

FRÁRENNSLI: Afstöðumynd 1:200

Selhella

Selhella 9

matshl. 01

Selhella 7

Sampykkt þann
14 JUN 2019
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

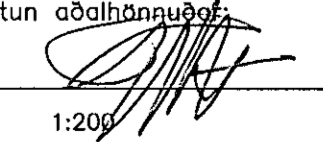
Breytingar:
4-6-2019. GV

TÓV
TEIKNISTOFAN ÓDINSTORGI,
VERKFRÉDISTOFA ehf.
Óðinsgötu 7
101 Reykjavík
Netfang: guati@tov.is
Sími: 510 2210

Verkefni: Selhella 7, Hafnarfirði
Heiti: FRÁRENNSLI: Afstöðumynd

fh. TÓV: VÍFILL ÓDDSSON
kt. 101237-3629
GÚSTAF ÓDDSSON
kt. 21163-5069
KRISTJAN S. GUDMUNDSSON
kt. 070294-5819

VERKFRÉDINGUR
FVFI - FRV
VERKFRÉDINGUR
FVFI
VERKFRÉDINGUR
FVFI

Áritun aðalhönnuðs

M. 1:200
R. G.V.
T. G.V.
Dags. Apríl 2017. Nr. 1717-2-1A

SKÝRINGAR:

ALMENNT:

Pípustærðir eru í mm, hæðatölur (kötur) í m, en önnur ónefnd mál í cm.
Stærðir á pípum er innra þvermál.
Uppgefnar hæðartölur (kötur) á lögnum eru í rennisslóbötni (þ.e. innri botn rörs.).
Efni, frágangur og öll vinna skal vera í samræmi við holæsareglugerð og íslenskan staðal ÍST 65 um frárennislagnir.
Sé um útböðsverk að ræða vísat einnig til verklysingar.
Sérstaklega skal hér nefnt að 15 cm undir og kringum allar lagnir skal vera steinlaus sandur. Til hlíðar við og ofan við jarðvatnslagnir komi drennöl (þ.e. steinastærð 0.5-2.5 cm sjávarnúið ef notuð eru plaströr). Sé um kjallara að ræða skal nota vatnshleypta grús upp undir yfirborð. Sé um útböðsverk að ræða, telst söndun svo og öll önnur jarðvinna með jarðvinnulið útböðsins, nema annað sé tekið fram.

PÍPUR Í GRUNNI.

- Táknar skólplögn.
- Táknar regnvatnslögn, pökkuð.
- Táknar regnvatns- og jarðvatnslögn, hálfpökkuð lögn.
- Táknar jarðvatnslögn, ópökkuð lögn.

EFNI Í LÖGNUM.

- ST Táknar steinsteyptar pípur (múffa fyrir gúmmí-hringi eða hamp og múrlögn).
- P/PL Táknar plastpípur (PVC, PEH eða öðrum viðurkendum efnum).
- J Táknar pottpípur.

Frárennislagnir innan húss skulu vera hljóðdempanði PP lagnir skv. staðli DIN 19560 og DIN 4102 B2 og með múffutengingum.
Frárennislagnir inn í grunninum skulu vera PVC plastlagnir.
Frárennislagnir utan húss skulu vera þykkveggja PP lagnir skv. staðli EN 13476 og með múffutengju. Lagnir skulu vera af stífleika SN8 nema annað sé tekið fram.

BRUNNAR:

- BR Táknar brunnur (þvermál og efni tekið fram). Brunnar stærri en Ø600 skulu vera með keilu efst.
Brunnar á skolplögn skulu vera með botnrásam (ísteypt rör eða steiptar rásir).
Brunnar á regnvatnslögn skulu vera með minnst 20 cm sandfangi undir útrenniskóta.
LH(ST) Táknar lokhæð á steinsteyptu loki.
LH(J) Táknar lokhæð á steypujárnsloki.

TÁKN Á TÆKJUM:

- STN (Stofn) Táknar frárennislstofn.
- EV Táknar eldhúsvask.
- SV táknar skolvask (restivask).
- UV Táknar uppþvottavél.
- PV Táknar þvottavél.
- HL Táknar handlaug.
- BK Táknar baðker.
- STB Táknar sturtubotn.
- BI Táknar skolskál.
- VS() Táknar vatnssalerni (s) s-vatnslás, (p) p-vatnslás, (v) v-vegghengt.
- GN Táknar gölfniðurfall.
- GNH Táknar gölfniðurfall með hliðarinnátengingu.
- ÚT Táknar útlöftun af stofni.
- PN Táknar þakniðurfall.
- SN Táknar svalarniðurfall.
- NF Táknar niðurfall með 20x20 cm göturist.
- NLF Táknar niðurfall af lóð með Ø250 mm rimlarist.
- ÖNF Táknar öryggisniðurfall (lyktarlaust).