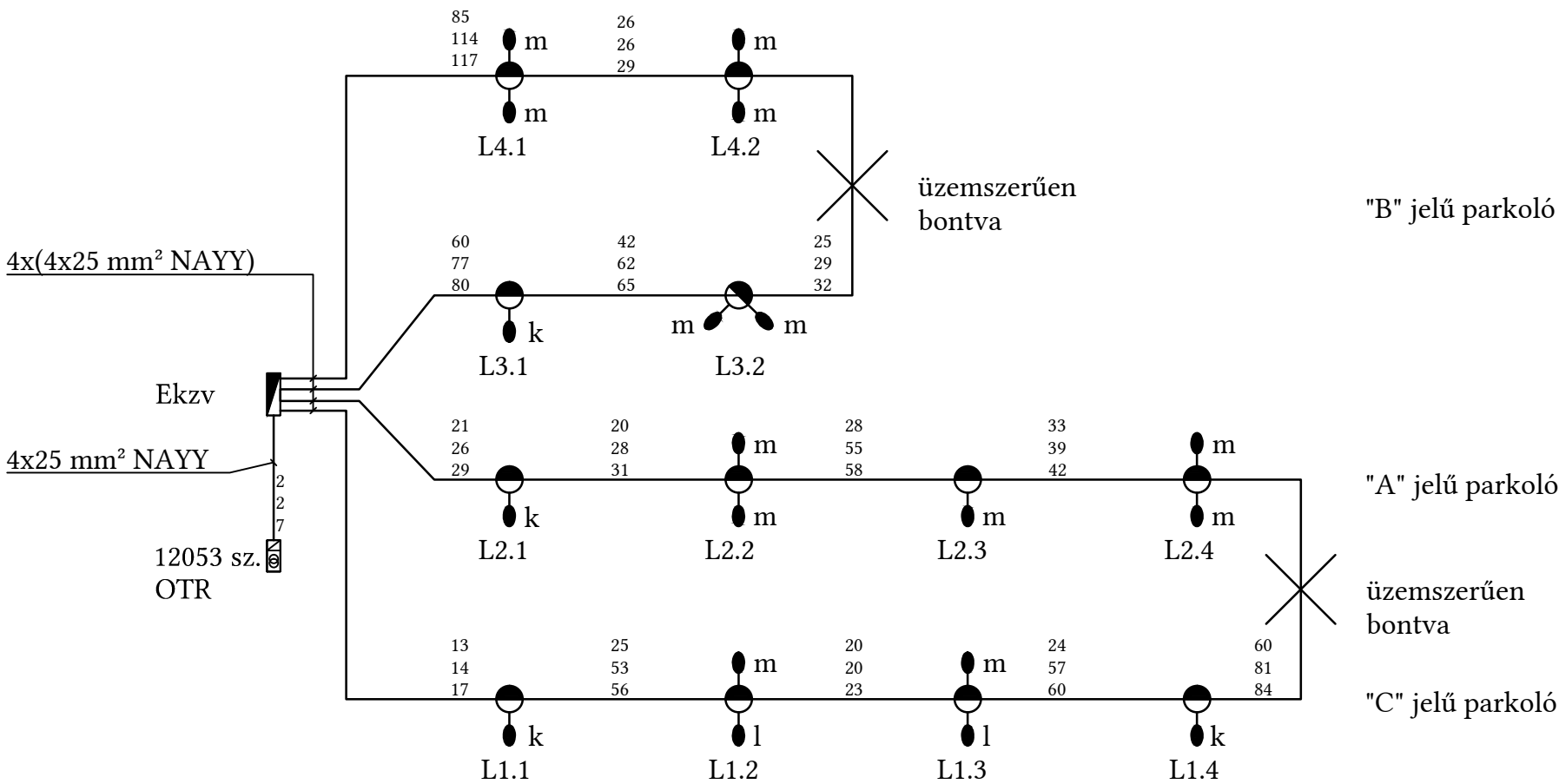


berendezés távolság (m)
nyomvonal (m)
vezetők (m)



Ekzv túláramvédelmi értékek

| | betáp | 1. ák | 2. ák | 3. ák. | 4. ák |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| biztosító betét In | 3x25 A | 3x16 A | 3x16 A | 3x16 A | 3x16 A |
| üzemi terhelés I | | 1,9 A | 1,8 A | 1 A | 1,3 A |
| max terhelés I | | 3,7 A | 3,7 A | 2,3 A | 2,3 A |

Üzemi feszültség:
3NPE/1NPE 400/230V 50Hz

Érintésvédelem:
TN-C-S (nullázás)

Jelmagyarázat

L

a

z

k

l

m

tervezett közvilágítási kandeláber

Altra meglévő

Zafir meglévő

Voltana 8 LED 1000 mA

Voltana 32 LED 1000 mA

Voltana 32 LED 700 mA

KOZARÓCZY MÉRNÖKIRODA KFT.

Cégjegyzékszám: B-A-Z 05-09-009126

3518 Miskolc-Pereces, Csajkovszkij u. 93.

Tel.: (46) 402-452

E-mail: iroda@kozaroczy.hu

rajzszám:

V-2

meretarány:

rajzméret:

A3

tervező munkatárs:

Kozaróczy Péter

tervező:

Kozaróczy Kornél

EN-T,VN-T 05-0052

vez. tervező, ügyvezető:

Kozaróczy Kornél

építető:

Sátoraljaújhely

V. Önkormányzata

3980 Sátoraljaújhely,

Kossuth Lajos tér 5.

datum:

11:18:44

tervezési szám:

2018.06.04.

rajzszám:

1282

tervfajta:

KT

létesítmény megnevezése:

Fenntartható települési közlekedésfejlesztés

Sátoraljaújhely, Torzsás út - P+R parkoló

közvilágítás bontás és létesítés

rajz megnevezése:

villamos egyvonalas rajz