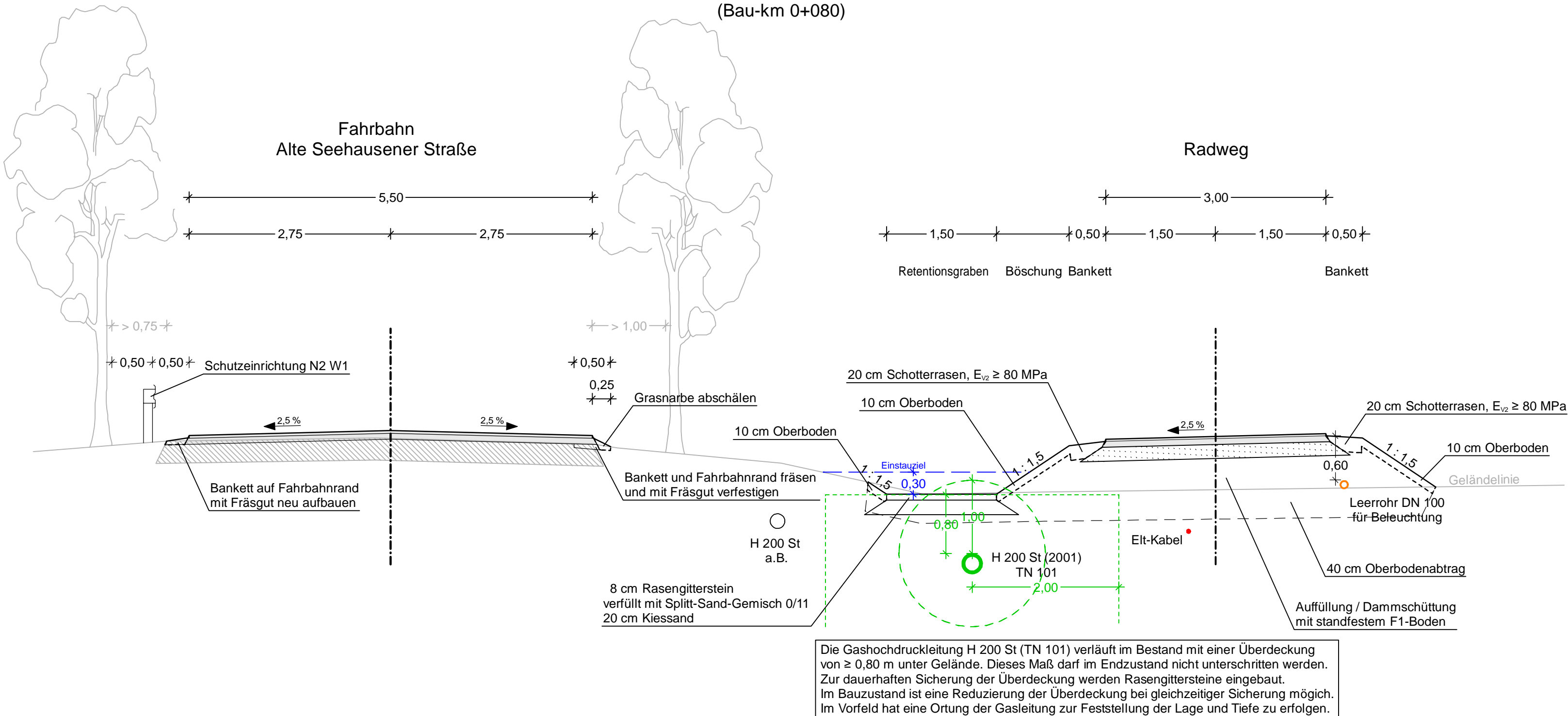


Straßenquerschnitt
Alte Seehausener Straße

(Bau-km 0+080)



Oberbau Deckenerneuerung
in Anlehnung an RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
>8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55

auf vorhandenen bituminösen Schichten
nach 1 cm bis 5 cm Fräsen

Oberbau Zufahrt
in Anlehnung an RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3

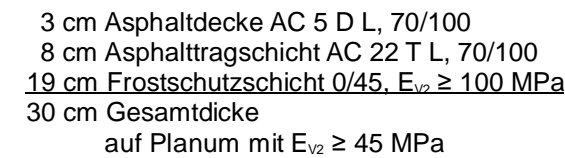
3 cm Asphaltdecke AC 5 D L, 70/100
8 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, 70/100
15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 120$ MPa
29 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa
55 cm Dicke des frostsicheren Oberbaus
auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

Oberbau Geh-/Radweg
gem. RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

3 cm Asphaltdecke AC 5 D L, 70/100
8 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, 70/100
19 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa
30 cm Gesamtdicke
auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt		Unterlage Nr.	14.1
		Blatt Nr.	1
AUSSCHREIBUNG	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet		
	geprüft		
	Reg.-Nr.		
Alte Seehausener Straße, Nachrüstung eines Rad-/Gehweges zwischen BMW-Gelände und Hohenheida	Straßenquerschnitt		
	Maßstab: 1:50		
aufgestellt:			

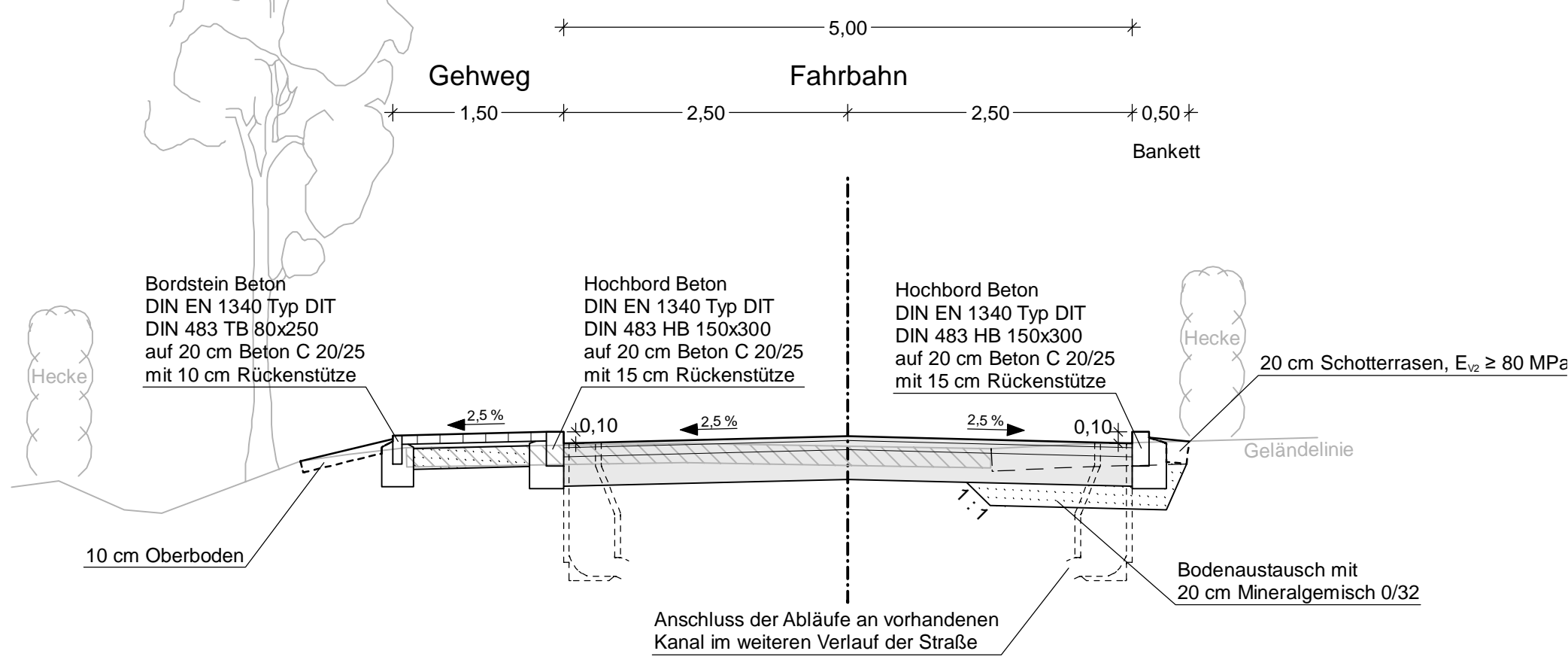
(Bau-km 0+024)



CARD-Projekt: Alte Seehausener Straße Hohenheida Plotdatei: BE_14_2.PLT Plotdatum: 05.06.25 FORMAT CARD/11

Straßenquerschnitt
Alte Seehausener Straße

(Bau-km 0+054)



H 200 St (2001)
TN 101

Oberbau
Sandgeschlämmte Wege

5 cm Sand-Splitt-Gemisch 0/11
25 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm Dicke des frostsicheren Oberbaus
auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

Oberbau Gehweg
gem. RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Betonsteine 10x20 in grau
DIN EN 1338, mit Mikrofase
4 cm Brechsand-Splittgemisch 0/4
18 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm Dicke des frostsicheren Oberbaus
auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

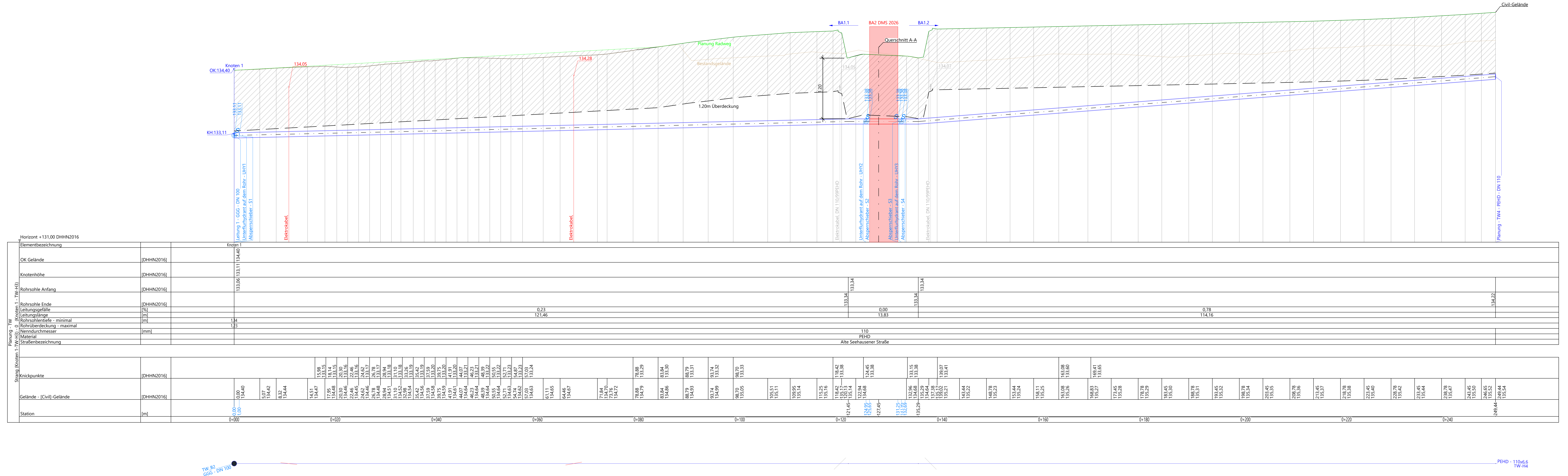
Oberbau Fahrbahn
gem. RStO 12/24, Bk10, Tafel 4, Zeile 1

4 cm Asphaltbeton AC 11 D S, 25/55-55
8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
26 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
38 cm vollgebundener Oberbau
auf vorh. ungeb. Tragschichten
mit $E_{v2} \geq 45$ MPa
im Verbreiterungsbereich Bodenaustausch
mit 20 cm Mineralgemisch 0/32

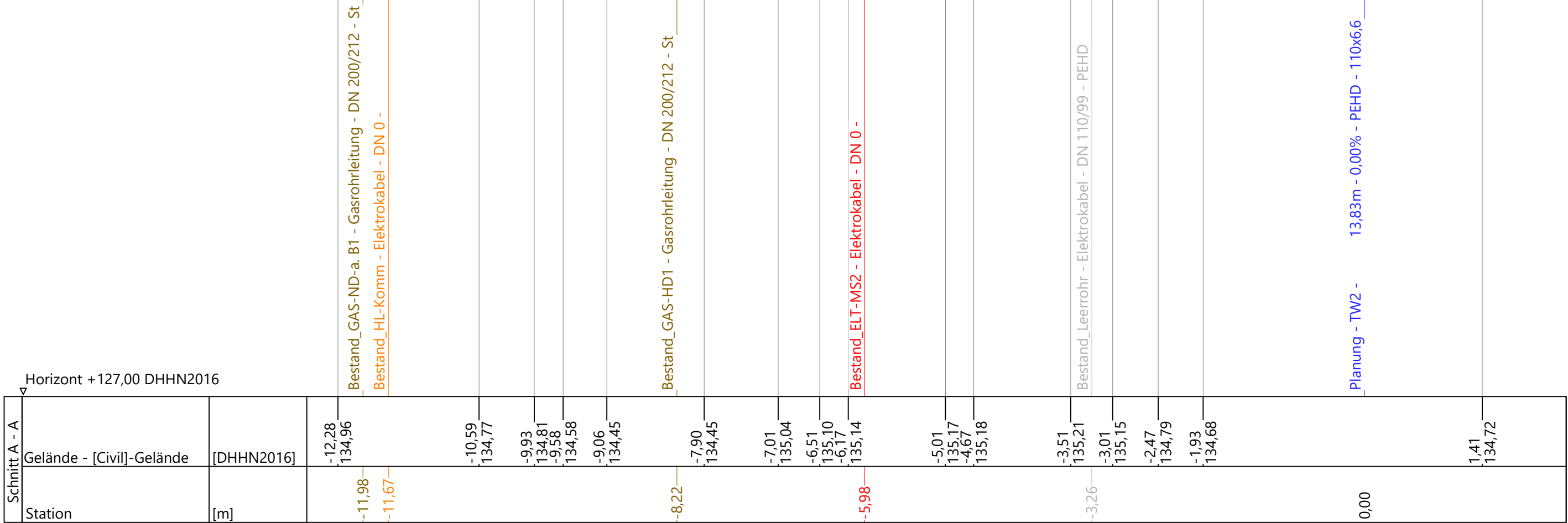
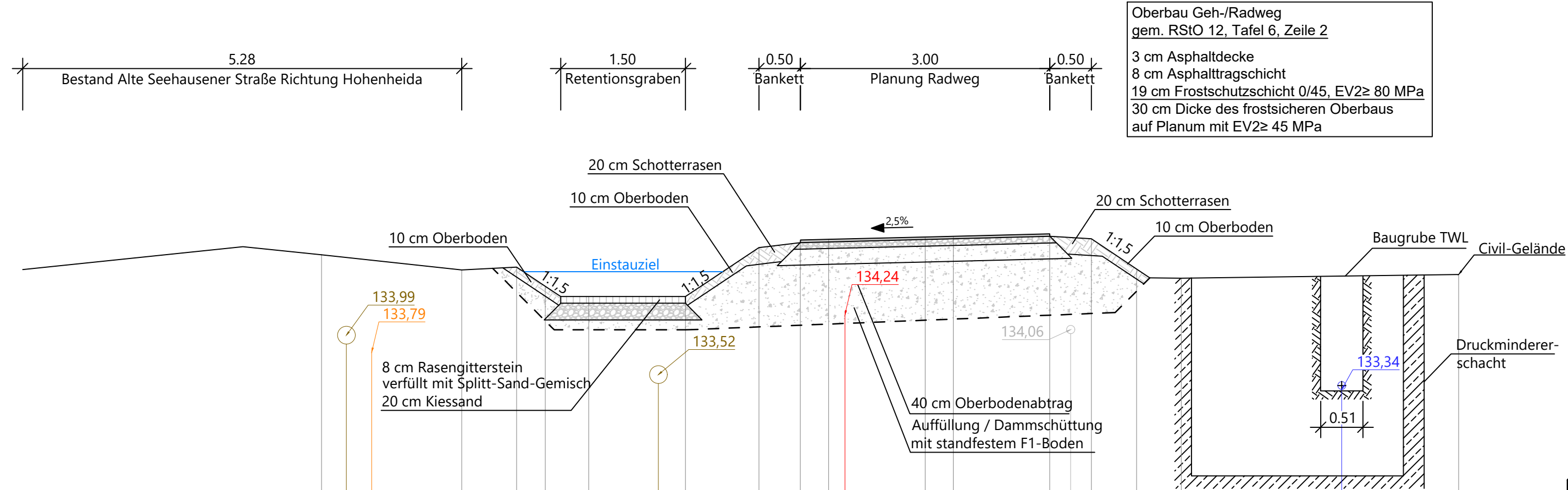
Oberbau Zufahrt im Gehweg
in Anlehnung an Gehwegoberbau

8 cm Betonsteine 10x20 in grau
DIN EN 1338, mit Mikrofase
4 cm Brechsand-Splittgemisch 0/4
15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 120$ MPa
28 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 100$ MPa
55 cm Dicke des frostsicheren Oberbaus
auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt		Unterlage Nr. 14.1	
		Blatt Nr. 3	
AUSSCHREIBUNG	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Reg.-Nr.		
Alte Seehausener Straße, Nachrüstung eines Rad-/Gehweges zwischen BMW-Gelände und Hohenheida	Straßenquerschnitt		
	Maßstab: 1:50		
aufgestellt:			



c				
b				
a				
Datum	Name	Änderung		
Bauvorhaben				
Neubau TWL Alte Seehausener Str., Leipzig				
1. Bauabschnitt				
Planart	Längsschnitt Trinkwasserleitung			
	Station 0+000.00 - 0+249.44			
Phase:	Ausführungsplanung			
Lagebezug:	Lagebezug	Auftraggeber		
Höhenbezug:	Höhenbezug	Leipzig		
Landkreis:	Leipzig	Kommunale Wasserwerke		
Kommune:	Leipzig	Leipzig GmbH		
Gemarkung:	Seehausen	Johannissgasse 7		
Flur:	diverse	04103 Leipzig		
Datum	Name	Auftragnehmer		
bearb.				
gez.				
gepr.				
Maßstab:	1:250/25	[m,cm]	Plan-Nr.: 2024_089_LP5_KP-LS	Blatt: 1 von 2
			Index:	



Index	c	.	.	.
	b	.	.	.
	a	.	.	.
		Datum	Name	Änderung
Bauvorhaben				
Neubau TWL Alte Seehausener Str., Leipzig 1. Bauabschnitt				
Planart				
Querschnitt A-A Station 0+127.45				
Phase: Ausführungsplanung				
Lagebezug: Lagebezug Höhenbezug: Höhenbezug			Auftraggeber	
Landkreis: Leipzig Kommune: Leipzig Gemarkung: Seehausen Flur: diverse			 Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH Johannissgasse 7 04103 Leipzig	
	Datum	Name	Auftragnehmer	
bearb.				
gez.				
gepr.				
Unterschrift:				
Maßstab: 1:50 [m,cm]			Plan-Nr.: 2024_089_LP5_KP-QS	Blatt: 1 von 2
				Index:

