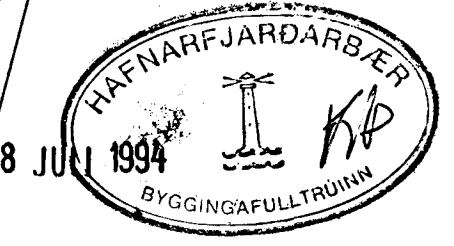
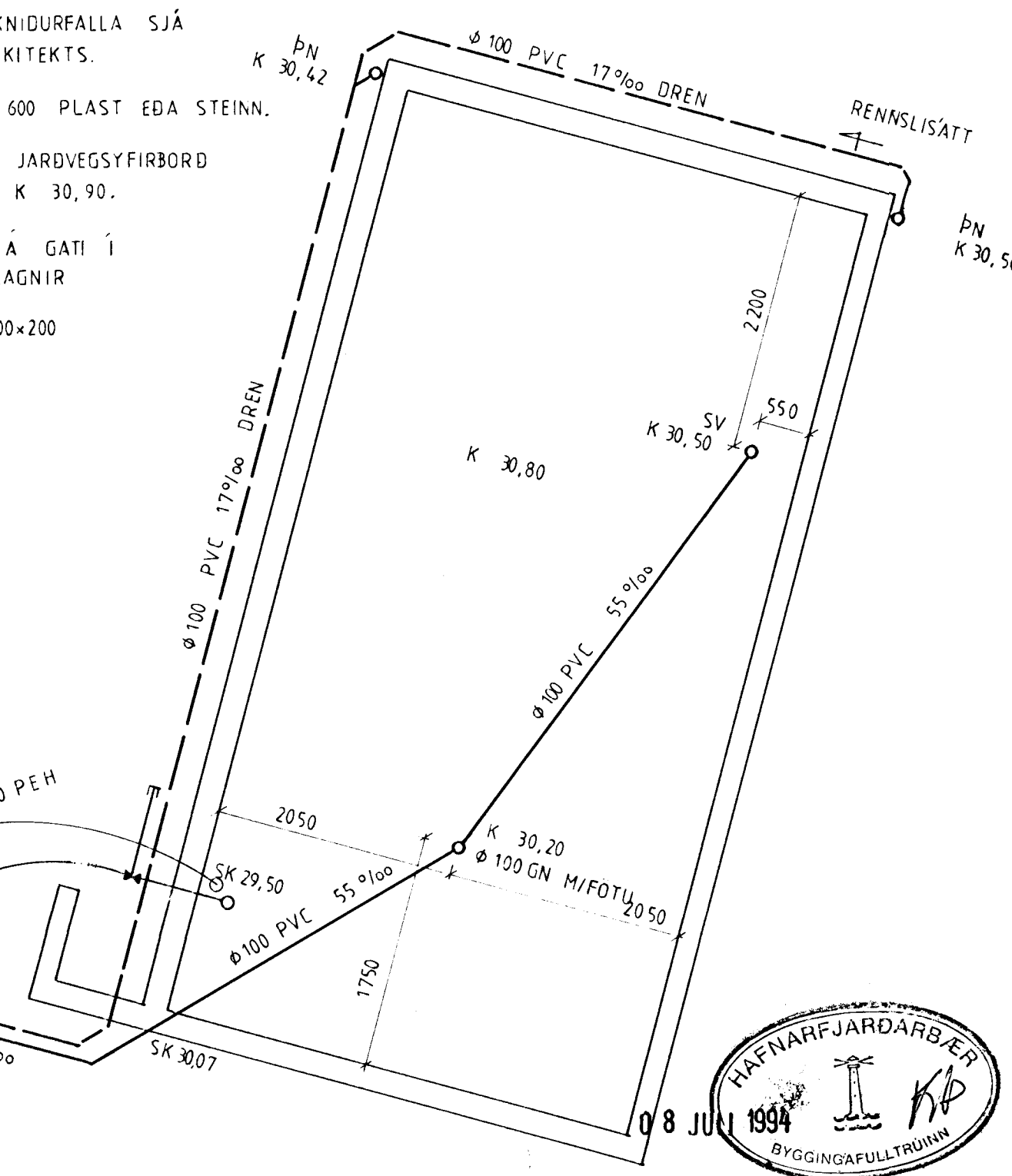
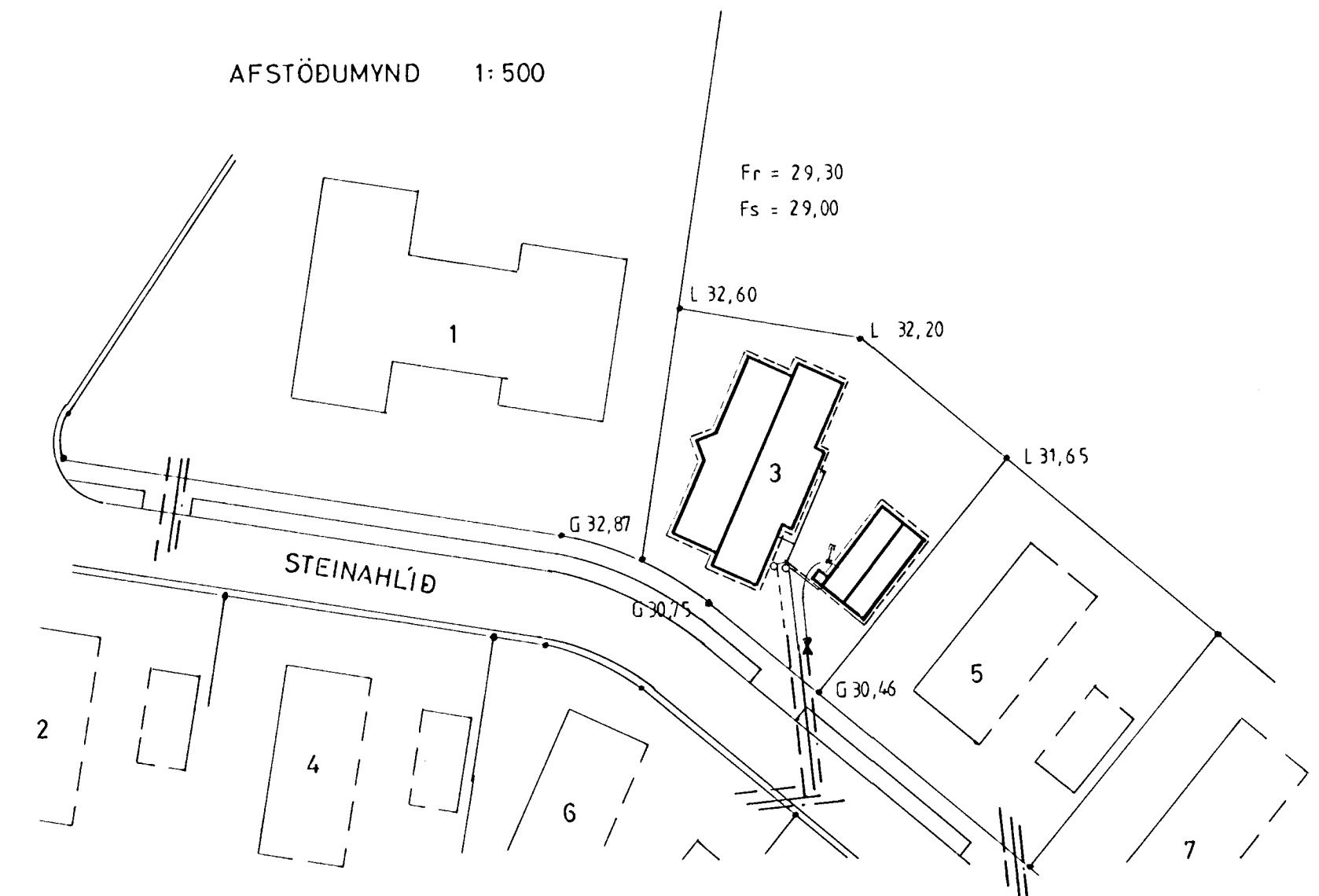


MÁLSETNING ÞAKNIDURFALLA SJÁ TEIKNINGAR ARKITEKTS.
 BRUNNAR ERU Ø 600 PLAST EÐA STEINN.
 FULLFRÁGENGID JARÐVEGSYFIRBORÐ VIÐ BRUNNA, K 30,90.
 SK = NEÐRIBRÚN Á GATI Í VEGG FYRIR LAGNIR
 GÖT Í VEGGI 200x200

Fr = 29,30
 Fs = 29,00
 TENGIST HOLRÆSAKERFI



Skýringar

FRÁRENNISLAGNIR:
 Allt efni og vinna sé samkvæmt ÍST. Allar skolplagnir í jörðu séu PVC eða steinrör af viðurkenndri gerð, nema annað sé fram tekið á teikningum eða í texta. Allar samsetningar þéttist með gúmmfhringjum. Allar lagnir skulu lagðar í vel þjappaðan sand, svo tryggt sé að þær hvorki brotni né sfgi. Fylla skal að lögnum með sandi og þjappa síðan vel að þeim (sjá sérmynd drenlagna).
 Frárennislagnir innanhúss skulu vera PP-plaströr eða pottrör samkvæmt teikningum af viðurkenndri gerð.

Kaldvatnsheimæð skal liggja með hitaveituheimæð ef ekki er möguleiki á að vera a.m.k. 1,2 metra undir fullfráengnu jarðvegsyfirborði.
 Vefja skal galvaniseraðan hluta heimæðar með þar tilgerðum tjöruborða og ganga tryggilega frá svo ekki sé hætt á ryðmyndun. Síðan skal einangra alla lögnina með mfn. 2 sm. stífum einangrunarhólkum. Einangrunarhólkana skal síðan vefja með plastbandi og vefja öll samskeyti með einangrunarbandi.

Hitalagnir og heit neysluvatnslögn skal vera polyurethan einangrað rör s.k. Barkarrör eða samsvarandi.
 Kaldvatnslögn PEH Ø 32.

Allir kótar eru í metrum.
 Öll mál eru í millimetrum

BREYTT JULÍ 94

STEINAHlíÐ 3, HAFNARFIRÐI	APRIL 1994	
GRUNNMYND FRARENNSLI, AFSTÖÐUMYND	1 50 1 500	TEIKNING 6
G. BALDVIN OLASON		
<i>Baldvin Olason</i>		