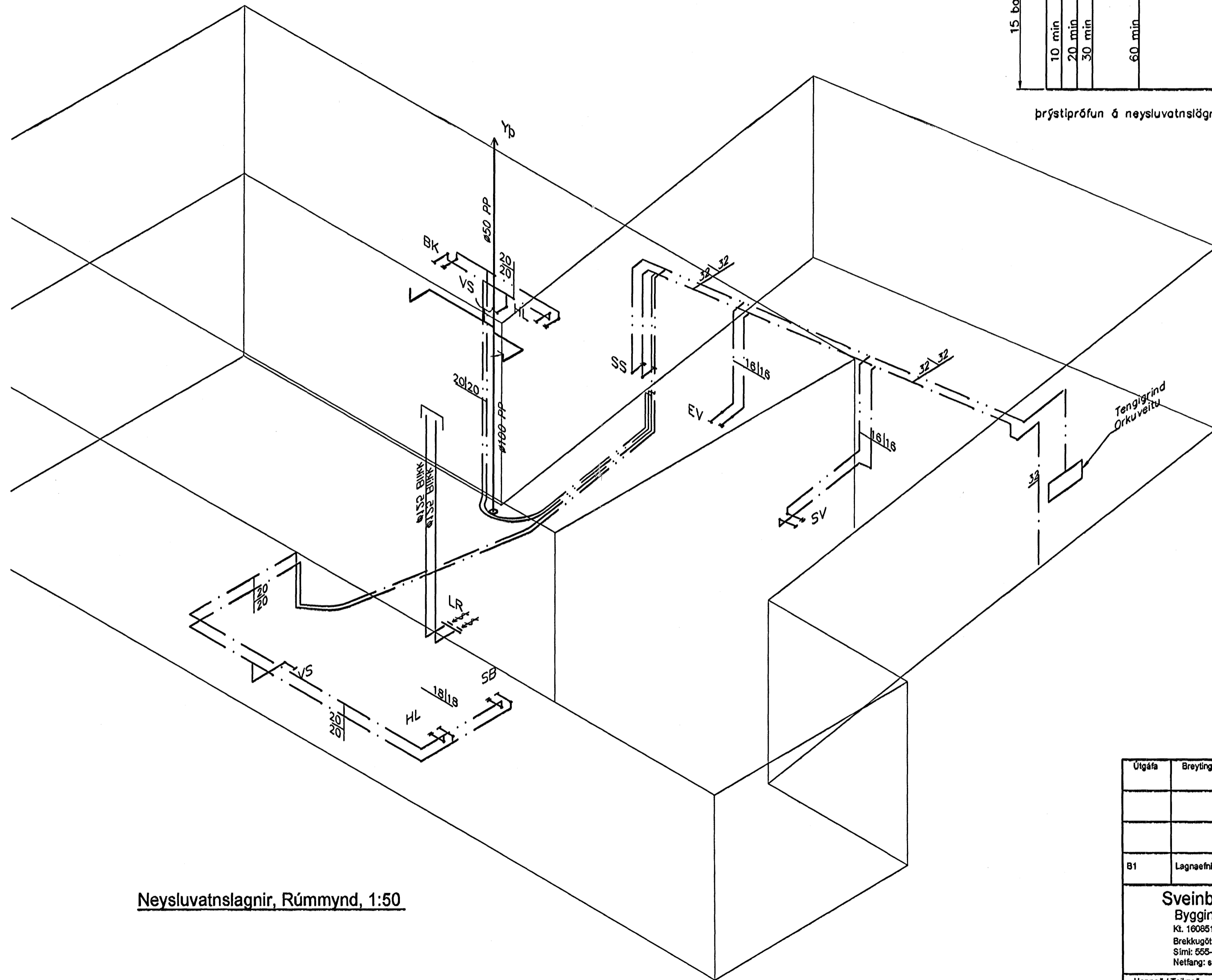


Þrýstiprófun á neysluvatnslögnum ífnurit

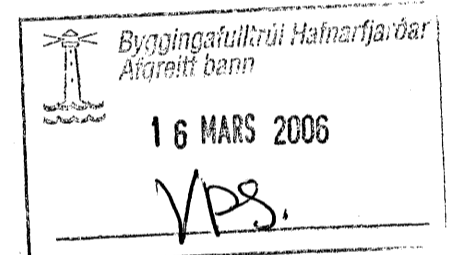


Neysluvatnslagnir, Rúmmynd, 1:50

Neysluvatnslagnir Skýringar

Neysluvatnslagnir og tengi fyrir heitt og kalt vatn skulu vera Metal/Plastic Rautitan stöðil frá REHAU. Fara skal eftir leiðbeiningum framleiðanda um notkun og meðferð efnisins svo og ÍST-67 og DS-439. Festa skal lagnir með viðvæðum festingum. Mesta fjarlægð á milli festinga

Notamál	Fjarlægð
16 mm	130 sm
20 mm	130 sm
25 mm	140 sm
32 mm	140 sm
40 mm	150 sm
50 mm	150 sm
60 mm	150 sm



Þrýstiprófun á lögnum skiptist í þrjár lotur. Fyrsta lota er framkvæmd í 1 klst. og er þrýstingurinn 15 bör. Þrýstingurinn þarf að beta tvisvar á fyrstu 30 mín. Þrýstifall má vera max 0,6 bör á seinni 30 mín. Önnur lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst. Þrýstifall má vera max 0,2 bör. Lokaprófun fer þannig fram að þrýstingur er við 10 bör í 5 mín og síðan 1 bar í 5 mín. Þetta er endurtekið í 4 skipti. Þrýstingur er tekin af á milli þrýstingurprófa í lokaprófun. Enginn teki má koma fram við þessa prófun.

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannað
B1	Lagnaefni og legu lagna breytt	14.03.2006	S.H.
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160851-2529 Brekkuötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 881-9851 Netfang: svennih@intemet.is		Staður Fífuvellir 37 Hafnarfirði	
		Skýring Neysluvatnslagnir, Rúmmynd	
Hannað / Teiknað <i>[Signature]</i>	Kvarði 1:50	Dagsetning 16. 3. 06	Verkr. 30-04
		Teikn.nr. 2-05	