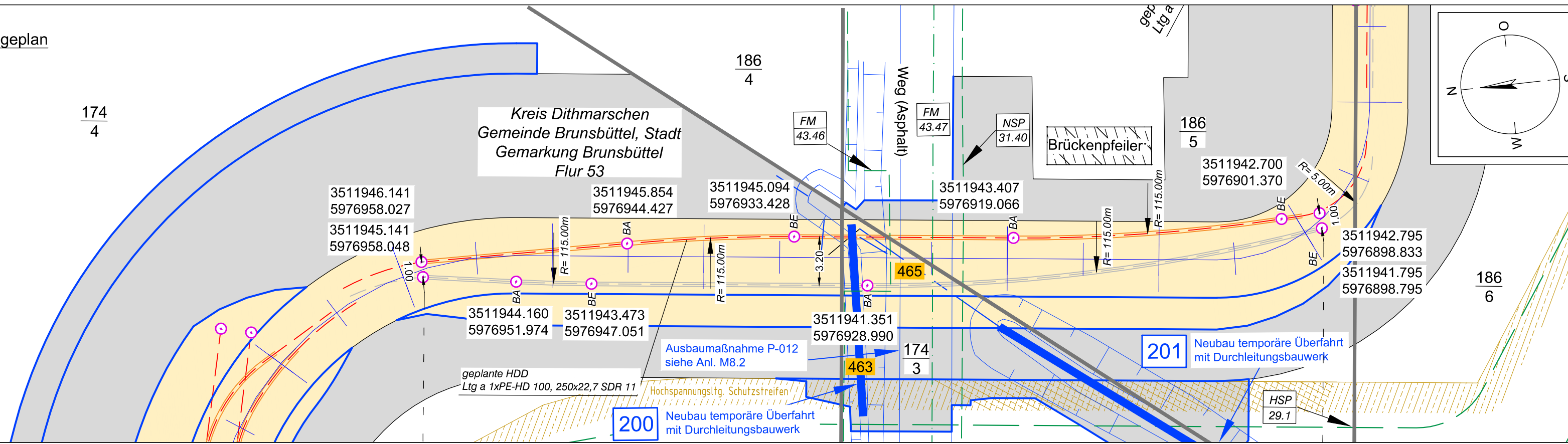
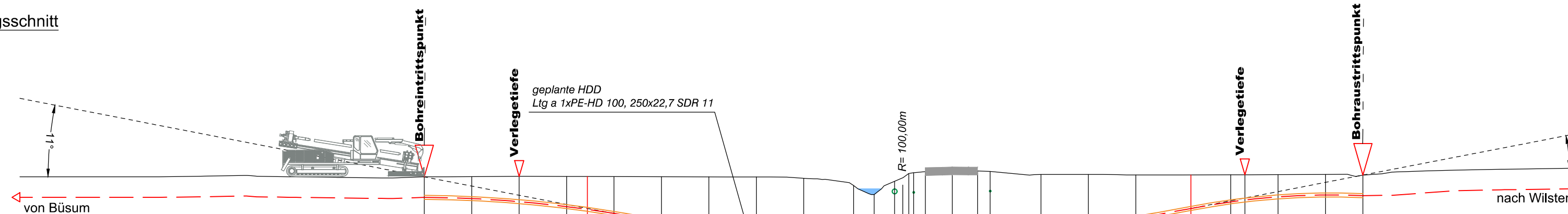


Lageplan



Längsschnitt



	0,00	3,00	6,00	9,00	10,32	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,15	28,46	29,74	30,64	30,95	31,69	33,39	34,99	35,79	39,00	42,00	45,00	48,48	51,00	51,90	54,00	57,00	59,36
Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0,49	-0,47	-0,46	-0,47	-0,47	-0,47	-0,48	-0,49	-0,50	-0,58	-1,04	-1,61	-0,77	-0,27	-0,23	-0,16	-0,11	-0,12	-0,15	-0,34	-0,34	-0,37	-0,37	-0,36	-0,36	-0,35	-0,34	-0,38
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):													-1,26	-1,43	-1,43	-1,16	-1,11	-1,35	-1,15									
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):													-0,49	-0,23	-0,23	-0,16	-0,11	-0,12	-0,15									
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,39	-1,60	-1,90	-2,08	-2,33	-2,81	-3,19	-3,48	-3,60	-3,27	-2,72	-3,56	-4,05	-4,09	-4,15	-4,14	-4,06	-3,98	-3,53	-3,19	-2,74	-2,13	-1,72	-1,60	-1,41	-1,30	-1,30
Länge :	0,00	3,00	6,00	9,00	10,32	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,15	28,46	29,74	30,64	30,95	31,69	33,39	34,99	35,79	39,00	42,00	45,00	48,48	51,00	51,90	54,00	57,00	59,36

Legende:

- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurstücksnummer 35/6
- Zaun
- Topografie / Fahrbahnrand
- Freileitung
- Kabel
- Rohrleitung
- Richtfunk
- Kreuzungsnummer 001
- Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) FM 43.61
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- temporäre Flächeninanspruchnahme
- temporäres Durchleitungsbauwerk
- Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse
- Kabel im Schutzrohr
- Kilometrierung
- Längsschnitt
- Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 463, 465

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage				
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 463, 465 Bl.01 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0183a-Rev3 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-456-516.dwg				
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian SGA</i> <i>i.V. Bräutigam</i>				
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
		Datum	Name	
		Bearb. 10.2019	Weigt	
		Gep. 10.2019	Legler	
		Norm		
		Fachbereich		
		Statnett TENNET KFW		
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.10.2019		02
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel: Kreuzung Nr. 463, 465				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: