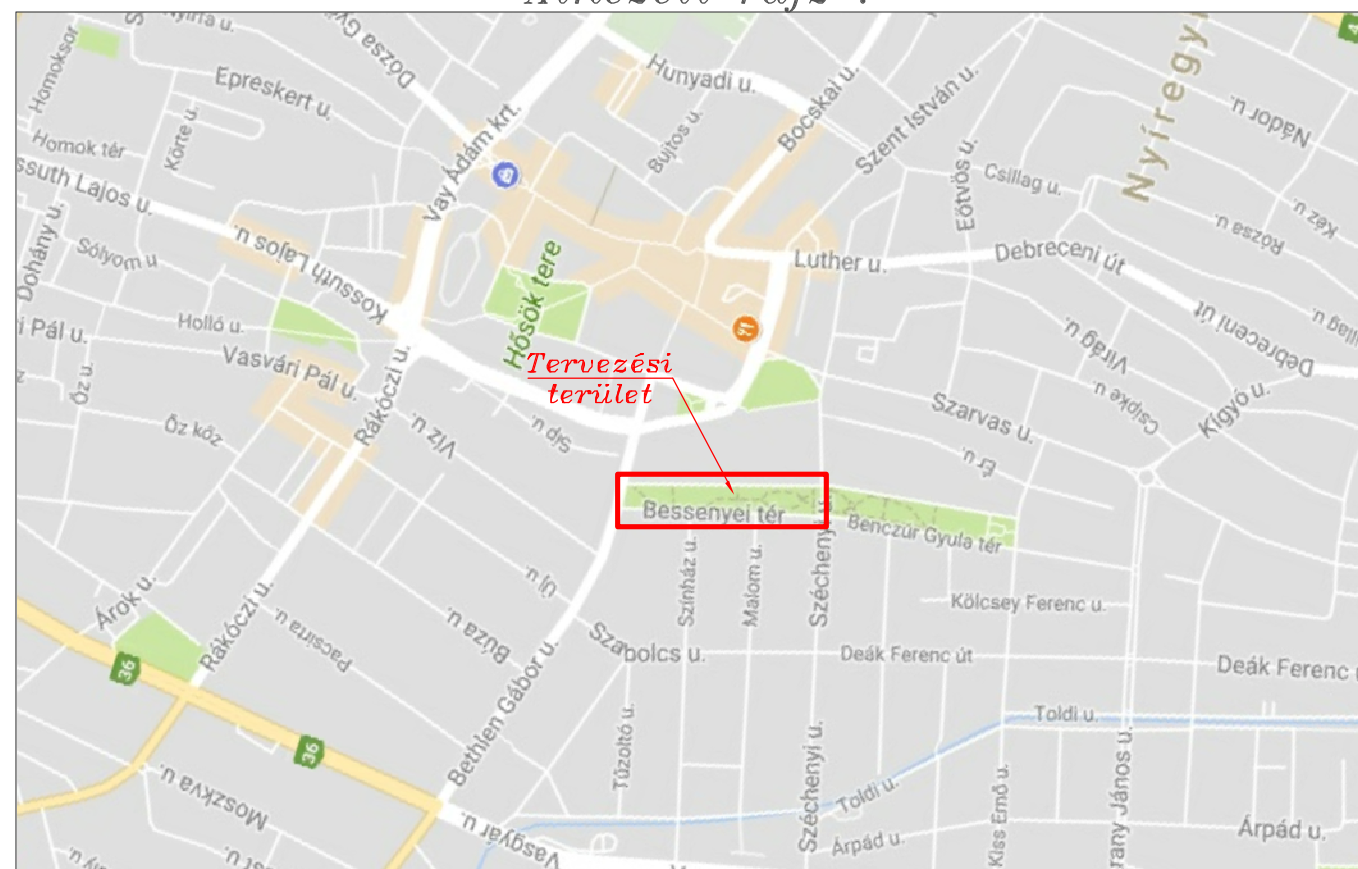


Jelmagyarázat

- L1-L38
Tervezett térvilágítási oszlop
Típ.: Korintosz Maxi 36W LED 4m fpm
(3 m acél oszlop + 1 m világító egység)
GURO EKM 1261 szerelvénylap
- Tervezett közvil. kábel
Típ.: NYJ-J 4x16 mm²
Nyomvonal:
CS1-CS2: 21,5m; CS2-L1: 160,0m
CS2-L35 : 234,0m; EK1-L17: 25,0m
EK2-L28: 169,0m; EK3-L38: 23,0 m
- ☒ CS___
Tervezett csatlakozó szekrény
Egyvonalas rajzok szerint.
- △ F___
Tervezett szoborvilágító lámpatest
Típus:
F1-F7: IMPACT Medio HIT CE 70
F8-F10: IMPACT 29 MT UB 70W szimm. tükör aszimm.
Tervezett kiskábel
Típ.: NYJ-J 3x2,5 mm² RE
Nyomvonalak:
CS3-F1: 4,5m; CS3-F2: 15,0m; CS2-F3: 11,5m; CS4-F4: 9,0m
CS4-F5: 7,0m; CS4-F6: 10,0m; CS4-F7 : 14,0m
CS5-F8: 1,0m; CS5-F9: 16,0m; CS5-F10: 23,0m
CS1-S5: 73,5m; CS1-S14: 161,0m; CS2-S21: 79,0m
CS2-S30: 170,5m
CS6 elosztó 1ák: 75,0m; CS6 elosztó 2ák: 82,0m
- ⬆ S___
Tervezett futópálya világító lámpatest
Típ.: GROUND Medio Sec 1 3W (1x120°)
- ⊗
Tervezett talajba épített LED lámpatest
Típ.: EGLO 93482 Lamedo 1x2,5W

Atnézeti rajz :



Az L___ j. lámpák felfüzzéssel csatlakoznak az ellátó kábelre.
Az F___ j. lámpák a CS___ j. csatlakozó szekrényekből kapnak ellátást
Minden lámpa külön kismegszakítóról indul.
Az S___ j. lámpák a CS___ j. csatlakozó szekrényekből kapnak ellátást.
Minden lámpa RayGel típ. elágazó elemmel csatlakozik a kábelre.

A külön nem jelölt földelések értéke: 10 Ω

A munka címe :

**Nyíregyháza, Bessenyei tér
térvilágítási hálózat**

A rajz megnevezése :

Létesítési rajz

Tervezte : Angyal EN-VI 15-0403	Rajzolta : András EN-VI 15-0403	Ellenőrizte : Matécsa Attila EN-VI 15-0404	Dátum : 2017.09.	Méretarány : 1:500	Rajzsám : LV1
---------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------	-----------------------	------------------



Cím: 4400 Nyíregyháza, Ér u. 3. 1/7.
Tel: (42) 500-430; Fax: (42) 500-431
E-mail: postmaster@vezerszal2001.t-online.hu

Tervszám :
VS-97/1