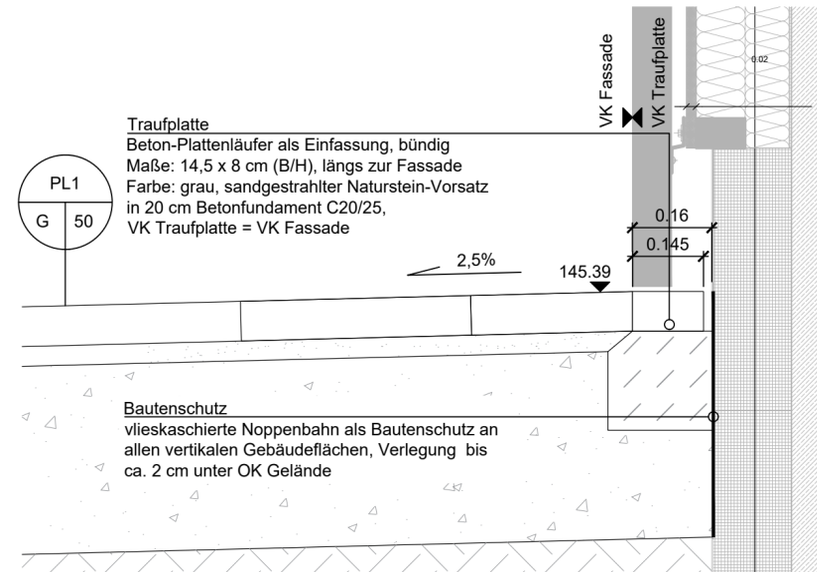
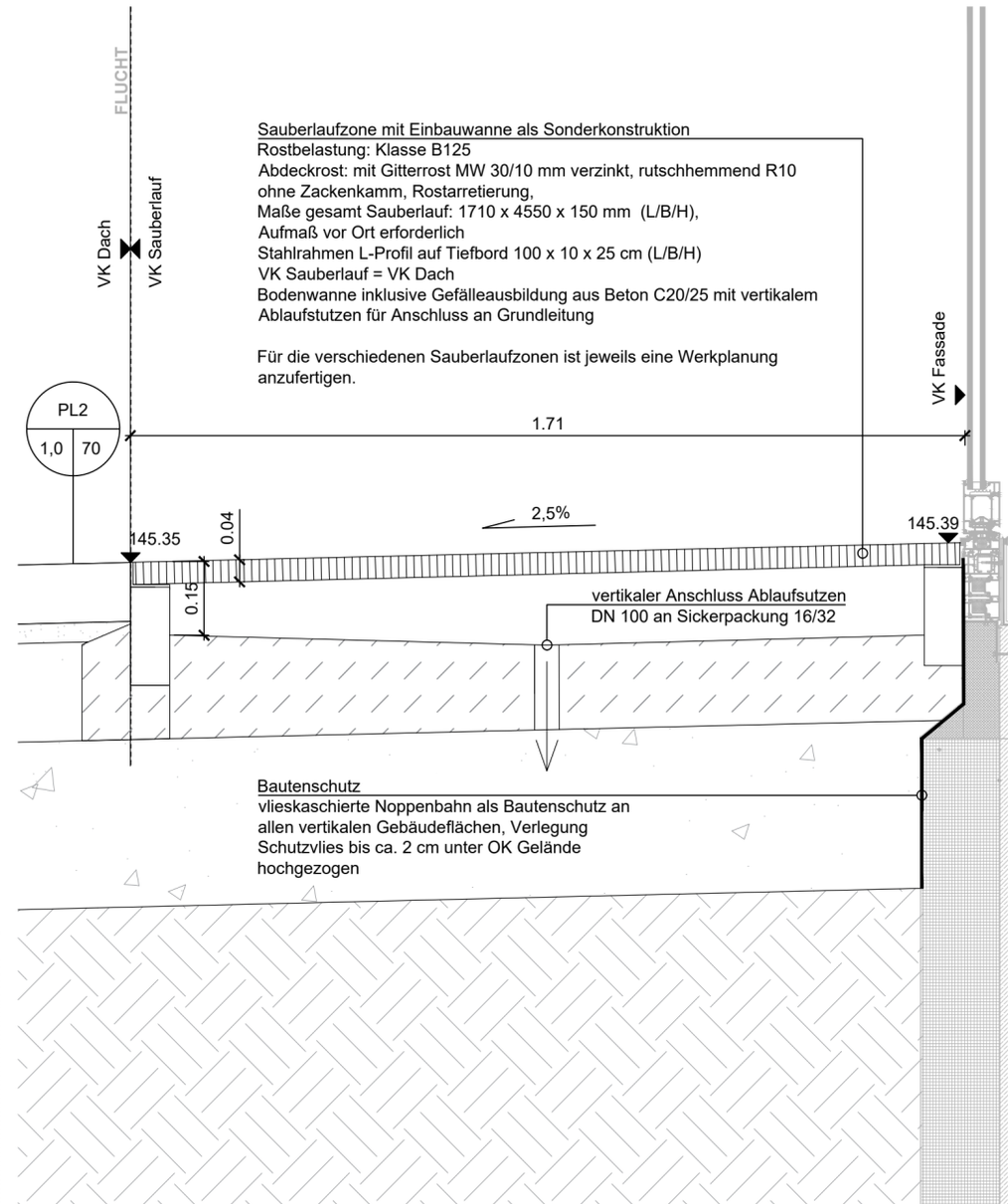


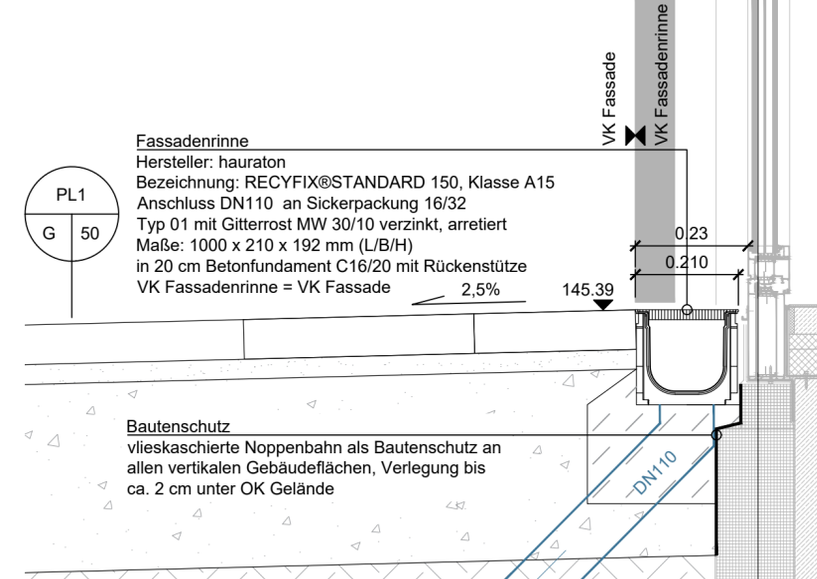
Detail Traufplatte Schnitt Anschluss Wand - Achse A | M1:10



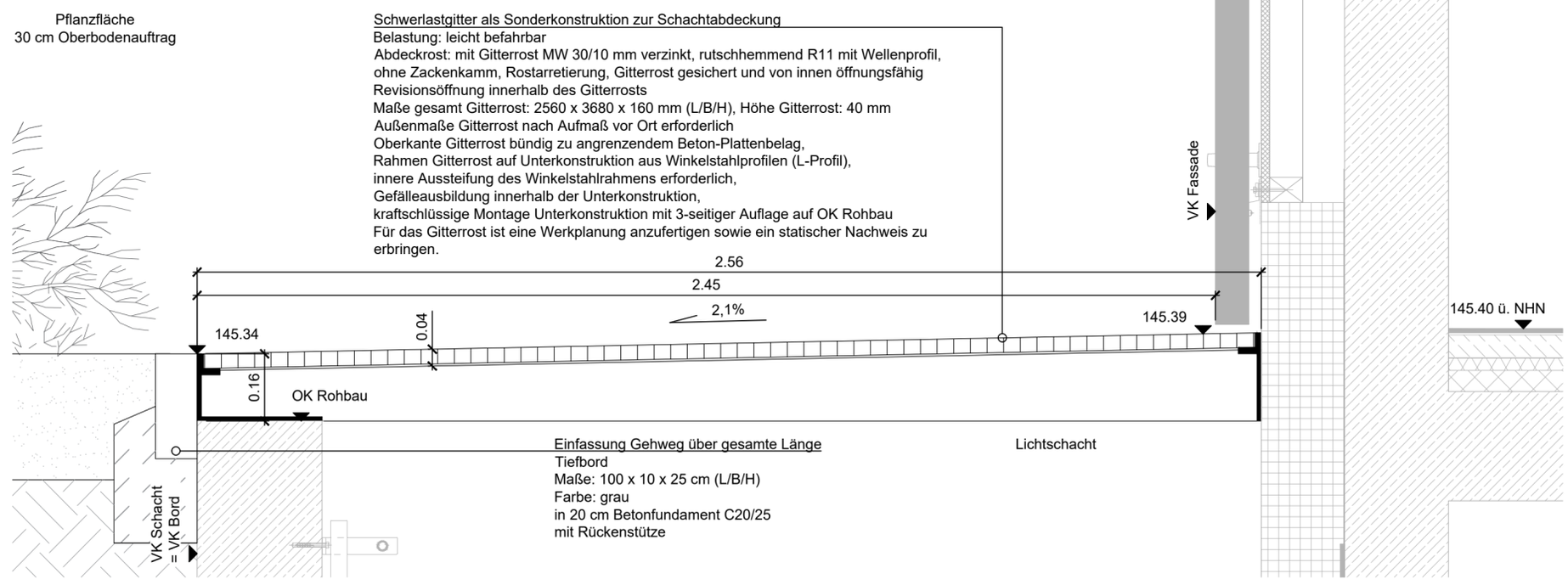
Detail Sauberlauf Schnitt Hauptzugang - Achse 6 | M1:10



Detail Fassadenrinne Schnitt Anschluss Fenster - Achse A | M1:10



Detail Lichtschacht Querschnitt - Achse A | M1:10



AUFBAUTEN

PL1 G 50	Plattenbelag begehbar - Gehwege gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 (Gesamtaufbau 50 cm)
8 cm	Beton-Plattenbelag, großformatig Format: 57/20 - 47/20 - 33/20 - 23/20 (L/B), Stärke 8 cm
4 cm	Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
38 cm	kombinierte Frostschutz- Schottertragschicht 0/32mm (EV2>80MN/m²) gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
50 cm	Gesamtaufbau

PL2 1.0 70	Plattenbelag befahrbar - Platzflächen gemäß RStO 12 BK 1.0; Tafel 3, Zeile 1 (Gesamtaufbau 70 cm)
12 cm	Beton-Plattenbelag, großformatig Format: 57/20 - 47/20 - 33/20 - 23/20 (L/B), Stärke 12 cm
4 cm	Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
20 cm	Schottertragschicht 0/32 mm (EV2>150MN/m²)
34 cm	Frostschutzschicht 0/45 mm (EV2>120MN/m²) gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
70 cm	Gesamtaufbau

Referenzdateien

Hochbau:
Detail D_540 Fenster - Wand Achse A; Planstand vom 13.01.2021
Detail D_541 Fenster - Wand Achse 1; Planstand vom 13.01.2021
Detail D_514.1 Lichtschacht - Schnitt V; Planstand vom 20.01.2021
Detail D_575 Eingang Straße; Planstand vom 05.02.2021

A	Belastungsklasse Gitterrost C250	31.05.2024	
Index	Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber	Projekt
Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz	Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße

Darstellung	Planungsphase	Maßstab	Datum
Detail Fassadenanschlüsse	Ausführungsplanung	M 1:10	31.05.2024
		Gez.	Projektabkürzung
		Bl.-Größe.	Bl.-Nr.
		A2	LA_5_DT_306_A