

SKÝRINGAR

Frárennisliskerfi

Lagnir frárennisliskerfis eru úr þykkveggja PP plasti. Undir lagnir í skurðum komi amk. 50 mm þjappað sandlag og ofaná komi amk. 100 mm sandlag áður en fyllt er í skurð með öðru efni.

Halli frárennislislagar skal vera 20 o/oo nema annað sé tekið fram.

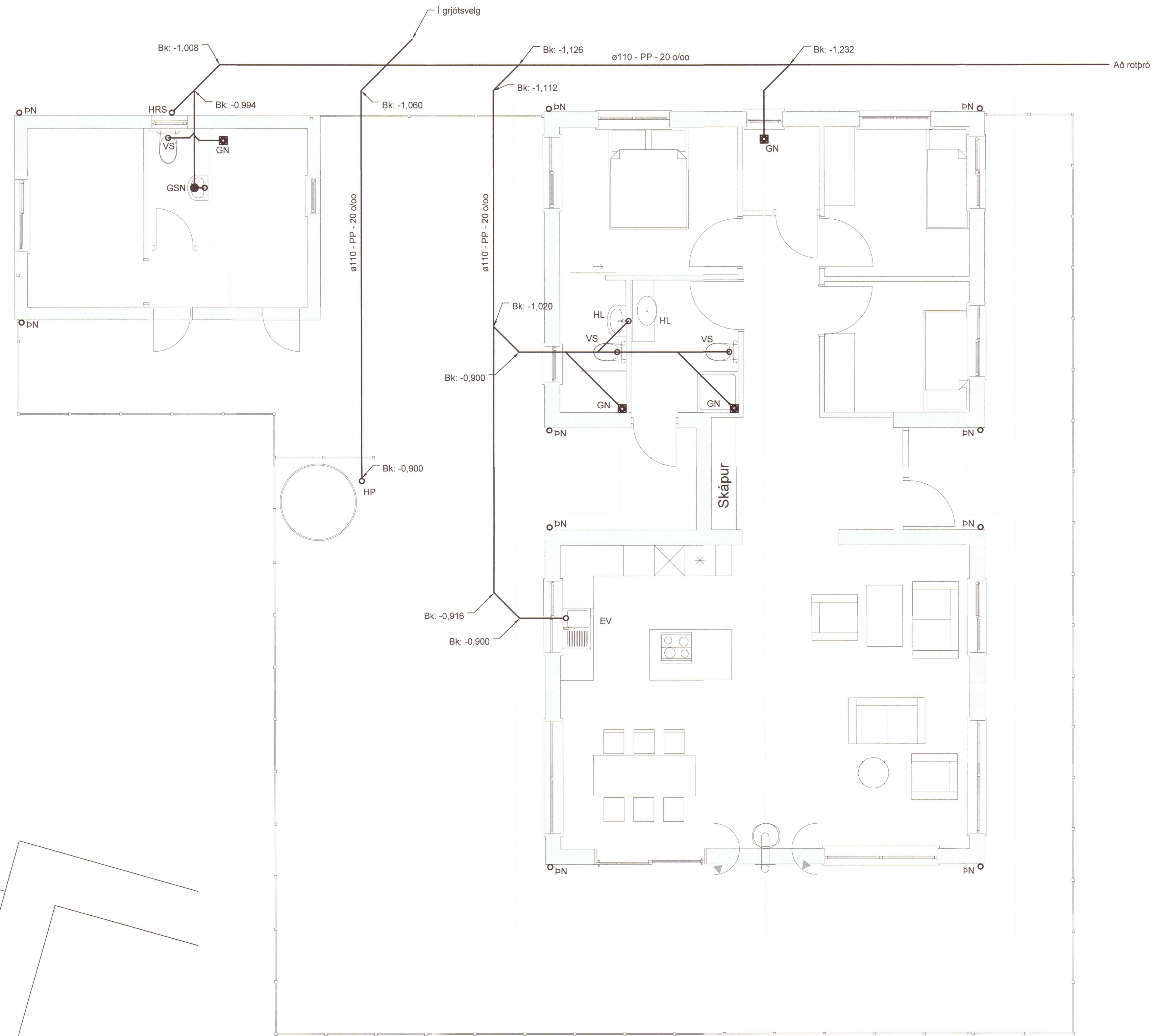
Gólfniðurföll eru úr PP plasti með lóðréttum tengistút, láréttum innrennislisstút og rist úr ryðfriú stáli.

Þakniðurföll opnast við jörðu undir palli eða í grjótsvelg við sökkulvegg.

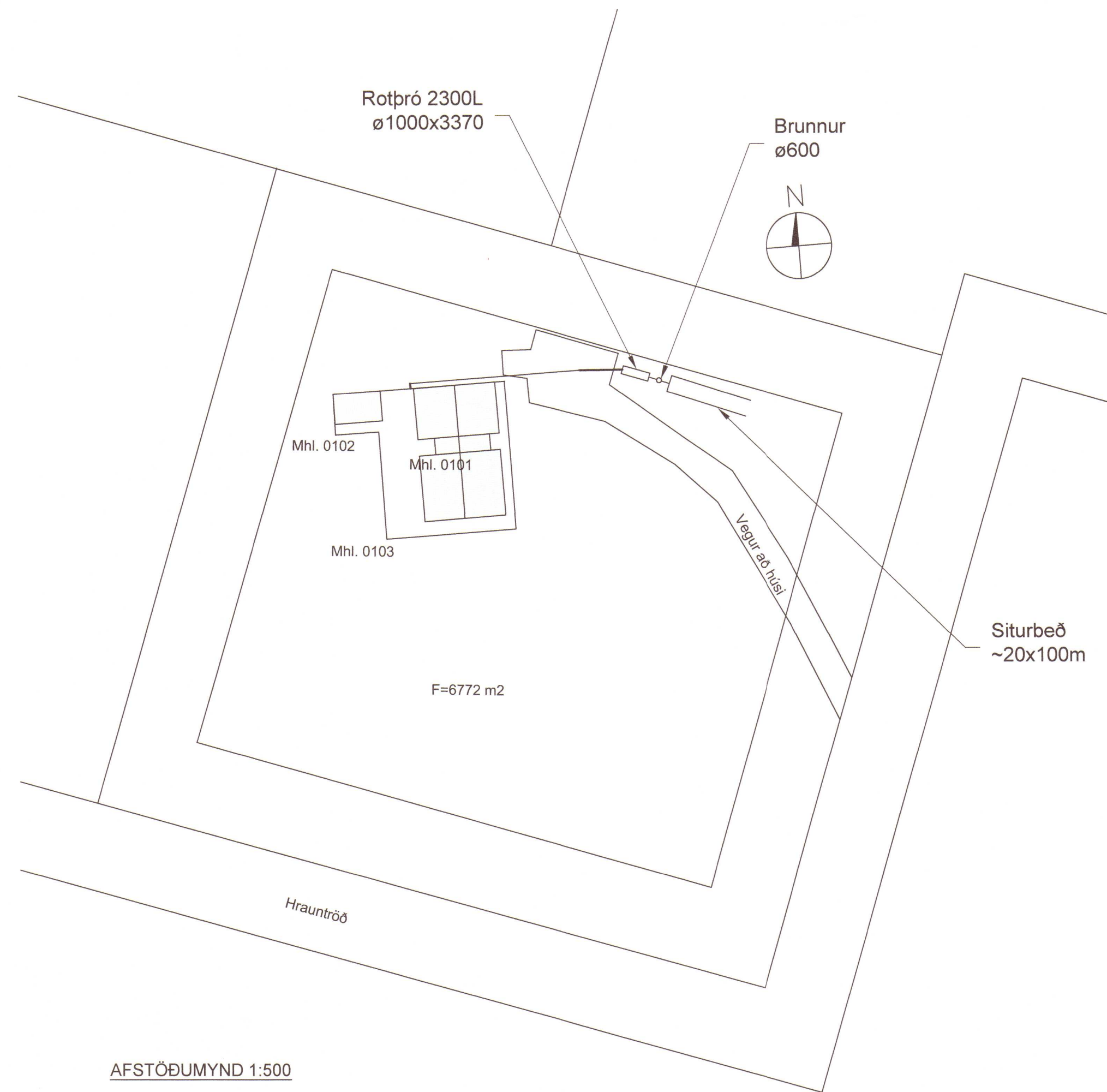
Rotþró, 2.300 lítrar (ø1000x3370) úr plasti tengist ø600 plastbrunni og ~20 m² siturbeði (2x ø110-PP-sérboruð rör, L=10 m). Frágangur á rotþró og siturbeði skal vera í samræmi við reglugerðir og leiðbeiningar framleiðanda rotþróar.

Hreinsistútar með loki slétt við yfirborð.

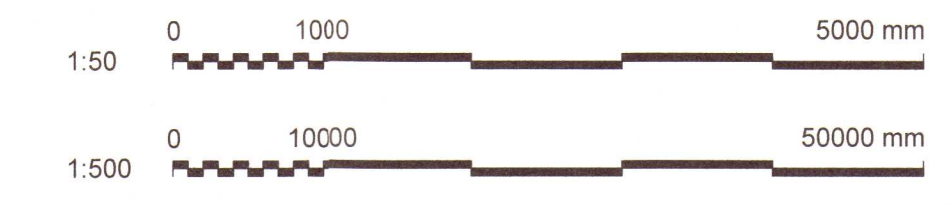
Hæðir lagna (botnkóti lagna) Bk: -x,xxx, er í metrum frá jarðvegisyfirborði.



- EV - Eldhúsvaskur
- HL - Handlaug
- ST - Sturta
- VS - Vatnssalerni
- GN - Gólfniðurfall
- GSN - Gegnumstreymisniðufall
- PN - Þakniðurfall
- HRS - Hreinsistútur
- HP - Heitur pottur



AFSTÖÐUMYND 1:500



Frumstærð blaðs A1

2020 324

Ragnar Ómarsson



www.verkis.is - sími: +354 422 8000

SAMÞYKKT: Stefán Hjalti Helgason 301269-4049

A 2020-02-05 VERKTEIKNING DGI

ÚTG DAGS SKÝRINGAR HANN

HRAUNTRÖÐ 20, VAÐNESI
SUMARHÚS
Frárennislagnir
Grunnmynd og afstöðumynd

VERKFANG 19160 TEIKNING M41.001 A

© Öll afrit og afritun teikningar, að hluta eða í heild er höfð skriflegu leyfi höfundar