



Rep. LXX. 7. no. 9.

187087

3098

Neues

Und zuvor nie also eingerichtetes
vollkommenes

Seulen = Buch /

Worinnen die 5. Seulen zu der edlen
Bau Kunst: wie selbige vom Vitruvio, Archimede,
Palladio, Scamozzo, Vignola, Serlio, Hans Blumen / und andern
berühmten vortrefflichen Baumeistern auß rechtem Fundament
in gewisse Lehrsätze und Regeln abgefasset und
begriffen.

Anjetzo aber auff's neue allen Liebhabern dieser
hochedlen Kunst / insonderheit allen Baumeistern / Steinmetzen /
Schreibern / Zimmerleuten / und andern / so sich dieser Kunst bestreiffen /
ausführlich erkläret / und mit darzu gehörigen 40. Kupffer Figuren
zum erstenmal vorgestellt /

Durch

GEORGIUM ANDREAM Böcklern /
Architect. & Ingenieur.



Frankfurt am Mayn /

In Verlegung Johann Ziegers / Buchhändlers in Nürnberg.

Gedruckt bey Balthasar Christoph Wusten /

Im Jahr M DC LXXXIV.

mf

Handwritten text at the top of the page, likely a title or header, appearing as bleed-through from the reverse side.



Several lines of faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Another block of faint, illegible text, continuing the bleed-through from the reverse side.

GEORGIUM ALEXANDERAM & HENRICHUM
Architecti & Sculptores



Handwritten text at the bottom of the page, likely a signature or address, appearing as bleed-through from the reverse side.

Anno MDC LXXIV



Ordnungs-Register.

Figura.	fol.
1. Von der Thuscana,	1.
2. Von der Dorica.	4.
3. Wie man sich verhalten solle/wann man ein Dorisches Thür gestell in ein Gemach oder Saal machen will.	7.
4. Wie man die Dorica mit ihrem Hauptgesims zu einem vornehmen Werck auffreissen solle.	9.
5. Wie man ein Dorisches Capital / sampt seinem Schafftgesims auff ein sonderbare Art auffreissen solle.	11.
6. Wie man das Dorische Hauptgesims sampt seiner ganzen Zugehörung vnnnd dem Grund auffreissen solle.	11.
7. Wie man ein Dorisches Hauptgesims/ Aufsladungen/ Capitalen vnd dergleichen/auff eine andere/ jedoch nach antiquischer Manier auffreissen solle.	13.
8. Von der Ionica.	15.
9. Wie man das Ionische Capital auffreissen vnd machen solle.	19.
10. Wie man das Ionische Capital mit seinem Grund vnnnd Nebenseiten sampt anderer Zugehör auffreissen solle.	20.
11. Wie man das Ionische Capital nach der Römischen Art auffreissen solle.	21.
12. Wie man die Ionica mit ihrem Postament vnnnd Zugehör auff eine andere Art auffreissen solle.	22.
13. Wie man die Ionische Säul ohne Postament auffreissen vnd verfertigen soll.	25.
14. Wie man den Ionischen Architrav vnnnd Fries sampt dem Haupt Gesims auffreissen solle.	27.
15. Wie man das Ionische Haupt Gesims mit dem Fries vnd Architrav auff eine andere Art auffreissen solle.	29.
16. Noch eine andere Art vorige Stücke aufzureissen.	29.
17. Folget ferner eine andere frembde Art eines Ionischen Hauptgesims mit seinem Architravs vnd Fries.	31.
18. Eine sonderbare Art eines Ionischen Postaments Vnter vnd Ober Gesims auffzureissen.	11.
19. Wie man auff eine besondere Art das Ober Gesims zu einer Ionischen Säul mit dem Architrav / Fries vnnnd Cornice sampt derselben Grund auffreissen solle.	34.
20. Wie man die Corinthische Säul mit ihren Zugehörungen vnnnd Gliedmassen/sampt dem Postament auffreissen soll / wann dieselbige zu den vntern Wercken kompt.	35.
21. Wie man die Corinthische Säul ohne Postament auffreissen soll / wann dieselbige oben zu den Außzügen kompt.	38.
22. Wie man das Corinthische Capital sampt dessen Grund auffreissen soll.	40.
23. Wie man das Corinthische Capital auffreissen / wann dasselbige mit seiner Säul in die Höhe gestellt werden solle.	41.
24. Wie	

24. Wie man die Corinthische Säul/ so zuvor ohne Postament zu den obern Wercken /
 anjeho aber mit einem Postament zu den vntern Wercken auffreissen solle. 41.
25. Wie man ein Corinthisch Architrav/ Friess vnd Cornice/ oder Haupt-Gesims auff-
 reissen solle. 42.
26. Wie man ein Corinthisches Architrav/ Friess/ Cornice/ sampt einem Postament-Ges-
 sims vnd Tragstein eines Bogens/ auff eine besondere Art auffreissen vnd propor-
 tioniren solle. 43.
27. Wie man die Corinthische Zierrathen auff eine andere Art auffreissen solle. 45.
28. Wie man ein Corinthisches Haupt-Gesims/ Kragstein vnd Fenster Bekleidung auff
 eine zierliche Art auffreissen solle. 47.
31. Wie man die Composita sampt deren Zugehörungen auffreissen solle. 49.
32. Von den Gesimsen oder Außzügen sampt derselben Zugehör. 56.
33. Von der Tachung auff den Außzügen/ Thürn oder Fenster gestellen/ auch von Auff-
 einandersehung der Säulen. 58.
- 59.

Über die Herausgebung dieses Wercks
ARCHITECTURA CIVILIS genannt:
 Zweyfaches Sonnette.

I.

In Flug der Griechen Sinn; vnd hoher Geist im Bauen
 Vor diesem ist gewest/ vnd nach derselben Zeit/
 Der Römer eben wol/ als Welt-berühmter Leut;
 Daß weist manchs Kunst-Gebaw/ von beyden vns zu schawen
 Vor Augen auffgestellt. Ich schweige/ was gehawen
 In Holz/ Stein/ Marmor ist. Wir gehen jetzt nicht weit:
 Herr Vöckler weist vns die hohe Würdigkeit
 Der Baukunst mehr als wol/ vnd was ihr zu vertrauen;
 In diesem kurzen Buch/ vermittelst der fünff Säulen/
 Durch die man alles kan der Kunst gemäß abtheilen/
 Was zu ein Bau gehört; er helffe wie er wolle;
 Er sey groß oder klein; kost wenig oder viel/
 Nie wird ihm vorgesteckt sein eigen Maß vnd Ziel:
 Ein Werck/ das man mit Lob bekriegen billich solle.

II.

Sarumb/ was Werckleut seynd/ die dieser Kunst ergeben/
 Werckmeister/ wie sie sind von Namen; derer man
 In einem Regiment gar nicht entbehren kan:
 Bildhauer/ welcher Kunst so groß/ daß nur das Leben
 In einem Bild abgeht. Wer kan genug erheben
 Die Edle Mahler-Kunst/ die ist so hoch daran
 Daß durch die bloße Farb sie alles stellen kan.
 Steinmeger/ Zimmerleut/ die Schreiner auch darneben
 Leut/ die man haben muß im Bauen/ an der Hand/
 Vnd wer sonst in der Kunst zu bauen hat Verstand;
 Nie ligt ein kurzer Weg/ hie weisen die fünff Säulen/
 Wie man der Kunst gemäß zu Werck was richten soll
 Auff daß es jederman lieb/ vnd gefalle wol/
 Dis alles lehret vns dis Buch/ in wenig Zellen.

Der Welt-bestehten Architectur vnd Baukunst
 zu Ehren gesetzt von

Johann Georg Schledern/ R.

Vorrede



Vorrede

An den Günstigen vnd Kunst- verständigen Leser.



Als vor Nothwendigkeit/ Nutz vnd Zierde die Hoch-Edle Baukunst mit sich bringe vnd erfordere/ ist schon vor mehr als 2000. Jahren/ so wol außser als innerhalb der Christenheit / durch schöne kostbare vnd nutzliche Gebäu/ von den aller sinnreichsten vnd künstlichen Baumeistern ins Werck gesetzt vnd vor Augen gestellet worden; derer zwar vnd fast die besten / vor den Barbarischen auch andern Völkern zerstöret / darvon noch etliche Rudera vorhanden / vnd so viel diese jetzige Welt oder Seculum zulassen wollen / widerumb durch allerhand schöne neue Gebäue; insonderheit in Italien vnd Franckreich/ auffzurichten / im Werck/ so wol auch

in Plan: vnd Abrissen durch neue berühmte vnd erfahrene Meister vorzustellen.

Weilen nun die fünf Säulen/ gleichsam der Ursprung vnd das Fundament der Baukunst / vnd ohne diese keine schöne Proportion noch Symetria kan gemacht werden / wie bey dem Vitruvio vnd andern Alten / so wol auch bey den neuen Baumeistern zu sehen/ derowegen ein jeder guter Steinmetz/ Zimmerman/ Schreiner/ Bildhauer/ Mahler vnd dergleichen solche Proportion vnd Auftheilung / damit sein vorhabendes Werck zu zieren: billich verstehen soll vnd muß; Solche Auftheilung aber von etlichen gar zu kurz vnd vnverständiglich von andern aber gar zu weitläufftig vnd mühesam / Item von unterschiedlichen ziemlich falsch vnd vnter einander vermänget beschrieben / auch mit grossem Irthumb vnter die Handwercksleute eingeschoben/ vnd in noch tägliche Übung gebracht/ vnter einander (wie gedacht) vermischet worden / da doch die Tuscana vnd Composita von den Lateinern/ jene andere drey aber/ als die Dorica, Ionica vnd Corinthia von den Griechen herkommen / mit den vorigen zweyen ganz vnd gar keine Vergleichung haben / derowegen von den andern billich unterschieden werden; dann die Dorica, bildet vor die Starcke vnd Beste / die Ionica die Mittelmässige / vnd die Corinthia die zärtliche vnd schönste/ woraus klärlich erscheinet/ daß man der andern zweyen nicht bedürffig/ vnd derowegen bey diesen dreyen nicht wol mit recht können gestellet werden.

Wiewol nun durch lange Zeit diese fünf Säulen biß dahero nach einander gesetzt / gebraucht/ vnd von vielen gut geheissen worden/ so folget derowegen nicht darauß / daß solches recht/ in deme es wider die Fundamenta als ein eingeschlichener Irthumb lauffet; Solte aber der Gegentheil erwegen/ daß kein altes Exempel oder Beyspiel zu finden ist/ daß die Griechischen mit den Lateinischen vermischet worden wären/ vnd daß die Zeit der Vnwissenheit insonderheit in der Baukunst vnd Mahleren so lang gewehret hat/ ja daß die fast immerwehrende Einfäll Barbarischer Völker in die Länder ihres Ursprungs (verstehe gedachter Säulen) dieselbige schier gar erlassen haben; Vor wenig Zeit vnd aniesz durch etliche vortreffliche Künstler / insonderheit von Michael Angelo vnd Raphael Urbin gleichsam auß den

Gräbern der Antiquität wieder herfür gezogen werden/ hoffe ich/ es werden diejenige/ so in diesem Irthumb stecken / vorbesagtem leichtlich Beyfall geben/ vnd ist man dieses Orts nit in den Gedancken etwas neues herfür zu geben/sondern wo es möglich/so wäre zu wünschen / daß man widerumb zu dem ersten Ursprung der Ordnung der Säulen gelangen / vnd das selbst ihre Gestalt vnd Abbildungen in ihrer rechten vnd unverfälschten Maß (wie ihnen solche von ihren ruhm- vnd merckwürdigen Meistern gegeben vnd erfunden worden seyn) betrachten/vnd deroselben rechten Gebrauch auß ihrem Munde vernehmen möchte.

Demnach nun gemelte Ordnungen / vermuthlich je länger je mehr von ihrer Vollkommenheit vmb so viel abgefallen/also viel man von ihren Anfängen oder Principiis abgewichen ist/vnd in deme sie gleichsam als Pflanken zu den frembden seynd versetzt worden/so seynd sie auch dermassen auß der Art geschlagen/ daß sie ihren ersten Erfindern schwerlich mehr kantar vorkommen solten. Dann die Wahrheit zu sagen/so können wir mit recht diese drey/ die Dorica, Ionica vnd Corinthia, vnd noch vielmehr die vbrige zwo armseelig vbel zugereichtet vnd geschändete Säulen nennen/wie dieselbige heutiges Tages von etlichen Arbeitern abgebildet vnd ins Werck gesetzt worden. Ist auch ein einziges Glied an ihnen/ daß nicht eine änderung erleiden müssen / derowegen man gar selten anjeho einen vermeynten Meister antreffen wird/ der nicht auch die allerbesten Exempel der Antiquität verachtet/ es muß alles nach seinem Hirn geschmiedet seyn/vnd vermeinet nur/daß solches den Lehrjungen gebühre andern nachzufolgen; daß wer ein Meister seyn wolle / nothwendig etwas neues inventiren vnd ersinnen müsse. Dieses seynd wol arme vnd einfältige Leute/in deme sie sich einbilden / wann sie eine neue Art oder dergleichen fantastische Grillen ersinnen / vermeynen sie eine neue Invention vnd Ordnung erfunden zu haben/ vnd daß es darinnen allein bestehe/ was man eine neue Invention oder Erfindung nennet / eben also wann jenes wunderbahre vnd vnvergleichliche Gebäu/welches Pantheon genennet/ vnd noch heut zu Tag zu Rom zu sehen ist/nicht dessen Erfindung wäre/ der es gebawet hat/ dieweilen er nichts an der Corinthischen Ordnung/ auß welcher es gänzlich bestehet/geändert wird.

Auß den absonderlichen Theilen eines Stückes / kan man die Tüchtigkeit vnd Kunst eines Meisters nicht verstehen noch erkennen/ sondern auß der Zusammensetzung des ganzen Wercks muß man das Urtheil fällen.

Ene schwache Geister zwar / welche zu der vollkommenen Wissenschaft der Kunst nicht gereichen oder dieselbige erlangen/seynd gezwungen/ in diesen Schrancken ihrer Narrischen Einbildung zu verbleiben/vnd sich immerdar mit solchem Slickwerck zu schleppen/in Betrachtung/daß ihr nachsinnen keinen andern Zweck hat / vnd sie vnfruchtbar verstandes seyn/ als seynd auch alle ihre Einbildungen dermassen schwach vnd ohne Nachdruck/ daß solche nichts anders als als schändliche lächerliche/ narrische/ vnziemliche/vnd wider die Natur lauffende Sachen herfür bringen/vnd die Edle Baukunst beschmizen vnd verschänden.

Andere/welchen sich die Natur mildreicher erwiesen hat / vnd deren Einbildung vnd Wissenschaft besser dann die vorigen ist/verstehen gar wol/daß die warhafft vnd wesentliche Schönheit der Baukunst/nicht in Betrachtung eines jedwedern theils insonderheit bestehe / sondern vornemblich in der Symetria, als welche die Vereinigung vnd allgemeine Zusammenfügung aller Stückes/dardurch eine liebliche vnd sichtbare Harmoniam erwachset / welche von denen durch die Erkantnuß der Kunst erleuchten Augen / mit sonderbahrer Lust angeschawet werden.

Zu beklagen ist / daß gedachter verständiger Künstler sehr wenig vnd in geringer Anzahl gefunden werden/da doch der Sudler die ganze Welt voll ist.

Wolten grosse Herren die Augen eröffnen/die Künste/vnd die/welche sich derselbigen befeissen / in obacht nehmen vnd betrachten / wie nöthig sie ihnen seynd; Insonderheit die Kunst des bauens/ von welcher wir reden; So wäre zu vermuthen / daß dieselben wieder blühen würden/Ja (so zusagen) heutiges Tages neue Antiquiteten sehen hervor kommen.

Die Erfahrung hat bezeuget / noch vor wenig Jahren / wie König Franz der Erste dieses Namens / einer von den Durchleuchtigsten Königen in Franckreich / allein auß einer

vnges

Vorrede.

ungewöhnlichen Lieb zur Tugend vnd grossen Dingen / sein Königreich mit den aller vor-
trefflichsten Leuten seiner Zeiten erfüllet hat / welche diesem gewaltigen Monarchen herrliche
Denckmahl auffgerichtet haben / vnd dieses ist auch meines erachtens das einige Mittel den
Künsten ihren ersten Glantz wieder zu bringen.

Die Griechen / welche obgedachte 3. Säulen erfunden haben / seynd vielleicht auch
allein die jenigen gewesen / welche sie in ihrer Vollkommenheit gesehen haben ; darumb seynd
sie auch von ihnen in solchem hohen Werth vnd Ehren gehalten worden / das auch die vor-
nehmste ihrer Respublicquen sich derselben (jedoch auff keine gewinnsichtige weise) ange-
nommen haben.

Ihre Arbeit würde mit Ehrerzeigung bezahlet : derowegen weil sie ihnen allein die
Ehre / vnd einen vnsterblichen Namen zu erlangen vorgesezet haben / als konten sie auch an-
ders nichts als grosse Sachen aufrichten.

Es wäre schwerlich zu glauben / was vns von dieser Nation erzehlet wird / wann ihre
Authores nicht so glaubwürdig vnd ohne Tadel wären ; vnd vns nicht noch Wahrzeichen /
wie oben gedacht / darvon vor Augen legen.

Was ist auch vortreffliches in der Welt / das vns dieses edele Land nicht hervor ge-
bracht hat ? Treffliche Helden / Philosophi von allerley Secten / Poeten / Redner / Inson-
derheit vortreffliche künstliche Baumeister / Feldmesser / Bildhauer / Mahler vnd dergleichen ;
Ja was sich der Tugend beflissen hat / ist von ihnen entsprungen.

Darumb wollen wir etwas rechtes aufrichten / so lasset vns den Weg folgen / welchen
vns diese berühmte Meister gelehret haben ; lasset vns ihren Fußstapffen nachgehen / vnd be-
kennen / das das wenige schönere Sachen / welches bis an vns gelanget / ihren Ursprung von
ihnengenommen hat.

Dieses ist nun die Ursach / das wir vor nöthig erachtet dieses wegen der drey Griechi-
schen Säulen zu erinnern / deren Schönheit nun bey 2000. Jahren mit Verwunderung zu
betrachten / vor Augen stehet.

Auff diesem allen erscheinet / das die Tuscana nicht die erste / sondern als die letzte arme
vnd bäurische Art auß den Stätten verbannet / vnd auff das Land verwiesen / als vnwürdig sie
in den Tempeln vnd Pallästen zu finden / darumb sie schier vor die vngebräuchlichste geachtet
worden.

Was die Composita betrifft / welche sich über die Corinthia erheben darff / ist noch
weniger recht / ja nicht würdig / den Namen einer Säul zu tragen / weil sie eine Ursach ist
aller Vnordnung / welche sich in der Architectur eingeschlichen ; In deme die Arbeiter die
Freyheit genommen haben / die Regeln der Alten zu verlassen / vnd nach ihrem Kopff eine vns-
zahlbare Mänge zu erfinden / welche alle vnter der Composita müssen gelitten werden.

Der gute Vitruvius hat schon zu seiner Zeit wahr genommen / was böses die Baumeis-
ter auß Lieb zu neuen Dingen / welche ihnen den Saum abgerissen / vnd die alten Regeln (wel-
che doch vnzerbrüchlich solten gehalten werden) verachtet ; hervor bringen würden ; das also dies-
ses eine vnheilsame Kranckheit ist / welche von Tag zu Tag zunimmet.

Jedoch wann heutige Baumeister ihrer Freyheit eine Schrancken setzen vnd sich nach
der Römischen Ordnung richten wolten / als welche die rechte Composita ist vnd
bleibt ; vnd die eben so wol als die andern ihre gewisse Regeln hat ; so wäre solches nit-
tmermehr zu tadeln / weil man deren Exempel noch für Augen siehet ; als des Titi Vespasiani, dem der
Kath zu Rom nach Eroberung der Statt Jerusalem eine Ehrenpfort / auff solche Art zurichten
lassen. Aber selbige muß nur zu rechter Zeit vnd darzu allein gebraucht werden ; dann also
haben sie ihre engene Erfinder gebraucht / als die derselben Schwachheit wol erkant / vnd de-
rohalben sich wol gehütet haben / dieselbige mit den andern in Vergleich zu stellen.

Aber etliche heutige Bau vnd Werkmeister / haben solches nicht wol erwogen / son-
dern seyn in solche schändliche Irthumb gefallen / die keines Weges entschuldiget werden
können / in deme sie das Starcke auff das Schwache setzen dörfen.

Scamozzi ist der erste der darvon geredet hat / in seinem Buch von den 5. Säulen / in
welchem er der Corinthia die obere Stelle eingibet.

Gleichwol / damit aller Streitt vermitten bleibt / duncket vns sicherer zu seyn / dieselbige

nimmermehr zu vermischen/ dieweil es die Alten auch nicht gethan haben. Ob schon Philipertus de Lorme vnd Sebastianus Serlio vermeynen / daß sie dasselbe in dem Coliseo gesehen haben/ ja gar den Abriß darvon hervor bringen/ ihrer Composita zum Muster zu dienen.

Aber gewiß ihre Betrachtung ist ganz falsch/ dieweil es zwey Corinthische auff einander seyn/ ob auch schon in der letzten/ welche dieses grausame Gebäu krönet / die Cornice der andern nicht gleichet/ sondern ganz etwas besonders ist / so kommen doch die Capital mit einander überein/ welches Scamozzi wol in acht genommen hat.

Darumb soll man den Büchern nicht leichtlich glauben / wann man selber zu der Quell gelangen/ vnd die Wahrheit in Augenschein nehmen kan.

Dann sehr oft befindet sich / daß wann man unterschiedlicher Meister Meynung vber einerley Stück angehört hat/ dannoch dieselbige nicht übereinstimmen/ ob schon alle sich vermessen/ daß sie das rechte Maß wol vnd ohne fehl in obacht genommen haben.

Wir wollen aber hiemit niemand beleidigen/ dieweil ein jeder sein bestes thut; vnd daß wir etlicher massen denen verbunden seyn/ welche vns der Früchten ihres Studierens vnd Erfahrungheit genießten lassen: begehren wir hiervon kein Exempel anzuziehen/ sondern lassen vns daran begnügen/ daß wir jederman gewarnet haben/ sich darvor zu hüten.

Darumb bedüncket vns/ es seye sicherer / man gehe zu der rechten Quellen/ vnd folge mit ganzem Fleiß/ der Weiß / Natur/ Maß vnd Proportion, der alten Gebäuen/ welche von allen Kunstverständigen vor just vnd gerecht gehalten werden: Als zu Rom/ dem Theatro Marcelli, dem Tempel à la Rotunda; Item den drey Säulen bey dem Capitolio, vnd etlicher andern mehr/ so in diesem Tractat vor Augen gestellet werden.

Von den Säulen ins gemein aber hat der günstige Leser zu wissen / daß es ziemlich schwer zu definiren, was das Wort Ordnung bey den Bau: vnd Werkmeistern bedeute / wiewol es eine hohe Nothwendigkeit ist / dasselbe recht zu verstehen/ vnter allen neuen Scribenten, welche von der Ordnung der 5. Säulen geschrieben haben/ hat sich niemand vnterstanden / derselben Definition zu geben/ als Scamozzi, welcher im 1. Cap. seines andern Theils am 2. Blatt in der 42. Lini sagt; daß es eine sonderbahre Art der Vortrefflichkeit seye / welche die Zierlichkeit vnd Schönheit so wol Geistlicher als Weltlicher Gebäu hefftig vermehret.

Aber vnser erachtens hätte er besser gethan/ wann er eben so wol als andere darvon still geschwiegen hätte/ als daß er in solchen weitläufftigen Terminis geblieben/ vnd mit so schwachem Grund darvon geredet hat.

Der Vatter Vitruvius nennet es eine Stellung / welches Wort heutigs Tags bey den Malern gebräuchlich ist/ wann sie eine künstliche Zusammensetzung einer Tafel / oder die Auftheilung der Bilder einer Histori andeuten wollen/ so sagen sie/ dieses ist wol gestellet: Gleichwol wird dardurch die Meynung der Baumeister noch nicht scharpff außgetruckt.

In deme aber Vitruvius sich bemühet/ vns diese Sache besser außzulegen/ sezt er hinzu/ es seye eine Bequemlichkeit vnd Richtschnurliche Auftheilung der Theil des ganzen Werckes insonderheit: vnd eine Vergleichung der ganzen Proportion mit der Symetria.

Daniel Barbaro, welcher vns vber diesen Author: zwey herrliche Commentaria hinterlassen/ hat sich sehr bemühet/ diesen Spruch zu erklären/ welcher gleichwol jetzt noch vnklar ist.

Philander vber eben dieses Capitel/ hat gar nichts darvon melden wollen / sondern sich lieber an andere nicht so nothwendige Dinge gehalten.

Wer derohalben sich auß diesem Irzgarten außwickeln will / der muß zum Stück werck kommen/ vnd ein jedes Theil absonderlich betrachten/ auff daß solches die Imagination recht berühre/ vnd die Abbildung desto besser würcke/ welches wir billich suchen sollen.

Dann die Baukunst bestehet nicht in Worten / sondern in einer sichtbahren vnd handgreifflichen Demonstration.

Es müssen alle Kunstverständige gestehen / daß das vornehmste Theil eines Stückes ist die Säule/ vnd wann das Hauptgestüms auff das Capital gesetzt wird/ so ist es die Zusammensetzung des ganzen Stückes.

Wollen

Vorrede.

Wollen wir dann dasselbige scharff definiren/ und derselben Verstandnuß recht an den Tag geben/ so müssen wir dieselbige gleichsam anatomiren/ und sagen/das die Seul mit ihrer Basis, Capital, mit einer Architrav sampt dem Fries und Cornice gekrönet ein solches Gebäu wircket/ welche man Ordre zu nennen pfleget/dieweil solches in der Ordnung aller fünff Seulen zu finden ist/der Unterscheid allein in der Proportion der Theilen/ und in der Gestalt der Capitalien bestehet.

Die Seulen haben zwar auch noch etliche Zierlichkeiten/ als die Dorica hat Triglyphen/ die Jonica hat Denticules, und die Corinthia die Modillon: Aber daran ist man nicht so streng gebunden/das nicht die Alten dieselben sehr offte aufgelassen haben/dann die Zierrat sind nur accidentalien in der Ordnung/ und werden auff verschiedene Weise darinn gebraucht/ sonderlich in der Corinthischen/ bey welcher/ wann ein Baumeister eine weibliche oder junge fräuliche Schönheit bilden wil/(wie wir auß deme abnehmen können/das Vitruvius im 1. Capitel seines 4. Buchs von Callimaco saget) so muß er nichts dahinden lassen/was die Schönheit des Wercks vermehren kan! Es haben uns auch die Alten so viel Exempel hinterlassen/mit so viel Zierraten bekleidet/ das es scheint/ als hätten sie die Imagination erschöpffen wollen/diese Meisterstück der Architectur damit zu überhäuffen.

Mit den andern aber ist es anders bewandt/ deren Schönheit etwas mannlicher seyn solle/ sonderlich aber die Dorica, deren Solidität den zierlichen Zierraten widerstehet/ und in der einfältigen Regularität ihrer Proportionen weit herrlicher erscheint.

Sträusse und Blumenfränze stehendem Herculi nicht wol an/ eine ungehobelte Keule zieret ihn viel besser; Sintemal vielerley Schönheiten seyn/ und darzu so widerwertig unterschieden/ das offte/ was dem einen geziemet/ dem andern entgegen ist.

Was die Jonica anbelanget/ so hält dieselbige die Mittelstell/ und die Wage zwischen der Solidität der Dorica, und der Lieblichkeit der Corinthia: Derowegen befindet sich auch dieselbige auff verschiedene Weise/ in den alten Gebäuen/ bißweilen zimlich geziert/ bißweilen ganz schlecht/ nach dem Gutdüncken des Baumeisters/ oder Gestalt des Gebäues.

Hieraus kan nunder verständige Baumeister leichtlich sehen/ das diese drey Ordnung der Seulen gnugsam seyn zu den Gebäuen/ derowegen ohne Noht/ sich der Toscana und Composita zu gebrauchen/ und mit gutem Fug zurück oder nach vorigen dreyen gesetzt werden kan; **Dann die Vollkommenheit einer Kunst bestehet nicht in der Menge der Principien;** Im Gegentheil die Einfältigsten/ und in geringer Anzahl/ machen dieselbe verwunderlicher: welches wir auch in der Geometri gewahr worden/ die doch das Fundament und Schatzkammer aller Künste an sich selber ist; und auß deren diese Kunst gezogen worden/ und ohne dieselbige nimmermehr bestehen kan/ so können wir dennoch wol schliessen/das/ weil die Ordnungen nur die Elementa der Architectur seyn/ und dieweil in diesen dreyer leyen/ die wir von den Griechen bekommen haben/ alle Arten der Gebäu befindlich/ so seye es ohne Noht/ derselben Anzahl zu vermehren/ welches alles dem günstigen Leser zu fernern Nachdencken anheimgestellet wird/ endlichen aber in dessen gute Gunsten und Favor mich dienstlich recommendiret seyn lassen wolle.

So ich nun verspüre/ das dieses von ein und andern Liebhaber wol auffgenommen/ und Nutzen damit geschaffet werden möchte/ werde ich (geliebts Gott) nicht allein von der Kunst des Bauens etwas mehrers/ sondern auch ein nütlichen Tractat von der Reiß- und Mal-Kunst herausgeben/ dahin dann den günstigen Leser sich zu patientiren gewiesen haben wil.

Vale.

Erklä.

**Erklärung etlicher frembder Wörter / so in diesem Tractat:
auch sonsten bey der Baukunst gebräuchlich.**

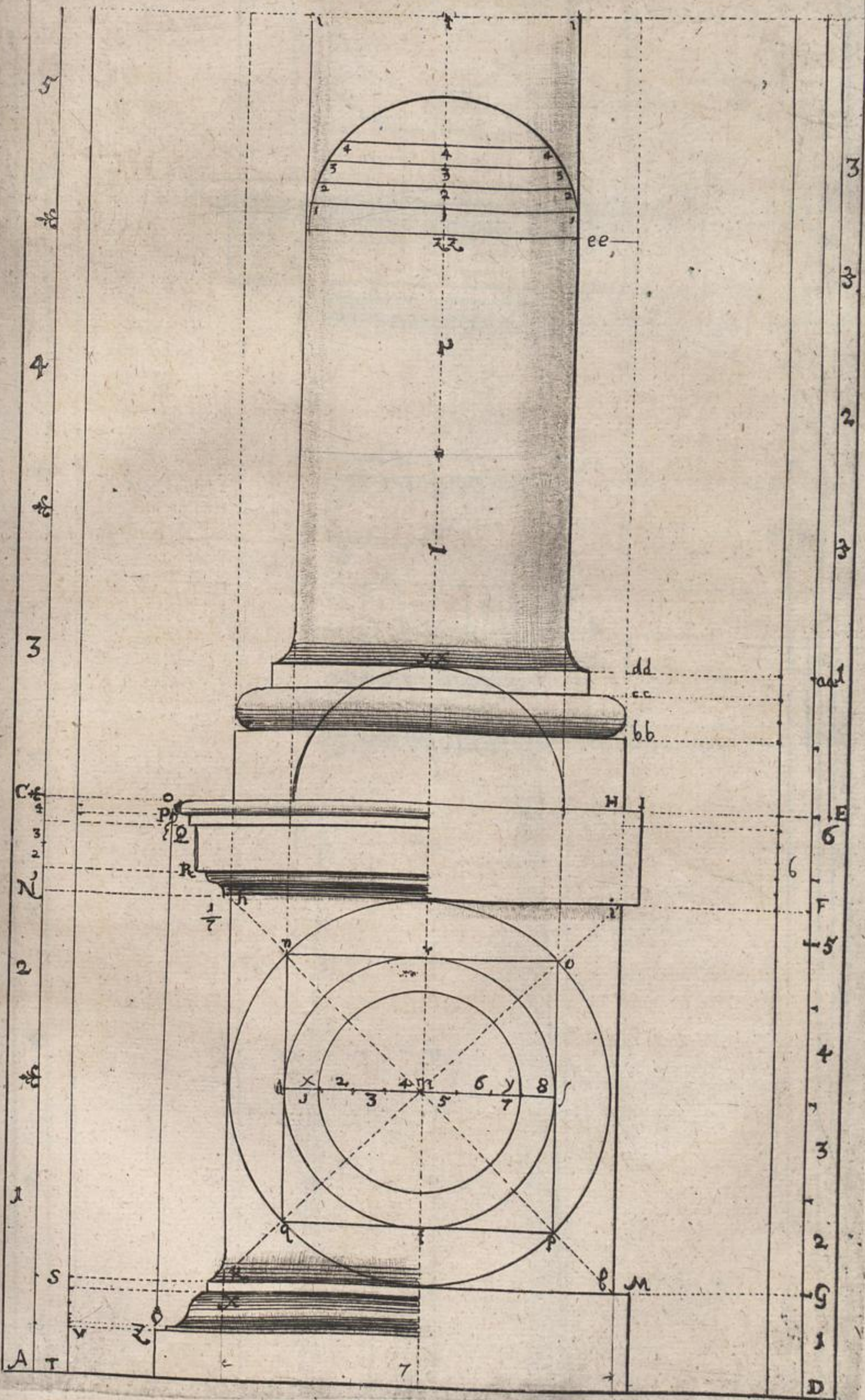
- A**rchitrav. Ist so viel als der obere Balcken auff der Seul.
Architectus. Ein Baumeister oder Bauverwalter.
Arcus. Ein Bogen.
Atticurges. Sind gebierdte Seulen.
Auszüge. Seynd Gesimswercker oder Zieraten über den Thüren/
 Fenstern/oder dergleichen.
Basement. So insgemein Postament gemeynnt / ist der gebierdte
 Stock oder Fuß unter der Seul.
Basis. Fuß der Seul.
Bastone. Stab.
Capitæl. Das obere Theil oder Kopff der Seul.
Centrum. Der Mittelpunct eines Zirckels oder eine Rundung.
Columnen. Seulen.
Cornien. Wird insgemein Karniß genennet / ist gleichsam die Kron
 über dem Frieß.
Diameter. Ist die ganze Mittel-Lini einer Zirckel-Rundung.
Fascia. Ein Band.
Fregio oder Frieß / sonst bey den Alten Zophorus genant / ist das Spa-
 cium oder der Zwischenplatz über dem Architrav.
Listello. Ein Leistlein.
Mutuli. Seynd Kragsteine.
Nichi. Seynd halb-runde Gewölblein oder Platz in den Mauren / dar-
 ein man Bilder oder andere Sachen setzet.
Perpendicular-Linien seynd so viel als Senckel oder bley-rechte Linien.
Pilastri. Seynd steinerne Pfeiler.
Plinthus. Unterste Blatter der Basis.
Quadrat. Eine winckel-rechte Vierung.
Semidiameter. Ist die Helffte der Mittel-Lini einer Zirckelrundung.
Supercilium. Ist so viel als das Frieß oder obere Leisten der Holckel.
Triglyphen. Seynd gleichsam die Köpffe der Balcken des Trammwercks
 der Böden.

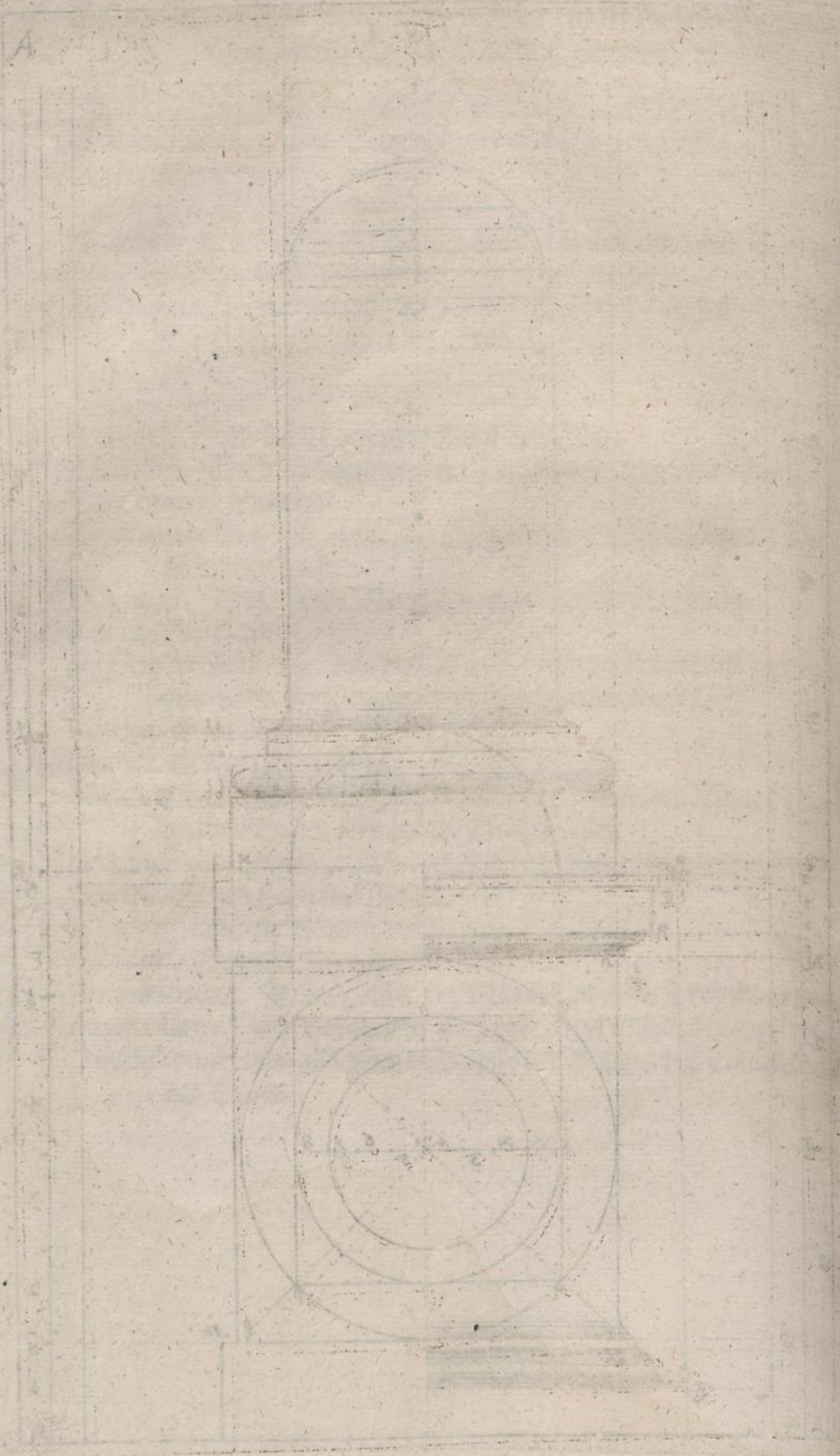
Don

Fig: 1.

fol. 1

A

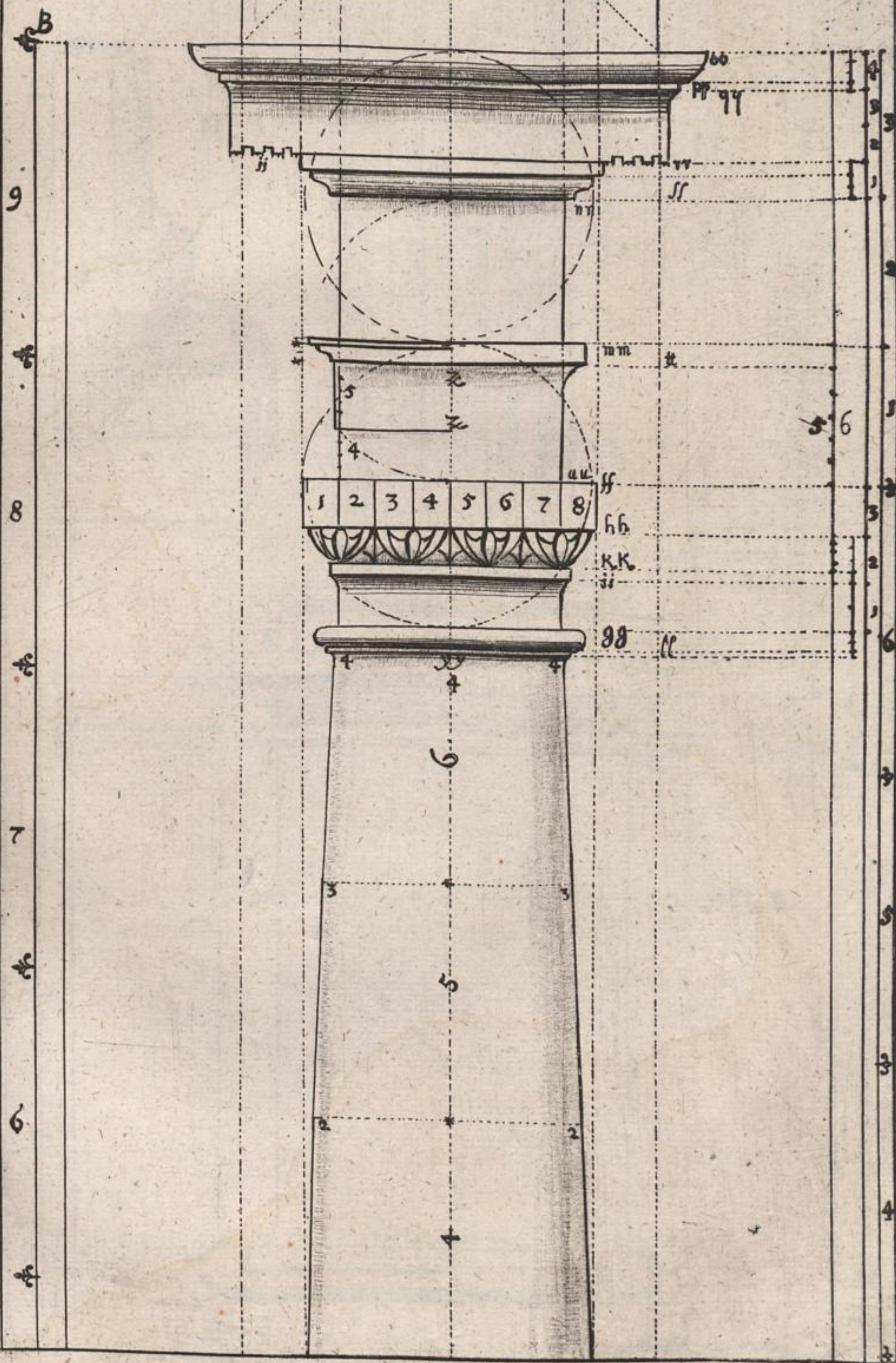


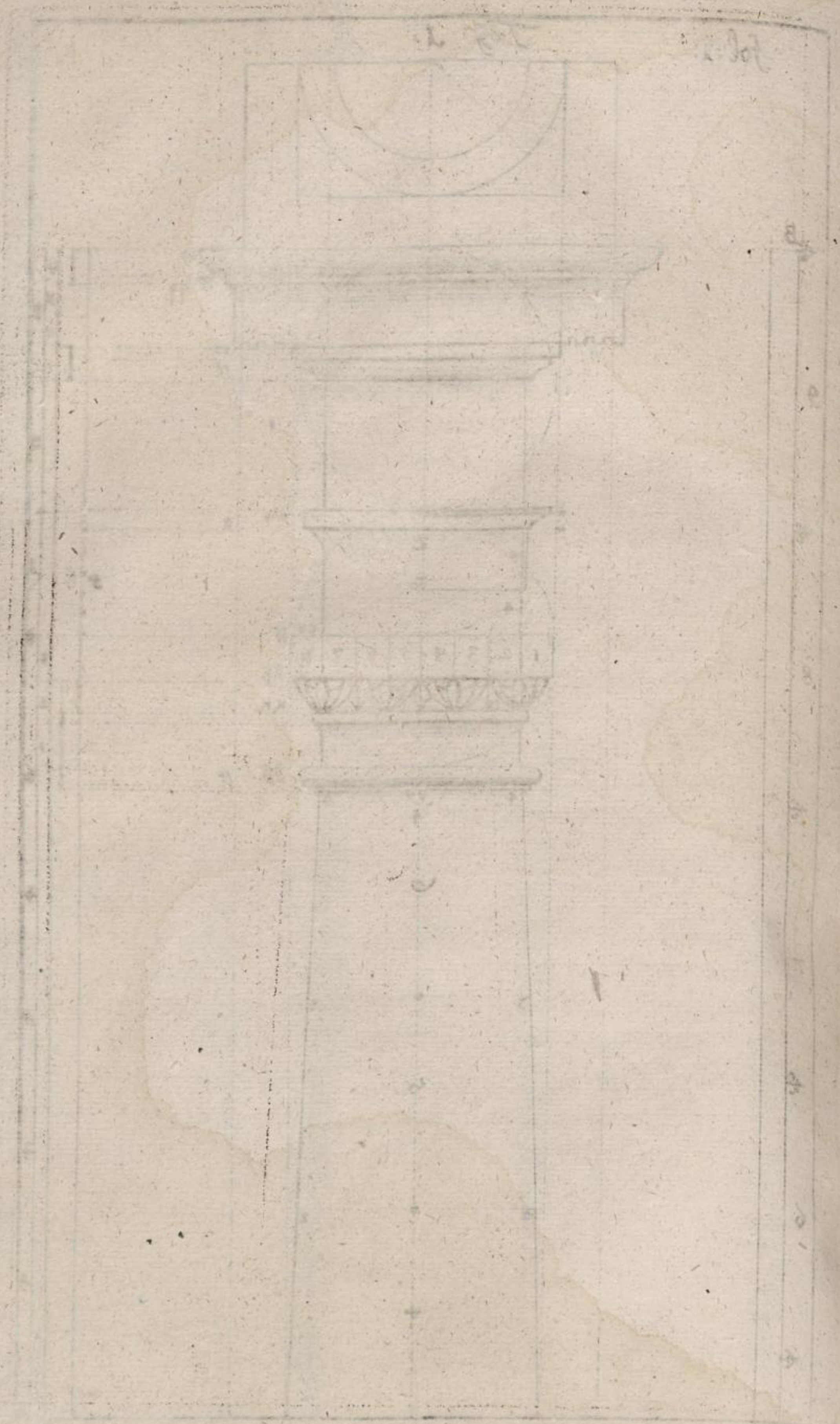


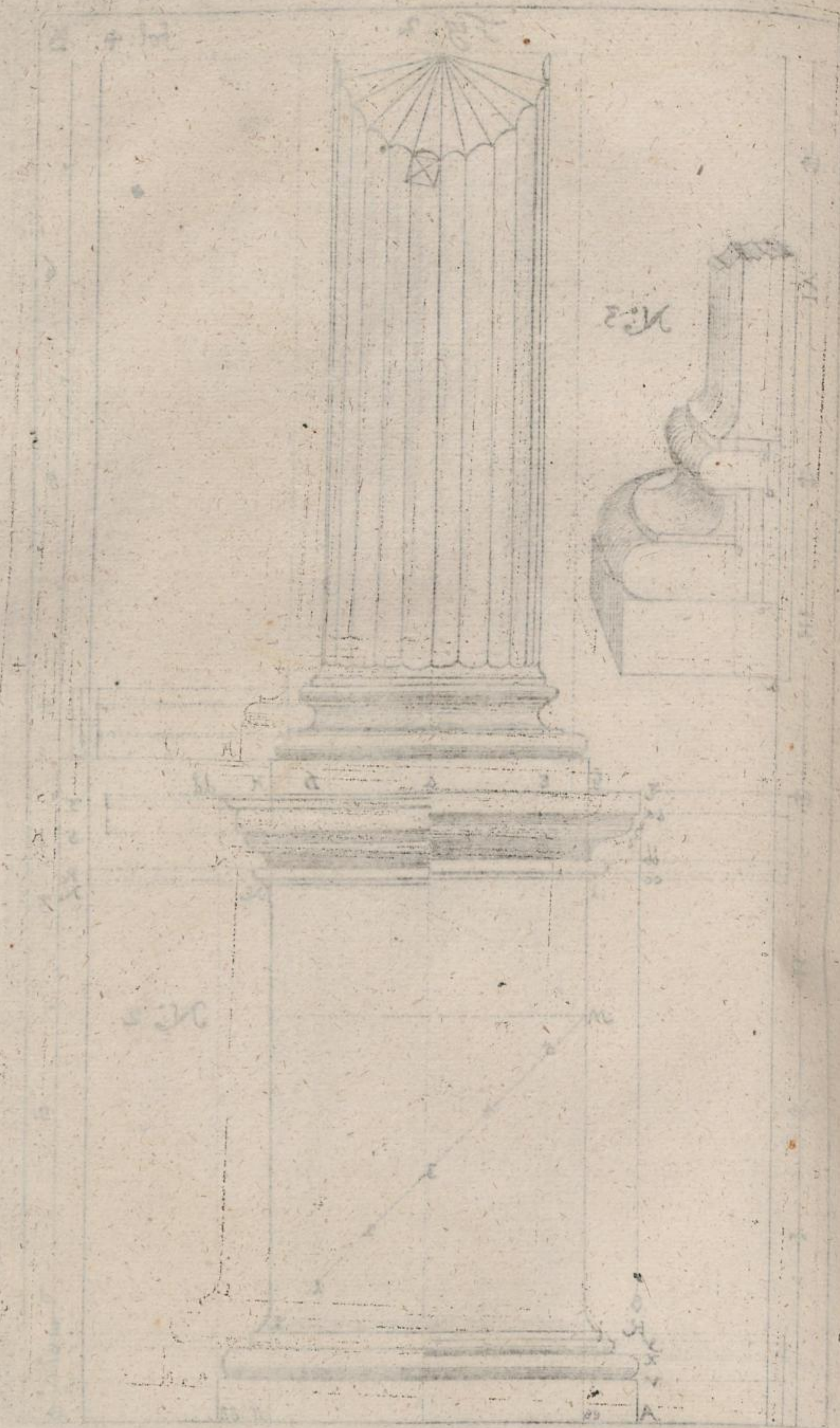
fol: 1.

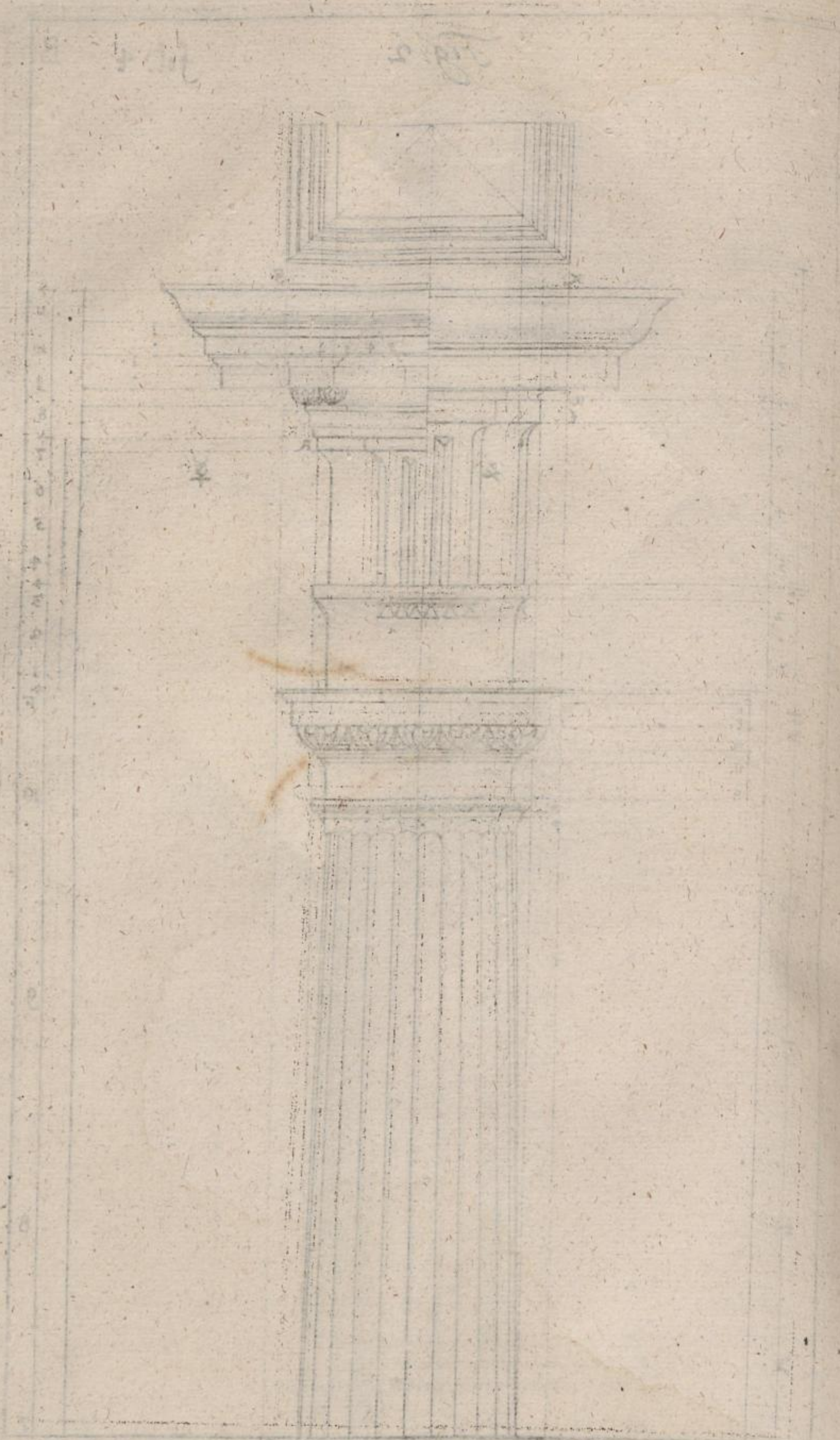
Fig: 1.

A



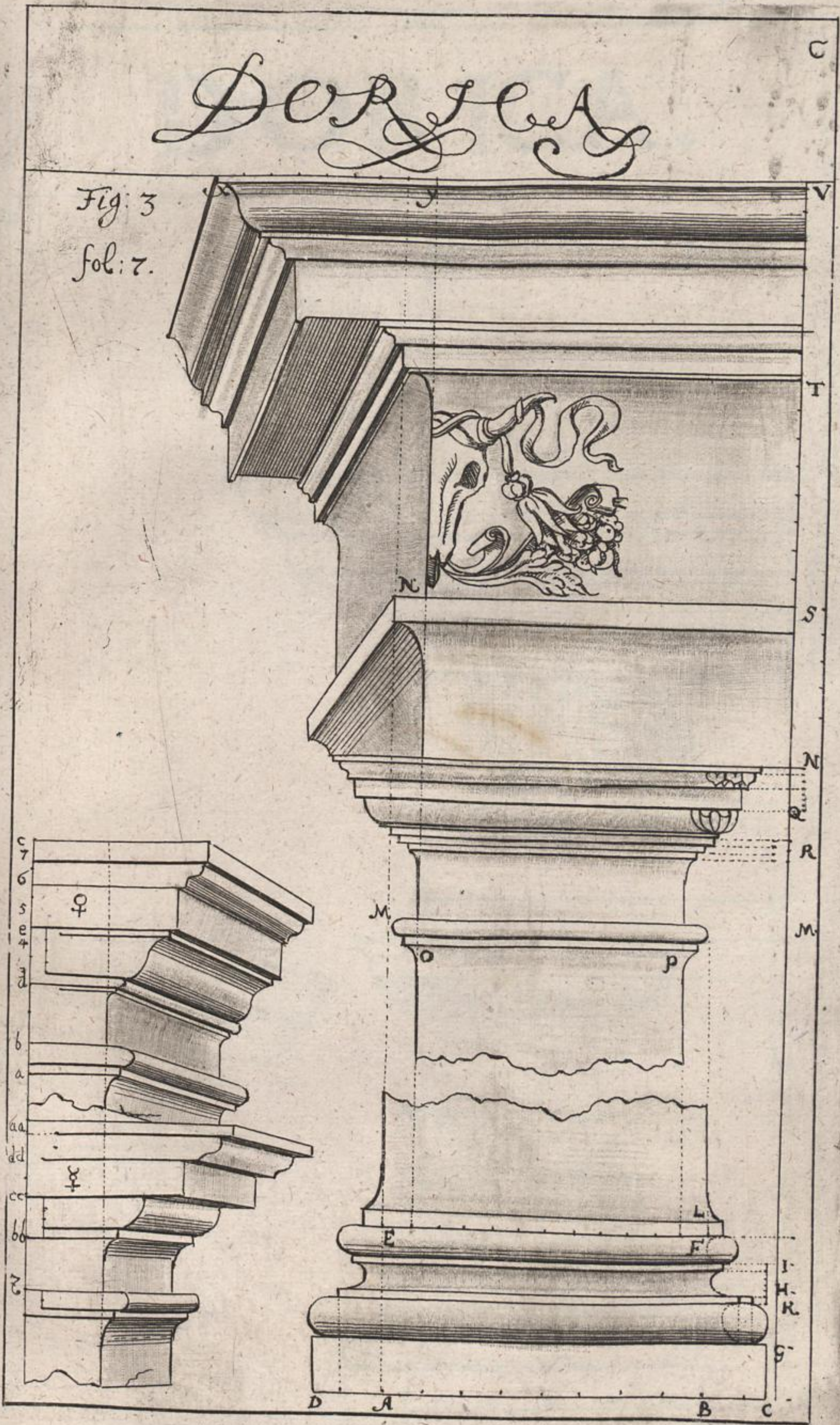




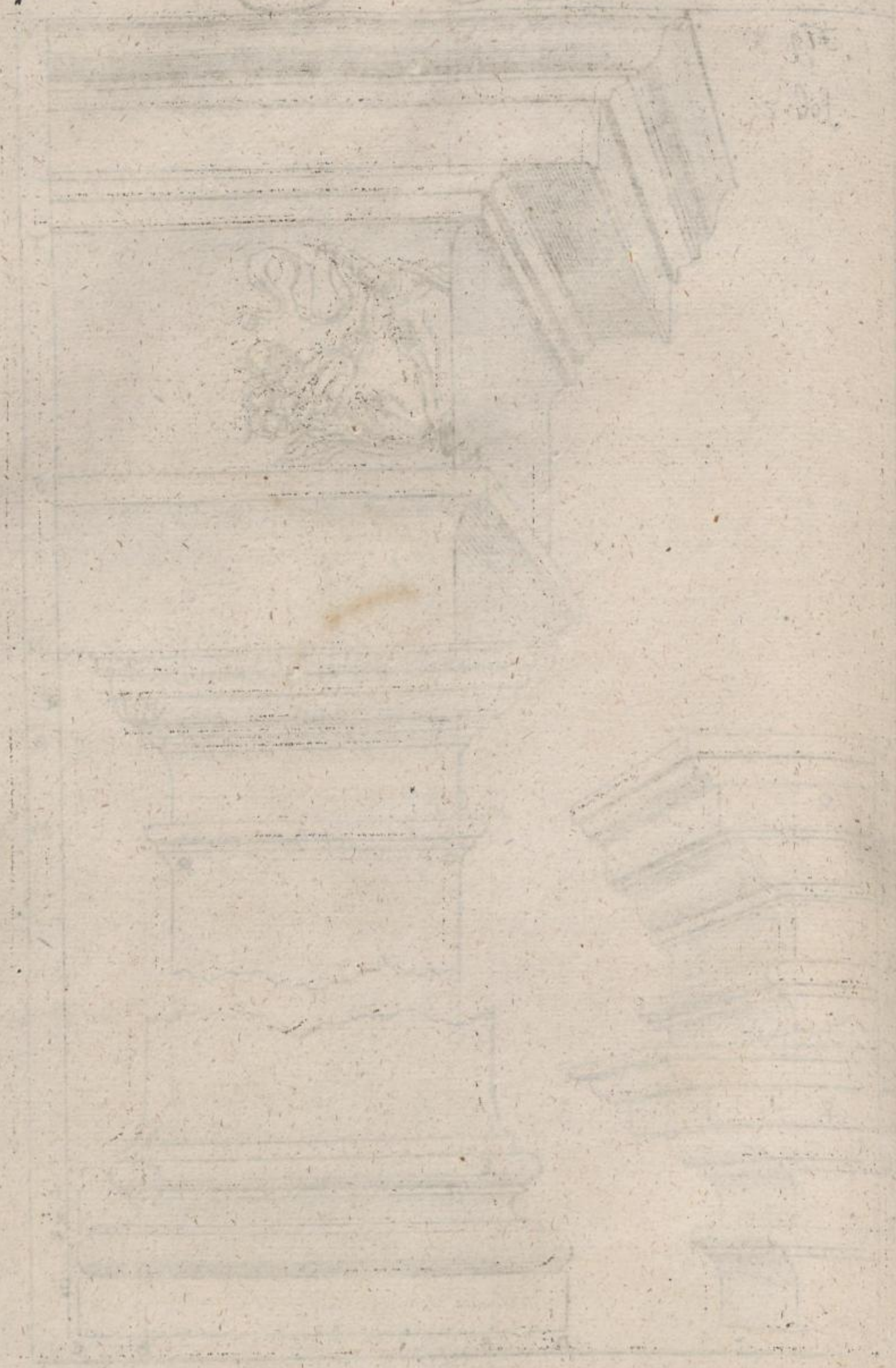


Doppelles

Fig: 3
fol: 7.



Handwritten text in cursive script, possibly a signature or title.

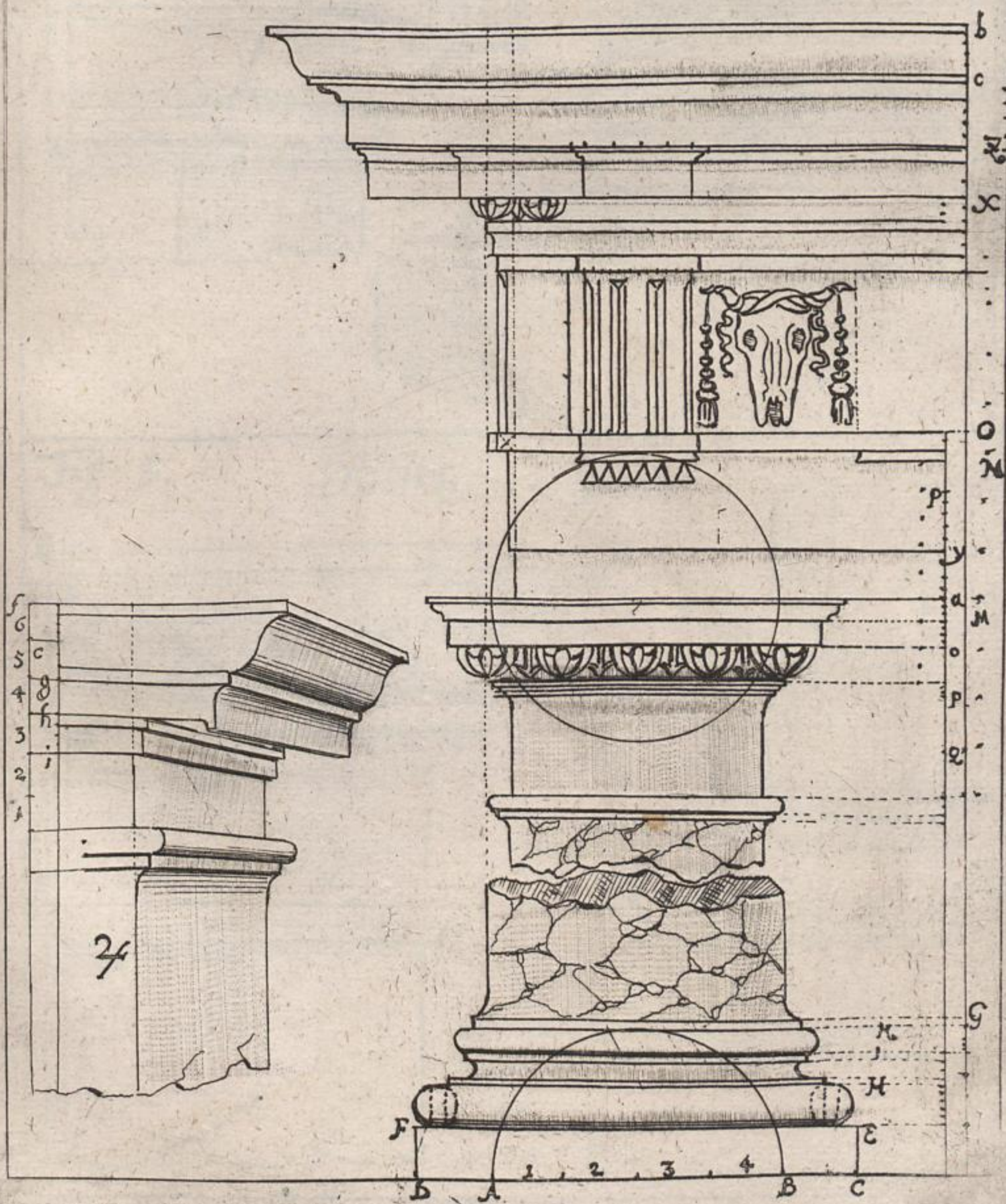


DORICA.

D

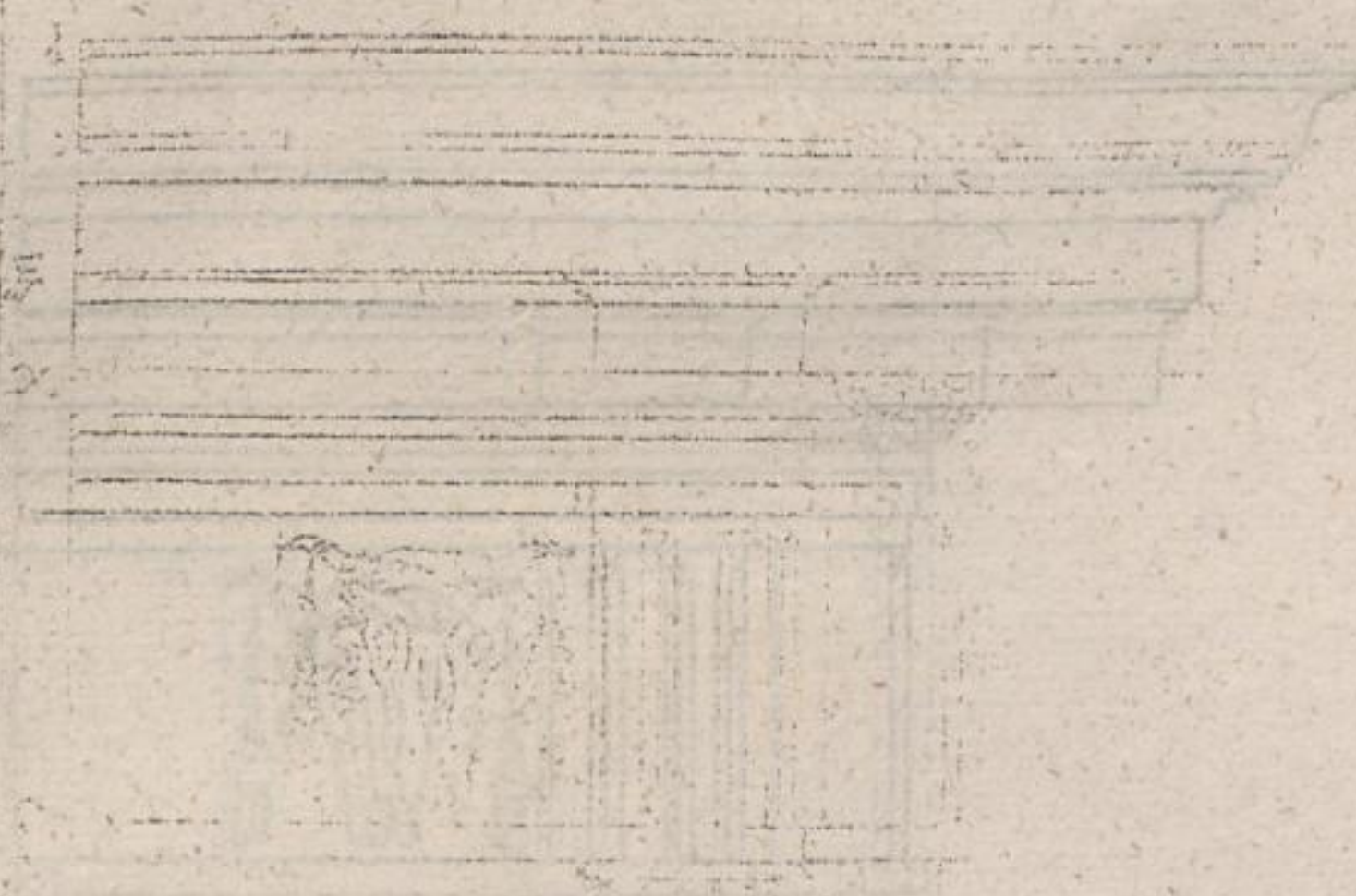
Fig: 4

fol: 6.



DORICA

Fig. 1



DORICA & IONICA

E

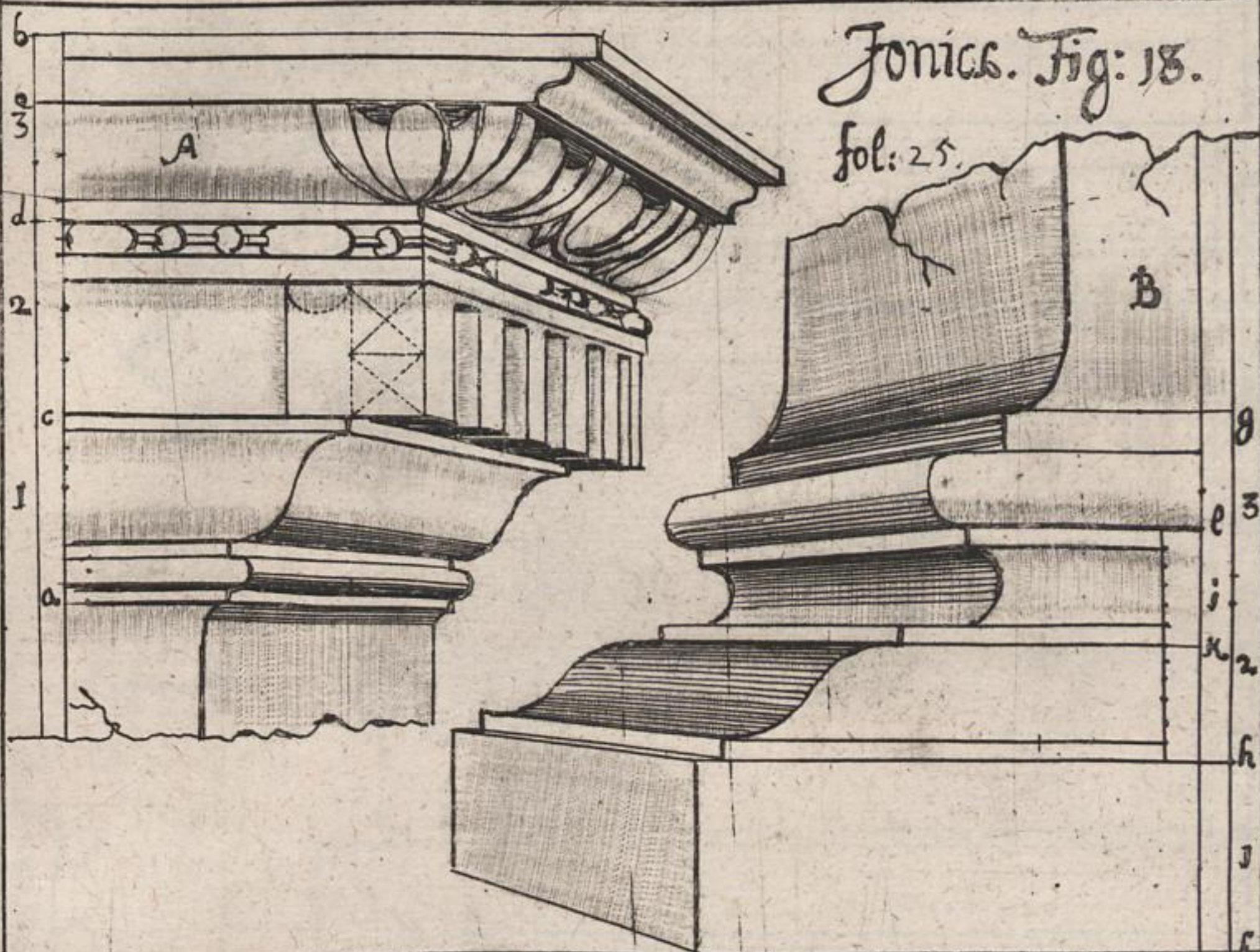
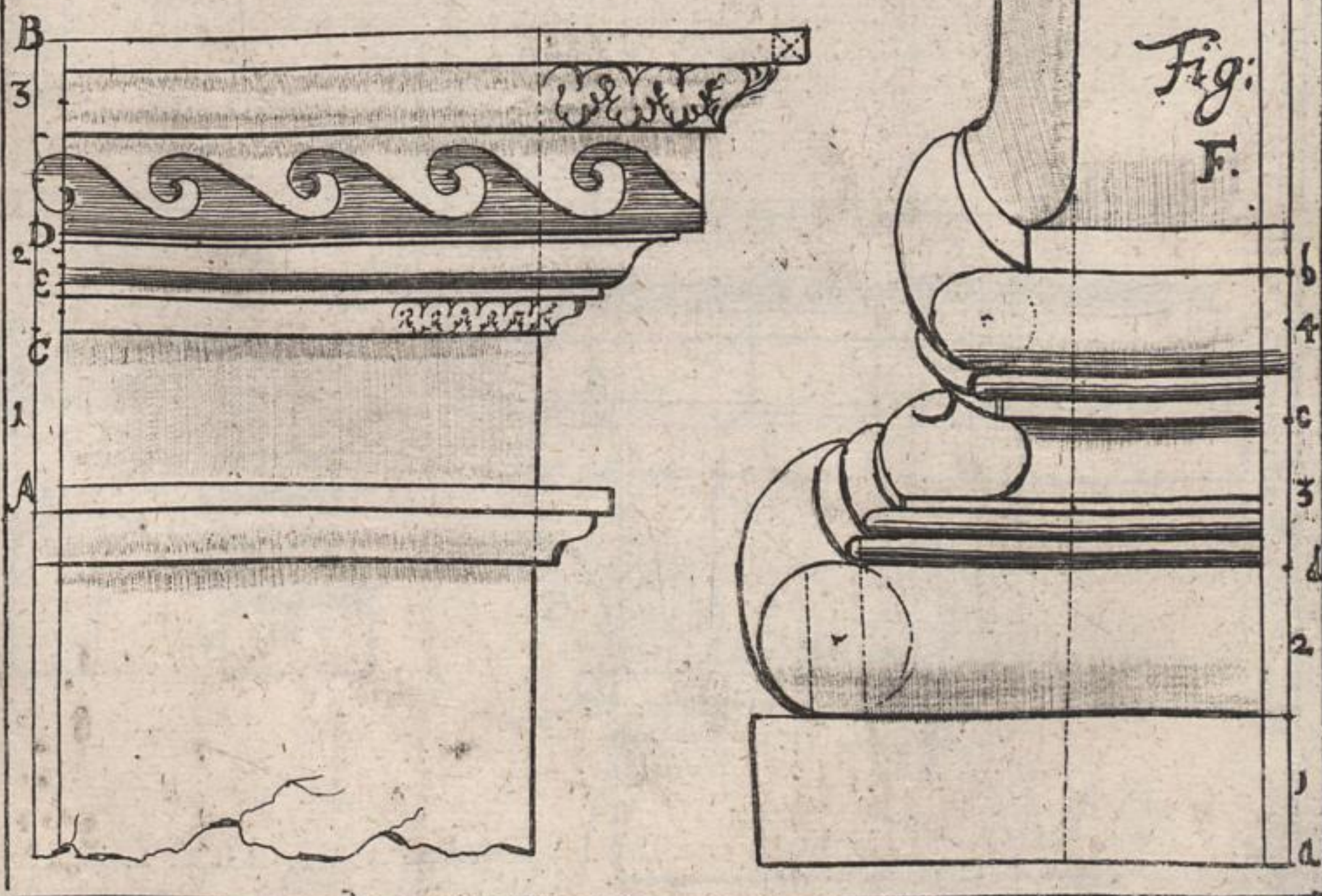
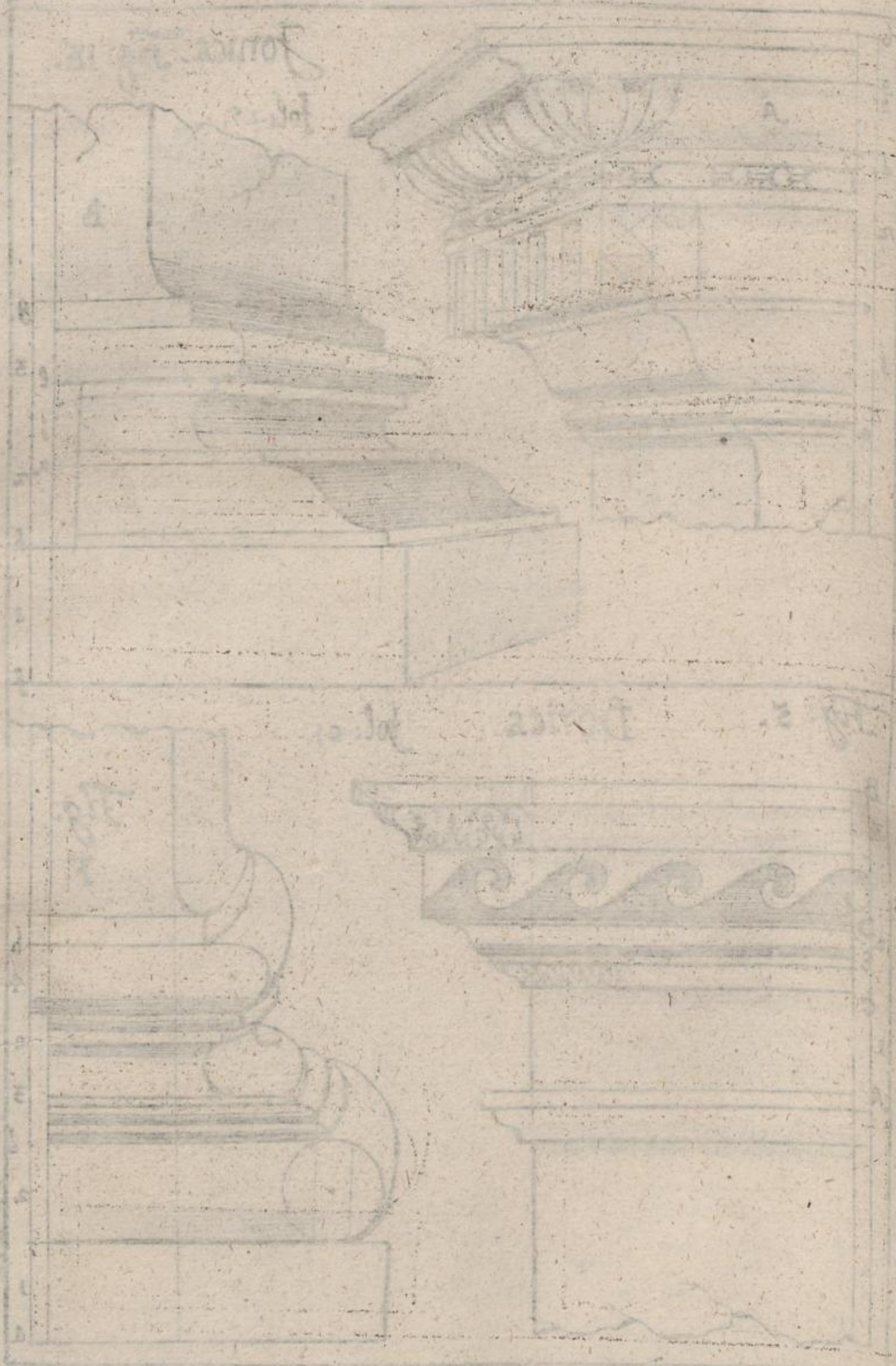


Fig: 5. Dorics. fol: 01.



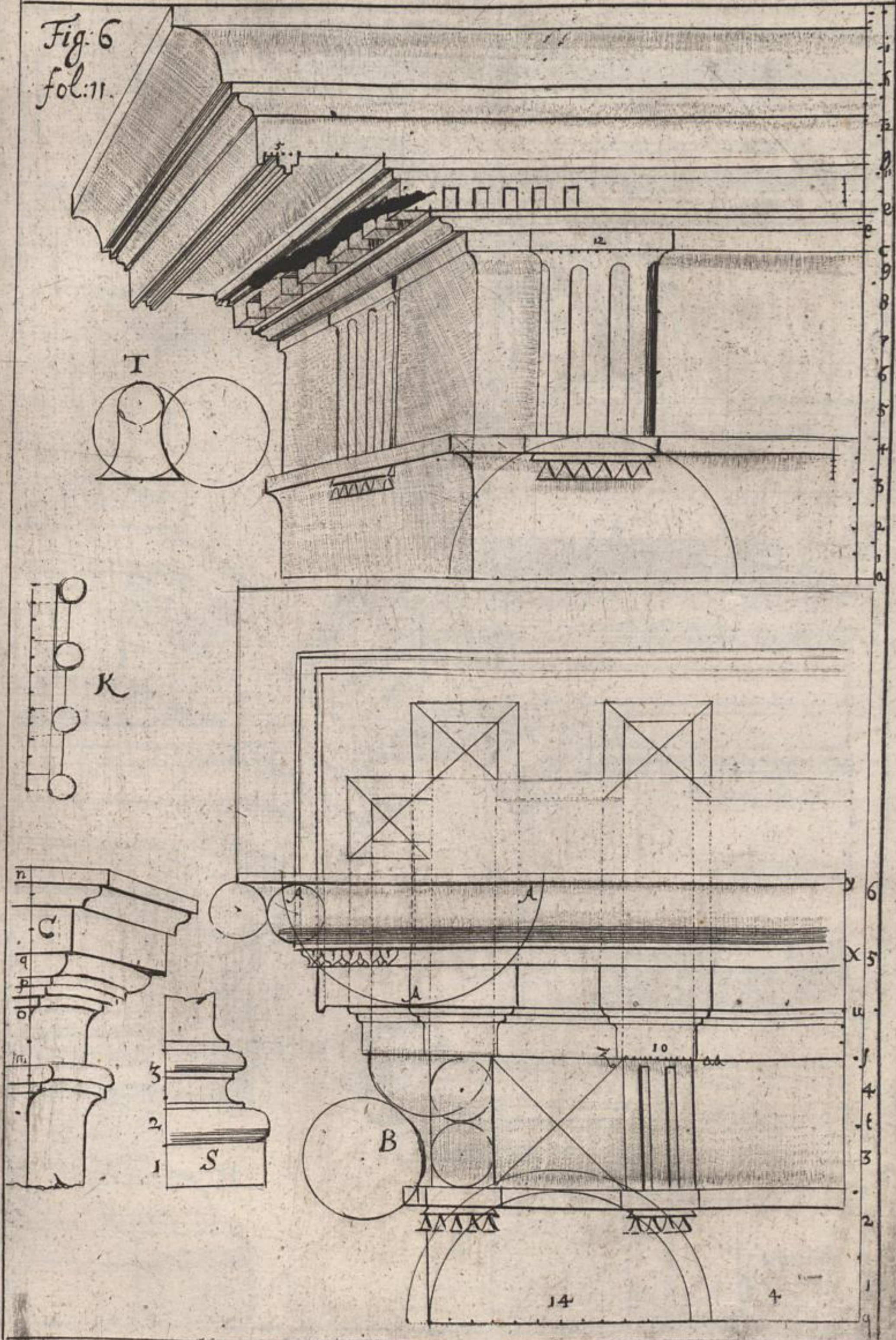
DORICA IONICA



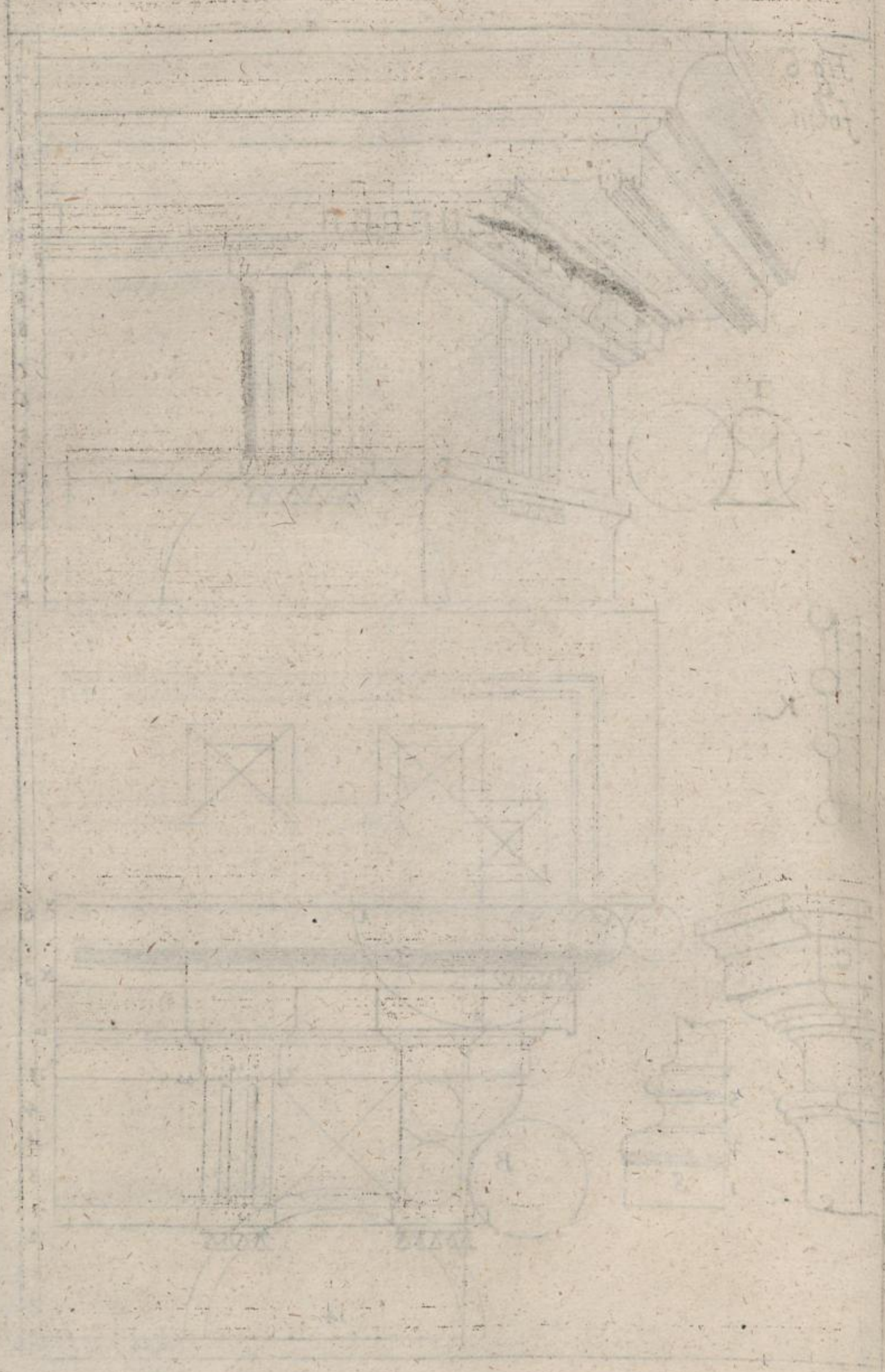
DORICA

F

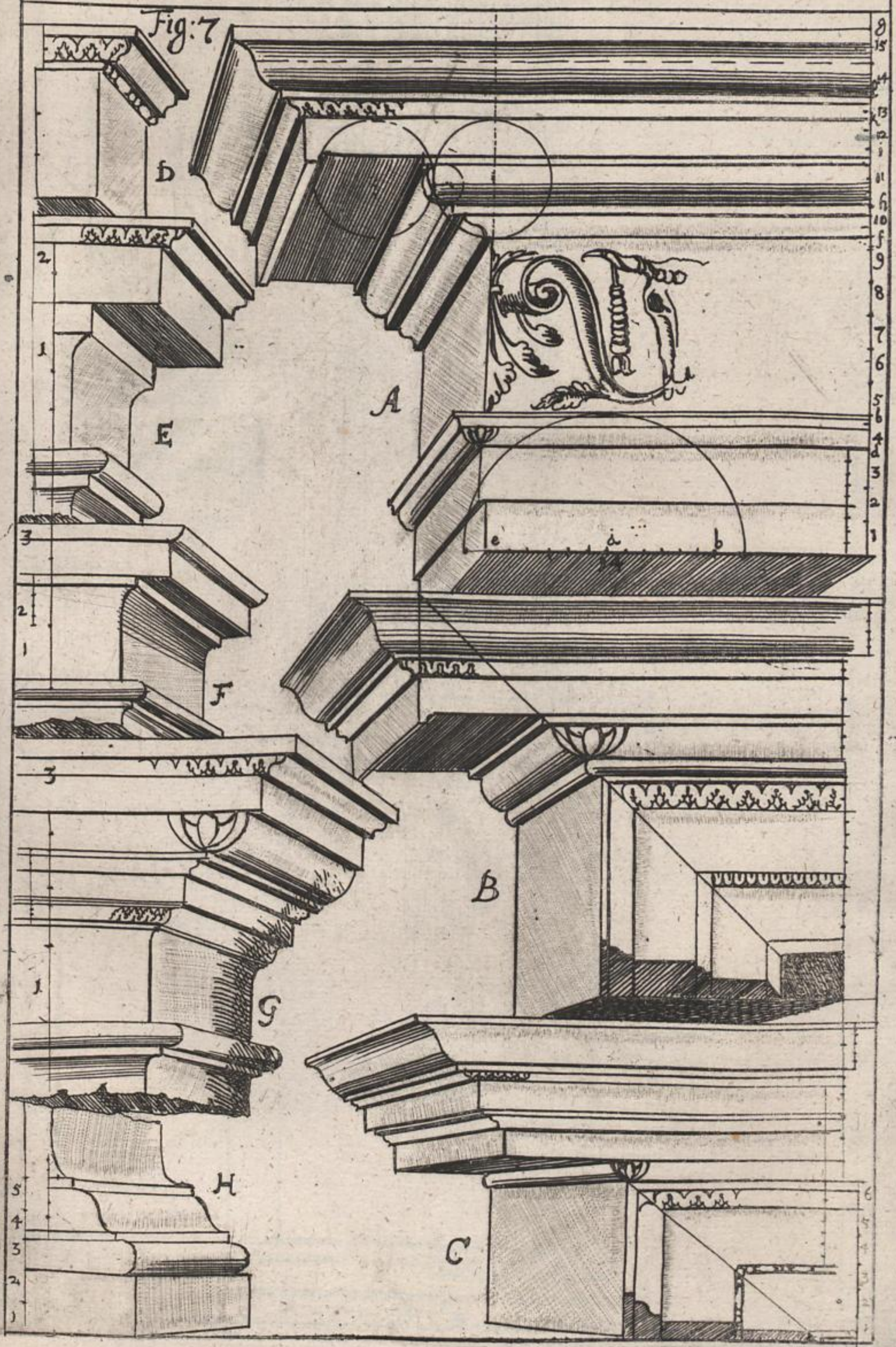
Fig. 6
fol. 11.



DORICA



DORICA.



DORICA

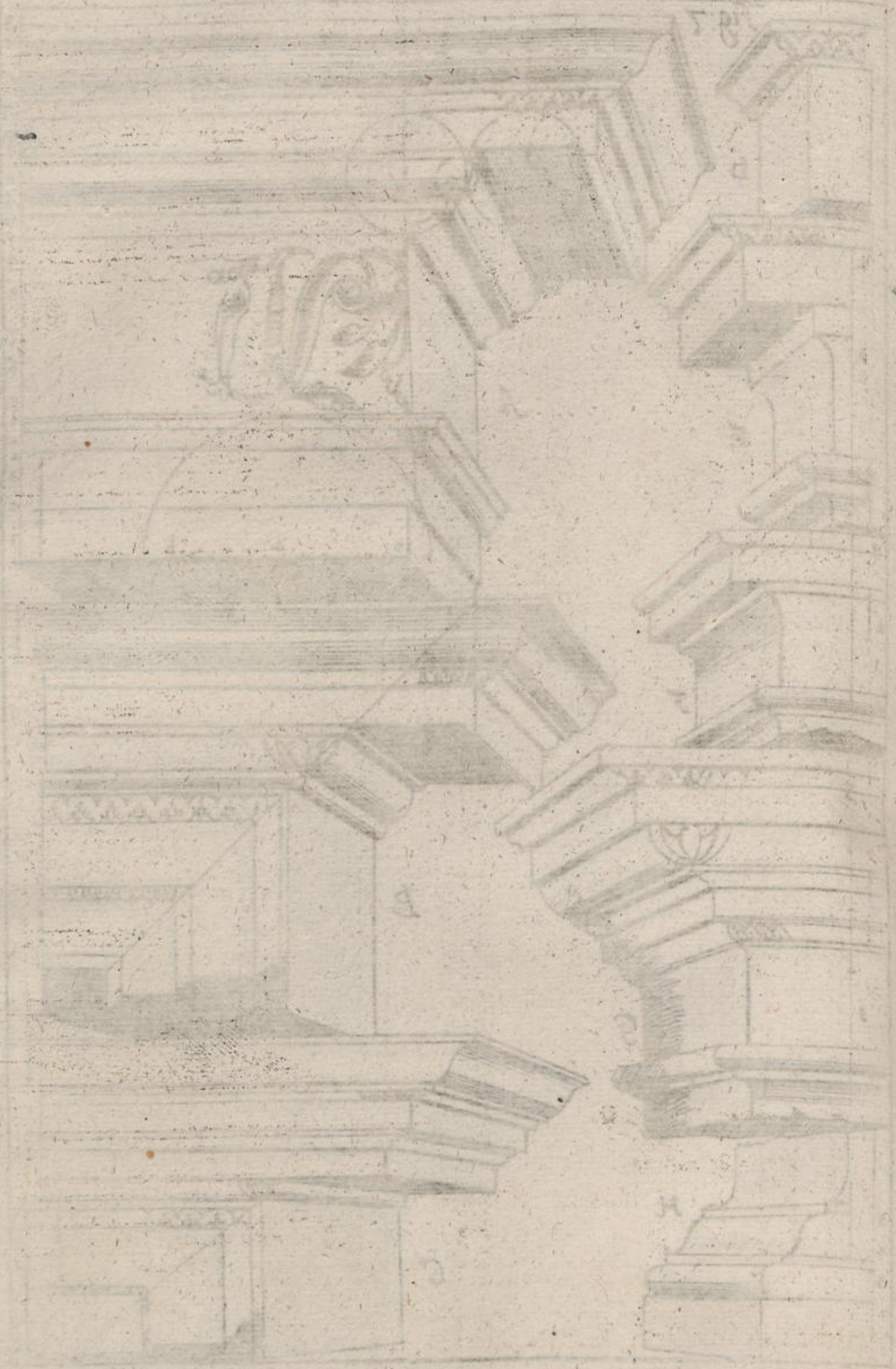
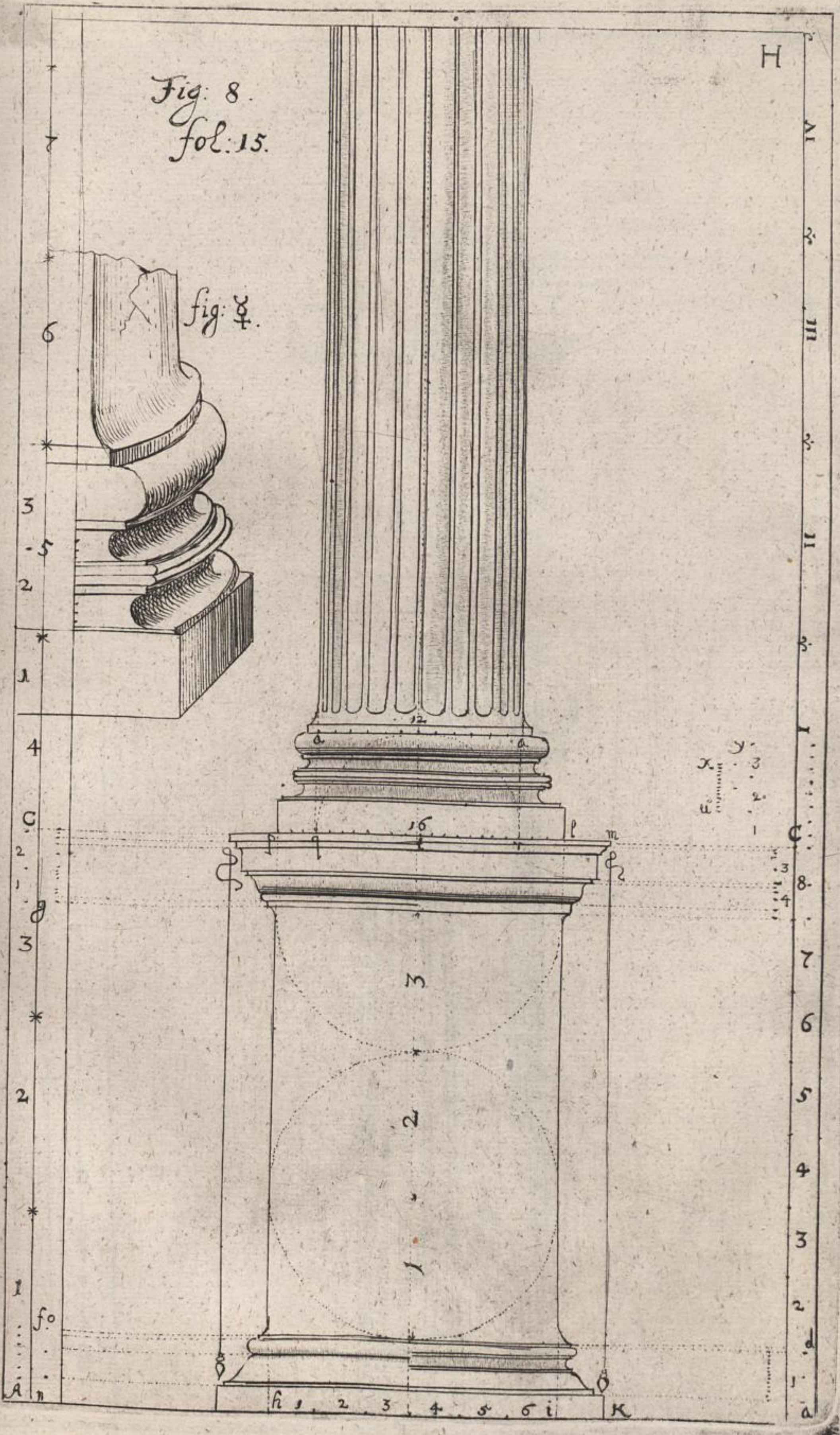
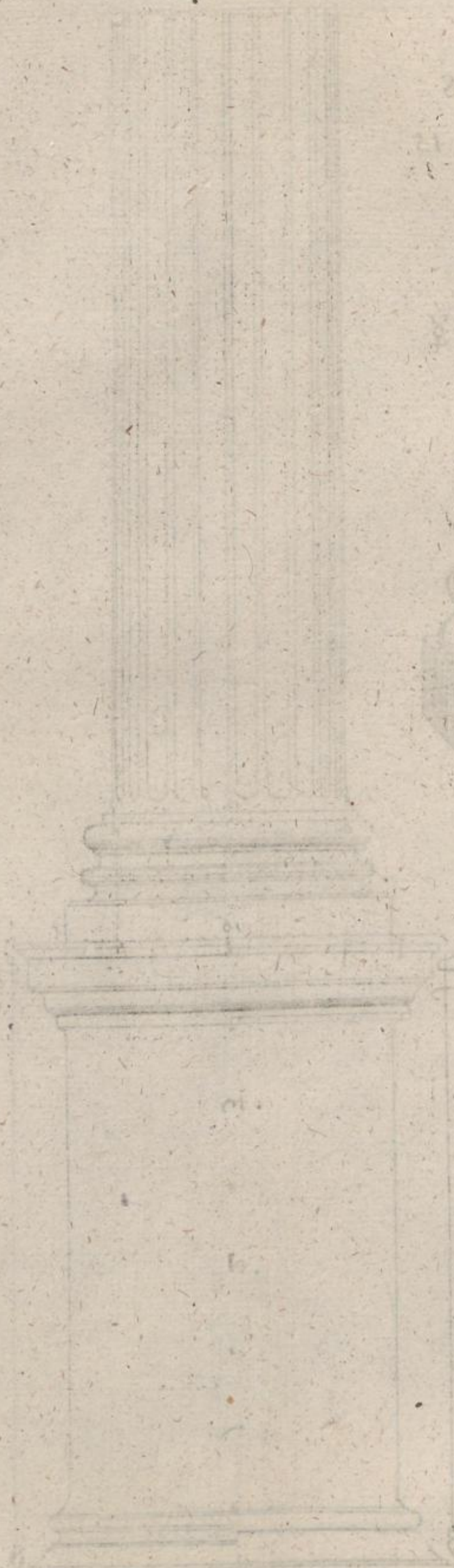


Fig: 8.
fol: 15.

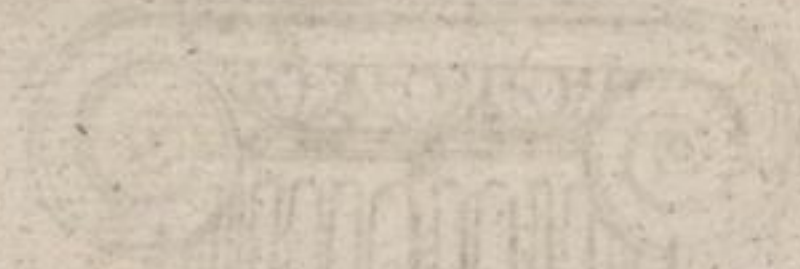
fig: 8.





8
139

21. 145



IONICA.

K

fol: 18. Fig: 9.

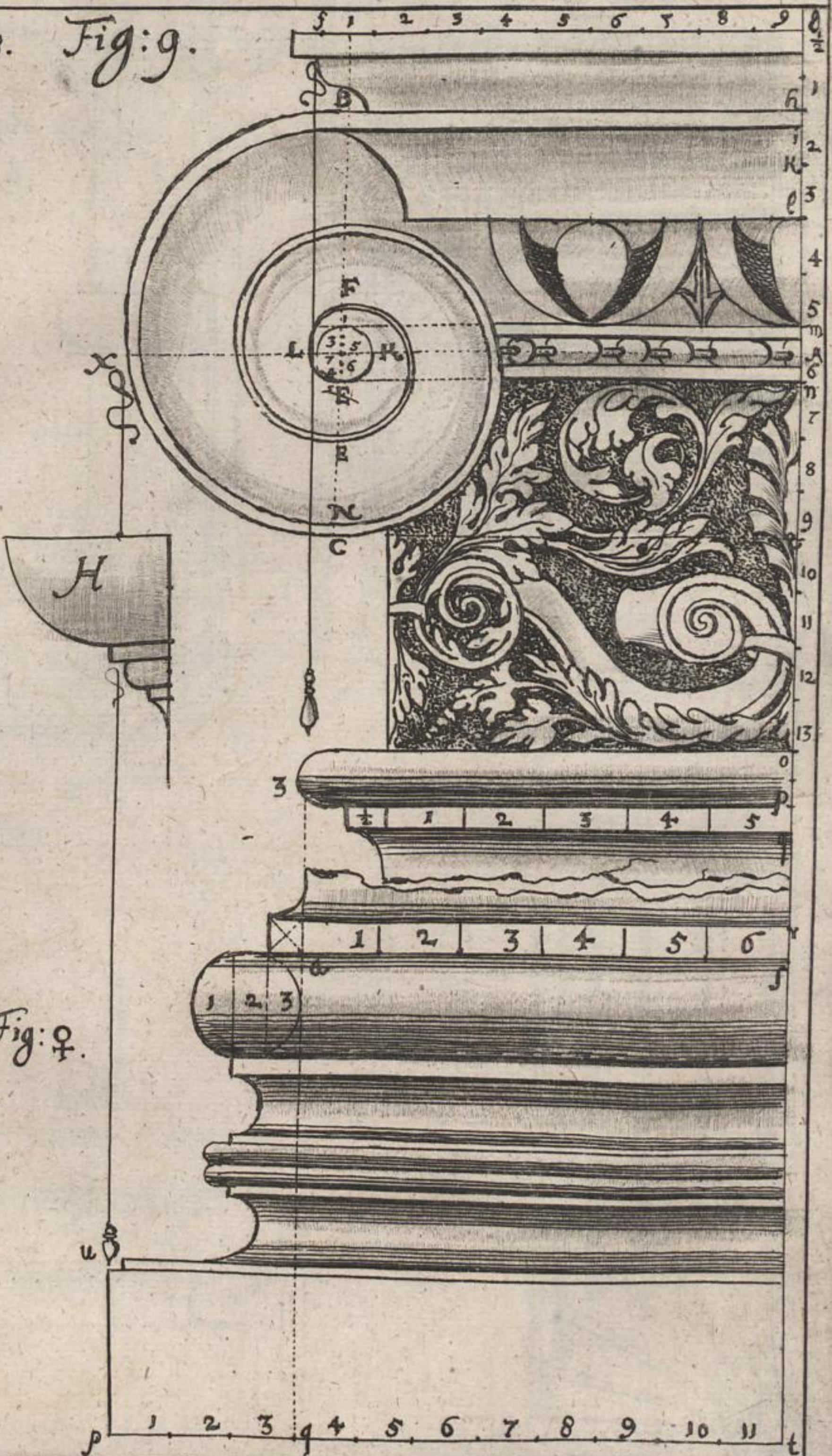
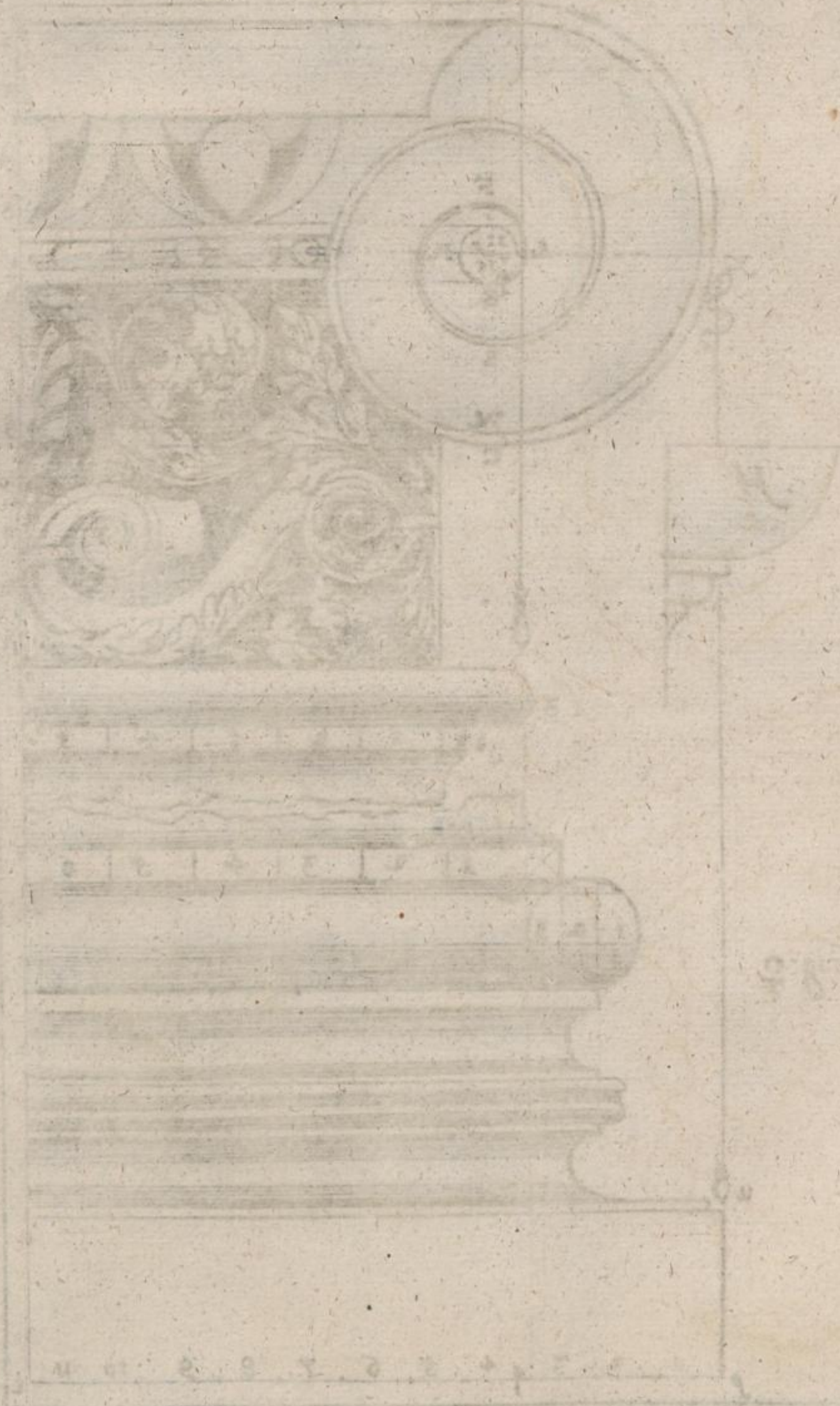


Fig: 9.

IONICA

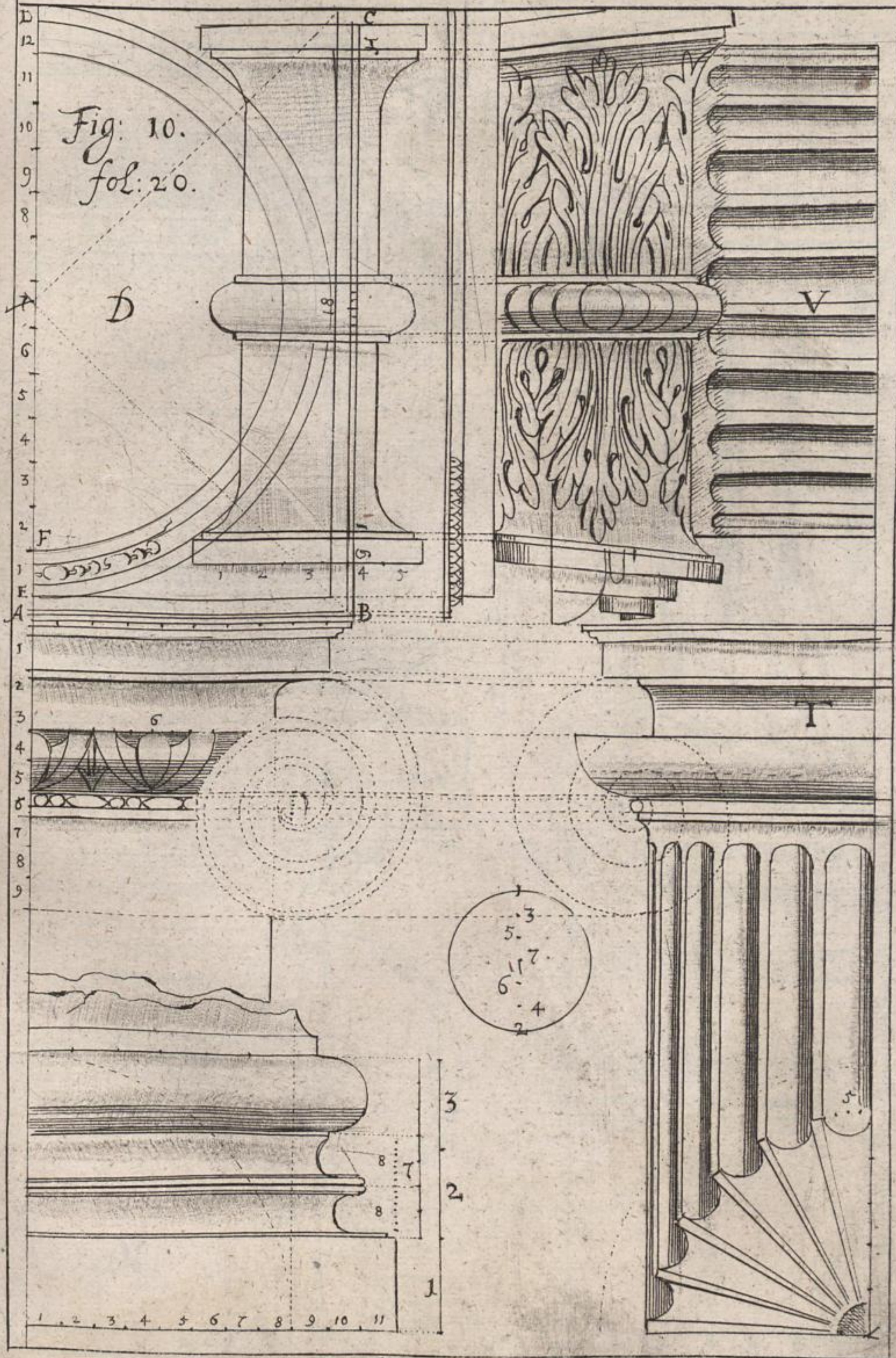
10. 18. 1801



IONICA.

L

Fig: 10.
fol: 20.



IONICA

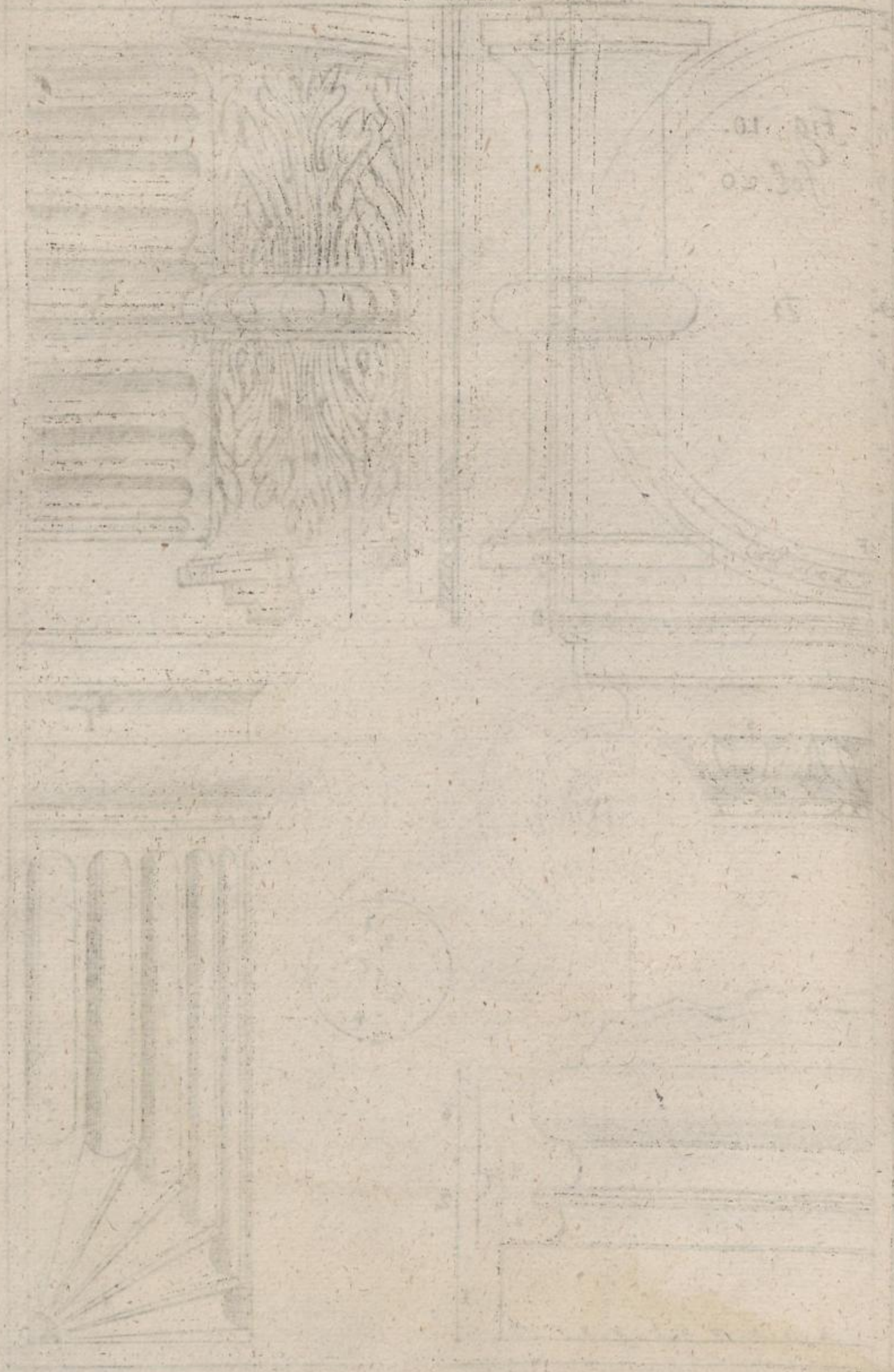
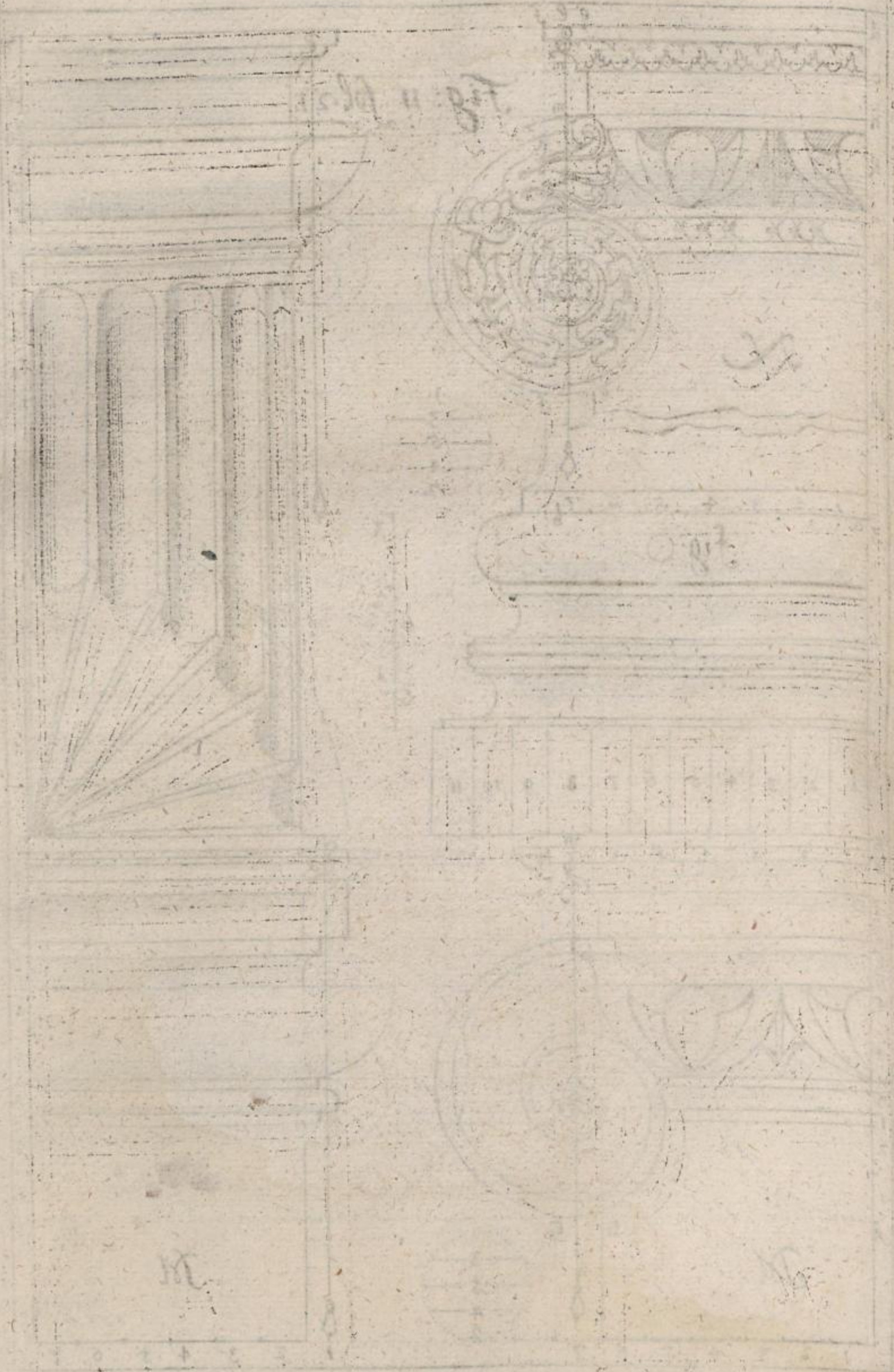


Fig. 10.
No. 30

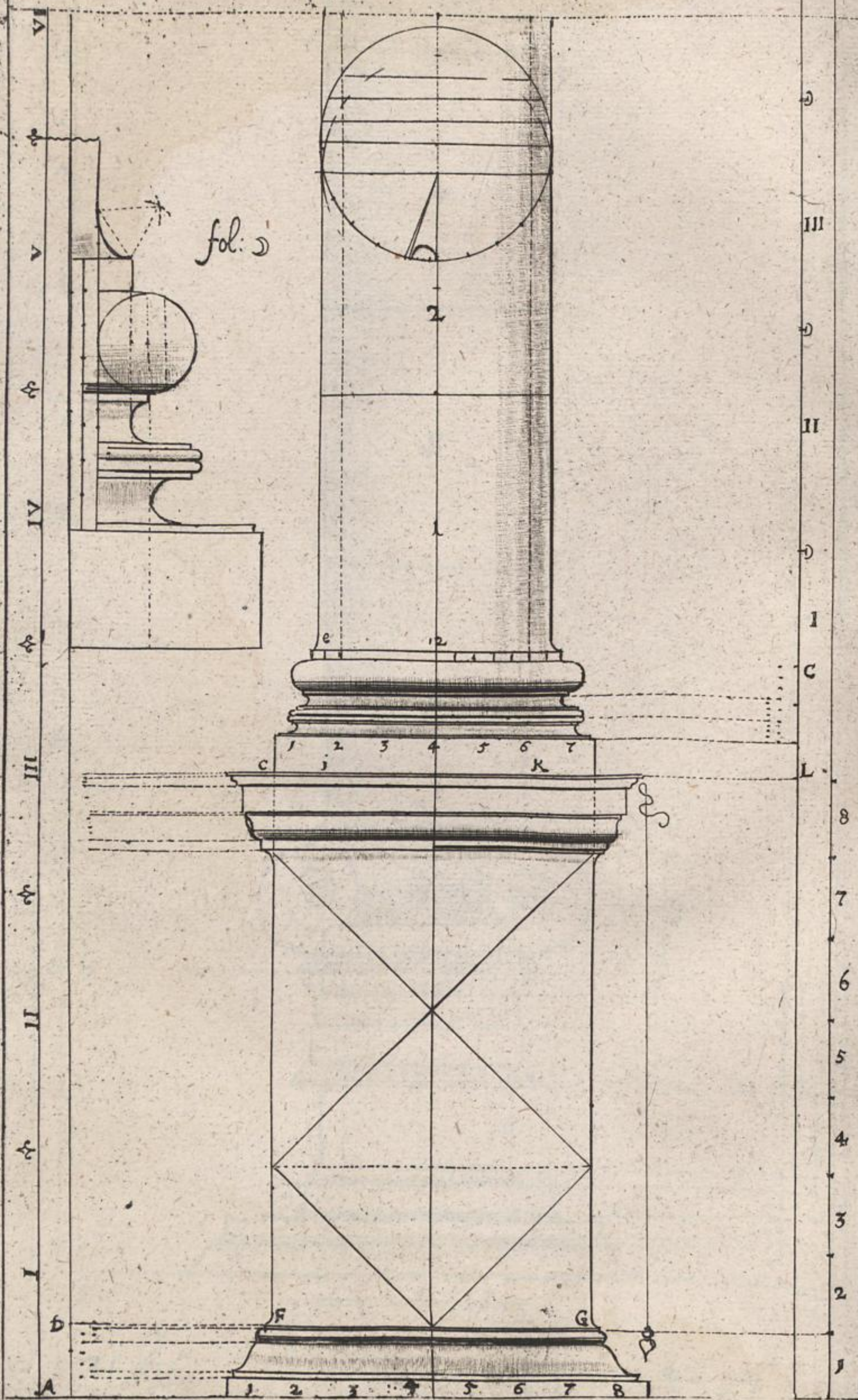
IONICA

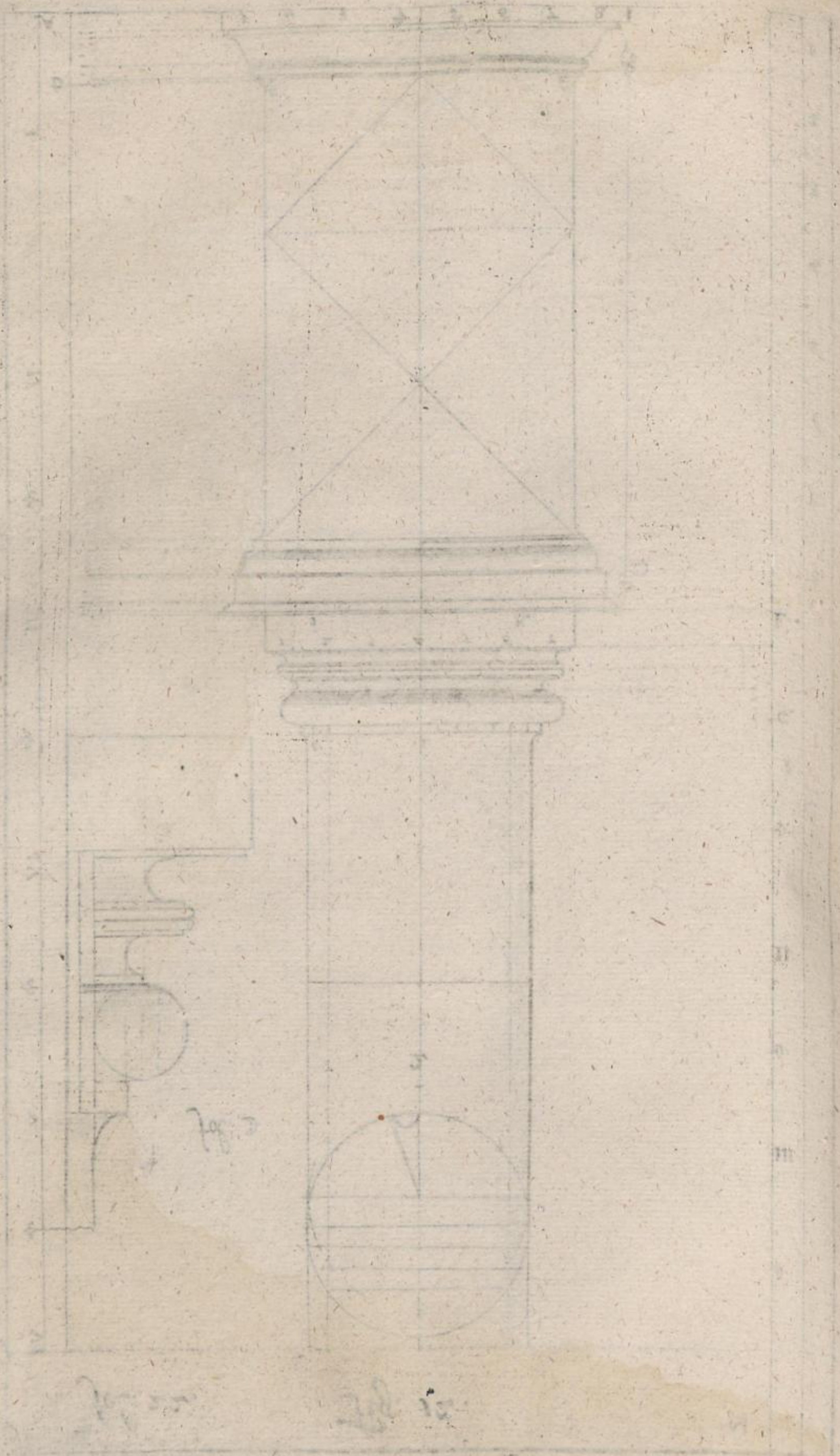


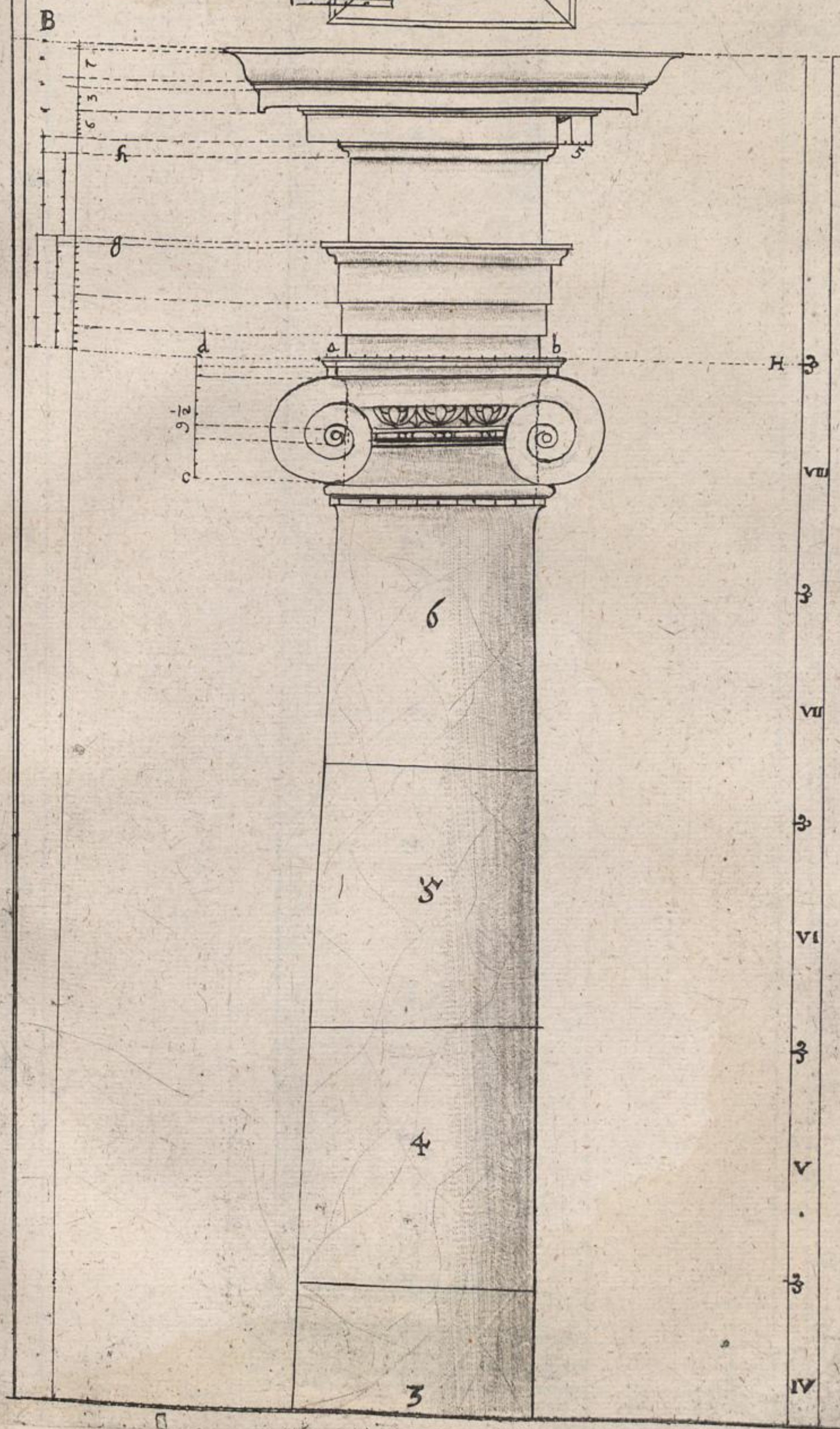
fol: 22.

Fig: 12.

N







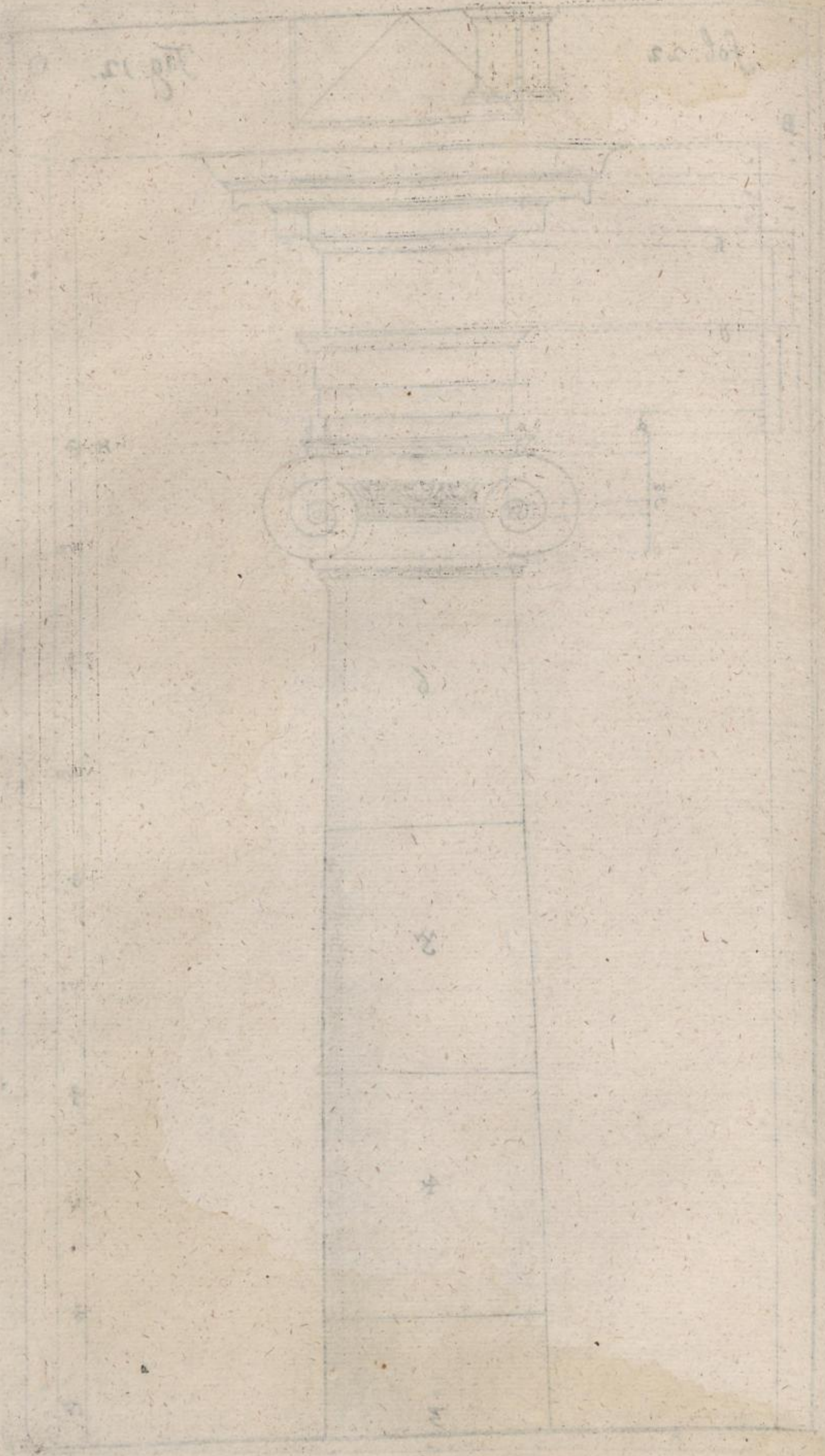
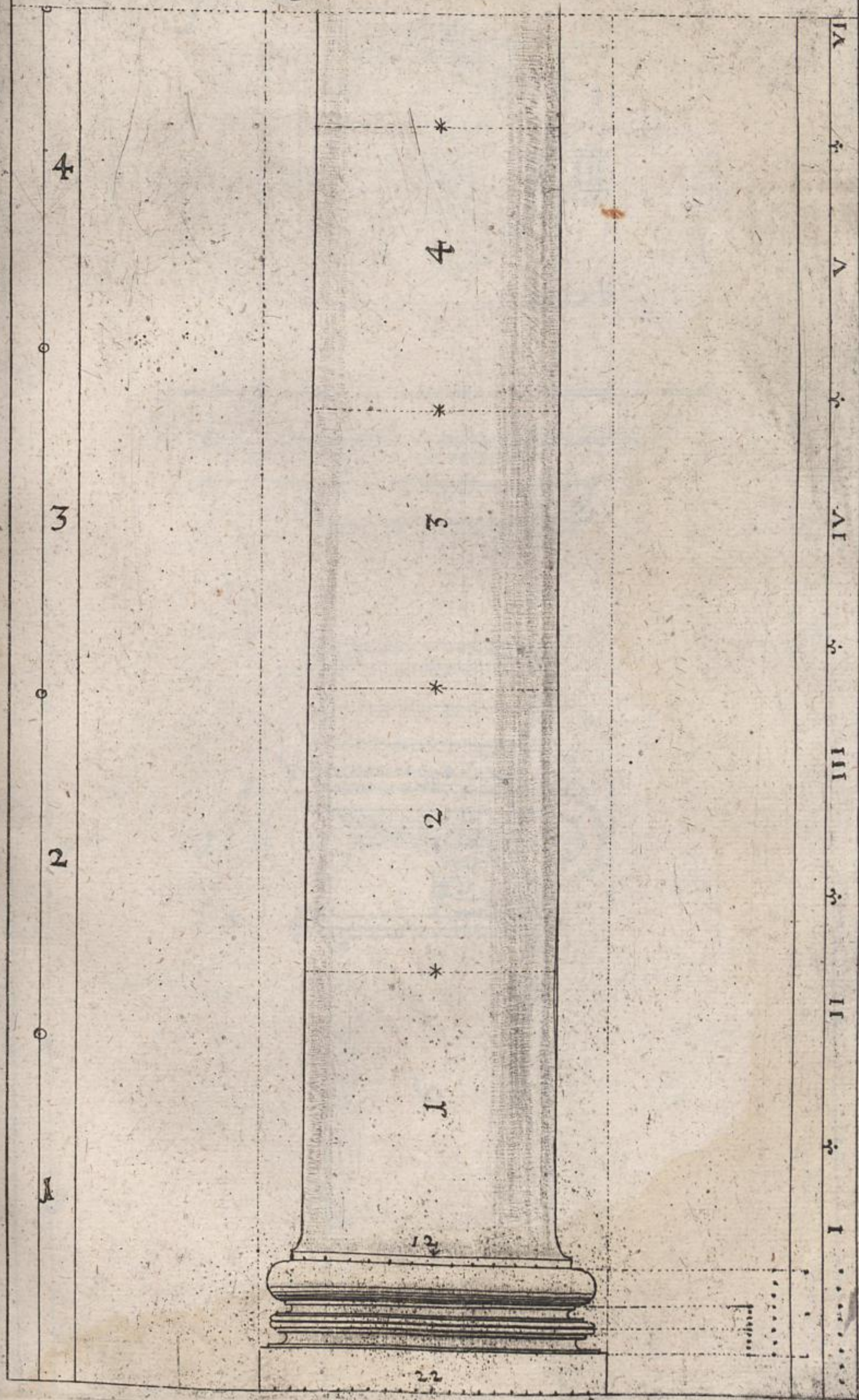
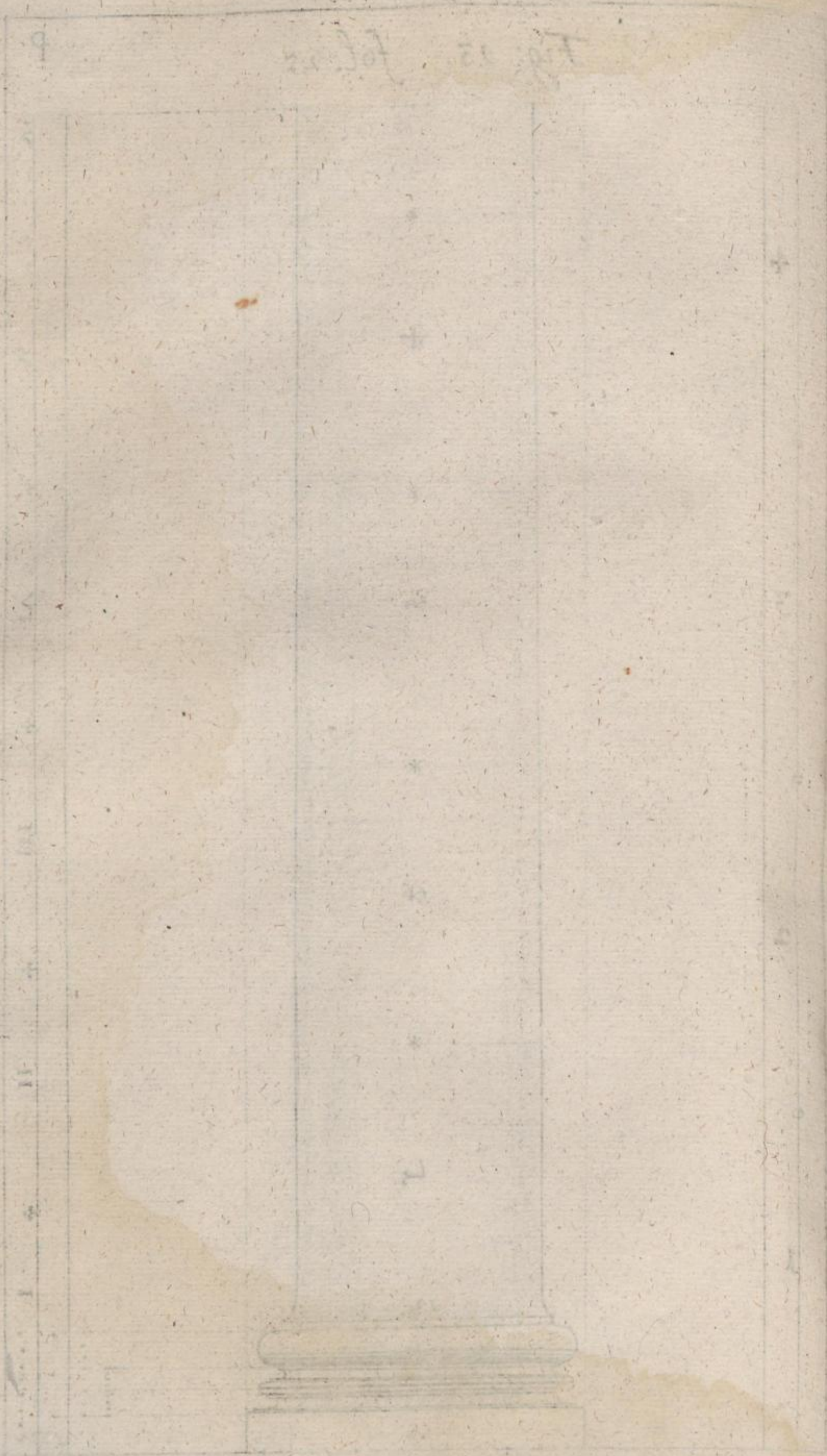


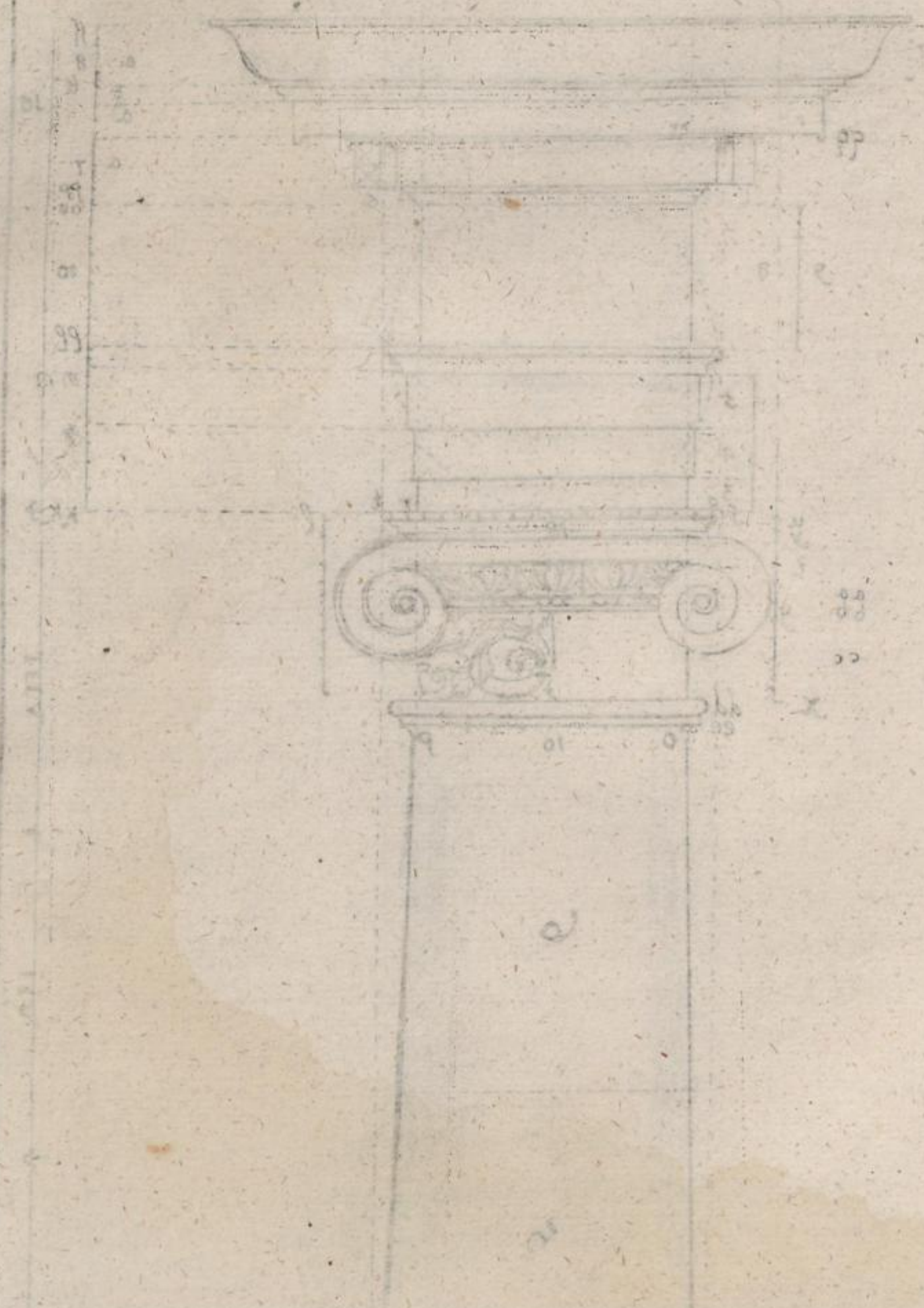
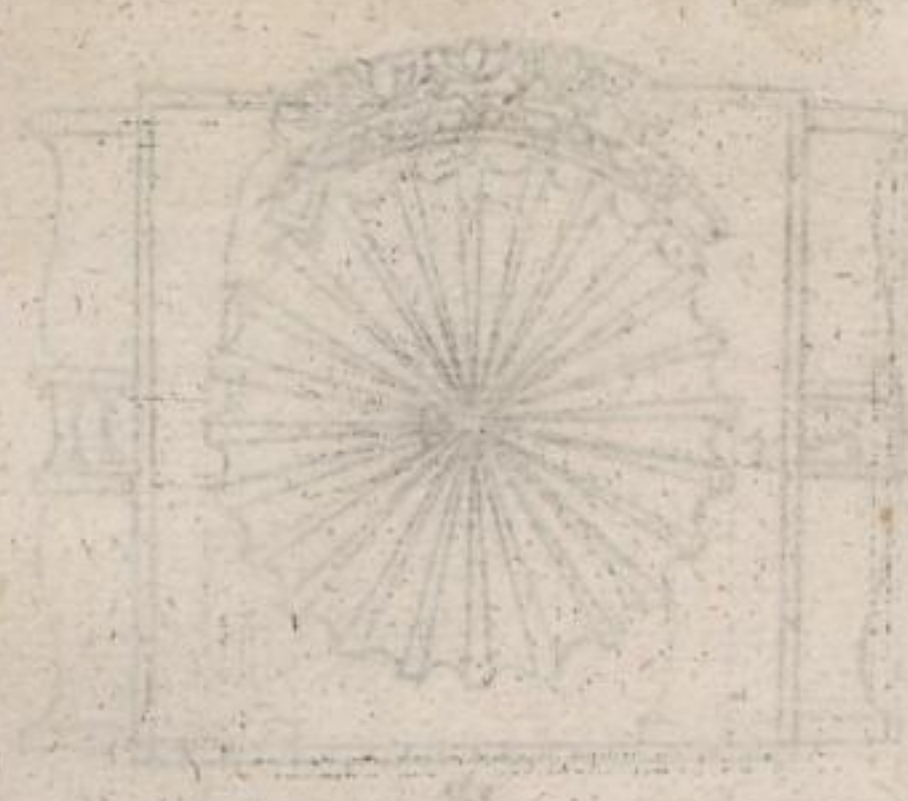
Fig: 13. fol: 25.

P





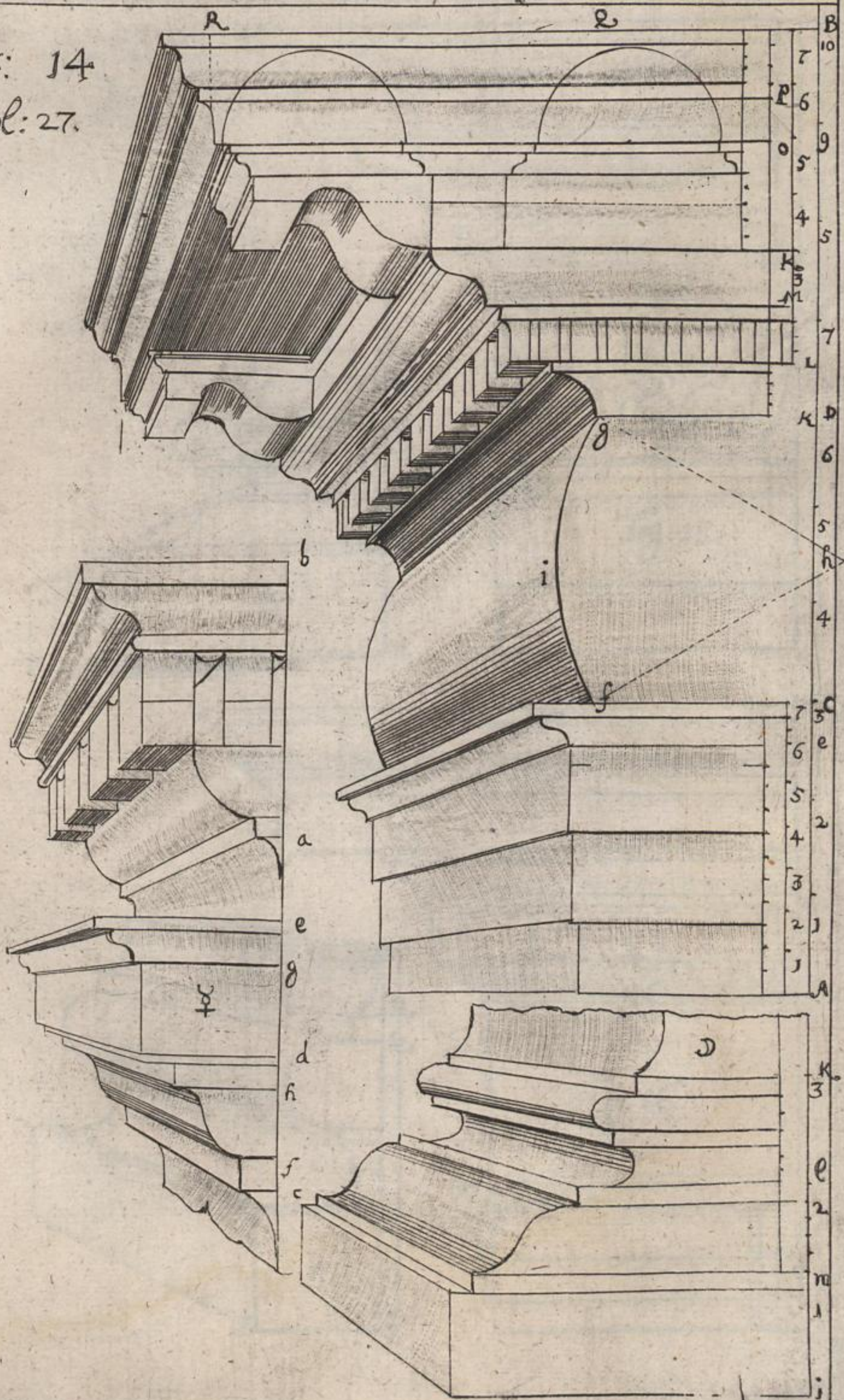
Handwritten text, possibly a title or reference number, located at the top right of the page.



IONICA.

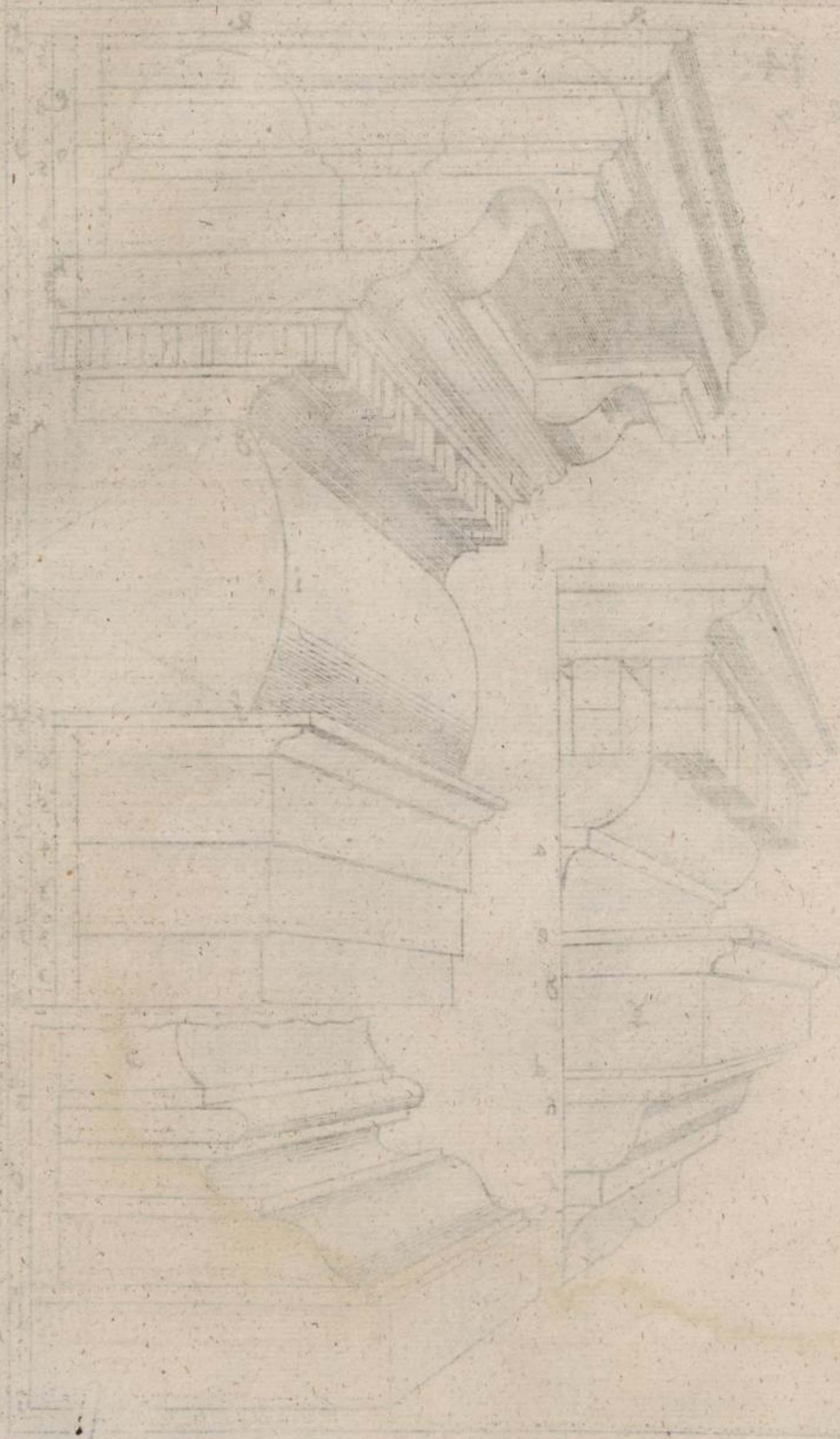
R

Fig: 14
fol: 27.



A

IONICA



IONICA.

S

fol: 28.

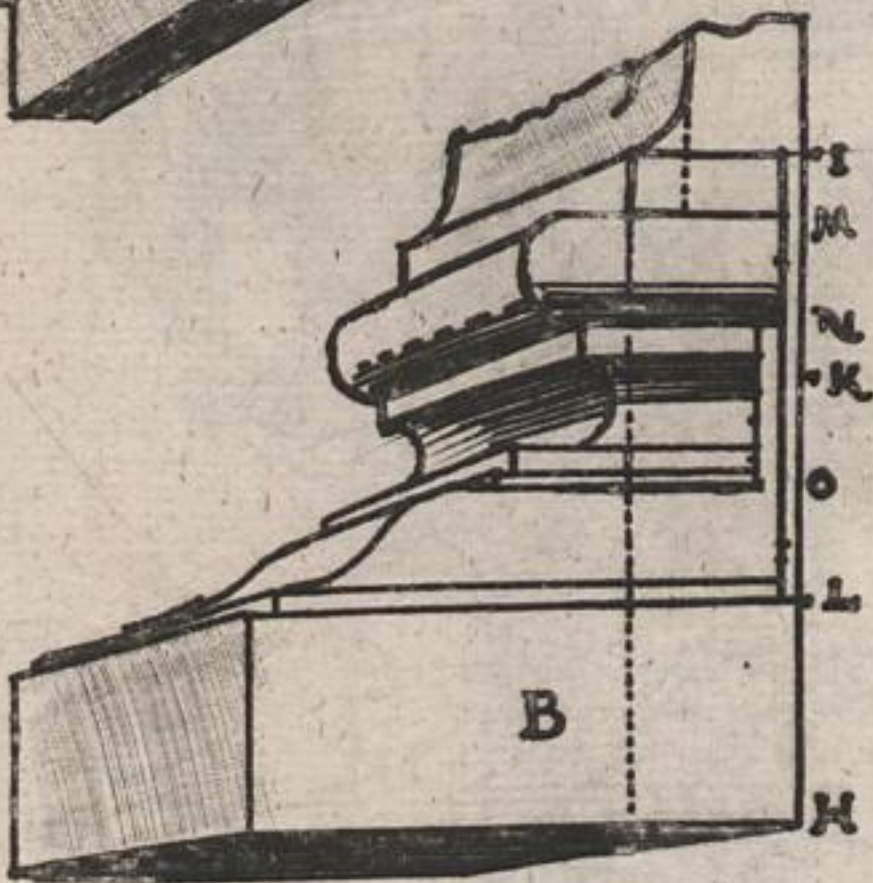
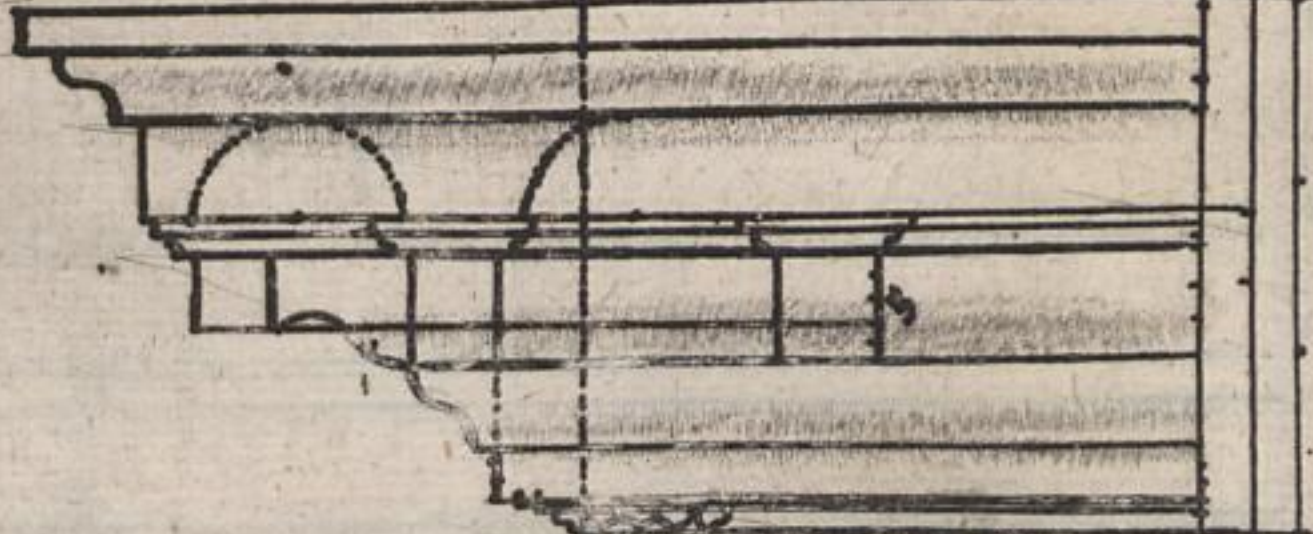
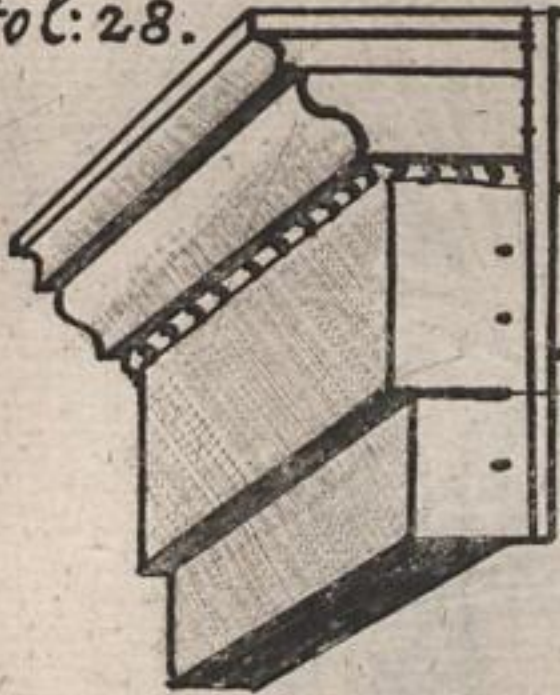


Fig: 15.

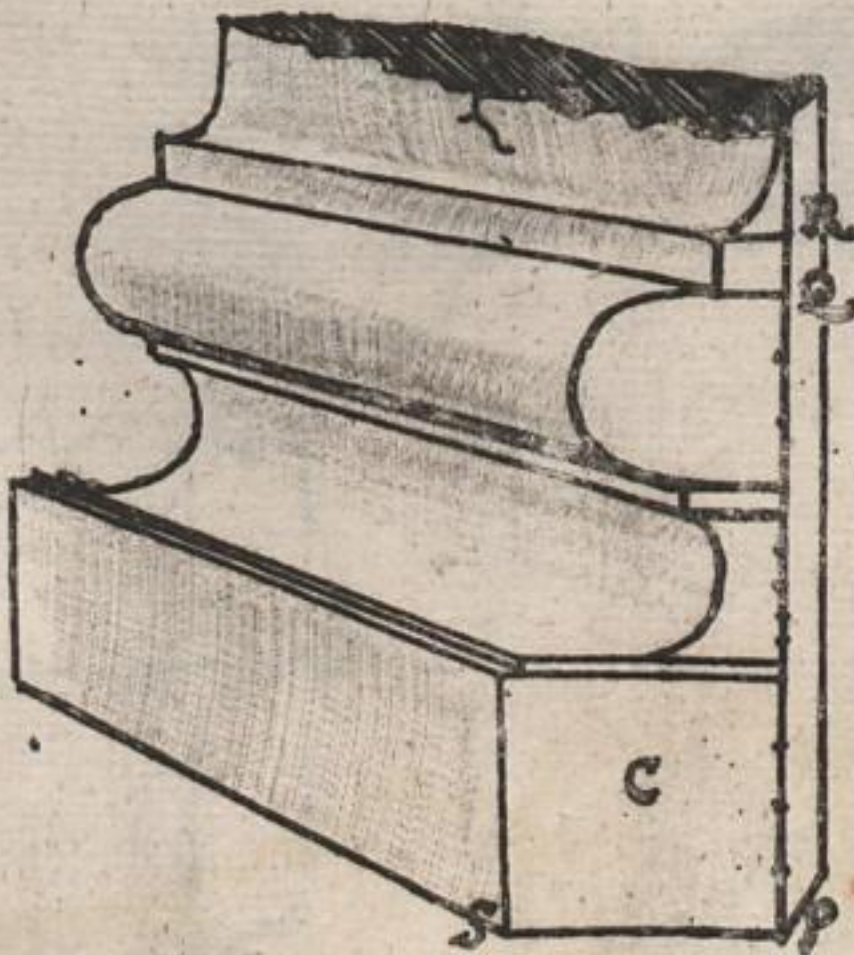
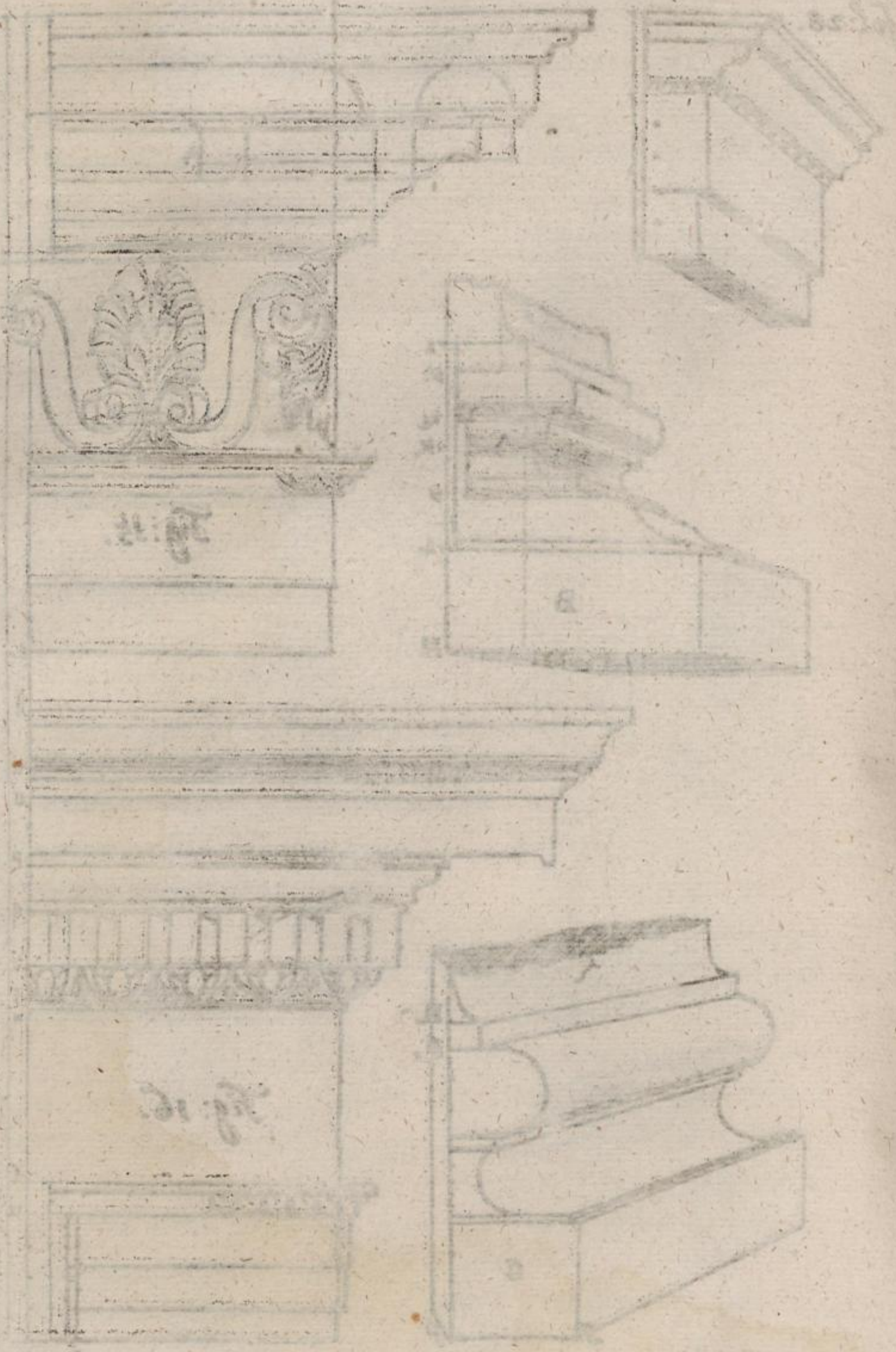


Fig: 16.



8

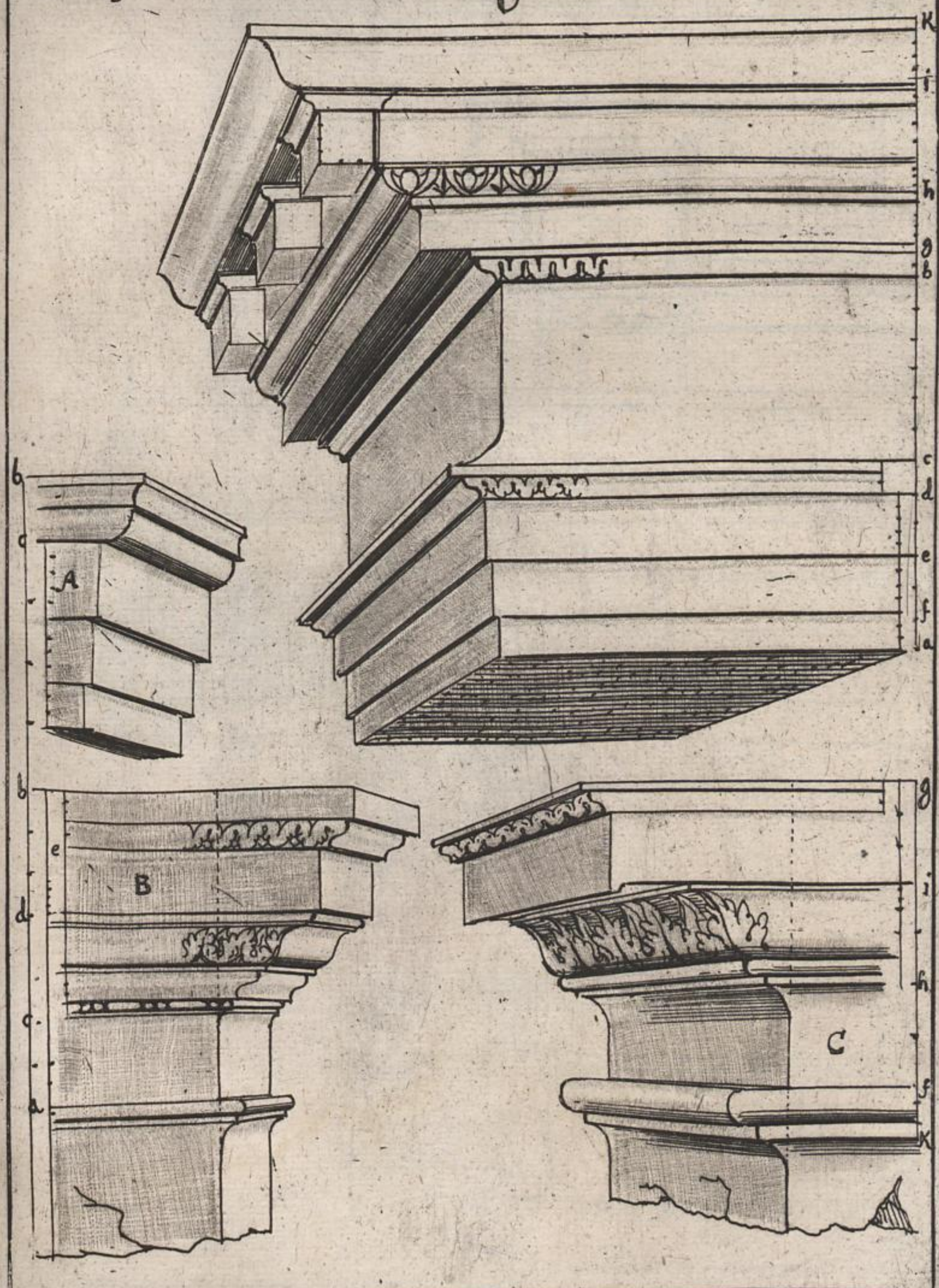
IONICA



IONICA.

fol: 31.

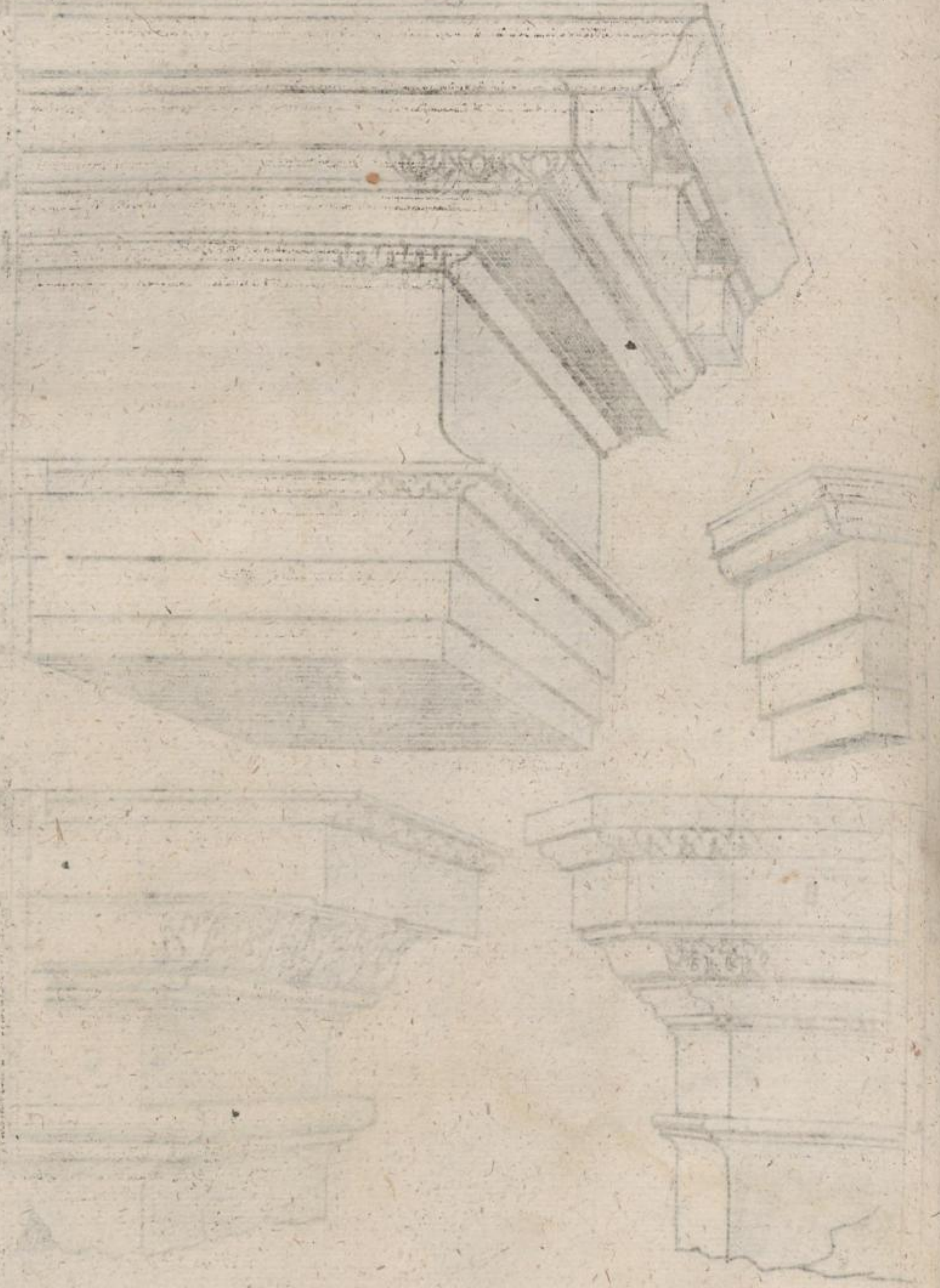
Fig: 17.



IONICA

Fig. 15

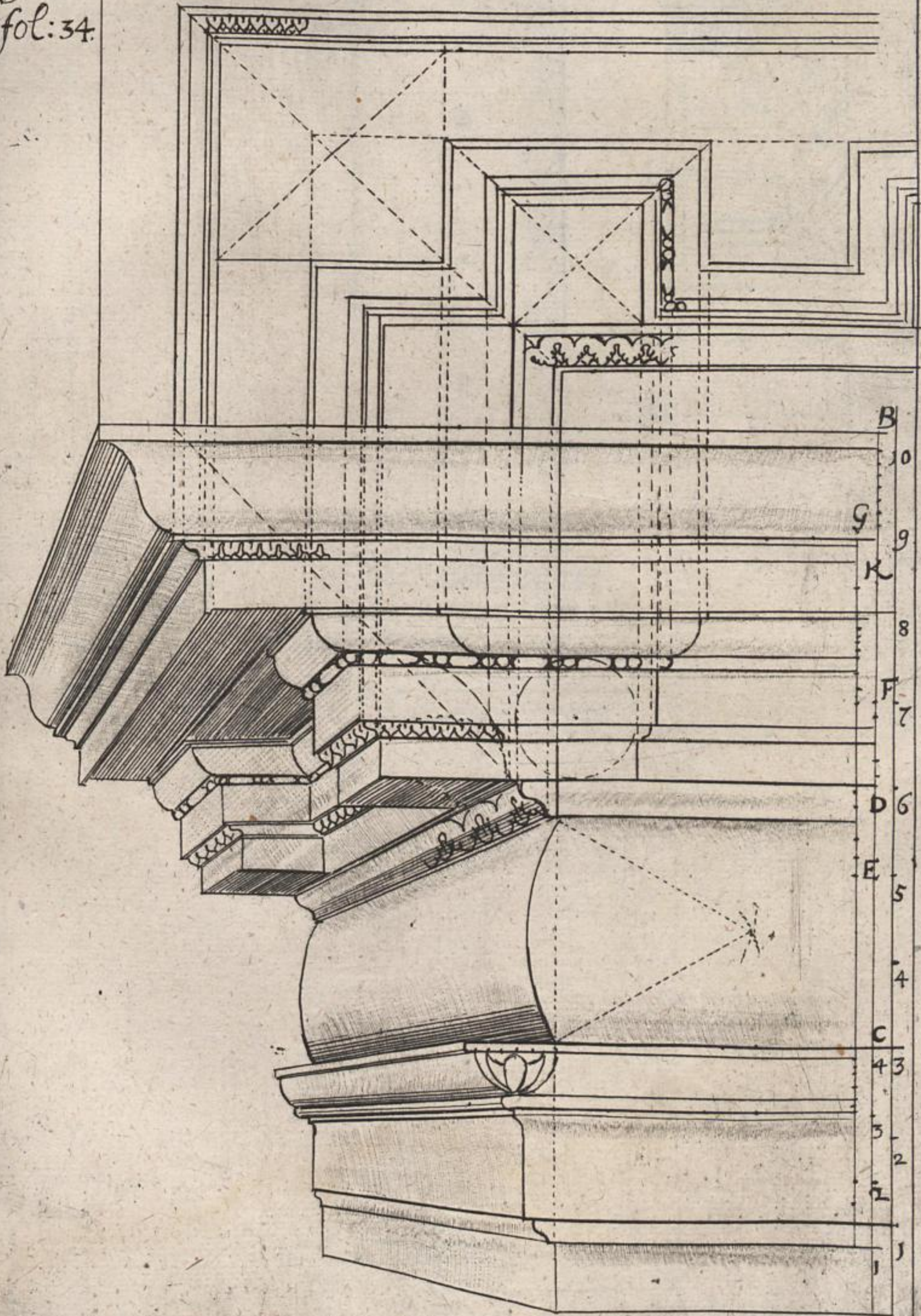
Tab. 11



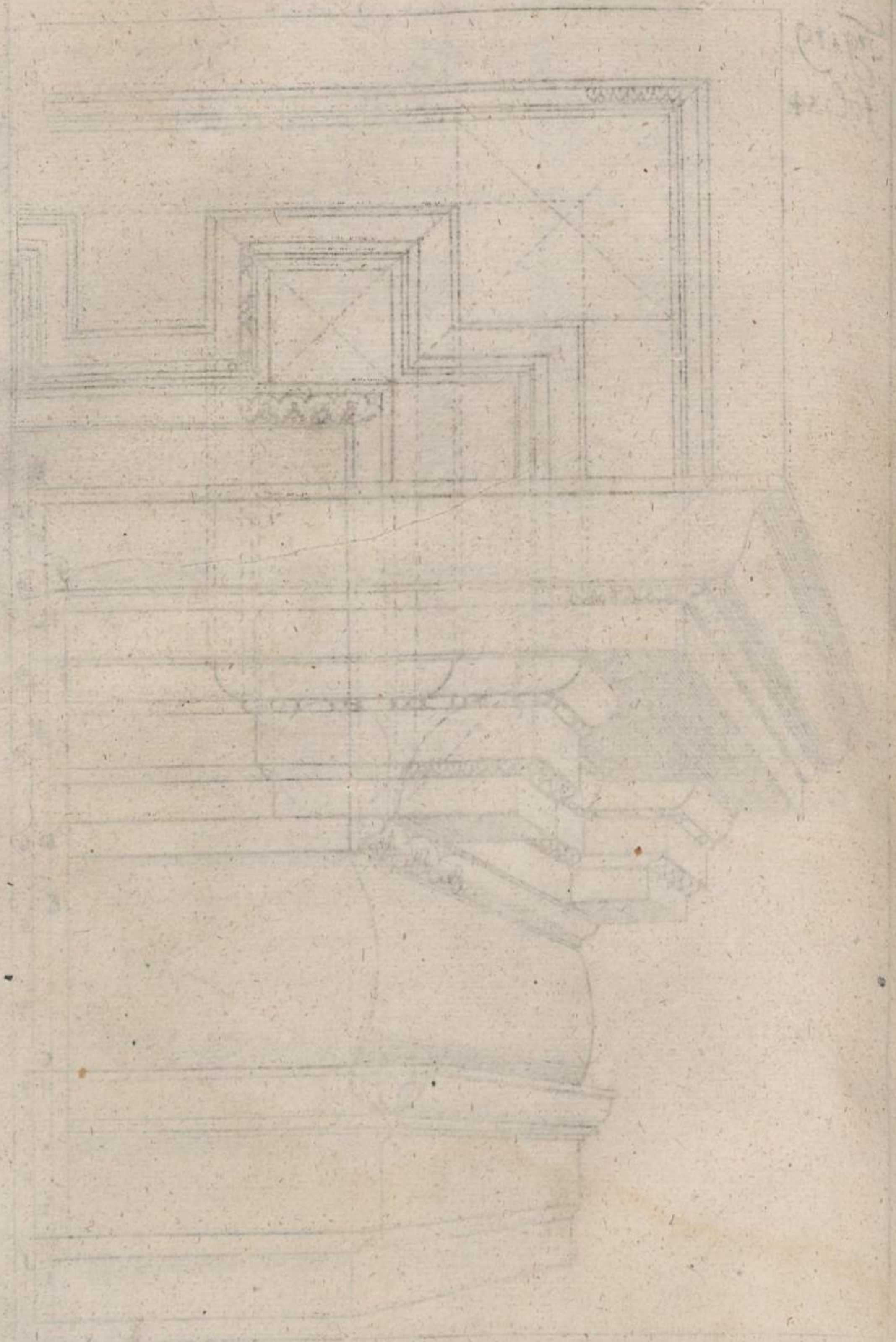
IONICA.

V

Fig: 19.
fol: 34.



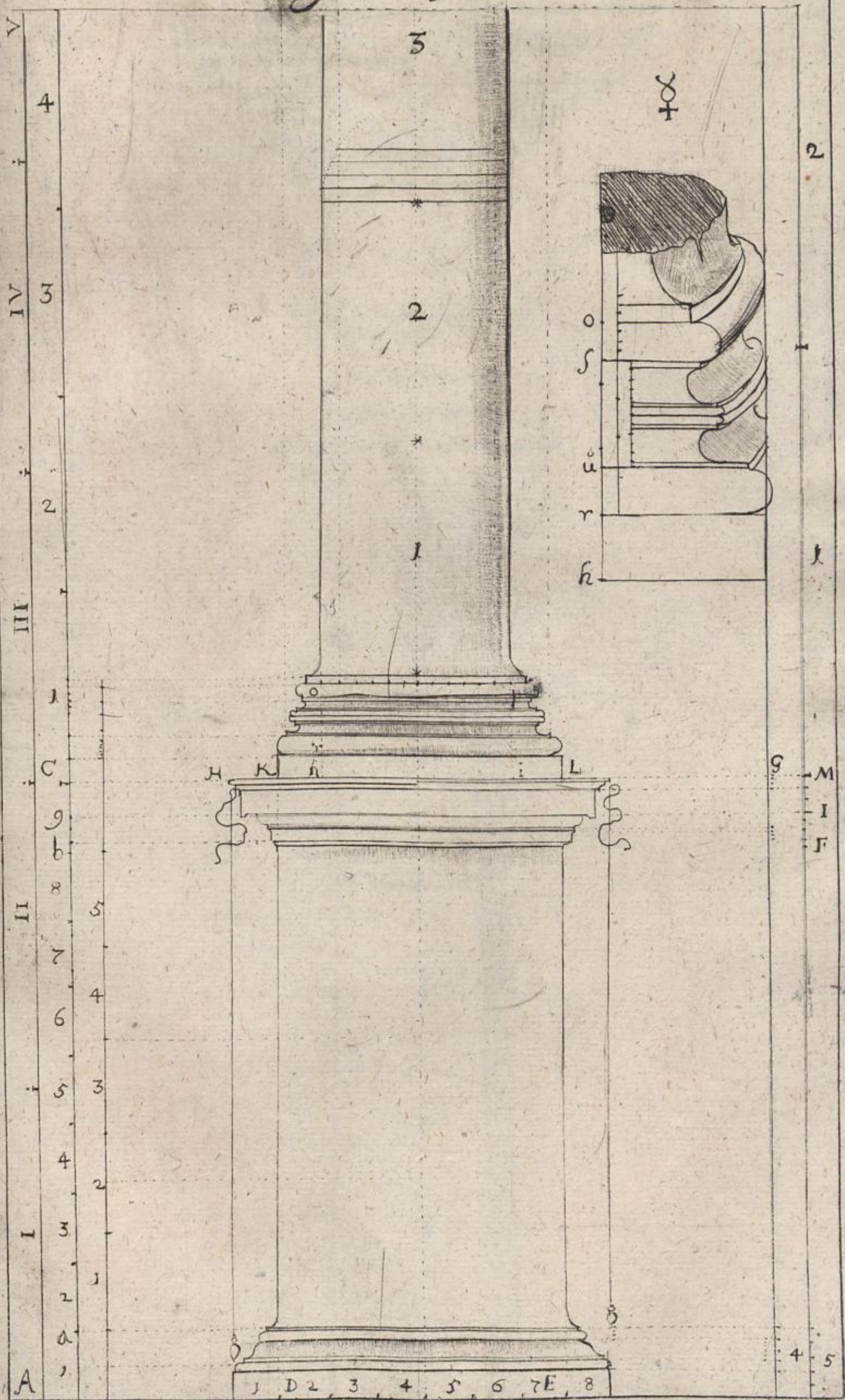
IONICA



Handwritten notes in the upper right corner, possibly including a date or reference number.

Fig: 20. fol: 35.

X



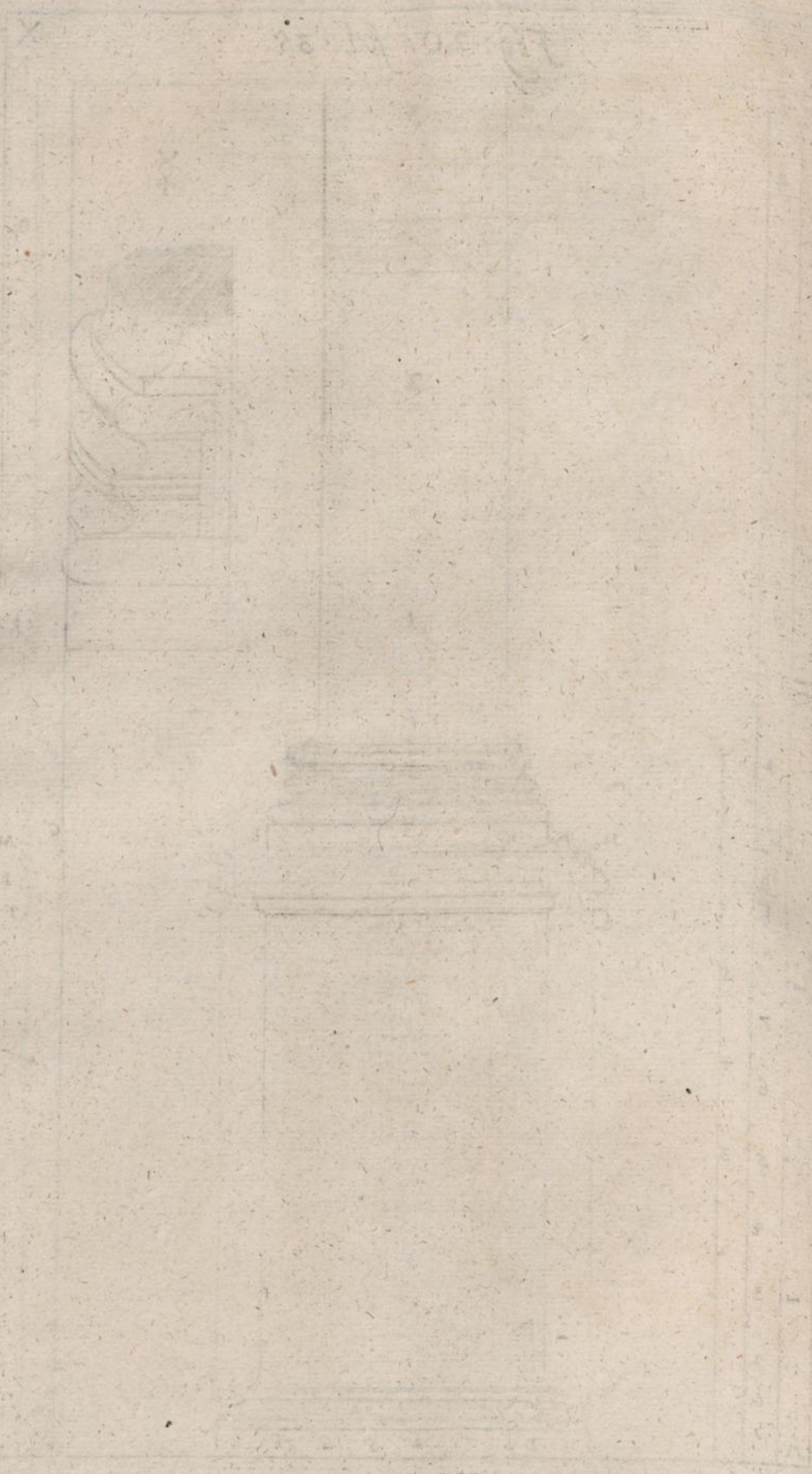
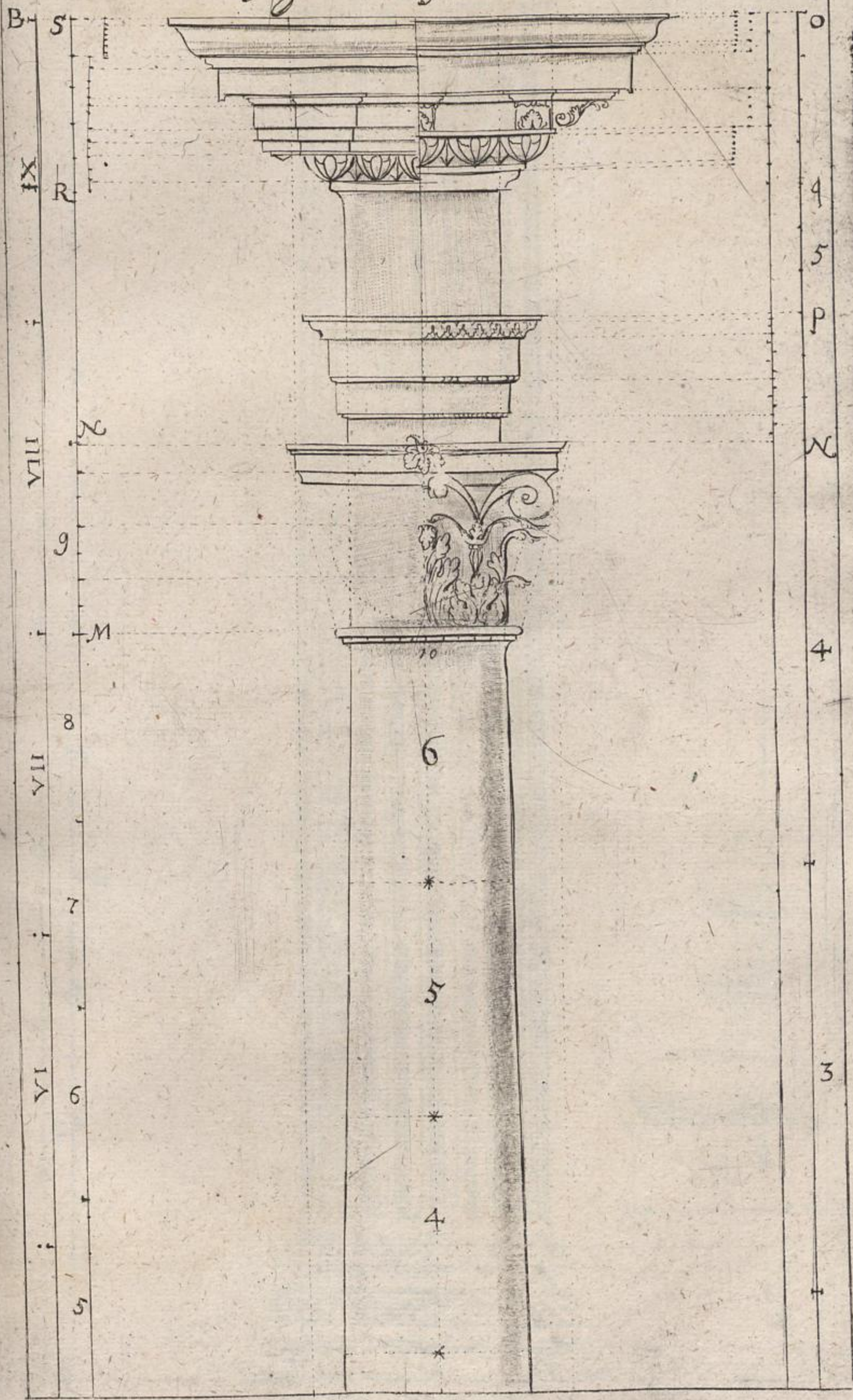
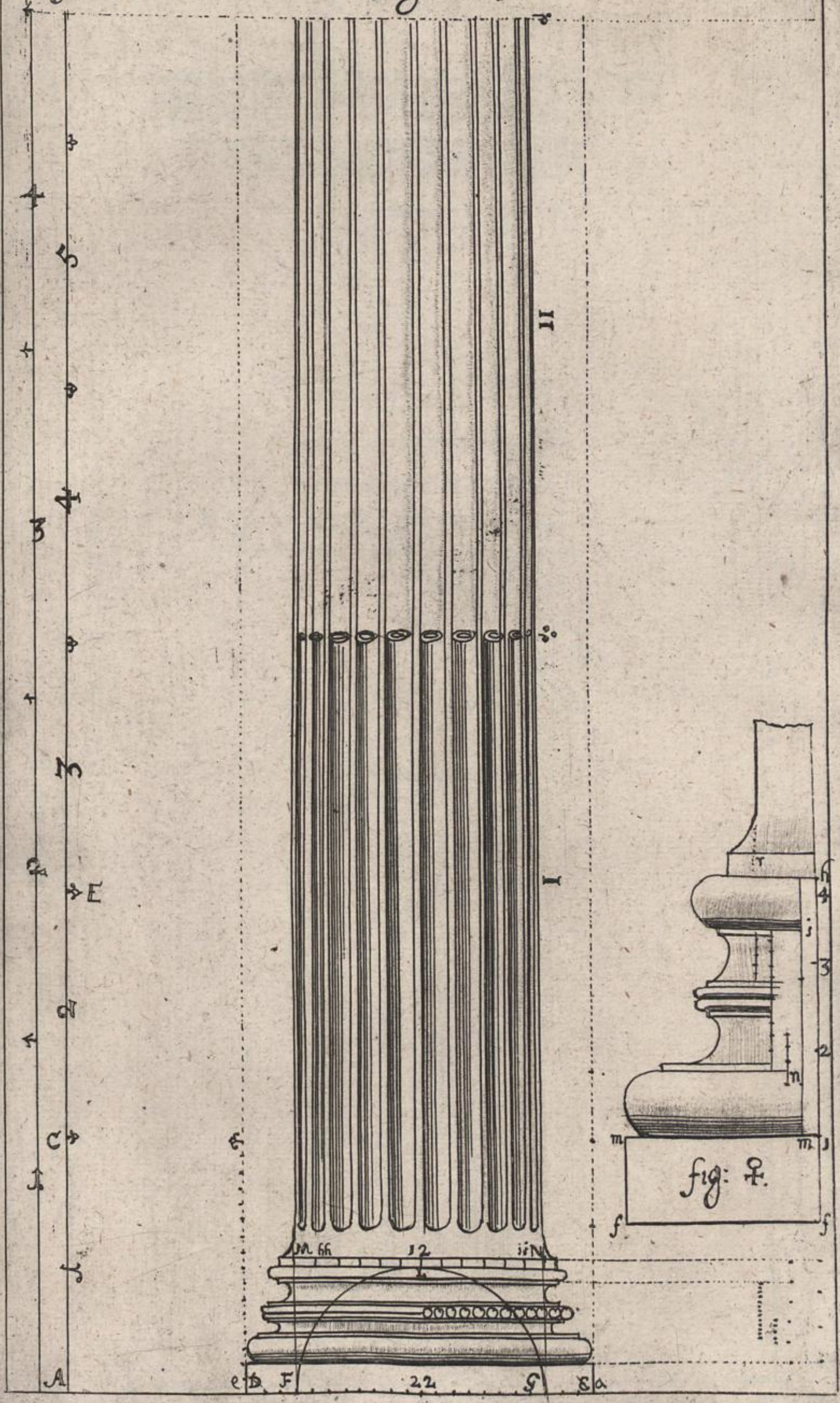
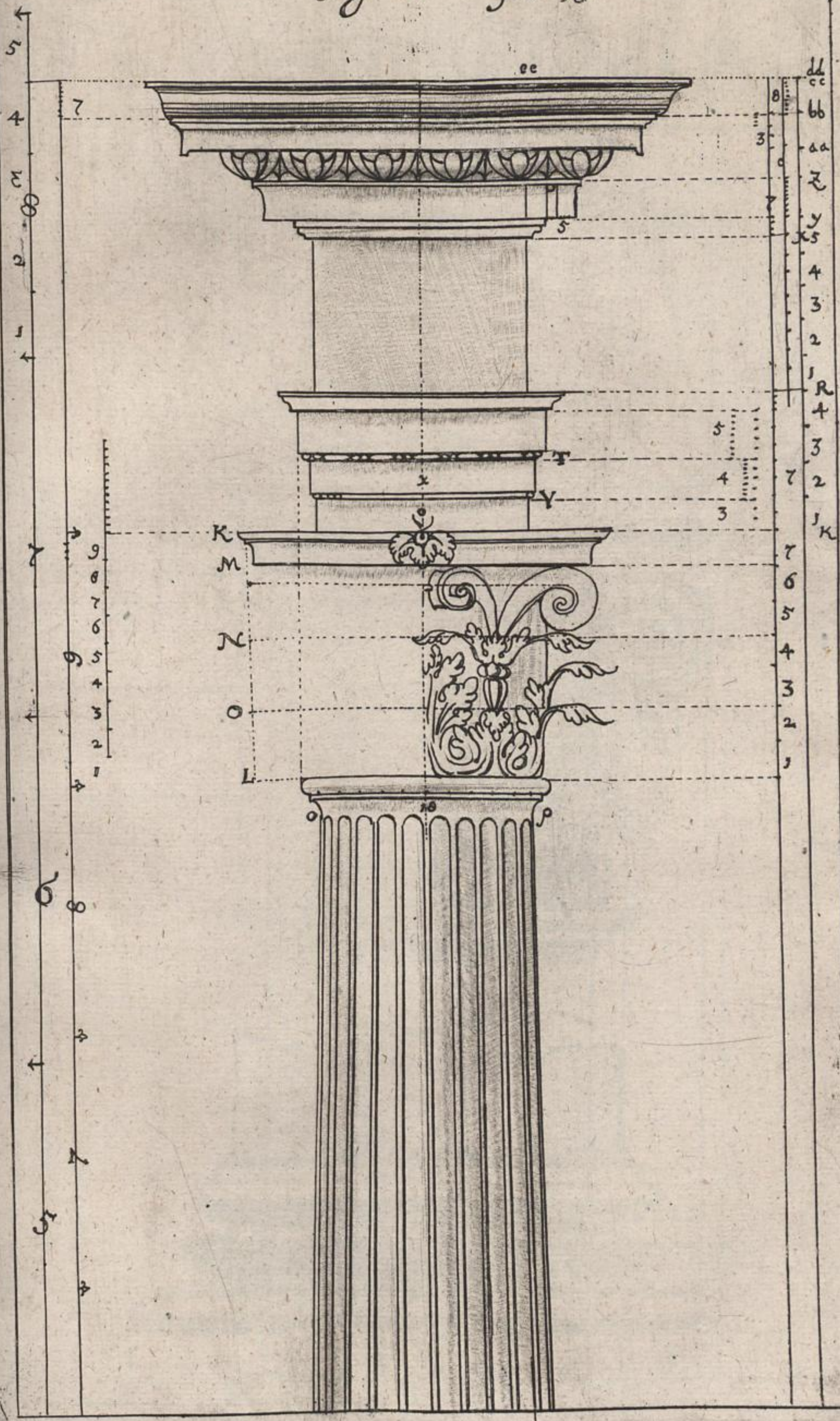


Fig: 20. fol: 35.

y





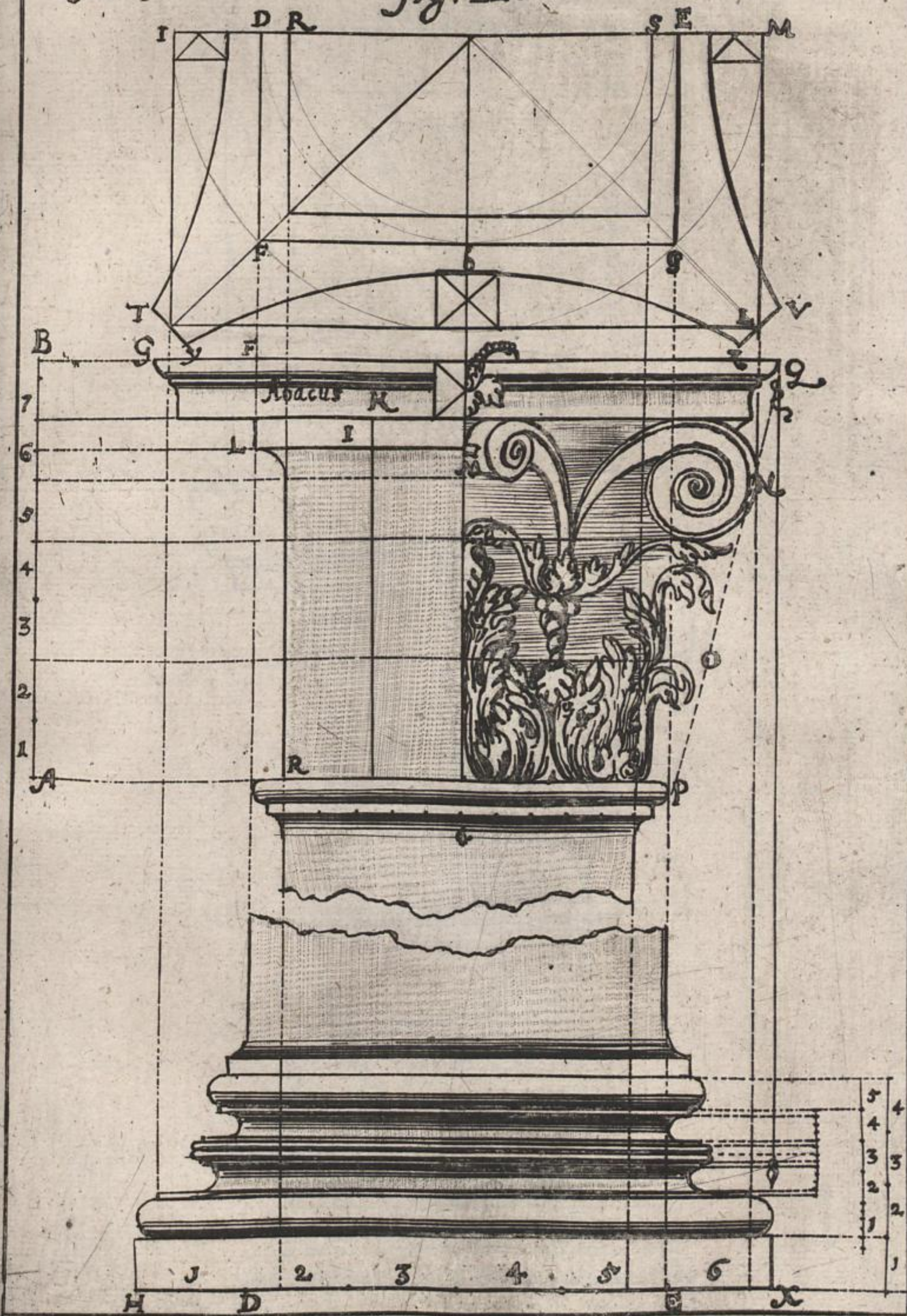




CORINTHIA.

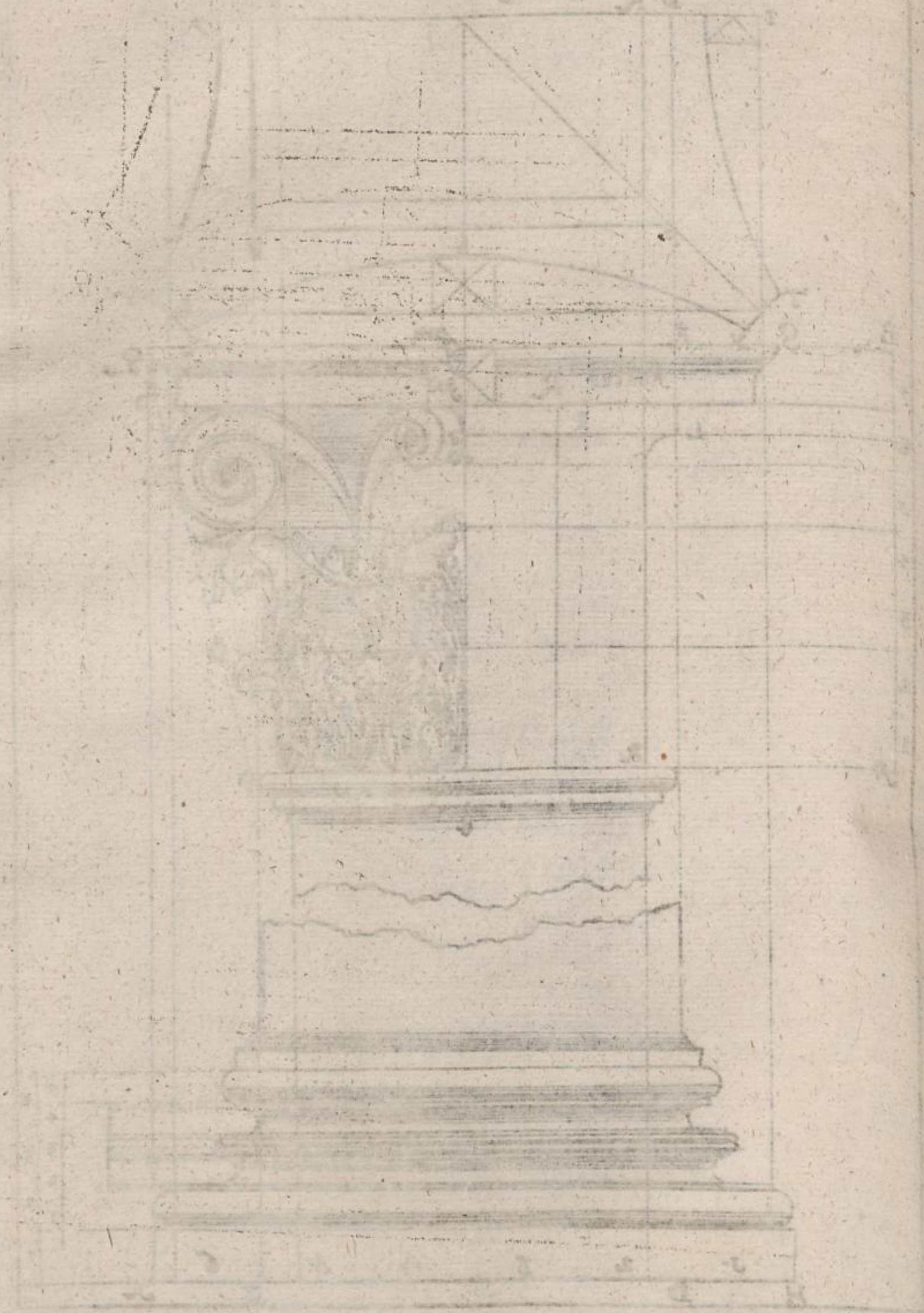
fol: 40.

Fig: 22.



CORINTHIA

Fig: 20

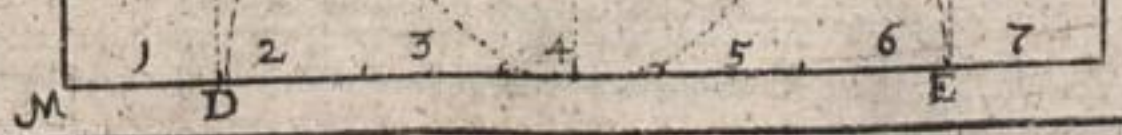
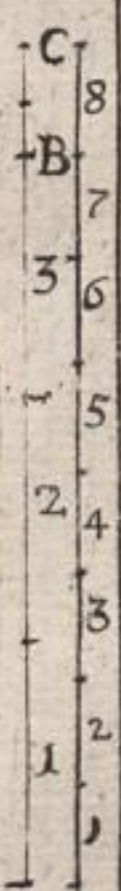
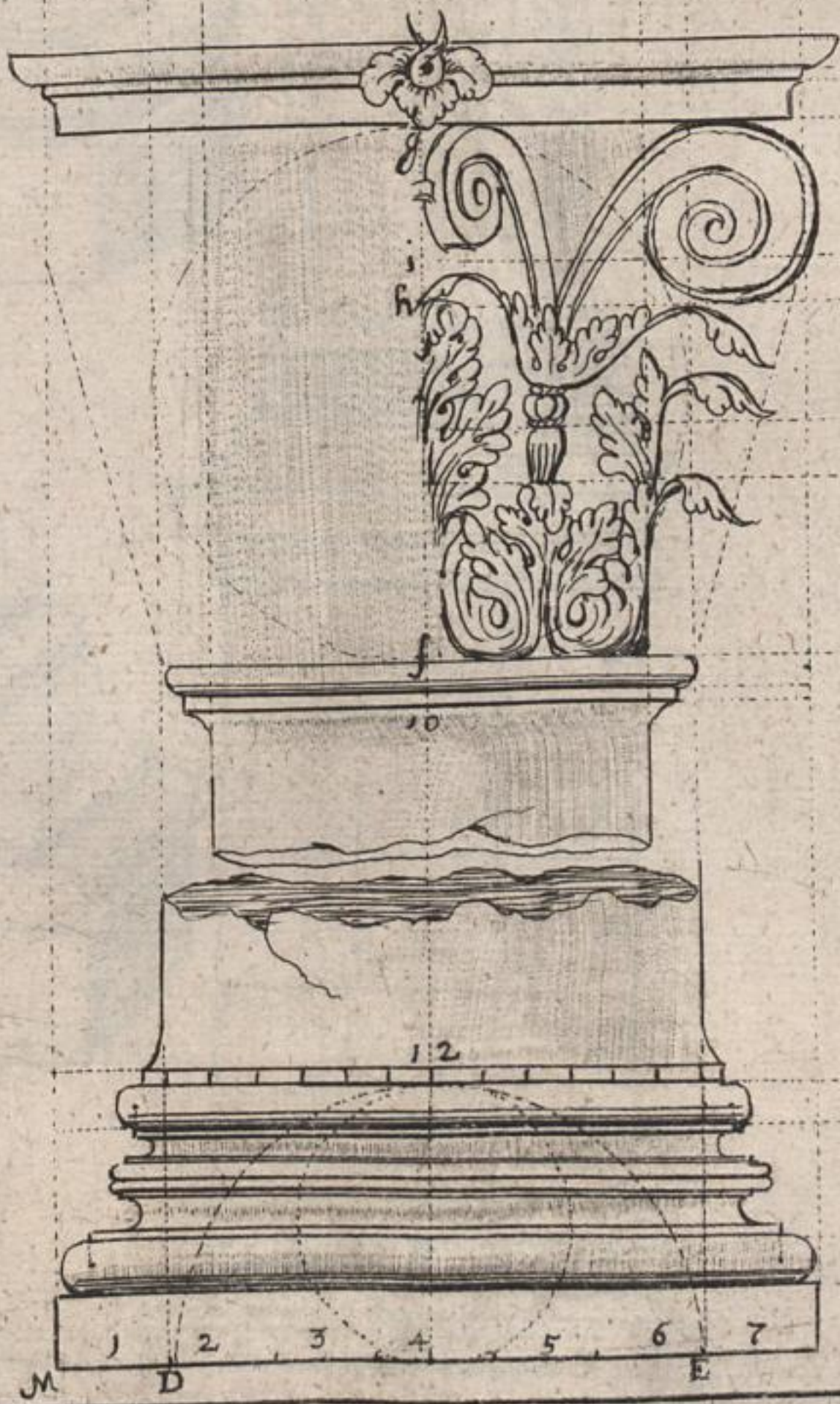
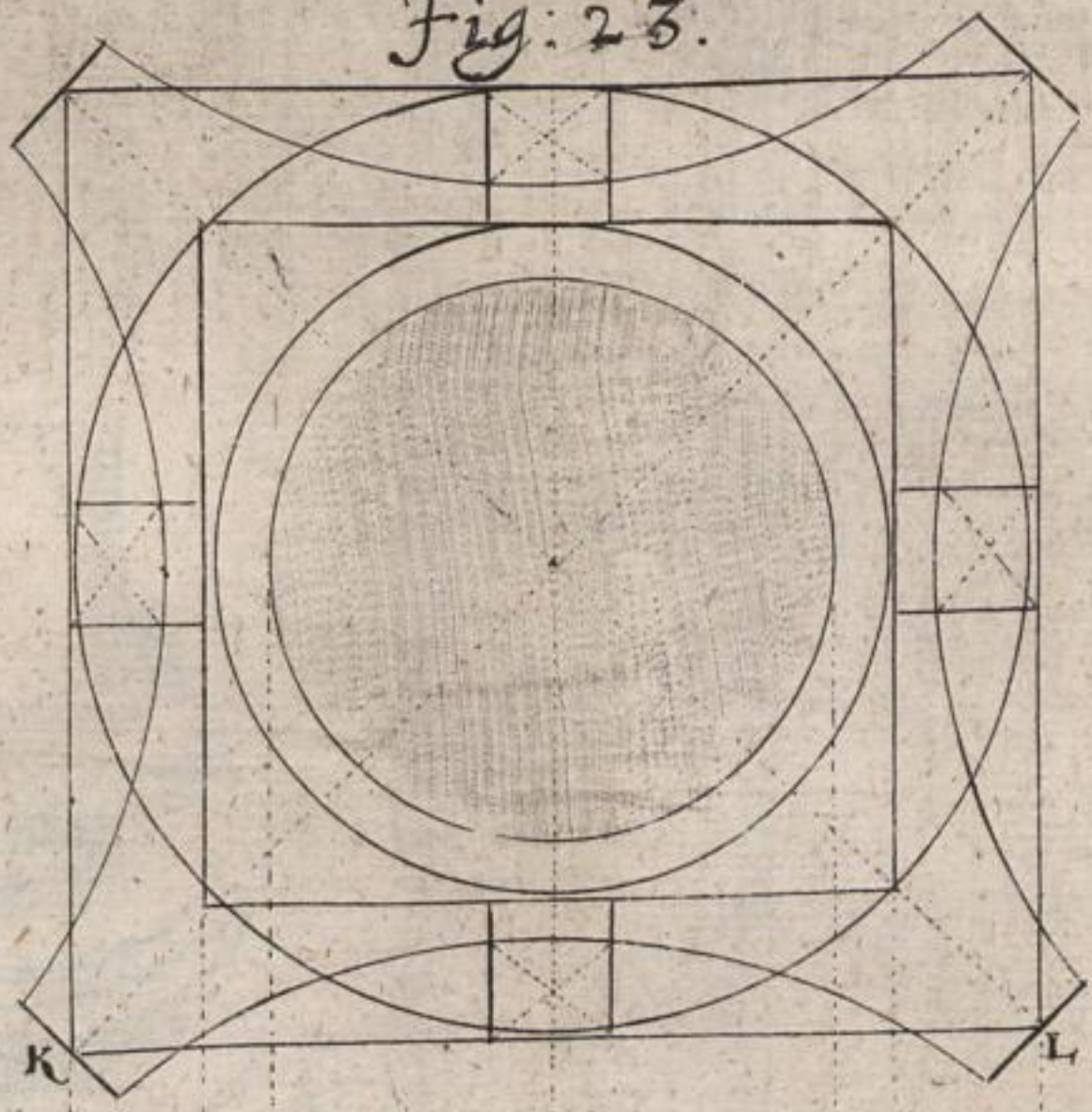


CORINTHIA

CC

Fig: 23.

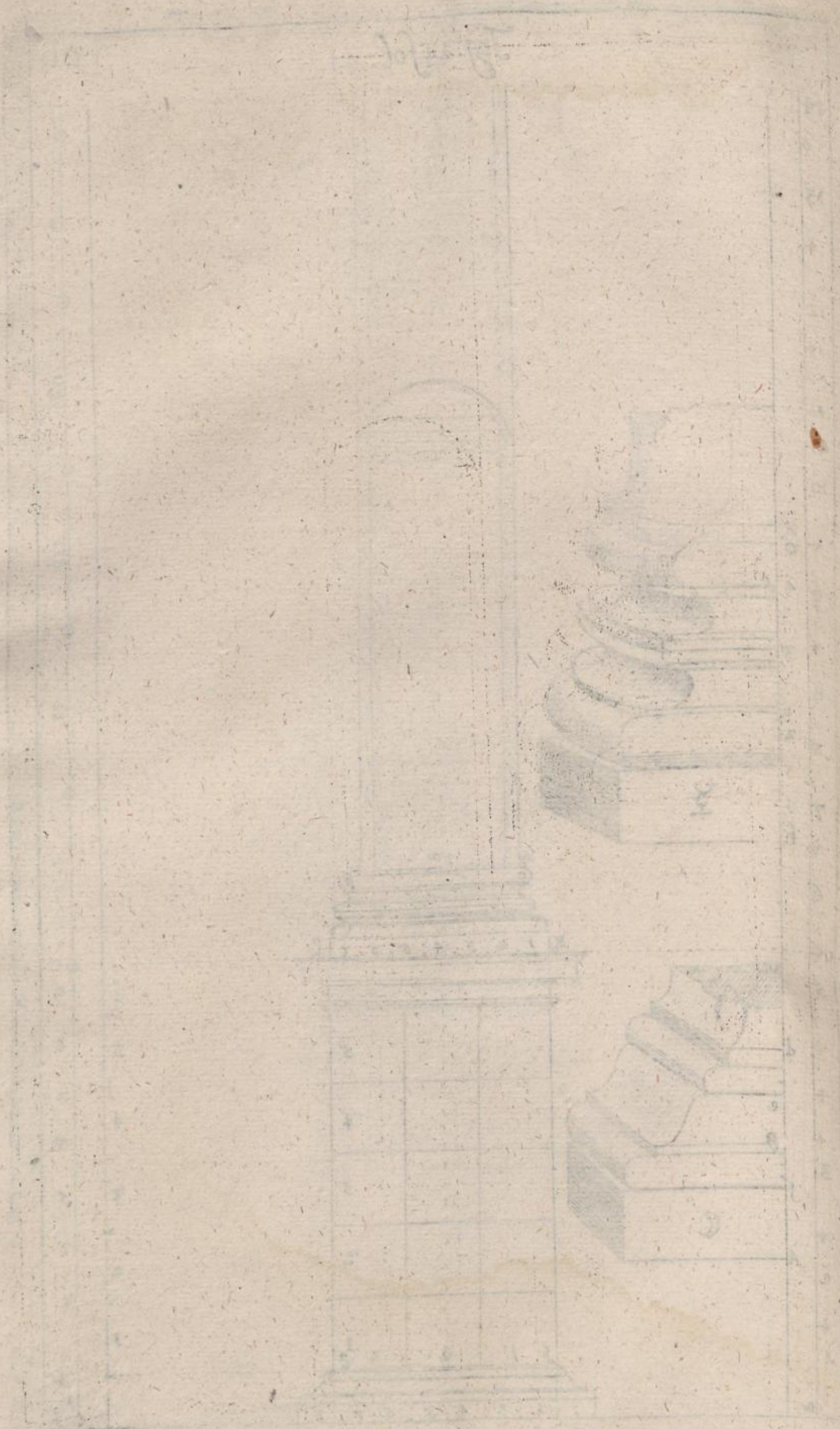
fol: 41.



CORINTHIA

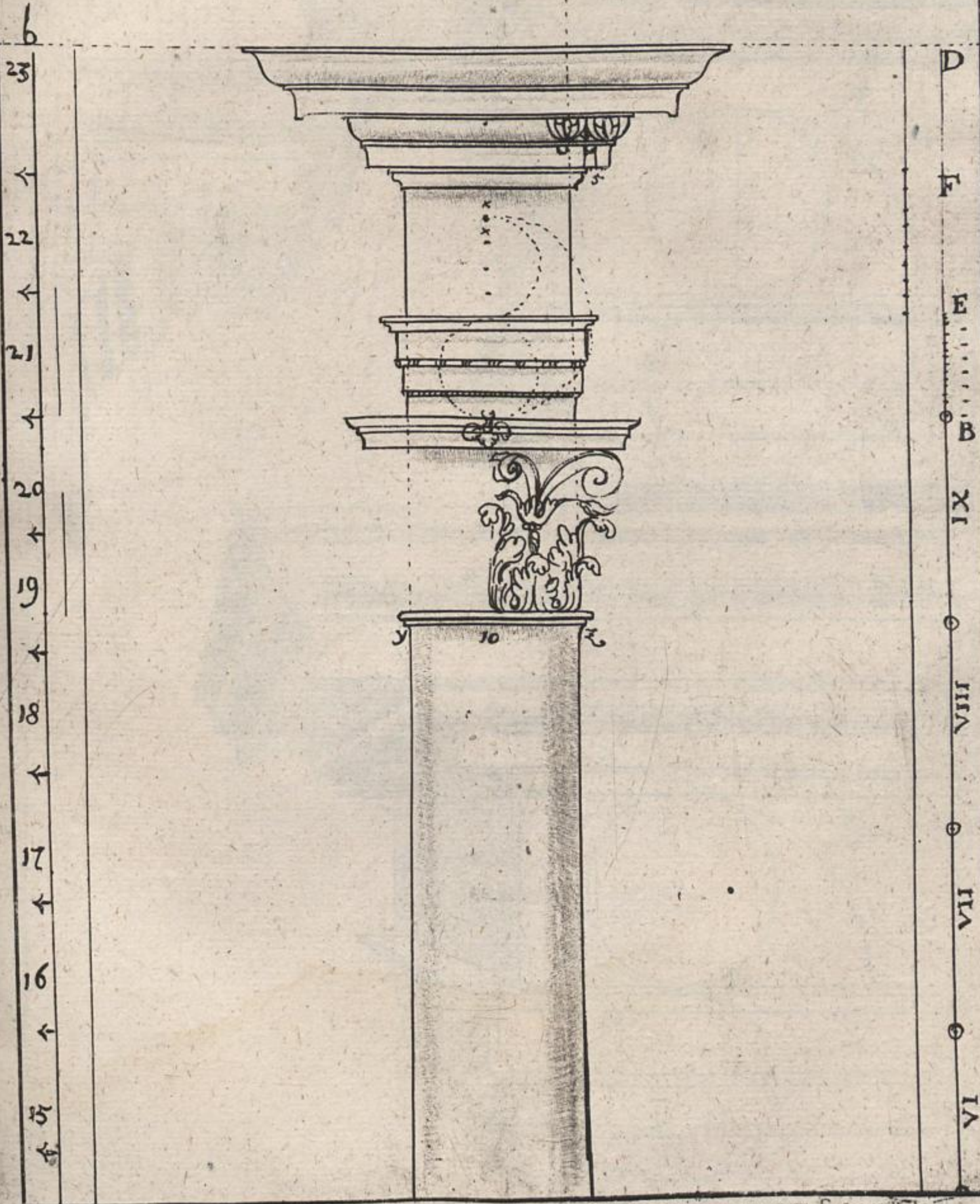
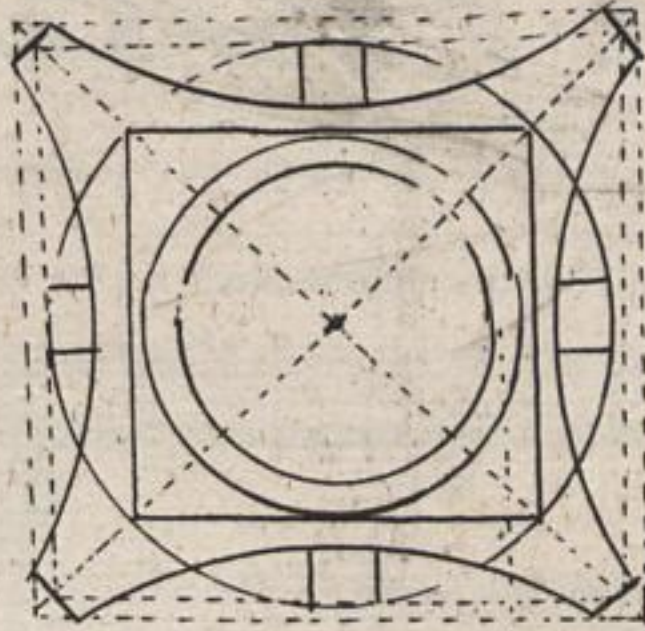


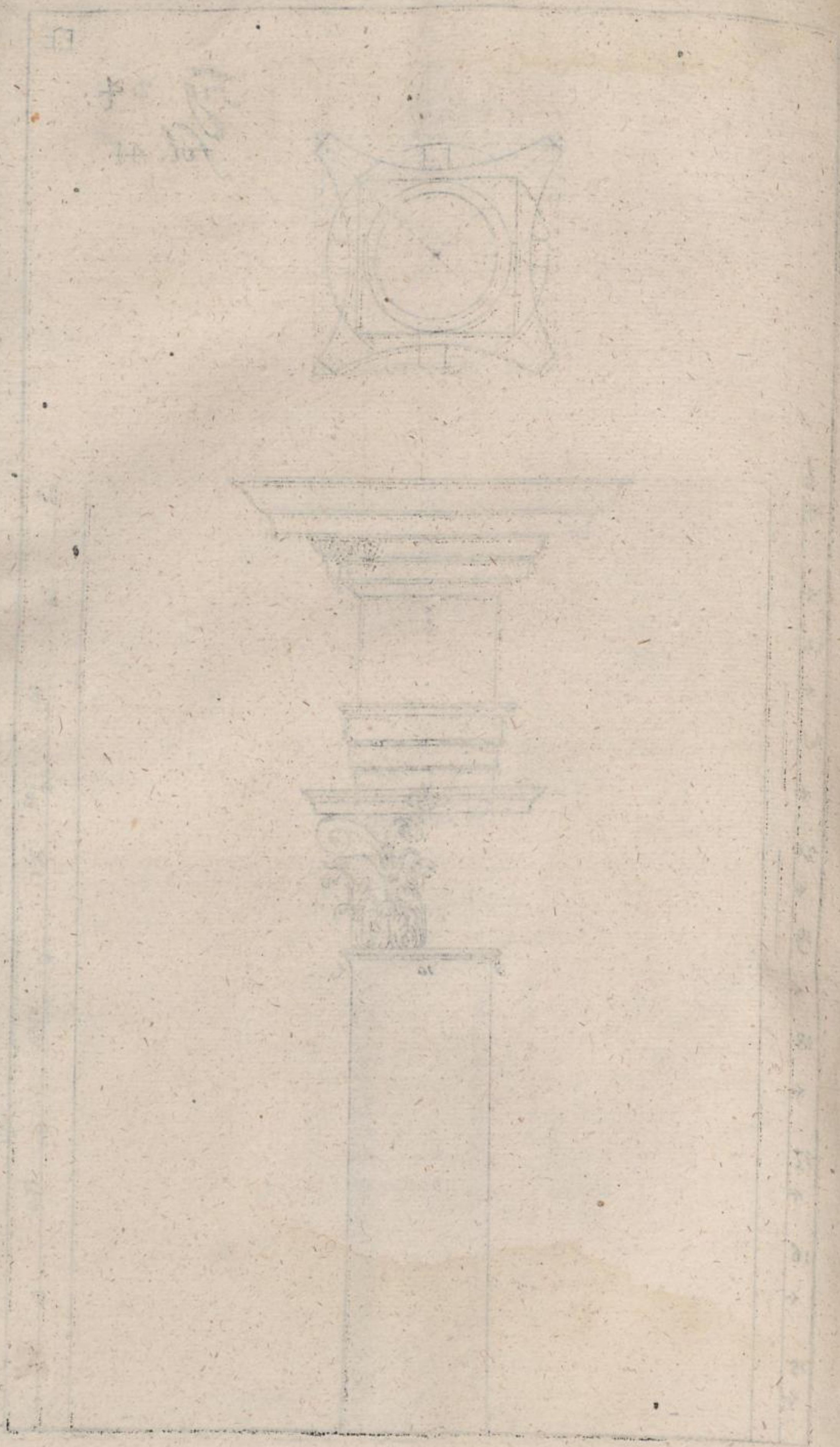
102/1



EE

Fig: 24:
fol: 41.



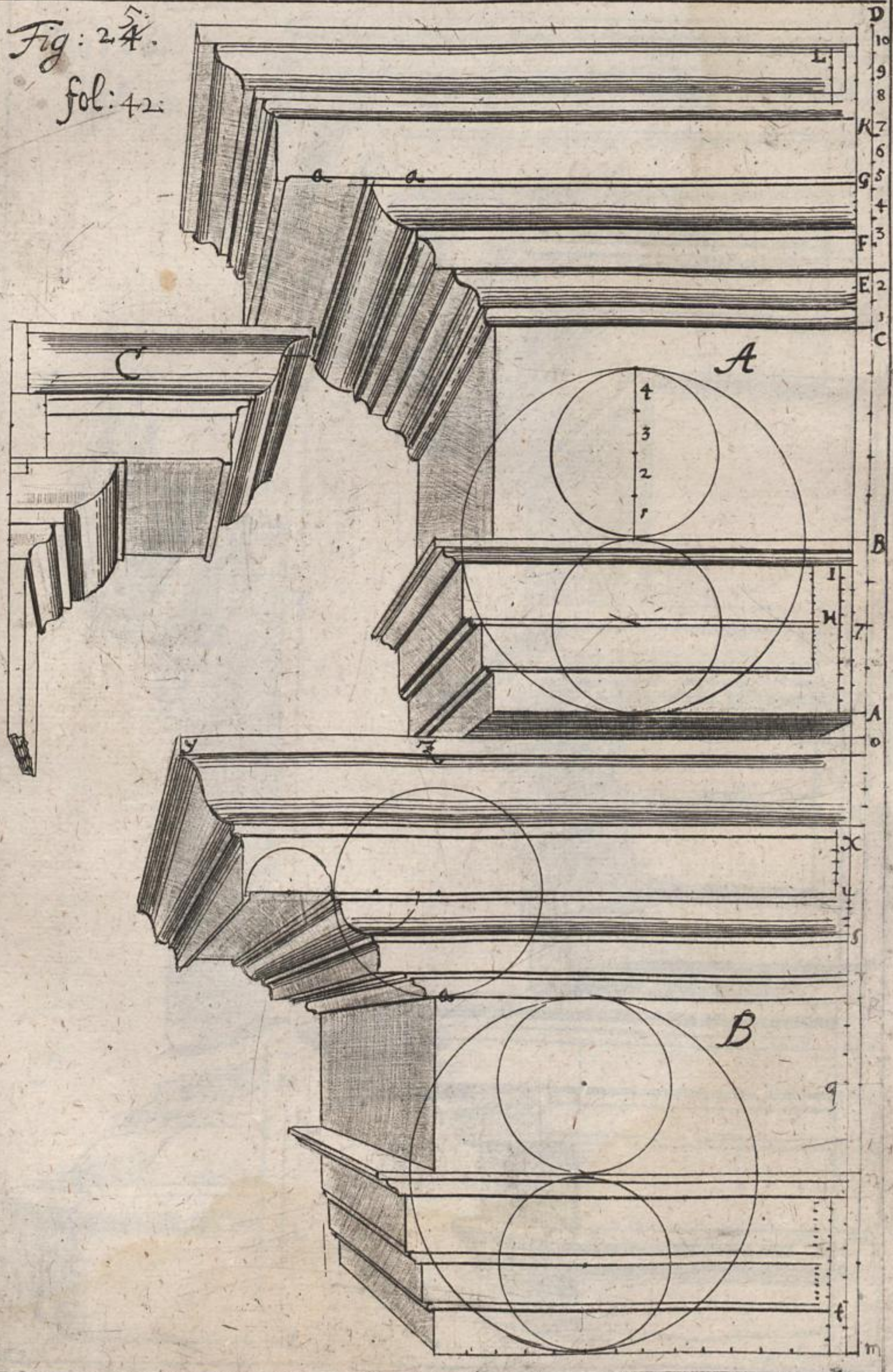


Handwritten notes in the top left corner, including a small square symbol and some illegible characters.

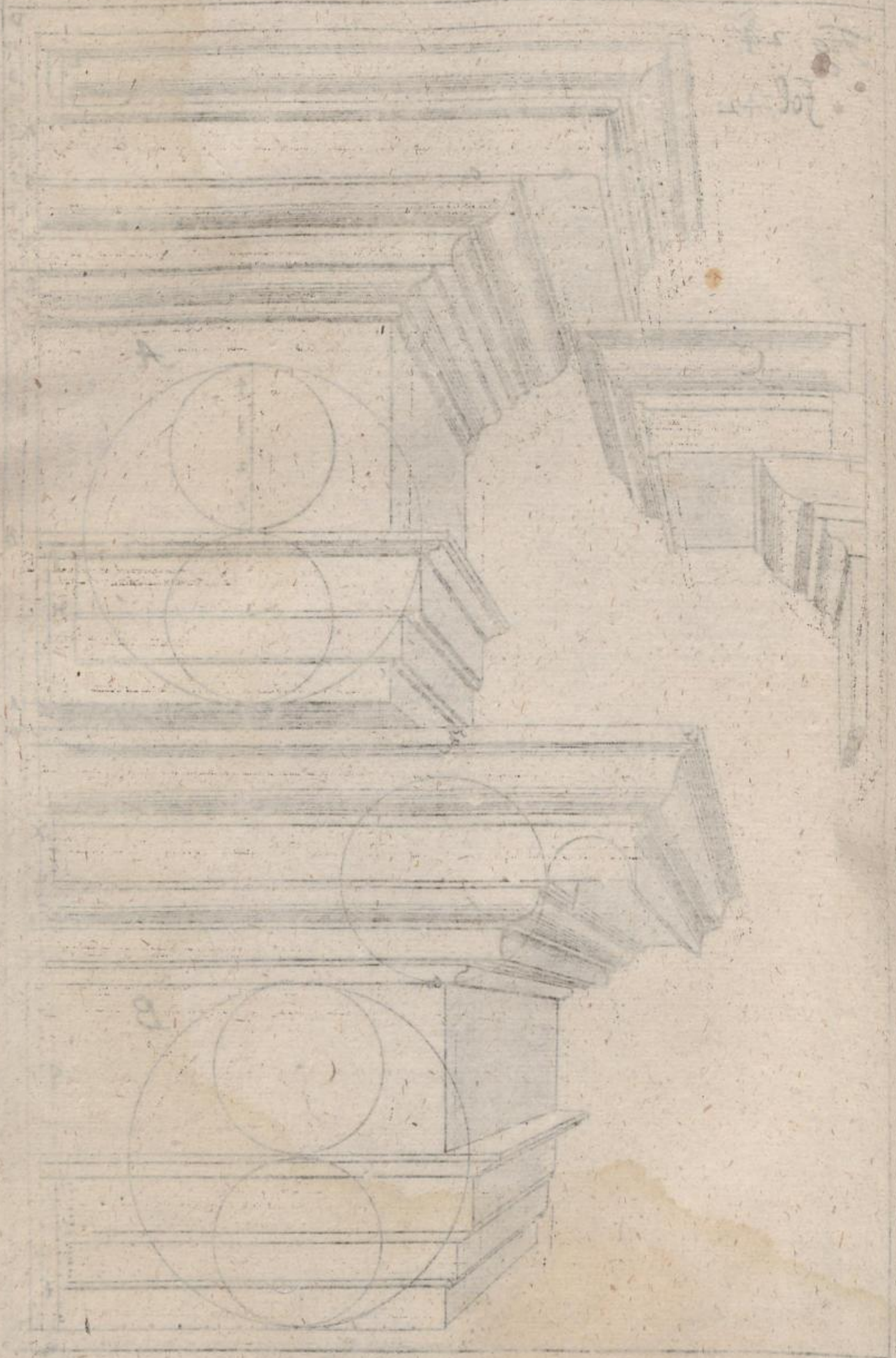
CORINTHIA.

Fig: 24.

fol: 42.

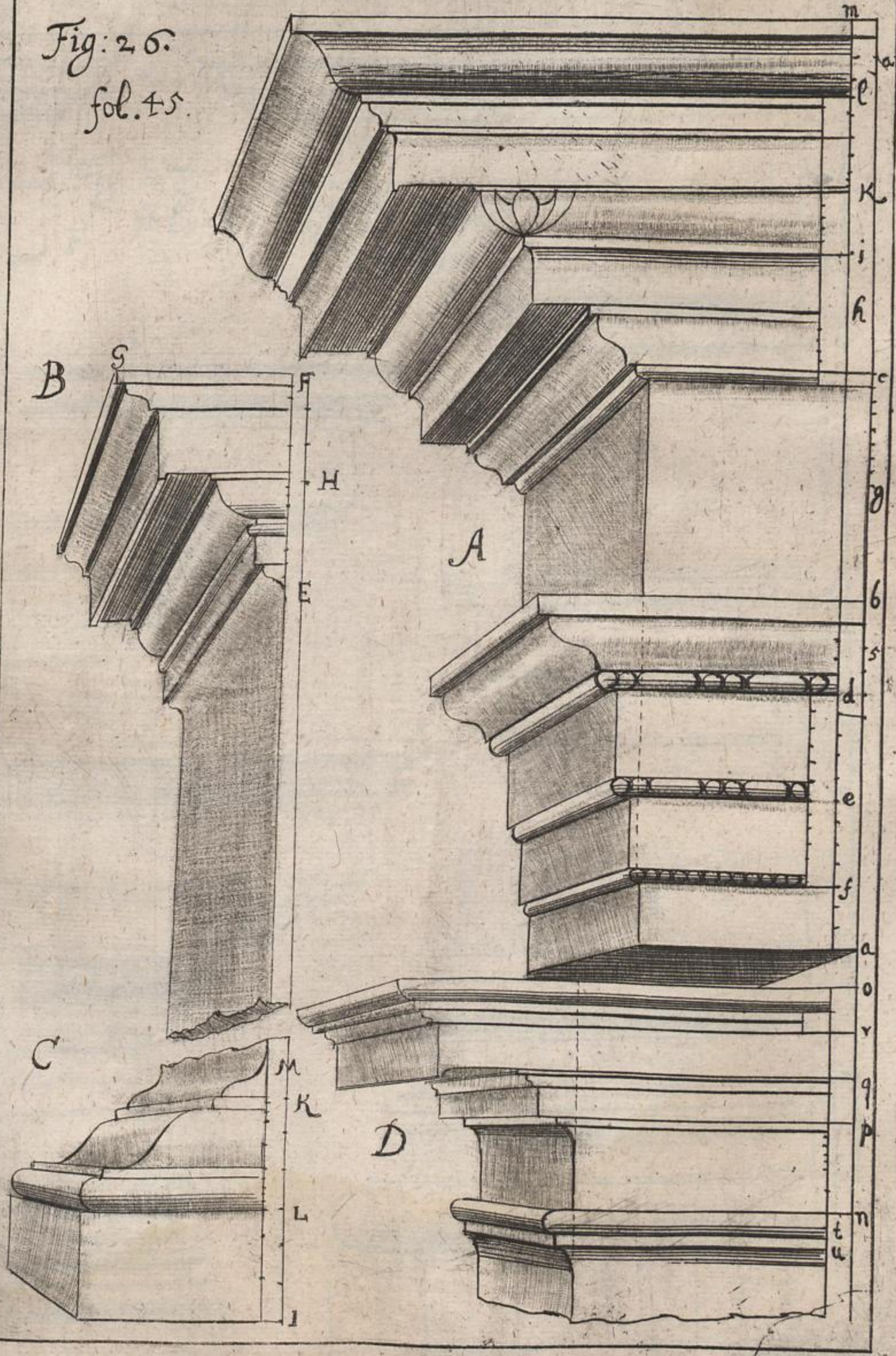


CORINTHIA



CORINTHIA

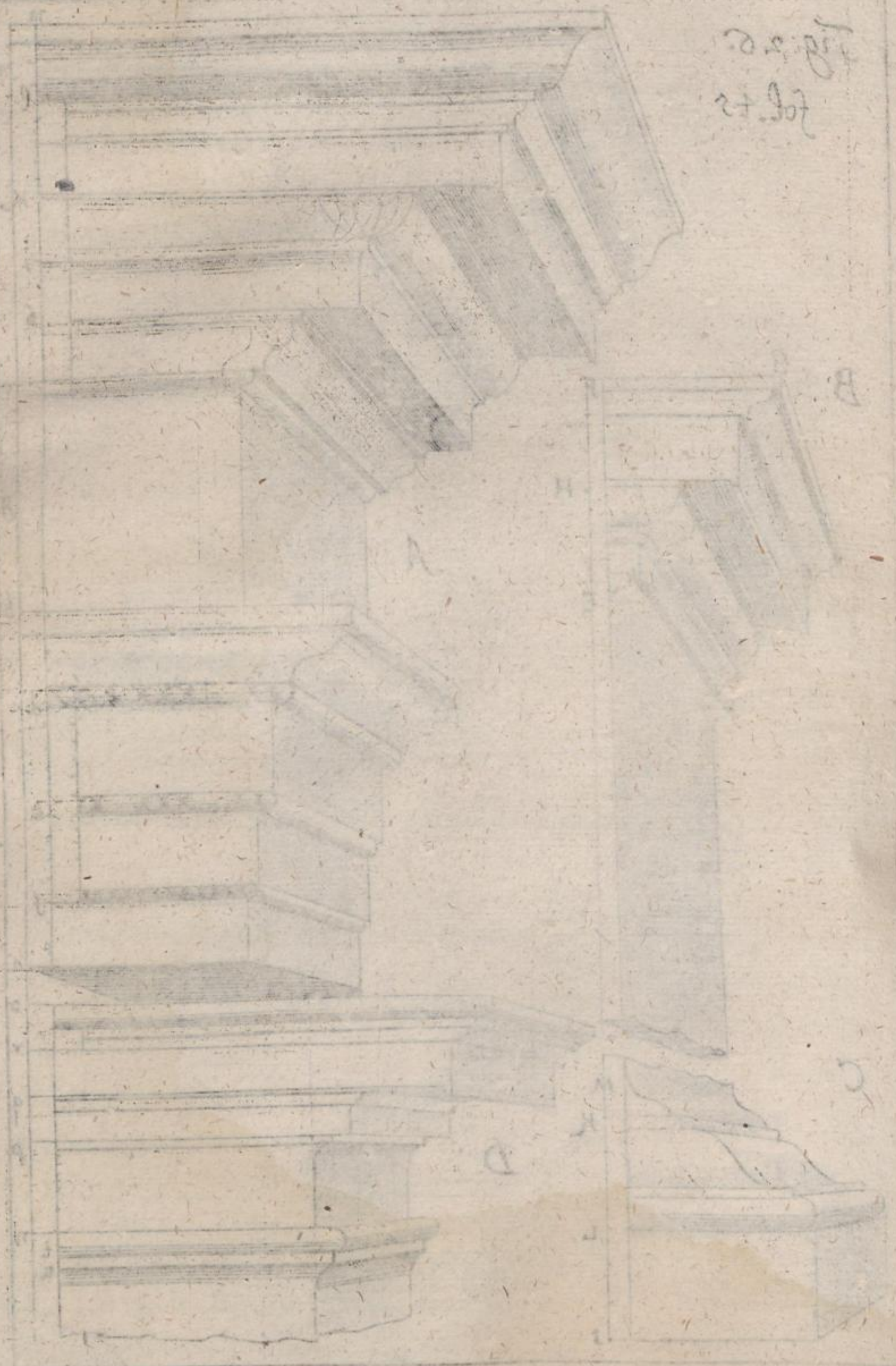
Fig: 26.
fol. 45.



22

CORINTHIA

Fig. 2.
fol. 12



CORINTHIA

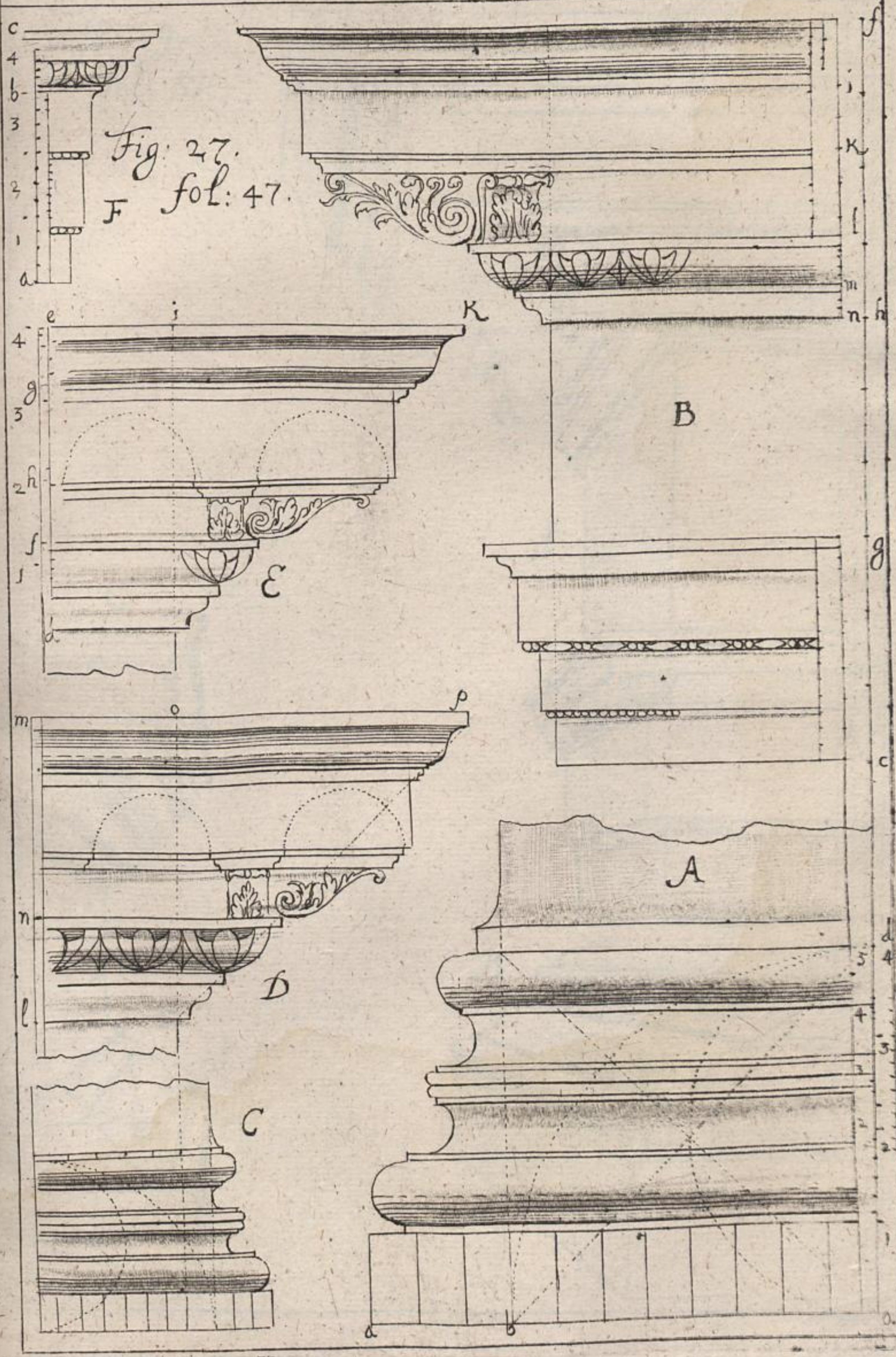


Fig: 27.
F fol: 47.

B

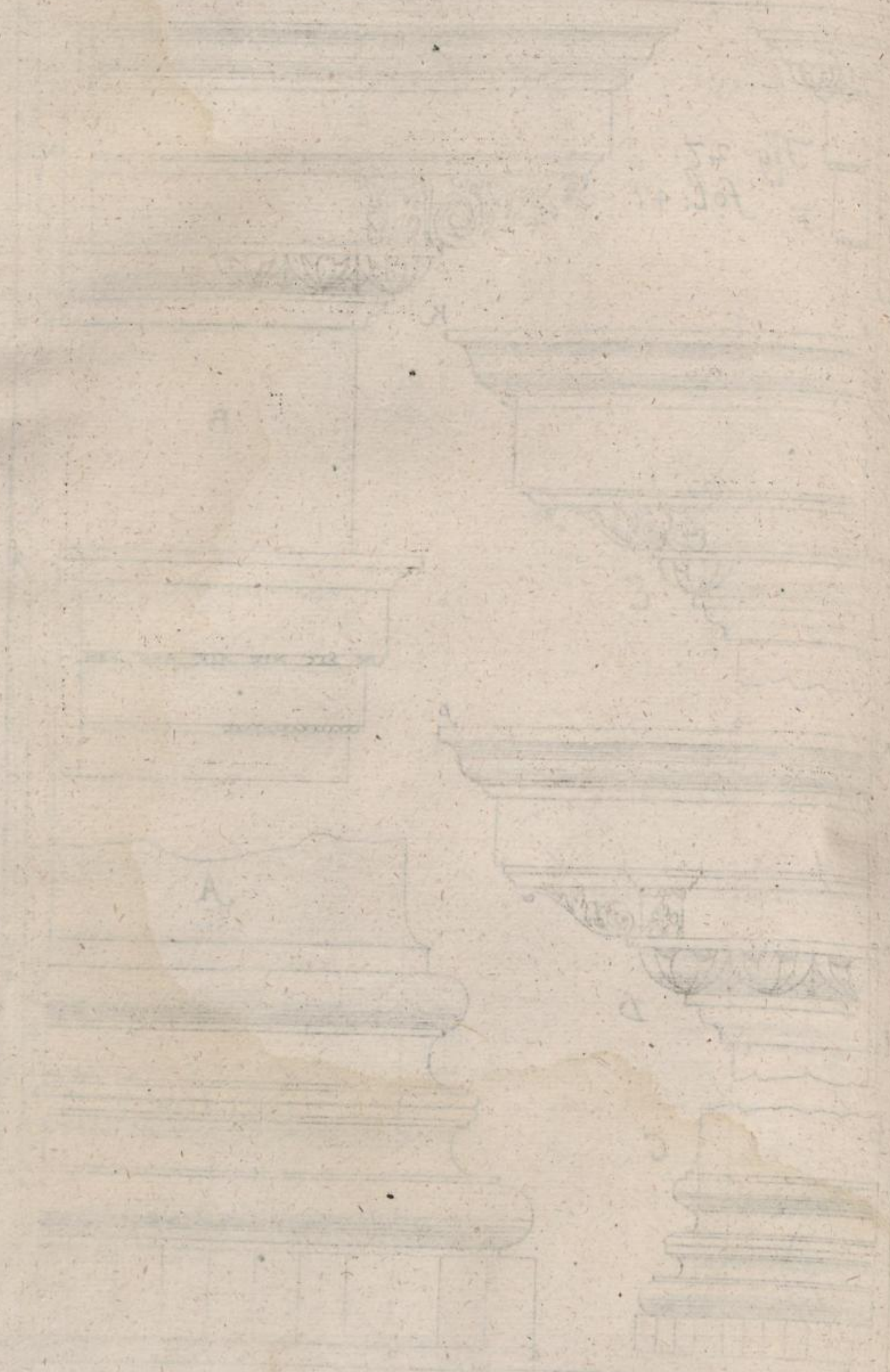
E

A

D

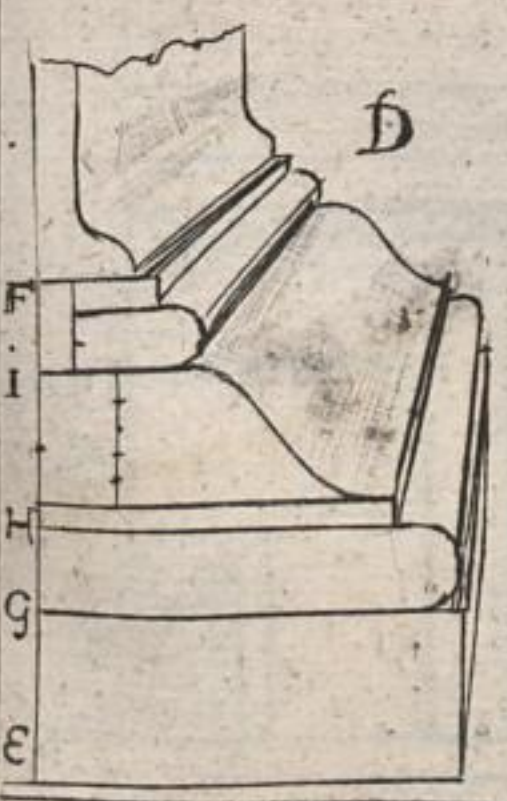
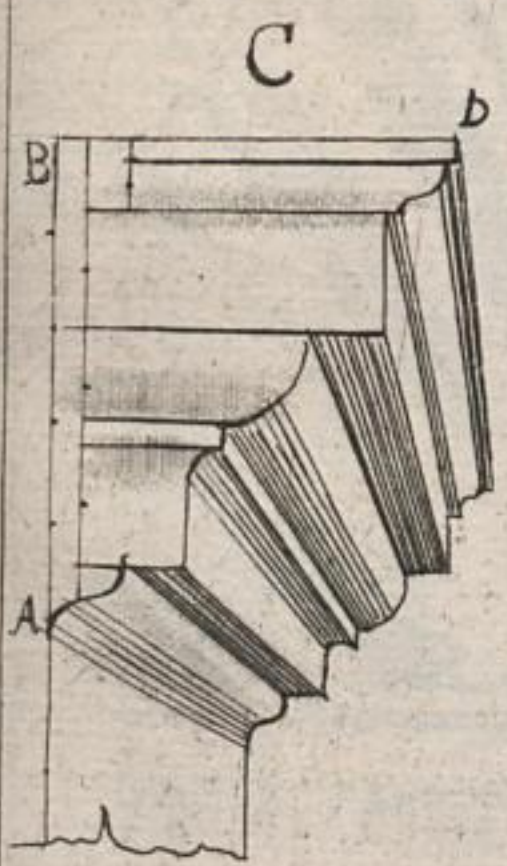
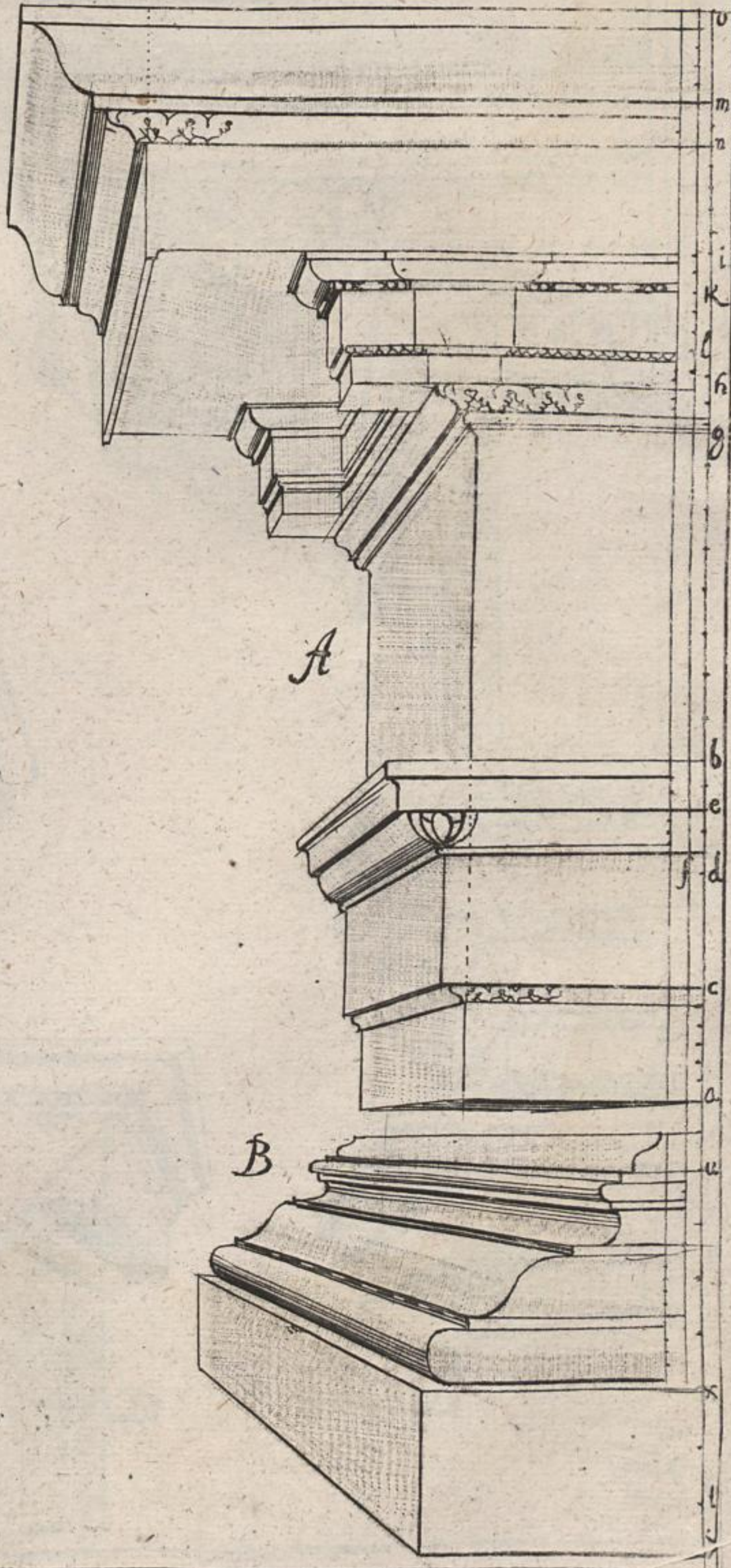
C

CONTINUA



CORINTHIA.

Fig. 29.
fol. 51.



KA

CORINTHIA

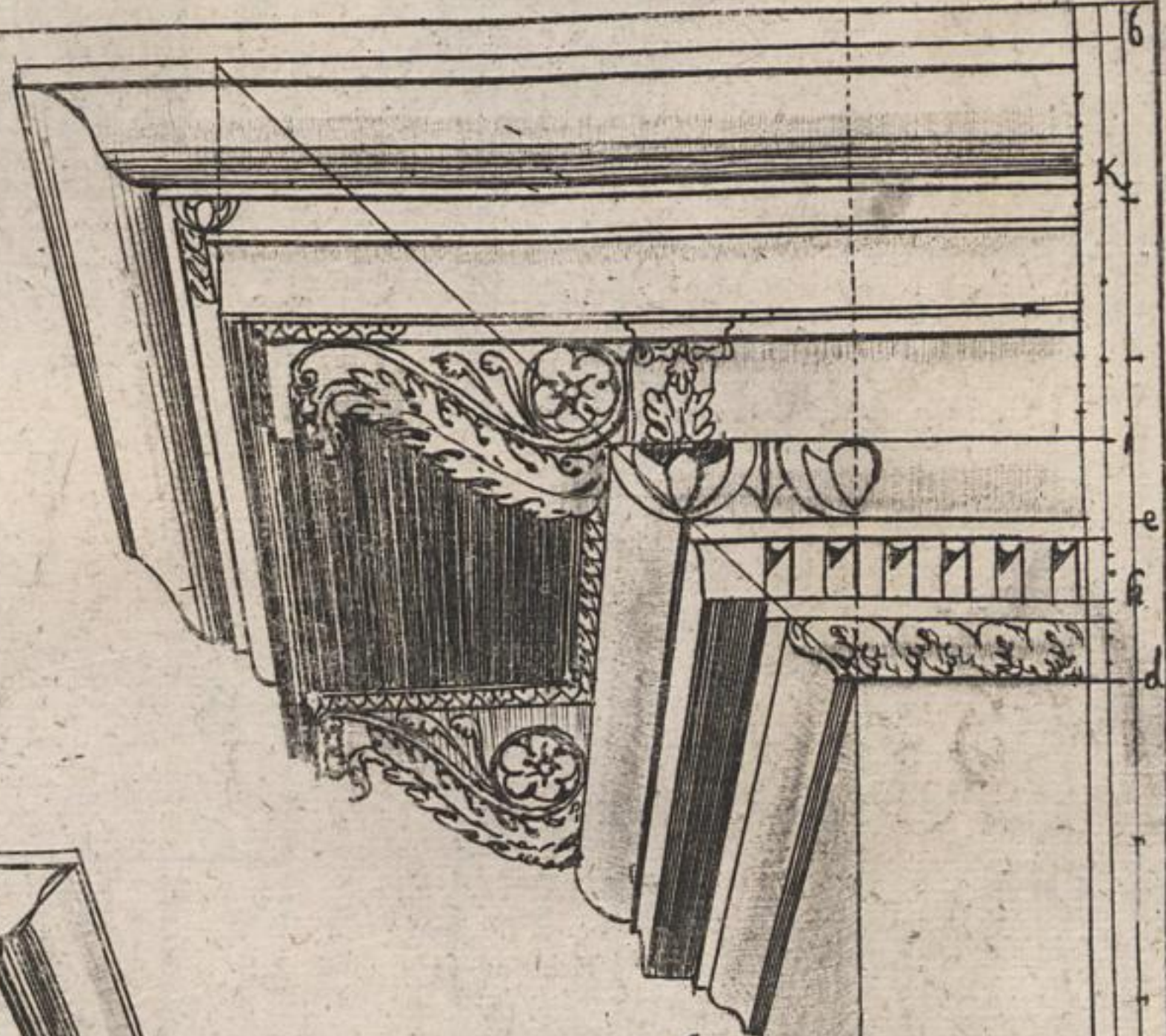


Handwritten notes:
12
18
19

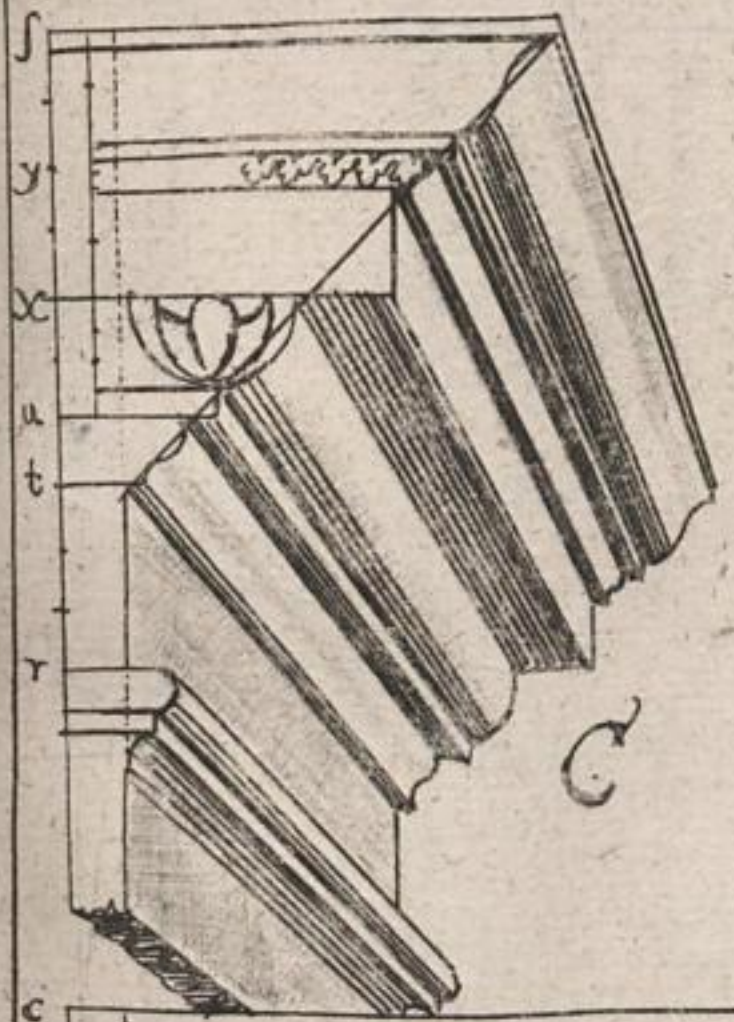


CORINTHIA.

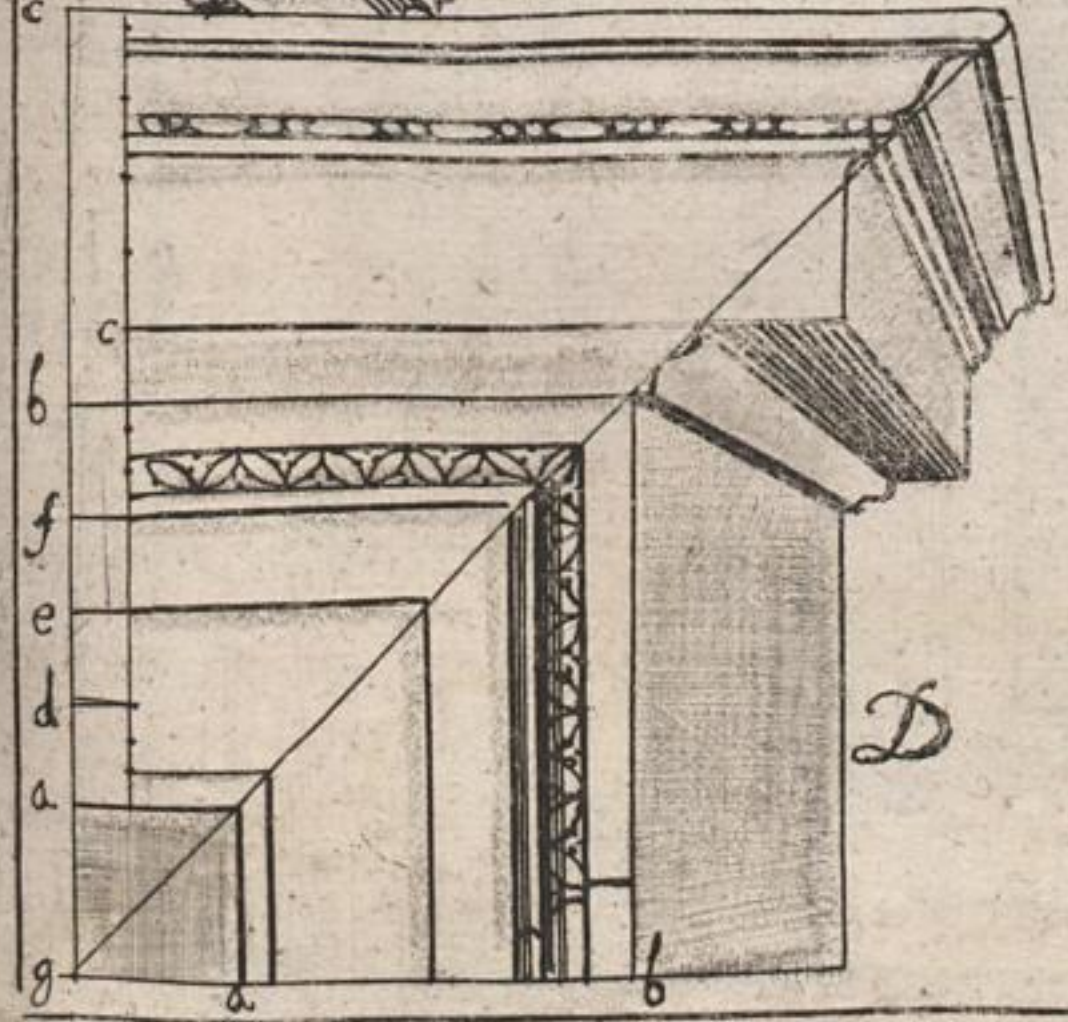
Fig: 28.
fol: 49.



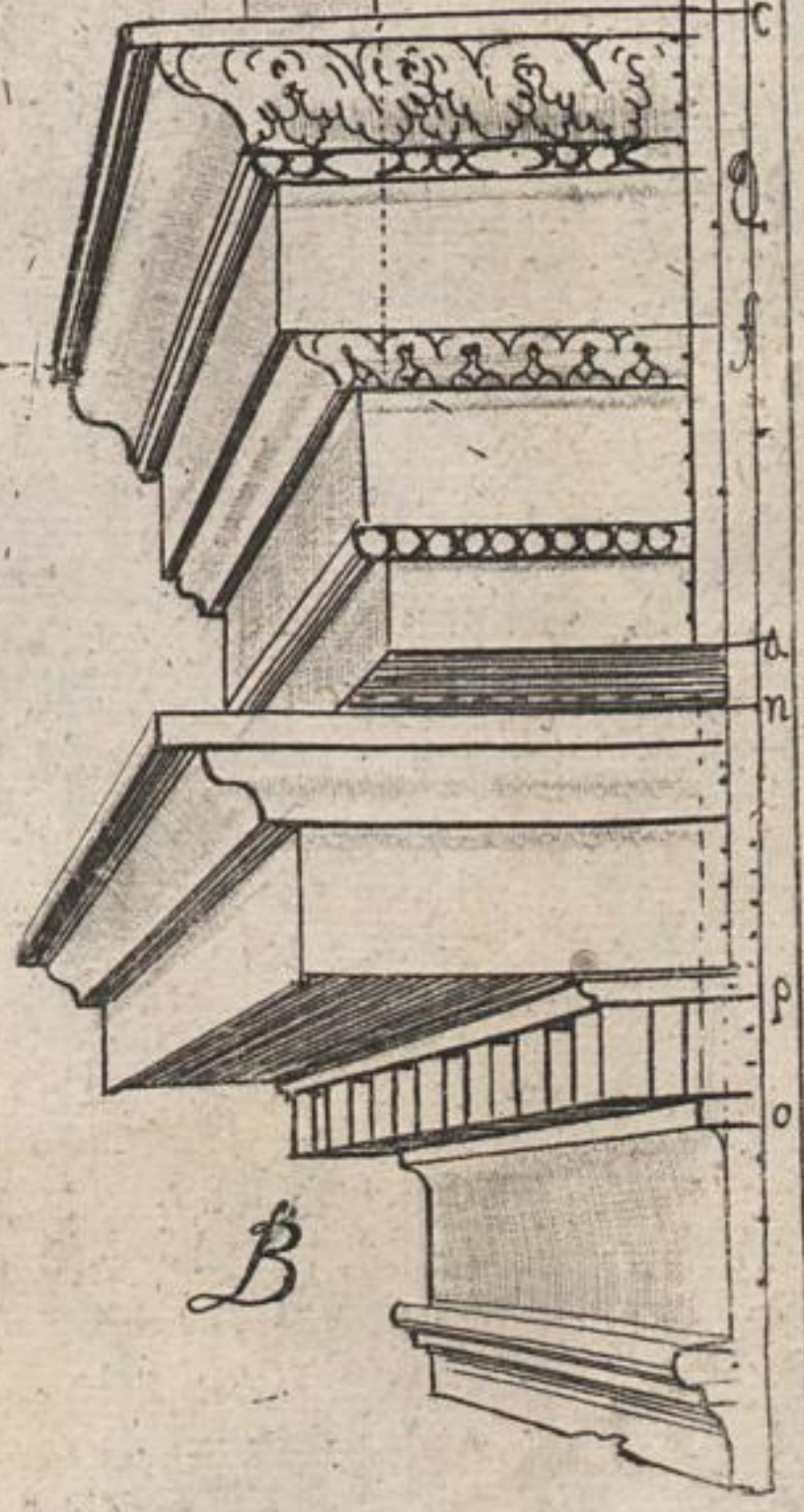
A



C



D



B

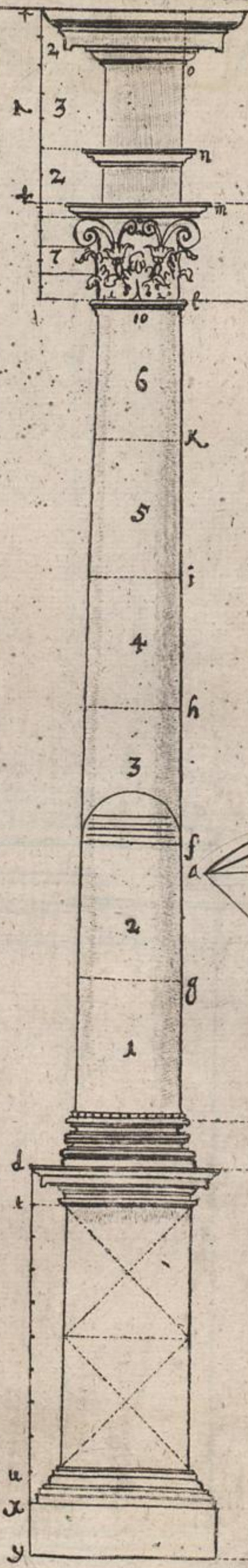
GORNITZ



Fig: 30. LL^p

fol: 59

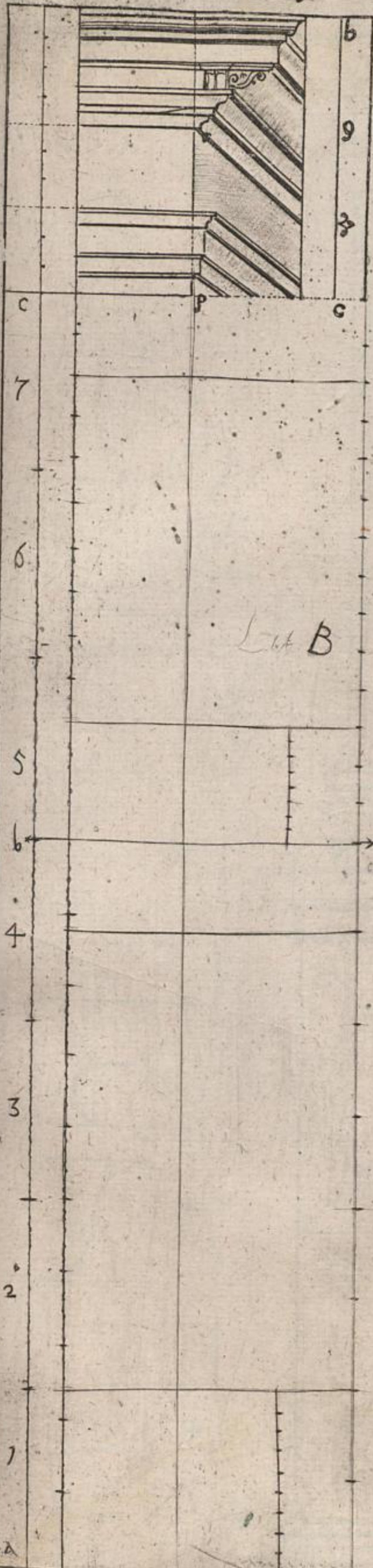
16 8
15 3
14 7
13 3
12 6
11 3
10 5
9 3
8 4
7 3
6 3
5 1 3
4 2
3 3
2 1
1 1
a



Let B

Fig: 34.

A



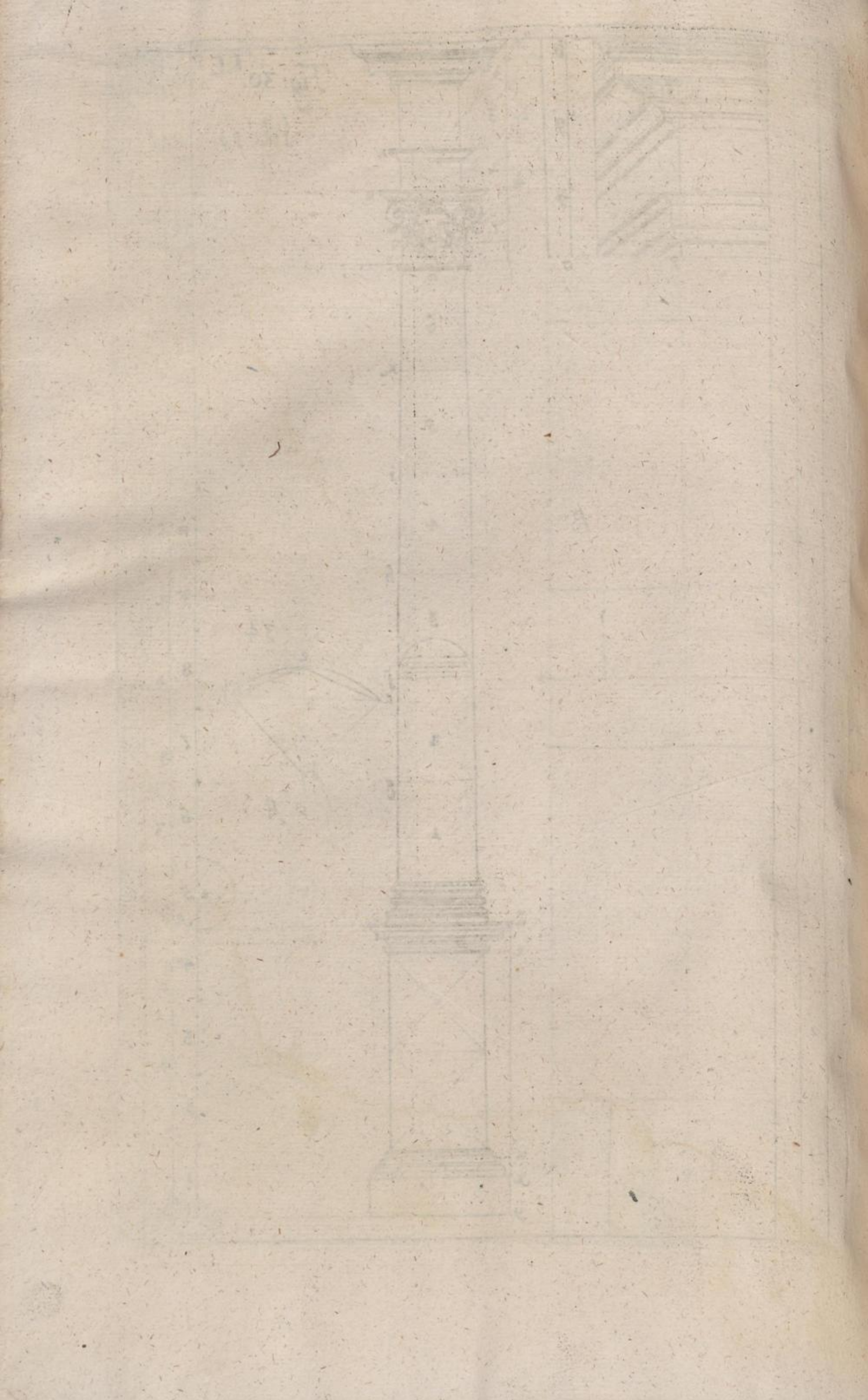
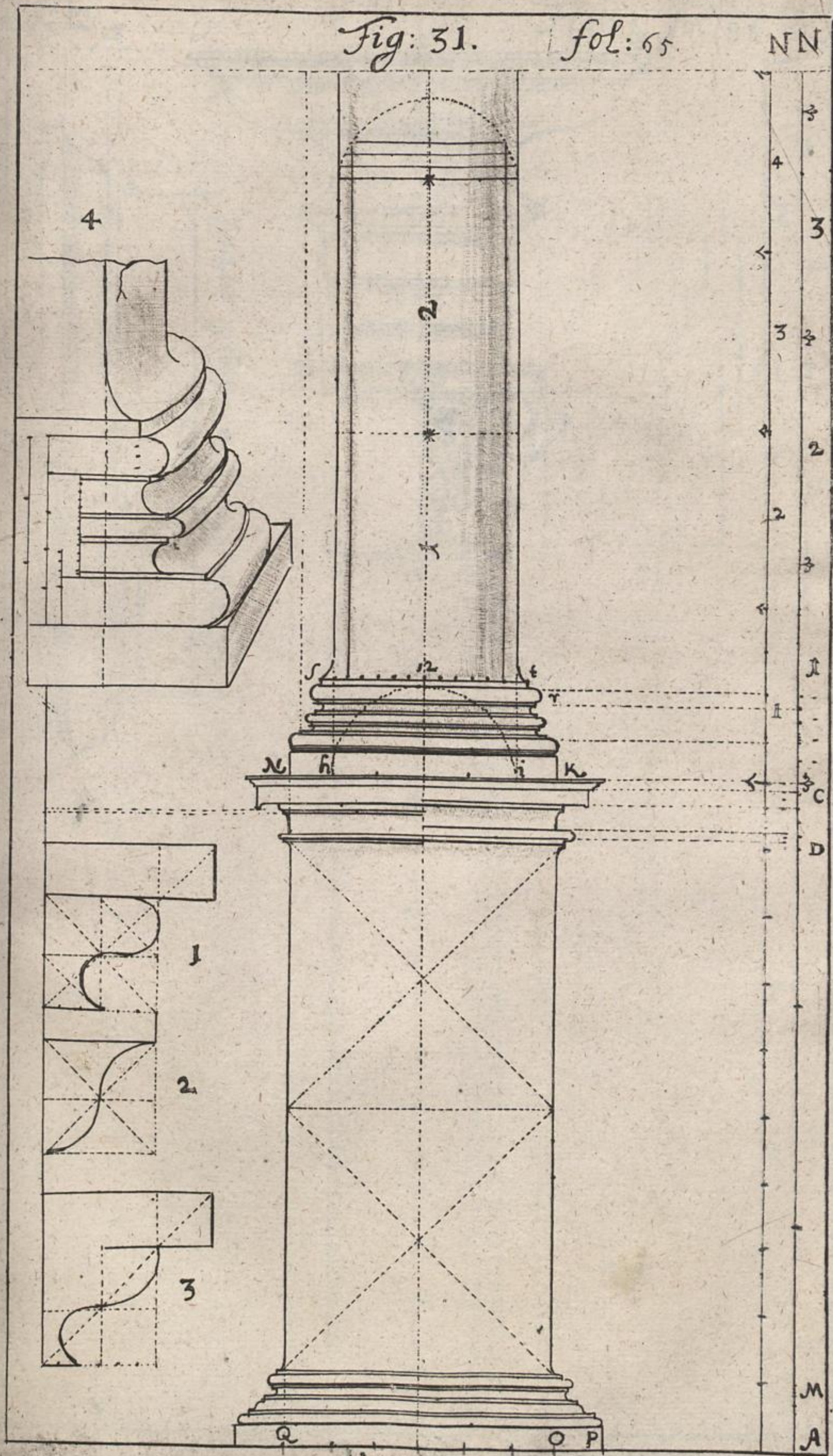
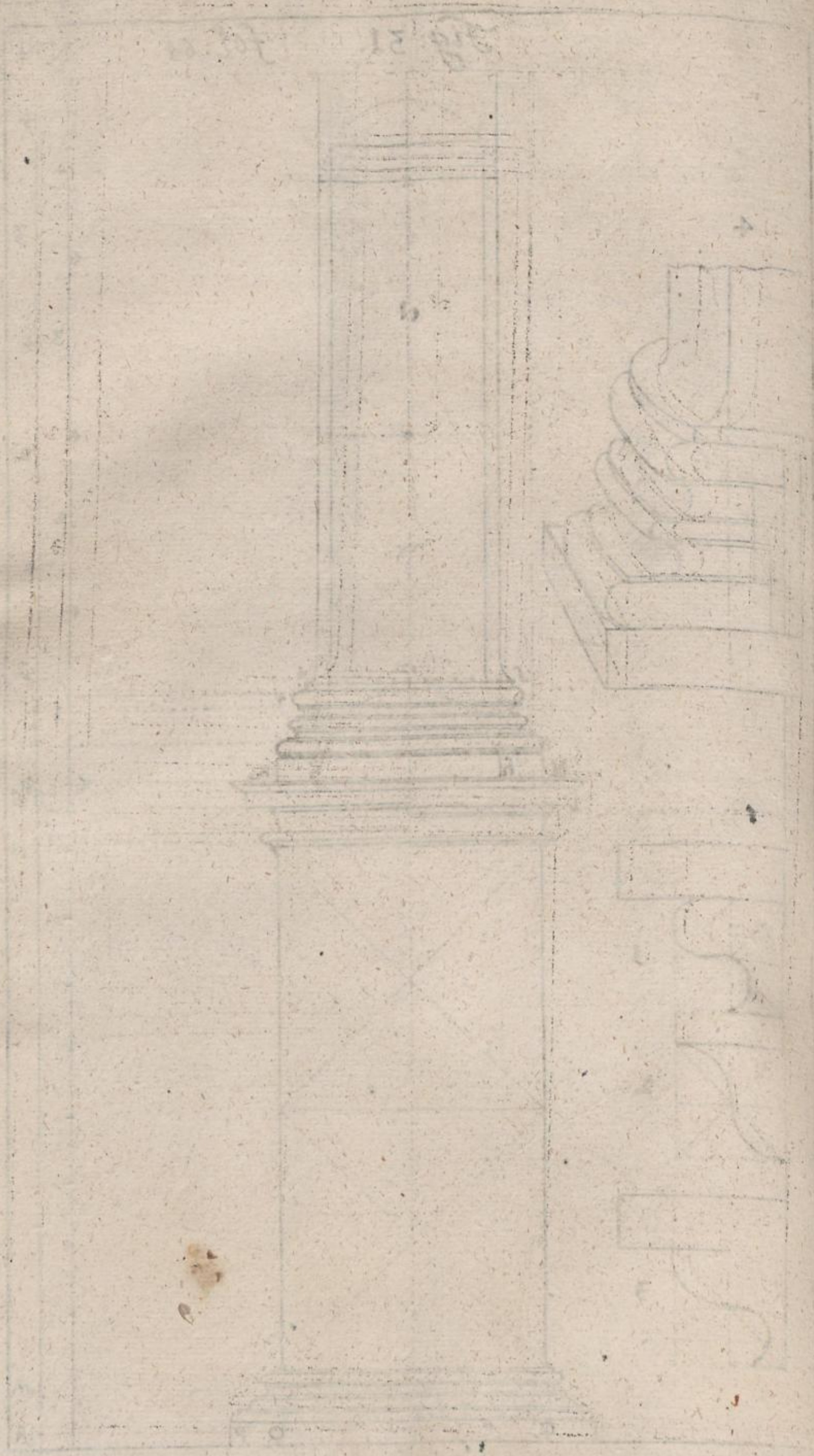
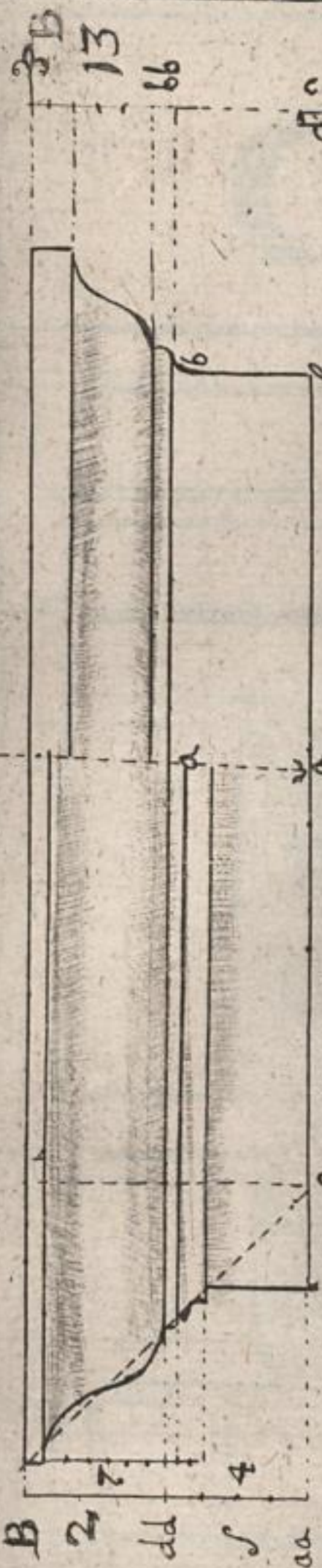


Fig: 31.

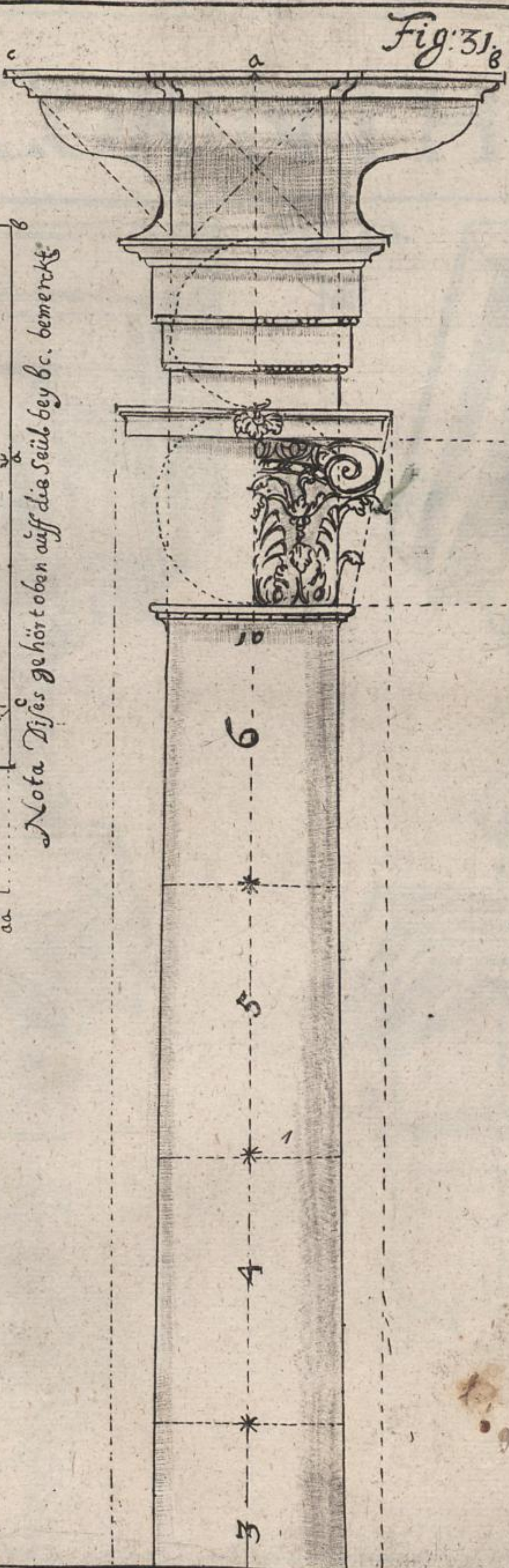
NN



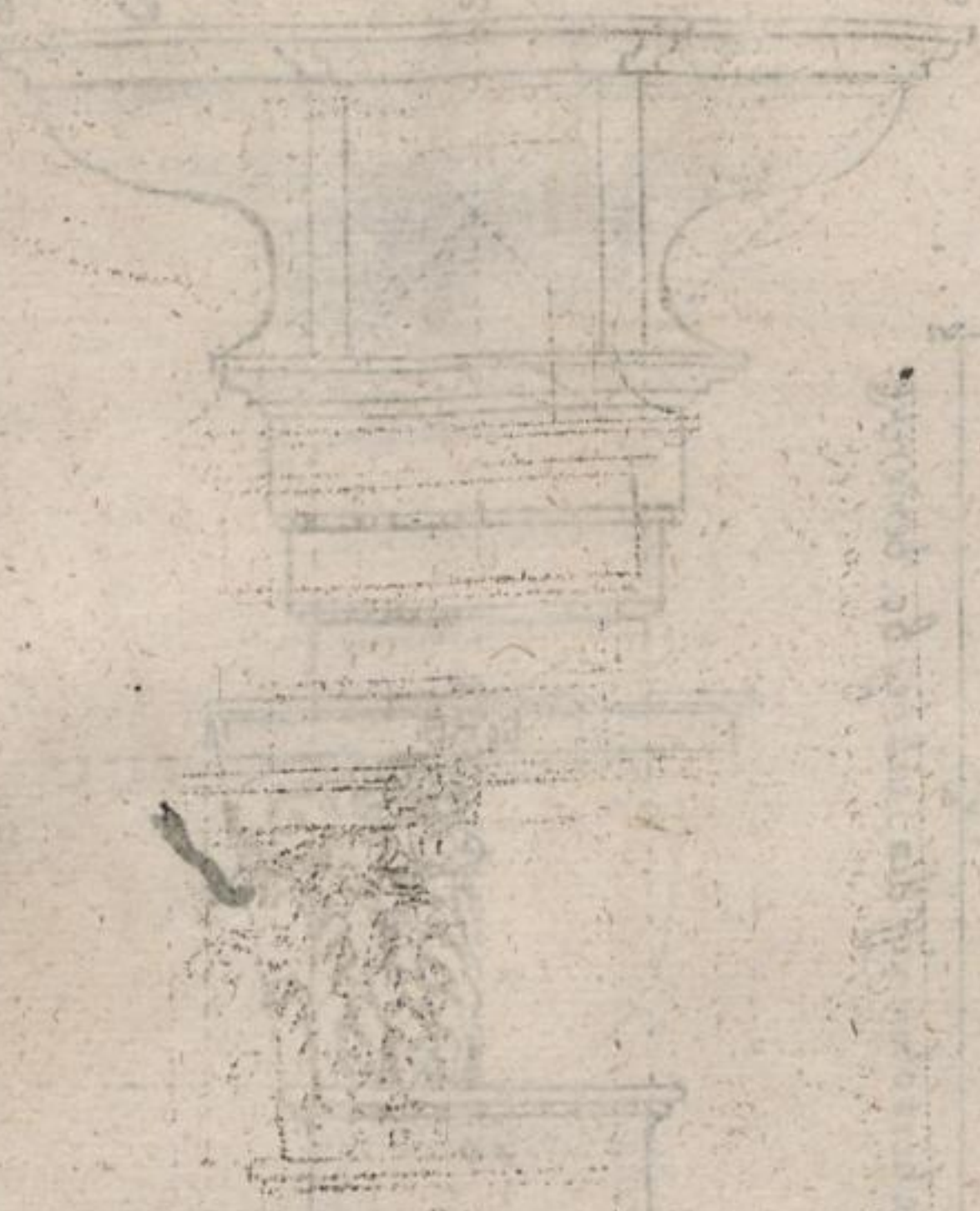




Nota Dies gehört oben auff die Seil bey bc. bemerkte



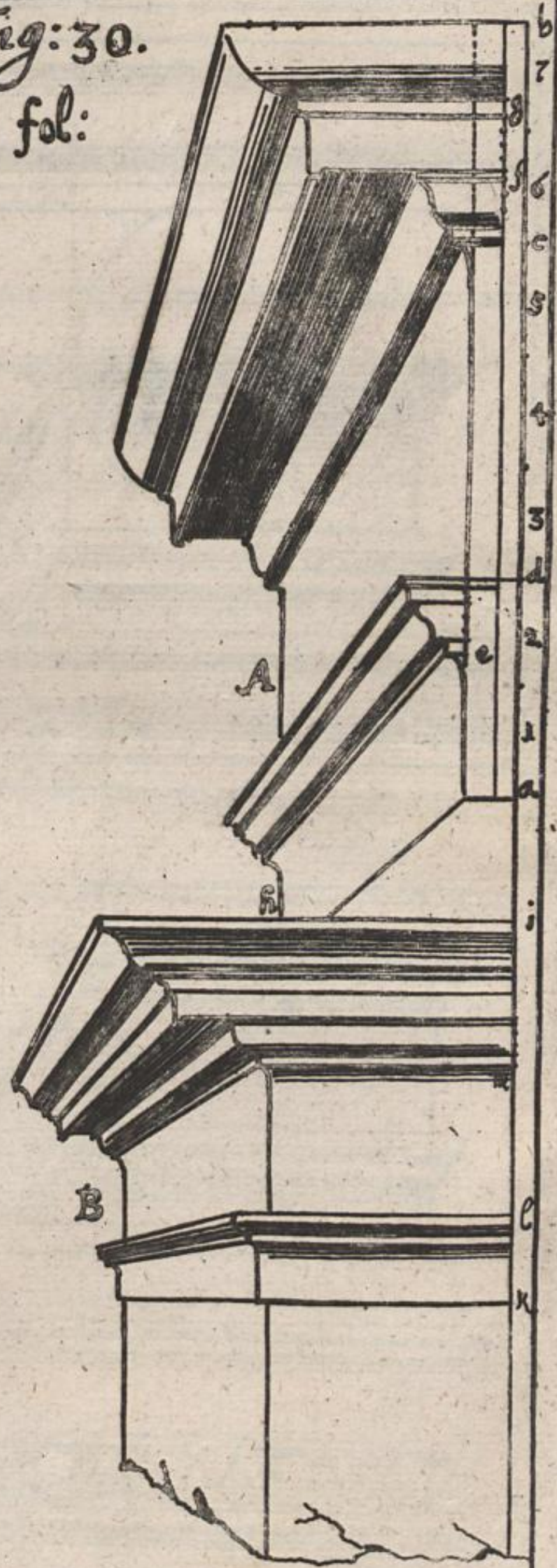
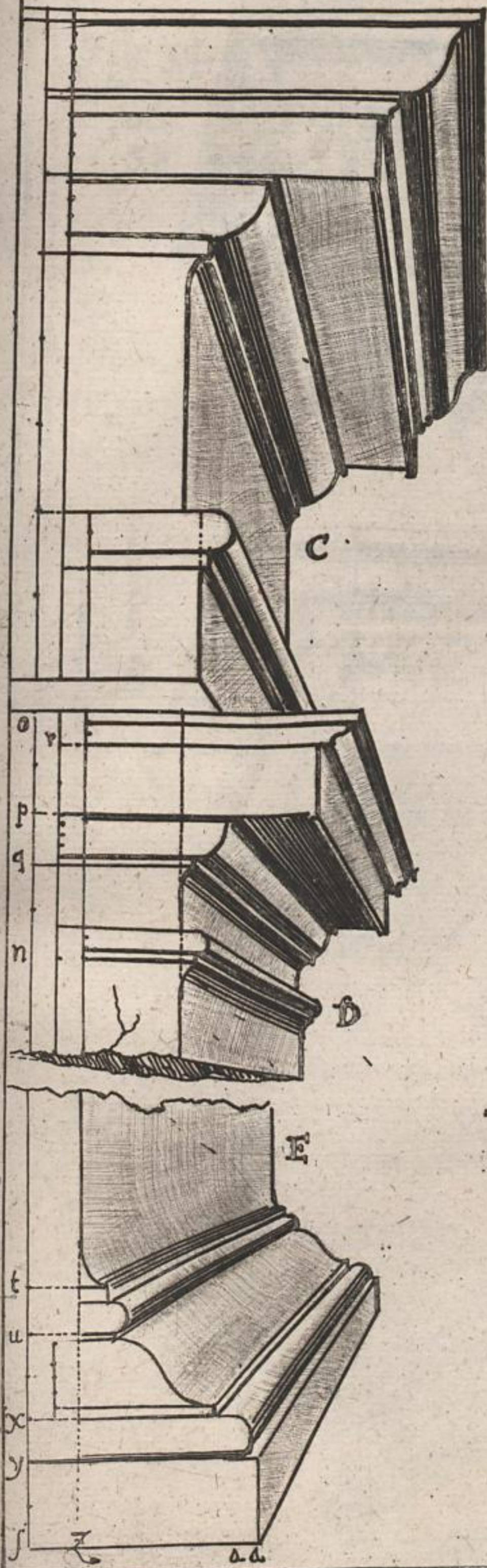
1780



Handwritten text, possibly a description or title, written vertically on the right side of the drawing.

CORINTHIA.

Fig: 30.
fol:



CORINTHIA

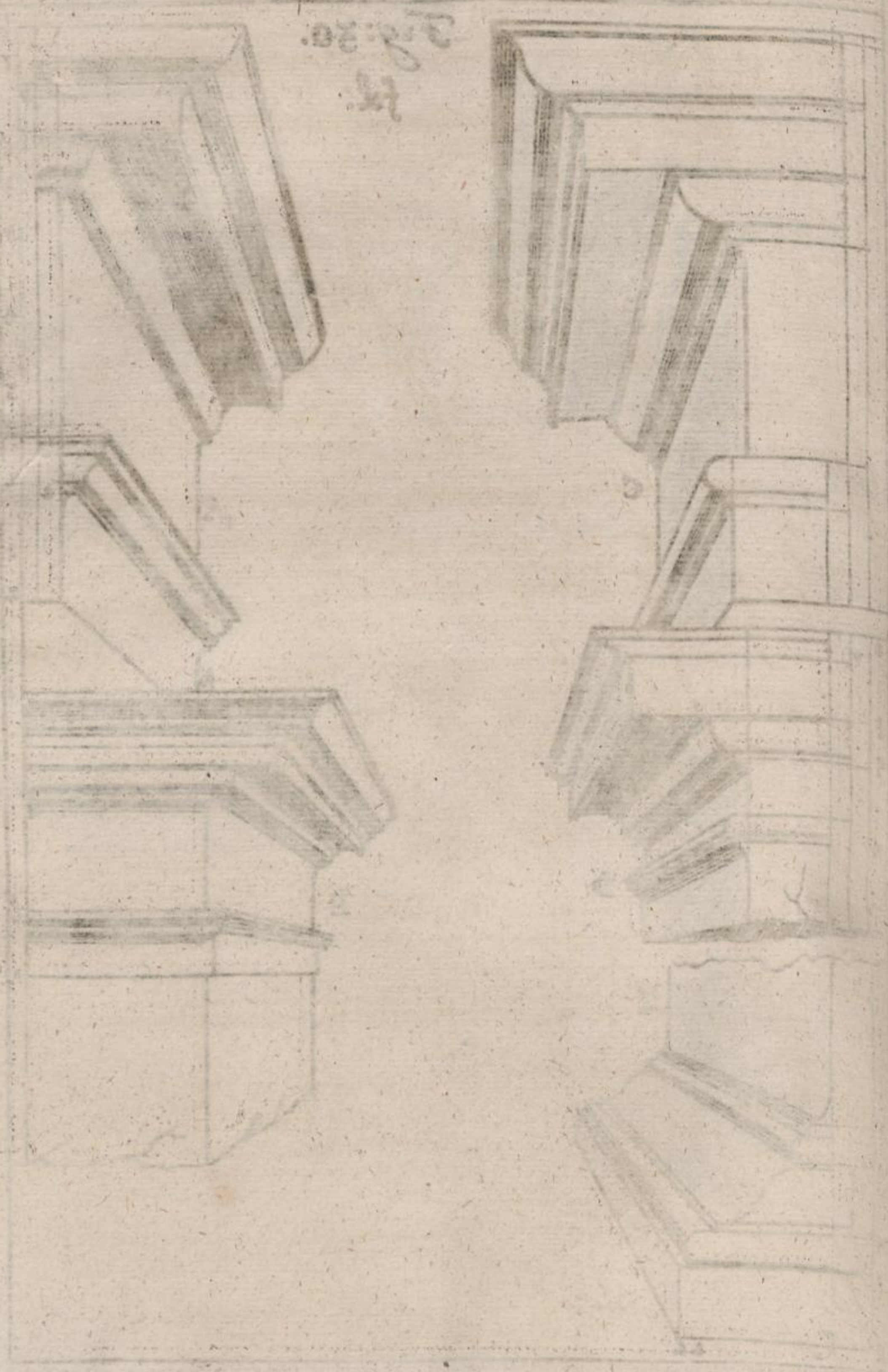
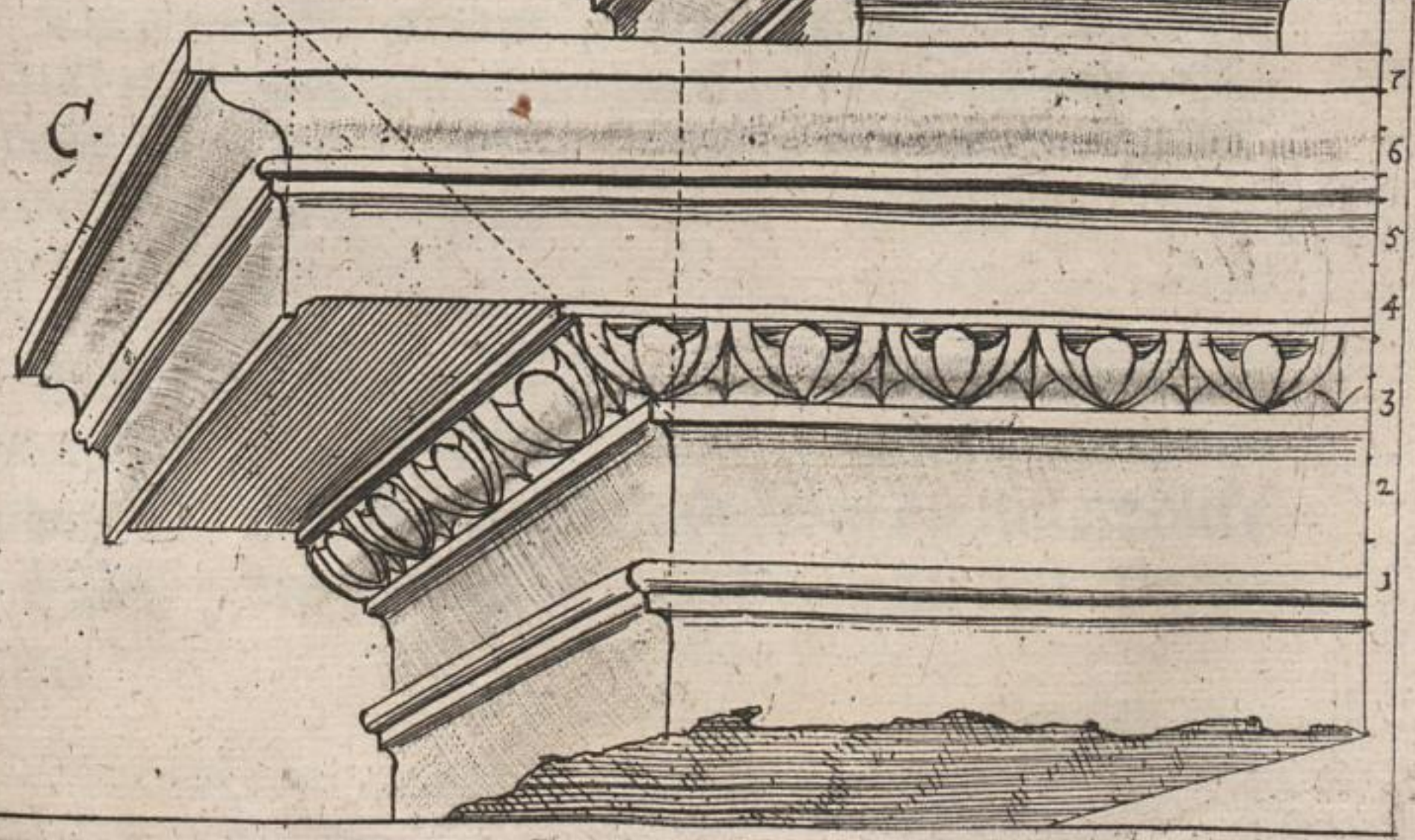
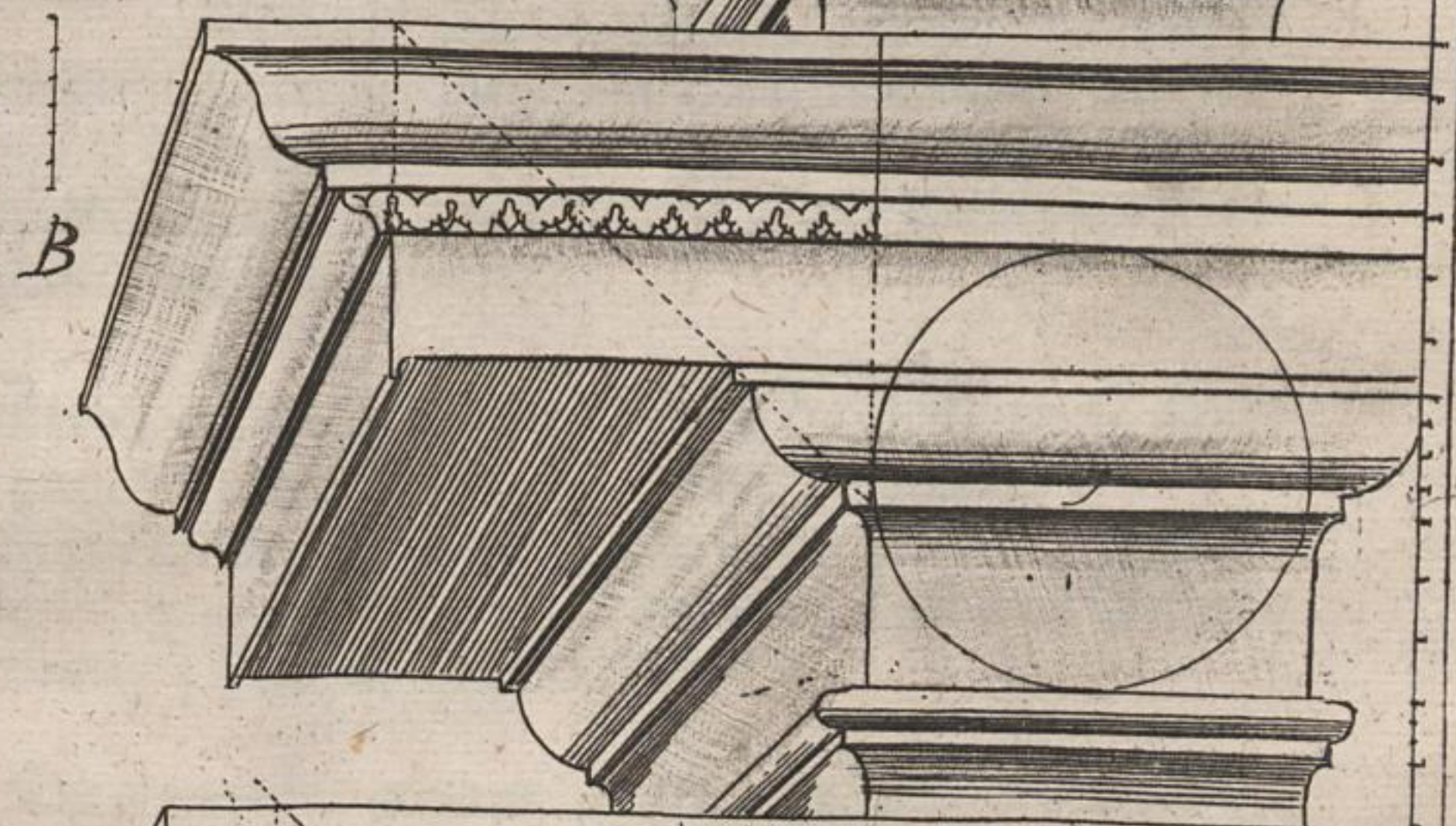
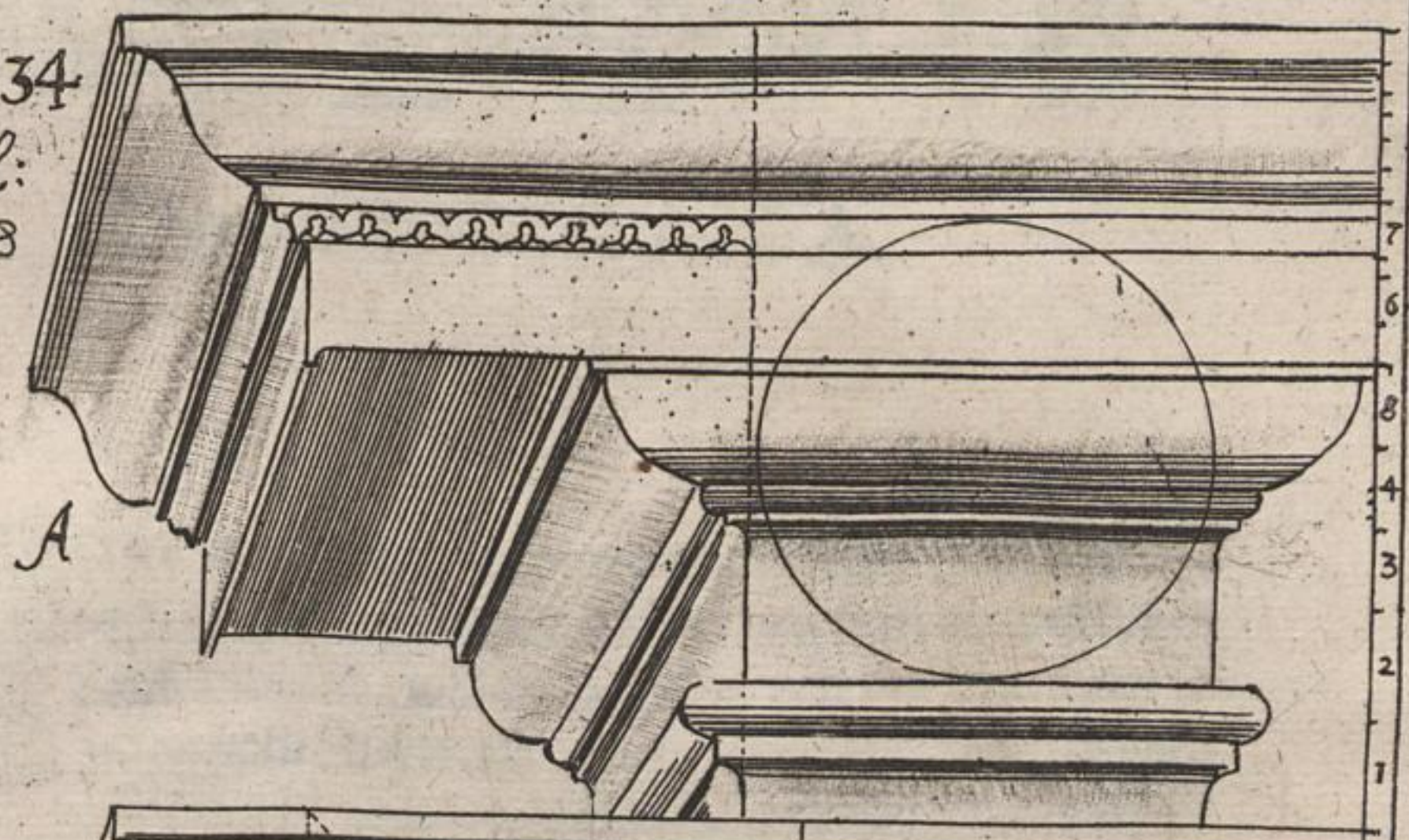


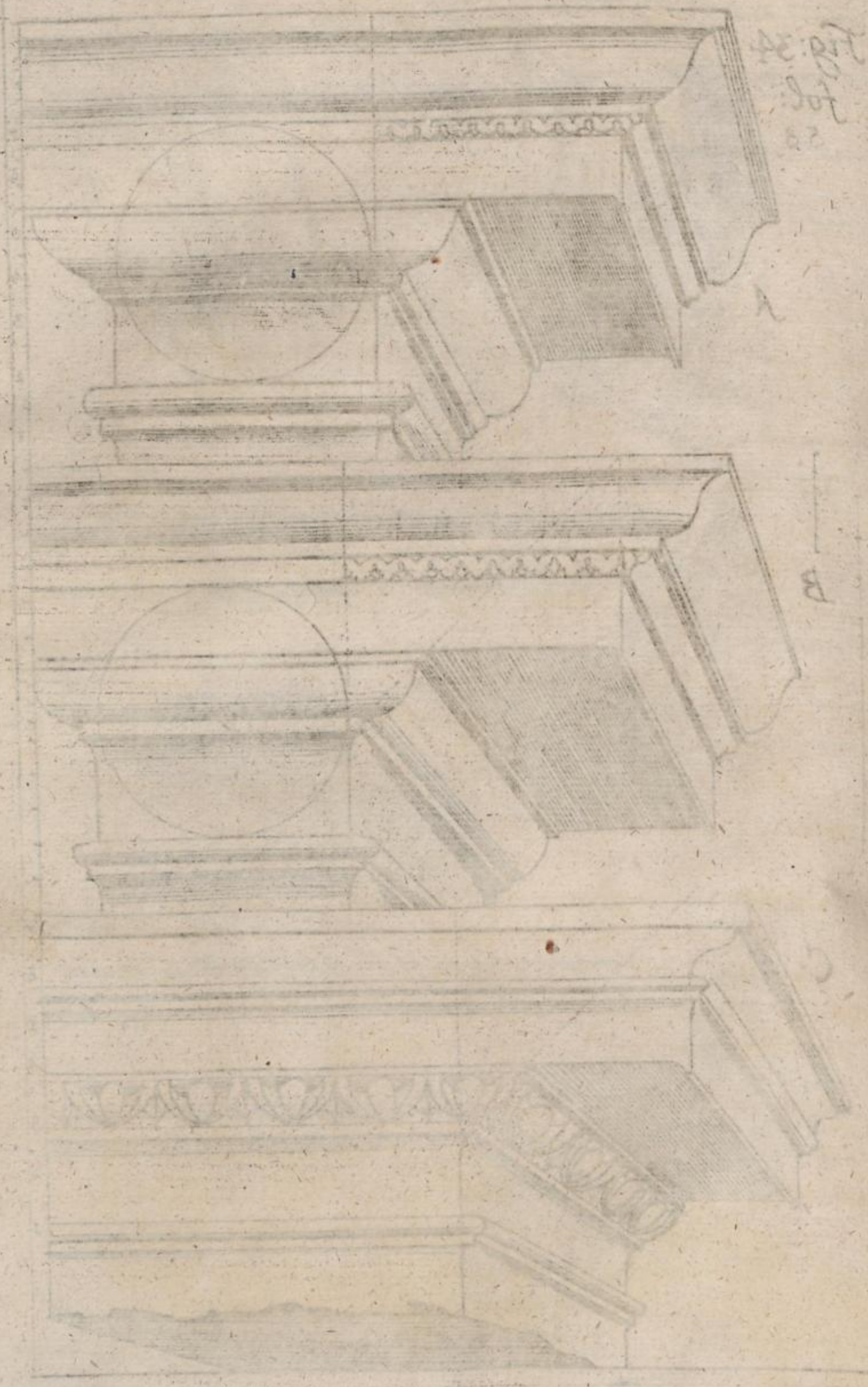
Fig. 30.
H.

Muß Buge

Fig: 34
fol:
58



Strep. Ende



A: Strep.
B: Strep.
C: Strep.

B

C



Von der TUSCANA.

Figura I.

TUSCANA die Erste oder vielmehr schlechteste und unterste Säul / hat ihren Namen von dem vortrefflichen Land Tuscana, und ist dieselbige von den Lateinern in Italia nach Aufweisung der Antiquitäten bey groben rusticalen Gebäuen vielmalen gebraucht und versehen worden / wird insonderheit ein groben Bauern verglichen / wie dann dieselbige in Teutsch, und andern Landen / an starcke Gebäu / Bestungen / Zeughäuser / Pforten / Gefängnissen / offenen Plätzen und gemeinen Häusern noch gebrauchet wird.

Dieser Säul ihre ganze Höhe AB. wird in 9. gleiche Theil getheilet / davon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Postaments AC.

Ferner theilet man AC. in 6. gleiche Theil / (wie in der Figur sub N. 1. bey DE. zu sehen) gibt $\frac{2}{3}$. die Höhe des obern Postament Gesimbs EF. wie auch $\frac{1}{3}$. zum Fuß-Gesims DG.

Die übrige $\frac{2}{3}$. FG. geben ein quadrat oder Winckelrechtcs Vier Eck hikl ziehet derowegen von den vier Ecken das Kreuz / und reisset auß dessen mittel-Punct m den Circel / daß derselbe das quadrat auff allen vier Seiten anrühre / und zugleich auch die Kreuz-Linien bey n o p q. durchschneide.

Weiter ziehet man das quadrat n o p q. und reisset auß dem mitelpunct m abermals einen Circel / daß derselbige des quadrats vier Seithen in r s t u. anrühre / gibt also dieser Circel die untere dicke der Säul / das quadrat hikl. gibt die breite des Postaments.

U

Nachmalen

Nachmalen theilet man die breite u. l. des innern quadrats in 8. gleiche Theil/ geben darvon $\frac{6}{8}$. x y. die obere dicke der Säul.

Die Höhe des blatten Gesims E F. theilet man weiter in 6. gleiche Theil/ so man die Zierathen des Postaments nur simpel oder einfältig machen will/ und gibt $\frac{1}{2}$ die Aufladung H I. der obern vnd L M. der untern Blatten des Postaments.

Will man aber das Postament zierlicher machen/ so theilet man $\frac{2}{3}$ von D E. (nemblich in der Figur C N.) in 4. gleiche Theil/ gibt darvon $\frac{1}{4}$. R h. und $\frac{2}{4}$. QR. also auch O Q in 3. theil/ geben $\frac{2}{3}$. O P. den obern Stab und $\frac{1}{3}$. das Blättlein P Q.

Die untere Zierathen des Fußgesims zu machen/ so theilet man $\frac{1}{2}$. von D E. (nemblich S T.) in 2. gleiche Theil/ gibt ein theil T V. die vnterste Blatten ferner S V. in 4. getheilet/ gibt darvon $\frac{1}{4}$. das obere Blättlein K X. also auch $\frac{1}{4}$. von S V. in 3. Theil/ gibt $\frac{1}{3}$. das kleine Blättlein Z.

Die Aufladung der obern vnd vntern Zierathen des Postaments auff dieser Seiten/ ist $\frac{1}{7}$. von der breite h. i. wie die Figur außweiset.

Die Höhe des Schafftgesims/ E. aa. auff dem Postament/ ist die halbe dicke der Säul/ u m. oder m s. theilet solches in zwey gleiche Theil/ gibt davon ein theil die Blatten Höhe H b b. das ander in drey theil/ gibt $\frac{1}{3}$. die Blattenhöhe/ cc. dd. so gevierdt aufgeladen wird. Die Blatte Hbb. wird aufgeladen / nach dem gevierdten Klotz des Postam: h i k l. wie in der Figur klärlich zu sehen.

Die ganze Höhe der Säul mit sampt dem Schafftgesims vnd Capital/ H. ff. sollen sechsmal ihrer dicke u. l. hoch seyn.

Das Capital ff. gg. solle der halben Säulen dicke u m hoch seyn/ diese in drey gleiche Theil getheilet / gibt darvon $\frac{1}{3}$. die obere Blatte des Capitals / ff. hh. also auch das mittlere dritte Theil h h. ii. in vier gleiche Theil/ gibt $\frac{1}{4}$. darvon das Blättlein ii. kk. das vntere Spatium ii. gg. in halb getheilet/ gibt die Helfft gg. ll. den Stab mit sampt seinem Blättlein/ das Blättlein des Stabs zu machen/ so theilet man gg. ll. in 3. Theil/ gibt darvon $\frac{1}{3}$. das Blättlein/ die übrigen $\frac{2}{3}$ zu dem Stab. Das Capital solle $\frac{1}{8}$. von der vntern dicke der Säul u. l. aufgeladen werden/ wie bey uu. ff. zu sehen.

Den Schafft der Säul zu verjüngen/ So theilet man von dem vntern Blättlein xx. bis zu dem obern Blättlein yy. den Schafft in Sechs gleiche Theil/ geben darvon zwey sechste Theil/ des Schaffts vntere gleiche dicke vnd höhe nemblich dd. ee.

Reisset ferner auß dem Mittelpunct zz. einen halben Strckel/ wird

Erklärung der fünff Säulen in der Baukunst. 3

wird derselbige von den perpendicularlinien/so auß x. vnd y. über sich gezogen/ in 4. 4. durchschnitten/ theilet hernach das Spatium 4. cc. in vier gleiche theil/ vnd machet auß allen vier Puncten der lini zz. cc. die Parallelen 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4. ziehet dieselbige mit Linien zusammen.

Weitter reisset der Lini zz. cc. an dem Schafft hinauffwarths gegen yy. auß den Puncten der grossen Zahlen 3. 4. 5. die Parallelen 1 1 1. 2 2 2. 3 3 3. mit blinden Kissen / vnd nemet mit dem handt Circel oberhalb zz. auß dem Centro I. die Weithe 1. setzt solche oberhalb 3. von der Mitte in 1. 1. also handelt auch mit 2. oberhalb 4. item mit 3. oberhalb 5. vnd endlich mit 4. oberhalb 6. bey yy. vnd ziehet alle Puncten auff beyden seythen mit sichtbahren Linien/ so ist der Schafft fertig.

Das Architrav, so den obern principal Balcken auff der Säul bedeutet zumachen/ so nimbt man der Säulen vntere halbe dicke m u / setzt solche auff dem Capitäl auß u u. in m m. vnd theilet die Höhe u u. m m. in sechs gleiche Theil/ gibt $\frac{2}{3}$. darvon die Höhe der Blatten m m. tt. vnd wird dieselbige gevierd außgeladen / wo man das Architrav nur schlecht zieren will/ wolte man solches aber zierlicher machen / so theilet man m m. tt. in 3. gleiche theil / (wie gegen der linken Hand zusehen.) * *. gibt $\frac{1}{3}$. darvon das obere Blättlein/ die andern $\frac{2}{3}$. zu dem Karnißlein. * *

Das übrige von * * gegen dem Capitäl zu in Neun gleiche Theil getheilet/ geben fünff neunthe Theil die Blatte $\frac{4}{9}$ ihre Ausladung ist ein halb Neunthel.

Lezlichen wird auch das Frieß oder Supercilium so eine obere Leiste bedeutet nachfolgender gestalt auffgerissen.

Man nimbt die halbe vntere Dicke der Säul u m. setzt dieselbige von m m. in n n. gibt die Höhe des Frieß/ auß weches dann ferner die Cornice so das Hauptgesimbs bedeutet/ gleicher Höhe/ der halben vntern Säulen Dicke u m. gesetzt wird/ (wie in der Fig. bey n n. o o. zu sehen. Die Ausladung o o. o o. ist der Höhe n n. o o. gleich. Solche Höhe in vier gleiche Theil getheilet / gibt das vnterste vierte Theil das Karnißlein r r. n n. dieses ferner in 3. Theil/ gibt $\frac{2}{3}$. das Blättlein r r. ff. vnd $\frac{1}{3}$. das Karnißlein ff. n n. das obere vierte Theil o o. q q. in vier gleiche Theil getheilet/ gibt $\frac{1}{4}$. darvon das Blättlein p p. q q. vnd bleiben die übrige $\frac{3}{4}$. zu dem halbrunden Stab o o. p p. die übrige $\frac{2}{4}$. werden zu der Ausladung n n. r r. genommen/ vnd solle diese Ausladung mit ihrer Höhe ein Quadrat machen/ vnd wird die vnter breite in eilff gleiche theil getheilet/ darvon geben allezeit $\frac{1}{11}$ das hangende Blättlein vnd $\frac{1}{11}$ das Nütlein darzwischen/ also daß die Breite drey Nütlein bekommet/ welche $\frac{1}{11}$ tieff seyn sollen/ wird also die ganze Säul mit aller Zugehör in ihrer Höhe von A bis in B. den neunnden theil erreichen vnd verfertiget seyn.

Von der DORICA.

Figur. 2.

Diese Säul solle nach der Meinung Vitruvij von einem Achai-
schen Prinzen (welcher Dorus geheissen) herkommen / vnd ent-
springt oder vergleicht sich derselben Proportion einem Mann-
lichen starcken Helden / wird vornemlich zu Tempeln / Pallästen / Rath-
häusern vnd dergleichen Gebäwen gebrauchet / vnd ist bey den Grie-
chen die Erste vnd Aeltiste Säul / wird aber von den Lateinern vnd Teut-
schen nicht ohne Irrthumb in die zweyte Stell der Baukunst einge-
schoben vnd auff die Tuscana gesetzt / daß solches aber wider die
Hauptregel des Bauens vnd dieser Säulen eygen Proportion lauffet /
wird der Verständige diser Sachen leichtlich ersehen können.

Dieser Säul ganze Höhe A B. wird in Acht gleiche theil
getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Postaments / A C.

Die Höhe A C. in drey gleiche theil getheilet (wie in der Figur sub
Num. 2. bey der Rechten Hand zu sehen.) Gibt darvon $\frac{1}{3}$. Die untere
Dicke der Säul D E. Ferner geben auch sieben dieser Theil die
Höhe E F. des Schaffts mit sampt dem Schafftgesims vnd Ca-
pital / daß also die Säul mit dem Postament vnd Capital zehen gan-
zer theil hoch kommet.

Weiter theilet man die Dicke des Schaffts D E. in vier gleiche
theil / vnd setzt auff beyden Seiten des Schaffts vntere Dicke noch $\frac{1}{4}$.
ferner hinaus / wie bey E H. vnd D G. zusehen / gibt solches die Brei-
te des Postaments vnd auch die Breite der vntern gevier-
ten Blatten der Säul.

Theilet A C. noch ferner in sieben gleiche theil / gibt $\frac{1}{7}$. Die Höhe
des vntern Fußgesims A K. vnd $\frac{1}{7}$. die Höhe des obern posta-
ments Gesims G I. auch geben die übrige $\frac{5}{7}$. wan dieselbige auß L in M.
nach N geführet werden die rechte Höhe L N des Kloßes.

Die Zierathen des Fußgesims wie auch des obern
Postamentgesims. Seind in der Figur / auff zweyerley Arth vorge-
stellet.

Erstlich wann man das Fußgesims zierlich machen will /
so theilet man das vntere siebente theil L O. in zwey gleiche theil / gebe
das eine theil O P. die Höhe der vntern Blatten / ferner L P. in drey
theil gibt $\frac{1}{3}$. L Q. das Blättlein / vnd die andere $\frac{2}{3}$. P Q. den runden
Stab. Auff der rechten Hand.

Das

Erklärung der fünff Säulen in der Baukunst. 5

Das obere Postamentgesims HN . ist auch $\frac{1}{2}$. von der Höhe AC . theilet man in fünff gleiche Theil/darvon gibt $\frac{1}{2}$. RN . das Blättlein mit sampt dem Stäblein/vnd ist das Blättlein $\frac{1}{3}$. von RN . vnd $\frac{2}{3}$. das Stäblein.

Die übrige $\frac{2}{3}$. RS . geben das Karniß/vnd die letzte $\frac{2}{3}$. ST . die Blatte/welche in drey theil solle getheilet werden/ bleiben $\frac{2}{3}$. zur Blatten/ der andere dritte theil noch ferner in drey gleiche theil/ gibt $\frac{1}{3}$. das obere Blättlein/ vnd die $\frac{2}{3}$. das Karnißlein.

So man das Fußgesims nur schlecht machen will (wie in der Fig. auf der linken Hand zu sehen/) so bleibt die Blatten Höhe OP . oder AV . Ein halb sibender theil/ das übrige halbe theil VK . wird widerumb in zwey theil getheilet VX . gibt solches die Höhe des runden Stabs/ ferner KX in drey theil/ gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein YK . vnd bleiben die übrige $\frac{2}{3}$. dem Stäblein XY .

Das obere Gesims des Postaments / oder dessen Höhe GI . wird in vier gleiche theil getheilet/darvon gibt das obere vierde theil die Höhe der Blatten $z.aa$. vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für das Karniß $aa.bb$. das vbrige vierde theil $bb.cc$. in drey gleiche theil / geben $\frac{2}{3}$. das Stäblein vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein.

Die Aufladungen der obern vnd untern Gesimsen des Postaments auff der rechten vnd linken Hand seynd in der Figur klärlich zu sehen/ in dem ein jeder Stab vnd Blättlein geviert oder seiner Höhe nach aufgeladen/auch die obere vnd vnterste Blatten $\frac{1}{2}$. von ee,ff . bey GZ . $H.dd$. vnd $A ee,ff,gg$. aufgeladen.

Die Höhe des Schafftgesims ab . auff dem Postament/ solle der halbe theil von der untern Säulen Dicke DE seyn.

Vnd wird erslich ab . (sub Num. 3.) in drey gleiche theile getheilet/ gibt darvon $\frac{1}{3}$. die untere gevierte Blatten ac . die übrige $\frac{2}{3}$. bc . in vier gleiche theil/ gibt $\frac{1}{4}$. bd . den obern Stab; theilet noch ferner cd . in zwey gleiche theil gibt ec . die Höhe des untern Stabs/ den andern halben theil dc in sieben gleiche theil/ gibt zu jedem blättlein noch $\frac{1}{7}$. bleiben noch $\frac{5}{7}$. zu der Hohlkehlen.

Das obere Blättlein bt . auff dem obern Stab/ wird gemacht/wann man die Breidte des Schaffts DE . in vierzehnen gleiche theile theilet/ hernach $\frac{1}{2}$. in halb/ gibt der halbe theil die Höhe des Blättleins wie auch die Aufladung desselbigen.

Die Ausladung der andern Glieder weisset die Figur vntständig/ also ohne Noth weitläuffiger zu beschreiben.

Die Verjüngung des Schaffts/ gh . oben/ solle $\frac{12}{14}$. seiner untern Dicke DE . haben. vnd wird die Verjüngung auffgerissen wie bey der Tuscana.

Das Capital *ih* zumachen/ist dessen Höhe die halbe untern Säulen Dicke *Da*. oder *aE*. theilet solche in drey gleiche theil. *il*. *ln*. *no*. darvon gibt *il* die gevierte Blatte vnd *ln*. den Stab/bleibt *no*. für das Frieß.

Die obere Blatte *il*. wird in drey gleiche theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Karnislein / welches ebenmässig in drey gleiche theil getheilet wird / gibt $\frac{1}{3}$. darvon das obere Blättlein des Karnisleins. Der Stab *ln*. wird auch in drey gleiche theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die drey Blättlein *mn*.

Theilet ferner *no*. in zween gleiche theil / gibt ein theil darvon *op*. welches auch in drey gleiche theil getheilet werden solle / darvon geben $\frac{2}{3}$. den Stab / vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein.

Die Ausladung des Capitāls solle also seyn / daß ein jedes Glied ins gevierte nach seiner Höhe aufgeladen werde.

Das Architrav. *ir*. wird halber Säulen dicke hoch auff das Capital gesetzt / vnd in sieben gleiche theil getheilet / darvon gibt das eine siebende theil die obere Blatte *rq*. derer Ausladung ist der Säulen Verjüngung gleich.

Das Frieß *rt*. zumachen / theile die Höhe des Architravs *ir*. in zween gleiche theil / geben alsdann dieser theile drey / die Höhe des Frieß *rt*. wie in der Figur auff der linken Hand zu sehen / dieser theil ferner einer in drey gleiche theil getheilet / gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein oder Capitale *tu*.

Ferner theilet *rt*. in drey gleiche theil / geben $\frac{2}{3}$. die breite der Triglyphen vnd drey theil die ganze Höhe derselben.

Die halbe Breite der Triglyphen theilet man weiter in sechs gleiche theil / gibt darvon $\frac{1}{6}$. den Fals oder die einfache Face / vnd $\frac{2}{6}$. die Blatte dazwischen / wie dann noch ferne $\frac{3}{6}$. den ganzen Fals (besihe die Figur \mathcal{L} .)

Die dicke oder Ausladung / weiset das Zeichen *o*.

Vnter der Triglyphen sollen sechs tropffen hängen / derer Breite solle der sechste theil von des Architravs Höhe seyn / getheilet in vier gleiche theil / gibt $\frac{1}{4}$. das Blättlein / vnd $\frac{3}{4}$. die Höhe der tropffen.

Die Cornice oder das Hauptgesims *ux*. wird auff das Frieß gesetzt / derer Höhe ist gleich *ir*. des Architravs, wird erstlich in zween gleiche theil getheilet / deren theil widerumb einer *yz*. in vier / gibt $\frac{1}{4}$. darvon das Karnislein / ferner $\frac{1}{4}$. in drey theil geben $\frac{2}{3}$. das Karnislein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein.

Letzlich theilet man auch *xz*. in sieben gleiche theil / gibt solches das obere Karnis / ferner noch $\frac{1}{7}$. hinauff gesetzt / gibt solches die Blatte auff dem Karnis.

Die Ausladung zu machen.

Man theilet den Architrav in drey gleiche theil / geben davon $\frac{2}{3}$. die Ausladung des kleinen Karnisleins.

Auff

Erklärung der fünff Säulen in der Baukunst. 7

Auff eine andere Art wird das Architrav, Frieß vnd Cornice auffgerissen/wie in der Figur bey Z zur rechten Hand zu sehen/nemblich auff nachfolgende weise:

Erstlich theilet den Architrav i r. in drey gleiche theil / gebt $\frac{2}{3}$. für die Höhe des Frieß i R.

Eben so viel gibt man auch für die Cornice R S. nemblich $\frac{2}{3}$. theilet ferner das Frieß i R. in zehen gleiche theil / gibt $\frac{1}{10}$. das Blättlein auff dem Capitale/das Capitale wird gemacht wie oben gelehret / vnd in der Sig. zur linken Hand bey z. zu sehen ist.

Weiter theilet man die vbrige vier theil R. S. in neun gleiche theil / darvon geben zween theil die zwo Blatten einer zum Stab / vnd zwey zu den Kragsteinen / Item zwey zur Ausladung / vnd zwey zu dem Karniß.

Die Kragstein werden in drey theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Karnißlein auff den Kragstein / Eben so viel ist auch die Ausladung auff den Kragstein.

Ferner werden die zwey vntere theil zu den zwo Blatten in sechs gleiche theile getheilet / geben darvon $\frac{2}{3}$. die vntere Blatte vnd $\frac{1}{3}$. die obere / bleibt also noch $\frac{1}{3}$. zu dem Blättlein vnter dem Stab.

Letzlichen die Kragstein recht zu verfertigen / so theilet man von dem Mittel biß zu dem Ort des Stabs / in sechs gleiche theil / vnd gibt $\frac{1}{2}$. zum halben Kragstein / vnd $\frac{1}{2}$. darzwischen das Spacium und widerumb $\frac{1}{2}$. zu einem ganzen Kragstein / Item $\frac{1}{2}$. außgeladen.

Nota die andern Glieder sollen alle ins gevierdt nach ihrer Höhe außgeladen werden.

Wann man diese Säule mit Hohlkehlen machen wolte / so sollen der Hohlkehlen 24. seyn / wie in der Figur klärlich angewiesen.

Wie man sich verhalten solle / wann man ein Dorisches Thürgestell in ein Gemach oder Saal machen will.

Figur. 3.

1. Theile die vnter dicke des Schaffts A B. in 8. theil / darvon geben $1\frac{1}{2}$. 8. theil die Ausladung des Schafftgesims / B C. oder A D.

2 Die Höhe des Schafftgesims A E. oder B F. ist der halbe theil von der vnten dicke des Schaffts / nemblich von A B.

3 Die Höhe F B. getheilt in drey theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. Die vntere Blatten Höhe C G. das obere $\frac{1}{3}$. F H. in 2. theil / darvon gibt 1. theil das obere Stäbleins Höhe F I.

4 Theile G I. ferner in 2. theil / darvon gibt 1. theil des vntern Stabs Höhe G K. vnd bleibet I K. für die Hohlkehle mit ihren Blättlein.

5. theile

5 Theile I K. in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{2}$. das obere / vnd $\frac{1}{2}$. das vntere Blättlein der Hohlkehle / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die Hohlkehlen.

6 Ferner theile E F. in 12. theil / darvon gibt $\frac{1}{2}$. 12. theil / die Höhe der obern Blatten F L. auff dem obern Stab des Schafftgesims.

Nota die Ausladungen dieser Stab vnd Blatten weiset die Figur.

7 Des Capitals Höhe M N. solle $\frac{1}{2}$. so hoch als die Unterschaffts dicke A B. genommen werden.

8 Die obere Schaffts Dicke O P. ist $\frac{10}{12}$. von E F. daß sich also der Schafft oben vmb $\frac{2}{3}$. verjüngert.

9 Theile M N in vier theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die Höhe der obern Blatten mit dem Karnißlein / N Q. dieses ferner in 7. theil / darvon gibt das obere $\frac{1}{7}$. des obern Blättleins Höhe / bleiben $\frac{6}{7}$. für die Höhe des Karnißleins / vnd die vbrige $\frac{2}{7}$. zur Höhe der Blatten vnter dem Karnißlein.

10 Weiter theile Q R. das $\frac{3}{4}$. in 4. theil / darvon geben $\frac{1}{4}$. die Höhe des Stabs mit den Kalbsaugen.

11 Von den $\frac{3}{4}$. oder vntern Puncten des Stabs setze noch ferner $\frac{1}{4}$. von Q R. herab / theile solche $\frac{2}{3}$. in 3. theil / darvon gibt ein jedes $\frac{1}{3}$. die Höhe der Blättlein vnter dem Stab. Die Ausladungen weiset die Sig.

12 Die Höhe des Architravs N S. ist gleich der Höhe M N. der vnten halben Schaffts dicke / wird in 6. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{6}$. die Höhe der obern blatten / vnd $\frac{5}{6}$. die Höhe des Frieß. S T.

13 Setze noch ferner von T nach V $\frac{2}{3}$. geben dieselbige die Höhe der Cornice, darvon geben $\frac{2}{7}$. die vntere blatten-höhe mit dem Karnißlein / vnd bleiben $\frac{5}{7}$. zur Ausladung / vnd $\frac{2}{7}$. zum Haupt Karniß.

14 Die Ausladung x y. ist $\frac{8}{12}$. von E F.

Die Figur Φ weiset eine angenehme Art eines Tragsteins oder Rundungs Gesims zu dieser Säul / wird nachfolgender Gestalt gemacht.

1. Nim den $\frac{1}{2}$. Diam. der vnten Säule dicke von A B. setz solche von Z. in a a. theile es in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. z b b.

2 Theile ferner a a b b. in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des Stabs mit seinem Blättlein / b b. c c. vnd $\frac{1}{3}$. die Höhe der blatten vber dem Stab c c. d d.

3 Theile auch a a d d. in 3. theil / geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Karnißleins vnd $\frac{1}{3}$. die Höhe der obern Blatten darauff.

4 b b c c. in 4. theil getheilet / gibt $\frac{1}{4}$. die Höhe des Blättleins vnter dem halbrunden Stab / vnd bleiben $\frac{3}{4}$. für die Höhe gemelten Stabs.

Nota die Ausladungen seynd auß der Sig: genugsam zu ersehen / vnd

vnd dienet dieser Tragstein nur zu den runden Säulen wegen der grossen Aufladungen.

Die Fig. ♀. ist eine andere Art eines Tragsteins / kan nicht allein zu dieser Säulen / sondern auch zu den andern / jedoch mit Bescheidenheit / insonderheit / zu nachfolgender Säul der Ionica gebraucht oder gesetzt werden / wird nachfolgender gestalt verfertigt.

1 Die ganze Höhe b c. dieses Tragsteins solle der vntern halben Säule dicke hoch seyn / vnd in 7. theil getheilet werden / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das vnter Stabl: mit seinem Blättlein a b. solches in 3 theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$. des Stables vnd $\frac{1}{3}$. des Blättleins Höhe.

2 Die $\frac{2}{7}$. c d. geben die Höhe des grossen Karniß / so in 5. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Stäblein vnter dem Karniß / das obere $\frac{4}{5}$. des grossen Karniß in 3 theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$. die obere Blatten des Karniß.

3 Ferner theile c c in 4 theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die obere Blatten vnd $\frac{1}{4}$. das Karnißlein darunter / bleiben also $\frac{3}{4}$. für die Höhe der grossen Blatten. ♀

4 Alle Glieder dieses Tragsteins werden nach Anweisung der Figur ins gevierdte aufgeladen.

Wie man die Dorica mit ihrem Hauptgesims zu einem vornehmen Werck aufreißen solle.

Figur. 4.

1 Nach deme das Postament / wie oben gelehret worden / auffgerissen / so solle man dieselbige breite in 6 theil theilen / darvon geben $\frac{2}{6}$. des Postaments / die vntere Schafft Dicke A B.

2 Vnd auff jeder Seite $\frac{1}{6}$. B C. oder A D. die Aufladung.

Die Höhe des Schafftgesims C G. ist der halben vntern Säulendicke / solche theile in 3 theilet / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe der vntern blatten E C.

3 Ferner theile E G. in 4 theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. den obern Stab I K.

4 Die vbrige $\frac{3}{4}$. theile ferner in 9 theil / darvon geben $\frac{5}{9}$. des vntern Stabs Höhe H E. vnd bleiben die vbrige $\frac{4}{9}$. zur Hohlkehle mit ihren 2 Blättlein / deren jedes $\frac{2}{9}$. hoch ist; die Aufladungen weist die Figur.

5 Des Capitals Höhe ist gleich der vntern halben Säulendicke / wird in 3 theil getheilet / L M. darvon gibt das obere $\frac{1}{3}$. die Blatten mit dem Karnißlein darzwischen / so in 7 theil getheilet wird / darvon geben $\frac{3}{7}$. Das Karnißlein mit seinem Blättlein / so auch $\frac{1}{7}$. hoch ist. Die übrige $\frac{4}{7}$. bleiben zur grossen Blatten vnter dem Karnißlein.

6 Ferner theile O P. in 3 theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Stabs / zu den Kalbsaugen / das vntere $\frac{1}{3}$. in 3 gibt ein jedes $\frac{1}{9}$. die Höhe eines jeden Blättleins / derer 3 über einander seyn sollen.

B

7. Des

7 Des Architravs Höhe M N. soll auch halber vntern Säulen dick gleich seyn/wird erstlich getheilt in 8 theil/darvon gibt $\frac{1}{2}$. noch weiter in die Höhe das Blättlein N O.

8 Theile die ganze Höhe M O. auch in 6 theil / darvon gibt $\frac{1}{2}$. die Höhe der tropffen/dieser $\frac{1}{2}$. oben im 3 gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein über den tropffen.

9 Theile m p. in 9 theil/davon geben $\frac{2}{3}$. die vntere: vnd $\frac{1}{3}$. die obere Blatten des Architravs m N.

10 Die Höhe des Fries zu finden / so theile die Höhe des Architravs M N in 3 theil/darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Fries N Q.

11 Das Obertheil Q R. theile in 3 theil/darvon gibt $\frac{1}{3}$. QS. das blättlein über den Triglyphen.

12 Theile ferner die Höhe O S. in 3 theil/darvon geben $\frac{2}{3}$. die breite der Triglyphen T V.

13 Theile die breite T V. in 12 theil/darvon geben $\frac{2}{12}$. ein blättlein vnd $\frac{1}{12}$. ein Face oder Kunsen auff den 2 neben Strichen / vnd $\frac{2}{12}$. jede zwo Kunsel in der Mitte; die dicke oder Aufladung sampt den darunter hangenden sechs tropffen weist die Fig.

14 Die Höhe der Cornice zu machen / so setze auff Q in X. die Höhe der oberblatten des Architravs y p theile q X in 5 theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe des Stabs mit den Kalbsaugen / sampt seinem blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{3}{5}$. zu der blatten darunter.

15 Die $\frac{2}{5}$. des Stabs theile ferner in 4 theil / darvon geben $\frac{2}{4}$. die Höhe des Stabs/vnd bleibt $\frac{1}{4}$. zu dem blättlein vnter dem Stab.

16 Die Höhe der Kragstein x z solle gleich seyn der Höhe der vnternblatten y a des Architravs. Derowegen theile x z in 3 theil / darvon gibt $\frac{2}{3}$. das obere Karnislein mit seinem blättlein auff den Kragstein / solches $\frac{1}{3}$. in 3 gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein/vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. zu dem Karnislein.

17 Die Kragstein sollen so breit als die Triglyphen T V seyn / solche breite wird ferner in 4 theil getheilet/dieser theil 5 sollen sie für auß gehen / auch so weit von einander stehen/wie man auß dem Grund bey der Figur mit mehrern zu erschen hat.

18 Des obern Gesims Aufladung vber den Kragstein solle ferner also verfertigt werden; man setzt von z in b die Blatten-Höhe des Architravs p y vnd theilet solche in 4 theil/darvon gibt $\frac{2}{4}$. die Höhe des Karnisleins / vnd bleiben $\frac{2}{4}$ für die Höhe der Blatten vber den Kragstein; des Karnisleins Höhe wird in 2 theil getheilet/darvon setzt man noch 1 theil über sich / gibt solcher das Blättlein auff dem Karnislein.

19 Von diesem Blättlein auß c setze abermalen die Höhe z b theile solche in 5 theil / darvon gibt $\frac{2}{5}$. das obere Blättlein auff dem grossen Karnis / vnd bleiben die übrige $\frac{3}{5}$ zu dem Karnis.

Die Aufladung weist die Figur.

Die

Die Fig. mit Sig. 7. bezeichnet.

Ist ein Tragstein eines Bogens / wird nachfolgender Gestalt verfertigt vnd auffgerissen:

1 Die Höhe fc ist gleich der vntern halben Säulen dicke / wird in 6 theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Fries / vnd $\frac{1}{3}$. die beyde Blatten über dem Fries / vnd $\frac{1}{3}$. zur Ausladung gh bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. fg zu dem obern Garnis.

2 fc wird in 4 theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das obere Blättlein auff dem Garnis.

3 hi wird ebenmässigt in 4 theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die obere: vnd $\frac{3}{4}$. die vntere blatten über dem Fries.

4 Die Ausladung weiset der Stirkelbogen / so punctirt.

Nota weil dieser Tragstein so weit herauß gehet / solle er nur neben die runde / vnd nicht zu den flachen Säulen gesetzt werden / zc.

Wie man ein Dorisches Capital / sampt seinem Schafftgesims auff eine sonderbahre Art auffreissen solle.

Fig. 5.

1 Nim die halbe vntere dicke des Schaffts / mache damit die Höhe des Capitals AB vnd theile solche in 3 theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des Fries AC .

2 Theile ferner BC . in 3 theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das obere Garnis mit seiner blatten / vnd bleibt $\frac{2}{3}$. CD . auch zu den zweyen vntern Garnissen mit ihrem blättlein.

3 Theile CD ferner in 6 theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des vntern Garnis / CE mit sein blättlein / solches in 3 gibt $\frac{1}{3}$. das besagte blättlein.

4 Theile noch weiter ED in 3 theil / vnd das obere $\frac{1}{3}$. in 3 darvon gibt $\frac{1}{3}$. das kleine blättlein auff dem andern Garnis; das übrige ist auß der Figur umbständig zu sehen.

Nota dieses Capital solle nur zu grossen vnd hohen Sachen gebraucht werden.

Die Fig: mit F. bezeichnet / ist das Schafftgesims einer Dorischen Säul / so sich zu vorigem Capital sonderlich schicket / wird nachbeschriebener massen verfertigt.

Die Höhe dieses Schafftgesims ab wird in 4 theil getheilt / darvon gibet $\frac{1}{4}$. die vntere blatten Höhe ac vnd $\frac{3}{4}$. die Höhe des Stabs / darauff cd die vbrige Theilung vnd Proportion ist aus der Figur umbständiger zu sehen.

Wie man das Dorische Hauptgesims sampt seiner ganzen Zugehörung vnd dem Grund auffreissen solle.

Fig. 6.

B ii

I Das

1 Das Architrav a b. theile erstlich in vier theil / dieser theil fünff / geben die Höhe des Friesz b c.

2 Des Blättleins b d auff dem Architrav seine Höhe ist $\frac{1}{2}$. Viertel.

3 Theile a b noch ferner in 6 theil / darvon gibt $\frac{1}{2}$. die länge der tropffen / wie dieselbigen zu machen / ist auß der Figur T zu sehen.

4 Theile ferner b c die Höhe des Friesz in 8 theil / dieser theil einer c e gibt noch ferner die Höhe des Capitáls oder vberhängenden Blatten auff den Triglyphen.

Nota die Triglyphen werden nach obiger Lehr nach Anweisung beygesetzter Figur außgetheilet vnd außgerissen.

5 Nimb von der Höhe des Architravs a b $\frac{1}{4}$. setze dasselbige von c nach f 6mal / gibt e f. die Höhe der Cornice.

6 Die Höhe der Kälberzahn oder Kragsteinlein mit ihrem Karnisz vnd Blättlein ist $\frac{2}{3}$. von e f bleiben $\frac{1}{3}$. zur Aufladung / g h mit dem Karniszlein vnd Blättlein / vnd $\frac{1}{3}$. zu der Kahl auff der Aufladung f h.

7 Theile das obere $\frac{1}{3}$. f i in 2 theil / darvon setze 1 theil vber f hinauff / gibt solches die Höhe der obern Blatten k l auff der Hohlkehlen.

Nota das Capitál mit C. bezeichnet ist $\frac{1}{2}$. Säulen vnter dicke hoch / m n die Kunsen oder Kahlen der Triglyphen seynd in dem Grund mit k bezeichnet.

Des Capitáls Höhe m n wird in 7 theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{7}$. das Friesz m o vnd $\frac{1}{7}$. zu den 3 Blättlein o p Item $\frac{1}{7}$. zu dem $\frac{1}{2}$. runden Stab / vnd bleiben die vbrige $\frac{3}{7}$. zu der grossen gebierten Blatten mit dem Karniszlein vnd Blättlein.

8 Das Hauptgesims ist mit H. bezeichnet; das Architrav q r solle halb so hoch als die obere Säulen dicke seyñ / wird in 2 theil getheilt / darvon geben auch diese 2 theil die Höhe des Friesz r f.

9 Theile f r in 4 theil / darvon geben $\frac{1}{4}$. f u des Gesims Höhe / so sich oben vmb die Kragstein verkröpffen.

10 Die Höhe der Aufladung u x mit sampt dem grossen Karnisz x y ist zusammen so hoch als der Architrav q r.

11 Theile u x in 3 theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. zu dem Karniszlein auff der Aufladung.

12 Theile ferner x y in 6 theil / darvon gibt $\frac{1}{2}$. das obere Blättlein auff dem grossen Karnisz.

13 Die Kragstein sollen halb so breit / als sie hoch / seyñ / auch sollen sie so weit her auß gehen / als sie breit seyñ / wie auß dem Grund zu sehen / auch sollen die Kragstein nach ihrer Höhe ein Quadrat weit von einander stehen; die Bäumung der Kragstein / wie solche zu formiren / weisen die Circelriß in der Figur mit B. bezeichnet.

14 Die Kerben oder Kunsen in die Kragstein zu machen / so theilet man die breite eines Kragsteins z a a in 10 theil / darvon geben $\frac{1}{10}$. eine Kunsen / vnd $\frac{2}{10}$. das Spacium darzwischen.

15 Das

15 Das Gesims auff den Kragstein l u solle in 3 theil getheilt werden / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe der grossen Blatten / vnd bleibt $\frac{1}{3}$. zu dem obern Blättlein mit dem halb runden Stab / theile derowegen dieses $\frac{1}{3}$. ferner in 3 gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein / vnd die übrige $\frac{2}{3}$. zum halb runden Stab.

Nota die Ausladung mit seinem Karnislein solle so weit heraus gehen als die Höhe des Architravs, ist durch den Circel in der Figur mit A. bezeichnet vnd angewiesen.

Das Hauptgesims mit H. bezeichnet / stehet zu Rom an dem Theatro de Marcello. Ingleichen das Capital so mit C. verzeichnet.

Wie man ein Dorisches Hauptgesims / Ausladungen / Capitalen vnd dergleichen auff eine andere jedoch nach antiquischer Manier auffreissen soll.

Fig. 7.

1 Die Höhe des Architravs ab machet der halben vntern Säulen dicke / theile dieselbige in vier gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die höhe des halb runden Stabs mit seinen gekahlten Blättlein.

2 Theile das obere $\frac{1}{4}$. in 2 theil / darvon gibt 1 theil den $\frac{1}{2}$. runden Stab / vnd bleibt der eine theil zu dem Blättlein / welches höhe theile ferner in 3 theil / gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein / vnd bleiben die übrige $\frac{2}{3}$. zu der Kahlen des Blättleins.

3 Die vntere $\frac{3}{4}$. von ab theile in 9 theil / darvon geben $\frac{2}{9}$. die vntere Blattenhöhe / ac vnd bleiben die vbrige $\frac{7}{9}$. zu der grossen Blatten cd .

Nota die Ausladung der vntern blatten gehet so weit heraus als die Säule oben vmb $\frac{1}{4}$. verjungt ist / wie in der Sig: bey e zu sehen / ohne das obere blättlein / so ins gevierdte außgeladen seyn solle.

4 Des Fries bf Höhe ist $\frac{1}{4}$. von dem Architrav ab vnd des Hauptgesims fg höhe ist $\frac{1}{4}$. von ab .

5 $\frac{1}{6}$. Von fg gibt das Karnislein mit seinem blättlein auff dem Fries bezeichnet mit fh wird in 3 theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blättlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für das Garnislein.

6 Theile ferner $\frac{1}{6}$. hi in 3 theil / vnd darzu noch $\frac{1}{3}$. gibt solches das blättlein auff dem runden Stab / vnd bleiben die vorige 3 theil zu der dicke des Stabs.

7 Die obere $\frac{2}{3}$. gl theile in 5 theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. die obere blatten auff dem grossen Karnis.

8 Theile ferner li die andern $\frac{2}{3}$. in 3 theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. kl das Garnislein mit sampt seinem blättlein vnter dem grossen Karnis / wird auch in 3 theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. zu dem Garnislein / die folgende theilung weist die Figur / die obere Ausladung ist bey den Circeln mit I. bezeichnet.

B 3

Fig. D.

Fig. D.

Ist ein schöne Manier eines Architravs, so sich auch gar wol zu voriger Cornice schicket/ dessen Höhe ist der halben vntern Säulen dicke gleich/ vnd in 4. theil getheilet/ darvon geben $\frac{2}{4}$ die Blatten Höhe / vnd bleibe $\frac{1}{4}$ zu denen obern theilen/ wird in 4 theil getheilet/ darvon gibt $\frac{1}{4}$ das ober blättlein/ vnd bleibe $\frac{2}{4}$ für das Garnißlein das $\frac{1}{4}$ zu den Körnern.

Nota ein jedes Glied wird ins gevierde aufgeladen.

Fig. E. vnd F.

Sind Kragstein. Derer Höhe ist der Säulen vntere halbe Dicke / werden nicht allein zur Dorica, sondern auch bey der Tuscana gebraucht/ derer Auftheilung weist die Figur.

Fig. G.

Dieses ist ein schönes Capital/ kan aber nicht zu allen Sachen gebraucht werden/ solle nur zu grossen Wercken gebraucht werden/ dessen Höhe ist halber Säulen Dicke/ wird in 3 theil getheilet/ darvon gibt $\frac{1}{3}$ das Fries.

Die übrige $\frac{2}{3}$ theile ferner in 5 theil/ darvon gibt $\frac{1}{5}$ die Höhe des obern Carnißleins/ mit sampt dem Blättlein/ Item $\frac{1}{5}$ zu der Blatten Höhe / Also auch $\frac{1}{5}$ zu dem halb runden Stab oder Kalbsaugen.

Die 2 übrige 5 theil theile ferner in 4 theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$ das Garnißlein vnter dem Stab.

Die andere $\frac{3}{4}$ in $\frac{1}{2}$ theil getheilet/ darvon gibt 1 theil die Blatten vnter dem Carnißlein/ vnd der ander theil / das Garniß auff dem Fries.

Theile dasselbige in 5 theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$ das vntere Blättlein / vnd $\frac{1}{5}$ das obere blättlein/ dieses solle $\frac{1}{5}$ schmähler dann das vntere seyn.

Nota das Stäblein vnter dem Fries solle $\frac{1}{5}$ von der breite des Fries seyn/ vnd ein jedes Glied solle ins geviert aufgeladen werden.

Fig. H.

Ist ein Fuß eines Postament/ Gesims / so man insonderheit auch zur Ionica gebrauchen kan/ dessen Höhe ist $\frac{1}{5}$ von der Höhe des Postaments/ wird in 5 theil getheilet/ darvon geben $\frac{2}{5}$ die vntere Blatten / auff dem Stab/ vnd solle diese Blatten $\frac{1}{5}$ kleiner seyn dann die obere/ die dicke solle

solle $\frac{1}{2}$. von der Breite des Postaments seyn / die Aufladungen weist die Figur.

Fig. B.

Ist eine Bekleidung vmb ein Thür oder Fenster / kan fast zu allen 5 Säulen gebraucht werden / jedoch ist diese Zierath mehr Corinthisch als Dorisch / wan man will / so kan man die viereckichte Kälberzahn in der Jonica für den Stab setzen vnter die Aufladung / so ist die Cornice Ionisch.

Die Breite des Architravs ist $\frac{1}{2}$. von der Thür oder Fenster weite / vnd die Cornice auff dem Architrav ist so hoch als der Architrav / die andere Auftheilungen weist die Figur.

Fig. C.

Ist eine andere Dorische Bekleidung eines Fensters oder Thüren / dessen Cornice ist so hoch als der Architrav breit / die übrige Theilungen seynd vmbständig auß der Figur zu sehen.

Von der JONICA.

Fig. 8.

Diese Säul solte ihren Ursprung auß Jonia einer Landschaft in Asia haben / vnd vergleicht sich der selbigen Proportion einem Weiblichen Körper / wird gebraucht zu public- vnd privat-Häusern / Kirchen / Spitalen vnd dergleichen.

So man diese Säule mit einem Postament machen will / solle ihre ganze Höhe A B. in vierzehnen gleiche theile getheilet werden / darvon geben $\frac{1}{4}$. das Postament A C.

Theilet hernach noch ferner a c auff der rechten Hand in acht gleiche theil / gibt $\frac{1}{8}$. die Höhe des vntern Fußgesims / a d also auch $\frac{1}{8}$. für das obere Gesims c e. am Postament.

Die vbrige sechs theile d e theilet man ferner in drey gleiche theil / wie in der Figur zur linken Hand bey f g zu sehen / darvon geben $\frac{2}{3}$. Die breite des Postaments h i.

Das vntere Fußgesims Höhe a d des Postaments / wird ferner in drey gleiche theil getheilet / gibt darvon $\frac{1}{3}$. die vnterste Blatte / also auch $\frac{1}{3}$. das Karnislein auff der Blatten.

Theilet dieses zwenyte dritte theil noch ferner in sechs gleiche theil / gibt darvon $\frac{1}{6}$. das kleine Blättlein auff der vntern grossen Blatten / Item $\frac{1}{6}$. das blättlein auff dem Karnislein.

Weiter theilet man auch das vbrige dritte theil in zween gleiche theil / gibt das eine theil den Stab / das vbrige die Hohlkehlen.

Den

Den Theil zur Kehl ferner in fünf gleiche theil getheilet / gibt darvon $\frac{2}{5}$. das Blättlein vnter dem Stab.

Den Theil zu dem Stab aber theilet man in drey gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein auff dem Stab / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für den Stab.

Die Aufladung des Fußgesims ik solle $\frac{1}{5}$. von der breite hi des Postaments seyn.

Das obere Postamentgesims ce auff der rechten Hand / wird erstlich in zween gleiche theile getheilet / darvon das obere ferner in 3 theil / geben also $\frac{2}{3}$. die Blatten vnd $\frac{1}{3}$. das Karnißlein.

Das vntere theil / von den zweyen obigen Theilen / theilt man in vier gleiche theil / hernach noch ferner $\frac{1}{4}$. in zween theil / gibt dieser theil einer das Blättlein auff dem Karniß.

Das Karniß mit seinen zweyen Blatten solle nach seiner Höhe ins gewierte aufgeladen werden.

Die ganze Aufladung des obern Postament Gesims lm solle gleich wie das Fußgesims $\frac{1}{5}$. von der breite des Postaments hi seyn.

Das andere Fußgesims auff der linken Hand / dessen Höhe no theilet man erstlich in drey gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die vntere Blatten / die vbrige $\frac{2}{3}$. theilet man alsdann in fünf gleiche theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. das Karniß / bleiben also nach $\frac{3}{5}$. für den Stab mit seinem blättlein.

Diese $\frac{2}{5}$. noch ferner in vier gleiche theile getheilet / gibt $\frac{1}{4}$. das blättlein auff dem Stab / vnd bleiben die vbrige $\frac{3}{4}$. für die dicke oder Höhe des Stabs.

Weiter theilet man auch die Höhe des Karniß in sechs gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das kleine blättlein auff der grossen vntern Fußblatten die Aufladung / wie auch die Theilung des Obergesims zu dem Postament gehörig auff der linken Hand / wird nach der Figur klärliche Vorbildung auffgerissen vnd werckstellig gemacht.

Das Schafftgesims auff welches die Säul zu stehen kompt / wird auff das Postament gesetzt / vnd wird die breite des Postaments p erstlich in 22 gleiche theile getheilet / darvon geben $\frac{16}{22}$. die vntere dicke des Schaffts qr bleiben also auff jedere Seit $\frac{3}{22}$. zu der dicke des Schafftgesims.

Die Höhe des Schafftgesims st solle $\frac{8}{10}$ der dicke des Schaffts haben / dessen Höhe theilet man in drey gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe der vntern Blatten des Schafftgesims / die vbrige $\frac{2}{3}$. theilet man noch ferner in drey gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. den obern Stab.

Die andern $\frac{2}{3}$. ux ein jedes in sechs gleiche theil getheilet / geben darvon $\frac{2}{3}$. die zwey mittlere Stäblein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein vnter dem obern Stab / das Blättlein aber auff der vntern Fußblatten solle nur ein halb sechstes theil seine Höhe haben / in gleichem auch in solcher Höhe das Blättlein über dem obern mittlern Stäblein / das vntere Blättlein aber vnter dem mittlern vntern Stäblein solle $\frac{1}{2}$. hoch seyn.

Die

Die Blatte auff dem obern grossen Stab $x y$ solle nachfolgender Gestalt gefertigt werden.

Man theilet $a a$ in zwölf gleiche theil/darvon gibt man ein halb zwölf theil zu der Blatten Höhe/also auch so viel zu derselbigen Aufladung.

Die Aufladungen aller Glieder des vntern Schafftes gesims auffzureissen / wird durch der Figur Z . klärlicher Anweisung genugsam zu ersehen seyn.

Die Höhe der Säul oder des Schafftes / mit sampt seinem Schnörgel vnd Schafftes gesims $C D$. solle achtmal seine vntern dicke $q r$ hoch seyn.

Die Verjüngung dieser Säul solle oben auff jeder Seiten $\frac{1}{12}$ seine vntern dicke $a a$ gemacht werden/also daß die Säule oben bey $b b$ $\frac{10}{12}$ dick komme.

Das Capitäl wird oben auff den Schafft gesetzt / bekompt seine Proportion oder Höhe/ wann man nemlich die dicke des Schafftes/ so in der Fig. oben bey $c c$ angewiesen / in achtzehn gleiche theile theilet / darvon geben $\frac{10}{18}$ die Höhe des Capitäls $b c$.

Item $\frac{1}{10}$. gibt die obere Blatten/vnd $\frac{1}{10}$. das Garnislein; die folgende $\frac{2}{10}$. geben die fehl / also die mittlere $\frac{1}{10}$. den halb runden Stab / vnd $\frac{1}{10}$. das kleine Stäblein vnter dem vorigen Stab / bleiben also die vbrige $\frac{3}{10}$. zu dem halben Zirckel oder der Schnörgel-Lini.

Den Schnörgel / oder vielmehr die Schnecken-Lini des Capitäls zu machen/wird in nachfolgender Figur sub Numero 4 klärlich beschrieben/vnd auff's deutlichste angewiesen.

Auff das Capitäl wird alsdann ferner das Architrav mit sampt dem Fries vnd Hauptgesims nachfolgender Gestalt gesetzt:

Erstlich von D in E setze noch ferner $\frac{2}{10}$. von der Säulen Höhe/geben diese die Höhe des Architravs, sampt dem Fries vnd der Cornice.

Theilet noch ferner diese Höhe in zehen gleiche theil / darvon geben $\frac{3}{10}$. die Höhe des Architravs, $D F$ also auch $\frac{3}{10}$. das Fries $F G$ vnd bleiben die vbrige $\frac{4}{10}$. zu dem Hauptgesims oder der Cornice $G E$.

Weiter theilet man die Höhe des Architravs $D F$ noch ferner in sechs gleiche theil/darvon gibt $\frac{1}{2}$. das Garnis oben auff dem Architrav.

Dieses sechste theil widerumb in vier theil / gibt $\frac{1}{4}$. das obere Blättlein vnd das vntere Viertel das Stäblein/bleiben die $\frac{2}{4}$. zu dem Garnislein.

Die vbrige $\frac{2}{4}$. theilet noch weiter in zwölf theil/geben darvon $\frac{1}{2}$. die vntere Blatte/Item $\frac{1}{2}$. die mittlere/vnd bleiben die obere $\frac{1}{2}$. zu der obern Blatten.

S

Werden

Werden nach Anweisung der Figur aufgeladen.

Die andere $\frac{1}{10}$. F C des Frieses / werden durch Hülff des dreiseitigen Triangels H I K außbauchent gerissen.

Die obere $\frac{2}{10}$. E G werden auch in sechs gleiche Theile getheilet / darvon gibt $\frac{1}{2}$. die vntern gevierten Kragstein Höhe sampt dem kleinen Karnißlein auff dem Fries.

Theilet dieses sechste theil ferner in vier gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das zuvor gemelte Karnißlein vnter dem Kragstein.

Weiter wird auch $\frac{1}{2}$. zu dem Stab auff den Kragstein genommen / vnd in vier gleiche theile getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Blättlein vnter dem Stab.

Der Stab mit sampt dem Kragstein solle ins gevierdt nach seiner Höhe aufgeladen werden.

Lehlichen geben die folgende $\frac{2}{3}$. die Höhe der grossen Kragsteine / vnd $\frac{1}{3}$. die Aufladung.

Die jetztgemeldte $\frac{2}{3}$. theilet man in fünf gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Karnißlein auff dem Kragstein.

Die Kragsteine sollen so breit als hoch seyn.

Das theil der Aufladung oberhalb den Kragsteinen / wird in drey gleiche theile getheilt / darvon gibt man $\frac{2}{3}$. zu der Blatten vnd $\frac{1}{3}$. zu dem Karnißlein auff der Blatten / ben der Aufladung.

Das oberste sechste theil von G E gehöret zu dem grossen Karniß / wird in sechs gleiche theile getheilt / darvon gibt $\frac{1}{2}$. das Blättlein auff dem Haupt Karniß.

Die Cornice oder das Karniß auff der linken Hand L M wird nachfolgender Gestalt gemacht.

Erstlich theilet man die ganze Höhe L M in eilff gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{11}$. das vntere Karnißlein vnter den gevierdten Kragsteinen / Item $\frac{2}{11}$. zu der Aufladung / vnd die vbrige $\frac{8}{11}$. zu dem obern Karniß.

Ferner theilet man das vntere Karnißlein in drey gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. zu dem Karnißlein.

Die andere $\frac{8}{11}$. zu dem Stab vnd gevierdten kleinen Kragstein theilet man weiter in zween gleiche Theil / darvon gibt ein Theil die viereckichte Kragstein / vnd das andere theil gibt den Stab.

Noch ferner theilet man das Theil zu dem kleinen Kragstein in vier gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Blättlein vnter dem Stab.

Das Theil zu dem Stab wird auch in sieben gleiche theile getheilet / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Blättlein auff dem Stab.

Nota. Ein jedes Glied wird nach seiner Höhe ins gevierdt aufgeladen.

Lehlichen

Lezlichen theile die $\frac{1}{7}$. so zu dem grossen Kragstein gehörig / in fünff gleiche theile / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Karnislein auff dem Kragstein; die Kragstein sollen so breit als hoch seyn / derer Ausladung ist zweymal ihrer Breite.

Vnd werden die Kragsteine gefählet / wie die Figur außweiset.

Die zwey theil zur Ausladung sollen stehen bleiben. Die obere $\frac{2}{7}$. zu dem Karnis / sollen in 6 gleiche theil getheilet werden / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Stäblein / vnd $\frac{2}{5}$. zum Karnis / Item $\frac{2}{5}$. zu der obern Blatten / der Schafft solle 24. Hohlkehlen haben.

Wie man das Ionische Capital auffreissen vnd machen solle.

Figur. 9.

Das Capital zu der Ionischen Säul auffzureissen vnd zu verfertigen / muß man zuvor das Postament-Gesims machen vnd außladen / wie solches in vorhergehender Figur sub Num. 3. außführlich außgerissen vnd beschrieben / hernach solle man die halbe dicke der Säulen oder des Schaffts a s in sechs gleiche theil theilen / darvon gibt man $\frac{2}{5}$. zur obern Verjüngung der Säul b e.

Ferner theilet a s die 6 theil in neun gleiche theil / setzt solche von e nach f. Item von g nach f darzu noch $\frac{1}{2}$. neunthel zur Ausladung der Blatten / wie auch zur dicke der obern Blatten.

Weiter gibt man das erste neunthel oben zu dem Karnis g h.

Also auch geben die zwey folgende theil die Kehl h l darvon theilet man das obere theil in drey / gibt $\frac{1}{5}$. die Blatte h i der Hohlkeh / vnd zwey den Stab l m Item m n $\frac{1}{5}$. das Mittelstäblein / dieses in vier gleiche theil getheilet / gibt $\frac{1}{7}$. das vntere vnd obere Blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{7}$. zu dem Stäblein.

Die nachfolgende $\frac{2}{5}$. bleiben zu dem halben Circkel / so bey b sich endiget.

Den Schnörgel oder die Schneckenlini zu machen / solle man selbige so weit außladen / als das Postamentgesims ist / wie in der Figur durch die bleyrechte Senckel-Lini u x angewiesen.

Ferner nimbt man auff der rechten Hand zwischen 5 vnd 6 auß dem mittel A die weite A H reisset damit auß l B den halben Circkelbogen B X C.

Weiter setzt den Hand-Circkel mit einer Spitze in 2 vnd macht ihn auß biß in C. reisset damit den halben Circkel C H D.

Also auch mit der weite 3 D. den halben Circkel D I E gerissen.

Item mit der weite 4 E den halben Circkel E K F.

Das Mittel der Schnecken-Lini wird gemacht / wann man m n mit der Lini t g parall. fortführet / vnd oben von dem ersten halben Neunthel eine Senckel-Lini herab fället / theilet hernach 1. 2 in sieben gleiche Theile / die Zahlen versetzt eins vmb 5 ander / wie die Figur weiset / so gibt die siebende Zahl den Mittel-Punct.

G ii

Lezlich

Leßlich auch mit der weite S F den halben Circel F L 2 vnd so fortan / wie auß der Figur ohne fernere Beschreibung genugsam zu ersehen vnd abzunehmen ist.

Wan demnach die Schneckenlini gelehrter massen nur einfach gezogen oder auffgerissen worden / so reisset man dieselbige noch einmal auß den vorigen Puncten / thut erstlich den Circel in der weite i m auff / vnd reisset den halben Circel M N. continuirt alsdann wie zuvor / daß solches sich stätig herumführt / vnd gegen das Mittel gleichsam verjünet oder verlieret.

Die Aufladung des grossen Stabs mit aller seiner Theilung / weist die Figur H. vnd sollen die Kalbsaugen oberhalb einen halben Circel haben / sich hernach unten zuspitzen / wie in der Figur angewiesen wird.

Das Spacium e o so noch $\frac{4}{5}$ seiner Höhe von f g halten solle / gehört zu dem Friesz / vnd wird nach belieben ein Koll- oder Laubwerck darinn geschnitten / vnd wird das Stäblein o p sampt dem Blättlein getheilet vnd auffgerissen / wie die Figur deutlich vorstelllet.

Wie man das Ionische Capitäl mit seinem Grund vnd Nebenseiten sampt anderer Zugehör auffreissen solle.

Fig. 10.

Den Grund des Capitäls nach der Figur D auffzureissen / handelt man nachfolgender Gestalt :

Erstlich reisset man die obere Blatte A B C D sampt dem Karnisz auff den Schnörgel ins gevierdte auff / vnd theilet B C in achtzehen gleiche theil / vnd setzet auff jeder Seite oder Eck noch $\frac{1}{2}$ Theil hinzu / gehört zu dem Karnislein / vnd solle die Blatten ohne das Karnislein so breit seyn als die Säul unten dicke ist.

Ferner theilet E D in zwölff gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{12}$ E F die obere Verjüngung des Schafts im Grund.

Weiter solle man auff jeder Seiten der Blatten $\frac{1}{12}$ theil hinein rucken / damit noch sechzehen theil darzwischen ligen bleiben.

Theilet nochmalen die 16 Theil G H in achtzehen gleiche theil / darvon geben $\frac{2}{18}$ den mittlern Stab mit seinen zweyen Blättlein / theilet ferner diese $\frac{1}{18}$ in vier gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$ das obere vnd vntere Blättlein des Stabs.

Also theilet man auch auff beyden Ecken B C jedes Theil G I vnd H C. in vier gleiche Theile / darvon gibt $\frac{1}{4}$ das Blättlein / vnd bleiben die andere $\frac{3}{4}$ zu der Rollen.

Die breite der Rollen solle in fünf gleiche theile getheilet werden / vnd auff jeder Seiten ein fünfter Theil eingezogen / wie die Rolle auff der Seiten eingezogen mit Laubwerck solle geschnitten vnd zugerichtet werden / weist die Sig. mit V. bezeichnet.

Nota

Nota wann die Säulen flach sollen gemacht werden / muß man die Schnörgel oder Rollen weiter heraus ziehen.

Die Aufladungen der Glieder weist die Figur T wie auch das Schaftgesims c sampt dem Capital durch die Figur A vorgestellt / vnd nach vorhergehender Beschreibung sub Numero 4 genugsam zu verstehen seyn wird.

Wie man das Ionische Capital nach der Römischen Art auffreißen soll.

Fig. ii.

Erstlich solle das Schaftgesims auffgerissen werden wie die Figur O anweist.

Zum andern theilet die halbe mittel Lini des Schafts a b in sieben gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$ die Höhe des Karniß c d auff der Platten / wie auch die Verjüngung der Säul e f daß also die obere mittel Lini der Säul e g kommet.

Die Platte c h ist auch $\frac{1}{2}$ von a b vnd solle diese Platte so weit heraus gehen als die Säule oben dick oder verjünget / nemblich in der weite g e.

Die Aufladung des Karniß aber solle nach der Säulen vnter dicke a b nemblich so weit e f aufgeladen werden.

Zum dritten theilet man das Obertheil des Karniß e f in zwey gleiche Theil / auß dessen Mittel läßt man das perpendiculum oder die Senckel Lini herab fallen / daß dasselbige die Kasse oder das Mittel des Schnörgels in der Mitte zertheilet.

Zum vierdten nimbt man $\frac{2}{7}$ von a b geben solche die Höhe h i zu dem Stab mit den Kalbsaugen / sampt dem Blättlein auff dem Stab / daß eine siebende Theil h k theilt man ferner in drey gleiche theil / davon gibt $\frac{1}{3}$ das blättlein auff dem Stab / vnd solle dieses Blättlein biß an die Senckel Lini l m aufgeladen werden.

Zum fünfften / gibt man auch $\frac{1}{7}$ von a b für das Stäblein zu den Körnern / dieses in vier gleiche Theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$ vnten vnd oben die Blättlein des Stabs / bleiben also $\frac{2}{4}$ für das Stäblein zu den Körnern.

Zum sechsten gibt man abermal $\frac{1}{7}$ n o für die Höhe oder Breite der Kasse mitten in dem Schnörgel / also auch noch $\frac{2}{7}$ o g für die Höhe des ganzen Schnörgels / auch solle n o oder p q in vier gleiche Theile getheilet / vnd auß solchen Theilen oder Puncten die Schnecken Lini gerissen / allermassen / wie oben bey Num. 4. angezeigt worden / ist nur der Vnterscheid / daß jene sieben Puncten / diese aber nur 5 hat.

Die Figur mit lit. m. bezeichuet / weist ein Capital mit seinem Schnörgel / so zu Rom an dem Theatro Marcelli stehet / wie solches auffzureißen / handelt man nachfolgender Gestalt.

Erstlich theilet man gleich wie im vorhergehenden gelehrt worden / den

haben Schafft der Säulen unten in 7 gleiche theil / gibt darvon $\frac{1}{7}$ zur obern Verjüngung der Säul B C also daß die obere halbe dicke der Säul A B seye.

Weiter setzt man die vntere sieben theil von A in D davon gibt $\frac{1}{7}$ auch E D so die Höhe des obern Karniß mit seiner Blatten ist; die obere Blatte zu machen / so theilt man E D in drey gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$ die Blatte vnd bleiben $\frac{2}{3}$ zu dem Karnißlein.

Nota die Blatten solle so weit hervor gehen oder außgeladen werden / als die vnter dicke der Säule vorgehet / nemblich in der weite B C.

Ferner theilt man das fordere siebende Theil oben auff dem Karniß / (gleich wie oben gelehrt worden) in halb / vnd läßt auß dem Mittel ein Senckel rechte Lini auß m in n herab fallen.

Leßlichen nimbt man auch $\frac{2}{7}$ zum Stab mit den Kalbsaugen G H $\frac{1}{7}$ für die Blatte vnd Hohlkehrl F G zum Schnörgel / Item $\frac{1}{7}$ für F D das kleine Friesß.

Vnter den Stab G H setzt man auß H noch ferner $\frac{2}{7}$ vnter sich in A. so weit solle der Schnörgel herab hängen / vnd gibt $\frac{1}{7}$ H I. den Stab mit den Körnern vnd seinen beyden Blättlein.

Der Schnörgel wie auch die Aufladungen der Blatten sampt anderer Zug ehör / wird fast auff obgelehrte Manier auffgerissen / derer Proportion vnd abtheilung weist die Figur vmbständig / also vnnöthig weitläufftiger Beschreibung darvon zu machen.

Wie man die Ionica mit ihrem Postament vnd Zugehör auff eine andere Art auffreißen solle.

Fig. 12.

Die ganze Höhe A B der Säul mit ihrem Postament sampt aller Zugehör / solle man erstlich in eilff gleiche theil theilen / darvon geben anderthalben eilff theil / die Höhe des Postaments A C.

Zum andern theilet man die Höhe A C in acht gleiche theil / darvon gibe $\frac{1}{8}$ die Höhe des vntern Fußgesims A D: Also auch $\frac{1}{8}$ die Höhe des obern Gesims am Postament C E.

Zum dritten theilet die übrige $\frac{6}{8}$ E D in drey gleiche Theile / darvon geben $\frac{2}{3}$ die Breite des Postaments F G.

Zum vierdten theilet das Fußgesims Höhe A D in 3 gleiche Theile / darvon gibt $\frac{1}{3}$ die Höhe der vntern Fußblatten / die vbrige $\frac{2}{3}$ theilet ferner in fünff gleiche Theil / darvon geben $\frac{1}{5}$ die Höhe des Karniß / vnd $\frac{1}{5}$ die Höhe des Stabe sampt seiner Blatten oben darauff; Die Höhe des Karniß noch ferner in sechs gleiche Theile getheilet / geben darvon $\frac{1}{6}$ die Höhe

Höhe des Blättleins vnter dem Karniß. Also auch der obige $\frac{2}{3}$ in drey gleiche Theile getheilet / geben darvon $\frac{2}{3}$. Die Höhe des Stabs / vnd bleibt $\frac{1}{3}$ für die Höhe des Blättleins auff dem Stab.

Zum fünfften theilet die Höhe E C des obern Gesims am Postament in zween gleiche theil / vnd noch ferner das obere eine theil in drey / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Blatten Höhe / vnd bleibet noch $\frac{1}{3}$. zu der Höhe des Karnißleins mit seinem Blättlein ; Dieses Karnißlein zu machen / so theilet das obere dritte theil widerumb in drey gleiche theile / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Karnißlein / vnd $\frac{1}{3}$. das ober Blättlein auff dem Karnißlein.

Das vntere halbe theil von E C theilet weiter in vier gleiche theil / gebet darvon $\frac{3}{4}$. zu der vntern Blatten des obern Gesims / bleiben die vbrige $\frac{1}{4}$. zu dem Karniß sampt seiner Blatten-Höhe / welche ein halb viertel hiervon seyn solle.

Dieses Karniß mit sampt sein zweyen Blättlein sollen ins gevierte außgeladen werden.

Die Ausladung der andern Glieder dieses Postaments seynd in der Figur vmbständig zu sehen.

Zum sechsten die Höhe des Schaffts sampt seinem Fußgesims vnd Capital C H zu machen / so theilet die Breite des Postaments F G in sieben gleiche theile / darvon geben $\frac{2}{7}$. die vntere Dicke der Säul oder des Schaffts / I K vnd bleibt auff jeder Seite $\frac{1}{7}$. C I für die Ausladung des Schafftgesims ; Alsdann geben auch noch ferner die $\frac{2}{7}$. I K achtmal die Höhe der ganzen Säul mit ihrem Schafftgesims vnd Capital C H.

Zum achten / das Schafftgesims C L solle den halben theil der vntern Säulen dicke hoch seyn ; vnd solle diese Höhe in drey gleiche theile getheilet werden / darvon gibt $\frac{2}{3}$. die Höhe der vntern gevierdte Fußplatte der Säul C M. Die übrige $\frac{1}{3}$. M L theilet ferner in sieben gleiche theil / davon geben $\frac{2}{7}$. L N den obern Stab. Theilet auch nachmals die oberbliebene $\frac{1}{3}$. M N in acht gleiche theile / darvon geben $\frac{2}{8}$. die zwey mittlere Stäblein / vnd werden die Blättlein nach Anweisung der Figur D gemacht.

Zum neunnden das Blättlein L O auff dem obern Stab L N wird also gemacht : theile die dicke des Schaffts I K in 12 gleiche theil / gibt ein halb 12 die Vorligung x x des Blättleins ; vnd $\frac{1}{12}$. von L M die Höhe des Blättleins L O.

Zum zehenden / das Capital mit seinem Schnörgel zu machen / so theile die vntere dicke des Schaffts I K (welche in dieser Figur vnten bey der Säul mit φ . i k bemerckt ist) in 18 gleiche theil / darvon setze noch auff jeder Seiten halb 18 nach der breite heraus / geben solche die Ausladung des obern Blättleins / so zu dem Capital gehört ; das Karnißlein ist auch $\frac{1}{18}$. 18 breit oder hoch ;

hoch i die Blatte vnter dem Karnißlein ist $\frac{1}{16}$ von a b in \square . außgeladen.

Zum 11 nimb von a b $\frac{2}{16}$. so der $\frac{1}{2}$. Theil / setze von d in c gibt solches die Höhe des Capitals mit seinen obern Blatten vnd Schnörgeln. Item $\frac{1}{16}$ gibt die Höhe der Blatten / vnd $\frac{2}{16}$ zur Kahl in den Schnörgel / also auch $\frac{2}{16}$ zu dem Stab mit den Kalbsaugen / vnd $\frac{1}{16}$ zu dem $\frac{1}{2}$. Zirckel vnten an dem Schnörgel.

Zum 12 vnter dem Schnörgel wird das Stäblein mit seinem Blättlein auff nachfolgende weise gemacht: Nemblich man theilet vnten die dicke des Schaffes e f in 12 Theil / darvon gibt $\frac{1}{12}$ die Höhe des Stäbleins mit seinem Blättlein / dieses ferner in 3 gleiche Theil getheilet / geben darvon $\frac{2}{3}$ die Höhe des Stäbleins / vnd bleibt $\frac{1}{3}$ für die Höhe des Blättleins; die Aufladung eins jeden ist seiner Höhe gleich.

Zum 13 die Höhe des Architravs d g solle der halben Säulen vnterer dicke gleich seyn / solches wird ferner in 7 gleiche theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{7}$ das obere Karnißlein. Diese 7 Theil ferner in drey Theil getheilet / gibt $\frac{1}{3}$ das Blättlein / vnd bleiben die andere $\frac{2}{3}$ zu dem Karnißlein; die vbrige $\frac{2}{7}$ theilet man in 12 theil / darvon geben $\frac{1}{12}$ die vntere Blatten / also auch $\frac{1}{12}$ die mittlere / vnd die vbrige $\frac{1}{12}$ die obere Blatten des Architravs. Die Aufladungen weist die Figur.

Zum 14 die Höhe des Architravs d g theile nochmalen in 4 gleiche theil / darvon geben $\frac{1}{4}$ die Höhe des Friesß g h dieses noch ferner in 7 gleiche theil getheilet / gibt darvon $\frac{1}{7}$ das kleine Karnißlein auff dem Friesß. Weiter das Karnißlein in 3 theil getheilet / gibt $\frac{1}{3}$ das Blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$ zu dem Karnißlein / wird ins gebierdte außgeladen.

Zum 15 die viereckichten Kragsteine werden auff das Karnißlein gesetzt / deren Höhe sollen der mittlern Blatten des Architravs gleich seyn / die Aufladung ist ihrer Höhe auch gleich. Ferner theilet solche Höhe in 2 gleiche theil / darvon gibt ein theil die breite eines Kragsteins. Diese breite noch ferner in 3 theil getheilet / geben $\frac{2}{3}$ das Spacium zwischen jedem Kragstein.

Auff die Kragsteine wird auch ein klein Karnißlein gesetzt / dessen Höhe ist $\frac{1}{2}$ von der Kragsteine Höhe; dieses 6 theil ferner in 3 theil getheilet / gibt $\frac{1}{3}$ das Blättlein / vnd bleiben die andere $\frac{2}{3}$ zu dem Karnißlein; wird ins gebierdte außgeladen.

Zum 16 die obere Aufladung i k zu machen / dessen Höhe solle der mittlern Blatten des Architravs gleich seyn. Wird in 3 theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$ die Blatte / das vbrige 3 theil kompt für das Karnißlein auff der Blatten.

Sobrett nun das Friesß ist mit sampt dem Karnißlein vnter den Kragsteinen / so weit solle es außgeladen werden.

Zum 17 ferner wird das grosse Garniß darauff gesetzt / vnd nachfolgender Gestalt verfertiget; nimb die breite der Mittelblatten des Architravs, theile dieselbige in 7 gleiche theil / darzu thue noch $\frac{1}{7}$ also daß zusammen $\frac{8}{7}$ die Höhe

Höhe

Höhe des Karniß geben. Theile ferner das Karniß in 6 theil / gibt $\frac{1}{2}$. das obere Blättlein. Die Ausladung ist so viel als seine Höhe ohne das Blättlein.

Nota/wann man die Säul kühlen will/so solle dieselbige 24 Hohlkühlen haben/ wie in der Figur vmbständig zu sehen.

Wie man die Ionische Säul ohne Postament auffreisen vnd verfertigen soll.

Figur. 13.

1. Die ganze Höhe der Säul A B. theile in 7. gleiche theil / ferner $\frac{1}{2}$. A C. in 22. theil / geben dieselbige alsdann die Basis oder den Fuß der Säul D E. unten auff jeder Seiten gibt man $\frac{1}{2}$. vor die dicke des Fußgesims / bleiben die vbrige $\frac{10}{12}$. für die vntere dicke des Schaffts F G.

2. Nimb F G. nemblich die vorige $\frac{10}{12}$ setze dieselbige auff eine Linie 8mal / geben solche die Höhe der Säul H I. sampt dem Fußgesims vnd Capital.

3. Ferner nimb F K. die halbe dicke des Schaffts vnten / mache damit die Höhe des Fußgesims K L. theile dasselbige in 3. gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die vntere Platten oder Basis, die vbrige $\frac{2}{3}$. in 7. gleiche theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{7}$. den obern Stab : die vberbliebene $\frac{2}{7}$. noch ferner in 8. theil getheilet / geben $\frac{2}{7}$. die 2. Stäblein in der Mitte / vnd $\frac{1}{7}$. das Blättlein.

4. Theile noch weiter die vntere breite des Schaffts M N. in 12. Theil / darvon geben $\frac{10}{12}$. die obere dicke der Säul O P. vñ $\frac{1}{12}$. die breite des Blättleins auff dem obern Stab des Fußgesims / so ins gevierete aufgeladen:

Nota die Ausladungen der Zierrathen des Fußgesims seyend in der Figur ♀. vmbständig zu sehen.

5. Theile die vntere breite des Schaffts (so in dieser Figur oberhalb der Säul oder deren Capital mit q r. verzeichnet) in 18. gleiche Theil / vñnd gebe auff jeder Seiten noch ein halb Theil hinzu / nemblich q s. vñnd r t. gibt s t. die obere breite des Blättleins ober der Säul. Die Höhe des blättleins ist gleich seiner breite; die breite oder Ausladung des Karniß vnter dem besagten Blättlein ist $\frac{1}{8}$.

6. Nimb von der vntern dicke des Schaffts M N. $\frac{2}{12}$. setze dieselbige von dem obern Blättlein s t. von u. nach x. gibt $\frac{1}{5}$. u y. die Höhe des Karniß / vnd $\frac{2}{5}$. y z. die Kahl zu dem Schnörgel / ferner $\frac{2}{5}$. z aa. zu dem Stab mit den Kalbsaugen / vnd $\frac{1}{5}$. aa bb zu dem kleinen Stäblein mit den Körnen / die vbrige $\frac{3}{5}$. bb cc. gehören zu dem $\frac{1}{2}$. Circel ges Schnörgels / bleiben also $\frac{2}{5}$. cc x. für das Friesz.

7. Vnterhalb x. setzt man noch $\frac{1}{12}$. dd ee. von der vntern dicke des Schaffts M N. vñnd theilet dasselbige in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die dicke oder höhe. des Stabs / vnd $\frac{1}{3}$. die Höhe des Blättleins darunter / werden zusammen ins gevierdt aufgeladen / nemblich $\frac{1}{12}$. dd ee.

Nota

Nota der Schnörgel wird nach der 4. vnd 5. Figur auffreißen.

8. Die Verjüngung der Säul zu finden / so theile die Höhe zwischen dem Fußgesims vnd Capital M o. in 6. gleiche Theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. M ff. N ff. die gleiche dicke vnd Höhe der Säul unten; Reisse noch ferner mit dieser $\frac{1}{2}$. dicke den halben Zirckel / vnd ziehe unten von jedem 12tl. hh. vnd ii. nach o. vnd p. Linien / daß dieselbige den halben Zirckel auff beyden Seiten in gg. gg durchschneiden. Theile alsdann von ff nach gg. das Zirckelbogenstück in 4. gleiche Theil auff beyden Seiten / vnd ziehe solches mit blinden Linien zusammen / bemercke auch diese Puncten mit 1. 2. 3. 4. trage also ferner diese 4. Linien in die 4. oberbliebene 6tl der Säul / nemlich die Linien des halbē Zirckels 1. in die Höhe der Säul überzweg in 1. also auch von 2. in 2. vñ ziehet solche Puncten mit einem Lintal so man btege kan / nach der Höhe zusammen / so bekomet die Säul ihre zierliche bäuchung wie auß der Figur mit mehrern Vmbständig zu sehen.

9. Diesem nach solle das Architrav oben auff das Capital gesetzt werden / dessen Höhe kk. ll. ist die $\frac{1}{2}$. vntere dicke der Säul / theile diese in 7. gleiche theil darvon gibt $\frac{1}{7}$. die Höhe des Garniszeins mit sampt seinem Blätlein / solches in 3. theil gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des Blätzeins / vnd bleiben die andere $\frac{2}{3}$. zur Höhe des Garniszeins. Theile noch weiter kk mm. in 12. theil / darvon geben $\frac{3}{12}$. die vntere / vnd $\frac{2}{12}$. die mitlere / also auch $\frac{7}{12}$. die obere Blatten des Architravs. die Ausladungen weist die Figur.

10. Auff das Architrav solle das Friesz gesetzt werden / dessen Höhe ll. oo. ist auch die halbe vntere dicke der Säul; theile diese Höhe in 9. theil / darvon gibt $\frac{1}{9}$. die Höhe des Garniszeins / mit seinem Blätlein (oo. pp.) dasselbige in 3. theil / geben $\frac{2}{3}$. das Garniszein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein / wie schon zum öfftern geschehen / $\frac{8}{9}$. geben die Ausladung qq. rr.

11. Ferner setzt man vom pp. ober sich / die Höhe der viereckigten Kragsteinen / derer Höhe ist gleich der mitleren blatten des Architravs, so mit 4 gezeichnet / werden ins gevierdt aufgeladen. Die Höhe der Kragstein / noch ferner in 2. theil getheilet / darvon gibt ein theil die breite der Kragstein / diese breite theile abermal in 3 theil / davon geben $\frac{2}{3}$. das Spacium, zwischen den Kragsteinen / so weit dieselbige von einander zu stehen kommen.

12. Das Garniszein auff den Kragsteinen wird nach der Höhe der selben proportioniret / nemlich wann man die Höhe der Kragstein in 6. theilt / gibt $\frac{1}{6}$. die Höhe des Garniszeins / selbiges in 3. gibt $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd $\frac{2}{3}$. das Garniszein / wird ins gevierdt aufgeladen.

13. Die Höhe der Ausladung ober diesem Garniszein zu machen / so ist dieselbige gleich der Höhe der Mittelblatten des Architravs, diese in 3 theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe der blatten / vnd $\frac{1}{3}$. zu dem Garniszein auff der blatten / welches abermal in 3. getheilet / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Garniszein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein drauff; die Ausladung ist gleich der Ausladung oben bey dem Friesz / nemlich $\frac{8}{9}$.

14. Letzte

14 Leblichen das Haupt Karniß zu machen / so nimb abermalen die Höhe der Mittelblatten des Architravs 4 theile dasselbige in 7 theil / setze noch $\frac{2}{7}$ hinzu / also daß man $\frac{9}{7}$ hat / geben solche die Höhe des Karniß / ff. it, ferner theile die Höhe des Karniß in 6 theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$ das Blättlein ober dem Karniß. Das Karniß wird ins gevierdt (nemblich 8) aufgeladen.

Nota so man die Säul mit Hohlkehlen machen wolte / solle dieselbige ganze Rundung in 24 Theil getheilet werden / davon $\frac{1}{24}$ in 3 so gibt $\frac{1}{8}$ das Blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{23}{24}$ zu der Hohlkehl / die tieffe der Hohlkehl weist die Fig.

Wie man das Ionische Architrav vnd Frieß / sampt dem Hauptgesims auffreissen joue.

Fig. 14.

1 Theile die ganze Höhe der Säul mit ihrem Fußgesims vnd Capital (nemblich in der 3 Figur von C in D.) in 4 gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$ die Höhe des Architravs, Frieß vnd Cornice A B.

2 Diese Höhe A B alsdann ferner in 10 theil getheilet / geben $\frac{3}{10}$ die Höhe des Architravs vnd A C die Höhe des Frieß C D. bleiben also die übrige $\frac{7}{10}$ zu der Höheder Cornice oder Hauptgesims B D.

3 Weiter theile das Architrav A C in 7 theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$ das Karnißlein / C e mit seinem Blättlein / dessen 7 theil in 3 getheilt / gibt $\frac{1}{3}$ das Blättlein vnd $\frac{2}{3}$ das Karnißlein.

4 Ferner die vbrige $\frac{6}{7}$ in 12 theil getheilet / darvon geben $\frac{1}{2}$ die mittlere / also auch $\frac{1}{2}$ die obere blatten des Architravs.

Nota die Blatten mit einander sollen $\frac{1}{2}$ vorligen / vnd das Karnißlein solle ins gevierdt aufgeladen werden.

5 Die Bäuchung oder Rundung am Frieß zu machen: So nimb mit einem Circkel die Höhe des Frieß / reisse damit auß f vnd g den Durchschnitt / h setze hernach also vnveruekt des Circkels dessen einen Fuß in den Durchschnittspuncten h reisse mit dem andern Fuß den Circkelbogen Fig. gibt derselbige die bäuchung des Frieß.

6 Noch ferner theile B D die vbrige $\frac{7}{10}$ in 7 theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$ KL die Höhe der Kahl mit seinem blättlein / also auch $\frac{1}{7}$ die Höhe der Kragstein mit der blatten / LM Item $\frac{1}{7}$ die Höhe des Karniß vnter dem grossen Kragstein / MN also auch $\frac{1}{7}$ die Höhe der grossen Kragstein N o mit sampt ihrem Karnißlein / $\frac{1}{7}$ die Ausladung also auch $\frac{1}{7}$ des Karniß.

7 Das oberste Karnißhöhe theile in 4 theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$ das Blättlein oben darauff. Die Ausladung o p wird auch in 4 theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$ das Blättlein vnter dem Karniß auff der Ausladung.

D ij

Nota

Nota die Aufladung Q.R. der ganzen Cornice ist gleich ihrer Höhe g Q. oder B D. für welche das obere Garniß auch seiner Höhe gleich aufgeladen wird/ wie die Figur klärlich andeutet.

8. Die grosse Kragsteine zu machen/ so theilet man oben 4. und 5. die $\frac{2}{3}$ in 7. gleiche Theile/ davon geben $\frac{2}{3}$ das Garnißlein/ und bleiben $\frac{1}{3}$ zu der hangenden Blatten unter dem Garnißlein an den Kragsteinen. Der Kragstein Höhe weiset die Figur. Die dicke und breite derselben solle ihrer Höhe gleich seyn. Und werden derselben untere Glieder insgesambt gevierdt aufgeladen. Die Kragstein aber sollen so weit herfür gehen als die Aufladung auff dem Kragstein ist/ worbey in acht zu nehmen/ daß das Blätlein darüber nach seiner Höhe und breite vorstehen muß. Item/ die Kragstein sollen so weit von einander stehen als lang sie seynd.

9. Die kleinen gevierdten Kragsteine oder derer Höhe wird in vier theil getheilet davon gibt $\frac{1}{4}$ das Blätlein/ das übrige wird gemacht wie allbereit oben bey Auffreißung der Ionischen Säul gedacht und gelehret worden.

10. Die Figur ♀. weiset eine feine Proportion eines Ionischen Postaments/ insonderheit wann solches in die Höhe gesetzt werden solle/ wird erslich von a bis b in 6. gleiche Theil getheilet/ davon geben $\frac{2}{3}$ den halb runden Stab mit seinem untern Blätlein. Item/ $\frac{2}{3}$ zur hangenden Blatten oder Kragstein/ und $\frac{1}{3}$ zu dem obern Karniß mit seiner Zugehör / die übrige Auftheilung ist auß der Figur genugsamb zu sehen.

11. Ferner wird noch ein ander Gesims mit ♀. bezeichnet / vorgestellt / vergleicht sich dem Postament-Gesims vorher beschriebener Ionischen Säul/ und wird c c. in zwey Theil getheilet/ davon gibt ein theil die blatte. d e. der andere das Karniß c d. Das Karniß c d. wird ferner in 4. theil getheilet/ davon gibt $\frac{1}{4}$ c f. das blätlein unter dem Garniß/ das viertheil h d. in drey theil getheilet/ gibt $\frac{1}{3}$ das kleine blätlein/ und bleiben $\frac{2}{3}$ für die grosse Blatten auff dem Garniß/ weiter/ theile d e. in drey theil / das obere drittelge auch in 3. theil / gibt $\frac{1}{3}$ das obere blätlein/ und bleiben $\frac{2}{3}$ für das obere Karnißlein.

Nota Alle diese Glieder werden ins gevierdt aufgeladen / wie in der Figur umbständig zu sehen.

12. In der Figur ♂. wird der Fuß eines Postament Gesims vorgestellt / solcher solle von i. bis k. in 3. theil getheilet werden/ davon gibt $\frac{1}{3}$ die unterste Fußblatten/ i m. und $\frac{1}{3}$ l m. zu dem Karniß/ wird in 6. Theil getheilet/ gibt unten und oben $\frac{1}{2}$ die blatten des Karniß/ Ferner wird k l. in zwey theil getheilet / davon gibt ein Theil den obern Stab mit seiner Blatten / und der andere theil die Hohlkahl mit ihrer blatten; dieser theil zur Hohlkahl gehörig / wird in vier theil getheilet/ davon gibt $\frac{1}{4}$ die blatten auff der Hohlkahl / und bleiben $\frac{3}{4}$ zu der weite oder höhe der Hohlkahl/ der obere theil zu dem Stab wird in 3. theil getheilet/ davon gibt $\frac{1}{3}$ die obere blatten auff dem Stab / und bleiben $\frac{2}{3}$ zu der dicke oder höhe des Stabs.

Nota Alle Ionische Postament Gesims/ derselben Höhe und Breite/ sollen

te/sollen nach obiger Lehre nach der 3. Figur beschrieben und verfertigt werden.

Wie man das Ionische Hauptgesims mit dem Friesz und Architrav auff eine andere Art auffreissen solle.

Fig. 15.

1. Der Schafft mit sampt dem Capital und Schafftgesims wird in 4. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die ganze Höhe a b.

2. Diese Höhe in 8. theil getheilet / davon geben $\frac{1}{2}$. den Architrav a c. vnd $\frac{1}{2}$. das Friesz c d. die vbrige $\frac{3}{8}$. bleibe für die Cornice oder Hauptgesims b d.

3. Das Architrav in 5. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{5}$. den obern Stab / mit einem Karnislein sampt seinem Blättlein ; die vbrige $\frac{4}{5}$. in 9. theil getheilet / darvon geben $\frac{4}{9}$. die untere Blatten des Architravs / und bleiben $\frac{5}{9}$. zu der obern Blatten.

4. Ferner theile an dem obern Gesims b d das vntere 3tel d e. in 2. theil / darvon gibt das eine theil e f. das Karnis / und f d. die Höhe zu dem Kragstein f d. theile noch ferner in 5. theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die blatten auff dem Karnis und $\frac{3}{5}$. das Karnislein mit sein blättlein auff dem Friesz.

5. Weiter theile oben die $\frac{2}{3}$. e b. in 5. theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe der Kragsteinen e g. diese Höhe in 4. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Karnislein auff den Kragstein ; die vbrige $\frac{3}{4}$. b g. in $\frac{1}{2}$. getheilet / darvon gibt ein Theil g h. die Aufladung / und der ander das Karnis b h. dieses noch ferner in 3. Theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die obere Blatte / und bleiben $\frac{2}{3}$. für das obere Karnis h i.

Nota, Die Kragstein sollen ihrer dicke hoch seyn / und sollen ihrer länge weit von einander stehen / die Aufladungen seynd auß der Figur zuerlernen.

Noch eine andere Art vorige Stück auffzureissen.

Fig. 16.

1. Die ganze Höhe kl. mache gleich a b. so $\frac{1}{4}$. von der Säul wie oben angedeutet worden ; dieses theile in 6. Theil / darvon geben die obern $\frac{3}{6}$. l m. das Hauptgesims ; solche theile ferner in 11. Theil / darvon geben $\frac{2}{11}$. das obere Karnis l n. und $\frac{1}{11}$. n o. das kleine Karnis.

2. Die andere $\frac{2}{11}$. o p. gib zu der Aufladung / und p q. auch $\frac{2}{11}$. zu dem Karnis vnter der Aufladung / desgleichen $\frac{2}{11}$. q r. zu den gevierdten Kragsteinen. Item / noch ferner $\frac{2}{11}$. r m. zu dem Stab sampt der Kahl und dem Blättlein.

3. Theile s m. noch weiter in 4. Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Blättlein / vnd $\frac{3}{4}$. zu der Kahl / vnd $\frac{1}{4}$. hinauff zu dem Stab / besiehe die Figur mit den Aufladungen.

4. Das Friesz in t. vnd der Architrav kt. sollen in gleicher Höhe seyn ; die Höhe des Architravs solle in 5. theil getheilet seyn / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Karnislein t u.

D iij

ferner

Ferner die vbrige $\frac{2}{3}$. u k in 12 Theil getheilet / darvon geben $\frac{1}{2}$. die vntere. Item $\frac{1}{3}$. die mittlere / vnd $\frac{1}{12}$. die obere Blatten des Architravs, die blatten sollen $\frac{1}{12}$. vorlügen.

Fig. A.

Bev der Figur A. ist ein ander Architrav vorgerissen / nemblich dessen Höhe D E wird in 3 Theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{2}$. E F die obern Glieder / dieses ferner in 6 theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{2}$. Das untere Stäblein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. zu dem Garniß / auch $\frac{2}{3}$. zu der Kahl mit der blatten / auff dem Garniß. Das obere $\frac{1}{2}$. in 3 Theil / darvon geben $\frac{1}{3}$. die obere blatten auff der Kahl. Die Glieder werden alle ins gevierdt aufgeladen.

Ferner theile F D die vbrige $\frac{2}{3}$. (von E D) in 5 gleiche theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. G D die vntere / vnd $\frac{3}{5}$. die obere blatten.

Fig. B.

In der Figur mit B bezeichnet wird dem Liebhaber dieser Sachen ein zierliches Fußgesims eines Postaments vorgestellt / welches nachfolgender Gestalt auffgerissen wird:

1 Theile die Höhe dieses Fußgesims H I in drey theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. H L die vntere Fußblatten. Die vbrige $\frac{2}{3}$. L I theile ferner in 8 theil / darvon gibt $\frac{1}{8}$. die ober blatte M I vnd $\frac{1}{8}$. den Stab M N Item $\frac{1}{8}$. für die Kahl N o. Den vbrigen 5 ten theil in 3 theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. das blättlein / vnd wird das vberbliebene 3 theil herab zu dem Garniß gesetzt.

Nota das blättlein auff der Fußblatten solle $\frac{1}{3}$. von $\frac{2}{3}$. seyn. Die Aufladungen weist die Figur.

Fig. C.

Hierbey wird in der Fig. C die Art eines Schafftgesims vorgestellt / welches nur bey schlechten vnd geringen Wercken gebraucht wird; kan nachfolgender Gestalt auffgerissen werden.

Die Höhe des Schafftgesims p Q solle der vntern halben Säulen dicke seyn / wird in 10 theil getheilet / darvon geben $\frac{7}{10}$. die blatten / vnd bleiben $\frac{3}{10}$. zu der Kahl / vnd $\frac{1}{10}$. zu dem Stab. Setze von Q in R nach $\frac{1}{10}$. gibt solches die obere blatten auff dem Stab / vnd ist ins gevierdte aufgeladen.

Ferner die $\frac{1}{10}$. zur kahl in 6 theil / gibt $\frac{1}{6}$. das blättlein vnter dem Stab / ligt so weit für als das Centrum oder Mittelpunct des Stabs ist. Das vnterste 6 te theile in 3 theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. das blättlein auff der grossen blatten.

Nota die Vorstehung oder dicke dieses Gesims solle $\frac{1}{3}$. von der Säulen breite seyn / wie oben angedeutet worden.

Folget

Folget ferner eine andere frembde Art eines Ionischen Hauptgesims mit seinem Architrav vnd Fries.

Fig. 17.

1. Diese Manier oder Art ist zu Rom in dem Capitolio gefunden worden/ vnd ist man solchem nachzufolgen / nicht verbunden / dann dieses mehr nach des Erfinders Fantasien als auß rechtem Grund der Symetry der Baukunst gemacht worden/ So man es je nach machen wolte / muß man nachfolgender Gestalt procediren.

1. Den Architrav vnd Fries zusammen a b. sollen der gantzen Säul vnter dicke hoch seyn/ theile solche Höhe in 12. Theil/ darvon geben $\frac{6}{12}$. den Architrav a c. vnd die vbrige 6. das Fries b c.

2. Ferner gibt $\frac{1}{2}$ von a c. das Frieslein c d. mit seiner blatten / solches in 3. theil/ geben $\frac{2}{3}$. das Fries/ vnd $\frac{1}{3}$. die Blatten.

3. Theile a d. in 12. theil/ darvon geben $\frac{3}{12}$. die vntere a f. $\frac{4}{12}$. die mittlere f e. vnd $\frac{5}{12}$. e d. die obere blatten des Architravs.

4. Auff das Fries setze noch $\frac{1}{2}$ von b c. vber sich b g. gibt dasselbige die Höhe des Carnisleins auff den Fries.

5. Die viereckichte Blatte g h. auff dem Carnislein b g. solle mit der mitlen Blatten des Architravs e f. gleich seyn. Diese getheilt in 5. theil/ darvon gibt $\frac{1}{5}$. das blätlein vnter dem Stab mit den Kalbsaugen/ dieser Stab solle so hoch oder breit seyn als die vntere blatten a f. des Architravs, diese in 5. theil getheilt/ gibt $\frac{1}{5}$. das blätlein auff dem Stab.

6. Auff dieses Blätlein setze die Kragsteine / welcher Höhe der mittleren blatte e f. des Architravs gleich ist. Theile ferner die Höhe der Kragstein in 3. theil/ thue noch $\frac{1}{3}$ hinzu / gibt solches das Carnislein auff den Kragstein. Die Höhe der Kragstein nochmalen in 4 theil/ darvon geben $\frac{3}{4}$. die breite der Kragstein; die Ausladung ist ihrer Höhe gleich. Sie sollen auch ins gevierdte weit voneinander stehen/ wie in der Figur bey dem Grundriß zu sehen.

7. Das Haupt Carnisß i k. solle der obern Blatten Höhe e d. des Architravs gleich seyn/ solche Höhe in 5. thil getheilet/ darvon gibt $\frac{1}{5}$. die obere Blatten/ vnd werden alle Glieder ins gevierdt aufgeladen.

Noch ein andere Art eines Architravs.

Lit. A.

Die ganze Höhe a b. ist in 4. theil getheilet / darvon nimbt man $\frac{3}{4}$ zu den 3 Blatten / vnd verbleibt $\frac{1}{4}$ zu dem Stab mit seiner Blatten.

Diß obere $\frac{1}{4}$ in 2. theil/ gibt das obere theil die Blatte mit seiner Hohlkahl/ vnd der andere theil den Stab.

Die

Die übrige $\frac{1}{4}$ in 12. davon geben $\frac{1}{12}$ die obere / vnd $\frac{4}{12}$ die mittlere / also auch $\frac{1}{12}$ die vntere blatten des Architravs.

Nota diese 3. blatten werden eine jede $\frac{1}{12}$ aufgeladen / der obere Stab aber vnd sein blättlein / solle jedes ins gevierdt aufgeladen werden.

Einen Tragstein zu einem Ionischen Bogengesims aufzureißen.

Lit. B.

Die Höhe a b. dieses Tragsteins ist gleich der halben vntern Säulen dicke / wird in 7. theil getheilet / davon geben $\frac{2}{7}$ das Friesz a c. ferner $\frac{1}{7}$ zu dem Carnisz auff dem Friesz / also auch $\frac{1}{7}$ zu dem andern Carnisz / bleiben die übrige $\frac{2}{7}$ zu der blatten.

Das vntere $\frac{1}{7}$ der Blatten wird in 5. theil getheilt / davon gibt $\frac{1}{5}$ das halbe Stäblein vnter der blatten / vnd das blättlein darunter $\frac{1}{5}$ so groß.

Ferner theile b d. in 2. theil e b. die obere blatten mit dem Carnisz / diese weiter in 5. davon geben $\frac{2}{5}$ die obere blatten / vnd bleiben $\frac{3}{5}$ für das Carnisz.

Theile obbesagter Theil einen auff dem Friesz in 5. theil / davon gib $\frac{1}{5}$ zu dem obern Stäblein / vnd $\frac{1}{5}$ zu dem vntern.

Das Blättlein vnter dem vntern Stäblein solle halb so breit seyn als das Stäblein.

Das Stäblein vnter dem Friesz solle $\frac{1}{4}$ von der breite des Friesz seyn / solches getheilt in 3. theil / davon geben $\frac{2}{3}$ das Stäblein / vnd bleibt $\frac{1}{3}$ zu der Blatten.

Nota Alle Glieder werden ins gevierdt aufgeladen ; dieser Tragstein mit seiner Proportion ist zu sehen an dem Theatro Marcelli zu Rom.

Noch eine anderer zierlicher Tragstein zu der Ionica wird auff nachfolgende weise auffgerissen.

Lit. C.

Dieser Tragstein ist in der Figur mit C. bezeichnet / dessen Höhe f g. solle der halben vntern Säulen dicke gleich seyn / wird in 3. theil getheilet / davon gibt $\frac{1}{3}$ das Friesz f h. vnd $\frac{1}{3}$ Karnisz h i. also auch das vbrige $\frac{1}{3}$ zu der Aufladung mit der hangenden blatten.

Theile g i in 3. theil / gibt $\frac{1}{3}$ das obere Karnisz mit seiner blatten.

Ferner theile h i. in 4. theil / davon gibt $\frac{1}{4}$ das Stäblein mit seinem Blättlein vnter dem Karnisz / dieses in 3. geben $\frac{2}{3}$ das Stäblein / vnd $\frac{1}{3}$ das Blättlein.

Das

Das Stäblein mit seinem Blätlein $f k$. solle der $\frac{1}{2}$. Höhe des Fries $f h$. gleich seyn / wird in 3. theil getheilt / darvon geben $\frac{2}{7}$. das Blätlein darunter.

Alle Glieder dieses Tragsteins sollen ins gevierdt aufgeladen werden.

Eine sonderbare Art eines Ionischen Postaments Unter:
und Ober-Gesims aufzureissen.

Besiehe oben bey der 5. Figur fol. 11.

Die 18. Figur.

Dieses Obere Postament-Gesims mit B . bezeichnet / seine dicke vnd breite wird nach obbeschriebener Lehre bey der Ionischen Säul proportionirt / und solle die Höhe $a b$. in 3. theil getheilt werden / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das vntere Karnis / mit sampt dem Stäblein vnd Blätlein $a c$. Ferner theile auch das obere $z t l$. in 3. theil / davon gibt $\frac{1}{7}$. das Karnislein mit seiner Blatten.

Das Spacium zwischen dem obern vnd vntern Karnis $e c$. theile in 6. theil / darvon geben $\frac{2}{7}$. den halb runden Stab mit den Kalbsaugen / vnd $\frac{1}{7}$. gibt den kleinen Stab mit den Körnen vnd seiner Blatten / dieses in 3. theil getheilt / geben $\frac{2}{7}$. den Stab / vnd $\frac{1}{7}$. die Blatten.

Die vbrige $\frac{2}{7}$. bleiben zu den Kälberzähnen / welche nach Anweisung der Figur sollen gemacht werden.

Leztlich theile das vntere $\frac{1}{7} a c$. auch in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Stäblein mit seinen 2. Blätlein / diß in 4. getheilt / geben $\frac{2}{7}$. das Stäblein / in der mitten / vnd bleibt vnten vnd oberhalb des Stäbleins $\frac{1}{7}$. für das Blätlein.

Die Glieder werden alle ins Gevierdt aufgeladen.

Das Fußgesims zu dem Postament / wird nachfolgender gestalt verfertigt: Nemblich man theilet die ganze Höhe $f g$. in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. die vntere Fußblatten $f h$.

Die vbrige $\frac{2}{7}$. $h g$. theile abermalen in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. die Höhe des Karnis / $h k$. vnd bleibt $\frac{1}{7}$. zu der Kahl mit ihren Blatten $k l$.

Ferner theile $g l$ in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{7}$. den Stab / vnd $\frac{1}{7}$. die Blatten darauff

Theile alsdann $k l$. in 6. theil / darvon gibt vnten vnd oben $\frac{1}{7}$. die Blatten / vnd bleiben $\frac{2}{7}$. für die Kahl.

Das Karnis $h k$. wird auch in 6. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Blätlein vnter dem Karnis.

Nota, die Breite des ganzen Gesims / solle $\frac{1}{3}$. von der Höhe des Postaments seyn / vnd seiner dicke $\frac{1}{5}$. von der breite des Postaments / die Aufladungen weist die Figur.

E

Wie

Wie man auf eine besondere Art / das Obergesims zu einer
Jonischen Säul mit dem Architrav, Fries / und Cornice sampt
derselben Grund auffreissen solle.

Fig. 19.

1. Theile den Schafft der Säul / nach der Höhe / in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die ganze Höhe A B. des Architravs / Fries und Cornice.
2. Theile diese Höhe A B. in 10. theil / darvon geben $\frac{7}{10}$. des Architravs Höhe A C. und $\frac{3}{10}$. die Höhe des Fries C D. die $\frac{4}{10}$. B D. bleiben zu dem Hauptgesims.
3. Theile ferner des Architravs Höhe A C. in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die vntere blatten / und $\frac{3}{4}$. die andere blatten mit dem Carnislein.
4. Theile abermaln $\frac{1}{4}$. von A C. in 4. theil / davon gibt $\frac{1}{4}$. das Carnislein auff der vntern blatten.
5. Theile weiter noch das obere $\frac{1}{4}$. von A C. in 5. theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Blätlein / vnd $\frac{4}{5}$. zu dem Stab mit den Kalbsaugen / Item $\frac{1}{5}$. zu dem kleinen Stäblein vnter dem grossen Stab.
6. Das Blätlein vnter dem kleinen Stäblein / ist halb so breit als das Stäblein / und werden alle diese Glieder nach Anweisung der Figur ins gevierdt aufgeladen.
7. Theile das obere $\frac{1}{7}$. E D. von der Höhe des Fries C D. in 5. theil / davon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe des Carnisleins auff dem Fries.
8. Theile auch $\frac{1}{7}$. D F. von des obern Gesims Höhe / B D. in 6. theil / darvon geben $\frac{2}{6}$ die Höhe oder Dicke der vntern blatten zu den Kragsteinen / vnd $\frac{1}{6}$ zu dem kleinen Carnislein / die vbrige $\frac{3}{6}$. bleiben zu den andern Blatten.
9. Theile oben herab B G. in 7. Theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$ das Blätlein auff den Carnis / darzu thue noch ferner $\frac{1}{7}$. gibt solches die ganze Höhe des Carnis mit seiner blatten.
10. Theile ferner das Spacium zwischen den Kragsteinen vnd dem Carnis in 3. Theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe der Aufladung I K. vnd bleibt $\frac{1}{3}$. für die Höhe des Carnisleins darauff.

Nota, Die Kragstein / wie weit solche von einander stehen sollen / sampt den Aufladungen vnd Abtheilungen der obern Glieder / weist die Figur / vnd kan man dies auch zu der nachfolgenden Corinthischen Säul gebrauchen / das Fries aber solle nit gebäucht / sondern gleich oder gerad gemacht werden / Es solle aber der geübte Bau- oder Werckmeister hierin bescheidenlich handeln / vnd solches mit Verstand / ja zu deme es erfordert wird / anordnen.

Von

Von der CORINTHIA.

Wie man die Corinthische Säul mit ihren Zugehörungen
vnd Gliedmassen / sampt dem Postament auffreissen soll / wann
dieselbige zu den vntern Wercken kompt.

Figur. 20.

Diese Säul hat von der HochAdelichen Statt Corintho ihren Namen /
Ist die zierlichste vnd schönste vnter den vorigen / Ihre Proportion ver-
gleichet sich einer schönen Jungfrauen / wird gebraucht zu Fazzaten / in
die Tempel oder Kirchen / zu Capellen / Althanen / Fürstlichen Pallästen / Co-
mædien / Triumphbögen / und dergleichen 2c.

1. Theile die ganze Höhe A B. in 9. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe
des Postaments A C.

2. A C. theile noch ferner in 9. theil / davon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des Fußge-
sims A a. vnd $\frac{1}{3}$. das obere b. H.

3. Die vbrige $\frac{2}{3}$. a b. theile alsdann in 5. darvon geben $\frac{2}{5}$. die breite des
Postaments D E.

4. Die Höhe des vntern Fußgesims theile in 5. theil / darvon
geben $\frac{2}{5}$. die Höhe der vntern blatten. Die vbrige $\frac{3}{5}$. in 4. darvon gibt
 $\frac{1}{4}$. den vntern stab auff die Fußblatten / vnd $\frac{2}{4}$. das Carniß / $\frac{1}{4}$.
das obere stäblein auff dem Carniß / solches ferner in 3. getheilet / ist
 $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd $\frac{2}{3}$. das Stäblein / das Carniß in 5. darvon gibt $\frac{1}{5}$. das
lätlein auff den vntern stab.

Nota, Die ganze Ausladung dieses Fußgesims ist $\frac{1}{5}$. von D E. auff je-
dern Seiten besiehe die Figur.

5. Ferner theile die Höhe des Postamentgesims b H. oder F G. in 2. theil /
darvon gibt ein theil die obere blatten / mit sampt seinem Carnißlein G i.
dieses aber nochmalen in 3. theil / gibt das obere 3tl / das Carnißlein mit seinem
blätlein / in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Carnißlein / vnd $\frac{1}{3}$. das blätlein.

6. Theile weiter F I. in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das vntere Carnißlein.
die vbrige $\frac{3}{4}$. in 2. theil getheilt / darvon gibt 1. theil die blatten auff dem
Carnißlein / vnd bleibt der ander theil für die Höhe des stabs vnter
der blatten. Die Ausladung weist die Figur.

7. Theile die Breite des Postaments K L. in 6. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die
vntere dicke des schaffts h i. bleiben also K h. oder I L. jedes $\frac{1}{3}$. für die
Ausladung des Schafftgesims.

E ij

8. Nimb

8. Nimb ferner mit einem Handzirckel h i. die vorige $\frac{2}{3}$. setze dieselbige von H. in N. 9mal / wird solches die Höhe des Schaffts sampt dem Capital vnd Schafftgesims seyn.

9. Die Höhe des Schafftgesims h o. oder i p. ist gleich der o halben dicke des Schaffts nemblich $\frac{2}{3}$. von K L.

10. Theile h o. in die Fig. Φ bemerckt in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die unter base oder blatten h r. auff dem Postament.

Die vbrige $\frac{3}{4}$. r o. in 5. getheilt / darvon gibt $\frac{1}{5}$. den obern Stab o s. theile ferner o f. in 4. theil / darzu thue noch $\frac{1}{4}$. st. gibt o r. die Höhe des vntern Stabs r u. auff der vntern Blatten h r.

Leztlich theile s u. in 12. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die 2. vntere Stäblein / vnd die 2. blätlen seynd jedes ein halb zwölfftheil von s u. das vntere Blätlein bey u. solle $\frac{2}{3}$. von $\frac{1}{12}$. halten.

11. Theile o p in 12. darvon geben $\frac{10}{12}$. die obere dicke des Schaffts y t. vnd ein halb zwölfftheil die Höhe der blatten o x. in der Figur Φ bemercket; die Aufladung dieser Blatten ist $\frac{1}{12}$. auff jeder Seiten. Die vbrige Aufladungen des Schafftgesims / seynd auß gedachter Figur Φ mit mehrerem zu sehen.

12. Die Höhe des Capitäls aa. bb. solle der vntern dicke des Schaffts h i. gleich seyn.

13. Die Zierrath des Capitäls / werden in nachfolgender Figur erkläret / nemblich / wie man dieselbige vorreissen vnd werckstellig machen solle.

14. Vnter dem Capital solle das Stäblein mit seinem Blätlein gesetzt werden / halten zusammen $\frac{1}{12}$. von der vntern dicke der Säul / solches in 3. theil getheilet / geben $\frac{2}{3}$. das Stäblein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein / darunder / werden zusammen nach ihrer Höhe ins \square außgeladen.

15. Die Verjüngerung des Schaffts / wird gemacht / wie vorher bey der Jonica gelehret worden / vnd bey dieser Figur zu sehen ist.

Nota, so man diese Säule mit Hohlkehlen machen wolte / kan solche nach Anweisung des Grundriß im Capital verfertigt werden.

16. Den Architrav / Fries vnd Garniß / werden auff nachfolgende weiß gemacht: Theile B C. die Höhe des Schaffts mit sampt seinem Capital vnd Schafftgesims in 4. gleiche theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. B D. die Höhe vorgemelter 3. Stück zusammen.

17. Theile ferner B D. in 10. theil / darvon geben $\frac{7}{10}$. den Architrav B E. also auch $\frac{7}{10}$. zu dem Fries E F. vnd die vbrige $\frac{3}{10}$. zu dem Garniß F D. oder Hauptgesims.

18. Ferner theile B E. in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Garniß auff dem Archi-

Archi-

Architrav/die vbrige $\frac{5}{7}$. theile in 12. darvon geben $\frac{7}{12}$. Die vntere blatten/ vnd $\frac{4}{12}$. Die mitlere/ bleiben also für die obern blatten $\frac{5}{12}$

19. Theile weiter der obern Blatten Höhe in 8. theil/ darvon gibt $\frac{1}{8}$. Das kleine Stäblein vnter der obern blatten.

Nota, die Mittelblatten solle nach Anweisung der Figur außgeladen vnd getheilet werden.

20. Theile noch ferner DF. die obige $\frac{4}{10}$. in 9. theil darvon gibt $\frac{1}{9}$. Das vntere Carnißlein auff den Frieß / also auch $\frac{2}{9}$. zu dem Stab. Item $\frac{2}{9}$. zu den Kragsteinen / vnd $\frac{2}{9}$. zur Ausladung / Item $\frac{2}{9}$. zum Haupt Carniß.

21. Theile weiter den Stab in sieben Theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das blätlein auff dem Stab/ vnd $\frac{1}{7}$. das blätlein vnter dem Stab auff dem Carnißlein.

22. Die $\frac{2}{9}$. zu den Kragsteinen / theile in vier Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das kleine Carnißlein auff den Kragsteinen.

23. Also auch die obere $\frac{2}{9}$. zu dem Haupt Carniß theile inglichem in 4. theil/ darvon gibt $\frac{1}{4}$. das kleine Carnißlein / auff der Ausladung vnter dem Haupt Carniß: die übrige $\frac{2}{9}$. in 6. getheilet/ darvon gibt $\frac{1}{6}$. das blätlein auff dem Haupt Carniß.

Nota, die Cornice solle ins gebierdt außgeladen werden / vnd sollen die Kragstein so dick oder breit seyn/ als ihre Höhe ist/ sollen auch so weit voneinander stehen/ als sie heraus gehen / wie die Figur mit mehrem zu erkennen gibt.

Das Hauptgesims kan auff eine andere Art nachfolgender gestalt vrfertigt vnd auffgerissen werden:

24. Theile DF. so in der Figur oben auff der lincken Hand mit R S. bezeichnet/ in 5. theil/ darvon gibt $\frac{1}{5}$. den vntern Stab mit sampt der blatten. Item $\frac{2}{5}$. zu den Kragsteinen/ also auch $\frac{1}{5}$. zur Ausladung/ vnd bleibt $\frac{1}{5}$. zum Haupt Carniß.

25. Theile weiter den vntersten theil zum Stab in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. den Stab/ vnd bleibt doch $\frac{1}{3}$. zur Blatten.

26. Die $\frac{2}{9}$. zu den Kragsteinen/ theile ein jedes in 4. theil/ darvon gibt $\frac{1}{4}$. die obere Ausladung vnd $\frac{1}{4}$. das Carnißlein oben auff dem Kragstein.

Nota, Die Blatten an den Kragsteinen sollen gemacht werden wie oben bey dem Architrav gelehrt worden / vnd sollen die Kragstein ein Quadrat in der breite/ dicke/ länge vnd höhe haben. Item / sollen so weit von einander stehen/ daß oben in dem Hauptgesims ein Quadrat zwischen den Kragsteinen stehen bleib.

27. Die Ausladung auff den Kragsteinen / solle in 3. theil getheilet wer-

den/ darvon gibt $\frac{1}{7}$. das klein Garnislein/ und bleiben die vbrige $\frac{2}{7}$. für die blatten zur Aufladung.

28. Letztlich/ theile das obere theil zum Haupt Garnis in 6. theil/ darvon gibt $\frac{1}{6}$. das Blätlein auff dem Garnis / wird ins \square nach seiner Höhe außgeladen.

Ist also diese Säule/ sampt ihrer Zugehörang vnd Proportion fertig vnd auffgerissen.

Wie man die Corinthische Säul ohne Postament auffreissen solle/ wann dieselbige oben zu den Aufzügen kompt.

Fig. 21.

1. Theile die ganze Höhe A. B. in 8. theil/ darvon theile noch ferner das obere stl. B C. in 5. theil/ lasse $\frac{1}{5}$. oben stehen/ B D. wird also A D. die Höhe der Säul/ mit ihrer Schafftgesims / Architrav / Frieß vnd Cornice gefunden seyn.

2. Das untere stl. A E. theile in 22. theil/ geben dieselbige zusammen die vntere breite der Base oder Blatten a e.

3. Ferner lasse unten auff jeder Seiten $\frac{1}{2}$. stehen a f. oder g e. geben die vbrige $\frac{1}{2}$. die untere dicke der Säul f g.

4. Nimb f g. die $\frac{1}{2}$. setze solche von a. in k. 9mal ober sich/ gibt solches die Höhe der Säul mit dem Schafftgesims vnd Capital.

5. Die halbe dicke des Schaffts nemlich $\frac{1}{8}$. f. l. gibt die Höhe des Schafft oder Fußgesims f h. oder g i.

6. f h. (in der Figur ♀.) getheilt in 4 theil/ darvon gibt $\frac{1}{4}$. die untere blatten der Höhe f m. die vbrige $\frac{3}{4}$. m h. in 5 getheilt/ darvon gibt $\frac{1}{5}$. h i. den obern Stab. Ferner theile $\frac{1}{5}$. in 4. darzu thue noch $\frac{1}{4}$. geben solche $\frac{1}{4}$. die Höhe oder dicke des untern Stabs m n.

7. Ferner theile das Spacium n i. zwischen dem obern vnd untern Stab/ in 12. theil/ darvon geben $\frac{2}{12}$. die 2. mitlere Stäblein/ vnd $\frac{1}{2}$. 12tl. das Blätlein unter dem obern Stab / also auch so viel die beyde Blätlein auff vnd vnter den beyden mittel stäblein. Theile noch ferner das vntere 12tl. in 3. theil/ darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Blätleins auff dem untern Stab.

8. Weiter theile die vntere dicke des Schaffts h i. in 12. theil/ darvon gib auff jeder Seiten $\frac{1}{12}$. die Verjüngerung des Schaffts oben/ bleiben also $\frac{10}{12}$. für die obere dicke der Säul o p. also auch $\frac{1}{2}$. 12tl. die Höhe des Blätleins auff dem Fußgesims / so ins \square . außgeladen / ist in der Figur ♀. mit h r. bezeichnet.

Nota

Nota, Die Ausladungen seynd in der Figur 7. vmbständig zu sehen.

9. Oben auff dem Schafft gibt $\frac{1}{2}$. K L. die Höhe des Capitälis / so der Säul vntere dicke gleich ist.

10. Diese Höhe K L. in 7. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{7}$. K M. das ober Gefims auff dem Capitäl. Dessen Ausladung ist der vntern Fußblatten a f. gleich.

Nota, Wieder Grund zu dem Capitäl / Schnörgel / Läufer vnd andere Zugehör solle gemacht werden / ist in nachfolgender Figur 16. mit mehrem zu ersehen.

11. Oben zu End des Schaffts / gibt $\frac{1}{12}$. von der vntern Säule Dicke h i. die Höhe des Stäbleins mit seim blätlein L o diese in 3. theil getheilt / geben $\frac{2}{3}$. das Stäblein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein.

Nota, Die Verjüngung des Schaffts wird gemacht / wie bey der Jonica, ohne Postament erinnert worden.

Die Hohlkählen diser Säul seynd auß der Figur in gleichem vmbständig zu erlernen.

12. Weiter nimb die halbe vntere Säulen dicke f l. setze dieselbige von K. in R. theile diese Höhe in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. die Höhe des Carniß R S. solchs in 3. theil / geben $\frac{2}{3}$. das Carniß / vnd bleibt $\frac{1}{3}$. zu dem obern Blätlein.

13. Die vbrige $\frac{5}{7}$. K S. theile in 12. theil / darvon geben $\frac{3}{12}$. die vntere Blatten K V. Item $\frac{4}{12}$. die mitlere V T. also die vbrige $\frac{5}{12}$. die obere Blatten S T.

14. Ferner theile die obere Blatten Höhe S T. in 8. theil / darvon gibt $\frac{1}{8}$. das Blätlein darunter. Also handele auch mit der mitleren Blatten / nach Anweisung der Figur / die Ausladungen der Blätlein sind ihrer Höhe gleich.

15. Theile K R. in 4. theil / darvon geben $\frac{2}{4}$. die Höhe des Fries R X.

16. Diese Höhe R X. noch ferner in 8. Theil / darvon gibt $\frac{1}{8}$. die Höhe des Carnißleins auff dem Fries. Des Carnißleins Höhe in 3. theil getheilt : darvon geben $\frac{2}{3}$. das Carnißlein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein darauff.

17. Ferner nimb die Höhe der mitleren Blatten des Architravs nemblich $\frac{4}{12}$. von K S. setze dieselbige auff des vorgedachten Blätlein des Carnißleins / gibt die Höhe der Kragstein Y Z. sampt dem Blätlein. Diese Höhe y z. in 7. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Blätlein auff den Kragstein. Die Ausladung der Kragstein ist ihrer Höhe gleich.

12. Die Kragstein Höhe wird in 2. theil getheilt / darvon gibt 1. theil die breite eines Kragsteins. Solche breite in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Spacium zwischen den Kragsteinen.

19. Weiter

19. Weiter nimb mit dem Zirckel die vntere Blatten Höhe K V. des Architravs / so $\frac{1}{2}$. von K S. ist / setze solche auff die Kragsteine / gibt die Höhe des $\frac{1}{2}$. runden Stabs mit den Kalbsaugen. Die Aufladung ist der Höhe gleich.

20. Nim auch die Höhe der mitleren blatten des Architravs V T. so $\frac{1}{2}$. von K S. helt / setze solche auff vorberührten halben Stab mit den Kalbsaugen von aa. in bb. theile diese in 3. Theil darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Carnißlein mit seinem Blätlein / hiervon noch $\frac{1}{7}$. in 3. getheilt / geben $\frac{2}{7}$. das Carnißlein / und $\frac{4}{7}$. das blätlein darauff.

21. Letzlich setze besagte Höhe aa. bb. nochmalen ober sich von bb. in cc. Theile solche in 7. theil / darzu thue noch $\frac{1}{7}$. also geben $\frac{8}{7}$. die Höhe des obern Carniß.

Nota, das obere Blätlein auff dem Carniß ist auch $\frac{1}{7}$. von bb. cc. das Carniß solle ins \square aufgeladen werden. Die Aufladung den ganzen Haupt Carniß ee. dd. solle der höhe x. dd. gleich seyn / darzu werden noch 2. obere blätleins höhe zugegeben vnd benge setzt / wie in der Figur vmbständig zu sehen.

Wie man das Corinthische Capitäl sampt dessen Grund auffreissen soll.

Figur. 22.

1. Theile die höhe A B. so der Säulen vntere dicke D E. gleich seyn solle / in 7. theil / davon gibt $\frac{1}{7}$. B C. das obere Gesims auff dem Capitäl. Solches höhe in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. den obern Stab / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$ zu der Blatten Höhe ; die Aufladung F. G. ist gleich H. D.

2. Vnter dem Abaco K. oder obern Gesims auff dem Capitäl mache ferner die Blatten I. derer höhe oder breite ist $\frac{1}{2}$. 7tl. von A B. Ihre Aufladung L. ist gleich der vntern Säulen dicke D.

3. Die Höhe des Schnörgels M. ist $\frac{1}{7}$. vnd des grossen Schnörgels N. $\frac{2}{7}$. von A B. wie auch das vntere Laub O. $\frac{2}{7}$.

Nota, die Schnörgel vnd Lauber gehen so weit herauß als die Linie P Q. gezogen ist / wie in der Figur mit mehrem zu sehen.

4. Den Grund zu dem Capitäl auffzureissen / so macht man ein Zirckel / dessen Mittel-Linie oder Diameter solle der obern dicke R S. des Schafts gleich seyn. Also auch den zwenten Zirckel dessen Diameter D E. der vntern dicke des Schafts gleich.

5. Ferner reisse vmb den Zirckel D E. ein Quadrat / dessen eine Seite seye F G. die andern 2. halben Seiten seind F D. vnd E G. vnd sollen alle 4. Seiten des Quadrats / den Zirckel anrühren.

6. Auß dem Mittelpunct H. reisse mit der weite H F. oder H G. abermalen den größern Zirckel / vnd mache vmb denselben auch ein Quadrat / dessen eine

eine Seite sene K L. die andere 2. halben Seiten seynd in der Figur mit I K. vnd L M. bezeichnet.

7. Ziehe von H. nach K. wie auch von H. nach L. eine Linie/wird jede HK. oder HL. der vntern dicke D E. des Schaffts gleich seyn.

8. Die euserste Ecken T V. sollen auff allen vier Seiten des Abaci so weit herauß gehen/ als die vntere Fußblatten H X. anweist.

9. Ferner nimbe die Weite Y Z. mache damit einen gleichseitigen Triangel Y Z a. vnd reisse mit der Weite a Y. den Circkelbogen Y b Z. mit solcher weite auff allen 4. Seiten in dem ober Grund des Capitäl/ so wird gedachte Circkel-Linie so weit hinein gehen / als das kleine Quadrat zu den 4. Kößlein herauß stehet/ wie in dem Grundriß bey b i. vnd n. zu sehen ist.

Wie das Corinthische Capitäl auffzureissen/wann dasselbige mit seiner Säul in die höhe gestellet werden solle.

Fig. 23.

1. Nimbe die vntere dicke des Schaffts D E. setze dieselbige von A. in B. theile es in 7. theil von B. nach C. setze noch $\frac{1}{7}$. so ist AC. die ganze höhe des Capitäl/ mit seinem obern blattengesims.

2. Theile B C. in 2. Theil / darvon gibt 1. Theil / nemlich der vntere / die höhe der blatten.

3. Theile auch den obern theil in 3. theil/ darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Blätlein/ vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{7}$. oben zu dem halbrunden stab des Abaci.

4. Ferner theile die mittel Linie des Circkels f g. in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. g h. das Spacium oder die höhe der grossen schnörgel.

5. Theile noch ferner f g. in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. die höhe des kleinen Schnörgels. Dessen Ausladung solle den 4. kößlein gleich seyn / wie auß dem Grund der Figur zu sehen.

Nota, Der Abacus K L. solle so weit herauß gehen / daß die vntere Fußblatten M. vorstehet / das vbrige / sampt dem Grund weist die Figur.

Wie man die Corinthische Säul/ so zuvor ohne Postament zu den obern Wercken / anjetzo aber mit einem Postament zu den vntern Wercken auffreissen solle.

Fig. 24.

1. Theile die ganze höhe a b. in 23. theil/ darvon geben $\frac{2}{7}$. die höhe des Postaments a c.

2. a c ferner getheilt in 9. theil/ darvon gibt $\frac{1}{9}$. c e. das Obergesims höhe am Postament / vnd $\frac{1}{9}$. A d. die dicke oder höhe des vntern Fußgesims.

3. Theile c d. in 5. Theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die breite des Postaments f g.

S

4. Die

4. Die höhe des Fußgesims A d. theile in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die vnterste Fußblatten. Die vbrige $\frac{2}{3}$. noch ferner in 3. getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. den vntern Stab / das andere das Garniß / vnd das 3te. theil / das obere Stäblein auff dem Garniß.

5. Ferner theile d. e. (in der Figur D.) in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blätlein vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. zu dem Stäblein.

6. Theile auch den vntern Stab f g. in 4. theil / darvon geben $\frac{2}{4}$. die höhe des Stabs / vnd bleibt $\frac{2}{4}$. für das blätlein darauff.

7. Weiter theile auff der rechten Seiten e c. die obere höhe des Postament. Gesims in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das Karnißlein / Item $\frac{2}{6}$. zur Aufladung vnd $\frac{3}{6}$. zum Frieß / also auch das vbrige $\frac{2}{6}$. zum Stäblein.

8. Theile dieses noch ferner in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Stäblein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein / so breit ist auch das blätlein vnter der Aufladung.

9. Die höhe des Karnißleins in 3. getheilt / davon geben $\frac{2}{3}$. das Karnißlein / vnd $\frac{1}{3}$. das blätlein darauff.

Nota, Das Stäblein vnd Blätlein vnter der Aufladung / sollen ein jedes ins gevierdt aufgeladen werden / die vbrige dicke des ganzen Gesims / wird nach anweisung der Figur außgemacht.

10. Das ander Gesims auff der Lincken Hand zu machen / so theile dessen höhe h i. in 2. theil / den obern theil theile ferner in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Karnißlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. zur Aufladung.

11. Den vntern Theil theile in 4. darvon geben $\frac{1}{4}$. das vntere Stäblein mit seinem blätlein / vnd $\frac{1}{4}$. viertel das obere blätlein. Die vbrige dritthalb viertel / bleiben zu dem Frieß.

12. Das Schafftgesims zu machen / so theile des Postaments Breite k l. in 7. theil / darvon geben $\frac{2}{7}$. die dicke des Schaffts / o p. vnd bleibt auff jeder Seiten noch $\frac{1}{7}$. zur Aufladung des Schafftgesims / mit k l. in der Figur bezeichnet.

13. Des Schafftgesims höhe / solle der vntern halben Säule dicke seyn / ist in der Figur Q. mit h o. bemerckt.

14. Theile h o. in 4. Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die vntere base oder blaten / so gevierdt seyn soll. Die vbrige $\frac{3}{4}$. in 5. theile in 5. Theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. den obern Stab / dem vntern Stab gib $\frac{2}{5}$. des obigen Stabs / diß ist seine rechte höhe r u.

15. Das Spacium zwischen dem obern vnd vntern Stab theile in 12. theil / vnd procedire damit wie bey vorhergehendem gelehrt worden / vnd die Figur genugsame Nachricht gibt.

Nota, Die blatte o x. ist $\frac{1}{2}$ so breit als o s. wird ins gevierdt aufgeladen.

16. Numb die vntere dicke der Säul o p. setze dieselbige von C. in B. 9mal. gibt solches die höhe der Säul mit ihrem Capital vnd Schafftgesims.

17. Die

17. Die Verjüngung des Schafts oben y z. ist auff jeder Seiten $\frac{1}{2}$. von der vntern dicke o p. das vbrige weist die Figur.

18. Das obere Stäblein bey y. oder z. ist dessen Höhe sampt seinem Blätlein $\frac{1}{2}$. von o p. getheilt in 3. Theil / davon geben $\frac{2}{7}$. das Stäblein / vnd $\frac{1}{7}$. das Blätlein / die Aufladung ist deren Figur gleich.

19. Des Capitals Höhe aa. bb. ist der vntern Säulen dicke o p. gleich / wird in 7. Theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{7}$. die obere Platten oder Gesims Höhe auff dem Capital / die Aufladung ist dem vntern Schaftsgesims k. gleich.

20. Des Architravs Höhe solle der vntern Säulen halbe dicke gleich seyn / theile dieselbige in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Karnislein auff dem Architrav die vbrige $\frac{6}{7}$. in 12. theil getheilt / $\frac{7}{12}$. davon geben $\frac{7}{12}$. die vntere platten / seynd $\frac{4}{12}$. zu der mitleren / vnd $\frac{5}{12}$. zu der obern Platten / gleich wie oben schon vermeldet worden. Werden nach Anleitung der Figur aufgeladen vnd auffgerissen.

21. Die Höhe des Fries solle $\frac{1}{5}$. höher als das Architrav seyn / theile das selbige auch in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Karnislein darauff.

22. Die Höhe der Kragstein / (so auff das Karnislein solle gesetzt werden) ist gleich der mitleren Platten Höhe des Architravs. Diese getheilt in 5. theil / darvon noch ferner $\frac{1}{5}$. hinauff gesetzt / gibt solches die Höhe des Blätleins auff den Kragstein.

23. Die Höhe der Kragstein solle in 2. Theil getheilt werden / davon gibt 1. Theil die breite eines Kragsteins / diese breite ferner in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Spacium zwischen den Kragsteinen / wie oben erinnert worden.

42. Der Stab auff den Kragstein / ist gleich der Höhe der vntern Platten des Architravs.

Nota, Das Karnislein / die Kragstein / vnd gemelter Stab / sollen ins gevierdt aufgeladen werden.

25. Die Höhe oder Breite der obern Aufladung / ist gleich der Höhe der mitleren Platten des Architravs. Wird nach dem halben theil des Architravs Höhe aufgeladen / vnd in 3. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Karnislein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. zu der Platten. Das Karnislein solle ins gevierdt aufgeladen werden.

26. Die Höhe des Haupt-Karnis / ist gleich der Höhe der obern Platten des Architravs. Wird in 6. theil getheilt / darzu noch $\frac{1}{6}$. gibt das Blätlein oben darauff. Das Karnis wird ins gevierdt ausgeladen.

Wie man ein Corinthisch Architrav / Fries / vnd Cornice oder HauptGesims auffreissen solle.

Fig. 25. Lit. A.

1. Mache den Architrav A B. der vntern $\frac{1}{2}$. Säulen dicke Höhe / theile solche Höhe in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Karnislein auff dem Architrav sampt seinem Blätlein.

F ij

Die

2. Die vbrige $\frac{6}{7}$. A l. theile in 12. theil / darvon geben $\frac{7}{12}$. die Höhe der vntern Blatten / vnd $\frac{4}{12}$. zu der mittleren / bleiben also $\frac{5}{12}$. zu der obern Blatten.

Nota, Wie die Stäblein auff den Blatten zu machen / besiehe wie oben bey auffreißung der Säul ist gelehret worden / die Aufladung weise die Figur.

3. Die Höhe des Frieß BC. ist $\frac{6}{7}$. von der Höhe des Architravs AB.

4. Das Karniß mit dem Stäblein auff dem Frieß / solle der obern blatten Höhe des Architravs gleich seyn.

5. Die gevierdte blatten auff dem Karniß / solle $\frac{1}{2}$. so breit seyn als die obere blatten im Architrav ist.

6. Der Stab FG. mit seinen 2. blätlein solle so hoch seyn als die obere blatte des Architravs HI. Gleiche Höhe hat auch die Aufladung GK.

7. Die obere Blatten H I. des Architravs AB. theile in 5. theil / darzu thue noch $\frac{1}{5}$. daß also $\frac{6}{5}$. sind / theile solche KL. in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die Blatten LD. auff dem obern Karniß.

8. Theile die Höhe des Karniß KL. auch in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das stäblein mit seinem blätlein vnter dem Karniß / dieses abermalen in 3. getheilt / gibt $\frac{1}{9}$. das Blätlein vnd $\frac{2}{9}$. des stäbleins dicke oder Höhe vnter dem Karniß.

Nota, Wann man das Gesims CD. allein wolte machen / solle desselben Höhe in 10. theil getheilt / und im vbrigen nach Abweisung der Figur procedirt werden / die Aufladung des Gesims / weisen die 2. Circelriß mit a. a. bezeichnet.

Lit. B.

1. Mache wie zuvor die Höhe des Architravs mn. der halben Säulen vntere dicke gleich / vnd theile diese Höhe in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das Karnißlein mit seinem blätlein auff dem Architrav. Theile dieses $\frac{1}{7}$. in 3. darvon geben $\frac{2}{7}$. das Karnißlein / vnd bleibet $\frac{1}{7}$. zu dem blätlein darauff.

2. Theile ferner die vbrige $\frac{6}{7}$. in 12. theil / darvon geben $\frac{7}{12}$. die Höhe der vntern blatten am Architrav, vnd $\frac{4}{12}$. die mittlere : also auch die vbrige $\frac{5}{12}$. die obere Blatten des Architravs.

3. Die Höhe des Frieß p n. mache gleich der Höhe des Architravs mn. theile dessen Höhe pn. in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. die Höhe des Karnißleins mit seinem blätlein ober dem Frieß / dieses in 3. theil getheilt / gibt $\frac{1}{9}$. das blätlein / vnd bleiben $\frac{2}{9}$. für die Höhe des Karnißleins.

4. Theile mn. oder pn. in 2. theil / dieser theil nimb 3. für die Höhe des obern Hauptgesims op. daß also die ganze Höhe des Architravs / Frieß vnd Cornice 7. theil bekomme.

5. Theile das obere $\frac{1}{7}$. in 5. theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das blätlein auff dem Karniß / vnd bleiben die vbrige $\frac{4}{5}$. für die Höhe des obern Karniß.

6. Mache r s. die gevierdte blatte mit seinem blätlein auff dem Karnißlein pr. gleich

pr. gleich

p r. gleich der Höhe der untern blatten m t. des Architravs / ingleichem mache den halbrunden Stab auff dieser gevierdten Blatten gleich der höhe der mitlern Blatten des Architravs, also auch die Ausladung u x. ist gleich der höhe der obern Blatten des Architravs. Die vbrige Theilung besiehe in der Figur.

Nota, Die Ausladung des Hauptgesims y z. ist ins gevierdte / oder seiner höhe a z. gleich.

Lit. C.

Dieses ist ein Hauptgesims / so sich gar wol / auff vorbeschriebenes Fries proportioniret vnd schicket.

Das kleine Karnislein ist $\frac{1}{2}$. von der Höhe des Fries / vnd ist das Gesims $\frac{2}{3}$. hoch / darvon gibt 1. theil die höhe des Karnisleins / vnd bleiben 2. zu dem Stab / Item / 2 zur Ausladung / vnd 2. zum Karnis.

Des obern Karnis höhe / wie auch die höhe der Ausladung / vnd die höhe des halbrunden Stabs / ist jede der obern Blatten höhe des Architravs gleich.

Die 2. theil des Karnis / theile in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{2}$. die höhe des blätteleins auff dem Karnis.

Theile ferner die Ausladung in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die höhe des Karnisleins / vnd bleiben die $\frac{2}{3}$. zur Ausladung.

Die 2. theil des Stabs theile in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die höhe des blätteleins auff dem Karnislein / vnd ist die höhe des blätteleins auff dem Stab $\frac{1}{4}$. von einem theil.

Nota, die Ausladung aller dieser Glieder besiehe in der Figur.

Wie man einen Corinthischen Architrav / Fries / Cornice / sampt einem Postamentgesims vnd Tragstein eines Bogens / auff besondere Art auffreissen vnd proportioniren solle.

Fig. 26. Lit. A.

1. Mache / wie oben gemeldet / die höhe des Architravs a b. gleich der halben Säulen untern dicke / vnd theile diese höhe in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die höhe des Fries b c.

2. Theile das obere $\frac{1}{3}$. am Architrav in 5. theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Blättelein auff dem Karnis am Architrav, vnd $\frac{2}{5}$. für die höhe des Carnisleins mit dem Stäblein. Theile ferner die höhe des Karnis in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die höhe des stäbleins vnter dem Carnislein.

3. Theile ferner a d. in 12. theil / darvon geben $\frac{7}{12}$. die höhe der untern a f. vnd $\frac{5}{12}$. die höhe der mitleren e f. also auch $\frac{7}{12}$. die höhe der obern Blatten e d. des Architravs.

4. Theile die obere Blatten höhe e d. des Architravs a b. in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das Stäblein vnter der obern Blatten.

F iii 5. Theile

5. Theile auch die mittlere Platten Höhe e f. des Architravs ebenmäßig in 6. darvon gibt auch $\frac{1}{2}$. die Höhe des Stäbleins vnter dieser Platten.

Nota, Alle diese Glieder werden nach Anweisung der Figur ins gevierdt ausgeladen.

6. Das obere theil c g am Frieß theile in 8. Theil / darvon gibt $\frac{1}{8}$. das halbrunde Stäblein in dem Frieß.

7. Nimb die vntere Platten Höhe a f. des Architravs / theile solche in 7. theil / darvon setze $\frac{5}{7}$. auff voriges Stäblein auff das Frieß / gibt c h. das Karniß mit seinem Blätlein auff dem Frieß / vnd $\frac{2}{7}$. von h. c. die Höhe des blätleins bleiben $\frac{2}{7}$. für das Karniß.

8. Die Höhe der gevierdten Platten h i. auff dem Karniß / ist gleich der Höhe der mittleren platten a f. des Architravs a b.

9. Gleiche Höhe solle auch der Stab i k. haben / theile diese Höhe in 5. darvon gibt $\frac{2}{5}$. das blätlein vnter dem Stab / vnd bleiben $\frac{3}{5}$. für die Höhe des Stabs.

10. Die Aufladung k l. mit ihrem Karnislein / solle so hoch seyn als die obere Platte des Architravs mit ihrem Stäblein / wird in 5. theil getheilt / darvon geben $\frac{2}{5}$. das Karnislein.

11. Das Karnislein theile noch ferner in 5. Theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das obere / vnd $\frac{1}{5}$. das vntere blätlein / vnd bleiben $\frac{3}{5}$. für die Höhe des Karnisleins.

12. Die Höhe des Haupt Karniß l. m. solle der mittleren Platten höhe e f. des Architravs gleich seyn / wird in 4. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das blätlein auff dem Karniß / vnd bleiben $\frac{3}{4}$. für die Höhe des Karniß. Die Aufladungen weist die Figur.

Nota, Dieses Gesimswerk solle nit hoch vber das Gesicht gesetzt werden / wegen der Kürze des Frieß / dann es gar stumpff seyn wird.

Lit. B.

Dieses ist ein Postament Gesims / so sich gar wohl zu der Corinthischen Säule schicket / vnd wird der geübte Meister solches schon an sein Ort wissen zu gebrauchen / wird nachfolgender Gestalt beschrieben vnd aufgerissen.

1. Die Höhe des Postamentgesims E F. ist $\frac{1}{2}$. von der höhe des Postaments / vnd die Aufladung F G. ist $\frac{1}{2}$. von der breite des Postaments / wie oben in der 23. Figur bey aufreißung des Postaments zu ersehen.

2. Theile die Höhe E F. in 2. Theil / darvon gibt 1. theil die Höhe der obern Platten F H. mit seinem Karniß / diese höhe theile in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die höhe des Karnisleins / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die höhe der Platten.

3. Theile das obere $\frac{1}{3}$. des Karnisleins noch ferner in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd $\frac{2}{3}$. die höhe des Karnisleins.

4. Theile ferner H. E. in 8. theil / darvon geben $\frac{2}{8}$. die höhe des vntern Karniß.

Garnisbleins / vnd $\frac{2}{8}$. zu der Blatten / $\frac{1}{8}$. zu dem Stäblein / vnd bleiben $\frac{7}{8}$. für die Höhe oder Dicke des grossen Stabs.

5. Theile weiter $\frac{1}{8}$. in $\frac{1}{2}$. darvon gibt 1. theil das blätlein auff dem Stab: so viel ist auch das Blätlein vnter dem Stab.

Nota, Die Glieder werden alle ins gevierdt außgeladen.

Lit. C.

Vorgestellte Figur ist das Fußgesims eines Postaments / dessen Höhe i k. ist gleich der obern Höhe / E F. wird in 6. Theil getheilt / davon geben $\frac{2}{6}$. die Höhe der vntern fußblatten I L.

Das kleine Garnisblein K M. solle auch $\frac{1}{6}$. von I K. hoch seyn.

Theile die andere $\frac{4}{6}$. K L. in 5. theil / davon geben $1\frac{1}{5}$. stl. die dicke oder höhe des Stabs / vnd $\frac{1}{5}$. stl. das blätlein auff dem Stab / bleiben $3\frac{1}{5}$. für die Höhe des Garnis / vnd $\frac{1}{5}$. stl. für das blätlein auff dem Garnis. Die Aufladungen weist die Figur.

Lit. D.

Dieses ist ein Corinthischer Tragstein eines Bogens / dessen Höhe n o. solle halber Säulen vntere dicke gleich seyn / wird in 5. theil getheilt / davon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe des Garnis n p. vnd $\frac{1}{5}$. zu den Kragsteinen p q. also auch $\frac{1}{5}$. q r. zu der Aufladungs Höhe / also noch ferner $\frac{1}{5}$. o r. zu der Höhe des Karnisbleins mit seinem blätlein vnd halb runden stab.

Theile r o. in 2. theil / darvon gibt 1. theil das Karnisblein mit seinem blätlein / dessen höhe abermalen in 3. getheilt / geben $\frac{2}{3}$. das Karnisblein vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein auff dem Karnisblein / das vbrige eine vnd obere Theil bleibt für die Höhe des $\frac{1}{2}$. runden Stabs.

Theile noch ferner p q. in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe der Kragstein / vnd bleibt $\frac{1}{3}$. zu der höhe des Karnisbleins mit seinem Blätlein / so vorgelehrter massen auch außgetheilet wird.

Letztlich theile p l. in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das blätlein vnter dem Kragstein auff dem Karnis.

Theile l n. in 2. theil / darvon gibt 1. theil den runden stab vnter dem Fries / vnd $\frac{1}{2}$. theil darvon / das Blätlein u r vnter dem Stab. Die Aufladungen seynd vmbständig in der Figur genugsamb zu ersehen.

Wie man die Corinthische Zierathen auff eine andere Art außreissen solle.

Fig. 27. Lit. A.

Erstlich nim die halbe breite des Postaments a b. der vorstehenden Säul so bey der Figur sub Lit. C. auch zu obseruieren / theile solche breite in 8. Theil / darzu thue noch $\frac{2}{8}$. für c b.

2. Die Höhe des Schafftgesims a d. ist a b. gleich.

Nota

Nota, Die Figur mit Lit. A. bezeichnet / ist doppelt grösser als dieselbige seyn solle / gegen dem Obergesims / ist nur zu dem Ende grösser vorgestellt / daß man derselbigen Theilung besser verstehen vnd erlernen möge.

3. Der Schafft der Säulen / solle unten 16. Theil von des Postaments breite dicke seyn / vnd solle die Säule sampt dem Capital vnd Schafftgesims $\frac{2}{3}$. hoch seyn.

4. Das Schafftgesims ist $\frac{1}{2}$. Säulen dicke hoch.

5. Das Capital wird gemacht wie oben gelehret worden / wird in 4. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{4}$. zusammen das Architrav, Fries vnd Cornice ef.

Lit. B.

6. Theile ef. in 10. Theil / darvon geben $\frac{7}{10}$. Die höhe des Architravs eg. Item $\frac{7}{10}$. die höhe des Fries gh. vnd bleiben die vbrige $\frac{3}{10}$. zu der höhe des Hauptgesims fh.

7. Theile ferner fh. in 9. Theil / darvon geben $\frac{2}{9}$. die höhe des Haupt-Garnis hi. mit sampt dem kleinen Garnislein.

8. Theile fi. in 4. Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die höhe des Garnisleins mit seinem Blätlein / vnd bleiben $\frac{3}{4}$. für die höhe des Haupt-Garnis.

9. Gedachte höhe des Haupt-Garnis / theile in 5. theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Blätlein auff dem Haupt-Garnis / vnd bleiben $\frac{4}{5}$. zu der höhe des Garnis.

10. Die höhe der Ausladung ik. ist $\frac{2}{3}$. von fh.

11. Die höhe zu den Kragsteinen kl. ist $2\frac{1}{2}$. 9tel von fh. wird in 5. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{5}$. die höhe des Karnisleins auff den Kragstein / vnd $1\frac{1}{2}$. stel für die höhe des Stabs vnter den Kragstein lm. diese höhe theile ferner in 5. theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die höhe des Stabs / vnd bleibt $\frac{1}{5}$. für die höhe des Blätleins auff dem Stab. Also auch $\frac{1}{5}$. zu dem Garnislein vnter dem Stab.

12. Theile dieses in 4. Theil / darvon geben $\frac{2}{4}$. die höhe des Karnisleins / vnd bleibt $\frac{2}{4}$. für die höhe des Blätleins.

Nota, Der Kragstein höhe vnd Proportion kan man auß der Figur sehen / sollen so breit seyn als sie hoch sind.

Lit. F.

Ist ein Architrav, dessen höhe wird in 4. theil getheilt / darvon geben $\frac{3}{4}$. ab. die höhe zu den drey Blatten / vnd bleibet $\frac{1}{4}$. bc. zu dem obern stab mit sampt dem Garnislein vnd Blatten.

Theile die höhe des stabs in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Blätlein vnter dem stab / vnd bleiben $\frac{3}{4}$. für die höhe des stabs.

Theile ferner ab. in 12. theil / darvon geben $\frac{7}{12}$. die höhe der vntern / vnd $\frac{2}{12}$. die mittlere: also auch $\frac{5}{12}$. die höhe der obern Blatten.

Theile letztlich die höhe der obern Blatten des Architravs in 8. theil / darvon gibt $\frac{1}{8}$. die höhe des Stäbleins vnter der Blatten.

Mit

Mit der mittleren Blatten procedire gleicher gestalt. Alle Glieder sollen ins gevierdt außgeladen werden.

Lit. E.

Gegenwertige Figur ist ein Hauptgesims / dessen Höhe d e. wird in 10. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{10}$. das vntere Karnislein / vnd $\frac{7}{10}$. die Höhe des Stabs.

Diese Höhe des Stabs theile ferner in 6. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Stabs mit den Kalbsaugen / vnd $\frac{1}{6}$. das vntere / wie auch $\frac{1}{6}$. das obere blätlein des Stabs.

Die vbrige $\frac{7}{10}$. e f. theile in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des obern Carnis / e g. vnd $\frac{1}{3}$. zu der außladung g h. bleibt also $\frac{1}{3}$. f h. zu den Kragsteinen sampt seinem Karnislein.

Die Höhe der Kragstein wird ferner in 4. theil getheilt / darvon gibt $\frac{2}{4}$. die Höhe des Karnisleins vber den Kragsteinen / vnd bleiben $\frac{2}{4}$. für die Höhe der Kragstein.

Das Karnislein auff den Kragsteinen / theile in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für das Karnislein.

Nota, Die Kragstein sollen so breit seyn als sie hoch seynd / vnd sollen ihrer Länge weit von einander stehen.

Das ganze Gesims i k. solle so weit außgeladen werden / als dessen Höhe e d. ist / wie auß der Figur mit mehrerem zu sehen.

Lit. D.

Dieses ist eine andere Art eines Hauptgesims / dessen Höhe l m wird in 9. theil getheilt / darvon geben $\frac{3}{9}$. die Höhe des Stabs mit den Kalbsaugen / vnd $\frac{2}{9}$. die Höhe des Karnisleins darunter.

Die Höhe des Stabs / wird gleich wie in voriger Figur / auch in 6. Theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das obere / vnd $\frac{1}{6}$. das vntere blätlein des Stabs / vnd bleiben $\frac{4}{6}$. für die Höhe des Stabs.

Ferner theile m n. in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die Höhe der Kragstein / vnd $\frac{3}{4}$. die Höhe der außladung mit den zweyen Karnislein / das obere $\frac{1}{4}$. theile in 4. darvon gibt $\frac{1}{4}$. die obere blatten / vnd $\frac{3}{4}$. die Höhe des grossen Carnis.

Die außladung o p. ist gleich der Höhe l m. das vbrige weist die Figur.

Wie man ein Corinthisches Hauptgesims / Kragstein vnd Fensterbekleidung auff eine zierlichere Art auffreissen solle.

Fig. 28. Lit. A.

Dieses ist ein schönes Hauptgesims einer Corinthischen Säul / mit seim Architrav, Fries vnd Cornice, dessen Höhe a b. solle $\frac{1}{10}$. von der Höhe des Schafts seyn / wird in 10. Theil getheilet / darvon geben $\frac{1}{10}$.

G

Die

die höhe a c. des Architravs / vnd $\frac{1}{10}$. c d. die höhe des Fries /
bleibendie vbrige $\frac{2}{10}$. b d. für die höhe der Cornice.

Theile a c. in 4. Theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die höhe der obern blatten. f g.
Theile ferner das obere $\frac{1}{4}$. c g. in 5. Theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das obere blätlein /
vnd $\frac{1}{5}$. das Stäblein / vnd bleiben $\frac{2}{5}$. für die höhe des Garnis auff der obern
Blatten.

Ferner theile a f. in 10. Theil / darvon geben $\frac{2}{10}$. das kleine Garnislein / vnd
 $\frac{2}{10}$. die höhe der mittleren Blatten / Item / $\frac{1}{10}$. die höhe des Stäbleins darun-
ter / vnd $\frac{1}{10}$. die höhe der vntern Blatten des Architravs.

Alle diese Glieder sollen ins Gevierdte außgeladen werden.

Weiter theile b. d. in 8. theil / davon gibt $\frac{1}{8}$. d h. die höhe des Garnisleins
mit seinem Blätlein / dessen höhe wird in 4. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die
höhe des Blätleins / vnd bleiben $\frac{3}{4}$. zu der höhe des Garnis.

Theile e h. auch in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Blätlein / vnd bleiben $\frac{3}{4}$. für
die höhe der Kälberzahn.

Die höhe des Stabs mit den Kalbsaugen / e i. ist auch $\frac{1}{8}$.

Theile i b. in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. b k. die höhe des obern Garnis / dessen
höhe wird in 5. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{5}$. die höhe der obern Blatten / vnd
bleiben $\frac{4}{5}$. für die höhe des Garnis.

i l. ist auch $\frac{1}{3}$. gibt die höhe der Kragstein / mit sampt dem Garnislein dar-
auff / dessen höhe wird auch in 5. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Garnislein /
mit seinem Blätlein / dessen höhe in 3. theil getheilt / gibt $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd
 $\frac{2}{3}$. die höhe des Garnisleins / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die höhe der Kragstein.

Ferner theile k l. in 3. Theil / davon gibt $\frac{1}{3}$. den Stab mit den Kalbsaugen
sampt sein Blätlein / dessen höhe noch ferner in 3. Theil getheilt / darvon gibt
 $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die höhe des Stabs. Die vbrige theilung
sampt der außladung ist auß der Figur zu sehen.

Lit. B.

Dieser ist ein Kragstein / dessen höhe m n. wird in 5. theil getheilt / da-
von geben $\frac{2}{5}$ o m. die höhe des Fries / vnd o p. $\frac{1}{5}$. für die höhe der ge-
vierdten Kragsteinlein / so in 4. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Garnis-
lein / mit seinem Blätlein / darauff desselben höhe ferner in 3. theil getheilt / gibt
 $\frac{1}{3}$. das blätlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für das Garnislein.

Theile n p. in 7. theil / darvon geben die obere $\frac{1}{7}$. die höhe des Garnis mit
seiner blatten / vnd bleiben $\frac{6}{7}$. für die höhe der außladung.

Letztlich theile o m. in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. m. q. das Stäblein mit sei-
nem blätlein vnter dem Fries / wird in 3. theil getheilt / darvon geben $\frac{2}{3}$. die hö-
he des Stäbleins / vnd bleibt $\frac{1}{3}$. für das blätlein.

Die außladung aller Glieder / wie auch des Kragsteins / weist die Figur.

Lit. C.

Erklärung der fünff Säulen in der Baukunst. 51

Bestlich theile om in 4. Theil/ darvon gibt $\frac{1}{4}$. in q das Stäblein mit seinem Blättlein vnter dem Fries/ wird in 3. theil getheilet/ darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe des Stäbleins/ vnd bleibt $\frac{1}{3}$. für das Blättlein.

Die Ausladung aller Glieder wie auch des Tragsteins/ weist die Figur.

Lit. C.

Ist eine andere Art eines Tragsteins/ dessen Höhe rl ist gleich der $\frac{1}{2}$. Säulen dicke/ vnd wird in 5. theil getheilet/ darvon geben $1\frac{1}{2}$. 5. theil/ die Höhe des Fries rt , ut , ist $\frac{1}{2}$. 5. theil für die Höhe des Karnisfleins auff dem Fries.

ux ist $\frac{1}{5}$. von rl gibt die Höhe des Stabs mit seiner Blatten/ dessen Höhe wird in 4. Theil getheilet/ darvon gibt $\frac{1}{4}$. die Blatten/ vnd $\frac{3}{4}$. die Höhe des Stabs.

xy ist auch $\frac{1}{5}$. von rl gibt die Höhe der Ausladung mit sampt dem Karnisflein.

Die ganze Höhe xl theile in 5. theil/ darvon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe der Ausladung vnd $\frac{1}{5}$. darüber die Höhe des Karnisfleins mit dem Blättlein/ diese Höhe wird in 3. Theil getheilet/ $\frac{2}{3}$. ist die Höhe des Karnisfleins/ vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein.

Die übrige $\frac{2}{5}$. geben das obere Karnis sampt seiner Blatten/ vnd wird diese Höhe in 2. theil getheilet/ das obere Theil theilt man in 3. Theil/ darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blättlein auff dem obern Karnis.

Die Ausladungen aller Glieder sollen ins gevierdt aufgeladen seyn/ v. fig.

Lit. D.

Ist eine Bekleidung eines Fensters / so man auch nach gewisser Maß bey den Thüren gebrauchen kan / die Höhe ab ist gleich der Höhe des Architravs, vnd so viel solle auch bc die Höhe des Gesims seyn.

Der Architrav ab aber solle $\frac{1}{4}$. von der weite des Fensters seyn.

Diese höhe des Architravs wird in 4. Theil getheilet/ ad , de , ef , fb . darvon geben $\frac{2}{4}$. ae die höhe der vntern blatten/ vnd $\frac{1}{4}$. die obere blatten/ bleibt also $\frac{1}{4}$. für die höhe zu den zwey Stäblein mit der blatten.

Ferner theile bf in 5. Theil/ darvon geben $\frac{2}{5}$. das blättlein vnd $\frac{3}{5}$. die höhe des Stabs.

Die Ausladung ch ist gleich gc vnd sollen alle diese Glieder ins gevierete aufgeladen werden.

Wie man ein Corinthisches Haupt: Gesims mit seinem Architrav, Fries vud Cornice, benebenst einem Postament vnd vntern Fußgesims auff eine andere Manier auffreissen solle.

Fig. 29. Lit. A.

Die Höhe des Architravs ab solle gleich seyn der halben Säulen
G ij vntern

unteren Dicke/wird in 3. theil getheilt/das vntere $\frac{1}{3}$. a c theile in 6. darvon gibet $\frac{2}{3}$. das Garnislein/vnd bleiben $\frac{1}{3}$. für die höhe der vntern Blatten des Architravs.

Das obere $\frac{1}{3}$. b d theile in 5. Theil/ darvon geben $\frac{2}{5}$. die höhe der obern Glieder b f des Architravs.

Theile ferner f b in 2. theil/darvon gibt e f die höhe des Stabs mit den Kalbsaugen/vnd dem kleinern Stäblein. Der ander Theil b e gibet die höhe der Blatten. Diese höhe wird in 3. Theil getheilt/ darvon gibet $\frac{1}{3}$. die höhe der obersten Blatten / die andere $\frac{2}{3}$. bleiben für die höhe der grossen Blatten auff dem Stab.

Weiter theile auch e f in 4. Theil/ darvon gibet $\frac{1}{4}$. das Stäblein mit den Körnern vnter dem grossen Stab mit den Kalbsaugen/vnd bleiben die vbrige $\frac{3}{4}$. für die höhe des Stabs.

Das Spacium f c gibet die höhe der grossen vnd ober blatten des Architr. Alle diese Glieder solten ins gevierdt aufgeladen werden.

Die höhe des Friesz b g mache gleich der höhe a b des Architravs/vnd theile diese höhe b g in 8. theil/darvon gibet $\frac{1}{8}$. g h die höhe des Garnisleins mit seinem Stäblein auff dem Friesz.

Theile ferner g h in 3. Theil / darvon gibet das vntere $\frac{1}{3}$. die höhe des Stäbleins mit seinem Blättlein/vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die höhe des Garnisleins.

Des Stäbleins höhe mit seinem Blättlein theile auch in 3. Theil/ darvon gibet $\frac{1}{3}$. das Blättlein vnter dem Stäblein/vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. für die höhe des Stäbleins.

Weiter nim die höhe f c der mittlern Blatten des Architravs/ setze dieselbige von h in i gibet die höhe der Kragstein/vnd theile diese höhe in 7. Theil/darvon geben $\frac{2}{7}$. die höhe der vntern Blatten/vnd $\frac{2}{7}$. die höhe der mittlern/ Item $\frac{3}{7}$. die höhe des obern Stabs i k darauff.

Theile diese höhe des Stabs in 4. Theil/ darvon gibet $\frac{1}{4}$. das obere blättlein vnd $\frac{3}{4}$. das vntere Stäblein/ bleiben $\frac{2}{4}$. für die höhe des Stabs.

Die vntere $\frac{2}{4}$. h l theile in 4. Theil/ darvon gibet das obere $\frac{1}{4}$. die höhe des Garnisleins/vnd bleiben $\frac{3}{4}$. für die höhe der Blatten.

Die höhe d Ausladung im mit dem kleinen Karnislein ist gleich der höhe der mittlern Blatten des Architravs f c. sampt dem Stäblein.

Theile i m in 7. theil/darvon geben i n $\frac{2}{7}$. die höhe der Blatten zur Ausladung/vnd bleiben $\frac{5}{7}$. für die höhe des Garnisleins mit seinem Blättlein darauff.

Theile m n. in 3. Theil/ darvon gibet das obere $\frac{1}{3}$. die Blatten/vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die höhe des Garnisleins.

Ferner nim $\frac{2}{3}$. die höhe der vntern Blatten des Architravs/ setze solche von m in o. gibet die höhe des obern Hauptkarnis/ theile diese höhe in 5. theil/ darvon gibet das obere $\frac{1}{5}$. die blatten/vnd bleiben $\frac{4}{5}$. für die höhe des Hauptkarnis.

Mache die Ausladung nach Anweisung der Figur p q gleich der höhe p r darzu thue noch ferner $\frac{2}{5}$. s q vnder höhe o m.

Lit. B

Lit. B.

Dieses ist ein Fußgesims / dessen Höhe $u c$ wird in 6. Theil getheilet / darzu thue noch ferner $\frac{1}{8}$. xy gibt xy die Höhe der vntern Fußblatte.

Ferner theile ux die vbrige $\frac{7}{8}$. in 3. theil / darvon gibt das vntere $\frac{1}{3}$. die Höhe des Stabs auff der Fußblatten / vnd $\frac{1}{3}$. zu dem Karniß mit seinem Blättlein darauff / vnd bleibt das obere $\frac{1}{3}$. für die Kahl mit dem Blättlein.

Dieses $\frac{1}{3}$. der Kahl theile ein 2. theil / darvon gibt 1. theil die Kahl / vnd bleibe das andere theil für das Stäblein mit den 2. Blättlein / so in 4. theil getheilet werden solle / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das obere / vnd $\frac{1}{4}$. das vntere Blättlein des Stabs / vnd bleiben $\frac{2}{4}$. für die dicke des Stabs.

Theile ferner das Karniß in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das Blättlein auff dem Karniß / vnd bleiben $\frac{5}{6}$. für die Höhe des Karniß.

Theile den vntern Stab auff der Fußblatten auch in 6. theil / darvon gebe $\frac{1}{6}$. das Blättlein auff dem Stab / vnd $\frac{1}{6}$. sechs theil das Blättlein vnter dem Stab.

Die Ausladungen weisen in der Figur die 3. gevierdte Kreuzrisse.

Lit. C.

Ist ein Postamentgesims / dessen Höhe AB ist $\frac{1}{5}$. von der Höhe des Postaments / vnd BD $\frac{1}{5}$. von der breite des Postaments.

Theile AB in 5. theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe der obern blatten / mit dem Karnißlein / vnd theile diese Höhe in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des Karnißleins mit dem Blättlein / dis abermal in 3. darvon geben $\frac{2}{3}$. das Karnißlein / vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein darauff.

Die vbrige theilungen dieses Gesims weist die Figur.

Lit. D.

Dieses ist ein Fußgesims zu einem Postament / wird nach der Höhe vnd breite gemacht / wie oben gelehret worden / dessen Höhe EF wird in 6. theil getheilet / darvon geben $\frac{2}{6}$. die Höhe der vntern Fußblatten EG vnd $\frac{1}{6}$. GH die Höhe des Stabs auff der Blatten / vnd bleiben $\frac{3}{6}$. für die Höhe des Karniß mit seinem Blättlein / dessen Höhe wird in 6. theil getheilt / darvon gebe das vntere $\frac{1}{6}$. das Blättlein vnter dem Karniß.

Theile das obere $\frac{1}{6}$. FI in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein vnd $\frac{2}{3}$. die Höhe des Stäbleins auff dem Karniß.

Die Ausladungen weist die Figur.

Wie man eine Corinthische Säul mit ihrem Postament / Hauptgesims vnd anderer Zugehör (wann dieselbige hoch vnd geschmeidig gemacht werden muß) auffreißen vnd proportioniren solle.

Fig. 30.

G iii

1. theile

1. Theile die höhe a b der Säul sampt ihrem Postament vnd Hauptgesims in 9. Theil/darvon thue die vntere $\frac{2}{3}$. a A. vnd theile A b. die vbrige $\frac{2}{3}$. in 5. theil/so gibt $\frac{1}{5}$. b c die Höhe des Architravs, Frieß vnd Cornice zusammen.

2. Theile ferner diese höhe b c. in 10. theil/darvon geben $\frac{7}{10}$. die höhe des Architravs p q vnd $\frac{2}{10}$. die höhe des Frieß q r bleiben noch $\frac{1}{10}$. für die höhe des obern Hauptgesims r l.

Nota dieses Gesims solle gemacht werden/wie hiervorn gelehret worden.

3. Theile ferner a c in 6. Theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. m p die Höhe des Hauptgesims auff dem Capital/ also auch $\frac{1}{3}$. l m die Höhe des Capitals/ Item l e $\frac{1}{2}$. theil für die Höhe des Schaffts/vnd $\frac{1}{2}$. 16. theil für die höhe A des Schafftgesims/kömen also $\frac{10}{16}$. für die ganze höhe A m.

4. Die vbrige $\frac{6}{16}$. geben die höhe des Postaments a A. theile die vntere die jeder Säul in 5. theil/setze auff beyden Seiten noch $\frac{1}{5}$. darzu / geben also $\frac{2}{5}$. die breite des Postaments/vnd so viel ist auch die breite des Schafftgesims.

5. Theile die breite des Postaments in 4. theil/darvon gibt $\frac{1}{4}$. d t. die höhe des Postamentgesims oben/vnd geben dieser theil 8. die höhe des Postaments t u Item u x $\frac{1}{8}$. von u t die höhe des vntern Fußgesims / vnd $\frac{1}{8}$. von a A. in $\frac{1}{2}$. theil getheilt/gibt $\frac{1}{2}$. theil die höhe der vntern Fußblatten/ x y.
Lit. A.

Ist eine Abtheilung des Hauptgesims/ so auff das Capital kompt/ dessen höhe a b solle in 7. theil getheilt werden / darvon geben $\frac{2}{7}$. die höhe des Architravs, a d. vnd $\frac{2}{7}$. die höhe des Frieß / c d. bleiben die vbrige $\frac{3}{7}$. für die höhe der Cornice b c.

Die höhe des Frieß a d theile ferner in 3. Theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. e d die höhe der obern Glieder / vnd $\frac{2}{3}$. für die Höhe der Blatten des Architravs a e.

Die Höhe e d theile in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das Stäblein vnd $\frac{1}{6}$. das Garnislein / bleiben $\frac{4}{6}$. für die flache Kähle. Die vbrige Theilung ist auß der Figur zu sehen.

Ferner theile b c in 3. Theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die höhe des obern Stabs/ b g vnd $\frac{1}{3}$. zu der höhe der Aufladung / f g bleibt $\frac{1}{3}$. für die höhe des Garnis. f c.

Diese Höhe theile in 4. theil/darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Stäblein/vnd $\frac{1}{4}$. 4. theil/ das Blättlein auff dem Garnis/ also das vntere 4. theil zu dem Stäblein mit dem Blättlein vnter dem Garnis / das vbrige bleibt für die höhe des Garnis.

Die Höhe der Aufladung f g theile in 5. theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. die obere Blatten auff der Aufladung.

Die Glieder werden all ins gevierdt außgeladen.

Lit. B.

Lit. B. & C.

Dieses seind Tragsteine / ist nur einerley Figur / zu dem ende vorgestellet / damit man derselben Theilung recht sehen könne / In der Figur B. ist hi die halbe vntere Säulen dicke / wird in 5. theil getheilt / darzu thue noch $\frac{1}{2}$. daß also in allem 8. theil werden / so hoch solle ik. der Tragstein seyn / darvon geben $\frac{2}{8}$. kl. vnd $\frac{3}{8}$. die höhe des Frieß ml. bleiben auch $\frac{3}{8}$. für die höhe der Cornice im. die vollkommene Auftheilung des Tragsteins weist die Figur. C.

Lit. D.

Ist ein Obergesims eines Postaments / dessen höhe on. wird in 5. theil getheilt / darvon geben $\frac{2}{5}$. die höhe der Aufladung pr. vnd $\frac{1}{5}$. die höhe pq. des Stabs / mit seim obern vnd vntern Blätlein / so nach der höhe ferner in 5. theil getheilte wird / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Blätlein vnter dem Stab / vnd $\frac{1}{5}$. stel das obere Blätlein.

Das obere $\frac{1}{5}$. or. gibt das Garniß mit der Blatten darauff / wird in 3. theil gethellet / darvon geben $\frac{2}{3}$. die höhe des Garniß / vnd bleibt $\frac{1}{3}$. für die höhe der Blatten.

Theile nq. auch in 3. theil / darvon gibt das vntere $\frac{2}{3}$. die höhe des Stäbleins mit seim Blätlein / so auch noch ferner in 3. Theil getheilt wird / bleiben $\frac{2}{3}$. für die dicke des Stabs / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein.

Die Aufladungen weist die Figur.

Lit. E.

Ist das vntere Fußgesims des Postaments / dessen höhe sr. wird in 6. theil getheilte / darvon geben $\frac{2}{6}$. sy. die höhe der vntern Fußblatten vnd xy. die höhe des Stabs. Item / $\frac{2}{6}$. für die höhe des Garniß mit seinen 2. Blatten ux. theile diese auch ferner in 6. darvon $\frac{1}{6}$. die vntere Blatten / des Garniß / vnd $\frac{1}{6}$. stel die obere Blatten auff dem Garniß.

Das obere $\frac{1}{6}$. ut. theile in 3. Theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blätlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für die dicke des Stäbleins.

Nota, Wie weit das Obergesims / wie auch das vntere Fußgesims dieses Postaments für die breite des Postaments heraus stehen sollen / weist die Figur bey bb. cc. oben / vnd z. aa. vnten / ist jedes $\frac{1}{2}$. von der breite des Postaments.

Von



Von der COMPOSITA.

Wie man diese Säul sampt deren Zugehörungen
auffreißen solle.

Fig. 31.

Die Orhabende Säul hat gleich/ wie die Thuscana/ ihren Ursprung von den Lateinern oder alten Romanern her/ wird von der Dorica vnd Corinthia zusammen gesetzt / derowegen eine vermischte Säule oder Composita genennet/ wird an die gar hohe Gebäw ober die andern Säulen/ insonderheit ober die Corinthia, (wie wol mit grossem Vnrecht) gesetzt / wird auch zu zeiten von etlichen bey Trumphbögen / Fürstlichen Pallästen vnd dergleichen gebraucht / vnd weissen die Thuscana nicht würdig bey den andern dreien/ als der Dorica, Jonica vnd Corinthia zu stehen / vnd gleichsam zu den Bayern auff das Land verweisen / als wird auch diese Säule die Composita, weillen sie eine Vrsach ist aller Vnordnung / so in der Architectur eingeschlichen / nicht vnbillig mit der Thuscana von den andern dreien abgesondert / wie oben in der Vorrede mit mehrerem erinnert worden; Deroselben Aufris vnd Vorstellung geschiet nachfolgender gestalt.

1. Theile die ganze Höhe A B. in 13. Theil / darvon geben $\frac{1}{7}$. Die Höhe des Postaments A C.
 2. Theile A C. in 10. theil / darvon gibt $\frac{1}{10}$. die Höhe des vntern Fußgesims A M. also auch $\frac{1}{8}$. die obere Höhe CD. das Gesims am Postament.
 3. Theile M D. die vbrige 8. theil / in 2. theil / darvon gibt 1. theil die breite des Postaments KN.
 4. Theile A M. vnten am Postament in 7. theil / darvon geben $\frac{2}{7}$. die Höhe der vntern Fußblatten. Also auch $\frac{1}{7}$. den Stab auff der blatten.
Item $\frac{2}{7}$. das Karnislein auff dem Stab / vnd $\frac{1}{7}$. die Kahl auff dem Garnis / also auch $\frac{1}{7}$. das Stäblein auff der Kahl.
 5. Das Stäblein in 3. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blätlein vnter dem Stäblein auff der Kahl. Item / es solle das Blätlein auff dem Stäblein halb so breit seyn als das Stäblein.
 6. Ferner theile die $\frac{2}{7}$. zum Garnis in 6. theil / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das blätlein auff dem vntern Stab / vnd $\frac{1}{6}$. das blätlein auff dem Garnis vnter der Kahl.
- Nota, Die Ausladung oder dicke des vntern Fußgesims o p. ist $\frac{1}{2}$. von der breite des Postaments O Q.

7. Die

7. Die Höhe des obern Gesims CD am Postament bey der rechten Hand theile in 5. gleiche Theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. das Stäblein mit dem Blättlein / Item $\frac{2}{5}$. das Fries / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{5}$. zur Aufladung.

8. Theile diese $\frac{2}{5}$. zur Aufladung in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Karnislein / vnd bleiben die andere $\frac{2}{3}$. zu dem Blättlein an der Aufladung.

Nota die dicke oder höhe dieses obern Gesims DC am Postament / ist gleich der höhe oder dicke des vntern AM am Postament.

9. Ferner theile auff der lincken hand oben am Postament die höhe FG in 7. theil / darvon gibt $\frac{1}{7}$. das vntere Stäblein mit seinem Blättlein / Item $\frac{2}{7}$. zu dem Fries / $\frac{1}{7}$. zu dem $\frac{1}{7}$. Stäblein / also auch $\frac{2}{7}$. zu der Aufladung / Item $\frac{1}{7}$. zu dem Karnislein vnd $\frac{2}{7}$. zur Blatten der Aufladung.

Nota ein jedes Glied solle ins gevierdtre außgeladen werden.

10. Weiter theile KN die breite des Postaments in 6. theil / darvon geben $\frac{2}{6}$. hi die vntere dicke der Säul / vnd bleiben auff jeder Seiten $\frac{1}{6}$. ik oder hN die Aufladung der vntern Fußblatten des Schafftgesims.

11. Nimb die vntere dicke des Schaffts hi setze dieselbige von C in L 10 mal / wird CL die höhe der Säul sampt ihrem Capital vnd Fußgesims seyn.

12. Die Höhe des Schafftgesims am Fries der Säul kr solle $\frac{1}{2}$. so hoch seyn / als die vntere dicke der Säul. hi .

13. Theile die vntere Dicke der Säul ux oder hi in 12. Theil / darvon geben auff jeder Seiten $\frac{1}{12}$. xt oder su die Aufladung der obern Blatten auff dem Schafftgesims oder Fuß der Säul / die höhe der Blatten ist $\frac{1}{2}$. zwölff theil von hi oder ux .

Nota. Der Schafft sampt dem Capital Blättlein vnd Stäblein wie auch die Verjüngung der Säul wird gemacht / wie bey der Corinthia gelehret worden; Item die Säul wird entweder wie die Corinthia / oder auch wie die Ionica mit Hohlkehlen gemacht.

15. Endlich theile LB die obere $\frac{2}{7}$. in 3 theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. die Höhe des Architravs yz vnd $\frac{1}{3}$. das Fries mit den Kragsteinen Zaa . vnd das vbrige $\frac{1}{3}$. die Cornice aaB .

Nota ein jedes drittheil solle der Säulen obere dicke cc . gleich seyn.

16. Die Höhe des Architravs yz wird in 6. theil getheilet / darvon gibt $\frac{1}{6}$. die höhe des Karnisleins mit seinem Blättlein vnd halb runden Stab / zusammen in 4. theil getheilet / gibt $\frac{1}{4}$. das obere Blättlein vnd die $\frac{2}{4}$. das Karnislein / bleibt $\frac{1}{4}$. für den $\frac{1}{2}$. runden Stab.

17. Die vbrige $\frac{2}{6}$. theile in 12. theil / darvon geben $\frac{2}{12}$. die vntere / Item $\frac{4}{12}$. die mittlere / vnd $\frac{2}{12}$. die obere Blatten des Architravs.

S

Nota

Nota die Stäbelen vnter der obern vnd mittlern Blatten werden wie bey der Corinthia gemacht.

18. Die Höhe des Friesz $z a a$. wird auch in 6. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{6}$. das Karnißlein oben mit seinem Blättlein / zusammen in 3. theil getheilt / darvon geben $\frac{2}{3}$. das Karniß / vnd $\frac{1}{3}$. das Blättlein darauff.

19. Die Höhe der Kragstein sollen derselben dicke gleich seyn / wie die Figur ausweiset / vnd sollen so weit von einander stehen / daß allezeit ein Quadrat oder Vierung nach der Höhe darzwischen bleibe.

20. Die Höhe der Cornice oder obern Hauptgesims $B a a$ theile in 2. theil / vnd $a a$. $d d$. in 4. darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Karnißlein mit seinem Blättlein. Ferner $B d d$. in 7. darvon gibt $\frac{1}{7}$. die obere Blattenhöhe auff dem Hauptkarniß / auff der linken Hand.

Nota die Ausladung dieser Glieder solle ein jedes seine Höhe gleich oder ins gevierdt ausgeladen werden.

21. Auff der rechten Hand oben theile $B a a$. auch in 2. theil / $a a$. $b b$. vnd $B b b$. in 6. darvon geben $\frac{2}{6}$. die obere Blatten auff dem Hauptkarniß / vnd vnten $\frac{1}{6}$. zu dem halb runden Stab vnter dem Karniß. Die obere Blatten wird nach ihrer Höhe ins gevierdt aufgeladen. Das übrige ist auß der Figur vmbständig zu ersehen.

Nota. Wann man diese Säule in die Höhe stellen wolte / so solle derselben Schafft oder Postamentgesims gemacht werden / wie bey der Ionica oder Corinthia ohne Postament gelehrt worden.

Wie die obern Gliedmassen zu formiren / weisen die Figuren 1. 2. 3. 4.

Von Gesimswercken oder Auszügen sampt derselben Zugehör.

Fig. 33. Lit. A.

Ist ein Gesims / dessen Höhe ist $\frac{1}{9}$. von der Höhe des Auszugs / wird in 9. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{9}$. die Höhe des vntern Stäbleins mit seinem Blättlein / wird in 3. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das Blättlein / vnd bleiben die vbrige $\frac{2}{3}$. für das Stäblein.

Die obere $\frac{2}{3}$. geben die Höhe des Karniß mit seiner Blatten / wird in 5. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{5}$. die obere Blatten / vnd bleiben $\frac{4}{5}$. für die Höhe des Karniß.

Die folgende $\frac{2}{3}$. geben die Höhe der Ausladung mit dem Karnißlein vnd seinem Blättlein / wird in 3. theil getheilt / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe der Ausladung / vnd bleibt $\frac{1}{3}$. für das Karnißlein mit dem blättlein / so auch in 3. getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blättlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für das Karnißlein.

Ferner gibt $\frac{2}{3}$. die Höhe des Stabs mit dem Stäblein vnd Blättlein / wird in 4. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{4}$. das Stäblein sampt dem blättlein / wird in 3. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blättlein / vnd die übrige $\frac{2}{3}$. das Stäblein. Das obere $\frac{1}{3}$. in 3. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blättlein auff dem Stab.

Nota

Nota der Circelriß weist die breite der gevierten Säul/ vnd solle nur das Frieß mit dem Stab verköpffst / die Ausladung aber gerad durch auß gemacht werden.

Lit. B.

Ist ein ander Gesims / dessen Höhe ist dem vorigen gleich / wird in 12. theil getheilt / darvon gibt $\frac{1}{12}$. das vntere Stäblein / vnd $\frac{2}{12}$. das Frieß. Item $\frac{2}{12}$. den Stab mit seinem blätlein.

Die vbrige $\frac{8}{12}$. theile ferner in 5. theil / darvon geben $\frac{2}{5}$. die Höhe der Ausladung mit dem blätlein darunter / vnd bleiben die übrige $\frac{3}{5}$. für die Höhe des grossen vnd kleinen Karniß mit ihren blätlein.

Theile derowegen die obere $\frac{2}{5}$. in 5. theil / darvon gibt $\frac{1}{5}$. die obere blatten / vnd bleiben $\frac{1}{5}$. für die Höhe des Karniß.

Das $\frac{1}{5}$. darunter theile in 3. theil / darvon gibt $\frac{1}{3}$. das blätlein / vnd bleiben $\frac{2}{3}$. für das Karnißlein.

Ferner theile das $\frac{1}{5}$. der Ausladung in 4. theil / darvon gibt $\frac{1}{4}$. die blatten / höhe auff der Säul.

Die $\frac{2}{5}$. vnter dieser blatten / theile auch in 4. theil / darvon geben $\frac{1}{4}$. den Stab vnd $\frac{1}{4}$. die blatten.

Das Frieß ist $\frac{2}{12}$. vnd der Stab darunter mit seinem blätlein $\frac{1}{12}$. so zusammen in 3. theil getheilt werden solle / darvon geben $\frac{2}{3}$. die Höhe oder dicke des Stabs vnd $\frac{1}{3}$. das blätlein.

Die Ausladung weist die Figur.

Lit. C.

Ist eine andere Art eines Außzugs / dessen Höhe ist den vortigen gleich / solle in 2. theil getheilt werden / das obere theil theile in 7. theil / darvon geben $\frac{2}{7}$. die Höhe des Karniß mit seiner Blatten / so $\frac{1}{7}$. ist / vnd bleiben $\frac{5}{7}$. für die Höhe des Karniß.

Das $\frac{1}{7}$. vnter diesem Karniß theile in 3. theil / darvon geben $\frac{2}{3}$. die dicke des Stabs / vnd $\frac{1}{3}$. das Blätlein.

Die folgende $\frac{5}{7}$. geben die Höhe der Ausladung mit dem blätlein darunter / so $\frac{1}{7}$. von $\frac{1}{7}$. seyn solle.

Die übrige Theilung weist die Figur.

Von der Tachung auff den Außzügen / auch von Aufeinandersetzung der Säulen.

Fig. 34. Lit. A.

Dieses ist eine Tachung vber ein Portal Thür oder Fenster / so auff das Gesimswerck oder auff den Außzug solle gesetzt werden / dessen breite ist bezeichnet mit a b wird in 2. theil getheilt / mit einer Perpendicular-Lini / so sich in c durchschneidet / nimbt man derowegen die weite a c oder b c setzt solche von c in d auff der bleyrechten Lini herab / vnd setzt den einen Circel

Streckfuß in d macht den andern auff bis ins a oder b. vnd reisset damit den
Streckbogen a e b. gibt c c die Höhe der Lachung.

Lit. B.

Ist eine Anweisung / wie man die Säulen auff einander setzen solle / in diesem Exempel sollen 2. Säulen / die Dorica vnd Ionica auff einander gesetzt werden / theile die ganze Höhe a c in 7. theil / darvon geben $\frac{2}{7}$ die Höhe der vntern Säul mit ihrem Postament vnd Hauptgesims / vnd bleiben noch $\frac{5}{7}$ für die Höhe b c zu der Ionica mit ihrer Zugehör / so dar auff gesetzt werden solle.

Die vbrige Abtheilung ist auß der Figur mit allen Vmbständen zu sehen.
Nota auff die Dorica setzt man die Ionica, vnd auff diese die Corinthia.

Beschluß.

Dem günstigen Leser wird schließlich zur Nachricht beygefüget / daß in gegenwärtigem Tractat die darinnen befindliche Figuren mehrentheils nach dem Zürcher Säulenbuch eingerichtet worden / dieweilen die meiste Handwercksteute / als Steinmeßen / Zimmerleut / Schreiner zc. derselben insonderheit in Teutschland gewohnet vnd gebräuchlich / könnte man gedachtes buch (so dem Künstler ich insonderheit recommendiret haben will) neben diesem meinem Tractat zur Hand haben / wäre es vmb so viel desto besser / so nun dieses wol angenommen werden möchte / solle nächst (geliebt's Gott) ein mehrers von der Baukunst insonderheit von den Fünff Säulen dem Couriosen Liebhaber zugefallen heraus gegeben werden. Vale.

E N D E.

12. Feb. 1909

7 0 Juli 1984

16. Mai 1985

10 Feb. 1989

