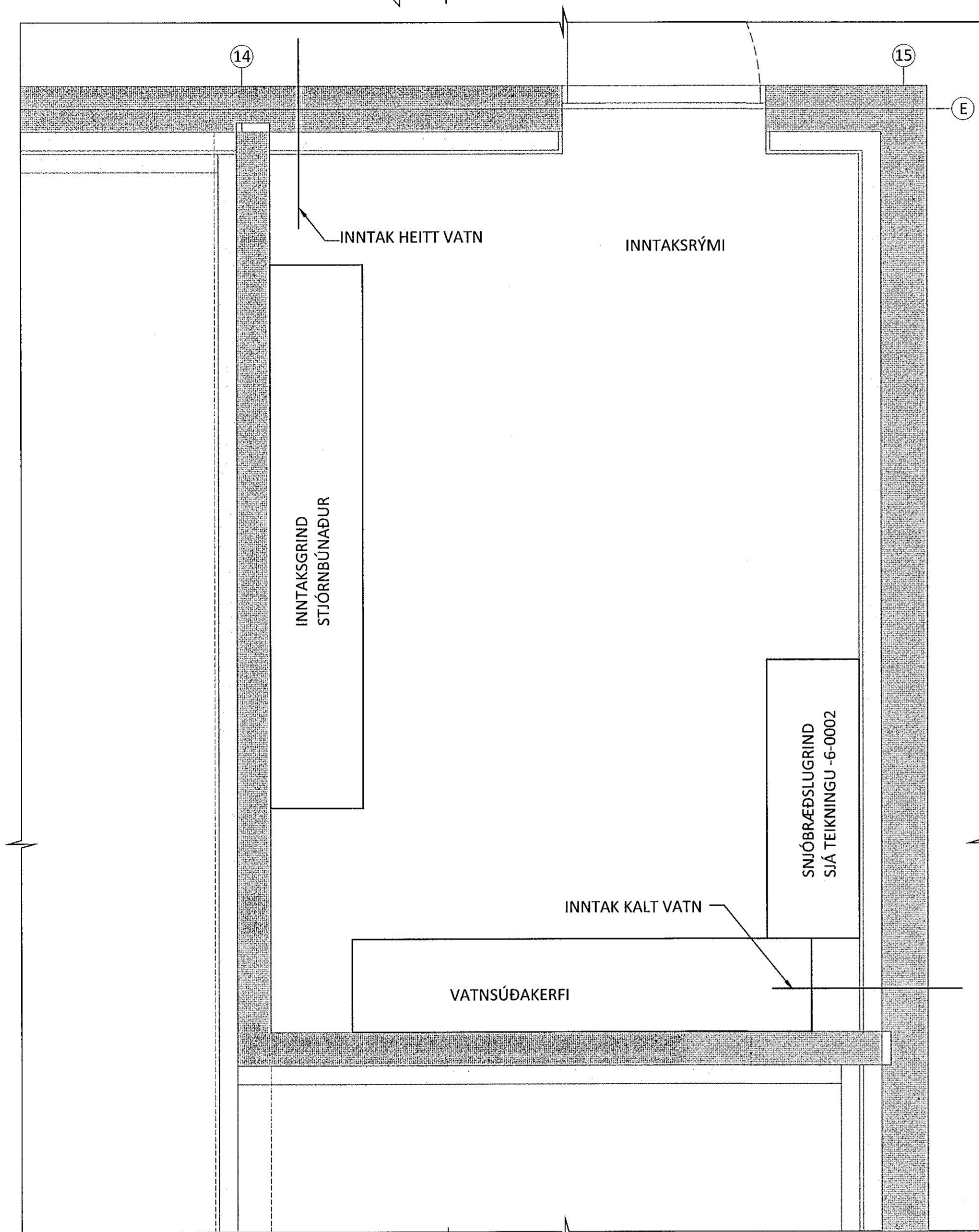


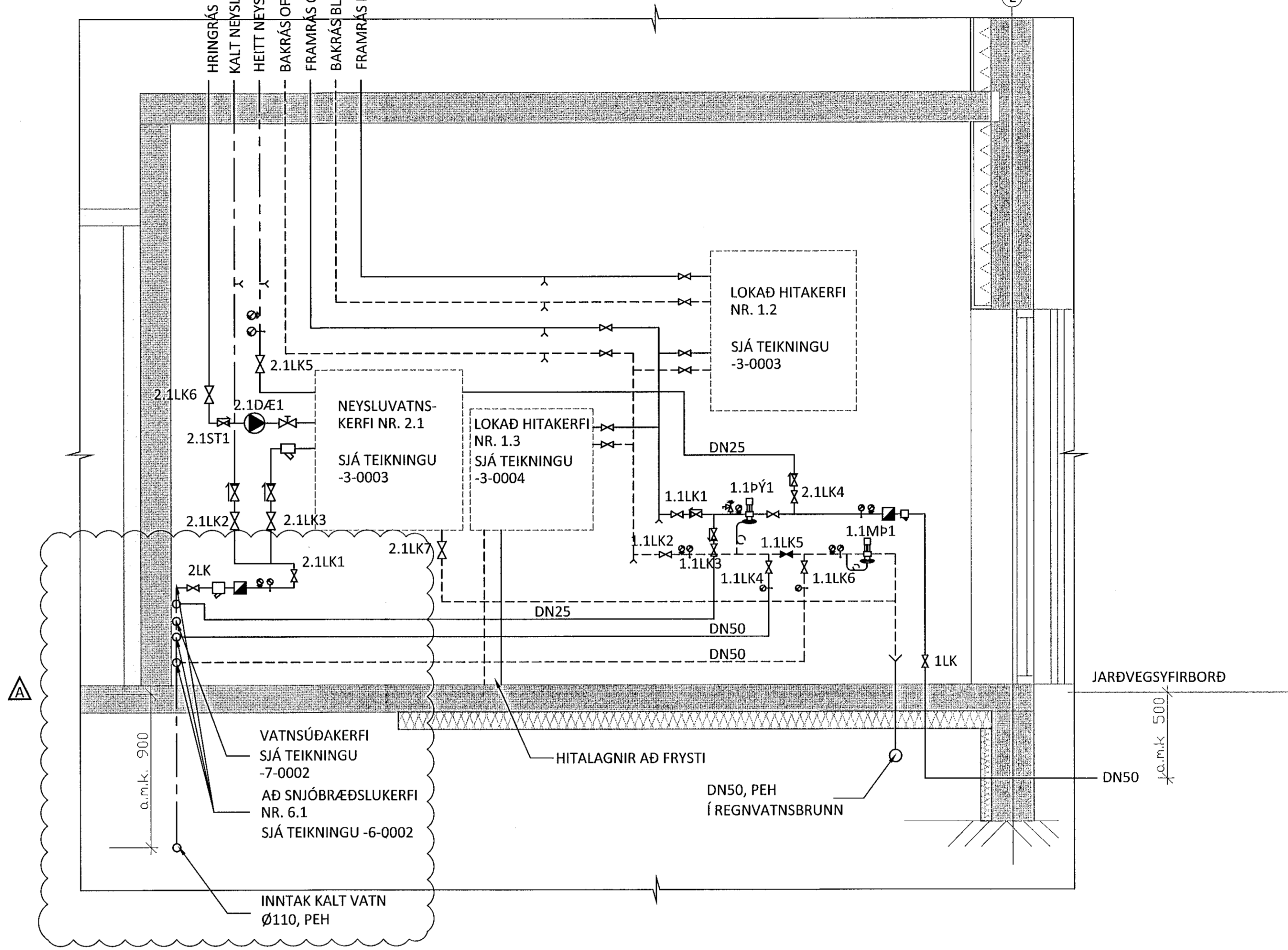
Sampykkt þann
25 MAR 2020
Byggingarfulltrúinn í Hlíðarfirði
F.lli. Skjöldur Steinar Jónsson

HÖNNUNARSTJÓRI KT. NETFANG SÍMI
G. ÖDDUR VILJÓSSON 220564-4369 Oddur@dap.is 6604200
ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA: kt. 220564-4369
SERUPPDÁTTUR ER Í SAMBÆMI VID ADALUPPDÁTTIL DAGS.ÚTG.
VERKNR.

GRUNNMYND AF TÆKNIRÝMI



1 0002/ EKKI Í KVARÐA



TÆKJALISTI KERFI 1 OG 2

NR.	TÆKI	HLUTVERK	STÆRÐ/AFKÖST
1.1ÞÝ1	ÞRÝSTJAFNARI	ÞRÝSTJAFNAR HITAKERFI	REIKNAD Kv = 2,92 m³/klst JAFNGILDIR 2,92 l/s VID 100 kPa STILLISVID 0,05-0,5 bar
1.1MP1	MÓTÞRÝSTILOKI	VIÐHELDUR ÞRÝSTING Á HITAKERFI	REIKNAD Kv = 2,38 m³/klst JAFNGILDIR 2,92 l/s VID 150 kPa STILLISVID 0,1-1,2 bar
1LK	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR HEITAVATNSINNTAK	DN50
1.1LK1	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR FRAMRÁS HITAKERFIS	DN50
1.1LK2	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR BAKRÁS HITAKERFIS	DN50
1.1LK3	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR INNSPÝTINGU SNJÓBRÆÐSLU	DN25
1.1LK4	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR FRAMRÁS SNJÓBRÆÐSLU	DN50
1.1LK5	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR FRAMHJÁHLAUP SNJÓBRÆÐSLU	DN50
1.1LK6	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR BAKRÁS SNJÓBRÆÐSLU	DN50
2LK	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR KALDAVATNSINNTAK	DN50
2.1DÆ1	DÆLA	ÞRÝSTIÞYRÐ HRINGRÁSARDELA	q=0,05 l/s VID 2,0 mVs
2.1ST1	STILLILOKI	TAKMARKAR RENNSLI Á HRINGRÁS	q=0,05 l/s
2.1LK1	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR NEYSLUVATN	DN32
2.1LK2	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR KALT NEYSLUVATN	DN32
2.1LK3	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR KALT VATN AÐ MH	DN25
2.1LK4	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR HEITT VATN AÐ MH	DN25
2.1LK5	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR HEITT NEYSLUVATN	DN25
2.1LK6	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR HRINGRÁS	DN15
2.1LK7	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR AFRENNSLI FRÁ MH	DN25

A 29.02.20 KALDAVATNSINNTAK UPPFÆRT
NR. DAGS. LYSING

ferill
VERKFRÆÐISTOFA

NORÐURHELLA 1
KRÓNAN - MATVÖRUVERSLUN HAFNARFJÖRÐUR

HITA- OG ÞRIFAKERFI
GRUNNMYND TÆKNIRÝMI
KERFISMYND

SAMPYKKT KT. 270760-4229
DAGS. ÚTG. DAGS. BREYTT. YFIRFARIÐ
28.01.20 29.02.20 PAG

HÖNNUNARSTJÓRI KT. NETFANG SÍMI
GUDMUNDUR PÉTURSSON 020672-5539 gummi@ferill.is 575 1600
MKV. (A1) VERKNR. TEIKN. NR. BREYTT.
19040 3-0002 A

Ferill ehf. Mörkin 1 108 Reykjavík Sími: 575 1600 www.ferill.is