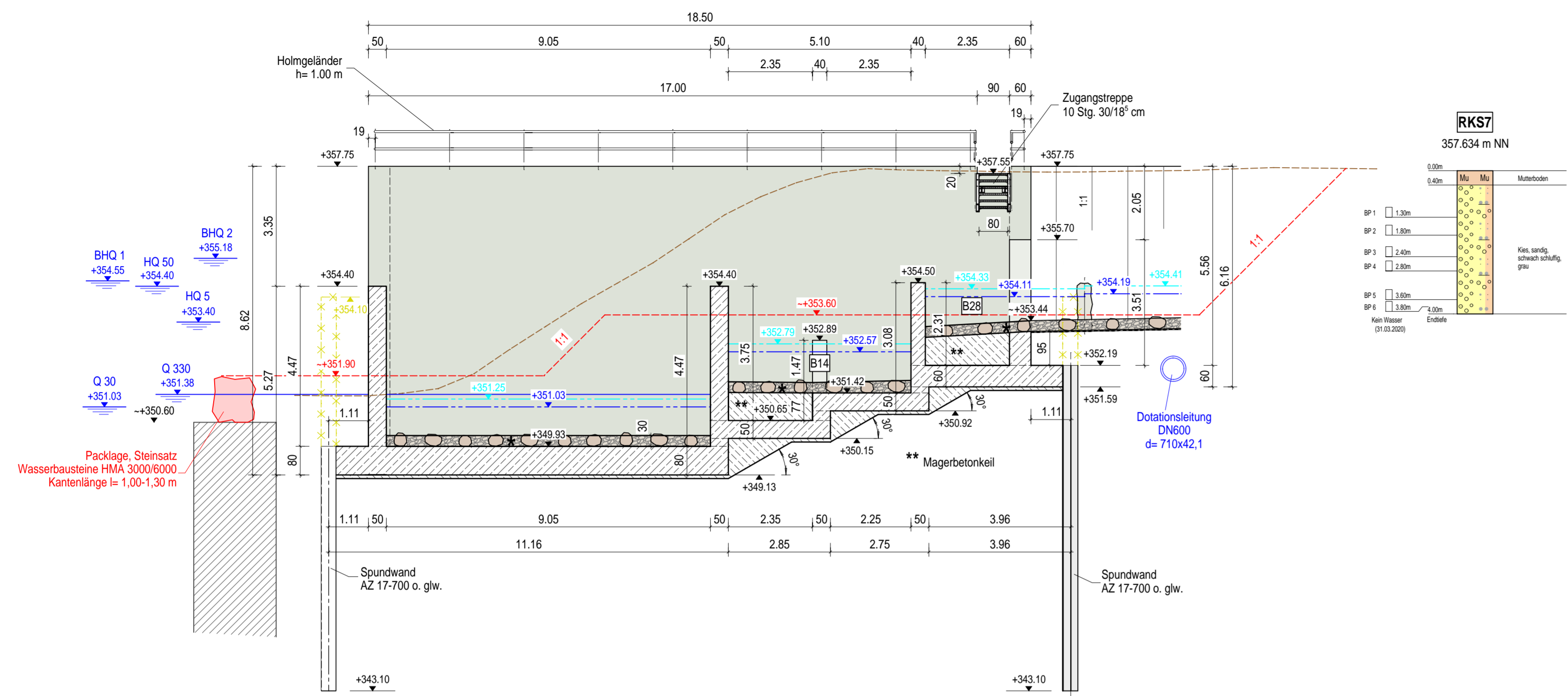
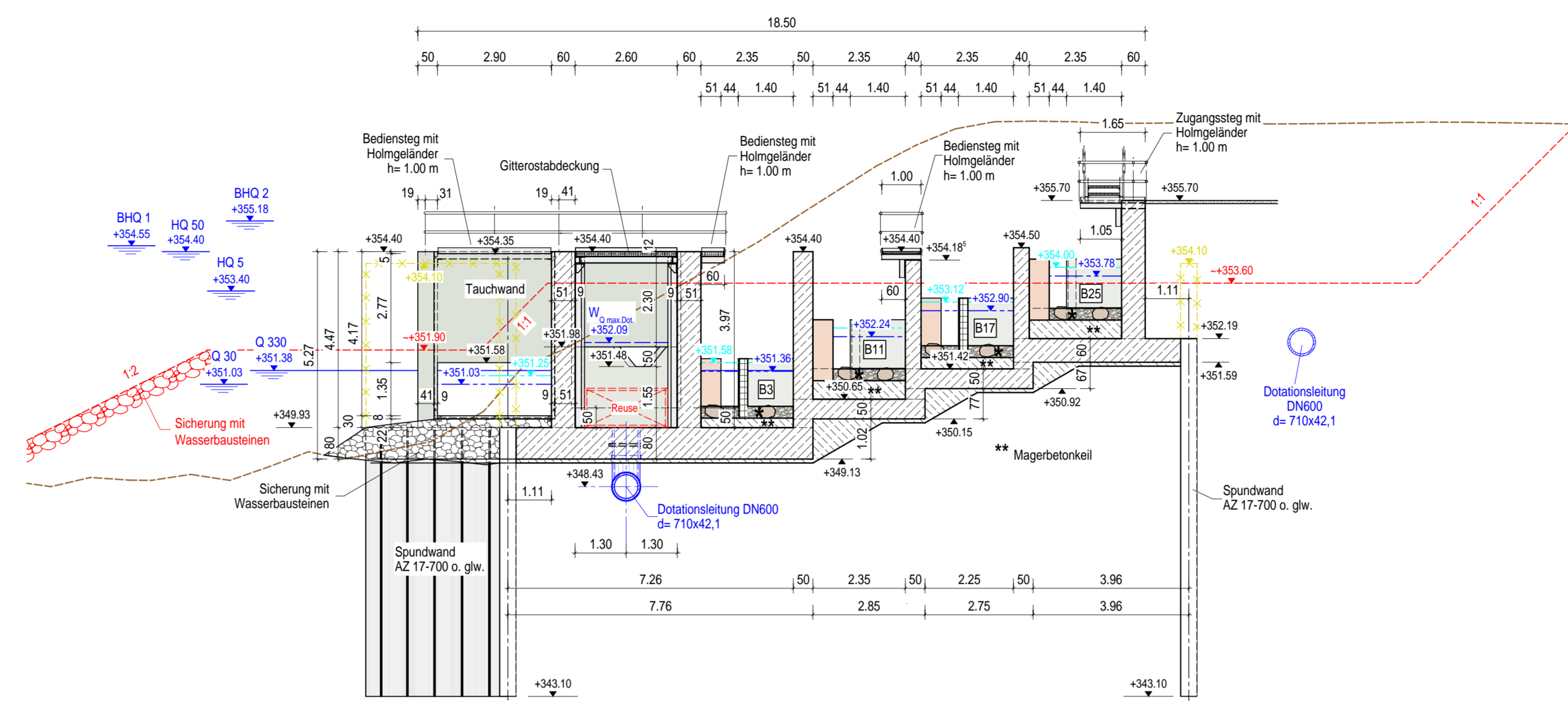


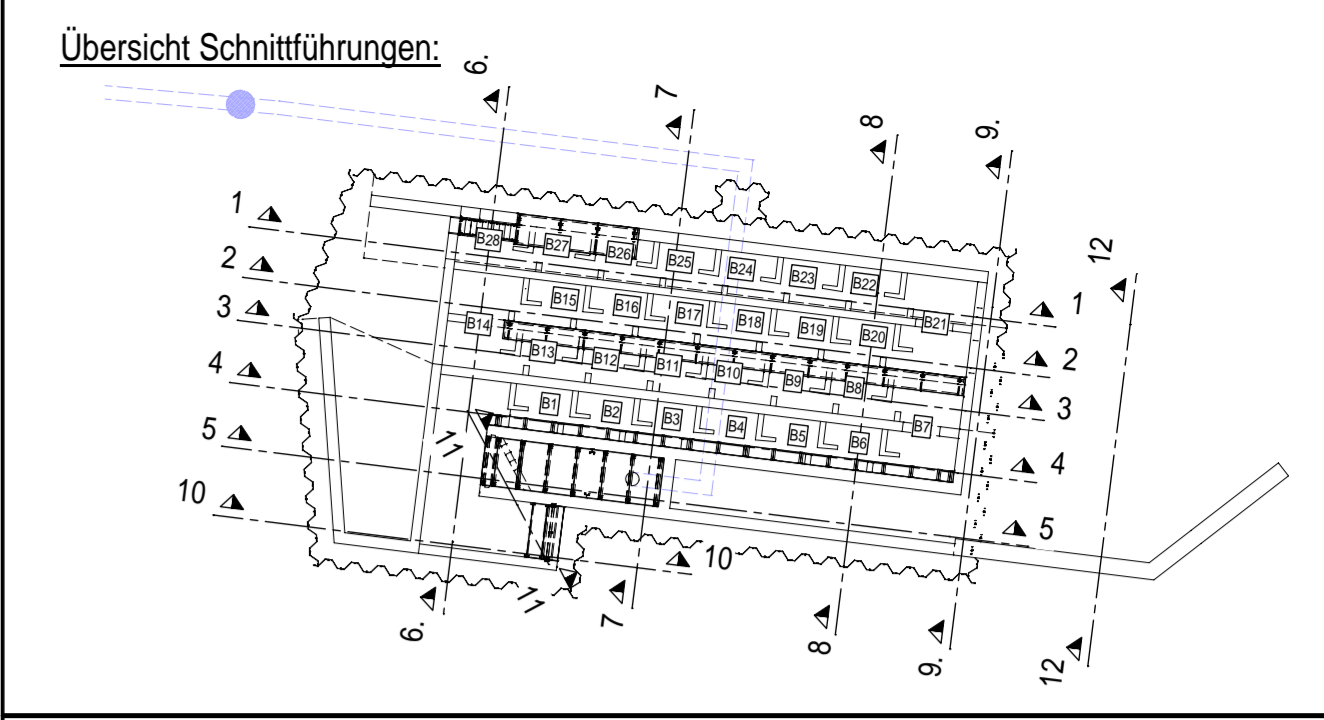
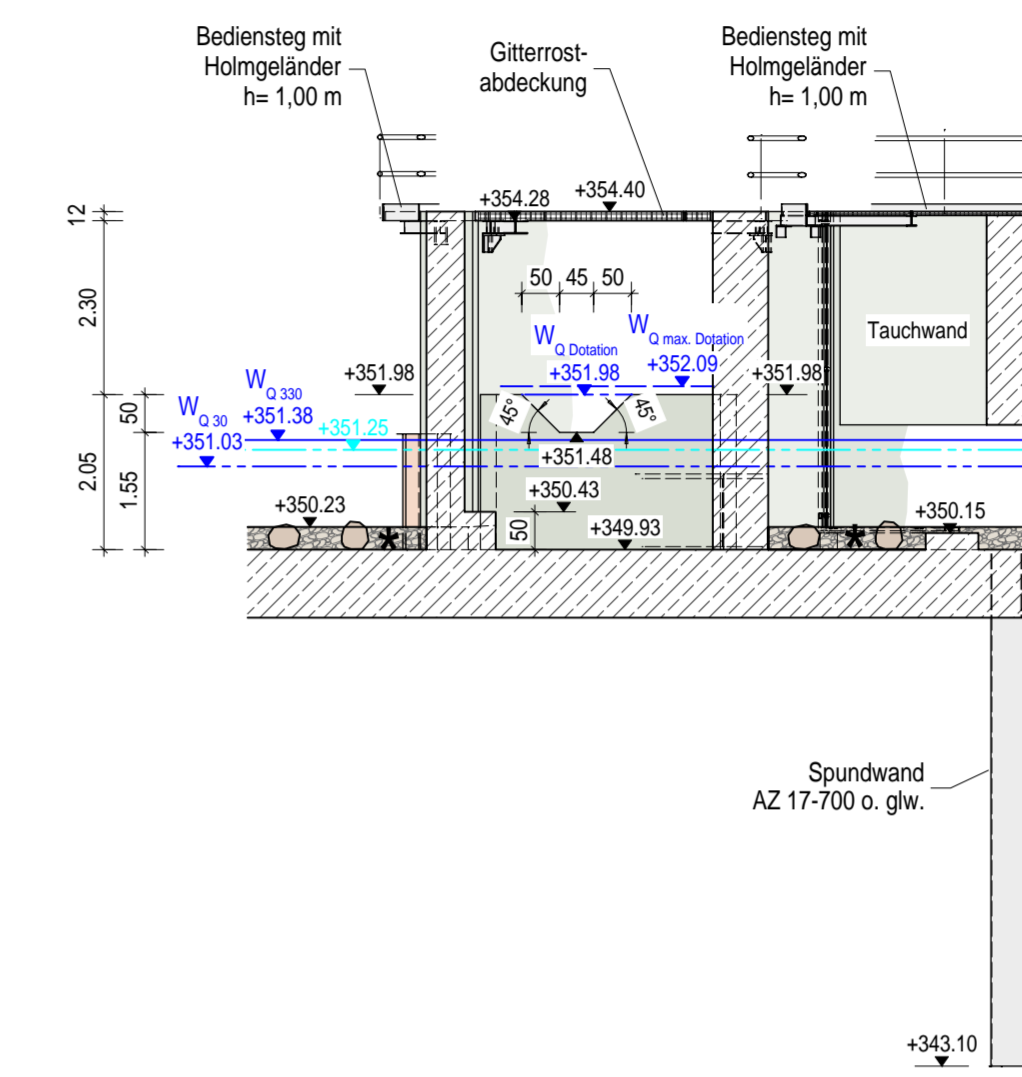
Schnitt 6-6 M 1:100



Schnitt 7-7 M 1:100



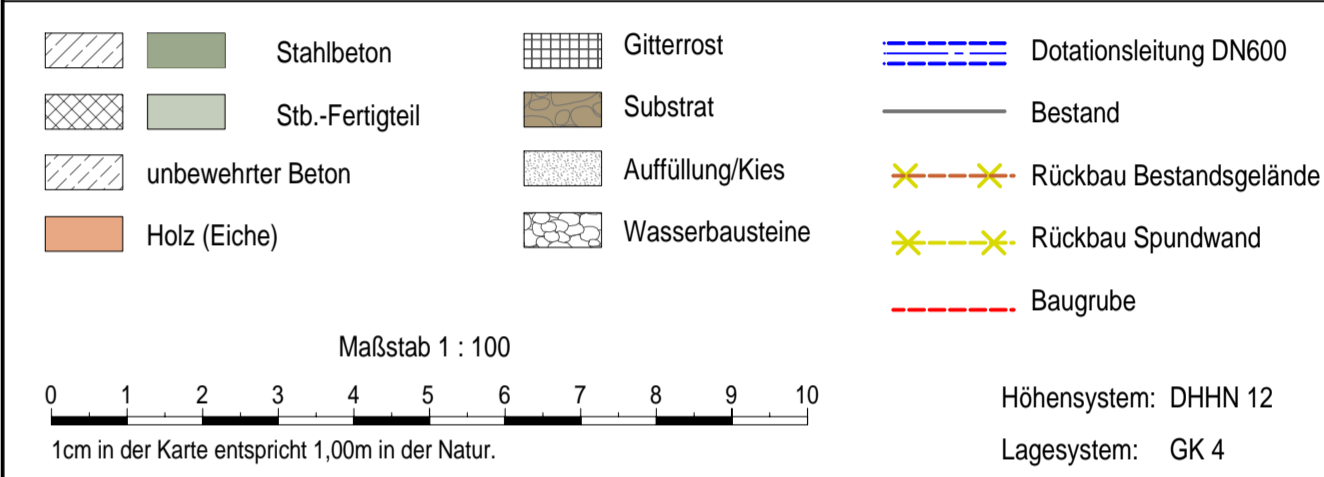
Schnitt 11-11 M 1:100



BAUSTOFFE

Beton nach EC2-1: Trog XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37 (r<0,3; erford. Oberflächenbehandlung)
 Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1
 Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01: Spundwand S240 GP, S235 JR, S235 JR, S355 JR
 Gitterrostebene, Gurtung und Steifen

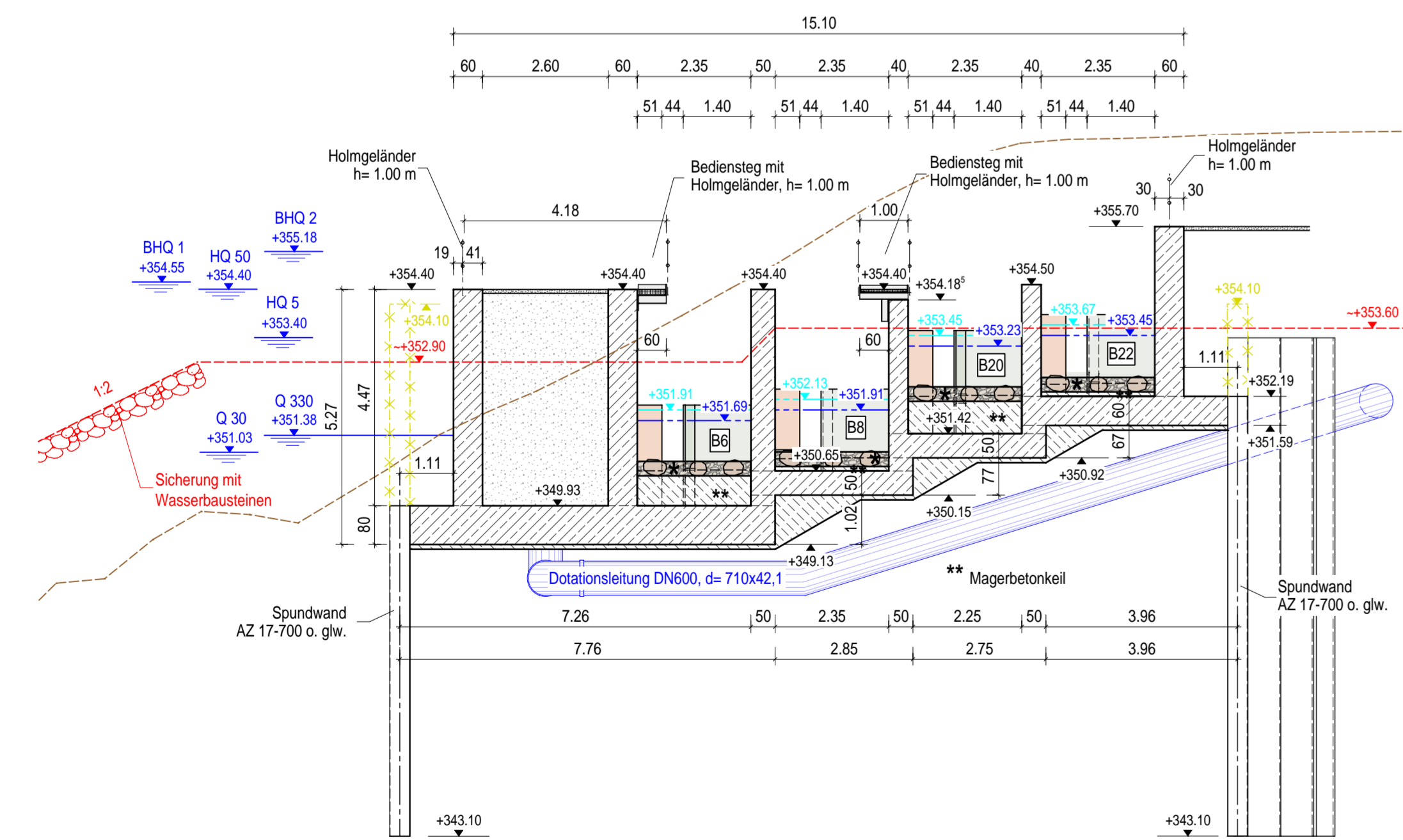
LEGENDE



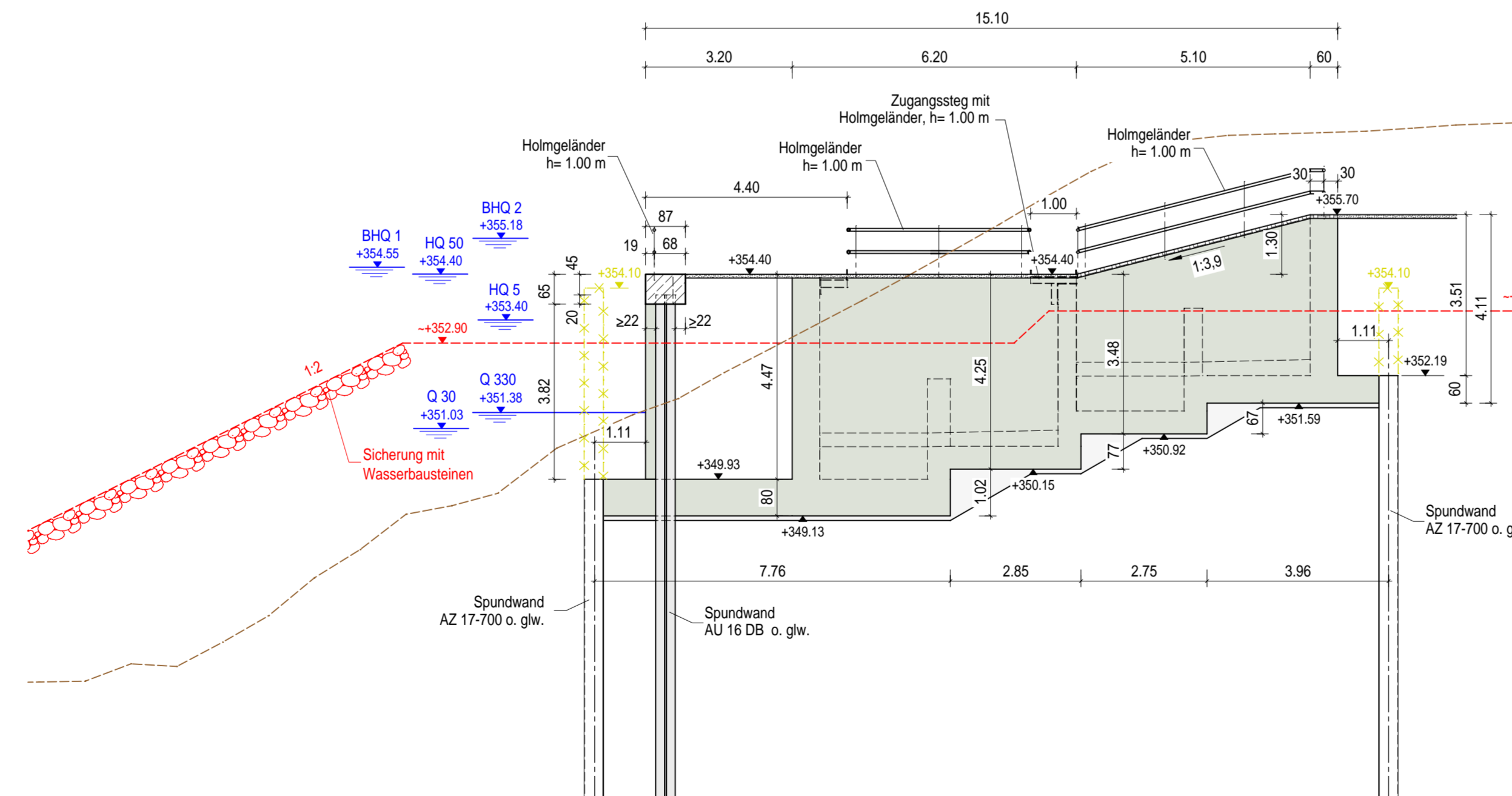
DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-1-101 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Draufsicht + Ansichten
- DGF-4-1-102.1 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schnitte 1-1 bis 5-5, 12-12
- DGF-4-1-103 Baugrube
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längenmühlbach DN800

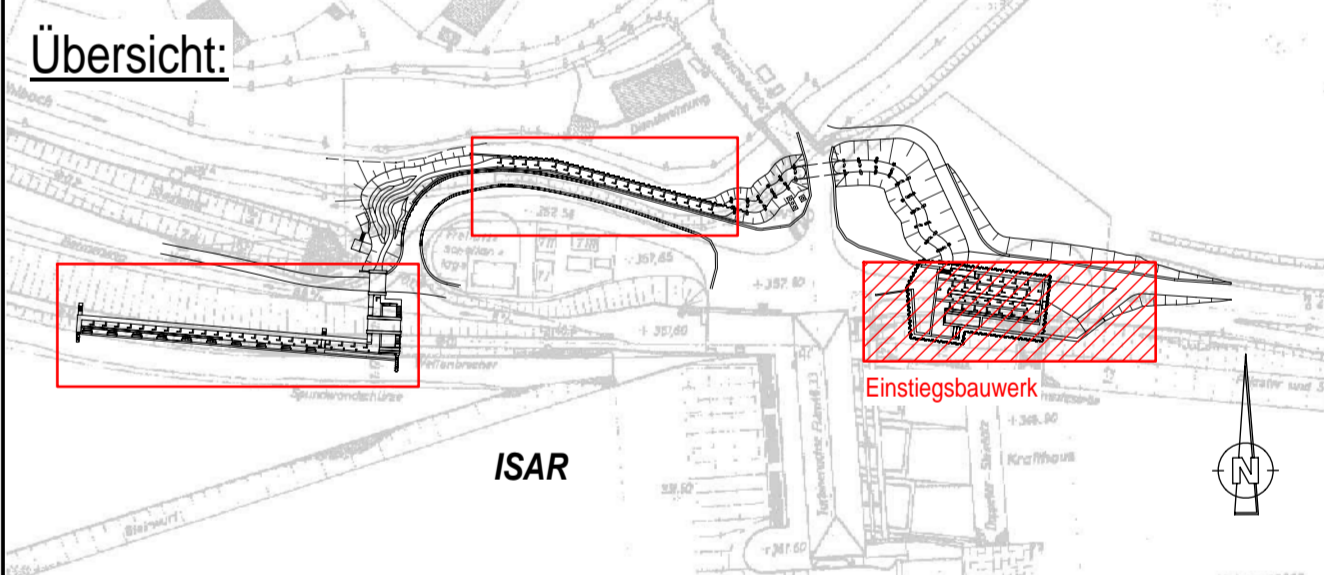
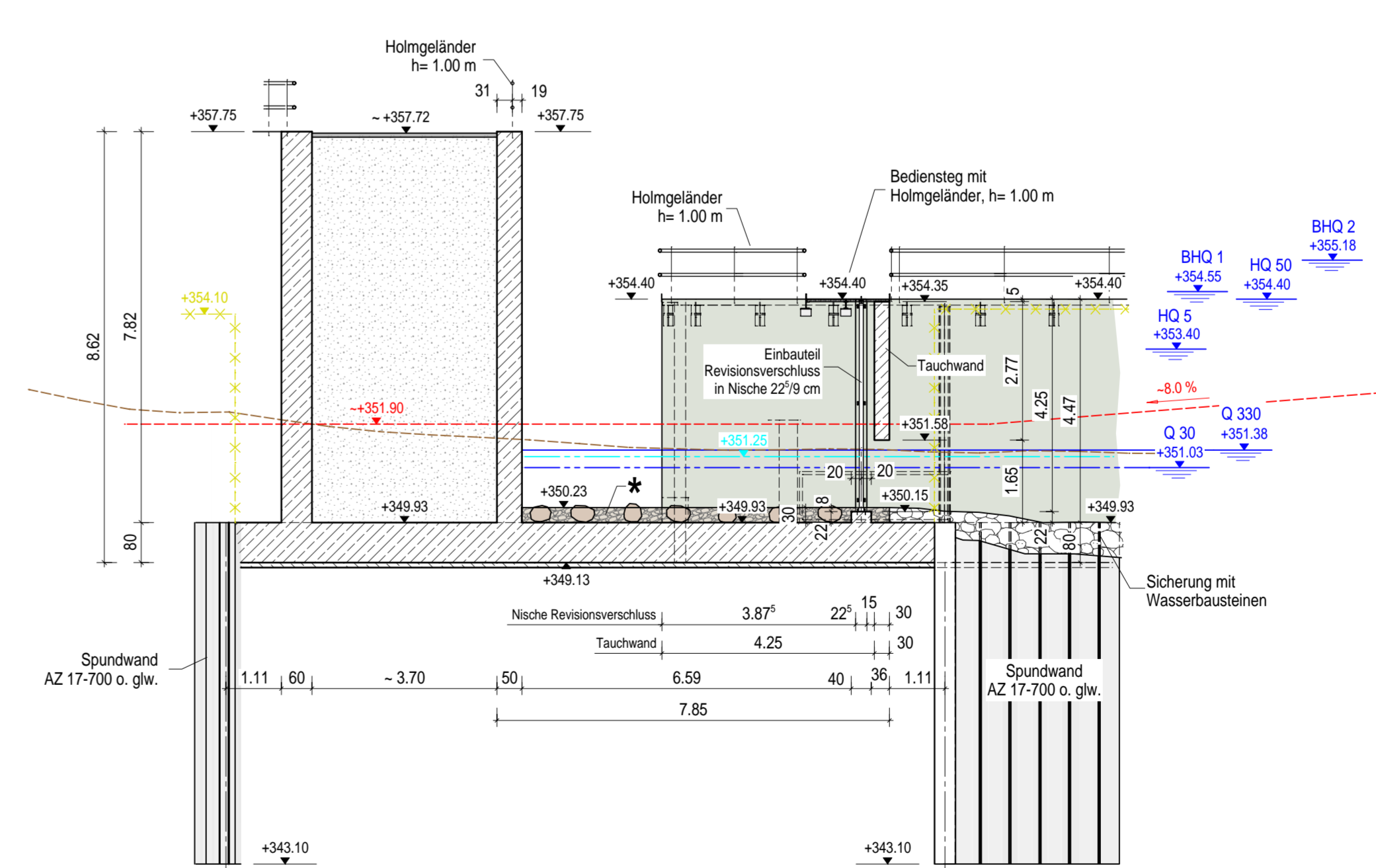
Schnitt 8-8 M 1:100



Schnitt 9-9 M 1:100



Schnitt 10-10 M 1:100



Übersicht:

Vermerk der Genehmigungsbehörde:

IND	DATUM	NAM	BEZEICHNUNG:

Vorhabensträger:

uni per Uniper Kraftwerke GmbH
 Lutpoldstr. 27
 84034 Landshut
 Telefon 0871 694 - 02
 Fax 0871 694 - 4279
 Landshut, 02.05.2022
 Ort, Datum Unterschrift

Planer: INROS LACKNER SE
 Steinerallee 15, Haus B
 81369 München
 Telefon: 089 / 726 3309 50
 Telefax: 089 / 726 3309 59
 Internet: www.inros-lackner.de
 E-Mail: muenchen@inros-lackner.de
 München, 02.05.2022
 Ort, Datum Unterschrift

Projekt: Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar
 Bearbeiter: Pfluger
 Gezeichnet: Pfluger
 Geprüft: Göttsch
 Gegeben: Göttsch
 Ersatz für Plan-Nr.:
 Ersetzt durch Plan-Nr.:

Bauteil: Fischautstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Einstiegsbauwerk Schnitte 6-6 bis 11-11
 Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/U6/0801 Maßstab: 1 : 100 Plan-Nr.: DGF-4-1-102.2 Anlage-Nr.: 2.2
 Projekt-Nr.: IL: 2019-0192

BAUGRUND

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Baugrundgutachten / Gründungsbeurteilung: Inros Lackner, Geotechnischer Bericht 05/20 vom 25.08.2020

BEREMKUNGEN

- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.
- Alle Kanten sind mit Dreikantenteilen 1,5/1,5 cm zu brechen!
- Der vorliegende Plan gilt nur in Verbindung mit den Lageplänen.