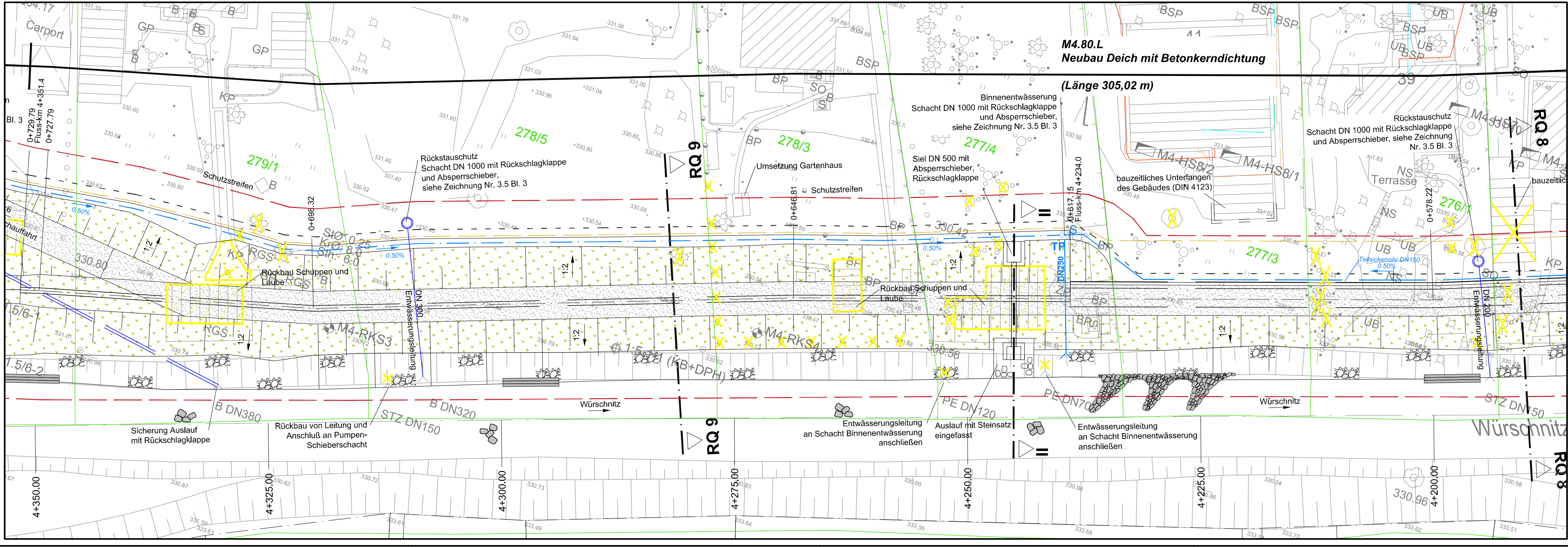
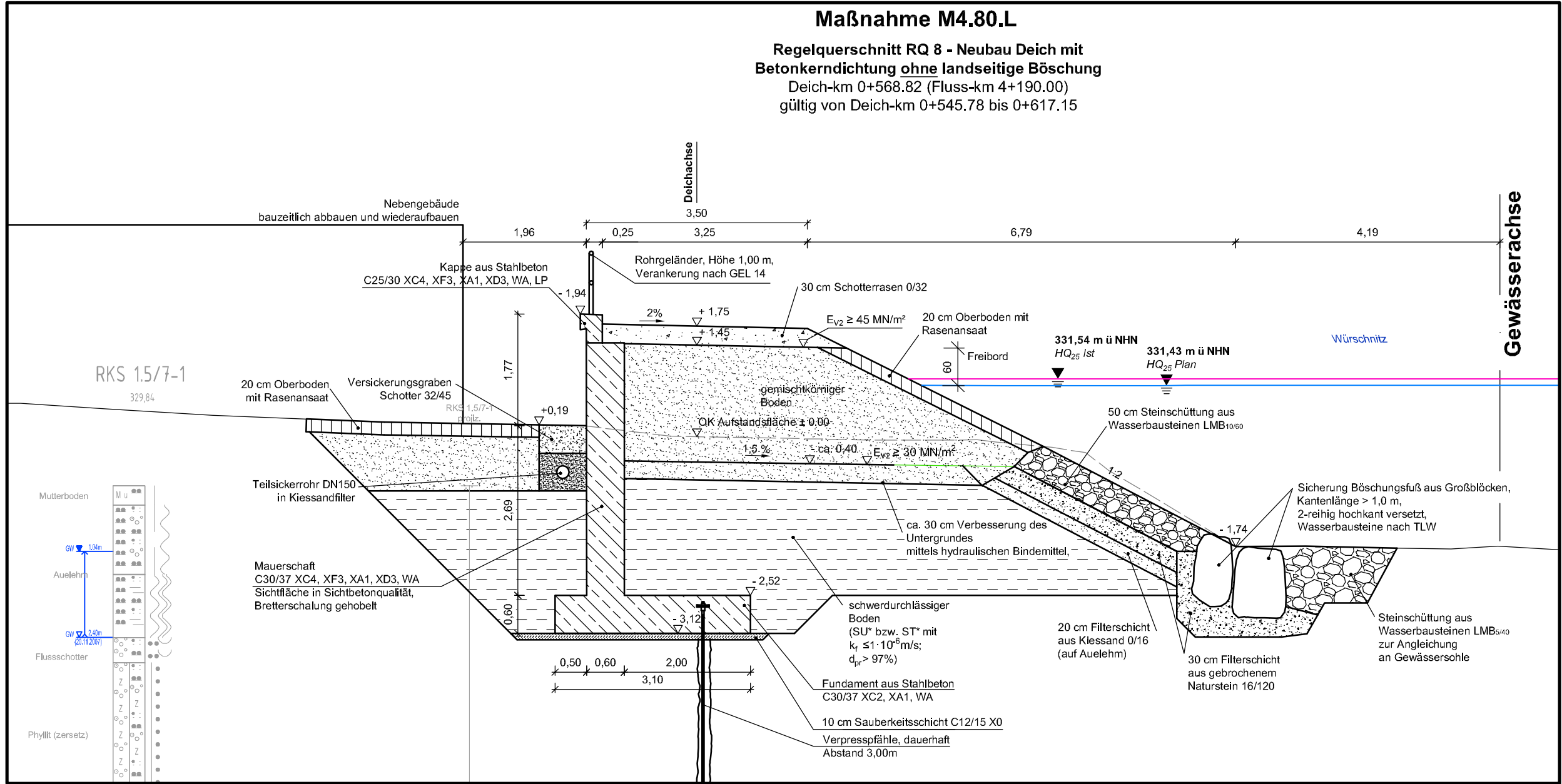
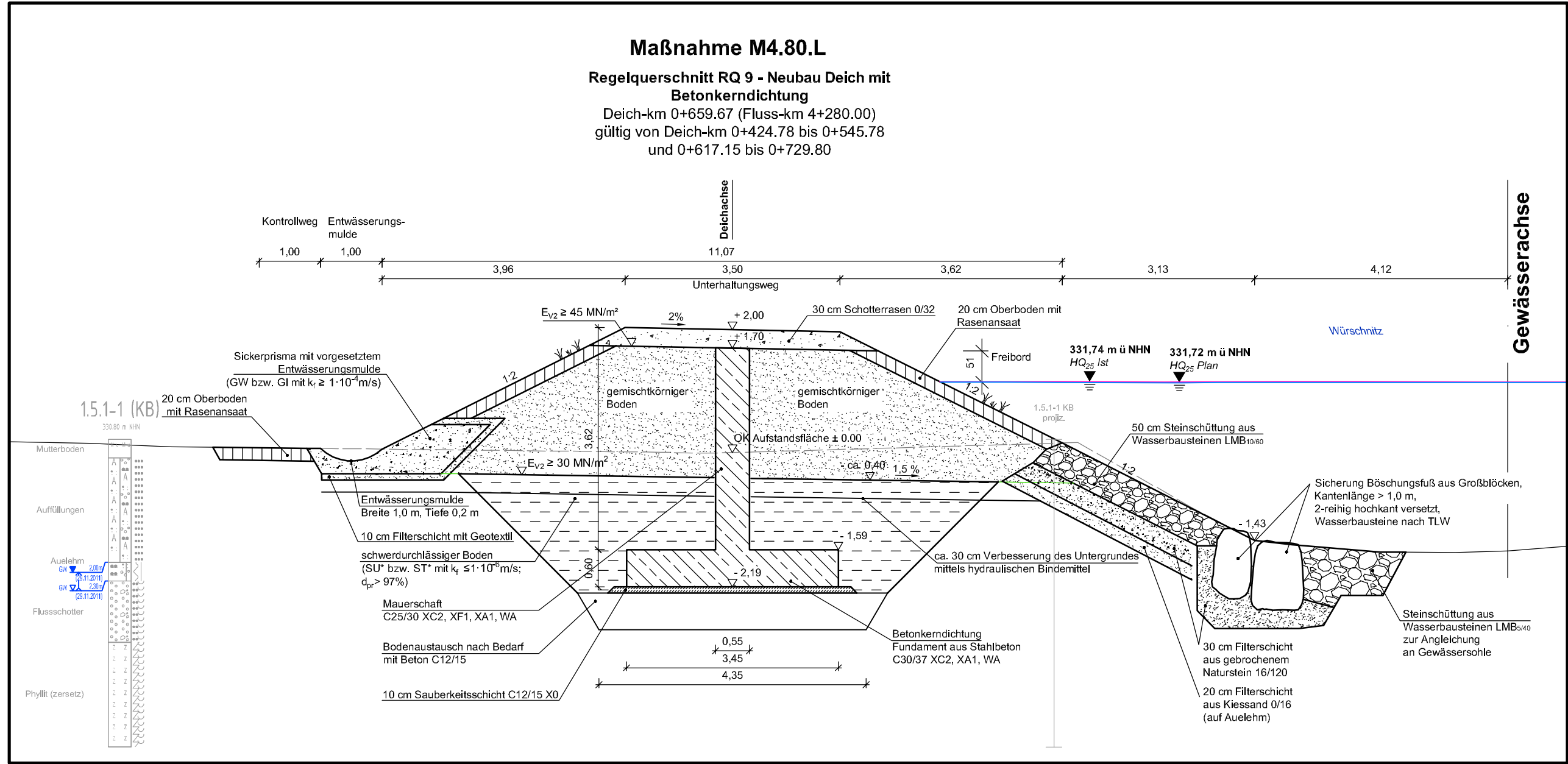


L:\2013\DE0140\DE0113\000063_Klaffenbach_M460_Supportdaten\ACAD\Genehmigungsplanung\2017_11_BW-Plan.dwg

Regelquerschnitte linke Uferseite

Lageplanauszug



Legende

- Bestand
- Planung
- Planung HWS-Mauer
- Planung HWS-Deich
- Bauwerksachse
- Bauwerksstationierung
- Schutzstreifen gem. § 81 SächsWG
- Gewässerachse
- Grenze Baugrube
- Verbau
- Kontrollweg / Zufahrt
- Baumsicherung
- Baumfällung
- Abbruch
- bauzeitlicher Rückbau vorh. Gebäude
- Böschungsabbruch / Gewässeraufweitung
- Flurgrenze mit Flurstücksnummer
- Deichverteidigungsweg, Schotterrasen 0/32
- Unterhaltungsweg / Gewässerzufahrt
- Oberboden mit Rasenansaat
- Steinschüttung aus Wasserbausteinen mit Fußsicherung
- Steinsatz aus Wasserbausteinen mit Fußsicherung
- Binnenentwässerung
- Entwässerungsschacht
- Rohrausmündung Entwässerung
- Sickerleitung
- Entwässerungsmulde
- Fließrichtung
- HP / TP
- Hochpunkt/ Tiefpunkt

Gewässerstrukturmaßnahmen

- inklinante Buhne
- Störsteine
- Wurzel
- Fischunterstand

Leitungsbestand

- Niederspannungskabel
- Mittelspannungskabel
- Fernmeldekabel
- Gas-Mitteldruckleitung
- Gas-Hochdruckleitung
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Trinkwasserleitung

Baugrundaufschlüsse

- RKS: Rammkernsondierung
- KB: Kernbohrung
- DPH: schwere Rammsondierung
- HS: Schürfe

Änderungen

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
c				
b				
a				

Antragsteller/Vorhabensträger
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau

Planfertiger
ARCADIS
Arcadis Germany GmbH
Wallstraße 18, D-09599 Freiberg/Sa., Tel: (03731) 7886-0

Lagebezug: RD 83
Landkreis: Chemnitz / Erzgebirgskreis
Gemarkung: Klaffenbach / Neukirchen

Höhenbezug: DHN92
Gemeinde: Chemnitz / Neukirchen
Flurstück:

Geziel: 17-11-10
Bearb: 17-11-10
Gepr: 17-11-10

Umsetzung Hochwasserschutzmaßnahme M4 an der Würschnitz in Chemnitz-Klaffenbach, Bereich Birkencenter bis Wasserschloss Bauwerkspläne Fluss-km 4+180 bis 4+350

Auftragsnr.: 45-95117-10
Phase: Genehmigungsplanung

Plan-Nr.: 3.3
Ers. f.:

Maßstab 1:250, 75 m
Blatt 5 8 Bl.

2017_11_BW-Plan.dwg