



Nýggj dokk á Skála



MEST P/F

Frágreiðing um óljóð
við fleiri skipum í dokk og á beding

29. juni 2023



Innihaldsyvirlit

1.0 Inngangur.....	2
2.0 Framferðarháttur.....	2
3.0 Myndugleikakrøv og markvirðir.....	3
4.0 Lýsing av økinum – eftir nýggju byggjætlan.....	4
4.1 Arbeidsstøður 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 virksemini á Skála, skulu ljóðútrokningar gerast, fyri at staðfesta hvussu nógv óljóð kemur frá nýggju dokkini, meðan arbeiðt verður uppá ymisk skip.

Útrokningar og simuleringar taka støði í veruligum arbeiðsstøðum, har óljóð frá amboðum og akførum verða tikin við. Kanningin tekur støði í leiðbeiningum frá Umhvørvisstovuni, Miljøstyrelsen í Danmark og Klima- og miljødepartement í Noreg:

- Vegleiðing 13/2011: Vegleiðing um óljóð
- Nr. 5 1984 “Ekstern støj fra virksomheder”
- Nr. 6 1984 “Måling af 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 støði í tveimum ymiskum arbeiðs uppgávum við trimum ymiskum skipum, fyri at kanna hvussu nógv óljóðið er frá dokkini í mun til skip, ið verður arbeiðt uppá, og arbeiðsuppgávu.

2.0 Framferðarháttur

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

Lendistekningar av Skálafjørðinum eru frá Umhvørvisstovuni umvegis foroyakort.fo. Hesar tekningar 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 óljóðsstøðið fyri tað punktið.

Fortreytir fyri útrokningarnar av óljóðsstøði er:

1. Nýtt vavi av arbeiðsstøðum og tilhoyrandi upplýsingum er sambært veruligum viðurskiftum (lýst í talvu 2).
2. Staðseting av ljóðkeldum taka støði í eini “miðal-staðseting” fyri arbeiðsstøðuni (lýst í 4.2).
3. Óljóðsstøðið verður roknað, tá arbeiðt verður á troldekinum og í trolsliskuni í einum skipi.

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

Nýtti roknihátturin er *General Prediction Method 2019*, og fyritreytirnar fyri veðri eru hesar: luftvætan er 70%, lufttrýstið 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 omanfyrenevndu 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 sunn- 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)-metingin 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 byggjætlan

Sambært tekningum frá Verkfo, kann økið býttast í tvey:

- Øki har nýggj turrdokk verður gjørd, 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 Arbeidsstøður og óljóðskeldur

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

Fyri at fáa eina so neyva simulering sum møguligt, eru stig tikin til at lýsa veruligar arbeiðsuppgávur, ið koma fyrri á økinum.

Arbeiðsuppgávur, ið vanliga koma fyrri:

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



Henda frágreiðing nýtir tvær av nevndu arbeiðsuppgávunum sum grundarlag fyri 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 hevur nágreiniliga lýst arbeiðisgongdina fyri arbeiðsuppgávurnar, har ymisku fasurnar í uppgávutíðarskeiðinum eru deildar upp í ymiskar arbeiðsstøður. Í hesum sambandi hevur 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.

Óljóðsstøðið frá akførum eru eisini lýst í arbeiðisgongdini hjá MEST. Hesar upplýsingar hava MEST lisið av akfarinum sjálvum og/ella í einum datablaðið fyri akfarið - uppgivið í LwA.

Óljóðsstøðið fyri amboðini taka støði í skjalaprógvaðum LwA virðum og frekvensøkjum, ið eru upplýst í fylgjandi skjølum:

- Støjdatabogen, Report LI 119/86 from Danish Acoustical Institute (now DELTA)2000-04-23/JK1
- 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

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

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

Alt arbeiði verður gjørt í yrkadøgum 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 óljóðsstøði fyri akfør og amboð.



Emerald í nýggju dokk – Mála skip - Arbeidsstøða 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		X	X	X			X	X	X	X	X
V											
G											
M											
P		X	X	X			X	X	X	X	X

Talva 3: Arbeidsgongd fyri Emerald – Mála skip - Arbeidsstøðu 1.

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

Talva 4: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Emerald – Mála skip - Arbeidsstøðu 1.

Emerald í nýggju dokk – Mála skip - Arbeidsstøða 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											
P		X	X	X	X		X	X	X		

Talva 5: Arbeidsgongd fyri Emerald – Mála skip - Arbeidsstøðu 2.

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

Talva 6: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Emerald – Mála skip - Arbeidsstøðu 2.



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

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		X	X	X							
V											
G									X		
M								X			
P		X	X	X	X		X	X	X		

Talva 7: Arbeidsgongd fyri Emerald – Skifta stál - Arbeidsstøðu 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 fyri Emerald – Skifta stál - Arbeidsstøðu 1.

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

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		X	X	X	X		X	X	X		
G							X	X	X		
M											
P		X	X	X	X		X	X	X		

Talva 9: Arbeidsgongd fyri Emerald – Skifta stál - Arbeidsstøðu 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 fyri Emerald – Skifta stál - Arbeidsstøðu 2.



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

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			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: Arbeidsgongd fyri Emerald – Skifta sál - Arbeidsstøðu 3.

Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Hamarasløg (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 - Arbeidsstøðu 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 fyri Skálafossur – Mála skip - Arbeiðsstøðu 1.

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

Talva 14: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri 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 fyri Skálafossur – Mála skip - Arbeiðsstøðu 2.

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

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



Skálafossur (Á beding) – Skifta stál - Arbeidsstøða 1 - stálið verður tikið niður.

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							X				
M											
PE		X	X	X	X		X				

Talva 17: Arbeidsgongd fyri Skálafossur – Skifta sál - Arbeidsstøðu 1.

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

Talva 18: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Skálafossur – Skifta sál - Arbeidsstøðu 1.

Skálafossur (Á beding) – Skifta stál - Arbeidsstøða 2 - stálið verður tilpassað.

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		X	X	X	X						
G											
M											
PE		X	X	X	X						

Talva 19: Arbeidsgongd fyri Skálafossur – Skifta sál - Arbeidsstøðu 2.

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

Talva 20: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Skálafossur – Skifta sál - Arbeidsstøðu 2.



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

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		X	X	X	X						
T											
V		X	X	X	X						
G		X									
M											
PE		X	X	X	X						

Talva 21: Arbeðsgongd fyri Skálafossur – Skifta stál - Arbeðsstøðu 3.

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

Talva 22: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Skálafossur – Skifta stál - Arbeðsstøðu 3.



Sundaberg í gomlu dokk – 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		X	X	X		X	X				
V											
G											
M											
P		X	X	X		X	X				

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

Sundaberg í gomlu dokk – 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											
P		X	X	X	X		X	X			

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

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

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



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

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		X	X	X							
V											
G								X			
M							X				
P		X	X	X	X		X	X			

Talva 27: Arbeidsgongd fyri Skaálføssur – Skifta sál - Arbeidsstøðu 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 - Arbeidsstøðu 1.

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

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		X	X	X	X		X	X			
G											
M							X	X			
P		X	X	X	X		X	X			

Talva 29: Arbeidsgongd fyri Sundaberg – Skifta sál - Arbeidsstøðu 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 - Arbeidsstøðu 2.



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

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			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: Arbeidsgongd fyri Sundaberg – Skifta stál - Arbeidsstøðu 3.

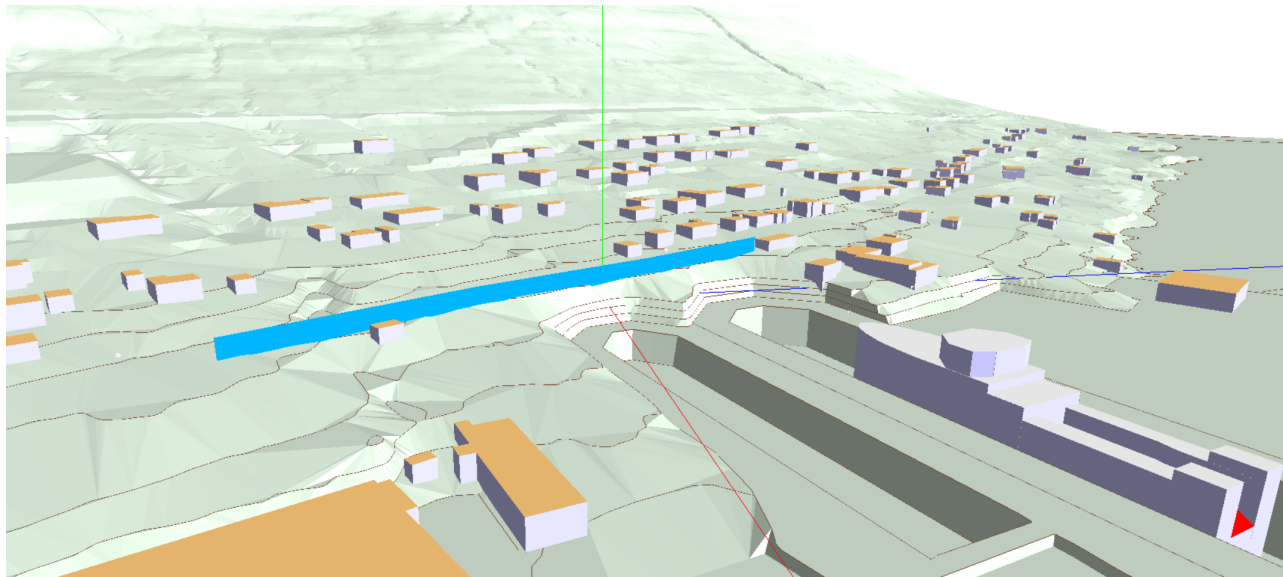
Óljóðskelda	Hvussu nógv % av tíðini er ljóðkeldan virkin?
Hamarasløg (H)	5 %
Vinkulslípari (V)	12 %
Gaffiltrúkkur (G)	40 %
Mobilkrani (M)	20%
Persónslyft, diesel motor (P)	40 %

Talva 32: Óljóðskeldur og nýtslugrad fyri Sundaberg – Skifta stál - Arbeidsstøðu 3.



Arbeidsstøður við ljóðveggi

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



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

4.2 Staðseting av óljóðskeldum

Staðsetingin av óljóðskeldunum avhongur av, hvar arbeiðisfólkið er í ymisku arbeidsstøðunum. Tað kann tí vera tørført at staðseta óljóðskeldurnar, tá arbeiðsfólk við amboðum og akførum flyta seg runt á arbeiðisøkinum. Av hesi orsøk, er ein miðal staðseting funnin fyri ymisku óljóðskeldurnar, alt eftir hvar á skipinum ella í/á dokkini amboðini og akførini vera mest nýtt.

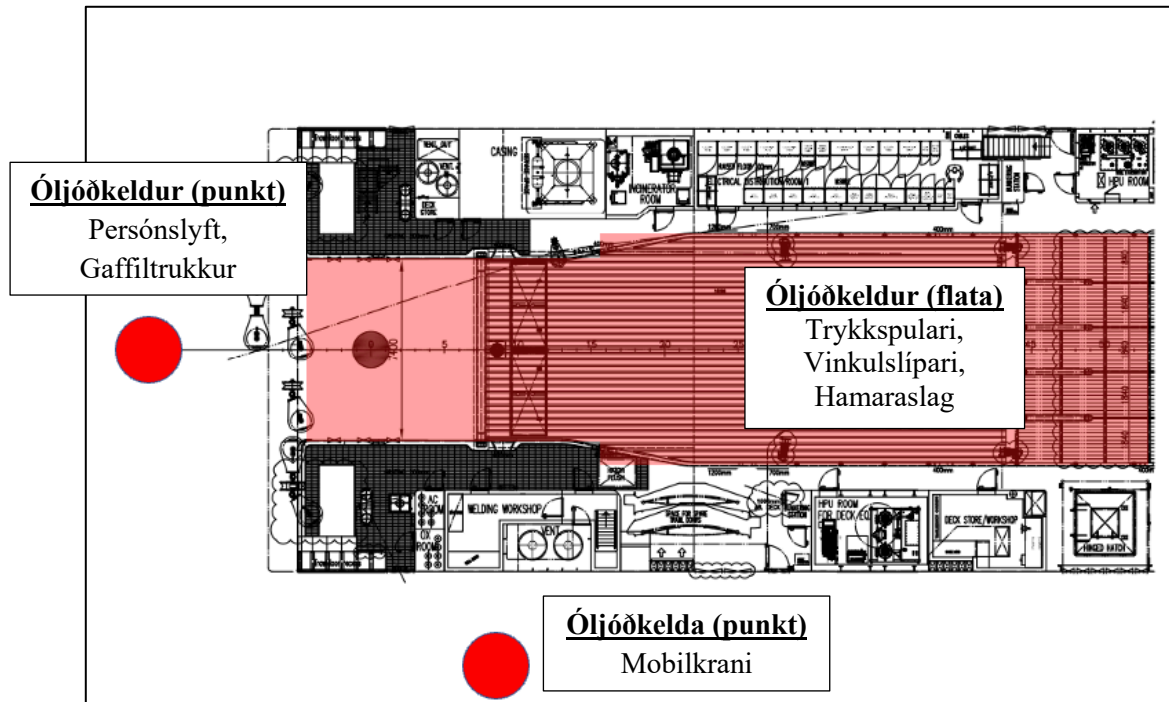
Undir arbeiðsuppgávuni Mála skip, er tørført at finna eina miðal staðseting av ymsu ljóðkeldunum tí at tær ferðast runt alt skipið. Av hesi orsøk er simuleringin gjørd á tann hátt, at hvør simulering av arbeiðsuppgávuni hevur tvær versiónir, har tann eina hevur allar ljóðkeldurnar á stýriborðssíðuni 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 hálvan veg upp till lúnningina á skipinum, ið verður málað.

Persónslyft, gaffiltrúkkur og mobilkrani hava eina rættiliga statiska position 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 m² av troldekkinum og trolsliskuni.

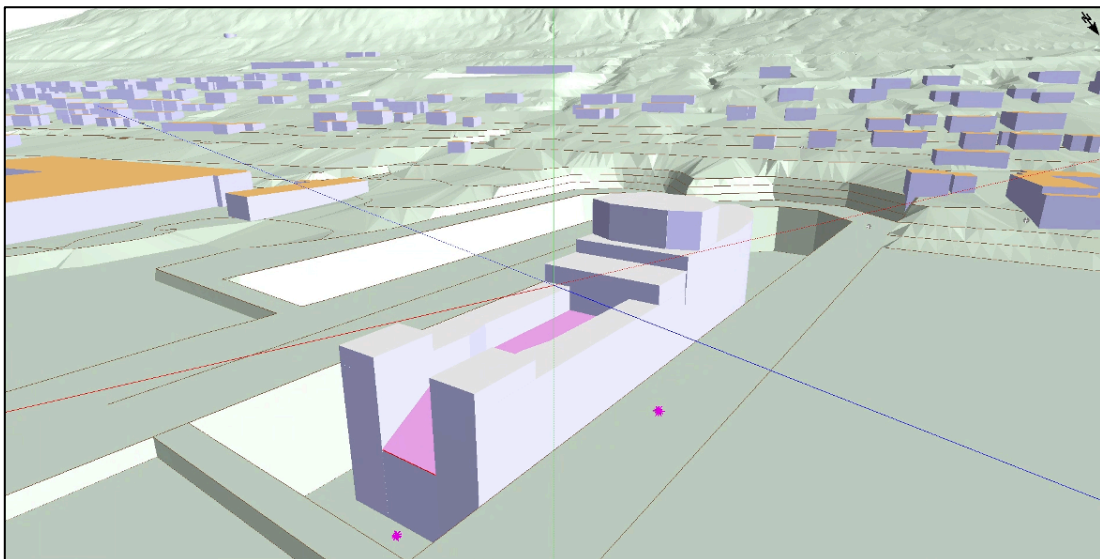
Punkt-óljóðskeldurnar eru staðsettar 2 m omanfyri lendi har motorurin er, meðan flat-óljóðskeldurnar eru settar uml. 2 cm omanfyri troldekkið og -sliskuna, vegna at óljóðið frá trykkspulara, vinkulslípara og hamara uppstendur, tá amboðið ella vatnstrálan kemur í kontakt við skipið.



Í samráð við MEST, eru miðal staðsetingarnar fyri óljóðskeldurnar sambært mynd 2 og 3 niðanfyri. Hetta er gjørt á sama hátt fyri 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 vísir punkt-keldur, og flatukeldur (trol-sliska og dekk)

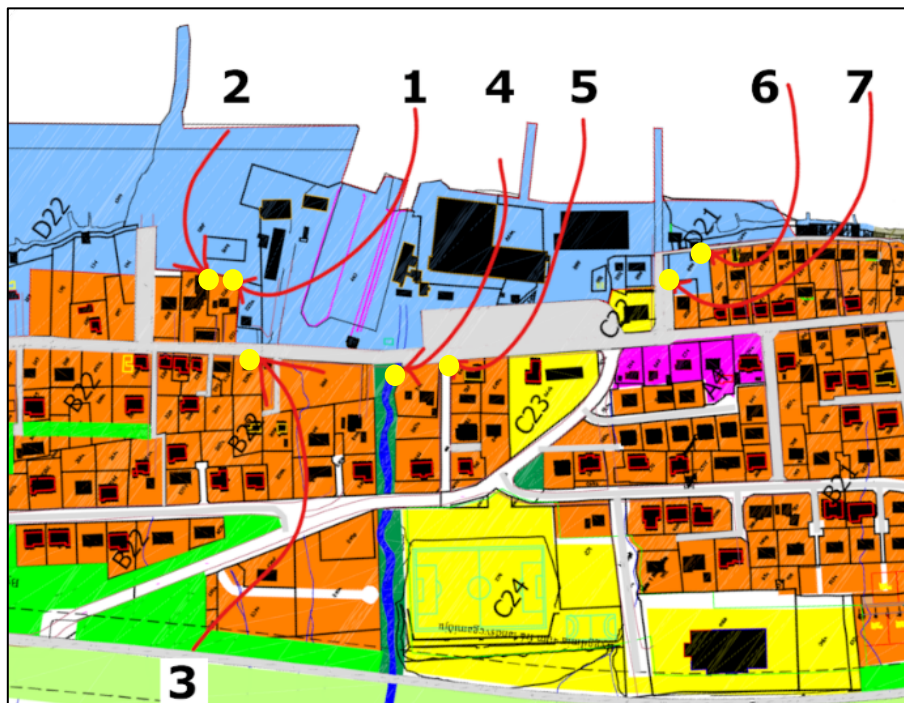


5.0 Roknipunkt

Sjey roknipunkt eru staðsett á matriklum kring nýggju dokkina, har eitt týðandi óljóðsstøði kann væntast at koma fyrri í bústaðarøkinum.

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 serstøk, vegna at tað eru vinnubygningar, sum liggja í bústaðarøki (Øki 4). Hesi roknipunkt lúka helst ikki markvirðinum í summum arbeiðsstøðum. Brúkið av bygningunum er til vinnuligt endamál, og tí kundi verið heitt á myndugleikarnar, um at gera undantak fyrri hesar bygningar, so at kravið til teir verður sum Øki 3 ella Øki 2. Eigara av hesum bygningum er P/F MEST og Sp/F Tváttur.

Sambært Miljøstyrelsen í Danmark, kunnu undantøk gerast fyrri einkultar bygningar í samráð við viðkomandi partar.

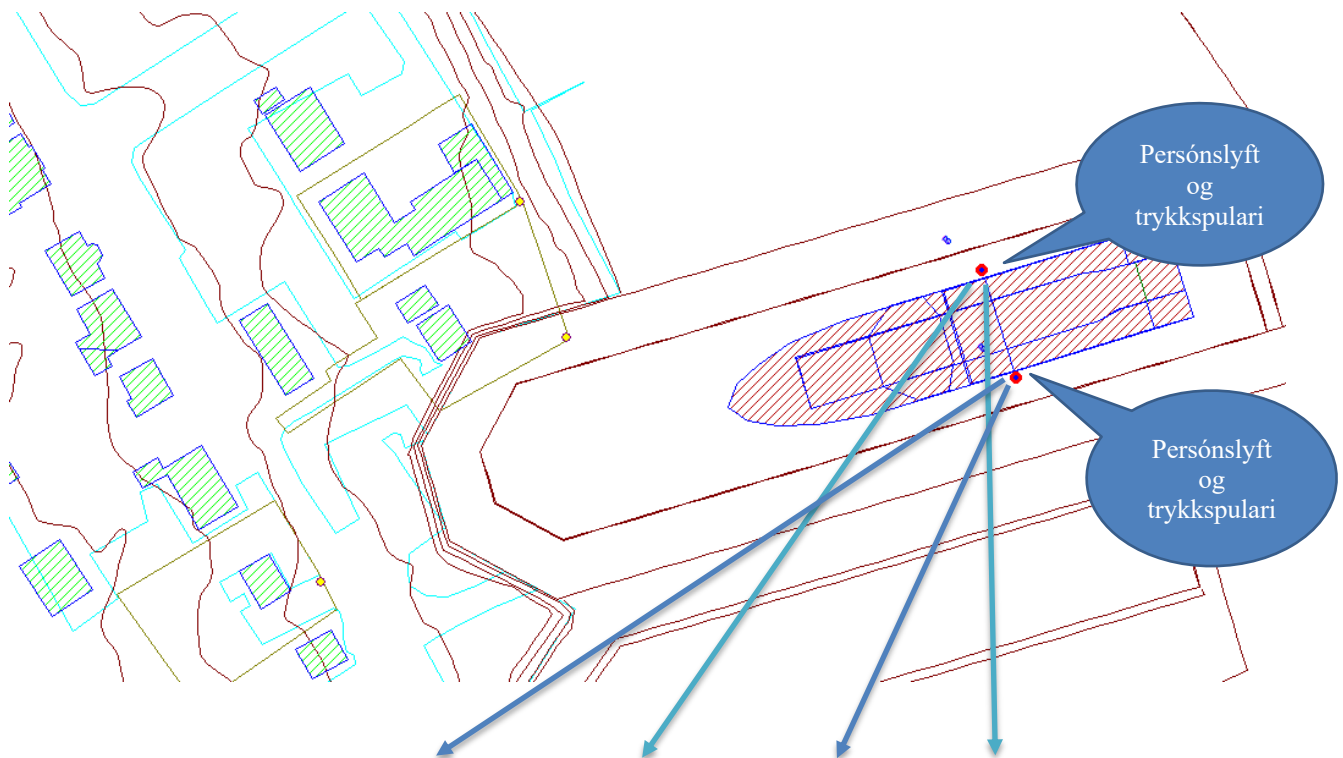
Roknipunkt 3 til 7 eru vanligir bústaðir í bústaðarøki, og eru teir viðmerktir niðanfyri.



5.1 Úrslit av útrokningum

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

Eingin veggur - Emerald í nýggju dokk – Mála skip



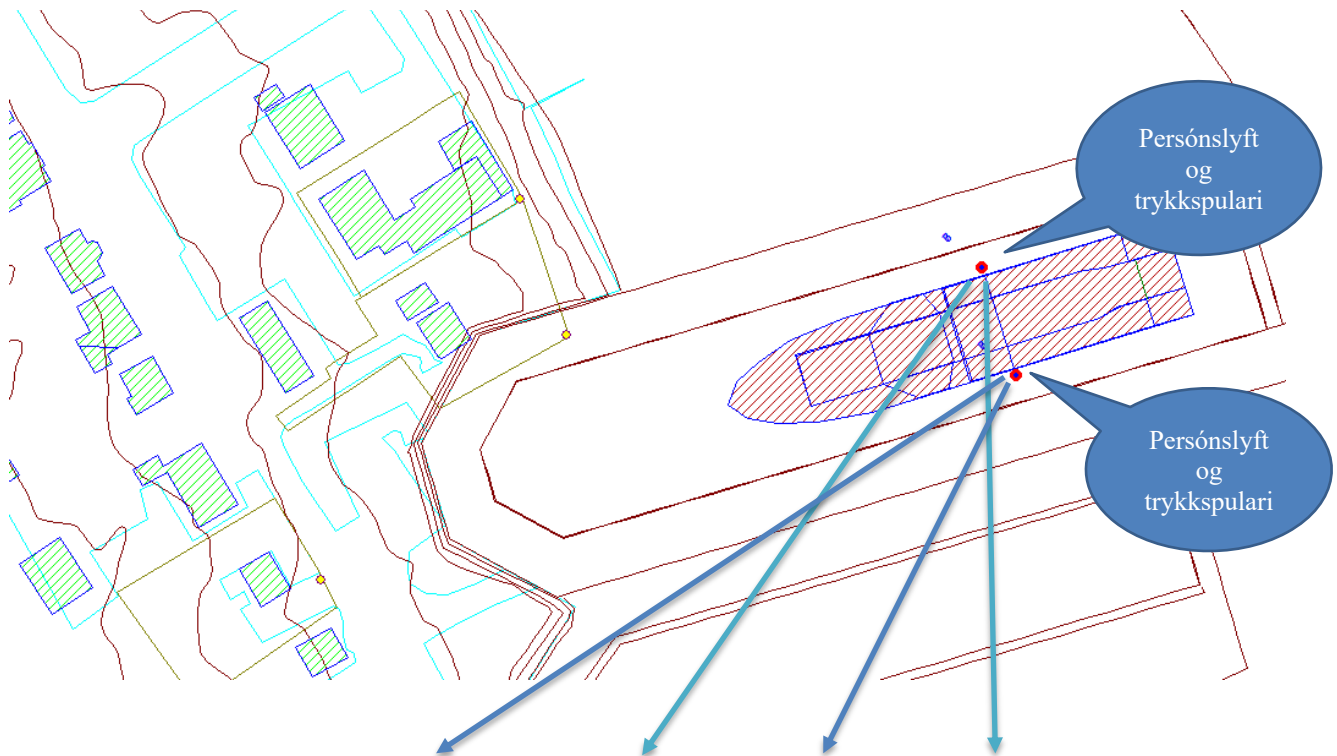
Nýggja dokk: Mála skip					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstøða 1 Bakborð	Arbeiðsstøða 1 Stýriborð	Arbeiðsstøða 2 Bakborð	Arbeiðsstøða 2 Stýriborð	Dagur 07-18 dB(A)
Roknipunkt 1	39,8 dB	55,5 dB	32,9 dB	47,4 dB	45
Roknipunkt 2	38,3 dB	47,5 dB	30,8 dB	41,3 dB	45
Roknipunkt 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: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

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



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



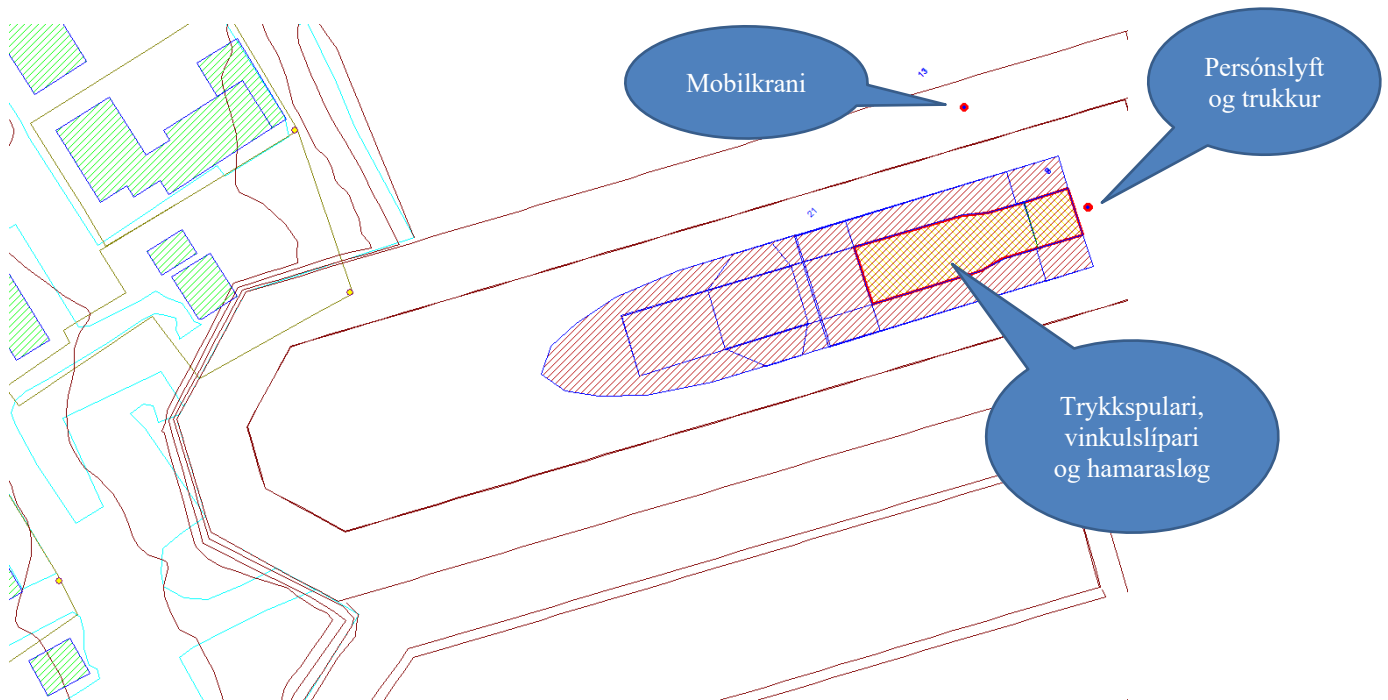
Nýggja dokk: Mála Skip v/5m ljóðskermendi vegg					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeidsstøða 1 Bakborð	Arbeidsstøða 1 Stýriborð	Arbeidsstøða 2 Bakborð	Arbeidsstøða 2 Stýriborð	Dagur 07-18 dB(A)
<i>Roknipunktur 1</i>	40,4 dB	55,0 dB	33,4 dB	47,4 dB	45
<i>Roknipunktur 2</i>	39,1 dB	47,8 dB	31,5 dB	41,4 dB	45
Roknipunktur 3	38,8 dB	35,6 dB	33,4 dB	27,8 dB	45
Roknipunktur 4	35,2 dB	30,0 dB	27,4 dB	22,5 dB	45
Roknipunktur 5	36,8 dB	29,2 dB	28,7 dB	21,5 dB	45
Roknipunktur 6	25,9 dB	28,9 dB	18,7 dB	21,0 dB	45
Roknipunktur 7	28,4 dB	23,0 dB	20,6 dB	16,2 dB	45

Talva 36: Óljóðsstøði í roknipunktunum 1-7.

Verður ljóðskermendi 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 óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeidsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeidsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeidsstøða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeidsstøða 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

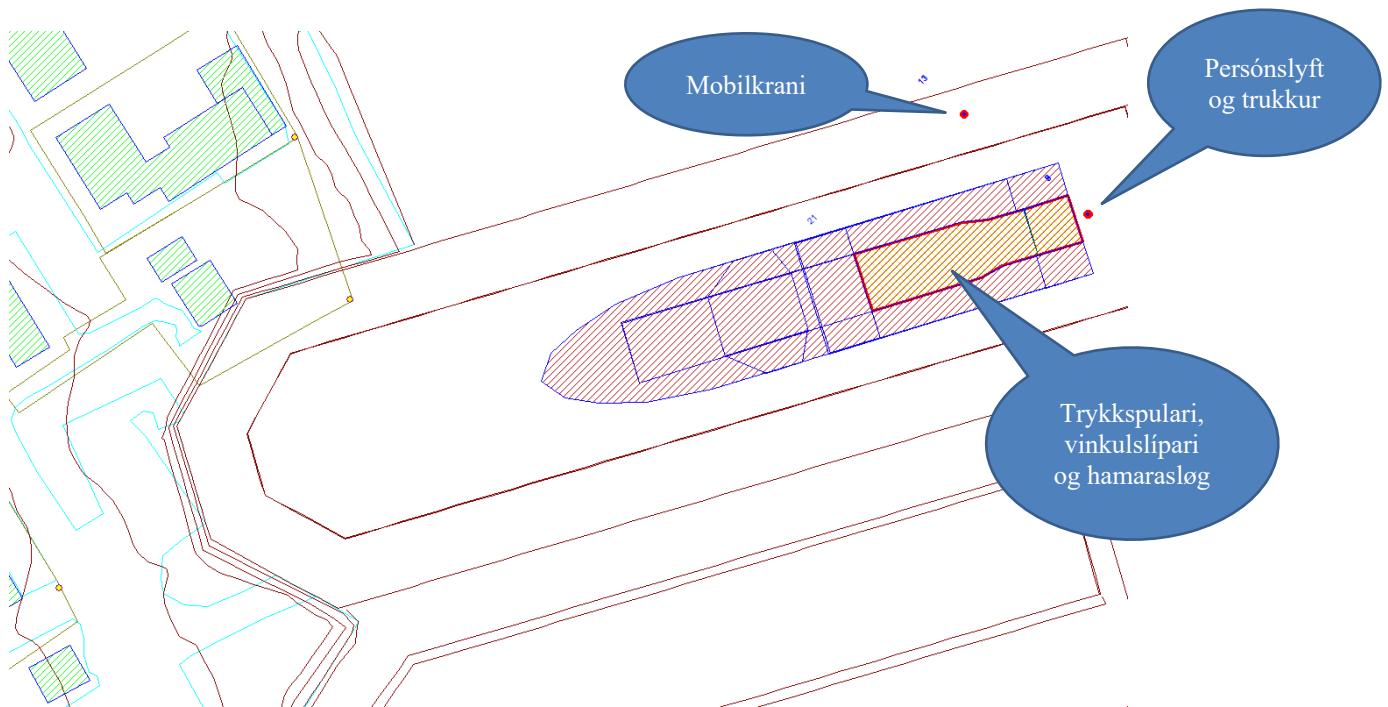
Talva 37: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyri impuls óljóð frá hamarasløg: +5 dBA.

Her vísa simuleringarnar, at markvirðini frá Umhvørvisstovuni eru gingin á mæti fyri allar arbeidsstøðurnar, tó ger ískoyti fyri impuls frá hamarasløgum at óljóðsstøðið er beint omanfyri markvirði í roknipunkti 5 í arbeidsstøðu 3.



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



Nýggja dokk: Skifta stál v/5m ljóðskermendi vegg					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstøða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstøða 3*	Dagur 07-18 dB(A)
<i>Roknipunkt 1</i>	44,3 dB	39,2 dB	43,8 dB	48,8 dB	45
<i>Roknipunkt 2</i>	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: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyri impuls óljóð frá hamarasløg: +5 dBA.

Verður ljóðskermendi 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 óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstøða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstøða 3*	Dagur 07-18 dB(A)
<i>Roknipunkt 1</i>	44,0 dB	51,1 dB	45,1 dB	50,1 dB	45
<i>Roknipunkt 2</i>	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

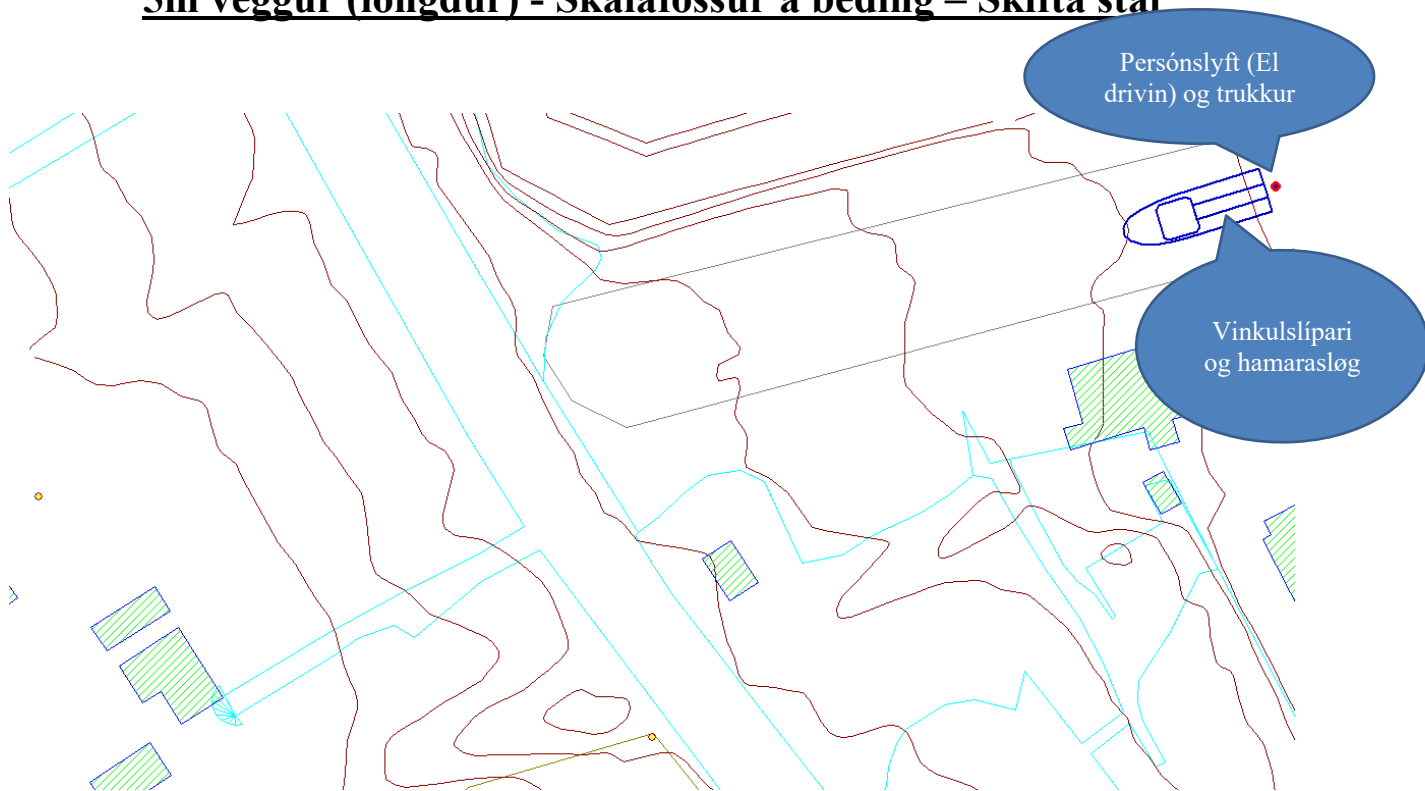
Talva 41: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

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

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



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



Beding: Skifta stál v/5m ljóðskermendi vegg					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeiðsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstøða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeiðsstøða 3*	Dagur 07-18 dB(A)
<i>Roknipunkt 1</i>	44,0 dB	51,1 dB	45,0 dB	50,0 dB	45
<i>Roknipunkt 2</i>	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

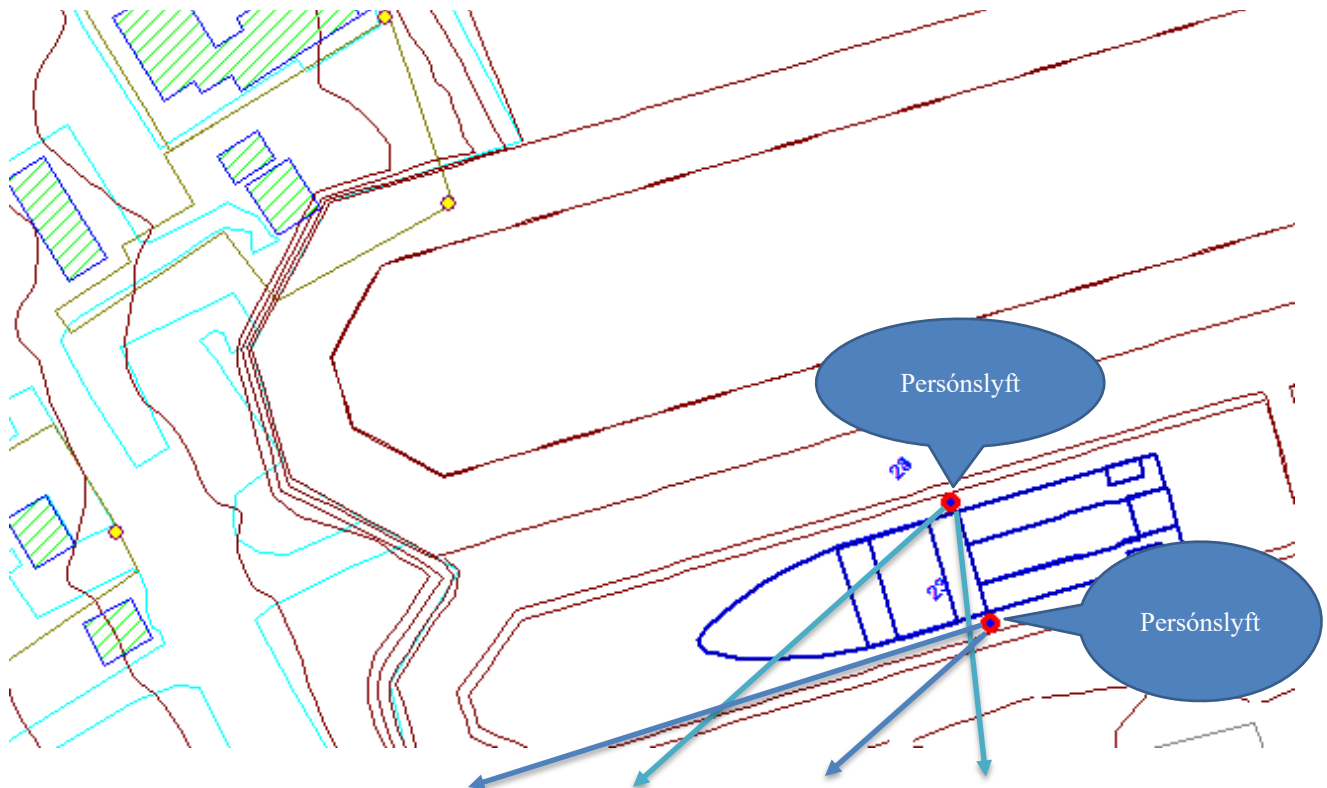
Talva 42: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

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

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



Eingin veggur - Sundaberg í gomlu dokk – Mála skip



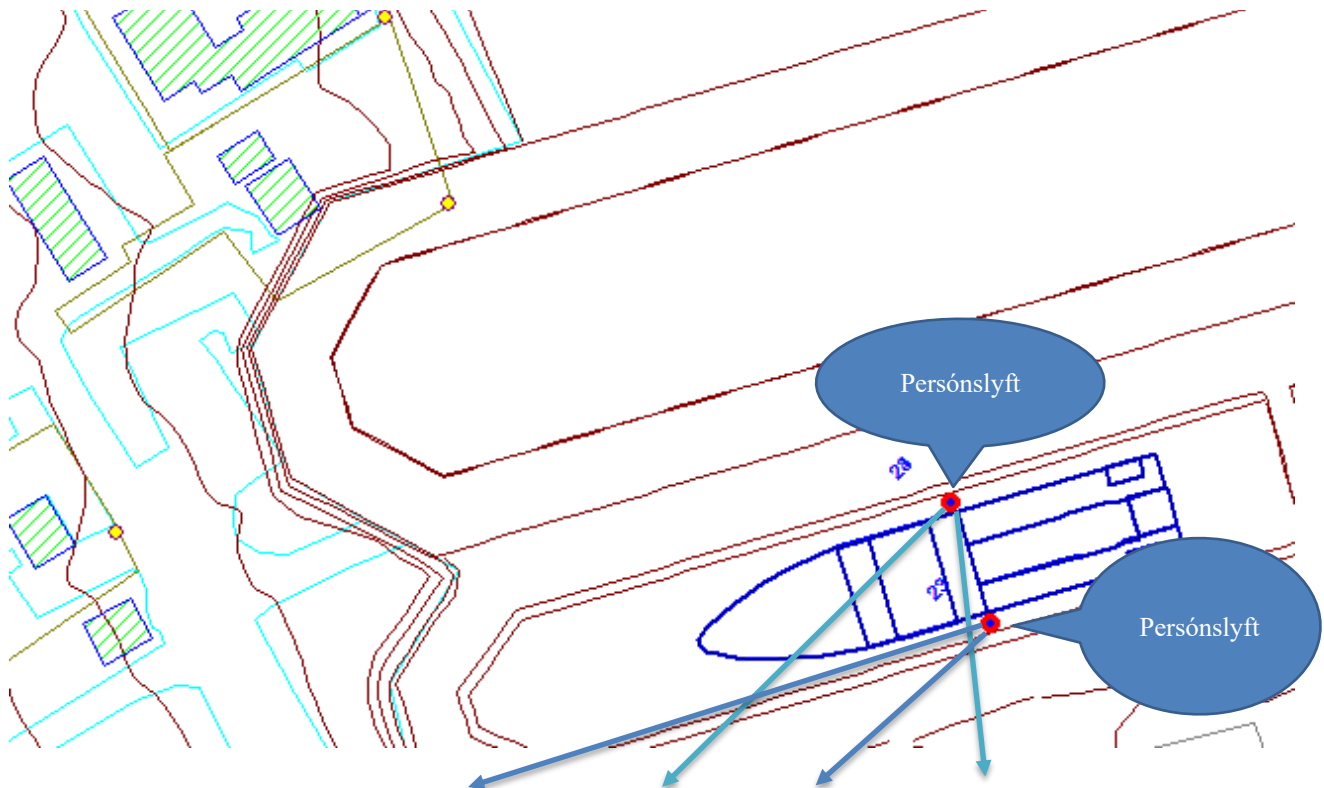
Gamla dokk: Mála skip					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeidsstøða 1 Bakborð	Arbeidsstøða 1 Stýriborð	Arbeidsstøða 2 Bakborð	Arbeidsstøða 2 Stýriborð	Dagur 07-18 dB(A)
Roknipunkt 1	39,2 dB	47,0 dB	30,5 dB	37,7 dB	45
Roknipunkt 2	36,8 dB	43,5 dB	28,7 dB	34,0 dB	45
Roknipunkt 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: Óljóðsstøðið 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. Orsøkin til høgá óljóðsstigið í bert hesum punktinum er, at einki skermar fyri óljóðinum frá kelduni og til roknipunktið.



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



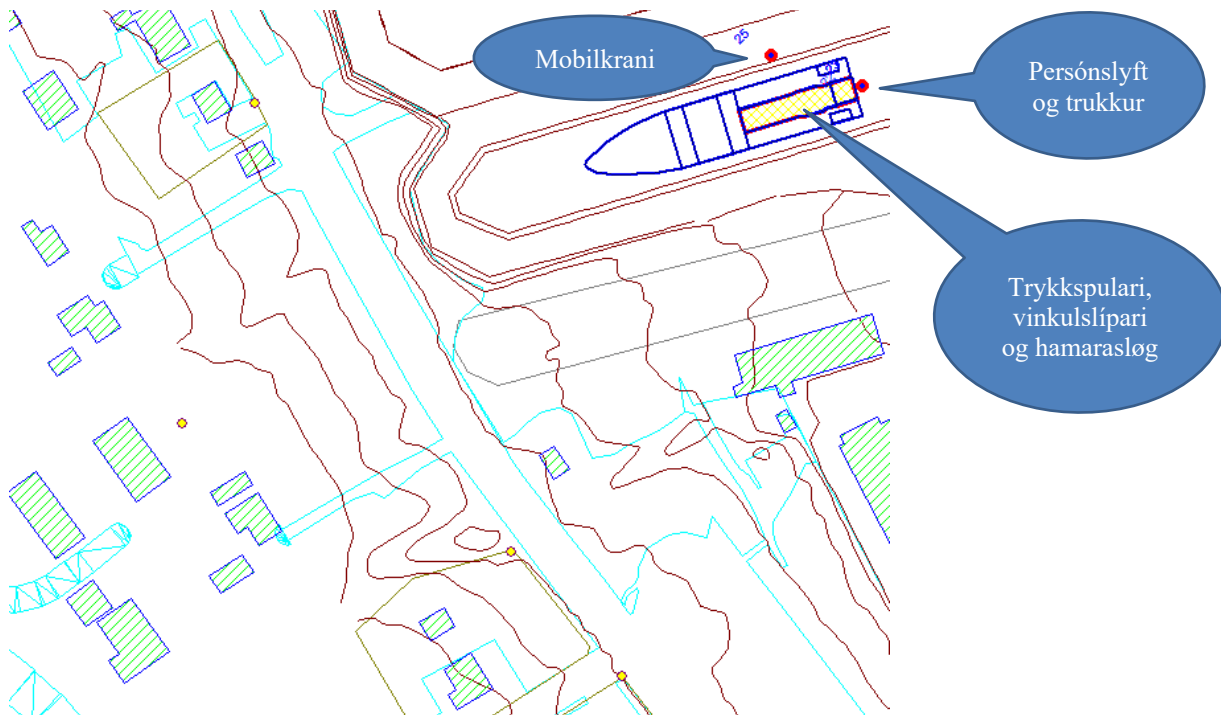
Gamla Dokk: Mála skipa v/5m ljóðskermendi vegg					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir Dagur 07-18 dB(A)
	Arbeisstøða 1 Bakborð	Arbeisstøða 1 Stýriborð	Arbeisstøða 2 Bakborð	Arbeisstøða 2 Stýriborð	
Roknipunkt 1	39,5 dB	47,3 dB	30,9 dB	38,1 dB	45
Roknipunkt 2	37,2 dB	43,9 dB	29,1 dB	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: Óljóðsstøðið í rok nipunktunum 1-7.

Ljóðskermendi veggurin batur um óljóðsstøðið í punkt 3. Hervið lúka øll rok nipunkt markvirðinum.



Eingin veggur - Sundaberg í gomlu dokk – Skifta stál



Gamla dokk: Skifta stál					
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeidsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeidsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeidsstøða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeidsstøða 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

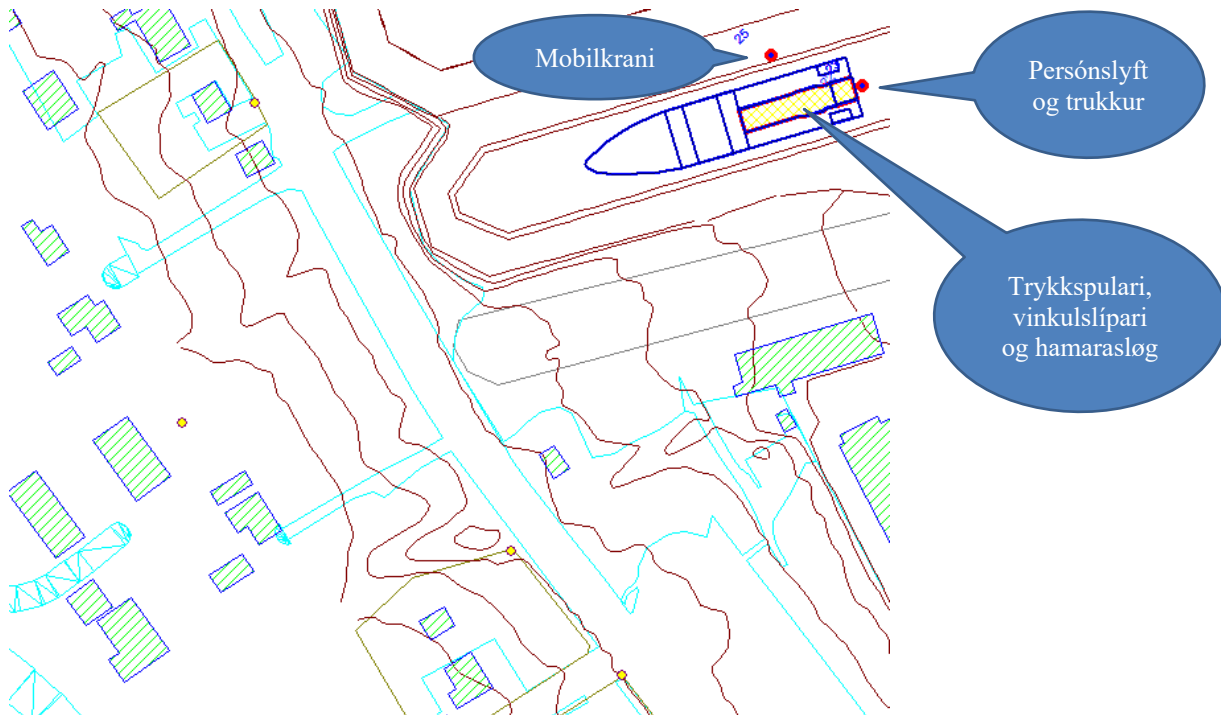
Talva 45: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyri impuls óljóð frá hamarasløg: +5 dBA.

Her vísa simuleringarnar, at óljóðsstøðið í arbeidsstøðu 1 er 0,1 dBA og 0,5 dBA omanfyri markvirðið í roknipunkt 3 og 5. Í arbeidsstøðu 3 vera óljóðskrøvini yvirhildin í øllum punktum, men eftir at ískoyti fyri impuls ljóði frá hamarasløgum 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 ljóðskermendi veggi					
Punktur	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)				Markvirðir
	Arbeidsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeidsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeidsstøða 3 (Stálið verður sett upp)	Arbeidsstøða 3*	Dagur 07-18 dB(A)
Roknipunktur 1	46,4 dB	41,7 dB	45,6 dB	50,6 dB	45
Roknipunktur 2	44,1 dB	40,0 dB	42,9 dB	47,9 dB	45
Roknipunktur 3	35,8 dB	34,0 dB	34,5 dB	39,5 dB	45
Roknipunktur 4	33,4 dB	32,0 dB	31,9 dB	36,9 dB	45
Roknipunktur 5	33,6 dB	31,8 dB	31,5 dB	36,5 dB	45
Roknipunktur 6	32,1 dB	30,0 dB	29,9 dB	34,9 dB	45
Roknipunktur 7	28,8 dB	27,0 dB	26,8 dB	31,8 dB	45

Talva 46: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyri impuls óljóð frá hamarasløg: +5 dBA.

Ljóðskermendi veggurin bætur um óljóðsstøðið í punkt 3 og 5. Øll roknipunktur ganga hervið krøvunum á mæti.



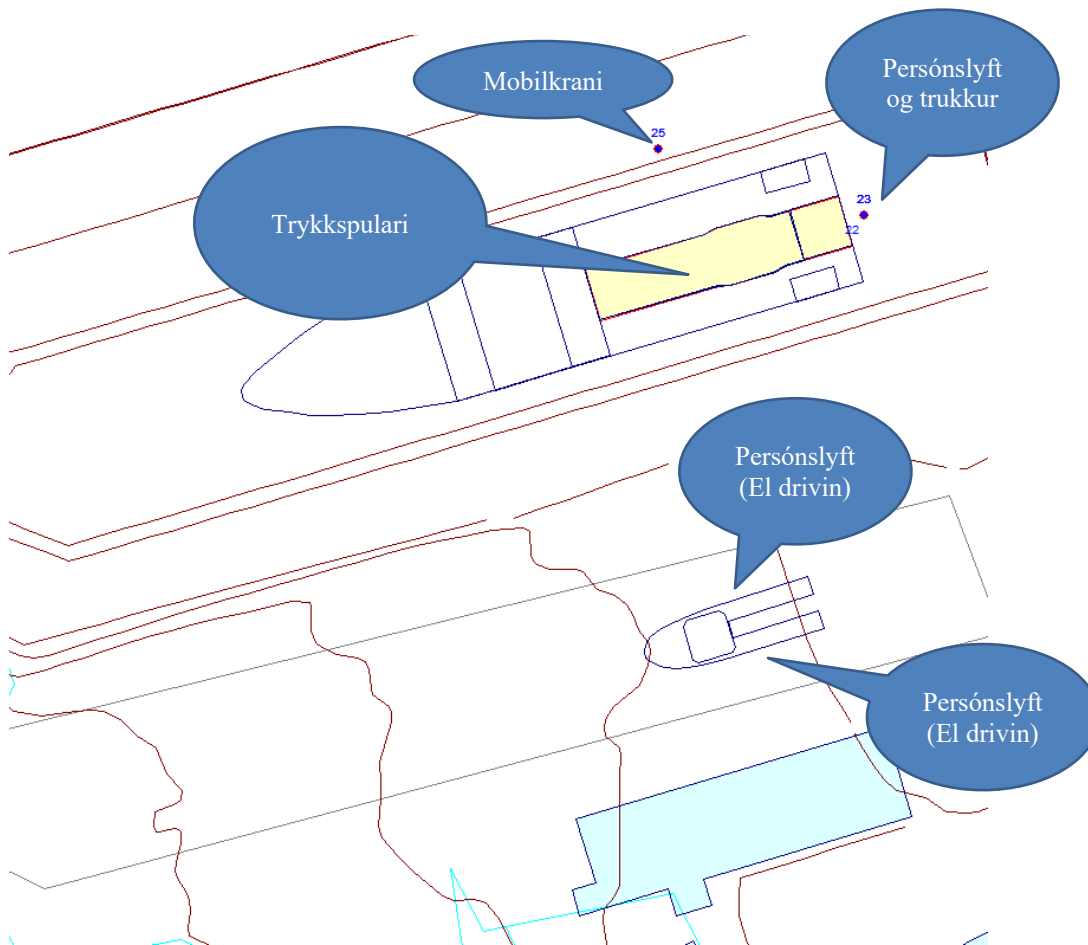
Sambært telduposti frá Jens Hansen (dagf. 31/5 2023) lýsir Umhvørvisstovan nakrar støður, ið tey vilja fáa simuleraðar. Støðurnar eru lýstar á henda hátt í teldupostinum:

- 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 einstøkum arbeiðsstøðum. Simuleringar eru gjørdar og greinaðar av hesum serstøðum, og eru tær lýstar niðanfyri.



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



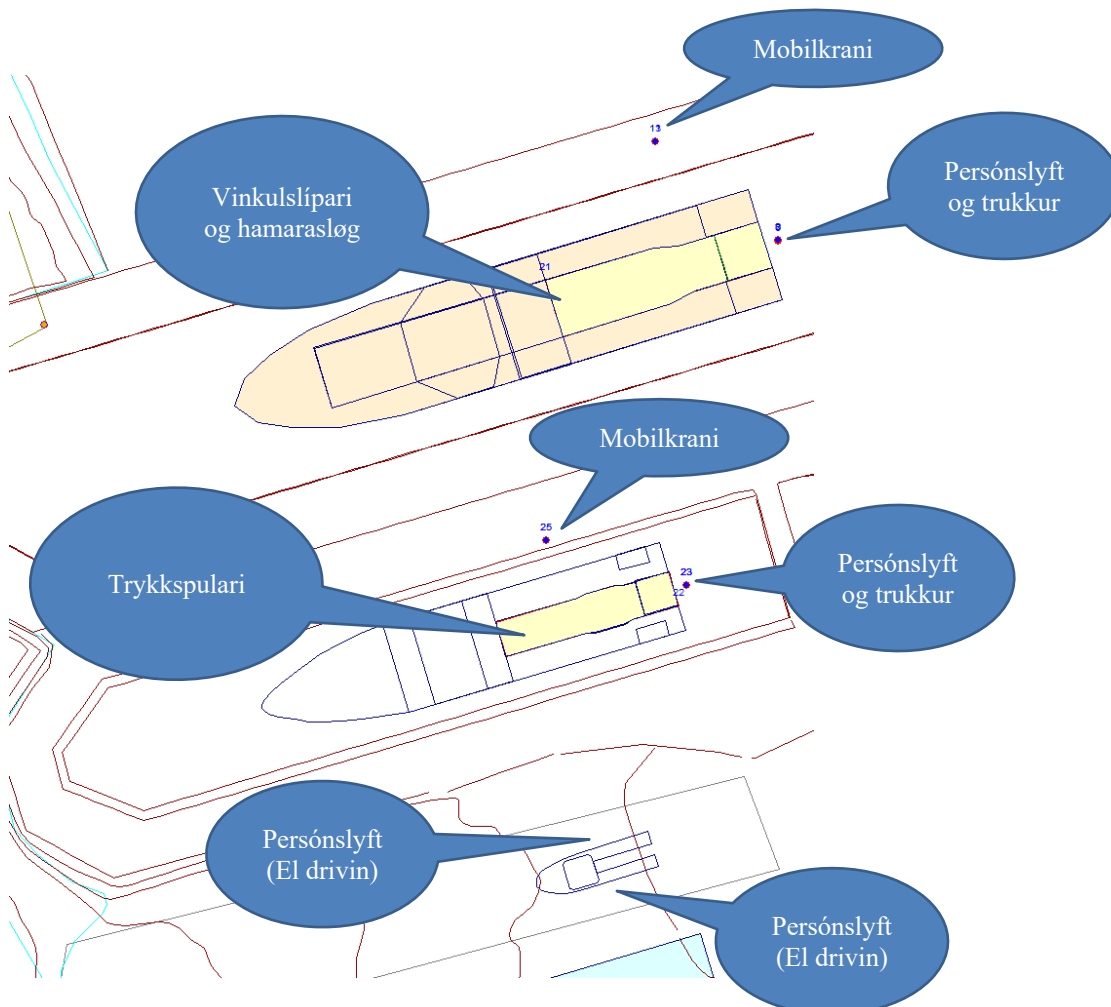
Serstøða 1: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk		
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)	Markvirðir
	Serstøða 1	Dagur 07-18 dB(A)
Roknipunkt 1	45,9	45
Roknipunkt 2	43,6	45
Roknipunkt 3	45,2	45
Roknipunkt 4	39,2	45
Roknipunkt 5	45,5	45
Roknipunkt 6	30,9	45
Roknipunkt 7	28,7	45

Talva 47: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

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



Serstøða 2 utan 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 óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)		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

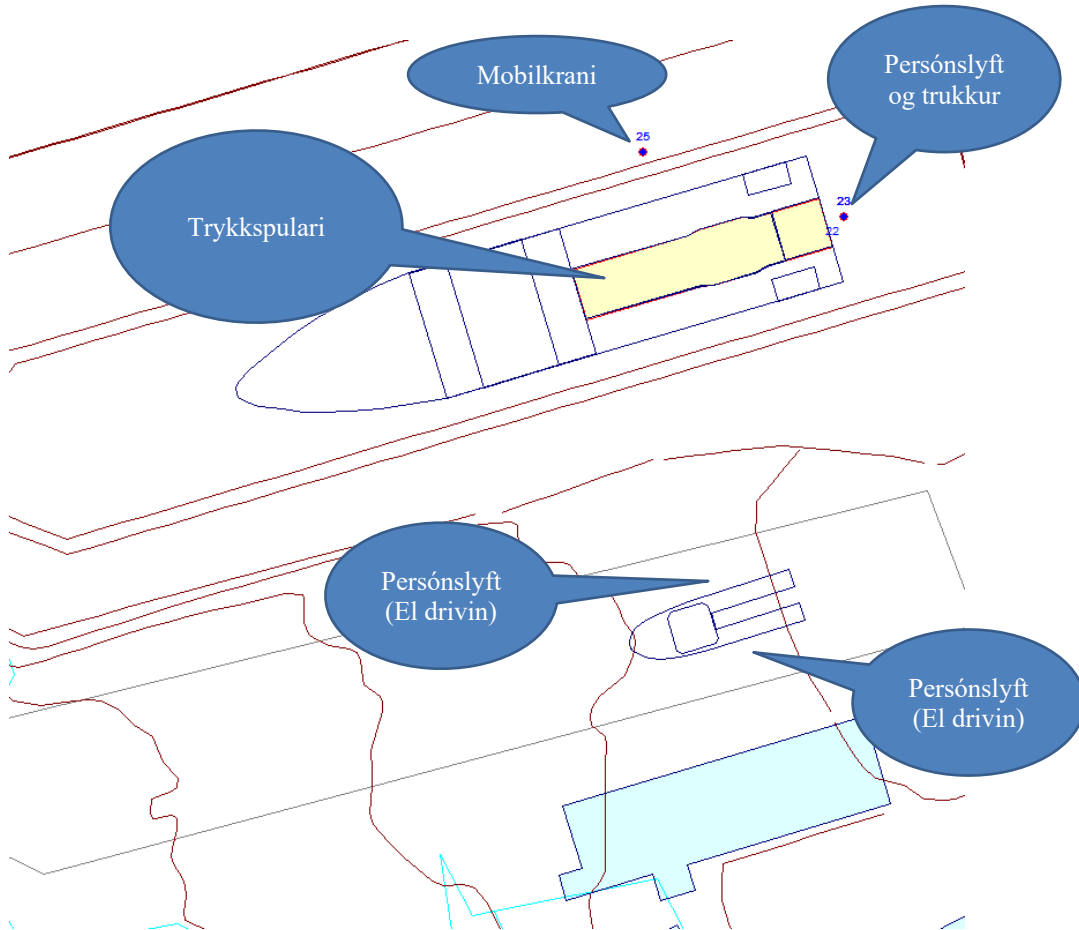
Talva 48: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

*Ískoyti fyri impuls óljóð frá hamarslag: +5 dBA.

Her vísa simuleringarnar, at óljóðikastið í hesi serstøðu liggur 1,2 dBA og 1,9 dBA omanfyri markvirðið í roknipunkt 3 og 5. Eftir at ískoyti fyri impuls ljóði frá hamarsløgum 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 vegg: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk



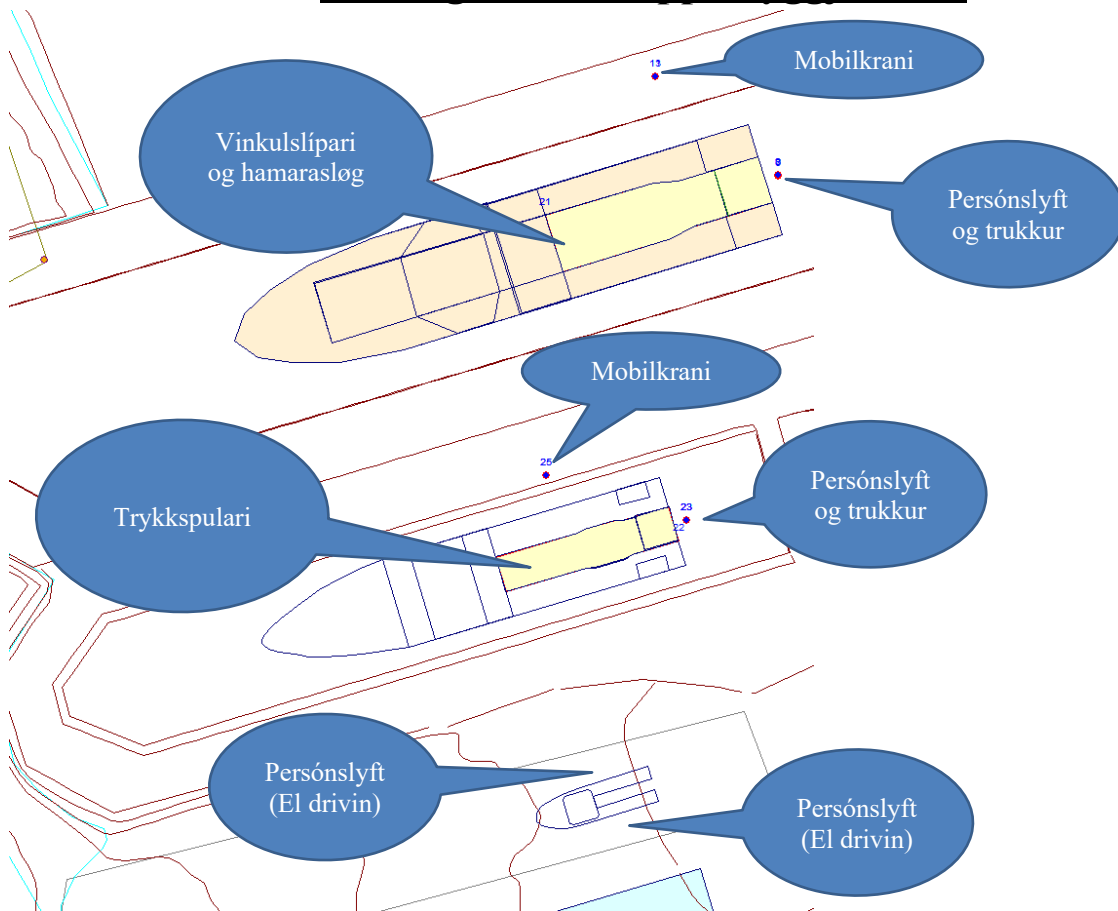
Serstøða 1: Mála á beding og taka stál niður í gomlu dokk		
Punkt	Roknað óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)	Markvirðir
	Serstøða 1	Dagur 07-18 dB(A)
Roknipunkt 1	46,0	45
Roknipunkt 2	43,8	45
Roknipunkt 3	35,8	45
Roknipunkt 4	33,3	45
Roknipunkt 5	33,3	45
Roknipunkt 6	30,9	45
Roknipunkt 7	28,7	45

Talva 49: Óljóðsstøðið í roknipunktunum 1-7.

Ljóðskermendi veggurin bætir væl um óljóðsstøðið í roknipunkt 3 og 5. Øll roknipunkt lúka hervið krøvunum.



Serstøða 2 við longdum veggj: 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 óljóðsstøði ($L_{Aeq,8h}$)		Markvirðir
	Serstøða 2	Serstøða 2*	Dagur 07-18 dB(A)
<i>Roknipunkt 1</i>	47,2	52,2	45
<i>Roknipunkt 2</i>	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: Óljóðsstøðið í rok nipunktunum 1-7.

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

Ljóðskermendi veggurin bætir væl um óljóðsstøðið í rok nipunkt 3, 4 og 5. Øll rok nipunkt lúka hervið krøvunum.



6.0 Samanbering av úrslitum

Hesar talvurnar vísa, hvørja ávirkan ljóðskermendi veggurin hevur í mátipunktunum fyri allar arbeiðsstøðurnar.

Emerald í nýggju dokk – Mála skip

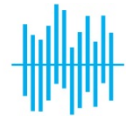
	Arbeiðsstøða 1 Bakborð	Arbeiðsstøða 1 Stýriborð	Arbeiðsstøða 2 Bakborð	Arbeiðsstøða 2 Stýriborð
Roknipunkt 1	+0,6 dB	+0,0 dB	+0,5 dB	0,0 dB
Roknipunkt 2	+0,8 dB	+0,3 dB	+0,7 dB	+0,1 dB
Roknipunkt 3	-17,6 dB	-12,4 dB	-15,2 dB	-11,7 dB
Roknipunkt 4	-2,6 dB	+0,6 dB	-2,6 dB	+0,1 dB
Roknipunkt 5	-2,8 dB	-2,5 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 hevur á útrokningarnar.

Emerald í nýggju dokk – Skifta stál

	Arbeiðsstøða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeiðsstøða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeiðsstøða 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 hevur 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

	Arbeisstaða 1 (Stálið verður tikið niður)	Arbeisstaða 2 (Stálið verður tilpassað)	Arbeisstaða 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 simuleringar eru gjørdar fyri at finna óljóðsstøðið fyri tvær ymiskar arbeiðsuppgávur: at mála skip og skifta stál, fyri 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 fyri hesar bygningar, so at kravið til teir verður sum Øki 3 ella Øki 2. Í verandi støðu lúka hesi roknipunkt ikki markvirðinum í ávísam arbeiðsstøðum.

Sambært Miljøstyrelsen í Danmark, kunnu undantøk gerast fyri einkultar bygningar í samráð við viðkomandi partar.

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

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

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

Tal av mátingum, 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 gjørdar, har 4 eru omanfyri markvirðið – tað svarar til 11%.

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

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

Úrslitini frá simuleringinum fyri uppgávuna “**Mála skip**” vísa, at tað eru onkur roknipunktir, ið liggja í siktilinju hjá ávísam óljóðskeldum, og hesi eru tey, sum liggja yvir markvirðið. Frá



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

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

Bedingin lýkur krøvunum í arbeiðsstøðu 3.

Verður ljóðskermendi veggurin settur upp, broytast tøluni 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, øll roknipunktini liggja undir markvirðinum og lúka sostatt krøvunum.

Serstøður

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

Um ein ljóðskermendi veggur verður settur upp, vilja øll roknipunkt liggja niðanfyri markvirðinum og harvið lúka krøvunum 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 Fylgisskjøl

Fylgisskjal A – Terminologi

Ljóð verður oftast mátað í dB, sum er ein logaritmiskur skali, m.a. tí at oyrað hjá menniskjum uppfatar ljóðstyrki logaritmiskt. Definitionin er $\text{dB} = 10 \cdot \log(X/X_0)$, har X_0 er referančan. Sum oftast verður 20 mikró-Pascal, nýtt sum referanča, 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 fyri hvussu styrkin av ljóði er relativt til 20 μPa . (mikró-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 mát fyri hvussu hart eitt ljóð sýnist fyri fólki.

dBc: C-vigað ljóðstyrki, eitt C-filtur dempar ikki teir djúpu frekvensirnar so nógv

dB L: L-vigað ljóðstyrki, eitt L-filtur (liniert) sleppur øllum frekvensum líka hart ígjøgnum

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

L Aeq: energi-equivalent ljóðtrýst, A-vigað. Mest brúkt stódd, at máta óljóð við.

L Ceq: energi-equivalent ljóðtrýst, C-vigað

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

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

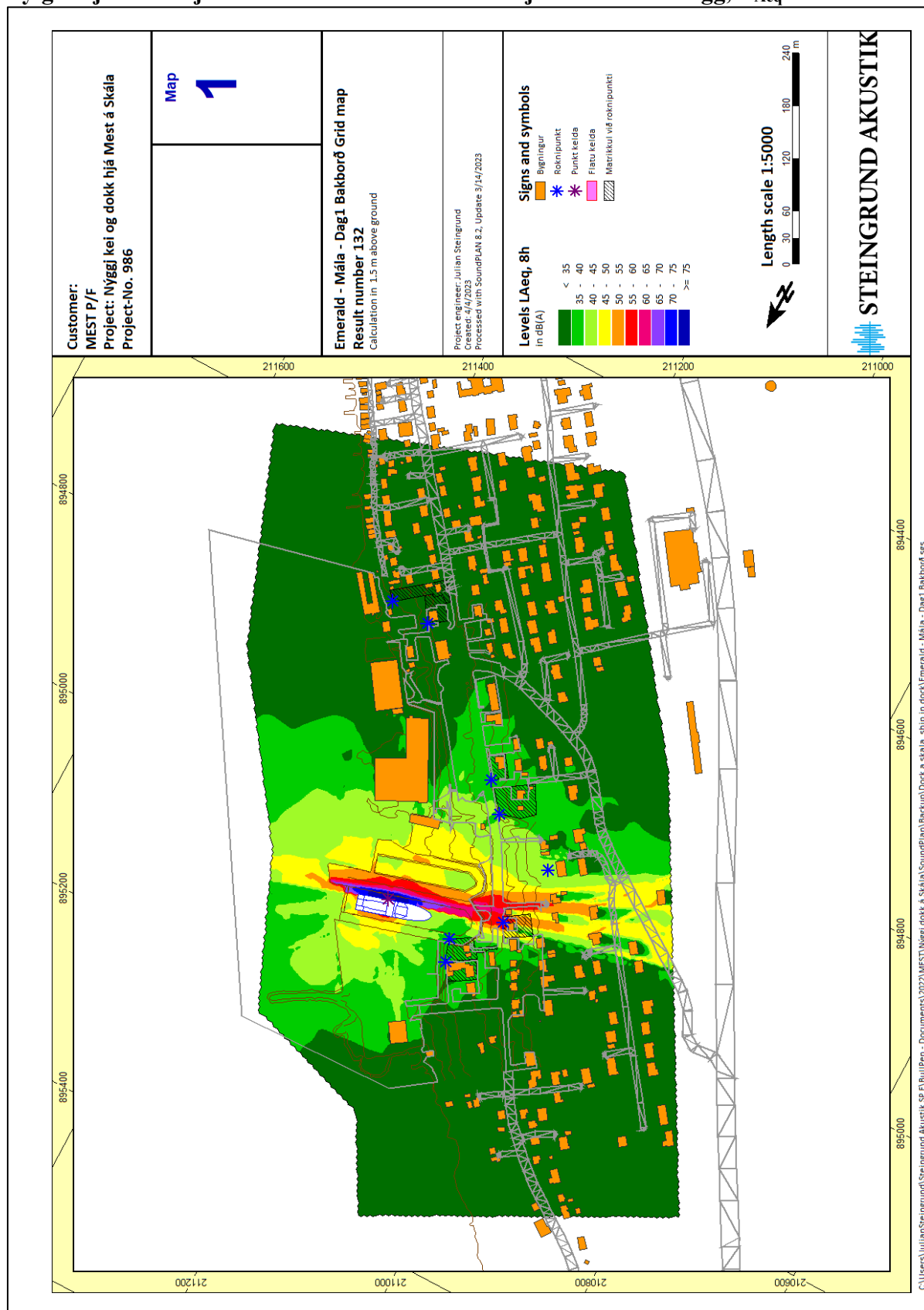
Nota:

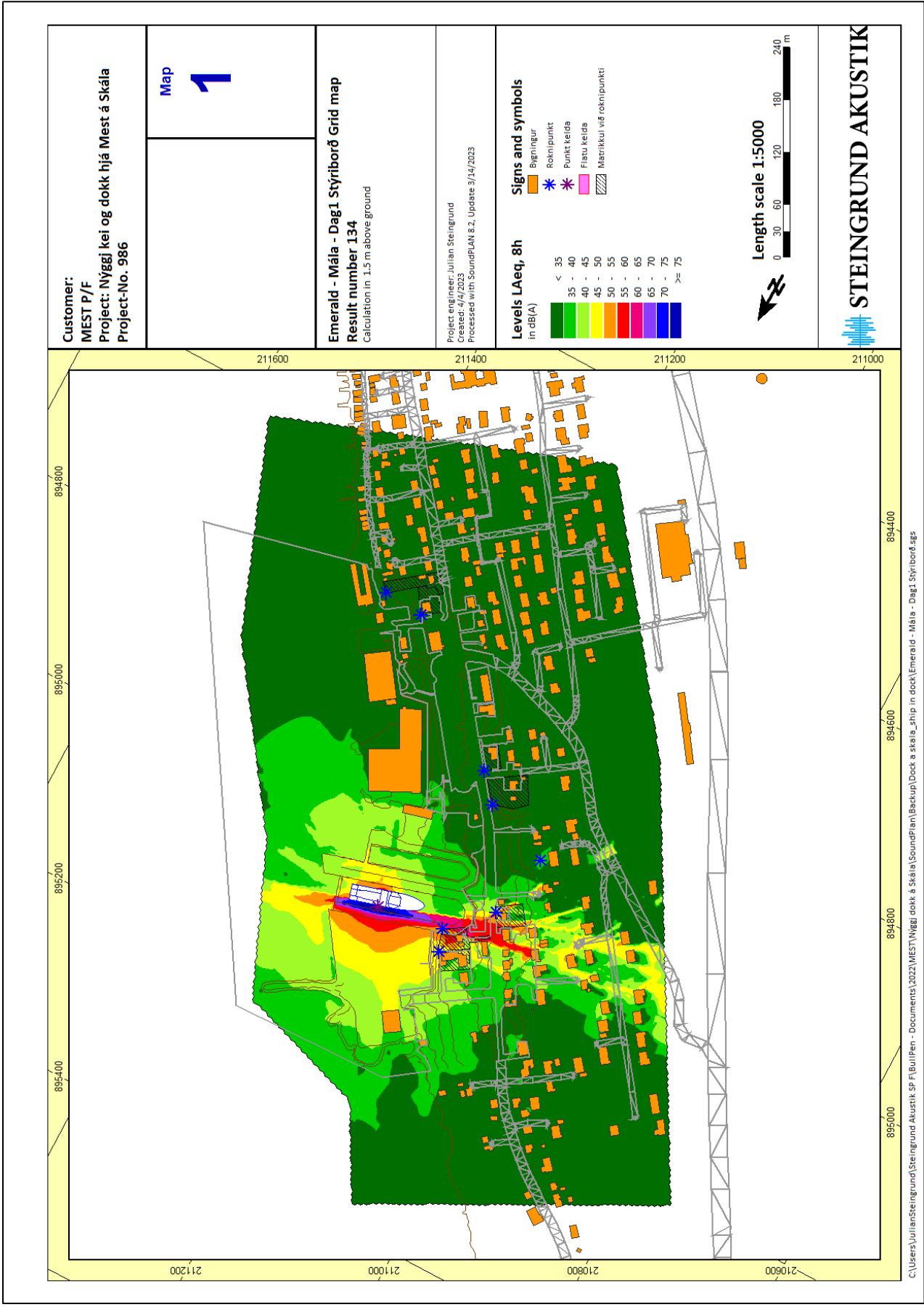
Viðvíkjandi broytingum í ljóðstig, verður roknað við at:

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

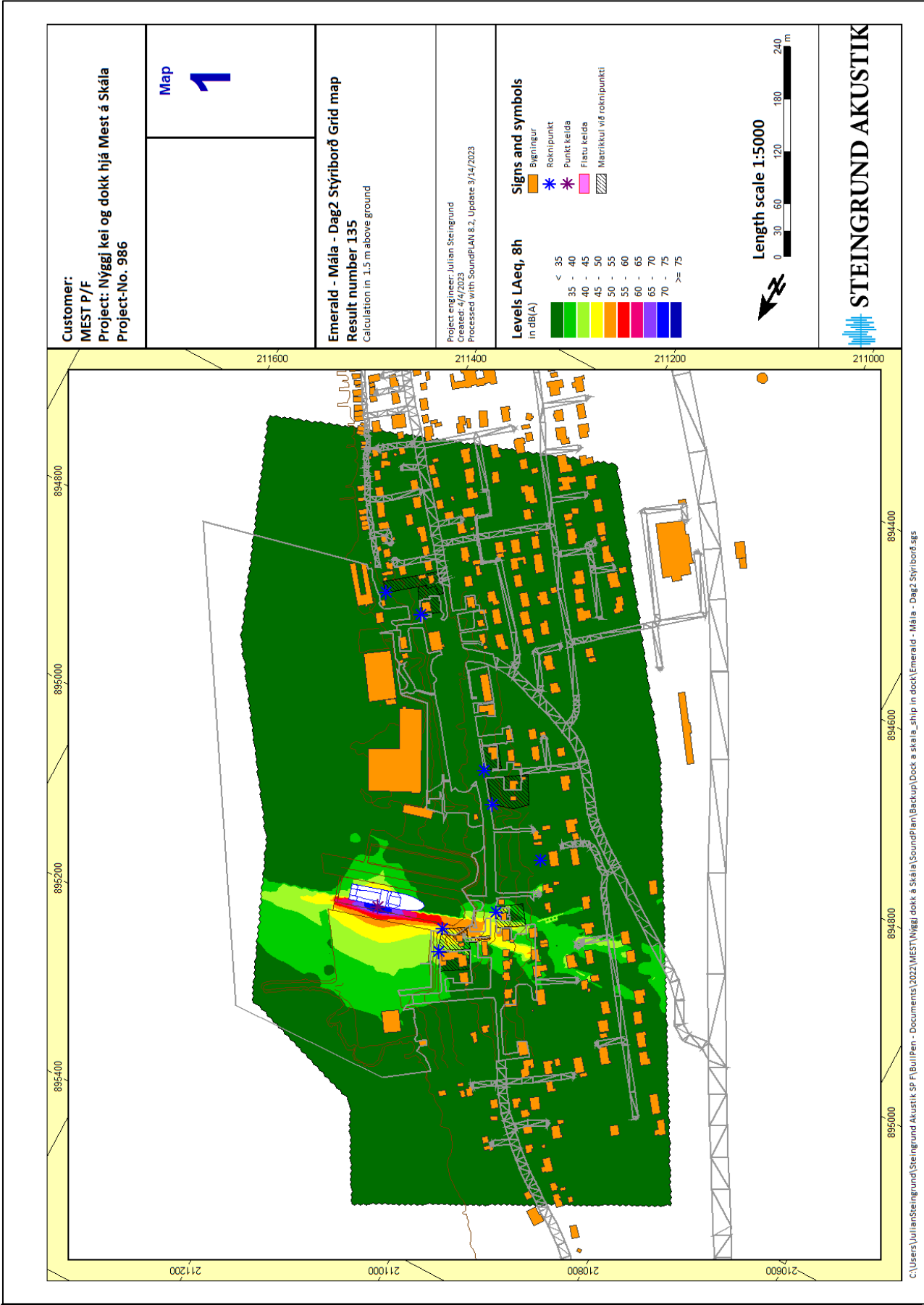


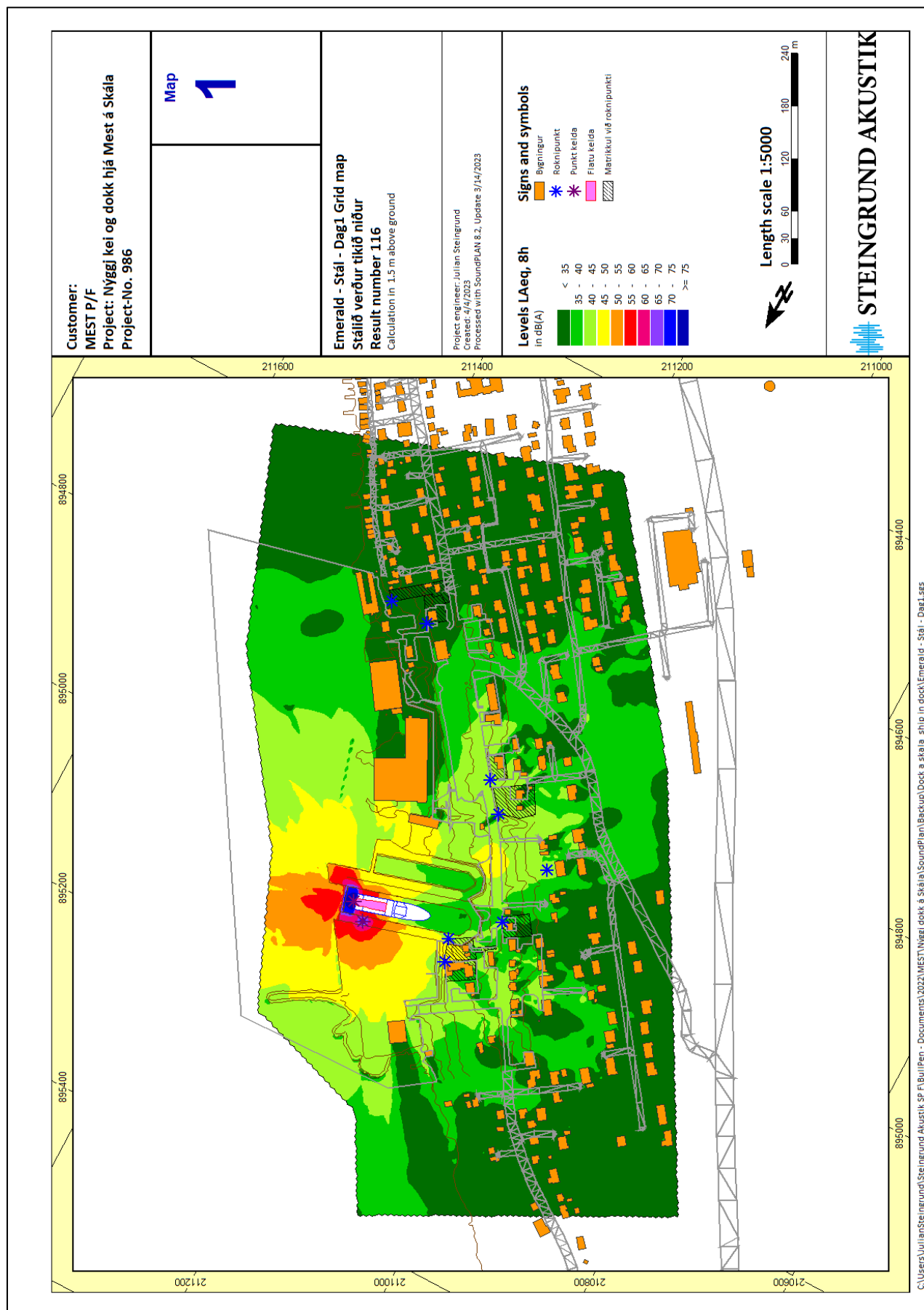
Fylgisskjal B – Óljóðstöði í arbeiðsstøðum uttan ljóðskermendi vegg, L_{Aeq} 8 tímar.

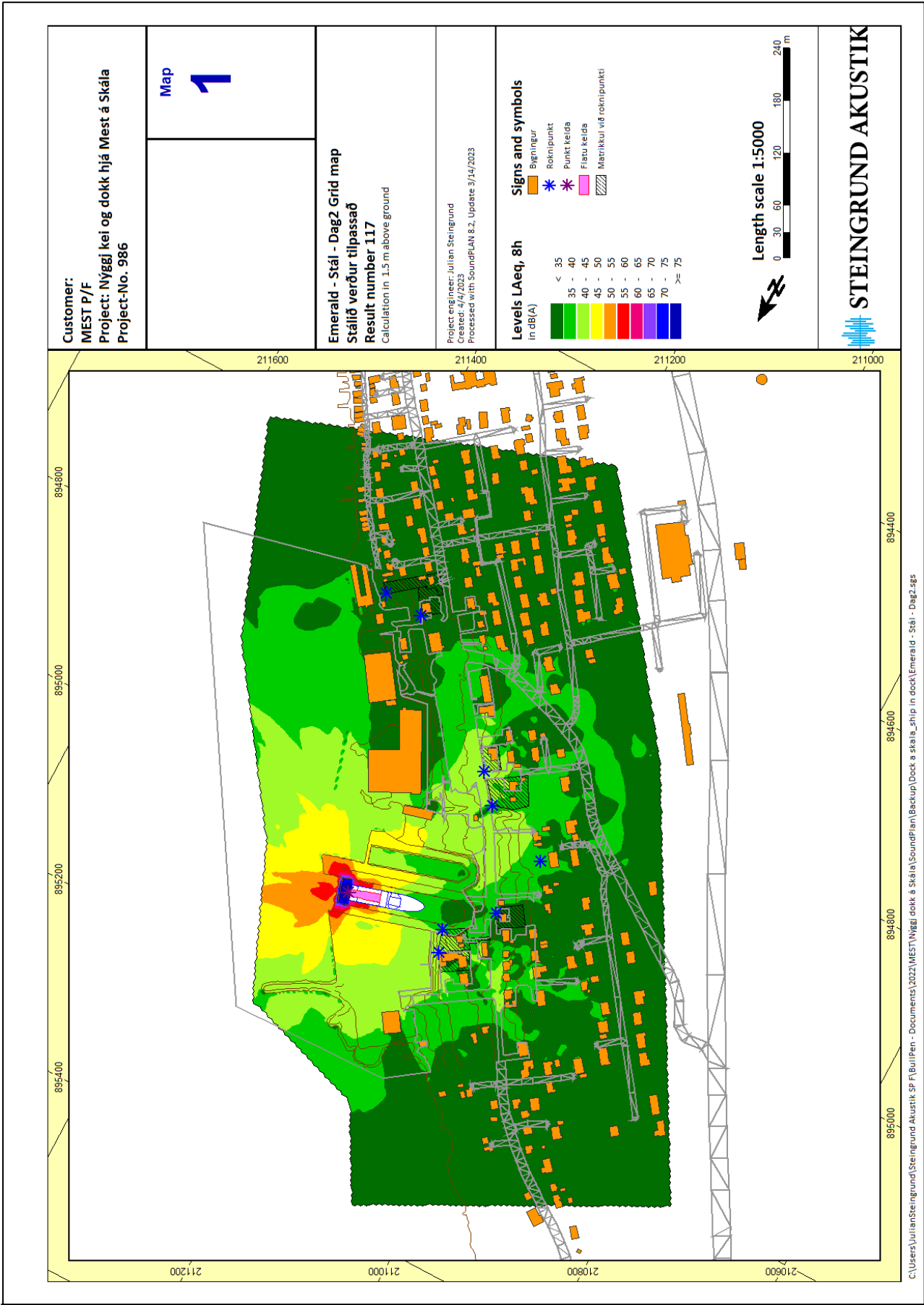


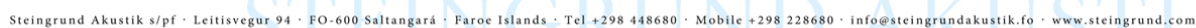






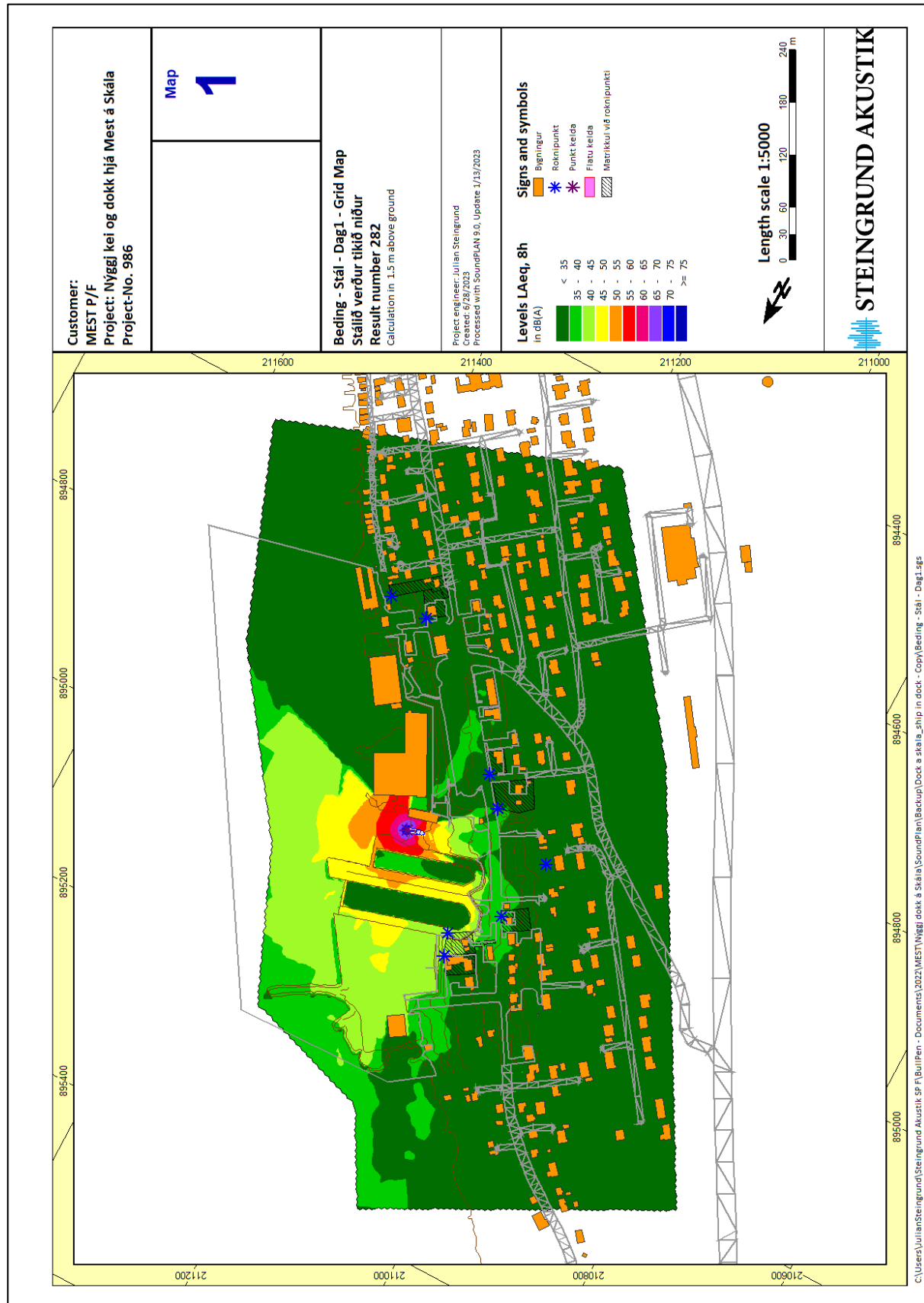


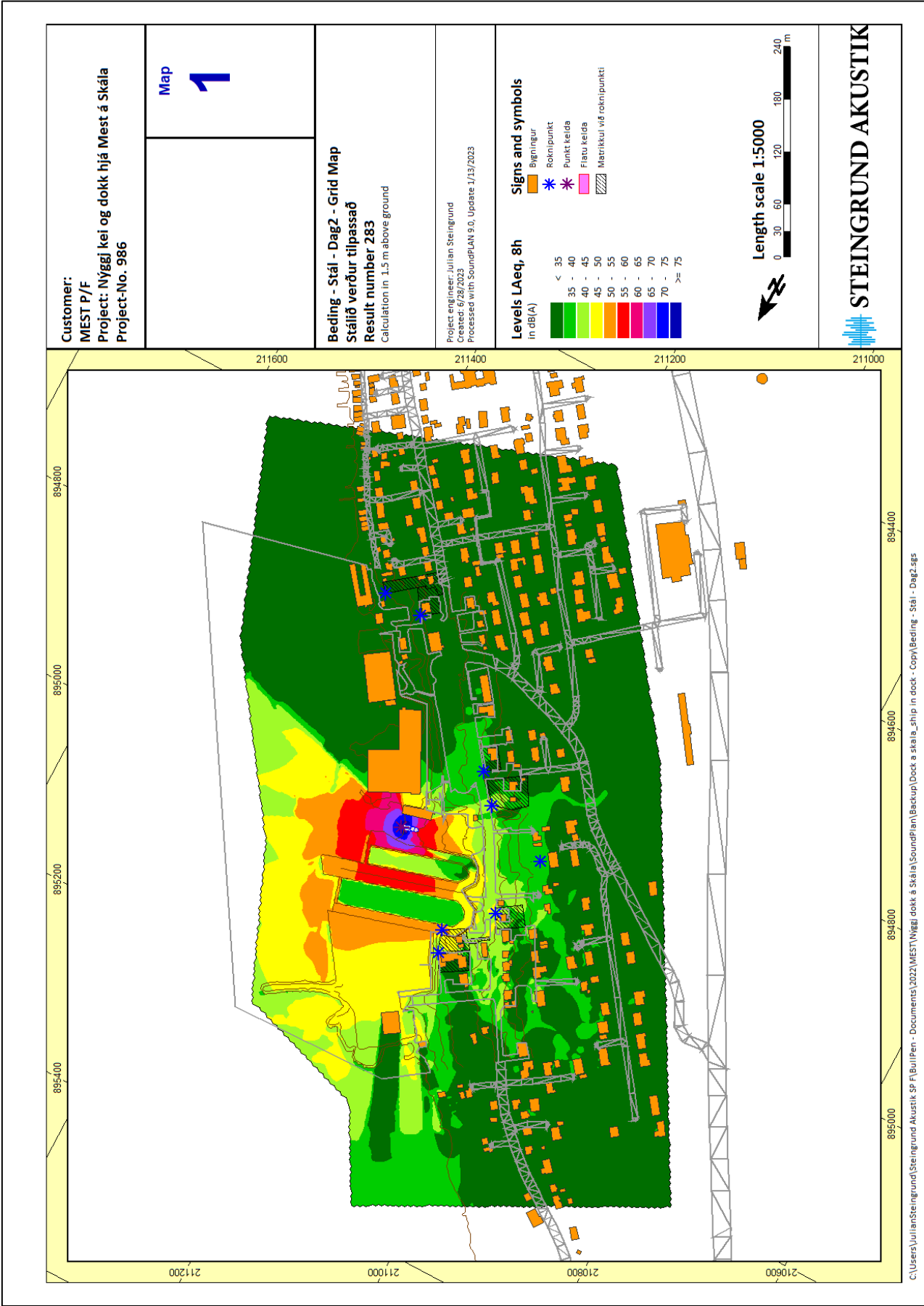


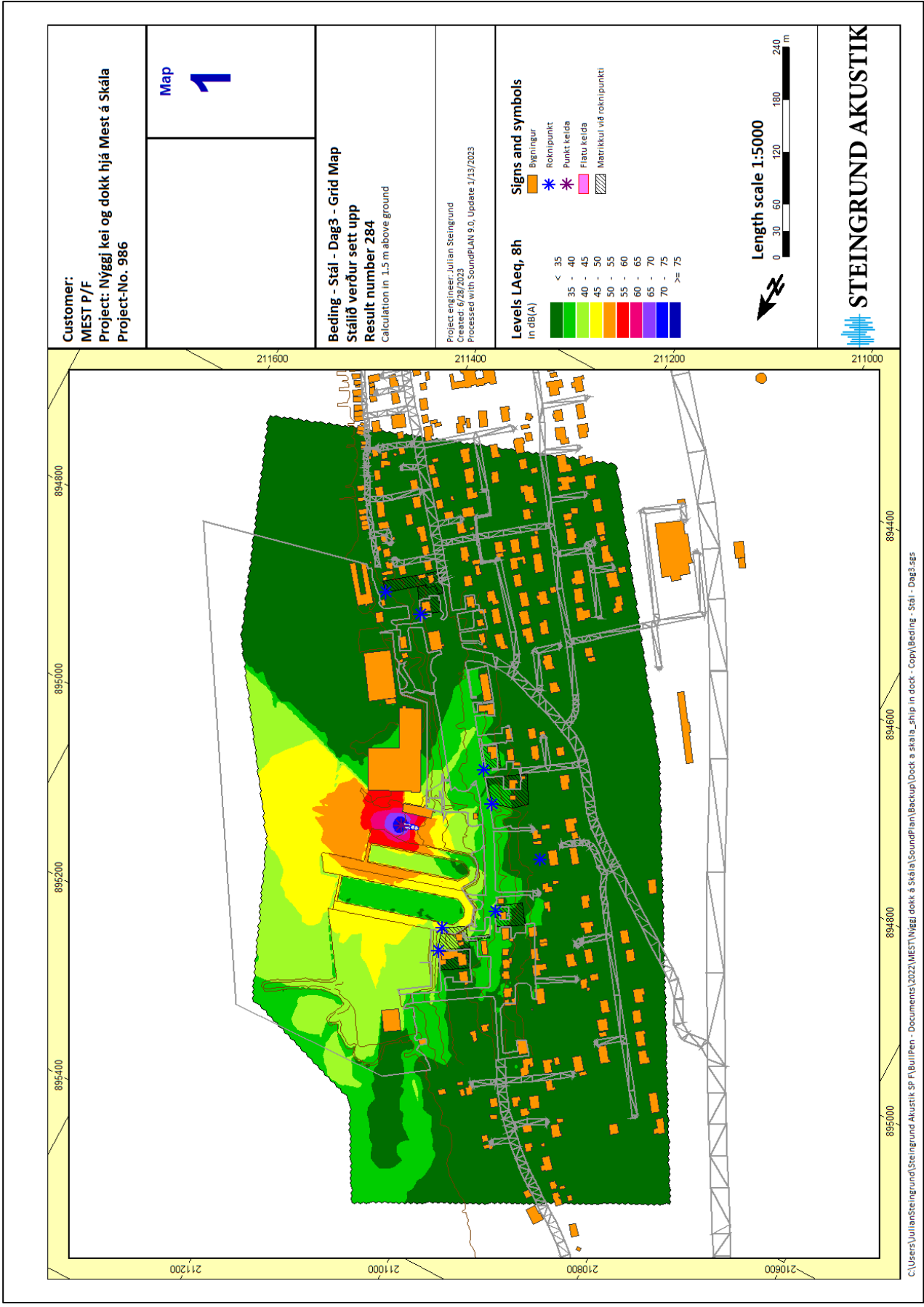




Fylgisskjal C – Óljóðstöði í arbeiðsstøðum við Skálafossi, L_{Aeq} 8 tímar.

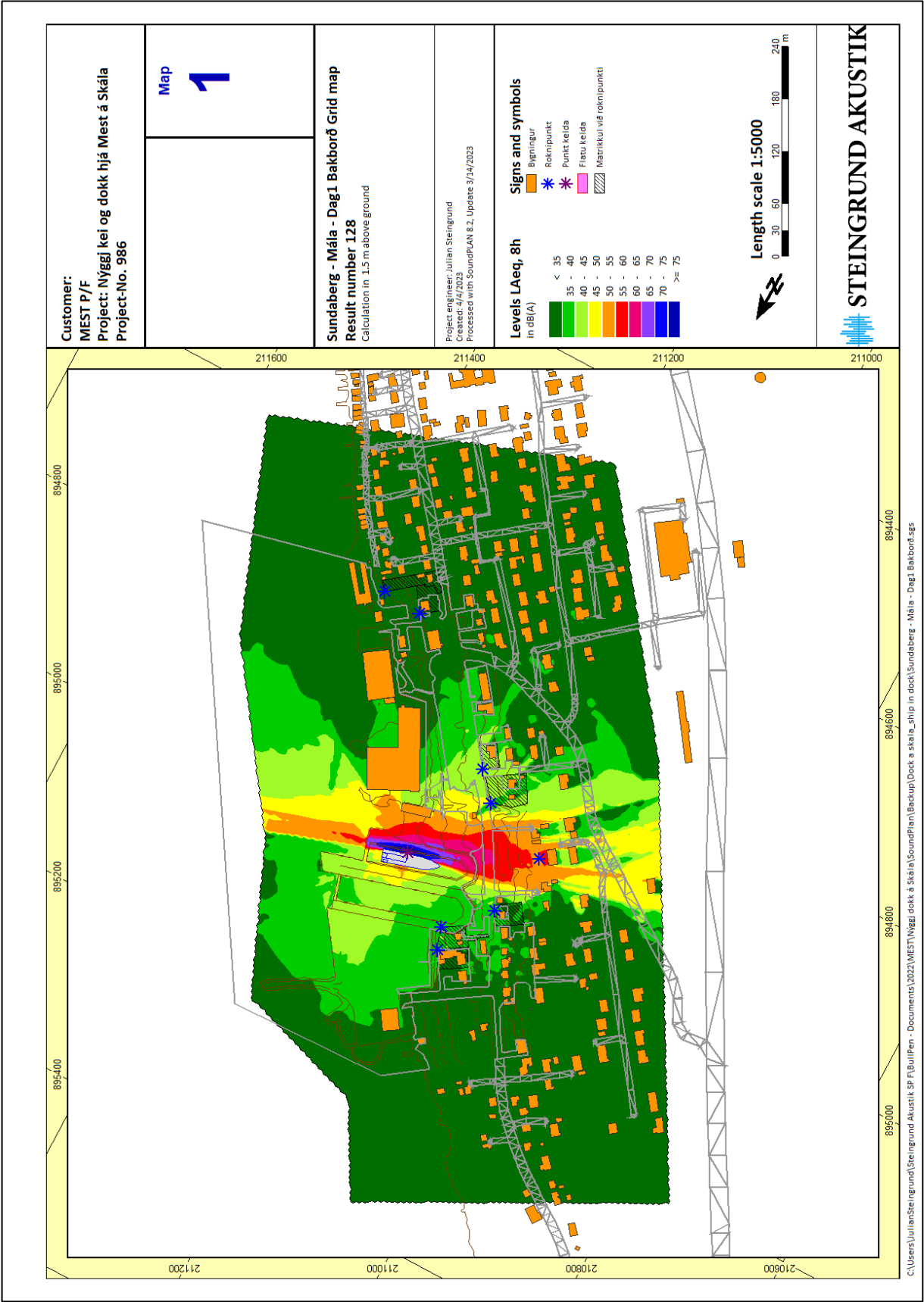


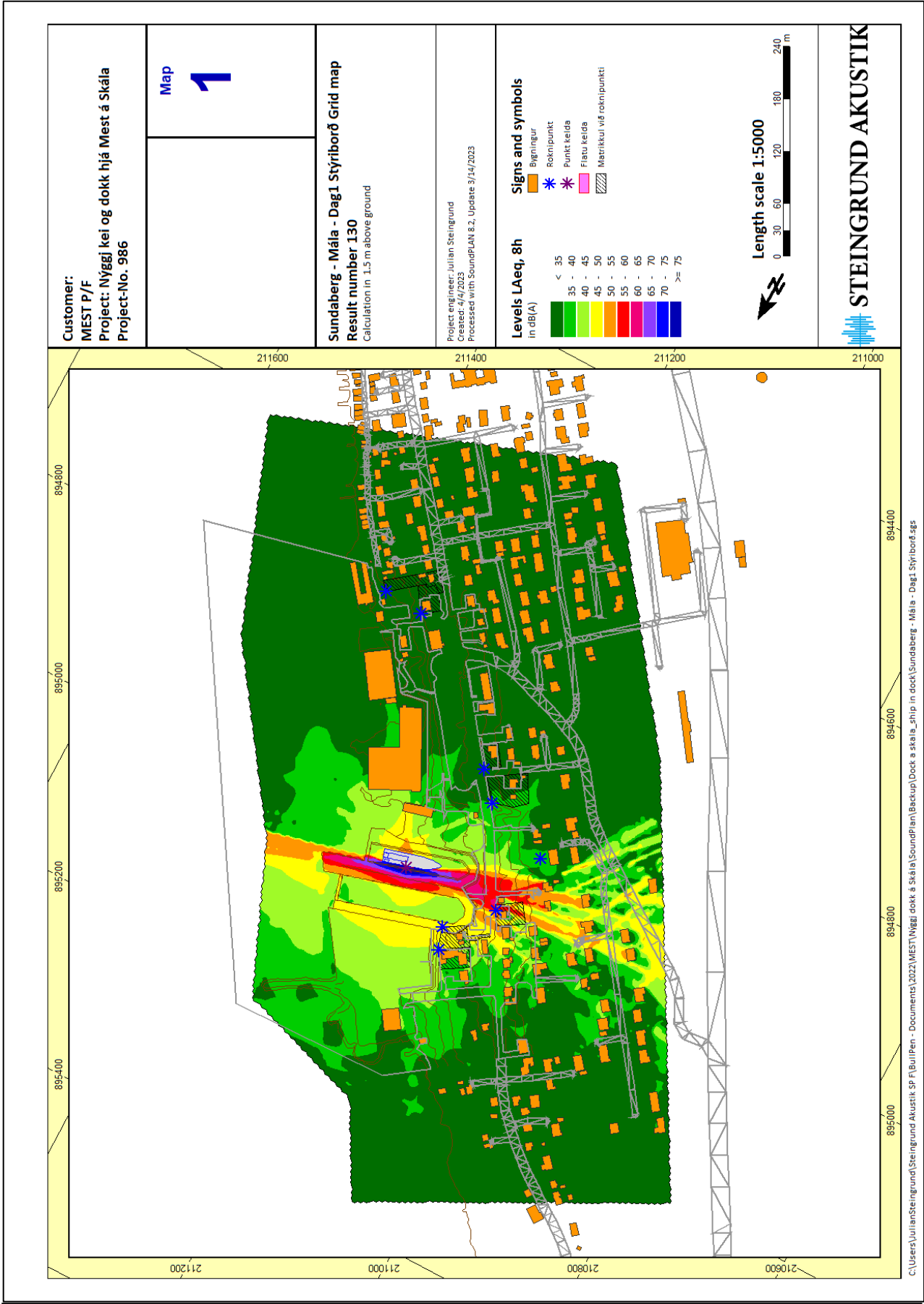


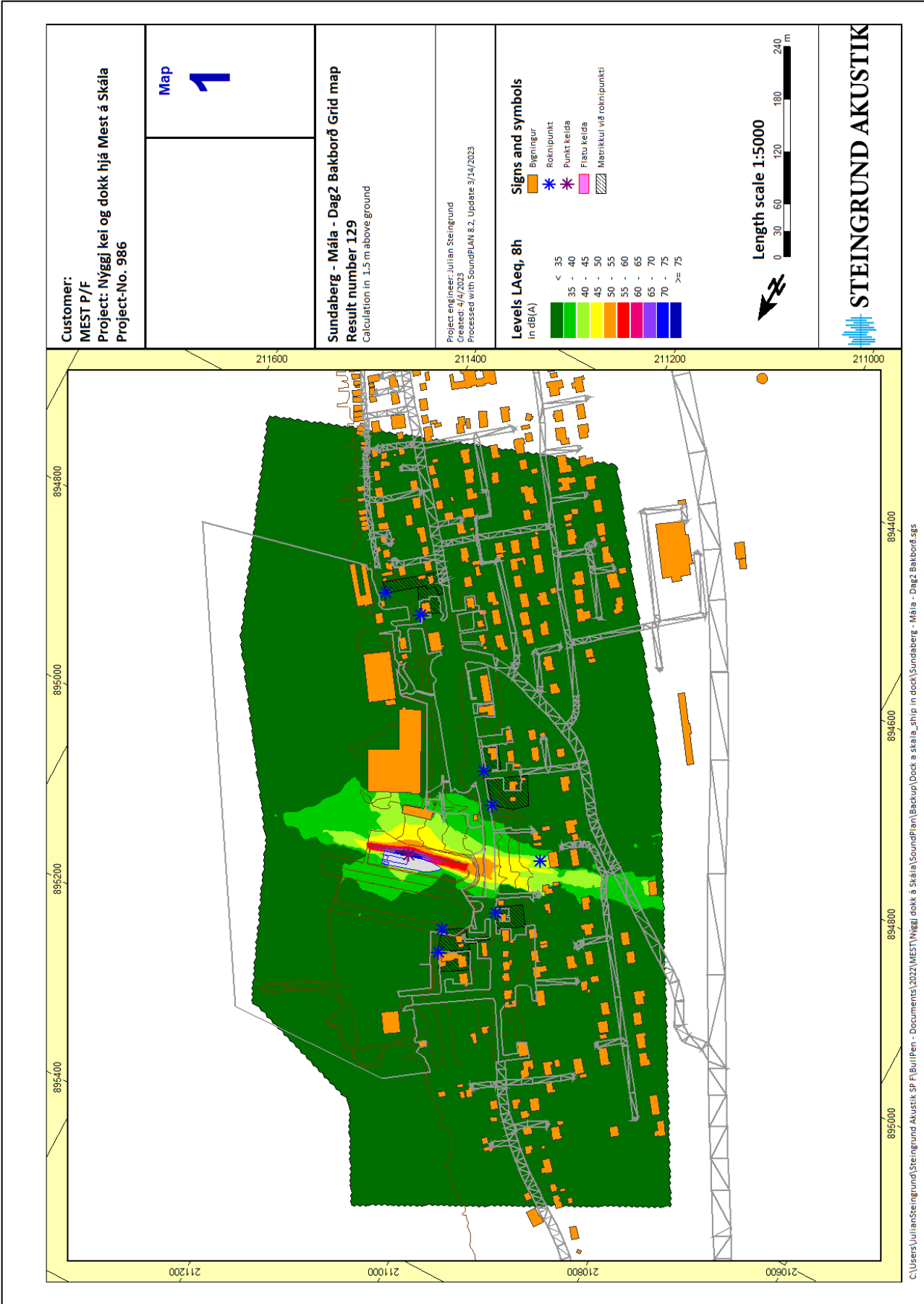


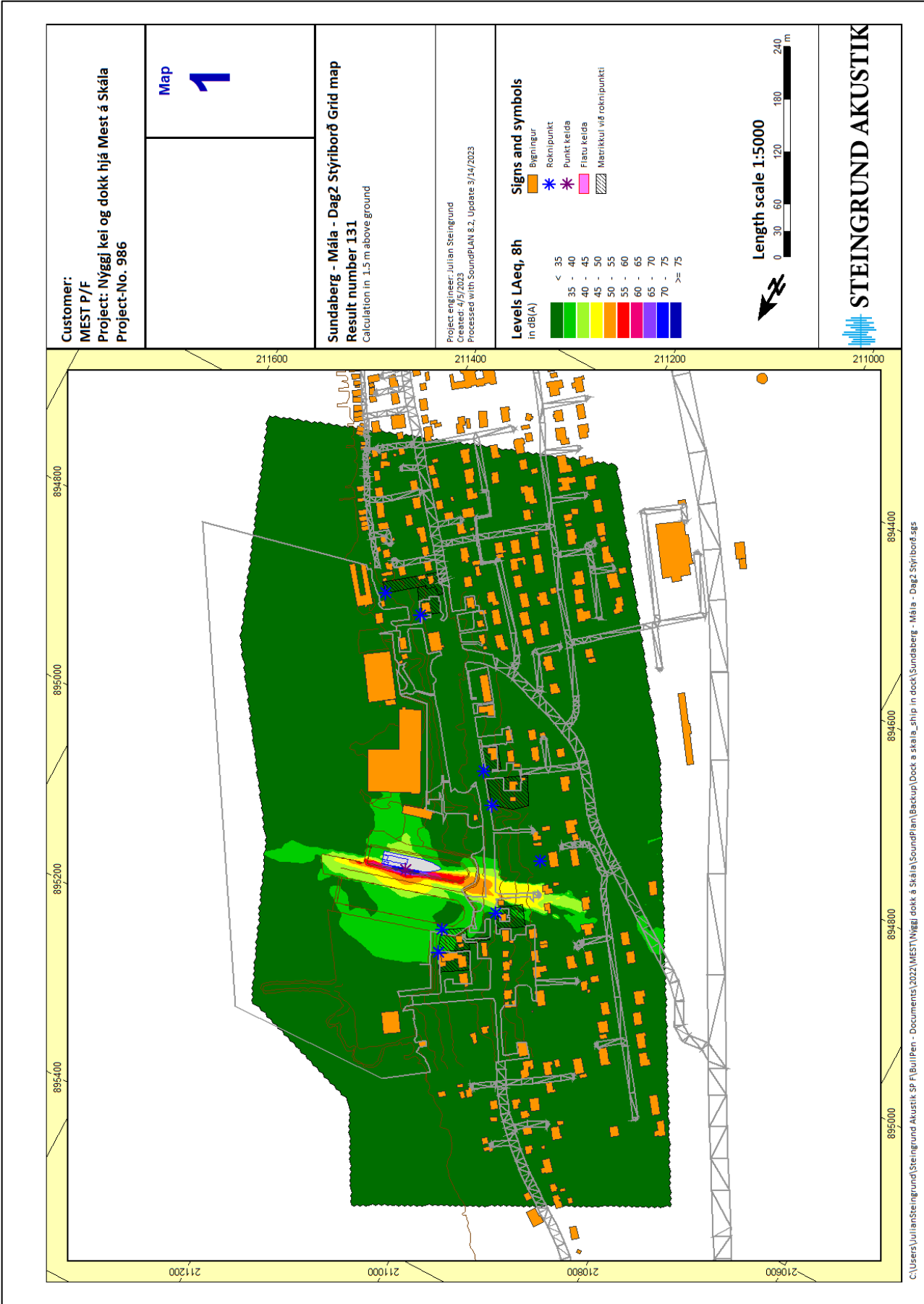


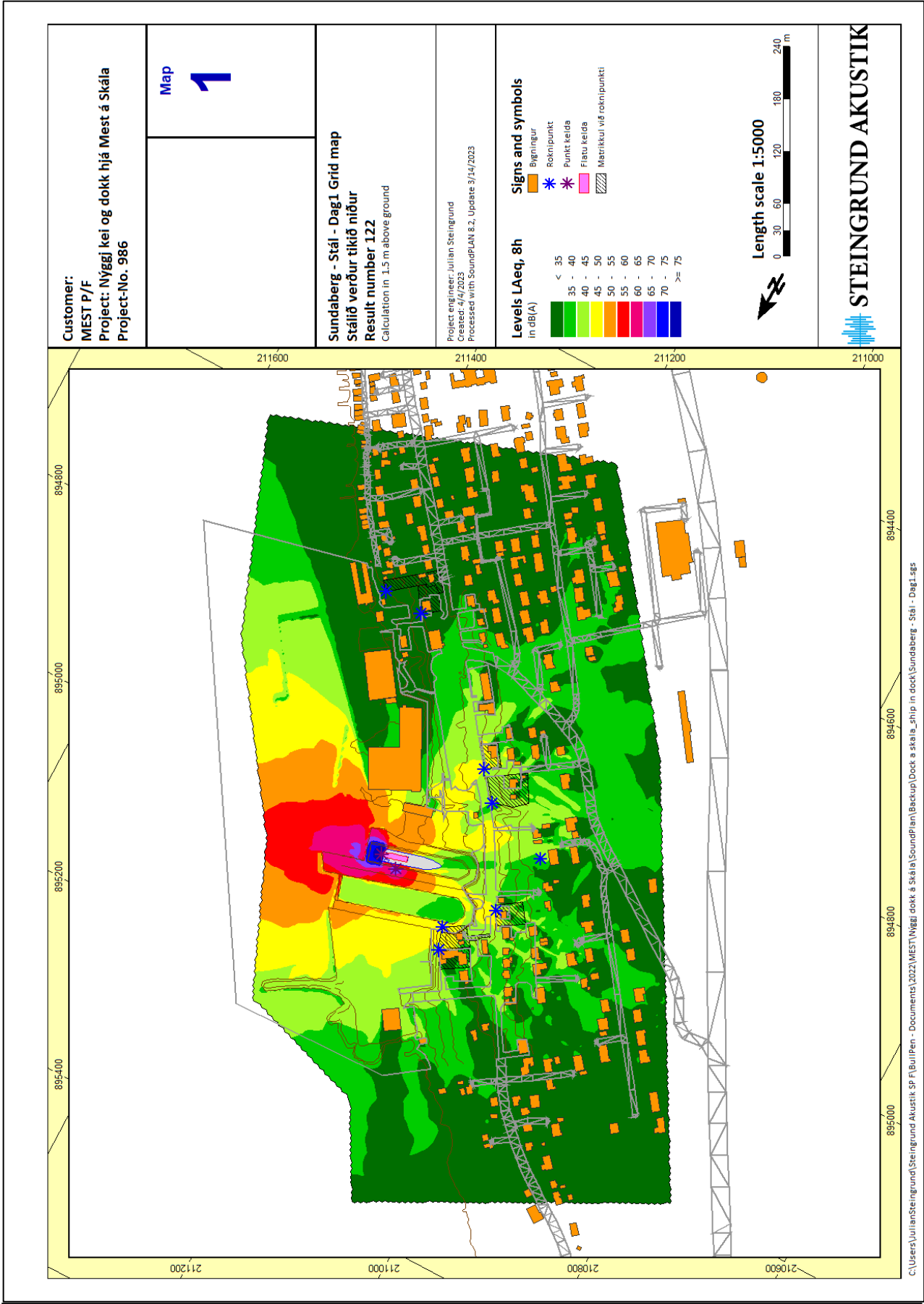
Fylgisskjal D – Óljóðstöði í arbeiðsstøðum við Sundaberg, L_{Aeq} 8 tímar.

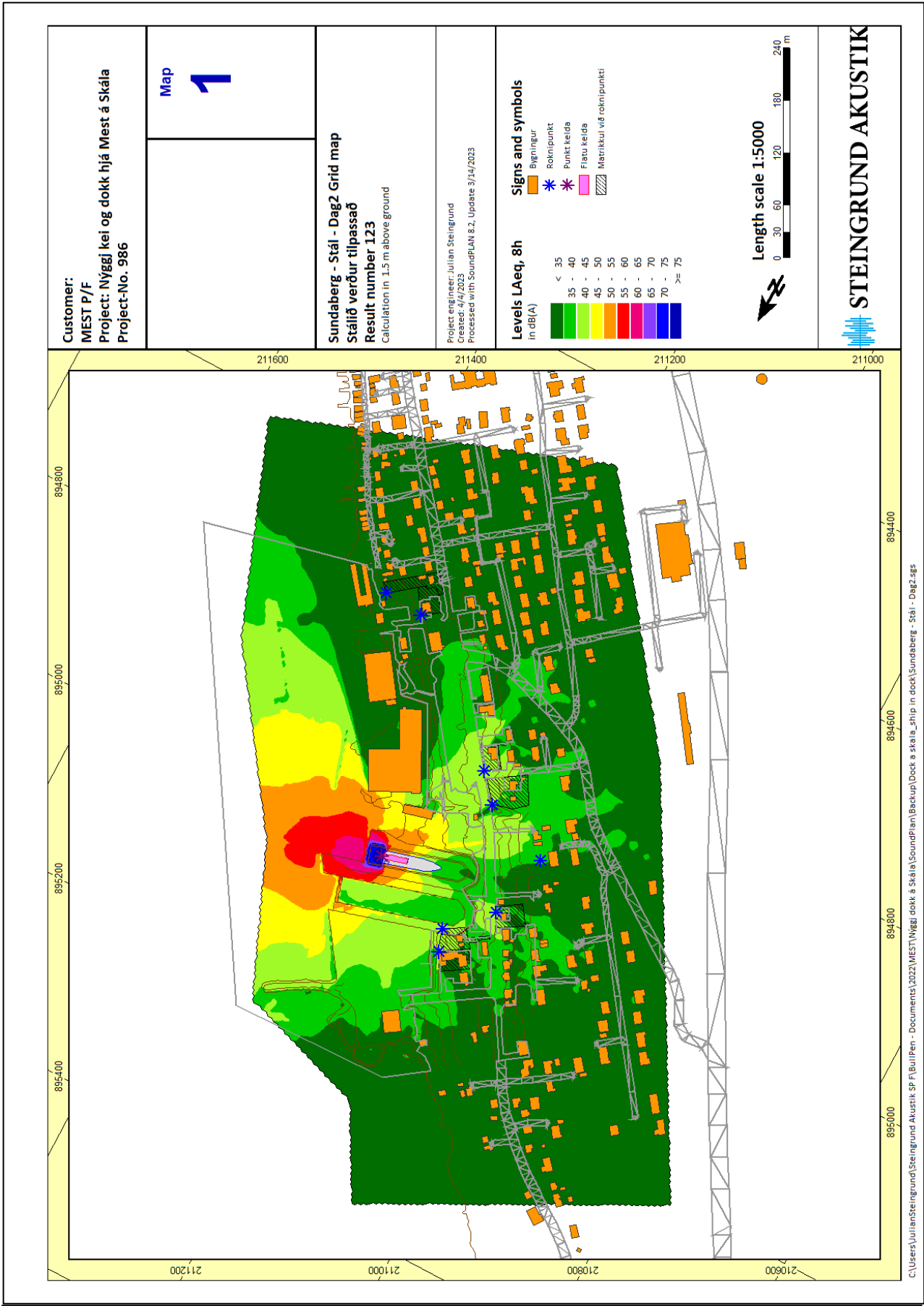


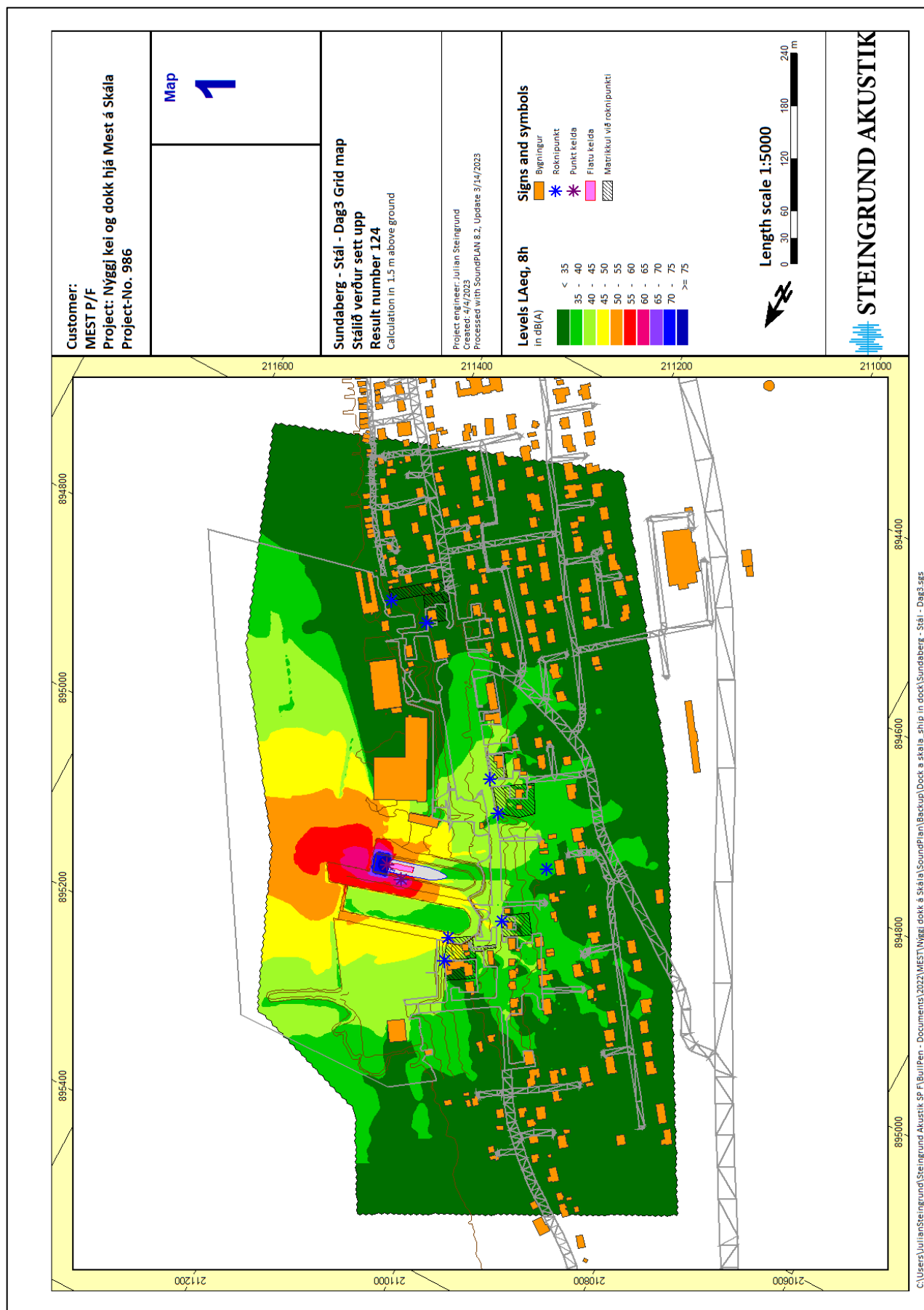




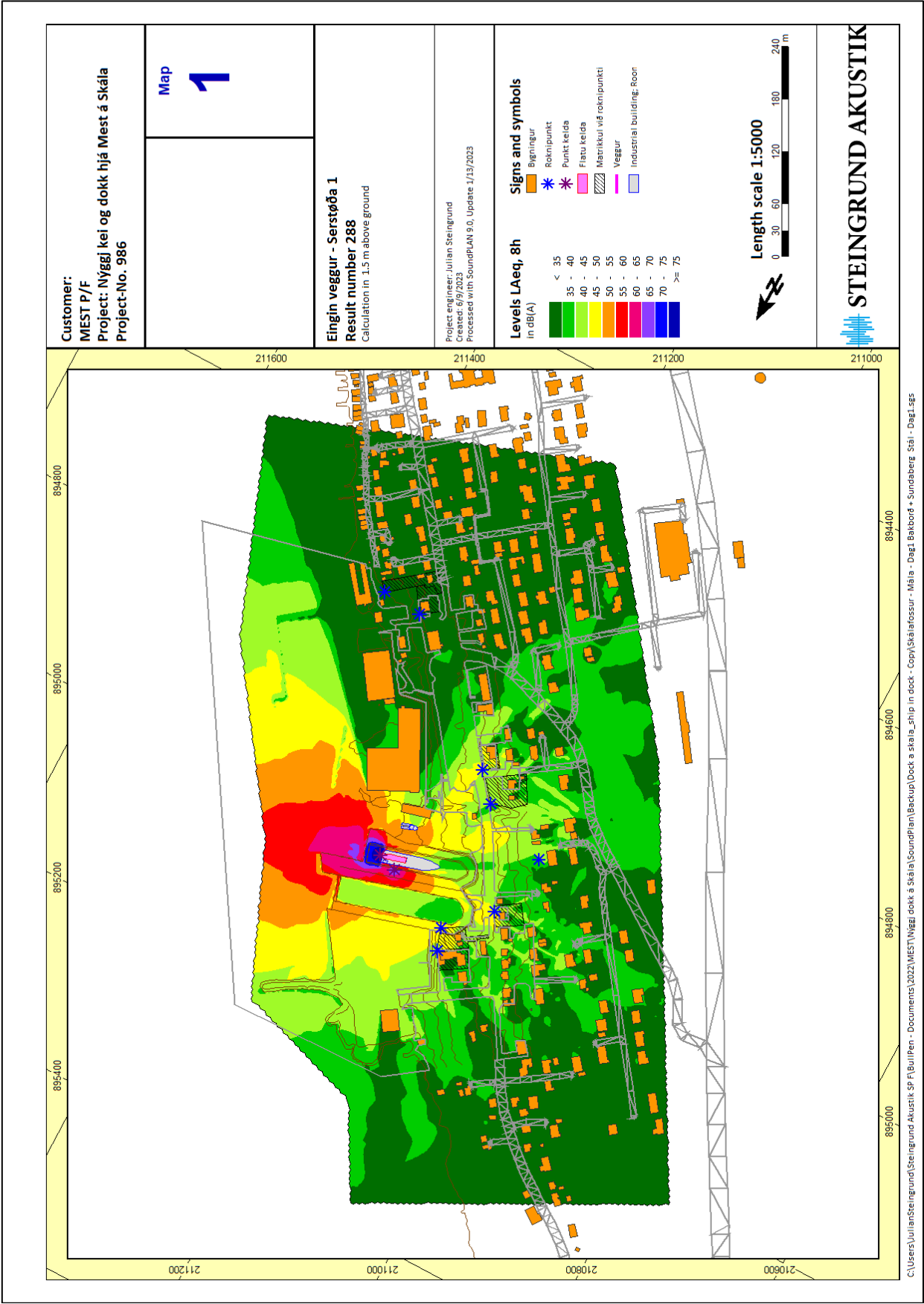


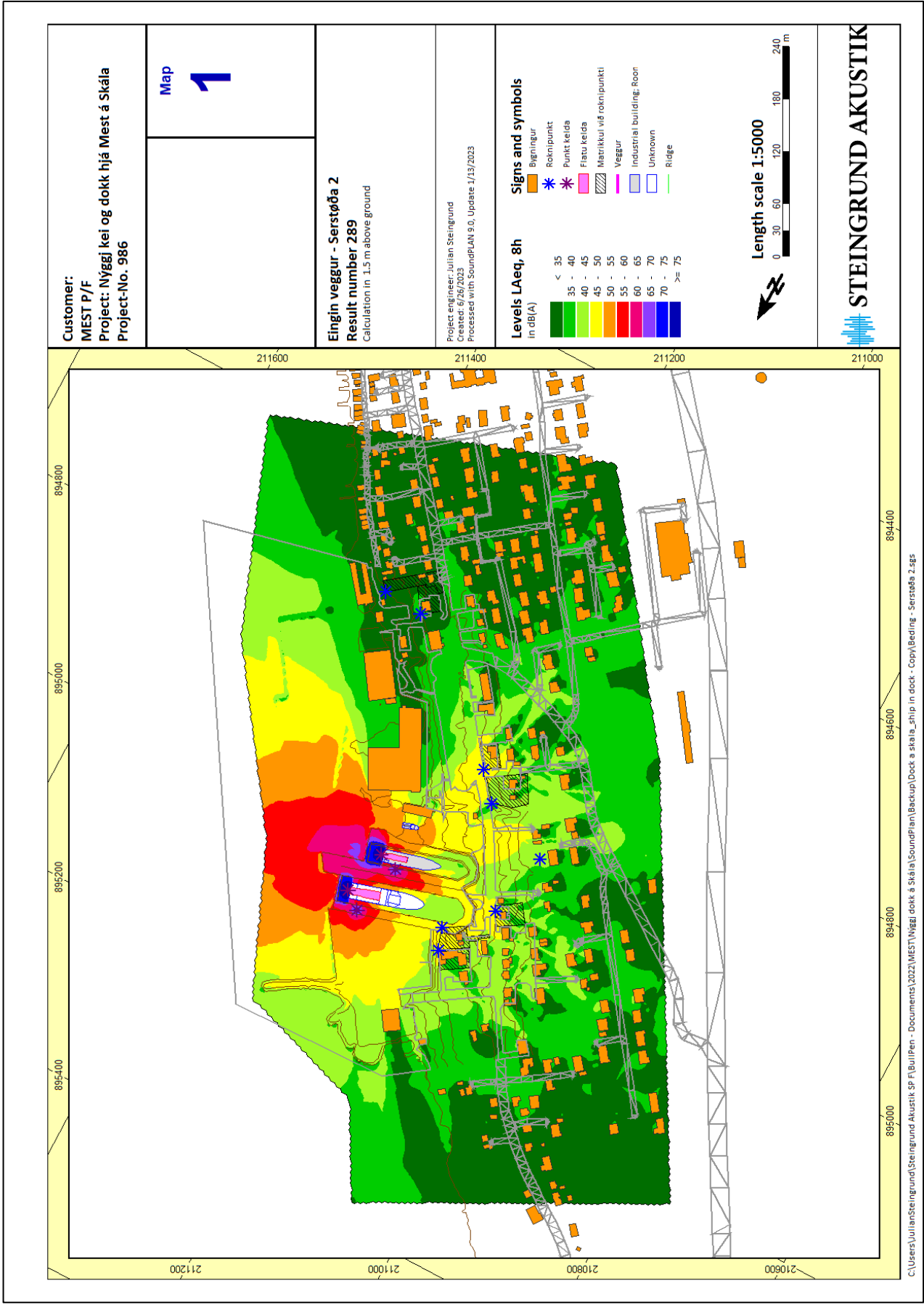






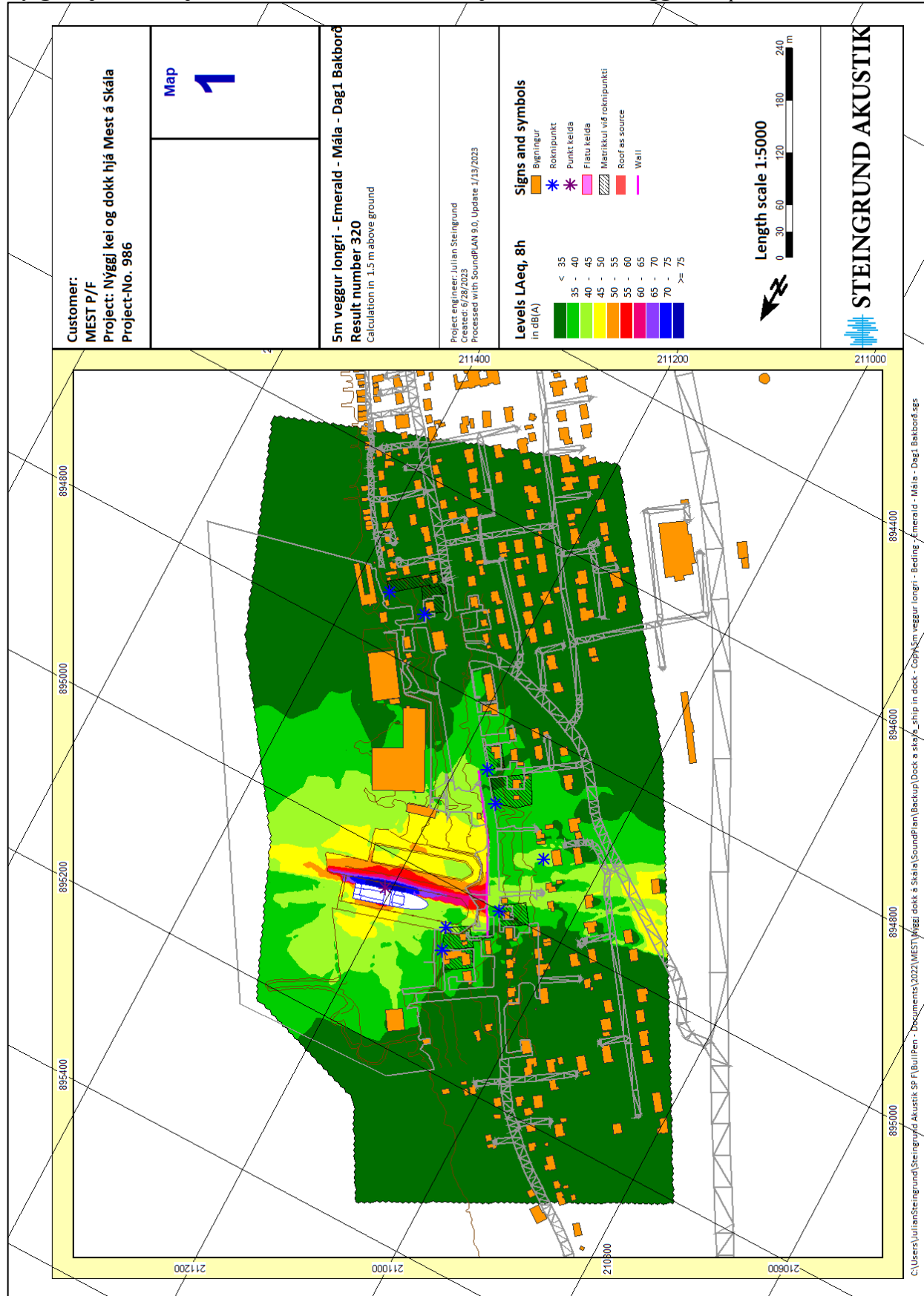
Fylgisskjal E – Óljóðstöði í Serstöðum uttan vegg, L_{Aeq} 8 tímar.

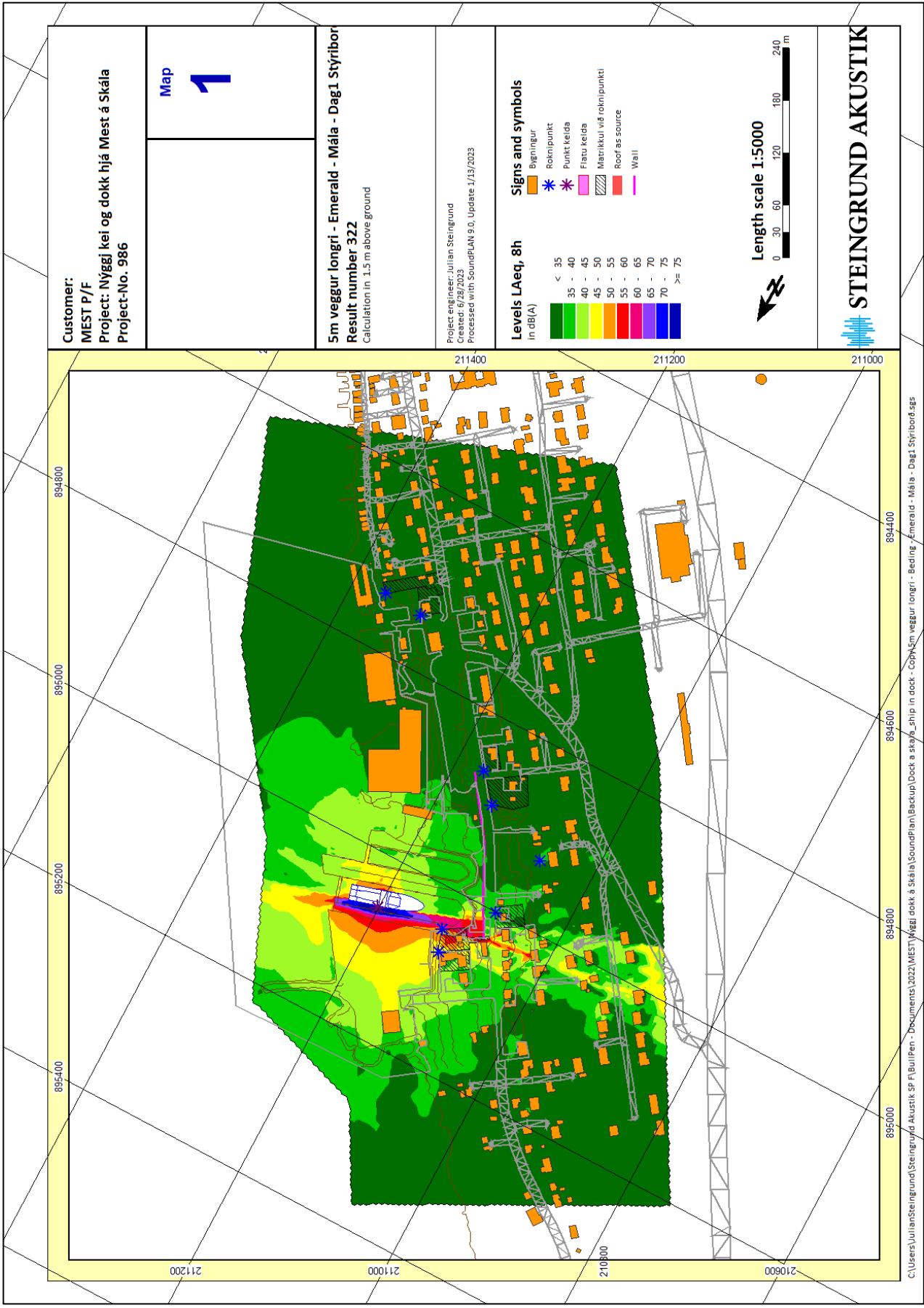


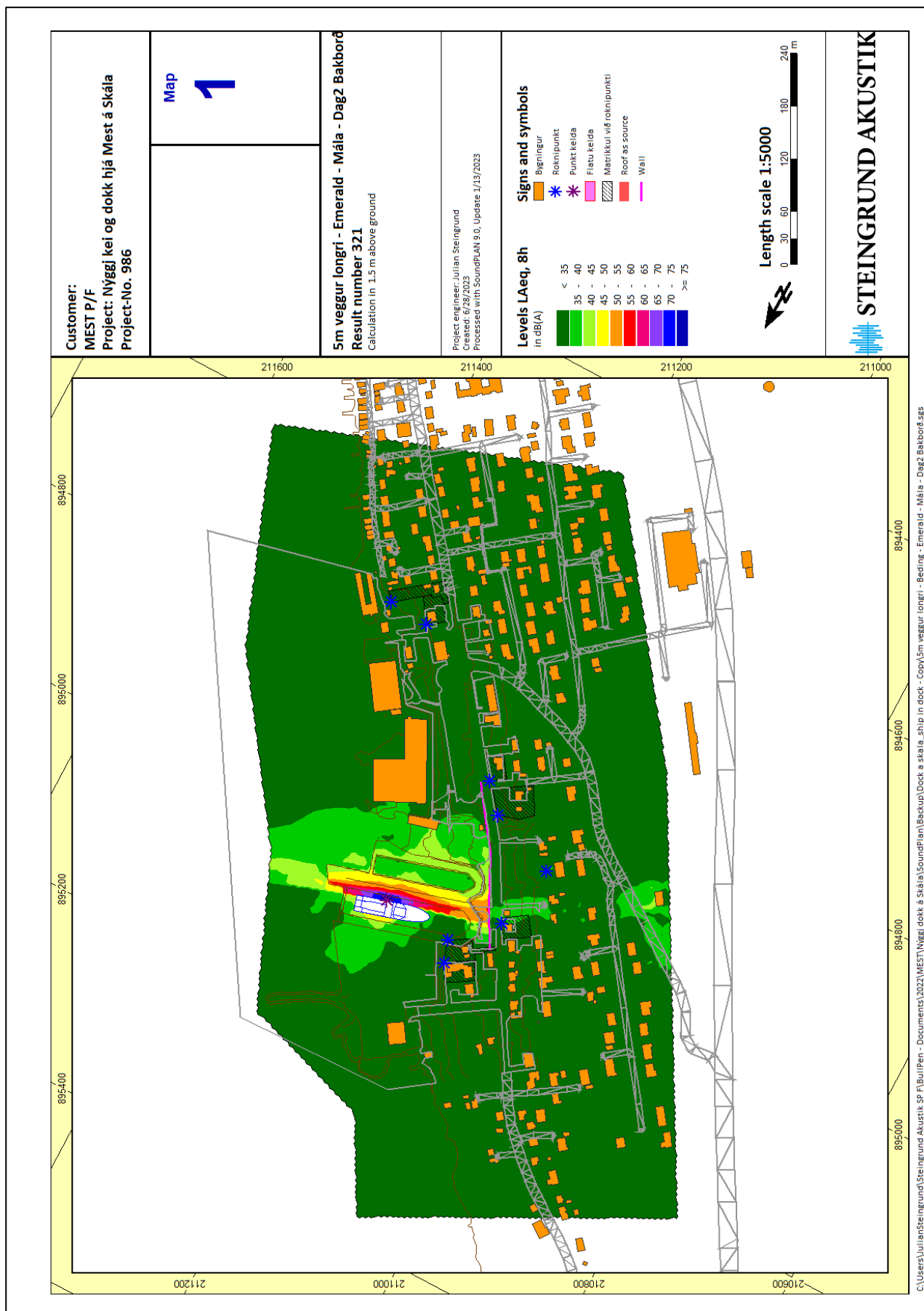


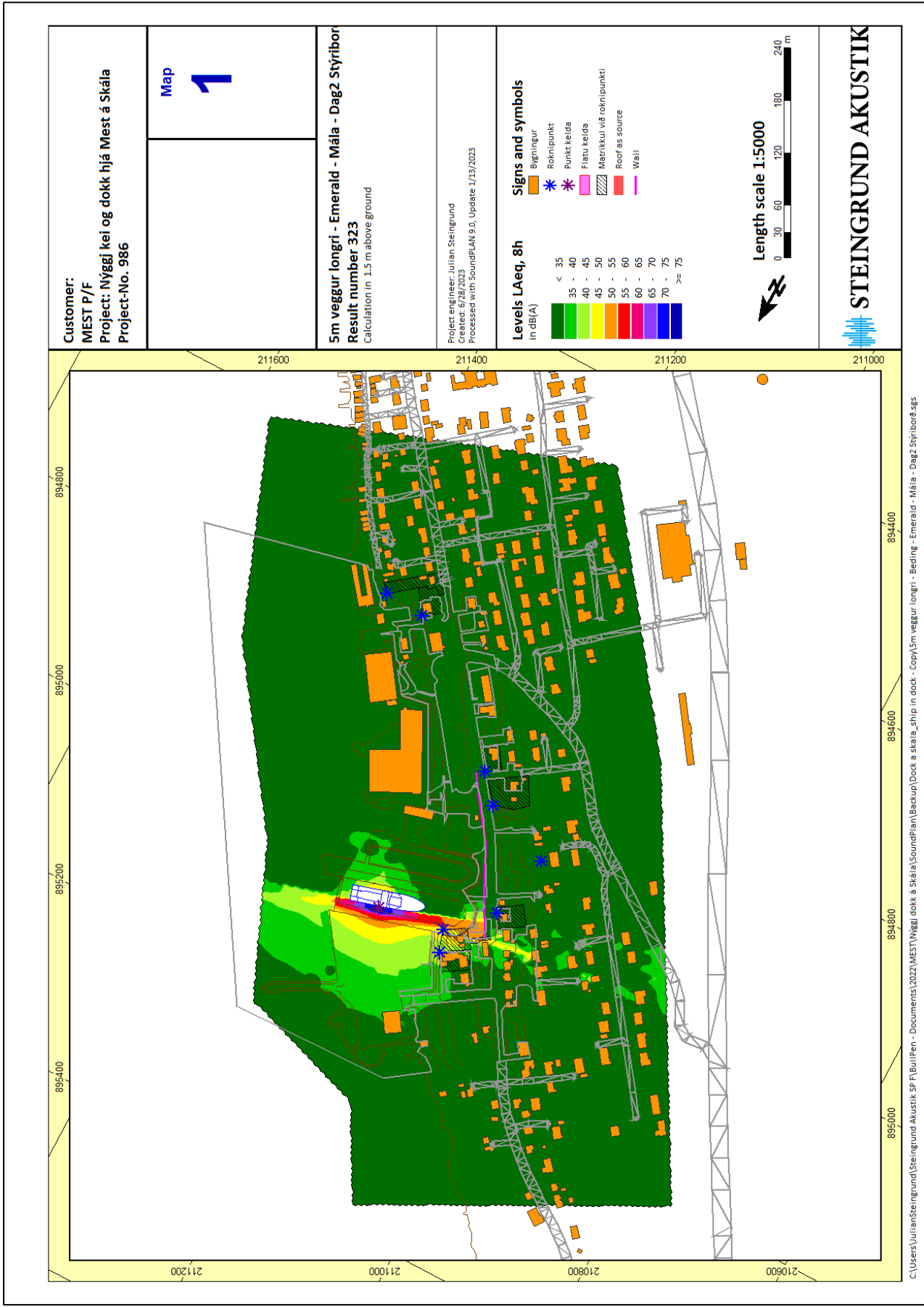


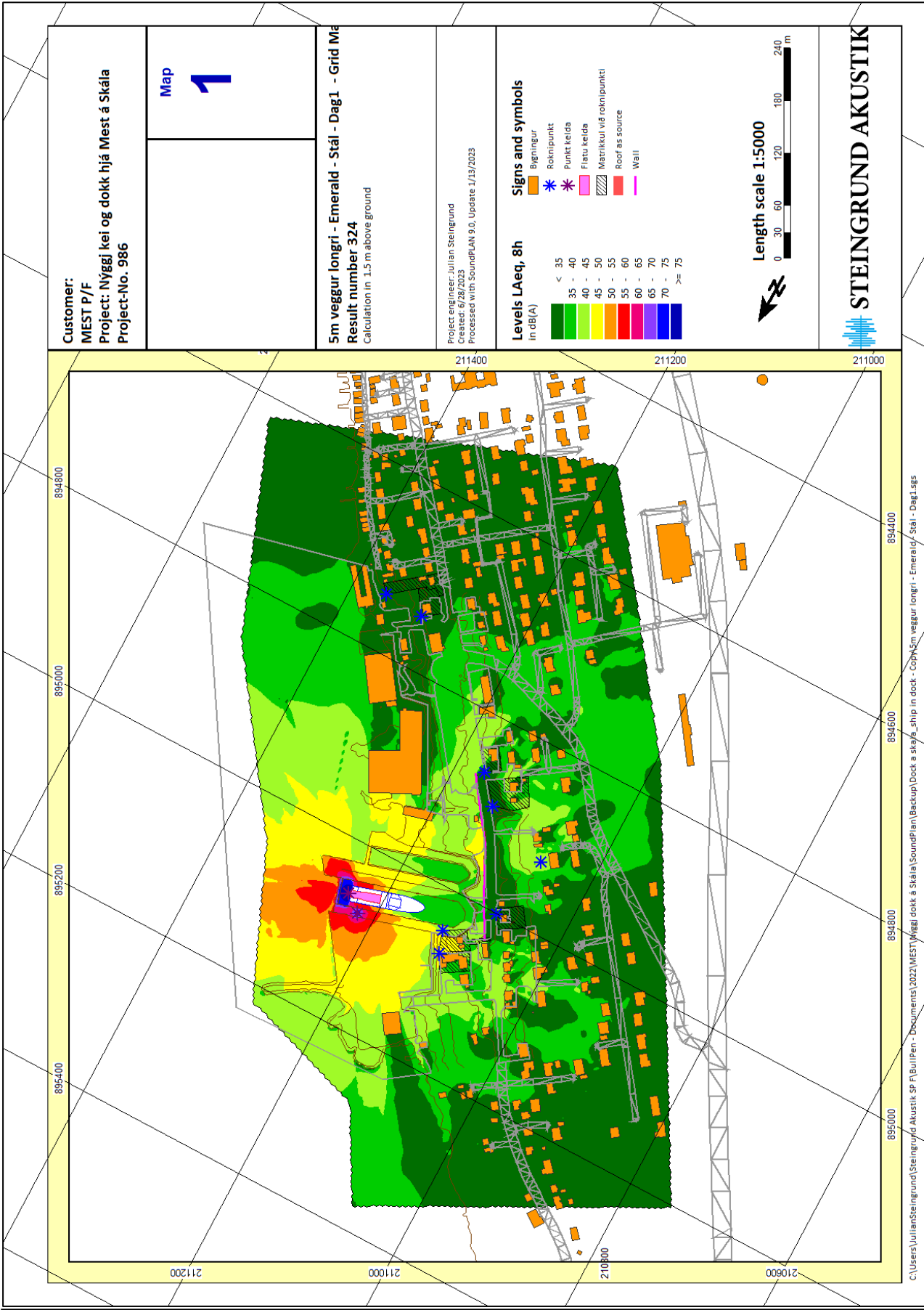
Fylgisskjal F – Óljóðstøði í arbeiðsstøðum við ljóðskermendi vegg, L_{Aeq} 8 tímar.

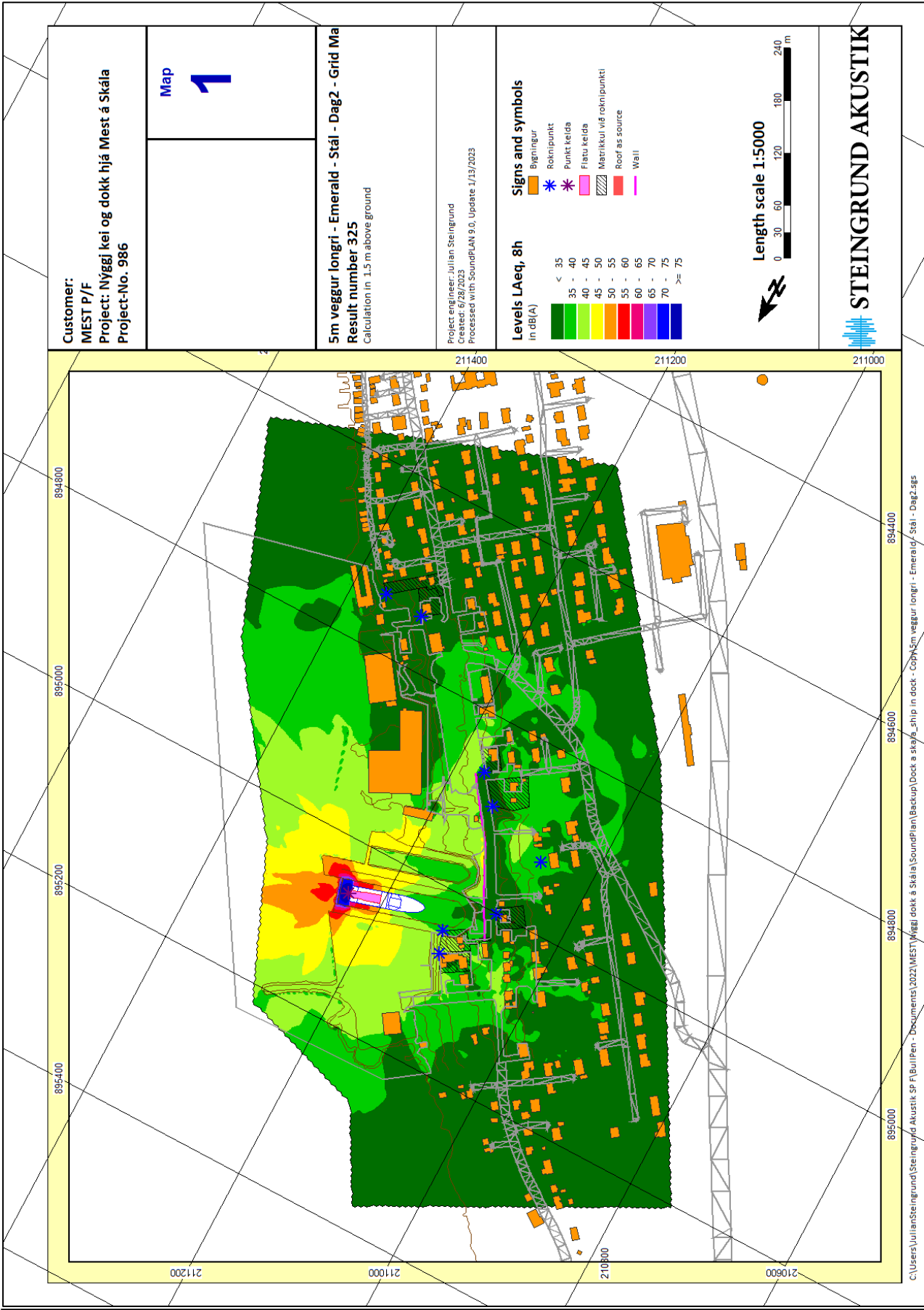


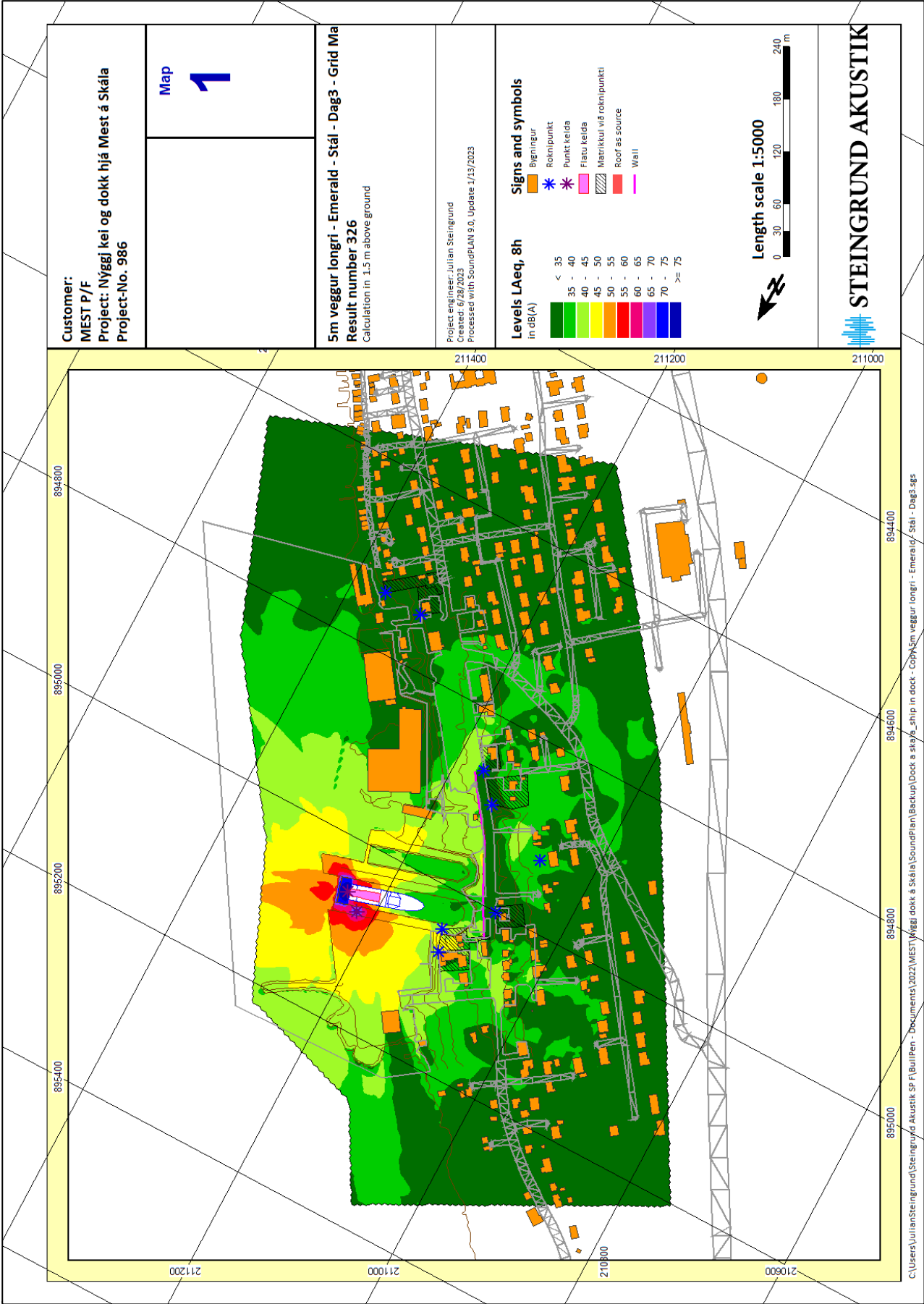


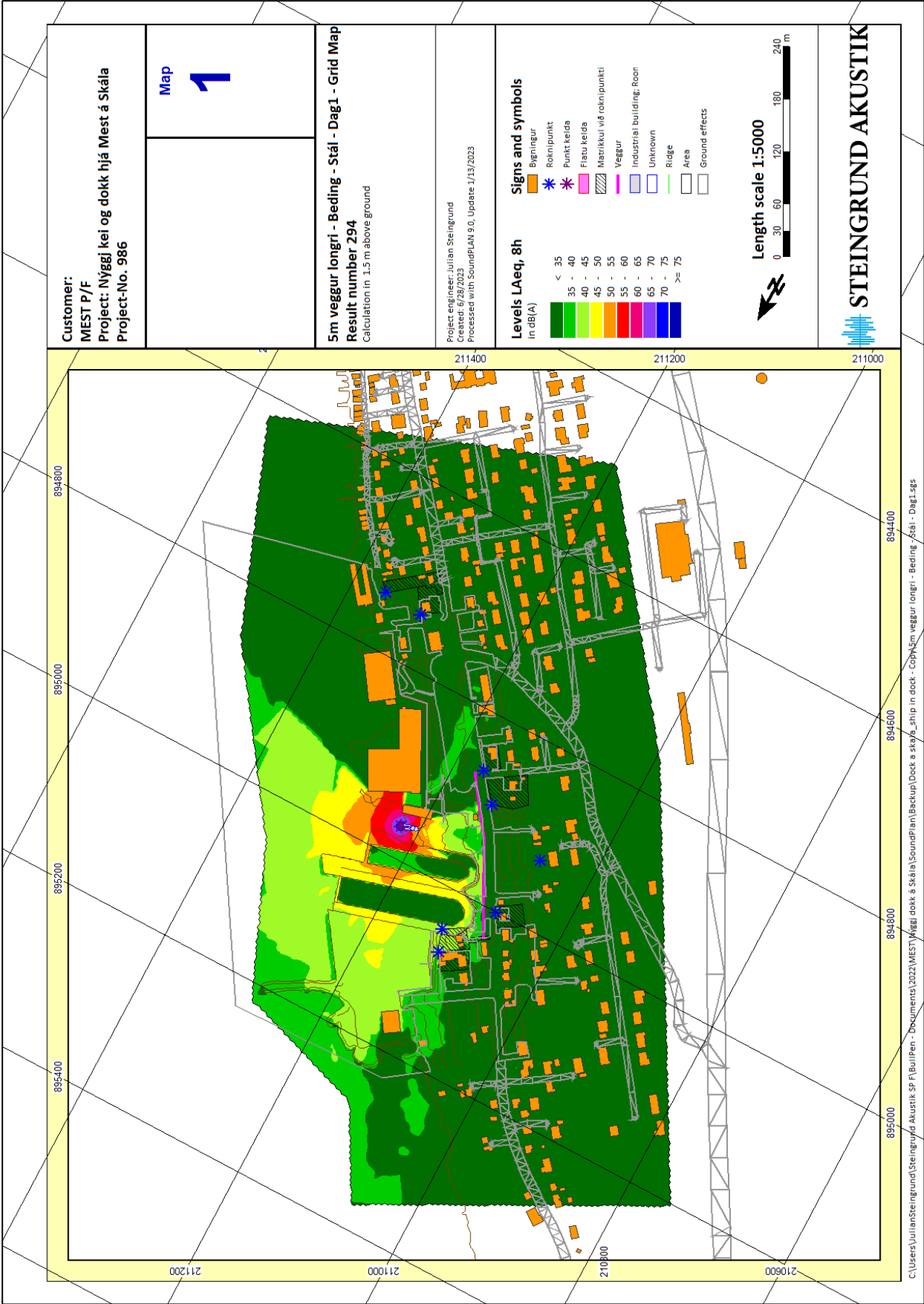


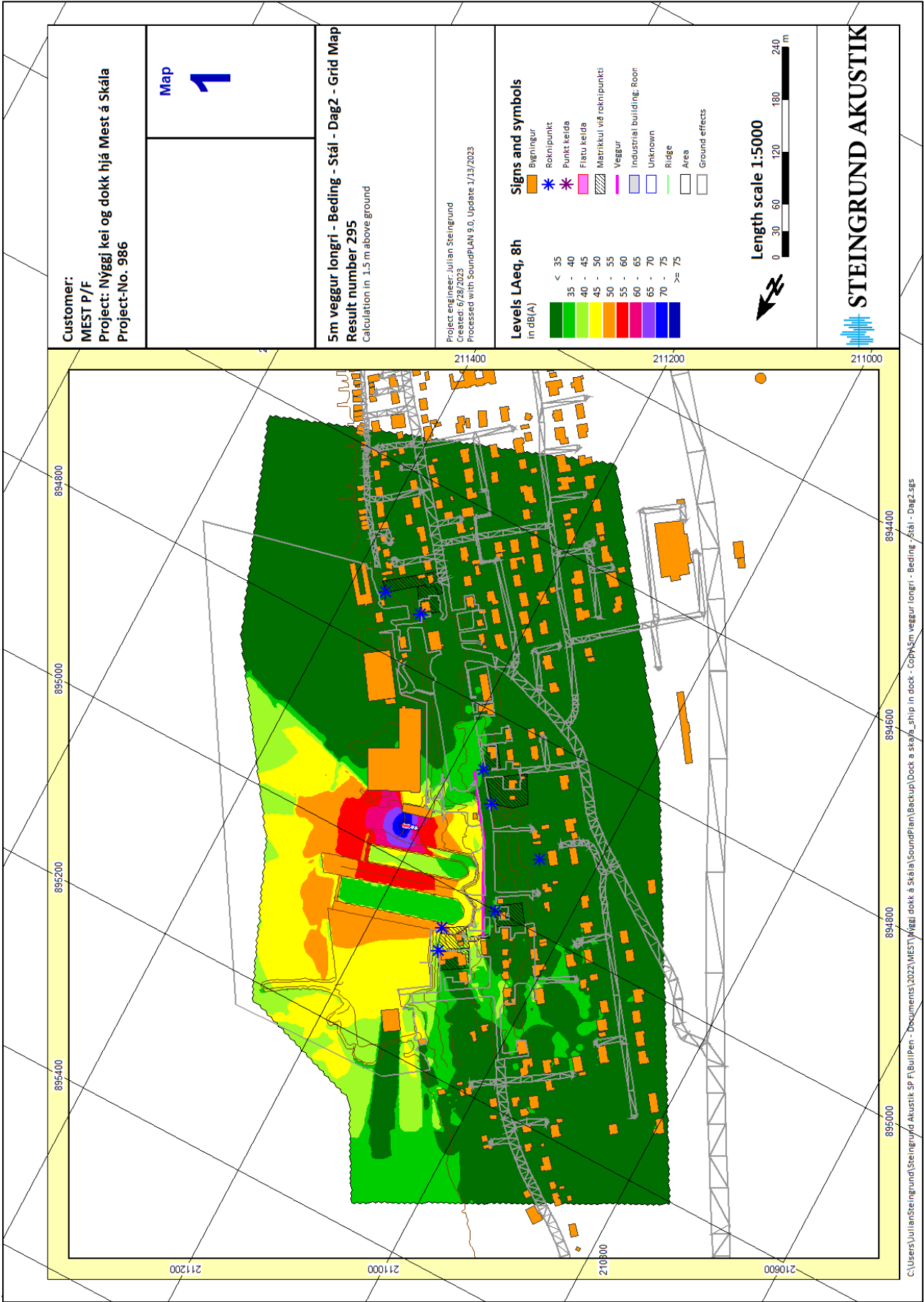


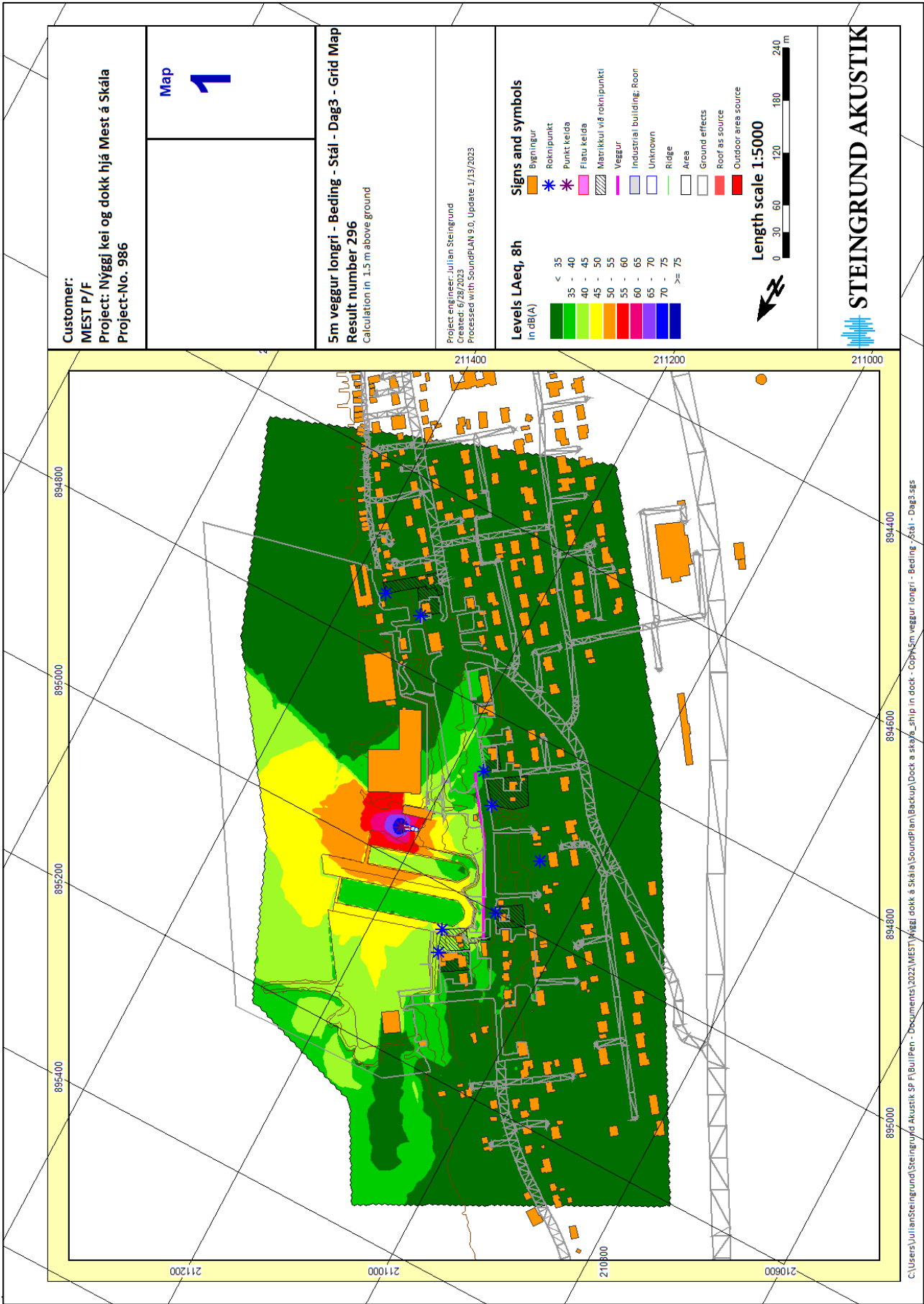


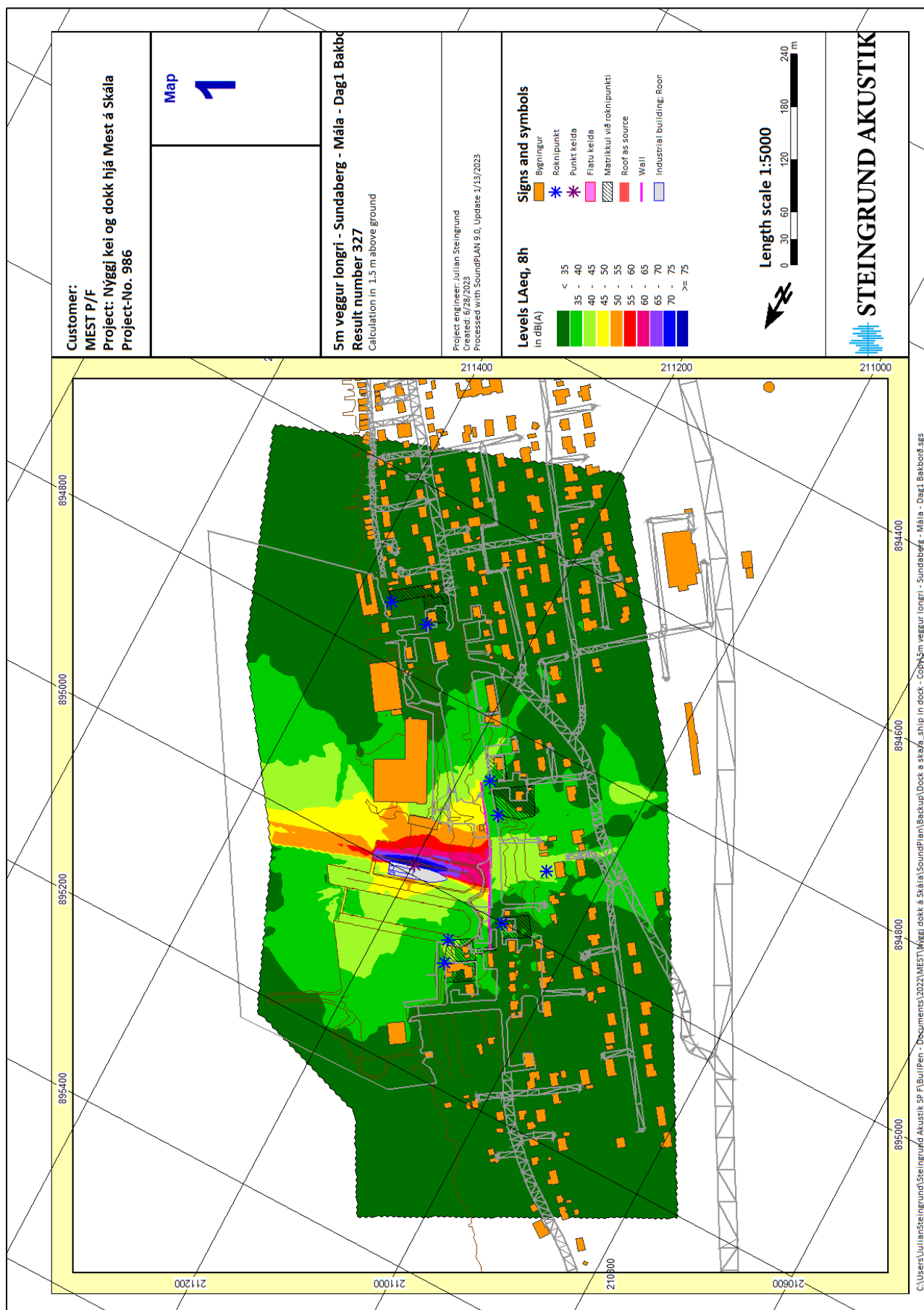


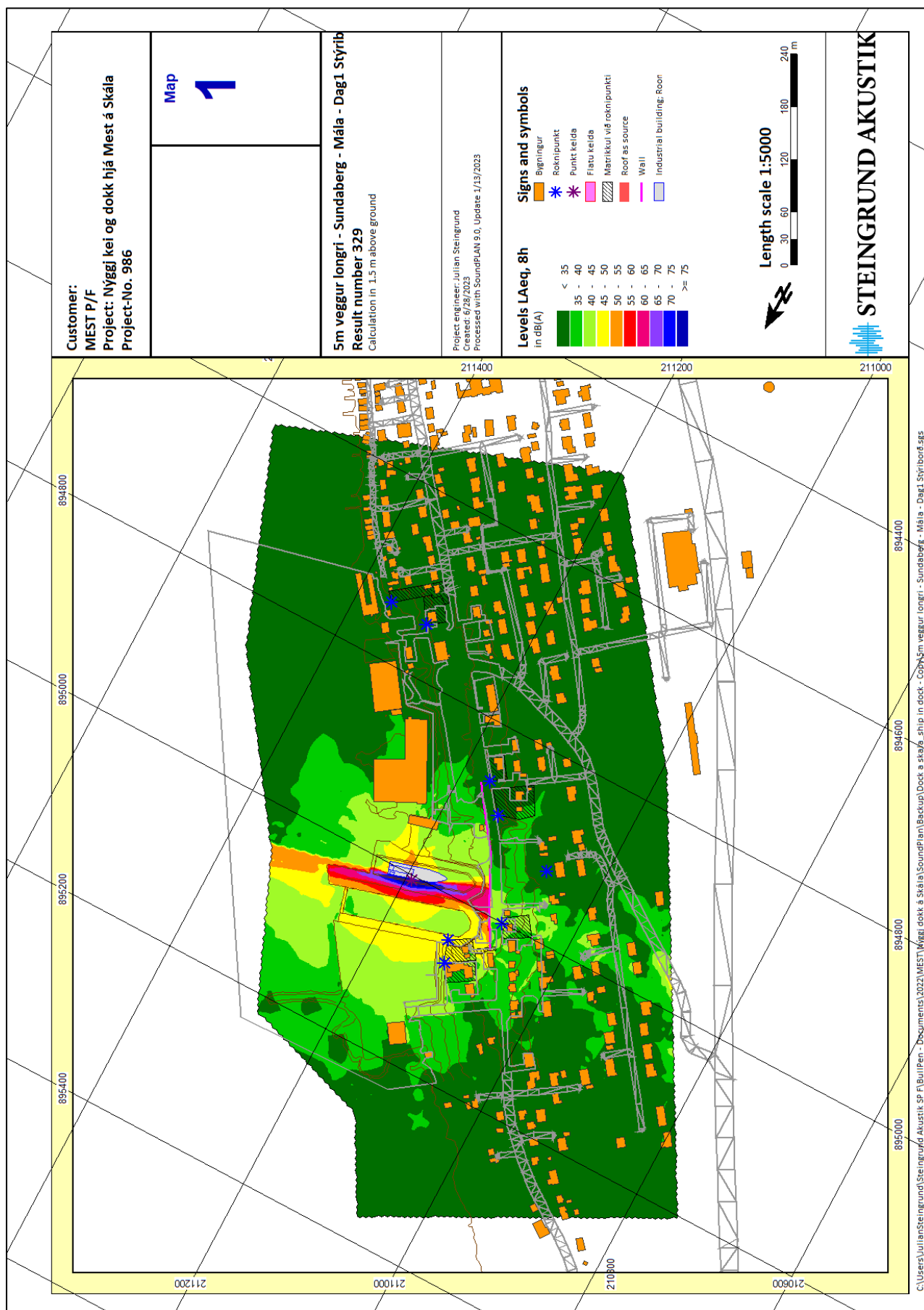


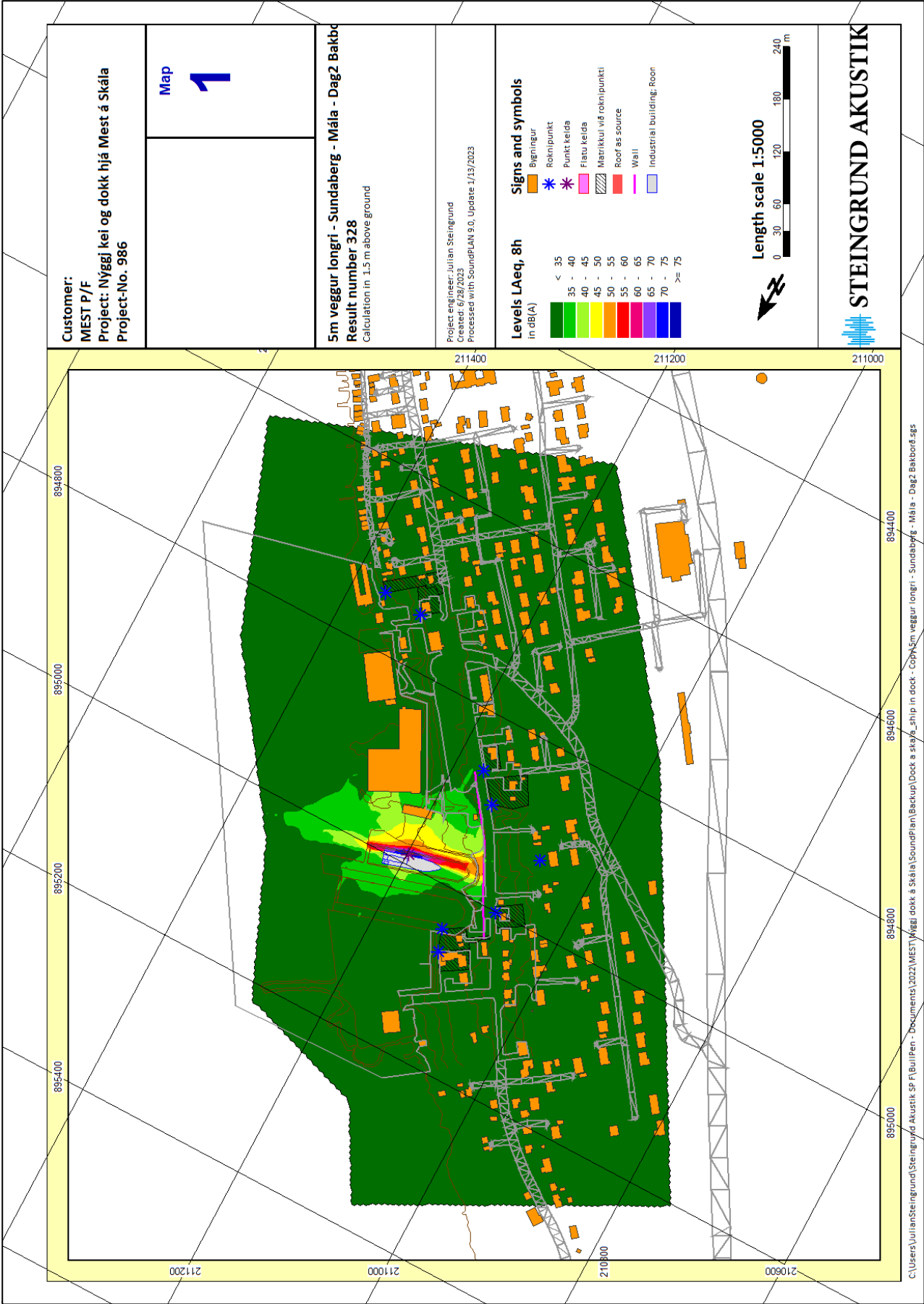


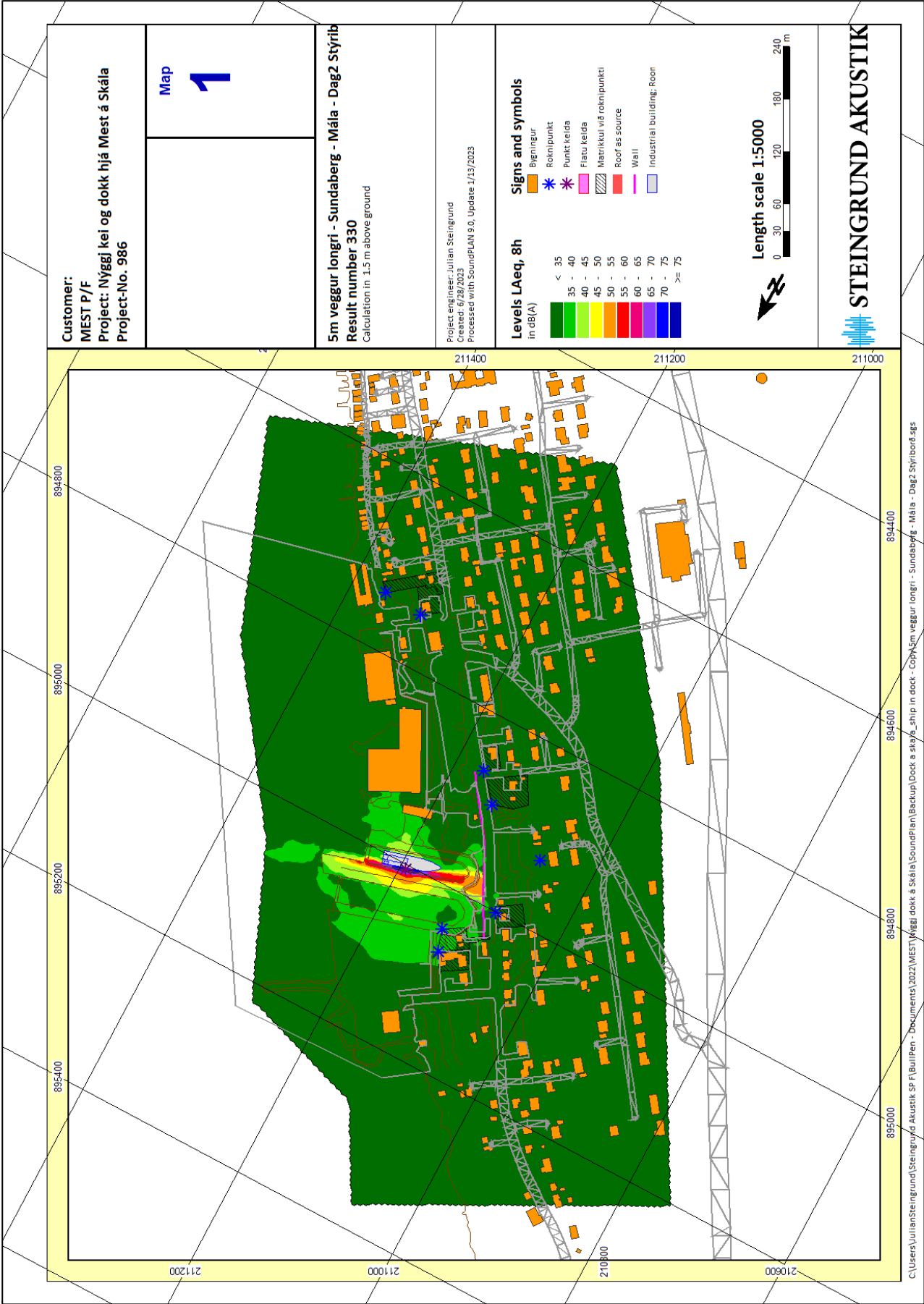


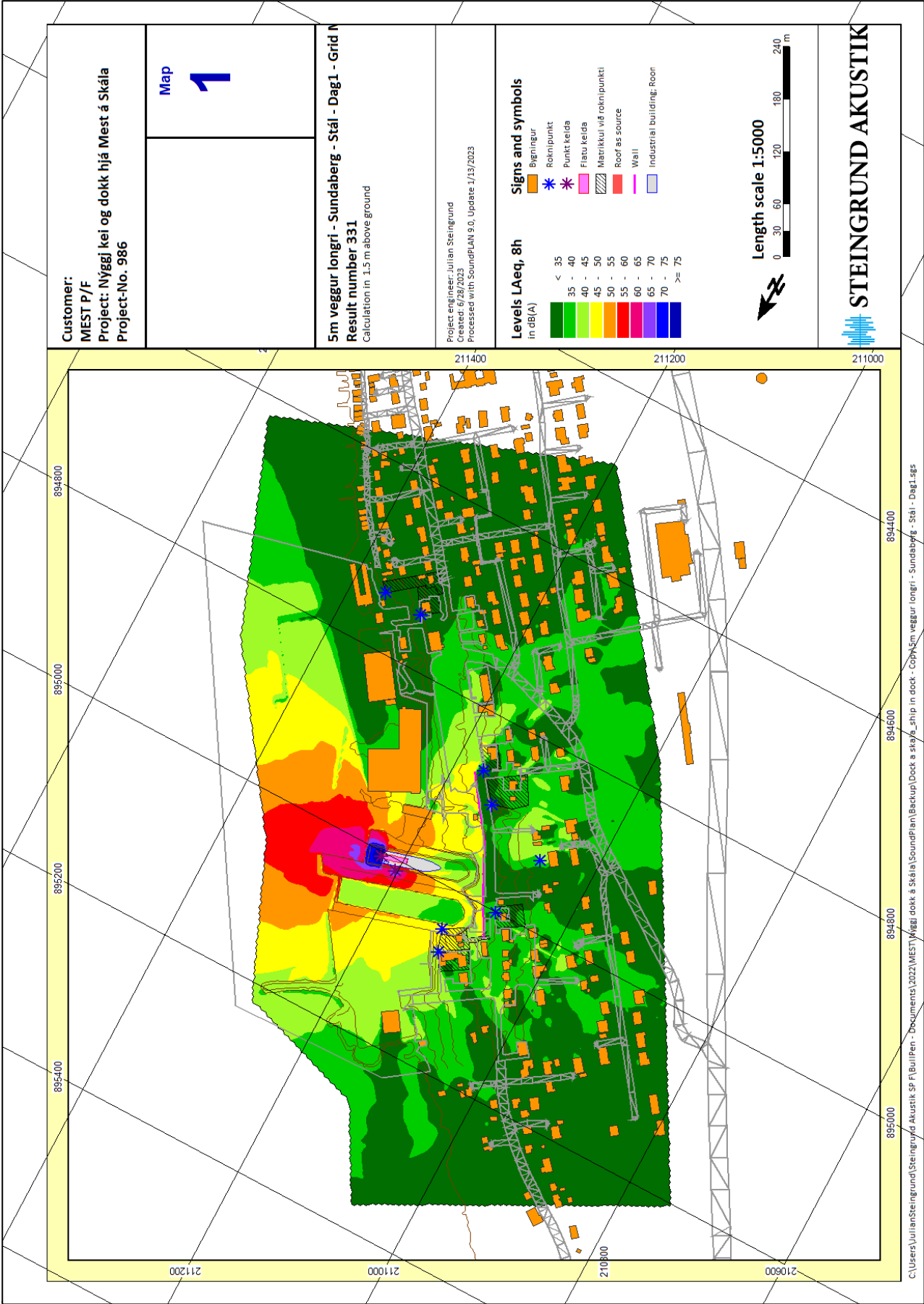


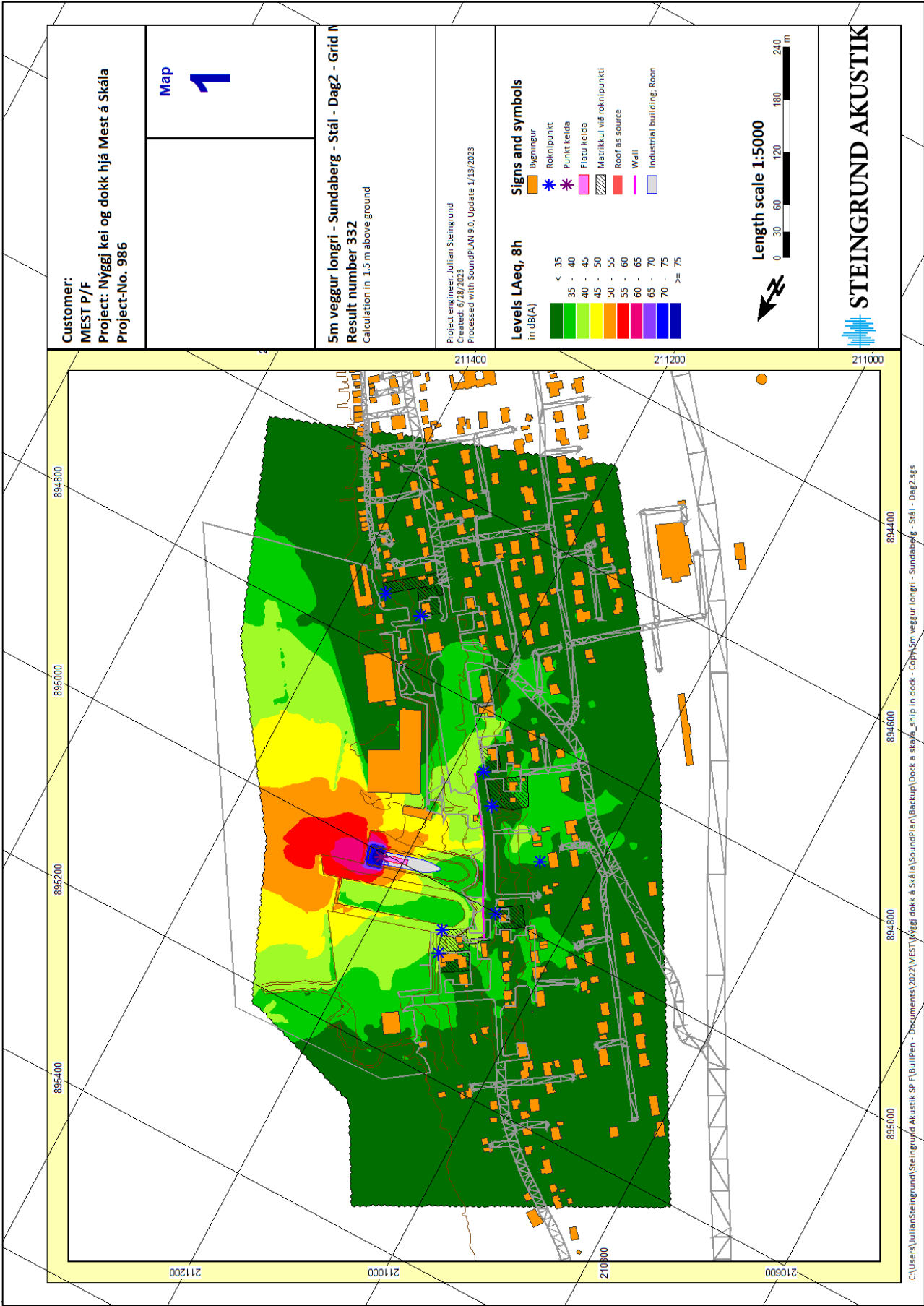


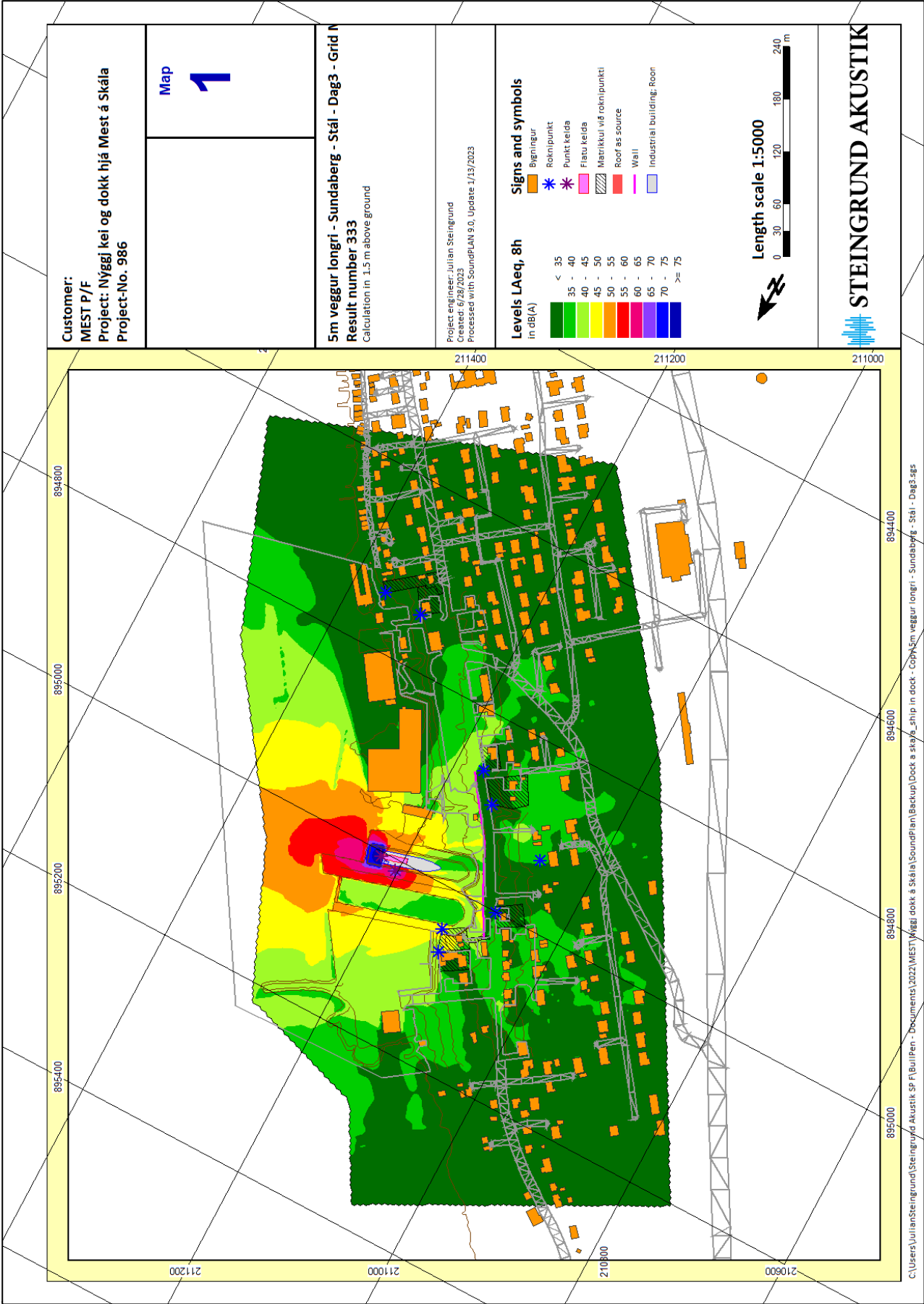






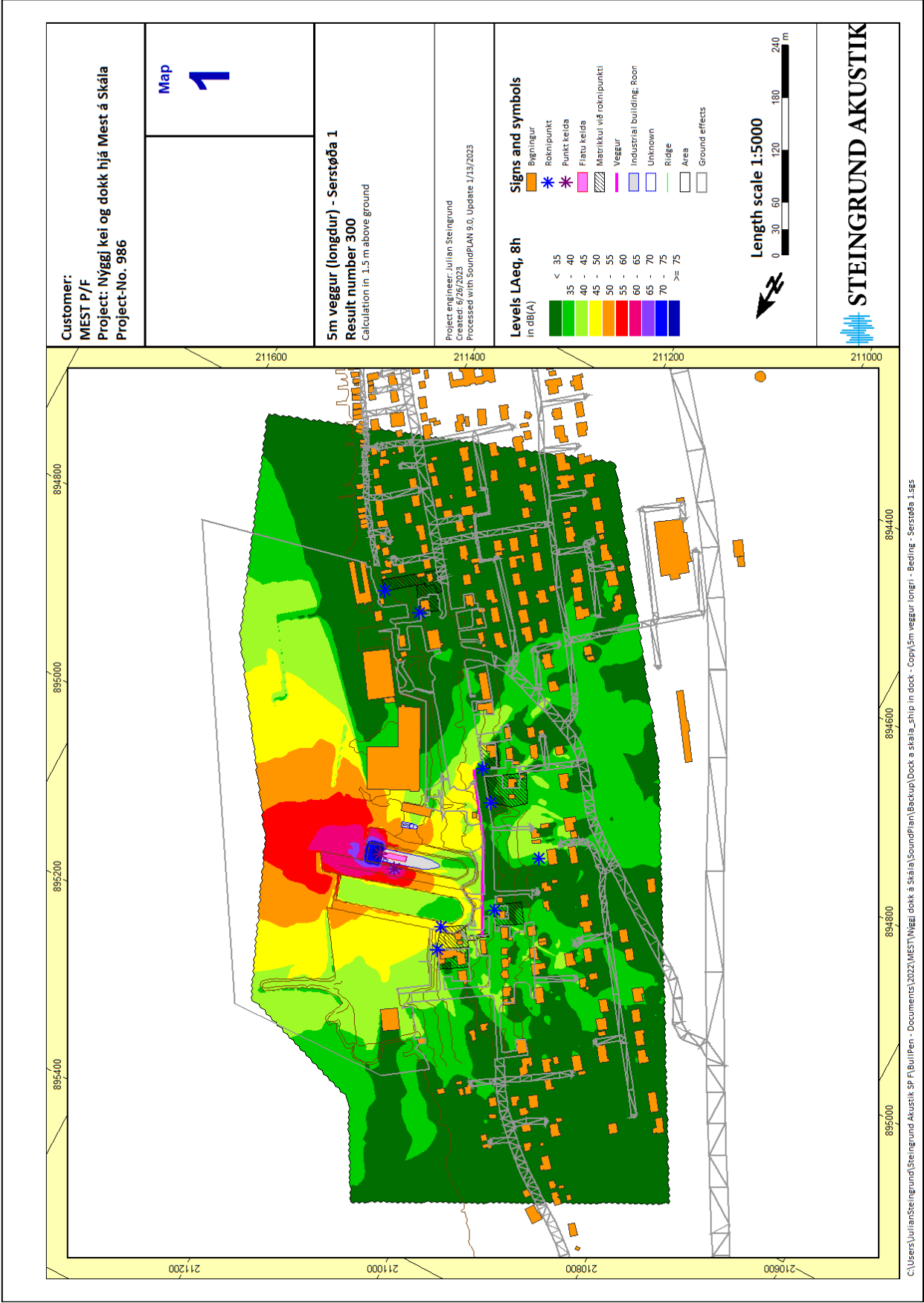


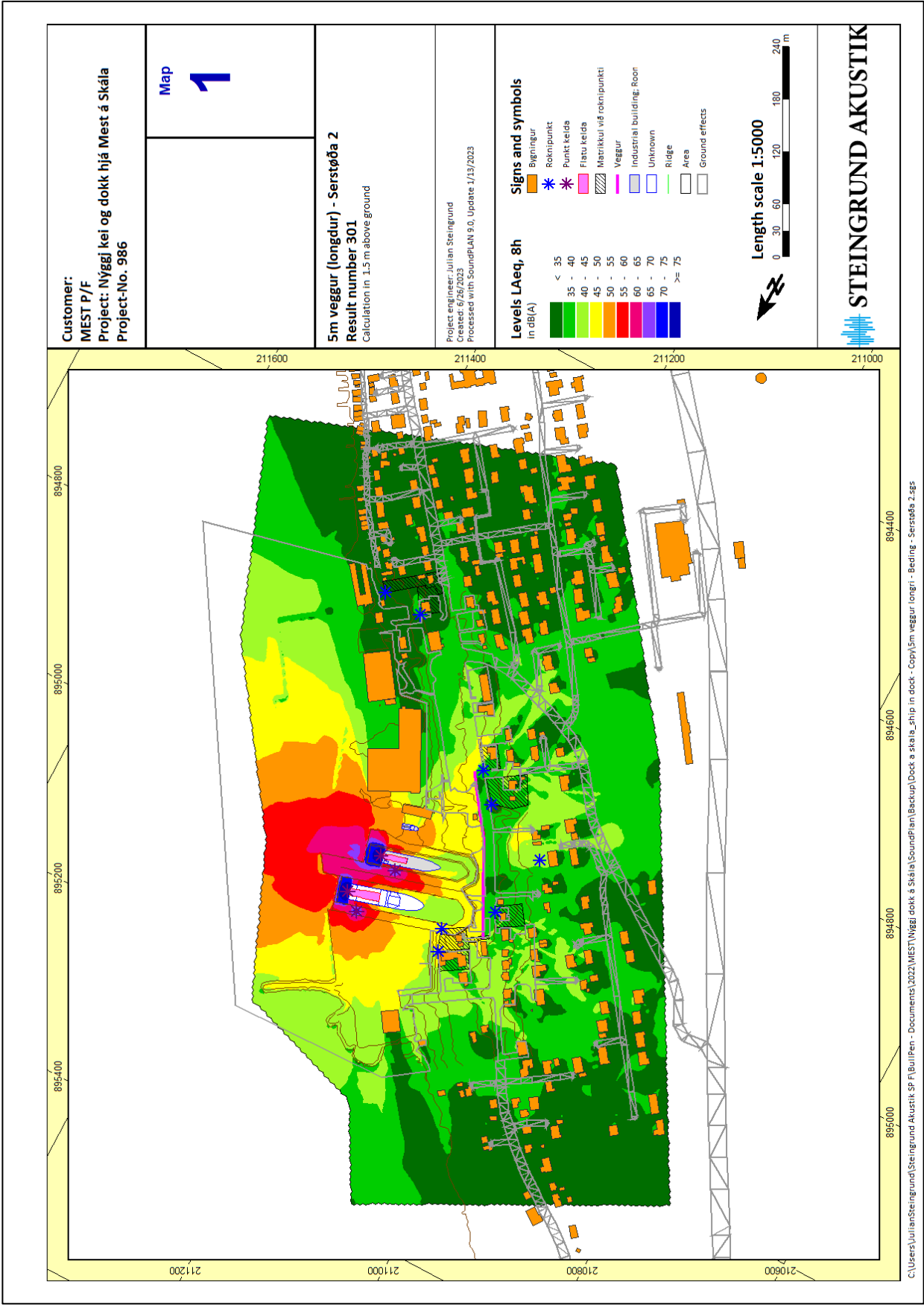
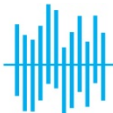


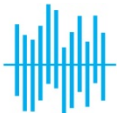




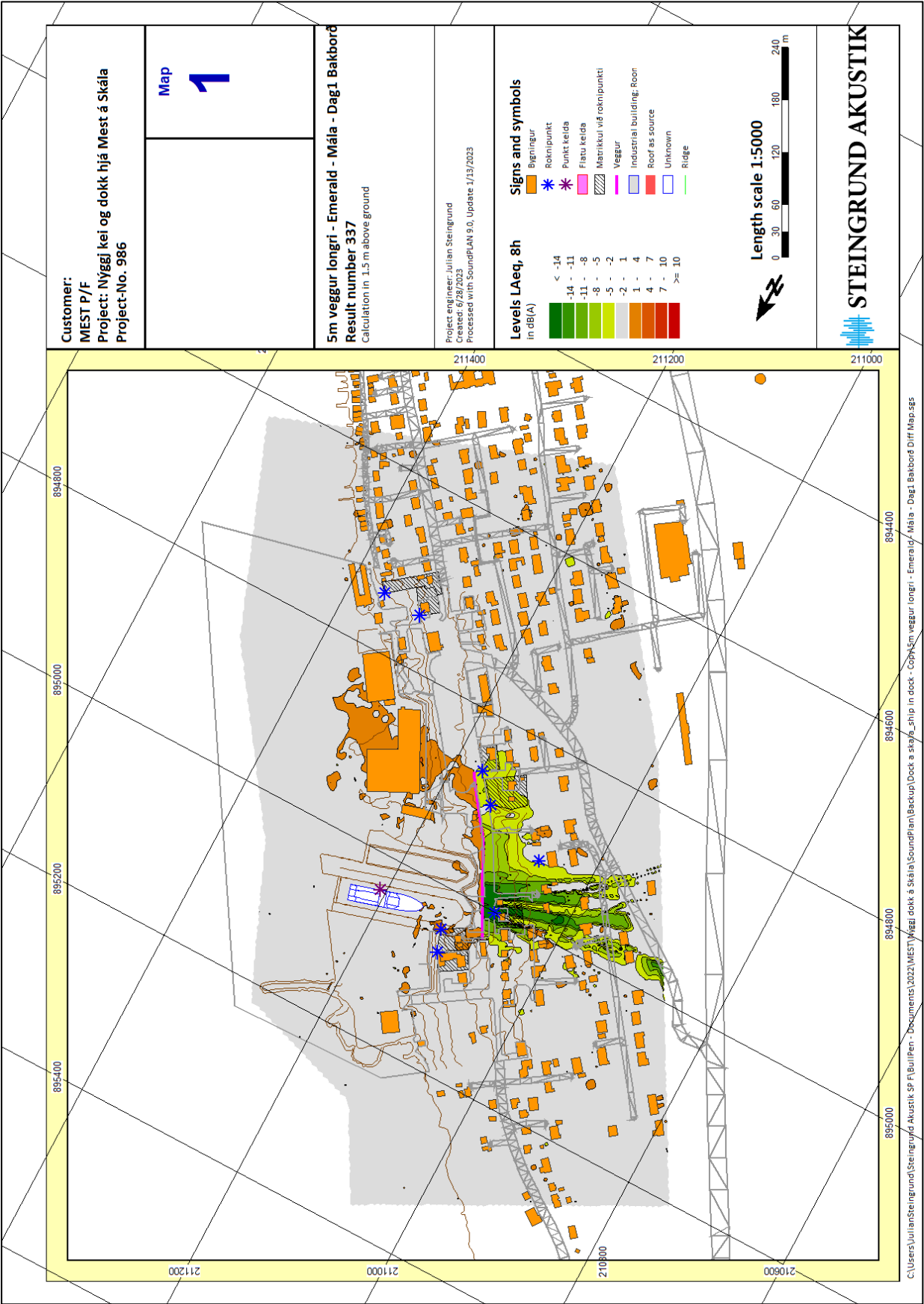
Fylgisskjal G – Óljóðstöði í Serstøðum við vegg, L_{Aeq} 8 tímar.

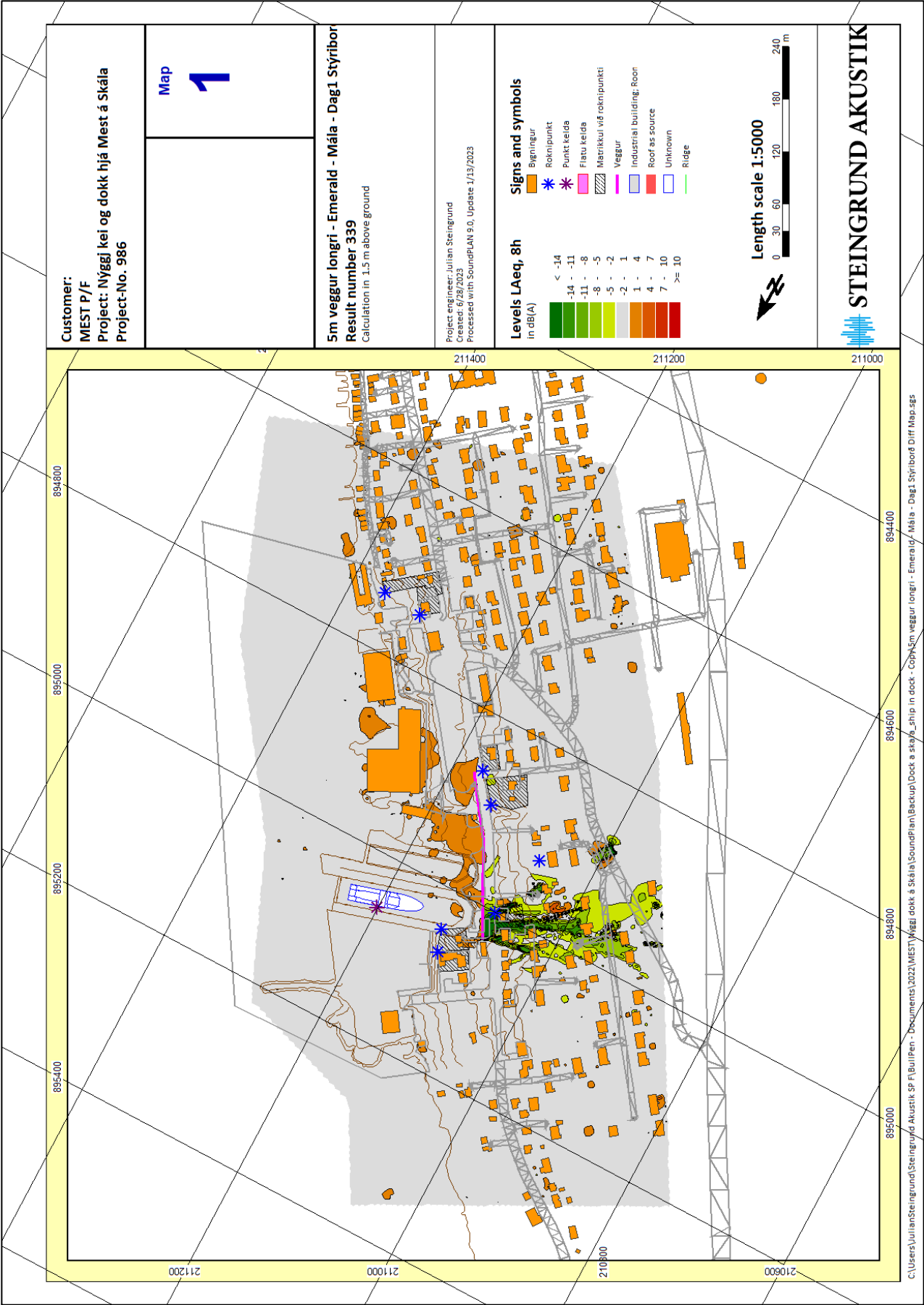


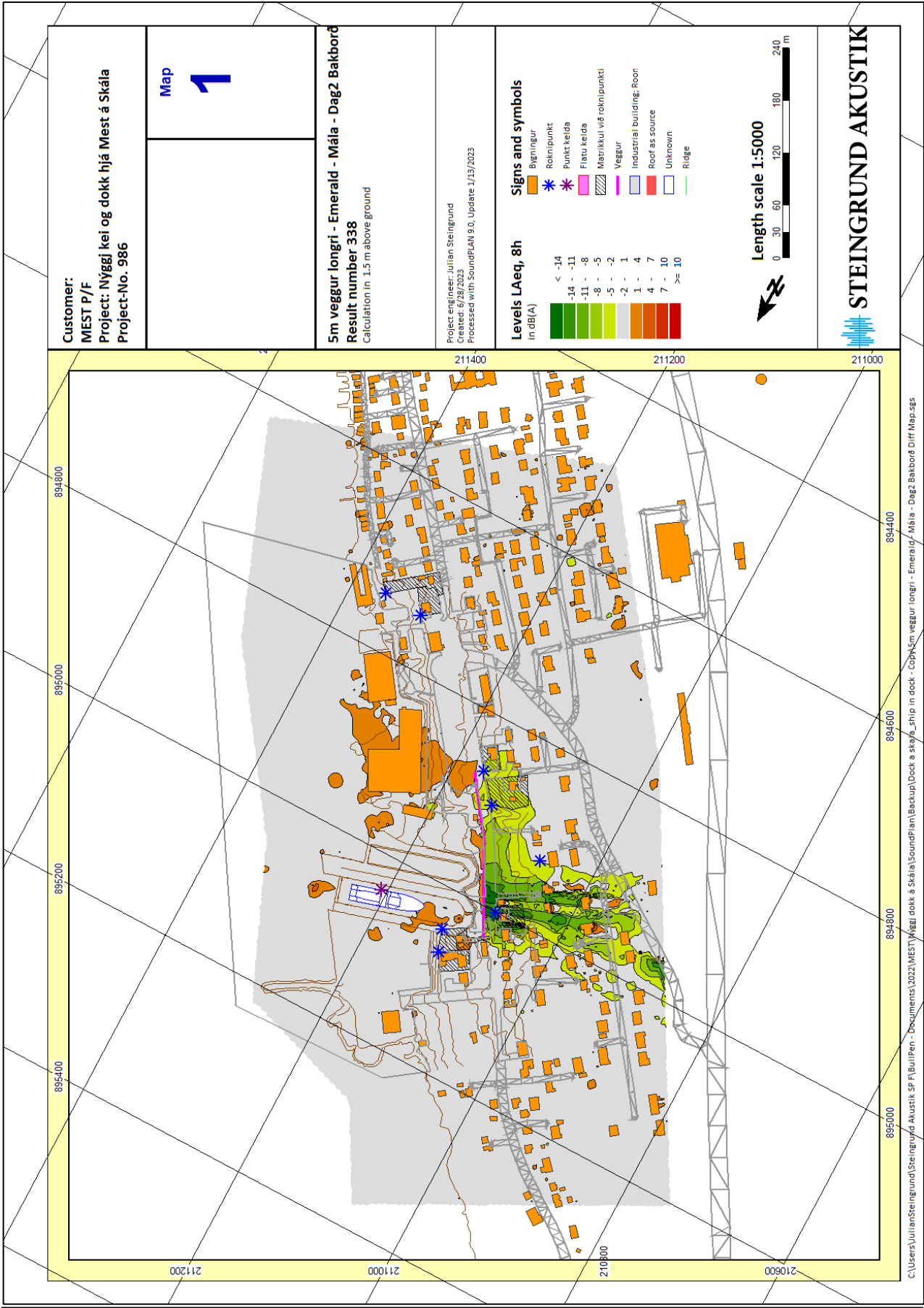
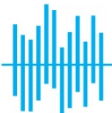


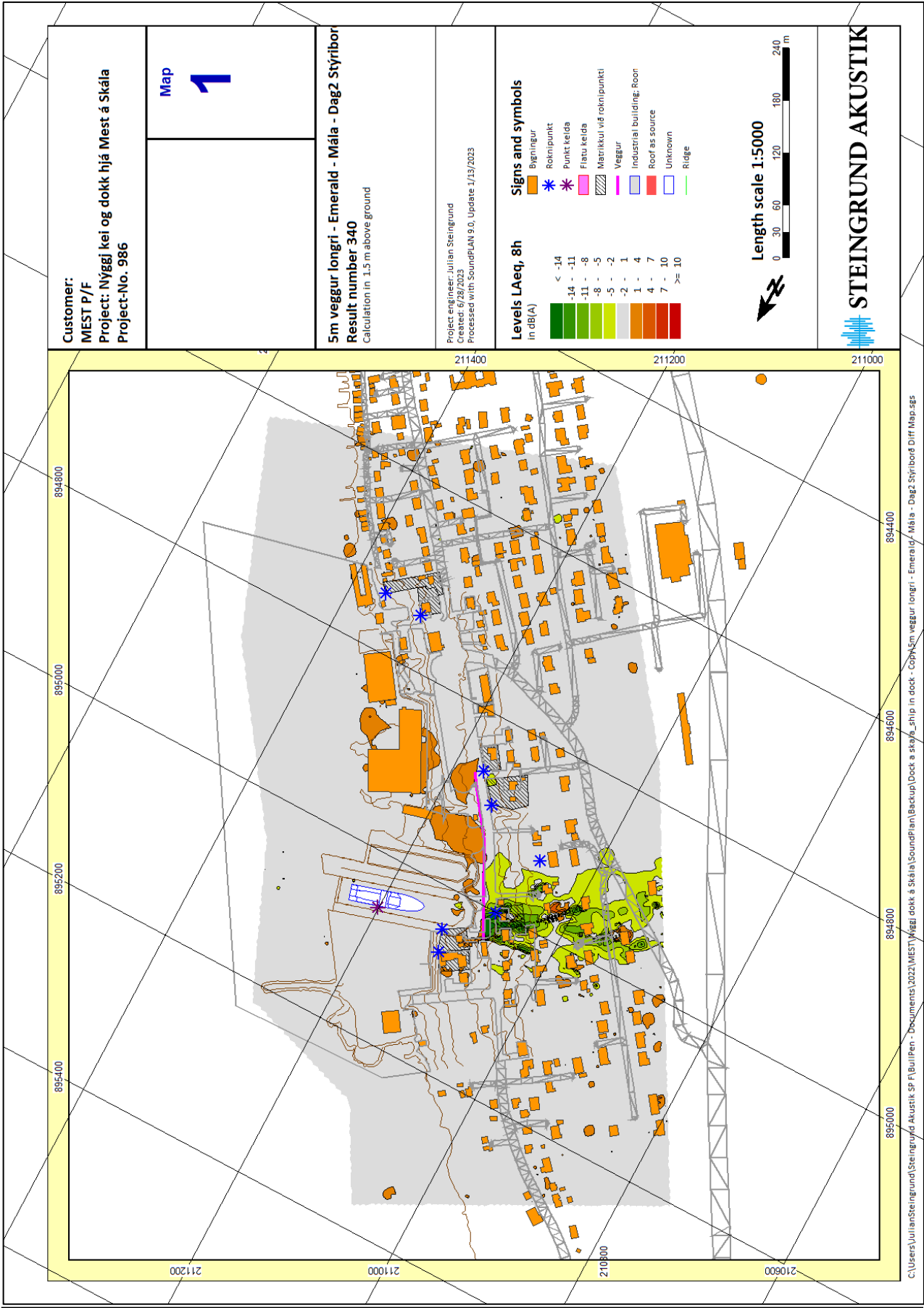
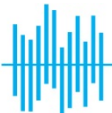


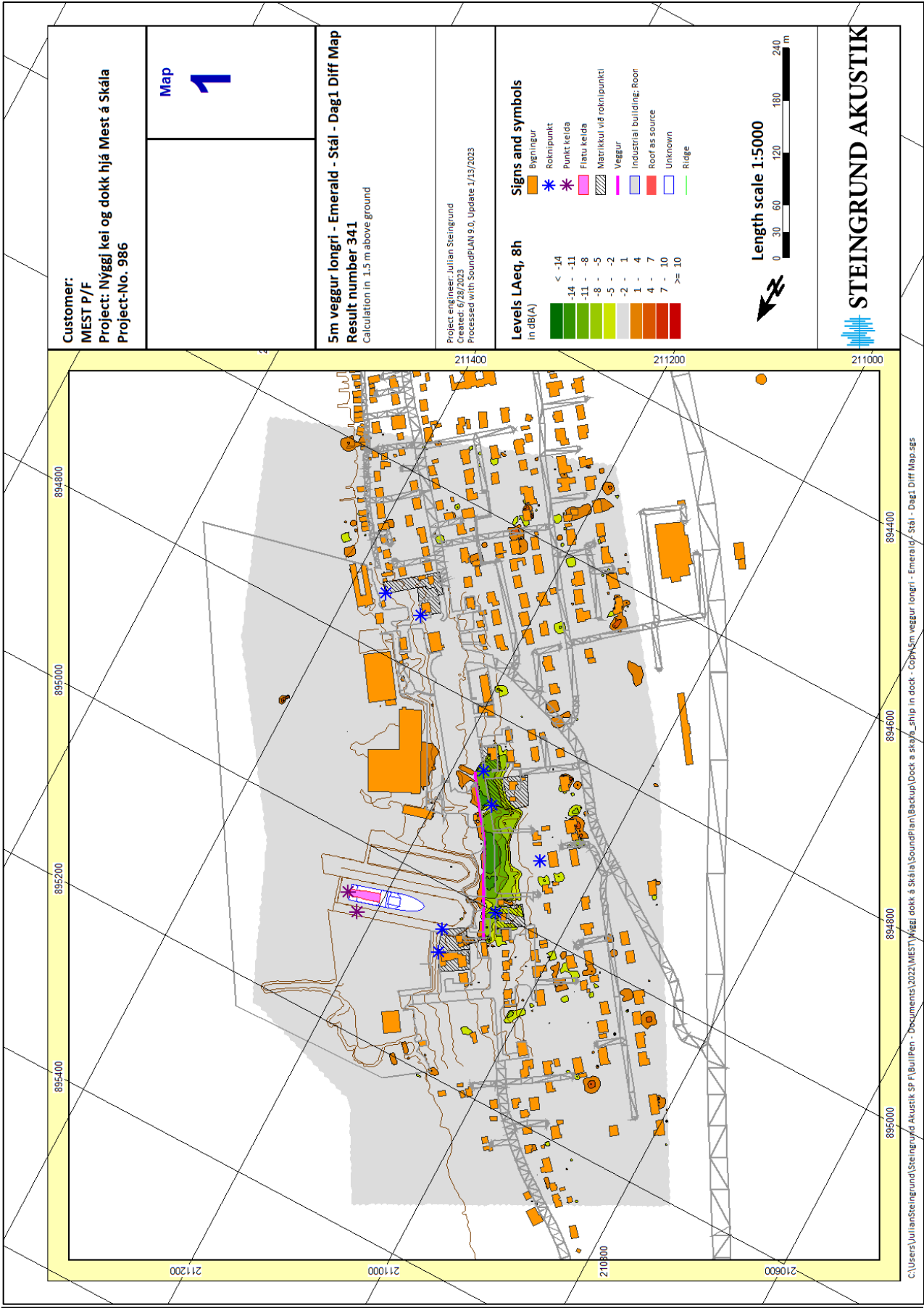
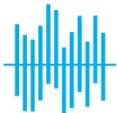
Fylgisskjal H – Difference kort, LAeq 8 tímar

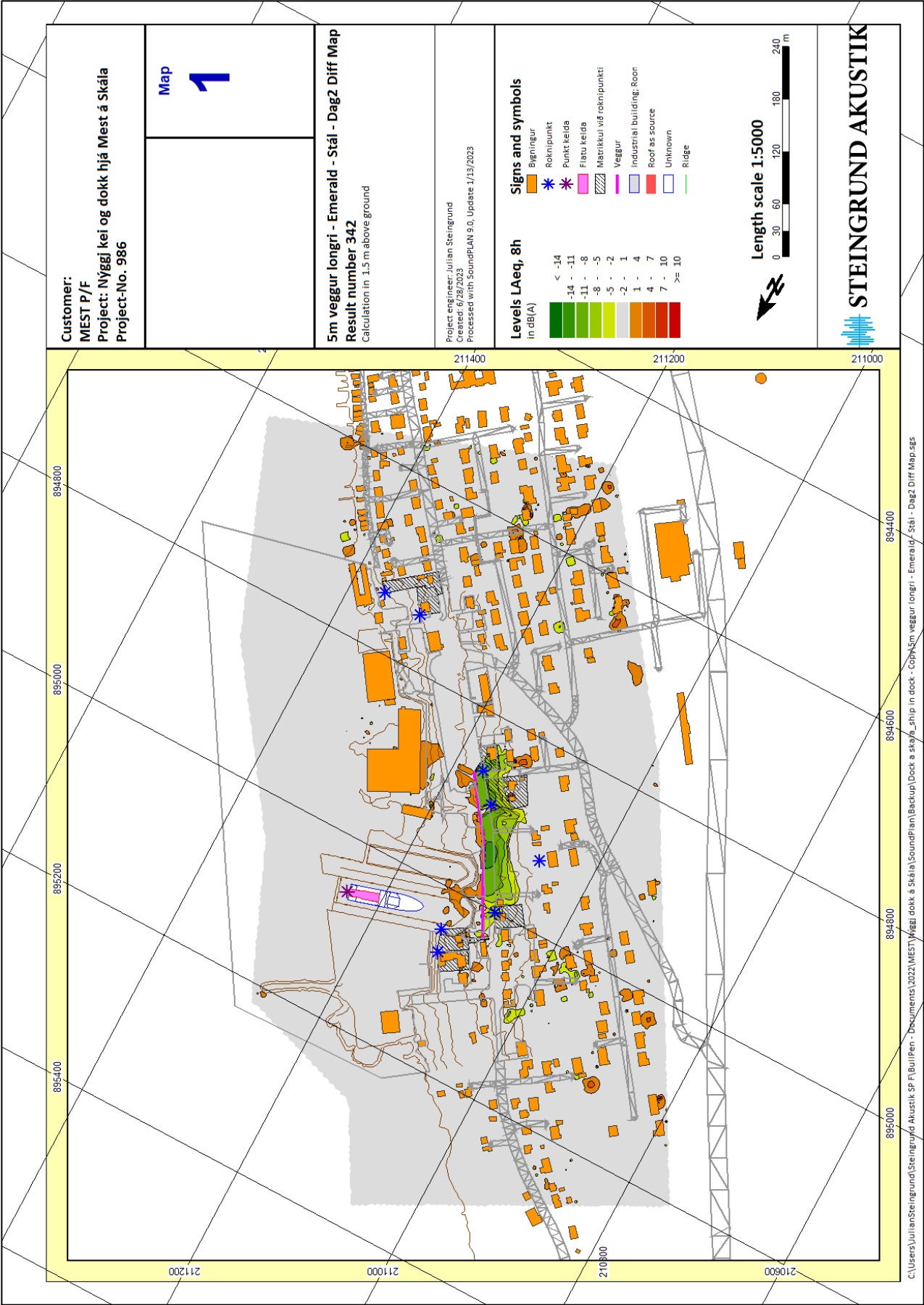
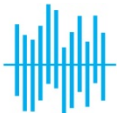


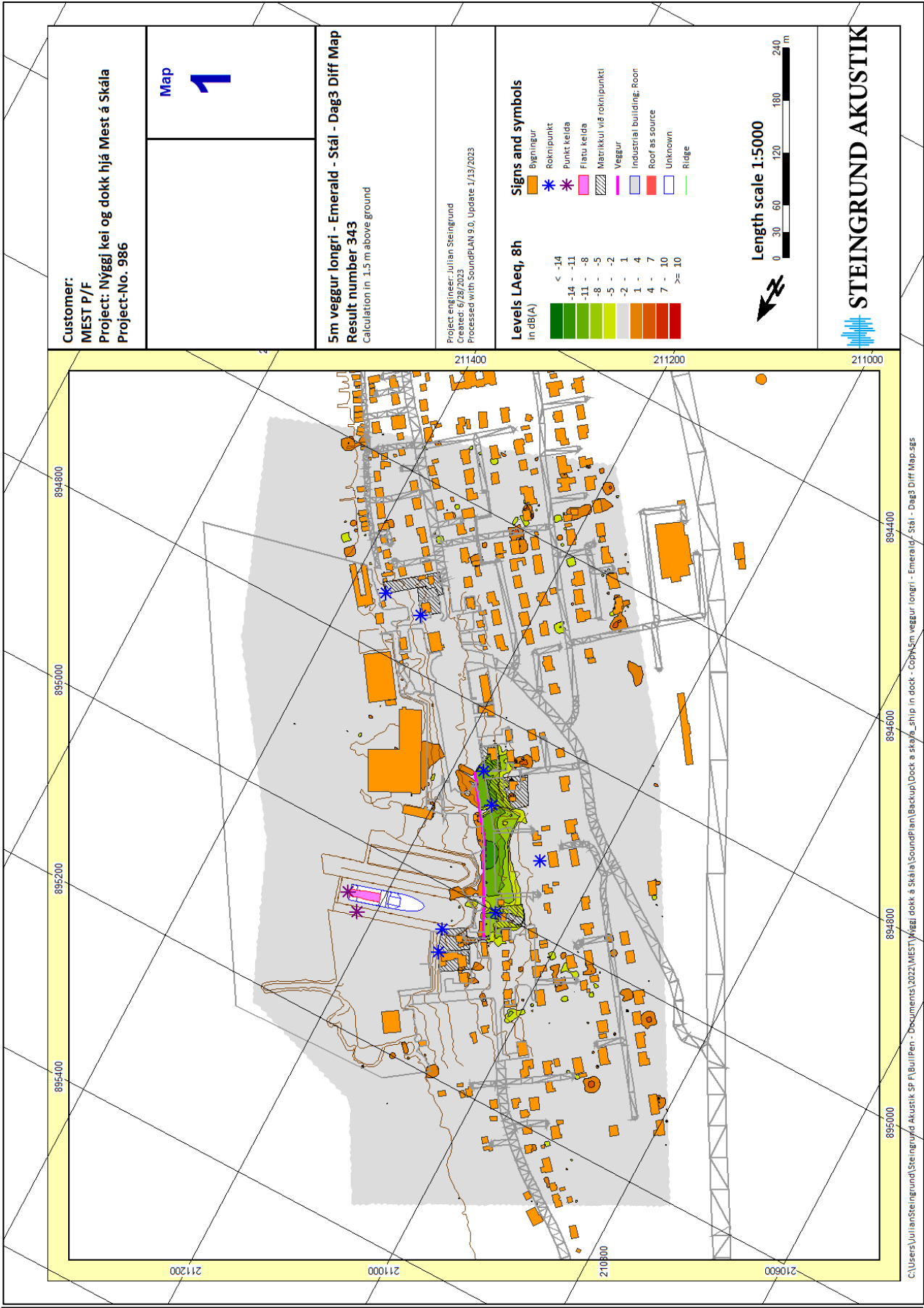


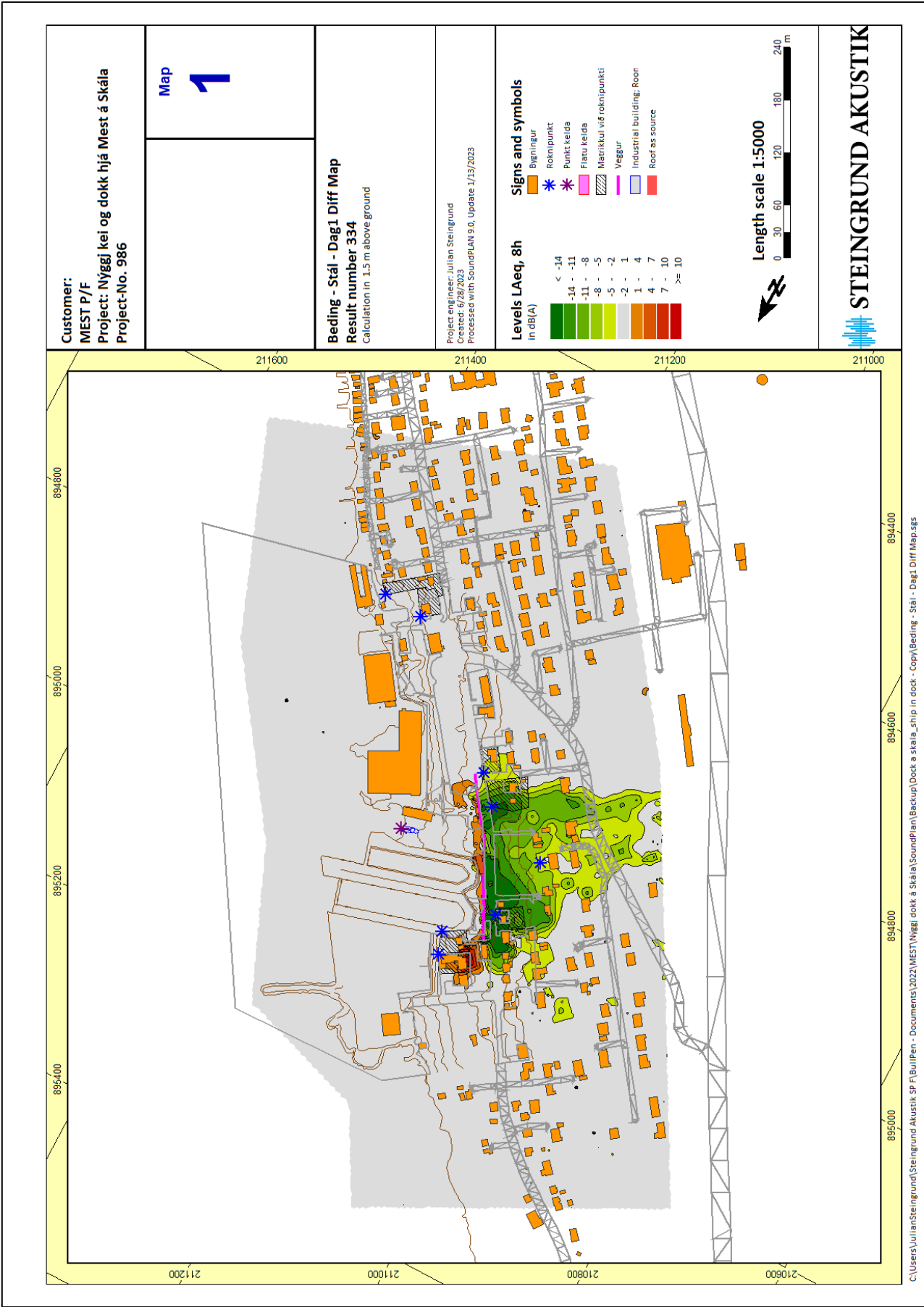
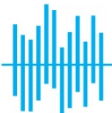


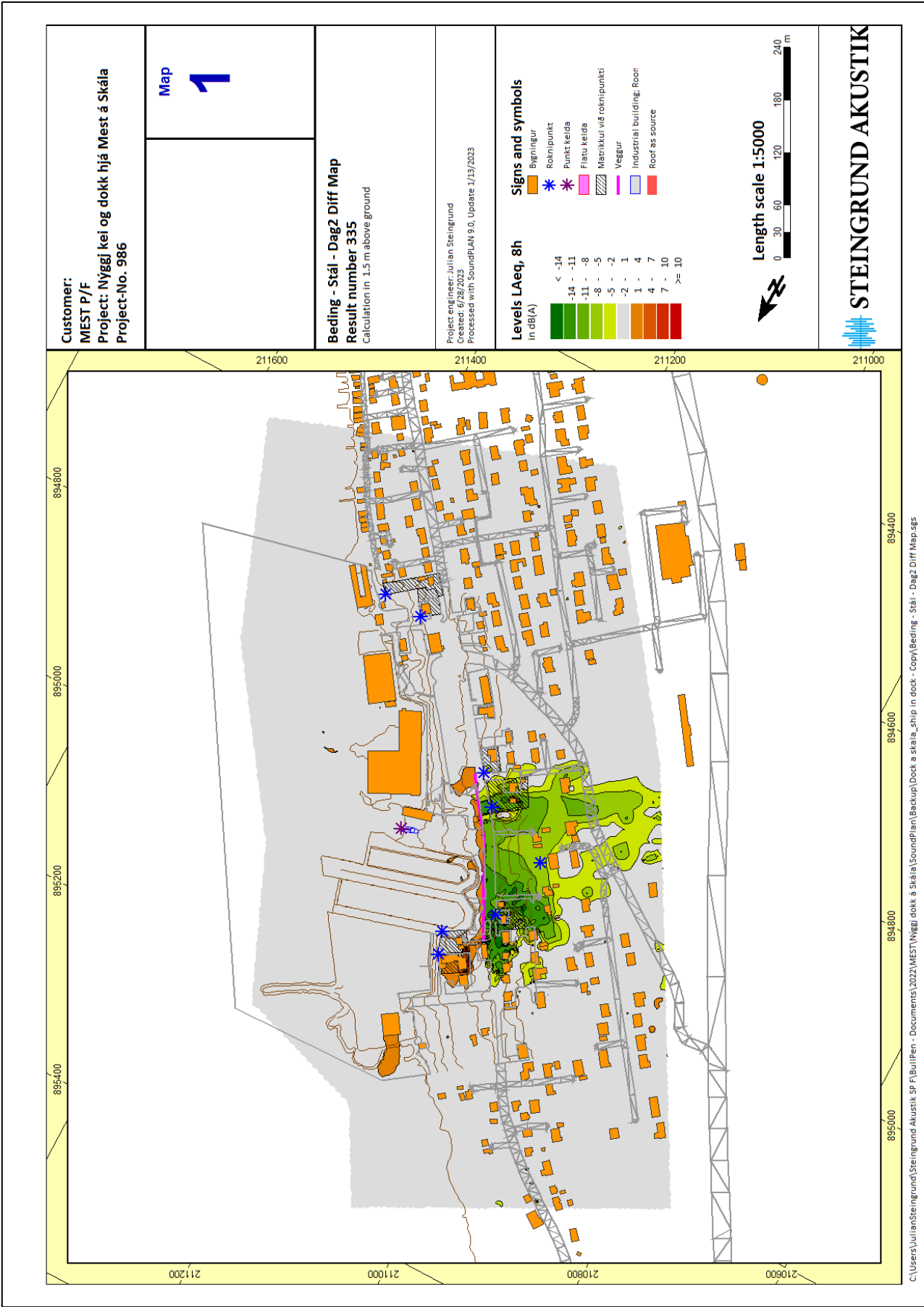




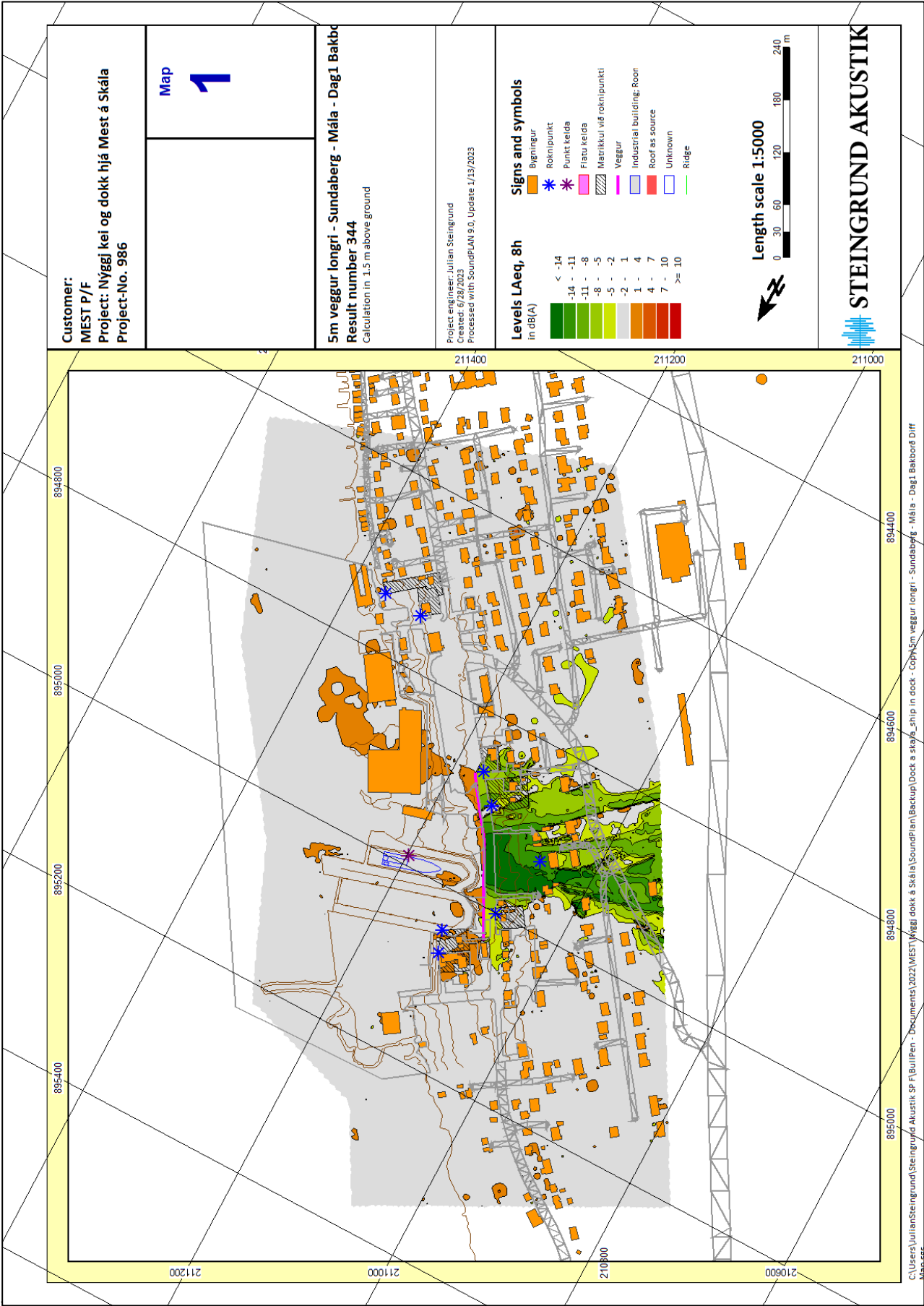
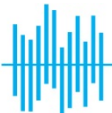


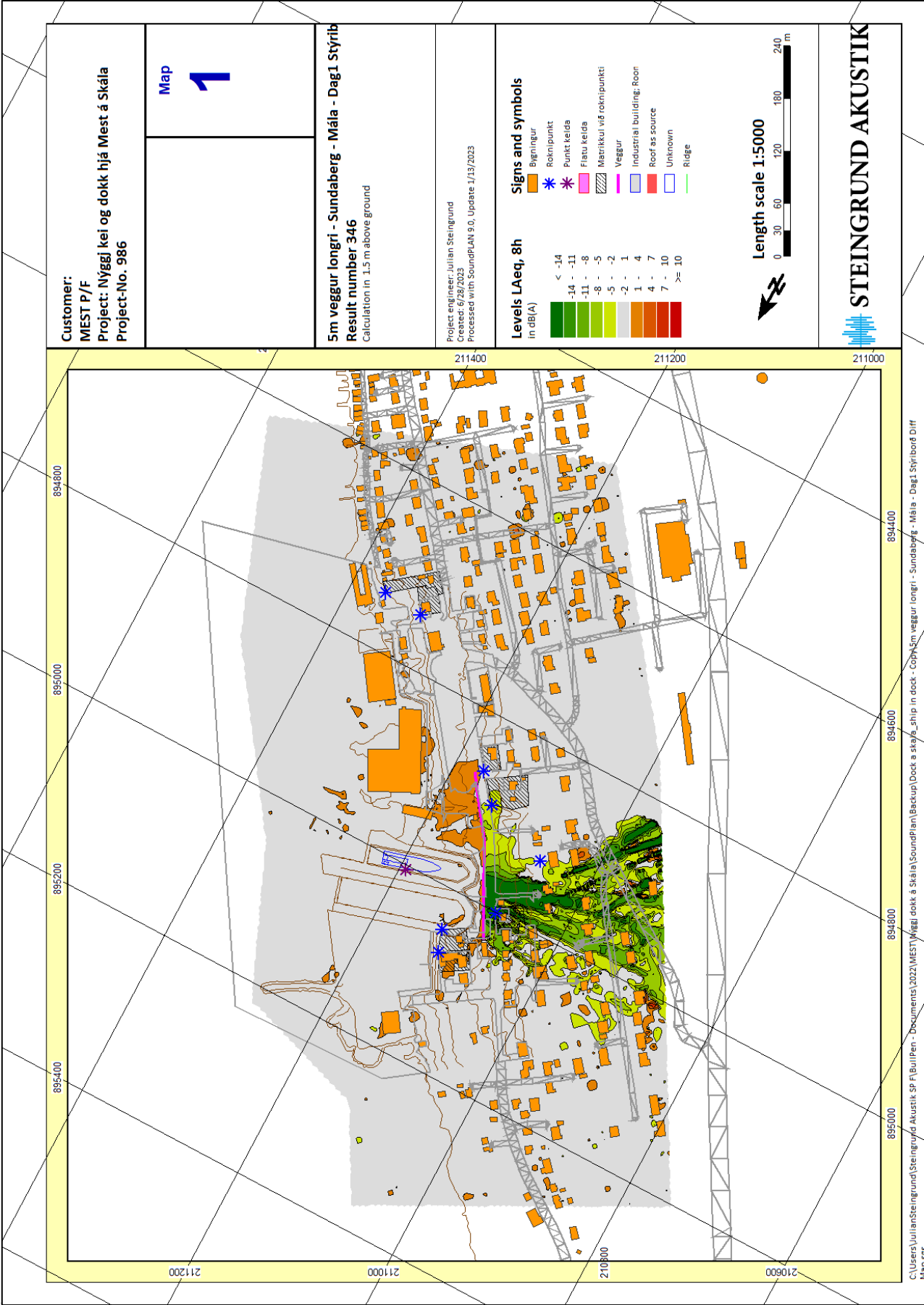


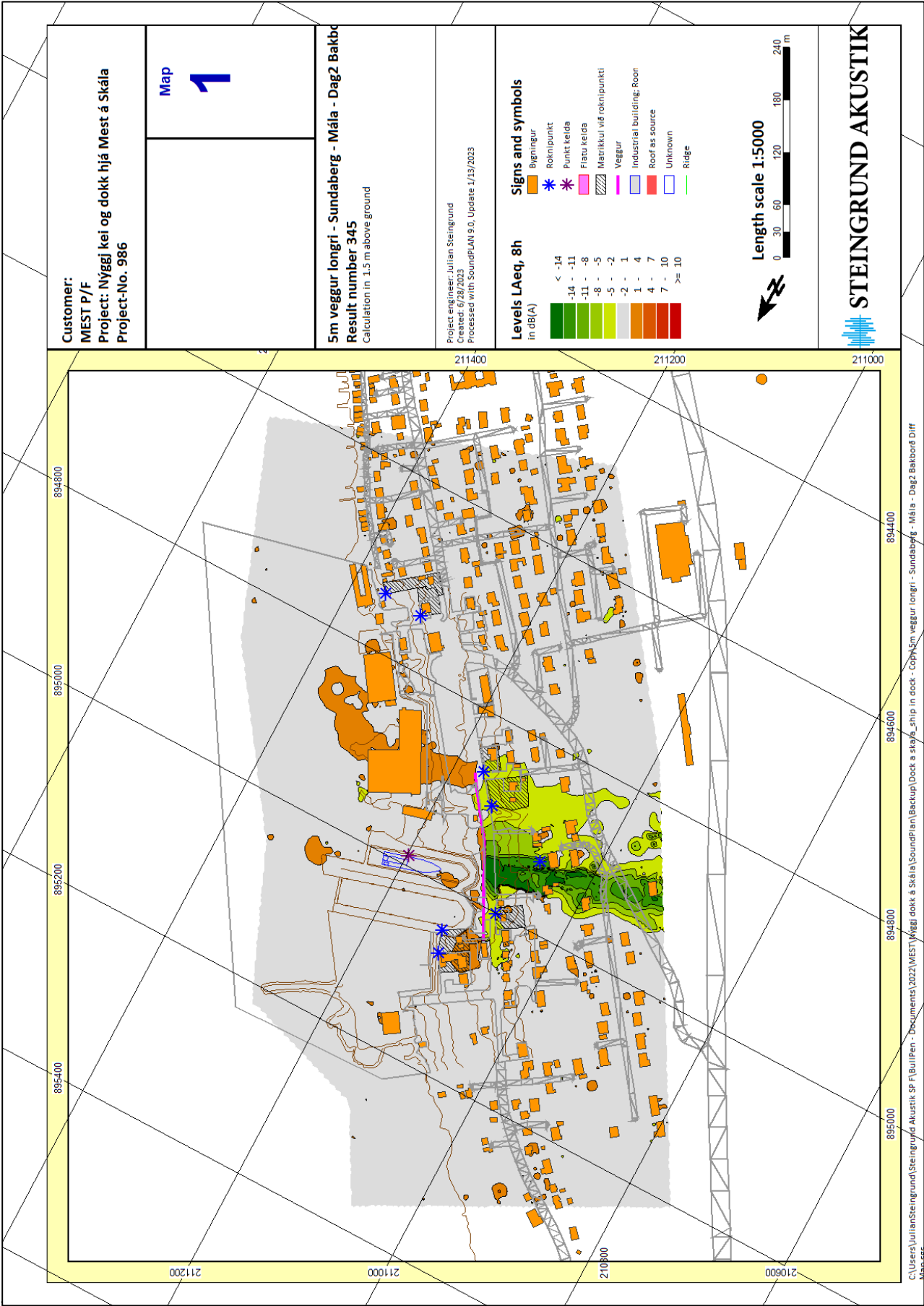


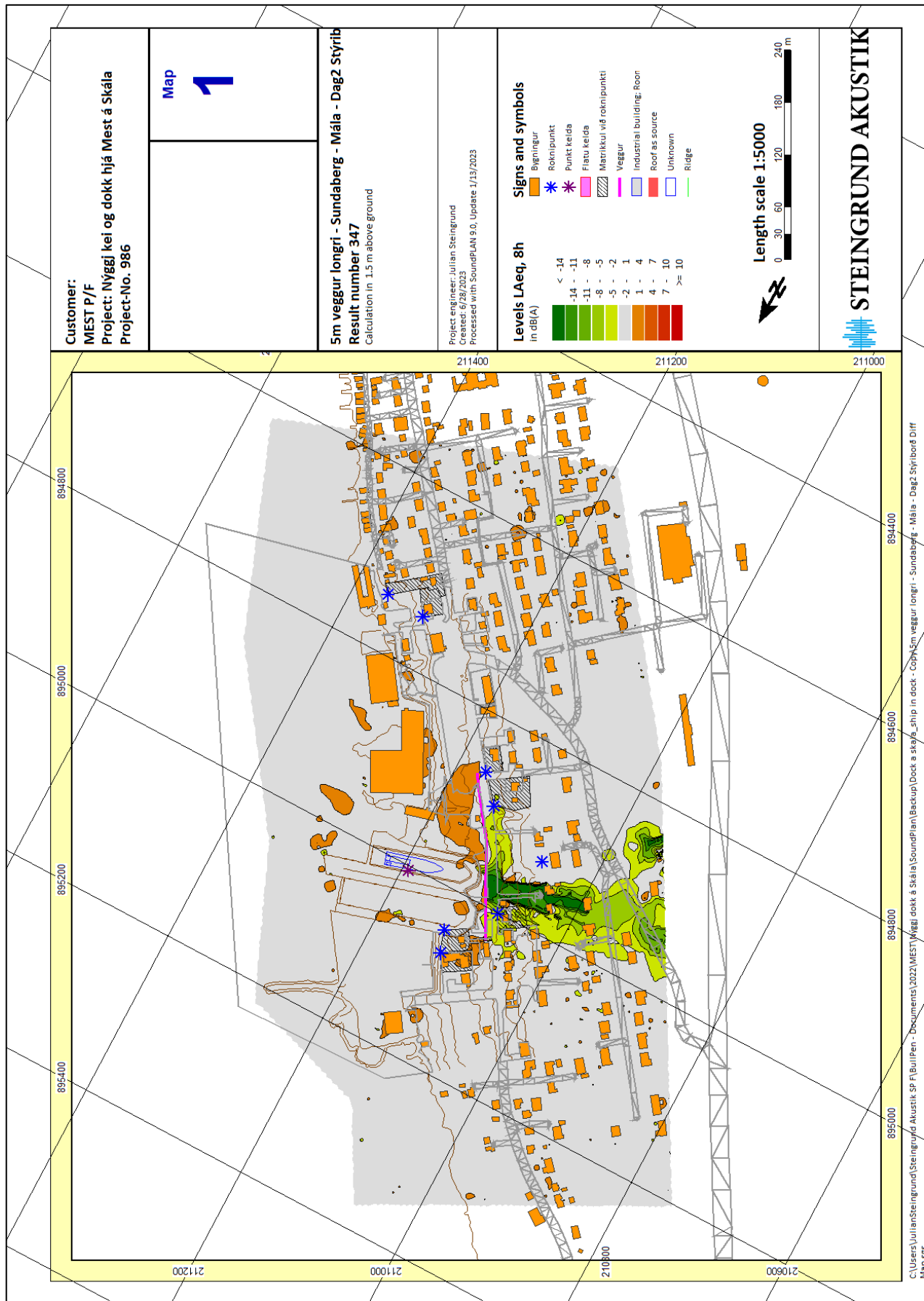


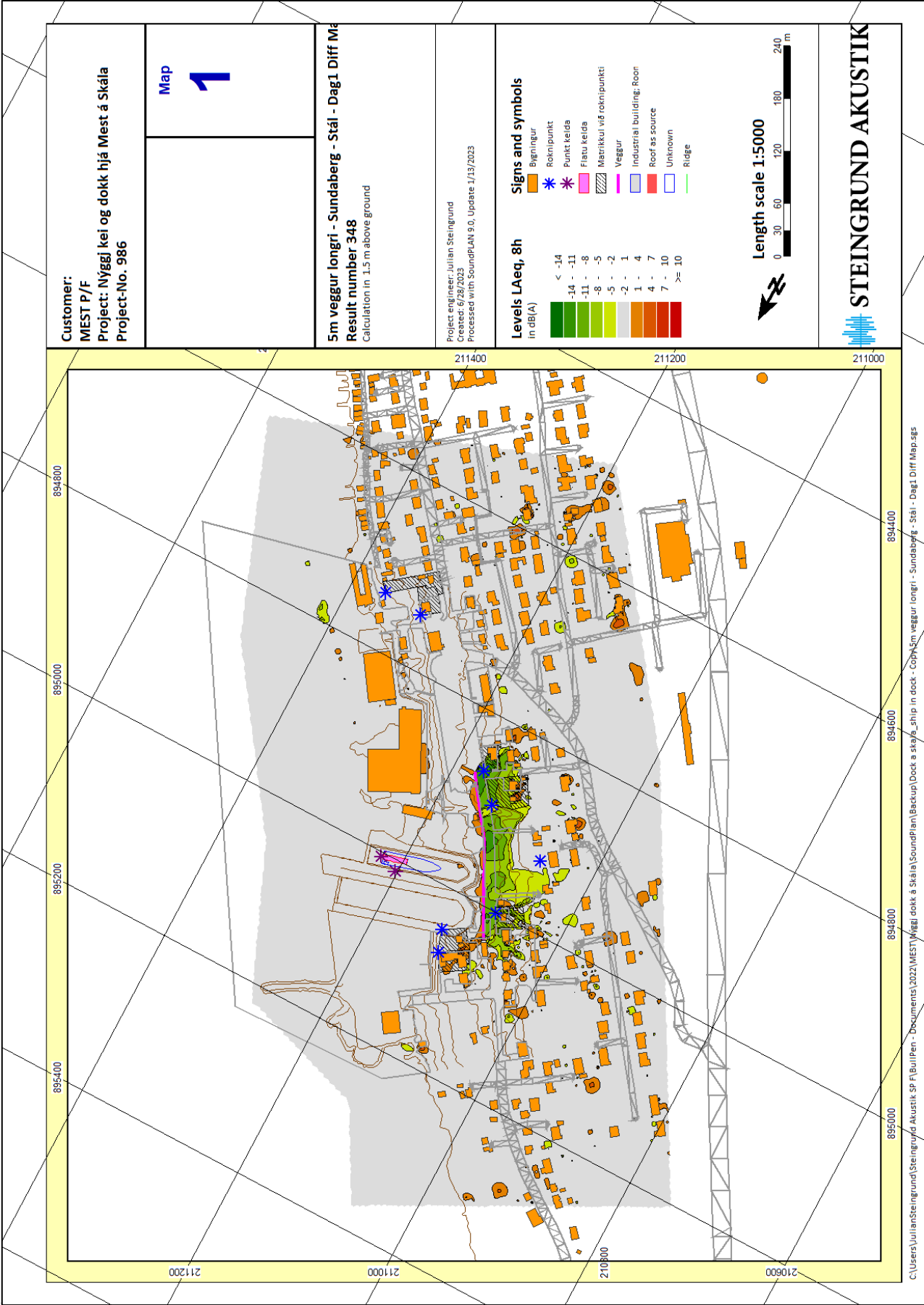
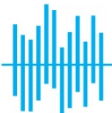


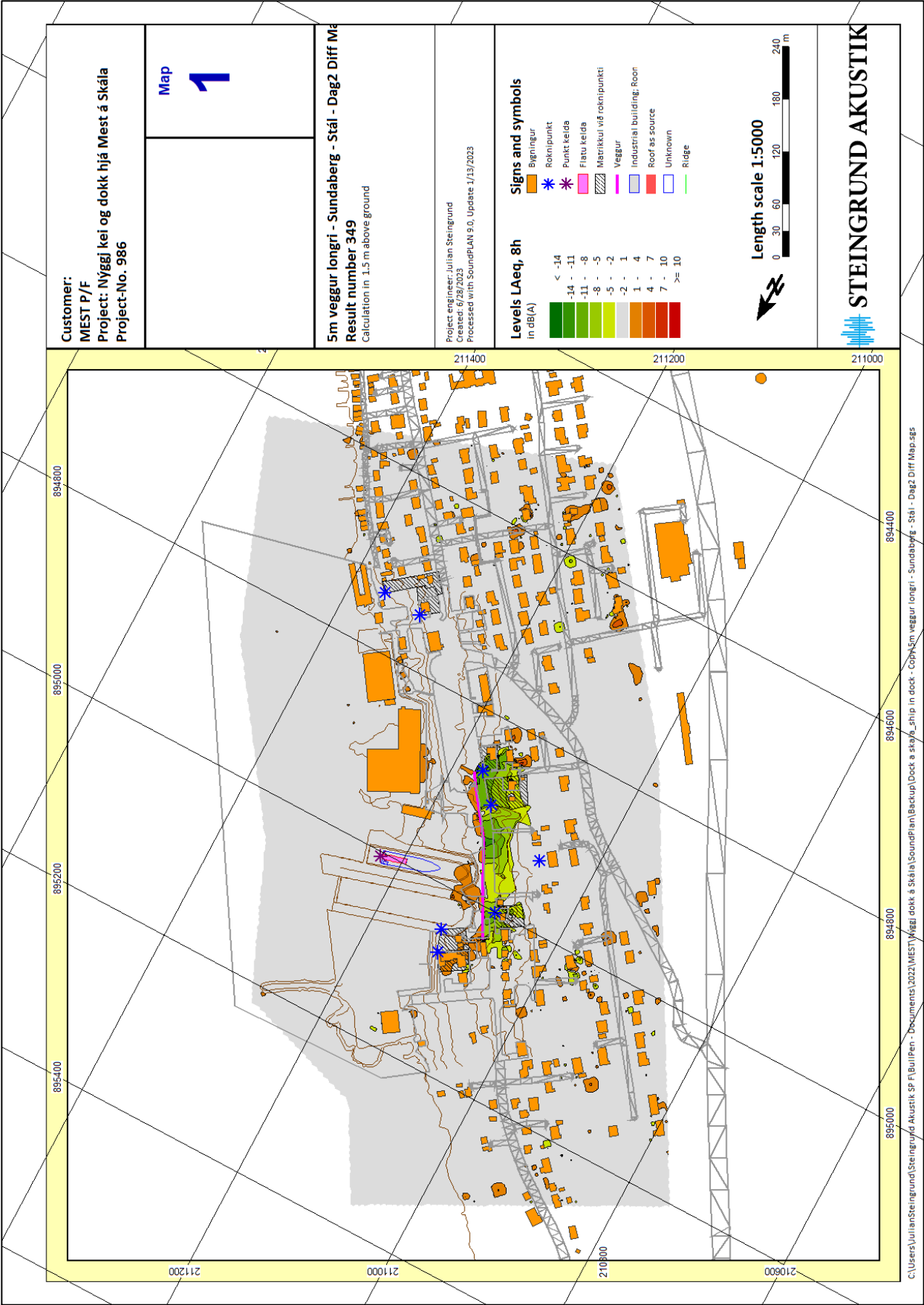


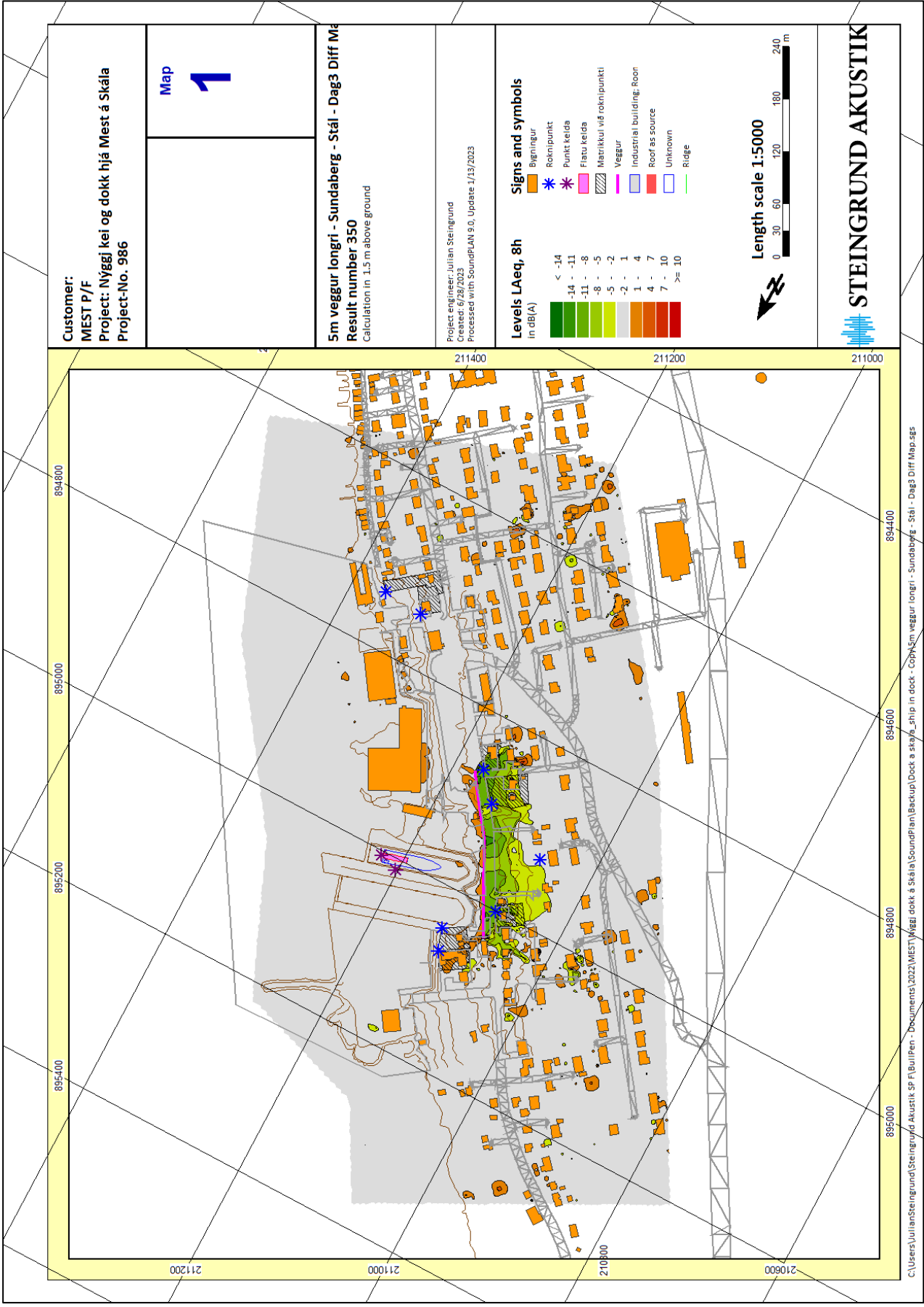
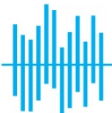


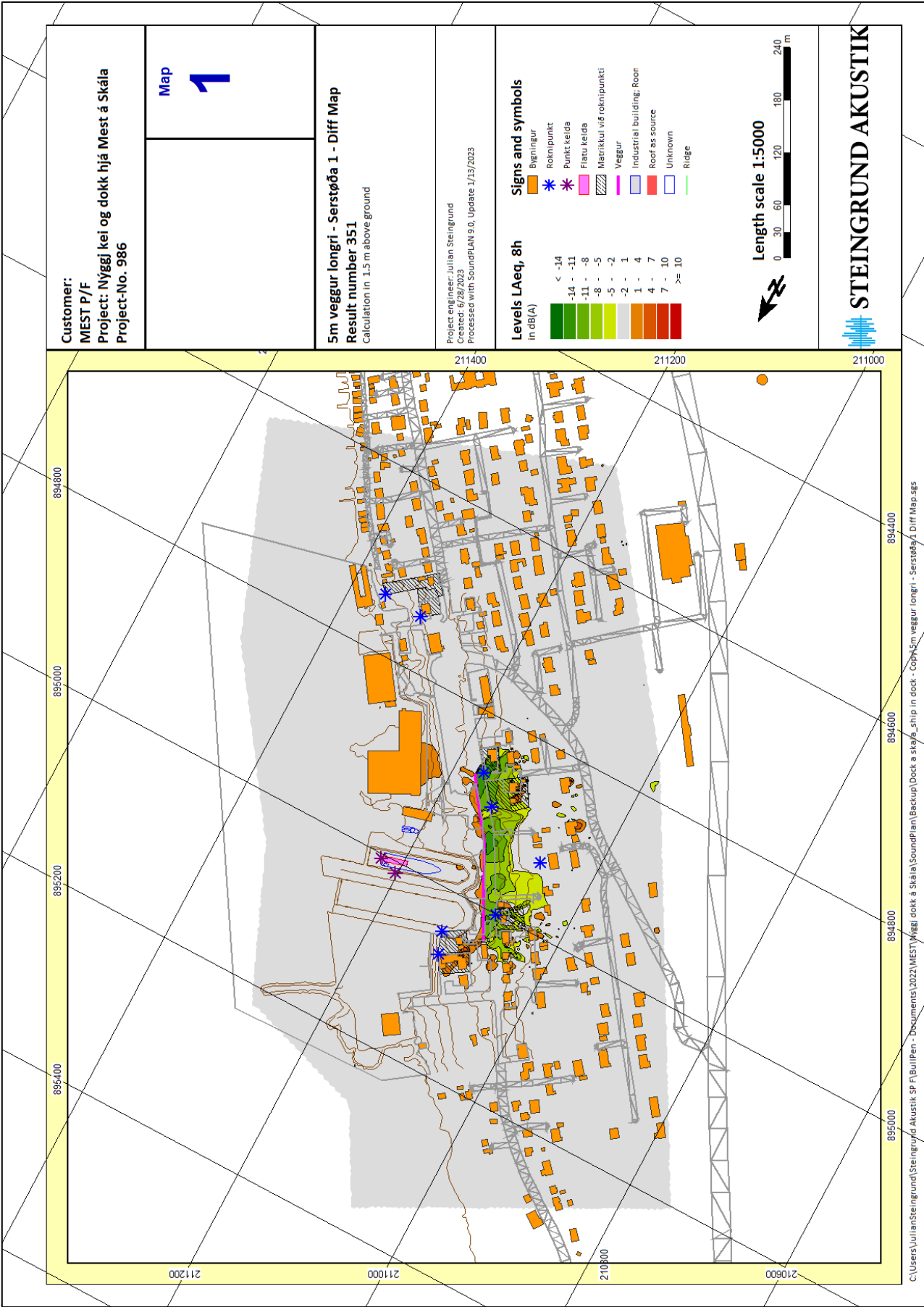
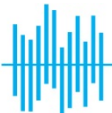


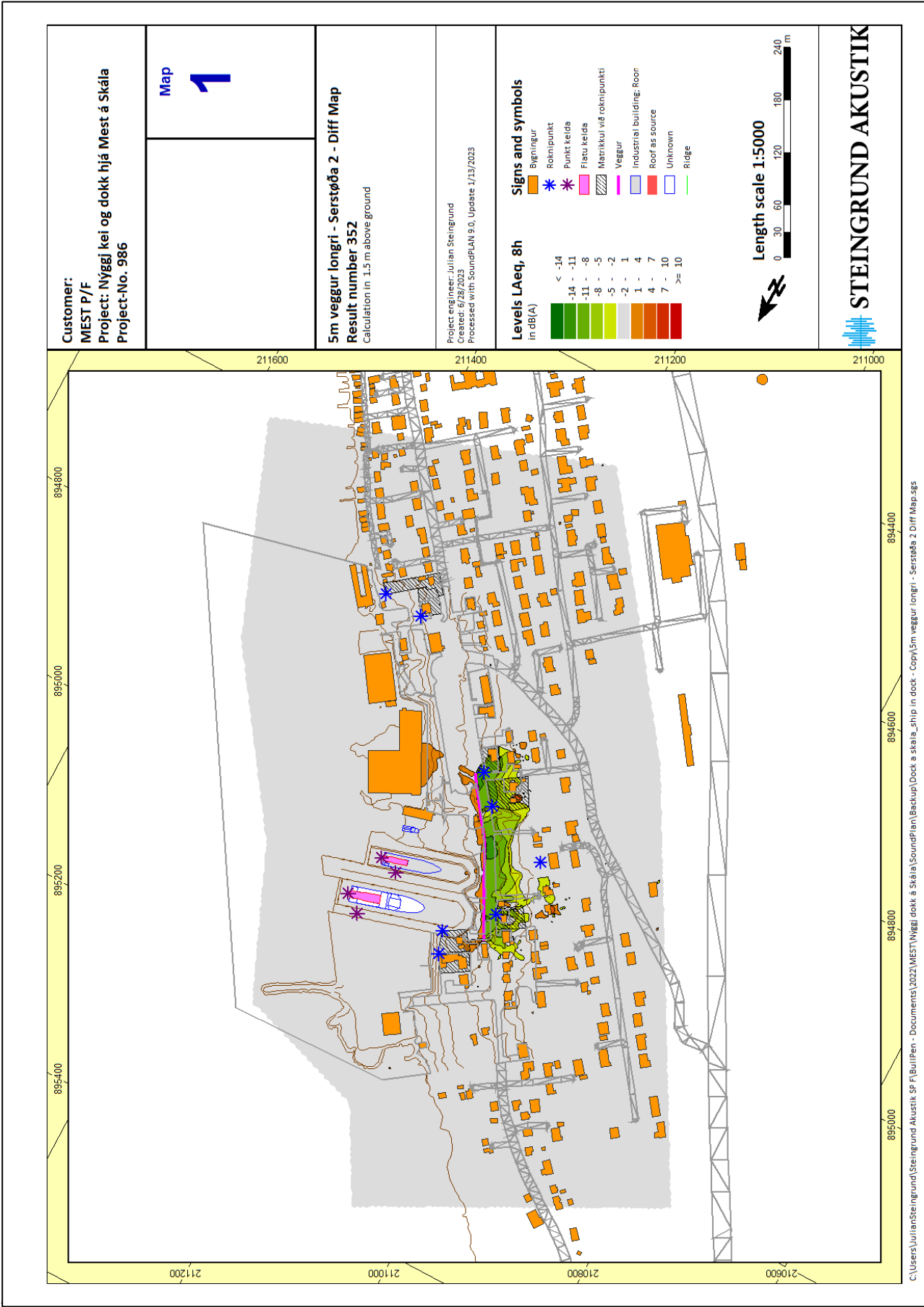














Fylgisskjal I – Ískoytistabellir

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	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
3_matr_235a	56.4	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	134.2	-53.5	2.5	0.0	-1.0	0.0	57.9	-2.2	55.7
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	Point	105.0	105.0	134.2	-53.5	2.2	0.0	-0.6	0.0	53.1	-5.2	47.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	134.2	-53.5	2.1	0.0	-0.4	0.0	34.3	-3.5	30.8
4_matr_241	37.8	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	159.9	-55.1	2.0	-24.5	-1.1	7.9	39.3	-2.2	37.1
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	Point	105.0	105.0	159.9	-55.1	1.7	-22.2	-0.4	5.4	34.5	-5.2	29.3
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	159.9	-55.1	1.5	-18.9	-0.1	2.6	16.1	-3.5	12.7
5_matr_244	39.6	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	110.0	110.0	179.7	-56.1	2.2	-19.7	-1.3	6.1	41.2	-2.2	39.0
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag 1	Point	105.0	105.0	179.7	-56.1	1.8	-18.4	-0.5	4.3	36.1	-5.2	30.9
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	Point	86.1	86.1	179.7	-56.1	1.6	-16.3	-0.2	2.4	17.5	-3.5	14.0
6_matr_259	25.9	Emerald - Mála - Trykkspulari - Dag1	Point	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	Point	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	Point	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	Point	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	Point	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	Point	86.1	86.1	338.1	-61.6	2.3	-23.2	-0.6	3.4	6.4	-3.5	3.0

Emerald – Mála – Dag1 – Bakborð



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	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r 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	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	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r 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 tómgongd - Dag2	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 tómgongd - Dag2	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 tómgongd - Dag2	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 tómgongd - Dag2	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 tómgongd - Dag2	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 3_matr_235a	LAeq, 8h/dB(A)	Source	Source type	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)
	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 _{Aeq,8h} /dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv dB	Ag _r dB	A _{bar} dB	A _{atm} dB	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	40.2	Emerald - Stál - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 - Krani 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 – Dag1



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	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	35.4	Emerald Dekk - Stál - Vinkulslipari - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 Dekk - Stál - Vinkulslipari - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 Dekk - Stál - Vinkulslipari - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 Dekk - Stál - Vinkulslipari - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 Dekk - Stál - Vinkulslipari - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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	L _{Aeq} 8h/dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A) S m	Activ dB	Ag _r dB	A _{bar} dB	A _{asm} dB	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235	33.5	Emerald - Stál - Krani gongd - Dag3	Point	104.0	158.6	-55.0	3.0	0.0	-0.6	1.9	53.2	-16.0	37.2
		Emerald Dekk - Stál - Hamarasløg - Dag3	Area	90.1	114.9	-54.5	2.8	-21.2	-0.9	6.3	47.3	-14.3	32.8
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Dag3	Area	84.3	109.0	-54.5	2.8	-21.2	-1.1	6.1	41.1	-10.5	30.4
		Emerald - Stál - Krani tómgongd - Dag3	Point	86.3	158.6	-55.0	2.9	0.0	-0.5	1.6	35.3	-10.0	25.3
		Emerald - Stál - Lyfti gongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	106.0	171.3	-55.7	2.8	-24.1	-0.6	0.2	28.6	-10.0	18.6
		Emerald - Stál - Lyfti tómgongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	86.3	171.3	-55.7	2.7	-22.2	-0.3	0.1	11.0	-8.2	2.7
4_matr_241	37.7	Emerald Dekk - Stál - Hamarasløg - Dag3	Area	90.1	114.9	-56.0	1.7	-18.8	-1.0	8.5	49.2	-14.3	34.7
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Dag3	Area	84.3	109.0	-56.0	1.6	-18.6	-1.1	8.2	43.1	-10.5	32.3
		Emerald - Stál - Lyfti gongd - Dag3	Point	105.0	193.3	-56.7	1.7	-20.0	-0.8	3.4	32.6	-4.6	28.0
		Emerald - Stál - Krani gongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	106.0	193.3	-56.7	2.0	-19.9	-0.9	3.5	33.9	-10.0	23.9
		Emerald - Stál - Krani tómgongd - Dag3	Point	86.3	197.0	-56.9	0.8	-5.3	-0.6	0.0	24.3	-10.0	14.3
		Emerald - Stál - Lyfti tómgongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	86.3	193.3	-56.7	1.5	-19.8	-0.7	2.7	13.3	-8.2	5.1
5_matr_244	41.1	Emerald Dekk - Stál - Hamarasløg - Dag3	Area	90.1	114.9	-56.8	2.4	-18.7	-1.1	12.6	53.1	-14.3	38.3
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Dag3	Area	84.3	109.0	-56.8	2.3	-18.5	-1.2	12.1	46.9	-10.5	35.8
		Emerald - Stál - Lyfti gongd - Dag3	Point	105.0	208.9	-57.4	2.4	-20.0	-0.8	5.3	34.5	-4.6	30.0
		Emerald - Stál - Krani gongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	106.0	208.9	-57.4	2.6	-20.0	-0.9	5.7	36.0	-10.0	26.0
		Emerald - Stál - Krani tómgongd - Dag3	Point	86.3	216.8	-57.7	1.7	-2.4	-1.0	0.5	27.4	-10.0	17.4
		Emerald - Stál - Lyfti tómgongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	86.3	208.9	-57.4	2.3	-19.9	-0.7	4.3	15.0	-8.2	6.8
6_matr_259	31.0	Emerald Dekk - Stál - Hamarasløg - Dag3	Area	90.1	114.9	-61.3	0.9	-19.4	-2.0	9.6	42.6	-14.3	28.4
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Dag3	Area	84.3	109.0	-61.3	0.7	-19.2	-2.2	9.4	36.4	-10.5	25.9
		Emerald - Stál - Krani gongd - Dag3	Point	104.0	346.5	-61.8	-0.1	-6.9	-1.1	1.2	35.4	-16.0	19.3
		Emerald - Stál - Lyfti gongd - Dag3	Point	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	Point	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-10.0	14.4
		Emerald - Stál - Krani tómgongd - Dag3	Point	86.3	346.5	-61.8	-0.4	-6.3	-0.7	0.9	18.1	-10.0	8.1
		Emerald - Stál - Lyfti tómgongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	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 - Hamarasløg - Dag3	Area	90.1	114.9	-61.8	2.3	-25.0	-2.0	8.9	37.3	-14.3	22.6
		Emerald Dekk - Stál - Vinkulslípari - Dag3	Area	84.3	109.0	-61.8	2.3	-24.9	-2.2	8.8	31.2	-10.5	20.3
		Emerald - Stál - Krani gongd - Dag3	Point	104.0	365.2	-62.2	2.3	-18.0	-0.6	8.0	33.4	-16.0	17.4
		Emerald - Stál - Lyfti gongd - Dag3	Point	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	Point	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-10.0	12.6
		Emerald - Stál - Krani tómgongd - Dag3	Point	86.3	365.2	-62.2	2.2	-15.7	-0.3	4.8	15.0	-10.0	5.0
		Emerald - Stál - Lyfti tómgongd - Dag3	Point	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 - Dag3	Point	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-8.2	-4.1

Emerald – Stál – Dag3



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L' _w dB(A)	L _w dB(A)	s m	A _{div} dB	A _{gr} dB	A _{bar} dB	A _{atm} dB	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	44	Skálafossur - Stál - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	125.9	-53	3.5	0	-0.6	1	56.9	-13	43.9
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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 - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	149.25	-54.5	1.3	0	-0.7	1.6	53.7	-13	40.7
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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 - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	146.33	-54.3	1.9	-6.1	-0.6	2.9	49.8	-13	36.8
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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 - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	107.06	-51.6	1	-7	-0.4	0.7	48.7	-13	35.7
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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 - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	114.24	-52.1	2.1	-19	-0.4	0.1	36.6	-13	23.6
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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 - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	242.26	-58.7	1.2	-16.9	-0.6	2.6	33.6	-13	20.6
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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 - Trúkkur í gongd - Dag1	106	106	266.83	-59.5	2.3	-21.3	-0.5	2.6	29.5	-13	16.5
		Skálafossur - Stál - Trúkkur 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	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	51.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - 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	L'w dB(A)	Lw dB(A)	s m	Adiv dB	Agv dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB(A)	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	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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Trukkur 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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Trukkur 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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Trukkur 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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Trukkur 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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Trukkur 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 - Vinkulsliðari - 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 - Trukkur 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 - Trukkur 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	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	38.1	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - 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 - Lyft í 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 - Lyft í 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
4_matr_241	37.8	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - 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 - Lyft í 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 - Lyft í 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
5_matr_244	42.5	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - 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 - Lyft í 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 - Lyft í 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
6_matr_259	30.3	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - 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 - Lyft í 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 - Lyft í 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
7_matr_260	27.1	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - 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 - Lyft í 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 - Lyft í 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	A _{div} dB	A _{gr} dB	A _{bar} dB	A _{atm} dB	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	55.6	Sundaberg - Mála - Lyft í 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 - Mála - Lyft í Tómgongd 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 - Mála - 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 - Mála - Lyft í 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 - Mála - Lyft í Tómgongd 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 - Mála - 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 - Mála - Lyft í 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 - Mála - Lyft í Tómgongd 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 - Mála - 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 - Mála - Lyft í 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 - Mála - Lyft í Tómgongd 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 - Mála - 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 - Mála - Lyft í 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 - Mála - Lyft í Tómgongd 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 - Mála - 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 – Mála – Dag1 – Stýriborð



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	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	31.9	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	Point	105.0	105.0	120.7	-52.6	2.1	-17.8	-0.3	0.6	37.0	-5.2	31.7
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	Point	86.1	86.1	120.7	-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	112.2	-52.0	2.2	-24.7	-0.4	4.0	34.0	-5.2	28.8
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	Point	86.1	86.1	112.2	-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	129.8	-53.3	2.3	-19.9	-0.5	4.2	37.9	-5.2	32.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	Point	86.1	86.1	129.8	-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	274.0	-59.7	1.5	-24.5	-1.0	6.4	27.6	-5.2	22.4
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	Point	86.1	86.1	274.0	-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	299.7	-60.5	2.2	-24.7	-1.1	3.9	24.8	-5.2	19.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	Point	86.1	86.1	299.7	-60.5	2.1	-23.9	-0.6	3.3	6.5	-3.5	3.1

Sundaberg – Mála – Dag2 – Bakborð



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	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r 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 – Stýriborð



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S	Adiv dB	Ag	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB(A)	Ls dB(A)	dlw dB	Lr dB(A)
3_matr_235a	45.1	Sundaberg Dekk - Stál - Trykkspulari - 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 - Mobilkrani 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 - 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 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 - Dag1	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 - Trykkspulari - 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 - Mobilkrani 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 - 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 - 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 - Dag1	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 - Trykkspulari - 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 - Mobilkrani 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 - 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 - 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 - Dag1	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 - Trykkspulari - 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 - Mobilkrani 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 - 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 - 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 - Dag1	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 - Trykkspulari - 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 - Mobilkrani 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 - 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 - Dag1	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	Source type	L _w dB(A)	L _w dB(A)	s m	A _{div} dB	A _{gr} dB	A _{bar} dB	A _{atm} dB	dL _{refl} dB(A)	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
3_matr_235a	41.0	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - 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 - Trúkkur 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 tómgongd - 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 - Trúkkur í tómgongd - Dag2	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 - Vinkulslípari - 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 - Trúkkur 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 tómgongd - 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 - Trúkkur í tómgongd - Dag2	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 - Vinkulslípari - 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 - Trúkkur 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 tómgongd - 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 - Trúkkur í tómgongd - Dag2	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 - Vinkulslípari - 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 - Trúkkur 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 tómgongd - 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 - Trúkkur í tómgongd - Dag2	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 - Vinkulslípari - 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 - Trúkkur 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 tómgongd - 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 - Trúkkur í tómgongd - Dag2	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	L _{Aeq,8h} dB(A)	Source	Source type	L _w	dB(A)	L _w	dB(A)	S	m	Adiv	dB	Ag	dB	Abar	dB	Aatm	dB	dLrefl	dB(A)	L _s	dB(A)	dL _w	dB	L _r	dB(A)
3_matr_235	43.5	Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	Point	104.0	104.0	124.2	124.2	-52.9	1.6	0.0	-0.5	0.0	-0.5	0.0	-0.5	0.0	-0.5	3.8	56.0	38.3	56.0	-16.0	39.9	39.9	
		Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslæg - D Area	Area	92.7	114.9	129.8	129.8	-53.3	2.3	-20.5	-0.8	2.3	-20.5	-0.8	2.3	-20.5	-0.8	10.7	53.4	38.3	53.4	-15.1	38.3	38.3	
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D Area	Area	86.8	109.0	129.8	129.8	-53.3	2.3	-20.3	-0.9	2.3	-20.3	-0.9	2.3	-20.3	-0.9	10.3	47.1	35.8	47.1	-11.2	35.8	35.8	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í gongd - Dag3	Point	105.0	105.0	146.5	146.5	-54.3	2.3	-23.1	-0.4	2.3	-23.1	-0.4	2.3	-23.1	-0.4	4.7	34.1	28.9	34.1	-5.2	28.9	28.9	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	124.2	124.2	-52.9	1.4	0.0	-0.5	1.4	0.0	-0.5	1.4	0.0	-0.5	3.4	37.8	27.8	37.8	-10.0	27.8	27.8	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	Point	106.0	106.0	146.5	146.5	-54.3	2.4	-23.4	-0.5	2.4	-23.4	-0.5	2.4	-23.4	-0.5	5.2	35.4	25.4	35.4	-10.0	25.4	25.4	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	146.5	146.5	-54.3	2.1	-21.1	-0.2	2.1	-21.1	-0.2	2.1	-21.1	-0.2	2.9	15.4	12.0	15.4	-3.5	12.0	12.0	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	146.5	146.5	-54.3	2.1	-21.3	-0.2	2.1	-21.3	-0.2	2.1	-21.3	-0.2	3.0	15.6	7.3	15.6	-8.2	7.3	7.3	
4_matr_241	37.4	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslæg - D Area	Area	92.7	114.9	127.0	127.0	-53.1	1.9	-20.3	-0.7	1.9	-20.3	-0.7	1.9	-20.3	-0.7	6.1	48.7	33.7	48.7	-15.1	33.7	33.7	
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D Area	Area	86.8	109.0	127.0	127.0	-53.1	1.8	-20.1	-0.7	1.8	-20.1	-0.7	1.8	-20.1	-0.7	5.8	42.7	31.5	42.7	-11.2	31.5	31.5	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í gongd - Dag3	Point	105.0	105.0	140.5	140.5	-53.9	1.9	-20.4	-0.6	1.9	-20.4	-0.6	1.9	-20.4	-0.6	2.2	34.3	29.0	34.3	-5.2	29.0	29.0	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	Point	104.0	104.0	133.7	133.7	-53.5	1.4	-17.9	-0.4	1.4	-17.9	-0.4	1.4	-17.9	-0.4	9.5	43.2	27.1	43.2	-16.0	27.1	27.1	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	Point	106.0	106.0	140.5	140.5	-53.9	2.1	-20.4	-0.6	2.1	-20.4	-0.6	2.1	-20.4	-0.6	2.1	35.3	25.3	35.3	-10.0	25.3	25.3	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	133.7	133.7	-53.5	1.1	-16.2	-0.2	1.1	-16.2	-0.2	1.1	-16.2	-0.2	8.0	25.5	15.5	25.5	-10.0	15.5	15.5	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	140.5	140.5	-53.9	1.7	-19.8	-0.3	1.7	-19.8	-0.3	1.7	-19.8	-0.3	1.9	15.6	12.1	15.6	-3.5	12.1	12.1	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	140.5	140.5	-53.9	1.7	-19.9	-0.4	1.7	-19.9	-0.4	1.7	-19.9	-0.4	1.9	15.7	7.5	15.7	-8.2	7.5	7.5	
5_matr_244	42.6	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslæg - D Area	Area	92.7	114.9	143.3	143.3	-54.1	2.5	-18.6	-0.8	2.5	-18.6	-0.8	2.5	-18.6	-0.8	11.7	55.6	40.5	55.6	-15.1	40.5	40.5	
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D Area	Area	86.8	109.0	143.3	143.3	-54.1	2.4	-18.4	-0.8	2.4	-18.4	-0.8	2.4	-18.4	-0.8	11.1	49.2	38.0	49.2	-11.2	38.0	38.0	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í gongd - Dag3	Point	105.0	105.0	153.5	153.5	-54.7	2.6	-21.0	-0.6	2.6	-21.0	-0.6	2.6	-21.0	-0.6	0.4	31.7	26.5	31.7	-5.2	26.5	26.5	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	Point	106.0	106.0	153.5	153.5	-54.7	2.7	-21.0	-0.6	2.7	-21.0	-0.6	2.7	-21.0	-0.6	0.4	32.7	22.7	32.7	-10.0	22.7	22.7	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	Point	104.0	104.0	152.5	152.5	-54.7	2.3	-15.0	-0.3	2.3	-15.0	-0.3	2.3	-15.0	-0.3	0.2	36.5	20.5	36.5	-16.0	20.5	20.5	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	152.5	152.5	-54.7	2.1	-13.2	-0.2	2.1	-13.2	-0.2	2.1	-13.2	-0.2	0.1	20.5	10.0	20.5	-10.0	10.5	10.5	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	153.5	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	2.5	-20.4	-0.4	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.4	9.9	13.4	-3.5	9.9	9.9	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	153.5	153.5	-54.7	2.5	-20.4	-0.4	2.5	-20.4	-0.4	2.5	-20.4	-0.4	0.3	13.5	5.3	13.5	-8.2	5.3	5.3	
6_matr_259	29.9	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslæg - D Area	Area	92.7	114.9	280.2	280.2	-59.9	1.4	-21.3	-1.6	1.4	-21.3	-1.6	1.4	-21.3	-1.6	8.7	42.1	27.0	42.1	-15.1	27.0	27.0	
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D Area	Area	86.8	109.0	280.2	280.2	-59.9	1.3	-21.1	-1.8	1.3	-21.1	-1.8	1.3	-21.1	-1.8	8.4	35.9	24.7	35.9	-11.2	24.7	24.7	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í gongd - Dag3	Point	105.0	105.0	279.3	279.3	-59.9	1.5	-23.3	-0.7	1.5	-23.3	-0.7	1.5	-23.3	-0.7	2.3	24.8	19.6	24.8	-5.2	19.6	19.6	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	Point	104.0	104.0	293.2	293.2	-60.3	0.4	-13.6	-0.7	0.4	-13.6	-0.7	0.4	-13.6	-0.7	2.3	32.0	16.0	32.0	-16.0	16.0	16.0	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	Point	106.0	106.0	279.3	279.3	-59.9	1.7	-23.5	-0.8	1.7	-23.5	-0.8	1.7	-23.5	-0.8	2.3	25.7	15.7	25.7	-10.0	15.7	15.7	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	293.2	293.2	-60.3	0.0	-12.3	-0.4	0.0	-12.3	-0.4	0.0	-12.3	-0.4	1.9	15.1	5.1	15.1	-10.0	5.1	5.1	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	279.3	279.3	-59.9	1.2	-20.5	-0.3	1.2	-20.5	-0.3	1.2	-20.5	-0.3	1.2	7.9	4.4	7.9	-3.5	4.4	4.4	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	279.3	279.3	-59.9	1.3	-20.7	-0.3	1.3	-20.7	-0.3	1.3	-20.7	-0.3	1.2	7.9	-0.3	7.9	-8.2	-0.3	-0.3	
7_matr_260	26.8	Sundaberg Dekk - Stál - Hamaraslæg - D Area	Area	92.7	114.9	303.8	303.8	-60.6	2.4	-24.9	-1.8	2.4	-24.9	-1.8	2.4	-24.9	-1.8	8.6	38.4	23.3	38.4	-15.1	23.3	23.3	
		Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslípari - D Area	Area	86.8	109.0	303.8	303.8	-60.6	2.3	-24.8	-1.9	2.3	-24.8	-1.9	2.3	-24.8	-1.9	8.3	32.2	21.0	32.2	-11.2	21.0	21.0	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í gongd - Dag3	Point	105.0	105.0	300.6	300.6	-60.6	2.4	-24.5	-1.0	2.4	-24.5	-1.0	2.4	-24.5	-1.0	3.4	24.8	19.5	24.8	-5.2	19.5	19.5	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í gongd - Dag	Point	106.0	106.0	300.6	300.6	-60.6	2.4	-24.4	-1.1	2.4	-24.4	-1.1	2.4	-24.4	-1.1	3.3	25.7	15.7	25.7	-10.0	15.7	15.7	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í gongd	Point	104.0	104.0	317.0	317.0	-61.0	2.2	-20.4	-0.5	2.2	-20.4	-0.5	2.2	-20.4	-0.5	1.0	25.4	9.4	25.4	-16.0	9.4	9.4	
		Sundaberg - Stál - Lyfti í tómgongd - Dag	Point	86.1	86.1	300.6	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.5	2.3	-23.1	-0.5	2.3	-23.1	-0.5	3.3	7.6	4.2	7.6	-3.5	4.2	4.2	
		Sundaberg - Stál - Mobilkrani í tómgongd	Point	86.3	86.3	317.0	317.0	-61.0	2.2	-17.5	-0.2	2.2	-17.5	-0.2	2.2	-17.5	-0.2	0.5	10.3	0.3	10.3	-10.0	0.3	0.3	
		Sundaberg - Stál - Trukkur í tómgongd - Point	Point	86.3	86.3	300.6	300.6	-60.6	2.3	-23.1	-0.6	2.3	-23.1	-0.6	2.3	-23.1	-0.6	3.3	7.7	-0.6	7.7	-8.2	-0.6	-0.6	

Sundaberg – Stál – Dag3



Fylgisskjal H – Ískoytistabellir við vegg

Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Adgr dB	Abar dB	dAatm dB	dLrefl dB	LS dB(A)	dLw dB	Lr 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 dB	Agr dB	Abar dB	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	-2.2	54.3
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	77.5	-48.8	3.0	-9.7	-0.2	2.6	51.9	-5.2	46.7
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	77.5	-48.8	3.0	-8.4	-0.1	1.4	33.2	-3.5	29.7
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	-2.2	46.8
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	86.3	-49.7	2.2	-16.4	-0.2	5.0	45.9	-5.2	40.7
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	86.3	-49.7	2.1	-14.1	-0.1	3.9	28.2	-3.5	24.7
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	-2.2	34.9
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	135.3	-53.6	3.0	-24.9	-0.5	3.4	32.3	-5.2	27.1
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	135.3	-53.6	3.0	-24.7	-0.4	3.1	13.5	-3.5	10.1
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	-2.2	29.3
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	175.6	-55.9	1.9	-25.0	-0.7	1.6	27.0	-5.2	21.7
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	175.6	-55.9	1.8	-24.9	-0.5	1.3	8.0	-3.5	4.5
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	-2.2	28.5
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	197.7	-56.9	1.9	-25.0	-0.8	1.7	25.9	-5.2	20.7
		Emerald - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	197.7	-56.9	1.8	-24.8	-0.5	1.2	6.8	-3.5	3.4
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	-2.2	28.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	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	86.1	86.1	337.2	-61.5	0.0	-19.5	-0.9	2.3	6.5	-3.5	3.0
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	-2.2	22.2
		Emerald - Mála - Lyft í gongd - Dag1	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	86.1	86.1	358.6	-62.1	2.3	-24.6	-0.8	1.5	2.5	-3.5	-1.0

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



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Abgr dB	Abgr dB	Aatm dB	dLrefl dB	LS dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	33.4	Emerald - Mála - Lyft í gongd - 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 tómgongd - 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 gongd - 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 tómgongd - 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 gongd - 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 tómgongd - 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 gongd - 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 tómgongd - 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 gongd - 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 tómgongd - 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 gongd - 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 tómgongd - 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 gongd - 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 tómgongd - 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 – Bakborð



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L' _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv dB	Abar dB	dL _{Aatm} dB	dL _{refl} dB	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	47.4	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	77.5	-48.8	-9.7	-0.2	2.6	51.9	-4.6	47.4
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	77.5	-48.8	-8.4	-0.1	1.4	33.2	-2.8	30.4
2_matr_215b	41.4	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	86.3	-49.7	-16.4	-0.2	5.0	45.9	-4.6	41.3
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	86.3	-49.7	-14.1	-0.1	3.9	28.2	-2.8	25.4
3_matr_235a	27.8	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	135.3	-53.6	-24.9	-0.5	3.4	32.3	-4.6	27.7
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	135.3	-53.6	-24.7	-0.4	3.1	13.5	-2.8	10.7
4_matr_241	22.5	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	175.6	-55.9	-25.0	-0.7	1.6	27.0	-4.6	22.4
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	175.6	-55.9	-24.9	-0.5	1.3	8.0	-2.8	5.2
5_matr_244	21.5	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	197.7	-56.9	-25.0	-0.8	1.7	25.9	-4.6	21.4
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	197.7	-56.9	-24.8	-0.5	1.2	6.8	-2.8	4.0
6_matr_259	21	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	337.2	-61.5	-19.9	-1.5	3.0	25.5	-4.6	20.9
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	337.2	-61.5	-19.5	-0.9	2.3	6.5	-2.8	3.7
7_matr_260	16.2	Emerald - Mála - Lyfti í gongd - Dag2	105.0	105.0	358.6	-62.1	-24.9	-1.3	1.6	20.6	-4.6	16.1
		Emerald - Mála - Lyfti í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	358.6	-62.1	-24.6	-0.8	1.5	2.5	-2.8	-0.3

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



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	A _{div} dB	A _{gr} dB	A _{bar} dB	A _{atm} dB	dL _{refl} dB	dL _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	44.3	Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	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 - Trykkspulari - Dag1	85.3	110.0	99.8	-50.4	3.0	-23.6	-0.7	6.7	45.0	-5.2	39.5
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	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 - Dag1	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 - Dag1	106.0	106.0	115.9	-52.3	3.0	-24.9	-0.5	4.2	35.5	-13.0	22.5
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	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 - Dag1	86.3	86.3	115.8	-52.3	3.0	-24.7	-0.4	3.6	15.6	-11.2	4.3
2_matr_215b	45.6	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	85.3	110.0	104.5	-51.4	2.4	-19.9	-0.7	9.0	49.5	-5.2	44.1
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	104.0	104.0	103.8	-51.3	2.2	0.0	-0.4	0.5	55.0	-16.0	38.9
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	124.7	-52.9	2.5	-21.5	-0.5	4.7	37.4	-4.6	32.8
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	86.3	86.3	103.8	-51.3	2.1	0.0	-0.4	0.6	37.3	-10.0	27.3
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	124.7	-52.9	2.6	-21.6	-0.5	4.8	38.4	-13.0	25.4
		Emerald - Stál - Lyft í tómgongd - Dag1	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 - Dag1	86.3	86.3	124.7	-52.9	2.4	-21.1	-0.4	4.2	18.6	-11.2	7.3
3_matr_235a	30.2	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	85.3	110.0	149.1	-54.5	2.8	-25.0	-1.1	1.0	33.2	-5.2	27.7
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	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 - Dag1	105.0	105.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.5	27.0	-4.6	22.4
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	106.0	106.0	171.3	-55.7	2.7	-24.9	-0.7	0.6	28.0	-13.0	15.0
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	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 tómgongd - Dag1	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 - Dag1	86.3	86.3	171.3	-55.7	2.7	-24.7	-0.5	0.4	8.5	-11.2	-2.7
4_matr_241	31.3	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	85.3	110.0	177.2	-56.0	2.0	-24.9	-1.3	5.5	35.4	-5.2	29.6
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.8	4.2	28.9	-4.6	24.3
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	104.0	104.0	197.0	-56.9	2.0	-13.8	-0.4	0.9	35.8	-16.0	19.8
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	193.3	-56.7	2.3	-25.0	-0.8	4.3	30.0	-13.0	17.0
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	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 tómgongd - Dag1	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 - Dag1	86.3	86.3	193.3	-56.7	2.2	-25.0	-0.6	3.6	9.7	-11.2	-1.5
5_matr_244	33.7	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	85.3	110.0	196.0	-56.8	2.6	-24.9	-1.4	8.4	37.9	-5.2	31.9
		Emerald - Stál - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.8	7.2	31.7	-4.6	27.2
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	104.0	104.0	216.8	-57.7	2.4	-13.4	-0.4	3.4	38.2	-16.0	22.2
		Emerald - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.9	7.7	33.1	-13.0	20.1
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	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 tómgongd - Dag1	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 - Dag1	86.3	86.3	208.9	-57.4	2.7	-25.0	-0.7	6.4	12.3	-11.2	1.1
6_matr_259	32.7	Emerald Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag1	85.3	110.0	326.2	-61.3	1.0	-19.3	-2.2	9.2	37.4	-5.2	32.2
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	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	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	106.0	106.0	327.2	-61.3	1.7	-24.2	-1.1	3.4	24.4	-13.0	11.4
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	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	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	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	85.3	110.0	345.8	-61.8	2.3	-24.9	-2.3	8.7	32.0	-5.2	26.4
		Emerald - Stál - Krani í gongd - Dag1	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	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	106.0	106.0	344.0	-61.7	2.4	-24.8	-1.4	2.1	22.6	-13.0	9.6
		Emerald - Stál - Krani í tómgongd - Dag1	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	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	86.3	86.3	344.0	-61.7	2.4	-24.2	-0.8	2.2	4.1	-11.2	-7.1

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



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv d	Agr dB	Abar d	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	39.2	Emerald Dekk - Stál - Vinkulsípari - Dag 2	84.3	109.0	93.8	-50.4	3.0	-23.5	-0.6	6.9	44.4	-5.8	38.3
		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 - Vinkulsípari - Dag 2	84.3	109.0	104.5	-51.4	2.4	-19.6	-0.6	8.7	48.4	-5.8	42.4
		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 - Vinkulsípari - Dag 2	84.3	109.0	149.1	-54.5	2.8	-25.0	-1.1	0.9	32.2	-5.8	26.1
		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 - Vinkulsípari - Dag 2	84.3	109.0	177.2	-56.0	2.0	-24.9	-1.3	5.8	34.7	-5.8	28.2
		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 - Vinkulsípari - Dag 2	84.3	109.0	196.0	-56.8	2.6	-24.9	-1.4	8.8	37.2	-5.8	30.7
		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 - Vinkulsípari - Dag 2	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	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 - Vinkulsípari - Dag 2	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	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	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv d	A _{gr} dB	A _{bar} d	A _{atm} d	dL _{refl} d	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r 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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 - Hamarasløg - 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 - Dag	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 tómgongd - 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 tómgongd - 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 tómgongd - Dag	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 dB	Agr dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	44.0	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	125.9	-53.0	3.5	0.0	-0.6	1.0	56.9	-13.0	43.9
		Skálafoossur - 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	25.9
2_matr_215b	40.8	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	149.3	-54.5	1.3	0.0	-0.7	1.7	53.7	-13.0	40.7
		Skálafoossur - 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	22.4
3_matr_235a	29.0	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	146.3	-54.3	2.3	-24.8	-0.6	13.3	41.9	-13.0	28.9
		Skálafoossur - 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	10.1
4_matr_241	20.4	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	107.1	-51.6	1.5	-24.8	-0.5	2.6	33.3	-13.0	20.3
		Skálafoossur - 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	1.7
5_matr_244	19.1	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	114.2	-52.1	2.2	-24.6	-0.5	1.1	32.1	-13.0	19.1
		Skálafoossur - 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	1.8
6_matr_259	20.7	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	242.3	-58.7	1.2	-16.9	-0.6	2.6	33.6	-13.0	20.6
		Skálafoossur - 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	4.5
7_matr_260	16.6	Skálafoossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag1	106.0	106.0	266.8	-59.5	2.3	-21.3	-0.5	2.6	29.5	-13.0	16.5
		Skálafoossur - 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	1.6

5m veggur (longdur) – Skálafoossur – 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	dLrefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	51.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - Stál - Dag2	96.7	109.0	122.7	-52.8	3.0	-0.2	-0.9	1.2	59.4	-8.2	51.1
2_matr_215b	42.7	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - Stál - Dag2	96.7	109.0	146.5	-54.3	1.5	-5.7	-1.1	1.5	50.9	-8.2	42.7
3_matr_235a	36.8	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - Stál - Dag2	96.7	109.0	141.1	-54.0	1.8	-20.5	-1.1	9.8	45.0	-8.2	36.8
4_matr_241	30.4	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - Stál - Dag2	96.7	109.0	101.6	-51.1	1.0	-20.1	-0.9	0.7	38.6	-8.2	30.4
5_matr_244	32.1	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - Stál - Dag2	96.7	109.0	110.1	-51.8	2.5	-20.0	-0.8	1.4	40.3	-8.2	32.1
6_matr_259	24.3	Skálafossur Dekk - Vinkulsliðari - 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 - Vinkulsliðari - Stál - Dag2	96.7	109.0	268.5	-59.6	2.5	-20.0	-2.0	3.0	32.9	-8.2	24.6

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



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L' _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Activ d _f Agr dB	Abar d _f Aatm dB	dLrefl dB	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r 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	1.0	56.9	-13.0
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	122.8	-52.8	3.0	-21.5	10.5	53.2	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	122.7	-52.8	3.0	-19.2	5.7	45.0	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	125.9	-53.0	3.5	0.0	0.7	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	1.7	53.7	-13.0
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	147.1	-54.3	1.4	-20.2	9.2	49.9	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	146.5	-54.3	1.4	-19.4	5.7	41.4	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	149.3	-54.5	0.8	0.0	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	18.4	55.5	-16.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	146.3	-54.3	2.3	-24.8	13.3	41.9	-13.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	140.9	-54.0	2.3	-25.0	3.4	34.7	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	146.3	-54.3	2.1	-24.2	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	0.2	44.5	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	101.2	-51.1	1.7	-25.0	1.6	35.5	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	107.1	-51.6	1.5	-24.8	2.6	33.3	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	107.1	-51.6	1.4	-24.3	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	1.4	46.3	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	109.7	-51.8	2.3	-25.0	4.1	37.8	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	114.2	-52.1	2.2	-24.6	1.1	32.1	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	114.2	-52.1	2.2	-23.7	0.7	13.0	-11.2
6_matr_259	27.5	Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	242.9	-58.7	0.4	-19.7	7.0	36.1	-12.2
		Skálafossur Dekk - Hamarsløg - Stál - Dag3	102.5	114.9	242.9	-58.7	1.0	-20.0	3.5	39.1	-16.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	242.3	-58.7	1.2	-16.9	2.6	33.6	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	242.3	-58.7	0.5	-13.7	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	3.7	39.8	-16.0
		Skálafossur Dekk - Stál - Vinkulsilipari - Dag3	96.7	109.0	268.5	-59.6	2.0	-21.2	2.9	31.3	-12.2
		Skálafossur - Stál - Trukkur í gongd - Dag3	106.0	106.0	266.8	-59.5	2.3	-21.3	2.6	29.5	-13.0
		Skálafossur - Stál - Trukkur í tómgongd - Dag	86.3	86.3	266.8	-59.5	2.2	-17.4	1.4	12.9	-11.2

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



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Abat dB	dArefl dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	39.5	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	93.0	-50.4	3.0	-23.1	3.1	42.0	39.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	93.3	-50.4	3.0	-24.9	3.7	36.1	30.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	93.3	-50.4	3.0	-24.6	3.2	17.0	12.8
2_matr_215b	37.2	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	116.2	-52.3	1.9	-24.7	5.6	39.6	36.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	116.6	-52.3	2.1	-24.2	4.2	34.3	28.3
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	116.6	-52.3	1.9	-23.6	3.6	15.5	11.2
3_matr_235a	34.1	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	120.1	-52.6	2.2	-25.0	2.7	36.4	33.4
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	120.7	-52.6	2.4	-25.0	2.6	31.9	25.8
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	120.7	-52.6	2.4	-24.9	2.2	12.7	8.5
4_matr_241	36.2	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	111.5	-51.9	2.0	-24.9	4.1	38.5	35.5
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	112.2	-52.0	2.2	-24.9	4.0	33.9	27.9
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	112.2	-52.0	2.2	-24.6	3.9	15.3	11.1
5_matr_244	36	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	129.1	-53.2	2.2	-24.8	5.1	38.3	35.3
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	129.8	-53.3	2.6	-24.9	5.0	33.9	27.9
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	129.8	-53.3	2.5	-24.5	4.6	15.2	10.9
6_matr_259	30.3	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	273.8	-59.7	1.6	-24.1	6.5	32.7	29.7
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	274.0	-59.7	1.5	-24.5	6.4	27.6	21.6
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	274.0	-59.7	1.2	-23.1	5.7	9.7	5.5
7_matr_260	27.1	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	299.6	-60.5	2.6	-24.7	4.0	29.4	26.3
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	299.7	-60.5	2.2	-24.7	3.9	24.8	18.8
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag1	86.1	86.1	299.7	-60.5	2.1	-23.9	3.3	6.5	2.3

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



Receiver	L _{Aeq} , 8h/dB(A)	Source	L' _w dB(A)	L _w dB(A)	S m	Adiv dB	Abat dB	dL _{refl} dB	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
1_matr_216a	47.3	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	79.4	-49.0	-18.4	-0.5	4.7	49.9	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	79.7	-49.0	-19.6	-0.3	4.1	43.2	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	79.7	-49.0	-18.7	-0.2	3.4	24.5	-4.3
2_matr_215b	43.9	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	101.2	-51.1	-18.6	-0.6	5.2	46.5	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	101.7	-51.1	-19.5	-0.4	4.7	39.8	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	101.7	-51.1	-18.4	-0.2	3.7	21.0	-4.3
3_matr_235a	41.7	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	114.3	-52.2	-21.7	-0.9	6.8	44.3	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	115.0	-52.2	-24.6	-0.4	6.7	36.8	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	115.0	-52.2	-23.6	-0.2	5.5	18.0	-4.3
4_matr_241	32.5	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	123.5	-52.8	-25.0	-0.9	1.6	34.8	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	124.1	-52.9	-25.0	-0.5	1.5	30.3	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	124.1	-52.9	-25.0	-0.4	1.5	11.5	-4.3
5_matr_244	30.4	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	144.0	-54.2	-25.0	-1.1	0.9	32.7	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	144.6	-54.2	-25.0	-0.6	0.9	28.5	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	144.6	-54.2	-25.0	-0.4	0.9	9.6	-4.3
6_matr_259	28.8	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	290.9	-60.3	-20.0	-2.2	2.2	31.1	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	291.0	-60.3	-20.0	-1.3	2.3	26.1	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	291.0	-60.3	-19.9	-0.9	2.2	7.3	-4.3
7_matr_260	25.7	Sundaberg - Mála - Trykkspulari - Dag1	110.0	110.0	316.2	-61.0	-25.0	-2.2	3.7	27.9	-3.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag1	105.0	105.0	316.3	-61.0	-24.8	-1.1	3.6	23.9	-6.0
		Sundaberg - Mála - Lyft í Tómgongd Dag1	86.1	86.1	316.3	-61.0	-24.5	-0.7	3.0	5.3	-4.3

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



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Abar dB	dBAatm dB	dLrefl dB	LS dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	30.9	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	93.3	-50.4	3.0	-24.9	-0.4	3.7	36.1	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	93.3	-50.4	3.0	-24.6	-0.2	3.2	17.0	-3.5
2_matr_215b	29.1	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	116.6	-52.3	2.1	-24.2	-0.4	4.2	34.3	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	116.6	-52.3	1.9	-23.6	-0.3	3.6	15.5	-3.5
3_matr_235a	26.7	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	120.7	-52.6	2.4	-25.0	-0.5	2.6	31.9	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	120.7	-52.6	2.4	-24.9	-0.3	2.2	12.7	-3.5
4_matr_241	28.7	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	112.2	-52.0	2.2	-24.9	-0.4	4.0	33.9	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	112.2	-52.0	2.2	-24.6	-0.3	3.9	15.3	-3.5
5_matr_244	28.8	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	129.8	-53.3	2.6	-24.9	-0.5	5.0	33.9	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	129.8	-53.3	2.5	-24.5	-0.3	4.6	15.2	-3.5
6_matr_259	22.5	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	274.0	-59.7	1.5	-24.5	-1.0	6.4	27.6	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	274.0	-59.7	1.2	-23.1	-0.5	5.7	9.7	-3.5
7_matr_260	19.7	Sundaberg - Mála - Lyft í gongd - Dag2	105.0	105.0	299.7	-60.5	2.2	-24.7	-1.1	3.9	24.8	-5.2
		Sundaberg - Mála - Lyft í tómgongd - Dag2	86.1	86.1	299.7	-60.5	2.1	-23.9	-0.6	3.3	6.5	-3.5

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



Receiver	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv dB	Abar dB	dAatm dB	dLrefl dB	dB Ls 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 Tómgongd 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	LAeq, 8h/dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	s m	Activ dB	Agr dB	Abar, d	Aarm, d	dLrefl	dLs 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 - Trykkspulari - 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 tómgongd	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 - 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 tómgongd - 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 - Trukkur í tómgongd - Dag	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 - Trykkspulari - 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 tómgongd	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 - 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 tómgongd - 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 - Trukkur í tómgongd - Dag	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 - Trykkspulari - Dag	87.8	110.0	129.8	-53.3	2.4	-24.9	-1.0	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 - Trukkur 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 tómgongd	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 tómgongd - 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 - Trukkur í tómgongd - Dag	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 - Trykkspulari - 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 - Trukkur 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 tómgongd - 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 tómgongd	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 tómgongd - Dag	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 - Trykkspulari - Dag	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 - Trukkur 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 tómgongd - 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 tómgongd	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 tómgongd - Dag	86.3	86.3	153.5	-54.7	2.7	-24.8	-0.5	1.7	10.7	-11.2	-0.5
6_matr_259	32.1	Sundaberg Dekk - Stál - Trykkspulari - Dag	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 - Trukkur í gongd - 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 - Mobilkrani í tómgongd	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	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 - Dag	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 - Trykkspulari - 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 - Trukkur 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 tómgongd - 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 - Mobilkrani í tómgongd	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 - Dag	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	L _{Aeq, 8h} /dB(A)	Source	L'w dB(A)	Lw dB(A)	S m	Adiv	Δgr dB	A _{bar} dB	A _{atm} dB	dL _{refl} dB	Ls dB(A)	dLw dB	Lr dB(A)
1_matr_216a	41.7	Sundaberg Dekk - Stál - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 - Vinkulslipari - 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 - Lyfti í 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 - Lyfti í tómgongd - 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 tómgongd - 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 d	A _{gr} dB	A _{bar} d	A _{atm} d	dL _{refl} d	L _s dB(A)	dL _w dB	L _r dB(A)
1_matr_216	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 - Hamarasløg - 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 tómgongd	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 tómgongd - 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 tómgongd -	86.3	86.3	108.3	-51.7	3.0	-20.6	-0.3	3.0	19.7	-8.2	11.5
2_matr_215	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 - Hamarasløg - 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 tómgongd	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 tómgongd - 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 tómgongd -	86.3	86.3	127.5	-53.1	1.8	-20.2	-0.4	2.1	16.6	-8.2	8.3
3_matr_235	34.5	Sundaberg Dekk - Stál - Hamarasløg - 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 tómgongd	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 tómgongd - 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 tómgongd -	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 - Hamarasløg - 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 tómgongd - 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 tómgongd	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 tómgongd -	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 - Hamarasløg - 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 tómgongd - 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 tómgongd	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 tómgongd -	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 - Hamarasløg - 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 tómgongd	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 - 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 tómgongd -	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 - Hamarasløg - 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 tómgongd - 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 tómgongd	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 -	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