

HÖNNUNARFSENDUR
BYGGINGARREGLUGERD NR. 112/2012
FRÁRENNSLISLAGNIR ÍST 68:2013
Í HÚSNÆÐI VERDUR STARFRÆKT TRÉSMÍDAVERKSTÆDI

SKAMMSTAFANIR

GN	GÖLFNIÐURFALL ÁN GEGNUMSTREYMIS
GN+HL	GÖLFNIÐURFALL MED GEGNUMRENNSLI FRÁ HANDLAUG
HL	HANDLAUG
SV	SKOLVASKUR
RV	RÆSTIVASKUR
EV	ELDHÜSASKUR
VS	VATNSALERNI
SB	STEYPIBÁD
BK	BADKAR
PS	PVAGSKÁL
PV	PVOTTAVÉL
DN	PAKNIDURFALL
SN	SVALANIDURFALL
TM	TENGIMOGULEIKI
HR	HREINSISTÚR
NF	NIÐURFALL
Fr	TENGÍKÓTI Á RENGVATNSLÖGN
Fs	TENGÍKÓTI Á SKÓPLÖGN
RK	RENNSLISKÓTI

TÁKN Á TEIKNINGUM

KÓTAR ERU Í METRUM EN ÖNNUR MÁL Í MILLIMETRUM.

KALDAVATNSINNTAK

KALDAVATNSINNTAK FRÁ INNTAKSKLEFA ÁD TENGISTAD ÚT VID LÓDARMÖRK SKAL VERA PE (POLYETHYLENE), MRS 100 (MINIMUM REQUIRED STRENGTH) SBR. ÍST EN 12201.

KALDAVATNSINNTAK SKAL GETA ANNAD $q = 78,0 \text{ l/s}$
ÁÆTLUD STÆRD INNTAKS $\varnothing 180$

HEITAVATNSINNTAK

HEITAVATNSINNTAK FRÁ INNTAKSKLEFA ÁD TENGISTAD ÚT VID LÓDARMÖRK SKAL ÞOLA ALLT AD 80°C HITASTIG OG 8 bar PRÝSTING.

HEITAVATNSINNTAK SKAL GETA ANNAD $q = 1,20 \text{ l/s}$
ÁÆTLUD STÆRD INNTAKS DN50

NIÐURFÖLL

NR.	STÆRD	LOADING CLASS
NF01	$\approx 250 \times 250$	C250
GN01	$\approx 150 \times 3000$	B125
GN02	$\approx 150 \times 4000$	B125
GN03	$\approx 200 \times 200$	A15

GN+HL $\approx 120 \times 120$ GEGNUMSTREYMIÐURFALL

SKÓPLAGNIR

SKÓPLAGNIR SKULU VERA PLASTLAGNIR t.d PVC (POLYVINYLCLORID) EðA PP (POLYPROPYLENE) Í STYRKLEIKAFLOKKI > SN4 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM. LAGNIR SKULU ÞOLA ALLT AD 60°C VIÐ STÖÐUGT HITASTIG OG 100°C ISKAMMAN TÍMA.

ÓMERKTAR LAGNIR INNAN VIÐ GRUNN ERU PVC DN100 MED 20 PROMIL HALLA. ÞÉTTA SKAL SAMSKYTTI MED ÞAR TIL GERÐUM PÉTTIHRING.

REGNVATNS- OG DRENLAGNIR

REGNVATNSLAGNIR SKULU VERA PLASTLAGNIR t.d PVC (POLYVINYLCLORID) PP EðA (POLYPROPYLENE) Í STYRKLEIKAFLOKKI > SN4 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM. ÞÉTTA SKAL SAMSKYTTI MED ÞAR TIL GERÐUM PÉTTIHRING.

BRUNNAR

BRUNNAR SKULU VERA ÚR POLYETHYLENE (PE) OG VERA FRAMLEIDDAR AF VÍÐUKENNNDUM FRAMELEIDANDA. ÞAR SEM UMFERDARÞUNGJU ER SKAL KOMA FYRIR STEYPTUM KRANSI OG NOTA LOK OG KARM ÚR STEYPUJÁRN.

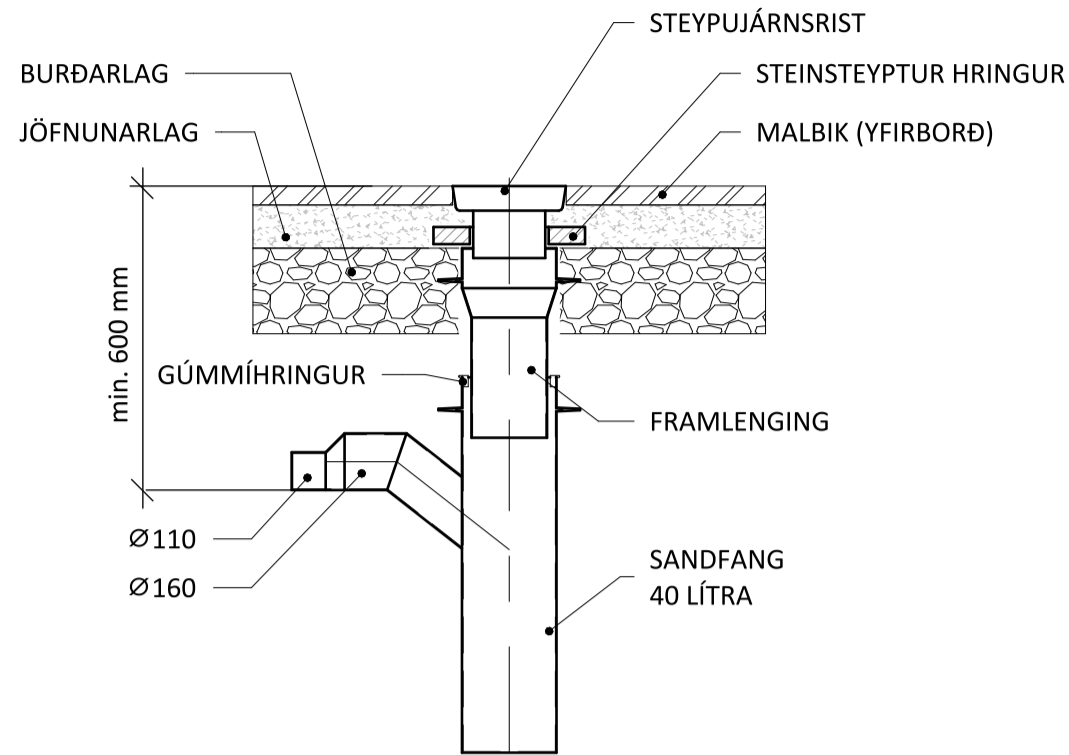
FRÁGANGUR Á LÖGNUM

ALLAR FRÁVEITULAGNIRNAR SKULU LIGGJA Í ÞEIRRÍ BURÐARFYLLINGU SEM KOMÍÐ HEFUR VERID FYRIR Á LÖÐ. UNDIR OG UMHVERFIS LAGNIR SKAL MINNST VERA 150 mm SANDLAG.

ALLIR STÚTAR INNAN VIÐ GRUNN SKAL LOKAÐ MED ÞAR TILGERÐU LOKI. STÚTAR SKULU ENDA a.m.k. 50 mm UNDIR NEÐRI BRÚN Á BOTNPLÖTU/EINANGRUNAR.

NIÐURFÖLL Á LÖÐ (NF01)

NIÐURFALLSBRUNNAR Á LÖÐ SKULU VERA STADLADIR 250 mm PLASTBRUNNAR MED 40 LÍTRA SANDFANGI, GANGA SKAL FRÁ NIÐURFÖLLUM MED STEYPUJÁRNSRIST SEM SITUR Í STEYPUJÁRNSKARMI.

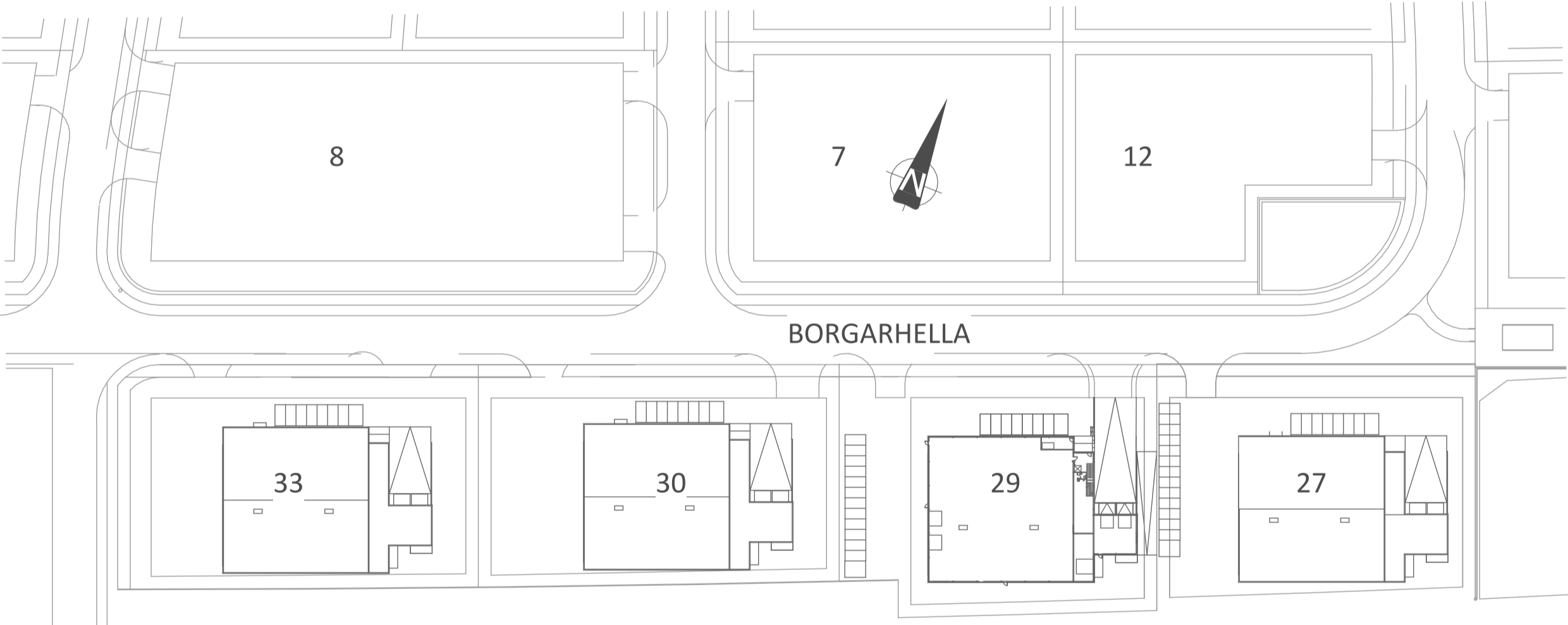
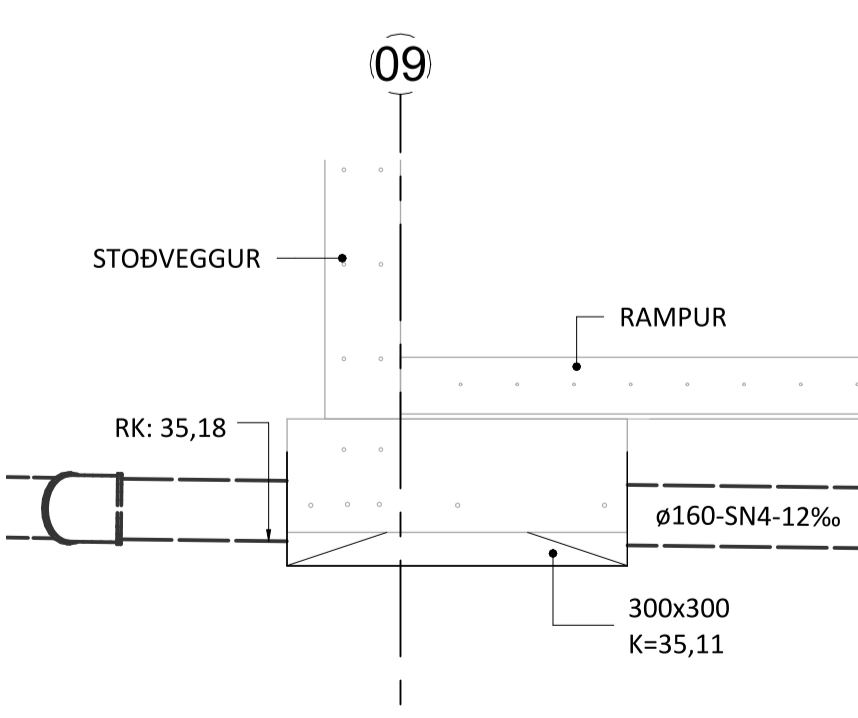
FRÁGANGUR Á NIÐURFALLI MED PLASTSANDFANGI

Jón M. Halldórrsson 091162-3509

ÁRITUN HÖNNUNARSTÓRA: KT.
SÉRUPDRÄTTUR ER Í SAMRÉMI VIÐ GILDANDI ADAUPDRÄTT
VERKNR. Borgarhella 29 DAGS. ÚTG. 05.12.2023

ÚTGÁFUFEILL

ÚTG. DAGS. LÝSING

BORGARHELLA 29**AFSTÖÐUMYND**

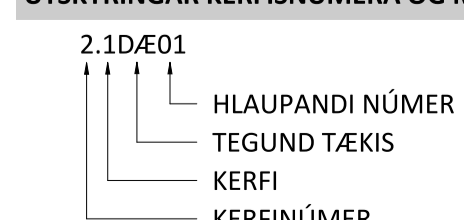
1-1 SNIÐ VIÐ ANDDYRI
1-0102

1-2 SNIÐ VIÐ LAGER
1-0101 1 : 20

1-3 SNIÐ VIÐ LÖGN UNDIR STÖÐVEGG
1-0102 1 : 20

**KERFISNÚMER OG KERFISHEITI**

KERFISNÚMER	LAGNAKERFI
1	HITAKERFI
2	NEYSLU- OG FRÁVEITUKERFI
3	LOFTRÆSIKERFI
4	SNIÓBRÆDSLUKERFI
5	VATNSÚDAKERFI
6	KÆLI- OG GASKERFI

ÚTSKYRINGAR KERFISNÚMERA OG MERKING HLUTA

KWARDI
Teikni- og ráðgjafabjörn

Nethyl 2E, 110 Reykjavík
Sími: 851-1213
Netfang: gummi@ktr.is

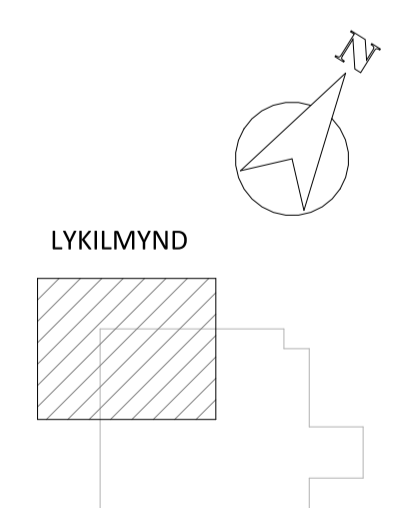
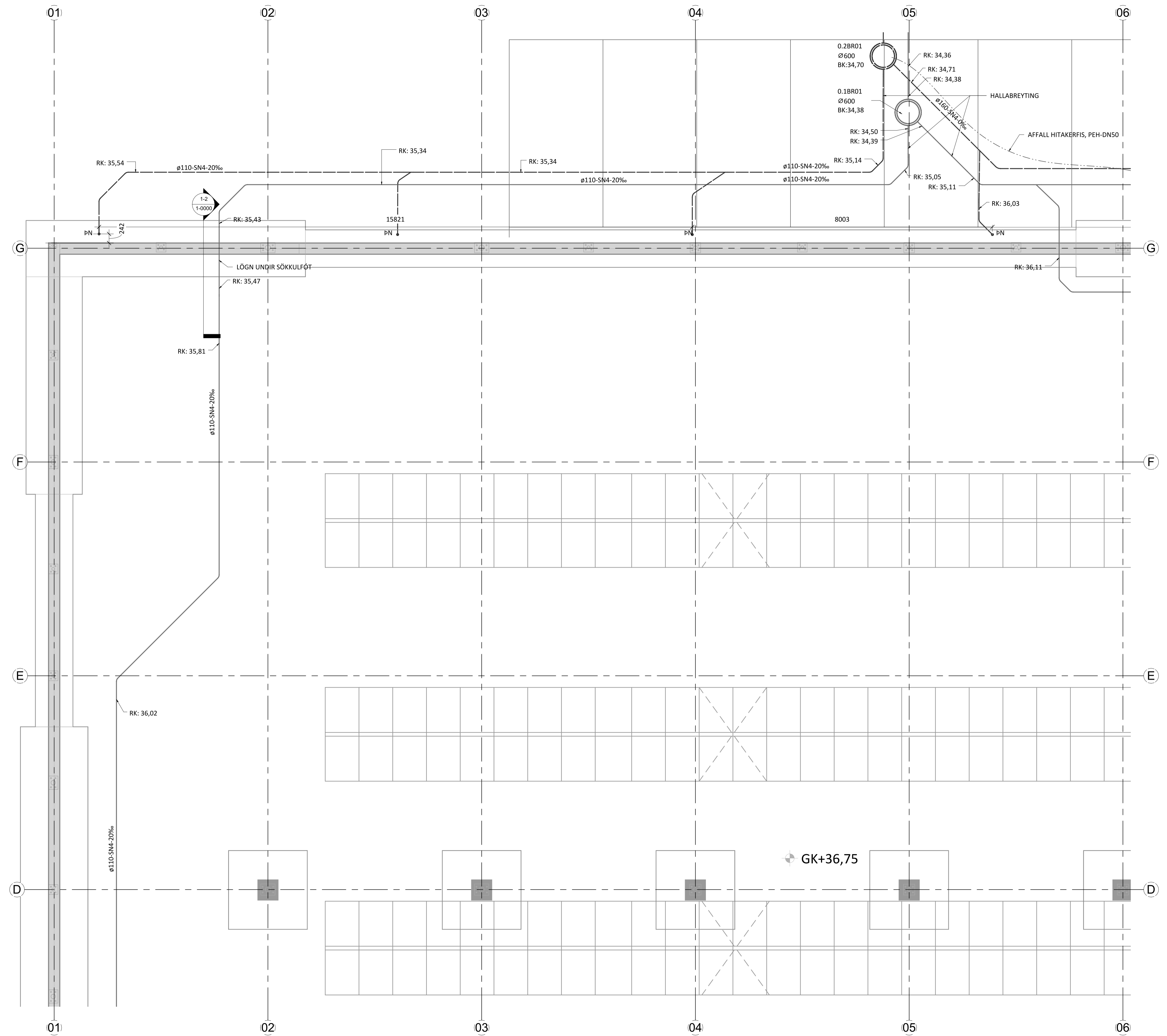
VERKHETI
BORGARHELLA 29
HAFNARFIRDI

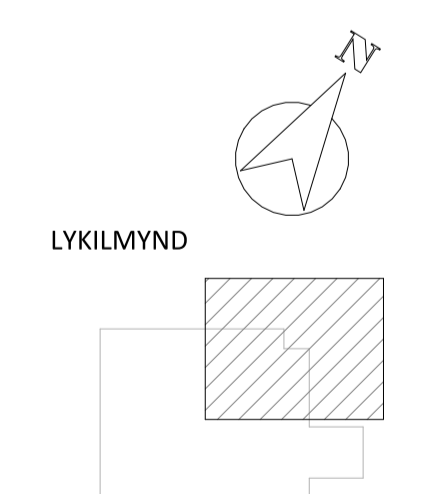
FRÁVEITUKERFI

ALMENNAR SKÝRINGAR

SKÝRINGARMYNDIR

SAMPYKKT KT.
Lindvinsdóttir Þorunnson C20672-5369
HÖNNUNUR NETFANG YFIRFARI DAGS. SAMP.
GP gummi@ktr.is PSS 21.12.2023
MKV. (@ A1) VERKNÚMER TEKN. NR.
1 : 20 23026 1-0000 BR. ÚTG.



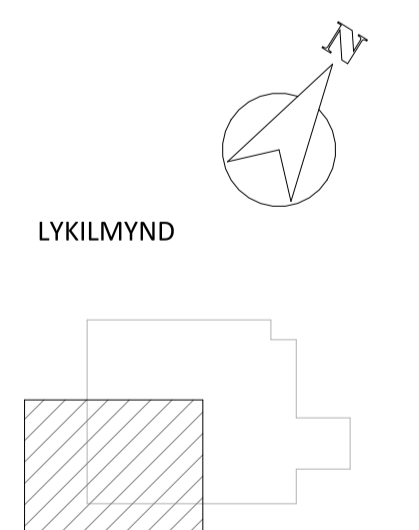
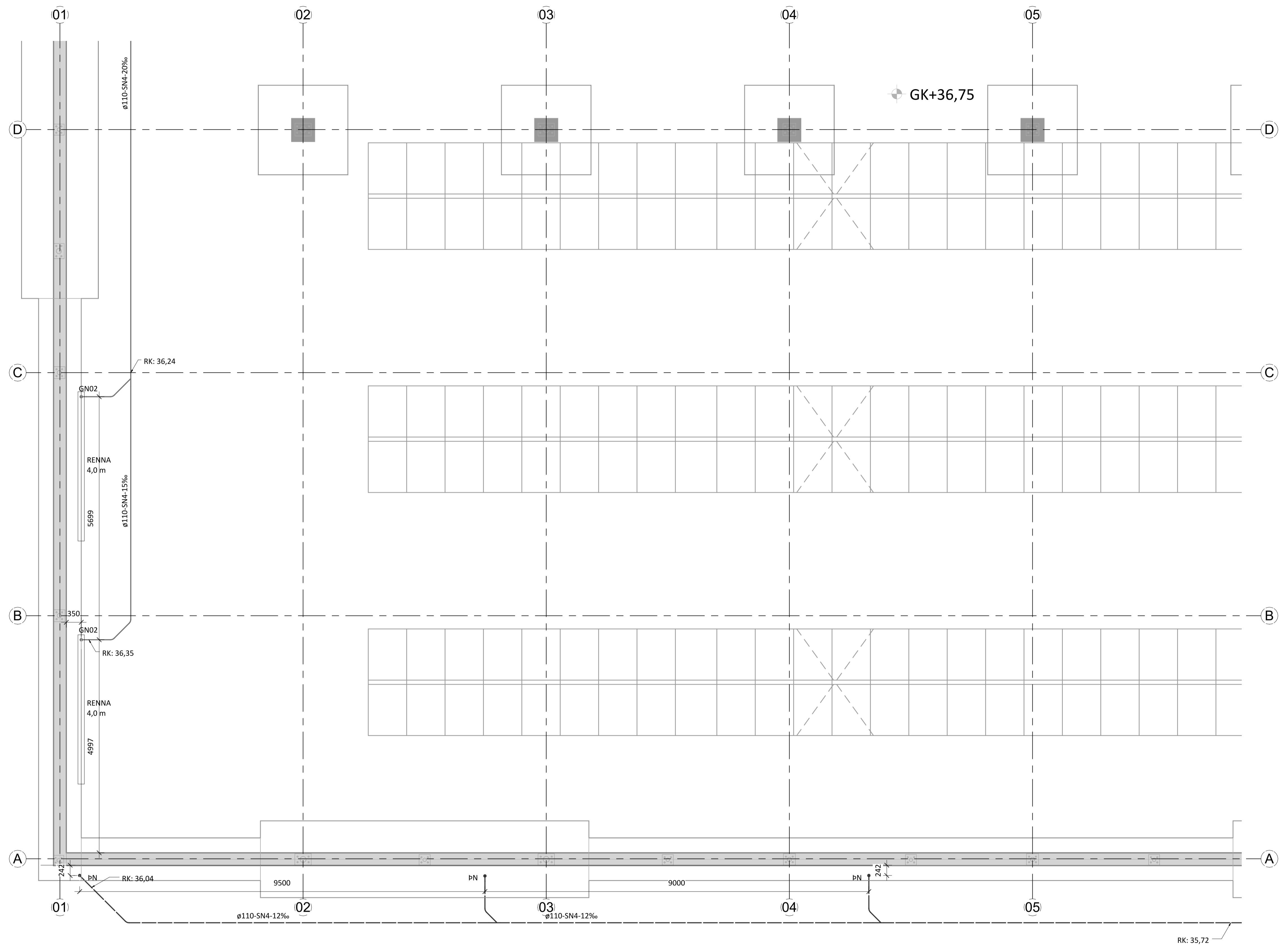


Jón M. Halldórrsson 091162-3509

ÁRITUN HÖNNUNARSTÓRA: KT.
SÉRUPDRÁTTUR ER Í SAMRÉMI VÍD GILDANDI ADALEUPDRÁTT
VERKNR. Borgarhella 29 DAGS. ÚTG. 05.12.2023

ÚTGÁFUFEIRILL

ÚTG. DAGS LÝSING



KVARDI
Nethyl 2E, 110 Reykjavík
Tekni- og ræðgjafafjölnusta
Sími: 851-1213
Netfang: gummi@ktr.is

VERKHETTI
BORGARHELLA 29
HAFNARFIRDI

FRÁVEITUKERFI
GRUNNMYND, Í GRUNNI
3. HLUTI

SAMPYKKT KT.

HÖNNUDUR NETFANG YFIRFARID DAGS.SAMP.
GP gummi@ktr.is PSS 21.12.2023

MKV. (@ A1) VERKNÜMER TEKN. NR. BR. ÚTG.

1 : 50 23026 1-0103

