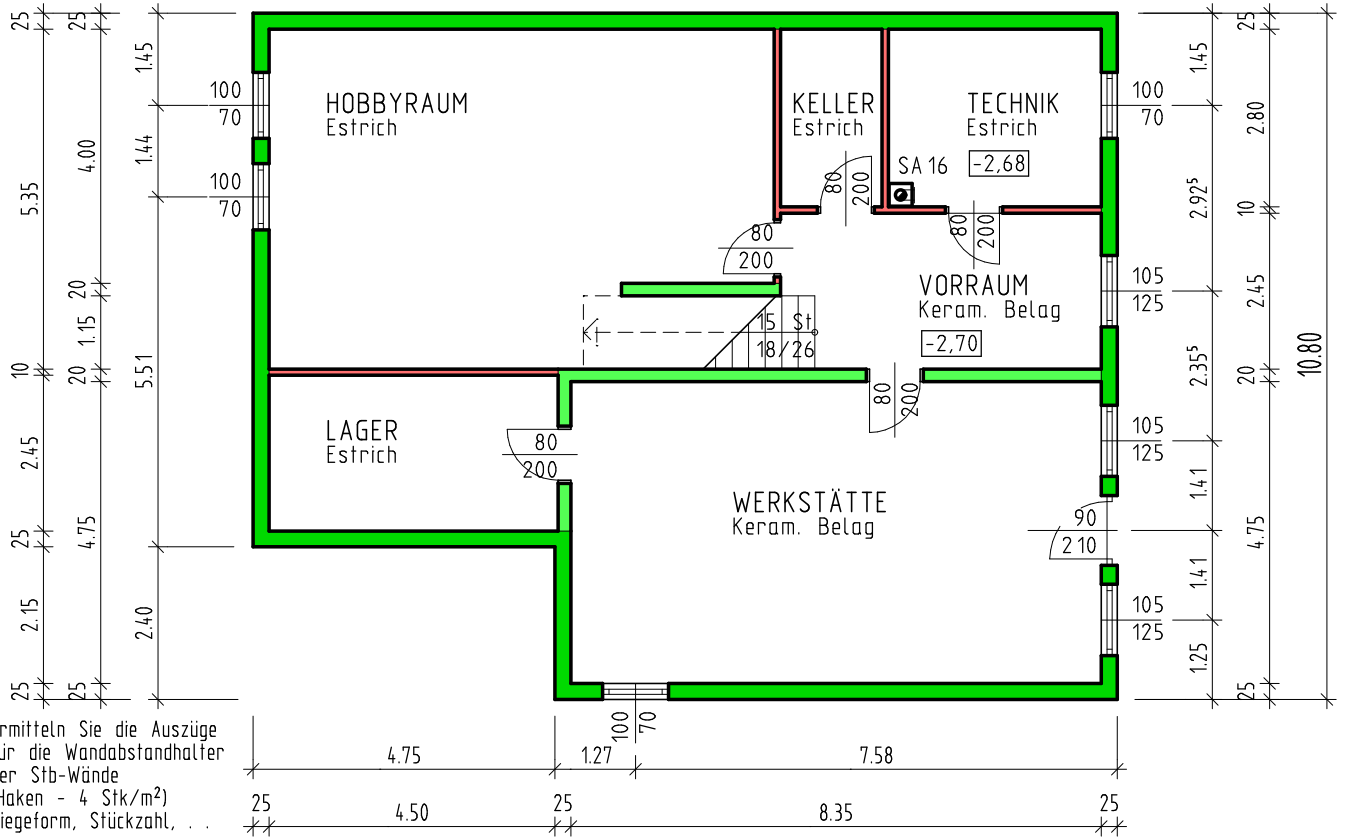


Berechnen Sie die Stb-Wände,  
25 und 20cm dick:  
das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche und  
die erforderlichen Matten  
und das Mattengewicht  
Wandhöhen: 2,48 m.

13.60

Bewehrungsangaben  
Außenwände C25/30,  
AQ 60 liegend  
Innenwände C20/25,  
AQ 50 liegend.  
Mattenübergreif 30cm  
Verschnitt 5%

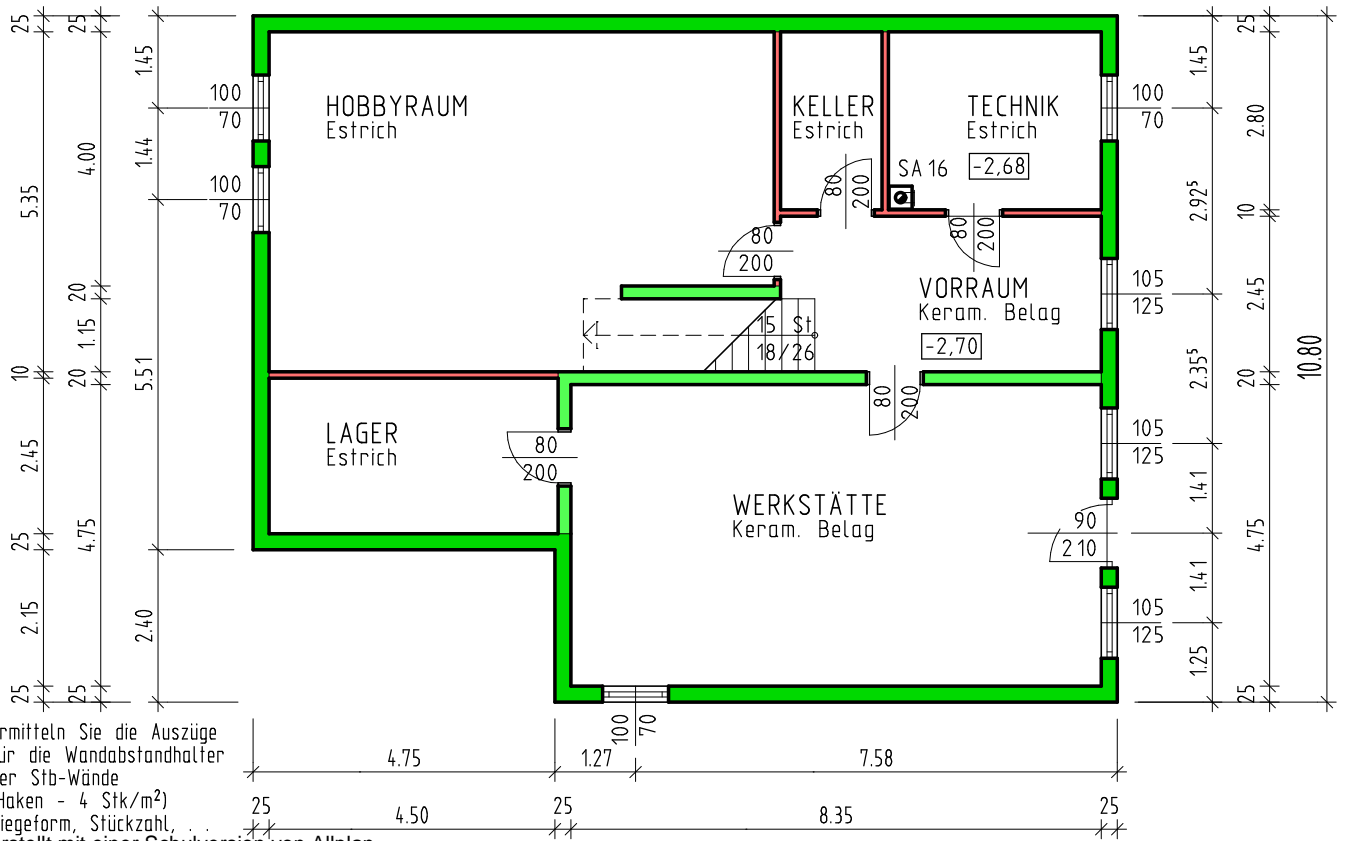


AHA Maurer 685 6. 03. 11

Berechnen Sie die Stb-Wände,  
25 und 20cm dick:  
das Betonvolumen,  
die Schalungsfläche und  
die erforderlichen Matten  
und das Mattengewicht  
Wandhöhen: 2,48 m.

13.60

Bewehrungsangaben  
Außenwände C25/30,  
AQ 60 liegend  
Innenwände C20/25,  
AQ 50 liegend.  
Mattenübergreif 30cm  
Verschnitt 5%



Ermitteln Sie die Auszüge für die Wandabstandhalter der Stb-Wände (Haken - 4 Stk/m<sup>2</sup>) Biegeform, Stückzahl, ...  
Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

AHA Maurer 685 6. 03. 11