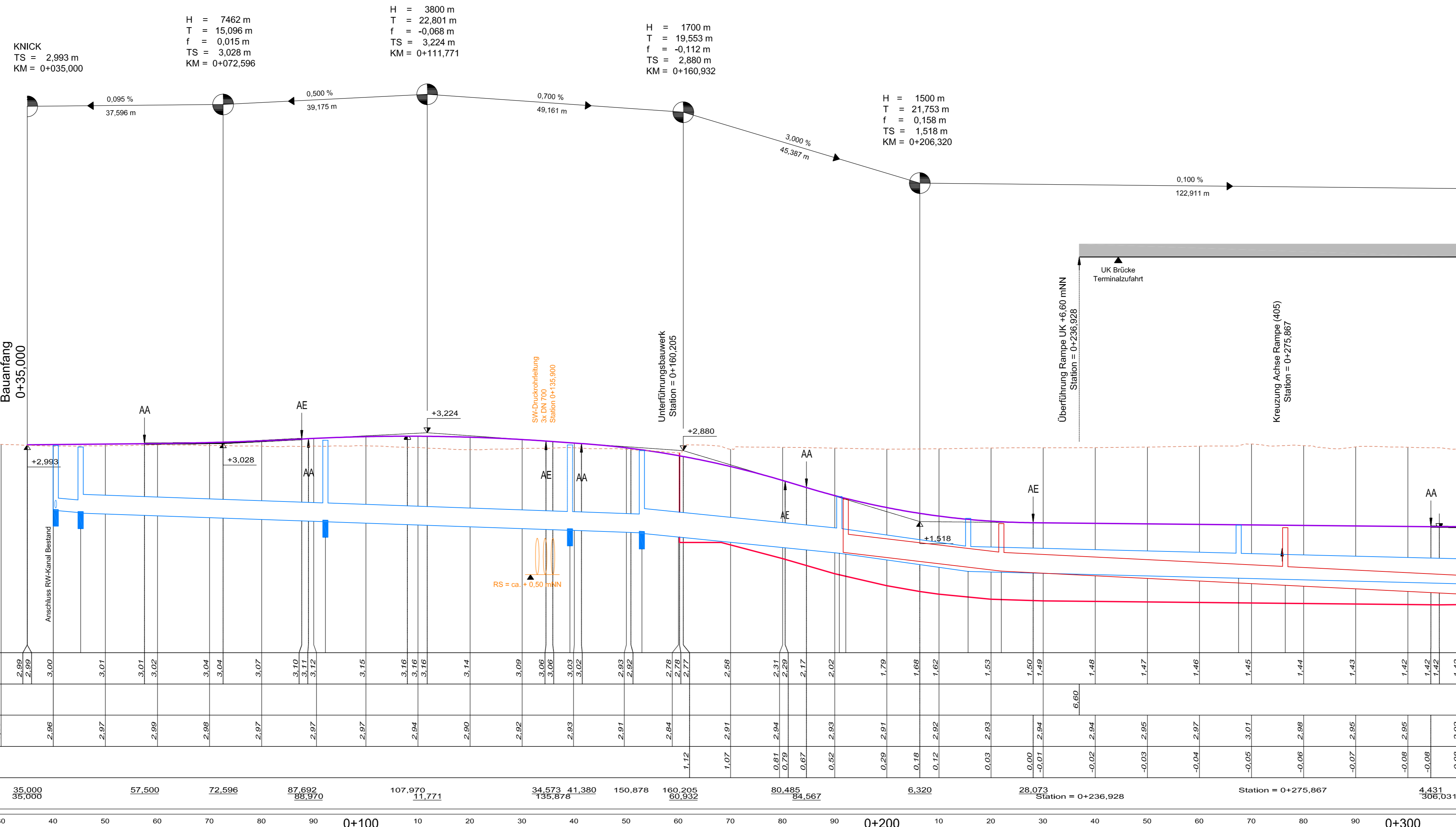


Höhenplan I - I

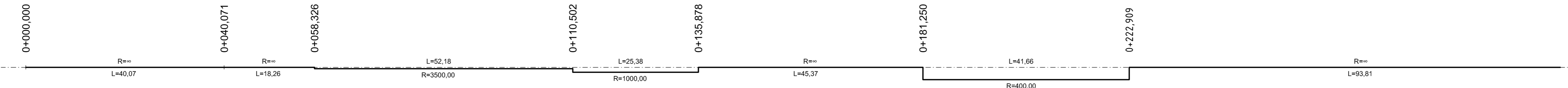
Am Seedeich (Achse 200)

Station 0+0,000 - 0+300,000

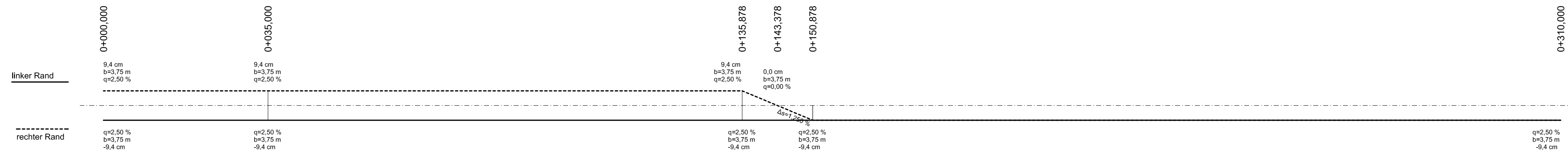


M = 1:500/50
NHN -1,00

Krümmung 1/R



Querneigung



RW-Kanal Straßentwässerung (Süd)	RW_220BE	RW_220	RW_221	RW_222	RW_223	RW_224	RW_225	RW_226
Schachtstation	40,469	45,251	92,232	138,174	162,978	190,972	215,801	267,261
Material/Durchmesser [mm]	PP/200	PP/200	PP/300	PP/300	BML/400	BML/400	BML/400	BML/400
Gefälle [%]	4,94	3,51	3,51	3,50	10,05	14,00	2,50	
Halteungslänge [m]	7,88	47,00	47,00	14,02	38,00	25,00	52,00	
OK Schacht [mNN]	1,790 1,711 1,711	2,860 2,850	3,080	1,546 1,546	1,381 1,381	2,880	1,860	1,450
Rohrsohle [mNN]	1,790 1,711 1,711	2,860 2,850	3,080	1,546 1,546	1,381 1,381	2,880	1,860	1,450

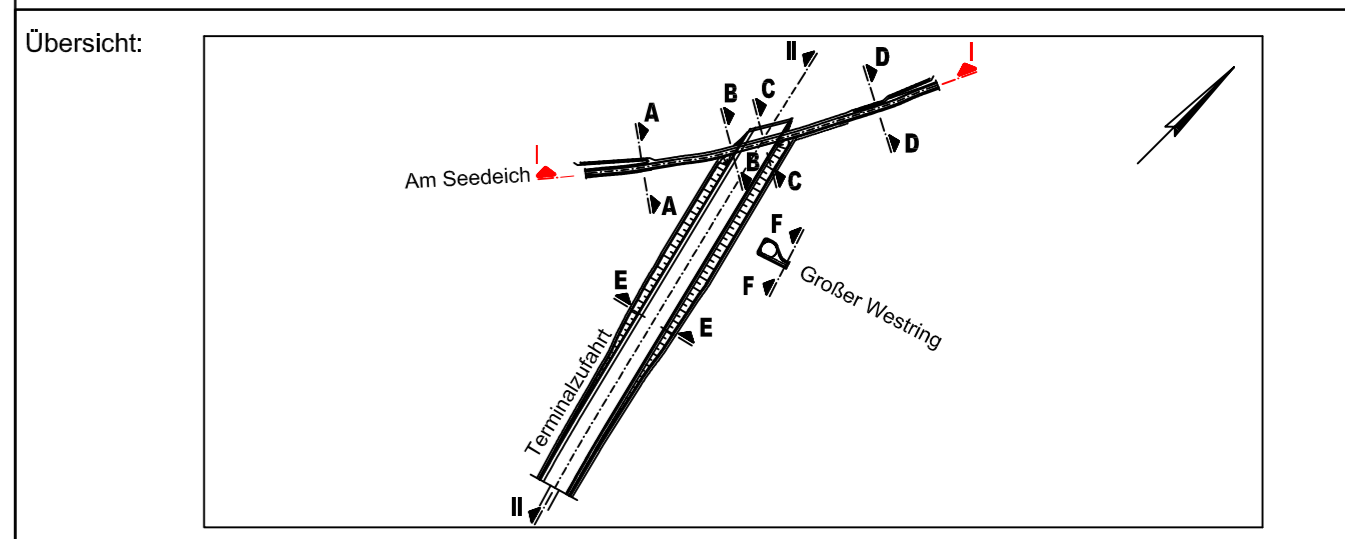
RW-Kanal Unterführungsbauewerk	RW_201	RW_202	RW_203
Schachtstation	192,111	221,970	276,466
Material/Durchmesser [mm]	BML/300	BML/300	BML/300
Gefälle [%]	11,77	4,99	
Halteungslänge [m]	30,00	54,50	
OK Schacht [mNN]	0,950	1,480	1,400
Rohrsohle [mNN]	0,950	0,987 0,987	0,925 0,925

Zeichenerklärung:

Tangentenschnittpunkt
 Hs = Ausrichtungshalbmesser [m]
 Ts = Tangentiallänge [m]
 Ts = Bögenlänge [m]
 TS = Höhe des Tangentenschnittpunktes (m ü. NN)
 KM = Station des Tangentenschnittpunktes [m]

↑ +74,530 Höhe des Tangentenschnittpunktes (m ü. NN)
 Station des Tangentenschnittpunktes

↑ AA AE Ausrundungsende (links/rechts) Station des Ausrundungsendes
 ↑ ↓ Hochpunkt / Tiefpunkt Zwangspunkt
 0,0 Stationsangabe (alle 100 m) 20 Stationsangabe (alle 10 m)



Freigabevermerk bremenports:	Freigabevermerk Prüflingenieur:
------------------------------	---------------------------------

Leistungsphase: **Entwurfsplanung** Stand: Febr. 2015

Auftraggeber: **bremenports** Am Strom 2 | 27568 Bremerhaven
Tel. 0471/301 01 - 01 Fax 0471/301 01 - 532
www.bremenports.de

Projekt: **Terminalzufahrt (OTB)**

Entworfen	Datum	Name	Inhalt:	Maßstab
04.02.2015	04.02.2015	Megger	Höhenplan I-I Am Seedeich Station 0+0,000 - 0+300,000	1 : 500 / 50
04.02.2015	04.02.2015	Dunker		
04.02.2015	04.02.2015	Megger		

Abteilung: Dok.-Id. Zeichnungs-Nr.: 3-3-02-4-01HP 2.4.9 Index