

## Receiver

Name: G1

ID:

X: 688407,47 m

Y: 251926,61 m

Z: 166,74 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	688513,13	251175,08	164,45	0	DEN	500	68,1	-10	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	-14,2
5	688544,95	251207,73	164,85	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	12,9	0,0	14,3
21	688579,89	251242,73	165,27	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,0	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	30,5
23	688612,14	251255,59	165,13	0	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	67,9	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	28,8
25	688593,58	251261,78	165,58	1	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	0,0	2,0	23,4
26	688595,77	251201,85	164,27	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,5	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	30,0
28	688561,95	251168,97	164,14	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	3,5	0,0	23,4
29	688539,25	251165,03	164,23	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	7,0	0,0	20,2
30	688512,67	251172,60	164,45	0	DEN	500	68,1	8	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	4,4
32	688512,14	251174,09	164,46	0	DEN	500	68,1	-3	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	-6,8
33	688513,10	251174,71	164,46	0	DEN	500	68,1	-7	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	-10,8
35	688537,22	251188,28	164,46	0	DEN	500	68,1	13	3,0	0,0	68,5	1,4	4,8	0,0	11,5	0,0	-2,5
38	688592,00	251219,09	164,46	0	DEN	500	68,1	10	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	6,9

## Receiver

Name: G2

ID:

X: 688645,73 m

Y: 251973,08 m

Z: 155,74 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
7	688538,52	251203,30	164,83	0	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	11,6	0,0	13,1
15	688568,67	251235,93	165,26	0	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	68,4	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	28,9
44	688603,74	251250,87	165,13	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,2	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	30,6
45	688538,37	251203,18	164,83	1	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	68,9	1,5	4,8	0,0	13,7	2,0	8,8
46	688568,39	251235,76	165,26	1	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	68,5	1,5	4,8	0,0	0,0	2,0	26,7
47	688594,60	251250,94	165,27	1	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	0,0	2,0	26,7
48	688585,16	251273,31	166,02	1	DEN	500	68,1	27	3,0	0,0	68,7	1,5	4,8	0,0	0,0	2,0	21,3
49	688590,72	251194,19	164,23	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,9	1,5	4,8	0,0	0,6	0,0	29,8
50	688554,98	251167,57	164,17	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	0,1	0,0	26,1
51	688533,78	251170,61	164,31	0	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	7,6	0,0	17,4
52	688582,55	251185,81	164,19	1	DEN	500	68,1	33	3,0	0,0	69,1	1,5	4,8	0,0	0,4	2,0	26,6
53	688554,91	251167,73	164,17	1	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	69,3	1,6	4,8	0,0	0,1	2,0	24,2
54	688533,44	251170,72	164,32	1	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	69,3	1,6	4,8	0,0	8,7	2,0	14,0
55	688512,09	251174,06	164,46	0	DEN	500	68,1	-3	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	11,8	0,0	-19,5
56	688529,72	251184,06	164,46	0	DEN	500	68,1	11	3,0	0,0	69,0	1,5	4,8	0,0	11,2	0,0	-4,1
57	688580,74	251212,76	164,46	0	DEN	500	68,1	12	3,0	0,0	68,7	1,5	4,8	0,0	1,0	0,0	7,1
58	688512,09	251174,06	164,46	1	DEN	500	68,1	-3	3,0	0,0	69,3	1,6	4,8	0,0	13,1	2,0	-23,0
59	688529,55	251183,96	164,46	1	DEN	500	68,1	11	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	12,3	2,0	-7,4
60	688573,45	251208,66	164,46	1	DEN	500	68,1	11	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	0,2	2,0	5,0

## Receiver

Name: G3

ID:

X: 689018,66 m

Y: 252178,22 m

Z: 142,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
13	688523,33	251188,97	164,67	0	DEN	500	68,1	19	3,0	0,0	71,9	2,1	4,8	0,0	5,6	0,0	6,2
20	688547,52	251221,24	165,18	0	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	71,6	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	21,6
24	688589,19	251242,72	165,13	0	DEN	500	68,1	36	3,0	0,0	71,3	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	29,2
27	688582,63	251281,97	166,29	1	DEN	500	68,1	19	3,0	0,0	71,7	2,1	4,8	0,0	0,0	2,0	9,6
31	688602,10	251200,61	164,23	0	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	71,5	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	24,7
34	688557,62	251175,32	164,23	0	DEN	500	68,1	35	3,0	0,0	71,9	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	27,4
36	688515,13	251173,44	164,44	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	72,0	2,2	4,8	0,0	3,8	0,0	2,9
39	688512,01	251174,02	164,46	0	DEN	500	68,1	-4	3,0	0,0	72,0	2,2	4,8	0,0	6,6	0,0	-18,3
41	688516,20	251176,45	164,46	0	DEN	500	68,1	5	3,0	0,0	72,0	2,2	4,8	0,0	4,5	0,0	-7,5
43	688561,60	251201,99	164,46	0	DEN	500	68,1	14	3,0	0,0	71,7	2,1	4,8	0,0	0,1	0,0	6,7

Receiver  
Name: G4  
ID:  
X: 689212,92 m  
Y: 252071,83 m  
Z: 147,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
37	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	71,4	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	29,9
40	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	71,8	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	29,3
42	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	71,8	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	7,2

Receiver  
Name: G5  
ID:  
X: 689001,49 m  
Y: 251850,39 m  
Z: 149,20 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	68,4	1,4	4,8	0,0	0,5	0,0	32,9
3	688581,50	251238,40	165,13	1	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	68,5	1,5	4,8	0,0	0,0	2,0	31,2
4	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	69,0	1,5	4,8	0,0	0,6	0,0	32,1
6	688571,82	251183,52	164,23	1	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	69,1	1,6	4,8	0,0	0,0	2,0	30,5
9	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	68,9	1,5	4,8	0,0	2,6	0,0	8,0
12	688556,25	251198,98	164,46	1	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	69,1	1,5	4,8	0,0	0,7	2,0	7,7

Receiver  
Name: T1  
ID:  
X: 690097,02 m  
Y: 251811,48 m  
Z: 131,14 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
8	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	75,2	3,1	4,8	0,0	0,0	0,0	24,9
18	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	75,3	3,2	4,8	0,0	0,0	0,0	24,6
22	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	75,4	3,2	4,8	0,0	0,0	0,0	2,5

Receiver  
Name: T2  
ID:  
X: 689960,22 m  
Y: 251011,68 m  
Z: 144,25 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
11	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	73,9	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	26,6
16	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	73,9	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	26,5
19	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	74,0	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	4,3

Receiver  
Name: T3  
ID:  
X: 689099,24 m  
Y: 251655,63 m  
Z: 154,95 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
10	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	67,5	1,3	4,8	0,0	0,0	0,0	34,5
14	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	68,0	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	33,8
17	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	68,0	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	11,7

## Receiver

Name: G1

ID:

X: 688407,47 m

Y: 251926,61 m

Z: 166,74 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
24	688513,13	251175,08	164,45	0	DEN	500	68,1	-10	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	-14,2
26	688544,95	251207,73	164,85	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	12,9	0,0	14,3
31	688579,89	251242,73	165,27	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,0	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	30,5
33	688612,14	251255,59	165,13	0	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	67,9	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	28,8
36	688593,58	251261,78	165,58	1	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	0,0	2,0	23,4
38	688595,77	251201,85	164,27	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,5	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	30,0
41	688561,95	251168,97	164,14	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	3,5	0,0	23,4
42	688539,25	251165,03	164,23	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	7,0	0,0	20,2
45	688512,67	251172,60	164,45	0	DEN	500	68,1	8	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	4,4
56	688512,14	251174,09	164,46	0	DEN	500	68,1	-3	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	-6,8
58	688513,10	251174,71	164,46	0	DEN	500	68,1	-7	3,0	0,0	68,6	1,5	4,8	0,0	0,0	0,0	-10,8
60	688537,22	251188,28	164,46	0	DEN	500	68,1	13	3,0	0,0	68,5	1,4	4,8	0,0	11,5	0,0	-2,5
62	688592,00	251219,09	164,46	0	DEN	500	68,1	10	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	6,9

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
47	689047,28	251791,29	150,87	0	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	67,3	1,3	4,6	0,0	0,0	0,0	33,3
49	689047,28	251791,29	150,87	1	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	67,5	1,3	4,6	0,0	0,0	2,0	31,1
52	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	67,8	1,3	4,6	0,0	0,0	0,0	28,8
54	689092,31	251817,50	149,49	1	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	68,0	1,4	4,6	0,0	0,0	2,0	26,5

## Receiver

Name: G2

ID:

X: 688645,73 m

Y: 251973,08 m

Z: 155,74 m

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
5	689047,28	251791,29	150,87	0	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	63,9	0,8	4,6	0,0	0,0	0,0	37,2
53	689089,98	251815,82	149,49	0	DEN	500	84,8	14	3,0	0,0	64,5	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	31,7
55	689102,08	251824,56	149,48	0	DEN	500	84,8	8	3,0	0,0	64,6	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	25,3

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
13	688538,52	251203,30	164,83	0	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	11,6	0,0	13,1
20	688568,67	251235,93	165,26	0	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	68,4	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	28,9
23	688603,74	251250,87	165,13	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,2	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	30,6
25	688538,37	251203,18	164,83	1	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	68,9	1,5	4,8	0,0	13,7	2,0	8,8
29	688568,39	251235,76	165,26	1	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	68,5	1,5	4,8	0,0	0,0	2,0	26,7
34	688594,60	251250,94	165,27	1	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	68,3	1,4	4,8	0,0	0,0	2,0	26,7
39	688585,16	251273,31	166,02	1	DEN	500	68,1	27	3,0	0,0	68,7	1,5	4,8	0,0	0,0	2,0	21,3
43	688590,72	251194,19	164,23	0	DEN	500	68,1	34	3,0	0,0	68,9	1,5	4,8	0,0	0,6	0,0	29,8
44	688554,98	251167,57	164,17	0	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	0,1	0,0	26,1
46	688533,78	251170,61	164,31	0	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	7,6	0,0	17,4
48	688582,55	251185,81	164,19	1	DEN	500	68,1	33	3,0	0,0	69,1	1,5	4,8	0,0	0,4	2,0	26,6
50	688554,91	251167,73	164,17	1	DEN	500	68,1	31	3,0	0,0	69,3	1,6	4,8	0,0	0,1	2,0	24,2
51	688533,44	251170,72	164,32	1	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	69,3	1,6	4,8	0,0	8,7	2,0	14,0
57	688512,09	251174,06	164,46	0	DEN	500	68,1	-3	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	11,8	0,0	-19,5
59	688529,72	251184,06	164,46	0	DEN	500	68,1	11	3,0	0,0	69,0	1,5	4,8	0,0	11,2	0,0	-4,1
61	688580,74	251212,76	164,46	0	DEN	500	68,1	12	3,0	0,0	68,7	1,5	4,8	0,0	1,0	0,0	7,1
63	688512,09	251174,06	164,46	1	DEN	500	68,1	-3	3,0	0,0	69,3	1,6	4,8	0,0	13,1	2,0	-23,0
64	688529,55	251183,96	164,46	1	DEN	500	68,1	11	3,0	0,0	69,2	1,6	4,8	0,0	12,3	2,0	-7,4
65	688573,45	251208,66	164,46	1	DEN	500	68,1	11	3,0	0,0	68,8	1,5	4,8	0,0	0,2	2,0	5,0

## Receiver

Name: G3

ID:

X: 689018,66 m

Y: 252178,22 m

Z: 142,50 m

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
74	689016,26	251774,83	152,17	0	DEN	500	84,8	6	3,0	0,0	63,1	0,8	4,6	0,0	0,0	0,0	25,6
75	689049,19	251792,30	150,79	0	DEN	500	84,8	18	3,0	0,0	62,8	0,7	4,7	0,0	0,1	0,0	38,0
76	689015,90	251774,64	152,18	1	DEN	500	84,8	5	3,0	0,0	63,2	0,8	4,6	0,0	0,1	2,0	22,5
77	689048,83	251792,11	150,81	1	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	62,9	0,8	4,7	0,0	0,1	2,0	36,0
78	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	62,3	0,7	4,7	0,0	0,1	0,0	34,8
79	689092,31	251817,50	149,49	1	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	62,4	0,7	4,7	0,0	0,1	2,0	32,6

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
80	688523,33	251188,97	164,67	0	DEN	500	68,1	19	3,0	0,0	71,9	2,1	4,8	0,0	5,6	0,0	6,2
81	688547,52	251221,24	165,18	0	DEN	500	68,1	29	3,0	0,0	71,6	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	21,6
82	688589,19	251242,72	165,13	0	DEN	500	68,1	36	3,0	0,0	71,3	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	29,2
83	688582,63	251281,97	166,29	1	DEN	500	68,1	19	3,0	0,0	71,7	2,1	4,8	0,0	0,0	2,0	9,6
84	688602,10	251200,61	164,23	0	DEN	500	68,1	32	3,0	0,0	71,5	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	24,7
85	688557,62	251175,32	164,23	0	DEN	500	68,1	35	3,0	0,0	71,9	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	27,4
86	688515,13	251173,44	164,44	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	72,0	2,2	4,8	0,0	3,8	0,0	2,9
87	688512,01	251174,02	164,46	0	DEN	500	68,1	-4	3,0	0,0	72,0	2,2	4,8	0,0	6,6	0,0	-18,3
88	688516,20	251176,45	164,46	0	DEN	500	68,1	5	3,0	0,0	72,0	2,2	4,8	0,0	4,5	0,0	-7,5
89	688561,60	251201,99	164,46	0	DEN	500	68,1	14	3,0	0,0	71,7	2,1	4,8	0,0	0,1	0,0	6,7

## Receiver

Name: G4

ID:

X: 689212,92 m

Y: 252071,83 m

Z: 147,50 m

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
11	689047,28	251791,29	150,87	0	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	61,3	0,6	4,5	0,0	0,0	0,0	40,1
18	689047,28	251791,29	150,87	1	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	61,8	0,7	4,5	0,0	0,0	2,0	37,5
21	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	60,0	0,5	4,6	0,0	0,0	0,0	37,5
27	689092,31	251817,50	149,49	1	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	60,6	0,6	4,6	0,0	0,0	2,0	34,8

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "!01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
32	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	71,4	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	29,9
37	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	71,8	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	29,3
40	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	71,8	2,1	4,8	0,0	0,0	0,0	7,2

## Receiver

Name: G5

ID:

X: 689001,49 m

Y: 251850,39 m

Z: 149,20 m

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2	689022,58	251778,19	151,90	0	DEN	500	84,8	13	3,0	0,0	48,5	0,1	3,7	0,0	0,0	0,0	48,2
8	689039,05	251786,93	151,22	0	DEN	500	84,8	13	3,0	0,0	48,4	0,1	3,6	0,0	0,0	0,0	48,4
14	689063,75	251800,03	150,19	0	DEN	500	84,8	16	3,0	0,0	49,1	0,2	3,9	0,0	0,0	0,0	50,4
66	689021,56	251777,64	151,95	1	DEN	500	84,8	12	3,0	0,0	50,3	0,2	3,8	0,0	0,0	2,0	43,7
67	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	50,7	0,2	4,2	0,0	0,0	0,0	47,5

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
68	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	68,4	1,4	4,8	0,0	0,5	0,0	32,9
69	688581,50	251238,40	165,13	1	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	68,5	1,5	4,8	0,0	0,0	2,0	31,2
70	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	69,0	1,5	4,8	0,0	0,6	0,0	32,1
71	688571,82	251183,52	164,23	1	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	69,1	1,6	4,8	0,0	0,0	2,0	30,5
72	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	68,9	1,5	4,8	0,0	2,6	0,0	8,0
73	688556,25	251198,98	164,46	1	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	69,1	1,5	4,8	0,0	0,7	2,0	7,7

## Receiver

Name: T1

ID:

X: 690097,02 m

Y: 251811,48 m

Z: 131,14 m

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
9	689047,28	251791,29	150,87	0	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	71,4	2,0	4,8	0,0	0,0	0,0	28,3
19	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	71,0	1,9	4,8	0,0	0,0	0,0	24,8

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
12	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	75,2	3,1	4,8	0,0	0,0	0,0	24,9
16	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	75,3	3,2	4,8	0,0	0,0	0,0	24,6
22	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	75,4	3,2	4,8	0,0	0,0	0,0	2,5

## Receiver

Name: T2

ID:

X: 689960,22 m

Y: 251011,68 m

Z: 144,25 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
3	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	73,9	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	26,6
6	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	73,9	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	26,5
17	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	74,0	2,7	4,8	0,0	0,0	0,0	4,3

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
7	689047,28	251791,29	150,87	0	DEN	500	84,8	19	3,0	0,0	72,6	2,3	4,8	0,0	0,0	0,0	26,9
15	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	72,5	2,3	4,8	0,0	0,0	0,0	23,0

## Receiver

Name: T3

ID:

X: 689099,24 m

Y: 251655,63 m

Z: 154,95 m

Line Source, ISO 9613, Name: "Csővezeték létesítés", ID: ""

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
1	689030,82	251782,56	151,56	0	DEN	500	84,8	16	3,0	0,0	54,2	0,3	4,3	0,0	0,0	0,0	44,8
4	689063,75	251800,03	150,19	0	DEN	500	84,8	16	3,0	0,0	54,5	0,3	4,3	0,0	0,0	0,0	44,5
10	689092,31	251817,50	149,49	0	DEN	500	84,8	15	3,0	0,0	55,2	0,3	4,4	0,0	0,0	0,0	42,6

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: "I01"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
28	688581,50	251238,40	165,13	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	67,5	1,3	4,8	0,0	0,0	0,0	34,5
30	688571,82	251183,52	164,23	0	DEN	500	68,1	37	3,0	0,0	68,0	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	33,8
35	688556,25	251198,98	164,46	0	DEN	500	68,1	15	3,0	0,0	68,0	1,4	4,8	0,0	0,0	0,0	11,7