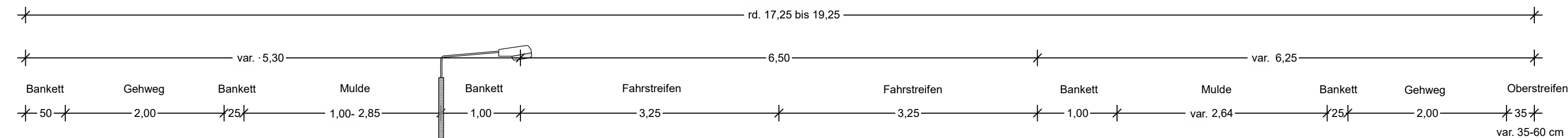
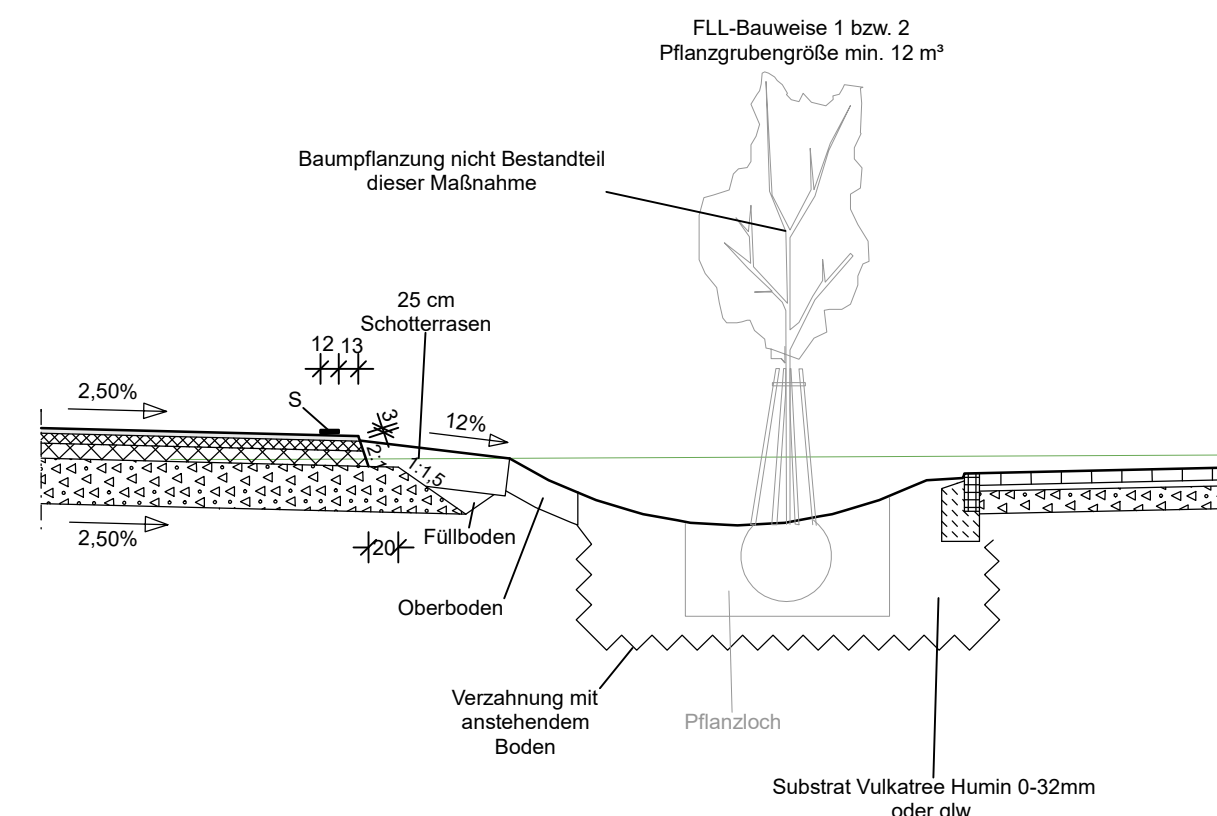


Frostempfindlichkeitsklasse: F1  
 Bodenart nach DIN 18196: SE, [SE], SU, [SU]  
 Bodenklasse nach DIN 18300: BK 3

### Straßenquerschnitt - Bauanfang bis James-Watt-Straße

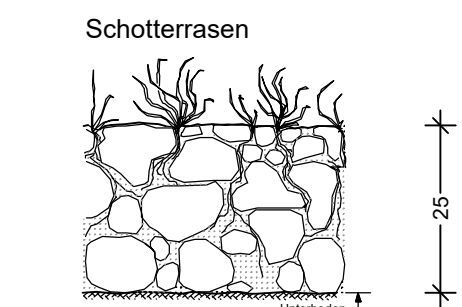


#### Detail Pflanzgrube

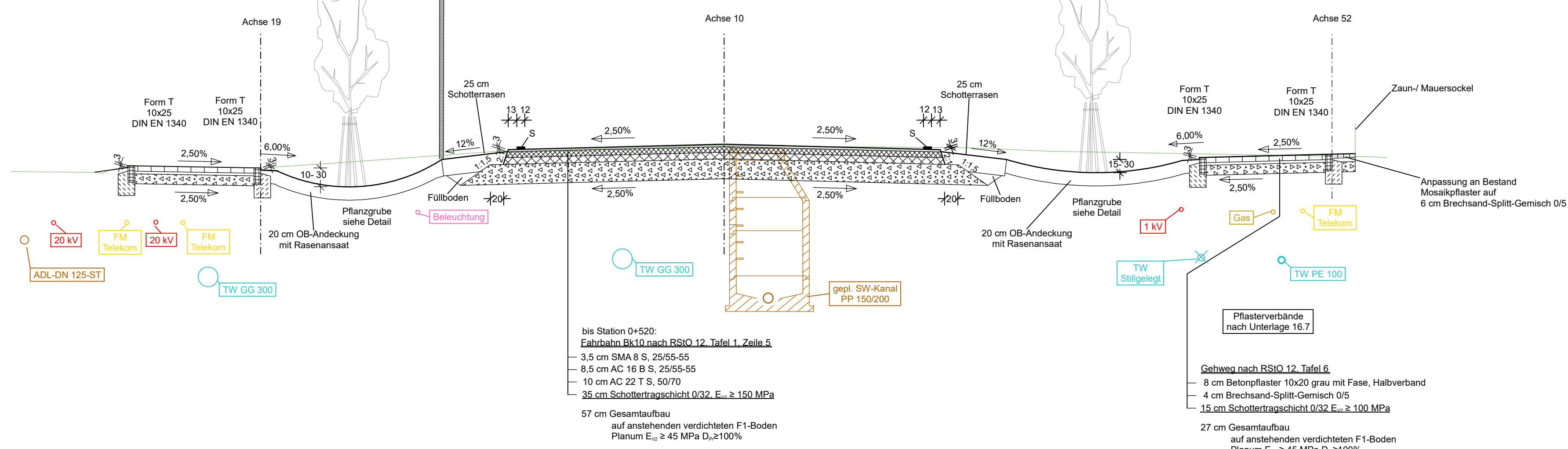
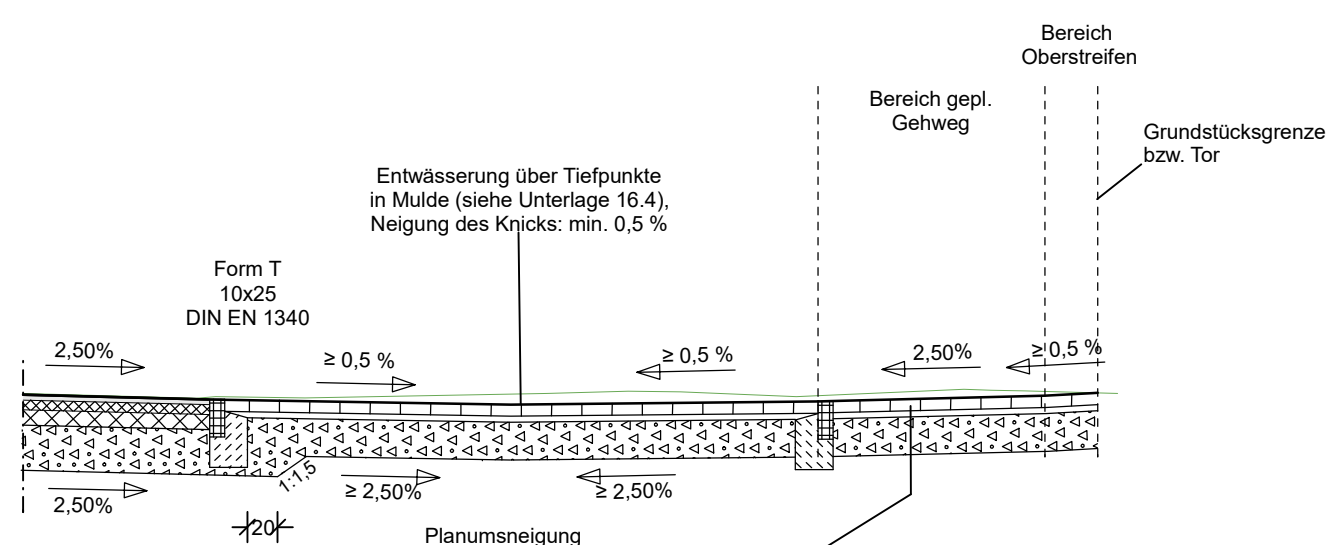


#### Bankett (nach RAS - LG2)

0,25 m lockeres Schottergerüst in Lagen aufbauen und die Zwischenräume mit Oberboden einschwemmen. Ansatz von bodenfestigenden und tritffesten Grasarten



#### Detail Grundstückszufahrten



bis Station 0+520:  
 Fahrbahn Bk10 nach RSIO 12, Tafel 1, Zeile 5  
 3,5 cm SMA 8 S, 25/55-55  
 8,5 cm AC 16 B S, 25/55-55  
 10 cm AC 22 T S, 50/70  
 35 cm Schottertragschicht 0/32 E<sub>20</sub> ≥ 150 MPa  
 57 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E<sub>20</sub> ≥ 45 MPa D<sub>20</sub> ≥ 100%

Gehweg nach RSIO 12, Tafel 6  
 8 cm Betonpflaster 10x20 grau mit Fase, Halbverband  
 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5  
 15 cm Schottertragschicht 0/32 E<sub>20</sub> ≥ 100 MPa  
 27 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E<sub>20</sub> ≥ 45 MPa D<sub>20</sub> ≥ 100%

Zufahrten Wohngrundstücke Bk0,3 nach RSIO 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 E<sub>20</sub> ≥ 120 MPa  
 37 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E<sub>20</sub> ≥ 45 MPa D<sub>20</sub> ≥ 100%

Gewerbezufahrten Bk1,8 nach RSIO 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 E<sub>20</sub> ≥ 150 MPa  
 49 cm Gesamtaufbau auf anstehenden verdichteten F1-Boden Planum E<sub>20</sub> ≥ 45 MPa D<sub>20</sub> ≥ 100%

### Bauanfang bis James-Watt-Straße

	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	18.03.2020	Böge
	geprüft	18.03.2020	Knöppel
Projek-Nr.: P 16.140			

	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet		
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORENTWURF

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

**Ausbau Lindenstraße in Fürstenwalde/Spree**  
 1. Bauabschnitt / 2. Teilabschnitt  
 von der Turmstraße bis zur James-Watt-Straße  
 Bau-km 0+000,000 bis 1+575,000

aufgestellt:	
Fürstenwalde.....den.....	

\Ansoerge\Caro\CAD\DWG\Linienstrasse\_BA\_27A  
 AU\_R0\_P1\_T  
 D:\proj\AU\_R0\_01  
 Plot: kn am 26.05.20 10:09