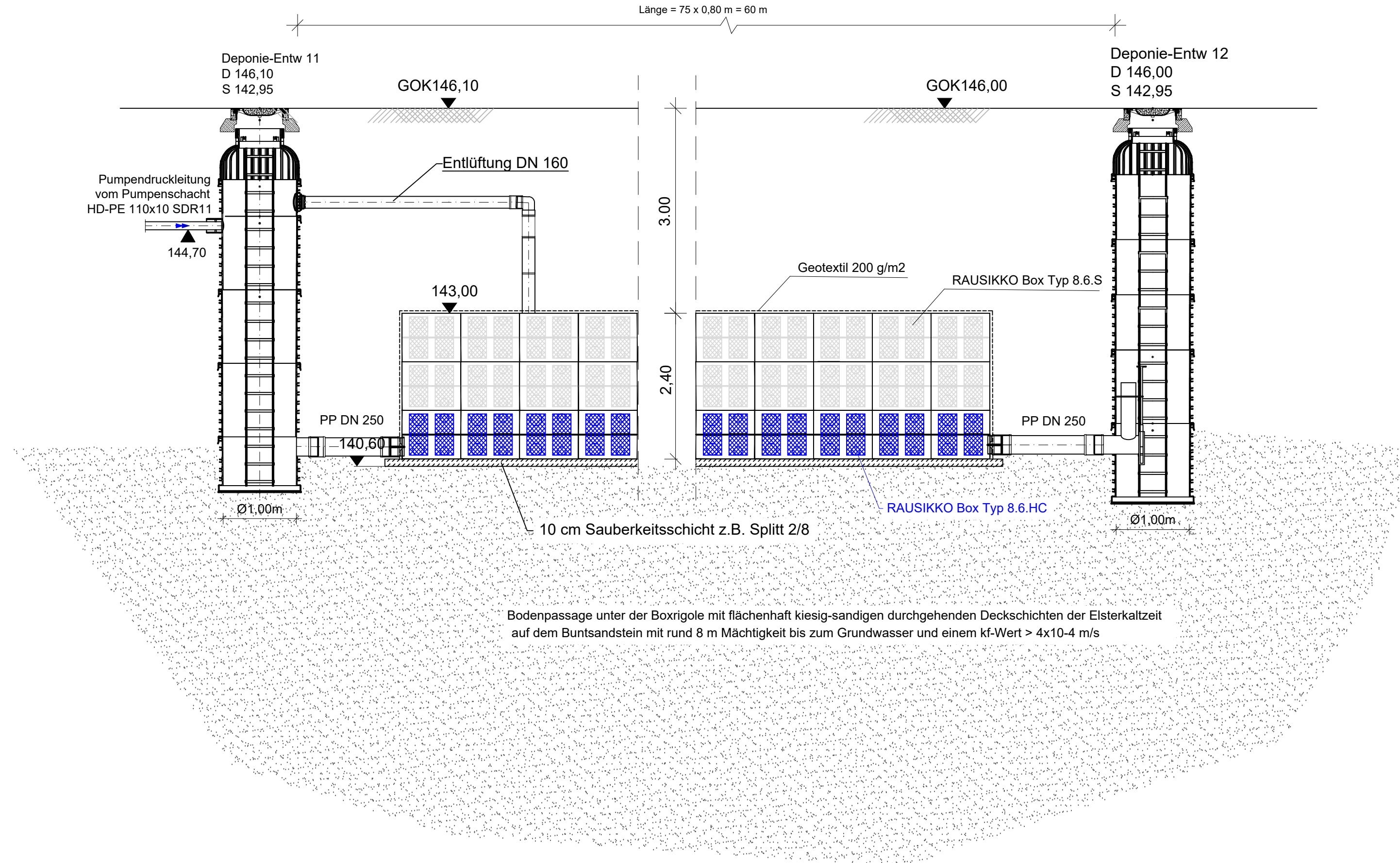


# Rigolenversickerung Schnitt A-A

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%)

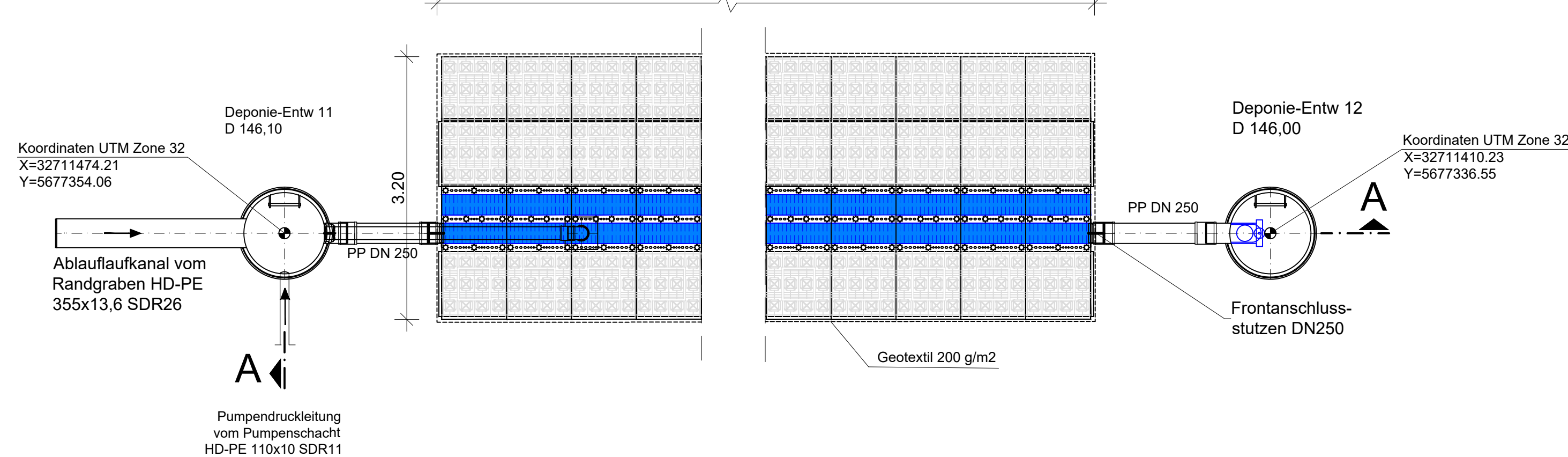
System RAUSIKKO Rehau od. gleichwertig

Länge = 75 x 0,80 m = 60 m

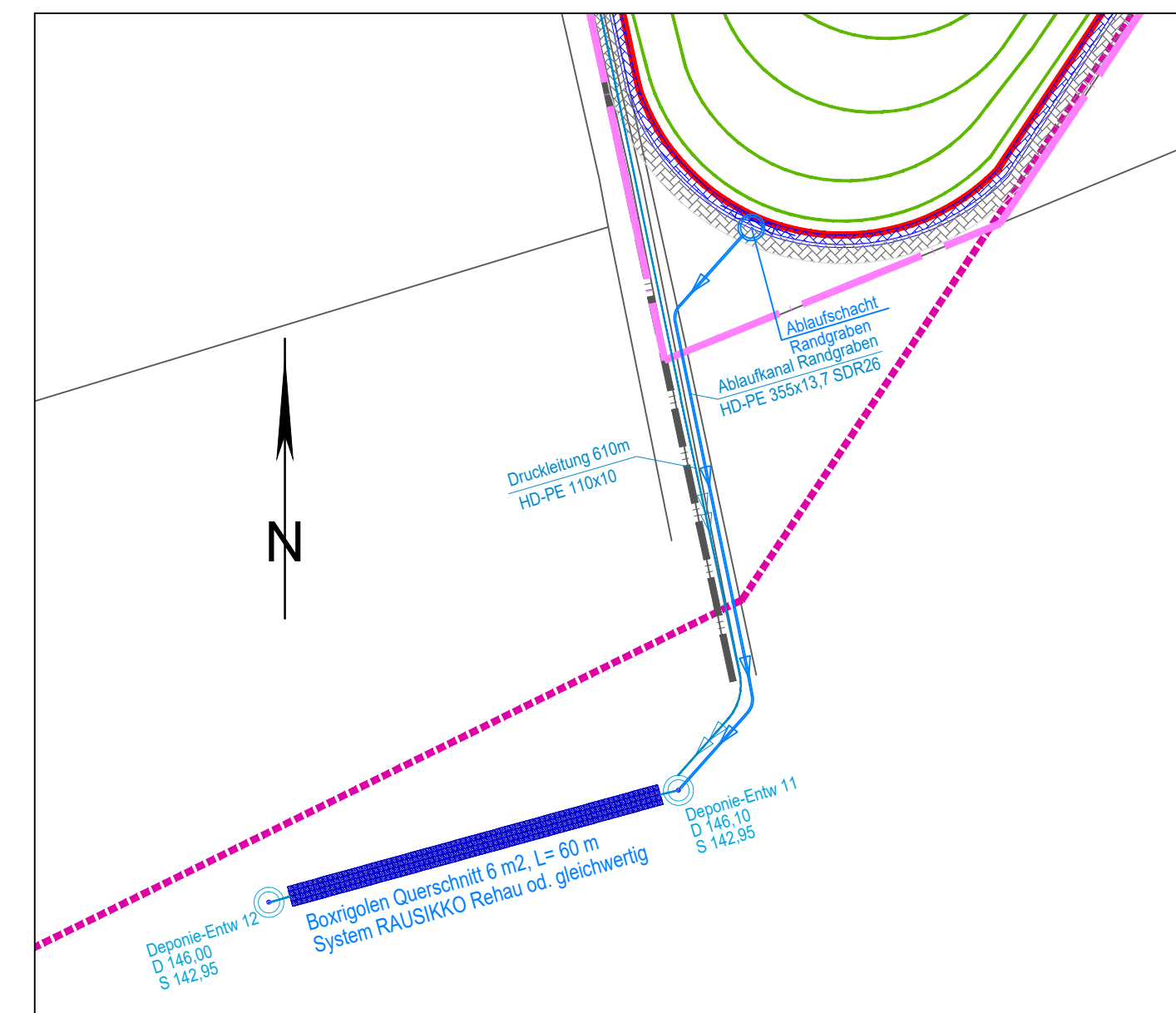


## Grundriss

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: <b>KLAUS</b> recycling plus GmbH Niederlassung Weißfels Heerweg 1 06686 Lützen			