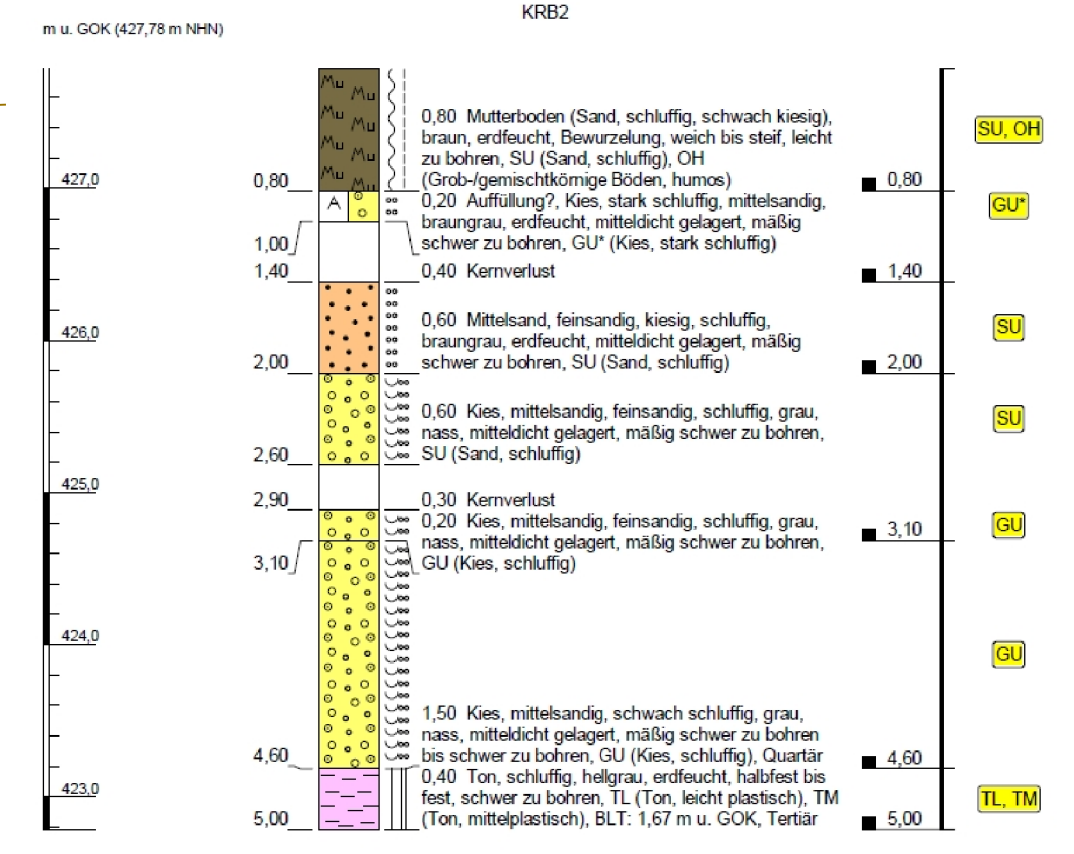
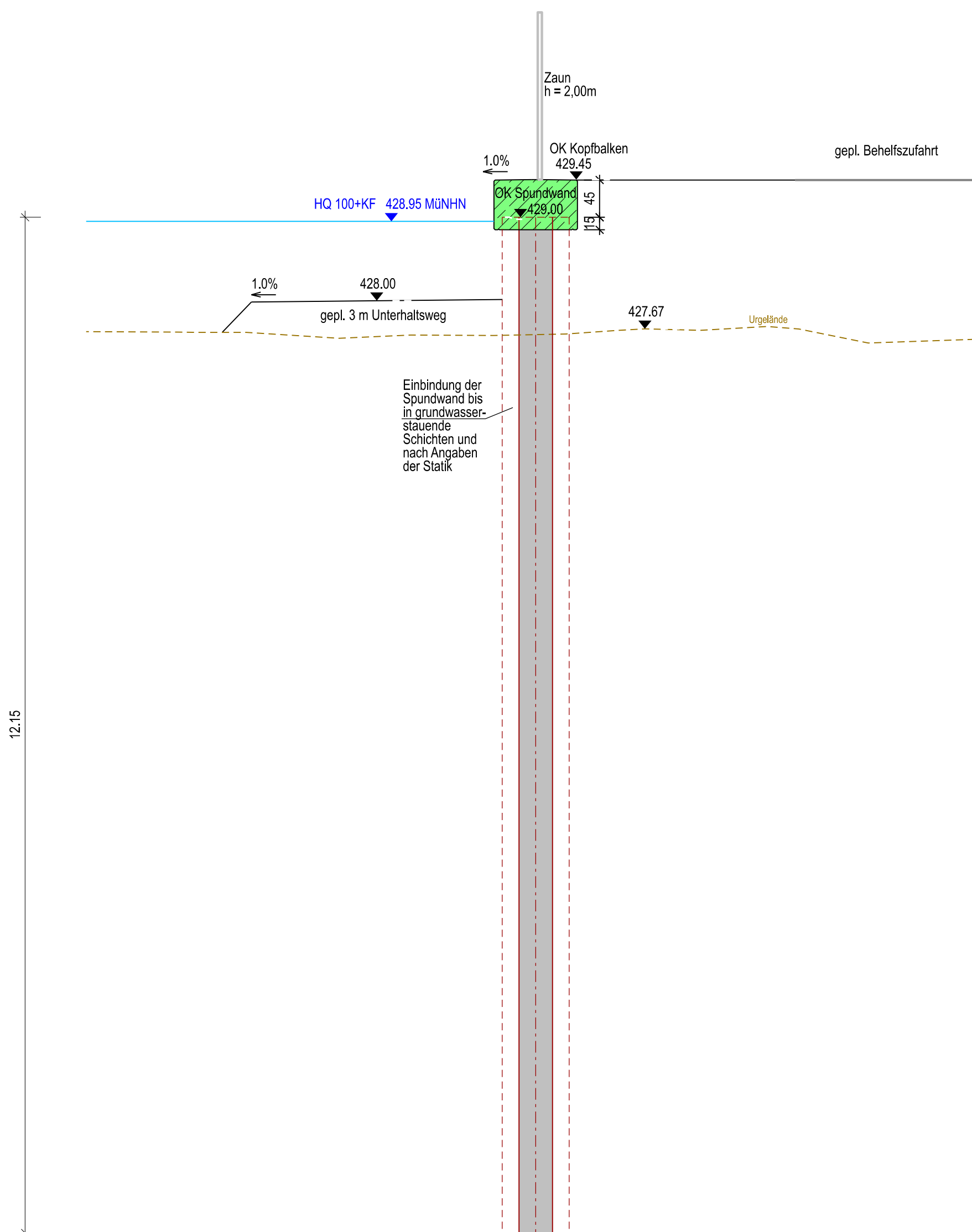
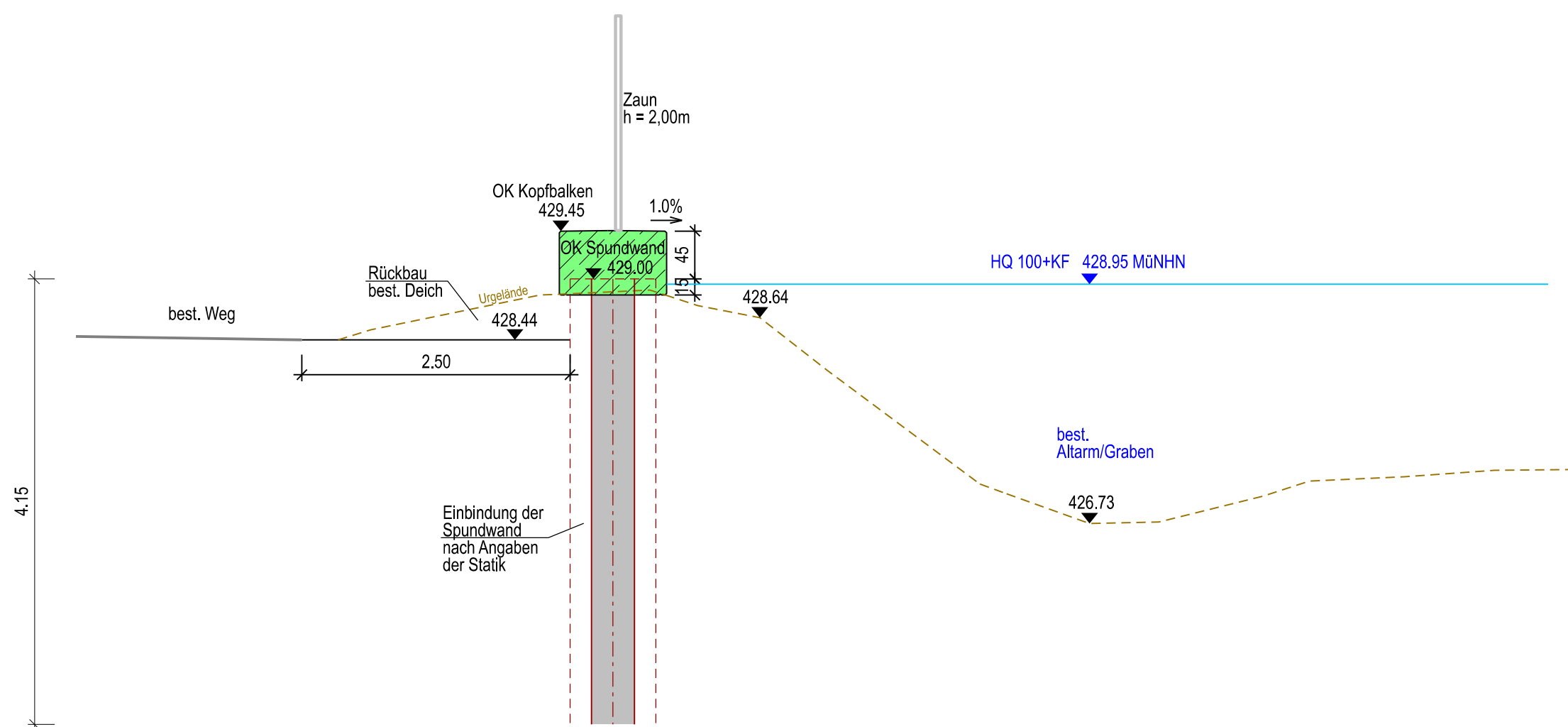


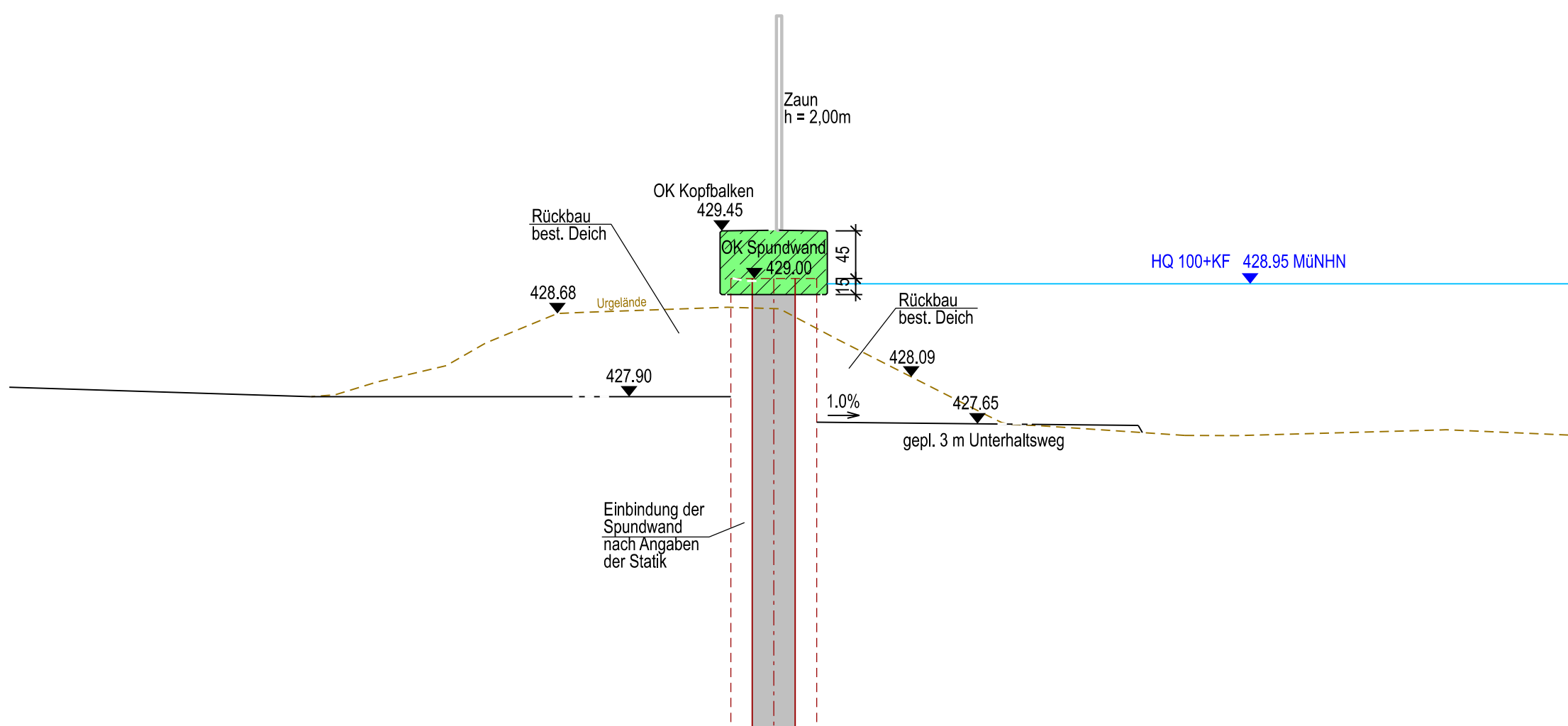
Schnitt A-A



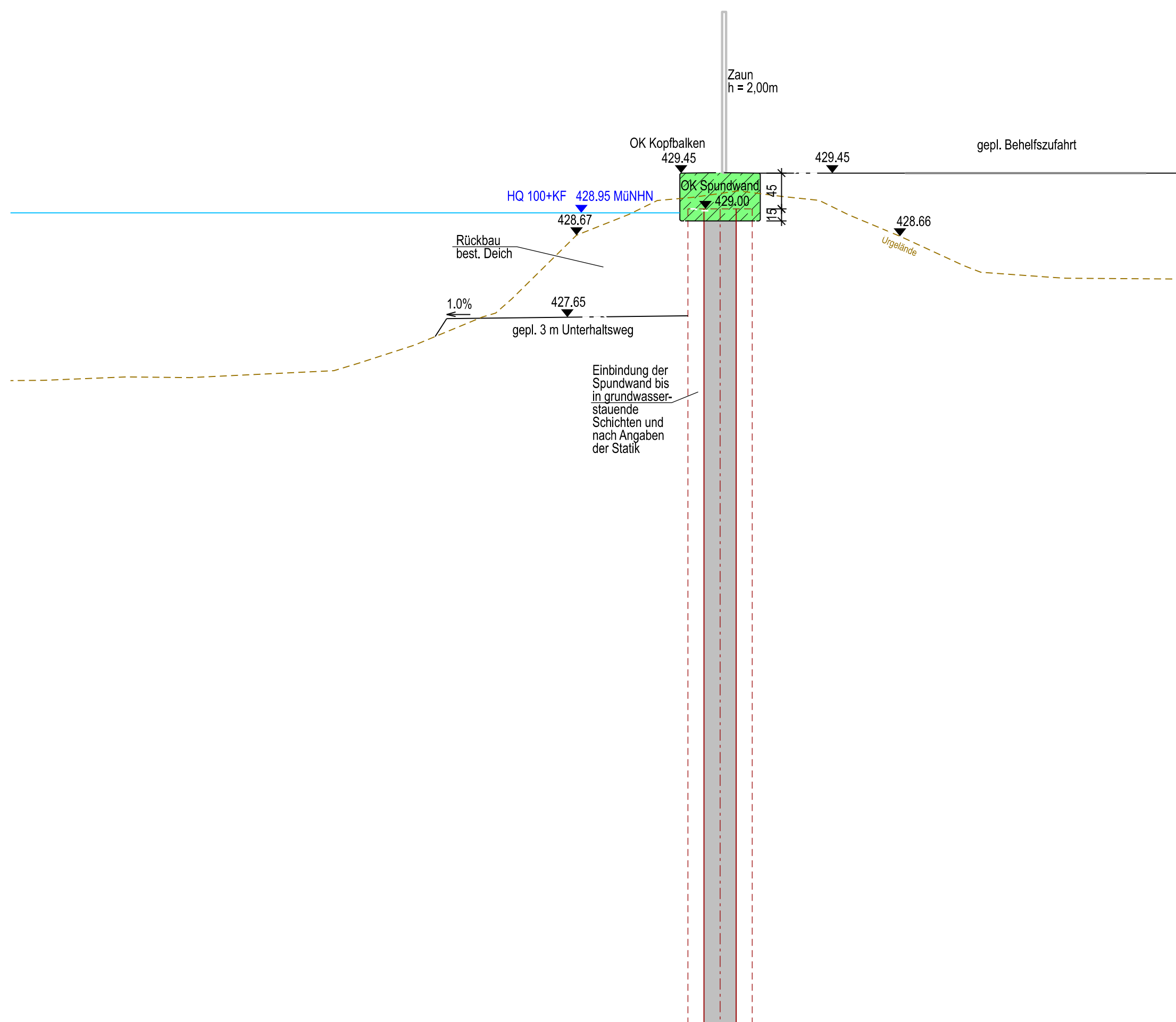
Schnitt B-B



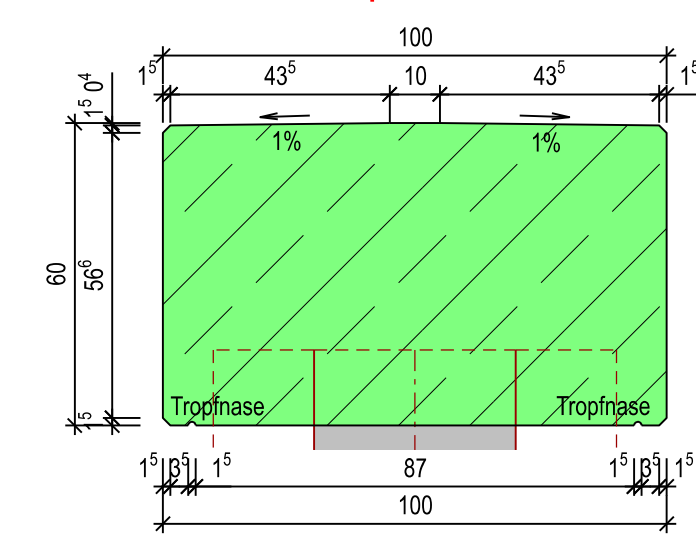
Schnitt C-C



Schnitt D-D



Detail Kopfbalken 1:15



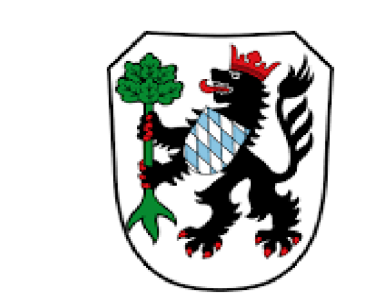
Plangrundlagen:

| | | |
|--------------------|---|----------------------|
| Höhenstatus | HS170 DHHN16 NHN-Höhen in Meter | |
| Lagestatus | LS489 ETRS89 UTM 32 | |
| DFK | Kartengrundlage Geobasisdaten Landesamt für Vermessung u. Geoinformation | Stand: 02.10.2021 |
| Bestandsdaten | Regierungsbaumeister Schlegel Guntherstr. 29, 80639 München | Stand: 16.04.2018 |
| Planung Anlagenbau | Steinbacher CONSULT Richard-Wagner-Straße 6, 86356 Neusäß | Stand: 07.03.2024 |

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungskleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren!

- Maße und Köten sind vom Unternehmer zu prüfen!
- Bewehrung, tragende Bauteile und Fundamente nach statischer Berechnung!
- Oberkanten von Wänden sind durch Einlegen von Dreikantbleisen zu brechen!
- Alle vom Wasser benetzten Ecken und Kanten sind ab- bzw. auszurunden!
- Dehnungs- und Arbeitsfugen nach Angaben des Statikers!
- Bei Leerrohren sind 90°-Kurven mit zwei 45°-Bögen auszuführen!
- Fundamenten der nach Angaben der Bauleitung!

Stadt Gundelfingen



Der Bauherr: /

Projekt: Ertüchtigung und Modernisierung der Abwasserreinigungsanlage in Gundelfingen an der Donau

Plan: **Detailplan**
Hochwasserschutz
Schnitt A-A, B-B, C-C, D-D

Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Proj.Nr.: 120 125
Datum: Neusäß, den 17.04.2024

| | | | |
|------------|---------------------|--------------|--------------|
| Vermessen: | Bestand gezeichnet: | Maßstab: | Plangröße: |
| Entworfen: | Planung gezeichnet: | 1:50 | 0,99qm |
| Geprüft: | Bauleitung: | Plan-Nr.: | Beilage-Nr.: |
| | | 120125-12-HW | 2,3 |

| Index | Datum | Art der Änderung | Name |
|-------|-------|------------------|------|
| a | | | |
| b | | | |
| c | | | |