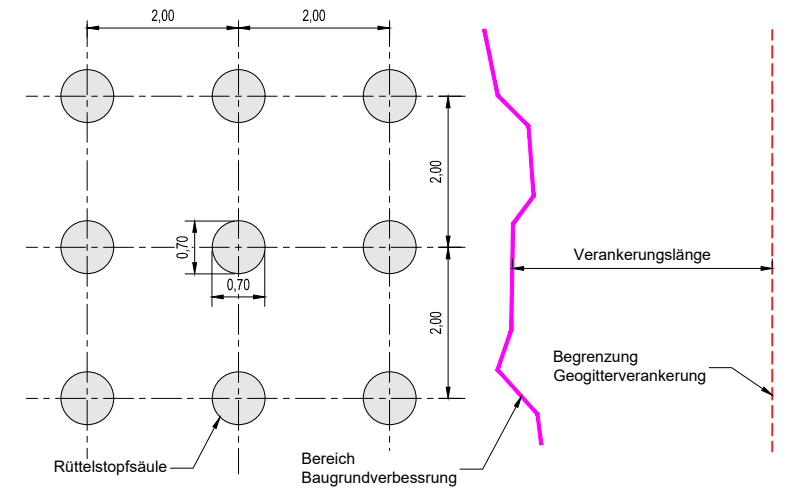


LAGEPLAN
M 1:1250



DETAIL B-1
Draufsicht Rüttelstopfsäulenraster
Verankerungsbereich Tragschicht
M 1:50

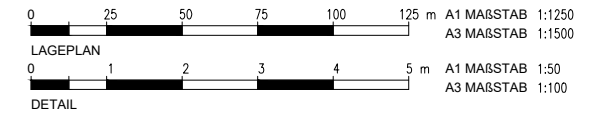
Felsoberfläche (ISO-Linien)

535 mNN	550 mNN
540 mNN	555 mNN
545 mNN	560 mNN

LEGENDE

- Achse Kontrollgang
- Verankerungsbereich der Geogitter
- Schnittführung
- Dammachse
- Rüttelstopfsäulen (RSS)

MAßSTAB:



d			
c			
b			
a
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr:		Planer:	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Projekt		NAME	
PSKW Happurg		SeC/KrS	
Oberbeckensanierung		22.12.2022	
Gezeichnet		PosG	
22.12.2022		22.12.2022	
Geprüft		SmM/VeM	
Gesehen		22.12.2022	
Bauteil		Ersatz für Plan-Nr.:	
Lageplan und Regeldetails -			
Baugrundverbesserung		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase		PLANFESTSTELLUNG	
Projekt-Nr.:		Maßstab:	
119001685-001		A:1 1:1250; 1:50	
Plan-Nr.:		Anlage-Nr.:	
HAP-OB-030			
Dateiname:			