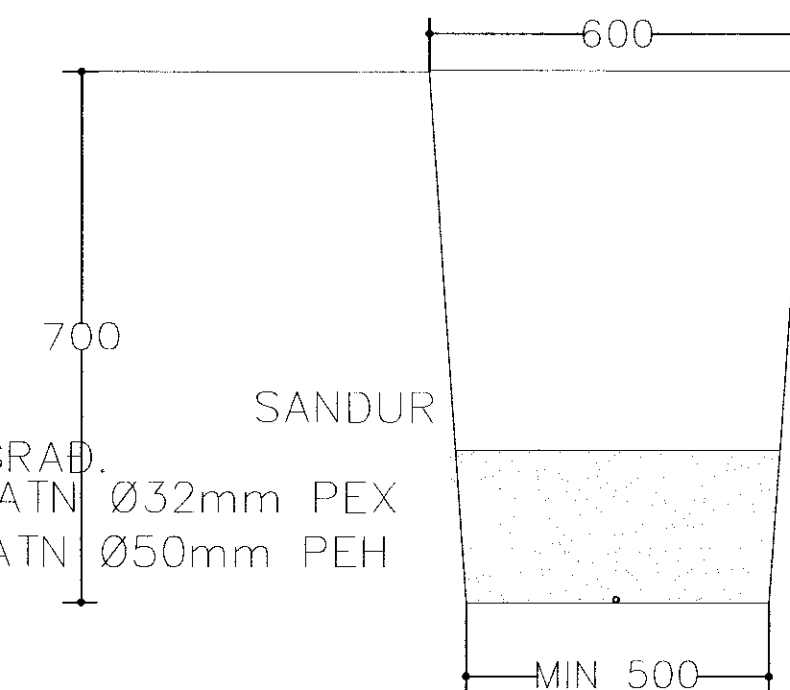


Mkv. 1:20

ROTÞRÓ OG SITURBED

Niðursetningu 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 ólífrénum 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 búin til 80-100 sm hraun eða grúsarpúði undir þróna og siturlögnum. 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 ólífrénu efni, t.d. grús. Stranglega er bannað að moka mold eða lífrénum efnum að rotþró m.a. vegna hættu á frostþenslu í moldinni sem getur skemmt þróna.

SKURÐUR SAMSÍDA AÐKOMUVEGI

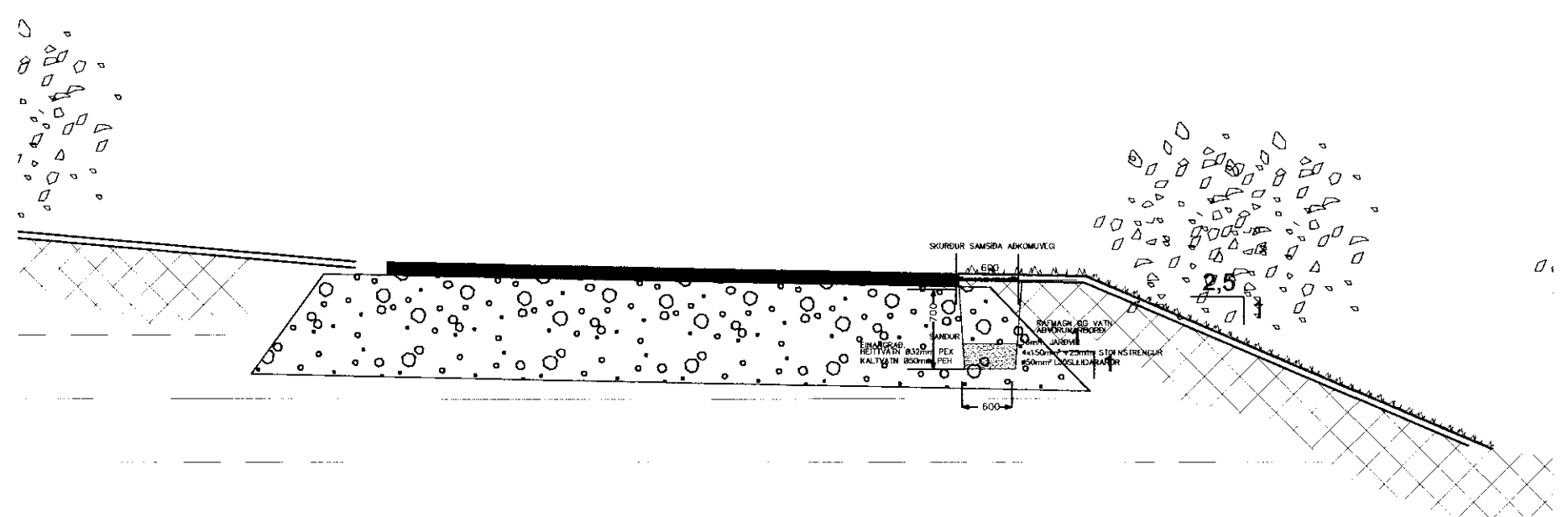


RAFMAGN OG VATN
ADVÖRUNARBORDI

16mm JARÐVÍR
4x150mm² +25mm² STOFNSTRENGUR
Ø50mm² LJÓSLEIÐARRÖR

Mkv. 1:10

SKURÐUR SAMSÍDA AÐKOMUVEGI AD HJÓLHÝSASVÆÐINU.



Mkv. 1:50

Lagnir í skurðum.

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

Breytingar			VR Miðhúsaskógr	
Nr.	Dags.	Nafn	Tekniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf.	netfang:ragnarg@simnet.is
1	4.4.2011	rgg	Sniðjuvegi 11	s: 544 5350 fax: 544 5350
			Mkv. 1:10/20/50	Nr. 6.
				Dags 2010.12.06.
				kt.:110947-2839

Lannau *Flam*