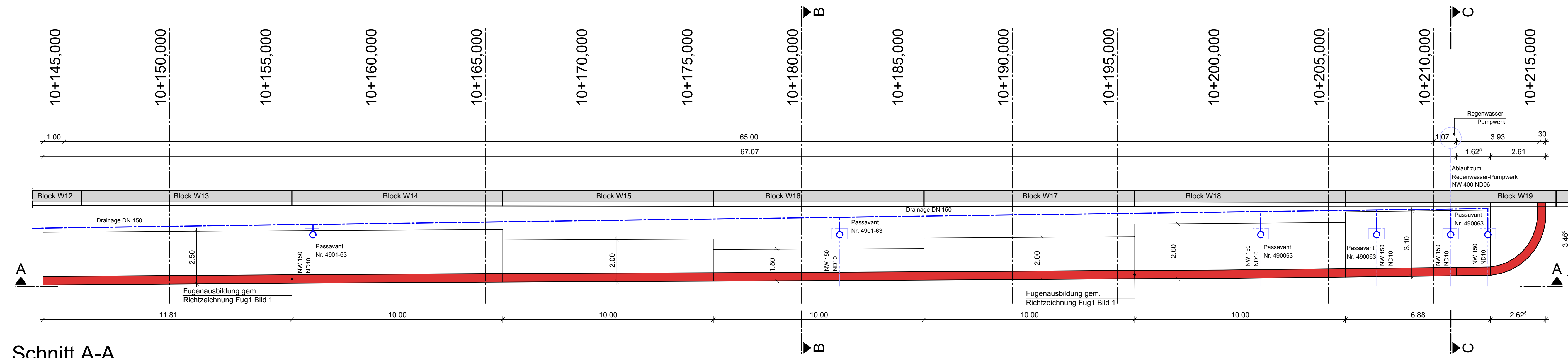


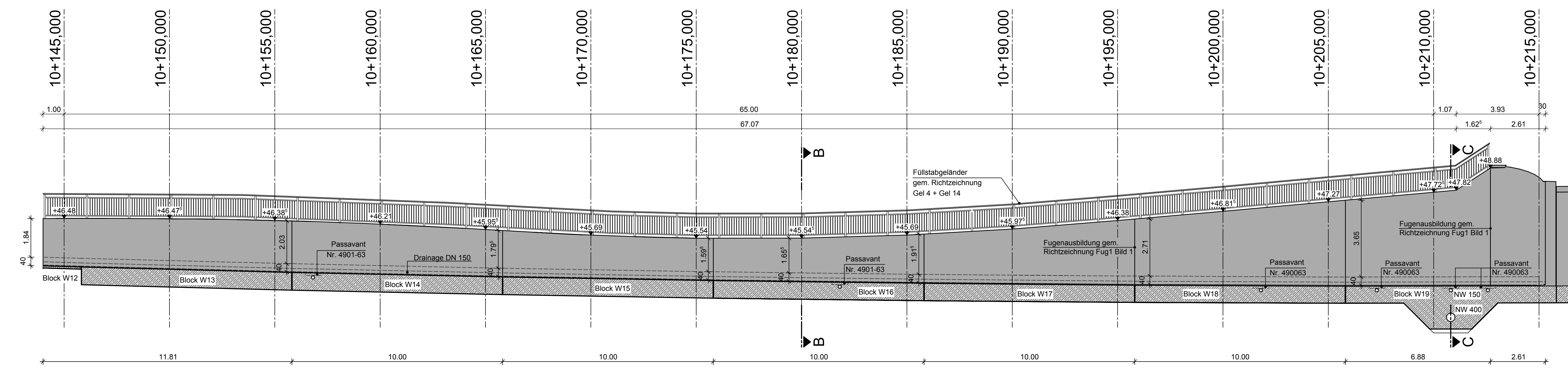
**Grundriss**  
M. 1:100



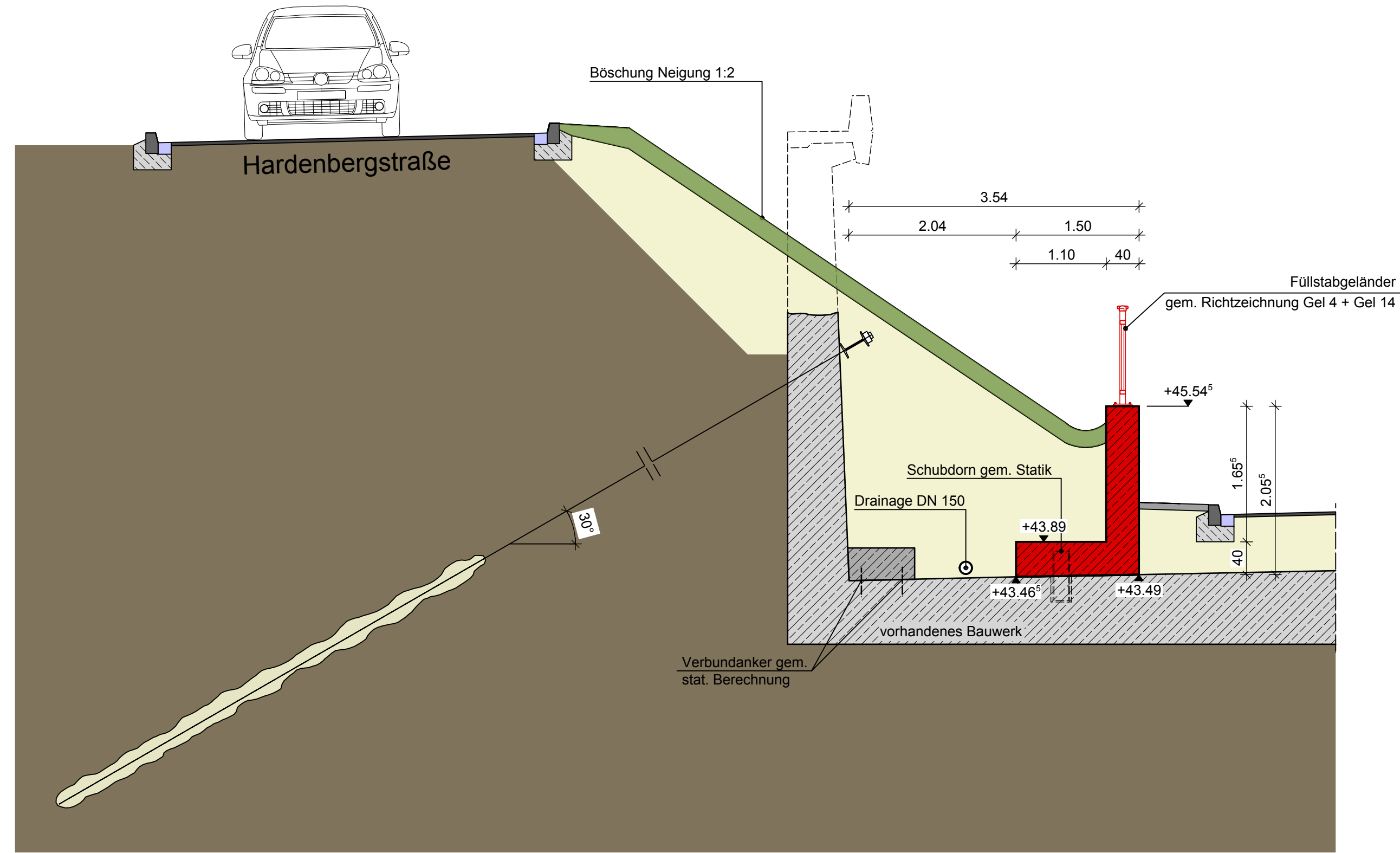
**Legende:**

- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- Stahlbeton Bestand
- Neubau Stützwand
- Boden, gewachsen
- Auffüllung
- Böschung
- Bestand Entwässerung
- Neubau Entwässerung

**Schnitt A-A**  
M. 1:100

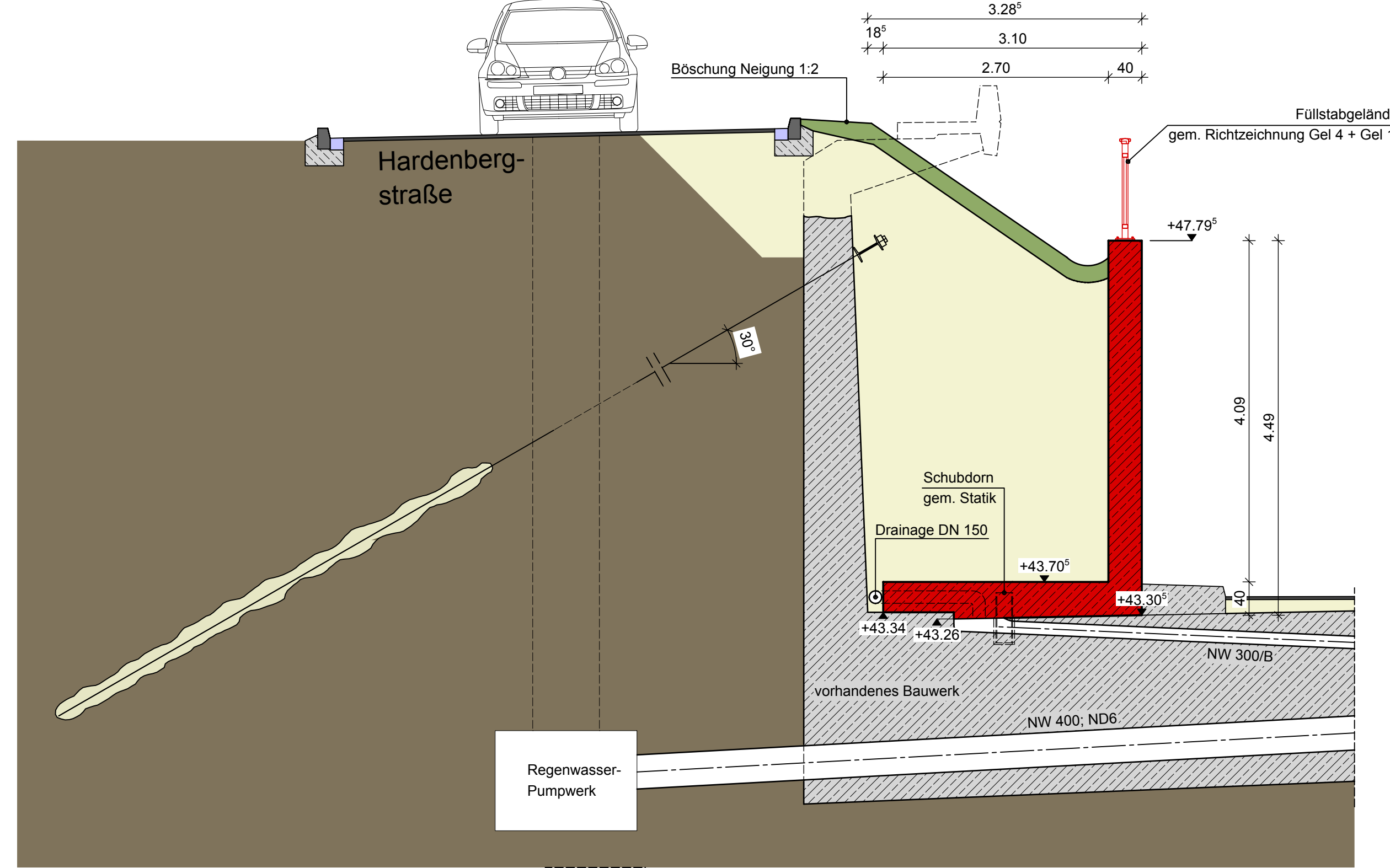


**Schnitt B-B**  
M. 1:50



Straßenbau siehe Ausführungsplanung  
Büro ISAPLAN Ingenieur GmbH

**Schnitt C-C**  
M. 1:50



Straßenbau siehe Ausführungsplanung  
Büro ISAPLAN Ingenieur GmbH

| INDEX | ÄNDERUNG | DATUM | GEZ. | GEPR. |
|-------|----------|-------|------|-------|
|       |          |       |      |       |

**INGENIEURGESELLSCHAFT NORDWEST**

Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH  
Friedenstraße 2  
39100 Clausthal  
Telefon: +49 53 71 931 93-0  
Fax: +49 53 71 931 93-9  
E-Mail: info@ing-nordwest.de

Beratende Ingenieure  
Zertifiziert nach ISO 9001  
www.ing-nordwest.de

**BAUHERR**  
Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AöR  
Postfach 10 11 35, 51311 Leverkusen

**PROJEKT**  
Umbau der Stützwände des Brückenbauwerkes St 19  
auf der B8 in Leverkusen-Küppersteg

**DARSTELLUNG**  
Stützwand West

**Entwurfsplanung**

|            |            |             |               |
|------------|------------|-------------|---------------|
| GEZEICHNET | Tilze      | MAßSTAB     | 1:100/1:50    |
| GEPRÜFT    | Gehder     | BLATTGRÖßE  | 841 x 1000 mm |
| DATUM      | 09.04.2019 | DOKUMENTNR. | 183257-3-2116 |
| INDEX      | 00         |             |               |