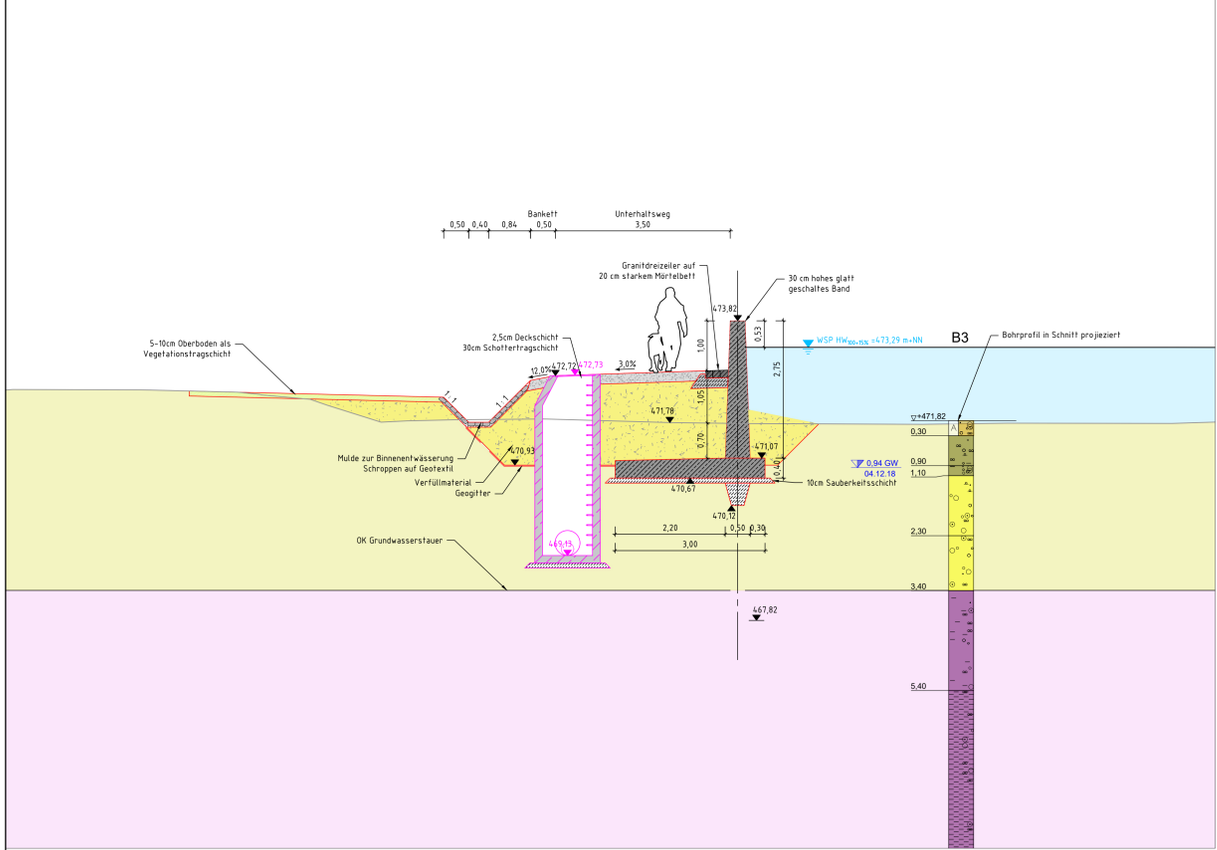
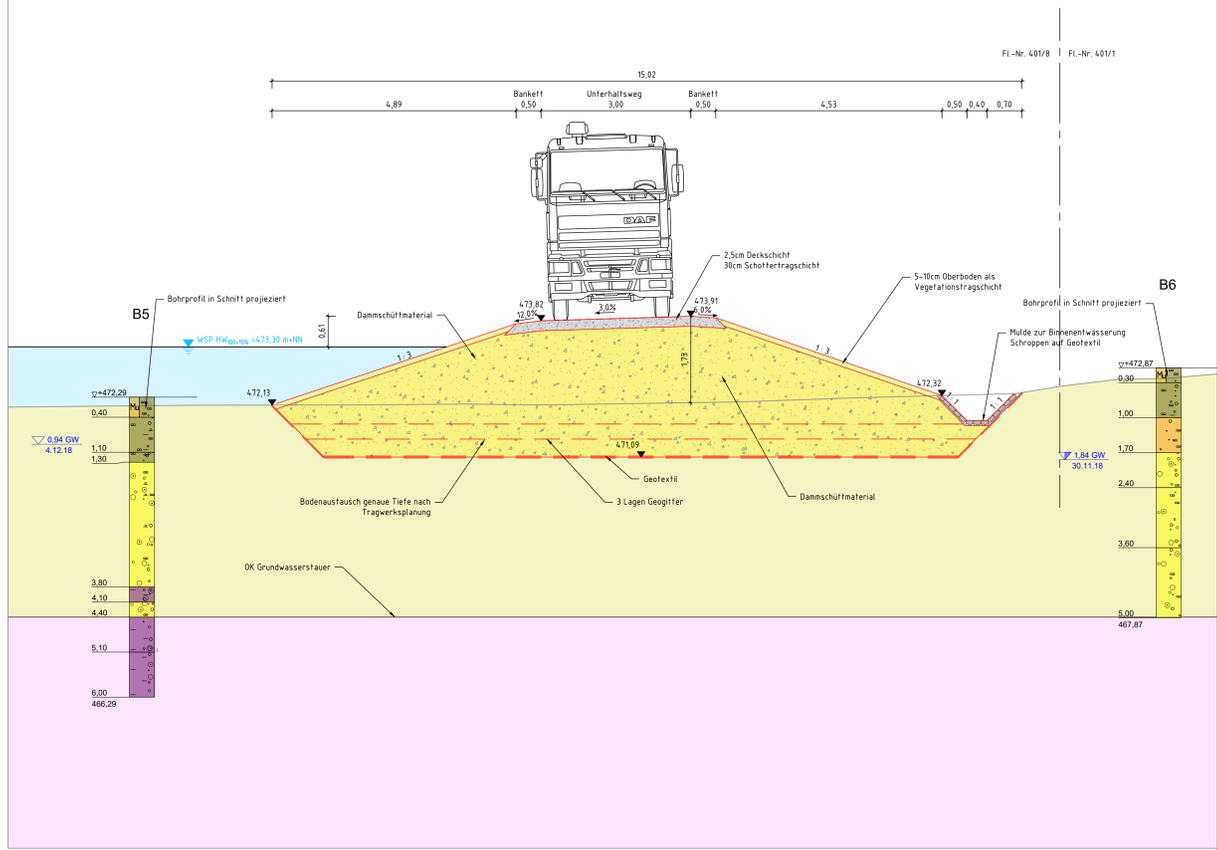


Schnitt A-A:
HWS-Wand Westufer



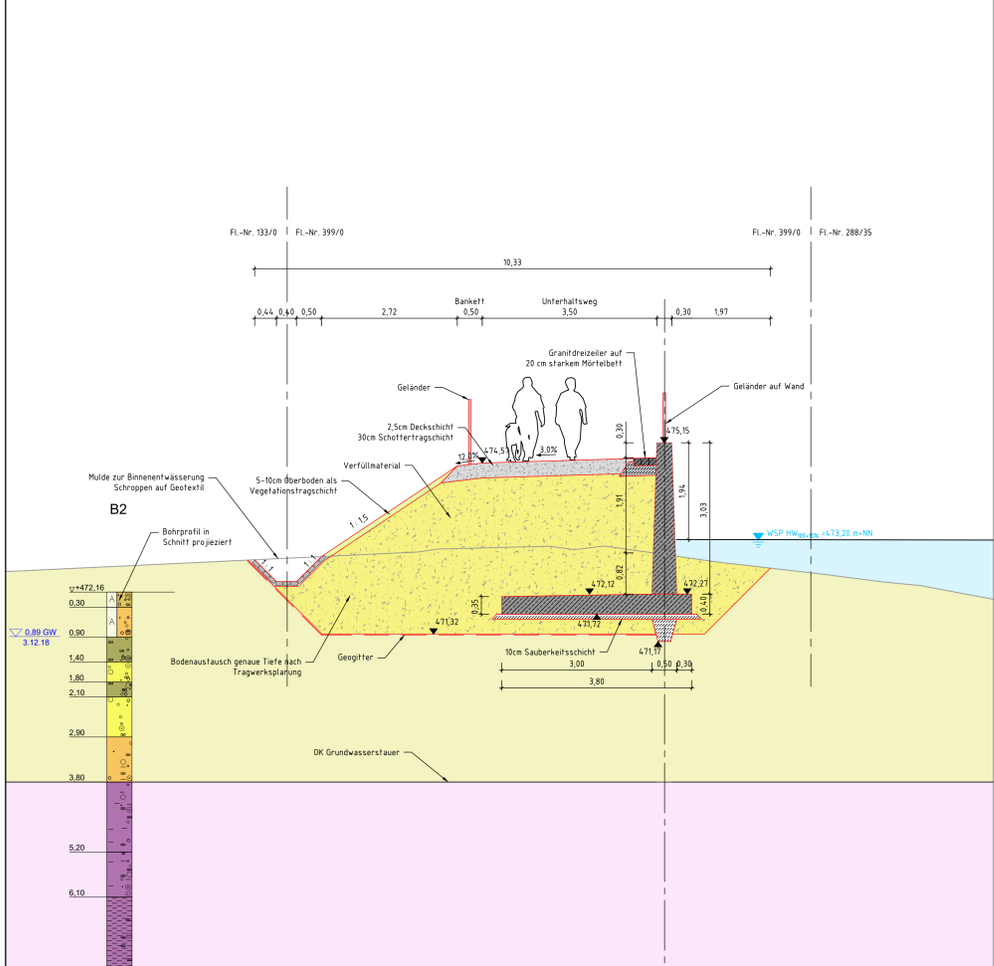
Schnitt C-C
HWS-Deich Ostufer



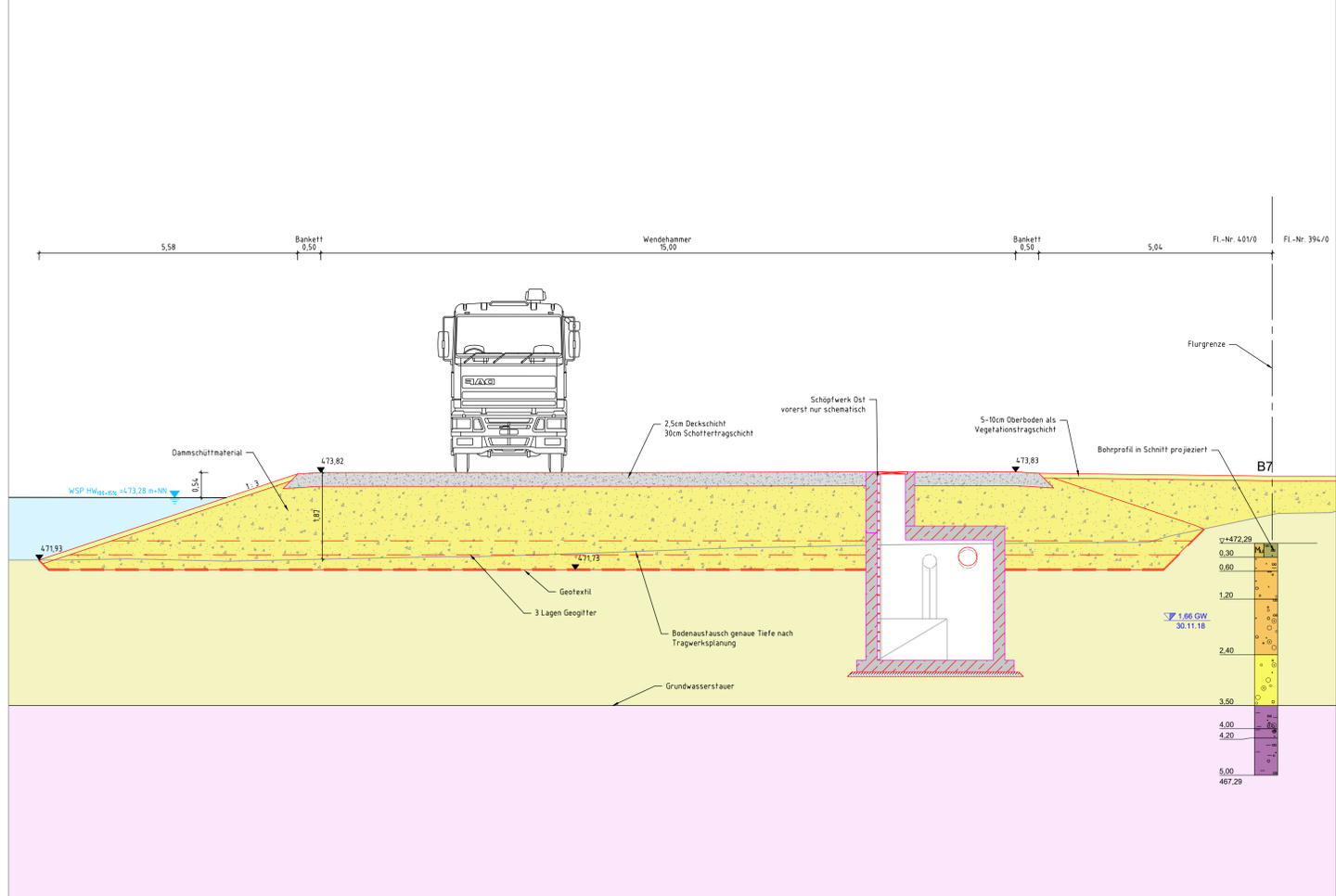
Legende Schnitte

- Planung HWS-Wand
- Planung Kopfbalken
- Planung Dreizeiler
- Planung Wegeaufbau
- Planung Oberboden
- Planung
- Bestand
- Schüttmaterial
- HQ100+15%
- Kies/Sand
- Ton

Schnitt B-B
HWS-Wand Westufer



Schnitt D-D
Wendehammer HWS-Deich Ostufer



Vorabzug
vom 31.01.2025

Lagebezugssystem:
UTM32 (EPSG: 25832)

Höhenbezugssystem:
DHHN2016 (EPSG: 7837)

Kartengrundlage:
Digitale Flurkarte und TK25: WWA Weiden, 2022
Orthofotos: Geodaten Online, 2023
Baugrundgutachten: Spolka Geotechnik, 2019
Entwurfsvermessung: RMK Freising, 2022

| Index | Änderungen | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
|--|------------|-----------|---------------------------|----------|------|
| | | | | | |
| Projekt: Hochwasserschutz Waldsassen | | | Anlage: | | |
| Entwurfsplanung | | | Plan-Nr.: 86121 - E - 301 | | |
| Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Weiden | | | Tag | | |
| Landkreis: Tirschenreuth | | | entw. 25.04.2023 Rastoul | | |
| Gemeinde: Stadt Waldsassen | | | gez. 25.04.2023 Rastoul | | |
| Vorhabenskennezeichen: G83771500001 | | | gepr. 03.05.2023 Barnerl | | |
| Maßstab: Planinhalt: | | | | | |
| 1:50 | | | | | |
| Auftraggeber: | | | | | |
| Freistaat Bayern | | | | | |
| Wasserwirtschaftsamt Weiden | | | | | |
| gez. Rosenmüller | | | | | |
| [Signature] | | | [Signature] | | |
| [Date] | | | [Date] | | |