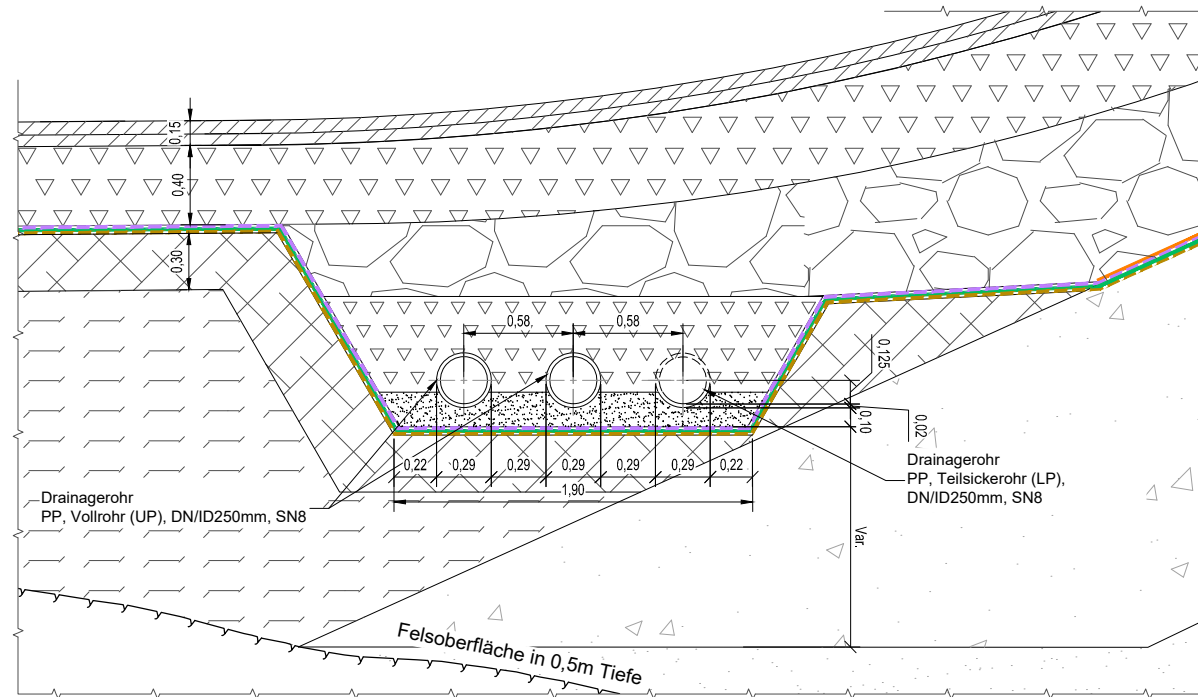


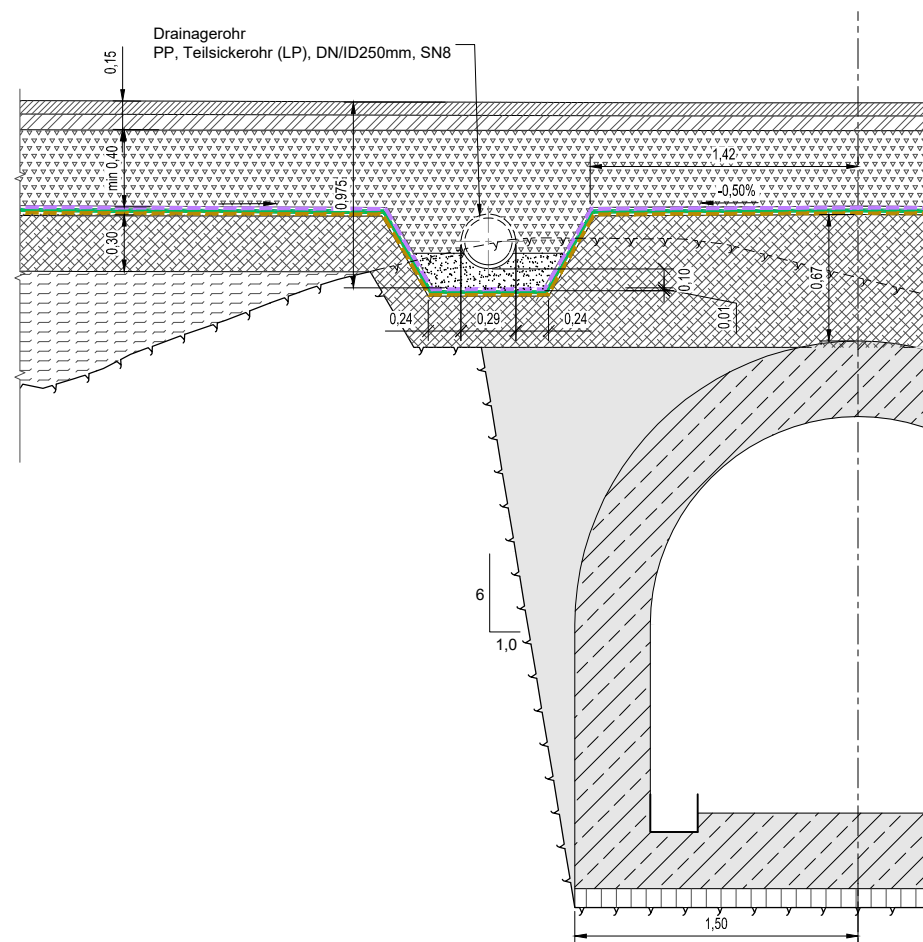
Schnitt 2-2 (siehe HAP-OB-046)

M 1:250



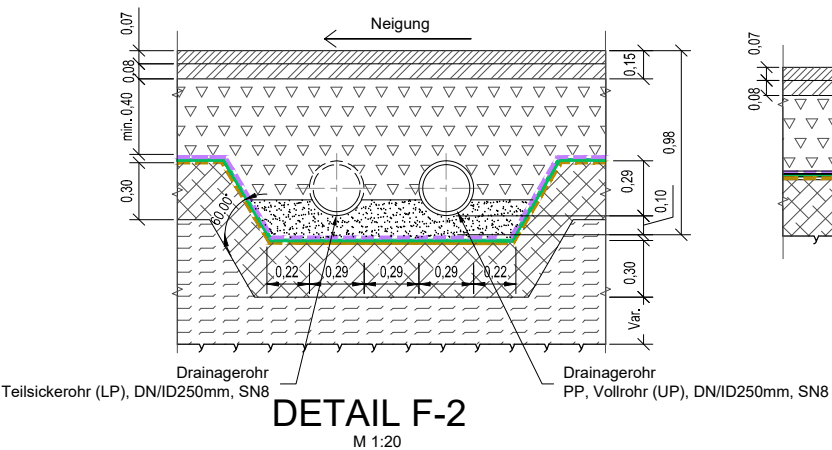
DETAIL F-1

M 1:20



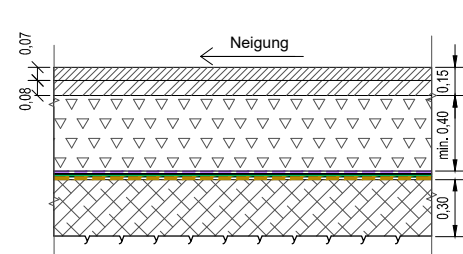
DETAIL F-4

M 1:20



DETAIL F-2

M 1:20



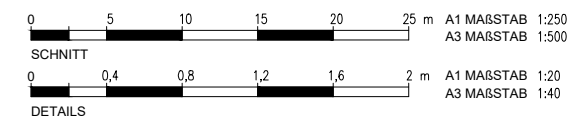
DETAIL F-3

M 1:20

LEGENDE:

- Geländeoberfläche / Bestand
- Felsoberfläche
- Asphaltdichtungsschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Steinschüttung
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)
- 1000 g/m² Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m² Vlies)
- Geosynthetische Tondichtungsbahn
- Stahlbeton C25/30
- Beton C25/30
- Lockergesteinsmaterial
- Sand
- Unterbeton/Sauberkeitsschicht C16/20

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.:	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		NAME	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		DATUM	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		Gezeichnet	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		Geprüft	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		Gesehen	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		DATE	
Bauteil: Schnitt 2-2 Anschlussdetails - Dichtungssystem			
Ersatz für Plan-Nr.:			
Ersetzt durch Plan-Nr.:			
Planungsphase: PLANFESTSTELLUNG			
Projekt-Nr.:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Anlage-Nr.:
119001685-001	A1: 1:250, 1:20	HP-OB-047	
Dateiname:			