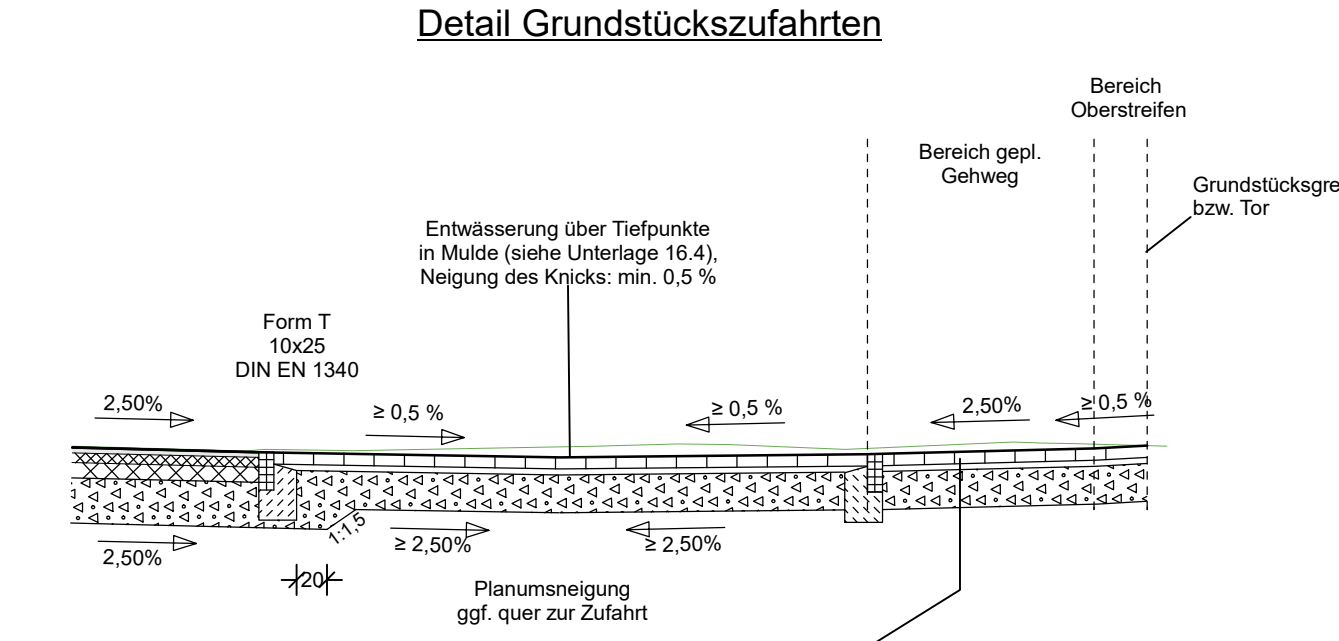
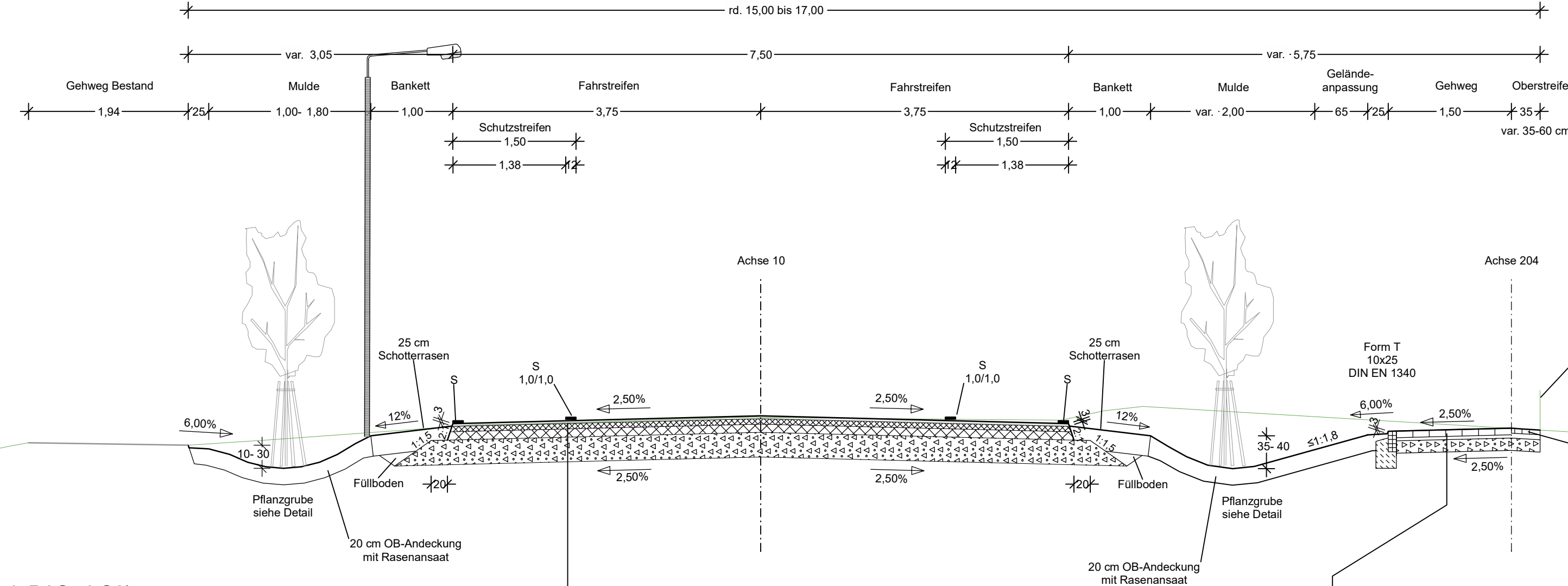
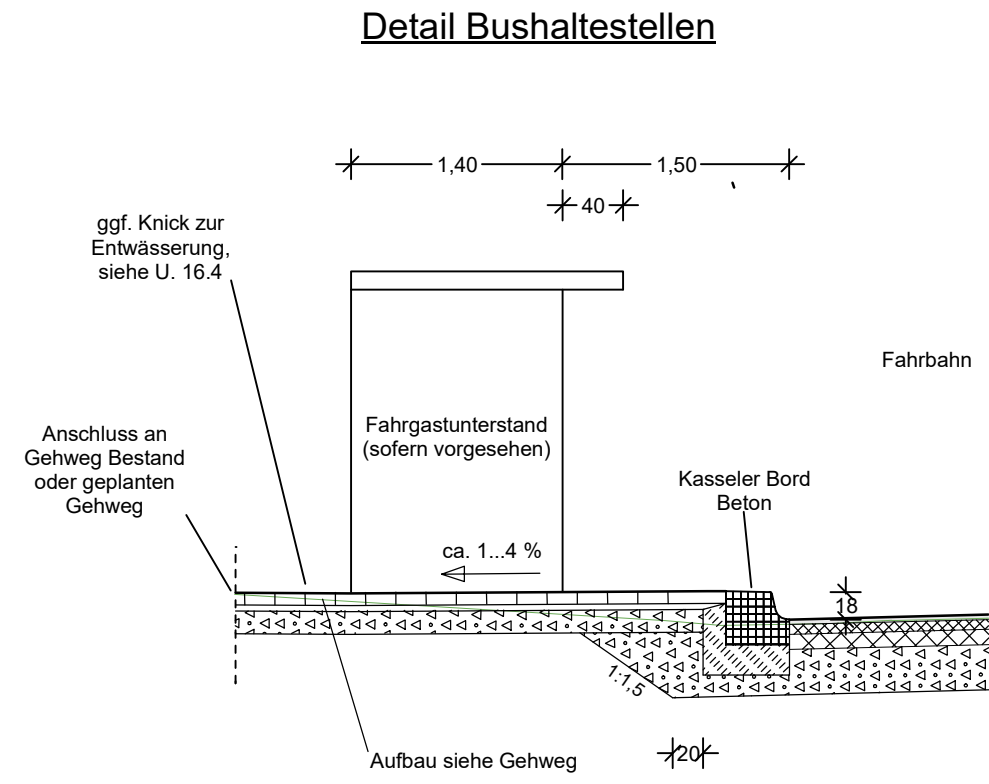
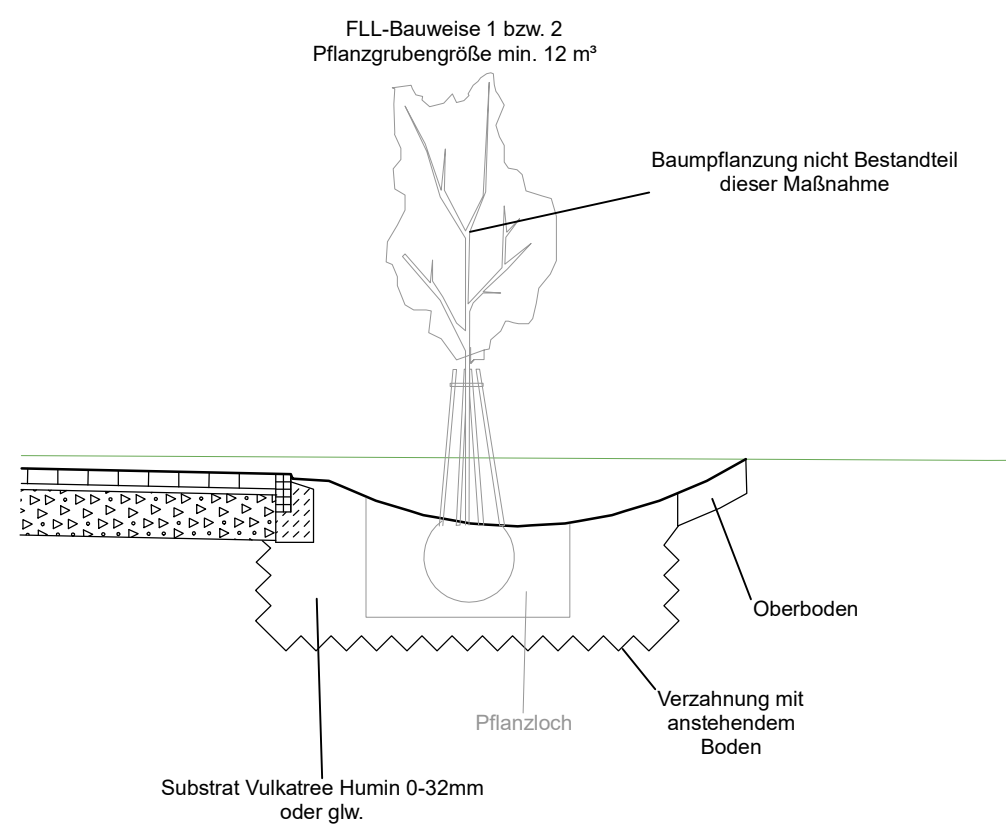


Frostempfindlichkeitsklasse: F1
 Bodenart nach DIN 18196: SE, [SE], SU, [SU]
 Bodenklasse nach DIN 18300: BK 3

Straßenquerschnitt WEST - Bauanfang bis Thomas-Edison-Straße

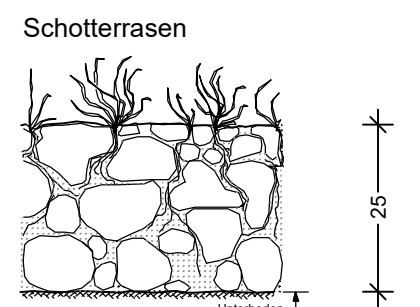


Detail Pflanzgrube



Bankett (nach RAS - LG2)

0,25 m lockeres Schottergerüst in Lagen aufbauen und die Zwischenräume mit Oberboden einschwemmen
 Ansaat von bodenfestigenden und trittfesten Grasarten



bis Station 0+520:
 Fahrbahn Bk3.2 nach RSIQ 12, Tafel 1, Zeile 5
 3,5 cm SMA 8 S, 25/55-55
 6,5 cm AC 16 B S, 25/55-55
 10 cm AC 22 T S, 50/70
 35 cm Schottertragschicht 0/32 E₁₀ ≥ 150 MPa
 55 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E₁₀ ≥ 45 MPa D₁₀ ≥ 100%

Pflasterverbände nach Unterlage 16.7

Gehweg nach RSIQ 12, Tafel 6
 8 cm Betonpflaster 10x20 grau mit Fase, Halbverband
 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/32 E₁₀ ≥ 100 MPa
 27 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E₁₀ ≥ 45 MPa D₁₀ ≥ 100%

Zufahrten Wohngrundstücke Bk0.3 nach RSIQ 12, Tafel 3, Zeile 3
 8 cm Betonpflaster 10x20 grau mit Fase, Halbverband 90° gedreht ggü. Gehweg
 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 25 cm Schottertragschicht 0/32 E₁₀ ≥ 120 MPa
 37 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E₁₀ ≥ 45 MPa D₁₀ ≥ 100%

Gewerbefuhrten Bk1.8 nach RSIQ 12, Tafel 3, Zeile 3
 10 cm Betonpflaster 10x20 grau mit Fase, Halbverband 90° gedreht ggü. Gehweg
 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
 35 cm Schottertragschicht 0/32 E₁₀ ≥ 150 MPa
 49 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E₁₀ ≥ 45 MPa D₁₀ ≥ 100%

Bauanfang bis Thomas-Edison-Straße

1	2	3
---	---	---

FRANKFURTER INGENIEURCONSULT Gesellschaft mbH Leipziger Straße 32 15232 Frankfurt (Oder)	bearbeitet	Oktober 2017	Barcal
	gezeichnet	Oktober 2017	Hoffmann
	geprüft	Oktober 2017	Richter
Projekt-Nr.: P 16.140			
Telefon (0335) 54 56 77 Telefax (0335) 54 04 05 www.Ansorge-Partner.de info@Ansoerge-Partner.de			

Stadt Fürstenwalde FG Bau-/ Liegenschaftsmanagement Am Markt 4 15517 Fürstenwalde/ Spree	Auftraggeber:	Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbausträger Stadt Fürstenwalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitt
Straße / Abschn.-Nr. / Station Lindenstraße	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.: ...	

Ausbau Lindenstraße in Fürstenwalde zwischen Turmstraße und Bahnübergang

Bau-km 0+010,000 bis 1+490,940

aufgestellt:	
Fürstenwalde den 2017	

\\Mapcard\card\CARD00\FW_Lindenstraße
 AL_R01.PLT
 Objekt: AL_R01_01
 08.10.2017 14:01:17 CAD 0.004