

Lagnir í Jörð
Grunnmynd mkv. 1:50

16

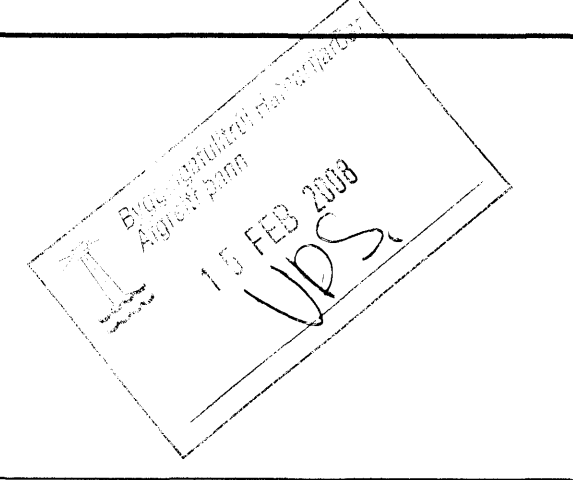
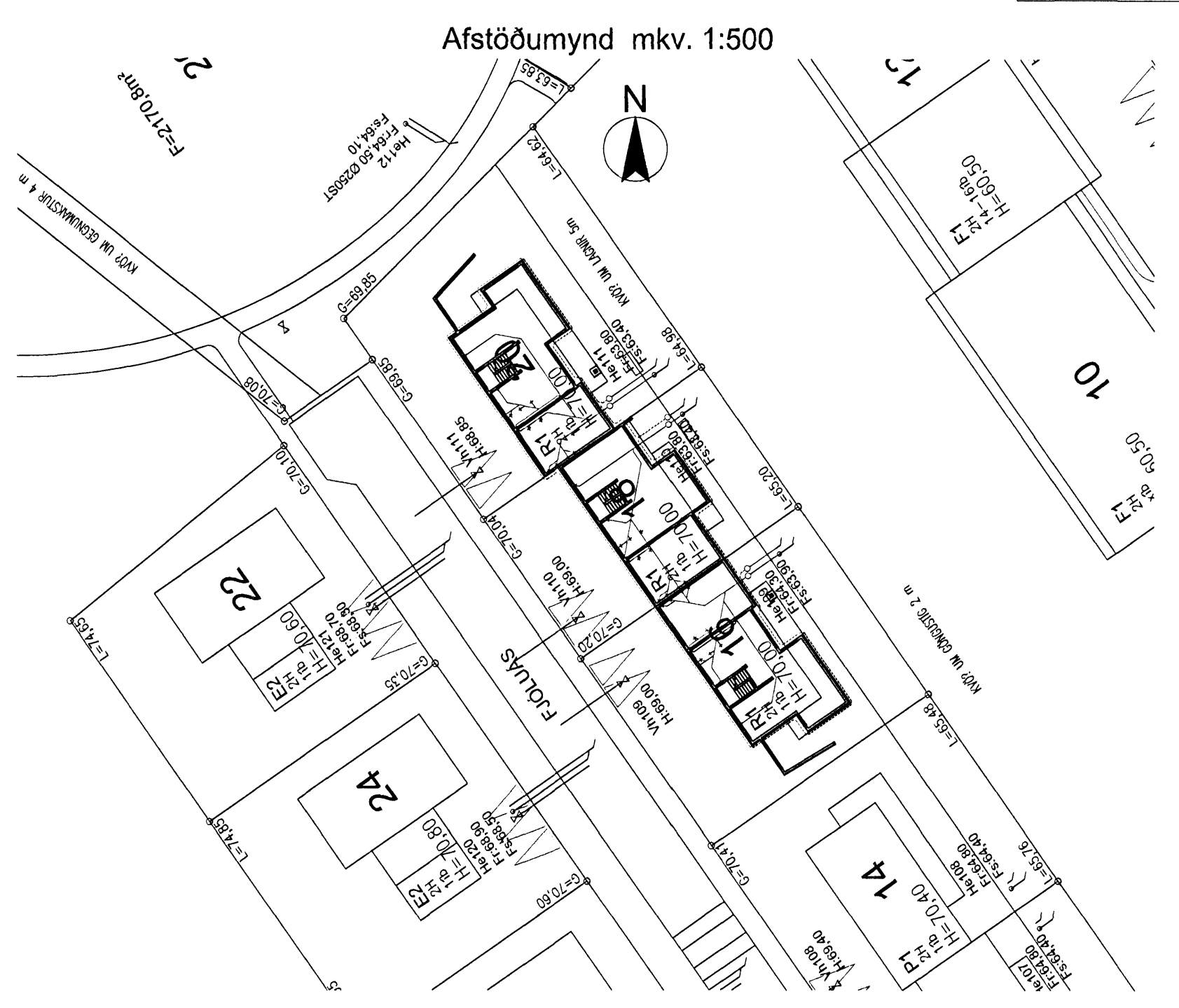
18

Varðandi endanlega kóta á botnplötu þá vísast í samþykktar teikningar arkitekts

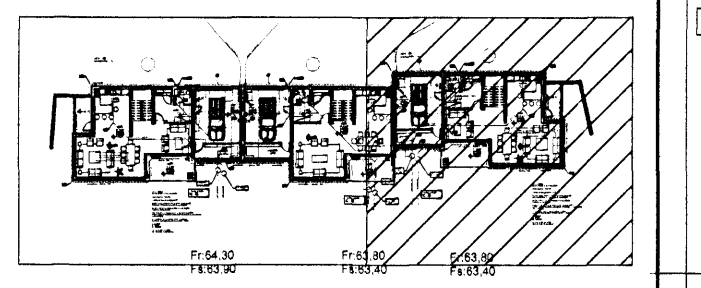
Almennar skýringar:
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.
Onefndar lagnir eru 100mm PVC
Allt efni og allur frágangur skal uppfylla ÍST-67
Undir skólþ- og regnvatnslögnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi er nál 20 sm uppýfir lagnirnar.
Botn brunna skal vera með formuðum rásum en að ofan skal ganga frá þeim með þartilgerðum lokum.
Undir þættlagn skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi en yfir lagnirnar komi 20sm þykkt lag af a.k. sjávarmöl, þar ofaná komi stúduður en síðan maíarýfing.
Kaldvatnshelmeð skal vera PEH ebr. DIN 8074, þrjústrep 6. Renniloka með spindli uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sökkul.
Skammtastafir:
BR: Brunnur
PN: Þakniðurfali
PVC: Lagn úr stífu polyvinylcloríð.
PEH: Lagn úr high densiti polyethylena

Tengikótar við lóðarmörk:
Skólþ. = 63,90
Regnv. = 64,30

Tengikótar við lóðarmörk:
Skólþ. = 63,40
Regnv. = 63,80



ÚTGÁFUFERILL			
NÚMÉR	DAGS	SKÝRINGAR	UNNIÐ
A	15.12.07	Breytt undirstöðum	EBG
DAGS		SAMRÆM HÖNNUÐUR	



EMIL ÞÓR GUDMUNDSSON
FIFI
L'EKJASMÁRA 98
200 KÓPAVOGUR
SÍMI: 544 4004
GSM: 898 9517
NETFANG: gaja@centrum.is
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:
Fjólúas 16 -18 -20

HEITI TEKINGAR:
Lagnir í jörð

MKV: 1:50/1:20	DAGS: 16/04/2007	VERK NR	
TEKNAÐ: EPG	YFERFARIÐ: EPG	SAMDYKKT EPG	NR. TEKINGAR
DAGS UNDIRSKR. 17/04/07	NAFN HÖNNUÐAR EMIL ÞÓR GUDMUNDSSON	L01-1	
UNDIRSKR. HÖNNUÐAR	ÚTGÁFA	A	