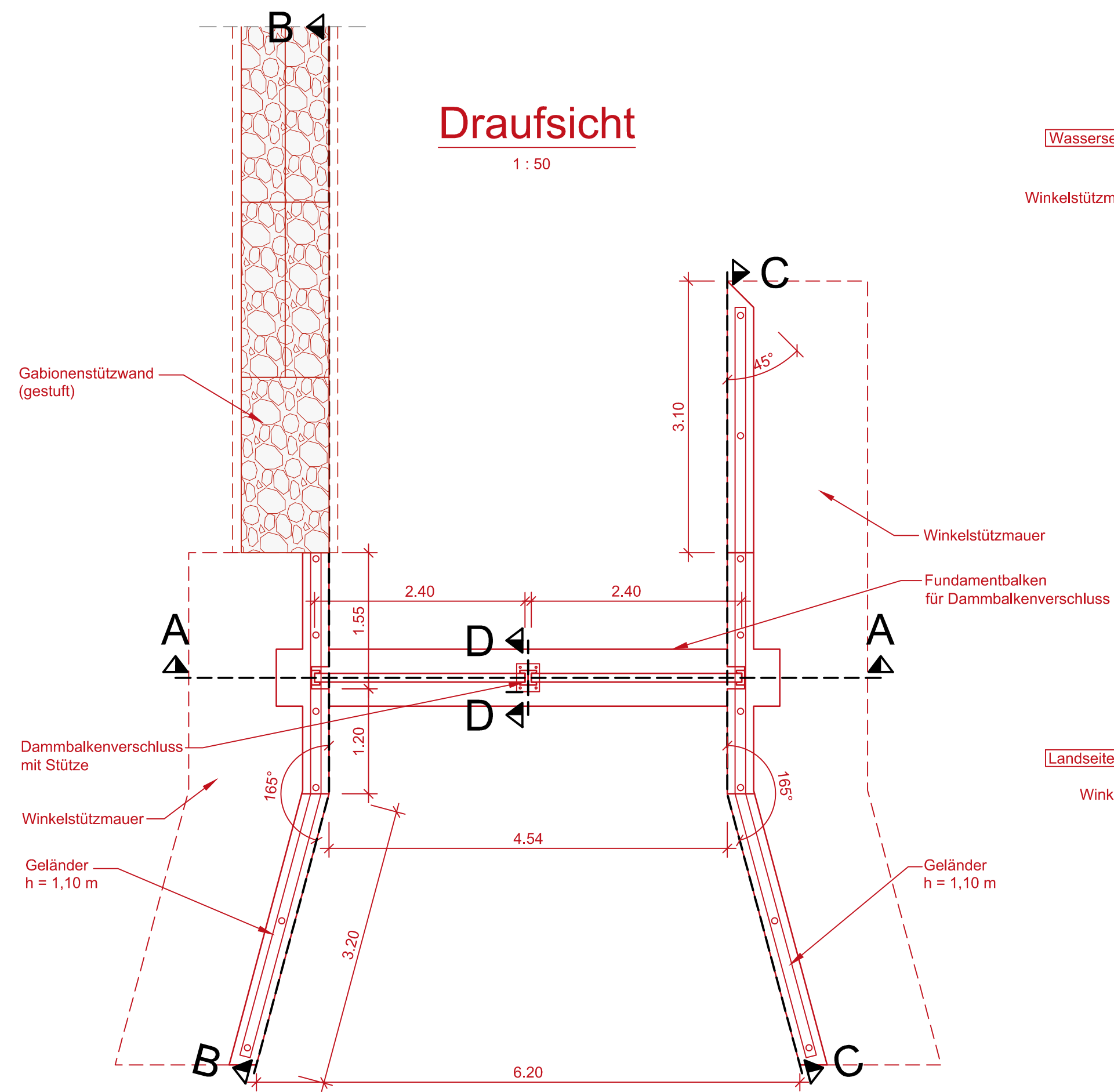


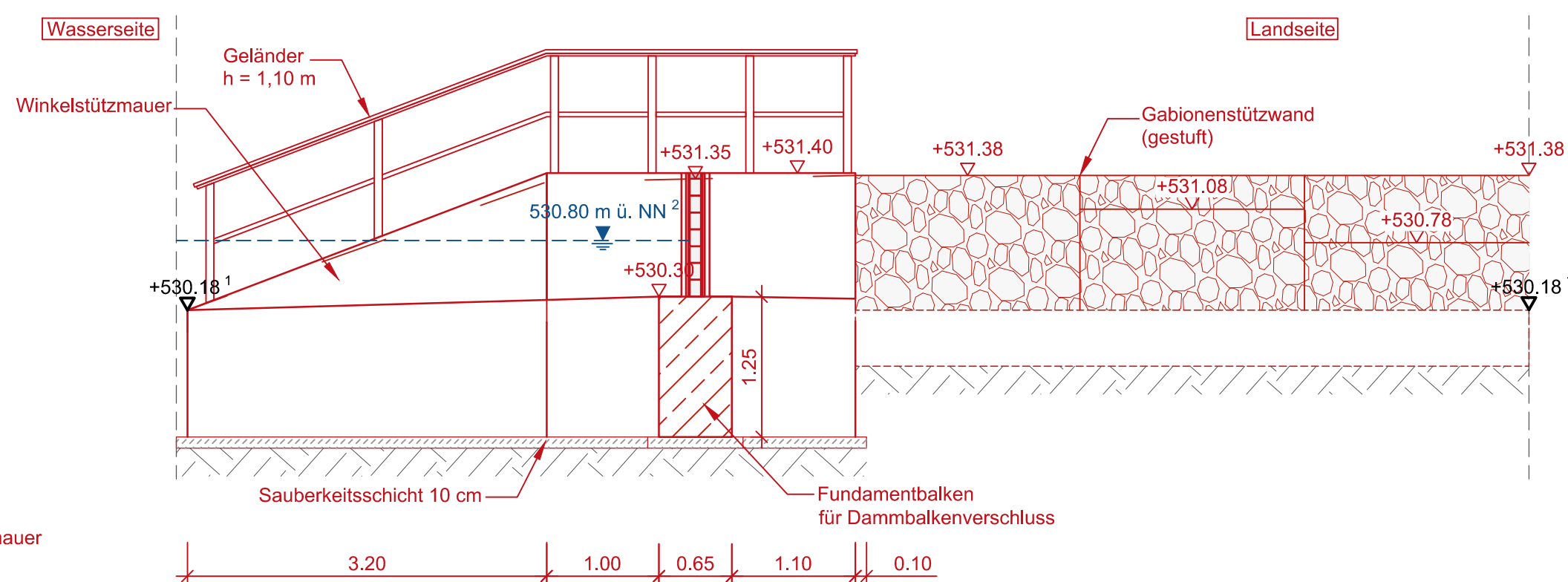
Draufsicht

1 : 50



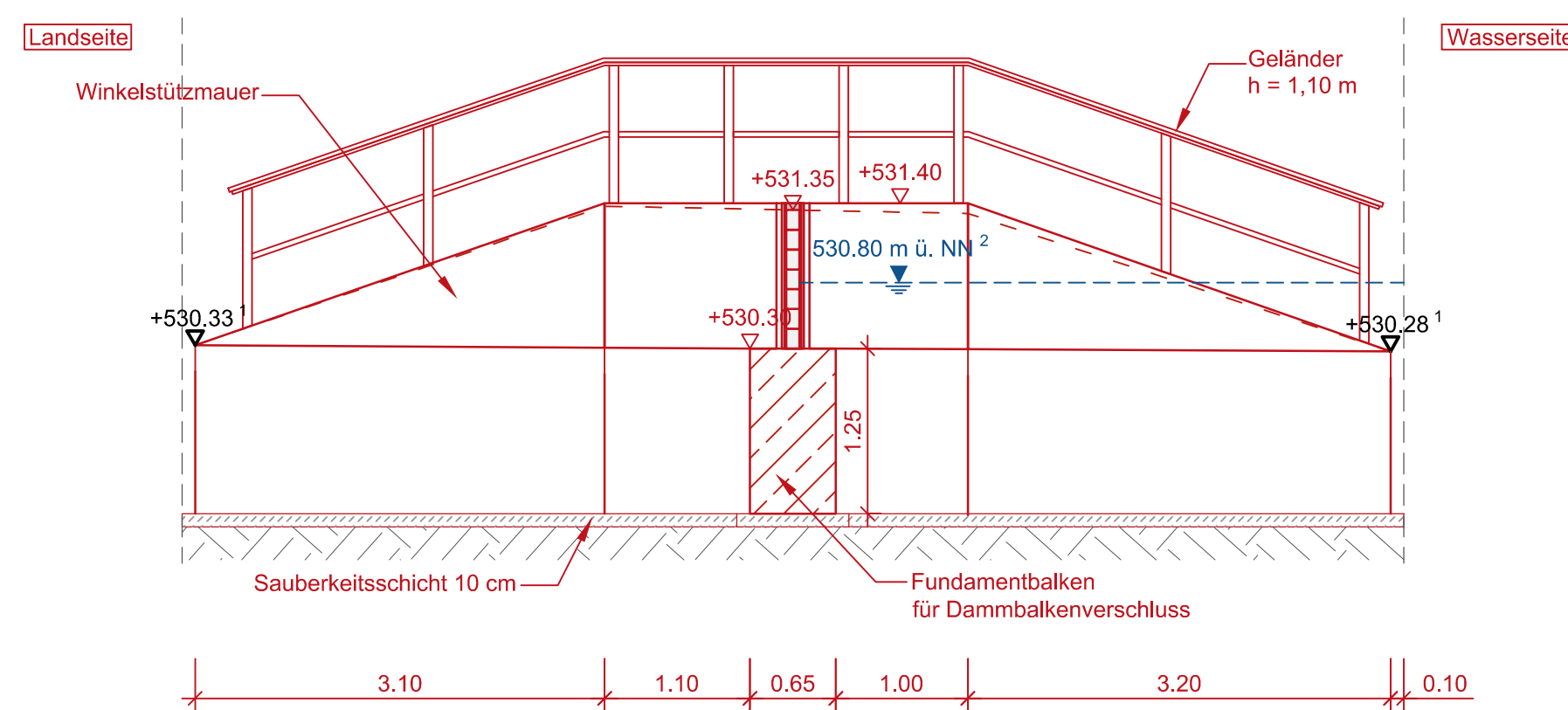
Schnitt B-B

1 : 50



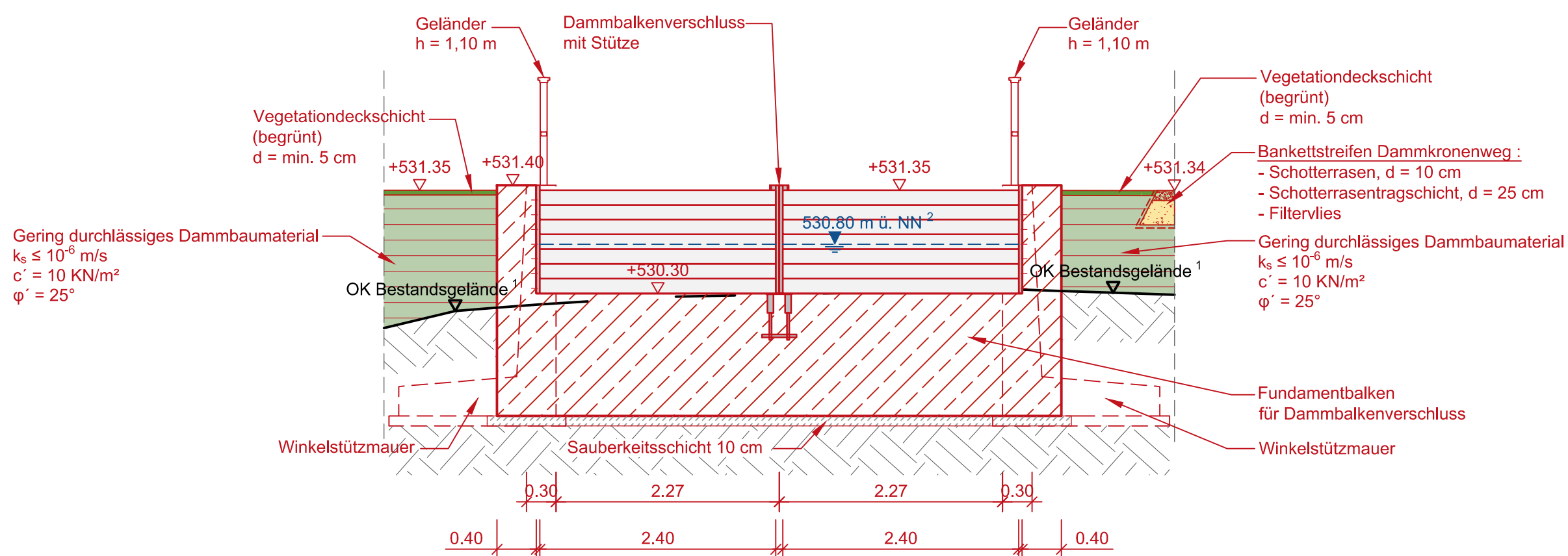
Schnitt C-C

1 : 50



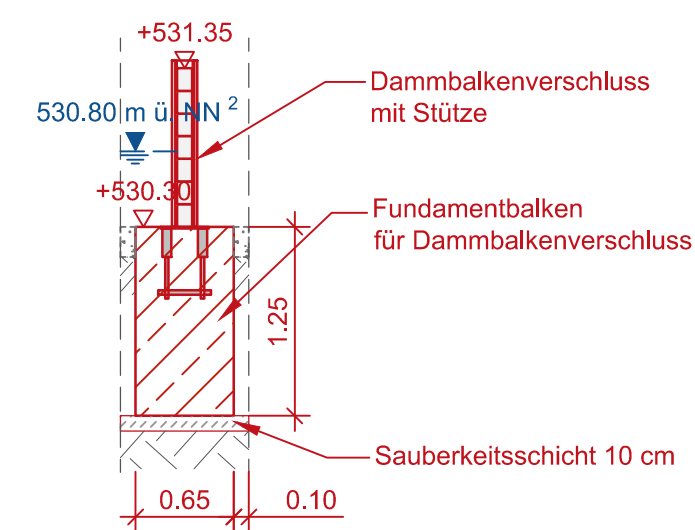
Schnitt A-A

1 : 50



Schnitt D-D

1 : 50



Zeichenerklärung:

- Bestand:**
- Bestand¹ gewachsener Boden
- Planung:**
- Planung
 - Schotterrasen
 - Schotterrasentragschicht
 - Gering durchlässiges Dammbaumaterial
 - Sauberkeitsschicht
 - Gabionenstützwall (gestuft)
 - Fundamentbalken
 - Dammbalken

Grundlegenden:

¹ Vermessungsdaten / DGM- (Quelle: Regierungspräsidium Tübingen - Landesbetrieb Gewässer, September 2016)
² HQ₁₀₀-Berechnung Planzustand (Quelle: BCE, April 2017)

| | | |
|---|--|--|
| Vorhaben: <h2 style="text-align: center;">Hochwasserschutz Kirchberg-Sinningen</h2> | | Heft: 1 |
| Vorhabensträger: Baden - Württemberg, Gemeinde Kirchberg Landkreis: Biberach Gemeinde: Kirchberg an der Iller Vorhabenskenzeichen (WAL): | | Anlagen-Nr. / Plan-Nr.: B-1.5.1 |
| Planbezeichnung: <h3 style="text-align: center;">Mobiler Hochwasserschutz Draufsicht und Schnitte</h3> | | Maßstab: 1:50 |
| Entwurfsverfasser: BCE BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, Morellstraße 33, 86159 Augsburg Tel. 0821/3194908-0, Fax 0821/3194908-17 | | Kennzeichen: entw. Sept. 2017 Brumme gez. Sept. 2017 Glaser gepr. Sept. 2017 Löhe |
| Baden - Württemberg Gemeinde Kirchberg an der Iller Baden-Württemberg vertreten durch: Regierungspräsidium Tübingen Dienststz Riedlingen Haldenstraße 7, 86499 Riedlingen Tel. 07371/187-0, Fax 07371/359 | | Datum: Sept. 2017 Datum: IA, Stegmaier, LTD Datum: Jochen Stuber, Bürgermeister |

Blattgröße: T65 - 467 mm
 Gezeichnet: 21.11.17 17:20:20 / Plochaum: 23.11.17 13:37:49 Kurz
 \scedoc3\plan\409596\planung\02_gesamt\Gemeindegut\B-1.5.1_Detail_Dammbalkenverschluss