

Lageplan

Kreis Dithmarschen
Gemeinde Elpersbüttel
Gemarkung Elpersbüttel
Flur 28

91

3504415.388
5992781.646

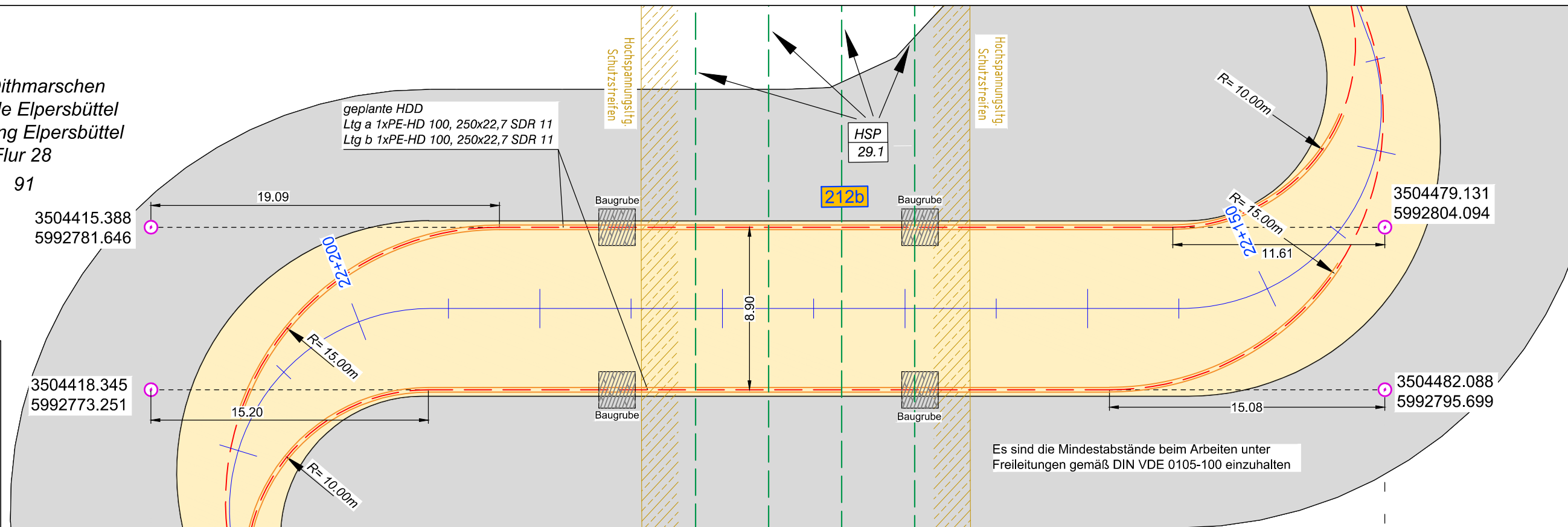
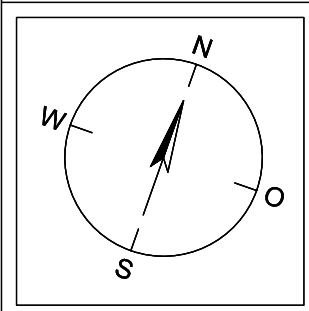
3504418.345
5992773.251

geplante HDD
Ltg a 1xPE-HD 100, 250x22,7 SDR 11
Ltg b 1xPE-HD 100, 250x22,7 SDR 11

HSP
29.1

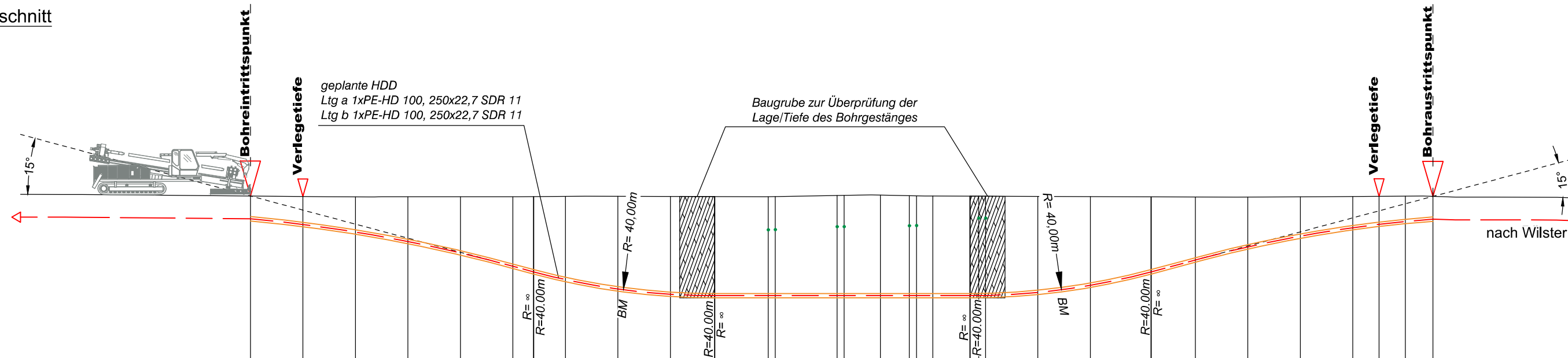
3504479.131
5992804.094

3504482.088
5992795.699



Es sind die Mindestabstände beim Arbeiten unter Freileitungen gemäß DIN VDE 0105-100 einzuhalten

Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.16	1.13	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.14	1.15	1.14	1.13	1.12	1.13	1.19	1.20	1.21	1.18	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.13	1.12	1.11	1.10	1.10	1.11	1.13	1.14	1.15	1.14		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																		
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																		
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.60	-2.01	-2.55	-3.20	-3.97	-4.30	-4.76	-5.30	-5.60	-5.67	-5.66	-5.67	-5.73	-5.74	-5.75	-5.72	-5.71	-5.70	-5.69	-5.68	-5.68	-5.49	-5.07	-4.29	-3.61	-2.85	-2.25	-1.78	-1.60	-1.45	-1.30		
Länge :	0.00	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00	16.18	18.00	21.00	24.00	26.53	28.91	29.21	29.61	33.15	33.55	37.27	37.68	39.00	41.13	41.23	41.63	45.00	48.00	51.48	54.00	57.00	60.00	63.00	64.50	66.00	67.58		

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 Flächenanspruchnahme
- temporäre Flächenanspruchnahme
- temporäres Durchleitungsbauwerk
- Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse
- Kabel im Schutzrohr
- Kilometrierung
- Längsschnitt
- Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung



Anlage 12.9.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Kreuzungen von Anlagen Dritter

Hochspannungsleitungen

Kreuzung Nr. 212b

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 212b
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0080-Rev2
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:
NL-DR-CO-HDD-212a_212b_213_213a.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel
GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Christian SSB
i.V. Brütz

Firma: **GE.O.S.** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
Maßstab: 1:250
Einheit: Meter

			Datum	Name
	Bearb.	04.2019	Jennerjahr	
	Gepr.	04.2019	Legler	
	Norm			
	Fachbereich			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019		von 01
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel Kreuzung Nr. 212b				