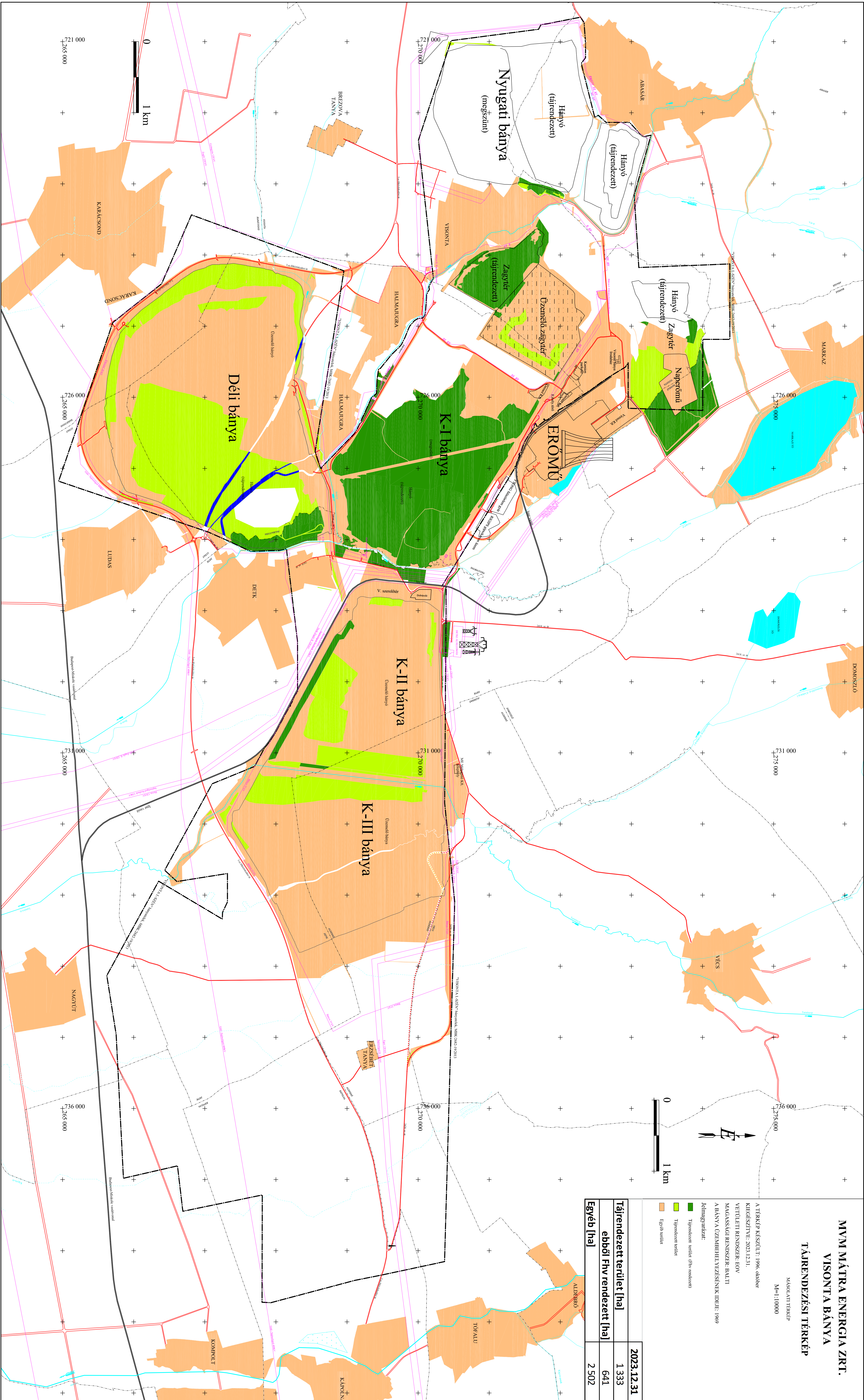


MELLÉKLETEK

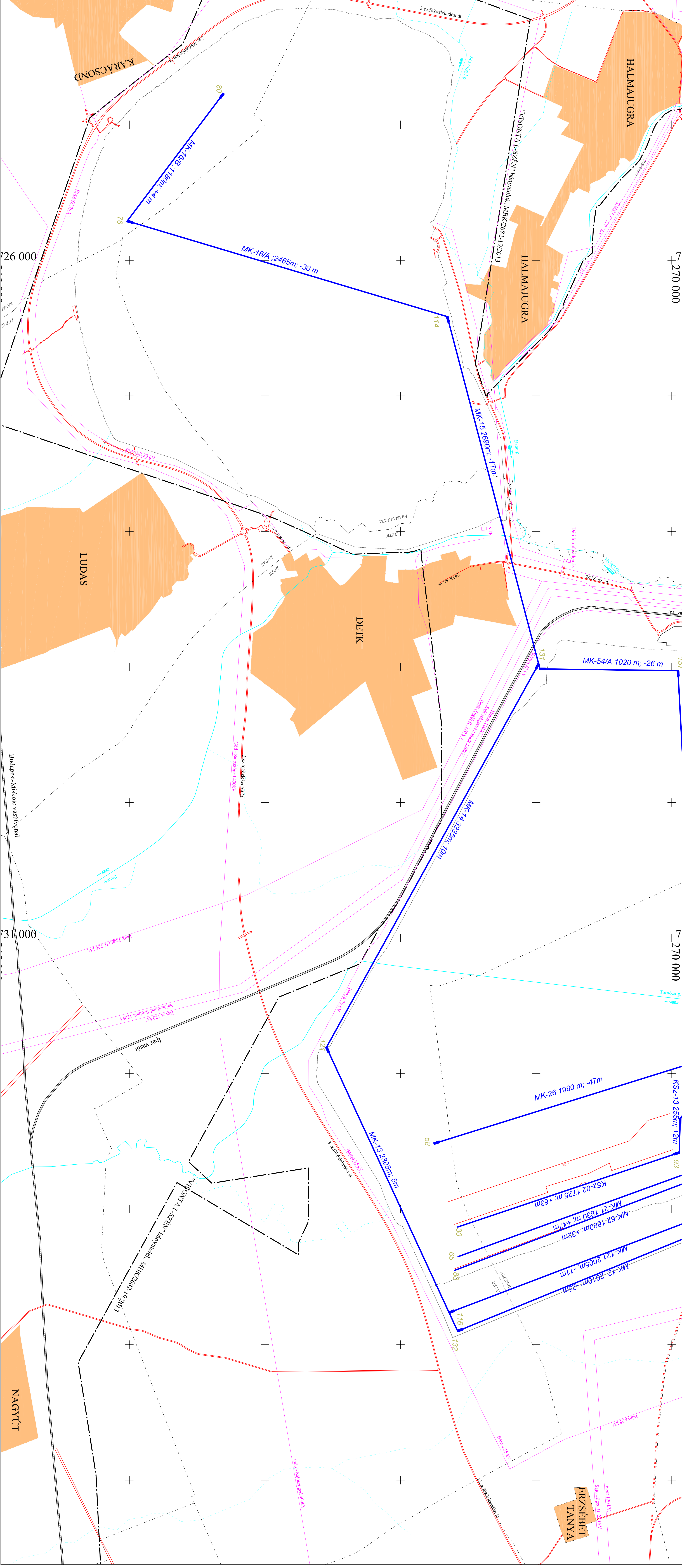
- 1.sz. melléklet:** Átnézetes helyszínrajz
- 2.sz. melléklet:** Tervezett bányaművelési és végállapot térképek
- 3.sz. melléklet:** Levegőtisztaság-védelmi melléklet (PM 10 hatásterület)
- 4.sz. melléklet:** Víztelenítési tevékenységgel összefüggő mellékletek
- 5.sz. melléklet:** Zajvédelmi mellékletek

1.SZ. MELLÉKLET: ÁTNÉZETES HELYSZÍNRAJZ

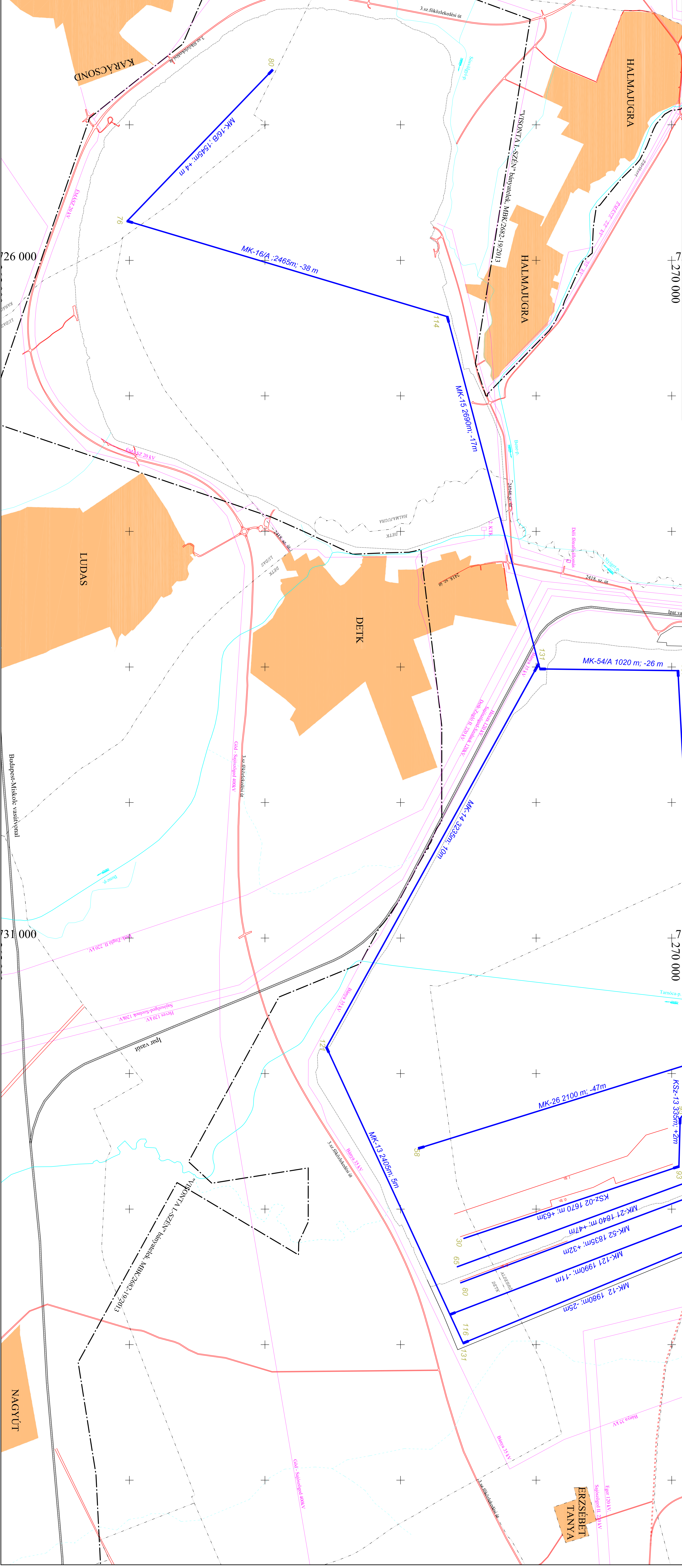


2.SZ. MELLÉKLET: TERVEZETT BÁNYAMŰVELÉSI ÉS VÉGÁLLAPOT TÉRKÉPEK

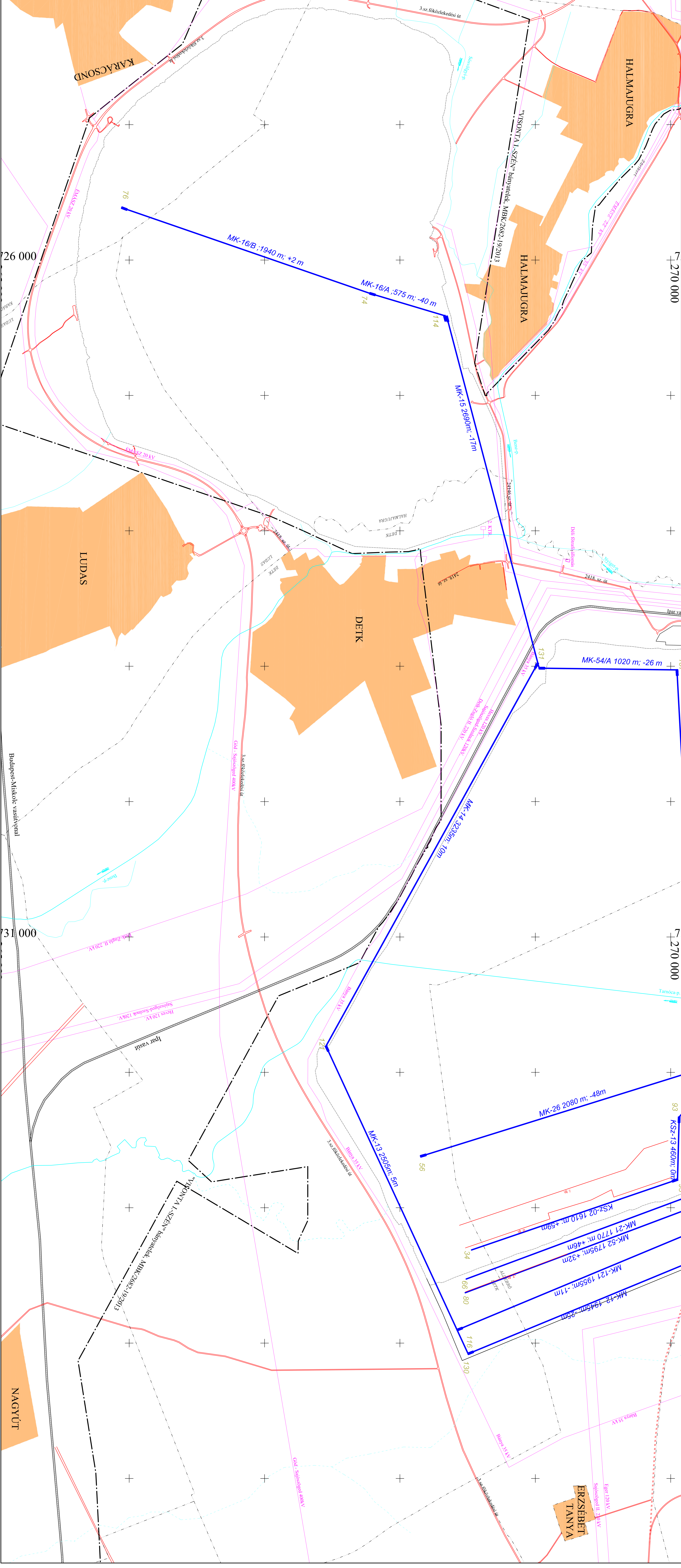
MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta bánya
Tervezett bányaművelési állapot
2025 IV. negyedév
Vetületi rendszer: EOv



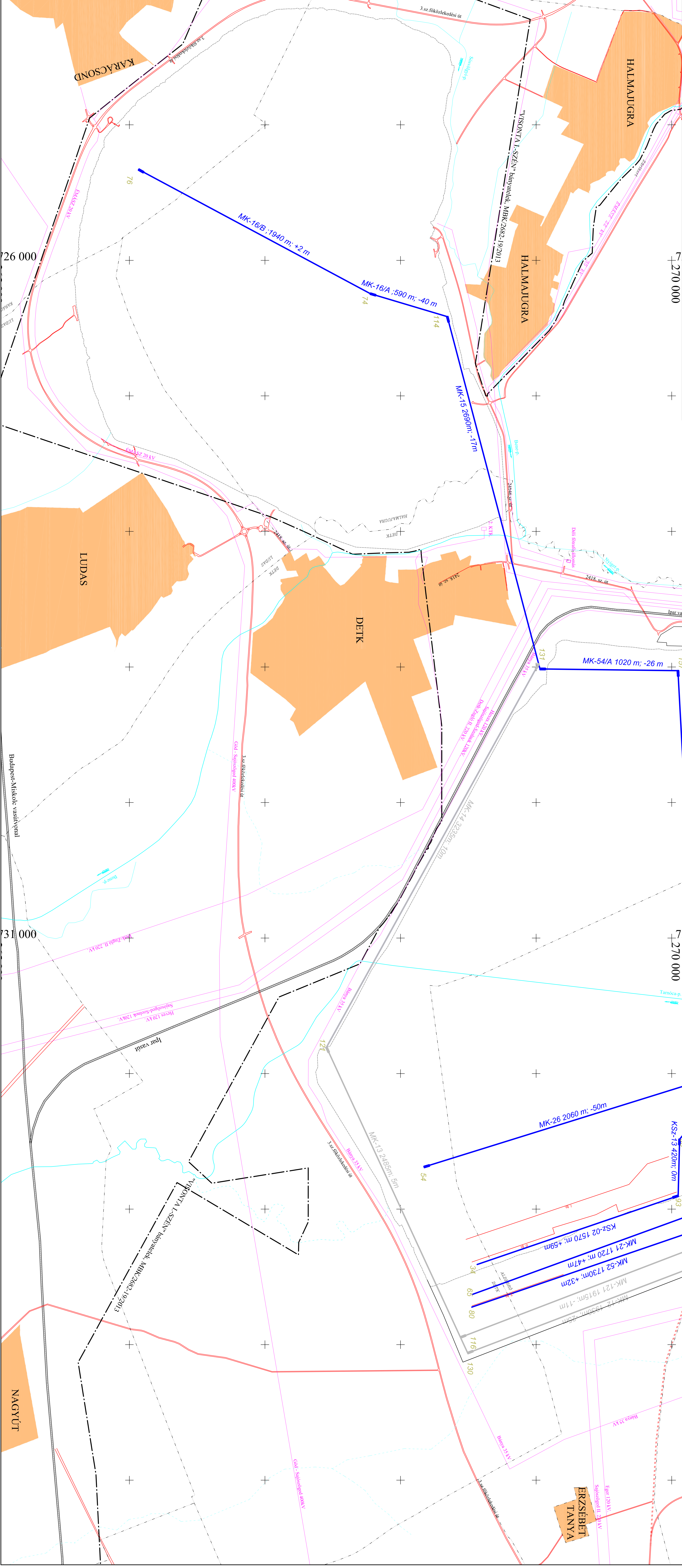
MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta bányája
Tervezett bányaművelési állapot
2026 IV. negyedév
Vetületi rendszer: EOV



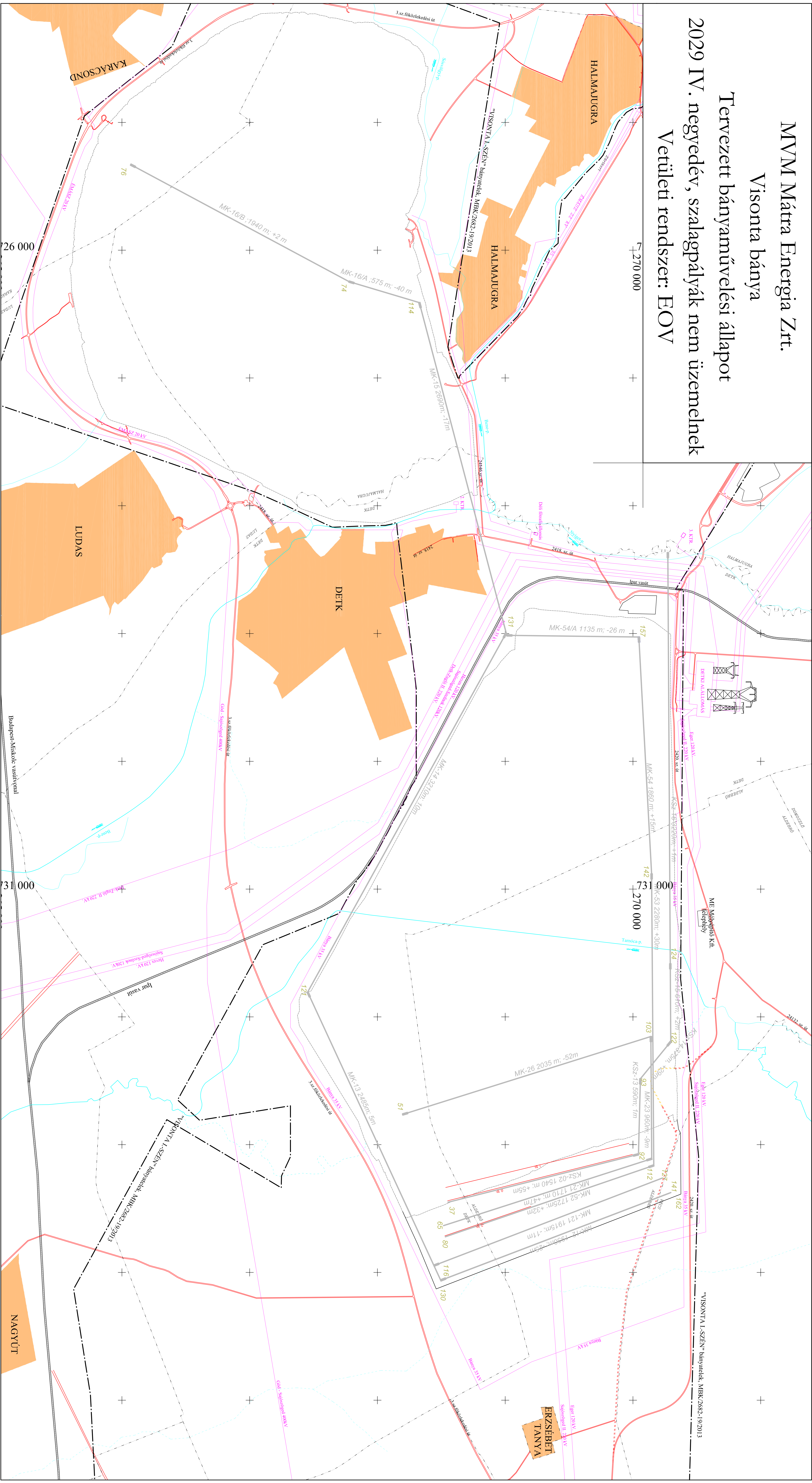
MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta bányája
Tervezett bányaművelési állapot
2027 IV. negyedév
Vetületi rendszer: EOv



MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta bányája
Tervezett bányaművelési állapot
2028 IV. negyedév
Vetületi rendszer: EOV



MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta bánya
Tervezett bányaművelési állapot
2029 IV. negyedév, szalagpályák nem üzemelnek
Vetületi rendszer: EOY



MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta Déli Bánya
Átnézeti térkép
Végállapot 2024-2029

HALMAJUGRA

Déli bánya

elkészült
tájérendezett
PV 35 ha

elkészült
tájérendezett PV
35 ha

elkészült
tájérendezett PV
35 ha

bérbe adott terület

LUDAS

DETK

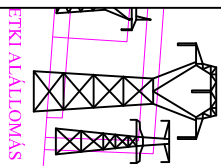
0 1 km

E

6 000

Budapest-Miskolc vasútvon

MVM Mátra Energia Zrt.
Visonta Keleti Bánya
Átmenzeti térkép
Végállapot



ALDEBRÓ
DETK

ME Mátáspüti Kft.
telephely

"VISONTA I. SZÉN"

V. szerelőtér

Dobtároló

Lehetséges
PV/6
~ 45 ha

Lehetséges
PV/5
~ 42 ha

PV/4
37,6 ha

Várható legelő: ~ 325 ha

Várható vízszint: ~ 10-20 cm

DETK

3.SZ. MELLÉKLET: LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI MELLÉKLET
(PM 10 HATÁSTERÜLET)

Visonta bánya D11 és D12 források hatásterülete 2 méter magasságban

