



- LEGENDE:**
- Geländeoberfläche / Bestand
 - - - Felsoberfläche
 - Asphaltdichtschicht (7cm)
 - Asphaltbinderschicht (8cm)
 - Steinschüttung
 - Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
 - Unbewehrte Tragschicht (Kantkorn, GK32mm)
 - Bewehrte Tragschicht
 - Stahlbeton C25/30
 - Magerbeton
 - 1000 g/m² Vlies + PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membrane + 500 g/m² Vlies)
 - Rüttelstopfsäule (RSS)
 - Unterbeton / Sauberkeitsschicht C16/20
 - Dammschüttung neu nach Herstellung Kontrollgang

MAßSTAB:

0 6 12 18 24 30 m A1 MAßSTAB 1:300
A3 MAßSTAB 1:600

SCHNITT
0 .5 1 1.5 2 2.5 m A1 MAßSTAB 1:25
A3 MAßSTAB 1:50

DETAILS

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**

Bearbeitet	SeC/KrS	22.12.2022
Gezeichnet	PosG	22.12.2022
Geprüft	SmM/veM	22.12.2022
Gesehen		

Bauteil: **Längsschnitt und Regeldetail - Kontrollgang**

Ersetzt für Plan-Nr.:
Ersetzt durch Plan-Nr.:

Planungsphase: **PLANFESTSTELLUNG**

Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1: 300, 1:25	Plan-Nr.: HAP-OB-051	Anlage-Nr.:
-------------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------

Dateiname: