

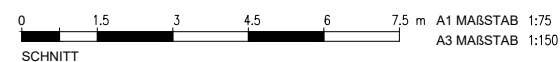
SCHNITT A-A (siehe HAP-OB-030)

M 1:75

LEGENDE:

- Geländeoberfläche / Bestand
- Felsoberfläche
- Absenktziel 561,70 mNN
- Geogitter gem. Bemessung
- Asphaltdichtschicht (7cm)
- Asphaltbinderschicht (8cm)
- Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
- 1000 g/m² Vlies+PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membran+500 g/m² Vlies)
- Bewehrte Tragschicht
- Unbewehrte Tragschicht (Kantkorn, GK32mm)
- Stahlbeton C25/30
- Magerbeton
- Rüttelstopfsäule (RSS)
- Sand

MAßSTAB:



0+042	0+043	0+044	0+045	0+046	0+047	0+048	0+049	0+050	0+051	0+052	0+053	0+054	0+055	0+056
d														
c														
b														
a	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:											
Bauherr:		Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022		Planer:								
Ort, Datum		Unterschrift		Ort, Datum		Unterschrift								
Projekt		PSKW Happing												
Bauteil		Schnitte Baugrundverbesserung I												
Ersatz für Plan-Nr.:		Ersetzt durch Plan-Nr.:												
Planungsphase		PLANFESTSTELLUNG												
Projekt-Nr.:		Maßstab:		Plan-Nr.:		Anlage-Nr.:								
119001685-001		A1: 1:75		HAP-OB-031										
Dateiname:														