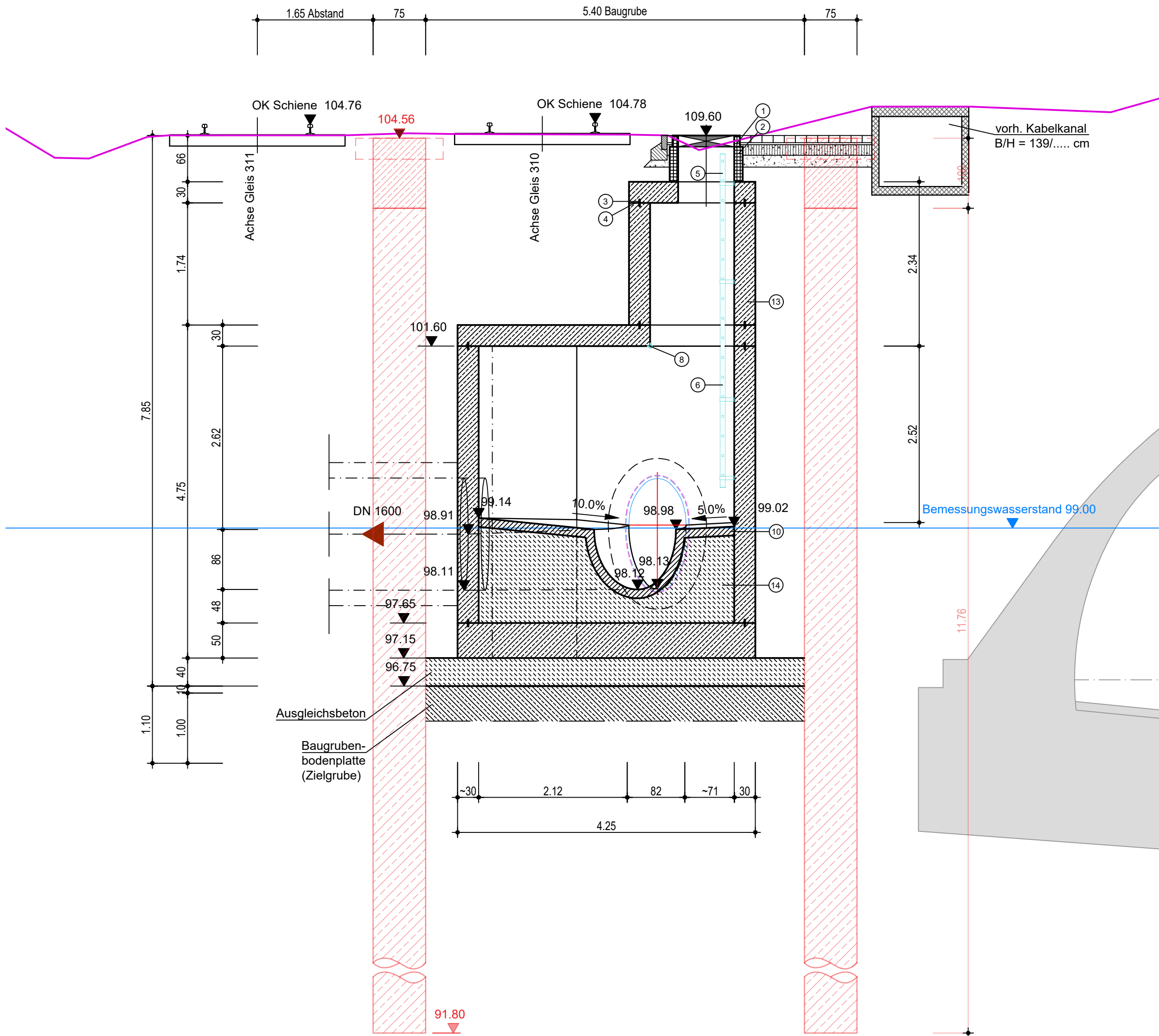
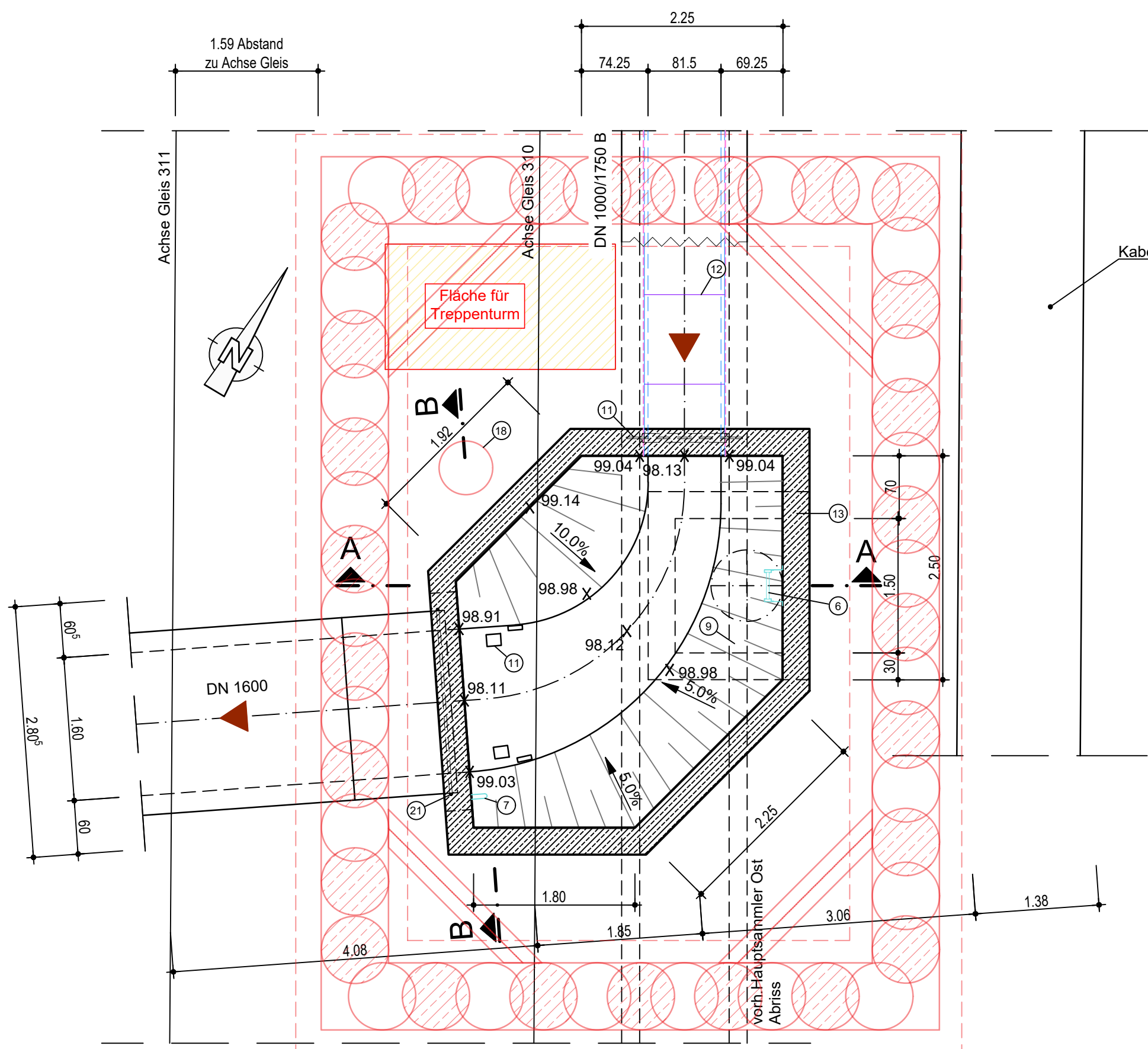


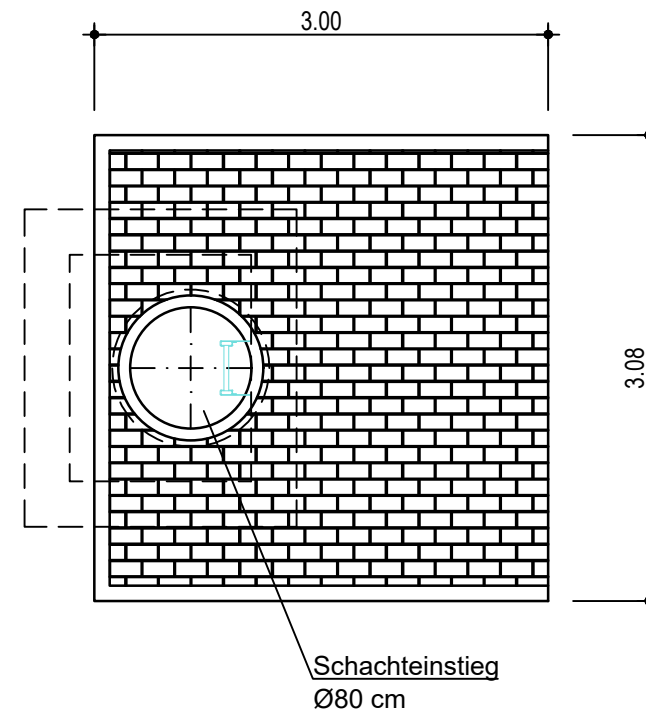
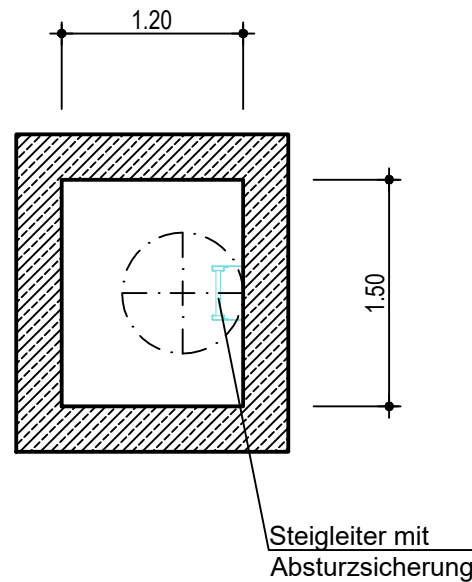
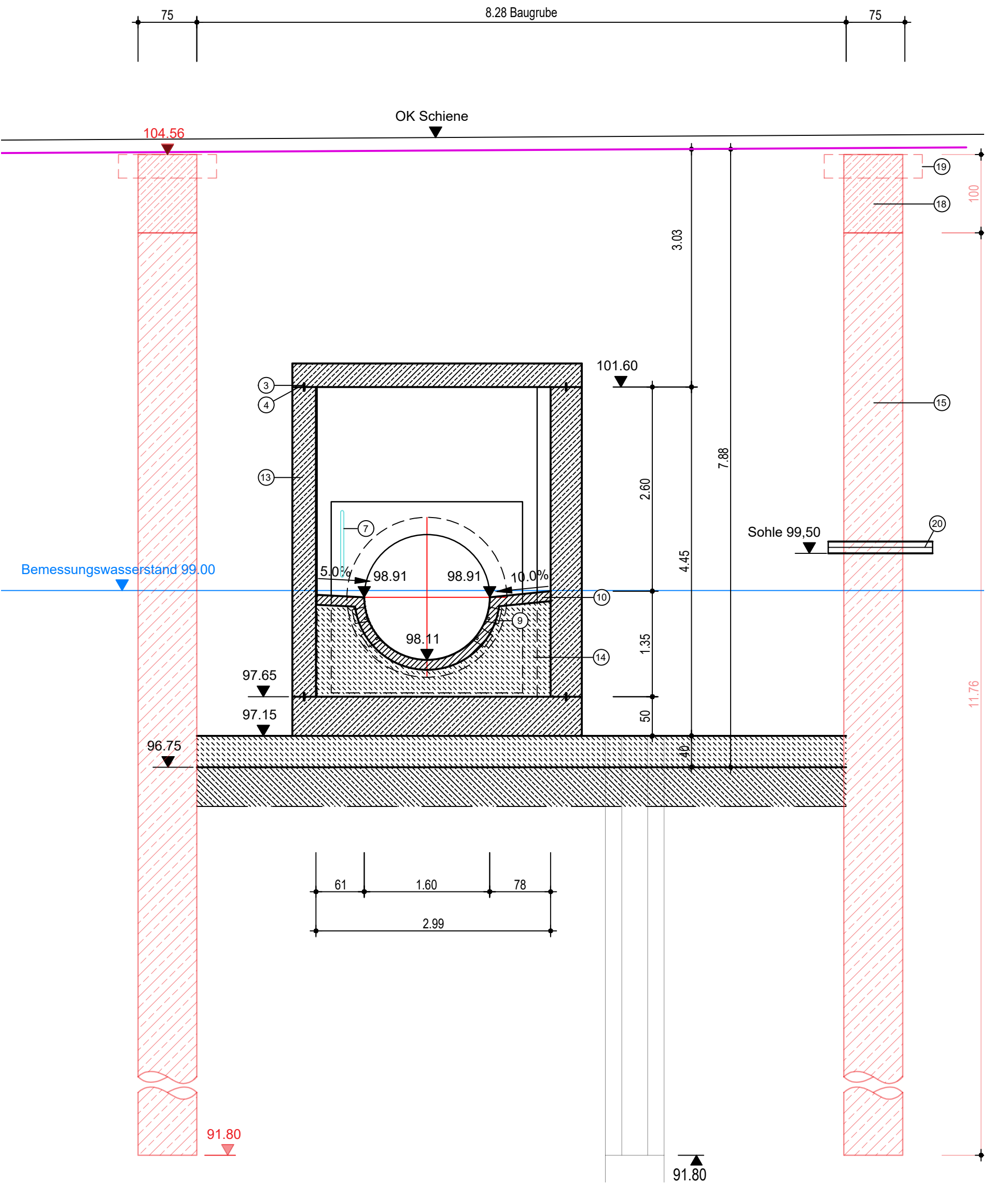
SNITT A - A



GRUNDRISS



SNITT B - B




LEGENDE

- Schachtabdeckung ACO Multitop, D-400, belüftet, lichte Weite 800 mm
- Ausgleichsring, lichte Weite 800 mm
- Anschlussfuge, Beanspruchungsklasse 1 mit Kombiarbeitsfugenband (KAB), Profilhöhe 15 cm
- Horizontale Arbeitsfuge
- Einstiegshilfe/Haltestange, Durchmesser 44,5 mm, Länge 1500 mm, Werkstoff 1.4571, mit T-Griff
- Sicherheitssteigleiter nach DIN 18799-1, Werkstoff 1.4571, Tritthöhe 280 mm, Leiterbreite 440 mm
- Haltegriff, Werkstoff 1.4571, Wandabstand 100 mm, Halterohr 45,00x2,00 mm
- Runder Kantenschutz, Werkstoff 1.4571, Länge 2,00 m, Durchmesser 1 Zoll
- Steigkasten, Werkstoff 1.4571, Innenmaße 300x190x175 mm, Steigmaß 25 cm
- Kanalklinker, NF DIN 4051, Kanten mit Formsteinen, Steigkästen eingemauert
- GFK-Einbindestück besandet mit Dichtkragen
- Laminat zur Verbindung zweier GFK-Rohrpassprofile „Gelenkstück“
- Ortbeton Festigkeitsklasse C35/45 WU, XC4, XD2, XA3, XM1, Sichtbetonklasse 2
- Ausgleichsbeton C25/30-XC2
- Bohrpfähle gemäß Statik
- Gurtaussteifung gemäß Statik
- Kopfbalken gemäß Statik
- Entlastungsbohrung gemäß Statik
- Bohrschablone gemäß Statik
- Baugrubenentwässerung DN 150 KG
- Verpressschlauch um die Rohreinbindungen des Vortriebsrohr, freie Enden in innenseitigen Revisionskästen zusammengeführt, Mehrfach- Multiverpressbarkeit

Angaben über die Lage der Versorgungsleitungen sind von den Leitungspartnern übernommen und unverbindlich, sie sind vorab in der Örtlichkeit zu überprüfen. Alle Maße sind ohne Gewähr!  
Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Kanalbauarbeiten im Rahmen seiner Sorgfaltspflichten zuverlässig über die Lage von Versorgungsleitungen und andere Leitungen im Baubereich zu vergewissern.  
Hinweis:  
Angaben zur Lage und Höhe der Abwasser- und Grundstücksentwässerungsanlagen sind nur nachrichtlich, ohne Garantie auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft PL LP 1 - 5	geprüft PL LP 6 - 9

Entsorgungsbetriebe der Landeshauptstadt Wiesbaden					
Projekt: <div>Hauptsammler Ost (Instandsetzung und Erneuerung)</div>					
Planbezeichnung <div>Bauwerksplan Schachtbauwerk 44928</div>				LST ETRS89.UTM-32N	
Gemarkung <div>Wiesbaden</div>				Maßstab 1:50	
Planphase <div>Ausführungsplanung</div>				Blattgröße 841 x 594 mm	
Kostenstelle 7920165	Datum 15.05.2026	Dateiname (.pdf) 4-V-BW4.7_Schacht44928.pdf	Auftragsnummer 714222023_01		Blatt Nr.: 4.7
Mit der Planung einverstanden unter Berücksichtigung evtl. eingetragener Änderungen, der Einhaltung sämtlicher einschlägiger Vorschriften sowie der Vertragsbedingungen. Der Plansteller wird hierdurch nicht von der fachtechnisch und sachlich richtigen Planung sowie der Haftung für seine Werkleistung entbunden.					
bearbeitet/ CAD		geprüft Projektierung LP 1-5		70.45 Abteilungsleitung Planung und Bau	
Datum/Unterschrift:		Datum/Unterschrift:		Datum/Unterschrift:	
70.4603 Regenentlastung und Sonderabwasser		70.43 Elektrotechnik		70.44 Maschinenbau	
Datum/Unterschrift:		Datum/Unterschrift:		Datum/Unterschrift:	
70.44 Maschinenbau					
Datum/Unterschrift:		Datum/Unterschrift:		Datum/Unterschrift:	
Hauptklärwerk Theodor-Haus-Ring 51 65187 Wiesbaden					

Planverfasser: <b>pecher</b> Dr. Pecher GmbH · Schillerstr. 11a · 55116 Mainz Telefon 06131/9879910 · www.pecher.de		
Stempel:	Datum	Name
	Bearbeitet:	15.05.2026
	Gezeichnet:	15.05.2026
	Geprüft:	15.05.2026
Projekt und Blatt Nr.: 1034 - 102438		
Dateiname: 4-GW4.7_Schacht44928.dwg		