

Der Zweck der Verbindung des Nordquerschiffes mit dem westlichen Anbau war die Anlage eines im Obergeschoß (Fig. 324) befindlichen Nonnenchores, der sich über der Schatzkammer, dem Querschiff und dem Anbau in stattlicher Länge erstreckte. Der Raum darunter dürfte als Sakristei verwendet worden sein. Aber selbst für diesen Zweck ist die Ausstattung nicht ausreichend würdig, wenn man von der Chornische absieht, die freilich durch die Decke des Raumes durchschnitten wurde. Ob sie oberhalb dieser je zur Ausführung kam, ist zweifelhaft. Scheint doch nach einer von Dr. Rauda nahe den Westpfeilern gefundenen Baufrage die Absicht ursprünglich bestanden zu haben, die Bogen zwischen Vierung und Nordquerarm offen zu lassen, also die Kreuzform der Kirche ordnungsgemäß durchzuführen, eine Absicht, die, wie erwähnt, nicht zur Durchführung kam.

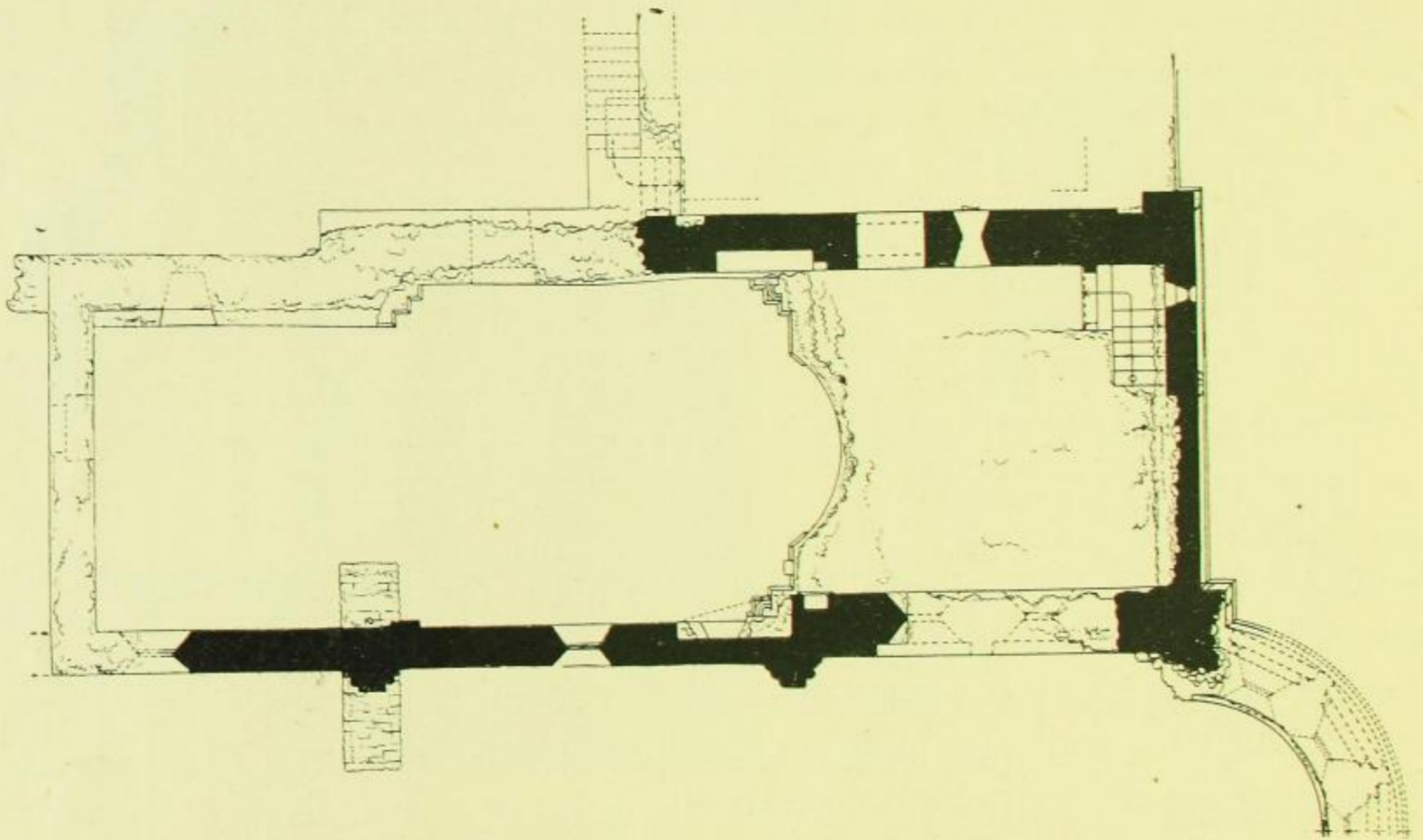


Fig. 324. Kloster Heiligenkreuz, Querhaus, Grundriß des Nonnenchores.

In dieser Mauer (Fig. 308) befinden sich nach der Sakristei zu eine Türe, eine Abstellnische neben dieser und vier verschiedenförmige Fensteröffnungen, die nach dem als Sakristei bezeichneten Raum, und darüber ein Fenster, das ins Freie geführt haben dürfte. Die Türe ist außer der Schwelle neuzeitig, das Kreisfenster darüber (Fig. 325) mit einem Vierpaß versehen, das größere, etwas westlicher und tiefer unten angelegte, war mit Eisen vergittert. Den Ring umgibt ein zweiter, der durch Einkratzen von Fugen verziert wurde. Ebenso am kleineren Fenster. Daneben befinden sich zwei längliche Fenster mit spitzbogigem Abschluß schräg gestellter Gewände, von denen eins durch einen Sturz abgeschlossen wird, in dem ein Dreipaß eingearbeitet ist. Dieser stimmt jedoch nicht mit dem Gewände im Profil überein. Das Ganze macht den Eindruck unregelter und flüchtiger Ausführung. Eines der Fenster ist vermauert. Die starken Leibungen aller dieser Öffnungen machen sich an der der Sakristei zugewendeten Seite peinlich geltend. Neben der Türe befindet sich an der Kirchenseite eine kleine rundbogige Abstellnische.