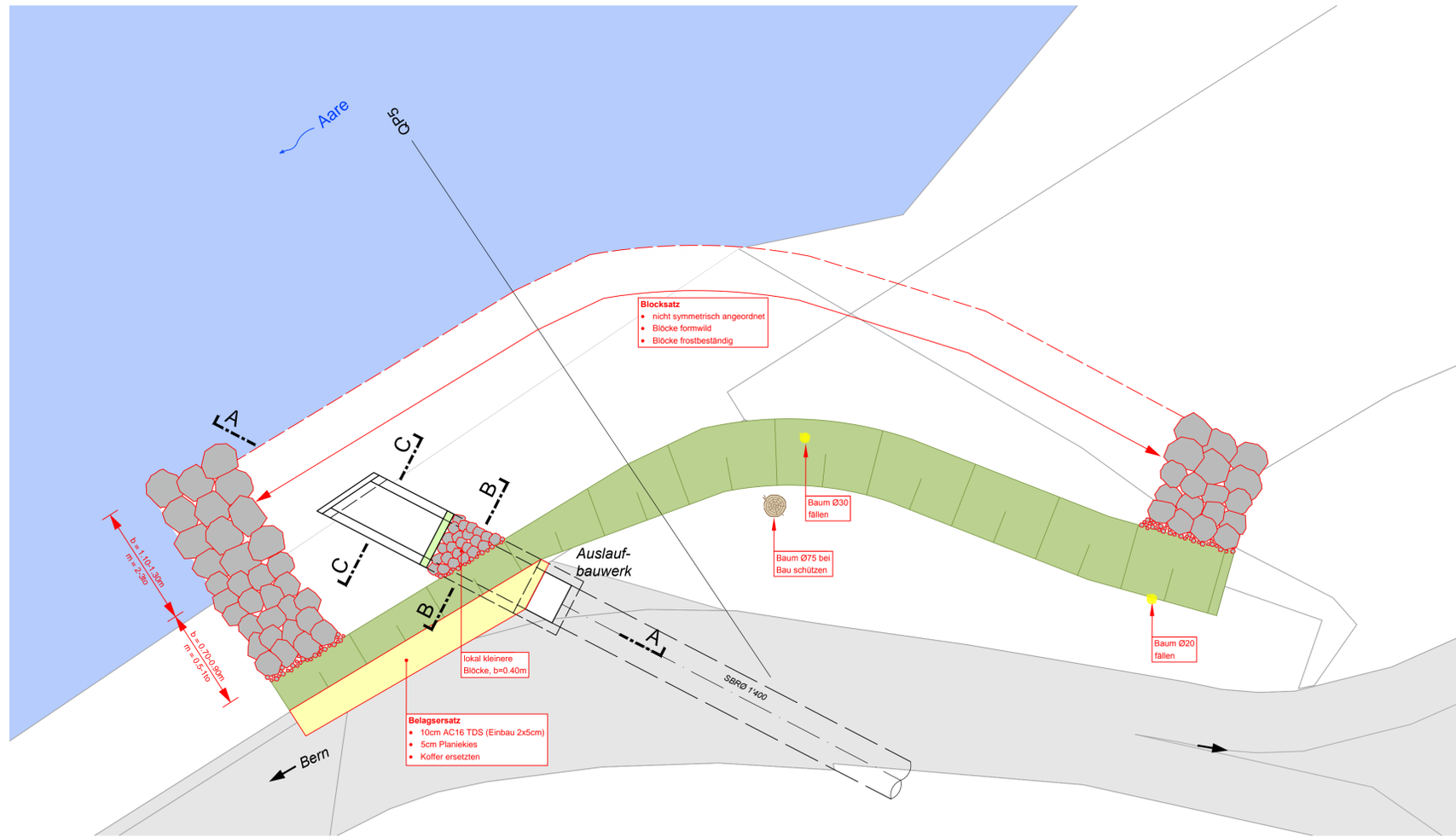
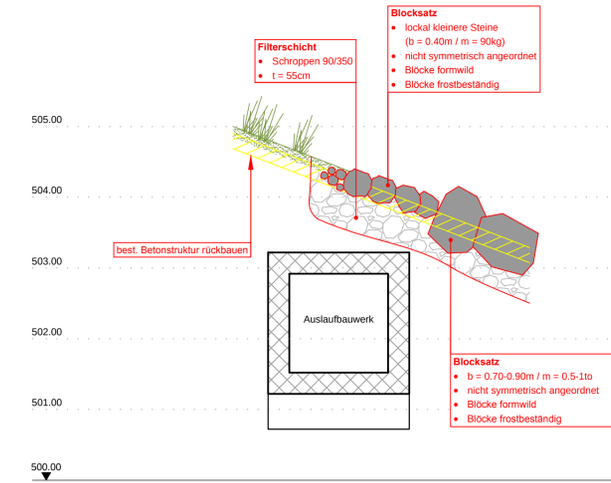


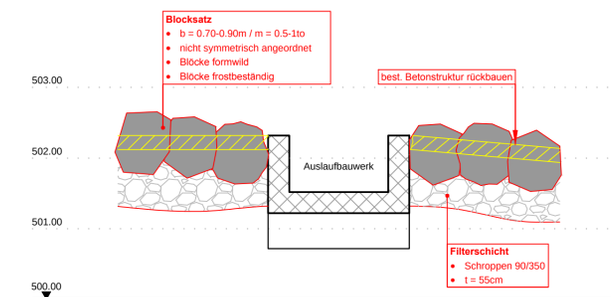
Situation 1:100



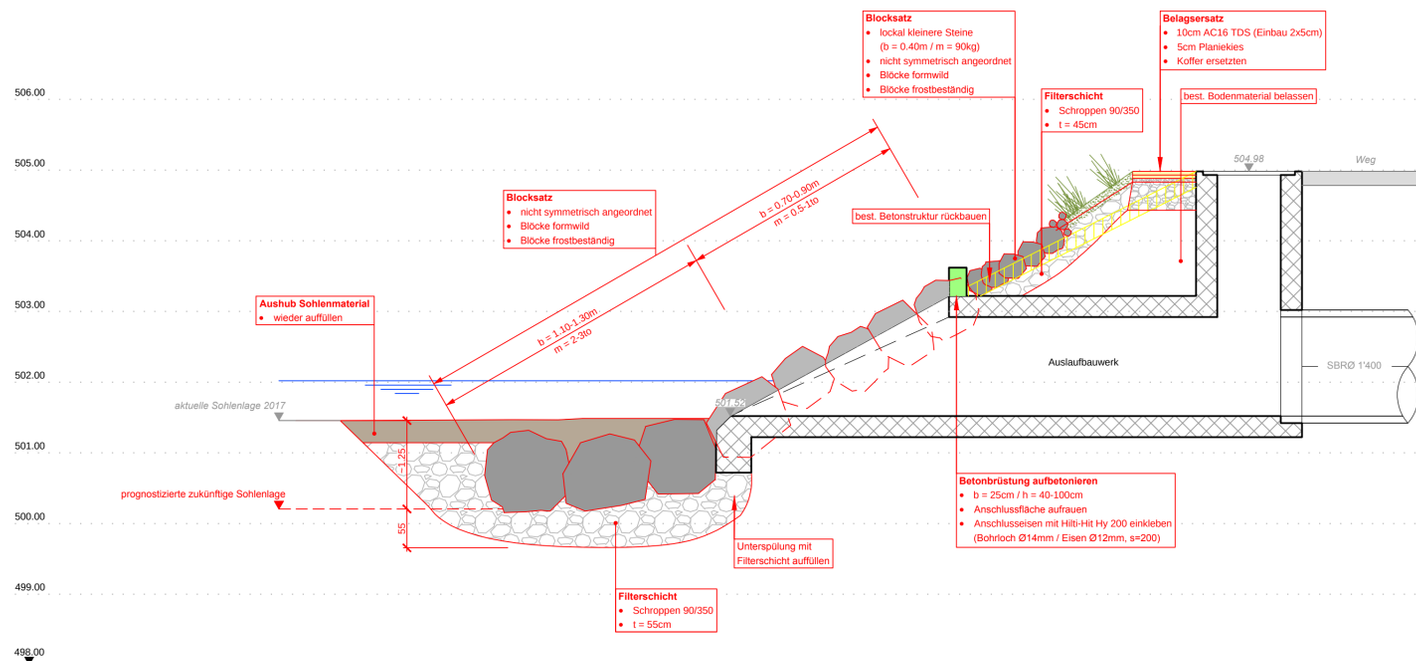
Schnitt B-B 1:50



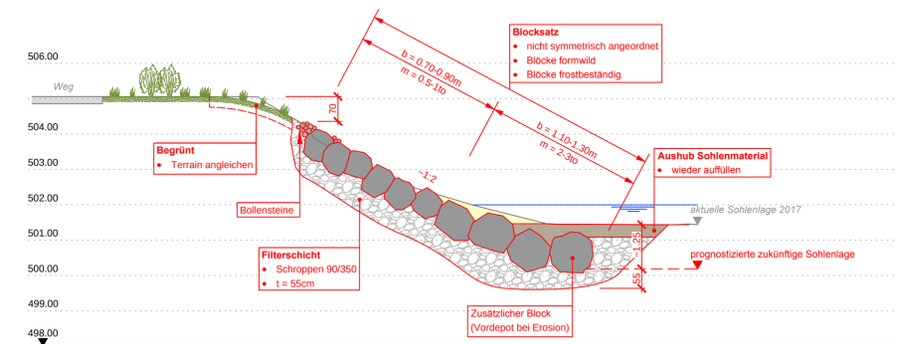
Schnitt C-C 1:50



Schnitt A-A 1:50



Querprofil 5, 1:100



Legende

- Gewässer bestehend
- Belag bestehend
- Beton geschnitten bestehend
- Belag projektiert
- Rückbau projektiert
- Blocksatz projektiert
- Filterschicht projektiert
- Uferböschung begrünt projektiert
- Aushub projektiert
- Wiederauffüllung projektiert

Tiefbauamt des Kantons Bern - Oberingenieurkreis II
 Ufersanierung Aare Eichholz Köniz
 Ausführungsprojekt
Eichholz
 Situation und Querprofil 1:100, Schnitte 1:50

| DATUM | GEZ. | KONTR. | VIS. | MASSSTAB | FORMAT | T1044-301.0 |
|------------|------|--------|------|----------|--------|---|
| 01.12.2017 | ALS | BHM | - | 1:100/50 | A1 | <small>Datenname: 301_Situation-QP-Schnitte.dwg</small> |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | | | | | | 3 |

HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
 Kasthoferstrasse 23, CH-3000 Bern
 Telefon +41 (0)31 370 30 30, Fax +41 (0)31 370 30 37
 bern@holinger.com www.holinger.com
 Zertifiziert ISO 9001:2008

HOLINGER
 the art of engineering