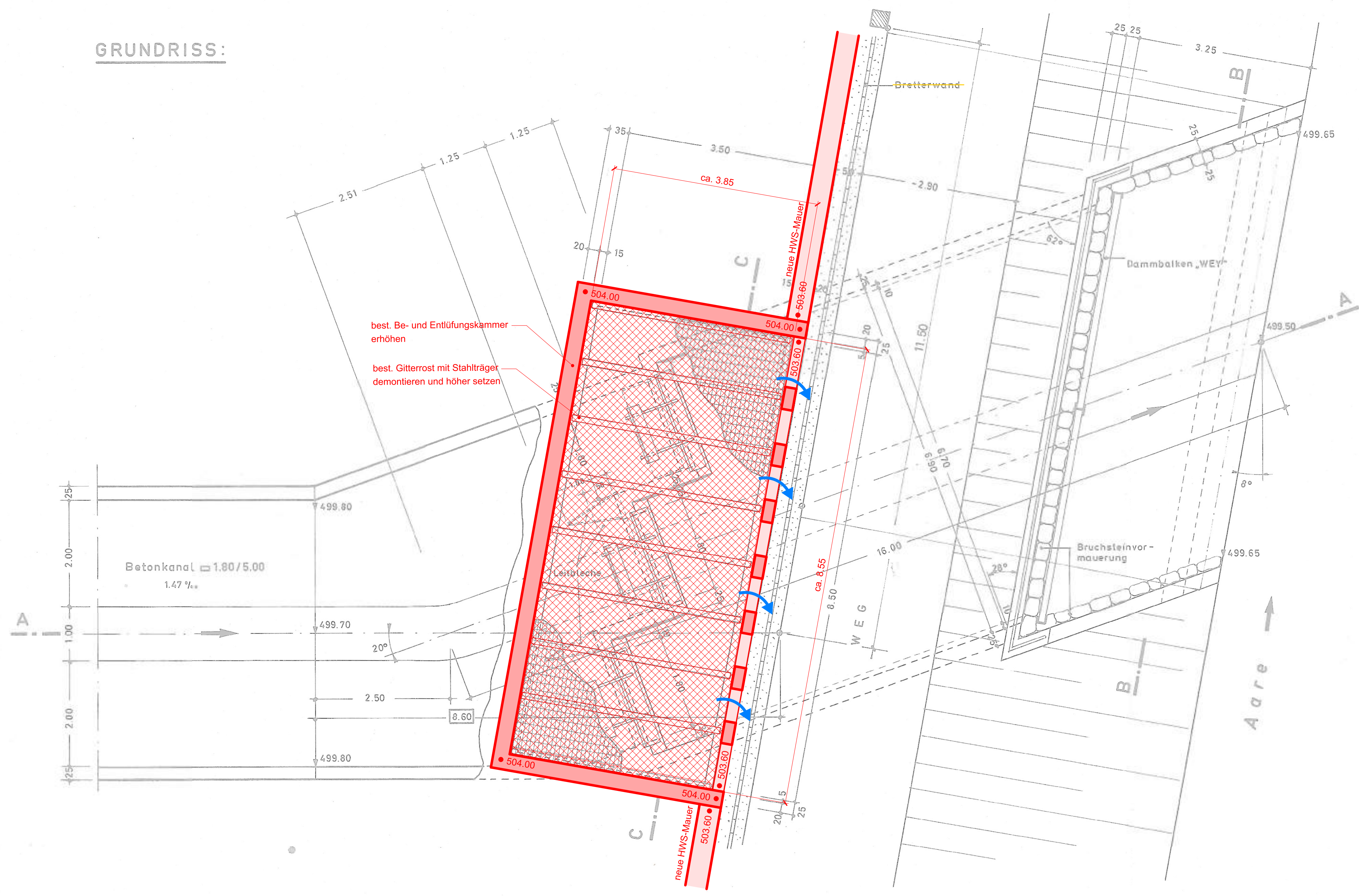
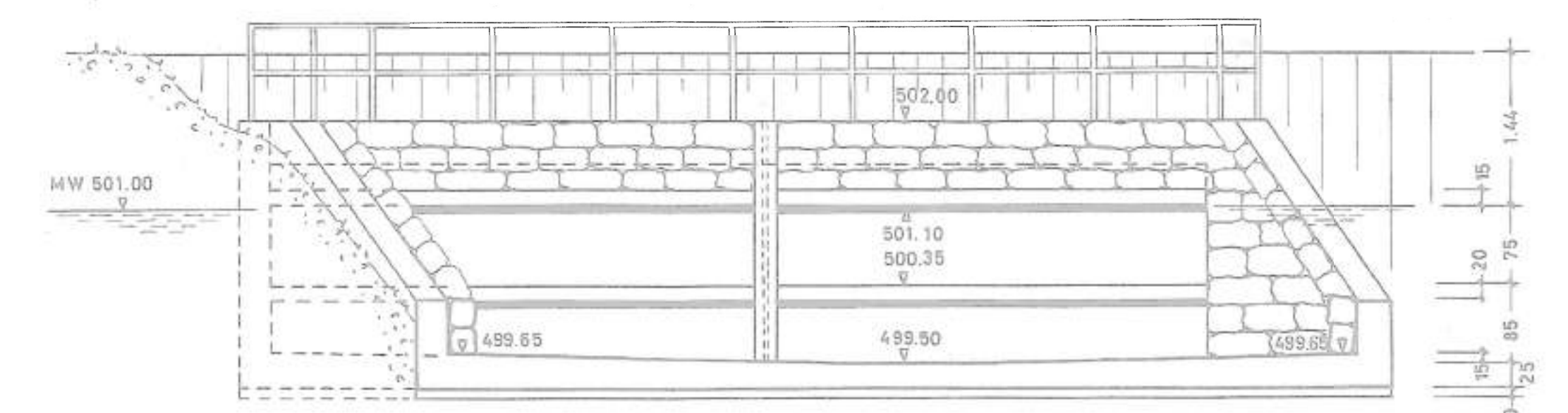


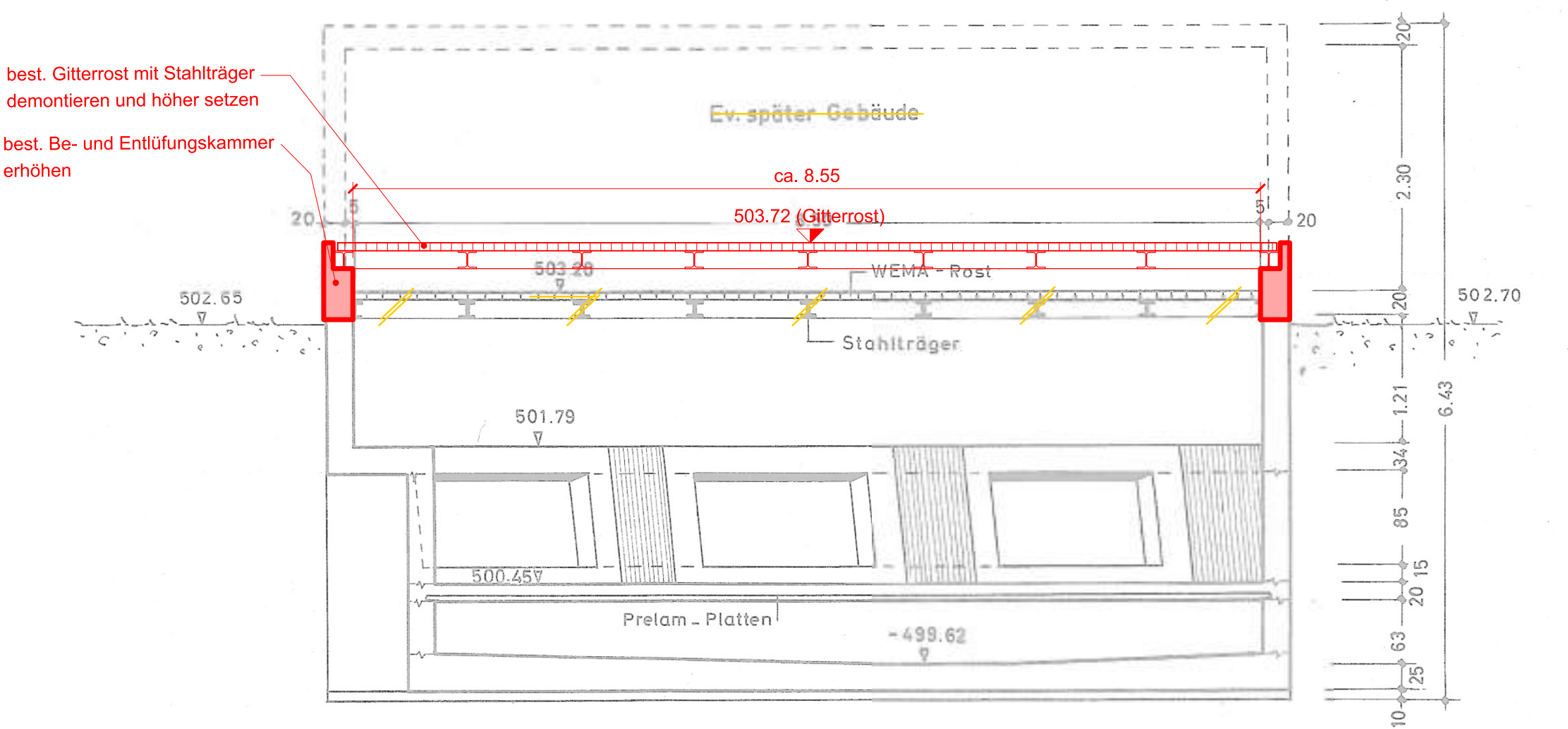
GRUNDRISS:



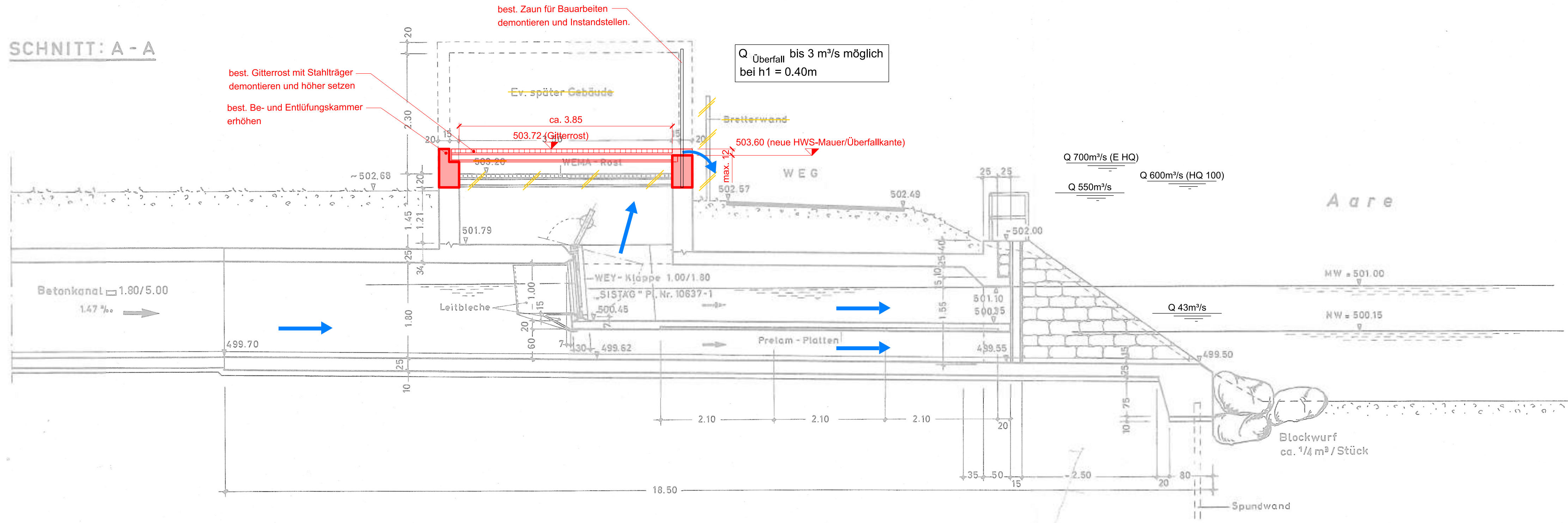
SCHNITT: B - B



SCHNITT: C - C

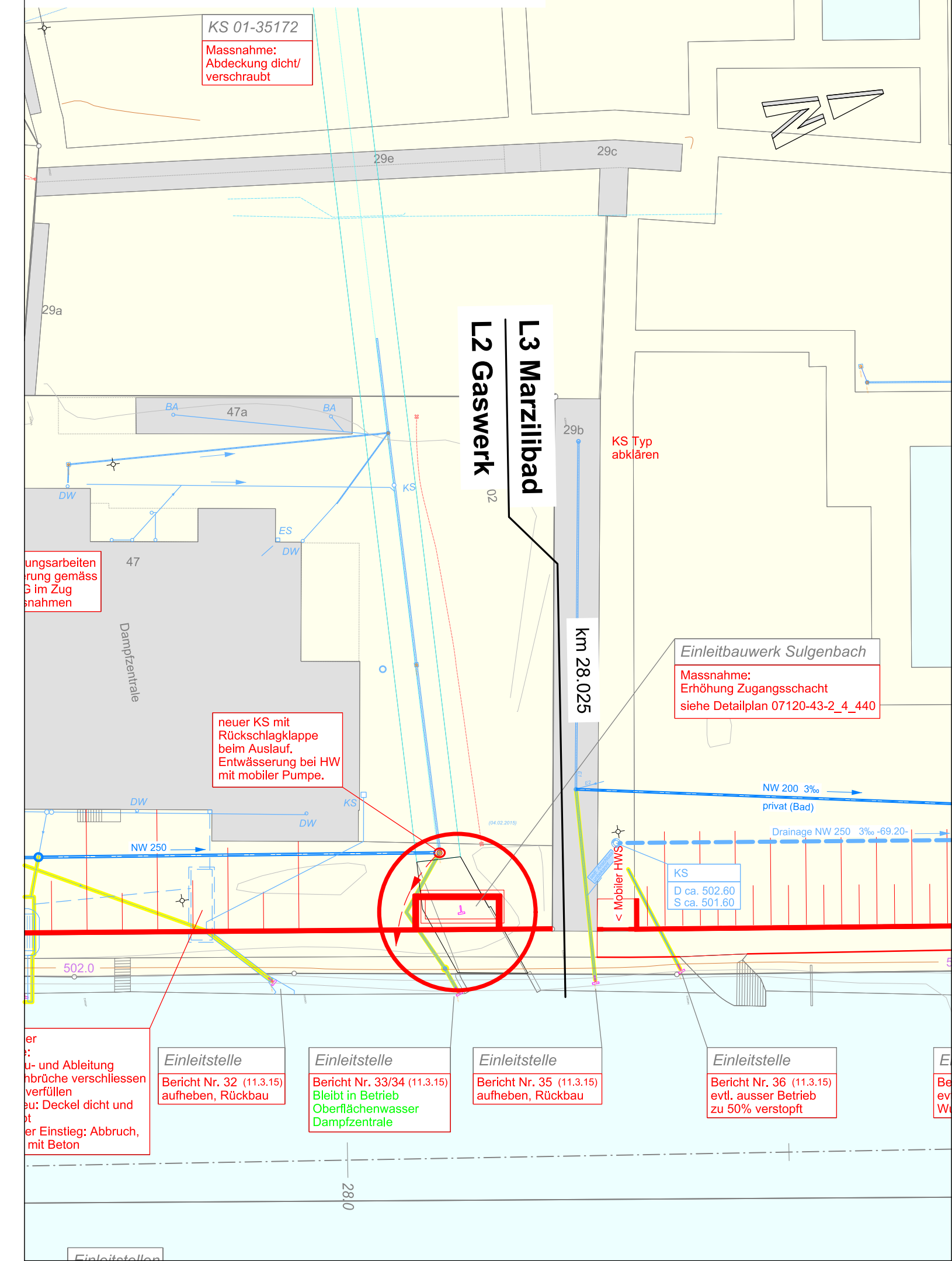


SCHNITT: A - A



Begehung vor Ort mit KNB:  
- Zustand der Klappen beurteilen  
- Zustand Gitterrost anschauen und prüfen ob er höhergesetzt werden kann  
--> sonst Ersatz, Gitterrost feuerverzinkt

Situationsausschnitt 1:500



Tiefbauamt  
Stadt Bern

Oberingenieurkreis II  
Bau-, Verkehrs- und  
Energiedirektion  
des Kantons Bern  
Tiefbauamt

Wasserbauplan  
Beilage B.4.3.8

|                      |                  |                 |              |
|----------------------|------------------|-----------------|--------------|
| Gemeinde             | Bern             | Dossier-Datum   | 22.05.2018   |
| Erfüllungspflichtige | Stadt Bern       | Revidiert       |              |
| Gewässernummer       | 37               | Projekt-Nr.     |              |
| Gewässer             | Aare             |                 |              |
| Plan-Nr.             | 07120-43-2_4_440 | Format          | 594 / 1050   |
| Datum                | Rev. 22.05.2018  | Gez. / Freigabe | E+B_mg / hpm |

Hochwasserschutz Aare Bern  
Gebietsschutz Quartiere an der Aare

Detail 1:50  
KM 28.012  
Einleitbauwerk Sulgenbach

Projektverfassende  
Generalplanerteam HWS Aarebogen:  
p.A.  
Emch+Berger AG Bern  
Seestrasse 2  
CH-3700 Spiez  
Tel. +41 33 650 75 75  
www.emch-berger.ch

IUB Engineering  
Flussbau AG SAH  
dpt. Ing. ETH SAH  
flusbau.ch

Rolf Mühlethaler  
Architekt BSA SIA  
w+s  
Landschaftsarchitekten AG

Wasserbauplan genehmigung: