

- ÖVEZETI BESOROLÁS: Gip - 9.66.86**
- 9 - beépítési mód: szabadonálló, telepszerű, előkertes
 - 6 - megengedett maximális beépíthetőség: 40%
 - 6 - minimális zöldfelület: 40%
 - 8 - maximális építménymagasság: 12,5 m
 - 6 - minimális kialakítható telekméret: 1500 m²

HONVÉDSÉGI TERÜLET

Megvalósulási terv
Kalooca, 2021.12.

Építési és Számítási
6300 Kalooca, Széchenyi utca 12.
Telefon: +36-76-442-818
E-mail: info@kalocsai.hu
Agasszám: 2-03
Banksz.: 11732042-21878517

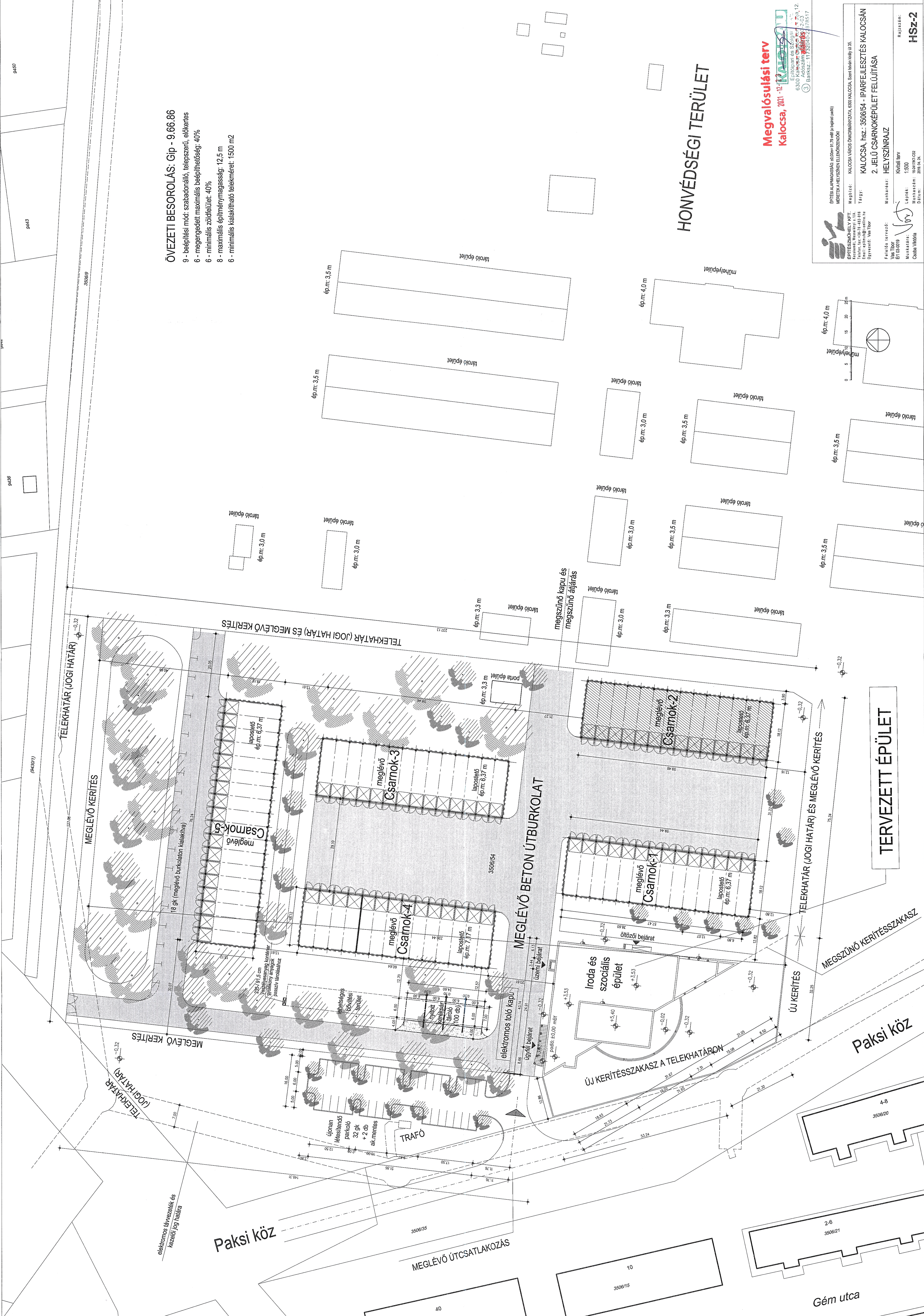
ÉPÍTÉSI ALAPMAGASSÁG 40,00m (17,70m (1. bejárati pad))
MÉRÉTEK A HELYSZÍVEN ELLEŐRÖZÖNK

ÉPÍTÉSZMŰHELY KFT. Munkálts.: KALOCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA, 6300 KALOCSA, Szent István tér 35.
Tervező: Jászai Zoltán, 442-818
E-mail: info@kalocsai.hu
Agasszám: 2-03
Ügyvezető: Varga Tibor

2. JELŰ CSARNOKÉPÜLET FELÚJÍTÁSA
Munkarész: HELYSZÍNRAJZ

Feladók tervezője: Kiváltó hely:
Varga Tibor Építész
Munkálts.: 1500
Munkaszám: 1920/10/2021
Csaba Viktória 2021.04.26.

HSz-2



TERVEZETT ÉPÜLET

MEGSZŰNŐ KERÍTÉSSZAKASZ

Paksi köz

Gém utca

MEGLÉVŐ ÚTSÁTLAKOZÁS

Paksi köz

elektronos lávazeték és
kezelő jog határa

TELEKHATÁR (JOGI HATÁR)

MEGLÉVŐ KERÍTÉS

MEGLÉVŐ KERÍTÉS

TELEKHATÁR (JOGI HATÁR)

TELEKHATÁR (JOGI HATÁR) ÉS MEGLÉVŐ KERÍTÉS

MEGLÉVŐ BETON ÚTBURKOLAT

TELEKHATÁR (JOGI HATÁR) ÉS MEGLÉVŐ KERÍTÉS

ÚJ KERÍTÉS

ÚJ KERÍTÉSSZAKASZ A TELEKHATÁRON

350615

10

2-6
350621

4-8
350620

40

350635

elektronos tobb kapu

ügyfélfélf bejarat

üzemi bejarat

portafélf bejarat

öltözői bejarat

meglévő Csarnok-1

laposkés

ép.m: 6,37 m

meglévo Csarnok-2

laposkés

ép.m: 6,37 m

meglévo Csarnok-3

laposkés

ép.m: 6,37 m

meglévo Csarnok-4

laposkés

ép.m: 7,17 m

meglévo Csarnok-5

laposkés

ép.m: 6,37 m

meglévo Csarnok-6

laposkés

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m

ép.m: 3,0 m