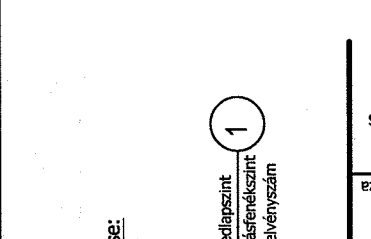


JELMAGYARÁZAT



- A dokumentációhoz nyitárkos közműfelfedrás és műzeres (földalatti) közműbemérés nem készült! A terven szereplő meglévő közművek helye az üzemeltető adatai alapján lett felvéve, az üzemeltető által megadott alapléképek transzformálásával, mely alapléképek a valós állapotól eltérőek lehetnek. A meglévő közművek mélységell feltüntetése az átlagos feltételezési mélységben csak tájékoztató jellegű. Kivételként minden rákötésnél illetve keresztesnél nyitárkos közműfelfedrás kell végezni!

- A kivételzés megkezdése előtt kutatógödörrel, szakfelügyelet mellett kell feltárni az egyes közműveket helyét. A különböző közművek pontos ismeretében a tervezett csatornák nyomvonalának módosítása válhat szükségessé.

- Kivételként a közművezetékek előfásztai, valamint a közművezetékekre vonatkozó szabványokat sárgában be kell tartani!

- A közművezetékek közelében gépi földmunkát végezni illos, ezen helyeken csak kézi földmunka végezhető, fokozott figyelemmel és óvatossággal.

- A keresztesített közművezetékeket a vonatkozó szakági előírások, szabványok, valamint a közmű-üzemeltetői hozzájárulásokban foglaltak szerint be kell védeni, illetve ki kell váltítani. A kiváltást csak a közműüzemeltető végezheti!

Adott magasságok Balta alapszintre vonatkoznak.

4 - 0 - 4 - 3 - 1

AQUA DUPLEX MÉRNÖKIRODA KFT.

Ügyv. igazgató	GÁLAI ANDRÁS SÁNDOR	Vezető tervező	Kis Barbara	Dátum:	2018. 05. hó
Belső tervellenőrző	Pap Atilia	Specialista tervező	Gránicz János	Méretarány:	M=1:500
Felelős tervező	Tornyai Géza	Tervező	Alciványi József	Munkaszám:	AD1/2017.
Megrendelő:	Magyar Vakond Kft.			Méretarány:	M=1:500
A terv tárgya:	KMMO 2. projekt (KEHOP-2.2.2-15-2015-00009) Cibakháza Nagyközség szennyvízelvezetésének bővítése			Munkaszám:	AD1/2017.
A tervész tárgya:	Kivitelezés			Tervezés száma:	6.9.
Székhely:	6500 Baja, Dorozs utca 48.			Telefon:	+36-30/9466-971
Ezen terv az AQUA DUPLEX Kft. szellemi terméke, mely pótvédelem alatt áll. További felhasználása csak a tervező hozzájárásával engedélyeztetni!					