



Ny spuns				
Strækning	Spunstype	Topkote	Spidskote	Ankerkote
A1 - A2	AZ24-700	+2,5	-10,0	-
A2 - A3	AZ24-700	+2,5	-10,0	-1,0
A3 - A4	AZ24-700	+2,5	-10,0	-
B1 - B2	AZ24-700	+2,5	-10,0	+0,5
B2 - B3	AZ24-700	+2,5	-10,0	+0,5
B3 - C1	AZ18-700	+2,5	-8,0	+0,5
C1 - C2	AZ18-700	+2,5	-8,0	+0,5
C2 - D1	AZ18-700	+2,5	-8,0	+0,5
D1 - D2	AZ24-700	+2,5	-10,0	+0,5
E1 - E2	AZ18-700	+2,5	-10,0	-
E3 - E4	AZ18-700	+2,5	-10,0	-

Eksisterende spuns				
Strækning	Spunstype	Topkote	Spidskote	
F1 - F2	AZ24-700	+2,5	-10,0	
F2 - F3	AZ19-700	+2,5	-8,0	
F3 - F4	AZ12-700	+2,5	-7,0	
F5 - F6	AZ24-700	+2,5	-10,0	
F6 - F7	AZ19-700	+2,5	-9,5	
F7 - F8	AZ12-700	+2,5	-9,5	
F3 - F7	AZ12-700	+2,5	-8,0	
G1 - G2	AZ14-700	+2,5	-8,0	

NOTE:

Koter og koordinater er i m.
 Øvrige ubenævnte mål er i mm.
 Koordinater er angivet i DKTM3 og koter i DVR90.
 Spunsprofiler er Z-profiler i stålvallet S355 GP.

MAR_M19_H1_XX_N0001 0

HENVISNINGER:

For snit se tegning MAR_M19_XX_N0002.

Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	2021-11-05	BMD	KPP	KELB	
Projekt nr. 1100044770 Mål 1:400					Hårlemanns Allé 53 DK-2300 København S Tlf. +45 5161 1000 www.ramboll.dk
Hoffmann Byggeri på Marmorolen					
Plan Byggegrube					Tegning nr. Rev. MAR_M19_H1_XX_N0001 0