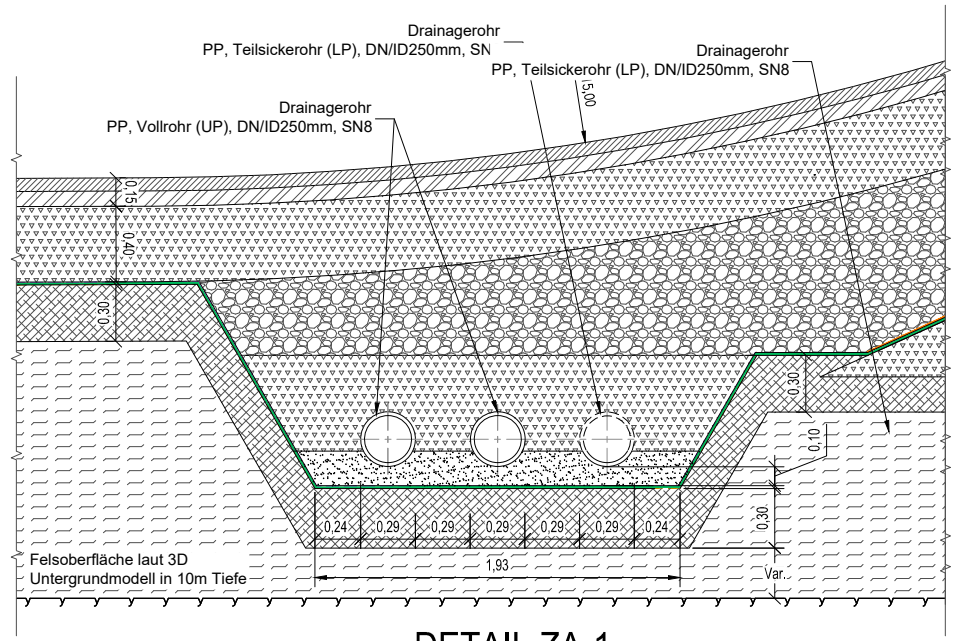
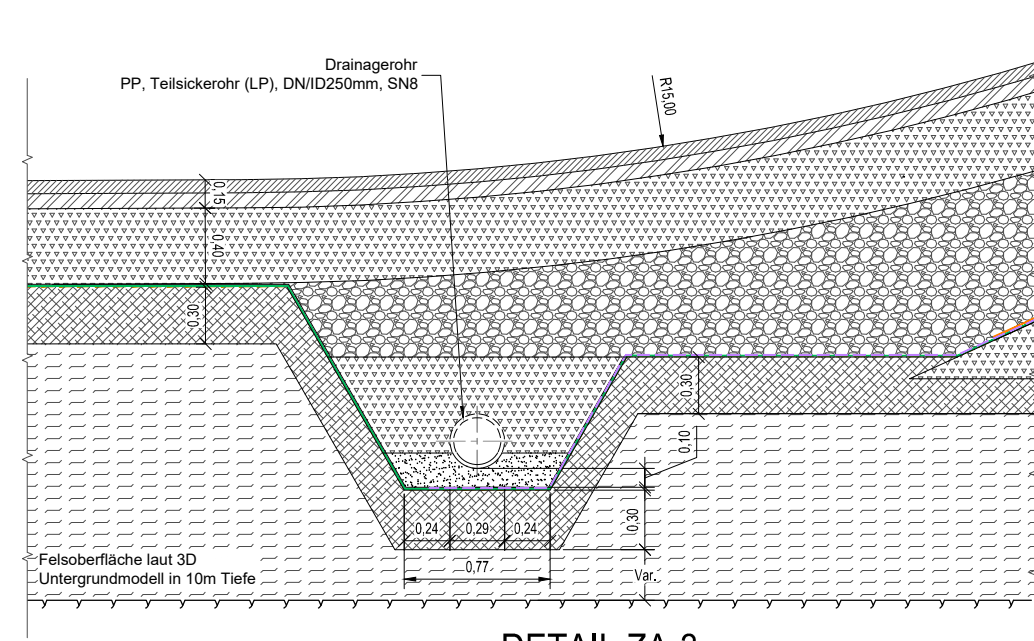


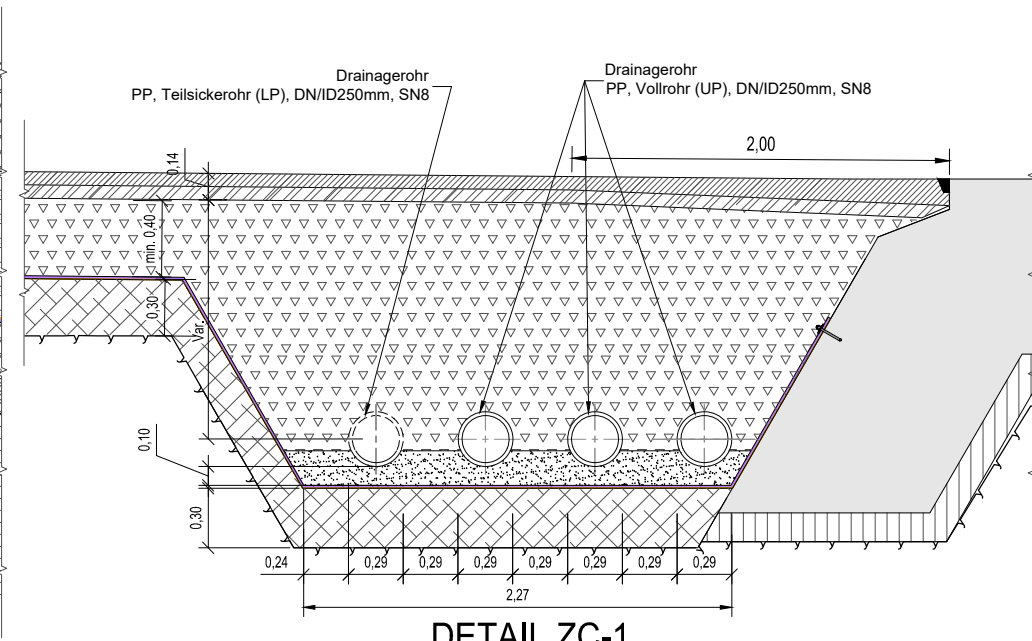
Schnitt 1-1 (Siehe HAP-OB-010)  
M 1:300



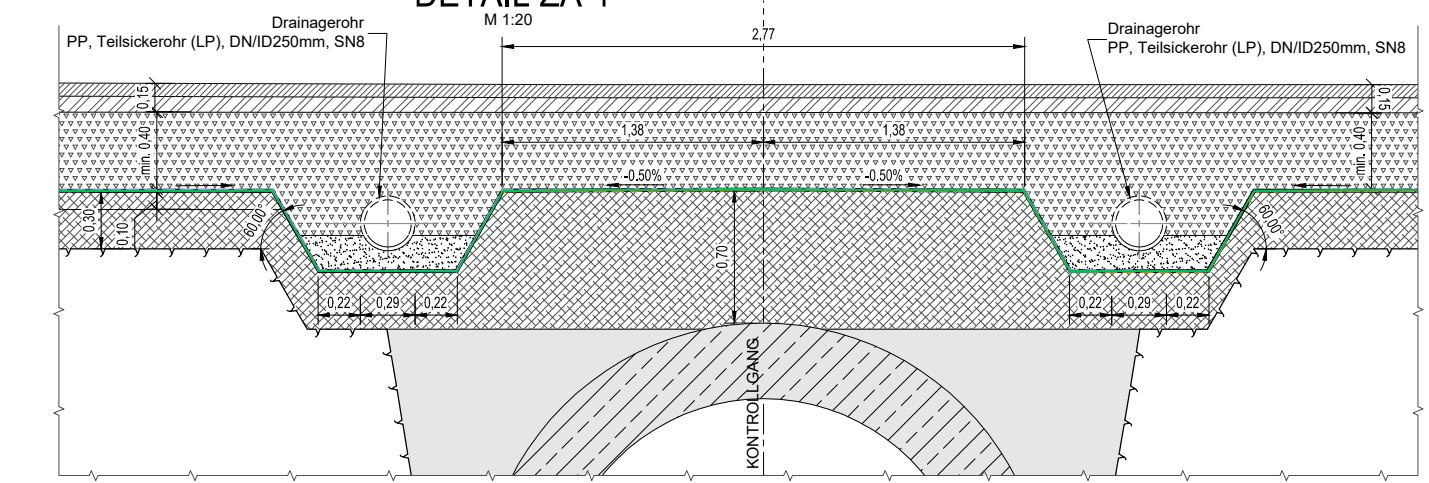
DETAIL ZA-1  
M 1:20



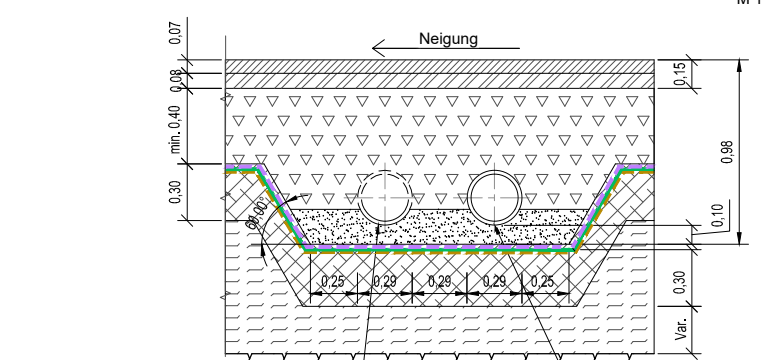
DETAIL ZA-3  
M 1:20



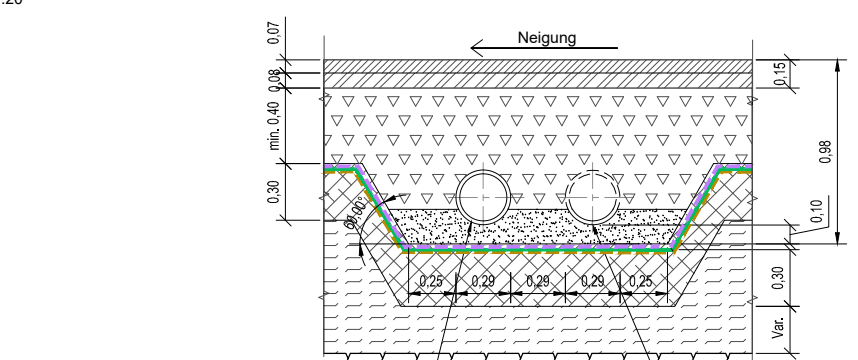
DETAIL ZC-1  
M 1:20



DETAIL ZH-1  
M 1:20



DETAIL ZF-1  
M 1:20

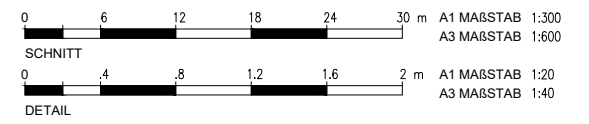


DETAIL ZF-2  
M 1:20

LEGENDE:

- Geländeoberfläche / Bestand
- Felsoberfläche
- Asphaltdichtschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Steinschüttung
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- 1000 g/m<sup>2</sup> Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m<sup>2</sup> Vlies)
- Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)
- 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	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift
Projekt: PSKW Happing Oberbeckensanierung		Ersatz für Plan-Nr.:	
Ersetzt durch Plan-Nr.:		Ersatz für Plan-Nr.:	
Planungsphase: PLANFESTSTELLUNG			
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:300; 1:20	Plan-Nr.: HAP-OB-055	Anlage-Nr.:
Dateiname:			