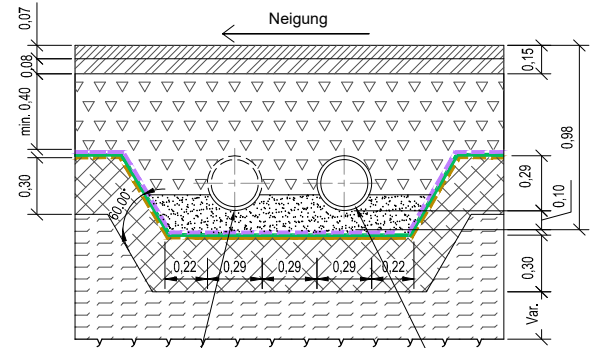


**LAGEPLAN**  
M 1:1500

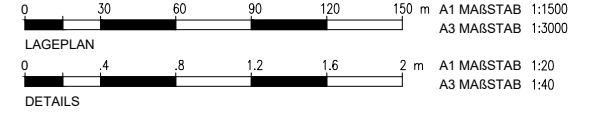


**DETAIL ZF-2**  
M 1:20

**LEGENDE**

- Laserscan UTM-32
- Geometrie Oberbecken
- Achse Kontrollgang
- Schnittführung
- Felsoberfläche
- Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)
- 1000 g/m<sup>2</sup> Vlies + PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membrane + 500 g/m<sup>2</sup> Vlies)
- Asphalt dichtschicht (7cm)
- Asphalt binderschicht (8cm)
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- Lockergesteinsmaterial
- Sand

**MAßSTAB:**



d			
c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr:		Planer:	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift
Projekt		Ersatz für Plan-Nr.:	
PSKW Happurg		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Oberbeckensanierung			
Bauteil		PLANFESTSTELLUNG	
Lageplan – Sekundärdichtung		Projekt-Nr.: 119001685-001	
Regeldetail		Maßstab: A1: 1:1500, 1:20	
		Plan-Nr.: HAP-OB-046	
Dateiname:		Anlage-Nr.:	