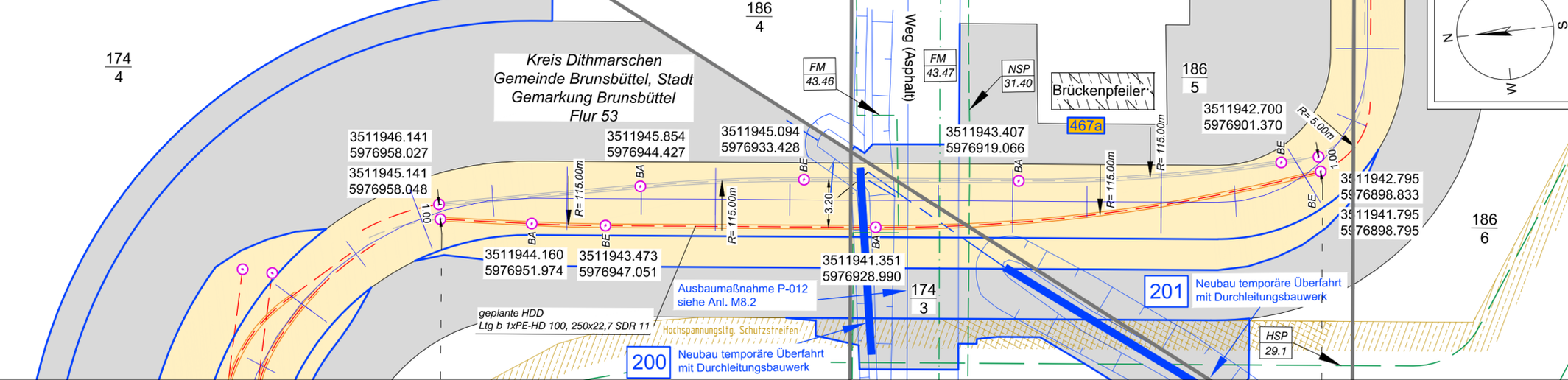
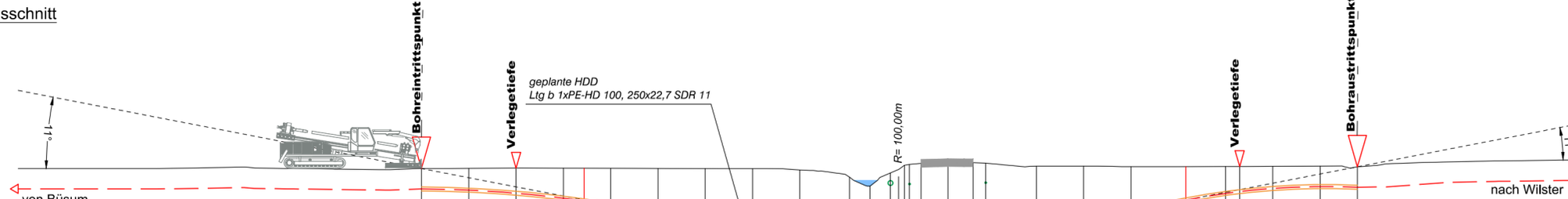


Lageplan



Längsschnitt



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	30,85	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	-1,26	-0,97	-0,23	-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):																												
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																												
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

Legende:

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



Anlage 12.7.1
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Bundesstraßen
 Kreuzung Nr. 467a
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 467a Bl.02 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0183a-Rev3 Generalplaner: NKT HVC GmbH									
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-456-516_R.dwg									
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)									
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250 Einheit: Meter								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 10.2019</td> <td>Weigt</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 10.2019</td> <td>Legler</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	Bearb. 10.2019	Weigt	Gepr. 10.2019	Legler	Norm		Fachbereich:
Datum	Name								
Bearb. 10.2019	Weigt								
Gepr. 10.2019	Legler								
Norm									
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG								
Datum: 28.10.2019 Erstelldatum: 30.10.2019	Status: G Blatt: 02 von 02								
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Titel: Kreuzung Nr. 467a									
Ind. Änderung Datum Name Urspr.:	Statnett Tennet KFW								