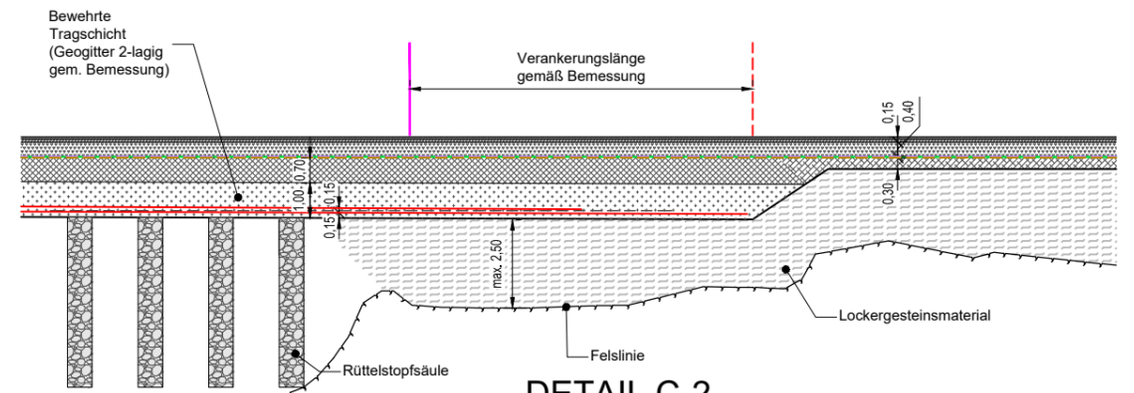
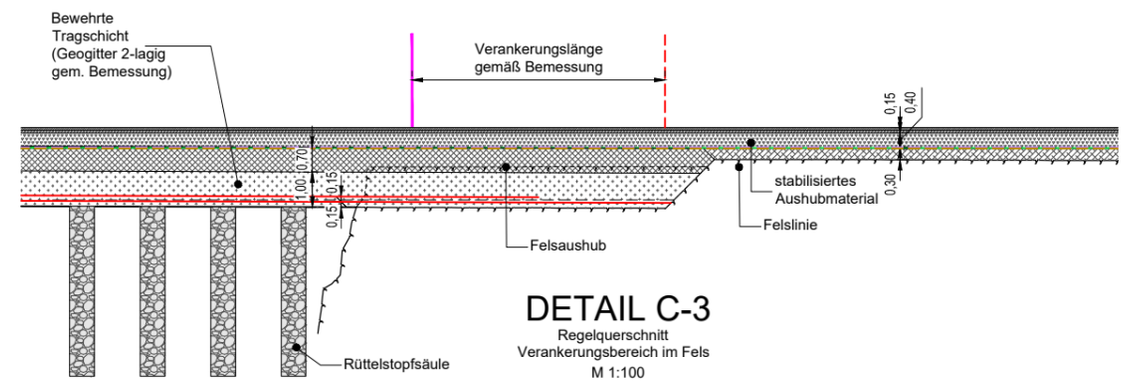


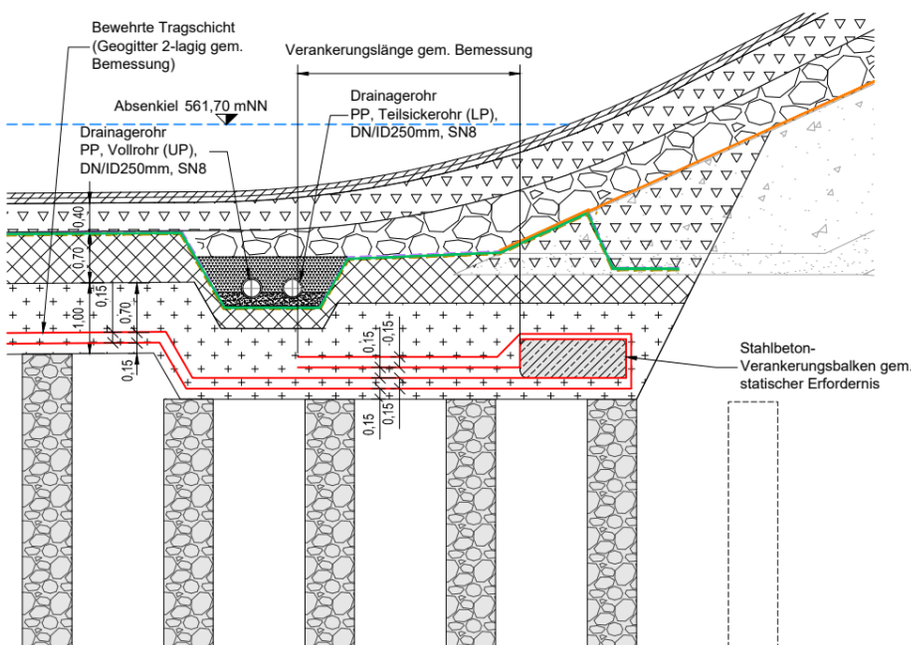
Regelquerschnitt Baugrundverbesserung bis Dammfuß
M 1:150



DETAIL C-2
Regelquerschnitt
Verankerungsbereich im Lockergesteinsmaterial
M 1:100



DETAIL C-3
Regelquerschnitt
Verankerungsbereich im Fels
M 1:100



DETAIL C-1
Regelquerschnitt
Übergang Beckenschle-Damm
M 1:50

LEGENDE:

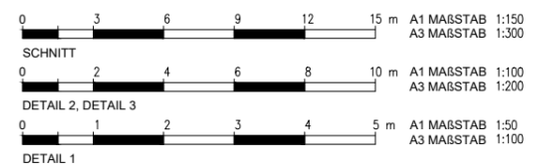
- Geländeoberfläche / Bestand
- Felsoberfläche
- Geosynthetische Tondichtungsbahn
- Geogitter gem. Bemessung
- Asphaltdichtungsschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Steinschüttung
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- 1000 g/m² Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m² Vlies)
- Sand
- Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)
- Bewehrte Tragschicht
- Unbewehrte Tragschicht (Kantkorn, GK32mm)
- Stahlbeton
- Rüttelstopfsäule (RSS)
- Lockergesteinsmaterial

Anmerkung:

Verankerung der Geogitter im Dammfußbereich soll größtenteils parallel zur Dammmache erfolgen (Verlegeplan ist in Ausführungsphase zu erstellen). Für Bereiche, in denen die Verankerung normal zur Dammmache notwendig ist werden drei Varianten vorgesehen:

- Stahlbetonbalkenrückverankerung mittels Anker gemäß statischer Erfordernis
- Verankerung mittels Spundwandelementen
- Verankerung mittel Betondruckstreben (Richtung Becken).

MAßSTAB:



d			
c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr:		Planer:	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Projekt	PSKW Happing	NAME	DATUM
Oberbeckensanierung		SeC/KrS	22.12.2022
		PosG	22.12.2022
		SmM/VeM	22.12.2022
		Gesehen	
Bauteil	Ersatz für Plan-Nr.:		
Schnitte Baugrundverbesserung II und Regeldetails	Ersetzt durch Plan-Nr.:		
Planungsphase	PLANFESTSTELLUNG		
Projekt-Nr.:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Anlage-Nr.:
119001685-001	A1: 1:150; 1:100; 1:50	HAP-OB-032	
Dateiname:			