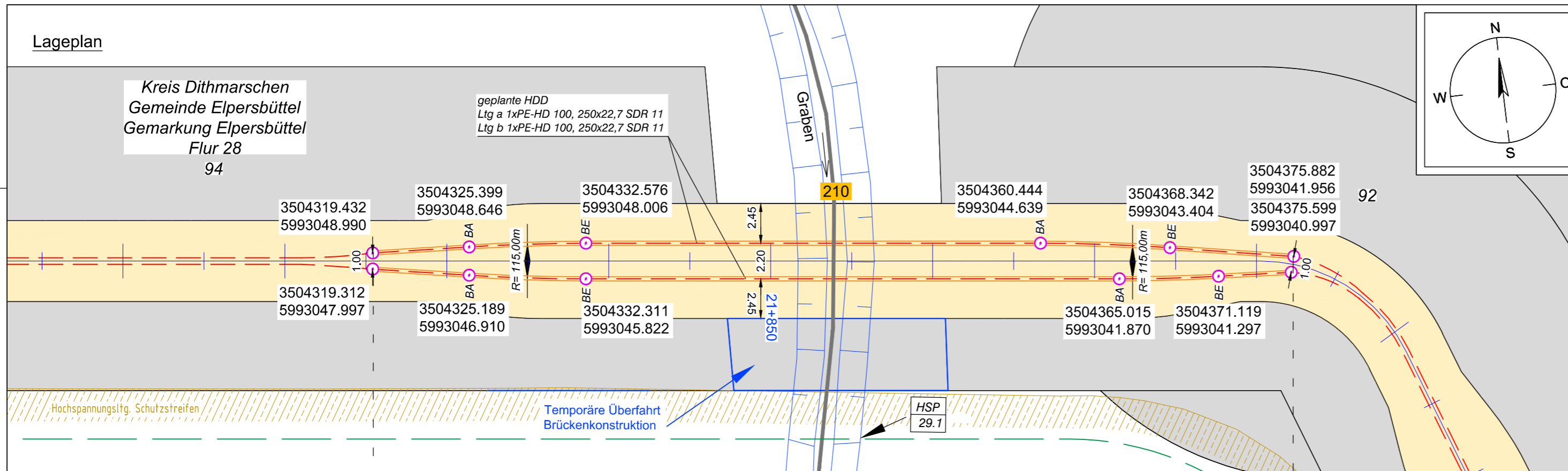
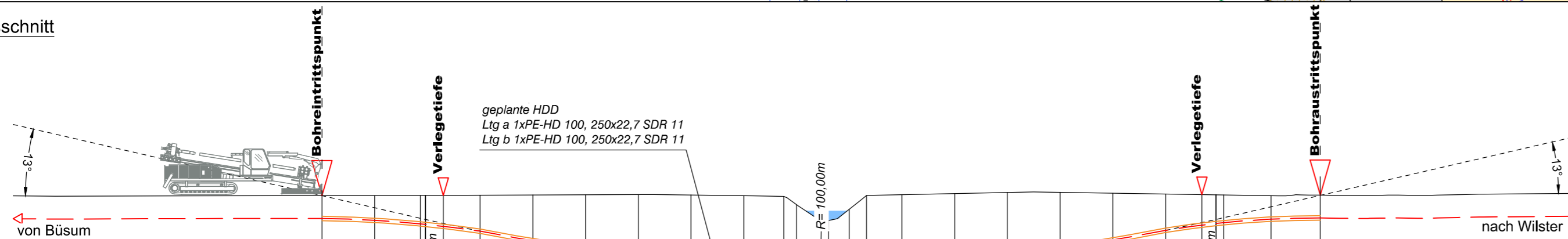


Lageplan



Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.30	1.30	1.31	1.31	1.32	1.34	1.35	1.37	1.34	1.29	1.26	0.79	-0.12	0.53	1.31	1.35	1.41	1.48	1.49	1.44	1.39	1.36	1.35	1.34	1.30	1.33	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																											
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																											
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.41	-1.62	-1.64	-2.05	-2.61	-3.07	-3.45	-3.69	-3.82	-3.86	-3.40	-2.50	-3.13	-3.90	-3.86	-3.74	-3.53	-3.18	-2.67	-2.07	-1.60	-1.63	-1.58	-1.34	-1.30	
Länge :	0.00	3.00	5.60	3.88	6.90	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	26.27	27.00	30.00	30.98	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	50.07	50.87	51.30	54.00	56.80	

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun	Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	dauerhafte Flächen- anspruchnahme temporäre Flächen- anspruchnahme temporäres Durch- leitungsbauwerk Abtrollmehlplatz mit Numerierung	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. 210

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage											
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 210 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0077-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH											
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-210.dwg											
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)											
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250 Einheit: Meter										
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 04.2019</td> <td>Jennerjahn</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 04.2019</td> <td>Legler</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fachbereich</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 04.2019	Jennerjahn	Gepr. 04.2019	Legler	Norm		Fachbereich	
Datum	Name										
Bearb. 04.2019	Jennerjahn										
Gepr. 04.2019	Legler										
Norm											
Fachbereich											
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG										
Datum: 25.04.2019	Status: G										
Erstelldatum: 30.04.2019	Blatt 01 von 01										
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster											
Titel: Kreuzung Nr. 210											
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:										