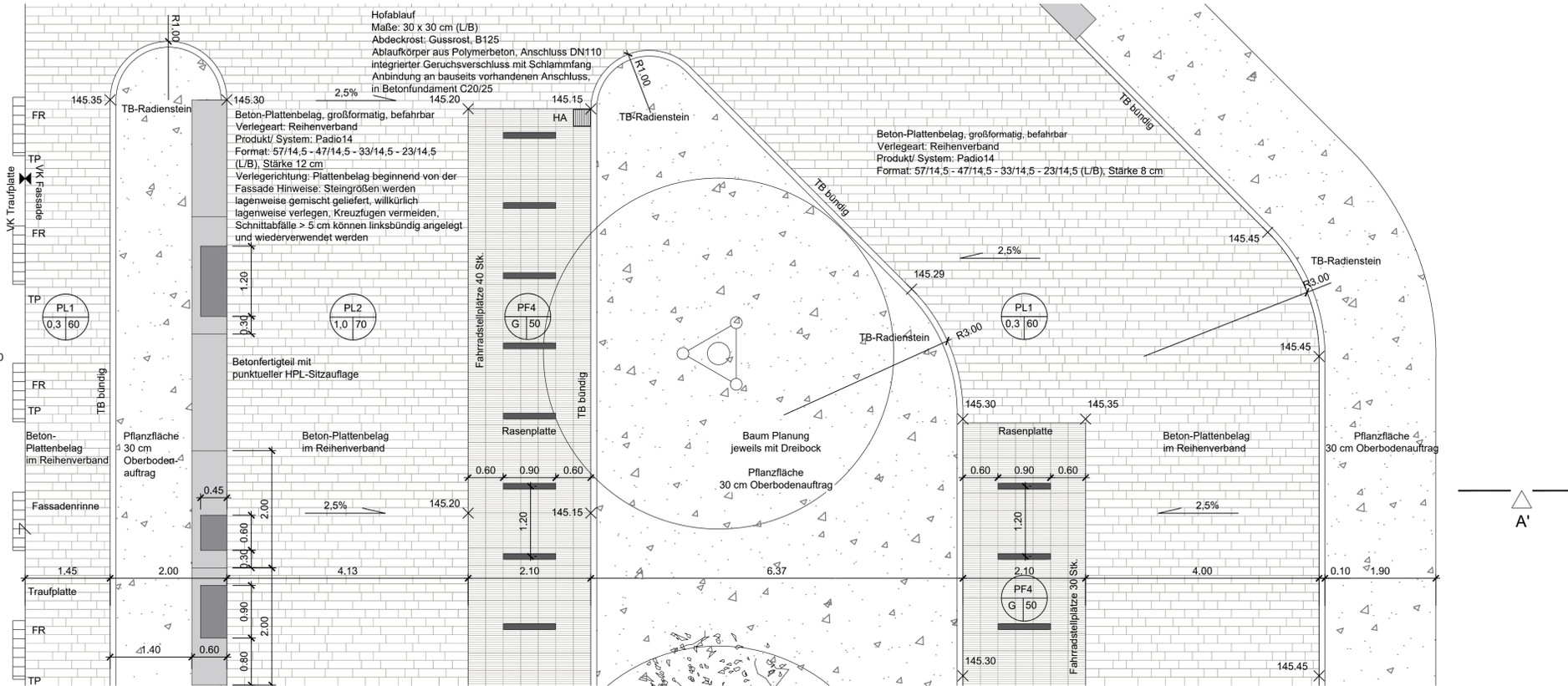


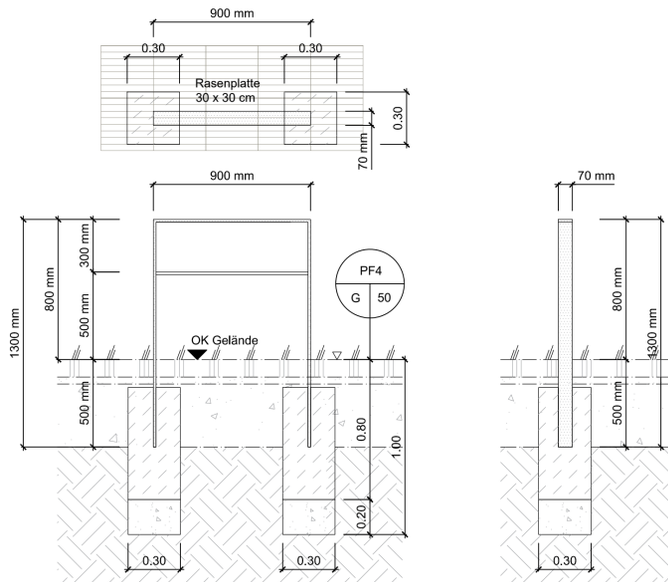
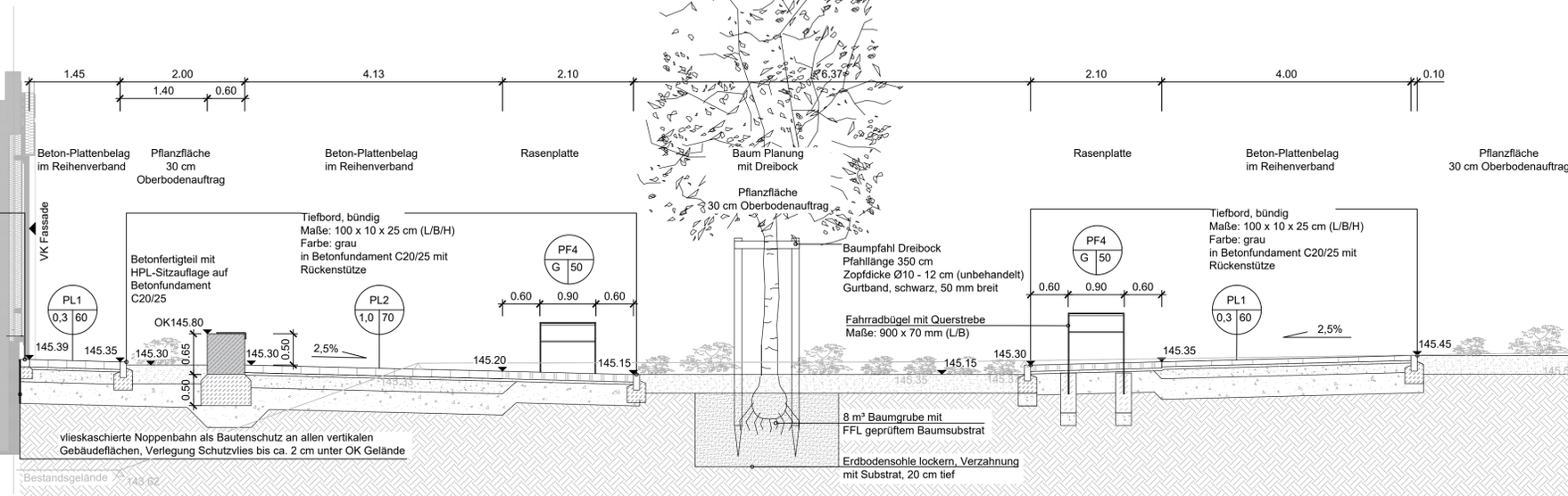
Fassadenrinne
 Hersteller: hauraton
 Bezeichnung: RECYFIX@STANDARD 150
 Belastungsklasse: A15
 Anschluss DN110
 Abdeckrost: Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10
 verzinkt, anstrichlos
 Maße: 1000 x 210 x 192 mm (L/B/H)
 VK Fassadenrinne = VK Fassade

Anschluss Fassade
 Detail siehe Plan-Nr.:
 DT_308



Traufplatte
 Beton-Plattenläufer als
 Einfassung, bündig
 Maße: 14,5 x 8 cm (B/H), längs
 zur Fassade
 Farbe: grau, sandgestrahlter
 Naturstein-Vorsatz
 in 20 cm Betonfundament C20/25,
 VK Traufplatte = VK Fassade

Anschluss Fassade
 Detail siehe Plan-Nr.:
 DT_306



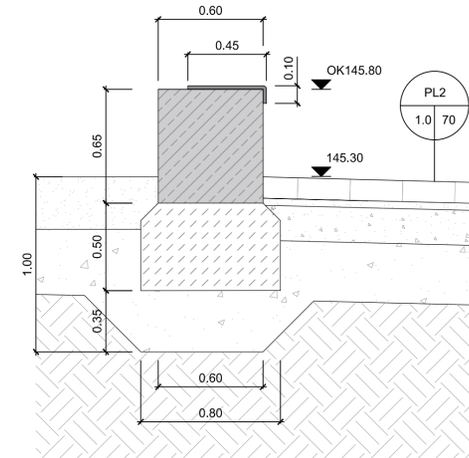
Fahrradlehnbügel

Produkt: Fahrradlehnbügel mit einem Knieholm als Querstrebe
 Material: Flachstahl 70 x 10 mm
 Maße: 900 x 70 x 1300 mm (L/B/H)
 Kanten: 2 - 5 mm Fase
 Oberfläche: feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703
 Achsabstand: 1,20 m
 Montage: Einbau in zwei unbewehrte Betonpunktfundamente 30 x 30 cm (L/B), Betonqualität C20/25,
 auf 20 cm Frostschuttschicht 0/45mm, gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB,
 1 m frostfreie Gründung ab OK Gelände

Betonfertigteil mit HPL-Sitzaufgabe

Betonfertigteil:
 Farbe Beton: hellgrau
 Betonqualität: Sichtbeton glatt C30/37, SB 4, Oberflächen geschliffen, Kanten gefast
 Maße: 200 x 60 x 65 cm (L/B/H)
 in 50 cm Betonfundament C20/25,
 35 cm Frostschuttschicht aus gebrochenem Mineralgemisch 0/45 mm
 1 m frostfreie Gründung

Sitzaufgabe: HPL-Platte ohne Rückenlehne
 Sitztiefe: 450 mm
 Sitzlänge: 600 / 900 / 1200 mm
 Farbe HPL-Platte: grau / anthrazit (nach Bemusterung)



LEGENDE

AUFBAUTEN

- PL1**
0,3 / 60
Plattenbelag befahrbar - Plattenbelag/Gehweg
gemäß RSI 12 BK 0,3; Tafel 3, Zeile 1 (Gesamtaufbau 60 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
15 cm Schottertragschicht 0/32 mm (EV2>150MN/m²)
33 cm Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>100MN/m²)
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²),
bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung
oder Bodenaustausch
60 cm Gesamtaufbau
- PL2**
1,0 / 70
Plattenbelag befahrbar - Plattenbelag
gemäß RSI 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 Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>100MN/m²)
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²),
bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung
oder Bodenaustausch
70 cm Gesamtaufbau
- PF4**
G 50
Rasenplatte begehbar - Fahrradstellflächen
gemäß RSI 12, Tafel 6, Zeile 2 (Gesamtaufbau 50 cm)
12 cm Rasenplatte mit durchgehenden Stegen
Format: 30 x 30 x 12 cm (L/B/H), Fugenbreite 3,8 cm
4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
34 cm kombinierte Frostschutz- Schottertragschicht 0/32mm
(EV2>30MN/m²)
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²),
bei Bedarf bis 20cm Bodenverbesserung
oder Bodenaustausch
50 cm Gesamtaufbau

Anpassung Betonfertigteil mit HPL-Sitzaufgabe		31.05.2024	
Änderung		Datum	
Auftraggeber		Projekt	
Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz		Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße	
Architekten			
Darstellung		Planungsphase	
Detail Vorplatz		Ausführungsplanung	
M 1:50 / 20		Datum 31.05.2024	
Gez.		Projektabkürzung OZ_G	
Bl.-Größe A1		Bl.-Nr. LA_5_DT_301_A	