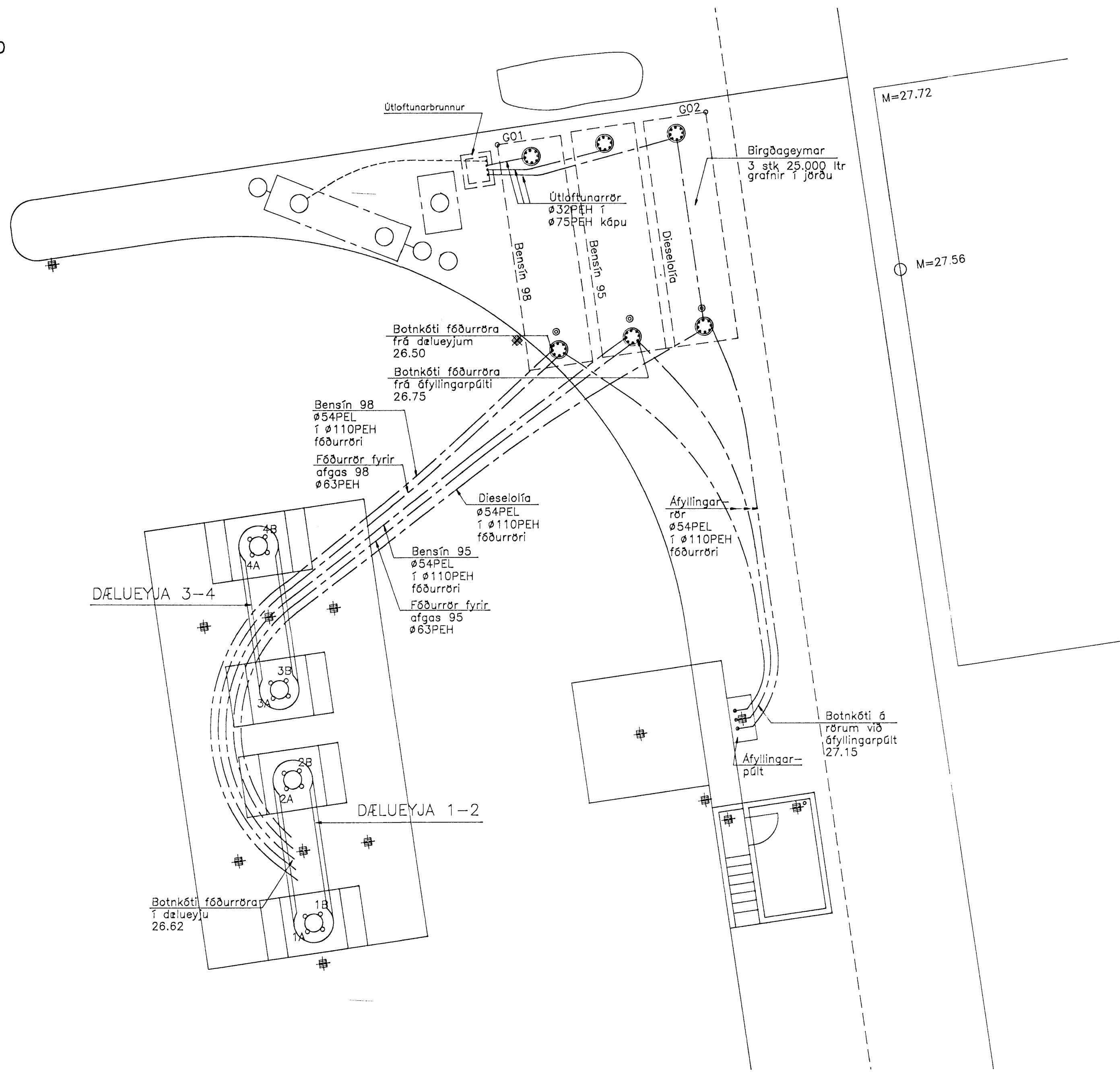
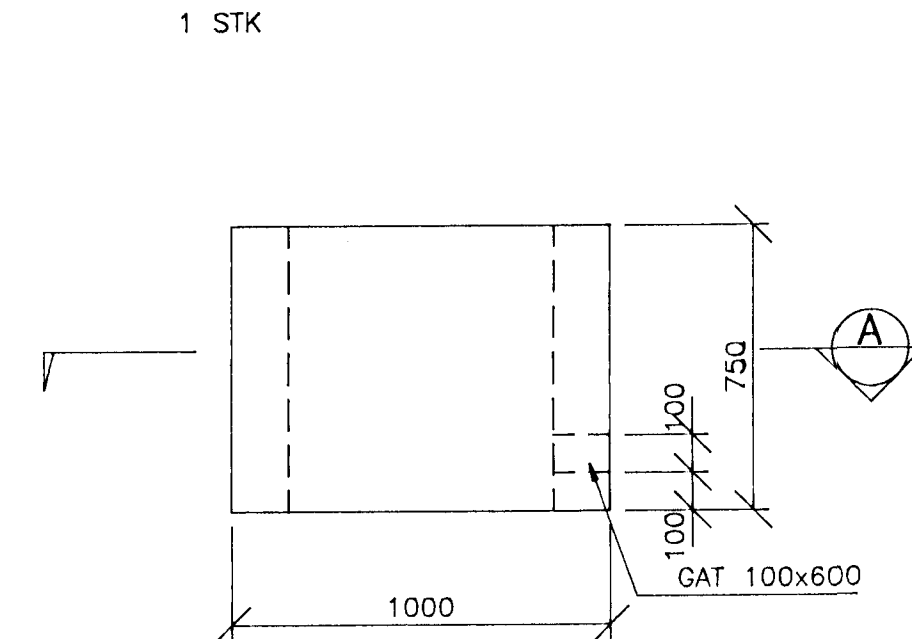


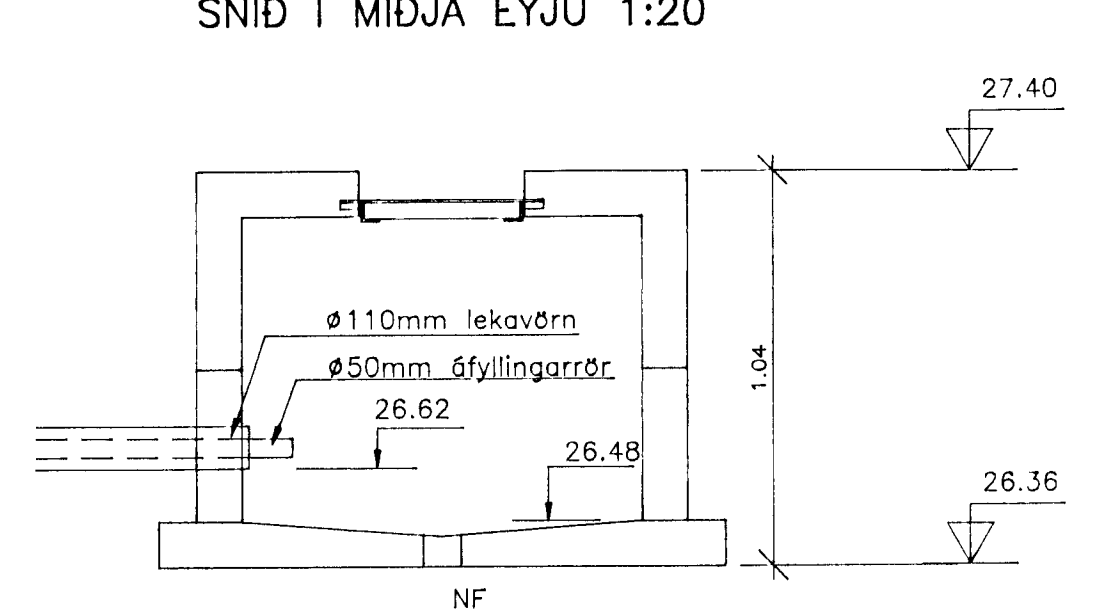
GRUNNMYND 1:100



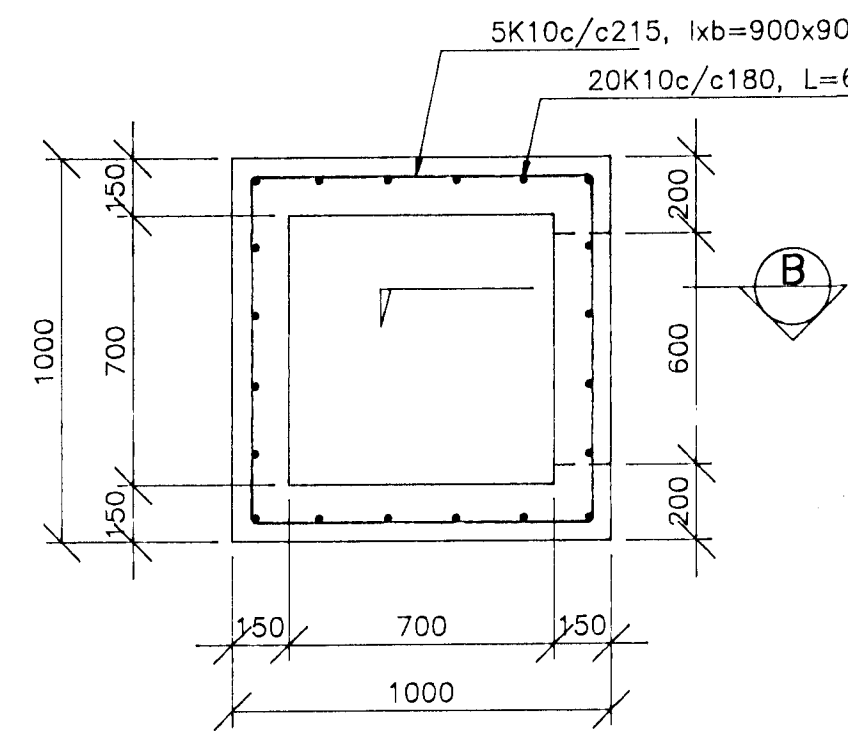
ÚTLOFTUNARBRUNNUR 1:20



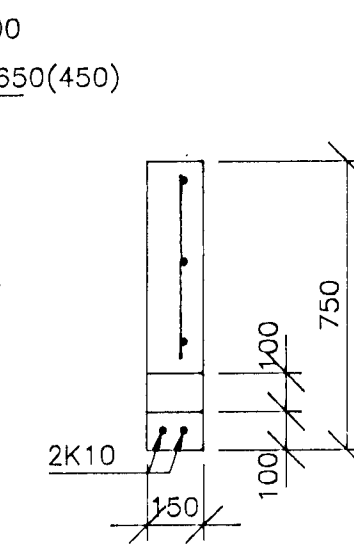
DÆLUEYJA SNID Í MIÐJA EYJU 1:20



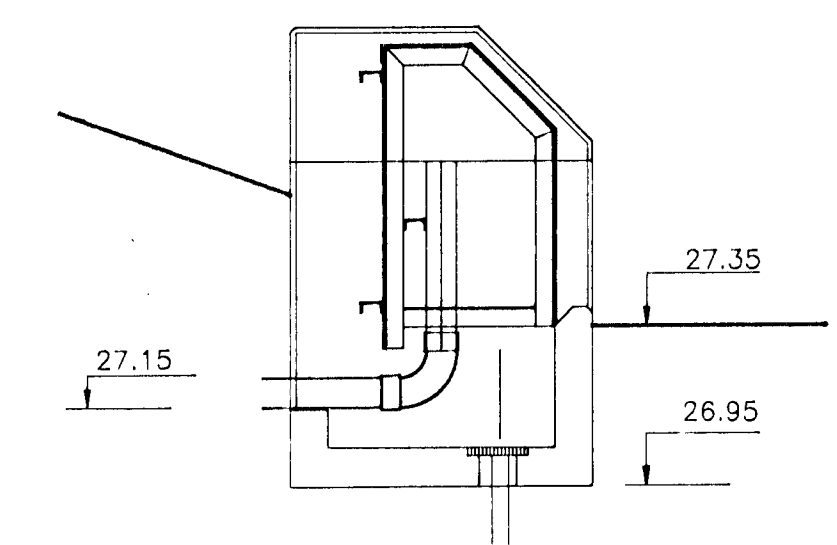
SNID A 1:20



SNID B 1:20



AFYLLINGARPÚLT 1:20



HNITASKRÁ:

PKT NR.	X-HNIT	Y-HNIT
1A	22525,465	10820,420
1B	22525,036	10821,000
2A	22526,164	10825,108
2B	22525,735	10825,688
3A	22526,606	10828,076
3B	22526,177	10828,655
4A	22527,304	10832,764
4B	22526,875	10833,343
G01	22519,256	10846,162
G02	22512,376	10847,235

SKÝRINGAR:

LAGNIR

Olíulagnir eru PEL rör 54 mm merki POL 171 MITKO 54-9,8 bar SA-1-2305. Hráefni PETEN A3522-69. Prófun röra í framleiðslu samkvæmt sænskum stöðli SS 3362 og reglugerðum SBC 153. Framleiðandi OY WILK & HÖGLUND AB, PL 21, 65101 VAASA, FINNLAND. Sjá meðfylgjandi gögn frá rannsóknastofum finnska og sænska ríkisins. Öll tengistykki skulu vera af gerð Mitko OY.

Ídráttarrör (lekavörn) eru úr 110mm PEH rörum frá Reykjalandi. Rörin eru lögð á milli dæluøyja og að olíugeymum og skulu halla a.m.k. 5 o/oo á milli dæluøyja. Rörin eru söðin saman þar sem þes þarf. Umhverfis rörin skal vera 200 mm sandlag.

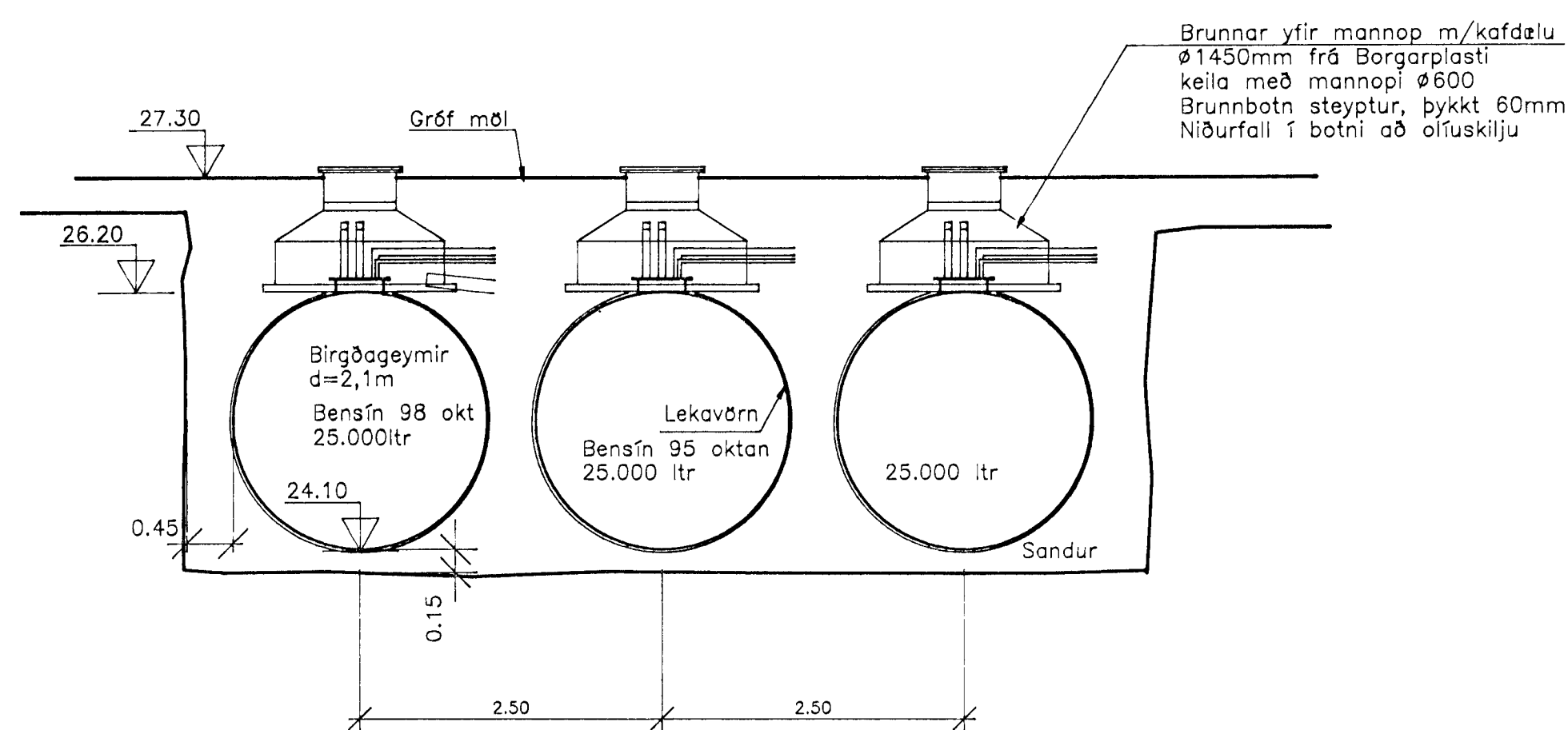
BIRGÐAGEYMAR

Allt efni og öll vinna skal vera samkvæmt byggingareglugerð. Olíugeymar skulu vera smíðaðir samkvæmt NS-1541. Olíulagnir skulu vera samkvæmt DIN-2440. Lekavarnir utan um geyma skulu vera úr PEH olíuþolnum ádk. Á alla geyma komi yfirfyllingsviðvörðun.

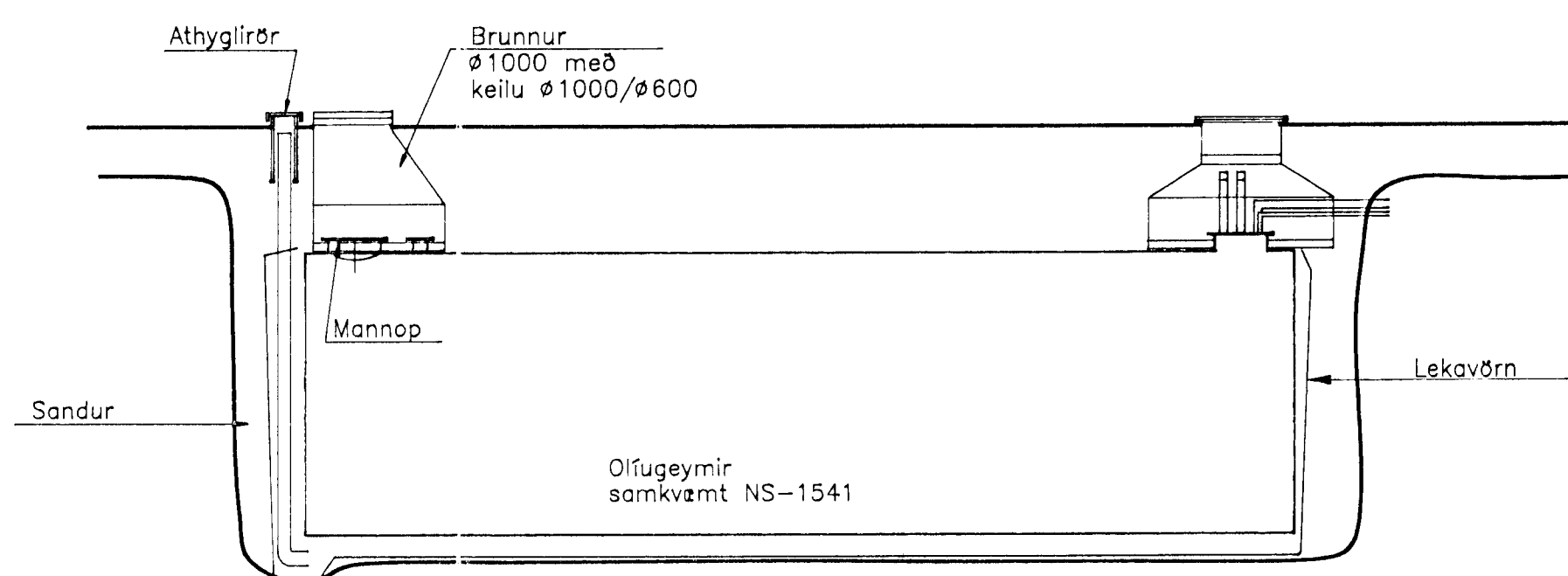
ÁSKILIÐ, ELÐRI TEIKNING ÖGILD

Byggingaútlitni Hafnarfjarðar Afgreitt þennu
30 JULI 1996
Sigurbjörtur Halldórsson

ÞVERSNIÐ Í BIRGÐAGEYMA 1:50



LANGSNID Í OLÍUGEYMI 1:50



	HÓLSHRAUN 1 HAFNARFIRÐI	SJÁLFAFGREIÐSLA BENSÍN OG GASOLÍA OLÍULAGNIR, BIRGÐAGEYMAR
		BR. C: 23.07.96: Birgðageymar í 25000 ltr. BR. B: 10.07.96: Mannvirki færast frá iððarg. HANNAÐ: SV MÆÐ: 1:100 Daga: 24.06.96