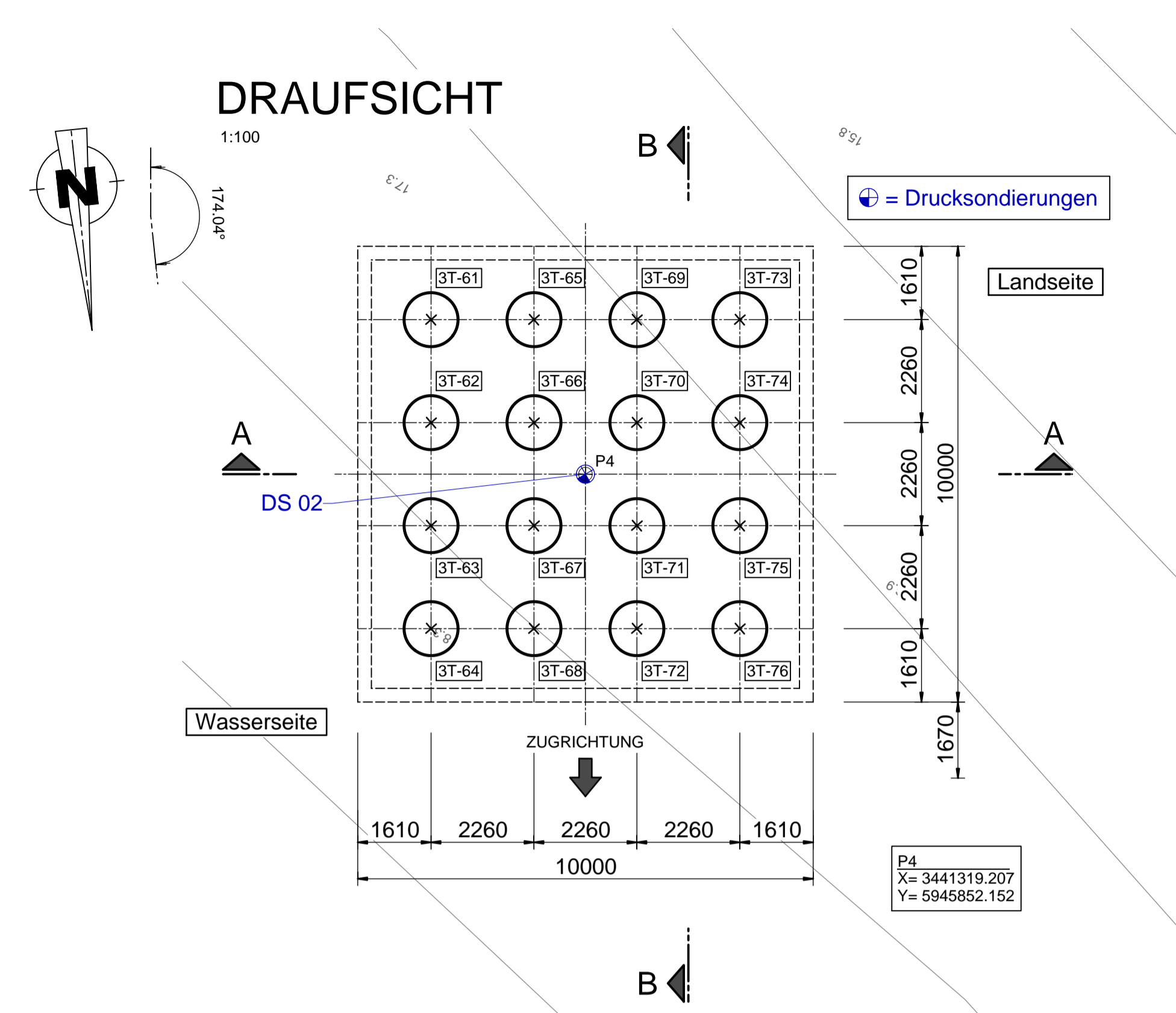
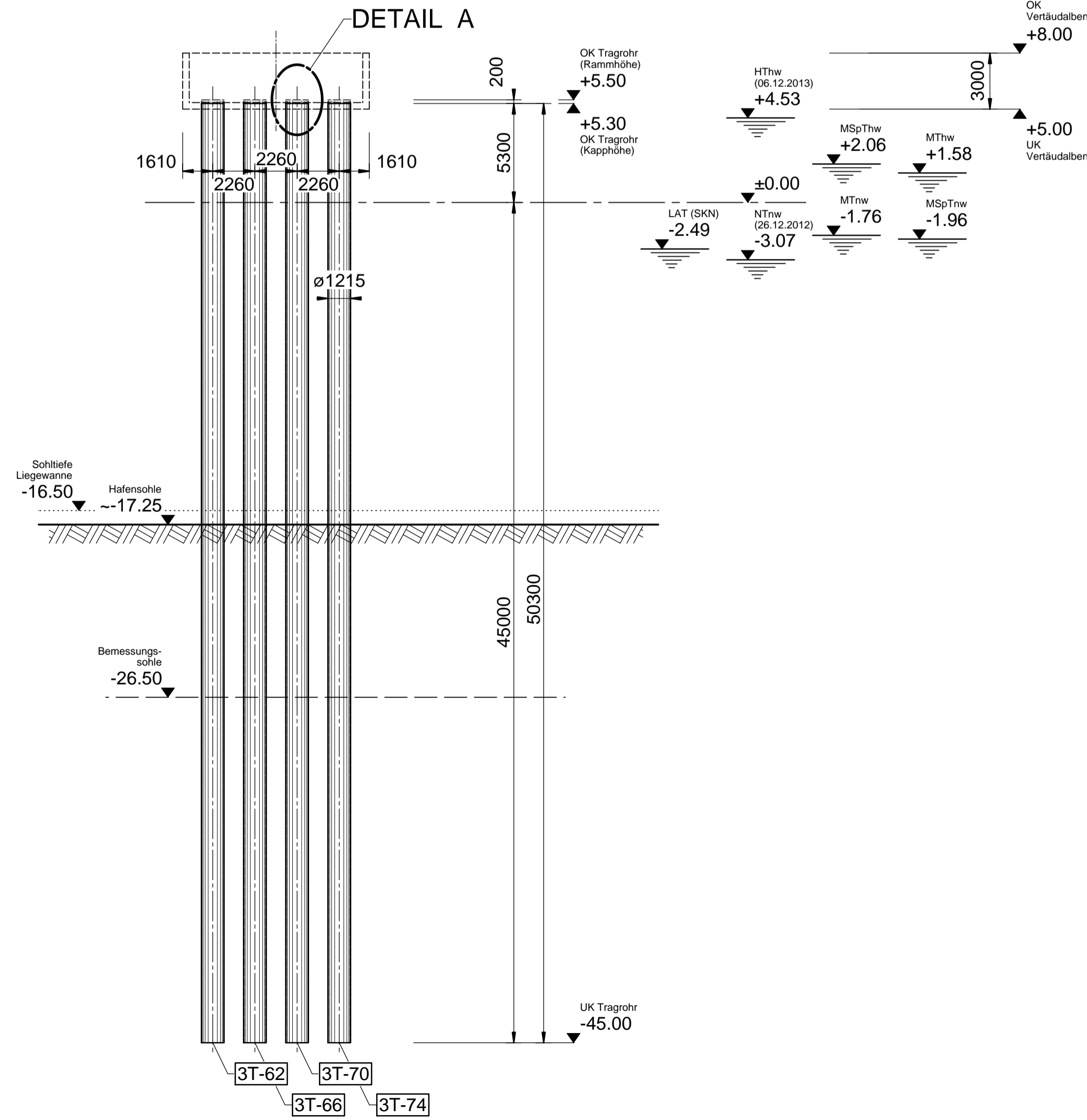


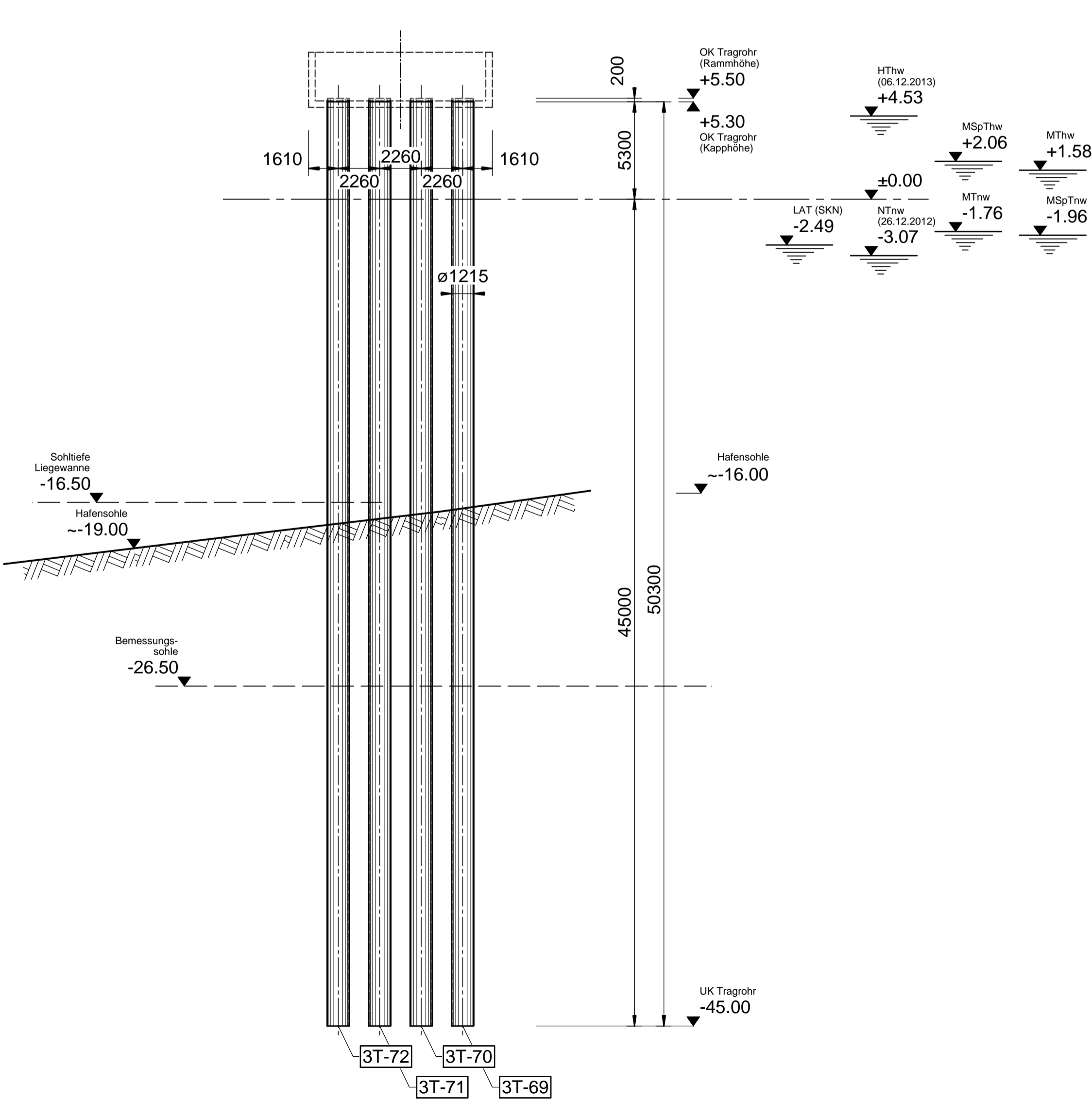
RAMMPLAN - VERTÄUDALBEN P4



SCHNITT A-A
1:200



SCHNITT B-B
1:200

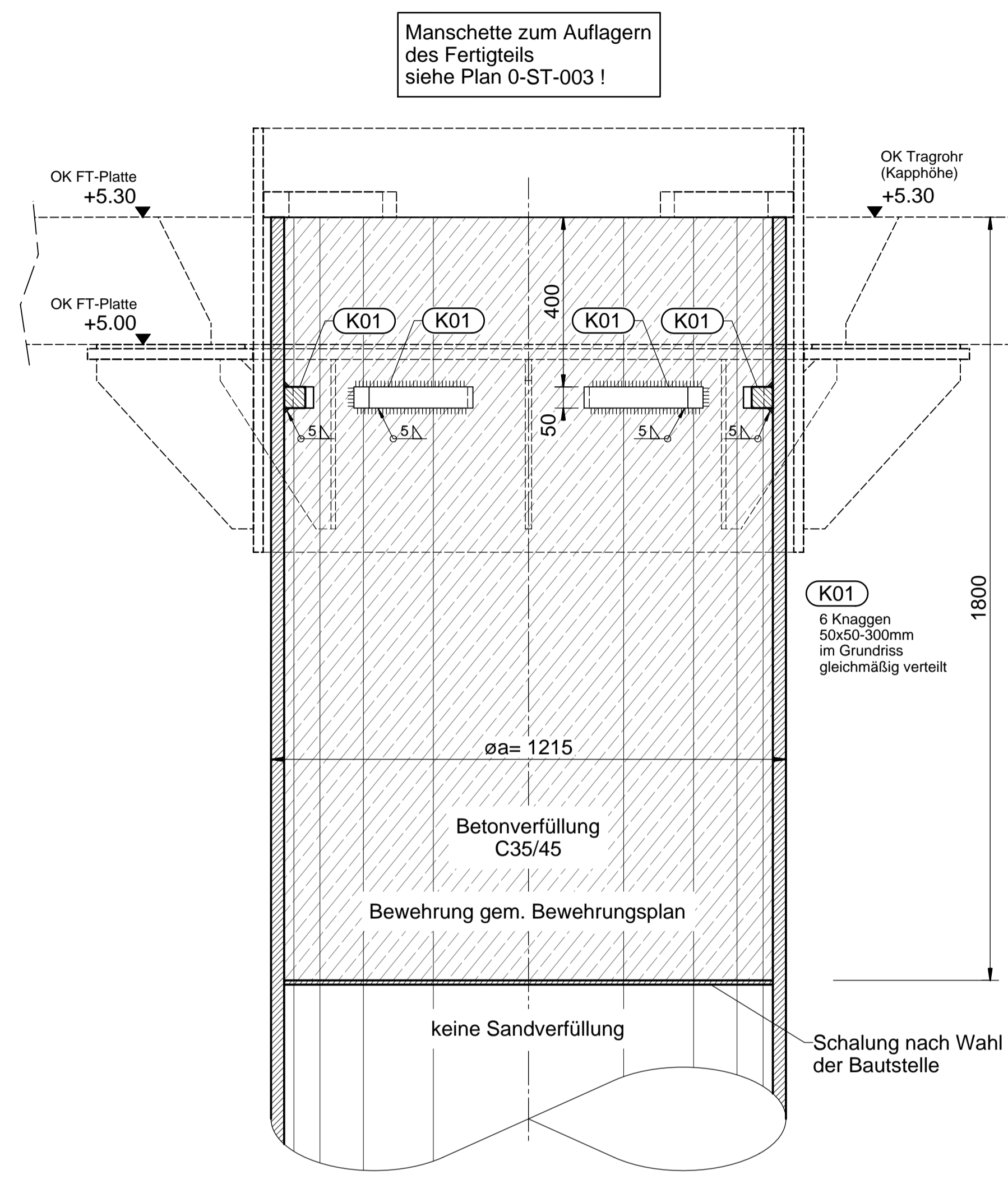


MATERIALLISTE - TRAGROHRE													
INDEX	Rohr-Nr.	Anz.	Rohr	Stahlgüte	Neg.	Rammböhe OK Rohr [m]	Kapplänge Rohr [m]	Kapphöhe OK Rohr [m]	UK Rohr [m]	Länge Rohr [m]	spez. Gew. [kg/m]	Gesamtgewicht [kg]	Bemerkungen
	3T-61	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-62	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-63	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-64	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-65	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-66	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-67	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-68	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-69	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-70	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-71	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-72	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-73	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-74	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-75	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
	3T-76	1	ø 1215 x 30,9 mm	X 70	lot	5,50	0,20	5,30	-45,00	50,30	902,3	45385,690	
Gesamtgewicht [kg]											726171,040		
Gesamtgewicht [t]											726,171		

MATERIALLISTE - Kraggen												
INDEX	Pos.	Bezeichnung	Profil	Stahlgüte	l [mm]	b [mm]	t [mm]	spez. Gewicht [kg/m]	Anz.	Einzelgewicht [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Bemerkungen
	K01	Kraggen	50 x 50 mm	S 355	300,0	50,0	50	19,60	96	5,880	564,480	
SUMME GEWICHT [kg]											564,480	
SUMME GEWICHT [t]											0,564	

KOORDINATEN (Gauß-Krüger)			
Rohr-Nr.	Rechtswert [m]	Hochwert [m]	Höhe [mNHN]
3T-61	3441322,226	5945848,428	5,50
3T-62	3441322,461	5945850,676	5,50
3T-63	3441322,696	5945852,924	5,50
3T-64	3441322,931	5945855,172	5,50
3T-65	3441319,979	5945848,663	5,50
3T-66	3441320,213	5945850,911	5,50
3T-67	3441320,448	5945853,159	5,50
3T-68	3441320,683	5945855,406	5,50
3T-69	3441317,731	5945848,898	5,50
3T-70	3441317,966	5945851,146	5,50
3T-71	3441318,200	5945853,393	5,50
3T-72	3441318,435	5945855,641	5,50
3T-73	3441315,483	5945849,133	5,50
3T-74	3441315,718	5945851,380	5,50
3T-75	3441315,953	5945853,628	5,50
3T-76	3441316,187	5945855,876	5,50

DETAIL A
1:10



Drucksondierungen werden noch ergänzt.

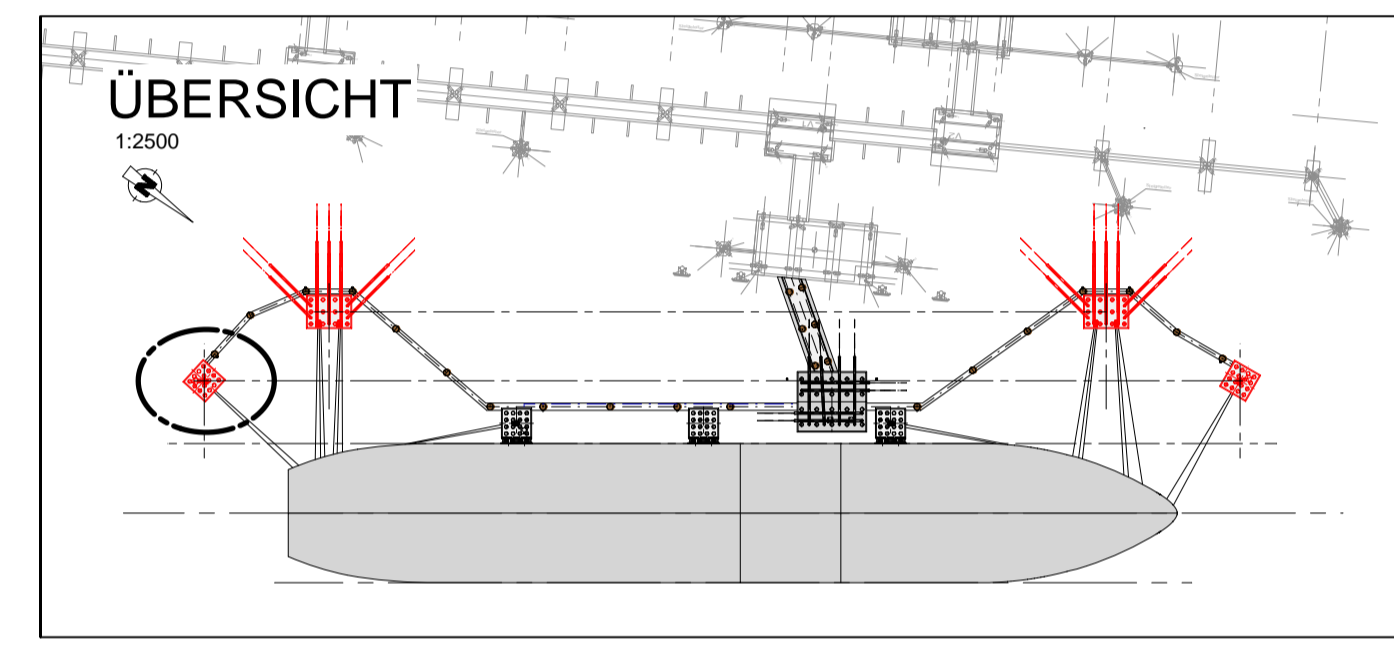
OFFEN :
- SFI

Schweißtechnisch geprüft:
Hamburg, den 2022
Dipl.-Ing. T. Richter
Schweißfachingenieur (Auftragnehmer)

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN	
1-ÜP-001	Gesamtübersichtsplan
0-ST-001	Stahlbauplan - Allgemeine Schweißhinweise
0-ST-003	Stahlbauplan - Rohrmanschetten
3-FT-004	Fertigteilverzeichnis - Vertäudalben P4

- HINWEISE**
- alle Höhen beziehen sich auf NHN
 - alle Maße angegeben in mm
 - Lagebezugssystem : Gauß-Krüger LS100
 - Höhenbezugssystem : NHN (DHHN92 HS160)
 - Lage und Koordinaten sind örtlich zu prüfen

Maße sind am Bau zu prüfen !



Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet	geprüft

Bauherr:
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG
Zentrale Oldenburg
Hindenburgstraße 26 - 30
26122 Oldenburg
Tel.: 0441 / 3 50 20-0
Fax: 0441 / 3 50 20-999

Niedersachsen Ports

**ARBEITSGEMEINSCHAFT
LNG Wilhelmshaven**

Prüfstempel Prüflingenieur	Prüfstempel Bauherr
----------------------------	---------------------

Bevorhaben:			
LNG Terminal Wilhelmshaven			
Darstellung: RAMMPLAN Vertäudalben P4 Grundriss, Schnitte, Materialliste Tragrohre			
gezeichnet	23.05.22	Lemmermann	
geprüft	23.05.22	Hömann	
gesehen	23.05.22	Janssen	
Maßstab	1:100/200/10		
Zeichnungs-Nr.	3-RP-004		