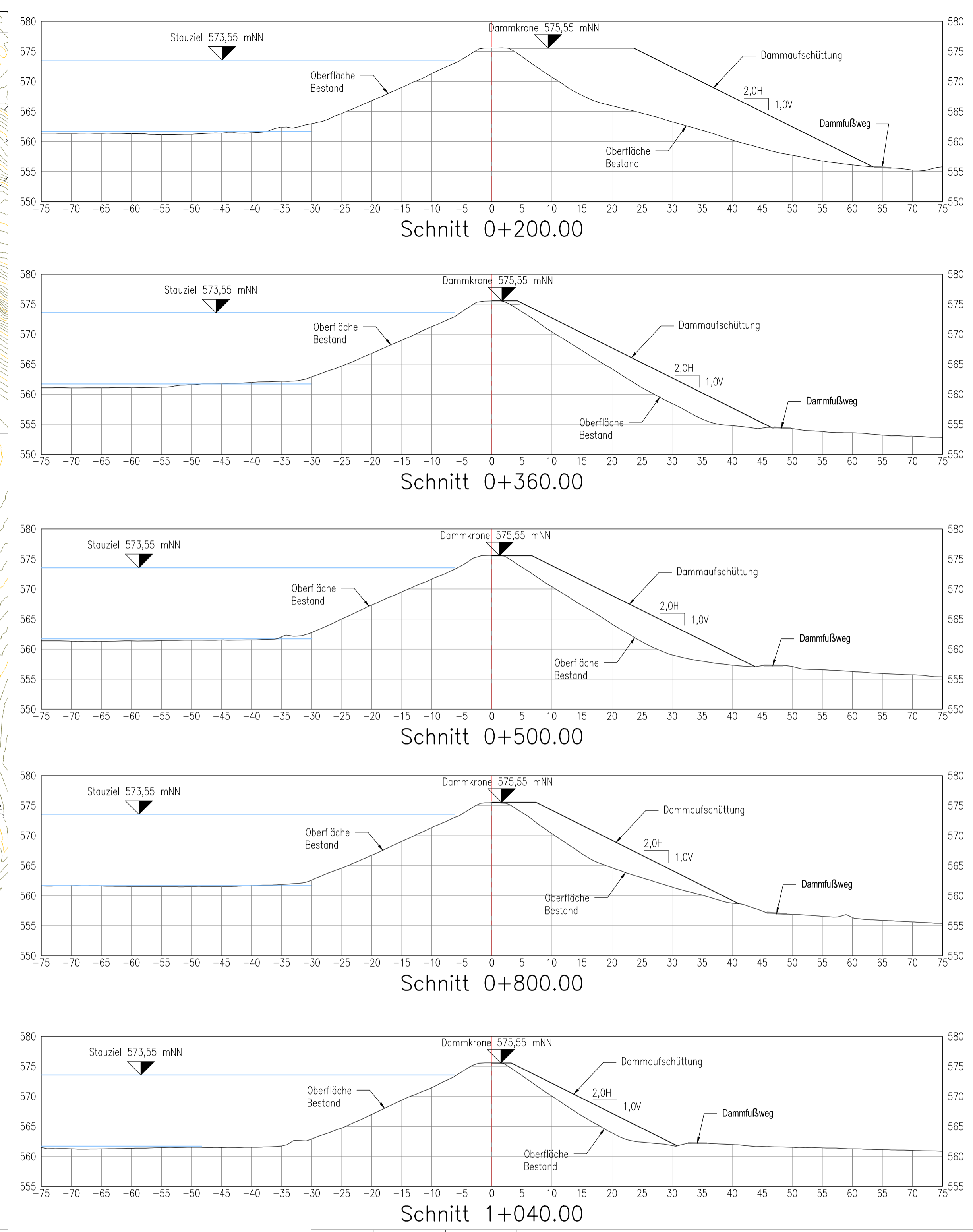
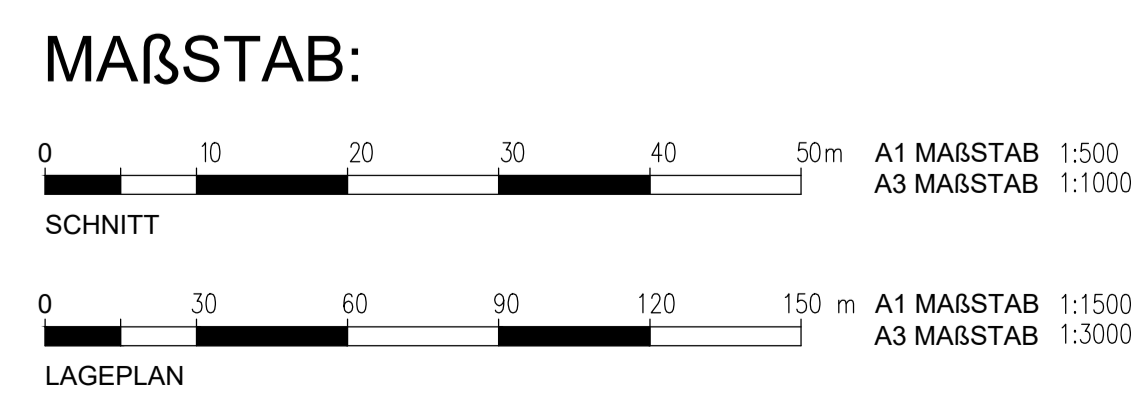


LAGEPLAN
M 1:1500

- LEGENDE:**
- Achse Kontrollgang
 - Schnittführung
 - Dammachse
 - Laserscan UTM-32, exportiert am 06.07.2021
 - Geometrie Oberbecken



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 PSKW Happurg Oberbeckensanierung		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAME</th> <th>DATUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearbeitet SeC/KrS</td> <td>22.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet PosG</td> <td>22.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Geprüft SmM/VeM</td> <td>22.12.2022</td> </tr> <tr> <td>Gesehen</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		NAME	DATUM	Bearbeitet SeC/KrS	22.12.2022	Gezeichnet PosG	22.12.2022	Geprüft SmM/VeM	22.12.2022	Gesehen	
NAME	DATUM												
Bearbeitet SeC/KrS	22.12.2022												
Gezeichnet PosG	22.12.2022												
Geprüft SmM/VeM	22.12.2022												
Gesehen													
Bauteil Lageplan und Querschnitte Dammanschüttung luftseitig zur permanenten Lagerung		Ersatz für Plan-Nr: Ersetzt durch Plan-Nr:											
Planungsphase PLANFESTSTELLUNG													
Projekt-Nr.: 119001685-001	Maßstab: A1: 1:1500, 1:500	Plan-Nr.: HAP-OB-080	Anlage-Nr.:										
Dateiname:													