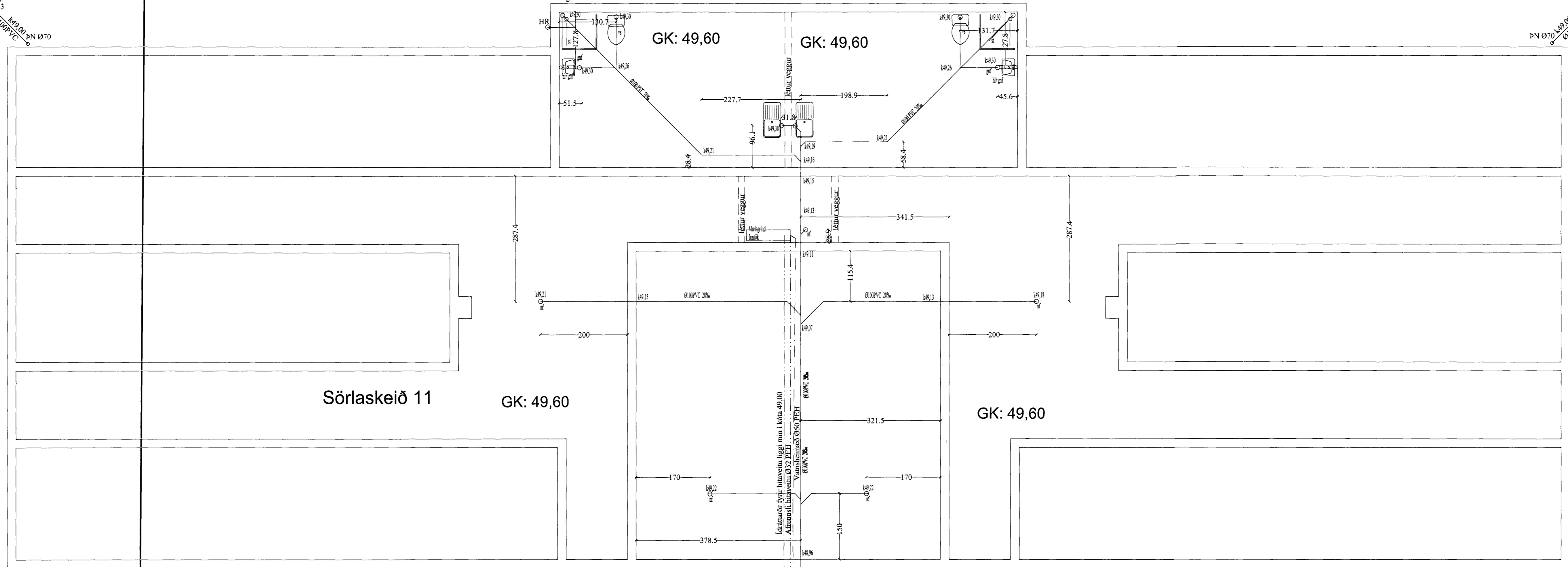


botnplötu.
ca. 70 til 95cm undir
hraunfyllingu, lagir liggja
fylltur upp með grófri
Grjótsvelgur 1,5-2m3

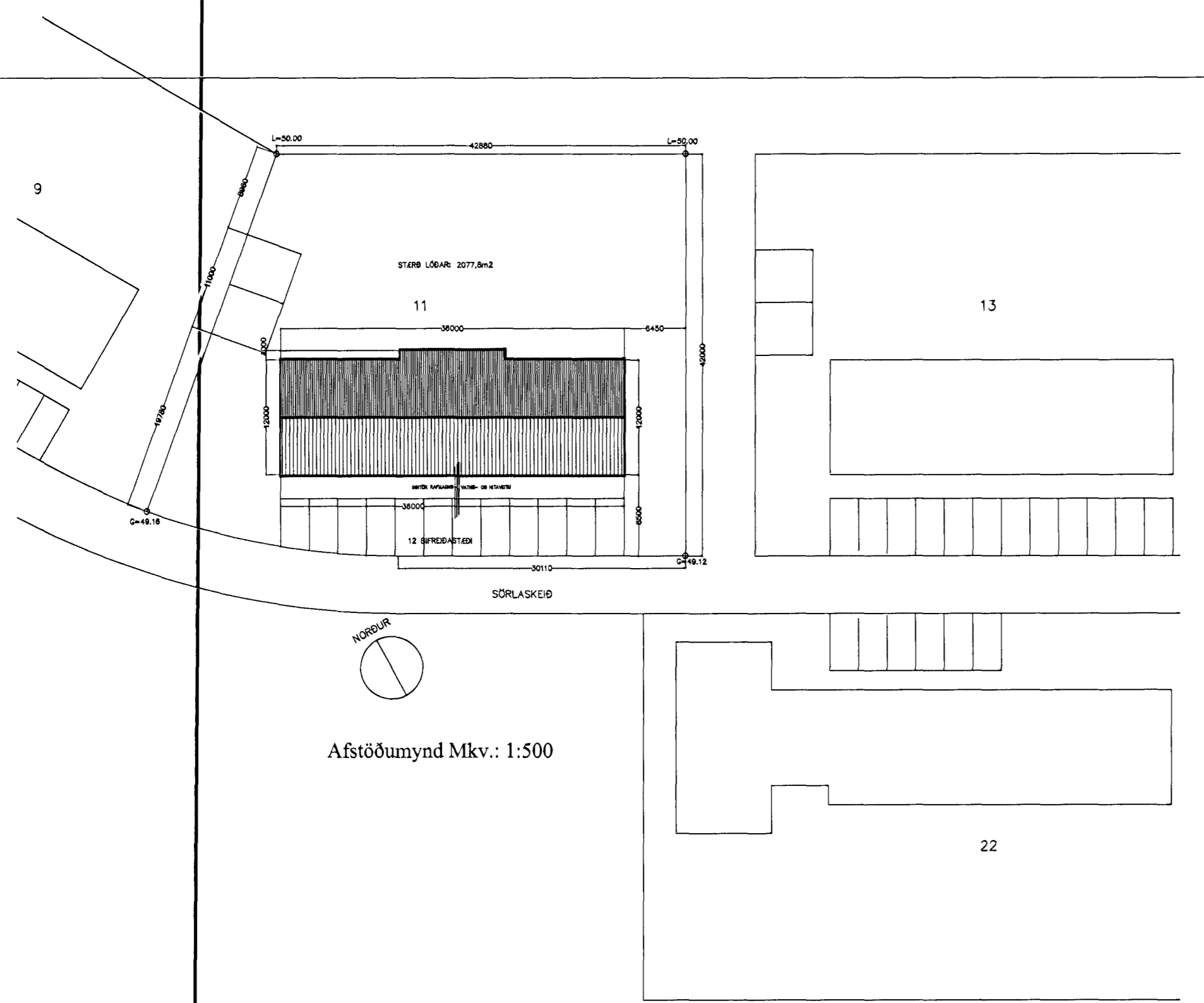
botnplötu.
ca. 70 til 95cm undir
hraunfyllingu, lagir liggja
fylltur upp með grófri
Grjótsvelgur 1,5-2m3

botnplötu.
ca. 70 til 95cm undir
hraunfyllingu, lagir liggja
fylltur upp með grófri
Grjótsvelgur 1,5-2m3



Grjótsvelgur 1,5-2m3
fylltur upp með grófri
hraunfyllingu, lagir liggja
ca. 70 til 95cm undir
botnplötu.

Grjótsvelgur 1,5-2m3
fylltur upp með grófri
hraunfyllingu, lagir liggja
ca. 70 til 95cm undir
botnplötu.

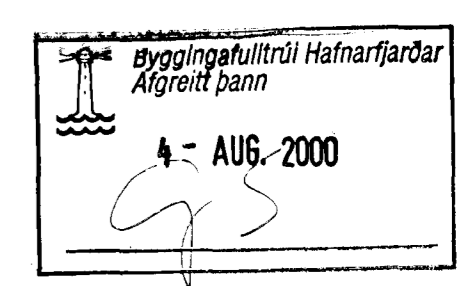


ALMENNAR SKÝRINGAR:
ÁRÞANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:

PEX- OG PLASTLAGNIR:
Neytslavalnagnir eru PEX eðval 15*2,5 í lóðráttarörum 25/20.
Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af
Rannsóknarstofnun Byggingaöðnaðs.
Lagnir, tengidásir og deiligirindur skulu vera frá
sama framleiðanda og passa saman.
Setja skal festingar á lagnir c/c 150cm, við beygjur
skal setja þrjár festingar.
Beygjurásir skal ávallt vera stærri en 5*yttra
þvermál pípanna.
Þrýstiprófun á plastlögnum skiptast í tvær lotur.
Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er
þrýstingur 15 bar fyrir neytslavaln.
Seinni lota er gerð í bánu framhaldi af fyrri lotu
og sami þrýstingur notaður, seinni lota skal
standa í tvo klukkutíma.
Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður
prófunar.
ATH:
NR 1: þrýstifall í fyrri lotu má vera max. 0,8 bar.
NR 2: þrýstifall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

GRUNNLAGNIR:
Tákn fyrir grunnlagnir.
1:000 = prómill halli (millimetra/metra).
Skoplögn:
Jarðvatnslögn:
Regnvatnslögn:
Jarð- og regnvatnslögn:

Allar lagnir í grunn og fyrir utan grunn eru Ø 100 mm PVC- lagnir,
nema annað sé tekið fram á teikningum.
Lagnir frá brunni og út í götu eru D= 150 mm PVC rör,
nema annað sé tekið fram á teikningum.
Öil vinna og frágangur við fráveitulagnir skulu uppfylla
kröfur og ákvæði ÍST 65 og ÍST 68.
Brunnar eru plastbrunnar Ø 600 mm, nema annað sé tekið fram.



STADUR:	Sörlaskeið 11, 220 Hafnarfirði	BLAD NR:	1-02
SKÝRING:	Lagnir í grunn, fráveitulagnir, grjótsvelgur.	KVARÐI:	1:50, 1:500
Kaldavatsinntak,	afrennsli hitaveitu, tenging lagna við götu	REIKN:	Sigurbj. Hall.
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON kt: 230656-3479, Vnr:43064.		TEIKN:	Sigurbj. Hall.
BYGGINGATEKNIKFRÆÐINGUR, FTH.		DAGSI:	30 2000
SLUBURGATA 78, 220 HAFNARFIRÐI t:565-5707, 861-9855		VERK NR:	Sörlask 11, teikn102
SAMÞ:	Sigurbjartur		

BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA.	SIGN.