

FRÁRENNISLAGNIR

SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í OG MEÐFRAM HÚSI AÐ BRUNNUM SKULU VERA ÚR STÍFU PLASTI (PVC) PAKKAÐAR MEÐ GÜMMÍHRINGJUM.

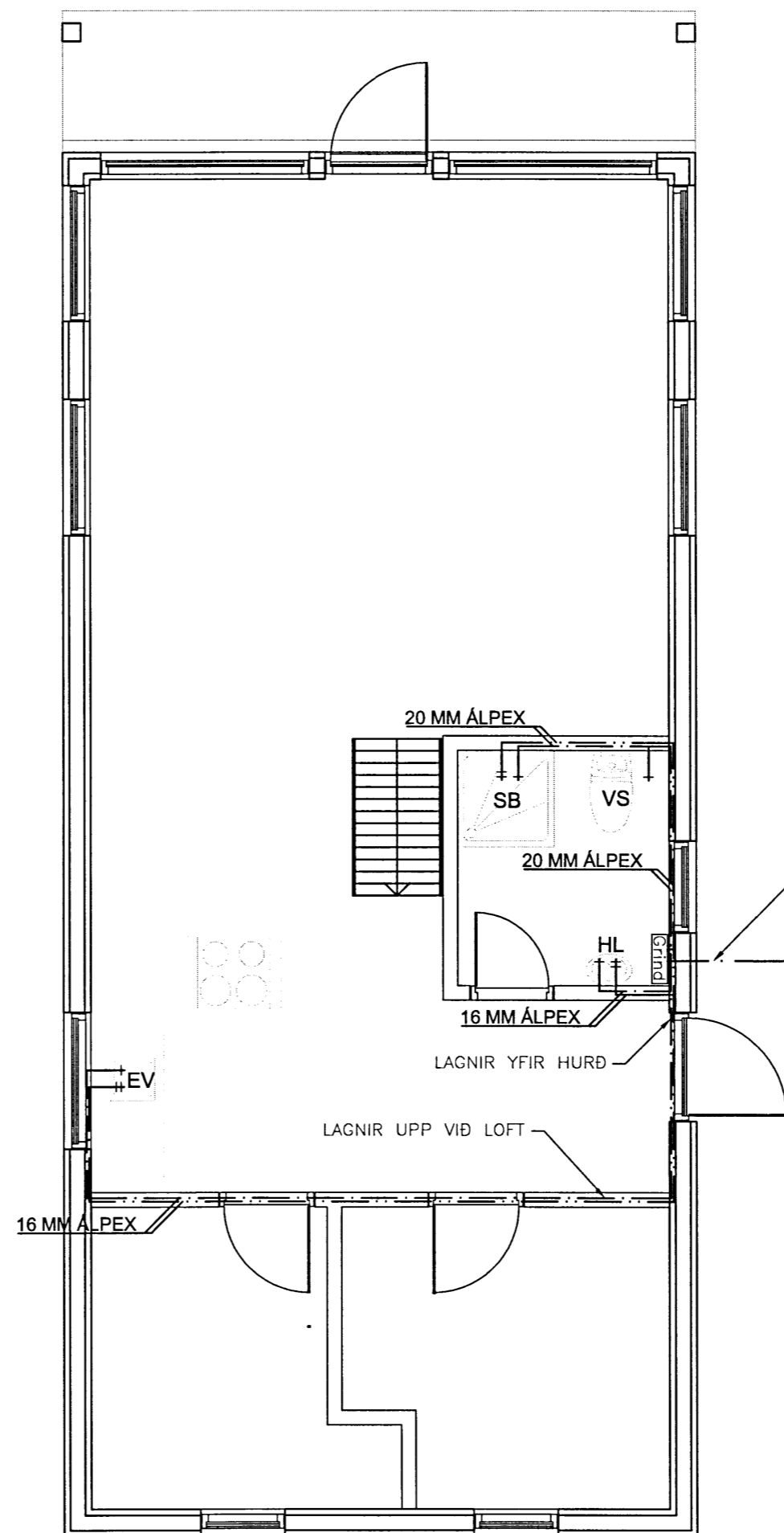
MERKINGAR

- BR: BRUNNUR
- GN: GÓLFNIÐURFALL MEÐ VATNSLÁS
- ÞN: ÞAKNIÐURFALL
- EV: ELDHÚSVASKUR
- SV: SKOLVASKUR
- ÞV: ÞVOTTAVÉL

SKÝRINGAR

ALLIR KÓTAR Á TEIKNINGUNNI ERU AFSTÆÐIR MIÐAÐ VIÐ SETTAN KÓTA K=0.0 Á DOTNPLÖTUNNI. VARDANDI RAUNKÓTA Á DOTNPLÖTU VÍSAST TIL LÓÐARBLAÐA OG SAMRÁÐS VIÐ BYGGINGARFULLTRÚA. PVC LAGNIR LIGGJA UNDIR HÚSI OG ERU EINANGRAÐAR.

- HL: HANDLAUG
- BK: BAÐKAR
- SB: STEYPIBAÐ
- VS: VATNSSALERNI



GRUNNMYND, 1:50

SKÝRINGAR

Stærð innri röra er 25 mm fyrir stofnlagnir 18 mm fyrir sturtu en 16mm fyrir önnur blöndunarteki. Verktaki skal staðsetja nákvæmlega alla stúta til tengingar við teki. Stútar skulu vera festir tryggilega þannig að þeir komi út úr vegg. Þetta skal með státum þannig að þétting sé vatnsheid. Yfir öll göt koma rósettur. Pípur í veggjum eru ppr eða álpeX og skal einangra með 20 mm glerullarhólkum og vaðar með plastdúk eða samsvarandi frágangi. Kranar fyrir heitt vatn skulu vera vinstra megin. Kerfi fyrir neysluvatn skal þrýstiprófa skv. leiðbeiningum framleiðanda. Nota skal viðurkenndar pípur og fittings frá sama framleiðanda og fara skal eftir leiðbeiningum hans varðandi notkun og meðferð efnisins svo og íst-67 og ds-439. Pípur skulu þrýstiprófaðar með 15 bara þrýstingi. Þrepapröfun og skalpröfunarskýrsla afhent úttektarmanni.

hest vatnshiti er 60 °c.

040344-3309

TEIKNISTOFA A.V.J.

Hólmastöð 4, 101 Reykjavík
Símar: 554-0673 og 896-3230

Aðalsteinn V. Júlíusson
Byggingateknifræðingur M.T.F.Í
Stúdlastr. 18, 109 Reykjavík
Kt: 040344-3309

Verkefni: Smalaholt 20A, í landi Hæðarenda

Helsti: Frárennsli og neysluvatn		Verk. nr: 04404
		Teikning nr. B01
Hannað: BMS	Teiknað: BMS	Yfirfarið: AVJ
BREYTT		Dags: 15.4.13
		Kvarði: 1:50