

A. TERÜLETFELHASZNÁLÁSI MÓDOK

I. BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK

- 1. LAKÓTERÜLET
 - 1.1. Falusias lakóterület (L)
 - 1.2. Kertvárosias lakóterület (Lk)
- 2. VEGYES TERÜLET
 - Talajpoltságpontot vegyes terület (V)
- 3. GAZDASÁGI TERÜLET
 - 3.1. Kereskedelmi, szolgáltató (E) + (Ez)
 - 3.2. Ipari, gazdasági terület (Eg)
- 4. KÖLÖNLÉGS TERÜLET
 - 4.1. Köztemető terület (K)

II. BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK

- 5. KÖZLEKEDÉS, KÖZMŰ TERÜLET
 - 5.1. Állomás közlekedési és köztemető (K)
 - 5.2. Közlekedési pályák (P)
- 6. ZÖLDTERÜLET
 - 6.1. Közpark (Z)
- 7. ERDŐTERÜLET
 - 7.1. Védelmi erdő (E)
- 8. MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET
 - 8.1. Kereszt mezőgazdasági terület (M)

B. SZABÁLYOZÁSI ELEMEK

- 1. Szabályozási szélesség
- 2. Meglévő belterületi határ
- 3. Új belterületi határ
- 4. Megszűnendő jel
- 5. Javasolt talajhatár
- 6. Övezeti határ
- 7. Építési hely
- 8. Építési határvonal
- 9. Védelmi vonal
- 10. Tombaszám
- 11. Építési használati kategória megjelölés

1. Építési használati kategória megjelölés

C. ÉRTÉKVÉDELLEN

- 1. Helyi védett művelési érték (H)
- 2. Műemlék (M)
- 3. Régészeti területi határ (R)
- 4. Nemzeti kőnyomzat (Mk)

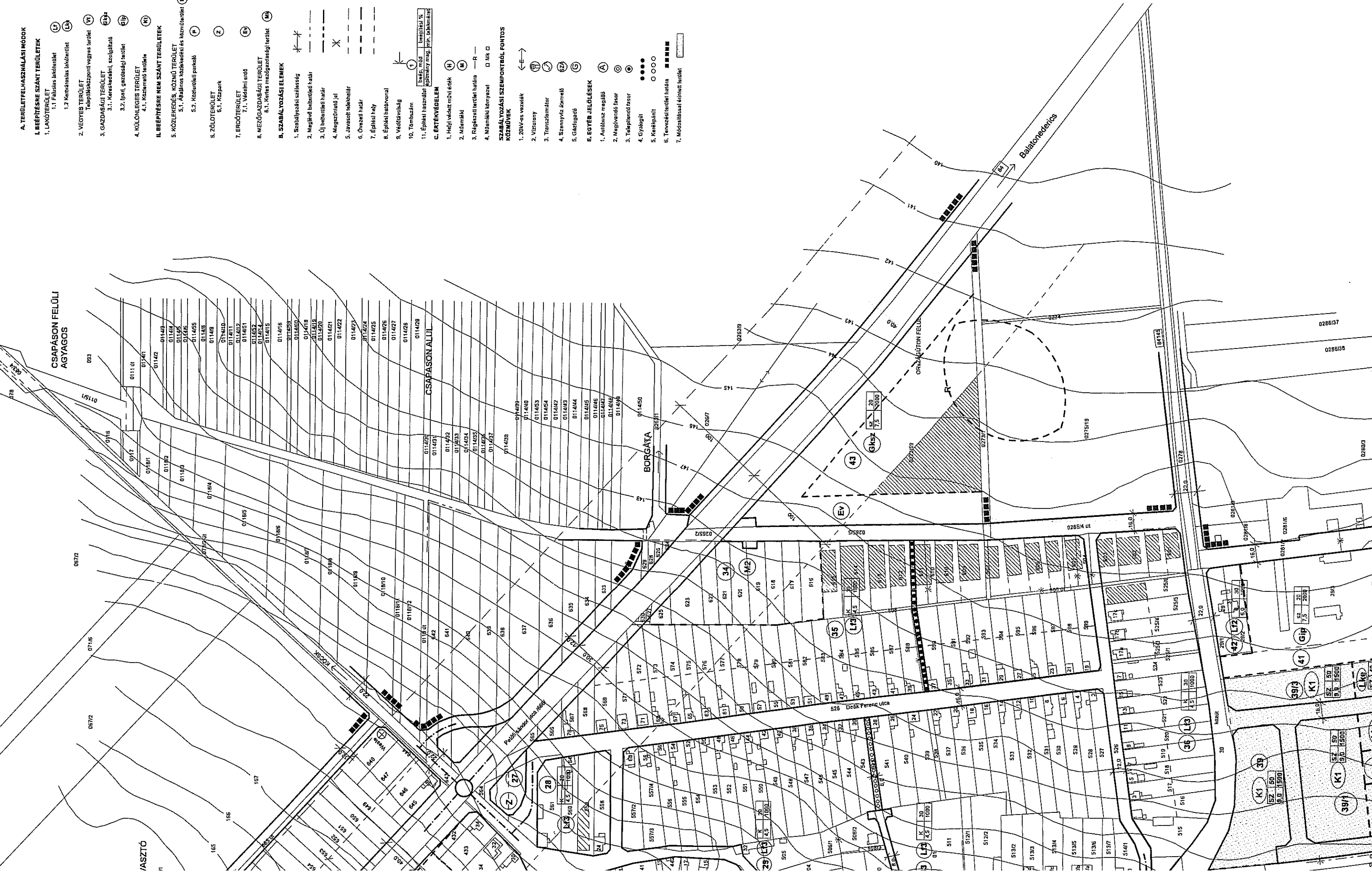
SAJÁBÓZÁSI SZEMPONTBÓL FONTOS KÖZMŰVEK

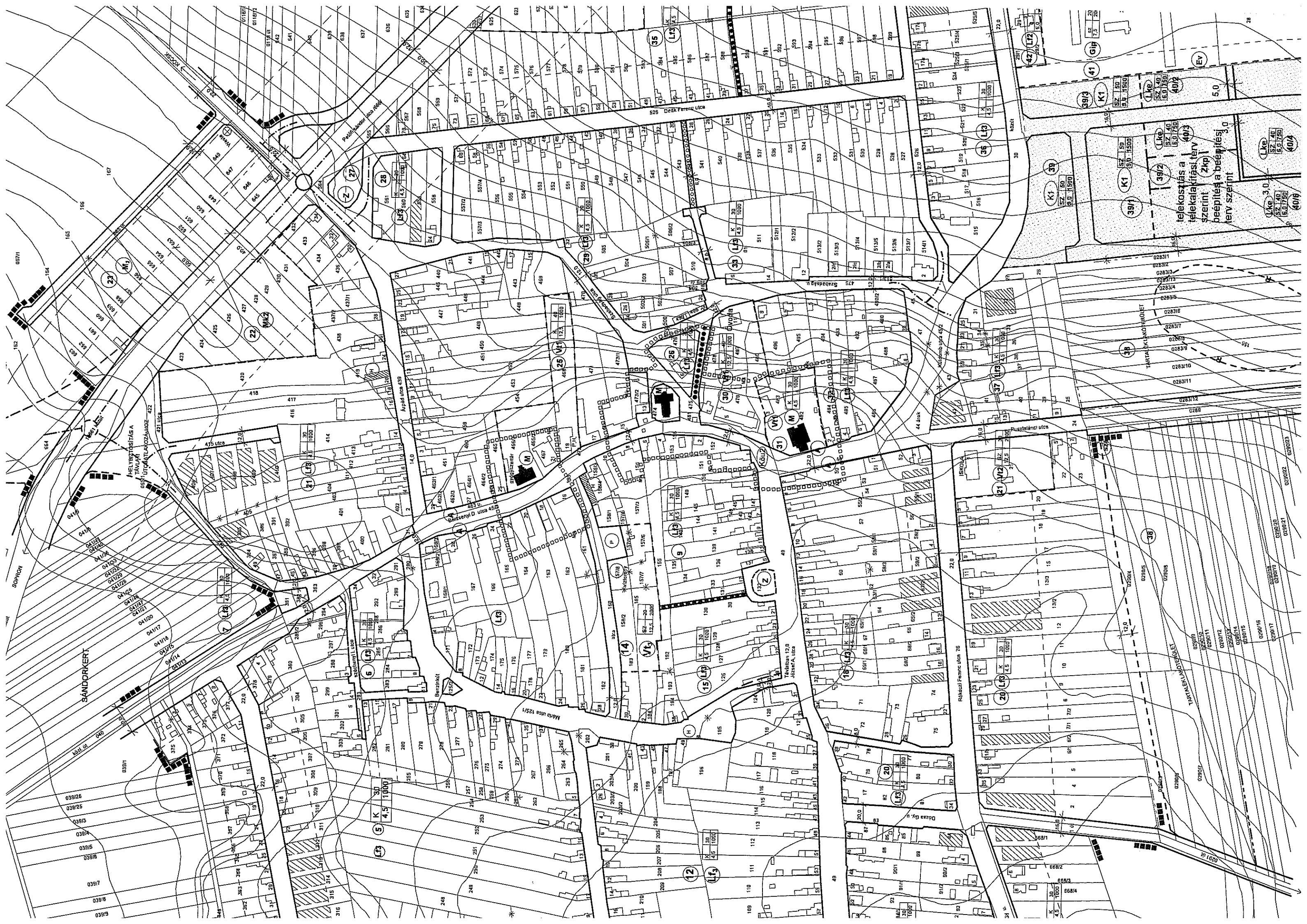
- 1. 20kV-os vezetékek
- 2. Víztorny
- 3. Transzformátor
- 4. Szennyvíz-áramlás
- 5. Gázvezeték

E. EGYÉN JELÖLÉSEK

- 1. Állandó megálló
- 2. Megjelenő fasor
- 3. Telepítendő fasor
- 4. Gyakogut
- 5. Kerekpajnt
- 6. Tervezési terület határa
- 7. Módosítással érintett terület

CSAPÁSON FELÜLI AGYAGOS





SÁNDORKERT

HELYVITŐSÍTÁS A
TAVLAJ
DESZ UTCA-LÁNYVÁROZ

Makó utca 125/1

Tásháza 12.0
József utca

Rákóczi Ferenc utca 76

TARTÁKÉPVIKLET

Deák Ferenc utca

telekoltás a
telekalkulációs terv
szerint 2kp
beépítés a beépítési terv
szerint

039/26
039/26
039/3
039/4
039/5
039/6
039/7
039/8
039/8
039/8

028311
028312
028313
028314
028315
028316
028317
028318
028319
028320
028321
028322
028323
028324
028325
028326
028327
028328
028329
028330
028331
028332
028333
028334
028335
028336
028337
028338
028339
028340
028341
028342
028343
028344
028345
028346
028347
028348
028349
028350
028351
028352
028353
028354
028355
028356
028357
028358
028359
028360
028361
028362
028363
028364
028365
028366
028367
028368
028369
028370
028371
028372
028373
028374
028375
028376
028377
028378
028379
028380
028381
028382
028383
028384
028385
028386
028387
028388
028389
028390
028391
028392
028393
028394
028395
028396
028397
028398
028399
028400
028401
028402
028403
028404
028405
028406
028407
028408
028409
028410
028411
028412
028413
028414
028415
028416
028417
028418
028419
028420
028421
028422
028423
028424
028425
028426
028427
028428
028429
028430
028431
028432
028433
028434
028435
028436
028437
028438
028439
028440
028441
028442
028443
028444
028445
028446
028447
028448
028449
028450
028451
028452
028453
028454
028455
028456
028457
028458
028459
028460
028461
028462
028463
028464
028465
028466
028467
028468
028469
028470
028471
028472
028473
028474
028475
028476
028477
028478
028479
028480
028481
028482
028483
028484
028485
028486
028487
028488
028489
028490
028491
028492
028493
028494
028495
028496
028497
028498
028499
028500

Z 27

Z 28

Z 29

Z 30

Z 31

Z 32

Z 33

Z 34

Z 35

Z 36

Z 37

Z 38

Z 39

Z 40

Z 41

Z 42

Z 43

Z 44

Z 45

Z 46

Z 47

Z 48

Z 49

Z 50

L1

L2

L3

L4

L5

L6

L7

L8

L9

L10

L11

L12

L13

L14

L15

L16

L17

L18

L19

L20

L21

L22

L23

L24

L25

L26

L27

L28

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

K 30
4.5
10000

