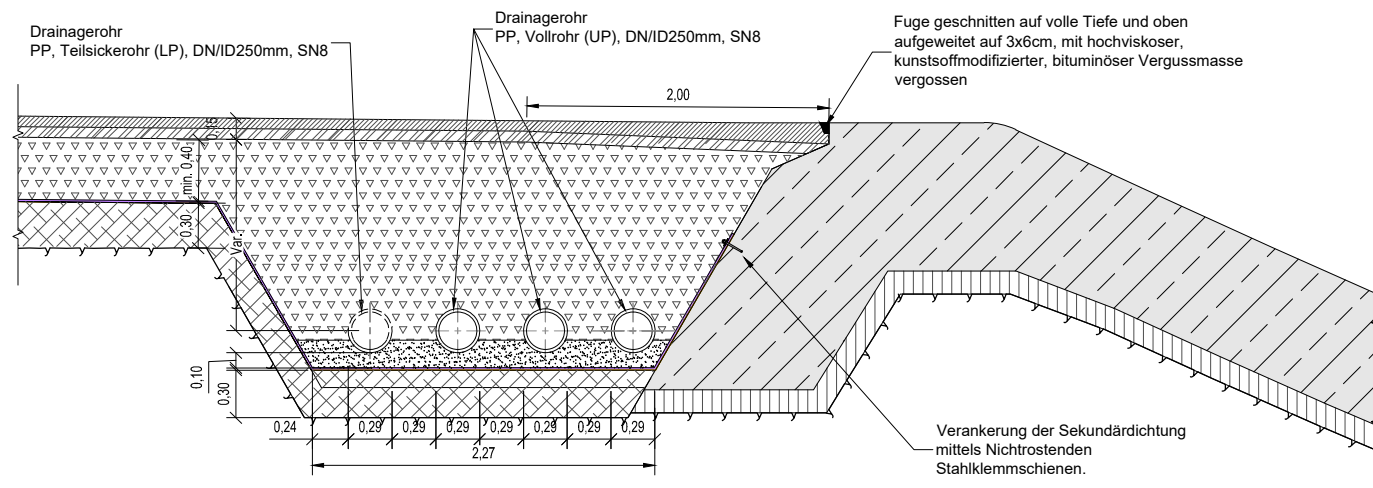


**SCHNITT 9-9**  
M 1:200

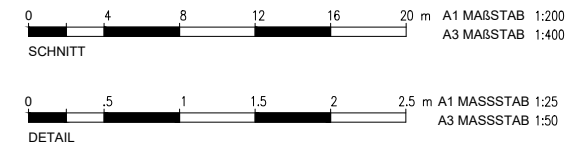


**DETAIL J-1**  
Anschluss Einlaufplatte  
M 1:25

**LEGENDE:**

- Geländeoberfläche / Bestand
- Felsoberfläche
- Asphaltdichtungsschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- 1000 g/m<sup>2</sup> Vlies + PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membrane + 500 g/m<sup>2</sup> Vlies) + Bettungsschicht 10cm, Sand
- Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)
- Unterbeton / Sauberkeitsschicht C16/20
- Stahlbeton
- Sand

**MAßSTAB:**



d			
c			
b			
a	..	..	..
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr: uni per		Planer: AFRY	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Projekt PSKW Happing Oberbeckensanierung		Ersatz für Plan-Nr.:	
Bauteil Längsschnitt Einlaufbauwerk und Details Anschluss Vorboden an Sekundärtrichter		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase <b>PLANFESTSTELLUNG</b>			
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:200; 1:25	Plan-Nr.: HAP-OB-065	Anlage-Nr.:
Dateiname:			