

# SUNNUBRAUT 10. DALVIK.

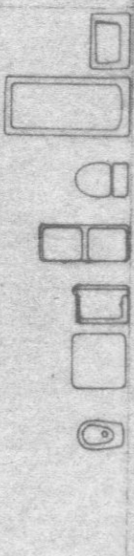
Frárennslislögur, merkingar og skýringar.

HL	Handlaug.
BK	Baðkar.
VS	Vatnssalerni
EV	Eldúsvaskur.
SV	Skolvaskur.
SPV	Sjálvirk svottavéi.
BD	Bidet.
GN	Niðurfall í gári.
PN	Niðurfall frá haki
LR	Loftrás (á allpípu)
HRB	Hreinsibrunnur.(Ø bvermál)
TB	Tengibrunnur.
HRL	Hreinsilok á fallpípu.
F100	Fallpípa Ø100.
F70	Fallpípa Ø70.
—	Skolplögn
—	Régnvatnslögn.
—	Jarðvatnslögn.
FS	Hæð á skolplögn
Fn	Hæð á régnvatnslögn.
ST	Sturta.

Skýringar: Pípur í grunhlögum og brunnar séu úr steinsteypu og eru innri bvermál beirra gefin upp í mm. á grunnmynd. samskeyti pípna skal hétta með tjörumpi og asfalt eða sementsteypu. Allar tengjur og greinar á lögum skal gera með þar til gerðum tengistykjum milli tengjupunkta skal lögur vera beir.

Pípur innanúss aðrar en í grunnlögum, séu úr steypujární eða öðru eftir sem hlutið nefur samþykki byggingsfyrvalda.

Eftir og innan sé í samræmi við reglugerð um olrossalagnir í Reykjavík. Hæðir á lögum eru samkvæmt hæðakerfi .....



Vatnslögur, merkingar og skýringar.

Merkingar á takjum eru hér sýndu og sýndar eru á frárennslislögum.

—	Renniloki
—	Hemill.
—	Sía
—	Öryggisventill
—	Einstreymislok.
—	Loftpúði.
—	Flotlok.
—	Típpunarstaður kalt vatn.
—	Típpunarstaður heitt vatn.
—	Hringásarlögr.
—	Herriloki með spindil uppúr jörð.
—	Kraní.(með slíngustút.)
—	Melir.

Skrá yfir típpunarstaði.

Skst.	Fjöldi.	Kalt neyzzluvatn. Ø15 Ø20 Samt.	Heitt neyzzluvatn. Ø15 Ø20 Samt.	BILGEYMSLA.	
				Ø15	Ø20
HL	2	1	2	1	2
BK	1	1	1	1	1
VS	2	0.5	1	0	0
EV	1	1	1	1	1
SV	1	1	1	1	1
SPV	1	1	1	1	1
BD	1	1	1	1	1
GN	1	1	1	1	1
PN	1	1	1	1	1
LR	1	1	1	1	1
HRB	1	1	1	1	1
ST	1	1	1	1	1
<b>SAMTALS</b>		<b>10</b>	<b>9.</b>	<b>[HV + KV = 19.EIN]</b>	

Skýringar: Pípur í neyzzluvatnslögum séu zinkhúðaðar dreagnar stálpípur og eru innri bvermál beirra gefin upp í mm. á tengimynd.

Setja skal pípur saman með tengistykjum með grunnum gengjum.

Kalavatnshæimæð skal bika með asfalt primer síðan með heitu asfalti, verja með stríga og cíka að lokum með heitu asfalti.

Pípur innanúss skal einangra með 2.cm.glerullareinangrun og verja mjúkum plastdúk, utanum einangrun.

Prýstireyna skal kerfi með 8.kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal sá prýstingur alðast í 6.klist. án þess að ella.

Hitalögur, merkingar, ofnaskrá og skýringar.

—	Herriloki	Lötskilja.
—	Einstreymislok.	Þensluker
—	Öryggis ventill	Blöndunarventill
—	Sía	Hita og prýstingsmáli.
—	Hemill	Mótorlok.
MJ	Mismunabréstingsjárnari	A Fortlið á ómí, staðsetn.
YL	Yfirlallslok (slaufuloki)	B Tenginga.
—	Lofttaming.	C E Brennari.
—	Melir	D

DELTA T REIKNIST 40°C. FYRIR HITAVEITU.

Skrá yfir ofnastærðir, delta T reiknist .50°C. FYRIR KETILHITUN.[COLUK]

Númer	Varmabörf.	Mesta Kali/t.	Mesta lengd	Mesta Tengi.	Tilvísun (framleidsluheti.)
01	600	150	100	AD -10	
02	900	180	100	AD -10	
03	900	180	100	AD -10	
04	400	180	100	AD -10	
05	500	100	70	AB -10	
06	1550	400	100	BC -10	
07	500	100	70	AB -10	
10	500	100	70	AB -10	
11	4200	430	30	AD -10	STOFNA
12		180	70	AD -10	BORDSTOFNA
13	1200	160	70	AD -10	
14	600	160	70	AB -10	
15	1350	180	70	BC -10	
16	650	70	70	CD -10	
17	1050	180	70	BC -10	
18	600	180	70	BC -10	
19	600	180	70	BC -10	

Skýringar: Pípur séu svartar dreagnar stálpípur og eru innri bvermál beirra gefin upp í mm. á tengimynd.

Pípur skal setja saman með tengistykjum með grunnum gengjum.

Prýstireyna skal kerfi með 6.kp/cm<sup>2</sup> með köldu vatni og skal sá prýstingur alðast í 6.klist. án þess að falla.

Tvímála skal pípur með asfaltmáningu og einangra þar með 2.cm.glerullarhlólkum, utanum ólíka skal verja plastdúk.

Pípur liggi í einangrun útveggja sé ekki annað tekið fram.

SUNNUBRAUT 10. DALVIK.

Frárennslislögur, vatnslögur og hitalögur, skýringar.

Húsnaðisteiknistofan  
Suðurlandsbraut 20.

Sími 86810 verk nr.

ENGINN MKV.

1975.

8000.

Signature P. Kristjánusson

BLAD 3.01.