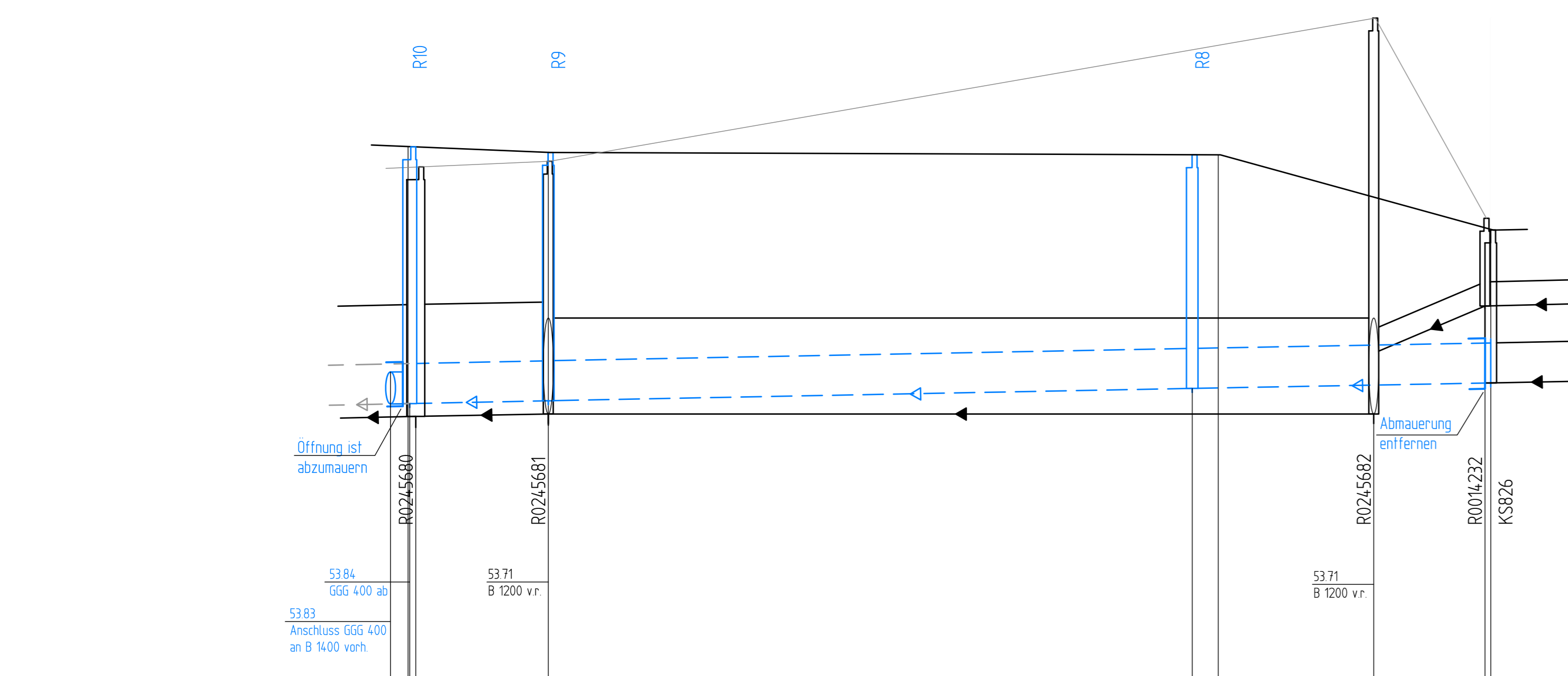
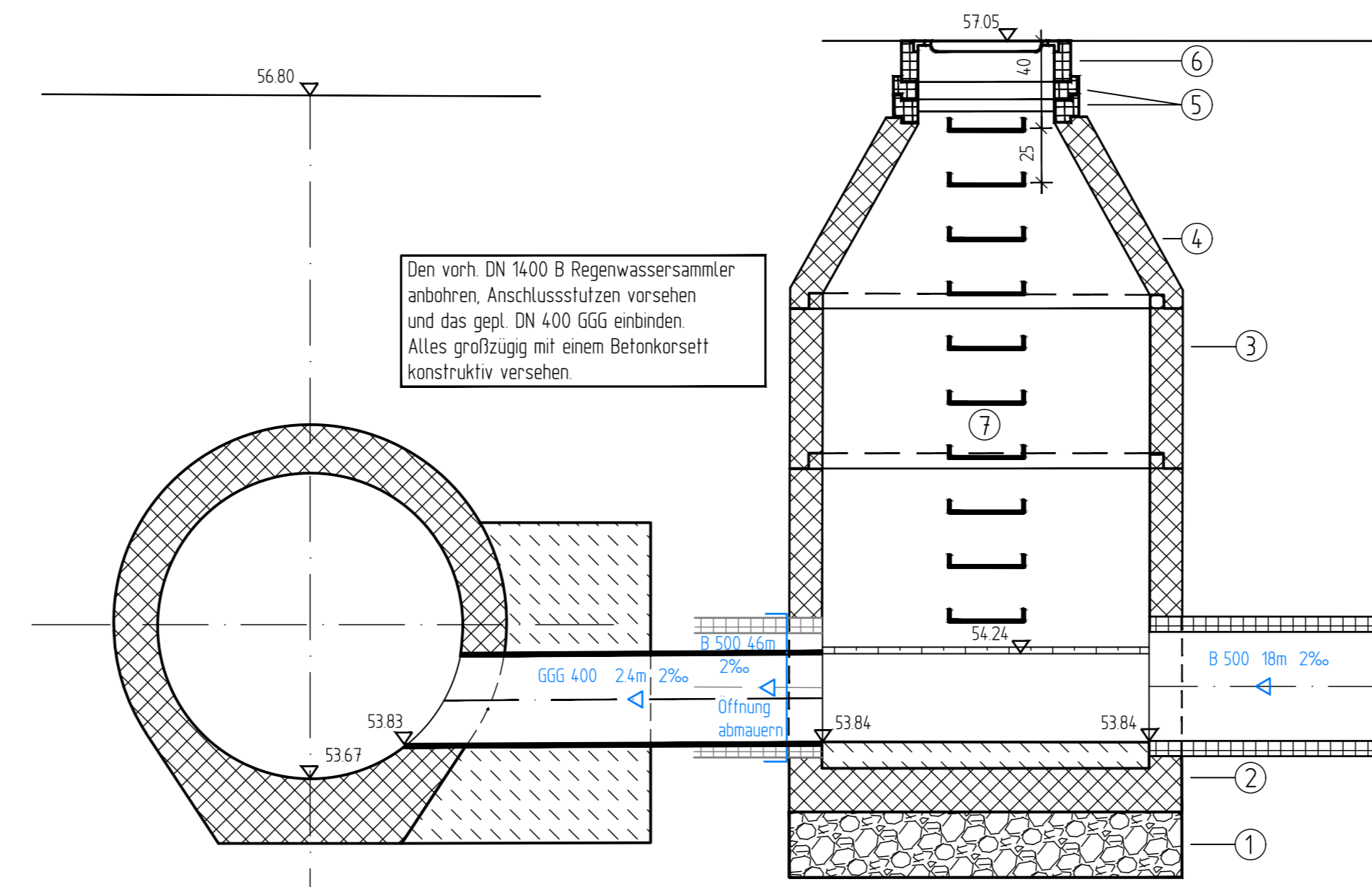


gepl. Schachtbauerke RW	F 15 I= 321	F 12 I= 310	F 12 I= 292
-------------------------	----------------	----------------	----------------

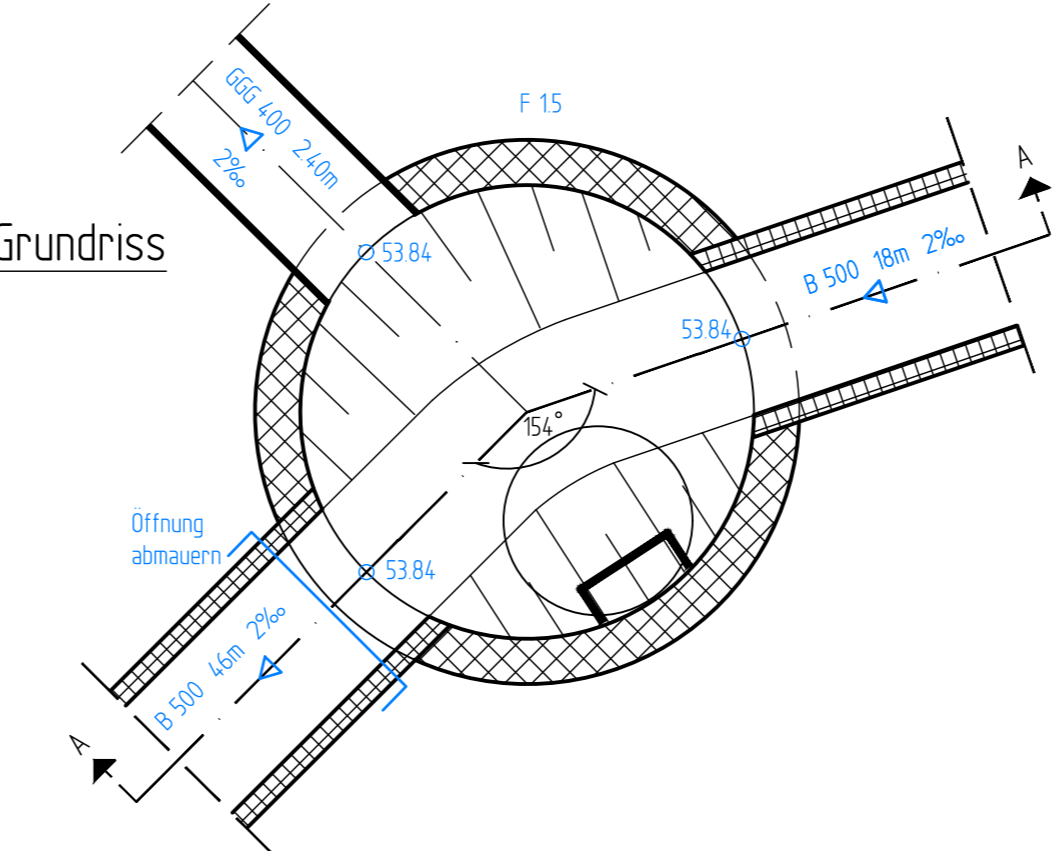


NN 50.00			
Geländehöhe	51.05	51.98	56.95
Gradientenhöhe			
Straßenname			
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	51.05 11.271	DN 500 B	DN 500 B
RW geplant Halungssohle, Länge, Gefälle	18m 2‰	81m 2‰	38m 2‰
RW vorhanden OK Schacht\, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	56.80 19.32 19.76m 15.2‰	DN 1200 B 102.04m 0.00‰	DN 300 B 14.05m 4.198‰
RW vorhanden Halungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	/ ZK	/ ZK	/ ZK

R10 Schnitt A - A



R10 Grundriss

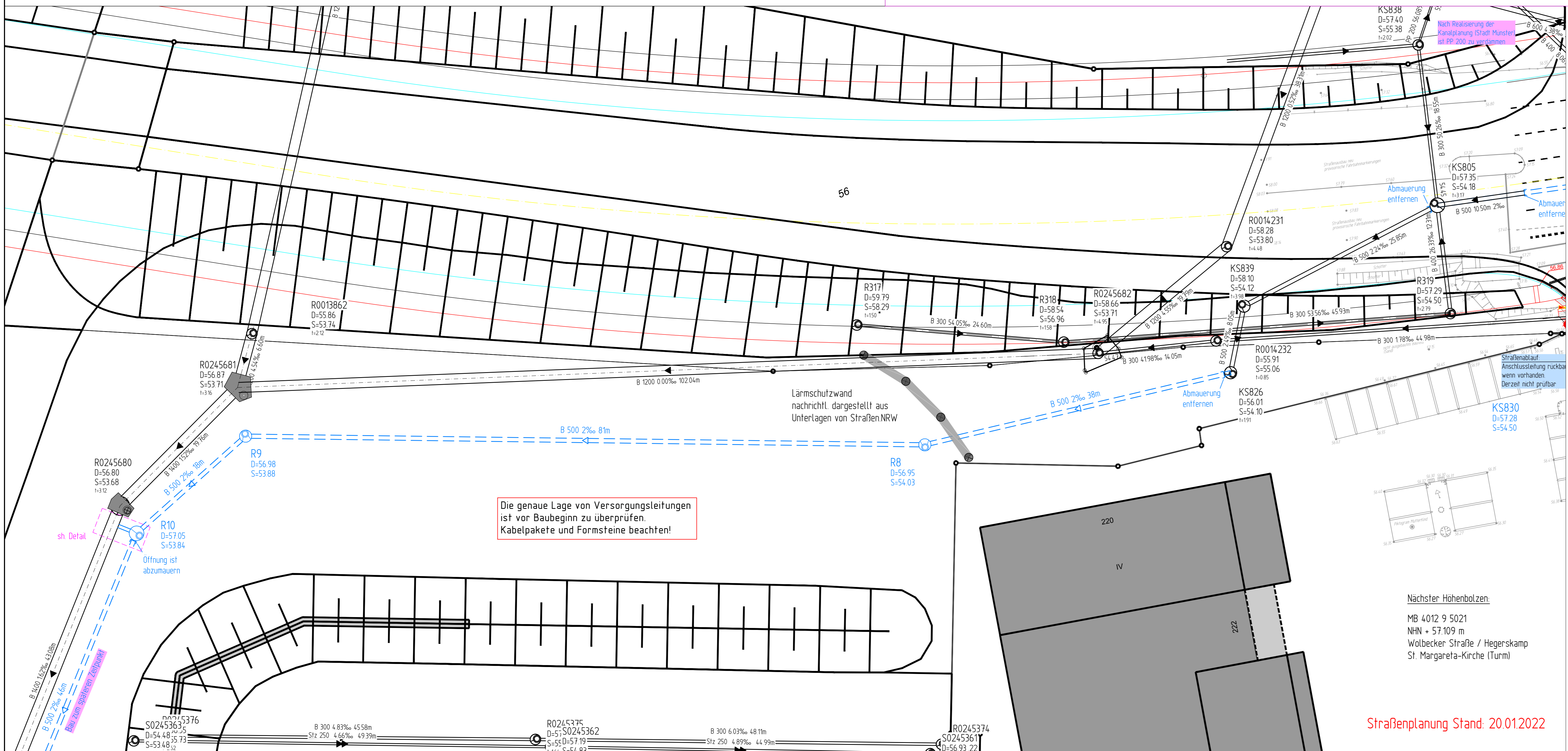


Baustoffliste

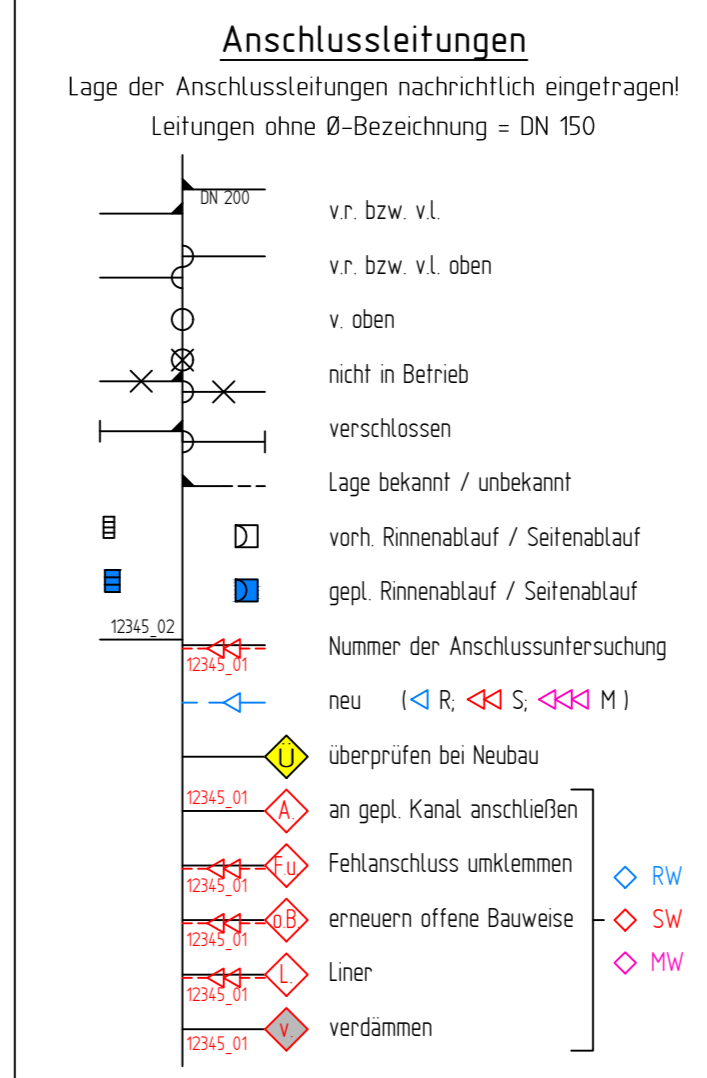
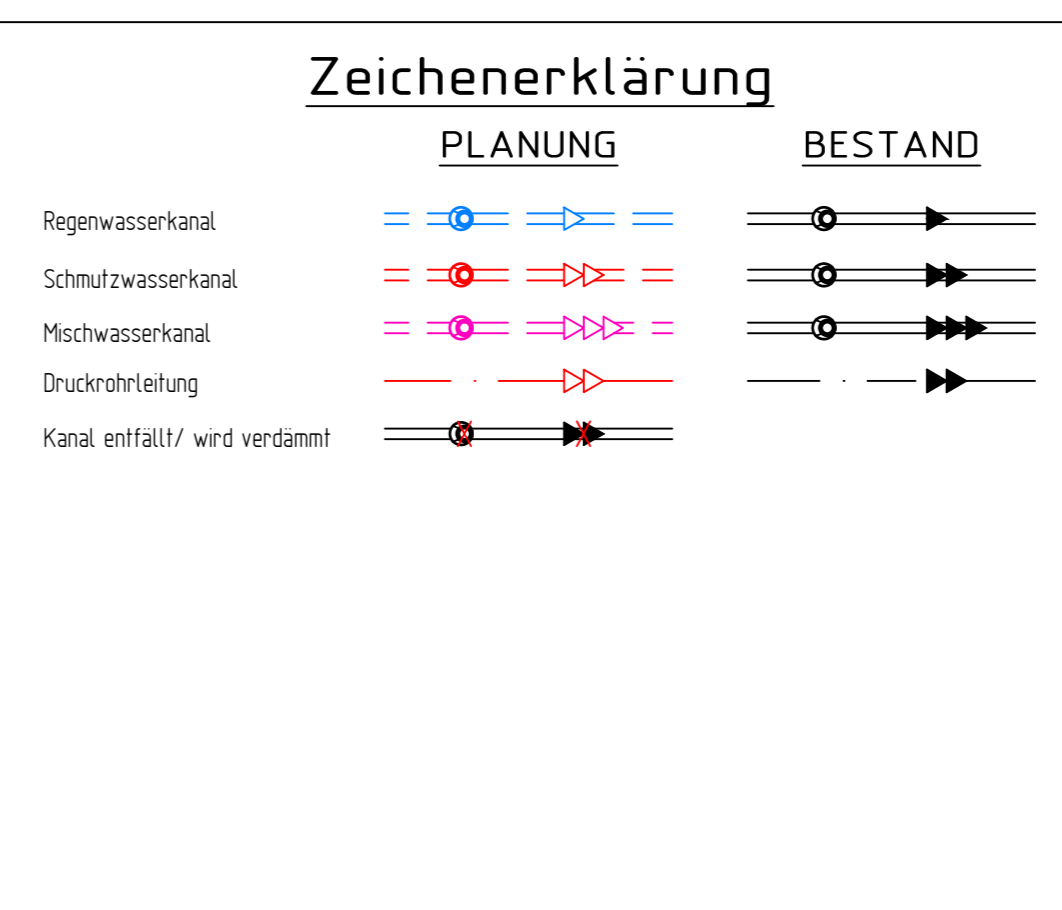
- für Schächte aus Beton C40/50 DN EN 1917 / DN V 4034-1 Typ 2  
(zusätzlich zu diesen Festsetzungen ist der Text der Ausschreibung zu beachten)
- 1 Sauberkeitsschicht = 30cm, aus Kalkstschlämme 0/4/5mm
  - 2 Schachtkernteil: SU - M, DN EN 1917 / DN V 4034-1 Typ 2
- Verbindung der Betonfertigteile:  
Zugelassen sind nur Betonfertigteile, bei denen Dichtung und Lastenausgleich in einem Element integriert sind!
- 3 Schächtring SR - M, DN EN 1917 / DN V 4034-1 Typ 2
  - 4 Schachthalis SH - M, Kunststoff, DN EN 1917 / DN V 4034-1 Typ 2
  - 5 Auflagering AR - V, DN EN 1917 / DN V 4034-1 Typ 2
  - 6 Schachtdeckung mit Lüftungsoffnungen und Schutzflanger, rund, nach statischen Erfordernissen nach DN EN 124 / DN 1229 / DN 19584 - CD mit integrierter Einstiegshöhe
  - 7 Stegblech Form A, rechteckig geformt, mit korrosionsstabilem Material, unthüllt (Farbe orange) gem. DN EN 13011 IV mit DN 19555

Eingetragene Abmessungen nach statischen u. wirtschaftlichen Erfordernissen.  
Die Innenmaße des Bauwerkes sind konstruktionsbedingt und bei der Ausführung anzupassen.  
Wasser- u. Luftberührende Wandflächen in Sichtbeton ausführen.

M 1: 25



Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen.  
Kabelpakete und Formsteine beachten!



Planungsnummer	Bestandsnummer	Planungsnummer	Bestandsnummer
R1	S1		
R2	S2		
R3	S3		
R3.1	S4		
R4	S5		
R5			
R6			
R7			
R8			
R9			
R10			

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 16\_004  
Plan Nr.: 0000  
Blatt Nr.: 1  
Str. Schlüssel: 07340 / 0415  
Anlage Nr.:

**STADT MÜNSTER**  
Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab:  
Lageplan 1: 250  
Längen 1: 500  
Höhen 1: 50

Kanalsanierung  
Wolbecker Straße -  
Laerer Landweg

Stadtteil: Mauritz-Ost  
Bezirk: Ost

bearbeitet  
gezeichnet  
geprüft  
genehmigt  
Münster, den: ..... 2022

i. A. Amt für Mobilität und Tiefbau

Straßenplanung Stand: 20.01.2022