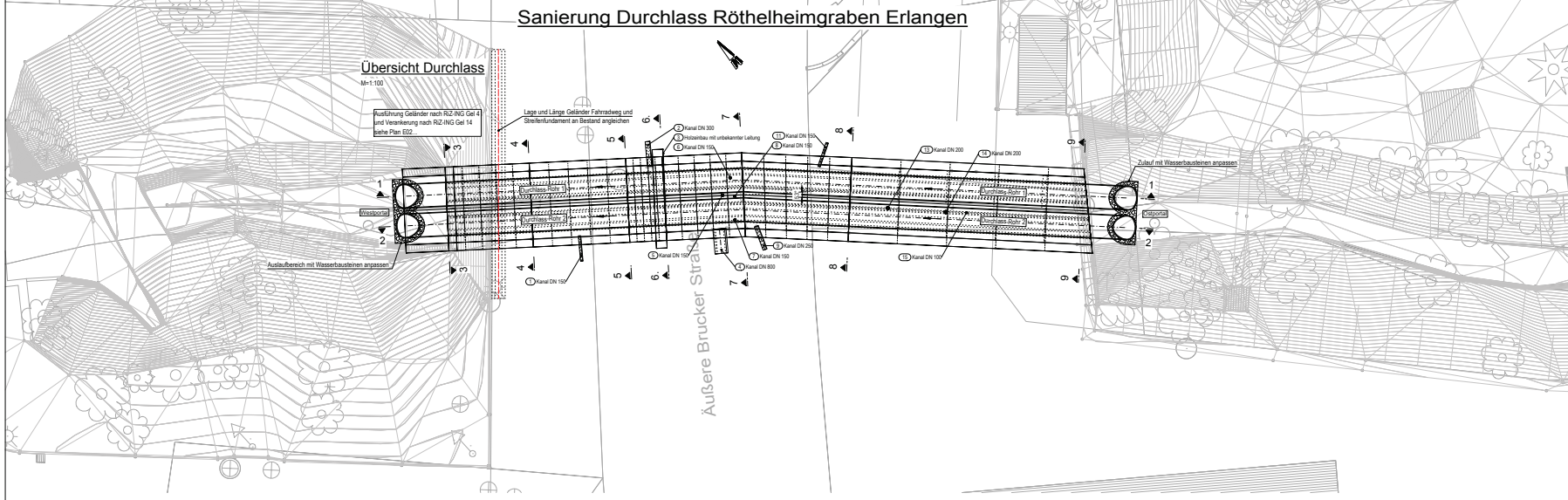


Sanierung Durchlass Rötzelheimgraben Erlangen

Übersicht Durchlass

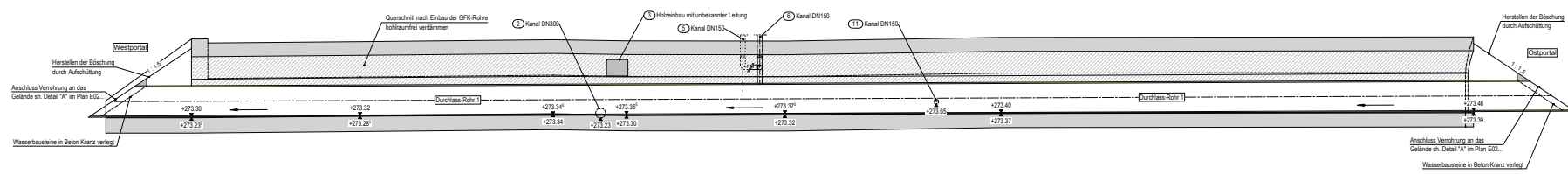
M=1:100

Ausführung Gelände nach RZ-NG-Gel 1 und Veränderung nach RZ-NG-Gel 14 siehe Plan E02



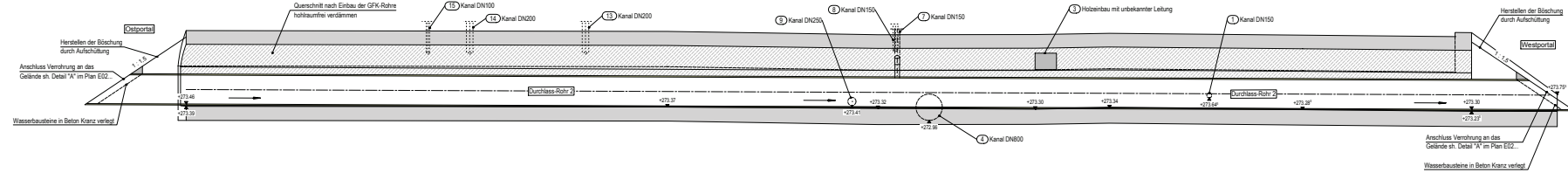
Schnitt 1-1

M=1:50



Schnitt 2-2

M=1:50



Zulaufe				
Pos.	Leitung	Lager	Anschluß an	Bemerkung
1	DN 150	Wand	Rohr 2	
2	DN 300	Wand/Tafel	Rohr 1	Sanitär verbleiben, im Schutzbereich DN150 Rohr anschließen
3	unbekannt	Dache	kein Anschluss	
4	DN 800	Wand/Tafel	Rohr 2	Selbstg verbleiben, im Schutzbereich DN200 Rohr anschließen
5	DN 250	Dache	Rohr 1	Sanitärleitung mit Pos. 6
6	DN 250	Dache	Rohr 1	
7	DN 250	Dache	Rohr 2	Sanitärleitung mit Pos. 7
8	DN 250	Dache	Rohr 2	
9	DN 200	Wand	Rohr 2	
10	Nachbaukammerung	Dache	kein Anschluss	
11	DN 150	Wand	Rohr 1	
12	Nachbaukammerung	Dache	kein Anschluss	
13	DN 200	Dache	Rohr 2	
14	DN 200	Dache	Rohr 2	
15	DN 200	Dache	Rohr 2	Sanitärleitung mit Pos. 15

Die Darstellung der Zulaufe und des Bestands behurt auf Vorgaben alter Planunterlagen.

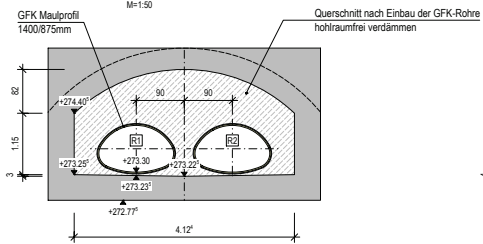
Sämtliche Maße sind bauweise zu prüfen und ggf. anzupassen.

Zugehörige Pläne:
E02: Entwurfsplan Sanierung Durchlass - Querschnitte u. Details

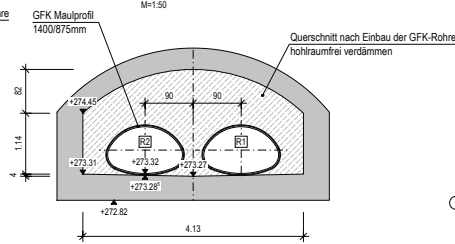
No.		Art der Änderung		Datum		Name	
CAD-DAT: rbz <small>Technische Zeichnungen</small>							
Projekt-Nr.		115-1102		Status		Haupt	
Gezeichnet		20.05.2019		Zeichner		Zieling	
Geprüft		20.05.2019		Überwacher		Zieling	
Gezeichnet		20.05.2019		Zeichner		Zieling	
Stadt Erlangen - TIEFBAUAMT -				Anlage Plan-Nr.: E-01 Blatt-Nr.:			
Sanierung Durchlass Rötzelheimgraben				Lageplan Maßstab 1:100, 1:50			
KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU Siegelbestelle				Durchlass Übersicht u. Längsschnitte			
Erlangen, den TIEFBAUAMT Erlangen, den				REFERAT VI Erlangen, den			

Sanierung Durchlass Röthelheimgraben Erlangen

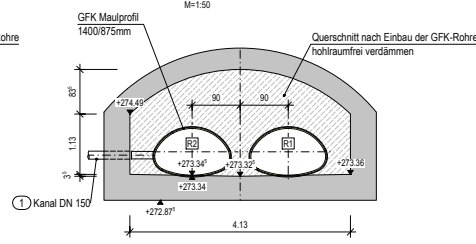
Schnitt 3-3



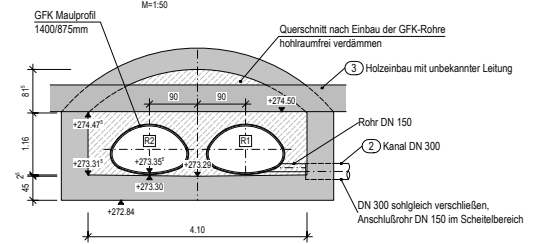
Schnitt 4-4



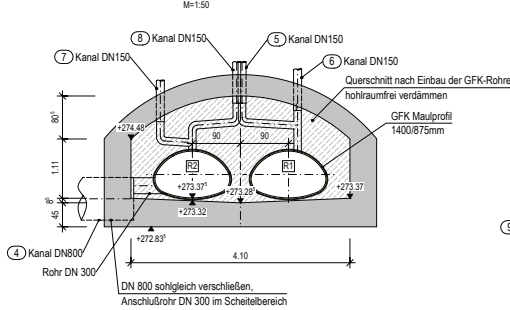
Schnitt 5-5



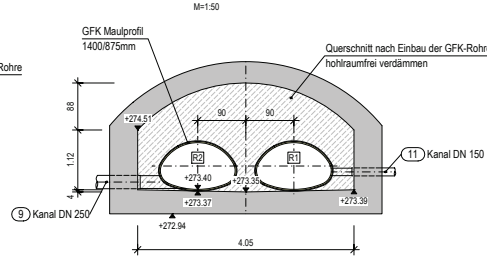
Schnitt 6-6



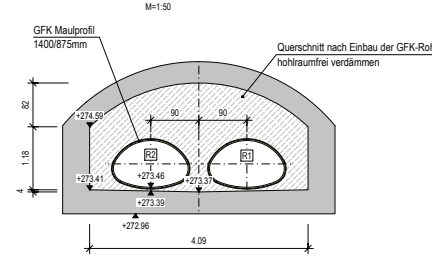
Schnitt 7-7



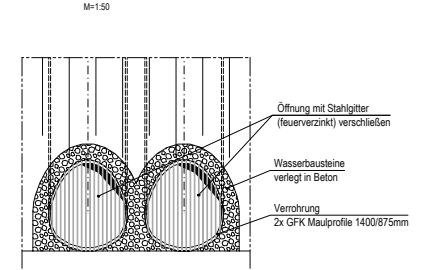
Schnitt 8-8



Schnitt 9-9



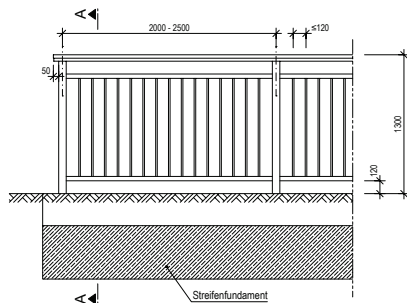
Detail "A"



Ansicht Geländer Fahrradweg

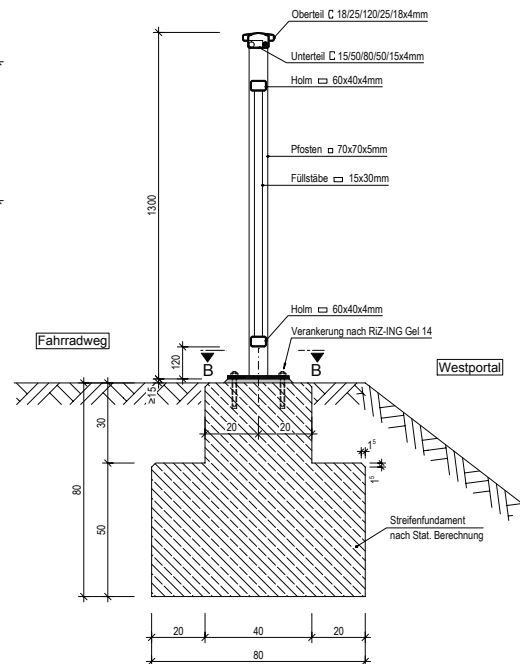
M=1:25

Ausführung gem. RIZ-ING Gel 4



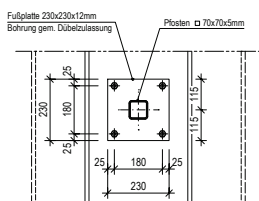
Schnitt A-A

M=1:10



Schnitt B-B

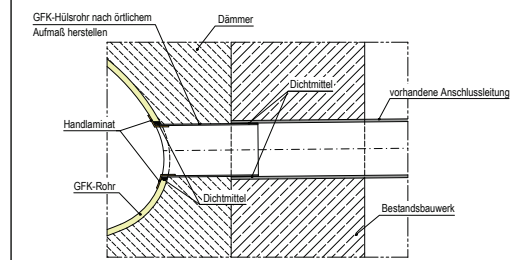
M=1:10



Regeldetail

M=1:10

Anbindung von Anschlussleitungen an das GFK-Rohr



Die Darstellung der Zuläufe und des Bestands beruht auf Vorgaben alter Planunterlagen.

Sämtliche Maße sind bauseits zu prüfen und ggf. anzupassen.

Zugehörige Pläne:

E01: Entwurfsplan Sanierung Durchlass - Übersicht u. Längsschnitte

Nr.		Art der Änderung		Datum		Name	
CAD-DATUM:							
bearbeitet		gezeichnet		geprüft		Datum	
Name		Name		Name		Datum	
18.07.2019		18.07.2019		18.07.2019		18.07.2019	
Zausig		Dudslav		Zausig		Zausig	
Stadt Erlangen - TIEFBAUAMT -				Anlage: Plan-Nr.: E-02 Blatt-Nr.: Datum:			
bearbeitet gezeichnet geprüft				Name:			
Sanierung Durchlass Röthelheimgraben				Planart: Entwurf Maßstab: 1:50, 1:25, 1:10			
KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU Sachgebietsleiter				Durchlass Querschnitte und Details			
Erlangen, den				REFERAT VI			
TIEFBAUAMT Amtsleiter				Erlangen, den			