

Ortslage Oberau: Blickrichtung Südwesten



Ortslage Oberau: Blickrichtung Nordosten



Ortslage Oberau: Blickrichtung Südwesten



Ortslage Oberau: Blickrichtung Nordwesten

Legende Planung:

- Planachse Anlage
- Gewässer
- Baufeldgrenze
- Deichertüftung / Deichneubau
- Bankett
- Begrünung
- Beton
- Mulde und Anfahrtschutz / Graben
- Asphalt
- Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Deichschutzbereich (DSS)
- Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
- Spundwand
- Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
- Steckpoller
- Kiesssäule
- Beleuchtungsmast
- Baugrube
- Wasserspiegel Stauziel

Hinweis:
Die Eckausbildungen sind mit Passbohlen auszuführen

Legende Bestand:

- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015

Legende Leitungsbestand:

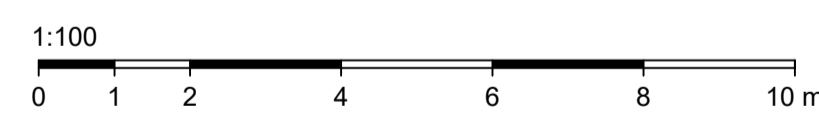
- Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand

Legende Spartenplanung:

- Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
- Mittelspannungsleitung als Erdkabel
- Mittelspannungsleitung, optional
- Niederspannungsleitung als Erdkabel
- WWA-Funk-Erdkabel
- Rückbau

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichtüftungsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrunderkundung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Plan-/Legenschaftskarte:	Bayrische Vermessungsverwaltung



Lage-system: Landeskoordinatensystem DHDN00 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhe-system: Landeshöhen-system DHHN2016 (m ü. NN)

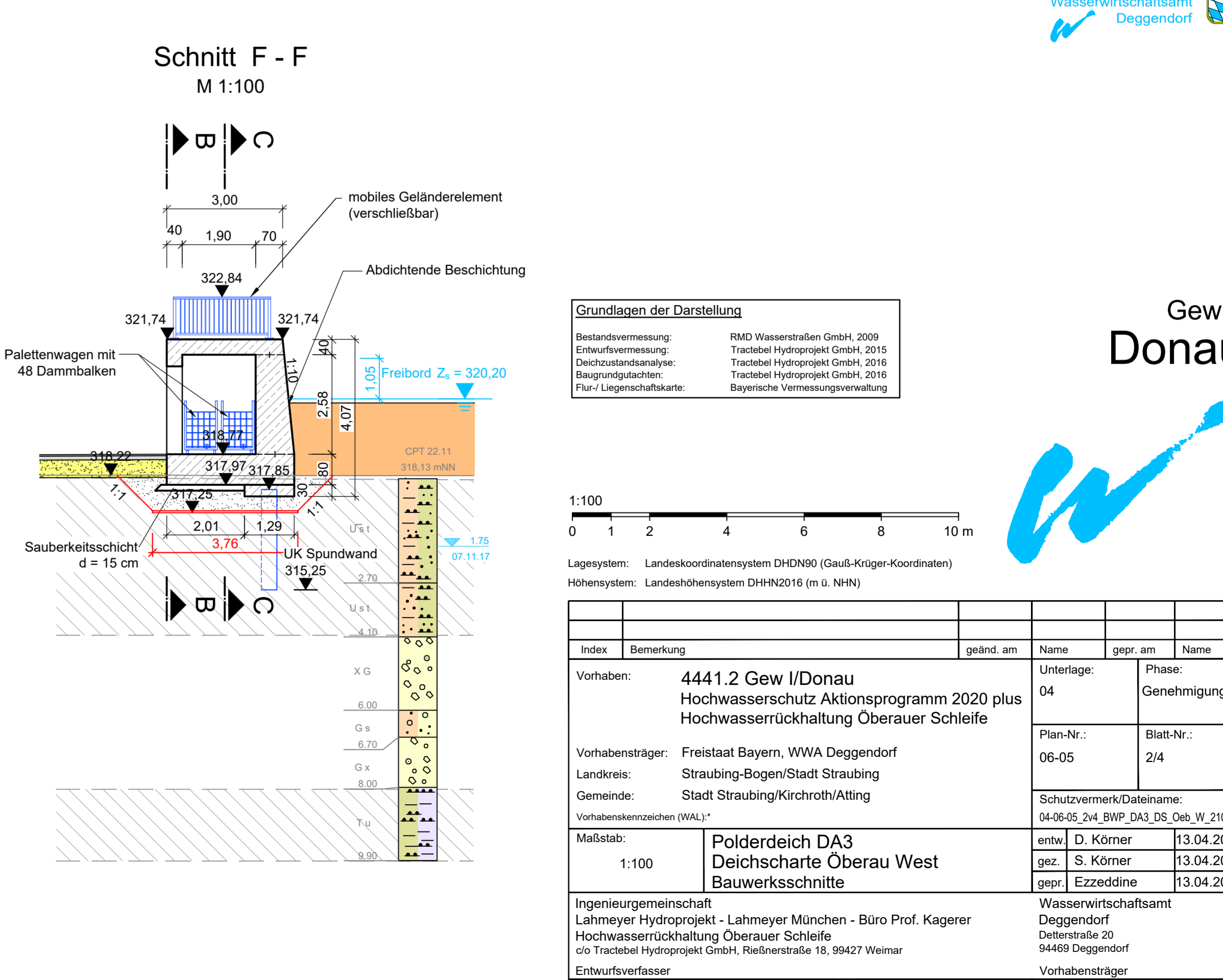
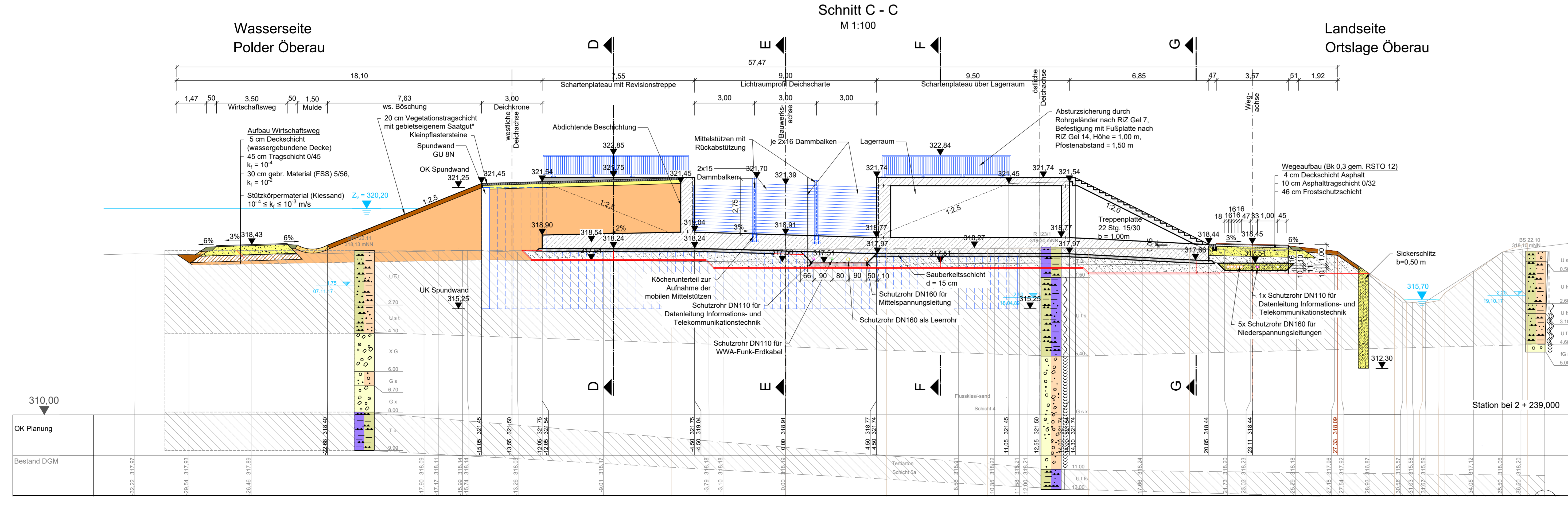
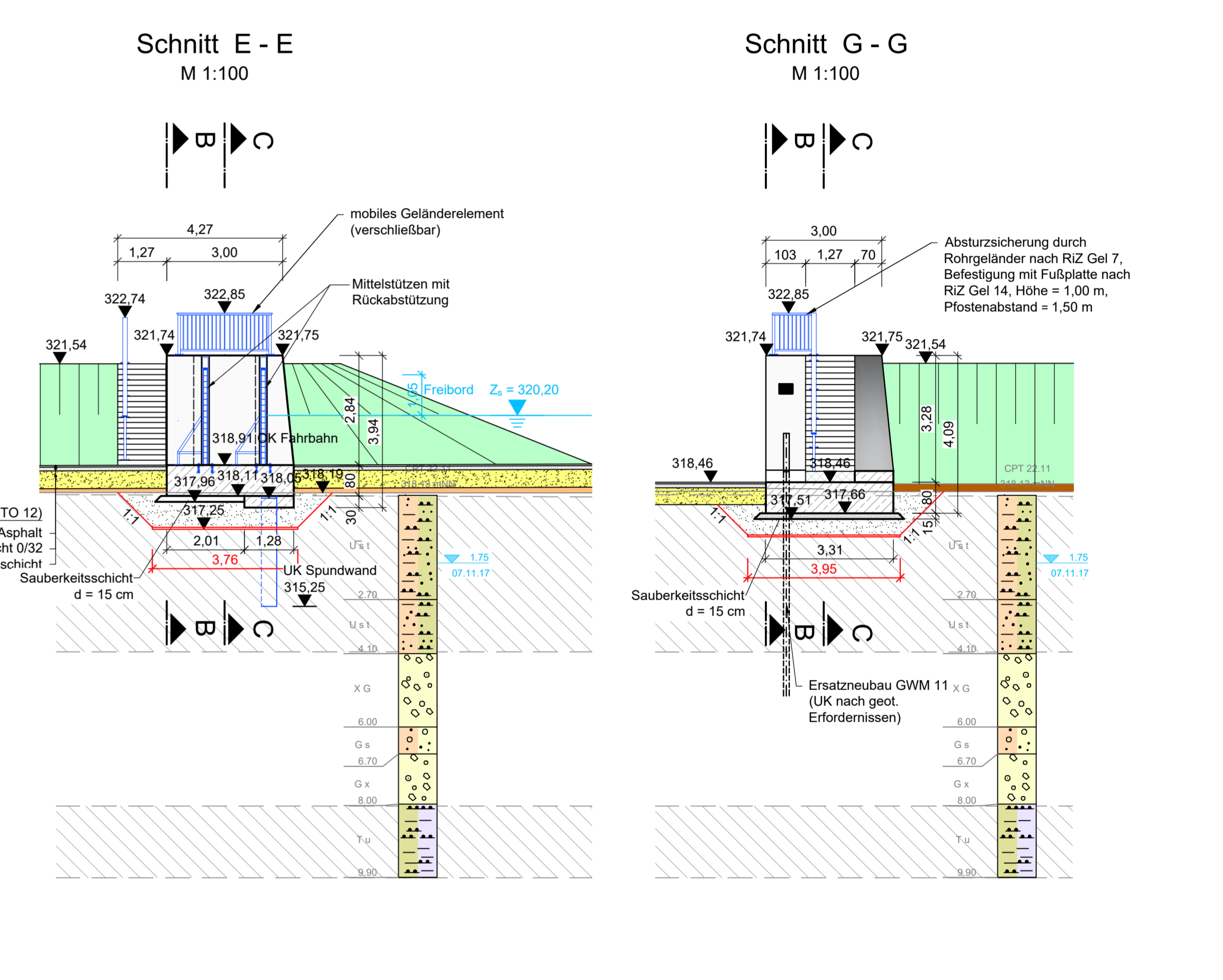
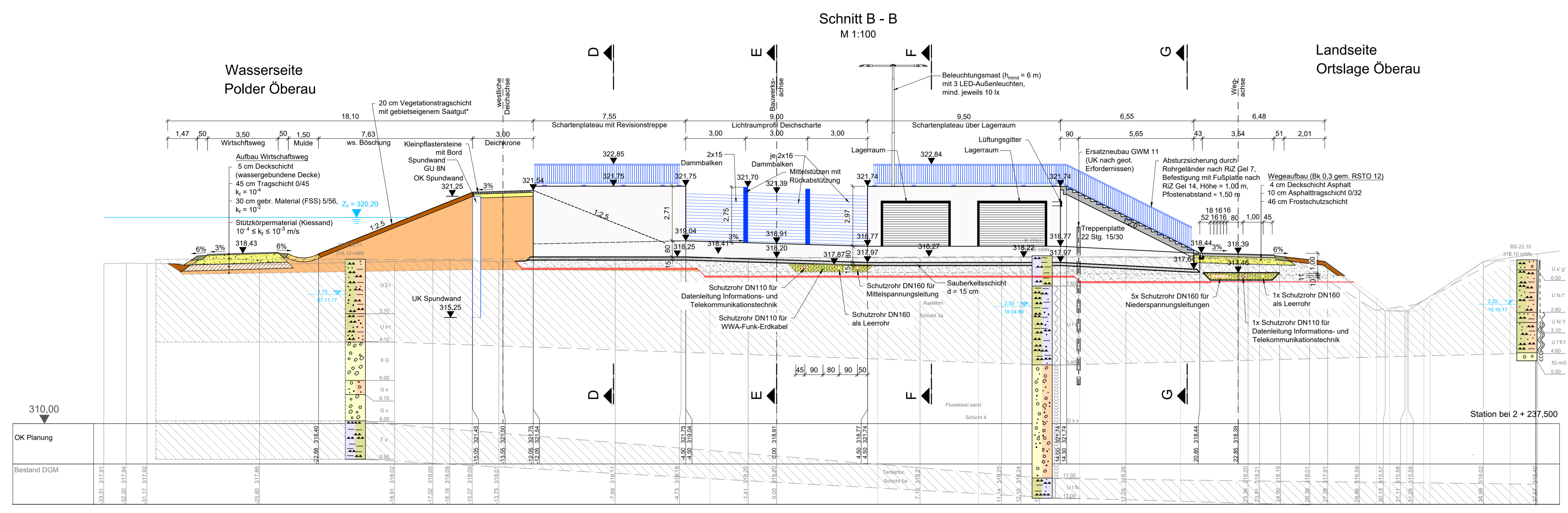
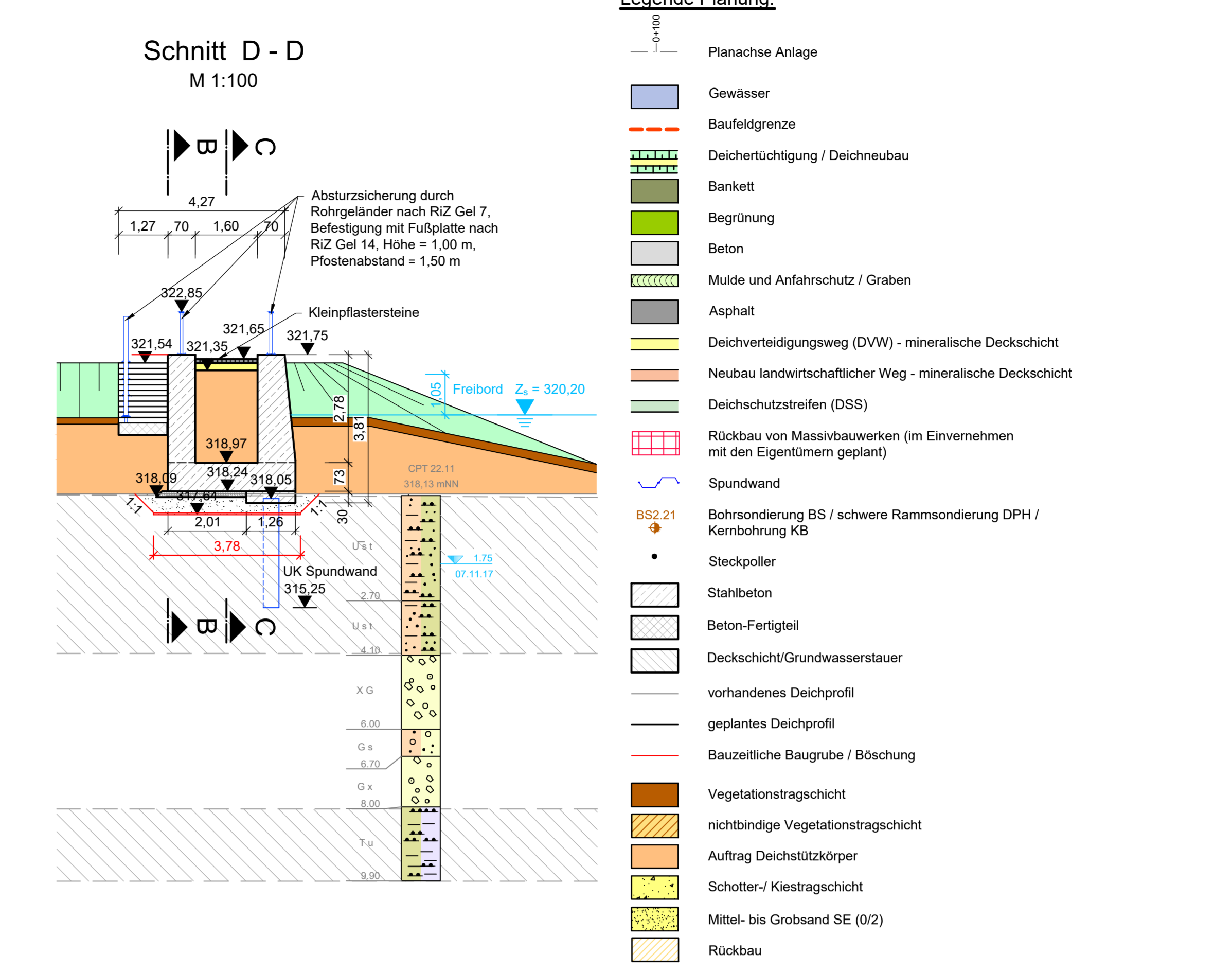
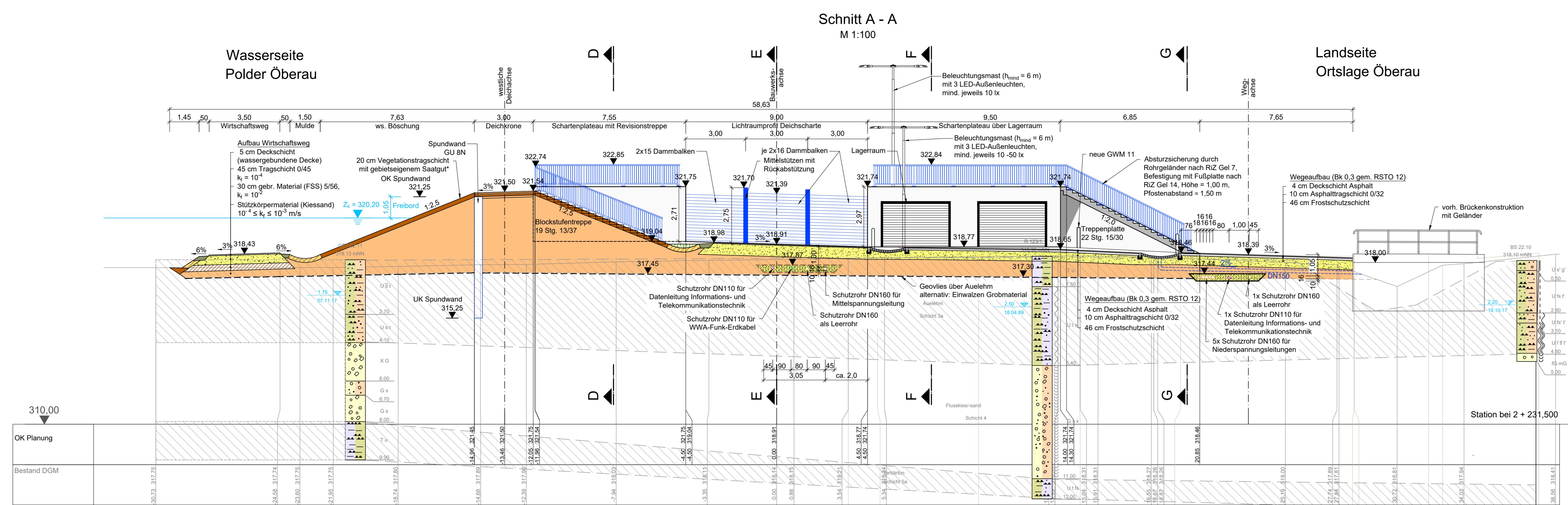
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unerlage:	D4	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	06-05	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				1/4
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Datensatzname:	04-06-05_1v4_BWP_DA3_DS_Ober_V_2021e	
Maßstab:	1:100		entw.:	D. Körner	16.02.2022
			gez.:	S. Körner	16.02.2022
			gepr.:	Ezzeddine	16.02.2022
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Reußenstraße 18, 99427 Weimar Entwurfverfasser			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dattenerstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger		
28.02.2022 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift: Entwurfverfasser		14.07.2023 Datum	gez. Rätzinger Unterschrift: Vorhabensträger	



Gew. I
Donau



L:\2021\Oberauer-Schleife\03_L\2021_04\03_D3\20210403\03_D3\20210403\03_D3_1v3_BWP_DA3_DS_Ober_V_2021e.dwg

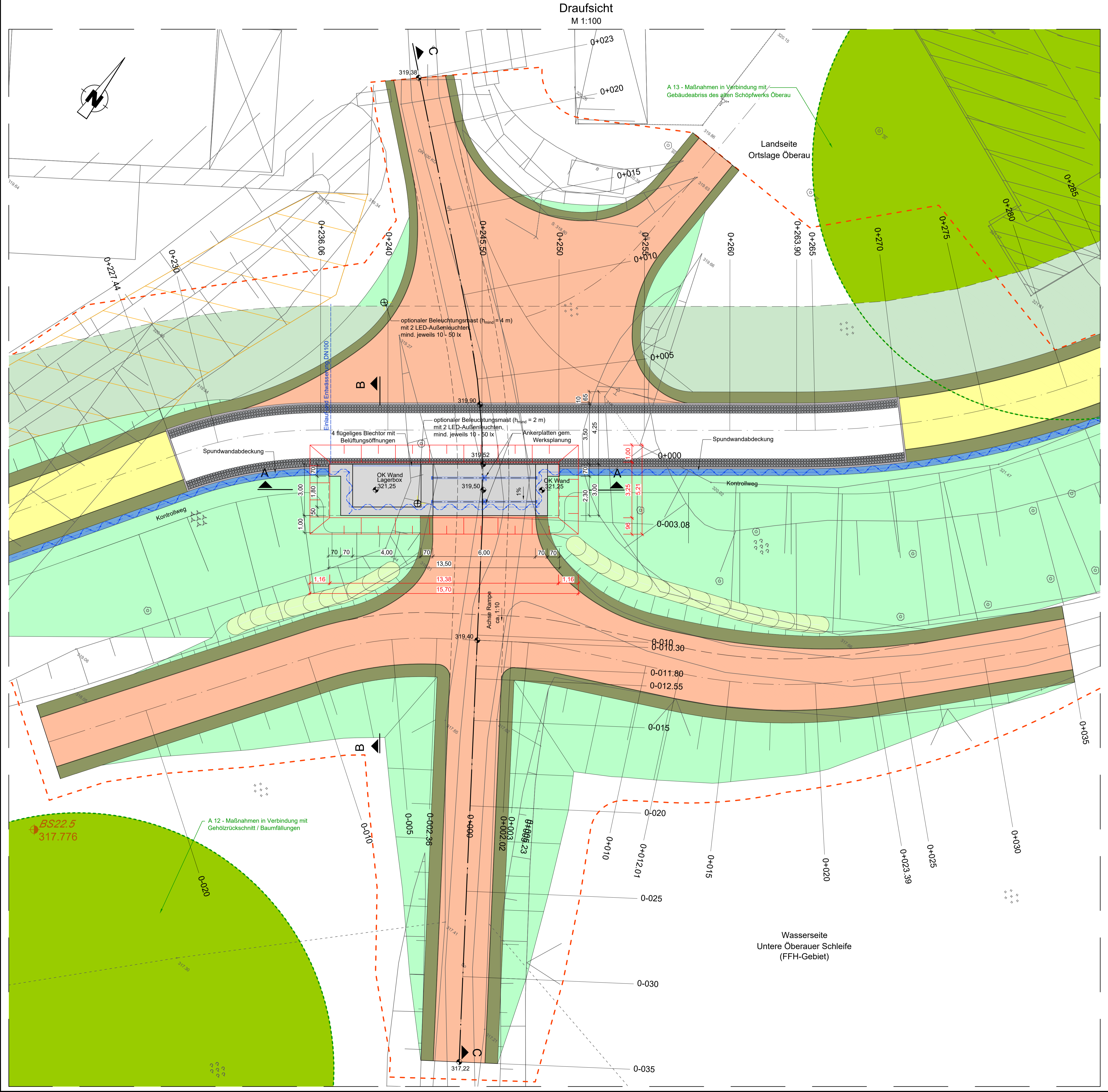
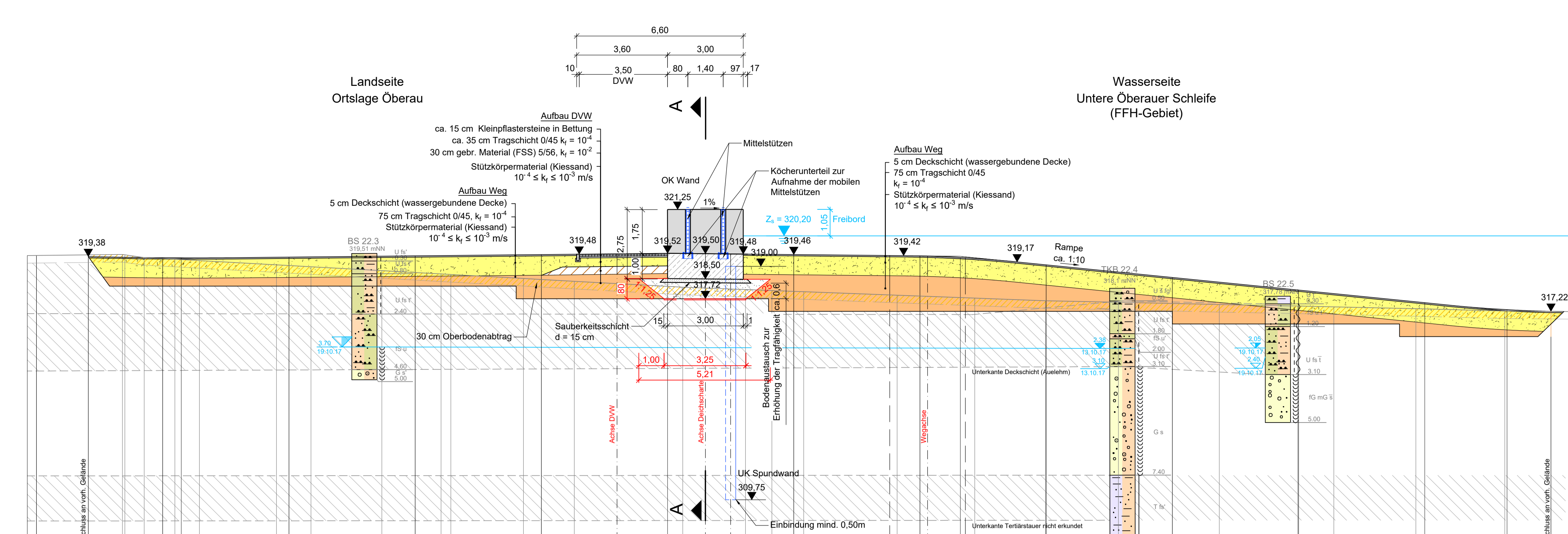
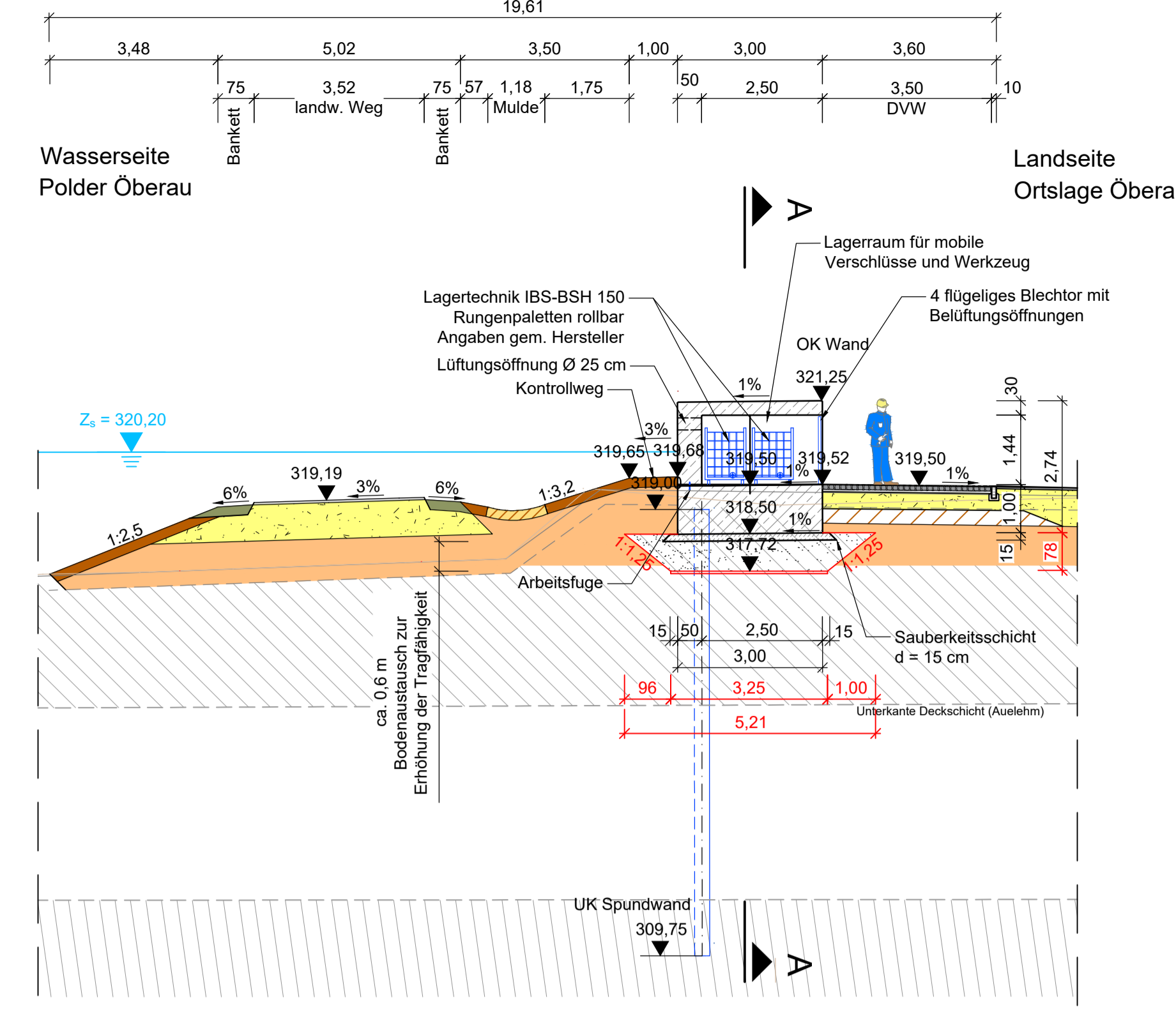
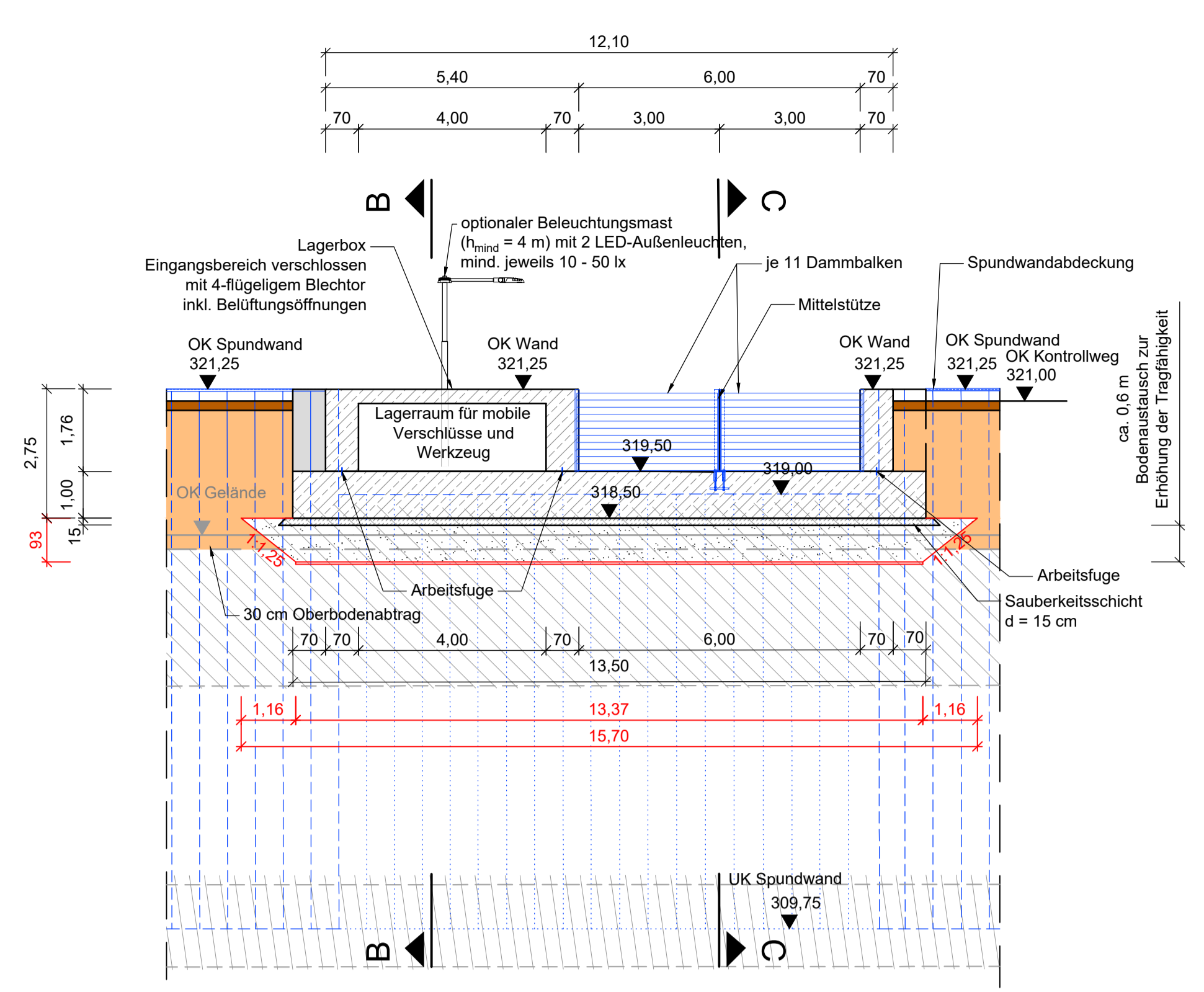


C:\Users\... \Documents\... \Polder Öberau\... \Schnitt A - A.dwg

Schnitt A - A
M 1:100

Schnitt B - B
M 1:100

Schnitt C - C
M 1:100



Planung	OK Gelände	Station	Km
305.0 m ü. NN	305.0	0+00	0.00
304.5	304.5	0+05	0.05
304.0	304.0	0+10	0.10
303.5	303.5	0+15	0.15
303.0	303.0	0+20	0.20
302.5	302.5	0+25	0.25
302.0	302.0	0+30	0.30
301.5	301.5	0+35	0.35
301.0	301.0	0+40	0.40
300.5	300.5	0+45	0.45
300.0	300.0	0+50	0.50
299.5	299.5	0+55	0.55
299.0	299.0	0+60	0.60
298.5	298.5	0+65	0.65
298.0	298.0	0+70	0.70
297.5	297.5	0+75	0.75
297.0	297.0	0+80	0.80
296.5	296.5	0+85	0.85
296.0	296.0	0+90	0.90
295.5	295.5	0+95	0.95
295.0	295.0	1+00	1.00

Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:

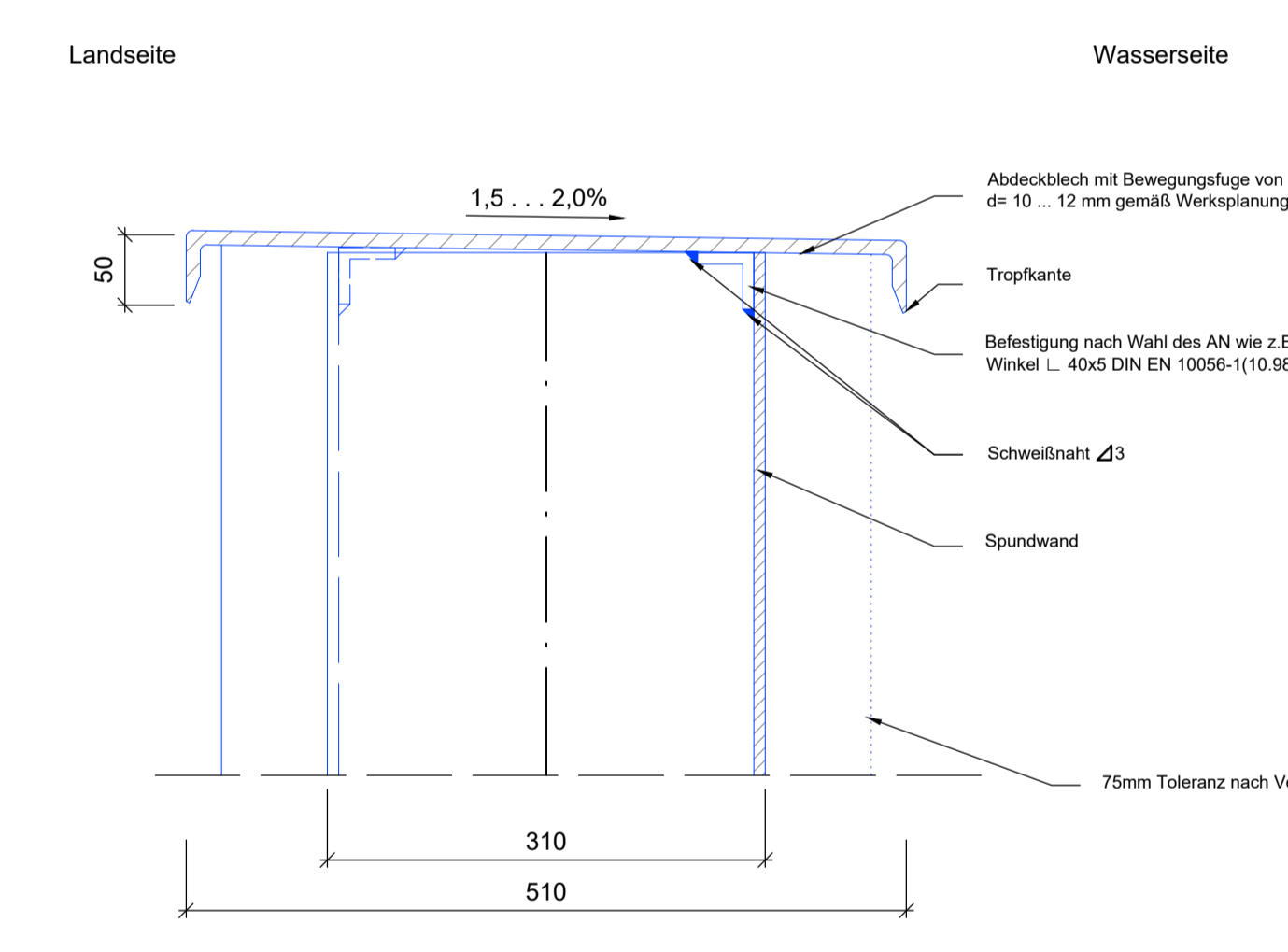
- Baufeld, Maßnahme LBP
- Maßnahmenfläche gemäß LBP
- Maßnahmenbezeichnung
- A = Ausgleichmaßnahme

Legende Planung:

- Bestandsvermessung von Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015
- Baugrenze
- Bauzeitliche Baugrube / Böschung
- Neubau Planung
- Deichtüchtigung / Deichneubau
- Bankkett
- Spundwandabdeckung
- Begrünung
- Beton (Ansicht)
- Mulde und Anfahrtschutz / Graben
- Asphalt
- Vegetationstragschicht mit gebietsownem Saatgut
- Auftrag Deichtüchtkörper
- Schotter / Kiesstragschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- Bodenaustauschmaterial
- gebr. Material (FSS) S/56
- Stahlbeton
- Deckschicht/Grundwasserstauer
- Rückbau
- Deichverfestigungsweg (DW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Deichschutzbereich (DSS)
- Spundwand
- Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
- Wasserspiegel Stauziel
- Beleuchtungsmast

Hinweis:
Die Eckausbildungen sind mit Passbohlen auszuführen

Detail Spundwandabdeckung
Maßstab 1:5 [mm]



Grundlagen der Darstellung

Bestandvermessung: BfL2 Bayernland GeM, 2009
 Entwurfsvermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Bestandsvermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrunderkundung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Plan: Liegenschaftskarte, Bayernische Vermessungsverwaltung

Gew. I Donau

Maßstab: 1:100, 1:5

**Deichscharte Oberau Ost
Detailallgemeinplan und Bauwerksschnitte**

entw. D. Körner 25.03.2022
 gepr. S. Körner 25.03.2022
 gepr. E. Ezzedine 25.03.2022

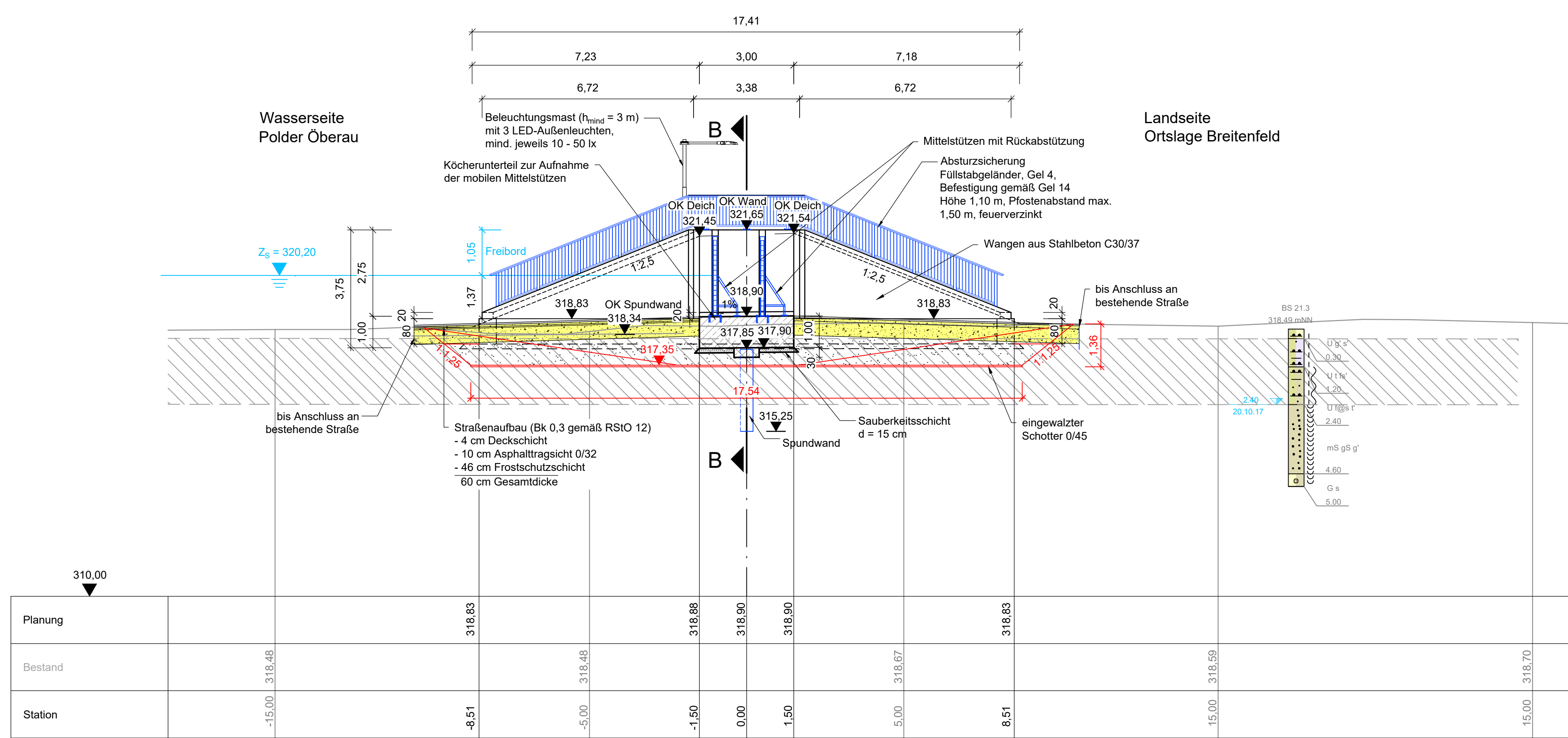
Wasserwirtschaftsbauamt
 Deggendorf
 Deichstraße 20
 94489 Deggendorf

28.02.2022 Datum
 14.07.2023 Datum
 14.07.2023 Datum

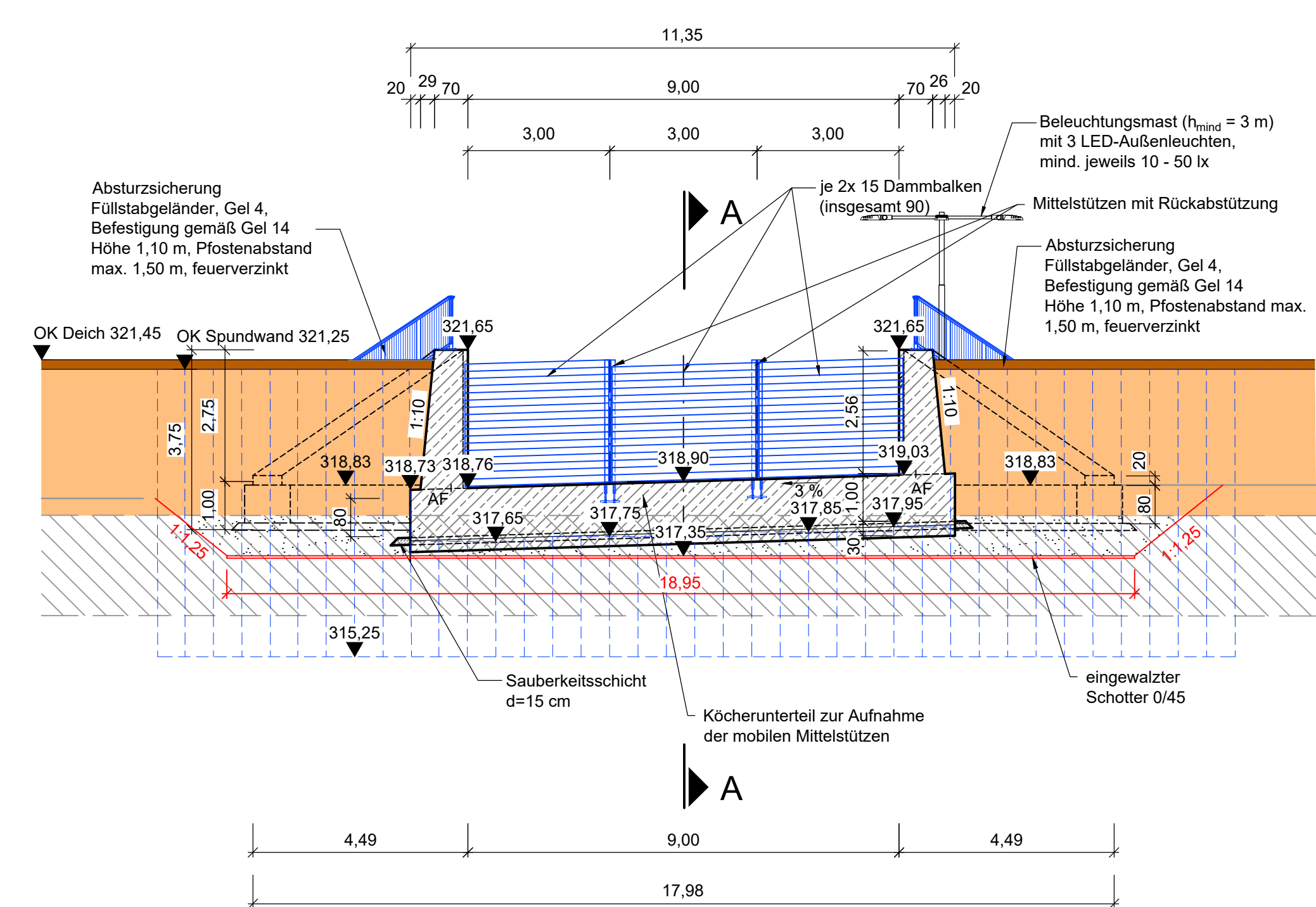
getz Ezzedine
 Unterschiff Entwurfsverfasser

getz Ratzinger
 Unterschiff Vorhabenleiter

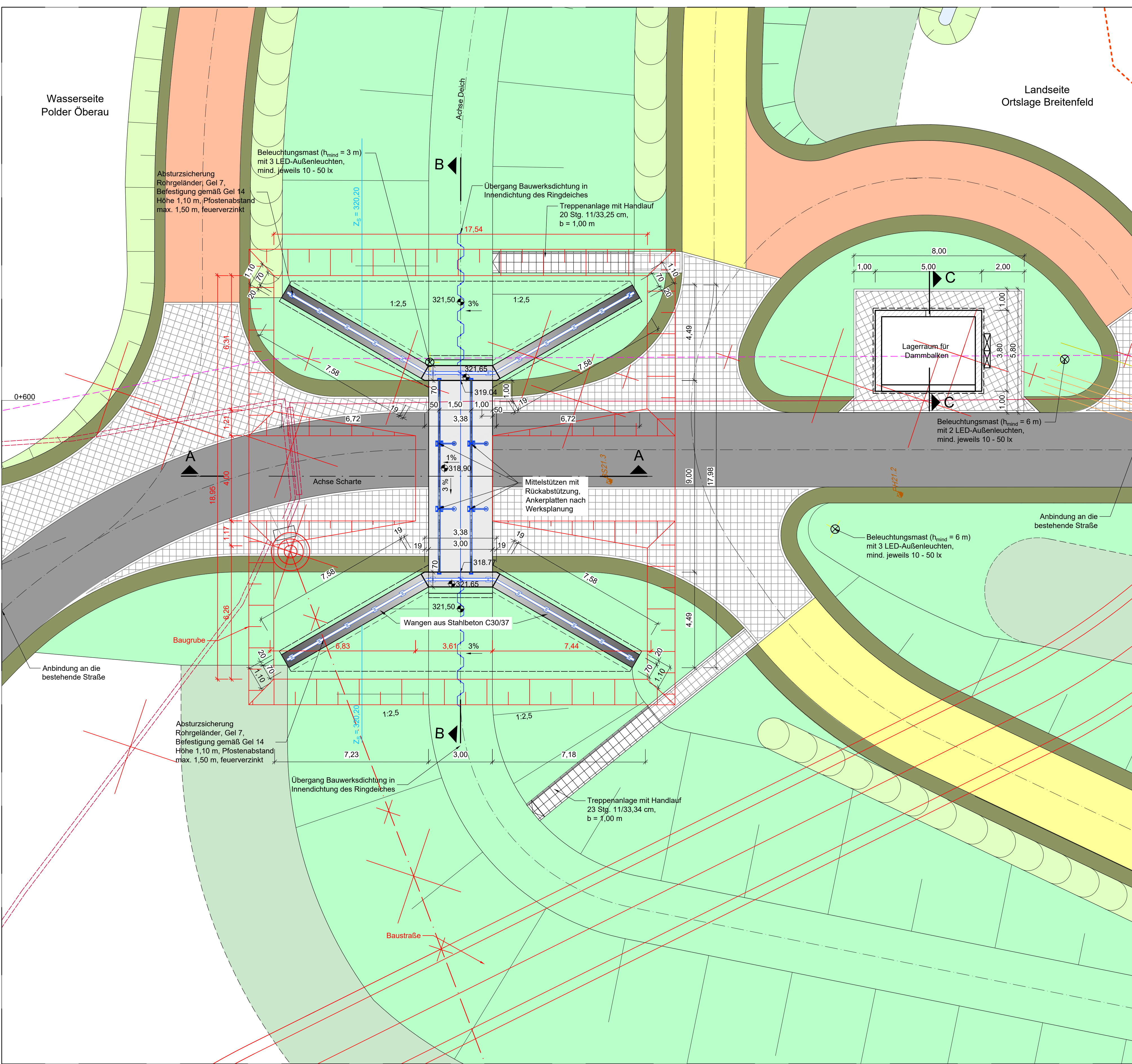
Schnitt A - A
M 1:100



Schnitt B - B
M 1:100

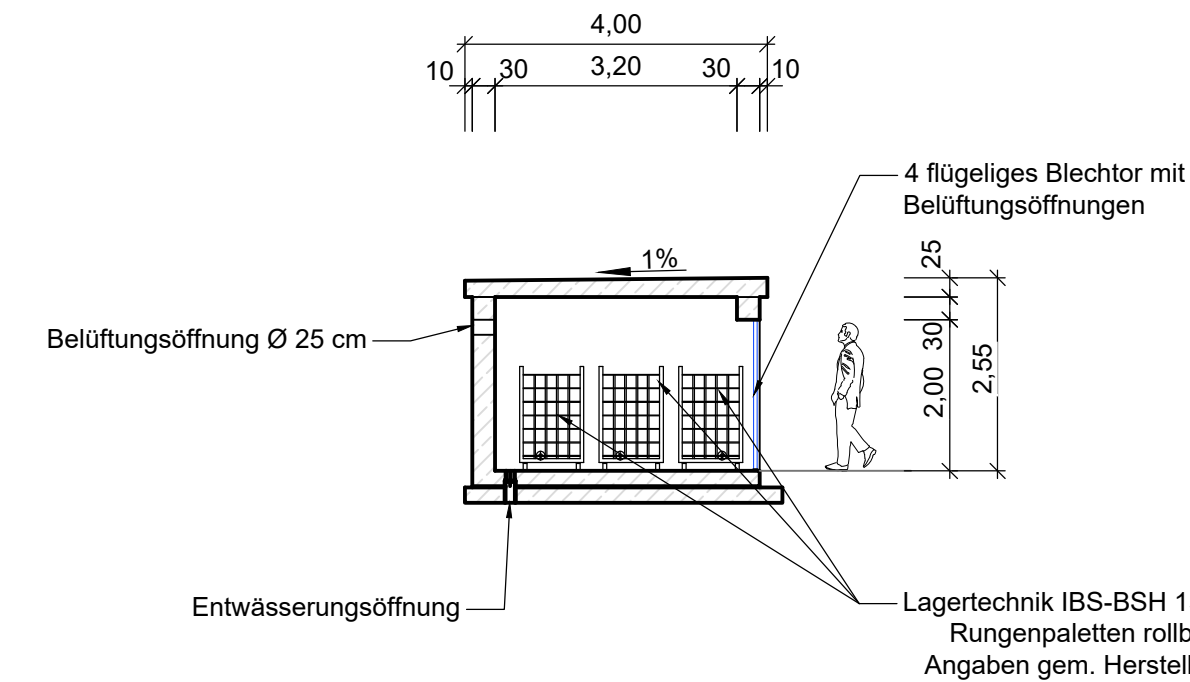


Draufsicht
M 1:100

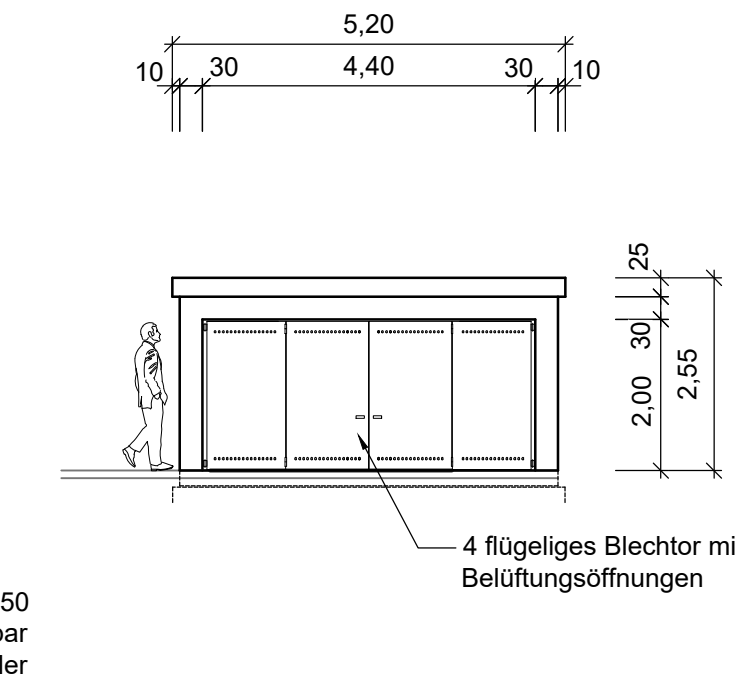


Lagerraum für Dammbalken

Schnitt C - C
M 1:100



Vorderansicht
M 1:100



Ortslage Breitenfeld: Blickrichtung Westen

Legende Planung:

- Baufeldgrenze
- Bauzeitliche Baugrube / Bösung
- Planung Anlage
- Deichtüchtigung / Deichneubau
- Bankett
- Deichböschung
- Begrünung
- Beton
- Mulde und Anfahrtschutz / Graben
- Asphalt
- Vegetationstragschicht mit gebietseigenem Saatgut
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-Kiestragschicht
- Bodenaustauschmaterial
- Stahlbeton
- Beton
- Pflaster
- Deckschicht/Grundwasserstauer
- Deichverteidigungsweg (DWW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Deichschutzbänke (DSS)
- Spundwand
- Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB

Hinweis:
Die Eckausbildungen sind mit Passbohlen auszuführen

Legende Leitungsbestand:

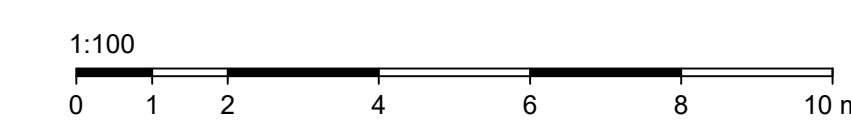
- Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand
- Niederspannungskabel 0.4 KV-Erdkabel (SW Straubing)
- Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel

- + Beleuchtungsmast
- z Wasserspiegel Stauziel

Legende Spartenplanung:

- Niederspannungseitung als Erdkabel
- Rückbau

Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstellen GmbH, 2009
Entwurfvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Baustandanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Plan-/Legendekarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung



Lageplan: Landeskoordinatensystem DHDN00 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhenplan: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Uterlage:	D4	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	06-05	Blatt-Nr.: 4/4
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datensatzname:	04-06-25_4_V4_BWP_DAJ_DS_BREIT_202102.DWG	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Altling		Vorhabenzeichen (WAL):		
Maßstab:	1:100		entw	D. Körner	16.02.2022
			gez	S. Körner	16.02.2022
			gepr	Ezzeddine	16.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Raßnerstraße 18, 99427 Weimar		Deiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfverfasser:			Vorhabensträger		
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Rätzinger	
Datum:	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum:	Unterschrift Vorhabensträger	

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Gew. I Donau

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022