



Plan, 1:200

Spuns			
Spunsnr	Spunstype	Rammekote	Bemærkning
S250-S267	AU25 S460	-14,15	Dobbeltjern (Eksisterende spuns)
A01- A05	AU25 S460	-14,15	Dobbeltjern
A06	AU25 S460	-14,15	Enkeltjern
B01-B02	AU25 S460	-14,15	Dobbeltjern
C01-C06	AZ36 700N S355	-11,0	Dobbeltjern
D01-D06	AZ36 700N S355	-11,0	Dobbeltjern
E01-E04	AZ36 700N S355	-11,0	Dobbeltjern
F01-F05	AZ36 700N S355	-11,0	Dobbeltjern
F06	AZ36 700N S355	-11,0	Enkeltjern
G01-G 11	AZ26 700 S355	-10,0	Dobbeltjern
G12-D24	AZ26 700 S355	-12,0	Dobbeltjern

Ankre		
Anker nr.	Ankerstang	Bemærkning
A250, A252	SAS ø57.5 S670/800. L=33.5 m pr. 3 m	Eksisterende ankre
A251	SAS ø57.5 S670/800. L=15 m pr. 3 m	Eksisterende ankre
A1000-A1004	SAS ø57.5 S670/800. L=22.8 m pr. 1.5 m	
A1005-A1007	SAS ø57.5 S670/800. L=var. pr. 1.5 m	
A2000-A2011	SAS ø63.5 S670/800. L=var. pr. 1.5 m	
A3000-A3001	SAS ø63.5 S670/800. L=var.	Længde tilpasses eksist. forhold

Punkt nr.	X	Y	Bemærkninger
P01	172656.76	1106873.81	Dobbeltjern, spunslås
P02	172686.94	1106855.61	Dobbeltjern, spunslås
P03	172686.78	1106855.62	Dobbeltjern, spunslås Placering tilpasses eksisterende forhold under udførelsen
P04	172687.26	1106852.66	Dobbeltjern, spunslås Placering tilpasses eksisterende forhold under udførelsen
P05	172677.55	1106873.25	Dobbeltjern, spunslås
P06	172684.46	1106874.36	Dobbeltjern, spunslås
P07	172670.00	1106877.04	Dobbeltjern, spunslås
P08	172676.91	1106878.14	Dobbeltjern, spunslås
P09	172677.37	1106883.65	Dobbeltjern, spunslås
P10	172682.90	1106884.54	Dobbeltjern, spunslås
P11	172672.13	1106890.06	Dobbeltjern, spunslås
P12	172678.12	1106886.44	Enkeltjern, spunslås
P13	172695.14	1106886.55	Dobbeltjern, spunslås
P14	172727.70	1106858.25	Dobbeltjern, spunslås

Noter:
 Der må ikke måles på tegningen.
 Ubenævnte mål er i meter.
 Opmålinger udført september 2019.

I modullinie A og B, hvor der er stræk, skal alle spunsløse svejdes fra kote +0.0 til kote +1.0. a-mål 10 mm.
 I modullinie E skal alle spunsløse svejdes fra kote +0.5 til kote +1.5. a-mål 10 mm.

Signaturer:

- Afsætningslinje, forkant spuns
- Eksisterende spuns
- Eksisterende spuns genoprettes
- Ny spuns
- Eksisterende anker med ankerplade
- Nyt anker med ankerspuns
- Opmålt konstruktion/terræn med kote
- A255 Spunsnr. for eksisterende spuns
- A01, B01, C01, D01, E01, F01, G01 Spunsnr. for ny spuns
- P01 Afsætningspunkt

Referencer:

- A121986-T-102 Snit i bolværk
- A121986-T-103 Ståldetaljer

Koordinatværdier på denne tegning refererer til DKTM1.
 Koter refererer til DVR90.

VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT
------	------	--------------	--------------	---------	----------

**Rømø Havn
 Diverse forbedringer 2020**

Lukning af nordre kaj og dækmole
 Spuns- og ankerplan

PROJEKTNR.	A121986
TEGN./UDARB.	LKM / MCMA
KONTROLLERET	ASAE
GODKENDT	SOH
MÅL	SOM VIST
DATO	2019-09-25