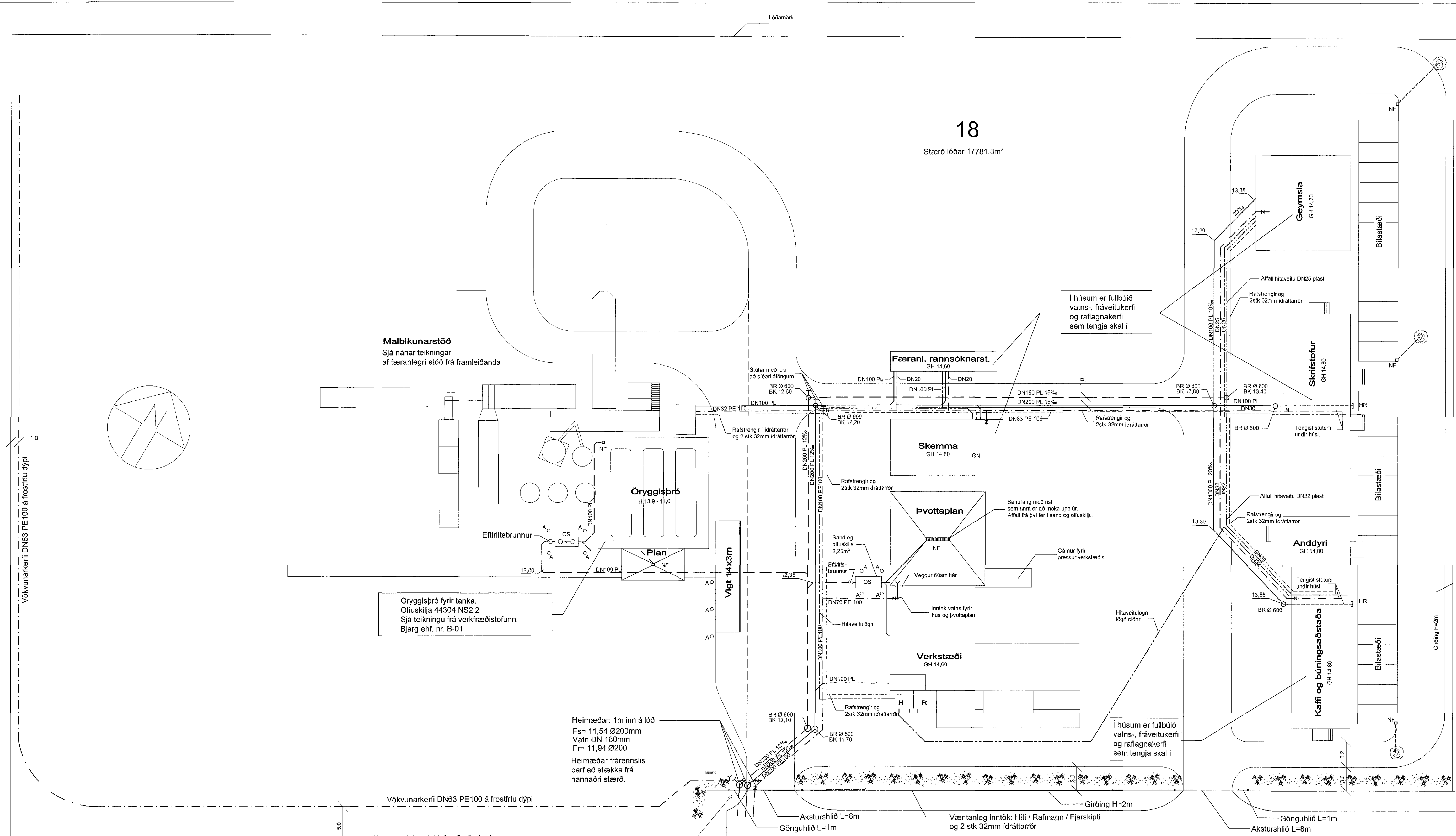


Samþykkt þann  
25. maí 2018  
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

18  
Stærð lóðar 17781,3m²



Maibikunarstöð  
Sjá nánar teikningar  
af færani stöð frá framleiðanda

Öryggisþró fyrir tanka.  
Olluskilja 44304 NS2.2  
Sjá teikningu frá verkfræðistofnunni  
Bjarg ehf. nr. B-01

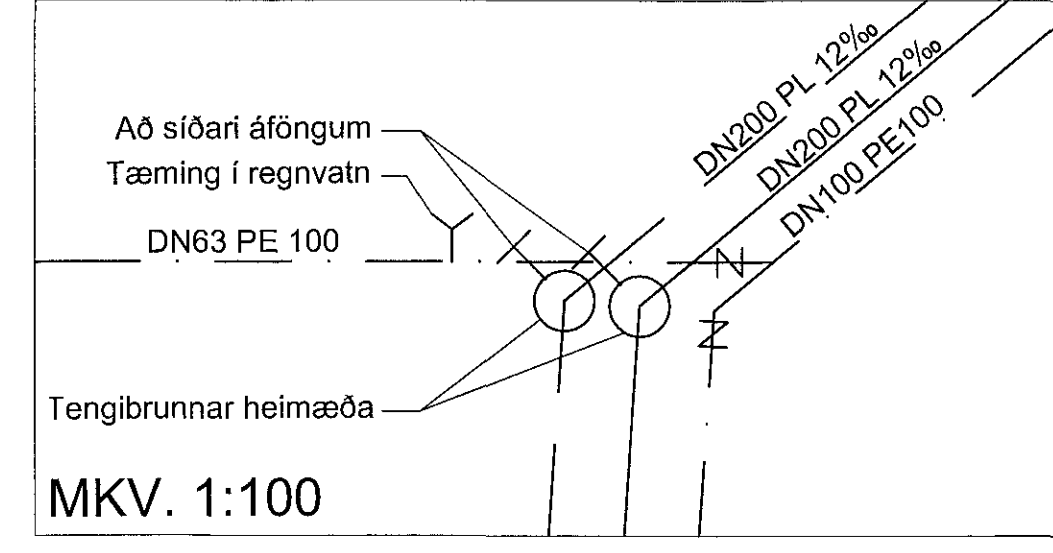
Heimæðar: 1m inn á lóð  
F<sub>s</sub> = 11,54 Ø200mm  
Vatn DN 160mm  
Fr = 11,94 Ø200  
Heimæðar frárennslis  
þarf að stækka frá  
hannaðri stærð.

Í húsum er fullbúð  
vatns-, fráveitukerfi  
og rafagnakerfi  
sem tengja skal í

Í húsum er fullbúð  
vatns-, fráveitukerfi  
og rafagnakerfi  
sem tengja skal í

- Skýringar:
- - - - - Lagnir í jörð
  - - - - - Regnvatnslagnir
  - - - - - Frárennslislagnir
  - - - - - Vatnslagnir
  - Lokar á vatni
  - Endi á vatnslögn til tengingar síðar
  - TV. Tæming á vatnslögn
  - BR. Brunnar með loki sem þola umferð þunga bíla
  - - - - - Rafstrengir, sjá teikningu frá Teru
  - - - - - Hitilagnir, til notkunar þegar rafhitun verður skift út fyrir hitaveitu
  - - - - - Affall hitaveitu
  - T Endi á lögnum til tenginga við hús í síðari áföngum
  - HR. Hreinsistútur
  - OS Olluskiljur með efniritsbrunni
  - A ∘ Akstursvörn(keilur)
  - ⊙ Grjótsvelgur
  - ⊙ Grjótsvelgi skal velja stað í gjótum eða þar sem hraun er opið, fylla með grjóti og setja síudútt yfir.
  - NF Niðurföll frá húsbókum tengjast í grjótsvelgi (sjá tekn. af grjótsvelg).
  - Niðurföll frá götum og svæðum skulu vera með sandfangi og hreinsuð reglulega.
  - Þar sem ekki er unnt að tengja niðurföll í grjótsvelgi skal tengja þau regnvatnslögn.
  - Ristar í niðurföllum skulu þola þunga umferð.
  - Niðurföll utan catna skulu vera með kúlurist.

17



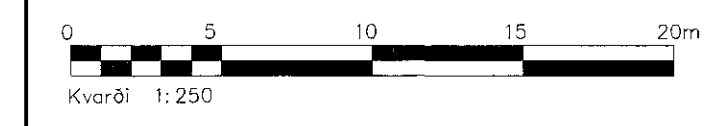
Grafa skal vel breiða skurð þannig að unnt sé  
að leggja hitaveitu-, rafmagns- og fjarskiptalagnir  
í sama skurð síðar. Þveranir í götum í ídráttarrörum.

ALHELLA

15

ATH:  
Hönnun hitaveitu-, rafmagns- og fjarskiptalagna í götu liggur ekki fyrir  
og engar slíkar lagnir í götunni.  
Teikningar af þessum lögnum á lóð verður því skilað síðar (eins fjótt og unnt er)  
Hús verða fyrst um sinn hituð upp og heitt vatn með rafmagni  
DN Þvermál vatnslagna að innan (DN 25 er 1" rör)  
DN Þvermál frárennslisagna að innan (DN 200 er 8" rör)

Innmæla skal allar lagnir við framkvæmd og setja raunlagnir inn á þessa teikningar og geyma á aðgengilegum stað á vinnuvæðinu.  
Raunteikning verður send byggingafulltrúa í verklok.



B	Breyttar lagnir	SG	22.05.2018
A	Verkteikning	SG	24.04.2018
Dg	Breyting	Hönnuður	Dags.

Verkteikning

Strendingur  
Fjarðargata 13-15, 220 Hafnarþéður  
Sími: 565-5640  
www.strendingur.is  
strendingur@strendingur.is

Hönnuður: Staurður Guðmundsson kt. 1810637599  
Sigrún Guðlaugsdóttir  
Hönnunarskrifstofna/Hönnuður: Jóhanna M. Kristjánsson kt. 090662-5689

Alhella 18, Hafnarfirði

Lagnir á lóð 1. áfangi

Teiknað / Hannað:	Dags:
PP/SG	24.04.2018
Kvæði:	Nr. teikningar:
1:250 / 1:100	301
B	Stærð:
	A1