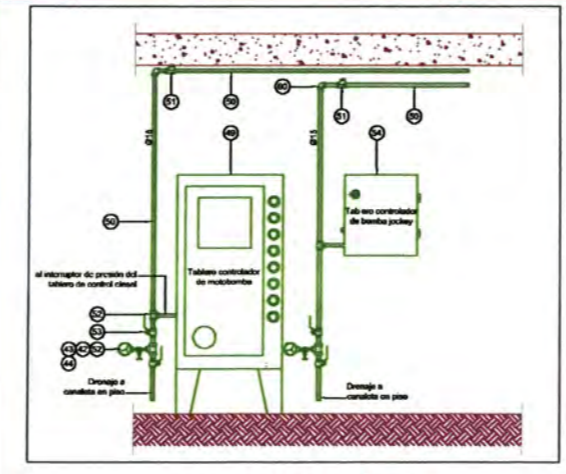
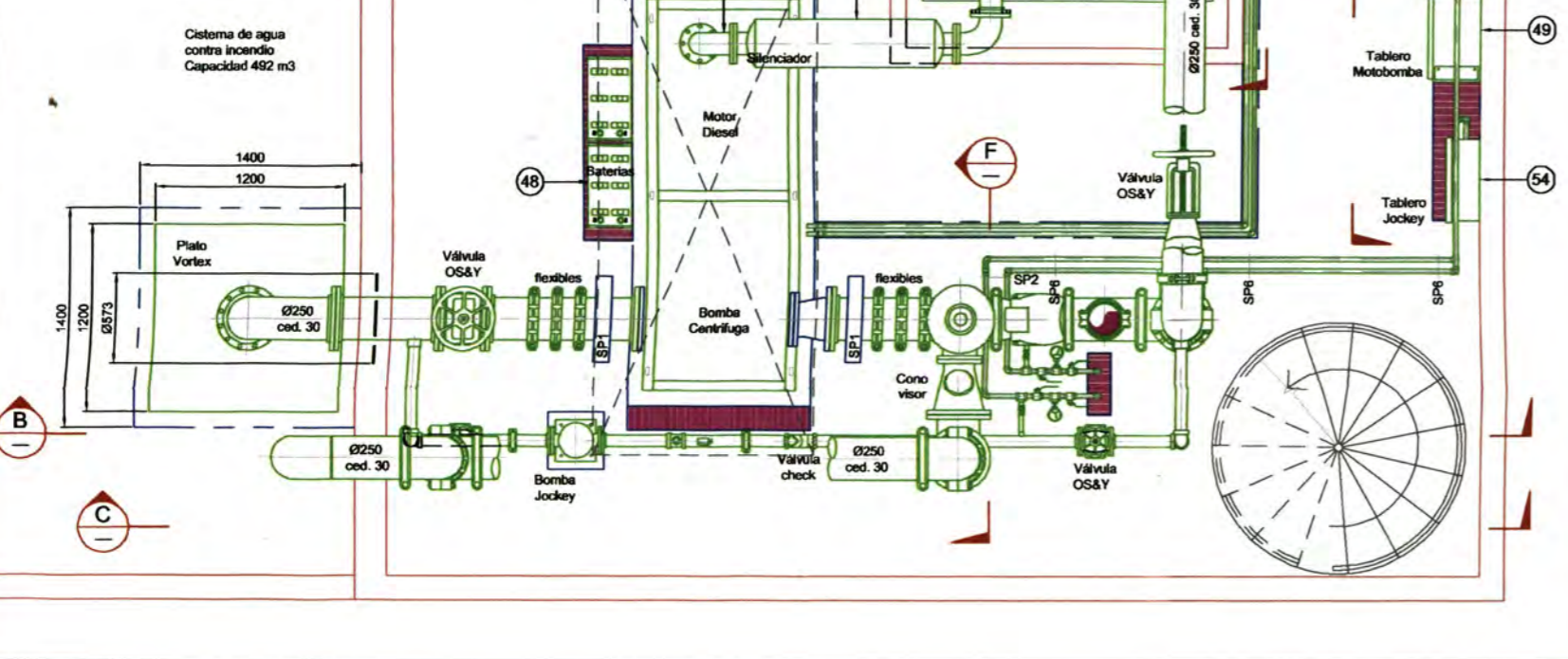
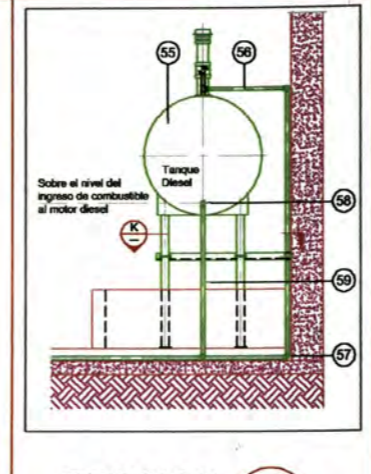


CUARTO DE BOMBAS CONTRA INCENDIO
ESCALA 1: 30

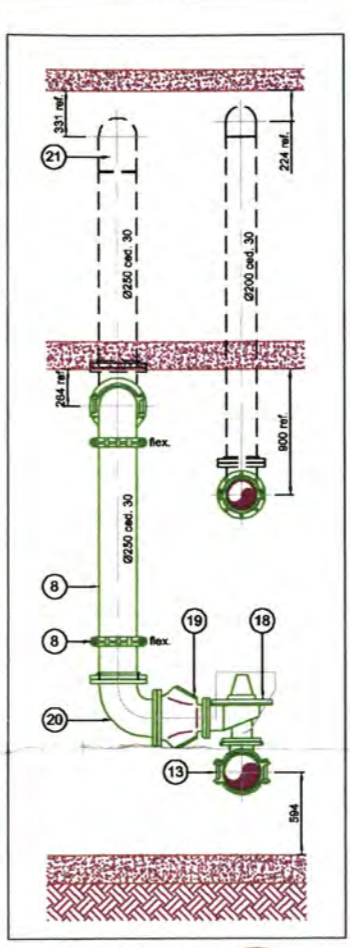
BOMBA PRINCIPAL CONTRA INCENDIO	BOMBA JOCKEY
Q= 2000 GPM P= 145 PSI	Q= 5 GPM P= 150 PSI



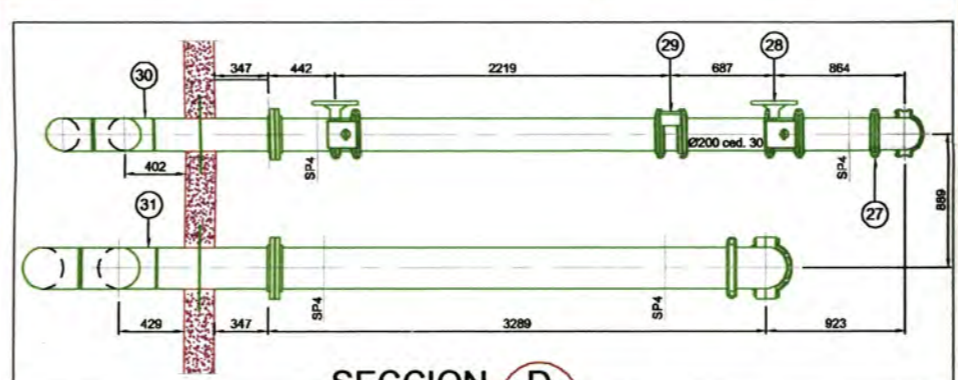
SECCION A
ESCALA 1: 50
CI-1



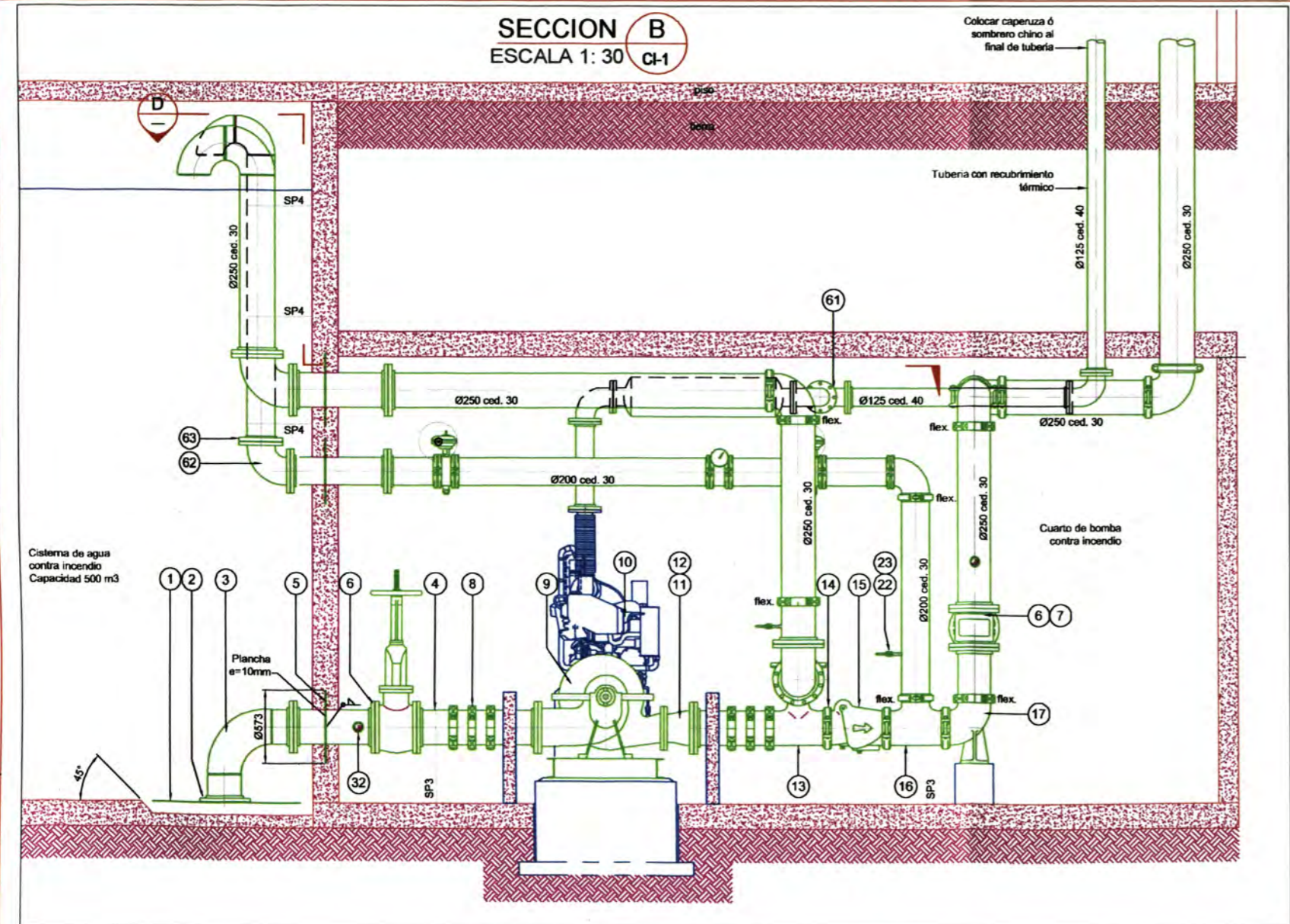
SECCION E
CI-1



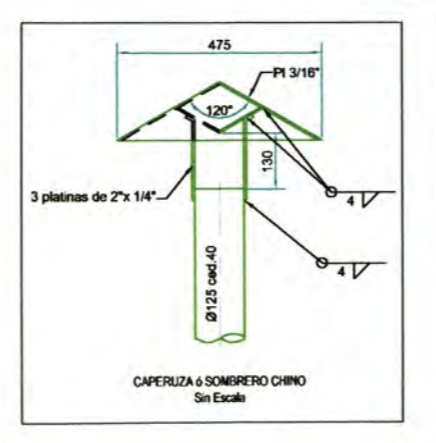
SECCION F
CI-1



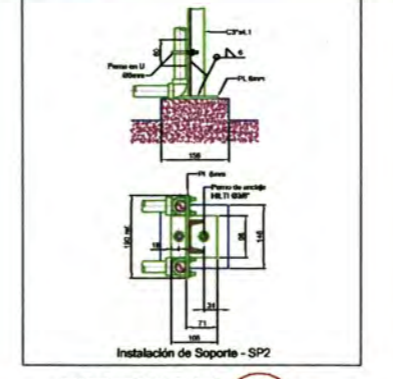
SECCION D
CI-1



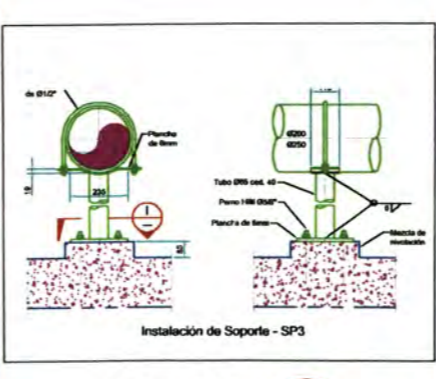
SECCION B
ESCALA 1: 30
CI-1



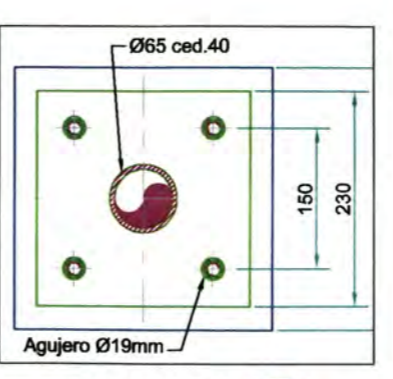
DETALLE 3
CI-01



DETALLE 4
CI-01



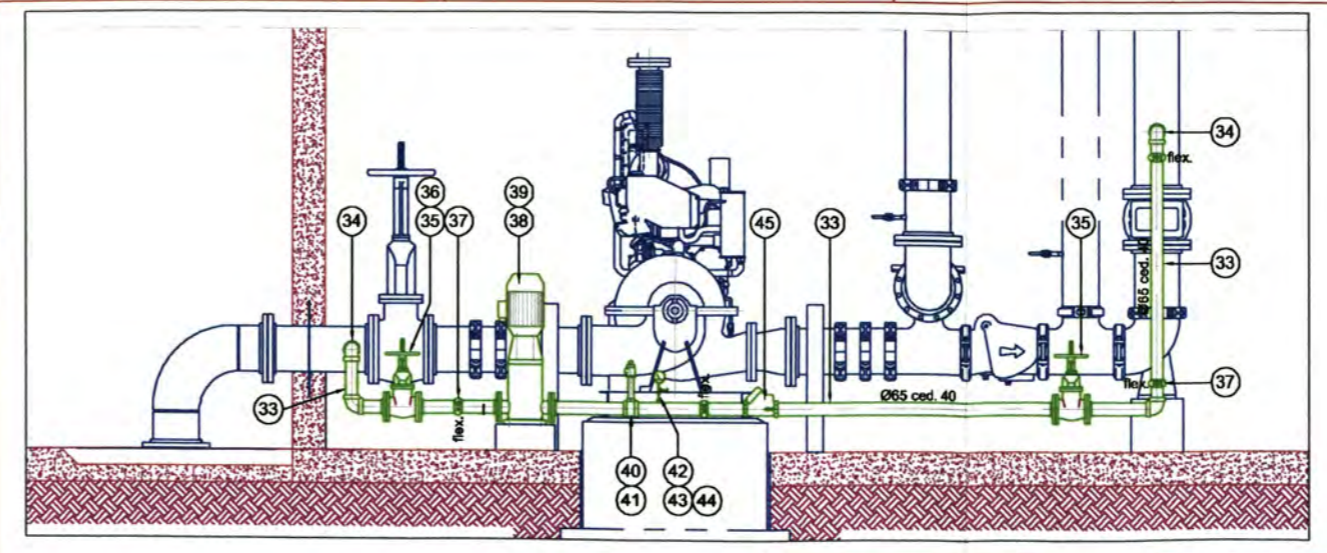
DETALLE 5
CI-01



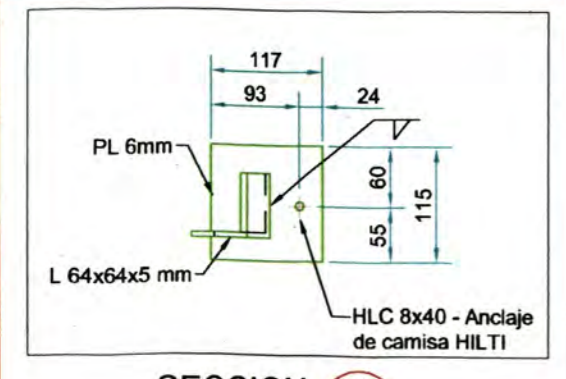
SECCION I
CI-1



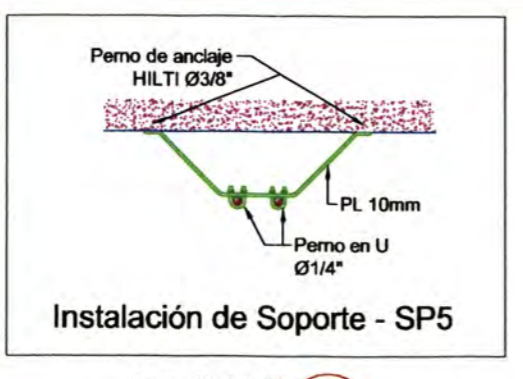
DETALLE 6
CI-01



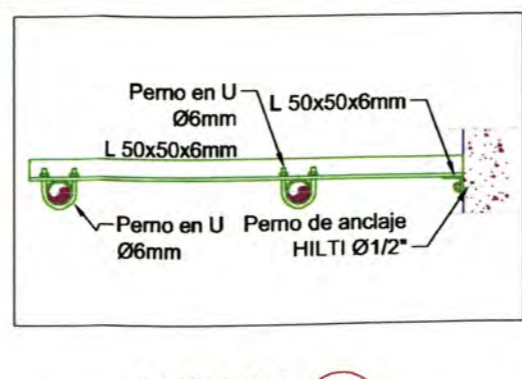
SECCION C
ESCALA 1: 30
CI-1



SECCION J
CI-1



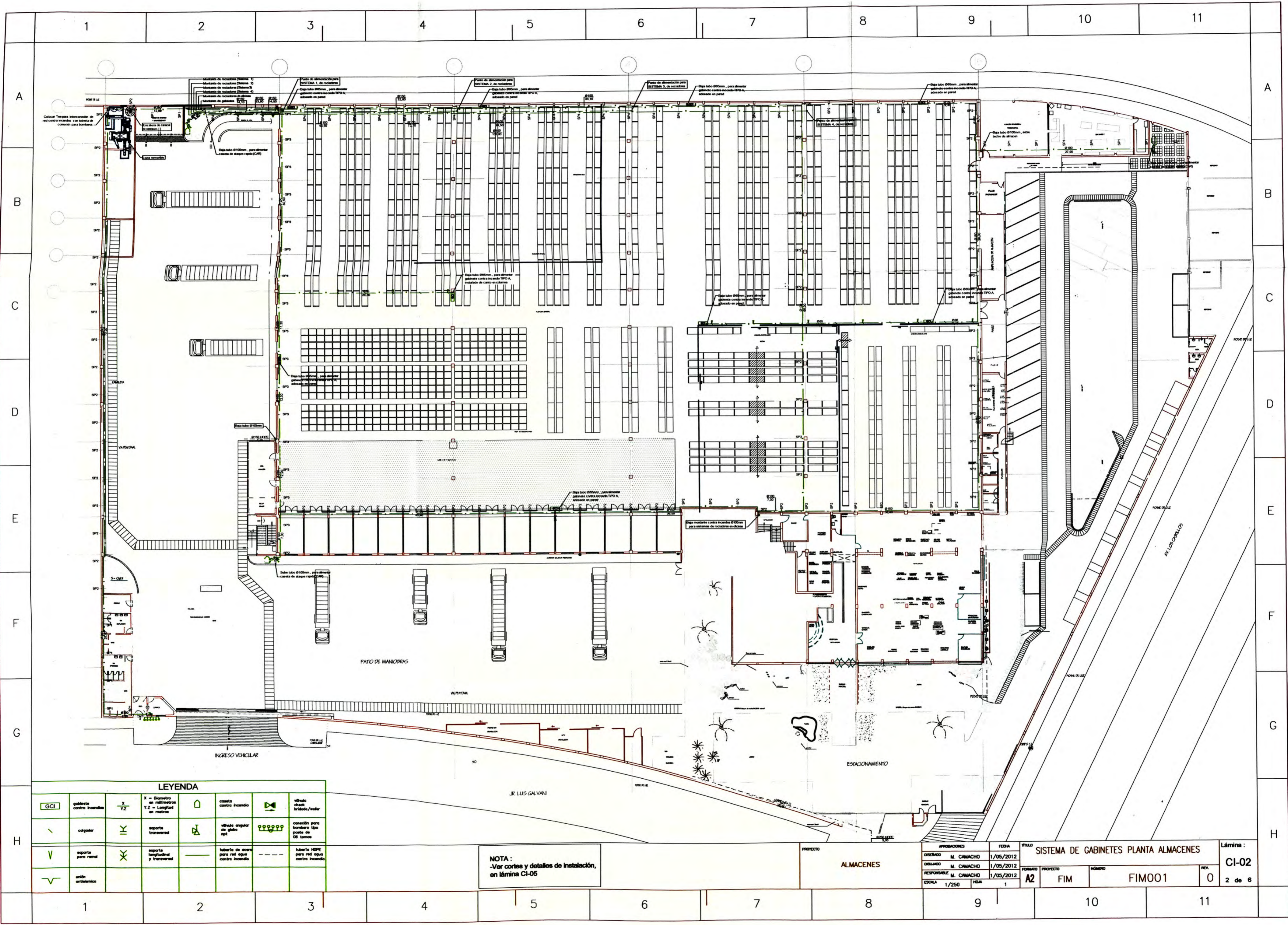
DETALLE 7
CI-01



SECCION K
CI-1

TITULO				PLANO	
CUARTO DE BOMBAS CONTRA INCENDIO				CI-01	
PROYECTO				FECHA	
ALMACENES				1/05/12	
ITEM	DESCRIPCION	OBSERVACIONES	MEDIDA (mm)	UNIDAD	CANTIDAD
1	plato	Vortex	1200x1200x6		1
2	brida	slip-on, clase 150	250	brida	1
3	codo	soldable, radio largo	250	soldadura	1
4	tubo	codula 30, ASTM A53 Gr B, ANSI B36.10	250		24 m.
5	brida	rompe agua			1
6	brida	slip-on, clase 150	250	brida	6
7	valvula	OS&Y, 175 lb.	250	brida	2
8	acople	flexible	250	runura	12
9	bomba	contra incendio, horizontal			1
10	motor	diesel			1
11	reduccion	concentrica	250x200	runura	1
12	brida		9	runura	1
13	tee	reduccion	250x250x150	runura	1
14	acople	rigido	250	runura	10
15	valvula	check; 250 lb.	250	runura	1
16	tee	reduccion	250x250x200	runura	1
17	codo	con pie	250	runura	1
18	valvula	salvo de presion, 175	150	brida	1
19	cono	Var para valvula de anho	250x150	brida	1
20	codo		250	brida	1
21	codo		250	runura	5
22	estida	soldable	15	rpt	2
23	valvula	bola	15	rpt	2
24	tubo	codula 30, ASTM A53 Gr B, ANSI B36.10	200		12m
25	acople	flexible	200	runura	4
26	codo		200	runura	3
27	acople	rigido	200	runura	9
28	valvula	manipose, 175	200	runura	2
29	medidor	de caudal, modelo L (175 psi)	200	runura	1
30	codo	soldable	200	soldadura	1
31	codo	soldable	250	soldadura	1
32	estida	soldable	250x65	soldadura	2
33	tubo	codula 40, ASTM A53 Gr B, ANSI B36.10	65		12 m.
34	codo		65	rpt	4
35	valvula	OS&Y, 175 lb.	65	brida	2
36	brida	slip-on, clase 150	65	brida	6
37	acople	flexible	65	runura	3
38	bomba	jockey, horizontal			1
39	tee	reduccion	65x65x15	rpt	1
40	valvula	salvo	15	rpt	1
41	estida	soldable	15	rpt	1
42	bushing	reductor	15x5	rpt	1
43	valvula	de tres vias	6	rpt	6
44	mandrillo	D-300, precision 2%	6	rpt	5
45	valvula	check	65	rpt	1
46	codo		125	brida	2
47	silenciador				1
48	bridas				2
49	tablero	motobomba			1
50	tubo	cobre, tipo K	15		24m
51	valvula	check, con agujero de 3/32" en la lengüeta	15	rpt	4
52	tee	cobre	15	rpt	10
53	valvula	bola	15	rpt	9
54	tablero	bomba jockey			1
55	tanque	diesel			1
56	tubo	codula 40, ASTM A53 Gr B, ANSI B36.10	10		12m
57	codo		10	rpt	6
58	codo		15	rpt	5
59	tubo	codula 40, ASTM A53 Gr B, ANSI B36.10	10		12m
60	codo	cobre	15	rpt	17
	soporte	tipo SP 1			2
	soporte	tipo SP 2			1
	soporte	tipo SP 3			2
	soporte	tipo SP 4			7
	soporte	tipo SP 5			2
	soporte	tipo SP 6			3

PROYECTO	ALMACENES	APROBACIONES	FECHA	TITULO	CUARTO DE BOMBA CONTRA INCENDIOS	Lamina :
		DISENADO	M. CAMACHO	1/05/2012		CI-01
		DESEÑADO	M. CAMACHO	1/05/2012	FORMATO	PROYECTO
		RESPONSABLE	M. CAMACHO	1/05/2012	A2	FIM
		ESCALA	INDICADA	HOJA	1	NÚMERO
						FIM001
						REV.
						0
						1 de 6

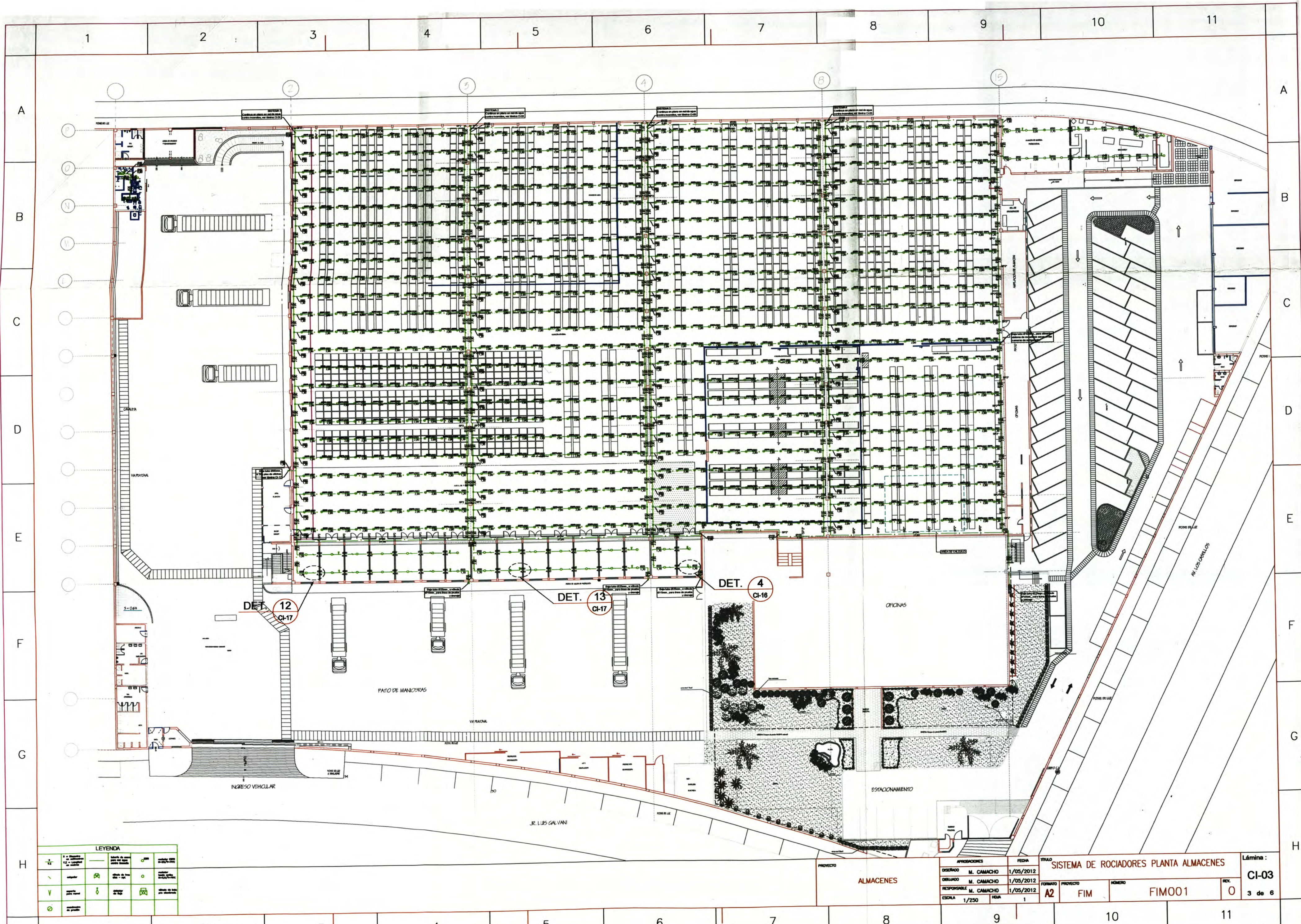


LEYENDA

	gabinete contra incendios	$\frac{X}{Y.Z}$	X = Diámetro en milímetros Y.Z = Longitud en metros		casa contra incendio		válvula check, brida/velo
	cadena	\equiv	soporte transversal		válvula angular de globo rpt		estación para bombero tipo poste de 05 ltr
	soporte para riel	\times	soporte longitudinal y transversal		tubo de acero para red agua contra incendio		tubo HDPE para red agua contra incendio
	unión antistática						

NOTA:
-Ver cortes y detalles de instalación, en lámina CI-05

PROYECTO	ALMACENES	TÍTULO	SISTEMA DE GABINETES PLANTA ALMACENES	Lámina:	CI-02
APROBACIONES	FECHA	REVISIÓN	NÚMERO	FOLIO	TOTAL
DISENADO M. CAMACHO	1/05/2012	A2	FIM	0	2 de 6
DISEÑADO M. CAMACHO	1/05/2012				
RESPONSABLE M. CAMACHO	1/05/2012				
ESCALA 1/250	HORA 1				



LEYENDA

+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-
v	v	v	v	v	v
o	o	o	o	o	o

PROYECTO		ALMACENES		TITULO		SISTEMA DE ROCIADORES PLANTA ALMACENES		Lámina :	
APROBACIONES	FECHA	FORMADO	PROYECTO	NUMERO	REV.	CI-03			
DISEÑADO	M. CAMACHO	1/05/2012	A2	FIM	0	3 de 6			
DESEÑADO	M. CAMACHO	1/05/2012	FIM001						
RESPONSABLE	M. CAMACHO	1/05/2012							
ESCALA	1/250	HORA							

