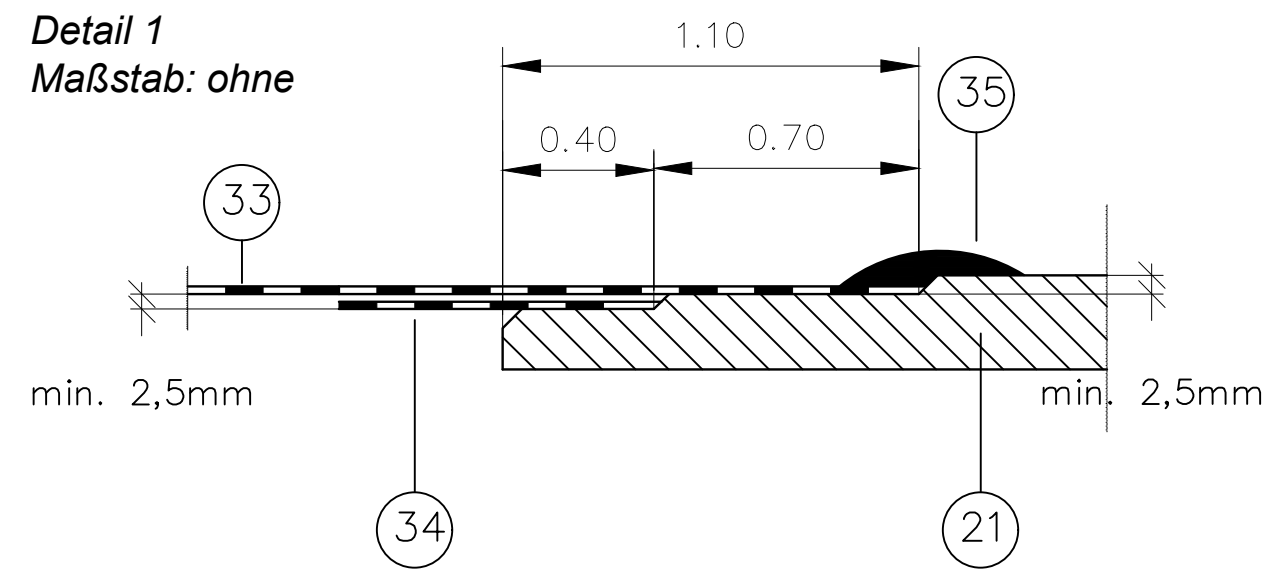


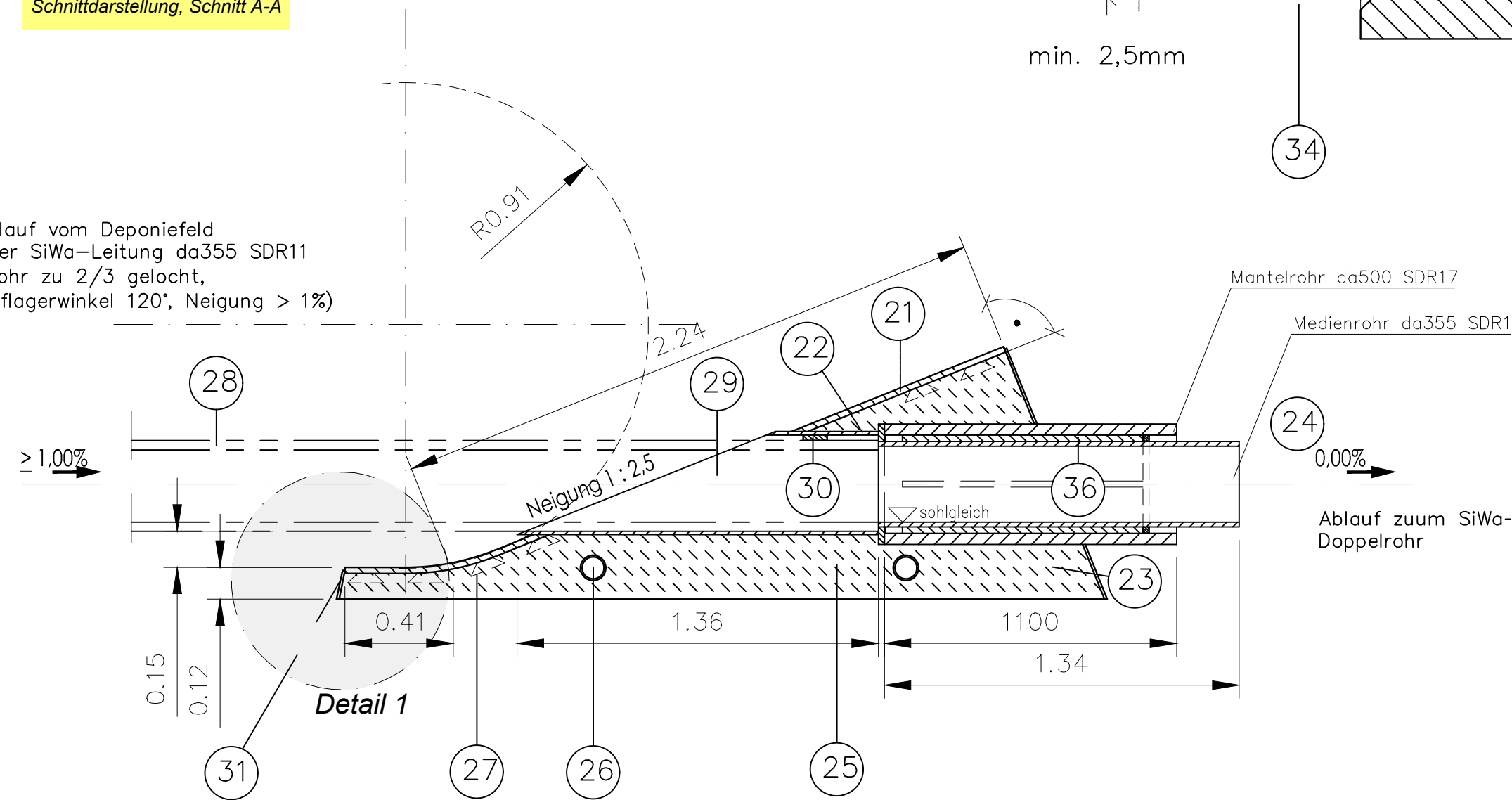
n:\upi\projekte\laufend\021 gp günter papenburg ag\003 roitzsch\02 deponie dk\cad\dwg\hodi-4_planfeststellung\detail durchdringungsbauwerk_00.dwg

Detail 1
Maßstab: ohne

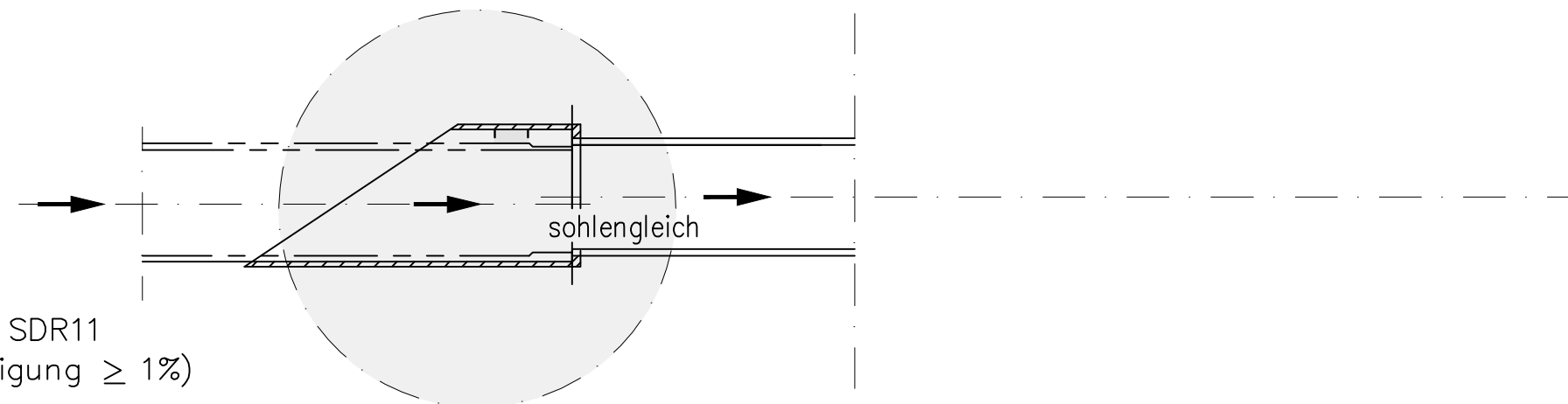


Schnittdarstellung, Schnitt A-A

Zulauf vom Deponiefeld
über SiWa-Leitung da355 SDR11
(Rohr zu 2/3 gelocht,
Auflagerwinkel 120°, Neigung > 1%)

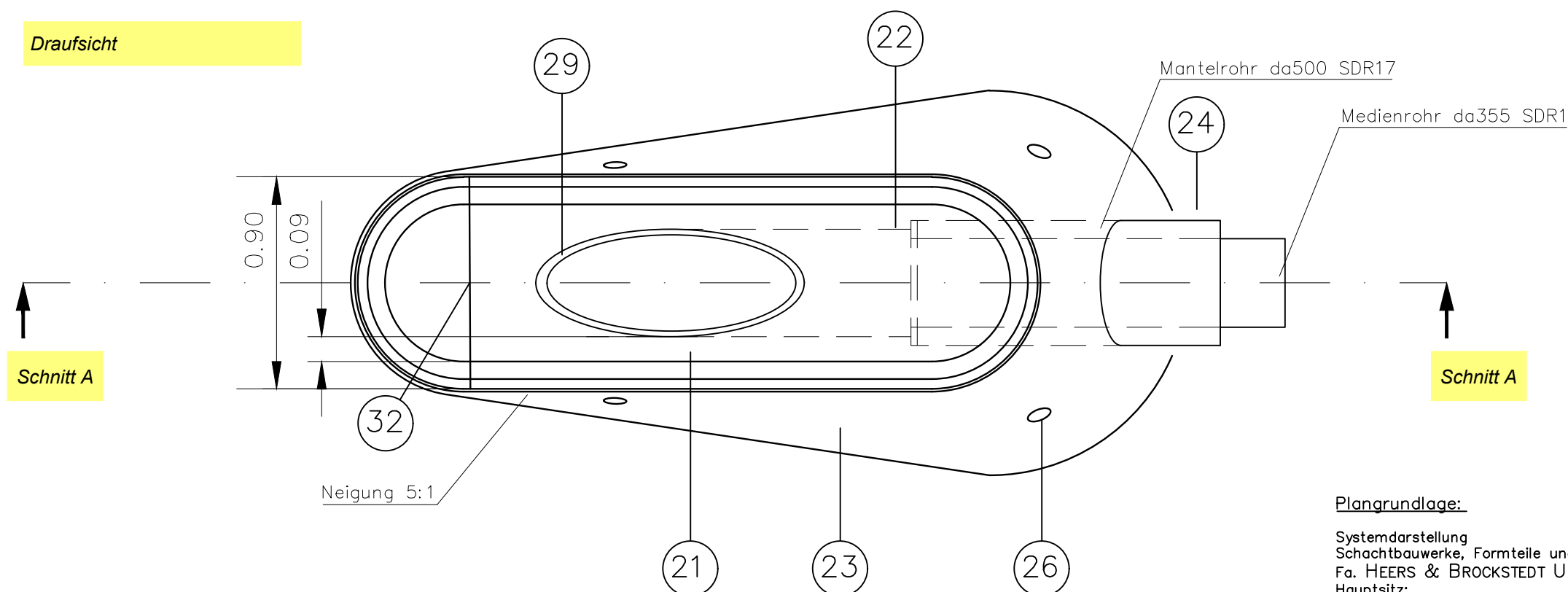


Detail 2
Maßstab: ohne



Zulauf vom Deponiefeld
über SiWa-Leitung da355 SDR11
(Rohr zu 2/3 gelocht, Neigung ≥ 1%)

Draufsicht





Plangrundlage:

Systemdarstellung
Schachtbauwerke, Formteile und Zubehör:
Fa. HEERS & BROCKSTEDT UMWELTECHNIK GmbH
Hauptsitz:
Krokamp 70
D - 24539 Neumünster
Tel.: 04321/99 89 -37
04321/99 89 -39
04321/99 89 -30 oder 40
Fax.: 04321/99 89 -66

Legende / Erläuterungen zum Durchdringungsbauwerk

- 21 PEHD-Platte s=25, Material entsprechend der KDB
- 22 Übergangsplatte aus PEHD, s=25
- 23 PEHD-Platte s=8
- 24 Doppelrohrstutzen für den Leitungsabschnitt:
Durchdringungsbauwerk bis Schachtbauwerk
als Doppelrohr, bestehend aus:
Medienrohr - Vollrohr, da355 SDR11
Mantelrohr - Vollrohr, da500 SDR17
- 25 Betonverfüllung werksseitig
- 26 Transporthilfe da90 SDR11
- 27 PEHD-Anker zur Verkrallung mit Beton
- 28 Zulauf vom Deponiefeld über SiWa-Leitung da355 SDR11 (Rohr zu 2/3 gelocht, Auflagerwinkel 120°, Neigung > 1%)
- 29 Hülsrohr DN400 s=15
- 30 Abstandskeile
- 31 Neigung Kante 5:1 (siehe nebenstehendes Detail)
- 32 Böschungsfußkante (ausgerundet mit R ≥ 1.00 m)
- 33 Kunststoffdichtungsbahn PEHD KDB nur im Sohlbereich vor Randwall
- 34 umlaufender Schutzkragen
- 35 Auftragsnaht
- 36 4x Streben s=22, B=25, am Ende Ring s=25

1:	Optimierung der Legende (Sortierung)	16.08.2018, Stumpe, F.
Nr.:	Änderung: Art, Umfang, Ursache	Datum, Name
Auftraggeber:	 GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH Berliner Str. 239 06112 Halle (Saale) Tel. 0345 / 5113-700, Fax 0345 / 5113-705	freigegeben: Datum:
Projekt:	Deponie DK I/O am Standort Roitzsch	Projekt-Nr.: 021.003.02.
Benennung:	Detail Durchdringungsbauwerk	Maßstab: 1: 20
Planverfasser:	 UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH	Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:
10/2020	F. Stumpe	F. Stumpe
	Geprüft:	A. Palm
	Datei (AutoCAD Civil 3D 2014):	Zeichn.-Nr.: 04-15a
	detail durchdringungsbauwerk_00.dwg	Anlage: D15