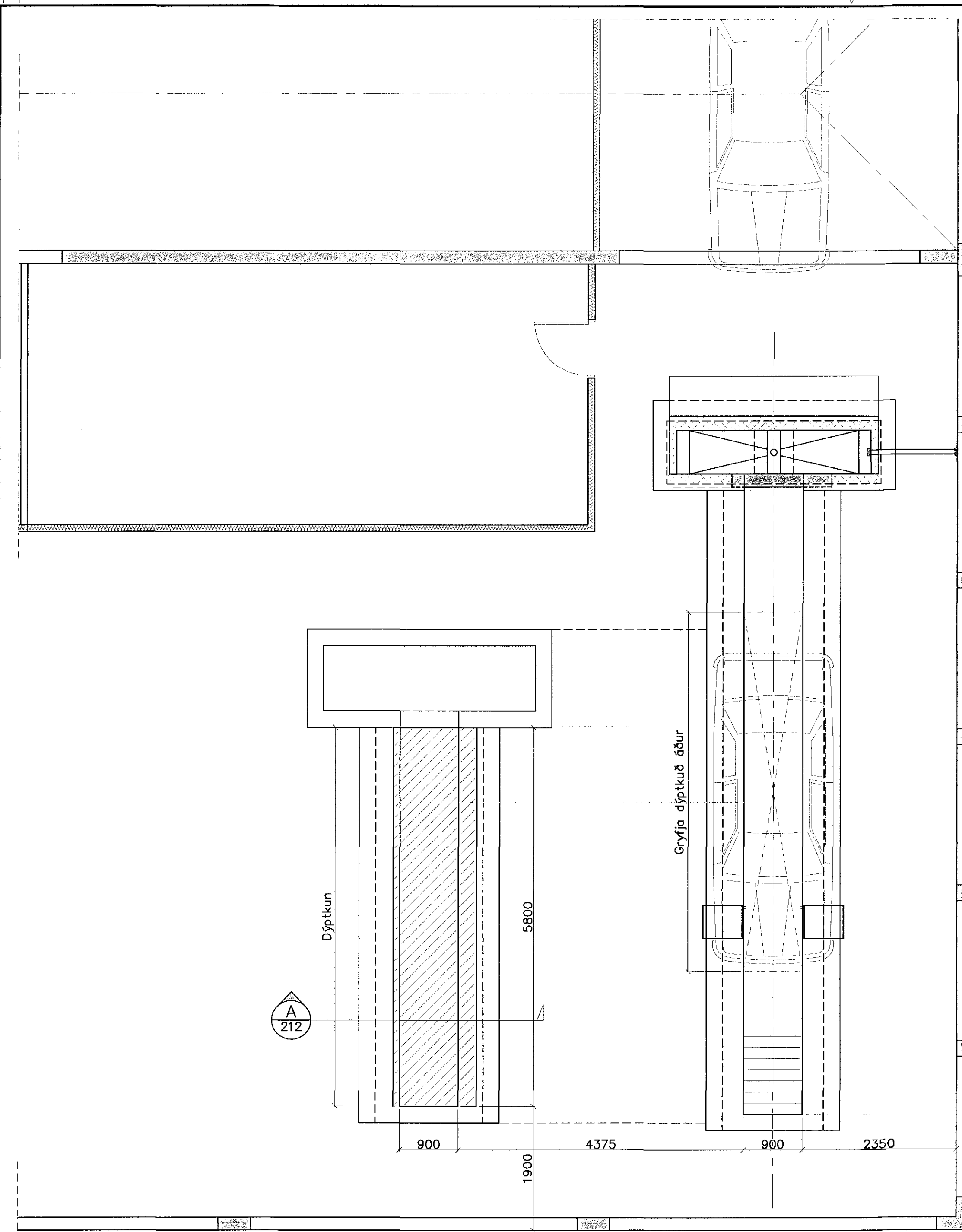


G:\verkefni\0908-52-N1-Reykjavíkuvægi\54\Teikningar\B-teikn\2011-Reykjavíkuvægur\_54.dwg



Grunnmynd  
Mkv. 1:50

13.11.2015 08:29:16

**Álagsforsendur:**

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

**Járnbinding:**

Bendistál: Stálgæði: KS 500

**Steypuflokkur:**

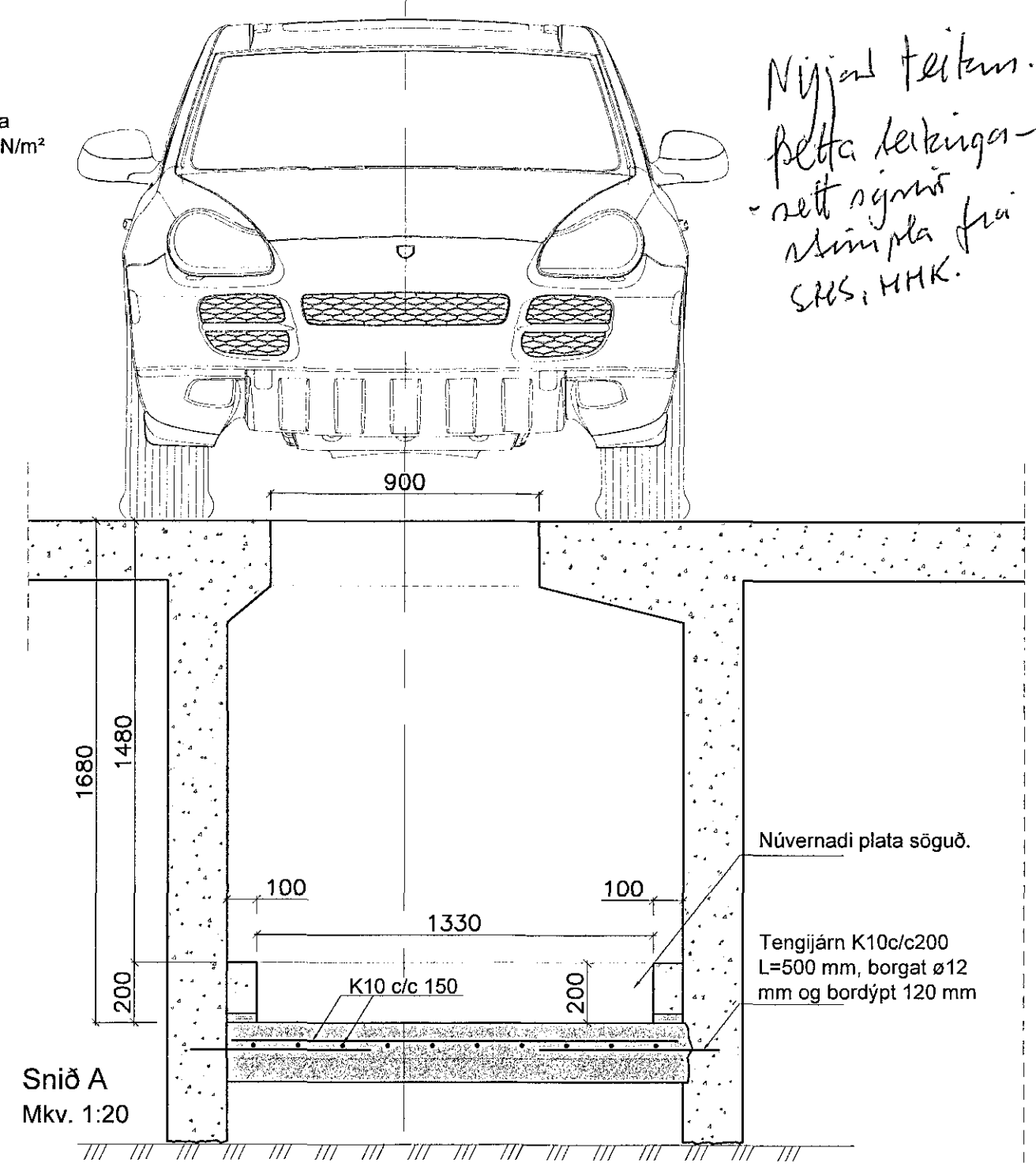
Veggir og plata: Brotþölsflokkur : C30/37  
 Vatnssementstala : < 0.55  
 Hámarkssteinastærð : 25 mm  
 Loftinnihald : 5 - 6%  
 Sigmál : 60 - 80mm  
 Fjarl.stuðull loftis : < 0.25mm

**Grundun:**

Grundað á þjappaða fyllingu mesta reiknislegt álag á jarðveg er 100 kN/m<sup>2</sup>

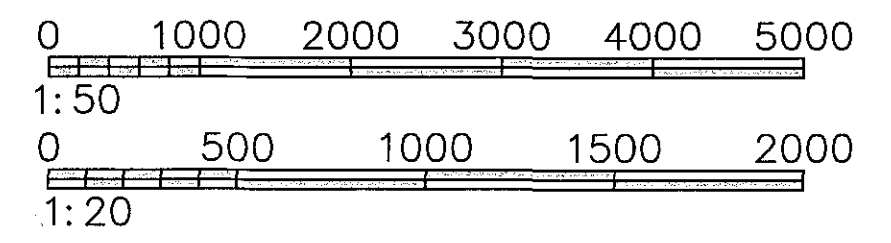
~~Samþykkt þann  
02. mars 2016  
Byggingafulltrúinn~~

BREYTINGAR			
DAGS	NR	BREYTINGAR	GAÐ



*Nýjast teikn. þetta kerlingar - sett sigrútt skempla frá SMS, HKK.*

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



**VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF**  
SKEIFAN 19 108 REYKJAVÍK Sími: 517 9050 NETFANG: k@k@teknik.is

HEITI VERKS: <b>Reykjavíkuvægur 54</b> Hafnarfirði	HOÐNÁÐUR: Guðmundur Hansson 101203-3649 Svavar M. Sigurjónsson 180807-3419	DAGS: 12.11.2015
HEITI TEIKNINGAR: <b>Burðarvirki</b> Breytingar á gryfju Grunnmynd, snið & skýringar	SAMBYKKT: <i>Svavar M Sig</i>	HEGGAÐUR: Steypt hús
FRÁNN: SMS	TEIKNAR: SMS	MÆLI: 1:50/20
TEIKNAR: SMS	MÆLI: GH	TEIKNAR: <i>Svavar M Sig</i>
TEIKNAR: SMS	MÆLI: GH	TEIKNAR: 212