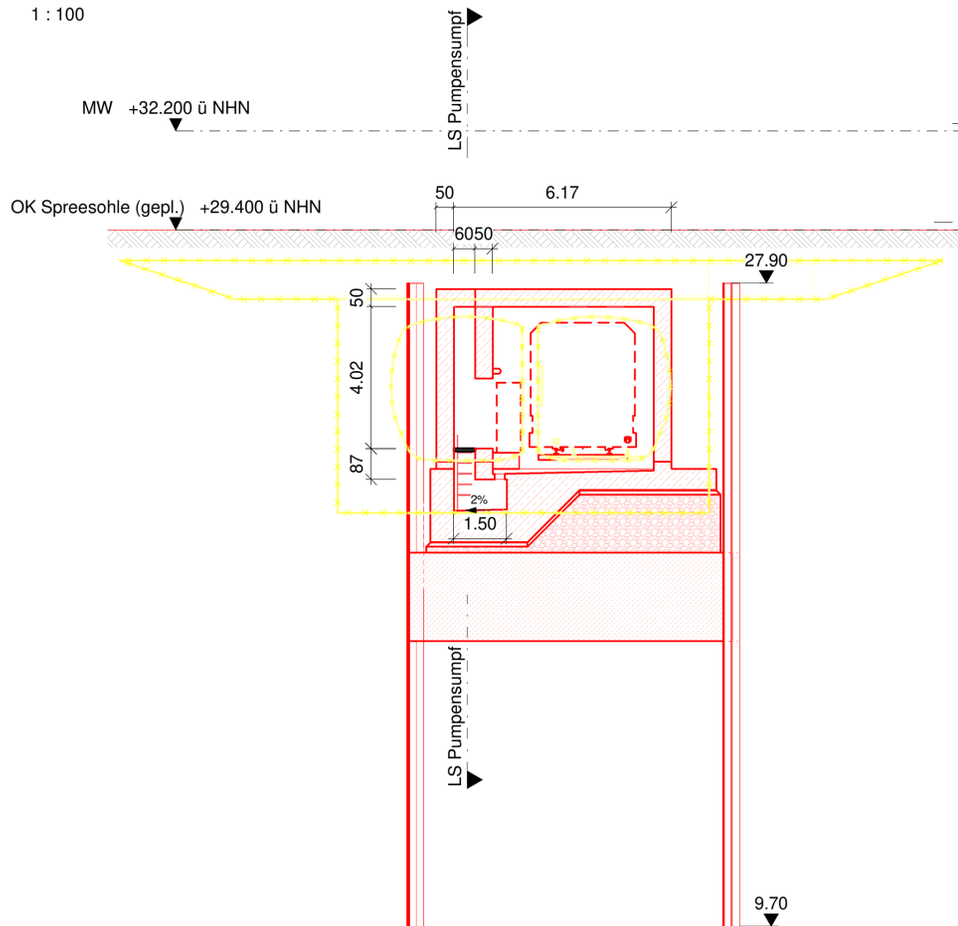


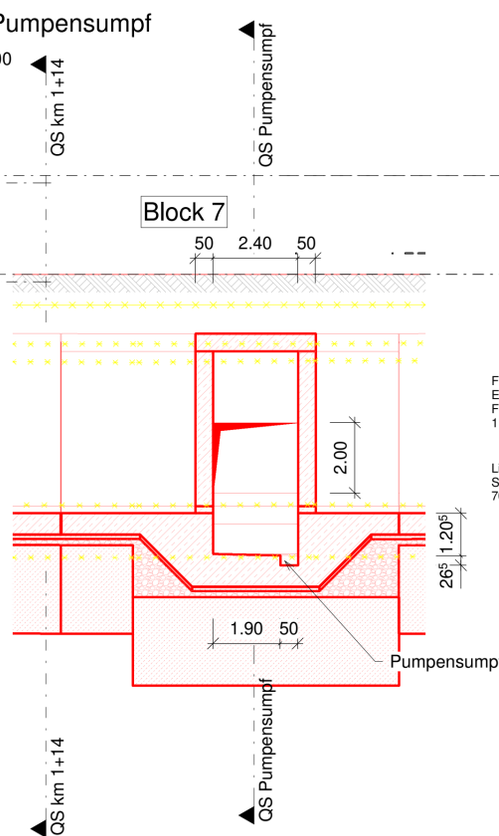
QS Pumpensumpf

1 : 100



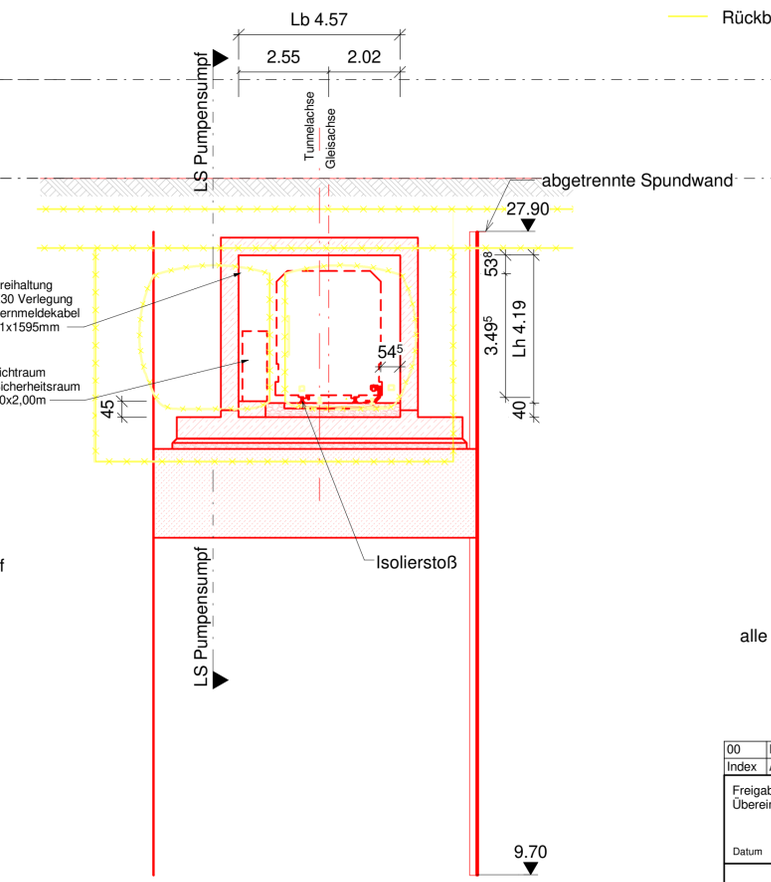
LS Pumpensumpf

1 : 100



QS km 1+14

1 : 100



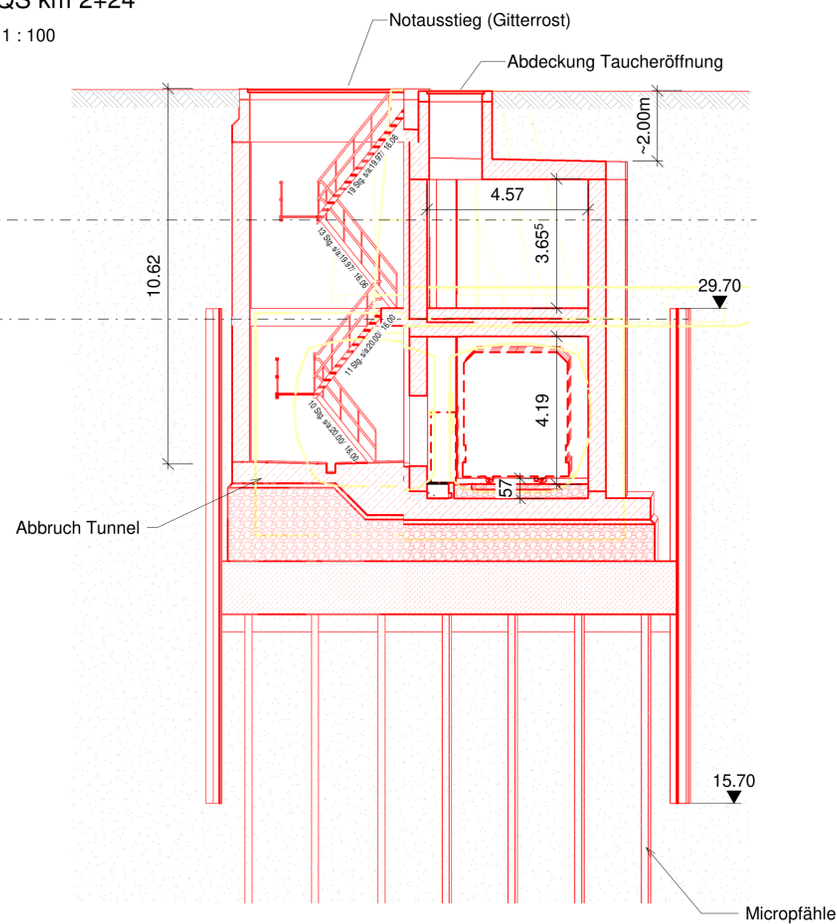
Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau



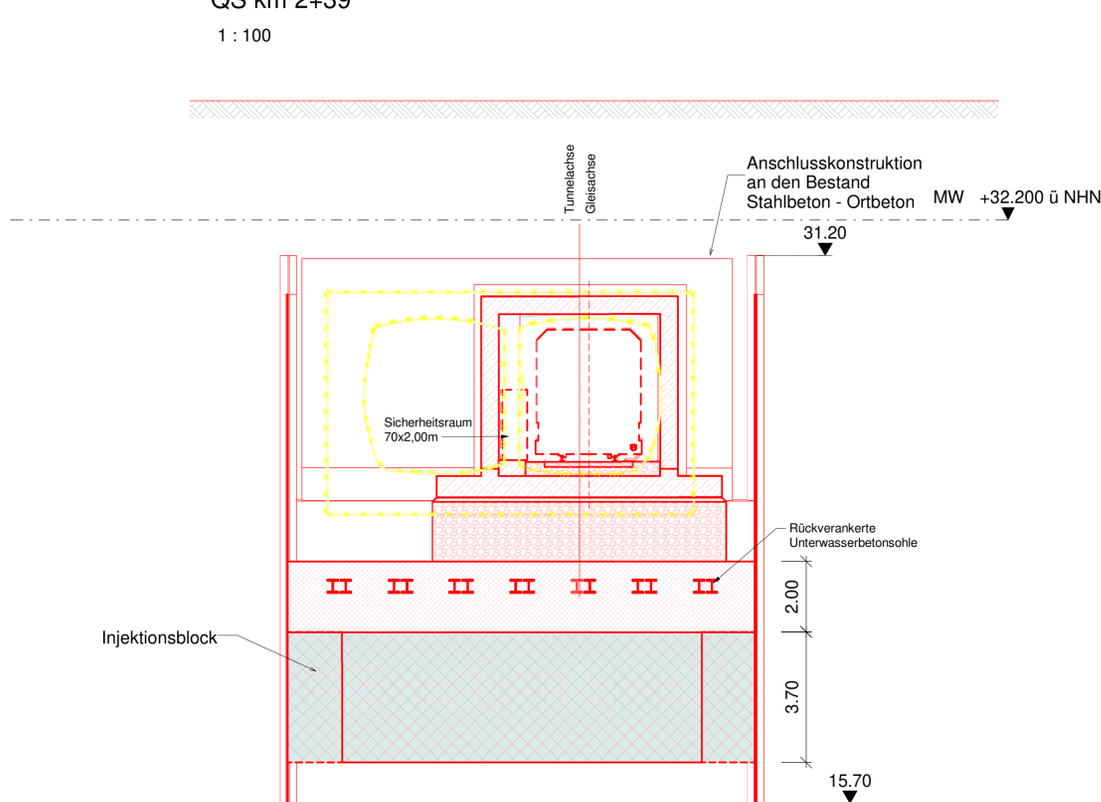
QS km 2+24

1 : 100



QS km 2+39

1 : 100



alle Maßangaben und Höhenkoten etc. sind circa Maße

00	Prüfexemplar	08.04.2022	Schellenberg
Index	Änderung	Datum	Name
Freigabe- / Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zeichnungsnummer			
WAI_2D_ZPP_4_GRD_TU_004_P_00			
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projekt GmbH Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner
QR-Code	Bauherr	Bauherrvertretung	
	BVG	BVG PROJEKT GmbH	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Auftragnehmer INGE ZPP AE Waisentunnel GbR c/o ZPP Ingenieure AG Gubener Straße 47 10243 Berlin	Planverfasser ZPP INGENIEURE ZPP INGENIEURE AG Gubener Straße 47 10243 Berlin	Für den Auftraggeber (örtliche Bauherrvertretung)	
08.04.2022 Datum	08.04.2022 Datum	Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Lageskizze			
Zg.-Nr.: WAI_2D_ZPP_4_GRD_TU_004	Planungsphase: Genehmigungsplanung		OP
Dateiname: WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt	Projekt: U5/U8 Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung		
Maßstab: 1:100	Bauwerk: Neubau Tunnel Querschnitte		
Blattgröße: A1	Station 1+10, 1.65, 2+39		
Projekt-Nr.: A27923	Bauwerksb.: 417-DE	Bauwerksnr.: D-E1/2	Örtlichkeit: Linie U 5/8 Strecke MWDE