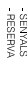


REOMPLET DE LA RASA AMB MATERIAL
PURGAT SENSE PEDRES SUPERIORS A
8 cm DE DIÀMETRE I COMPACTADA
AL 95 %



Modelos radiadors (de Baix)	
Dat del 85	(amb florita p)
Codi:	D90

Amplada eller
Profunditat

12	0.324
15	0.653

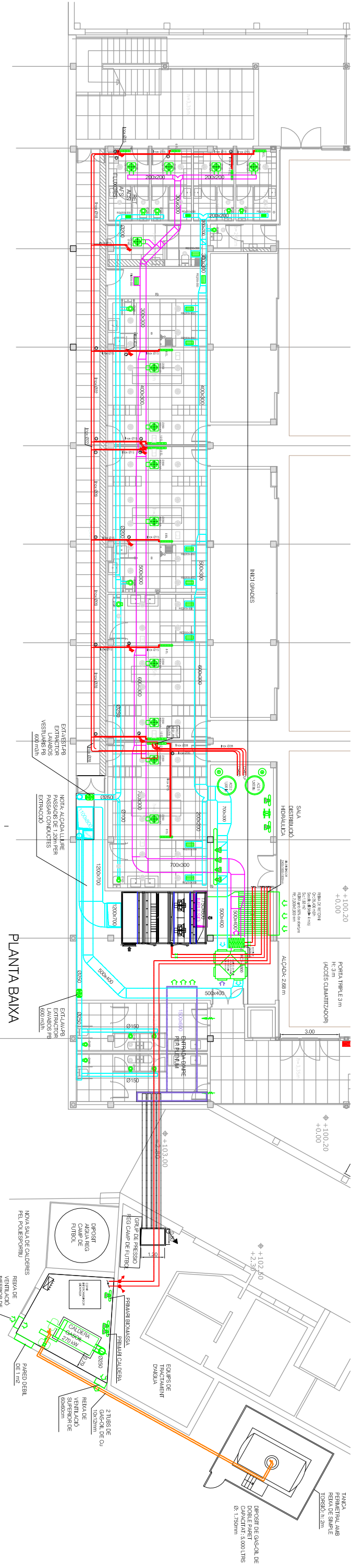
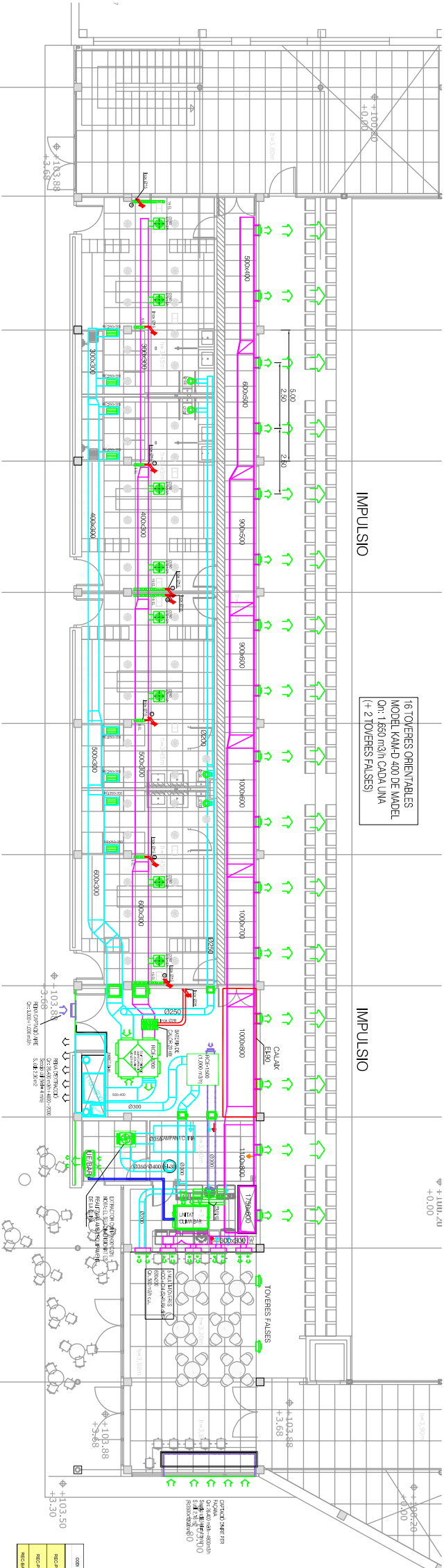
ROIA: CONNEIXO DE I O I S ELS MODELS AMB L'ANUNCIATIA INOXI S

[illegible]

General Information															Performance Metrics									
Code	Category		Status		Type		Value		Unit		Metric 1		Metric 2		Metric 3		Metric 4		Metric 5					
	Code	Category	Status	Type	Value	Unit	Metric 1	Metric 2	Metric 3	Metric 4	Metric 1	Metric 2	Metric 3	Metric 4	Metric 5	Metric 1	Metric 2	Metric 3	Metric 4					
001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001				
002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002				
003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003				
004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004				
005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005				
006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006	006				
007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007				
008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008				
009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009	009				
010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010				
011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012				
013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013				
014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014				
015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015	015				
016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016				
017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017	017				
018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018				
019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019	019				
020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020				
021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021				
022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022				

[illegible]

PLANTA PRIMERA $\pm +103.7$
+3.50

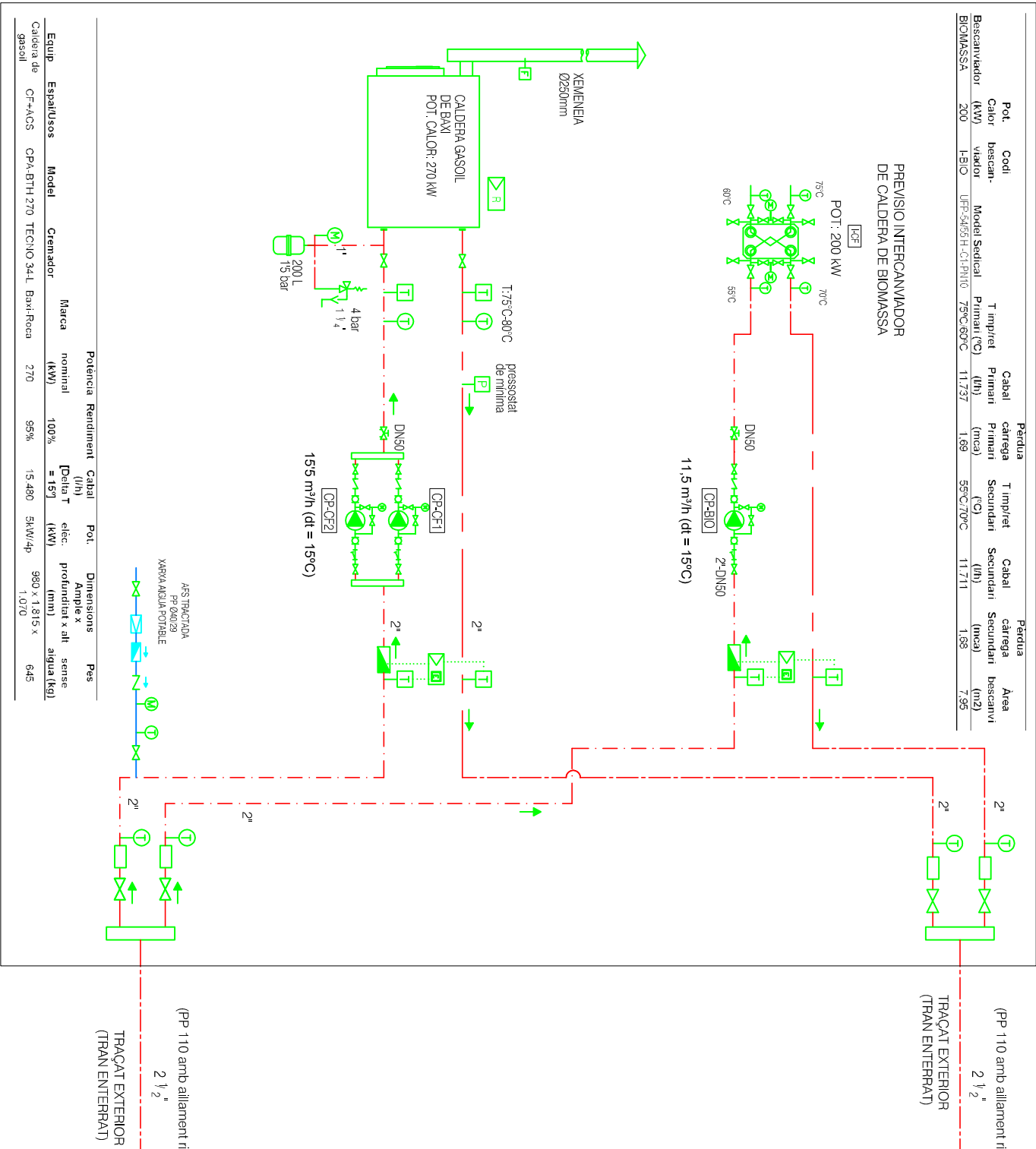


SALA DE CALDERES

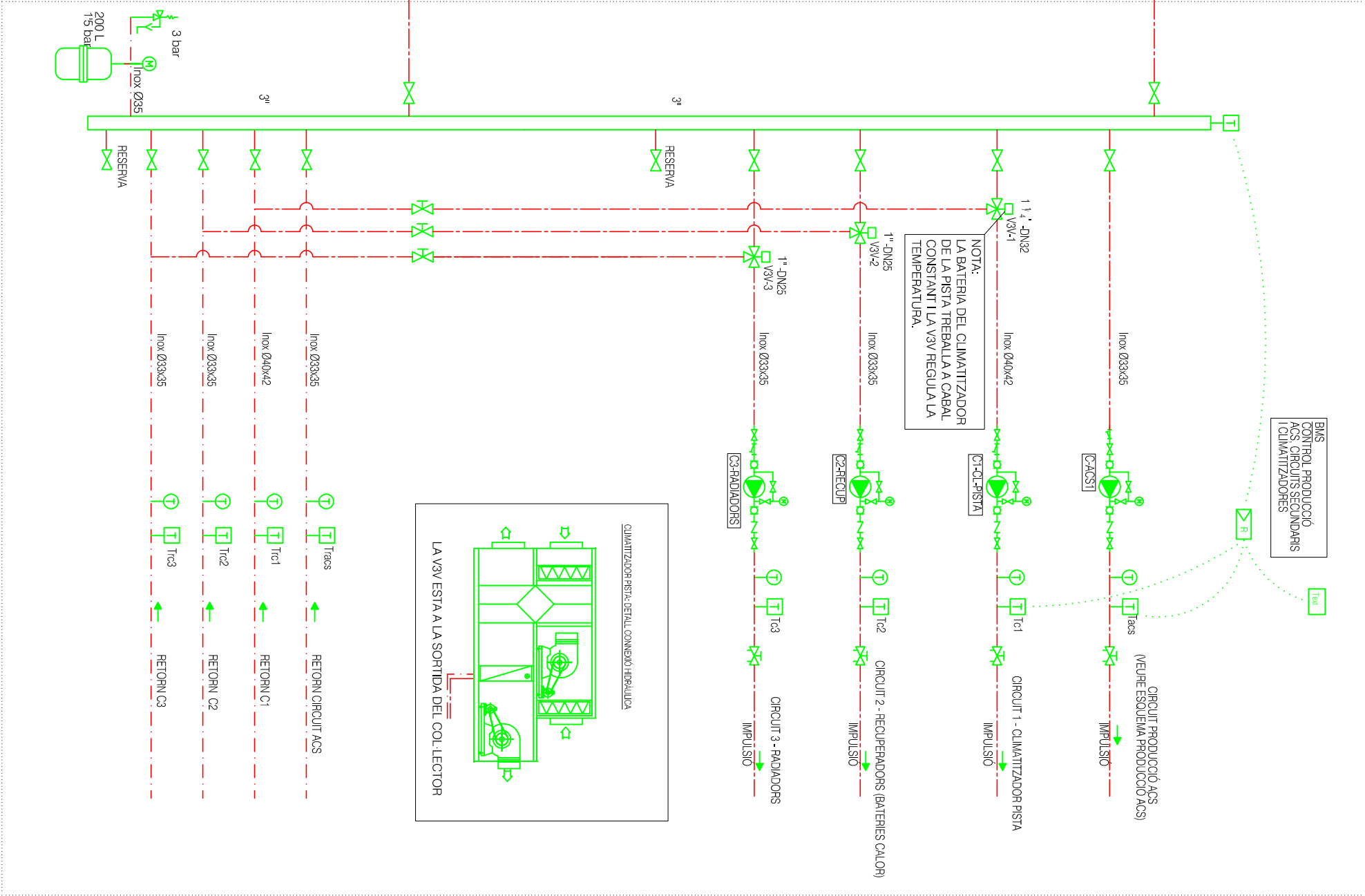
Circuits Circuladors		Potència tèrmica (kW)	Càrrega (m3/h)	Pressió (mca)	Càrrega variable	Model (Grundfos)	Pot Elect max (We)	Monofàsica/T trifàsica
CP-CF1/CF2 C P-Primari caldera	Circuit tancat	270.0	15.5	17	NO	TP 50-190/2	1500	T
CP-BIO P-Primari biomassa (previsió)	Circuit tancat	200.0	12.0	18	NO	MAGNAT 25-100	153	M
C ACS1-1 producció caldera	Circuit tancat	40.0	2.5	10	NO	MAGNAT 25-100	153	M
C ACS2 acumulació	ACS	40.0	2.5	10	NO	MAGNAT 25-100 N	153	M
C ACSR	Recirculació	2.0	5	NO	NO	UPS 25-80 N	165	M
C1-CL-PISTA	Circuit tancat	100.0	4.5	12	NO	MAGNAT 40-120 F	463	M
C2-RECUPERADORS	Circuit tancat	40.0	2.0	10	SI	MAGNAT 25-100	153	M
C3-RADIADORS	Circuit tancat	20.5	2.0	13	SI	MAGNAT 40-150 F	608	M
Total		4.7 kW/e						

Pot.	Codi	Càrrega	T impriet	Càrrega	T impriet	Càrrega	Àrea		
Calor	biocan- viador	Primari	Primari (°C)	Primari (mca)	Secundari (°C)	Secundari (mca)	bescanvi		
Biscanviador	H-BIO	LFEP405H-G1-P1N0	75°C/60°C	11.737	1.89	55°C/70°C	11.711	1.88	7.95
BIOMASSA	200								

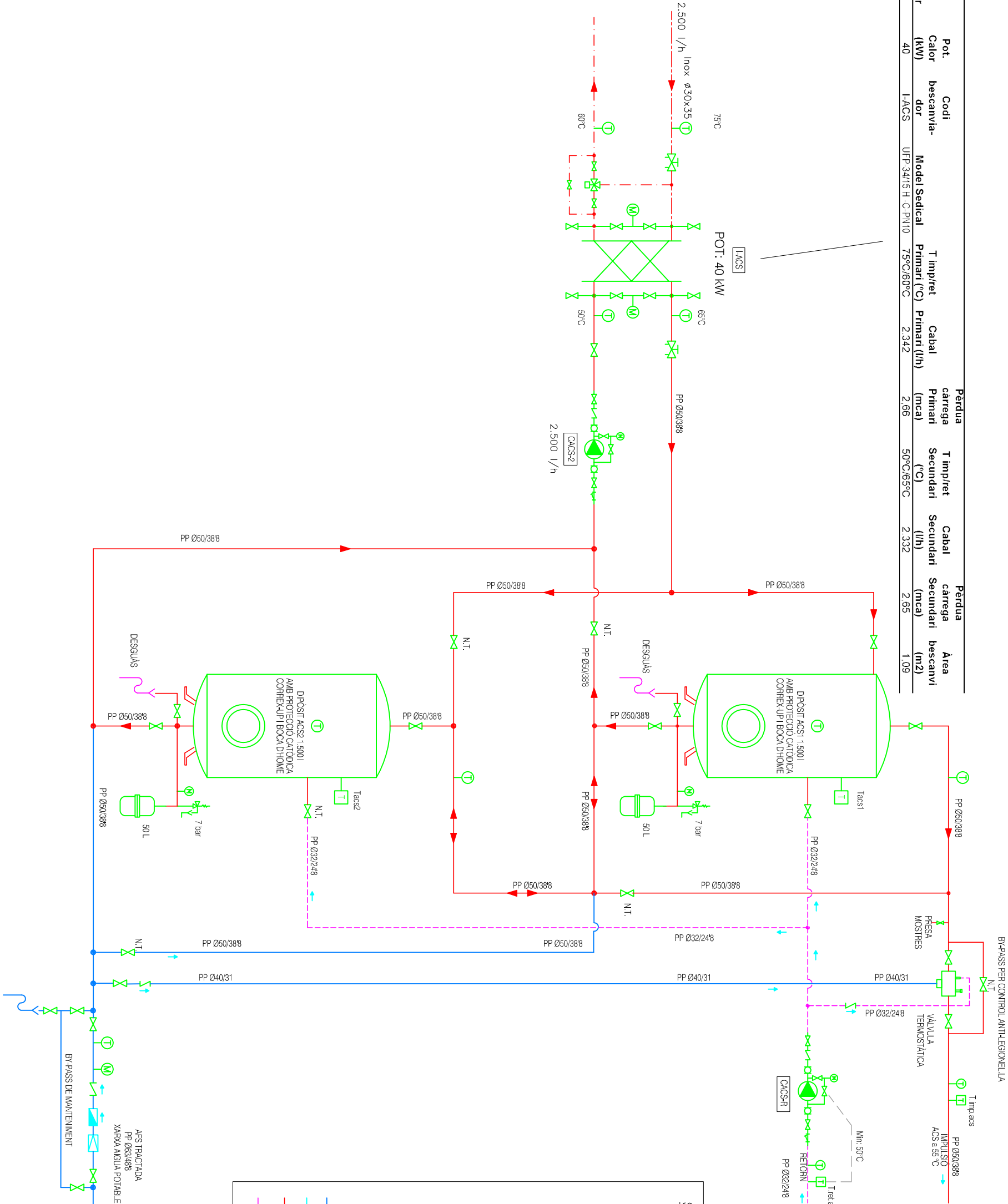
PREVISIO INTERCANVIADOR DE CALDERA DE BIOMASSA



SALA HIDRAULICA (PB POLIESPORTIVA)



				Pèrdua				Pèrdua			
		Pot.	Codi	T impret	Cabal	T impret	Cabal	T impret	Cabal	T impret	Cabal
Calor	bescanvia-			(°C)	(l/h)	(°C)	(l/h)	(°C)	(l/h)	(°C)	(l/h)
(kW)	dor	Model	Sedical	Primari	Primari	Secundari	Secundari	Secundari	Secundari	Secundari	Secundari
Bescanviador	40	I-ACS	UFP-34/15 H-Q-P/N10	75°C/60°C	2.342	2.66	50°C/65°C	2.332	2.65	1.09	
ACS											



SIMBOLOGIA FONTANERIA	
	ELECTROBOMBA
	FILTRE
	VALVULA ANTIRETORN
	CLAU DE PAS
	VALVULA DEEQUILBRAT
	MANGUET ANTI-VIBRATORI
	TERMOMETRE
	MANOMETRE
	SONDA DE TEMPERATURA
	VALVULA REGULADORA ESTABILITZADORA PRESSIÓ
	COMPTADOR D'AIGUA
	VALVULA DE SEGRETAT
	VIAS D'EXPANSIÓ
	CANONADA AÏLLADA ACS DE POLIPROPILÈ (PP)
	CANONADA AÏLLADA ACS DE POLIETILÈ RETICULAT (PEX)
	CANONADA AÏLLADA ACS DE PP TRANS PRINCIPALS I DE PEX TRANS INTERIORS SERVEIS...
	CANONADA AÏLLADA RETORN ACS DE PP

