

Arbejdet skal udføres i henhold til DS-Norm for Betonkonstruktioner Eurocode 2 og Geoteknik Eurocode 7. Middel konsekvensklasse CC2. Normal kontrolklasse.

Fyldgrus under terrændæk indbygges til en komprimeringsgrad ≥ 97 SP, øvrigt fyldgrus indbygges til en komprimeringsgrad ≥ 95 SP. Indbygning foretages lagvist i 0,2 - 0,3 m tykke lag under vanding med en passende tung pladevibrator.

Fundamenteer, eider en terreindruk $E_s = 25 \text{ MPa}$ moderat milieuklasse

Armering Kamstall B 550 S

Sand: $\phi' = 38^\circ$
 $\gamma' = 18.8 \text{ kN/m}^3$

Der foretages kontrolinspektioner af samtlige udgravninger til sikring af, at der overalt funderes på intakte aflejringer med de forudsatte styrkeparametre og egenskaber.

Fuller, J. 1992. *How to Grow a Good Plant*. New York: Random House.

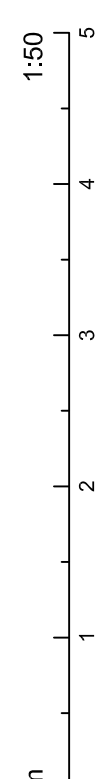
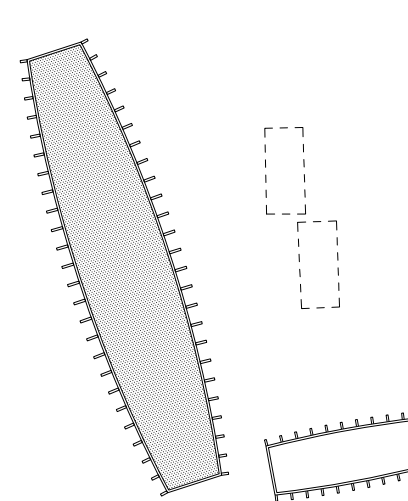
$\varnothing 8 = 400 \text{ mm}$, $\varnothing 16 = 800 \text{ mm}$

Abstract

SOK

AFRN A:

HAJ	OVEDPROJEKT
-----	-------------

[illegible]

AGNKONGERNES VERDEN HAL

MNE : Fundamentsplan

[illegible]