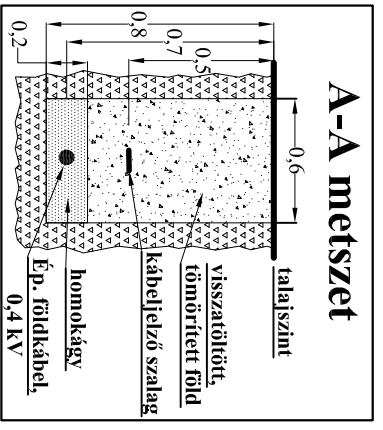


Hely X	Hely Y	JELŐLÉS	LÁMPA TÍPUS	FÉNYPONT MAGASSÁG	LÁMPA DŐLÉS	OSZLOP TÍPUSA	LÁMPAKAR	Mennyiség
617211.5257	205504.1765	607/2	BGP203 DM LED60	8m	0°	RS8	KSS-5/60	1
617197.6217	205497.8675	607/3	BGP203 DM LED60	8m	0°	RS8	KSS-5/60	1

Betervezett lámpatestek paraméterei:

MEGJEGYZÉS

- Érintésvédelem módja: - 0,4 kV-on: TN-C az MSZ HD 60364 szabványok és 1/2003 TEB IG szerint VÉSZ szerint.
- Közművek 2 m-es körzetében kizárólag kézi földmunka végezhető az üzemeltetők szakfelügyelete mellett!**
- Közművezetésekkel, utak, járdák alatt a kábelt védőcsőbe kell helyezni úgy, hogy az a keresztveztet közművezeték/burkolat szélétől 0,5-0,5 m-re nyúljon túl.
- A keresztveztet közművezeték és a védőcső külső alkotója között min. 0,2 m távolságot kell tartani.
- A kábelárok keresztirányve tájékozató jellegű, kizárólag a kábeltekercs kialakításának módját mutatja!
- A kábel fektetési technológiáját az MSZ 13207 és az MSZ 7487-2 szabványok szerint be kell tartani!
- A kábel fektetési mélysége min. 0,7 m a kábel felső síkjától mérve!
- Ahól a munkagödör 1 m-nél mélyebb, ott a munkagödör megtámasztásáról gondoskodni kell.
- A dűcolást a talaj állóképessége és a munkaszint mélysége, továbbá a fellepő igénybevételnek megfelelően kell kialakítani.



Jelmagyarázat:

- Kv — Tervezett közvilágítási földkábel
- Tervezett Philips lámpatesti sílküveg burával, LED fényforrással a tervezett RS8 pörgetett betonoszlopra,
- ⊕ Tervezett 3,0m hosszú Ø20mm köracél rúdfelelő

Jelmagyarázat:

meglévő közművek:

- gázvezeték
- vízvezeték
- szennyvízvezeték
- csapadék csatorna
- 1kV-os elektronos légvezeték
- nagyfesz. légvezeték
- 1kV-os elektronos földkábel
- nagyfesz. elektronos földkábel
- távvezeték légvezeték
- távvezeték földkábel
- távvezetési alaplínium
- távvezetési fenykábél
- kábelaléví
- kerítés
- földhívóvívó telekhár
- kiemelt szegély
- ütemgély
- burkolatszél
- "K" szegély
- csapadékesatorna
- nyékvízcs. fa
- Ø 110 PVC védőcső
- acél védőcső
- kisozlop, 3,50 mht.
- "K" alaplíniumi akna
- Fogyasztásmérő
- Sárgavilágító jármű jelzőféj: NA200 mm

	TERVEZŐ:	BESZT BERUHÁZÓ-SZOLGÁLTATÓ-TERVEZŐ KFT.	TERVSZÁM:	FG10/2016
	Megbízó:	GÁRDONY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Dátum:	2017. május
Tervező címe:	2483 Gárdonyi, Szabadság út 20-22	Módosítás:	A	
Felülvizsgáló:	Fogarasi Gábor	Tervezési:	Engedélyezési	
Elektronos tervező:	Szabó Lejos	Rajz tárgy:	Kialakítása	
Méretarány:	M 1:250	Rajz száma:	KV-01	

Közvilágítás nyomvonalrajz