

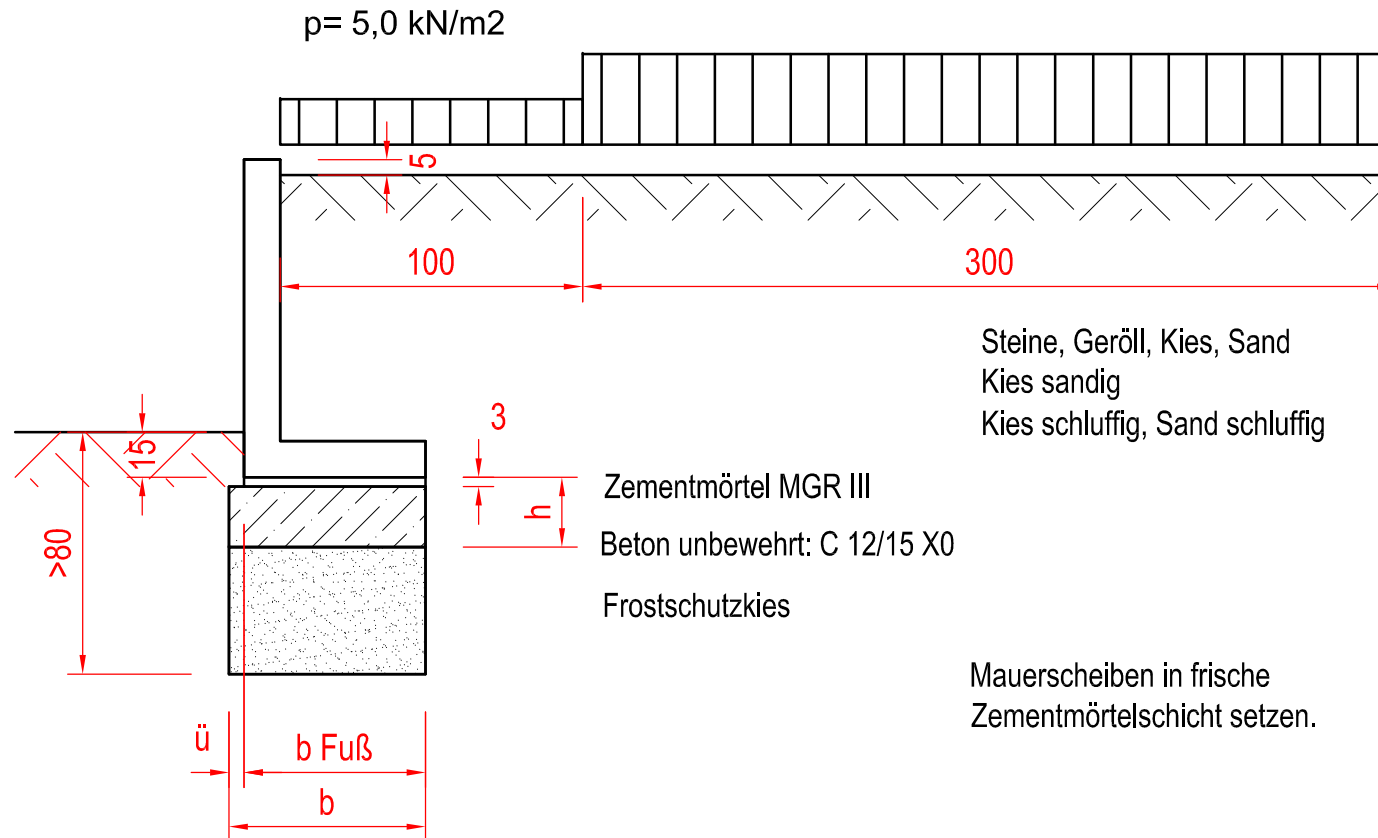
Lastfall 4  $\text{PHI} = 35^\circ$

$p = 33,3 \text{ kN/m}^2$   $L = 6,0 \text{ m}$  SLW 60 DIN 1072


SLW 60 DIN 1072;  $p_1 = 33,3 \text{ kN/m}^2$ ,  $L = 6,0 \text{ m}$

DIN FB 101;  $p_1 = 32,0 \text{ kN/m}^2$ ,  $L = 5,0 \text{ m}$

$p_2 = 9,0 \text{ kN/m}^2$ ,  $L = 5,0 \text{ m}$



Lastfall 4			
Typ	h (cm)	b (cm)	$\ddot{u}$ (cm)
45	10	25	0
55	10	30	0
80	10	40	0
105	10	60	5
130	30	85	15
155	30	95	15
180	30	110	15
205 FB	30	125	15
230 FB	40	135	15
255 FB	40	150	15
280 FB	40	165	15
305 FB	40	180	15

Alle Masse sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Maßtoleranzen sind produktionstechnisch unvermeidbar.				Plan Nr.: <b>04081B_2</b>		Maßstab M 1:25	Masse in cm
						<b>Stand 16.03.15</b>	
E				Datum	Name	Technische Information Fundamentausbildung Mauerscheiben Lastfall 4	
D				Bearb.	04.09.14 PBjh		
C				Gepr.			
B				Freig.			
A	Prospektkorrektur	16.03.15	PBjh			PLANBEARBEITUNG Hauptverwaltung 76473 Iffezheim Tel.: 0 72 29 / 69-0 cad@kronimus.de	
Zust.	Änderung	Datum	Name				
Vervielfältigung und Mitteilung an Dritte sind unzulässig. Alle Rechte der §§ 97 ff. UrhG bleiben vorbehalten.				 <b>kronimus</b> kreativ. kompetent. kronimus.			