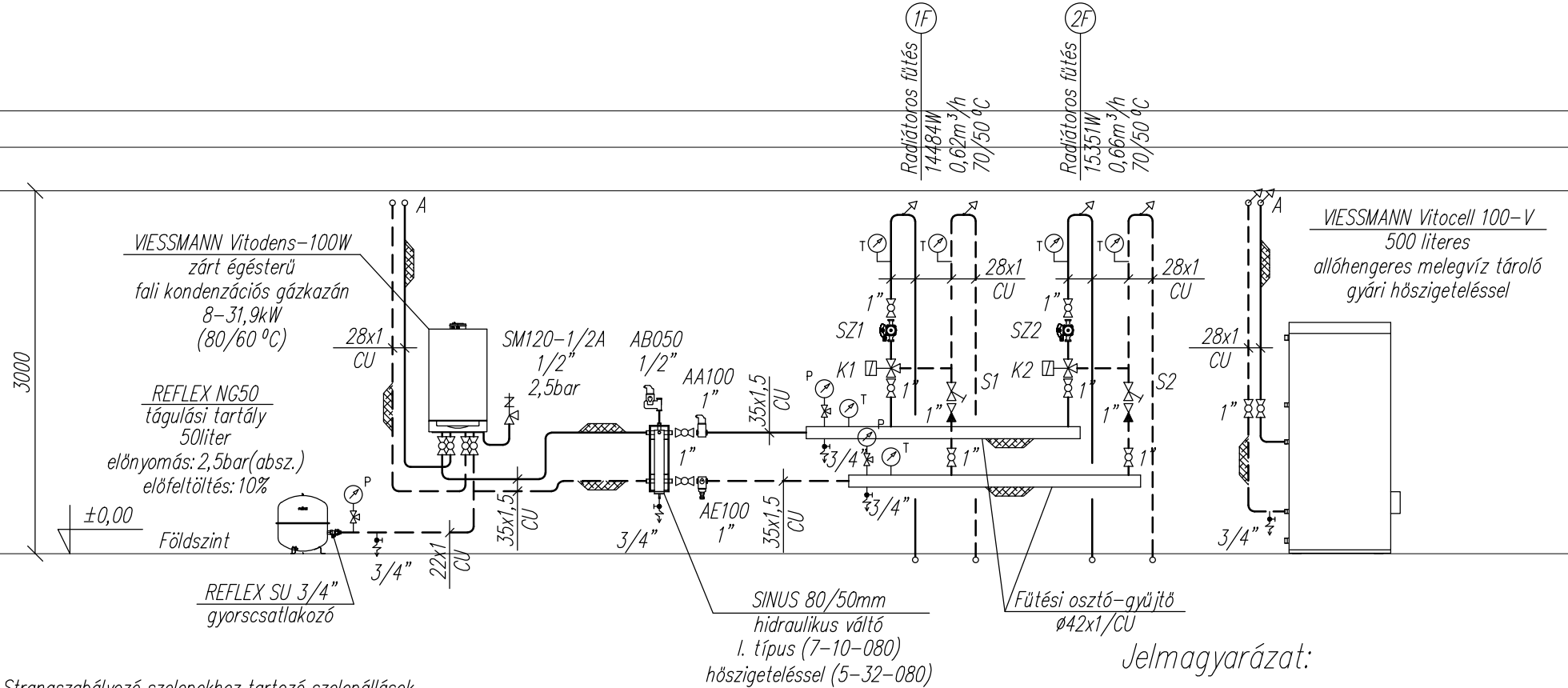


Keringtető szivattyúk adatai

Jel	Megnevezés	Hőtelj. W	Hőlépcső °C	Térfogatáram m ³ /h	Nyomásesés kPa	Típus
SZ1	Radiátoros fűtési kör – 1	14484	70/50	0,62	15,56	WLO–Stratos PICO 25/1–4
SZ2	Radiátoros fűtési kör – 2	15351	70/50	0,66	16,69	WLO–Stratos PICO 25/1–4



Strangszabályozó szelepekhez tartozó szelepállások

Jel	Típus	Méret	Szelepállás
S1	DANFOSS MSV–B kézi be szabályozó szelep	1"	4,3
S2	DANFOSS MSV–B kézi be szabályozó szelep	1"	6,2

Keverőszelepek adatai

Jel	Típus	Méret	kvs (szám.) m ³ /h	Típus	kvs m ³ /h
K1	Radiátoros fűtési kör – 1	3/4"	1,96	Honeywell V5833A3009+M7410E2026	2,50
K2	Radiátoros fűtési kör – 2	3/4"	2,08	Honeywell V5833A3009+M7410E2026	2,50

Jelmagyarázat:

- Fűtési előremenő
- Fűtési visszatérő
- ⊙ P Manométer fesz mérő csappal
- ⚡ Rugóterhelésű biztonsági szelep
- ⊗ Gömbcsap
- ⚡ Töltő/ürítő csap
- ⚡ Szivattyú
- ⚡ Strangszabályozó szelep
- ⚡ Avatatlan elzárás ellen védett elzáró
- ⚡ Visszacsapó szelep
- ⚡ Hőszigetelés
- ⚡ Keverőszelep
- ⊙ T Körszámlapos hőmérő
- ⊙ Fali termosztát
- ⚡ Automata légtelenítő
- ⚡ Mikrobuborék leválasztó
- ⚡ Iszapleválasztó
- UP UNIPIPE Plus többbrétegű műanyag csővezeték
- CU Réz csővezeték

Megjegyzés:

- A szabadon szerelt fűtési vezetéseket 13mm vastag PE, az aljzatban szerelt fűtési vezetéseket 4mm vastag, védőfóliával külsőleg kasírozott PE csőhéj szigeteléssel kell szigetelni.
- A faláttöréseken és a dilatációs hézagokon keresztülhaladó vezetéseket védőcsőbe kell szerelni. A védőcső 20–20mm–rel nyúljon túl a dilatációs hézagon, faláttörésen.
- A fűtési rendszert üzembehelyezés előtt lágyított vízzel kell feltölteni.
- A csőhálózat magas pontjain légtelenítőket, az alsó pontokon ürítőcsapokat kell beszerezni.
- UNIPIPE csővezeték szerelésekor be kell tartani a gyártó technológiai utasításait.
- Tervtől eltérő típusú szabályozó szerelvények, radiátorszelepek, osztó–gyűjtők használata esetén a terven feltüntetett be szabályozási értékek eltérnek, azokat újra kell a tervezővel számoltatni!
- A terv a műszaki leírással és a tervezői anyagkiírással együtt kezelendő!
- A szigetelés sérülésmentességéről szemrevételezéssel meg kell győződni.
- Az építés során a szigetelés nem sérülhet meg!
- A radiátorok terven nem jelölt bekötővezetékei 16x2mm méretű UPONOR Unipipe Plus többbrétegű műanyag csővezetékek.

MEGRENDELŐ		Mándok Város Önkormányzata 4464 Mándok, Ady Endre u. 1.				
LÉTESÍTMÉNY		Mándoki Térségi Szociális Központ részére a fogyatékosok nappali ellátását biztosító új épület 4464 Mándok, Kossuth Lajos utca 18., HRSZ.: 730/2				
RAJZ MEGNEVEZÉSE		Központifűtés szerelés Kazánházi függőleges csőterv				
TERVEZŐ	ÉPÍTÉSZ	STATIKUS	MÉRÉ TARÁNY	TERVFAJTA	DÁTUM	TÖRZSSZÁM
	Balázs Tibor	–	1:50	K. T.	2017. aug	16/2017
	KÖZMŰ	TŰZVÉDELLEM	ELEKTROMOS	RAJZSZÁM		VERZIÓ
SZABÓ ATTILA épületgépész mérnök G-T 15-0637 4400 Nyíregyháza, Törzs u. 54. 1./5. +36–30/298–6670			Korcsmáros Rudolf REHÉSZ Ferenc Bárány Péter		Gf–02	
Ezen terv az 1998. évi LXXVI. törvény értelmében szerző jogvédelem alatt áll. A TERVEZŐ hozzájárulása nélkül bármilyen felhasználása tilos!					R.0	