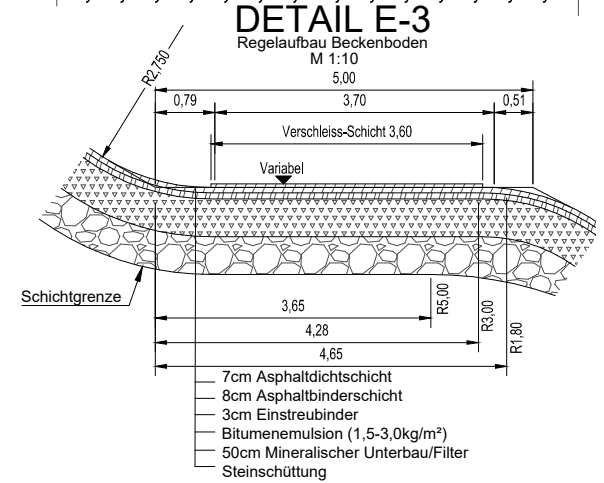
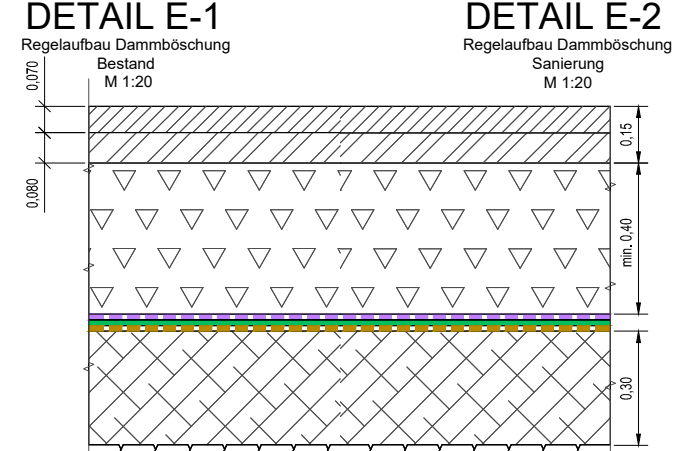
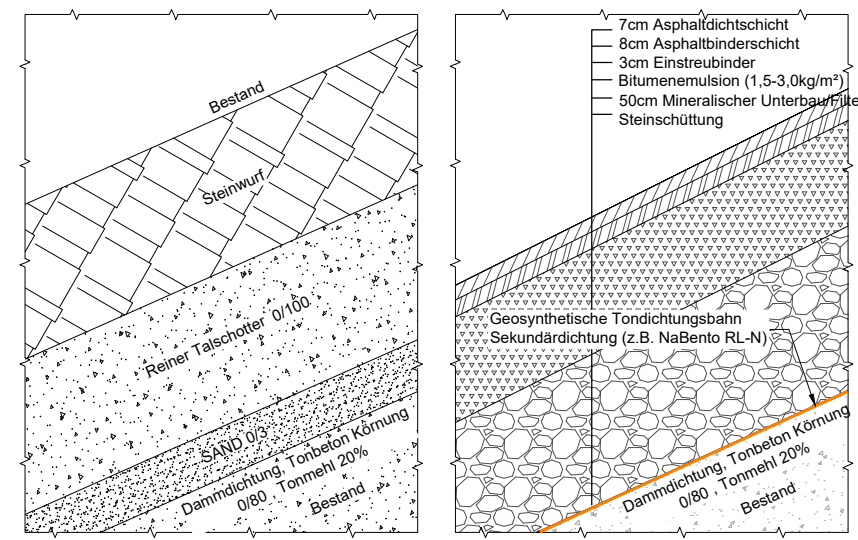
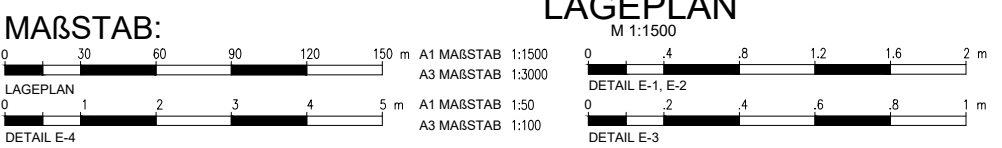


- LEGENDE**
- Laserscan UTM-32
 - Geometrie Oberbecken
 - Asphalt Rampe
 - Achse Kontrollgang
 - Geosynthetische Tondichtungsbahn
 - Felsoberfläche
 - 1000 g/m² Vlies + PVC-Verbundstoff (2 mm PVC Membrane + 500 g/m² Vlies)
 - Asphalt dichtschicht (7cm)
 - Asphaltbinderschicht (8cm)
 - Steinschüttung
 - Mineralischer Unterbau / Filter 2(4)/32mm
 - Ausgleichsschicht / Auffüllung (Rundkorn, GK63mm)]



d			
c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:
Bauherr:		Planer:	
Landshut, 22.12.2022		Wien, 22.12.2022	
Ort, Datum	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift
Projekt PSKW Happurg Oberbeckensanierung		Ersatz für Plan-Nr: Ersetzt durch Plan-Nr:	
Bauteil Lageplan – Primärdichtung Regeldetails		Planungsphase PLANFESTSTELLUNG	
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:1500, 1:50, 1:20 A1: 1:10	Plan-Nr.: HAP-OB-045	Anlage-Nr.:
Dateiname:			