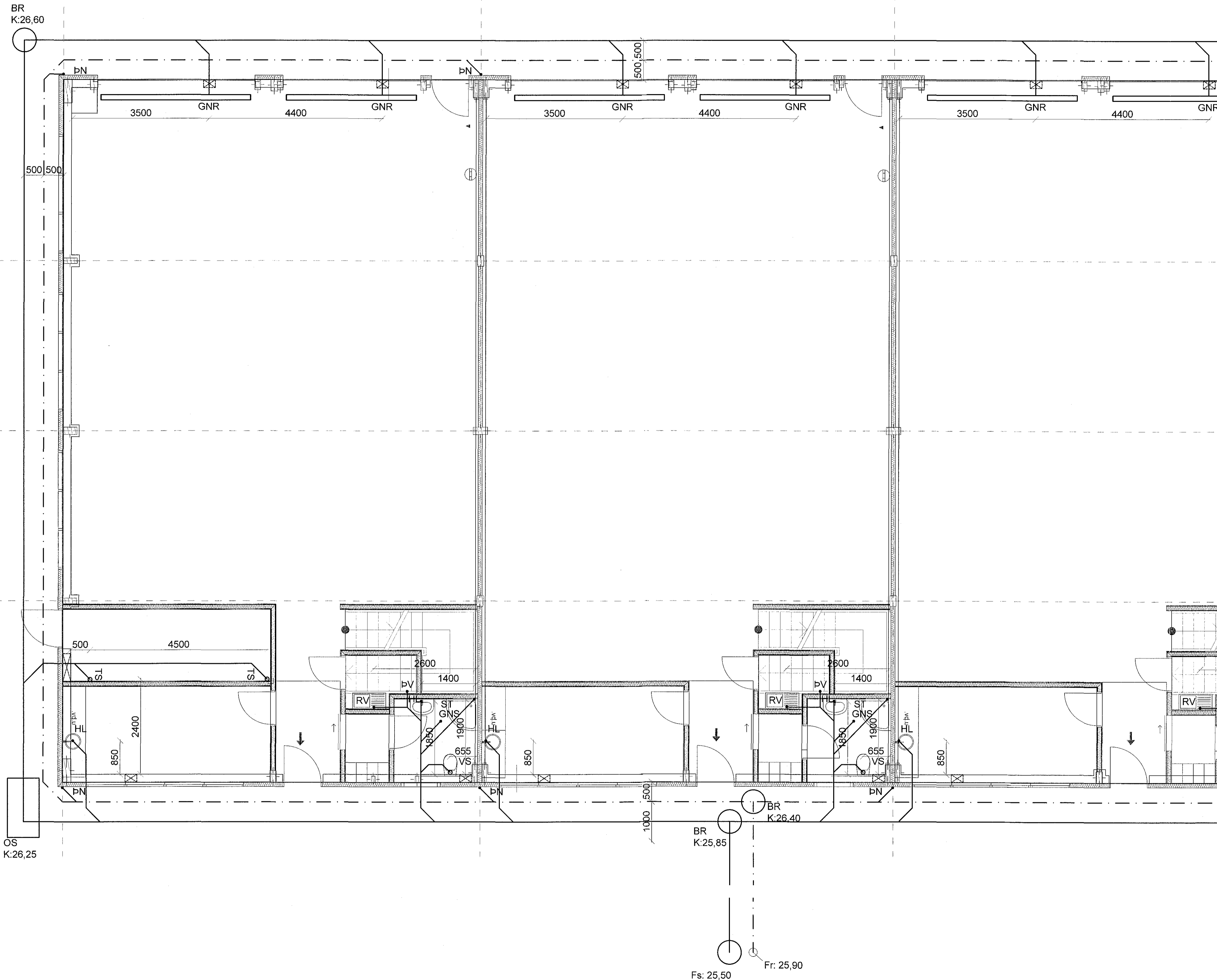


Samþykkt þann  
28. maí 2018  
Byggingaálfurinn í HAFNARFJÖRÐUR



- Frárennsli, skýringar:**
- Frárennsliagnir hannaðar samkvæmt IST 68 2003, DS 432 2000.
  - Allar lagnir skulu vera 110mm í þvermál
  - Allar lagnir skal leggja í beinni línu með jöfnum halla milli brotpunkta.
  - Botnkóti á botnplötu er til viðmiðunar fyrir lagnir.
  - Lágmarkshalli skólplagna er 20 prómill nema annað sé tekið fram. Lágmarkshalli regnvatnsagna er 10 prómill. Þar sem halli er ekki merktur skal leggja lagnir með lágmarkshalla.

- Skýringar:**
- PL: Plast
  - AH: Afrennsli hitaveitu
  - GN: Gólfniðurfali
  - GSN: Gegnumstreymisniðurfali
  - GNR: Gólfniðurfali með sandfangi
  - VS: Vatnssalerni
  - HL: Handlaug
  - EV: Eldhúsvaskur
  - UV: Uppvottavél
  - BR: Brunnur
  - PN: Þakniðurfali
  - LV: Lagn í vegg
  - LS: Lagnastútur
  - ST: Sturta
  - OS: Olluskilja, 1500 L

- PVC: Plastrótr utanhúss
- PP: Plastrótr innanhúss

— Frárennsli skólþ  
- - - - - Regn- og jarðvatn

NR: DAGS SKÝRING GERT

SAMRÆMINGARHÖNDUR:

SAMÞYKKT  
Birgir Leó Ólafsson  
200230 5179  
Birgir Leó Ólafsson, Stangarlek 1  
E-mail: torfabaer@gmail.com, Sími: 8998180

VERK  
Einhella 5  
Hafnarfjörður  
TEIKNING

Lagnir  
Frárennsli, grunnmynd 1/3

KVARDI:

1:50

DAGS TEIKNAD TEIKNING NR.

15.04.2018 KA L-01

VERKNR. REIKNAD ÚTGÁFA

1