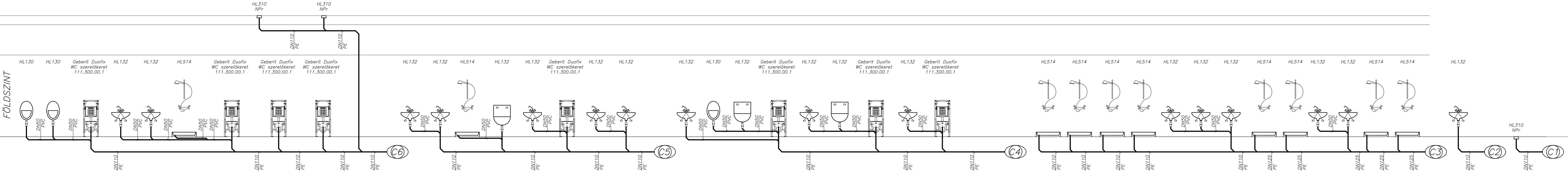
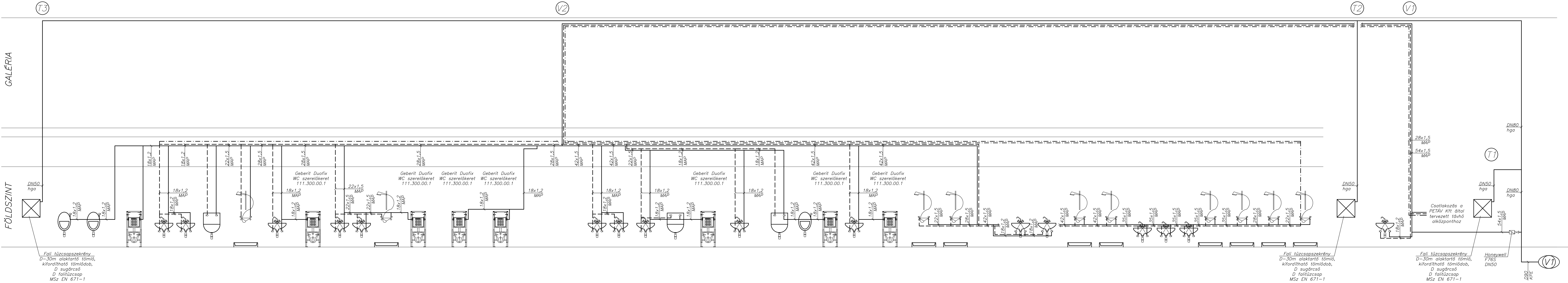


GALÉRIA



GALÉRIA



Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték
- - - - - HMV vezeték
- - - - - Cirkulációs vezeték
- - - - - Szennyvíz vezeték
- - - - - Szennyvíz vezeték padlóban
- - - - - Szennyvíz vezeték alap alatt
- DN50 Névleges átmérő
- PVC PVC csővezeték tokos kötésekkel
- 28x1,5 Külső átmérő x falvastagság
- MAP Geberit Mapress szénacél cső
- 16,2x2,6 Külső átmérő x falvastagság
- Pe-Xa REHAU Rautitan stabil ötrétegű cső
- DN110 Névleges átmérő
- PE PE csővezeték hegesztett kötésekkel

Megjegyzések:

A hidegvíz, melegvíz hálózat vezetékeinek hőszigetelés méreteit lásd a műleírásban.  
A vezetékek felerősítéséhez gumis bilincset kell alkalmazni.  
Falátöréseknél védőcsövet kell alkalmazni, mely minimum két mérettel nagyobb a hasznosító méreténél.  
Csővezetéseket beton tartókhoz rögzíteni tilos.  
A vízvezetékben elhelyezett szerelvények lassúelzárásúak legyenek.  
A csatornavezetékek tisztító idomai csavaros lezárásúak.  
Amennyiben a rajz mászt nem mutat, a hidegvíz és hmv vezetékek azonos nyomvonalon halad.  
A vezetékek külső határoló falban, valamint főhelyiséget határoló falban nem szerelhetők.  
A csatorna és csapadékvíz strangok alján, valamint iránytöréseknél tisztító idomot kell elhelyezni.  
A csatorna vezetékek lejtése, ha a terven erre más utalás nincs, 1%.  
A csatornastrangok bekötése az alapvezetékbe 2db 45-ös idommal történik.

G-VCs-4/0	Kiveteli terv	2017.12.20
Rajzsám	Módosítás	Dátum
Projekt:	PTE TTK Birközöcsarnok Pécs, Ifjúsg útja 6/A.; HRSZ: 4903/1	Rajzsám: G-VCs-4/0
Tervező:	Vízellátás – Csatornázás Függőleges csőterv	Sorszám: G08
Megbízó: Pécsi Tudományegyetem 7622 Pécs, Várkerületi út 4.	Ellátó: Pécsi Vízmű Zrt. 7622 Pécs, Várkerületi út 4.	Dátum: 2017.12
Ellátó: Pécsi Vízmű Zrt. 7622 Pécs, Várkerületi út 4.	Ellátó: Pécsi Vízmű Zrt. 7622 Pécs, Várkerületi út 4.	Méretarány: 1:50