





Slouf lengdir	
Nr.	Lengd í m.
S22	102
S23	102
S24	102
S25	102
S26	102
S27	102
S28	102
S29	102
S30	79
S31	54
Allt	949

Grunnmynd 2. hæðar

**Skýringar fyrir vatns- og gölfhitlagning.**

Rör og tengjefni skal hafa hitabíurkerfingu réttu aðila. Fara skal eftir fyrirmætum framleiðanda um niðursögn, tengingar og meðferð. Allar plastlagningar skulu vera með áðrefniáskpu og þau dregin í plastbarka, undirskjalir eru þó lagningar sem notaðar eru í gölfhitu. Plastlagningar skulu þann þrýting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kalðar vatnslagningar. Rör skulu varin fyrir slagaáhrif (UV-geisli). Rör skulu þola allt að 90 gráðu hita og vera þrýstþröð eins og reglar segja til um. Um neyðvatnslagningu er plasti skal fara eftir Rb. bíðum (S3) 001 svo og IST 67. Sama gildir um plastlagningar í hitakerti þ.e. eftir því sem við á. Ef þar verður við komið skulu gölfhitagöngur vera stöðvastir undir fjármagnind í þöllu. Gölfhitagöngur eru Ø20x2,5 PEX-rör með áðrefniáskpu lagðar með 200mm millibili að jarðbætt og 150mm við útlægg. Rör eru lögð í steypta þöllu. Gölfhitagöngur skal þrýstþröð á sama hátt og rör í rör lagning nema við 9 bar þrýting. Allt lagnaðni skal vera tóttb frá Rammskvarstofnun Byggingarabráttar.

**H.S.Á. TEIKNISTOFA**  
 HARALDUR S. ARNÁSSON - KT: 120149-2339 • HARA.ÁSÍ - KT: 531101-2860  
 SUNNDELID 12 - 601 AKUREYRI  
 Sími: 864-8000 • Faksi: 864-8001 • GSM: 861-6616  
 hara@hara.is • www.hara.is

**Stapabraut 5, Reykjanesbær.**

HEITI TERNINGAR	GRUNNMYND	TEIKNINGAR	TEIKNINGAR	TEIKNINGAR	TEIKNINGAR
	Grunnmynd gölfhitilagna 2. hæðar.				
REKNAÐ	HÁ	TEIKNAD	ES	VEITAFERÐ	ÞVALD
ÞRETT			2		4

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800  
 Grunnmynd neyðvatnslagninga – sjá teikn. nr. 1901  
 Grunnmynd frárennsliðslagna – sjá teikn. nr. 1801