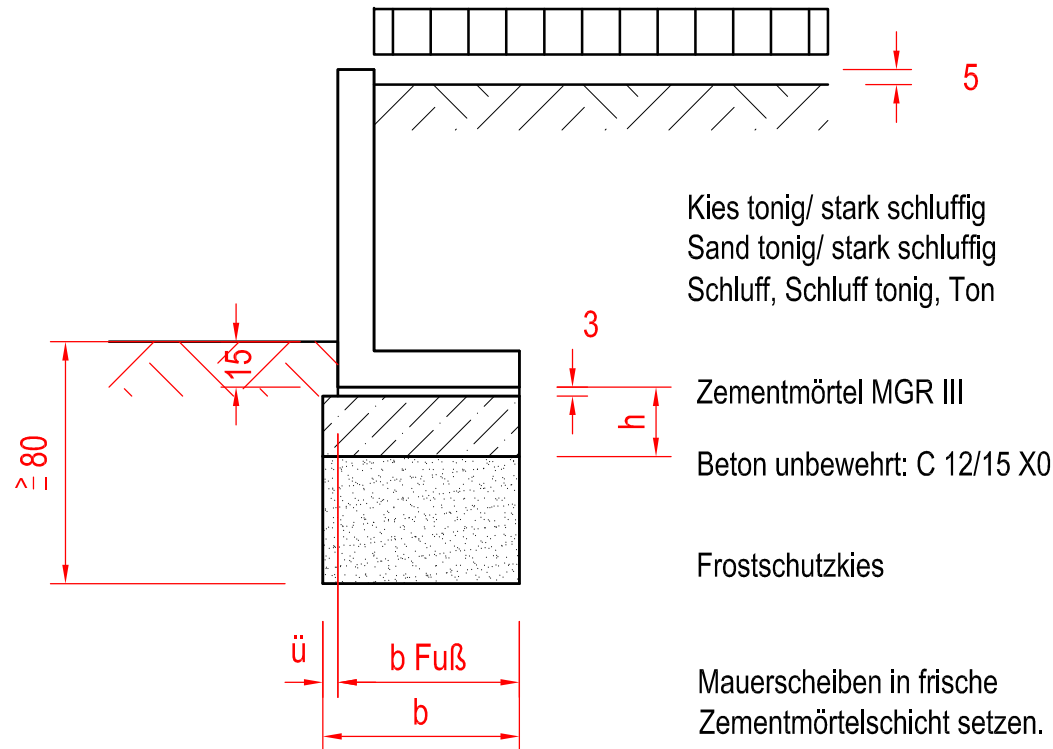



Lastfall 5  $\text{PHI} = 30^\circ$   $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$



Lastfall 5			
Typ	h(cm)	b (cm)	ü (cm)
45V	10	30	0
55V	10	40	0
80V	10	55	0
105V	10	70	0
130V	10	80	0
155V	10	95	0
180V	10	110	0
205V	10	125	5
230V	10	140	5
255V	20	155	5
280V	30	170	5
305V	30	190	10

Alle Masse sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Maßtoleranzen sind produktionstechnisch unvermeidbar.				Plan Nr.: <b>04081B_3</b>		Maßstab M 1:25		Masse in cm	
				Stand 16.03.15					
E				Datum	Name	Technische Information Fundamentausbildung Mauerscheiben Lastfall 5			
D				Bearb.	04.09.14 PBjh				
C				Gepr.					
B				Freig.					
A	Prospektkorrektur	16.03.15	PBjh						
Zust.	Änderung	Datum	Name						
Vervielfältigung und Mitteilung an Dritte sind unzulässig. Alle Rechte der §§ 97 ff. UrhG bleiben vorbehalten.				 <b>kronimus</b> <small> kreativ. kompetent. kronimus. </small>		PLANBEARBEITUNG Hauptverwaltung 76473 Ilfeszheim Tel.: 0 72 29 / 69-0 cad@kronimus.de			