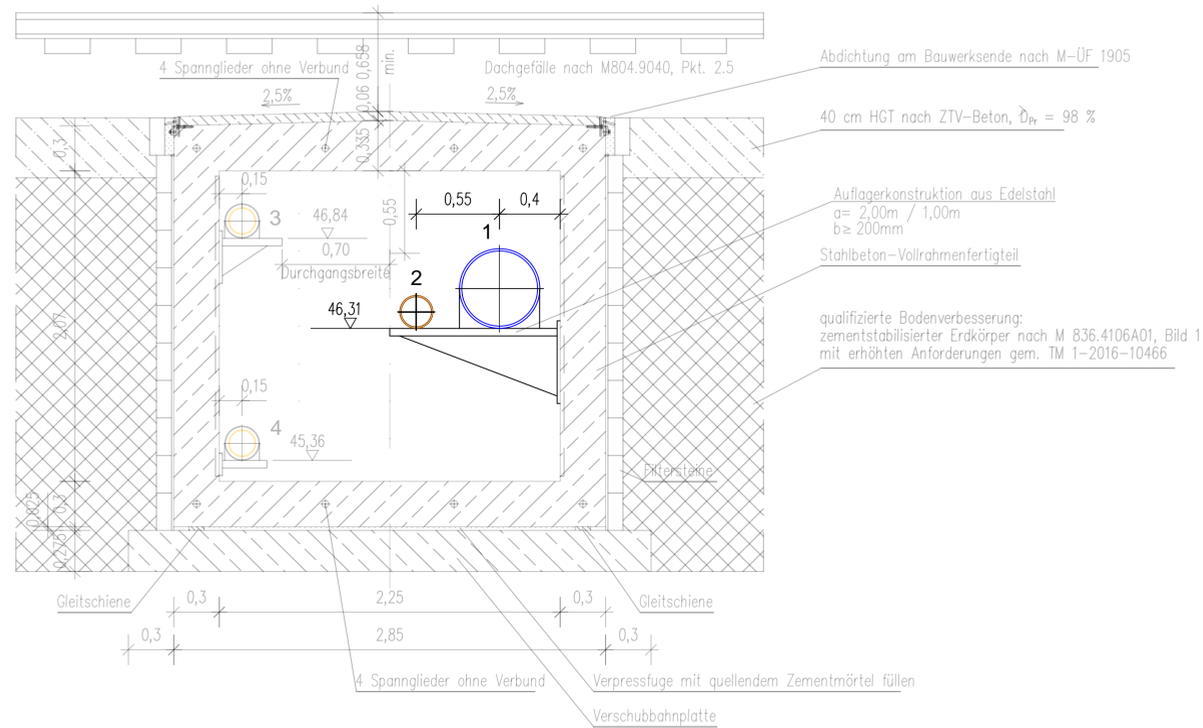


Regelquerschnitt Q1-Q1

Norden M 1:25

Süden

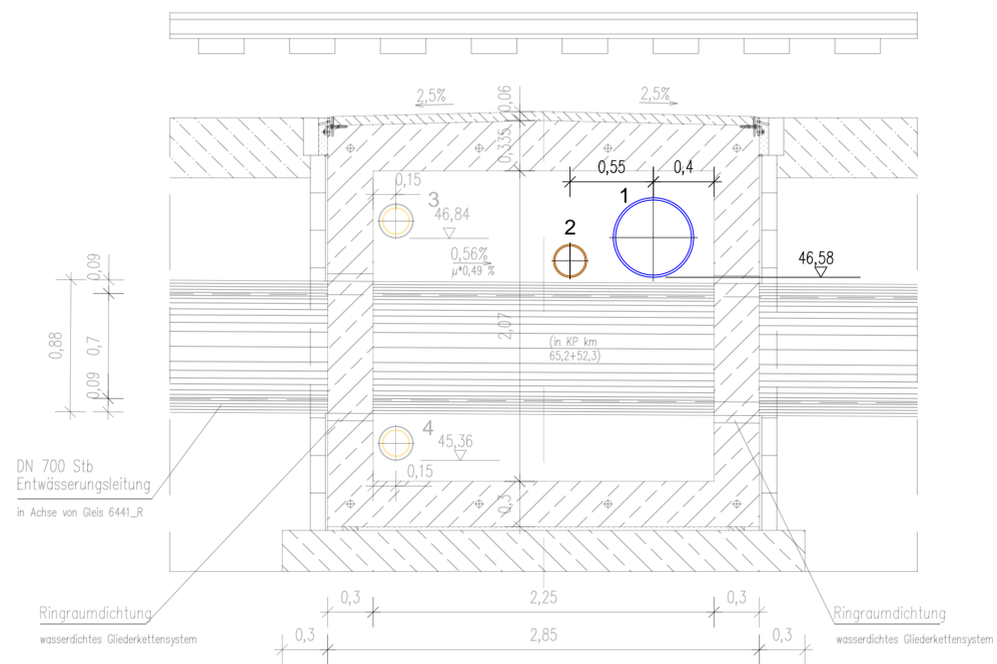


Schnitt Q2-Q2

Norden M 1:25

Gleis 6441_R

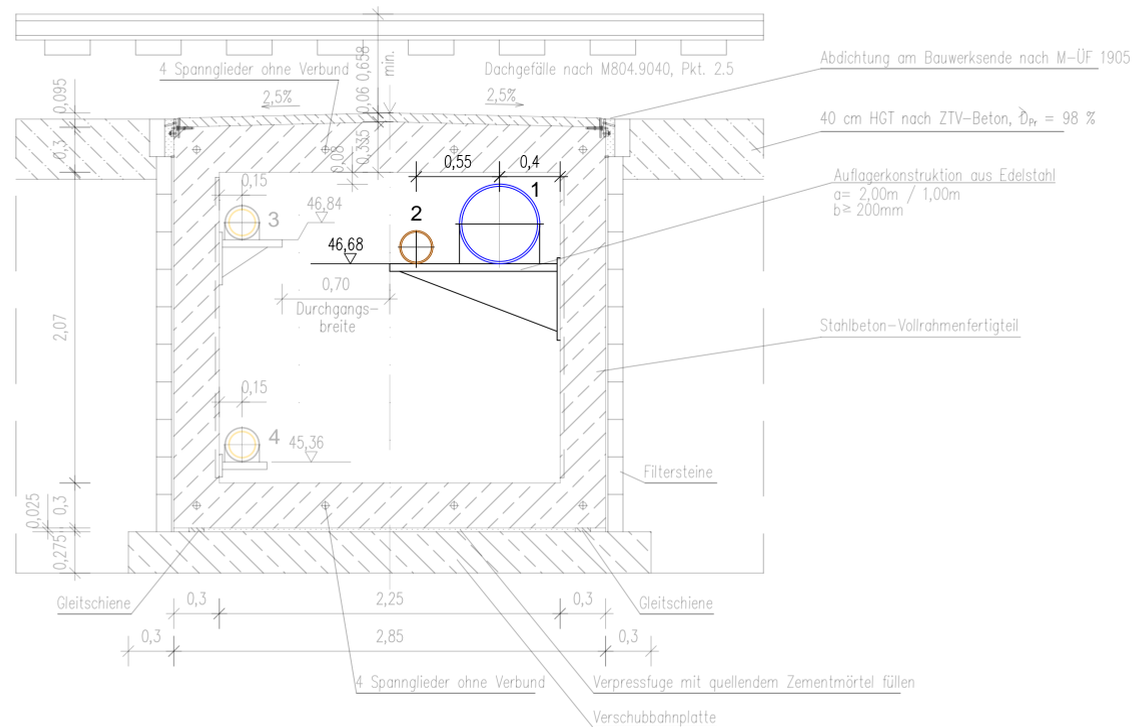
Süden



Regelquerschnitt Q3-Q3

Norden M 1:25

Süden



Medienleitungen im Medienkanal

Nr.	Schutzrohr	Material	Medium	Medienrohr	Material	Betreiber/Eigentümer
1			Düker-Regenwasser	DN 500, Rohr da 530	UP-GF SAE	
2			Düker-Schmutzwasser	DN 200, Rohr da 220	UP-GF SAE	
3	Rohr 219,1x5	Stahl	Erdgas	Rohr 168,3x5,8	L485 MB NGS	
4	Rohr 219,1x5	Stahl	Erdgas	Rohr 168,3x5,8	L485 MB NGS	

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 (3°)

Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung:	Büro für BAUWAS INGENIEURBÜRO GmbH BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG • GUTACHTEN	Büro für Abwasserentsorgung-behandlung Umwelttechnik-schutz Wasserentsorgung-gesellschaft Aktuell Straßenbau	Am Krugberg 3 19065 Raben Steinfield Telefon: 03860 / 5601-0 Telefax: 03860 / 5601-20 e-mail: info@b-bauwas.de internet: www.b-bauwas.de	Projekt-Nr. BAUWAS:	506
				Datum	Zeichen
				Bearb.:	10/2019 Radscheidt
				Gez.:	10/2019 Wolf
				Gepr.:	

	Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a				
b				
c				
d				

Landeshauptstadt Schwerin
Fachdienst Verkehrsmanagement

Unterlage : 5

Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße

Blatt-Nr.: 02.1

Streckenbezeichnung: Wallstraße

Projekt-Nr.:

Gemarkung: Schwerin

Bauwerk / Baumaßnahme:	Datum	Zeichen
BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2+50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin	Bearb.:	
	Gez.:	
	Gepr.:	
	ASB - Nr.:	

Planarstellung:
Teilobjekt 02 - Medienkanal
Regelquerschnitt Medienkanal

Regelquerschnitt

Maßstab: 1:25

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt: