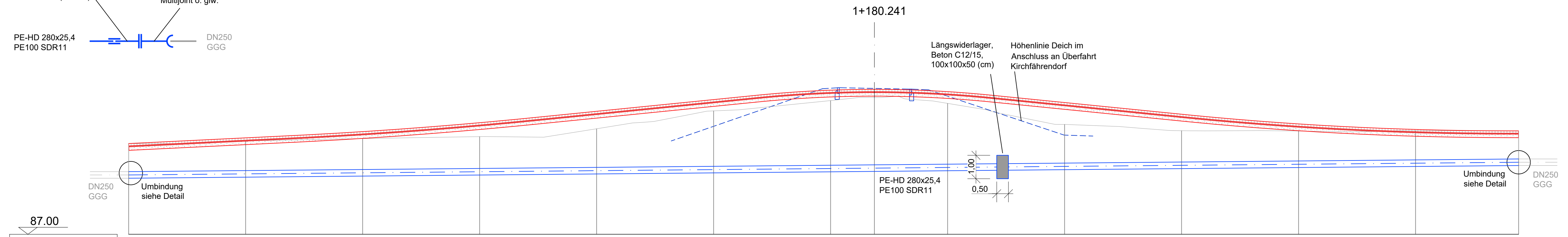
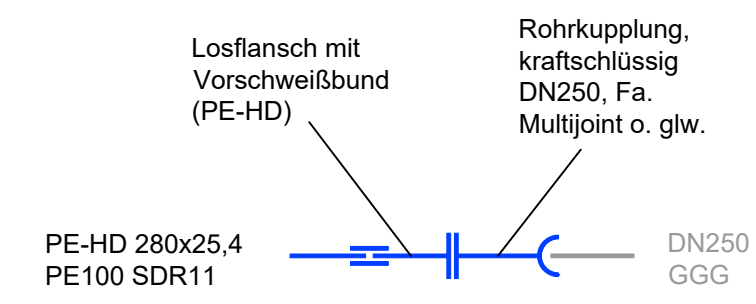


Detail Umbindung



87.00

Stationierung [m]	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	31.872	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	59.405	
Kilometrierung	0+0														
Gradiente	90.87	91.12	91.38	91.76	92.25	92.75	93.15	93.19	93.09	92.63	92.13	91.71	91.48	91.42	
Bestandshöhe	90.87	90.99	91.09	91.17	91.51	92.27	92.71	92.84	92.59	91.69	91.42	91.41	91.42	91.42	

Auftraggeber: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft
 Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0

Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Laske	02.05.2024	
gezeichnet	Laske	02.05.2024	
geprüft	Storck	02.05.2024	

sigma Umwelttechnik
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Mühweg 46, 06114 Halle (Saale)
 Tel.: 0345 / 23 31 510; Fax: 0345 / 23 31 518

Lagebezug: ETRS 89_UTM 32 LS 489
 Höhenbezug: HS 160

Landkreis: Saalekreis
 Gemeinde: Bad Dürrenberg

HWSB Deich Kirchfährendorf, km 0,71 bis km 1,466
 Detail Neuverlegung Druckleitung, Sanierungsabschnitt 4 - Deich-km 1+180,24

Bestätigt:

Ausführungsplanung

Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Mai 2024	1:100/100	5	3