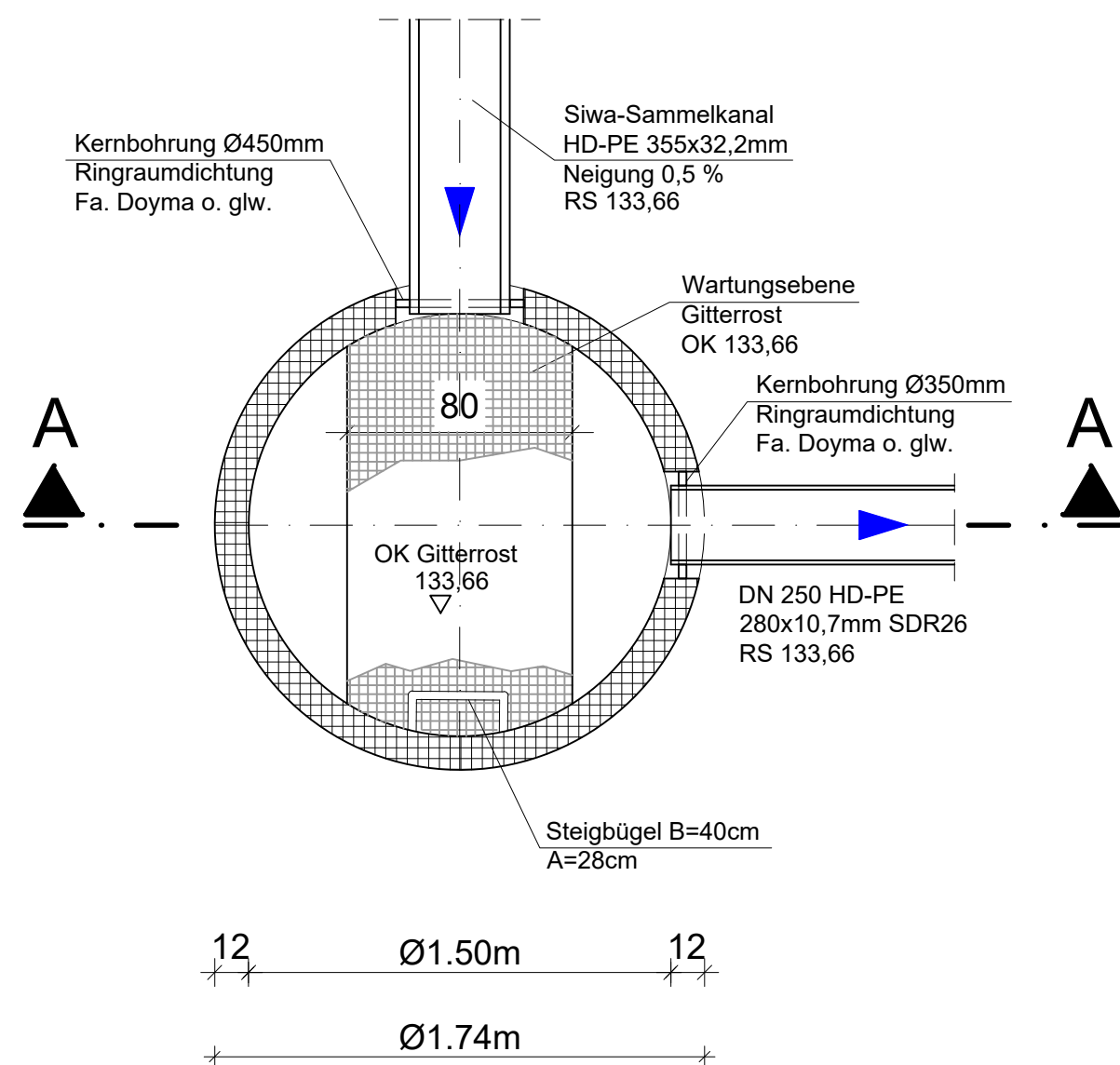


Grundriss

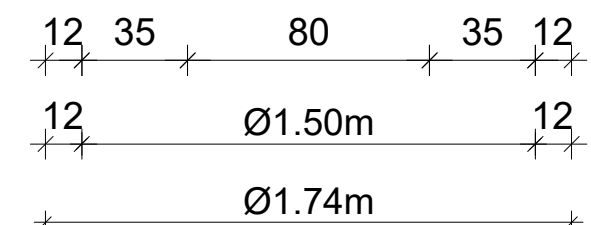
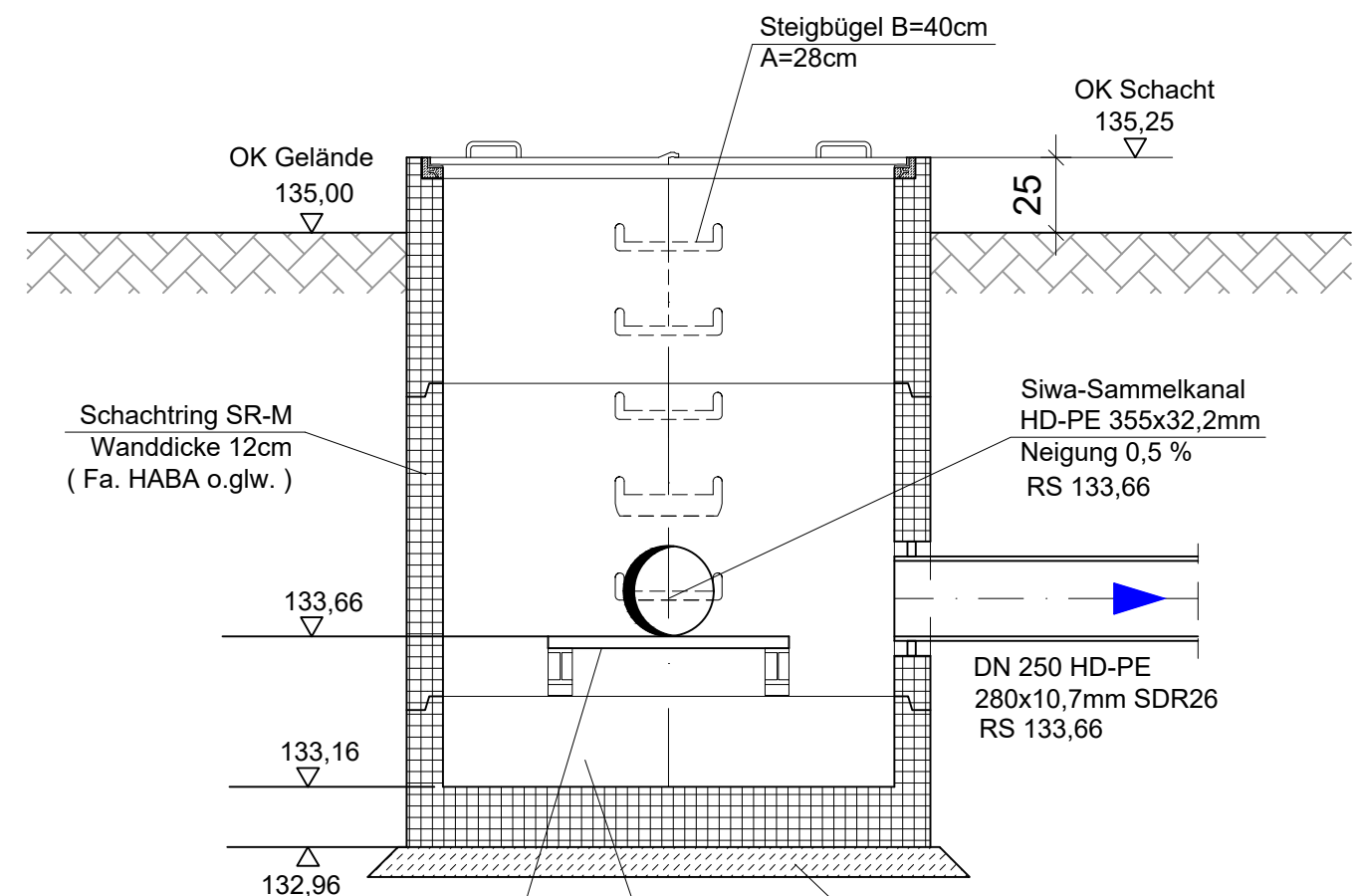


Schnitt A - A

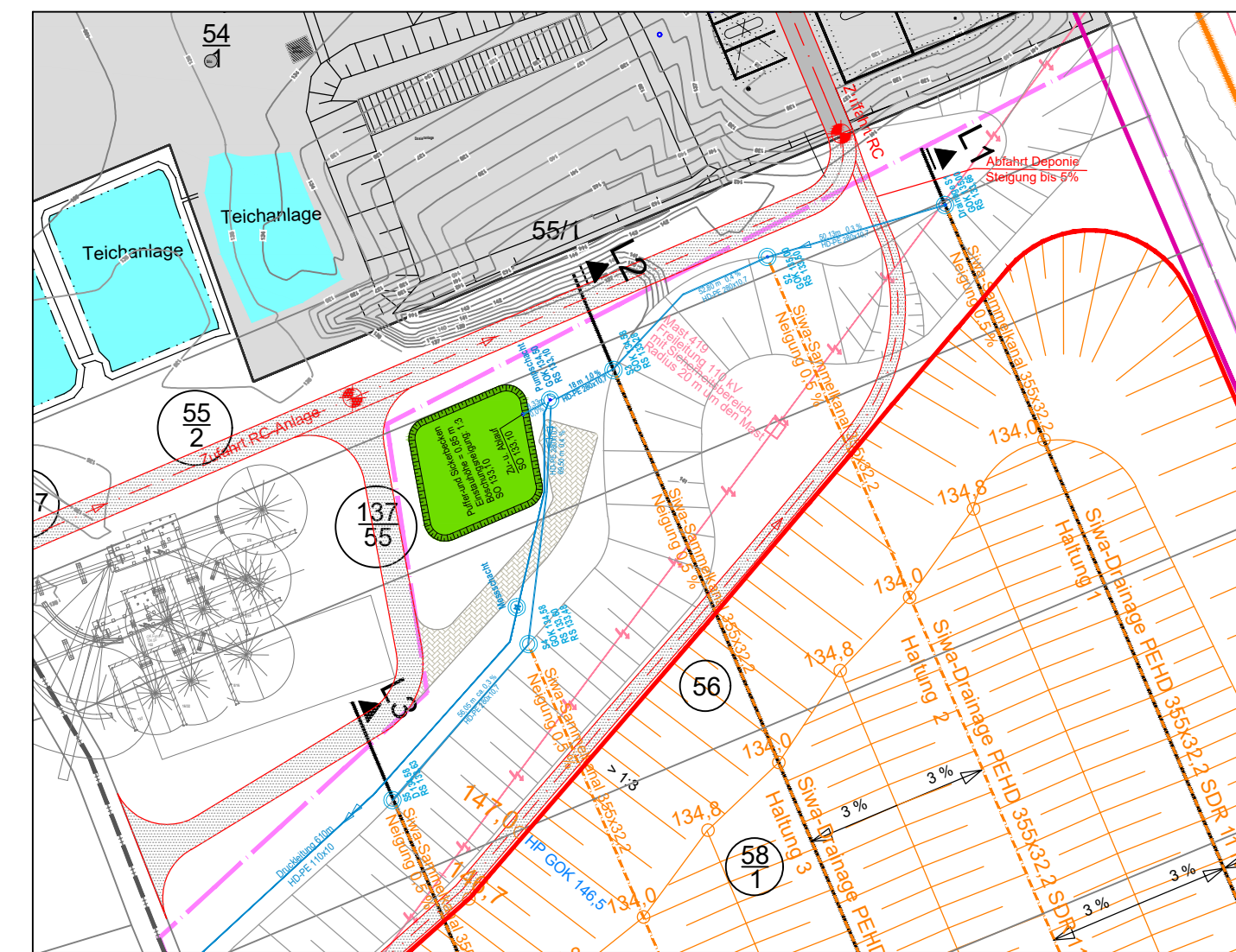
Anschlusschacht S1 Siwa-Drainage Haltung 1

Anschlusschacht S2 - S5 analog

zur Entwässerung der Deponie
und Kameraeinführung
Raupenblechabdeckung Øi 1500mm
zweiteilig mit Montagegriffen
Steigbügel B=40cm
A=28cm



Übersichtslageplan o. M.



Gilching, den 18.12.2023
[Signature]
Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH
Gerhard Haas-Kahlenberg
- Planersteller -

Lützen, den 18.12.2023
[Signature]
recycling plus GmbH
Markus Jung
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:		Plannummer: LÖ 01-2-52_G		Maßstab: 1: 25	
DK0-Boden- und Bauschuttdeponie		Anlage 10.1.3		Standort: siehe Bericht	
Lösau		Planstand: Genehmigungsplanung			
Planinhalt		Datum	Name	Unterschrift	
Entwässerung DK0-Deponie		gezeichnet	08.12.2023	Fischer	Fischer
Anschlusschacht Siwa-Drainagen		geprüft	08.12.2023	Ha-Ka	Ha-Ka

Entwurfsverfasser:
HK Ingenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH
Bauwesen + Umwelttechnik
Talhofstraße 14 82205 Gilching Tel. 08105/271485
ingenieurbuero@haas.kahlenberg.de

Vorhabensträger:
KLAUS recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Heerweg 1 06686 Lützen

Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt