

Pæle					
Navn	Type	STK.	Topkote	Spidskote	Længde
AF1 - AF6	Ø323,9 mm t= 16 mm, S355	6	+3,5	-9,0	12,5 m
FP1- FP7	Ø323,9 mm t= 20 mm, S355	7	+3,5	-9,0	12,5 m
Vindskærm	Ø323,9 mm t= 16 mm, S355	64	+5,4	-2,0	7,4 m
MP	Ø323,9 mm t= 16 mm, S355	1	+3,0	-7,0	10,0 m
SP	Ø1020, t=20 mm, S355	1	+4,5	-11,0	15,5 m

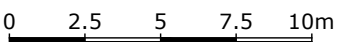
Pæle, Molehoved					
Type	STK.	Topkote	Spidskote	Længde	Center Molehoved Koordinat X Center Molehoved Koordinat Y
Green Heart	63	+3,0	-7,0	10 m	596918,31 6192233,25

Hovedspunstablet						
Stationering	Type	Topkote	Spidskote	Længde	Stræk	C/C hovedbolte
ST. 0,0 - 28,0	AZ14-700d	+1,75	-8,4	10,15 m	2xUNP240	1,2 m
M.ST. 127,21 - 135,61	AZ14-700d	+3,0	-8,5	11,5 m	2xUNP240	1,2 m

Note
Ubenævnte mål er i m
Koter er angivet i forhold til DVR90
Koordinater er angivet i forhold til UTM32/ETRS89

Henvi sning
Tegn. 111 - Situationsplan Fremtidige forhold
Tegn. 240 - Snit, Rammearbejder

Signatur
--- Sigtelinje
--- Vandlinje ved Daglig Vande



Rev.	Dato	Init.	Vedr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sag Emne	Samsø Kommune, Renovering og udbygning af Sælvig Havn Plan, Rammearbejder			Tegn. nr.
Mål	1:200	Sag nr. 18.004	Init. JJ/IRA	140
Dato 2019.11.20				

A1 Consult A/S
Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
info@a1consult.dk www.a1consult.dk

