

**Legende Planung:**

- Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
- Baufeldgrenze
- Bauzufahrtsgrenzen
- Bauzeitliches Gelände / Baugrube
- Böschung
- HWS-Wand
- Versickerungsgraben
- Spundwand
- Drainage
- Mulde
- Begrünung
- best. E-Schacht
- best. Beleuchtung
- Asphalt
- Bankett
- Rodungsgrenze
- Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
- Flurstücksgrenze
- Einzelbaumschutz
- Zaun

**Legende Spartenplanung:**

- Datenkabel Informations- und Telekommunikationstechnik
- Mittelspannungskabel
- Niederspannungskabel
- Datenkabel (SW Straubing)
- Datenkabel (WSV)
- Datenkabel (WWA)
- Leerrohr
- Trinkwasser
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Trafostation
- Rückbau

**Legende Leitungsbestand:**

- Schmutzwasserleitung
- Trinkwasserleitung
- Trinkwasserleitung HA
- Erdkabel
- Kabelschutzhohr DN110
- Kabelschutzhohr DN75
- Heizung Vorlauf
- Heizung Rücklauf
- Gas

**Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1**

**Grundlagen der Darstellung**

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

**Wasserwirtschaftsamt Deggendorf**

**Gew. I Donau**

1:200

0 1 2 3 4 5 10 15 20 m

Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN00 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

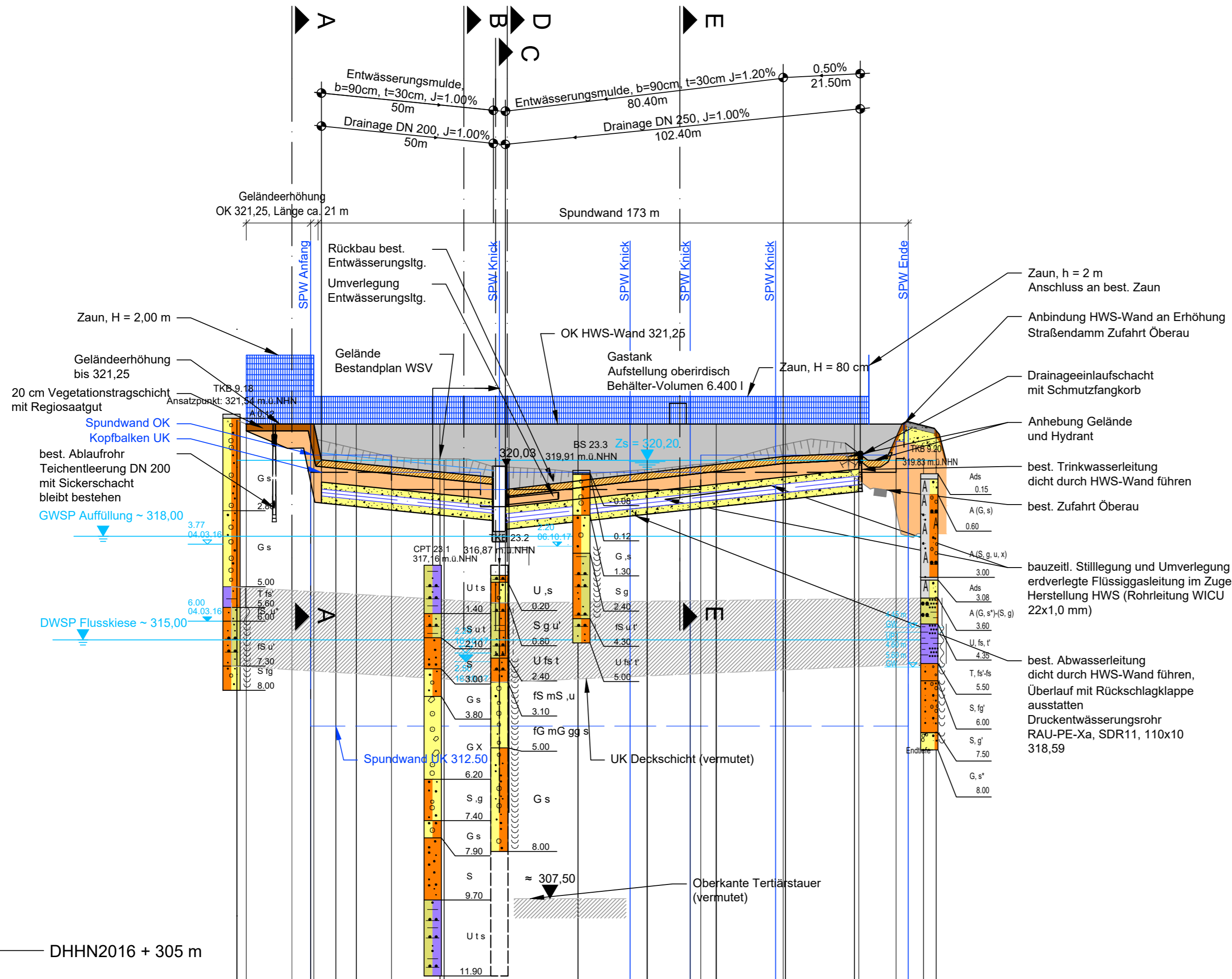
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schliefe		Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 07-01		Blatt-Nr.: 1/1
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04_07-01_1V1_BPW-DA4_DLP_220216.DWG		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		entw. Zacharias	16.02.2022	
Vorhabenkennzeichen (WAL):			gez. Kerscher	16.02.2022	
Maßstab:	Objektschutz DA4 Detaillageplan Außenbezirk WSV		gepr. Ezzedine	16.02.2022	
Ingenieurgesellschaft	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schliefe c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detenerstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022	gez. Ezzedine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022

L:\2734\_Oberauer-Schliefe\03\_LP104\_Br407\_Dat\DWG\04\_07-01\_1V1\_BPW-DA4\_DLP\_220216.dwg



L:\12734\_Oberauer-Schleife\03\_LP304\_Bz407\_DA4\DWG\04-07-03\_1v1\_BWP\_DA4\_LS\_210211.dwg

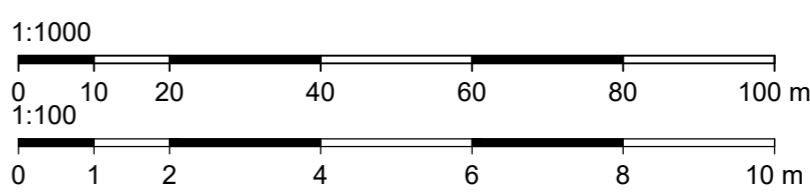


- Legende:**
- vorhandenes Gelände
  - geplantes Gelände
  - Spundwand
  - Mulde
  - Drainage
  - Zs Wasserspiegel Stauziel
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht
  - Auftrag Stützkörper
  - Schotter-/Kiesfilter bzw. -tragschicht
  - Beton Ansicht
  - Asphalt
  - Asphalttragschicht
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer



**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



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

Gew. I  
Donau

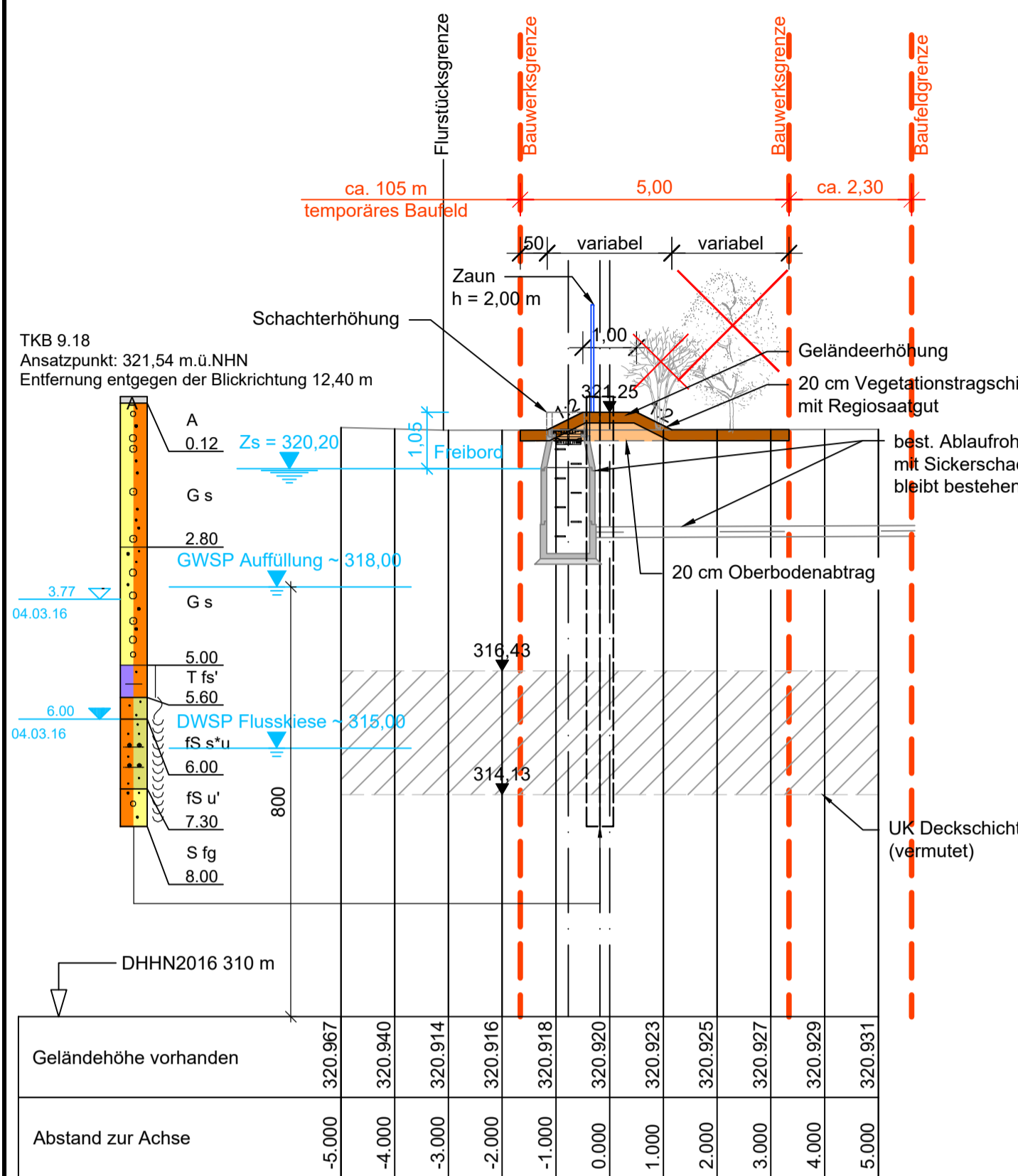


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife					
Unterlage: 04		Phase: Genehmigung			
Plan-Nr.: 07-03		Blatt-Nr.: 1/1			
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf					
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing					
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting					
Schutzvermerk/Dateiname: 04-07-03_1v1_BWP_DA4_LS_210211.DWG					
Vorhabenskenzeichen (WAL):*					
Maßstab: 1:1000/100	Objektschutz DA4 Längsschnitt Außenbezirk WSV		entw. Zacharias	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			gez. Kerscher	13.04.2021	
Entwurfsverfasser			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
30.04.2021 Datum			gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum
					gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger

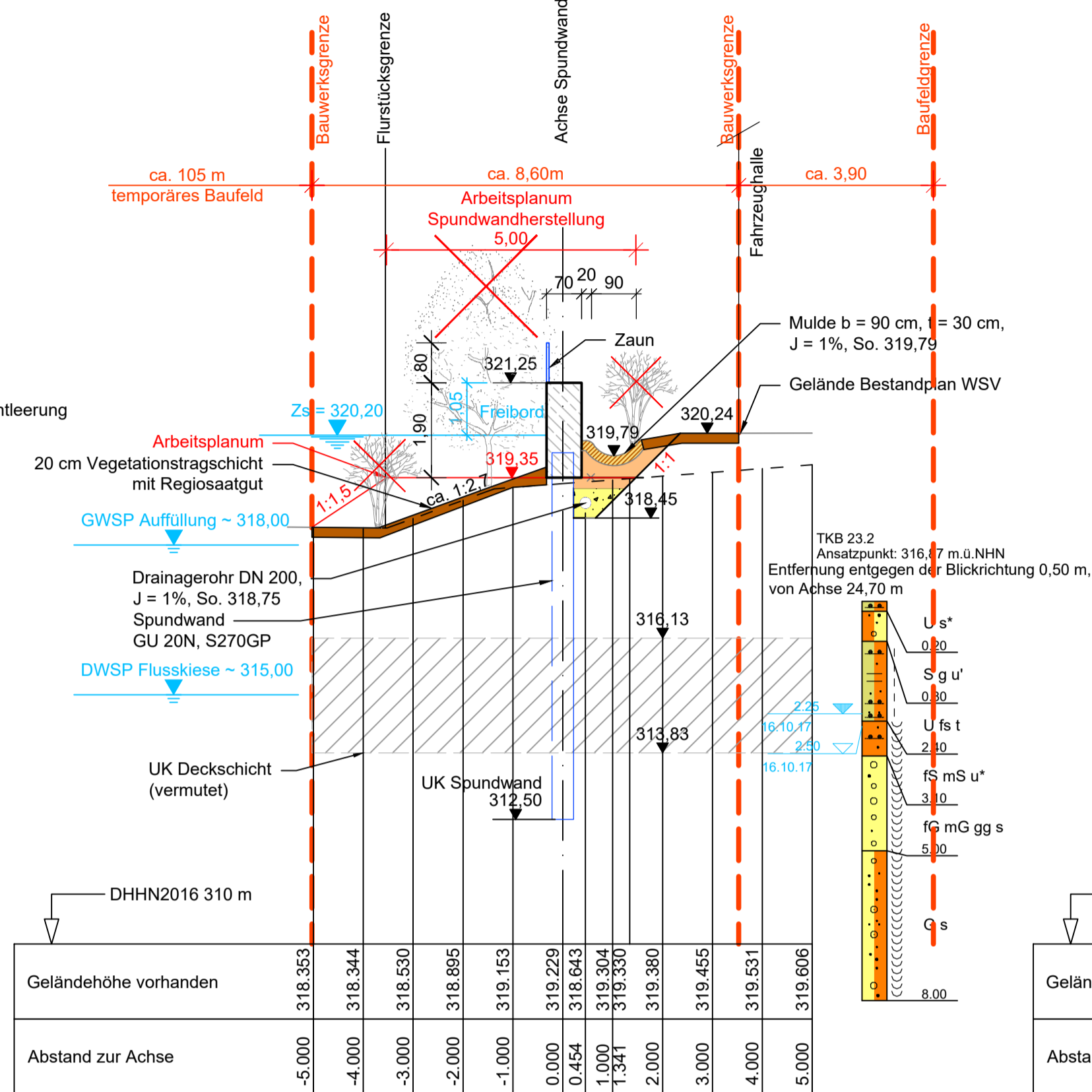
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!



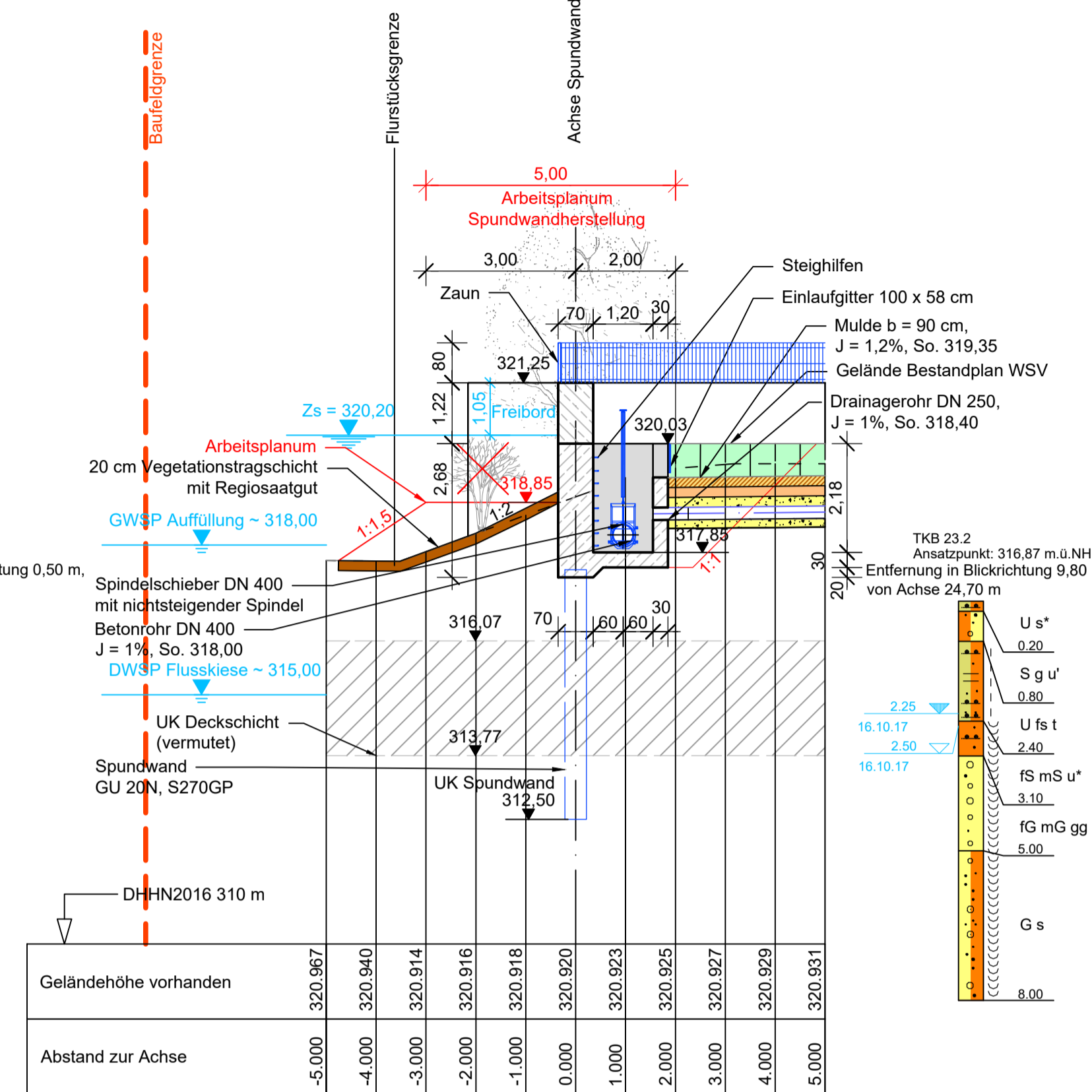
Schnitt A-A



Schnitt B-B

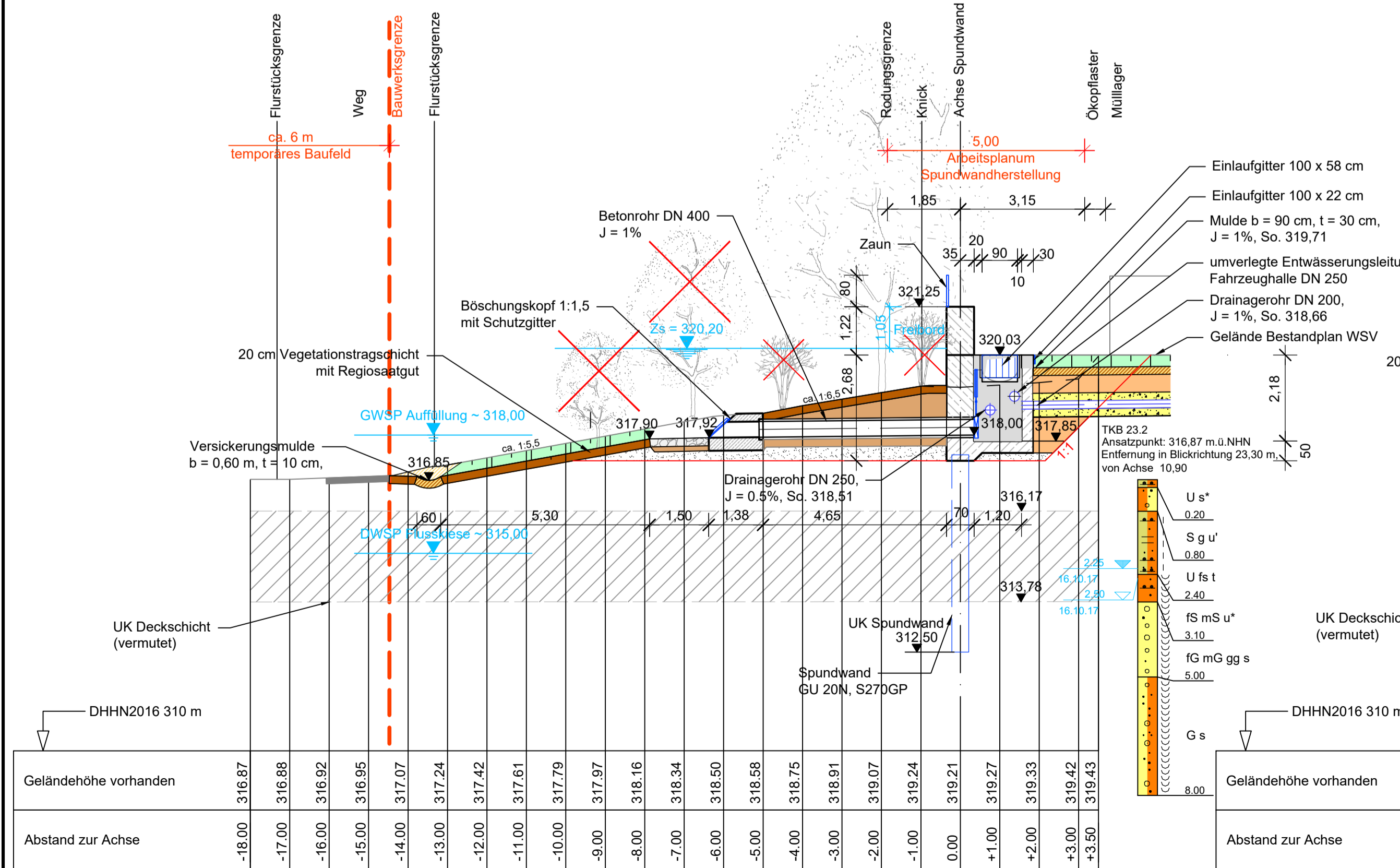


Schnitt C-C

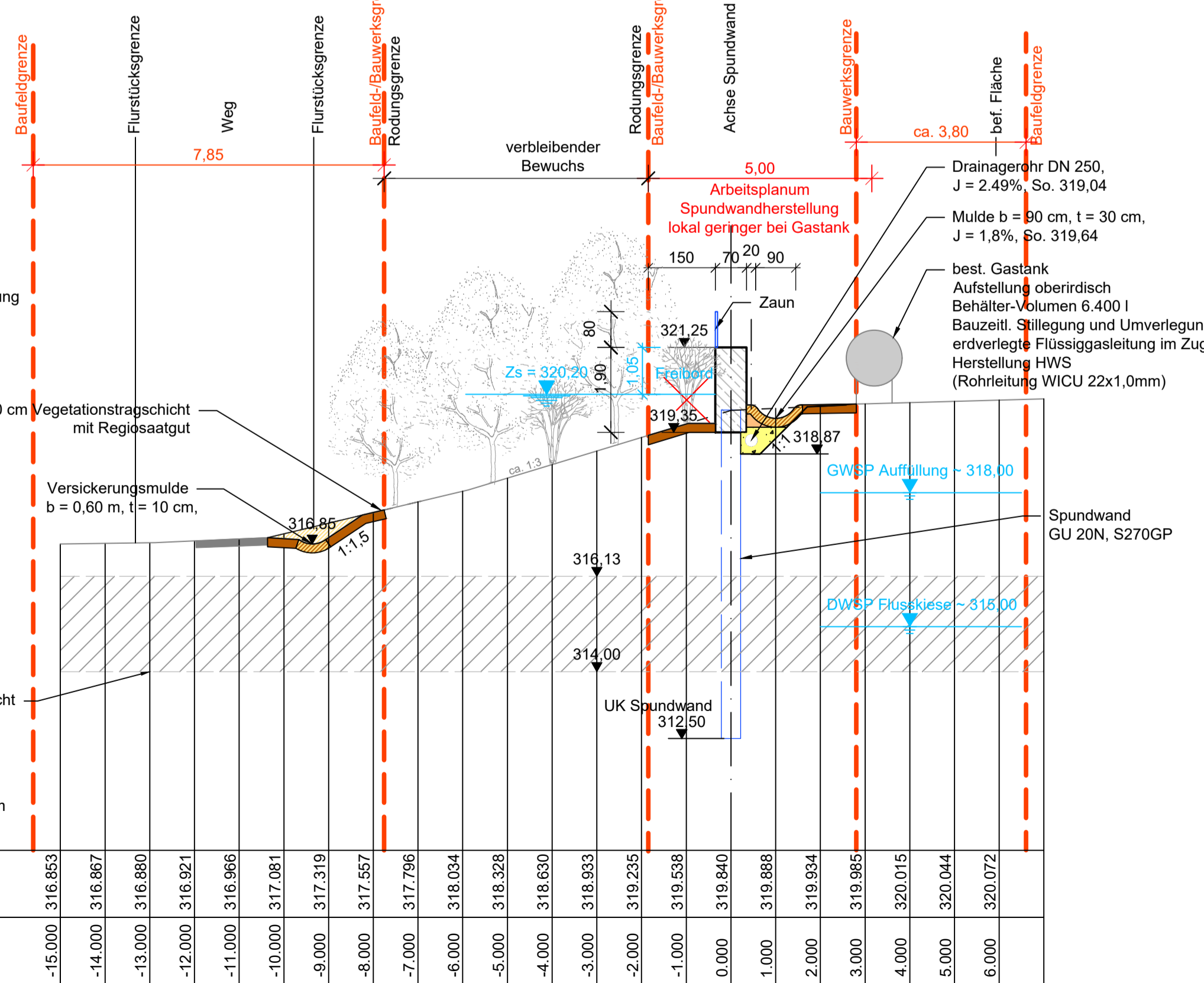


- Legende Bestand:**
- vorhandenes Gelände
  - Deckschicht oder Grundwasserstauer
  - best. unbefestigter Weg
- Legende Planung:**
- geplantes Gelände
  - Baufeldgrenze
  - Bauzeitliches Gelände
  - Böschung
  - Vegetationstragschicht
  - nichtbindige Vegetationstragschicht
  - Auftrag Stützkörper
  - Rückbaumaterial
  - Schotter-/Kiesfilter
  - Stahlbeton
  - Beton Ansicht
  - Spundwand
  - Wasserbausteine
  - Rückbau
  - Zs Stauziel HWR
  - DWSP Druckwasserspiegel (gespanntes Grundwasser)
  - GWSP Grundwasserspiegel (freies Grundwasser)
  - Rodung

Schnitt D-D



Schnitt E-E



**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



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		04		Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:		Blatt-Nr.:
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		07-04		1/1
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Dateiname:		
			04-07-04_1v1_BWP_DA4_RP_210211.dwg		
Vorhabenskenzeichen (WAL):			entw. Zacharias	13.04.2021	
Maßstab:	Objektschutz DA4 Regelprofile Außenbezirk WSV		gez. Kerschler	13.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	13.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Dettnerstraße 20		
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießerstraße 18, 99427 Weimar			94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021			gez. Ezzeddine		14.07.2023
Datum			Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger



Gew. I Donau



L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP\04\_Ba407\_DA4\DWG\04-07-04\_1v1\_BWP\_DA4\_RP\_210211.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021