



GARÐABÆR



VEITUR



LJÓSLEIÐARINN

Þorraholt  
Gatnagerð og lagnir

Október 2022

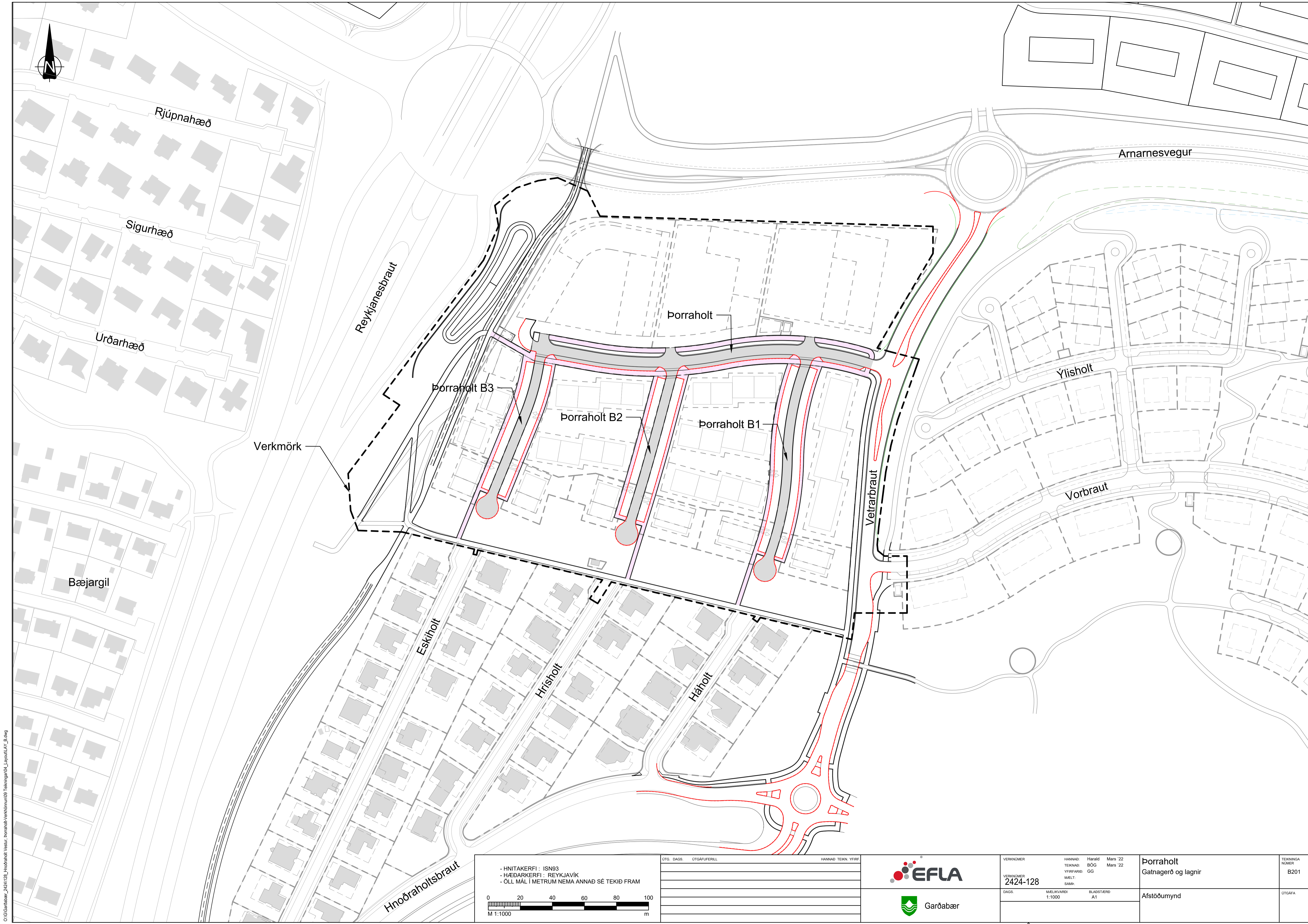


## A202 Teikningaskrá

Porraholt  
Gatnagerð og lagdir

Síðast breytt 21.10.2022

Teikn.nr.	Heiti teikningar	Útgáfudags.	Unnið af.	Breyting (í gildi)	
				Staða	dags.
<b>A Forsíða og teikningaskrá</b>					
A201	Forsíða	31.03.2022	EFLA		
A202	Teikningaskrá	31.03.2022	EFLA		
<b>B Yfirlit og afstaða</b>					
B201	Afstöðumynd	31.03.2022	EFLA		
B202	Yfirlitsmynd	31.03.2022	EFLA		
B203	Lykilmynd teikninga	31.03.2022	EFLA		
B204	Yfirlitsmynd - Núverandi lagdir	31.03.2022	EFLA		
<b>C Götur - Grunnmyndir og langsníð</b>					
C201	Porraholt - Grunnmynd og langsníð	31.03.2022	EFLA		
C202	Porraholt B1 - Grunnmynd og langsníð	31.03.2022	EFLA		
C203	Porraholt B2 - Grunnmynd og langsníð	31.03.2022	EFLA		
C204	Porraholt B3 - Grunnmynd og langsníð	31.03.2022	EFLA		
C101	Vetrarbraut st. 25-400	18.06.2021	EFLA		
<b>D Stigar - Grunnmyndir og langsníð</b>					
D201	Stigar - Grunnmynd	31.03.2022	EFLA		
D202	Stigar neðan Porraholt - Stígur 4 - Grunnmynd og langsníð	09.06.2022	EFLA		
D203	Stigar neðan Porraholt - Stígur 5 - Grunnmynd og langsníð	09.06.2022	EFLA		
D204	Stigar neðan Porraholt - Stígur 46 - Grunnmynd og langsníð	09.06.2022	EFLA		
<b>F Kennisnið</b>					
F201	Kennisnið - Porraholt	31.03.2022	EFLA		
F202	Kennisnið - Porraholt, stigar og Vetrarbraut st. 230	31.03.2022	EFLA		
<b>J Deili</b>					
J201	Hljóðveggur - Grunnmynd og langsníð	21.10.2022	EFLA		
J202	Hljóðveggur - Sníð og deili	21.10.2022	EFLA		
<b>GH Fráveita og vatnsveita - Grunnmyndir og langsníð</b>					
GH201	Vatnsveita og fráveita - Porraholt	31.03.2022	EFLA		
GH202	Vatnsveita og fráveita - Porraholt B1	31.03.2022	EFLA		
GH203	Vatnsveita og fráveita - Porraholt B2 og bakræsi	31.03.2022	EFLA		
GH204	Vatnsveita og fráveita - Porraholt B3 og bakræsi	31.03.2022	EFLA		
GH205	Vatnsveita og fráveita - Tjörn - Grunnmynd og sníð	31.03.2022	EFLA		
GH210	Vatnsveita og fráveita - Sníð og deili	31.03.2022	EFLA		
GH211	Vatnsveita og fráveita - Lagnaskurðir - Sníð	31.03.2022	EFLA		
GH212	Vatnsveita og fráveita - Hnitatöflur	31.03.2022	EFLA		
GH213	Settjörn - Grunnmynd og sníð	20.10.2022	EFLA		
<b>IN Gatnalyting - Grunnmyndir og kennisnið</b>					
N201	Götulyting - Grunnmynd	31.03.2022	EFLA		
N202	Götulyting - Kennisnið	31.03.2022	EFLA		
<b>Veitur - Rafveita</b>					
154-MAN-1001	Rafveita - Götuskápar - Einlínunmyndir. Frá dreifistöð 1506	30.03.2022	Mannvit		
154-MAN-1002	Rafveita - Götuskápar - Einlínunmyndir. Frá dreifistöð 1505	30.03.2022	Mannvit		
154-MAN-1003	Rafveita - Götuskápar - Einlínunmyndir. Frá dreifistöð 657	30.03.2022	Mannvit		
155-MAN-1001	Rafveita - Nýtt veitukerfi. Yfirlitsmynd. Hnitaskrá	30.03.2022	Mannvit		
155-MAN-1002	Rafveita - Nýtt veitukerfi. Grunnmynd	30.03.2022	Mannvit		
155-MAN-1003	Rafveita - Nýtt veitukerfi. Grunnmynd	30.03.2022	Mannvit		
<b>Veitur - Htaveita</b>					
160-EFU-0001	Hitaveita. Grunnmynd, hnitaskrá og efnislisti	29.3.2022	EFLA		
165-EFU-0001	Núverandi hitaveitulagnir. Yfirlitsmynd	29.3.2022	EFLA		
LAV-130	Leiðbeinandi kennisnið fyrir veitur	13.11.2020	Veitur		
LAV-131	Öryggi við skurðgröft og gryfjur	23.10.2018	Veitur		
LAV-360	Staðalsnið hitaveitu	09.06.2020	Veitur		
<b>Teikningar - Míla</b>					
1A	Yfirlitsteikning	16.03.2022	Míla		
<b>Teikningar - Ljósleiðarinn</b>					
1	Blað nr. 1 - Rörahönnun	24.03.2022	Ljósleiðarinn		
<b>Landslagshönnun</b>					
O201	Landslagshönnun	21.10.2022	Landslag		
<b>R Sameiginlegt skurðplan veitna</b>					
R201	Sameiginlegt skurðplan veitna - Grunnmynd	31.03.2022	EFLA		
R202	Sameiginlegt skurðplan veitna - Graftarsnið	31.03.2022	EFLA		
<b>U Þversnið</b>					
U201	Þversnið - Porraholt, stöð 3,882-110	31.03.2022	EFLA		
U202	Þversnið - Porraholt, stöð 120-227,441	31.03.2022	EFLA		
U203	Þversnið - Porraholt B1	31.03.2022	EFLA		
U204	Þversnið - Porraholt B2	31.03.2022	EFLA		
U205	Þversnið - Porraholt B3	31.03.2022	EFLA		
<b>Y Áfangaskipting - Vinnusvæðamerkingar</b>					
Y101	Áfangaskipting	31.03.2022	EFLA		

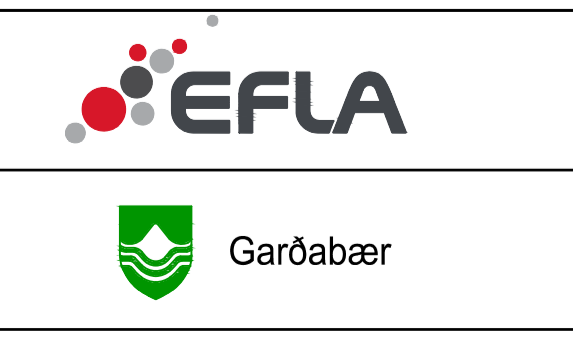


O:\Gis\Garðabær\_2424128\_Hróðraholt\_Vestur\_Porraholt-Verkmörkun09\_Tekninga04\_LayoutLAY\_B.dwg

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

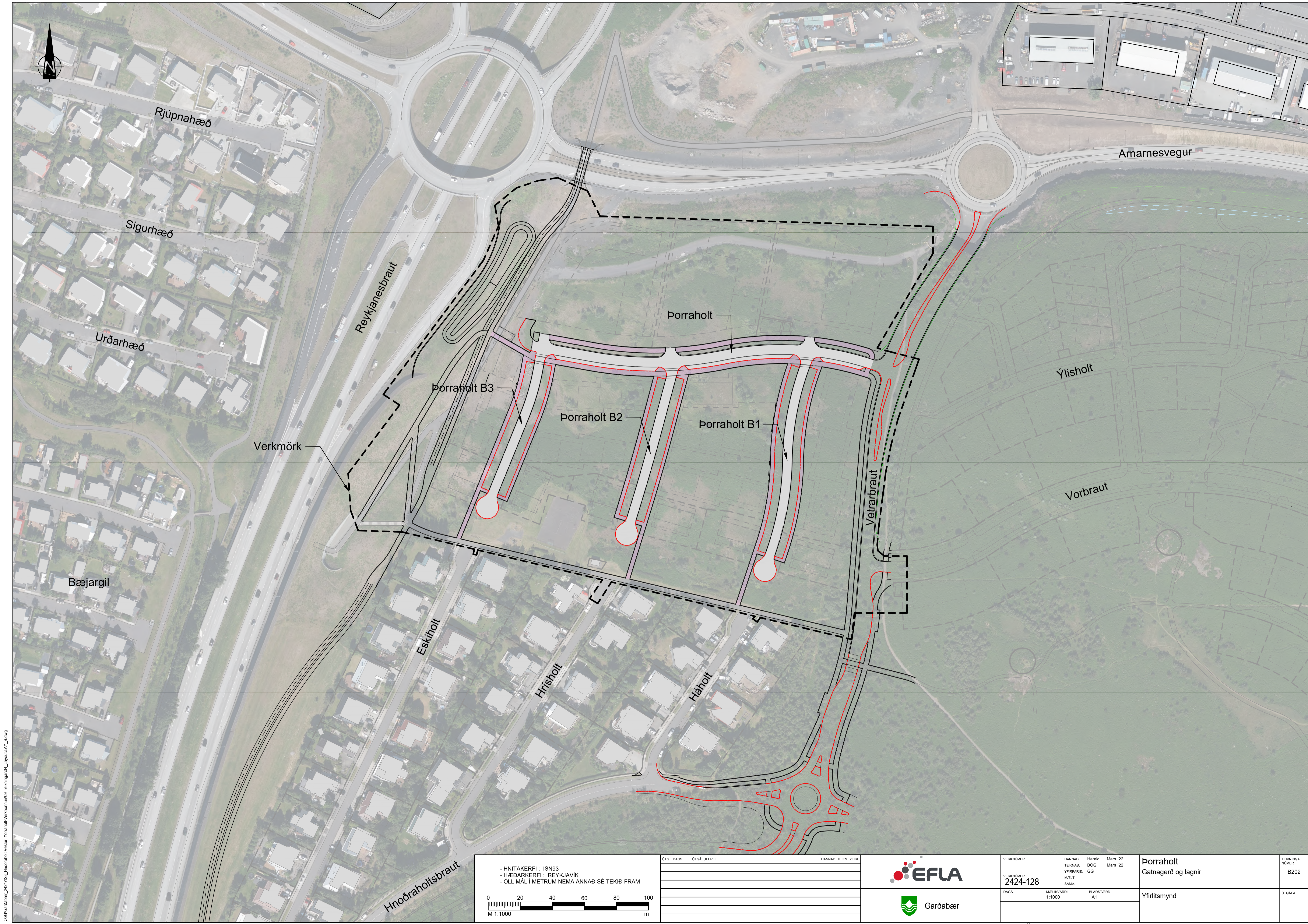
M 1:1000

ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



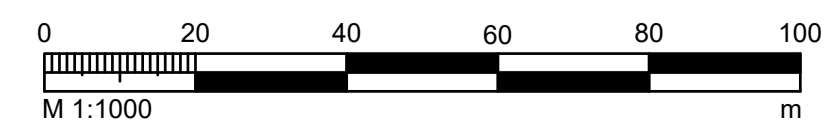
VERKNÖMUR	HANNAÐ:	Hórad	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ:	BÓG	Mars '22
DAGS:	YFIRFARID:	GG	
	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLKVARI:	1:1000	
	BLADSTÆRÐ:	A1	

<b>Porraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNAKA NÚMÉR B201
Afstöðuymynd	ÚTGAFA

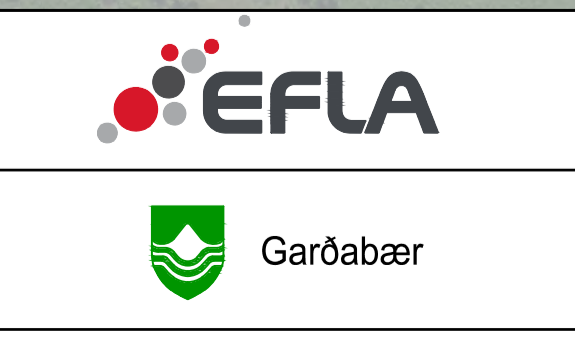


O:\Gis\Garðabær\_2024\128\_Hnoðraholt\_Vestur\_Þorraholt-Verkmörkun09\_Tekningar04\_LayoutLAY\_B.dwg

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

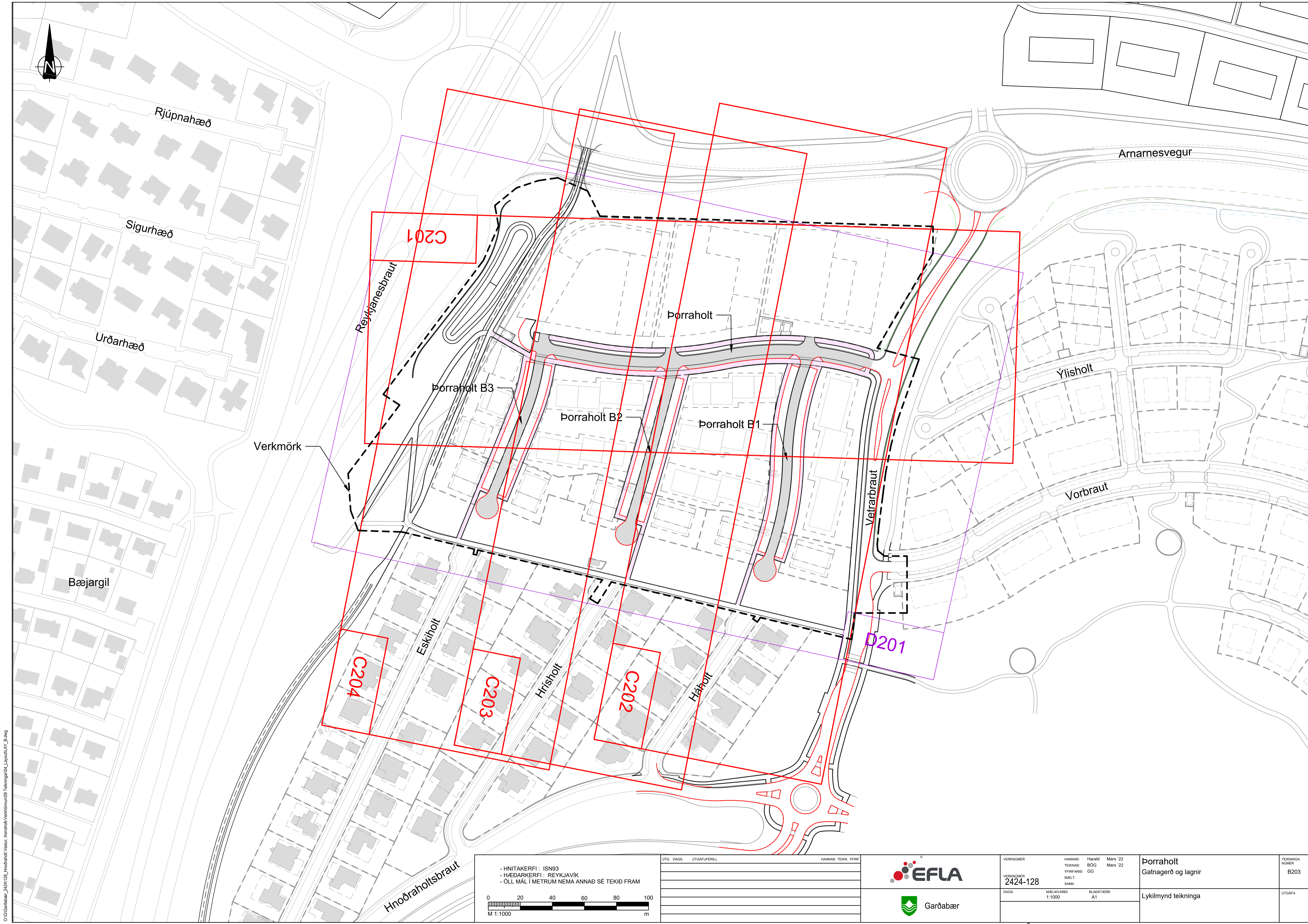


ÚTQ. DAGS	ÚTGÁFUPELL	HANNAÐ TEKN. YFIRF.



VERKNÖMUR	HANNAÐ	Höfund	Mars '22
2424-128	BOG	GG	Mars '22
DAGS:	MÆLIKVARDI	BLADSTÆRÐ	
	1:1000	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÖMUR B202
Yfirritsmynd	ÚTGÁFA

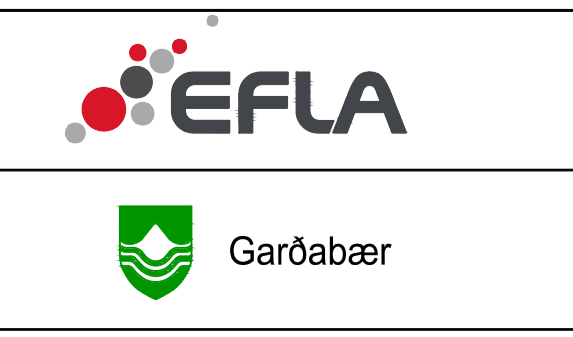


O:\G:\garðabær\_2424128\_Hnoðraholt\_Vestur\_Þorraholt-Verkmörkun09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_B.dwg

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

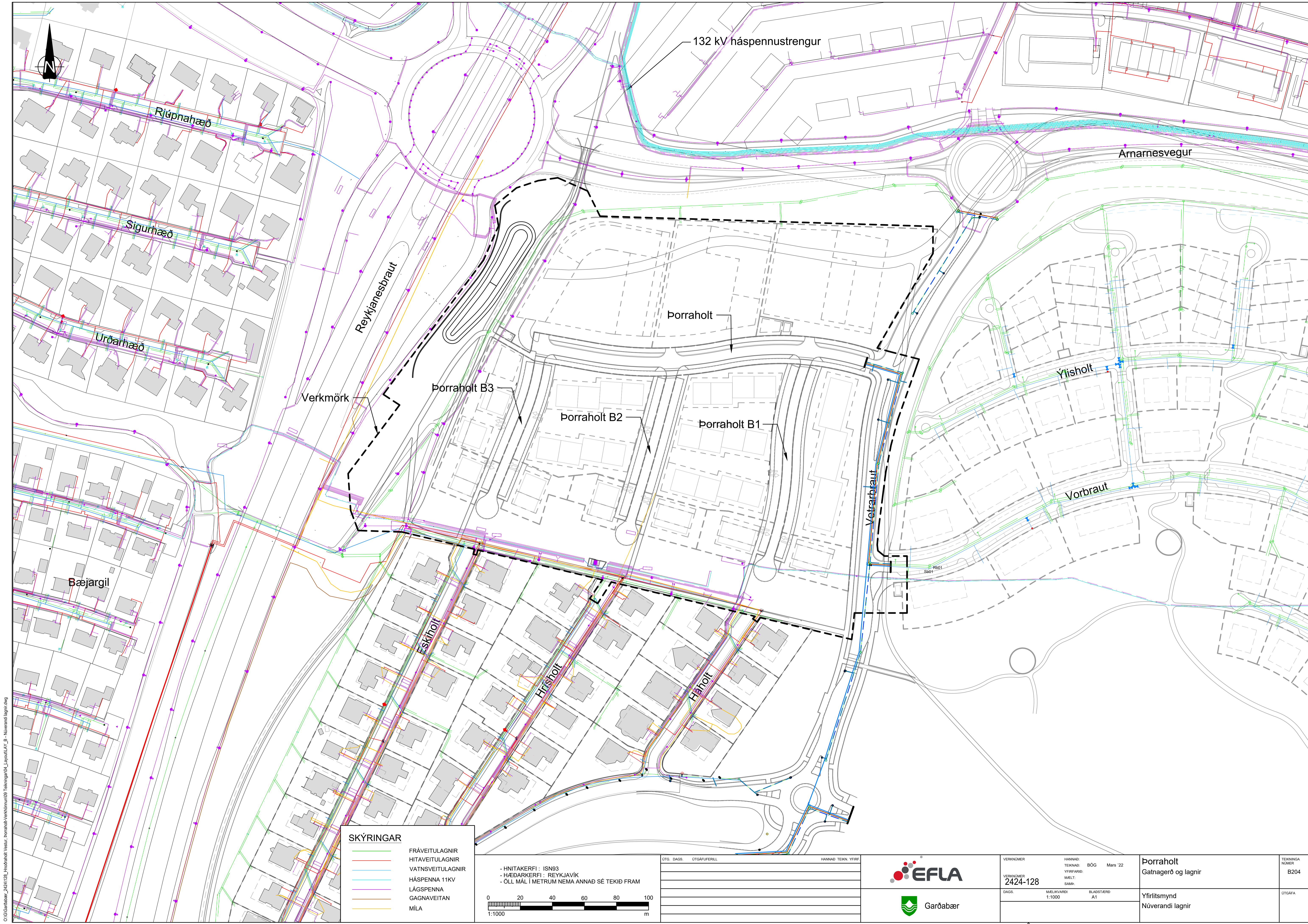
0 20 40 60 80 100  
 M 1:1000 m

ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ TEKN. YFIRF.



VERKNÖMUR	HANNAÐ	Hörsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ	BÓG	Mars '22
DAGS	YFIRFARID	GG	
	MELT:		
	SAMB:		
	MÆLKVÆÐI	BLAÐSTÆÐ	
	1:1000	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNAVA NÚMÉR B203
Lykilmynd teikninga	ÚTGAFA



O:\Garðabær\_2424128\_Hrísholt\_Vestur\_Porraholt-Verkheimur\09\_Tekningar\04\_Layout\LAY\_B - Núverandi lagning.dwg

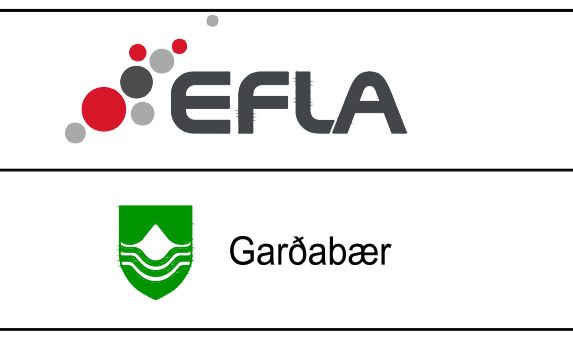
**SKÝRINGAR**

<span style="color: green;">—</span>	FRÁVEITULAGNIR
<span style="color: red;">—</span>	HITAVEITULAGNIR
<span style="color: blue;">—</span>	VATNSVEITULAGNIR
<span style="color: cyan;">—</span>	HÁSPENNA 11KV
<span style="color: purple;">—</span>	LÁGSPENNA
<span style="color: orange;">—</span>	GAGNAVEITAN
<span style="color: yellow;">—</span>	MILA

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

0 20 40 60 80 100  
 1:1000 m

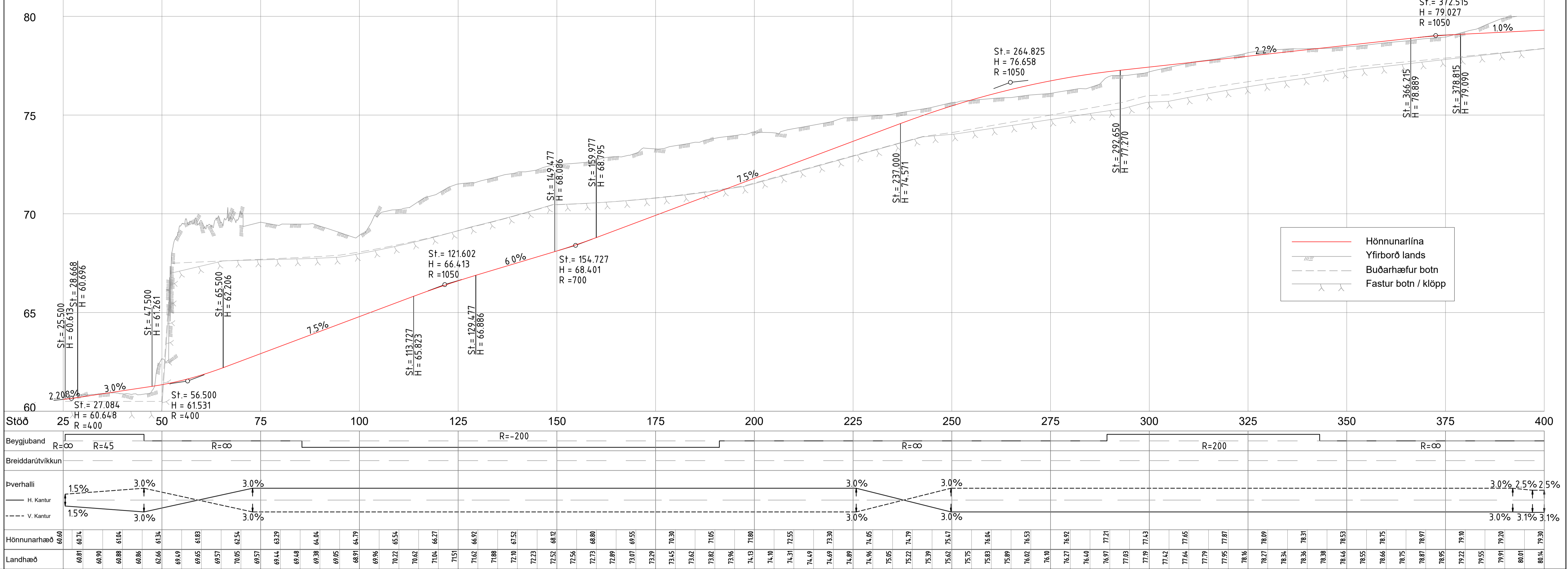
ÚTGAFA	ÚTGAFAFERILL	HANNAÐ TEKNI YFIR



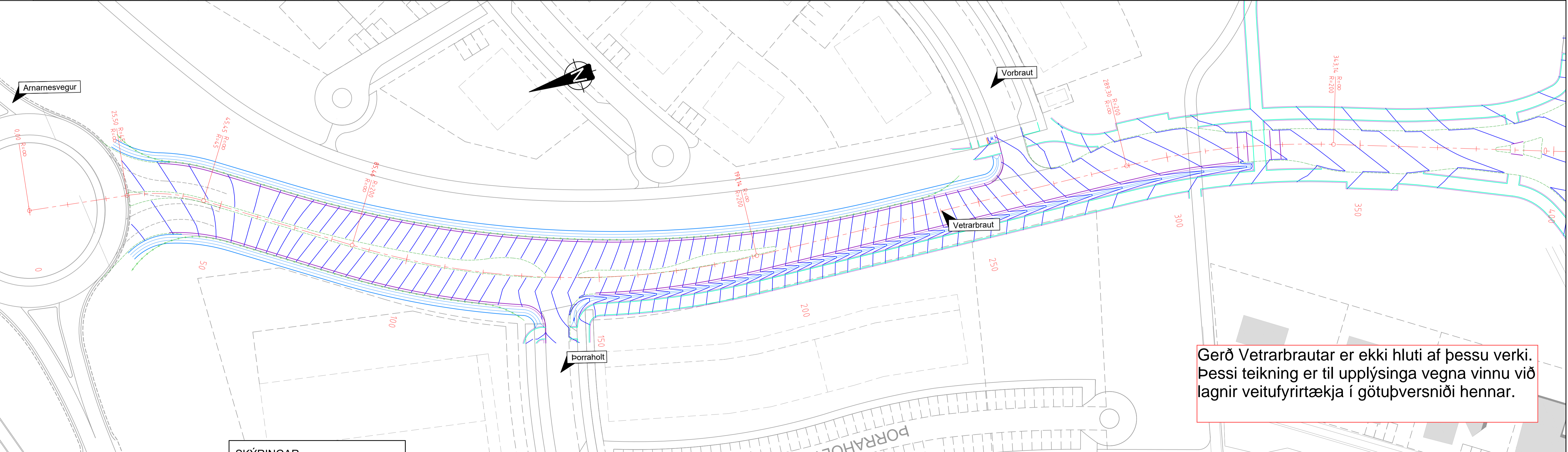
VERKNUMER	HANNAÐ	BÓG	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ		
DAGS	MÆLKVÆÐI	BLAÐSTÆÐ	
	1:1000	A1	

<b>Porraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNAÐA NÚMER B204
Yfirritsmynd Núverandi lagning	ÚTGAFA

Vetrarbraut stöð 25-400



— Hönnunarlína  
--- Yfirborð lands  
--- Buðarhæfur botn  
--- Fastur botn / klöpp



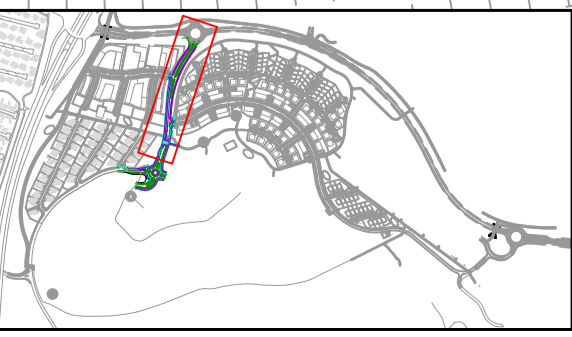
Gerð Vetrarbrautar er ekki hluti af þessu verki. Þessi teikning er til upplýsinga vegna vinnu við lagnir veitufyrirtækja í götubversniði hennar.

**SKÝRINGAR**

<span style="color: purple;">---</span>	GÖTUKANTUR
<span style="color: green;">---</span>	KANTSTEINN
<span style="color: blue;">---</span>	GÖNGUSTIGUR
<span style="color: red;">---</span>	OFANVATNSRÁS
<span style="color: blue;">---</span>	VEGRÍÐ
<span style="color: purple;">---</span>	HÆÐARLÍNA

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI - REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

1:500



ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.

**EFLA**

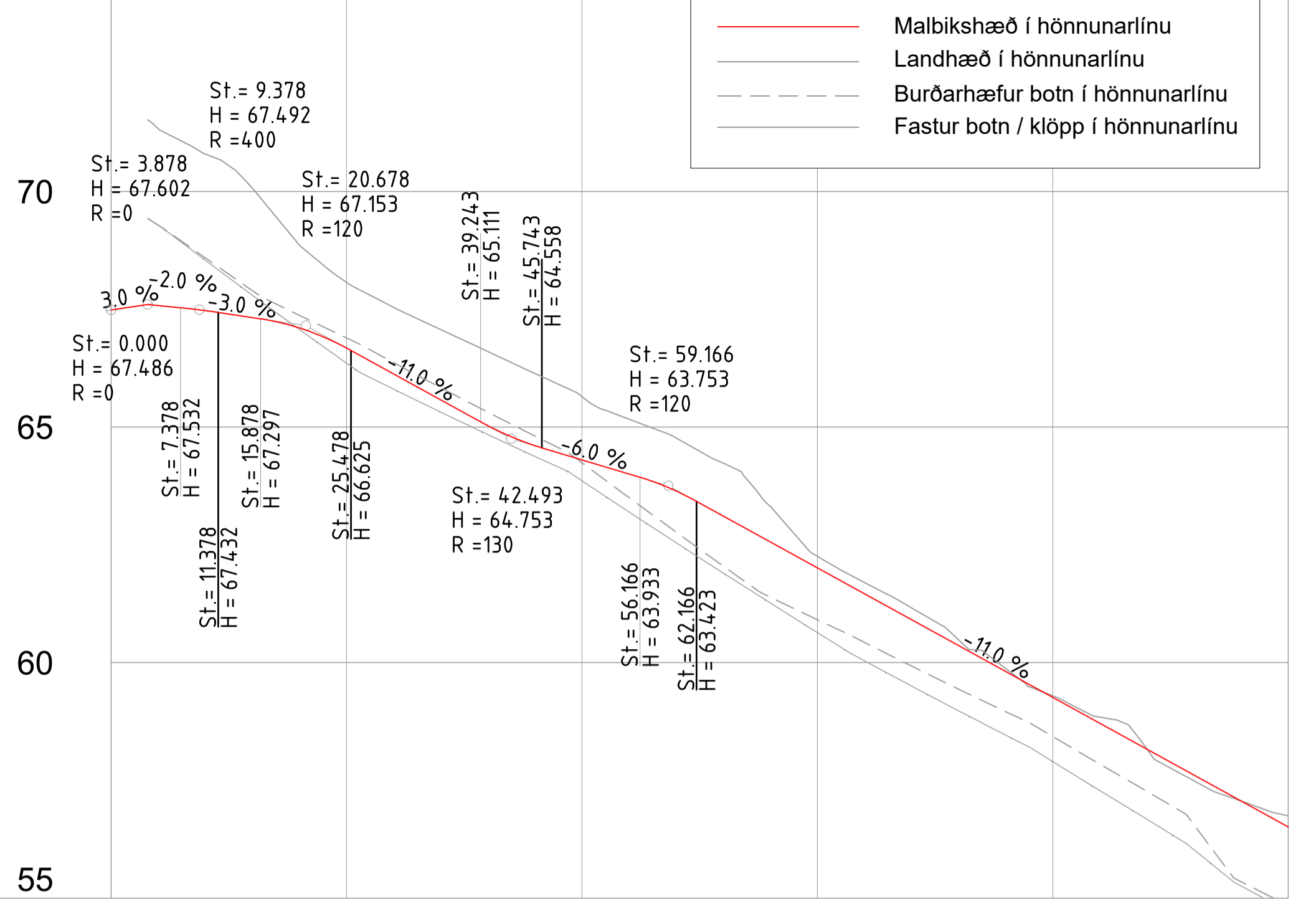
Garðabær

VERKNUMER	2424-105	HANNAÐ	Hörsl	Júní '21	
VERKNUMER		TEKNAÐ	EDJ	Júní '21	
		YFERFARID	GG	Júní '21	
		MÆLT	HH		
		SAMB.			
DAGS.	18.06.2021	MÆLKVAFDI	1:500/1:100	BLADSTÆRÐ	A1

Vetrarbraut - 1. áfangi	TEKNI	C101
Arnamesvegur - Hnoðraholt		
Gatnagerð og lagnir		
Vetrarbraut st. 25-400		
Grunnmynd og langsnið		

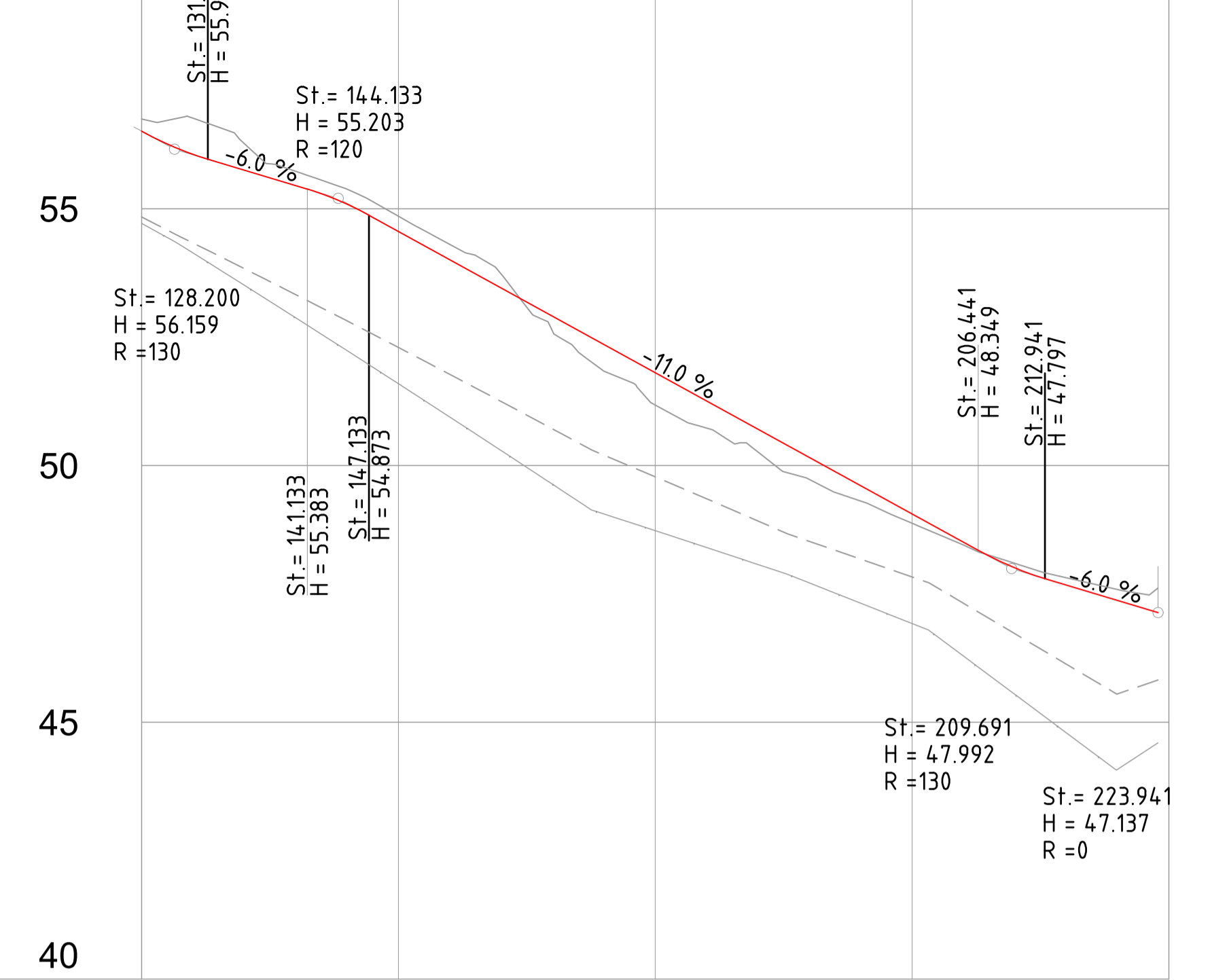
O:\G:\arabær\_2424\105\_Hnoðraholtbraut\09\_Tekningar\4\_Layou\LAY\_C.dwg

Hæð **Þorraholt st. 0-225**

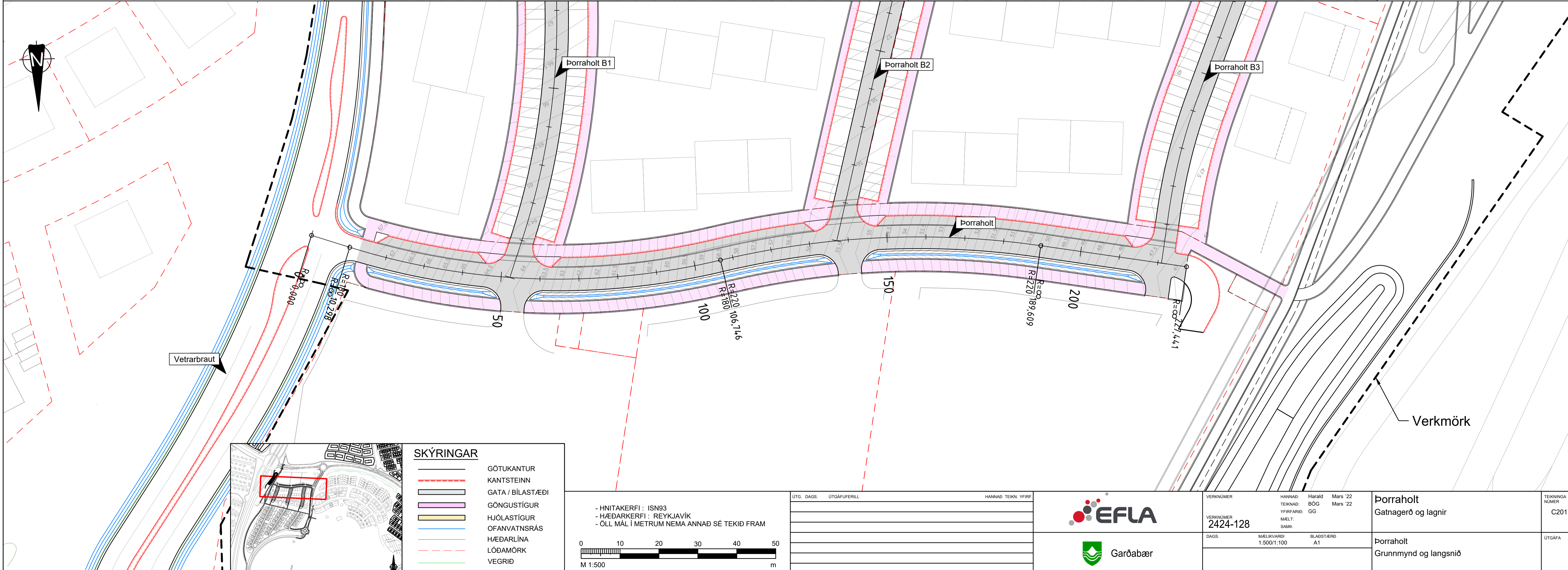


STÖÐ NR.	0	50	100	125
BEYGJUBAND	R=∞	R=-180		R=220
BR.RAUKN.				
ÞVERHALLI	5.9%	5.7%	3.0%	3.0%
H.akrein				
V.akrein	6.0%	5.7%	3.0%	3.0%
HÖNNUNARHÆÐ	67.49	67.47	67.10	66.13
LANDHÆÐ	71.33	70.80	70.07	68.86

Hæð



STÖÐ NR.	125	175	225
BEYGJUBAND		R=220	R=∞
BR.RAUKN.			0.500m
ÞVERHALLI	3.0%		3.0%
H.akrein			
V.akrein	3.0%		3.0%
HÖNNUNARHÆÐ	56.15	56.06	55.45
LANDHÆÐ	56.75	56.27	55.73

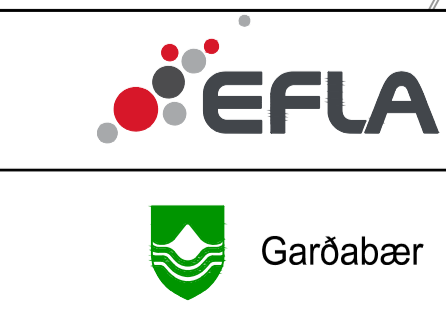


**SKÝRINGAR**

- GÓTUKANTUR
- KANTSTEINN
- GATA / BILASTÆÐI
- GÖNGUSTÍGUR
- HJÓLASTÍGUR
- OFANVATNSRÁS
- HÆÐARLÍNA
- LÖÐAMÖRK
- VEGRÍÐ

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

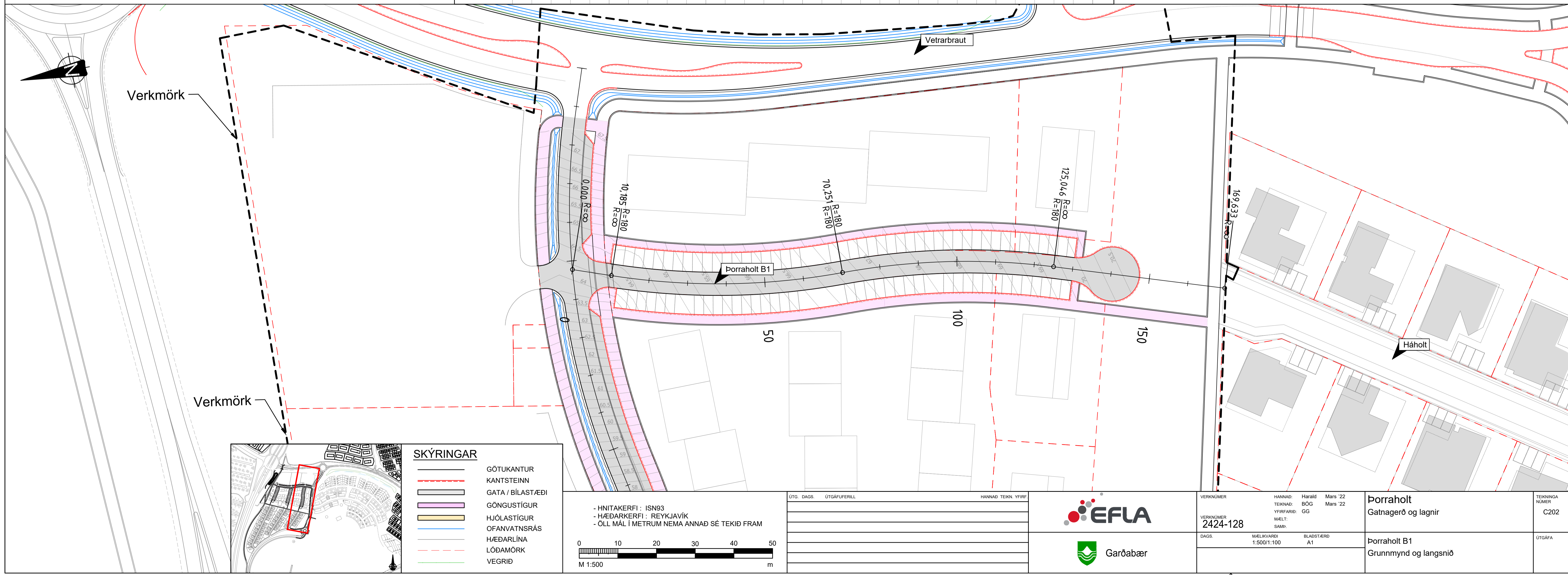
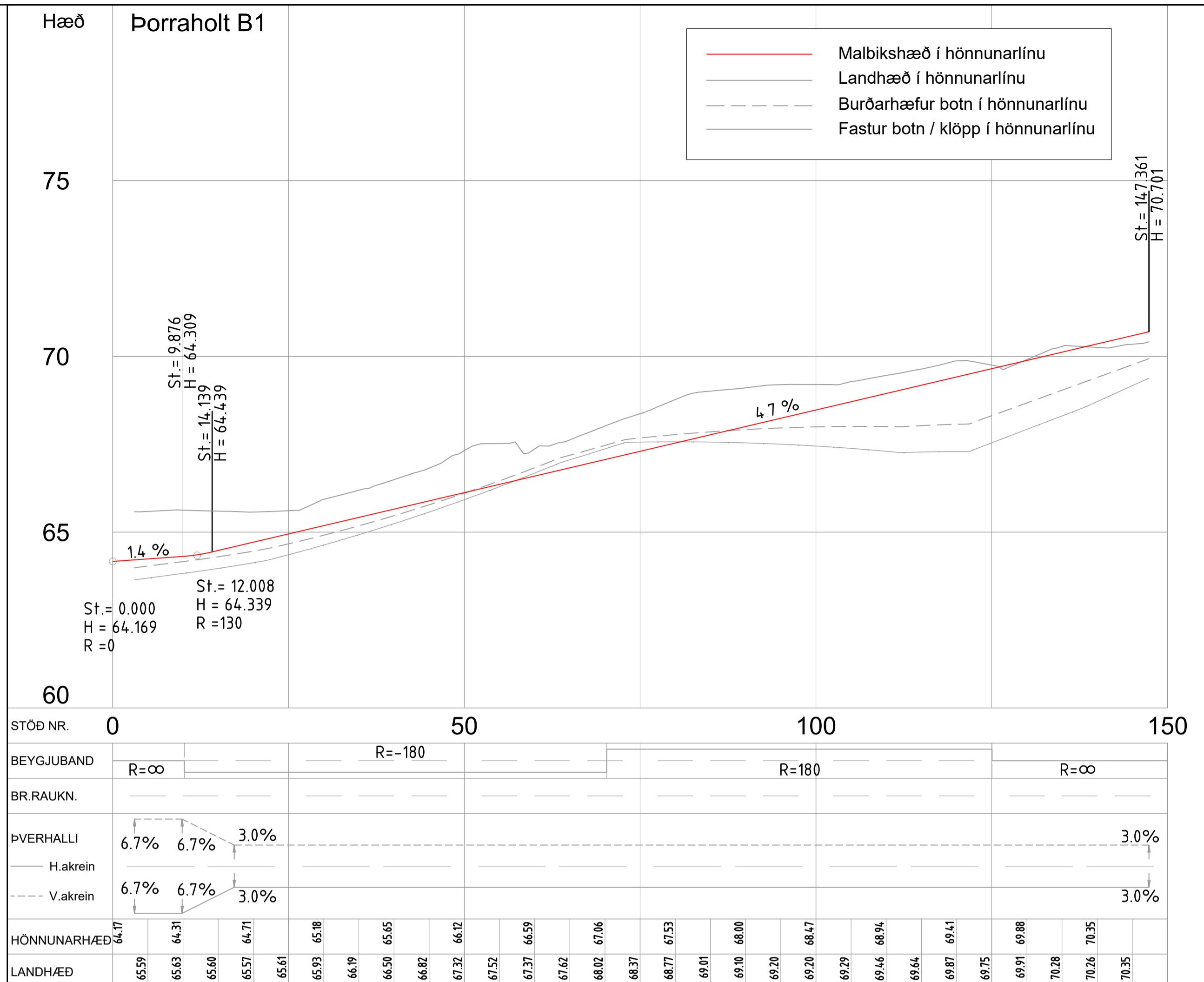
0 10 20 30 40 50  
 M 1:500



VERKNUMER 2424-128  
 DÖG: 1:500:100  
 HANNAÐ: Mars '22  
 TEIKNAD: BÓG  
 YFERFARID: GG  
 MELT: SAHB  
 MÆLKVARDI: 1:500:100  
 BLADSTÆRÐ: A1

Þorraholt Gatnagerð og lagning	TEIKNINGA NÚMÉR C201
Þorraholt Grunnmynd og langsníð	ÚTGAFA





O:\Gis\kæar\_2424128\_Hróðholt\_Vestur\_Porraholt-Verkmörkun09\_Tekninga04\_LayoutLAY\_C.dwg

**SKÝRINGAR**

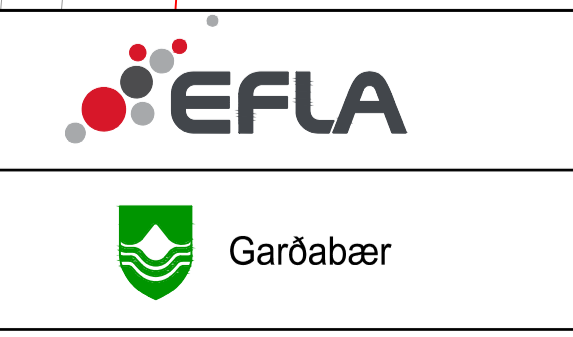
	GÓTUKANTUR
	KANTSTEINN
	GATA / BILASTÆÐI
	HJÓLASTÍGUR
	OFANVATNSRÁS
	HÆÐARLÍNA
	LÖÐAMÖRK
	VEGRÍÐ

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM

M 1:500

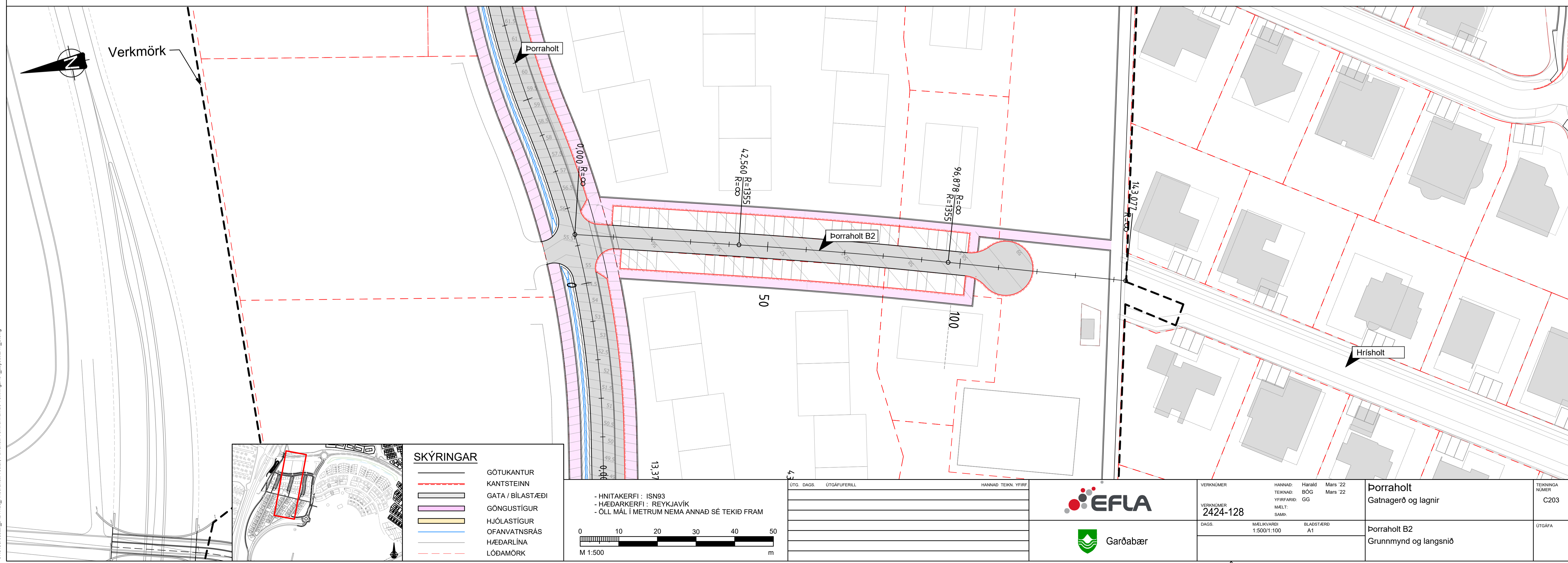
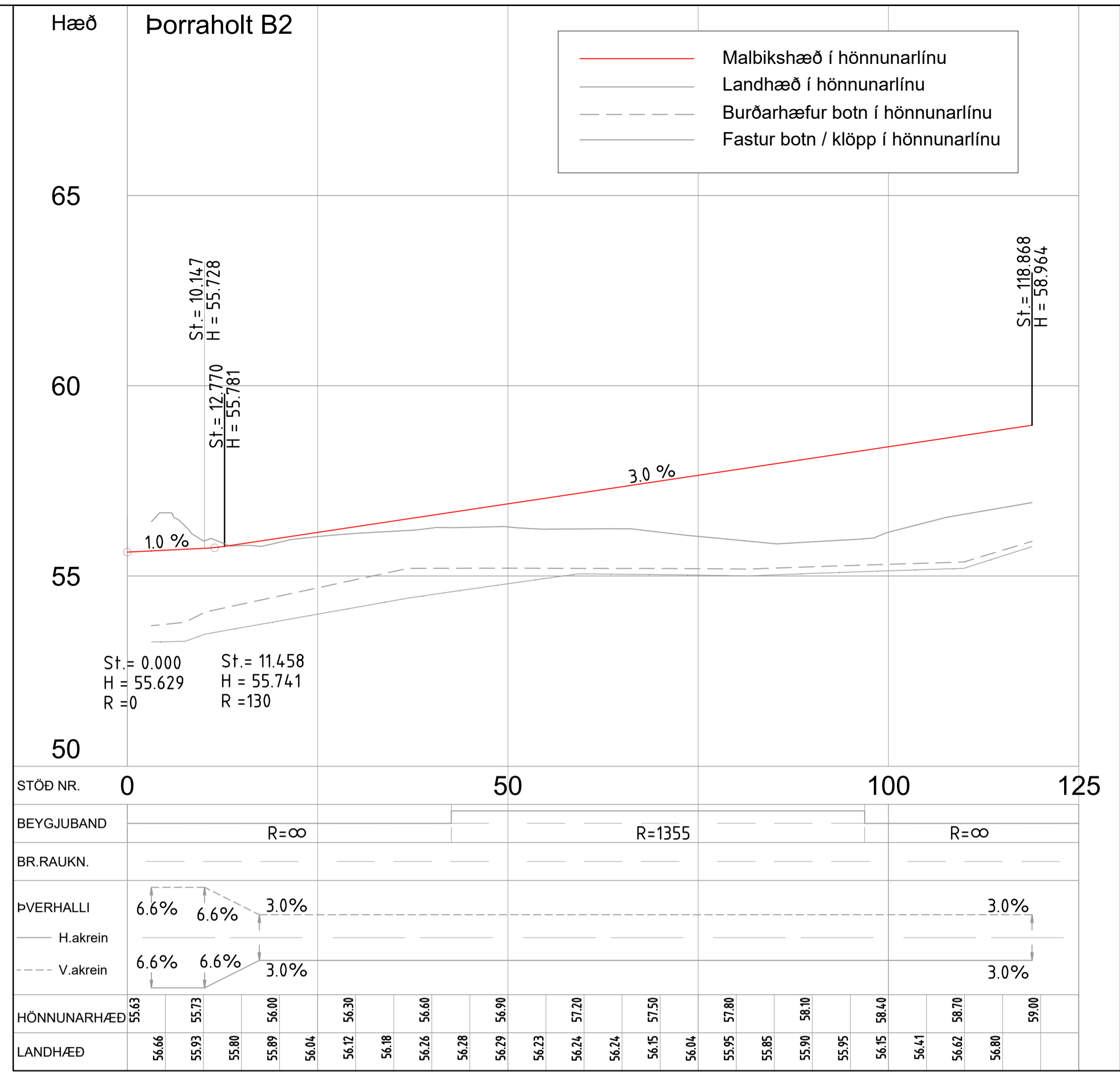
0 10 20 30 40 50 m

ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



VERKNUMER	HANNAÐ	Hörsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ	BÓG	Mars '22
DAGS	YFIRFARID	GG	
	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLKVAFI	BLAÐSTÆR	
	1:500/1:100	A1	

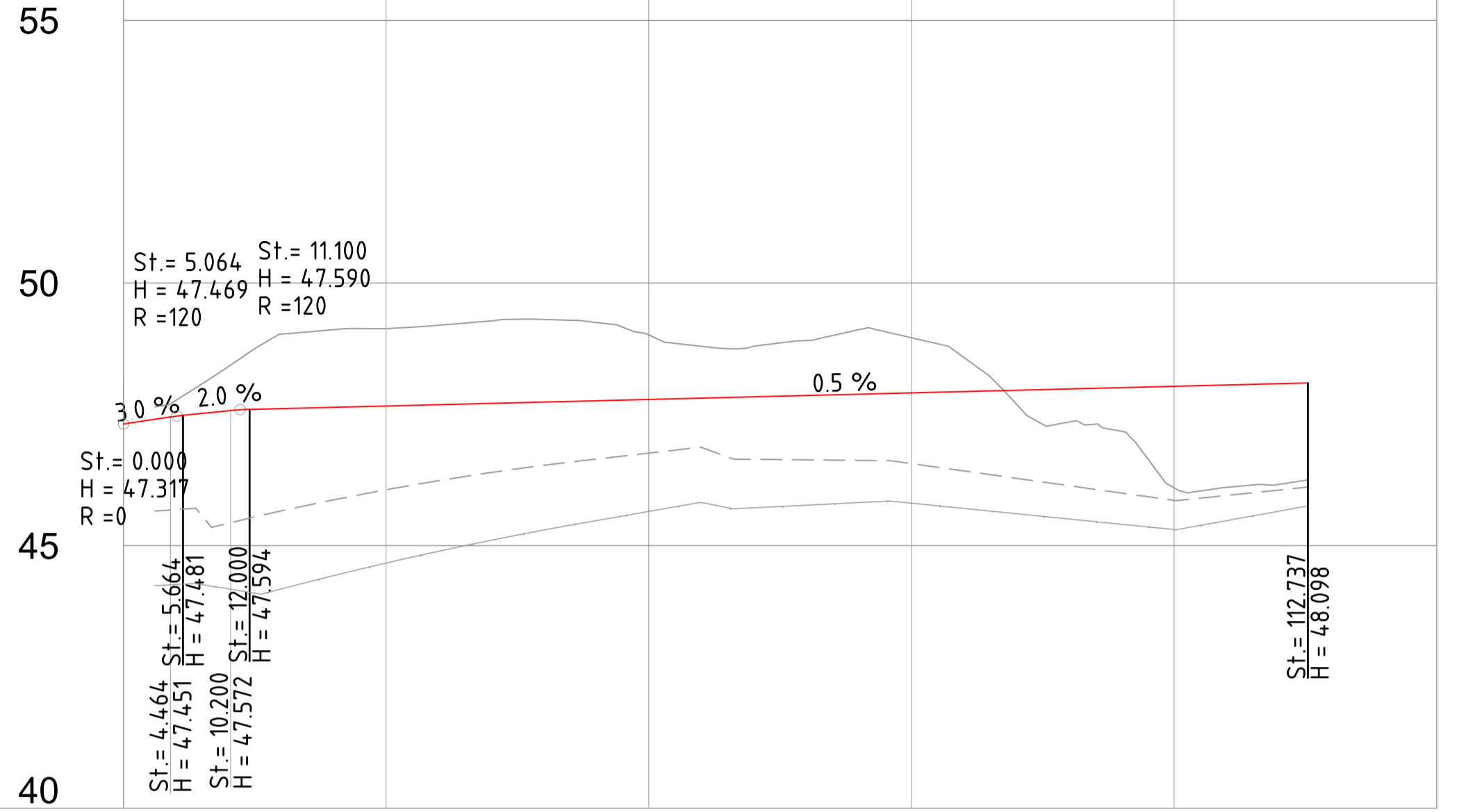
<b>Porraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMÉR
	C202
<b>Porraholt B1</b> Grunnmynd og langsníð	ÚTGAFA



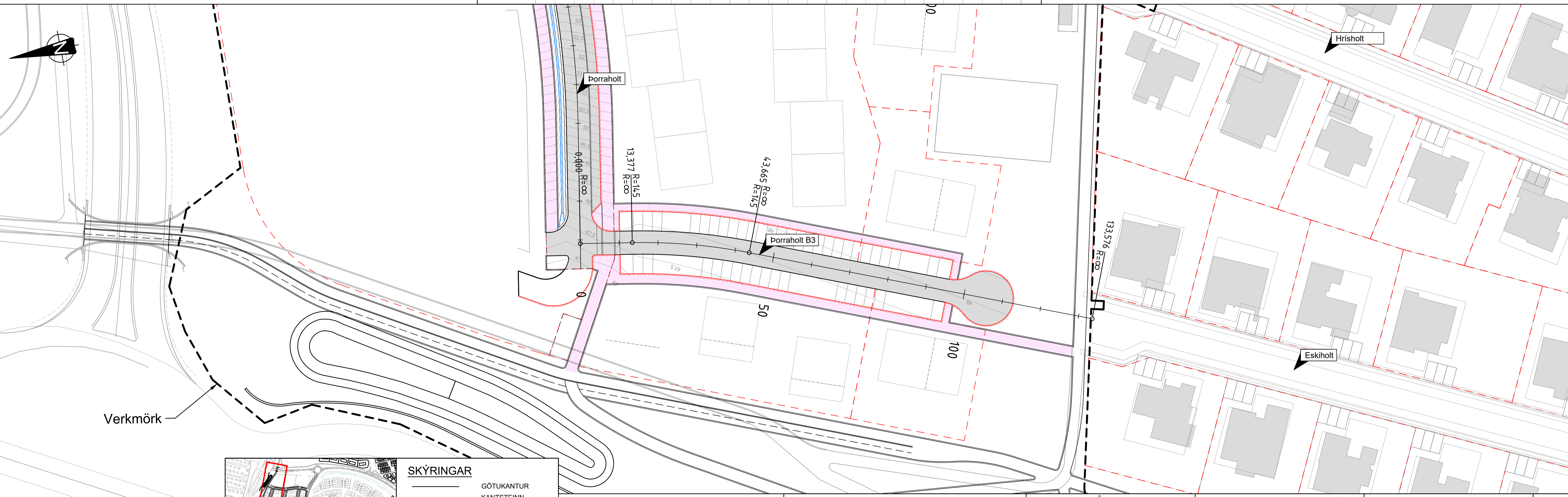
O:\Gis\kæar\_2424\128\_Hróðrahol Vestur\_Porraholt-Verkmörkun\09\_Tekninga\04\_Layout\LAY\_C.dwg

Hæð Þorraholt B3

- Maibikshæð í hönnunarlínu
- Landhæð í hönnunarlínu
- - - - - Burðarhæfur botn í hönnunarlínu
- Fastur botn / klöpp í hönnunarlínu



STÖÐ NR.	0	50	100	125
BEYGJUBAND	R=∞	R=145	R=∞	
BR.RAUKN.				
ÞVERHALLI	6.0%	6.0%	3.0%	3.0%
H.akrein				
V.akrein	6.0%	6.0%	3.0%	3.0%
HÖNNUNARHÆÐ	47.31	47.51	47.63	47.68
LANDHÆÐ	47.71	48.41	49.03	49.11



**SKÝRINGAR**

- GÖTUKANTUR
- KANTSTEINN
- GATA / BÍLASTÆÐI
- GÖNGUSTÍGUR
- HJÓLASTÍGUR
- OFANVATNSRÁS
- HÆÐARLÍNA
- LÖÐAMÖRK

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

M 1:500

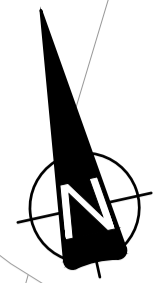
ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.

**EFLA**  
 Garðabær

VERKNUMER	HANNAÐ	Hörsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ	BÓG	Mars '22
	YFIRFARID	GG	
	MELT:		
	SAMB:		
DAGS:	MELKVARDI	BLADSTÆRÐ	
	1:500/1:100	A1	

Þorraholt Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMER
Þorraholt B3 Grunnmynd og langsníð	C204
	ÚTGAFA

O:\Gardabær\_2424\128\_Hraðholt\_Vestur\_Þorraholt-Verknum08\_Tekninga04\_Layout\LAY\_C.dwg



Reykjanesbraut

Settjörn

Hljóðveggur

Verkmörk

Stigur 4

Vestribraut

Vetrarbraut

Stigur 5

Borraholt

Borraholt B1

Borraholt B2

Borraholt B3

Stigur 6

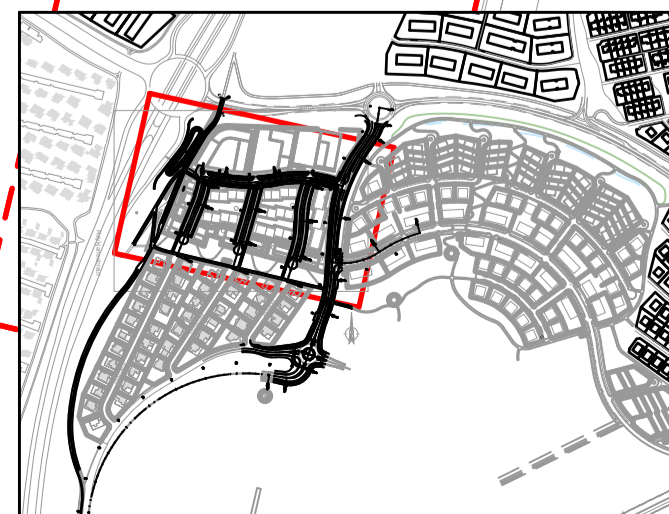
Stigur 3

Stigur 2

Stigur 1

Tröppur

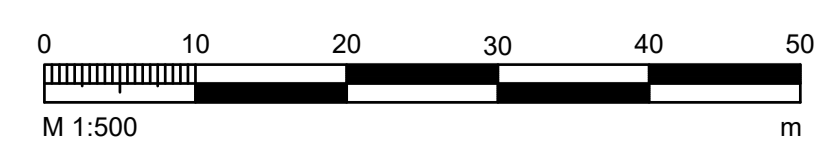
O:\G:\arabaez\_2424128\_Hjorraholt\_Vestur\_Borraholt-Verkmörkun09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_D.dwg



SKÝRINGAR

- GÖTUKANTUR
- KANTSTEINN
- GATA / BILASTÆÐI
- GÖNGUSTÍGUR
- HJÓLASTÍGUR
- OFANVATNSRÁS
- HÆDARLINA
- LÓÐAMÖRK
- VEGRÍÐ

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

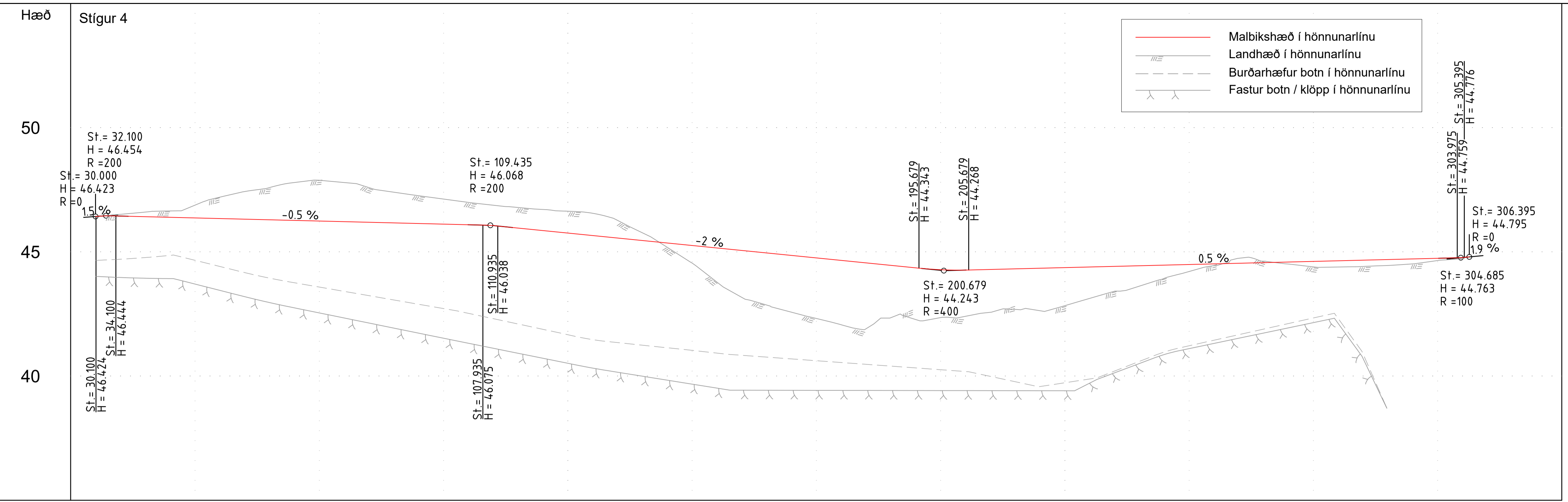


ÚTÖ. DAGS	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ TEKN. YFIRF.

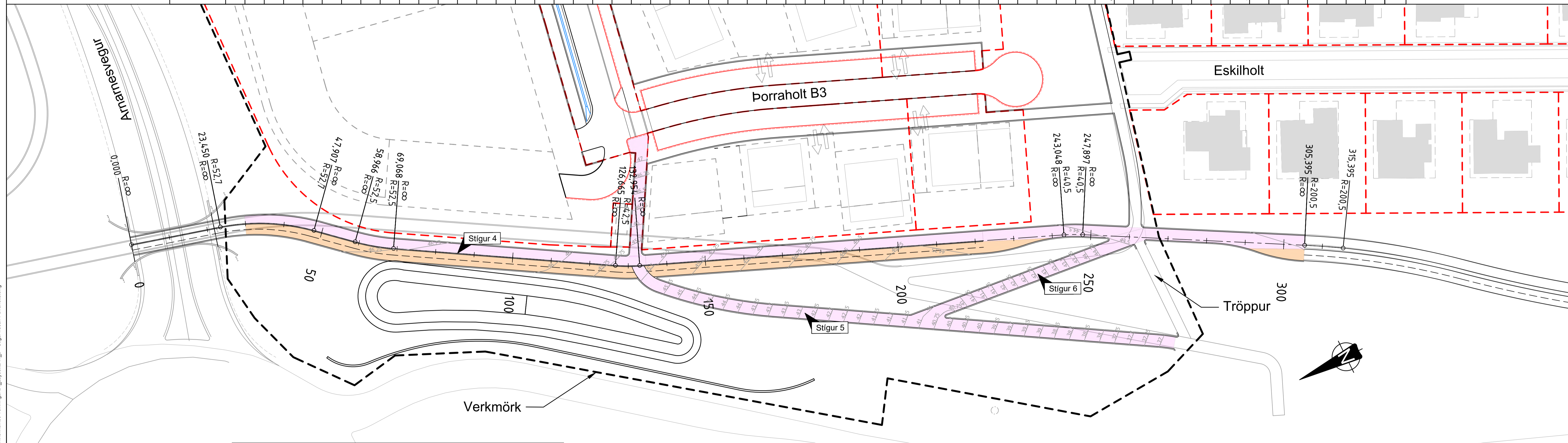


VERKNOMER	HANNAÐ	Hörsid	Mars '22
2424-128	EDJ	EDJ	Mars '22
DAGS.	YFIRFARID	GG	
	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLKVAFID	BLAÐSTÆRID	
	1:500	A1	

Borraholt	TEKNIKA NÚMER
Gatnagerð og lagning	D201
Stígar	ÚTGÁFA
Grunnmynd	

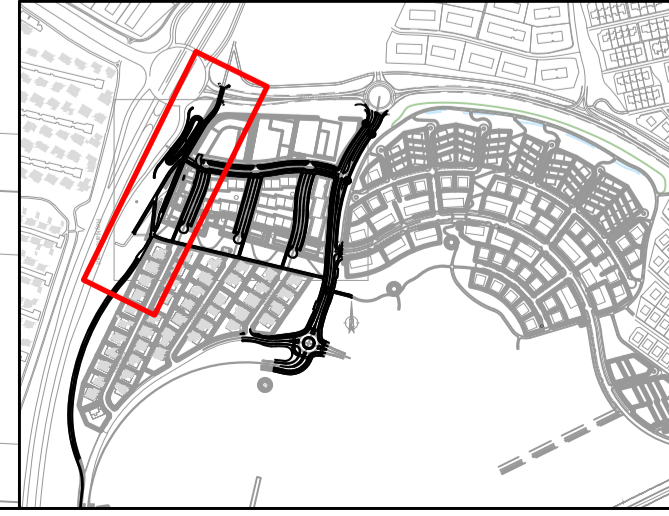


STÖÐ NR.	25	75	125	175	225	275	325
BEYGJUBAND	R=53	R=∞	R=53	R=∞	R=∞	R=∞	R=201
BR.RAUKN.							
ÞVERHALLI	2%						2%
H.akrein							
V.akrein							
VEGHÆÐ	46.427	46.411	46.397	46.381	46.365	46.349	46.333
LANDHÆÐ	46.427	46.411	46.397	46.381	46.365	46.349	46.333



O:\G:\arabaz\_2424\128\_Hraðmál\_Vestur\_Þorraholt-Verkmörk\09\_Tekningar\04\_Layout\LAY\_D - Stigir meðan Þorraholti.dwg

Reykjanesbraut



**SKÝRINGAR**

- GÓTUKANTUR
- KANTSTEINN
- GÖNGUSTÍGUR
- HJÓLASTÍGUR
- OFANVATNSRÁS
- HÆÐARLÍNA
- LÓÐAMÖRK
- VEGRÍÐ

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM

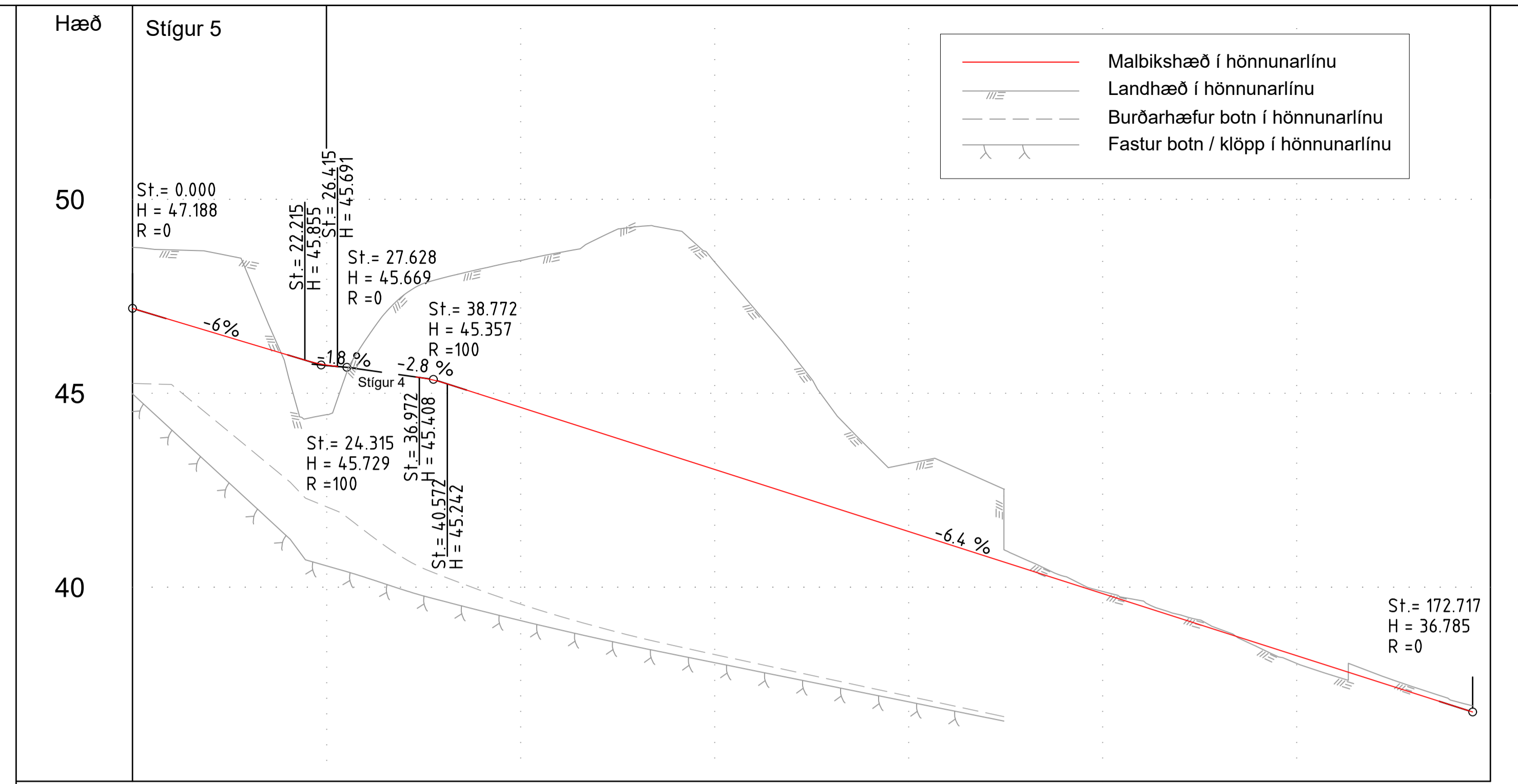
M 1:500

ÚTÖ. DAGS	ÚTGÁFUPELL	HANNAÐ TEKN. YFIR

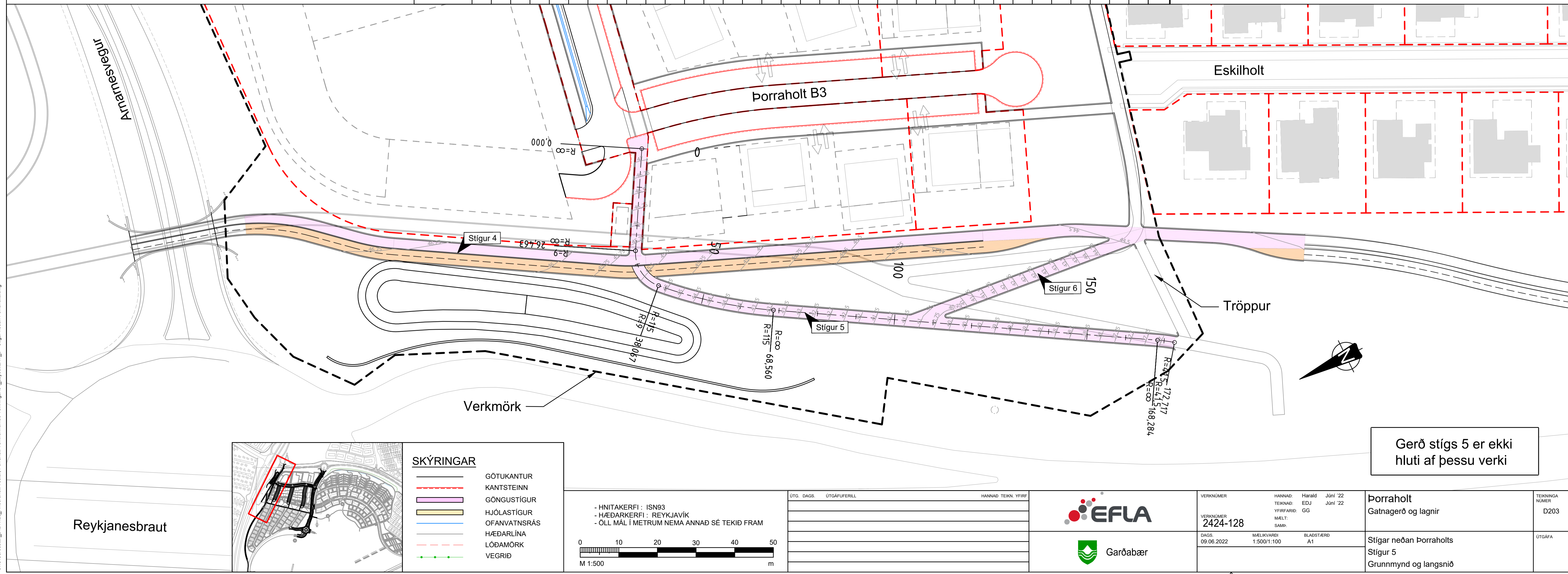


VERKNOMER	HANNAÐ	Hörsid	Júní '22
2424-128	EDJ	GG	Júní '22
DAGS	MÆLKVARDI	BLADSTÆRÐ	
09.06.2022	1:500/1:100	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMÉR
Stígur meðan Þorraholti Stigur 4 Grunnmynd og langsníð	D202
	ÚTGÁFA



STÖÐ NR.	0	50	100	150	175
BEYGJUBAND	R=∞	R=-9	R=-115	R=∞	R=41
BR. RAUKN.					
ÞVERHALLI	0.3%	2%	2%	2.4%	2%
H. akrein	1.1%		Stigur 4		2%
V. akrein	0.3%		0.6%		
VEGHÆÐ	47.79	46.59	45.99	45.60	45.28
LANDHÆÐ	48.76	48.70	48.64	47.99	45.51



O:\G:\arkiv\24241128\_Hraðarholti\_Vestur\_Borraholt-Veikinnun09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_D - Stigir meðan Borraholt.dwg

**SKÝRINGAR**

	GÖTUKANTUR
	KANTSTEINN
	GÖNGUSTIGUR
	HJÓLASTÍGUR
	OFANVATNSRÁS
	HÆÐARLÍNA
	LÖÐAMÖRK
	VEGRID

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

0 10 20 30 40 50  
 M 1:500 m

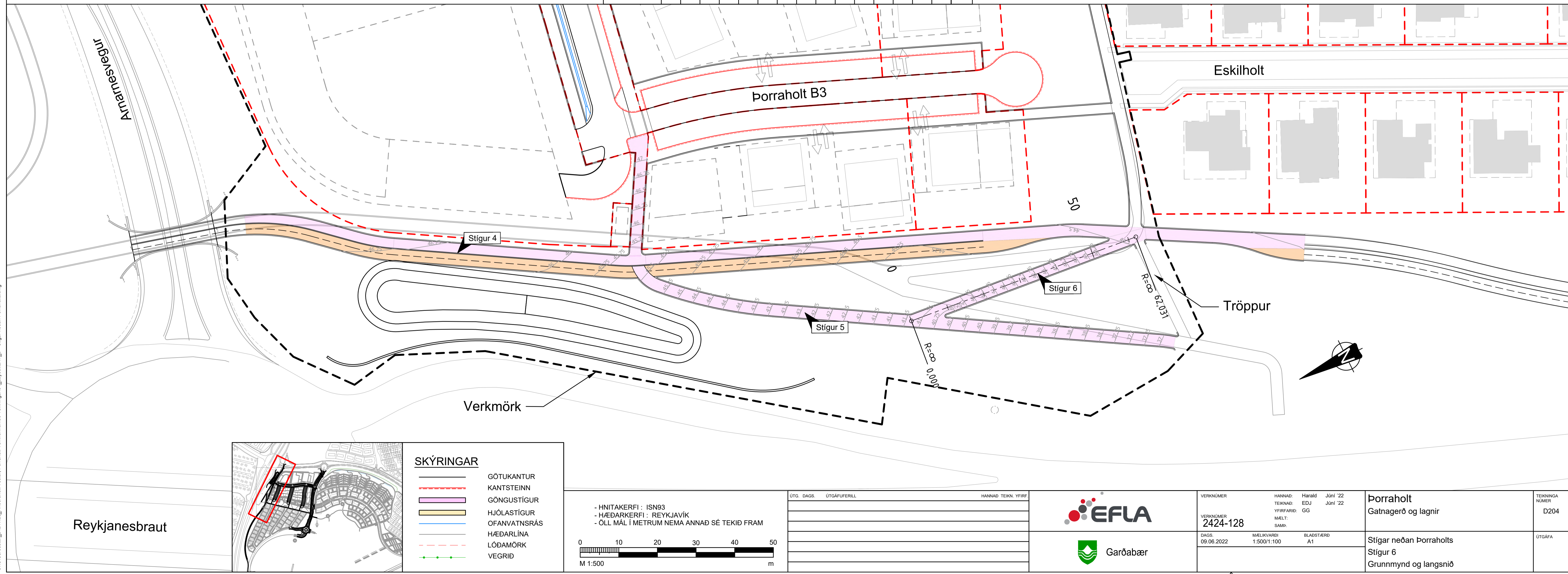
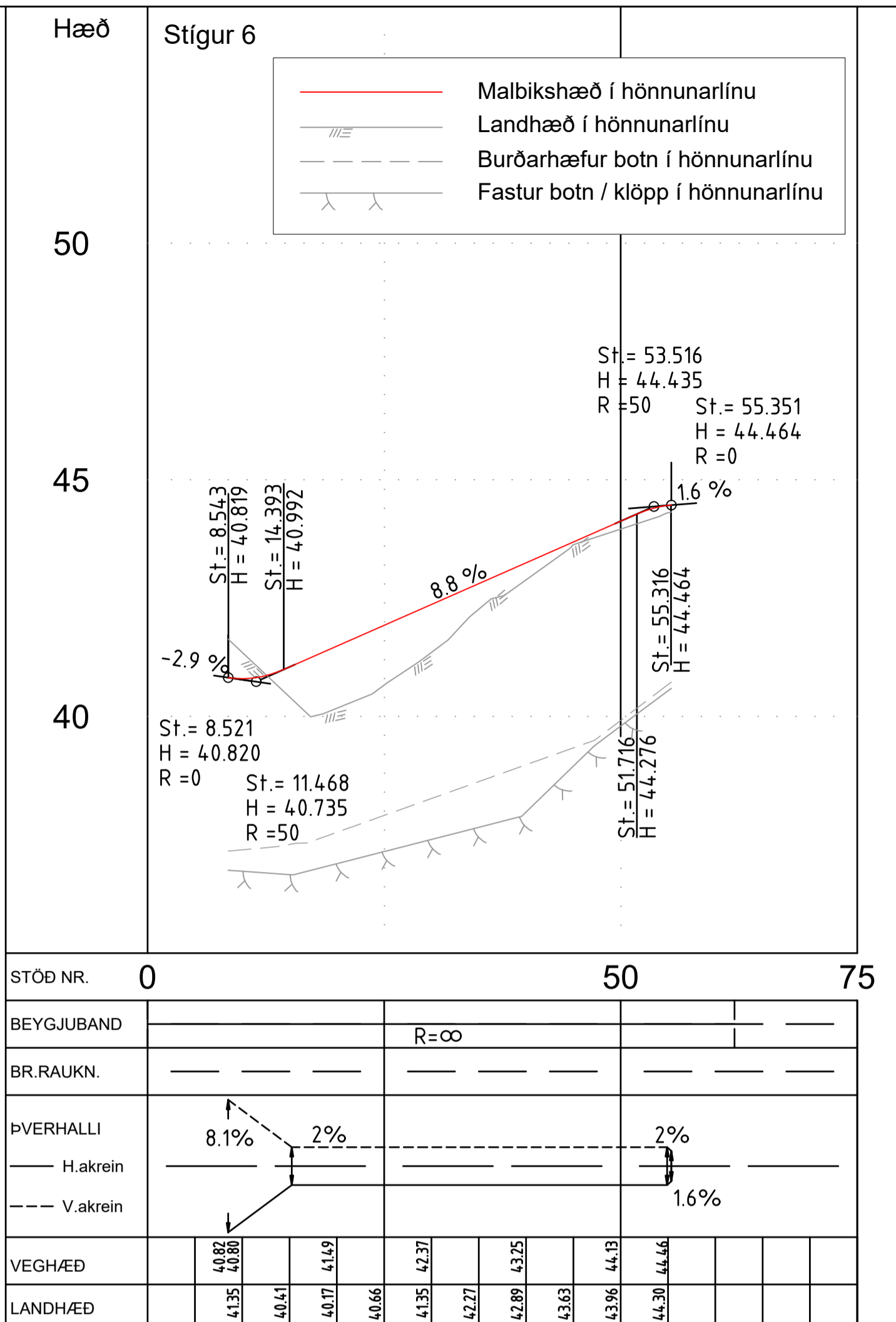
ÚTGAFA	ÚTGAFAFERILL	HANNAÐ	TEKIN	YFIR



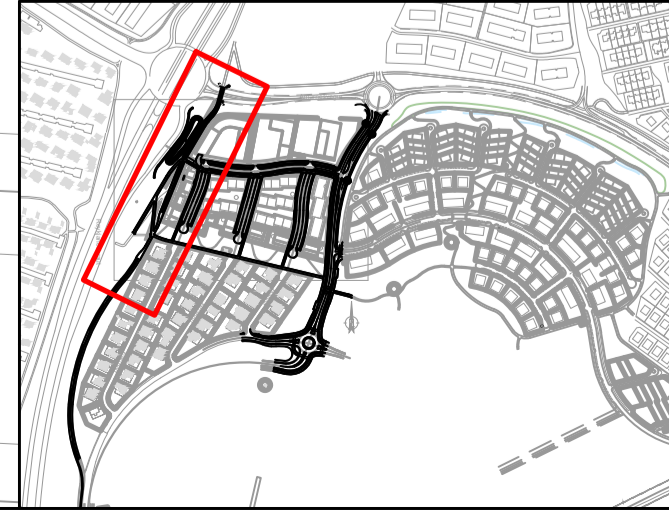
VERKNOMER	HANNAÐ	Hörsid	Júní '22
2424-128	EDJ	Júní '22	
DAGS	MÆLIKVARDI	BLAÐSTÆRÐ	
09.06.2022	1:500/1:100	A1	

Gerð stígs 5 er ekki hluti af þessu verki	
VERKNOMER	TEKINGA NÚMÉR
2424-128	D203
DAGS	ÚTGAFA
09.06.2022	

Borraholt	
Gatnagerð og lagning	
Stígur neðan Borraholtstígur 5	
Grunnmynd og langsníð	



O:\G:\arkibaz\_2424128\_Hróðmahl Vestur\_Þorraholt-Verkmörk\09\_Tekningar\04\_Layout\LAY\_D - Stigar meðan Þorraholti.dwg



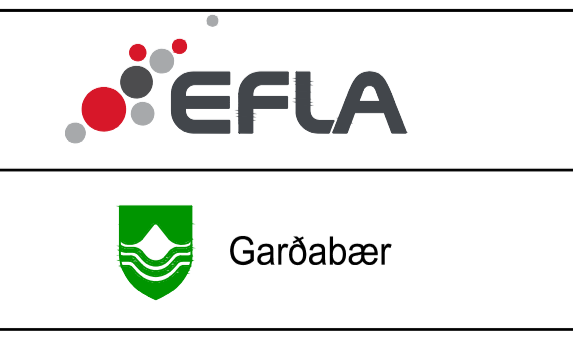
**SKÝRINGAR**

	GÖTUKANTUR
	KANTSTEINN
	GÖNGUSTÍGUR
	HJÓLASTÍGUR
	OFANVATNSRÁS
	HÆÐARLÍNA
	LÓÐAMÖRK
	VEGRID

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

M 1:500

ÚTQ. DAGS	ÚTGÁFUPERILL	HANNAÐ TEKN. YFIRP.

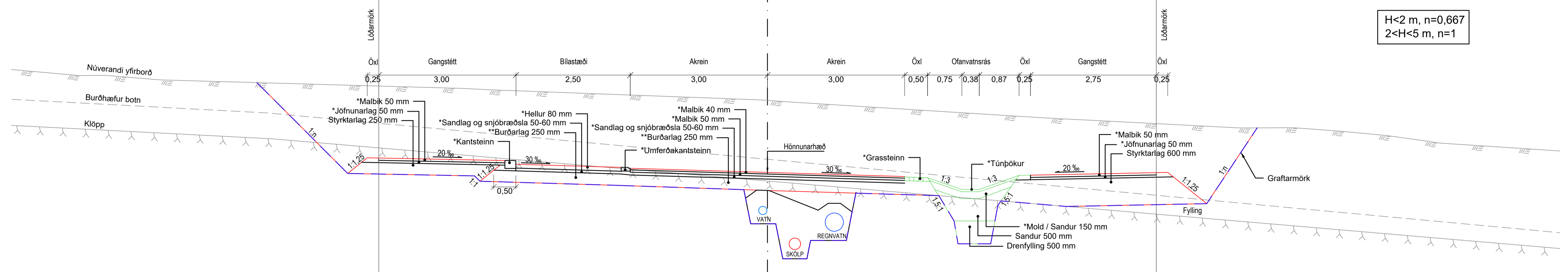


VERKNOMER	HANNAÐ	Hörsid	Júní '22
2424-128	TEKNAÐ	EDJ	Júní '22
DAGS	YFIRFARID	GG	
09.06.2022	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLKVARDI	BLADSTÆRÐ	A1
	1:500/1:100		

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNAVA NÚMER
Stigar meðan Þorraholti Stigur 6 Grunnmynd og langsníð	D204
	ÚTGÁFA

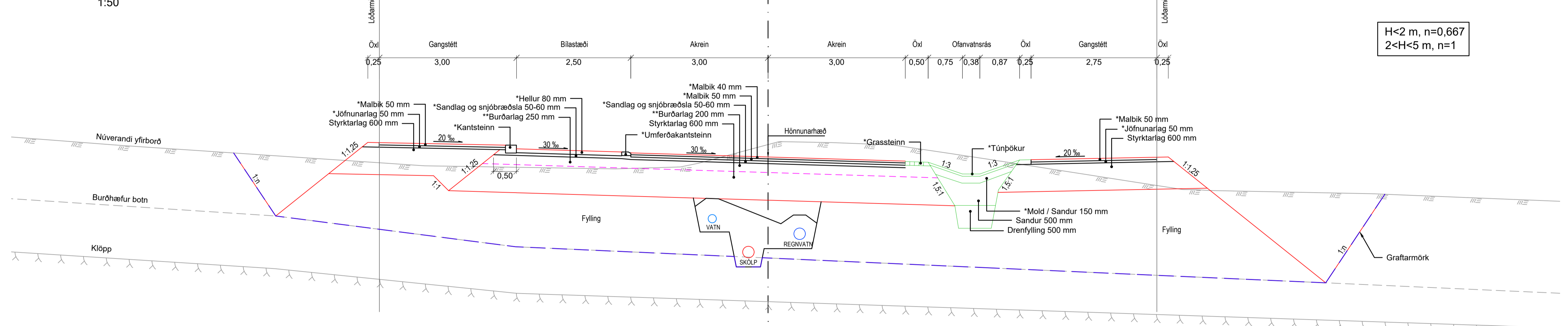
Kennisnið - Þorraholt u.þ.b. st. 40  
1:50

H<2 m, n=0,667  
2<H<5 m, n=1



Kennisnið - Þorraholt u.þ.b. st. 160  
1:50

H<2 m, n=0,667  
2<H<5 m, n=1



Kennisnið - Þorraholt botnlangar  
1:50

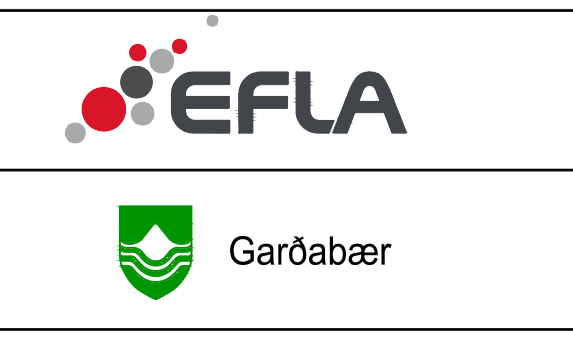
H<2 m, n=0,667  
2<H<5 m, n=1



SKÝRINGAR  
\* Ekki innifalið í þessu verki  
\*\* Aðeins 100 mm innifaldir í þessu verki



ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



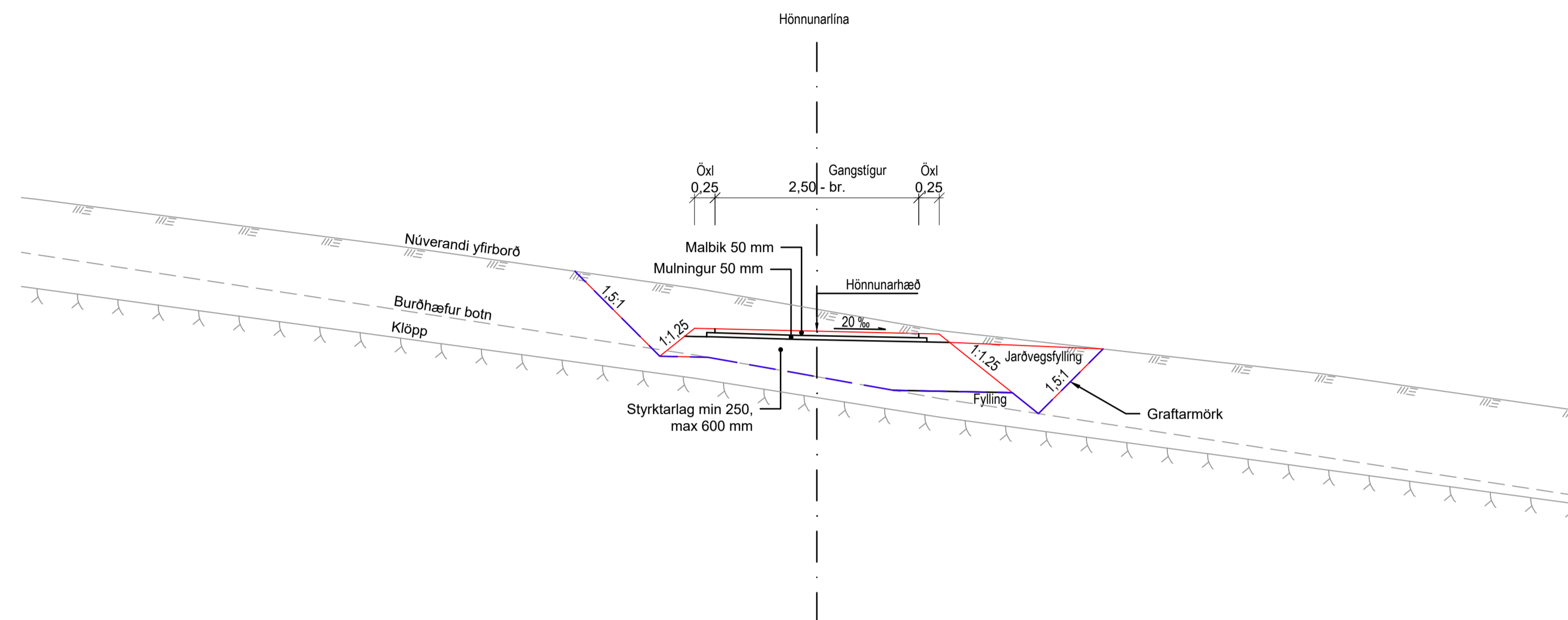
VERKNUMER	HANNAÐ	Hörsld	Mars '22
2424-128	EDJ	GG	Mars '22
DAGS.	MÆLIKVARÐI	BLADSTÆRÐ	
	1:50	A1	

TEKNIKA NÚMÉR	
F201	

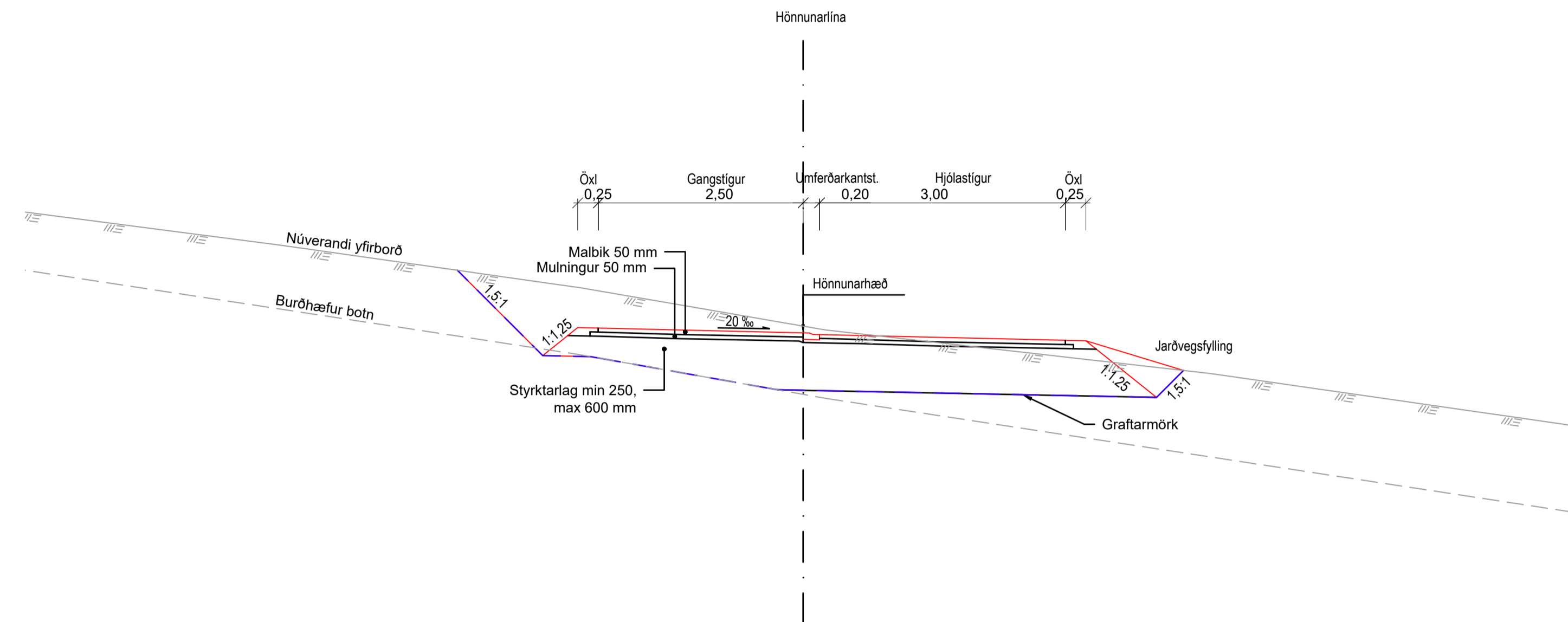
O:\G:\arkiv\2424-128\_Hönnun\Þorraholt-Veikunum09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_F.dwg



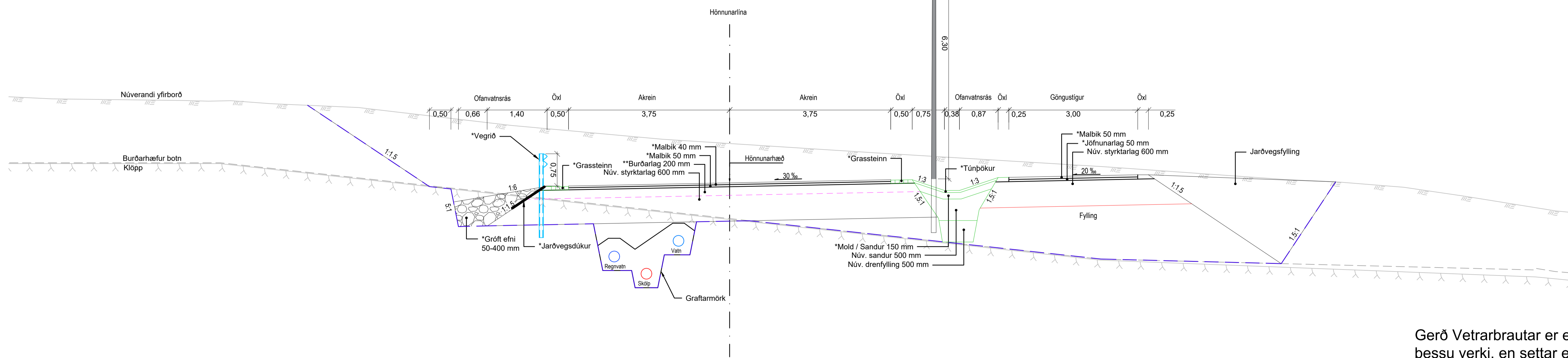
Kennisnið - Þorraholt, stígar  
1:50



Kennisnið - Þorraholt, gang - og hjólastígur  
1:50



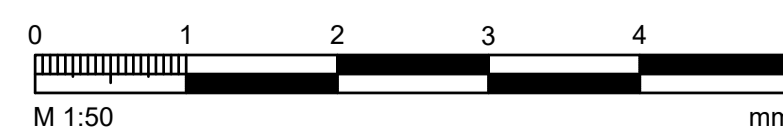
Kennisnið - Vetrarbraut u.þ.b. st. 230  
1:50



Gerð Vetrarbrautar er ekki hluti af þessu verki, en settar eru lagnir veitufyrirtækja í stíg og götukant.

SKÝRINGAR

\* Ekki innifalið í þessu verki



ÚTGAFA	ÚTGAFAFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.

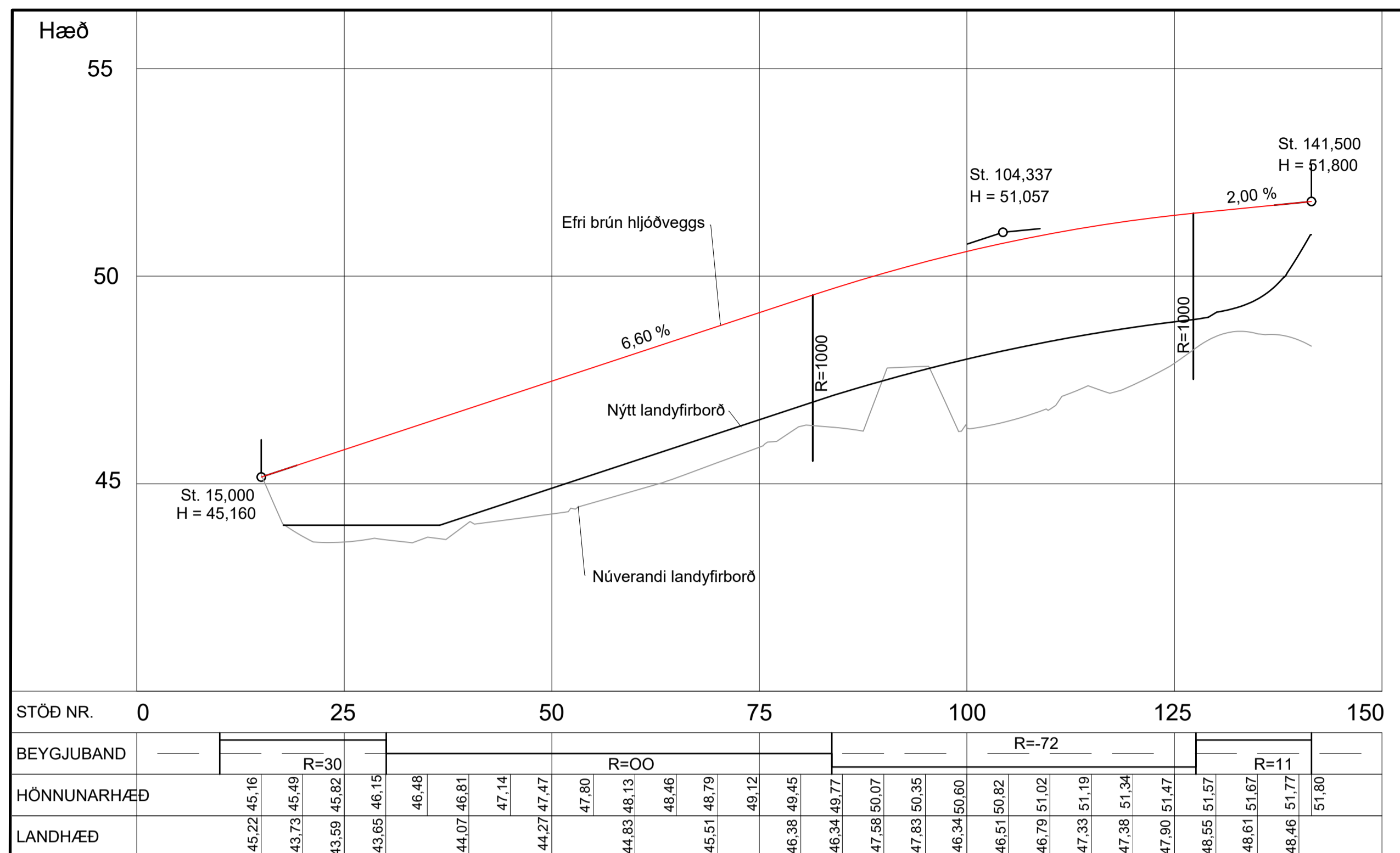


VERKNUMER	HANNAÐ	Höfund	Jóni '22	Þorraholt	TEKNIKA
2424-128	EDJ	Jóni '22	Gatnagerð og lagnir	F202	
DAGS.	MÆLIKVAFDI	BLADSTÆRÐ	Kennisnið	ÚTGAFA	
1:50	1:50	A1	Þorraholt, stígar og Vetrarbraut u.þ.b. st. 230		

O:\G:\garðabær\_2424\128\_Hjólastígur\_Þorraholt-Vetrarbraut\09\_Tekningar\04\_Layout\LAY\_F.dwg

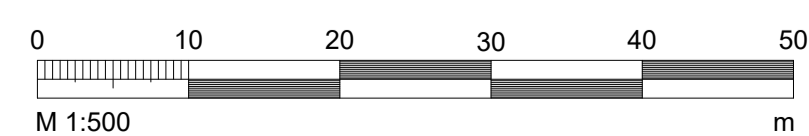
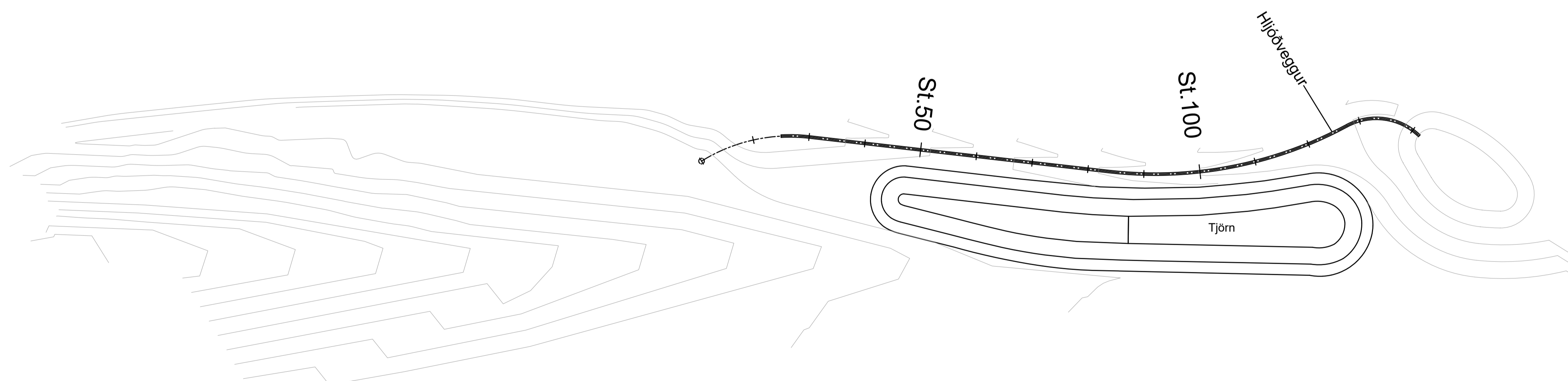
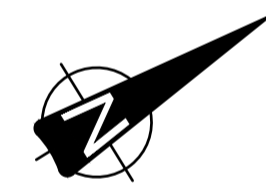
# Langsnið - Hjóðveggur

M1:500/1:100



# Grunnmynd - Hjóðveggur

M1:500



Öll mál eru í mm.

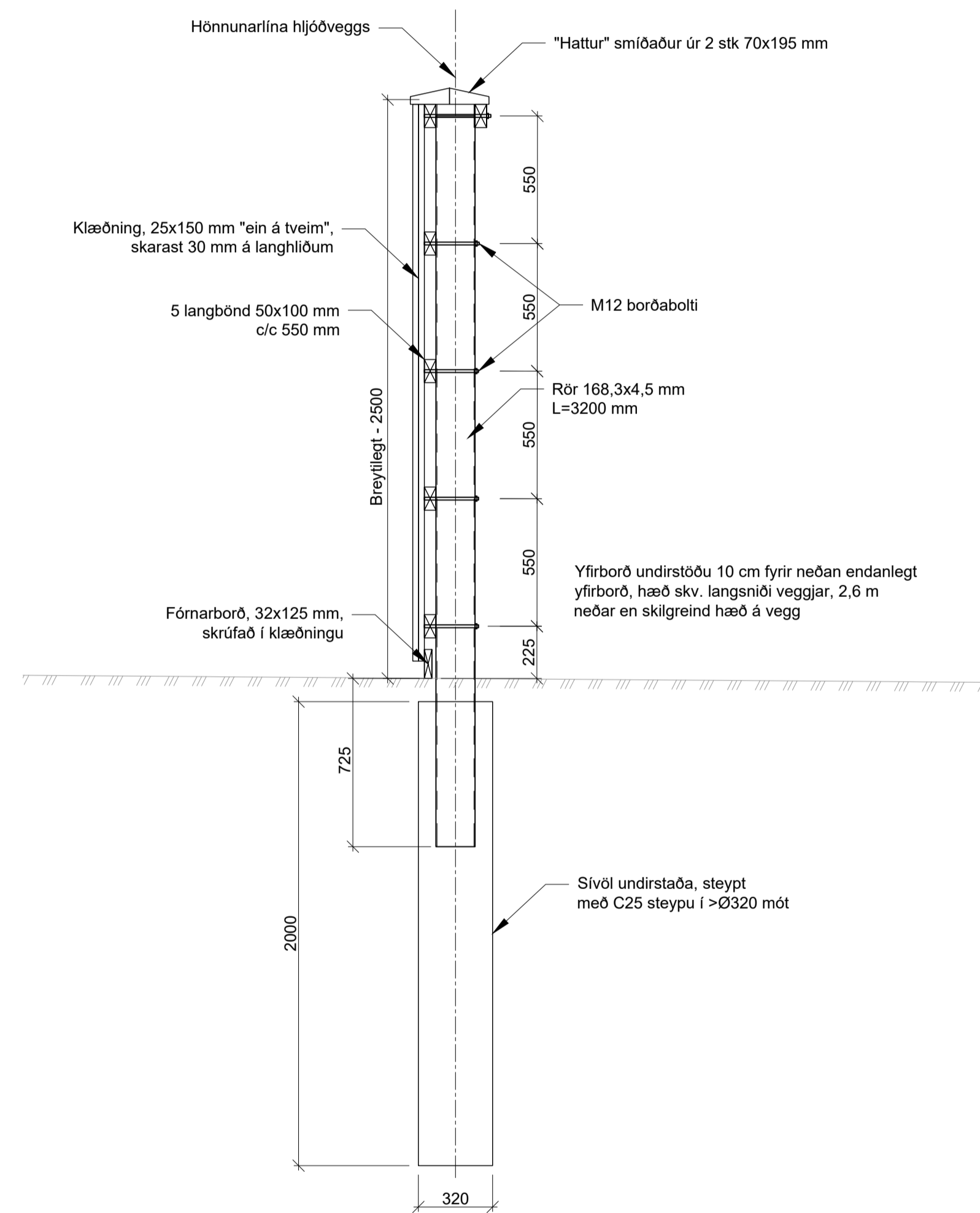
ÚTGAFA	DAGS	ÚTGÁFUFRILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



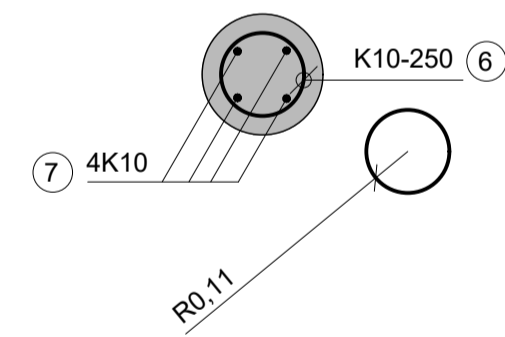
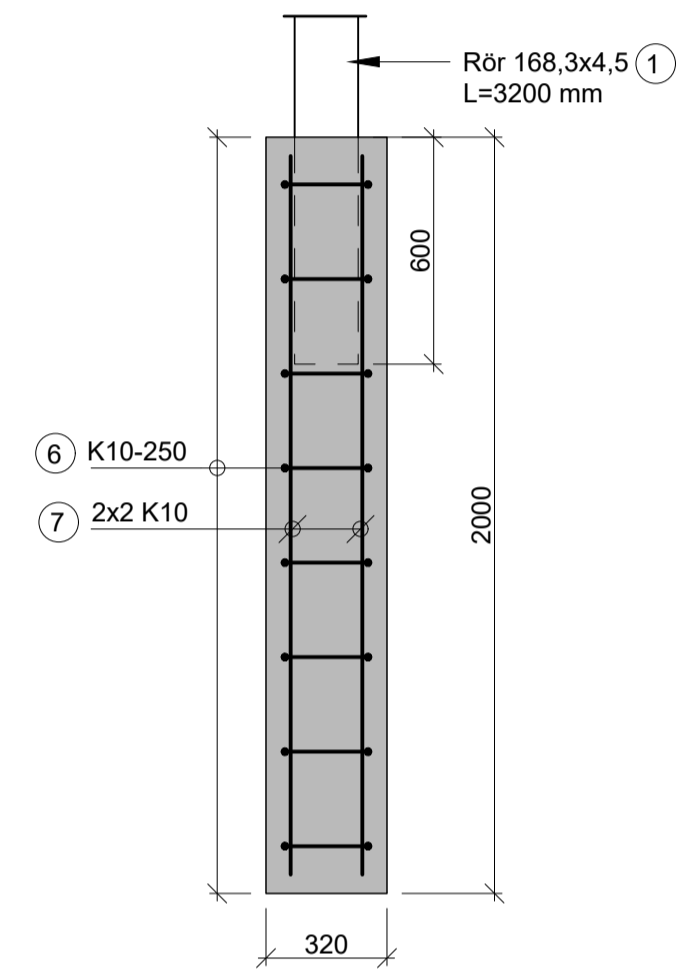
VERKNUMER	HANNAÐ	GG	OKI '22
2424-128	TEKNAÐ	BÓG	OKI '22
	YFIRFARÐ	GG	OKI '22
	MÆLT		
	SAMB.		
DAGS	MÆLKVARÐ	BLAÐSTÆRÐ	
	1:500	A1	

TEKNIKA NÚMÉR	ÚTGÁFA
J201	
<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagning Hjóðveggur Grunnmynd og langsnið	

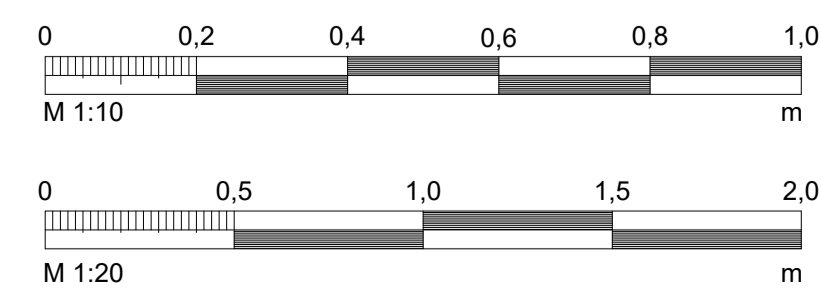
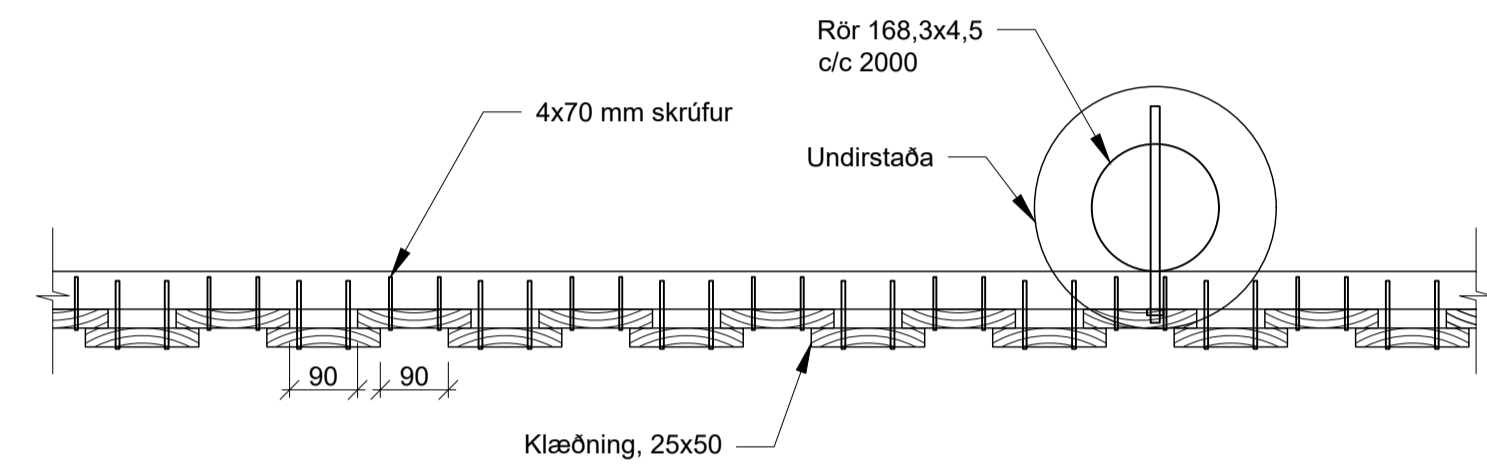
Hljóðveggur - snið  
M 1:20



Undirstaða hljóðveggs - snið  
M 1:20



Hljóðveggur - lárétt snið  
M 1:10

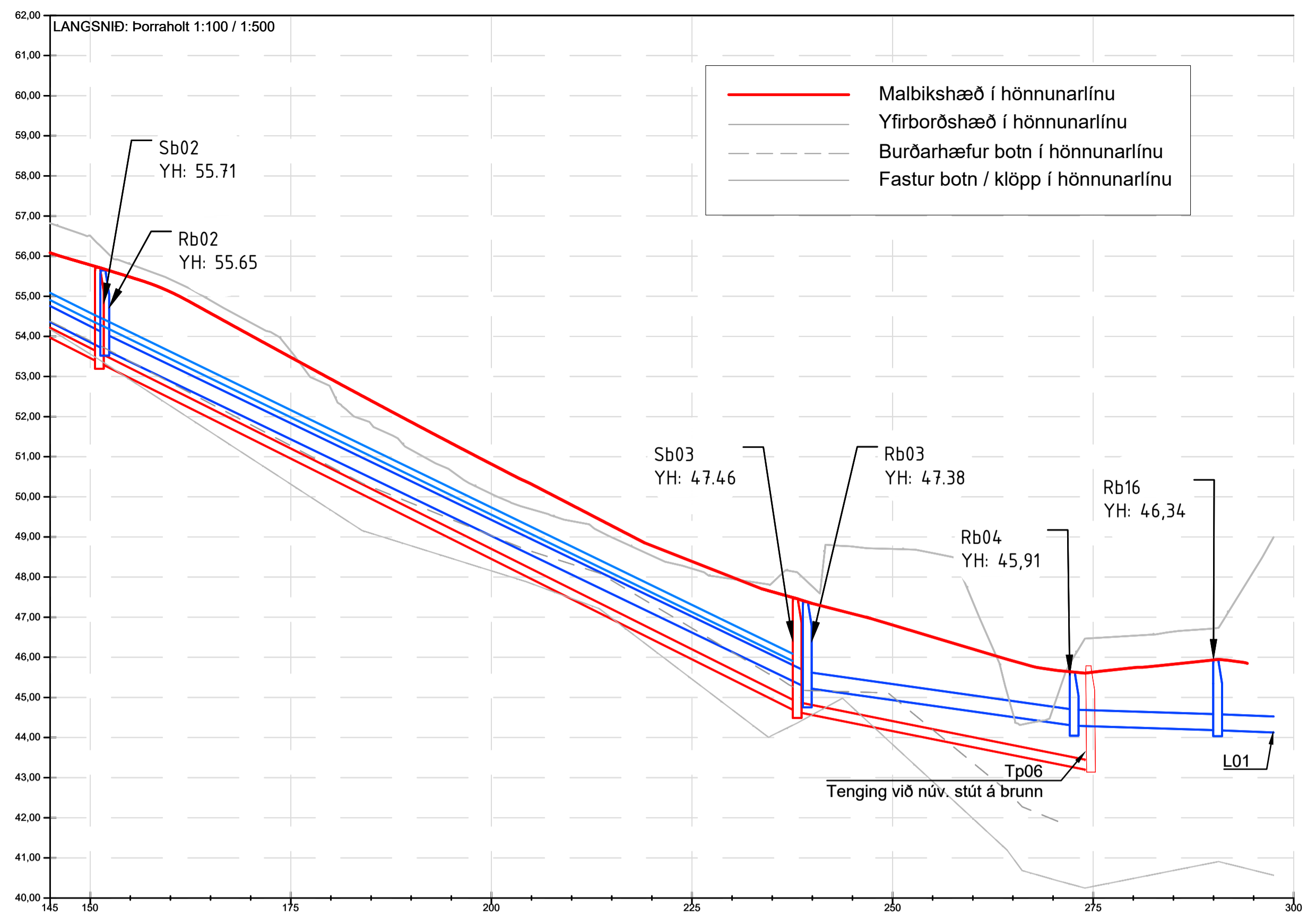
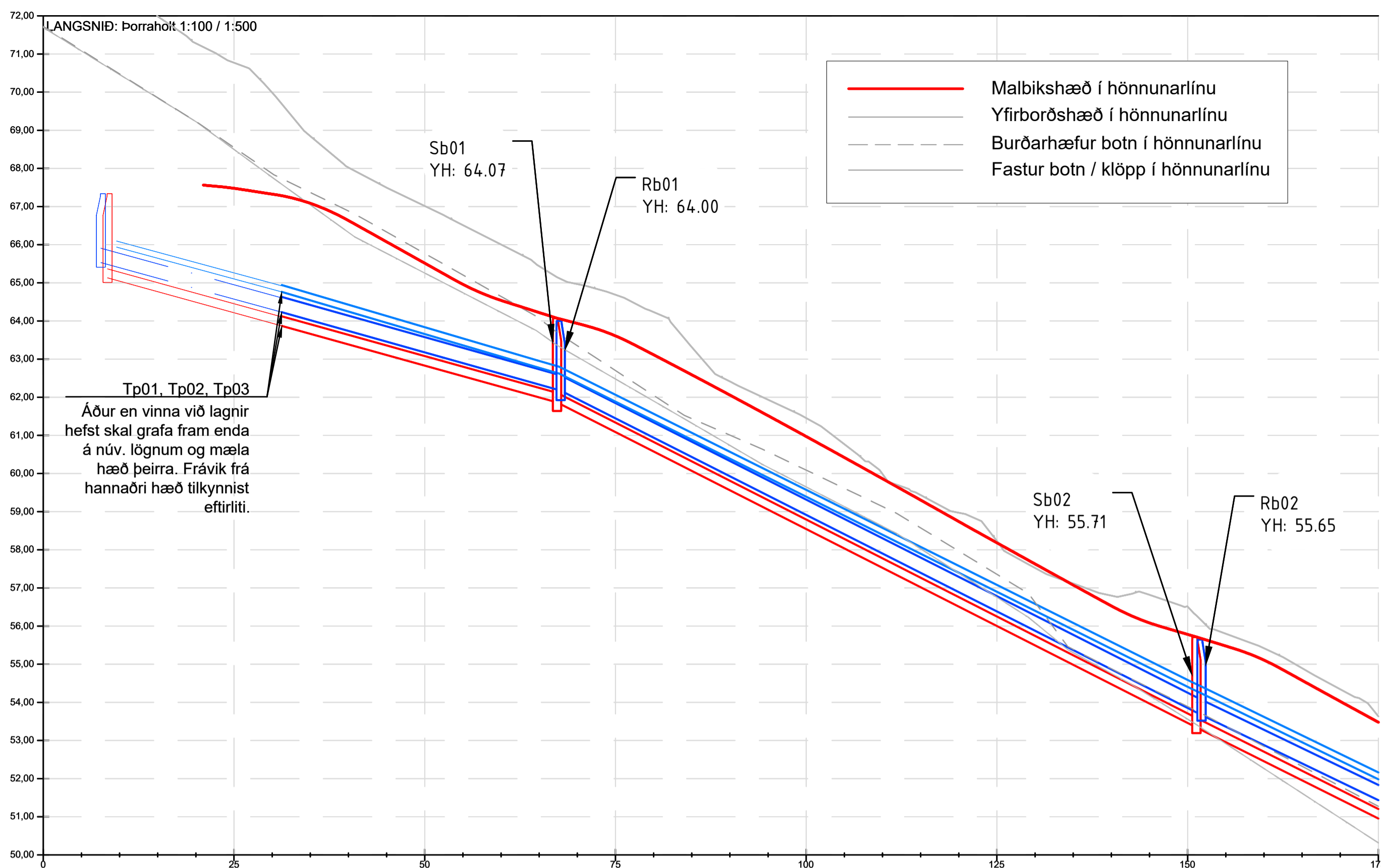


Öll mál eru í mm.

ÚTQ. DAGS.	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ	TEKNI.	YFIRF.

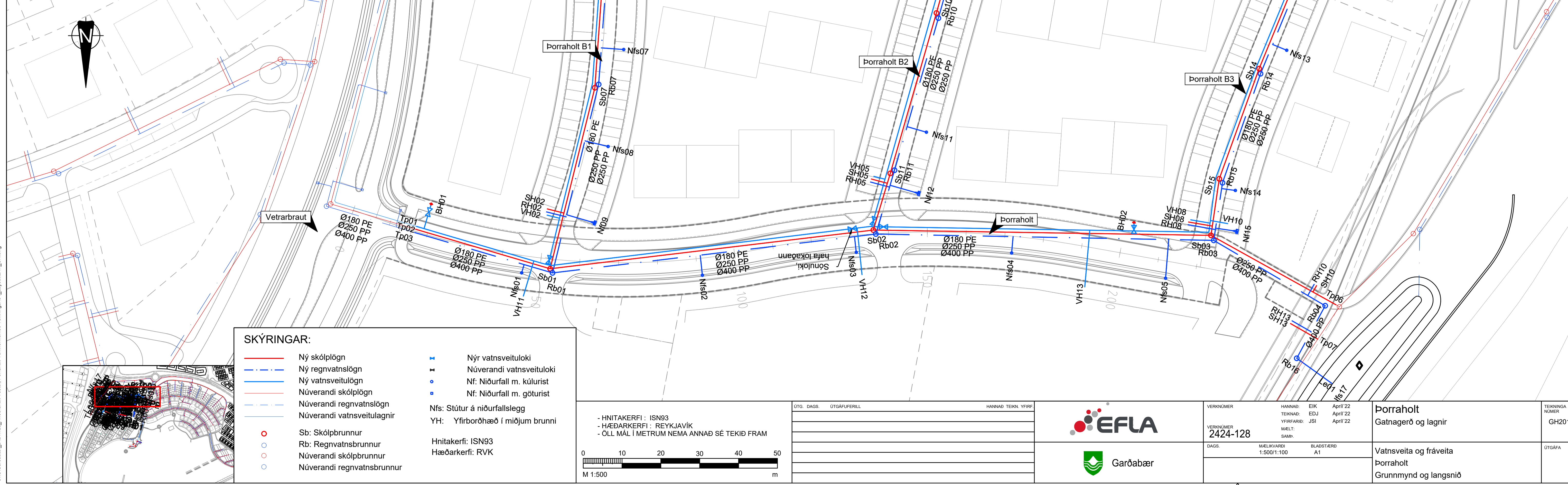


VERKNUMER	HANNAÐ:	GG	OKI '22	Þorraholt	TEKNIKA
2424-128	TEKNAÐ:	EYK	OKI '22	Gatnagerð og lagnir	J202
DAGS:	YFIRFARÐ:	GG	OKI '22	Hljóðveggur	ÚTGÁFA
	MÆLT:			Snið og deili	
	SAMB:				
	MÆLKVARDI	1:10 / 1:20	BLAÐSTÆRÐ	A1	



Yfirborðshæð		67.48	67.33	67.08	66.63	66.08	65.52	64.96	64.54	64.22	63.94	63.61	63.11	62.59	62.06	61.52	60.97	60.42	59.86	59.30	58.74	58.18	57.63	57.08	56.53	56.08	55.78	55.48	55.11	54.58	54.03	53.48	
Vatn	Lengd					33.5													82.9								11.4		85.7				
	Halli í %					59%														100%								85%		97%			
	Toppkóti			64.94						62.96	62.80									64.54	64.42						64.42		66.09				
Regnvatn	Stærð og tegund					180 PE			180 PE											180 PE							180 PE		180 PE				
	Lengd					37.0														83.8							87.0						
	Halli í %					56%														101%							97%						
Skólp	Rennsliskóti		64.23						62.17	62.17										63.67	63.67					65.23							
	Stærð og tegund					400 PP														400 PP						400 PP		400 PP					
	Lengd					36.1														83.8						86.9							
Skólp	Halli í %					56%														102%						100%							
	Rennsliskóti		63.87						61.87	61.87										63.34	63.34					64.64							
	Stærð og tegund					250 PP				250 PP										250 PP						250 PP		250 PP					

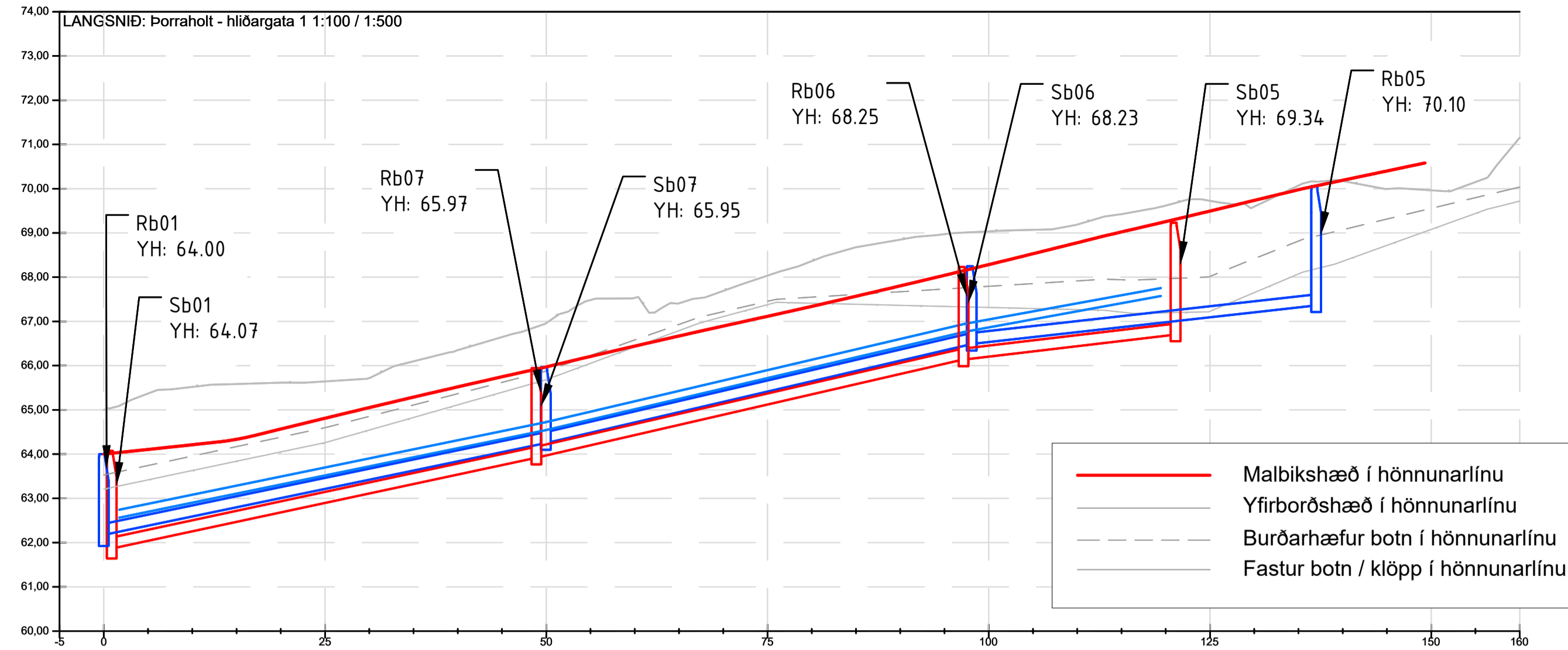
Yfirborðshæð		56.08	55.78	55.48	55.11	54.58	54.03	53.48	52.94	52.40	51.87	51.34	50.82	50.32	49.80	49.28	48.73																		
Vatn	Lengd	82.9	11.4										85.7					46.09																	
	Halli í %	100%	85%										97%																						
	Toppkóti	62.80	64.54	64.42									64.42					66.09																	
Regnvatn	Stærð og tegund	180 PE	180 PE										180 PE																						
	Lengd	83.8											87.0					33.3	87.0													15.4	11.3		
	Halli í %	101%											97%						28%	7%											7%				
Skólp	Rennsliskóti	62.71	63.67	63.67									65.23	65.23					64.29	64.29					64.64	64.64							64.10	64.10	
	Stærð og tegund	400 PP											400 PP							400 PP					400 PP		400 PP							400 PP	400 PP
	Lengd	83.8											86.9							36.8					36.8										
Skólp	Halli í %	102%											100%						39%						39%										
	Rennsliskóti	61.87	63.34	63.34									64.64	64.64					64.20	64.20					64.64	64.64									
	Stærð og tegund	250 PP											250 PP							250 PP					250 PP		250 PP								



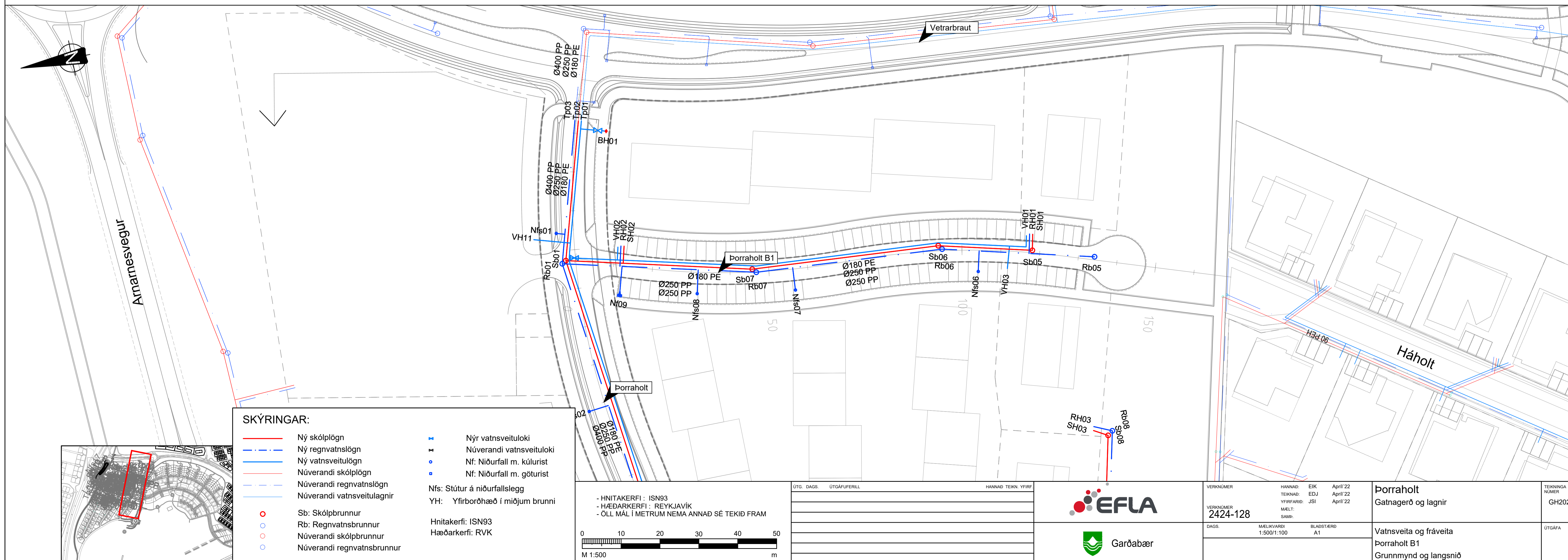
O:\Gardabær\_2424128\_Hraðholt\_Vestur\_Þorraholt-Veikinnun09\_Tekninga04\_Layout1\_LAY\_GH.dwg



VERKNUMER 2424-128	HANNAÐ: EIK TEKNAÐ: EDJ YFIRFARIR: JSI MÆLT: SAMB	APRÍL 22 APRÍL 22 APRÍL 22	Þorraholt Gatnagerð og lagnir	TEKNIKA NÚMÉR GH201
DAGS:	MÆLKVARÐI 1:500/1:100	BLAÐSTÆRÐ A1	Vatnsveita og fráveita Þorraholt Grunnmynd og langsníð	ÚTGAFA



		Yfirborðshæð																																		
Vain	Lengd	63.53	63.74	63.96	64.17	64.38	64.60	64.85	65.11	65.37	65.62	65.88	66.23	66.58	66.93	67.22	67.45	67.55	67.61	67.67	67.73	67.79	67.85	67.92	67.94	67.96	68.02	68.42	68.82	69.07	69.31	69.56	69.80	70.04		
	Halli í ‰						4.8.1	4.1%								4.7.3	4.7%							22.6	36%											
	Stærð og tegund						180 PF									180 PE									180 PF											
	Lengd						50.0									48.2									39.3											
Regnvain	Halli í ‰						4.2%								4.7%										22%											
	Rennsliskóti	62.17									64.72	64.72				66.49	66.49							67.75												
	Stærð og tegund						250 PP									250 PP									250 PP											
	Lengd						48.0									24.2																				
Skólp	Halli í ‰						4.3%								4.6%										23%											
	Rennsliskóti					61.86					63.92	63.92				66.14	66.14							66.70												
	Stærð og tegund						250 PP									250 PP									250 PP											
	Lengd						48.0									24.2																				

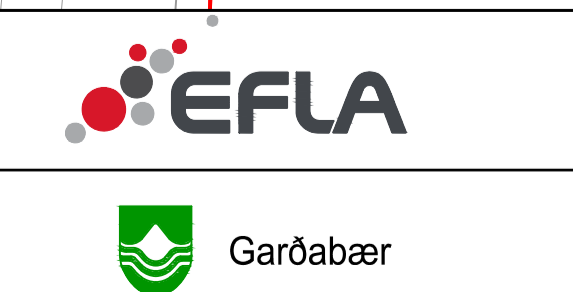


- SKÝRINGAR:**
- Ný skólplögn
  - - - Ný regnvatnslögn
  - Ný vatnsveitulögn
  - - - Núverandi skólplögn
  - - - Núverandi regnvatnslögn
  - - - Núverandi vatnsveitulögn
  - Sb: Skólþbrunnur
  - Rb: Regnvatnsbrunnur
  - Núverandi skólþbrunnur
  - Núverandi regnvatnsbrunnur
  - Nýr vatnsveituloki
  - - - Núverandi vatnsveituloki
  - Nf: Niðurfall m. kúlurist
  - Nf: Niðurfall m. göturist
  - Nfs: Stútur á niðurfallslegg
  - YH: Yfirborðshæð í miðjum brunni
  - Hnitakerfi: ISN93
  - Hæðarkerfi: RVK

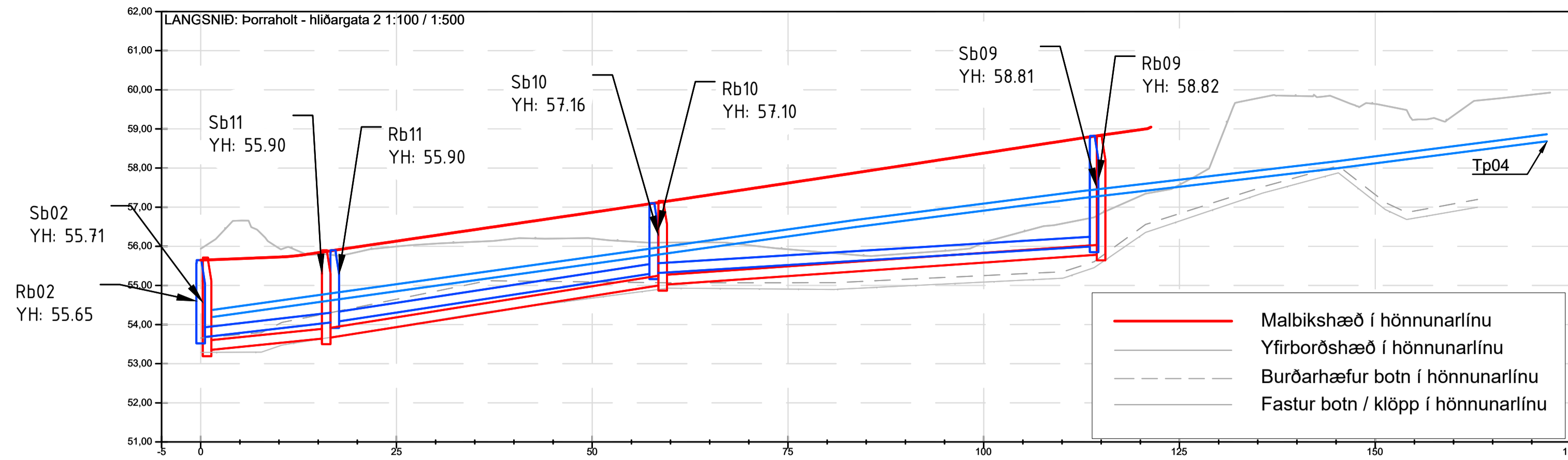
- Hnitakerfi: ISN93  
 - Hæðarkerfi: REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM

0 10 20 30 40 50  
 M 1:500

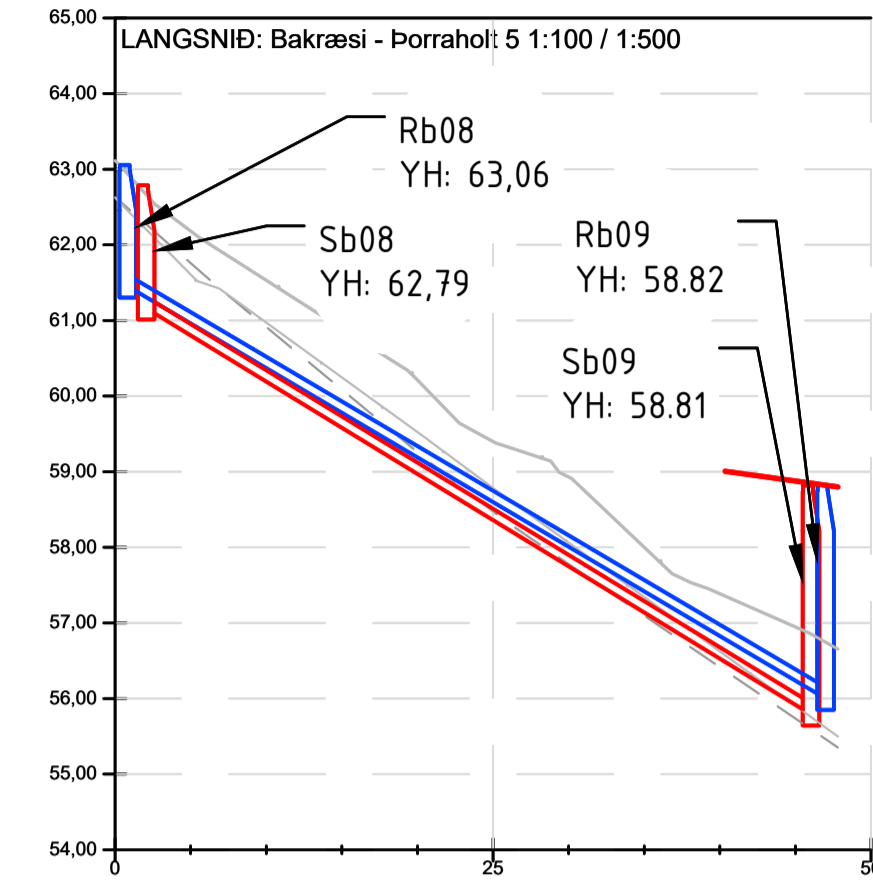
ÚTGAFA	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIR



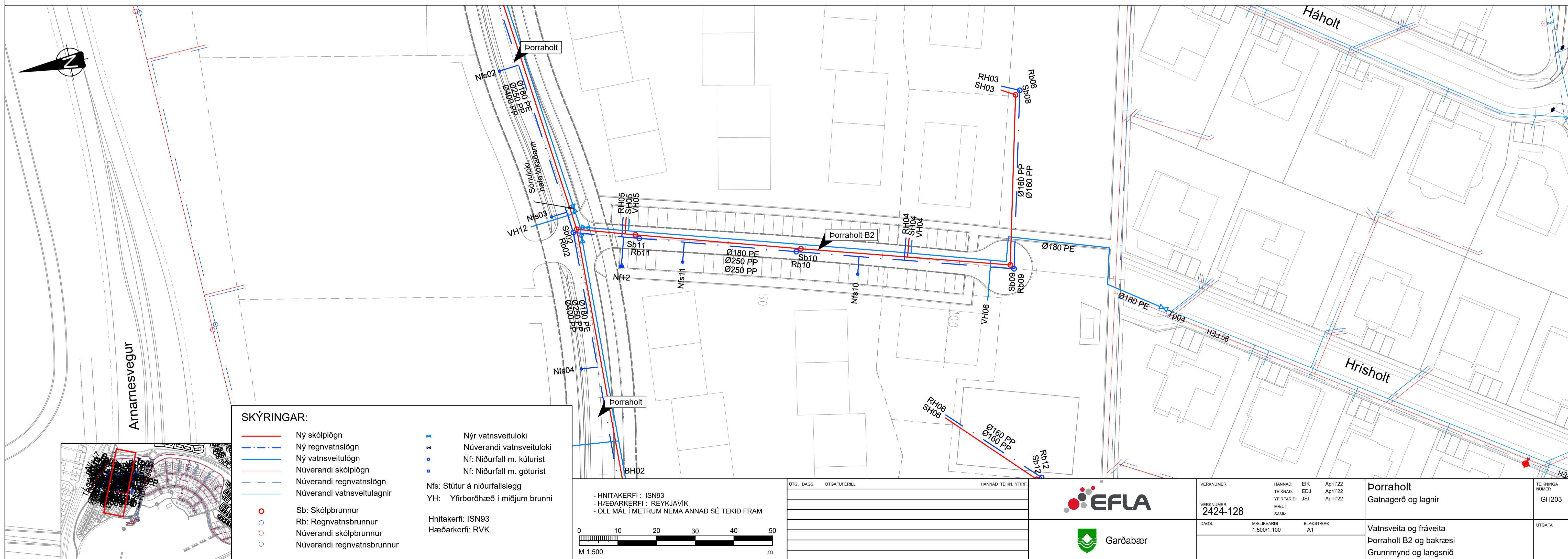
VERKNUMER 2424-128	HANNAÐ: TEKNI: YFIRFARI: MÆLT: SAMÞ:	EIK EDJ JSI	Apríl'22 Apríl'22 Apríl'22	<b>Porraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMÉR GH202
DAGS:	MÆLIKVARDI 1:500/1:100	BLAÐSTÆRÐ A1		Vatnsveita og fráveita Porraholt B1 Grunnmynd og langsníð	ÚTGAFA



		53.66	53.75	54.02	54.24	54.44	54.65	54.85	55.05	55.11	55.10	55.09	55.08	55.07	55.07	55.07	55.07	55.11	55.16	55.20	55.25	55.30	55.35	55.74	55.74	56.46	56.84	57.16	57.48	57.76	58.04	57.32	56.90	57.08
Vatn	Yfirborðshæð	53.66	53.75	54.02	54.24	54.44	54.65	54.85	55.05	55.11	55.10	55.09	55.08	55.07	55.07	55.07	55.11	55.16	55.20	55.25	55.30	55.35	55.74	55.74	56.46	56.84	57.16	57.48	57.76	58.04	57.32	56.90	57.08	
	Lengd									82.0									28.6				6.4		26.2					9.4		15.7	2.7	
	Halli í ‰									26%									26%				31%		22%					24%		26%	26%	
Regnvatn	Stærð og tegund									180 PF									180 PF				180 PF		180 PF					180 PF		180 PF	180 PF	
	Lengd		17.1							40.7									56.5				57.40		26.2					9.4		15.7	2.7	
	Halli í ‰		23%							31%									12%				31%		22%					24%		26%	26%	
Skólp	Rennsliskóti	53.67								56.67									56.67				57.40		57.60					58.18		58.40	58.81	
	Stærð og tegund	250 PP								250 PP									250 PP				180 PF		180 PF					180 PF		180 PF	180 PF	
	Lengd	15.2								43.0									54.3				57.40		26.2					9.4		15.7	2.7	



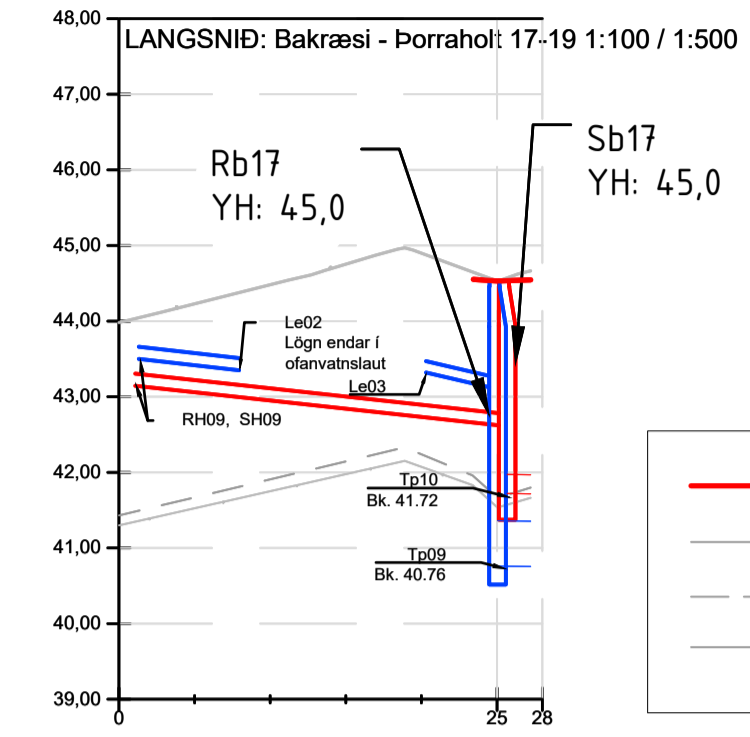
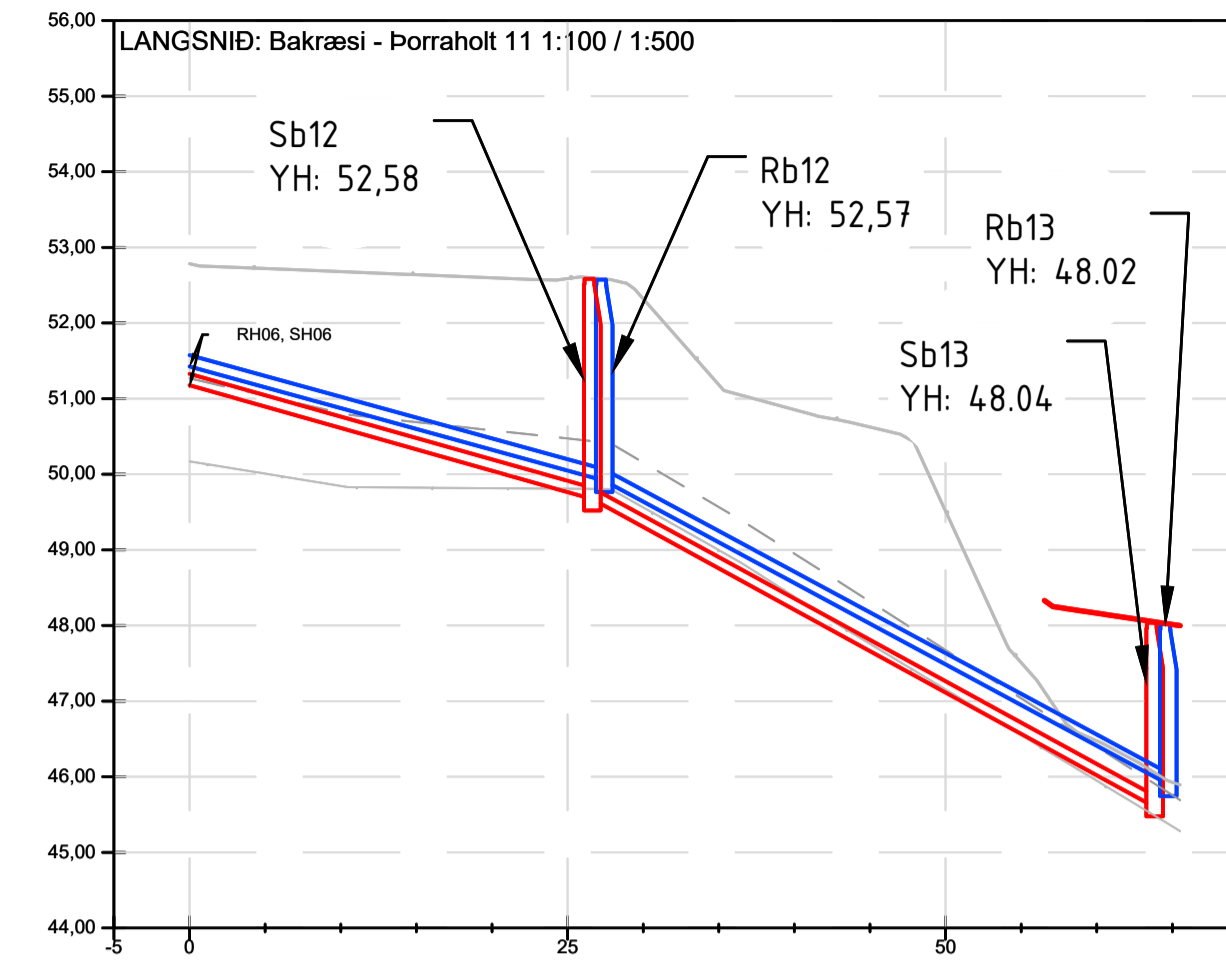
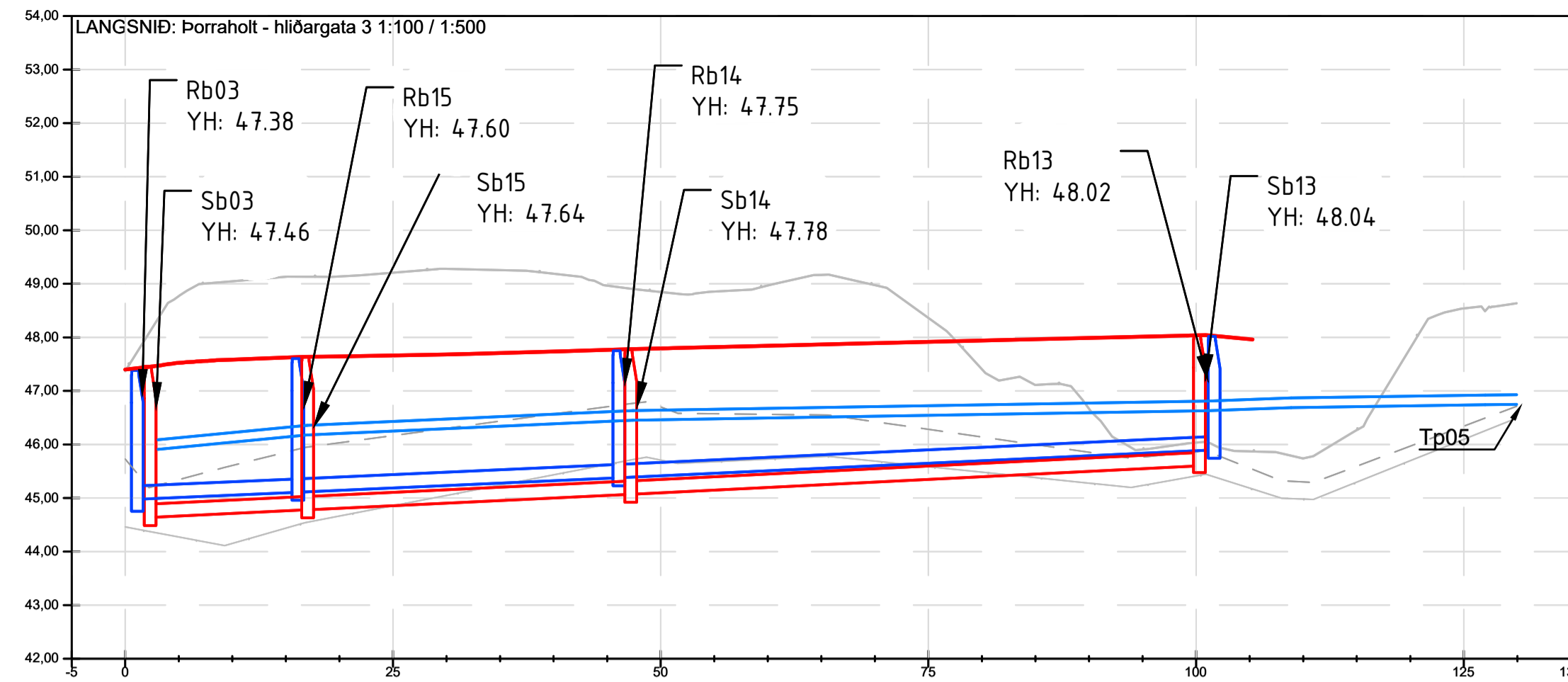
		62.62	61.61	60.97	60.25	59.52	58.78	58.06	57.34	56.62	55.90
Regnvatn	Yfirborðshæð	62.62	61.61	60.97	60.25	59.52	58.78	58.06	57.34	56.62	55.90
	Lengd										46.1
	Halli í ‰										118%
Skólp	Rennsliskóti	61.19									56.00
	Stærð og tegund										150 PP
	Lengd										44.0



O:\G:\arabae\_2424128\_Hrauholt\_Vestur\_Porraholt-Vestur\Porraholt-Vestur\09\_Tekningar\04\_Layout\LAJ\_GH.dwg



VERKNUMER 2424-128	HANNAÐ EIK TEKNAÐ EDJ YFIRFARIR JSI MÆLT SAMÞ	APRÍL 22 APRÍL 22 APRÍL 22	Porraholt Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMÉR GH203
DAGS	MÆLKVARÐI 1:500/1:100	BLAÐSTÆRÐ A1	Vatnsveita og fráveita Porraholt B2 og bakræsi Grunnmynd og langsníð	ÚTGÁFA

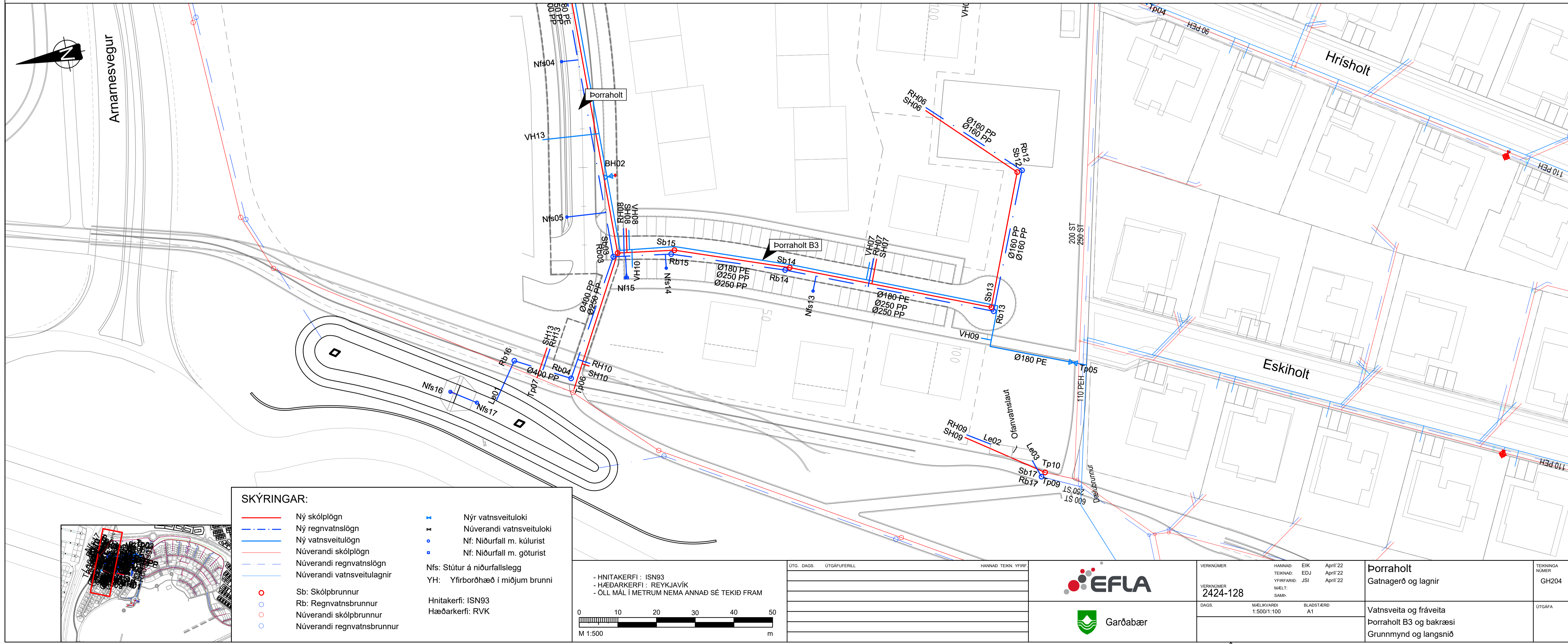


— Malbikshæð í hönnunarlinnu  
— Yfirborðshæð í hönnunarlinnu  
— Burðarhæfur botn í hönnunarlinnu  
— Fastur botn / klöpp í hönnunarlinnu

Yfirborðshæð	45.73	45.34	45.61	45.86	46.03	46.17	46.30	46.44	46.57	46.70	46.70	46.57	46.56	46.55	46.43	46.28	46.14	46.00	45.85	45.76	45.86	45.56	45.30	45.59	45.97	46.34
Lengd		14.1		30.5									10.7		21.9											
Halli í ‰		19%		9%									6%		2%											
Stærð og tegund		180 PE		180 PE									180 PE		180 PE											
Lengd		15.0		29.7									55.0		37.1											
Halli í ‰		9%		9%									9%		108%											
Rennsliskóti		44.38		45.11									45.38		49.92											
Stærð og tegund		250 PP		250 PP									250 PP		150 PP											
Lengd		14.7		30.2									53.1		28.5											
Halli í ‰		10%		10%									10%		57%											
Rennsliskóti		44.64		44.78									45.07		49.67											
Stærð og tegund		250 PP		250 PP									250 PP		150 PP											

Yfirborðshæð	51.27	51.04	50.81	50.69	50.58	50.47	50.16	49.57	48.95	48.32	47.68	47.04	46.40	45.76
Lengd			29.6								37.1			
Halli í ‰			55%								108%			
Rennsliskóti		51.54									45.90			
Stærð og tegund			150 PP								150 PP			
Lengd			28.5								35.6			
Halli í ‰			57%								114%			
Rennsliskóti		51.28									45.60			
Stærð og tegund			150 PP								150 PP			

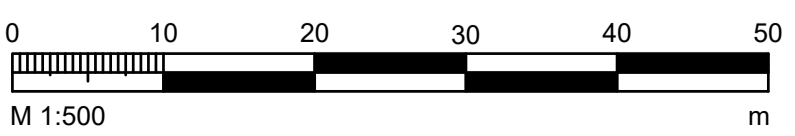
Yfirborðshæð	41.43	41.67	41.91	42.15	42.24	41.67
Lengd		6.6				4.8
Halli í ‰		23%				46%
Rennsliskóti		43.50				43.10
Stærð og tegund		160 PP				150 PP
Lengd			22.6			
Halli í ‰			24%			
Rennsliskóti		43.15				42.61
Stærð og tegund			160 PP			



**SKÝRINGAR:**

- Ný skólplögn
- Ný regnvatnslögn
- Ný vatnsveitulögn
- Núverandi skólplögn
- Núverandi regnvatnslögn
- Núverandi vatnsveitulögnir
- Sb: Skólbrunnur
- Rb: Regnvatnsbrunnur
- Núverandi skólbrunnur
- Núverandi regnvatnsbrunnur
- Nýr vatnsveituloki
- Núverandi vatnsveituloki
- Nf: Niðurfall m. kúlurist
- Nf: Niðurfall m. göturist
- Nfs: Stútur á niðurfallslegg
- YH: Yfirborðshæð í miðjum brunni
- Hnitakerfi: ISN93
- Hæðarkerfi: RVK

- Hnitakerfi: ISN93  
 - Hæðarkerfi: REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM



ÚTÍ. DAGS	ÚTGAUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIR

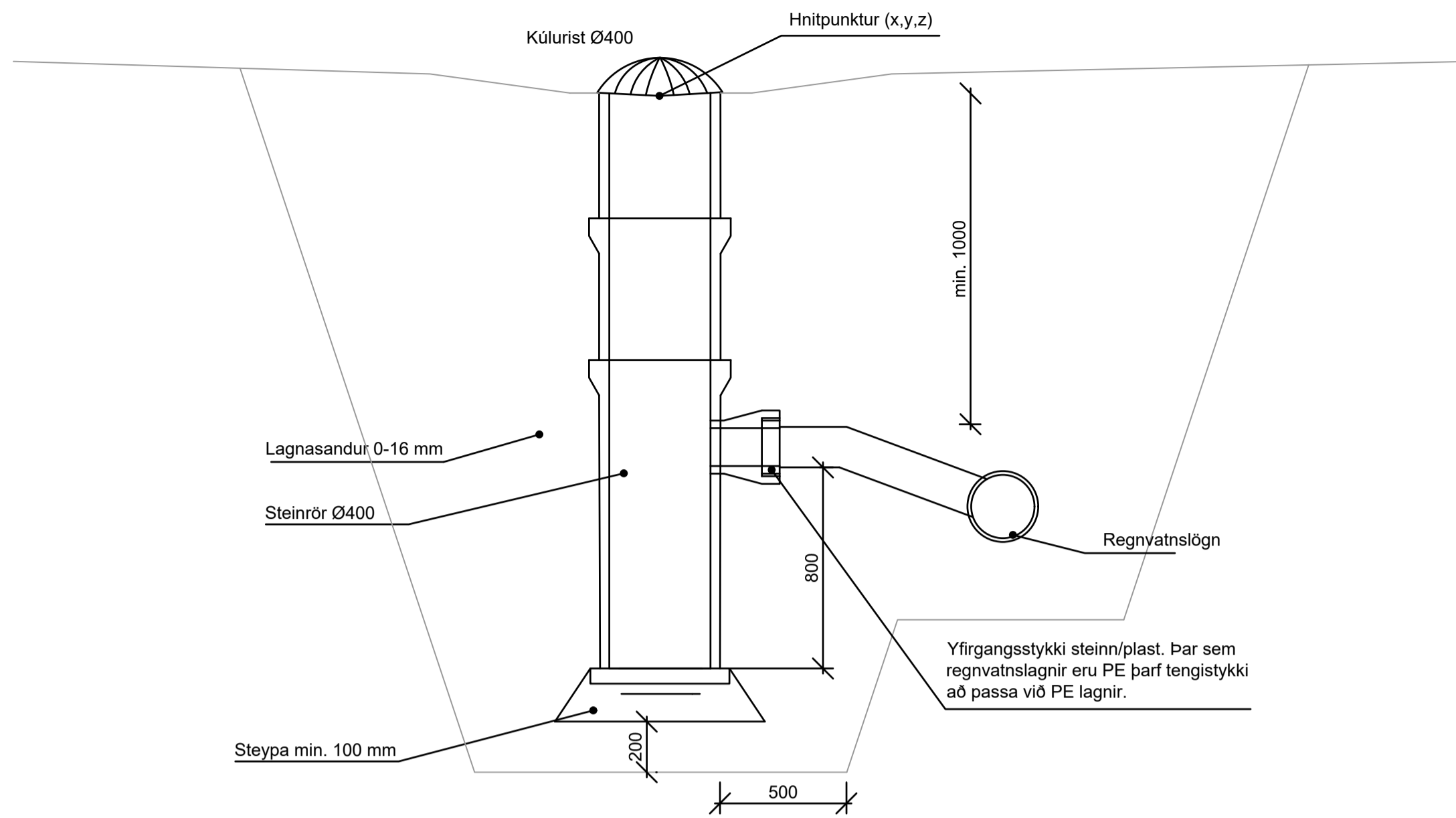


VERKNUMER	HANNAÐ	EIK	APRÍL 22
2424-128	TEKNAÐ	EDJ	APRÍL 22
	YRFARIR	JSI	APRÍL 22
	MÆLT		
	SAMB.		

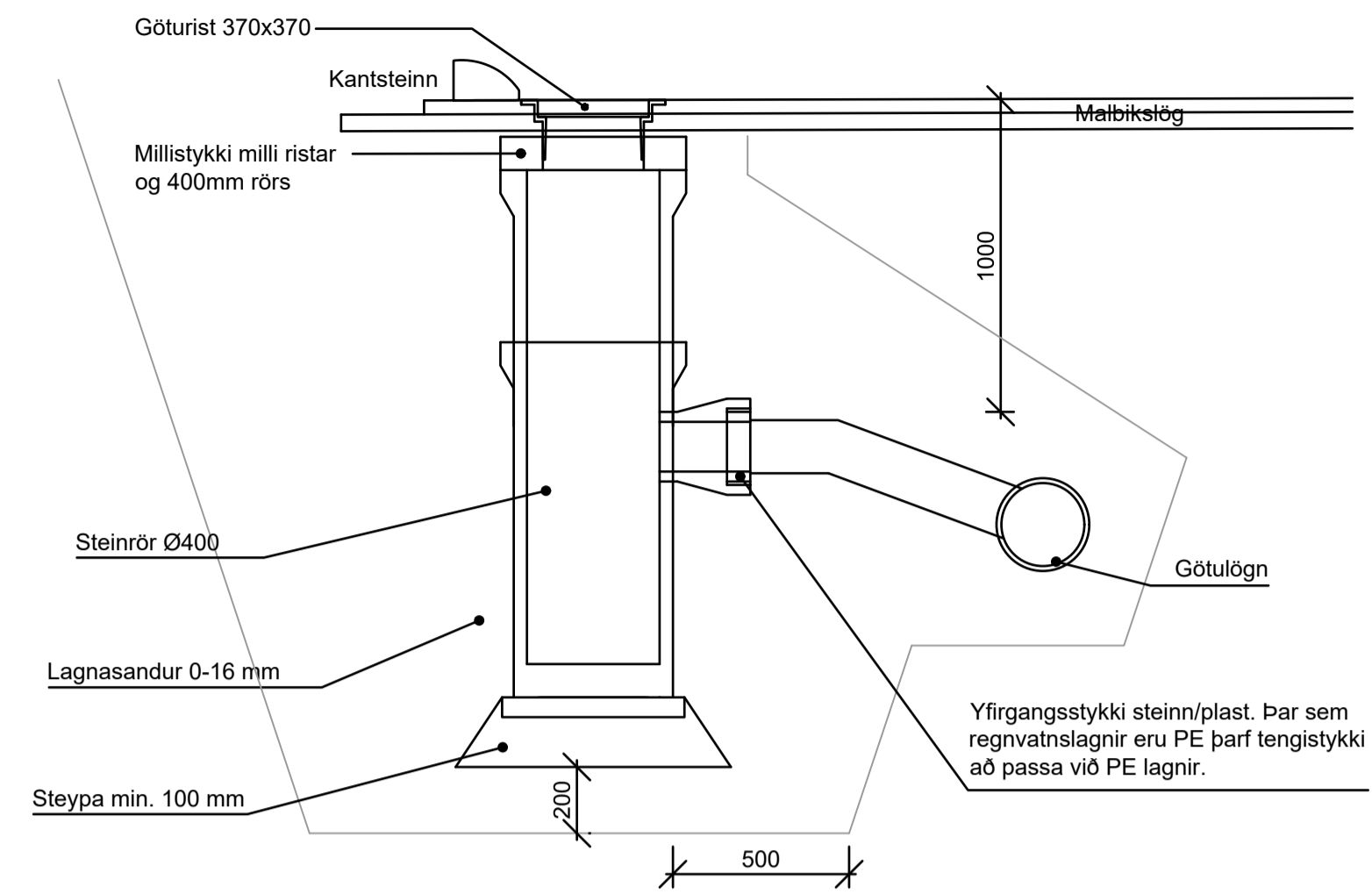
VERKNUMER	BLAÐSTÆRÐ	UTGAFA
2424-128	A1	GH204

O:\Gardabær\2424128\_Hriðholt\_Vestur\_Porraholt-Veikunum09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_GH.dwg

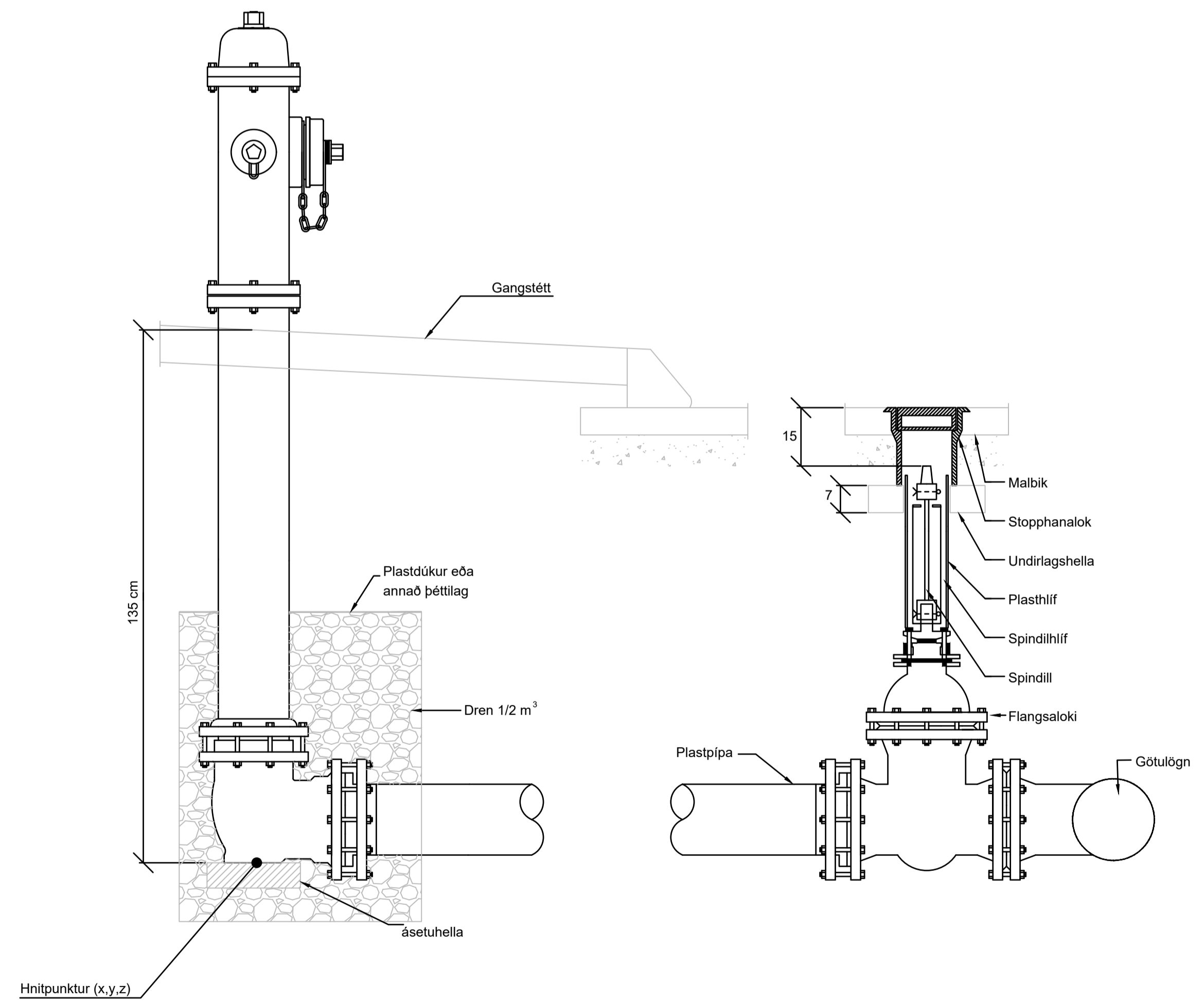
**NIÐURFALL MED KÚLURIST - ALMENNT SNIÐ**  
1:20



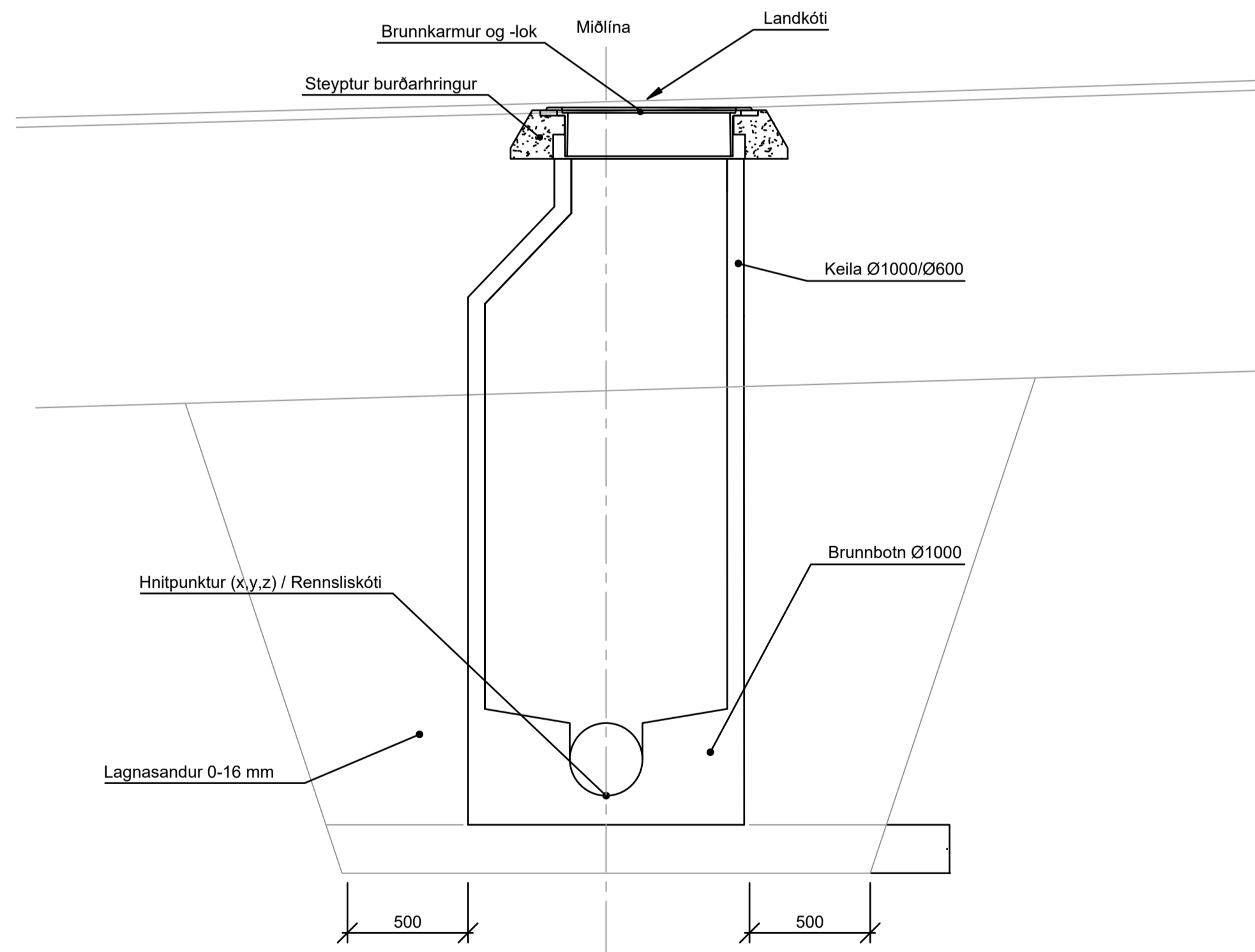
**NIÐURFALL MED GÖTURIST - SNIÐ**  
1:20



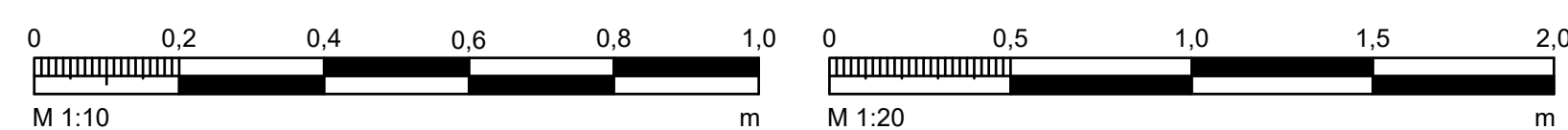
**BRUNAHANI OG LOKI - SNIÐ**  
1:10



**SKÓLP- OG REGNVATNSBRUNNUR - ALMENNT SNIÐ**  
1:20



- HNITAKERFI : ISN93  
- HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
- ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM



ÚTGAFA	DAGS	ÚTGAFUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.

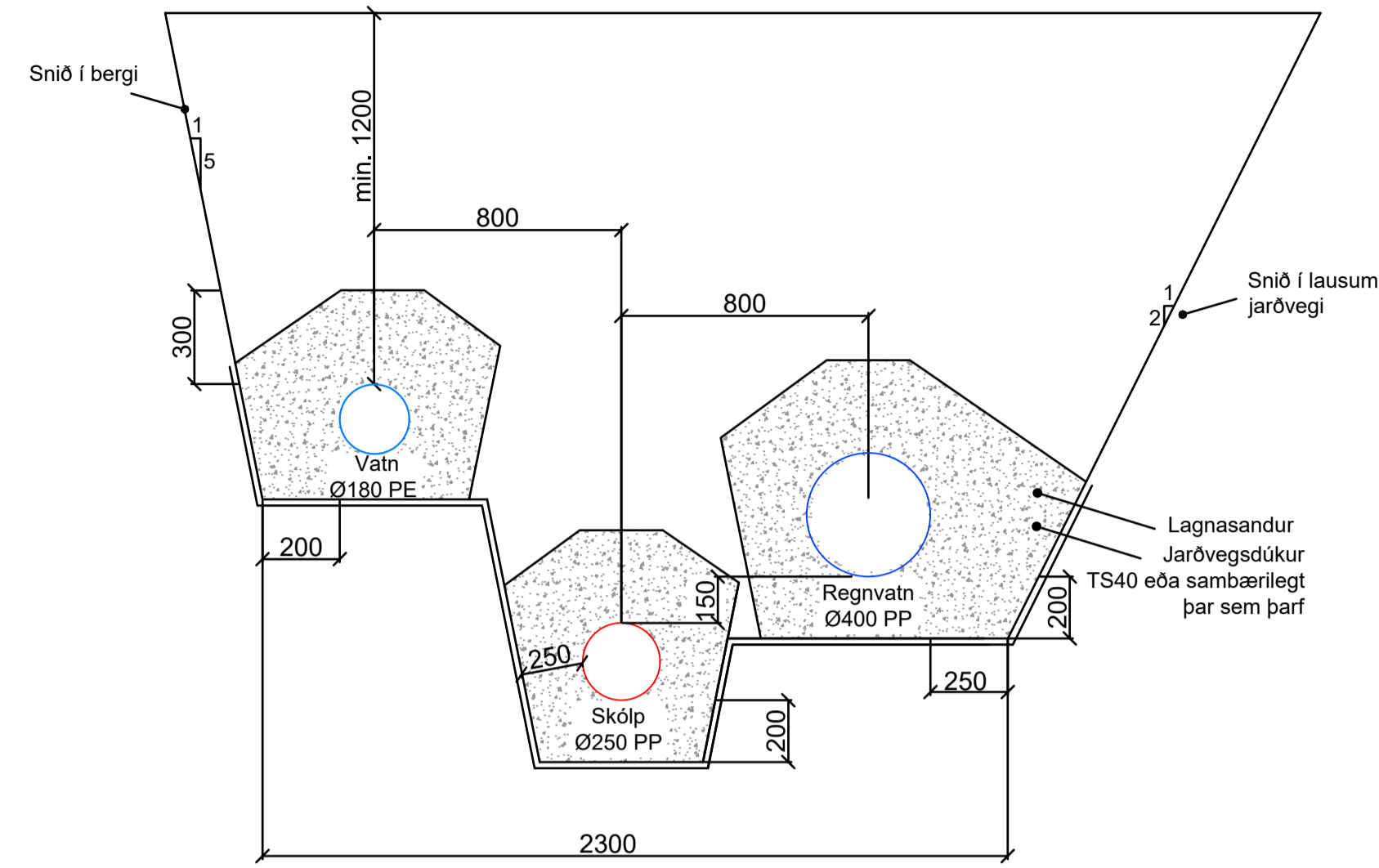


VERKNOMER <b>2424-128</b>	HANNAÐ: EJK TEKNAÐ: EDJ YFIRFARIR: JSI MÆLT: SAMB.	APRÍL'22 APRÍL'22 APRÍL'22	<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNIKA NÚMER GH210
DAGS: 1:10/1:20	BLAÐSTÆRÐ A1		Vatnsveita og fráveita Snið og deili	ÚTGÁFA



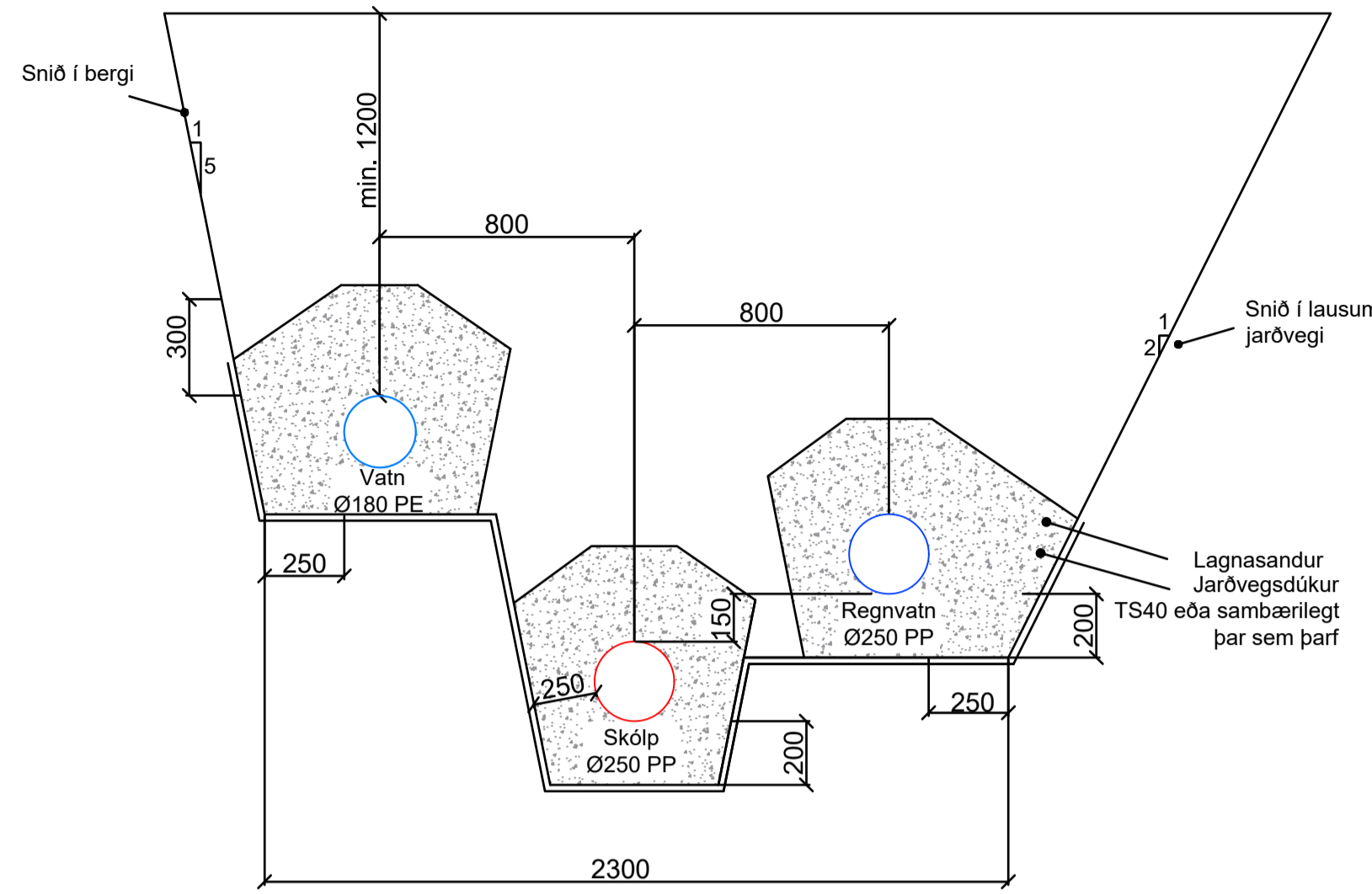
**LAGNASKURÐUR 1 - ALMENNT SNIÐ FRÁVEITA OG VATNSVEITA**

1:20



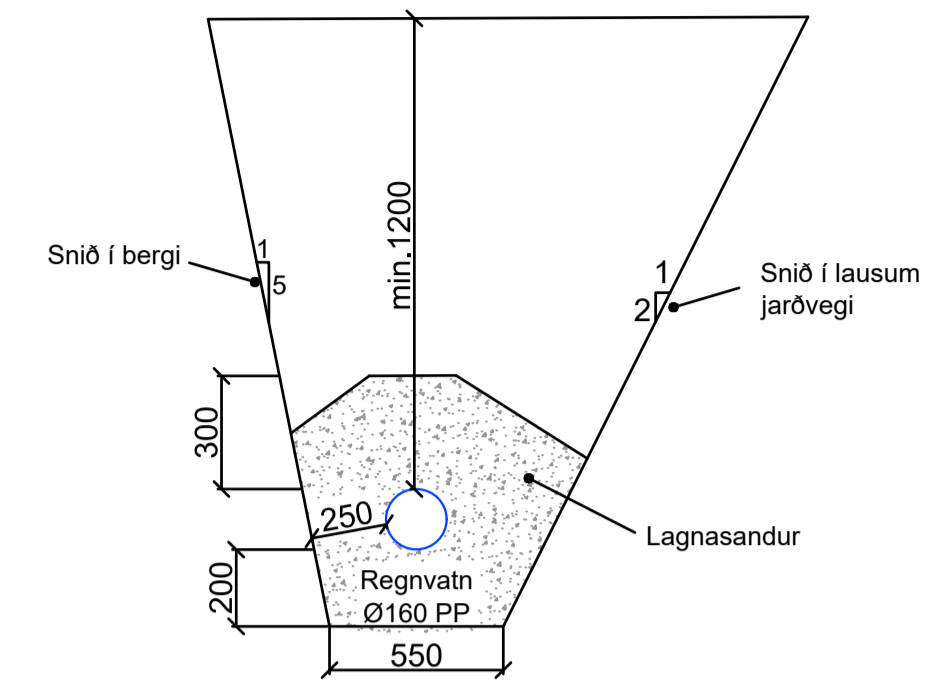
**LAGNASKURÐUR 2 - ALMENNT SNIÐ FRÁVEITA OG VATNSVEITA**

1:20



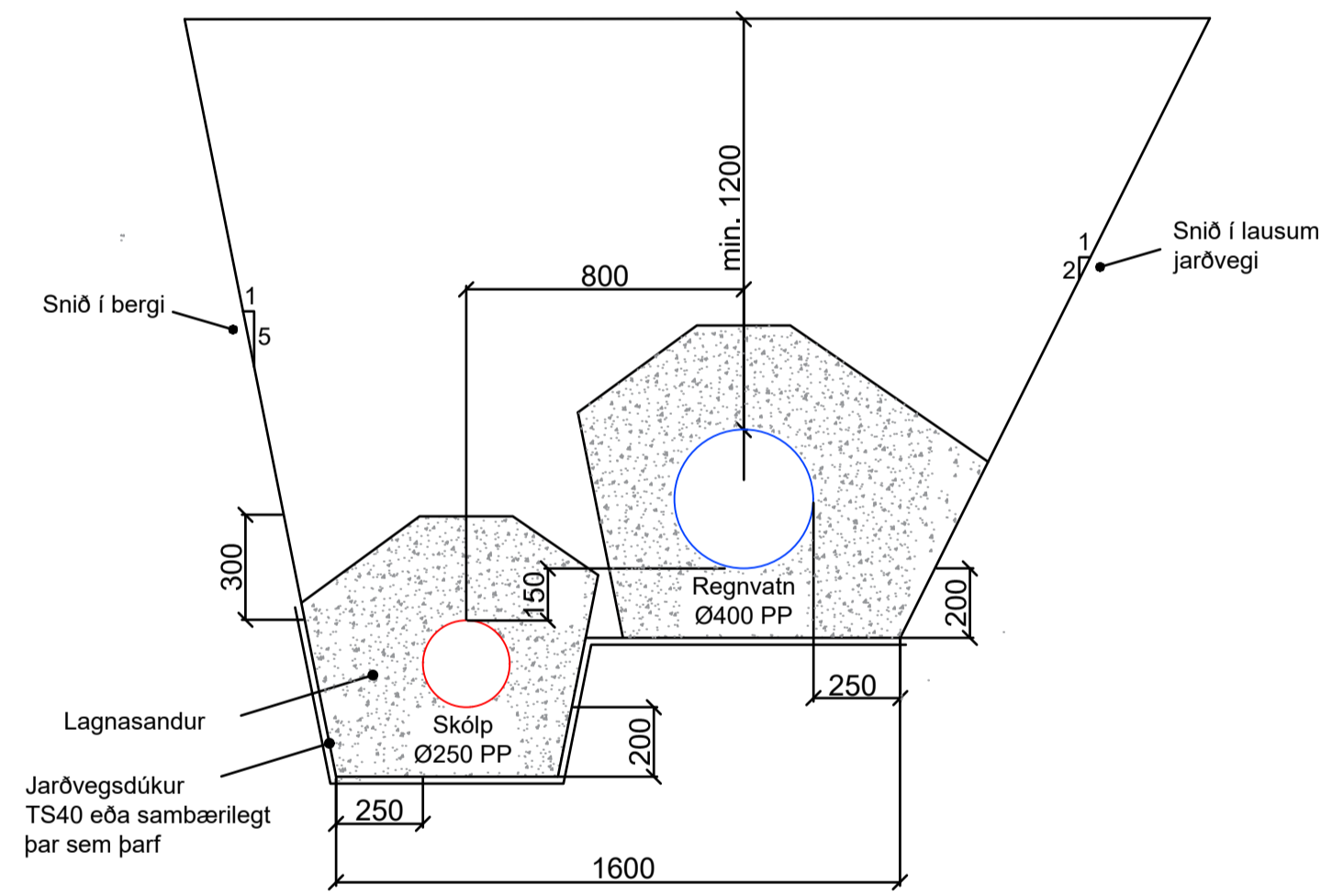
**LAGNASKURÐUR - ALMENNT SNIÐ REGNVATN OG NIÐUFALLALEGGIR**

1:20



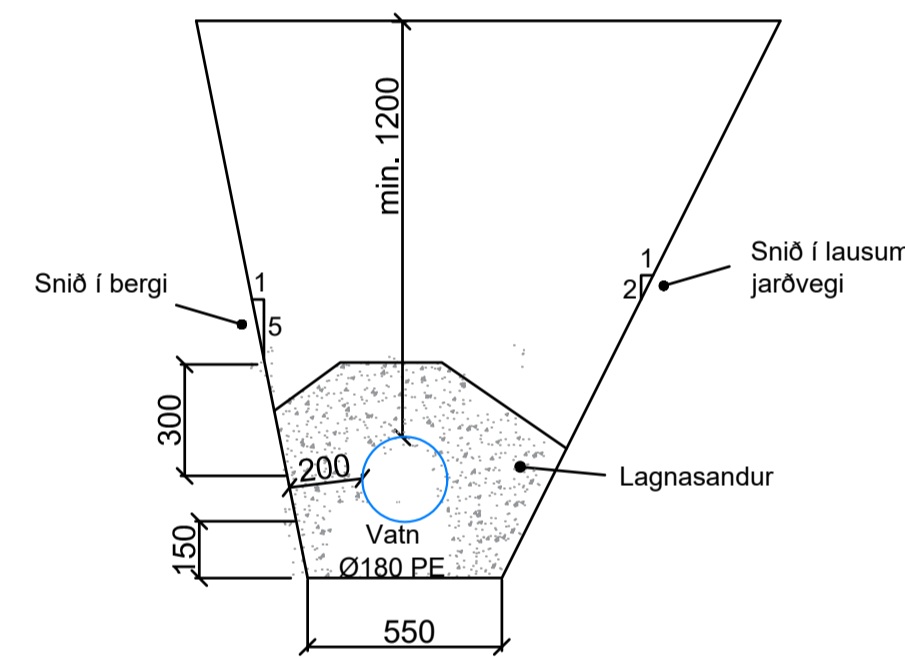
**LAGNASKURÐUR 3 - SNIÐ FRÁVEITU**

1:20

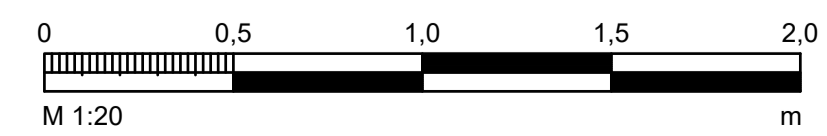


**LAGNASKURÐUR 4 - SNIÐ VATNSVEITU**

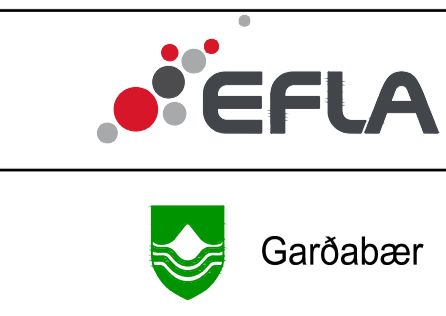
1:20



- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM



ÚTGAFA	DAGS	ÚTGÁFUFRÉLL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



VERKNOMER 2424-128	HANNAÐ: EIK TEKNAÐ: EDJ YFIRFARIR: JSI MÆLT: SAMB.	APRÍL'22 APRÍL'22 APRÍL'22	Þorraholt Gatnagerð og lagnir	TEKNI NÚMÉR GH211
DAGS: 1:20	MÆLIKVARI 1:20	BLADSTÆRI A1	Vatnsveita og fráveita Lagnaskurðir Snið	ÚTGÁFA

HEIMÆÐAR - VATN					HEIMÆÐAR - SKÓLP					HEIMÆÐAR - REGNVATN				
Nr.	Austur	Norður	Toppkóti	Þvermál og efni	Nr.	Austur	Norður	Rennsliskóti	Þvermál og efni	Nr.	Austur	Norður	Rennsliskóti	Þvermál og efni
VH01	402082,39	359396,96	67,80	63 PE	SH01	402080,74	359397,01	66,78	160 PP	RH01	402081,51	359397,23	67,29	160 PP
VH02	402186,02	359414,60	63,31	180 PE	SH02	402184,42	359414,54	62,68	160 PP	RH02	402185,20	359414,73	62,94	160 PP
VH03	402088,84	359389,65	67,77	63 PE	SH03	402075,24	359344,47	61,40	160 PP	RH03	402074,97	359345,45	61,55	160 PP
VH04	402105,39	359310,89	56,82	63 PE	SH04	402106,03	359311,59	55,71	160 PP	RH04	402106,80	359311,81	55,97	160 PP
VH05	402176,05	359330,46	54,78	180 PE	SH05	402176,73	359331,09	53,88	160 PP	RH05	402177,50	359331,32	54,19	160 PP
VH06	402089,22	359291,88	57,46	63 PE	SH06	402105,90	359264,18	50,30	160 PP	RH06	402105,68	359264,92	50,57	160 PP
VH07	402127,80	359228,56	46,83	63 PE	SH07	402125,87	359229,05	45,71	160 PP	RH07	402126,62	359229,35	45,81	160 PP
VH08	402187,23	359248,88	46,54	180 PE	SH08	402187,80	359249,44	45,23	160 PP	RH08	402188,48	359249,58	45,47	160 PP
VH09	402103,28	359203,76	49,24	63 PE	SH09	402112,43	359179,39	43,15	160 PP	RH09	402111,84	359179,98	43,50	160 PP
VH10	402188,20	359239,37	48,52	180 PE	SH10	402204,17	359216,49	43,71	160 PP	RH10	402203,83	359217,10	44,80	160 PP
VH11	402206,85	359420,70	66,35	180 PE	SH13	402213,93	359223,18	43,76	160 PP	RH13	402213,23	359222,79	44,56	160 PP
VH12	402201,32	359333,52	57,76	180 PE										
VH13	402204,48	359276,16	51,68	180 PE										

## BRUNNAR

Nr.	Austur	Norður
Rb01	359413,201	402200,896
Rb02	359329,959	402190,893
Rb03	359242,958	402192,523
Rb04	359214,262	402209,345
Rb05	359388,229	402066,278
Rb06	359397,817	402104,346
Rb07	359401,318	402152,377
Rb08	359343,463	402070,511
Rb09	359298,511	402080,955
Rb10	359313,853	402135,324
Rb11	359325,146	402174,467
Rb12	359244,211	402084,511
Rb13	359209,933	402098,804
Rb14	359230,913	402149,624
Rb15	359240,697	402177,700
Rb16	359221,588	402222,872
Rb17	359165,610	402095,030

## BRUNNAR

Nr.	Austur	Norður
Sb01	359413,814	402199,826
Sb02	359330,604	402189,862
Sb03	359243,666	402191,225
Sb05	359392,978	402081,632
Sb06	359398,857	402105,153
Sb07	359402,293	402153,238
Sb08	359342,522	402071,812
Sb09	359299,683	402081,719
Sb10	359314,344	402133,993
Sb11	359326,234	402175,281
Sb12	359244,001	402085,823
Sb13	359211,065	402099,208
Sb14	359231,270	402148,312
Sb15	359241,535	402176,682
Sb17	359166,510	402093,900

## NIÐURFÖLL

Nr.	Austur	Norður
Nf09	359402,226	402187,796
Nf12	359318,819	402180,176
Nf15	359237,006	402190,477
Nfs01	359421,148	402200,881
Nfs02	359374,606	402201,508
Nfs03	359335,000	402195,613
Nfs04	359294,989	402195,772
Nfs05	359255,354	402202,274
Nfs06	359390,353	402096,343
Nfs07	359394,865	402143,389
Nfs08	359398,888	402168,363
Nfs10	359305,035	402120,880
Nfs11	359316,941	402164,675
Nfs13	359224,171	402143,585
Nfs14	359237,388	402179,670
Nfs16	359216,962	402240,648
Nfs17	359212,863	402234,463

## TENGPUNKTAR

Nr.	Austur	Norður
Tp01	359448,215	402188,919
Tp02	359448,412	402189,662
Tp03	359448,688	402190,504
Tp04	359279,759	402043,242
Tp05	359191,654	402078,013
Tp06	359211,493	402209,089
Tp07	359216,180	402217,942
Tp09	359165,610	402095,030
Tp10	359166,510	402093,900

## LAGNAENDAR

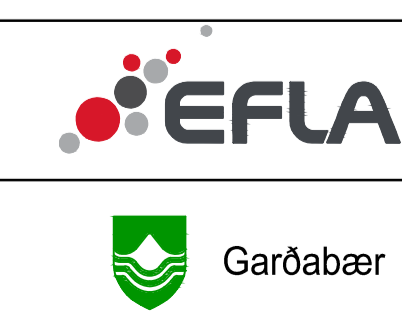
Nr.	Austur	Norður
Le01	359212,397	402229,448
Le02	359176,399	402106,241
Le03	359170,123	402096,532

## BRUNAHANI

Nr.	Austur	Norður	Landhæð
BH01	359444,427	402183,159	67,32
BH02	359263,483	402187,949	49,07

- HNITAKERFI : ISN93  
- HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
- ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

ÚTQ. DAGS	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ	TEKN. YFIRF.

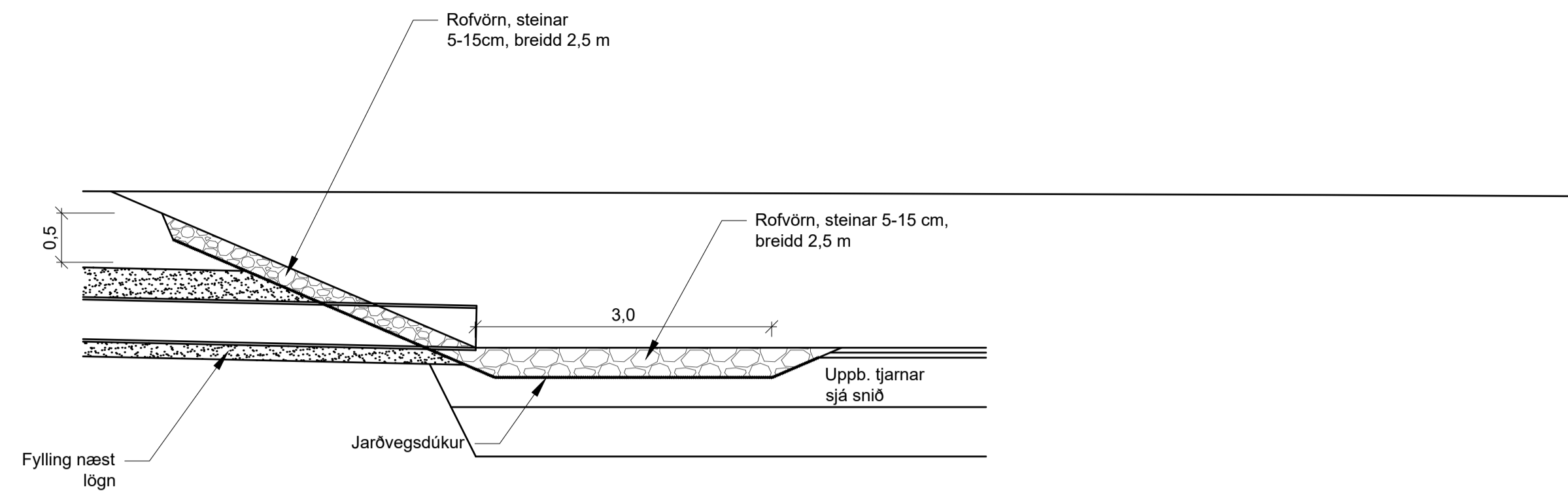


VERKNOMER	HANNAÐ:	EIK	APRÍL'22
2424-128	TEKNAD:	EDJ	APRÍL'22
	YFIRFARD:	JSI	APRÍL'22
	MELT:		
	SAMB:		
DAGS:	MELKVARDI	BLADSTÆRD	A1

TEKNIKA NÚMÉR	ÚTGÁFA
GH212	
Þorraholt Gatnagerð og lagning	
Vatnsveita og fráveita Hnitatóflur	

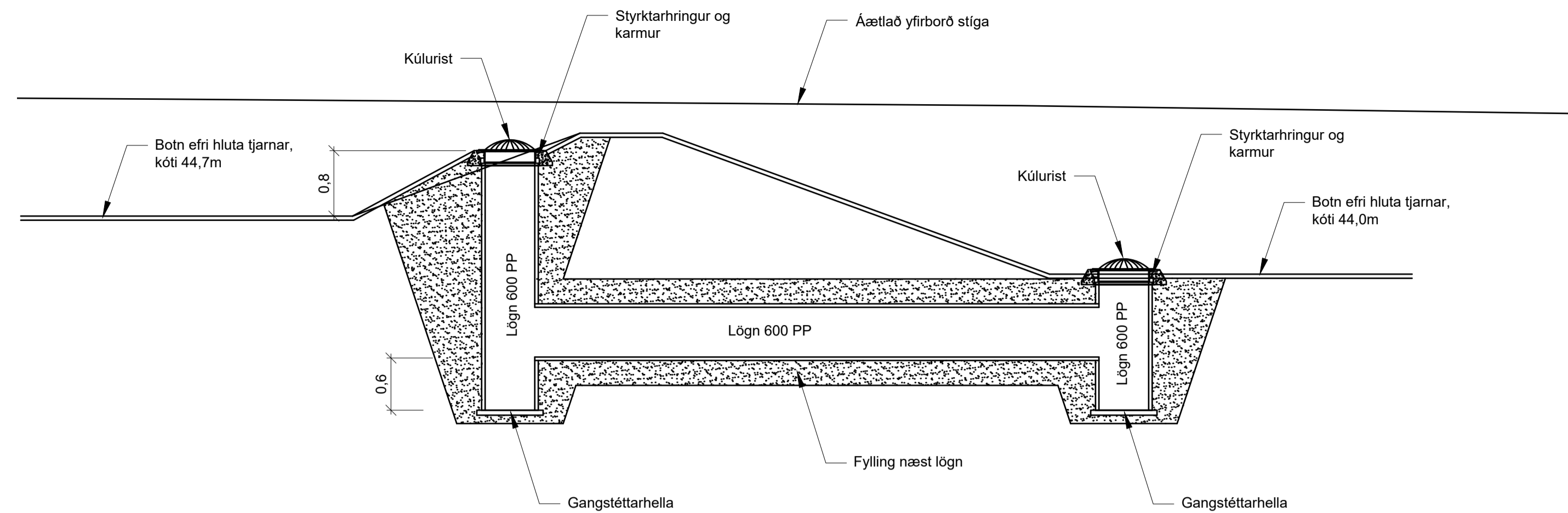
### Snið 1

M 1:50



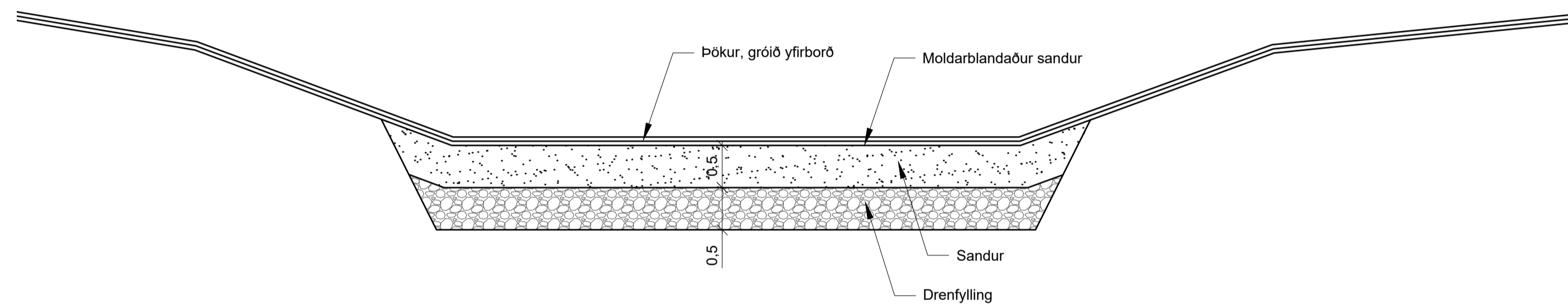
### Snið 2

M 1:50



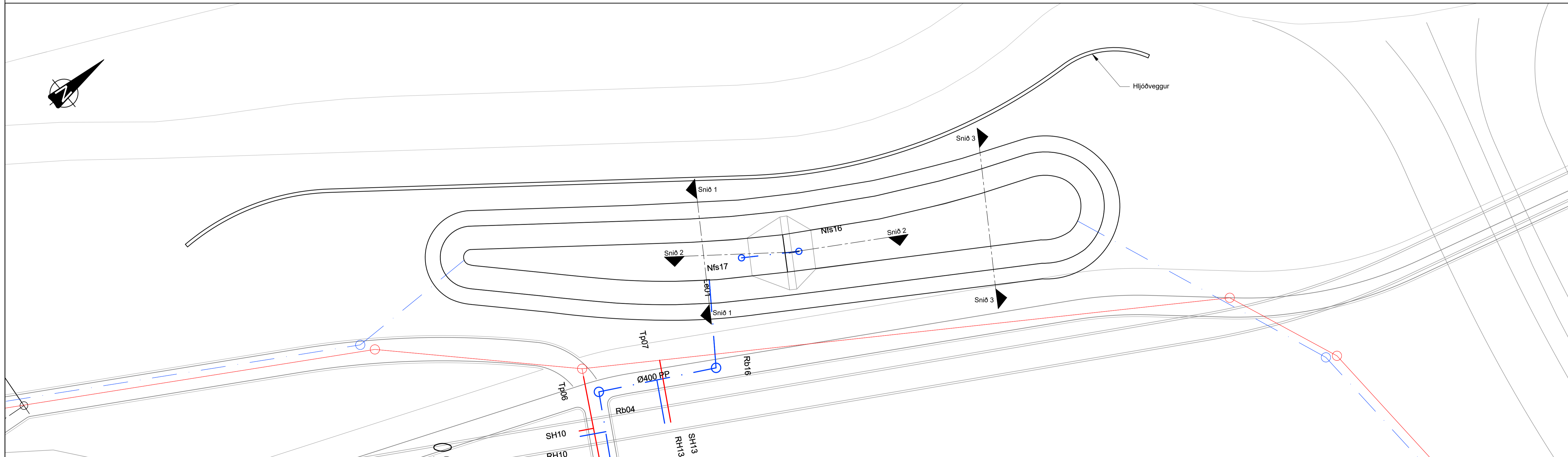
### Snið 3

M 1:50

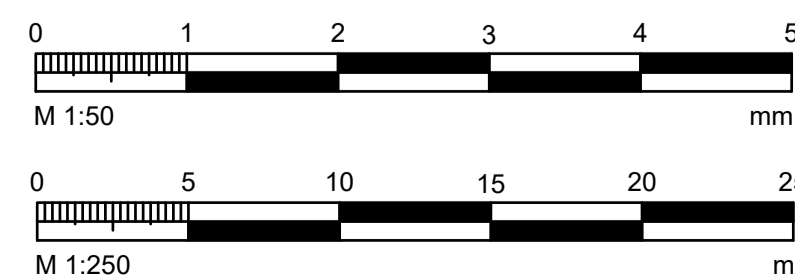


### Grunnmynd - Tjörn

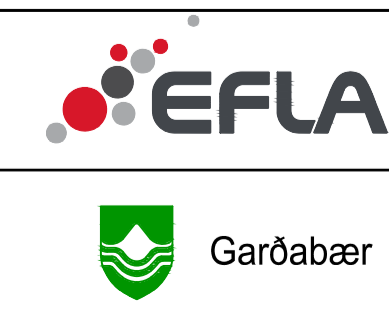
M 1:250



- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM



ÚTGAFA	ÚTGÁFUFRÉLL	HAUNAD	TEKNI	YFIR



VERKNOMER	HANNAÐ	OKI '22
2424-128	JSI	OKI '22
VERKNOMER	TEKNAÐ	EYK
DAGS	YFIRFARIR	JSI
	MÆLT	
	SAMB.	
	MÆLIKVARDI	BLADSTÆRÐ
	1:50 / 1:250	A1

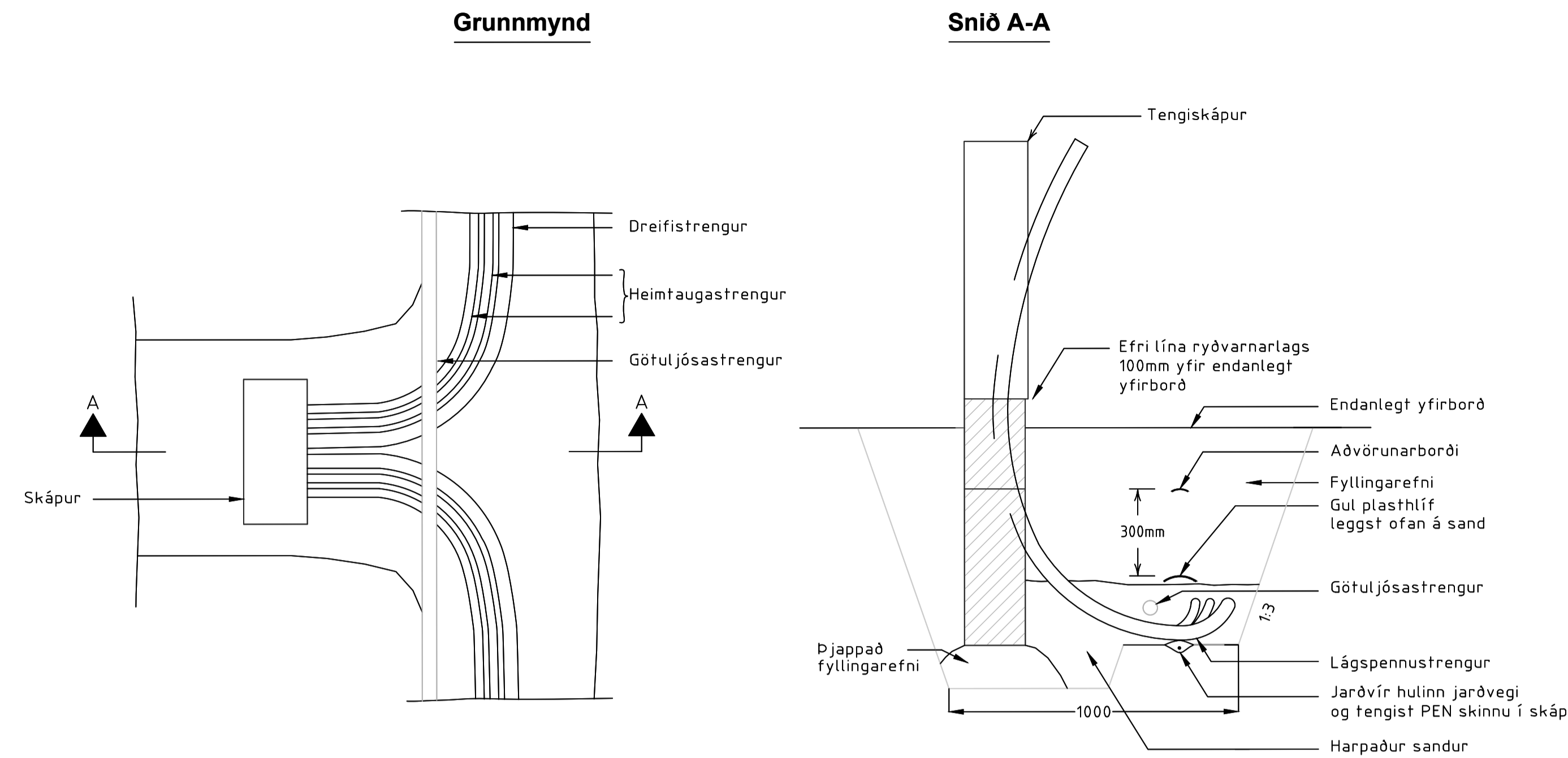
**Þorraholt**  
 Gatnagerð og lagning  
 Tjörn  
 Snið og grunnmynd

TEKNIKA NÚMÉR	ÚTGÁFA
GH213	

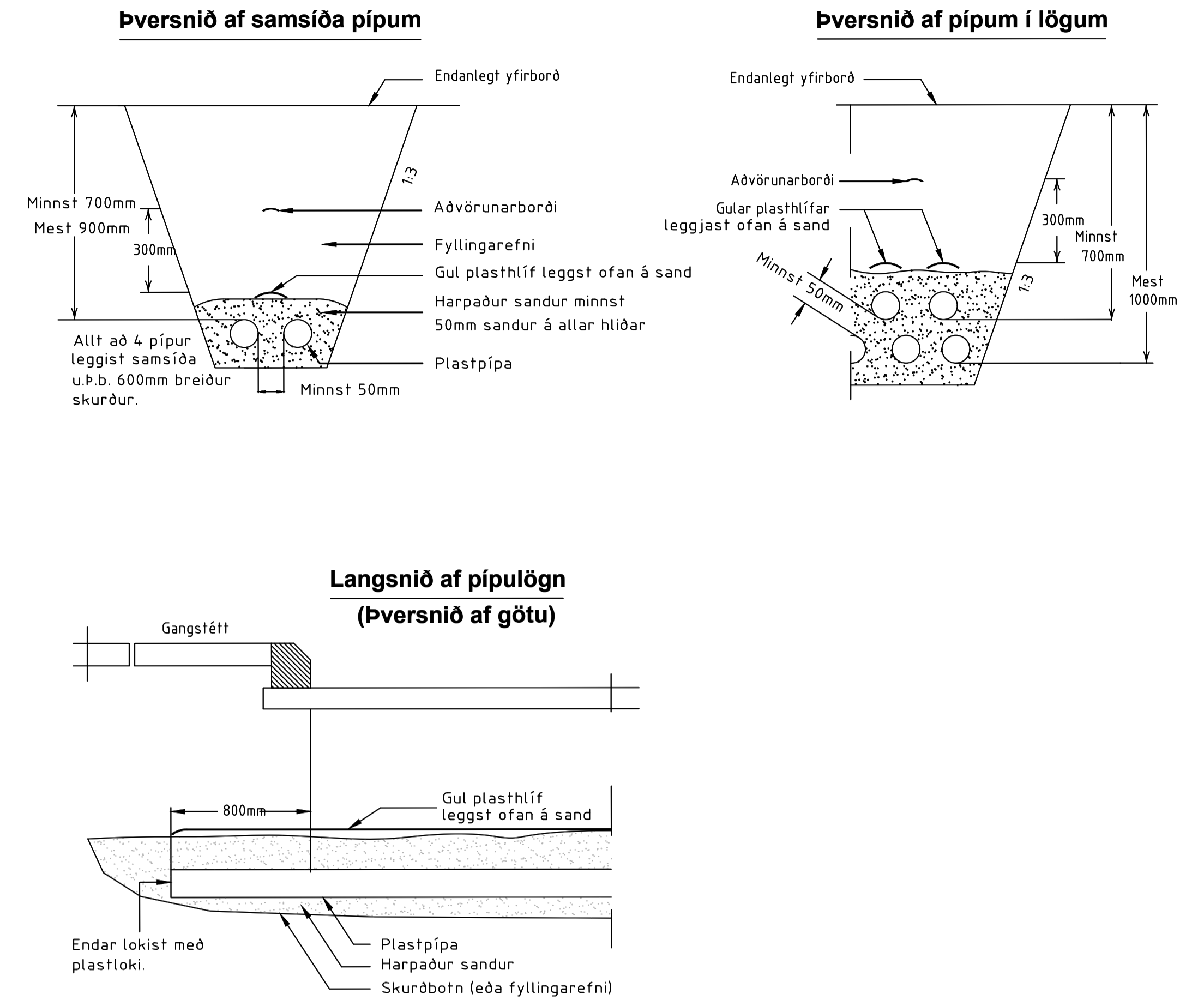
O:\G:\garðabær\_2424\128\_Hjóðvegur\_Þorraholt\veikningar\09\_Tekninga\04\_Layout\LAY\_GH213.dwg



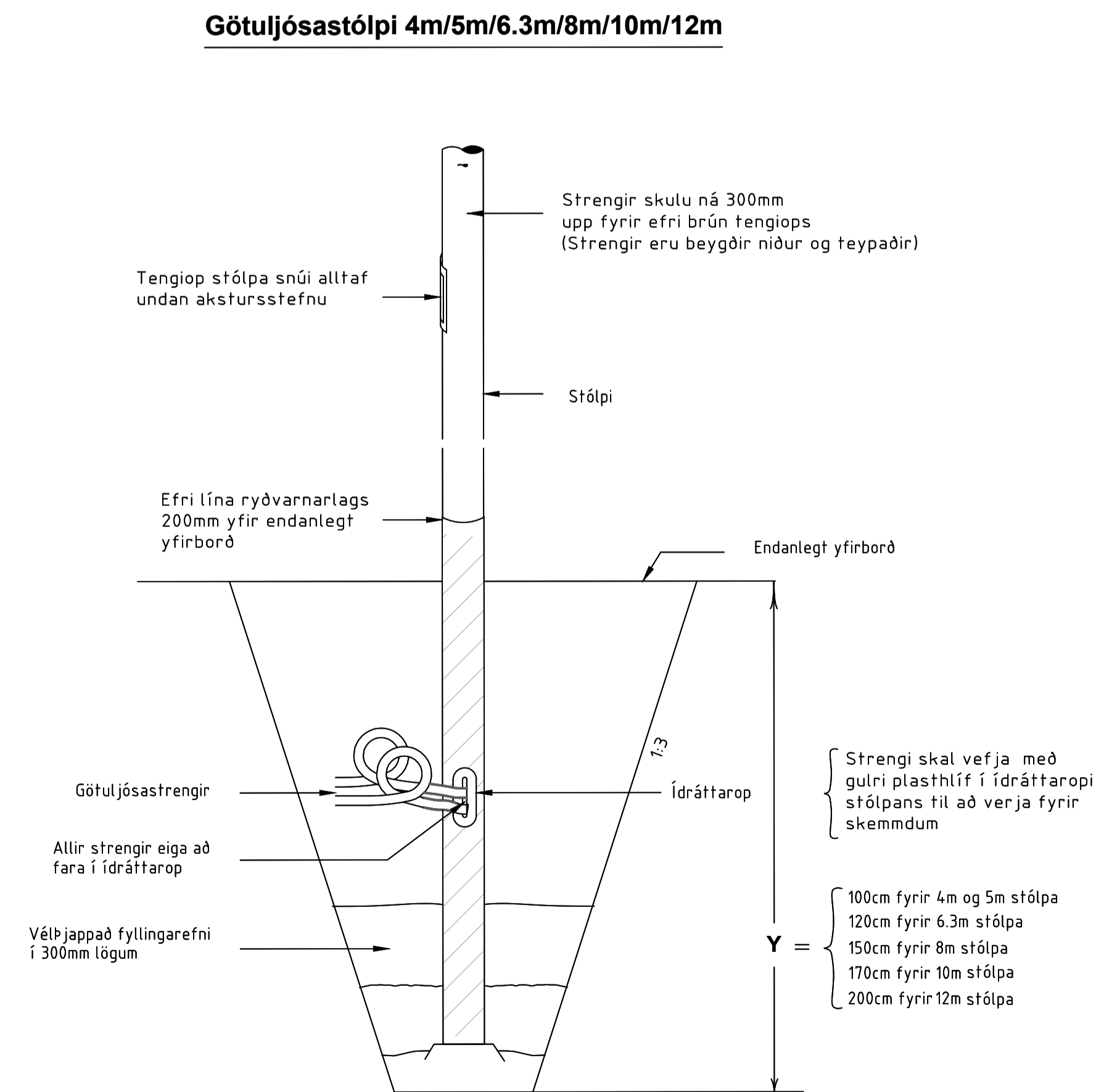
# Útvarskápar



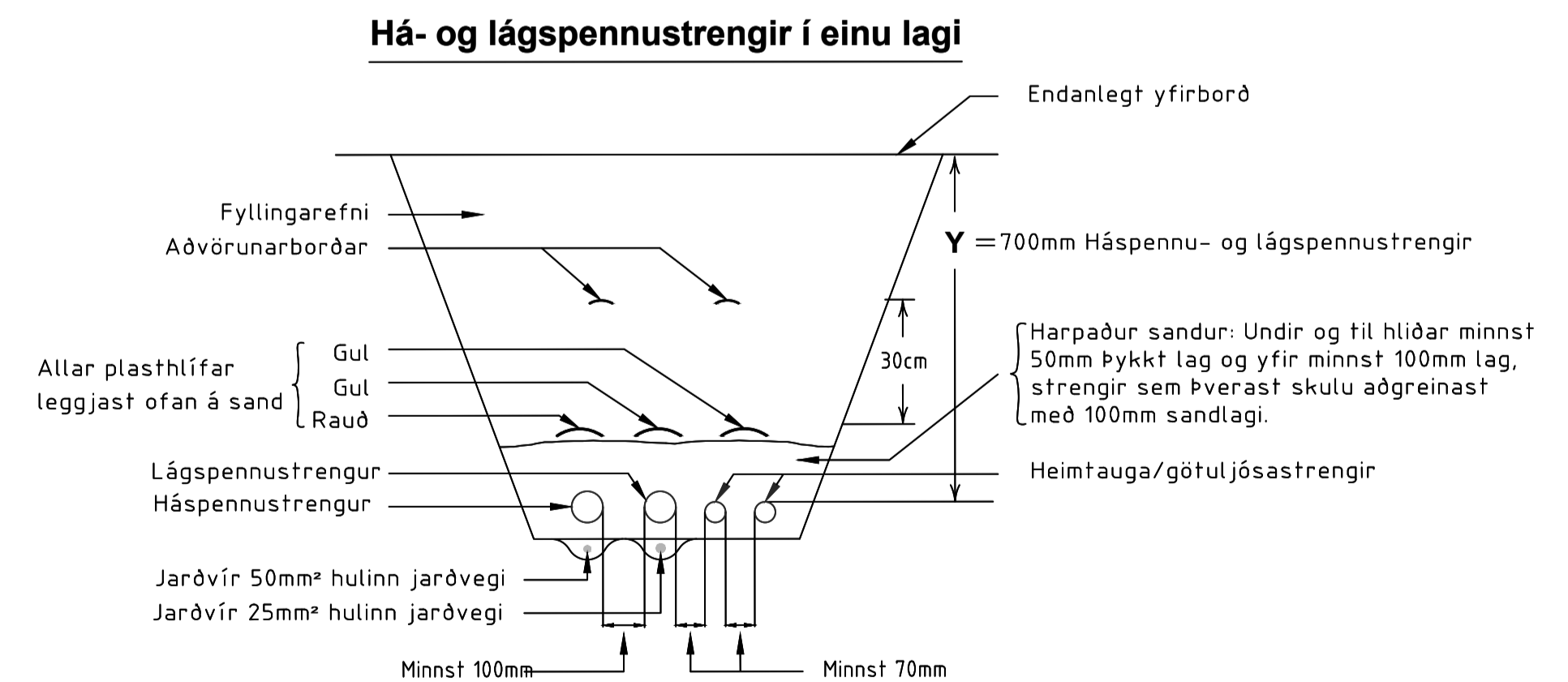
# Þveranir



# Stólpar

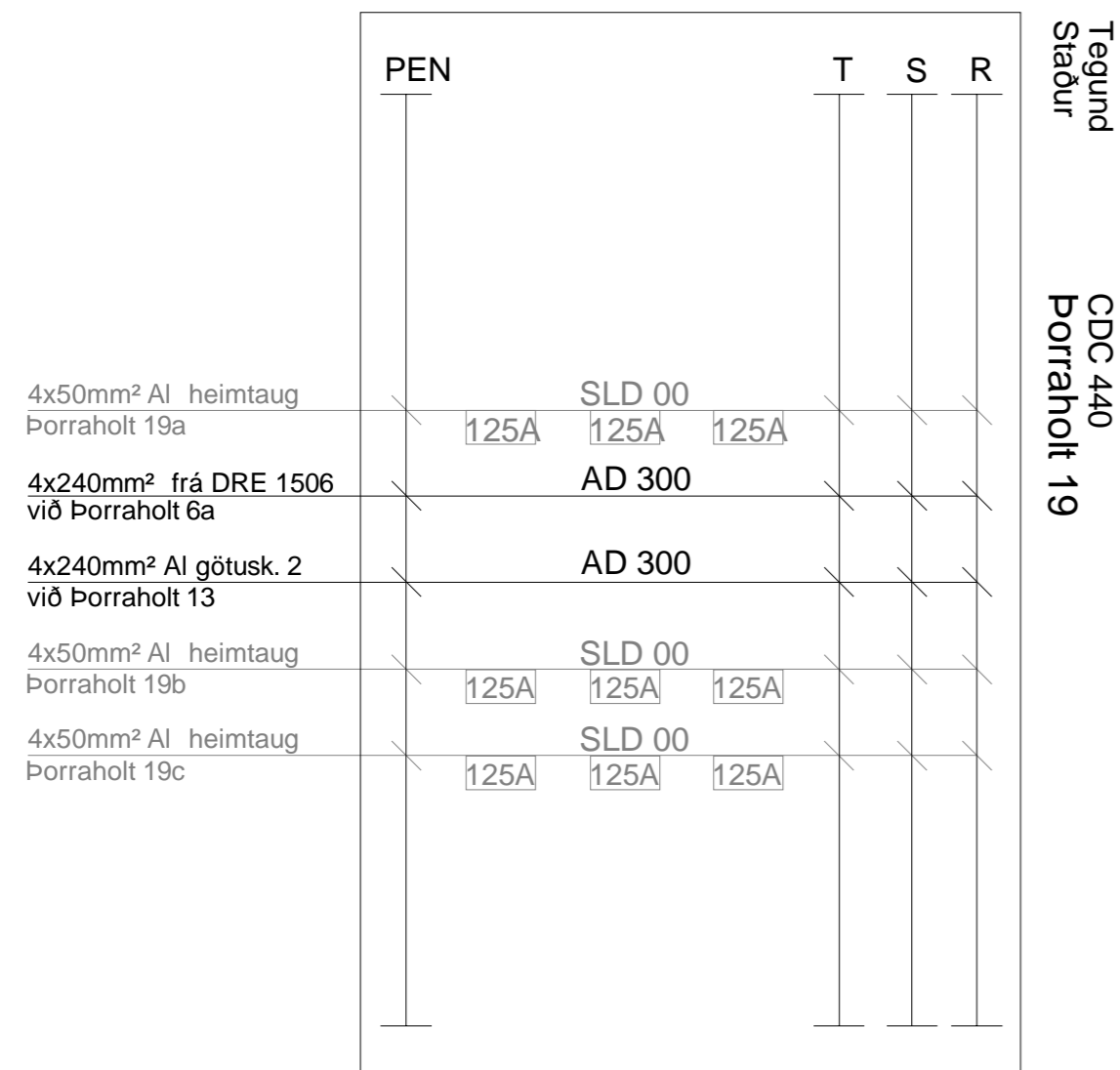


# Strengir

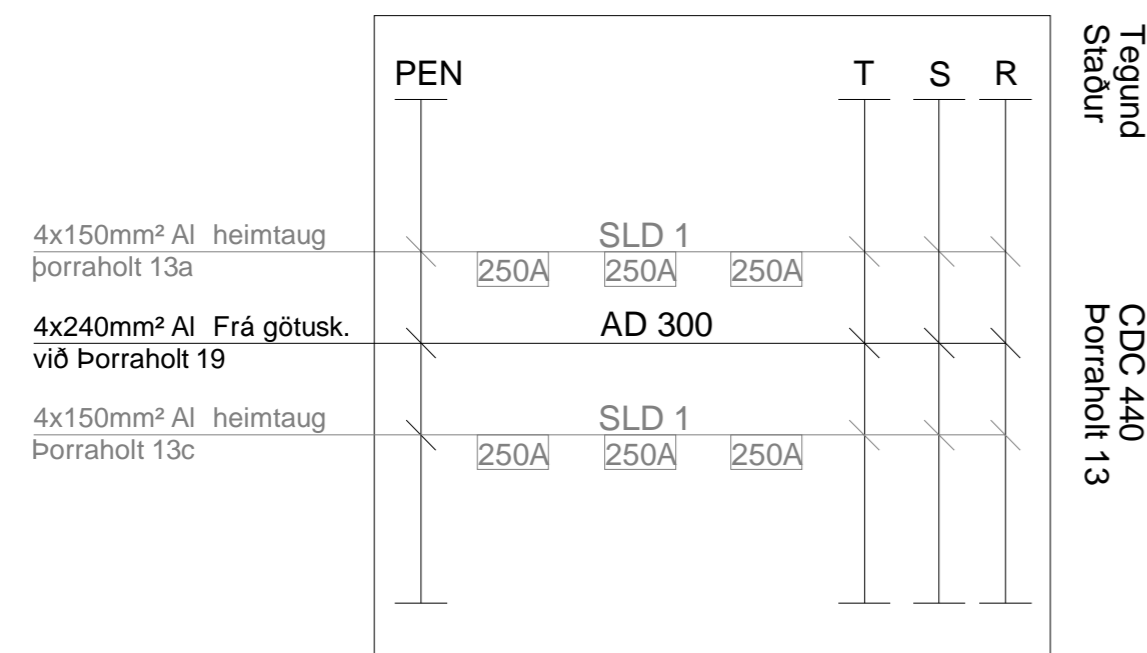


ÚTGAFA	ÚTGAFAFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF	VERKNÖMUR	HANNAÐ: JTH Mars '22	TEKNAÐ: JTH Mars '22	YFIRFARIÐ: GG Nov. '22	MÆLT: SAMB.	VERKNÖMUR 2424-128	DAGS:	MÆLKVARDI	BLADSTÆÐI A1	Þorraholt Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMÉR N202
														Götulýsing Kennisnið	ÚTGAFA

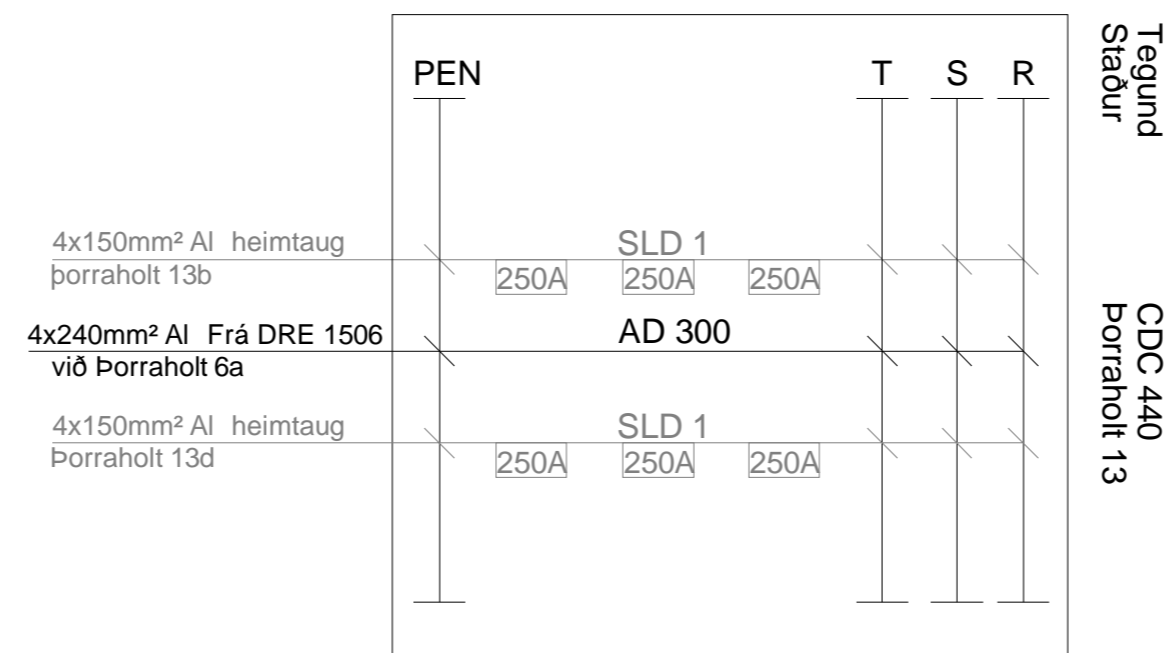




DRE.1506 TSK-1

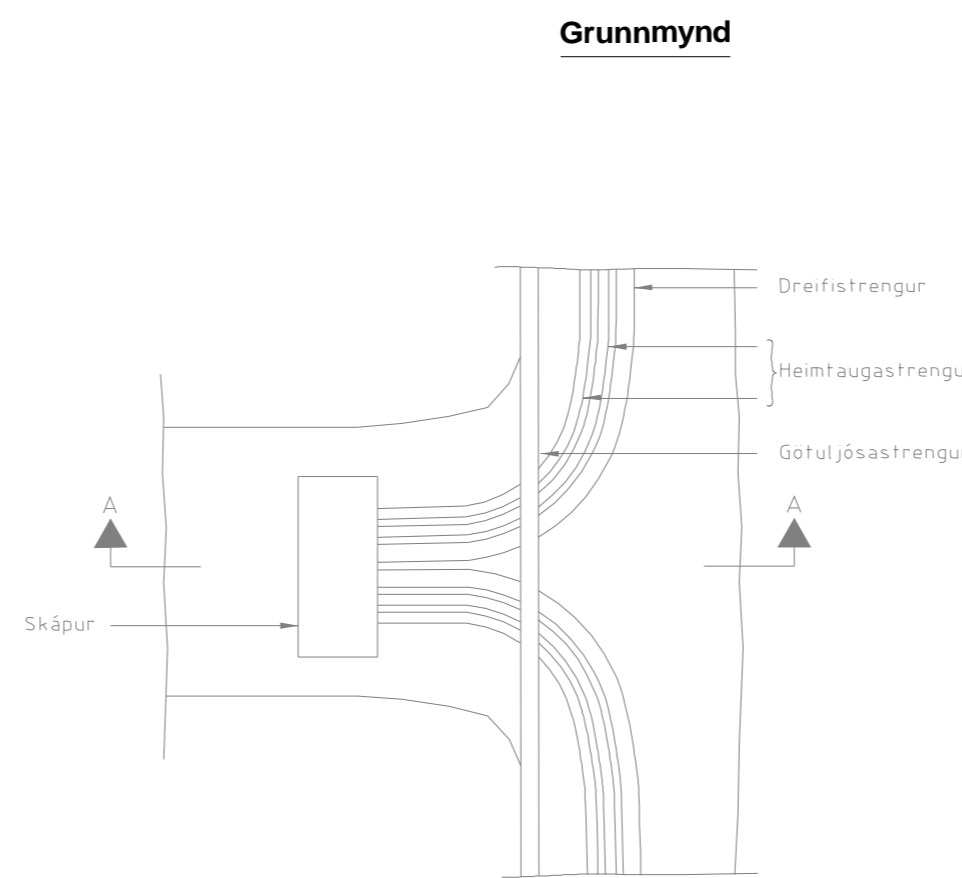


DRE.1506 TSK-2



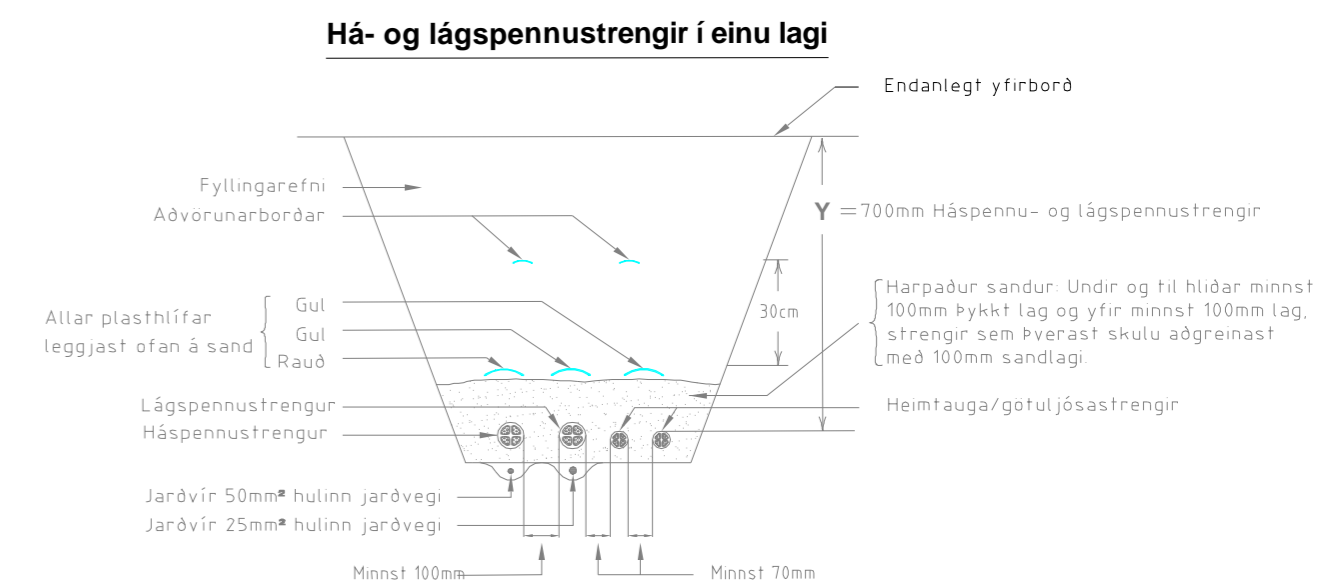
DRE.1506 TSK-3

Útvarskápar

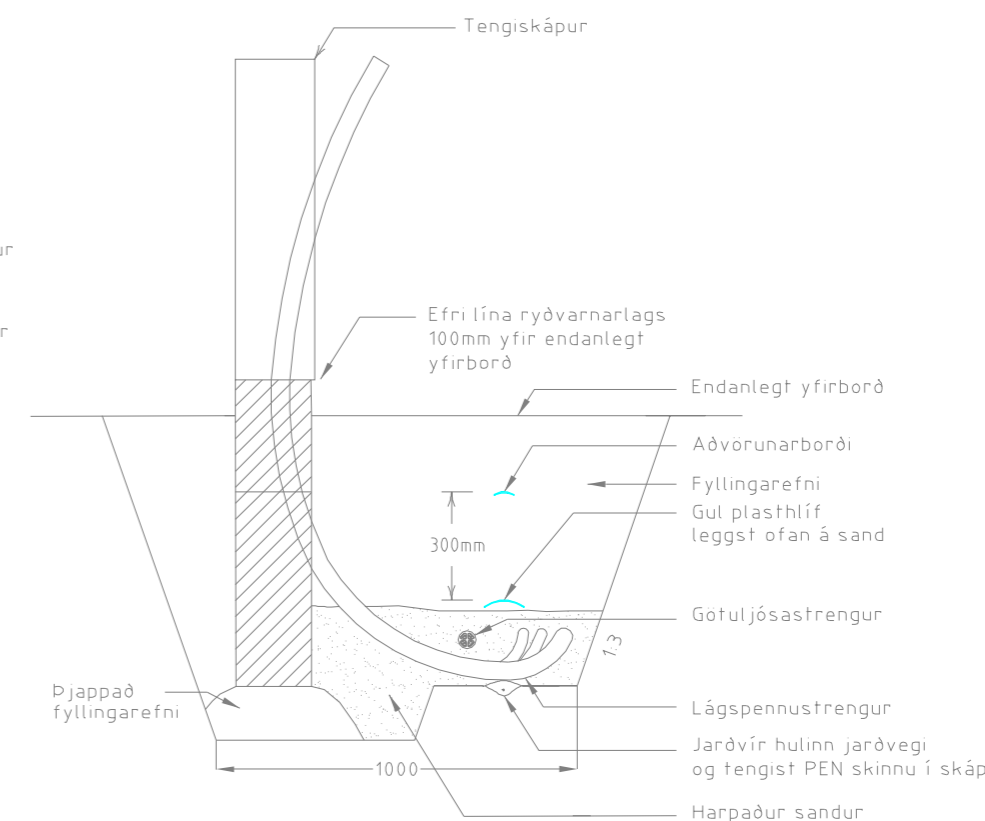


Grunnmynd

Strengir



Snið A-A



Heimtaugar(grálitaðar) í byggingar lagðar síðar og eru ekki hluti af verki verktaka í þessu verki

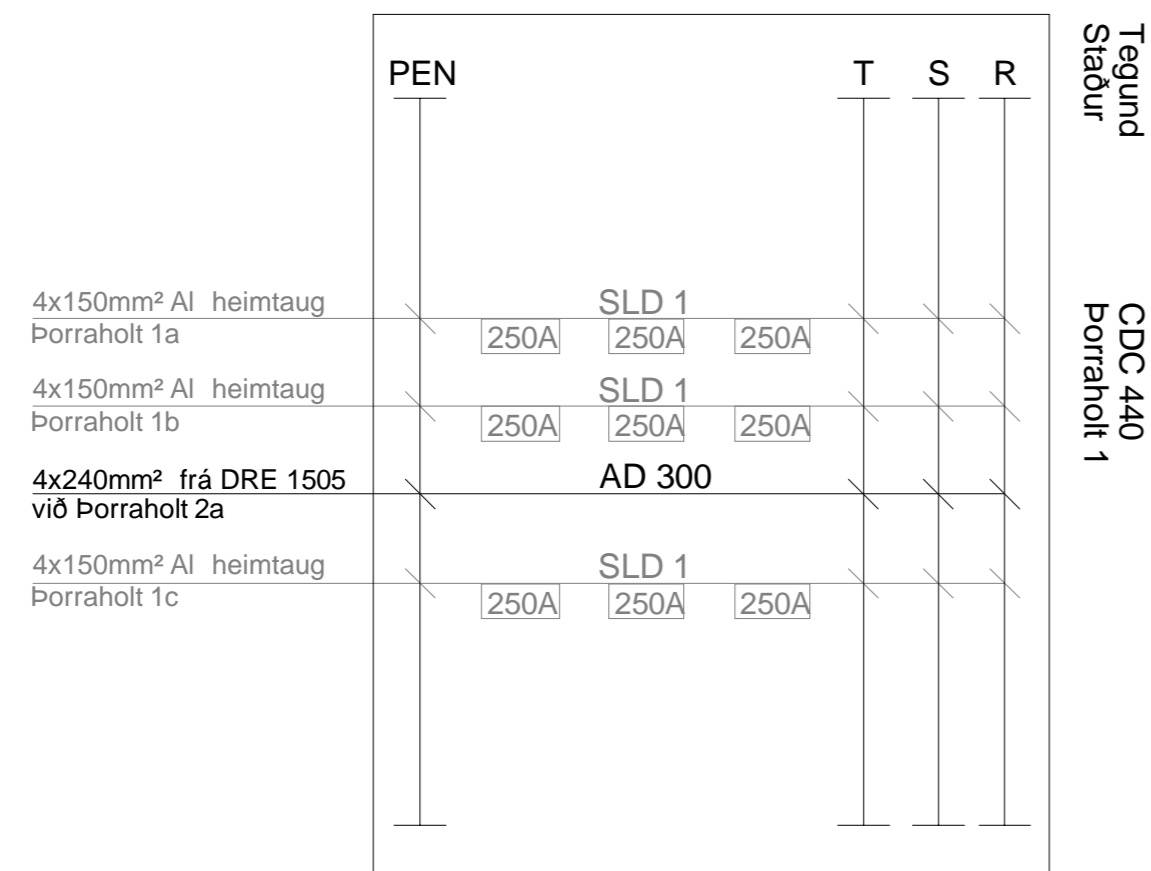
01	30.03.2022	ÚTBODSTEIKNING	SFB/Á/ISV
Útg.	Dags.	Lýsing	Han./Yfirf./Samþ.

Tölvuskrá  
Götuskápar\_einlínuteikningar.dwg

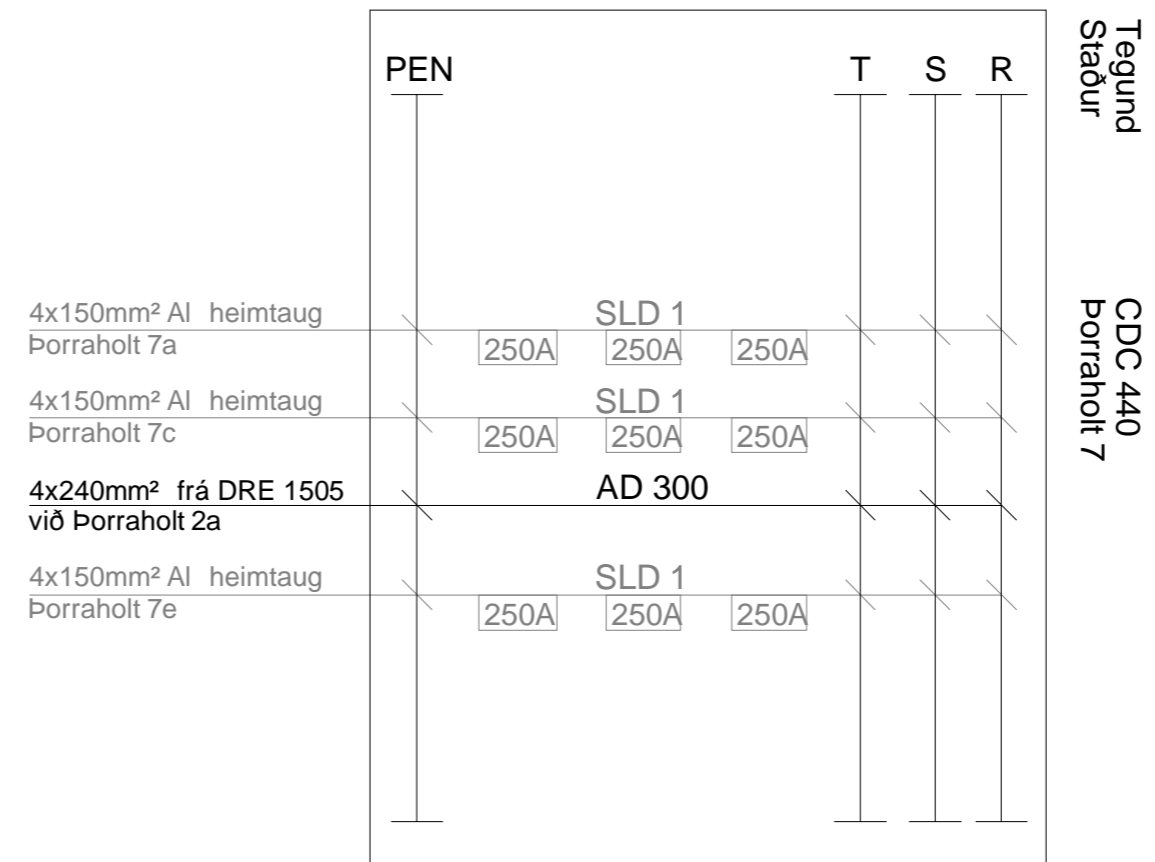
**MANNVIT**  
 Údarhvarfi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001  
 www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt: 430572-0169

**PORRAHOLT**  
 RAFVEITA  
 GÖTUSKÁPAR - EINLÍNUMYNDIR  
 FRÁ DREIFISTÖÐ 1506

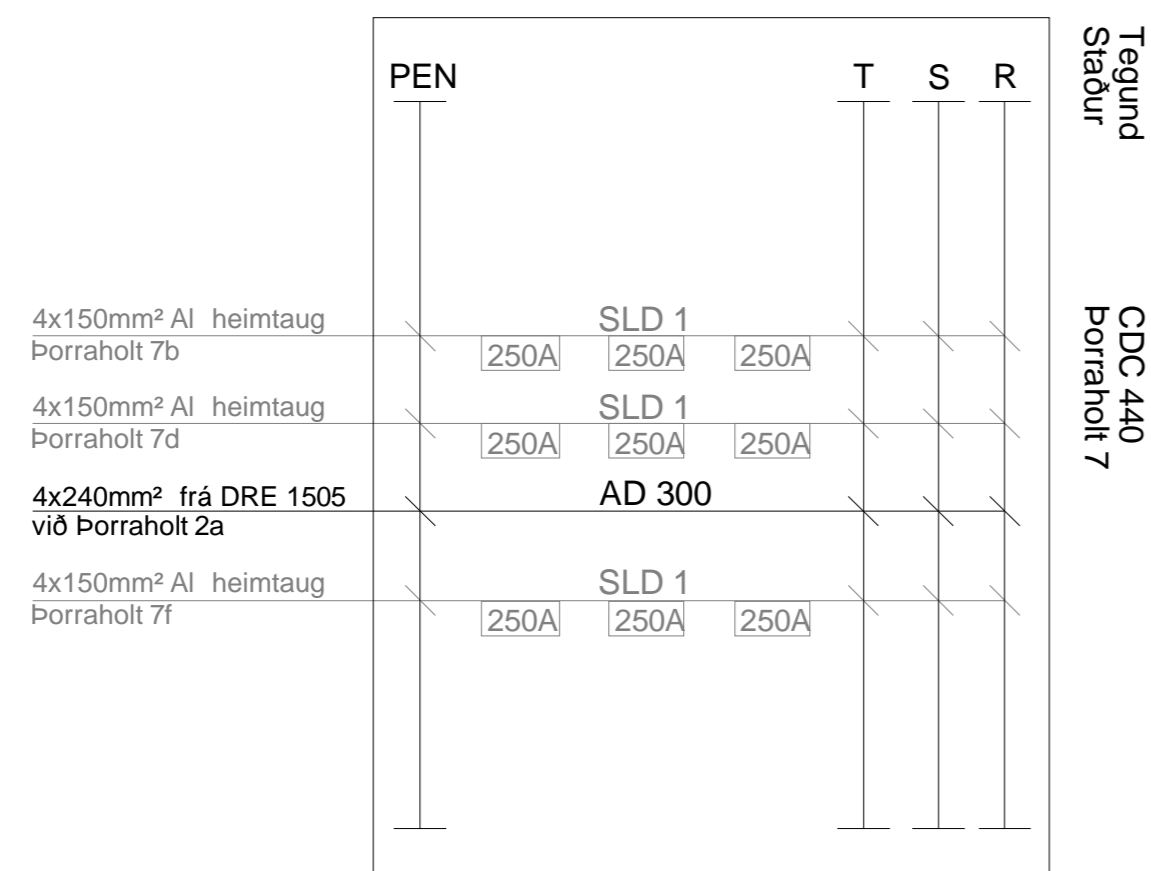




DRE.1505 TSK-1

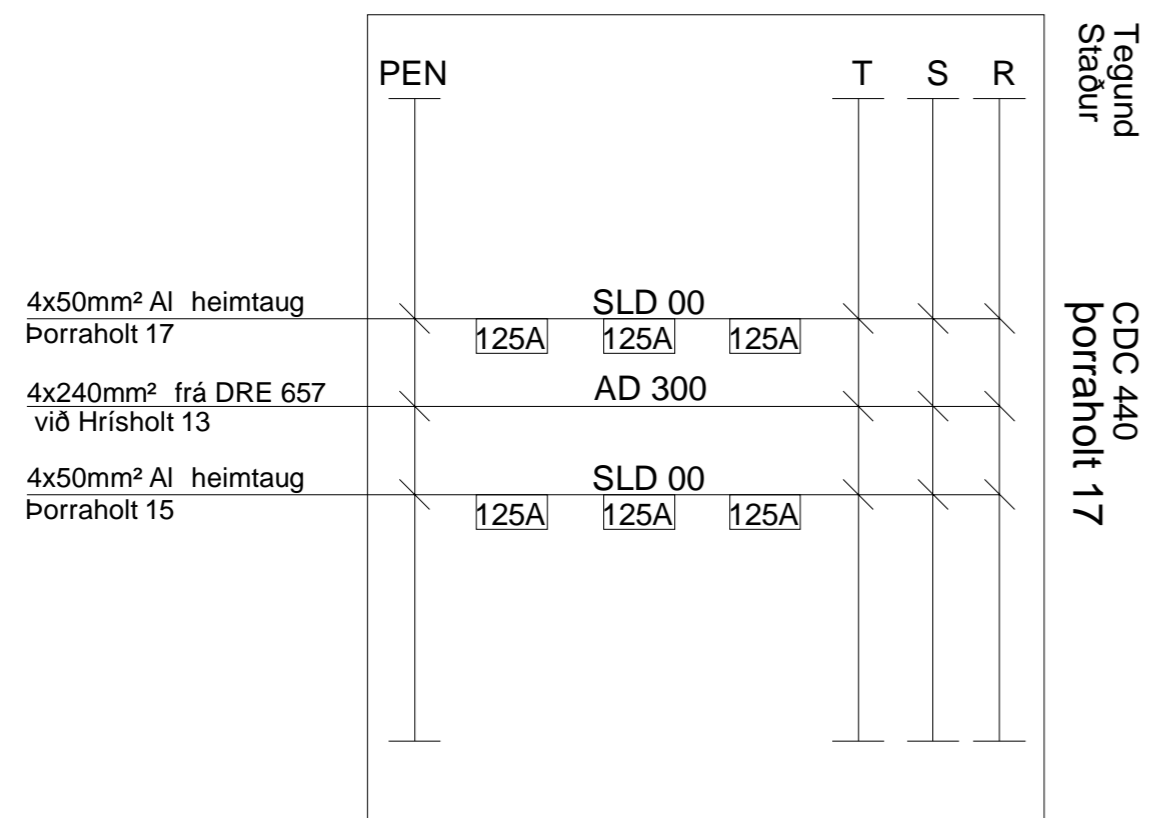


DRE.1505 TSK-3

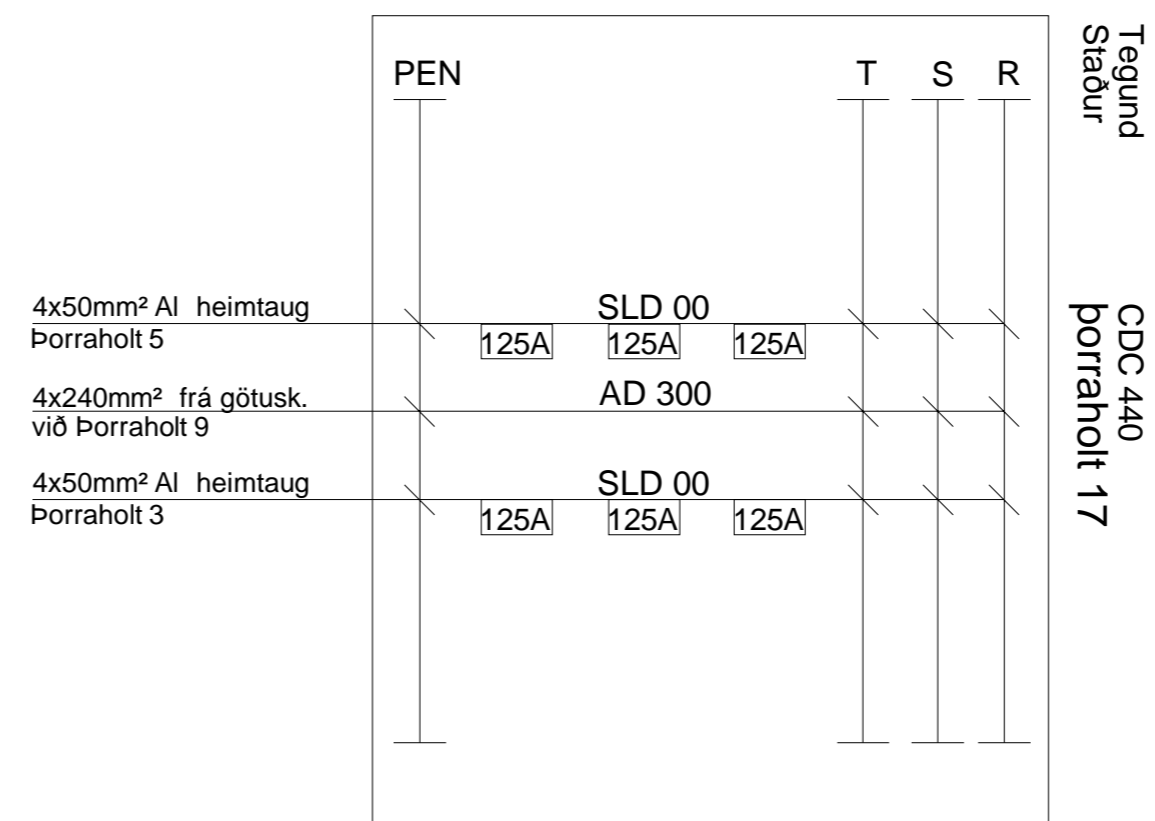


DRE.1505 TSK-2

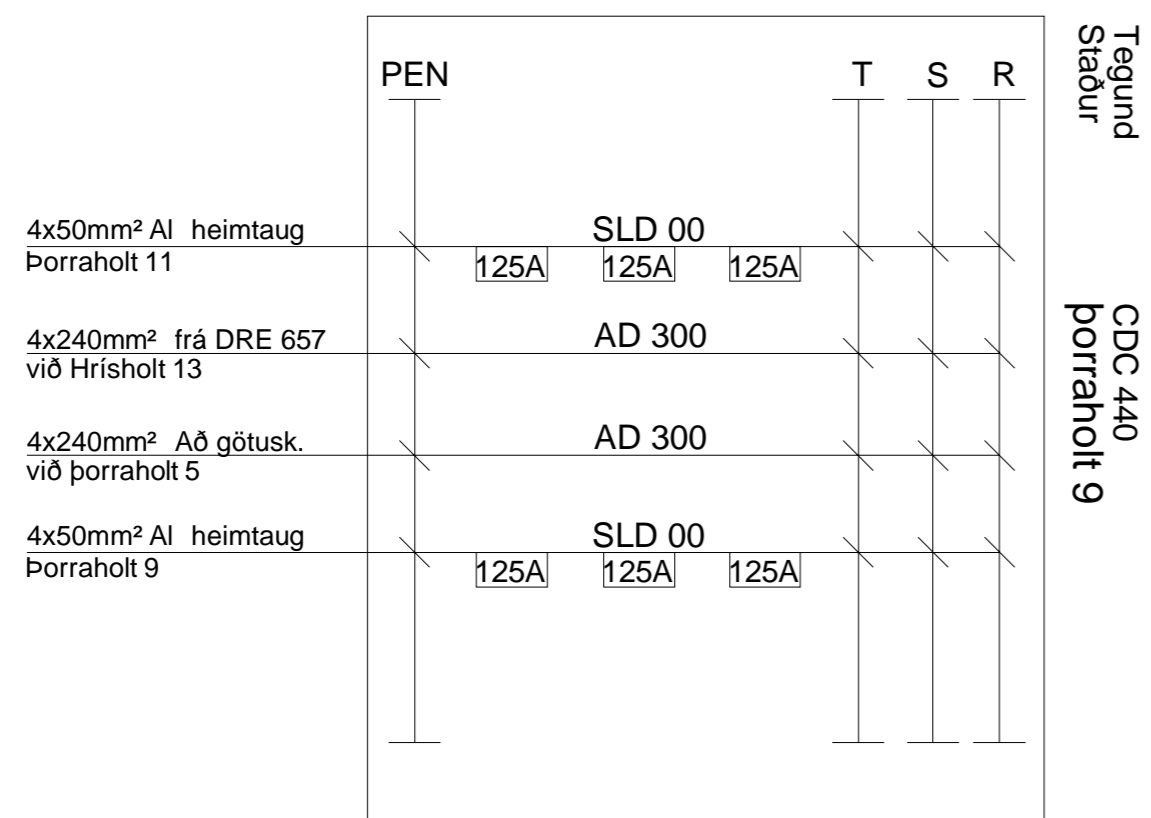
Heimtaugar(grálitaðar) í byggingar lagðar síðar og eru ekki hluti af verki verktaka í þessu verki



DRE.657 TSK-1



DRE.657 TSK-3



DRE.657 TSK-2

01	30.03.2022	ÚTBODSTEIKNING	SFB/Á/ISV
Útg.	Dags.	Lýsing	Han./Yfirf./Samþ.


**MANNVIT**  
 Údarhvarfi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001  
 www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt: 430572-0169  
 Tölvuskrá Samþykkt  
 Götuskápar\_einlínuteikningar.dwg  
 Verknúmer 1.161.250 Kvarði -

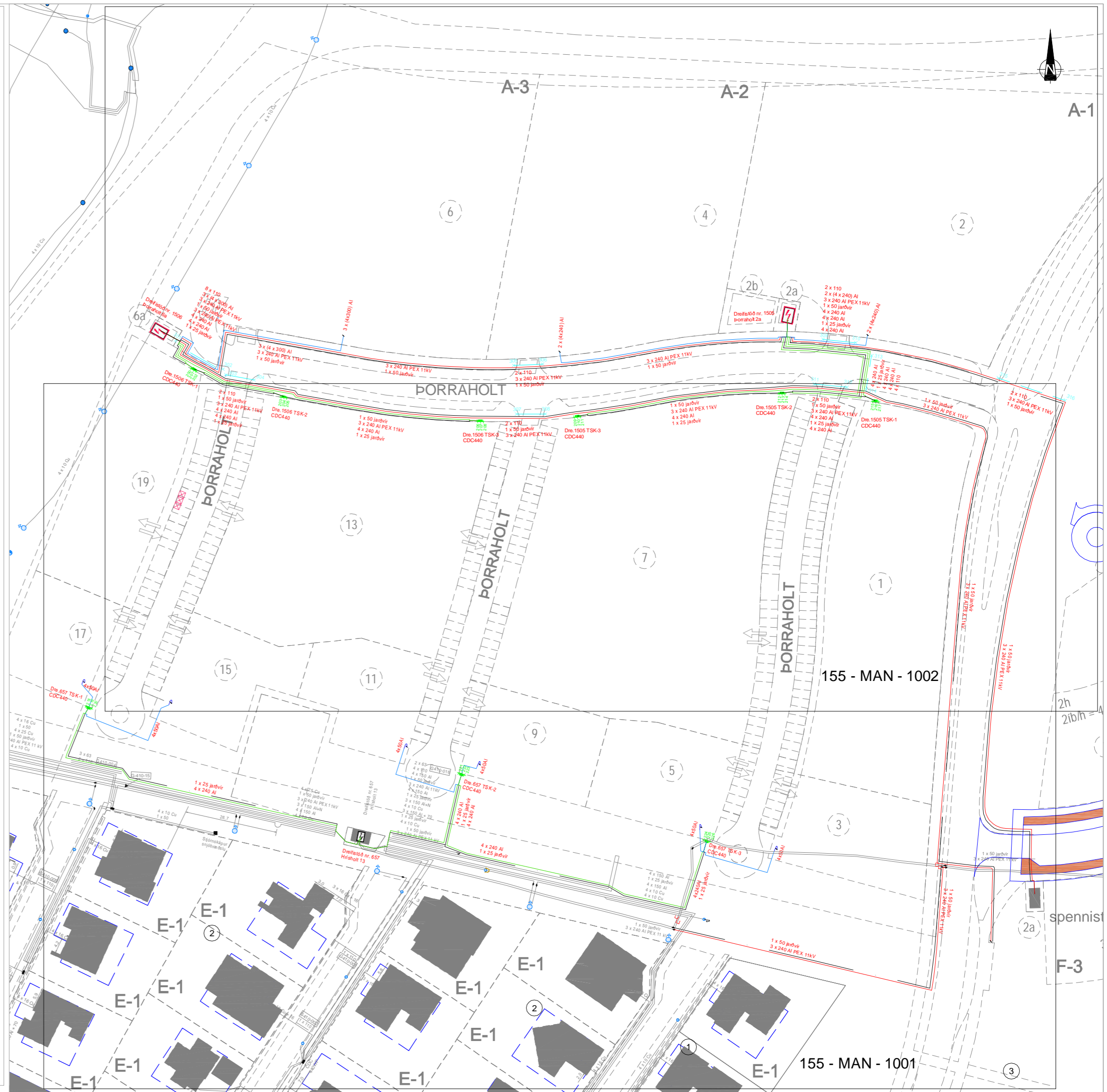
**HNOÐRAHOLT**  
 RAFVEITA  
 GÖTUSKÁPAR - EINLÍNUMYNDIR  
 FRÁ DREIFISTÖÐ 657  


Dags. 30.03.2022 Verkefnisnr. 21005408 Teikn.nr. 154-MAN-1003 01



HNITASKRÁ		
Nr. skápa	X - hnit	Y - hnit
200	359232.2134	402196.6445
201	359232.9140	402196.1955
202	359233.6262	402195.7909
203	359257.3096	402188.6103
204	359258.1271	402188.4542
205	359258.9386	402188.3438
206	359312.3656	402181.7749
207	359313.1965	402181.7276
208	359314.0155	402181.7248
209	359339.4837	402182.9167
210	359340.3130	402182.9862
211	359341.1244	402183.0981
212	359396.8135	402189.5312
213	359397.6451	402189.4972
214	359398.4640	402189.5074
215	359423.0266	402187.4065
216	359423.8527	402187.3061
217	359424.6699	402187.2509
218	359202.7599	402101.8807
219	359203.5680	402101.6887
220	359204.3063	402101.3034
221	359307.1559	402083.1845
222	359307.9747	402083.0451
223	359308.7364	402082.7084
224	359375.8235	402064.4275
225	359376.6490	402064.3360
226	359377.4290	402064.0440

HNITASKRÁ		
Nr. röra	X - hnit	Y - hnit
301	359227.8908	402204.3304
302	359240.7730	402196.9779
303	359241.8742	402194.8318
304	359249.8553	402193.4047
305	359322.5644	402197.4467
306	359330.6634	402197.8241
307	359323.3324	402183.8414
308	359331.4401	402183.8519
309	359409.1818	402204.7570
310	359418.3603	402203.8425
311	359406.7159	402192.2129
312	359415.9012	402191.3688
313	359422.7902	402200.2279
314	359421.2630	402190.6376
315	359458.1644	402193.9218
316	359476.9242	402187.6703



**VARÚÐ HÁSPENNA!**  
Fylgja skal skjali LBV-201 vegna vinnu nærri háspennu.



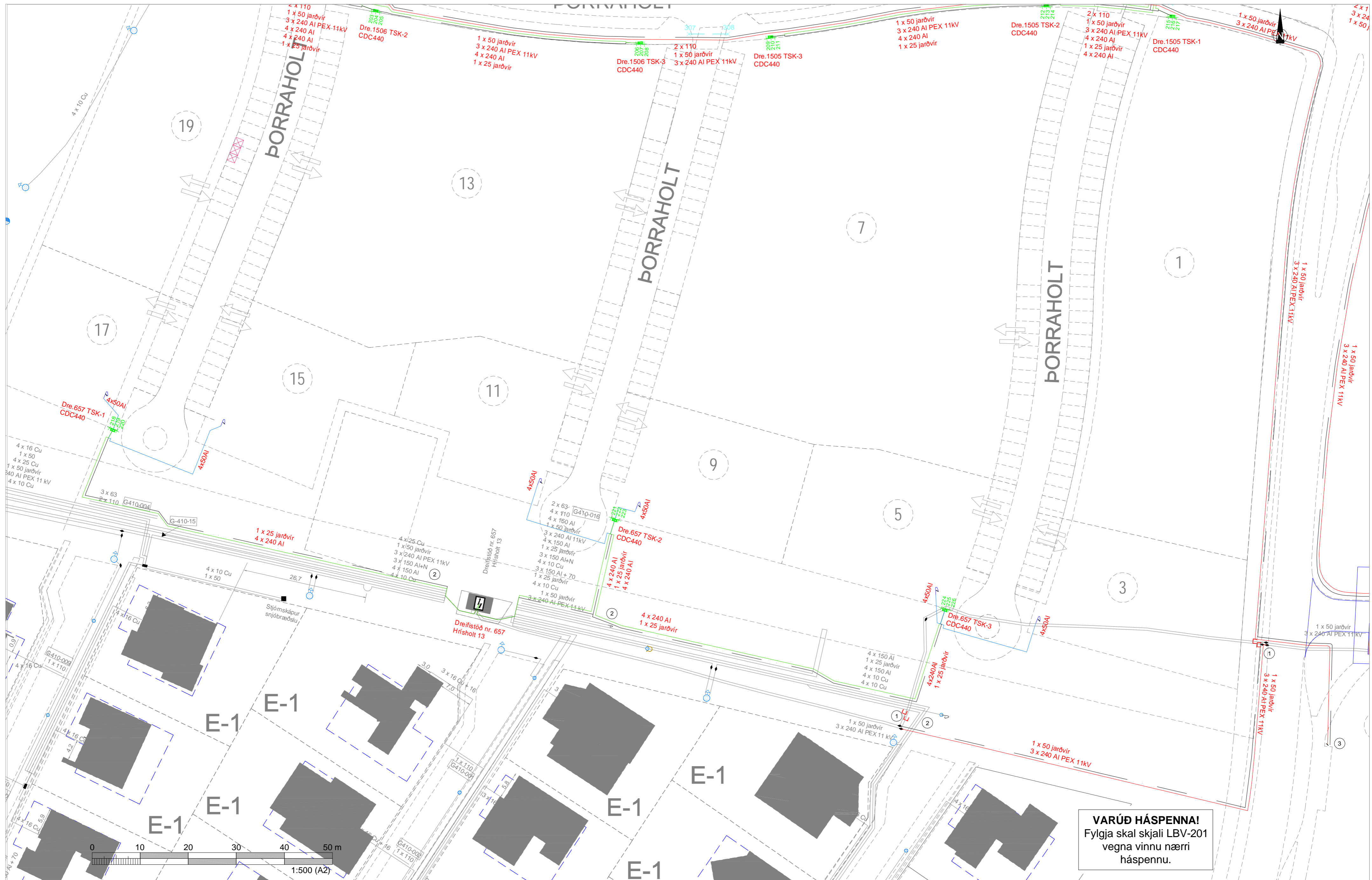
Skýringar rafmagns:

- ① NÝR 11kV STRENGUR 3x240 AI PEX TENGÐUR VIÐ NÚVERANDI 3x240 AI PEX
- ② NÚVERANDI STRENGIR LIGGJA MEÐ NÝJUM STRENGJUM. SÓNA STRENGI ÁÐUR EN FRAMKVÆMIR HEFJAST.
- ③ TENGING HÁSPENNUSTRENG VIÐ VETRARBRAUT

- 132kV Háspennustrengur
- Háspennustrengur
- Lágspennustrengur
- Heimtaug
- Jarðvir
- Ídráttarrör

- Samtenging
- Tengiskápur
- Strengur skammhleyptr
- Strengur rofinn
- Dreifistöð

	 <p><b>MANNVIT</b> Údarhvarfi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001 www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt: 430572-0169</p>	<p><b>PORRARAHOLT</b> RAFVEITA NÝTT VEITUKERFI YFIRLITSMYND, HNITASKRÁ</p>	
<p>01 30.02.2022 ÚTBODSTEIKNING Útg. Dags. Lýsing</p>	<p>SFB/Á/SV Han./Yfir./Samþ.</p>	<p>Tölvuskrá Samþykkt 1.161.250-EDR-155.dwg</p>	<p>Verkunúmer 1.161.250 Kvarði 1:1000/A2 Dags.30.02.2022/Verkefnisnr. 21005408 Teikn.nr. 155-MAN-1001 01</p>



**VARÚÐ HÁSPENNA!**  
Fylgja skal skjali LBV-201  
vegna vinnu nærri  
háspennu.

**Skýringar rafmagns:**

- ① NÝR 11kV STRENGUR 3x240 Al PEX TENDUR VIÐ NÚVERANDI 3x240 Al PEX
- ② NÚVERANDI STRENGIR LIGGJA MEÐ NÝJUM STRENGJUM. SÓNA STRENGI ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.
- ③ TENGING HÁSPENNUSTRENG VÍÐ VETRARBRAUT

- 132kV Háspennustrengur
- Háspennustrengur
- Lágspennustrengur
- Heimtaug
- Jarðvír
- Ídráttarrör

- Samtenging
- Tengiskápur
- Strengur skammhleyptr
- Strengur rofinn
- Dreifistöð

01 30.01.2022 ÚTBODSTEIKNING

Útg. Dags. Lýsing

SFB/Á/SV

Han./Yfir./Samp.



**MANNVIT**

Urdarhvarfi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001  
www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt: 430572-0169

Tölvuskrá Sampykkt  
1.161.250-EDR-155.dwg

**PORRAHOLT**  
RAFVEITA  
NÝTT VEITUKERFI  
GRUNNMYND

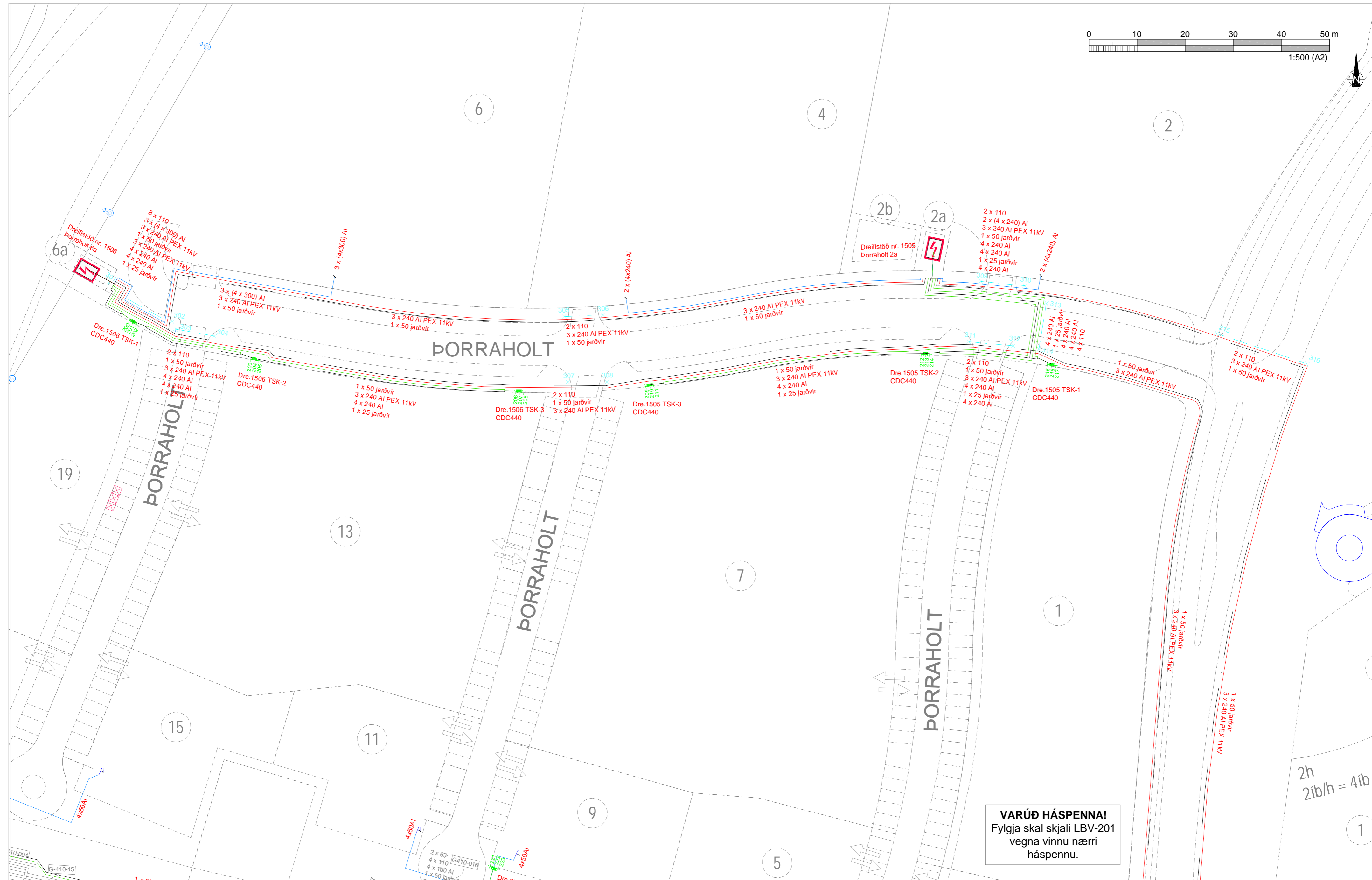
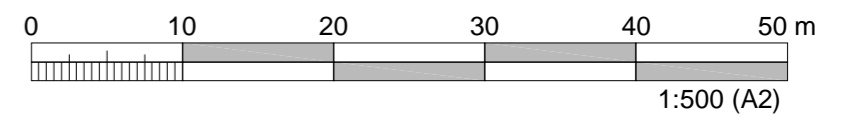


Verkunúmer 1.161.250

Kvarði 1:500/A2

Dags.30.03.2022/Verkefnisnr. 21005408

Teikn.nr. 155-MAN-1002 01



**VARÚÐ HÁSPENNA!**  
Fylgja skal skjali LBV-201  
vegna vinnu nærri  
háspennu.

**Skýringar rafmagns:**

- ① NÝR 11kV STRENGUR 3x240 AI PEX TENGDUR VÍÐ NÚVERANDI 3x240 AI PEX
- ② NÚVERANDI STRENGIR LIGGJA MEÐ NÝJUM STRENGJUM. SÓNA STRENGI ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.
- ③ TENGING HÁSPENNUSTRENG VÍÐ VETRARBRAUT

- 132kV Háspennustrengur
- Háspennustrengur
- Lágspennustrengur
- Heimtaug
- Jarðvir
- Ídráttarrör

- Samtenging
- Tengiskápur
- / Strengur skammhleyptur
- Strengur rofinn
- ⚡ Dreifistöð

<p>01 30.03.2022 ÚTBODSTEIKNING</p> <p>Útg. Dags. Lýsing</p>	<p>SFB/ÁI/SV</p> <p>Han./Yfir./Samþ.</p>	<p>Tölvuskrá 1.161.250-EDR-155.dwg</p> <p>Sampykkt</p> <p>Kvarði 1:500/A2</p>
<p>Verknúmer 1.161.250    Dags.30.03.2022/Verkefnisnr. 21005408    Teikn.nr. 155-MAN-1003 01</p>		



**MANNVIT**  
Undarhvarfi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001  
www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt: 430572-0169

**PORRAHOLT**  
RAFVEITA  
NÝTT VEITUKERFI  
GRUNNMYND



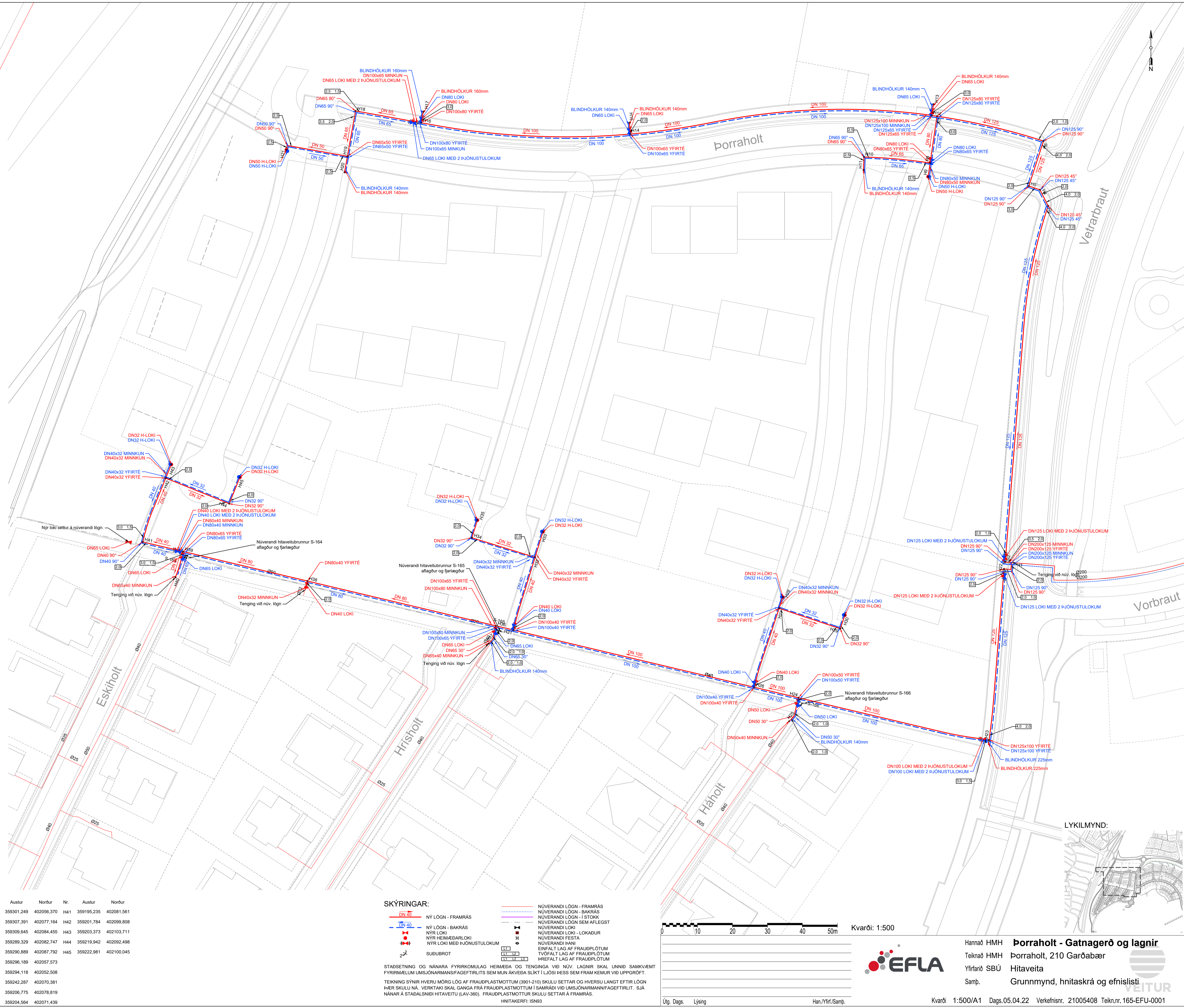


EFNISLISTI:

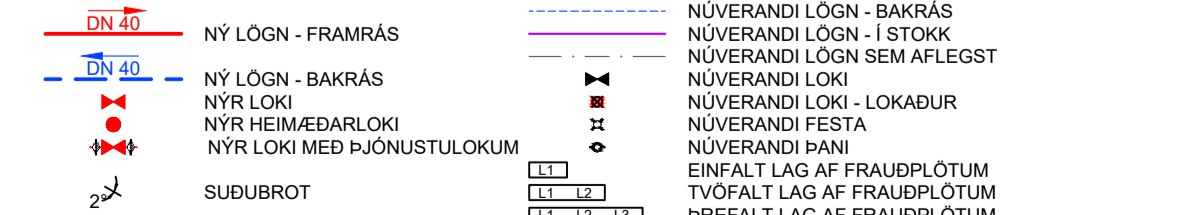
Nr.	Vörnumér	Magn	Eining	Vörueitit
1	1250-157	1750	m	Varúberborði fyrir heitt vatn 250 m á rúllu
2	3200-340	24	m	Plaströr PE 100 225 mm SDR 17.6 12 m
3	3800-060	25	stk	Einangrað stáror DN 32/110 L 6 m einangr. fl. 1
4	3800-080	24	stk	Einangrað stáror DN 40/110 L 6 m einangr. fl. 1
5	3800-100	4	stk	Einangrað stáror DN 50/140 L 12 m einangr. fl. 2
6	3800-120	10	stk	Einangrað stáror DN 65/140 L 12 m einangr. fl. 1
7	3800-140	17	stk	Einangrað stáror DN 80/160 L 12 m einangr. fl. 1
8	3800-160	47	stk	Einangrað stáror DN 100/200 L 12 m einangr. fl. 1
9	3800-180	32	stk	Einangrað stáror DN 125/225 L 12 m einangr. fl. 1
10	3901-210	28	stk	Plastmotta/Penslupúði 200x100x4 cm
11	4010-035	7	stk	Státsuðuminnkun svört DN 40/32
12	4010-050	1	stk	Státsuðuminnkun svört DN 50/40
13	4010-065	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 65/40
14	4010-085	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 80/40
15	4010-090	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 80/50
16	4010-115	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 100/65
17	4010-120	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 100/80
18	4010-140	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 125/100
19	4010-170	2	stk	Státsuðuminnkun svört DN 200/125 (6.3x4.0)
20	4800-130	2	stk	Einangrað stárhé DN 50/140 30° L 1/1 m einangr. fl. 2
21	4800-175	2	stk	Einangrað stárhé DN 65/140 30° L 1/1 m einangr. fl. 1
22	4800-340	4	stk	Einangrað stárhé DN 125/225 45° L 1/1 m einangr. fl. 1
23	4803-060	6	stk	Einangrað stárhé DN 32/110 90° L 1/1 m einangr. fl. 1
24	4803-080	2	stk	Einangrað stárhé DN 40/110 90° L 1/1 m einangr. fl. 1
25	4803-100	2	stk	Einangrað stárhé DN 50/140 90° L 1/1 m einangr. fl. 2
26	4803-120	4	stk	Einangrað stárhé DN 65/140 90° L 1/1 m einangr. fl. 1
27	4803-180	10	stk	Einangrað stárhé DN 125/225 90° L 1/1 m einangr. fl. 1
28	4806-065	6	stk	Einangrað stályfirte DN 040/110 032/110 L 1/1 m einangr. fl. 1
29	4806-140	2	stk	Einangrað stályfirte DN 65/140 50/125 L 1/1 m einangr. fl. 1
30	4806-170	1	stk	Einangrað stályfirte DN 80/160 40/110 L 1/1 m einangr. fl. 1
31	4806-190	4	stk	Einangrað stályfirte DN 80/160 65/140 L 1/1 m einangr. fl. 1
32	4806-220	4	stk	Einangrað stályfirte DN 100/200 40/110 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
33	4806-230	2	stk	Einangrað stályfirte DN 100/200 50/140 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
34	4806-240	4	stk	Einangrað stályfirte DN 100/200 65/140 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
35	4806-250	2	stk	Einangrað stályfirte DN 100/200 80/160 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
36	4806-300	2	stk	Einangrað stályfirte DN 125/225 65/140 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
37	4806-310	2	stk	Einangrað stályfirte DN 125/225 80/160 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
38	4806-320	2	stk	Einangrað stályfirte DN 125/225 100/200 L 1,5/1 m einangr. fl. 1
39	4806-480	2	stk	Einangrað stályfirte DN 200/315 x 125/225 L 1,2/1 Ein. fl. 1
40	5000-040	100	stk	Hökur 110 mm L 60 cm tekur 2stk 5016-090 Krumpa
41	5000-060	72	stk	Hökur 140 mm L 60 cm tekur 2stk 5016-140 Krumpa
42	5000-080	40	stk	Hökur 160 mm L 60 cm tekur 2stk 5016-225 Krumpa
43	5000-110	80	stk	Hökur 200 mm L 60 cm tekur 2stk 5016-200 Krumpa
44	5000-130	74	stk	Hökur 225 mm L 60 cm tekur 2stk 5016-225 Krumpa
45	5000-180	4	stk	Hökur 315 mm L 60 cm tekur 2stk 5016-315 Krumpa
46	5003-060	3	stk	Breythökur 140/110 mm L 70 cm
47	5003-120	2	stk	Breythökur 160/110 mm L 70 cm
48	5003-140	2	stk	Breythökur 160/140 mm L 70 cm
49	5003-180	2	stk	Breythökur 200/140 mm L 70 cm
50	5003-200	2	stk	Breythökur 200/160 mm L 70 cm
51	5003-260	2	stk	Breythökur 225/200 mm L 70 cm
52	5003-341	2	stk	Breythökur 315/225 mm
53	5004-060	12	stk	Blindhökur 110 mm L 60 cm
54	5004-080	10	stk	Blindhökur 140 mm L 60 cm
55	5004-100	6	stk	Blindhökur 160 mm L 60 cm
56	5004-140	3	stk	Blindhökur 225 mm L 60 cm
57	5016-090	212	stk	Krumpa á 90-110 mm hökka - krumpusvið 130-90 mm L=150 mm
58	5016-140	252	stk	Krumpa á 140-160 mm hökka - krumpusvið 190-125 mm L=150 mm
59	5016-200	160	stk	Krumpa á 200-225 mm hökka - krumpusvið 260-165 mm L=150 mm
60	5016-225	154	stk	Krumpa á 225-250 mm hökka - krumpusvið 290-185 mm L=225 mm
61	5301-060	5	stk	Einangraður spindillöki DN 40/110
62	5301-140	2	stk	Einangraður spindillöki DN 50/140
63	5301-220	9	stk	Einangraður spindillöki DN 65/140
64	5301-280	2	stk	Einangraður spindillöki DN 65/140 m <sup>2</sup> 2 tæmingum DN40
65	5301-360	4	stk	Einangraður spindillöki DN 80/160
66	5301-495	2	stk	Einangraður jarðlöki DN40/110 m <sup>2</sup> 2x25mm tæmingum
67	5301-520	2	stk	Einangraður spindillöki DN 100/200 með 2x DN 40/110 tæmingu
68	5301-570	4	stk	Einangraður spindillöki DN125/225 m <sup>2</sup> 2 tæmingum DN40
69	5310-040	12	stk	Heimeðarlöki DN 32
70	5310-055	4	stk	Heimeðarlöki DN 50
71	5712-070	20	stk	Steinhella fyrir götuloka
72	5712-080	20	stk	Spindihús fyrir hitaveitu
73	5712-110	3	stk	Hringur - Stalkabox Fortress 915 x 445 x 150
74	5712-112	1	stk	Lok - Stalkabox Fortress 915 x 415
75	5712-120	12	stk	Hringur - Stalkabox Fortress 915 x 610 x 150
76	5712-122	4	stk	Lok - Stalkabox Fortress 915 x 610
77	7110-129	1	En	Jarðvegsdúkur 155 g/m <sup>2</sup> - 900 m <sup>2</sup> á rúllu (4x225m)

HNITASKRÁ:

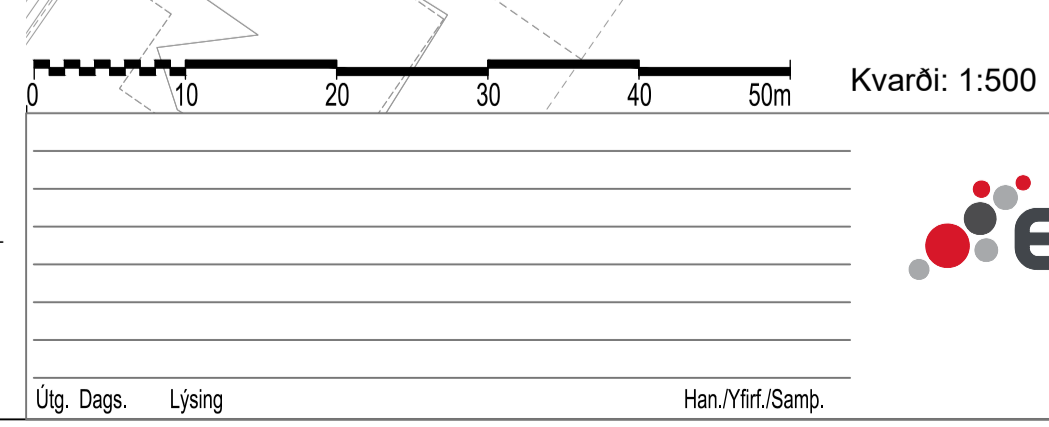
Nr.	Austur	Norður	Nr.	Austur	Norður	Nr.	Austur	Norður	Nr.	Austur	Norður
H1	359444.234	402075.621	H11	359401.311	402187.913	H21	359236.285	402193.678	H31	359301.249	402056.370
H2	359441.841	402075.610	H12	359420.837	402203.490	H22	359441.485	402073.832	H32	359307.391	402077.164
H3	359454.109	402177.643	H13	359421.311	402206.725	H23	359437.217	402024.946	H33	359309.645	402084.455
H4	359451.785	402182.247	H14	359334.655	402198.168	H24	359382.706	402037.015	H34	359289.329	402082.747
H5	359448.590	402183.307	H15	359334.371	402201.440	H25	359380.081	402030.293	H35	359290.889	402087.792
H6	359452.772	402196.169	H16	359274.883	402201.386	H26	359370.098	402040.010	H36	359296.189	402057.573
H7	359423.322	402203.273	H17	359275.441	402204.613	H27	359377.187	402062.573	H37	359294.118	402052.508
H8	359420.361	402189.890	H18	359256.064	402204.768	H28	359378.251	402065.772	H38	359242.287	402070.381
H9	359419.789	402185.982	H19	359253.734	402191.811	H29	359394.676	402056.756	H39	359206.775	402078.819
H10	359401.443	402191.610	H20	359252.910	402187.225	H30	359395.965	402060.626	H40	359204.564	402071.439



SKÝRINGAR:



STADSETNING OG NÁNARA FYRIRKJOMLAG HEIMEDA OG TENGINGA VÍD NÚV. LAGNIR SKUL UNNID SAMKVÆMT FYRIRMELUM UM SJÓNARMANS-FAGEFTIRLITS SEM MUN AKVEDJA SLIKT Í LÖSI ÞESS SEM FRAM KEMUR VÍD UPPGÖF. TEIKNING SÝNIR HVERUR MÖRG LOG AF FRAUÐPLASTMOTTUM (3901-210) SKULU SETTAR OG HVERSU LANGT EFTIR LÖGN ÞÆR SKULU NÁ. VERKTAKI SKAL GANGA FRÁ FRAUÐPLASTMOTTUM Í SAMRÁÐI VÍD UM SJÓNARMANS-FAGEFTIRLIT. SJÁ NÁNAR Á STABLAÐSÍÐI HITAVEITU (LAV-360). FRAUÐPLASTMOTTUR SKULU SETTAR Á FRAMRÁS.



LYKILMYND:

Hannað HMH **Porraholt - Gatnagerð og lagdir**  
 Teiknað HMH **Porraholt, 210 Garðabær**  
 Yfirráð SBÚ **Hitaveita**  
 Samþ. **Grunnmynd, hnitaskrá og efnislisti**

Kvarði 1:500/A1 Dags.05.04.22 Verkefnisnr. 21005408 Teikn.nr. 165-EFU-0001

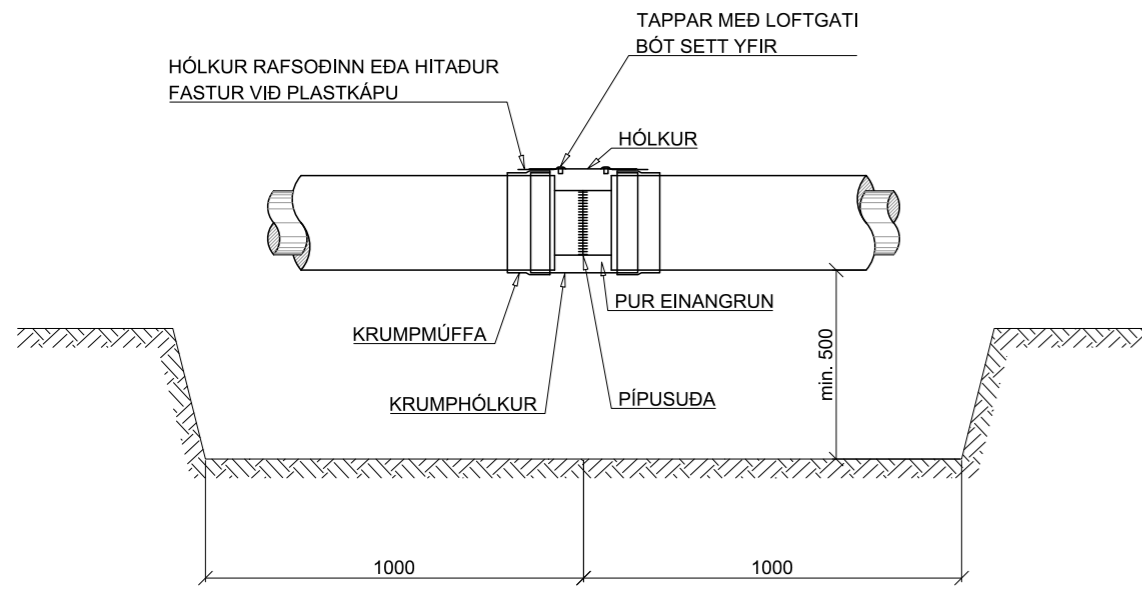
Út. Dags. Lýsing Han.Yfirf./Samþ.

O:\GARGARBAER\_2424128\_HINDRAHOLT\_VESTUR\_PORRAHOLT\_VERKUNUNING\_TAKNINGAR\_5\_4\_2022\_KI\_1147.DWG Verð: 5.4.2022 - kl. 11:46 Premað: 5.4.2022 - kl. 11:47

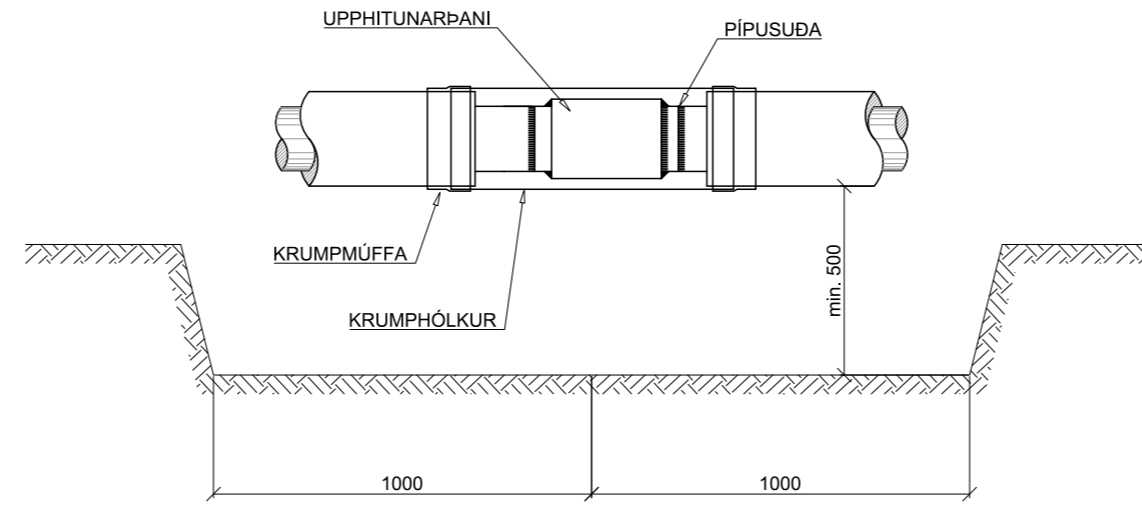




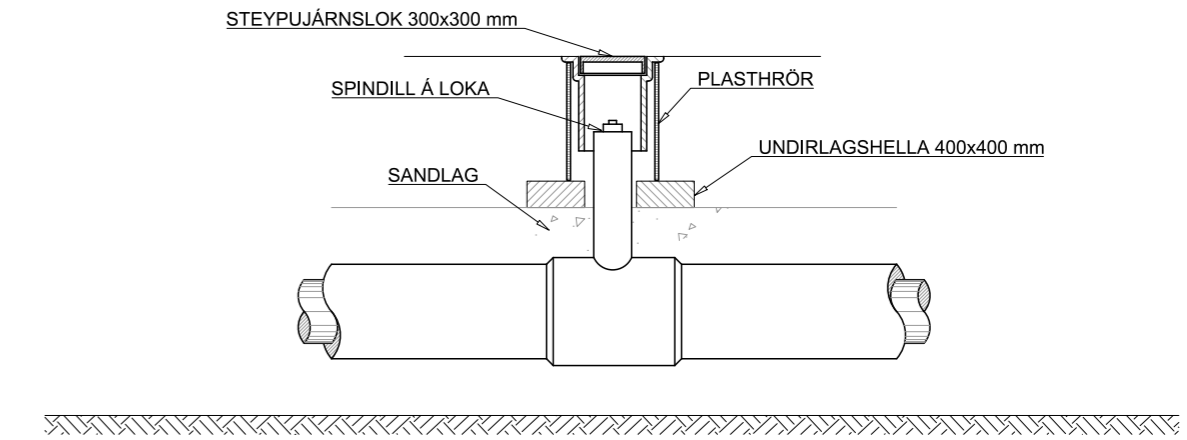
**ÚTVÍKKUN SKURÐAR Á PÍPUSAMSKEYTUM OG FRÁGANGUR Á PÍPUSAMSKEYTUM**



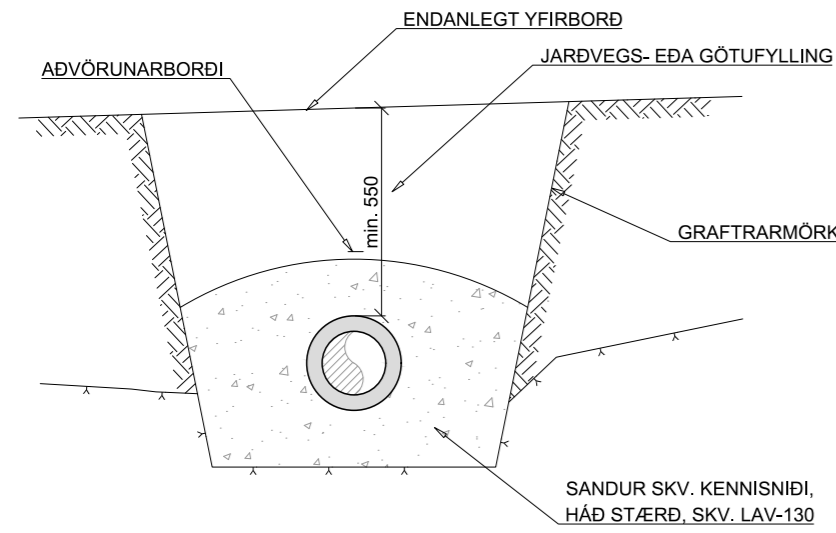
**ÚTVÍKKUN SKURÐAR Á SAMSEYKTUM PÍPNA OG ÞANA OG FRÁGANGUR Á SAMSEYKTUM PÍPNA OG ÞANA**



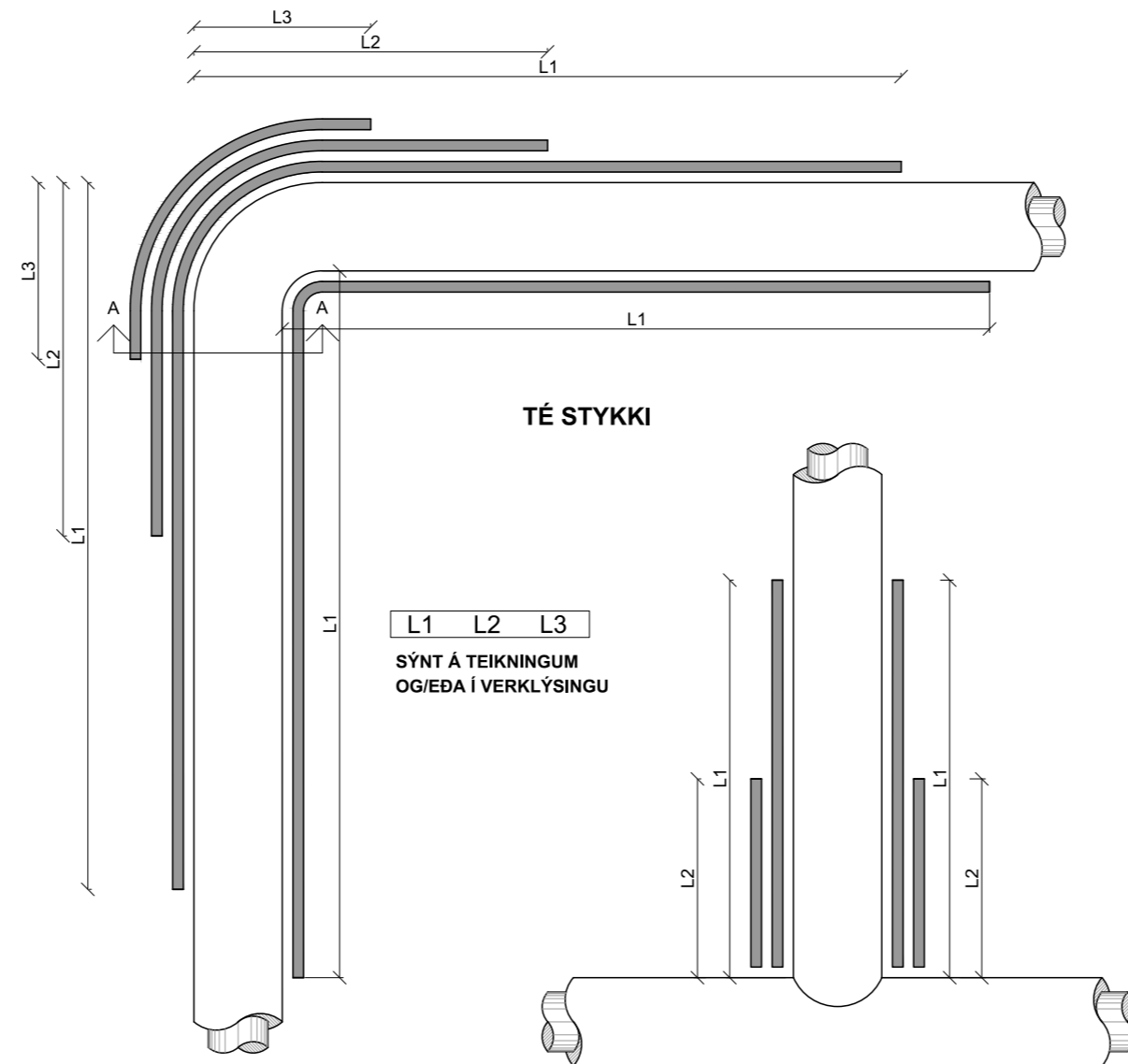
**FRÁGANGUR JARÐLOKA**



**JARÐVINNUSNIÐ**

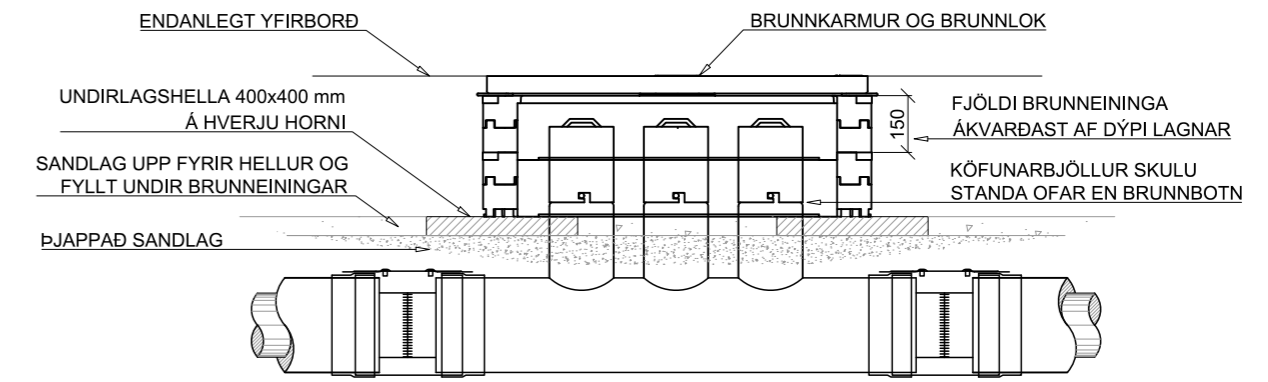


**FRÁGANGUR FRAUÐPLATNA HNÉ**



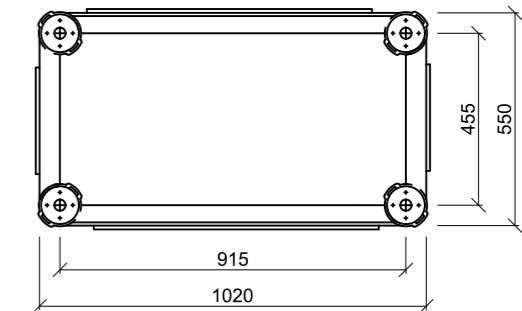
L1, L2 OG L3 GETA VERIÐ MISMUNANDI HVORUM MEGIN VIÐ HNÉ OG HVORUM MEGIN VIÐ TÉ STYKKI

**FRÁGANGUR JARÐLOKA MEÐ ÞJÓNUSTULOKUM**

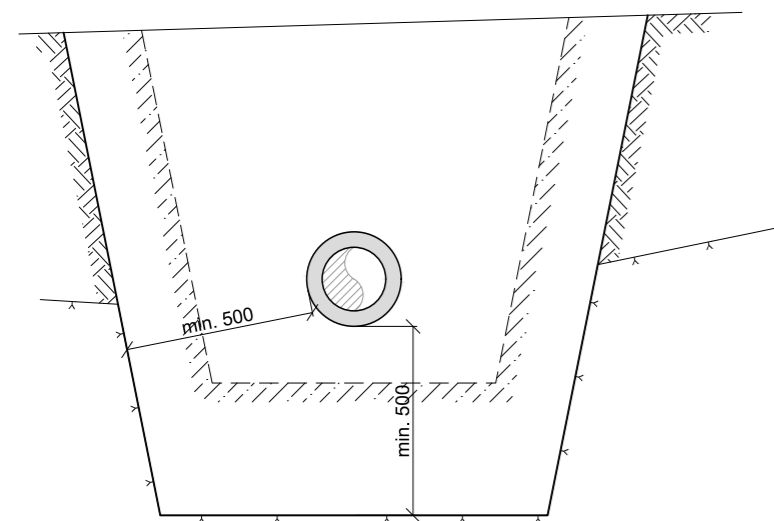


BRUNNEININGAR FÁST Í FJÖLDA STÆRÐA. EFTIRTALDAR STÆRÐIR SKAL NOTA NEMA UM ANNAD SÉ SÉRSTAKLEGA SAMIÐ:

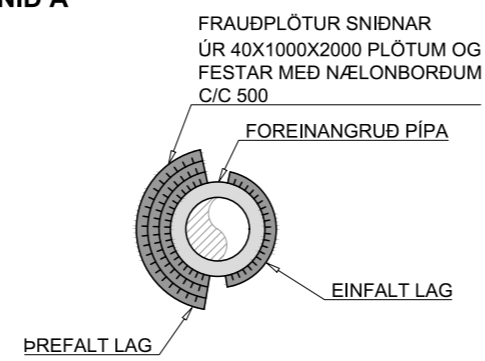
UTANMÁL	INNANMÁL
1. 1020x550 mm	915x445 mm
2. 1020x715 mm	915x610 mm



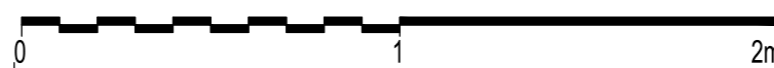
**ÚTVÍKKUN SKURÐAR VIÐ PÍPUSAMSKEYTI**



**SNIÐ A**



MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM



Kvarði: 1:20



Bæjarhálsi 1 · 110 Reykjavík  
Sími 516 6000 · Fax 516 6709  
www.veitur.is

**Staðalsnið hitaveitu**

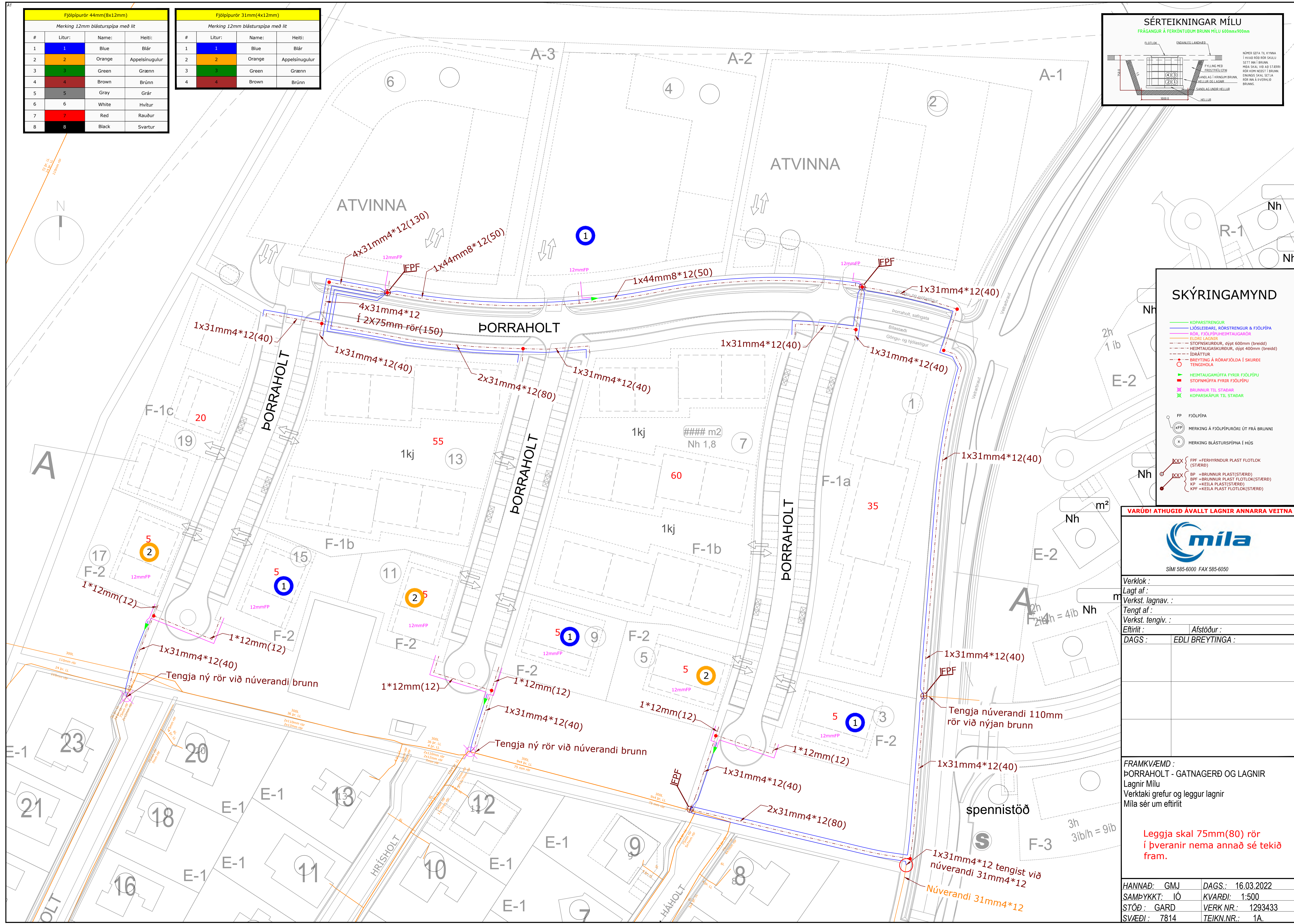
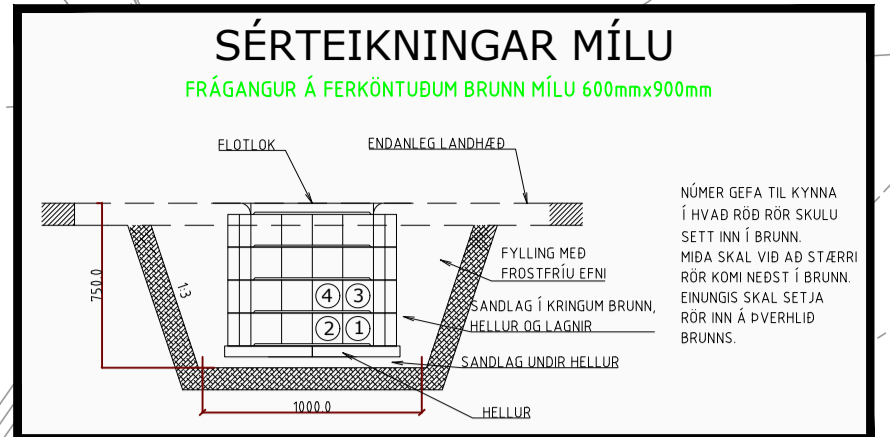
LAV-360  
Hitaveita  
Snið, loki, útvíkkun og frauðplötur

Hannað Veitur  
Teiknað HMH  
Yfirfarið  
Samþ.



Fjölpípur 44mm(8x12mm)			
Merking 12mm blásturspípa með lit			
#	Litur:	Name:	Heiti:
1	Blue	Blue	Blár
2	Orange	Orange	Appelsínugulur
3	Green	Green	Grænn
4	Brown	Brown	Brúnn
5	Gray	Gray	Grár
6	White	White	Hvítur
7	Red	Red	Rauður
8	Black	Black	Svartur

Fjölpípur 31mm(4x12mm)			
Merking 12mm blásturspípa með lit			
#	Litur:	Name:	Heiti:
1	Blue	Blue	Blár
2	Orange	Orange	Appelsínugulur
3	Green	Green	Grænn
4	Brown	Brown	Brúnn



### SKÝRINGAMYND

- KOPARSTRENGUR
- LÖSLEIÐARI, RÖRSTRENGUR & FJÖLPÍPA
- RÖR, FJÖLPÍPU/HEIMTAUGARÖR
- ELDRI LAGUR
- STOFNSKURÐUR, dýpt 600mm (breidd)
- HEIMTAUGASKURÐUR, dýpt 400mm (breidd)
- DRÁTTUR
- BREYTING Á RÖRAFJÖLDA Í SKURDI TENGINGA
- HEIMTAUGAMUFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- STOFNUMUFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- BRUNNUR TIL STADAR
- KOPARSKÁPUR TIL STADAR

- FP FJÖLPÍPA
- FPF MERKING Á FJÖLPÍPURÓRI ÚT FRÁ BRUNNI
- X MERKING BLÁSTURSPÍPA Í HÚS
- XXX FPF = FERHYNDUR PLAST FLÖTLÖK (STÆRD)
- BP = BRUNNUR PLAST(STÆRD)
- BPF = BRUNNUR PLAST FLÖTLÖK(STÆRD)
- KPF = KEILA PLAST FLÖTLÖK(STÆRD)

**VARÚÐ! ATHUGIÐ ÁVALLT LAGNIR ANNARRA VEITNA**

SÍMI 585-6000 FAX 585-6050

Verklök:	
Lagt af:	
Verkst. lagnav.:	
Tengt af:	
Verkst. tengiv.:	
Eftirlit:	Afstöður:
DAGS:	EDLI BREYTINGA:

Tengja ný rör við núverandi brunn

Tengja núverandi 110mm rör við nýjan brunn

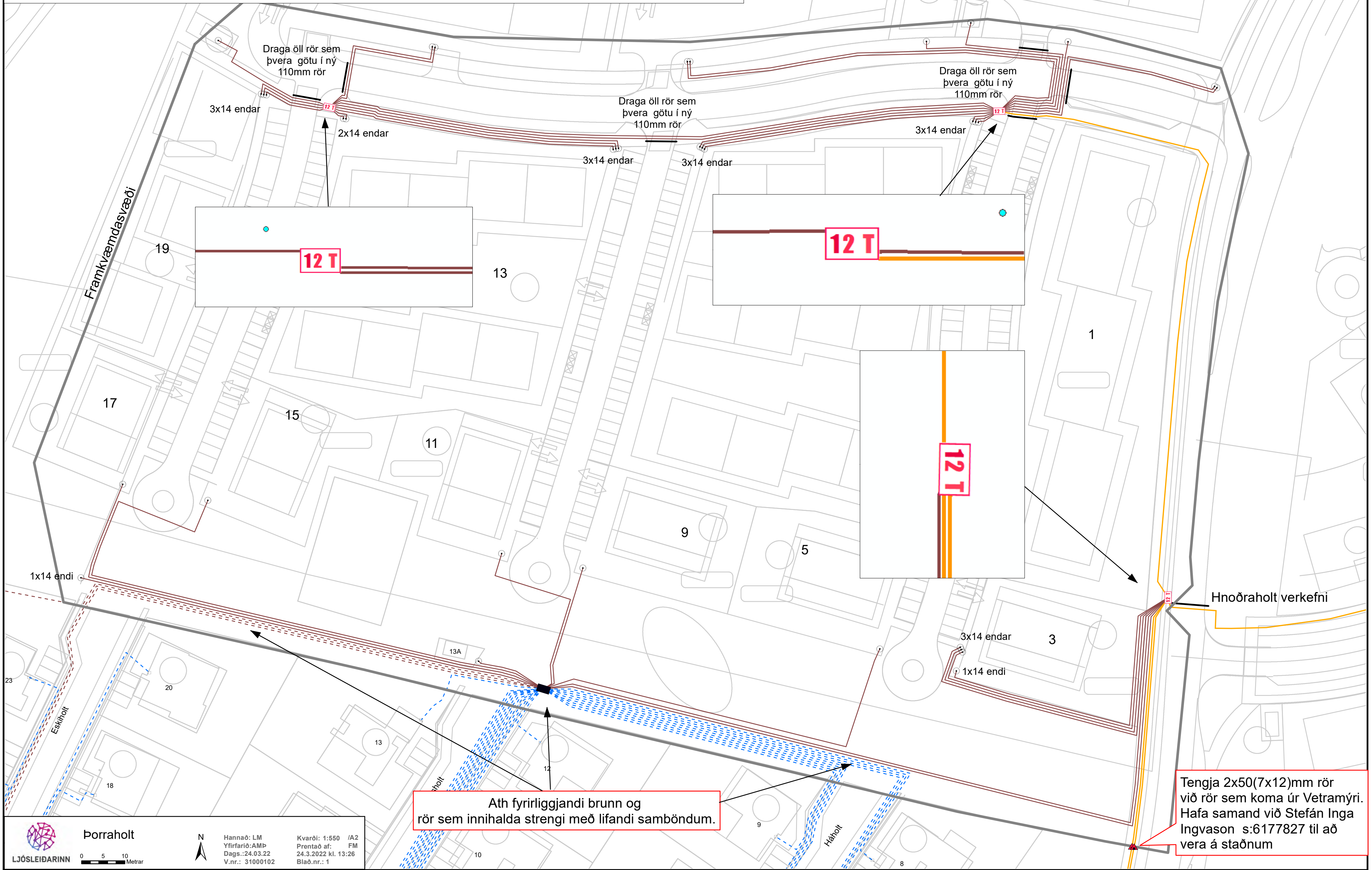
Núverandi 31mm4\*12

FRAMKVÆMD :  
PÓRRAHOLT - GATNAGERÐ OG LAGNIR  
Lagnir Mílu  
Verktaki grefur og leggur lagnir  
Míla sér um eftirlit

Leggja skal 75mm(80) rör í þveranir nema annað sé tekið fram.

HANNAÐ: GMJ	DAGS: 16.03.2022
SAMÞYKKT: IÓ	KVARÐI: 1:500
STÖÐ: GARD	VERK NR.: 1293433
SVÆÐI: 7814	TEIKN.NR.: 1A.

- 12 T Brunnur 900x600\_12.5T Hönnun
- Blindlok 50 eða 100
- Brunnur Innfært; Brunnur 900x600\_12.5, Innfært
- ▲ Y-tengi-8 Hönnun
- Blindlok
- ◆ Rör Muffa
- Hústákn
- Önnur rör sem eru innfærð
- ROR\_1x14, Hönnun
- MD\_1x50(7x12)-Bk, Hönnun
- ROR\_1x110, Hönnun
- ROR\_1x7, Innfært
- ROR\_1x12, Innfært
- ROR\_1x14, Innfært
- ROR\_1x110, Innfært; ROR\_110+(35x12), Innfært

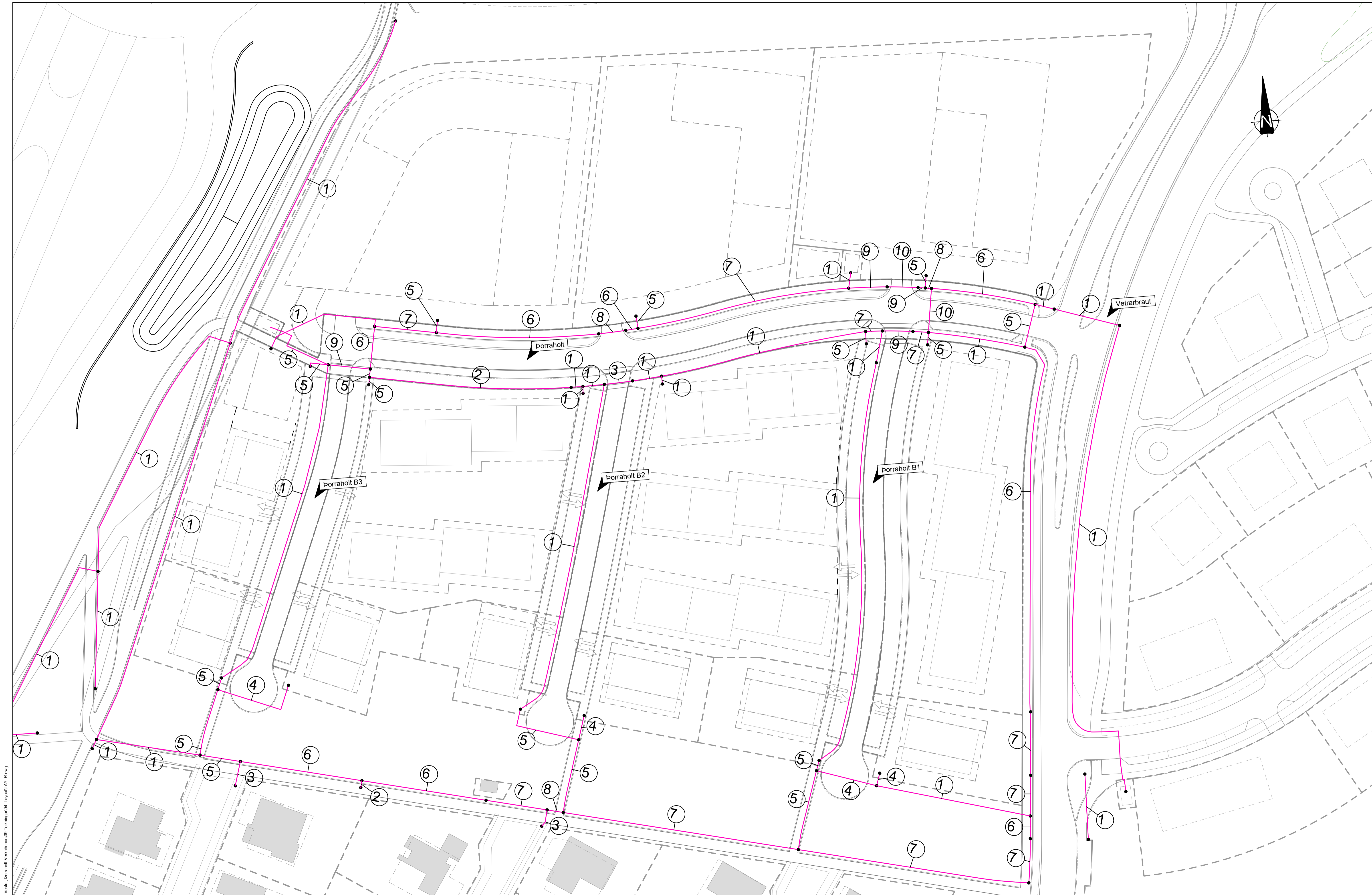




**Þorraholt**  
 Gatnagerð og lagning  
 Landslagsmótun

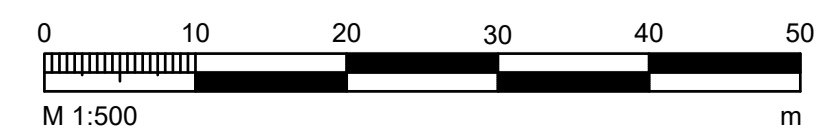
KVARDI-A1: 1:500	TEIKN NR: O-201
DAGS: 21.10.2022	HANNAD: ph, aet
FLOKKUR:	TEIKNAD: ph, aet
SKRÁ:	VERKNR:





O:\G:\garabær\_2424\128\_Hraðholt\_Vestur\_Borraholt-Veikinn09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_R.dwg

- HNITAKERFI : ISN93  
 - HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK  
 - ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM

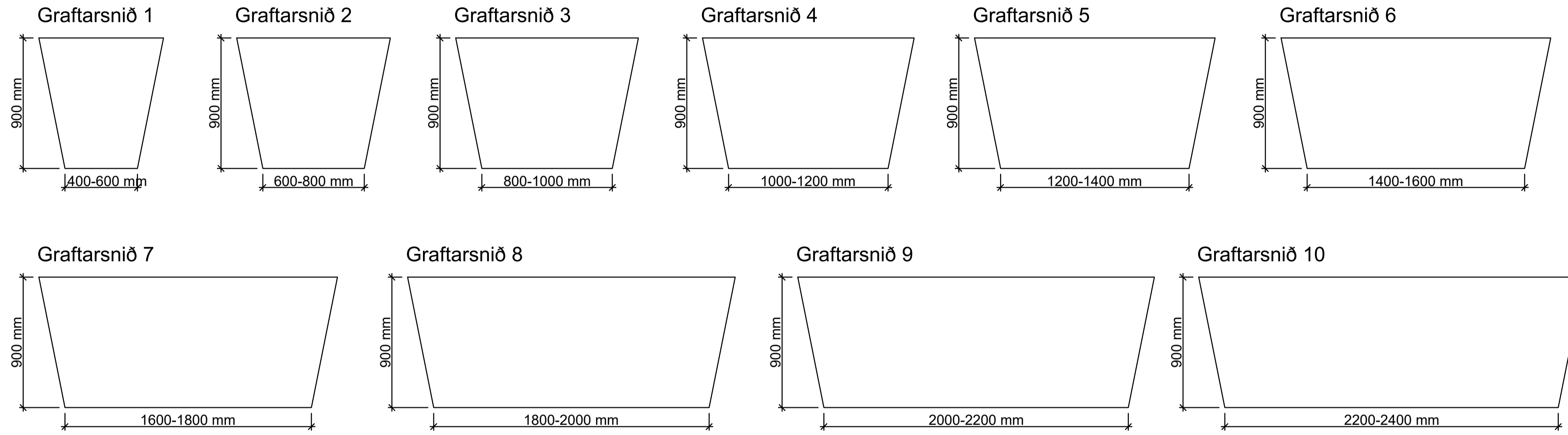


ÚTG. DAGS	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



VERKNOMER	HANNAÐ	JSI	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ	EDJ	Mars '22
DAGS	YFIRFARID	GG	
	MÆLT		
	SAMB.		
	MÆLKVAFI	BLADSTÆRI	
	1:500	A1	

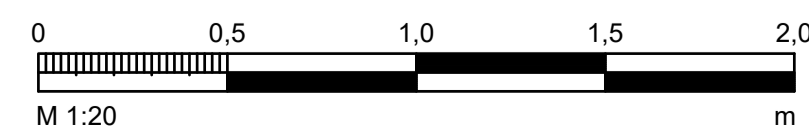
<b>Borraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNIKA NÚMER
Sameiginlegt skurðsnið veitna Grunnmynd	R201
	ÚTGÁFA



**Skýringar**

Fjarlægð milli strengja og lágmarkshula,  
sjá teikningu LAV-130

- HNITAKERFI : ISN93
- HÆÐARKERFI : REYKJAVÍK
- ÖLL MÁL Í METRUM NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM

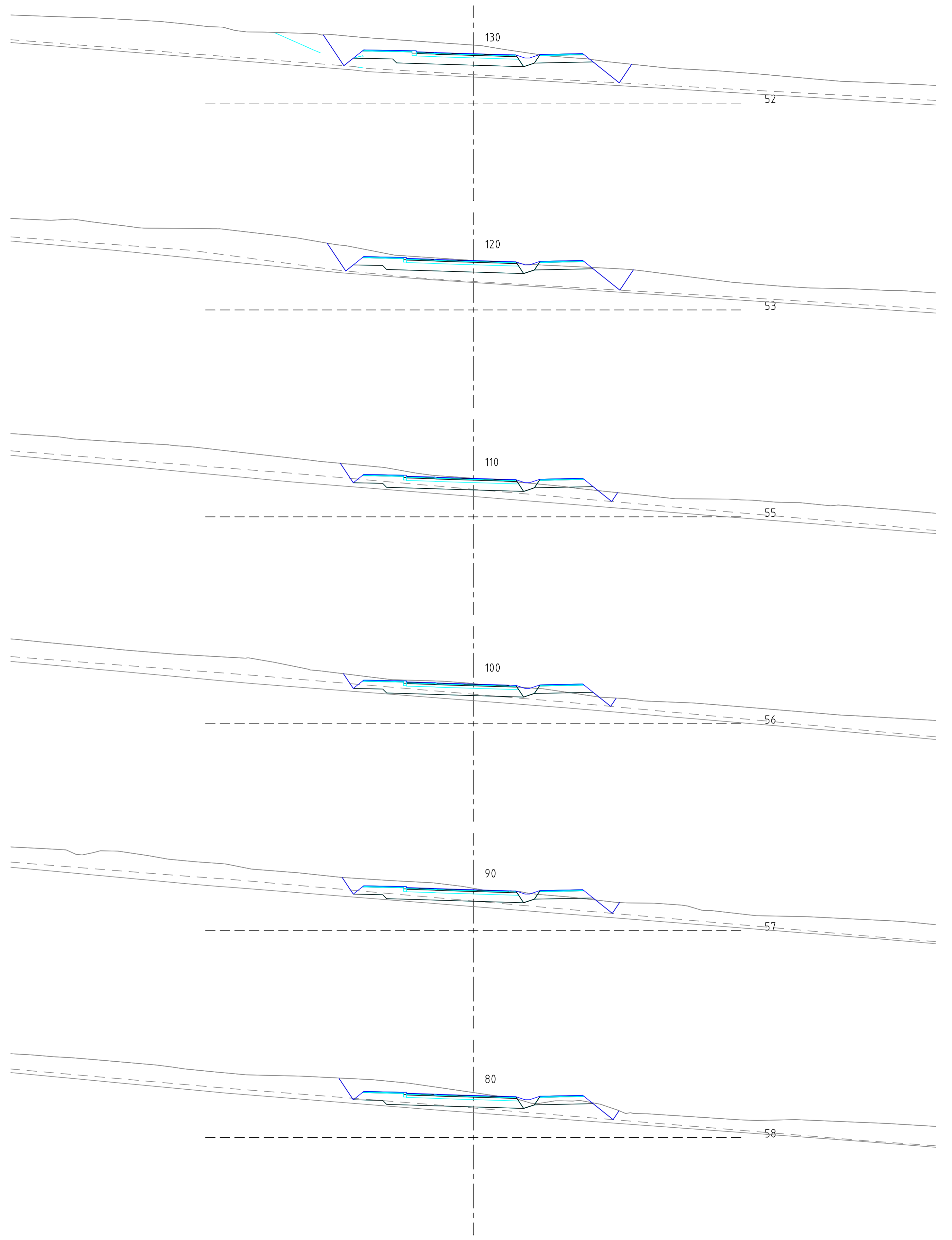
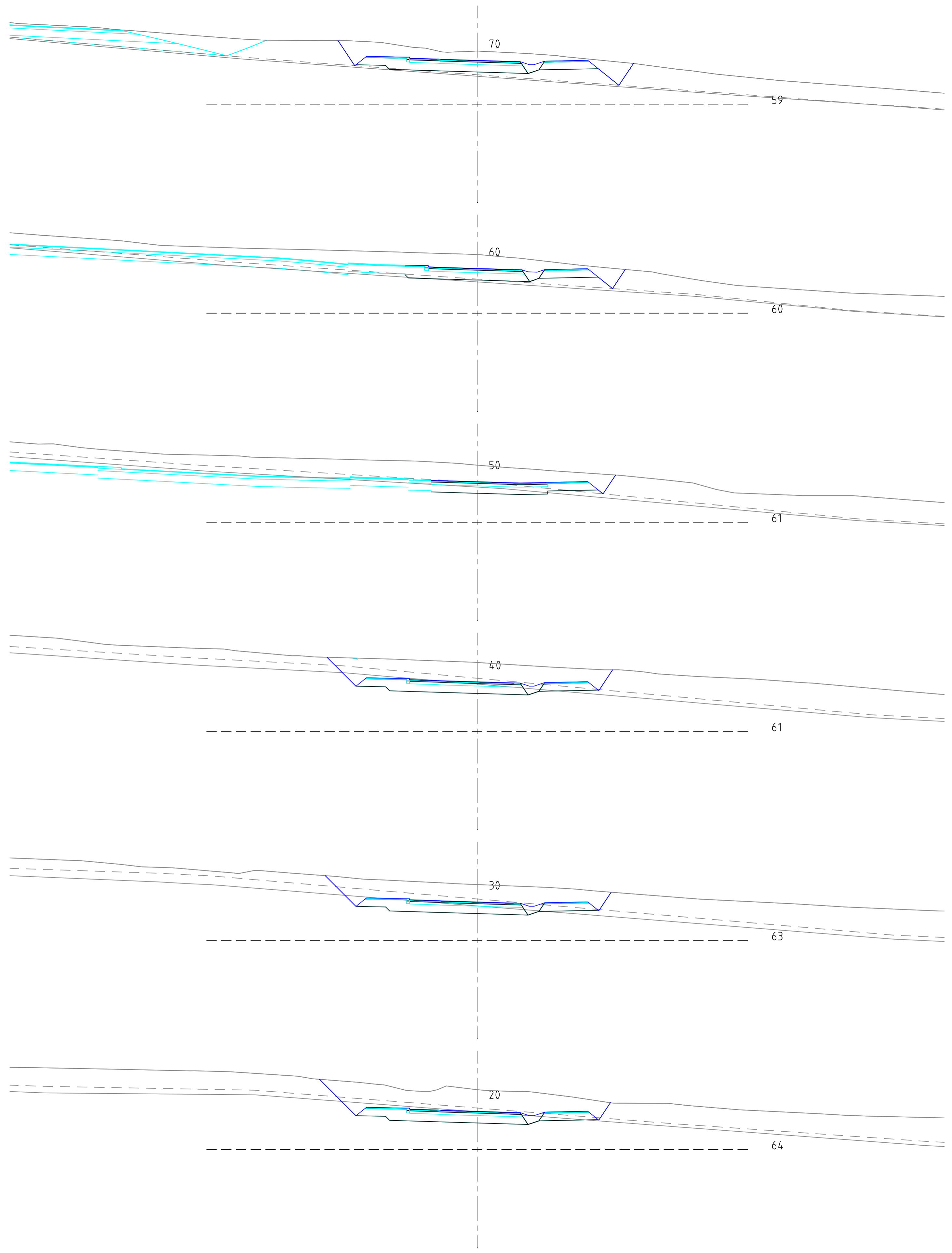


ÚTÍ. DAGS.	ÚTGAFUFERILL	HANNAÐ	TEKNI.	YFIRF.

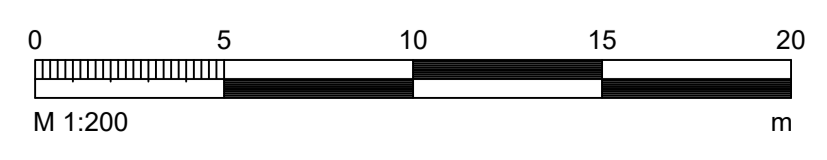


VERKNÖMUR	HANNAÐ:	JSI	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ:	EDJ	Mars '22
	YFIRFARID:	GG	
	MÆLT:		
DAGS:	MÆLKVARI	BLADSTÆRÐ	
	1:20	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNIKA NÚMÉR
Sameiginlegt skurðplan veitna Graftarsnið	R202
	ÚTGÁFA



O:\G:\garðabær\_2424\128\_Hróðraholt\_Vestur\_Porraholi-Verkhönnun\09\_Tekninga04\_Layout\LAY\_U.dwg

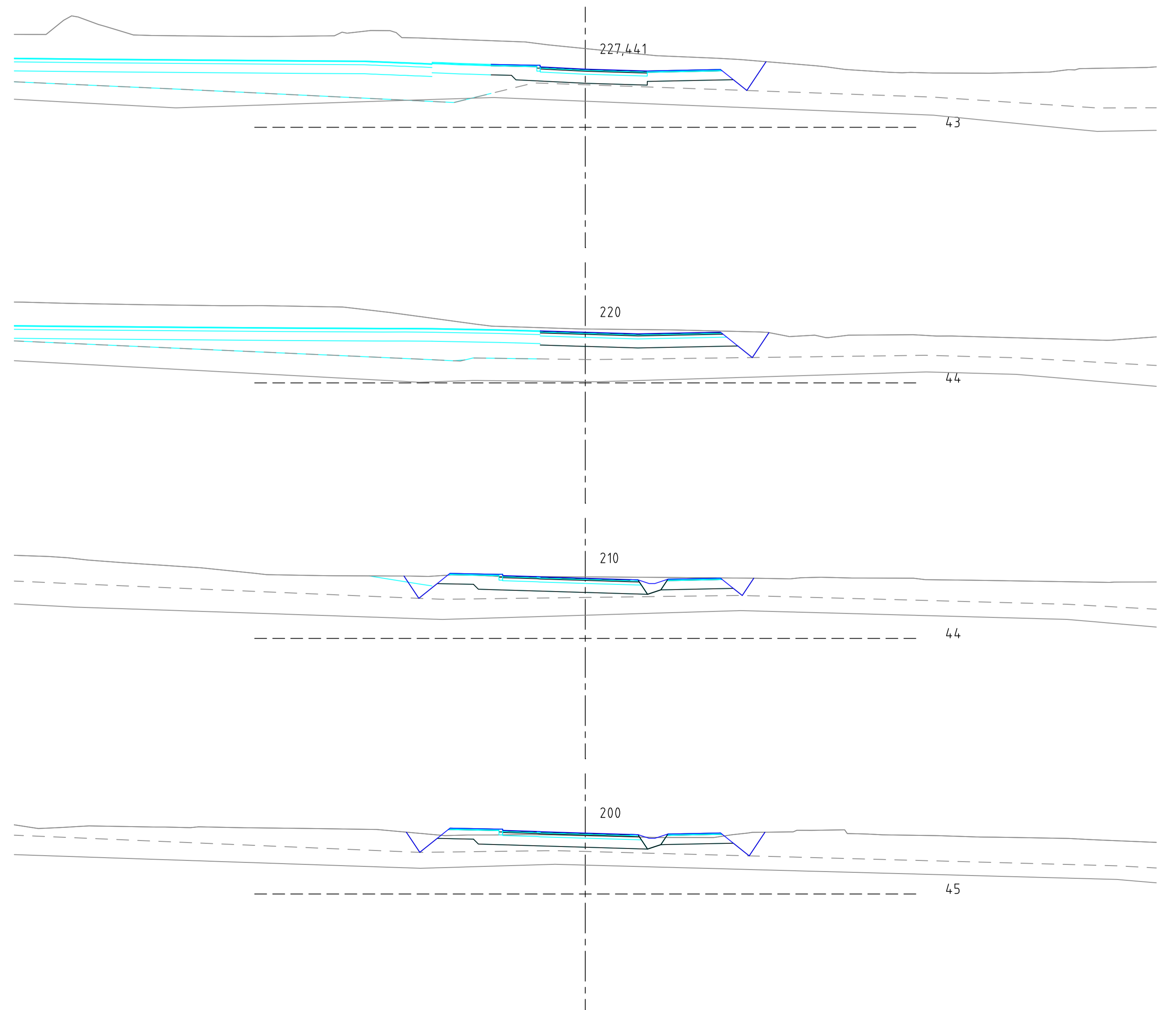
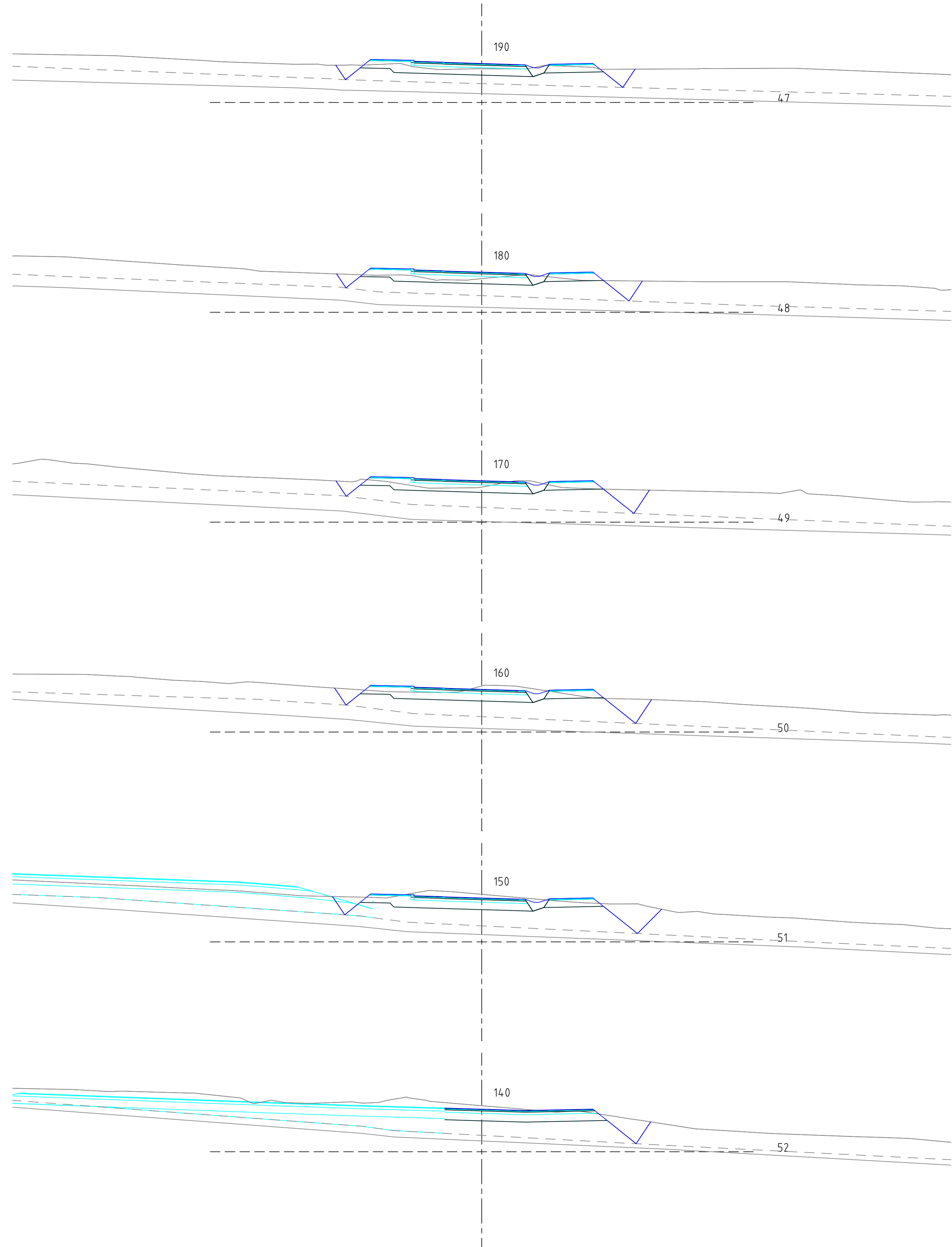


ÚTQ. DAGS	ÚTGÁFUFRÉLL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.

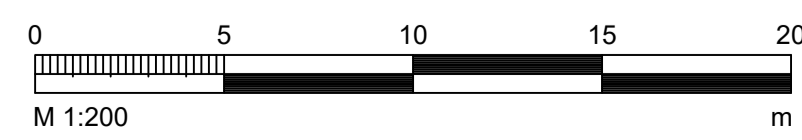


VERKNOMER	HANNAÐ:	Hórsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ:	EDJ	Mars '22
DAGS:	YFIRFARÐ:	GG	
31.03.2022	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLIKVARÐ:	1:200	
	BLAÐSTÆRÐ:	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNIKA NÚMÉR
Þversnið Þorraholt, stöð 3,882-110	U201
	ÚTGÁFA



O:\G:\garðabær\_2424128\_Hraðrið Vestr\_Þorraholt-Veikhönnun\09 Tekningar\04 Layout\LA1\_U.dwg

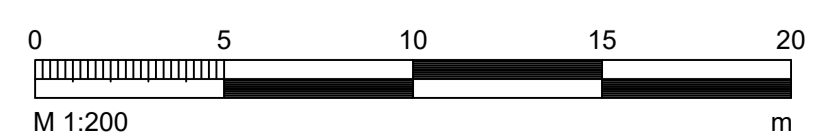
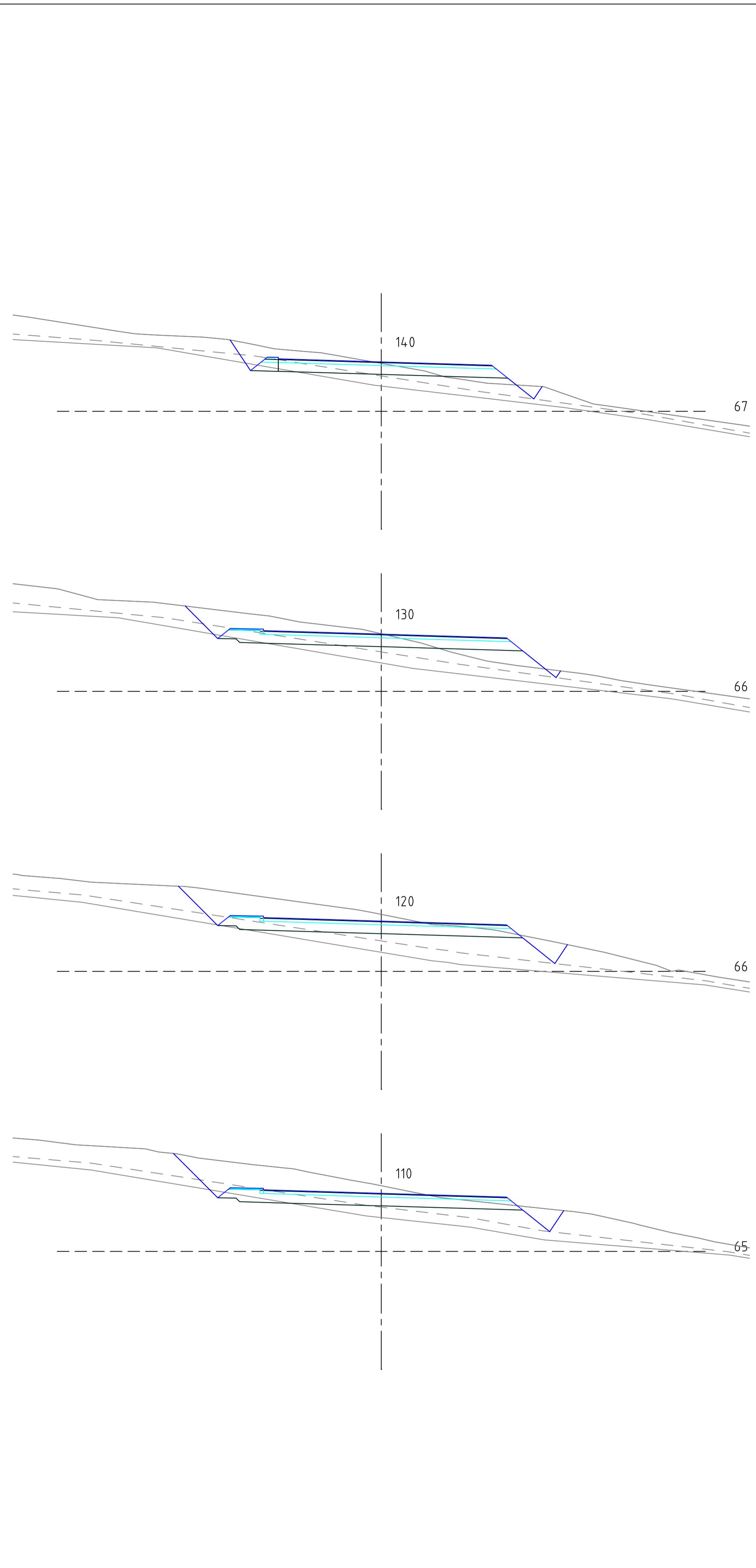
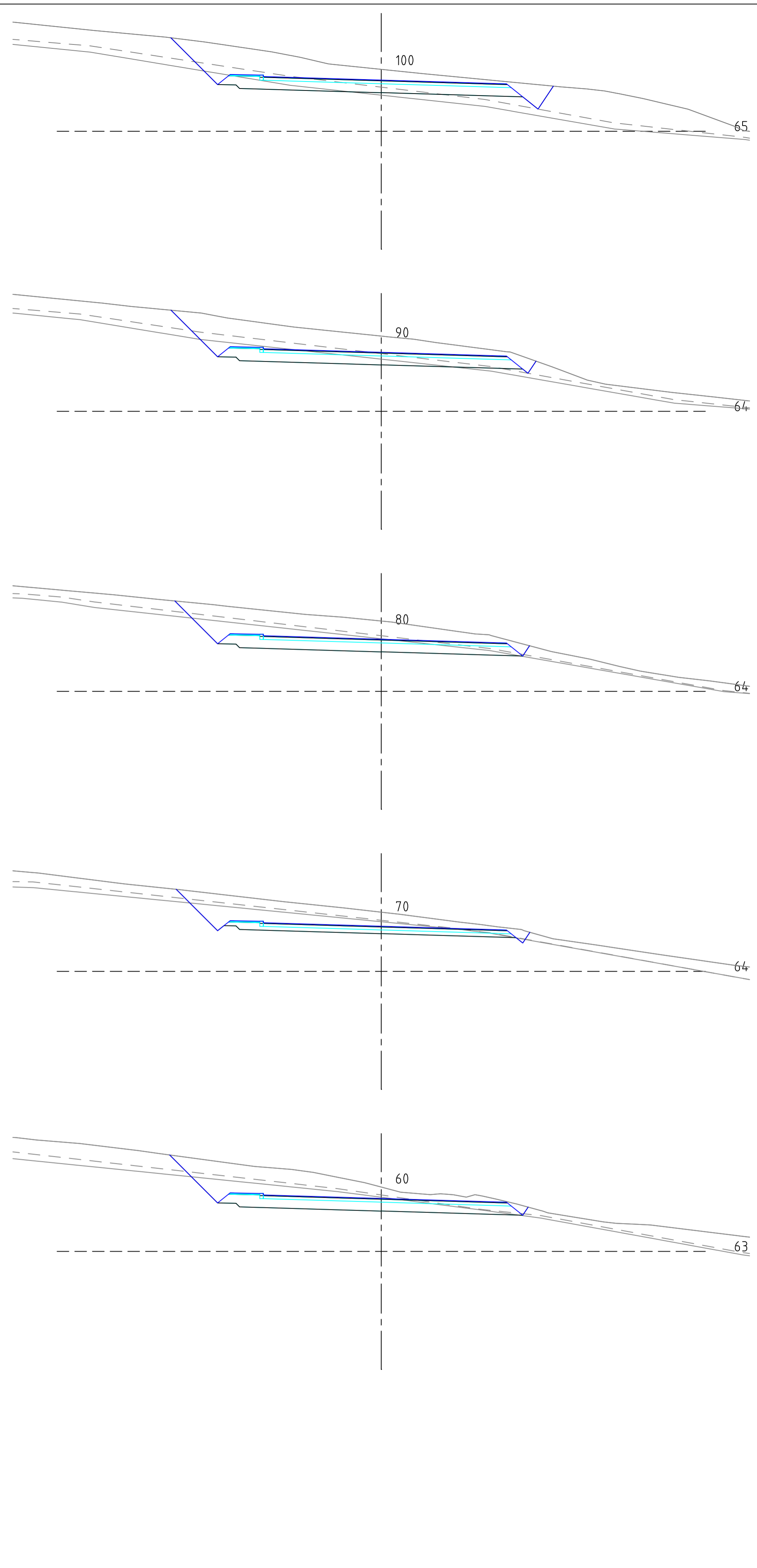
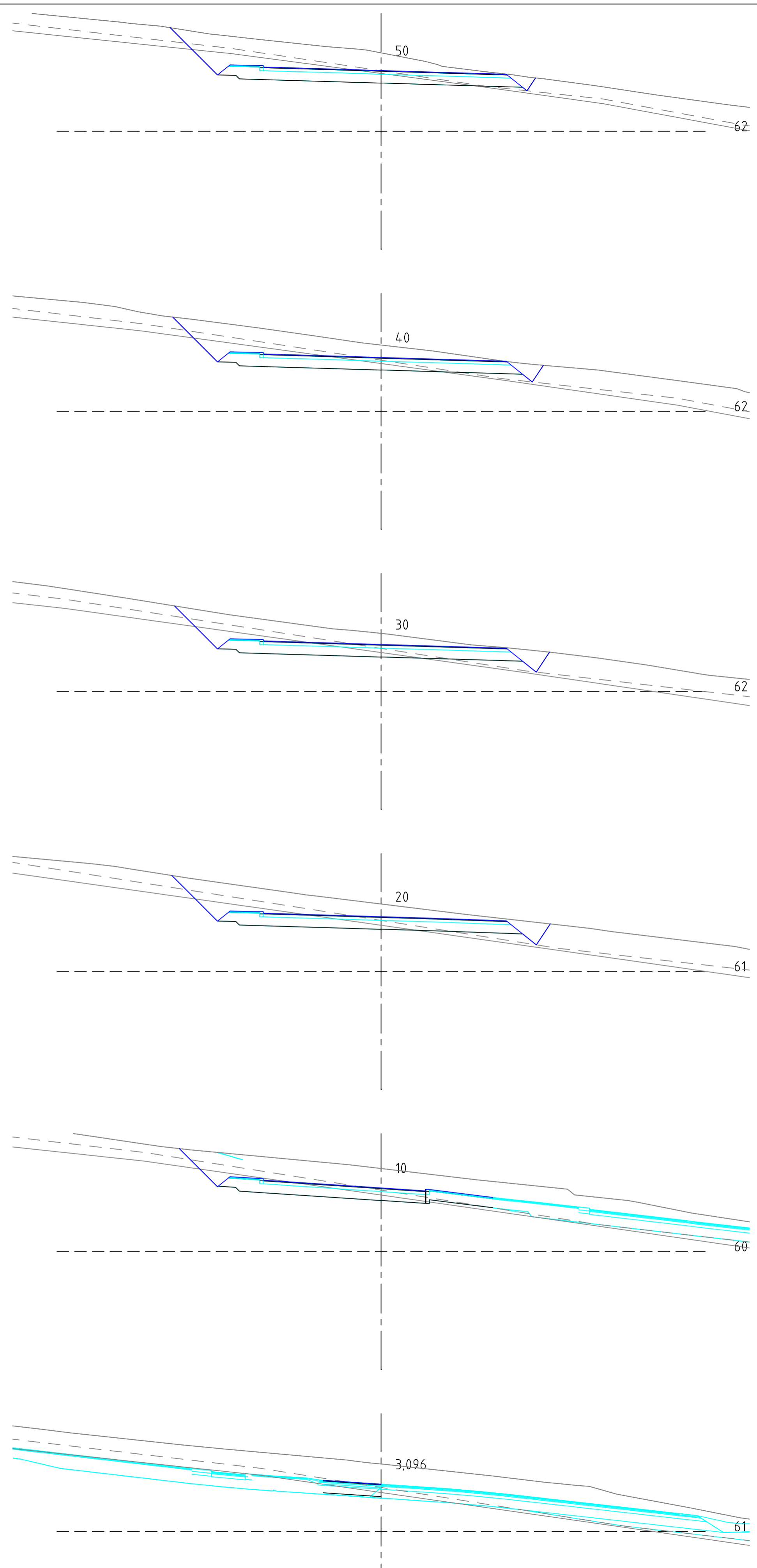


ÚTQ. DAGS	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.

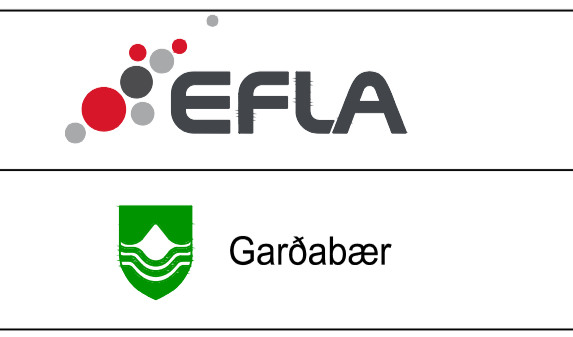


VERKNUMER	HANNAÐ:	Hraðrið	Mars '22
VERKNUMER	TEKNAÐ:	EDJ	Mars '22
2424-128	YFIRFARÐ:	GG	
DAGS:	MÆLIKVARÐI	BLAÐSTÆRÐ	
31.03.2022	1:200	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNI NÚMÉR
Þversnið Þorraholt, stöð 120-227,441	U202
	ÚTGÁFA



ÚTS. DAGS	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ	TEKN.	YFIRF.

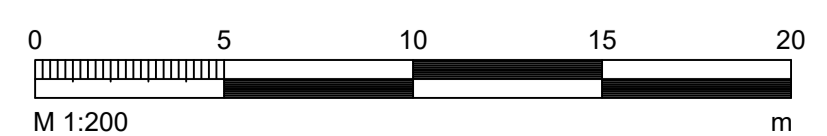
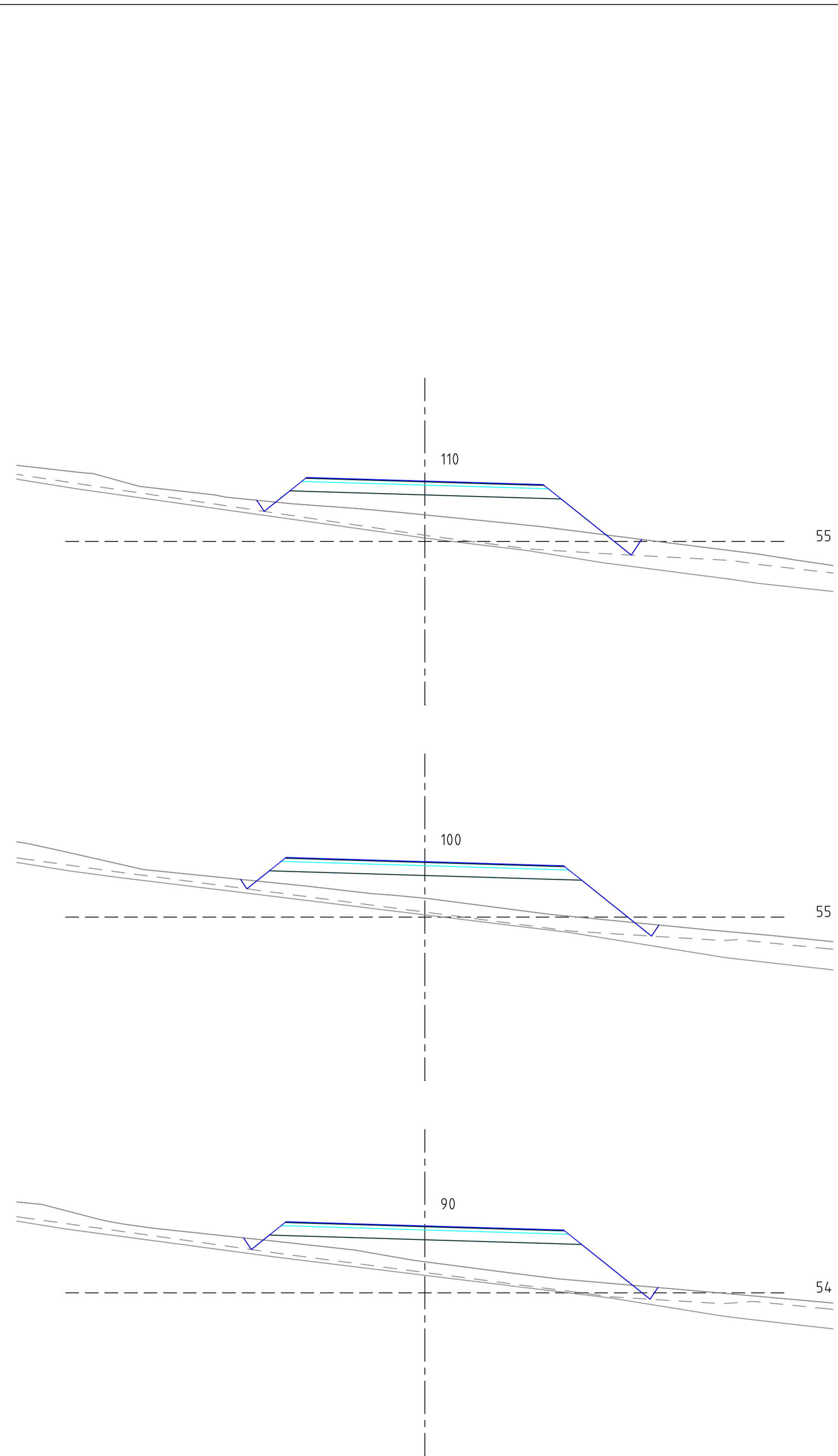
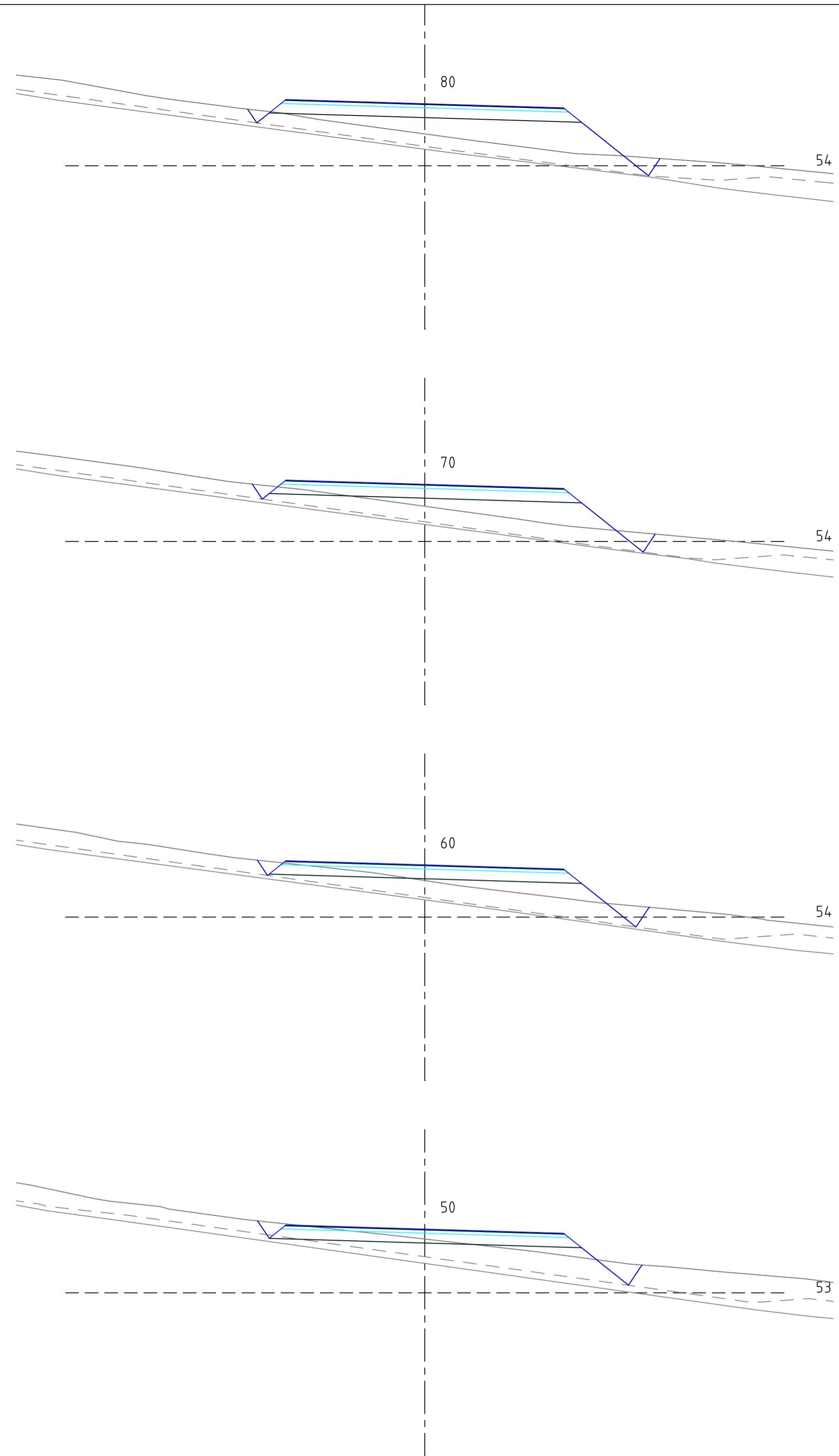
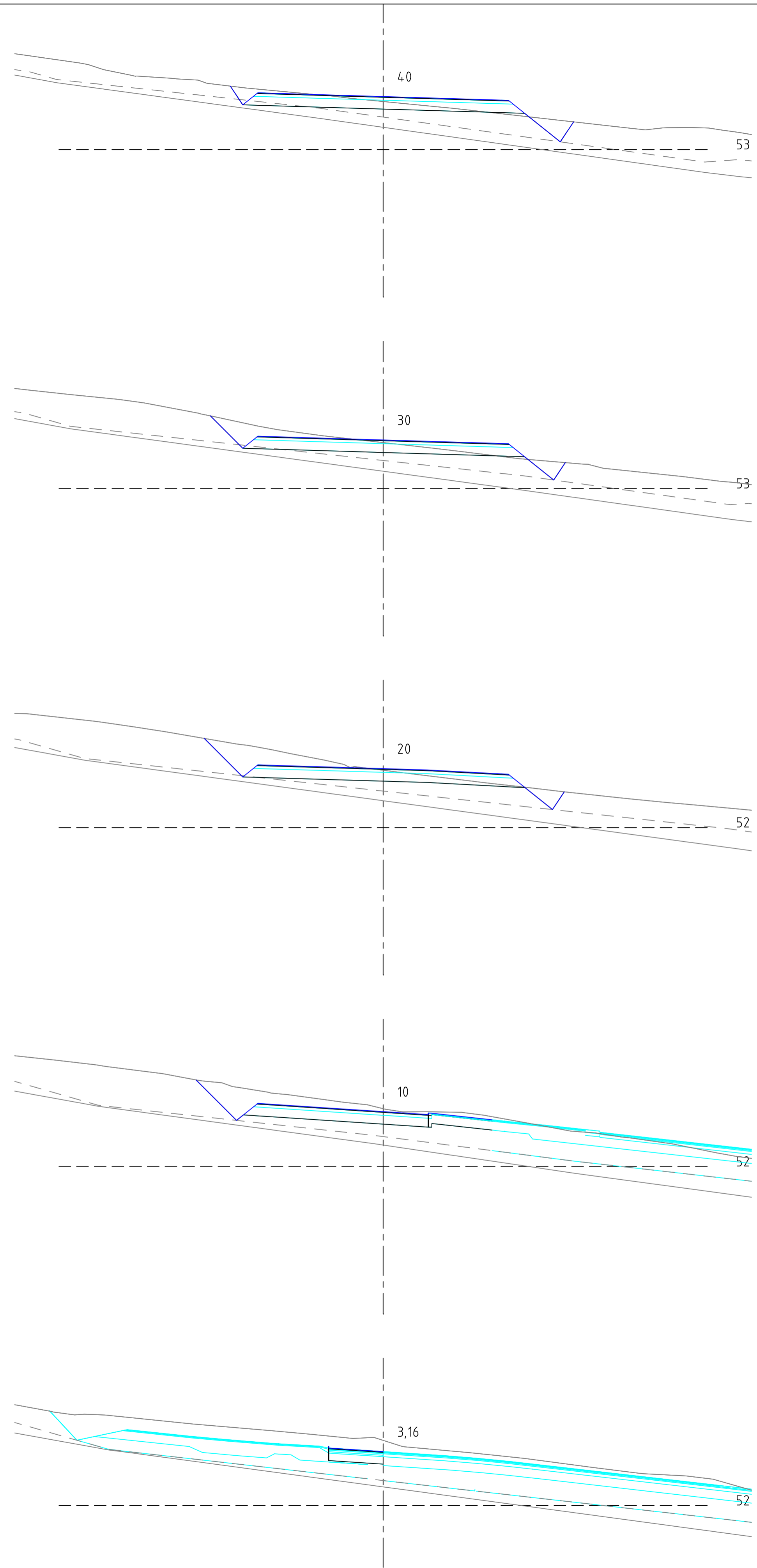


VERKNÖMUR	HANNAÐ:	Hörsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ:	EDJ	Mars '22
DAGS:	YFIRFARID:	GG	
31.03.2022	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLIKVARÐI:	1:200	
	BLAÐSTÆRÐ:	A1	

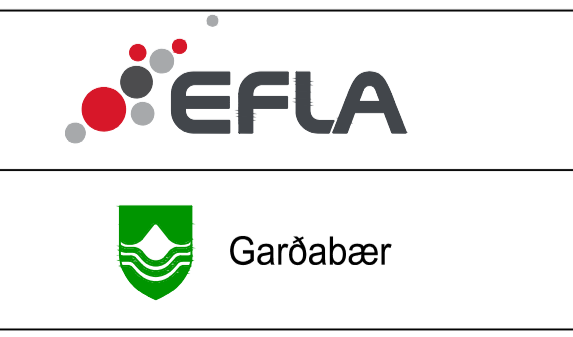
<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagning	TEKNAKA NÚMÉR
Þversnið Þorraholt B1	U203
	ÚTGÁFA

O:\G:\garðabær\_2424\128\_Hörsid\Þorraholt-Verkhönnun\09\_Tekninga\04\_Layout\LAJ\_U.dwg





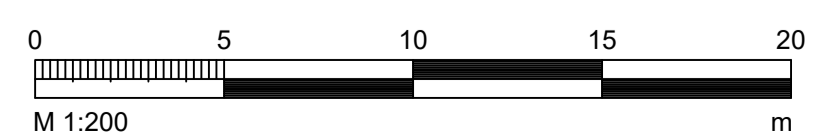
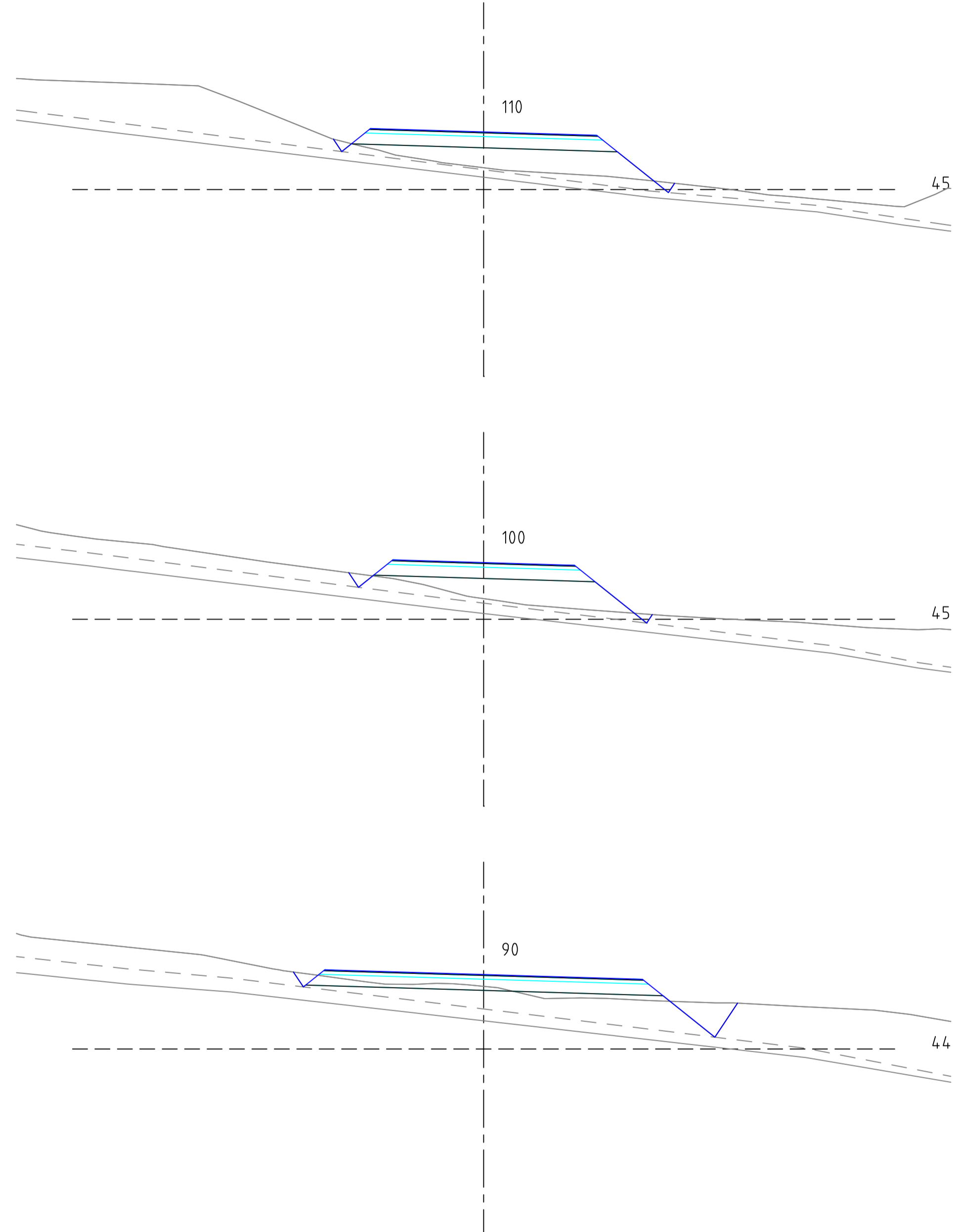
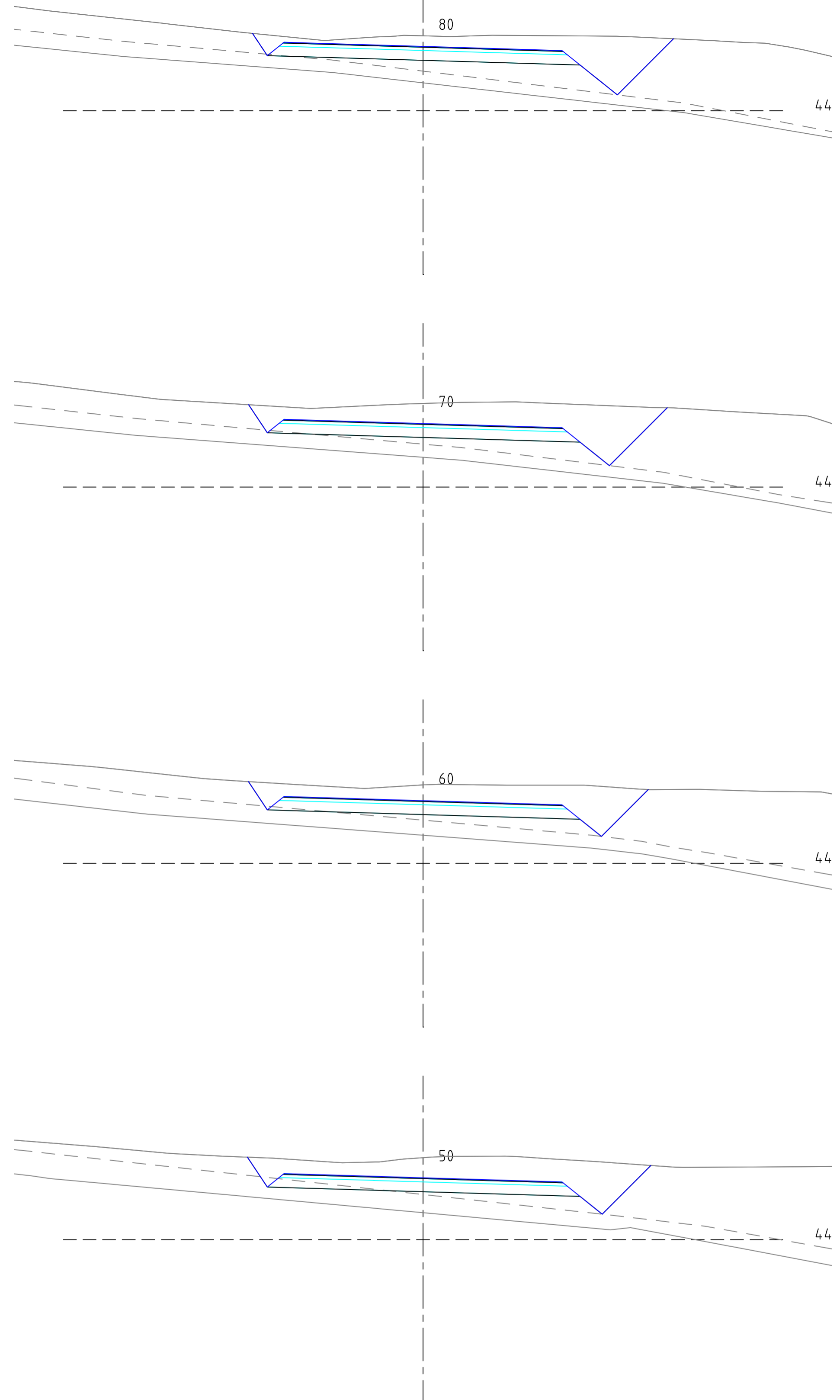
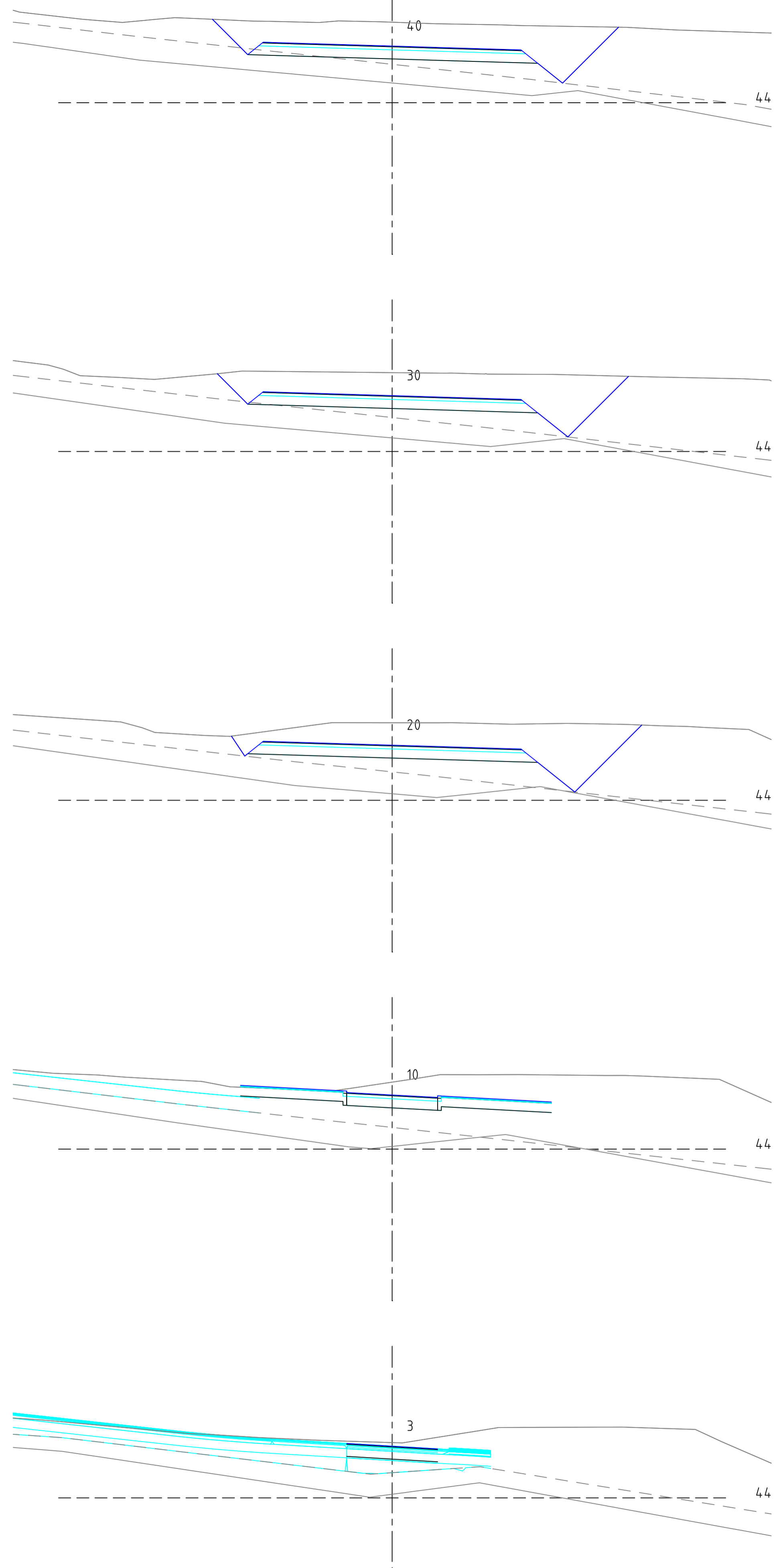
ÚTS. DAGS	ÚTGÁFUERILL	HANNAÐ	TEKN.	YFIRF.



VERKNUMER	HANNAÐ:	Hörsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ:	EDJ	Mars '22
DAGS:	YFIRFARÐ:	GG	
31.03.2022	MÆLT:		
	SAMB:		
	MÆLIKVARÐ:	BLAÐSTÆRÐ	
	1:200	A1	

<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNIKA NÚMÉR
Þversnið Þorraholt B2	U204
	ÚTGÁFA

O:\G:\garðabær\_2424\128\_Þorraholt\_Vestur\_Þorraholt-Verkhönnun\09\_Tekninga\04\_Layout\LAY\_U.dwg



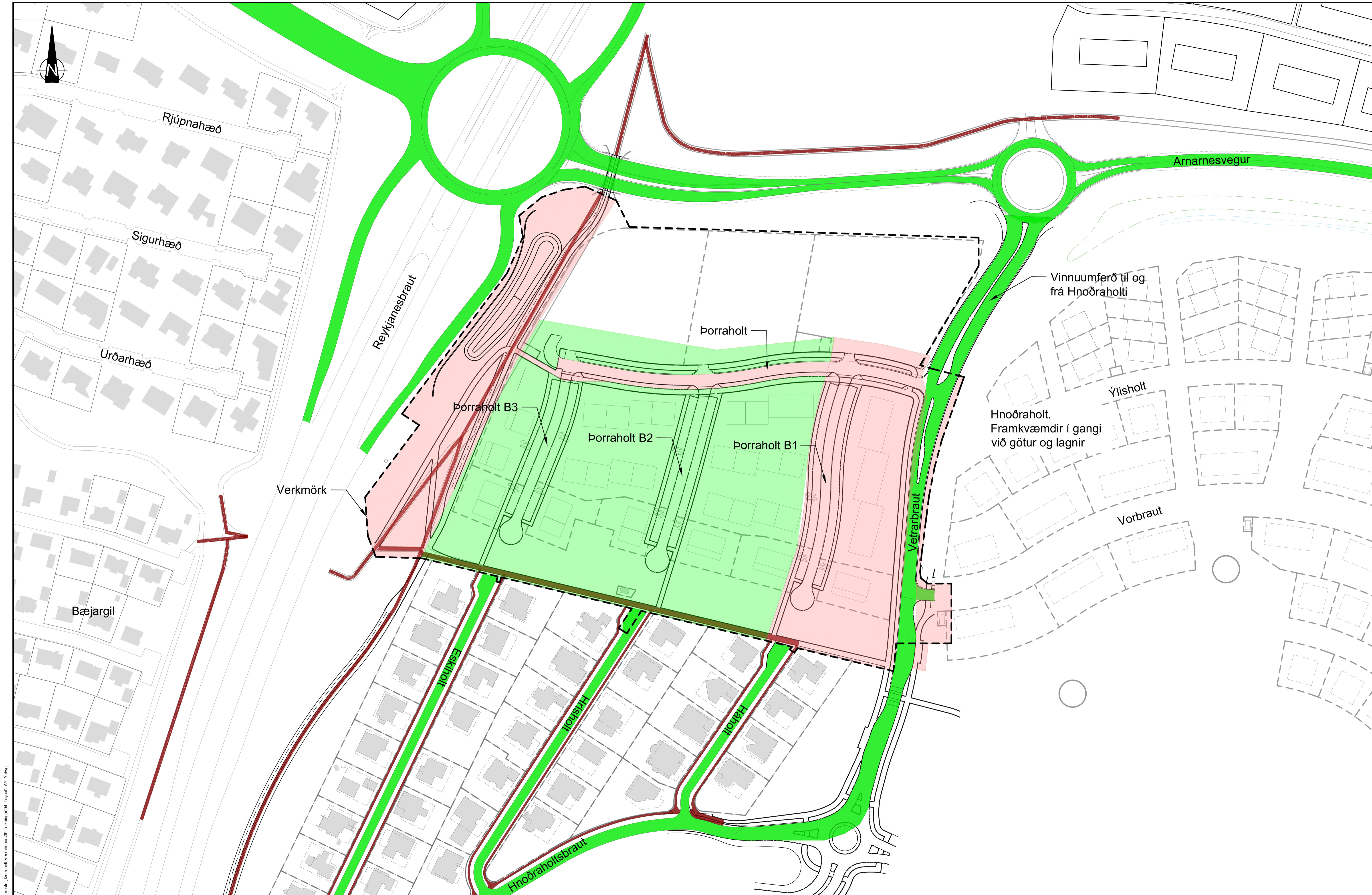
ÚTQ. DAGS	ÚTGÁFUFERILL	HANNAÐ	TEKNI	YFIRF.



VERKNOMER	HANNAÐ:	Hörsid	Mars '22
2424-128	TEKNAÐ:	EDJ	Mars '22
DAGS:	YFIRFARID:	GG	
31.03.2022	MELT:		
	SAMB:		
	MÆLIKVARÐI:	BLAÐSTÆRÐ	
	1:200	A1	

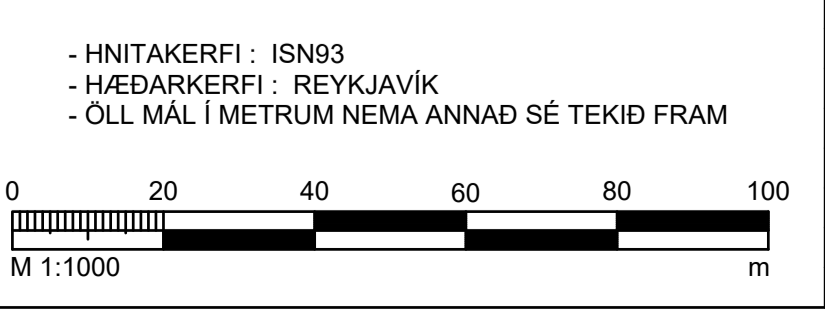
<b>Þorraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNIKA NÚMER
Þversnið Þorraholt B3	U205
	ÚTGÁFA

O:\G:\garðabær\_2424\128\_Hörsid\Þorraholt-Verkhönnun\09\_Tekninga\04\_Layout\LA1\_U.dwg



**SKÝRINGAR**

<span style="color: pink;">—</span>	Áfangi 1	<span style="color: red;">—</span>	Gönguleiðir
<span style="color: green;">—</span>	Áfangi 2	<span style="color: green;">—</span>	Akstursleiðir



ÚTGAFA	ÚTGAFAFERILL	HANNAÐ	TEKIN	YFIRP.



VERKNOMER	HANNAÐ	GG	OKI '22
2424-128	TEKNAÐ	EDJ	OKI '22
DAGS:	YFERFARID	GG	
	MELT:		
	SAMB:		
	MELKVARDI	BLADSTERO	A1

<b>Porraholt</b> Gatnagerð og lagnir	TEKNAÐA NOMER Y201
Áfangaskipting	ÚTGAFA

O:\Gardabær\_2424\128\_Hnoðraholt\_Vestur\_Porraholt-Verkmörkun09\_Tekninga04\_LayoutLAY\_Y.dwg