

Stærðir á olíu- og sandskiljum

Skilja nr. 1
 Rúmtak sandskilju 1,2 m³
 Flatarmál sandskilju 0,8 m²
 Rúmtak olfuskilju 8,0 m³
 Flatarmál olfuskilju 4,0 m²

Skilja nr. 2
 Rúmtak sandskilju 1,2 m³
 Flatarmál sandskilju 0,8 m²
 Rúmtak olfuskilju 7,5 m³
 Flatarmál olfuskilju 7,5 m²

Í olfuskiljum skal setja viðvörðunarskynjara tengda inn í dæluhús

Skýringar

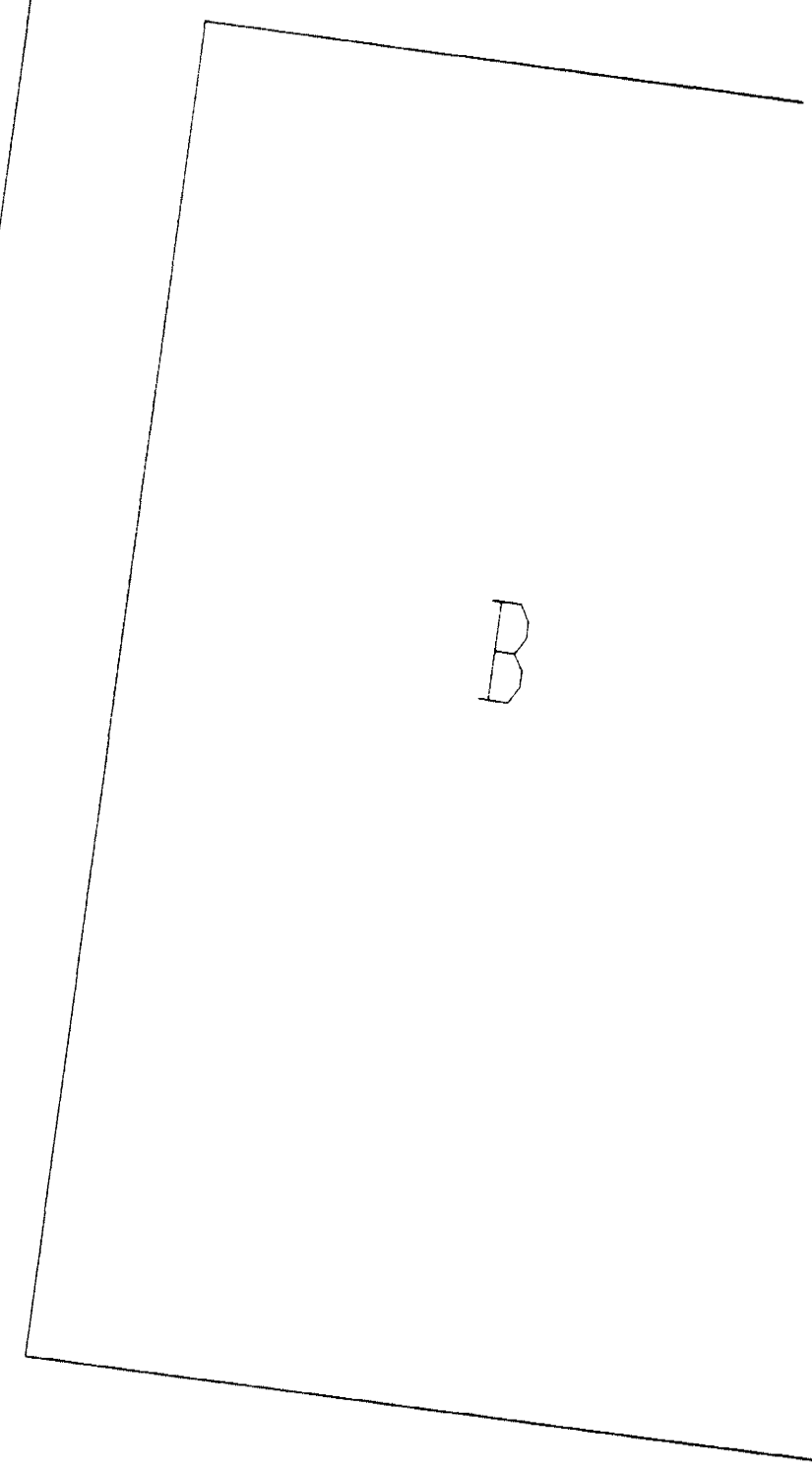
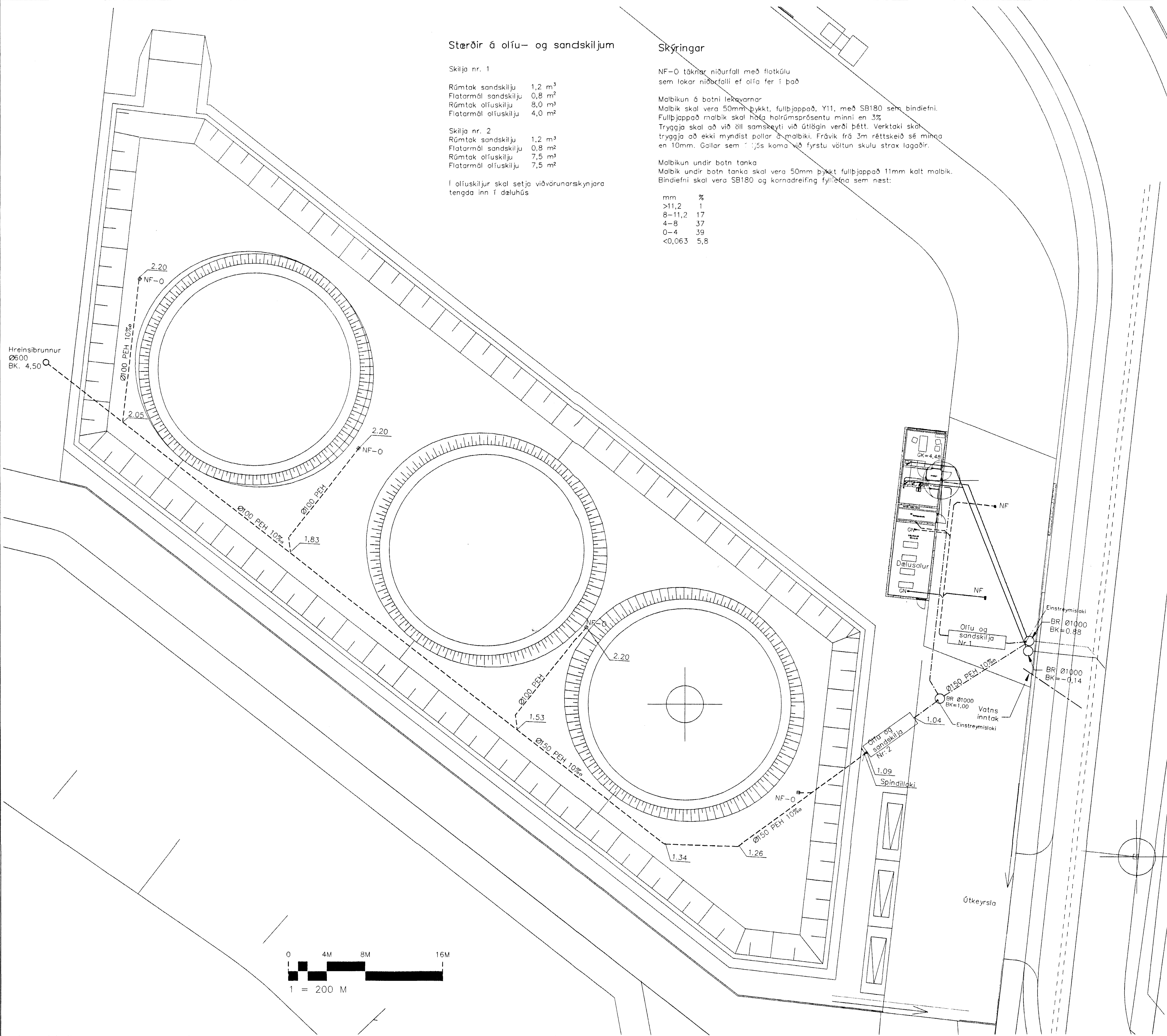
NF-0 tákna niðurfall með flatkúlu sem lokar niðurfalli ef olfa fer í það

Malbikun á botni lekavarnar
 Malbik skal vera 50mm þykkt, fullþjappað, Y11, með SB180 sem bindiefni. Fullþjappað malbik skal hafa holrúmsprósentu 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 réttsekið sé minna en 10mm. Gallar sem komu við fyrstu vötnun 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
 Ø500
 BK. 4,50



Dælustöð

Byggingateki
 Afgreitt þing
 06. DES. 2002

B	Staðsetning húss	SG	11.10.02
A	Staðs. ofugildra, kótar	SG	05.09.02
Ölg. Nr.	Brayingar	Hönnuður	Daga

Verkteikning

Atlantsólía, Hafnarfirði

Strendingur ehf. Verkfæðisjónusta Fjarlægata 13-15 - 224 Hafnarfirður Sími 565 5444, Fax 565 5441	Olíutankar Lagin á lóð og afstaða
Hönnuður Sigurður Guðmundsson 191064-7599 Samvinnugæðingur HANNA SAMDAL	Daga ágúst 2002
Númer teikningu 1:200	Blaðnúmer 300
Öskjala B	Talað / Hættuð af JW/SG