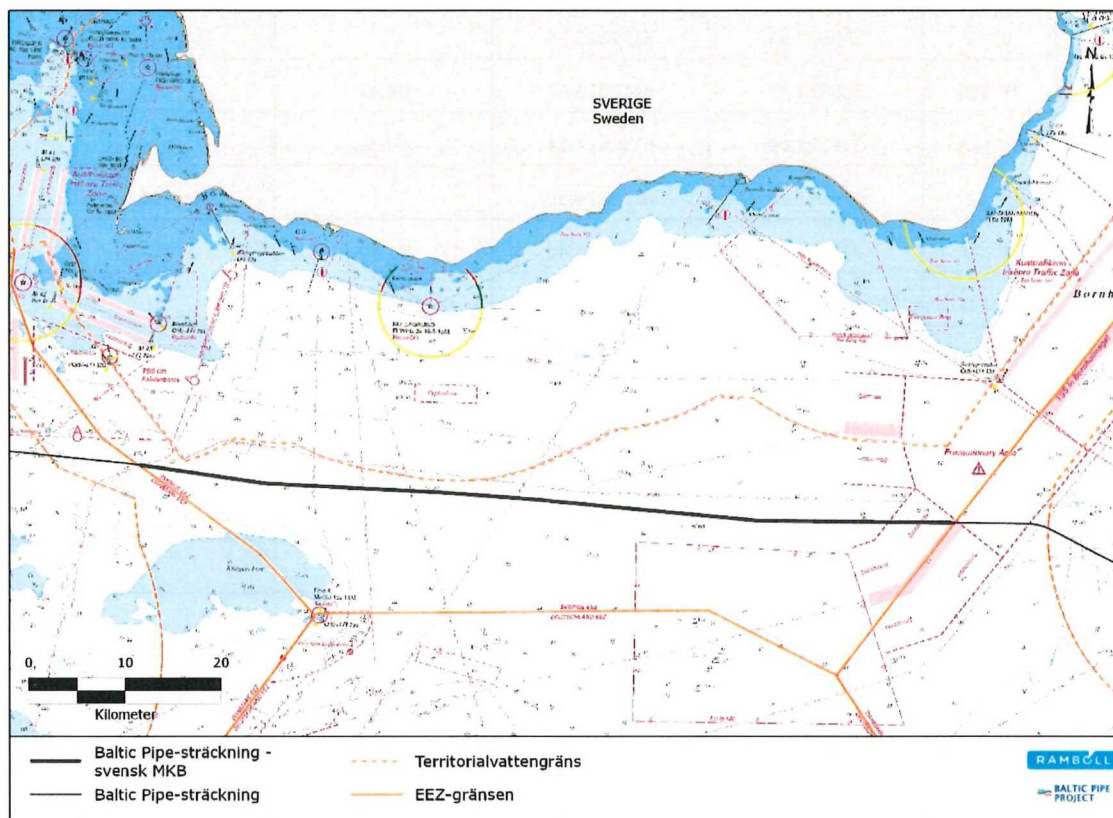


BILAGA A – KARTA OCH KOORDINATER FÖR STRÄCKNING

Den tjockare svarta linjen visar ledningskorridoren (250 meter på vardera sida om rörledningssträckningens mittlinje) för rörledningen Baltic Pipe genom svensk ekonomisk zon (EEZ), Figur 0-1.



Figur 0-1 Sträckning för rörledningen Baltic Pipe genom svensk ekonomisk zon.

Tabell 0-1 presenterar koordinaterna för Baltic Pipe sträckningen inom svensk EEZ. TP och IP punkterna definierar kurvor på rörledningens rutt. TP/IP listan för hela Baltic Pipe sträckningen har 28 uppsättningar av TP/IP punkter. Sträckningen inom svensk EEZ representeras av TP/IP punkterna 11 till 16.

Beskrivning av termer:

TP: Tangentpunkt

IP: Korsningspunkt

KP: Kilometerpunkt

Tabell O-1 Koordinater för Baltic Pipe sträckningen inom svensk EEZ.

TP/IP Punkter	Easting	Northing	Heading	Radie	KP Punkter
TP 11A	365045.10	6112526.34	99.04		49.039
IP 11	365063.84	6112523.36		3000.00	
TP 11B	365082.61	6112520.62	98.32		49.077
TP 12A	376227.89	6110891.14	98.32		60.341
IP 12	376342.73	6110874.35		3000.00	
TP 12B	376458.53	6110866.48	93.89		60.573
TP 13A	387626.45	6110107.72	93.89		71.767
IP 13	387695.56	6110103.03		3000.00	
TP 13B	387764.81	6110101.53	91.24		71.905
TP 14A	394023.08	6109965.92	91.24		78.165
IP 14	394103.06	6109964.18		3000.00	
TP 14B	394182.83	6109958.19	94.30		78.325
TP 15A	404147.50	6109209.58	94.30		88.318
IP 15	404195.88	6109205.95		5000.00	
TP 15B	404244.19	6109201.37	95.41		88.415
TP 16A	426972.00	6107049.63	95.41		111.244
IP 16	427182.11	6107029.74		5000.00	
TP 16B	427393.16	6107027.62	90.57		111.666