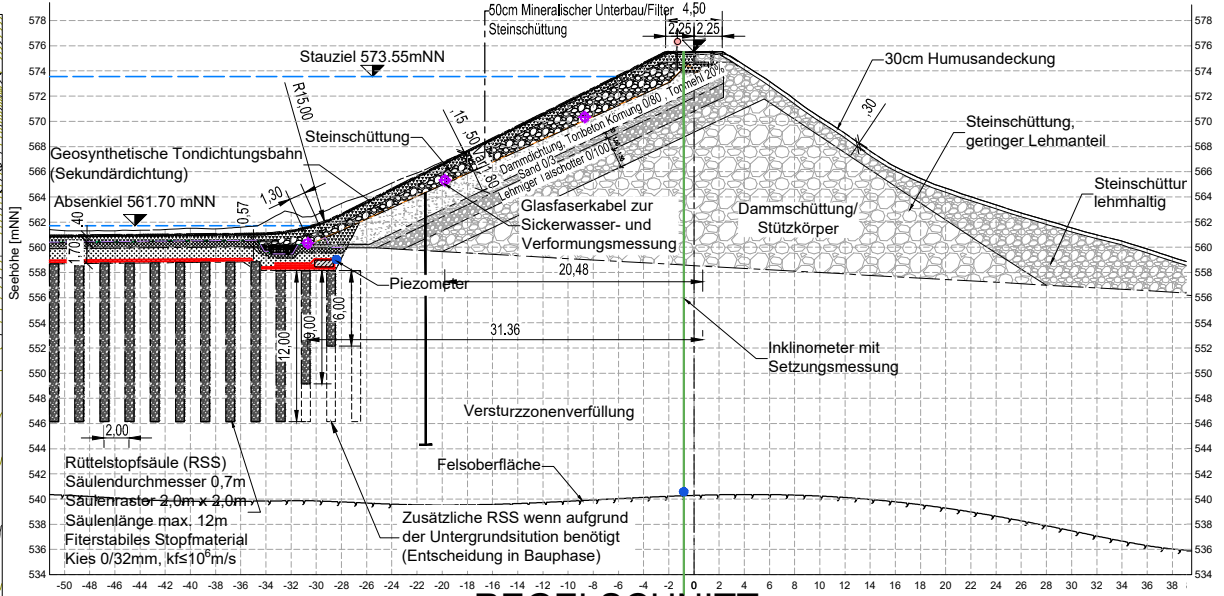
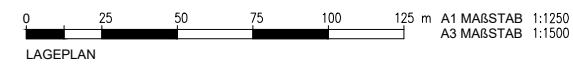


LAGEPLAN
M 1:1250

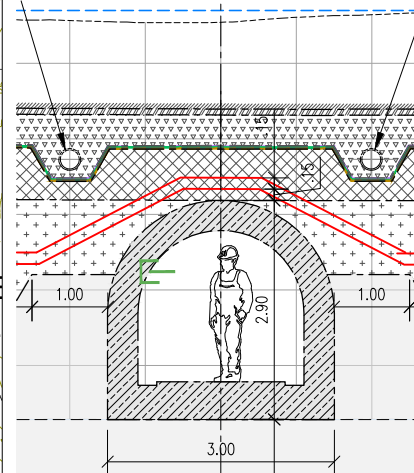
MAßSTAB:



REGELSCHNITT
M 1:300

LEGENDE

- PI Piezometer Fernübertragung
- MP Geodätischer Messpunkt
- SM Sickerwassermsstelle Ablesung vor Ort und Fernüberwachung (Thomsonwehr)
- SW Schwebstoffmessung Fernübertragung
- SP Stauspiegelmessung Fernübertragung
- NT Videokamera Fernübertragung
- Wetterstation Fernübertragung (Niederschlag und Temperatur)
- IN Inklinometer und Setzungsmessung
- LP Lattenpegel
- Glasfaserkabel zur Sickerwasser und Verformungsmessung (LWL) Fernübertragung
- Glasfaserkabel zur Sickerwassermessung Fernübertragung
- Erkundungsbohrung max. 20 m Tiefe (Abstand 10 m)
- 3D-Deformationsmessung im Kontrollgang (1 x pro Blockabschnitt) Fernübertragung
- Bestand
- FP 5 Feinpegel (nicht mehr in Betrieb)
- GW Grundwassermsstelle
- G7 Grundwassermsstelle
- Brunnen Brunnen
- Quelle Quelle
- RM 1 Radiometrische Messung (nicht mehr in Betrieb)
- Inklin Inklinometer
- NM Niederschlagsmsstelle (nicht mehr in Betrieb)
- Rigole (nicht mehr in Betrieb)
- Sondierstollen



QUERSCHNITT KONTROLLGANG
M 1:50

- Achse Kontrollgang
- Flächendrainagerohr (Teilsickerrohr)
- Flächendrainagevollrohr
- Ringdrainagerohr (Teilsickerrohr)
- Ringdrainagevollrohr
- Spülrohr (Vollrohr)
- Drainagerohr parallel zu Kontrollgang
- Versturzzone
- Fließrichtung

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 Happurg		SeC/KrS	
Oberbeckensanierung		PosG	
Gezeichnet		DATUM	
Geprüft		22.12.2022	
Gesehen		SmM/VeM	
Bauteil		Ersatz für Plan-Nr.:	
Lageplan und Regelschnitt - Mess- und Kontrolleinrichtungen		Ersetzt durch Plan-Nr.:	
Planungsphase		PLANFESTSTELLUNG	
Projekt-Nr.:		Maßstab:	
119001685-001		A1: 1:1250, 1:300, 1:50	
Dateiname:		Plan-Nr.:	
		HAP-OB-070	
		Anlage-Nr.:	