

SORSZ.	JEL	MEGNEVEZÉS	VÉDETTISÉG	TÍPUS	SZERELÉSI MAGASSÁG (m) (a jelölten helyeken)	CSATLAKOZÁS MÓDJA
1.		Erősáramú energiaellátó vezeték		Külön jel alapján	földárrokban	
2.		Világítás energiaellátó vezeték védőcsöbe húzva		Külön jel alapján	terv szerint	
3.		Érzékelő vezeték védőcsöbe húzva		Külön jel alapján	terv szerint	
4.		Köpenyes erősáramú kábel		NY Y3x2.5mm ²		
5.		Gumi tömlővezeték		H05RR-F 2x1.0mm ²	terv szerint	
6.		Tűzálló kábel		4x0.8		
7.		Tűzálló kábel		2x4x0.8		
8.		Műanyag gégecső földáraokba fektetve L=x.xm		∅16	terv szerint	
9.		Védőcső		külön jel szerint	terv szerint	
10.						
11.		"biztonsági vezérlő szekrény"	IP55	terv szerint	~0.50	vezeték kiállítás
12.						
13.						
14.		Érzékelő tartóoszlop szerelvény térrel, beton talpra rögzítve, szerelő lappal, oszlop számozással		L=1.5m ∅100 talpas Al.	~0.50	vezeték kiállítás
15.		Útburkolatba építhető, LED jelzőfény	IP66	fehér, DC12V 0.44W	út-burkolatban	vezeték kiállítás
16.		Infra sorompó érzékelő	IP55	~0.80		vezeték kiállítás
17.						
18.						
19.						
21.						
22.						
23.						
24.						

A tervet készítette: Beke Ferenc vill. tervezőmérnök V.09.0214/22 EN.ME.09.01214/22 VN-02/2015/01	Tervező muntatrás:	Projekt: ZALAEGRSZEG GYALOGÁTKALÓHELY KIALAKÍTÁS NYÍREGYHÁZA DEKROVITS U. – DUGONICS U. CSOMÓPONT KÖRNYEZETÉBEN
Részterület:	Szakág: ELEKTROMOS	Terv fajta: Kiviteli terv
Rajz: JELMAGYARÁZAT	Dátum:	Lépték M 1:-
	Rajzsám: 17-012.5-EL-K-K-02	Lap szám/ lapok száma: 1/1