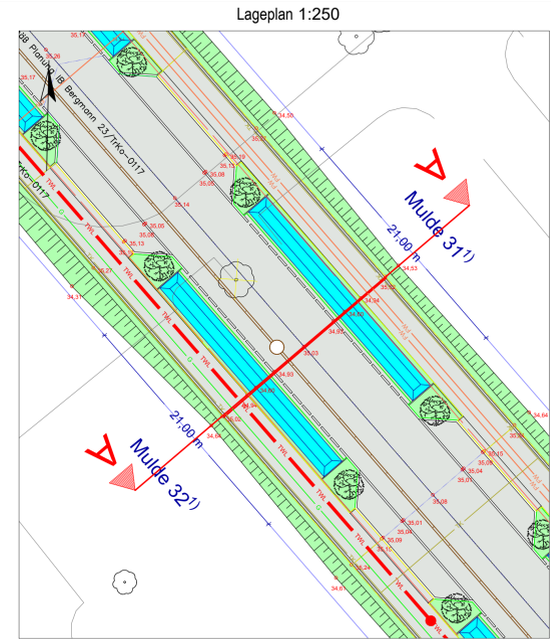
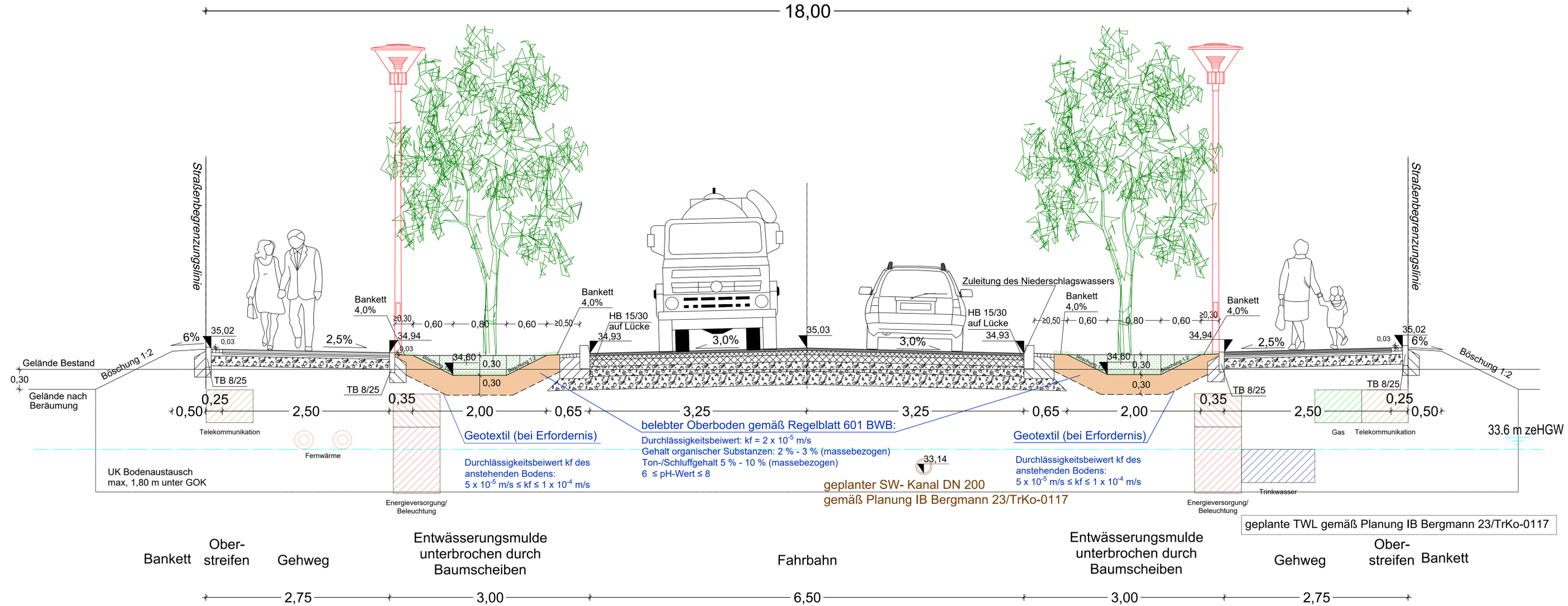


Regelquerschnitt Planstraße A

Schnitt A - A



Projekt Berlin Treptow- Köpenick- Erschließung
 Planung von Regenwasserbewirtschaftungsanlagen
 Übersichtskarte Maßstab 1:5000
 (Grundlage: Google Online-Karte)



Zugestimmt
 unter Beachtung der grün eingetragenen Änderungen
 und unseres Schreibens vom
 Berlin, den 08.12.2025
 Berliner Wasserbetriebe
 Planung und Bau Netz/PP
in. d. Sa

Ausg. Änderung		Datum		Name		gepr.	
Maßstab: 1:25, 1:250, 1:5000 Blattformat: 189x54 Planart: Querschnitt, Lageplan, Übersichtskarte Unterlagen: K03 Regelquerschnitt, Versickerungsmulden: Planstraße A Schnitt A-A, Sperrplan: 4.0510 C, 4.0410 A, 4.0410 B ADL-Schnittplan: Lagebezugssystem: ETRS 89, Höhenbezug: NNH							
PB-N/P		Neue Judenstraße 1		10179 Berlin		Bauentwurf Regenwassernetz	
19.11.25		Lasse Gebel		19.11.25		Gabriel Felix	
19.11.25		Kanshina Sina		20.11.25		A. V. P.	
23/TrKo-0117		0		13		0 0	
K03		K03		K03		K03	

C:\USERS\COCORYS748\ARCADIS\30179916 - VERSICKERUNGSMULDEN - BAUFELD 8809; BERLIN - DOCUMENTS\PROJECT US PROJECT EXECUTION\60_SUPPORT\DAT\01_ACAD\2025-06-30_EB09 BERLIN_SITE PLAN DRAINAGE.DWG