

SKÝRINGAR

FRÆRENNSLI

PIPUR Í GRUNNLÖGN SÉU ÚR PVC-PLASTI. MÁL PÍPNA ERU GEFIN UPP Í MM Á GRUNNMYND. BEYGJUR OG GREINAR Á LÖGN SKAL GERA MEÐ PAR TIL GERÐUM TENGIHLUTUM. MILLI BEYGJUPUNKTA SKAL LÖGN VERA BEIN.

Í KRINGUM ALLAR LAGNIR UNDIR PLÖTU SKAL VERKTAKI FYLLA MEÐ MINNST 150MM SANDLAGI OG FYLLA SÍÐAN MEÐ FROSTFRÍU OG BURÐARHÆFU FYLLINGAREFNI.

INNANHÚSS SÉU PÍPUR ÚR HITAPOLNU OG HLJÓBEINANGRANDI PP PLASTI. BIL MILLI FESTINGA Á LÁRETTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10XD OG 15XD FYRIR ÚTLOFTUNARLEIÐSLUR. ÞAR SEM D ER YTRA PVERMÁL PÍPU, FESTINGAR SKULU VERA AF PEIRRI GERÐ AD ÞÆR STUÐLI AD HLJÓBEINANGRUN LAGNANNA OG SÉU Í SAMRÆMI VÍÐ LEIÐBEININGAR FRAMLEIÐANDA LAGNA.

BRUNAPÉTTA SKAL MEÐ ÞANBORÐUM ÞAR SEM NIÐURFALLSLAGNIR FARA MILLI ELDHÓLFA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ DIN 19561 OG DIB 4102 B2 II/89 IST-65 IST-68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN.

NEYSLU- OG HITALAGNIR

PIPUR UNDIR PLÖTU SÉU PLASTPIPUR, PEX SÚREFNISFRÍAR RÖR Í RÖR. PÍPUR OFAN PLÖTU SÉU SÚREFNISFRÍAR MEÐ ÁLKÁPU (ÁLPX) SKV DIN 16892.

PIPUR SKULU PÓLA 70°C HEITT VATN SAMFELT VÍÐ 0,7MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFIST MEÐ 15 BAR ÞREPAPRÖFUN ADUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR EÐA KERFIÐ TEKID Í NOTKUN. ENGAR TENGINGAR SKULU VERA Á LÖGNUM NEÐAN GÖLFPLÖTU. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARPOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM. BIL MILLI FESTINGA LÁRETTRA LEIÐSLNA SKAL VERA SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA ÞEIRRA EN ÞÓ MEST 2.0m.

LEIÐSLUR Í VEGGJUM SKULU EINANGRAÐAR MEÐ 20 MM EINANGRUN. SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÖEINGRAÐAR. BRUNAPÉTTA SKAL MEÐ GÖTUM ÞAR SEM LAGNIR FARA MILLI ELDHÓLFA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆDI IST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

FYLGAJA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA UM MEÐFERÐ, LAGNINGU OG TENGINGU ÞEIRRA.

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNEFNISVOTTUN

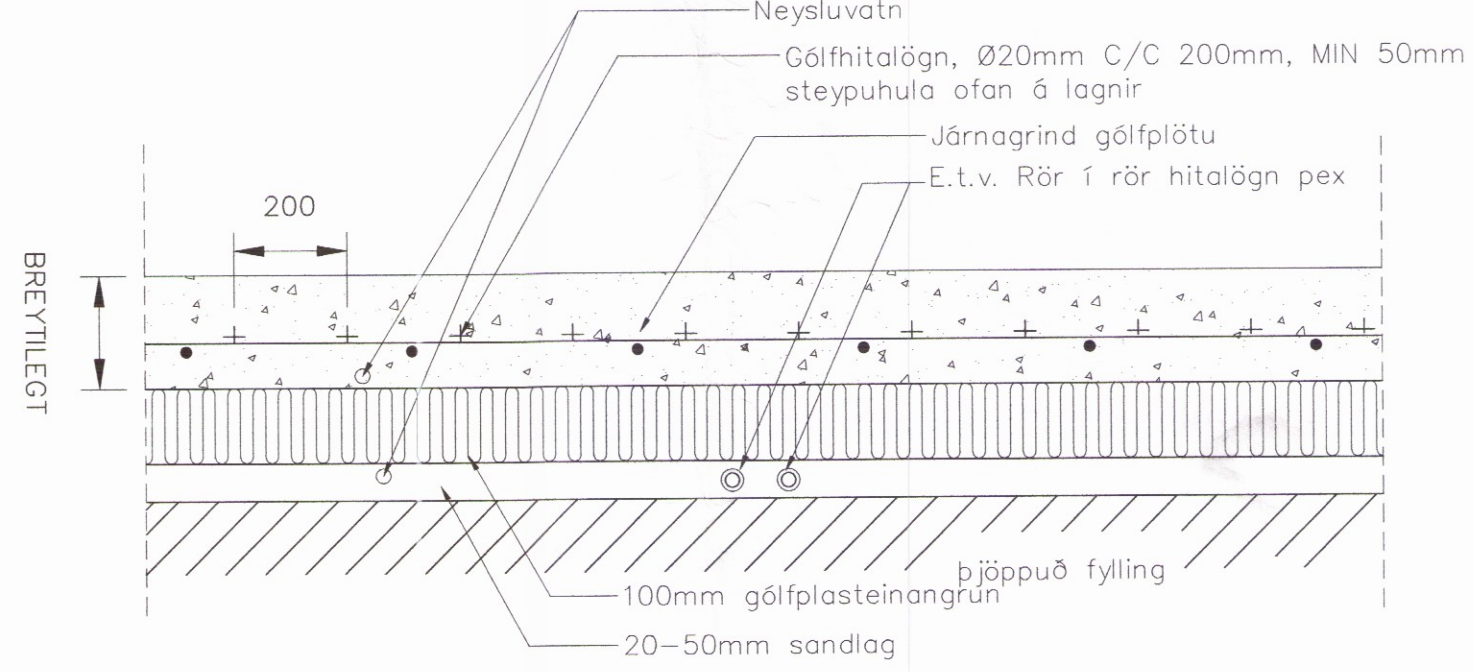
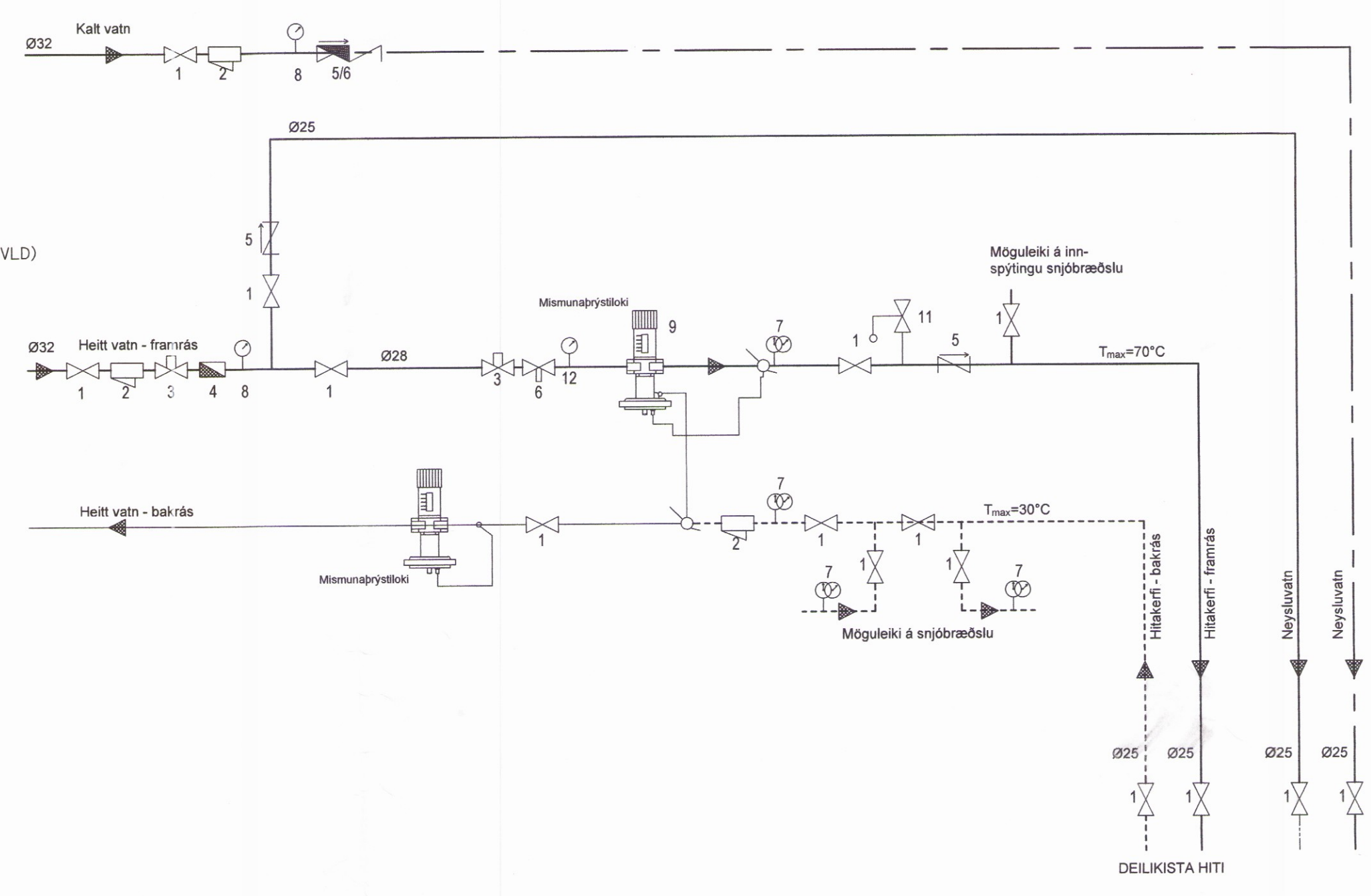
LOFTRÆSING

LOFTRÆSING FRÁ GLUGGALAUSUM RÝMUM ER VÉLÆN MEÐ LOFTRÁS UPP ÚR ÞAKI. LOFTRÆSING ER STÝRT MEÐ ÞAKSKYNNJARA EÐA TENGD LJÓSRÖFA. PVERMÁL LOFTRÆSILAGNAR ER Ø120MM OG NÆR HÚN MINNST 300MM UPP ÚR ÞAKFLETI. OFAN Á LÖGN SKAL KOMA HATTUR

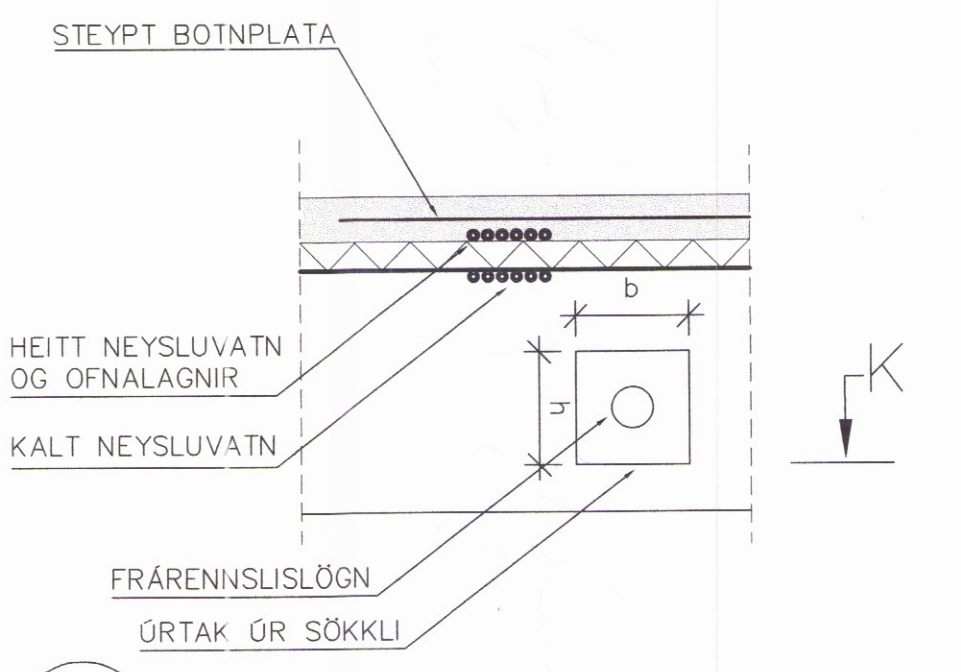
- HREYNLÆTISTÆKI:
- GSN GEGNUMSTREYMISNIÐURFALL
 - GN GÖLFNIÐURFALL
 - BK BADKAR
 - EV ELDHÚSVASKUR
 - HL HANDLAUG
 - SB STEYPIBÁÐ
 - SV SKÖLVASKUR
 - UP UPPVOTTAVÉL
 - KR KRANAR
 - VS VATNSSALERNI
 - ÞV ÞVOTTAVÉL
 - ÞS ÞVAGSKÁL
 - RV RÆSTIVASKUR
 - BS BRUNASLANGA
 - F FALLSTAMMI
 - S STAMMI

- TÁKN FYRIR LAGNIR:
- KALT NEYSLUVATN RÖR Í RÖR
 - HEITT NEYSLUVATN RÖR Í RÖR
 - HITI FRAM RÖR Í RÖR
 - HITI BAKRÁS RÖR Í RÖR
 - SKÖLPLÖGN Ø110 PVC 20‰
 - DRENPLÖGN Ø110 PVC 20‰

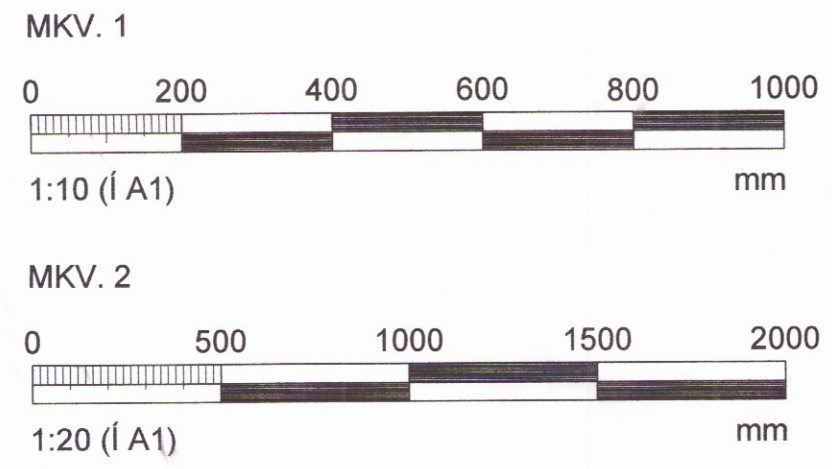
KERFISMYND



STADSETNING LAGNA UNDIR PLÖTU Mk.v.1



SNÍÐ Í PLÖTU Mk.v.2



Skipulegs- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
20. júlí 2017
Byggingarfulltrúi

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: Davíð K. Pilt 101069-5249

BREYTINGAR			
NR.	DAGS.	BREYTING	SÞ.
1	17.7.2017	FRUMÚTGÁFA	JPJ

NEW NORDIC engineering

NEW NORDIC ENGINEERING ehf. kt. 520914-1450
HLÍÐASMÁRI 19, 201 KÓPAVOGUR
nne@new-nordic.eu, Sími 854-4080

SAMBÝKKT JÓKULL JÓNSSON 270575-4209

VERK
SUMARLÍÐABÆR II
HELLA (DREIFBÝLI)

TEIKNING
SÉRUPPDRATTUR
SKÝRINGAR

2394

HANNAÐ	TEIKNAD	YFIRFARIÐ	MÆLIKVARÐI
JJ	BMA	DGT	1:50

DAGS. 17.7.2017 VERK NR. 17012 TEIKNING NR. PD-01 ÚTGÁFA NR. 1