



Efni og frágangur lagna sé i samræmi við holræsareglugerð

Jardvatns og regnvatnslögn φ100  
samskeyti óþókkud

Brunnar φ100 sm  
Gölfhæð sé 21.0 m

#### STADSETNING:

Rotþró má ekki staðsetja nær ibúðarhusi en 5 m og ekki fjar en 30 m. Frárennslispipa skal liggja fyrir neðan botn vatnsbóls sé það í grænd, og minnst í 30 m fjarlengd.

Grafa skal fyrir þrónni niður á frostfríum þéttan jardveg. Fylla skal að þrónni með frostbolnu efni, a.m.k. niður á frostfritt dypi.

Frárennslislögn frá rotþró skal vera úr Ø 100 mm pipum. Sé jardvegurinn sandur, móð eða gjúpt hraun má hleypa frárennslinu beint niður í jardveginum. Sá um þéttan molderjardveg að ræða, má veita frárennslinu í lokðen skurð fyltan með sandi og móð, eða leikapró sjá teikningar og síðan í opinum skurð eða leik. Til að halda sandinum í ðóurnefndum skurði hreinum, má setja klór í frárennslögnum og dreifa klór yfirborð skurðarins, þetta skal aðeins gert í rigningu til að grður brenni ekki. EKKI skal hreina með klór þar sem frárennslir er veitt í aðeins vatni. Tenging aðrennslislegnar og frárennslislegnar við rotþró skal vera þátt.

#### LOFTRÆSTING:

Rotþró skal loftresta, annað hvort gegn um aðrennslislögn upp úr þaki, með Ø 70 mm jámpipu eða með Ø 50 mm jámpipu upp úr rotþró. Loftrestipipe þessi skal vera útbuin með hettu, eða svanháði til að fyrirbyggja grjótkast ofan í rotþróna.

#### TÆMING:

Áður en rotþróin 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.

Hoppilegt er að nota haugsugu við tæminguna.

Avalit skal skilja eftir sem sværar ca. 1/10 hluta af næsta rotneða leginu, til að viðhaldla áframhaldandi gerjun. I hvert skipti sem þróin er tæmd, skal setja í hana eine fótu af leskjóu kalki til að suðvelda gerjun.

## ÓHEIMILT

ER ÁÐ UMÍDA ÆFTIR PÍSSAR  
TEKNINGU NEMA MED LYFI  
HÖFUMICAR.

## Sklop og jardvatnslögn

Teikning þessi gildir almennt fyrir sumarhús og önnur smáhýsi

Scale:  
1:50  
1:20

DATE:  
DESIGN: Þ. Ósg  
DRAWN: K.M.  
Postboks 3762, 124 Reykjavík

Cka: Þ. Ósg  
Approved: Þ. Ósg  
DWG NO. 84 003