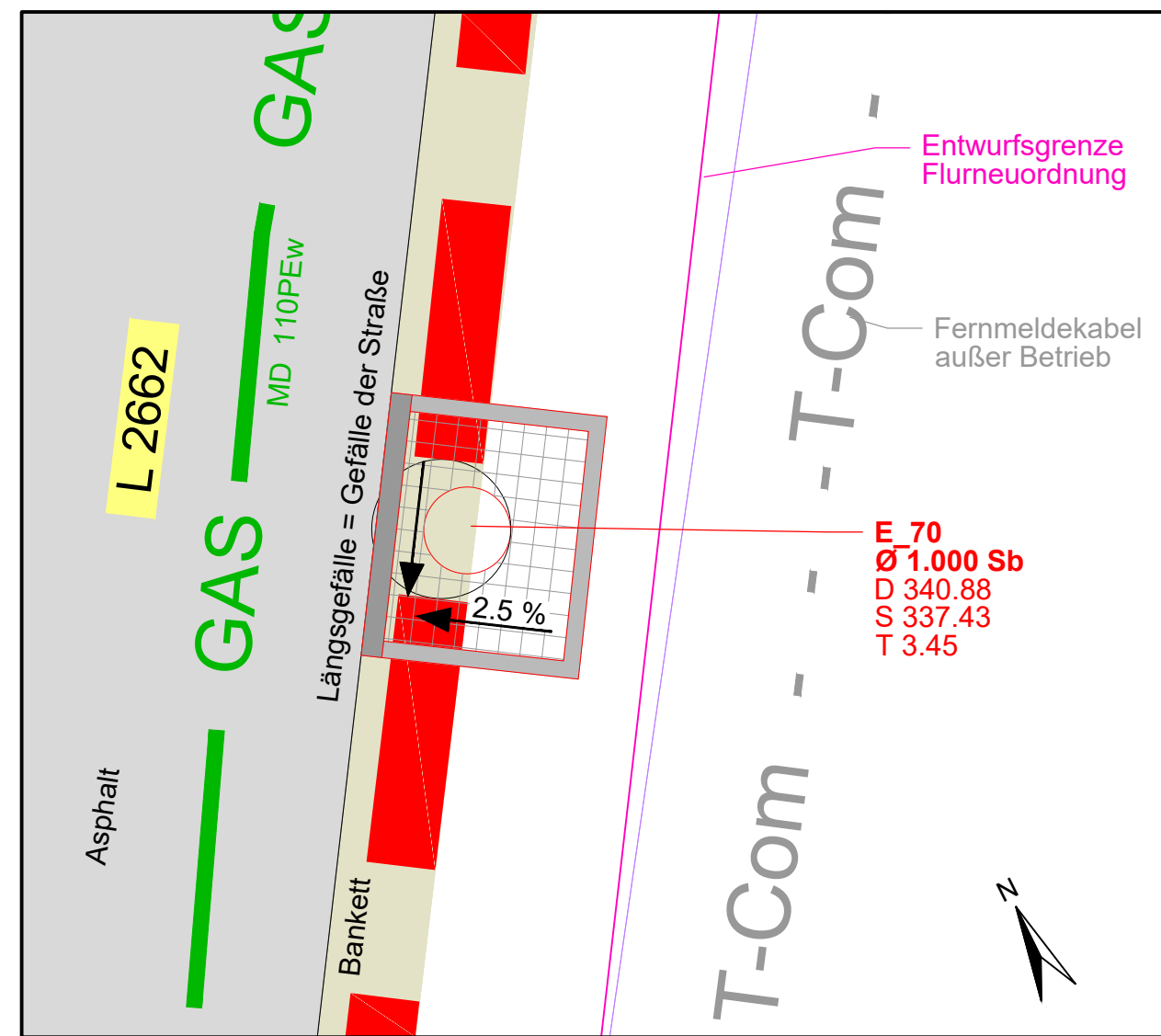
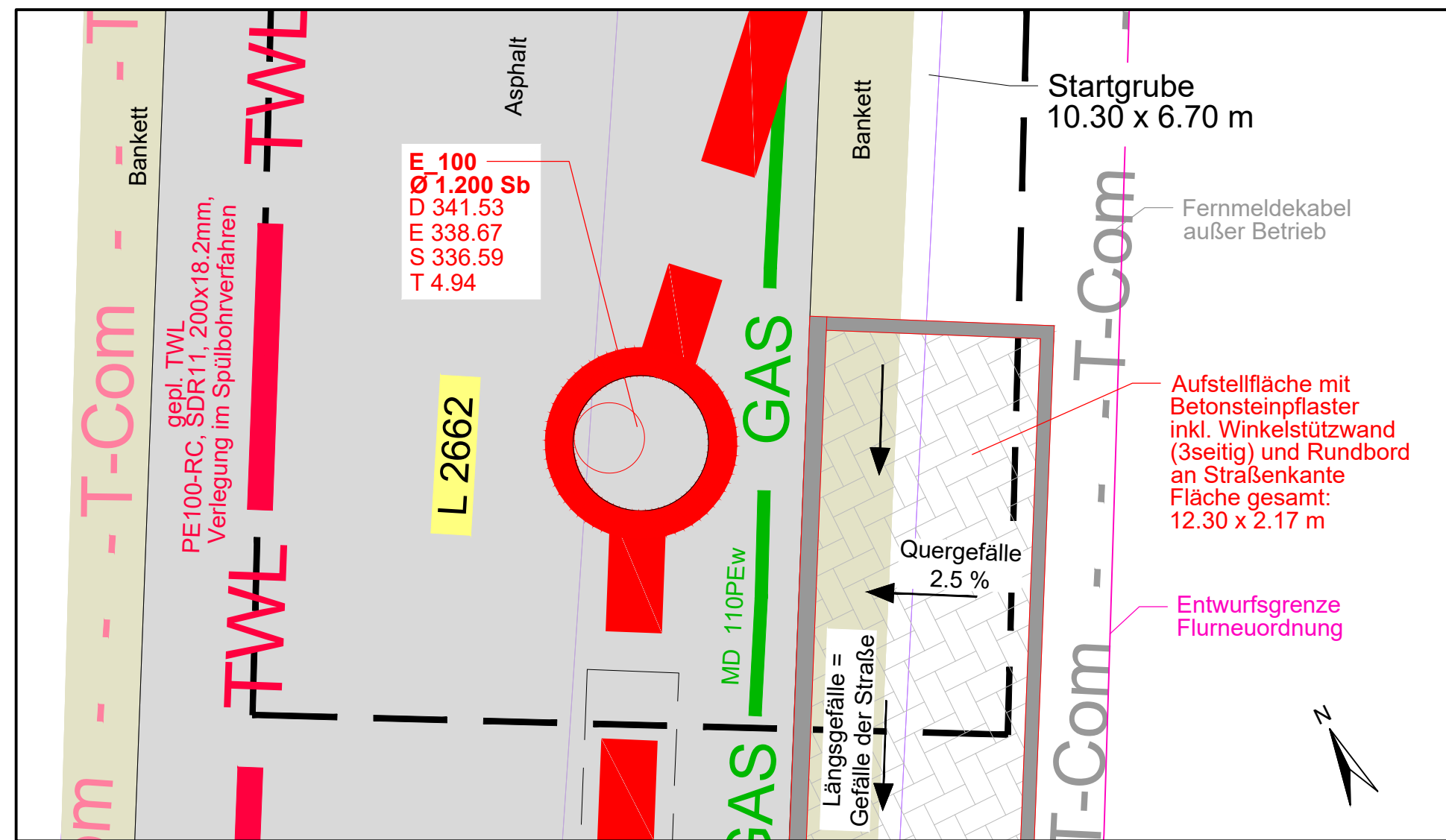


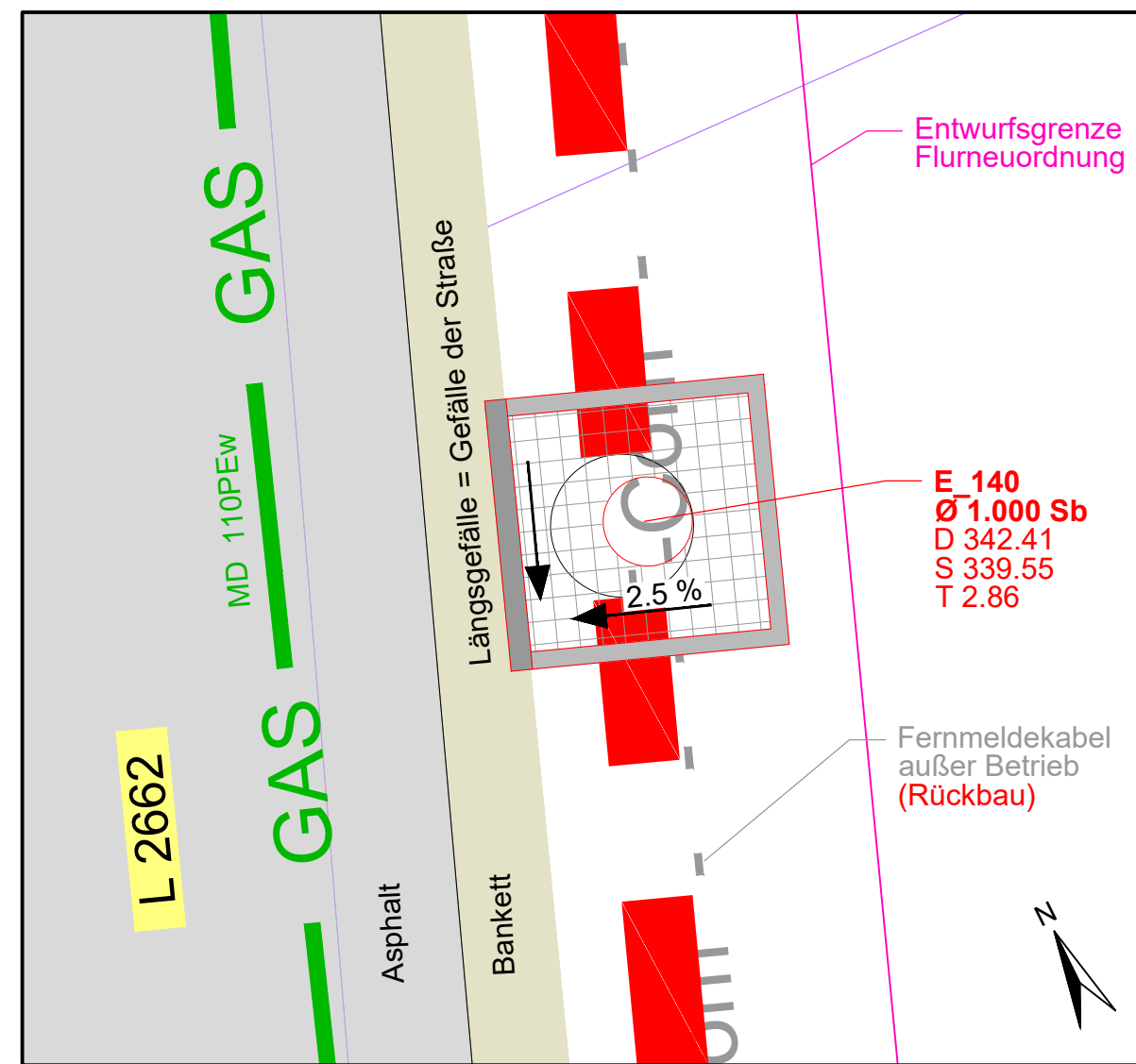
Lageplanausschnitt E\_70



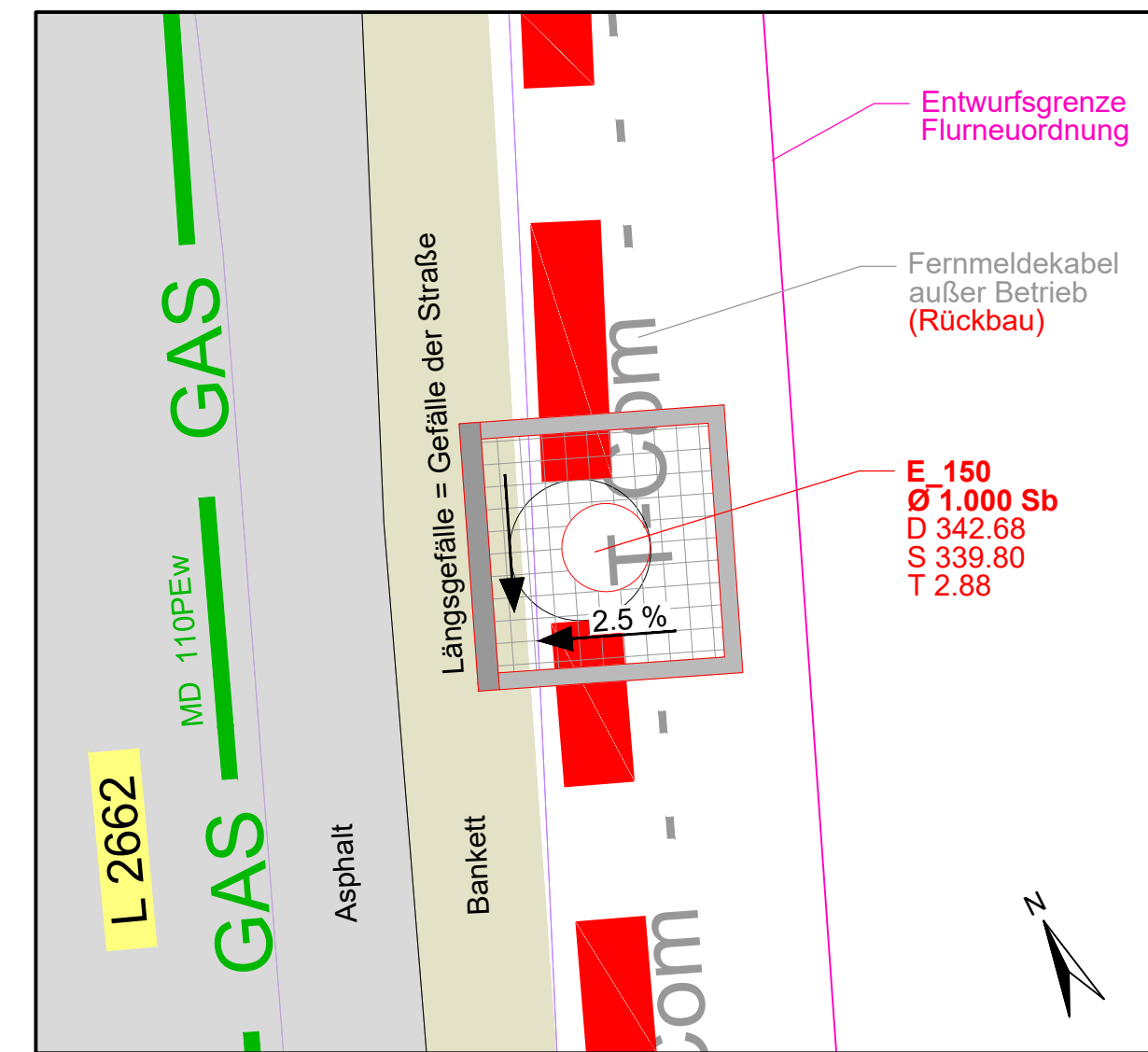
Lageplanausschnitt E\_100



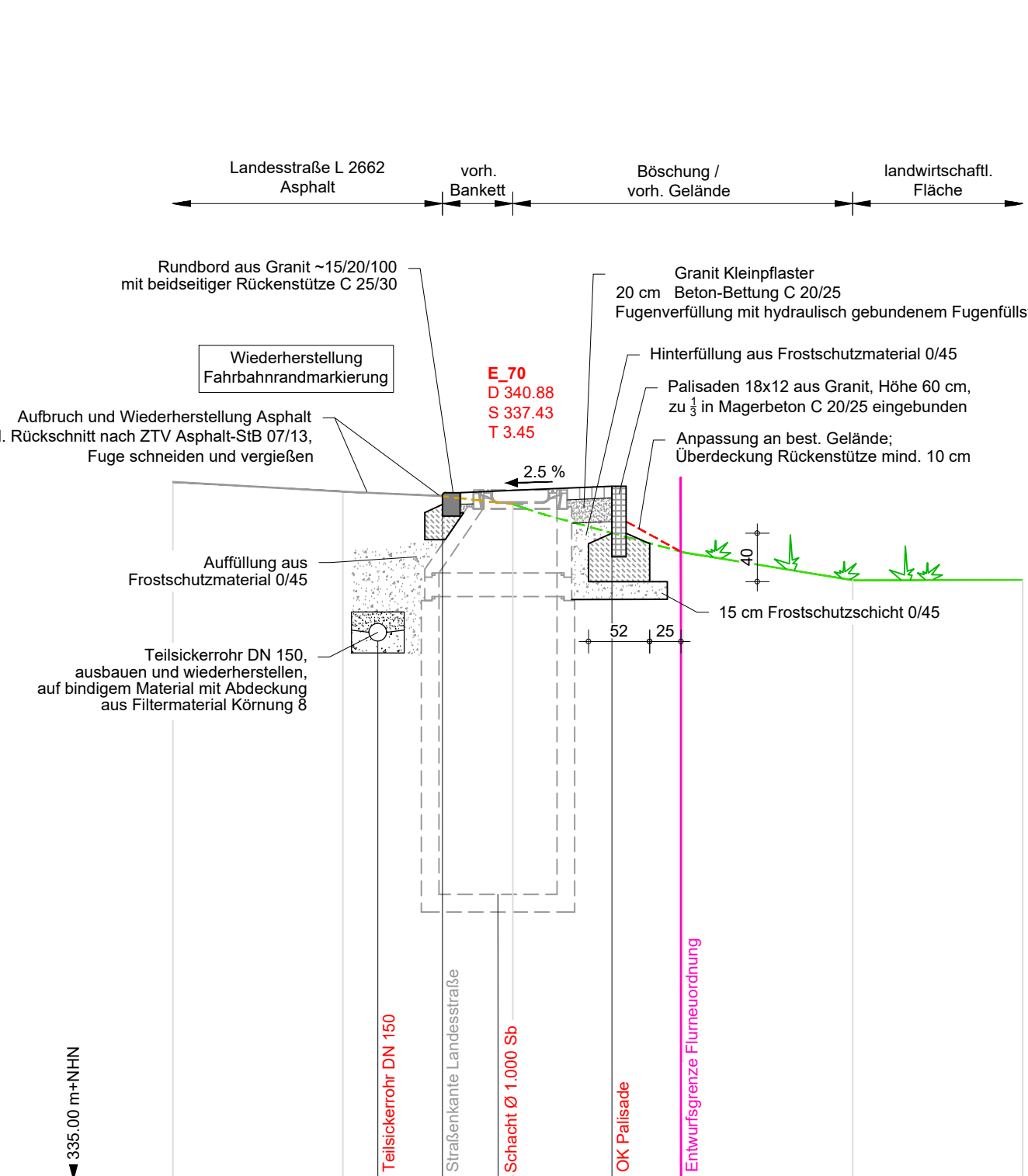
Lageplanausschnitt E\_140



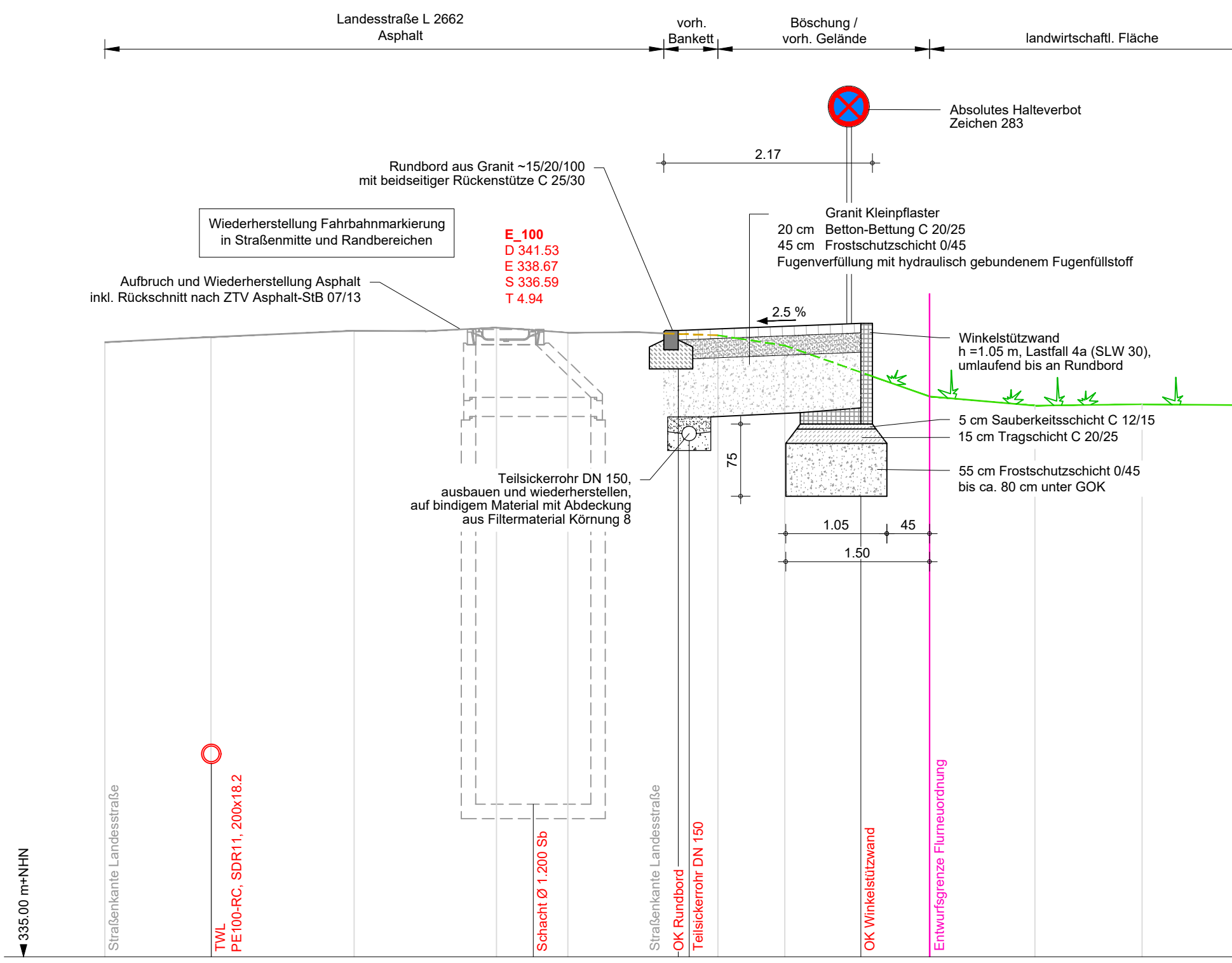
Lageplanausschnitt E\_150



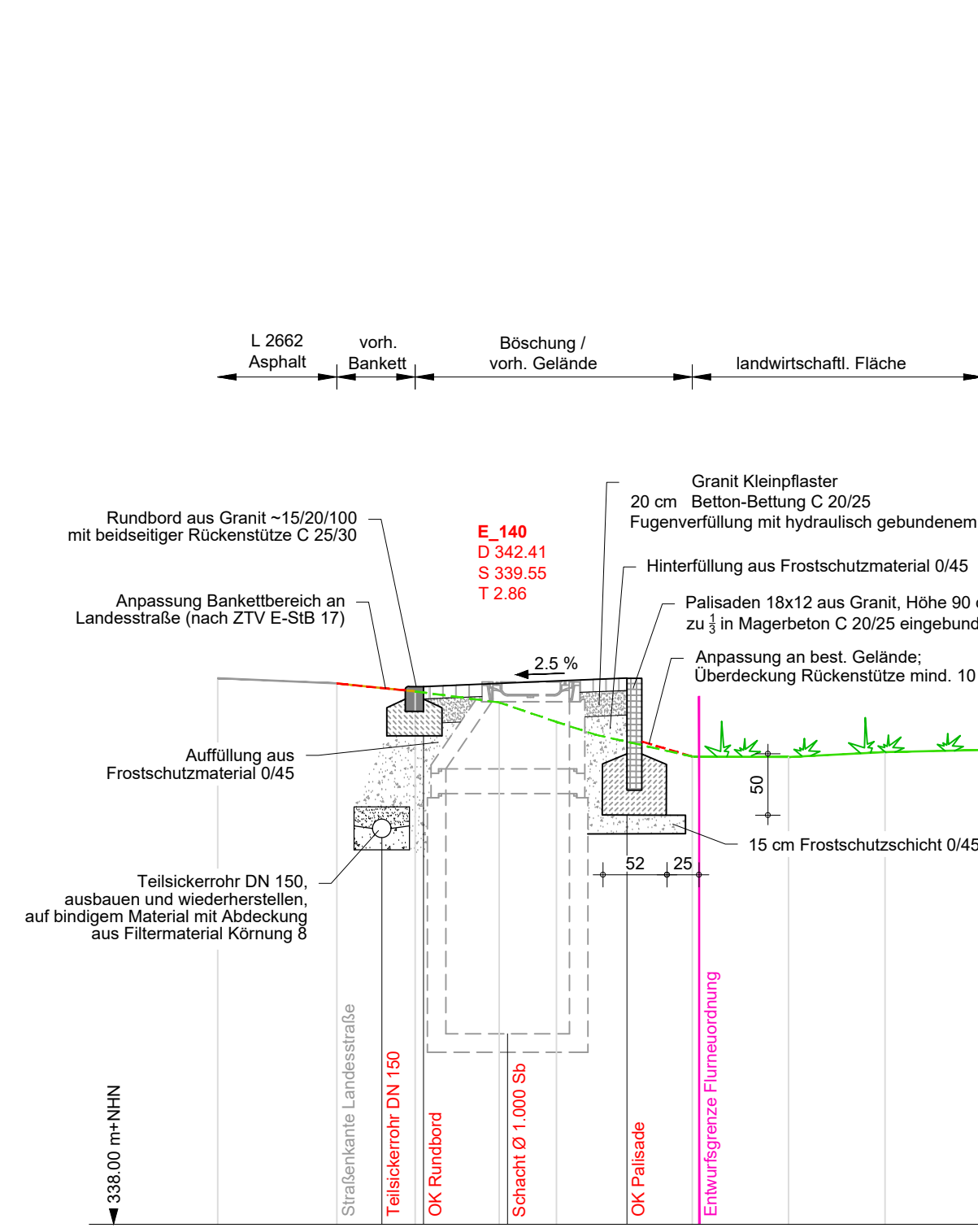
Detail für Schacht E\_70  
(entspricht Regeldetail für Schacht E\_50, E\_60, E\_80)



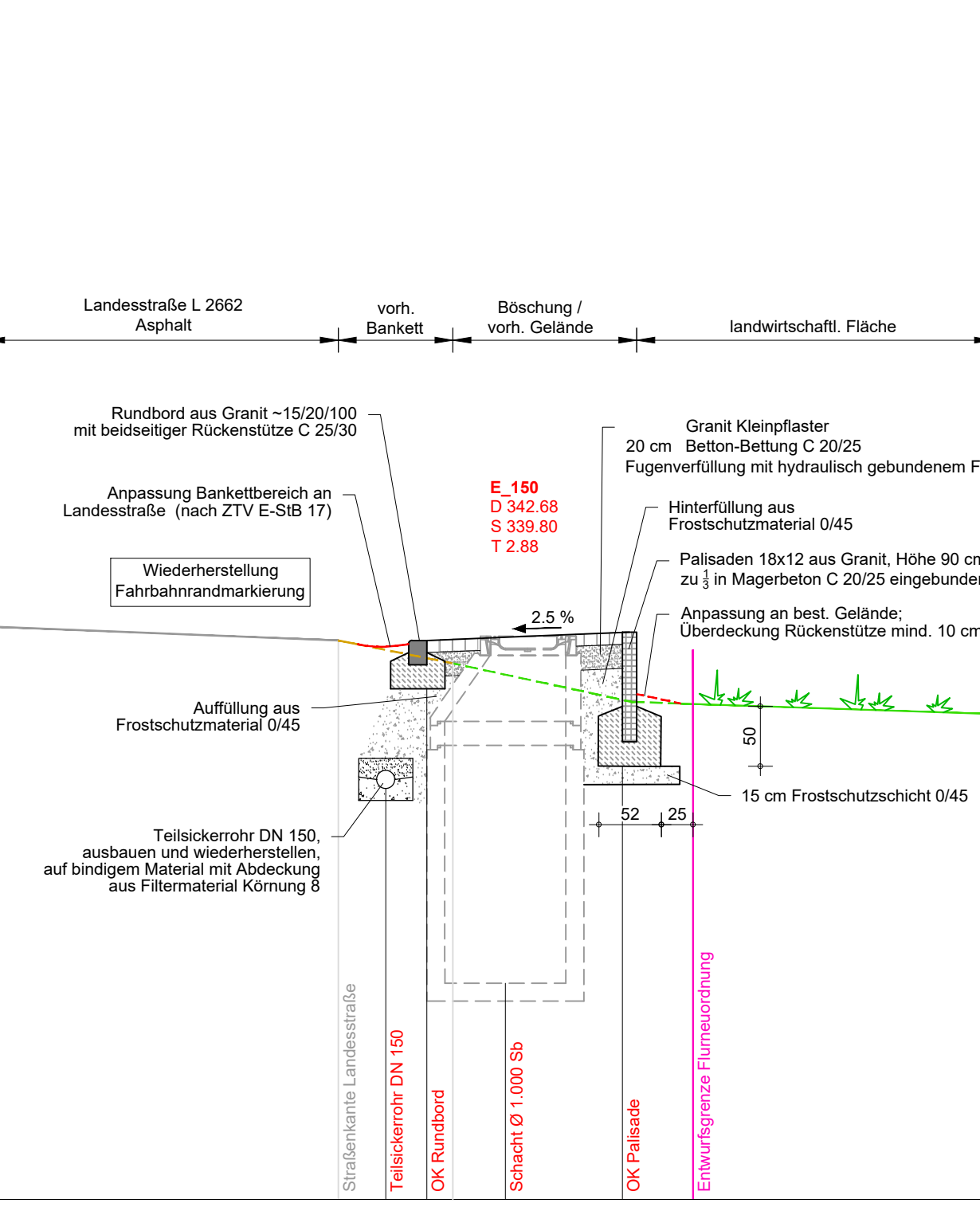
Detail Schacht E\_100  
(entspricht Regeldetail für Schacht E\_90)



Detail Schacht E\_140  
(entspricht Regeldetail für Schacht E\_130)



Detail Schacht E\_150  
(entspricht Regeldetail für Schacht E\_110, E\_120)



Station	m
340.94	+0.00
340.96	+1.45
	+1.75
340.82	+2.30
	+2.77
340.85	+2.89
	+3.74
340.95	+4.34
	+5.79
340.11	+7.25

Station	m
341.40	+0.00
341.25	+1.11
341.51	+2.59
341.55	+4.08
	+4.46
341.28	+4.82
341.59	+5.62
	+6.08
341.47	+6.38
341.36	+7.08
	+7.87
340.83	+8.58
340.74	+9.68
340.75	+10.80
340.74	+11.93

Station	m
342.44	+0.00
342.40	+0.97
	+1.53
342.33	+1.61
	+1.67
342.24	+2.29
	+2.36
342.09	+2.75
	+3.33
341.80	+3.96
	+3.91
341.84	+4.64
341.84	+5.43
341.86	+6.21

Station	m
342.76	+0.00
342.64	+2.92
	+3.31
342.64	+3.65
	+3.87
	+3.65
342.71	+3.87
	+5.86
342.03	+8.35

Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formattierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Blickrichtung entgegen der Fließrichtung Trinkwasserleitung und Entlastungsleitung.

Bauliche Änderungen oder Abweichungen von der Ausführungsplanung sind im Vorfeld mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen!

Entmessung bestehendes Glasfaserfernmkabel durch Vermessung & Baustoffe Dipl.-Ing. Ingo Brösicke, Sonneberg am 12.02.2025

Höhenbezug: DHHN16 in NNH  
Lagebezug: ETRS89/UTM32

Legende

	Geländeoberkante	bestehend
	Straßenoberkante	bestehend
	Bankett	bestehend
	ALK-Entwurfsgrenzen Flurneuordnung	
	Regenwasserkanal	geplant
	Trinkwasserleitung	geplant
	Gasleitung	Mittel- o. Normaldruck
	Fernmeldekabel - außer Betrieb	bestehend oder/evtl. - Lage sehr ungenau!
	überregionales Glasfaserfernmkabel	bestehend oder/evtl.
	Schacht	geplant
	Bankett	bestehend
	Fahrbahn Asphalt	bestehend
	Bankett	bestehend

Wiederherstellung Fahrbahnaufbau

Fahrbahn Landestraße L 2662

Belastungskategorie Bk 3.2

4 cm	Asphaltdeckschicht	AC 11 DS, Bitumen 25/55-55 (inkl. Abstreumaterial 1/3)
6 cm	Asphaltbinderschicht	AC 16 BS, Bitumen 25/55-55
12 cm	Asphalttragschicht	AC 22 TS, Bitumen 50/70
45 cm	Frostschuttschicht	gebr. Material 0/45
67 cm	Gesamtaufbau	

0 24.02.2025 Erster Ausgabestand

Index Datum Änderung

Projekt **Erschließung Gewerbe- und Industriegebiet - H2Region Thüringen/Franken (Sonneberg-Süd)**  
Los 1 - äußere Erschließung, Regenwasser- und Trinkwasseranlagen

Vorhabensträger **Stadt Sonneberg**

Spielbezugsstadt **Sonneberg**

Entwurfsverfasser

Planinhalt **Detailplan Befestigung Schächte entlang der L 2662** Maßstab **1:50**

Anlage / Plannummer **7\_211329-L1\_AW\_5\_DP-04** Index **0**

Planstand **Ausführungsplanung** Projektnr. **211329**

Planung entw. geänd. GröÙe 1160/450 mm  
gez. gepr. slg 24.02.2025 Datei 211329-L1\_AW\_5\_DP-04-24.dwg

QM 3.01.041 F:\Projekte\SONNEBERG\211329\_GI\_SON-Süd\75\_Planen\Bauem\75\_LPH5\_Ausführung\753\_CAD\Lot\_1\lfdere\_Erschließung\TWL