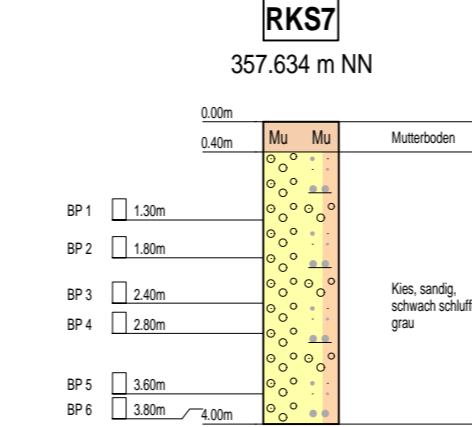
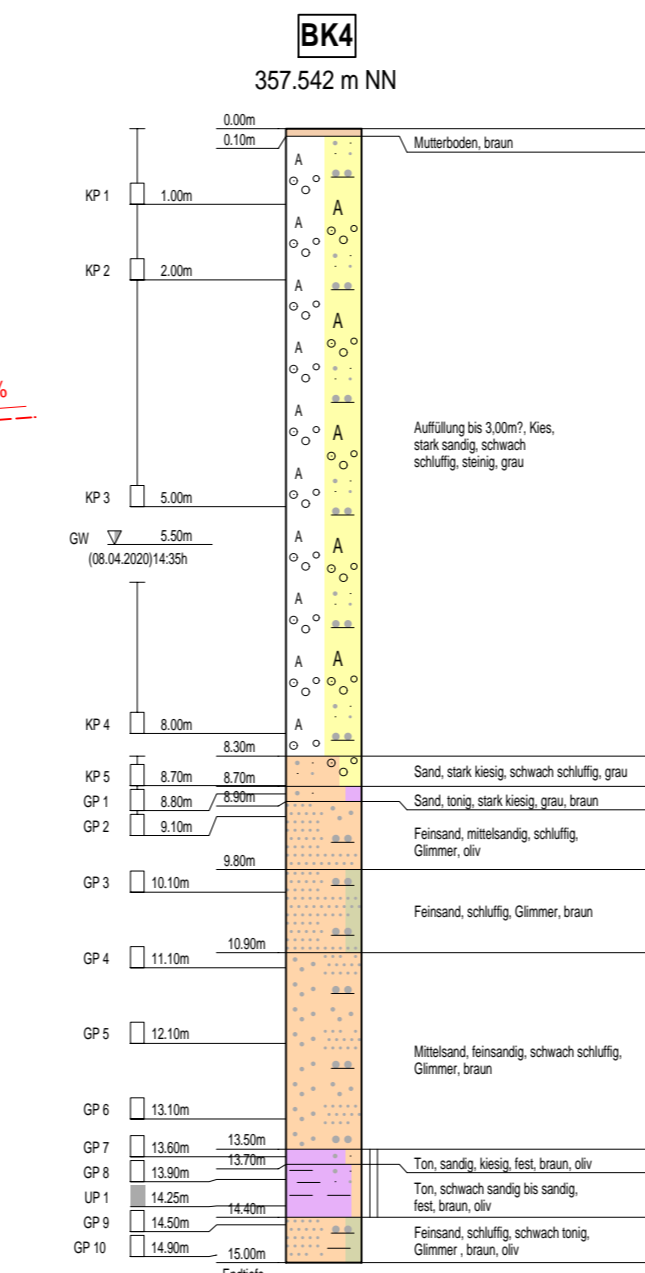
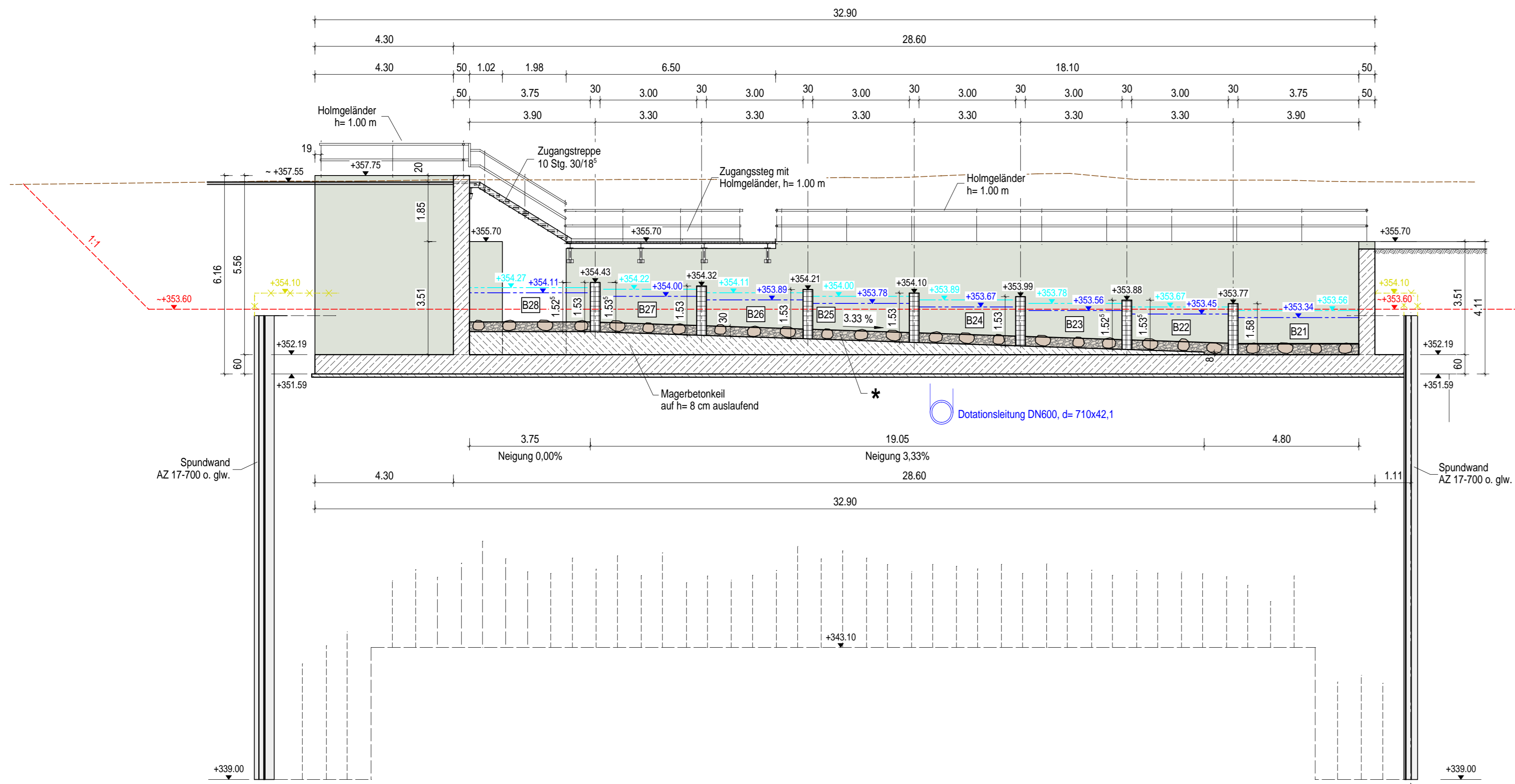
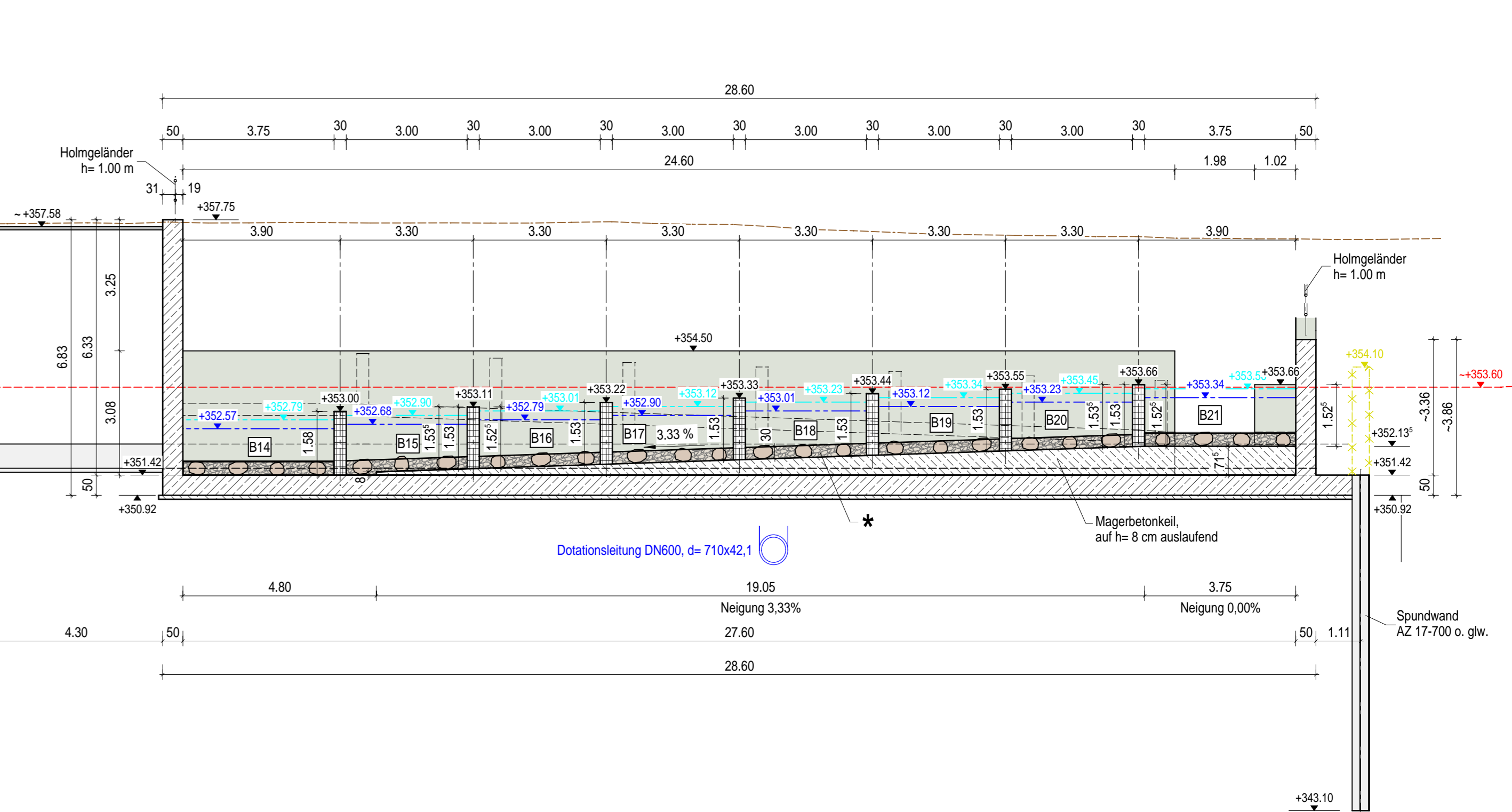


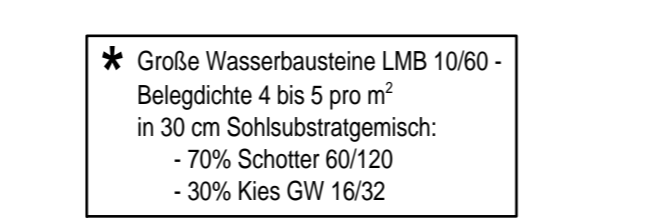
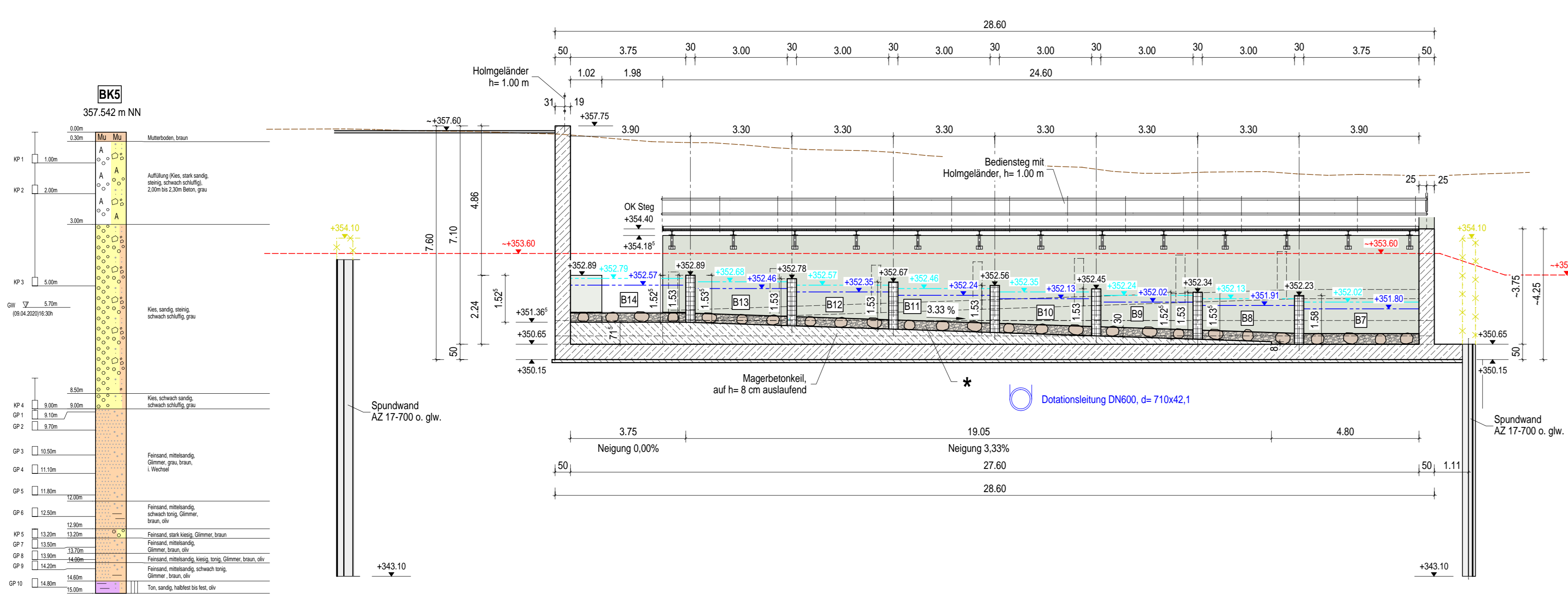
Schnitt 1-1 M 1:100



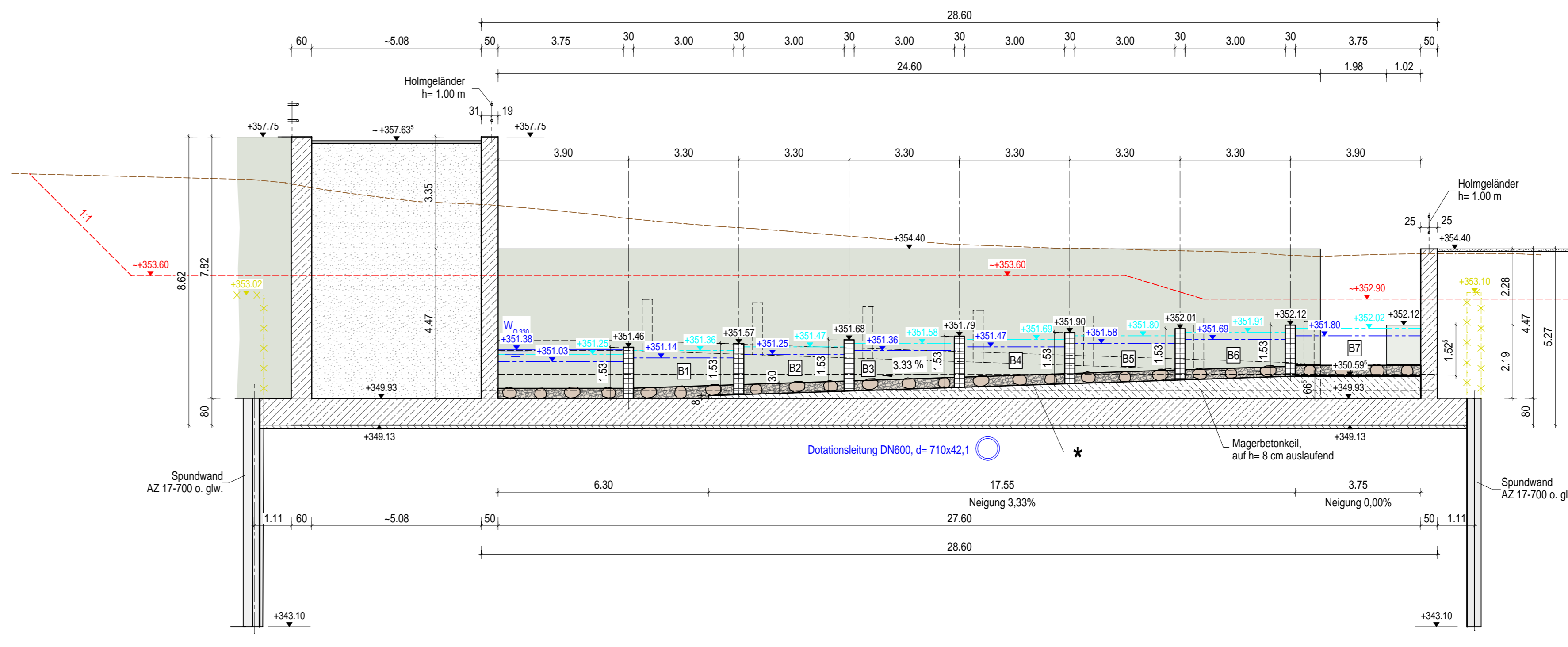
Schnitt 2-2 M 1:100



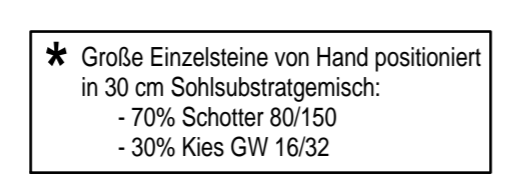
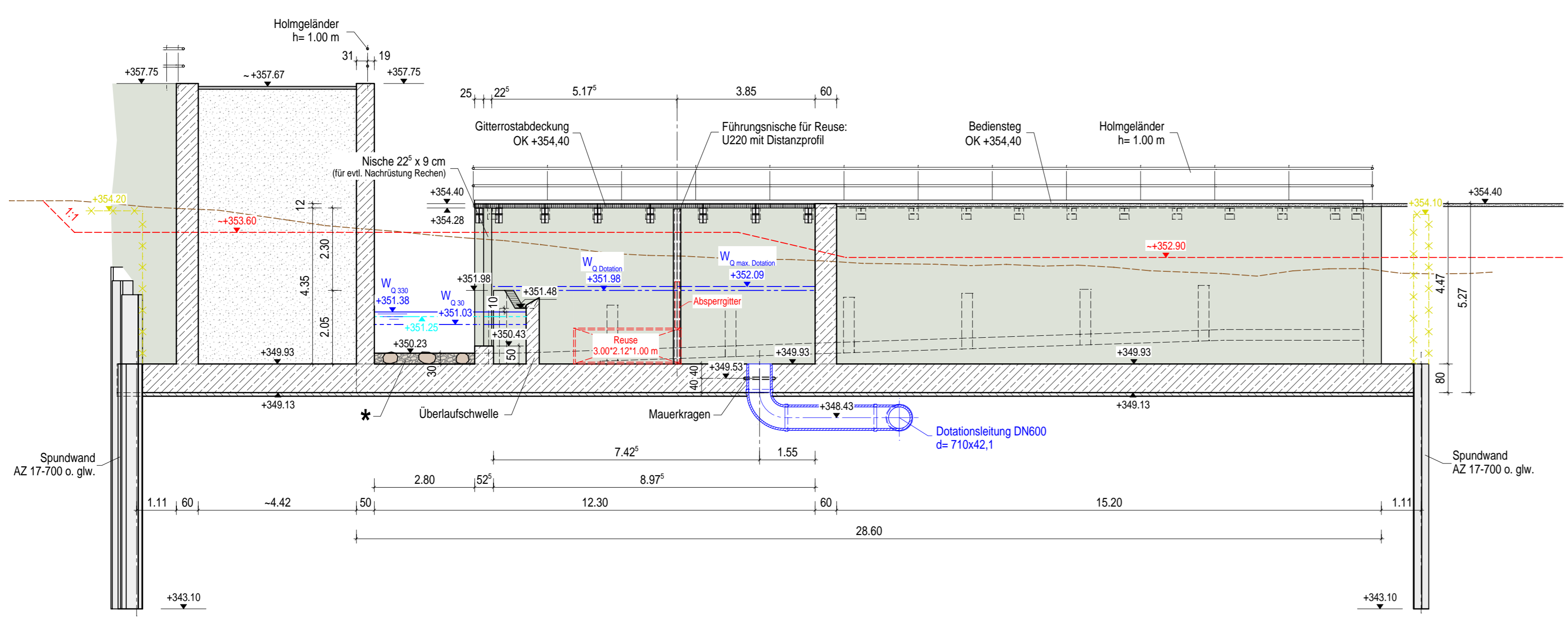
Schnitt 3-3 M 1:100



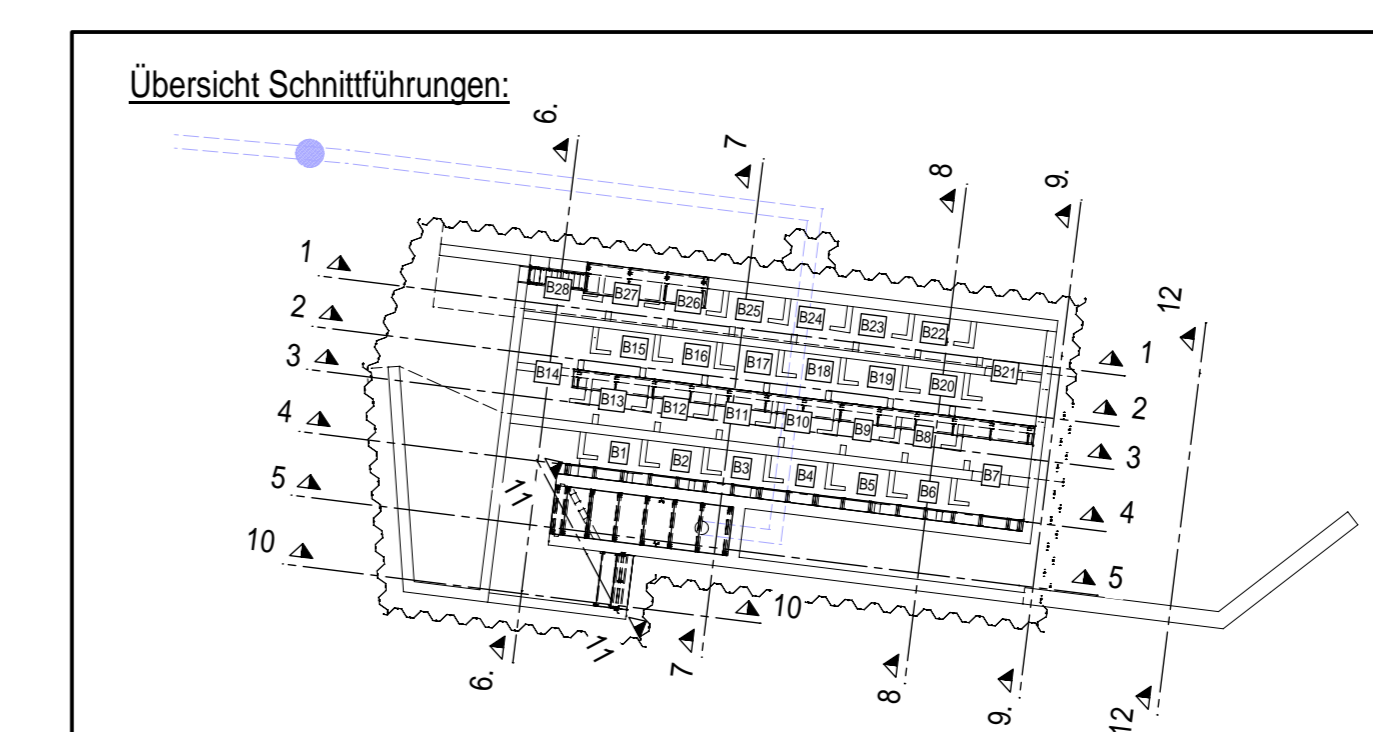
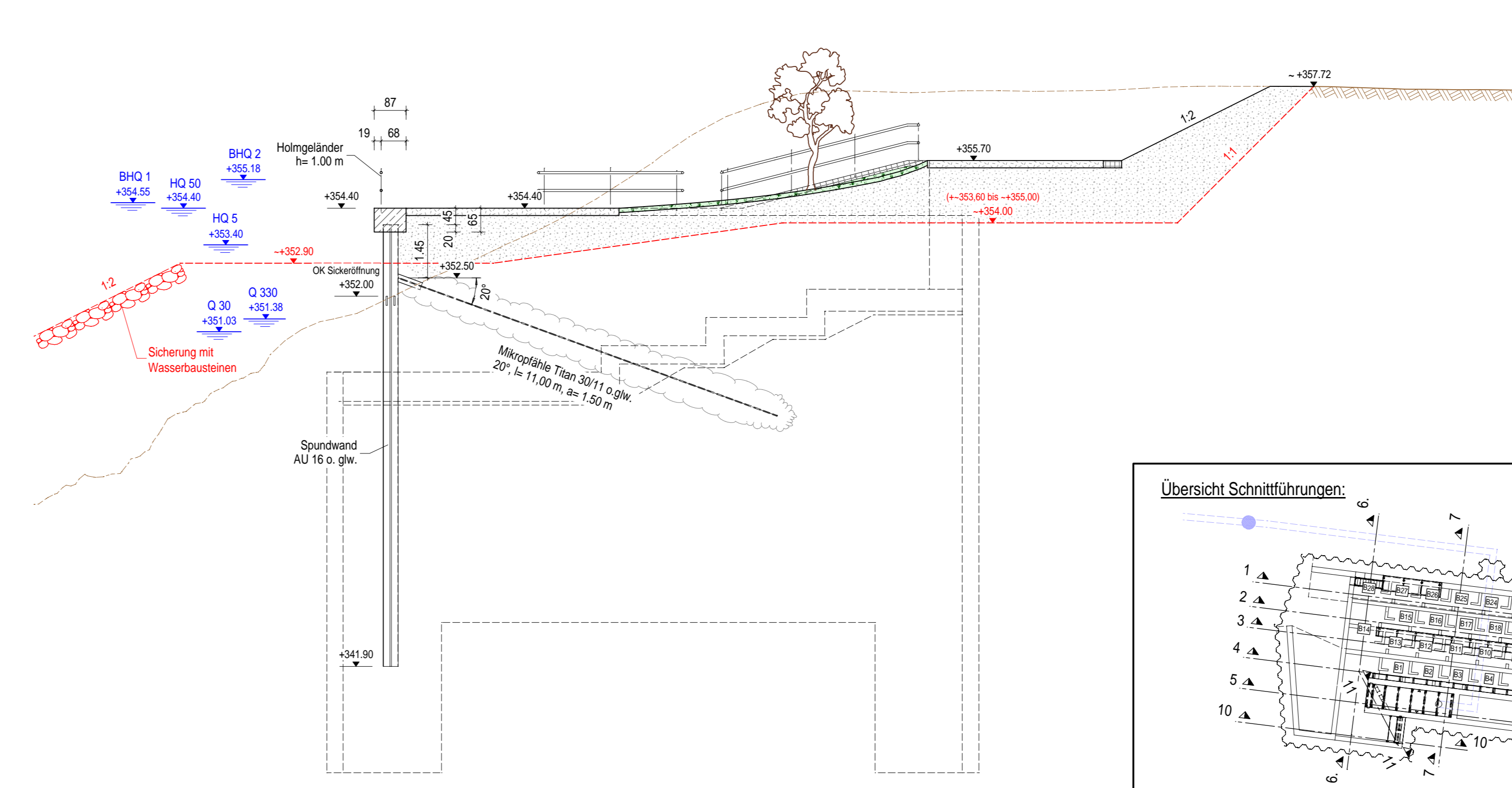
Schnitt 4-4 M 1:100



Schnitt 5-5 M 1:100



Schnitt 12-12 M 1:100



BEMERKUNGEN

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

BAUSTOFFE

Beton nach EC2-1: Trog XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37 ($+0,3$ erforderlich Oberflächenbehandlung)

Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1

Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01: Spundwand S240 GP
Bediensteg S235 JR
Gitterrostebene S235 JR
Gurtung und Stielen S355 JR

BAUGRUND

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

LEGENDE

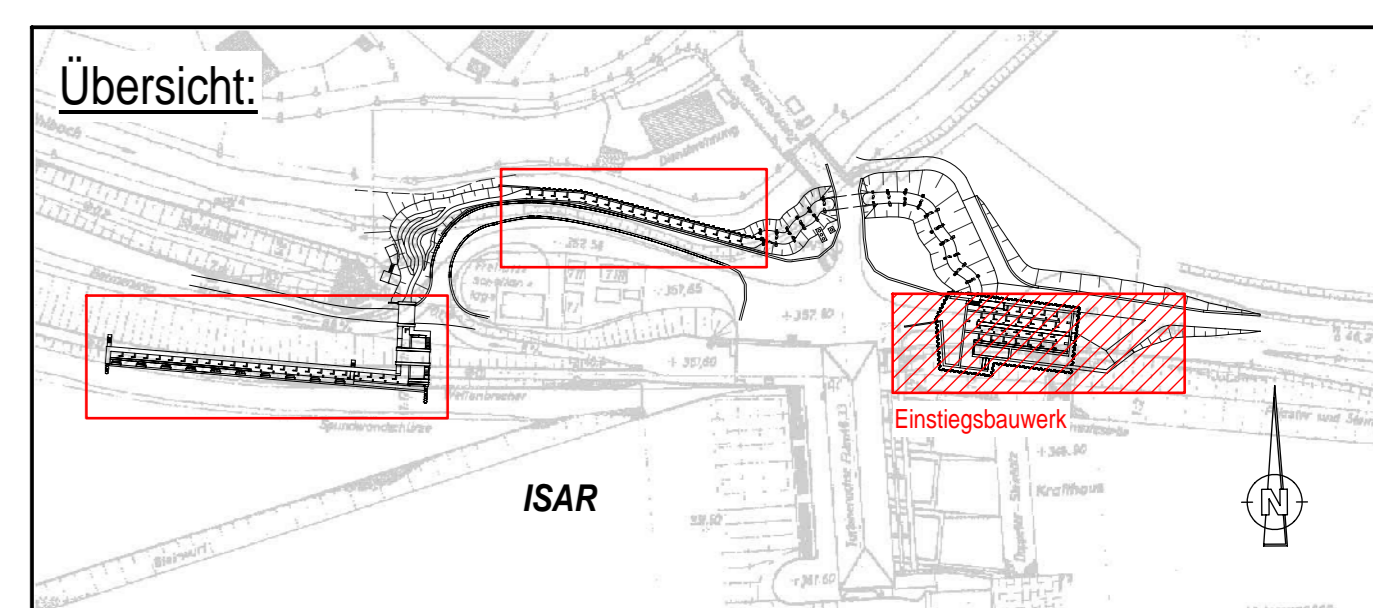
- Stahlbeton
- Stb.-Fertigteil
- unbewehrter Beton
- Holz (Eiche)
- Gitterrost
- Substrat
- Auffüllungskies
- Wasserbausteine
- Datationsleistung DN600
- Bestand
- Rückbau Bestandsgelände
- Rückbau Spundwand
- Baugrube

Maßstab 1:100
1cm in der Karte entspricht 1,00m in der Natur

Höhenystem: DHHN 12
Lagesystem: GK 4

DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-1-101 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Draufsicht + Ansichten
- DGF-4-1-102.2 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schritte 6-6 bis 11-11
- DGF-4-1-103 Baugrube
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Datationsleistung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längsmöhlabach DN800



Vernetz der Genehmigungsbehörde:

c	b	a	NOB	DATUM	NAM	BEZICHRUNG

Vorhabensträger:

uni per Uniper Kraftwerke GmbH
Luitpoldstr. 27
84534 Landshut
Telefon 0871 694 - 02
Fax 0871 694 - 4279
Landshut, 02.06.2022
Ort, Datum

Planer:
INROS LACHNER SE
Bismarckstraße 15, Haus 9
81369 München
Telefon 089 728 3309 50
Telefax 089 728 3309 99
Internet: www.innos-lachner.de
E-Mail: muenchen@innos-lachner.de
München, 02.06.2022
Ort, Datum

Projekt:
Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar

NAM	DATUM
Bezeichnet	04/2022
Geschnitten	04/2022
Geprüft	04/2022
Gestaltet	04/2022

Baustell:
Fischautstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Einstiegsbauwerk Schritte 1-1 bis 5-5; 12-12

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/06/0801
Maßstab: 1:100
Plan-Nr.: DGF-4-1-102.1
Anlage-Nr.: 2.2