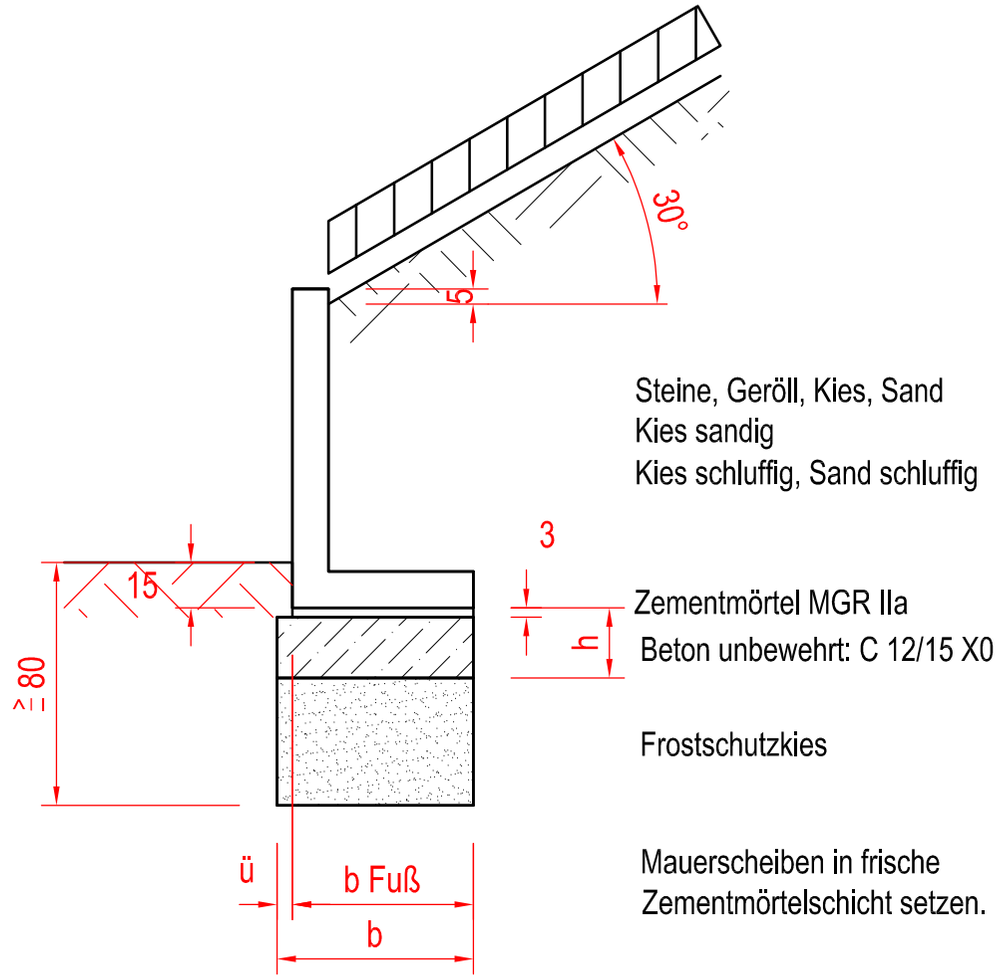


Lastfall 8 $\text{PHI} = 35^\circ$ $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$



Lastfall 8			
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.: 04081B_5		Maßstab M 1:25		Masse in cm	
				Stand 16.03.15					
E				Datum	Name	Technische Information Fundamentausbildung Mauerscheiben Lastfall 8			
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.				 kreativ. kompetent. kronimus.		PLANBEARBEITUNG Hauptverwaltung 76473 Iffezheim Tel.: 0 72 29 / 69-0 cad@kronimus.de			