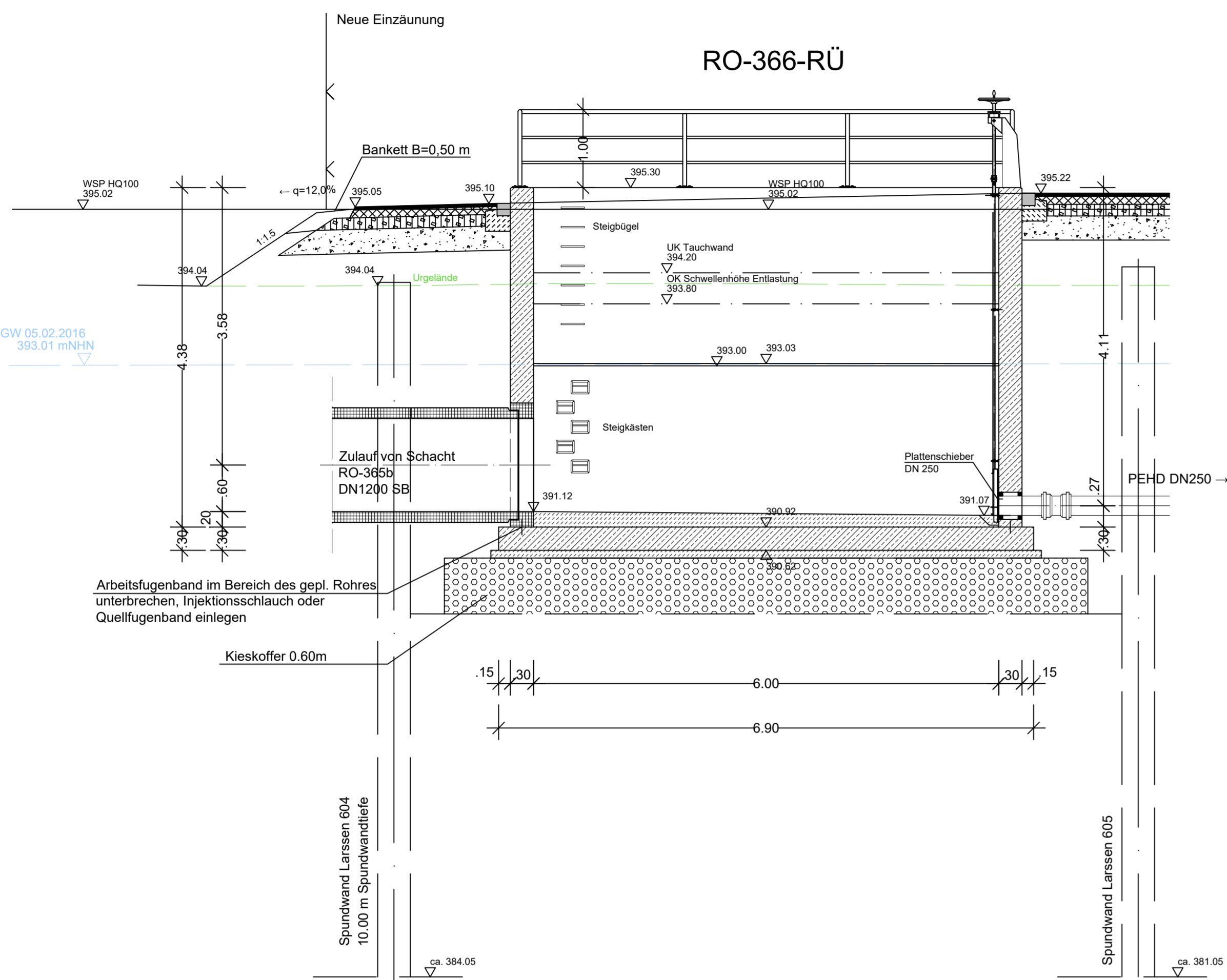
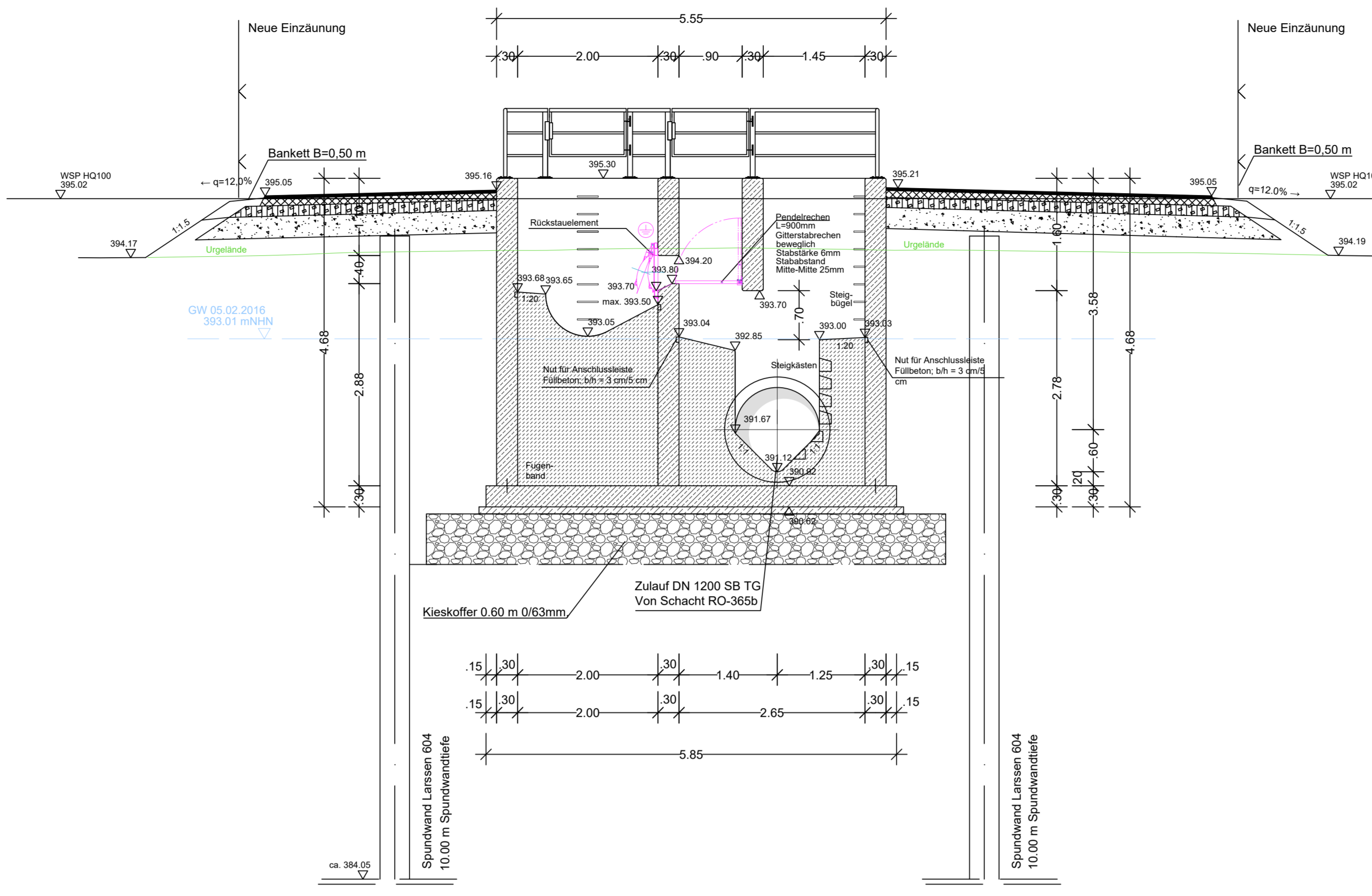


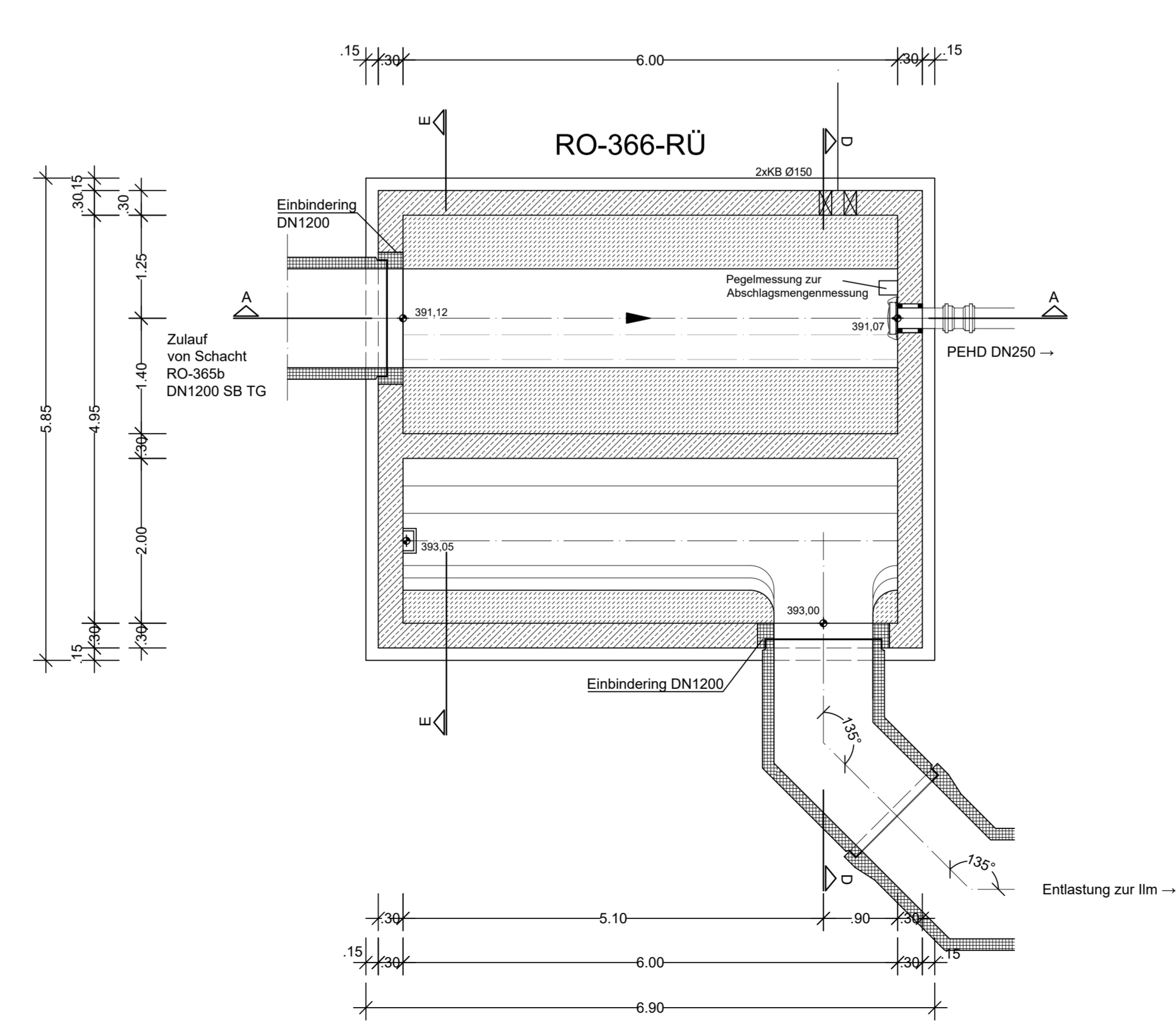
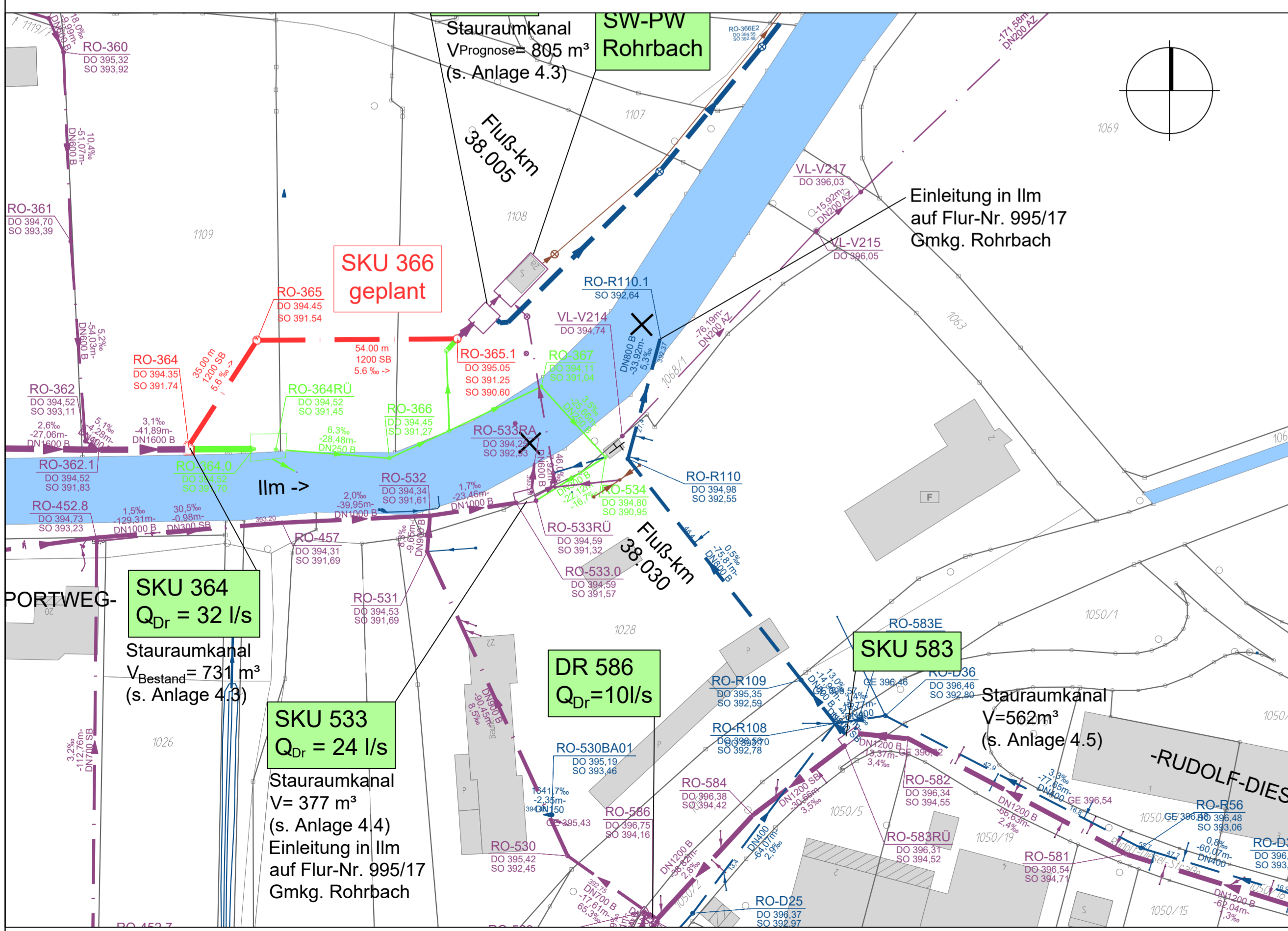
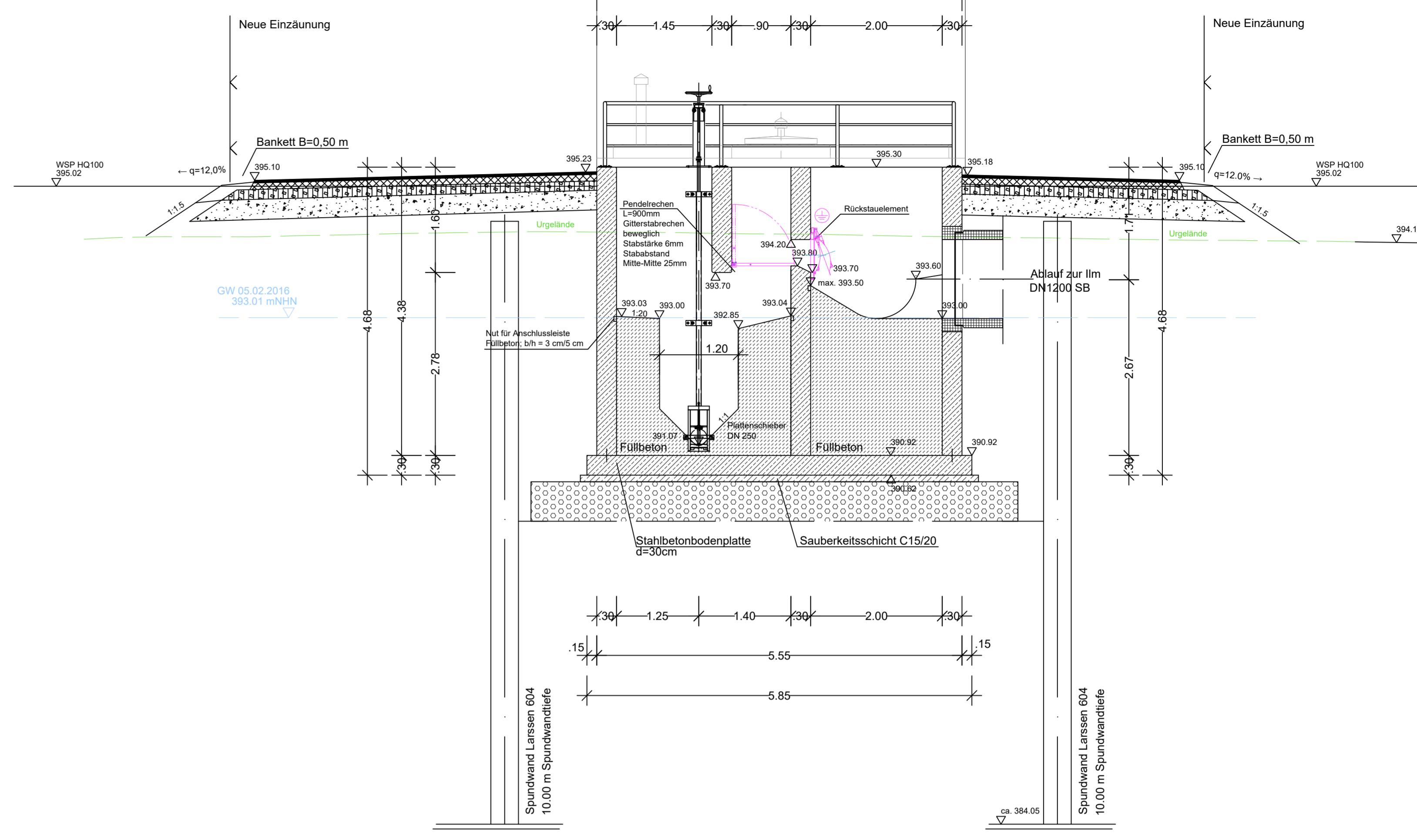
SCHNITT A-A M=1:50



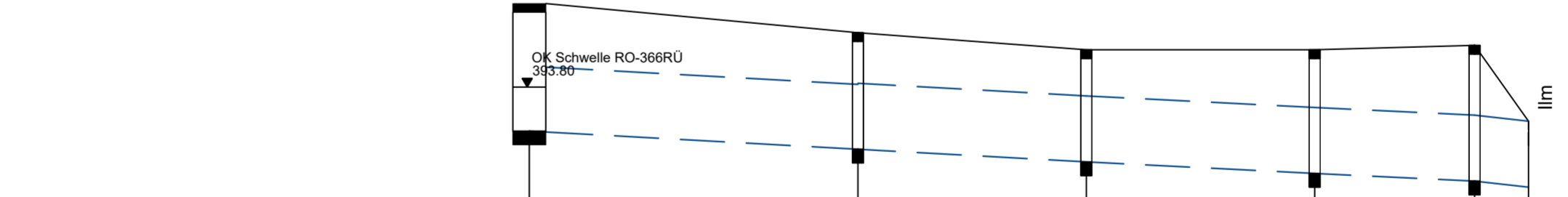
SCHNITT E-E M=1:50



SCHNITT D-D M=1:50



Rückstauvolumen:
VBestand= 731 m³
VPrognose= 805 m³



Station [m]	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
Haltungsbauwerk							
Schichtbezeichnung	RO-366-A1	RO-R134	RO-R135	RO-R136	RO-R137	RO-R138	
Geländehöhe		394,53	394,53	394,53	394,61	394,61	0,00
Schichtdeckelhöhe		394,53	394,53	394,53	394,61	394,61	0,00
Schichtsohlhöhe	393,05	392,72	392,72	392,72	392,72	392,72	0,00
Schichttiefe [m]		2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,00
Rohrsohlhöhe	393,05	392,72	392,72	392,72	392,72	392,72	0,00
Sohlgefälle [‰]		5,38		5,28	4,82	4,50	9,67
Haltingstänge [m]		61,29		43,56		31,09	11,38
Nennweite [mm] / Material				DN 1200 SB			

LEGENDE:

- DN300 SB M01 Entfallender Kanal
- DN300 SB M01 Geplanter Kanal
- DN200 SB S01 Bestehender Schmutzwasserkanal mit Angabe von Schachtabbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Sohlgefälle, Rohrsohlhöhe und Fließrichtung
- DN300 SB R01 Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Sohlgefälle, Rohrsohlhöhe und Fließrichtung
- DN300 SB M01 Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtabbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtabstand, Sohlgefälle, Rohrsohlhöhe und Fließrichtung
- PE 100 DA Bestehende Druckleitung Schutzwasser mit Angabe von Material und Außendurchmesser
- RUE, PW, D Bestand
- Bauwerke (Entlastungs- Pump- bzw. Drosselbauwerke)
- Bestehendes Gewässer
- Flußkilometrierung der Entlastungs-Einleitungsstellen
- Einleitstelle mit Angabe Flurnummer und Gemarkung

Index: Art der Änderung: Datum: gezeichnet:

Projekt:
Wasserrecht Mischwasserentlastungen
Abwasserzweckverband Mittleres Ilmtal

Gemeinde: Rohrbach, Markt Wolzbach
Landkreis Pfaffenhohe/Ilm

Planart: GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planblatt: Stauraumkanal SKU 366
Höhenplan Entl-Kanal
Trennbauwerk

Plan-Nr./Index: GP KO03.2

Maßstab: 1:1000/100, 1:50
V. Diepold

Lage-system: UTM 32
M. Piele

Gezeichnet: K. Parth

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Digitale Flurkarte Wolzbach Stand 03/2024
Digitale Flurkarte Rohrbach Stand 07/2024
Bewertungsplan, Wasserversorgung von 2013

Höhensystem: m.ü.NHN
(DHN 2016)

Entwurfsverfasser: WipflerPLAN
Architekten
Bauplanung
Vermessungsingenieure
Erschließungsingenieure

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Höhenwarter Straße 124
85279 Pfaffenhohe/Ilm
Tel.: 08441 5046-0
www.wipflerplan.de
info@wipflerplan.de

ZV Abwasserbeseitigung Mittleres Ilmtal
Höhenwarter 2
85279 Rohrbach
Tel.: 08442/9670-0
Fax: 08442/9670-34
www.rohrbach-ilm.de
gemeinde@rohrbach-ilm.de

Lageplan M=1:1000

GRUNDRISS Trennbauwerk M=1:50 (RO-366RÜ)

Höhenplan Entlastungskanal M=1:1000/100