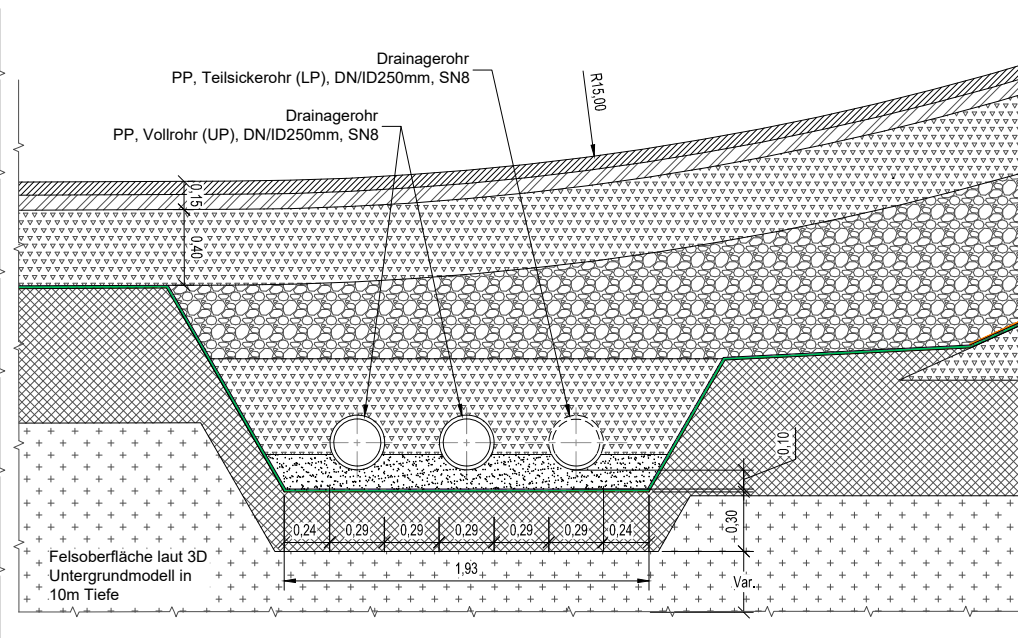
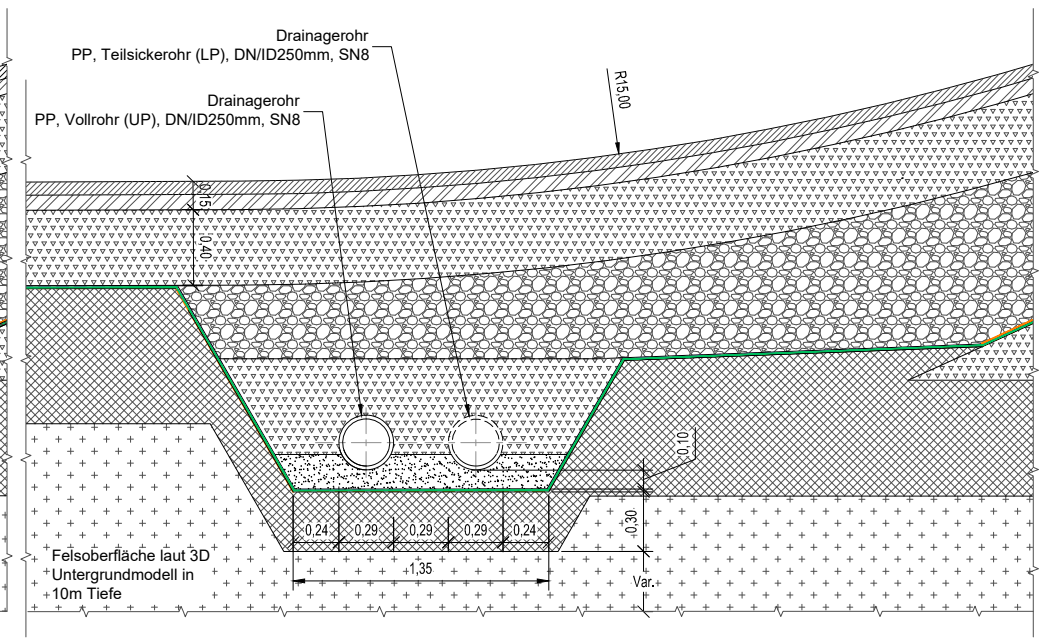


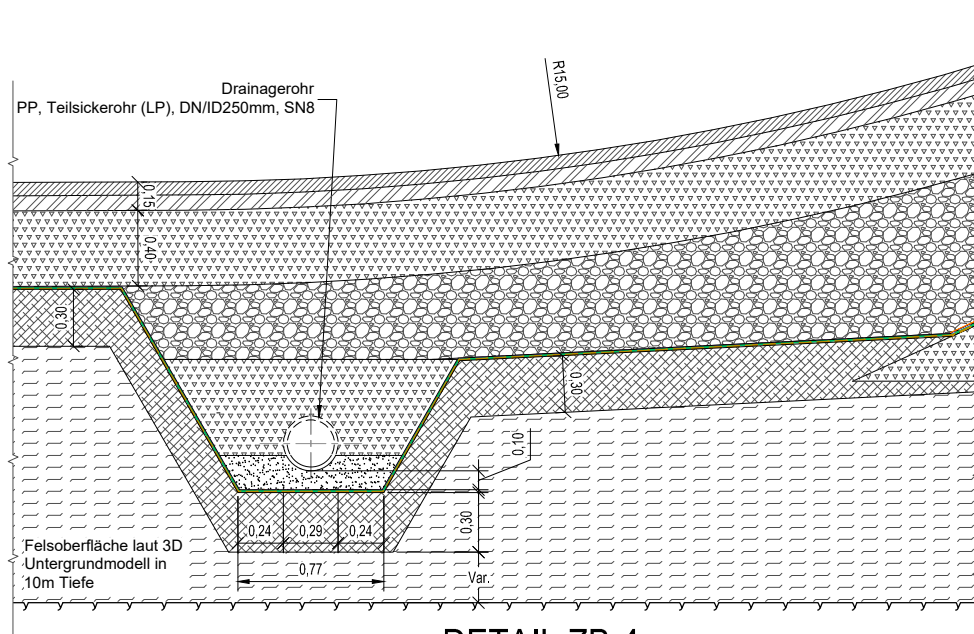
DETAIL ZB-1
M 1:20



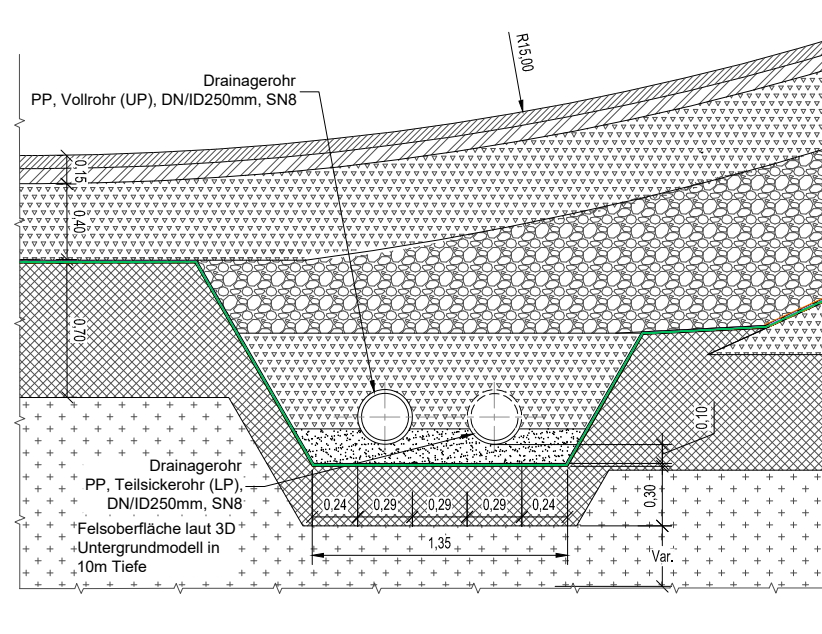
DETAIL ZB-2
M 1:20



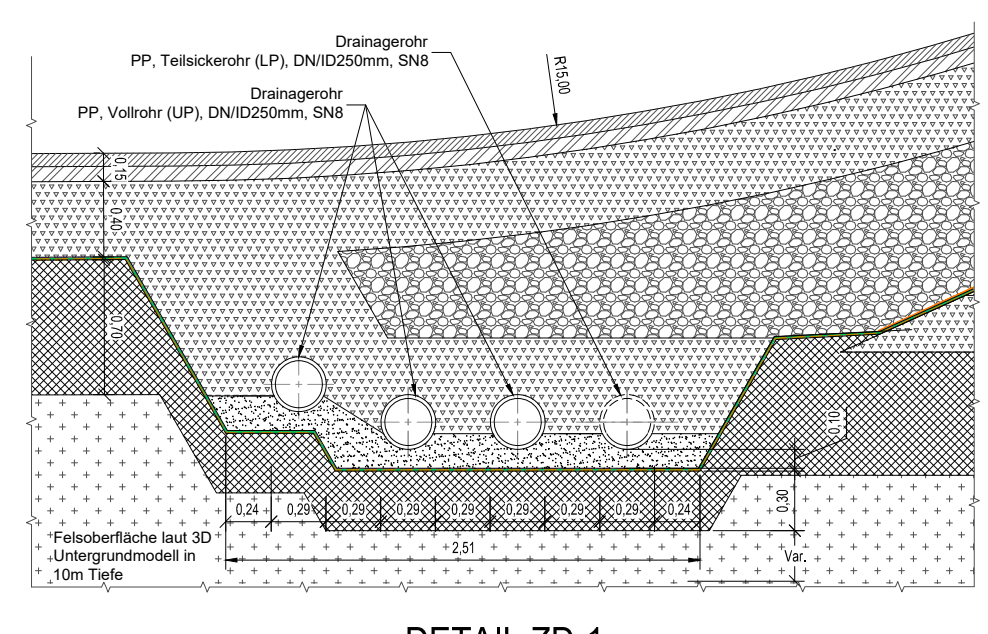
DETAIL ZB-3
M 1:20



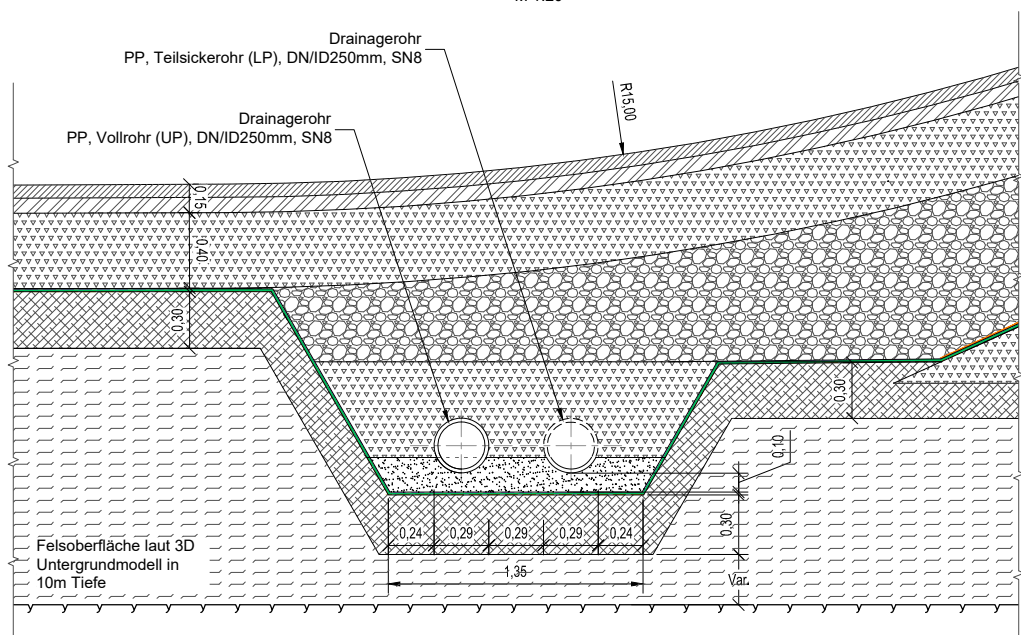
DETAIL ZB-4
M 1:20



DETAIL Z-1
M 1:20



DETAIL ZD-1
M 1:20



DETAIL ZA-2
M 1:20

LEGENDE:

- Felsoberfläche
- Geosynthetische Tondichtungsbahn
- Asphalt dichtsichtschicht (7cm)
- Asphalt binderschicht (8cm)
- Steinschüttung
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- 1000 g/m² Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m² Vlies)
- Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)
- Bewehrte Tragschicht
- Unbewehrte Tragschicht
- Lockergesteinsmaterial
- 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	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift
Projekt: PSKW Happing Oberbeckensanierung		Ersatz für Plan-Nr.:	
Bauteil: Regeldetails Drainagesystem I		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase: PLANFESTSTELLUNG			
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:20	Plan-Nr.: HAP-OB-054	Anlage-Nr.:
Dateiname:			