

MEGJEGYZÉS:

A víz nyomóvezetékeket UPONOR Unipipe Plus típusú ötrétegű műanyag csővel és préskötéses idomokkal kell szerelni falhoronyban és padlóban. Az aljzatban szerelt vezetékét 10 mm vastag Polifoam hőszigeteléssel kell ellátni.

A lefolyó falhoronyban P1-PVC, míg földárokban PVC-KG csővezetékek és idomok, tokos, gumgyűrűs kötésekkel.

A szennyvíz vezetékeket tömörségi próbának, a víz nyomóvezetékeket nyomáspróbának kell alávetni. A nyomáspróbánál jegyzőkönyvet kell készíteni.

A víz nyomóvezetékét fertőtleníteni kell, amelyről ÁNTSZ vízminjtái kell készíttetni.

A szerelési munkák folyamán a gyártók TECHNOLÓGIAI UTASÍTÁSÁI-t be kell tartani!

JELMAGYARÁZAT

Szennyvíz vezeték

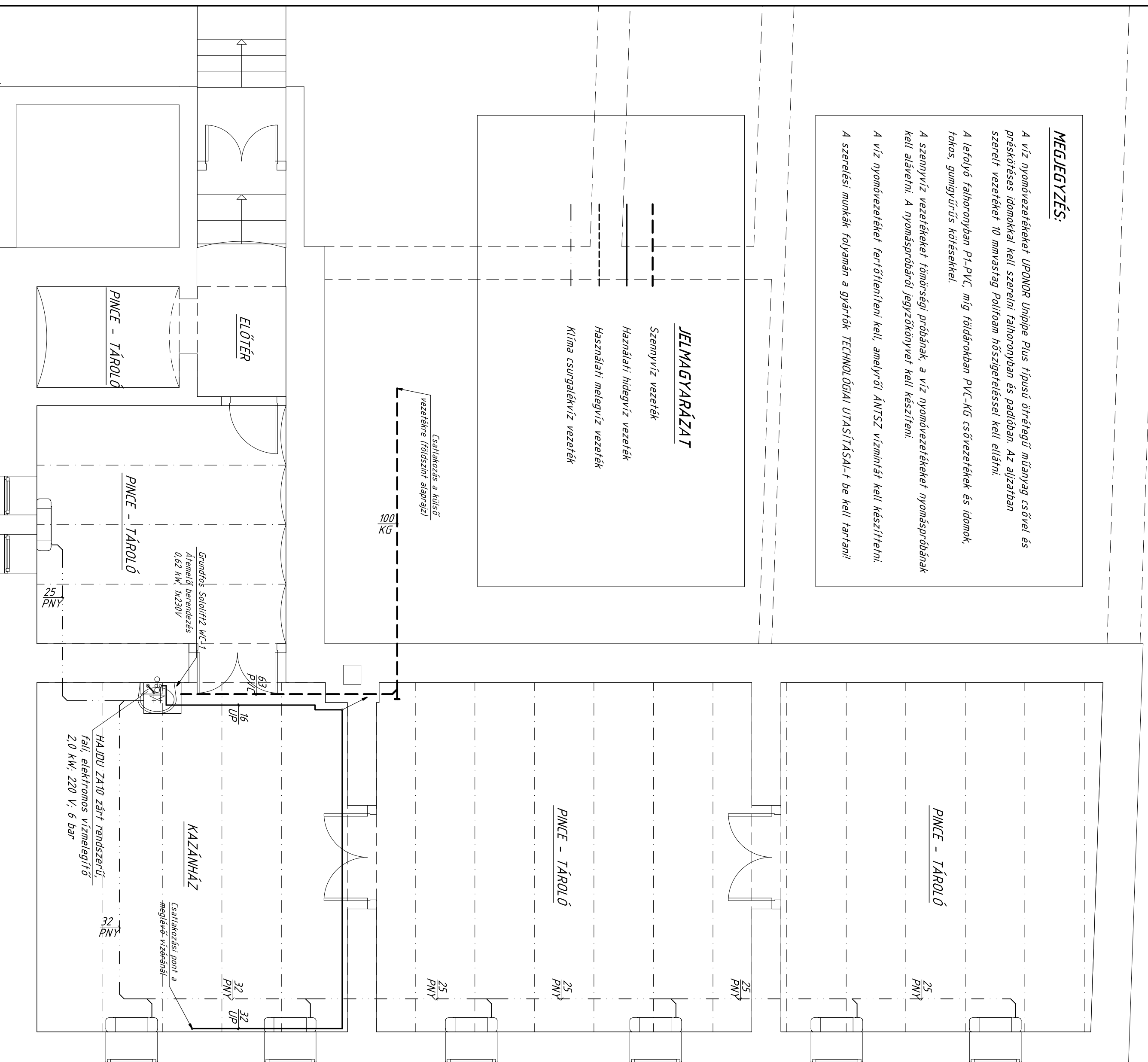
Haználati hidegvíz vezeték

Használati melegvíz vezeték

Klíma csurgalékvíz vezeték

Csatlakozás a külső
vezetékre (földszint alaprész)

100
KG



Megrendelő:

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ
VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1

Építmény:

MTM ÉLMÉNYKÖZPONT
4.400 NYÍREGYHÁZA
BÁTHORI U. 20. (6266/1 HRSSZ)

Magnevezetés:

BELSŐ VÍZ-CSATORNA
PINCE ALAPRAJZ

Alírtás:

Tervező:	Rajzoló:
Hajdu Lajos G 15-0610	Hajdu Lajos
Méretarány: M 1:150	Dátum: 2018. április
Tervezői: Kiviteli	Sorszám: 36/2018
Rajzsám: GVCS-1	Rajzméret: 420 x 420

HKDUÓ

Épületgépészeti és Pénzügyi Szolgáltató Bt
4481 Nyíregyháza, Aranykalászsor 167.

Tel.: +3630/871-2006

E-mail: hajdulajos@i-online.hu

Építés:

Dudás Ede É 15-0303

Statikus:

Hajdu Gyula TT 15-0387

Elektromos:

Ez a terv szerzői jogvédelemben részesül!