

Höhenplan I - I

Am Seedeich (Achse 200)

Station 0+300,000 - 0+570,000

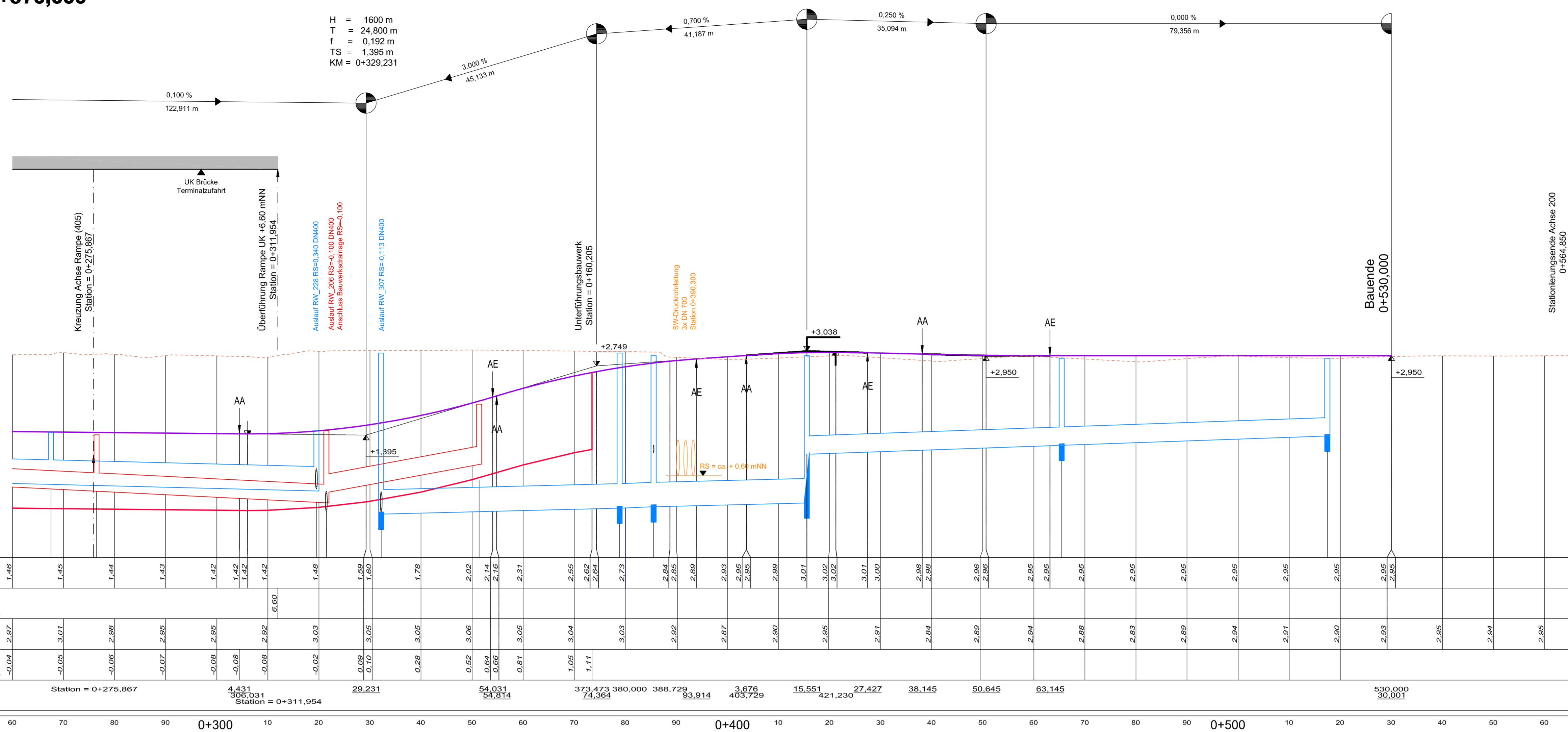
H = 1700 m
T = 19,550 m
f = -0,112 m
TS = 2,749 m
KM = 0+374,364

H = 2500 m
T = 11,875 m
f = -0,028 m
TS = 3,038 m
KM = 0+415,551

H = 10000 m
T = 12,500 m
f = 0,008 m
TS = 2,950 m
KM = 0+450,645

H = 1600 m
T = 24,600 m
f = 0,102 m
TS = 1,395 m
KM = 0+329,231

KNICK
TS = 2,950 m
KM = 0+530,001



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

Gradientenhöhe

UK Brücke - Terminalzufahrt

Bestandsgelände

Sohle Unterführungsbauwerk

Stationen

Stationsband

Krümmung 1/R

Querneigung

RW-Kanal Straßenentwässerung (Süd)

Station	RW_226	RW_227
Schachtstation	267,821	319,505
Material/Durchmesser [mm]	BML400	
Gefälle [%]	2,50	
Haltungslänge [m]	50,00	
OK Schacht [mNN]	1,480	1,480
Rohrsohle [mNN]	0,470 0,470	0,240

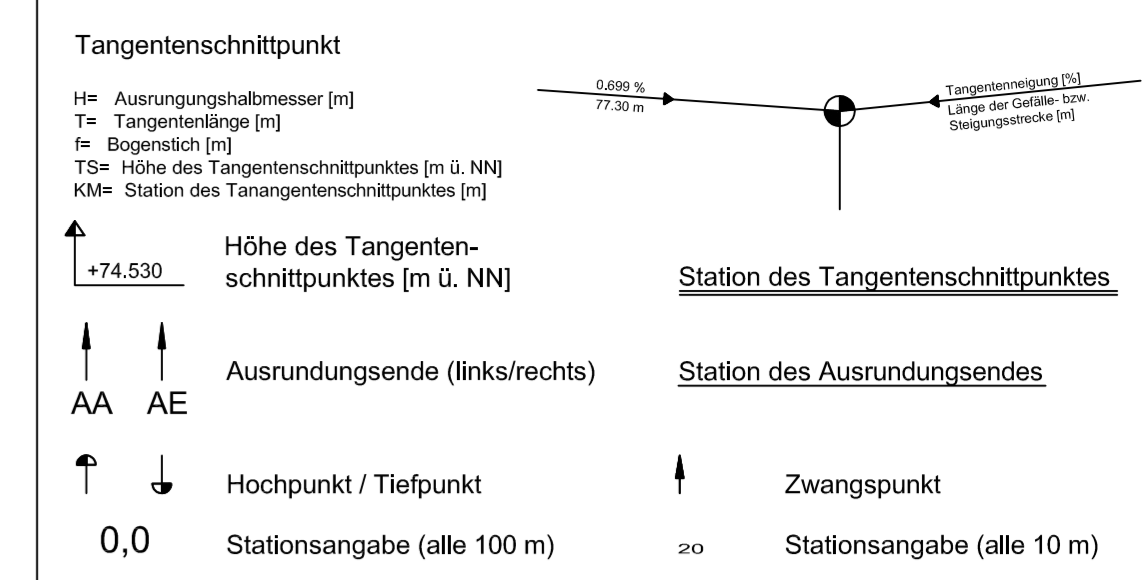
RW-Kanal Unterführungsbauwerk

Station	RW_203	RW_204
Schachtstation	276,466	321,454
Material/Durchmesser [mm]	BML300	BML300
Gefälle [%]	5,00	18,33
Haltungslänge [m]	45,00	30,00
OK Schacht [mNN]	1,400	1,480
Rohrsohle [mNN]	0,325 0,325	0,100 0,300

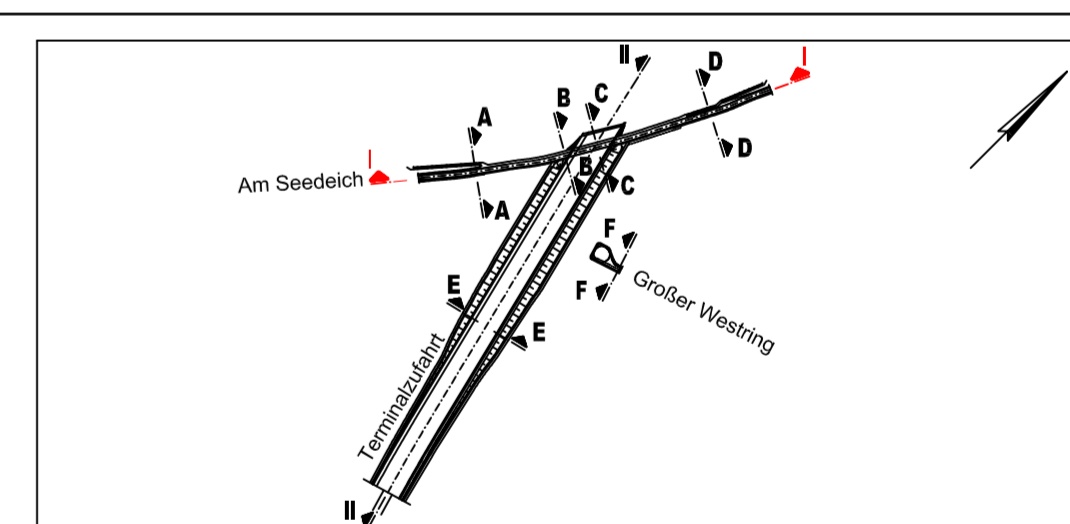
RW-Kanal Straßenentwässerung (Nord)

Station	RW_306	RW_304	RW_303	RW_302	RW_301
Schachtstation	332,197	378,862	386,542	416,542	517,484
Material/Durchmesser [mm]	PP400	PP400	PP400	PP300	PP300
Gefälle [%]	2,49	2,53	2,50	3,50	3,50
Haltungslänge [m]	47,00	10,68	30,00	50,00	50,00
OK Schacht [mNN]	3,000	3,000	2,890	2,900	2,900
Rohrsohle [mNN]	-0,113	0,004 0,004 0,031 0,031	0,106 1,000	1,225 1,225	1,407

Zeichenerklärung:



Übersicht:



Freigabevermerk
bremenports:

Freigabevermerk
Prüfingenieur:

Leistungsphase:

Entwurfsplanung

Stand:
Febr. 2015

Auftraggeber:

bremenports
Bremer Terminalgesellschaft mbH

Am Strom 2 | 27568 Bremerhaven
Tel. 0471/301 01 - 0 | Fax 0471/301 01 - 532
www.bremenports.de

Projekt:

Terminalzufahrt (OTB)

Datum	Name	Inhalt:
04.02.2015	Megger	Höhenplan I-I Am Seedeich Station 0+300,000 - 0+570,000
04.02.2015	Dunker	
04.02.2015	Megger	

Maßstab
1 : 500 / 50

Abteilung:

Dok.-Id.
Zeichnungs-Nr.:
3-3-02-4-02HP
2.4.10

Index