

Stærðir á olíu- og sandskiljum

Skilja nr. 1

Rúmtak sandskilju	1,2 m ³
Flatarmál sandskilju	0,8 m ²
Rúmtak olfuskilju	8,0 m ³
Flatarmál olfuskilju	4,0 m ²

Skilja nr. 2

Rúmtak sandskilju	1,2 m ³
Flatarmál sandskilju	0,8 m ²
Rúmtak olfuskilju	7,5 m ³
Flatarmál olfuskilju	7,5 m ²

Skýringar

NF=0 tákna niðurfali með flotkúlu sem lokar niðurfalli ef olfa fer í það

Malbikun á botni lekavarnar

Malbik skal vera 50mm þykkt, fullþjappað, Y11, með SB180 sem bindiefni. Fullþjappað malbik skal hafa holrúmsprösentu minni en 3%. Tryggja skal að við öll samskeyti við útlögin verði þétt. Verktaki skal tryggja að ekki myndist pollar á malbiki. Frávik frá 3m réttskleið sé minna en 10mm. Gallar sem í ljós koma við fyrstu völtun skulu strax lagaðir.

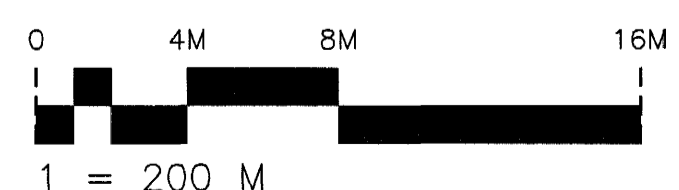
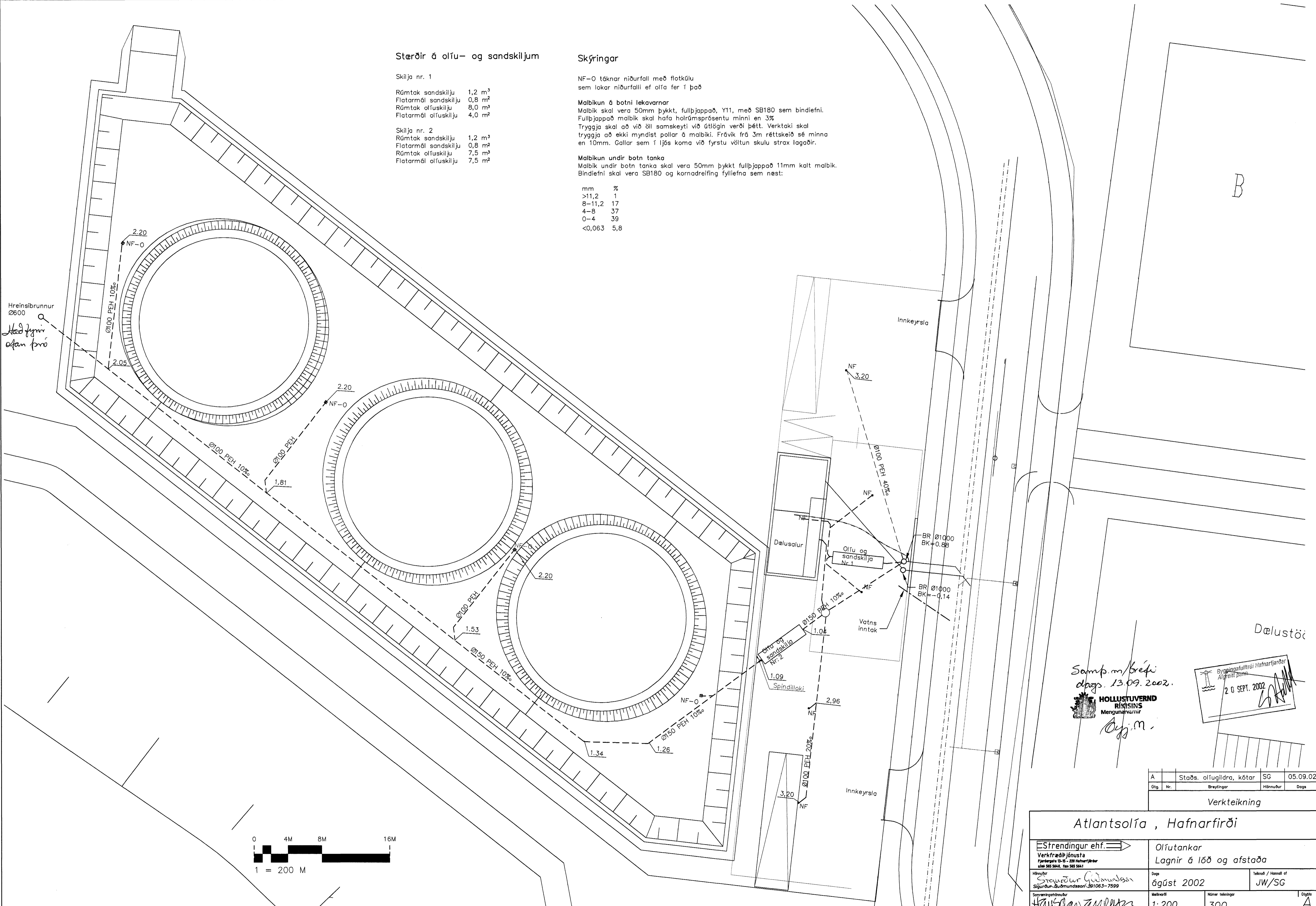
Malbikun undir botni tanka

Malbik undir botni tanka skal vera 50mm þykkt fullþjappað 11mm kalt malbik. Bindiefni skal vera SB180 og kornadreifing fylliefna sem næst:

mm	%
>11,2	1
8-11,2	17
4-8	37
0-4	39
<0,063	5,8

Hreinsibrunnur
Ø600

Hæð fjnri
afan þró



Samp.m/brefi
dags. 13.09.2002.



Samp.m.



A	Staðs. olíugildra, kótar	SG	05.09.02
Útg. Nr.	Breytingar	Hönnuður	Dags

Verkteikning

Atlantsólía, Hafnarfirði

Strendingur ehf.
Verkfræðipjónusta
Fjarbergata 15-15 • 220 Hafnarfirði
Sími 565 5644, Fax 565 5641

Olíutankar
Lagnir á lóð og afstaða

Höfundur: Sigrúnur Guðmundsson
Síður: Guðmundsson 391063-7599

Dags: ágúst 2002
Tilnefni / Hönnuð af: JW/SG
Málsvæði: 1:200
Númer teikningar: 300
Ólgætt: A