



Noter

Krav til beton: Styrke A35 (agressiv miljøklasse, karakteristisk trykstyrke 35 MPa)

Tykkelse af beton:

Bundplade: 200 mm

Topplade: 150 mm

Vægge: 150 mm

Armering:

Vægge og topplade: Y10/100 BR (begge retninger) og BS (begge sider)

Bundplade: Y8/100 BR (begge retninger) og BS (begge sider)

Banketter: Fald skal være min. 450 procent.

Udsparring til opføringsrør skal være $\varnothing 600$ mm

Indvendig højde af bygværk:

FRS600F: 1,10 m --> jorddækken ca. 0,7 m

FRS610F: 1,40 m --> jorddækken ca. 1,08 m

Opføring:

FRS600F: Skal monteres med almindelig $\varnothing 600$ mm opføringsrør

FRS610F: Skal monteres med $\varnothing 1250$ mm opføring og $\varnothing 1250$ mm stejle kegler

FORELØBIGT TRYK

| Rev. | Dato | Tegn. | Kontrol. | Godk. |
|------|------------|-------|----------|-------|
| | 2020-06-10 | IKP | | |

Projektnr. 1100036647 Mål 1:50

Energi Viborg Vand A/S
Rørbassin i Granvej, Frederiks

Bygværk FRS610F og FRS600F
Principtegning

RAMBOLL

Lundborgvej 16
DK-8800 Viborg
Tlf. +45 5161 1000
www.ramboll.dk

Tegning nr. Rev.

H-TF-P-4020 B