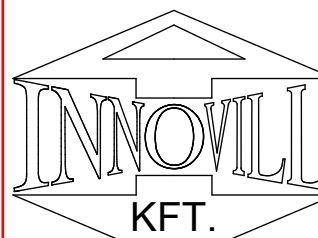


Kábel fektetési mélység: úttest alatt 1,2 m, egyéb helyen 0,7 m

Megjegyzés: - a kábelek hosszát kivitelezéskor felméréssel kell pontosan megállapítani!
- a kábelásás gépi, ill. kézi erővel történhet, az esetleges aléplérményi vezetékeket kutatóárok ásással kell felderíteni
- keresztezésnél a kábelt védőcsőbe kell húzni, a védőcsővek típusa Kabuplast
- a csatlakozásoknál a kábeleket védőcsőben kell elhelyezni

Kábeltáblázat									
Sorszám	Kábel jel	Megnevezés Leágazás	Csatlakozási pont	Kábel típus	Kábelek száma	Keresztmetszet	Nyomvonalhossz	Teljes hossz	Hajlítási sugár fektetéskor
1.	we1	SK1 kábel elosztó	CS csatlakozó szekrény	AYCWY	1 db	4x50/25 mm2	84 m	98 m	10d
2.	we2	SK1 kábel elosztó	K1 kábel elosztó	NAYY-J	1 db	4x150 mm2	62 m	75 m	10d
3.	we3	K1 kábel elosztó	K2 kábel elosztó	NAYY-J	1 db	4x95 mm2	115 m	135 m	10d
4.	we4	K2 kábel elosztó	Vizesblokk elosztó	NAYY-J	1 db	4x50 mm2	48 m	60 m	10d

Érintésvédelem: Nullázás /TN/ + EPH

 <div>INNOVILL Villamos Biztonságtechnikai Innovációs és Szolgáltató Kft. 6800 Hódmezővásárhely Ipoly u. 30. Tel/fax: 62-244-847 E-mail: innovill@innovill.hu</div>	Építtető: Orosháza Város Önkormányzata 5900 Orosháza, Szabadság tér 4-6.
	Tervezés tárgya: Szabadidőközpont 5900 Orosháza, Gyopárosi út, Hrsz.: 7505/3
Vill.tervező: Wollner J. V-T/06/0046 Vill.tervező: Wollner A. V/06/0995	Megnevezés: Külső villamos hálózat alap kiviteli terv
Munkaszám: Dátum: 2018.05.28. Tervfázis: Alap kiviteli	Lapszám: 1/1 Rajzjel: VT-1 Sorszám: 1