

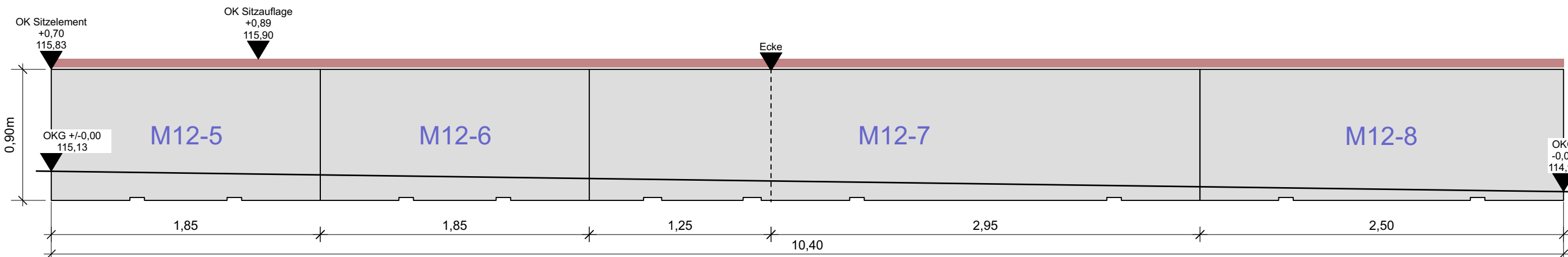
Sitzhöhe 36 cm
Höhe Betonelement 55 cm und 89 cm

Technical drawing of a concrete slab cross-section (Ansicht) showing four segments (M12-1 to M12-4) with dimensions and elevations.

Dimensions and Elevation Data:

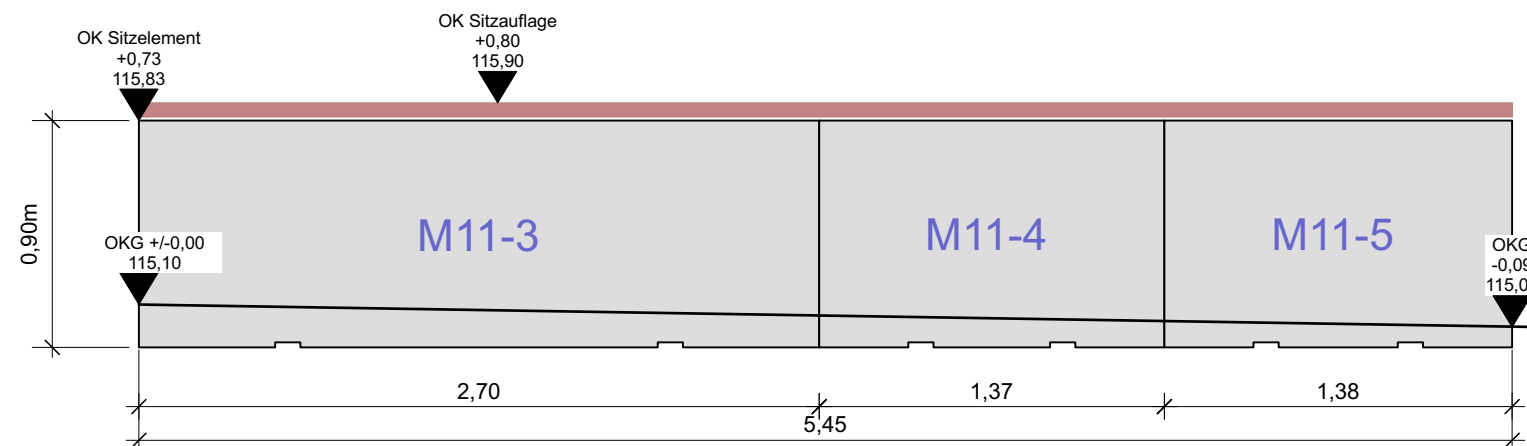
Segment	Length (m)	OKG Elevation (m)	OK Sitzelement Elevation (m)
M12-1	1,85	-115,12	+115,48
M12-2	1,85	-115,09	-
M12-3	2,50	-115,03	-
M12-4	2,50	-114,99	-
Total	8,70	-	-

Additional dimensions: Total length 8,70 m, segment lengths 1,85 m, 1,85 m, 2,50 m, 2,50 m. Vertical dimension 0,55 m.



Sitzhöhe 39 cm
Höhe Betonelement 55 / 89 cm

Technical drawing of a window frame cross-section (Ansicht). The drawing shows a horizontal frame with a height of 0,56m. The frame is divided into two parts, M11-1 and M11-2. The total width is 4,20m, with segments of 1,90m and 2,30m. Elevation levels are marked as OKG +/-0,00 (115,09) and OK Sitzelement (+0,39, 115,48). The drawing also shows a vertical dimension of 0,56m and a horizontal dimension of 4,20m.



Aufsicht

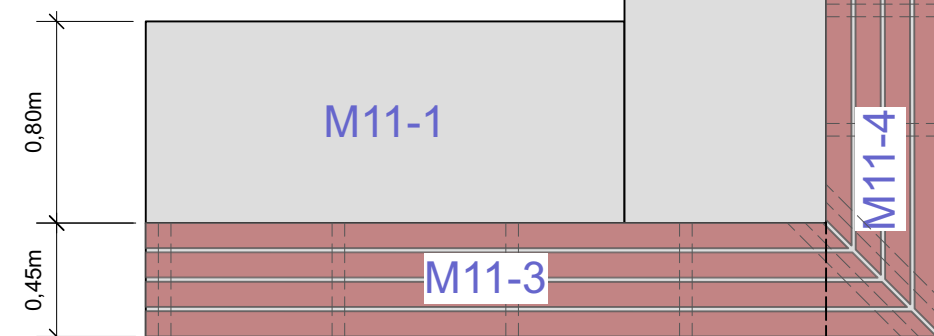
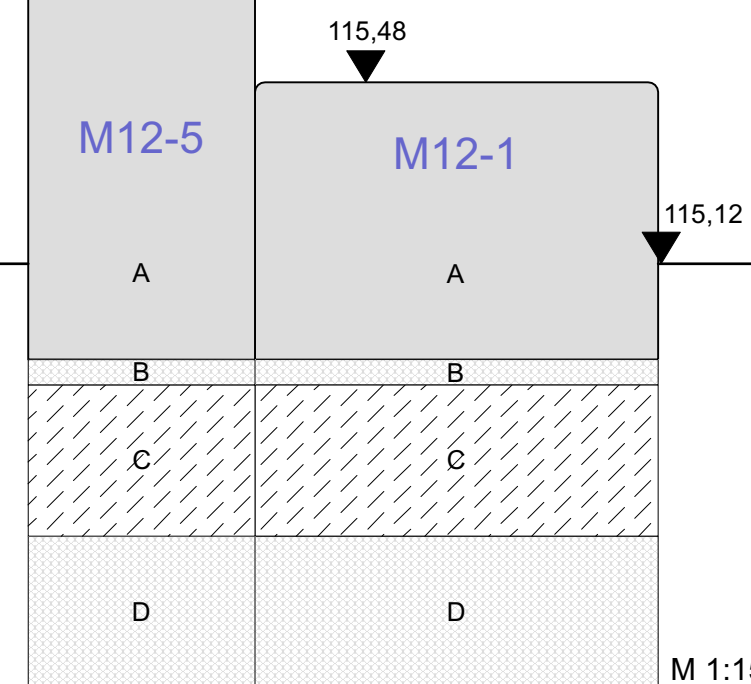


Diagram showing the edge connection of the floor slab. The slab is supported by a concrete wall (45 cm thick) and a steel beam (80 cm wide). The slab is reinforced with top bars (10 mm diameter) and bottom bars (10 mm diameter). The reinforcement is anchored into the wall and the steel beam. The distance between the wall and the steel beam is 42 cm. The total width of the slab is 115.90 cm. The reinforcement is labeled as Holzleisten (wooden strips) and Unterkonstruktion Edelstahl (stainless steel substructure).

R 2
Befestigung der Unterkonstruktion
im Beton mit Klebeankern mit Gewinde



Aufbau ist gleich für M11 und M12.

- A - 55 cm Sitzkante aus Beton, Breite 80cm, 2cm gefast
- A1 - 90 cm Sitzkante aus Beton, Breite 45cm, 2cm gefast
- B - 5 cm Bettung Frischbeton C16/20
- C - 30 cm Betonfundament C20/25
- D - 30 cm Sauberkeitsschicht Kiessand 0/32

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 Statik, Statik, Haustechnik, Brandschutz, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten sind 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. Einbaum Maße 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.

Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen,

STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN

01099 Dresden
E-Mail info@stesad.de



Dresden
TU

	Projekt
--	---------

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

	Darstellung
--	-------------

Detail Sitzelement M11, M12

Freigabe

Datum

Anlage zum LV

Projektauftraggeber
Landeshauptstadt Dresden

Planungsphase	5 - Ausführungsplanung
---------------	------------------------

DWG - Dateiname	1222_201_5_5_B11_522211_1
-----------------	---------------------------

Zeichnungscode	1000 001 5 5 011 500011
----------------	-------------------------

RDE: DataName

wg	4898_001_5_F_D14_506314_-
	Projekt-Nr.

[illegible]

4898_001_5_F_D14

4_506314_-.pdf

If _____

Bl.-Größe	Bl.-Nr.
-----------	---------
