



Nýggj dokk á Skála



MEST P/F

Frágreiðing um óljóð
við fleiri skipum í dokk og á beding

29. juni 2023



Innhaldsyvirlit

1.0 Inngangur.....	2
2.0 Framferðarháttur.....	2
3.0 Myndugleikakrøv og markvirðir.....	3
4.0 Lýsing av økinum – eftir nýggju byggiætlan.....	4
4.1 Arbeiðsstøður og óljóðskeldur	4
4.2 Staðseting av óljóðskeldum	15
5.0 Roknipunkt	17
5.1 Úrslit av útrokningum	18
6.0 Samanbering av úrslitum.....	33
7.0 Samandráttur.....	36
8.0 Fylgisskjøl.....	38



1.0 Inngangur

Í samband við at MEST víðkar um sítt virksemi á Skála, skulu ljóðútrokningar gerast, fyri at staðfesta hvussu nýggju óljóð kemur frá dokkini, meðan arbeitt verður uppá ymisk skip.

Útrokningar og simuleringar taka stöði í veruligum arbeiðsstöðum, har óljóð frá amboðum og akfórum verða tikan við. Kanningin tekur stöði í leiðbeiningum frá Umhvørvisstovuni, Miljøstyrelsen í Danmark og Klima- og miljødepartementet í Noreg:

- Vegleiðing 13/2011: Vegleiðing um óljóð
- Nr. 5 1984 "Ekstern støj fra virksomheder"
- Nr. 6 1984 "Måling av ekstern støj fra virksomheder"
- Nr. 5 1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder"
- Klima- og miljødepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanleggingen (T-1442/2021)

Henda frágreiðing tekur stöði í tveimum ymiskum arbeiðs uppgávum við trimum ymiskum skipum, fyri at kanna hvussu nýggju óljóðið er frá dokkini í mun til skip, ið verður arbeitt uppá, og arbeiðsuppgávu.

2.0 Framferðarháttur

Útrokningar og simuleringar eru gjørdar í forritinum SoundPlan v.8.2.

Lendistekningar av Skálfjørðinum eru frá Umhvørvisstovuni umvegis foroyakort.fo. Hesar teknigar eru importeraðar inn í SoundPlan við relevantum data.

Tekningar av nýggju dokkini eru tilsendar frá Verkfo. Hesar eru síðani importeraðar inn í modellina.

Kannað verður hvussu óljóðsútbreiðslan frá dokkini ávirkar bygdina, og í hesum sambandi eru nøkur roknipunkt staðsett runt í bygdini, ið máta óljóðsstöðið fyri tað punktið.

Fortreytir fyri útrokningarnar av óljóðsstöði er:

1. Nýtta vavi av arbeiðsstöðum og tilhöyrandi upplýsingum er sambært veruligum viðurskiftum (lýst í talvu 2).
2. Staðseting av ljóðkeldum taka stöði í eini "miðal-staðseting" fyri arbeiðsstöðuni (lýst í 4.2).
3. Óljóðsstöðið verður roknað, tá arbeitt verður á troldekkinum og í trosliskunum í einum skipi.

Eftir hetta verða útrokningar, eftir forskriftini L_{Aeq} 8 tímar gjørdar (arbeitt verður bert um dagin), fyri at finna fram til hvussu stórt óljóðsstöðið er, í ymsu roknipunktunum í bydgini.

Nýtti roknihátturin er *General Prediction Method 2019*, og fyritreytirnar fyri veðri eru hesar: luftvætan er 70%, luftrýstið er 1013,3 mbar og hitin er 15° C.



3.0 Myndugleikakrøv og markvirðir

Umhvørvisstovan hevur útgivið eina vegleiðing um óljóð frá virkjum, nevnd “Vegleiðing 13/2011: Vegleiðing um óljóð”.

Viðkomandi markvirðini í omanfyrinevndu vegleiðing eru fylgjandi:

Talva 1: Vegleiðandi markvirði fyri óljóð - dB(A)

	mán. - frí. kl. 07 - 18 leyg. kl. 07 - 14	mán. - frí. kl. 18 - 22 leyg. kl. 14 - 22 sunnu- og halgidagar kl. 07 - 22	Allar dagar kl. 22 - 07
Øki 1: Vinnuøki, har larmandi virksemi kann fara fram	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Øki 2: Vinnuøki, har minni larmandi virksemi kann fara fram	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Øki 3: Blandað bústaðar- og miðstaðarøki	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Øki 4: Bústaðarøki	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)

Varsemi skal takast til óljóð, sum er sett saman av sera lágfrekventum óljóði (frekvensum undir 50 Hz) av tí at dB(A)-metingen ikki tekur nøktandi fyrilit fyri sovorðnum óljóði.

Talva 1: Vegleiðandi markvirði fyri óljóð

Umhvørvisstovan mælir til, at óljóð frá vinniligum virksemi og frítíðarvirksemi ikki fer upp um virðini í tavlu 1.

Økini, ið eru mett at vera mest viðkvom fyri óljóð frá nýggju dokkini, eru grannar í sjálvari bygdini. Sambært fyrispurning til Runavíkar Kommunu, skal alt økið uttanfyri vinnuøkið roknast at vera bústaðarøki. Tað er einki “Øki 3: Blandað bústaðar- og miðstaðarøki” omanfyri dokkina á Skála.

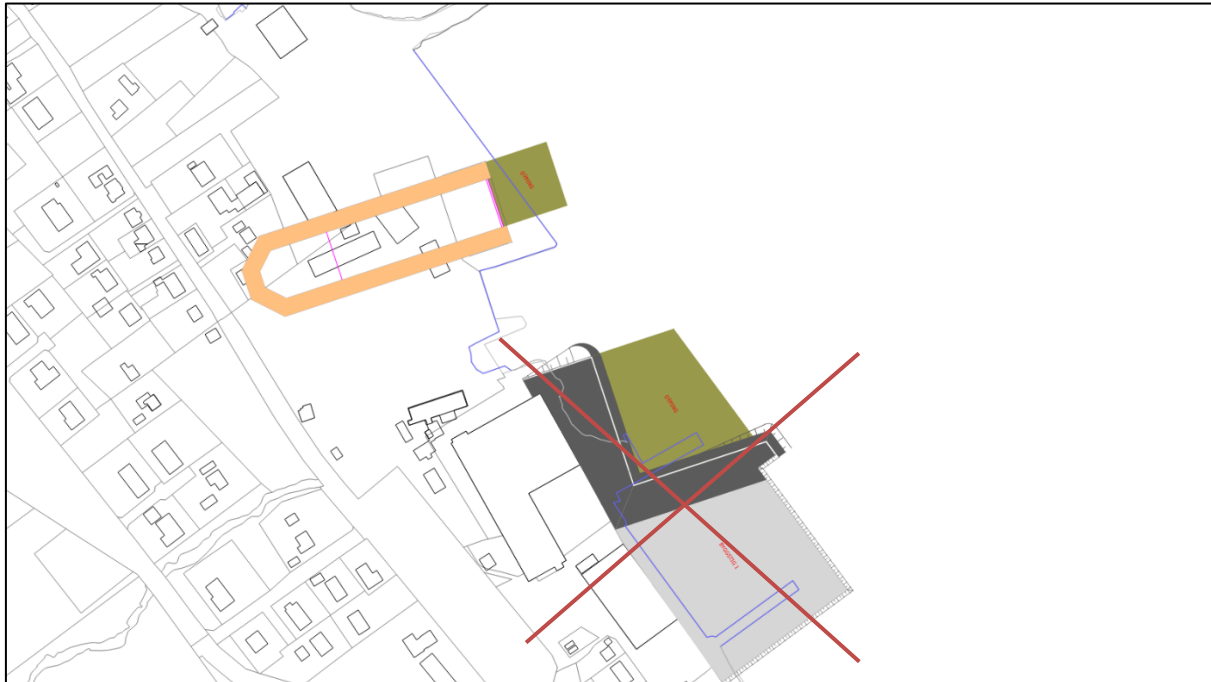
Sostatt eru markvirðini fyri óljóð hjá grannum, L_{Aeq} , 45 dB(A) fyri yrkadagar, 35 dB(A) um náttina og annars 40 dB(A).



4.0 Lýsing av økinum – eftir nýggju byggiætlan

Sambært tekningum frá Verkfo, kann økið býtast í tvey:

- Øki har nýggj turrdokk verður gjörd, 8.000 m².
- Økir har dýpast skal, 1.600 m² uttanfyri dokk portur.



Mynd 1: Nýggj dokk, dýpingar og útfyllingar á Skála.

Nýggja dokkin er 150 m til longdar, 30 m breið og 10 til 12 m djúp. Rundan um dokkina verður eitt 10 m breitt atkomu øki. Økið, við einum "reyðum X" yvir, er ikki við í hesi verkætlan.

4.1 Arbeiðsstøður og óljóðskeldur

Hendan frágreiðing tekur stöði í óljóði frá "driftfasuni", eftir at nýggja dokkin er liðugt bygd, umframta verandi dokk og beding.

Fyri at fáa eina so neyva simulering sum möguligt, eru stig tíkin til at lýsa veruligar arbeiðsuppgávur, ið koma fyri á økinum.

Arbeiðsuppgávur, ið vanliga koma fyri:

1. Vaska og mála skip.
2. Skifta sink á skipi.
3. Umvæla skaða á skipi.



Henda frágreiðing nýtir tvær av nevndu arbeiðsuppgávunum sum grundarlag fyrir útrokningum og simuleringum. Hesar eru uppgávur nr. 1, Vaska og mála skip, og nr.3, Umvæla skaða á skipi. (MEST kallar hetta at "skifta stál").

MEST hefur nágreniliga lýst arbeiðsgongdina fyrir arbeiðsuppgávurnar, har ymisku fasurnar í uppgávutíðarskeiðinum eru deildar upp í ymiskar arbeiðsstöður. Í hesum sambandi hefur MEST eisini veitt ein lista, ið vísir nær á degnum ymisku amboðini og akførini eru í brúk og hvussu nógv prosent av tíðini tey eru virkin.

Óljóðsstöðið frá akfórum eru eisini lýst í arbeiðsgongdini hjá MEST. Hesar upplýsingar hava MEST lisið av akfarinum sjálvum og/ella í einum datablaðið fyrir akfarið - uppgivið í LwA.

Óljóðsstöðið fyrir amboðini taka stöði í skjalaprógvaðum LwA virðum og frekvensökjum, ið eru upplýst í fylgjandi skjolum:

- Støjdatabogen, Report LI 119/86 from Danish Acoustical Institute (now DELTA) 2000-04-23/JKI
- Noise Emission from Industrial Facilities, published by the Association of German Engineers VDI 2571 / General Noise Prediction Guideline, published by the Austrian Noise Control Association ÖAL 28

Niðanfyri er ein listi av nýttum amboðum og akfórum í samband við arbeiðsuppgávurnar. Ljóðkeldur við einum LwA virði niðanfyri 95 dB(A) eru ikki við í útrokningunum.

Sambært MEST verður trykkspulari og persónslyft, ið er ríkin við diesel motori, ikki longur nýtt í bedingini. Hetta verður skift út við vatnslangu saman við skrubbu, og persónslyft, ið er ríkin við einum ljóðveikum elektriskum motori; hetta fyrir at lækka um óljóðsstöðið í bedingini. Í gomlu- og nýggju dokk verður trykkspulari og persónslyft, við diesel motori, nýtt sum áður.

Alt arbeiði verður gjört í yrkadögum millum kl. 07 - 18.

Óljóðskelda	LwA
Hamaraslag (H)	115 dB(A)
Trykkspulari (T)	110 dB(A)
Vinkulslípari (V)	109 dB(A)
Gaffiltrukkur (G)	106 dB(A)
Mobilkrani (M)	106 dB(A)
Persónslyft, diesel motor (P)	105 dB(A)
Persónslyft, el motor (PE)	Undir 95 dB(A)

Talva 2: Óljóðskeldur og óljóðsstöði fyrir akfør og amboð.



Emerald í nýggju dokk – Mála skip - Arbeiðsstöða 1

	Arbeiði í dagtínum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T		X	X	X			X	X	X	X	X	
V												
G												
M												
P		X	X	X			X	X	X	X	X	

Talva 3: Arbeiðsgongd fyrir Emerald – Mála skip - Arbeiðsstöðu 1.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Trykkspulari (T)	80 %
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 4: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Emerald – Mála skip - Arbeiðsstöðu 1.

Emerald í nýggju dokk – Mála skip - Arbeiðsstöða 2

	Arbeiði í dagtínum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V												
G												
M												
P		X	X	X	X		X	X	X			

Talva 5: Arbeiðsgongd fyrir Emerald – Mála skip - Arbeiðsstöðu 2.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 6: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Emerald – Mála skip - Arbeiðsstöðu 2.



Emerald í nýggju dokk – Skifta stál - Arbeiðsstøða 1 - stálið verður tikið niður.

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T		x	x	x								
V												
G									x			
M								x				
P		x	x	x	x		x	x	x			

Talva 7: Arbeiðsgongd fyrir Emerald – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 1.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Trykkspulari (T)	80 %
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Mobilkrani (M)	20 %
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 8: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Emerald – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 1.

Emerald í nýggju dokk – Skifta stál - Arbeiðsstøða 2 - stálið verður tilpassað.

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V		x	x	x	x		x	x	x			
G							x	x	x			
M												
P		x	x	x	x		x	x	x			

Talva 9: Arbeiðsgongd fyrir Emerald – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 2.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Vinkulslípari (V)	30 %
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 10: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Emerald – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 2.



Emerald í nýggju dokk – Skifta stál - Arbeiðsstøða 3 - stálið verður sett upp.

	Arbeiði í dagtínum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H			X	X	X		X	X	X			
T												
V			X	X	X		X	X	X			
G		X	X									
M			X									
P		X	X	X	X		X	X	X			

Talva 11: Arbeiðsgongd fyri Emerald – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 3.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Hamaraslög (H)	5 %
Vinkulslípari (V)	12 %
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Mobilkrani (M)	20 %
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 12: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Emerald – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 3.



Skálafossur (Á beding) – Mála skip - Arbeiðsstøða 1

	Arbeiði í dagtímum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V												
G												
M												
PE		x	x	x								

Talva 13: Arbeiðsgongd fyrir Skálafossur – Mála skip - Arbeiðsstøðu 1.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Persónslyft, el motor (PE)	40 %

Talva 14: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Skálafossur – Mála skip - Arbeiðsstøðu 1.

Skálafossur (Á beding) – Mála skip - Arbeiðsstøða 2

	Arbeiði í dagtímum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V												
G												
M												
PE		x	x	x	x							

Talva 15: Arbeiðsgongd fyrir Skálafossur – Mála skip - Arbeiðsstøðu 2.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Persónslyft, el motor (PE)	40 %

Talva 16: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Skálafossur – Mála skip - Arbeiðsstøðu 2.



Skálfossur (Á beding) – Skifta stál - Arbeiðsstøða 1 - stálið verður tikið niður.

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V												
G							x					
M												
PE		x	x	x	x		x					

Talva 17: Arbeiðsgongd fyrir Skálfossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 1.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Persónslyft, el motor (PE)	40 %

Talva 18: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Skálfossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 1.

Skálfossur (Á beding) – Skifta stál - Arbeiðsstøða 2 - stálið verður tilpassað.

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V		x	x	x	x							
G												
M												
PE		x	x	x	x							

Talva 19: Arbeiðsgongd fyrir Skálfossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 2.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Vinkulslípari (V)	30 %
Persónslyft, el motor (PE)	40 %

Talva 20: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Skálfossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 2.



Skálafossur (Á beding) – Skifta stál - Arbeiðsstøða 3 - stálið verður sett upp.

	Arbeiði í dagtínum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H		x	x	x	x							
T												
V		x	x	x	x							
G		x										
M												
PE		x	x	x	x							

Talva 21: Arbeiðsgongd fyri Skálafossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 3.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Hamaraslög (H)	5 %
Vinkulslípari (V)	12 %
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Persónslyft, el motor (PE)	40 %

Talva 22: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Skálafossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 3.



Sundaberg í gomlu dokk – Mála skip - Arbeiðsstøða 1

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T		x	x	x			x	x				
V												
G												
M												
P		x	x	x			x	x				

Talva 23: Arbeiðsgongd fyrir Sundaberg – Mála skip - Arbeiðsstøðu 1.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Trykkspulari (T)	80 %
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 24: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Sundaberg – Mála skip - Arbeiðsstøðu 1.

Sundaberg í gomlu dokk – Mála skip - Arbeiðsstøða 2

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V												
G												
M												
P		x	x	x	x			x	x			

Talva 25: Arbeiðsgongd fyrir Sundaberg – Mála skip - Arbeiðsstøðu 2.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 26: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Sundaberg – Mála skip - Arbeiðsstøðu 2.



Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál - Arbeiðsstøða 1 - stálið verður tikið niður.

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T		x	x	x								
V												
G								x				
M							x					
P		x	x	x	x		x	x				

Talva 27: Arbeiðsgongd fyri Skaálfossur – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 1.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Trykkspulari (T)	80 %
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Mobilkrani (M)	20%
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 28: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Sundaberg – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 1.

Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál - Arbeiðsstøða 2 - stálið verður tilpassað.

Arbeiði í dagtínum												
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H												
T												
V		x	x	x	x		x	x				
G												
M							x	x				
P		x	x	x	x		x	x				

Talva 29: Arbeiðsgongd fyri Sundaberg – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 2.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Vinkulslípari (V)	30 %
Mobilkrani (M)	20%
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 30: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Sundaberg – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 2.



Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál - Arbeiðsstøða 3 - stálið verður sett upp.

	Arbeiði í dagtínum											
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
H			X	X	X		X	X				
T												
V			X	X	X		X	X				
G		X	X									
M			X									
P		X	X	X	X		X	X				

Talva 31: Arbeiðsgongd fyrir Sundaberg – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 3.

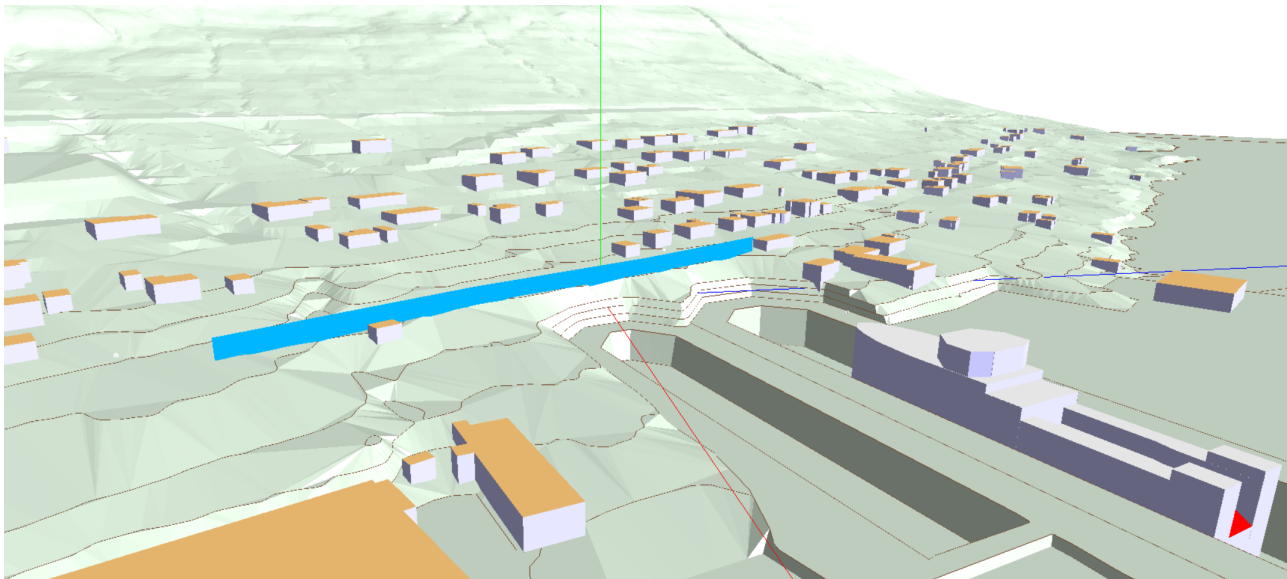
Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Hamaraslög (H)	5 %
Vinkulslípari (V)	12 %
Gaffiltrukkur (G)	40 %
Mobilkrani (M)	20%
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 32: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyrir Sundaberg – Skifta sál - Arbeiðsstøðu 3.



Arbeiðsstøður við ljóðveggi

Simuleringar eru eisini gjørdar av arbeiðsstøðunum, har ein ljóðveggur er settur upp sambært mynd 2. Veggurin er 5 metur høgur í øllum simuleringunum.



Mynd 2: Staðseting av ljóðveggi. Blá skapi er veggurin. 5 metur høgur og uml. 192m langur.

4.2 Staðseting av óljóðskeldum

Staðsetingin av óljóðskeldunum avhongur av, hvor arbeiðsfólkið er í ymisku arbeiðsstøðunum. Tað kann tí vera tørfort at staðseta óljóðskeldurnar, tá arbeiðsfólk við amboðum og akførum flyta seg runt á arbeiðisókinum. Av hesi orsök, er ein miðal staðseting funnin fyri ymisku óljóðskeldurnar, alt eftir hvor á skipinum ella í/á dokkini amboðini og akførini vera mest nýtt.

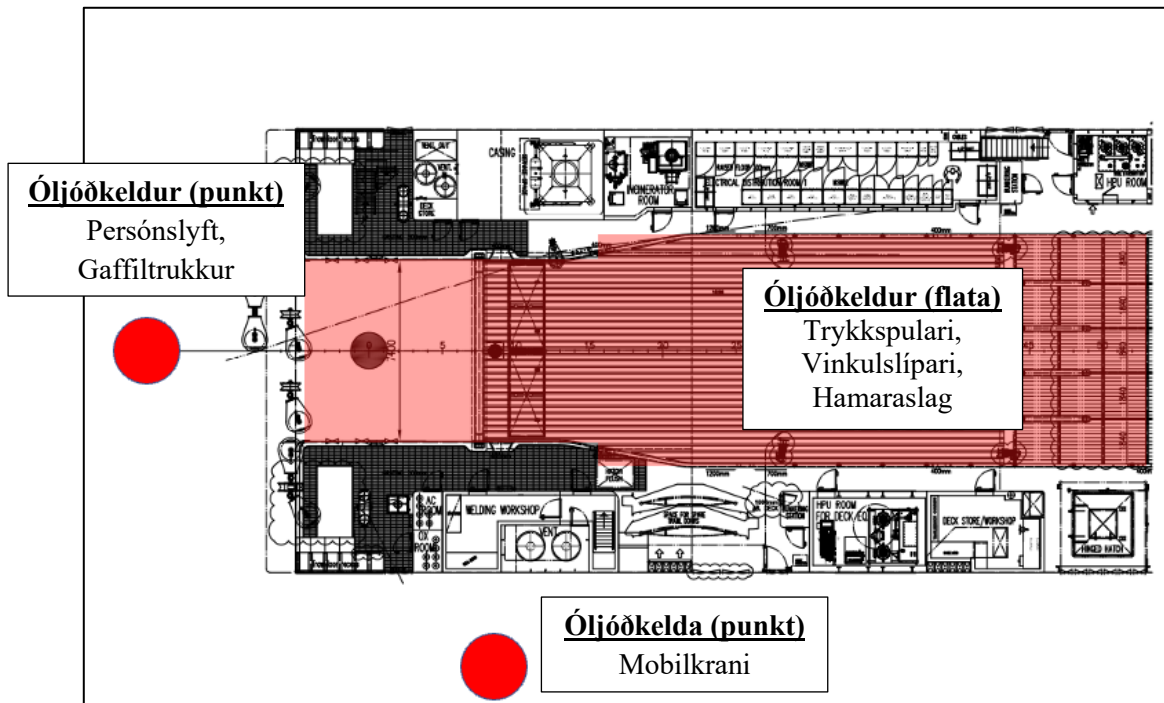
Undir arbeiðsuppgávuni Mála skip, er torført at finna eina miðal staðseting av ymsu ljóðkeldunum tí at tær ferðast runt alt skipið. Av hesi orsök er simuleringin gjørd á tann hátt, at hvør simulering av arbeiðsuppgávuni hevur tvær versiónir, har tann eina hevur allar ljóðkeldurnar á stýriborðssíðuni á skipinum, og hin hevur allar keldurnar á bakborðssíðuni á skipinum. Í báðum førum er persónslyftin 2 m uppi frá undirlendinum og trykkspularin er staðsett hávan veg upp till lúnningina á skipinum, ið verður málað.

Persónslyft, gaffiltrukkur og mobilkrani hava eina rættiliga statiska positón og tí verða tey definera sum punkt-óljóðskeldur. Trykkspulari, vinkulslípari og hamaraslag flyta seg runt yvir alt troldekki og trolsliskuna, og tí verða tær óljóðskeldurnar defineraðar sum flatukeldur - tvs. at óljóði verður deilt yvir m^2 av troldekkinum og trolsliskuni.

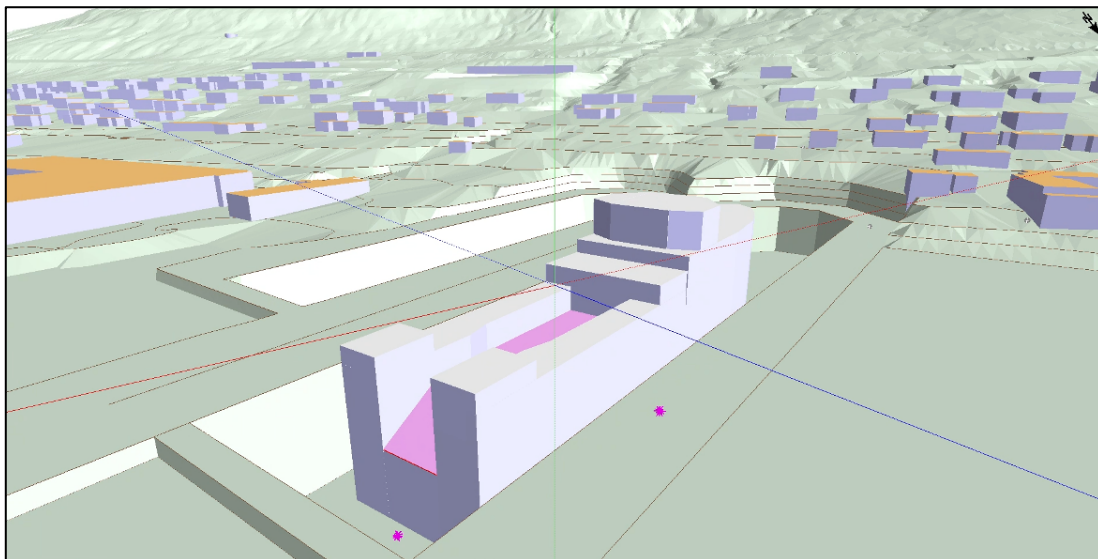
Punkt-óljóðskeldurnar eru staðsettar 2 m omanfyri lendi har motorurin er, meðan flat-óljóðskeldurnar eru settar uml. 2 cm omanfyri troldekkið og -sliskuna, vegna at óljóðið frá trykkspulara, vinkulslípara og hamara uppstendur, tá amboðið ella vatnstrálan kemur í kontakt við skipið.



Í samráð við MEST, eru miðal staðsetingarnar fyrir óljóðskeldurnar sambært mynd 2 og 3 niðanfyri. Hetta er gjört á sama hátt fyrir Emerald, Skálafoss og Sundaberg.



Mynd 3: Staðseting av punkt- og flatukeldum (flatmynd av troldekk og trolslisku).



Mynd 4: Perspektiv mynd av Emerald í nýggju dokk. Ljósareyður litur víðir punkt-keldur, og flatukeldur (trol-sliska og dekk)



5.0 Roknipunkt

Sjey roknipunkt eru staðsett á matriklum kring nýggju dokkina, har eitt týðandi óljóðsstöði kann væntast at koma fyri í bústaðarökinum.

Hesi roknipunkt eru:

- 1 - matrikkul 216a
- 2 - matrikkul 215b
- 3 - matrikkul 235a
- 4 - matrikkul 241
- 5 - matrikkul 244
- 6 - matrikkul 259
- 7 - matrikkul 260



Mynd 5: Staðsett mátipunkt.

Nota:

Roknipunktini 1 og 2 eru serstök, vegna at tað eru vinnubygningar, sum liggja í bústaðaröki (Øki 4). Hesi roknipunkt lúka helst ikki markvirðinum í summu arbeiðsstöðum. Brúkið av bygningunum er til vinnuligt endamál, og tí kundi verið heitt á myndugleikarnar, um at gera undantak fyrir hesar bygningar, so at kravið til teir verður sum Øki 3 ella Øki 2. Eigrarar av hesum bygningum er P/F MEST og Sp/F Tváttur.

Sambært Miljøstyrelsen í Danmark, kunnu undantök gerast fyrir einkultar bygningar í samráð við viðkomandi partar.

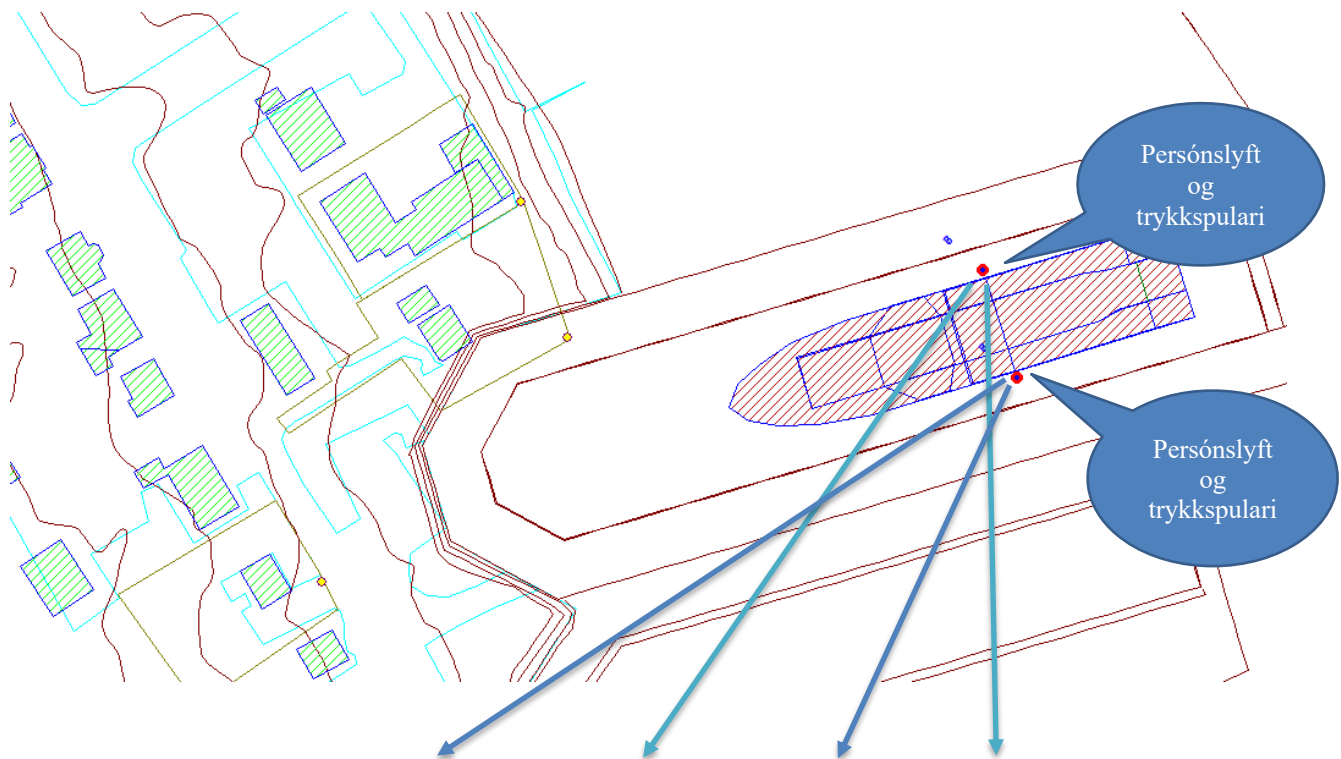
Roknipunkt 3 til 7 eru vanligir bústaðir í bústaðaröki, og eru teir viðmerktir niðanfyrir.



5.1 Úrslit av útrokningum

Við simuleringum og útrokningum, er óljóðsstöðið roknað í útvaldu roknipunktum (mynd 4), í teimum ymisku arbeiðsstöðunum. Úrslitini frá simuleringini eru endurgivin í talvuni niðanfyri.

Eingin veggur - Emerald í nýggju dokk – Mála skip



Nýggja dokk: Mála skip

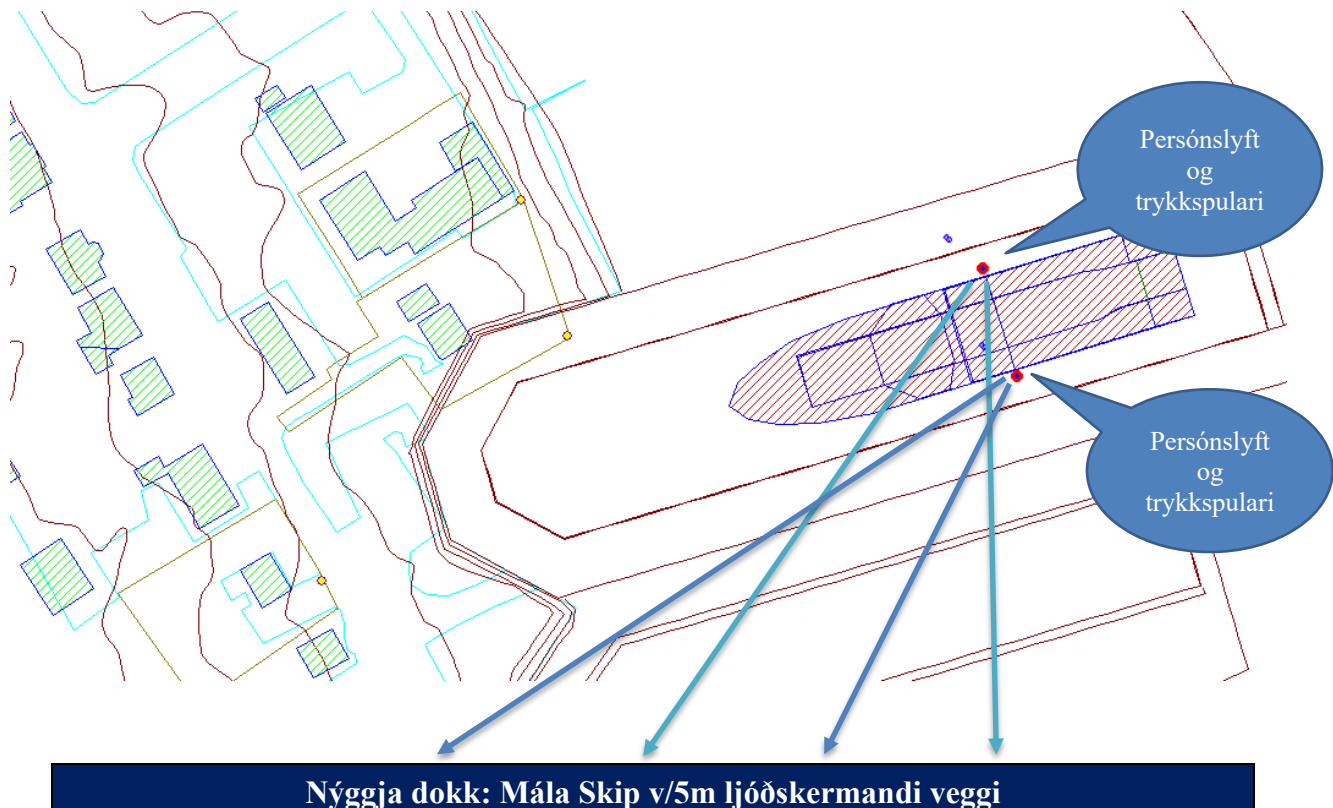
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 Bakborð	Arbeiðsstöða 1 Stýriborð	Arbeiðsstöða 2 Bakborð	Arbeiðsstöða 2 Stýriborð	
Roknipunkt 1	39,8 dB	55,5 dB	32,9 dB	47,4 dB	45
Roknipunkt 2	38,3 dB	47,5 dB	30,8 dB	41,3 dB	45
Roknipunkt 3	56,4 dB	48,0 dB	48,6 dB	39,5 dB	45
Roknipunkt 4	37,8 dB	29,4 dB	30,0 dB	22,4 dB	45
Roknipunkt 5	39,6 dB	31,7 dB	31,6 dB	24,1 dB	45
Roknipunkt 6	25,9 dB	28,9 dB	18,7 dB	21,0 dB	45
Roknipunkt 7	28,4 dB	23,0 dB	20,6 dB	16,2 dB	45

Talva 35: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

Simuleringin víssir at óljóðsstigið í roknipunkti 3 er ov høgt, serliga tá keldurnar eru á bakborðssíðuni á skipinum. Tá er óljóðstigið 56,4 dBA, sum er 11,4 dBA omanfyri markvirðið á 45 dBA. Hetta kemst av at einki er, sum skermar fyrir ljóðinum frá keldu til roknipunkt 3. Tríggjar útrokningar eru omanfyri markvirðið.



5m veggur (longdur) - Emerald í nýggju dokk – Mála skip



Nýggja dokk: Mála Skip v/5m ljóðskermandi veggí

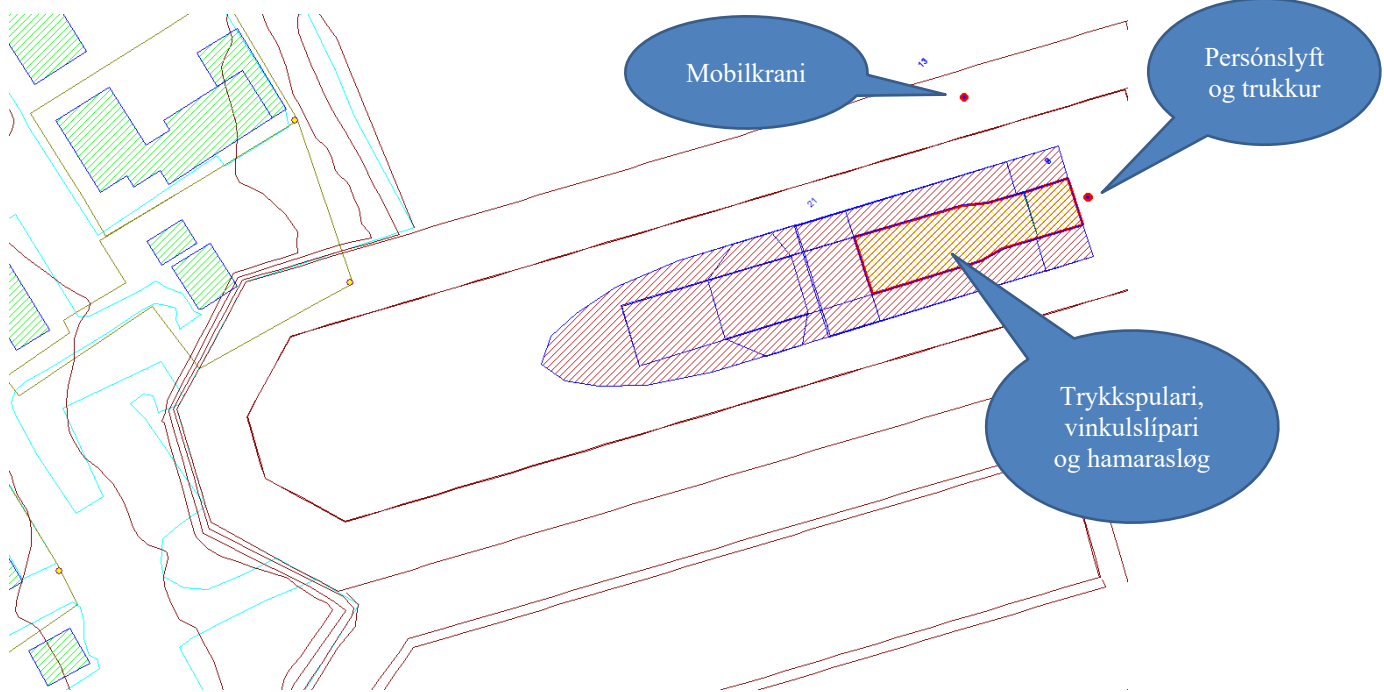
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 Bakborð	Arbeiðsstöða 1 Stýriborð	Arbeiðsstöða 2 Bakborð	Arbeiðsstöða 2 Stýriborð	
Roknipunkt 1	40,4 dB	55,0 dB	33,4 dB	47,4 dB	45
Roknipunkt 2	39,1 dB	47,8 dB	31,5 dB	41,4 dB	45
Roknipunkt 3	38,8 dB	35,6 dB	33,4 dB	27,8 dB	45
Roknipunkt 4	35,2 dB	30,0 dB	27,4 dB	22,5 dB	45
Roknipunkt 5	36,8 dB	29,2 dB	28,7 dB	21,5 dB	45
Roknipunkt 6	25,9 dB	28,9 dB	18,7 dB	21,0 dB	45
Roknipunkt 7	28,4 dB	23,0 dB	20,6 dB	16,2 dB	45

Talva 36: Óljóðsstöði í roknipunktunum 1-7.

Verður ljóðskermandi veggur settur upp, er einki roknipunkt sum er omanfyri markvirðið á 45 dBA.



Eingin veggur - Emerald í nýggju dokk – Skifta stál



Nýggja dokk: Skifta stál					
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstöða 3*	
Roknipunkt 1	44,2 dB	39,0 dB	43,8 dB	48,8 dB	45
Roknipunkt 2	45,5 dB	43,0 dB	44,3 dB	49,3 dB	45
Roknipunkt 3	40,2 dB	35,4 dB	39,5 dB	44,5 dB	45
Roknipunkt 4	39,4 dB	37,8 dB	37,7 dB	42,7 dB	45
Roknipunkt 5	42,8 dB	41,1 dB	41,1 dB	46,1 dB	45
Roknipunkt 6	32,7 dB	31,0 dB	31,0 dB	36,0 dB	45
Roknipunkt 7	27,5 dB	26,0 dB	26,2 dB	31,2 dB	45

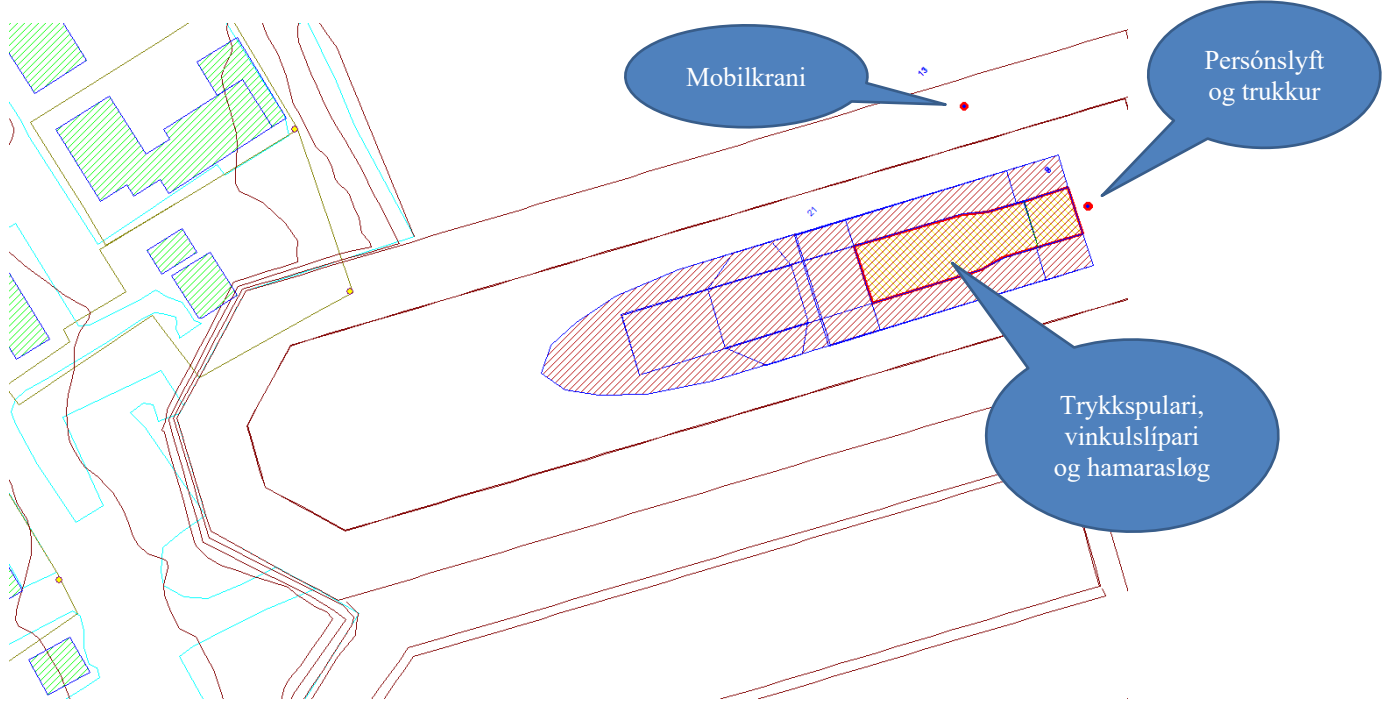
Talva 37: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Her vísa simuleringsarnar, at markvirðini frá Umhvørvisstovuni eru gingin á móti fyrir allar arbeiðsstöðurnar, tó ger ískoyti fyrir impuls frá hamaraslögum at óljóðsstöðið er beint omanfyrir markvirði í roknipunkti 5 í arbeiðsstöðu 3.



5m veggur (longdur) - Emerald í nýggju dokk – Skifta stál



Nýggja dokk: Skifta stál v/5m ljóðskermandi vegg					Markvirðir	
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)					
	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstöða 3*		
Roknipunkt 1	44,3 dB	39,2 dB	43,8 dB	48,8 dB	45	
Roknipunkt 2	45,6 dB	43,1 dB	44,3 dB	49,3 dB	45	
Roknipunkt 3	30,2 dB	28,4 dB	29,4 dB	34,4 dB	45	
Roknipunkt 4	31,3 dB	30,4 dB	30,4 dB	35,4 dB	45	
Roknipunkt 5	33,7 dB	33,0 dB	32,9 dB	37,9 dB	45	
Roknipunkt 6	32,7 dB	31,0 dB	31,0 dB	36,0 dB	45	
Roknipunkt 7	27,5 dB	26,0 dB	26,2 dB	31,2 dB	45	

Talva 38: Óljóðsstöði í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Verður ljóðskermandi veggur settur upp, er einki roknipunkt sum er omanfyri markvirðið á 45 dBA.



Eingin veggur - Skálafossur á beding – Skifta stál



Beding: Skifta stál

Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstöða 3*	
Roknipunkt 1	44,0 dB	51,1 dB	45,1 dB	50,1 dB	45
Roknipunkt 2	40,8 dB	42,6 dB	41,6 dB	46,6 dB	45
Roknipunkt 3	36,9 dB	43,8 dB	38,6 dB	43,6 dB	45
Roknipunkt 4	35,8 dB	42,3 dB	37,7 dB	42,7 dB	45
Roknipunkt 5	23,7 dB	34,1 dB	35,8 dB	40,8 dB	45
Roknipunkt 6	20,7 dB	24,3 dB	28,7 dB	33,7 dB	45
Roknipunkt 7	16,6 dB	24,6 dB	26,2 dB	31,2 dB	45

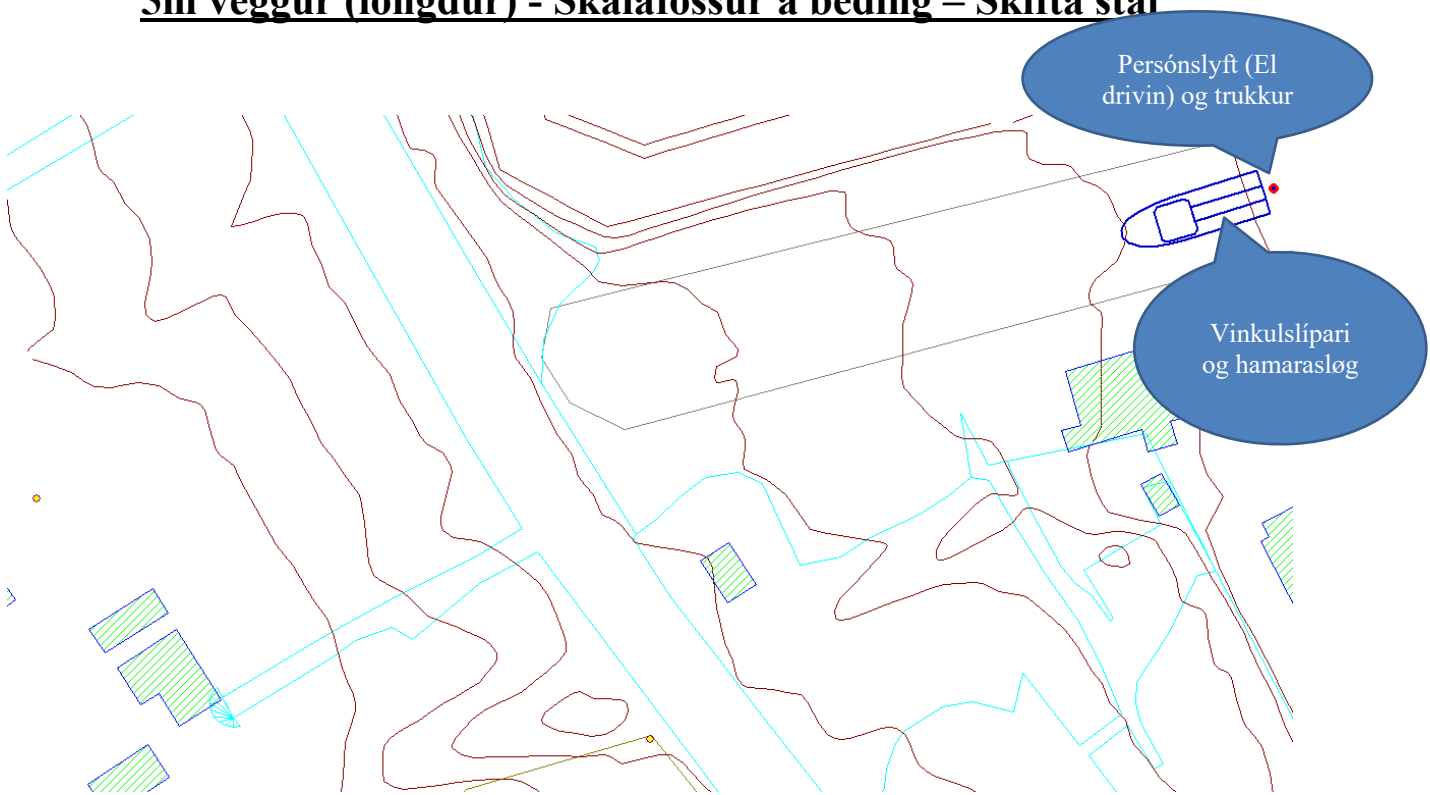
Talva 41: Óljóðsstöði í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Her vísa simuleringsarnar, at óljóðskrøvini vera yvirhildin við allar arbeiðsstöður.



5m veggur (longdur) - Skálafossur á beding – Skifta stál



Beding: Skifta stál v/5m ljóðskermandi vegg

Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstöða 3*	
Roknipunkt 1	44,0 dB	51,1 dB	45,0 dB	50,0 dB	45
Roknipunkt 2	40,8 dB	42,7 dB	41,5 dB	46,5 dB	45
Roknipunkt 3	29,0 dB	36,8 dB	33,6 dB	38,6 dB	45
Roknipunkt 4	20,4 dB	30,4 dB	30,1 dB	35,1 dB	45
Roknipunkt 5	19,1 dB	32,1 dB	31,8 dB	46,8 dB	45
Roknipunkt 6	20,7 dB	24,3 dB	27,5 dB	32,5 dB	45
Roknipunkt 7	16,6 dB	24,6 dB	25,7 dB	30,7 dB	45

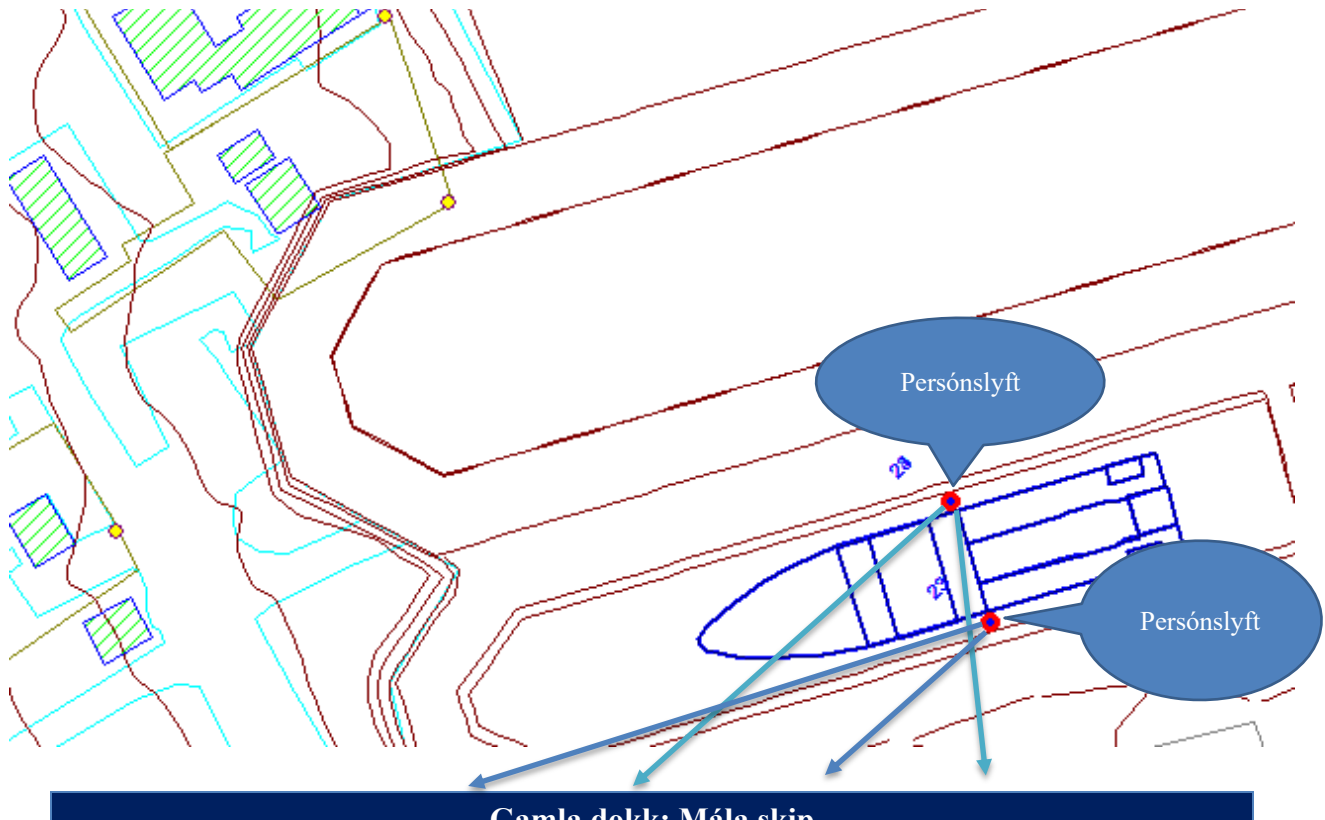
Talva 42: Óljóðsstöði í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Her vísa simuleringarnar, at óljóðskrøvini vera yvirhildin við allar arbeiðsstöður.



Eingin veggur - Sundaberg í gomlu dokk – Mála skip



Gamla dokk: Mála skip

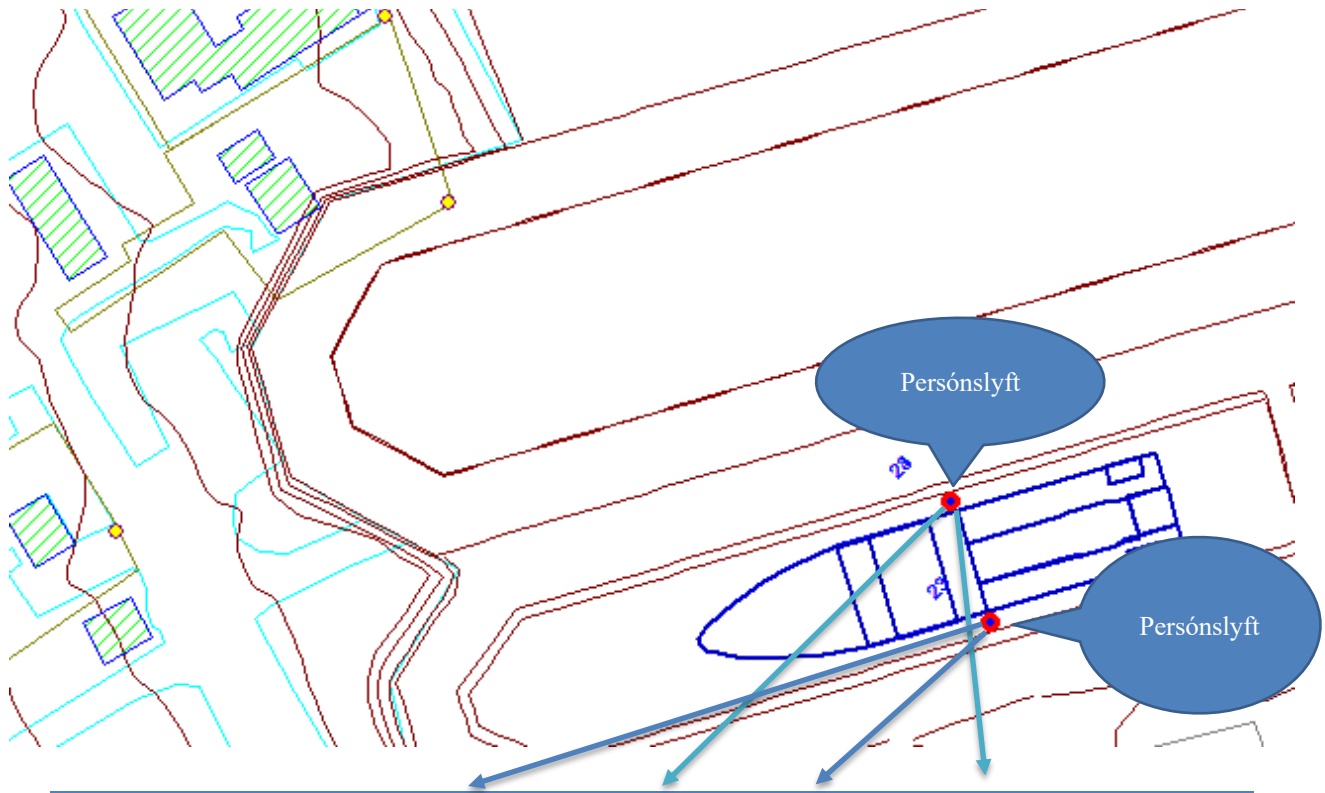
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 Bakborð	Arbeiðsstöða 1 Stýriborð	Arbeiðsstöða 2 Bakborð	Arbeiðsstöða 2 Stýriborð	
Roknipunkt 1	39,2 dB	47,0 dB	30,5 dB	37,7 dB	45
Roknipunkt 2	36,8 dB	43,5 dB	28,7 dB	34,0 dB	45
Roknipunkt 3	38,1 dB	55,6 dB	31,9 dB	36,1 dB	45
Roknipunkt 4	37,8 dB	38,0 dB	28,9 dB	29,5 dB	45
Roknipunkt 5	42,5 dB	31,6 dB	32,7 dB	25,0 dB	45
Roknipunkt 6	30,3 dB	28,8 dB	22,5 dB	21,0 dB	45
Roknipunkt 7	27,1 dB	25,7 dB	19,7 dB	18,8 dB	45

Talva 43: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

Simuleringarnar vísa, at tá eitt skip verður málað í gomlu dokkini, eru bert trupulleikar í punkti 3 tá arbeitt verður á stýriborðsíðuni. Óljóðstigið er tá 55,6 dBA, sum er 10,6 dBA omanfyri markvirðið. Orsókin til høga óljóðsstigið í bert hesum punktinum er, at einki skermar fyrir óljóðinum frá kelduni og til roknipunktið.



5m veggur (longdur) - Sundaberg í gomlu dokk – Mála skip



Gamla Dokk: Mála skipa v/5m ljóðskermandi veggí

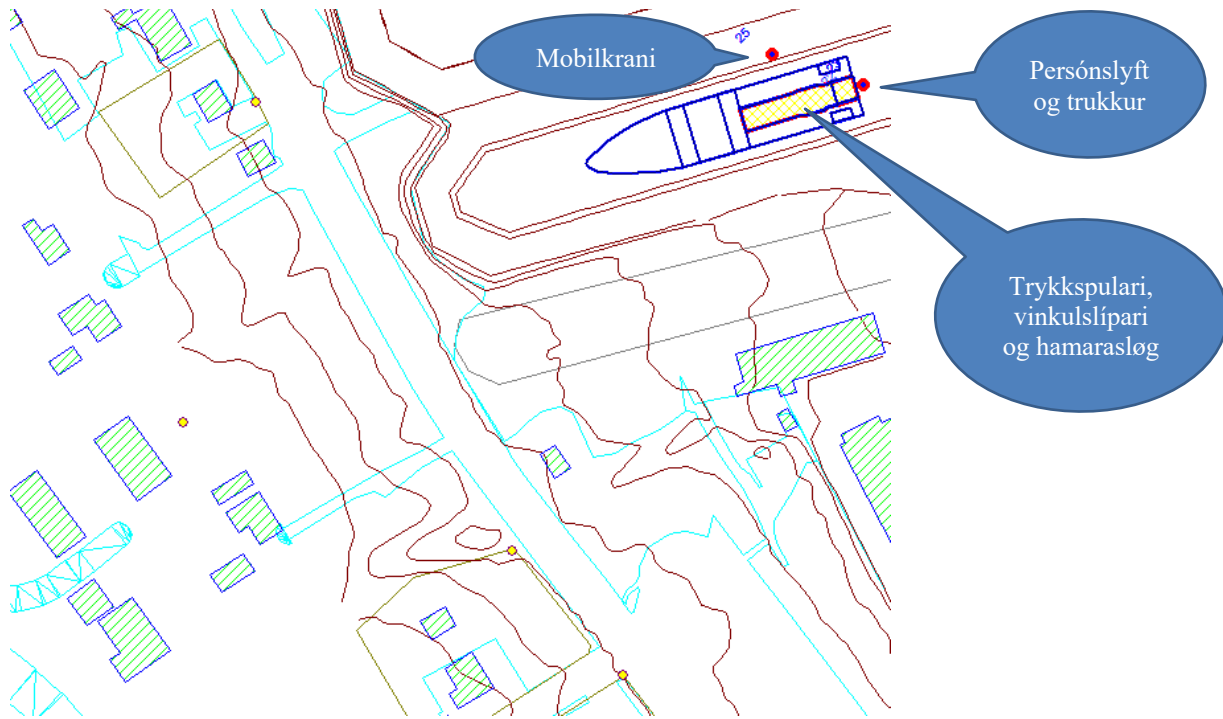
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir Dagur 07-18 dB(A)
	Arbeiðsstöða 1 Bakborð	Arbeiðsstöða 1 Stýriborð	Arbeiðsstöða 2 Bakborð	Arbeiðsstöða 2 Stýriborð	
Roknipunkt 1	39,5 dB	47,3 dB	30,9 dB	38,1 dB	45
Roknipunkt 2	37,2 dB	43,9 dB	29,1 dB	34,7 dB	45
Roknipunkt 3	34,1 dB	41,7 dB	26,7 dB	31,7 dB	45
Roknipunkt 4	36,2 dB	32,5 dB	28,7 dB	25,1 dB	45
Roknipunkt 5	36,0 dB	30,4 dB	38,8 dB	23,3 dB	45
Roknipunkt 6	30,3 dB	28,8 dB	22,5 dB	21,0 dB	45
Roknipunkt 7	27,1 dB	25,7 dB	19,7 dB	18,8 dB	45

Talva 44: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

Ljóðskermandi veggurin bætur um óljóðsstöðið í punkt 3. Hervið lúka öll roknipunkt markvirðinum.



Eingin veggur - Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál



Gamla dokk: Skifta stál

Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstöða 3*	
Roknipunkt 1	46,2 dB	41,4 dB	45,4 dB	50,4 dB	45
Roknipunkt 2	44,0 dB	39,7 dB	42,7 dB	47,7 dB	45
Roknipunkt 3	45,1 dB	41,0 dB	43,5 dB	48,5 dB	45
Roknipunkt 4	39,2 dB	37,3 dB	37,4 dB	42,4 dB	45
Roknipunkt 5	45,5 dB	42,9 dB	42,6 dB	47,6 dB	45
Roknipunkt 6	32,1 dB	30,0 dB	29,9 dB	34,9 dB	45
Roknipunkt 7	28,8 dB	27,0 dB	26,8 dB	31,8 dB	45

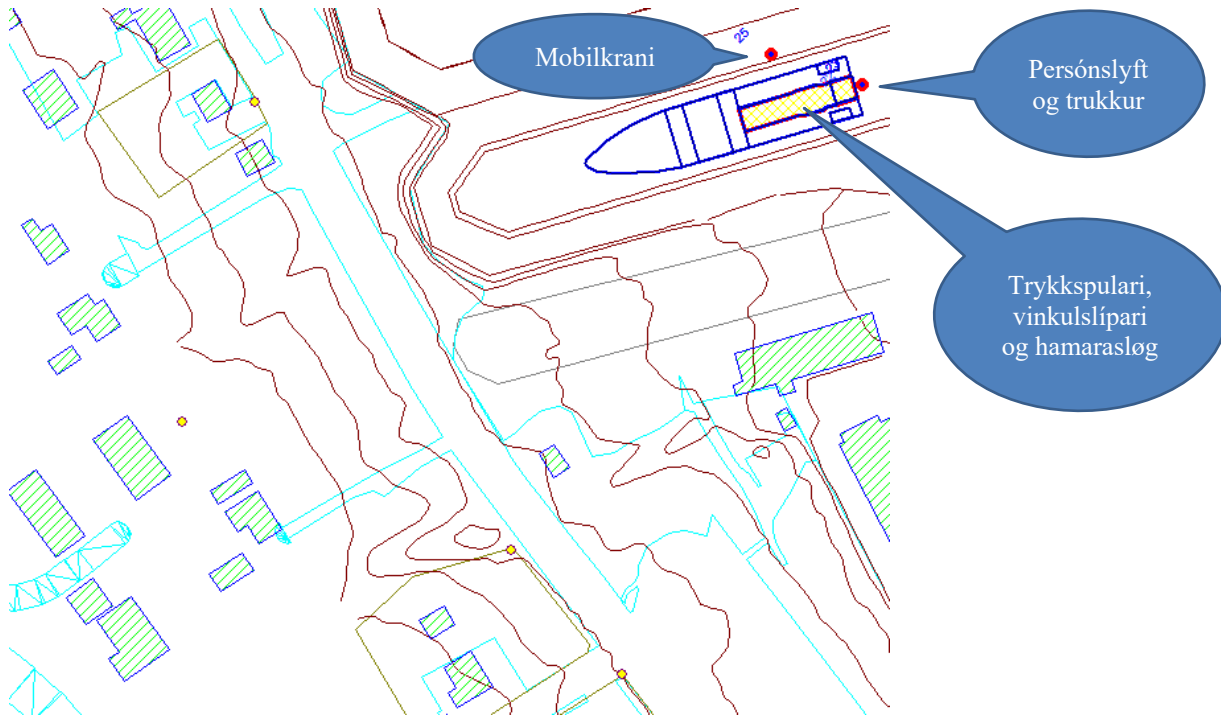
Talva 45: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Her vísa simuleringarnar, at óljóðsstöðið í arbeiðsstöðu 1 er 0,1 dBA og 0,5 dBA omanfyri markvirðið í roknipunkt 3 og 5. Í arbeiðsstöðu 3 vera óljóðskrøvini yvirhildin í öllum punktum, men eftir at ískoyti fyrir impuls ljóði frá hamaraslögum er lagt afturat, trýstir tað virðini beint upp um markið í roknipunkt 3 og 5.



5m veggur (longdur) - Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál



Gamla dokk: Skifta stál v/5m ljóðskermandi veggí

Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstöða 3*	
Roknipunkt 1	46,4 dB	41,7 dB	45,6 dB	50,6 dB	45
Roknipunkt 2	44,1 dB	40,0 dB	42,9 dB	47,9 dB	45
Roknipunkt 3	35,8 dB	34,0 dB	34,5 dB	39,5 dB	45
Roknipunkt 4	33,4 dB	32,0 dB	31,9 dB	36,9 dB	45
Roknipunkt 5	33,6 dB	31,8 dB	31,5 dB	36,5 dB	45
Roknipunkt 6	32,1 dB	30,0 dB	29,9 dB	34,9 dB	45
Roknipunkt 7	28,8 dB	27,0 dB	26,8 dB	31,8 dB	45

Talva 46: Óljóðsstöði í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Ljóðskermandi veggurin bætur um óljóðsstöðið í punkt 3 og 5. Öll roknipunkt ganga hervið krøvunum á møti.



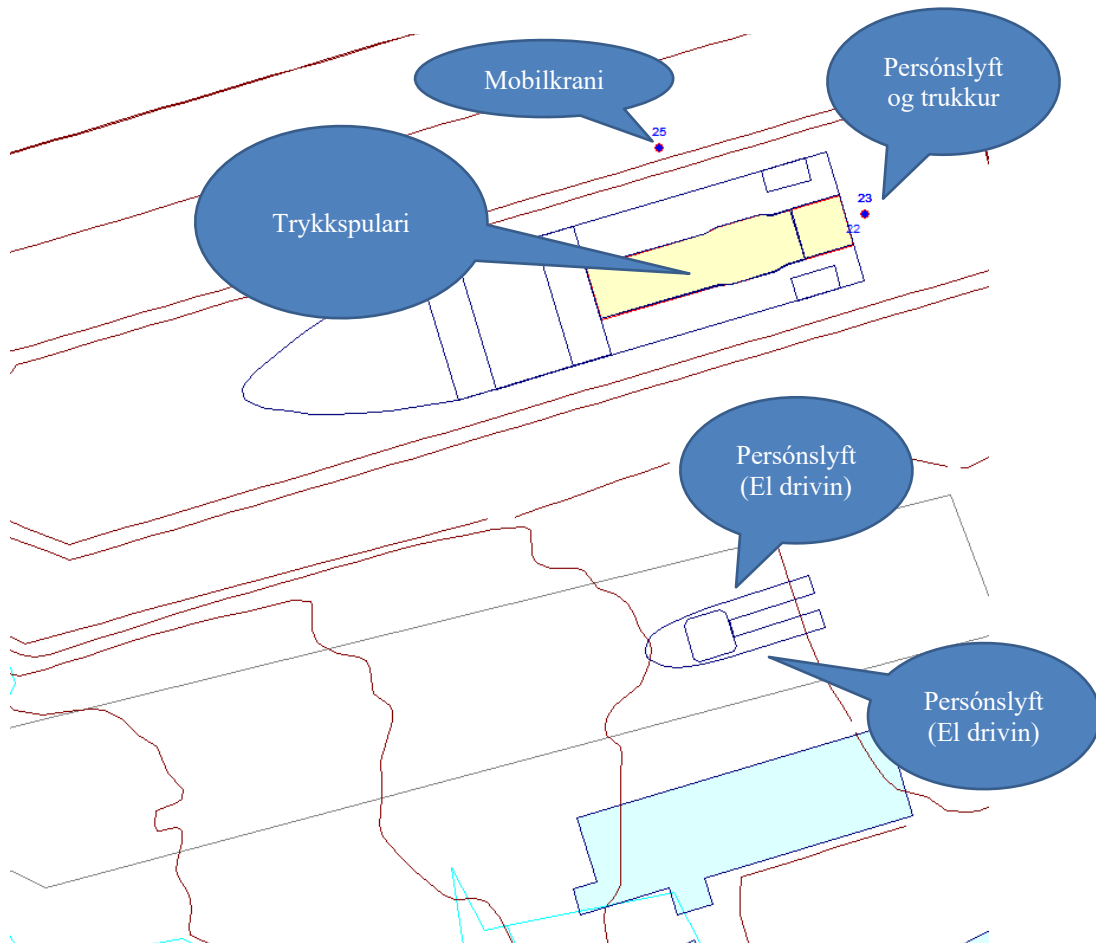
Sambært teldupostí frá Jens Hansen (dagf. 31/5 2023) lýsir Umhvørvisstovan nakrar støður, ið tey vilja fáa simuleraðar. Støðurnar eru lýstar á henda hátt í teldupostinum:

- 1) Arbeiði á Beding og Gl. dokk samstundis:
 - a. Beding – Mála skip (Arbeiðsstøða 2)
 - b. Gl. dokk – Taka stál niður (Arbeiðsstøða 1)
- 2) Arbeiði á Beding, í Gl.dokk og Ný. dokk samstundis:
 - a. Beding – Mála skip (Arbeiðsstøða 2)
 - b. Gl. Dokk – Taka stál niður (Arbeiðsstøða 1)
 - c. Ný. Dokk – Seta stál upp (Arbeiðsstøða 3)

Hesar báðar støðurnar verða í hesi frágreiðing nevndar *serstøður*, tá tað er ein serlig samanseting av einstökum arbeiðsstøðum. Simuleringar eru gjördar og greinaðar av hesum serstøðum, og eru tær lýstar niðanfyri.



Serstøða 1 utan vegg: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk



Serstøða 1: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk

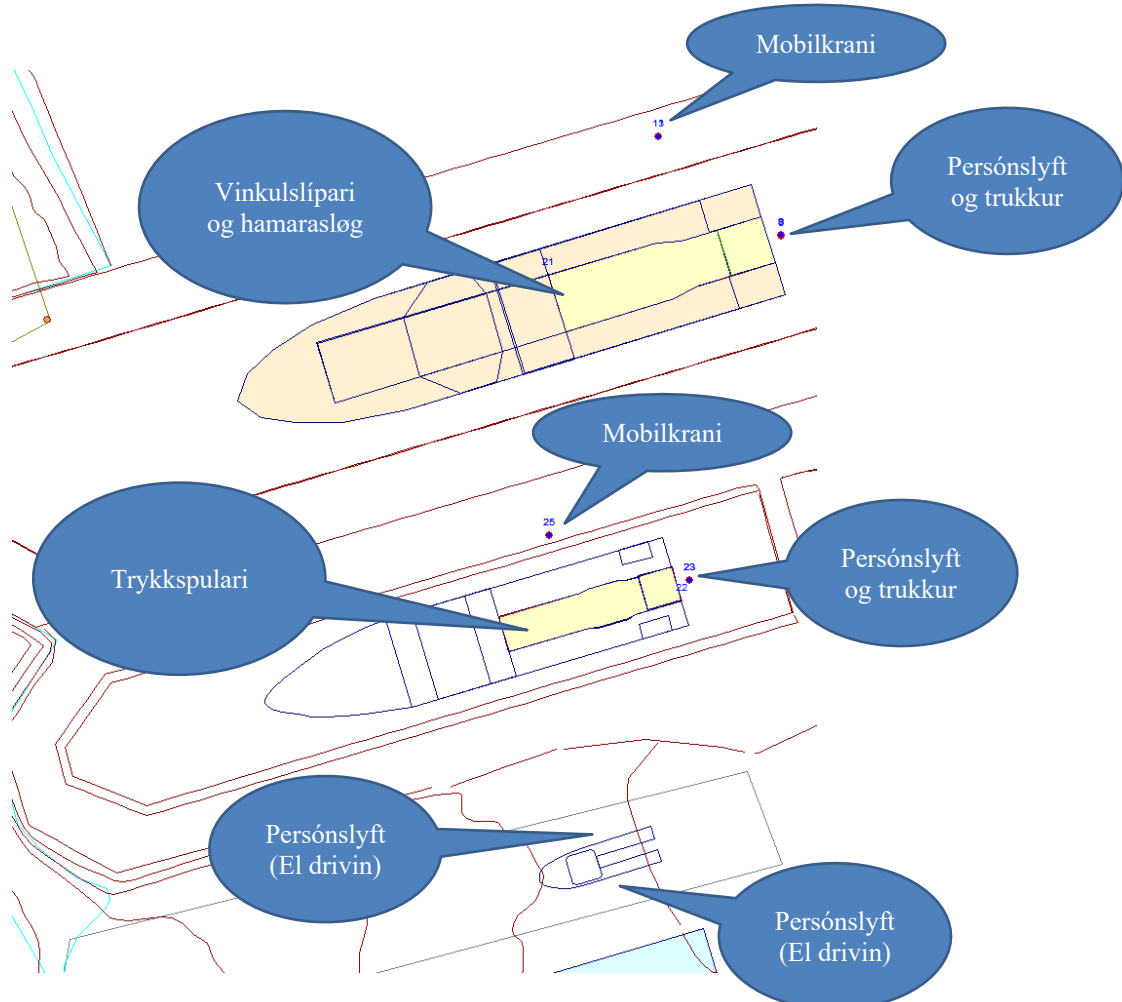
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)	Markvirðir Dagur 07-18 dB(A)
	Serstøða 1	
<i>Roknipunkt 1</i>	45,9	45
<i>Roknipunkt 2</i>	43,6	45
Roknipunkt 3	45,2	45
Roknipunkt 4	39,2	45
Roknipunkt 5	45,5	45
Roknipunkt 6	30,9	45
Roknipunkt 7	28,7	45

Talva 47: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

Her vísa simuleringsarnar, at Serstøða 1 ikki lýkur markvirðinum. Roknipunkt 3 og 5 liggja ávikavist 0,2 dBA og 0,5 dBA omanfyri markvirðið.



Serstøða 2 uttan vegg: Mála á beding, taka stál niður í gomlu dokk og seta stál upp í nýggju dokk



Serstøða 2: Mála á beding, taka stál niður í gomlu dokk og seta stál upp í nýggju dokk

Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)		Markvirðir Dagur 07-18 dB(A)
	Serstøða 2	Serstøða 2*	
Roknipunkt 1	47,1	52,1	45
Roknipunkt 2	45,3	50,3	45
Roknipunkt 3	46,2	51,2	45
Roknipunkt 4	40,6	45,6	45
Roknipunkt 5	46,9	51,9	45
Roknipunkt 6	35,1	40,1	45
Roknipunkt 7	31,7	36,7	45

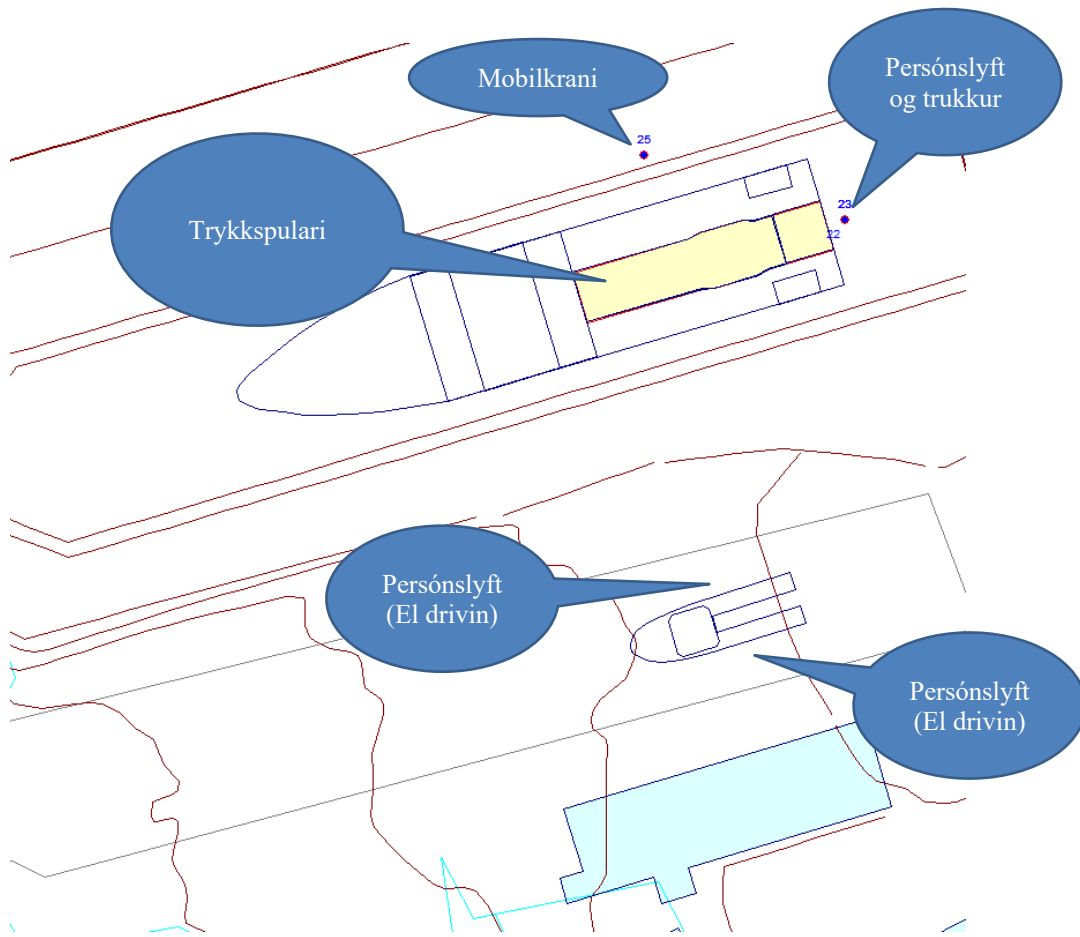
Talva 48: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dBA.

Her vísa simuleringarnar, at óljóðkastið í hesi serstøðu liggur 1,2 dBA og 1,9 dBA omanfyri markvirðið í roknipunkt 3 og 5. Eftir at ískoyti fyrir impuls ljóði frá hamaraslögum er lagt afturat, liggja roknipunkt 3, 4 og 5 ávikavist 6,2 dBA, 0,6 dBA og 6,9 dBA omanfyri markvirðið.



Serstøða 1 við longdum veggi: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk



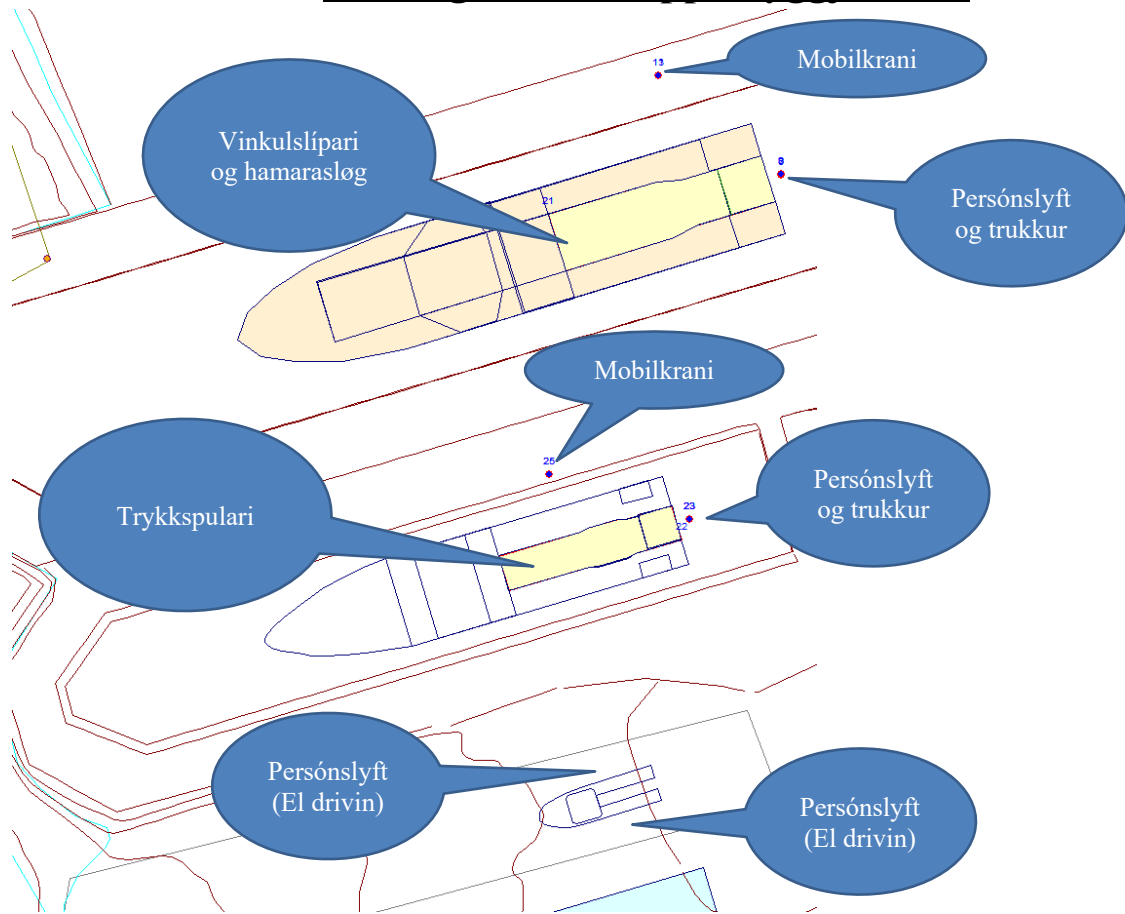
Serstøða 1: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk		
Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)	Markvirðir
	Serstøða 1	Dagur 07-18 dB(A)
<i>Roknipunkt 1</i>	46,0	45
<i>Roknipunkt 2</i>	43,8	45
Roknipunkt 3	35,8	45
Roknipunkt 4	33,3	45
Roknipunkt 5	33,3	45
Roknipunkt 6	30,9	45
Roknipunkt 7	28,7	45

Talva 49: Óljóðsstöðið í roknipunktunum 1-7.

Ljóðskermundi veggurin bætir væl um óljóðsstöðið í roknipunkt 3 og 5. Óll roknipunkt lúka hervið krøvunum.



Serstøða 2 við longdum veggi: Mála á beding, taka stál niður í gomlu dokk og seta stál upp í nýggju dokk



Serstøða 2: Mála á beding, taka stál niður í gomlu dokk og seta stál upp í nýggju dokk

Punkt	Roknað óljóðsstöði ($L_{Aeq,8h}$)		Markvirðir
	Serstøða 2	Serstøða 2*	
Roknipunkt 1	47,2	52,2	45
Roknipunkt 2	45,5	50,5	45
Roknipunkt 3	36,6	41,6	45
Roknipunkt 4	34,5	39,5	45
Roknipunkt 5	36,0	41,0	45
Roknipunkt 6	35,1	40,1	45
Roknipunkt 7	31,7	36,7	45

Talva 50: Óljóðsstöði í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyrir impuls óljóð frá hamaraslag: +5 dB(A).

Ljóðskermanni veggurin bætir væl um óljóðsstöði í roknipunkt 3, 4 og 5. Óll roknipunkt lúka hervið krövnum.



6.0 Samanbering av úrslitum

Hesar talvurnar vísa, hvørja ávirkan ljóðskermandi veggurin hefur í mátipunktunum fyrir allar arbeiðsstöðurnar.

Emerald í nýggju dokk – Mála skip

	Arbeiðsstöða 1 Bakborð	Arbeiðsstöða 1 Stýriborð	Arbeiðsstöða 2 Bakborð	Arbeiðsstöða 2 Stýriborð
Roknipunkt 1	+0,6 dB	+0,0 dB	+0,5 dB	0,0 dB
Roknipunkt 2	+0,8 dB	+0,3 dB	+0,7 dB	+0,1 dB
Roknipunkt 3	-17,6 dB	-12,4 dB	-15,2 dB	-11,7 dB
Roknipunkt 4	-2,6 dB	+0,6 dB	-2,6 dB	+0,1 dB
Roknipunkt 5	-2,8 dB	-2,5 dB	-2,9 dB	-2,6 dB
Roknipunkt 6	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 7	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB

Talva 51: Ávirkan sum veggurin hefur á útrokningarnar.

Emerald í nýggju dokk – Skifta stál

	Arbeiðsstöða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstöða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstöða 3 (Stálið verður sett upp)
Roknipunkt 1	+0,1 dB	+0,2 dB	0,0 dB
Roknipunkt 2	+0,1 dB	+0,1 dB	0,0 dB
Roknipunkt 3	-10,0 dB	-7,0 dB	-10,1 dB
Roknipunkt 4	-7,8 dB	-7,4 dB	-7,3 dB
Roknipunkt 5	-9,1 dB	-8,1 dB	-8,2 dB
Roknipunkt 6	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 7	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB

Talva 52: Ávirkan sum veggurin hefur á útrokningarnar.



Skálafossur á beding – Skifta stál

	Arbeiðsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstøða 3 (Stálið verður sett upp)
Roknipunkt 1	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 2	0,0 dB	+0,1 dB	0,0 dB
Roknipunkt 3	-7,9 dB	-7,0 dB	-4,8 dB
Roknipunkt 4	-15,4 dB	-11,9 dB	-17,3 dB
Roknipunkt 5	-4,6 dB	-2,0 dB	-2,7 dB
Roknipunkt 6	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 7	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB

Talva 54: Ávirkan sum veggurin hevur á útrokningarnar.

Sundaberg í gomlu dokk – Mála skip

	Arbeiðsstøða 1 Bakborð	Arbeiðsstøða 1 Stýriborð	Arbeiðsstøða 2 Bakborð	Arbeiðsstøða 2 Stýriborð
Roknipunkt 1	+0,3 dB	+0,3 dB	+0,4 dB	+0,4 dB
Roknipunkt 2	+0,4 dB	+0,4 dB	+0,4 dB	+0,7 dB
Roknipunkt 3	-4,0 dB	-13,9 dB	-5,2 dB	-4,4 dB
Roknipunkt 4	-1,4 dB	-5,5 dB	-0,2 dB	-4,4 dB
Roknipunkt 5	-6,5 dB	-1,2 dB	-3,9 dB	-1,7 dB
Roknipunkt 6	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 7	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB

Talva 55: Ávirkan sum veggurin hevur á útrokningarnar.



Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál

	Arbeiðsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstøða 3 (Stálið verður sett upp)
Roknipunkt 1	+0,2 dB	+0,3 dB	+0,2 dB
Roknipunkt 2	+0,1 dB	+0,3 dB	+0,2 dB
Roknipunkt 3	-9,3 dB	-7,0 dB	-9,0 dB
Roknipunkt 4	-5,9 dB	-5,3 dB	-5,5 dB
Roknipunkt 5	-11,9 dB	-11,1 dB	-11,1 dB
Roknipunkt 6	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 7	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB

Talva 56: Ávirkan sum veggurin hevur á útrokningarnar.

Serstøður frá Umhvørvisstovuni

	Serstøða 1	Serstøða 2
Roknipunkt 1	+0,1 dB	+0,1 dB
Roknipunkt 2	+0,2 dB	+0,2 dB
Roknipunkt 3	-9,4 dB	-9,6 dB
Roknipunkt 4	-5,9 dB	-6,1 dB
Roknipunkt 5	-12,2 dB	-10,9 dB
Roknipunkt 6	0,0 dB	0,0 dB
Roknipunkt 7	0,0 dB	0,0 dB

Talva 57: Ávirkan sum veggurin hevur á útrokningarnar.



7.0 Samandráttur

Útrokningar og simulerigar eru gjördar fyrir at finna óljóðsstöðið fyrir tvær ymiskar arbeiðsuppgávur: at mála skip og skifta stál, fyrir trý ymisk skip, ið liggja á hvør sínum stað:

- Emerald – Í nýggju dokk (mála skip; skifta stál)
- Skálafossur – Á beding (mála skip; skifta stál)
- Sundaberg – Í gomlu dokk (mála skip; skifta stál)

Roknipunktini 1 og 2 eru vinnubygningar, sum liggja í bústaðarøki (Øki 4). Brúkið av bygningunum er sostatt til vinnulig endamál, og tí kundi verið heitt á myndugleikarnar, um at gera undantak fyrir hesar bygningar, so at kravið til teir verður sum Øki 3 ella Øki 2. Í verandi stöðu lúka hesi roknipunkt ikki markvirðinum í ávísum arbeiðsstöðum.

Sambært Miljøstyrelsen í Danmark, kunnu undantök gerast fyrir einkultar bygningar í samráð við viðkomandi partar.

Um hesir bygningar kunnu koma undir Øki 2, er markvirðið um dagin 60 dB(A), og krøvni gingin á móti.

Um hesir bygningar kunnu koma undir Øki 3, er markvirðið um dagin 55 dB(A), og eru krøvni ikki gingin á móti. Óljóðsstigið liggur 0,5 dB(A) omanfyri í einari arbeiðsstöðu.

Verður sæð burtur frá roknipunkti 1 og 2, ið eru serstök dömi, so eru 105 útrokningar gjördar. Av hesum eru 9, sum eru omanfyri markvirðið – tað svarar til 8,6%.

Tal av mætingum, sum eru omanfyri og niðanfyri markvirðið.

	Mála skip		Skifta stál	
	Krav yvirhildið	Krav ikki yvirhildið	Krav yvirhildið	Krav ikki yvirhildið
Emerald í nýggju dokk	17	3	14	1
Skálafossur á beding	20	0	15	0
Sundaberg í gomlu dokk	19	1	11	4

Fyri **nýggju dokkina** eru 35 útrokningar gjördar, har 4 eru omanfyri markvirðið – tað svarar til 11%.

Fyri **bedingina** eru 35 útrokningar gjördar, har 0 eru omanfyri markvirðið.

Fyri **gomlu dokkina** eru 35 útrokningar gjördar, har 5 eru omanfyri markvirðið – tað svarar til 14%.

Úrslitini frá simulerinum fyrir uppgávuna "**Mála skip**" vísa, at tað eru onkur roknipunktir, ið liggja í siktlinju hjá ávísum óljóðskeldum, og hesi eru tey, sum liggja yvir markvirðið. Frá



bedingini eru grannar serliga útsettir fyrir óljóði, tí einki er at skerma fyrir óljóðinum, men við at nýta spuluslangu og skrubbu ístaðin fyrir trykkspulara, og el drivna persónslyft ístaðin fyrir persónslyft við diesel motori, liggja öll roknipunktini niðanfyri markvirðið.

Fyri uppgávuna “**Skifta stál**” eru krövini fyrir tað mesta gingin á móti, tó at arbeiðsstøða 3 gevur eitt ískoyti á 5 dB til allar útrokningar, fyrir impuls óljóði frá hamaraslögum. Hetta ískoyti trýstir tey tættastu roknipunktini beint upp um markvirðið, tá arbeit verður í nýggju- og gomlu dokk.

Bedingin lýkur krövunum í arbeiðsstøðu 3.

Verður ljóðskermandi veggurin settur upp, broytast tølini í talvuni omanfyri til at síggja soleiðis út:

Tal av mátingum, sum eru omanfyri og niðanfyri markvirðið, tá veggur er settur upp.

	Mála skip		Skifta stál	
	Krav yvirhildið	Krav ikki yvirhildið	Krav yvirhildið	Krav ikki yvirhildið
Emerald í nýggju dokk	20	0	15	0
Skálafossur á beding	20	0	15	0
Sundaberg í gomlu dokk	20	0	15	0

Simuleringarnar vísa, öll roknipunktini liggja undir markvirðinum og lúka sostatt krövunum.

Serstøður

Taka vit serstøðurnar, sum Umhvørvisstovan hevur umbiðið, vísa simuleringarnar, at Serstøða 1 og Serstøða 2 liggja omanfyri ásetta markvirðið.

Um ein ljóðskermandi veggur verður settur upp, vilja öll roknipunkt liggja niðanfyri markvirðinum og harvið lúka krövunum í Serstøðu 1 og 2.

Óljóðskort, ið visuelt vísa óljóðsútbreiðsluna í øllum arbeiðsstøðum, liggja sum fylgisskjøl.

Runavík, 29. juni 2023

Johannes Steingrund / Julian Steingrund / Tummas við Skipá



8.0 Fylgisskjöl

Fylgisskjal A – Terminologi

Ljóð verður oftast mátað í dB, sum er ein logaritmiskur skali, m.a. tí at oyrað hjá menniskjum uppfatar ljóðstyrki logaritmiskt. Definitiónin er $dB = 10 \cdot \log(X/X_0)$, har X_0 er referancan. Sum oftast verður 20 mikro-Pascal, nýtt sum referanca, og svarar hetta til tað spakuligasta ljóðið, sum menniskja kann hoyra. Við øðrum orðum: 0 dB vil siga, at einki ljóð hoyrist.

dB: deciBell,mát fyrir hvussu styrkin av ljóði er relativt til 20 μPa . (mikro-Pascal).

dBA: A-vigað ljóðstyrki, eitt A-filtur dempar teir djúpu frekvensirnar nógv, eins og oyrað hjá fólki ger, og tí verður hetta ofta brúkt sum mót fyrir hvussu hart eitt ljóð sýnist fyrir fólki.

dbc: C-vigað ljóðstyrki, eitt C-filtur dempar ikki teir djúpu frekvensirnar so nóg

dBc: L-vigað ljóðstyrki, eitt L-filtur (liniert) sleppur öllum frekvensum líka hart ígjögnum

Leq: energi-equivalent ljóðtrýst (L kemur frá “Level” á enskum, og “eq” er eisini frá enskum í “equivalent”)

LAeq: energi-equivalent ljóðtrýst, A-vigað. Mest brúkta stødd, at máta óljóð við.

LCeq: energi-equivalent ljóðtrýst, C-vigað

LLeq: energi-equivalent ljóðtrýst, L-vigað (ella ikki vigað)

LWA: styrki / orkan í eini ljóðkeldu, A-vigað. Verður mátað í dBA (re 1 pW).

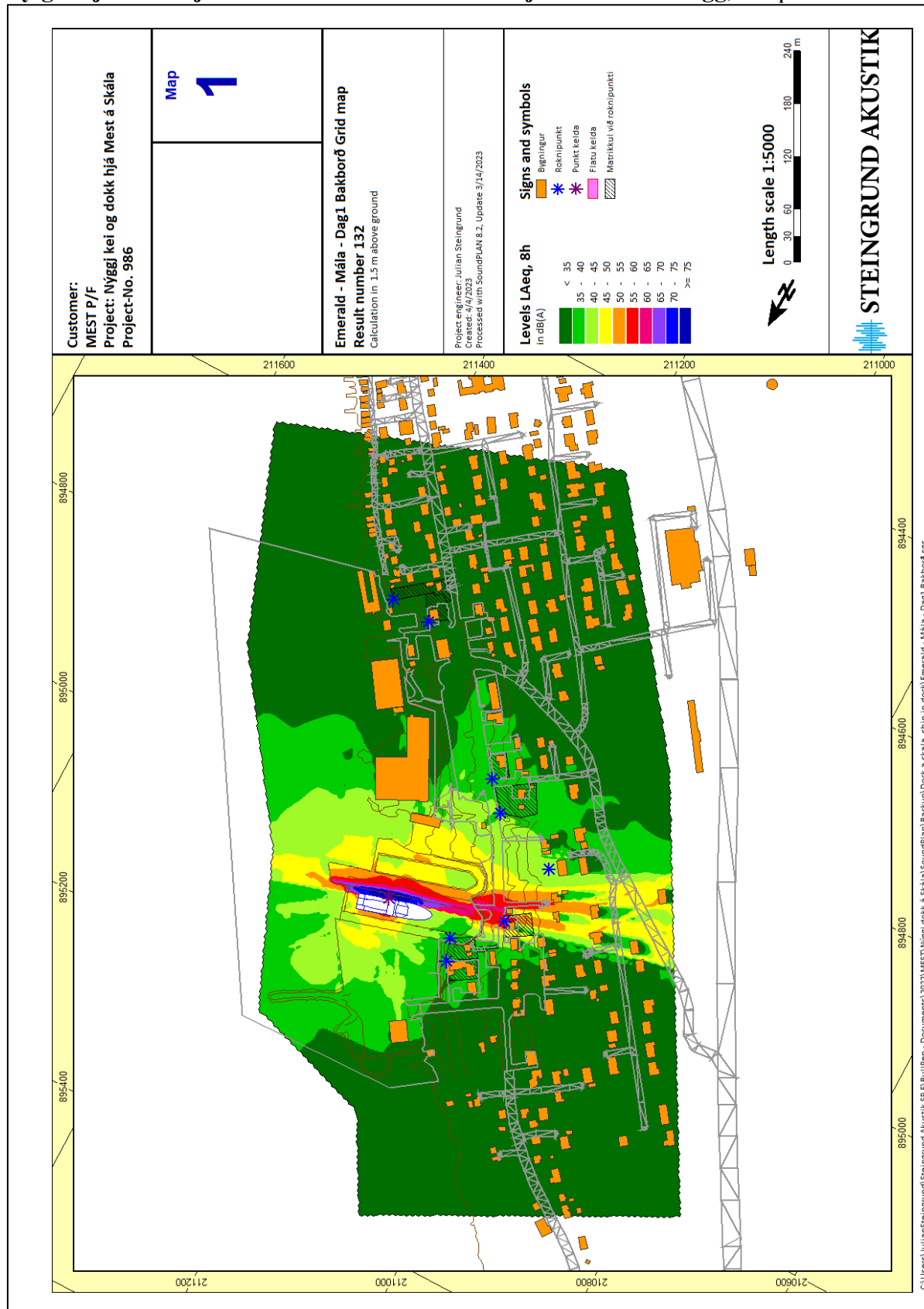
Nota:

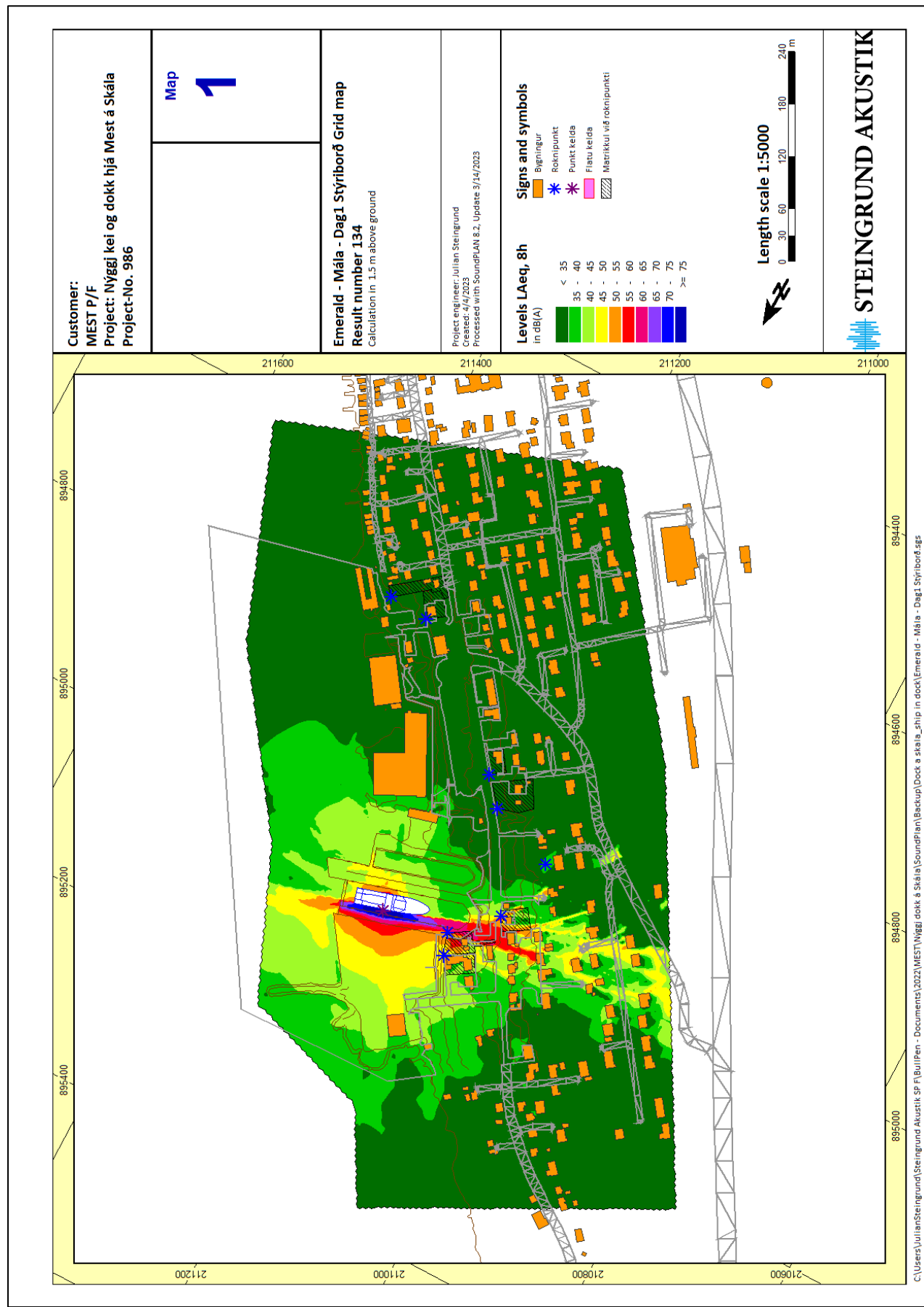
Viðvíkjandi broytingum í ljóðstig, verður roknað við at:

- 1 dB er minsta broyting fólk er ført fyrir at hoyra,
- 3 dB fata fólk sum eina minni broyting,
- 6 dB fata fólk sum eina týðandi broyting,
- 10 dB fata fólk sum eina stóra broyting, t.e. dupult so hart.

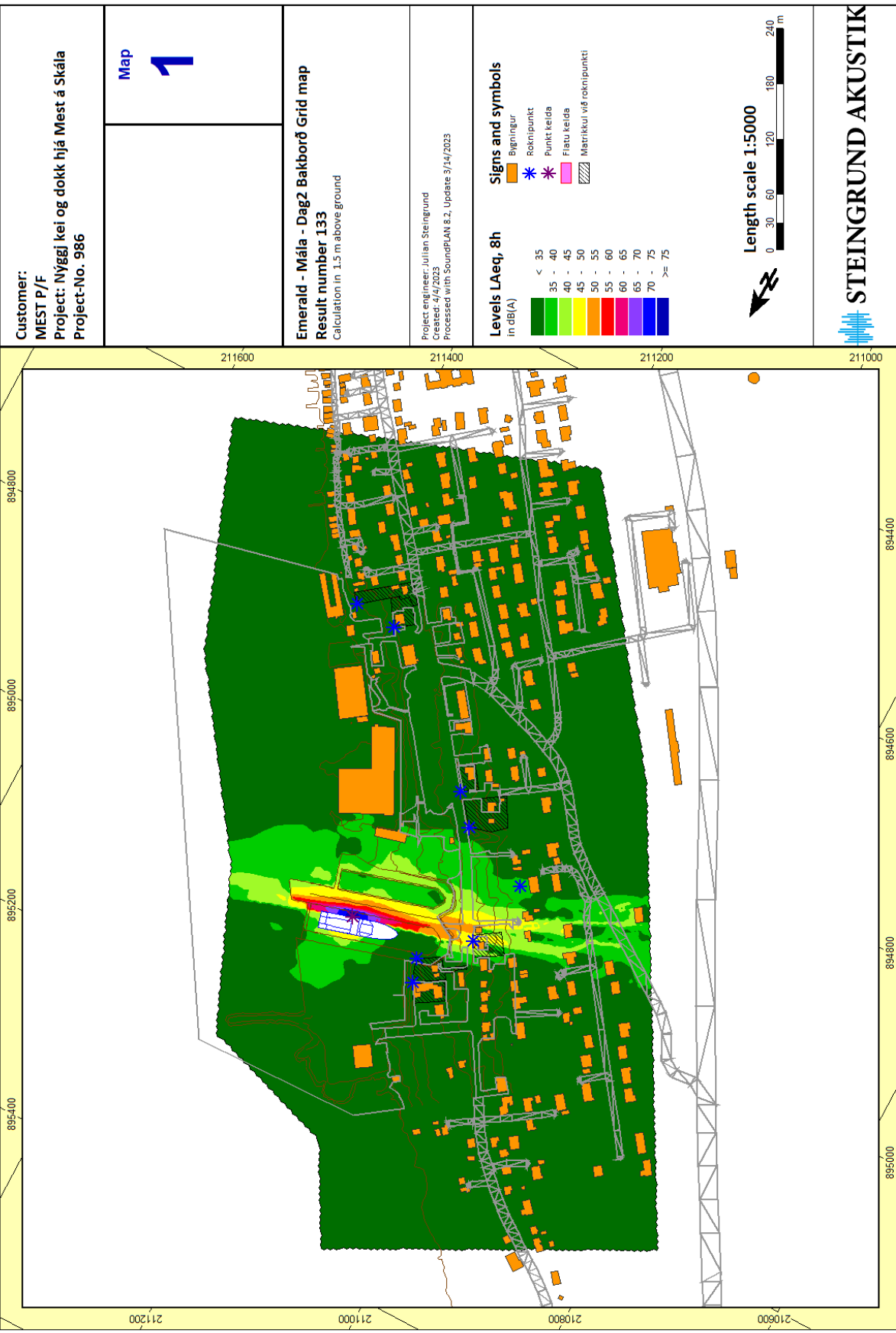


Fylgisskjal B – Óljóðstöði í arbeiðsstöðum utan ljóðskermandi vegg, L_{Aeq} 8 tímar.

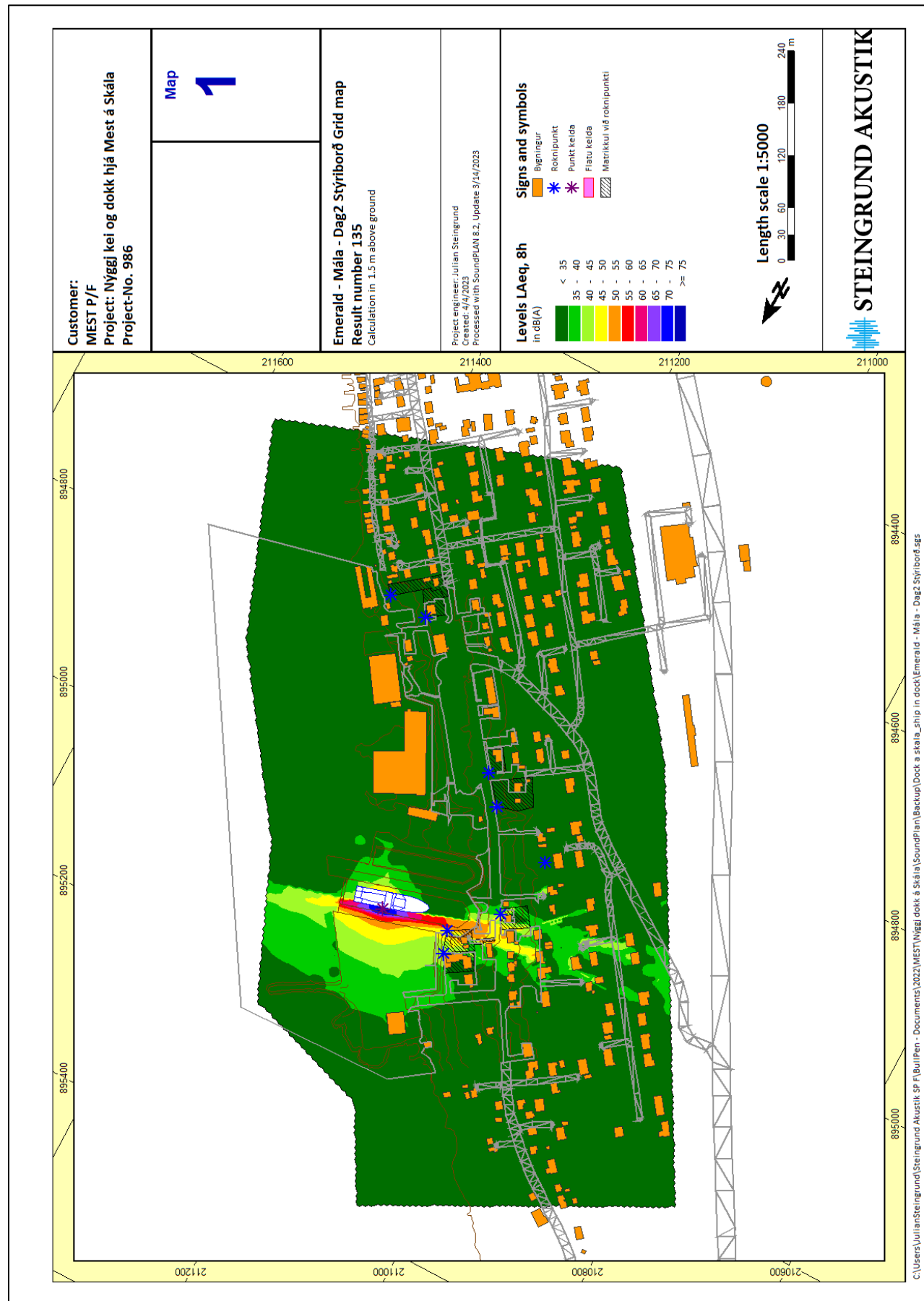




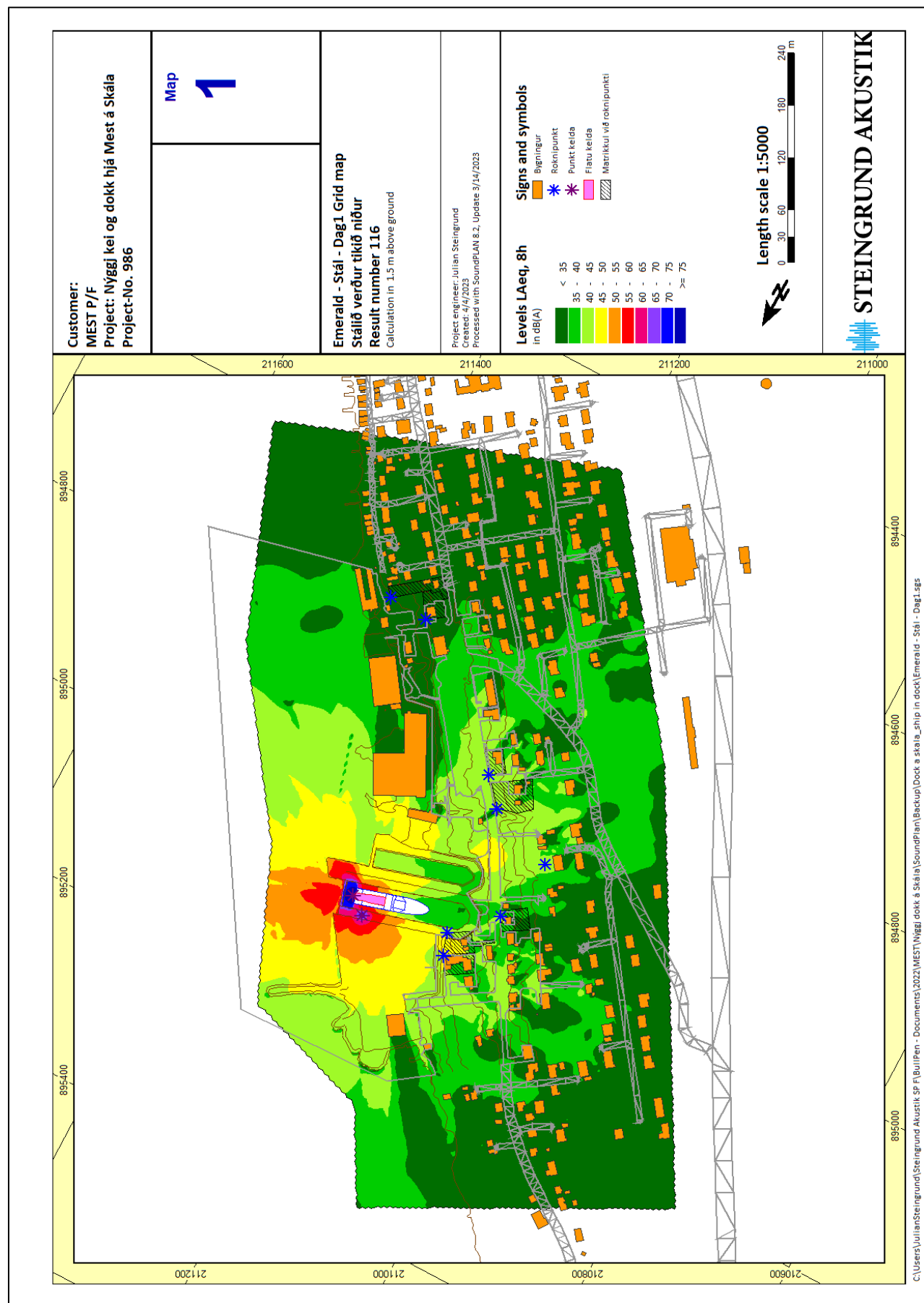
C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik SP\FlujiPen - Documents\2022\MEST\Nýggj dokk - Skála\SoundPlan\Backup\dock_a_skala_B_ship_in_dock\Emalid - Mála - Dag1 Styriborð.sas

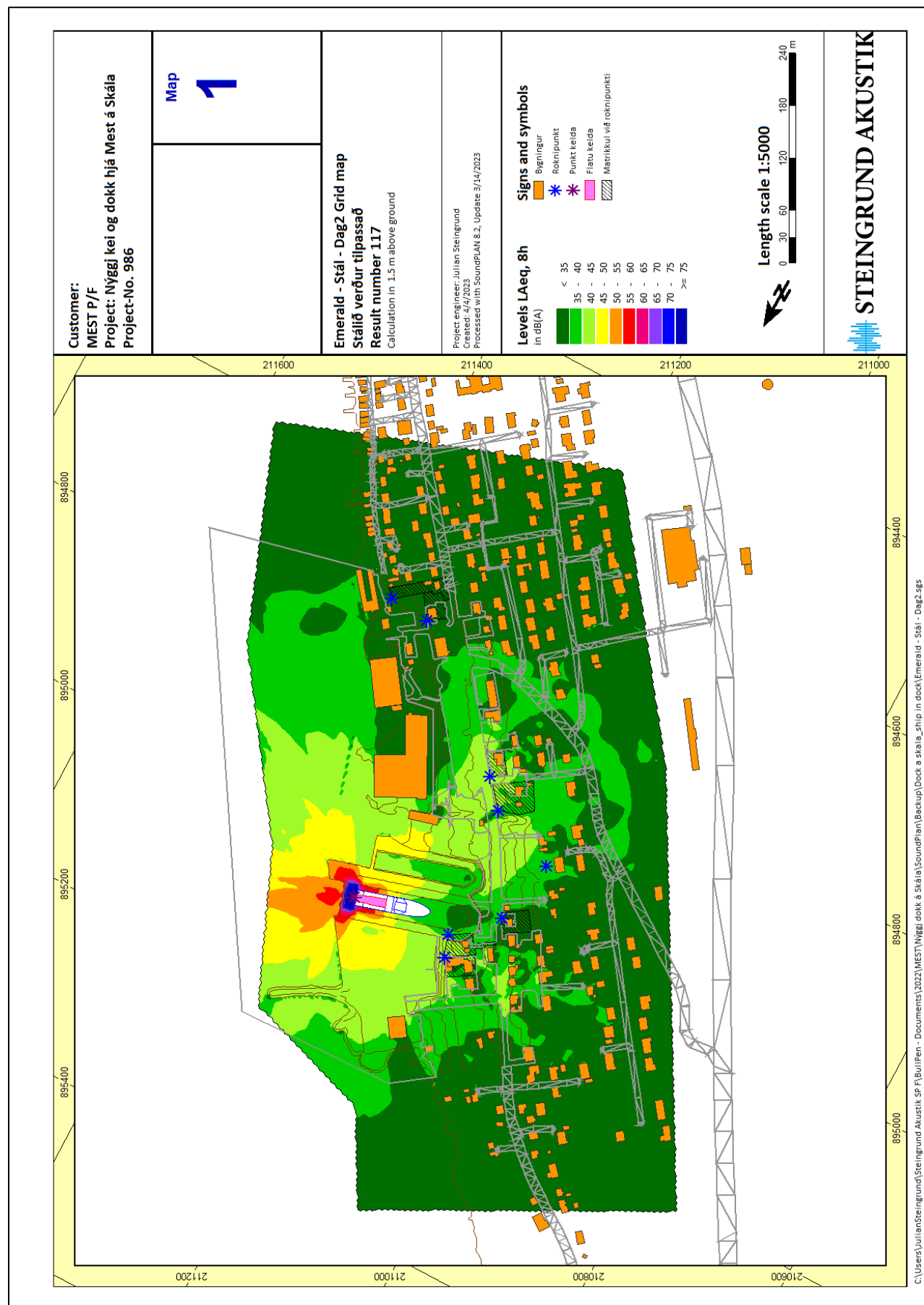


C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik SP\BuilPen - Documents\2022\MEST\Nýggj dokk á Skála\SoundPlan\Backup\Dock a skála\Ship in dock\Emerald - Mála - Dag2 Bakborð.ses

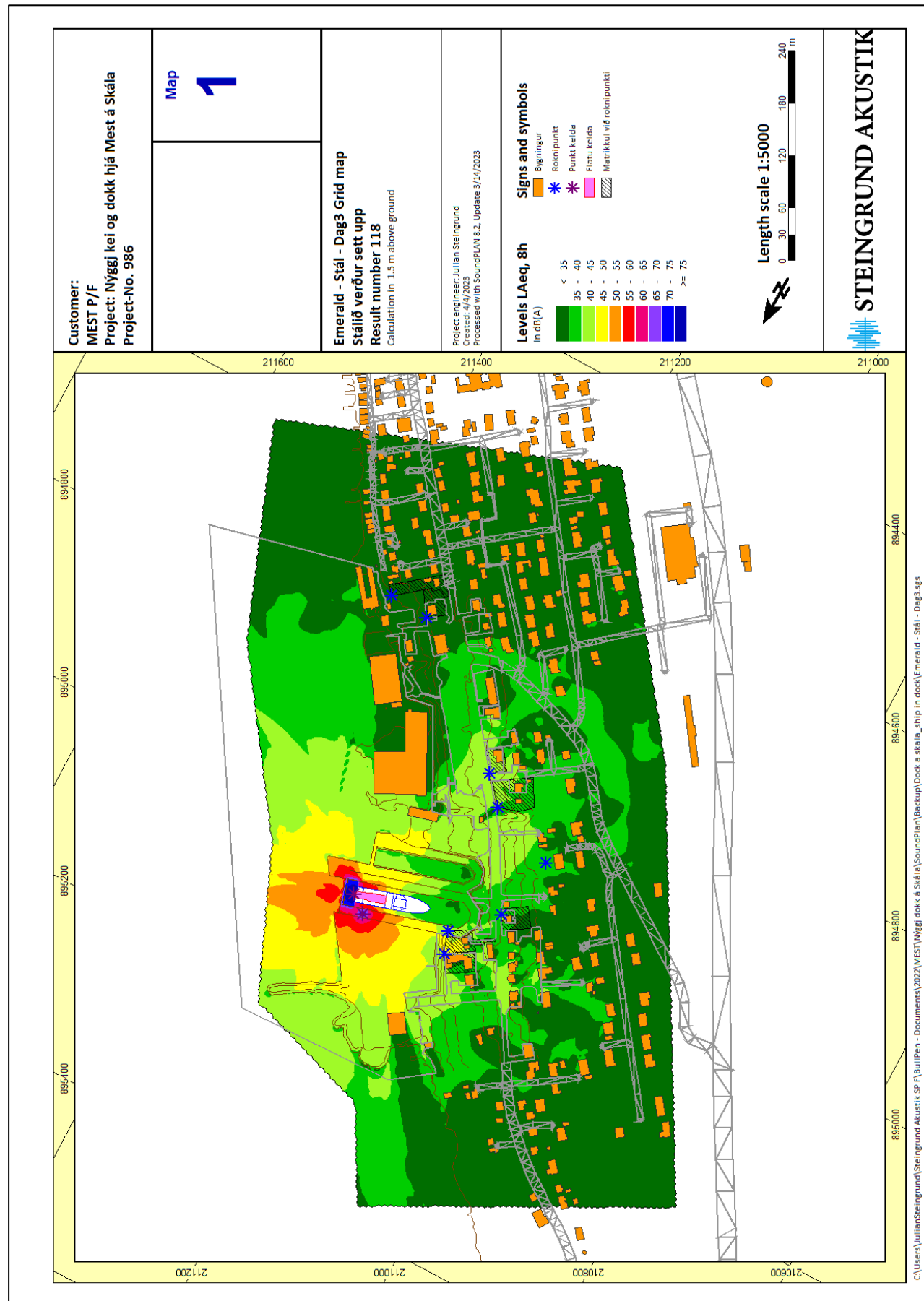


C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik SP F\Build Pen - Documents\2022\1MEST\Nýggj dokk á skála\SoundPlan\Backup\Dock á skála\ship in dock\Emerald - Mála - Dag2 Styribord.sgs





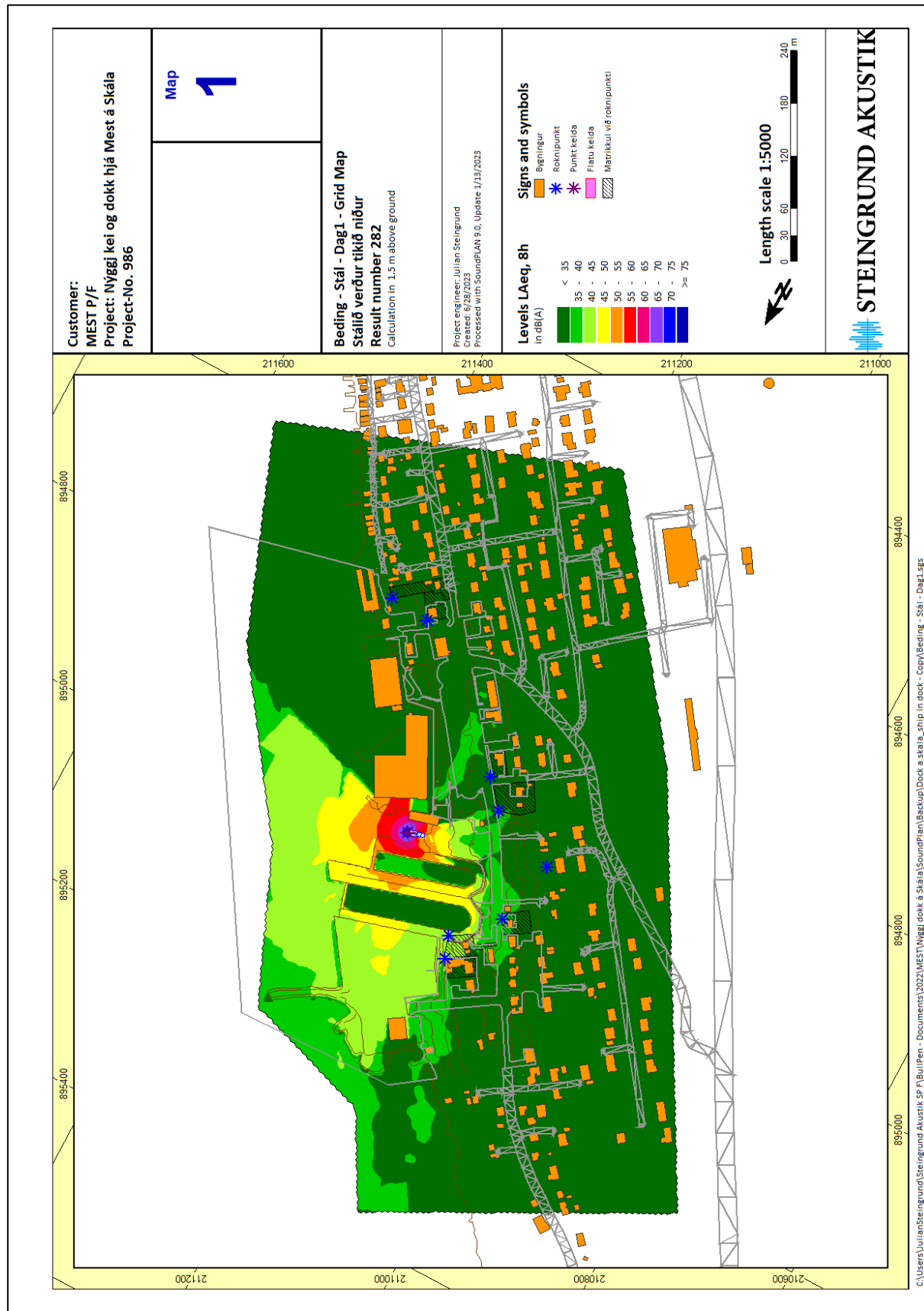
C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik\SP\Backup\Pen - Documents\2021\MEST\Nýggj dokk á skála\SoundPlan\Backup\Dock á ska - ship in dock\Emerald - Stál - Dag2.ses

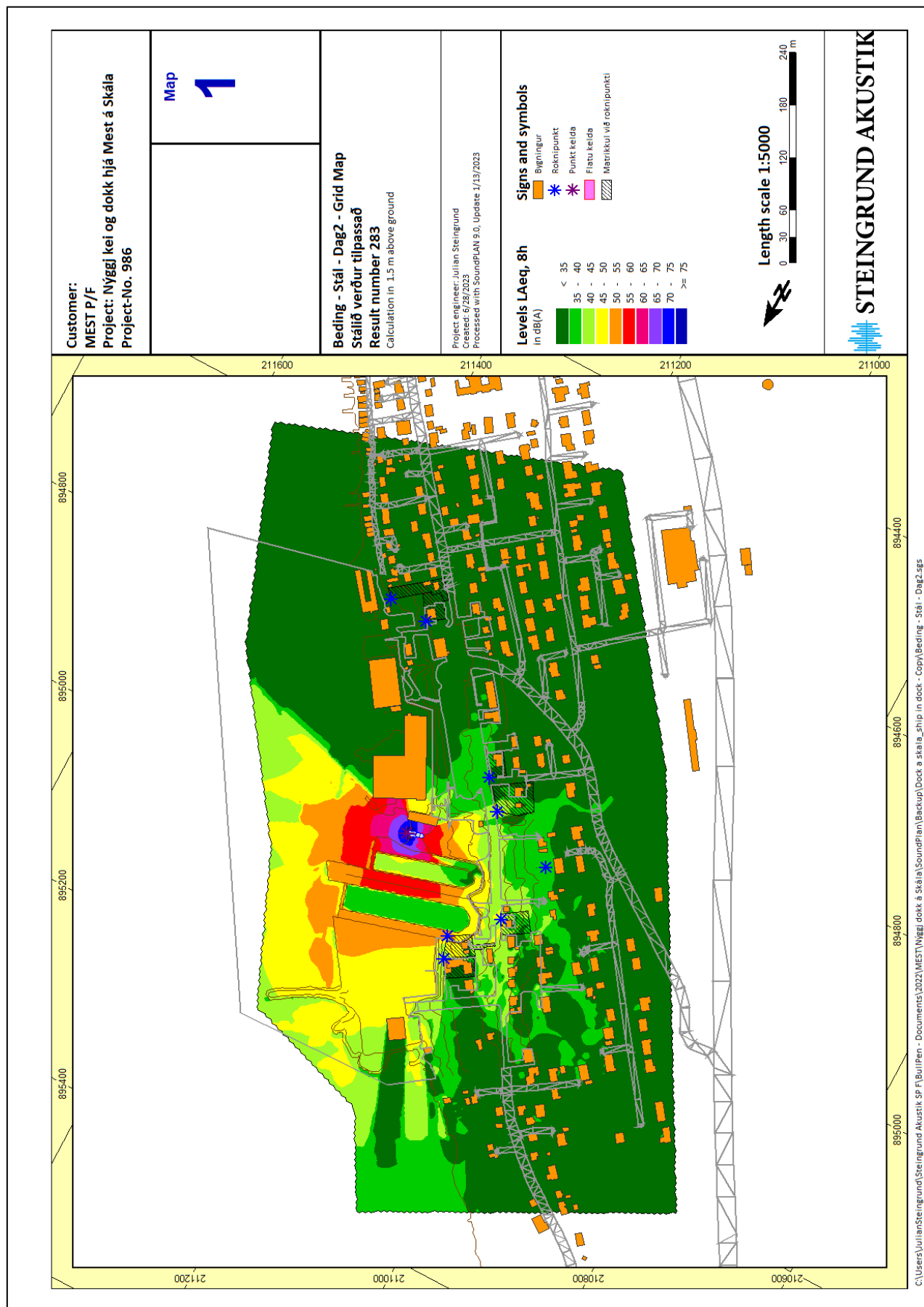


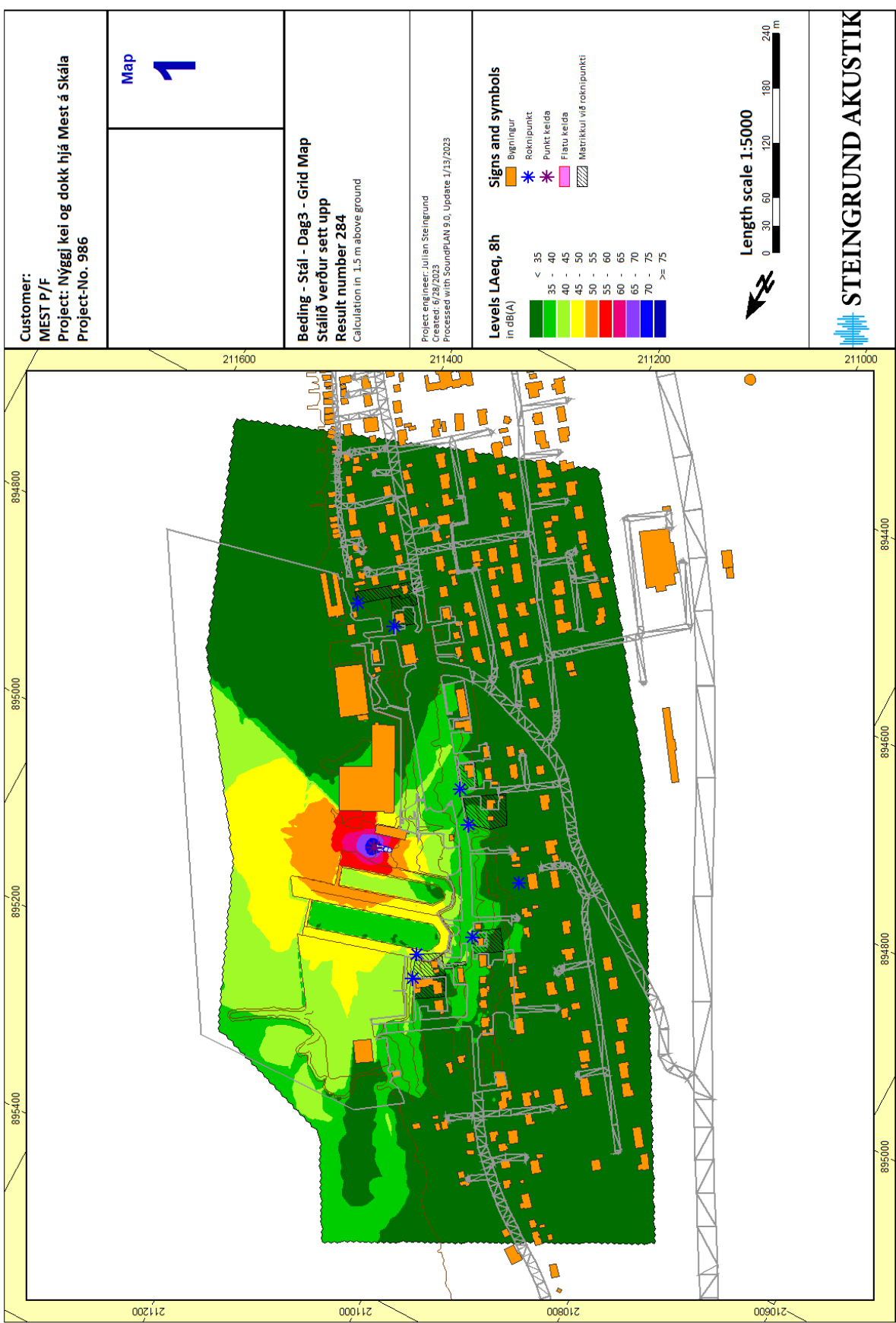
C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik\SP\Backup\Pen - Documents\2021\MEST\Nýggj dokk skála\SoundPlan\Backup\Dock a skála - ship in dock\Emerald - Stál - Dag3.ses



Fylgisskjal C – Óljóðstöði í arbeiðsstöðum við Skálafossi, L_{Aeq} 8 tímar.

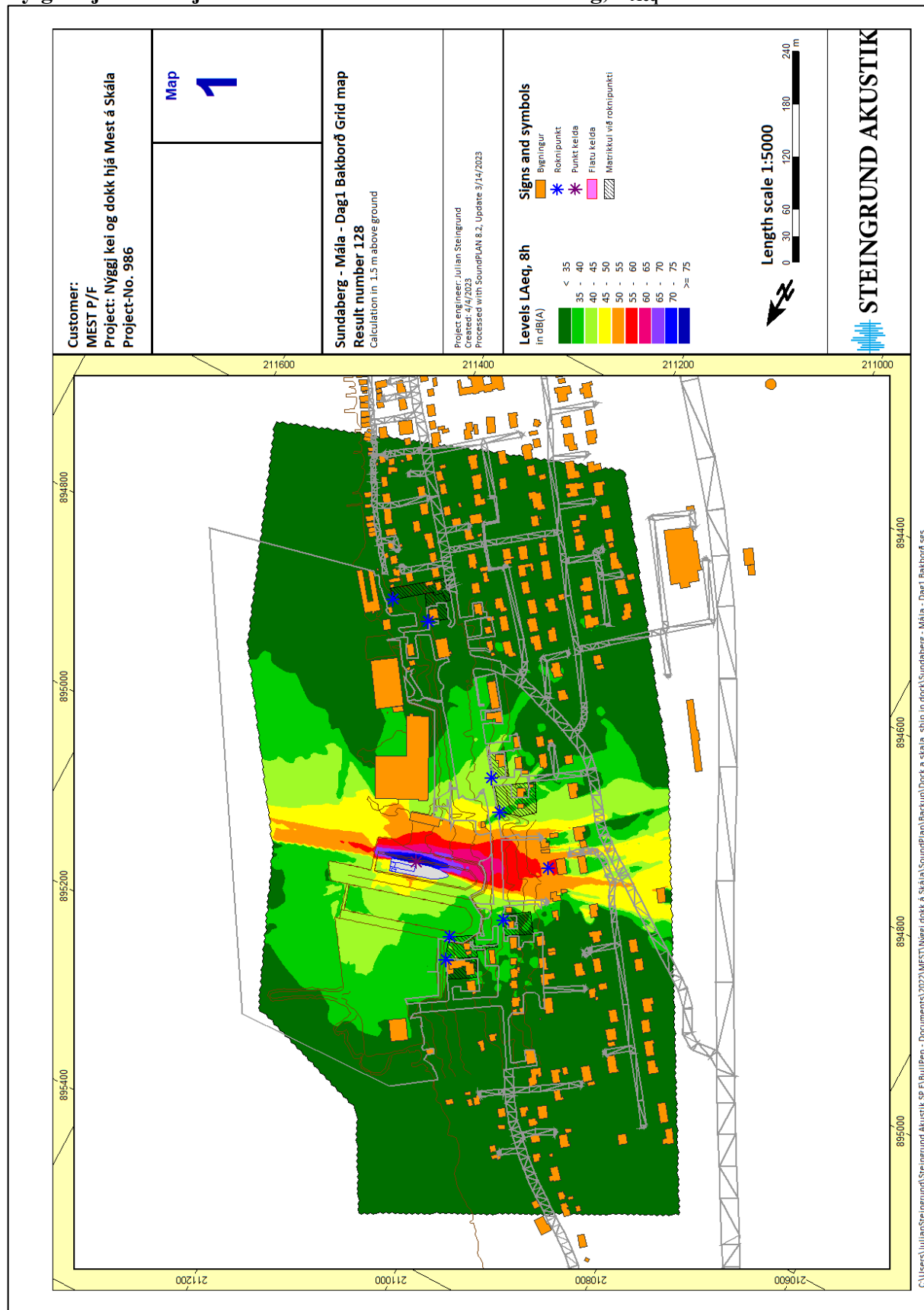


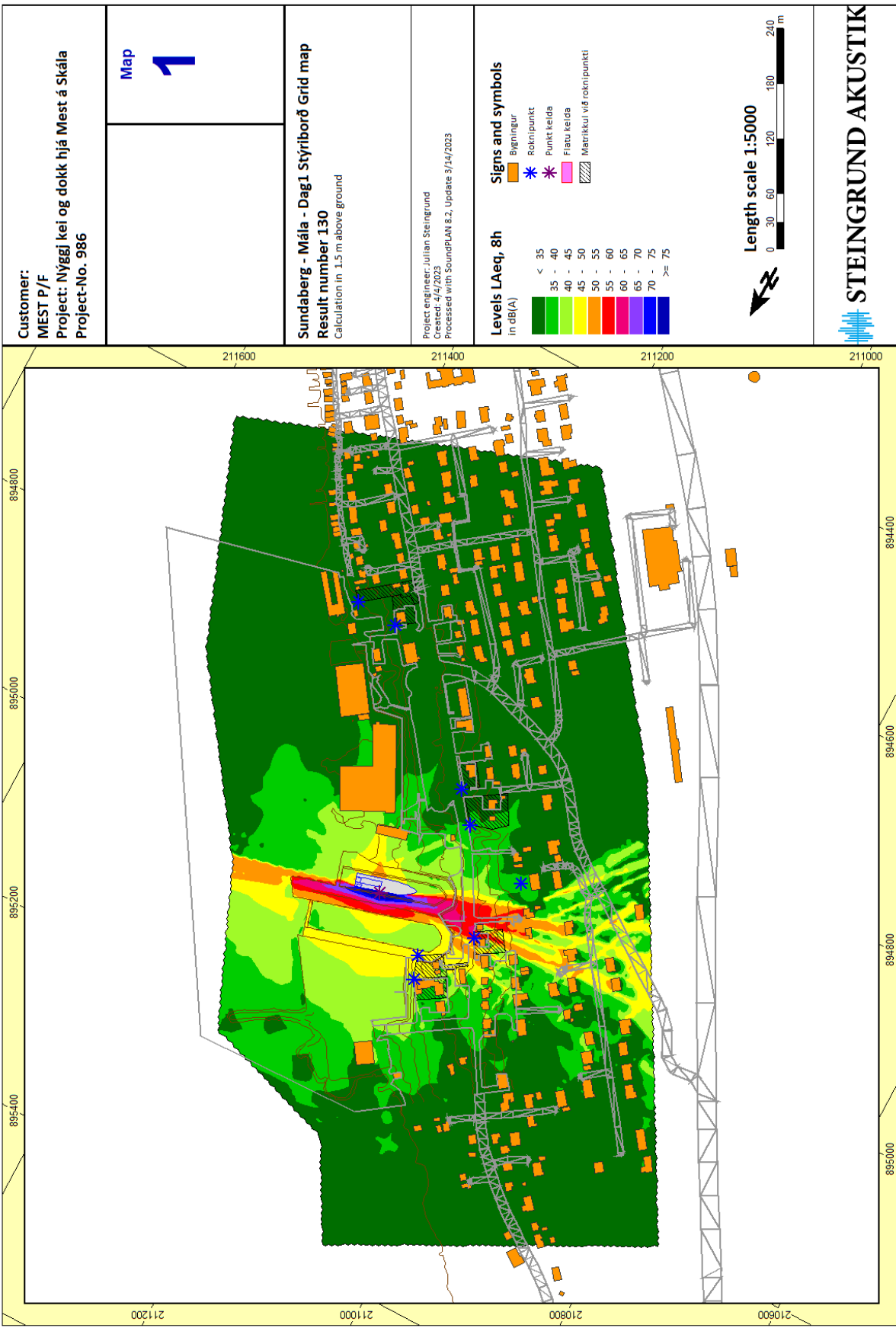


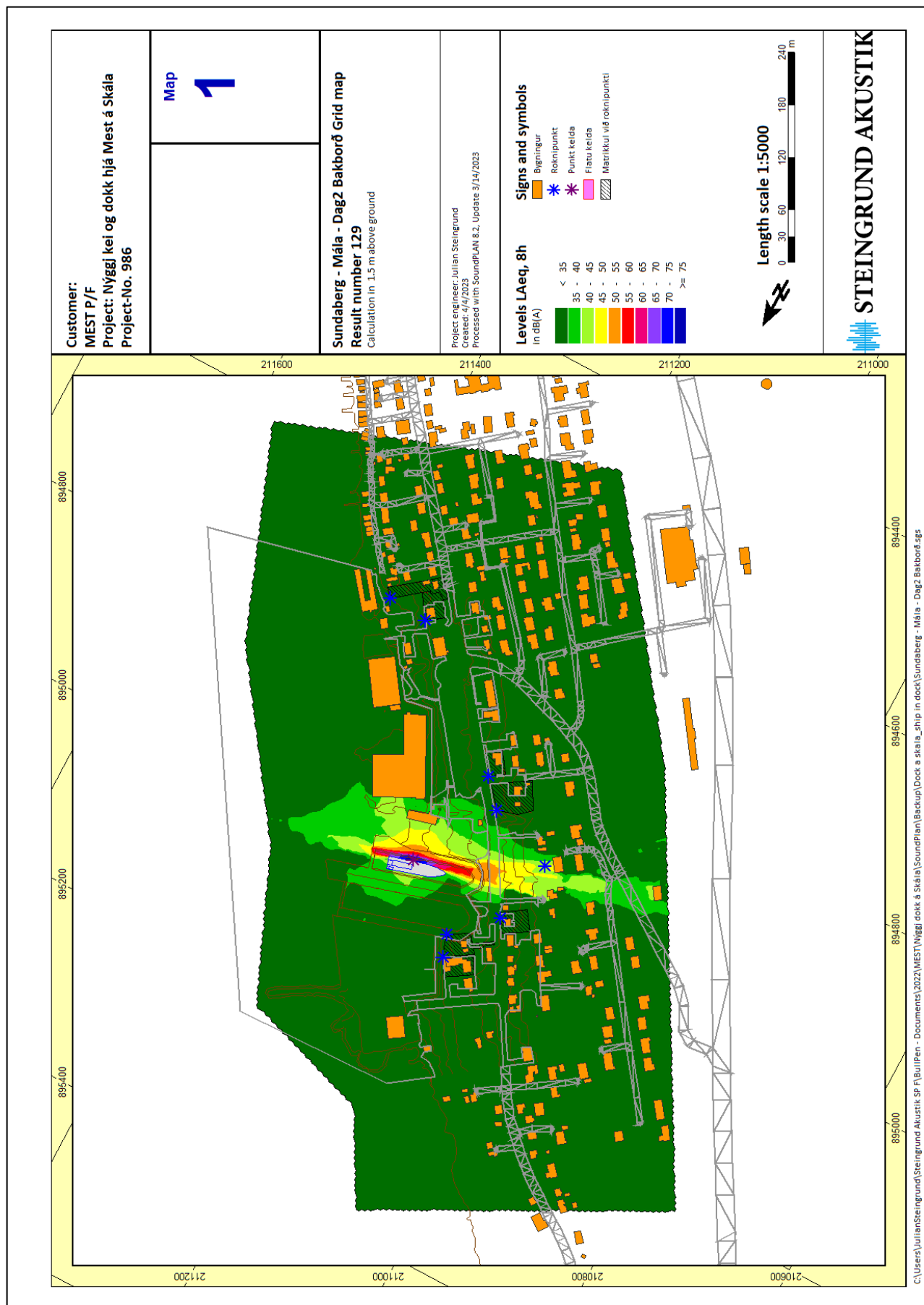


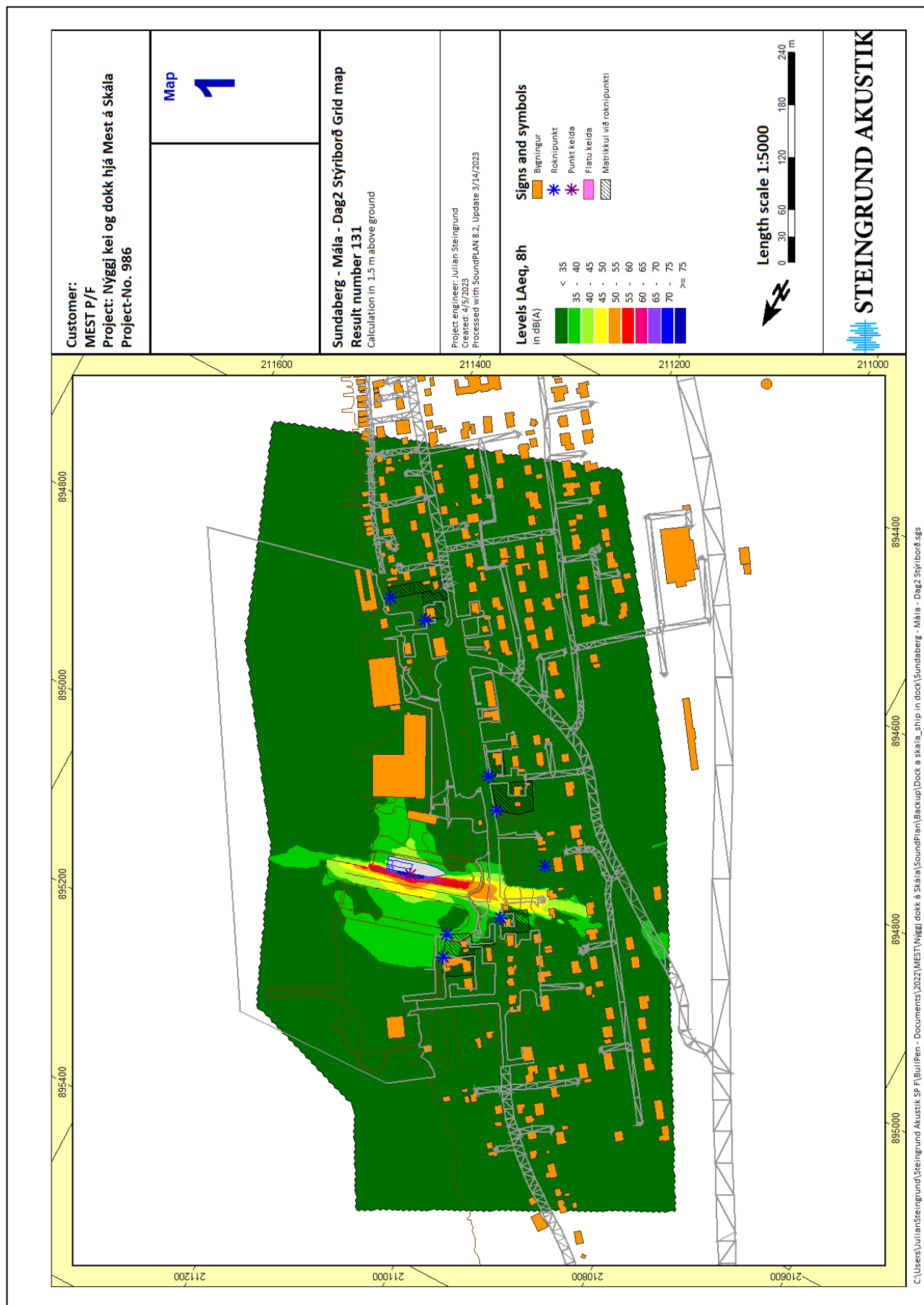


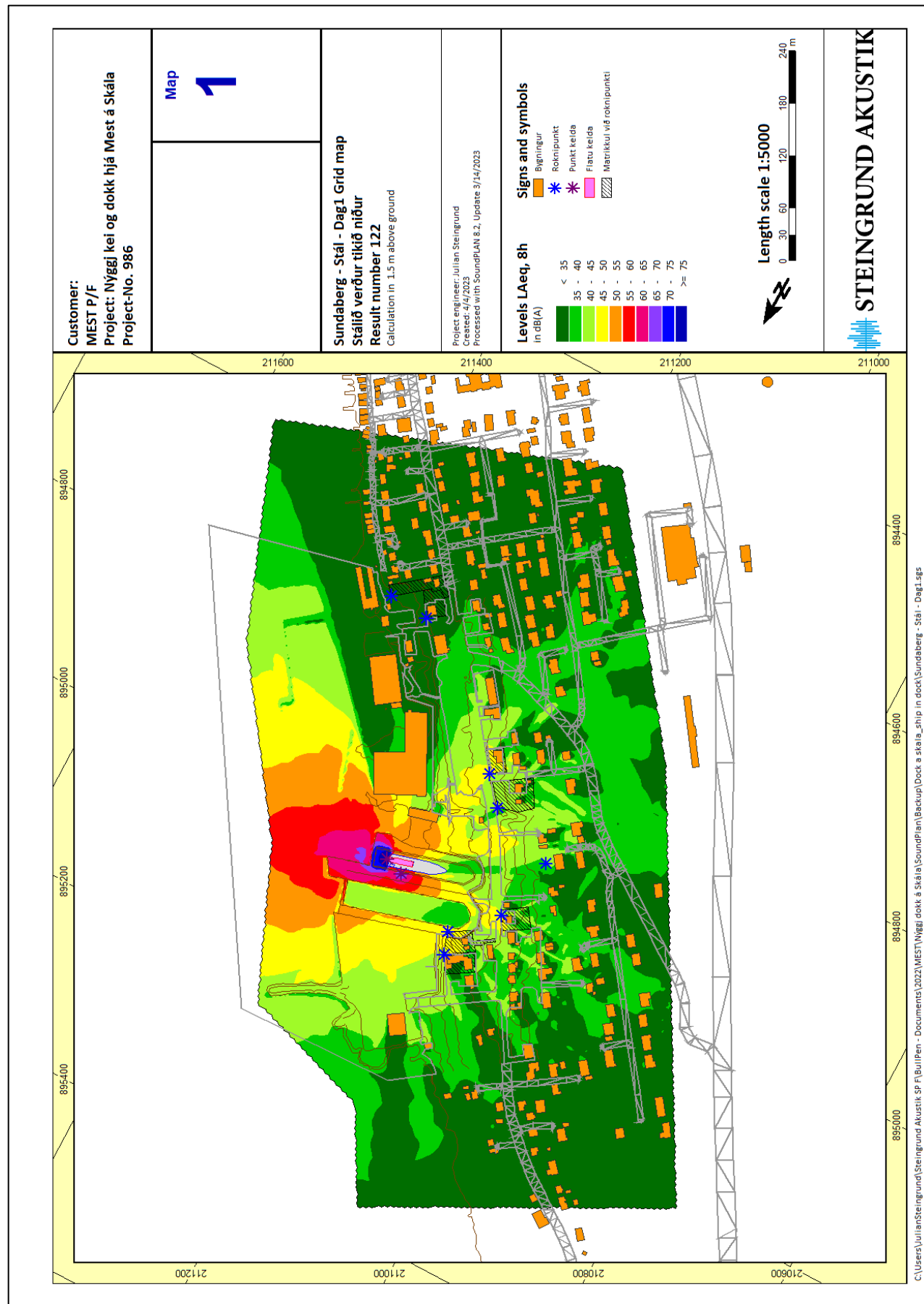
Fylgisskjá D – Óljóðstöði í arbeiðsstöðum við Sundaberg, L_{Aeq} 8 tímar.

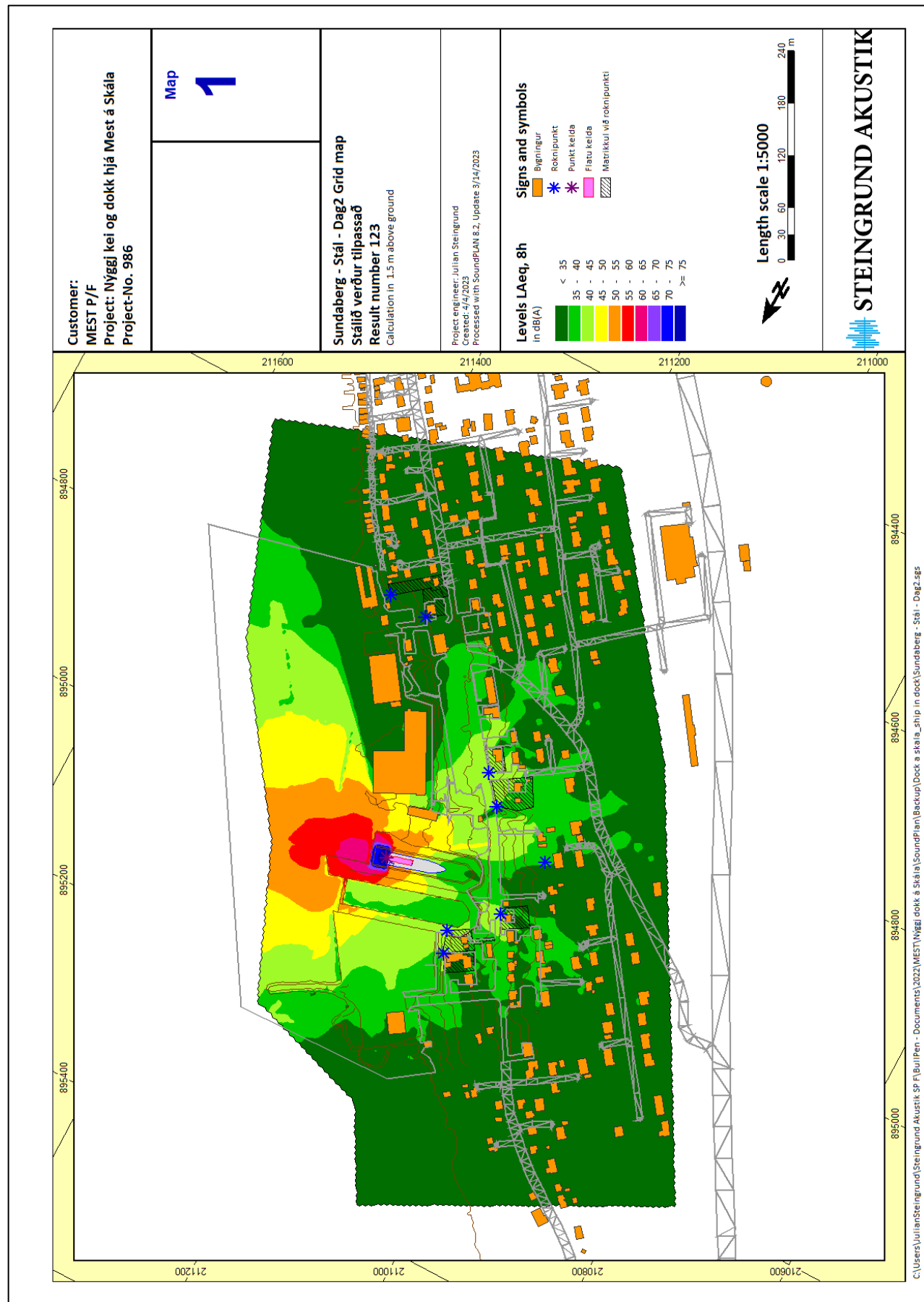


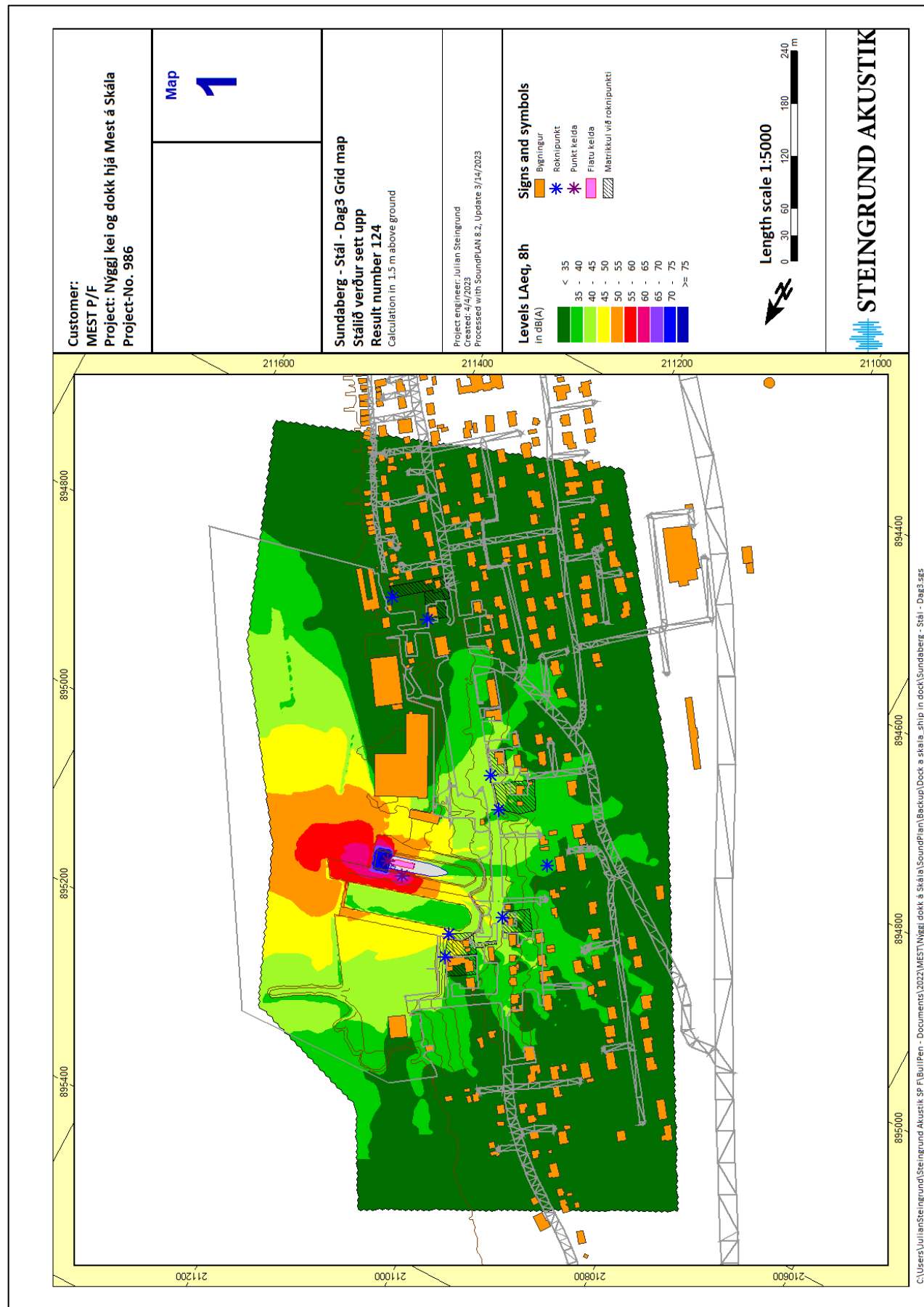






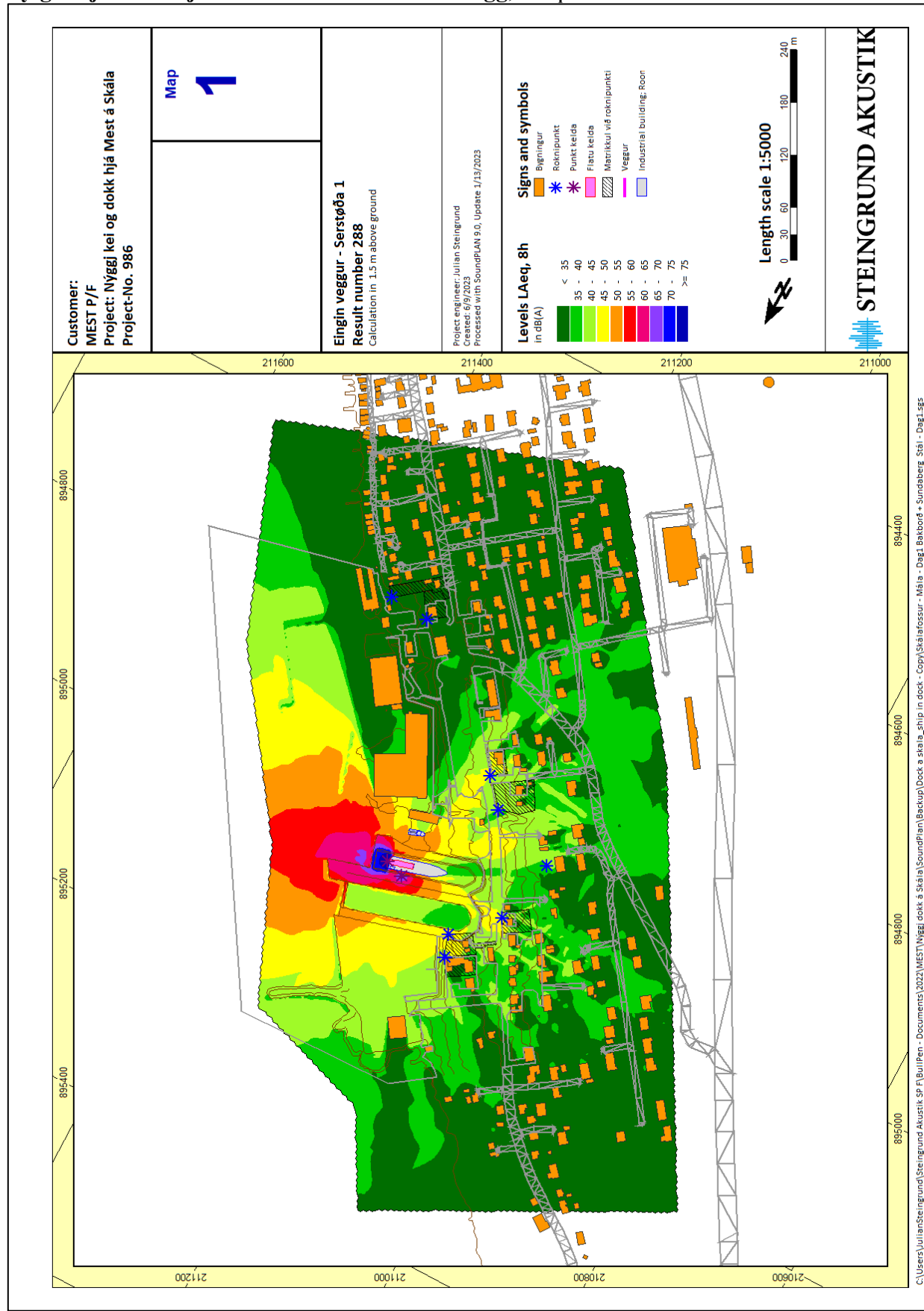


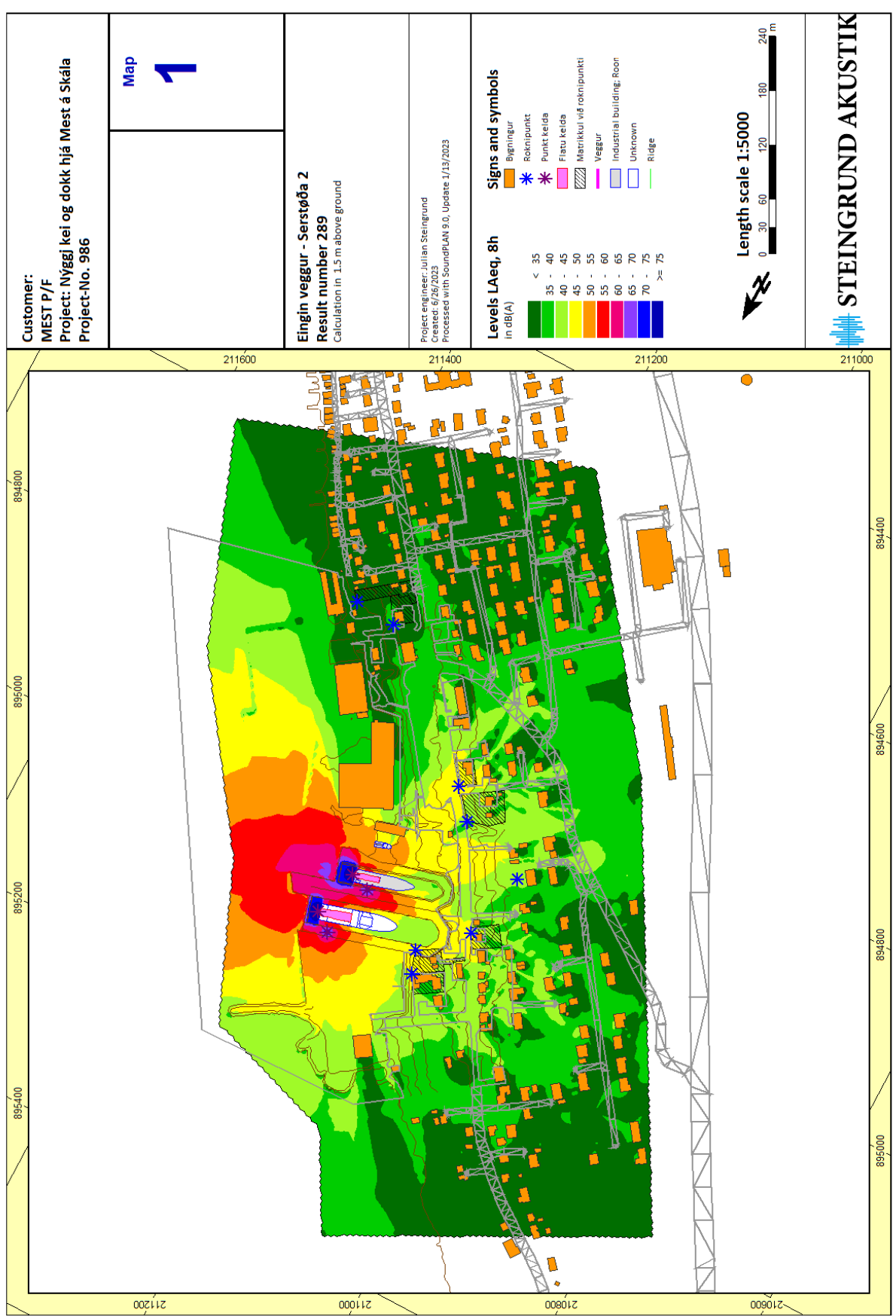






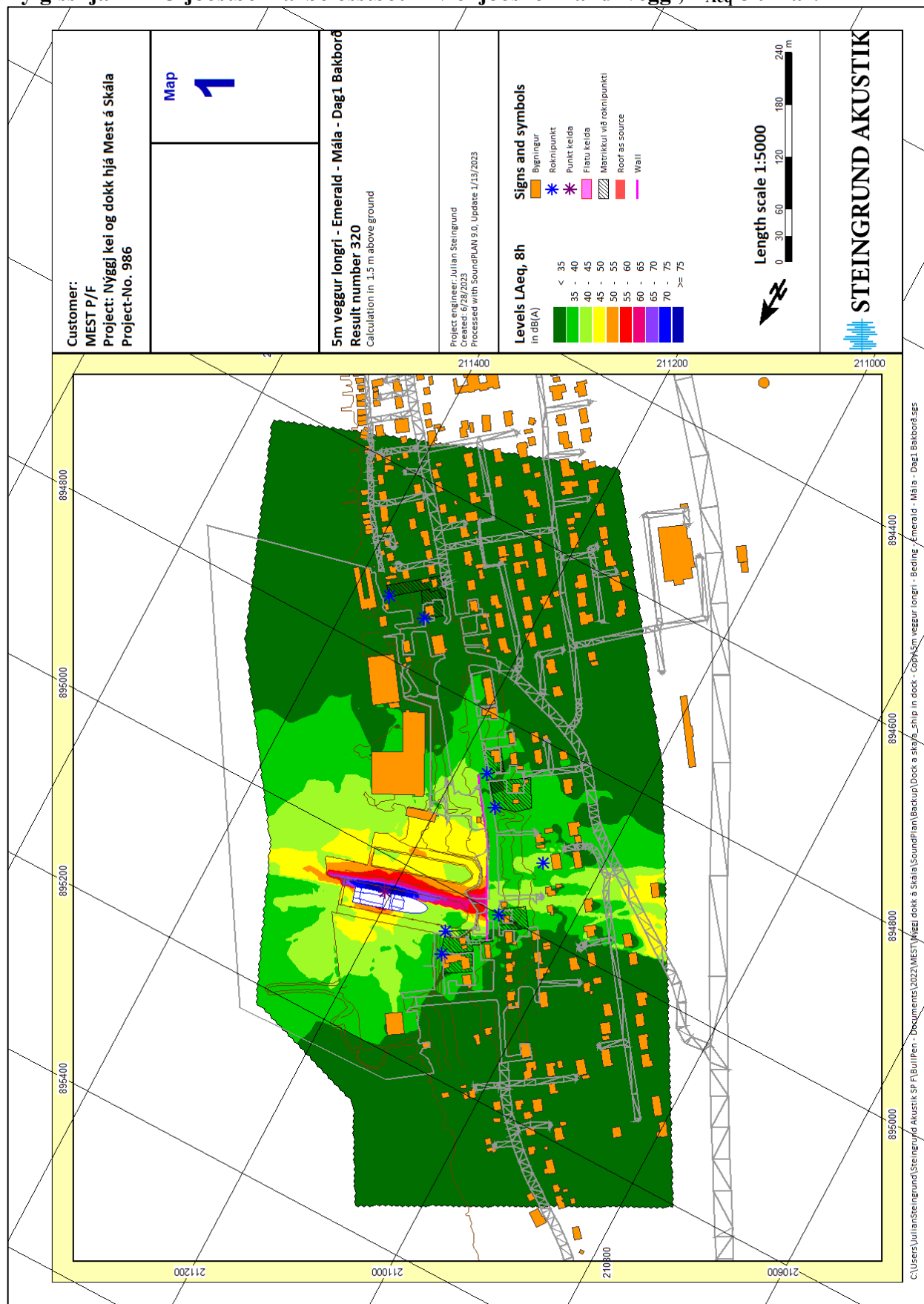
Fylgisskjal E – Óljóðstöði í Serstöðum utan vegg, L_{Aeq} 8 tímar.

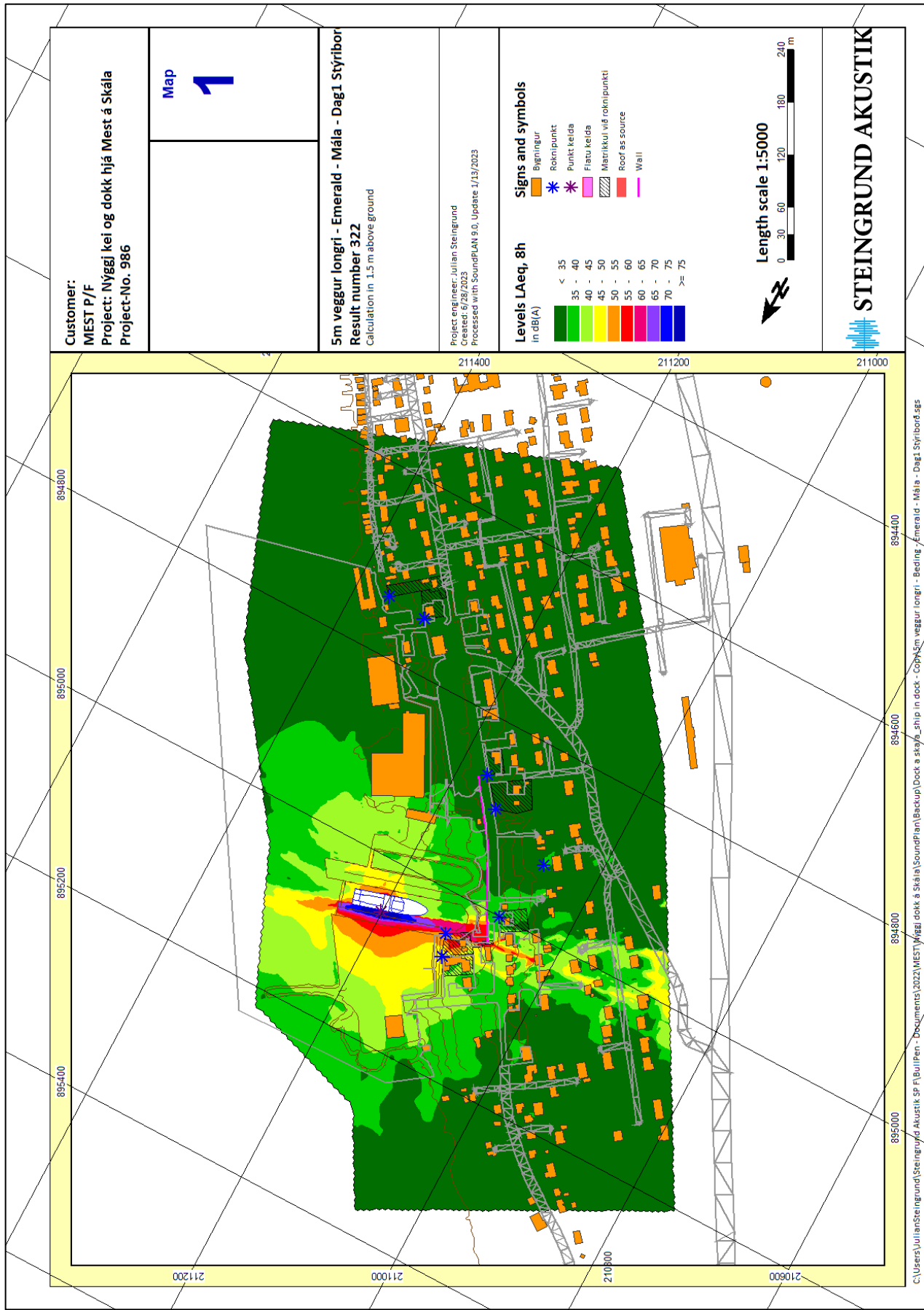




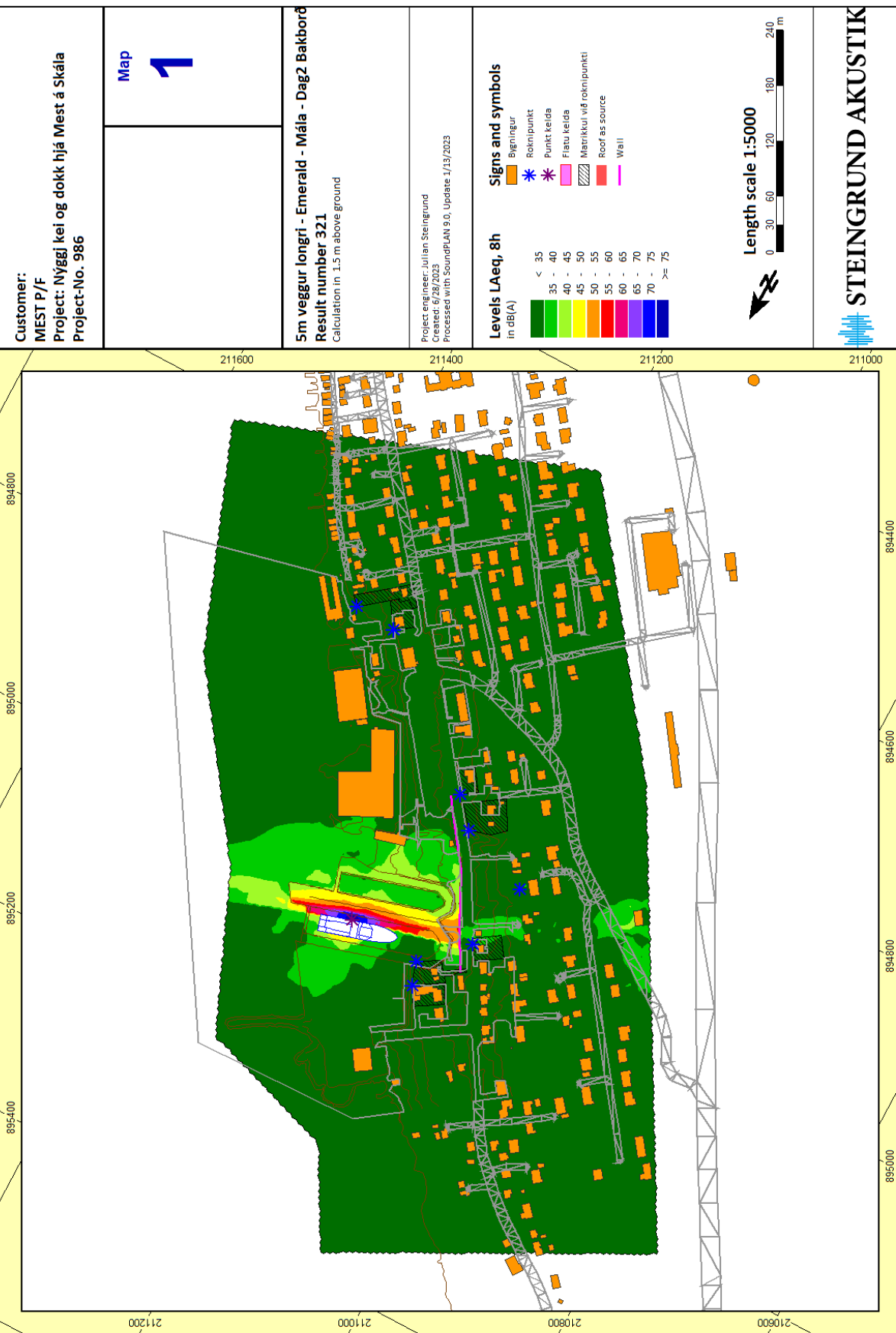


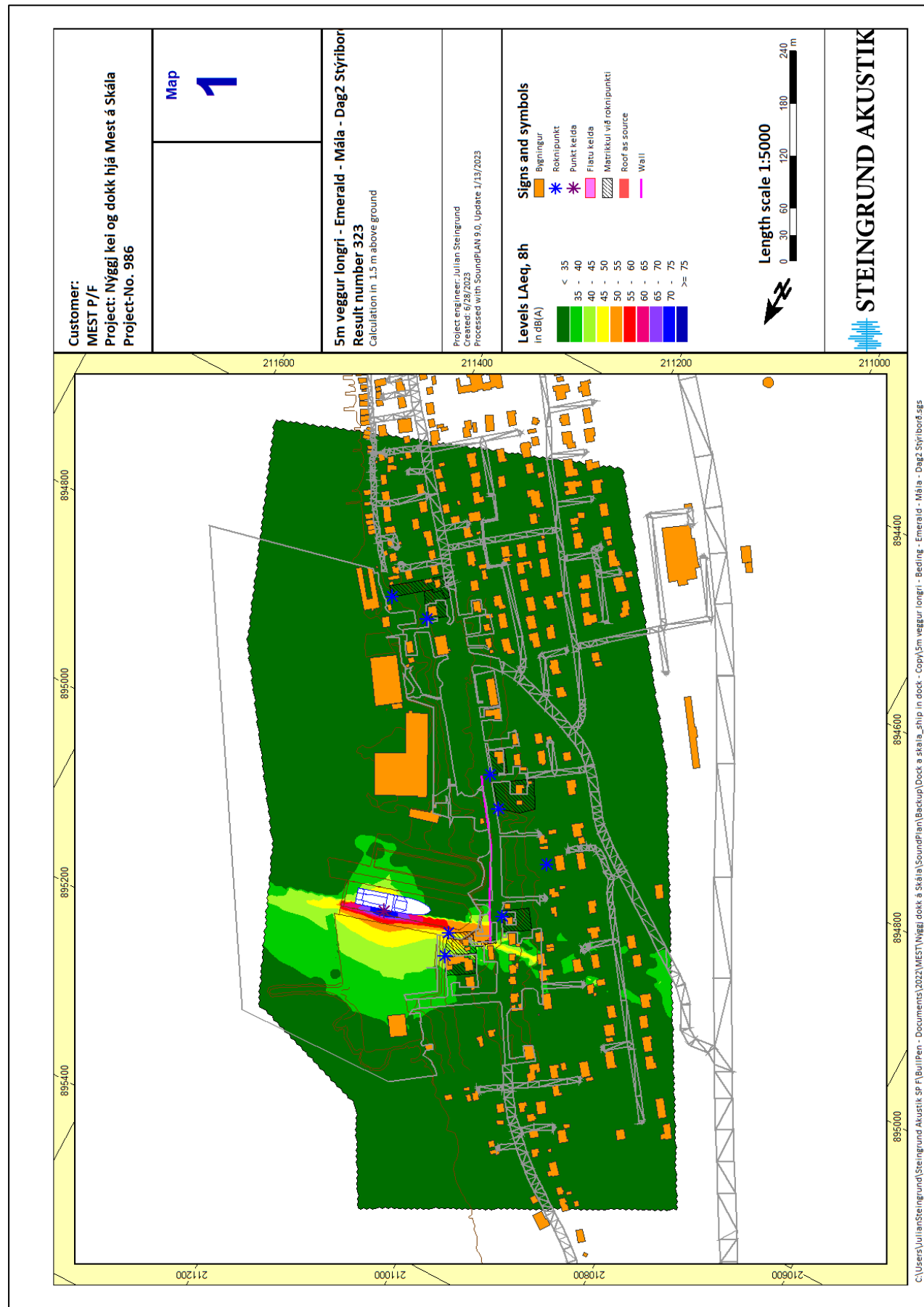
Fylgisskjal F – Óljóðstöði í arbeiðsstöðum við ljóðskermandi veggi, L_{Aeq} 8 tímar.

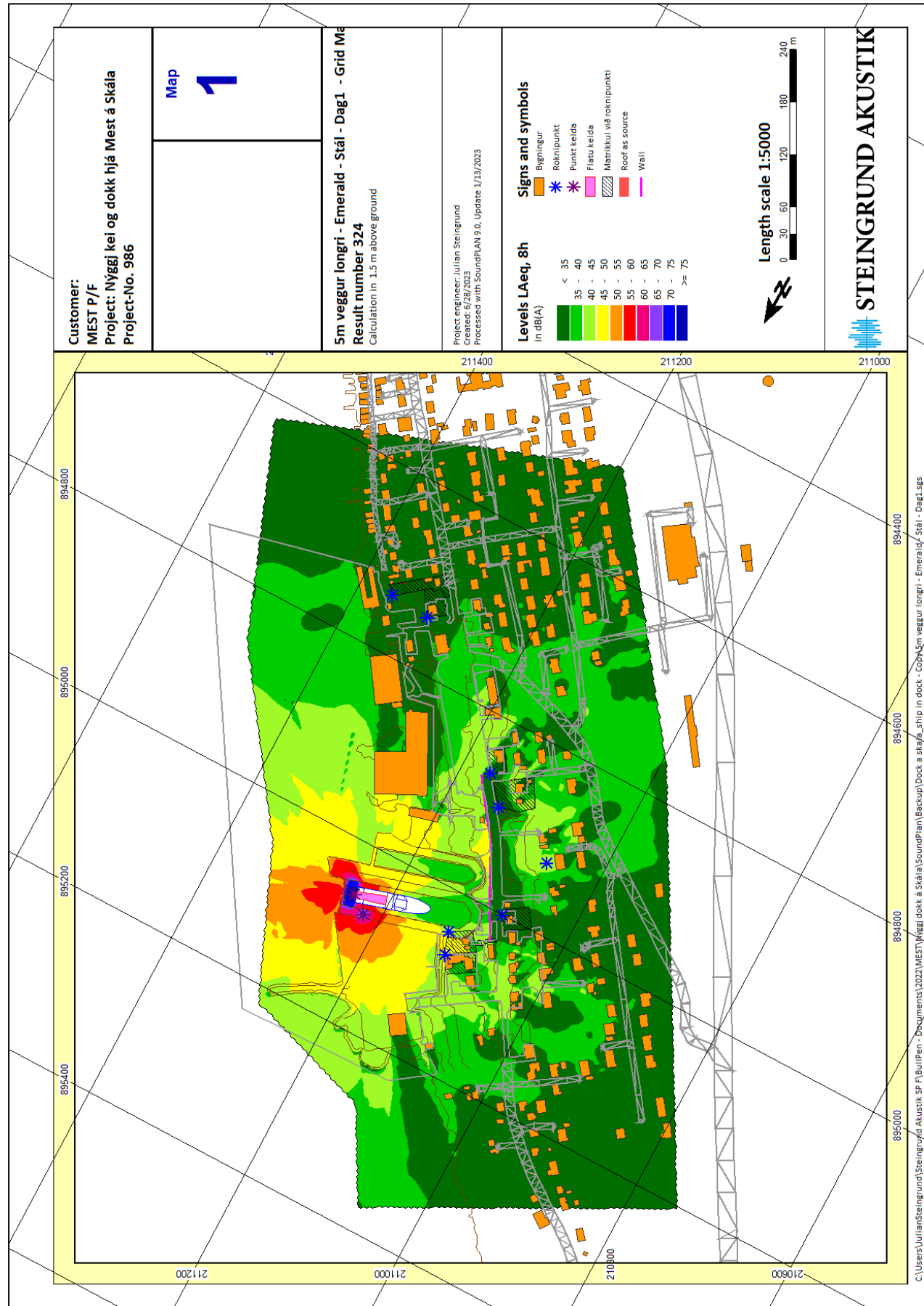


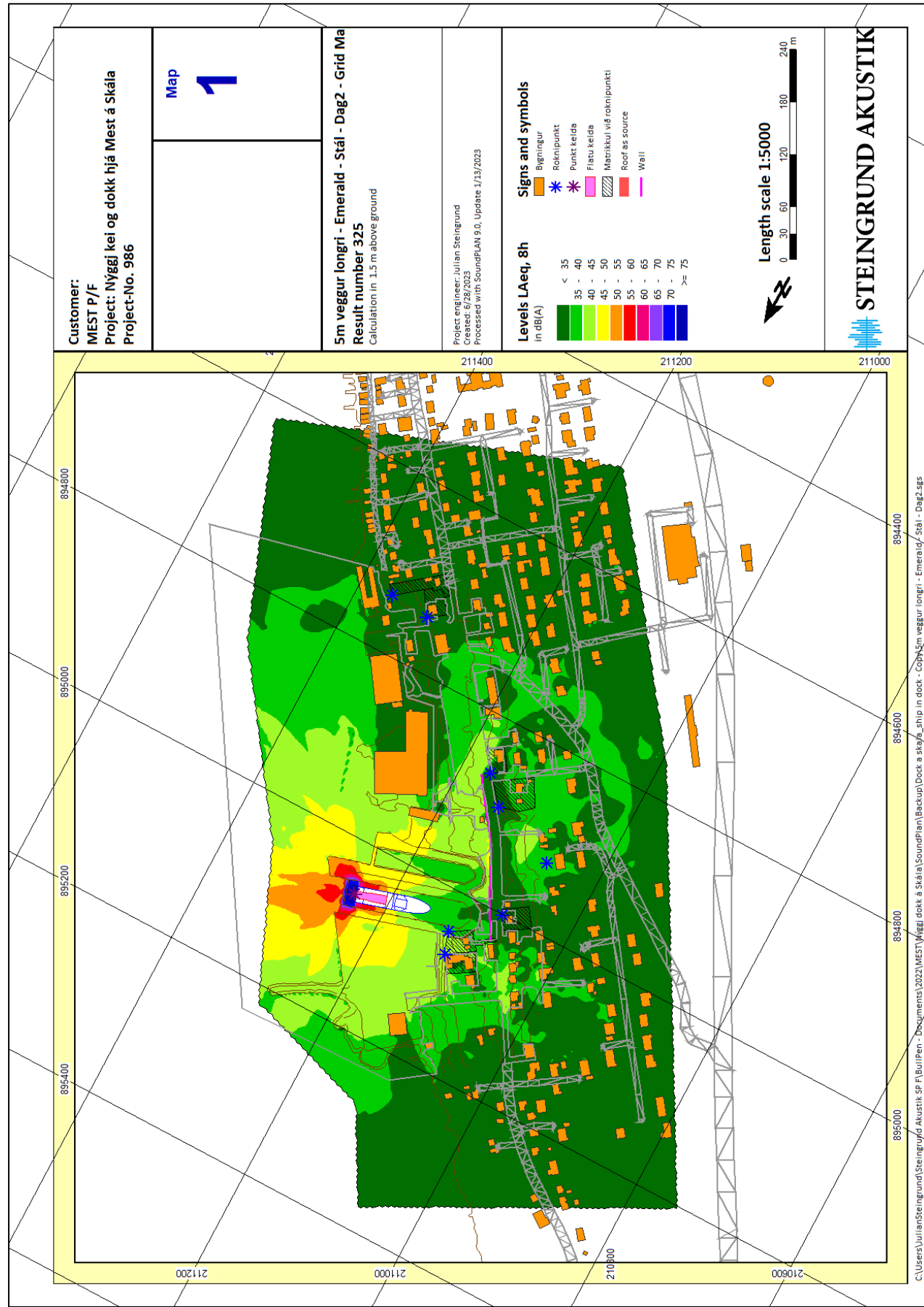


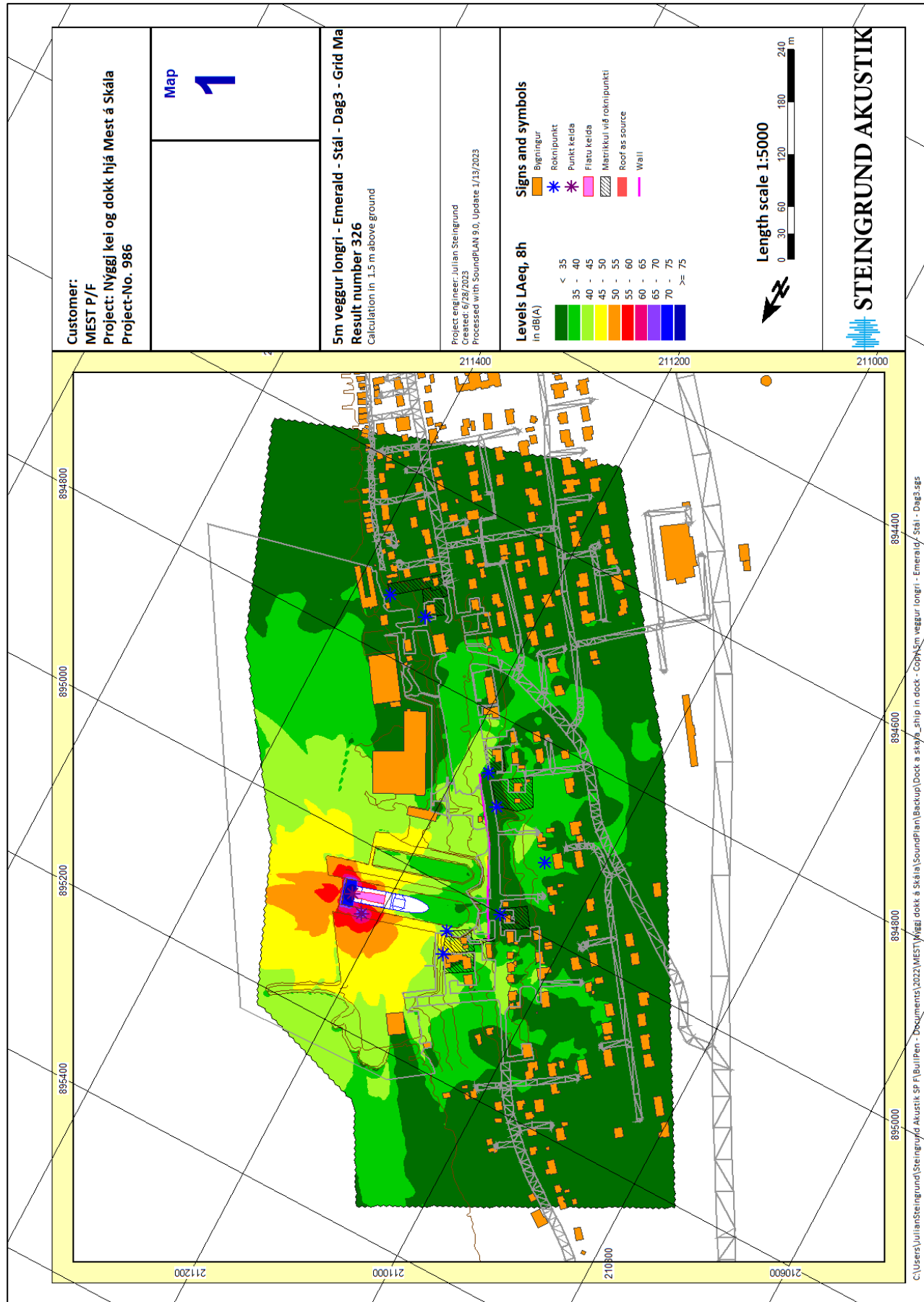
C:\Users\julian\Steingrund\Steingrund Akustik SP\Fußlpen - Documents\2022\MEST\Nýggj dokk á Skála\SoundPlan\Backup\Dock a skála_5m veggur longri - Beding_Emerald - Mála - Dag1 Styribor.dwg5

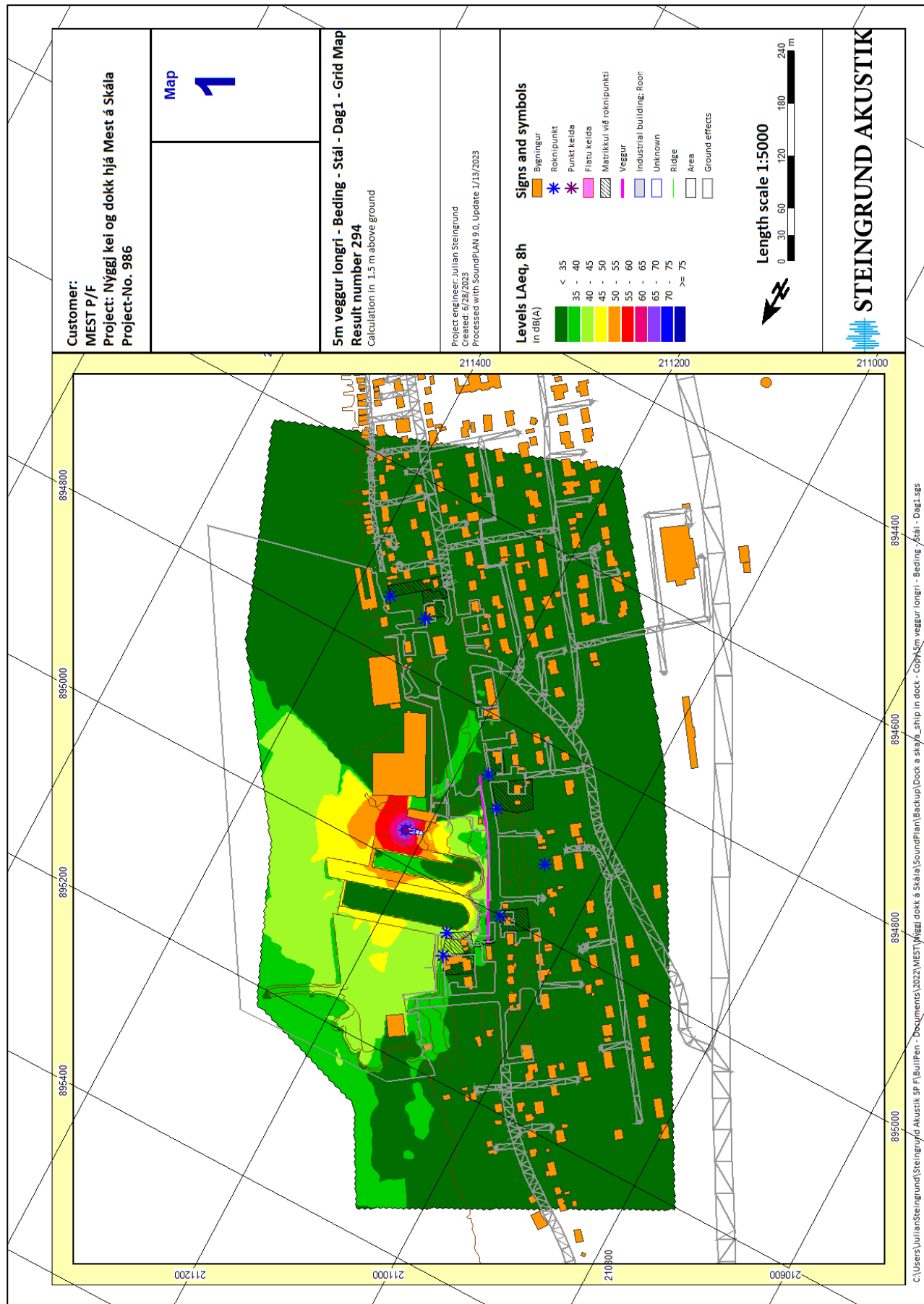


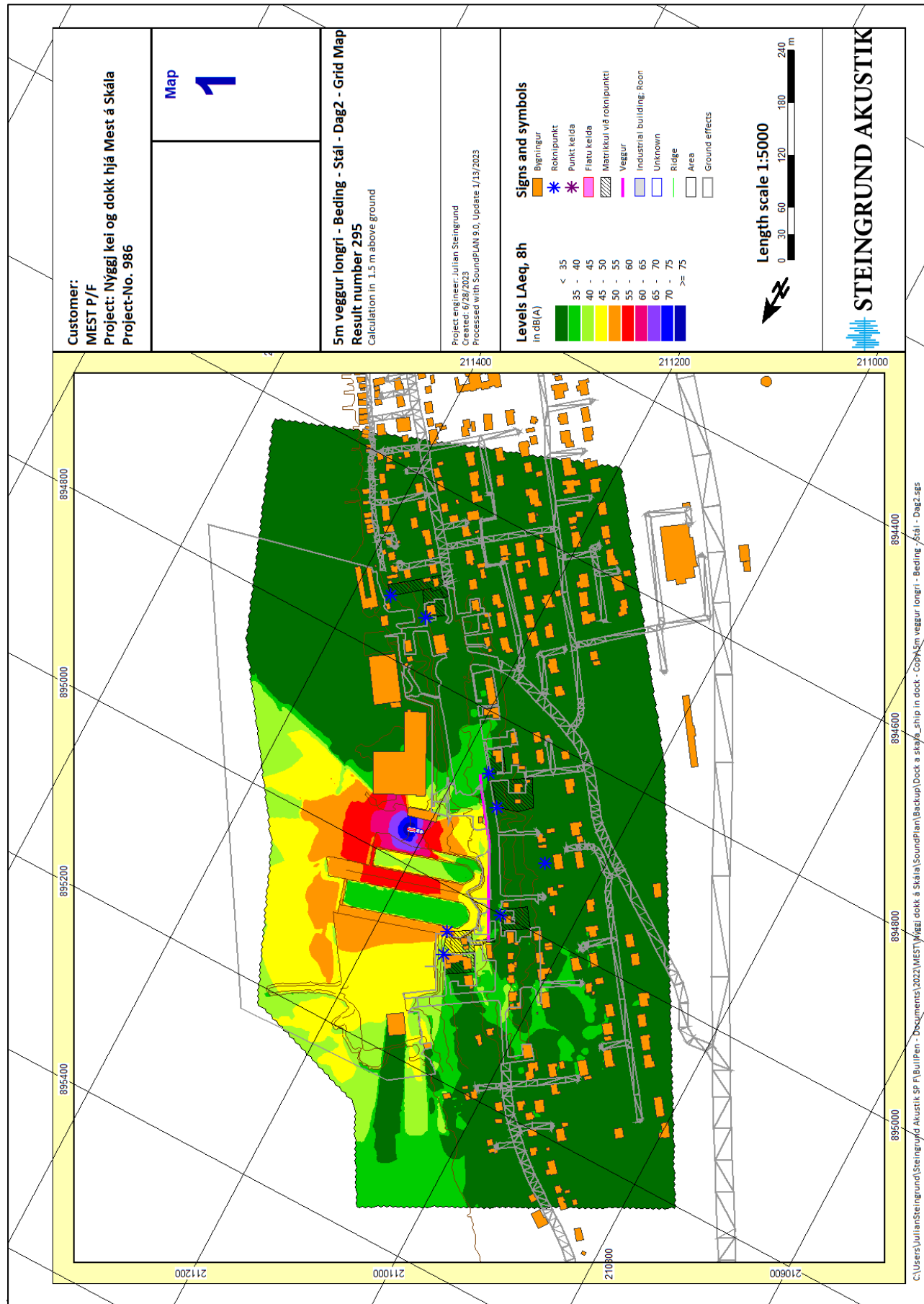


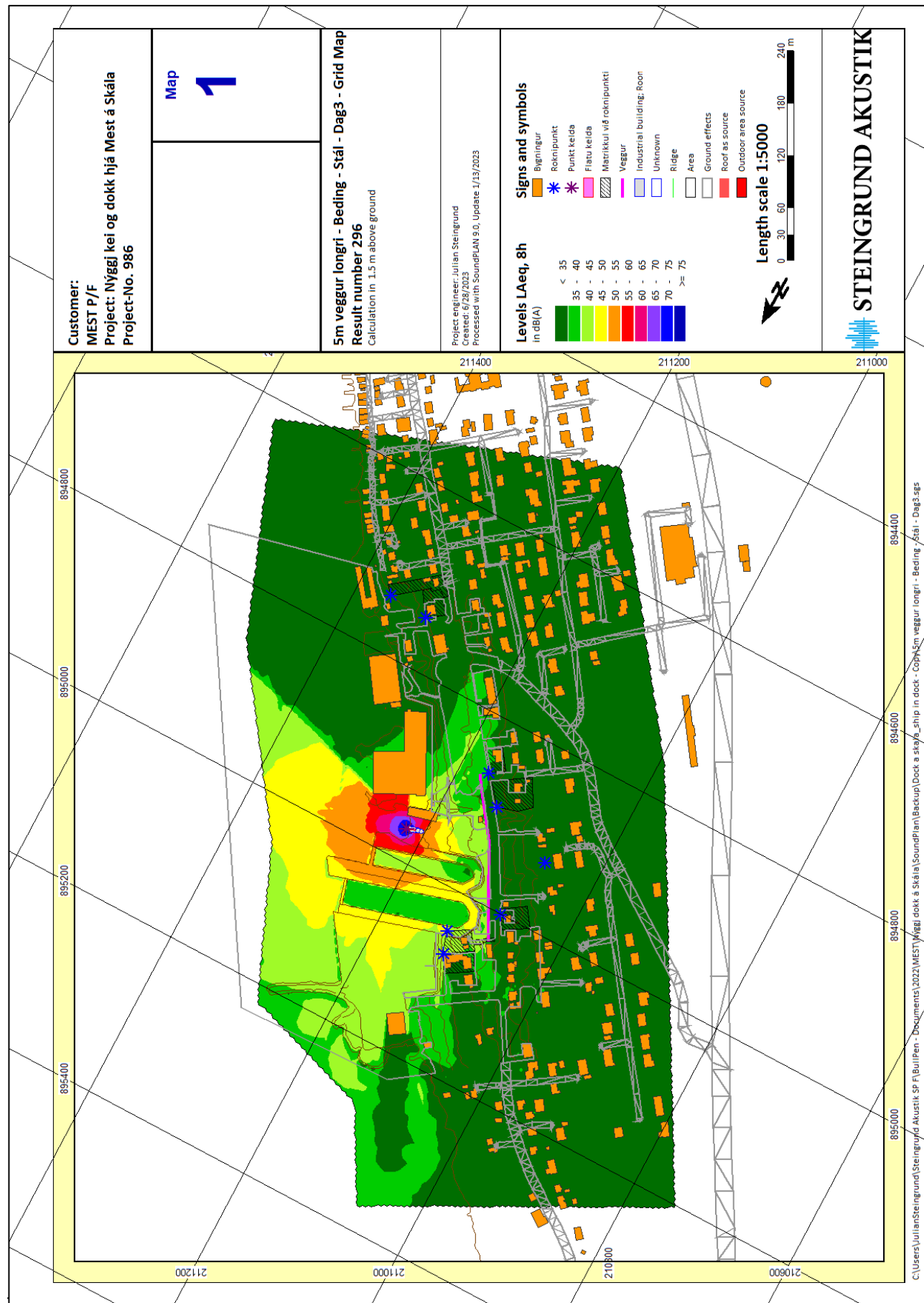


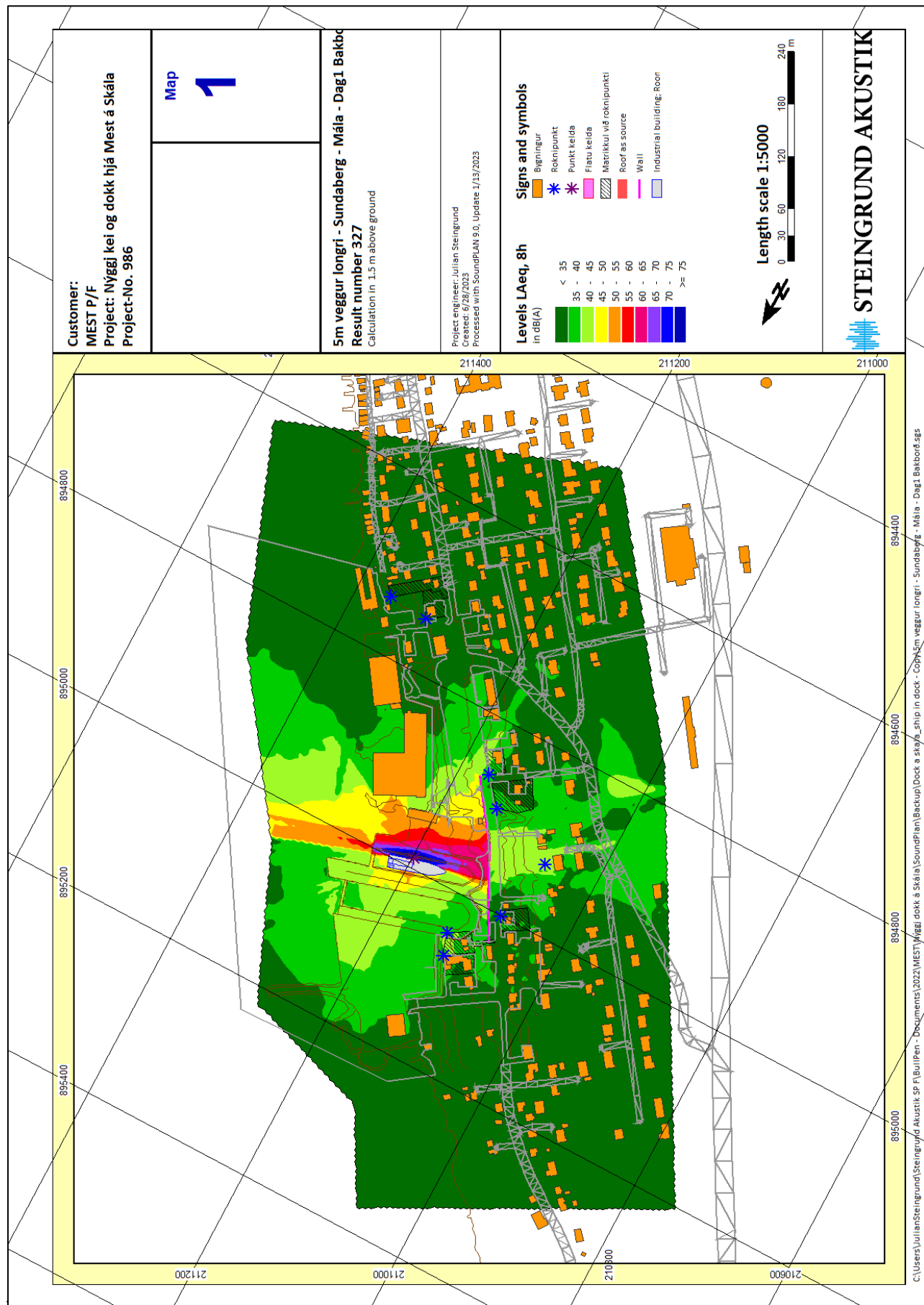


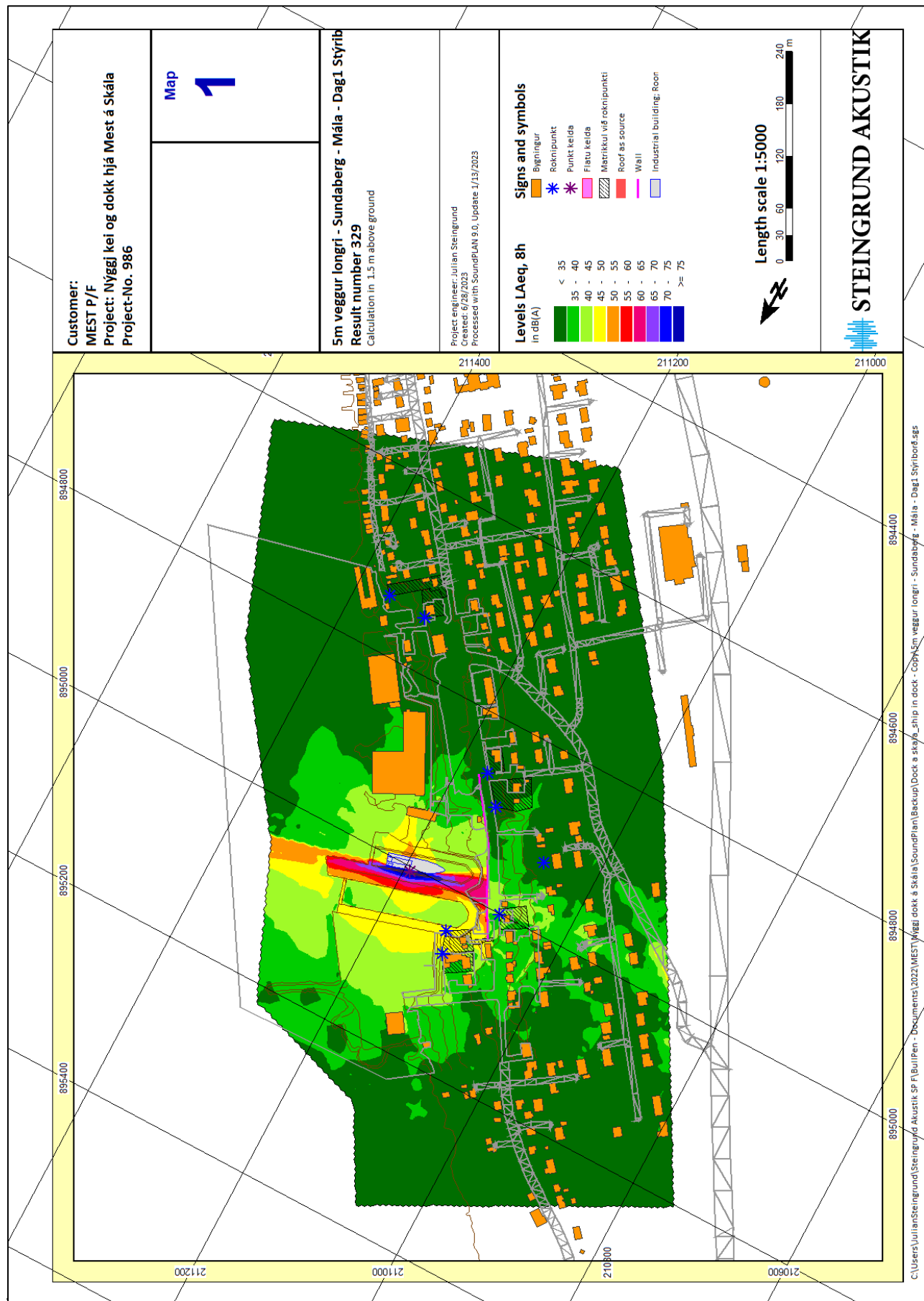


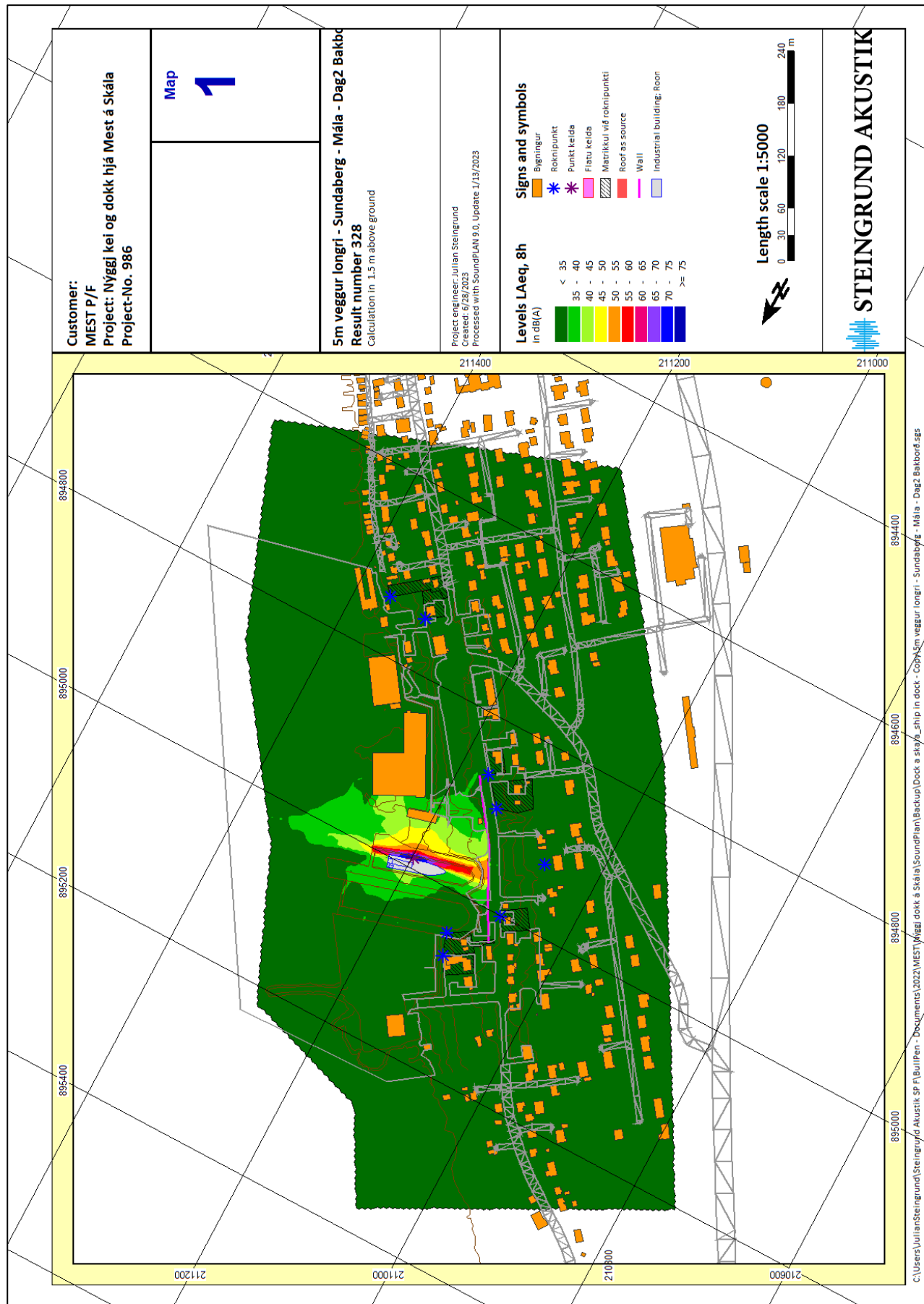


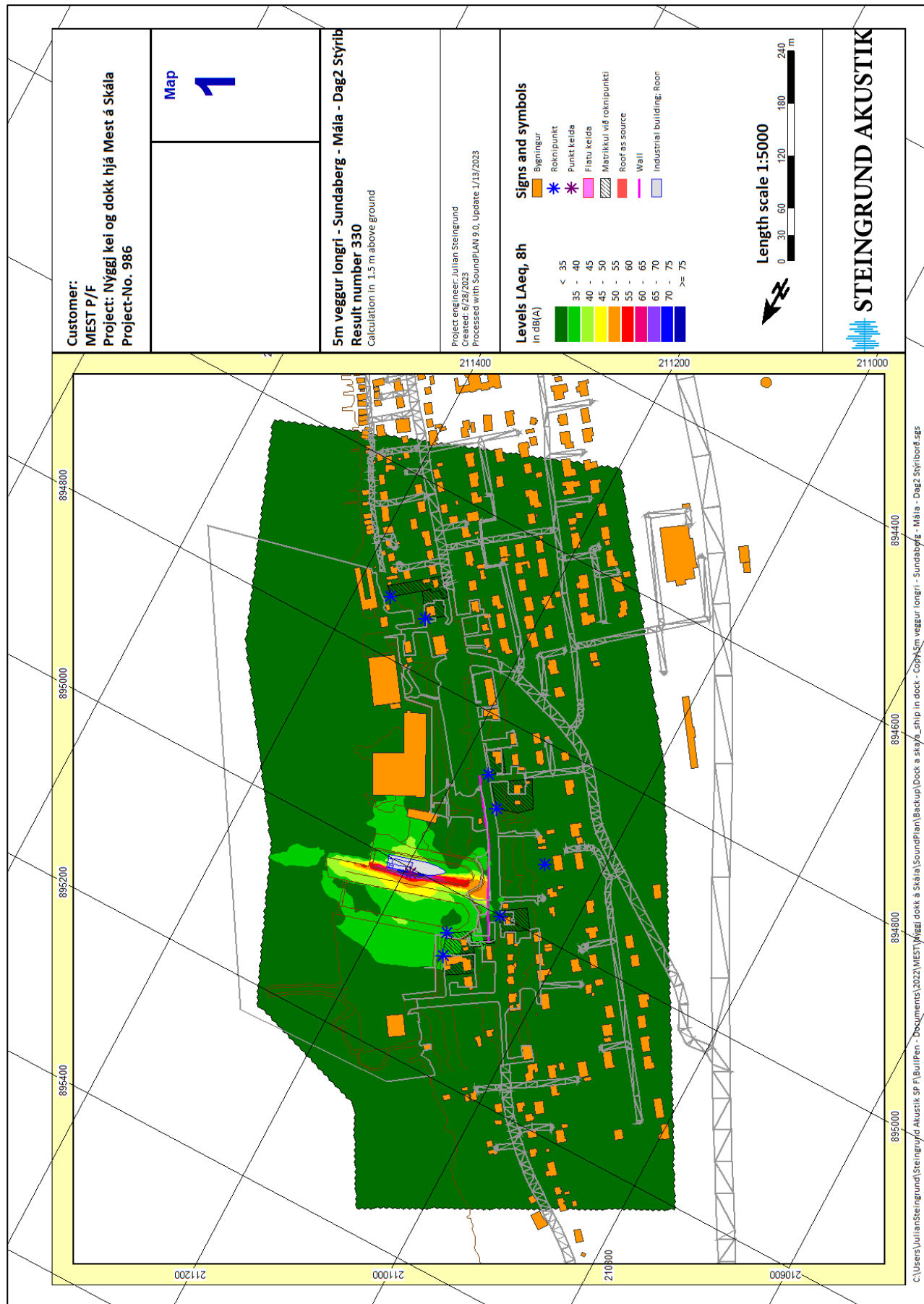


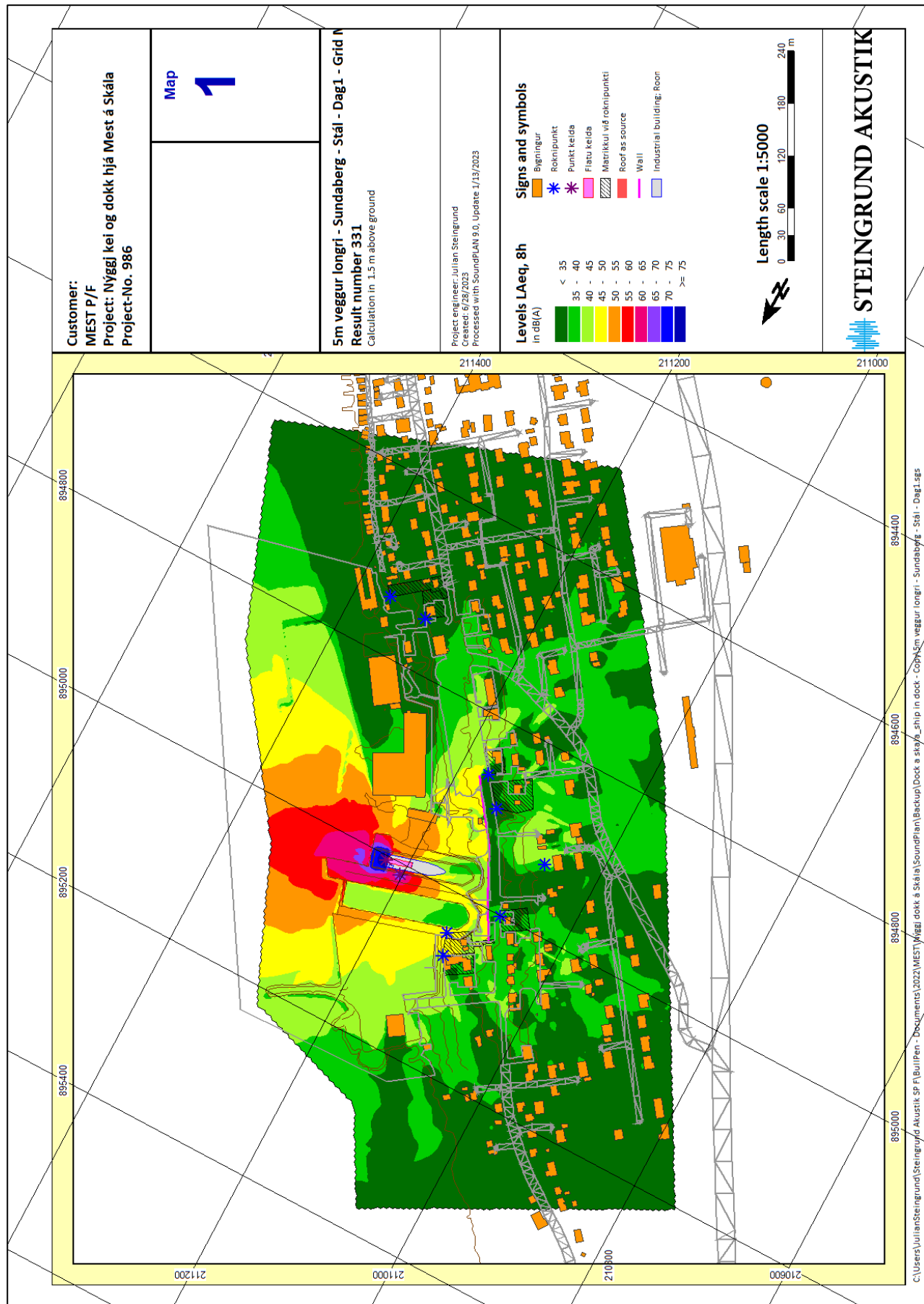


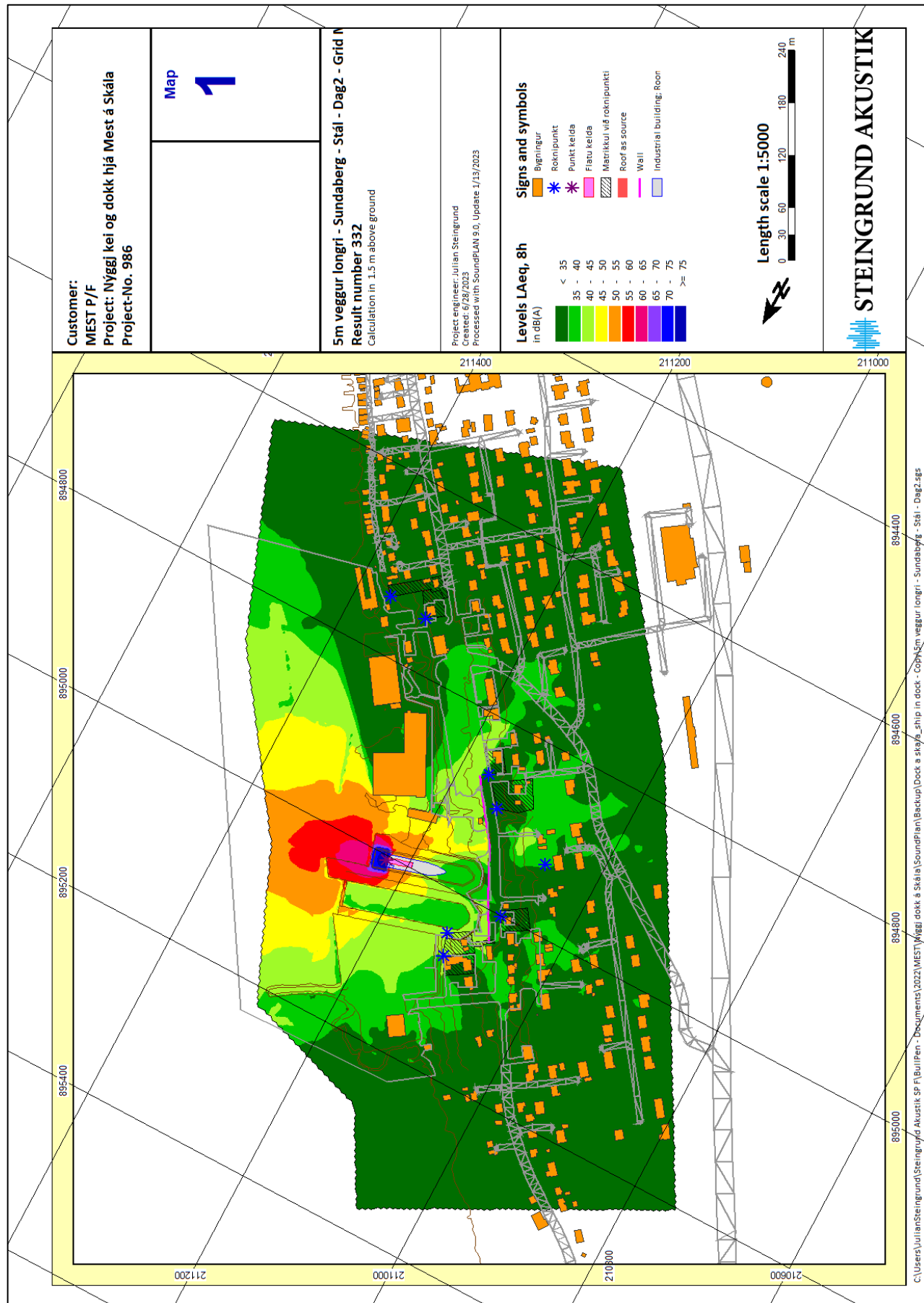




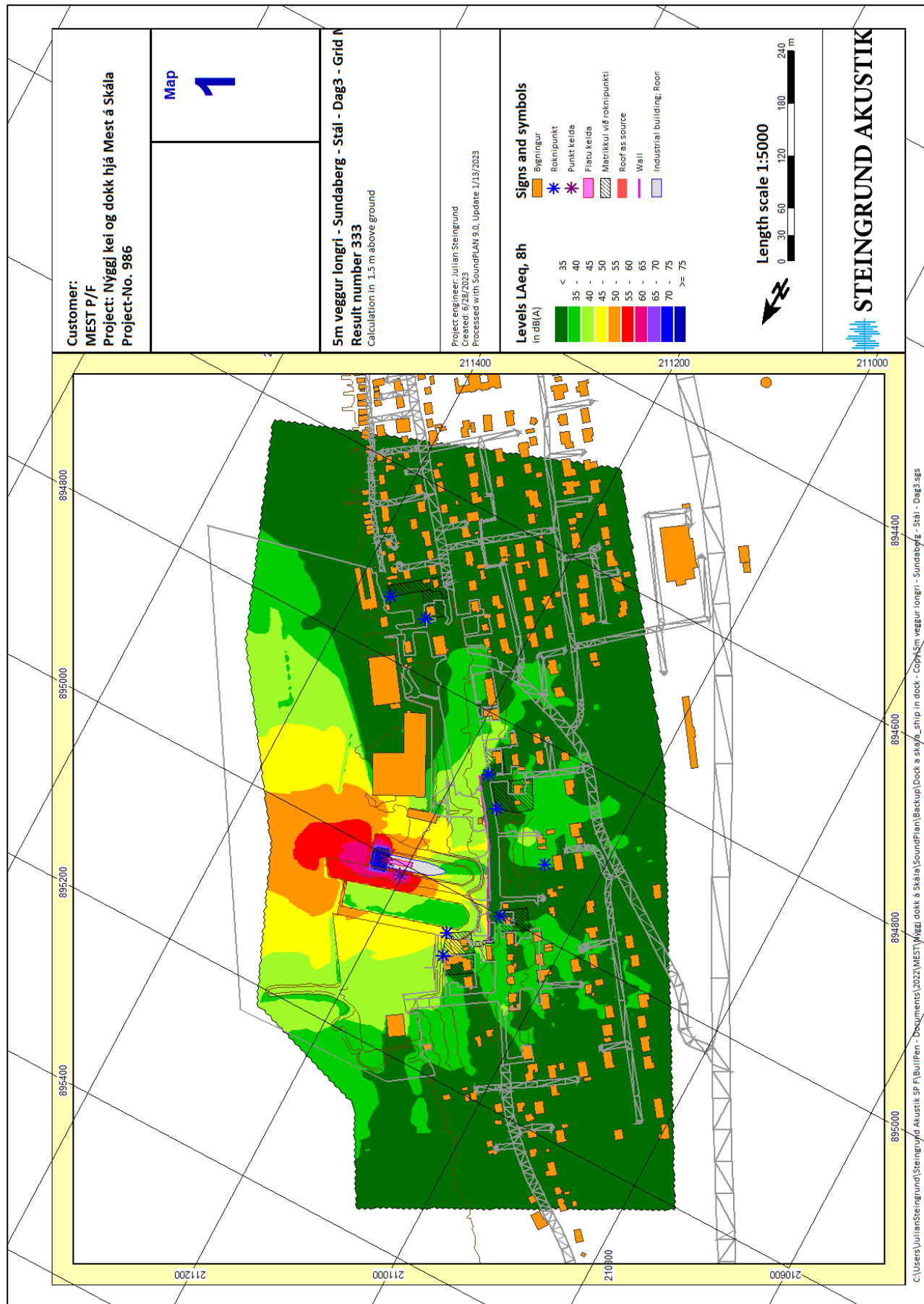






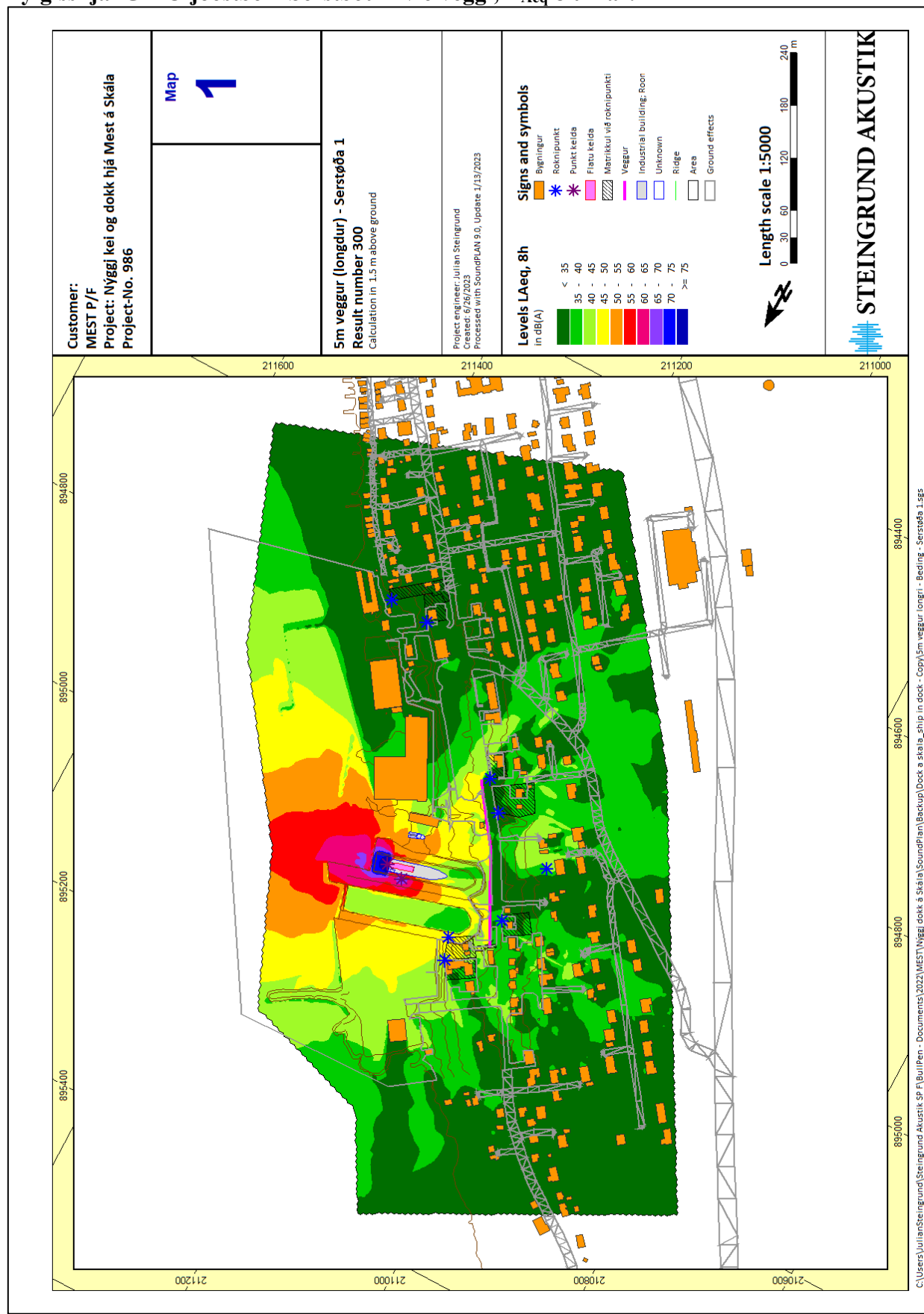


C:\Users\Julian\OneDrive\Steingrund\Steingrund Akustik SP\Buflifer\Documents\2022\WEST\Wæl dokk - Copysm\vegur longri - Sundaberg\Backup\Dock a skytts\ship in dock - Copysm\vegur longri - Sundaberg - Stál - Dag2.sgs





Fylgisskjal G – Óljóðstöði í Serstöðum við veggi, L_{Aeq} 8 tímar.





Customer:
MEST P/F
Project: Nyggj kei og dokk hjá Mest á Skála
Project-No. 986

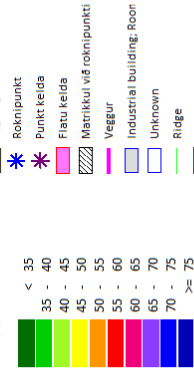
Map
1

5m veggur (longdur) - Sersþóða 2

Result number 301
Calculation in 1.5 m above ground

Project engineer: Julian Steingrund
Created: 6/26/2023
Processed with SoundPLAN 9.0. Update 1/13/2023

Levels LAeq, 8h
in dB(A)

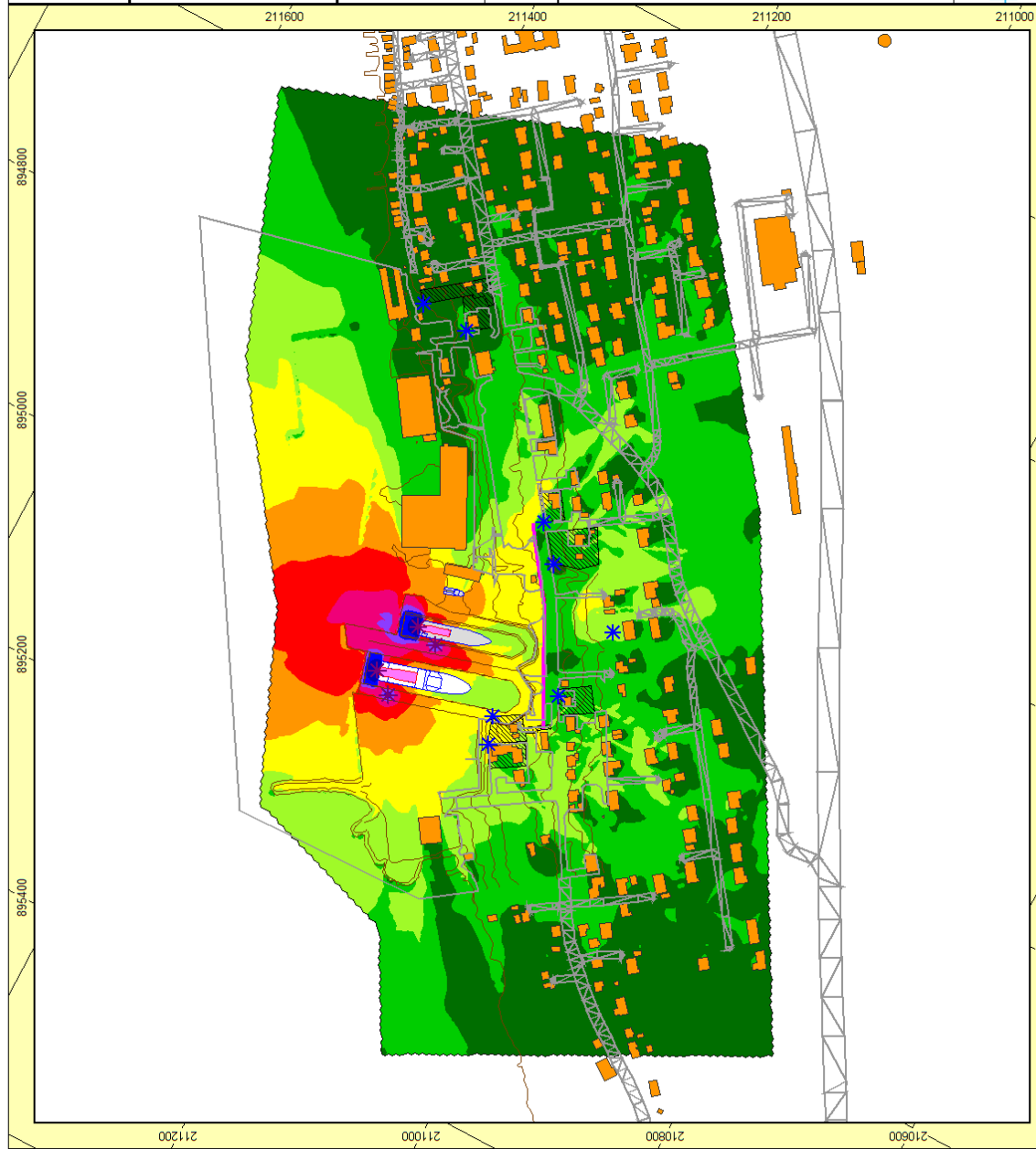


- Signs and symbols
- Bjórnagur
 - Roknirpunkt
 - Punktkelda
 - Firstu kelda
 - Matrikkuli við roknipunkt
 - Vegur
 - Industri building, Roan
 - Unknown
 - Ridge
 - Area
 - Ground effects

Length scale 1:5000
240 m

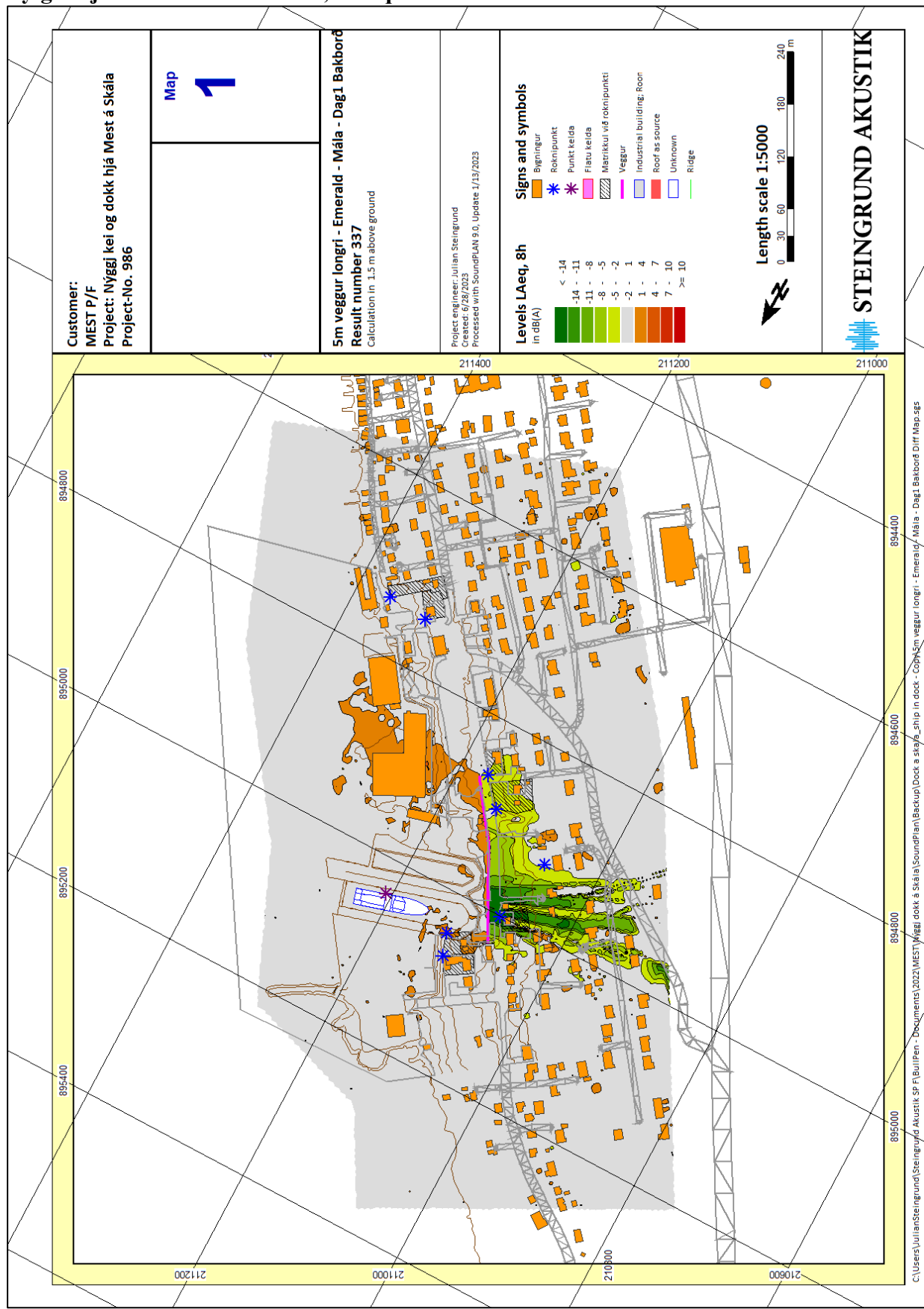
STEINGRUND AKUSTIK

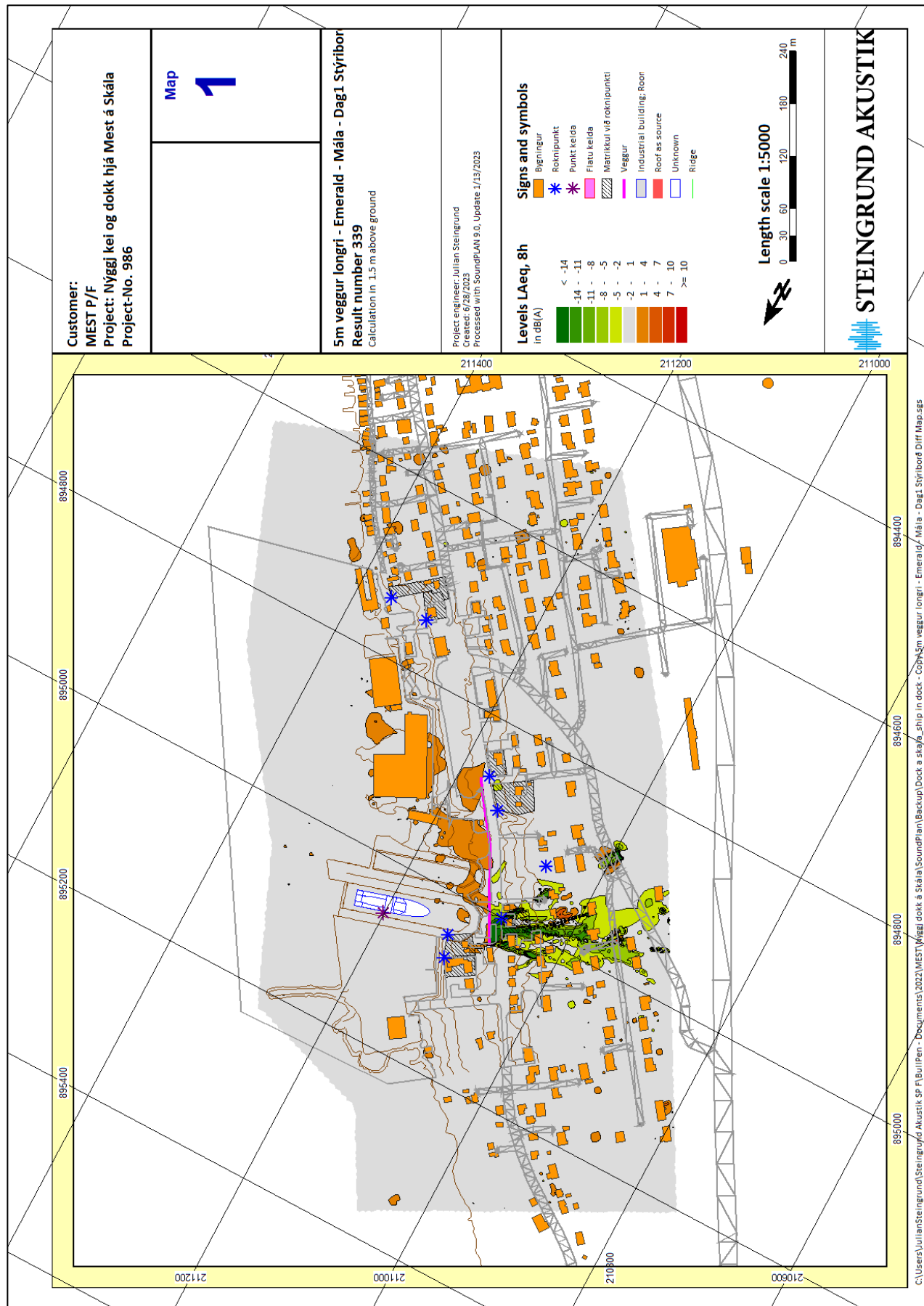
C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik\SP\Faroe Islands\Documents\2022\MEST\Nyggj dokk á Skála\SoundPLAN\Backup\Dock a stala_5m veggur\longdur - Beding - Sersþóða 2.sgs

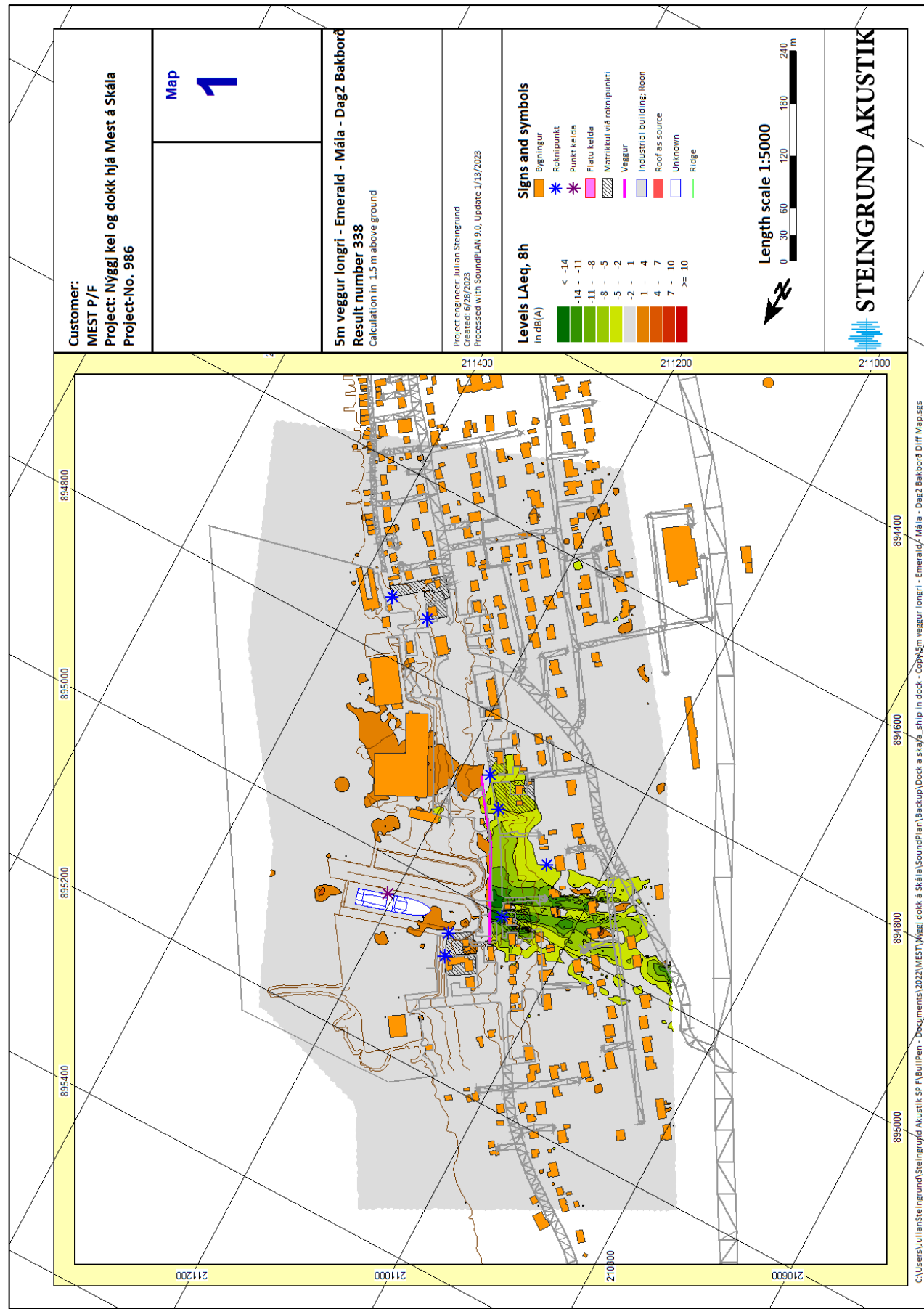


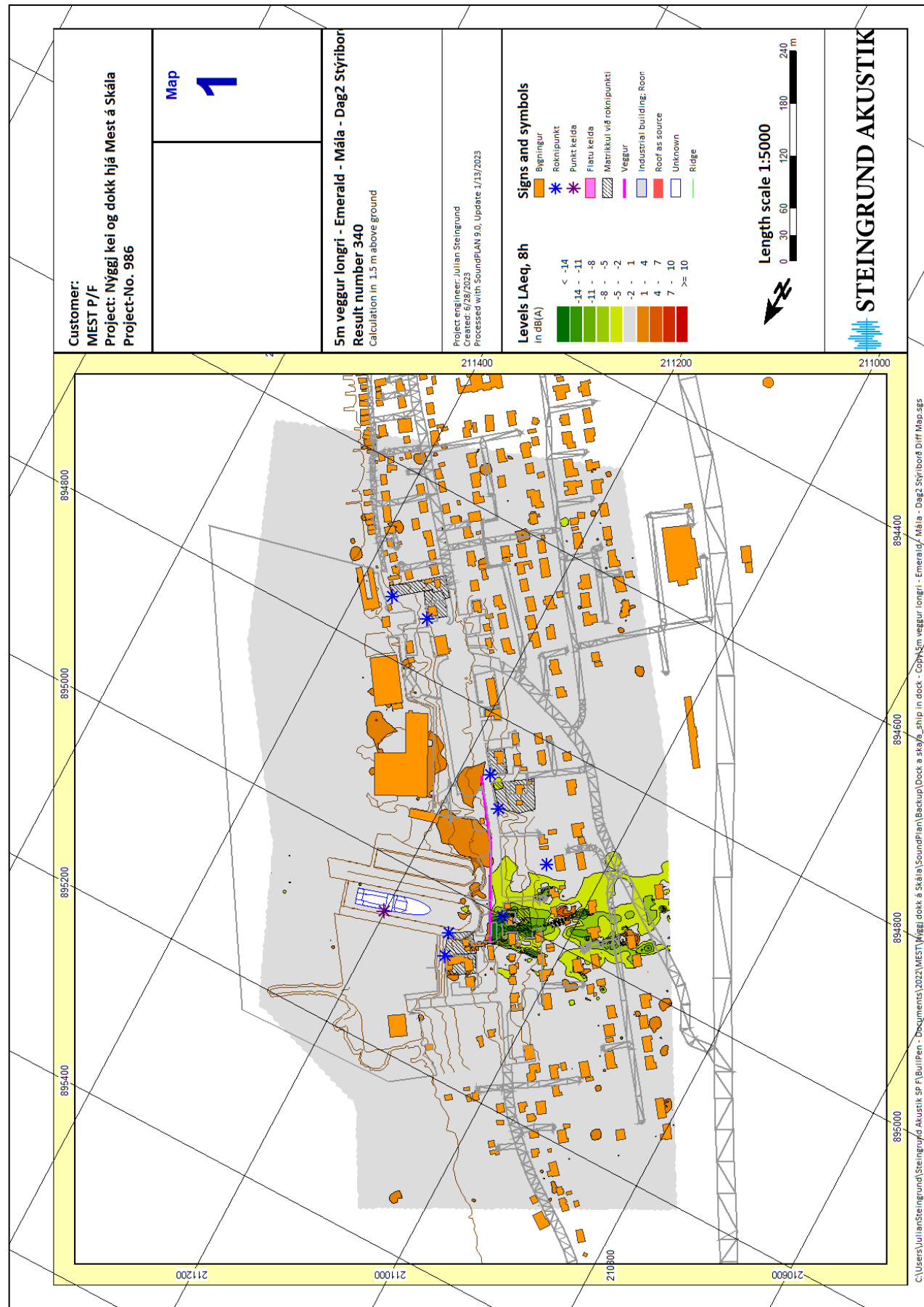


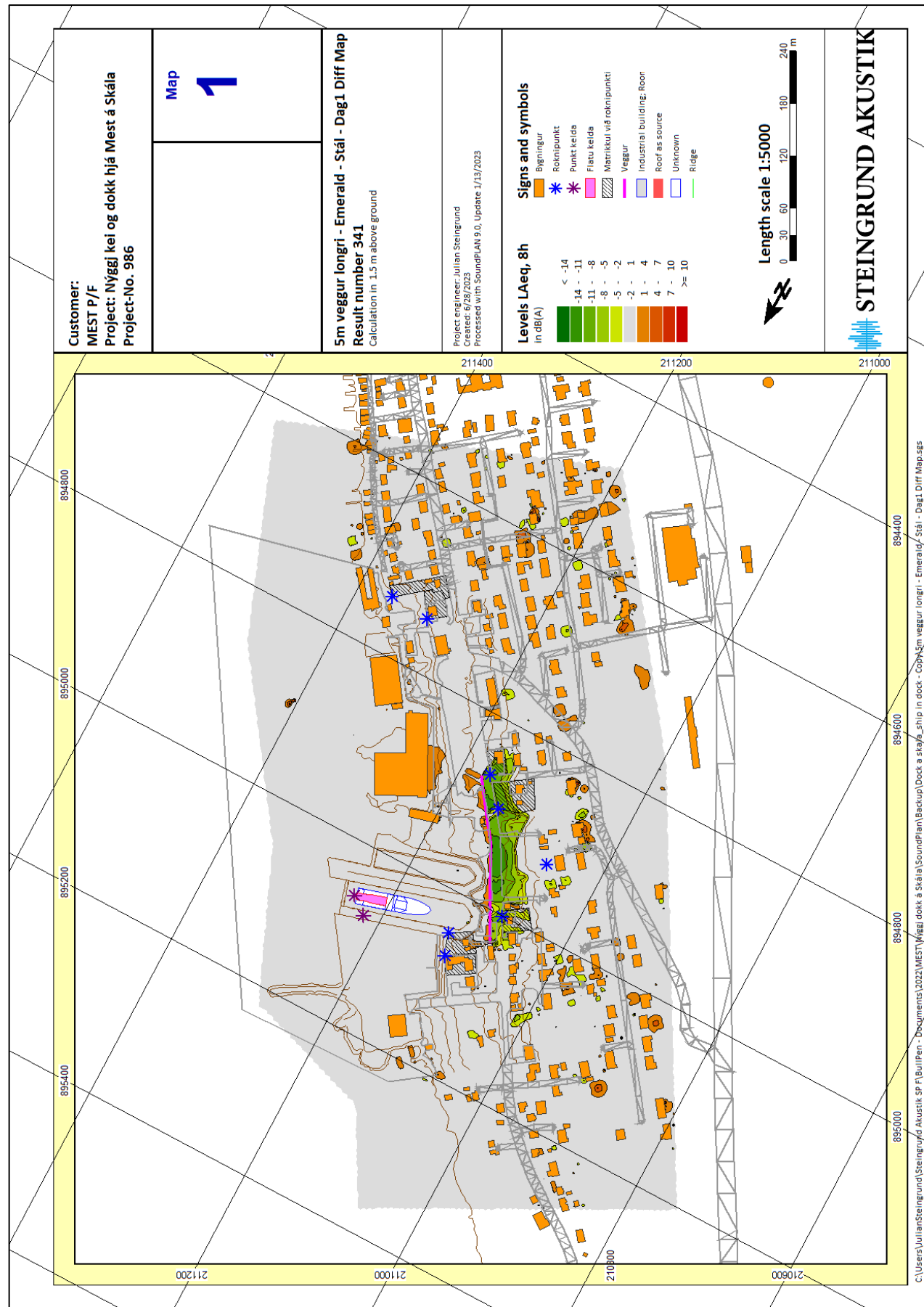
Fylgisskjal H – Difference kort, LAeq 8 tímar

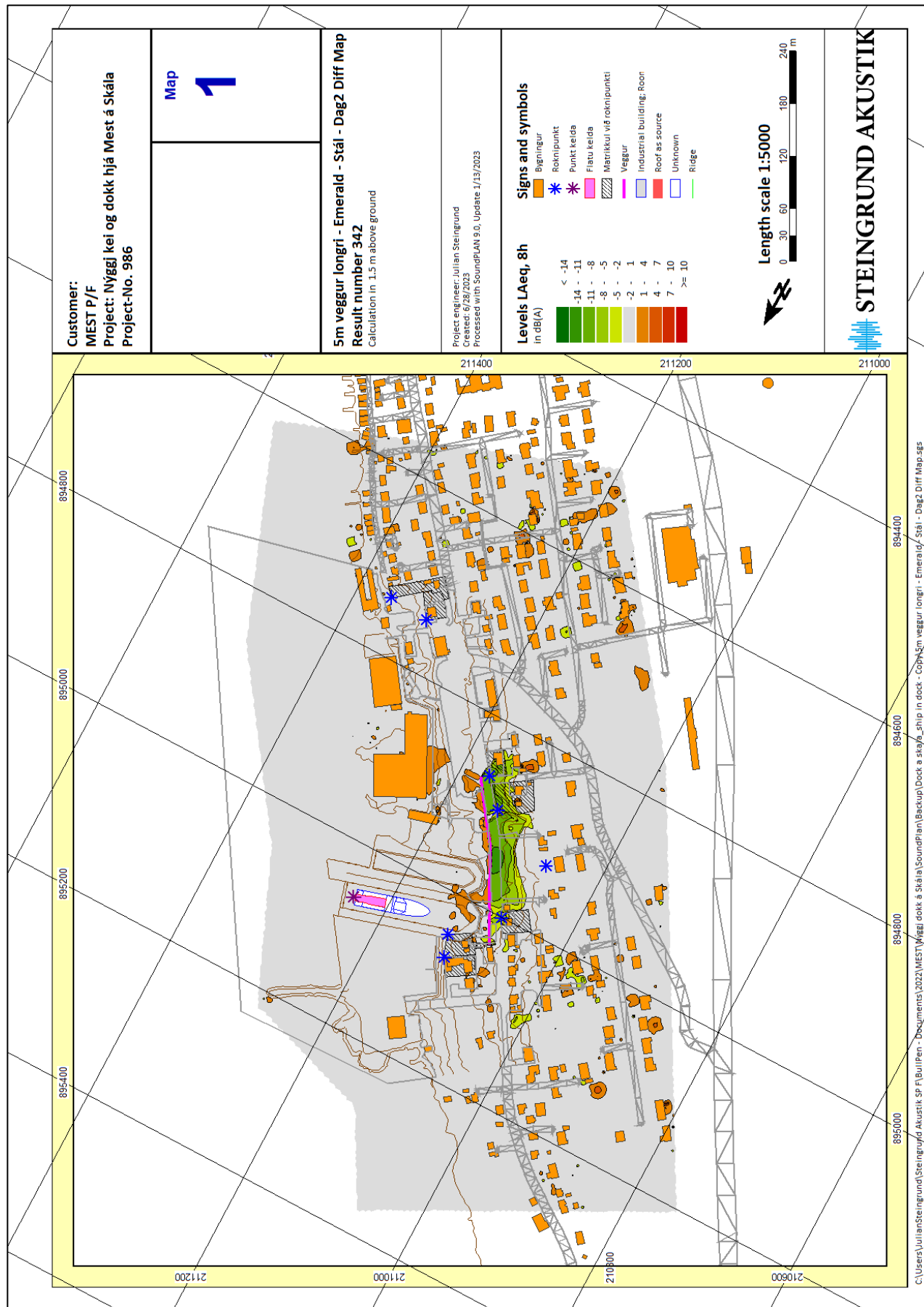


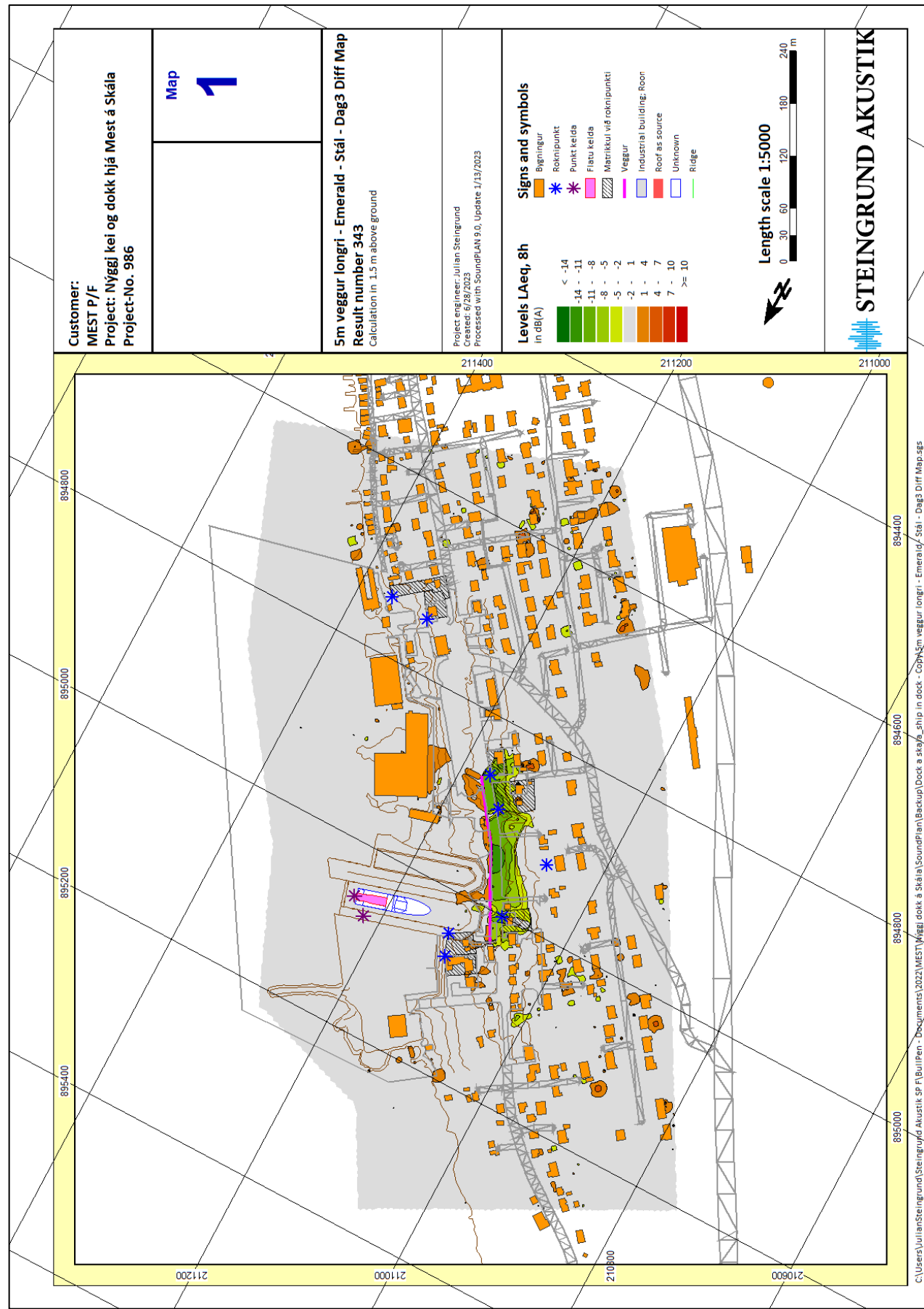


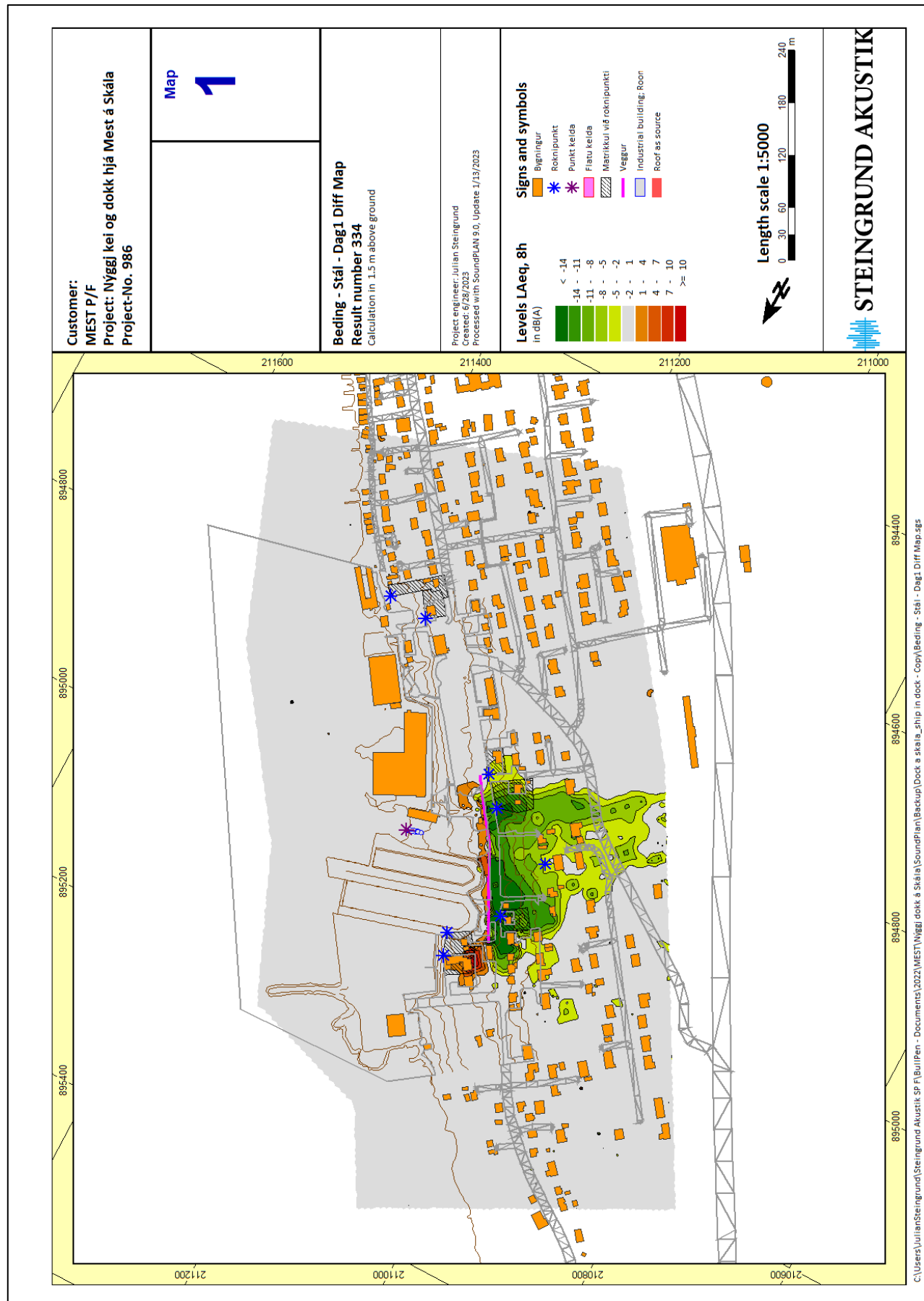


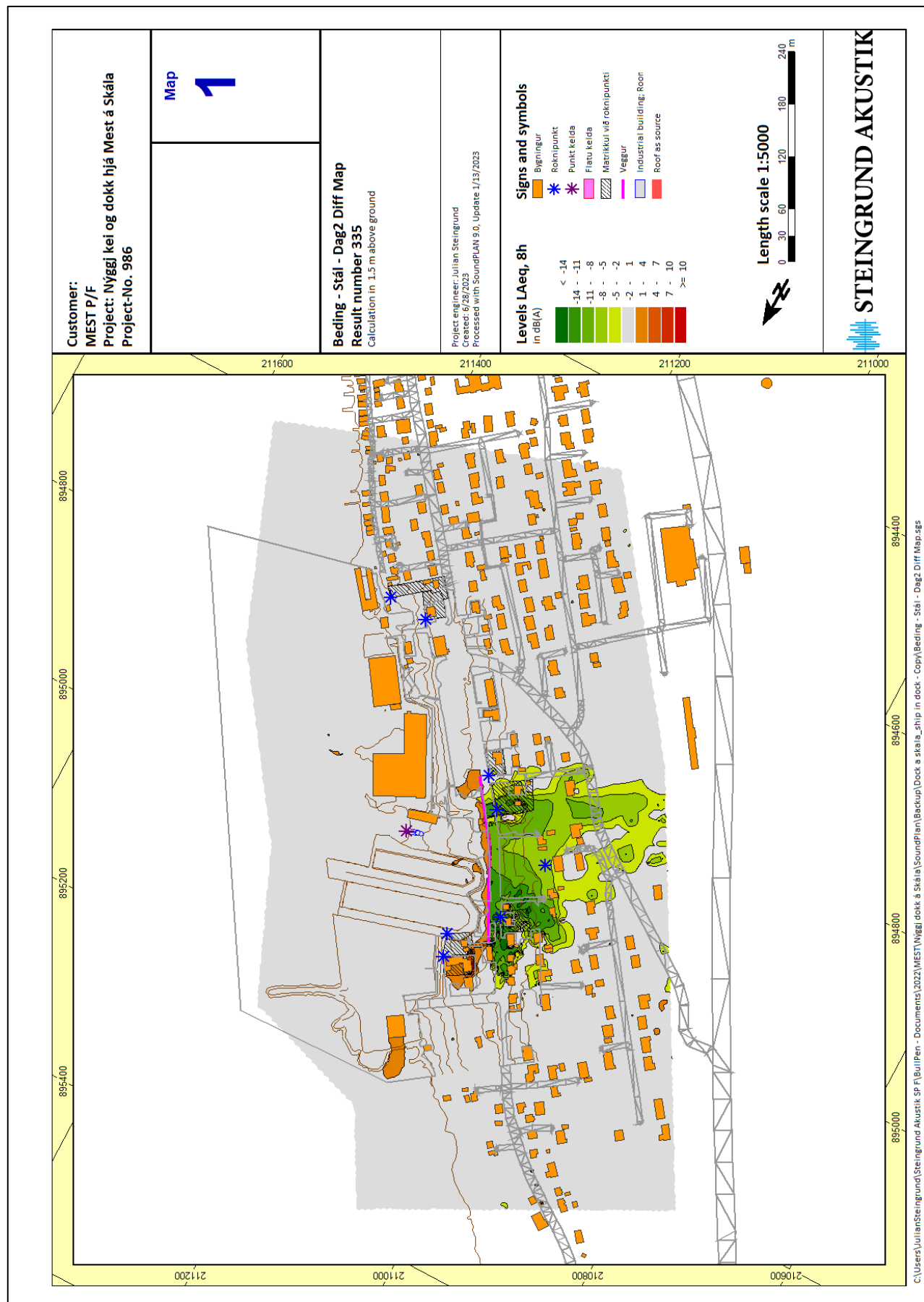


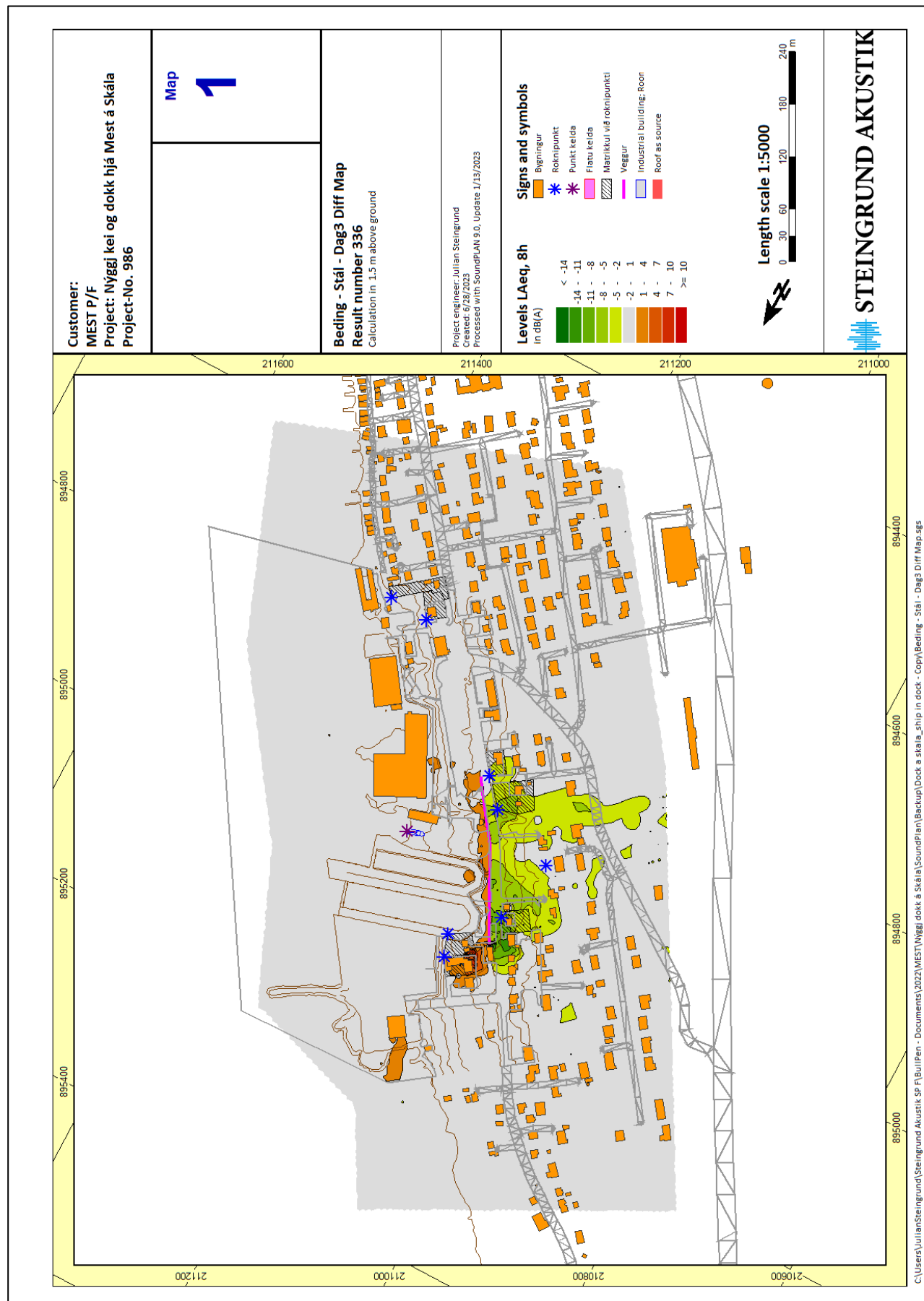


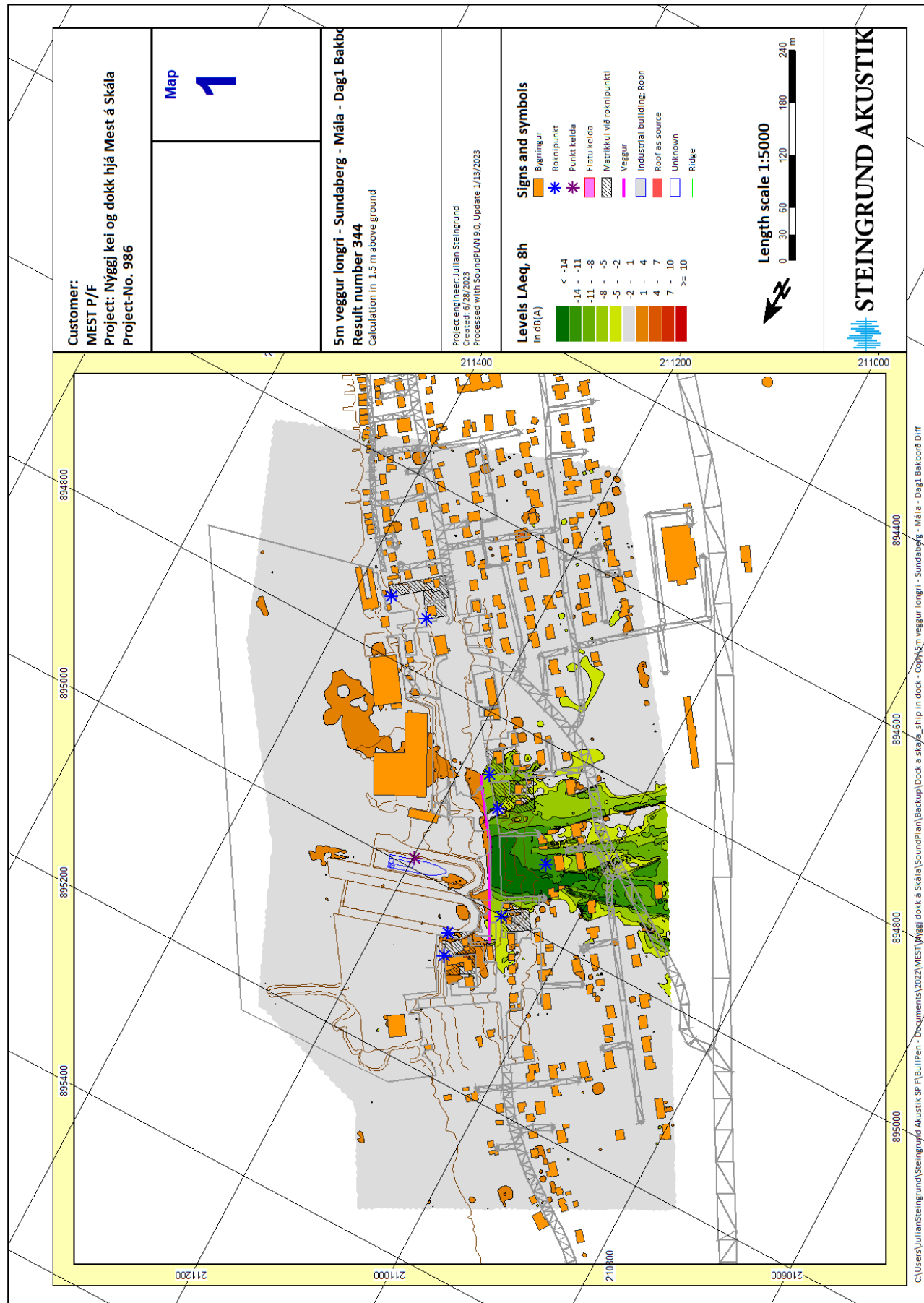


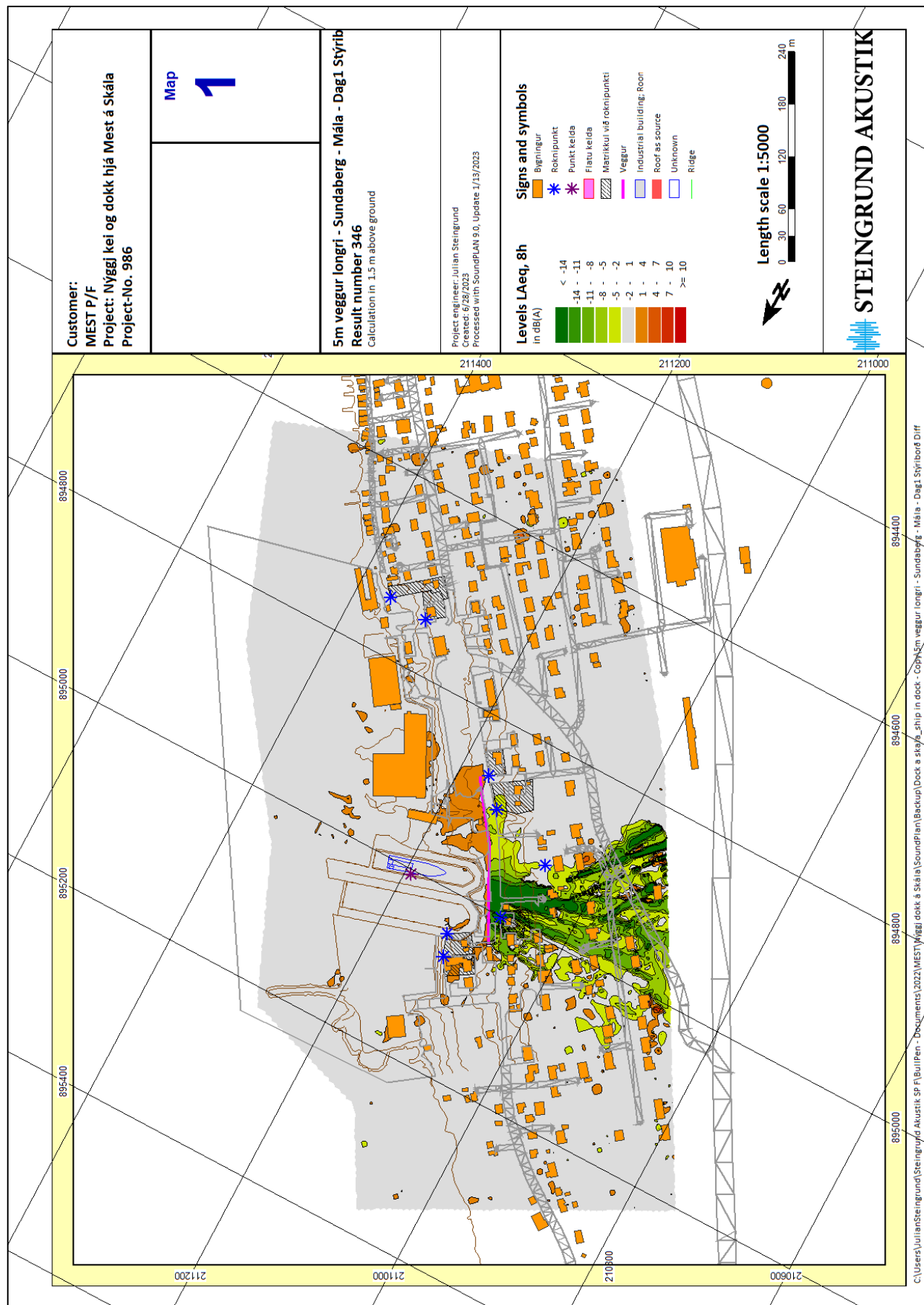




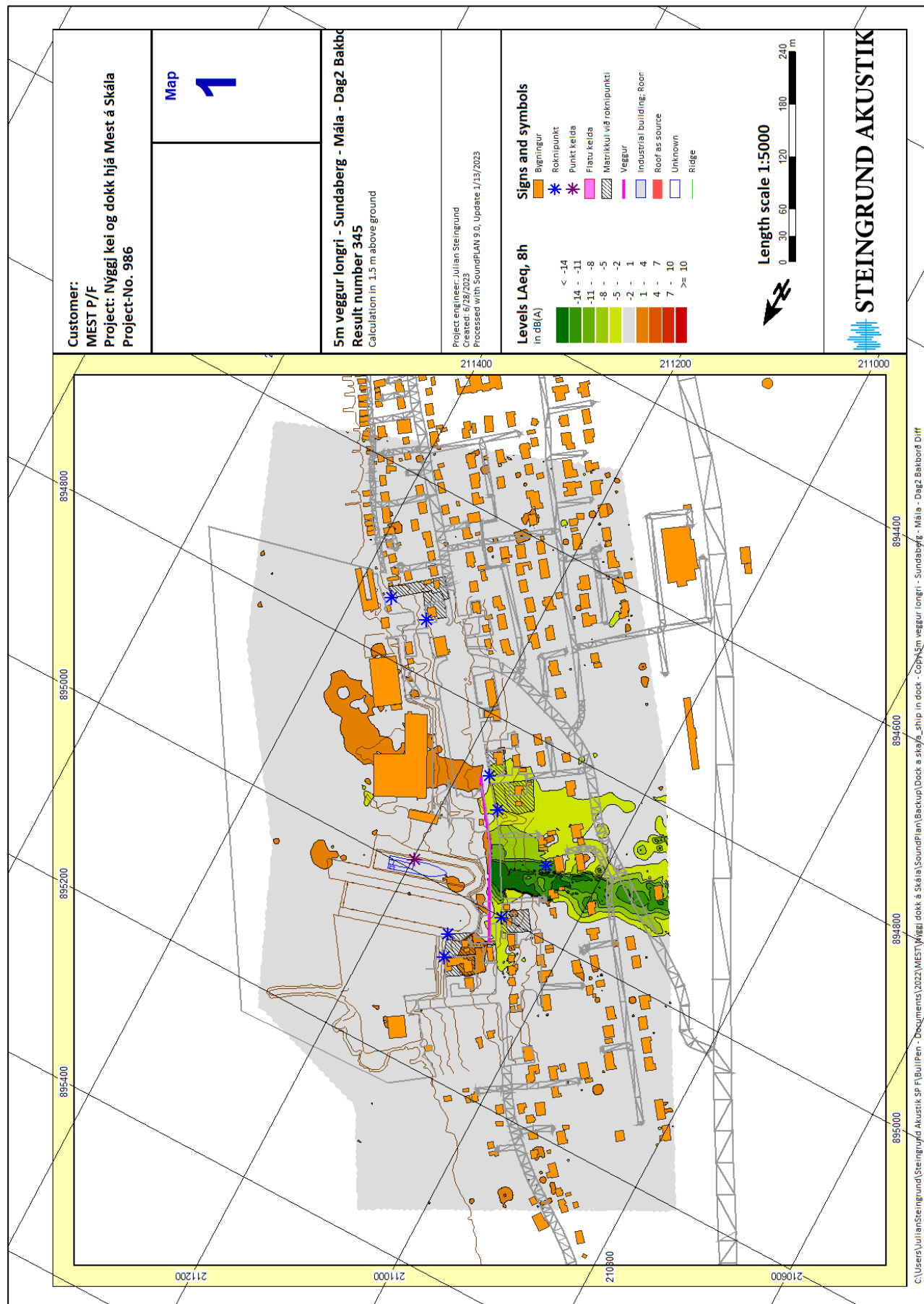


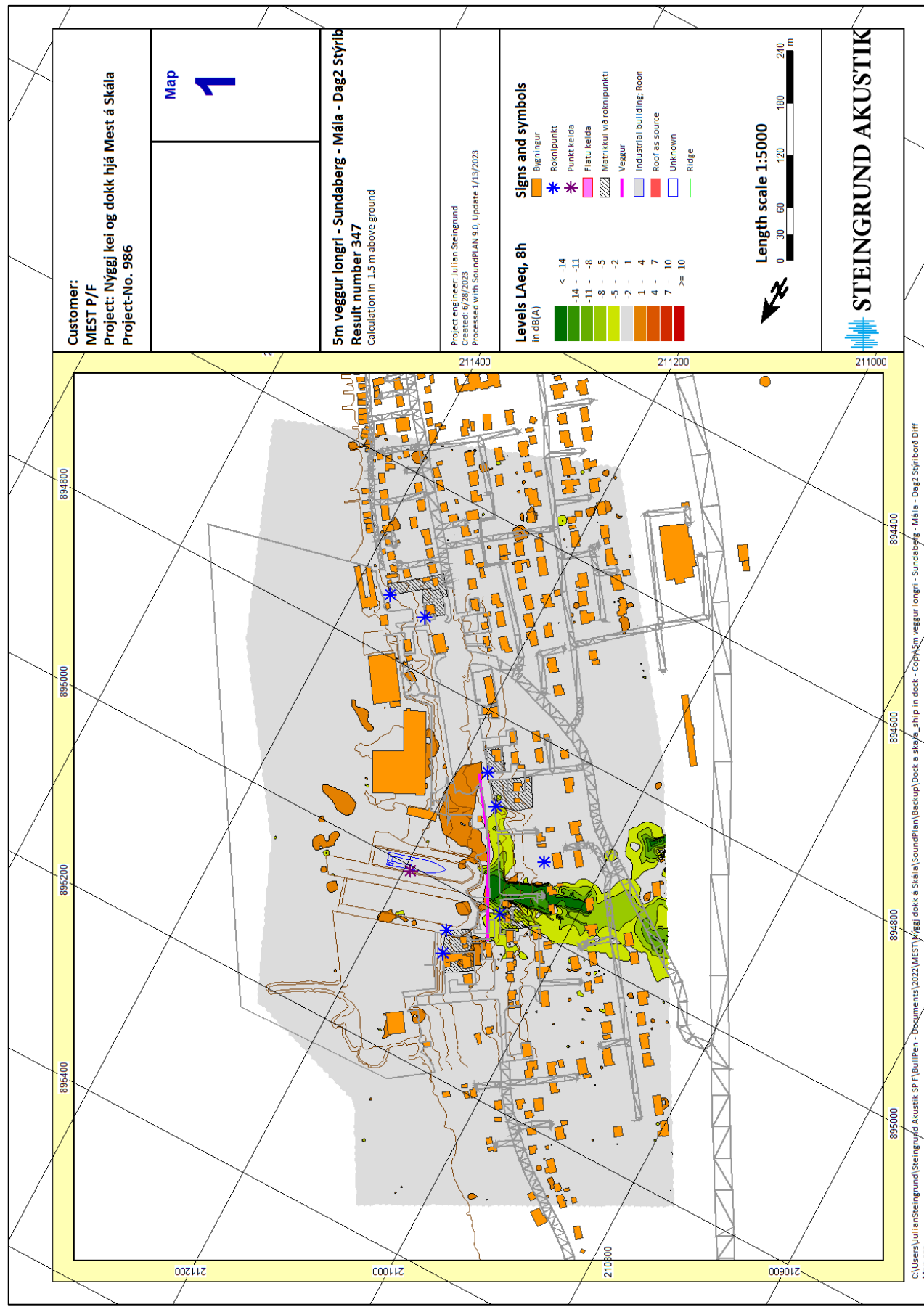




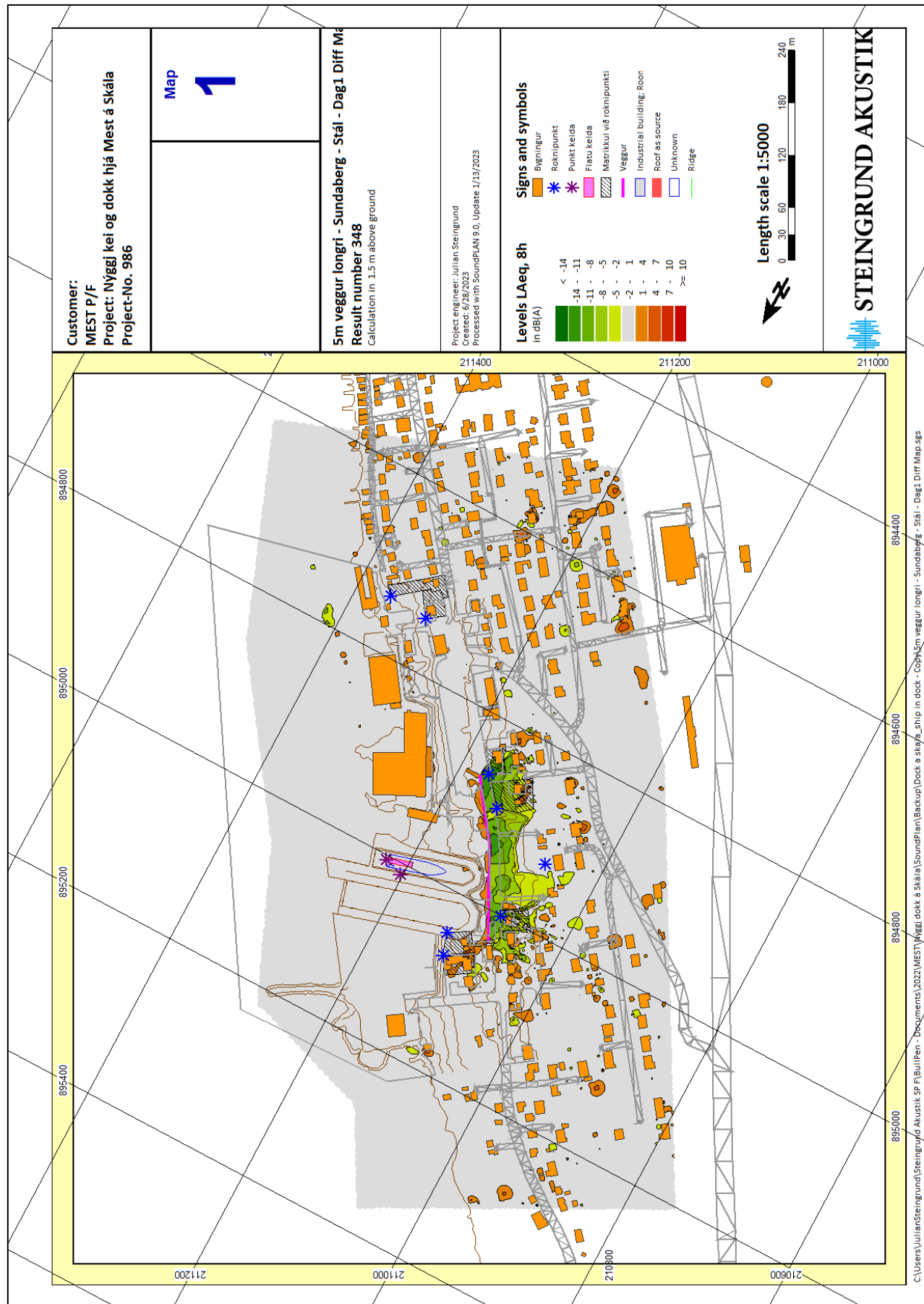


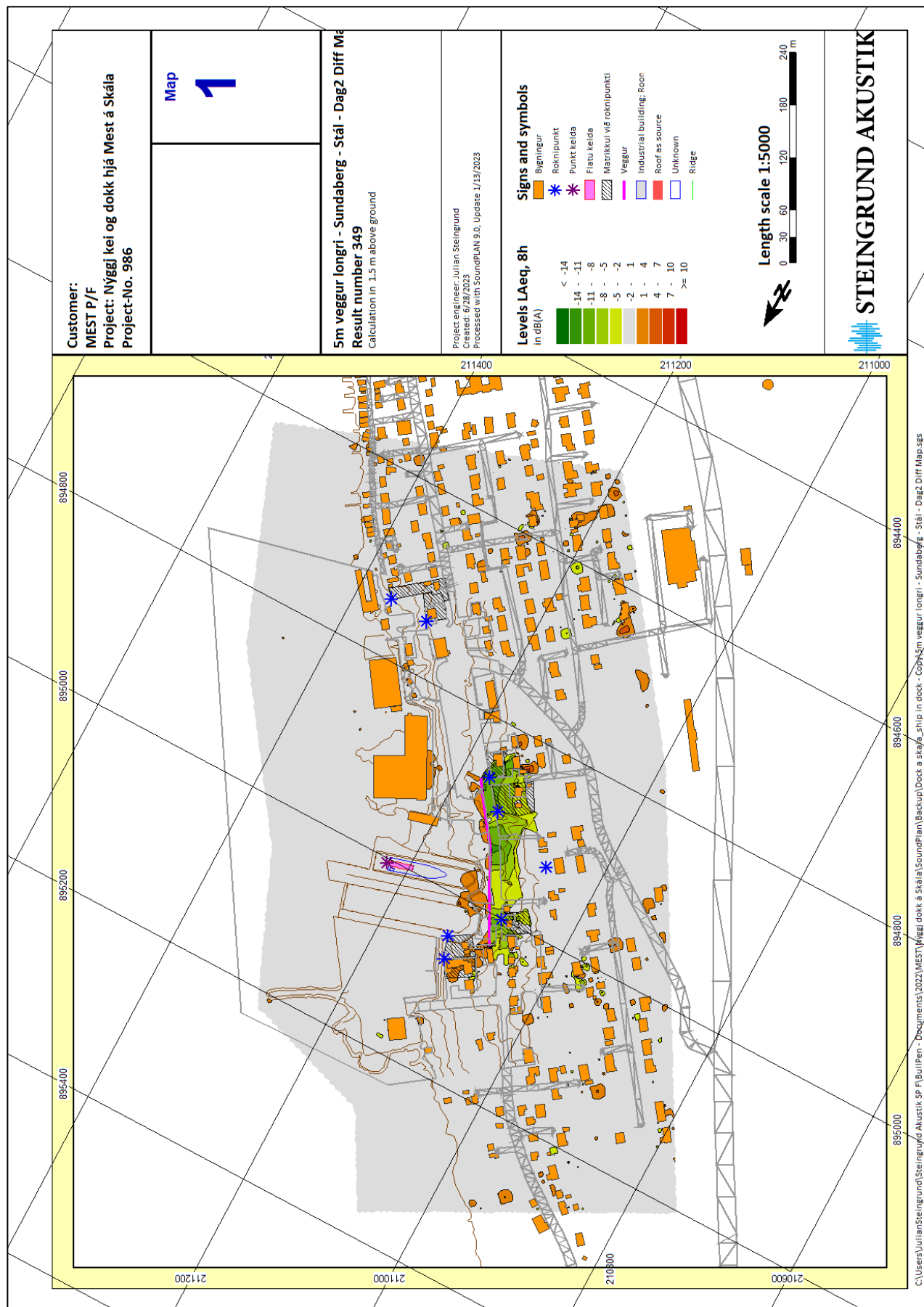
C:\Users\Julian\Steingrund\Steingrund Akustik SP\Buildings\Documents\2021\MEST\WIFI dokk à Skála\SoundPlan\Backup\Dock a skipi\ship in dock - Copys5n veggur longri - Sundaberg - Mála - Dag1 Styrib\Diff

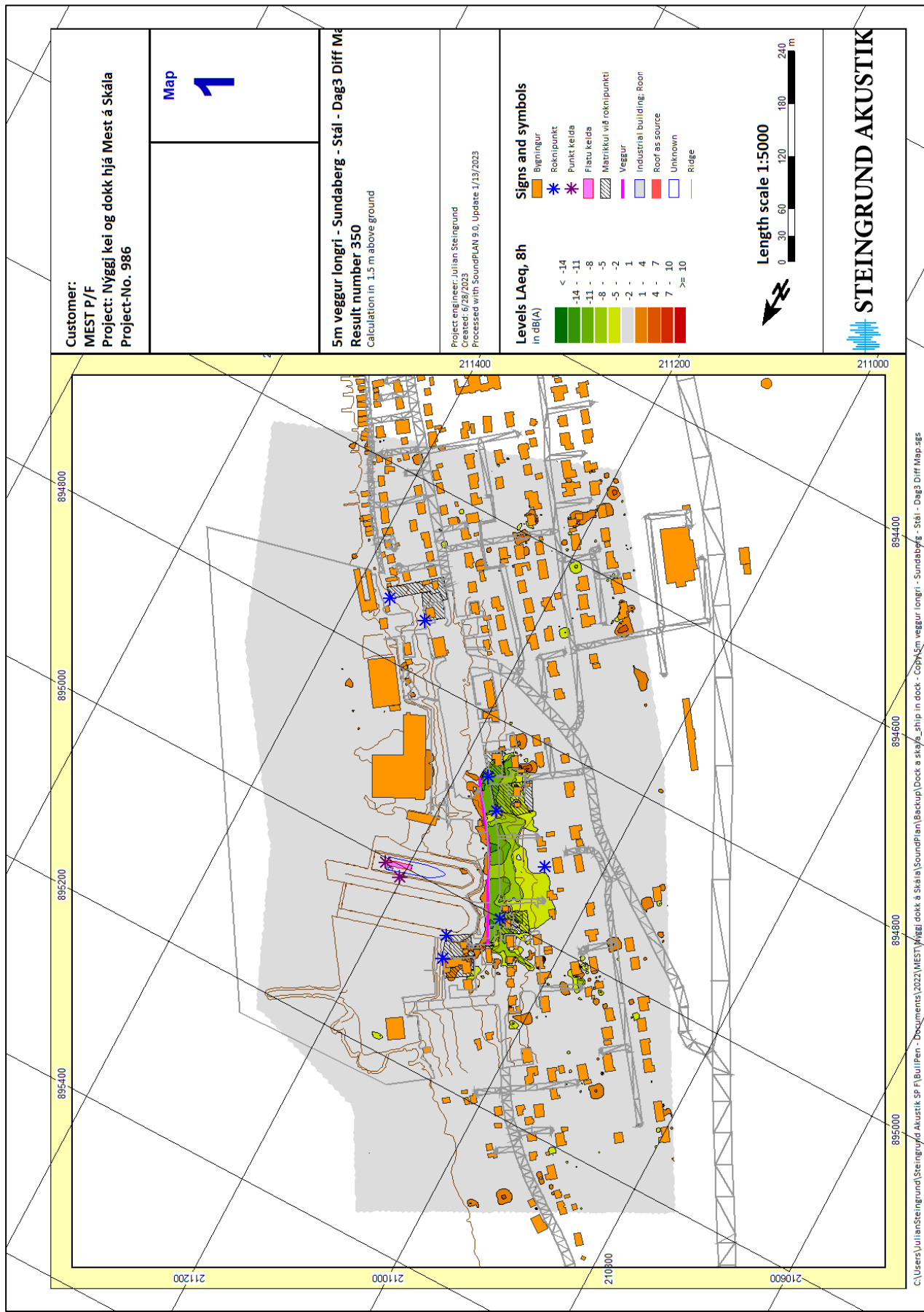




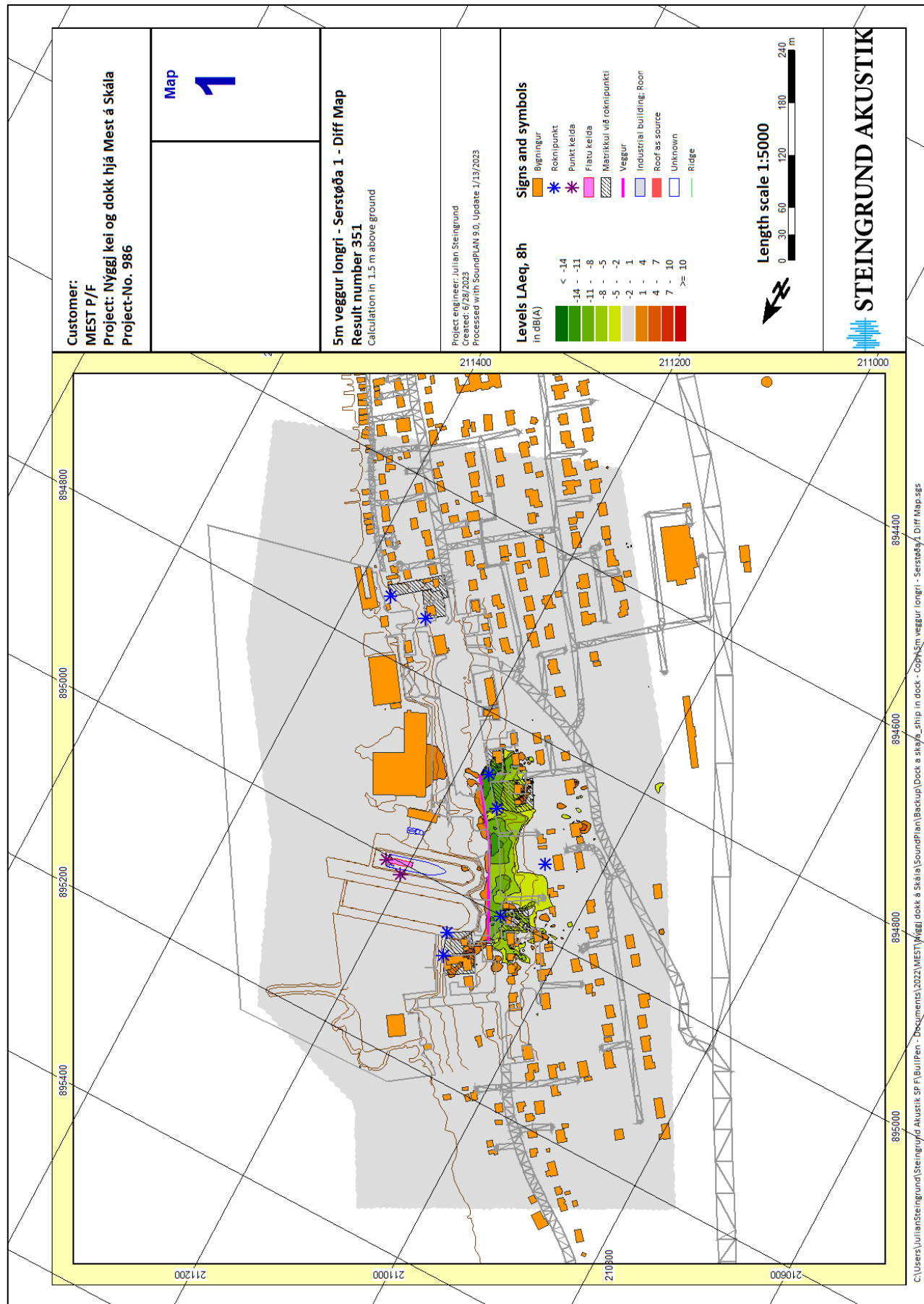
Map 1

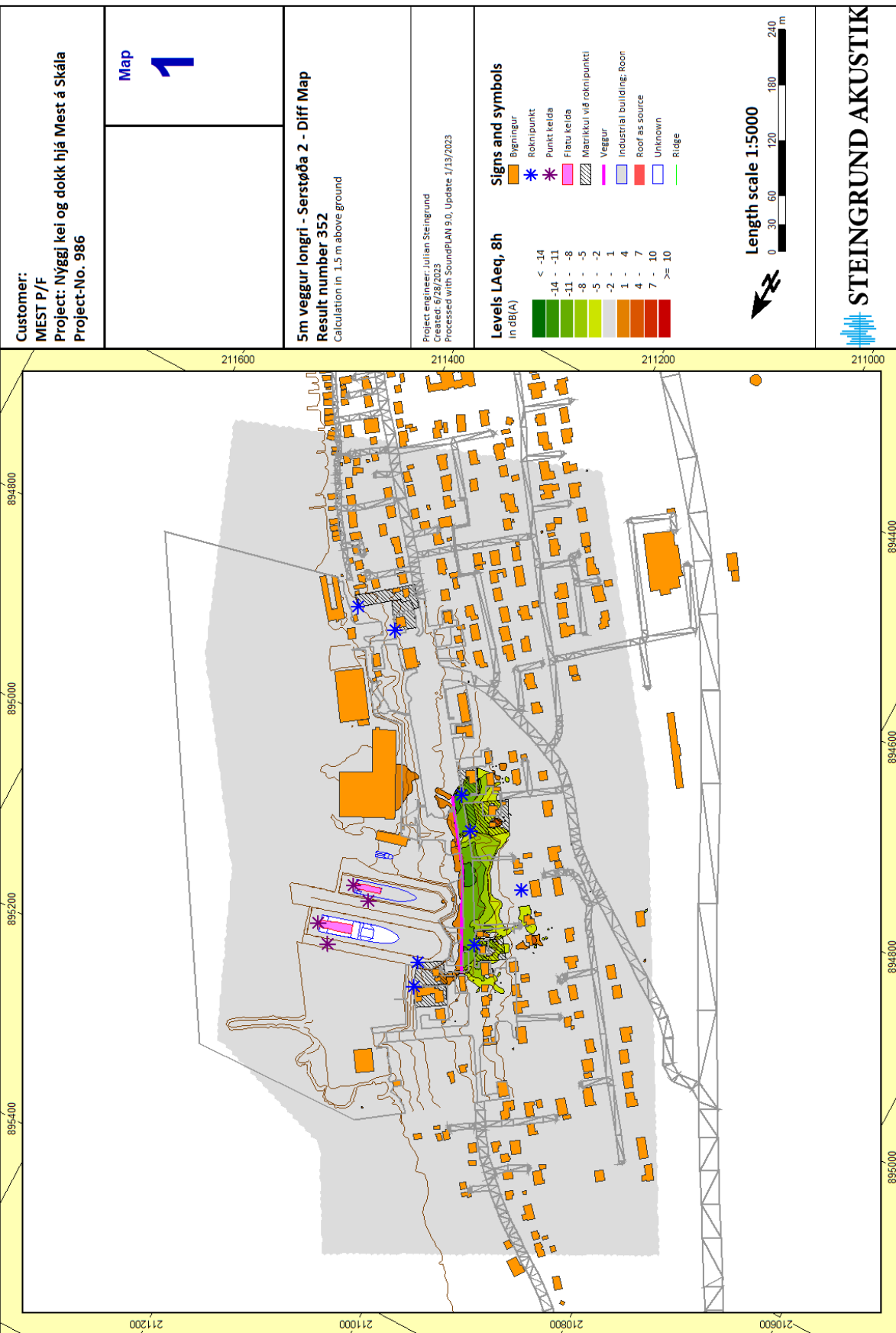






C:\Users\julian\Steingrund\SteingrundAkustik\SP\F1\Bu1Pen - Documents\2022\MEET\WIFI\skipi á skála\5m veggur longri - Sundaberg\Backup\Dock a skipi á skála\5m veggur longri - Sundaberg\Diff Map 350







Fylgisskjal I – Ískoytistabellir

Receiver	Laeq, 8h/dB(A)	Source	Source type	Lw dB(A)	Lw dB(A) S m	Adiv dB	Agr dB	Aatm dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
3_matr_235a	56.4	Emerald - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	-53.5	2.5	0.0	-1.0	0.0	57.9	-2.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	-53.5	2.2	0.0	-0.6	0.0	53.1	-5.2
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	-53.5	2.1	0.0	-0.4	0.0	34.3	-3.5
4_matr_241	37.8	Emerald - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	-55.1	2.0	-24.5	-1.1	7.9	39.3	-2.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	-55.1	1.7	-22.2	-0.4	5.4	34.5	-5.2
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	-55.1	1.5	-18.9	-0.1	2.6	16.1	-3.5
5_matr_244	39.6	Emerald - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	-56.1	2.2	-19.7	-1.3	6.1	41.2	-2.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	-56.1	1.8	-18.4	-0.5	4.3	36.1	-5.2
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	-56.1	1.6	-16.3	-0.2	2.4	17.5	-3.5
6_matr_259	25.9	Emerald - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	-61.0	1.7	-24.8	-2.1	3.6	27.3	-2.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	-61.0	1.3	-23.7	-0.9	2.4	23.1	-5.2
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	-61.0	1.1	-21.3	-0.4	1.2	5.7	-3.5
7_matr_260	28.4	Emerald - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	-61.6	2.4	-24.9	-2.3	6.4	29.9	-2.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	-61.6	2.3	-24.5	-1.1	4.9	25.0	-5.2
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	-61.6	2.3	-23.2	-0.6	3.4	6.4	-3.5

Emerald – Mála – Dag1 – Bakborð



Receiver	LAeq 8h/dB(A)	Source	Source type	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adlv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dlrefl dB(A)	Ls dB(A)	dlw dB	Lr dB(A)
3_matr_235a	48.0	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	135.3	-53.6	3.0	-11.0	-0.3	0.9	44.0	-5.2	38.7
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	135.3	-53.6	3.0	-9.5	-0.2	0.5	26.4	-3.5	22.9
		Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	135.3	-53.6	3.0	-13.7	-0.7	4.6	49.6	-2.2	47.4
4_matr_241	29.4	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	175.6	-55.9	1.8	-23.4	-0.6	0.0	26.8	-5.2	21.6
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	175.6	-55.9	1.6	-22.6	-0.4	0.0	8.8	-3.5	5.3
		Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	175.6	-55.9	2.0	-24.0	-1.2	0.0	30.9	-2.2	28.6
5_matr_244	31.7	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	197.7	-56.9	1.6	-21.2	-0.8	0.8	28.6	-5.2	23.4
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	197.7	-56.9	1.4	-20.7	-0.5	0.5	9.9	-3.5	6.5
		Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	197.7	-56.9	1.9	-21.5	-1.4	1.1	33.2	-2.2	31.0
6_matr_259	28.9	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	337.2	-61.5	0.4	-19.9	-1.5	3.0	25.5	-5.2	20.3
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	337.2	-61.5	0.0	-19.5	-0.9	2.3	6.5	-3.5	3.0
		Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	337.2	-61.5	1.4	-20.0	-2.5	3.1	30.4	-2.2	28.2
7_matr_260	23	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	358.6	-62.1	2.3	-24.9	-1.3	1.6	20.6	-5.2	15.4
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	358.6	-62.1	2.3	-24.6	-0.8	1.5	2.5	-3.5	-1.0
		Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	358.6	-62.1	2.4	-25.0	-2.5	1.6	24.4	-2.2	22.2

Emerald - Mála - Dag1 - Stýriborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Source type	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	dLw dB	dLr dB(A)
3_matr_235a	48.6	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 2	Point	105.0	105.0	134.2	-53.5	2.2	0.0	-0.6	0.0	53.1	-4.6	48.6
		Emerald - Mála - Lyft í tómóngd - Dag 2	Point	86.1	86.1	134.2	-53.5	2.1	0.0	-0.4	0.0	34.3	-2.8	31.5
4_matr_241	30	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 2	Point	105.0	105.0	159.9	-55.1	1.7	-22.2	-0.4	5.4	34.5	-4.6	29.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómóngd - Dag 2	Point	86.1	86.1	159.9	-55.1	1.5	-18.9	-0.1	2.6	16.1	-2.8	13.3
5_matr_244	31.6	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 2	Point	105.0	105.0	179.7	-56.1	1.8	-18.4	-0.5	4.3	36.1	-4.6	31.5
		Emerald - Mála - Lyft í tómóngd - Dag 2	Point	86.1	86.1	179.7	-56.1	1.6	-16.3	-0.2	2.4	17.5	-2.8	14.7
6_matr_259	18.7	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 2	Point	105.0	105.0	316.4	-61.0	1.3	-23.7	-0.9	2.4	23.1	-4.6	18.5
		Emerald - Mála - Lyft í tómóngd - Dag 2	Point	86.1	86.1	316.4	-61.0	1.1	-21.3	-0.4	1.2	5.7	-2.8	2.9
7_matr_260	20.6	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 2	Point	105.0	105.0	338.1	-61.6	2.3	-24.5	-1.1	4.9	25.0	-4.6	20.5
		Emerald - Mála - Lyft í tómóngd - Dag 2	Point	86.1	86.1	338.1	-61.6	2.3	-23.2	-0.6	3.4	6.4	-2.8	3.6

Emerald - Mála - Dag2 - Bakborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Source type	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefi dB(A)	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
3_matr_235a	39.5	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	135.3	-53.6	3.0	-11.0	-0.3	0.9	44.0	-4.6	39.4
		Emerald - Mála - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	135.3	-53.6	3.0	-9.5	-0.2	0.5	26.4	-2.8	23.6
4_matr_241	22.4	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	175.6	-55.9	1.8	-23.4	-0.6	0.0	26.8	-4.6	22.3
		Emerald - Mála - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	175.6	-55.9	1.6	-22.6	-0.4	0.0	8.8	-2.8	6.0
5_matr_244	24.1	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	197.7	-56.9	1.6	-21.2	-0.8	0.8	28.6	-4.6	24.0
		Emerald - Mála - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	197.7	-56.9	1.4	-20.7	-0.5	0.5	9.9	-2.8	7.1
6_matr_259	21	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	337.2	-61.5	0.4	-19.9	-1.5	3.0	25.5	-4.6	20.9
		Emerald - Mála - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	337.2	-61.5	0.0	-19.5	-0.9	2.3	6.5	-2.8	3.7
7_matr_260	16.2	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	358.6	-62.1	2.3	-24.9	-1.3	1.6	20.6	-4.6	16.1
		Emerald - Mála - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	358.6	-62.1	2.3	-24.6	-0.8	1.5	2.5	-2.8	-0.3

Emerald – Mála – Dag2 – Stýriborð



Receiver	L _{eq} , 8h/dB(A)	Source	Source type	L'w	dB(A)	Lw	dB(A)	S	m	Adiv	dB	Agr	dB	Abar	dB	Aatm	dB	dLrefi	dB(A)	Ls	dB(A)	dlLw	dB	Ur	dB(A)
3_matr_235a	40.2	Emerald - Stál - Kraní í gongd - Dag1	Point	104.0	104.0	158.6	-55.0	3.0	0.0	-0.6	1.9	53.2	-16.0	37.2											
		Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	Area	85.3	110.0	148.9	-54.5	2.8	-21.2	-1.1	6.2	42.2	-5.2	36.7											
		Emerald - Stál - Kraní í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	158.6	-55.0	2.9	0.0	-0.5	1.6	35.3	-10.0	25.3											
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.0	-0.5	0.2	27.7	-4.6	23.2											
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.8	-24.1	-0.6	0.2	28.6	-13.0	15.6											
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	171.3	-55.7	2.7	-22.1	-0.2	0.1	10.9	-2.8	8.1											
		Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-22.2	-0.3	0.1	11.0	-11.2	-0.3											
4_matr_241	39.4	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	Area	85.3	110.0	177.5	-56.0	1.8	-18.8	-1.1	8.4	44.3	-5.2	38.7											
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	193.3	-56.7	1.7	-20.0	-0.8	3.4	32.6	-4.6	28.0											
		Emerald - Stál - Kraní í gongd - Dag1	Point	104.0	104.0	197.0	-56.9	1.0	-5.5	-0.7	0.0	41.9	-16.0	25.9											
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.0	-19.9	-0.9	3.5	33.9	-13.0	20.9											
		Emerald - Stál - Kraní í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	197.0	-56.9	0.8	-5.3	-0.6	0.0	24.3	-10.0	14.3											
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.5	2.6	13.2	-2.8	10.4											
		Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.7	2.7	13.3	-11.2	2.1											
5_matr_244	42.8	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	Area	85.3	110.0	195.8	-56.8	2.4	-18.8	-1.2	12.5	48.1	-5.2	42.3											
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.4	-20.0	-0.8	5.3	34.5	-4.6	30.0											
		Emerald - Stál - Kraní í gongd - Dag1	Point	104.0	104.0	216.8	-57.7	1.8	-2.1	-1.1	0.3	45.3	-16.0	29.3											
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.6	-20.0	-0.9	5.7	36.0	-13.0	23.0											
		Emerald - Stál - Kraní í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	216.8	-57.7	1.7	-2.4	-1.0	0.5	27.4	-10.0	17.4											
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	208.9	-57.4	2.3	-19.8	-0.6	4.2	14.8	-2.8	12.0											
		Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.3	-19.9	-0.7	4.3	15.0	-11.2	3.8											
6_matr_259	32.7	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	Area	85.3	110.0	326.2	-61.3	1.0	-19.3	-2.2	9.2	37.4	-5.2	32.2											
		Emerald - Stál - Kraní í gongd - Dag1	Point	104.0	104.0	346.5	-61.8	-0.1	-6.9	-1.1	1.2	35.4	-16.0	19.3											
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	327.2	-61.3	1.6	-24.2	-1.0	3.3	23.3	-4.6	18.8											
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-13.0	11.4											
		Emerald - Stál - Kraní í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	346.5	-61.8	-0.4	-6.3	-0.7	0.9	18.1	-10.0	8.1											
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	327.2	-61.3	1.4	-22.4	-0.5	1.9	5.2	-2.8	2.4											
		Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	327.2	-61.3	1.4	-22.5	-0.6	1.9	5.3	-11.2	-5.9											
7_matr_260	27.5	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	Area	85.3	110.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.3	8.7	32.0	-5.2	26.4											
		Emerald - Stál - Kraní í gongd - Dag1	Point	104.0	104.0	365.2	-62.2	2.3	-18.0	-0.6	8.0	33.4	-16.0	17.4											
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.2	2.1	21.7	-4.6	17.1											
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-13.0	9.6											
		Emerald - Stál - Kraní í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	365.2	-62.2	2.2	-15.7	-0.3	4.8	15.0	-10.0	5.0											
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.7	2.2	4.1	-2.8	1.3											
		Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	Point	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-11.2	-7.1											

Emerald – Stál – DagI



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adrv dB	Agr dB	Abar dB	Atm dB	dRefi dB(A)	L _s dB(A)	dLW dB	dLw dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	35.4	Emerald Dekkk - Stál - Vinkulsíipari - Dag 2	Area	84.3	109.0	148.9	-54.5	2.8	-21.2	-1.1	6.1	41.1	-5.8	35.0	
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.0	-0.5	0.2	27.7	-4.6	23.2	
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.8	-24.1	-0.6	0.2	28.6	-8.2	20.3	
		Emerald - Stál - Lyft í tómóngond - Dag2	Point	86.1	86.1	171.3	-55.7	2.7	-22.1	-0.2	0.1	10.9	-2.8	8.1	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	Point	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-22.2	-0.3	0.1	11.0	-6.5	4.5	
4_matr_241	37.8	Emerald Dekkk - Stál - Vinkulsíipari - Dag 2	Area	84.3	109.0	177.5	-56.0	1.6	-18.6	-1.1	8.2	43.1	-5.8	36.9	
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	193.3	-56.7	1.7	-20.0	-0.8	3.4	32.6	-4.6	28.0	
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.0	-19.9	-0.9	3.5	33.9	-8.2	25.7	
		Emerald - Stál - Lyft í tómóngond - Dag2	Point	86.1	86.1	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.5	2.6	13.2	-2.8	10.4	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	Point	86.3	86.3	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.7	2.7	13.3	-6.5	6.9	
5_matr_244	41.1	Emerald Dekkk - Stál - Vinkulsíipari - Dag 2	Area	84.3	109.0	195.8	-56.8	2.3	-18.5	-1.2	12.1	46.9	-5.8	40.5	
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.4	-20.0	-0.8	5.3	34.5	-4.6	30.0	
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.6	-20.0	-0.9	5.7	36.0	-8.2	27.8	
		Emerald - Stál - Lyft í tómóngond - Dag2	Point	86.1	86.1	208.9	-57.4	2.3	-19.8	-0.6	4.2	14.8	-2.8	12.0	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	Point	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.3	-19.9	-0.7	4.3	15.0	-6.5	8.5	
6_matr_259	31.0	Emerald Dekkk - Stál - Vinkulsíipari - Dag 2	Area	84.3	109.0	326.2	-61.3	0.7	-19.2	-2.2	9.4	36.4	-5.8	30.5	
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	327.2	-61.3	1.6	-24.2	-1.0	3.3	23.3	-4.6	18.8	
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-8.2	16.1	
		Emerald - Stál - Lyft í tómóngond - Dag2	Point	86.1	86.1	327.2	-61.3	1.4	-22.4	-0.5	1.9	5.2	-2.8	2.4	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	Point	86.3	86.3	327.2	-61.3	1.4	-22.5	-0.6	1.9	5.3	-6.5	-1.2	
7_matr_260	26.0	Emerald Dekkk - Stál - Vinkulsíipari - Dag 2	Area	84.3	109.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.2	8.8	31.2	-5.8	25.0	
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.2	2.1	21.7	-4.6	17.1	
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-8.2	14.4	
		Emerald - Stál - Lyft í tómóngond - Dag2	Point	86.1	86.1	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.7	2.2	4.1	-2.8	1.3	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	Point	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-6.5	-2.4	

Emerald - Stál - Dag2



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Lw	dB(A)	Lw	dB(A)	S m	Adv dB	Agr dB	Abar dB	dE Aarm dB	dE Lr dB(A)	Ls dB(A)	dl_w dB(A)	dl_Lr dB(A)
3_matt_235	39.5	Emerald - Stál - Kraní góongd - Dag3	Point	104.0	104.0	158.6	-55.0	3.0	0.0	-0.6	1.9	53.2	-16.0	37.2	
		Emerald Dekk - Svál - Hamarastøg - Dag3	Area	90.1	114.9	148.9	-54.5	2.8	-21.2	-0.9	6.3	47.3	-14.3	32.8	
		Emerald Dekk - Svál - Vinkulsípáii - Dag3	Area	84.3	109.0	148.9	-54.5	2.8	-21.2	-1.1	6.1	41.1	-10.5	30.4	
		Emerald - Stál - Kraní tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	158.6	-55.0	2.9	0.0	-0.5	1.6	35.3	-10.0	25.3	
		Emerald - Stál - Lyfti góongd - Dag3	Point	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.0	-0.5	0.2	27.7	-4.6	23.2	
		Emerald - Stál - Trukkur í góongd - Dag3	Point	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.8	-24.1	-0.6	0.2	28.6	-10.0	18.6	
		Emerald - Stál - Lyfti tómóngd - Dag3	Point	86.1	86.1	171.3	-55.7	2.7	-22.1	-0.2	0.1	10.9	-2.8	8.1	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-22.2	-0.3	0.1	11.0	-8.2	2.7	
4_matt_241	37.7	Emerald Dekk - Svál - Hamarastøg - Dag3	Area	90.1	114.9	177.5	-56.0	1.7	-18.8	-1.0	8.5	49.2	-14.3	34.7	
		Emerald Dekk - Svál - Vinkulsípáii - Dag3	Area	84.3	109.0	177.5	-56.0	1.6	-18.6	-1.1	8.2	43.1	-10.5	32.3	
		Emerald - Stál - Lyfti góongd - Dag3	Point	105.0	105.0	193.3	-56.7	1.7	-20.0	-0.8	3.4	32.6	-4.6	28.0	
		Emerald - Stál - Kraní góongd - Dag3	Point	104.0	104.0	197.0	-56.9	1.0	-5.5	-0.7	0.0	41.9	-16.0	25.9	
		Emerald - Stál - Trukkur í góongd - Dag3	Point	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.0	-19.9	-0.9	3.5	33.9	-10.0	23.9	
		Emerald - Stál - Kraní tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	197.0	-56.9	0.8	-5.3	-0.6	0.0	24.3	-10.0	14.3	
		Emerald - Stál - Lyfti tómóngd - Dag3	Point	86.1	86.1	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.5	2.6	13.2	-2.8	10.4	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.7	2.7	13.3	-8.2	5.1	
5_matt_244	41.1	Emerald Dekk - Svál - Hamarastøg - Dag3	Area	90.1	114.9	195.8	-56.8	2.4	-18.7	-1.1	12.6	53.1	-14.3	38.3	
		Emerald Dekk - Svál - Vinkulsípáii - Dag3	Area	84.3	109.0	195.8	-56.8	2.3	-18.5	-1.2	12.1	46.9	-10.5	35.8	
		Emerald - Stál - Lyfti góongd - Dag3	Point	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.4	-20.0	-0.8	5.3	34.5	-4.6	30.0	
		Emerald - Stál - Kraní góongd - Dag3	Point	104.0	104.0	216.8	-57.7	1.8	-2.1	-1.1	0.3	45.3	-16.0	29.3	
		Emerald - Stál - Trukkur í góongd - Dag3	Point	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.6	-20.0	-0.9	5.7	36.0	-10.0	26.0	
		Emerald - Stál - Kraní tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	216.8	-57.7	1.7	-2.4	-1.0	0.5	27.4	-10.0	17.4	
		Emerald - Stál - Lyfti tómóngd - Dag3	Point	86.1	86.1	208.9	-57.4	2.3	-19.8	-0.6	4.2	14.8	-2.8	12.0	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.3	-19.9	-0.7	4.3	15.0	-8.2	6.8	
6_matt_259	31.0	Emerald Dekk - Svál - Hamarastøg - Dag3	Area	90.1	114.9	326.2	-61.3	0.9	-19.4	-2.0	9.6	42.6	-14.3	28.4	
		Emerald Dekk - Svál - Vinkulsípáii - Dag3	Area	84.3	109.0	326.2	-61.3	0.7	-19.2	-2.2	9.4	36.4	-10.5	25.9	
		Emerald - Stál - Kraní góongd - Dag3	Point	104.0	104.0	346.5	-61.8	-0.1	-6.9	-1.1	1.2	35.4	-16.0	19.3	
		Emerald - Stál - Lyfti góongd - Dag3	Point	105.0	105.0	327.2	-61.3	1.6	-24.2	-1.0	3.3	23.3	-4.6	18.8	
		Emerald - Stál - Trukkur í góongd - Dag3	Point	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-10.0	14.4	
		Emerald - Stál - Kraní tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	346.5	-61.8	-0.4	-6.3	-0.7	0.9	18.1	-10.0	8.1	
		Emerald - Stál - Lyfti tómóngd - Dag3	Point	86.1	86.1	327.2	-61.3	1.4	-22.4	-0.5	1.9	5.2	-2.8	2.4	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	327.2	-61.3	1.4	-22.5	-0.6	1.9	5.3	-8.2	2.9	
7_matt_260	26.2	Emerald Dekk - Svál - Hamarastøg - Dag3	Area	90.1	114.9	345.8	-61.8	2.3	-25.0	-2.0	8.9	37.3	-14.3	22.6	
		Emerald Dekk - Svál - Vinkulsípáii - Dag3	Area	84.3	109.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.2	8.8	31.2	-10.5	20.3	
		Emerald - Stál - Kraní góongd - Dag3	Point	104.0	104.0	365.2	-62.2	2.3	-18.0	-0.6	8.0	33.4	-16.0	17.4	
		Emerald - Stál - Lyfti góongd - Dag3	Point	105.0	105.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.2	2.1	21.7	-4.6	17.1	
		Emerald - Stál - Trukkur í góongd - Dag3	Point	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-10.0	12.6	
		Emerald - Stál - Kraní tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	365.2	-62.2	2.2	-15.7	-0.3	4.8	15.0	-10.0	5.0	
		Emerald - Stál - Lyfti tómóngd - Dag3	Point	86.1	86.1	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.7	2.2	4.1	-2.8	1.3	
		Emerald - Stál - Trukkur í tómóngd - Dag3	Point	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-8.2	-4.1	

Emerald – Stál – Dag3



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	44	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	125.9	-53	3.5	0	-0.6	1	56.9	-13	43.9	
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	125.9	-53	3.5	0	-0.4	0.7	37.1	-11.2	25.9
2_matr_215b	40.8	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	106	149.25	-54.5	1.3	0	-0.7	1.6	53.7	-13	40.7
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	149.25	-54.5	0.8	0	-0.6	1.5	33.6	-11.2	22.4
3_matr_235a	36.9	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	106	146.33	-54.3	1.9	-6.1	-0.6	2.9	49.8	-13	36.8
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	146.33	-54.3	1.6	-5.7	-0.4	2.7	30.1	-11.2	18.9
4_matr_241	35.8	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	106	107.06	-51.6	1	-7	-0.4	0.7	48.7	-13	35.7
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	107.06	-51.6	0.5	-6.2	-0.3	0.6	29.3	-11.2	18.1
5_matr_244	23.7	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	106	114.24	-52.1	2.1	-19	-0.4	0.1	36.6	-13	23.6
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	114.24	-52.1	1.9	-16.9	-0.2	0	19	-11.2	7.8
6_matr_259	20.7	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	106	242.26	-58.7	1.2	-16.9	-0.6	2.6	33.6	-13	20.6
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	242.26	-58.7	0.5	-13.7	-0.2	1.4	15.7	-11.2	4.5
7_matr_260	16.6	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106	106	266.83	-59.5	2.3	-21.3	-0.5	2.6	29.5	-13	16.5
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	266.83	-59.5	2.2	-17.4	-0.2	1.4	12.9	-11.2	1.6

Skálafossur - Stál - Dag1



Receiver	$L_{Aeq, 8h}/dB(A)$	Source	$L_w/dB(A)$	$L_w/dB(A)$	S_m	$Adiv/dB$	Agr/dB	$Abar/dB$	$Aatm/dB$	$dlrefi/dB(A)$	$L_s/dB(A)$	dLw/dB	$dLr/dB(A)$
1_matr_216a	51.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	122.7	-52.8	3.0	-0.2	-0.9	1.2	59.3	-8.2	51.1
2_matr_215b	42.6	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	146.5	-54.3	1.5	-5.7	-1.1	1.4	50.8	-8.2	42.6
3_matr_235a	43.8	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	141.1	-54.0	1.9	-7.1	-0.9	3.1	52.0	-8.2	43.8
4_matr_241	42.3	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	101.6	-51.1	1.3	-8.8	-0.6	0.8	50.6	-8.2	42.3
5_matr_244	34.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	110.1	-51.8	2.5	-20.0	-0.8	3.4	42.3	-8.2	34.1
6_matr_259	24.3	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	242.9	-58.7	0.8	-20.0	-2.0	3.4	32.6	-8.2	24.3
7_matr_260	24.6	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	268.5	-59.6	2.5	-20.0	-2.0	3.0	32.9	-8.2	24.6

Skálafossur - Stál - Dag2



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLref dB(A)	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	45.0	Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.6	1.0	56.9	-13.0	43.9
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	122.8	-52.8	3.0	-21.5	-0.8	10.4	53.2	-16.0	37.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	122.7	-52.8	3.0	-19.2	-0.8	5.7	44.9	-12.2	32.7
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.4	0.7	37.1	-11.2	25.9
2_matr_215b	41.5	Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	149.3	-54.5	1.3	0.0	-0.7	1.6	53.7	-13.0	40.7
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	147.1	-54.3	1.4	-20.2	-1.0	9.1	49.8	-16.0	31.4
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	146.5	-54.3	1.4	-19.4	-1.1	5.3	40.9	-12.2	28.7
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	149.3	-54.5	0.8	0.0	-0.6	1.5	33.6	-11.2	22.4
3_matr_235a	38.4	Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	146.3	-54.3	1.9	-6.1	-0.6	2.9	49.8	-13.0	36.8
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	144.2	-54.2	2.0	-20.5	-0.9	15.0	56.2	-16.0	31.9
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	140.9	-54.0	1.9	-19.4	-1.0	3.2	39.6	-12.2	27.4
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	146.3	-54.3	1.6	-5.7	-0.4	2.7	30.1	-11.2	18.9
4_matr_241	37.4	Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	107.1	-51.6	1.0	-7.0	-0.4	0.7	48.7	-13.0	35.7
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	101.6	-51.1	1.3	-20.0	-0.7	1.5	45.8	-16.0	29.8
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	101.2	-51.1	1.2	-19.5	-0.8	1.8	40.6	-12.2	28.4
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	107.1	-51.6	0.5	-6.2	-0.3	0.6	29.3	-11.2	18.1
5_matr_244	34.5	Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	109.8	-51.8	2.1	-19.4	-0.8	5.6	44.7	-12.2	32.5
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	110.1	-51.8	2.5	-20.0	-0.7	0.3	45.1	-16.0	29.1
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	114.2	-52.1	2.1	-19.0	-0.4	0.1	36.6	-13.0	23.6
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	114.2	-52.1	1.9	-16.9	-0.2	0.0	19.0	-11.2	7.8
6_matr_259	27.5	Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	242.9	-58.7	0.4	-19.7	-1.8	7.0	36.1	-12.2	23.9
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	242.9	-58.7	1.0	-20.0	-1.7	3.5	39.1	-16.0	23.1
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	242.3	-58.7	1.2	-16.9	-0.6	2.6	33.6	-13.0	20.6
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	242.3	-58.7	0.5	-13.7	-0.2	1.4	15.7	-11.2	4.5
7_matr_260	25.7	Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	268.5	-59.6	2.6	-20.0	-1.7	3.7	39.8	-16.0	23.8
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	268.5	-59.6	2.0	-21.2	-1.8	2.9	31.3	-12.2	19.1
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í gongd - Dag3	106.0	106.0	266.8	-59.5	2.3	-21.3	-0.5	2.6	29.5	-13.0	16.5
		Skálafossur - Stál - Trukkuri í tómgongd - Dag3	86.3	86.3	266.8	-59.5	2.2	-17.4	-0.2	1.4	12.9	-11.2	1.6

Skálafossur - Stál - Dag3



Receiver	$L_{Aeq,8h}/dB(A)$	Source	Source type	$L_w/dB(A)$	$L_w/dB(A)$	S m	A_{div}/dB	A_{gr}/dB	A_{bar}/dB	A_{atm}/dB	$dLreffl/dB(A)$	$L_s/dB(A)$	dLw/dB	$dLr/dB(A)$
<u>3</u> matr_235a	38.1	Sundaberg - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	120.1	-52.6	2.1	-19.5	-0.8	1.0	40.1	-3.0	37.1
		Sundaberg - Mála - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	120.7	-52.6	2.1	-17.8	-0.3	0.6	37.0	-6.0	31.0
		Sundaberg - Mála - Lyftí tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	120.7	-52.6	1.9	-15.5	-0.2	0.3	20.0	-4.3	15.8
<u>4</u> matr_241	37.8	Sundaberg - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	111.5	-51.9	2.0	-22.6	-0.6	3.4	40.3	-3.0	37.3
		Sundaberg - Mála - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	112.2	-52.0	2.2	-24.7	-0.4	4.0	34.0	-6.0	28.0
		Sundaberg - Mála - Lyftí tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	112.2	-52.0	2.1	-23.8	-0.2	3.9	16.0	-4.3	11.8
<u>5</u> matr_244	42.5	Sundaberg - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	129.1	-53.2	2.1	-18.2	-0.8	5.3	45.2	-3.0	42.1
		Sundaberg - Mála - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	129.8	-53.3	2.3	-19.9	-0.5	4.2	37.9	-6.0	31.8
		Sundaberg - Mála - Lyftí tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	129.8	-53.3	2.2	-19.2	-0.3	4.0	19.6	-4.3	15.3
<u>6</u> matr_259	30.3	Sundaberg - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	273.8	-59.7	1.6	-24.1	-1.6	6.5	32.7	-3.0	29.7
		Sundaberg - Mála - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	274.0	-59.7	1.5	-24.5	-1.0	6.4	27.6	-6.0	21.6
		Sundaberg - Mála - Lyftí tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	274.0	-59.7	1.2	-23.1	-0.5	5.7	9.7	-4.3	5.5
<u>7</u> matr_260	27.1	Sundaberg - Mála - Trykksulari - Dag1	Point	110.0	110.0	299.6	-60.5	2.6	-24.7	-2.0	4.0	29.4	-3.0	26.3
		Sundaberg - Mála - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	299.7	-60.5	2.2	-24.7	-1.1	3.9	24.8	-6.0	18.8
		Sundaberg - Mála - Lyftí tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	299.7	-60.5	2.1	-23.9	-0.6	3.3	6.5	-4.3	2.3

Sundaberg - Mála - Dag1 - Bakborð



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dlrefl dB(A)	L _s dB(A)	dl _{LW} dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	55.6	Sundaberg - Málá - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	115.0	-52.2	2.0	-17.5	-0.3	4.2	41.2	-6.0	35.2
		Sundaberg - Málá - Lyftí Trómgongd Dag1	Point	86.1	86.1	115.0	-52.2	1.9	-15.2	-0.1	2.4	22.8	-4.3	18.6
		Sundaberg - Málá - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	114.3	-52.2	2.1	-8.9	-0.7	8.3	58.6	-3.0	55.6
4_matr_241	38	Sundaberg - Málá - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	124.1	-52.9	2.0	-20.7	-0.6	1.8	34.6	-6.0	28.6
		Sundaberg - Málá - Lyftí Trómgongd Dag1	Point	86.1	86.1	124.1	-52.9	1.9	-21.4	-0.5	2.2	15.5	-4.3	11.2
		Sundaberg - Málá - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	123.5	-52.8	1.9	-20.1	-1.0	2.4	40.5	-3.0	37.4
5_matr_244	31.6	Sundaberg - Málá - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	144.6	-54.2	2.2	-22.9	-0.5	0.5	30.1	-6.0	24.1
		Sundaberg - Málá - Lyftí Trómgongd Dag1	Point	86.1	86.1	144.6	-54.2	2.1	-22.4	-0.3	0.4	11.7	-4.3	7.4
		Sundaberg - Málá - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	144.0	-54.2	2.0	-23.5	-1.0	0.5	33.8	-3.0	30.8
6_matr_259	28.8	Sundaberg - Málá - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	291.0	-60.3	0.4	-20.0	-1.3	2.3	26.1	-6.0	20.1
		Sundaberg - Málá - Lyftí Trómgongd Dag1	Point	86.1	86.1	291.0	-60.3	0.0	-19.9	-0.9	2.2	7.3	-4.3	3.0
		Sundaberg - Málá - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	290.9	-60.3	1.5	-20.0	-2.2	2.2	31.1	-3.0	28.1
7_matr_260	25.7	Sundaberg - Málá - Lyftí gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	316.3	-61.0	2.3	-24.8	-1.1	3.6	23.9	-6.0	17.9
		Sundaberg - Málá - Lyftí Trómgongd Dag1	Point	86.1	86.1	316.3	-61.0	2.3	-24.5	-0.7	3.0	5.3	-4.3	1.0
		Sundaberg - Málá - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	316.2	-61.0	2.4	-25.0	-2.2	3.7	27.9	-3.0	24.9

Sundaberg - Málá - Dag1 - Styriborð



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A) S m	Adiv dB	Agr dB	Aatm dB	Abar dB	dLref fl dB(A)	L _s dB(A)	dLw dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	31.9	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	-52.6	2.1	-17.8	-0.3	0.6	37.0	-5.2	31.7
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag Point	Point	86.1	86.1	-52.6	1.9	-15.5	-0.2	0.3	20.0	-3.5	16.6
4_matr_241	28.9	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	-52.0	2.2	-24.7	-0.4	4.0	34.0	-5.2	28.8
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag Point	Point	86.1	86.1	-52.0	2.1	-23.8	-0.2	3.9	16.0	-3.5	12.6
5_matr_244	32.7	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	-53.3	2.3	-19.9	-0.5	4.2	37.9	-5.2	32.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag Point	Point	86.1	86.1	-53.3	2.2	-19.2	-0.3	4.0	19.6	-3.5	16.1
6_matr_259	22.5	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	-59.7	1.5	-24.5	-1.0	6.4	27.6	-5.2	22.4
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag Point	Point	86.1	86.1	-59.7	1.2	-23.1	-0.5	5.7	9.7	-3.5	6.2
7_matr_260	19.7	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	-60.5	2.2	-24.7	-1.1	3.9	24.8	-5.2	19.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag Point	Point	86.1	86.1	-60.5	2.1	-23.9	-0.6	3.3	6.5	-3.5	3.1

Sundaberg - Mála - Dag2 - Bakborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Source type	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	dlw dB	lr dB(A)
3_matr_235a	36.1	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	115.0	-52.2	2.0	-17.5	-0.3	4.2	41.2	-5.2	36.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	Point	86.1	86.1	115.0	-52.2	1.9	-15.2	-0.1	2.4	22.8	-3.5	19.4
4_matr_241	29.5	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	124.1	-52.9	2.0	-20.7	-0.6	1.8	34.6	-5.2	29.4
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	Point	86.1	86.1	124.1	-52.9	1.9	-21.4	-0.5	2.2	15.5	-3.5	12.0
5_matr_244	25.0	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	144.6	-54.2	2.2	-22.9	-0.5	0.5	30.1	-5.2	24.9
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	Point	86.1	86.1	144.6	-54.2	2.1	-22.4	-0.3	0.4	11.7	-3.5	8.2
6_matr_259	21.0	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	291.0	-60.3	0.4	-20.0	-1.3	2.3	26.1	-5.2	20.9
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	Point	86.1	86.1	291.0	-60.3	0.0	-19.9	-0.9	2.2	7.3	-3.5	3.8
7_matr_260	18.8	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	316.3	-61.0	2.3	-24.8	-1.1	3.6	23.9	-5.2	18.7
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	Point	86.1	86.1	316.3	-61.0	2.3	-24.5	-0.7	3.0	5.3	-3.5	1.8

Sundaberg – Mála – Dag2 – Styriborð



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S, m	Adv dB	Agr dB	Abar dB	dBar dB	dAtrm dB	dLrefl dB	L _s dB(A)	dB(A)	dLw dB	dLr dB(A)
3_matr_235a	45.1	Sundaberg Dekk - Stál - Tríkkspulari - Dag	Area	87.8	110.0	129.8	-53.3	2.3	-20.4	-0.9	10.7	48.5	-5.2	43.3		
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í gongd	Point	104.0	104.0	124.2	-52.9	1.6	0.0	-0.5	3.8	56.0	-16.0	39.9				
Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	146.5	-54.3	2.3	-23.1	-0.4	4.7	34.1	-5.2	28.9				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í tómgongd	Point	86.3	86.3	124.2	-52.9	1.4	0.0	-0.5	3.4	37.8	-10.0	27.8				
Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	146.5	-54.3	2.4	-23.4	-0.5	5.2	35.4	-13.0	22.4				
Sundaberg - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	146.5	-54.3	2.1	-21.1	-0.2	2.9	15.4	-3.5	12.0				
Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Da	Point	86.3	86.3	146.5	-54.3	2.1	-21.3	-0.2	3.0	15.6	-11.2	4.3				
4_matr_241	39.2	Sundaberg Dekk - Stál - Tríkkspulari - Dag	Area	87.8	110.0	127.0	-53.1	1.9	-20.4	-0.8	5.8	43.6	-5.2	38.3		
Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	140.5	-53.9	1.9	-20.4	-0.6	2.2	34.3	-5.2	29.0				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í gongd	Point	104.0	104.0	133.7	-53.5	1.4	-17.9	-0.4	9.5	43.2	-16.0	27.1				
Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	140.5	-53.9	2.1	-20.4	-0.6	2.1	35.3	-13.0	22.3				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í tómgongd	Point	86.3	86.3	133.7	-53.5	1.1	-16.2	-0.2	8.0	25.5	-10.0	15.5				
Sundaberg - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	140.5	-53.9	1.7	-19.8	-0.3	1.9	15.6	-3.5	12.1				
Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Da	Point	86.3	86.3	140.5	-53.9	1.7	-19.9	-0.4	1.9	15.7	-11.2	4.5				
5_matr_244	45.5	Sundaberg Dekk - Stál - Tríkkspulari - Dag	Area	87.8	110.0	143.3	-54.1	2.5	-18.7	-0.9	11.8	50.7	-5.2	45.4		
Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	153.5	-54.7	2.6	-21.0	-0.6	0.4	31.7	-5.2	26.5				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í gongd	Point	104.0	104.0	152.5	-54.7	2.3	-15.0	-0.3	0.2	36.5	-16.0	20.5				
Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	153.5	-54.7	2.7	-21.0	-0.6	0.4	32.7	-13.0	19.7				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í tómgongd	Point	86.3	86.3	152.5	-54.7	2.1	-13.2	-0.2	0.1	20.5	-10.0	10.5				
Sundaberg - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.4	-3.5	9.9				
Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Da	Point	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.5	-11.2	2.3				
6_matr_259	32.1	Sundaberg Dekk - Stál - Tríkkspulari - Dag	Area	87.8	110.0	280.2	-59.9	1.5	-21.2	-1.8	8.4	36.9	-5.2	31.7		
Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	-5.2	19.6				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í gongd	Point	104.0	104.0	293.2	-60.3	0.4	-13.6	-0.7	2.3	32.0	-16.0	16.0				
Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	-13.0	12.7				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í tómgongd	Point	86.3	86.3	293.2	-60.3	0.0	-12.3	-0.4	1.9	15.1	-10.0	5.1				
Sundaberg - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	279.3	-59.9	1.2	-20.5	-0.3	1.2	7.9	-3.5	4.4				
Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Da	Point	86.3	86.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-11.2	-3.3				
7_matr_260	28.8	Sundaberg Dekk - Stál - Tríkkspulari - Dag	Area	87.8	110.0	303.8	-60.6	2.3	-24.7	-2.0	8.3	33.2	-5.2	28.0		
Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	Point	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5				
Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	Point	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-13.0	12.7				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í gongd	Point	104.0	104.0	317.0	-61.0	2.2	-20.4	-0.5	1.0	25.4	-16.0	9.4				
Sundaberg - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2				
Sundaberg - Stál - Möbilkráni í tómgongd	Point	86.3	86.3	317.0	-61.0	2.2	-17.5	-0.2	0.5	10.3	-10.0	0.3				
Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Da	Point	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-11.2	-3.6				

Sundaberg – Stál – Dag1



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adlw dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dlrefi dB(A)	ls dB(A)	dlw dB	lr dB(A)	
3_matt_235a	41.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	Area	86.8	109.0	129.8	-53.3	2.3	-20.3	-0.9	10.3	47.1	-6.5	40.6
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	146.5	-54.3	2.3	-23.1	-0.4	4.7	34.1	-5.2	28.9
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	146.5	-54.3	2.4	-23.4	-0.5	5.2	35.4	-10.0	25.4
		Sundaberg - Stál - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	146.5	-54.3	2.1	-21.1	-0.2	2.9	15.4	-3.5	12.0
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	Point	86.3	86.3	146.5	-54.3	2.1	-21.3	-0.2	3.0	15.6	-8.2	7.3
4_matr_241	37.3	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	Area	86.8	109.0	127.0	-53.1	1.8	-20.1	-0.7	5.8	42.7	-6.5	36.3
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	140.5	-53.9	1.9	-20.4	-0.6	2.2	34.3	-5.2	29.0
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	140.5	-53.9	2.1	-20.4	-0.6	2.1	35.3	-10.0	25.3
		Sundaberg - Stál - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	140.5	-53.9	1.7	-19.8	-0.3	1.9	15.6	-3.5	12.1
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	Point	86.3	86.3	140.5	-53.9	1.7	-19.9	-0.4	1.9	15.7	-8.2	7.5
5_matr_244	42.9	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	Area	86.8	109.0	143.3	-54.1	2.4	-18.4	-0.8	11.1	49.2	-6.5	42.7
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	153.5	-54.7	2.6	-21.0	-0.6	0.4	31.7	-5.2	26.5
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	153.5	-54.7	2.7	-21.0	-0.6	0.4	32.7	-10.0	22.7
		Sundaberg - Stál - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.4	-3.5	9.9
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	Point	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.5	-8.2	5.3
6_matr_259	30.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	Area	86.8	109.0	280.2	-59.9	1.3	-21.1	-1.8	8.4	35.9	-6.5	29.4
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	-5.2	19.6
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	-10.0	15.7
		Sundaberg - Stál - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	279.3	-59.9	1.2	-20.5	-0.3	1.2	7.9	-3.5	4.4
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	Point	86.3	86.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-8.2	-0.3
7_matr_260	27.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	Area	86.8	109.0	303.8	-60.6	2.3	-24.8	-1.9	8.3	32.2	-6.5	25.8
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	Point	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-10.0	15.7
		Sundaberg - Stál - Lyft í tóngongd - Dag2	Point	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	Point	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-8.2	-0.6

Sundaberg – Stál – Dag2



Receiver	LAeq, 8h[dB(A)]	Source	Source type	Lw [dB(A)]	Lw [dB(A)]	S_m	Adv dB	Agr dB	dE	Aair dB	dLw [dB(A)]	Ls [dB(A)]	dLw [dB(A)]	dLw [dB(A)]
3_matr_235	43.5	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í góngd	Point	104.0	104.0	124.2	-52.9	16	0.0	-0.5	3.8	56.0	-16.0	39.9
		Sundaberg Dekk - Stál - Hamarastílog	Area	92.7	114.9	129.8	-53.3	2.3	-20.5	-0.8	10.7	53.4	-15.1	38.3
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - D	Area	86.8	109.0	129.8	-53.3	2.3	-20.3	-0.9	10.3	47.1	-11.2	35.8
		Sundaberg - Stál - Luftí góngd - Dag3	Point	105.0	105.0	146.5	-54.3	2.3	-23.1	-0.4	4.7	34.1	-5.2	28.9
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	124.2	-52.9	1.4	0.0	-0.5	3.4	37.8	-10.0	27.8
		Sundaberg - Stál - Trukkur í góngd - Dag	Point	106.0	106.0	146.5	-54.3	2.4	-23.4	-0.5	5.2	35.4	-10.0	25.4
		Sundaberg - Stál - Luftí tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	146.5	-54.3	2.1	-21.1	-0.2	2.9	15.4	-3.5	12.0
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	146.5	-54.3	2.1	-21.3	-0.2	3.0	15.6	-8.2	7.3
4_matr_241	37.4	Sundaberg Dekk - Stál - Hamarastílog - D	Area	92.7	114.9	127.0	-53.1	1.9	-20.3	-0.7	6.1	48.7	-15.1	33.7
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - D	Area	86.8	109.0	127.0	-53.1	1.8	-20.1	-0.7	5.8	42.7	-11.2	31.5
		Sundaberg - Stál - Luftí góngd - Dag3	Point	105.0	105.0	140.5	-53.9	1.9	-20.4	-0.6	2.2	34.3	-5.2	29.0
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í góngd	Point	104.0	104.0	133.7	-53.5	1.4	-17.9	-0.4	9.5	43.2	-16.0	27.1
		Sundaberg - Stál - Trukkur í góngd - Dag	Point	106.0	106.0	140.5	-53.9	2.1	-20.4	-0.6	2.1	35.3	-10.0	25.3
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	133.7	-53.5	1.1	-16.2	-0.2	8.0	25.5	-10.0	15.5
		Sundaberg - Stál - Luftí tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	140.5	-53.9	1.7	-19.8	-0.3	1.9	15.6	-3.5	12.1
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	140.5	-53.9	1.7	-19.9	-0.4	1.9	15.7	-8.2	7.5
5_matr_244	42.6	Sundaberg Dekk - Stál - Hamarastílog - D	Area	92.7	114.9	143.3	-54.1	2.5	-18.6	-0.8	11.7	55.6	-15.1	40.5
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - D	Area	86.8	109.0	143.3	-54.1	2.4	-18.4	-0.8	11.1	49.2	-11.2	38.0
		Sundaberg - Stál - Luftí góngd - Dag3	Point	105.0	105.0	153.5	-54.7	2.6	-21.0	-0.6	0.4	31.7	-5.2	26.5
		Sundaberg - Stál - Trukkur í góngd - Dag	Point	106.0	106.0	153.5	-54.7	2.7	-21.0	-0.6	0.4	32.7	-10.0	22.7
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í góngd	Point	104.0	104.0	152.5	-54.7	2.3	-15.0	-0.3	0.2	36.5	-16.0	20.5
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	152.5	-54.7	2.1	-13.2	-0.2	0.1	20.5	-10.0	10.5
		Sundaberg - Stál - Luftí tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.4	-3.5	9.9
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.5	-8.2	5.3
6_matr_253	29.9	Sundaberg Dekk - Stál - Hamarastílog - D	Area	92.7	114.9	280.2	-59.9	1.4	-21.3	-1.6	8.7	42.1	-15.1	27.0
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - D	Area	86.8	109.0	280.2	-59.9	1.3	-21.1	-1.8	8.4	35.9	-11.2	24.7
		Sundaberg - Stál - Luftí góngd - Dag3	Point	105.0	105.0	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	-5.2	19.6
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í góngd	Point	104.0	104.0	293.2	-60.3	0.4	-13.6	-0.7	2.3	32.0	-16.0	16.0
		Sundaberg - Stál - Trukkur í góngd - Dag	Point	106.0	106.0	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	-10.0	15.7
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	293.2	-60.3	0.0	-12.3	-0.4	1.9	15.1	-10.0	5.1
		Sundaberg - Stál - Luftí tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	279.3	-59.9	1.2	-20.5	-0.3	1.2	7.9	-3.5	4.4
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-8.2	-0.3
7_matr_260	26.8	Sundaberg Dekk - Stál - Hamarastílog - D	Area	92.7	114.9	303.8	-60.6	2.4	-24.9	-1.8	8.6	38.4	-15.1	23.3
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - D	Area	86.8	109.0	303.8	-60.6	2.3	-24.8	-1.9	8.3	32.2	-11.2	21.0
		Sundaberg - Stál - Luftí góngd - Dag3	Point	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5
		Sundaberg - Stál - Trukkur í góngd - Dag	Point	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-10.0	15.7
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í góngd	Point	104.0	104.0	317.0	-61.0	2.2	-20.4	-0.5	1.0	25.4	-16.0	9.4
		Sundaberg - Stál - Luftí tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	317.0	-61.0	2.2	-17.5	-0.2	0.5	10.3	-10.0	0.3
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-8.2	-0.6

Sundaberg – Stál – Dag3



Fylgisskjal H – Ískoytistabellir við veggi

Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv dL	Agr dB	Abar dB	dLatm dB	dLrefl dB	L _s dB(A)	dLW dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	40.4	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	83.2	-49.4	3.0	-24.4	-0.6	3.2	41.8	-2.2	39.6
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	83.2	-49.4	3.0	-22.9	-0.2	2.4	37.9	-5.2	32.7
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	83.2	-49.4	3.0	-20.9	-0.1	1.7	20.4	-3.5	17.0
2_matr_215b	39.1	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	97.3	-50.8	2.4	-24.9	-0.7	4.5	40.6	-2.2	38.4
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	97.3	-50.8	2.3	-24.4	-0.4	4.2	36.0	-5.2	30.8
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	97.3	-50.8	2.3	-23.7	-0.2	3.9	17.6	-3.5	14.1
3_matr_235a	38.8	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	134.2	-53.5	2.6	-18.5	-0.8	0.1	39.8	-2.2	37.6
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	134.2	-53.5	2.6	-16.0	-0.3	0.1	37.8	-5.2	32.6
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	134.2	-53.5	2.6	-13.8	-0.2	0.0	21.2	-3.5	17.7
4_matr_241	35.2	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	159.9	-55.1	2.0	-24.9	-1.2	6.0	36.8	-2.2	34.6
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	159.9	-55.1	1.9	-24.6	-0.6	5.2	31.8	-5.2	26.6
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	159.9	-55.1	1.8	-23.5	-0.3	3.5	12.6	-3.5	9.1
5_matr_244	36.8	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	179.7	-56.1	2.3	-24.9	-1.3	8.4	38.4	-2.2	36.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	179.7	-56.1	2.2	-24.6	-0.6	7.2	33.2	-5.2	28.0
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	179.7	-56.1	2.2	-23.4	-0.3	5.2	13.7	-3.5	10.2
6_matr_259	25.9	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	316.4	-61.0	1.7	-24.8	-2.1	3.6	27.3	-2.2	25.1
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	316.4	-61.0	1.3	-23.7	-0.9	2.4	23.1	-5.2	17.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	316.4	-61.0	1.1	-21.3	-0.4	1.2	5.7	-3.5	2.2
7_matr_260	28.4	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	338.1	-61.6	2.4	-24.9	-2.3	6.4	29.9	-2.2	27.7
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	105.0	105.0	338.1	-61.6	2.3	-24.5	-1.1	4.9	25.0	-5.2	19.8
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	338.1	-61.6	2.3	-23.2	-0.6	3.4	6.4	-3.5	3.0

5m veggur (longdur) – Emerald – Mála – Dag1 - Bakborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dAgr dB	Abar dAatm dB	dLrefl dB	LS dB(A)	dLw dB	LR dB(A)
1_matr_216a	55	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	77.5	-48.8	3.0	-12.0	-0.4	4.7	56.5
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	77.5	-48.8	3.0	-9.7	-0.2	2.6	51.9
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	77.5	-48.8	3.0	-8.4	-0.1	1.4	33.2
2_matr_215b	47.8	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	86.3	-49.7	2.4	-18.8	-0.6	5.7	49.0
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	86.3	-49.7	2.2	-16.4	-0.2	5.0	45.9
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	86.3	-49.7	2.1	-14.1	-0.1	3.9	28.2
3_matr_235a	35.6	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	135.3	-53.6	3.0	-25.0	-1.0	3.8	37.2
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	135.3	-53.6	3.0	-24.9	-0.5	3.4	32.3
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	135.3	-53.6	3.0	-24.7	-0.4	3.1	13.5
4_matr_241	30	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	175.6	-55.9	2.0	-25.0	-1.3	1.7	31.5
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	175.6	-55.9	1.9	-25.0	-0.7	1.6	27.0
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	175.6	-55.9	1.8	-24.9	-0.5	1.3	8.0
5_matr_244	29.2	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	197.7	-56.9	2.0	-25.0	-1.5	2.1	30.8
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	197.7	-56.9	1.9	-25.0	-0.8	1.7	25.9
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	197.7	-56.9	1.8	-24.8	-0.5	1.2	6.8
6_matr_259	28.9	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	337.2	-61.5	1.4	-20.0	-2.5	3.1	30.4
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	337.2	-61.5	0.4	-19.9	-1.5	3.0	25.5
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	337.2	-61.5	0.0	-19.5	-0.9	2.3	6.5
7_matr_260	23	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	358.6	-62.1	2.4	-25.0	-2.5	1.6	24.4
		Emerald - Mála - Lyftí gongd - Dag1	105.0	105.0	358.6	-62.1	2.3	-24.9	-1.3	1.6	20.6
		Emerald - Mála - Lyftí tómongd - Dag1	86.1	86.1	358.6	-62.1	2.3	-24.6	-0.8	1.5	2.5

5m veggur (longdur) – Emerald – Mála – Dag1 - Stýriborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	Aatrn dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Ir dB(A)
1_matr_216a	33.4	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	83.2	-49.4	3.0	-22.9	-0.2	2.4	37.9	-4.6	33.3
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	83.2	-49.4	3.0	-20.9	-0.1	1.7	20.4	-2.8	17.6
2_matr_215b	31.5	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	97.3	-50.8	2.3	-24.4	-0.4	4.2	36.0	-4.6	31.4
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	97.3	-50.8	2.3	-23.7	-0.2	3.9	17.6	-2.8	14.8
3_matr_235a	33.4	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	134.2	-53.5	2.6	-16.0	-0.3	0.1	37.8	-4.6	33.3
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	134.2	-53.5	2.6	-13.8	-0.2	0.0	21.2	-2.8	18.4
4_matr_241	27.4	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	159.9	-55.1	1.9	-24.6	-0.6	5.2	31.8	-4.6	27.3
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	159.9	-55.1	1.8	-23.5	-0.3	3.5	12.6	-2.8	9.8
5_matr_244	28.7	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	179.7	-56.1	2.2	-24.6	-0.6	7.2	33.2	-4.6	28.6
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	179.7	-56.1	2.2	-23.4	-0.3	5.2	13.7	-2.8	10.9
6_matr_259	18.7	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	316.4	-61.0	1.3	-23.7	-0.9	2.4	23.1	-4.6	18.5
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	316.4	-61.0	1.1	-21.3	-0.4	1.2	5.7	-2.8	2.9
7_matr_260	20.6	Emerald - Mála - Lyft í góngd - Dag 2	105.0	105.0	338.1	-61.6	2.3	-24.5	-1.1	4.9	25.0	-4.6	20.5
		Emerald - Mála - Lyft í tómgóngd - Dag2	86.1	86.1	338.1	-61.6	2.3	-23.2	-0.6	3.4	6.4	-2.8	3.6

5m veggur (longdur) – Emerald – Mála – Dag2 – Bakbord



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dLagr dB	Abar dLatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	47.4	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	77.5	-48.8	3.0	-9.7	-0.2	2.6	51.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	77.5	-48.8	3.0	-8.4	-0.1	1.4	33.2
2_matr_215b	41.4	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	86.3	-49.7	2.2	-16.4	-0.2	5.0	45.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	86.3	-49.7	2.1	-14.1	-0.1	3.9	28.2
3_matr_235a	27.8	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	135.3	-53.6	3.0	-24.9	-0.5	3.4	32.3
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	135.3	-53.6	3.0	-24.7	-0.4	3.1	13.5
4_matr_241	22.5	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	175.6	-55.9	1.9	-25.0	-0.7	1.6	27.0
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	175.6	-55.9	1.8	-24.9	-0.5	1.3	8.0
5_matr_244	21.5	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	197.7	-56.9	1.9	-25.0	-0.8	1.7	25.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	197.7	-56.9	1.8	-24.8	-0.5	1.2	6.8
6_matr_259	21	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	337.2	-61.5	0.4	-19.9	-1.5	3.0	25.5
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	337.2	-61.5	0.0	-19.5	-0.9	2.3	6.5
7_matr_260	16.2	Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	358.6	-62.1	2.3	-24.9	-1.3	1.6	20.6
		Emerald - Mála - Lyft í tómongod - Dag2	86.1	86.1	358.6	-62.1	2.3	-24.6	-0.8	1.5	2.5

5m veggur (longdur) – Emerald – Mála – Dag2 – Stýriborð



Receiver	L _{Aeq} , dB(A)	Source	L _w dB(A)	S m	Adv dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	44.3	Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	104.0	99.4	-50.9	3.0	0.0	-0.4	2.3	58.0	-16.0	41.9
		Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	93.8	-50.4	3.0	-23.6	-0.7	6.7	45.0	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	99.4	-50.9	3.0	0.0	-0.3	2.1	40.2	-10.0
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	105.0	105.0	115.8	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.0	34.3	-4.6
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	115.9	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.2	35.5	-13.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	115.9	-52.3	3.0	-24.7	-0.3	3.5	15.3	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	115.8	-52.3	3.0	-24.7	-0.4	3.6	15.6	-11.2
2_matr_215b	45.6	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	104.5	-51.4	2.4	-19.9	-0.7	9.0	49.5	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	104.0	104.0	103.8	-51.3	2.2	0.0	-0.4	0.5	55.0	-16.0
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	105.0	105.0	124.7	-52.9	2.5	-21.5	-0.5	4.7	37.4	-4.6
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	103.8	-51.3	2.1	0.0	-0.4	0.6	37.3	-10.0
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	124.7	-52.9	2.6	-21.6	-0.5	4.8	38.4	-13.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	124.7	-52.9	2.4	-21.0	-0.3	4.1	18.4	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	124.7	-52.9	2.4	-21.1	-0.4	4.2	18.6	-11.2
3_matr_235a	30.2	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	149.1	-54.5	2.8	-25.0	-1.1	1.0	33.2	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	104.0	104.0	158.6	-55.0	3.0	-14.3	-0.3	2.3	39.7	-16.0
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.5	27.0	-4.6
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.6	28.0	-13.0
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	158.6	-55.0	3.0	-12.5	-0.2	1.6	23.2	-10.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.4	0.4	8.4	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.5	0.4	8.5	-11.2
4_matr_241	31.3	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	177.2	-56.0	2.0	-24.9	-1.3	5.5	35.4	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	105.0	105.0	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.8	4.2	28.9	-4.6
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	104.0	104.0	197.0	-56.9	2.0	-13.8	-0.4	0.9	35.8	-16.0
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.3	-25.0	-0.8	4.3	30.0	-13.0
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	197.0	-56.9	1.8	-12.1	-0.3	0.6	19.5	-10.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.5	3.6	9.6	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.6	3.6	9.7	-11.2
5_matr_244	33.7	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	196.0	-56.8	2.6	-24.9	-1.4	8.4	37.9	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.8	7.2	31.7	-4.6
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	104.0	104.0	216.8	-57.7	2.4	-13.4	-0.4	3.4	38.2	-16.0
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.9	7.7	33.1	-13.0
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	216.8	-57.7	2.2	-11.6	-0.3	2.3	21.3	-10.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	208.9	-57.4	2.6	-25.0	-0.6	6.3	12.1	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.7	6.4	12.3	-11.2
6_matr_239	32.7	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	326.2	-61.3	1.0	-19.3	-2.2	9.2	37.4	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	104.0	104.0	346.5	-61.8	-0.1	-6.9	-1.1	1.2	35.4	-16.0
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	105.0	105.0	327.2	-61.3	1.6	-24.2	-1.0	3.3	23.3	-4.6
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-13.0
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	346.5	-61.8	-0.4	-6.3	-0.7	0.9	18.1	-10.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	327.2	-61.3	1.4	-22.4	-0.5	1.9	5.2	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	327.2	-61.3	1.4	-22.5	-0.6	1.9	5.3	-11.2
7_matr_260	27.5	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulári - Dag1	85.3	110.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.3	8.7	32.0	-5.2
		Emerald - Stál - Kraní gongd - Dag1	104.0	104.0	365.2	-62.2	2.3	-18.0	-0.6	8.0	33.4	-16.0
		Emerald - Stál - Lyft i gongd - Dag1	105.0	105.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.2	2.1	21.7	-4.6
		Emerald - Stál - Trukkuri / gongd - Dag1	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-13.0
		Emerald - Stál - Kraní i tóngongd - Dag1	86.3	86.3	365.2	-62.2	2.2	-15.7	-0.3	4.8	15.0	-10.0
		Emerald - Stál - Lyft i tóngongd - Dag1	86.1	86.1	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.7	2.2	4.1	-2.8
		Emerald - Stál - Trukkuri / tóngongd - Dag1	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-11.2

5m veggur (longdur) – Emerald – Stál – Dag1



Receiver	LAEQ, 8h/dB(A)	Source	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dAgr dB	Abar dAatm dB	dlref dB(A)	LS dB(A)	dlw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	39.2	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	93.8	-50.4	3.0	-23.5	-0.6	6.9	44.4
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	115.8	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.0	34.3	-4.6	29.7
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	115.9	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.2	35.5	-8.2	27.3
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	115.9	-52.3	3.0	-24.7	-0.3	3.5	15.3	-2.8	12.5
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	115.8	-52.3	3.0	-24.7	-0.4	3.6	15.6	-6.5	9.1
2_matr_215b	43.1	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	104.5	-51.4	2.4	-19.6	-0.6	8.7	48.4
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	124.7	-52.9	2.5	-21.5	-0.5	4.7	37.4	-4.6	32.8
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	124.7	-52.9	2.6	-21.6	-0.5	4.8	38.4	-8.2	30.1
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	124.7	-52.9	2.4	-21.0	-0.3	4.1	18.4	-2.8	15.6
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	124.7	-52.9	2.4	-21.1	-0.4	4.2	18.6	-6.5	12.1
3_matr_235a	28.4	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	149.1	-54.5	2.8	-25.0	-1.1	0.9	32.2
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.5	27.0	-4.6	22.4
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.6	28.0	-8.2	19.8
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.4	0.4	8.4	-2.8	5.6
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.5	0.4	8.5	-6.5	2.1
4_matr_241	30.4	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	177.2	-56.0	2.0	-24.9	-1.3	5.8	34.7
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.8	4.2	28.9	-4.6	24.3
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.3	-25.0	-0.8	4.3	30.0	-8.2	21.8
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.5	3.6	9.6	-2.8	6.8
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.6	3.6	9.7	-6.5	3.3
5_matr_244	33.0	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	196.0	-56.8	2.6	-24.9	-1.4	8.8	37.2
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.8	7.2	31.7	-4.6	27.2
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.9	7.7	33.1	-8.2	24.9
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	208.9	-57.4	2.6	-25.0	-0.6	6.3	12.1	-2.8	9.3
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.7	6.4	12.3	-6.5	5.8
6_matr_259	31.0	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	326.2	-61.3	0.7	-19.2	-2.2	9.4	36.4
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	327.2	-61.3	1.6	-24.2	-1.0	3.3	23.3	-4.6	18.8
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-8.2	16.1
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	327.2	-61.3	1.4	-22.4	-0.5	1.9	5.2	-2.8	2.4
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	327.2	-61.3	1.4	-22.5	-0.6	1.9	5.3	-6.5	-1.2
7_matr_260	26.0	Emerald Dekk - Stál - Viinkulslípari - Dag 2	84.3	109.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.2	8.8	31.2
Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.2	2.1	21.7	-4.6	17.1
Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-8.2	14.4
Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.7	2.2	4.1	-2.8	1.3
Emerald - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag2	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-6.5	-2.4

5m veggur (longdur) – Emerald – Stál – Dag2



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv	dAgr dB	Abar	dAtm dB	dLrefl dB	dLs dB(A)	dlw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	43.8	Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	99.4	-50.9	3.0	0.0	-0.4	2.3	58.0	-16.0	41.9
		Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	93.8	-50.4	3.0	-23.6	-0.6	7.0	50.3	-14.3	35.7
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	93.8	-50.4	3.0	-23.5	-0.6	6.9	44.4	-10.5	33.7
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	99.4	-50.9	3.0	0.0	-0.3	2.1	40.2	-10.0	30.2
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	115.8	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.0	34.3	-4.6	29.7
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	115.9	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.2	35.5	-10.0	25.5
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	115.9	-52.3	3.0	-24.7	-0.3	3.5	15.3	-2.8	12.5
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	115.8	-52.3	3.0	-24.7	-0.4	3.6	15.6	-8.2	7.3
2_matr_215b	44.3	Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	104.5	-51.4	2.4	-19.8	-0.6	9.0	54.5	-14.3	40.1
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	103.8	-51.3	2.2	0.0	-0.4	0.5	55.0	-16.0	38.9
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	104.5	-51.4	2.4	-19.6	-0.6	8.7	48.4	-10.5	37.8
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	124.7	-52.9	2.5	-21.5	-0.5	4.7	37.4	-4.6	32.8
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	124.7	-52.9	2.6	-21.6	-0.5	4.8	38.4	-10.0	28.4
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	103.8	-51.3	2.1	0.0	-0.4	0.6	37.3	-10.0	27.3
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	124.7	-52.9	2.4	-21.0	-0.3	4.1	18.4	-2.8	15.6
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	124.7	-52.9	2.4	-21.1	-0.4	4.2	18.6	-8.2	10.4
3_matr_235a	29.4	Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	149.1	-54.5	2.8	-25.0	-0.9	1.0	38.2	-14.3	23.7
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	158.6	-55.0	3.0	-14.3	-0.3	2.3	39.7	-16.0	23.6
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.5	27.0	-4.6	22.4
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	149.1	-54.5	2.8	-25.0	-1.1	0.9	32.2	-10.5	21.5
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.6	28.0	-10.0	18.0
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	158.6	-55.0	3.0	-12.5	-0.2	1.6	23.2	-10.0	13.2
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.4	0.4	8.4	-2.8	5.6
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.5	0.4	8.5	-8.2	0.3
4_matr_241	30.4	Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	177.2	-56.0	2.0	-25.0	-1.1	5.8	40.6	-14.3	25.7
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.8	4.2	28.9	-4.6	24.3
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	177.2	-56.0	2.0	-24.9	-1.3	5.8	34.7	-10.5	23.6
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.3	-25.0	-0.8	4.3	30.0	-10.0	20.0
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	197.0	-56.9	2.0	-13.8	-0.4	0.9	35.8	-16.0	19.8
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	197.0	-56.9	1.8	-12.1	-0.3	0.6	19.5	-10.0	9.5
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.5	3.6	9.6	-2.8	6.8
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.6	3.6	9.7	-8.2	1.5
5_matr_244	32.9	Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	196.0	-56.8	2.6	-25.0	-1.2	8.7	43.1	-14.3	28.1
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.8	7.2	31.7	-4.6	27.2
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	196.0	-56.8	2.6	-24.9	-1.4	8.8	37.2	-10.5	26.0
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.9	7.7	33.1	-10.0	23.1
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	216.8	-57.7	2.4	-13.4	-0.4	3.4	38.2	-16.0	22.2
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	216.8	-57.7	2.2	-11.6	-0.3	2.3	21.3	-10.0	11.3
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	208.9	-57.4	2.6	-25.0	-0.6	6.3	12.1	-2.8	9.3
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.7	6.4	12.3	-8.2	4.1
6_matr_259	31.0	Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	326.2	-61.3	0.9	-19.4	-2.0	9.6	42.6	-14.3	28.4
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	326.2	-61.3	0.7	-19.2	-2.2	9.4	36.4	-10.5	25.9
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	346.5	-61.8	-0.1	-6.9	-1.1	1.2	35.4	-16.0	19.3
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	327.2	-61.3	1.6	-24.2	-1.0	3.3	23.3	-4.6	18.8
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-10.0	14.4
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	346.5	-61.8	-0.4	-6.3	-0.7	0.9	18.1	-10.0	8.1
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	327.2	-61.3	1.4	-22.4	-0.5	1.9	5.2	-2.8	2.4
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	327.2	-61.3	1.4	-22.5	-0.6	1.9	5.3	-8.2	-2.9
7_matr_260	26.2	Emerald Dekk - Stál - Hamaraslög - Dag	90.1	114.9	345.8	-61.8	2.3	-25.0	-2.0	8.9	37.3	-14.3	22.6
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Da	84.3	109.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.2	8.8	31.2	-10.5	20.3
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag3	104.0	104.0	365.2	-62.2	2.3	-18.0	-0.6	8.0	33.4	-16.0	17.4
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.2	2.1	21.7	-4.6	17.1
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-10.0	12.6
		Emerald - Stál - Krani í tómongond - Dag3	86.3	86.3	365.2	-62.2	2.2	-15.7	-0.3	4.8	15.0	-10.0	5.0
		Emerald - Stál - Lyft í tómongond - Dag3	86.1	86.1	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.7	2.2	4.1	-2.8	1.3
		Emerald - Stál - Trukkur í tómongond - Da	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-8.2	-4.1

5m veggur (longdur) – Emerald – Stál – Dag3



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dAgr dB	Abar dAatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	LR dB(A)
1_matr_216a	44.0	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.6	1.0	56.9
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.4	0.7	37.1
2_matr_215b	40.8	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	149.3	-54.5	1.3	0.0	-0.7	1.7	53.7
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	149.3	-54.5	0.8	0.0	-0.6	1.6	33.6
3_matr_235a	29.0	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	146.3	-54.3	2.3	-24.8	-0.6	13.3	41.9
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	146.3	-54.3	2.1	-24.2	-0.4	11.8	21.4
4_matr_241	20.4	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	107.1	-51.6	1.5	-24.8	-0.5	2.6	33.3
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	107.1	-51.6	1.4	-24.3	-0.3	1.5	13.0
5_matr_244	19.1	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	114.2	-52.1	2.2	-24.6	-0.5	1.1	32.1
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	114.2	-52.1	2.2	-23.7	-0.3	0.7	13.0
6_matr_259	20.7	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	242.3	-58.7	1.2	-16.9	-0.6	2.6	33.6
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	242.3	-58.7	0.5	-13.7	-0.2	1.4	15.7
7_matr_260	16.6	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	266.8	-59.5	2.3	-21.3	-0.5	2.6	29.5
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómongod - Dag	86.3	86.3	266.8	-59.5	2.2	-17.4	-0.2	1.4	12.9

5m veggur (longdur) – Skálafossur – Stál – Dag1



Receiver	$L_{Aeq, 8h}/dB(A)$	Source	L_w dB(A)	L_w dB(A)	S m	Adiv d Δ agr dB	Abar d Δ atm dB	dLrefl dB	L_s dB(A)	dLw dB	L_r dB(A)	
1_matr_216a	51.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	122.7	-52.8	3.0	-0.2	-0.9	1.2	59.4	-8.2
2_matr_215b	42.7	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	146.5	-54.3	1.5	-5.7	-1.1	1.5	50.9	-8.2
3_matr_235a	36.8	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	141.1	-54.0	1.8	-20.5	-1.1	9.8	45.0	-8.2
4_matr_241	30.4	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	101.6	-51.1	1.0	-20.1	-0.9	0.7	38.6	-8.2
5_matr_244	32.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	110.1	-51.8	2.5	-20.0	-0.8	1.4	40.3	-8.2
6_matr_259	24.3	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	242.9	-58.7	0.8	-20.0	-2.0	3.4	32.6	-8.2
7_matr_260	24.6	Skálafossur Dekk - Vinkulsíipari - Stál - Dag2	96.7	109.0	268.5	-59.6	2.5	-20.0	-2.0	3.0	32.9	-8.2

5m veggur (longdur) – Skálafossur – Stál – Dag2



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dAgr dB	Abar dAattm dB	dB(drefl)	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)	
1_matr_216a	45.0	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.6	1.0	56.9	-13.0
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	122.8	-52.8	3.0	-21.5	-0.8	10.5	53.2	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	122.7	-52.8	3.0	-19.2	-0.8	5.7	45.0	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.4	0.7	37.1	-11.2
2_matr_215b	41.5	Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	149.3	-54.5	1.3	0.0	-0.7	1.7	53.7	-13.0
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	147.1	-54.3	1.4	-20.2	-1.0	9.2	49.9	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	146.5	-54.3	1.4	-19.4	-1.1	5.7	41.4	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	149.3	-54.5	0.8	0.0	-0.6	1.6	33.6	-11.2
3_matr_235a	33.6	Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	144.3	-54.2	2.3	-25.0	-0.9	18.4	55.5	-16.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	146.3	-54.3	2.3	-24.8	-0.6	13.3	41.9	-13.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	140.9	-54.0	2.3	-25.0	-1.0	3.4	34.7	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	146.3	-54.3	2.1	-24.2	-0.4	11.8	21.4	-11.2
4_matr_241	30.1	Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	101.6	-51.1	1.3	-20.0	-0.7	0.2	44.5	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	101.2	-51.1	1.7	-25.0	-0.8	1.6	35.5	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	107.1	-51.6	1.5	-24.8	-0.5	2.6	33.3	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	107.1	-51.6	1.4	-24.3	-0.3	1.5	13.0	-11.2
5_matr_244	31.8	Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	110.1	-51.8	2.5	-20.0	-0.7	1.4	46.3	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	109.7	-51.8	2.3	-25.0	-0.8	4.1	37.8	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	114.2	-52.1	2.2	-24.6	-0.5	1.1	32.1	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	114.2	-52.1	2.2	-23.7	-0.3	0.7	13.0	-11.2
6_matr_259	27.5	Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	242.9	-58.7	0.4	-19.7	-1.8	7.0	36.1	-12.2
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	242.9	-58.7	1.0	-20.0	-1.7	3.5	39.1	-16.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	242.3	-58.7	1.2	-16.9	-0.6	2.6	33.6	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	242.3	-58.7	0.5	-13.7	-0.2	1.4	15.7	-11.2
7_matr_260	25.7	Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	268.5	-59.6	2.6	-20.0	-1.7	3.7	39.8	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag3	96.7	109.0	268.5	-59.6	2.0	-21.2	-1.8	2.9	31.3	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	266.8	-59.5	2.3	-21.3	-0.5	2.6	29.5	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	266.8	-59.5	2.2	-17.4	-0.2	1.4	12.9	-11.2

5m veggur (longdur) – Skálafossur – Stál – Dag3



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv dLagr dB	Abar dLAtm dB	dLw dB	dLw dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	39.5	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	93.0	-50.4	3.0	-23.1	-0.7	3.1
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	93.3	-50.4	3.0	-24.9	-0.4	3.7
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	93.3	-50.4	3.0	-24.6	-0.2	3.2
2_matr_215b	37.2	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	116.2	-52.3	1.9	-24.7	-0.9	5.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	116.6	-52.3	2.1	-24.2	-0.4	4.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	116.6	-52.3	1.9	-23.6	-0.3	3.6
3_matr_235a	34.1	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	120.1	-52.6	2.2	-25.0	-0.9	2.7
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	120.7	-52.6	2.4	-25.0	-0.5	2.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	120.7	-52.6	2.4	-24.9	-0.3	2.2
4_matr_241	36.2	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	111.5	-51.9	2.0	-24.9	-0.8	4.1
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	112.2	-52.0	2.2	-24.9	-0.4	4.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	112.2	-52.0	2.2	-24.6	-0.3	3.9
5_matr_244	36	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	129.1	-53.2	2.2	-24.8	-0.9	5.1
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	129.8	-53.3	2.6	-24.9	-0.5	5.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	129.8	-53.3	2.5	-24.5	-0.3	4.6
6_matr_259	30.3	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	273.8	-59.7	1.6	-24.1	-1.6	6.5
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	274.0	-59.7	1.5	-24.5	-1.0	6.4
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	274.0	-59.7	1.2	-23.1	-0.5	5.7
7_matr_260	27.1	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	299.6	-60.5	2.6	-24.7	-2.0	4.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	299.7	-60.5	2.2	-24.7	-1.1	3.9
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómpongð - Dag1	86.1	86.1	299.7	-60.5	2.1	-23.9	-0.6	3.3

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Mála – Dag1 - Bakborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Agr dB	Abar dB	dAatm dB	dBreref1 dB(A)	dLw dB	dLs dB(A)	dR dB(A)	dLw dB	dLs dB(A)	dR dB(A)
1_matr_216a	47.3	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	79.4	-49.0	3.0	-18.4	-0.5	4.7	49.9	-3.0	46.9			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	79.7	-49.0	3.0	-19.6	-0.3	4.1	43.2	-6.0	37.2			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	79.7	-49.0	3.0	-18.7	-0.2	3.4	24.5	-4.3	20.3			
2_matr_215b	43.9	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	101.2	-51.1	1.6	-18.6	-0.6	5.2	46.5	-3.0	43.5			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	101.7	-51.1	1.2	-19.5	-0.4	4.7	39.8	-6.0	33.8			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	101.7	-51.1	1.0	-18.4	-0.2	3.7	21.0	-4.3	16.8			
3_matr_235a	41.7	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	114.3	-52.2	2.2	-21.7	-0.9	6.8	44.3	-3.0	41.3			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	115.0	-52.2	2.4	-24.6	-0.4	6.7	36.8	-6.0	30.8			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	115.0	-52.2	2.4	-23.6	-0.2	5.5	18.0	-4.3	13.8			
4_matr_241	32.5	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	123.5	-52.8	1.9	-25.0	-0.9	1.6	34.8	-3.0	31.8			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	124.1	-52.9	2.2	-25.0	-0.5	1.5	30.3	-6.0	24.3			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	124.1	-52.9	2.1	-25.0	-0.4	1.5	11.5	-4.3	7.3			
5_matr_244	30.4	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	144.0	-54.2	2.0	-25.0	-1.1	0.9	32.7	-3.0	29.7			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	144.6	-54.2	2.3	-25.0	-0.6	0.9	28.5	-6.0	22.5			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	144.6	-54.2	2.3	-25.0	-0.4	0.9	9.6	-4.3	5.4			
6_matr_259	28.8	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	290.9	-60.3	1.5	-20.0	-2.2	2.2	31.1	-3.0	28.1			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	291.0	-60.3	0.4	-20.0	-1.3	2.3	26.1	-6.0	20.1			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	291.0	-60.3	0.0	-19.9	-0.9	2.2	7.3	-4.3	3.0			
7_matr_260	25.7	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	316.2	-61.0	2.4	-25.0	-2.2	3.7	27.9	-3.0	24.9			
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	316.3	-61.0	2.3	-24.8	-1.1	3.6	23.9	-6.0	17.9			
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómongd Dag 1	86.1	86.1	316.3	-61.0	2.3	-24.5	-0.7	3.0	5.3	-4.3	1.0			

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Mála – Dag1 – Stýribord



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dAgr dB	Abar dAatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	30.9	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	93.3	-50.4	3.0	-24.9	-0.4	3.7	36.1
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	93.3	-50.4	3.0	-24.6	-0.2	3.2	17.0
2_matr_215b	29.1	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	116.6	-52.3	2.1	-24.2	-0.4	4.2	34.3
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	116.6	-52.3	1.9	-23.6	-0.3	3.6	15.5
3_matr_235a	26.7	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	120.7	-52.6	2.4	-25.0	-0.5	2.6	31.9
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	120.7	-52.6	2.4	-24.9	-0.3	2.2	12.7
4_matr_241	28.7	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	112.2	-52.0	2.2	-24.9	-0.4	4.0	33.9
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	112.2	-52.0	2.2	-24.6	-0.3	3.9	15.3
5_matr_244	28.8	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	129.8	-53.3	2.6	-24.9	-0.5	5.0	33.9
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	129.8	-53.3	2.5	-24.5	-0.3	4.6	15.2
6_matr_259	22.5	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	274.0	59.7	1.5	-24.5	-1.0	6.4	27.6
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	274.0	59.7	1.2	-23.1	-0.5	5.7	9.7
7_matr_260	19.7	Sundaberg - Mála - Lyftí góngd - Dag2	105.0	105.0	299.7	-60.5	2.2	-24.7	-1.1	3.9	24.8
		Sundaberg - Mála - Lyftí gómgd - Dag	86.1	86.1	299.7	-60.5	2.1	-23.9	-0.6	3.3	6.5

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Mála – Dag2 - Bakborð



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Lw dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dAgr dB	Abar dB	dAtm dB	dLrefl dB	dLs dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	38.1	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	79.7	-49.0	3.0	-19.6	-0.3	4.1	43.2	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	86.1	86.1	79.7	-49.0	3.0	-18.7	-0.2	3.4	24.5	-3.5
2_matr_215b	34.7	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	101.7	-51.1	1.2	-19.5	-0.4	4.7	39.8	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	86.1	86.1	101.7	-51.1	1.0	-18.4	-0.2	3.7	21.0	-3.5
3_matr_235a	31.7	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	115.0	-52.2	2.4	-24.6	-0.4	6.7	36.8	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	86.1	86.1	115.0	-52.2	2.4	-23.6	-0.2	5.5	18.0	-3.5
4_matr_241	25.1	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	124.1	-52.9	2.2	-25.0	-0.5	1.5	30.3	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	86.1	86.1	124.1	-52.9	2.1	-25.0	-0.4	1.5	11.5	-3.5
5_matr_244	23.3	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	144.6	-54.2	2.3	-25.0	-0.6	0.9	28.5	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	86.1	86.1	144.6	-54.2	2.3	-25.0	-0.4	0.9	9.6	-3.5
6_matr_259	21.0	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	291.0	-60.3	0.4	-20.0	-1.3	2.3	26.1	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag 2	86.1	86.1	291.0	-60.3	0.0	-19.9	-0.9	2.2	7.3	-3.5
7_matr_260	18.8	Sundaberg - Mála - Lyft í Gongd - Dag2	105.0	105.0	316.3	-61.0	2.3	-24.8	-1.1	3.6	23.9	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tomgongd Dag 2	86.1	86.1	316.3	-61.0	2.3	-24.5	-0.7	3.0	5.3	-3.5

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Mála – Dag2 - Stýriborð



Receiver	Source	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adm d	Agr dB	Abar d	dAattm d	dLuref d	Ls dB(A)	dlw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	46.4 Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	85.1	-49.6	3.0	0.0	-0.3	2.3	59.3	-16.0	43.3
	Sundaberg Dekk - Stál - Trykksulnari - Dag	87.8	110.0	95.7	-50.6	3.0	-19.5	-0.6	5.5	47.7	-5.2	42.5
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	108.3	-51.7	3.0	-21.0	-0.4	3.5	38.4	-5.2	33.2
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tömgongd	86.3	86.3	85.1	-49.6	3.0	0.0	-0.3	2.3	41.7	-10.0	31.7
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	108.3	-51.7	3.0	-21.0	-0.5	3.8	39.6	-13.0	26.6
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	108.3	-51.7	3.0	-20.5	-0.3	2.9	19.5	-3.5	16.1
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	108.3	-51.7	3.0	-20.6	-0.3	3.0	19.7	-11.2	8.5
2_matr_215b	44.1 Sundaberg Dekk - Stál - Trykksulnari - Dag	87.8	110.0	116.9	-52.4	1.9	-19.1	-0.8	7.2	46.8	-5.2	41.6
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	104.7	-51.4	1.5	0.0	-0.5	2.2	55.8	-16.0	39.8
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	127.5	-53.1	1.9	-20.7	-0.5	2.5	35.2	-5.2	29.9
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tömgongd	86.3	86.3	104.7	-51.4	1.3	0.0	-0.4	2.2	38.1	-10.0	28.1
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	127.5	-53.1	2.1	-20.7	-0.5	2.5	36.3	-13.0	23.3
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.3	2.0	16.3	-3.5	12.8
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.4	2.1	16.6	-11.2	5.3
3_matr_235a	35.8 Sundaberg Dekk - Stál - Trykksulnari - Dag	87.8	110.0	129.8	-53.3	2.4	-24.9	-10	6.0	39.3	-5.2	34.0
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	146.5	-54.3	2.4	-24.9	-0.6	5.8	33.5	-5.2	28.2
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	124.2	-52.9	2.2	-14.7	-0.3	4.0	42.4	-16.0	26.4
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	146.5	-54.3	2.5	-24.9	-0.6	6.1	34.8	-13.0	21.8
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tömgongd	86.3	86.3	124.2	-52.9	2.1	-12.8	-0.2	3.4	26.0	-10.0	16.0
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	146.5	-54.3	2.4	-24.4	-0.4	4.7	14.1	-3.5	10.6
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	146.5	-54.3	2.4	-24.5	-0.4	4.8	14.3	-11.2	3.0
4_matr_241	33.3 Sundaberg Dekk - Stál - Trykksulnari - Dag	87.8	110.0	127.0	-53.1	2.0	-24.9	-0.9	3.9	37.1	-5.2	31.9
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	140.5	-53.9	2.3	-25.0	-0.6	4.0	31.9	-5.2	26.6
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	140.5	-53.9	2.3	-25.0	-0.6	4.0	32.8	-13.0	19.8
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	133.7	-53.5	2.0	-24.0	-0.4	5.3	33.4	-16.0	17.3
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	140.5	-53.9	2.2	-24.9	-0.4	3.6	12.8	-3.5	9.3
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tömgongd	86.3	86.3	133.7	-53.5	1.8	-23.0	-0.3	5.3	16.6	-10.0	6.6
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	140.5	-53.9	2.2	-24.9	-0.5	3.7	13.0	-11.2	1.7
5_matr_244	33.6 Sundaberg Dekk - Stál - Lyft í gongd - Dag1	87.8	110.0	143.3	-54.1	2.6	-24.9	-1.0	5.5	38.1	-5.2	32.9
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	153.5	-54.7	2.7	-25.0	-0.6	1.9	29.4	-5.2	24.2
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	153.5	-54.7	2.7	-24.9	-0.7	1.9	30.4	-13.0	17.3
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	152.5	-54.7	2.6	-22.9	-0.4	1.2	29.9	-16.0	13.8
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.4	1.7	10.6	-3.5	7.1
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tömgongd	86.3	86.3	152.5	-54.7	2.5	-20.9	-0.2	0.7	13.7	-10.0	3.7
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.5	1.7	10.7	-11.2	-0.5
6_matr_249	32.1 Sundaberg Dekk - Stál - Trykksulnari - Dag1	87.8	110.0	280.2	-59.9	1.5	-21.2	-1.8	8.4	36.9	-5.2	31.7
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	-5.2	19.6
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	293.2	-60.3	0.4	-13.6	-0.7	2.3	32.0	-16.0	16.0
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	106.0	106.0	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	-13.0	12.7
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.3	86.3	293.2	-60.3	0.0	-12.3	-0.4	1.9	15.1	-10.0	5.1
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-3.5	4.4
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-13.0	12.7
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	317.0	-61.0	2.2	-20.4	-0.5	1.0	25.4	-16.0	9.4
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	317.0	-61.0	2.2	-17.5	-0.2	0.5	10.3	-10.0	0.3
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-11.2	-3.6
7_matr_260	28.8 Sundaberg Dekk - Stál - Trykksulnari - Dag	87.8	110.0	303.8	-60.6	2.3	-24.7	-2.0	8.3	33.2	-5.2	28.0
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í gongd - Dag1	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-13.0	12.7
	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	317.0	-61.0	2.2	-20.4	-0.5	1.0	25.4	-16.0	9.4
	Sundaberg - Stál - Lyft í tömgongd - Dag1	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2
	Sundaberg - Stál - Trukkuri í tömgongd - Da	86.3	86.3	317.0	-61.0	2.2	-17.5	-0.2	0.5	10.3	-10.0	0.3
	Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag1	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-11.2	-3.6

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Stál – Dag1



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv	Agr dB	Abar dB	dAatm dB	dLrefl dB	dLs dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	41.7	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	95.7	-50.6	3.0	-19.2	-0.6	5.6	47.1	-6.5	40.7
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	108.3	-51.7	3.0	-21.0	-0.4	3.5	38.4	-5.2	33.2
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	108.3	-51.7	3.0	-21.0	-0.5	3.8	39.6	-10.0	29.6
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	108.3	-51.7	3.0	-20.5	-0.3	2.9	19.5	-3.5	16.1
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	108.3	-51.7	3.0	-20.6	-0.3	3.0	19.7	-8.2	11.5
2_matr_215b	40.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	116.9	-52.4	1.7	-18.8	-0.8	7.1	45.8	-6.5	39.3
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	127.5	-53.1	1.9	-20.7	-0.5	2.5	35.2	-5.2	29.9
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	127.5	-53.1	2.1	-20.7	-0.5	2.5	36.3	-10.0	26.3
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.3	2.0	16.3	-3.5	12.8
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.4	2.1	16.6	-8.2	8.3
3_matr_235a	34.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	129.8	-53.3	2.4	-25.0	-1.0	6.2	38.4	-6.5	31.9
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	146.5	-54.3	2.4	-24.9	-0.6	5.8	33.5	-5.2	28.2
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	146.5	-54.3	2.5	-24.9	-0.6	6.1	34.8	-10.0	24.8
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	146.5	-54.3	2.4	-24.4	-0.4	4.7	14.1	-3.5	10.6
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	146.5	-54.3	2.4	-24.5	-0.4	4.8	14.3	-8.2	6.0
4_matr_241	32.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	127.0	-53.1	2.0	-24.9	-0.9	4.1	36.2	-6.5	29.7
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	140.5	-53.9	2.3	-25.0	-0.6	4.0	31.9	-5.2	26.6
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	140.5	-53.9	2.3	-25.0	-0.6	4.0	32.8	-10.0	22.8
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	140.5	-53.9	2.2	-24.9	-0.4	3.6	12.8	-3.5	9.3
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	140.5	-53.9	2.2	-24.9	-0.5	3.7	13.0	-8.2	4.7
5_matr_244	31.8	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	143.3	-54.1	2.6	-24.9	-1.0	5.5	37.0	-6.5	30.6
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	153.5	-54.7	2.7	-25.0	-0.6	1.9	29.4	-5.2	24.2
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	153.5	-54.7	2.7	-24.9	-0.7	1.9	30.4	-10.0	20.4
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.4	1.7	10.6	-3.5	7.1
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.5	1.7	10.7	-8.2	2.5
6_matr_259	30.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	280.2	-59.9	1.3	-21.1	-1.8	8.4	35.9	-6.5	29.4
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	-5.2	19.6
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	-10.0	15.7
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	279.3	-59.9	1.2	-20.5	-0.3	1.2	7.9	-3.5	4.4
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-8.2	-0.3
7_matr_260	27.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag2	86.8	109.0	303.8	-60.6	2.3	-24.8	-1.9	8.3	32.2	-6.5	25.8
		Sundaberg - Stál - Lyftí gongd - Dag2	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag2	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-10.0	15.7
		Sundaberg - Stál - Lyftí tómóngond - Dag2	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond - Dag2	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-8.2	-0.6

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Stál – Dag2



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L' _w dB(A)	L _w dB(A)	S _m	Adiv	dAgr	dB	Abar	dAatm	dLrefl	dL _s dB(A)	dLw	dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	45.6	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	85.1	-49.6	3.0	0.0	-0.3	2.3	59.3	-16.0	43.3		
		Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	95.7	-50.6	3.0	-19.5	-0.5	5.7	52.9	-15.1	37.8		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	95.7	-50.6	3.0	-19.2	-0.6	5.6	47.1	-11.2	35.9		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	108.3	-51.7	3.0	-21.0	-0.4	3.5	38.4	-5.2	33.2		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	85.1	-49.6	3.0	0.0	-0.3	2.3	41.7	-10.0	31.7		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	108.3	-51.7	3.0	-21.0	-0.5	3.8	39.6	-10.0	29.6		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	108.3	-51.7	3.0	-20.5	-0.3	2.9	19.5	-3.5	16.1		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	108.3	-51.7	3.0	-20.6	-0.3	3.0	19.7	-8.2	11.5		
2_matr_215b	42.9	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	104.7	-51.4	1.5	0.0	-0.5	2.2	55.8	-16.0	39.8		
		Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	116.9	-52.4	1.8	-19.1	-0.7	7.4	51.9	-15.1	36.9		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	116.9	-52.4	1.7	-18.8	-0.8	7.1	45.8	-11.2	34.5		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	127.5	-53.1	1.9	-20.7	-0.5	2.5	35.2	-5.2	29.9		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	104.7	-51.4	1.3	0.0	-0.4	2.2	38.1	-10.0	28.1		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	127.5	-53.1	2.1	-20.7	-0.5	2.5	36.3	-10.0	26.3		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.3	2.0	16.3	-3.5	12.8		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.4	2.1	16.6	-8.2	8.3		
3_matr_235a	34.5	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	129.8	-53.3	2.4	-25.0	-0.8	6.2	44.4	-15.1	29.3		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	146.5	-54.3	2.4	-24.9	-0.6	5.8	33.5	-5.2	28.2		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	129.8	-53.3	2.4	-25.0	-1.0	6.2	38.4	-11.2	27.1		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	124.2	-52.9	2.2	-14.7	-0.3	4.0	42.4	-16.0	26.4		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	146.5	-54.3	2.5	-24.9	-0.6	6.1	34.8	-10.0	24.8		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	124.2	-52.9	2.1	-12.8	-0.2	3.4	26.0	-10.0	16.0		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	146.5	-54.3	2.4	-24.4	-0.4	4.7	14.1	-3.5	10.6		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	146.5	-54.3	2.4	-24.5	-0.4	4.8	14.3	-8.2	6.0		
4_matr_241	31.9	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	127.0	-53.1	2.1	-25.0	-0.8	4.1	42.1	-15.1	27.1		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	140.5	-53.9	2.3	-25.0	-0.6	4.0	31.9	-5.2	26.6		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	127.0	-53.1	2.0	-24.9	-0.9	4.1	36.2	-11.2	25.0		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	140.5	-53.9	2.3	-25.0	-0.6	4.0	32.8	-10.0	22.8		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	133.7	-53.5	2.0	-24.0	-0.4	5.3	33.4	-16.0	17.3		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	140.5	-53.9	2.2	-24.9	-0.4	3.6	12.8	-3.5	9.3		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	133.7	-53.5	1.8	-23.0	-0.3	5.3	16.6	-10.0	6.6		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	140.5	-53.9	2.2	-24.9	-0.5	3.7	13.0	-8.2	4.7		
5_matr_244	31.5	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	143.3	-54.1	2.7	-25.0	-0.9	5.6	43.1	-15.1	28.0		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	143.3	-54.1	2.6	-24.9	-1.0	5.5	37.0	-11.2	25.8		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	153.5	-54.7	2.7	-25.0	-0.6	1.9	29.4	-5.2	24.2		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	153.5	-54.7	2.7	-24.9	-0.7	1.9	30.4	-10.0	20.4		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	152.5	-54.7	2.6	-22.9	-0.4	1.2	29.9	-16.0	13.8		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.4	1.7	10.6	-3.5	7.1		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	152.5	-54.7	2.5	-20.9	-0.2	0.7	13.7	-10.0	3.7		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.5	1.7	10.7	-8.2	2.5		
6_matr_259	29.9	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	280.2	-59.9	1.4	-21.3	-1.6	8.7	42.1	-15.1	27.0		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	280.2	-59.9	1.3	-21.1	-1.8	8.4	35.9	-11.2	24.7		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	-5.2	19.6		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	293.2	-60.3	0.4	-13.6	-0.7	2.3	32.0	-16.0	16.0		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	-10.0	15.7		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	293.2	-60.3	0.0	-12.3	-0.4	1.9	15.1	-10.0	5.1		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	279.3	-59.9	1.2	-20.5	-0.3	1.2	7.9	-3.5	4.4		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-8.2	-0.3		
7_matr_260	26.8	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslög - D	92.7	114.9	303.8	-60.6	2.4	-24.9	-1.8	8.6	38.4	-15.1	23.3		
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D	86.8	109.0	303.8	-60.6	2.3	-24.8	-1.9	8.3	32.2	-11.2	21.0		
		Sundaberg - Stál - Lyft í gongd - Dag3	105.0	105.0	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	-5.2	19.5		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	106.0	106.0	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	-10.0	15.7		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	104.0	104.0	317.0	-61.0	2.2	-20.4	-0.5	1.0	25.4	-16.0	9.4		
		Sundaberg - Stál - Lyft í tómóngond - Dag	86.1	86.1	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	-3.5	4.2		
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómóngd	86.3	86.3	317.0	-61.0	2.2	-17.5	-0.2	0.5	10.3	-10.0	0.3		
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómóngond -	86.3	86.3	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-8.2	-0.6		

5m veggur (longdur) – Sundaberg – Stál – Dag3