

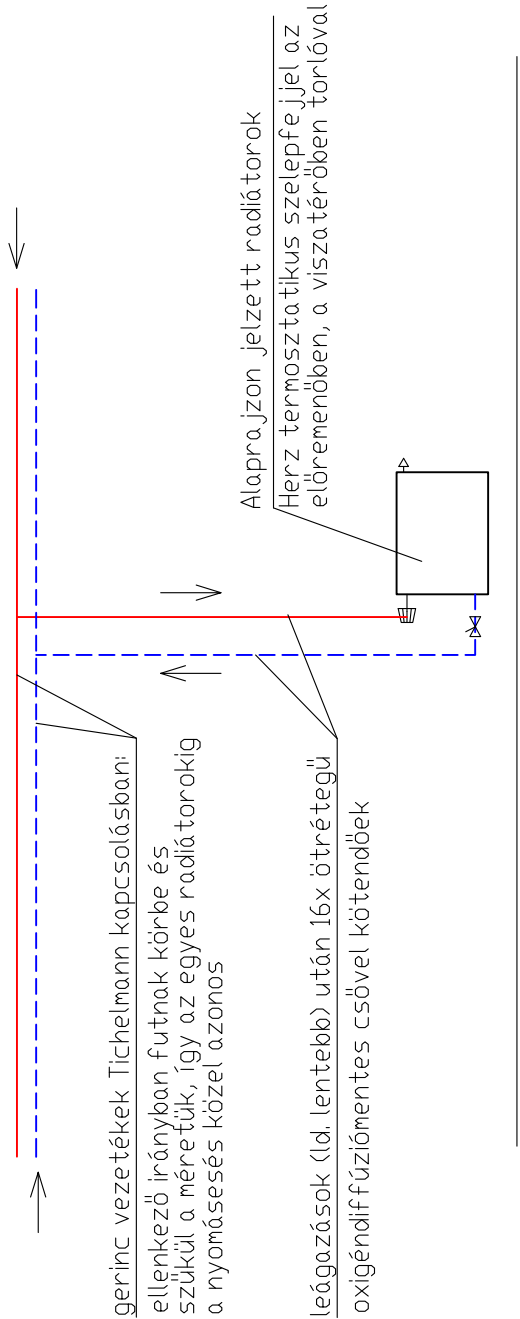
Megjegyzés:

A radiátorok méretezése 75 °C előremenő, 55 °C visszatérő vízhőmérsékletre történt a megjelölt hőleadás értékek maximális értékek az adott helyiségek tervezett hőmérsékletéhez beállított termostatikus szelepek alkalmazásával.

A radiátorok pontos típusa Dunafer–Lux–Uni– és a rajzon szereplő kód – pl. DK600x600 ahol az első érték a magasság, második a szélesség mm–ben megadva.

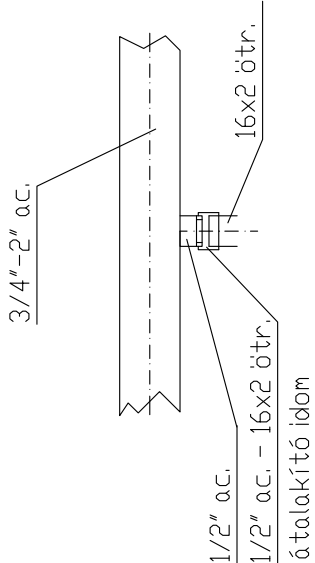
Elzáró, légtelenítő és egyéb szerelvények a függőleges csőterven!

Gerincvezetékéről egyes radiátorbekötések sémája:



Megj: ahol a radiátor távolabb esik a gerincvezetékétől, ott a vízszintesen elmenő csőszakaszok egy-egy radiátorhoz acél 1/2" vezetékkel készülnek.

Átállás megvalósítása acél gerincvezetékéről ötrétegű műa. csőre*



*: végponton 1/2"-ra csökkent acécsőről leágazás nélkül történik az átállás

Utastítás:

A jelölt méretű csövek acél anyagúak, szerelés után korrózióvédelemmel ellátandóak, fehérre festendők

A külön nem jelölt fűtési csövek anyaga mindenhol Ø16x2–es méretű oxigéndiffúzió mentes ötrétegű cső.

A fűtési csöveknek alkalmazhatóknak kell lenniük 10 bar nyomású, max. 90°C hőmérsékletű fűtési rendszerekben.

Acél csőről leágazás minden esetben 1/2" acél cső leágazással, majd 1/2" – Ø16 ötrétegű cső átalakítóval történik.

Radiátorok egységesen feül 1/2" Herz termofejes szelepekkel kézi légtelenítővel, alul torlóval szerelendők.

A csővezetékét 2,5 bar túlnyomással le kell próbálni, nyomáspróbáról jegyzőkönyvet felvenni

A nyílászárókba higroszabályzású légbeeresztők beépítése javasolt – ld. műszaki leírás!

A tervek műszaki leírással együtt érvényesek!

