


Stiegen e. aber hiezugegen in der Kuchlen/ bey c. in den Keller hinunder/  
zu dem Proviant Gewölbe/ so wol in das Zeughaus vngesehener zugehen /  
die Gelegenheit hat. Ferner vnd vber die Stiegen e. so mag er vnder das  
Dach hinauff kommen/ (.dort oben er noch eine/der Stubengröße Kammer/  
vnd ob derselbigen den Kornboden gaudiren kan.) darneben heraussen/ so  
wird ihme ein besonder beschlossenes Secret  eingegeben. Gleich vora  
hinüber beyseits der Stiegen/ seynd zwo/ des  
Leutenants Kammern aneinander/ so wird ihme auch die  
Granaten-Kammer vbergeben / damit er Tag vnd Nachtszeiten/  
gleich bey den drey/daselbsten angedeuteten  
Schoßgätter  $\square$ .  $\square$ .  $\square$ . seyn/ vnd dieselbige in einem Nothfall in rech-  
ter Zeit/hinunder fallen könne. Jezunder so mag man zur Rechten Sei-  
ten/von R. bis in V. hinauff spazieren / daselbsten vnd also rings herum-  
ber/das mit  
 $\ddagger$  bezeichnete/von z. Schuch breite vnd  $1\frac{1}{2}$ . Schuch hohe  
Panquet oder Staffel / darob die Schützen zustehn haben / vnd von dar  
an/in den mittlern Principal Hoff hinunder schiessen können/ gebrauchen.  
Fast in der mitten des vielernanten  
Gangs / so hat es den Brunnen/ dergestalt / daß man mit z. Nimer alle  
Nothurfft Wasser zum trincken vnd kochen gleich herauff schöpffen / vnd  
von dar an / gar füglich in alle Zimmer vnd in die Kuchlen tragen mag.  
Ferner vnd von des Leutenants Stuben A. hinauffwarts / gegen der  
obern rechten Lauben / so werden hernach noch  
Acht Stuben/ vnd an jeder bey  
K. ihr Kuchlen gefunden / sowolen die vnder / als auch vbersich gehende  
Stiegen vor jeder Stubenthür heraussen gesehen / in aller gestalt / massen  
hievornen bey des Leutenants Stuben A. gar außführlich ist beschriben  
worden / an den meisten Eingängen aber ist es dahin gerichtet / daß man  
durch ein einigen Eingang/in zwo gegeneinander hinüber ligende Stuben  
kommen/ (.darmit den 8. Musquetirern oder Schützen hier nothwendige  
Losamenten einzuräumen.) kan/ hiezugegen aber nur ein dergleichen  
Doppelt