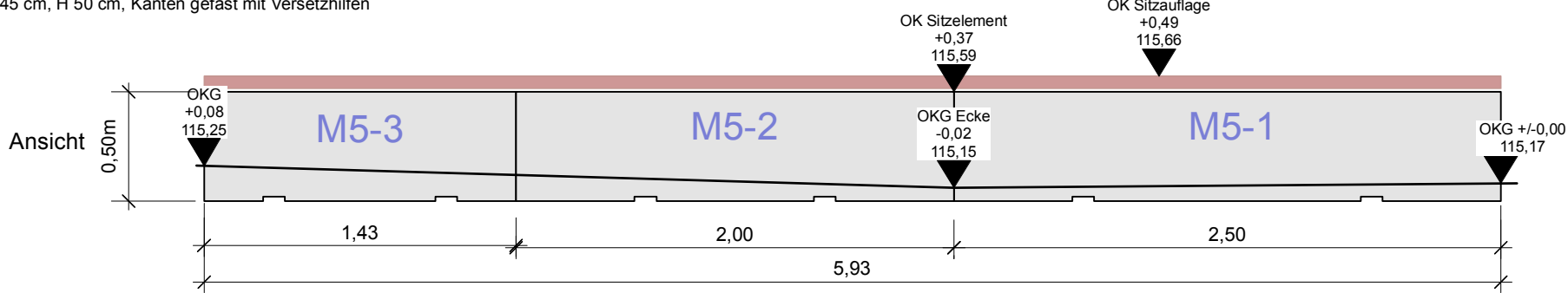
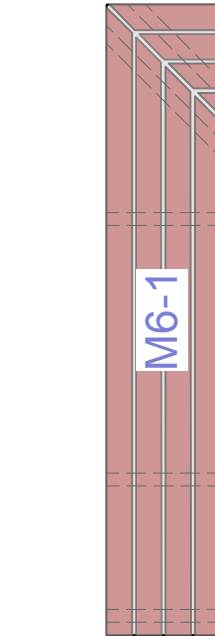


**Sitzelement 5**  
Sitzhöhe 49 cm  
Höhe Betonelement 50 cm

1 x Betonelement L 143 cm, 1 x Betonelement L 200 cm, 1 x Betonelement L 250 cm,  
B 45 cm, H 50 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen

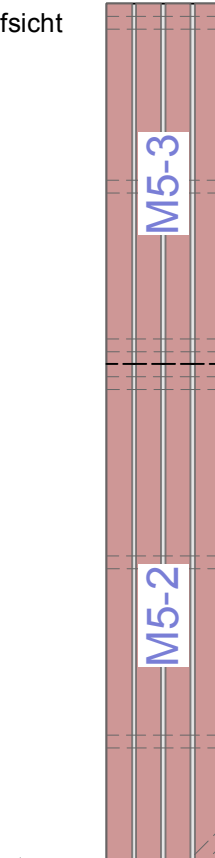


Aufsicht  
(nach dem Lageplan)



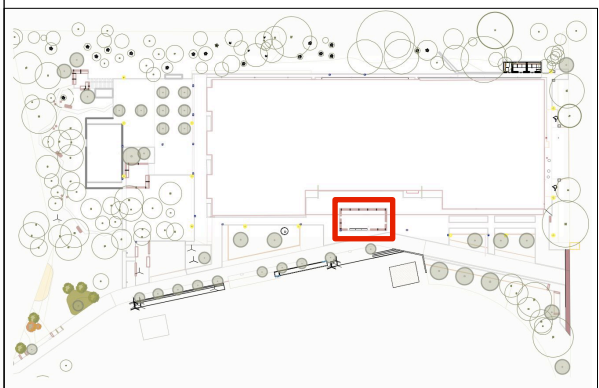
0,45m  
Sitzkante M6 Fläche = 9,89 qm

Aufsicht



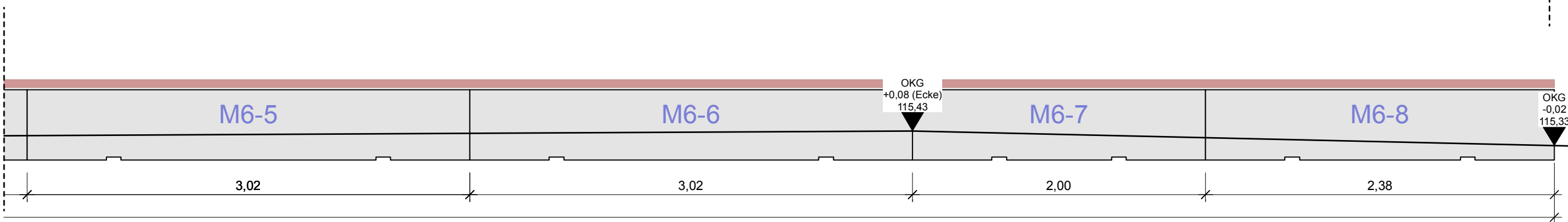
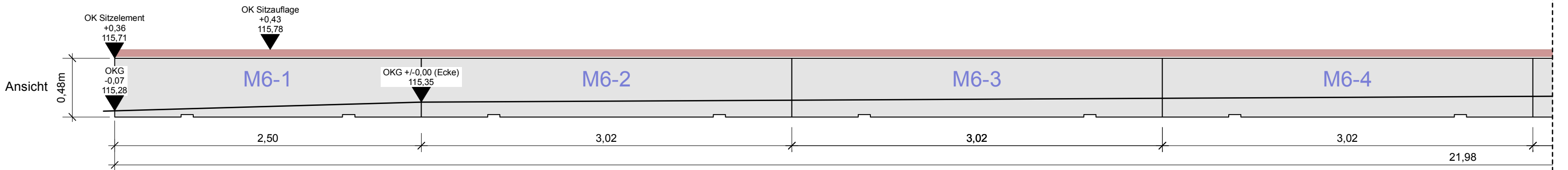
Sitzkante M5 Fläche = 2,67 qm

Lageplan

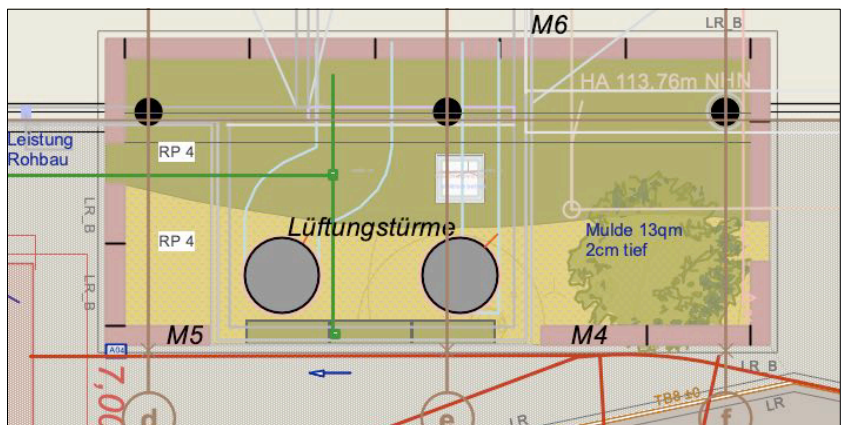


**Sitzelement 6**  
Sitzhöhe 43 cm  
Höhe Betonelement 48 cm

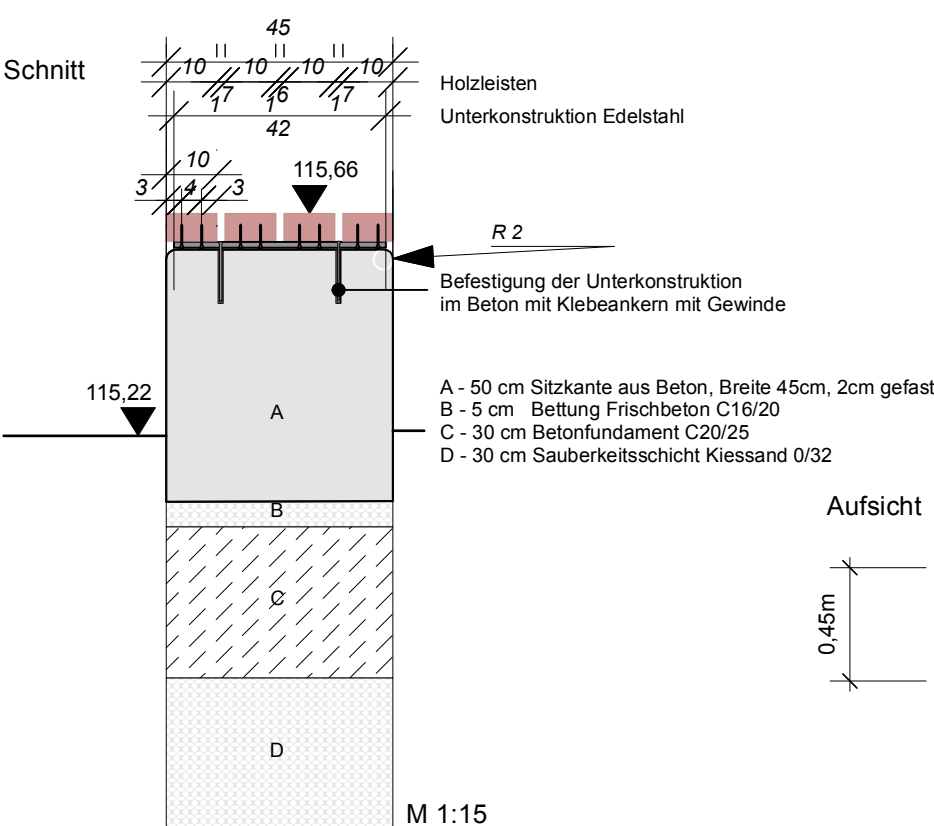
1 x Betonelement L 250 cm, 5 x Betonelement L 302 cm, 1 x Betonelement L 200 cm, 1 x Betonelement L 238 cm,  
B 45 cm, H 48 cm, Kanten gefast mit Versetzhilfen



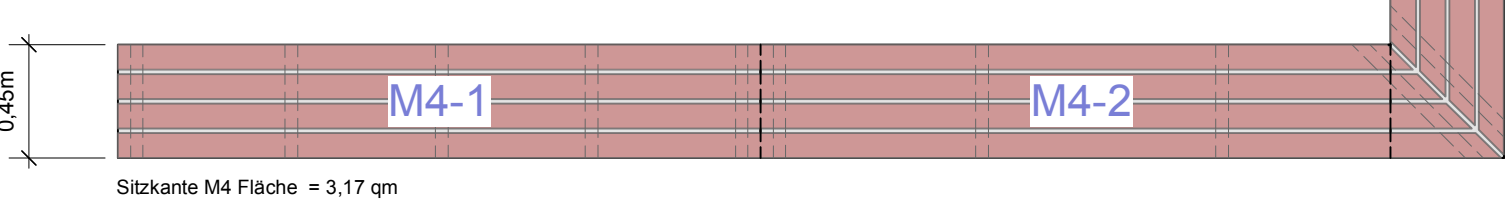
Ausschnitt Lageplan



Schnitt



Aufsicht



Sitzkante M4 Fläche = 3,17 qm

--- Unterkonstruktion schematisch dargestellt

**Hinweise:** Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Hochbauplanung, Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumaße sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Bauherr  
**STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN  
Königsbrücker Straße 17  
01099 Dresden  
Tel. +49 351 4867-3  
E-Mail info@stesad.de

**Dresden**  
Dresdner  
Landeshauptstadt

Projekt  
**4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost**  
Bodenbacher Str., 01277 Dresden  
Neubau / Entwicklung Schulstandort

Darstellung **Detail Sitzelement M4, M5, M6**

Beilage zum LV,  
kein Ausführungsplan

Projektauftraggeber		Landeshauptstadt Dresden		Planungsphase	
DWG - Dateiname		4898_001_5_F_D12_506312_-.dwg		Zeichnungscode	
PDF - Dateiname		4898_001_5_F_D12_506312_-.pdf		Projekt-Nr.	
Maßstab	1:30; 1:15	Einzeldatum	11.03.2025	Gez.	
Bl.-Größe	DIN A2		Bl.-Nr.	506-3.12	