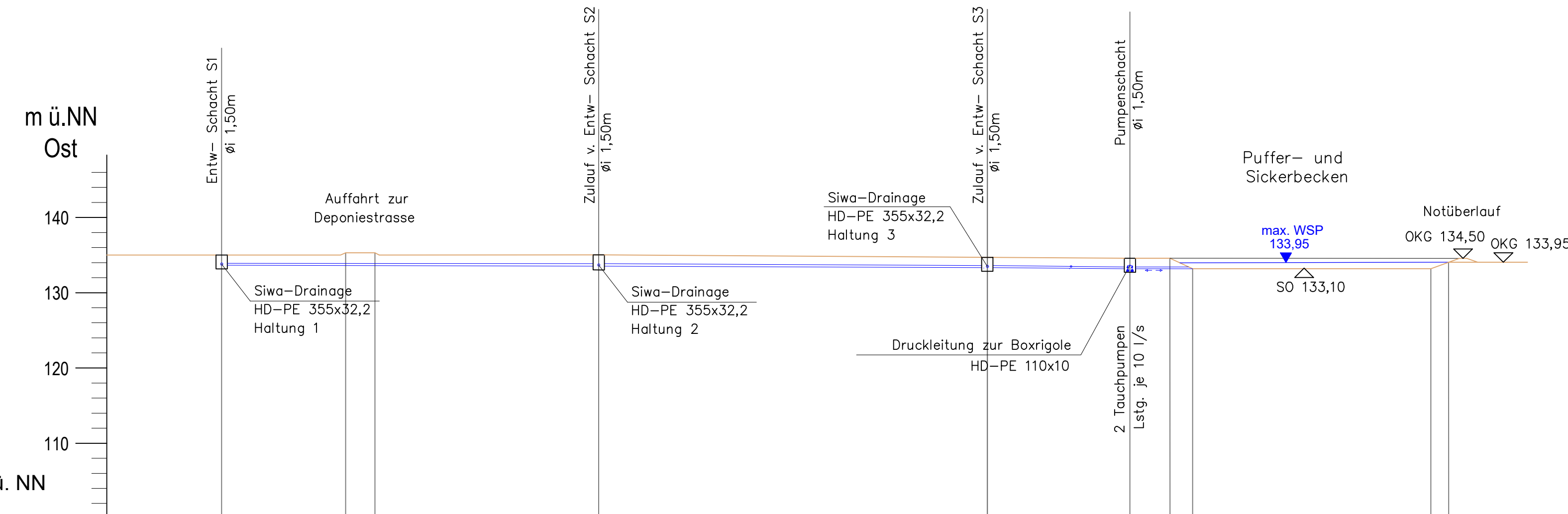


Entwässerungsleitung von Schacht S1, S2 und S3 zum Puffer- und Sickerbecken



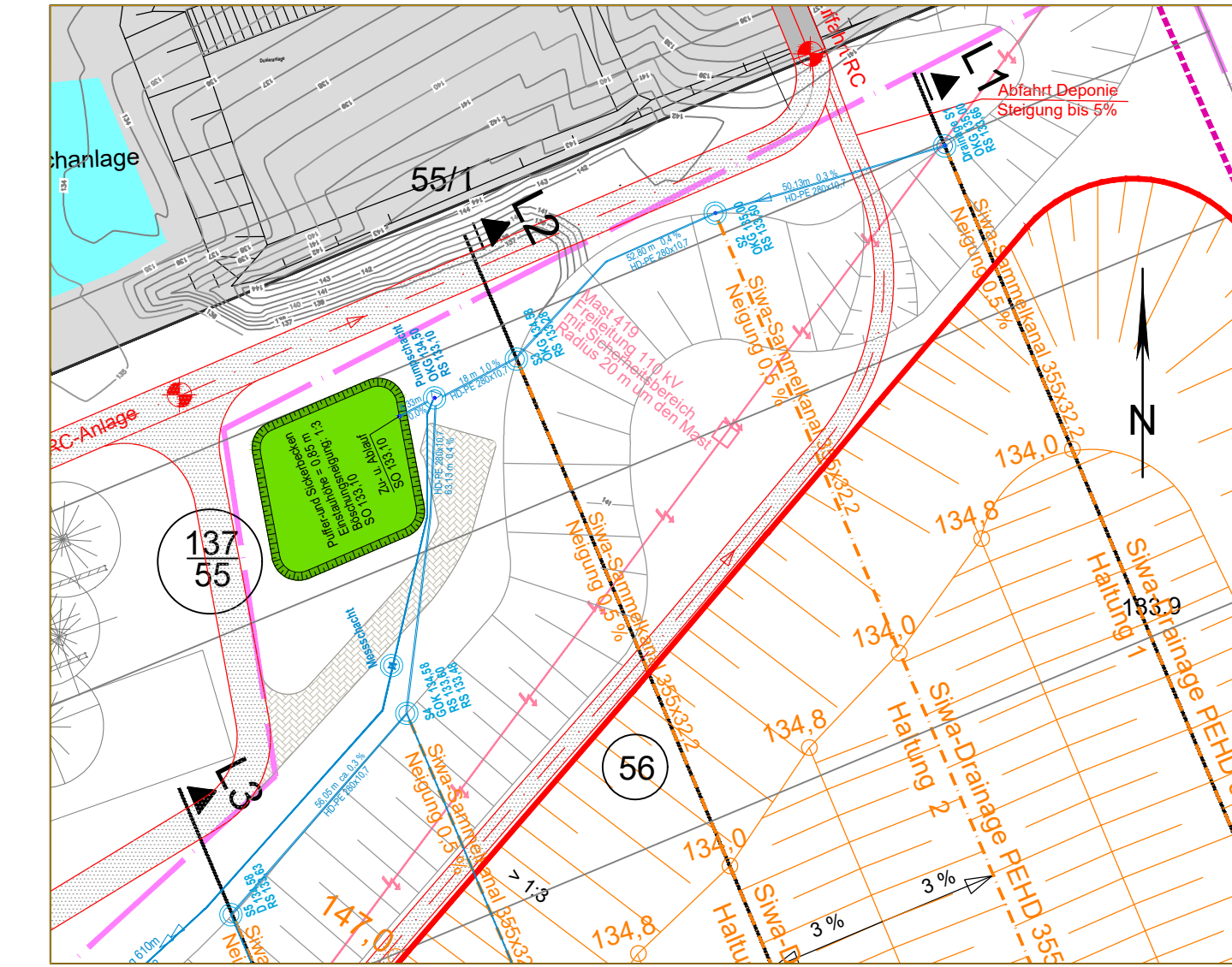
OK Gelände	133,66	135,00	133,50	135,00	134,58	134,50	134,50	133,10	133,10	133,95
Rohrsohle			HD-PE 280x10,7mm SDR26		HD-PE 280x10,7mm SDR26		HD-PE 280x10,7mm SDR26			
Gefälle			0,3% Gefälle		0,4% Gefälle		1,0%	0,0%		
Abstand			50,13m		52,80m		18m	8,33m	ca. 31,5m	

Entwässerungsleitung von Schacht S5 und S4 zum Pumpenschacht



OK Gelände	133,63	134,58	133,48	134,58	134,50
Rohrsohle			HD-PE 280x10,7mm SDR26		HD-PE 280x10,7mm SDR26
Gefälle			0,3 % Gefälle		0,4% Gefälle
Abstand			55,05m		rd. 63,00m

Übersichtslageplan o. M.



Gilching, den 18.12.2023

Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH
Gerhard Haas-Kahlenberg
- Planersteller -

Lützen, den 18.12.2023

recycling plus GmbH
Markus Jung
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:	DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau		Plannummer: LÖ 01-2-48_G	Maßstab: 1:500	
Planinhalt	Längsschnitte der Siwa-Ableitung der Deponie		Anlage 10.1.15	Standort: siehe Bericht	
Entwurfsverfasser:	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		
gezeichnet	08.12.2023	Fischer	Fischer		
geprüft	08.12.2023	Ha-Ka	Ha-Ka		

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