



JELMAGYARÁZAT:

- Fűtési előremenő vezeték
- Fűtési visszatérő vezeték
- Hűtőtívtví előremenő vezeték
- Hűtőtívtví visszatérő vezeték
- Biztonsági-tárgulási vezeték
- Gömbcsap
- Statikus beszabályozó szelep
- Dinamikus beszabályozó szelep
- Visszacsapószelep
- Iszapfogó
- Keringtető szivattyú

MEGJEGYZÉS:

- A tervezett fűtési vezetékek:
Padló alatt és földben: Nem vezethető
Szabadon és aknában: MSZ 29-81 sz. A37 varrat nélküli acélcső hőszigetelve 19 mm vlg. SH-Armalex csőhéjjal.
Horonyban: Future-K1 Wavin tölőhűvelyes kötőelemekkel, Tubolit SR-Plus.
Aljzatban: Future-K1 Wavin tölőhűvelyes kötőelemekkel, Tubolit SR-Plus.
Padlófűtési vezetékek: Wavin K2
- A tervezett hűtési vezetékek:
Padló alatt és földben: Nem vezethető
Szabadon és aknában: MSZ 29-81 sz. A37 varrat nélküli acélcső hőszigetelve 19 mm vlg. AF/H-Armalex csőhéjjal.
Horonyban: Future-K1 Wavin tölőhűvelyes kötőelemekkel, Tubolit SR-Plus.
Aljzatban: Future-K1 Wavin tölőhűvelyes kötőelemekkel, Tubolit SR-Plus.
- A tervezett szennyvízhő vezetékek:
Padló alatt és földben: KPE(HD-PE) előregyártott idomokkal, előregyártott
Szabadon és aknában: Wavin PP-SDR 17,6 műanyagcső hőszigetelve 19 mm vlg. AF/T-Armalex csőhéjjal.
Horonyban: Nem vezethető
Aljzatban: Nem vezethető

Megjegyzés:
A tervben feltüntetett meglévő közművek elhelyezkedése csak rájákoztató jellegű. A pontos helyét más a közművezetés előtt katasztrófa felméréssel kell meghatározni. Amennyiben a szolgáltatót adatokhoz képtelen a helyszínen eltérő tapasztalható, úgy a kérdéses közmű üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni!
A tervben megadott magasságok Bali alapszintre vonatkoznak.
Adriai alapszintre történő átszámításukhoz a megadott értékekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

3.				
2.				
Sorsz.	Dátum	Módosítás tárgya	Vezető tervező	Aláírás
Beruházó:	Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata			
Megbízó:	Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata			
Tervező:	KÖZMŰTERV 2006 Mémőki. Tervező Kft.			
Szakág:	SZENNYVÍZHŐ ELLÁTÁS			
Tervfázis:	KIVETELI TERV			
Munka megnevezése:	Okmányiroda/Kormányhivatal (Budapest, IV. ker. István út 15.) épületének a "Szennyvízhő Műtárgy" által előállított energiával történő ellátása			
Rajzszerző:	Rajz megnevezése:	Mérőarány:		
KT.GEP-2.2/M2	Függőleges csőtírv	M=1:50		

Ez a terv a KFT. szellemi terméke, csak a vonatkozó szabályok szerint szabad felhasználni!