

#### MEGJEGYZÉS:

A tervlapok csak a teljes kiviteli tervdokumentációval együtt érvényesek! A műszaki leírásban lévő információkat a kivitelezés során figyelembe kell venni! A kiviteli tervdokumentációt jóvá kell hagyatni a Beruházóval, és a műszaki ellenőrről! A nem a kiviteli terv szerinti kialakított, vagy a műszaki ellenőrről nem jóváhagyott tervekért a tervező felelősséget nem vállal! A kivitelezést csak a szakhatóságok írásos jóváhagyásával lehet megkezdeni! A méreteket és mennyiségeket a helyszínen a beépítés és leigazítás előtt ellenőrizni kell! A kivitelezés során felhasznált anyagok, berendezések gyártói, beépítési, szerelési előírásait minden esetben be kell tartani! Az álmennyezetben vezetett melegvíz és hidegvíz vezetékeket egységesen 13mm Tubolit DG hőszigeteléssel kell ellátni. Az álmennyezetben vezetett hidegvíz vezetéket 13mm Armalflex ACÉ hőszigeteléssel kell ellátni! A padlóban, falban vezetett vízvezetéseket 4mm Tubolit S Plusz csőhéjgal kell ellátni!

RADOPRESS PEX-AL-PEX csővezeték méretei

HMV és HIDEGVÍZ vezetékekre

(belső átmérő és falvastagság)

Névl.méret	csőméret
DN12	16x2,0
DN15	20x2,0
DN20	26x3,0
DN25	32x3,0
DN32	40x3,5
DN40	50x4,0
DN50	63x4,5

Pipelife KG PVC csővezeték méretei

(belső átmérő és falvastagság)

Névl.méret	csőméret
DN100	110x3,2
DN125	125x3,2
DN160	160x4,7
DN200	200x5,9
DN250	250x7,3

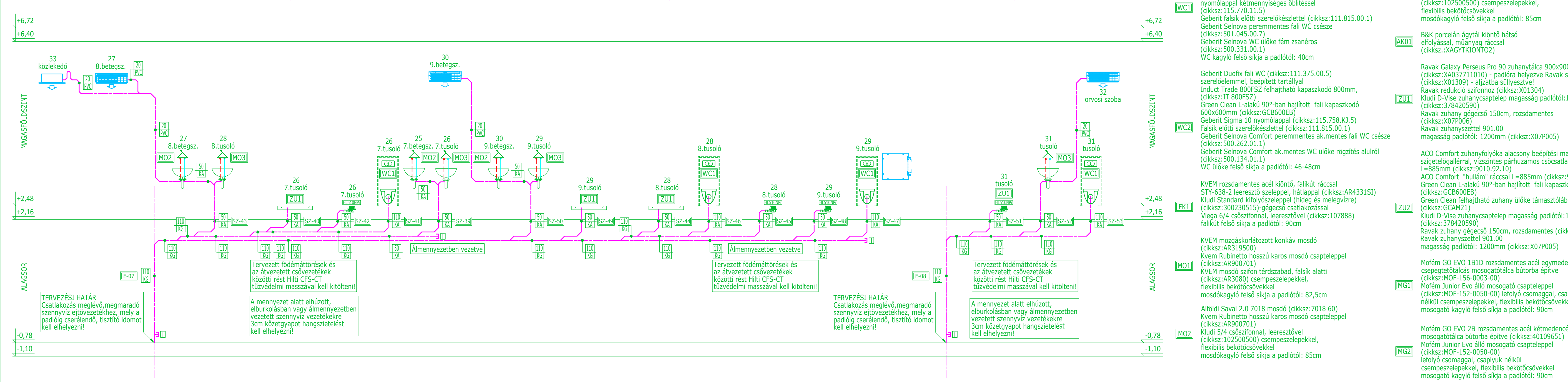
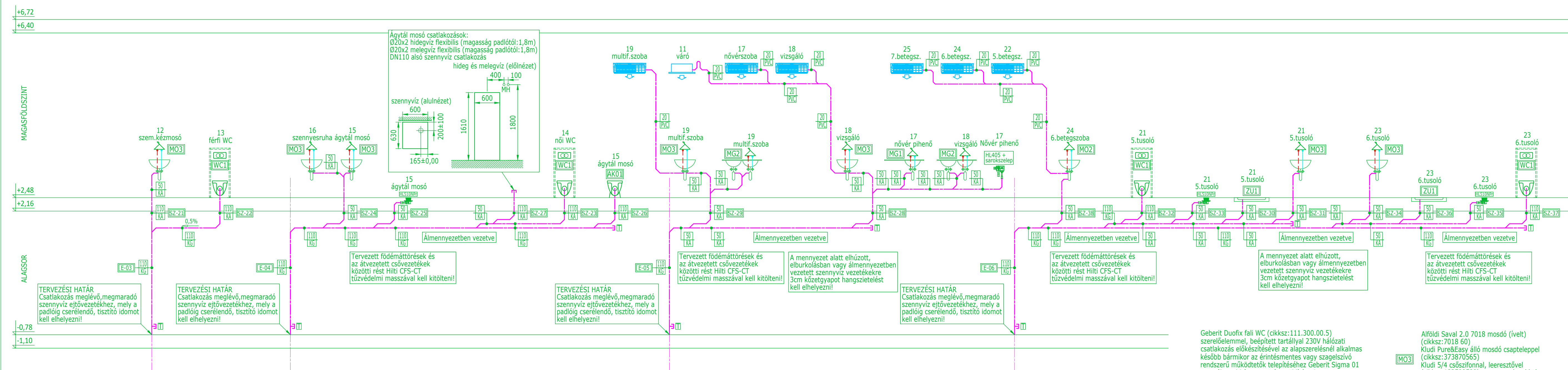
Pipelife KA PVC csővezeték méretei

(belső átmérő és falvastagság)

Névl.méret	csőméret
DN100	110x1,8
DN125	125x1,8
DN160	160x1,8
DN200	200x1,8
DN250	250x1,8

#### JELMAGYARÁZAT:

- Tervezett hidegvíz vezeték
- Tervezett tűzvíz vezeték
- Tervezett melegvíz vezeték
- Tervezett csatornavezeték szabadon, falban
- Meglévő, megmaradó csatornavezeték szabadon, falban
- 020x2,0mm méretű RADOPRESS PEX-AL-PEXn csővezeték falban és padlóban szorve présidomossal hideg és melegvízre
- DN110 méretű Pipelife PVC-KG csatornavezeték szabadon, falban és padlóban, valamint földben szorve tokos kötéssel
- Csőszigetelés jelölése
- Átmeneti idom/csőanyag váltás
- Tisztítóidom
- elektromos energia igény
- sarokszelvény jelölése
- Hutterer&Lechner berendezés jelölése
- ürítő csap
- elzáró szerelvény vízre
- Tervezési határ
- Lejtés iránya és mértéke
- VRF magas oldalfalli beltéri egység
- VRF kazettás beltéri egység



TÉZŐ Mémők Iroda Kft.	
TERVEZŐ: Tóth Zoltán G-06/0929	TERVEZŐ: Ticz Tamás G-06/01147
MUNKÁK MEGNEVEZÉSE: <b>SZTE-SZAKK Dr. Bugyi István Szentesi Multidiszciplináris Centrum Mozgásterápiás Rehabilitációs Osztály épületgépészeti kiviteli terve</b>	
HELYSZÍN: 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58. hrsz.: 83446	
RAJZ MEGNEVEZÉSE: <b>Vízellátás-csatornázás Függőleges csőterv</b>	
MUNKÁSZÁM: <b>T224104</b>	RAJZSZÁM-REVÍZIÓ: <b>Gvcs-03</b>
DÁTUM: 2024. november	MÉRETARÁNY: M 1:50