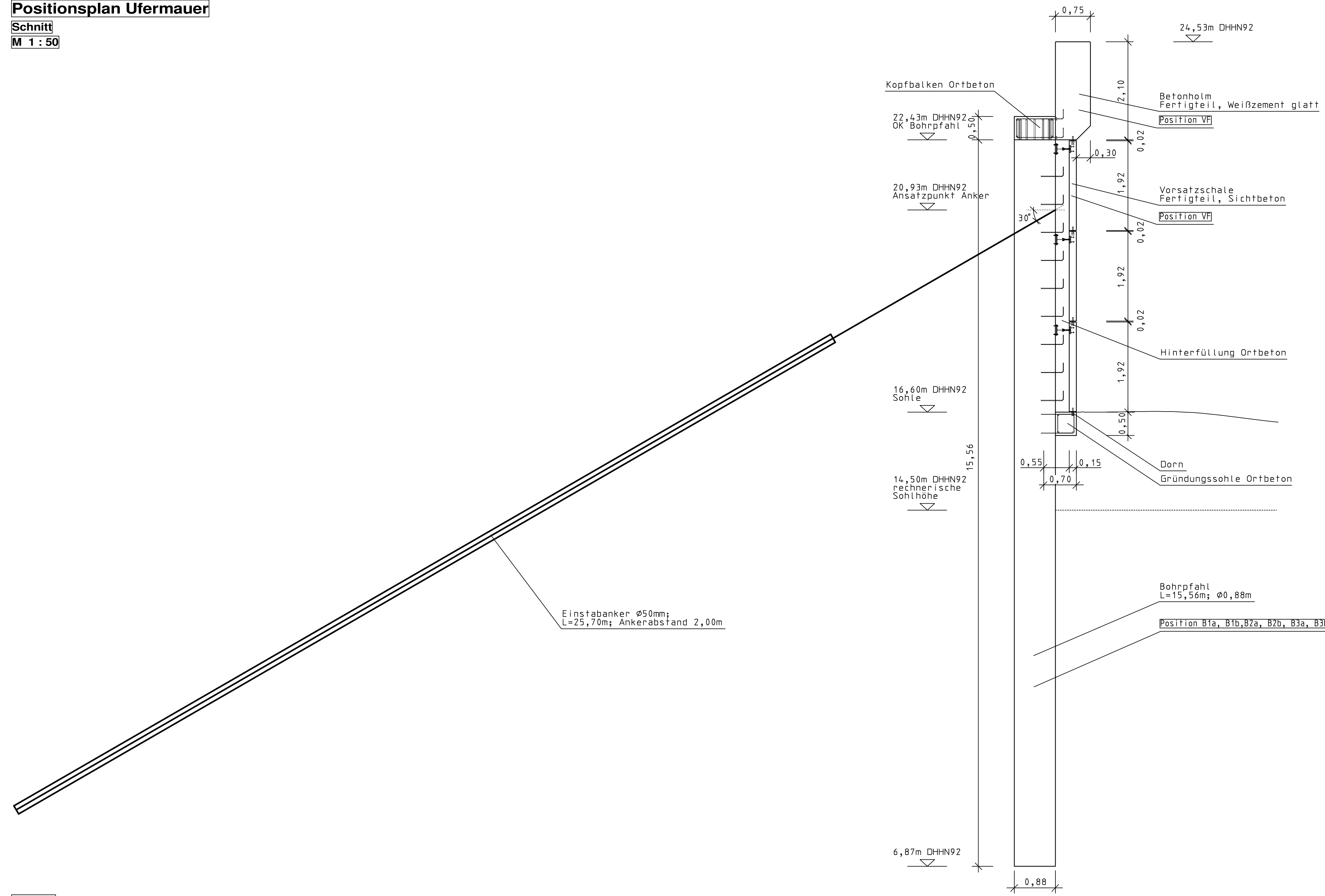


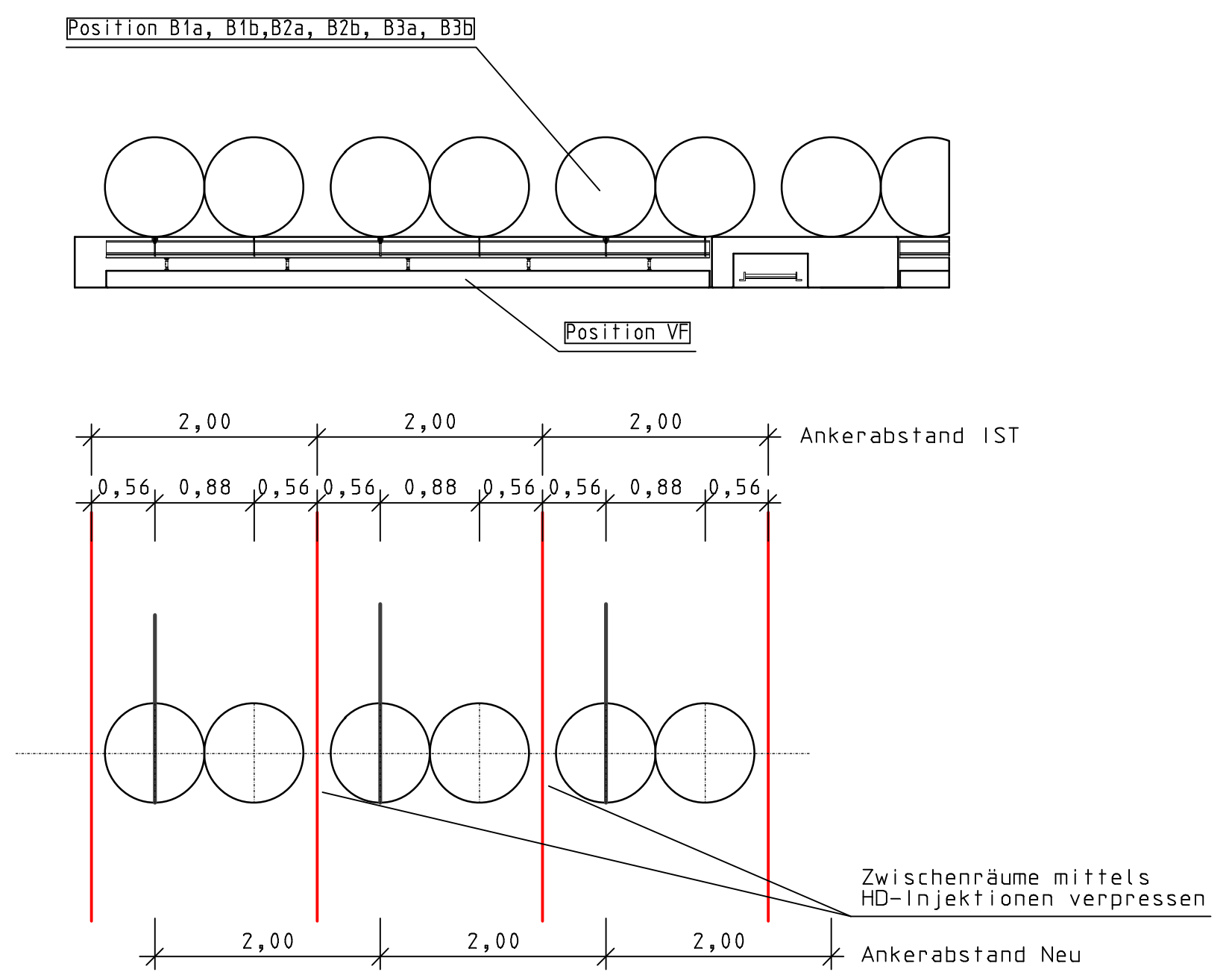
**Positionsplan Ufermauer**

Schnitt  
M 1 : 50

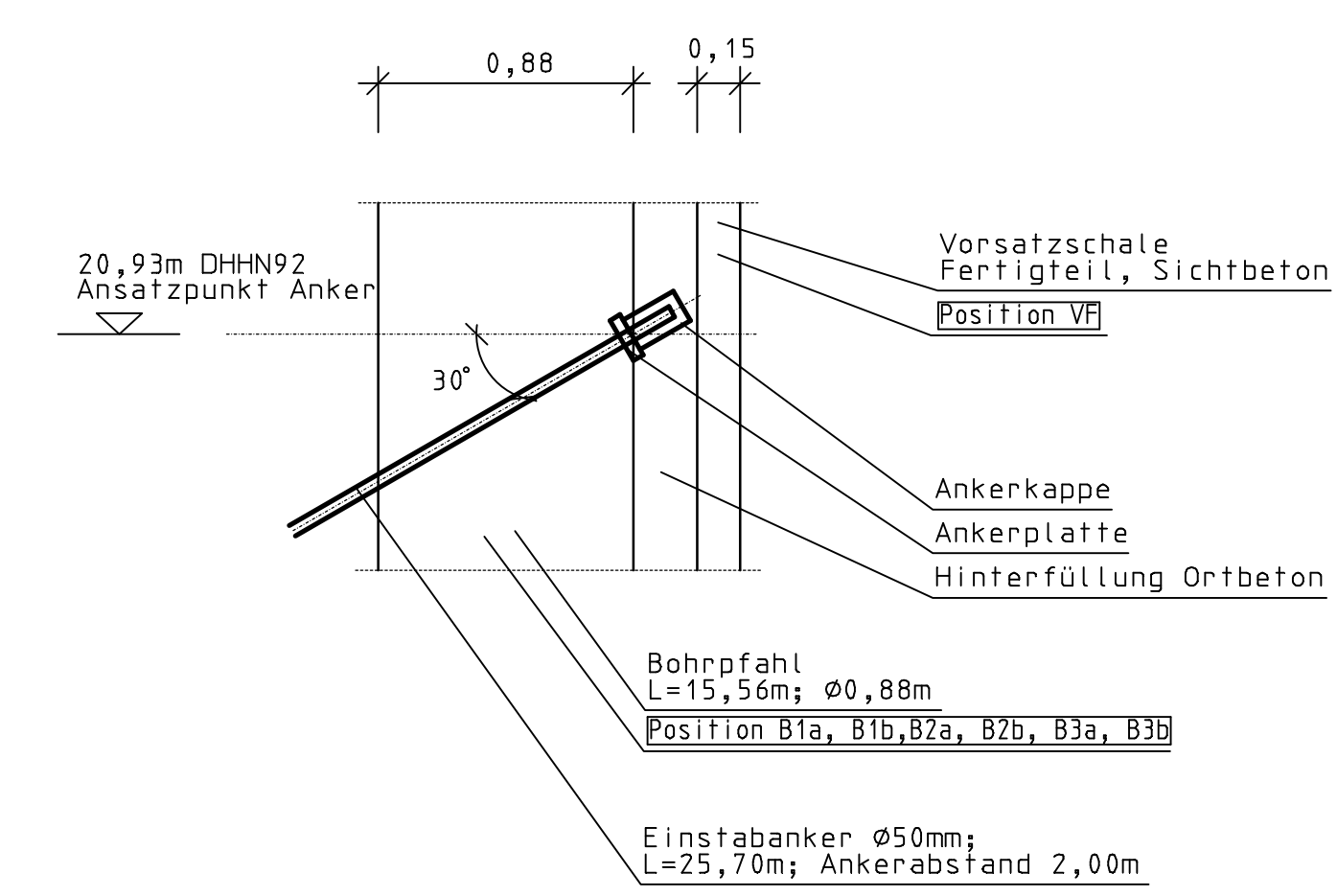
Ansicht  
unmaßstäblich



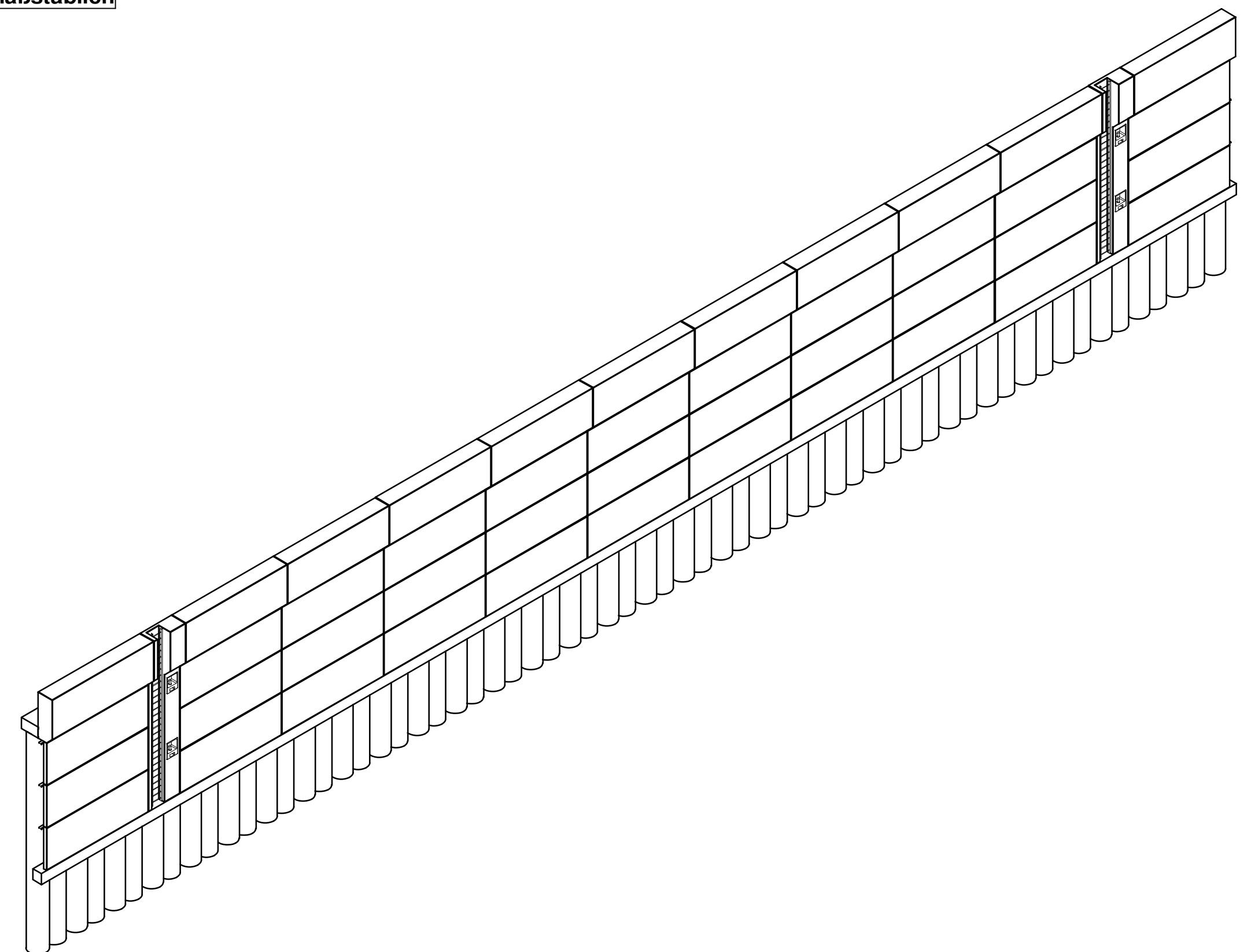
**Draufsicht Bohrspfahlwand**  
M 1 : 50



**Detail Ankerkopf**  
M 1 : 25



| Position                     | Positionsbeschreibung  | Beton Festigkeitsklasse | Expositionsklasse  |
|------------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| B1a, B1b, B2a, B2b, B3a, B3b | Bohrpfahlwand Ø0,88 m, Pfahlänge 15,56 m, Einbindetiefe 7,63 m, Betonstahl B500 mit Einstabanker, permanent Ø50mm, Länge 25,70 m | C30/37                  | XC2/XF3/XA1/WF     |
|                              | Kopfbalken   | C35/45                  | XC4/XD3/XF4/XM1/WF |
| VF                           | Fertigteile  | C35/45                  | XC4/XD3/XF4/WF     |



| Änderungen |       |      |        |           |
|------------|-------|------|--------|-----------|
| Index      | Datum | Name | Signum | Bemerkung |
|            |       |      |        |           |
|            |       |      |        |           |

**Entwurfs-/Genehmigungsplanung**

|                           |   |  |   |
|---------------------------|---|--|---|
| <b>Vorbereitender</b><br> | <b>Landesamt für Umwelt</b><br>Seeburger Chaussee 2<br>14476 Potsdam<br>OT Groß Glienicke           | Telefon: 033201-442118<br>Telefax: 033201-442662 | Datum: _____<br>(Unterschrift) _____                          |
| <b>Auftraggeber</b><br>   | <b>Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH</b><br>Waisenhausstraße 10<br>09599 Freiberg/Sachsen | Telefon: 03731-7832670<br>Telefax: 03731-7832679 | freiberg@heINRICH-ingenieure.de<br>www.heINRICH-ingenieure.de |

**Vorhaben** Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Proj.-Nr.: VB 18-014    | Planbezeichnung    |
| Datum: 05.2020          | Name: Döring       |
| Gez.: 05.2020           | Kompletter         |
| Gepr.: 20.05.2020       | Köhler             |
| Lagebezug: ETRS89_UTM33 | Maßstab: 1 : 50/25 |
| Höhenbezug: DHHN92      | Plan-Nr.: 7.6      |
| Plangröße: 875x650      | Blatt-Nr.: 1       |

30-18-002-76