

IV. ZAJVÉDELMI MELLÉKLET



**Debrecen 35. sz. főút
négygyomúsításának tervezése
Debrecen-Józsa Sillye Gábor u. és
354. sz. főút között**

Vibrocomp témaszám: 126/2024

Közüti forgalomtól
származó zajterhelés
Jelenleg

ZJ1. Ábra

Jelmagyarázat

- Védendő épület
- Környezeti terhelésre nem érzékeny terület
- Utak
- Imisszió helye
- Zajterhelés nappal/éjjel (dB)
- Belterület határ

VIBROCOMP

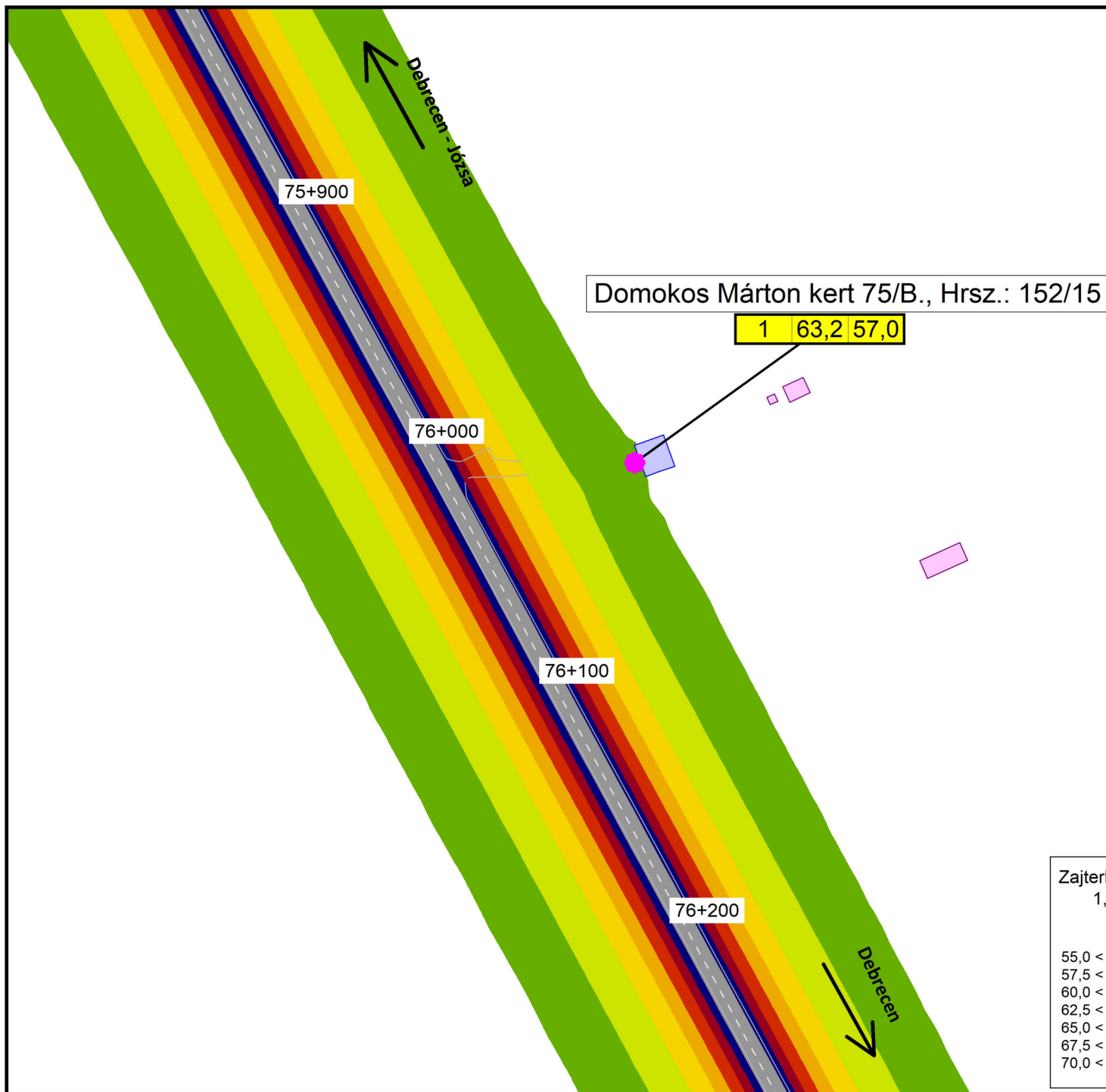
H- 1118. Bp. Bozókvar utca 12.
Tel: +36 1 310 7292
Fax: +36 1 319 6303
www.vibrocomp.com

SP_n SoundPLAN^{noise} 9.0

Lépték 1:3450

0 15 30 60 90 m

N



Zajterhelés dB(A) éjjel
1,5 m magasan

	<= 55,0
55,0 <	<= 57,5
57,5 <	<= 60,0
60,0 <	<= 62,5
62,5 <	<= 65,0
65,0 <	<= 67,5
67,5 <	<= 70,0
70,0 <	

Debrecen 35. sz. főút
négy nyomúsításának tervezése
Debrecen-Józsa Sillye Gábor u. és
354. sz. főút között

Vibrocomp témaszám: 126/2024

Közüti forgalomtól
származó zajterhelés
Jelenleg

ZJ2. Ábra

Jelmagyarázat

- Védendő épület
- Környezeti terhelésre nem érzékeny terület
- Utak
- Imisszió helye
- Zajterhelés nappal/éjjel (dB)

VIBROCOMP

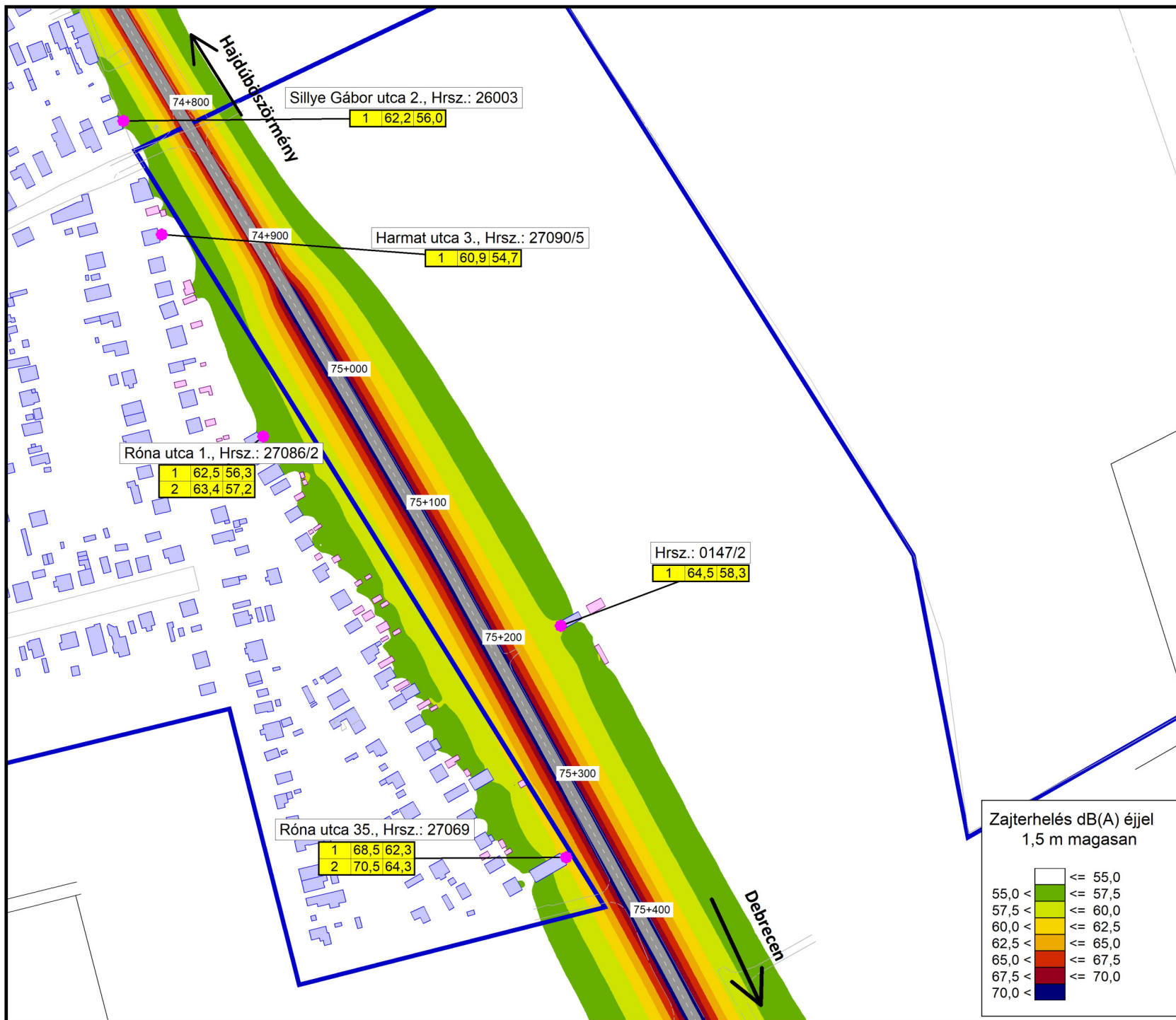
H- 1118. Bp. Bozókvár utca 12.
Tel: +36 1 310 7292
Fax: +36 1 319 6303
www.vibrocomp.com

SoundPLAN^{noise}
9.0

Lépték 1:2100

0 10 20 40 60 m





**Debrecen 35. sz. főút
négy nyomításának tervezése
Debrecen-Józsa-Sillye Gábor u. és
354. sz. főút között**

Vibrocomp témaszám: 126/2024

Közüti forgalomtól
származó zajterhelés
Referencia

ZR1. Ábra

Jelmagyarázat

- Védendő épület
- Környezeti terhelésre nem
érzékeny terület
- Utak
- Imisszió helye
- Zajterhelés
nappal/éjjel (dB)
- Belterület határ

VIBROCOMP

H- 1118. Bp. Bozókvar utca 12.
Tel: +36 1 310 7292
Fax: +36 1 319 6303
www.vibrocomp.com

SP_n SoundPLAN_{noise} 9.0

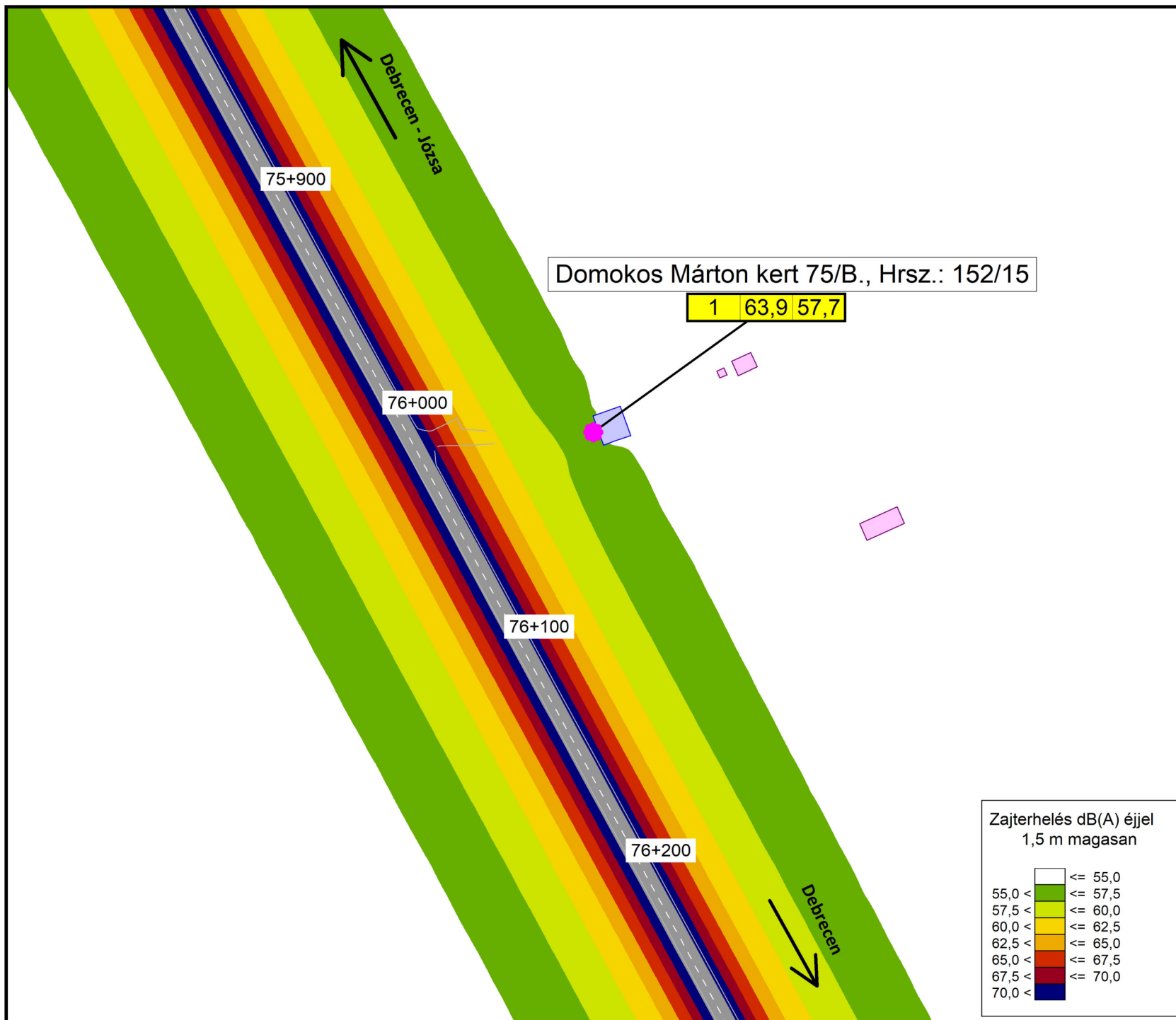
Lépték 1:3450

0 15 30 60 90 m

N

Zajterhelés dB(A) éjjel
1,5 m magasan

<= 55,0	<= 55,0
55,0 <	<= 57,5
57,5 <	<= 60,0
60,0 <	<= 62,5
62,5 <	<= 65,0
65,0 <	<= 67,5
67,5 <	<= 70,0
70,0 <	<= 70,0



**Debrecen 35. sz. főút
négy nyomúsításának tervezése
Debrecen-Józsa Sillye Gábor u. és
354. sz. főút között**

Vibrocomp témaszám: 126/2024

Közüti forgalomtól
származó zajterhelés
Referencia

ZR2. Ábra

Jelmagyarázat

- Védendő épület
- Környezeti terhelésre nem
érzékeny terület
- Utak
- Imisszió helye
- Zajterhelés
nappal/éjjel (dB)

1	67,3/49,8
2	66,3/50,0
3	60,3/61,0

VIBROCOMP

H- 1118. Bp. Bozókvár utca 12.
Tel: +36 1 310 7292
Fax: +36 1 319 6303
www.vibrocomp.com

SP_n SoundPLAN^{noise} 9.0

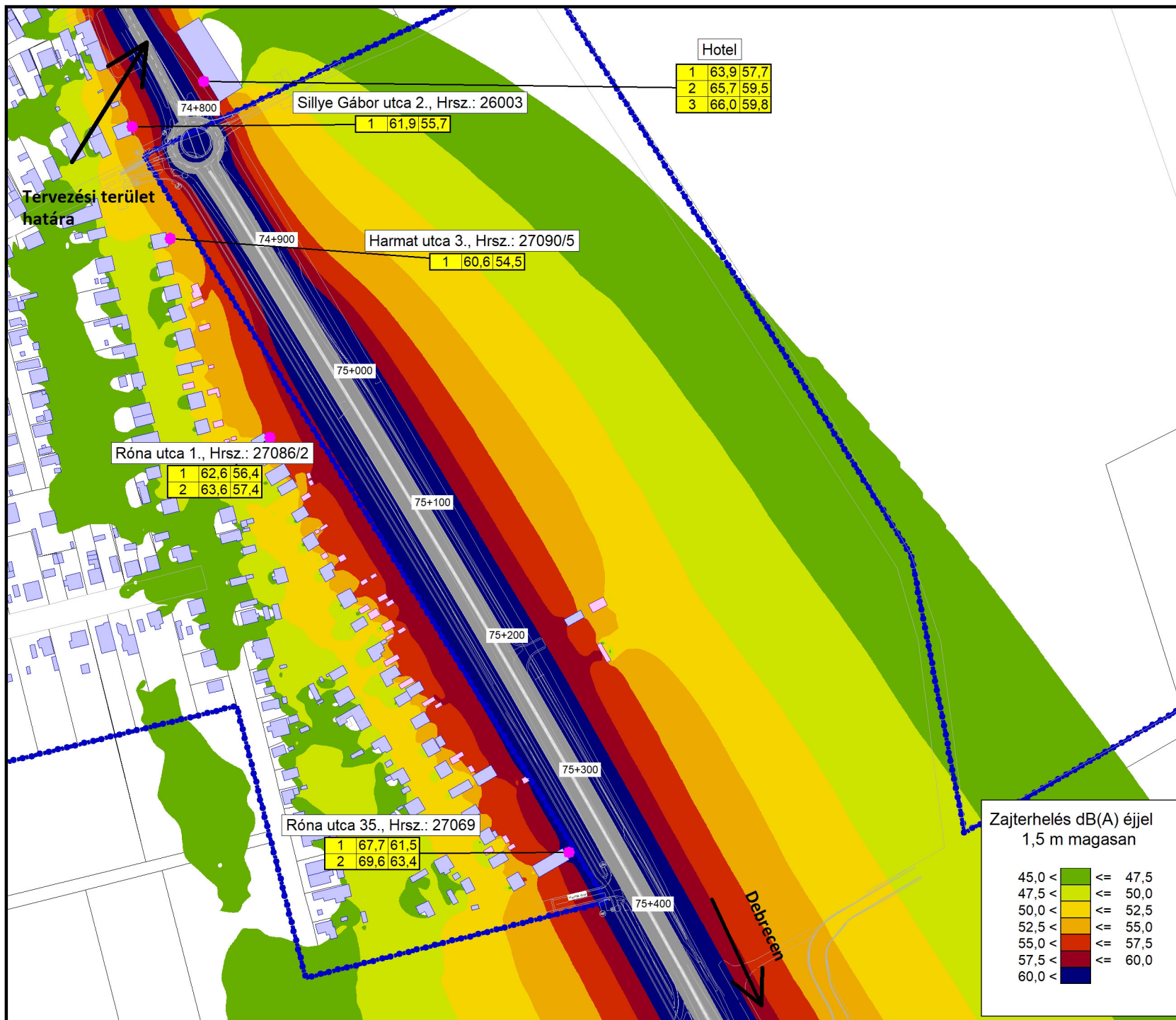
Lépték 1:2100

0 10 20 40 60 m

N

Zajterhelés dB(A) éjjel
1,5 m magasan

≤ 55,0
55,0 < ≤ 57,5
57,5 < ≤ 60,0
60,0 < ≤ 62,5
62,5 < ≤ 65,0
65,0 < ≤ 67,5
67,5 < ≤ 70,0
70,0 <



Hotel		
1	63,9	57,7
2	65,7	59,5
3	66,0	59,8

Silye Gábor utca 2., Hrsz.: 26003

1	61,9	55,7
---	------	------

Harmat utca 3., Hrsz.: 27090/5

1	60,6	54,5
---	------	------

Róna utca 1., Hrsz.: 27086/2

1	62,6	56,4
2	63,6	57,4

Róna utca 35., Hrsz.: 27069

1	67,7	61,5
2	69,6	63,4

Zajterhelés dB(A) éjjel
1,5 m magasan

45,0 <	<=	47,5
47,5 <	<=	50,0
50,0 <	<=	52,5
52,5 <	<=	55,0
55,0 <	<=	57,5
57,5 <	<=	60,0
60,0 <	<=	60,0

Debrecen 35. sz. főút
négygyomúsításának tervezése
Debrecen-Józsa Silye Gábor u. és
354. sz. főút között

Vibrocomp témaszám: 126/2024

Közüti forgalomtól
származó zajterhelés
Tásvlat

ZT1. Ábra

Jelmagyarázat

- Védendő épület
- Környezeti terhelésre nem
érzékeny terület
- Utak
- Immisszió helye
- Zajterhelés
nappal/éjjel (dB)
- Belterület határ

VIBROCOMP

H- 1118. Bp. Bozókvar utca 12.
Tel: +36 1 310 7292
Fax: +36 1 319 6303
www.vibrocomp.com

SP_n SoundPLAN^{noise}
9.0

Lépték 1:3500

0 20 40 80 120
m



**Debrecen 35. sz. főút
négygyomúsításának tervezése
Debrecen-Józsa Sillye Gábor u. és
354. sz. főút között**

Vibrocomp témaszám: 126/2024

Közüti forgalomtól
származó zajterhelés
Tásvlat

ZT2. Ábra

Jelmagyarázat

-  Védendő épület
-  Környezeti terhelésre nem
érzékeny terület
-  Utak
-  Immisszió helye
-  Zajterhelés
nappal/éjjel (dB)

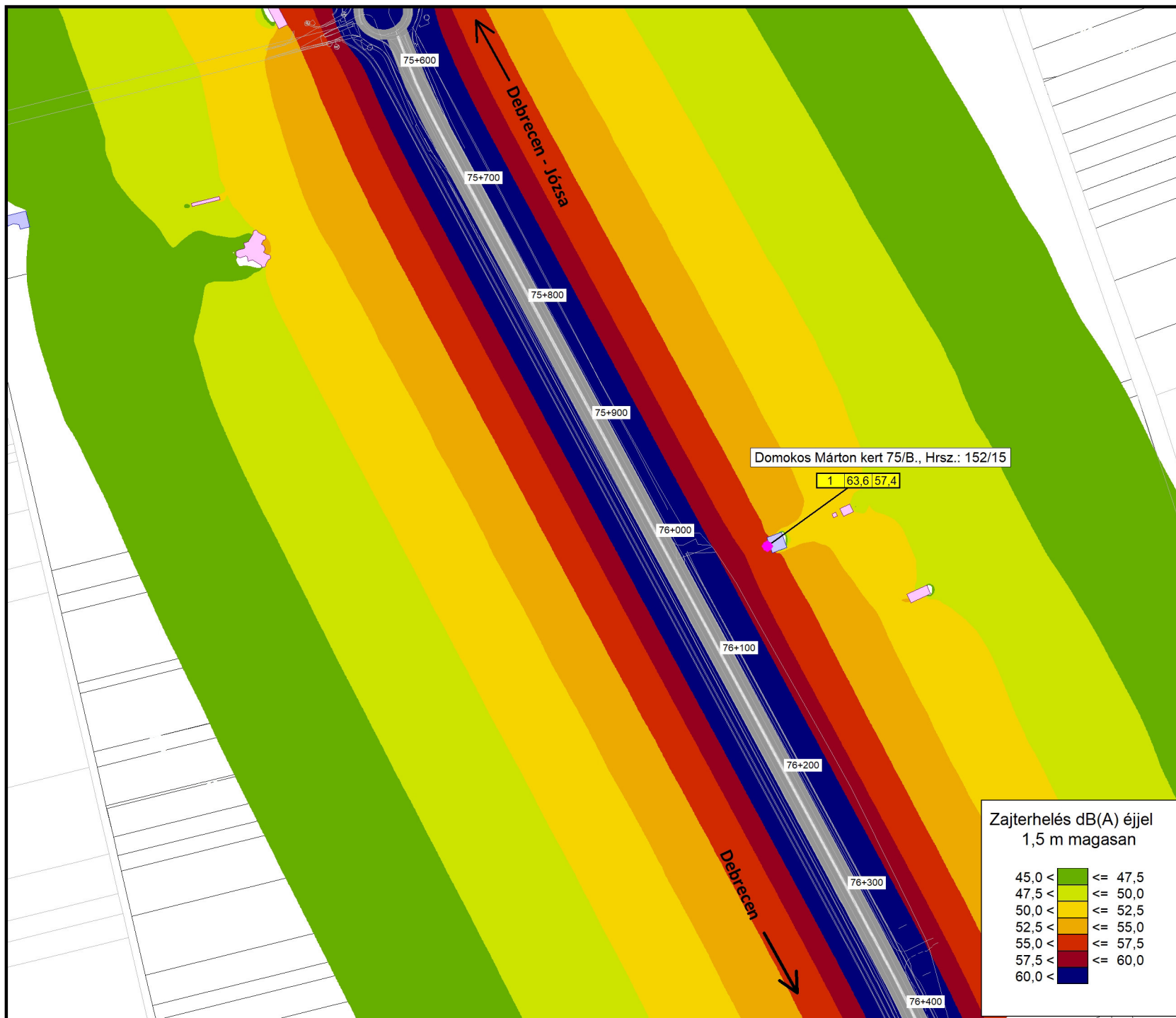
VIBROCOMP

H- 1118. Bp. Bozókvar utca 12.
Tel: +36 1 310 7292
Fax: +36 1 319 6303
www.vibrocomp.com

 SoundPLAN^{noise}
9.0

Lépték 1:4000

0 20 40 80 120
m



Zajterhelés dB(A) éjjel
1,5 m magasan

45,0 <		<= 47,5
47,5 <		<= 50,0
50,0 <		<= 52,5
52,5 <		<= 55,0
55,0 <		<= 57,5
57,5 <		<= 60,0
60,0 <		