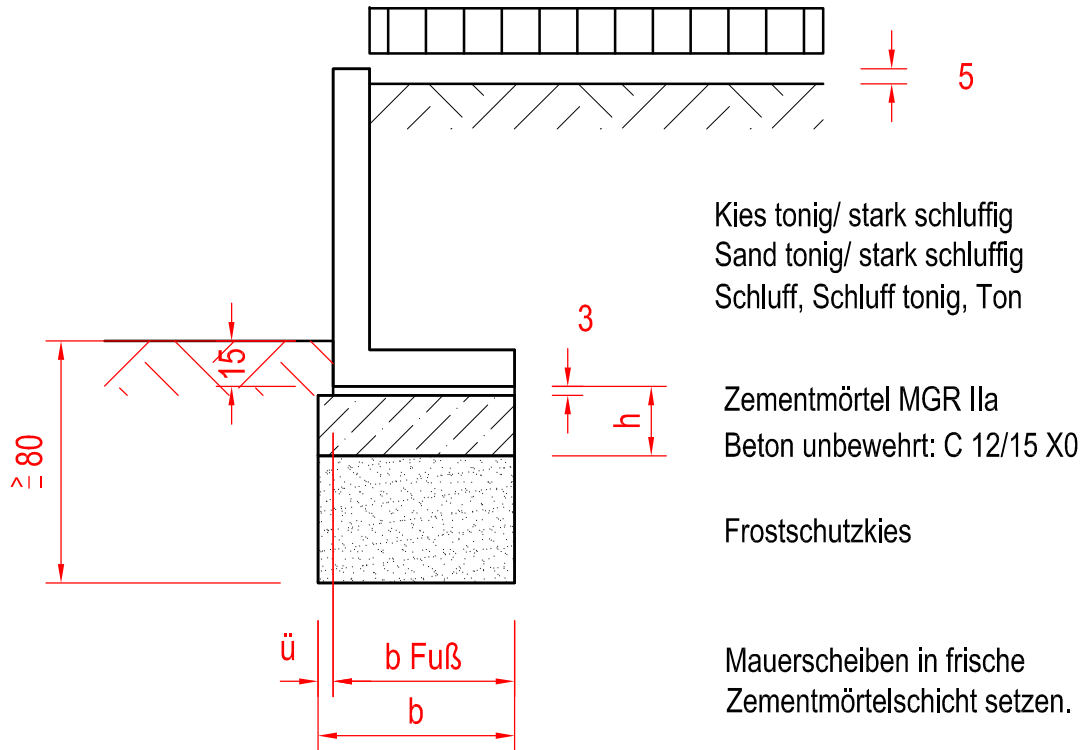
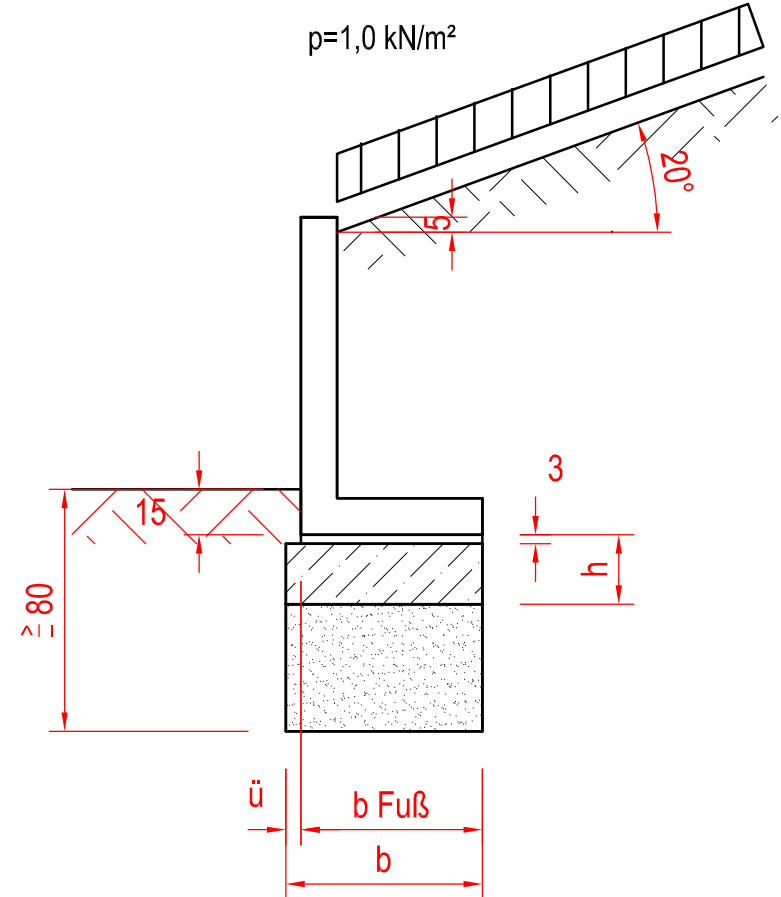


Lastfall 6 $\text{PHI} = 30^\circ$ $p = 5,0 \text{ kN/m}^2$




Lastfall 7 $\text{PHI} = 30^\circ$

$p=1,0 \text{ kN/m}^2$



Lastfall 6-7			
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	85	5
155V	30	100	5
180V	30	120	10
205V	40	130	10
230V	40	150	15
255V	50	165	15
280V	50	185	20
305V	60	200	20

Alle Masse sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Maßtoleranzen sind produktionstechnisch unvermeidbar.				Plan Nr.: 04081B_4		Maßstab M 1:25		Masse in cm	
						Stand 16.03.15			
E				Datum	Name	Technische Information Fundamentausbildung Mauerscheiben Lastfall 6-7			
D				Bearb.	04.09.14				PBjh
C				Gepr.					
B				Freig.					
A	Prospektkorrektur	16.03.15	PBjh						
Zust.	Änderung	Datum	Name	 kronimus® kreativ. kompetent. kronimus.		PLANBEARBEITUNG Hauptverwaltung 76473 Ilfeszheim Tel.: 0 72 29 / 69 - 0 cad@kronimus.de			
Vervielfältigung und Mitteilung an Dritte sind unzulässig. Alle Rechte der §§ 97 ff. UrhG bleiben vorbehalten.									