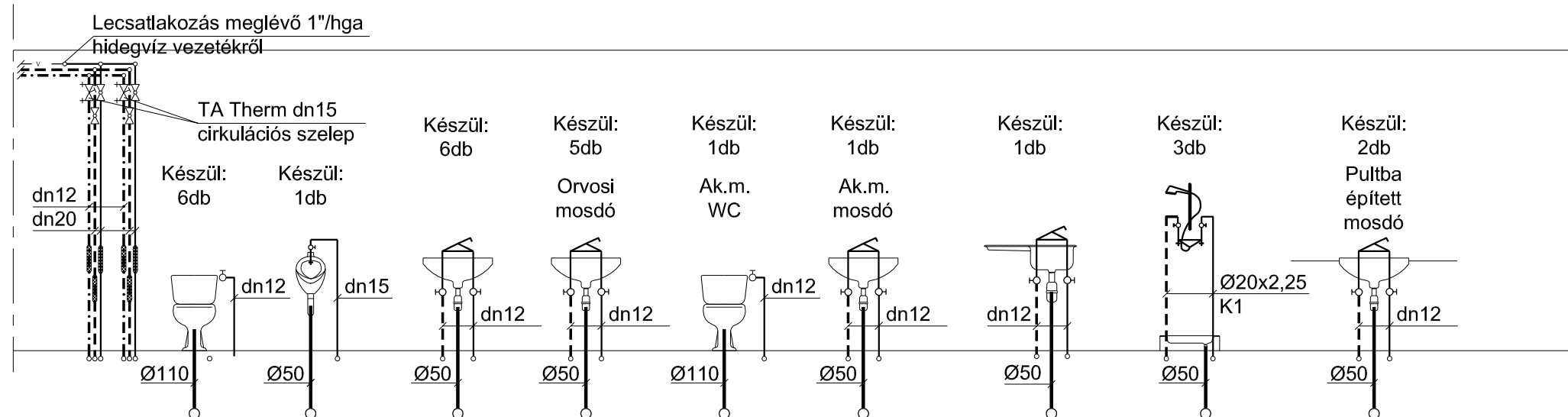


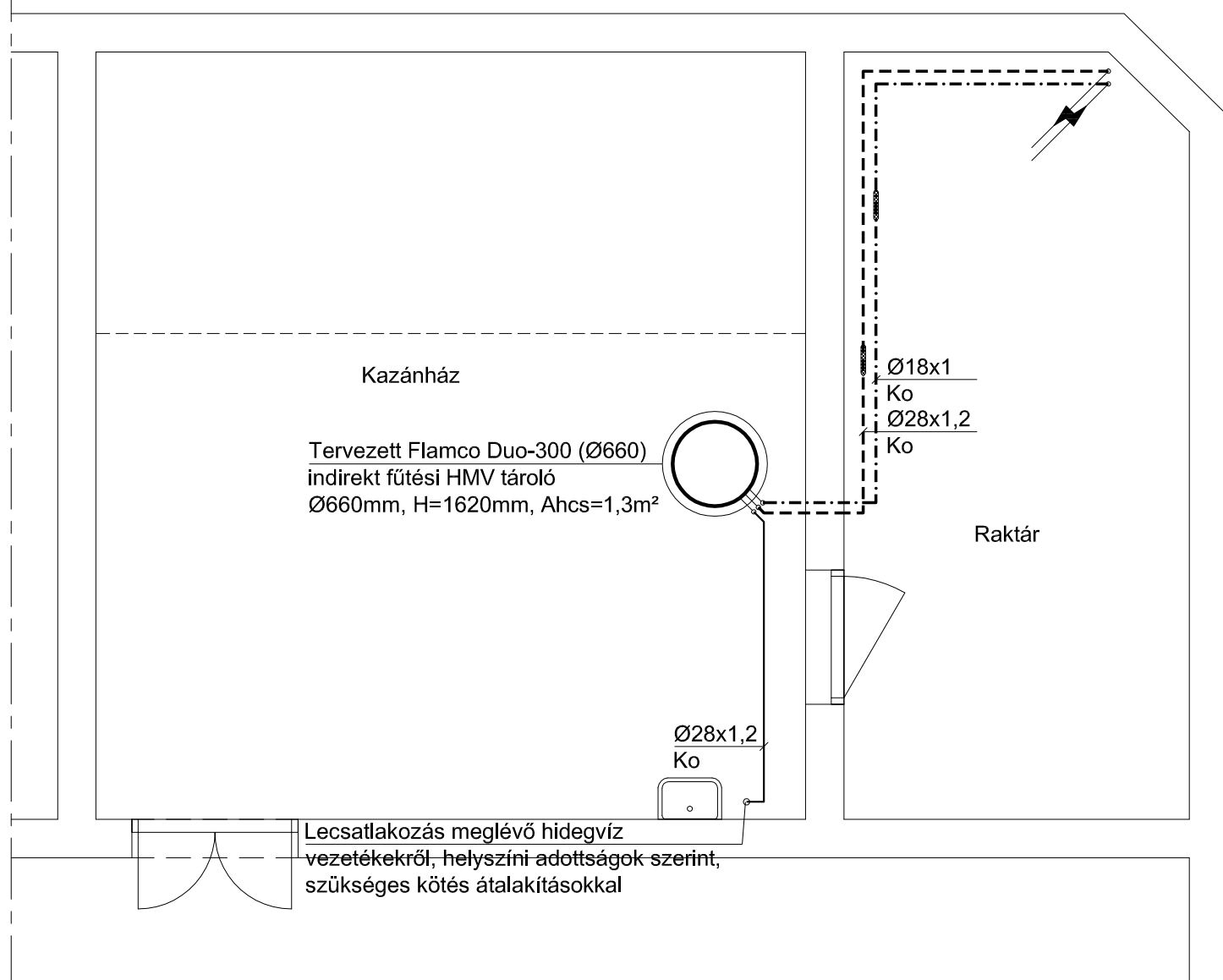
## Függőleges csőterv



Vízvezeték méretek

Vezeték rendszer	DN12	DN15	DN20	DN25
Rozsdamentes cső (1.4521)	Ø15x1	Ø18x1	Ø22x1,2	Ø28x1,2
PE-X (Rehau Rautitan Stabil)	Ø16,2x2,6	Ø20x2,9	Ø25x3,7	Ø32x4,7

## Kazánház alaprajz



### Jelmagyarázat:

- Hideg-, meleg-, cirk.-s vízvezeték térhálósított PE csővezeték toldóhüvelyes idomokkal, védőgegecsővel, hullámos csőfektetéssel aljzatba ill. falhoronyba szerelve, nyomáspróbával (Rehau Rautitan stabil)
- Hideg-, meleg-, cirk.-s vízvezeték, szabadon szerelve, rozsdamentes acélcsővel, présidomos kötésekkel
- Szennyvíz vezeték, falhoronyba, aljzatba ill.földbe szerelve (épületen belül PE, épületen kívül kg-pvc)
- HL-310 NPR /DN50 padlóösszefolyó, függőleges kimenetettel, szigetelő gallérral
- Wavin tisztító akna (PP), akna-fenékelemmel, zöldterületi aknafedlappal, aknafal csővel

### MEGJEGYZÉS:

**Vezetékrendszerek szerelése gyártói alkalmazástechnológiai utasításai szerint.**

ALJZATBETONBAN ELHELYEZÉSRE KERÜLŐ KÖTÉST CSAK ERRE A CÉLRA MINŐSÍTETT VEZETÉKRENDSZERREL SZABAD SZERELNI!!!

A vezetérendszer szerelésére vonatkozó alkalmazástechnikai utasítást fokozottan be kell tartani!

Hőszigetelés: szabadon szerelt melegvízvezeték: Tubolit-DG-A, v=20mm

Szabadon szerelt hidegvíz vezeték: Armaflex/AC v=9mm,

Aljzatban, falhoronyba szerelt vízvezeték: Tubolit-S Plus, v=4mm

Ezen terv az 1999 évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll!

Építető: Gyula Város Önkormányzata 5700 Gyula, Petőfi tér 3.			
Létesítmény megnevezése: "ZÖLDKERESZT" házi gyermekorvosi rendelő és háziorvosi ügyelet ép. 5700 Gyula, Béke sugárút 39. hrsz: 4712			
Rajz megnevezése: Vízellátás, csatornázás alaprajz (Kazánház), függőleges csőterv			
<b>Varga Roland</b> e.u. Békéscsaba, Dózsa u. 67.sz. <i>Varga Roland</i> Varga Roland G-04-0390 ép. gépész tervező	Tervfajta: kiviteli	Méretarány: M 1:50	Munkaszám:
Rajzterület: 0,125m <sup>2</sup>	Dátum: 2017.06.02.	Rajzjel: GVCS-02	