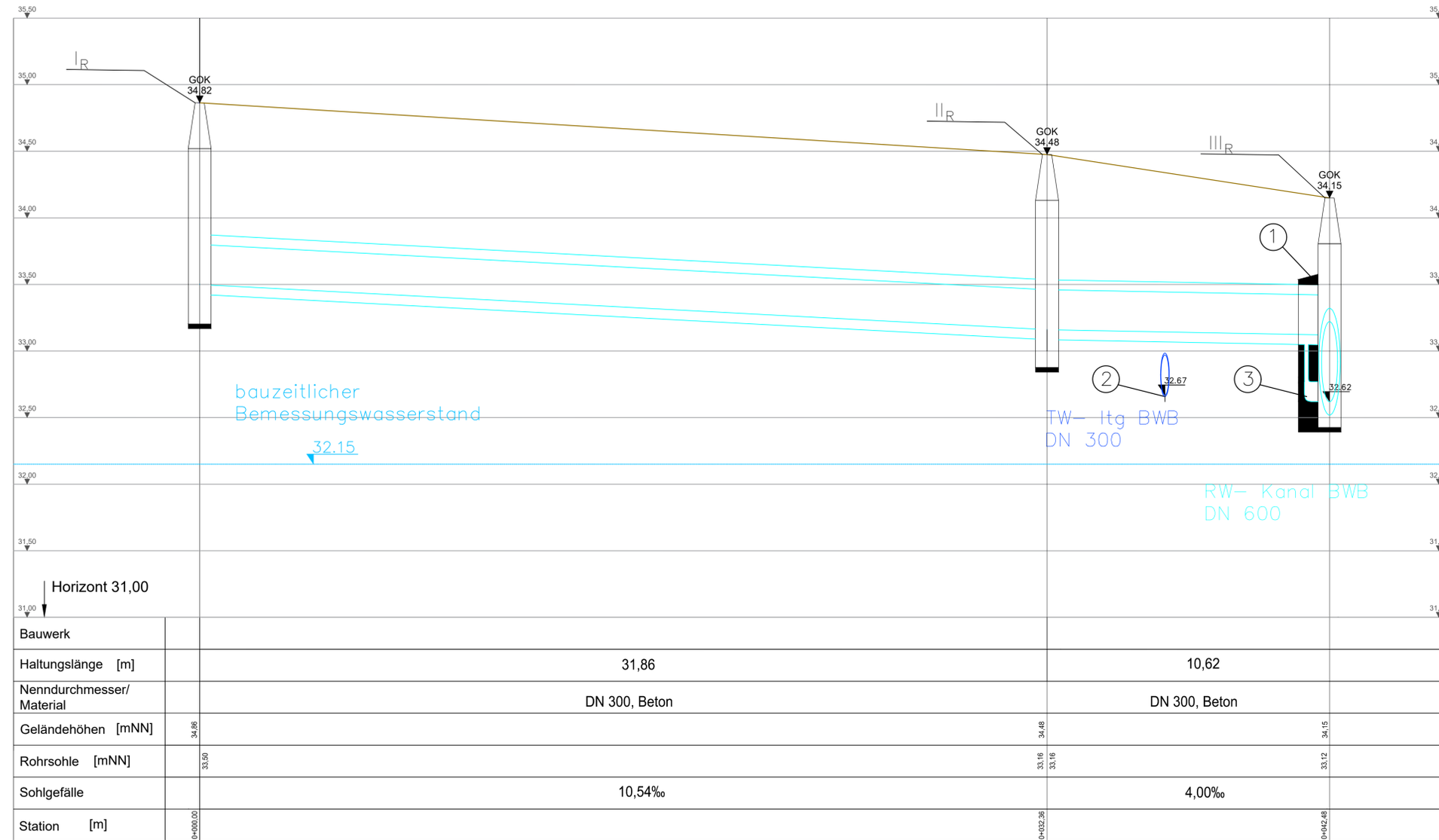
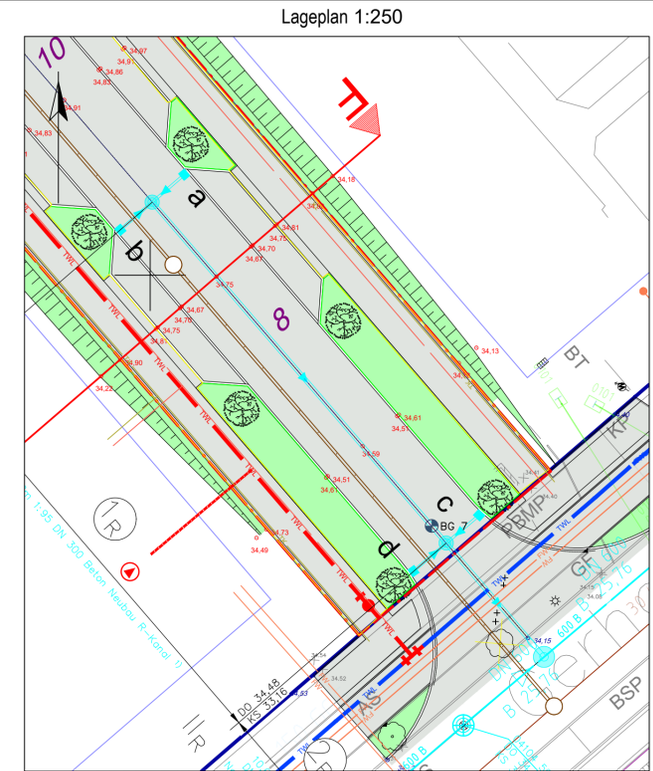


Längsschnitt Haltungen  
 von Schacht I<sub>R</sub> bis Schacht III<sub>R</sub>  
 Station: 0+000,00 - 0+044,89  
 Maß: 1:20  
 Maß: 1:100



- ① Neuer DN 1500 Schacht III<sub>R</sub> – Anschluss an BWB RW-Kanal (Beton – DN 600 – RS 32,64 – Zwischen Schacht 04104501 und Schacht 04102512)
- ② Bestand TW Leitung DN 300. Die Höhenangaben müssen vor Ort überprüft werden (mögliche Kollisionen). Die angegebene Höhe wurde aus den Höhenangaben aus dem Plan der "Tiefbauplanung Bergmann" berechnet, der Außendurchmesser des GGG Rohr mit 326 mm angenommen
- ③ Gepl. Untersturz DN 150 Stz n. Rgbl. 770



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



Maßstab: 1:100, 1:20, 1:250, 1:5000 Blattformat: 841 x 594 Planart: Längsschnitt, Lageplan, Übersichtskarte		PB-N/P Neue Jüdenstraße 1 101179 Berlin	
Unterlagen: K06 Längsschnitt Kanal Planstraße A		Datum Name Gez. 19.11.25 Lasse Gebel Bear. 19.11.25 Gabriel Felix Gepr. 19.11.25 Karishma Sina	
Sperrplan: 40510 C, 40410 A, 40410 B ADL-Schaltplan: Lagebezugssystem: ETRS 89		23/TrKo -0117 Zeichnungs-Nr.	
Höhenbezug: NHN		0 13 0 0 K06 Blatt-Nr.	