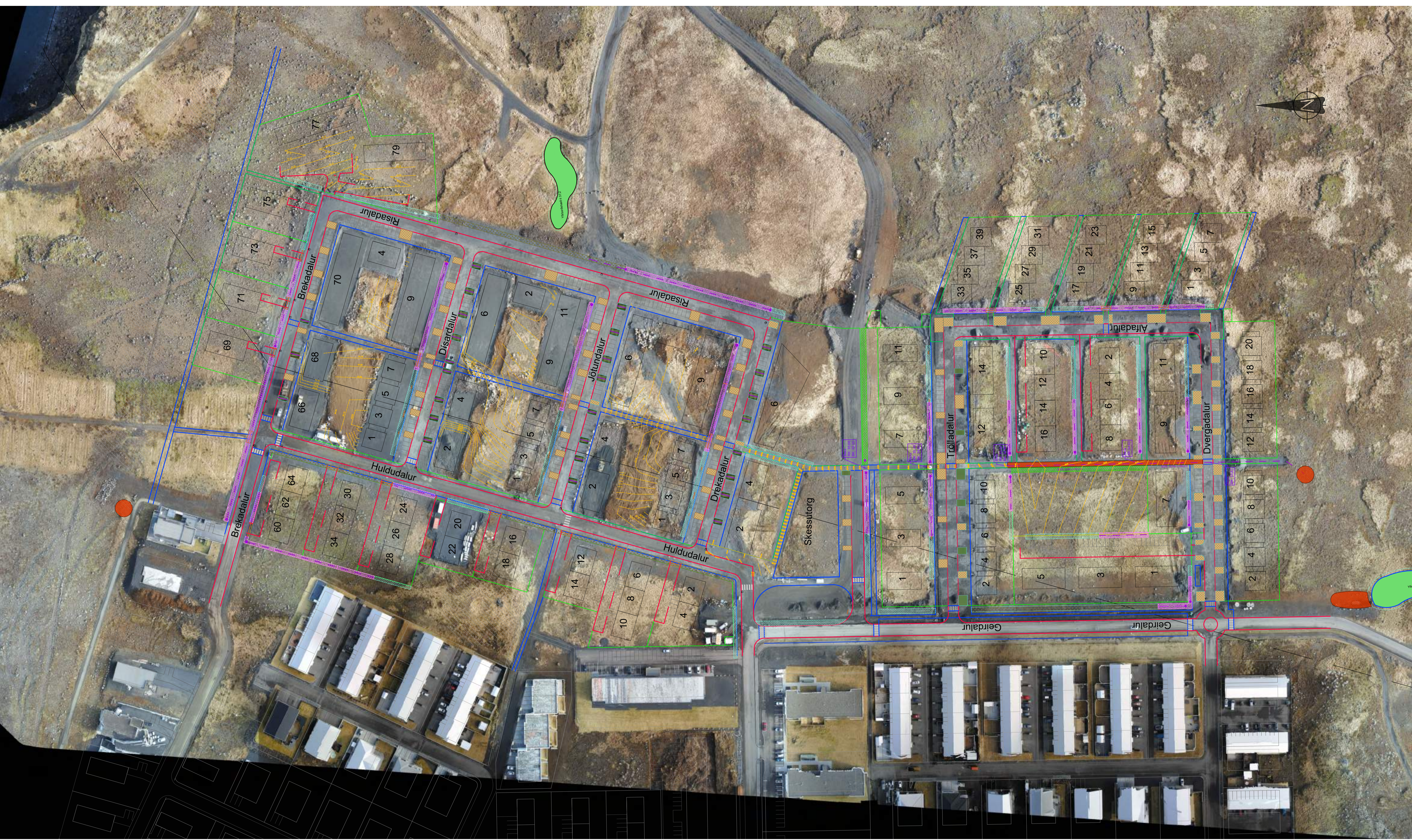


DALSHVERFI III

Blágrænar ofanvatnslausnir



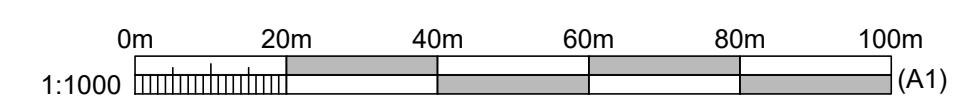
APRÍL 2024



SKÝRINGAR:


- Nýr götukantur
- Nýr göngustigur
- Lóðamörk
- Ný bygging
- Núv. götukantur
- Núv. lóðarmörk
- Núv. landamörk
- Ný ofanvatnsrás, sjá F104
- Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
- Ný siturlaut, sjá H70X
- Nýtt niðurgrafið grjótpúkk, sjá H70X
- Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
- Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.

Hnitakerfi ISN93



Nr.	Dags	Breyting:

 REYKJANESBÆR <small>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR</small>		SS Teiknað BV Yfirfarið
Mælt:	Hannað: HHG	Mkv. 1:1000
LAY_B_100_806101_Gatnagerður.dwg		(A1)

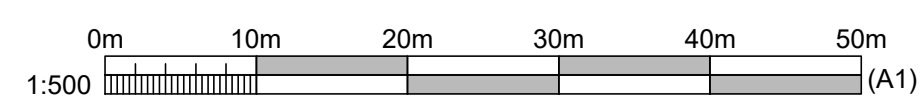
 VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR <small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is</small>	
Dalshverfi, Gatnagerð og lagdir Yfirlitsmynd Athafnasvæði	
16.04.2024	



SKÝRINGAR:

- Nýr götukantur
- Nýr göngustigur
- Lóðamörk
- Ný bygging
- Núv. götukantur
- Núv. lóðarmörk
- Núv. landamörk
- Ný ofanvatnsrás, sjá F104
- Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
- Ný siturlaut, sjá H70X
- Nýtt niðurgrafið grjótpúkk, sjá H70X
- Nýtt gróðurbeði með yfirfalli, sjá F105
- Nýtt gróðurbeði, sjá teikn. landslagsarkitt.

Hnitakerfi ISN93



Nr.	Dags	Breyting:

REYKJANESBÆR <small>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR</small>	
Mælt:	Teiknað SS
Hannað: HHG	Yfirfarið BV
LAY_B_100_806101_Gaithönnun.dwg	Mkv. 1:500 (A1)

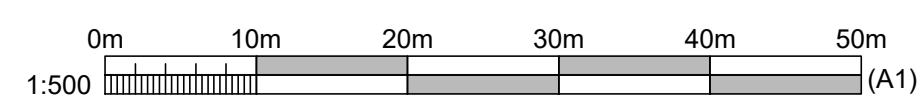
VBV VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR	
<small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is</small>	
Dalshverfi, Gatnagerð og lagning Yfirlitsmynd Athafnasvæði. Norðursvæði.	
16.04.2024	B102



SKÝRINGAR:

- Nýr götukantur
- Nýr göngustigur
- Lóðamörk
- Ný bygging
- Núv. götukantur
- Núv. lóðarmörk
- Núv. landamörk
- Ný ofanvatnsrás, sjá F104
- Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
- Ný siturlaut, sjá H70X
- Nýtt niðurgrafið grjótpúkk, sjá H70X
- Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
- Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.

Hnitakerfi ISN93



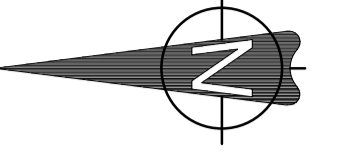
Nr.	Dags	Breyting:

REYKJANESBÆR <small>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIÐARSSONAR</small>	
Mælt:	Teiknað SS
Hannað: HHG	Yfirfarið BV
LAY_B_100_806101_Gatnagerð.dwg	Mkv. 1:500 (A1)

VBV VERKFRÆÐISTOFA
BJARNA VIÐARSSONAR
Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi
588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is

Dalshverfi, Gatnagerð og lagnir
Yfirlitsmynd
Athafnasvæði. Suðursvæði.

16.04.2024



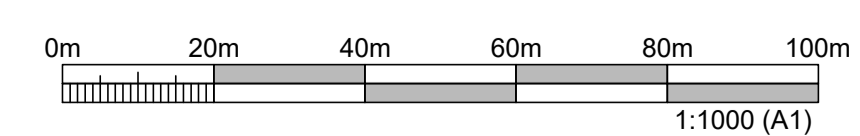
SKÝRINGAR:

- Nýr/framtíðar kantur
- Núv. kantur
- Núv. lóðamörk

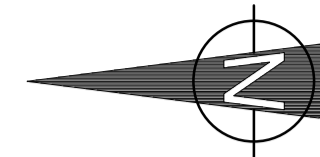
- Núv. regnvatnslögn
- Núv. skólplögn
- Núv. drenlögn
- NF Núv. niðurfall
- Núv. niðurfall í hverfi
- ⊗ Núv. kúlurist í hverfi

Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagdir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.



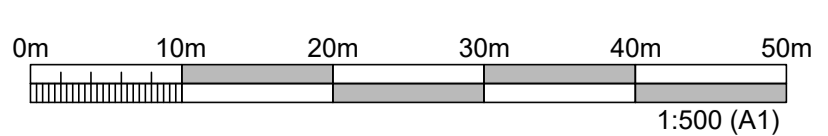
Mælt:	Teiknað:	HHG/SS	
Hannað:	Yfirfarið:	BV	
Nr.:	Dags:	Breyting:	
AF	LAY_B_200_806101_Núv.lagnir.dwg	Mkv. 1:1000	(A1)
			Hnitakerfi ISN93 Dalshverfi III. Blágrænar ofanvatnslausnir. Grunnmynd Núverandi lagdir. Fráveita. 16.04.2024



- SKÝRINGAR:**
- Nýr/framtíðar kantur
 - Núv. kantur
 - Núv. lóðamörk
 - Vatsnveitulögn
 - Hitaveitulögn

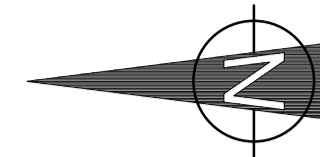
Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagnir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.



Hnitakerfi ISN93

		REYKJANESBÆR <small>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIÐARSSONAR</small>		VBV VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIÐARSSONAR <small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is</small>	
		Mælt: Hannað:	Teiknað: Yfirfarið:	HHG/SS: BV	
Nr.:	Dags:	Breyting:	AF	LAY_B_200_806101_Nuvlagirn.dwg	Mkv. 1:1000 (A1)
				Dalshverfi III. Blágrænar ofanvatnslausnir. Grunnmynd Núverandi lagnir. Vatsnveita og hitaveita	
				16.04.2024	

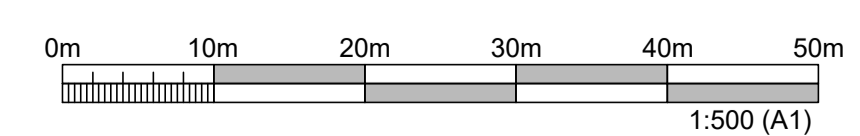


SKÝRINGAR:

- Nýr/framtíðar kantur
- Núv. kantur
- Núv. lóðamörk
- R — Háspennustrengur
- m — m — Rafstrengur lágspenna
- m — m — Rafstrengur lágspenna heimæð
- — — Ídráttarrör

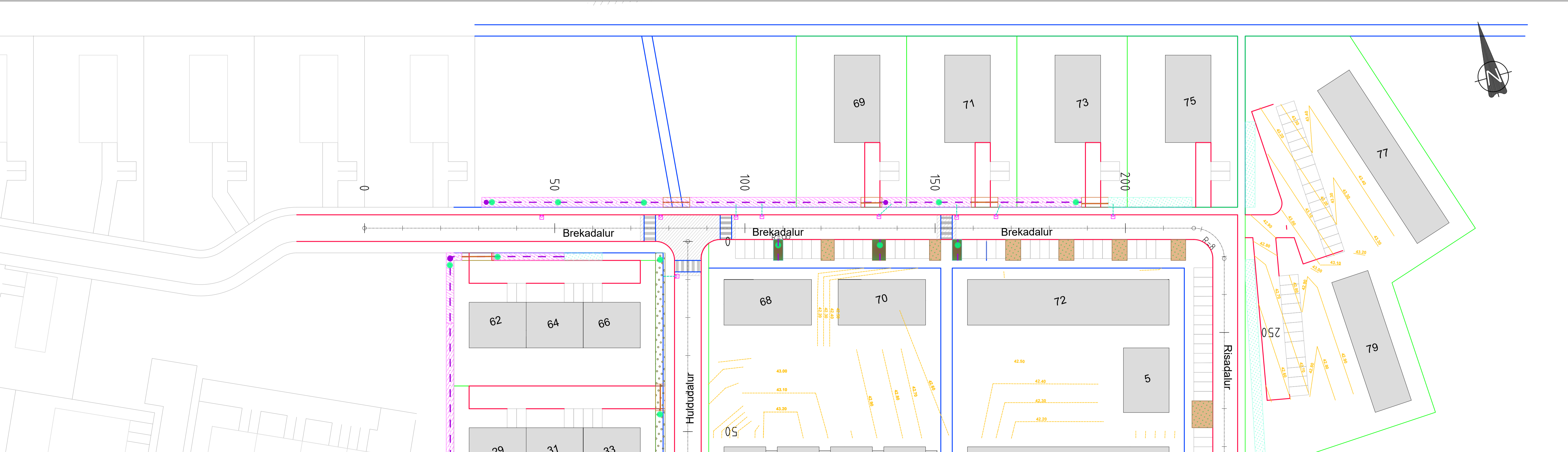
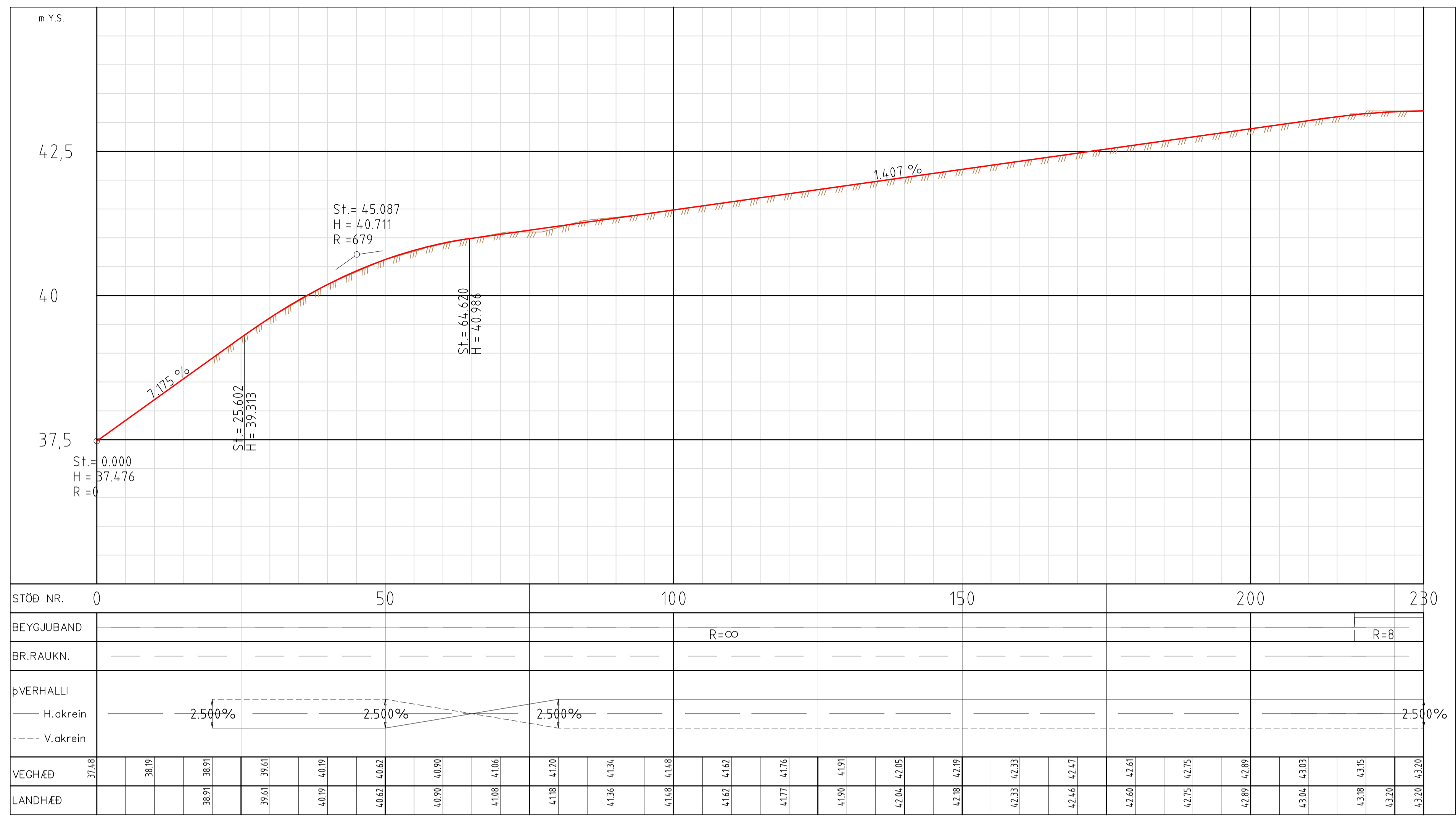
Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagnir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.



Hnitakerfi ISN93

		REYKJANESBÆR <small>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIÐARSSONAR</small>		VBV VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIÐARSSONAR <small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is</small>	
Mælt:		Teiknað HHG/SS		Dalshverfi III. Blágrænar ofanvatnslausnir.	
Hannað:		Yfirfarið BV		Grunnmynd	
LAY_B_200_806101_Núv.lagnir.dwg		Mkv. 1:1000 (A1)		Núverandi lagnir. Rafveita	
Nr.	Dags	Breyting:	AF	16.04.2024	B401

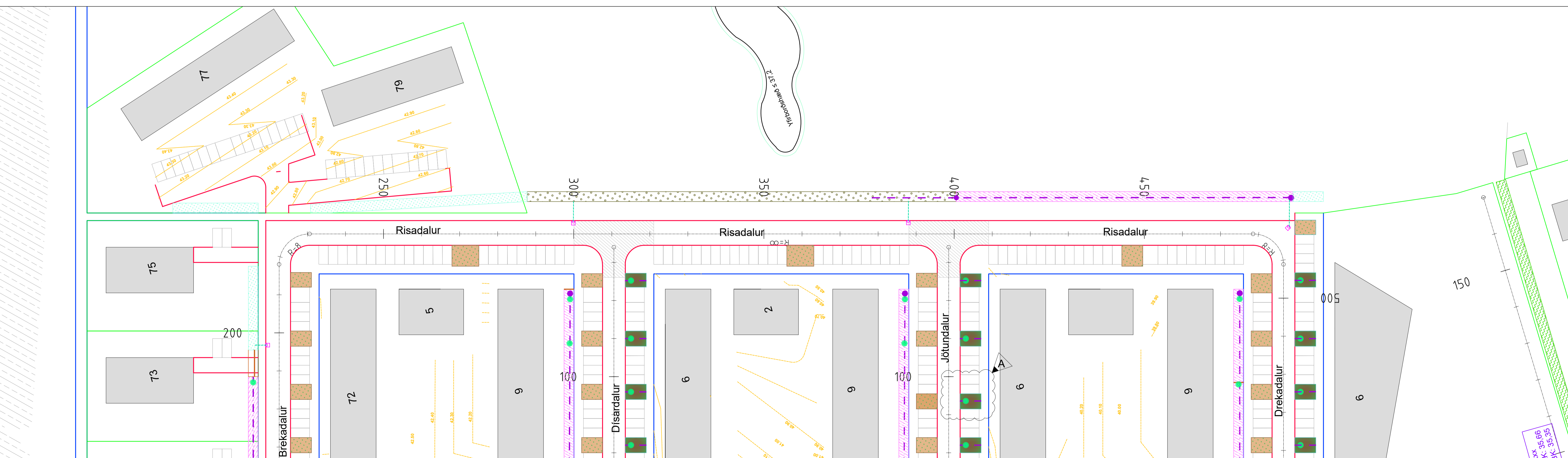
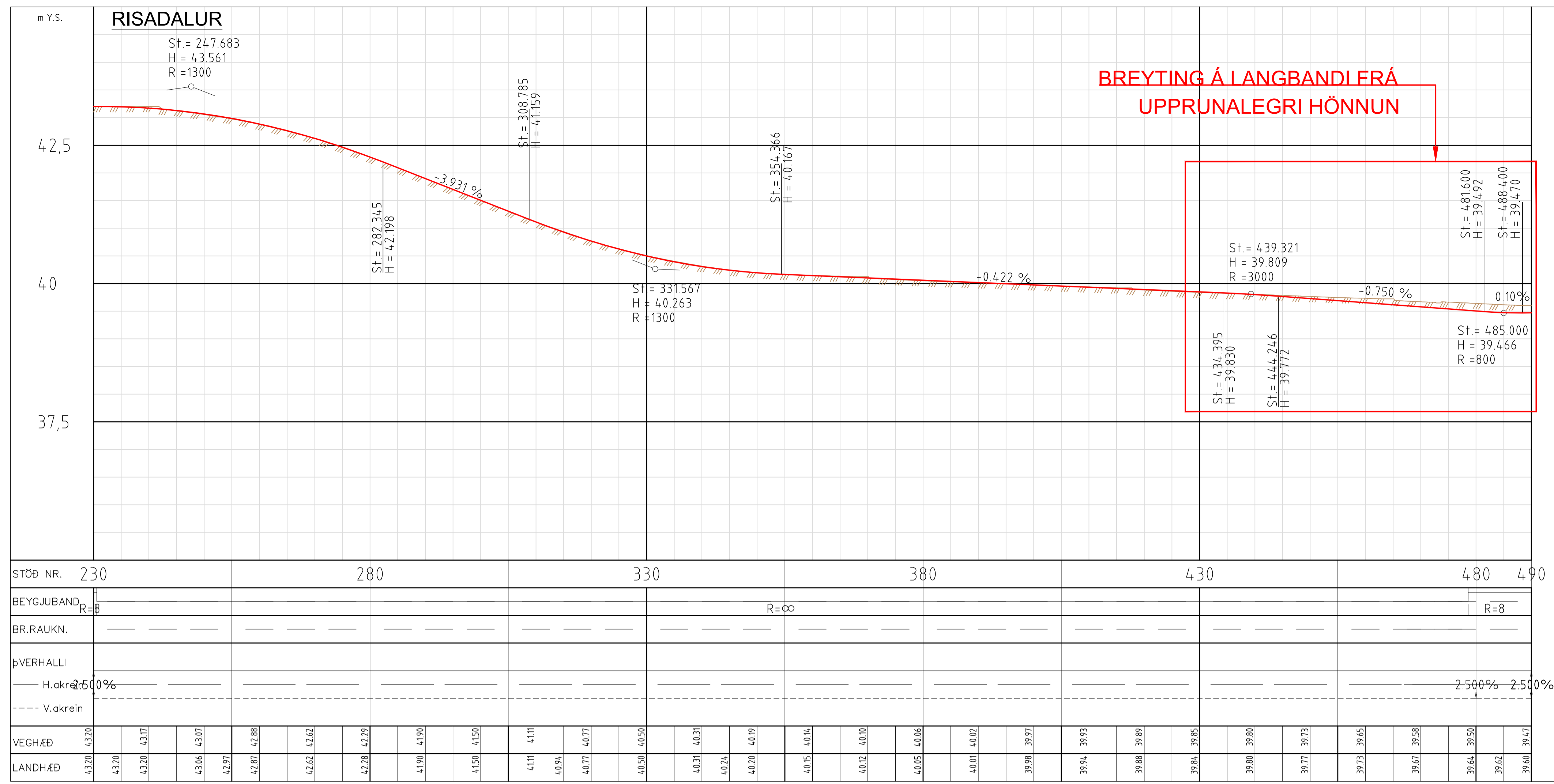


Hnitakerfi ISN93



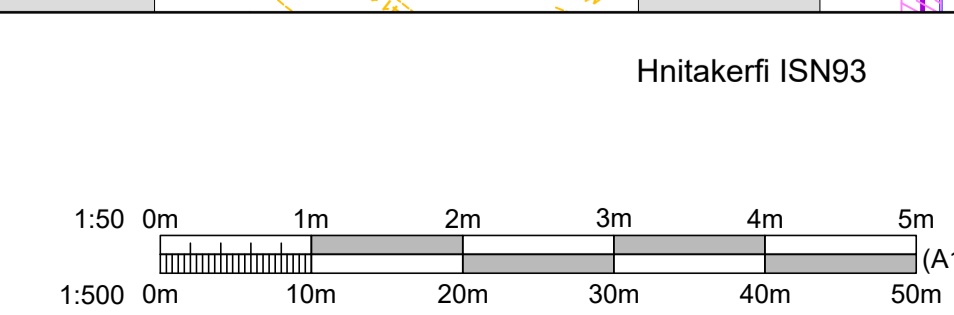
Mælt: Hannað: HHG
LAY_D_806101_Gatnaðarmun.dwg

Dalshverfi III, Gatnagerð og lagning
Grunnmynd og langsníð
Brekadalur
16.04.2024

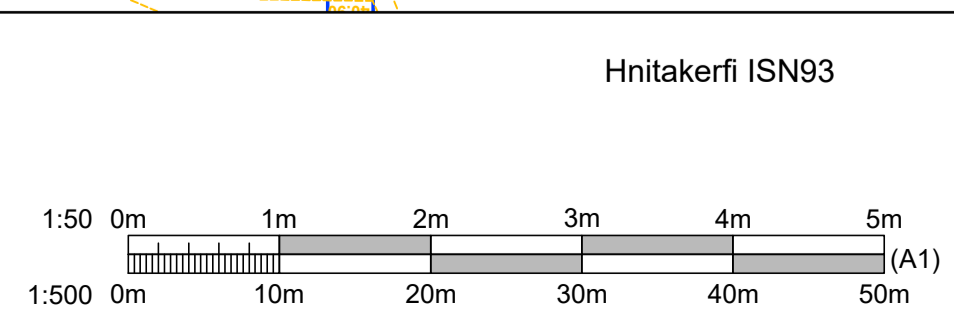
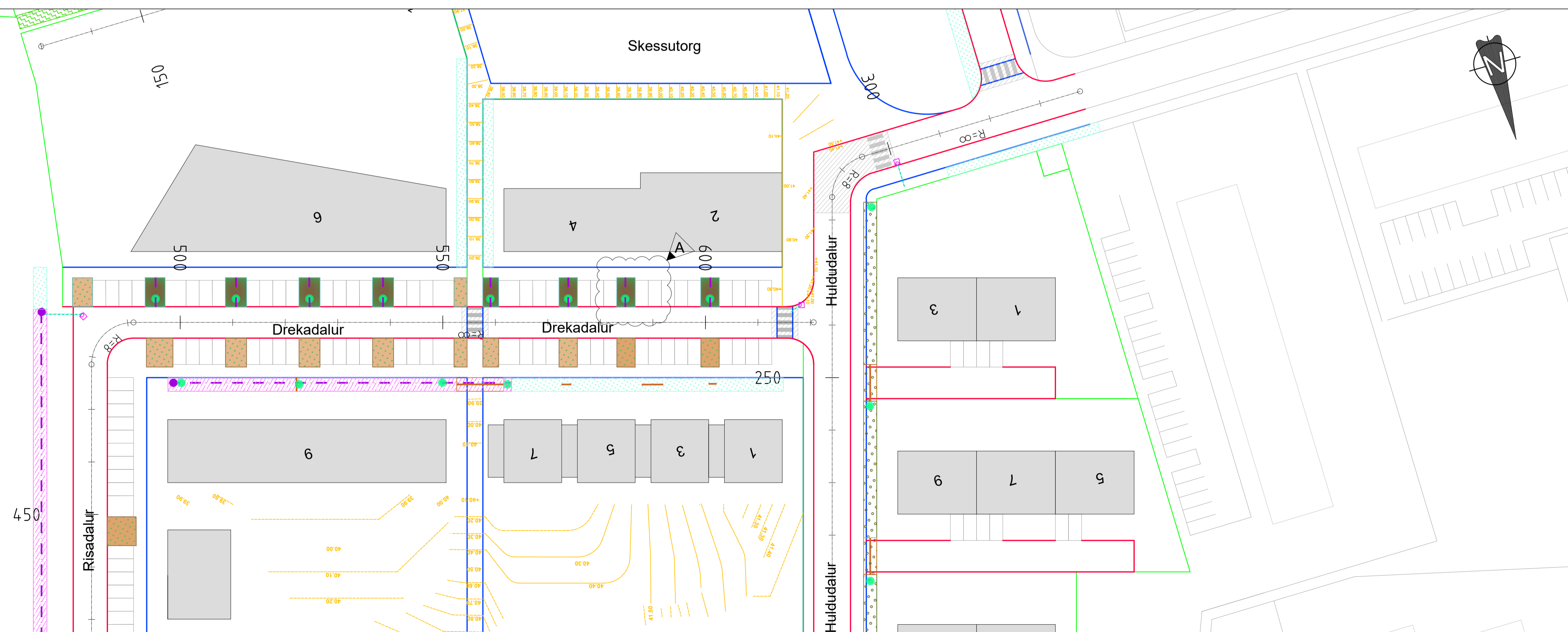
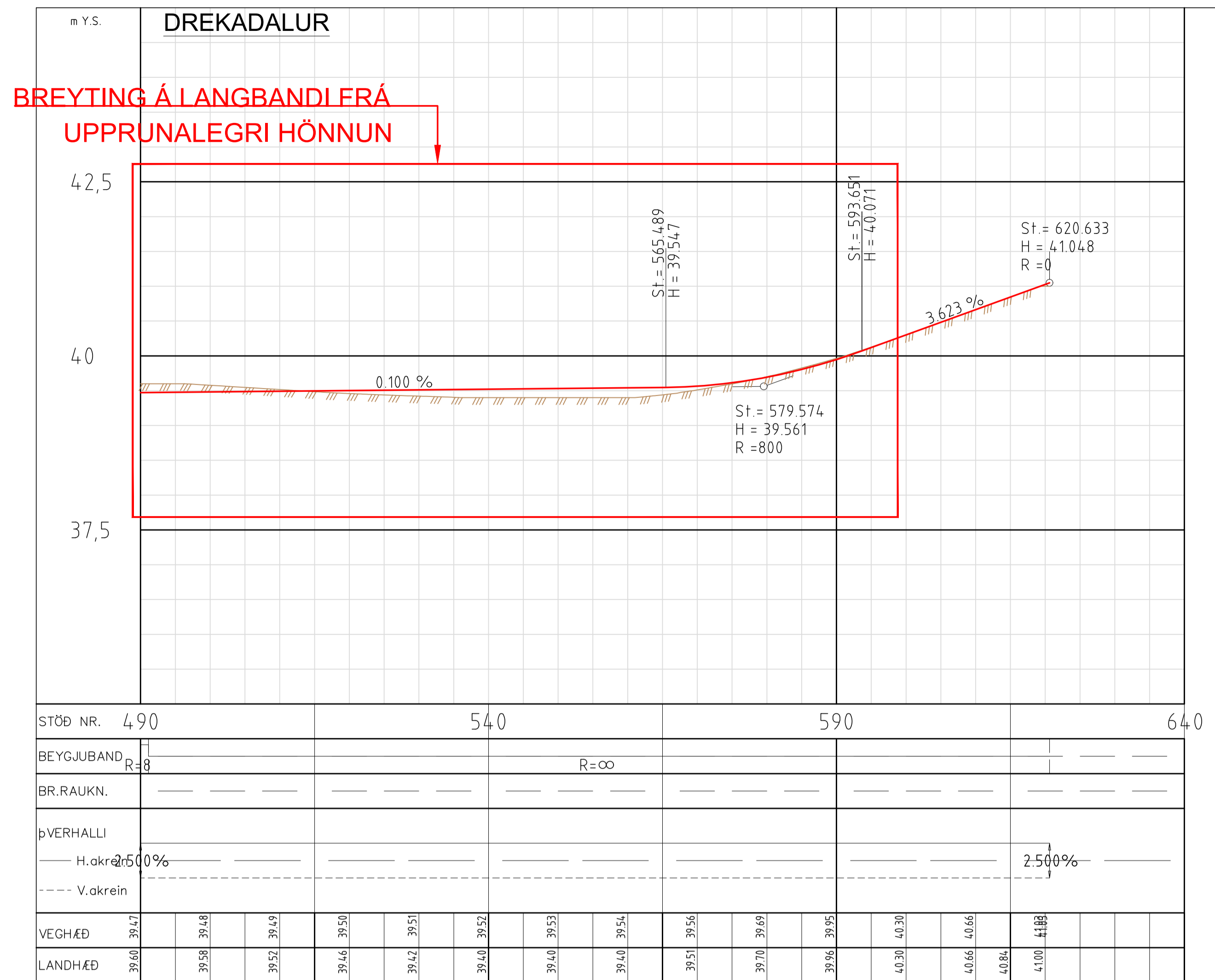


SKÝRINGAR:

	Nýr götukantur		Ný bygging
	Nýr göngustigur		Núv. götukantur
	Lóðarmörk		Núv. lóðarmörk



Mælt:		Teiknað SS	
Hannað: HHG		Yfirfarið BV	
Nr.	Dags	Breyting:	Mkv.
A	26.04.24	Gröðurbeð færð vegna núverandi heimtauga	1:500
REYKJANESBÆR I KRAFTI FJÖLBREYTIKLANA		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is	
Dalshverfi III, Gatnagerð og lagningur		Grunnmynd og langsníð	
Risadalur		Risadalur	
16.04.2024		16.04.2024	

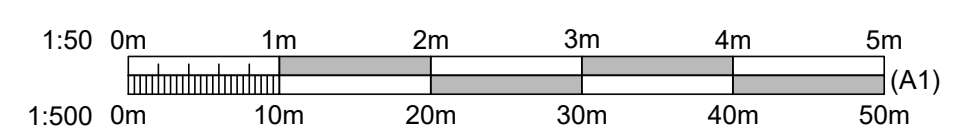
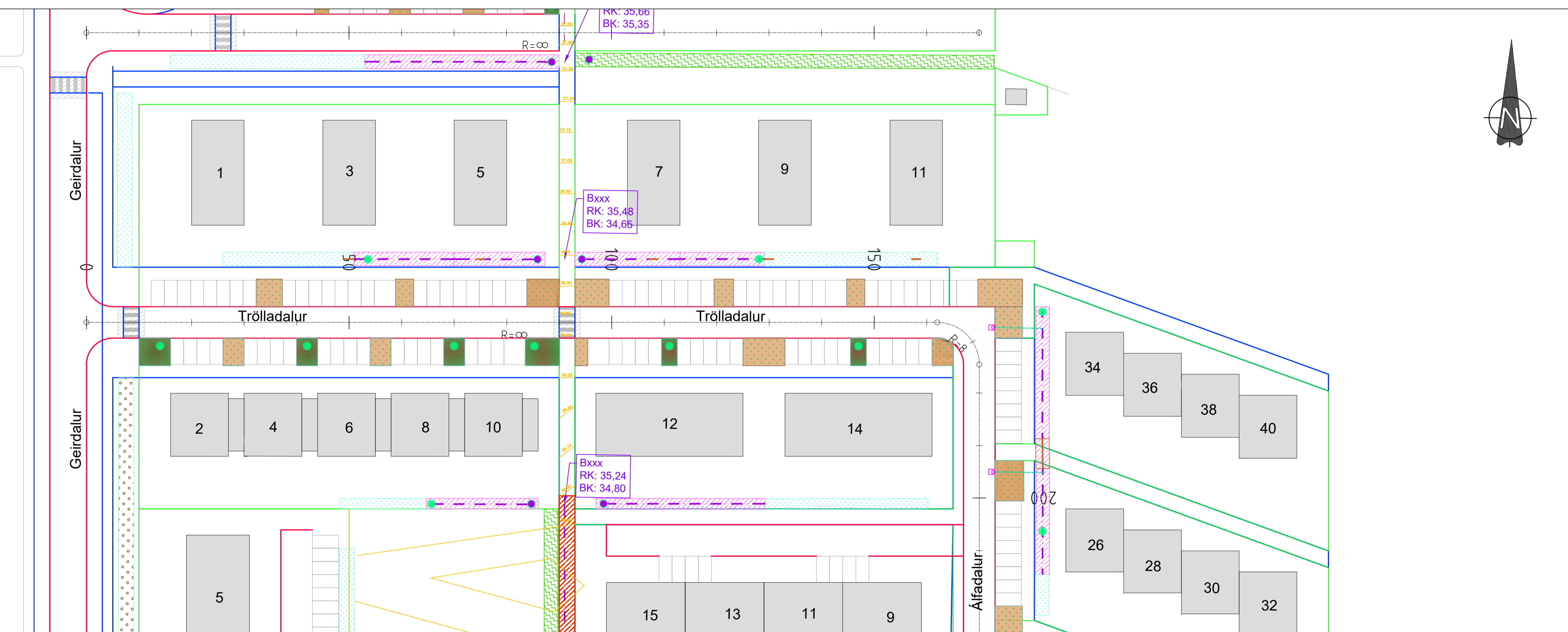
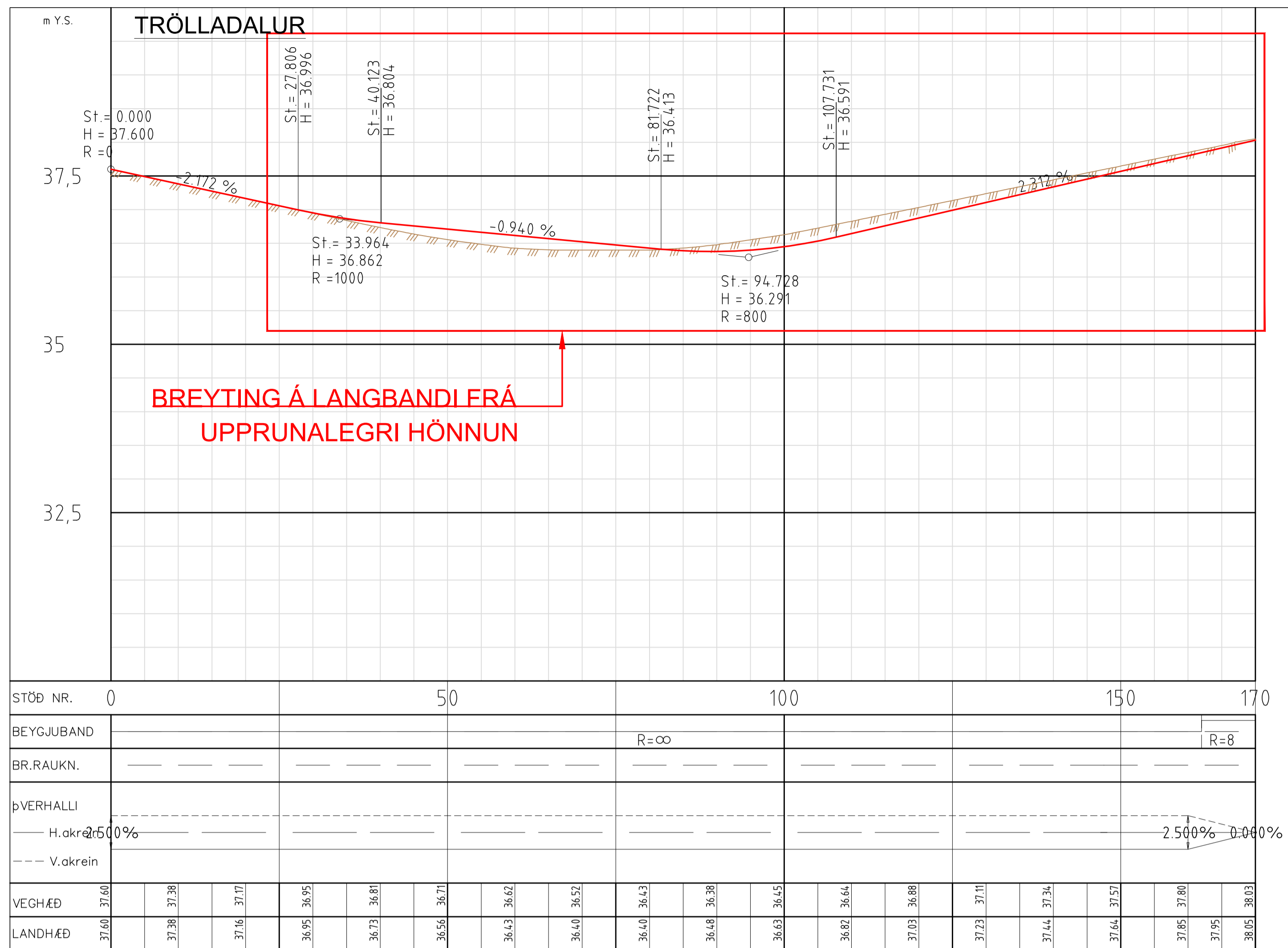


Mælt:	Teiknað	SS
Hannað: HHG	Yfirfarið	BV
Nr. 26.04.24	Dags	Breyting:

MRR	LAY_D_806101_Gatnahönnun.dwg	Mkv. 1:500	(A1)
-----	------------------------------	------------	------

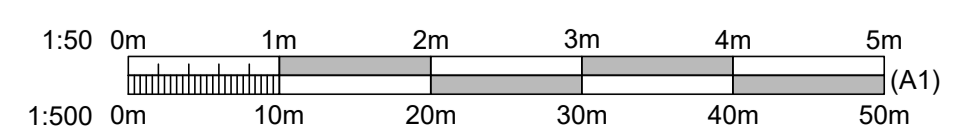
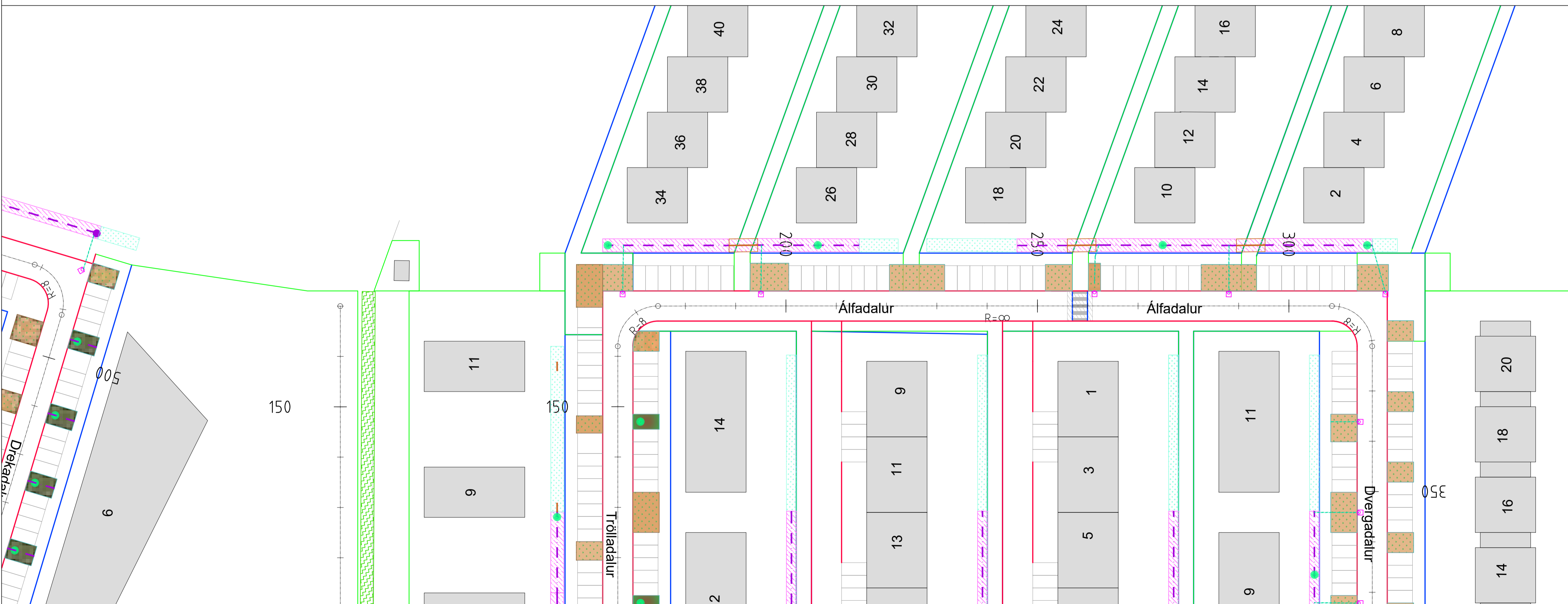
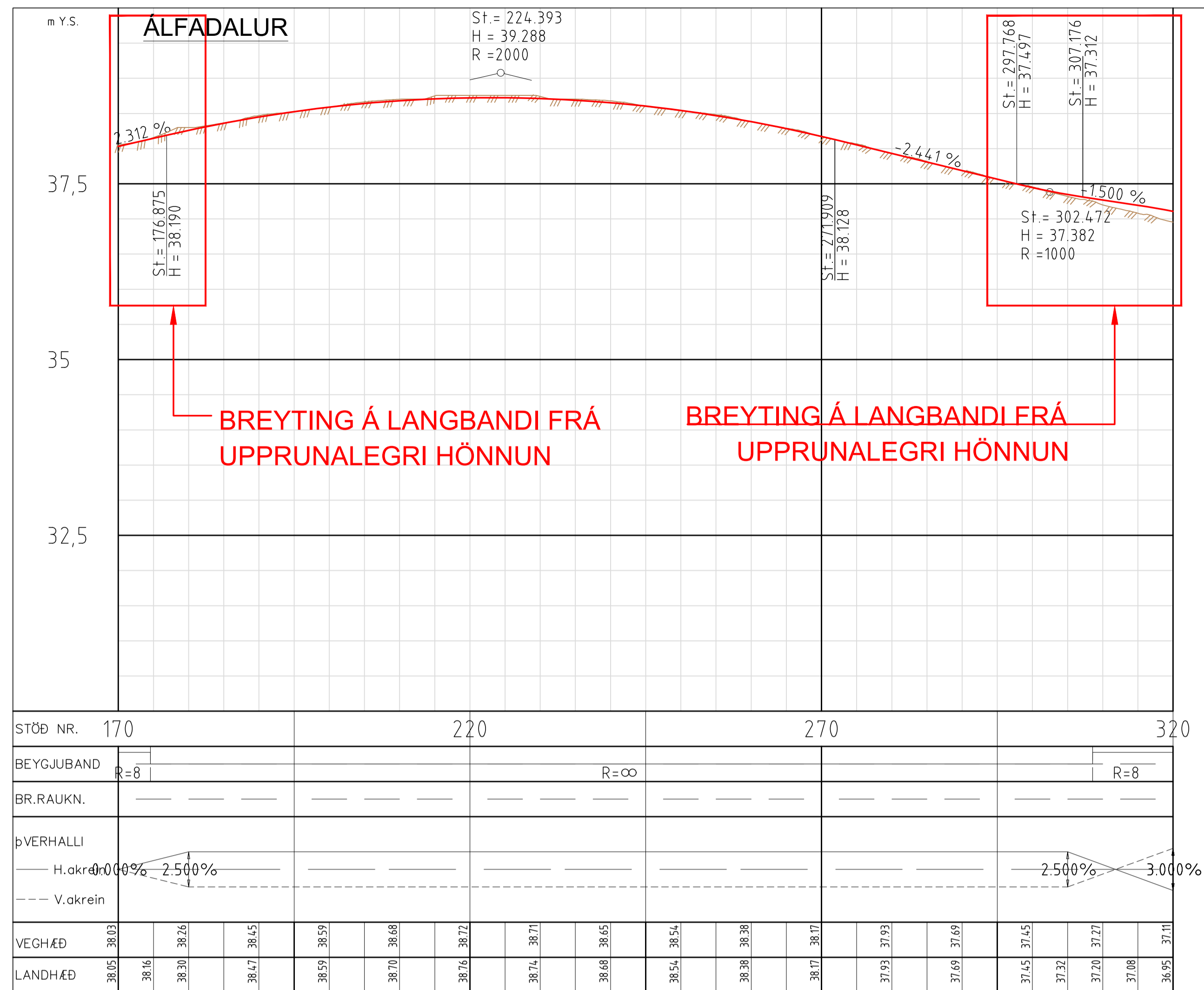


Dalshverfi III, Gatnagerð og lagning
 Grunnmynd og langsníð
 Drekadalur
 16.04.2024



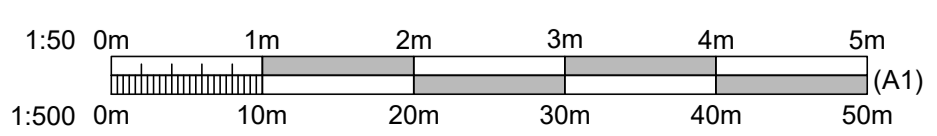
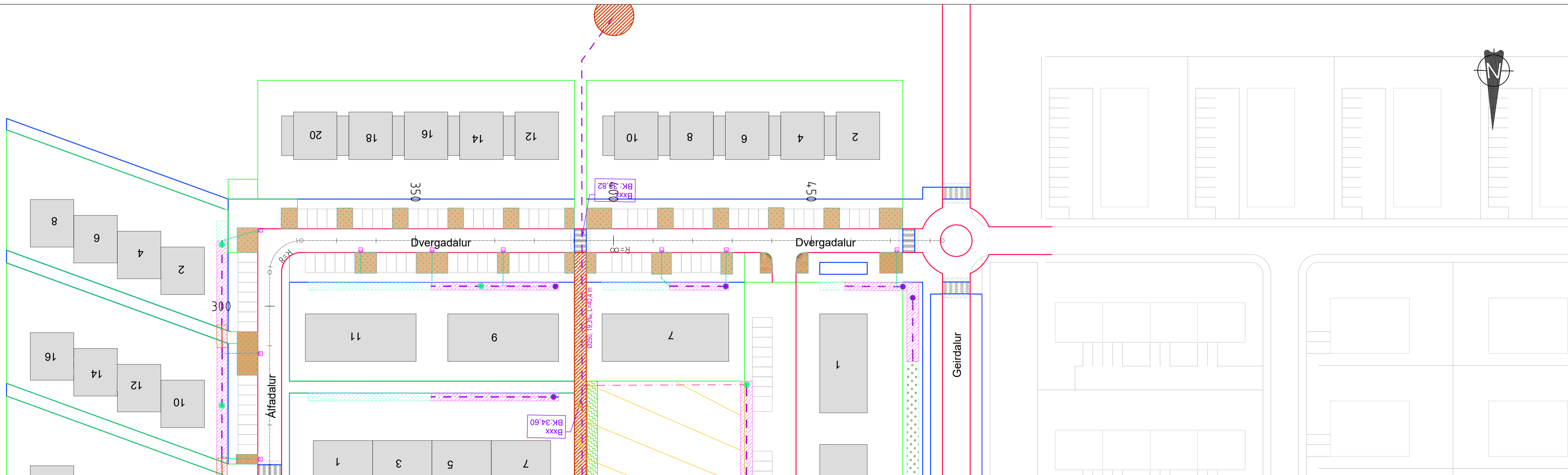
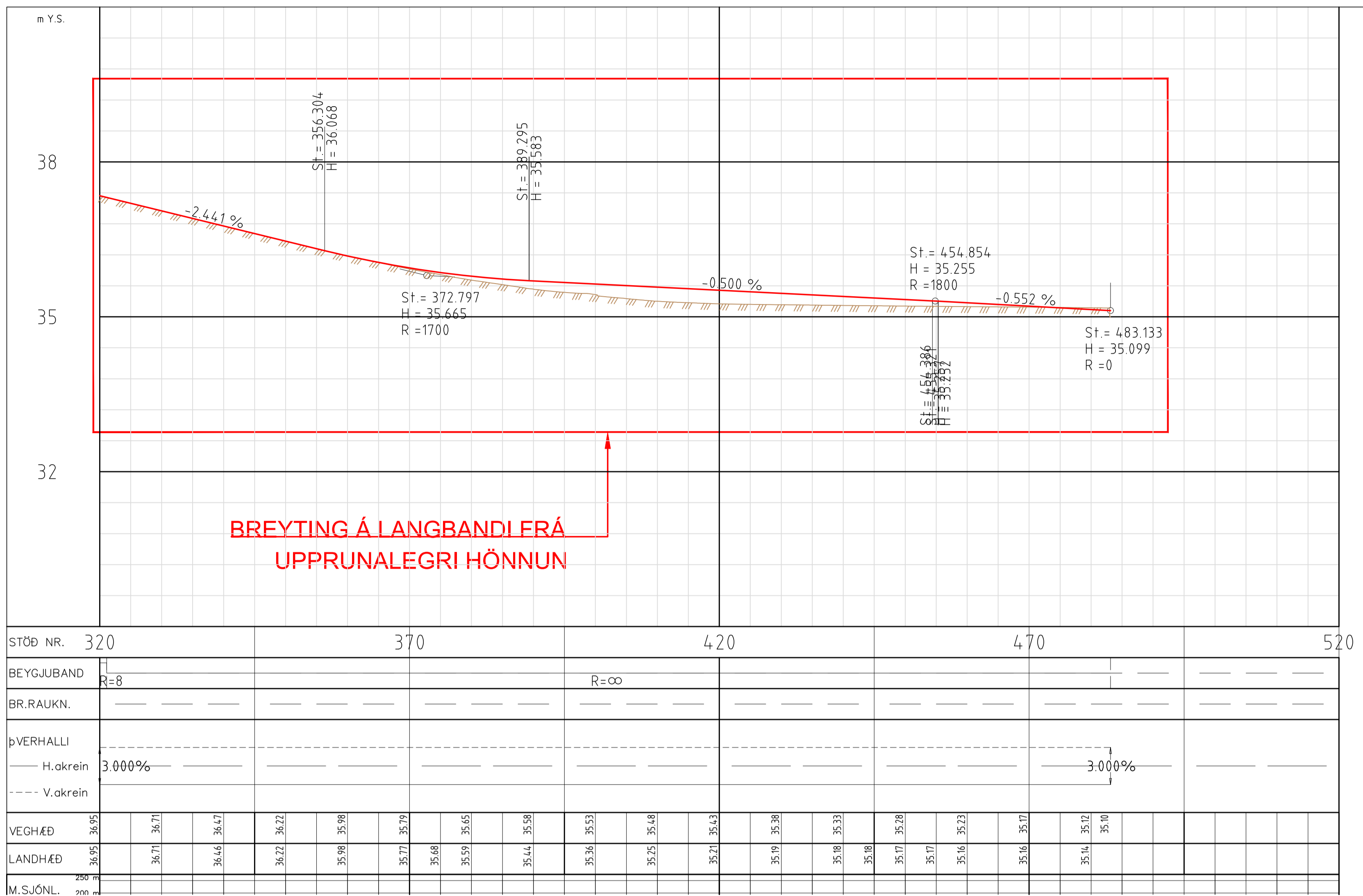
REYKJAVÍKURBÆR <small>Í KRAFTI FJÖLBREYTIKLANA</small>		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR <small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is</small>	
Mælt:	Teiknað	SS	
Hannað: HHG	Yfirfarið	BV	
Nr.	Dags	Breyting:	
AF	LAY_D_806101_Gatnahönnun.dwg	Mkv. 1:500	(A1)
			16.04.2024



Dalshverfi III. Gatnagerð og lagning
 Grunnmynd og langsníð
 Trölladalur

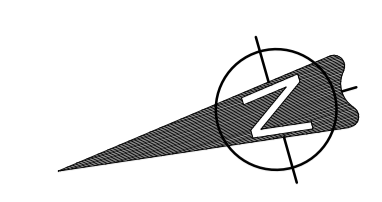
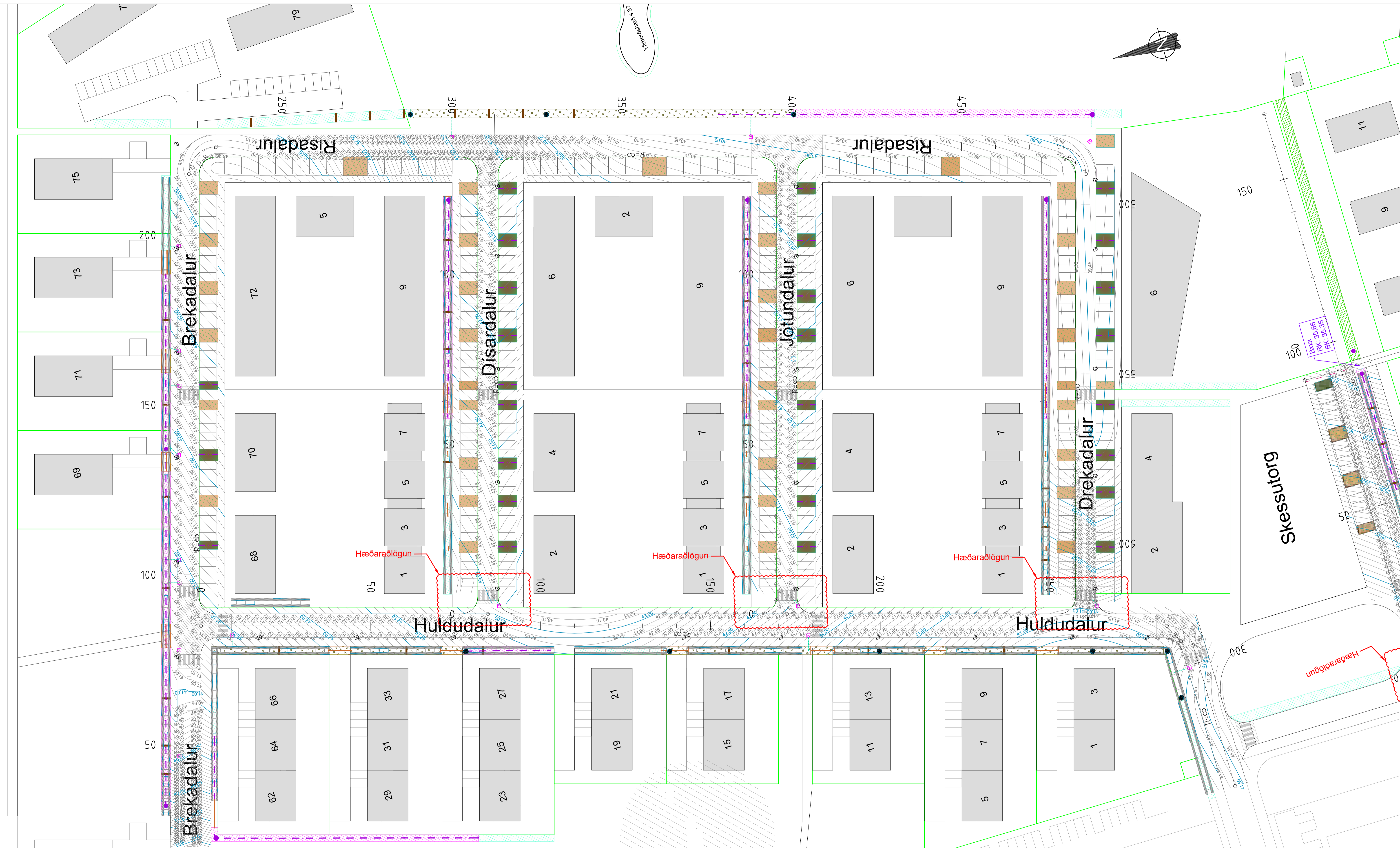


Mælt:	Teiknað	SS	
Hannað: HHG	Yfirfarið	BV	
LAY_D_806101_Gatnahönnun.dwg	Mkv.	1:500	(A1)
Nr.	Dags	Breyting:	

Dalshverfi III. Gatnagerð og lagning
Grunnmynd og langsníð
Álfadalur
16.04.2024

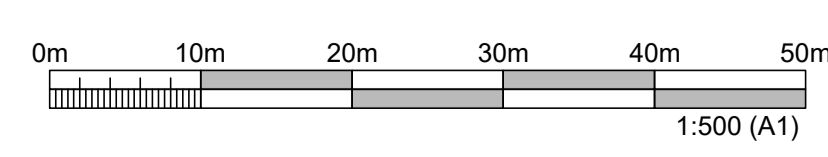


 REYKJANÆSBÆR <small>Í KAFTI FJÖLBREYTIKANS</small>		 VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR <small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is</small>	
Mælt:	Teiknað	SS	
Hannað: HHG	Yfirfarið	BV	
Nr.	Dags	Breyting:	
AF	LAY_D_806101_Gatnahönnun.dwg	Mkv. 1:500	(A1)
			16.04.2024

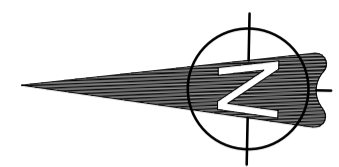


SKÝRINGAR:

- Nýr götukantur
- Nýr göngustigur
- Lóðamörk
- Núv. kantur
- Nýjar hæðir
- Ný ofanvatnsrás, sjá F104
- Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
- Ný siturlaut, sjá H70X
- Nýtt niðurgrafið grjótpúkk, sjá H70X
- Nýtt gróðurbeði með yfirfalli, sjá F105
- Nýtt gróðurbeði, sjá teikn. landslagsarkit.
- Nýtt niðurfall
- Núv. niðurfall
- Nýr svelgur með kúlurist
- Núv. svelgur með kúlurist

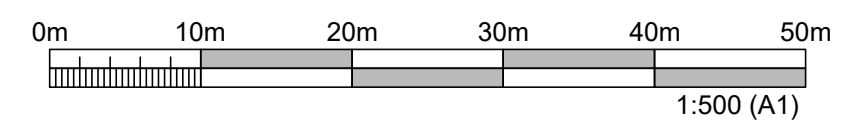


Hnitakerfi ISN93		REYKJANESBÆR <small>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR</small>		VBV VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR <small>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is</small>	
Mælt:		Teiknað SS		Dalshverfi III. Blágrænar ofanvatnslausnir. Yfirlitsmynd Hæðarsetning og afvötnun. Norðursvæði.	
Hannað: SS		Yfirfarið BV			
Nr.:	Dags	Breyting:	Mkv.:	1:500	(A1)
A 10.06.24 Ný niðurföll við upphækkun sveði			MRR	16.04.2024	
LAY_E_806101_Hæðarsetning.dwg			Af	E101	



SKÝRINGAR:

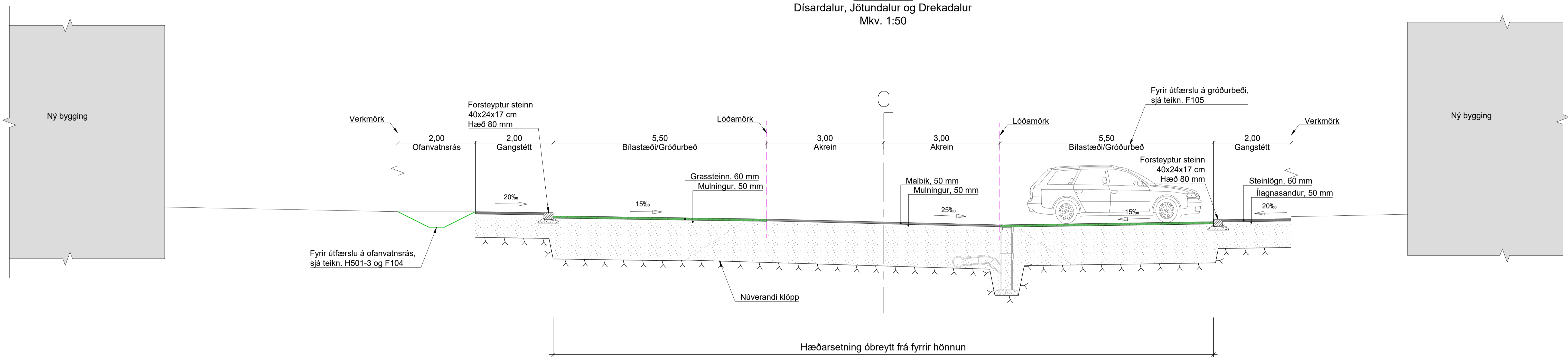
- | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|---------------------------|
| | Nýr götukantur | | Ný ofanvatnsrás, sjá F104 | | Nýtt niðurfall |
| | Nýr göngustigur | | Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104 | | Núv. niðurfall |
| | Lóðamörk | | Ný siturlaut, sjá H70X | | Nýr svelgur með kúlurist |
| | Núv. kantur | | Nýtt niðurgrafíð grjótpúkk, sjá H70X | | Núv. svelgur með kúlurist |
| | Nýjar hæðir | | Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105 | | |
| | | | Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit. | | |



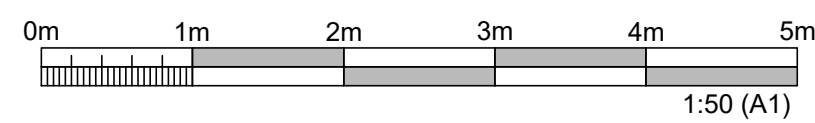
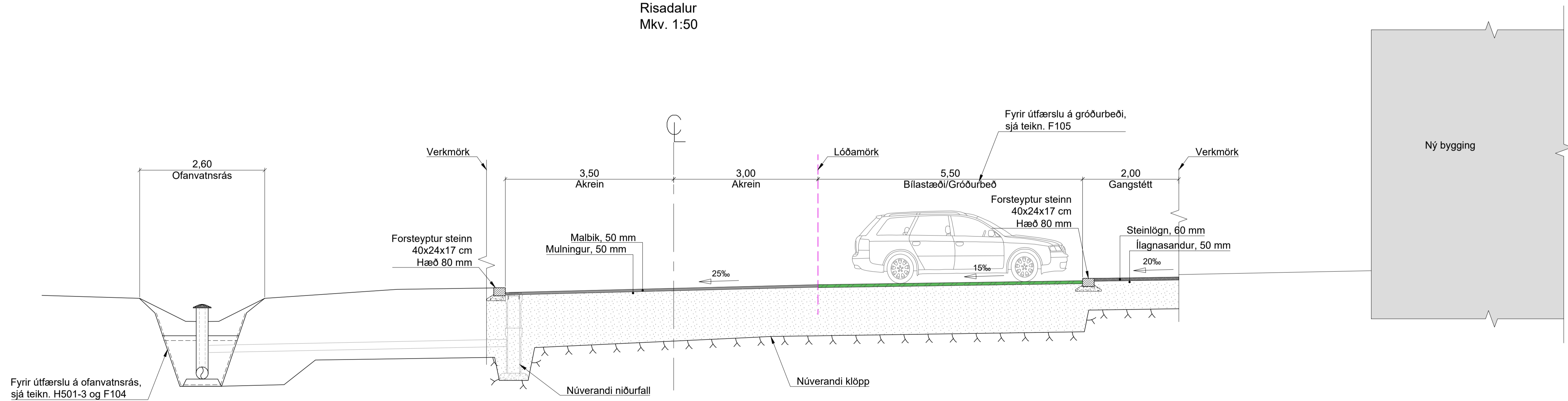
Mælt:	Teiknað SS	Dalshverfi III. Blágrænar ofanvatnslausnir.	
Hannað: SS	Yfirfarið BV	Yfirlitsmynd	
LAY_E_806101_Hæðaritur.dwg	Mkv. 1:500	Hæðarsetning og afvötnun. Suðursvæði.	
Nr.	Dags	Breyting:	Nr. 16.04.2024

Hnitakerfi ISN93

KENNISNIÐ
 Dísardalur, Jötundalur og Drekaalur
 Mkv. 1:50

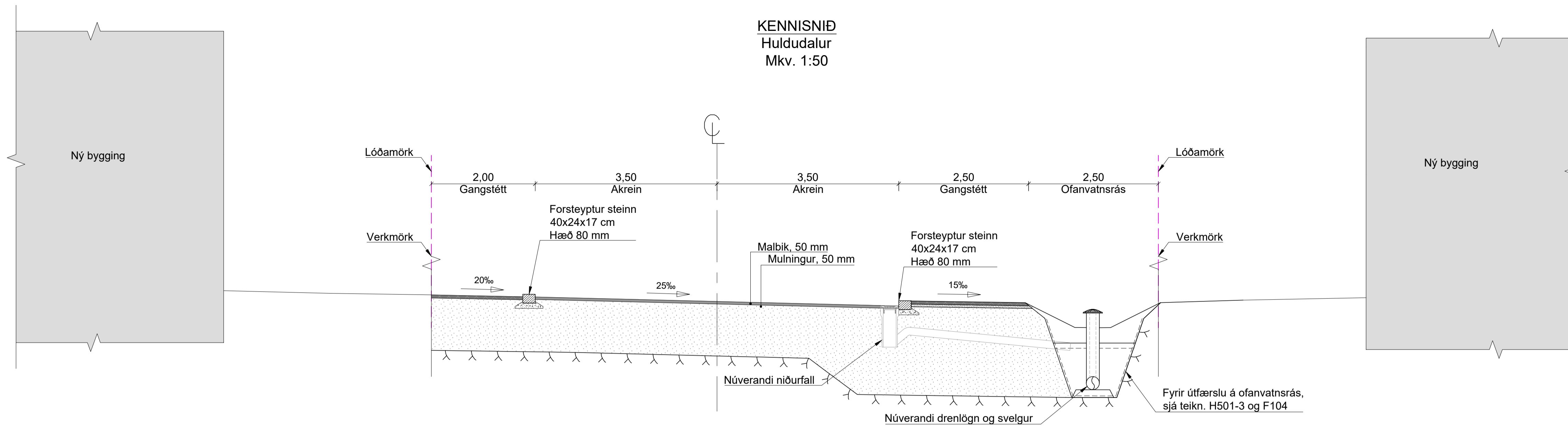


KENNISNIÐ
 Risadalur
 Mkv. 1:50

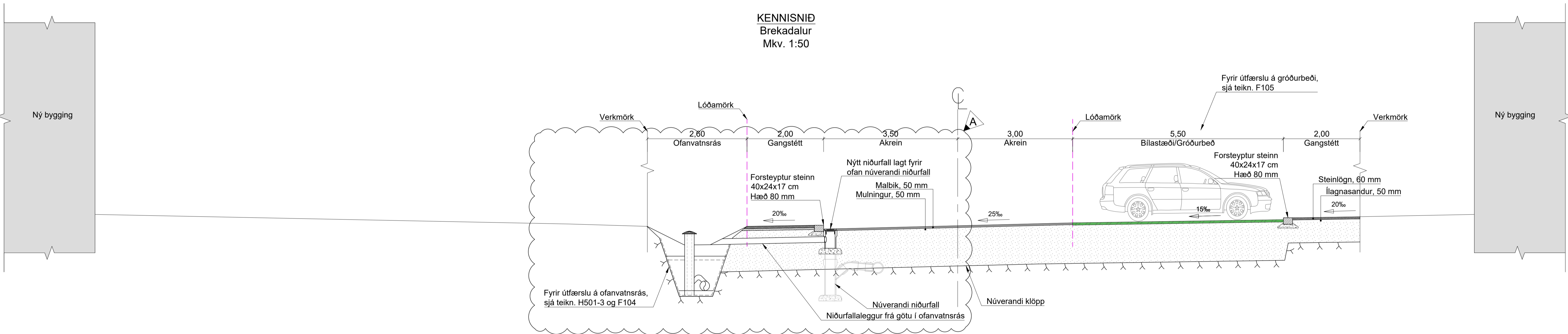


REYKJANESBÆR VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is		Dalshverfi III Kennisnið Gata og stígur	
Mælt:	Teiknað: SS		
Hannað: BV	Yfirfarið: BV		
Nr.:	Dags:	Breyting:	
AF	LAY_F_806101_Kennisnið.dwg	Mkv. 1:50	(A1)
		16.04.2024	F101

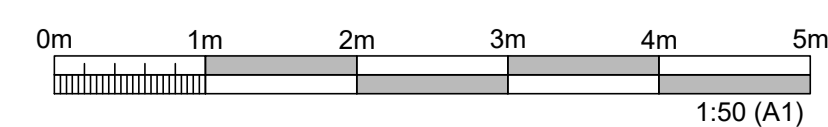
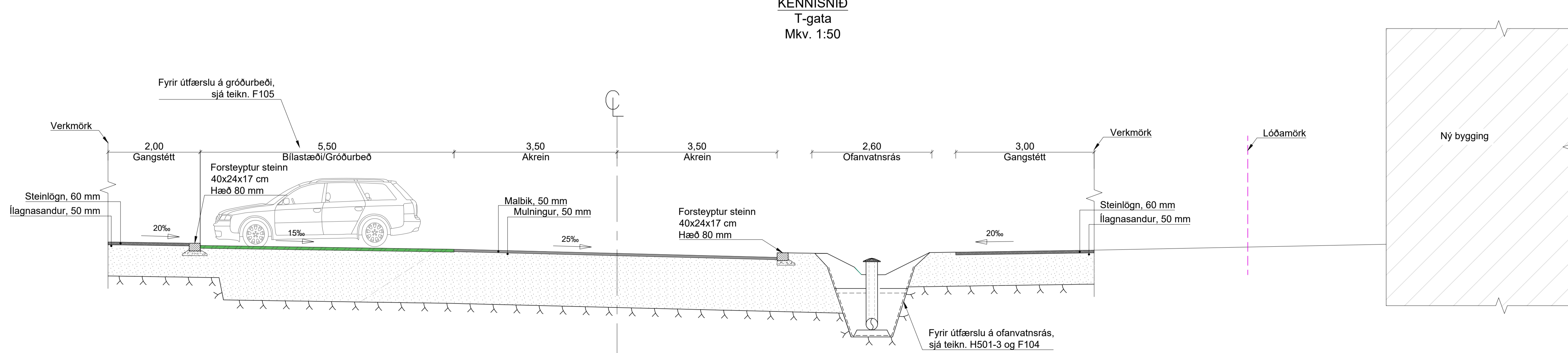
KENNISNIÐ
Huldudalur
Mkv. 1:50



KENNISNIÐ
Brekadalur
Mkv. 1:50

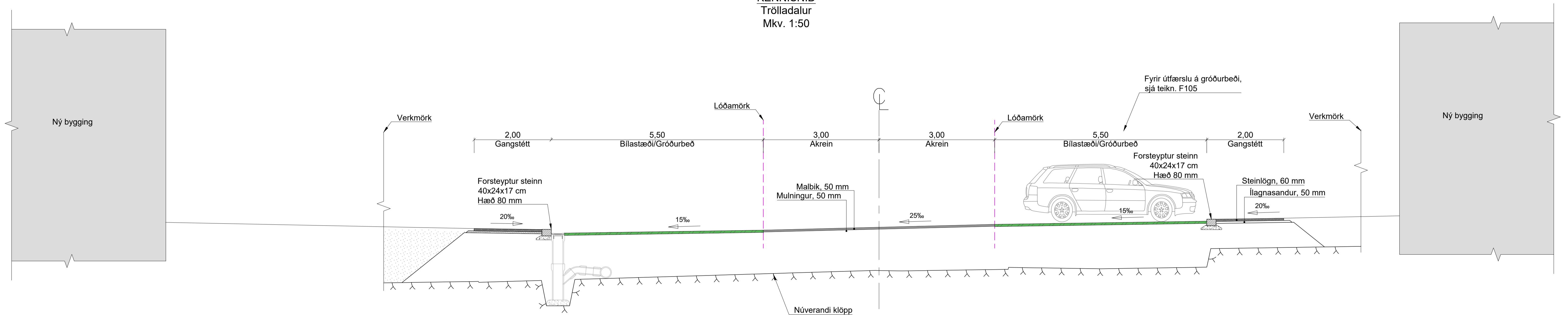


KENNISNIÐ
T-gata
Mkv. 1:50

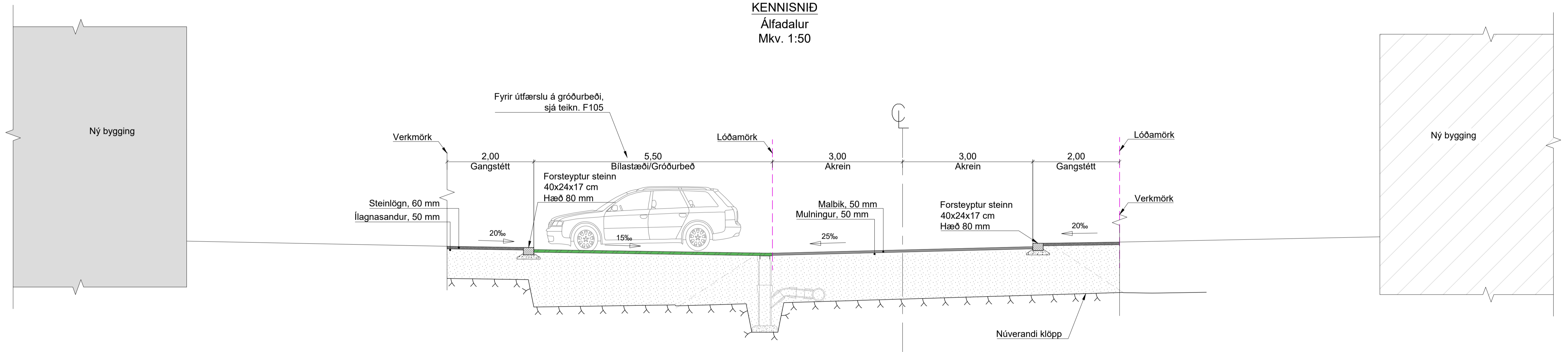


		REYKJANESBÆR [REKATI FJÖLBYTTILÍKAN]		VBV VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is	
		Mælt:	Teiknað	SS	
		Hannað: BV	Yfirfarið	BV	
Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_F_806101_Kennisnið.dwg	Mkv. 1:50 (A1)
					Dalshverfi III Kennisnið Gata og stígur 16.04.2024

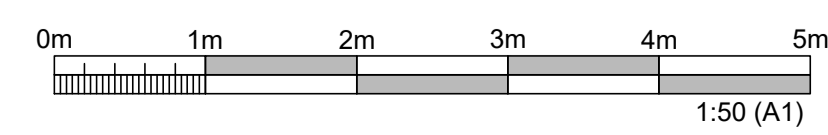
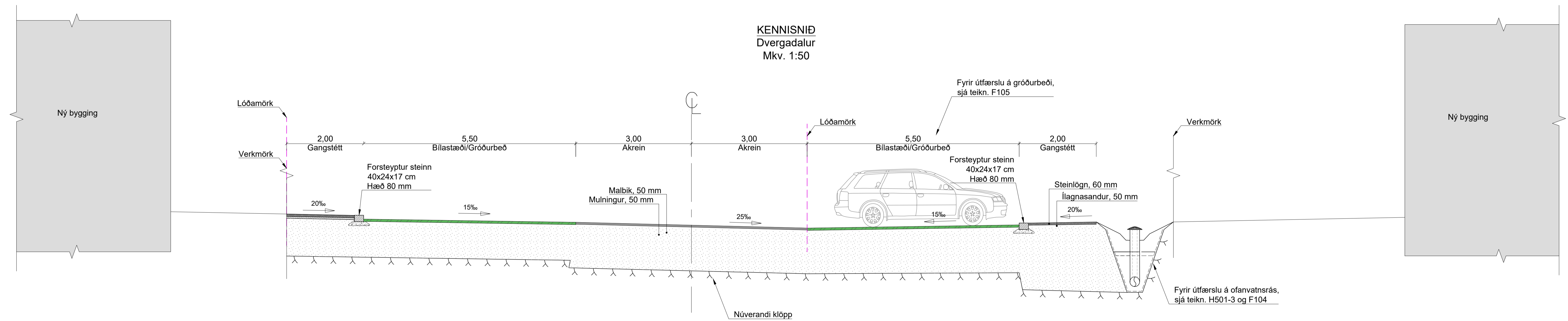
KENNISNIÐ
Trölladalur
Mkv. 1:50



KENNISNIÐ
Álfadalur
Mkv. 1:50

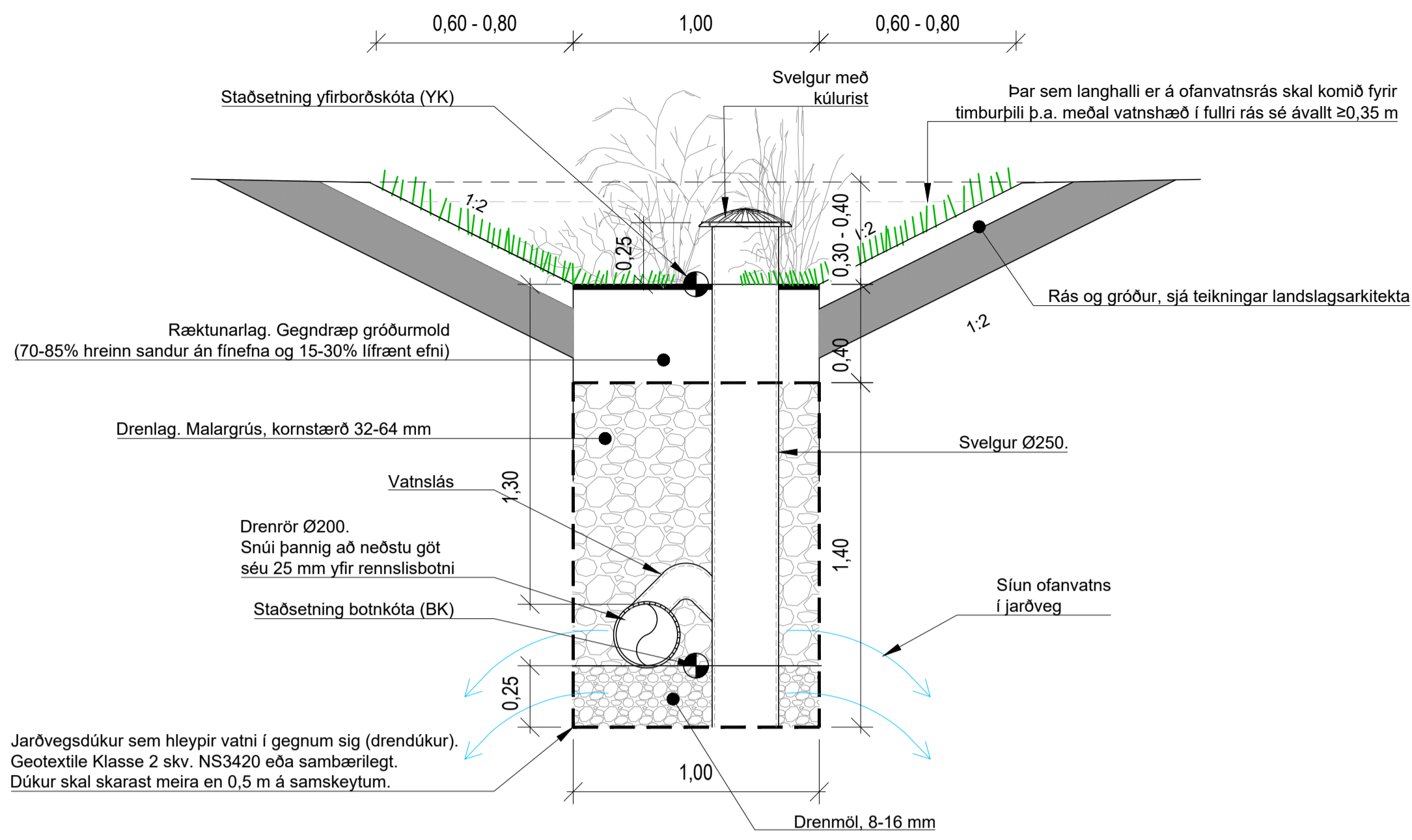


KENNISNIÐ
Dvergadalur
Mkv. 1:50

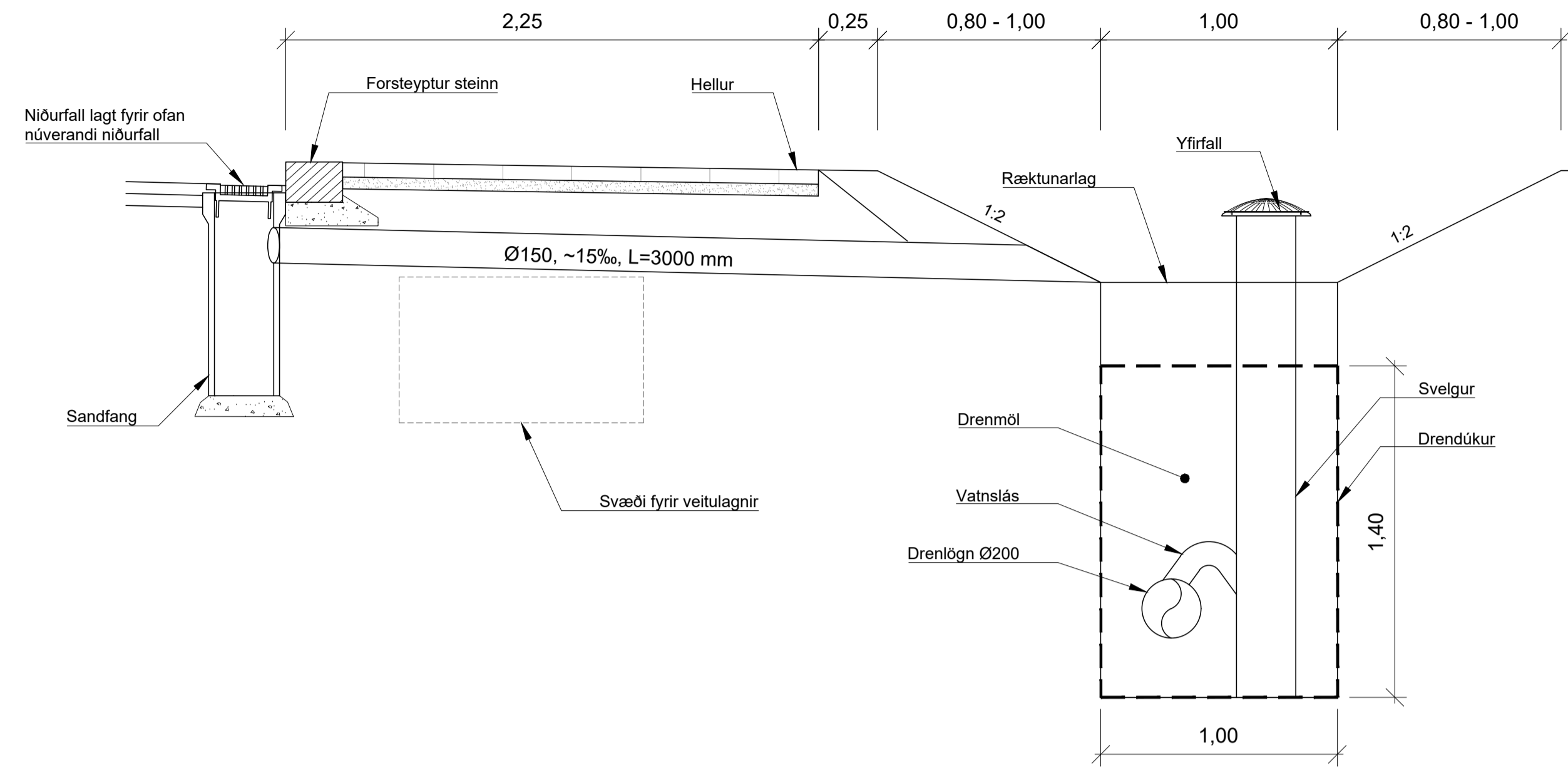


REYKJANESBÆR [KRAFTI FJÖLBREYTLÉKANS]		Dalshverfi III Kennisnið Gata og stígur	
Mælt:	Teiknað: SS	16.04.2024	
Hannað: BV	Yfirfarið: BV		
Nr.:	Dags:	Breyting:	
AF	LAY_F_806101_Kennisnið.dwg	Mkv. 1:50	(A1)

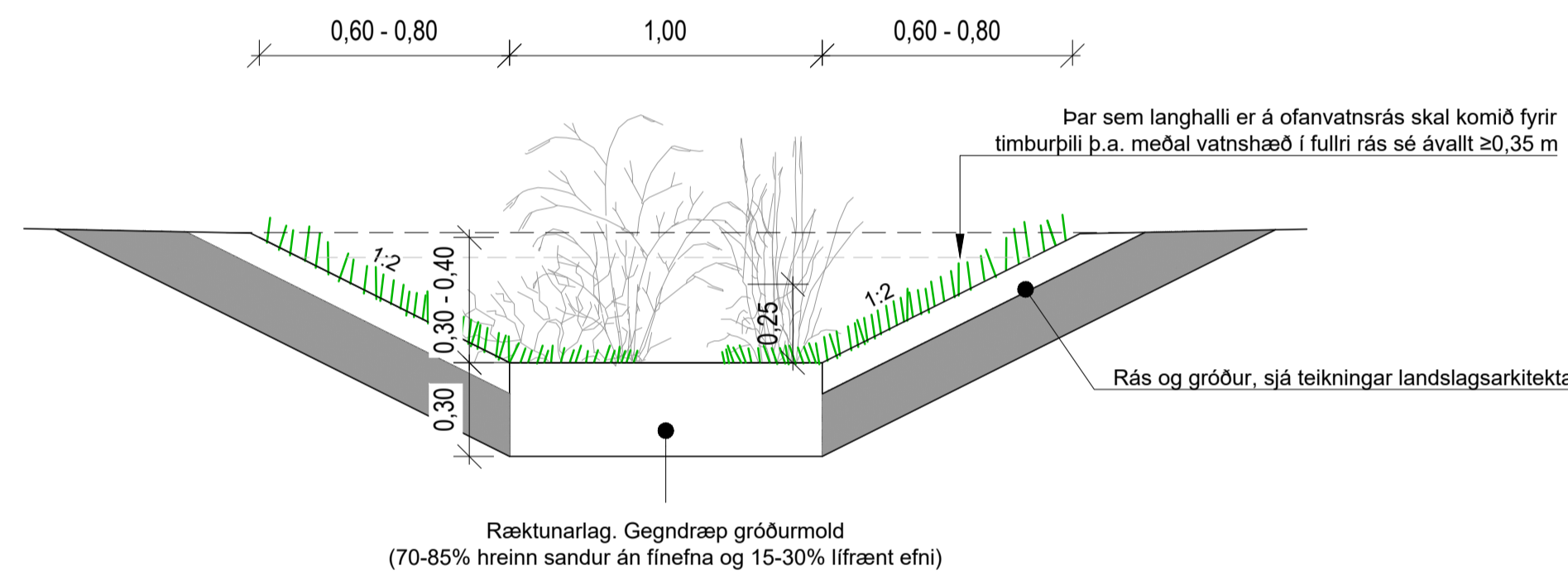
KENNISNIÐ
Ofanvatnsrás með púkki
Mkv. 1:20



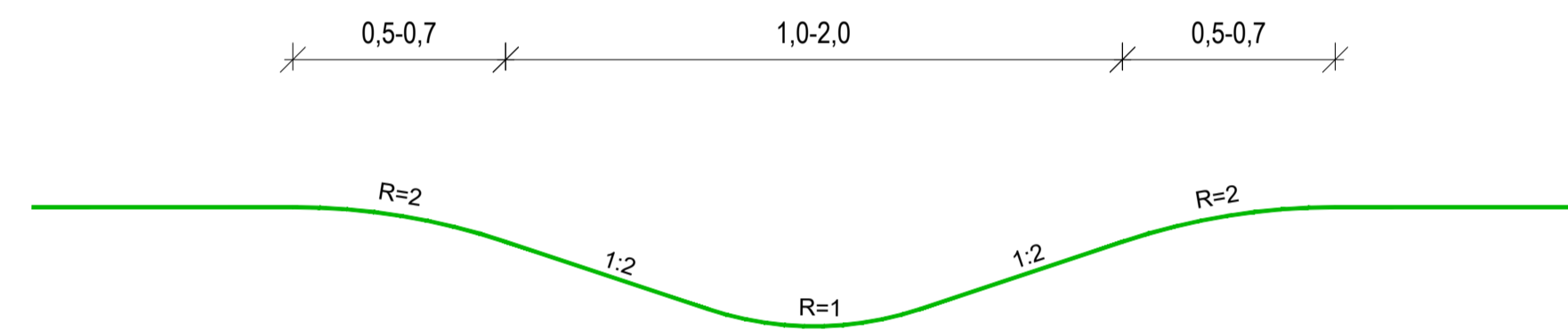
KENNISNIÐ
Svelgur í regnbeði með
yfirfalltengingu við fráveitukerfi götu
Mkv. 1:20



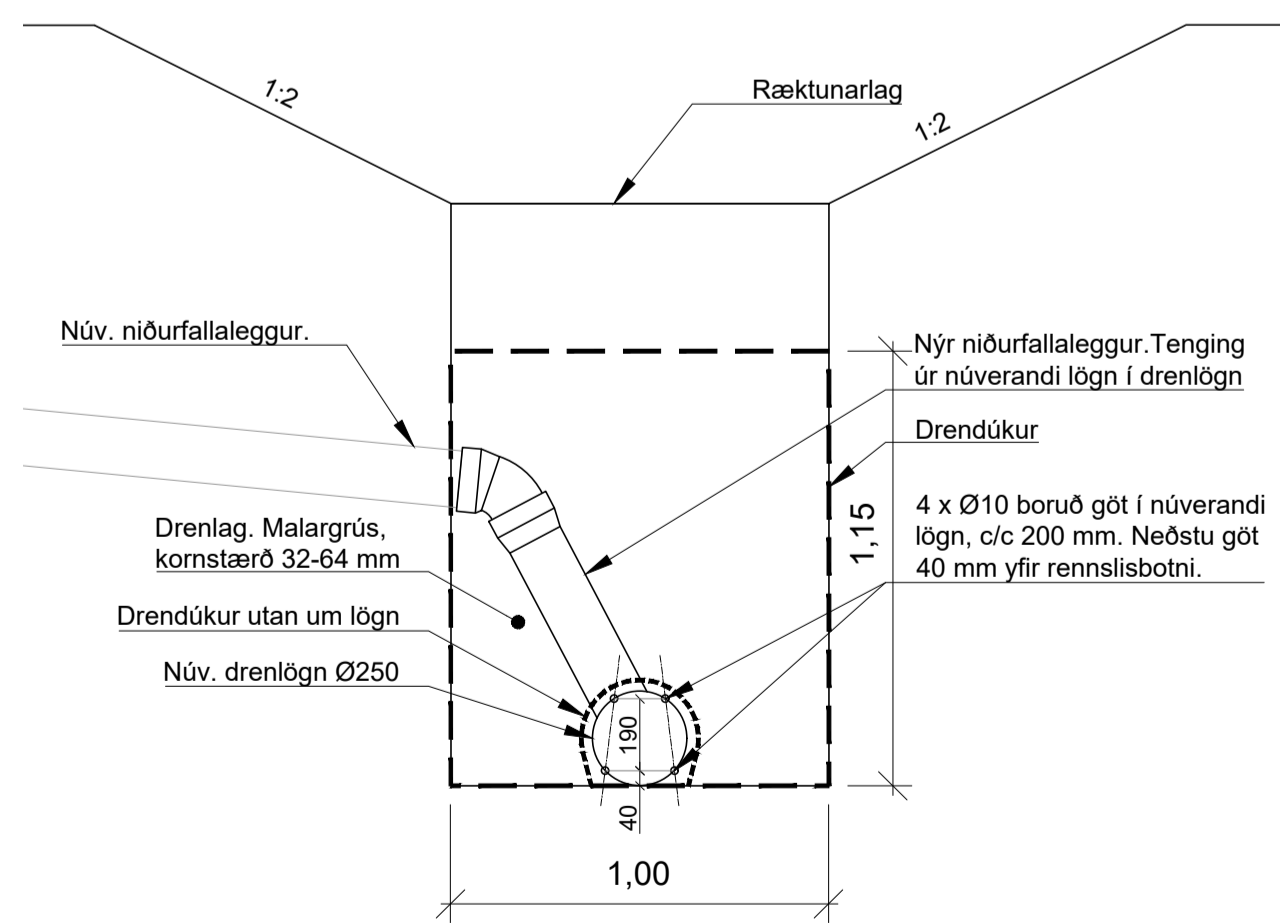
KENNISNIÐ
Ofanvatnsrás án púkkis
Mkv. 1:20



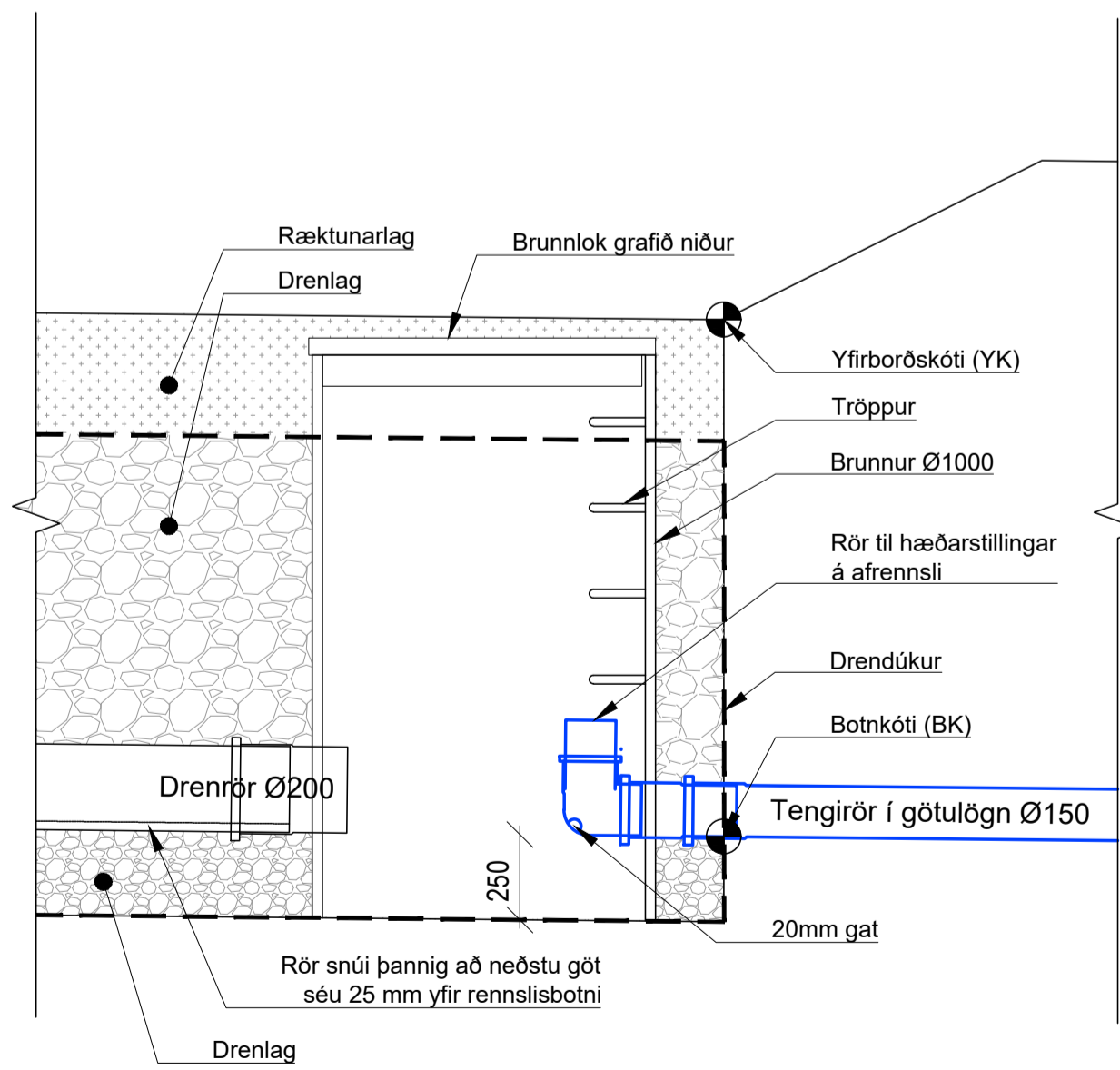
KENNISNIÐ
Leiðirás
Mkv. 1:20



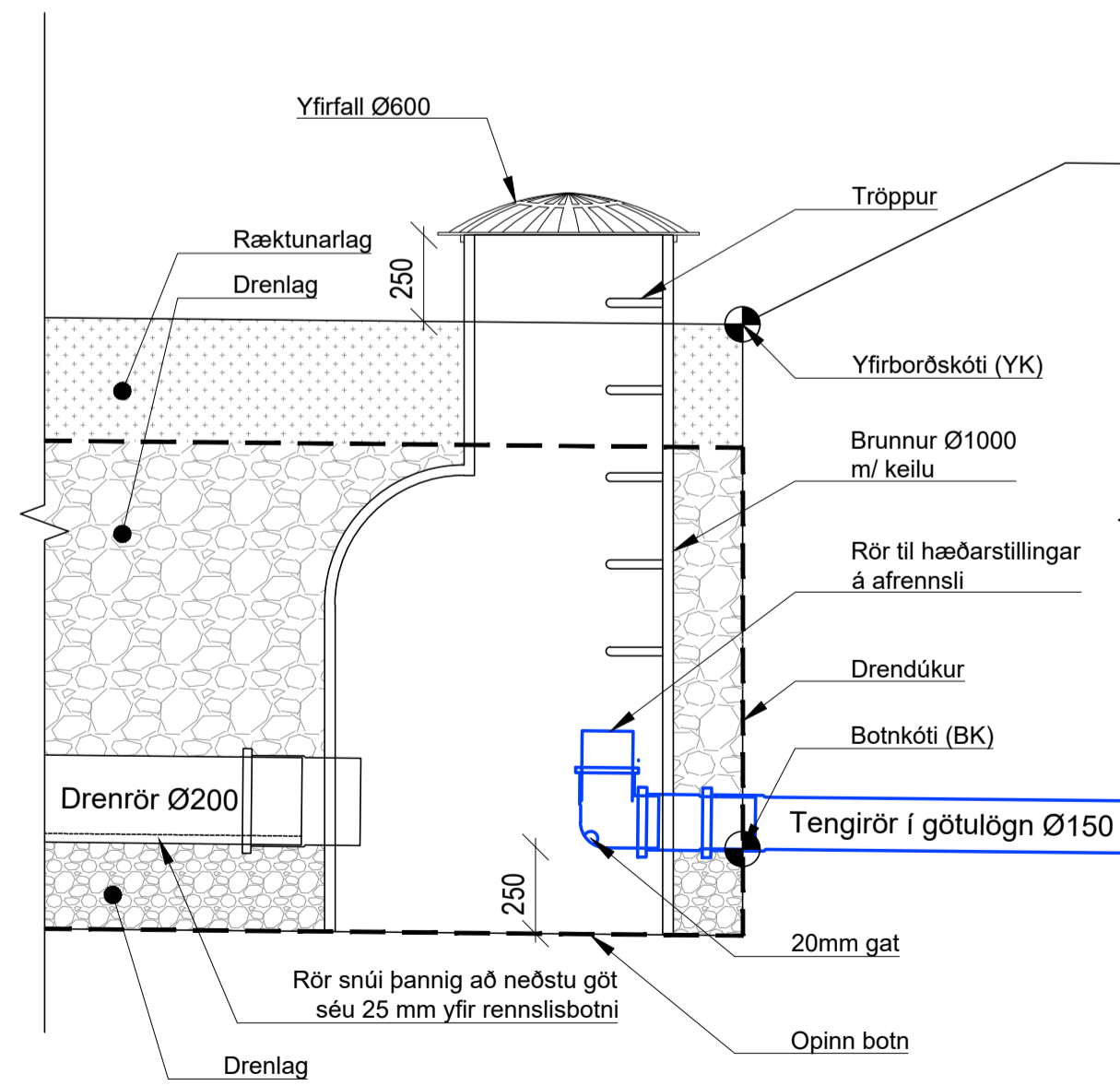
KENNISNIÐ
Regnbeði í Huldudal
Götun og tenging núverandi drenlagna við niðurföll
Mkv. 1:20



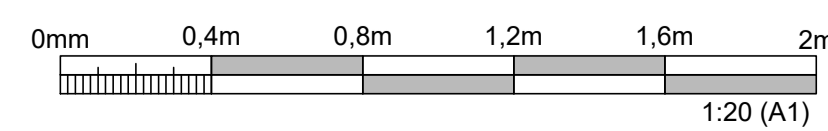
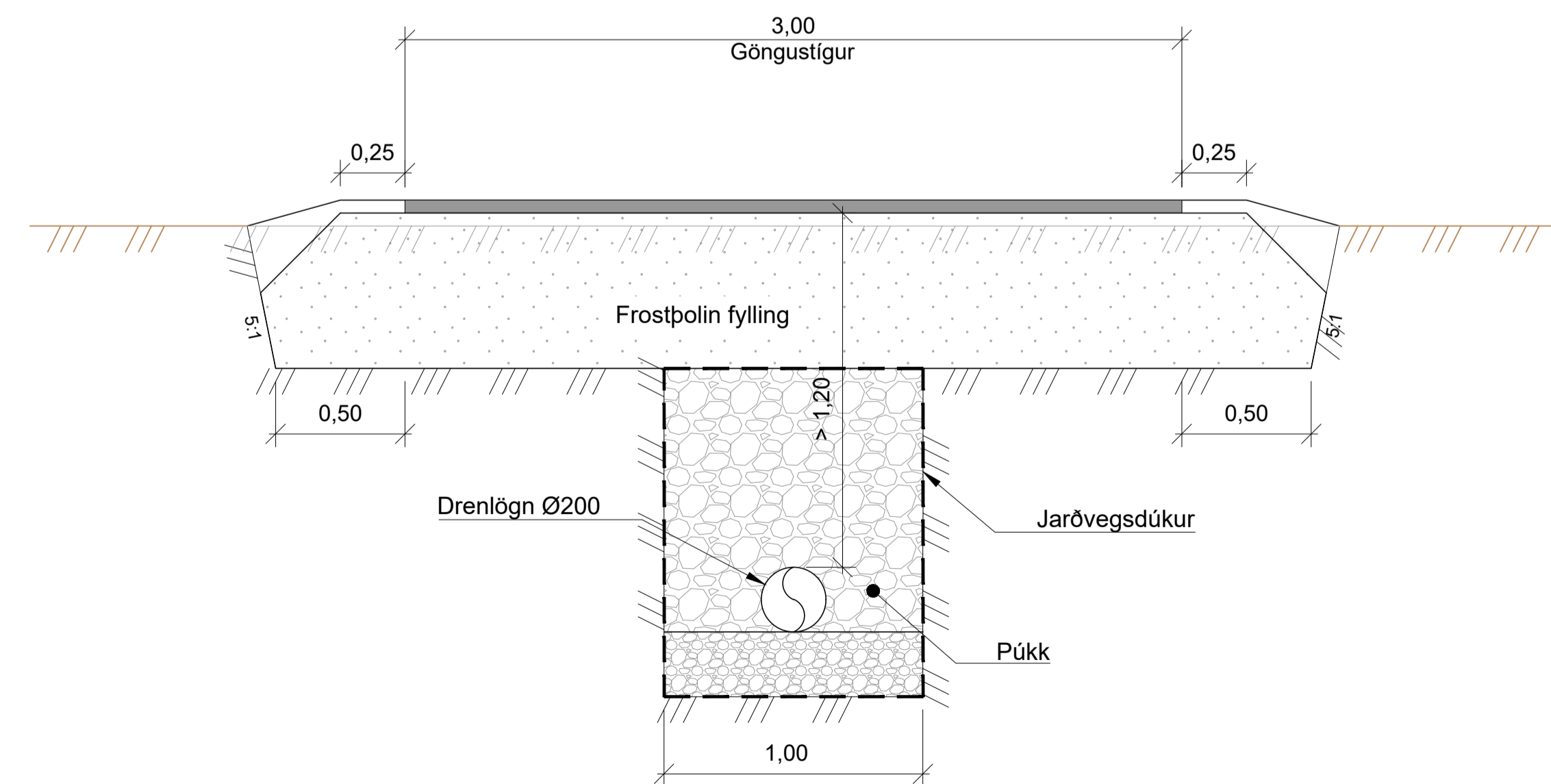
KENNISNIÐ
Brunnur í enda ofanvatnsrásar
Mkv. 1:20



KENNISNIÐ
Brunnur með yfirfalli í enda ofanvatnsrásar
Mkv. 1:20



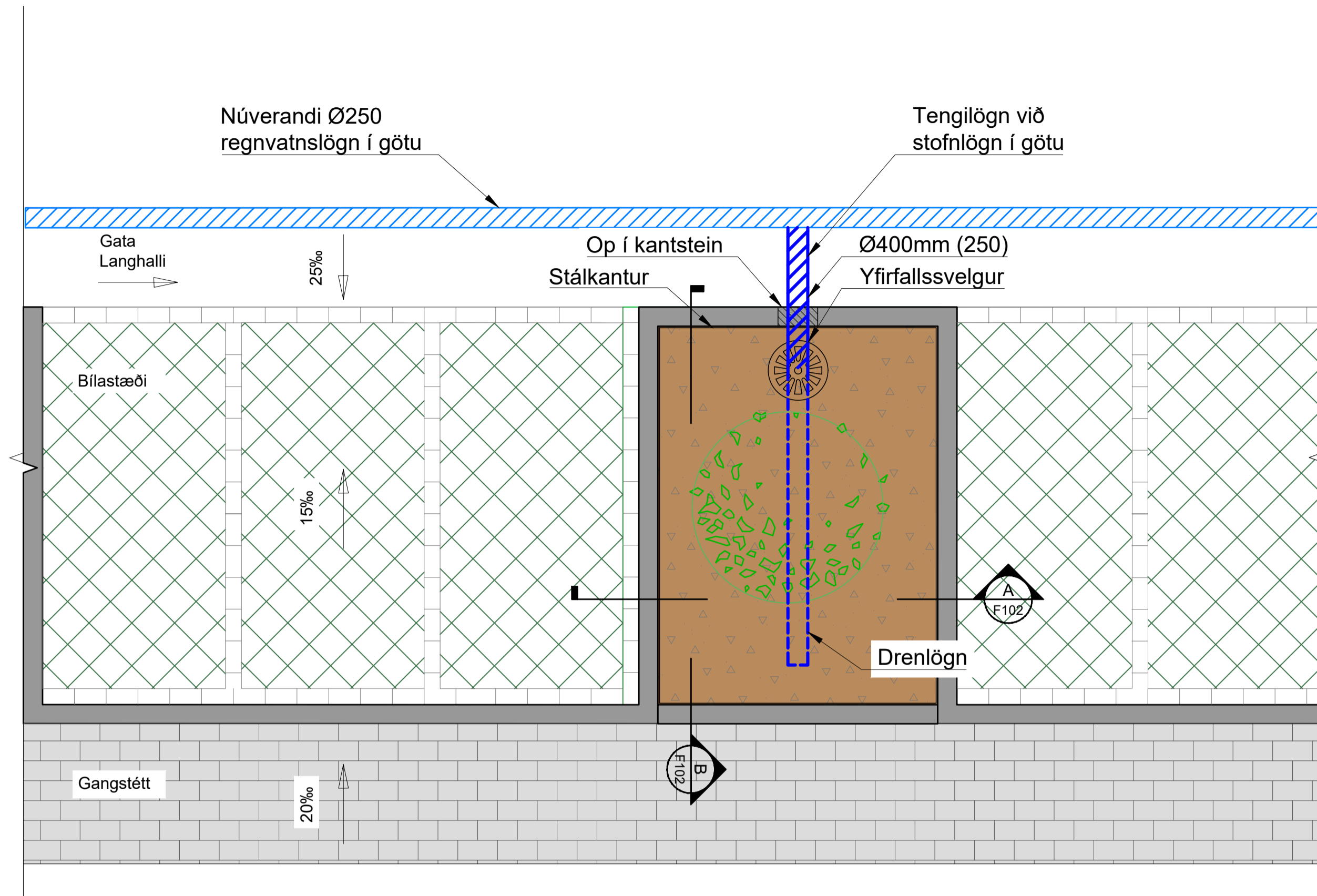
KENNISNIÐ
Drenlagn undir gönguleið
Mkv. 1:20



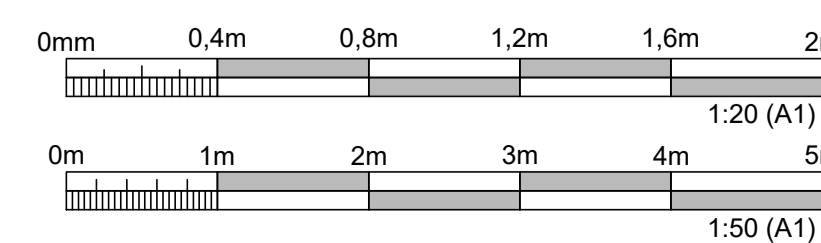
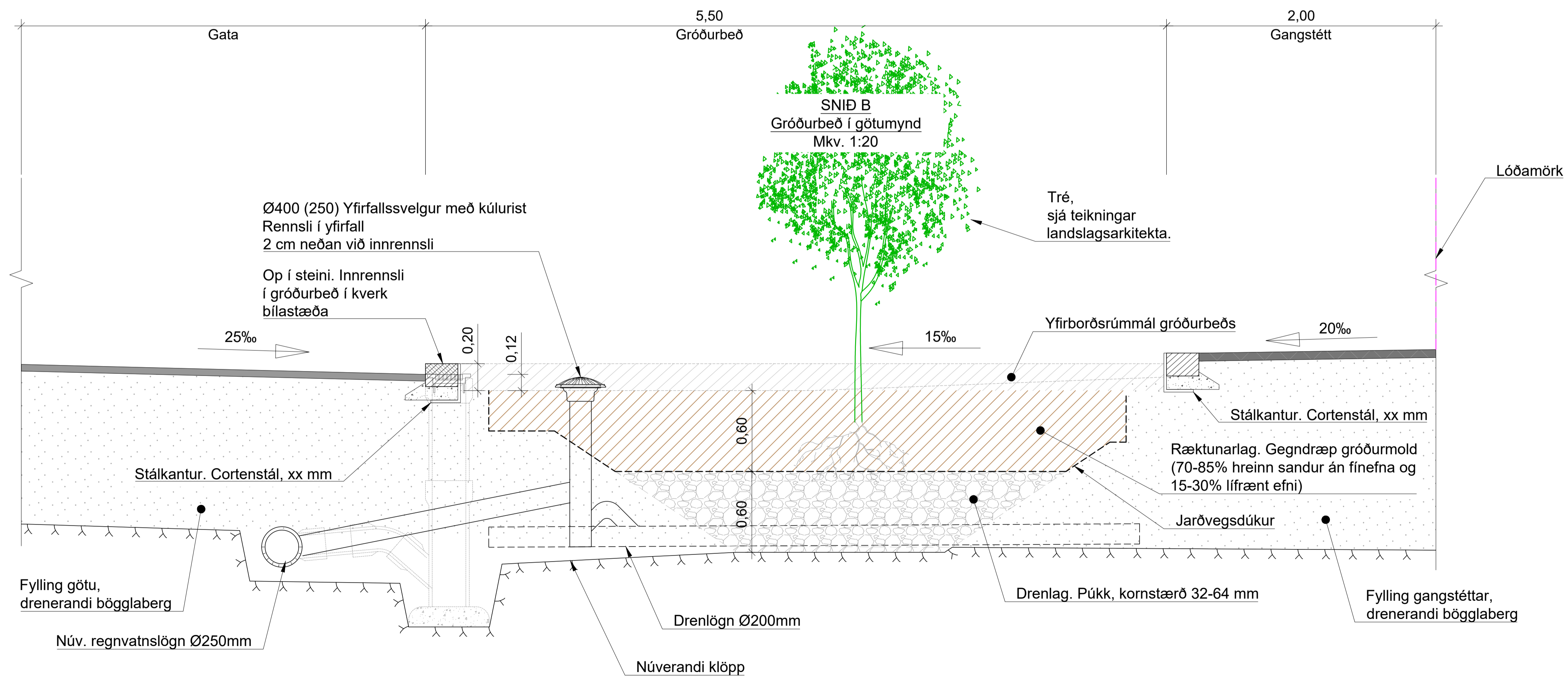
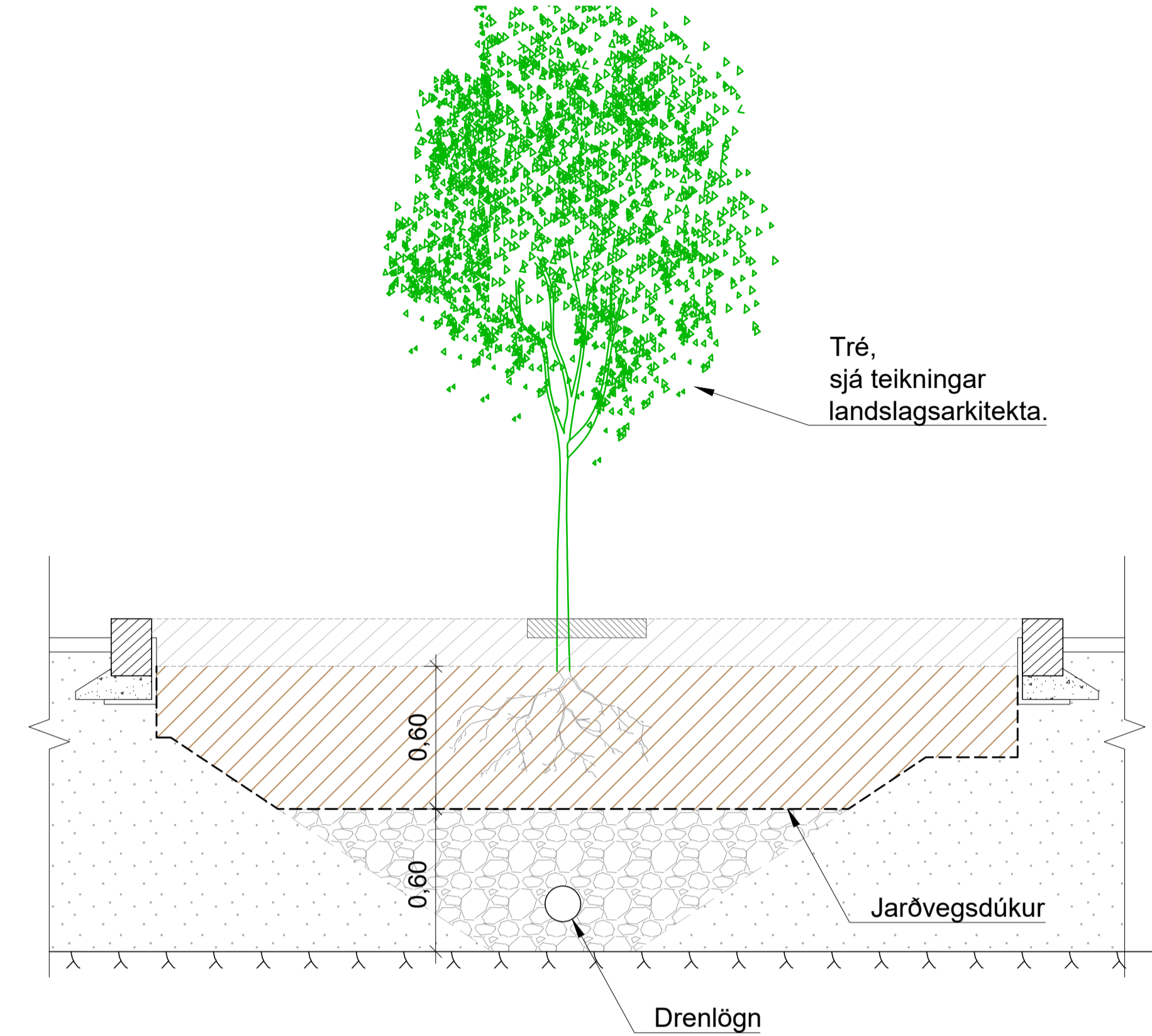
		REYKJANESBÆR [REKRAFTI FJÖLBREYTIKANS]		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is	
C	20.11.24	Brunnur með yfirfalls rist	MRR	Mælt:	Teiknað SS
B	10.06.24	Ný niðurföll lögð fyrir ofan núverandi í Brekkuá	MRR	Hannað: BV	Yfirfarið BV
A	30.04.24	Nýtt snið í Huldudal. Tenging niðurfalls í drenlag	MRR	Mkv. 1:20	(A1)
Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_F_806101_Kennisn0.dwg	16.04.2024



Dalshverfi III
Kennisnið
Gata og stígur
F104

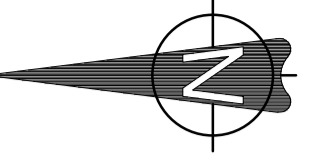
PLAN
Gróðurbeð í götumynd
Mkv. 1:50



SNID A
Gróðurbeð í götumynd
Mkv. 1:20



Nr.		Dags	Breyting:	AF	 REYKJANESBÆR ÍRÁFTI FJÖLBREYTIKANS		 VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is	
Mælt:	Hannað:	Teiknað:	SS	Yfirfarið:	BV	Dalshverfi III		
LAY_F_806101_Kennisnið.dwg		Mkv. 1:50/1:20	(A1)	16.04.2024		Kennisnið Gróðurbeð í götumynd		



Þessi teikning sýnir núverandi fráveitu skv. hönnun Verkfræðistofu Suðurnesja. Teikning sýnir einnig breytingar og uppfærslur á þeirri hönnun.

Blágræn ofanvatnskerfi má sjá á teikningum H501-H503.

SKÝRINGAR:

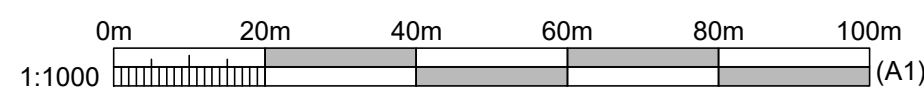
- Nýr götukantur
- Nýr göngustígur
- Lóðamörk
- Núv. kantur
- Ný bygging
- Ný regnvatnslögn
- Ný skóplögn
- Nýr niðurfallaeggur
- Núv. regnvatnslögn
- Núv. skóplögn
- Núv. drenlögn
- Núv. regnvatnslögn fjarlægð
- Núv. skóplögn fjarlægð

Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagnir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.

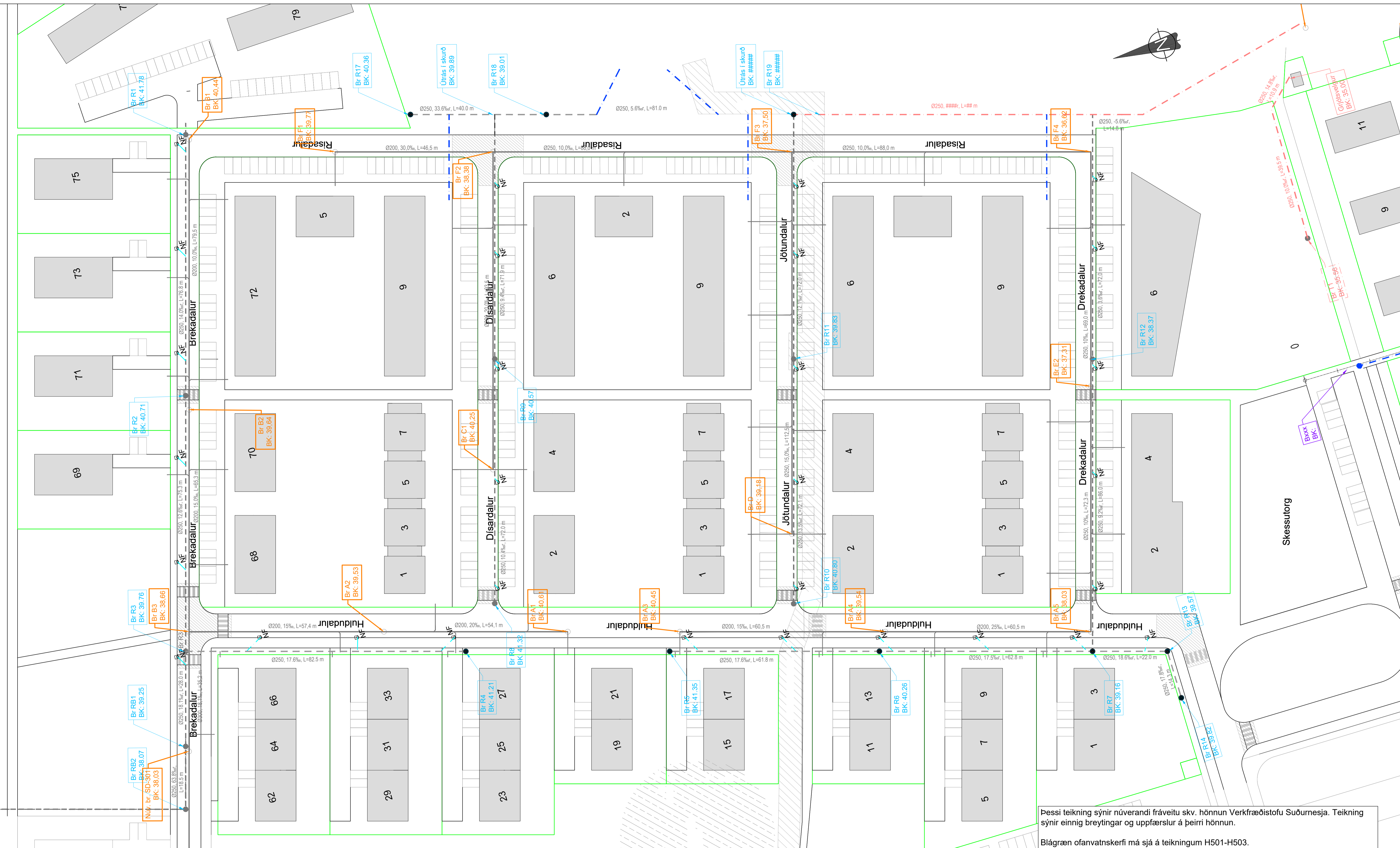
Verktaki skal innmæla tengikóta við núverandi lagnir. Ef fram kemur frávik frá uppgæfnum kótum skal hafa samband við eftirlit og/eða hönnuði.

Staðsetning og nánara fyrirkomulag heimæða og tenginga við núv. lagnir skal unnið samkvæmt fyrirmælum eftirlits sem mun ákveða slíkt í ljósi þess sem fram kemur við uppgröf. Tengingar eru Ø150 mm með 20-300% halla nema annað sé tekið fram. Hnitakerfi ISN93



Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H_806101_Fráveita.dwg	Mælt: Hannað: HHG	Teiknað: SS Yfirfarið: BV	Mkv. 1:1000	08.07.2022
-----	------	-----------	----	---------------------------	----------------------	------------------------------	-------------	------------





Þessi teikning sýnir núverandi fráveitu skv. hönnun Verkfæðistofa Suðurnesja. Teikning sýnir einnig breytingar og uppfærslur á þeirri hönnun.
Blágræn ofanvatnskerfi má sjá á teikningum H501-H503.

- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustigur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Núv. bygging
 - Nýtt niðurfall
 - NF Núv. niðurfall
 - Nýr svelgur með kúlurist
 - Núv. svelgur með kúlurist
 - Ný regnvatnslögn
 - Ný skólplögn
 - Nýr niðurfallaeggur
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. skólplögn
 - Núv. drenlögn
 - Núv. regnvatnslögn fjarlægð
 - Núv. skólplögn fjarlægð
 - Nýr brunnur regnvatns
 - Núv. brunnur regnvatns
 - Núv. brunnur skólps

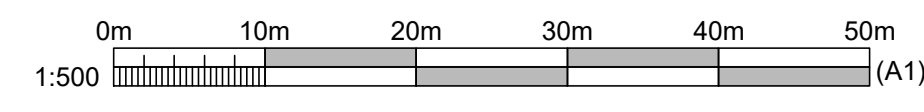
- Ný regnvatnslögn
- Ný skólplögn
- Nýr niðurfallaeggur
- Núv. regnvatnslögn
- Núv. skólplögn
- Núv. drenlögn
- Núv. regnvatnslögn fjarlægð
- Núv. skólplögn fjarlægð
- Nýr brunnur regnvatns
- Núv. brunnur regnvatns
- Núv. brunnur skólps

Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagdir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.

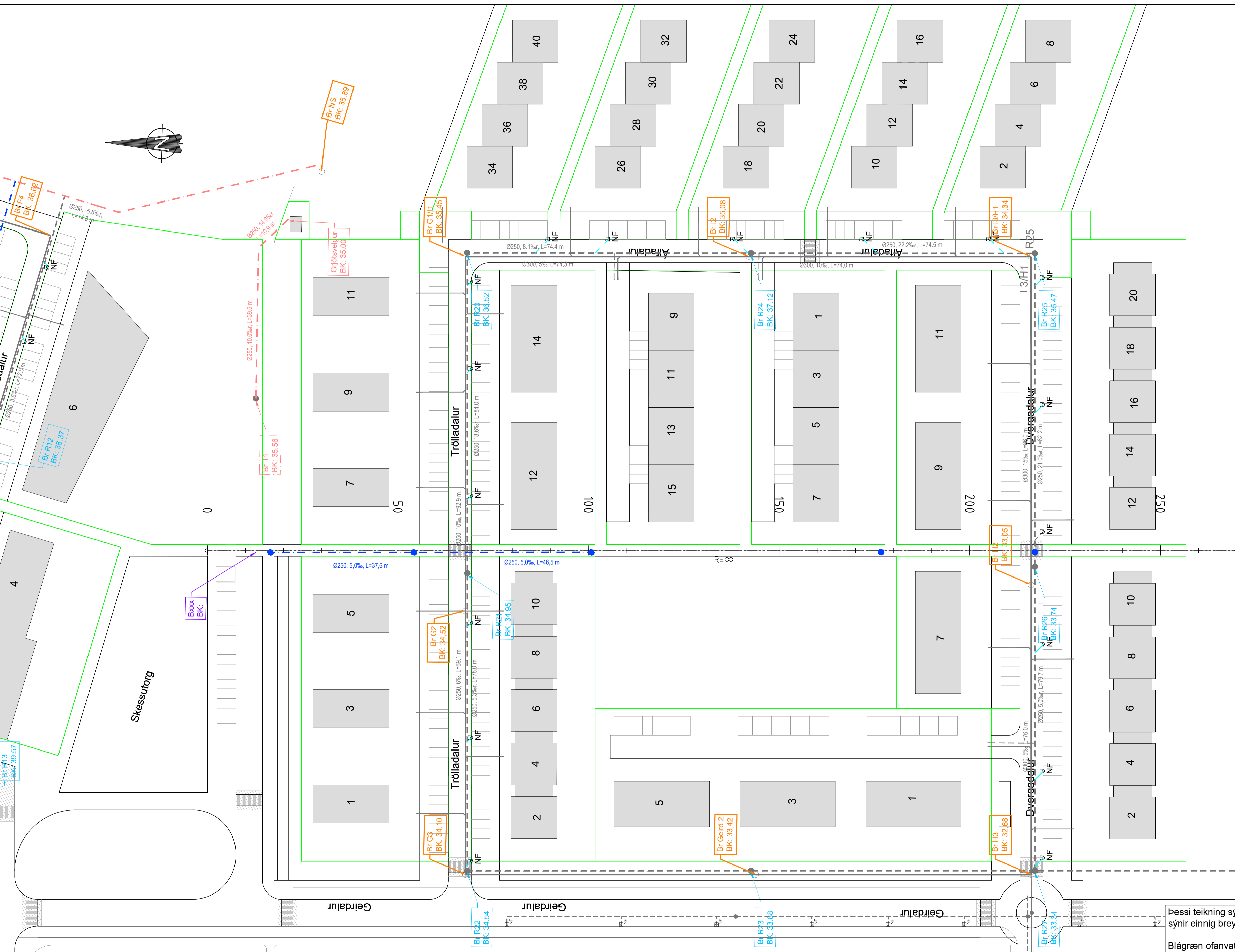
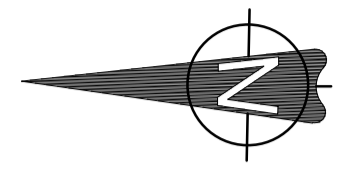
Verktaki skal innmæla tengikóta og tenginga við núv. lagdir. Ef fram kemur frávik frá uppgæfum kótum skal hafa samband við eftirlit og/eða hönnuði.

Staðsetning og nánara fyrirkomulag heimæða og tenginga við núv. lagdir skal unnið samkvæmt fyrirmælum eftirlits sem mun ákæða slíkt í ljósi þess sem fram kemur við uppgröf. Tengingar eru Ø150 mm með 20-300% halla nema annað sé tekið fram. Hnitakerfi ISN93



Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H_806101_Fræveita.dwg	MkV.	1:500	(A1)	08.07.2022
Mælt:		Teiknað		SS		Hnitakerfi ISN93		
Hannað: HHG		Yfirfarið		BV		Dalshverfi III. Gatnagerð og lagdir		
Fráveita		Fráveita		Fráveita		Fráveita. Grunnmynd		





Þessi teikning sýnir núverandi fráveitu skv. hönnun Verkfræðistofu Suðurnesja. Teikning sýnir einnig breytingar og uppfærslur á þeirri hönnun.

Blágræn ofanvatnskerfi má sjá á teikningum H501-H503.

SKÝRINGAR:

- Nýr götukantur
- Nýr göngustígur
- Lóðamörk
- Núv. kantur
- Ný bygging
- Nýtt niðurfall
- Núv. niðurfall
- Nýr svelgur með kúlurist
- Núv. svelgur með kúlurist

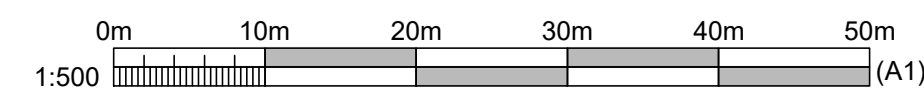
- Ný regnvatnslögn
- Ný skóplögn
- Núv. niðurfallaleggur
- Núv. regnvatnslögn
- Núv. skóplögn
- Núv. drenlögn
- Núv. regnvatnslögn fjarlægð
- Núv. skóplögn fjarlægð
- Nýr brunnur regnvatns
- Núv. brunnur regnvatns
- Núv. brunnur skólps

Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagdir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafratryfna áður en framkvæmdir hefjast.

Verktaki skal innmæla tengikóta við núverandi lagdir. Ef fram kemur frávik frá uppgæfnum kótum skal hafa samband við eftirlit og/eða hönnuði.

Staðsetning og nánara fyrirkomulag heimæða og tenginga við núv. lagdir skal unnið samkvæmt fyrirmælum eftirlits sem mun ákveða slíkt í ljósi þess sem fram kemur við uppgröf. Tengingar eru Ø150 mm með 20-300% halla nema annað sé tekið fram.



Nr.	Dags	Breyting:

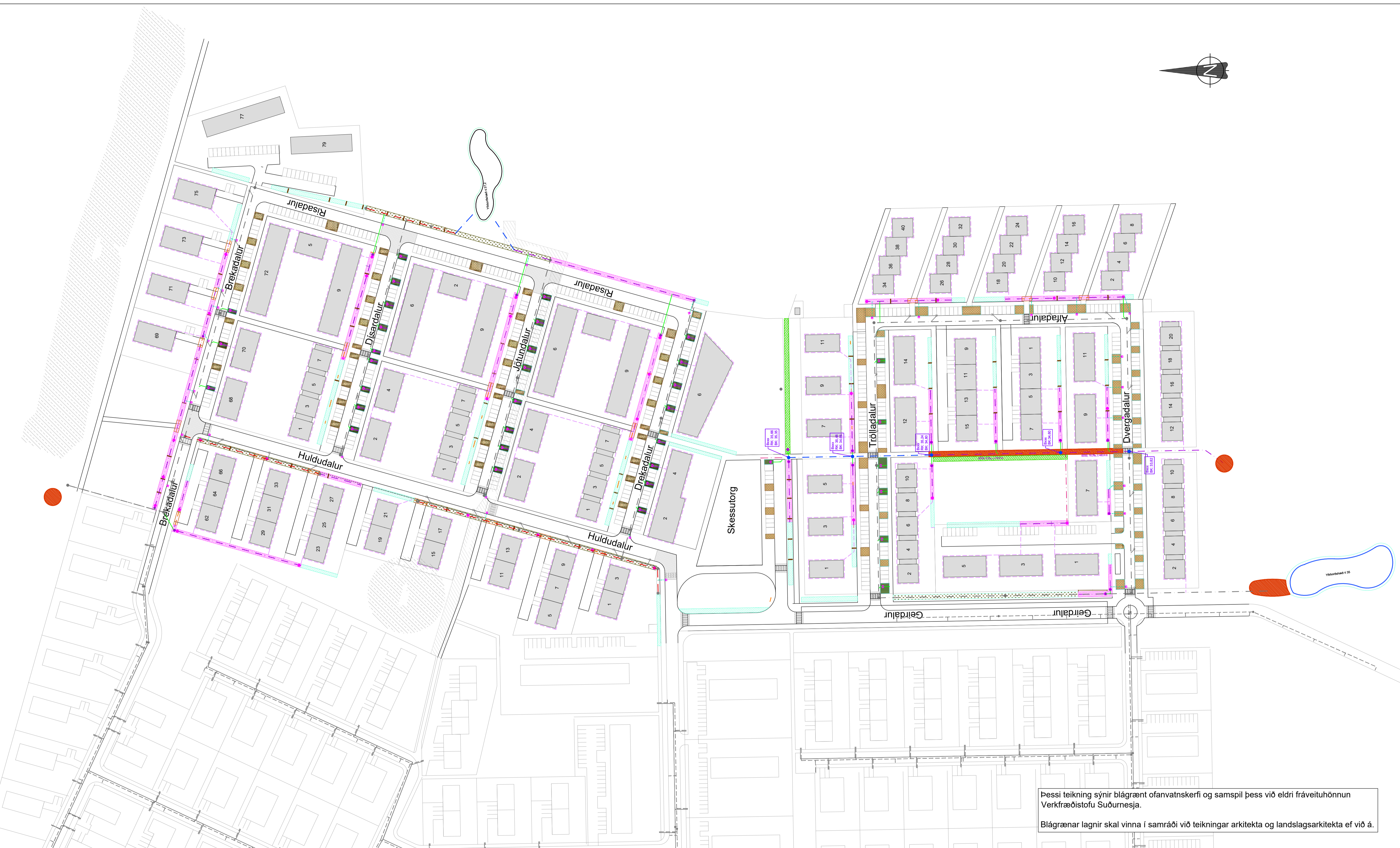
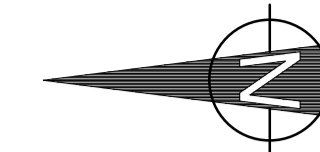
Mælt:	Teiknað	SS
Hannað: HHG	Yfirfarið	BV
LAY_H_806101_Fræveita.dwg	Mkv.	1:1000 (A1)

REYKJANESBÆR
[KRAFTI FJÖLBREYTIKAND]

VERKFRÆÐISTOFA
BJARNA VIDARSSONAR
Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi
588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is

Dalshverfi III. Gatnagerð og lagdir
Fráveita. Grunnmynd
Fráveita

08.07.2022



Þessi teikning sýnir blágrænt ofanvatnskerfi og samspil þess við eldri fráveituhönnun Verkfræðistofu Suðurnesja.

Blágrænar lagnir skal vinna í samráði við teikningar arkitekta og landslagsarkitekta ef við á.

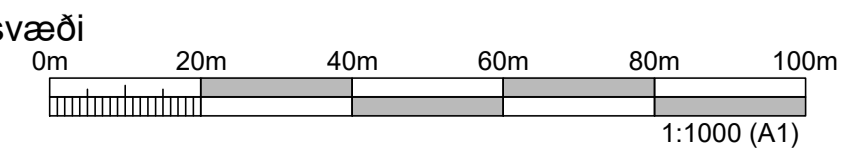
- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - - - Ný regnvatnslögn
 - - - Núv. regnvatnslögn
 - - - Núv. niðurfallaleggur
 - ▨ Ný leiðirás, sjá F104
 - ▨ Ný ofanvatnsrás, sjá F104
 - ▨ Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - ▨ Núv. ofanvatnsrás
 - ▨ Ný siturlaut
 - ▨ Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
 - ▨ Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - ▨ Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.

- ▨ Grjótpúkk
- ▨ Timburpíl
- ▨ Nýtt niðurfall
- ▨ Núv. niðurfall
- ▨ Nýr svelgur með kúlurist
- ▨ Núv. svelgur með kúlurist
- ▨ Hæð nýrra lagna
- ▨ Hæð núv. lagnir
- Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
- Nýr niðurfallaleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
- Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
- Ný drenlögn í ofanvatnsrás
- Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagnir
- Lögn undir innkeyrslu
- ▨ Upphækkað svæði

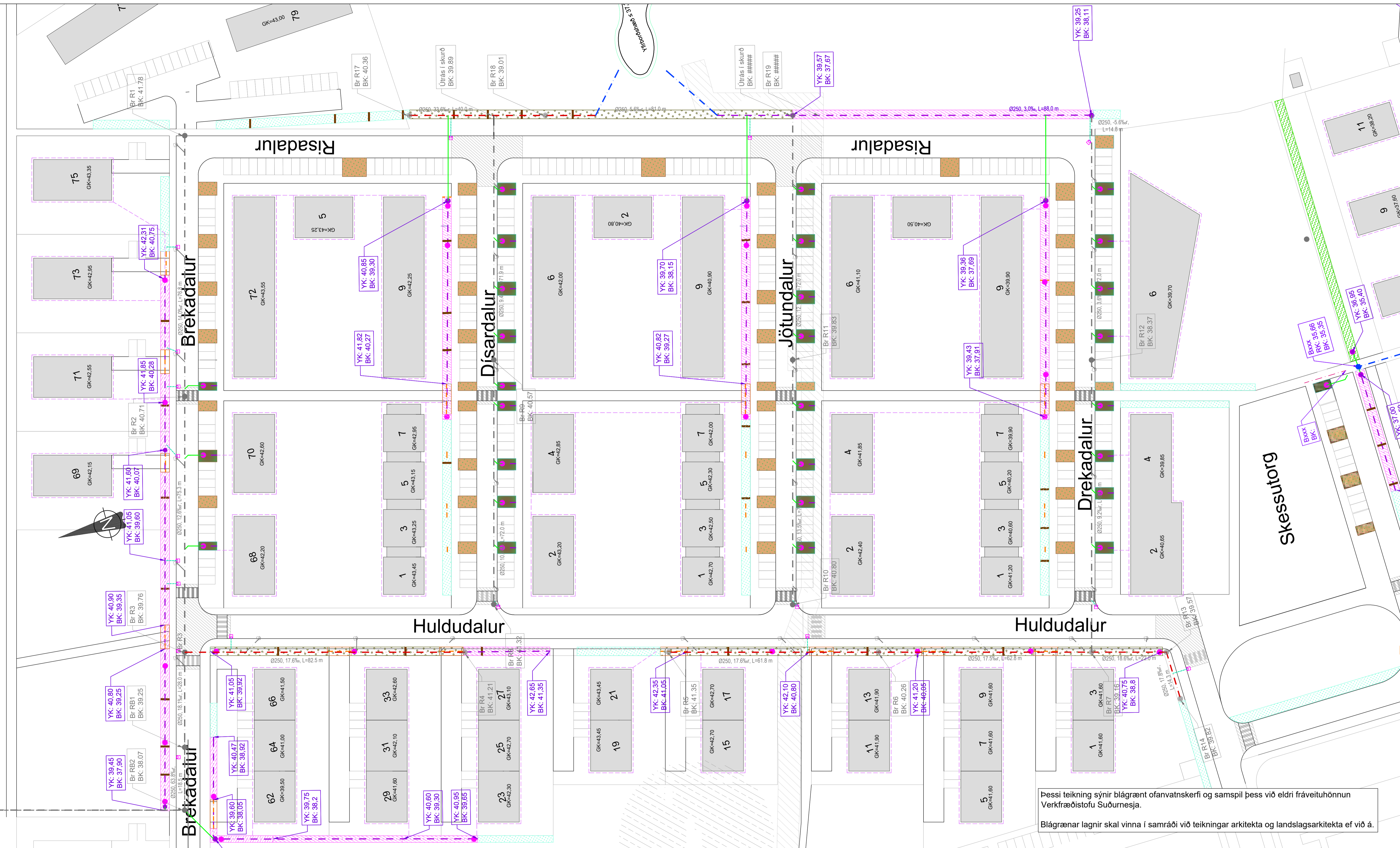
Skipulag innan lóða er skv. deiliskipulagi og ekki endanlegt. Fyrir hönnun innan lóða er bent á teikningar arkitekta viðkomandi lóða.

Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagnir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.



Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_BlaagræntLövg	Mkv.	1:1000	(A1)	08.07.2022	H501
								Dalshverfi III. Gatnagerð og lagnir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd Norður- og suðursvæði	
Mælt:		Teiknað SS		Yfirfarið BV		Hnitakerfi ISN93			
Hannað: SS		Yfirfarið: BV		Mkv. 1:1000		(A1)			

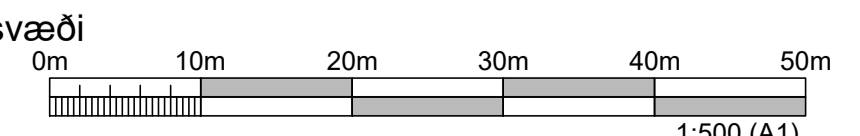


Þessi teikning sýnir blágrænt ofanvatnskerfi og samspil þess við eldri fráveituhönnun Verkfræðistofu Suðurnesja.

Blágrænar lagnir skal vinna í samráði við teikningar arkitekta og landslagsarkitekta ef við á.

- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. niðurfallaeggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnstrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnstrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnstrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.

- Grjótpúkk
- Timburpíl
- Nýtt niðurfall
- Núv. niðurfall
- Nýr svelgur með kúlurist
- Núv. svelgur með kúlurist
- Hæð nýrra lagna
- Hæð núv. lagnir
- Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
- Nýr niðurfallaeggur í ofanvatnstrás, sjá F104
- Núv. drenlögn í ofanvatnstrás
- Ný drenlögn í ofanvatnstrás
- Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagir
- Lögn undir innkeyrslu
- Upphækkað svæði



Skipulag innan lóða er skv. deiliskipulagi og ekki endanlegt. Fyrir hönnun innan lóða er bent á teikningar arkitekta viðkomandi lóða.

Sýnd staðsetning núverandi lagna er ekki nákvæm. Þessar upplýsingar um eldri lagnir eru ekki tæmandi.

Verktaki skal kynna sér nákvæma legu og gerð lagna og strengja hjá viðkomandi veitustofnun og afla sér tilskilinna grafrarleyfa áður en framkvæmdir hefjast.

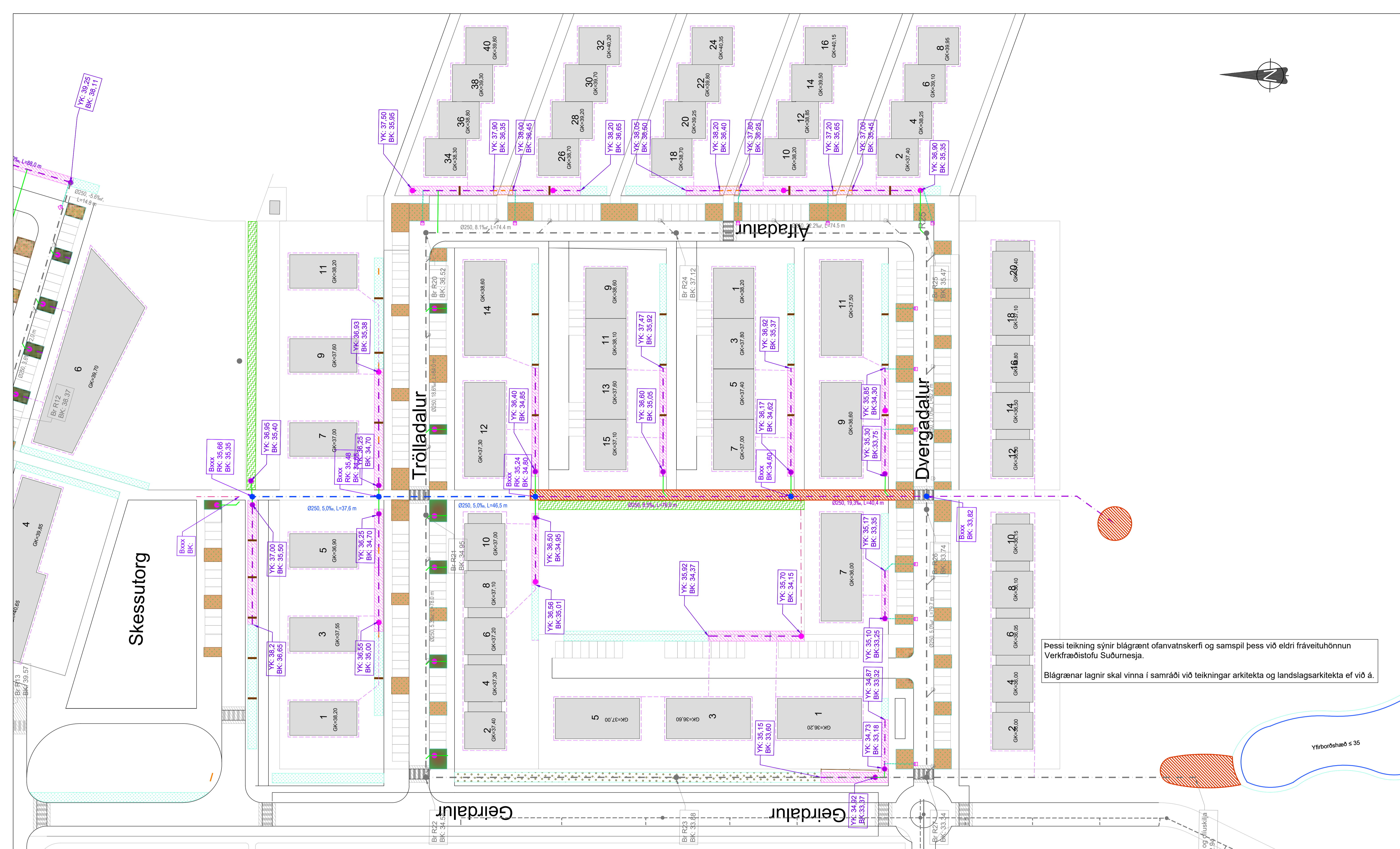
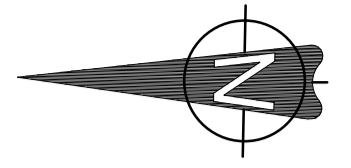
Hnitakerfi ISN93

B 10.06.24 Ný niðurföll við upphækkuð svæði		MRR	Mælt:	Teiknað	SS
A 26.04.24 Gróðurbeð færð vegna núverandi heimtauga		MRR	Hannað: SS	Yfirfarið	BV
Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY: H500_806101_BlaagræntLövg	Mkv. 1:500 (A1)



Dalshverfi III. Gatnagerð og lagnir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd Norðursvæði

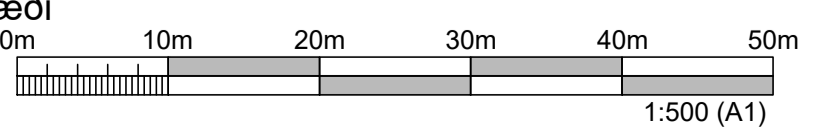
08.07.2022



Þessi teikning sýnir blágrænt ofanvatnskerfi og samspil þess við eldri fráveituhönnun Verkfærðistofu Suðurnesja.
Blágrænar lagnir skal vinna í samráði við teikningar arkitekta og landslagsarkitekta ef við á.

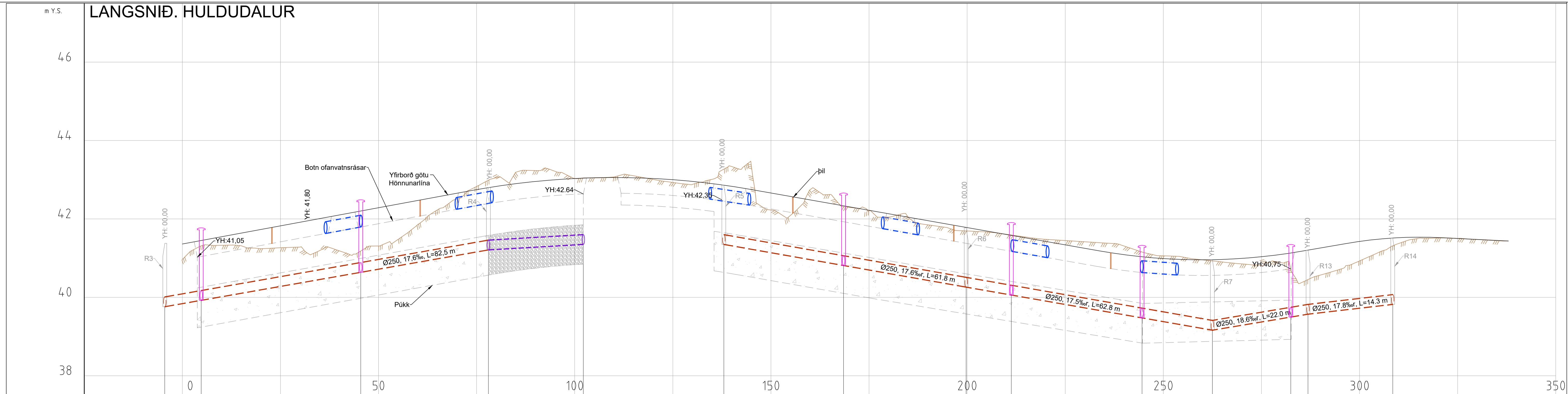
- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. niðurfalleggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnrsrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnrsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnrsrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.

- Grjótpúkk
- Timburpíl
- Nýtt niðurfall
- Núv. niðurfall
- Nýr svelgur með kúlurist
- Núv. svelgur með kúlurist
- Hæð nýrra lagna
- Hæð núv. lagnir
- Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
- Nýr niðurfalleggur í ofanvatnrsrás, sjá F104
- Núv. drenlagn í ofanvatnrsrás
- Ný drenlagn í ofanvatnrsrás
- Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagnir
- Lögn undir innkeyrslu
- Upphækkað svæði



Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_BlaagræntLagn	Mkv. 1:500	Teiknað SS	Yfirfarið BV	(A1)	08.07.2022	Hnitakerfi ISN93
									Dalshverfi III. Gatnagerð og lagnir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd Suðursvæði	

LANGSNIÐ. HULDUDALUR



SKÝRINGAR:

	Nýr götukantur		Ný leiðirás, sjá F104		Nýtt niðurfall		Ný yfirallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
	Nýr göngustígur		Ný ofanvatnsrás, sjá F104		Núv. niðurfall		Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
	Lóðamörk		Núv. ofanvatnsrás		Núv. svelgur með kúlurist		Núv. drenlagn í ofanvatnsrás
	Núv. kantur		Ný siturlaut		Núv. svelgur með kúlurist		Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagfir
	Ný regnvatnslögn		Nýtt niðurgrafíð grjótpúkk		Núv. svelgur með kúlurist		Lögn undir innkeyrslu
	Núv. regnvatnslögn		Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105		Núv. svelgur með kúlurist		Upphækkað svæði
	Núv. niðurfalleggur		Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.		Hæð nýrra lagna		
					Hæð núv. lagfir		

0m 10m 20m 30m 40m 50m
1:500 (A1)

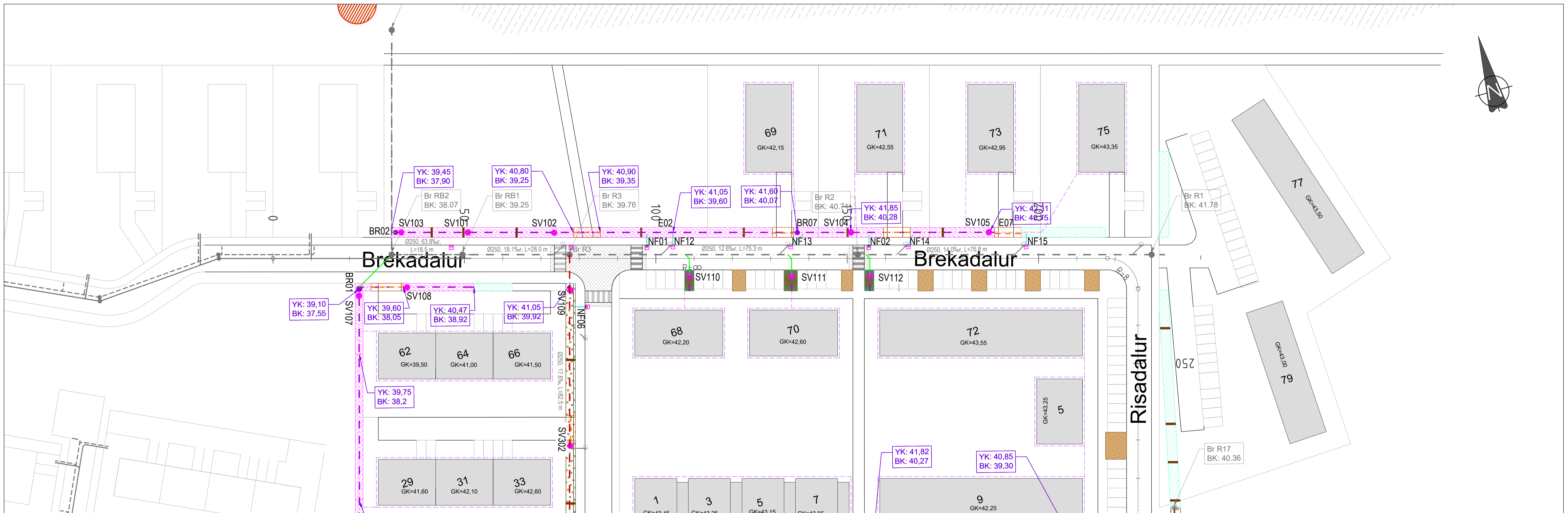
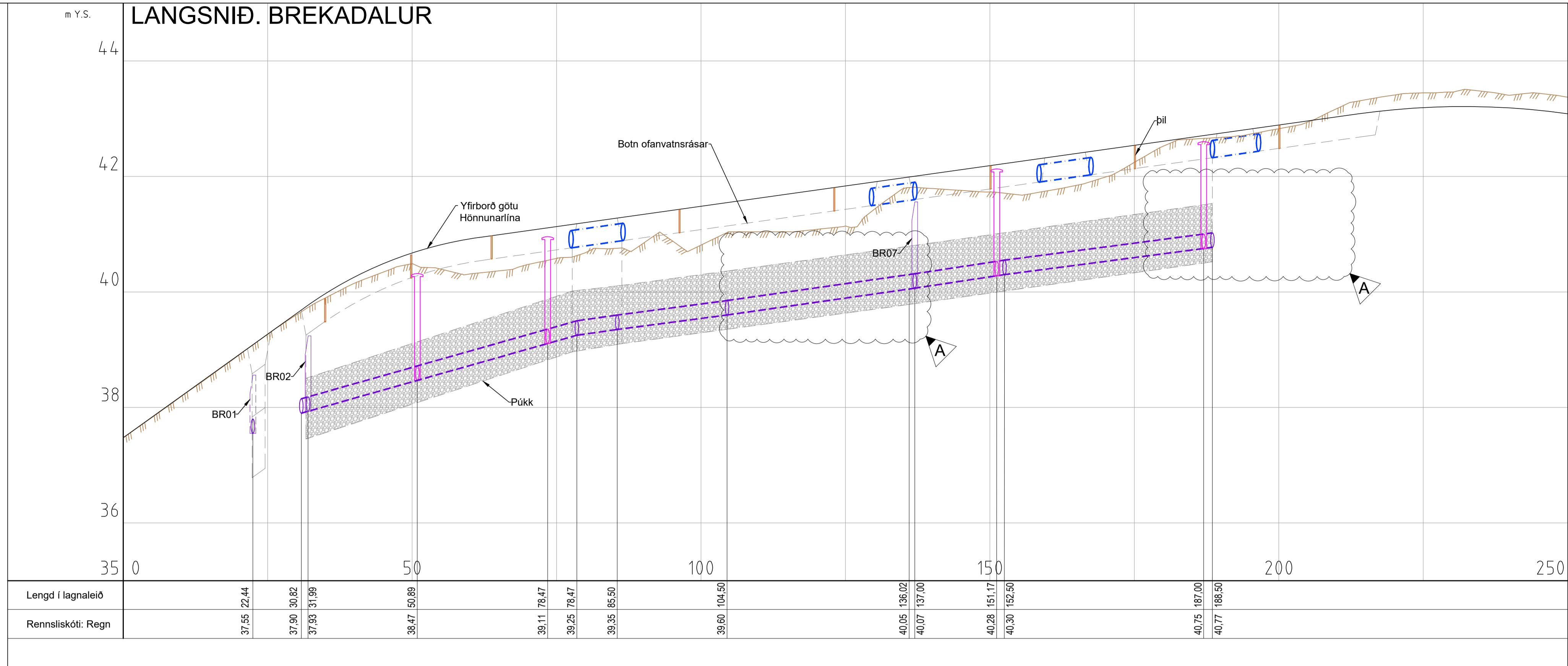
Mælt:		Teiknað MRR	
Hannað: SS		Yfirfarið: BV	
Nr.:	Dags:	Breyting:	Mkv.:
A	10.06.24	Ný niðurföll við upphækkuð svæði	1:500
LAY_H500_806101_BlaggræntLag		(A1)	

REYKJANESBÆR
HITAKERFI
VERKFRÆÐISTOFA
BJARNA VIDARSSONAR
Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi
588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is

Dalshverfi III. Gatnagerð og lagfir
Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið
Huldudalur

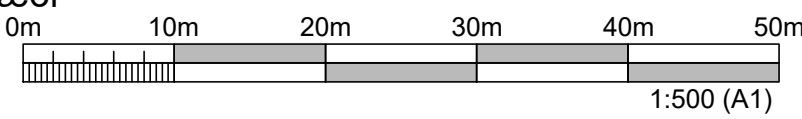
Hnitakerfi ISN93
16.04.2024
H601

LANGSNIÐ. BREKADALUR



SKÝRINGAR:

- Nýr götukantur
- Nýr göngustígur
- Lóðamörk
- Núv. kantur
- Ný regnvatnslögn
- Núv. regnvatnslögn
- Núv. niðurfallaeggur
- Ný leiðirás, sjá F104
- Ný ofanvatnsrás, sjá F104
- Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
- Núv. ofanvatnsrás
- Ný siturlaut
- Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
- Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
- Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.
- Grjótpúkk
- Timburpíl
- Nýtt niðurfall
- Núv. niðurfall
- Nýr svelgur með kúlurist
- Núv. svelgur með kúlurist
- Hæð nýrra lagna
- Hæð núv. lagna
- Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
- Nýr niðurfallaeggur í ofanvatnsrás, sjá F104
- Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
- Ný drenlögn í ofanvatnsrás
- Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlaginir
- Lögn undir innkeyrslu
- Upphækkað svæði

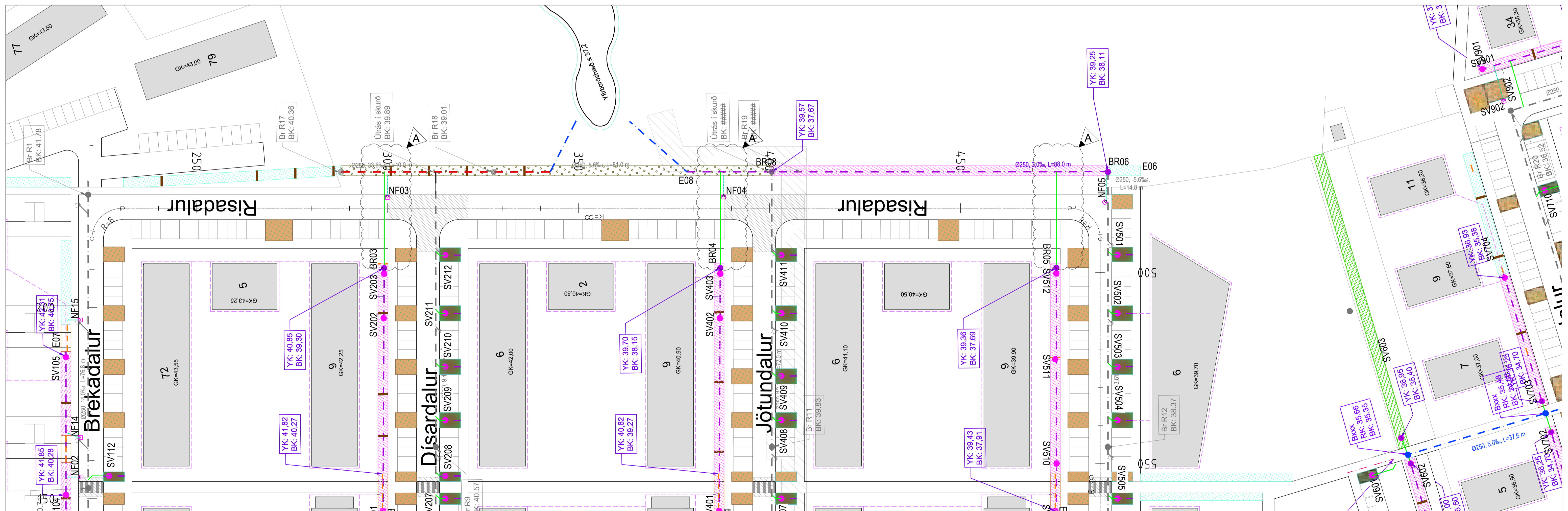
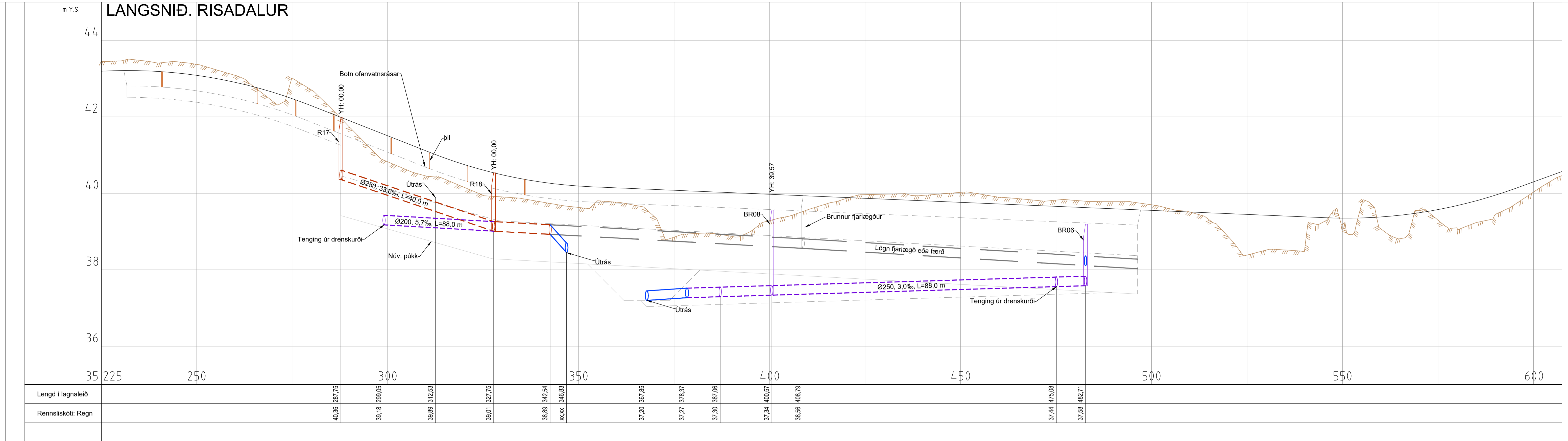


Mælt:		Teiknað MRR	
Hannað: SS		Yfirfarið: BV	
Nr.	Dags	Breyting:	Mkv.
A	10.06.24	Ný niðurföll. Breyting á drenskurðum	1:500 (A1)

Hnitakerfi ISN93



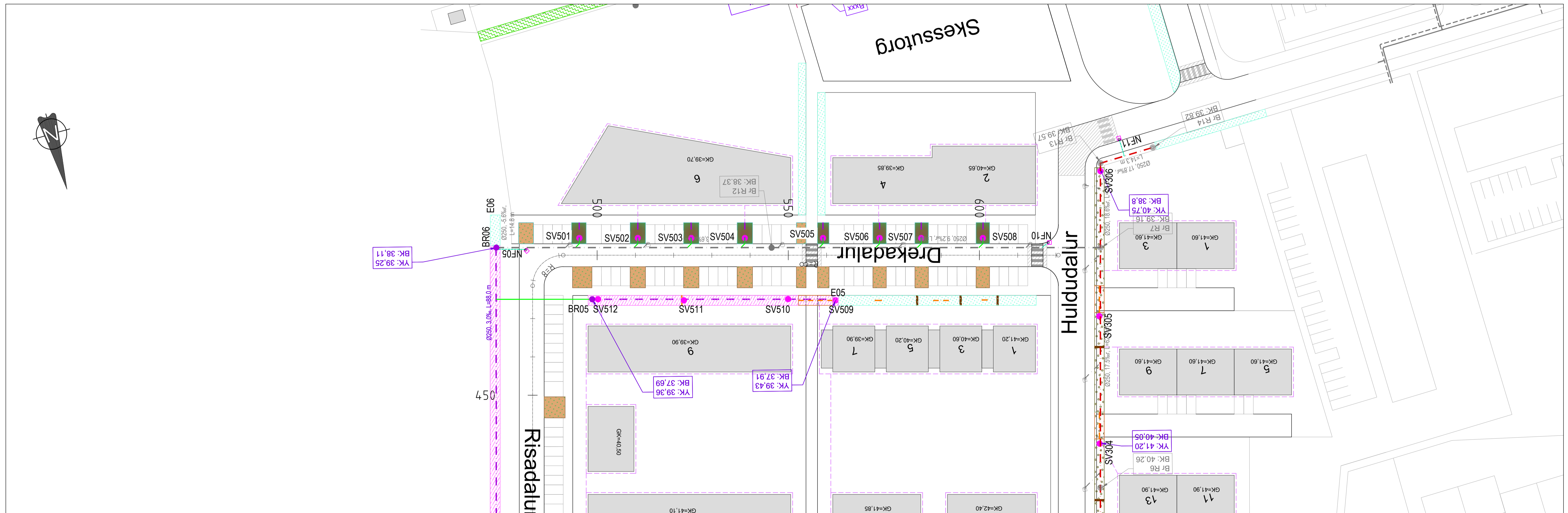
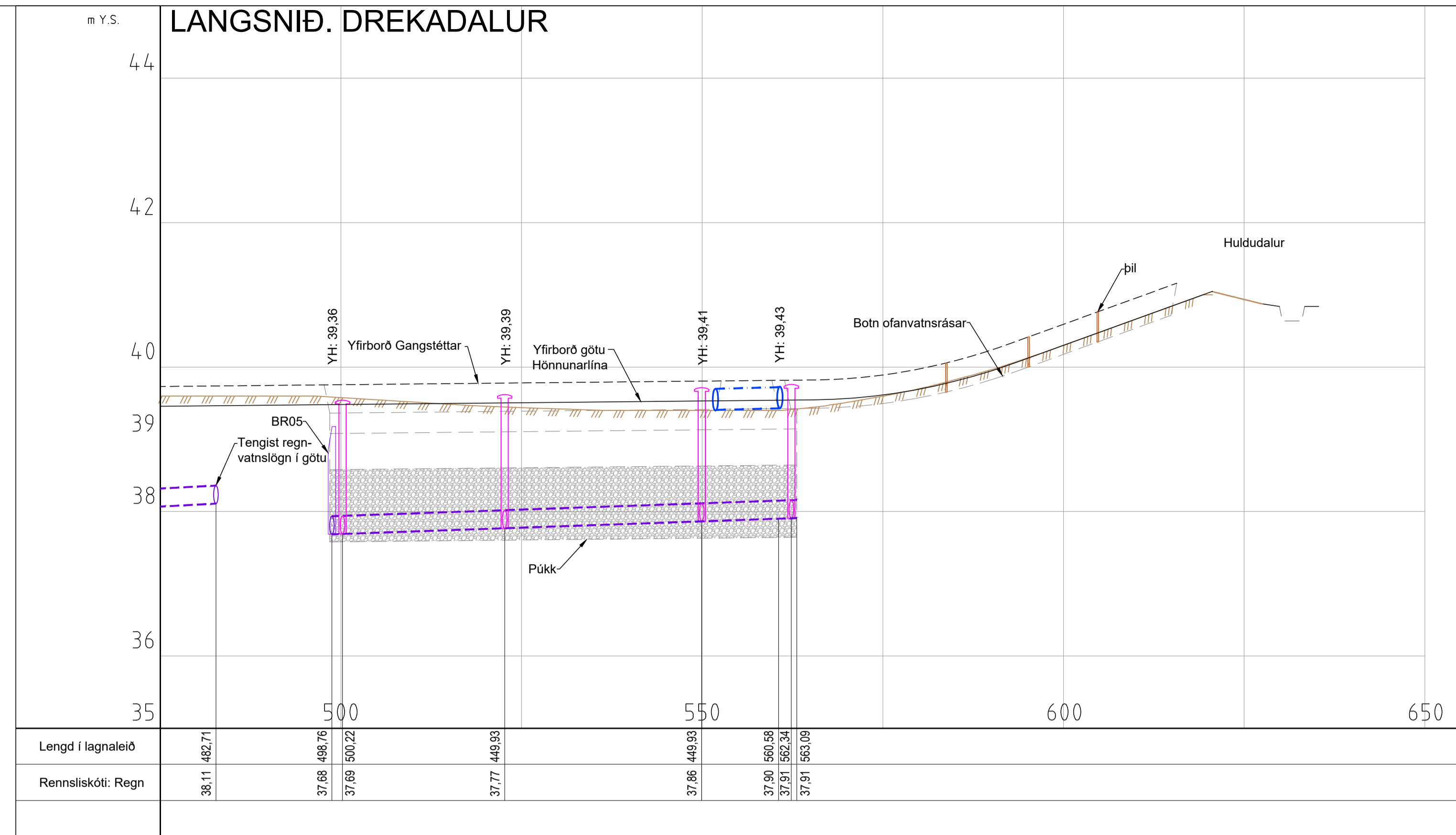
Dalshverfi III. Gatnagerð og laginir
Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið
Brekadalur



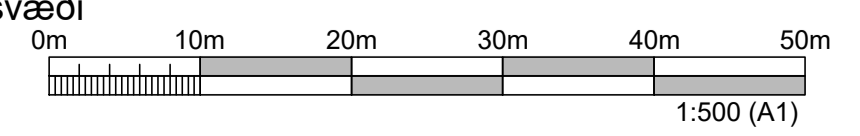
SKÝRINGAR:

	Nýr götukantur		Ný ofanvatnsrás, sjá F104		Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104		Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
	Nýr göngustígur		Núv. ofanvatnsrás		Nýtt niðurfall		Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
	Lóðamörk		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Núv. niðurfall		Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
	Núv. kantur		Nýtt gróðurbeið með yfirfalli, sjá F105		Núv. svelgur með kúlurist		Ný drenlögn í ofanvatnsrás
	Ný regnvatnslögn		Nýtt gróðurbeið, sjá teikn. landslagsarkit.		Núv. svelgur með kúlurist		Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagir
	Núv. regnvatnslögn				Hæð nýrra lagna		Lögn undir innkeyrslu
	Núv. niðurfalleggur				Hæð núv. lagna		Upphækkað svæði

<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Dags</td> <td>Breyting:</td> <td>AF</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>10.06.24</td> <td>Ný niðurföll. Tengingar úr drenskurðum í útrás MRR</td> <td></td> </tr> </table>		Nr.	Dags	Breyting:	AF	A	10.06.24	Ný niðurföll. Tengingar úr drenskurðum í útrás MRR		<table border="1"> <tr> <td>Mælt:</td> <td>Teiknað</td> </tr> <tr> <td>Hannað: SS</td> <td>MRR</td> </tr> <tr> <td>Yfirfarið</td> <td>BV</td> </tr> <tr> <td>Mkv.</td> <td>1:500</td> </tr> </table>		Mælt:	Teiknað	Hannað: SS	MRR	Yfirfarið	BV	Mkv.	1:500
Nr.	Dags	Breyting:	AF																
A	10.06.24	Ný niðurföll. Tengingar úr drenskurðum í útrás MRR																	
Mælt:	Teiknað																		
Hannað: SS	MRR																		
Yfirfarið	BV																		
Mkv.	1:500																		
<p>REYKJANESBÆR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is</p>		<p>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR Dalshverfi III. Gatnagerð og lagir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið Risadalur</p>																	
		<p>Hnitakerfi ISN93 16.04.2024 H603</p>																	

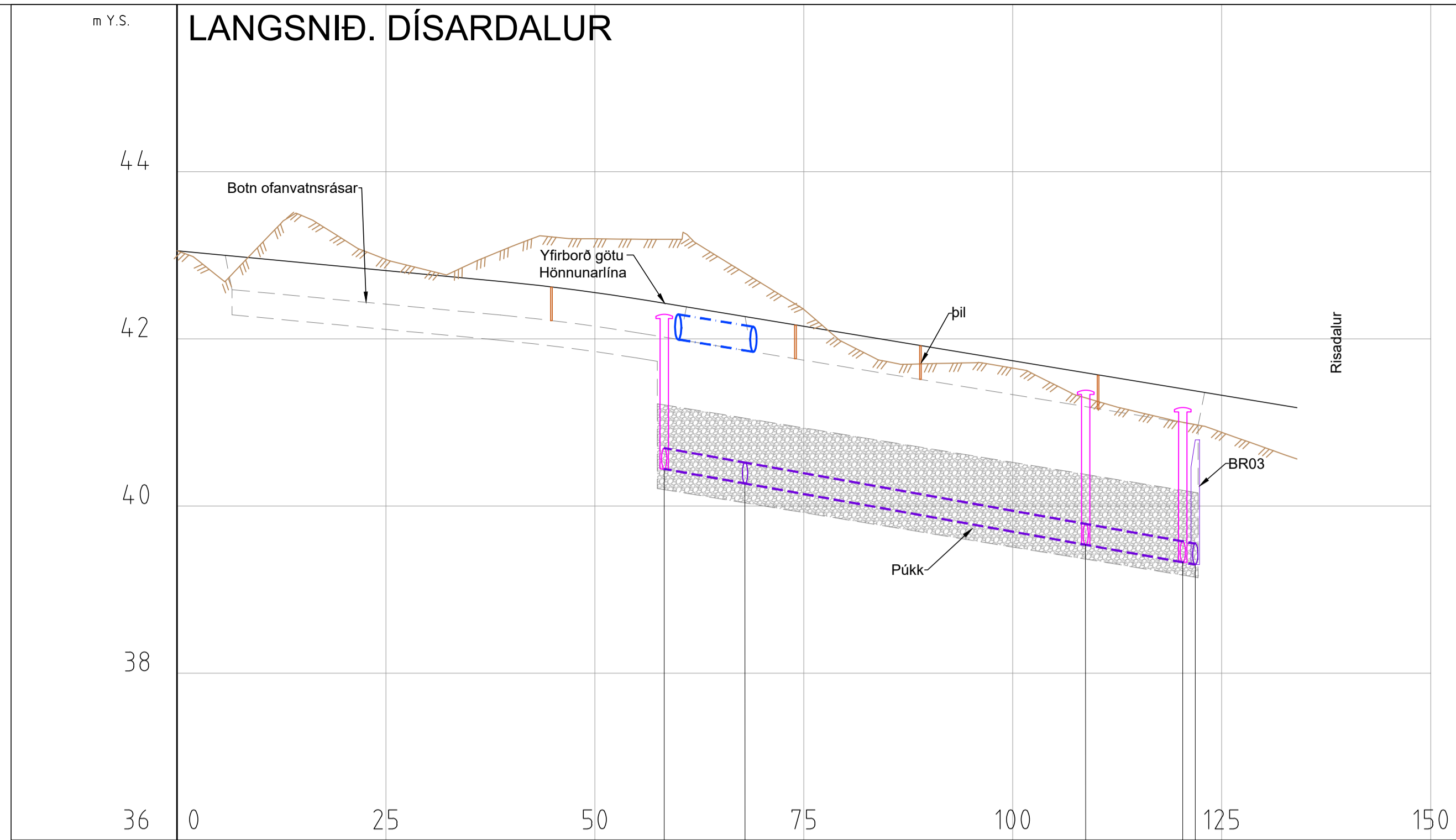


- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. niðurfalleggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnsrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.
 - Grjótpúkk
 - Timburpíl
 - Nýtt niðurfall
 - Núv. niðurfall
 - Nýr svelgur með kúlurist
 - Núv. svelgur með kúlurist
 - Hæð nýrra lagna
 - Hæð núv. lagna
 - Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
 - Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
 - Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
 - Ný drenlögn í ofanvatnsrás
 - Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagir
 - Lögn undir innkeyrslu
 - Upphækkað svæði

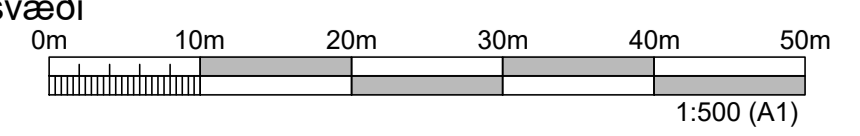


		REYKJANESBÆR SÍÐRÁÐGAFINGARDEIÐ		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is	
B	10.06.24	Ný niðurföll við upphækkuð svæði	MRR	Mælt:	Teiknað MRR
A	26.04.24	Gróðurbeð færð vegna núverandi heimtauga	MRR	Hannað: SS	Yfirfarið BV
Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_Blaugrent.Lwg	Mkv. 1:500 (A1)
				Hnitakerfi ISN93	
				Dalshverfi III. Gatnagerð og lagning Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið Drekadalur	
				16.04.2024	

LANGSNIÐ. DÍSARDALUR

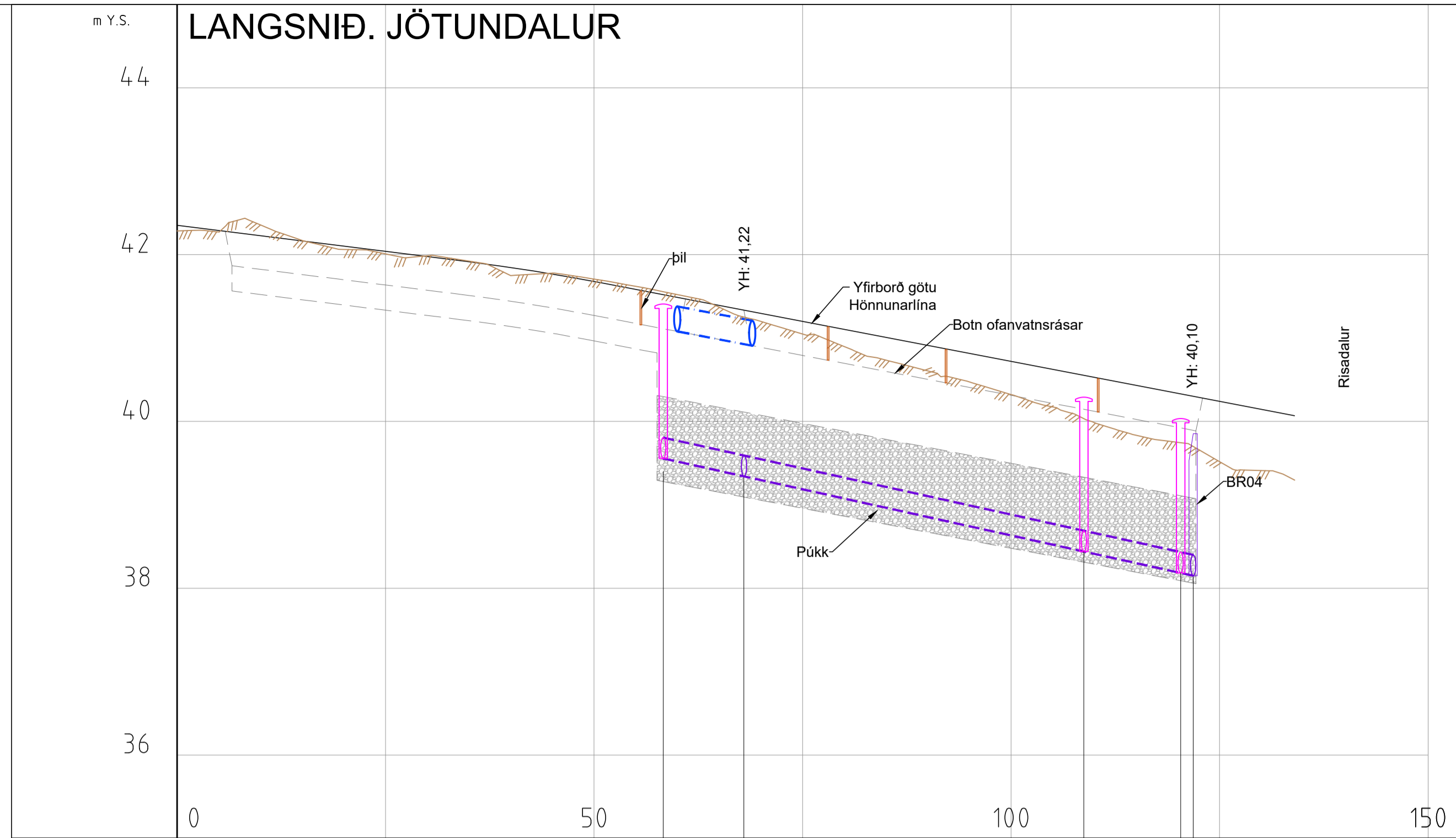


- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. niðurfalleggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnsrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafíð grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.
 - Grjótpúkk
 - Timburþil
 - Nýtt niðurfall
 - Núv. niðurfall
 - Nýr svelgur með kúlurist
 - Núv. svelgur með kúlurist
 - Hæð nýrra lagna
 - Hæð núv. lagna
 - Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
 - Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
 - Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
 - Ný drenlögn í ofanvatnsrás
 - Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagfir
 - Lögn undir innkeyrslu
 - Upphækkað svæði

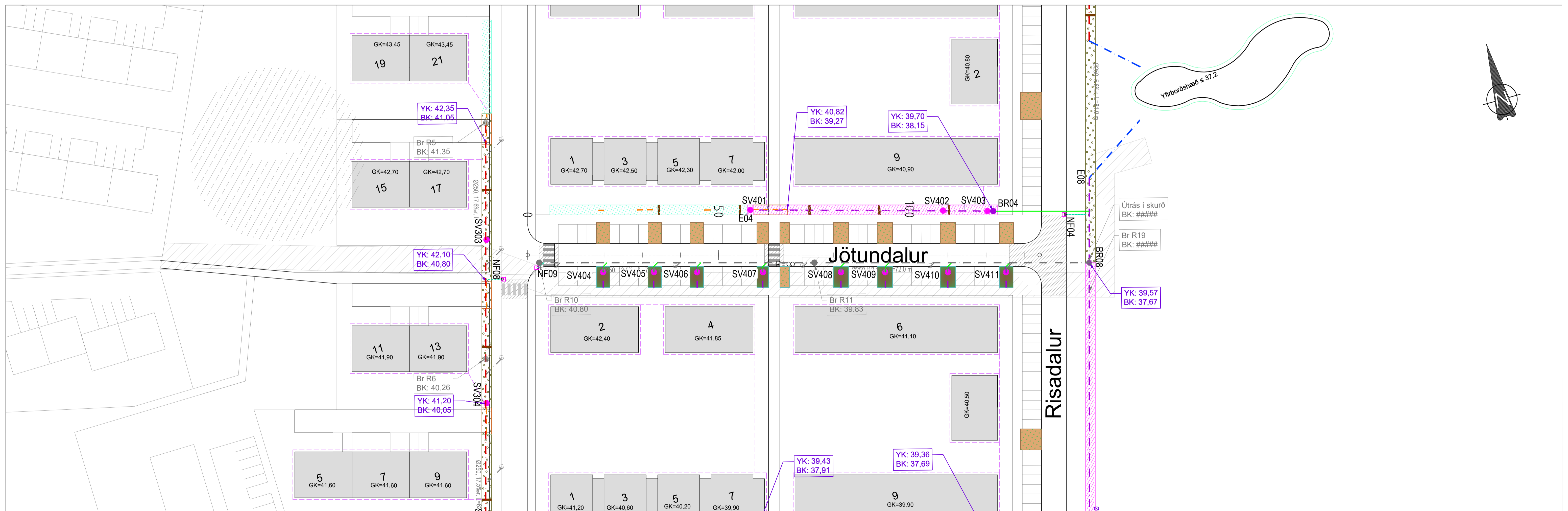


		REYKJANESBÆR SÍKRAFTI FJÖLBYGGINGAR		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VÍÐARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is	
B	10.06.24	Ný niðurföll við upphækkuð svæði	MRR	Mælt:	Teiknað MRR
A	26.04.24	Gróðurbeð færð vegna núverandi heimtauga	MRR	Hannað: SS	Yfirfarið BV
Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_Blaugrænt.Löng	Mkv. 1:500 (A1)
			Dalshverfi III. Gatnagerð og lagfir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið Dísardalur		
			Hnitakerfi ISN93		
			16.04.2024		

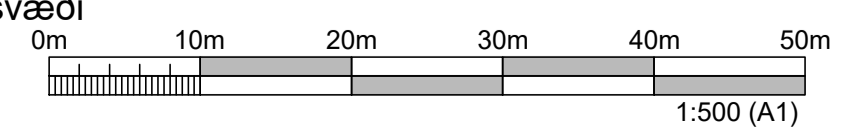
LANGSNIÐ. JÖTUNDALUR



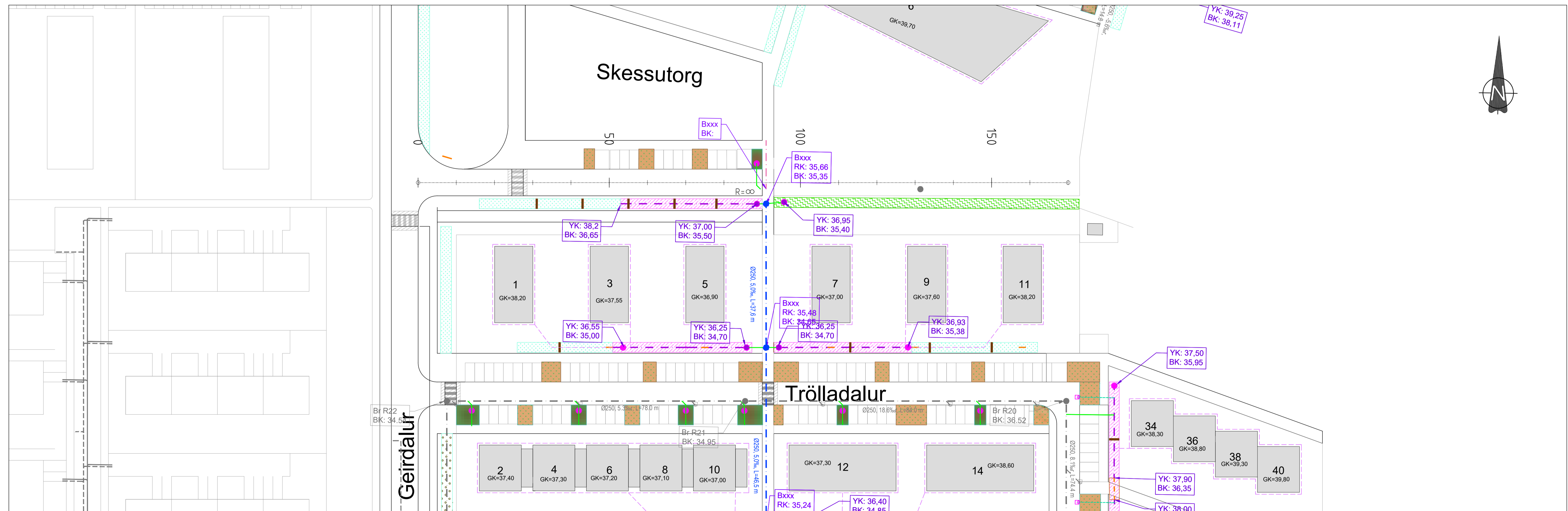
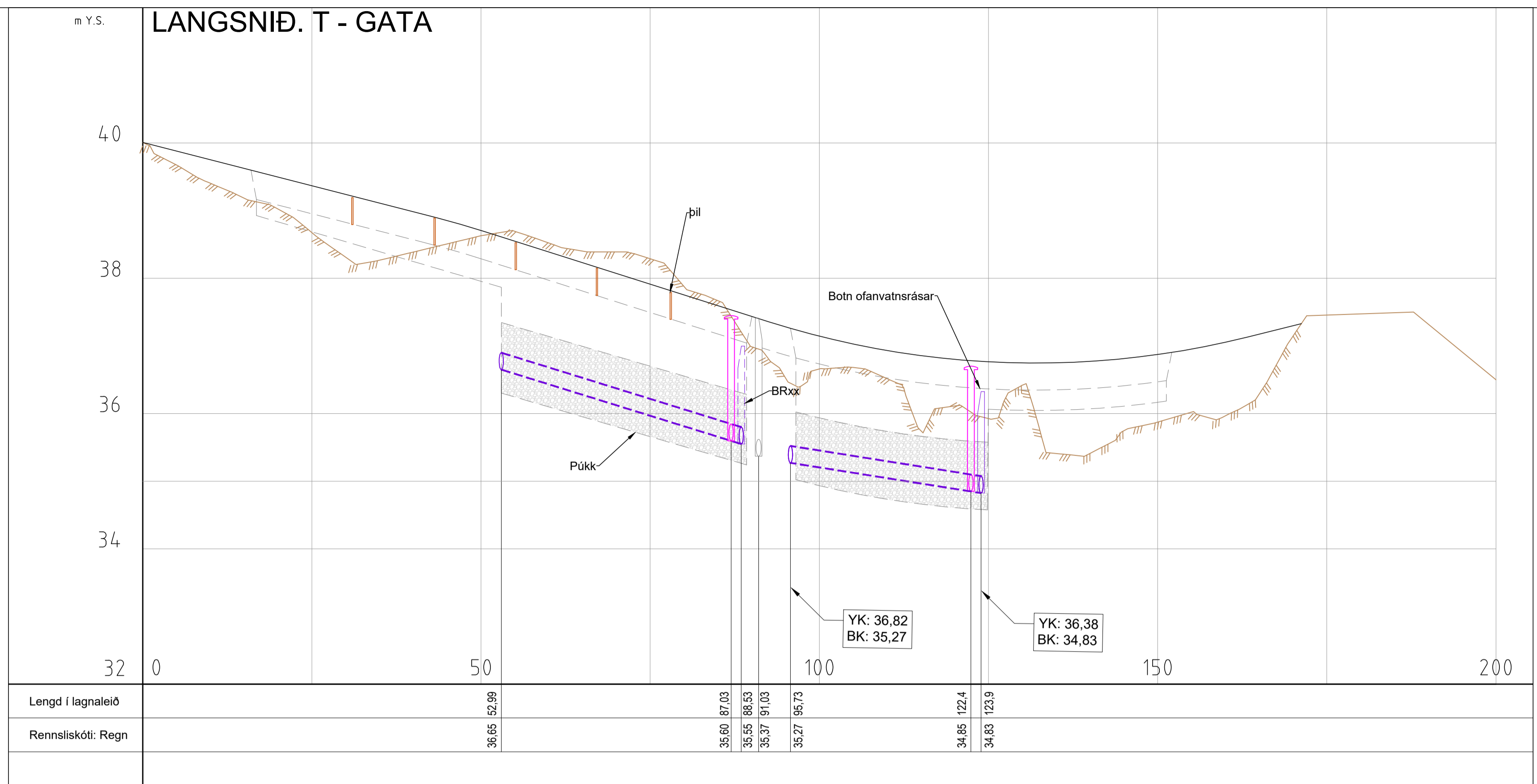
Lengd í lagnaleið	39.46	58.30	39.27	67.97	38.44	121.84	38.18	120.34	38.15	121.84
Rennsliskóti: Regn										



- SKÝRINGAR:**
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Nýv. niðurfalleggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnsrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.
 - Grjótpúkk
 - Timburpíl
 - Nýtt niðurfall
 - Núv. niðurfall
 - Nýr svelgur með kúlurist
 - Núv. svelgur með kúlurist
 - Hæð nýrra lagna
 - Hæð núv. lagnir
 - Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
 - Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
 - Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
 - Ný drenlögn í ofanvatnsrás
 - Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagnir
 - Lögn undir innkeyrslu
 - Upphækkað svæði

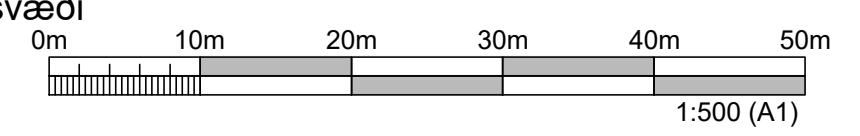


		REYKJANESBÆR [KRIFTI FJÖLBREYTIKANS]		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is	
B	10.06.24	Ný niðurföll við upphækkuð svæði	MRR	Mælt:	Teiknað MRR
A	29.04.24	Gróðurbeð færð vegna núverandi heimtauga	MRR	Hannað: SS	Yfirfarið BV
Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_BlaugræntLöng	Mkv. 1:500 (A1)
				Dalshverfi III. Gatnagerð og lagnir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið Jötundalur	
				Hnitakerfi ISN93 16.04.2024	



- #### SKÝRINGAR:
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. niðurfalleggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnsrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafið grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.

- Grjótpúkk
- Timburpíl
- Nýtt niðurfall
- Núv. niðurfall
- Nýr svelgur með kúlurist
- Núv. svelgur með kúlurist
- Hæð nýrra lagna
- Hæð núv. lagnir
- Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
- Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
- Núv. drenlagn í ofanvatnsrás
- Ný drenlagn í ofanvatnsrás
- Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagnir
- Lögn undir innkeyrslu
- Upphækkað svæði



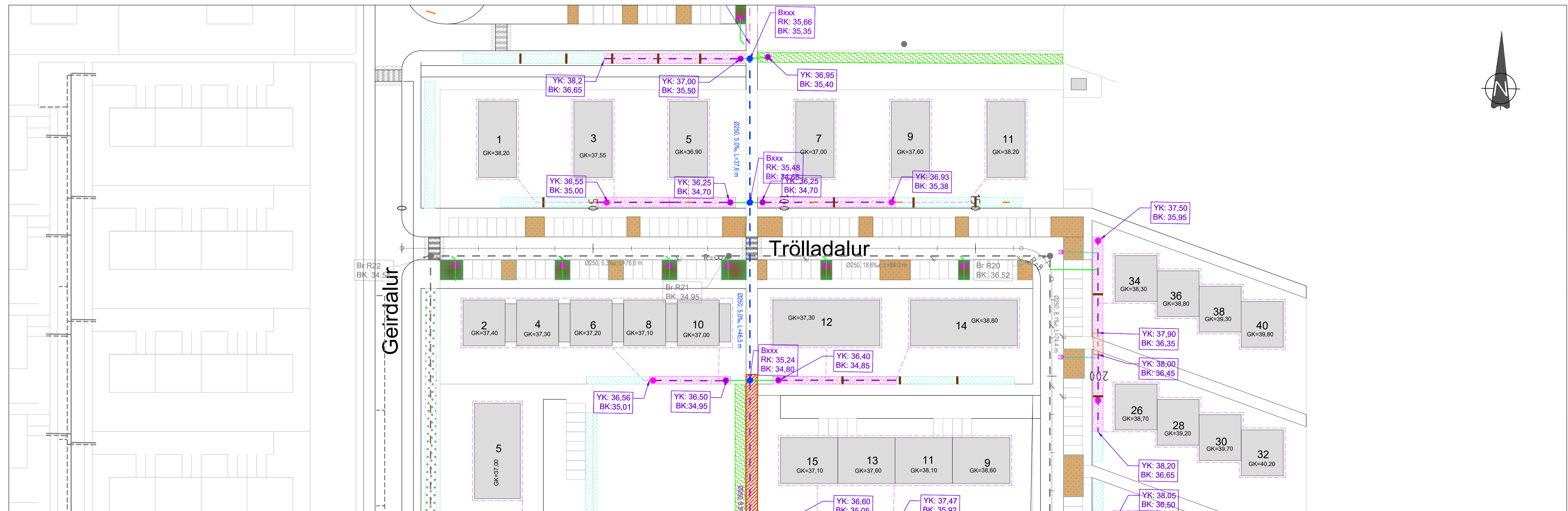
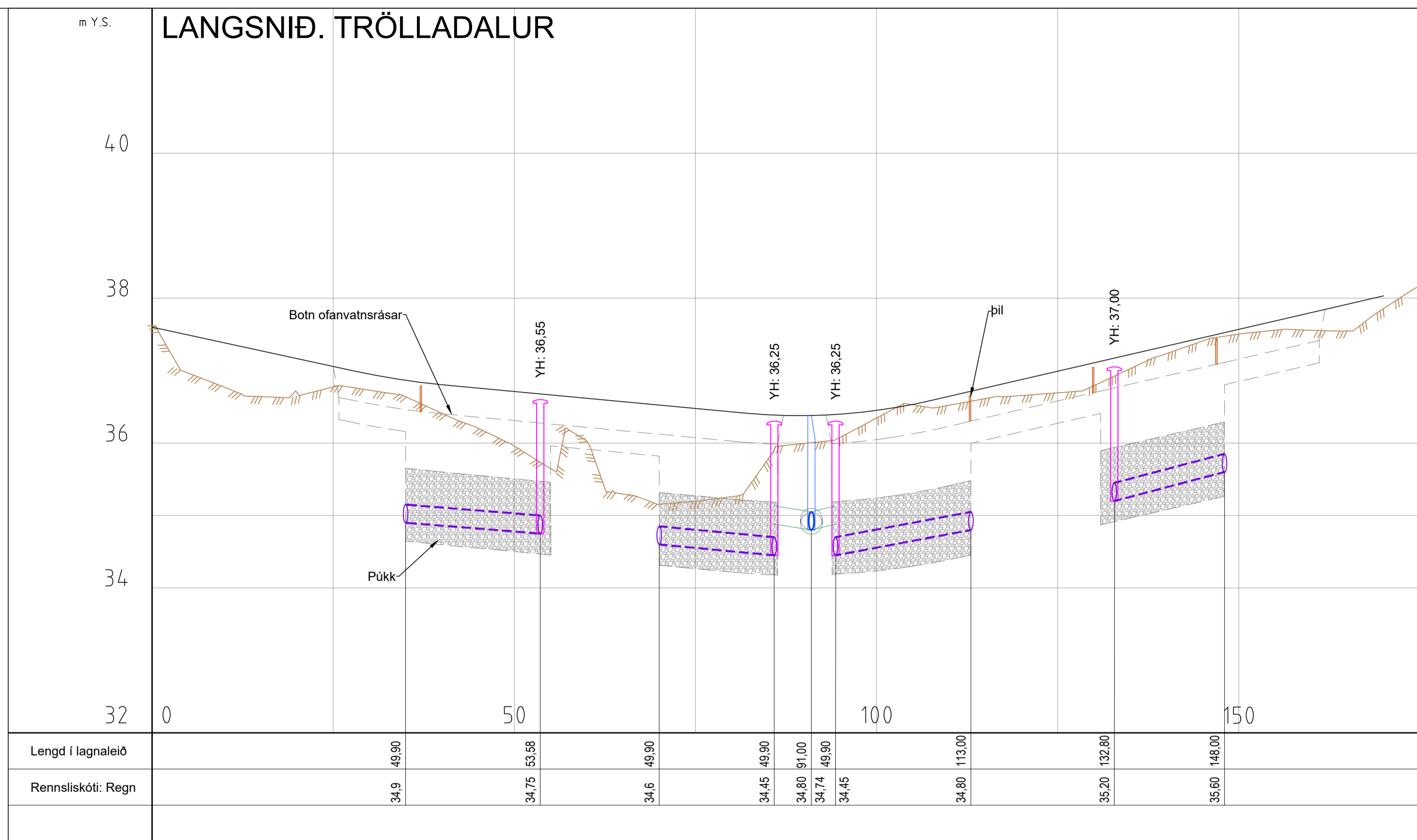
Nr.	Dags	Breyting:

Mælt:	Teiknað	MRR
Hannað: SS	Yfirfarið	BV
LAY_H500_806101_BlagraentLöng	Mkv.	1:500 (A1)

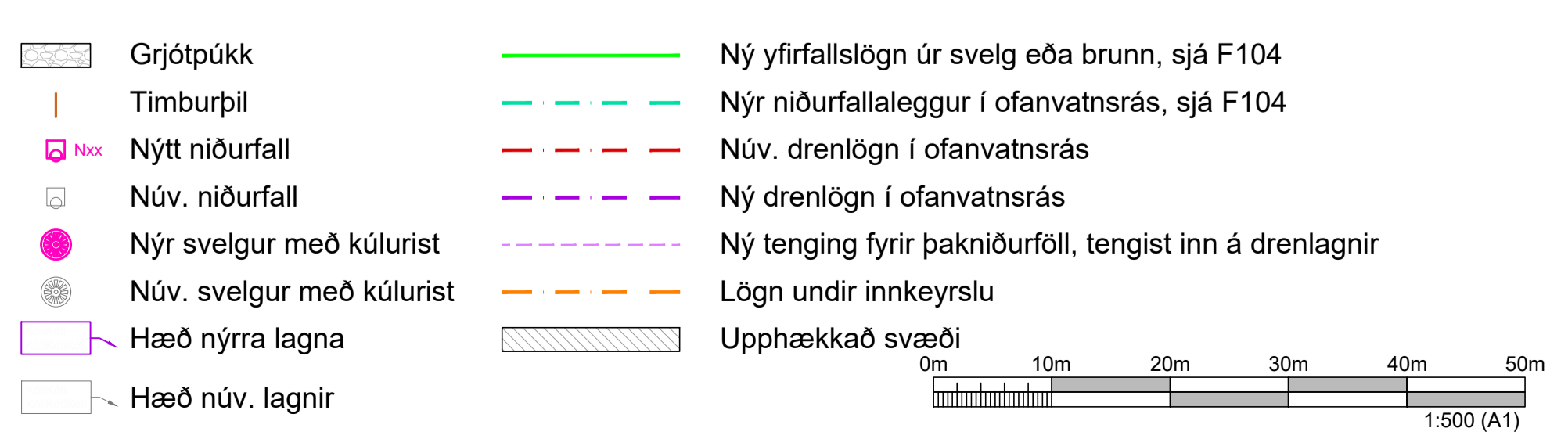
Hnitakerfi ISN93

Dalshverfi III. Gatnagerð og lagnir
Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsníð
T Gata

16.04.2024



- #### SKÝRINGAR:
- Nýr götukantur
 - Nýr göngustígur
 - Lóðamörk
 - Núv. kantur
 - Ný regnvatnslögn
 - Núv. regnvatnslögn
 - Núv. niðurfallaleggur
 - Ný leiðirás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás, sjá F104
 - Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104
 - Núv. ofanvatnsrás
 - Ný siturlaut
 - Nýtt niðurgrafíð grjótpúkk
 - Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105
 - Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.
 - Grjótpúkk
 - Timburþil
 - Nýtt niðurfall
 - Núv. niðurfall
 - Nýr svelgur með kúlurist
 - Núv. svelgur með kúlurist
 - Hæð nýrra lagna
 - Hæð núv. lagna
 - Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
 - Nýr niðurfallaleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
 - Núv. drenlagn í ofanvatnsrás
 - Ný drenlagn í ofanvatnsrás
 - Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagin
 - Lögn undir innkeyrslu
 - Upphækkað svæði

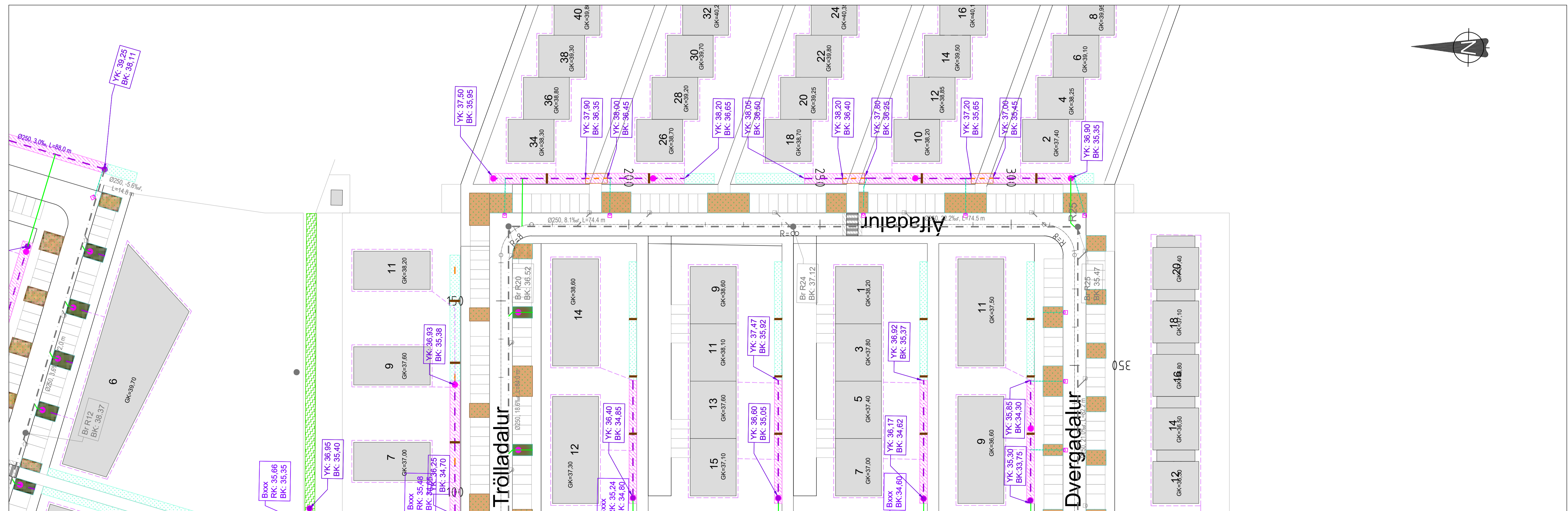
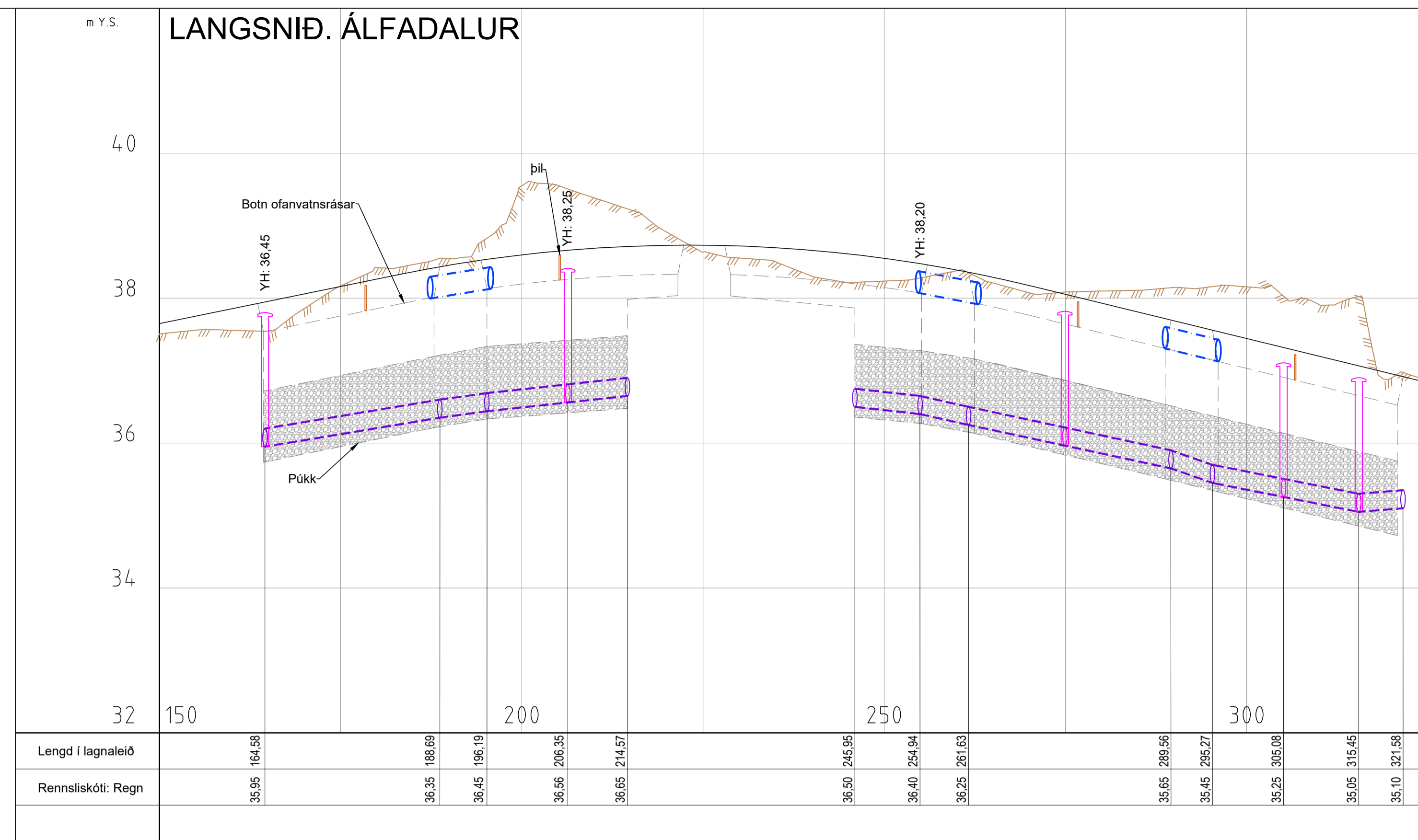


REYKJANESBÆR <small>SKRIFTI FJÖLBREYTLÉKANS</small>		VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR <small>HÍÐASMÁRA 2 · 201 KÓPAVOGI 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is</small>	
Mælt:		Teiknað MRR	
Hannað: SS		Yfirfarið BV	
LAY_H500_806101_BlaugræntLöng		Mkv. 1:500 (A1)	
Nr.	Dags	Breyting:	16.04.2024

Hnitakerfi ISN93

Dalshverfi III. Gatnagerð og laginir
Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið
Trölladalur

H608



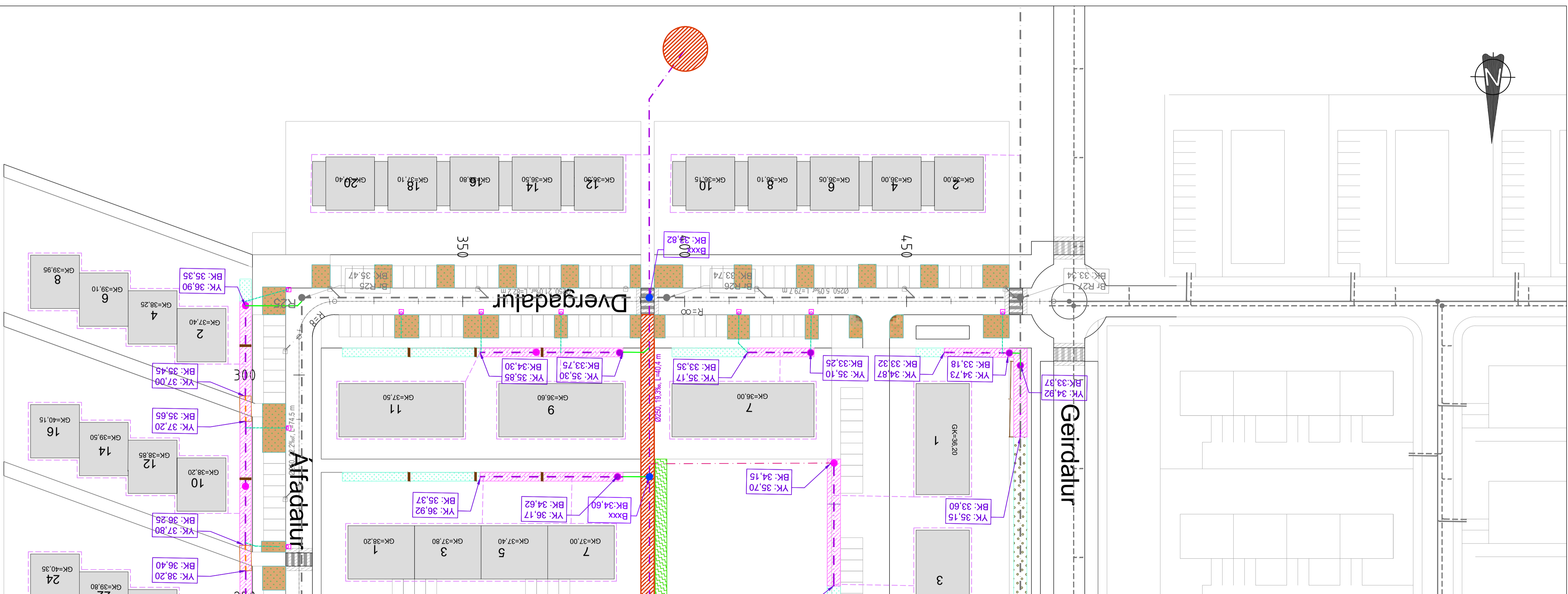
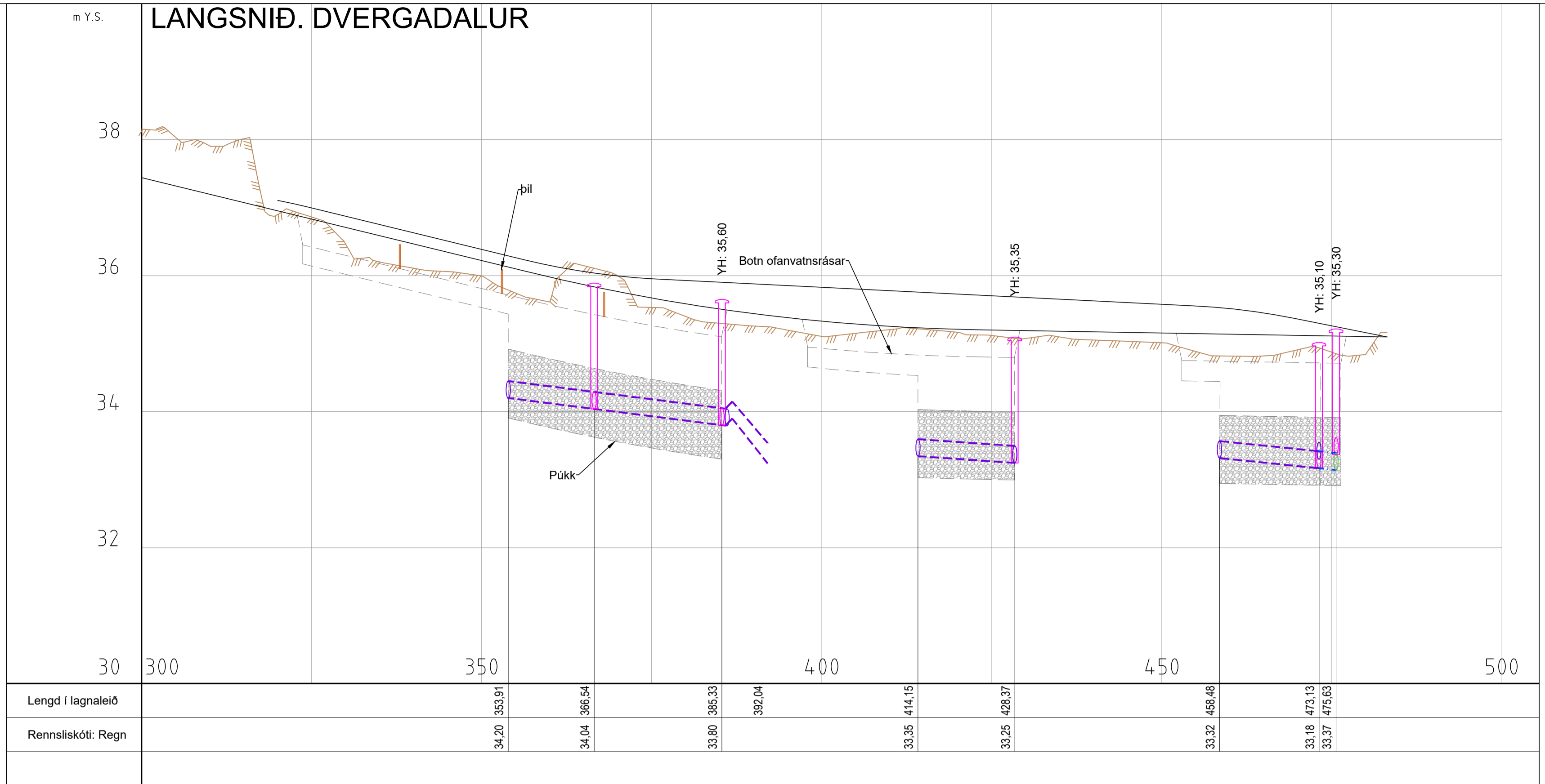
SKÝRINGAR:

	Nýr götukantur		Ný leiðirás, sjá F104		Grjótpúkk		Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
	Nýr göngustígur		Ný ofanvatnsrás, sjá F104		Timburpíl		Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
	Lóðamörk		Núv. ofanvatnsrás		Nýtt niðurfall		Núv. drenlagn í ofanvatnsrás
	Núv. kantur		Ný siturlaut		Núv. niðurfall		Ný drenlagn í ofanvatnsrás
	Ný regnvatnslögn		Nýtt niðurgrafíð grjótpúkk		Nýr svelgur með kúlurist		Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagin
	Núv. regnvatnslögn		Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105		Núv. svelgur með kúlurist		Lögn undir innkeyrslu
	Núv. niðurfalleggur		Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.		Hæð nýrra lagna		Upphækkað svæði
					Hæð núv. lagin		

Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_BlaugræntLöng	Mkv. 1:500	Teiknað MRR	Yfirfarið BV	(A1)
-----	------	-----------	----	-------------------------------	------------	-------------	--------------	------

Dalshverfi III. Gatnagerð og lagin
Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið
Álfadalur

Hnitakerfi ISN93
16.04.2024

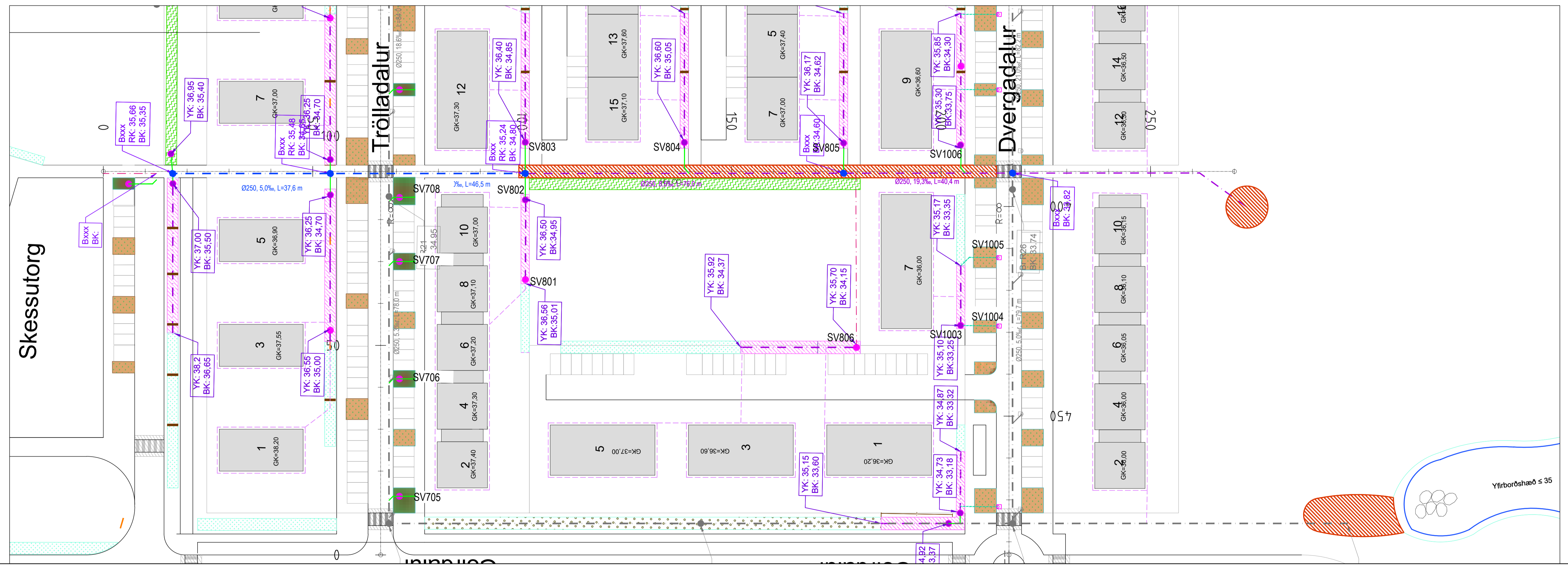
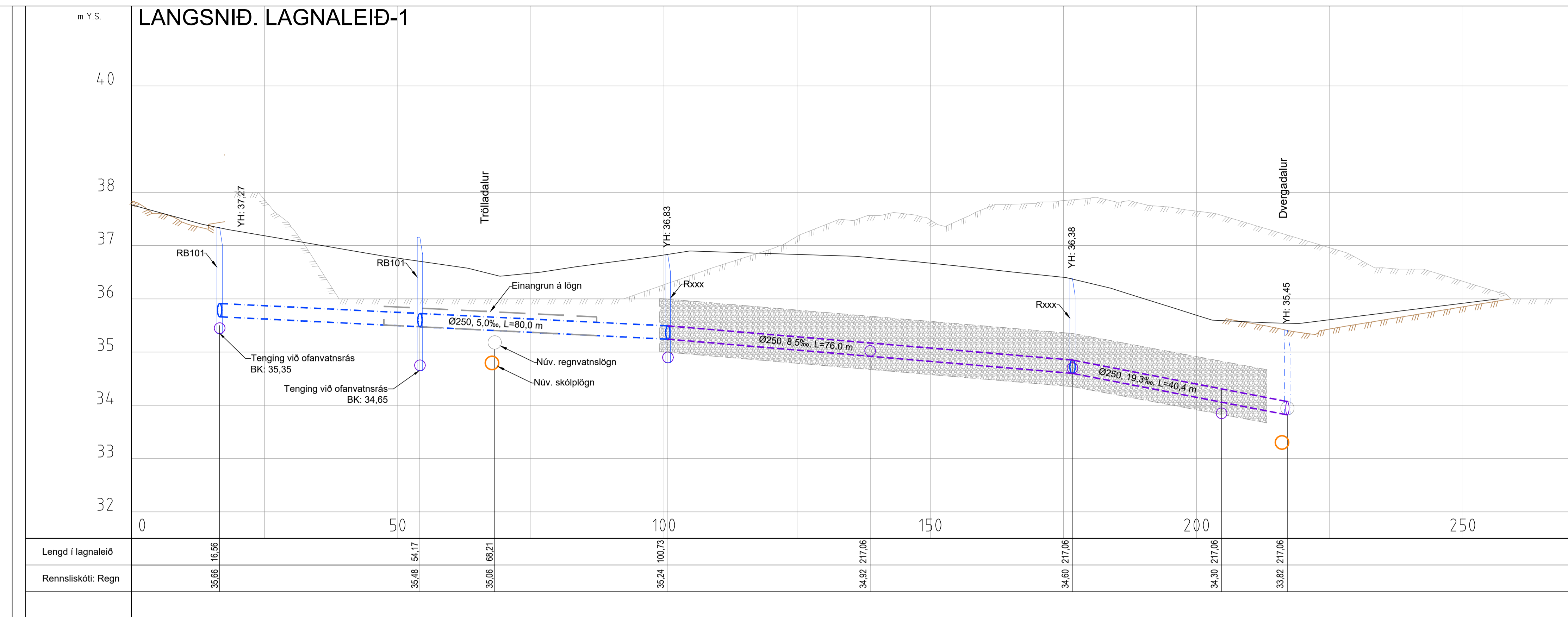


SKÝRINGAR:

<ul style="list-style-type: none"> Nýr götukantur Nýr göngustígur Lóðamörk Núv. kantur Ný regnvatnslögn Núv. regnvatnslögn Núv. niðurfalleggur 	<ul style="list-style-type: none"> Ný leiðirás, sjá F104 Ný ofanvatnsrás, sjá F104 Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104 Núv. ofanvatnsrás Ný siturlaut Nýtt niðurgrafið grjótpúkk Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105 Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit. 	<ul style="list-style-type: none"> Grjótpúkk Timburpíl Nýtt niðurfall Núv. niðurfall Nýr svelgur með kúlurist Núv. svelgur með kúlurist Hæð nýrra lagna Hæð núv. lagna
		<ul style="list-style-type: none"> Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104 Nýr niðurfalleggur í ofanvatnsrás, sjá F104 Núv. drenlögn í ofanvatnsrás Ný drenlögn í ofanvatnsrás Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagir Lögn undir innkeyrslu Upphækkað svæði

1:500 (A1)

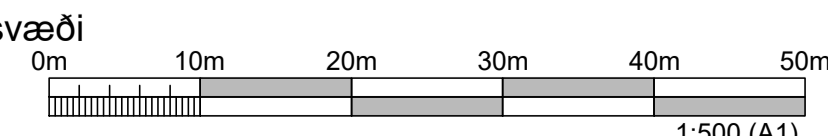
	<p>VERKFRÆÐISTOFA BJARNA VIDARSSONAR</p> <p>Hlíðasmára 2 · 201 Kópavogi 588 6288 · vbv@vbw.is · vbv.is</p>	<p>Hnitakerfi ISN93</p> <p>Dalshverfi III. Gatnagerð og lagdir Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsnið Dvergadalur</p>									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Dags</td> <td>Breyting:</td> </tr> </table>	Nr.	Dags	Breyting:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Mælt:</td> <td>Teiknað MRR</td> </tr> <tr> <td>Hannað: SS</td> <td>Yfirfarið BV</td> </tr> <tr> <td>LAY_H500_806101_BlaagræntLöng</td> <td>Mkv. 1:500 (A1)</td> </tr> </table>	Mælt:	Teiknað MRR	Hannað: SS	Yfirfarið BV	LAY_H500_806101_BlaagræntLöng	Mkv. 1:500 (A1)	<p>16.04.2024</p> <p>H610</p>
Nr.	Dags	Breyting:									
Mælt:	Teiknað MRR										
Hannað: SS	Yfirfarið BV										
LAY_H500_806101_BlaagræntLöng	Mkv. 1:500 (A1)										



SKÝRINGAR:

	Nýr götukantur		Ný ofanvatnsrás, sjá F104		Nýtt niðurfall		Ný ofanvatnsrás með grjótpúkki, sjá F104		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Ný yfirfallslögn úr svelg eða brunn, sjá F104
	Nýr göngustígur		Ný ofanvatnsrás		Núv. niðurfall		Núv. ofanvatnsrás		Nýtt gróðurbeð með yfirfalli, sjá F105		Nýr niðurfallaleggur í ofanvatnsrás, sjá F104
	Lóðamörk		Ný siturlaut		Nýr svelgur með kúlurist		Núv. siturlaut		Nýtt gróðurbeð, sjá teikn. landslagsarkit.		Núv. drenlögn í ofanvatnsrás
	Núv. kantur		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Núv. svelgur með kúlurist		Núv. kantur		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Ný tenging fyrir þakniðurföll, tengist inn á drenlagir
	Ný regnvatnslögn		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Nýtt niðurfall		Ný regnvatnslögn		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Lögn undir innkeyrslu
	Núv. regnvatnslögn		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Nýtt niðurfall		Núv. regnvatnslögn		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Upphækkað svæði
	Núv. niðurfallaleggur		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		Nýtt niðurfall		Núv. niðurfallaleggur		Nýtt niðurgrafið grjótpúkk		

Hæð nýrra lagna
Hæð núv. lagna



Nr.	Dags	Breyting:	AF	LAY_H500_806101_BlagraentLovg	Mkv.	1:500	(A1)
-----	------	-----------	----	-------------------------------	------	-------	------

REYKJANESBER
HRAFNTI FJÖLBYRTEIÐKANS

VERKFRÆÐISTOFA
BJARNA VIDARSSONAR
HÍÐASMÁRA 2 · 201 KÓPAVOGI
588 6288 · vbv@vbv.is · vbv.is

Mælt: Hannað: SS
Teiknað: MRR
Yfirfarið: BV
Mkv.: 1:500 (A1)

Dalshverfi III. Gatnagerð og lagir
Blágrænt ofanvatnskerfi. Grunnmynd og langsníð
Lagnaleið 1

Hnitakerfi ISN93
16.04.2024
H611

Brekadalur		
SV101	329603.160	390317.981
SV102	329624.860	390311.793
SV103	329586.417	390322.690
SV104	329699.533	390290.900
SV105	329734.198	390281.187
SV106	Tekinn út	
SV107	329571.286	390309.748
SV108	329583.974	390308.464
SV109	329624.914	390296.177
SV110	329655.805	390291.464
SV111	329681.555	390284.225
SV112	329701.245	390278.694

Disardalur		
SV201	329673.042	390212.141
SV202	329721.546	390198.329
SV203	329732.689	390195.082
SV204	329631.523	390206.874
SV205	329644.280	390203.290
SV206	329655.350	390200.180
SV207	329671.764	390195.569
SV208	329677.443	390193.974
SV209	329691.453	390190.038
SV210	329704.932	390186.251
SV211	329718.410	390182.465
SV212	329733.070	390178.347

Huldudalur		
SV301	329551,193	390238,087
SV302	329613,864	390257,051
SV303	329580,608	390138,591
SV304	329569,054	390097,426
SV305	329560,137	390065,335
SV306	329549,589	390028,918

Jötundalur		
SV401	329649.241	390127.419
SV402	329697.746	390113.609
SV403	329708.886	390110.353
SV404	329607.722	390122.154
SV405	329620.480	390118.570
SV406	329631.404	390115.496
SV407	329647.964	390110.849
SV408	329667.652	390105.318
SV409	329678.819	390102.176
SV410	329694.603	390097.744
SV411	329709.276	390093.624

Drekadalur		
SV501	329685.539	390008.886
SV502	329670.809	390013.024
SV503	329657.331	390016.810
SV504	329643.853	390020.597
SV505	329624.164	390026.128
SV506	329610.157	390030.063
SV507	329599.454	390033.085
SV508	329583.922	390037.432
SV509	329625.441	390042.700
SV510	329637.289	390039.012
SV511	329663.633	390031.970
SV512	329685.161	390025.617

Brunnar		
BR01	329571.854	390311.434
BR02	329584.973	390323.096
BR03	329734.136	390194.688
BR04	329710.330	390109.948
BR05	329686.604	390025.206
BR06	329707.105	390005.422
BR07	329686.056	390294.665
BR08	329730.906	390090.144

Endar		
E01	329550.998	390237.026
E02	329654.765	390303.473
E03	329672.320	390212.346
E04	329648.519	390127.621
E05	329624.719	390042.903
E06	329704.878	389997.221
E07	329735.647	390280.797
E08	329736.908	390111.510

Niðurföll		
NF01	329647,248	390302,006
NF02	329703,088	390286,320
NF03	329752,201	390188,719
NF04	329728,473	390103,933
NF05	329699,955	390007,930
NF06	329627,517	390290,929
NF07	329615,559	390212,594
NF08	329581,626	390127,573
NF09	329591,759	390127,874
NF10	329567,958	390043,154
NF11	329542,594	390022,472
NF12	329653,804	390300,183
NF13	329683,424	390291,854
NF14	329713,046	390283,532
NF15	329742,668	390275,210

Hnitakerfi ISN93



Dalshverfi III. Gatnagerð og lagning		Hnitaskrá		Norðurhluti	
Mælt:		Teiknað: AR			
Hannað: HHG		Yfirfarið: BV			
Nr:	10.06.24	Dags:	Ný niðurföll	MRR:	LAY_H504-Hit_808101.dwg
Breyting:		AF:		Mkv:	(A1)
				16.04.2024	