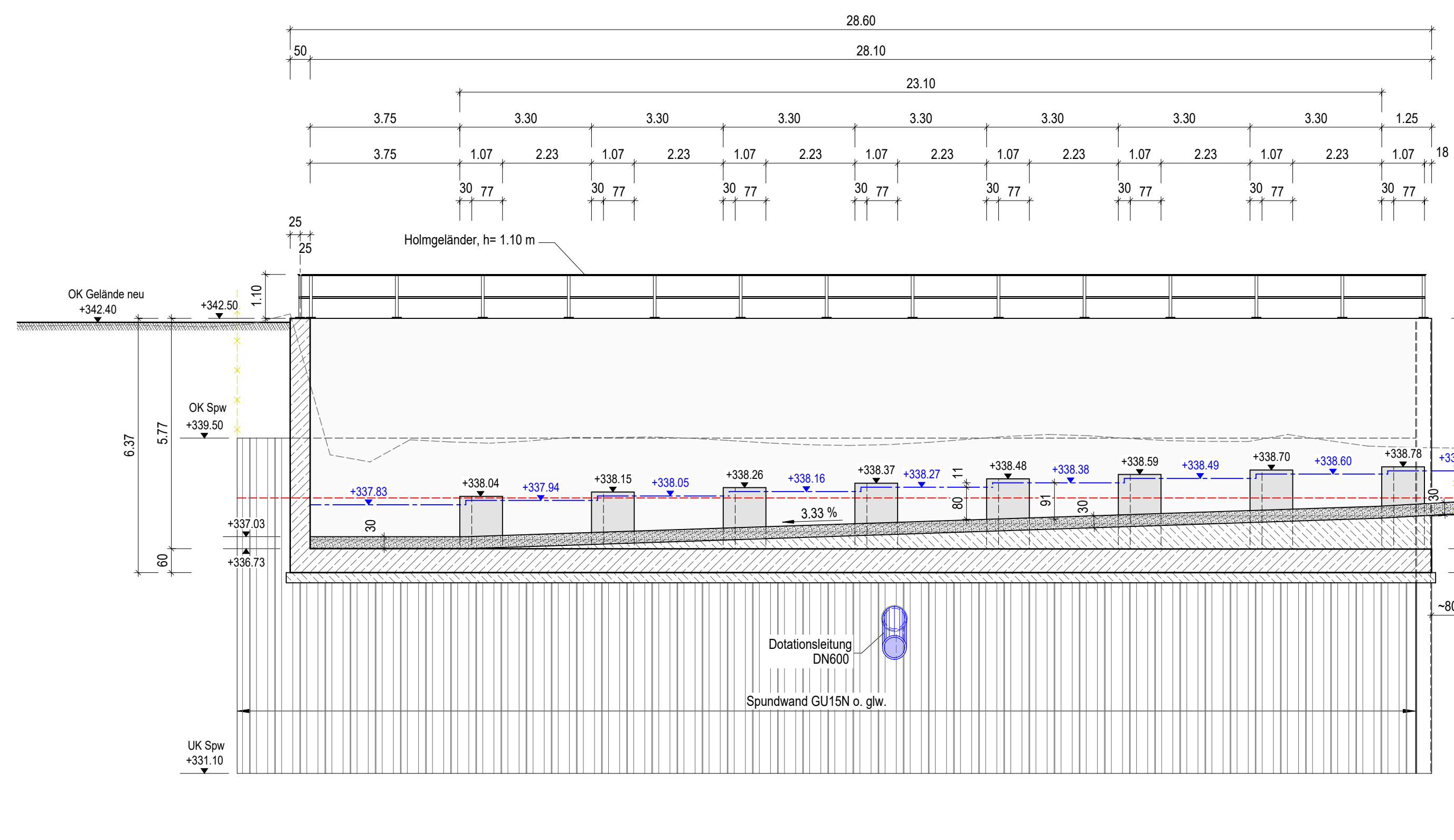
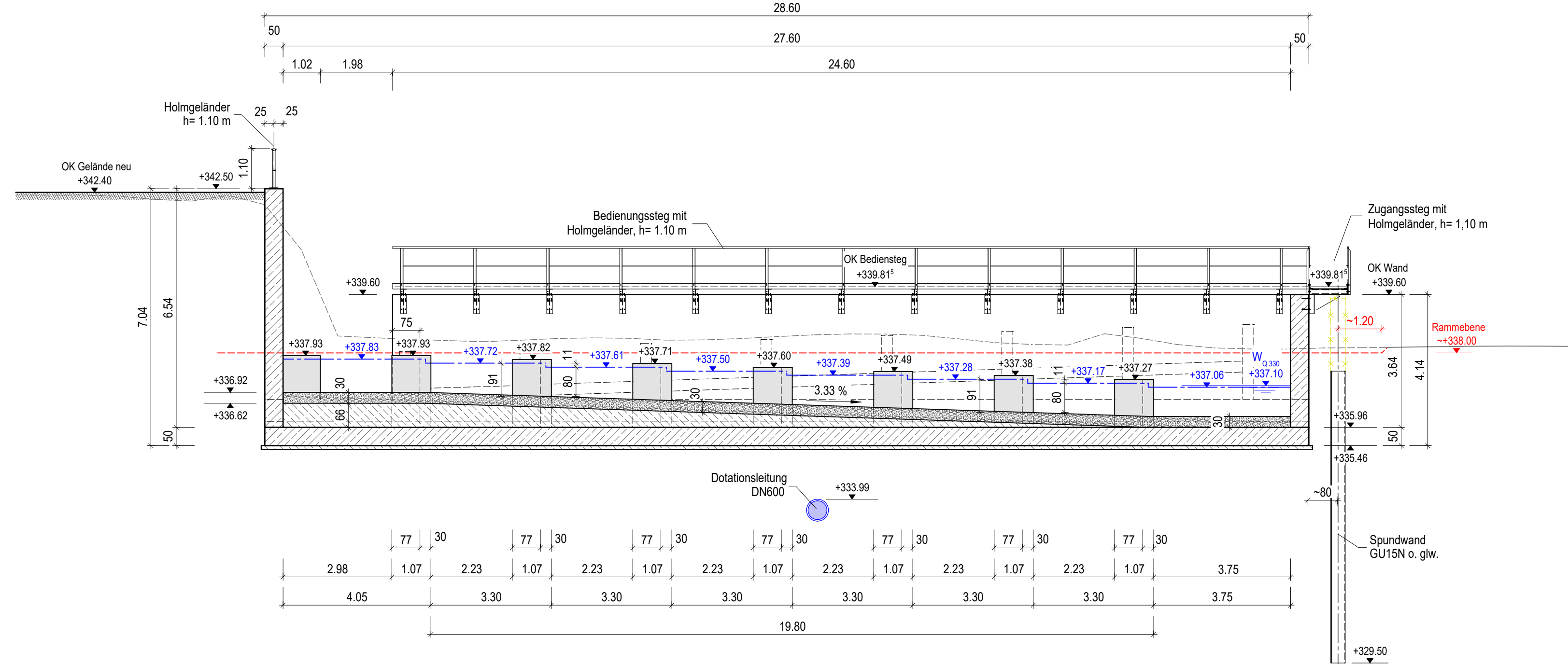


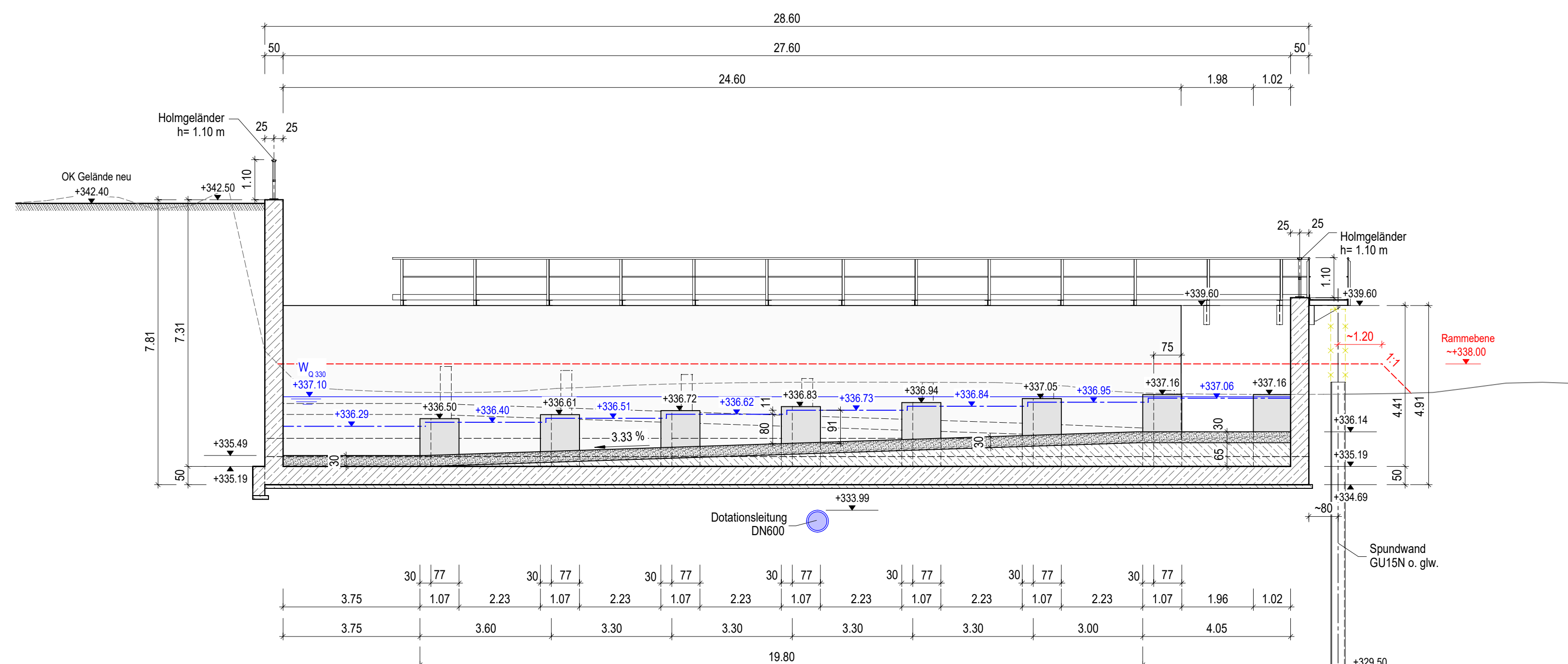
Schnitt 1-1 M 1:100



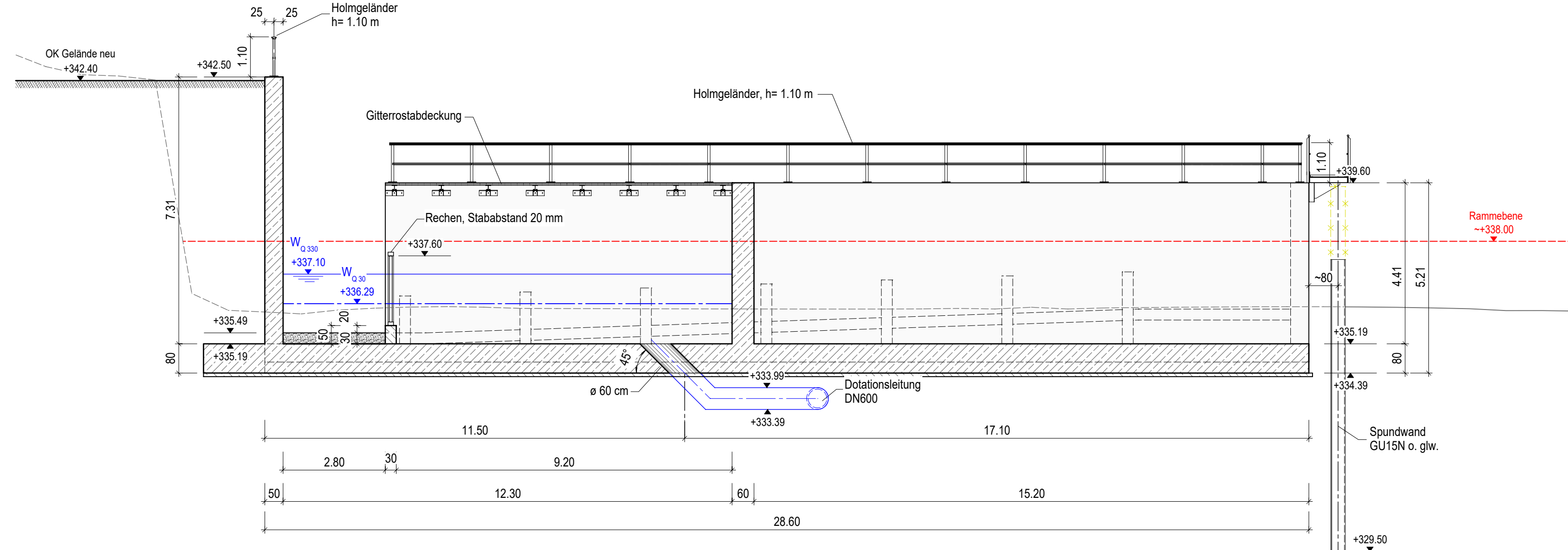
Schnitt 2-2 M 1:100



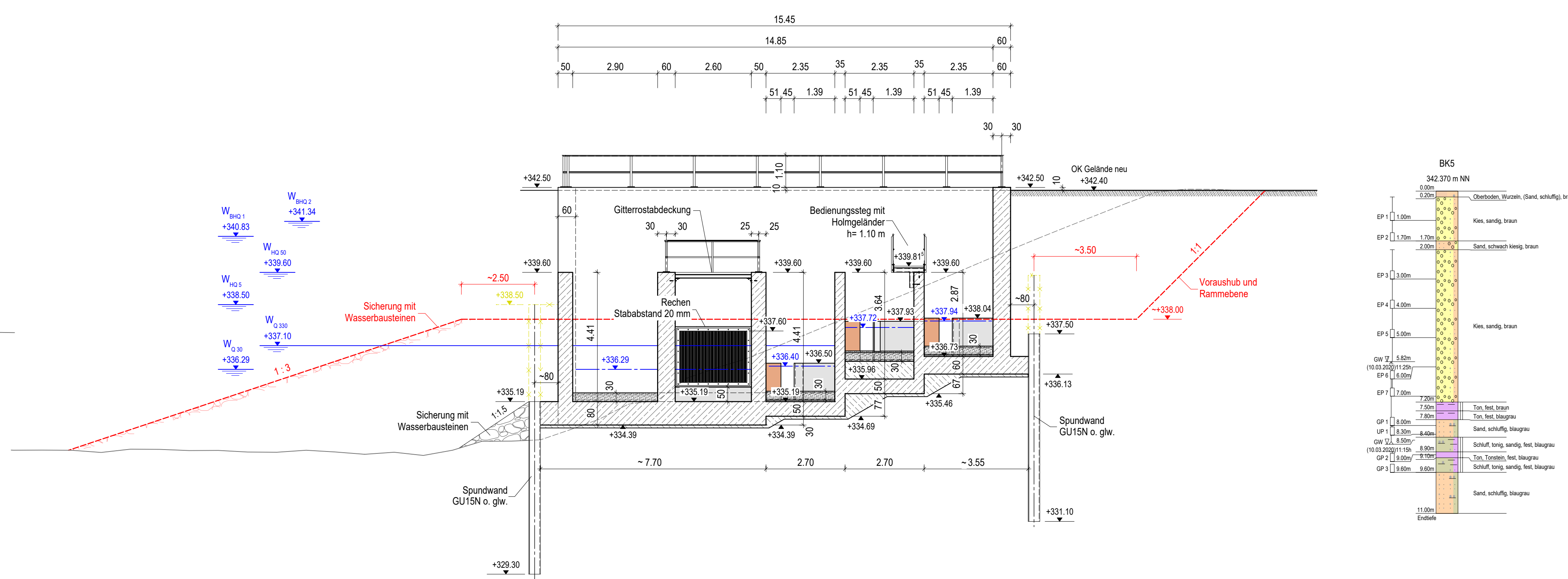
Schnitt 3-3 M 1:100



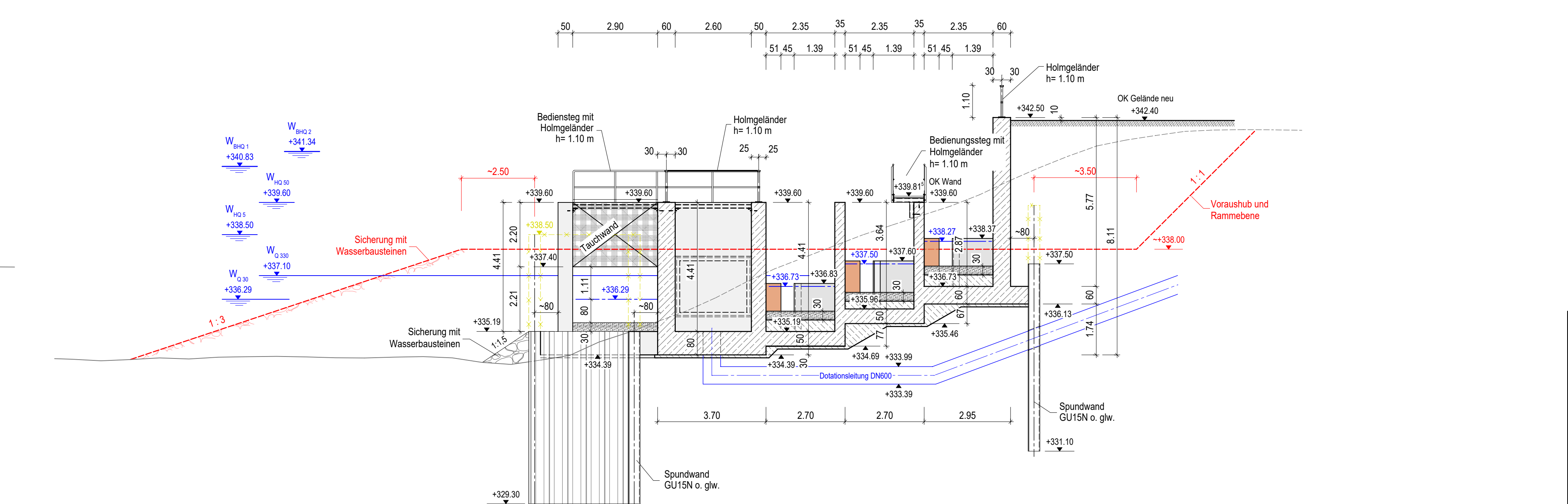
Schnitt 4-4 M 1:100



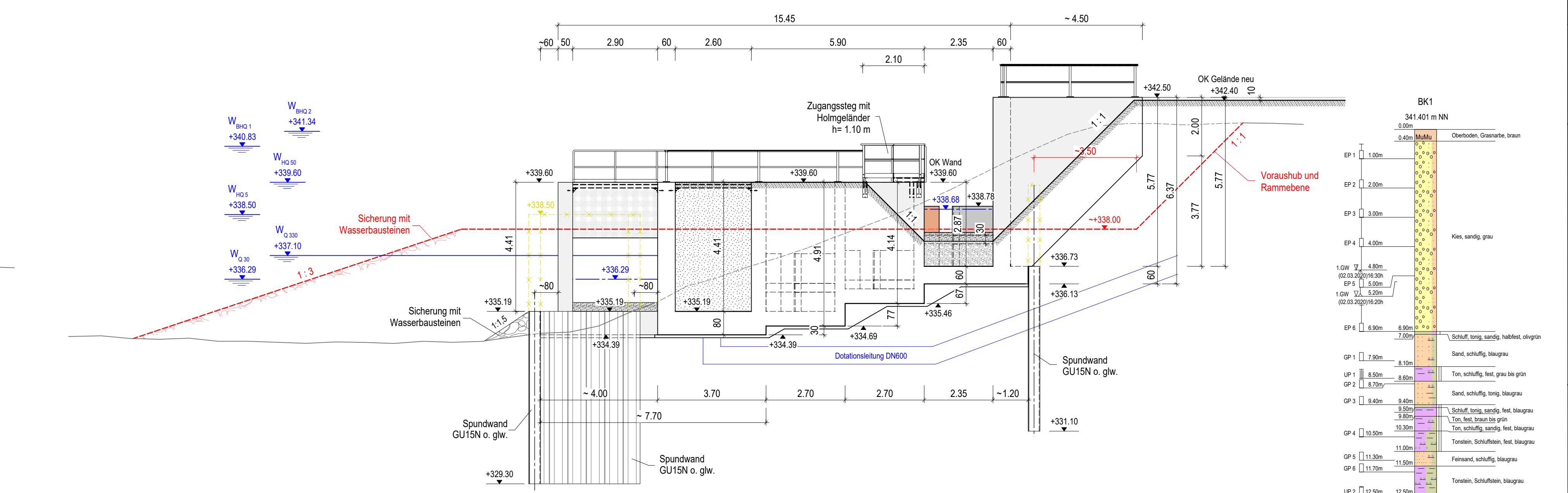
Schnitt 5-5 M 1:100



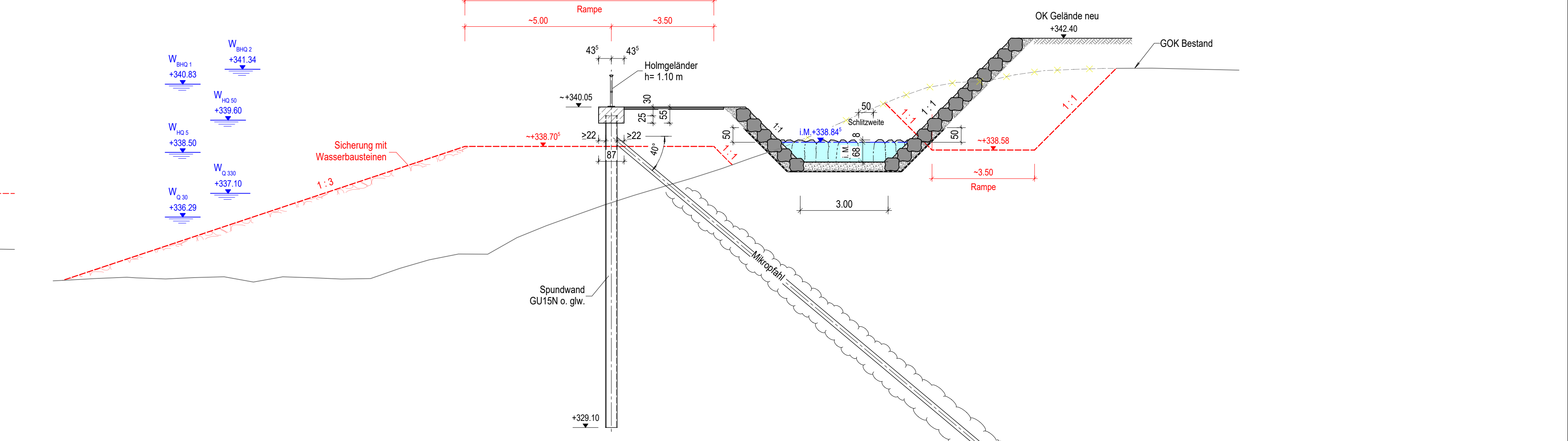
Schnitt 6-6 M 1:100



Schnitt 7-7 (Ansicht Ost) M 1:100



Schnitt 8-8 M 1:100



BEREMKUNGEN

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

BAUSTOFFE

Beton nach EC2-1-1: Überbau: XC4, XD1, XF2, WA C30/37 (r=0,3)  
 Kappen: XC4, XD3, XF4, WA C30/37 LP  
 Trog: XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37(=0,3erford. Oberflächenbehandlung)  
 Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1  
 Stahl nach DIN EN 10227-1:2017-01: Spundwand S240 GP  
 Trägerbohwand S235 JR  
 Bediensteg S235 JR  
 Gitterrostebene S235 JR  
 Gurtung und Stiefeln S355 JR

BAUGRUND

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Baugrundgutachten / Gründungsbeurteilung:  
 Inros Lackner, Geotechnischer Bericht 06/20 vom 09.06.2020

LEGENDE

Ansicht Stahlbeton	Substrat	Dotationsleitung DN600
Stahlbeton	Auffüllung/Kies	Bestand
unbewehrter Beton	Wasserbausteine	Rückbau
Sib.-Fertigel		Baugrube
Gitterrost		

Maßstab 1:100  
 Höhenystem: DHN 12  
 Lagesystem: GK 4  
 1cm in der Karte entspricht 1,00m in der Natur.

DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- LAN-4-1-01 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Draufsicht
- LAN-4-1-03 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Baugrube
- LAN-4-01.1 + 01.2 Längsschnitt-Dotationsleitung DN600 0+000,000 - 0+155,387

IND	DATUM	NAM	BEZEICHNUNG

Bauherr: **uni per** Uniper Kraftwerke GmbH  
 Lutpoldstr. 27, 84034 Landshut  
 Tel. 0871/694-02 Fax 0871/694-4279

Planer: **INROS LACKNER SE**  
 Winkl 15, Haus B 81999 München  
 Telefon: 089 1726 3309 50  
 Telefax: 089 1726 3309 59  
 Internet: www.inros-lackner.de  
 E-Mail: muennchen@inros-lackner.de

München, 19.10.2020  
 GK Datum

Projek: **Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar**

Blatt	NAM	DATUM
Baustadt	Göbisch	10/2020
Geotechnik	Phelan	10/2020
Geplant	Göbisch	10/2020
Gestein		

Bauart: **Fischaufstiegsanlage Landau (LAN) Bauwerksplan Einstiegsbauwerk**  
 Ersatz für Plan-Nr.:  
 --  
 Ersatz durch Plan-Nr.:  
 --

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471989/J600801  
 Maßstab: 1:100  
 Plan-Nr.: LAN-4-1-02  
 Anlage-Nr.: 2.2

7/19/2019-1/1/2019