

29/216 1602321

Samþykkt þann
15 MAR 2016
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurður Steinar Jónsson

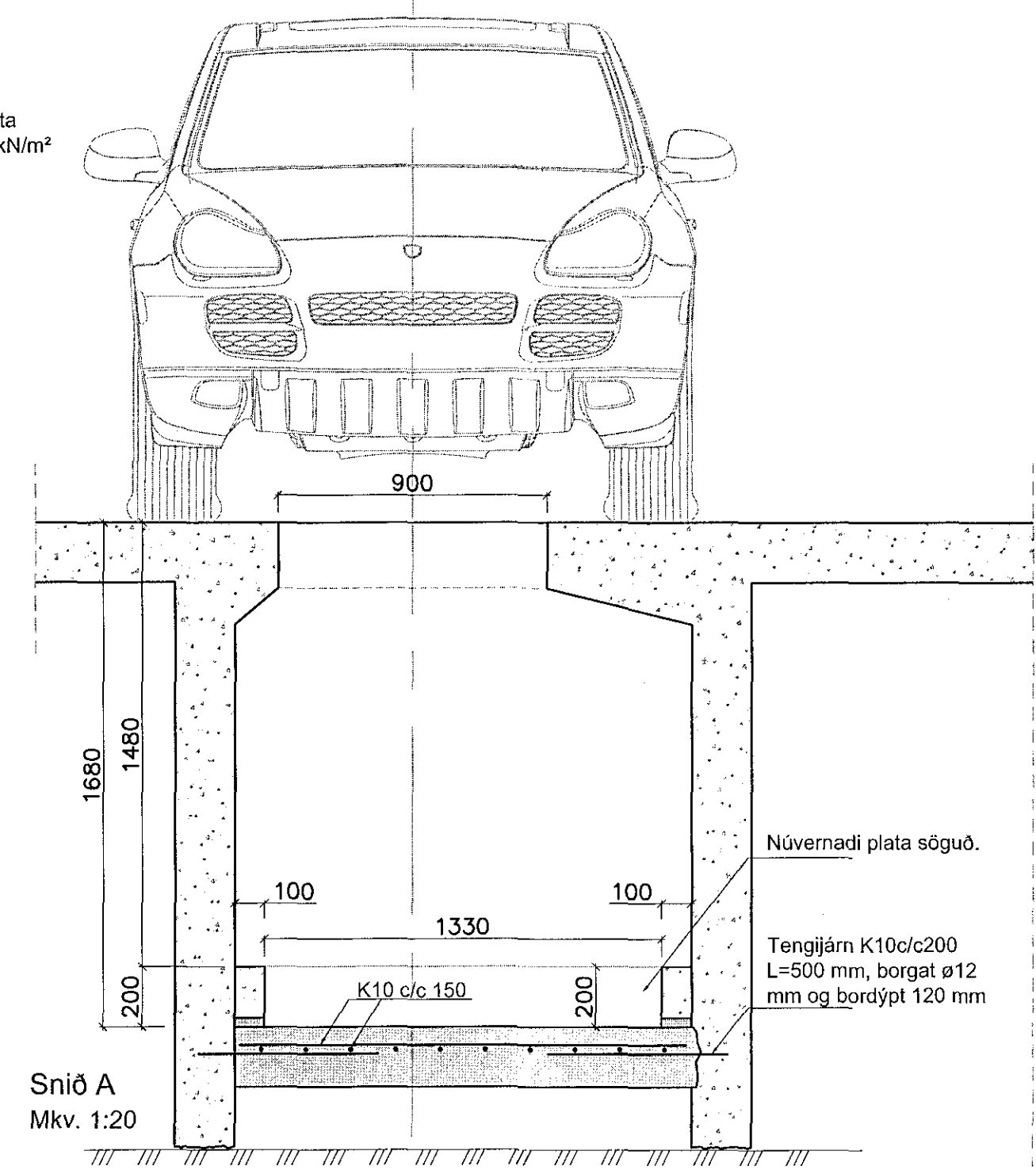
BREYTINGAR			
DAGS	NÚM.	BREYTINGAR	SAMB.

Álagsforsendur:
 Eigið álag: skv. staðli ÍST 12:2002
 Notálag: notálag er reiknað skv. FS ENV 1991-2-1:1995
 Notálag: 2 kN/m²
 Innveggir og innréttingar: 1.0 kN/m²
 Vindálag: vindálag er reiknað skv. FS ENV 1991-2-4:1995 og skv. Þjóðarskjali með FS ENV 1991-2-4:1995
 Grunnildi vindálags : q = 1.65 kN/m²
 Snjóálag: snjóálag er reiknað skv. FS ENV -2-3:1995 og skv. Þjóðarskjali með FS ENV 1991-2-3:1995
 Grunnildi snjóálags er miðað við svæði 1.
 Grunnildi snjóálags: Sk= 2,1 kN/m²
 Jarðskjálftaálag: jarðskjálftaálag er reiknað skv. Þjóðarskjali með FS ENV 1998-1-1:1994 Jarðskjálftahröðun = 0,20 g.

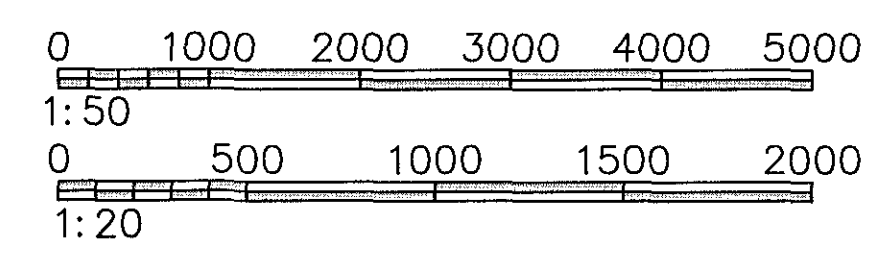
Járnbinding:
 Bendistál: Stálgæði: KS 500

Steyplukkur:
 Veggir og plata: Brotþolsflokkur : C30/37
 Vatnssementstala : < 0.55
 Hámarkssteinastærð : 25 mm
 Loftinnihald : 5 - 6%
 Sigmál : 60 - 80mm
 Fjarl.stuðull lofts : < 0.25mm

Grundun:
 Grundað á þjappaða fyllingu mesta reiknislegt álag á jarðveg er 100 kN/m²



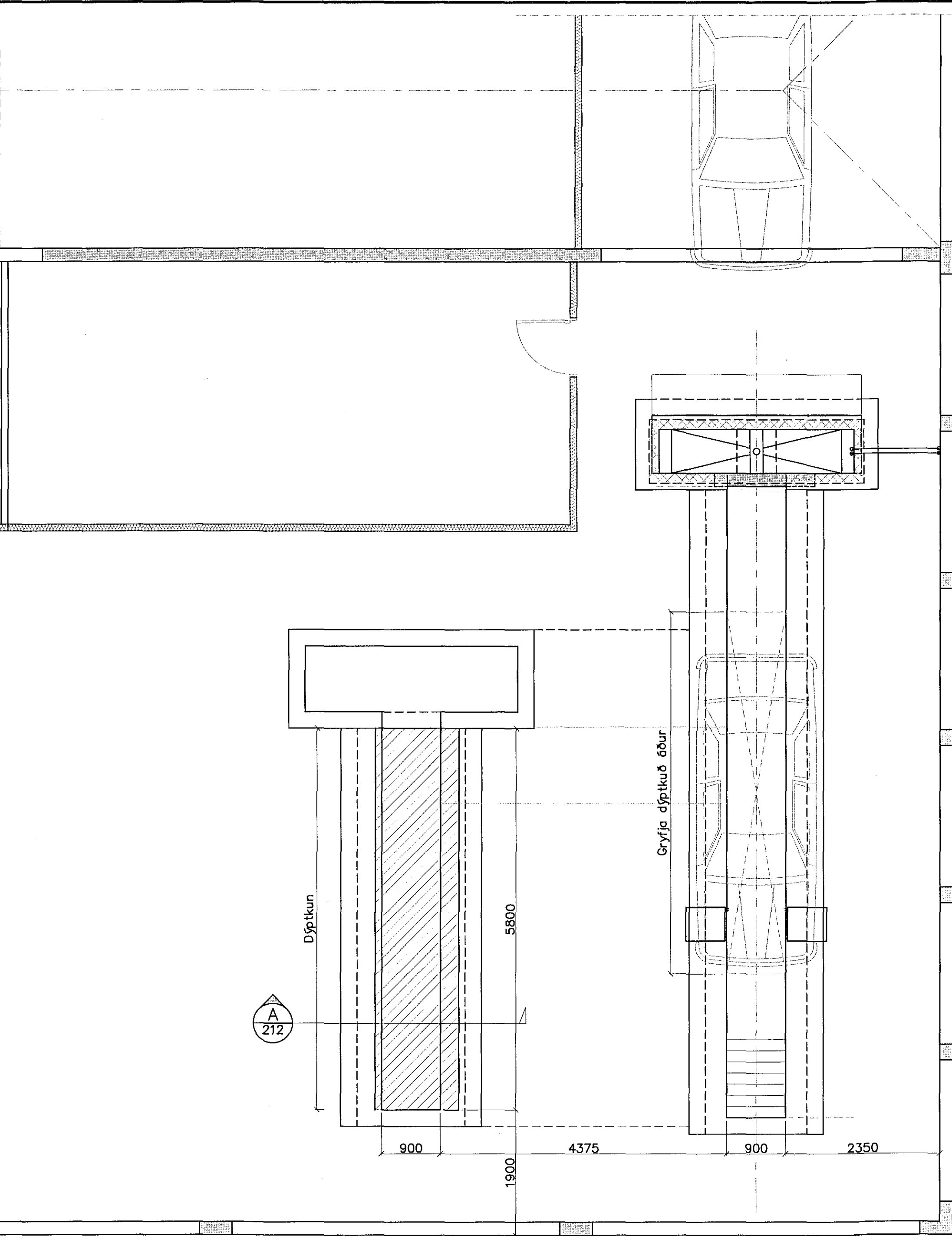
Snið A
 Mkv. 1:20



Skýringar.
 Sótt er um að dýptka núverandi gryfju um 20 sm.

VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF
 SKEIFAN 19 108 REYKJAVÍK SIMI: 512 9050 NETFANG: tekna@tekna.is

HEITI VERKS: Reykjavíkurvegur 54 Hafnarfirði		NONNUMR: Guðmundur Hansson 151203-2549 Svavar M. Stjórjónsson 160897-3419	DAGS: 12.11.2015
HEITI TEKNIINGAR: Búðarvirki Breytingar á gryfju Grunnmynd, snið & skýringar		SAMÞYKKT: <i>Svein M. Segur</i> NEALÖNDVAÐUR: Sigurður Einarsson 160432-4749	DEYMLUNIR: 201 VERKNUMER: 09-52
FRANNAÐ: SMS	TEKNAÐ: SMS	TEKNIINGAR: GH	UTGÁFA: 212



Grunnmynd
 Mkv. 1:50

Q:\verkefni\09\09-52 N1 Reykjavíkurvegi 54\Teikningar\B-tekn\201 Reykjavíkurvegur 54.dwg