

MERKINGAR (Í SAMRÆMI VIÐ ÍST. 64, 65, 68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR)

1. BRUNNAR O.FL.

- BG BENSINGILDRA, OLÍUGILDRA
- BR BRUNNUR
- GN GÓLFNIDURFALL
- NF NIDURFALL
- SF SANDFANG, SANDGILDRA
- SN SVALANIDURFALL
- PN ÞAKNIDURFALL
- KB KÓTI BOTN Á BR EÐA NF
- KL KÓTI LOK BR
- KN KÓTI NF
- HRL HREINSILOK/HREINSITÚTUR
- FP.X FALLPÍPA NR.
- K.n.h KÓTI NEDRI HÆÐ
- K.e.h KÓTI EFRI HÆÐ
- VL VATNSLÁS
- HRB HREINSIBRUNNUR
- J PÍPUR OG STEYPUJARNI
- ST PÍPUR STEINSTYPU
- PVC PÍPUR ÚR POLYVINILKLÓRÍÐ
- PP PÍPUR ÚR POLYPROPYLEN
- PE PÍPUR OG POLYETHELYNE
- PB PÍPUR OG POLYBUTELYNE

← STEFNA HALLA Á PÍPU
HALLI Í %

∩ VATNSLÁS

▨ EINANGRUN Á PÍPU

x k.34.70 KÓTI MALBIKSHÆÐ

2. HREINLÆTISTÆKI.

- BI SKOLSKÁL (BIDET)
- BK BADKAR
- EV ELDHÚSVASKUR
- HL HANDLAUG
- SB STEYPIBAD
- SV SKOLVASKUR
- UP UPPÞVOTTAVÉL
- DF DRYKKJARFONTUR
- VS VATNSSALERNI
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞS ÞVAGSKÁL
- RV RÆSTIVASKUR
- BS BRUNASLANGA
- KR KRANAR

3. TÁKN FYRIR HREINLÆTIS- OG HITLAGNIR

- HITI FRAMRÁSARPÍPA
- HITI BAKRÁSARPÍPA
- NEYSLUVATN KALT
- NEYSLUVATN HEIT
- NEYSLUVATN HEITT, HRINGRÁS

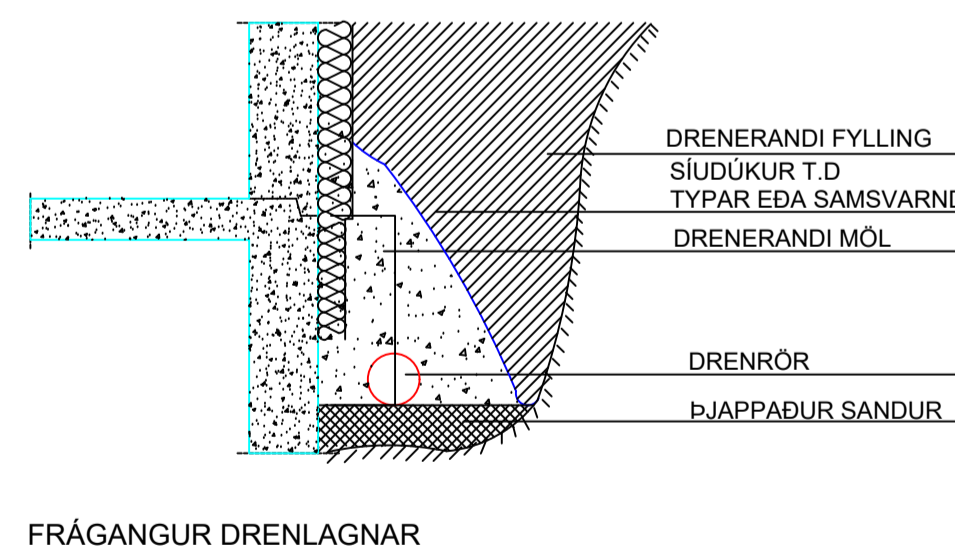
- PÍPA SEM LIGGUR GEGNUM VIÐKOMANDI SALARHÆÐ
- PÍPA SEM ENDAR Í VIÐKOMANDI SALARHÆÐ

4. TÁKN FYRIR FRÁVEITULAGNIR.

- SKOLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN
- JARÐVATNSLÖGN
- LÖGN A -MM MED HREINSILOKI
- FRÁRENNSLISBRUNNUR
- a-MM ÞAKNIDURFALL FYRIR ÚRKOMUVATN
- MANNENGUR HOLRÆSABRUNNUR MED KARMI, LOKI OG BOTNRÁSUM
BRUNNUR MED KARMI, LOKI OG VATNSLÁSI Á
BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG ÚRKOMUVATN, 200 mm HÆDARMUNUR

5. LOKAR OG BÚÐUR

- BEINN RENNIOKI
- EINSTREIMISLOKI STEFNULOKI
- HEMILL
- MÓTSTADA (BLENDA)
- ÞRÝSTIMINNARI ÞRÝSTIFALL Í ÖRVARSTEFNU
- LOKI MED SPINDIL UPP ÚR JÖRD
- ÞRÝSTIJAFNARI
- SLAUFULOKI, YFIRFALLSLOKI
- ÞRÍVEGALOKI
- LOFTTÆMING
- KRANI
- SJÁLÞVIRKUR BLÖNDUNARLOKI, SKIPTIR
- BLÖNDUNARTÆKI GRUNNMYND
- STURTUHAUS GRUNNMYND
- LOFTPÚÐI
- LOKI MED FLOTHOLTI
- HITAMÆLIR MED KVARDA
- ÞRÝSTINGSMÆLIR
- HITA- OG ÞRÝSTINGSMÆLIR
- VÖKVASÍA T.D. SALD
- NYR MIÐSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- GAMALL MIÐSTÖÐVAROFN, GRUNNMYND
- MAGNMÆLIR (VATN)
- HITASKIPTIR MILLIHITARI
- PLÖTUMILLIHITARI
- KRANI MED SLÖNGUSTÚT
- ÞRÝSTIKRANI
- KRANI MED HRAÐTENGI
- SIRENNSLI
- AFTÖPPUN
- DÆLA
- HITASTJÖRNUN
- BYBASS VENTILL



6. SKÝRINGAR

6.1 FRÁRENNSLI

PÍPUR Í GRUNNLOGN SÉU ÚR PVC-PLASTI. MÁL PÍPNA ERU GEFIN UPP Í mm Á GRUNNMYND. BEYGJUR OG GREINAR Á LÖGN SKAL GERA MED ÞAR TIL GERÐUM TENGIHLUTUM MILLI BEYGJUPUNKTA SKAL LÖGN VERA BEIN.

Í KRINGUM ALAR LAGNIR SKAL VERKTAKI FYLLA MED MINNST 150mm SANDLAGI OG FYLLA SÍÐAN MED FROSTRÍU OG BURÐARHÆFU FYLLINGAREFNI.

DRENLAGNIR SKULU VERA HEFÐBUNDNAR OG SNÚI DRENGÖT UPP. AD PÍPU. FYLLA SKAL MED HARPADRI DRENMÖL KORNASTÆRD 2-20mm 150mm UMHVERFIS LÖGN. YFIR MALARSÍU SKAL SETJA SIJUDUK OG FYLLA SÍÐAN MED BURÐARHÆFUM JARÐVEGI.

NIDURFÖLL AF PLANI OG ÞAKNIDURFÖLL SKAL TENGJA VID REGNVATNSLÖGN. GEGNUMSTREYMISNIDURFÖLL OG NIDURFÖLL Í BLAUTRYMUM ÖDRUM EN SLÖKKVISTÖÐ SKULU VERA HEFÐBUNDIN NIDURFÖLL SEM LOKAST ÞEGAR ÞAU ÞORNA. STÆRD ÞEIRRA SKAL VERA 100X100 MED 70mm TENGINGU.

INNANHÚSS SÉU PÍPUR ÚR PP PLASTI. BIL MILLI FESTINGA Á LÁRETTUM PLASTLEIÐSLUM SÉ MEST 10XD OG 15XD FYRIR ÚTLOFTUNARLEIÐSLUR. ÞAR SEM D ER FYRIR YTRA ÞVERMÁL PÍPU.

FRÁRENNSLILÖGN PP, INNHANHÚS Ø50-Ø100mm. SKAL EINANGRA MED 25mm STEINULL OG VEFJA MED PLASTI EÐA NOTA HLJÓÐEINANGRANDI PP RÖR.

EFNI Í BRUNNUM SKAL VERA HD PLAST (POLYETELENE) BRUNNAR SKULU STANDA Á BURÐARHÆFUM JARÐVEGI OG UMHVERFIS ÞÁ SKAL FYLLA MED SANDI. AD ÖÐRU LEITI SKAL FARA EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ DIN 19561 OG DIB 4102 B2 11/89 IST-65 IST-68 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN

6.2 HITALÖGN

PÍPUR ERU PLASTPÍPUR SÚREFNISFRÍAR (ÁLPEX) SKV DIN 16892. TENGISTYKKI SKULU SAMSVARANDI RÖRUNUM AD GERÐ OG GÆÐUM.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 400kpa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST VID 600Kps VATNSÞRÝSTINGI. ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR OG KERFIÐ ER TEKID Í NOTKUN.

EINANGRA SKAL PÍPUR MED STEINULLARHÓLKUM MED RAKAVÖRN EÐA ÖÐRU JAFN GÓÐU. Á HVERN OFN KOMI OFNLOKI Í SAMRÆMI VIÐ ÍST EN 422. ANNAD HVORT LOFTHITA-EÐA VATNHITASTYRÐUR EINS OG FRAM KEMUR Í OFNATÓFLU. Á ALLA OFNA KOMI STILLITÉ. ÚTREIKNINGAR OFNA-OG BLÁSARASTÆRÐIR ERU MIÐAÐAR VID 22C INNIHITA OG -15C ÚTIHITA.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNAEFNISVOTTUN.

6.3 NEYSLUVATN

PÍPUR SÉU PLASTPÍPUR SÚREFNISFRÍAR MED ÁLKÁPU (ÁLPEX) SKV DIN 16892 OG RYÐFRÍU STÁLI (RS) AISI 316.

RÖR Í VATNSLÖGN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELLT VID 0.7Mpa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFST MED 1.0Mpa VATNSÞRÝSTINGI ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR EÐA KERFIÐ TEKID Í NOTKUN.

TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM. FÓÐURRÖR SKULU VERA ÚR PE PLASTI (POLYETELEYEN).

RYÐFRÍAR PÍPUR SKULU VERA MIDLUNGSÞYKKAR. SETTAR SAMAN Á RIDFRÍUM PRESSUFITTINGS SEM ERU SAMSVARDI PÍPUNUM.

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTRA LEIÐSLNA SKAL VERA SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA ÞEIRRA EN ÞÓ MEST 2.0m.

SÝNILEGAR LEIÐSLUR NÆST TÖPPUNARSTAÐ SKULU VERA ÓEINGRAÐAR.

LEIÐSLUR AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÓÐURRÖRUM OG GREINIRÖR SLÖKKVILAGNAR. SKAL EINANGRA MED STEINULLARHÓLKUM EÐA ÖÐRU JAFN GÓÐU SEM BYGGINGARYFIRVÖLD SAMÞYKKA.

RAKAVERJA SKAL RYÐFRÍAR PÍPUR FYRIR KALT VATN MED SILSAPAPPA UNDIR EINANGRUN.

STOFNLAGNIR OG GREINILAGNIR AD BRUNASLÖNGUM SKULU VERA ÚR RYÐFRÍU STÁLI (RS) AISI 316.

LEIÐSLUR FYRIR HEITT OG KALT VATN SKAL VEFJA MED PLASTI UTAN UM EINANGRUN.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VIÐ ÁKVÆÐI IST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

FYLGA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA RÖRANNA UM MEDFERÐ, LAGNINGU OG TENGINGU ÞEIRRA.

ALLT EFNI SKAL HAFA LAGNEFNISVOTTUN.

6.4 ALMENNNT

BRUNAPÉTTINGAR Á HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNA SJÁ TEIKNINGAR 0.320 OG 0.330. ÖLLMÁL ERU GEFIN Í METRUM. SENTIMETRUM EÐA MILLIMETRUM. HÆÐIR ERU Í METRUM Í STADBUNDNU HÆÐARKERFI VESTMANNAEYJABÆAR. ISNET 93 MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM OG ÞVERMÁL LAGNA Í MILLIMETRUM.

nordroof Dainius Nordroof

UNDIRRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR

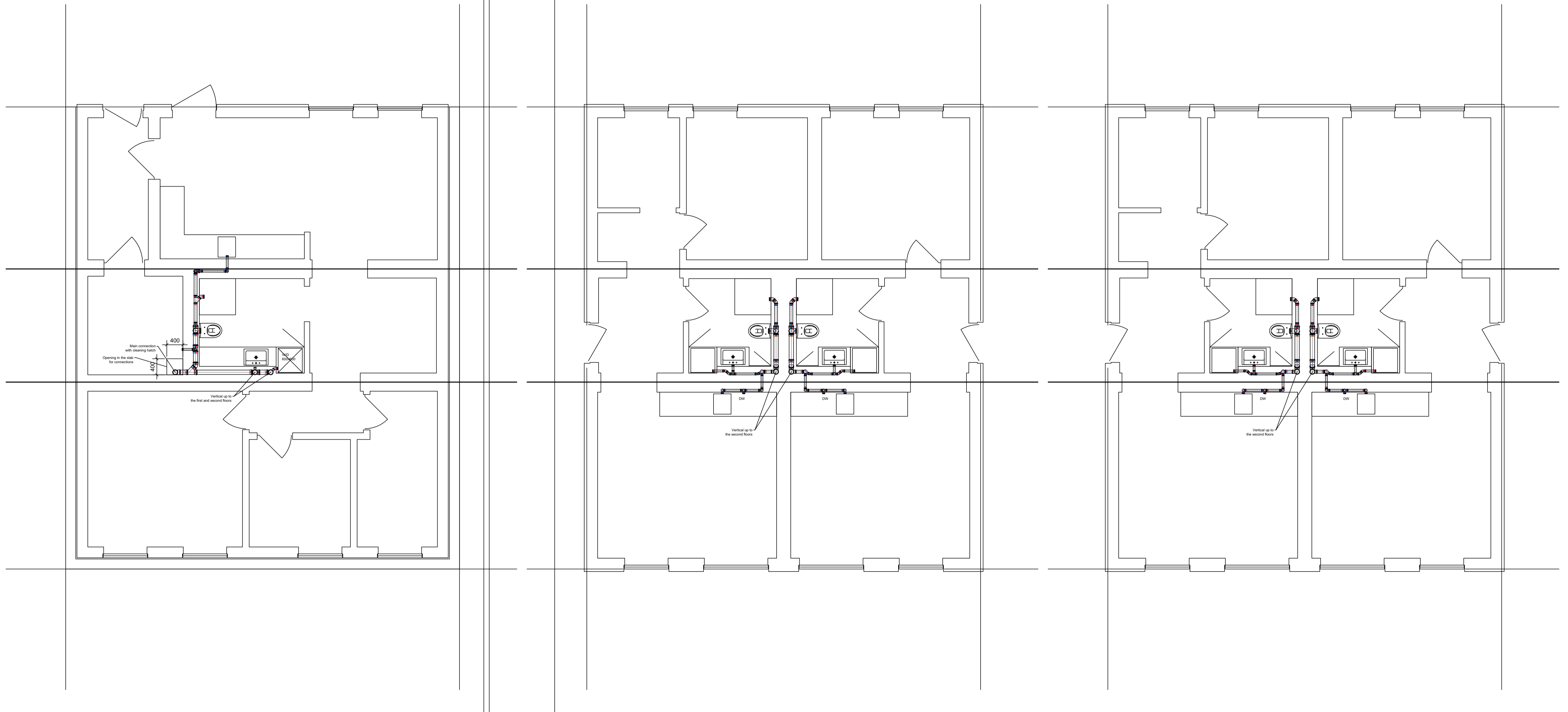
Paul Jóhannsson 120742-3379


TILVÍSUN	ÞEG DAGS	SKÝRINGAR	TEIKN HANN RÝNT SAMÞ	ÚTG DAGS	SKÝRINGAR	TEIKN HANN RÝNT SAMÞ		ÚTG. DAGS 18.3.2025 HANNAÐ LZ YFIRFARID SP SAMÞYKKT: <i>Jóhanna Pálsson 26759-2339</i>	MÆLIKVARDI 1:100/A1	Vesturvegur 6 900 Vestmannaeyjar Lagnir Almennar skýringar
S:\verkefni\A-VERK\1624-Vesturvegur 6\1624-2\600-teikn-620-teikningar_annarra\teikn-erlendis\SEWAGE_PLOMBING-190325 - Undirritað með haus.dwg							Kirkjuvegi 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 tpz@teiknistofa.is www.teiknistofa.is	ÚTG. DAGS 18.3.2025 HANNAÐ LZ YFIRFARID SP SAMÞYKKT: <i>Jóhanna Pálsson 26759-2339</i>	MÆLIKVARDI 1:100/A1	Vesturvegur 6 900 Vestmannaeyjar Lagnir Almennar skýringar

BASEMENT FLOOR Waste water

FIRST FLOOR. Waste water

SECOND FLOOR. Waste water

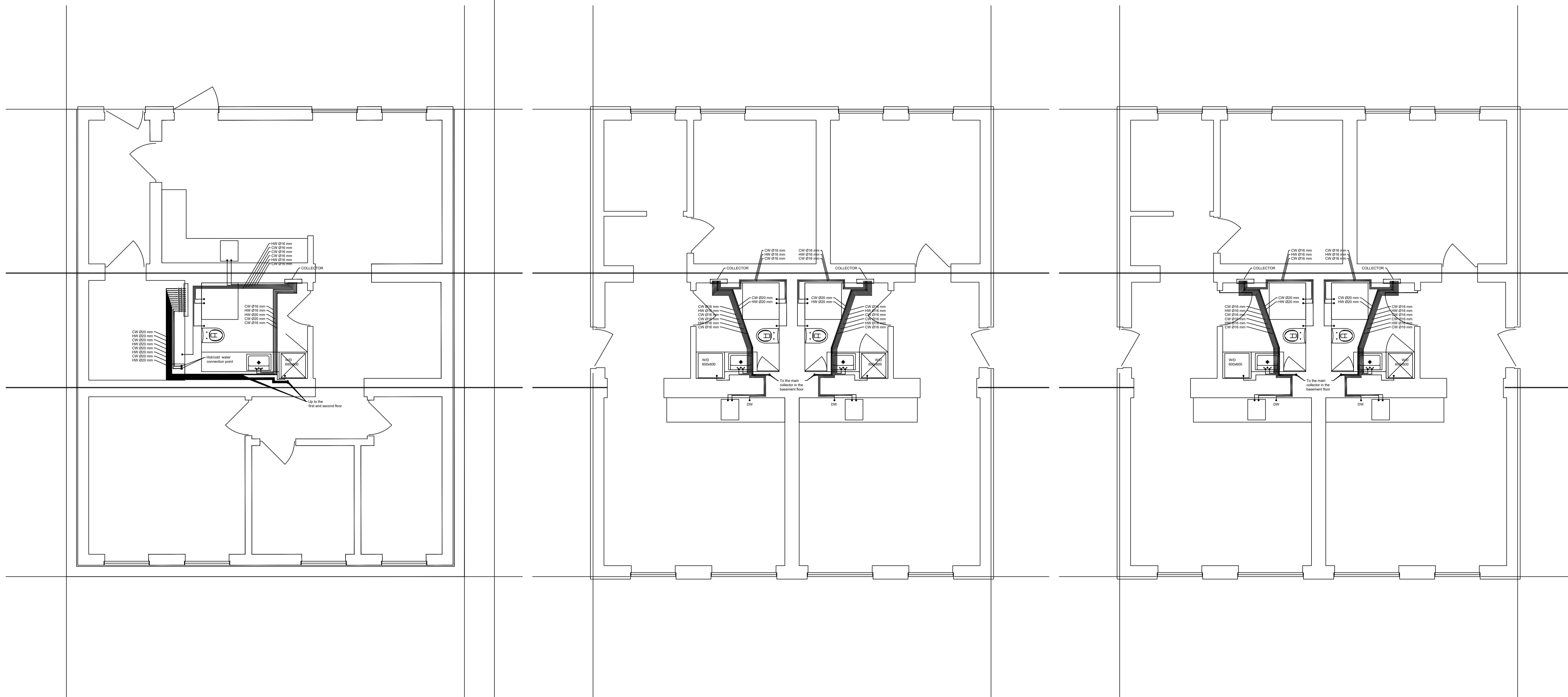



TILVÍSUN	BEG	DAGS	SKYRINGAR	TEIK	HANN	RÝNT	SAMP	 Kirkjuvegi 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 tpz@teiknistofa.is www.teiknistofa.is	ÚTG. DAGS	HANNAD	MÆLIKVARÐI	Vesturvegur 6 900 Vestmannaeyjar Lagnir Grunnmyndir - Frárénnslí Kjallari, 1.hæð og 2.hæð					
	DAGS	SKYRINGAR	TEIK	HANN	RÝNT	SAMP	ÚTG. DAGS		SKYRINGAR	TEIK	HANN		RÝNT	SAMP	ÚTG. DAGS 18.3.2025 YFIRFARID SP	HANNAD LZ TEIKNAD LZ	MÆLIKVARÐI 1:50/A1 1:100/A3

BASEMENT FLOOR. Cold/hot water

FIRST FLOOR Cold/hot water

SECOND FLOOR Cold/hot water



TILVÍSUN	BEG	DAGS	SKYRINGAR	TEIK	HANN RÝNT SAMÞ	 Kirkjuvegi 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 tpz@teiknistofa.is www.teiknistofa.is	ÚTG. DAGS	HANNAD	MÆLIKVARÐI	Vesturvegur 6 900 Vestmannaeyjar Lagnir Grunnmyndir - Frérennsli Kjallari, 1.hæð og 2.hæð				
	DAGS	SKYRINGAR	TEIK	HANN RÝNT SAMÞ	ÚTG. DAGS		SKYRINGAR	TEIK	HANN RÝNT SAMÞ		ÚTG. DAGS	18.3.2025	LZ	1:150/A1
										YFIRFARID	TEIKNAD	1:100/A3		
										SP	LZ			
										SAMÞYKKT:	<i>Jóhanna Pásson 26759-2339</i>	VERKFANG	1624-2 TEIKNING	303