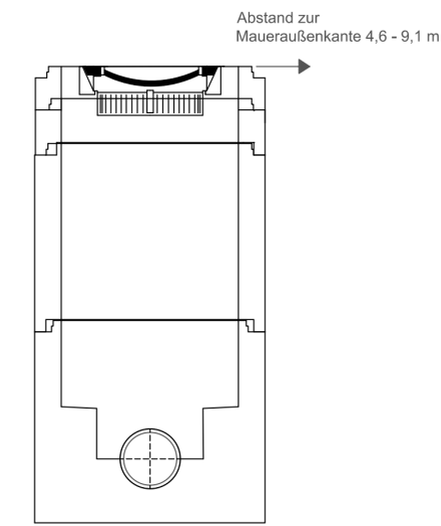
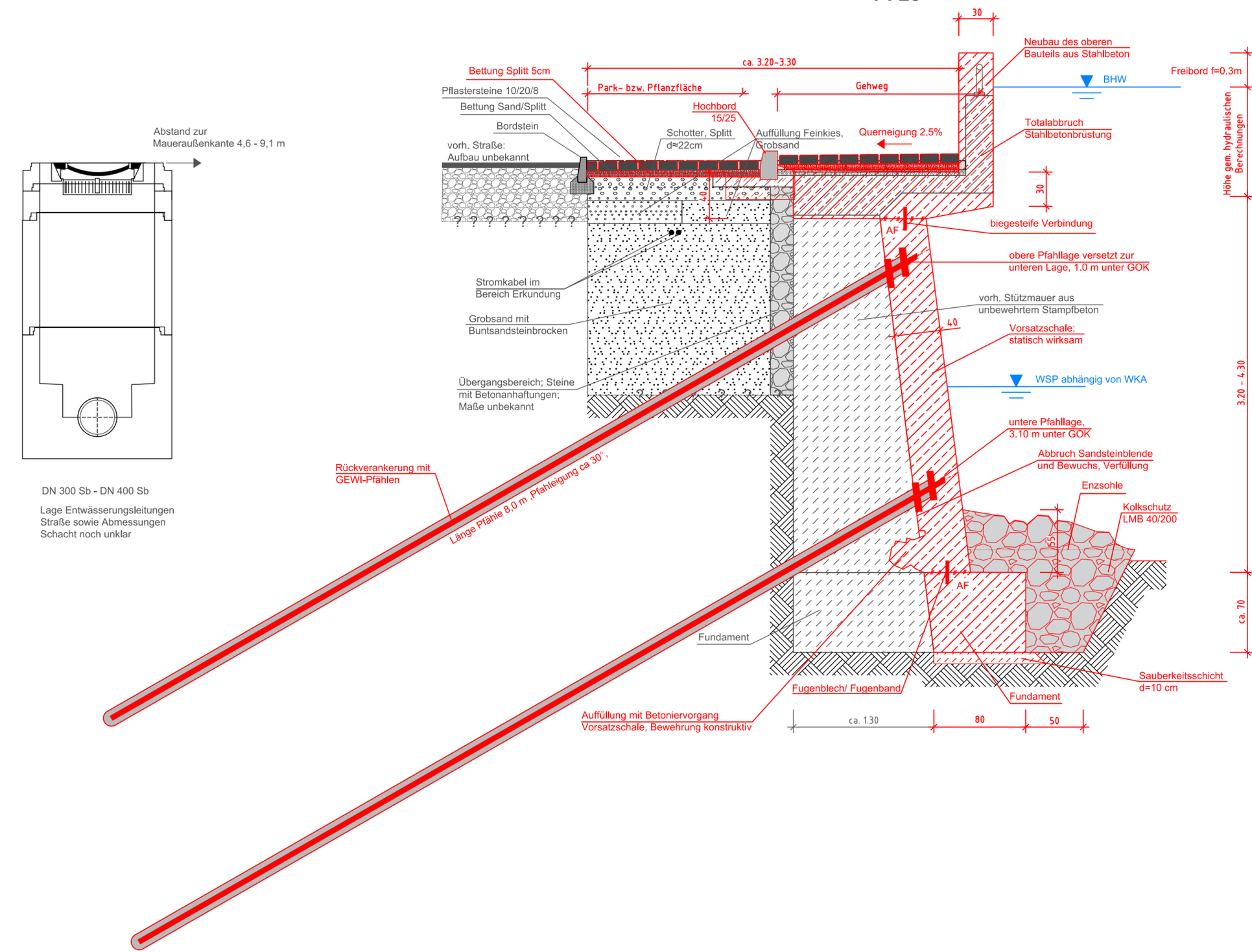


Regelquerschnitt Hochwasserschutzmauer -Planung- 1 : 25

Zeichenerklärung:

- Bestand
- Planung



DN 300 Sb - DN 400 Sb
Lage Entwässerungsleitungen Straße sowie Abmessungen Schacht noch unklar

Datengrundlagen:

- Vermessungsdaten, Vermessungsbüro Stieler + Stieler, 27.05.2020
- Bauwerksskizze Flussmeisterei Calw (März 1999)
- Erkundungsschurf bei Fl.km 71+030 (21.11.2019)
- Genehmigungsgesuch: Normal-Querschnitt 1:50, Gemeinderat Neuenbürg (Jan. 1932)

Höhensystem:	DE_DHHN2016_NH	170	Höhenstatus	Anpassung:
Lagesystem:	DE_ETRS89_UTM32	25832	EPSG-Code	Anpassung:

Rev.	Art der Änderung:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datum:

Zur Ausführung freigegeben

Darmstadt, den
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE GmbH
Niederlassung Darmstadt

Auftraggeber
**Regierungspräsidium
Karlsruhe**

Projekt
Sanierung Hochwasserschutzmauer Wildbader Straße in
Neuenbürg an der Enz
- Ausführungsplanung -

Planbezeichnung
Regelquerschnitt Planung

BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
Maria Trost 3, 56070 Koblenz
Telefon +49 261 8851-0, Telefax +49 261 8851-191
info@bjoernsen.de, www.bjoernsen.de
Standort Darmstadt

Projekt-Nr. rpk2314808

Plan-/Anlage-Nr. **C-4.2**

Maßstab

Bearb.	Nov. 2023	Otterbein
Gis/Cad	Nov. 2023	Kassam
Gepr.	Nov. 2023	Dr. Jelinek