

NOTE:

Koter, koordinater og stationeringer er i m.
Øvrige ubenævnte mål er i m.
Koordinater er angivet i UTM32N og koter refererer til DVR90.

Opfyldningskonturer er baseret på information fra KMC.

Konturfarver angiver bedste estimat på gytjens lagtykkelse baseret på viden om borer, historik vedr. uddybning og opfyldning af gytje.
Konturer der er baseret på SB-, BH-S og PR-boringer er fra efter opfyldning, hvorfor lagtykkelser kan have ændret sig pga. sammenpresning af gytjelag.

Konturkort er genereret uden boring B65, B19 og B71, da der findes nyere, bedre borer på lokaliteten, men deres placering fremgår stadig på planen.



Konturer omkring indbygget gytjemembran er baseret på få, ældre borer og bør opdateres når ny viden bliver tilgængelig.

Indvendigt i cellefangedæmning er gytje bortgravet.

- SIGNATURER:**
- Kurver for gytjelag
 - Kurver for gytjelag
 - Indbygget gytjemembran
 - Entreprisegrænse
 - Opfyldningsfront oktober 2015
 - Opfyldningsfront oktober 2016
 - Opfyldningsfront januar 2017
 - Opfyldningsfront juni 2017
 - Opfyldningsfront september 2018
 - Opfyldningsfront september 2019

- 0 m
- 1 m
- 2 m
- 3 m
- 4 m
- 5 m
- >6 m

CMP-P-TG-XX-0871 0

Rev.				
Dato				
Tegn.				
Kontrol.				
Godk.				
Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2021-04-23	FHS	PHK	PHK
Projektnr. 1100034545 Mål 1:2500				
Ydre Nordhavn				
Forundersøgelser				
Oversigtsplan				Tegning nr.
Gytjelagtykkelse og opfyldningsfronter				Rev.
				CMP-P-TG-XX-0871 0
<div><div> LEVERANDØR AVSØGT PROJEKT Containervej 9 DK-2150 Nordhavn Tlf. +45 3546 1111 E. cmpor@cmpor.com</div><div> Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S Tlf. +45 5161 1000 www.ramboll.dk</div></div>				