

Mkv. 1:20

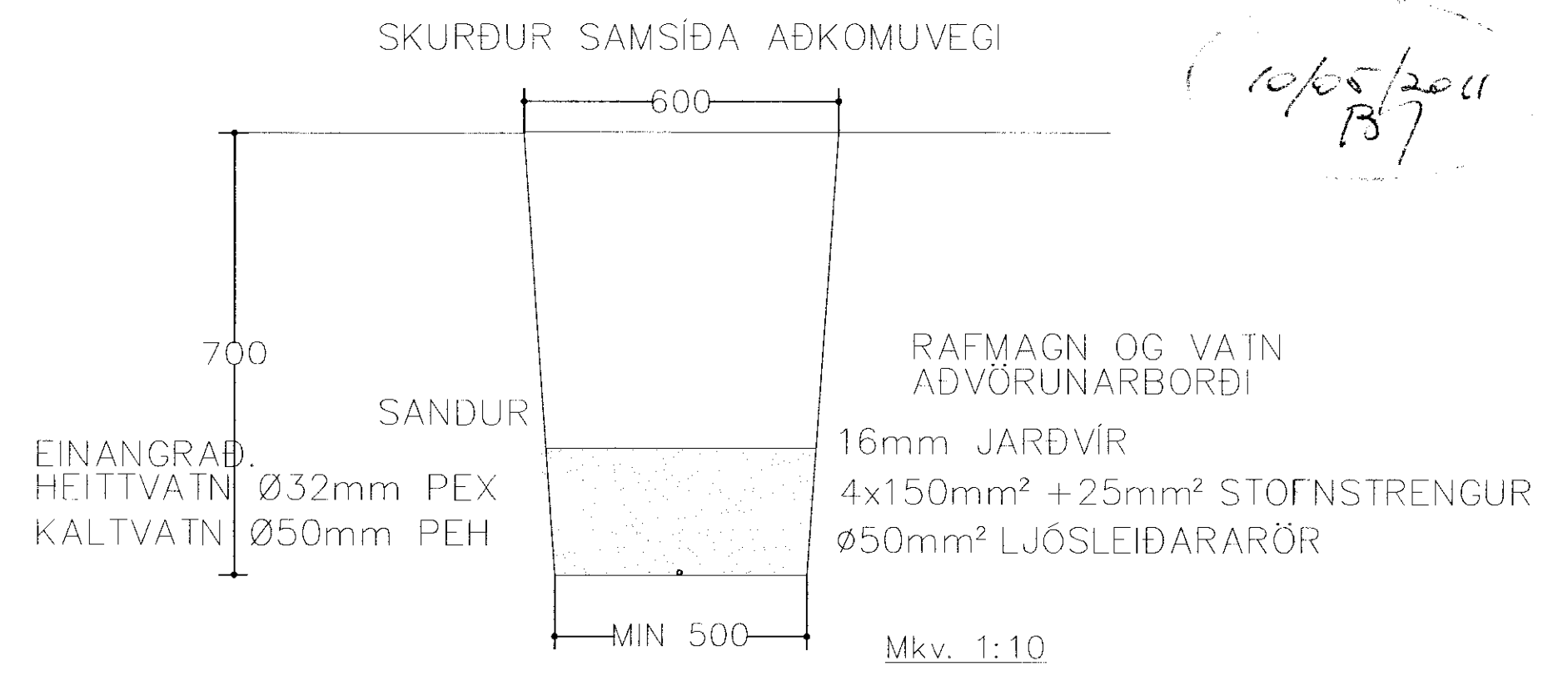
ROTÞRÓ OG SITURBED

Niðurstetningu rotþróa, lagna að henni og siturslagna, verður að vanda og er þá átt við alla verkþætti, sem því tengjast. Þegar grafið er fyrir rotþró og lögn að henni, svo og siturlögnum, er nauðsynlegt, ef það er mögulegt, að fjarlægja allan lífrænan jarðveg þ.e. mold og moldarblandaðan jarðveg úr rotþróarstæði og lagnaleiðum og grafa niður á „fast“ jarðlag. Rotþró á ekki að hvíla á minna dýpi en 2–2,4 m, eftir þvermáli þróar, miðað við aðliggjandi jörð þannig að minnst sé 1,0 m niður á vatnsyfirborð hennar frá jarðaryfirborði. Sé moldin dýpri en 2–2,4 m skal hún fjarlægð og fyllt undir þróna með ólífrænum jarðvegi, t.d. hreinni grús eða hrauni (sjá mynd A). Sé grús notuð, skal hún þjöppuð í 30–40 sm lögum eða gegnumbleytt með vatni. Sé ekki gerlegt að komast niður á „fast“ jarðlag, skal grafið niður á 3 m dýpi og búið til 80–100 sm hraun eða grúsarpúði undir þróna og siturlögnina. Best er að púðinn nái aðeins niður í undirliggjandi grunnvatn, sé það til staðar, til að jarðefnin undir púðanum rýrni ekki og missig myndist. Best er að rotþróin hvíli á 5–10 sm sandlagi og að sandlagið nái upp á miðja þró. Síðan er fyllt upp undir jarðvegsyfirborð með ólífrænu efni, t.d. grús. Stranglega er bannað að moka mold eða lífrænum efnum að rotþró m.a. vegna hættu á frostþenslu í moldinni sem getur skemmt þróna.

Lagnir í skurðum.

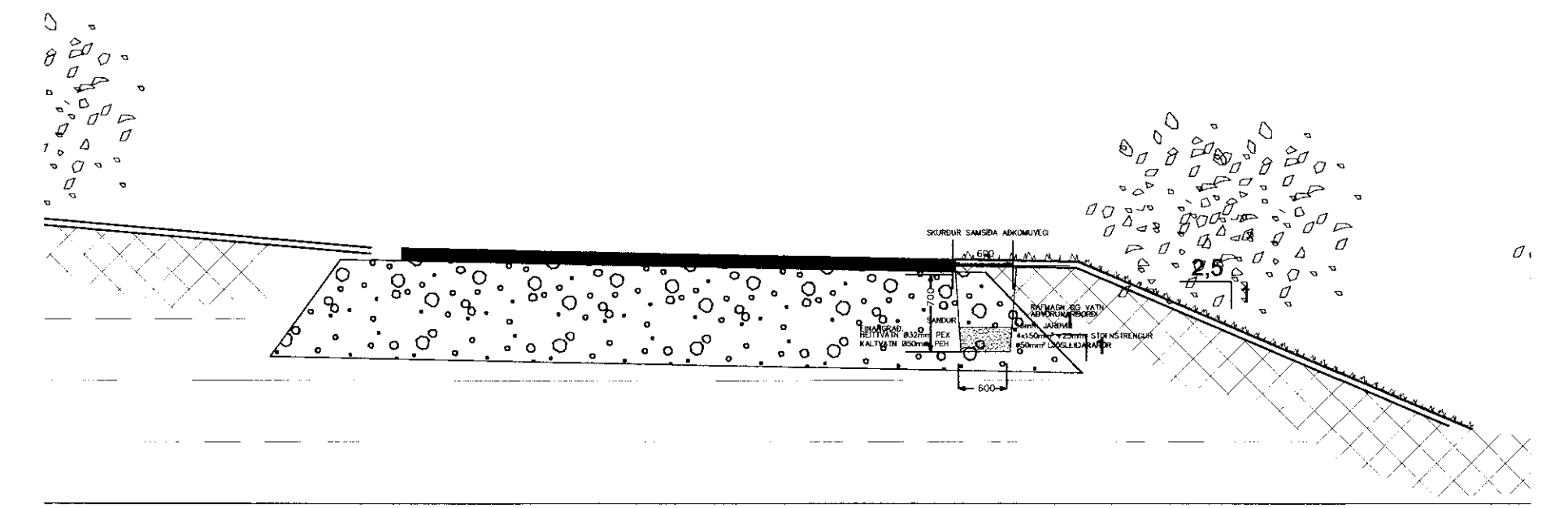
Önnur snið eru sýnd á raflagnateikningum og eins á síndum lanslagsarkitekts lagnir og efni skulu vera í samræmi við þessar lýsingar og verð í frágang miðast við lengdarmetra í skurði.

MÓTTÉKID  
18. MAÍ 2011  
Ragnars Gunnarsson og Flóabir.



Mkv. 1:10

SKURÐUR SAMSIÐA AÐKOMUVEGI AÐ HJÓLHÝSASVÆÐINU.



Mkv. 1:50

*Ragnars Gunnarsson*

Breytingar			VR Miðhúsaskógur	
Nr.	Dags.	Nafn		
1	4.4.2011	rgg	Tekniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf. netfang: ragnargg@simnet.is	Mkv. 1:10/20/50
			Smiðjuvegí 11 s: 544 5350 fax: 544 5350	Nr. 6.
			Tjald- og hjólhýsasvæði	Dags 2010.12.06.
			Snið og skýringar.	kt.: 110947–2839