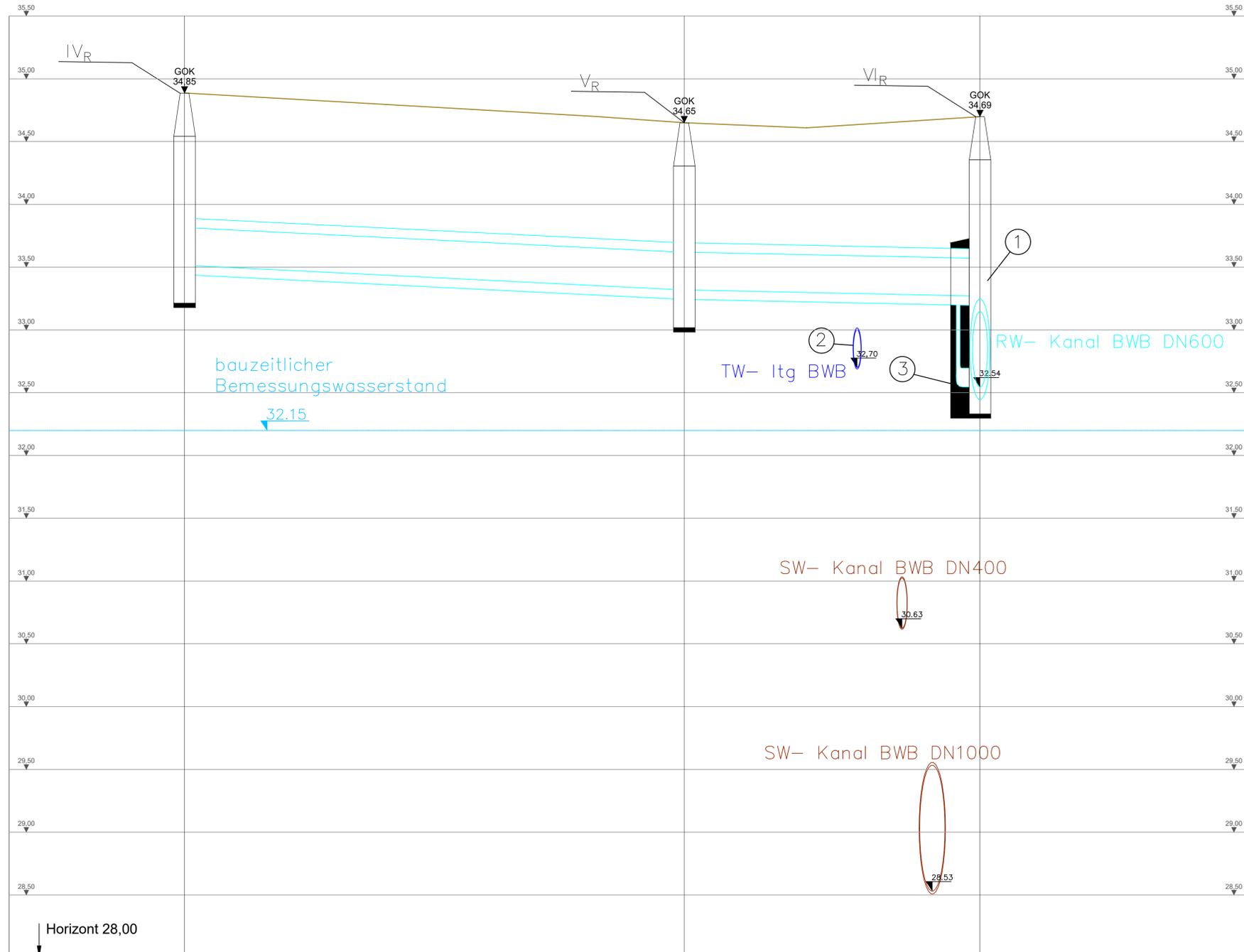
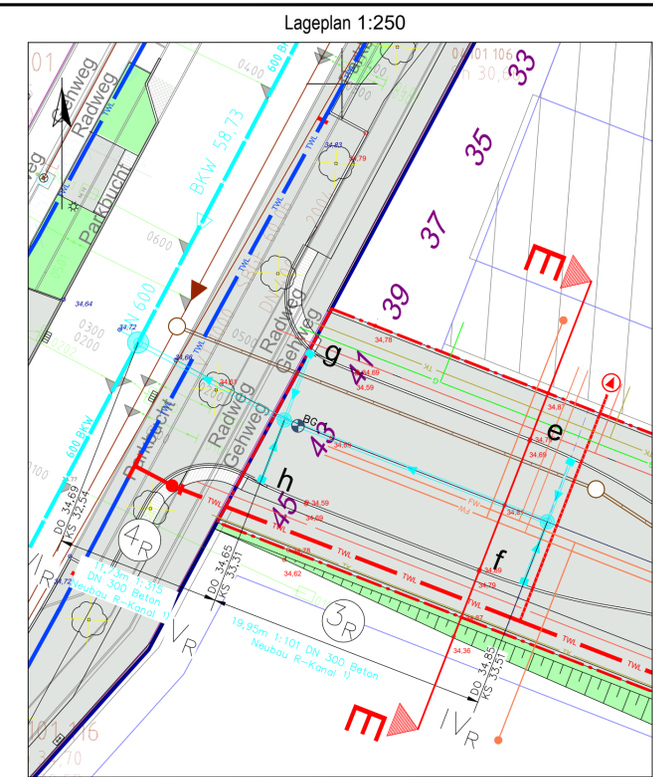


Längsschnitt Hallungen
 von Schacht IV_R bis Schacht VI_R
 0+000,00 - 0+031,69
 Mdh: 1:20
 Mdl: 1:100



Bauwerk			
Haltungslänge [m]		19,95	11,73
Nenndurchmesser/ Material		DN 300, Beton	DN 300, Beton
Geländehöhen [mNN]	34,85	34,65	34,69
Rohrsohle [mNN]	33,51	33,31	33,27
Sohlgefälle		9,90‰	3,17‰
Station [m]	0+000,00	0+010,43	0+031,69

- ① Neuer DN 1500 Schacht VI_R – Anschluss an BWB RW-Kanal (Beton – DN 600 – RS 32,54 – Zwischen Schacht 04101 509 und Schacht 04101 510)
- 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)



Ausg.		Datum		Name		gepr.	
Maßstab: 1:100, 1:20, 1:250, 1:5000		PB-N/P		Neue Judenstr. 1		101179 Berlin	
Blattformat: 841 x 594		Planart:		Längsschnitt, Lageplan, Übersichtskarte			
Unterlagen:		Datum		Name			
K07 Längsschnitt Kanal		19.11.25		Lasse Gebel			
Planstraße B		19.11.25		Gabriel Felix			
Sperrplan: 40510 C, 40410 A, 40410 B		19.11.25		Karishma Sina			
ADL-Schaltplan:							
Lagebezugssystem: ETRS 89							
Höhenbezug: NHN							

WISTA.Plan
we get ideas done

ARCADIS

Bautentwurf Regenwassernetz
 Regenwassernetz
 Berlin - Treptow-Köpenick OT Adlershof
 Segelfliegerdamm/Groß-Berliner-Damm/B-Plan 9-15a
 TrKo BA 6

23/TrKo -0117	0	13	0	0	K07
Zeichnungs-Nr.	Plane Mdl	Plane Kanal	Plane Tw	Plane ADL	Blatt-Nr.