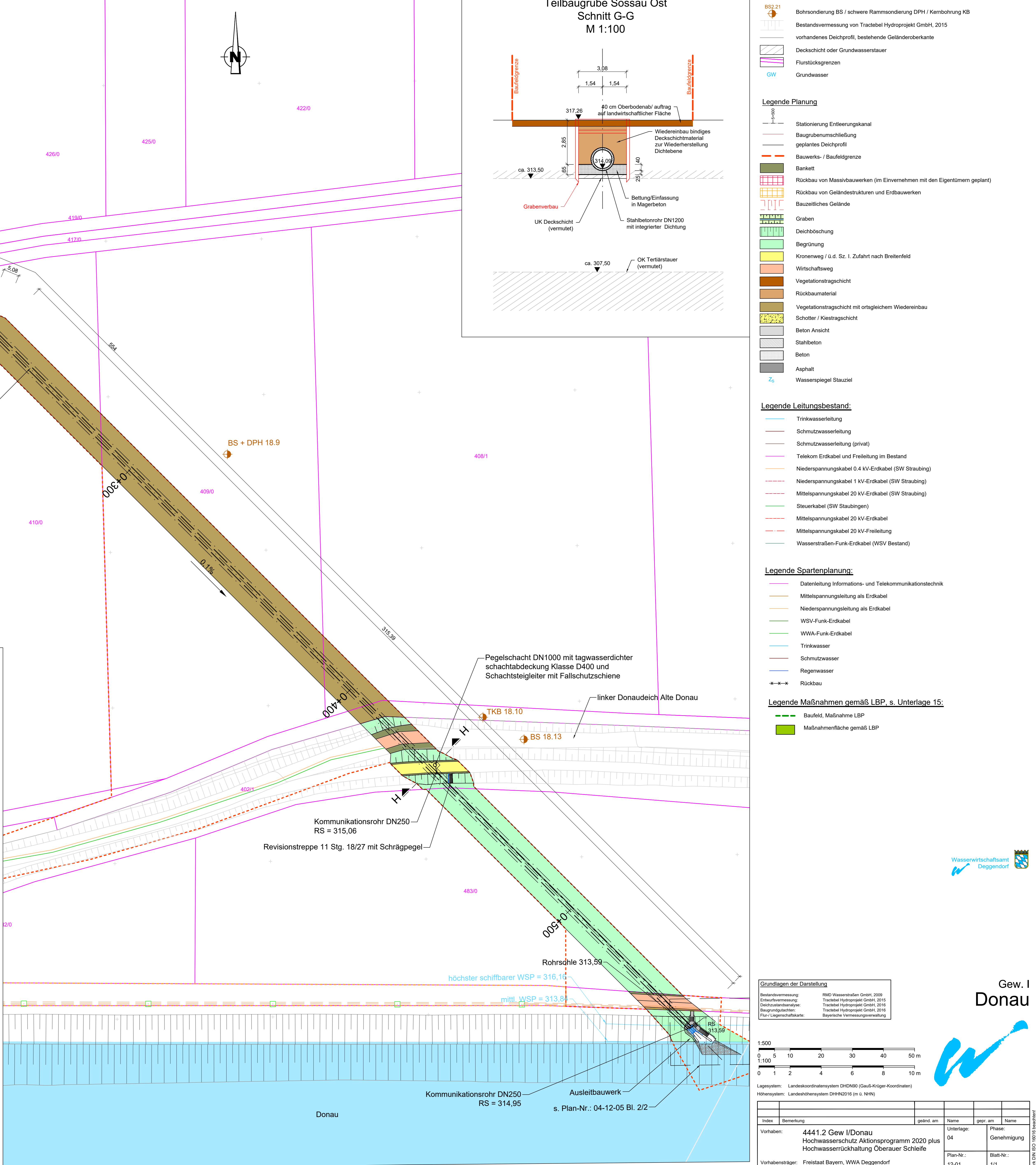
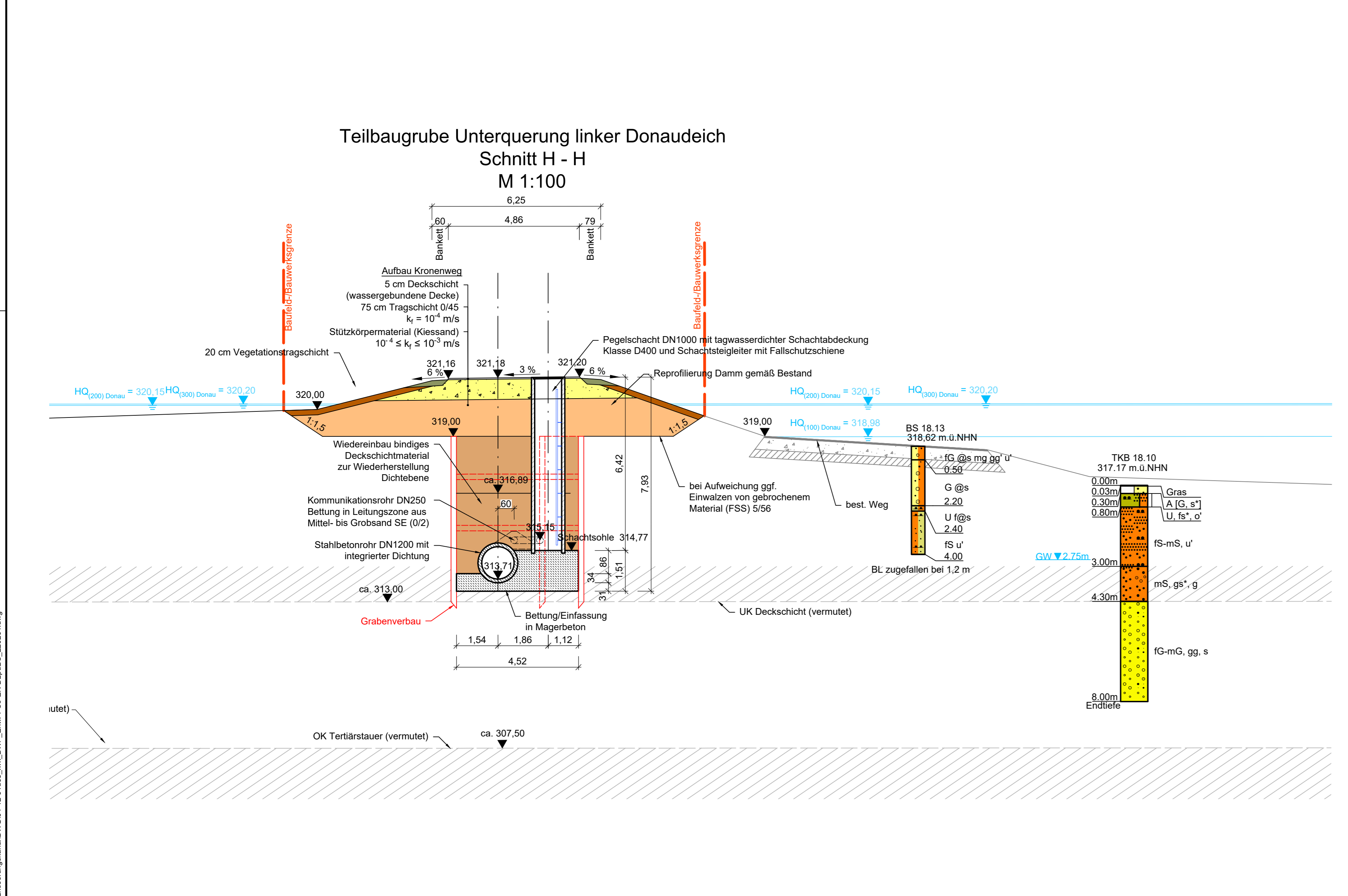


- #### Legende Bestand:
- BS 21 Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
 - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 - vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeerbkante
 - Deckschicht oder Grundwasserstauer
 - Flurücksgrenzen
 - Grundwasser
- #### Legende Planung:
- Stationierung Entleerungskanal
 - Baugrubenumschließung
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Bankett
 - Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
 - Bauzeitliches Gelände
 - Graben
 - Deichböschung
 - Begrünung
 - Kronenweg (o.d. Sz. i. Zufahrt nach Breitenfeld)
 - Wirtschaftsweg
 - Vegetationstragschicht
 - Rückbaumaterial
 - Vegetationstragschicht mit ortsgleichen Wiedereinbau
 - Schotter / Kiestragschicht
 - Beton Ansicht
 - Stahlbeton
 - Beton
 - Asphalt
 - Wasserspiegel Stauziel
- #### Legende Leitungsbestand:
- Trinkwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung (privat)
 - Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand
 - Niederspannungskabel 0.4 KV-Erdkabel (SW Straubing)
 - Niederspannungskabel 1 KV-Erdkabel (SW Straubing)
 - Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel (SW Straubing)
 - Steuerkabel (SW Straubing)
 - Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel
 - Mittelspannungskabel 20 KV-Freileitung
 - Wasserstraßen-Funk-Erdkabel (WSV Bestand)
- #### Legende Spartenplanung:
- Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
 - Mittelspannungleitung als Erdkabel
 - Niederspannungleitung als Erdkabel
 - WSV-Funk-Erdkabel
 - WWA-Funk-Erdkabel
 - Trinkwasser
 - Schmutzwasser
 - Regenwasser
 - Rückbau
- #### Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:
- Baufeld, Maßnahme LBP
 - Maßnahmenfläche gemäß LBP



- #### Legende Leitungsbestand:
- Trinkwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung (privat)
 - Telekom Erdkabel und Freileitung im Bestand
 - Niederspannungskabel 0.4 KV-Erdkabel (SW Straubing)
 - Niederspannungskabel 1 KV-Erdkabel (SW Straubing)
 - Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel (SW Straubing)
 - Steuerkabel (SW Straubing)
 - Mittelspannungskabel 20 KV-Erdkabel
 - Mittelspannungskabel 20 KV-Freileitung
 - Wasserstraßen-Funk-Erdkabel (WSV Bestand)
- #### Legende Spartenplanung:
- Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
 - Mittelspannungleitung als Erdkabel
 - Niederspannungleitung als Erdkabel
 - WSV-Funk-Erdkabel
 - WWA-Funk-Erdkabel
 - Trinkwasser
 - Schmutzwasser
 - Regenwasser
 - Rückbau
- #### Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:
- Baufeld, Maßnahme LBP
 - Maßnahmenfläche gemäß LBP

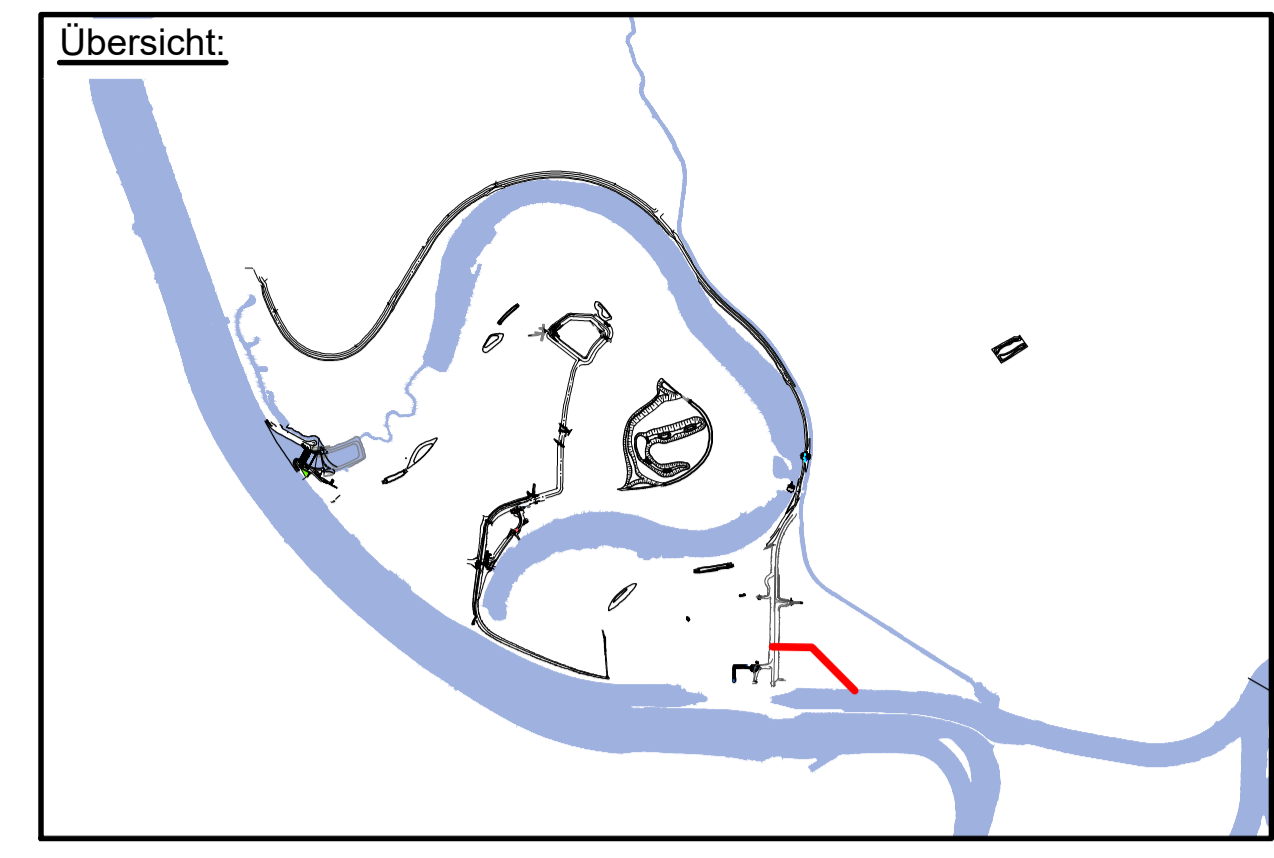
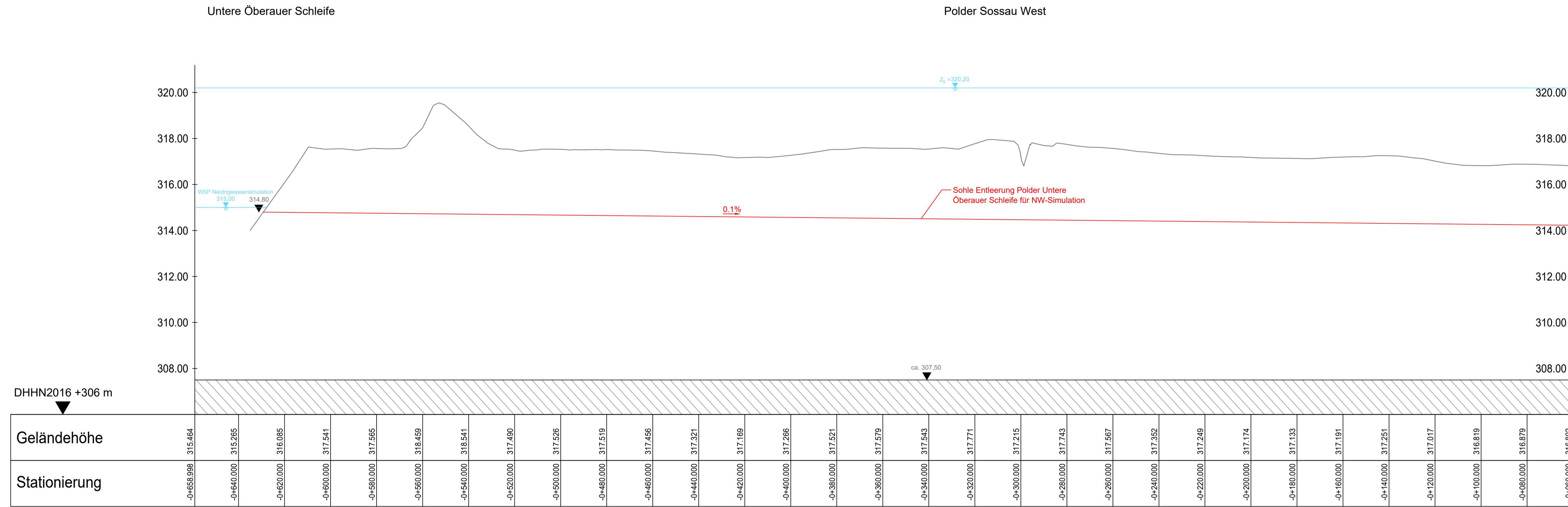
Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung: RHD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur-/Lagekarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

Index

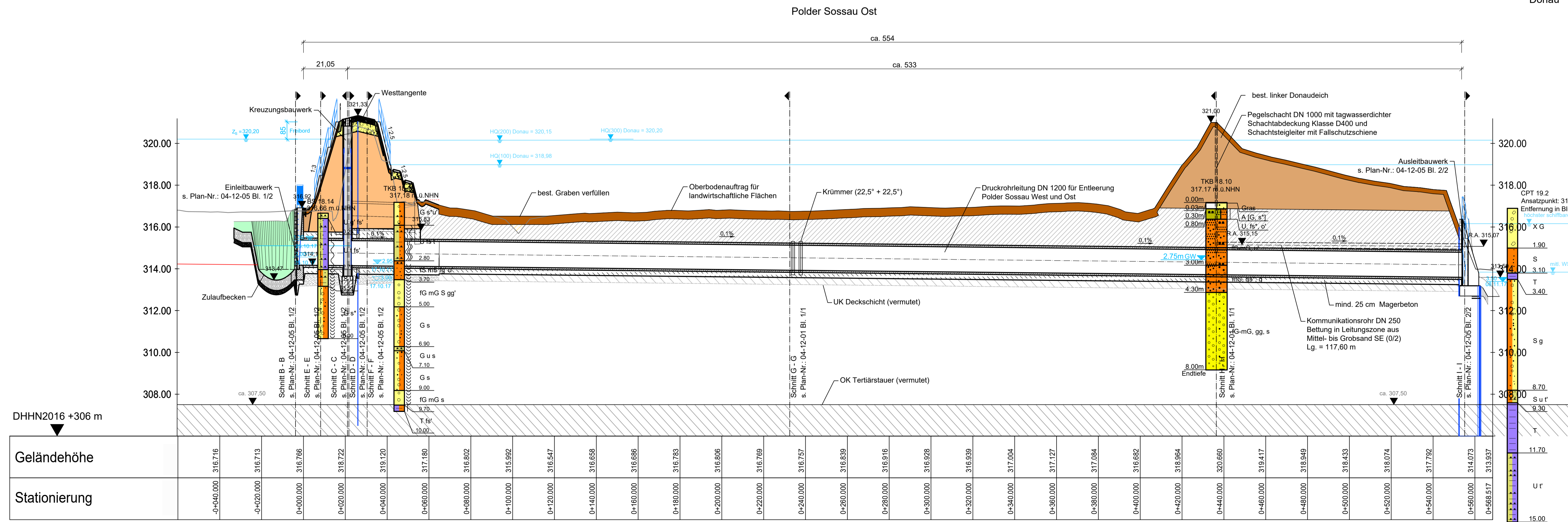
Index	Bemerkung	gezeichnet am	geprüft am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			
Unterlage:	04			Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			
Landkreis:	Straubing-Bogen/Markt Straubing			
Gemeinde:	Markt Straubing/Kirchroth/Villing			
Schulvermerk/Objektname:				
Vorbauvermerk (WAL):				
Maßstab:	1:500, 1:100			
Entwurfsverfasser:	Entwässerung Polder Sossau Lageplan, Detallagepläne, Schnitte Entleerungskanal	entw:	Ebner	07.02.2022
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydropjekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer	gez.:	Varsanis	07.02.2022
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		gepr.:	Ezzeddine	07.02.2022
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf				
Deinerstraße 20				
94489 Deggendorf				
Vorbauverfasser:				
Datum:	07.02.2022	gez.:	Ezzeddine	14.07.2023
		gepr.:	Ratzinger	14.07.2023

HWR Öberauer Schleife - Entwässerung Polder Sossau
 Längsschnitt - Entleerungskanal
 km 0-659 bis 0+060
 (Blickrichtung von Süden [Donau] nach Norden)



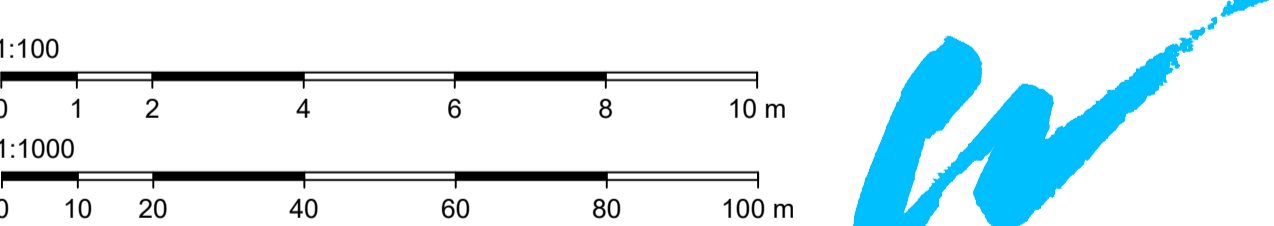
- Legende**
- vorhandenes Deichprofil
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindige Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deichstützkörper
 - Rückbaumaterial
 - Schotter-/ Kiestragschicht
 - Bodenaustauschmaterial
 - Deckschicht oder Grundwasserstauer
 - Rückbau
 - Bankett
 - Wiedereinbau Bindiges Deckschichtmaterial
 - Beton Ansicht
 - Stahlbeton
 - Beton
 - Z_s Stauziel HWR
 - WS Wasserseite
 - LS Landseite
 - GW Grundwasser

HWR Öberauer Schleife - Entwässerung Polder Sossau
 Längsschnitt - Entleerungskanal
 km 0-659 bis 0+060
 (Blickrichtung von Süden [Donau] nach Norden)



Grundlagen der Darstellung

Bestandsmessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsmessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Plan-/ Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

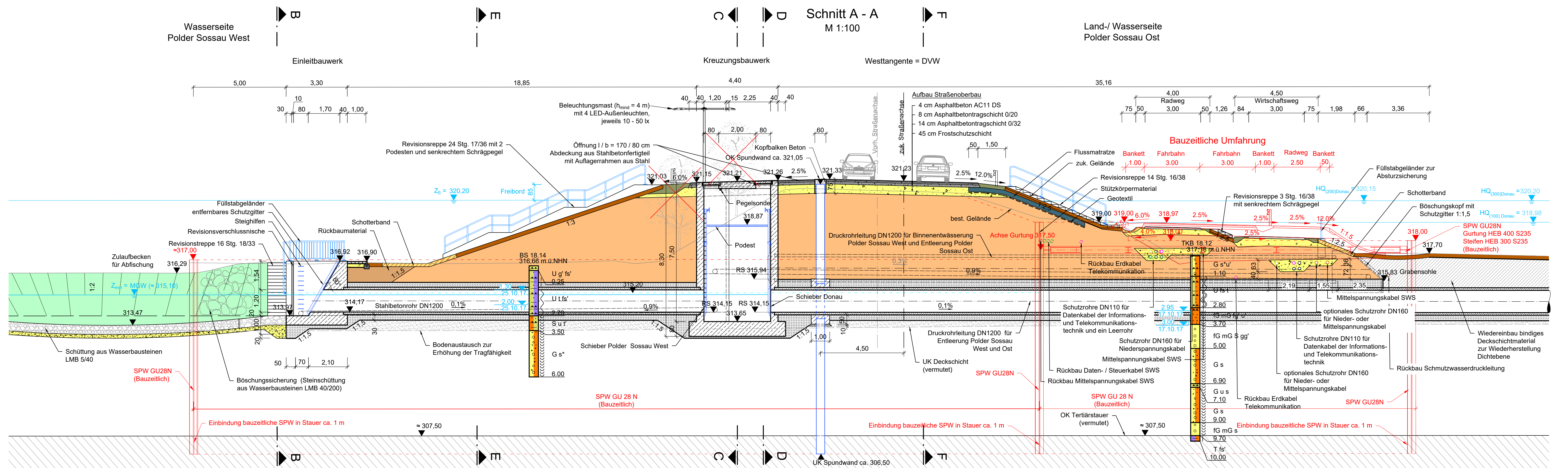
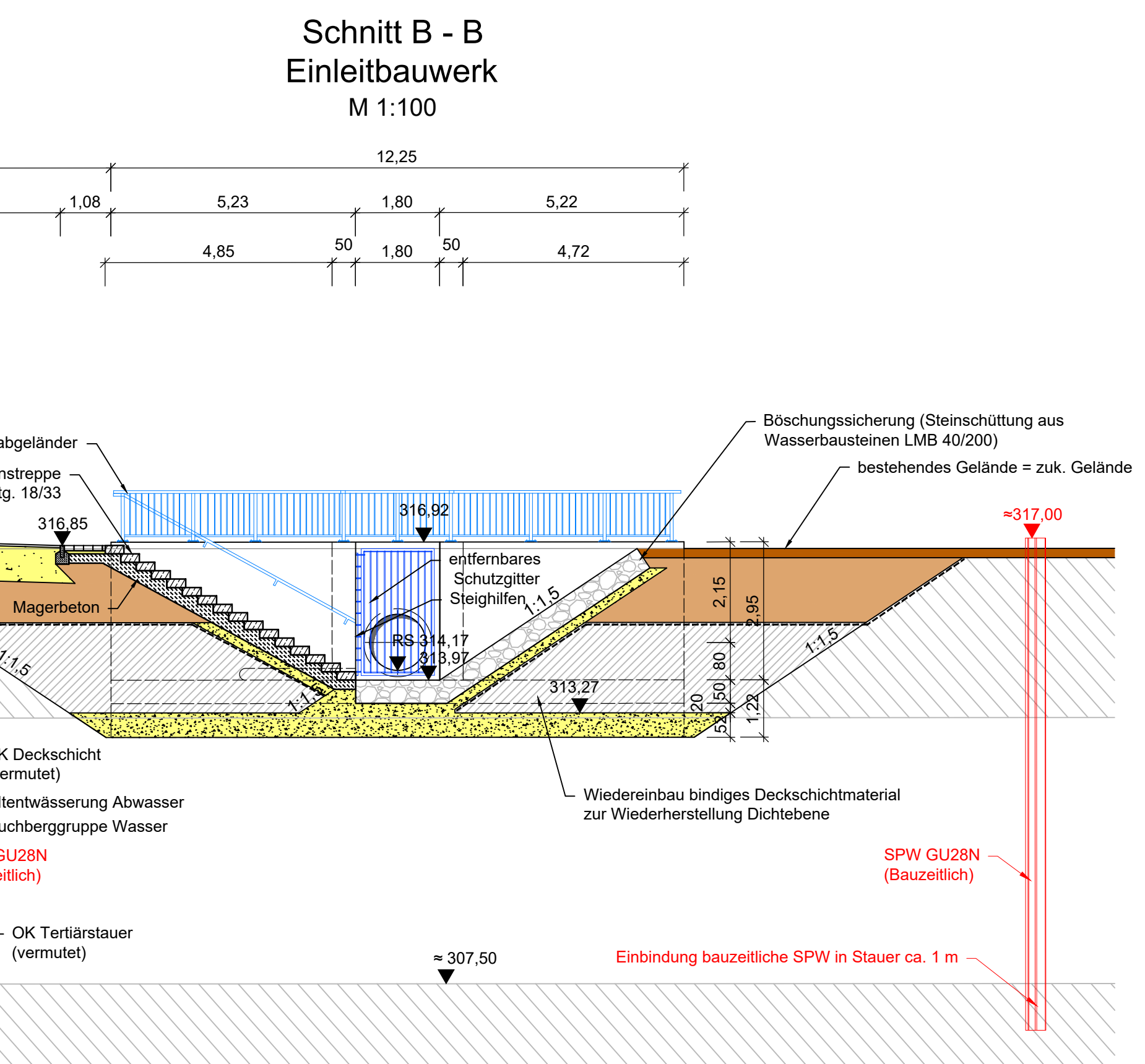
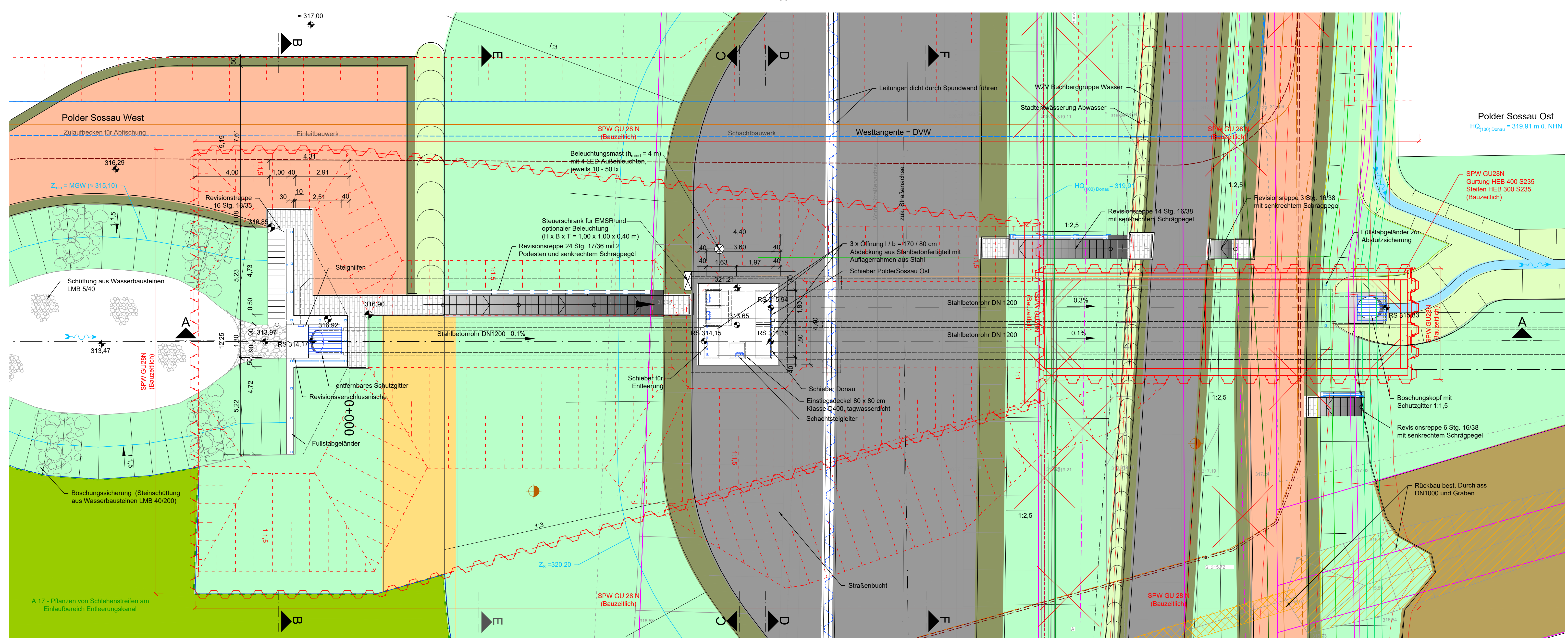
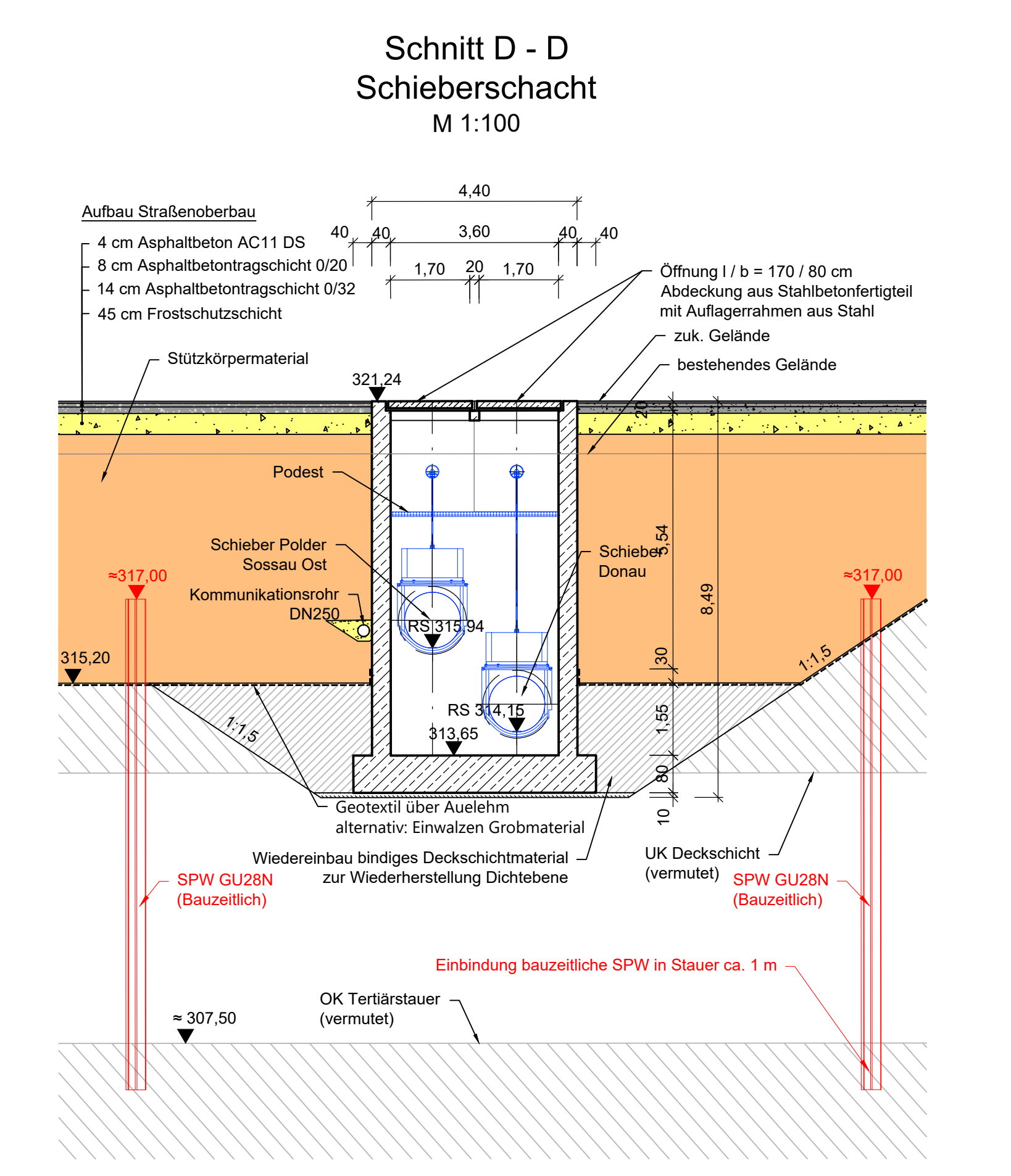
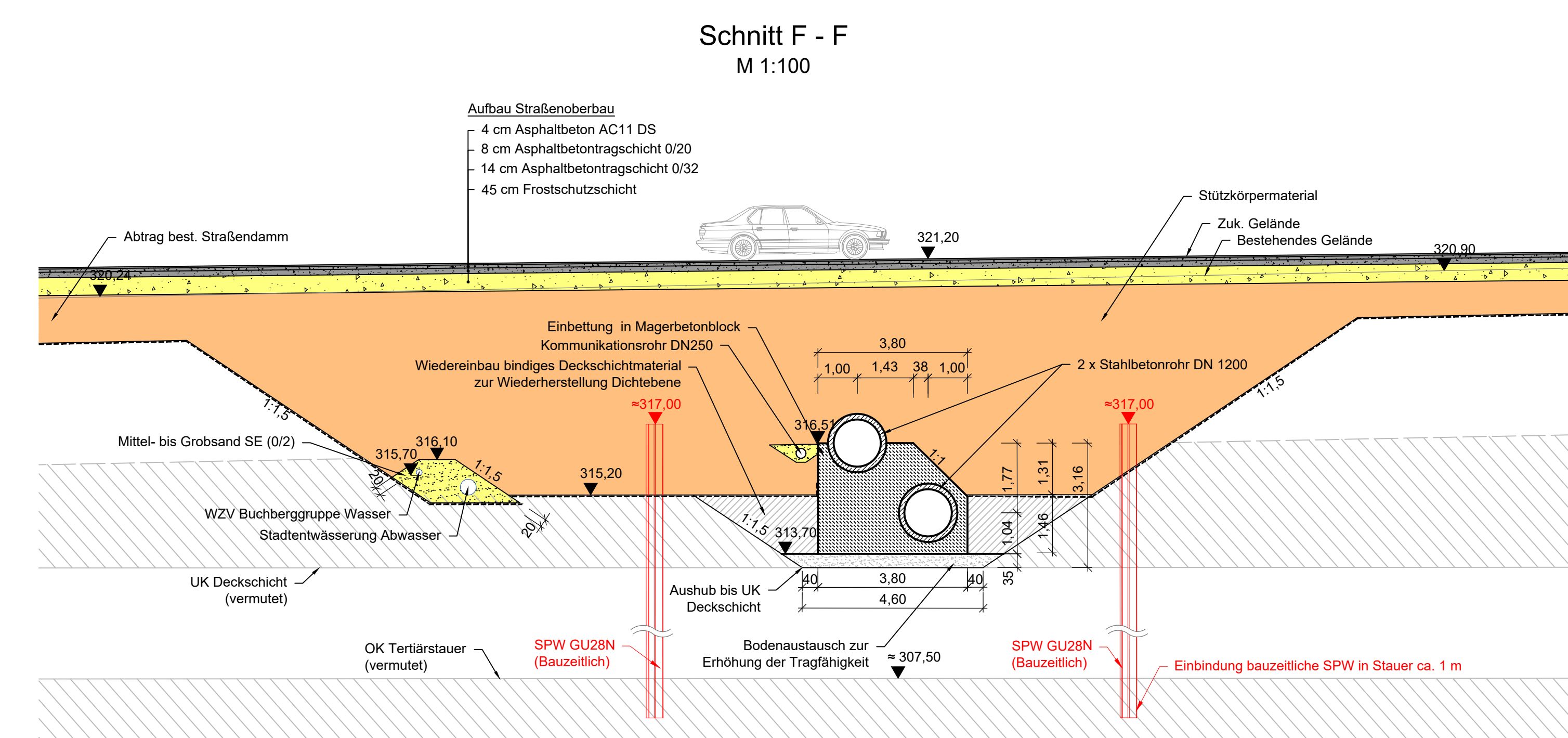
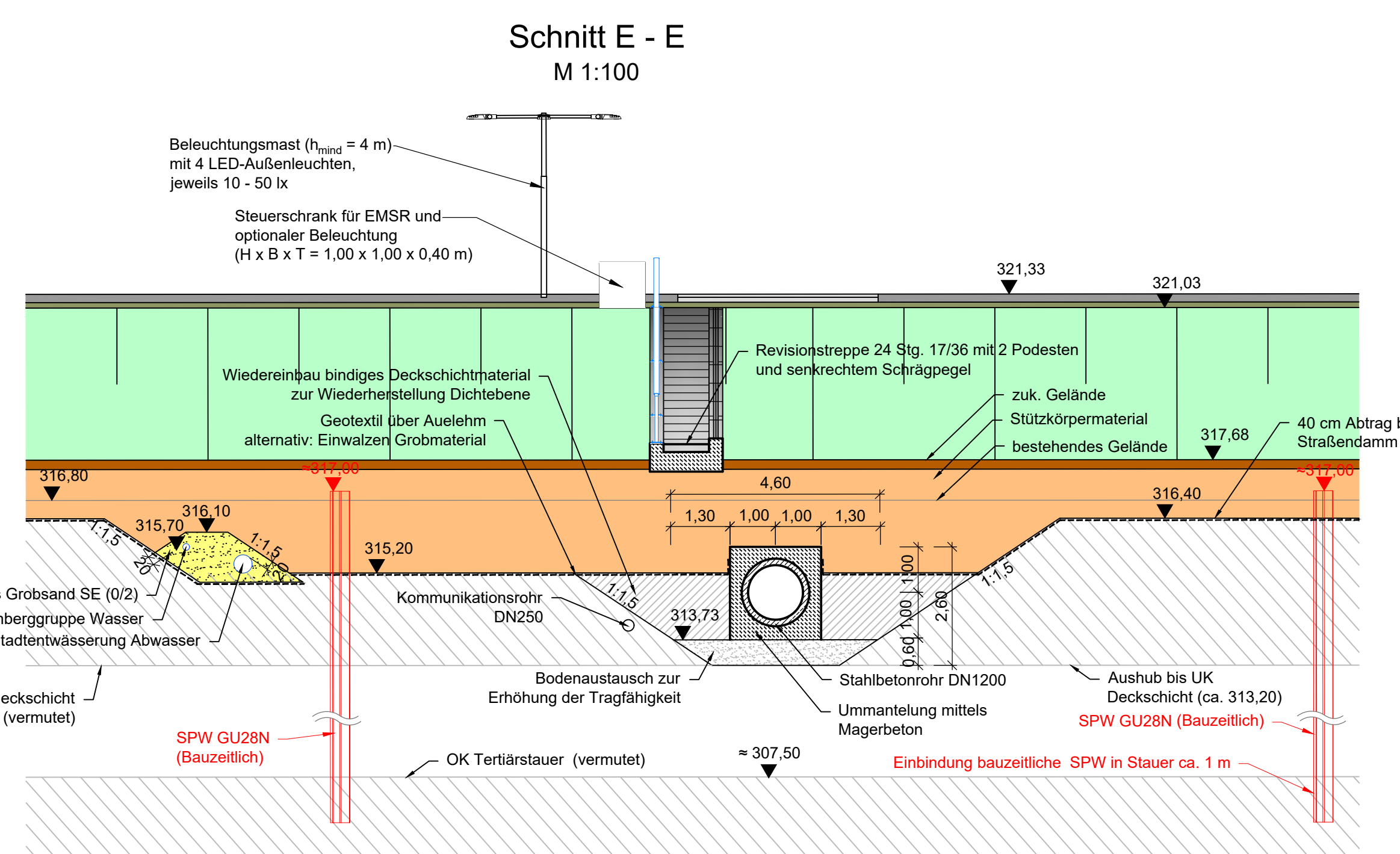
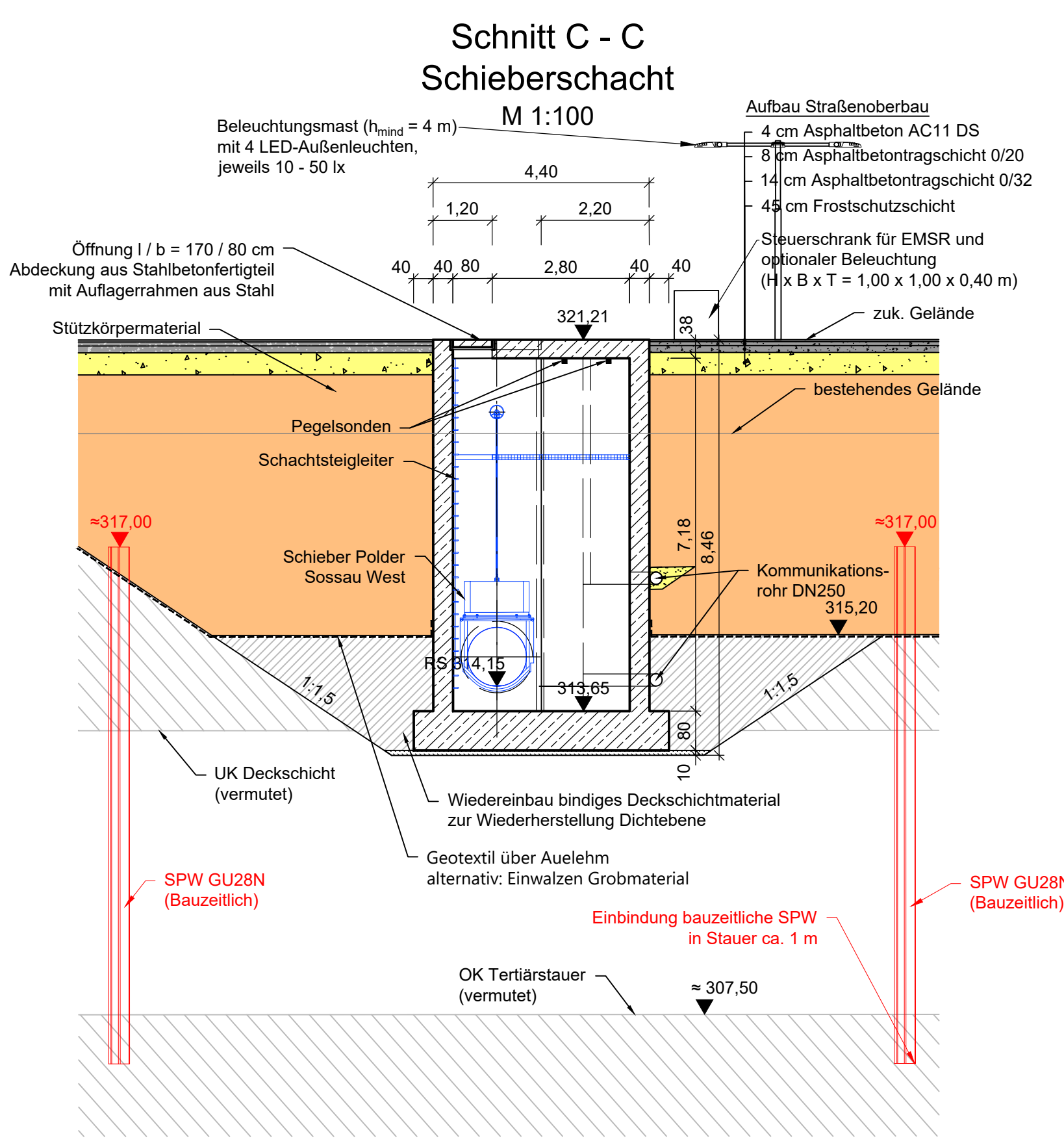


Lagesystem: Landeskoordinatensystem CH/DN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem D/Hm2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		04		Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	12-03	Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				1/1
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Dateiname:	04-12-03_V1_BWP_ENTW_PSO_EK_LS_210316.DWG	
Vorhabenzeichen (WAL):			gez. Varsanis	15.04.2021	
Maßstab:	Entwässerung Polder Sossau Längsschnitt Entleerungskanal		entw. Ebner	15.04.2021	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Entwurfsvorhaben:	Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Detenerstraße 20		
Entwurfsvorhaben:	ca. Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rößnerstraße 18, 99427 Weimar		94469 Deggendorf		
Datum:	30.04.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger	
Unterschrift Entwurfsvorhaben:			Unterschrift Vorhabensträger		



L:\2734_Öberauer-Schleife\03_LP104_BV412_Erf_PlanEntleerungskanal\DWG\04-12-03_V1_BWP_ENTW_PSO_EK_LS_210316.dwg



- #### Legende Bestand:
- vorhandenes Deckprofil, bestehende Geländeerbente
 - Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
 - Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 - Deckschicht oder Grundwasserstauer
 - Kataster
- #### Legende Planung:
- bauzeitliche Spundwand / Baugrubenumschließung
 - bauzeitliches Gelände
 - geplantes Deckprofil
 - bauzeitliche Umfassung
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Geotextil
 - Graben
 - Böschung
 - Begrünung
 - Wirtschaftsweg
 - Vegetationstragschicht
 - nichtbindende Vegetationstragschicht
 - Auftrag Deckschlitzkörper
 - Rückbaumaterial
 - Schotter- / Kiestragschicht
 - Bodenaustauschmaterial
 - Wiedererbaubridges Deckschichtmaterial
 - Mittel- bis Grob sand SE (0/2)
 - Bankett
 - Rückbau von Massivbauwerken
 - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
 - Pflastersteine
 - Asphalt
 - Asphalttragschicht
 - Beton Ansicht
 - Stahlbeton
 - Beton
 - Spundwand - Innendichtung
 - Wasserbausteine
 - Rodung
 - Wasserspiegel Stauziel
 - DVW
 - inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - GW
 - Grundwasser
- #### Legende Leitungsbestand und Leitungsanlegung:
- WZV Buchberggruppe Wasser
 - Stadteinweisung Abwasser
 - Rückbau best. Leitungen
- #### Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:
- Baufeld, Maßnahme LBP
 - Maßnahmefläche gemäß LBP

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deckschichtvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Baugrubvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Plan- / Lagekartographie: Bayerische Vermessungsbehörde

Projektitel: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefele

Vorbereiter: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf

Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing

Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchrohrhalm

Vorbereitungsstellen (VWS):

Index	Bemerkung	gepl. am	Name
04	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefele	25.02.2022	Genehmigung
12-05		25.02.2022	Blatt-Nr.: 1/2

Maßstab: 1:100

Entwurf: 25.02.2022
 gezeichnet: 25.02.2022
 gezeichnet: 25.02.2022

Ingenieurgesellschaft: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer
 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefele
 c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Hofstraße 18, 99427 Weimar

Entwurfsverfasser: Deggendorf
 94489 Deggendorf

Vorbereitungsstellen: Deggendorf

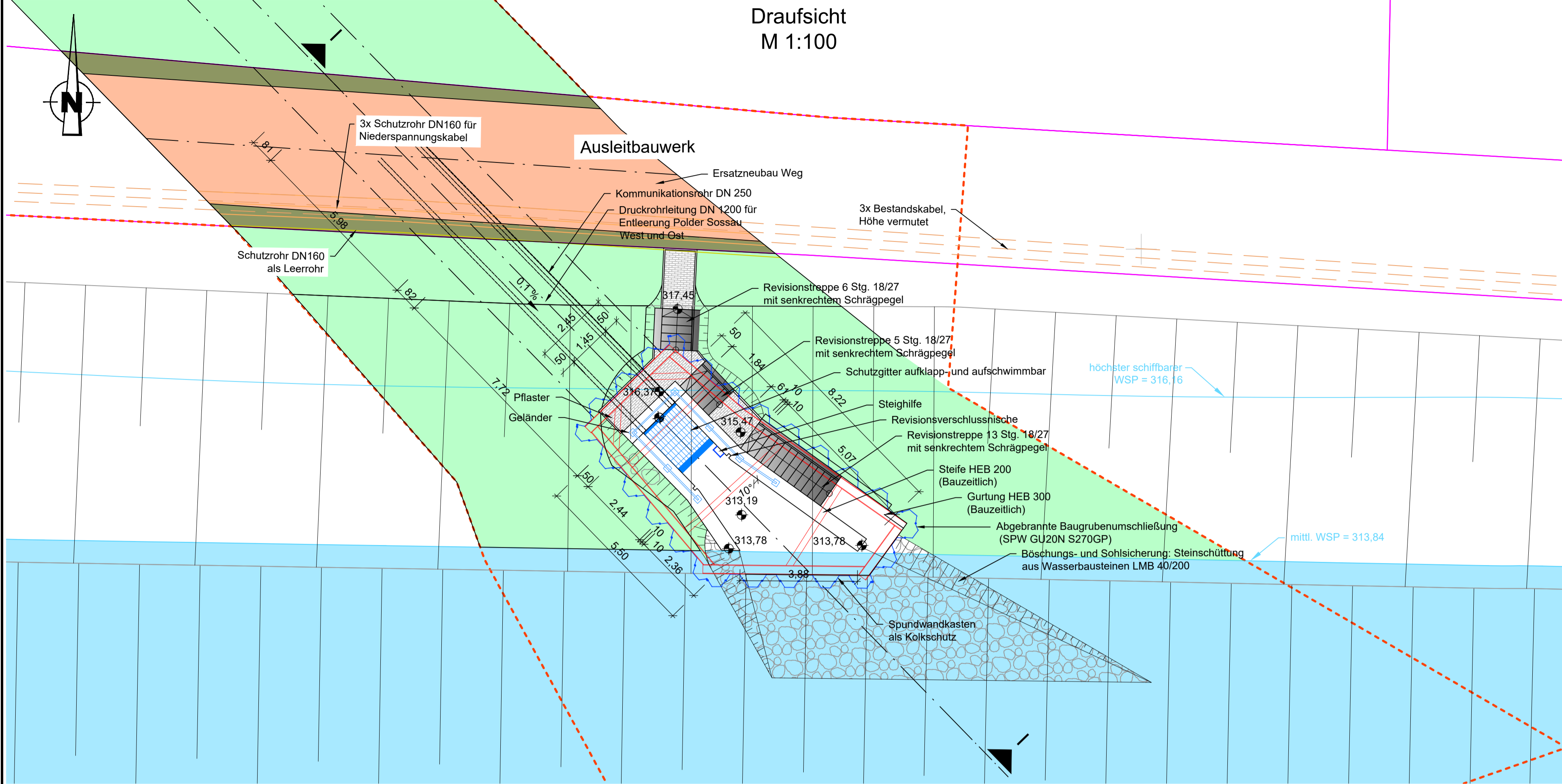
Datum: 28.02.2022

gezeichnet: 14.07.2023
 gezeichnet: 14.07.2023

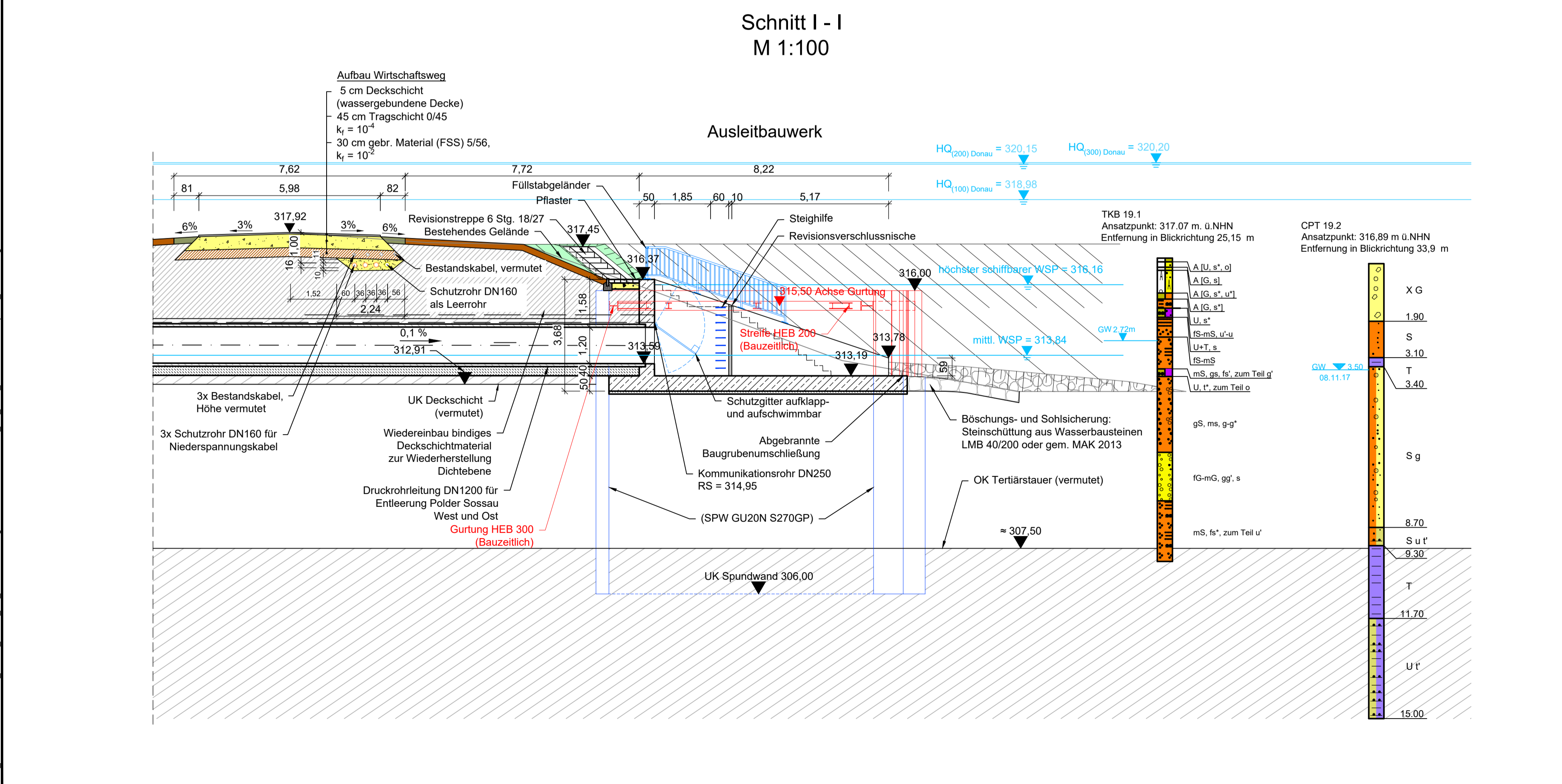
gezeichnet: 14.07.2023
 gezeichnet: 14.07.2023



Index	Bemerkung	gepl. am	Name
04	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefele	25.02.2022	Genehmigung
12-05		25.02.2022	Blatt-Nr.: 1/2



- Legende Bestand:**
- vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeroberkante
 - BS2.21 Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
 - Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 - Deckschicht oder Grundwasserstauer
 - Kataster
- Legende Planung**
- Baugrubenumschließung
 - geplantes Deichprofil
 - Bauwerks- / Baufeldgrenze
 - Bauzeitliches Gelände
 - Graben
 - Deichböschung
 - Begrünung
 - Wirtschaftsweg
 - Vegetationstragschicht
 - Bankett
 - Vegetationstragschicht mit ortsgleichem Wiedereinbau
 - Schotter- / Kiestragschicht/ Frostschuttschicht
 - gebr. Material (FSS) 5/56
 - Wiedereinbau Bindiges Deckschichtmaterial
 - Abbruch / Rückbau
 - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
 - Pflastersteine
 - Beton
 - Stahlbeton
 - Beton
 - Z_s Wasserspiegel Stauziel
 - inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
 - GW Grundwasser
 - Spundwand



**Wasserwirtschaftsamt
Deggendorf**

**Gew. I
Donau**

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
 Flur-/ Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

1:100

0 1 2 4 6 8 10 m

Layersystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4411.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Untanlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 12-05		Blatt-Nr.: 2/2
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 06-12-05_v2_BWP_Entw_PSe_EK_BS_ALB_202004		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenszeichen (WAL):*		
Maßstab:	1:100	Entwässerung Polder Sossau Detaillageplan und Bauwerksschnitt Entleerungskanal - Ausleitbauwerk	entw. Ebner	07.02.2022	
			gez. Varsanis	07.02.2022	
			gepr. Ezzeddine	07.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife o/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Reißnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
07.02.2022 Datum		gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser	14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	

L:\2734_Cebauer-Schleife\03_LP\03a_Ez\12_Ent-PS\SS\Entleerungskanal\DWG\04-12-01\03_000_BWP_Entw_PSe_EK_PuBS_220204.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 15016 beachten