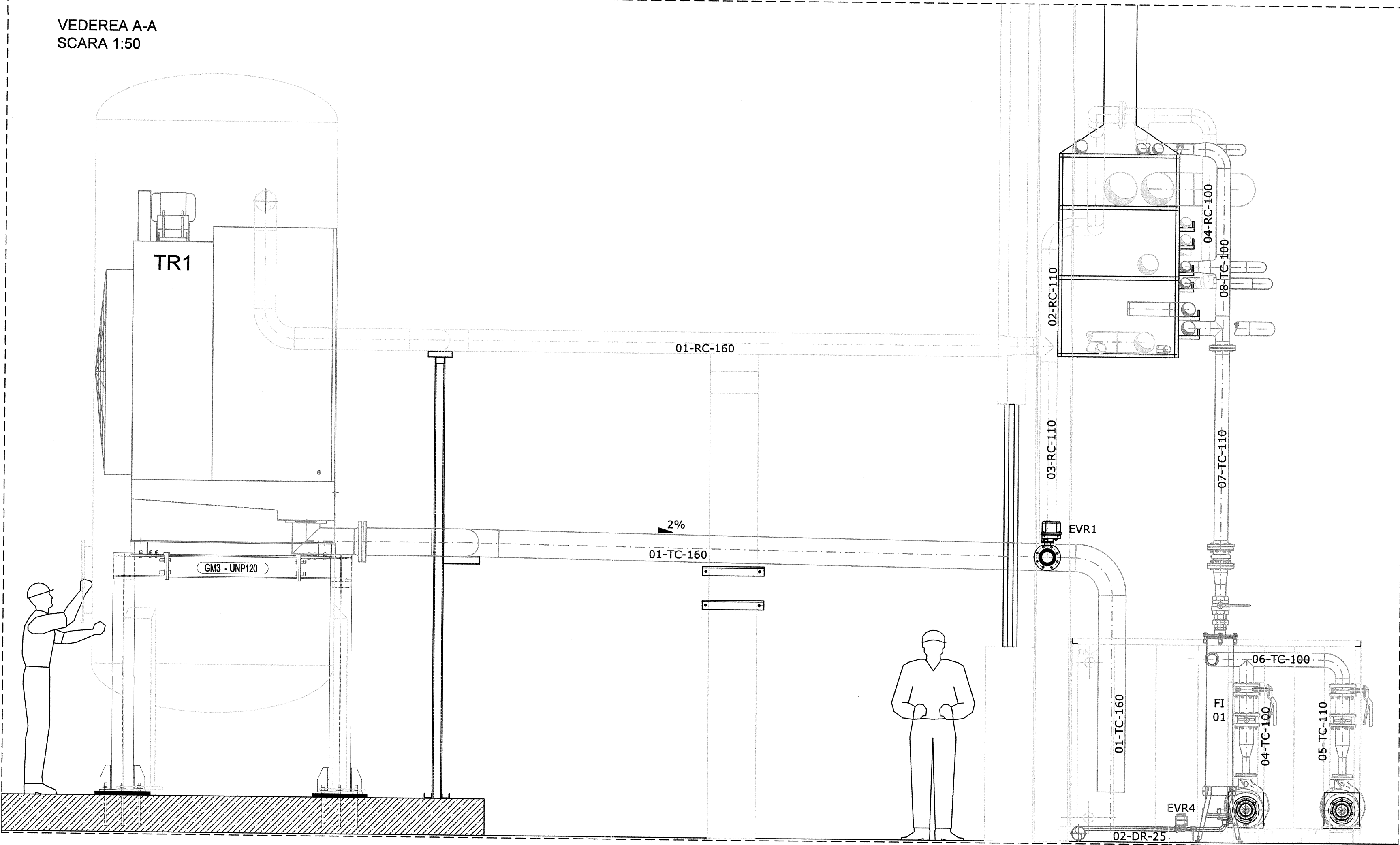
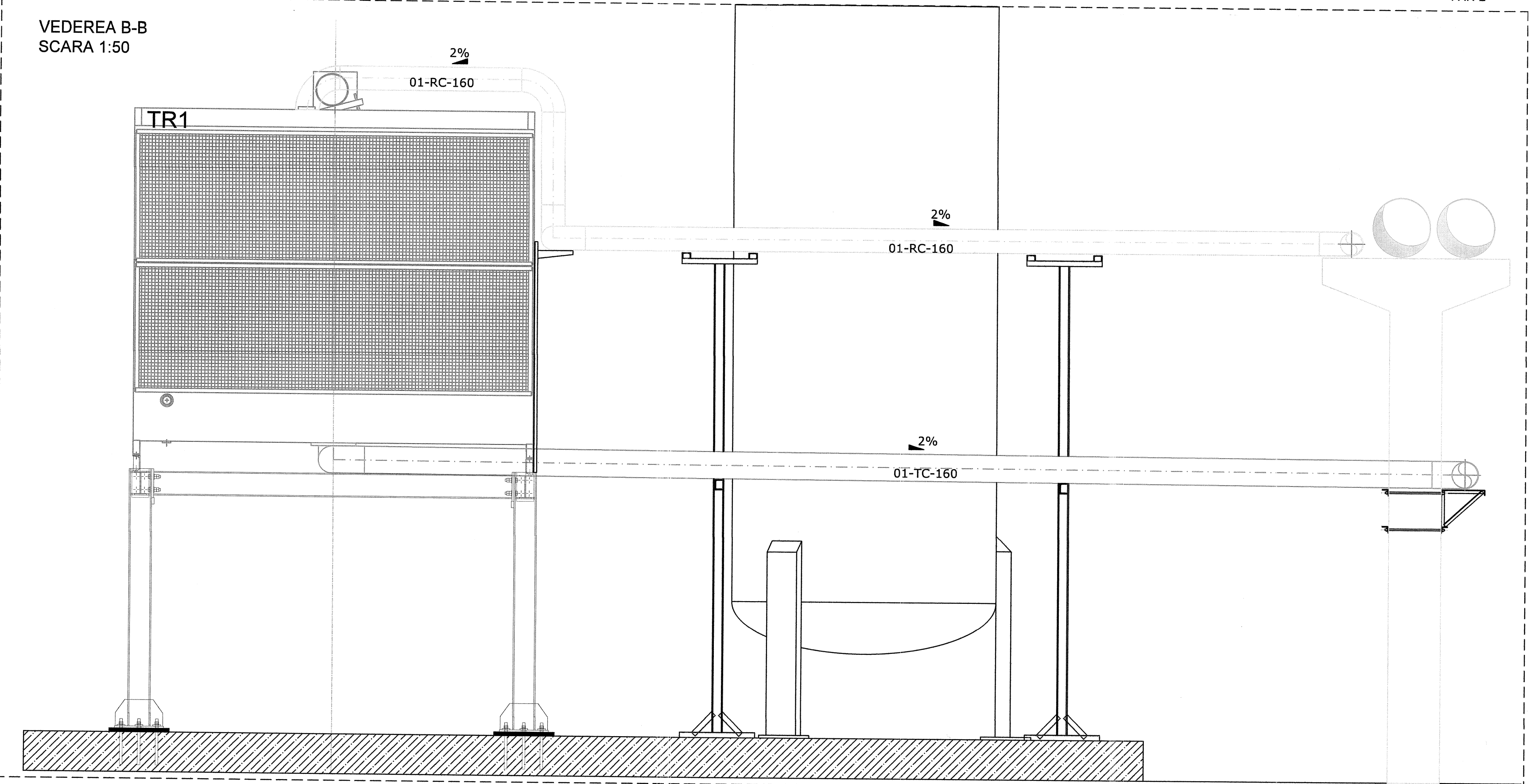


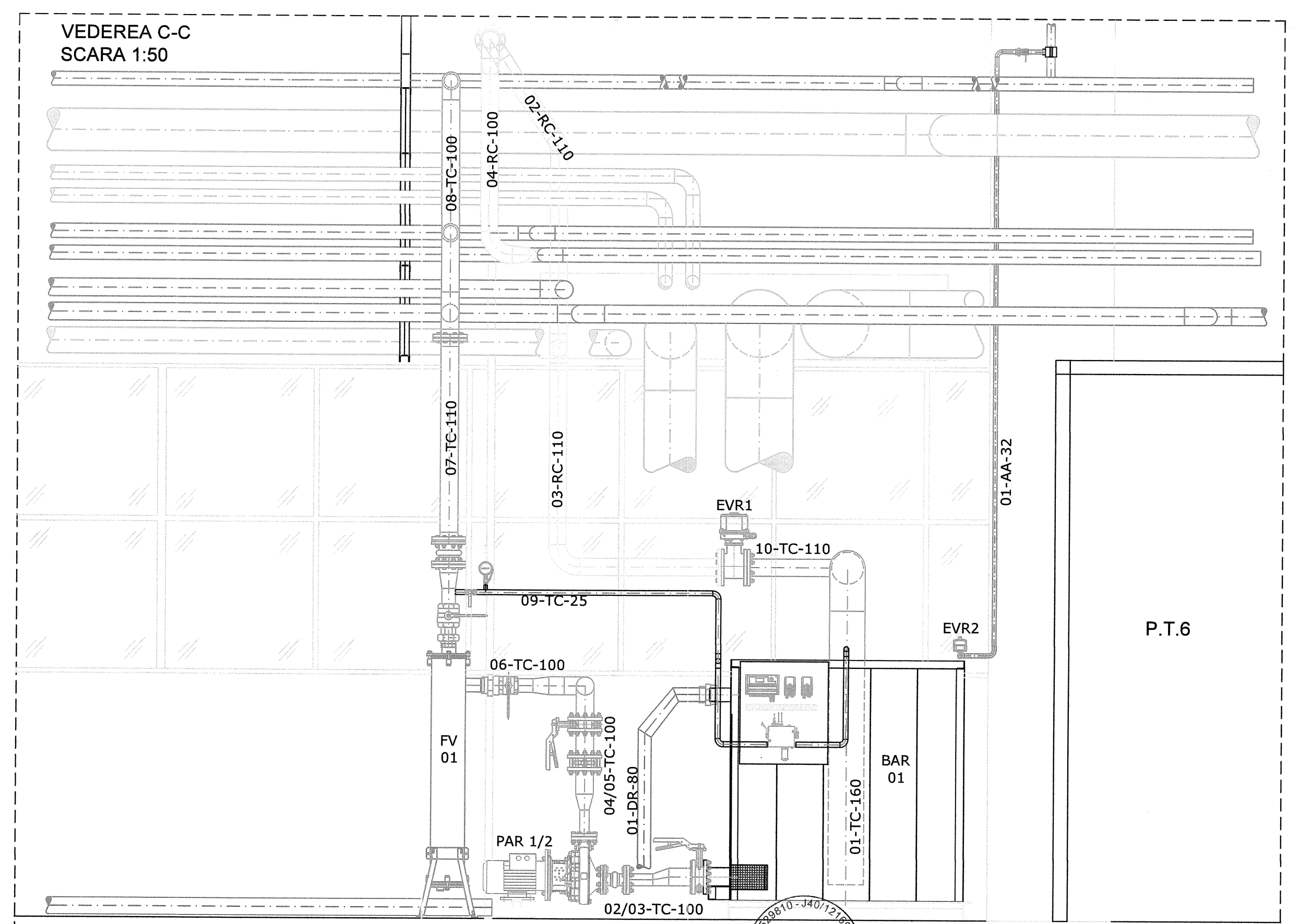
VEDEREA A-A
SCARA 1:50



VEDEREA B-B
SCARA 1:50



VEDEREA C-C
SCARA 1:50



FREZARE CONTUR

TRATAMENT TERMIC DE ALUMINIU

P.T.6

P.T.6

CODIFICARE CONDUITE	
01 - AA - ISO	DN
02 - BB - ISO	SYMBOL FLUID
03 - CC - ISO	AA - APA DE ADANS
04 - DD - ISO	BB - APA DE ADANS
05 - EE - ISO	CC - APA DE ADANS
06 - FF - ISO	DD - APA DE ADANS
07 - GG - ISO	EE - APA DE ADANS
08 - HH - ISO	FF - APA DE ADANS
09 - II - ISO	GG - APA DE ADANS
10 - JJ - ISO	HH - APA DE ADANS
11 - KK - ISO	II - APA DE ADANS
12 - LL - ISO	JJ - APA DE ADANS
13 - MM - ISO	KK - APA DE ADANS
14 - NN - ISO	LL - APA DE ADANS
15 - OO - ISO	MM - APA DE ADANS
16 - PP - ISO	NN - APA DE ADANS
17 - QQ - ISO	OO - APA DE ADANS
18 - RR - ISO	PP - APA DE ADANS
19 - SS - ISO	QQ - APA DE ADANS
20 - TT - ISO	RR - APA DE ADANS
21 - UU - ISO	SS - APA DE ADANS
22 - VV - ISO	TT - APA DE ADANS
23 - WW - ISO	UU - APA DE ADANS
24 - XX - ISO	VV - APA DE ADANS
25 - YY - ISO	WW - APA DE ADANS
26 - ZZ - ISO	XX - APA DE ADANS
27 - AA - ISO	YY - APA DE ADANS
28 - BB - ISO	ZZ - APA DE ADANS
29 - CC - ISO	AA - APA DE ADANS
30 - DD - ISO	BB - APA DE ADANS
31 - EE - ISO	CC - APA DE ADANS
32 - FF - ISO	DD - APA DE ADANS
33 - GG - ISO	EE - APA DE ADANS
34 - HH - ISO	FF - APA DE ADANS
35 - II - ISO	GG - APA DE ADANS
36 - JJ - ISO	HH - APA DE ADANS
37 - KK - ISO	II - APA DE ADANS
38 - LL - ISO	JJ - APA DE ADANS
39 - MM - ISO	KK - APA DE ADANS
40 - NN - ISO	LL - APA DE ADANS
41 - OO - ISO	MM - APA DE ADANS
42 - PP - ISO	NN - APA DE ADANS
43 - QQ - ISO	OO - APA DE ADANS
44 - RR - ISO	PP - APA DE ADANS
45 - SS - ISO	QQ - APA DE ADANS
46 - TT - ISO	RR - APA DE ADANS
47 - UU - ISO	SS - APA DE ADANS
48 - VV - ISO	TT - APA DE ADANS
49 - WW - ISO	UU - APA DE ADANS
50 - XX - ISO	VV - APA DE ADANS
51 - YY - ISO	WW - APA DE ADANS
52 - ZZ - ISO	XX - APA DE ADANS
53 - AA - ISO	YY - APA DE ADANS
54 - BB - ISO	ZZ - APA DE ADANS
55 - CC - ISO	AA - APA DE ADANS
56 - DD - ISO	BB - APA DE ADANS
57 - EE - ISO	CC - APA DE ADANS
58 - FF - ISO	DD - APA DE ADANS
59 - GG - ISO	EE - APA DE ADANS
60 - HH - ISO	FF - APA DE ADANS
61 - II - ISO	GG - APA DE ADANS
62 - JJ - ISO	HH - APA DE ADANS
63 - KK - ISO	II - APA DE ADANS
64 - LL - ISO	JJ - APA DE ADANS
65 - MM - ISO	KK - APA DE ADANS
66 - NN - ISO	LL - APA DE ADANS
67 - OO - ISO	MM - APA DE ADANS
68 - PP - ISO	NN - APA DE ADANS
69 - QQ - ISO	OO - APA DE ADANS
70 - RR - ISO	PP - APA DE ADANS
71 - SS - ISO	QQ - APA DE ADANS
72 - TT - ISO	RR - APA DE ADANS
73 - UU - ISO	SS - APA DE ADANS
74 - VV - ISO	TT - APA DE ADANS
75 - WW - ISO	UU - APA DE ADANS
76 - XX - ISO	VV - APA DE ADANS
77 - YY - ISO	WW - APA DE ADANS
78 - ZZ - ISO	XX - APA DE ADANS
79 - AA - ISO	YY - APA DE ADANS
80 - BB - ISO	ZZ - APA DE ADANS
81 - CC - ISO	AA - APA DE ADANS
82 - DD - ISO	BB - APA DE ADANS
83 - EE - ISO	CC - APA DE ADANS
84 - FF - ISO	DD - APA DE ADANS
85 - GG - ISO	EE - APA DE ADANS
86 - HH - ISO	FF - APA DE ADANS
87 - II - ISO	GG - APA DE ADANS
88 - JJ - ISO	HH - APA DE ADANS
89 - KK - ISO	II - APA DE ADANS
90 - LL - ISO	JJ - APA DE ADANS
91 - MM - ISO	KK - APA DE ADANS
92 - NN - ISO	LL - APA DE ADANS
93 - OO - ISO	MM - APA DE ADANS
94 - PP - ISO	NN - APA DE ADANS
95 - QQ - ISO	OO - APA DE ADANS
96 - RR - ISO	PP - APA DE ADANS
97 - SS - ISO	QQ - APA DE ADANS
98 - TT - ISO	RR - APA DE ADANS
99 - UU - ISO	SS - APA DE ADANS
100 - VV - ISO	TT - APA DE ADANS

Proiectat	FL 010	14 IULIE 2016	INVESTITIA:	IMBUNATATIRE SISTEM DE RACIRE EXISTENT
Desenat	G. POPA	14 IULIE 2016	OBIECTIV:	INSTALATIE CU APA RECIRCULATA
Verificat	FL 010	14 IULIE 2016	SPECIALITATEA:	INSTALATII MECANICE SI HIDRAULICE
			DESCRIERE:	INSTALATIE DE RACIRE CU APA RECIRCULATA IN TURN DE RACIRE + APORT APA ADANS DE PUT
			BENEFICIAR:	FABRICA IAR SA GHIMBAY
			NUMERITARE DESEN:	PLAN ANSAMBLU
			FORMAT PLAN:	ATE_180514.132201_MC_PA_REV.D
			NR. PLAN:	1/1
			SCARA PLAN:	1:100
			FAZA:	PT +DE