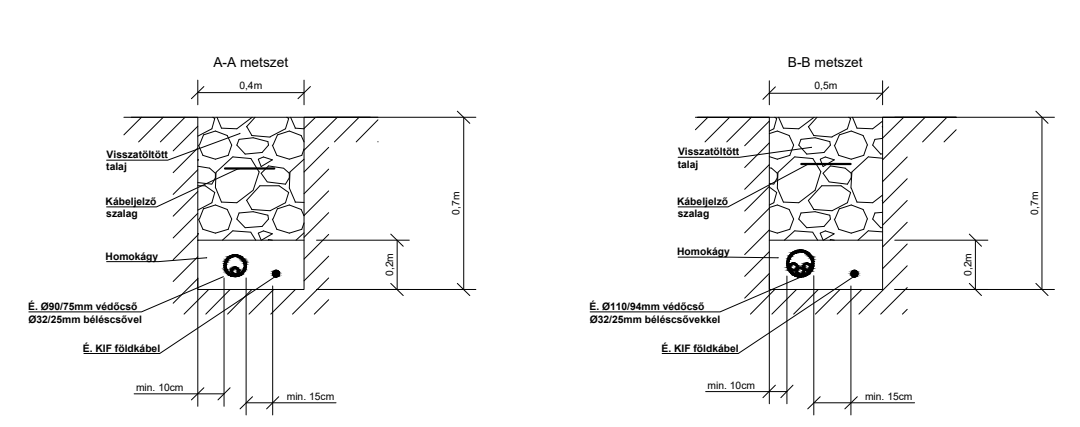


JELMAGYARÁZAT:

	K1 TÍPUSÚ BETON KÁBELAKNA
	Ø400mm MŰANYAG CSÖAKNA
	ALÉPÍTMÉNY Ø40/32, 90/75 110/94 É., B., M. ÉPÍTENDŐ, BONTANDÓ, MEGLÉVŐ
KÖZMŰVEK:	
	ERŐSÁRAMÚ FÖLDKÁBEL (KIF) KÜLÖN TERVEBEN TERVEZETT
	ERŐSÁRAMÚ FÖLDKÁBEL (TRÉVILÁGÍTÁS) KÜLÖN TERVEBEN TERVEZETT
	ERŐSÁRAMÚ LÉGVEZETÉK (E.ON)
	HÍRKÖZL. LÉGVEZETÉK (TELEKOM)
	HÍRKÖZL. LÉGVEZETÉK (DIGI)
	GÁZVEZETÉK (E.ON)
	VÍZVEZETÉK

További megjegyzések:
Az erősáramú kábelevezéstől az MSZ EN 50147 szerinti védőtávolságokat be kell tartani!
Kivitelezés előtt a többi szakági kivitelezővel az esetleges változásokat egyeztetni kell!
A WiFi AP-k pontos helyét RF mérésekkel kell meghatározni!

A nyomvonalépítésnél a következő belső keresztmetszetekkel kell számolni:
Hasznocsövezés: 1-2 kábel esetén legalább 25 mm
3-4 kábel esetén legalább 32 mm
5-6 kábel esetén legalább 40 mm



TG NETCOM TG NetCom Kft. 7630 Pécs, Francia ú. 1. Tel: +36 72 511 523 Fax: +36 72 511 524 E-mail: info@tgnelcom.hu Web: tgnelcom.hu	Jelen tervdokumentáció szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása kizárólag a vonatkozó építési engedélyt megengedett. Jogosulatlan felhasználása, más személynek történő átadása, mindenféle másolás és sokszorosítása csak a tervező előzetes hozzájárulásával történhet. A dokumentáció nem használható fel alternatív műszaki megoldások pályázati kidolgozásához!	Tárgy: SELLYE, CAROLINA TÉR FEJLESZTÉSE CÍMŰ (TOP-PLUSZ-1.2.1-21-BA1-2022-00037 AZONOSÍTÓSZÁMÚ) BERUHÁZÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ GYENGEÁRAMÚ RENDSZEREK GYENGEÁRAMÚ KIVITELI TERV	Építető: SELLYE VÁROS ÖNKORMÁNYZAT 7960 SELLYE, DÓZSA GY. U. 1.
	Rajz megnevezése: ALÉPÍTMÉNY HELYSZÍNRAJZ	Munkaszám: 2022/GY-097	Dátum: 2023.06.19.
Tervezte: GUNGL PÉTER HI-V-02-1015, HI-VN-02-1015	Rajzolta: KÉTYI TAMÁS	Rajzsám: GY-HC-02	Méretarány: M=1:500 Rajzlap mérete: A3 420x297mm