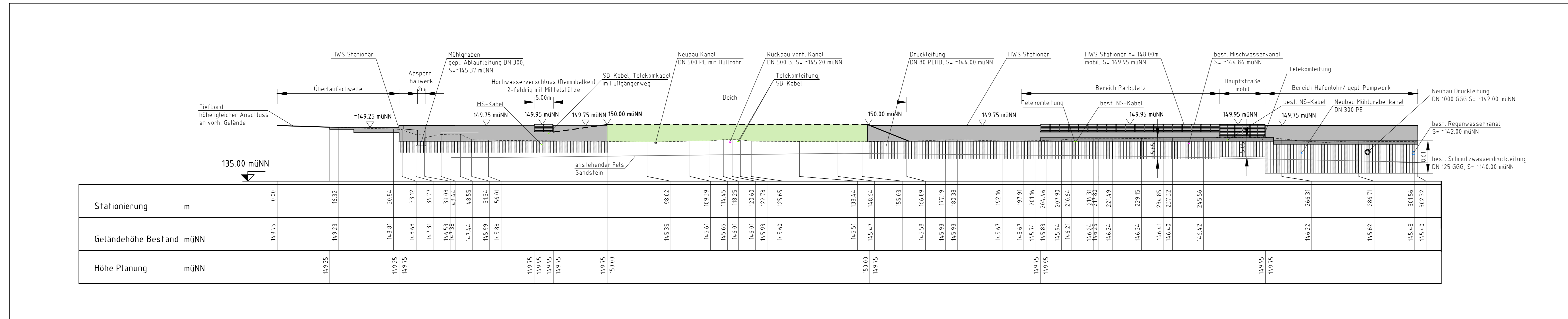
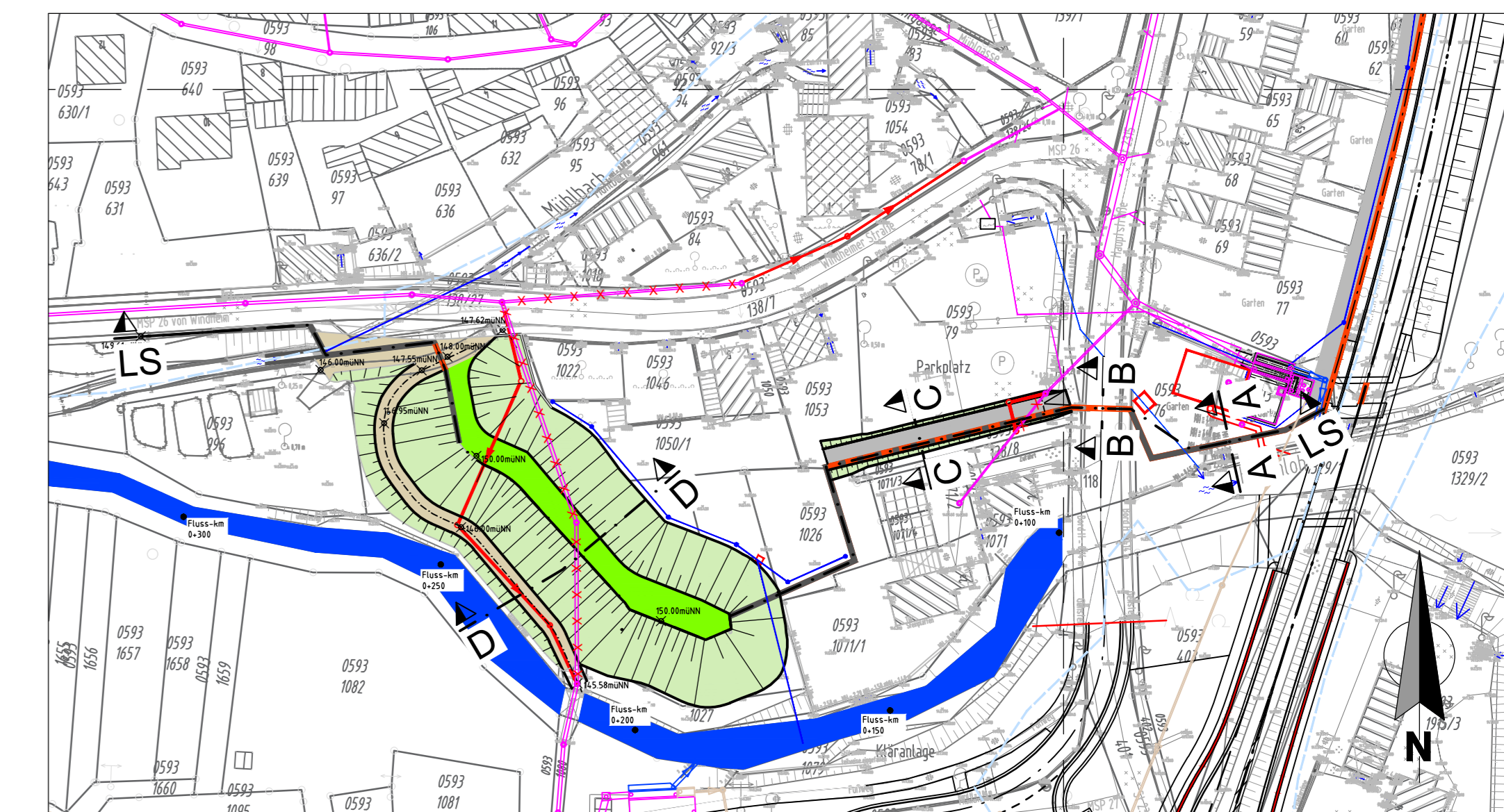


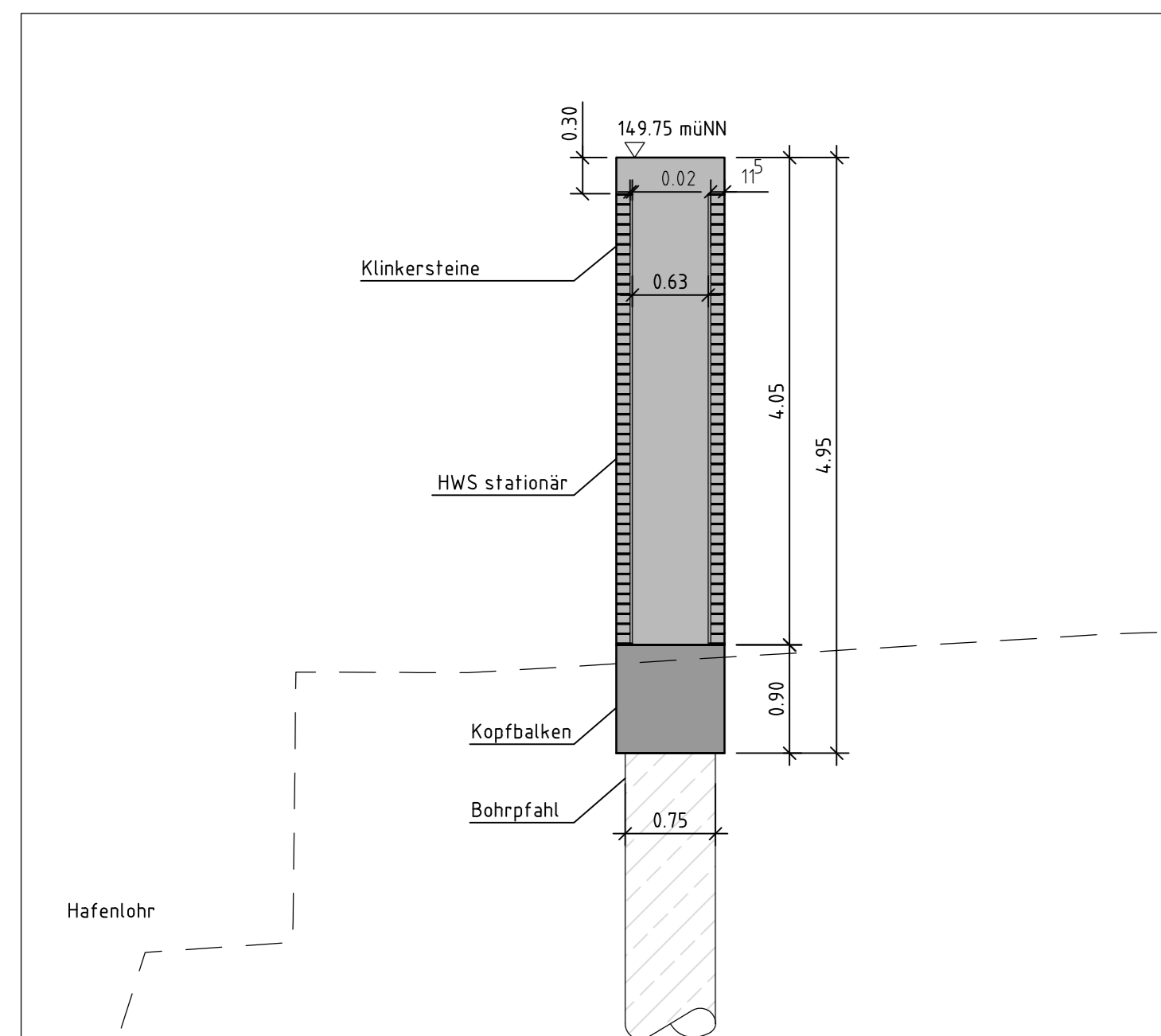
Längsschnitt Hafenohtal  
M 1:500



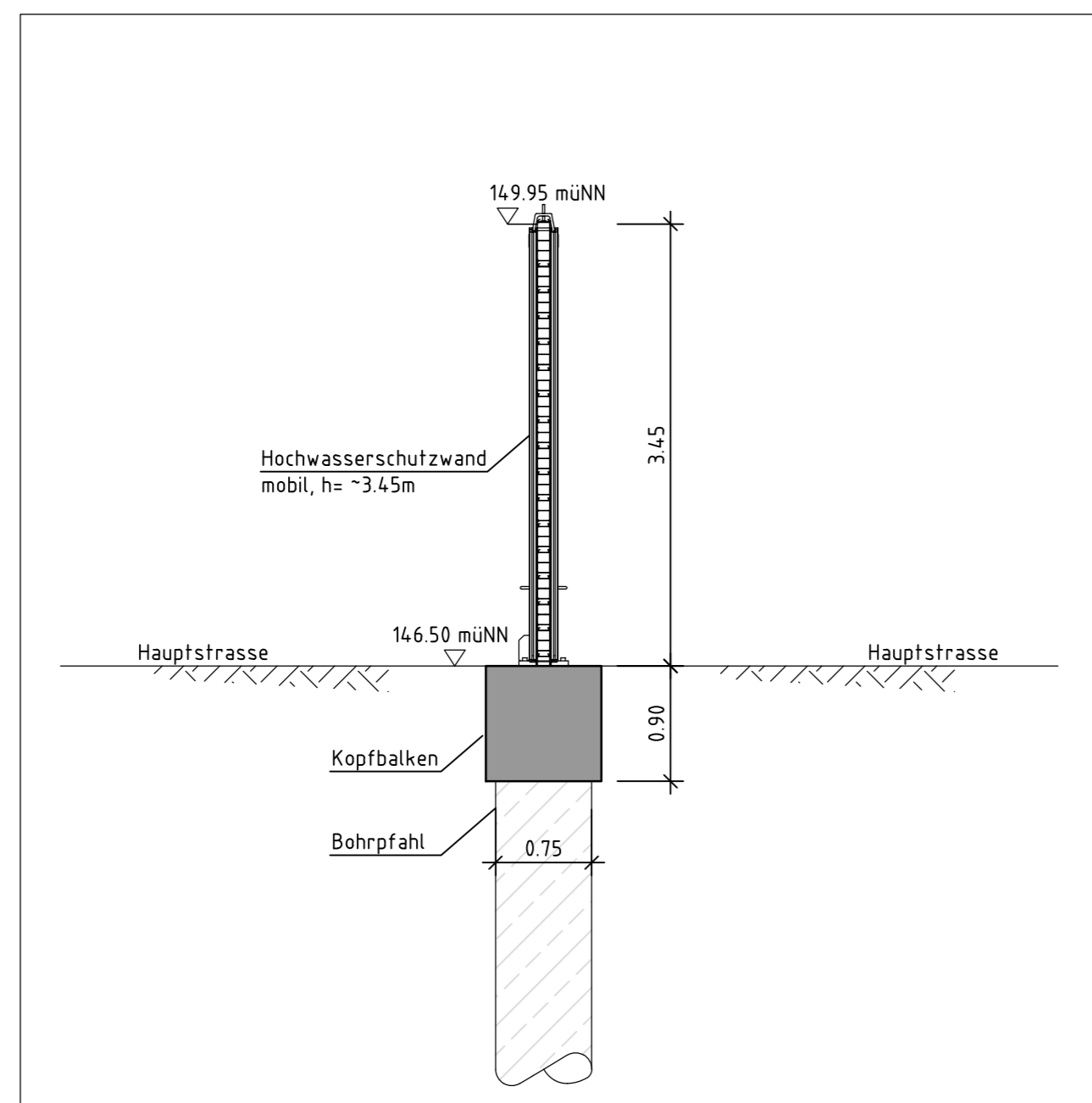
Lageplanausschnitt  
M 1:1.000



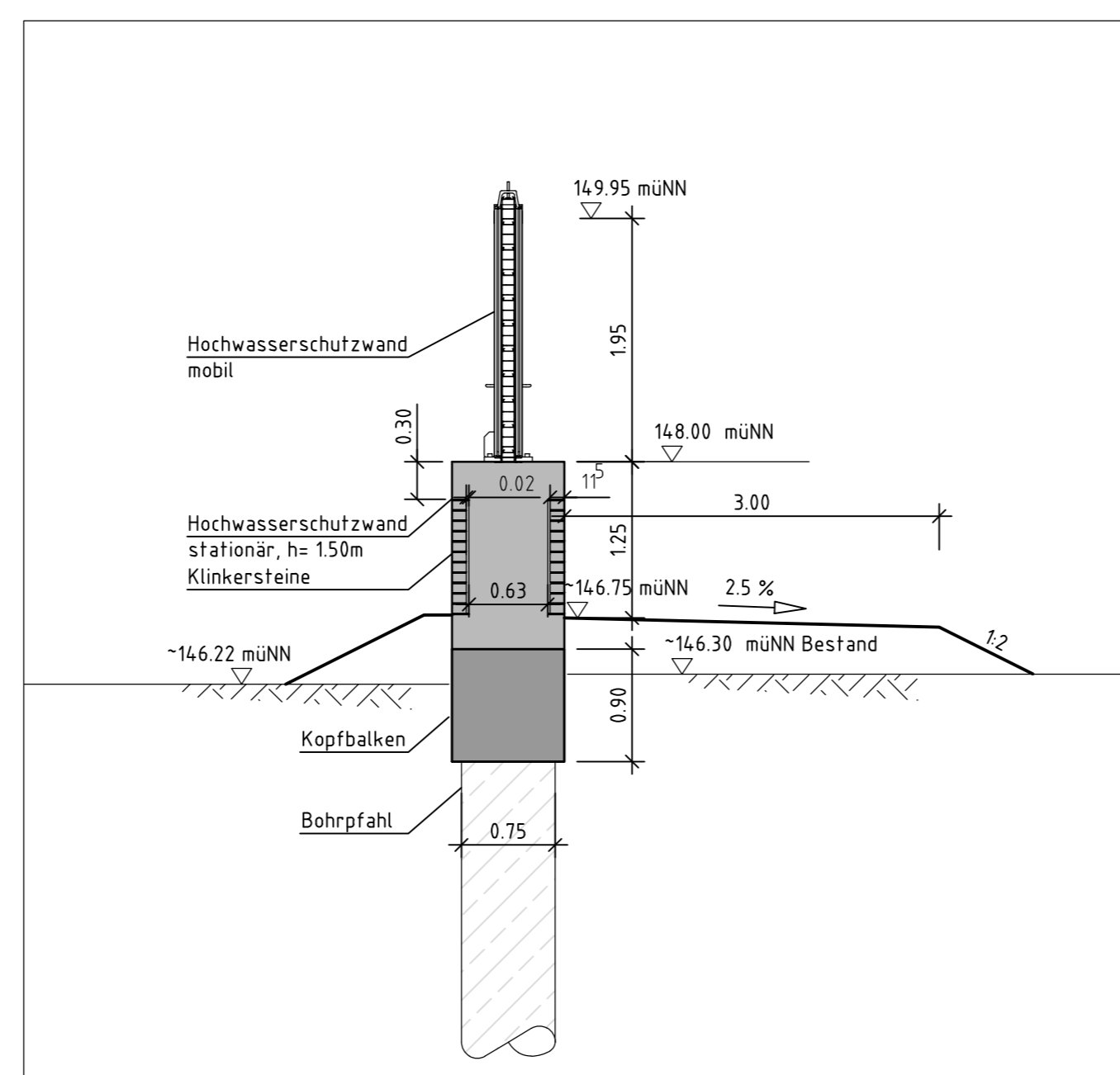
Schnitt A-A  
M 1:50



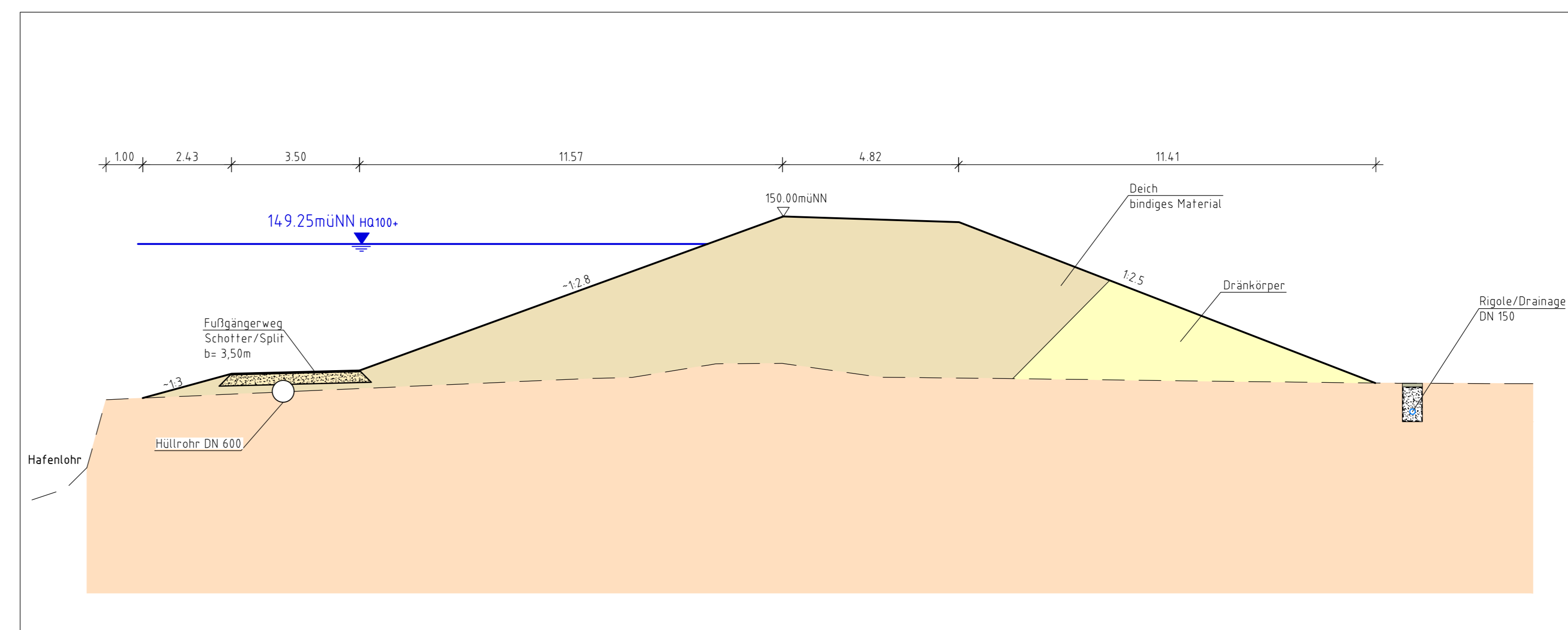
Schnitt B-B  
M 1:50



Schnitt C-C  
M 1:50



Schnitt D-D  
M 1:100



Herstellung dichter Anschluss (Lehmplombe, Dichtungsring) sämtlicher Leitungsquerungen im Bereich der Dichtwand.

Quellen:  
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de  
Geofachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg, www.wwa-ab.bayern.de

Antragsteller: Freistaat Bayern vertreten durch: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg  
Cornelienstraße 1  
63739 Aschaffenburg

Entwurfsverfasser: CDM Smith Consult GmbH  
Neue Bergstraße 13  
64665 Alsbach  
tel: 06257 504-0  
fax: 06257 504-100  
mein-mann@cdmsmith.com  
www.cdmsmith.com

Projekt: Hochwasserschutz Hafenohtal  
Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Titel: Längsschnitt Hafenohtal  
Schnitte A-A bis D-D

|  |        |                              |          |             |              |
|--|--------|------------------------------|----------|-------------|--------------|
| 03.05.18   |        | 03.05.18                     |          |             |              |
| Datum  |        | Datum                        |          | Datum       |              |
| Unterschrift Entwurfsverfasser                   |        | Unterschrift Vorhabensträger |          |             |              |
| Gez.   | Bearb. | Gepr. CDMS                   | Gepr. VT | Projekt-Nr. | Maßstab      |
| neg  | wan    | wan                          |          | 108103      | 1:1.000 /500 |
|  |        |                              |          | Bericht-Nr. | 20B Blatt 1  |
|  |        |                              |          | Bericht-Nr. | 1:100 /50    |
| Dateiname: 108103_ANL_21B_BLAATT-1-4_DETAILS.DWG |        |                              |          |             |              |

D:\WORK\108103\_VORSTUDIE CAD\03\_ENTWURFSPLANUNG\BAUENTWURF\03\_ANL\_21B\_BLAATT-1-4\_DETAILS.DWG 28.11.2018 14:55:56