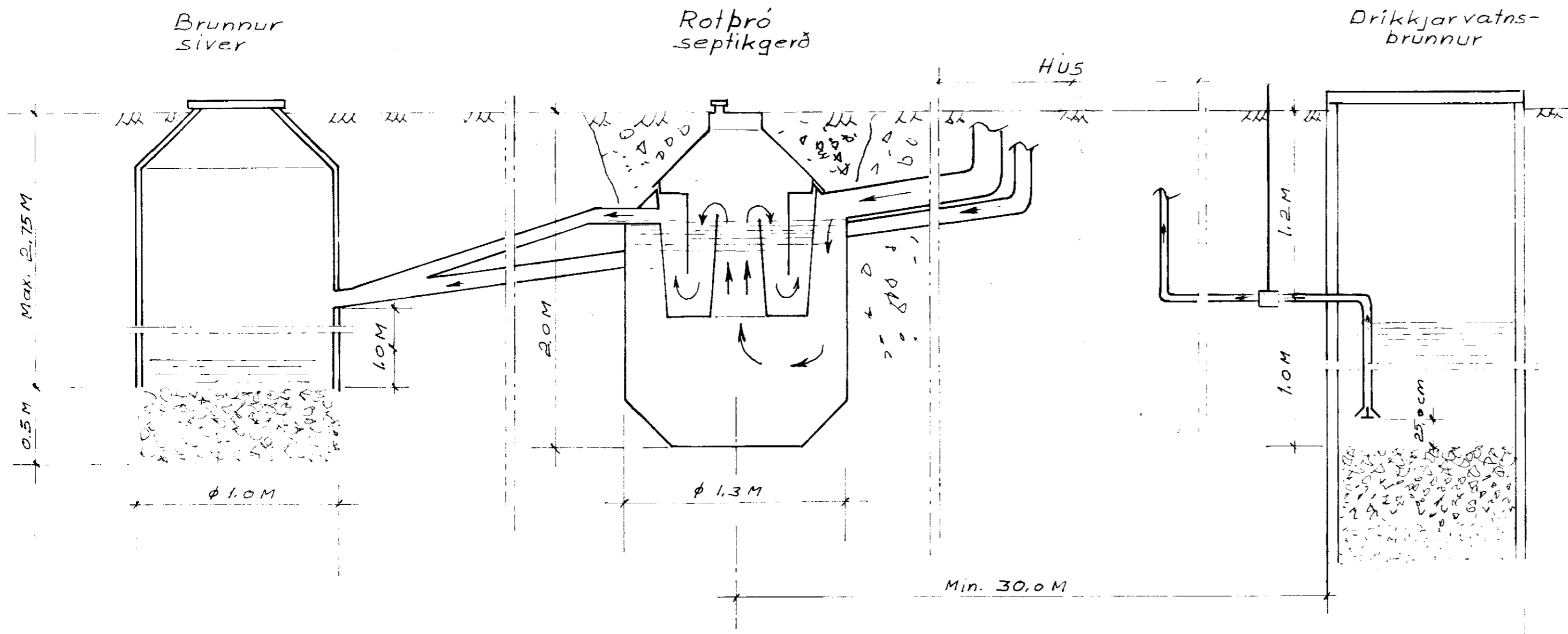


Efni og frágangur lagna sé i samræmi við
hoiræsa reglugerð

Jarðvatns og regnvatnslögn φ100
samskeyti ópökkud

Brunnar φ100.5m
Gölfhæð sé 21.0m



STADSETNING:

Rotbróna má ekki staðsetja nær íbúðarhúsi en 5 m og ekki fjar en 30 m. Frárennslisþipa skal leggja fyrir neðan botn vatnsbóls sé það í grennd, og minnst 30 m fjarlægð. Grafa skal fyrir þronni niður á frostfria þetta jarðveg. Fylla skal að þronni með frostþolnu efni. a m k niður á frostfritt dýpi. Frárennslisögn frá rotbró skal vera úr φ 100 mm pípu. Sé jarðvegurinn sandur, mól eða gíjvort hraun má hleypa frárennslinu beint niður í jarðveginn. Sé um þetta moldarjarðveg að ræða, má veita frárennslinu í lokaðan skurð fylltan með sandi og mól, eða lekaþró sje teikningar og síðan í opinn skurð eða lék. Til að halda sandinum í ádurmeindum skurði hreinum má setja klíri í frárennslisögnina og dreifa klíri yfir yfirborð skurðarins, þetta skal aðeins gert í rigningu til að gróður branni ekki. Ekki skal hreinsa með klíri þar sem frárennslis er veitt í á eða vatn. Tenging aðrennslislagar og frárennslislagar við rotbró skal vera þétt.

LOFTRÆSTING:

Rotbró skal loftræsta, annað hvort gegn um aðrennslisögn upp úr þaki, með φ 70 mm járnpiðu eða með φ 50 mm járnpiðu upp úr rotbró. Loftræstipipa þessi skal vera útþuin með hettu, eða svanahálsi til að fyrirbyggja grjótkast ofan í rotbróna.

TÆMING:

Áður en rotbróin er tekin í notkun skal fylla hana með vatni og skal hún fyllt í hvert skipti sem hún er tæmd, en það þarf að gera einu sinni á ári. Með því er að nota heugsugu við tæminguna. Ávallt skal skilja eftir sem svarar ca. 1:10 hluta af neðsta rotnaða leginu, til að viðhalda áframhaldandi gerjun. Í hvert skipti sem þrón er tæmd, skal setja í hana eina fötu af leskjuðu kalki til að auðval gerjun.

ÖHEIMIT

Þetta er aðalmynd af þessari teikningu nema með leyfi höfundar.

Skolp og jarðvatnslögn

Teikning þessi gildir almennt fyrir
sumarhúsi og önnur smáhúsi

Scale: 1:50 1:20	DATE: DESIGNED BY: DRAWN: DWG NO:
Approved: Chka: Approva:	DATE: DESIGNED BY: Sam Ösg DRAWN: K.M DWG NO: 84 003

