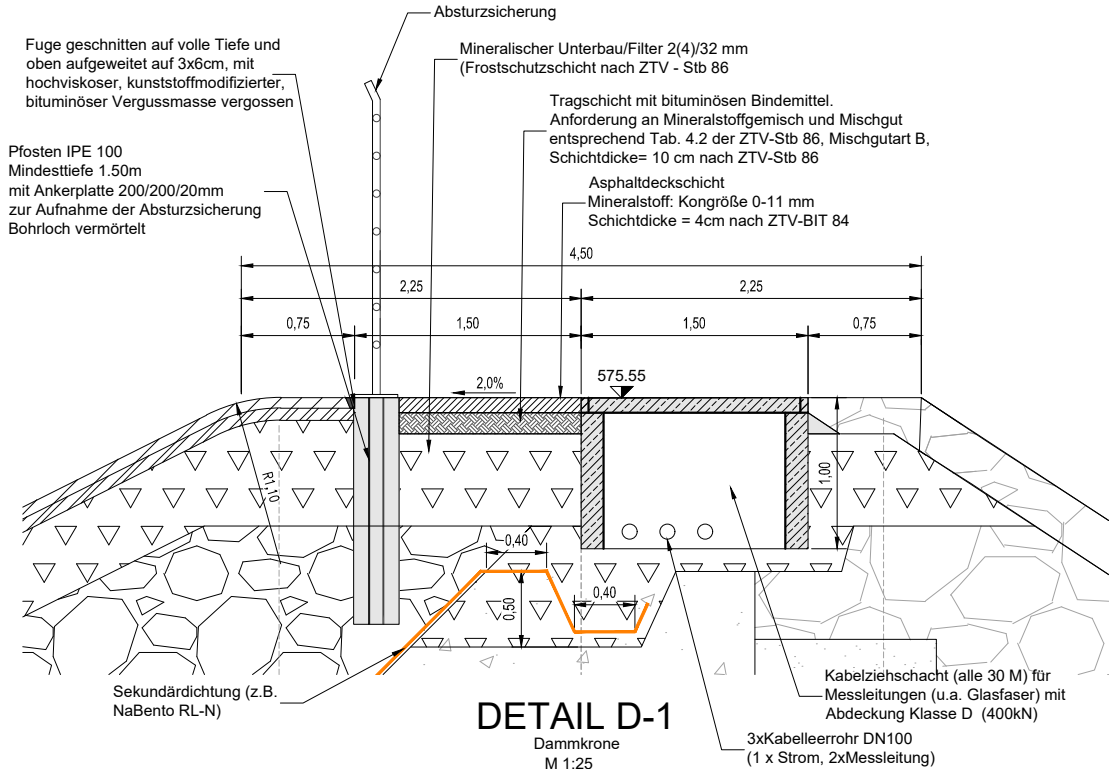
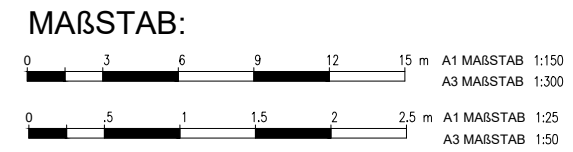


Km 0+800,00
Schnitt 7-7 (siehe HAP-OB-010)
M 1:150



LEGENDE:

- Geländeoberfläche / Bestand
- Felsoberfläche
- Geosynthetische Tondichtungsbahn
- Geogitter gem. Bemessung
- Asphaltdeckschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Steinschüttung
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- Sand
- 1000 g/m² Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m² Vlies)
- Bewehrte Tragschicht
- Unbewehrte Tragschicht (Kantkorn, GK32mm)
- Stahlbeton
- Rüttelstopfsäule (RSS)

d			
c			
b			
a
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr: uni per		Planer: AF RY	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift
Projekt: PSKW Happing Oberbeckensanierung		Ersatz für Plan-Nr.:	
Bauteil: Dammschnitt Km 0+800,00 Dammkrone		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase: PLANFESTSTELLUNG			
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:150, 1:25	Plan-Nr.: HAP-OB-041	Anlage-Nr.:
Dateiname:			