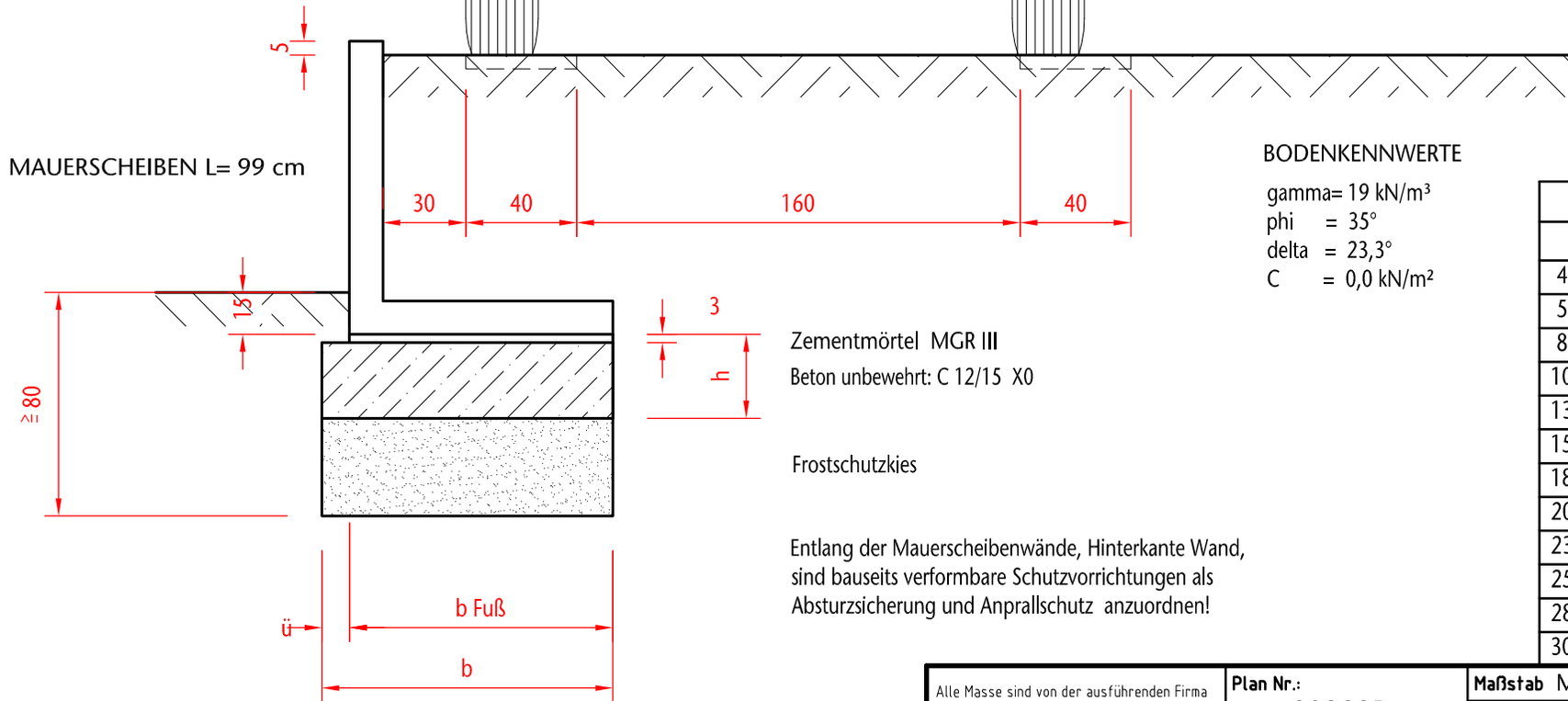


Lastfall 9 LKW 16/16 (DIN 1072)
Feuerwehrfahrzeuge DIN 1055-3

LKW16: 2 x p-Rad= 55,0/0,40/0,99= 138,9 kN/m²
(P-Rad= 110/2= 55,0 kN, b= 0,40 m, L= 0,99 m)



BODENKENNWERTE

gamma= 19 kN/m³
phi = 35°
delta = 23,3°
C = 0,0 kN/m²

Lastfall 9: LKW			
Typ	h(cm)	b (cm)	ü (cm)
45 LKW	30	75	15
55 LKW	40	85	25
80 LKW	30	95	15
105 LKW	20	105	10
130 LKW	30	125	15
155 LKW	30	140	15
180 LKW	40	165	25
205 LKW	35	170	15
230 LKW	35	185	20
255 LKW	30	200	20
280 LKW	35	210	20
305 LKW	35	220	15

Zementmörtel MGR III
Beton unbewehrt: C 12/15 X0

Frostschutzkies

Entlang der Mauerscheibenwände, Hinterkante Wand,
sind bauseits verformbare Schutzvorrichtungen als
Absturzsicherung und Anprallschutz anzuordnen!

Alle Masse sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Maßtoleranzen sind produktionstechnisch unvermeidbar.				Plan Nr.: 20383D		Maßstab M 1:25		Masse in cm
						Vorabzug Stand 16.03.15		
E				Datum	Name	Technische Information Fundamentausbildung Mauerscheiben Lastfall 9 LKW		
D	Prospektkorrektur	16.03.15	PBjh	Bearb. 12.10.12	PBjh			
C	Breite Fundament	04.09.14	PBjh	Gepr.				
B	Lastfall-Benennung	08.04.14	PBjh	Freig.				
A	Textkorrekturen	17.10.12	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		