



JELMAGYARÁZAT

- Energiaellátás
- Tervvilágítás
- A Tervvilágítási oszlop, L9,8–jelű vasbeton lámpaoszlop, A11–jelű alumínium lámpakarra szerelt 1x100W-os nátriumlámpos világítóttesttel, M2A S100 PM típus
- B Tervvilágítási oszlop, L9,8–jelű vasbetonoszlop, A21–jelű alumínium lámpakarra szerelt 1x100W-os nátriumlámpos világítóttesttel, M2A S100 PM típus
- C Tervvilágítási oszlop, L9,8–jelű vasbetonoszlop, A22–jelű alumínium lámpakarra szerelt 1x150W-os nátriumlámpos világítóttesttel, M2A S150 PM típus
- 100 mm Ø acélvédőcső

"A" változás: Betáplálásra kerülő új elosztók: E2/8, E4/4, E6/4/1, E6/5/1, E6/6/1, E6/7/1, E13/6, E13/1/1, E13/1/2, E13/1/3, E15/5, E15/6, E17/8. Nyomásfokozó szivattyúhoz telepítési helye és a mellette lévő tervvilágítási kábel nyomvonala módosult. 2002.07.

FIGYELEM:

A kábelek fektetésénél az MSZ 13207 sz. és az MSZ 7487 sz. szabvány előírásai betartandók!
 Kábelarokásás csak kézi erővel végzendő!
 C–jelű lámpaoszlopok villámvédelmi 2m –es felfogó rudakkal szerelendők és villámvédelmi levezetők útján leföldelendők!
 Villámvédelmi levezető: 10mm átm. kőracél, rúdfelelő: 4m hosszú 25 mm átm.
 Utak alatti átvezetéseknél, víz-, gáz-, hírközlő vezeték, –szennyvízcsatorna keresztezésénél az energiaátviteli és a tervvilágítási kábelek 100 mm Ø acélvédőcsőben vezetendők!

Feszültség: 3+N 400/230V 50Hz
 Érintésvédelem: TN + egyenpotenciálú hálózat

Hozzáértartozó tervek: KE-1-től KE-26-ig

	Munka megnevezése: Hódmezővásárhely MH 62 Bercsényi M.gldd.	Munka sz.: 15/2002
	Épület, építmény: Tervvilágítás és energiaellátás	Kelt: 2002. 07.
Rajz megnevezése: Vilamos installációs terv	Lépték: 1:1000	Rajz sz.: KE-1A
Ellenőrizte: PILLER TAMÁS	Szerkesztő: SCHVAB G. Szakági főmérnök: FELCSÜTI JÁNOS	Tervező: SCHVAB G. Ügyvezető: PÖTÜCSÉK IVÁN