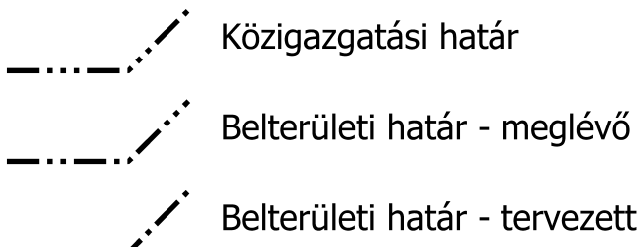
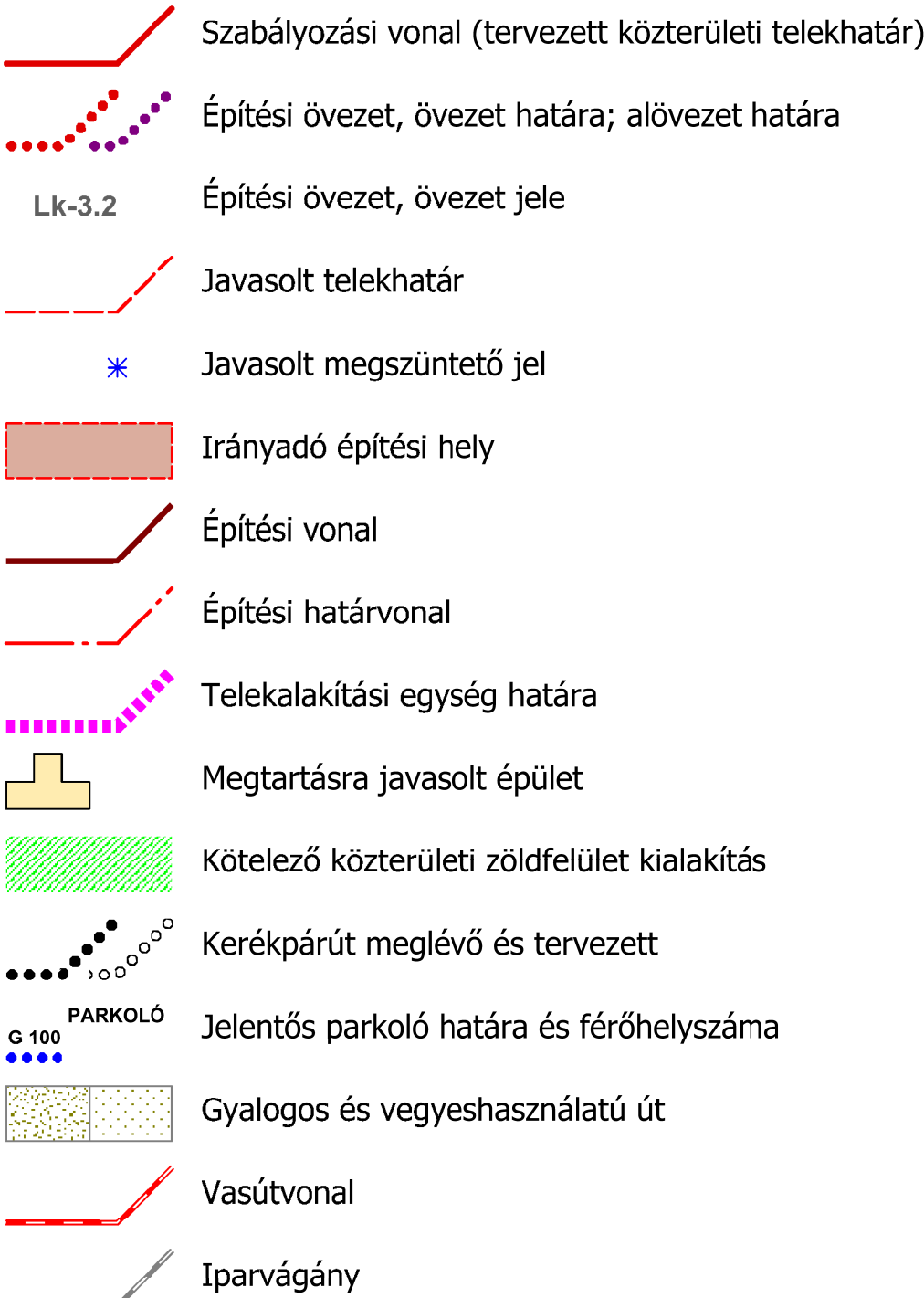


JELMAGYARÁZAT

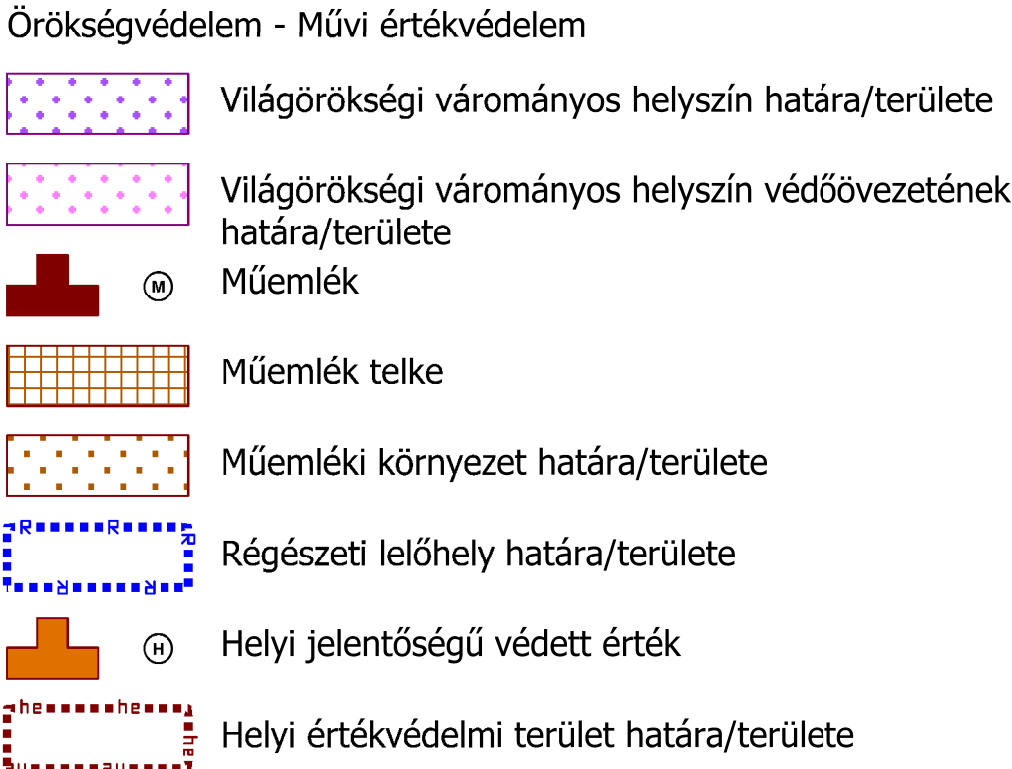
ÁLTALÁNOS ELEMÉK



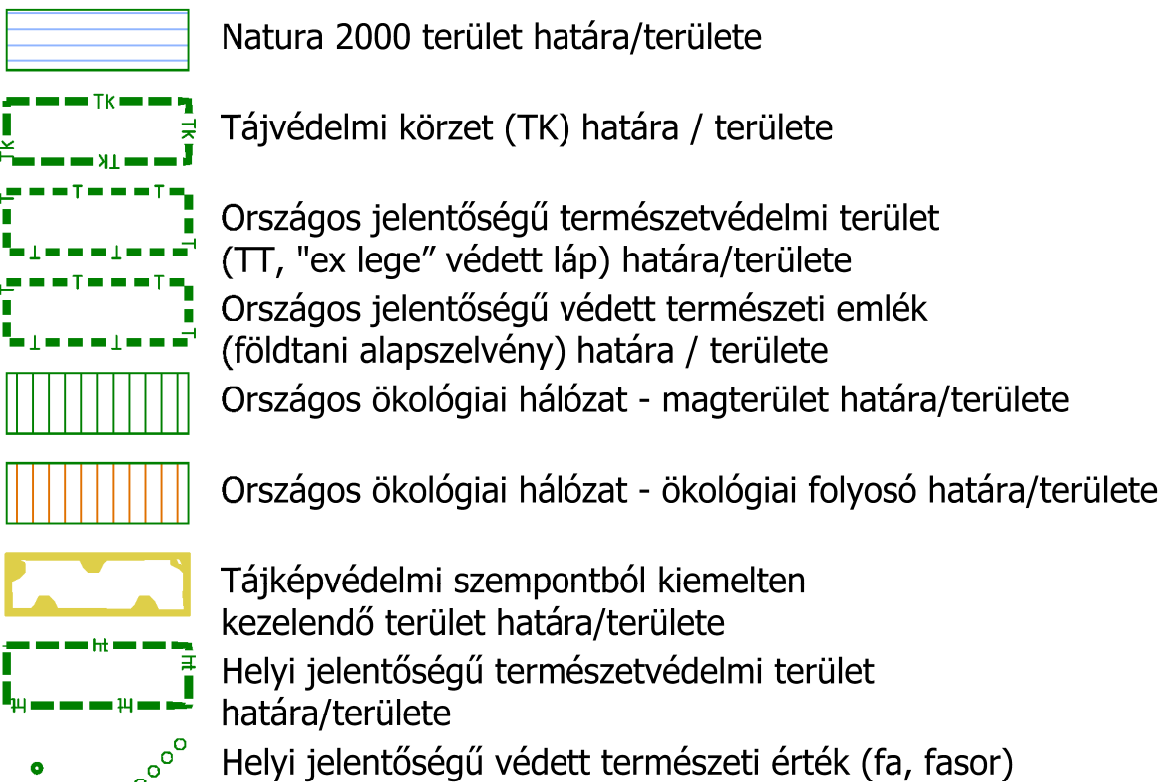
SZABÁLYOZÁSI ELEMÉK



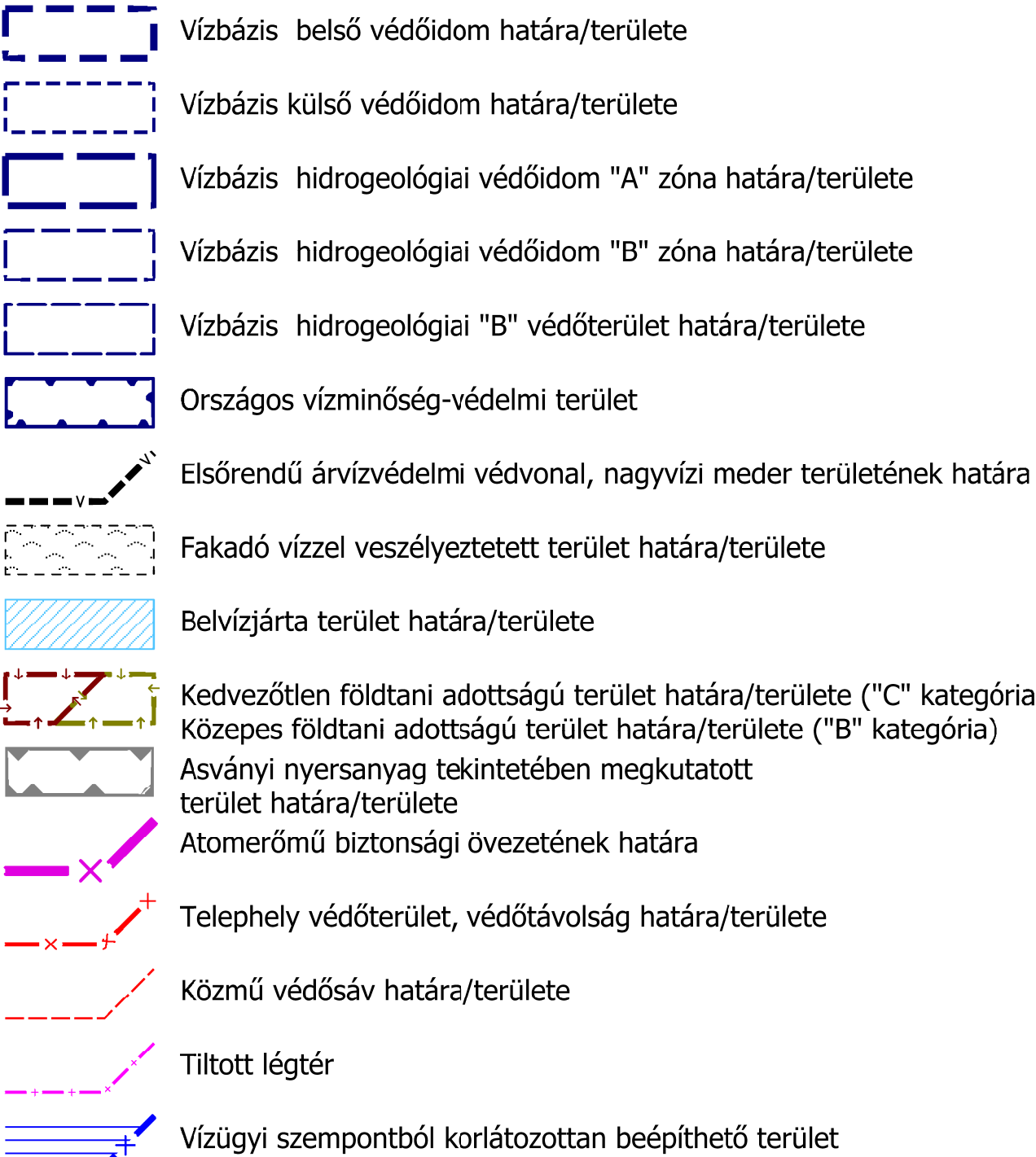
VÉDELEMMEL ÉS KORLÁTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEK, EGYÉB ELEMÉK



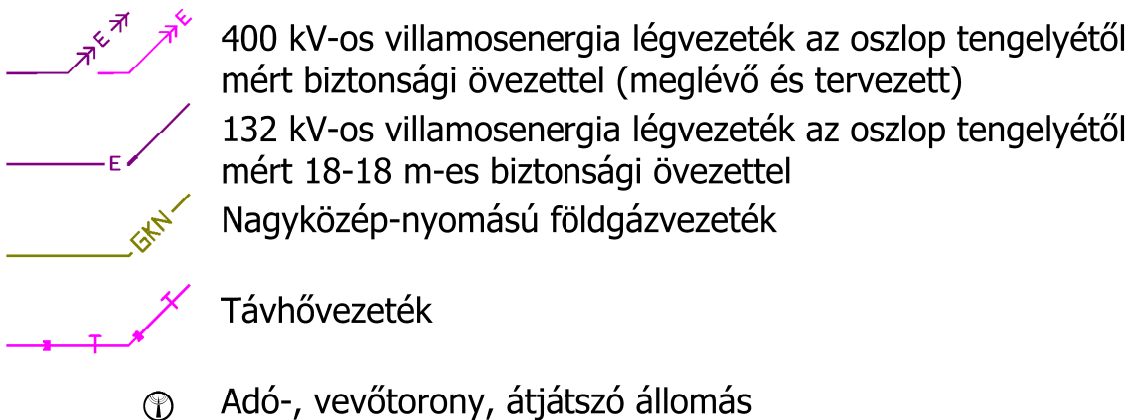
Táj- és természetvédelem



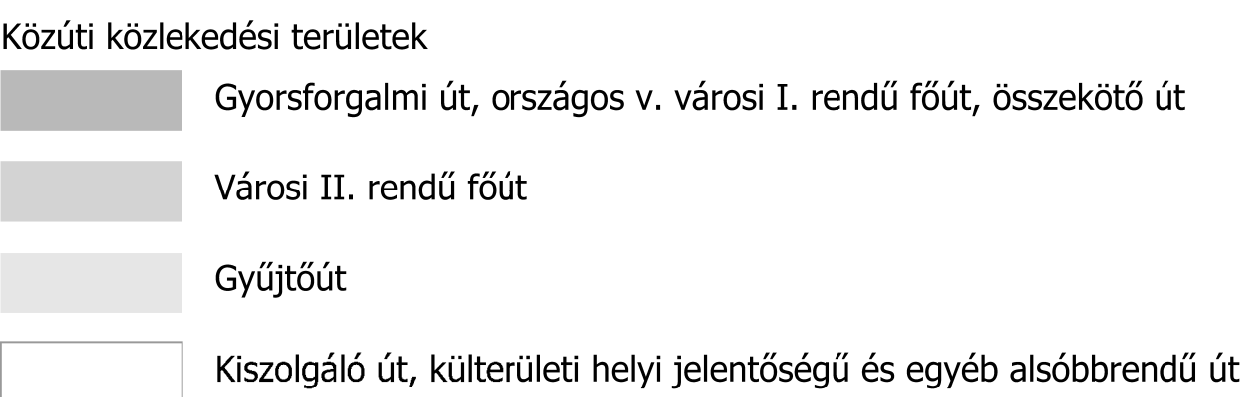
KÖRNYEZETVÉDELEM, EGYÉB KORLÁTOZÓ TÉNYEZŐK



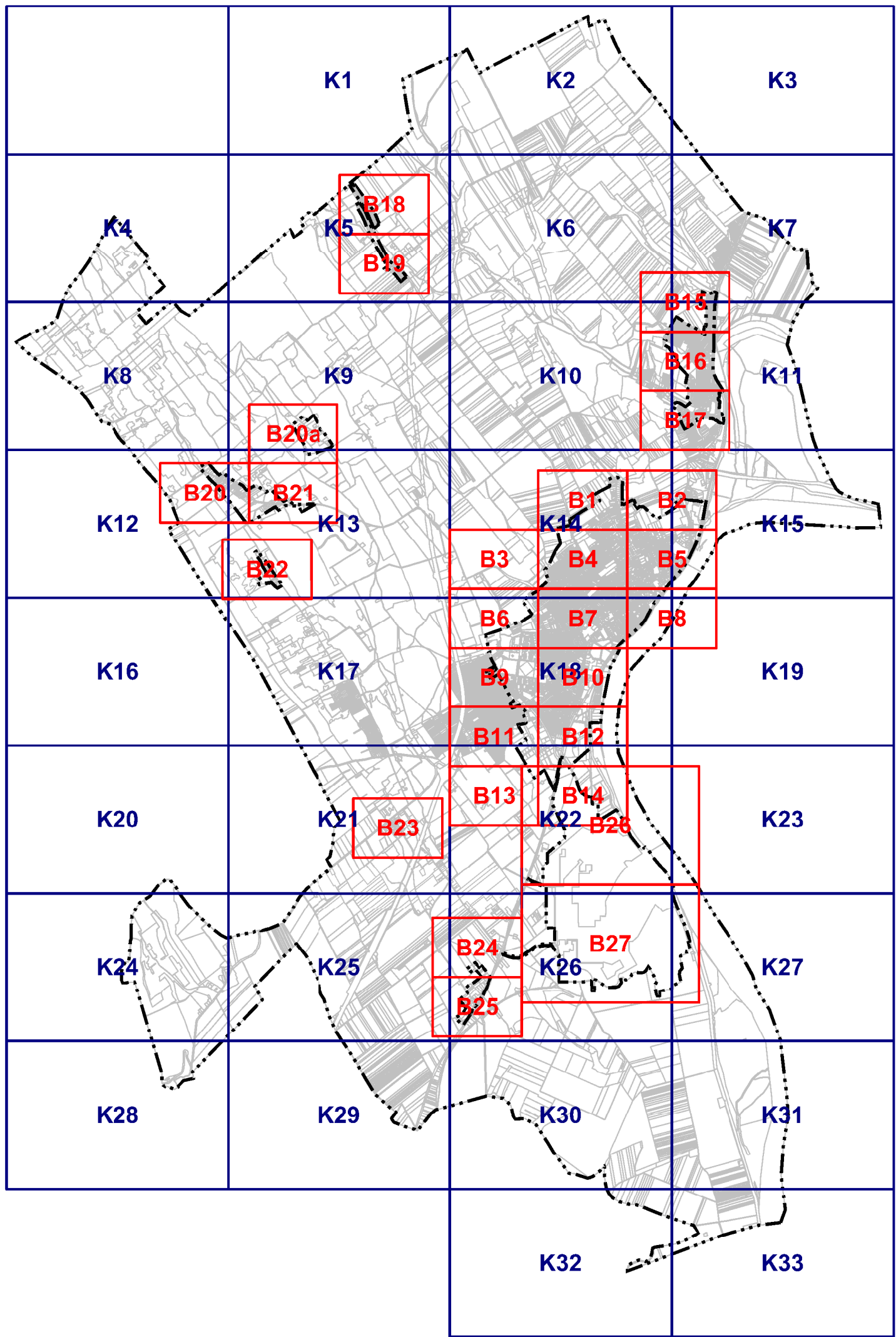
KÖZMŰVEK KORLÁTOZÁSAI



EGYÉB JELEK



BEL- ÉS KÜLTERÜLETI SZELVÉNYKIOSZTÁS



Hitelesítés:

Paks Város Önkormányzatának Képviselő Testülete a Szabályozási Terv felülvizsgálatát a számú ÖK. rendelettel fogadta el.

Paks, 2016

..... jegyző

P.H.

Megbízó:

Paks Város Ökormányzata
7030 Paks, Dózsa György út 55-61.

Munka megnevezése:

Paks Város
településrendezési terveinek felülvizsgálata

Tervlap címe:

Szabályozási terv

Tervlap száma: **SZT**

Dátum: 2015. december

Méretarány, mértékléc:

B1-B25 szelvények - 1:2.000

B26-B27 szelvények - 1:4000

K1-K33 szelvények - 1:5.000

0 20 60 100 200 300 500

Megjegyzés:

A tervlap alaptérképe az állami alapadatok felhasználásával készült.
Csak településrendezési célra használható!
A tervlap eltérő méretarányú másolatainál távolság mérésre a mértéklécezt kell használni.

Tervező:

LENZSÉR ÉS TÁRSA Építészeti és Mérnöki Kft.
1012 Budapest, Kuny Domokos u. 9.

Közreműködők:

Településrendezés:

Nádai Brigitta (TT/1T, TK, 01-5049)

Szabó Árpád DLA (É/1 16-0216)

Környezet- és tájtervezés:

Nádai Brigitta (TT/1T, TK, 01-5049)

Településrendezési munkatárs:

Czirják Ágnes

Munkatárs:

Takács Tekla

Közlekedés tervező:

Barkács Gyula Tkó, (KÉ-HA, KÉ-K, KÉ-L, KÉ-VA /01-3812)

Közmű tervező:

Hanczár Zsoltné (TV, TE, TH, 01-2418)

Épített örökség:

Bíró Attila (VZ-TEL, 01-2456)

Régészet:

Bor Ferenc, (H-Y) Tóth Tímea (H-Y)

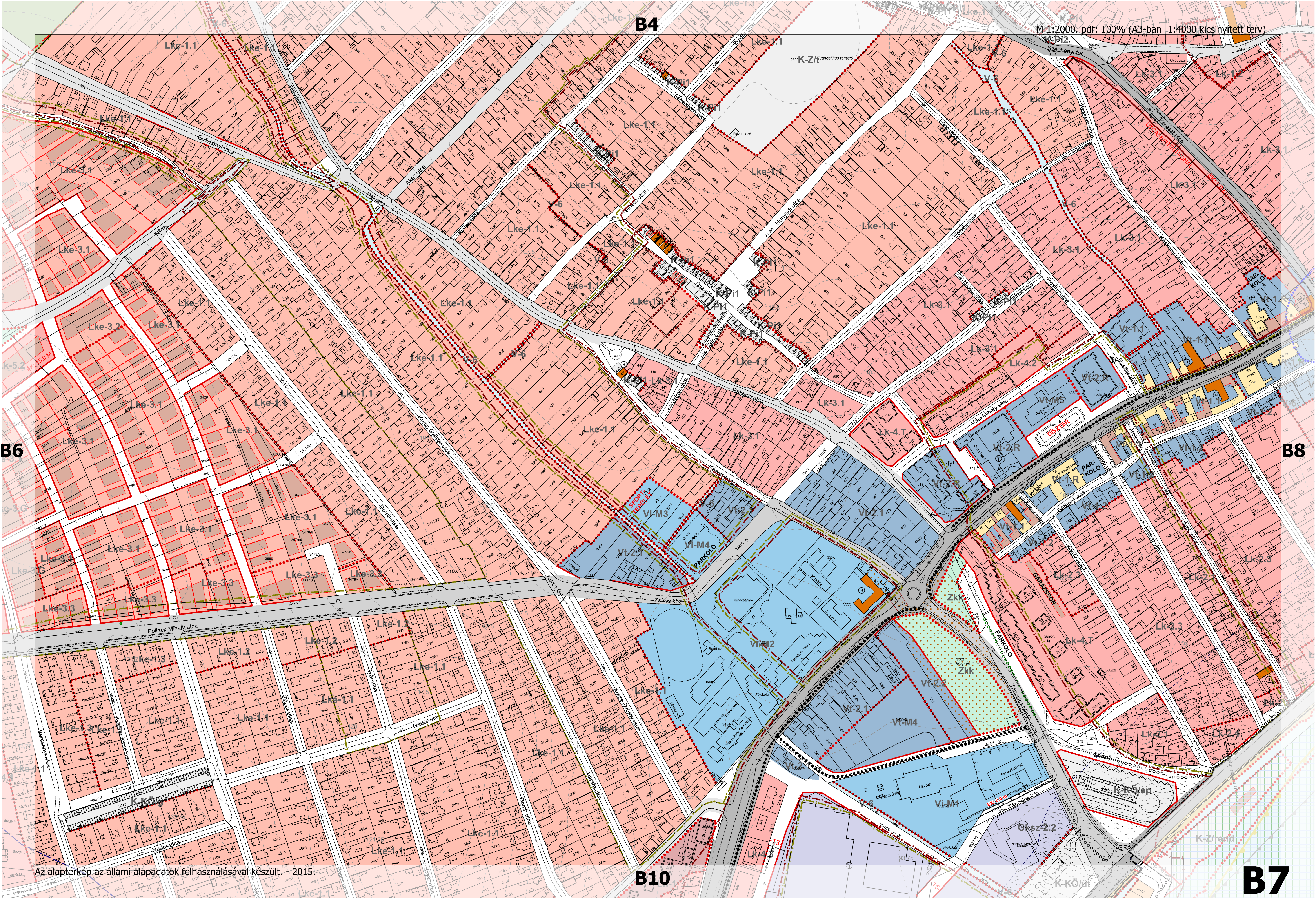
Térinformatika:

K. Németh András (15-022)

Ügyvezető:

Mándi József (TT/T, TK, TR 01-5149)

Lenzsér Péter DLA (É/1, TT/1É 01-1440)



B4

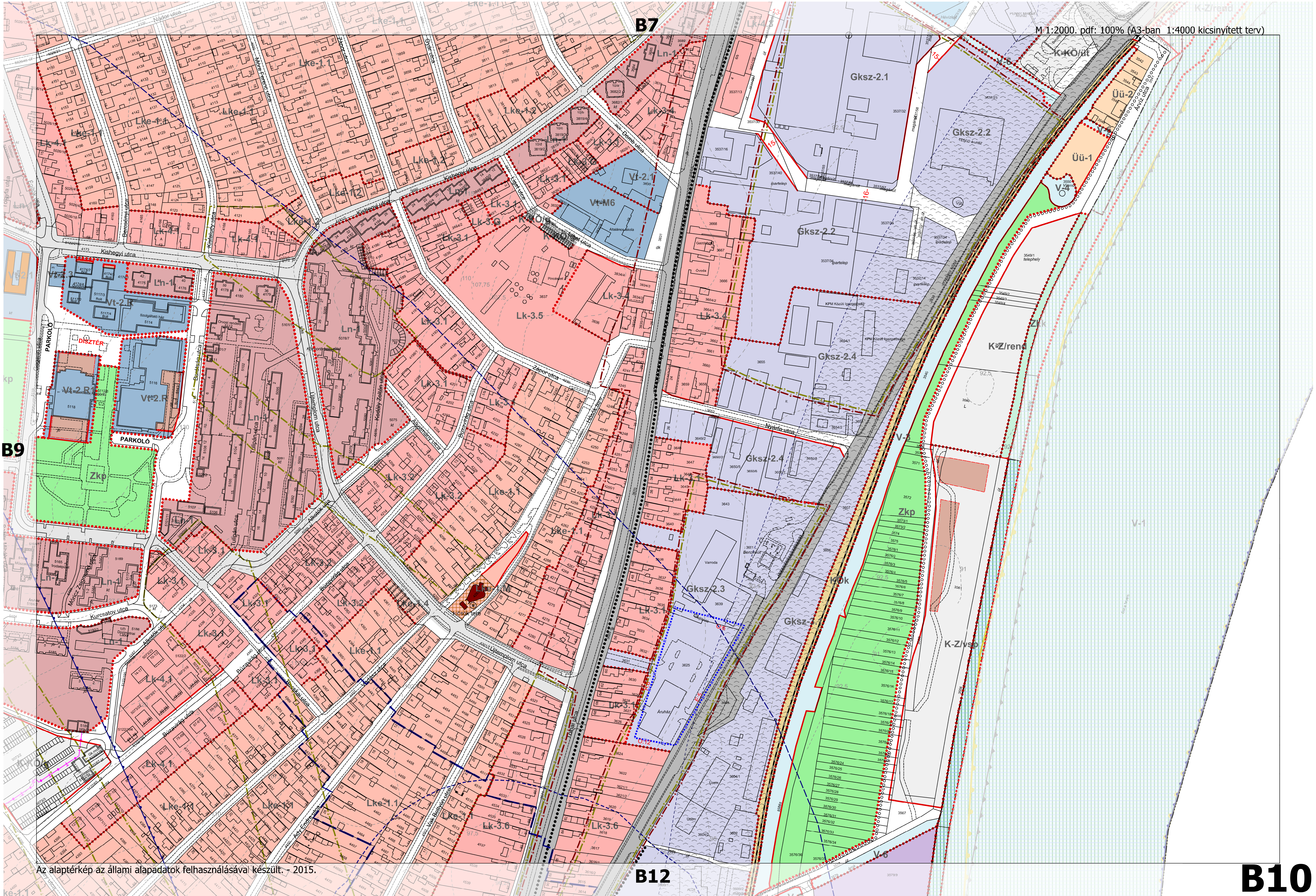
M 1:2000. pdf: 100% (A3-ban 1:4000 kicsinyített terv)

B6

B8

B10

B7



M 1:2000. pdf: 100% (A3-ban 1:4000 kicsinyített terv)

Az alaptérkép az állami alapadatok felhasználásával készült. - 2015.