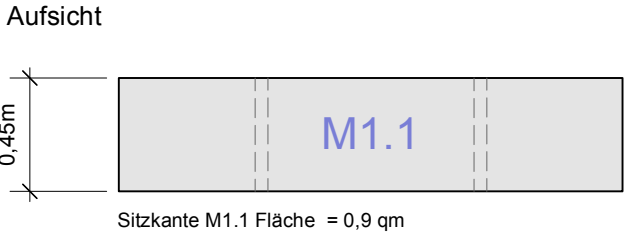
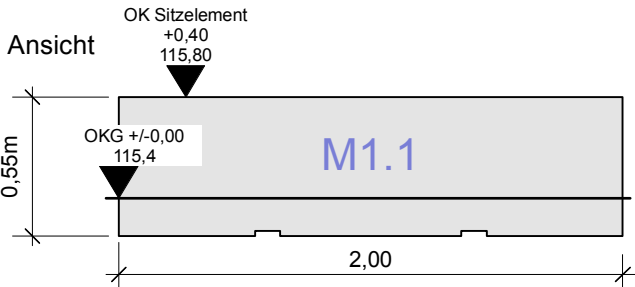


Sitzelement M1.1
(M1.2 Prinzip Aufbau ist gleich
+ 0,40 m OK Sitzelement)

Sitzhöhe 40 cm
Höhe Betonelement 55 cm

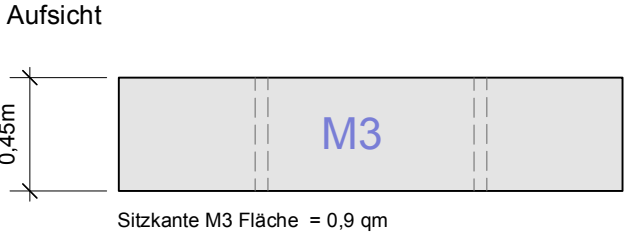
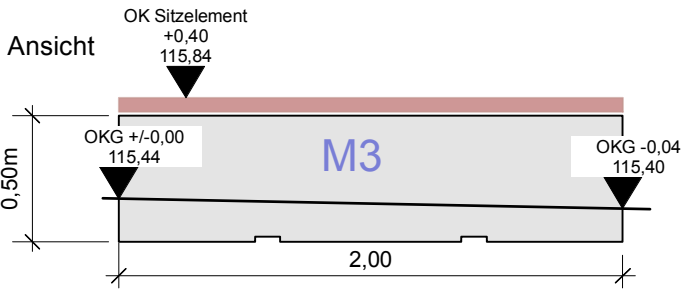
1 x Betonelement L 200 cm,
B 45 cm, H 55 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen



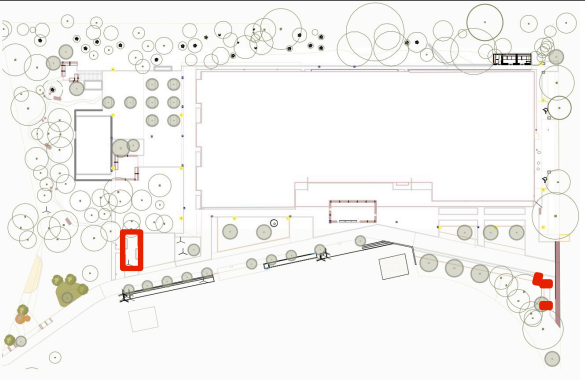
Sitzelement M3

Sitzhöhe 42 cm
Höhe Betonelement 50 cm

1 x Betonelement L 200 cm,
B 45 cm, H 50 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen



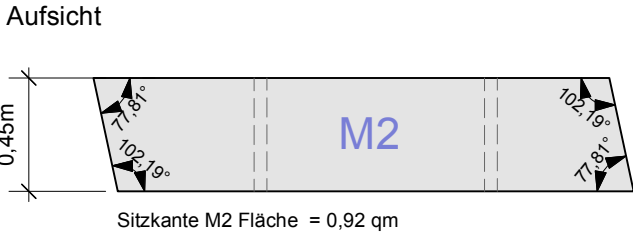
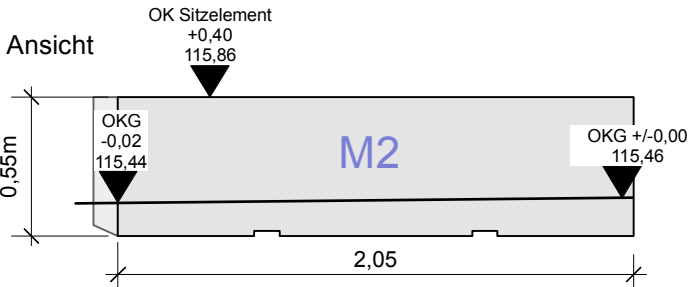
Lageplan



Sitzelement M2

Sitzhöhe 41 cm
Höhe Betonelement 55 cm

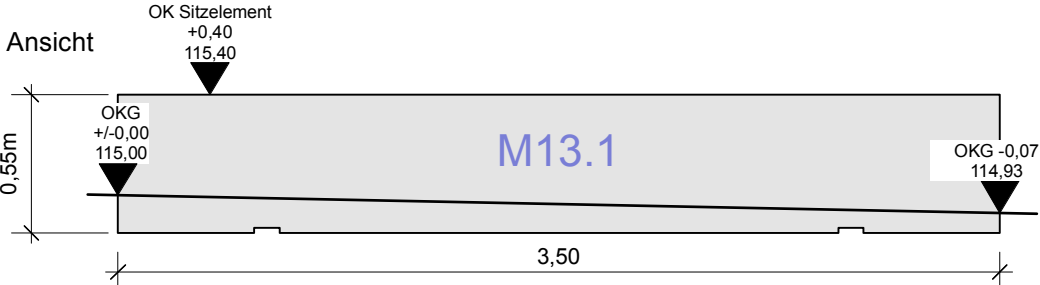
1 x Betonelement L 205 cm mit verschiedenen Ecken,
B 45 cm, H 55 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen



Sitzelement M13.1
(M13.2 Prinzip Aufbau ist gleich
+ 0,40 m OK Sitzelement)

Sitzhöhe 40 cm
Höhe Betonelement 55 cm

1 x Betonelement L 350 cm,
B 100 cm, H 55 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen

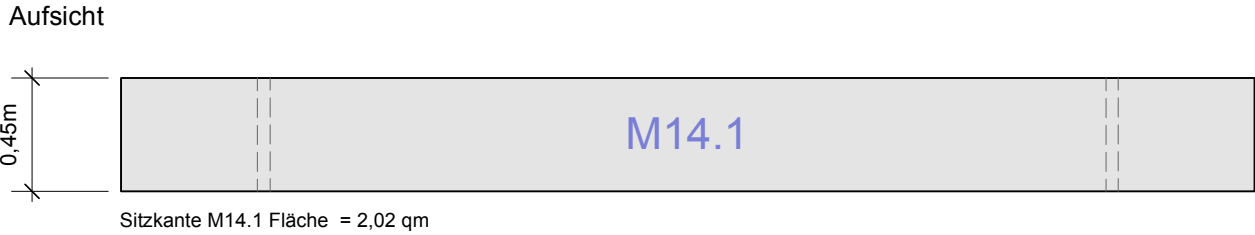
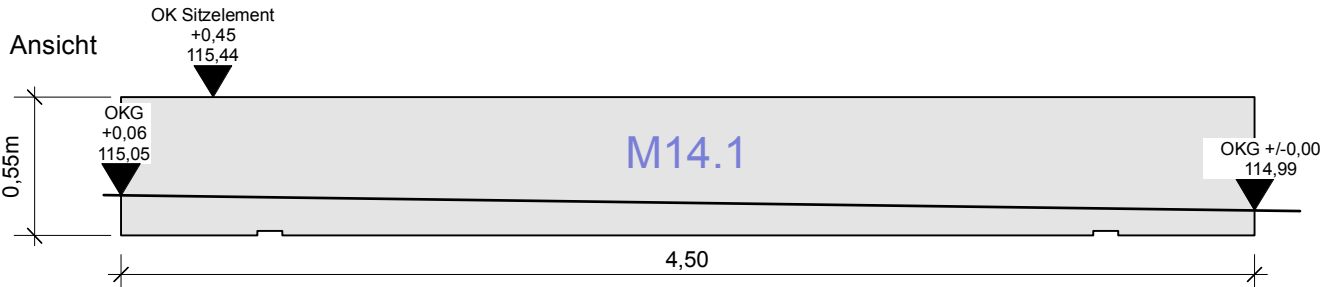


Sitzkante M13.1 Fläche = 3,5 qm

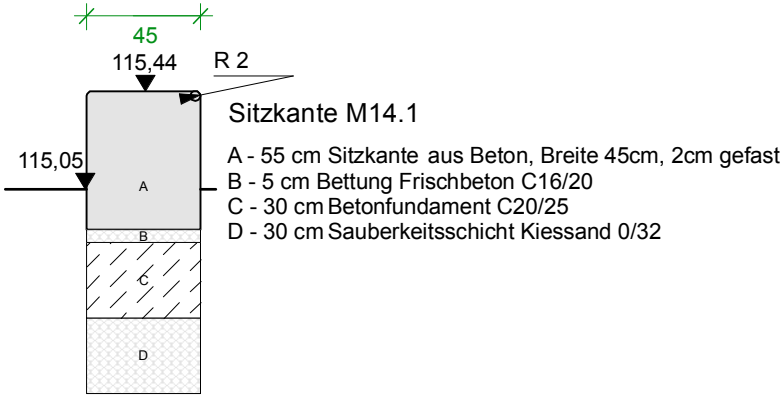
Sitzelement M14.1,
(M14.2 Prinzip Aufbau ist gleich
+ 0,45 m OK Sitzelement)

Sitzhöhe 45 cm
Höhe Betonelement 55 cm

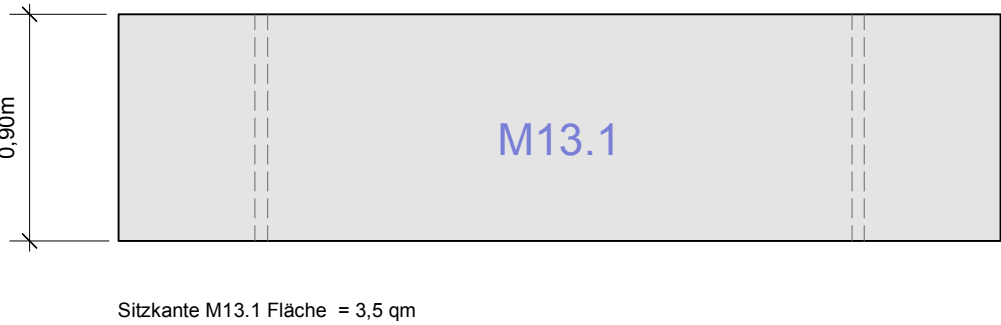
1 x Betonelement L 450 cm,
B 45 cm, H 55 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen






Schnitt



Aufsicht



Bauherr		Projekt									
<div><div></div><div>STESAD GmbH</div><div>WIR ENTWICKELN DRESDEN</div><div><div>Königsbrücker Straße 17 Tel. +49 351 49473-0</div><div>01099 Dresden E-Mail info@stesad.de</div></div></div>		<div><div></div><div>Dresden</div><div>DIEZIGER</div><div></div></div>		4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost Bodenbacher Str., 01277 Dresden Neubau / Entwicklung Schulstandort							
Planer		Darstellung		Detail Sitzelemente M1.1, M2, M3, M13.1, M14.1 <div>Beilage zum LV, kein Ausführungsplan</div>		Projektauftraggeber				Planungsphase	
						Landeshauptstadt Dresden				5 - Ausführungsplanung	
						DWG - Dateiname				Zeichnungscode	
						4898_001_5_F_D15_506315_-.dwg				4898_001_5_F_D15_506315_-	
						PDF - Dateiname				Projekt-Nr.	
4898_001_5_F_D15_506315_-.pdf											
						1:30		Erstelldatum		Gez.	
								07.03.2025			
										Bl.-Größe	
										DIN A3	
										Bl.-Nr.	
										506-3.15	