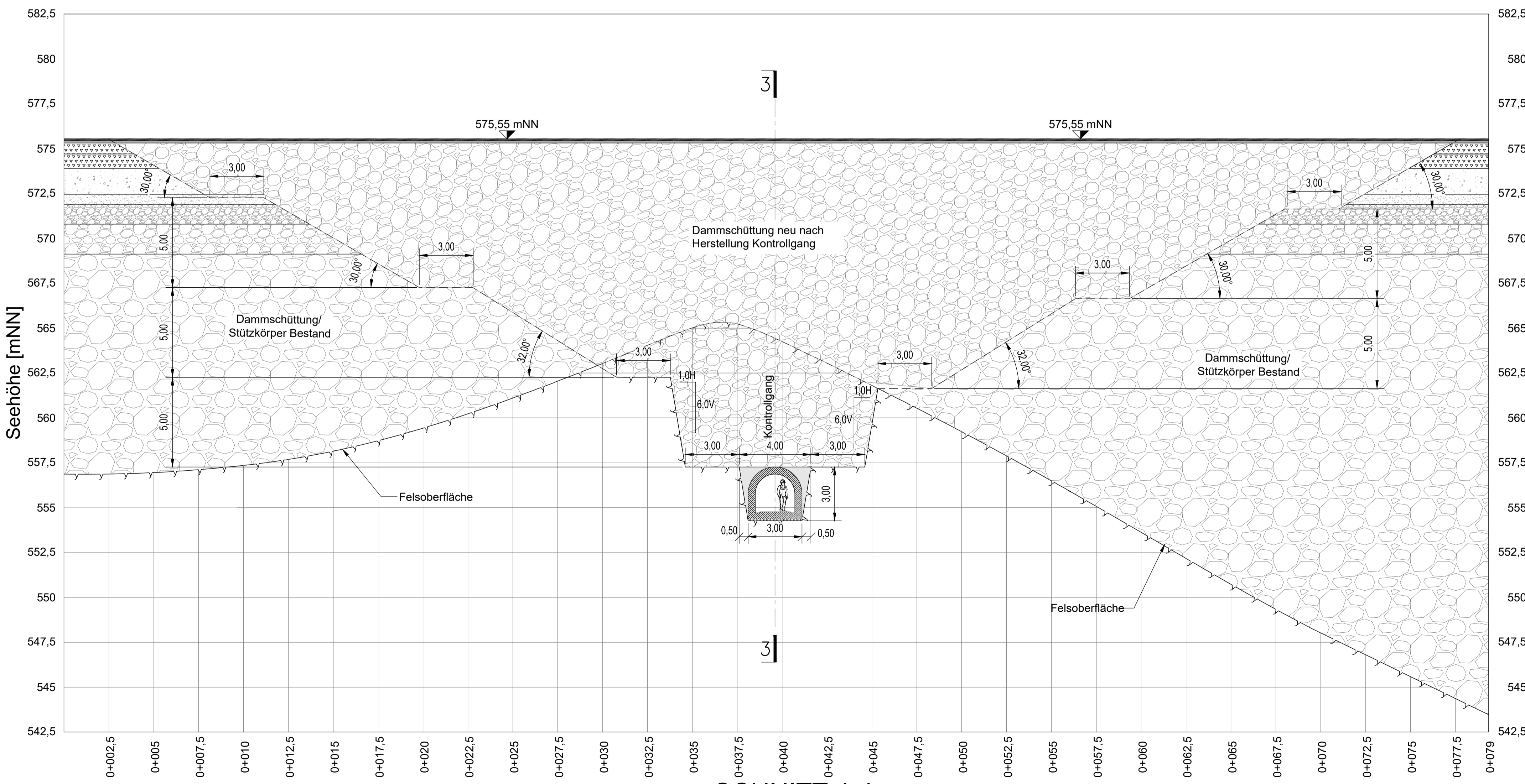


SCHNITT 3-3
M 1:150

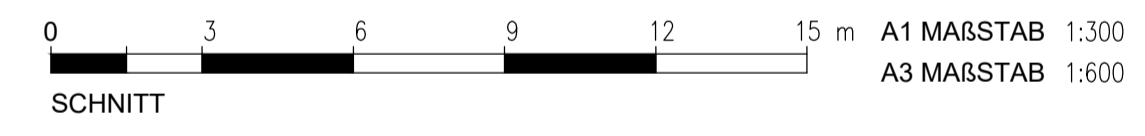
LEGENDE

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



SCHNITT 4-4
M 1:150

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		NAME	
PSKW Happing		SeC/KrS	
Oberbeckensanierung		PosG	
Geprüft		SmM/VeM	
Gesehen		22.12.2022	
Bauteil		Ersatz für Plan-Nr.:	
Damm durchquerung Schnitte		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase		PLANFESTSTELLUNG	
Projekt-Nr.:		Maßstab:	
119001685-001		A1: 1:300	
Plan-Nr.:		Anlage-Nr.:	
HAP-OB-060			
Dateiname:			