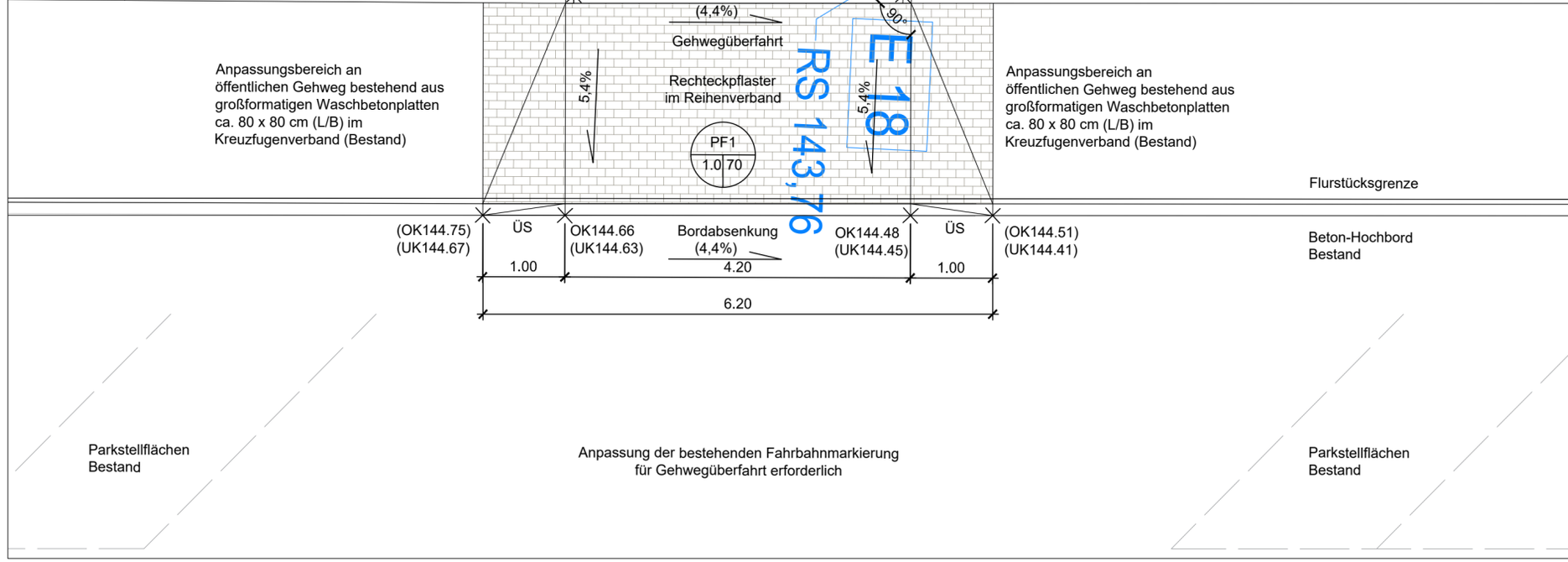
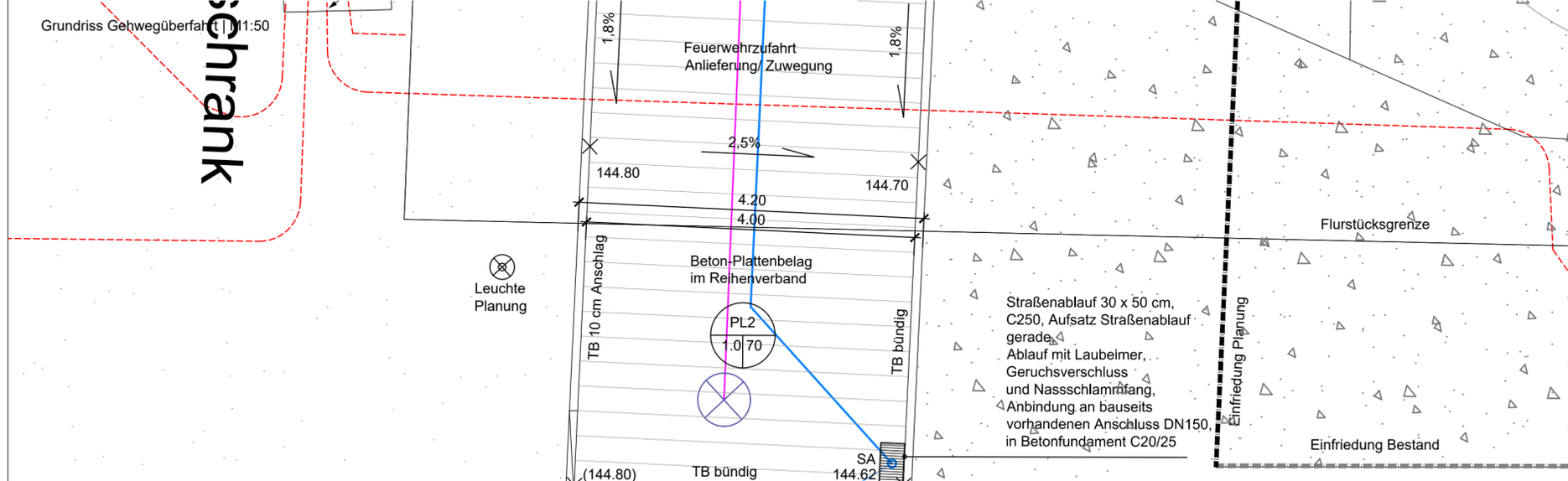


Grundriss Gehwegüberfahrt | M1:50



- Beschreibung Gehwegüberfahrt / Grundstückszufahrt:**
- Begrenzung der Gehwegrücklage mittels bündigem Bord
 - US Übergangstein entsprechend vorhandenem Bord/ hier Beton-Hochbord
 - Breite Grundstückszufahrt 4,20 m
 - Rückbau Gehweg in voller Breite
 - Anpassung der Anschlussflächen auf gesamter Gehwegbreite

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/m ²)
34 cm	Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>120MN/m ²) gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m ²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
70 cm	Gesamtaufbau

PF1
1.0 | 70

Betonpflaster befahrbar - Parkplatzflächen
gemäß RStO 12 BK 1.0; Tafel 3, Zeile 1 (Gesamtaufbau 70 cm)

12 cm	Betonpflaster gemäß Bestand Format: 20 x 10 x 12 cm (L/B/H)
4 cm	Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
20 cm	Schottertragschicht 0/32mm (EV2>150MN/m ²)
34 cm	Frostschuttschicht 0/45mm (EV2>120MN/m ²) gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m ²), bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung oder Bodenaustausch
70 cm	Gesamtaufbau

A	Anpassung Fahrbahnmarkierung	31.05.2024	
Index	Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber	Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz	Projekt	Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße
Darstellung	Detail Gehwegüberfahrt	Planungsphase	Ausführungsplanung
Maßstab	M 1:200/50	Datum	31.05.2024
Gez.		Projektakürzung	OZ_G
Bl.-Größe	A2	Bl.-Nr.	LA_5_DT_307_A