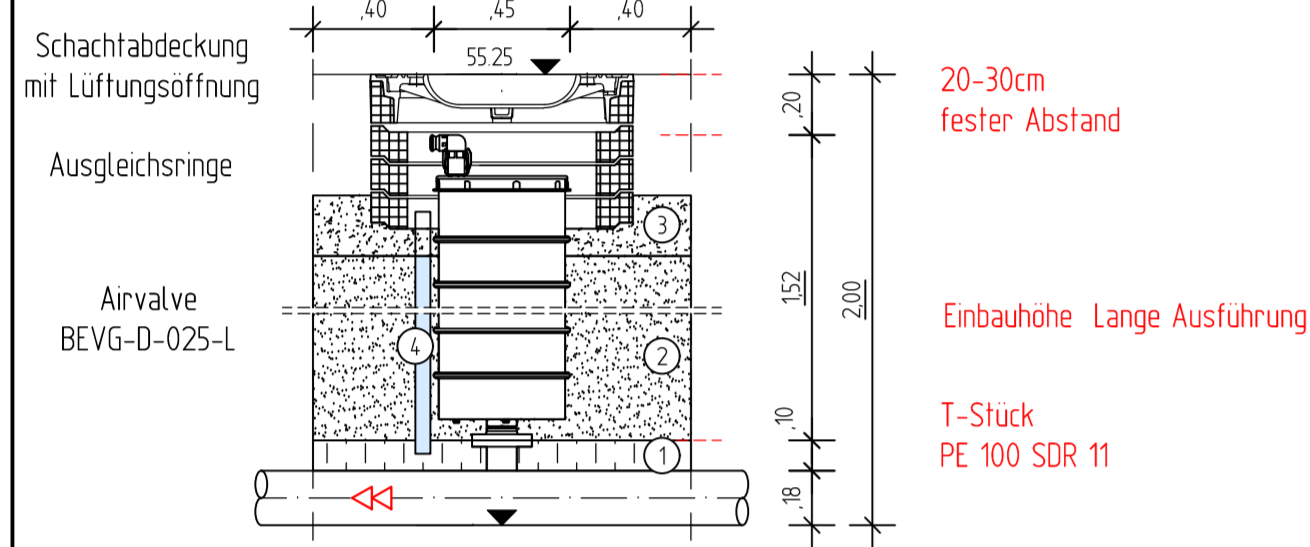


Entlüftungsschacht S2 0+783,67

Be- und Entlüftungs-Kompaktschacht
BEVG-D_025-L
Systemzeichnung

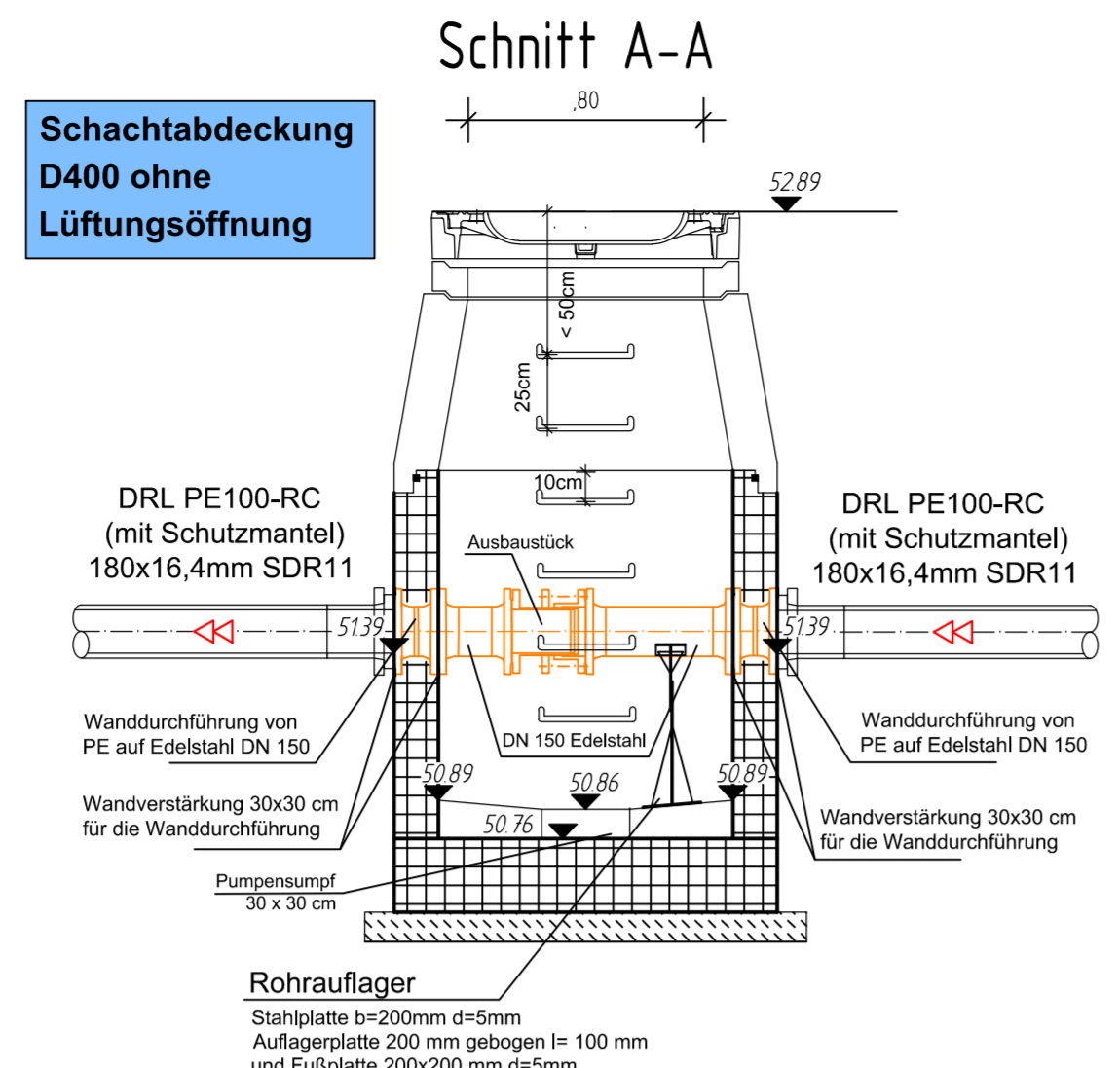
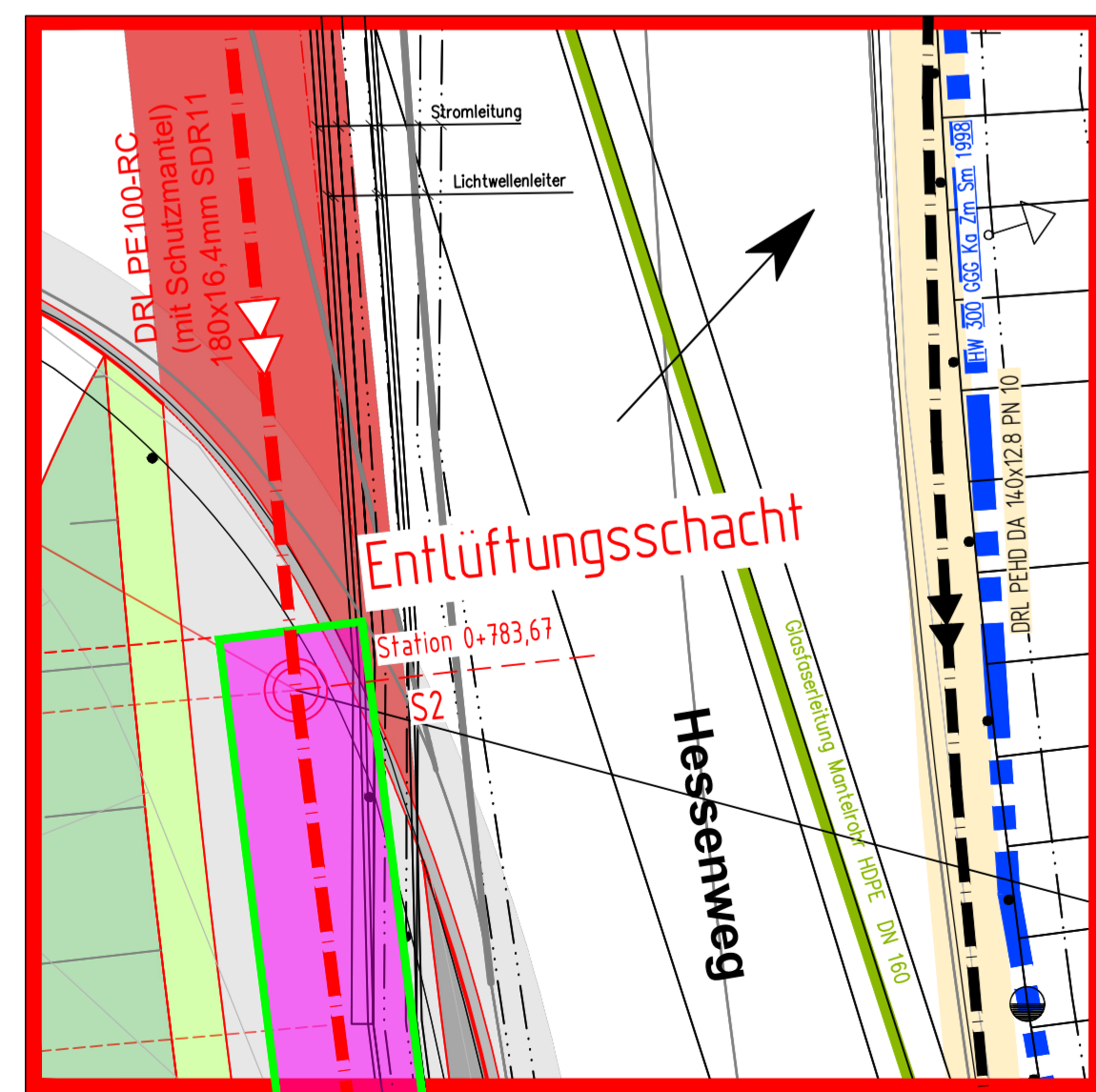
Schachtabdeckung
d400 mit Lüftungsöffnung



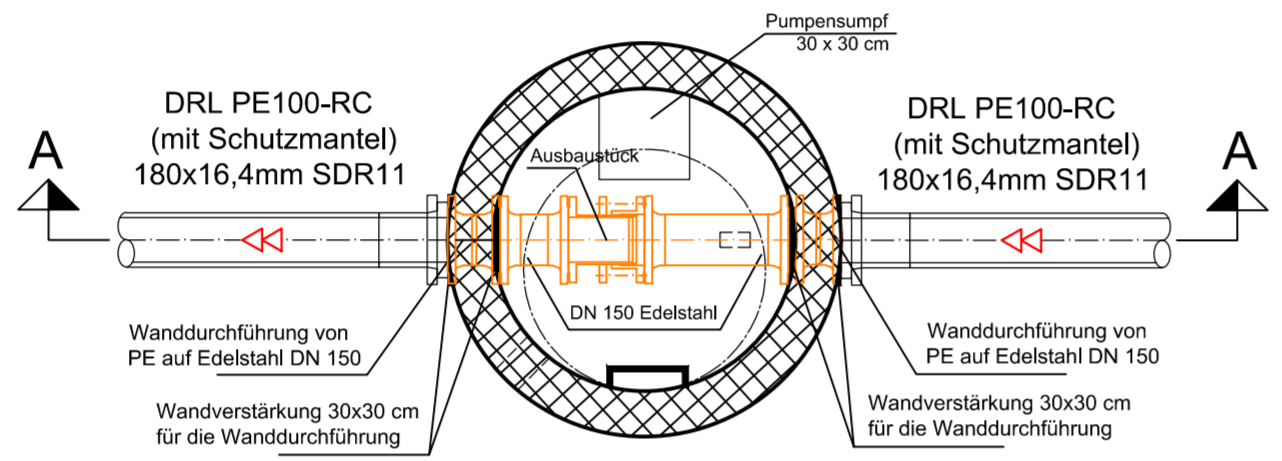
Allgemein
Einbauhöhe: 875mm BEVG-D-025-L (Kurze Ausföhrung)
Einbauhöhe: 1010mm BEVG-D-025-L (Standard Ausföhrung)
Einbauhöhe: größer 1010mm BEVG-D-025-L bis 4000mm (Lange Ausföhrung)

Beim Einbau sind die Hinweise zum fachgerechten Einbau von BEV-Kompaktschächten und die Hinweise zum Drainagerohr zu beachten

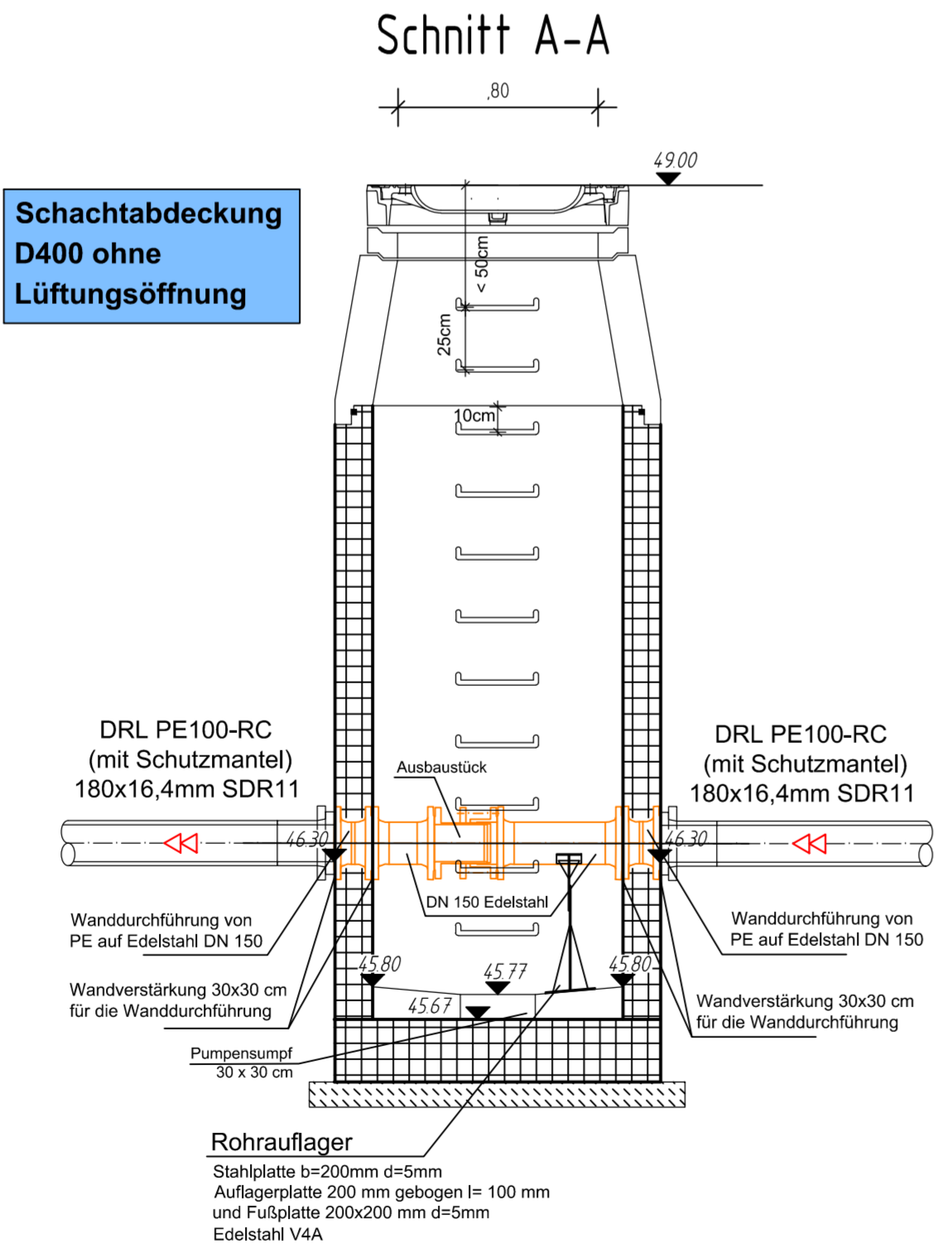
- ① Drainageschicht/Sickerschicht, nichtbindig, gemäß ATV-A 127, Gruppe G1
- ② Verfüllmaterial, gemäß ATV-A 127, Gruppe G1 oder G2
- ③ Widertagen bzw. Trag-/Sauberkeitsschicht gemäß Verkehrslast
- ④ Drainagerohr (evtl. 2 Stück) ein Rohr wird mit dem Kompaktschacht geliefert



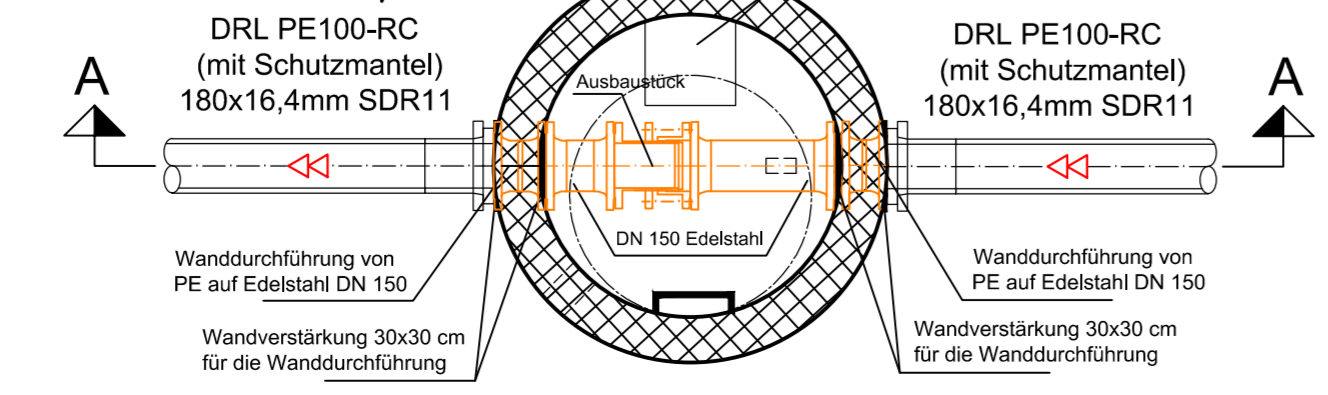
Grundriss F1,0 Inspektionsschacht S3 Station 0+900,14



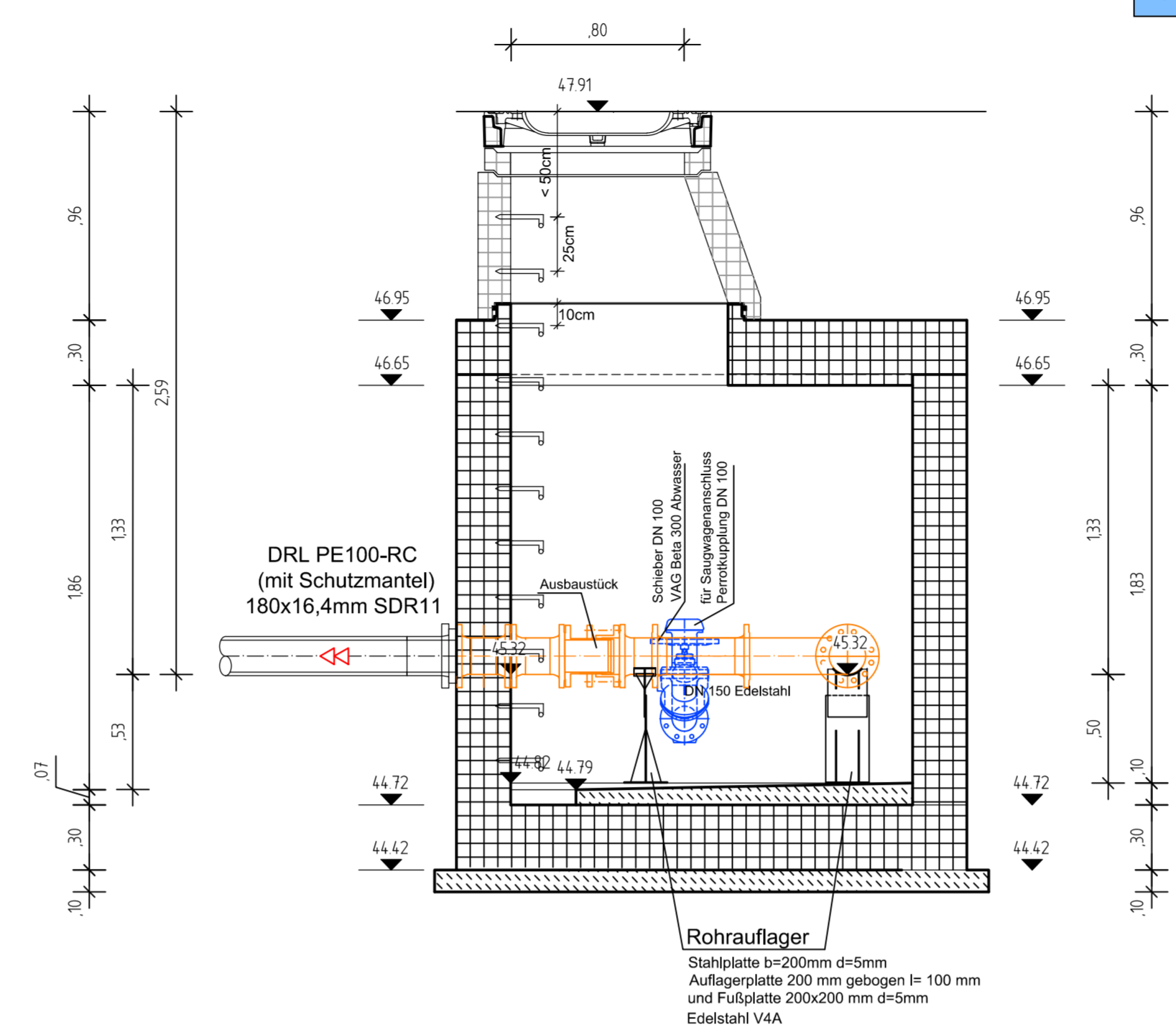
Rohrmaterial in den Schächten: Edelstahl, PN16, V4A
Ausbaustück: Marleiner Ausbaustück Typ PF, feststellbar, DN150, PN16, V4A



Grundriss F1,0 Inspektionsschacht S4 Station 1+458,51



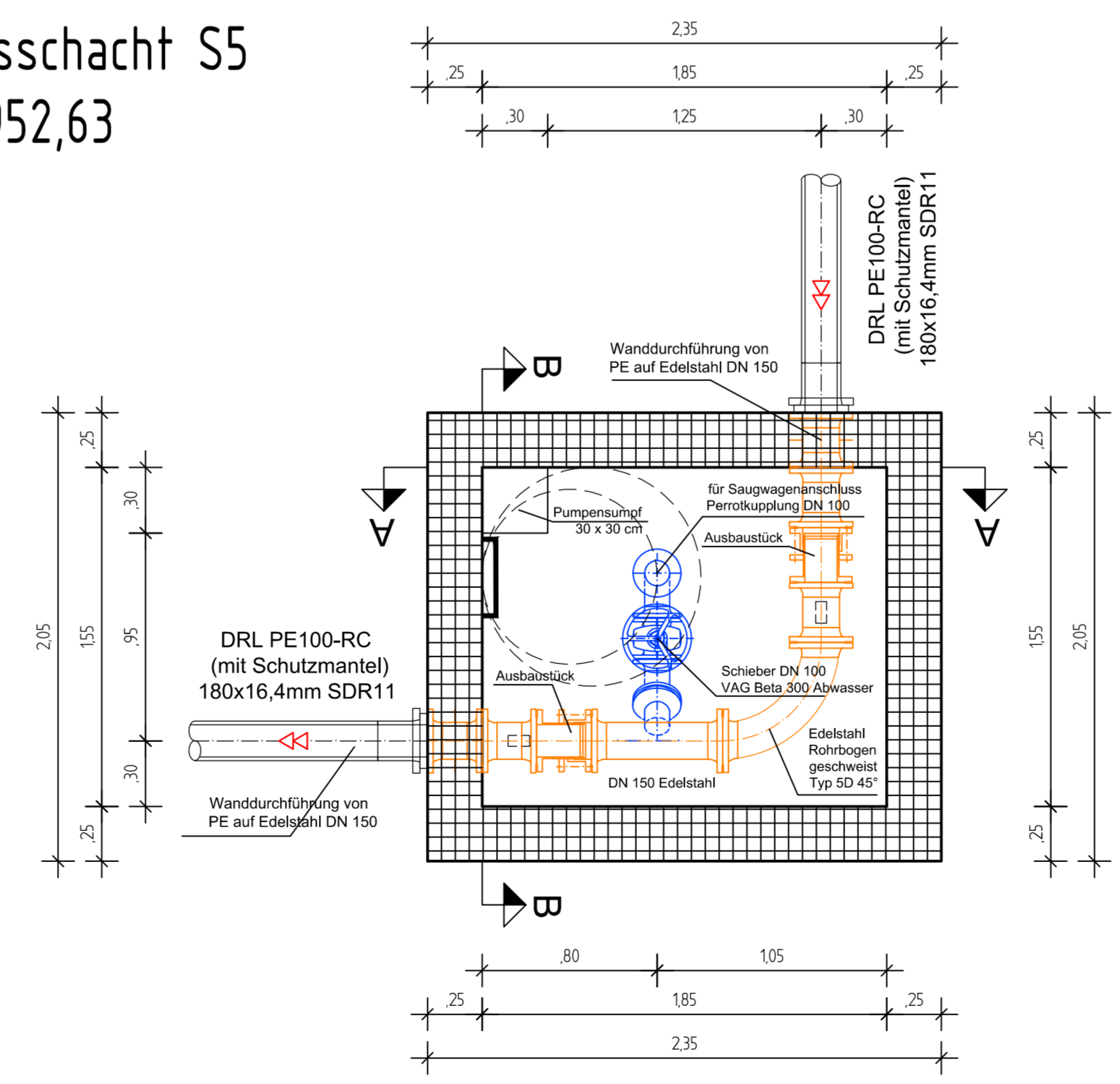
Schnitt A - A



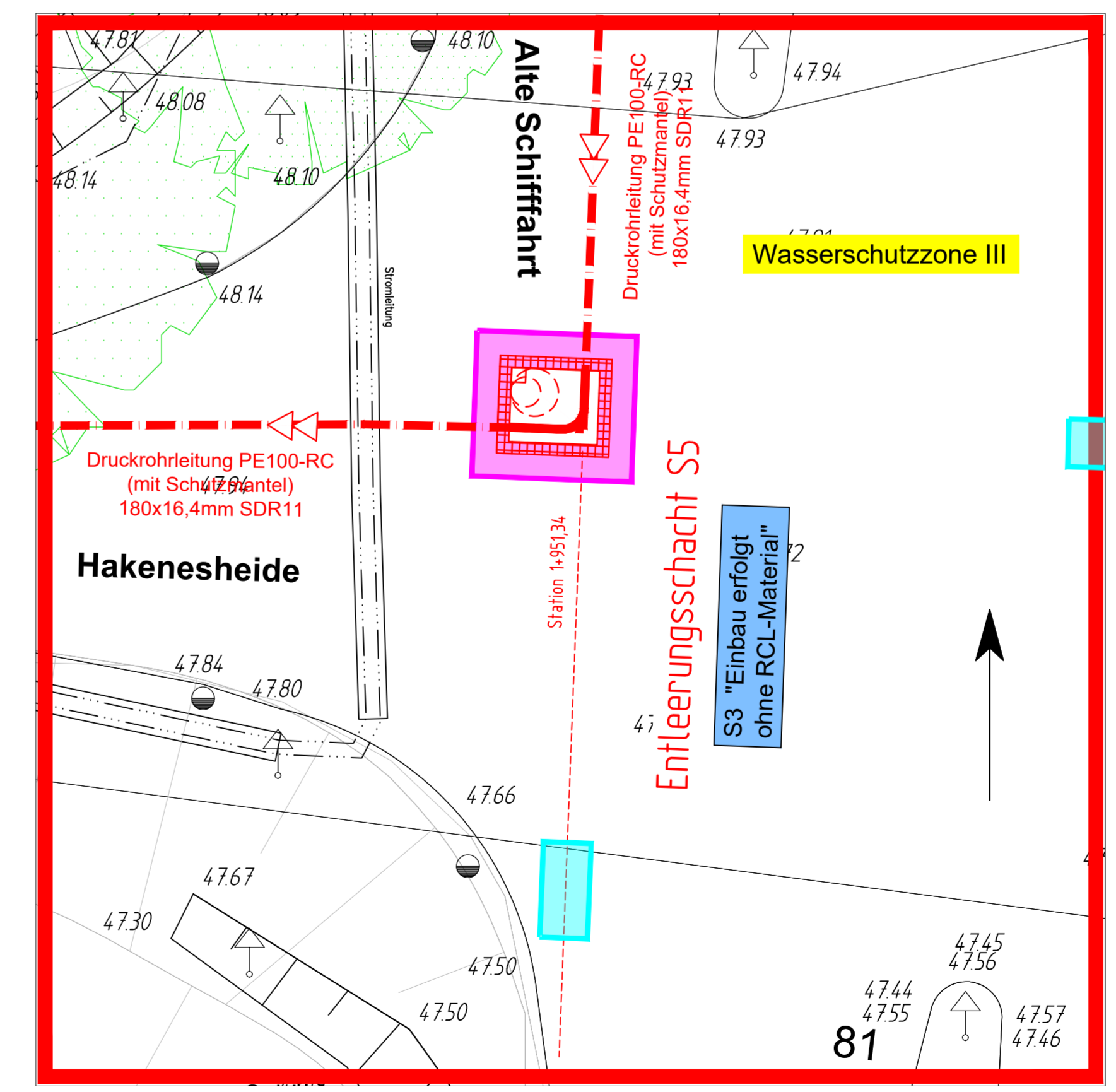
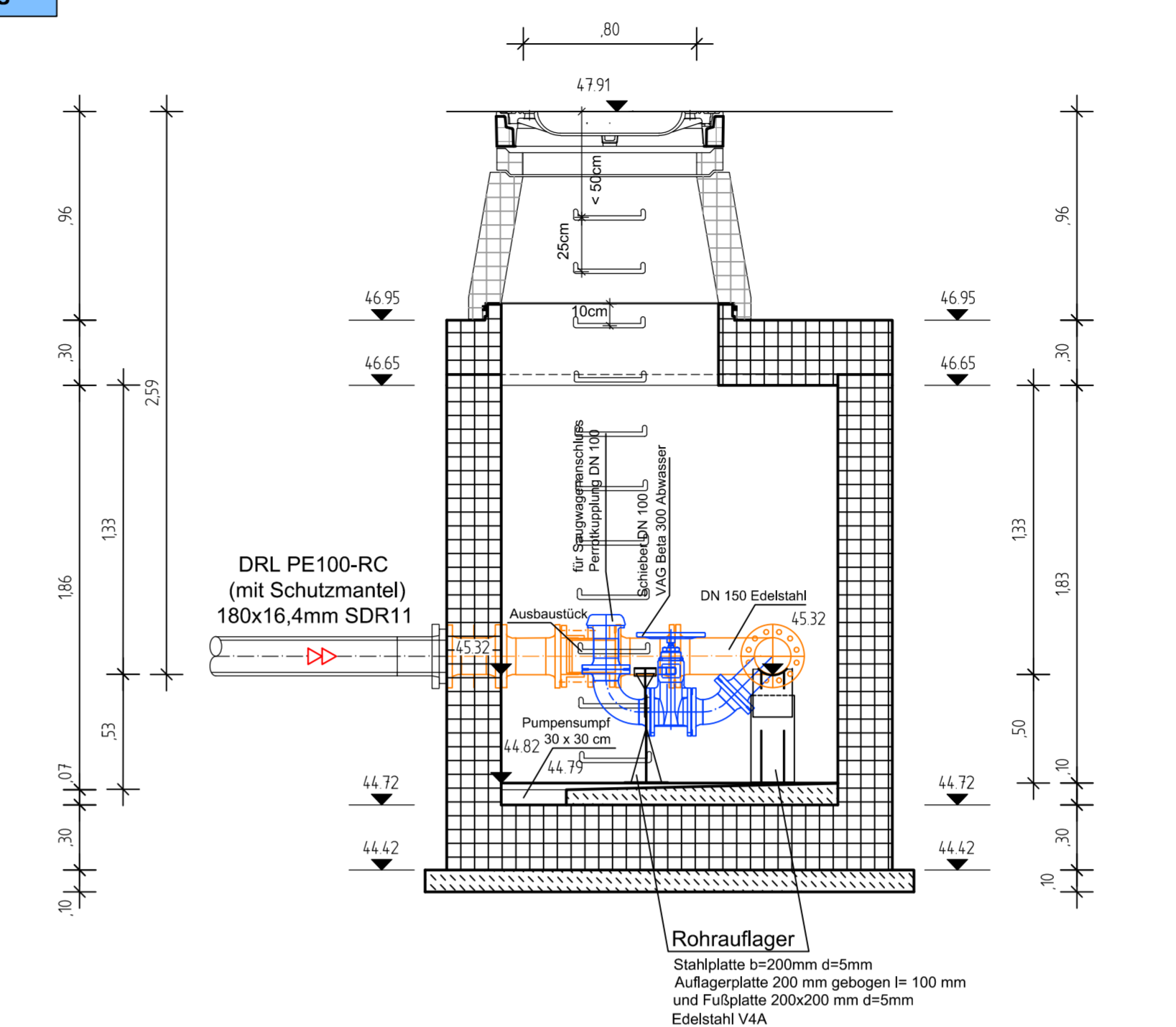
S5 "Einbau erfolgt ohne RCL-Material"

Rohrmaterial in den Schächten: Edelstahl, PN16, V4A
Ausbaustück: Marleiner Ausbaustück Typ PF, feststellbar, DN150, PN16, V4A

Grundriss Entleerungsschacht S5 Station 1+952,63



Schnitt B - B



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

Projekt Nr.: 18_064
Plan Nr.: 0-62
Blatt Nr.: 9
Str. Schlüssel: 00000
Anlage Nr.:
Entlüftungsschacht S2 Station 0+783,67
Inspektionsschacht S3 Station 0+900,14
Inspektionsschacht S4 Station 1+458,51
Entleerungsschacht S5 Station 1+951,34

MAßSTAB
Bauwerk 1:25
Lageplan 1:100

Datum	Name
09.2023	Benjamin Nicke
09.2023	Dreyer
11.2023	Benjamin Nicke

gezeichnet: 09.2023 Dreyer
geprüft: 11.2023 Benjamin Nicke
genehmigt: Münster, den 28.11.2023
I. A. Nicke

Ant für Mobilität und Tiefbau

STADT MÜNSTER
Amt für Mobilität und Tiefbau

Kanalerneuerung
Alte Schifffahrt
Zur Eckernesheide /Hessenweg
Druckrohrleitung

Stadttiefbau Geimer-Dyckburg

Plot 28.11.2023