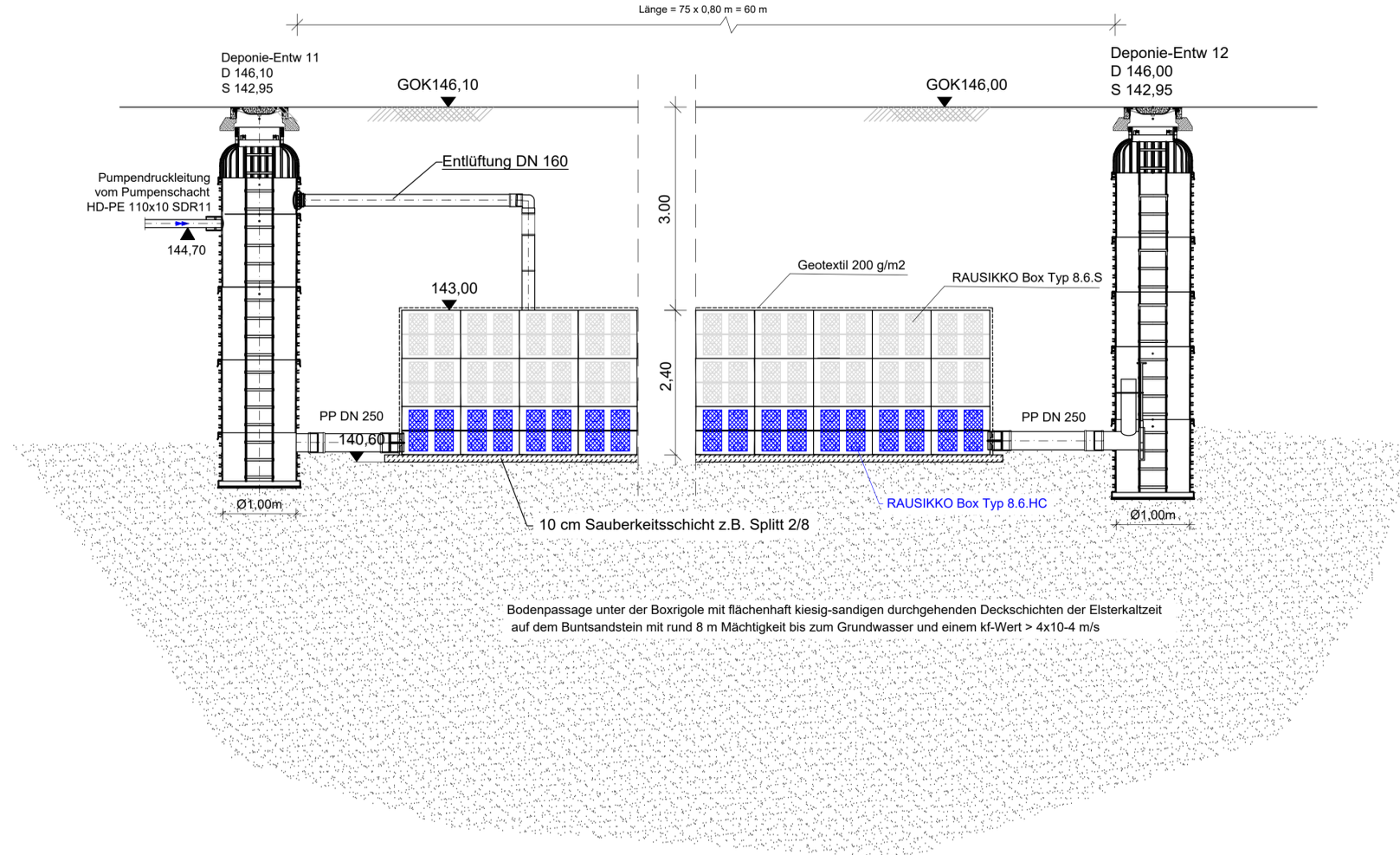


Rigolenversickerung Schnitt A-A

Rigole Abmessungen L x B x H = 60 x 3,20 x 1,98 m
Speichervolumen $V_{\text{Netto}} = 360 \text{ m}^3$ (Speicherkoefizient ca. 94%)

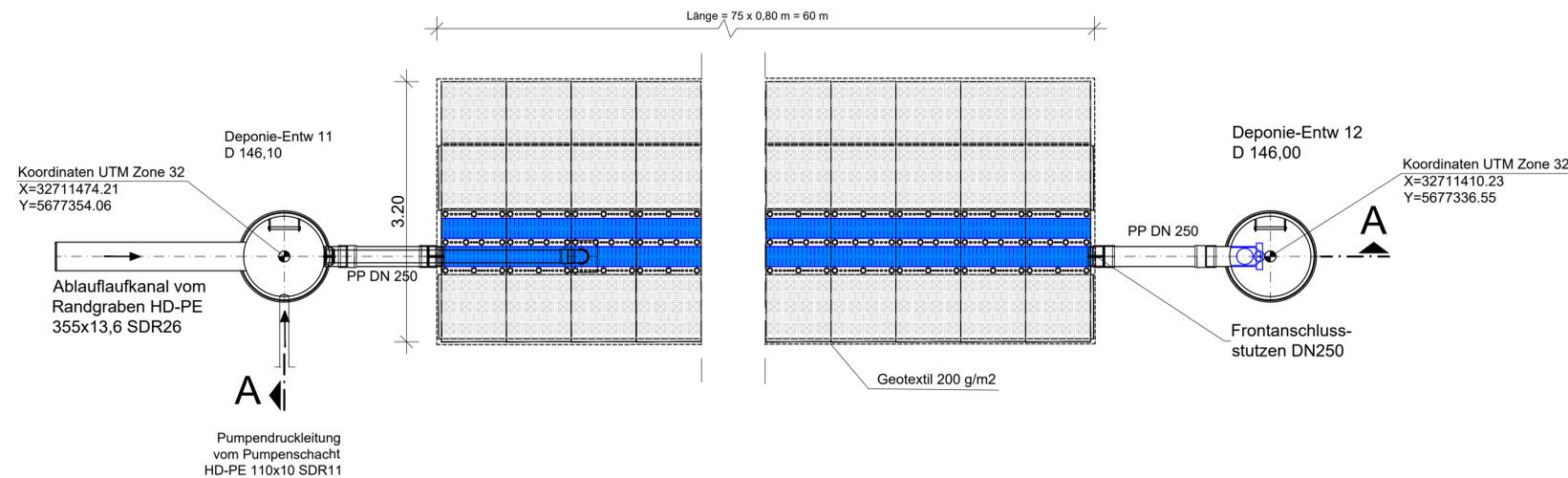
System RAUSIKKO Rehau od. gleichwertig

Länge = 75 x 0,80 m = 60 m

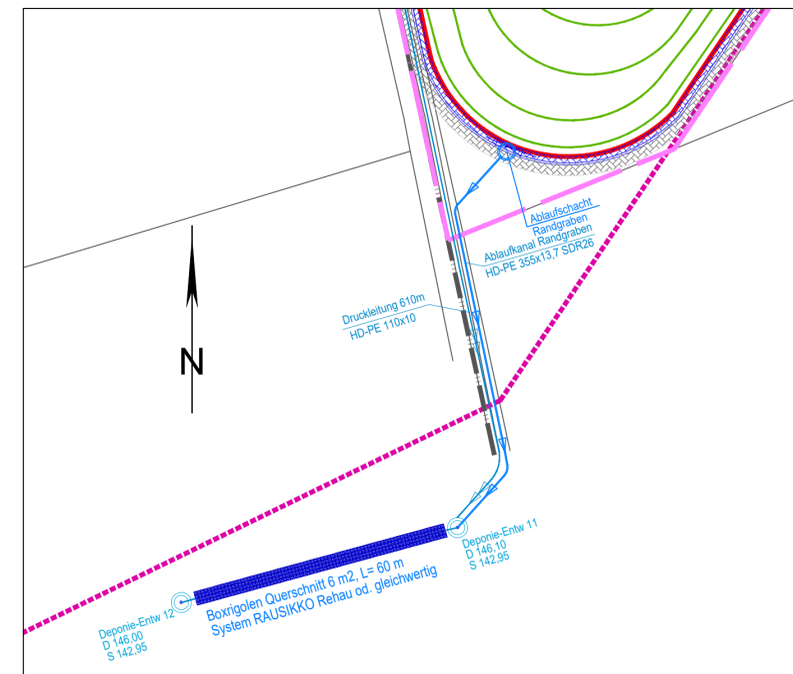


Grundriss

Länge = 75 x 0,80 m = 60 m



Übersichtslageplan o. M.



Gilching, den 18.12.2023

Ingenieurbüro HAAS - KAHLBERG 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: Loe 01-2-46_G	Maßstab: 1:50
Planinhalt:		Rigolenversickerung		Anlage 10.1.9	Standort: siehe Bericht
				Planstand: Genehmigungsplanung	
		Datum	Name	Unterschrift	
		gezeichnet	08.12.2023	Fischer	Fischer
		geprüft	08.12.2023	Ha-Ka	Ha-Ka
Entwurfsverfasser:		Ingenieurbüro HAAS - KAHLBERG GmbH Bauwesen + Umwelttechnik Talhofstraße 14 82205 Gilching Tel. 08105/271485 ingenieurbuero@haas.kahlenberg.de		Vorhabensträger:	
HK		KLAUS RECYCLING		recycling plus GmbH Niederlassung Weißfels Heerweg 1 06686 Lützen	
Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt.					