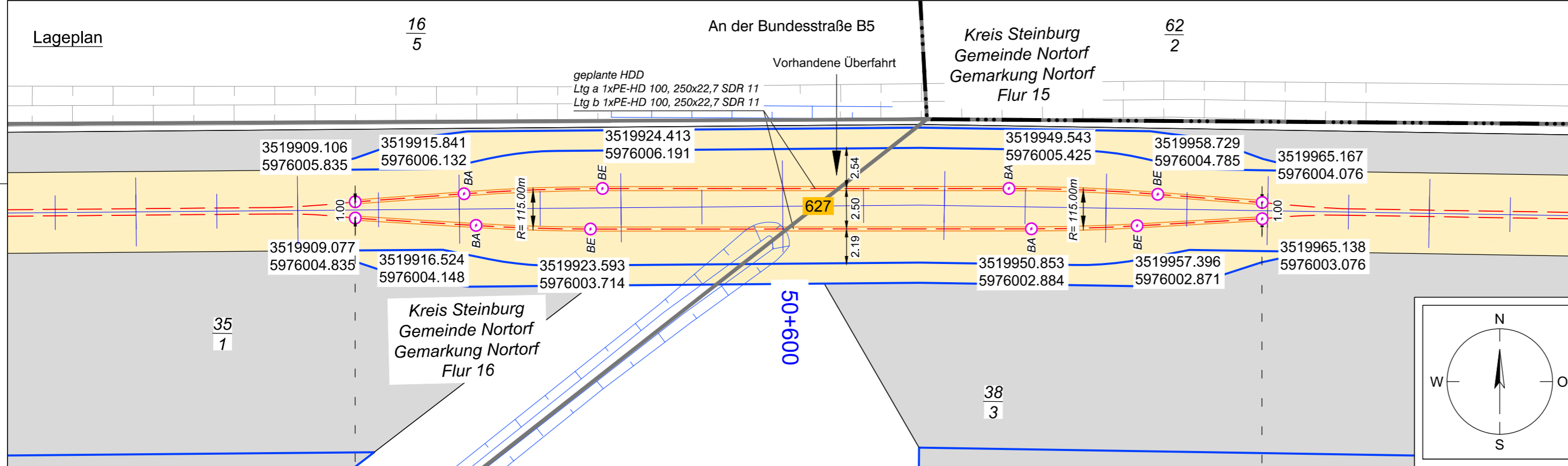
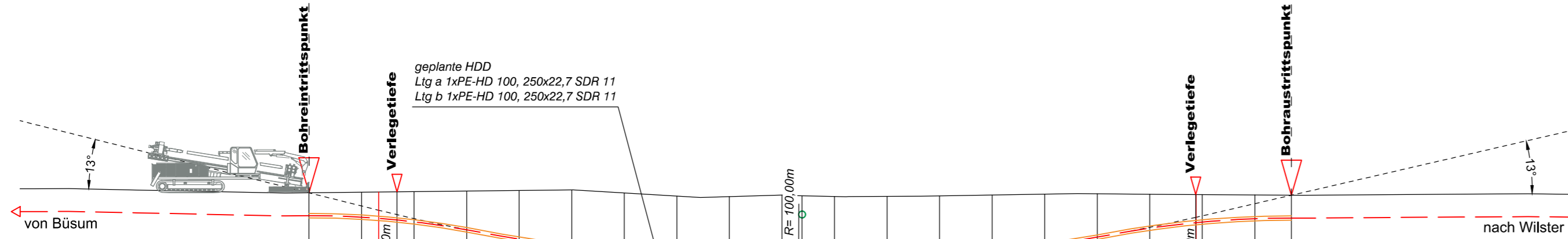


Lageplan



Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-1.15	-1.12	-1.11	-1.09	-1.08	-1.05	-1.02	-0.99	-1.15	-1.34	-1.37	-1.27	-1.32	-1.36	-1.35	-1.32	-1.27	-1.22	-1.20	-1.23	-1.25	-1.26	-1.25	-1.27	-1.29	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																										
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.42	-1.50	-1.60	-1.72	-2.20	-2.77	-3.25	-3.43	-3.51	-3.65	-3.82	-3.79	-3.73	-3.64	-3.47	-3.24	-2.92	-2.47	-1.93	-1.60	-1.60	-1.55	-1.35	-1.30	
Länge :	0.00	3.00	3.98	5.02	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	28.15	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	50.82	50.84	51.00	54.00	56.09	

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 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 627

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 627
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0222-Rev2
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-610-636a.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:250
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 10.2019	Weigt
Gepr. 10.2019	Legler
Norm	
Fachbereich	

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		von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 627

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: