

**NOTE:**

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i m.  
 Koordinatsystem er System 34S.

Spunsvæg renkæres som forberedelse for montage af hammer +/- 2 mm

Placering af bygning og pæle er iht. fundamentstegning "PDEFELTE\_OPM\_PÆLE"

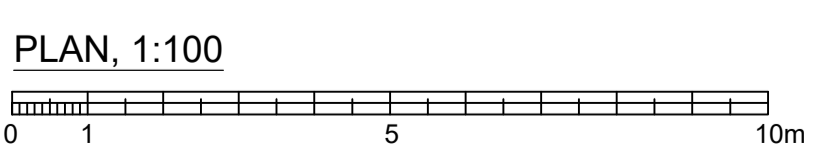
Oplyst pæletype: 300x300 mm betonpæle.

**HENVISNINGER:**

Generel note Se tegn. nr. F1\_K24\_200  
 Snit A-A, B-B og C-C Se tegn. nr. F1\_K24\_203

Strækning	Længde [m]	Type	Antal	Spidskote [m]	Topkote [m]	Spunslængde [m]	Bemærkninger
Kanalspunsvæg, Nord	-	L603 10/10	-	-5,5	1,9	7,4	NCC projekt, renkæres
K1-K2	15	-	-	-	-2	-	Eksisterende væg nedskæres
K2-K3	8,9	L603 10/10	6,5	-6	1,7	7,8	Spunsvæg renkæres
K3-K4	12,3	L603 10/10	10,5	-6	1,7	7,8	Spunsvæg renkæres
Kanalspunsvæg, Syd	-	L603 10/10	-	-5,5	1,9	7,4	NCC projekt, renkæres
Beton pæle, Bro	-	250x250	6	-10	1,5	11,5	Rammekriterie R <sub>ed</sub> =600 kN

FORELØBIGT TRYK 2020-08-27



Udgave	Betegnelser/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag	Havneindløb Artillerivej Syd	Projekt nr.:	10402962		
Emne	Rammeplan Spunsvægge	Fase:	Hovedprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.
					F1_K24_201
Dato:	2019-02-28	Udf.:	MHA/HEL	Kont.:	PKR
		Godk.:	MHA	Mål:	1:100



\work\10402962\10402962\PROJECT\07\_DRAWINGS\07\_GEOMETRY\071\_Drawing\F1\_K24\_201.dwg  
 21-11-2018 15:16:55