

Helység	Tipus	NA [mm]	fogataram	kv	előbeállítás	Dp kPa
	STAD	20	524,6	1,27	1,6	17
25	V-EXACT II K2	15	29,1	0,22	3,6	1,7
26	V-EXACT II K2	15	46,5	0,38	5,4	1,5
28	V-EXACT II K2	15	49,4	0,35	5,1	2
28	V-EXACT II K2	15	49,4	0,35	5,1	2
31	V-EXACT II K2	15	40,7	0,35	5,2	1,3
32	V-EXACT II K2	15	23,3	0,19	3,4	1,5
33	V-EXACT II K2	15	46,5	0,35	5,1	1,8
111	V-EXACT II K2	15	92,5	0,67	8	1,9
112	V-EXACT II K2	15	48,3	0,4	5,5	1,5
113	V-EXACT II K2	15	45,9	0,35	5,2	1,7
114	V-EXACT II K2	15	19,8	0,15	2,9	1,9
115	V-EXACT II K2	15	37,2	0,26	4	2
25	REGUTEC	15	28,9	1,74	4	0
26	REGUTEC	15	46,2	1,74	4	0,1
28	REGUTEC	15	49,1	1,74	4	0,1
28	REGUTEC	15	49,1	1,74	4	0,1
31	REGUTEC	15	40,4	1,74	4	0,1
32	REGUTEC	15	23,1	1,74	4	0
33	REGUTEC	15	46,2	1,74	4	0,1
111	REGUTEC	15	91,8	1,74	4	0,3
112	REGUTEC	15	47,9	1,74	4	0,1
113	REGUTEC	15	45,6	1,74	4	0,1
114	REGUTEC	15	19,6	1,74	4	0
115	REGUTEC	15	36,9	1,74	4	0

MEGJEGYZÉS:

- A méretezett szekunder hőtárolépcső: 65°C/50°C
- Radiátor visztatórő csavarzatok esetén kivitelezőnek ellenőrizni kell, hogy NYITVA legyenek teljesen!
- MŰSZERES BESZABÁLYOZÁS MINDENKÉPPEN JAVASOLTI!
- A magas pontokra légtelenítőt szükséges tenni.
- Műszeres beszabályozás alatt a termofejeket le kell venni.
- A radiátorokra HEIMEIER V-EXACT II típ. előbecitlthető termostatlukus szelepeket kell tenni.
- A radiátorszelepeket a tervekben feltüntetett értékekre kell betekerni!
- A fűtőkörzagnak a gyártó által előírt PH értéknek megfelelő kell legyen
- Fűtőellen helyeken vezetett csőveket szigetelni szükséges, pl-. TuboItt DG csőhéjajall

JELMAGYARÁZAT:

Szekunder fűtési előremenő vezeték

Szekunder fűtési visztatórő vezeték

Statikus beszabályozó szelep.

Státikussonkkal, TA-STAD

Eltérő szerelvény

Szenyfogó szűrő

Szivattyú

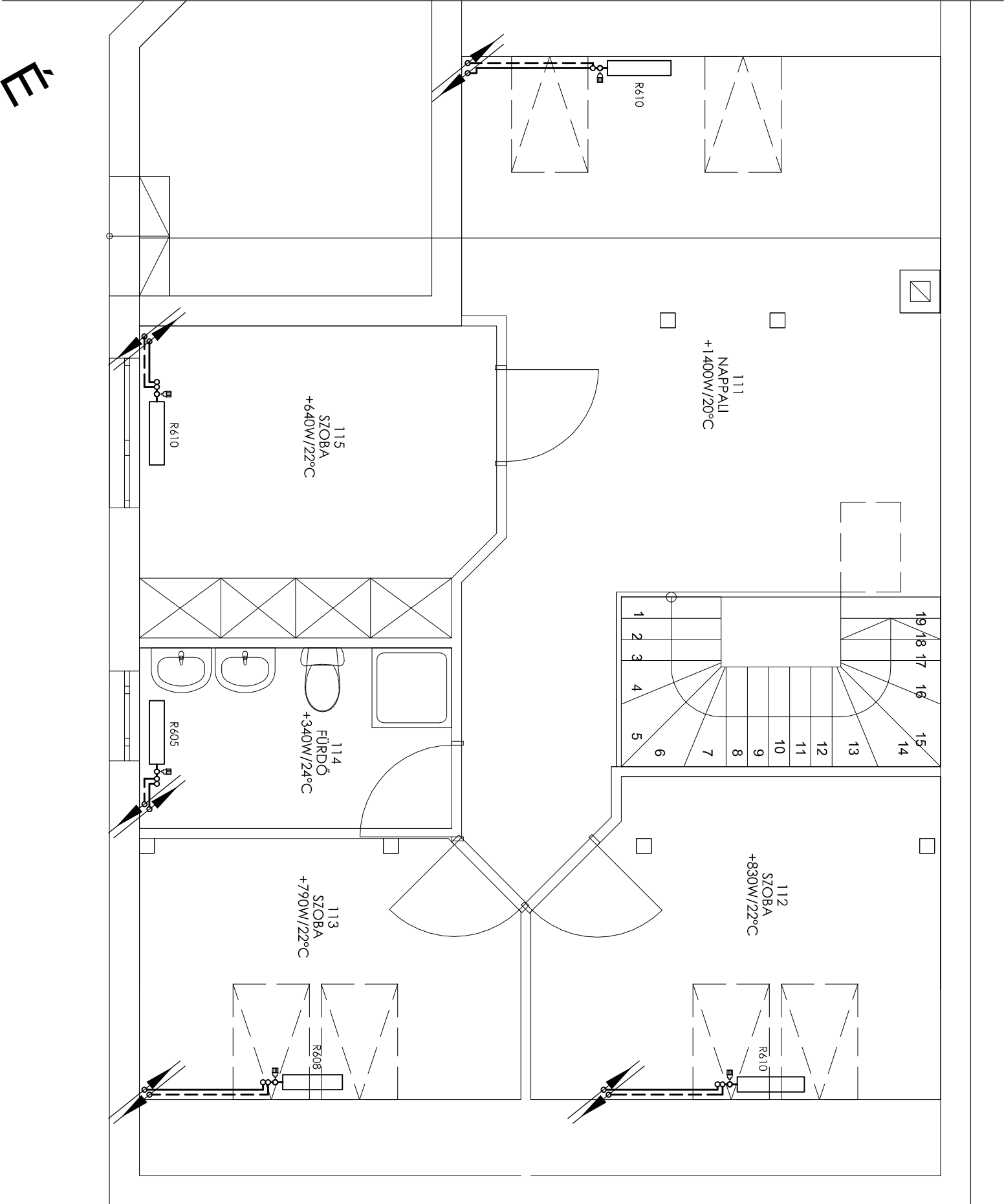
Meglévő, megmaradó vízmérő

Manométer

Biztonsági szelep manométerrel

plief=2,5bcr

biztonsági szelep



Megrendelő:

KECSKÉD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
2852 Kecskéd, Főúrcs 3, HRSZ 380

Megrendelő:

Orvosi lakás épülete
2852 Kecskéd, Főúrcs 3, HRSZ 380
épületgépész terve

Tervező:

goodwill energy
Goodwill Energy Kft.
1162 Budapest
Tímur u. 74
Tel/fax.: (1)-237-0386
info@gwenergy.hu

Lépték:

Kabók János
Gépész-mérnök, tervező
G-T-01-14041

Tervező:

Misinszki Nándor
Gépész-mérnök

Lakatos Imre

Gépész-mérnök, tervező

Projekt megnevezés:

Központi fűtés - Emeleti alaprajz

Tervlap megnevezése:

Központi fűtés - Emeleti alaprajz

Dátum:

2016.04.15.

Terv fajta:

Kivitei terv

Lapméret:

Tervlap azonosító:

GF-02