

## JELMAGYRÁZAT

- tervezett szennyvíz vezeték
- - - meglévő szennyvíz feltételezett nyomvonalon
- Hidegvíz vezeték szabadon szerelve
- - - Hidegvíz vezeték burkolat alatt, földben
- - - Melegvíz vezeték – szabadon szerelve
- - - Melegvíz vezeték – padlóban szerelve
- - - Cirkulációs vezeték

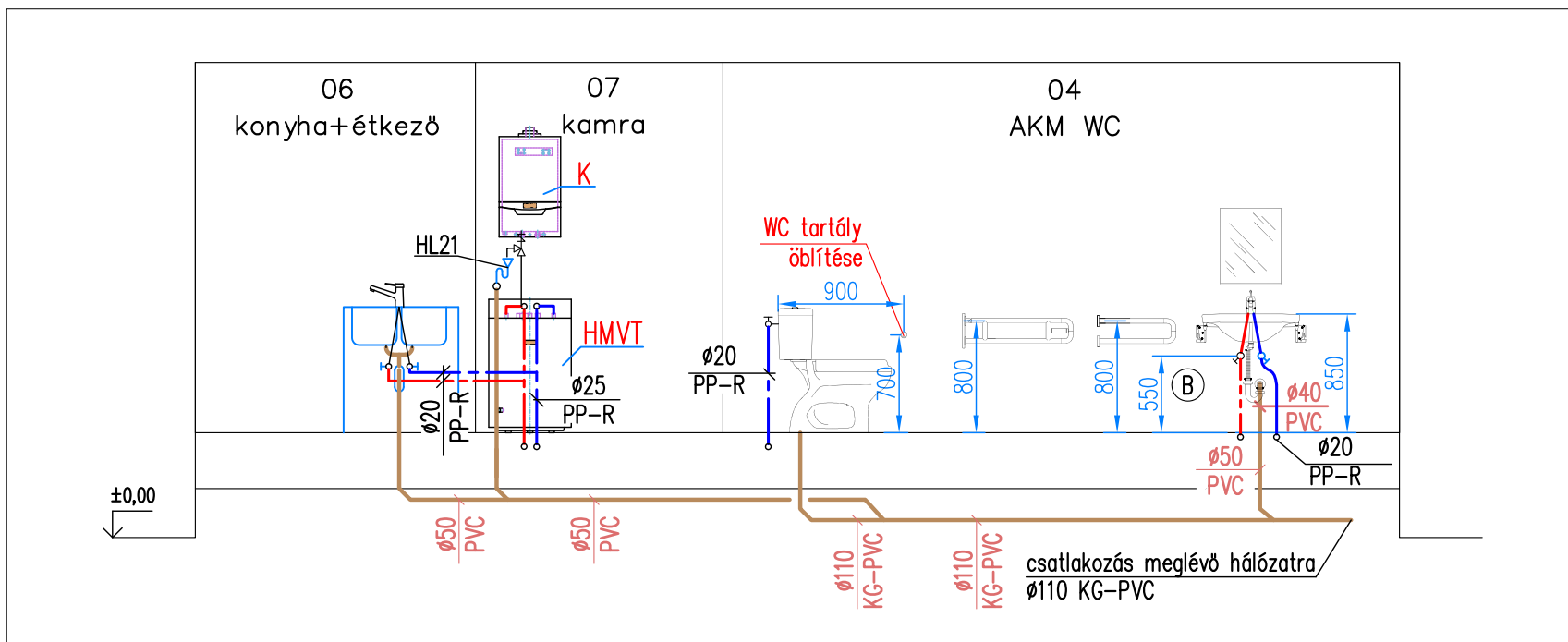
- Gömbcsap
- Visszacsapó szelep

**K** VAILLANT ecoTEC plus VU INT II 206/5–5 kondenzációs gázkazán  
 $Q_n=3,8-20,0$  kW,  $H_i=24,5$  kW  $q=2,6m^3/h$

**HMVT** VAILLANT uniSTOR VIH R 120/6 M  
 HMV tároló 120L

## MEGJEGYZÉS:

- Hőszigetelés:  
 Szabadon szerelt hidegvíz vezetékét 9 mm, meleg és cirkulációs vezetékét 20mm vtg., a padlóban szerelt vezetéseket 5–6 mm vastag TUBOLIT DG csőhéjjal kell szigetelni
- vízvezeték anyaga EKOPLASTIK PP-R 16bar



Létestmény: Kántorjányosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjányosi Arany János u. 17. HRSZ.:5 Könyvtár energetikai felújítása	Lépték: 1:50
Terv tartalma: ÉPÜLETGÉPÉSZET KIVITELI TERV Vízcsatorna alaprajz és függőleges csőterv	2018. február Munkasz. 1106
Tervező: Sántha Sándor T-15-0707	Rajzszám: Gv-1