

SKÝRINGAR:

- Skólp
- - - Jarðvatn
- · - · Regnvatn

PVC	Polyvinilcloríð	PP	Polypropylen
JS	Járnsteypa		
SN8	Hringstífleiki 8 kN/m		
HL	Handlaug	SB	Sturtubotn
VS	Vatnssalerni	BK	Baðkar
GN	Göfnidúrfall	bV	Þvottavél
SV	Skolvaskur	RV	Ræstivaskur
EV	Eldhúsvaskur	Uþ	Uppþvottavél
SV	Svalandúrfall	PN	Þaknidúrfall
NF	Níúrfall	SF	Sandfang
KR	Krani	BS	Brunaslanga

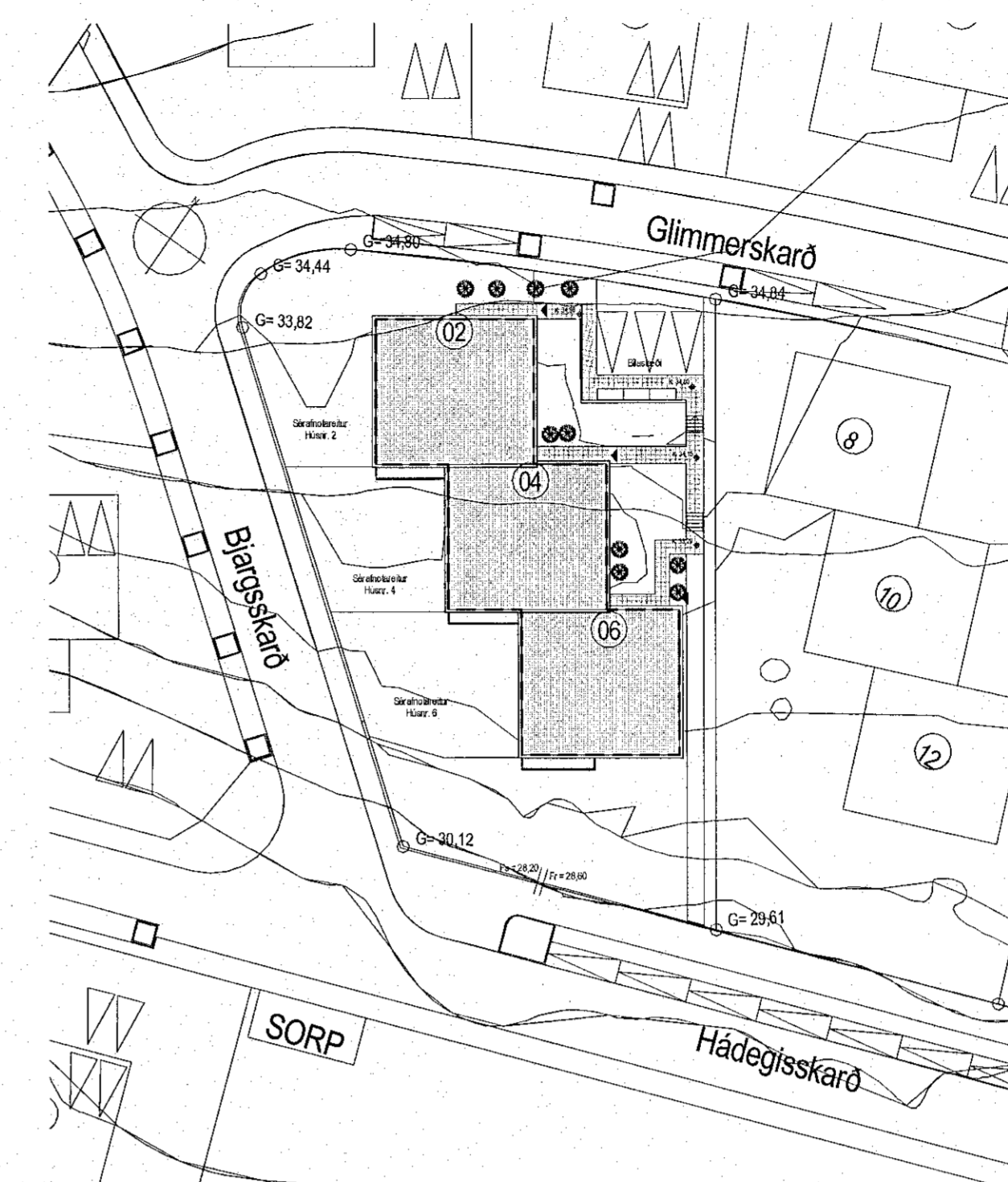
Efni í grunnlögn skal vera PVC nema annað sé tekið fram. Efni í frænnislögn innanhúss skal vera PP eða járnsteypa. Efni í frænnislögn utanhúss skal vera PVC nema annað sé tekið fram.

Allt efni og frágangur skal vera í samræmi við ákvæði ÍST-68:2003 og gildandi reglugerðir.

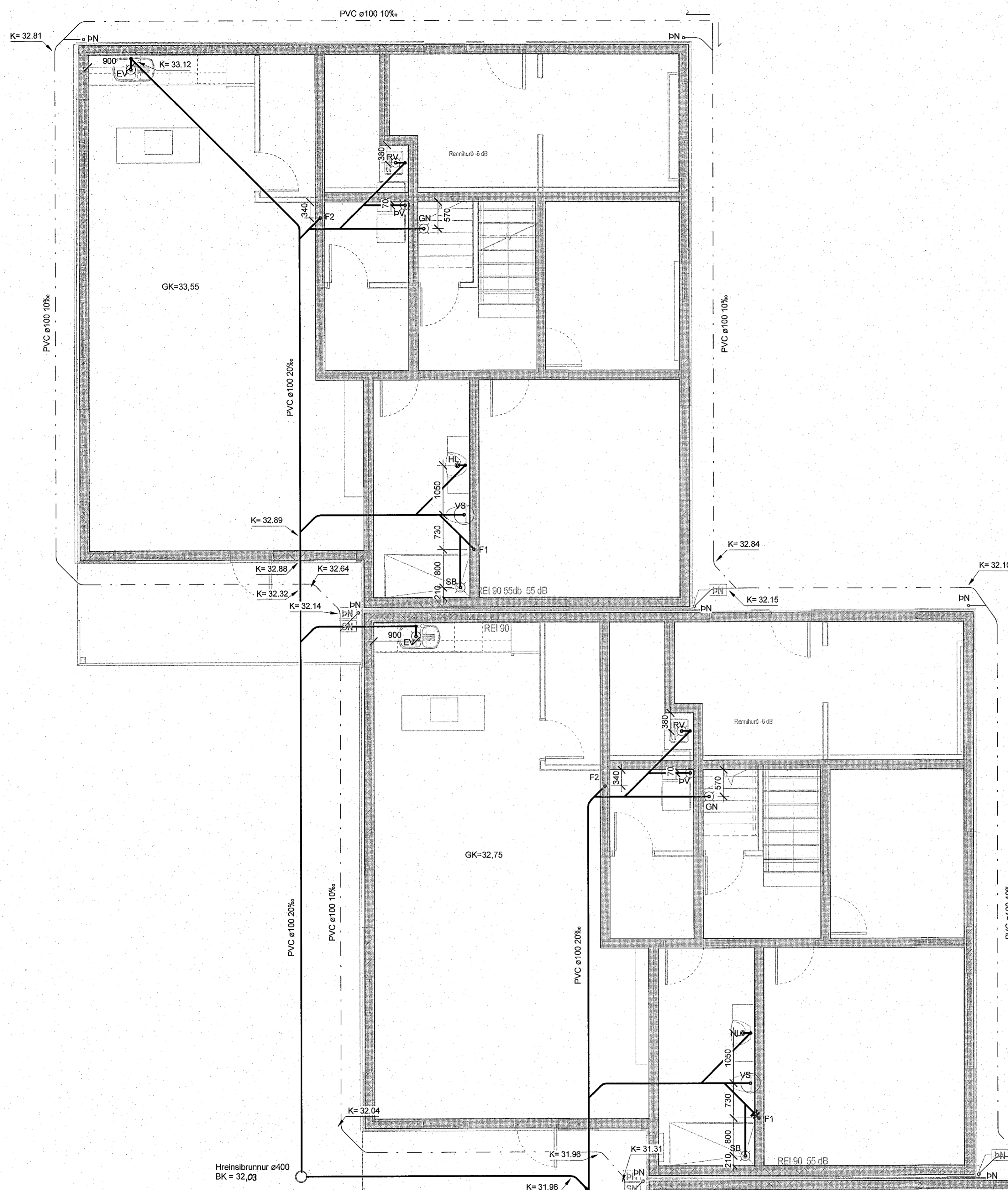
Undir grunnlögn kemur 15 cm jöfnunarlög úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa berg róranna og taka skal úr fyrir múlfu eftir þjöppun þess. Fylla skal að þipum með 20 cm sandlagi.

Allar grunnlagirnir skólps skulu vera $\phi 110$ með 20%, nema annað sé tekið fram. Allar grunnlagirnir regn- og jarðvatns skulu vera $\phi 110$ með 10%, nema annað sé tekið fram.

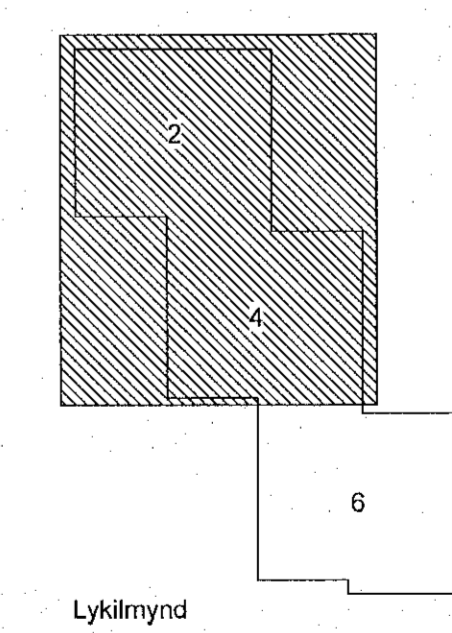
Lagnir undir álagi umferðar skulu hafa hringstífni SN8.



2 Afstöðumynd
1 : 500



1 1. hæð - Grunnmynd 1
1 : 50



NR.	BREYTING	DAGS	BY
A	Verkefning	12.01.2023	EEP

DAGS	F.H. VERKFRÆÐISTOFA REYKJAVÍKUR: Egbert Elmar Þórarinnsson 140574-4819
DAGS	BYGGINGARFRÆÐINGUR KRISTINN HANNASSON KT. 12094-0660
Verkfræðistofa REYKJAVÍKUR	
FÍSKISLÓÐ 75, 101, REYKJAVÍK KT. 560415-0600	
VERK: Glimmerskarð 2-6 221 Hafnarfjörður	
TEIKNING: Lagnateikning Frænnislískerfi 1. hæð - Grunnmynd 1	
VERKNR.: 22094	MKV.: As indicated
HANNAÐ: EEP	TEIKNAD: AG
DAGS: 12.01.2023	YFIRFARID: JPF
TEIKNING NR.: F-11	ÚTGÁFA NR.: A