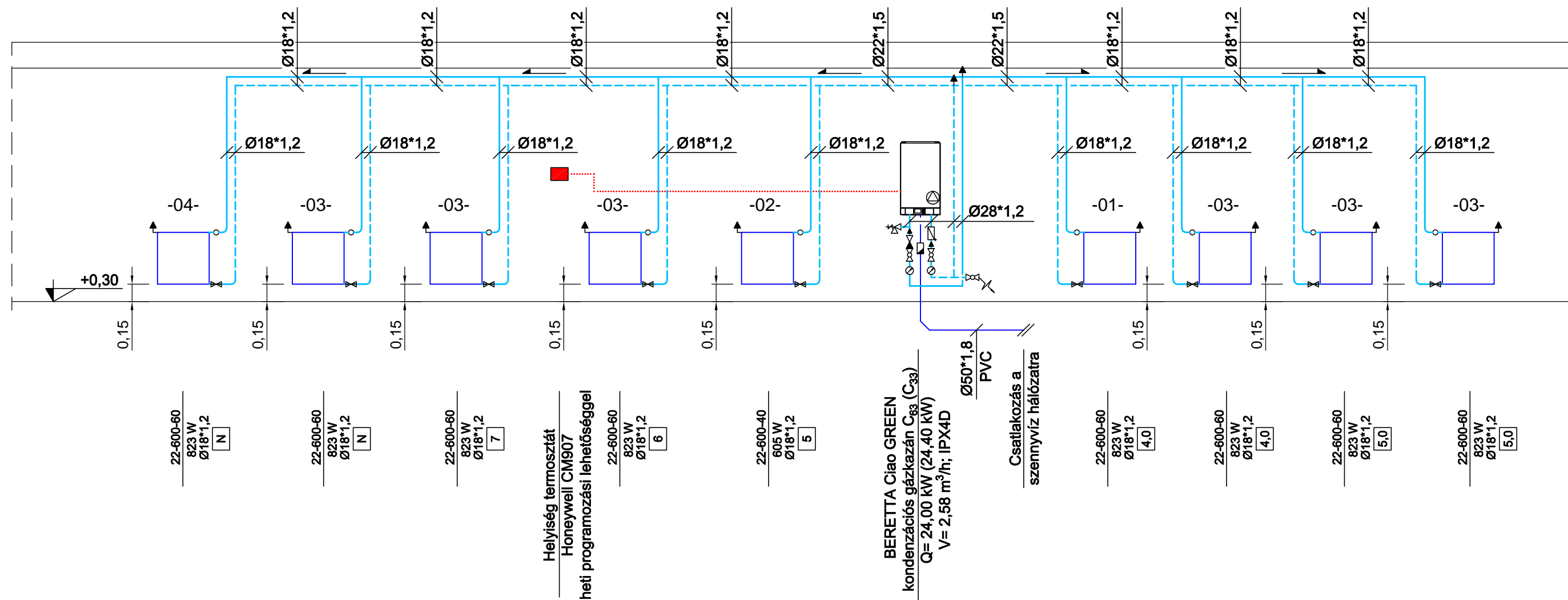


KÖZPONTI F TÉS KAPCSOLÁSI TERV

M = 1:50

Megjegyzés

- A szabadon szerelt tervezett f tési vezeték anyaga: GEBERIT MAPRESS (Mapress C-Stahl) szénacélcs.
- Falon történő átvezetett cs vezeték Dunamenti Polylock K G h rezadó, grafit tartalmú t zgáló tömítéssel kell ellátni.
- Az Országos T zvédelmi Szabályzat szerint, a falon, földemen átvezetett gépészeti vezeték átvezetési helyein, a nyílásokat t zgáló tömítéssel kell ellátni, melyek Th értéke egyezzen meg az adott épületszerkezet Th értékével.
- A terven feltüntetett berendezések, szerelvények, cs vezeték típusok hasonló m szak paraméter és megfelel CE min sítés más típusú rendszerekkel, a tervez írásos hozzájárulásával váltható ki.
- Minden vezeték szakaszt a magaspontokon légtelenítési lehet séggel kell ellátni!
- A f tési rendszer feltöltéséhez csak lágyvíz használható!
- Nyomáspróba: 1,5 x Püzemi + 1,0 bar, ideje 60 perc.
- A jelöletlen szerelvényeket a gerincvezeték méretéhez kell választani.
- A terveket jóvá kell hagyatni a beruházóval és annak m szak ellen rével.
- A méretek és mennyiségek, az építési munkák munkák megkezdése, valamint a berendezések megrendelése, legyártása és beépítése el tt a helyszínen ellen rizend k!
- A központi f tés kiépítésénél figyelembe kell venni a felhasznált szerelési anyagok szakmai, szerelési el írásait, azokat szigorúan be kell tartani!
- A radiátorok típusa: Fix Trend Kompakt
- A radiátorok szerelvényezése:
Danfoss RA-N, termosztatikus szelep 1/2",
Danfoss RA2000, termosztát fej
Danfoss RLV, visszatér szelep 1/2".
- A radiátorok adatainál a négyzetbe beírt szám a radiátorszelep beszállási értékét mutatja.
- A rendszert próbaf tés során - hidraulikailag - be kell szabályozni.



Jelmagyarázat

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Effebi ASTER ACS, gömbcsap | | tervezett f tési el remen vezeték +70°C |
| | visszacsapó szelep | | tervezett f tési visszatér vezeték +55°C |
| | rendszer tölt - és ürít csap 1/2" | | kondenzvíz vezeték |
| | Flamcolean Smart Ecoplus
mágneses iszapleválasztó 3/4" | | elektromos vezeték |
| | avatatlan elzárás ellen védett csap | | lejtés 2‰ |
| | rugóterhelés bizt. lefuvató szelep
3/4", lefuv. nyomás: 2,5 bar | | Flamco Flexvent automata gyorslégtelenít 1/2" |
| | HL21 szifon | | fesz mér 0-4 bar |
| | | | lombik termomanométer |

Z-Gépészet <small>Mez berény, Madách Imre u. 2. mobil: 20/9477-995, e-mail: zgepeszet@gmail.com</small> Ez a terv a Z-Gépészet szellemi tulajdona. Másnak való átadása, másolása, vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a tulajdonos írásbeli engedélyével történhet.			
Munka megnevezés:	KÖZPONTI F TÉS KAPCSOLÁSI TERV	Rajzszám:	Gf-2
		Lapméret:	540 * 297 mm
Épített:	Projekt azonosító száma: TOP-3.2.1-16-BS1-2017-00051 Biharugra Községi Önkormányzat 5538 Biharugra, Erzsébet u. 25.	Méretarány:	1:50
		Fájl neve:	könyvtár f téstervek.dwg
Építés helye:	Biharugrai Szabó Pál Könyvtár épületének energetikai fejlesztése 5538 Biharugra, Erzsébet u. 25. Hrsz.: 13/1.	Tervszám:	TSZ 186/K/2018.09.07.
Rajzoló/álírás:	KECSKEMÉTI GYÖRGY	Tervező/álírás:	ZOLNAI GYÖRGY G-T/04-274-2001
		Dátum:	2018. 07. 15.
		Terv fajta:	KIVITELI TERV