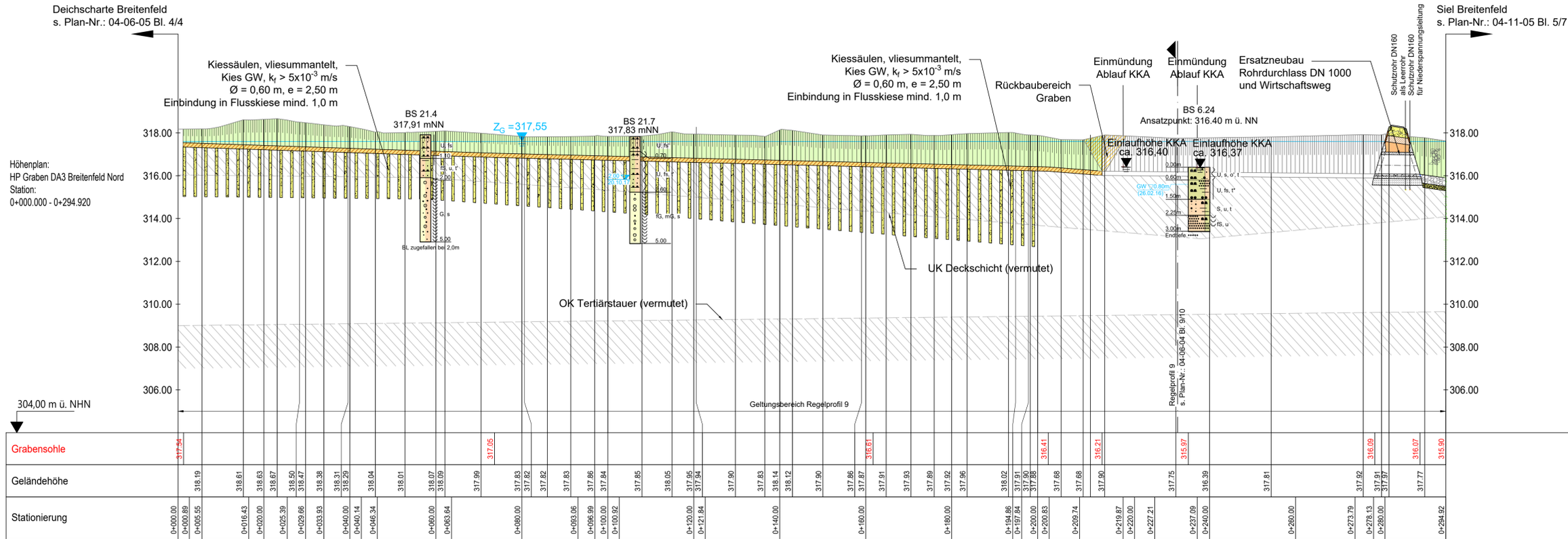
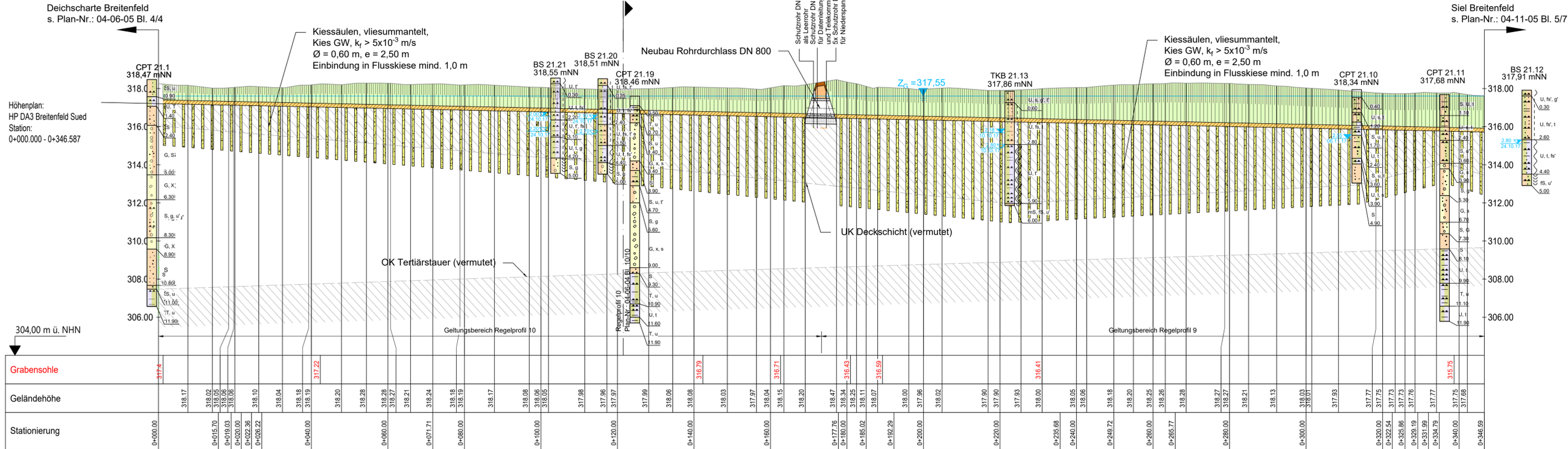


Deichabschnitt DA 3, Ringdeich Breitenfeld  
Graben Binnenentwässerung, nördlicher Graben  
Längsschnitt M 1:500/100  
Blickrichtung von der Ortslage Breitenfeld in den Polder Öberau



- Legende Bestand:**
- vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeoberkante
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
- Legende Planung:**
- geplantes Deichprofil
  - Böschung
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht
  - Auftrag Deichstützkörper
  - Kiessäulen; Schotter- / Kiestragschicht
  - Bankett
  - gebr. Material (FSS) 5/56
  - Rückbau
  - Asphalt
  - Stahlbeton
  - Beton
  - Wasserbausteine
  - Z<sub>c</sub> max. Wasserspiegel Graben

Deichabschnitt DA 3, Ringdeich Breitenfeld  
Graben Binnenentwässerung, südlicher Graben  
Längsschnitt M 1:500/100  
Blickrichtung vom Polder Öberau in die Ortslage Breitenfeld



**Grundlagen der Darstellung**

Bestandsmessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Entwurfsmessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Plan-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung



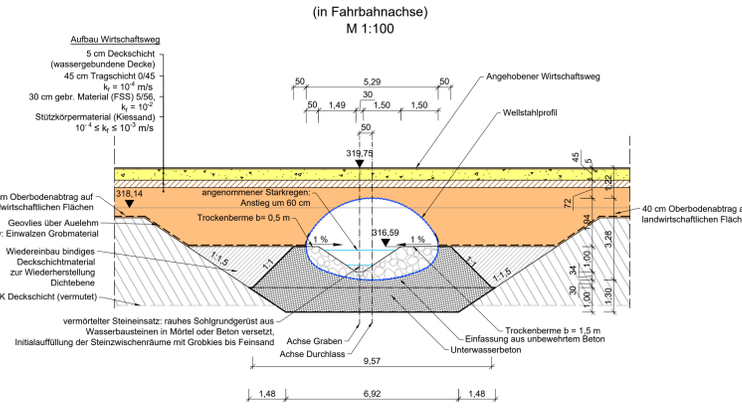
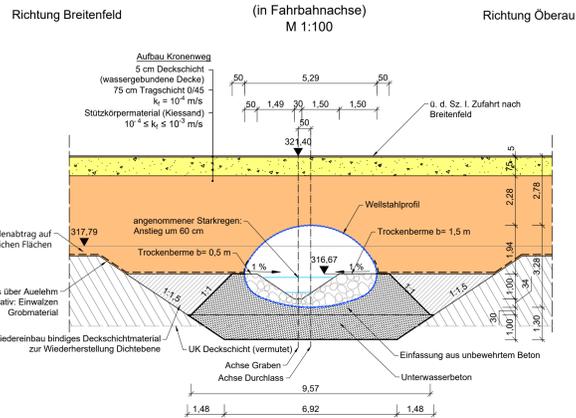
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		11		Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf				
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenzeichen (WAL):					
Maßstab:	1:500/100		entw. Ebner	23.04.2021	
			gez. Varsanis	23.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
cto Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riedlstraße 18, 99427 Weimar			Dettelstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

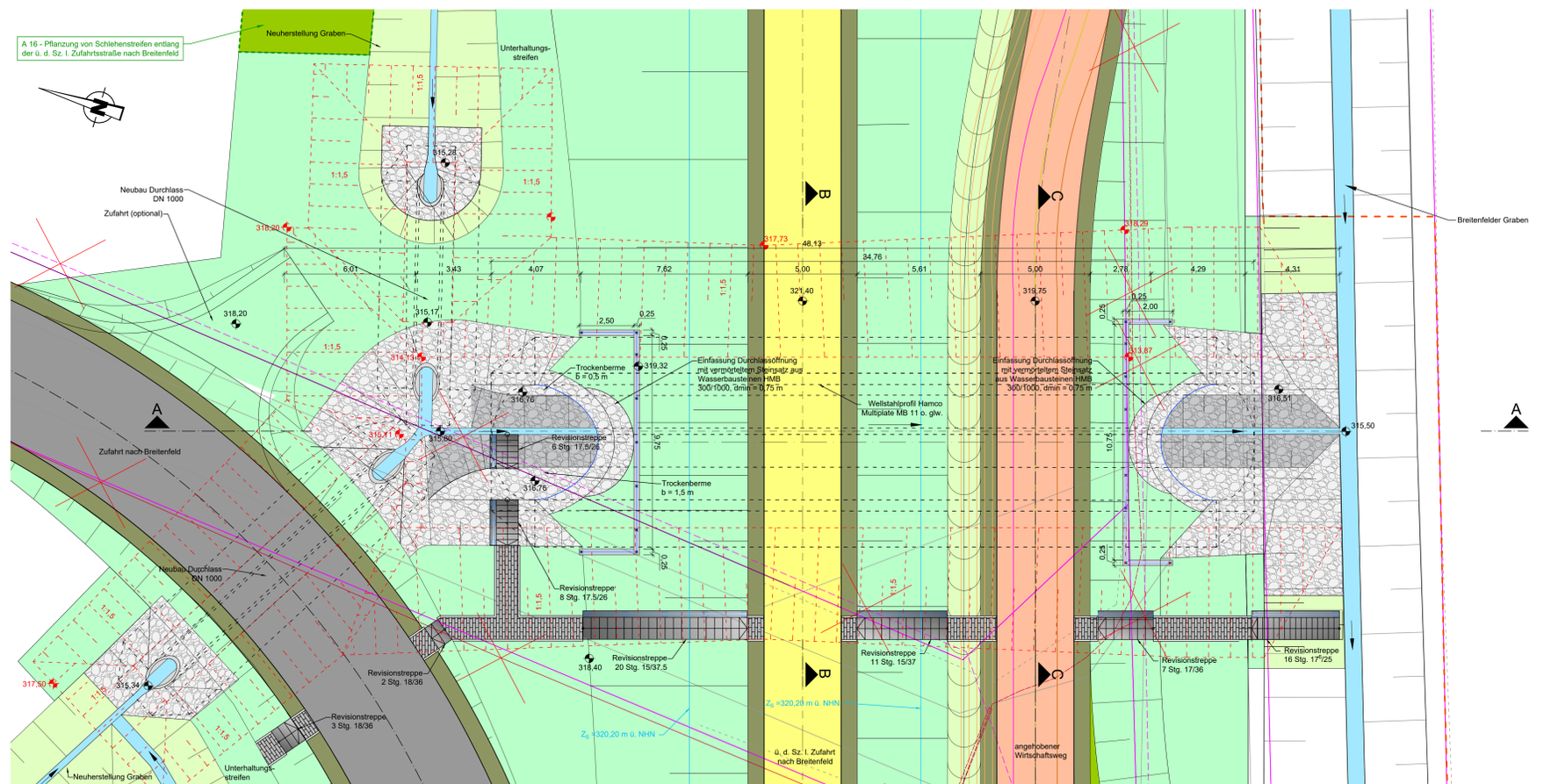


L:\274\_Oberauer-Schleife\LP104\_Bz411\_Einw\_Plan\DW104-1-102\_1024\_BWP\_Einw\_Plan\_LP104\_RS\_RD\_Breit\_Ober\_210815.dwg





Draufsicht  
Ökologisches Durchlassbauwerk Öberau Nord  
M 1:100



Längsschnitt A - A Ökologisches Durchlassbauwerk Öberau Nord  
M 1:100

- Legende Bestand:**
- vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeoberkante
  - Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
  - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - Kataster
- Legende Planung:**
- Bauzeitliches Gelände
  - geplantes Deichprofil
  - Geotextil
  - Böschung
  - Schotterrasen / Mulde
  - Graben
  - Kronweg / u.d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld
  - Wirtschaftsweg
  - Böschung Trockenberme
  - Wasserbausteine
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht
  - gebr. Material (FSS) 5/56
  - Auftrag Deichstützkörper
  - Schotter/ Kiesstragschicht
  - Wiedereinbau bindiges Deckschichtmaterial
  - Bankett
  - Begrünung
  - Pflaster
  - Asphalt
  - Wassergebundene Deckschicht
  - Beton Ansicht
  - Beton
  - Rodung
  - Wasserspiegel Stauziel
  - inkl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
- Legende Spartenplanung:**
- Datenkabel für Telekommunikation
  - Mittelspannungskabel
  - Niederspannungskabel
  - Rückbau
- Legende Leitungsbestand:**
- Erdkabel und Freileitung Telekommunikation
  - Niederspannungskabel (SWS)
- Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:**
- Baufeld, Maßnahme LBP
  - Maßnahmenfläche gemäß LBP
  - Maßnahmenbezeichnung
  - A = Ausgleichsmaßnahme

L:\2734\_Obermaier-Schleife\2734\_Obermaier-Schleife\11\_05\_17\_BWP\_Emer\_FoBe\_Dm\_DUD\_Cm\_N\_202008.dwg

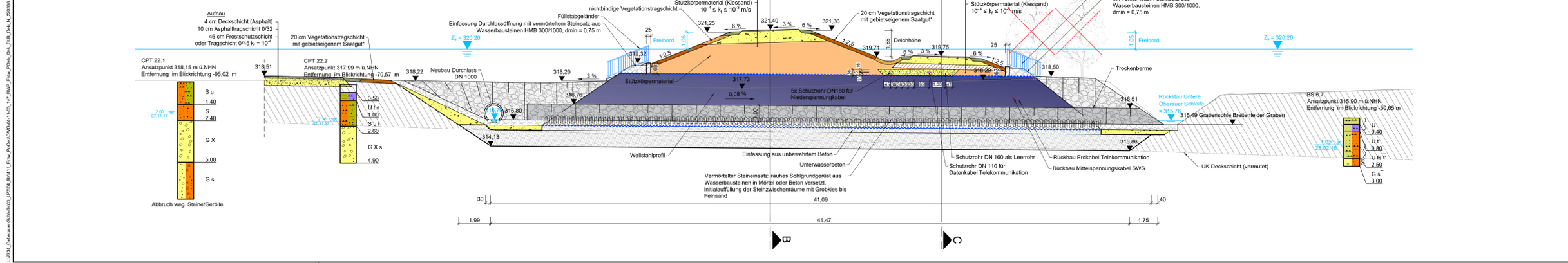


**Grundlagen der Darstellung**

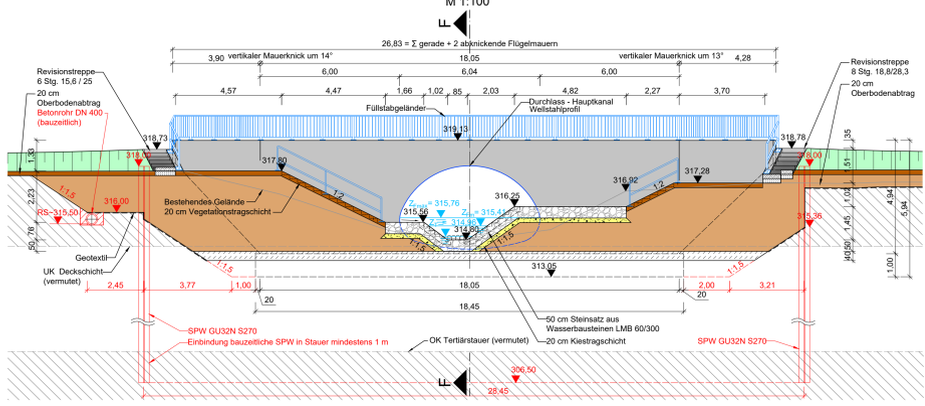
Bestandsvermessung: RHD Wasserbauamt GmbH, 2009  
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Bestandsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Baugrunddaten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Plan-/Lageplankarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger Koordinaten)  
 Höhenystem: Landeshöhenystem DHDN2016 (m ü. NN)

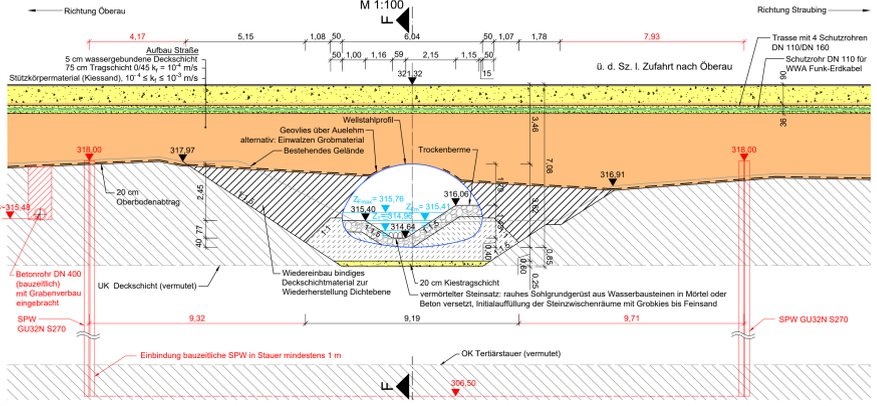
Index	Bemerkung	geänd. am	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchrohr/Vitling			
Maßstab:	1:100	entw.	gepr.	
Entwurfsverfasser:	Ingenieurgesellschaft Lähmeyer Hydroprojekt - Lähmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Reiterstraße 18, 99427 Weimar	entw.	gepr.	
Datum:	08.03.2022	entw.	gepr.	



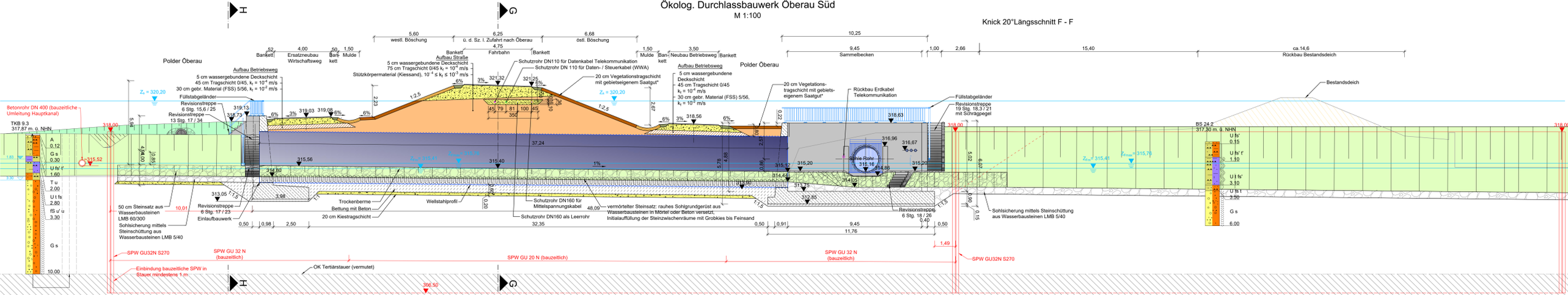
Querschnitt H - H  
Ökolog. Durchlassbauwerk Oberau Süd  
M 1:100



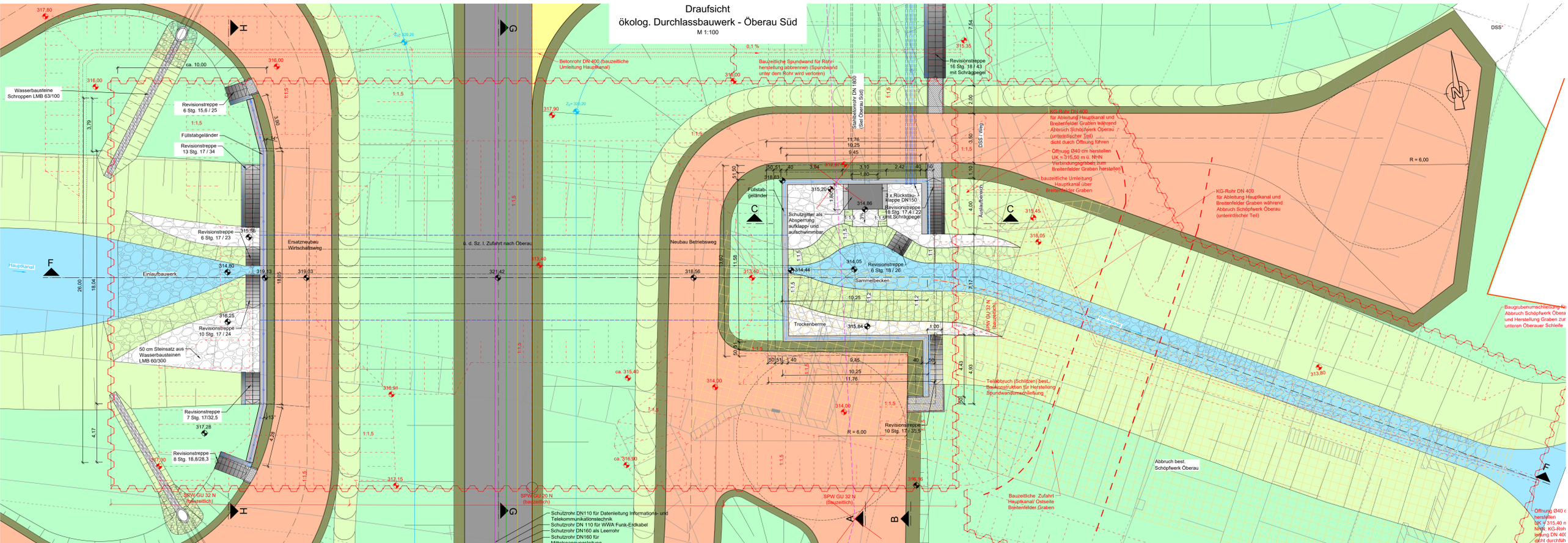
Querschnitt G - G (in Fahrbahnachse)  
Ökolog. Durchlassbauwerk Oberau Süd  
M 1:100



Längsschnitt F - F  
Ökolog. Durchlassbauwerk Oberau Süd  
M 1:100



Draufsicht  
ökolog. Durchlassbauwerk - Oberau Süd  
M 1:100



- Legende Bestand:**
- Bestandsvermessung von Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Bestandsgelände
- Legende Planung:**
- bauzeitliche Spundwand / Baugrubenumschließung
  - bauzeitliches Gelände
  - geplantes Deckprofil
  - Graben
  - Asphalt
  - bituminöse Deckschicht / Wassergebundene Deckschicht
  - Bankett
  - Begrünung
  - Auftrag Deckschichtkörper
  - Wasserbausteine
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht, Mulde
  - Schotter- / Kiestragschicht
  - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
  - Rückbaumaterial
  - Wiedererbaubindiges Deckschichtmaterial
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - geb. Material (FSS) 5/56
  - Böschung
  - Schotterrasen / Mulde
  - Deichverteidigungsweg (DWW) - mineralische Deckschicht
  - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
  - Deichschutzstreifen (DSS)
  - Pflaster
  - Rückbau von Massivbauwerken
  - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
  - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken (im Schnitt)
  - Beton Ansicht
  - Stahlbeton
  - Beton
  - DSS
  - Deichschutzstreifen
  - incl. Schmelldrängung gem. hydraulischer Anforderungen
  - Wasserspiegel Stauziel
  - max. Wasserspiegel binnenseitiger Graben
  - mittlerer Wasserspiegel (September bis Februar)
  - maximaler Wasserspiegel (März bis August)
- Anmerkung:**  
Schnitte A-A, B-B und C-C siehe Blatt-Nr. 4/7 (Siel Oberau Süd)

**Grundlagen der Darstellung**

Bestandsvermessung: RHD Wiesenthaler GmbH, 2009  
 Entwurfsvermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deckschichtvermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Baugrubvermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Plan-Lagevermessung: Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015

**Stand:** Entwässerung Polder Oberau  
 Detaillageplan und Bauwerksschnitte  
 Ökolog. Durchlassbauwerk - O. Süd

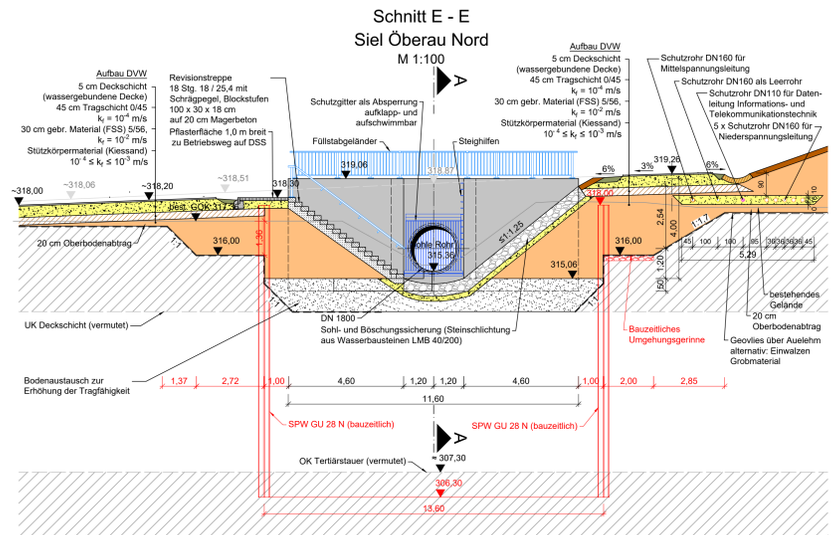
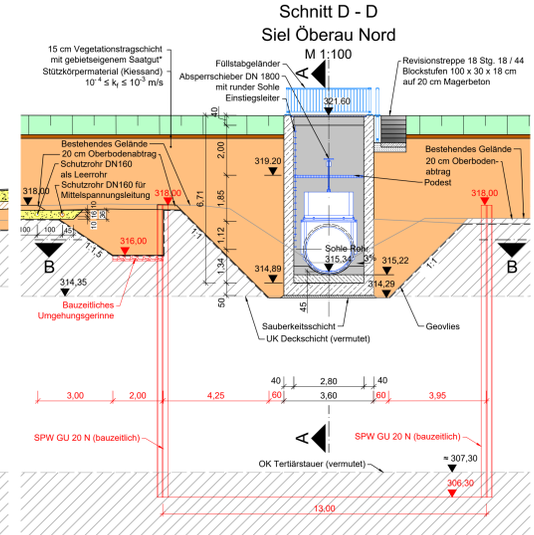
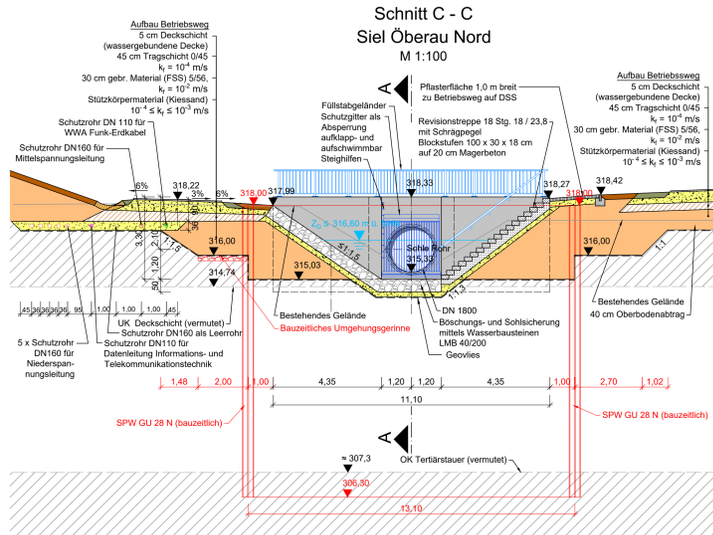
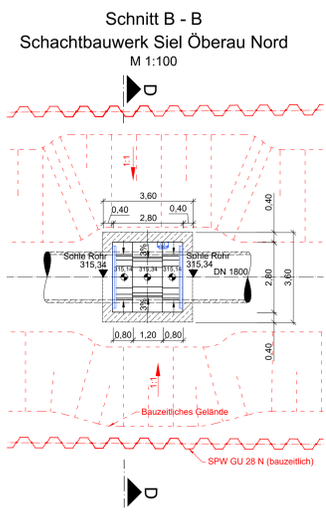
**Maßstab:** 1:100

**Legende:**

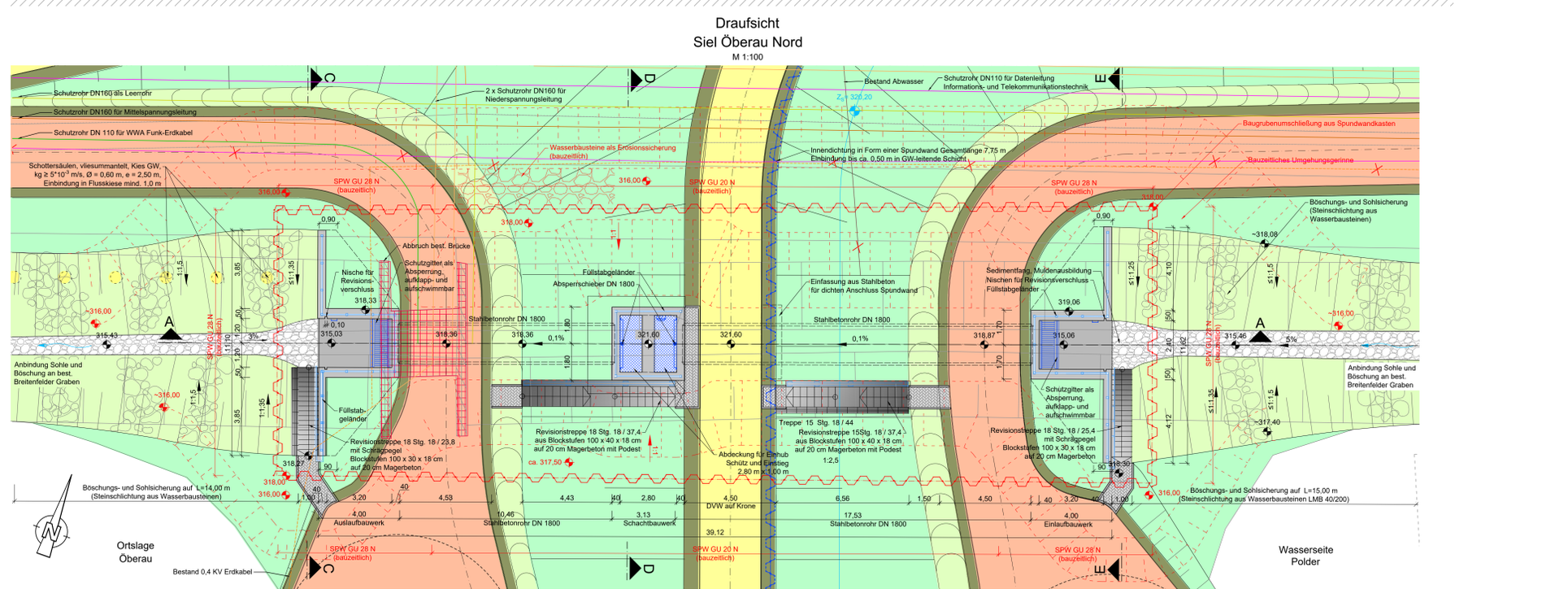
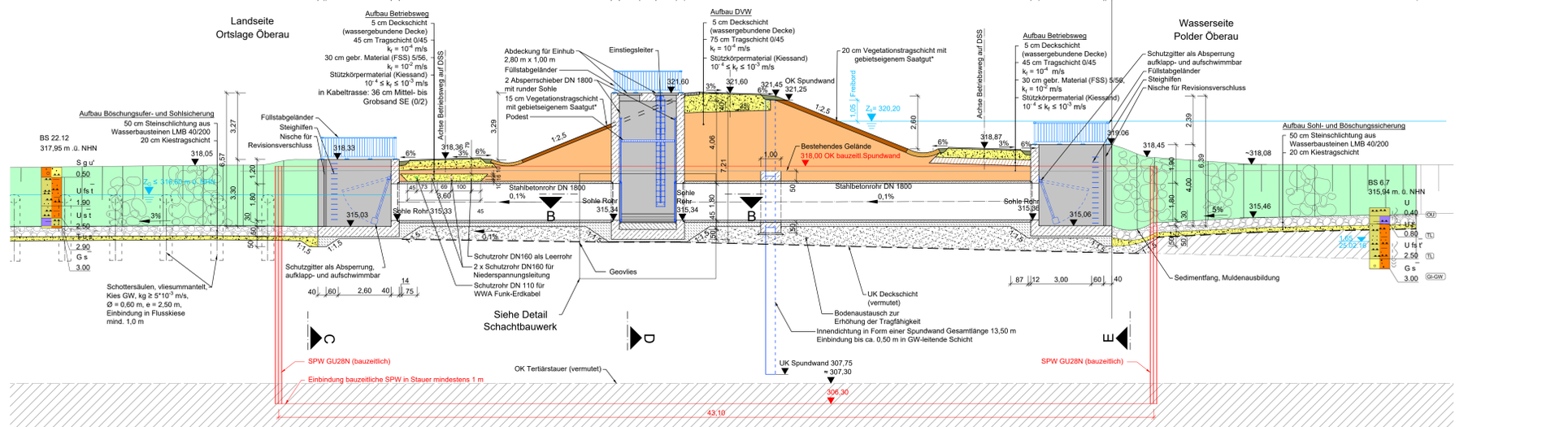
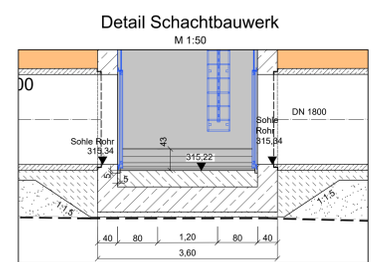
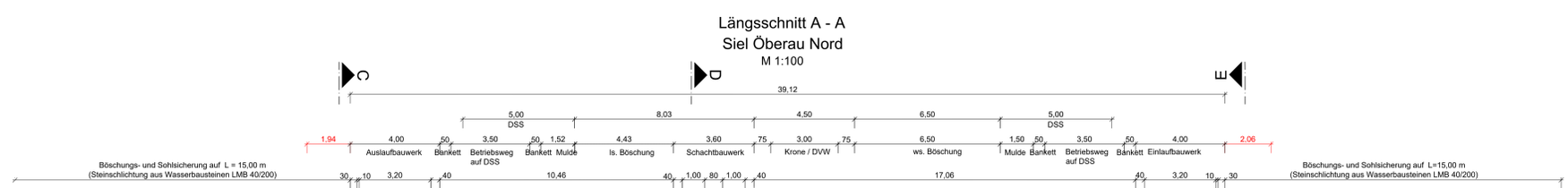
Index	Bemerkung	gezeichnet am	Name	gepr. am	Name
04	4441.2 Gew. I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefele		Unterlage:		Phase:
11-05			11-05		2/7
08.03.2022			08.03.2022		08.03.2022
14.07.2023			14.07.2023		14.07.2023

**Geometrische Daten:**  
 Lage: Straubing-Bogen/Stadt Straubing  
 Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Alting  
 Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf  
 Entwurf: Straubing-Bogen/Stadt Straubing  
 Maßstab: 1:100  
 Entwurf: Ezzedine  
 Datum: 08.03.2022  
 gezeichnet: Ezzedine  
 Datum: 14.07.2023  
 gezeichnet: Ratzinger  
 Datum: 14.07.2023





- #### Legende Bestand:
- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Bestandsgelände
- #### Legende Planung:
- bauzeitliches Spundwand / Baugrubenumschließung
  - bauzeitliches Gelände
  - geplantes Deichprofil
  - Graben
  - Asphalt
  - bituminöse Deckschicht / Wassergebundene Deckschicht
  - Bankett
  - Begrünung
  - Auftrag Deichstützkörper
  - Wasserbausteine
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht, Mulde
  - Schotter- / Kiesstragschicht
  - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
  - Bodenaustragschicht
  - Wiederaufbau bindiges Deckschichtmaterial
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - gebr. Material (FSS) 5/56
  - Böschung
  - Schotterrasen / Mulde
  - Deichverteidigungsweg (DWW) - mineralische Deckschicht
  - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
  - Deichschutzstreifen (DSS)
  - Pflaster
  - Rückbau von Massivbauwerken
  - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
  - Beton Ansicht
  - Stahlbeton
  - Beton
  - DSS
  - incl. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
  - Wasserspiegel Stauziel
  - max. Wasserspiegel binnenseitiger Graben



#### Grundlagen der Darstellung

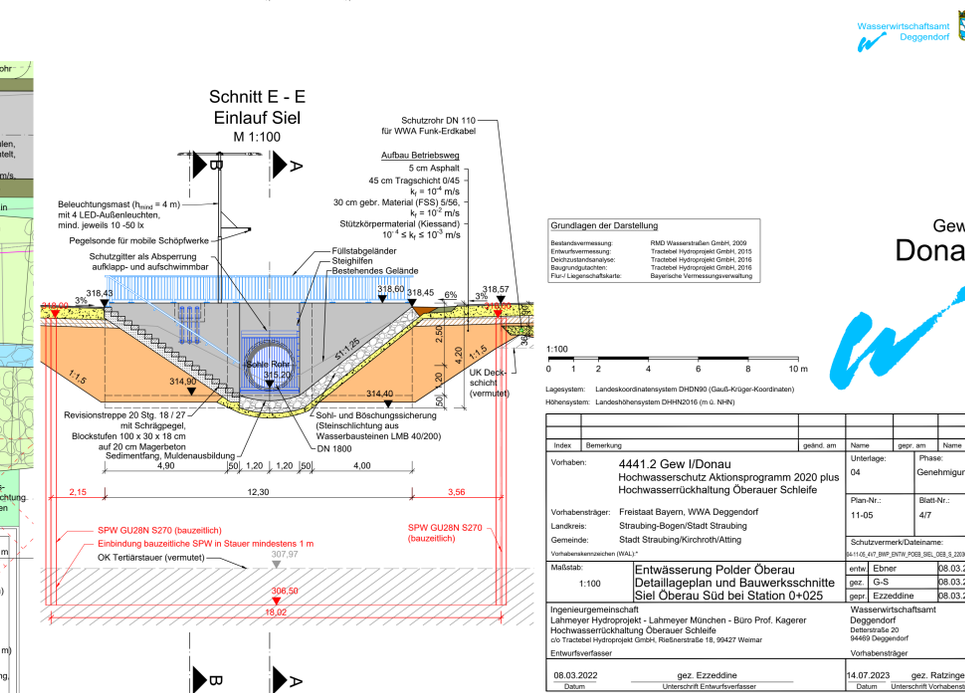
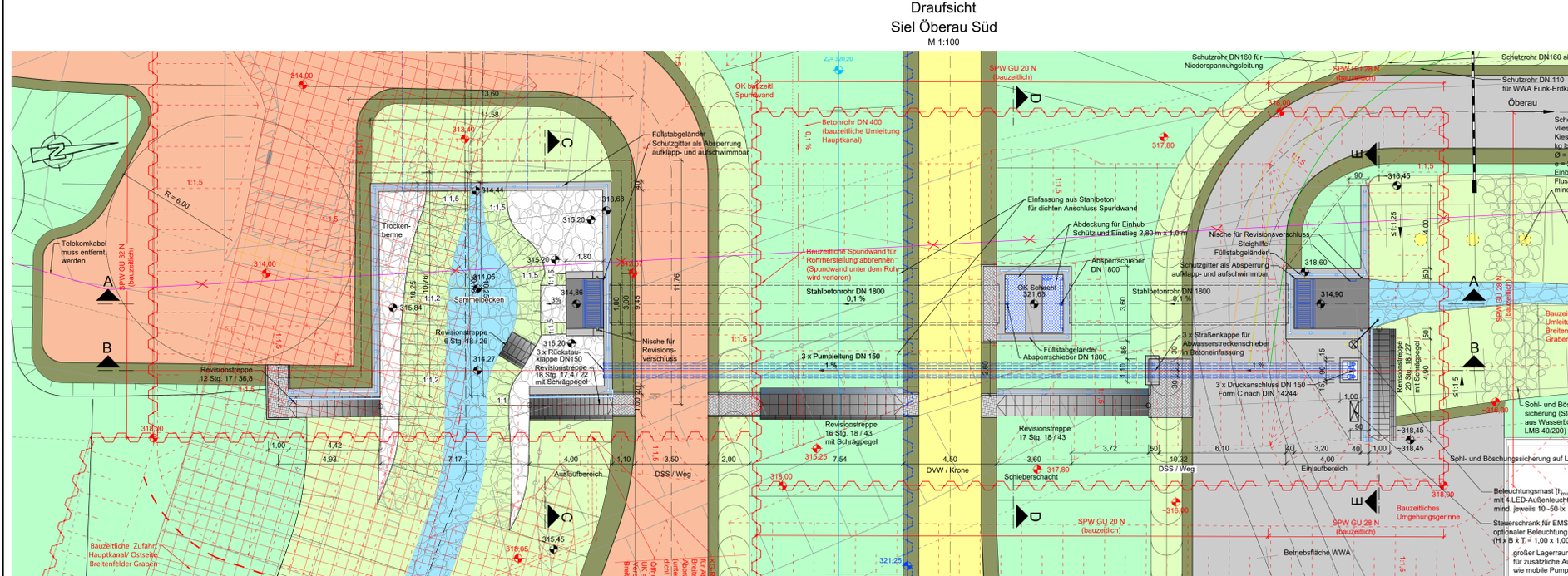
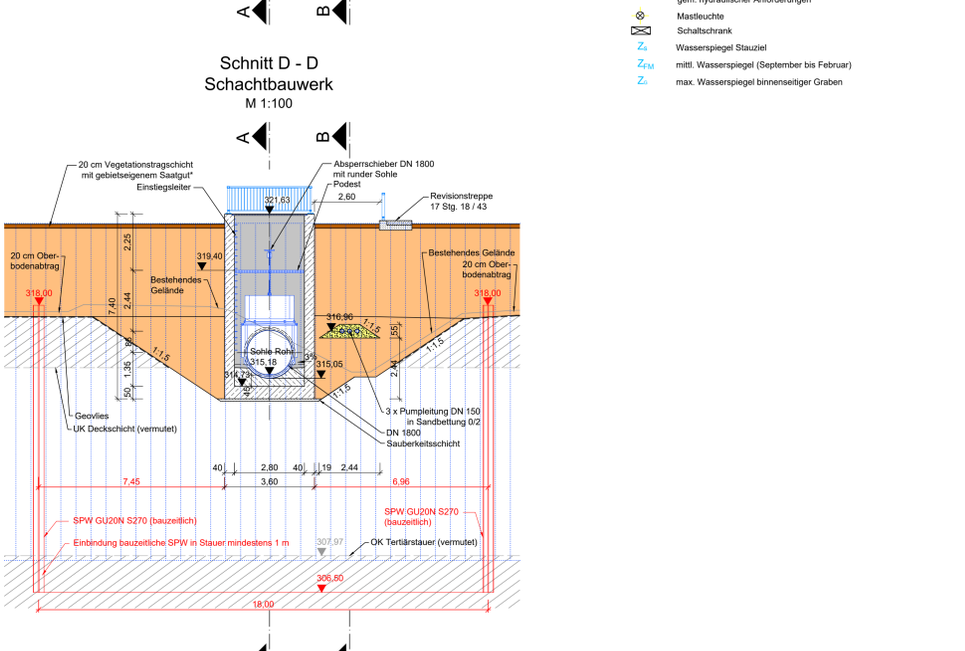
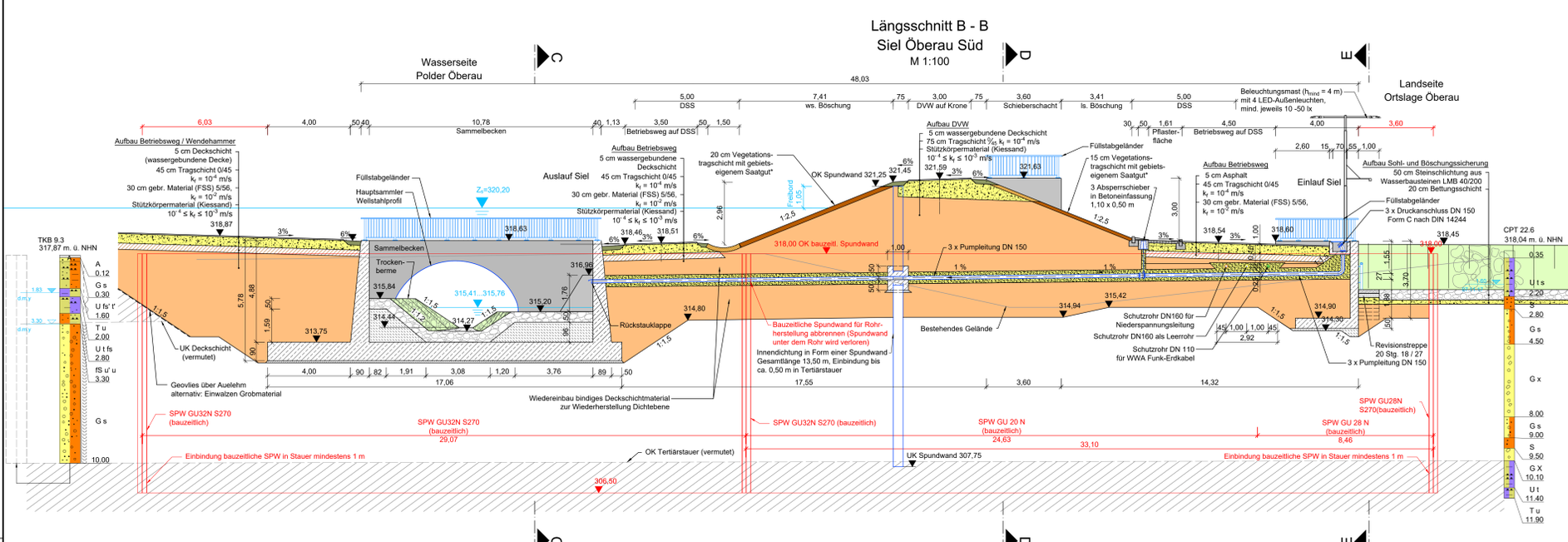
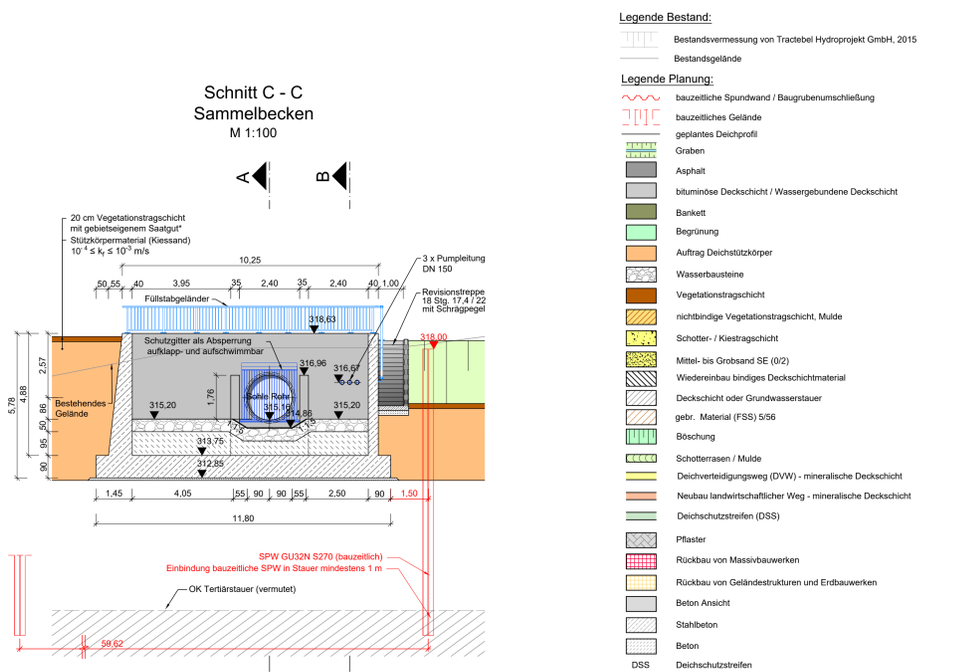
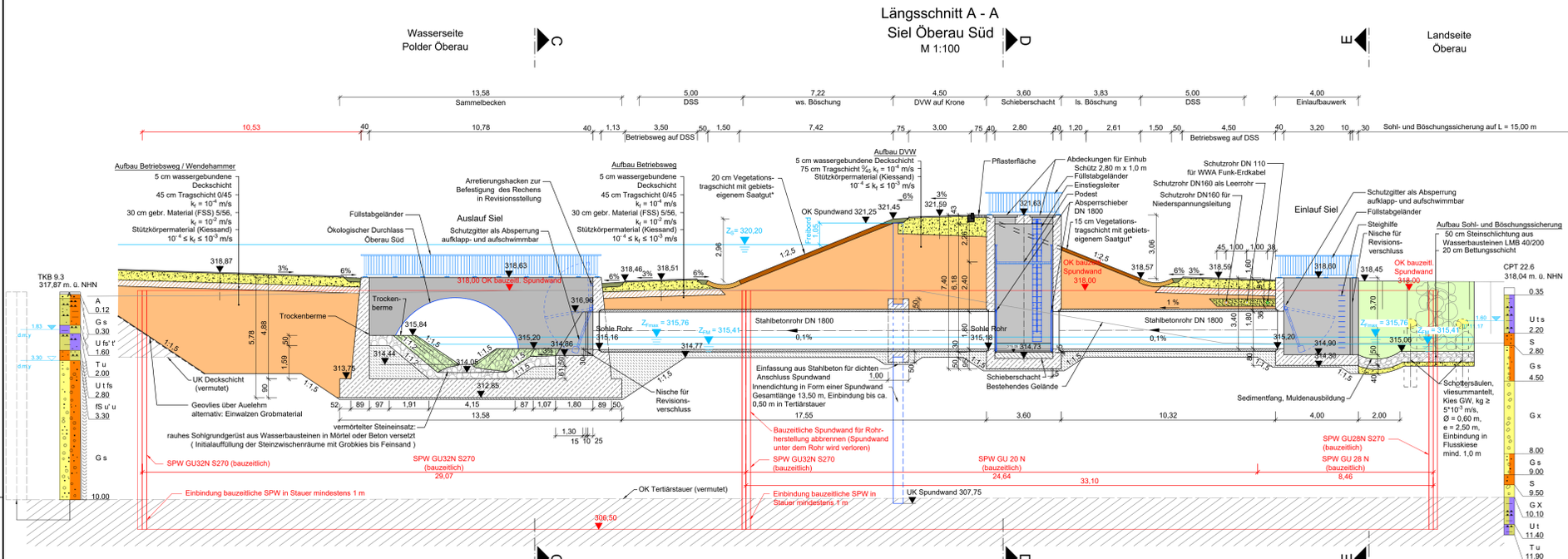
Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Entwurfvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deckschichtanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrubensicher: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Flur-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

#### Lage- und Höhenangaben

Lage-system: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhen-system: Landeshöhen-system DHDN90 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	gezeichnet am	Name	gezeichnet am	Name
Vorhaben:	4411.2 Gew I/Donau				
	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefe				
Vorbereitend:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf				
Landkreis:	Straubing/Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Valling				
Verfahren:					
Plan-Nr.:	11-05				
Bau-Nr.:	3/7				
Verfahren:					
entw.:	Mörike			08.03.2022	
gepr.:	G-S			08.03.2022	
gepr.:	Ezeddine			08.03.2022	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schiefe					
als Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riederstraße 18, 90427 Wauer					
Entwurfverfasser:					
08.03.2022					
gepr.:	Ezeddine				
14.07.2023					
gepr.:	Ratzinger				
14.07.2023					





- #### Legende Bestand:
- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Bestandsgelände
- #### Legende Planung:
- bauzeitliche Spundwand / Baugrubenumschließung
  - bauzeitliches Gelände
  - geplantes Deichprofil
  - Graben
  - Asphalt
  - bituminöse Deckschicht / Wassergebundene Deckschicht
  - Bankett
  - Begrünung
  - Auftrag Deichtstützkörper
  - Veggesteinschicht
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht, Mulde
  - Schotter- / Kiestragschicht
  - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
  - Wiedererbaubares Deckschichtmaterial
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - gebr. Material (FSS) 5/56
  - Böschung
  - Schotterrasen / Mulde
  - Deichverleibungsgegenstand (DVG) - mineralische Deckschicht
  - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
  - Deichschutzstreifen (DSS)
  - Pflaster
  - Rückbau von Massivbauwerken
  - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
  - Beton Ansicht
  - Stahlbeton
  - Beton
  - DSS
  - Deichschutzstreifen
  - ind. Schnellbegrünung gem. hydraulischer Anforderungen
  - Mastleuchte
  - Schaltschrank
  - Wasserspiegel Stauziel
  - mittl. Wasserspiegel (September bis Februar)
  - max. Wasserspiegel binnenseitiger Graben

#### Grundlagen der Darstellung

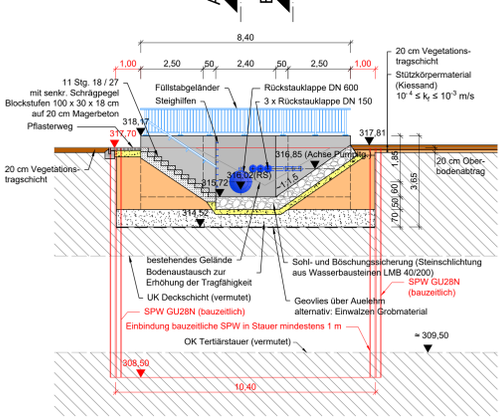
Bestandsvermessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Entwurfvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deckschichtanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Begrünungsplan: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Plan-/Lageplankarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

#### Index

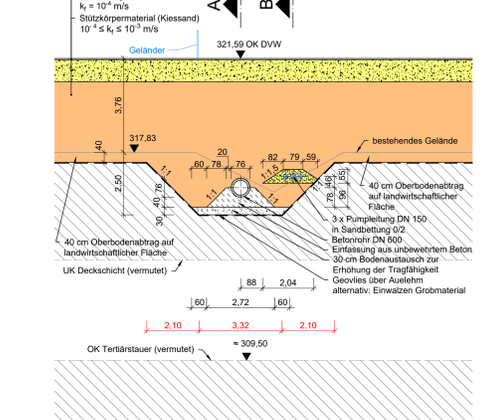
Index	Bemerkung	gezeichnet am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife				
Vorbereitend:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf				
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing Kirchrohr/Altling				
Malstab:	1:100				
Entwurfverfasser:	Ingenieurgesellschaft Lahnmeier Hydroprojekt - Lahnmeier München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife o/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Reiterstraße 18, 90427 Weimar				
Datum:	08.03.2022				
gepr. Ezzedine		14.07.2023	gez. Ratzinger		
Unterschrift Entwurfverfasser			Unterschrift Vorhabenleiter		



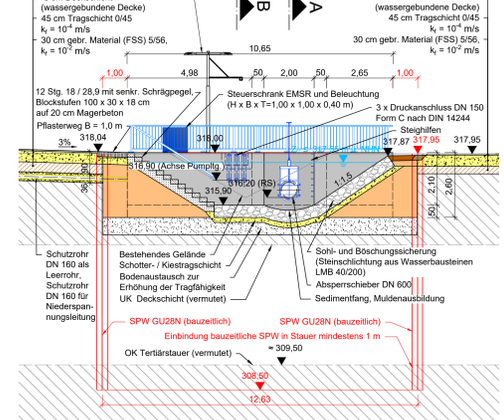
**Schnitt C - C**  
Siel Breitenfeld  
M 1:100



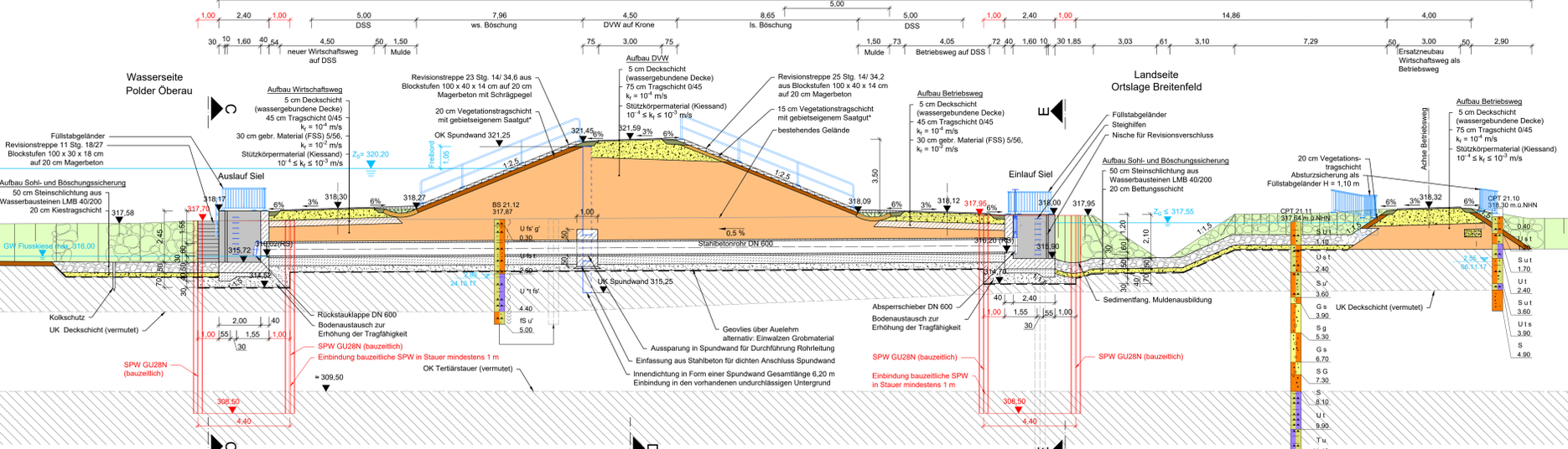
**Schnitt D - D**  
Siel Breitenfeld  
M 1:100



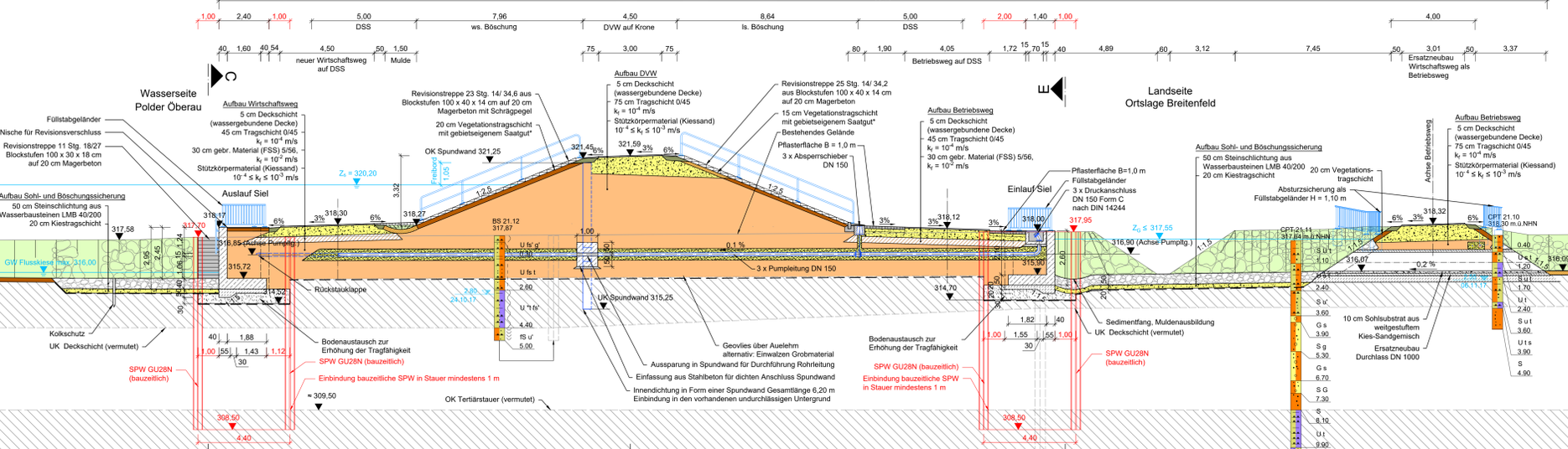
**Schnitt E - E**  
Auslauf Siel  
M 1:100



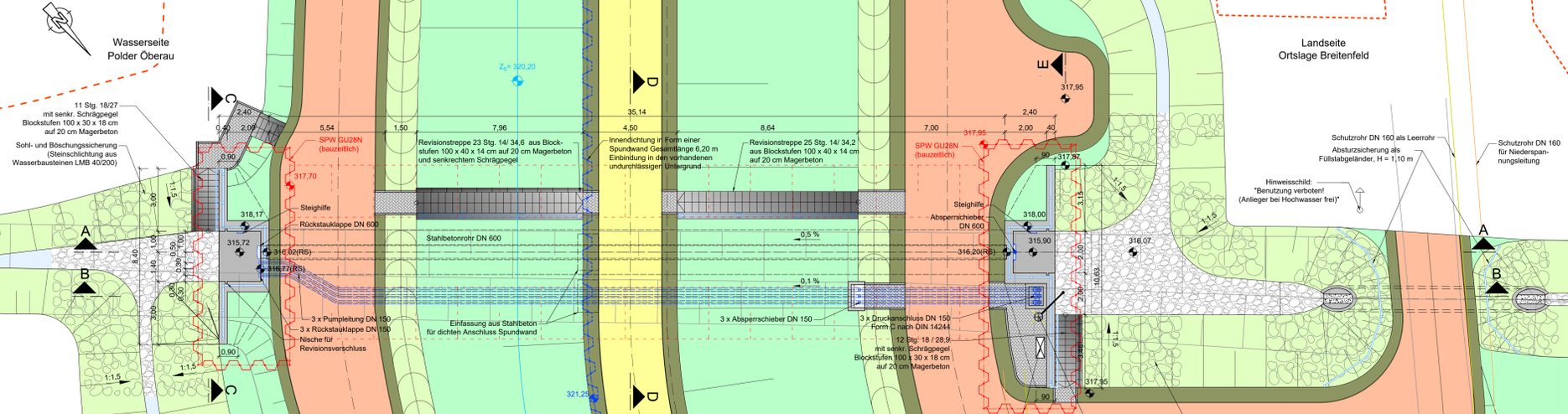
**Längsschnitt A - A**  
Siel Breitenfeld  
M 1:100



**Längsschnitt B - B**  
Siel Breitenfeld  
M 1:100



**Draufsicht**  
Siel Breitenfeld  
M 1:100



- Legende Bestand:**
- Bestandsmessung von Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Bestandsgelände
- Legende Planung:**
- bauteiliche Spundwand / Baugrubenumschließung
  - bauteiliches Gelände
  - Baufeldgrenze
  - geplantes Gelände
  - geplantes Profil
  - Graben
  - Asphalt
  - bituminöse Deckschicht / Wassergebundene Deckschicht
  - Bankett
  - Begrünung
  - Auftrag Deichtützkörper
  - Wasserbausteine
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht, Mulde
  - Schotter- / Kiesstragschicht
  - Bodenaustauschmaterial
  - Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
  - Wiedereinbau bindiges Deckschichtmaterial
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - gebr. Material (FSS) 5/56
  - Böschung
  - Schotterrasen / Mulde
  - Deichverdrängungsweg (DWW) - mineralische Deckschicht
  - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
  - Deichschutzstreifen (DSS)
  - Pflaster
  - Rückbau von Massivbauwerken
  - Beton Ansicht
  - Stahlbeton
  - Beton
  - DSS Deichschutzstreifen incl. Schnellbegrenzung gem. hydraulischer Anforderungen
  - Mastleuchte
  - Steuerschrank
  - Wasserspiegel Stauziel
  - max. Wasserspiegel binnenseitiger Graben
- Legende Spartenplanung:**
- Schutzrohr als Leerrohr
  - Niederspannungskabel

**Grundlagen der Darstellung**

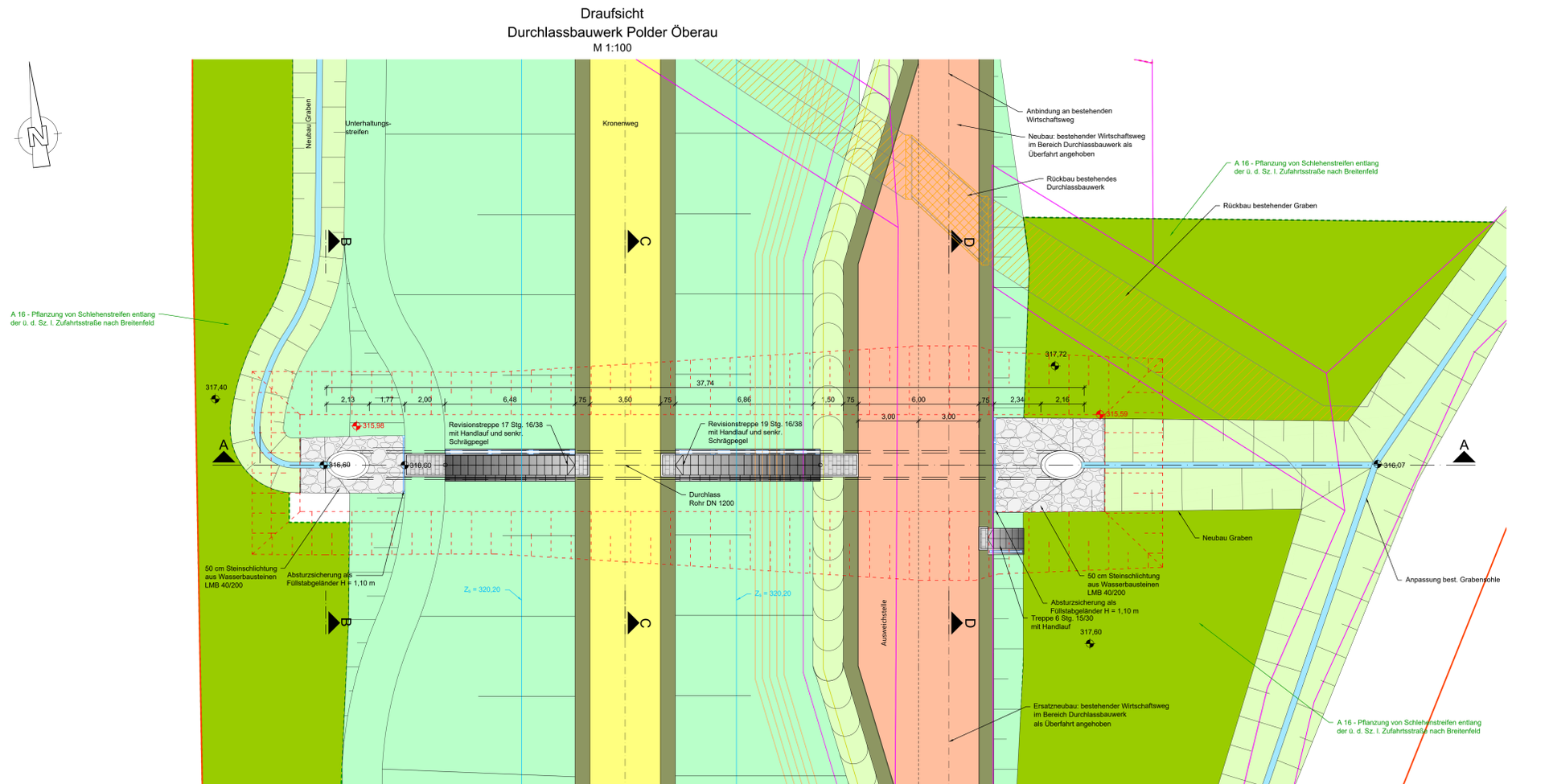
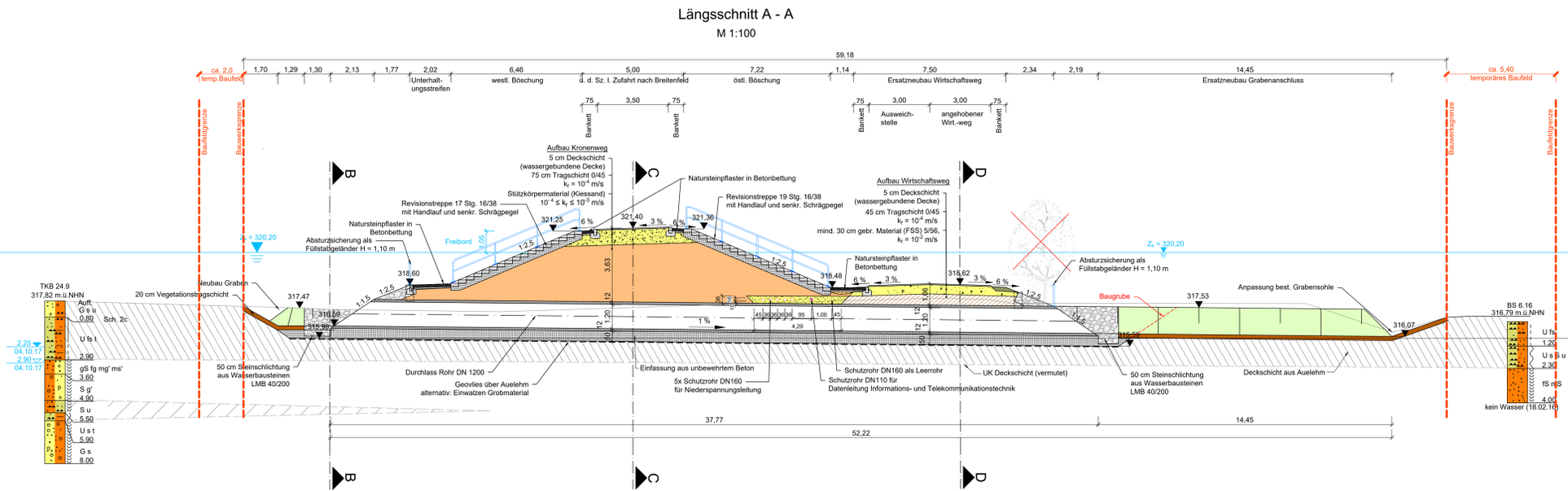
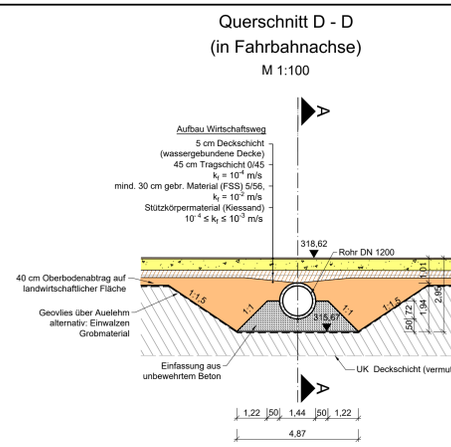
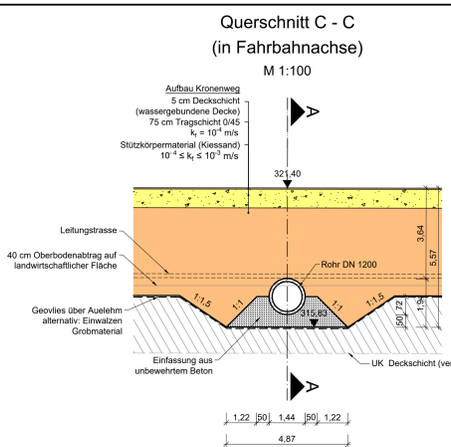
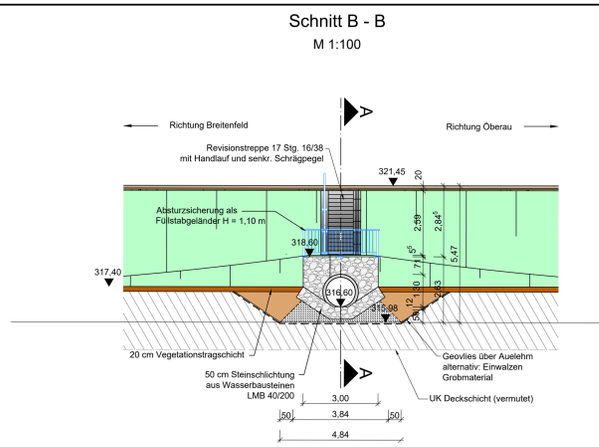
Bestandsmessung: RMD Wasserstraßen GmbH, 2009  
 Erneuerungsmessung: Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deckschichtanalyse: Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrubengutachten: Tracebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Flur-/Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

**Gew. I Donau**

1:100

Lage-system: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhen-system: Landeshöhen-system DHDN06 (m ü. N.N.H)

Index	Bemerkung	gezeichnet	am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			
Vorhabenstrasse:	Freistaat Bayern, VWA Deggendorf			
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing			
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			
Projekt-Nr.:	11-05			Phase: Genehmigung
Blatt-Nr.:	5/7			
Malstab:	1:100			
Entwurf:	Ebner		08.03.2022	
gezeichnet:	G-S		08.03.2022	
geprüft:	Ezzedine		08.03.2022	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			
Wasserwirtschaftsamt:	Deggendorf			
Ordnungs-Nr.:	04669 Deggendorf			
Entwurfsersteller:				
Datum:	08.03.2022	gezeichnet:	14.07.2023	geprüft:
		Unterschrift:		Unterschrift:



- #### Legende Bestand:
- BS 21: vorhandenes Deichprofil, bestehende Geländeerkerante
  - BS 21: Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
  - Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - Kataster
- #### Legende Planung:
- Bauzeitliches Gelände
  - Baufeldgrenze
  - geplantes Deichprofil
  - Geotextil
  - Böschung
  - Schotterrasen / Mulde
  - Graben
  - Kronenweg / ü. d. Sz. I. Zufahrt nach Breitenfeld
  - Wirtschaftsweg
  - Wassergebundene Deckschicht
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht
  - Auftrag Deichstützkörper
  - Rückbaumaterial
  - Schotter-/ Kiestragschicht
  - Bankett
  - Begrünung
  - Rückbau von Massivbauwerken
  - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
  - Stahlbeton
  - Beton
  - Wasserbausteine
  - Rodung
  - Z<sub>s</sub>: Wasserspiegel Stauziel
- #### Legende Spartenplanung:
- Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
  - Schutzrohr als Leerrohr
  - Niederspannungleitung als Erdkabel
- #### Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:
- Baufeld, Maßnahme LBP
  - Maßnahmenfläche gemäß LBP
  - Maßnahmenbezeichnung
  - A = Ausgleichmaßnahme

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung: RHD Wasserbau GmbH, 2009  
 Entwurfsvermessung: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015  
 Deichzustandsanalyse: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Baugrundgutachten: Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016  
 Plan-/ Liegenschaftskarte: Bayerische Vermessungsverwaltung

Index: 4441.2 Gew I/Donau  
 Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus  
 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife

Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau  
 Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus  
 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife

Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf  
 Landkreise: Straubing-Bogen/Stadt Straubing  
 Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchbühl/Altling

Maßstab: 1:100  
 Entwässerung Polder Oberau  
 Detaillageplan und Bauwerksschnitte  
 Durchlassbauwerk Polder Oberau

Ingenieurgesellschaft  
 Lähmeyer Hydroprojekt - Lähmeyer München - Büro Prof. Kagerer  
 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife  
 c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rebenstraße 18, 94427 Wemau

Entwurfsverfasser: 08.03.2022  
 Datum: 08.03.2022

gezeichnet: Ezzeddine  
 Datum: 14.07.2023

Phase: 04  
 Genehmigung

Plan-Nr.: 11.05  
 Blatt-Nr.: 6/7

Schulzvermerk/Objektname: 08.03.2022  
 gezeichnet: Varsanis  
 Datum: 08.03.2023

Schulzvermerk/Objektname: 08.03.2022  
 gezeichnet: Ezzeddine  
 Datum: 08.03.2023

Wasserwirtschaftsamt  
 Deggendorf  
 Daterstraße 20  
 94489 Deggendorf

Vorhabensträger: 14.07.2023  
 Datum: 14.07.2023

gezeichnet: Ezzeddine  
 Datum: 14.07.2023

gezeichnet: Ratzinger  
 Datum: 14.07.2023

1:100  
 0 1 2 4 6 8 10 m

Wasserwirtschaftsamt  
 Deggendorf

Gew. I  
 Donau

L:\2734\_Oberauer\_Schleife\2023\LP\04\_UA11\_Einw\_Plan\04\_UA11\_02\_07\_BWV\_Einw\_Plan\_DUB\_Plan\_230308.dwg

