



Feszültség: 400/230V 50Hz

Érintésvédelem: TN rendszer MSZ 2364 és az MSZ HD 60364 szerint

Jelmagyarázat:

20kV

V

T

GfK

< kv >

X < kv X

CSV

04kV

< kv >

Meglévő 22kV-os földkábel

Meglévő vízvezeték

Meglévő telefon kábel

Meglévő gázvezeték

Meglévő 0.4kV-os közvilágítási kábel

Bontandó 0.4kV-os közvilágítási kábel

Meglévő zárt csap. csatorna

Meglévő 0.4kV-os kábelhálózat

Tervezett 0.4kV-os közvilágítási kábel

ALURA 48LED tip. lámpatest
4.5m-es acél oszlopra szerelve

Kábelfektetés

0.7m mély, 0.4m széles kábelárokba, homokágy készíttéssel, kábeljelzőszalag elhelyezésével az MSZ 13207 szerint

Megjegyzés:

A közművezeték nyomvonalai az üzemeltetők adatszolgáltatása alapján lett ábrázolva. A közműnyilvántartás hiányossága és pontatlansága miatt a közművezeték nyomvonala több helyen bizonytalan, tájékoztató jellegű.
A meglévő közművezeték nyomvonalát kutatóárokkel és műszeres vezetékutatóval javasoljuk pontosítani a kivitelezés során.

				MÉRNÖKI VÁLLALKOZÁSI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.	
				- MAI PARTNER A HOLNAPÉRT -	
Ügyvezető igazgató	DÉCSE SÁNDOR FERENC		Vezető tervező		Dátum:
Belső tervellenőr	Virág Lajos		Szakági tervező	Mészáros Lajos	2017. aug. hó
Felelős tervező	Décse Sándor		Tervező - rajzoló	V-T/06-0180	Munkaszám:
Megrendelő: JÁSZBERÉNY VÁROS ÖNKORMÁNYZAT					51/2016
A terv tárgya: Jászberény, belvárosi gyalogos sétány kialakítása, környezetének rendezése					Méretarány: M= 1:500
A tervrész tárgya: Villamos terv Közvilágítás létesítés nyomvonalterv					Tervrész száma: VE-2
Székhely: 1134 Budapest, Angyalföldi út 30-32. B. ép. földszint 2. e-mail: aquarea.bp@gmail.com					
Ezen terv az AQUAREA Kft. szellemi terméke, mely jogvédelem alatt áll, további felhasználása csak a tervező hozzájárulásával engedélyezett!					