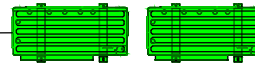


Tervezett REMAK LK - 10.200 tip.
kültéri, fekvő, keresztáramú hővisszanyerős légkezelő
berendezés, hőhatár fölé emelve
Vbe = 10200m³/h
Vel = 10200m³/h (3- 400 V, 50Hz)
m= 1313kg
PWL=2*64 dB(A)

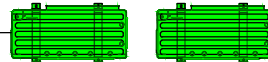


Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM125YDA tip.
DX kültéri egység légkezelő hűző, R32
Pvill= 3 890 W (3- 400 V, 50Hz)
m= 116kg
PWL=66 dB(A)



Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM125YDA tip.
DX kültéri egység légkezelő hűző, R32
Pvill= 3 890 W (3- 400 V, 50Hz)
m= 116kg
PWL=66 dB(A)

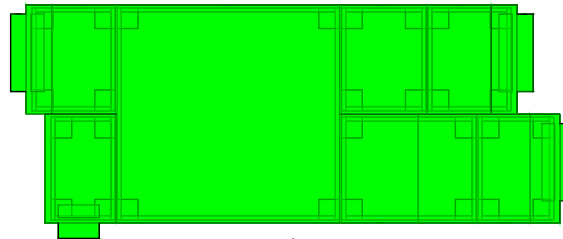
Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM100YDA tip.
DX kültéri egység légkezelő hűző, R32
Pvill= 2 670 W (3- 400 V, 50Hz)
m= 114kg
PWL=63 dB(A)



Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM100YDA tip.
DX kültéri egység légkezelő hűző, R32
Pvill= 2 670 W (3- 400 V, 50Hz)
m= 114kg
PWL=63 dB(A)



Tető átlós
700 x 2700 mm



Tervezett REMAK LK3 - 4.300 _Irodák, tárgyalók tip.
kültéri, fekvő, keresztáramú hővisszanyerős légkezelő
berendezés, hőhatár fölé emelve
Vbe = 4300m³/h
Vel = 4300m³/h
Pvill= 8 200 W (3- 400 V, 50Hz)
m= 1409kg
PWL=2*54 dB(A)

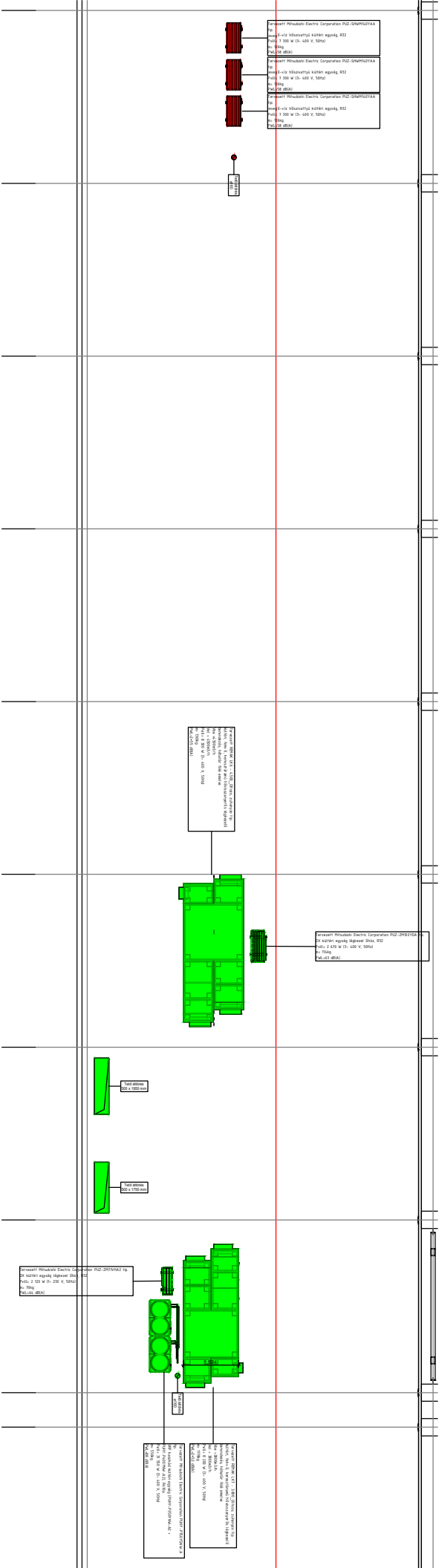


Tető átlós
500 x 1500 mm

KÖBM-25-00083-02

1.sz. melléklet

2. ábra: Alacsonyabb üzemépület DNY sarkában elhelyezkedő gépészeti berendezések helyszínrajza



KÖBM-25-00083-02

1.sz. melléklet

3. ábra: Alacsonyabb üzemépület D-DNY-i részén elhelyezkedő gépészeti berendezések helyszínrajza

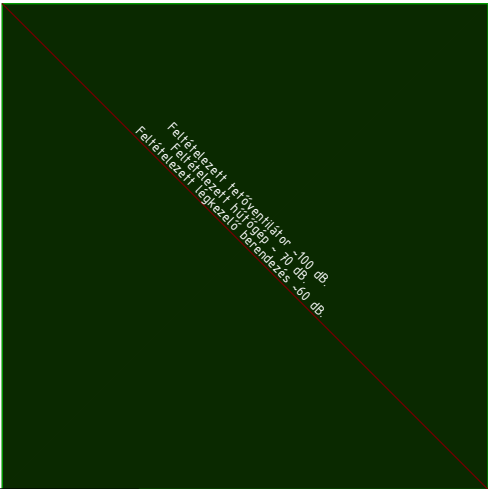
39

40

41

42

KÖBM-25-00083-02
1.sz. melléklet
5. ábra: Alacsonyabb üzemépület D-i részén elhelyezkedő gépészeti berendezések helyszínrajza

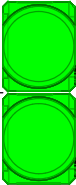
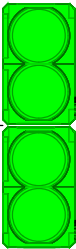


Feltételezett légkövetelmény -100 dB.
Feltételezett hűtőgép -70 dB.
Feltételezett légkezelő berendezés -60 dB.



Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUHY-P900YSNW-A
típus.
VRF kaskád kültéri egység (2x PUHY-P450YNW-A2), R410a
Pvill= 37 720 W (3~ 400 V, 50Hz)
m= 588kg
PWL=93 dB(A)

Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUHY-P450YSNW-A
típus.
VRF kaskád kültéri egység (PUHY-P200YNW-A2 +
PUHY-P250YNW-A2), R410a
Pvill= 15 700 W (3~ 400 V, 50Hz)
m= 450kg
PWL=90 dB(A)



Tető átjárás
ø200



Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM35VKA tip.
szerver hűtő klíma kültéri egység
Pvill= 1 040 W (1~ 230 V, 50Hz)
m= 46kg
PWL=60 dB(A)



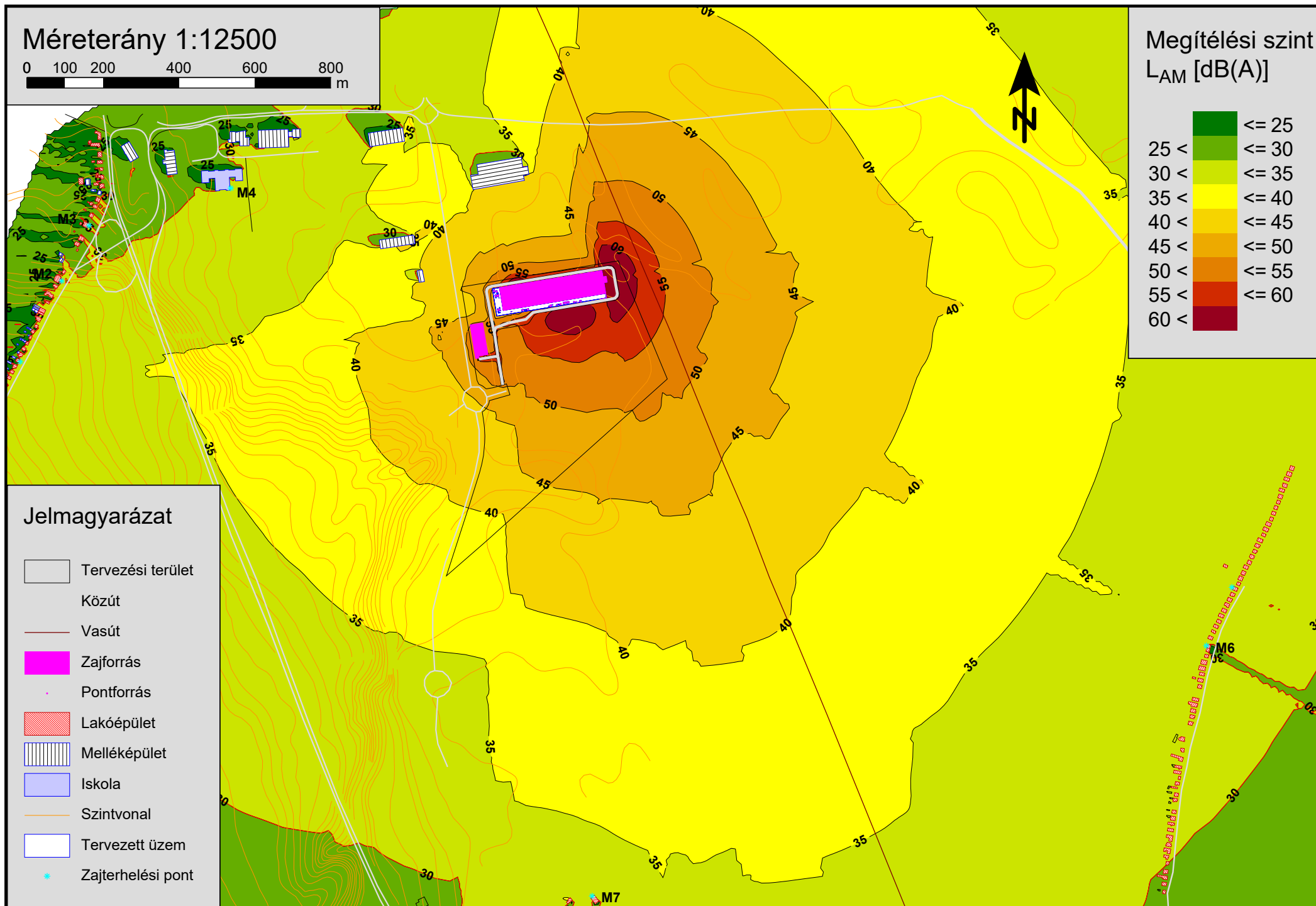
Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM35VKA tip.
szerver hűtő klíma kültéri egység
Pvill= 1 040 W (1~ 230 V, 50Hz)
m= 46kg
PWL=60 dB(A)



Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM35VKA tip.
szerver hűtő klíma kültéri egység
Pvill= 1 040 W (1~ 230 V, 50Hz)
m= 46kg
PWL=60 dB(A)



Tervezett Mitsubishi Electric Corporation PUZ-ZM35VKA tip.
szerver hűtő klíma kültéri egység
Pvill= 1 040 W (1~ 230 V, 50Hz)
m= 46kg
PWL=60 dB(A)



Miskolc külterület

Kistokaj

— Hatásterület határa

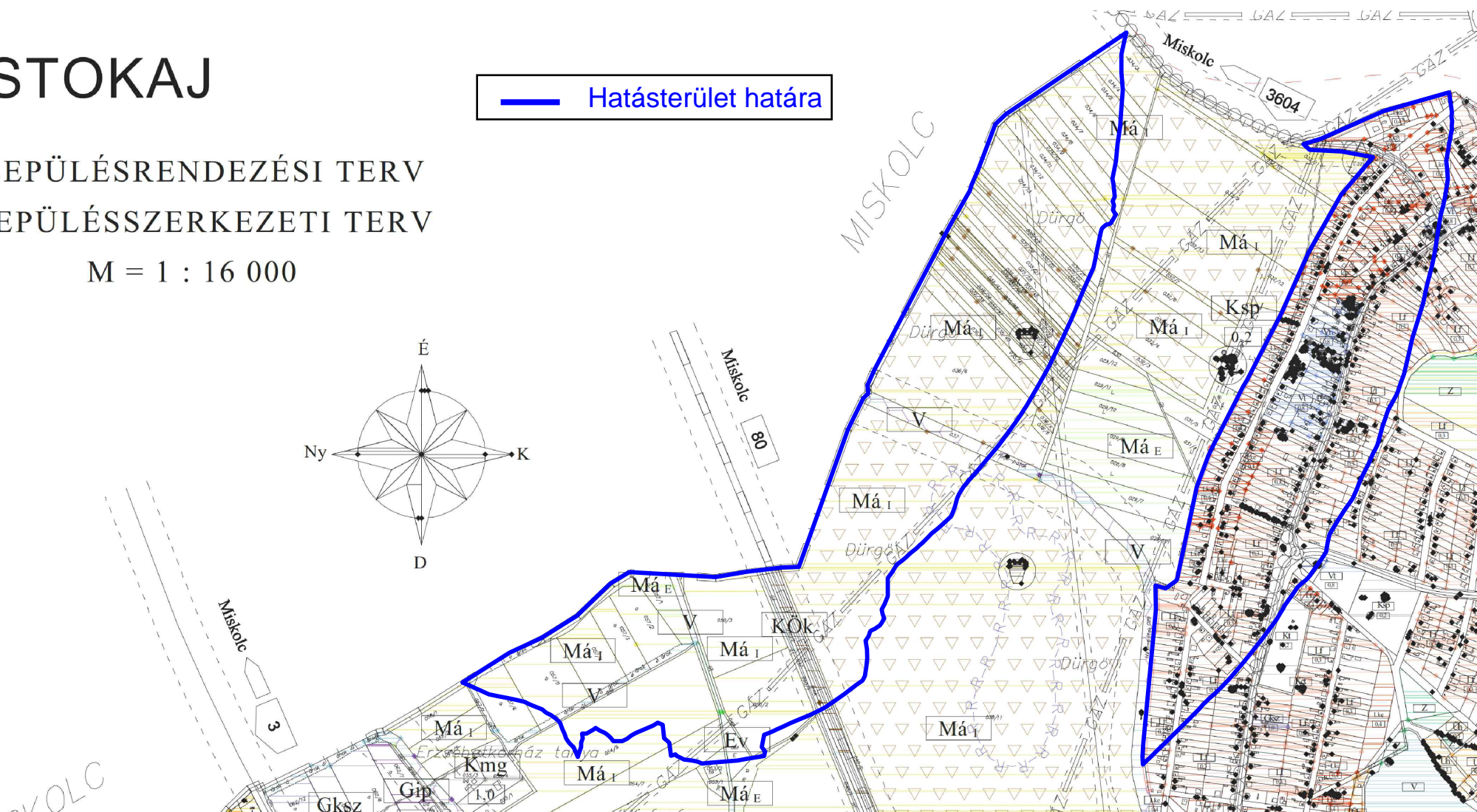
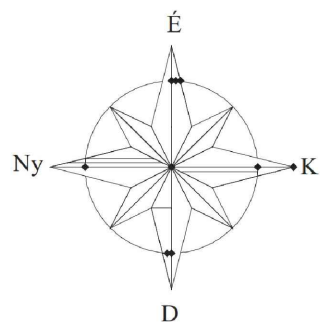
KÖBM-25-00083-02
3.sz. melléklet: A tervezett üzem hatásterülete Miskolc külterületén

KISTOKAJ

TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERV TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV

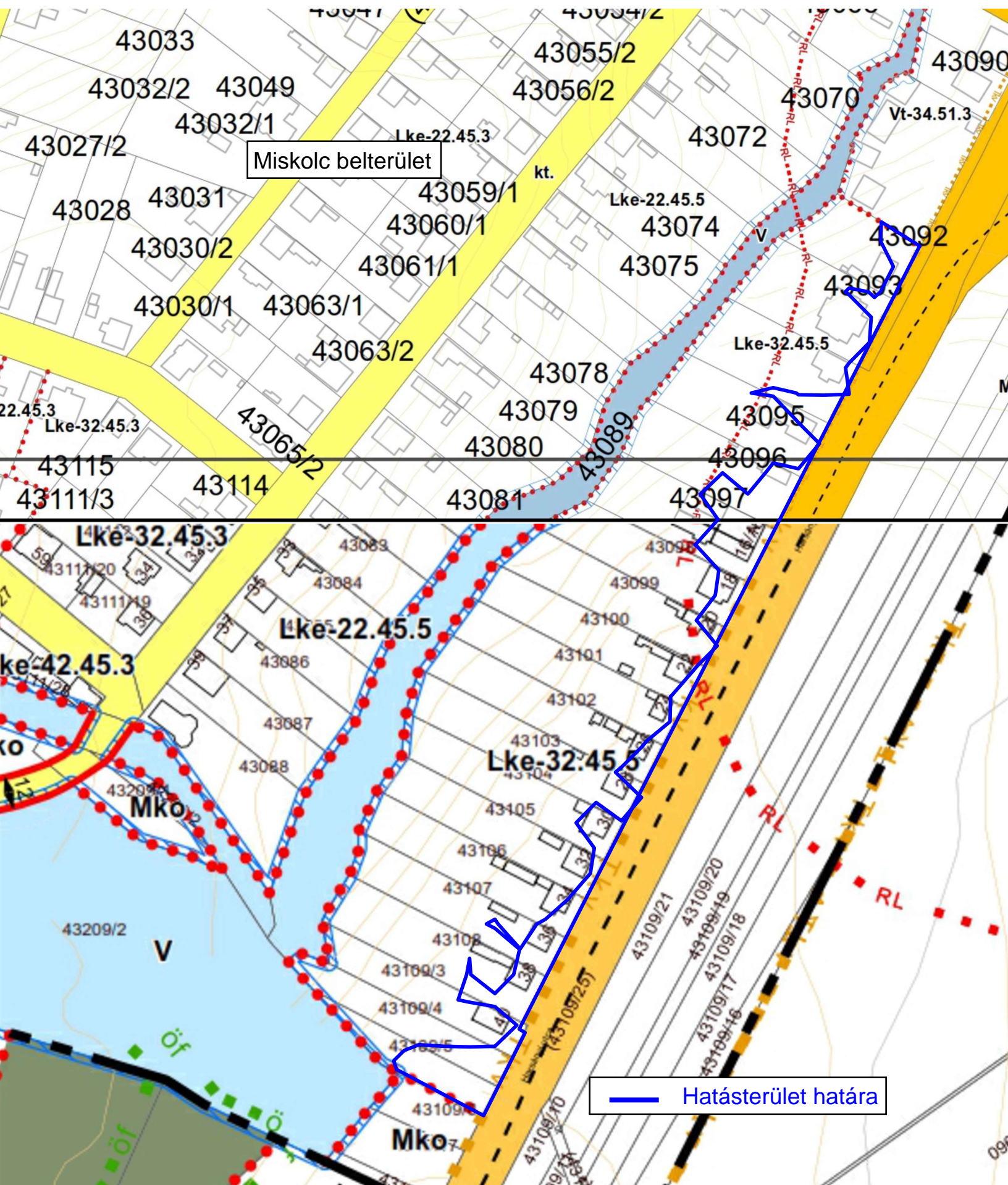
M = 1 : 16 000

— Hatásterület határa



KÖBM-25-00083-02

3.sz. melléklet: A tervezett üzem hatásterülete Kistokaj településen





BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/02552-002/2023

Hivatkozási szám: K231122001

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Integráló zajsztintmérő

SVANTEK

SV 977A

81303

Hitelesítésre bemutatta:

Név:

Cím:

Akusztika Mérnöki Iroda Kft.

6500 Baja, Szent László u. 105.

A hitelesítés helye és ideje:

BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály

Mechanikai Mérések Osztály

2023. december 04.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M657943** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2025. december 04-ig használható hiteles mérésre.

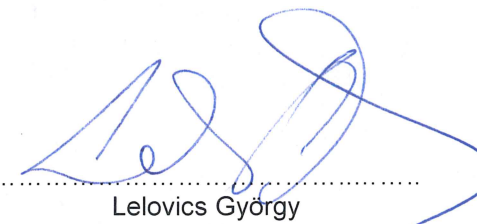
A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2023. december 04.

A hitelesítést végezte: dr. Sára Botond főispán megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563

E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB_211014