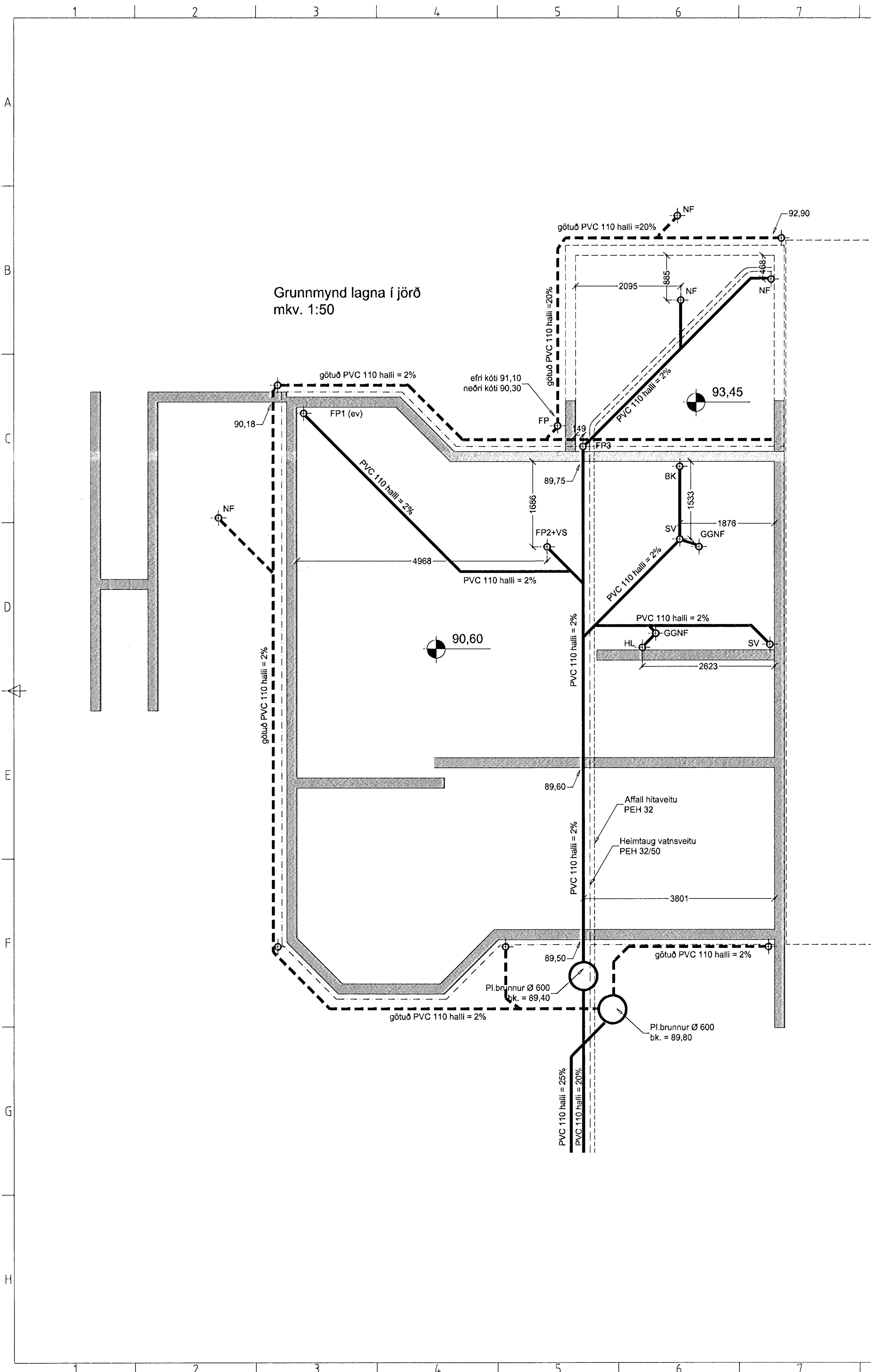
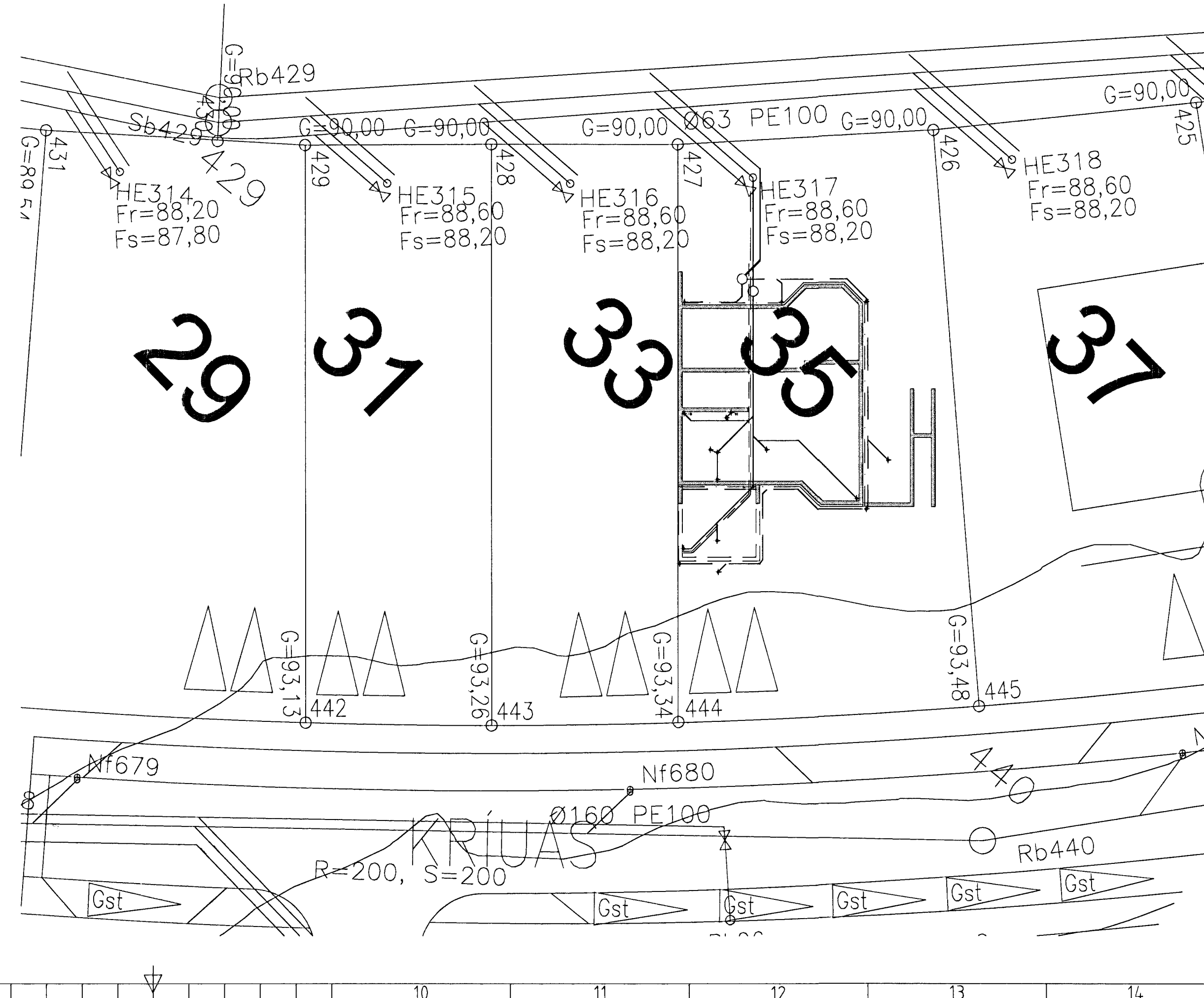


Grunnmynd lagna í jörð
mkv. 1:50



Almennar skýringar:
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.
Ónefndar lagnir eru 100mm PVC
Allt efni og allar frágangur skal uppfylla ÍST-67
Undir skól- og regnvatnslögunum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi er nái 20 sm uppfyrir lagnirnar.
Botn brunna skal vera með formuðum rásurum en að ofan skal ganga frá belm með þartilgerðum lokum.
Undir þerriögn skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi en yfir lagnirnar komi 20sm Þykkt lag af s.k. sjávarmöl, þar ofaná komi sfuðakur en stöðan fylling
Kaldvatnshéimæð skal vera PEH sbr. DIN 8074, þrýstiþrep 6.
Renniloka með spindli uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sökkul.
Skammtaforanir:
BR : Brunnur
BN : Þrakiðurfall
St : Steiniögn
PVC : Lögn úr stífri polyvinylclorid.
PEH : Lögn úr high densiti polyethylene

Afstöðumynd
mkv. 1:200



ÚTGÁFUFRILL			
NÚMER	DAGS	SKÝRINGAR	UNND

DAGS: 13. nóv. 2001
SAHRÆMHOÖNBUR: *[Signature]*

M. HUNTINGDÖN-WILLIAMS
ARKITEKT
AÐALHOÖNBUR

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON
FTFI

LÆKJASMÁRA 98
200 KÓPAVOGUR
Sími: 554 3917
FAX: 5644252
NETFANG: gaja@centrum.is
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:

Sampykkt Káriús 35
HEITI ÁR. 13. nóv. 2001
Þrýstiþrep í Hattarhöfð
Fr. Sigurbjartur Halkósson
Lagnir í jörð

MKV: 1:50/1:20	DAGS: 01-06-01	VERK NR: SB01	
TEKNAÐ: EþG	YFIRFARIÐ: EþG	SAMBÝKKT: EþG	NR. TEKNINGAR: L01
DAGSUNDIRSKR.: <i>[Signature]</i>	NAFN HOÖNBUR: EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		ÚTGÁFA
UNDIRSKR. HOÖNBUR: <i>[Signature]</i>			