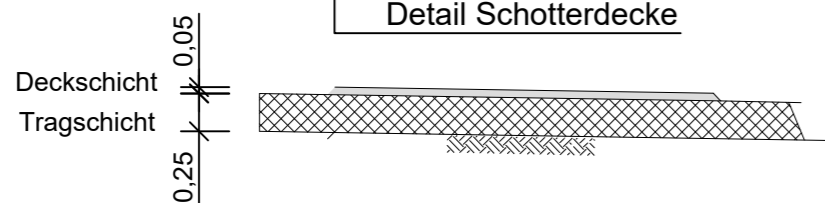
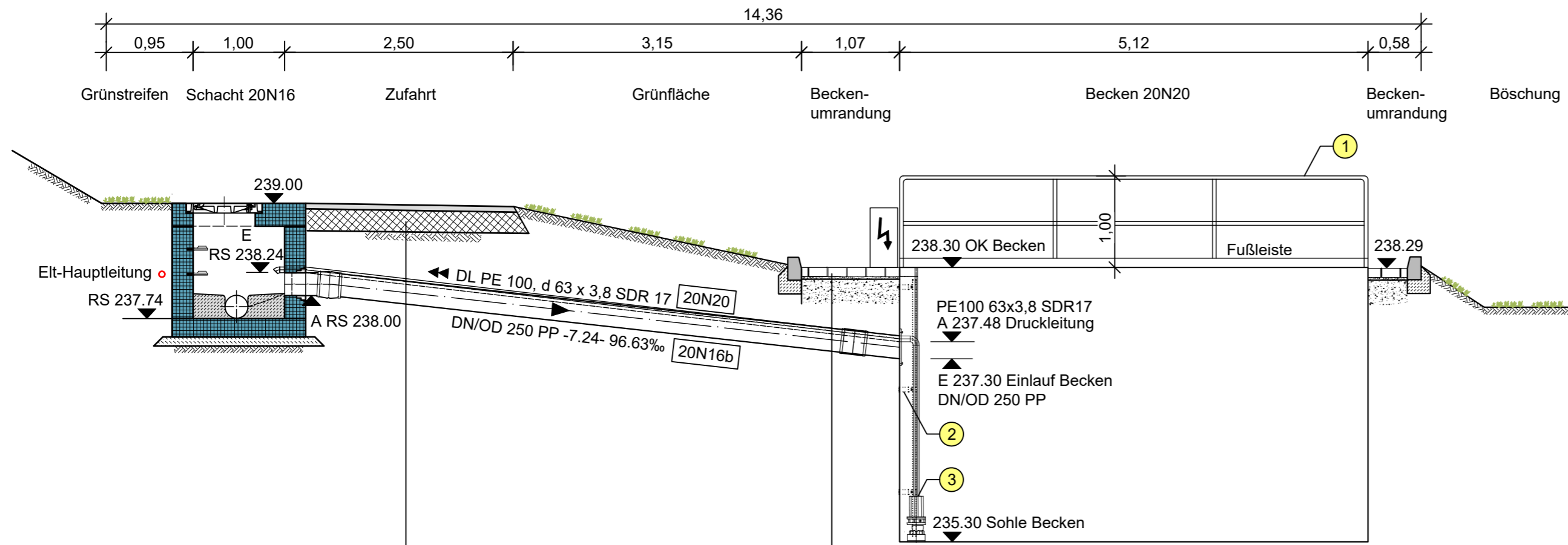


Querprofil  
M 1 : 50





**Pflasterfläche nicht befahrbar**

- 10 cm Öko-Pflaster (20 x 10 x 10 cm)  
Pflasterfugen, Edelsplittgemisch 1/3,  
einkehren und abrütteln
- 3 cm Pflasterbettung, Edelsplittgemisch 2/5
- 27 cm Frostschuttschicht 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

- ① Geländer umlaufend aus Edelstahl 1.4571
- ② Sicherheitseinstiegsleiter, Edelstahl 1.4571,  
mit Einstiegshilfe, Auftrittsbreite 0,30 m
- ③ Abwassertauchmotorpumpen EHV DN 50/2RK 6040766,  
mit Motor Ex-geschützt, Kupplungsfuß,  
Aufzugsvorrichtung, Kette

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauherr:		 <b>Bannewitzer Abwasserbetrieb</b> (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)	
Projekt:		<b>Neubau Schmutzwasserüberleitung          von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf          nach Dresden</b>	
Planungsphase:		<b>Ausschreibungsunterlage</b>	
Planbezeichnung:		<b>Querprofil</b>	
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	
Planverfasser:		 Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	
Maßnahme Nr.:		M21-1302	
bearb.:	03.04.24	Rudolph	
gez.:	03.04.24	Karasek	
gepr.:	03.04.24	Wonka	
Maßstab:		1 : 50	
Unterlage Nr.:		A 4.3	
Blatt Nr.:		3	