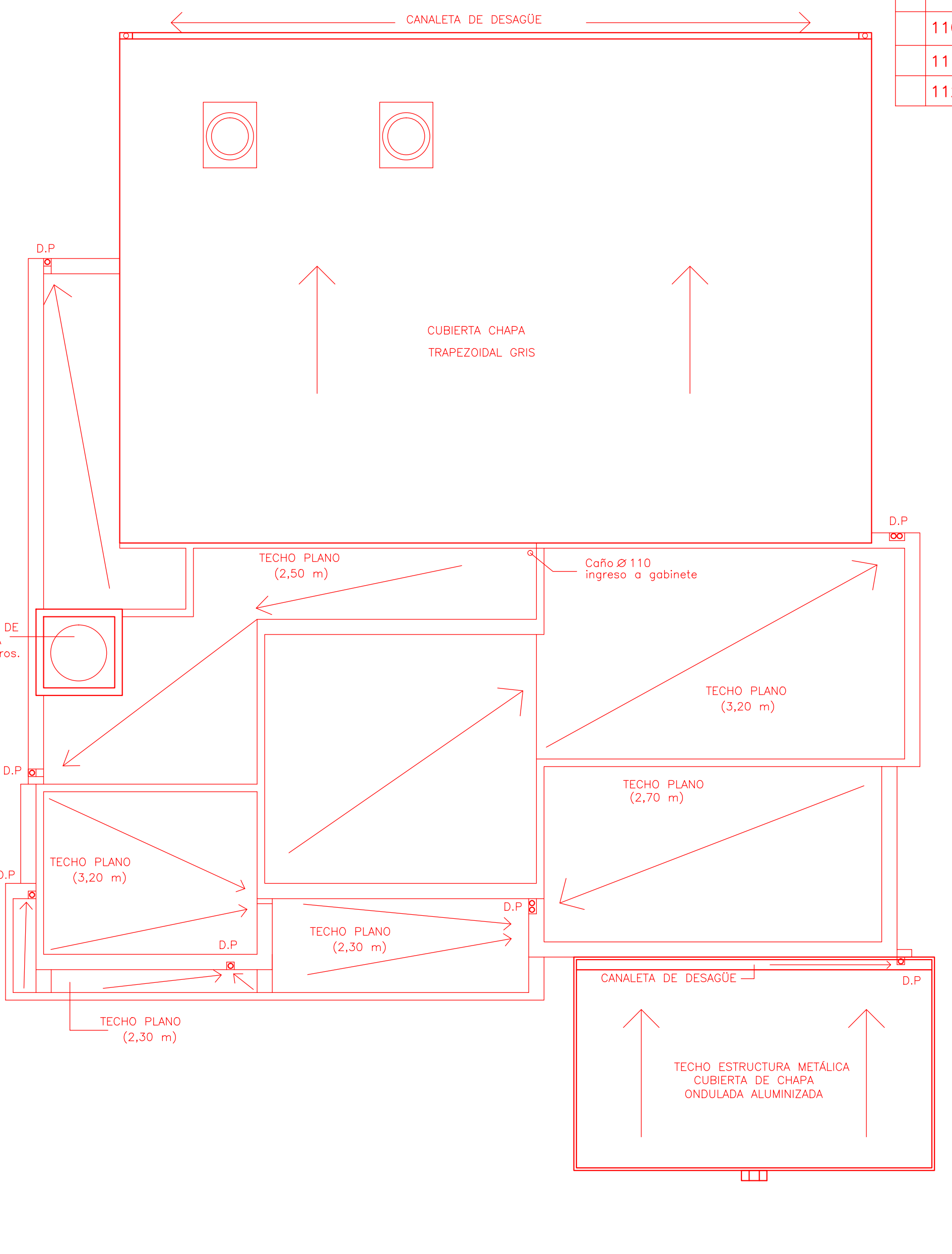
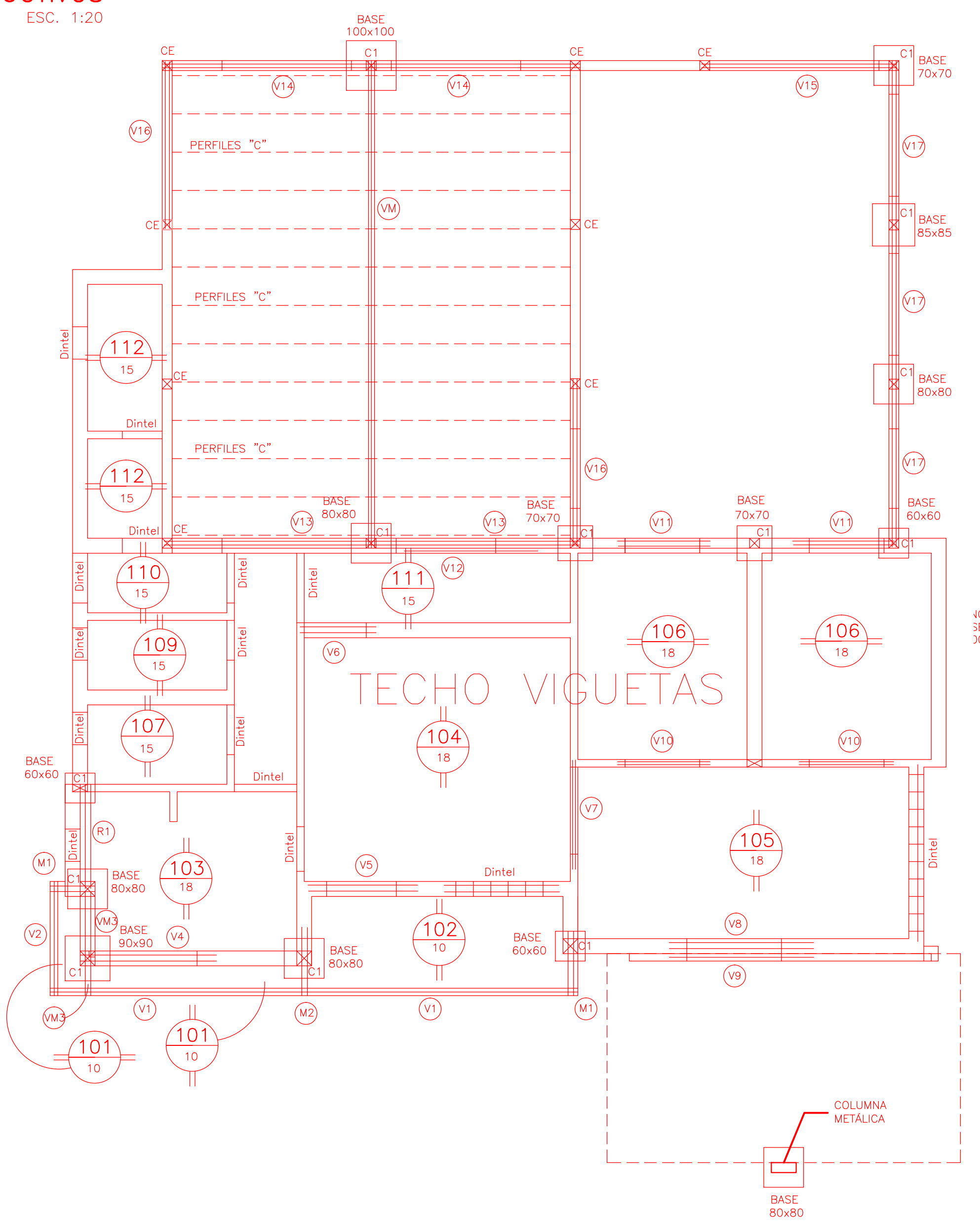
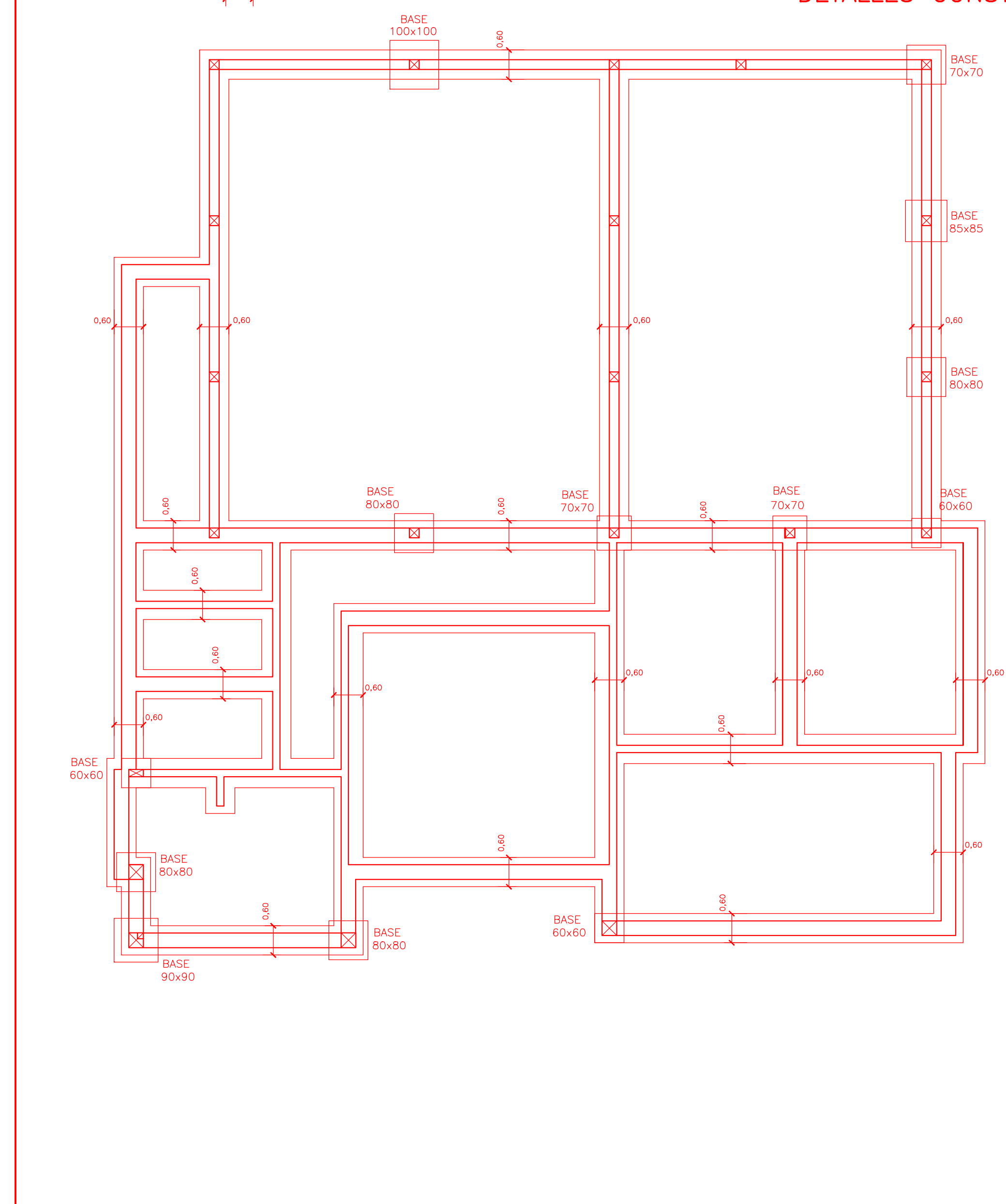


PLANILLA DE LOSAS

POSICION	RESUMEN	LUZ	q	T A B L A	K	ny	nx	MOM.	qy	hy	d	ARMADURA	OBSERVACIONES: VIGUETAS TENSOLITE.	
P.B	101	0,70	660	—	—	—	—	41	—	8	10	2,23	6 15	Repartición Ø 6 c/20cm.
102	2,10	660	—	—	—	—	—	364	—	8	10	2,11	8 20	Repartición Ø 6 c/20cm.
103	3,30	730	—	—	—	—	—	994	—	12	18	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 12 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
104	5,00	770	—	—	—	—	—	2407	—	12	18	VIGUETA DOBLE Serie C	Ladrillo 12 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
105	3,55	770	—	—	—	—	—	1213	—	12	18	VIGUETA DOBLE Serie A2	Ladrillo 12 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
106	3,50	770	—	—	—	—	—	1180	—	12	18	VIGUETA DOBLE Serie A2	Ladrillo 12 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
107	1,70	730	—	—	—	—	—	264	—	9	15	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 9 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
108	1,35	730	—	—	—	—	—	167	—	9	15	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 9 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
109	1,50	730	—	—	—	—	—	206	—	9	15	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 9 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
110	1,30	730	—	—	—	—	—	155	—	9	15	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 9 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
111	1,50	730	—	—	—	—	—	206	—	9	15	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 9 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	
112	1,60	730	—	—	—	—	—	234	—	9	15	VIGUETA SIMPLE Serie A2	Ladrillo 9 cm. Capa de compresión 6 cm. Nervios transversales 2 Ø10, mallo Ø 6 15x15 cm.	



CIRC. SECCION: MANZANA PARCELA: 3/4

OBRA PROPIEDAD DE: COOPERATIVA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SOCIALES VILLA DEL ROSARIO LTDA.

CALLE: CIUDAD: VILLA DEL ROSARIO

PATRON DE ASENTAMIENTO: ESC. 1:75/1:20

SUPERFICIE TERRENO -SC-	MZ. OF.	LOTES:
SUPERFICIE CUBIERTA		
SUPERFICIE ALEROS		

PROPIETARIO: **Juan Ariel Rivata** Presidente

PROYECTO: **Jose Mateo Luque**

CONDUCCION TECNICA: **Jose Mateo Luque**

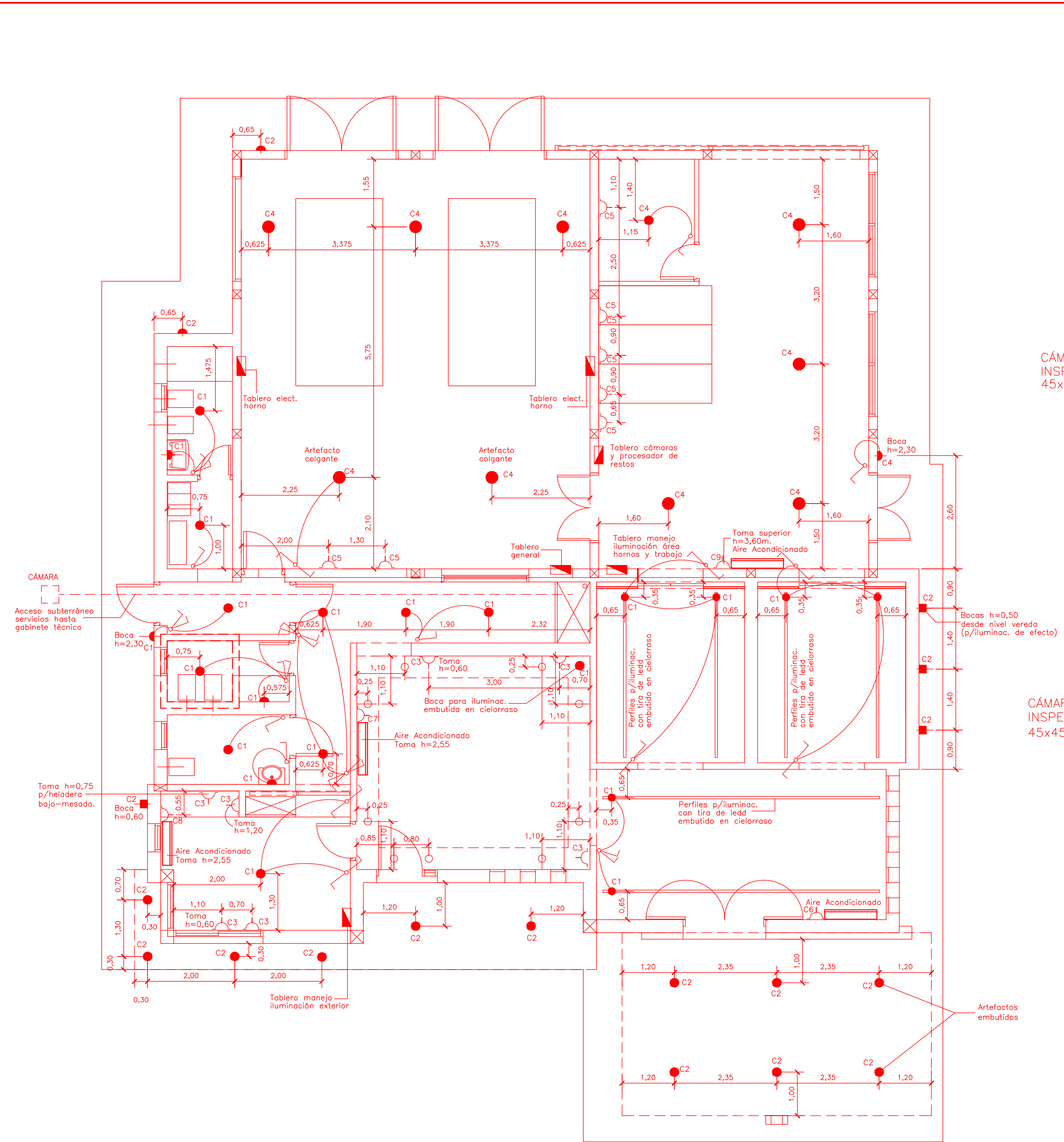
CALLE PUBLICA	CALLE PUBLICA	CALLE
S/C	S/M	S/C
S/M	S/C	S/M
S/C	S/M	S/C

CORDON CUNETA

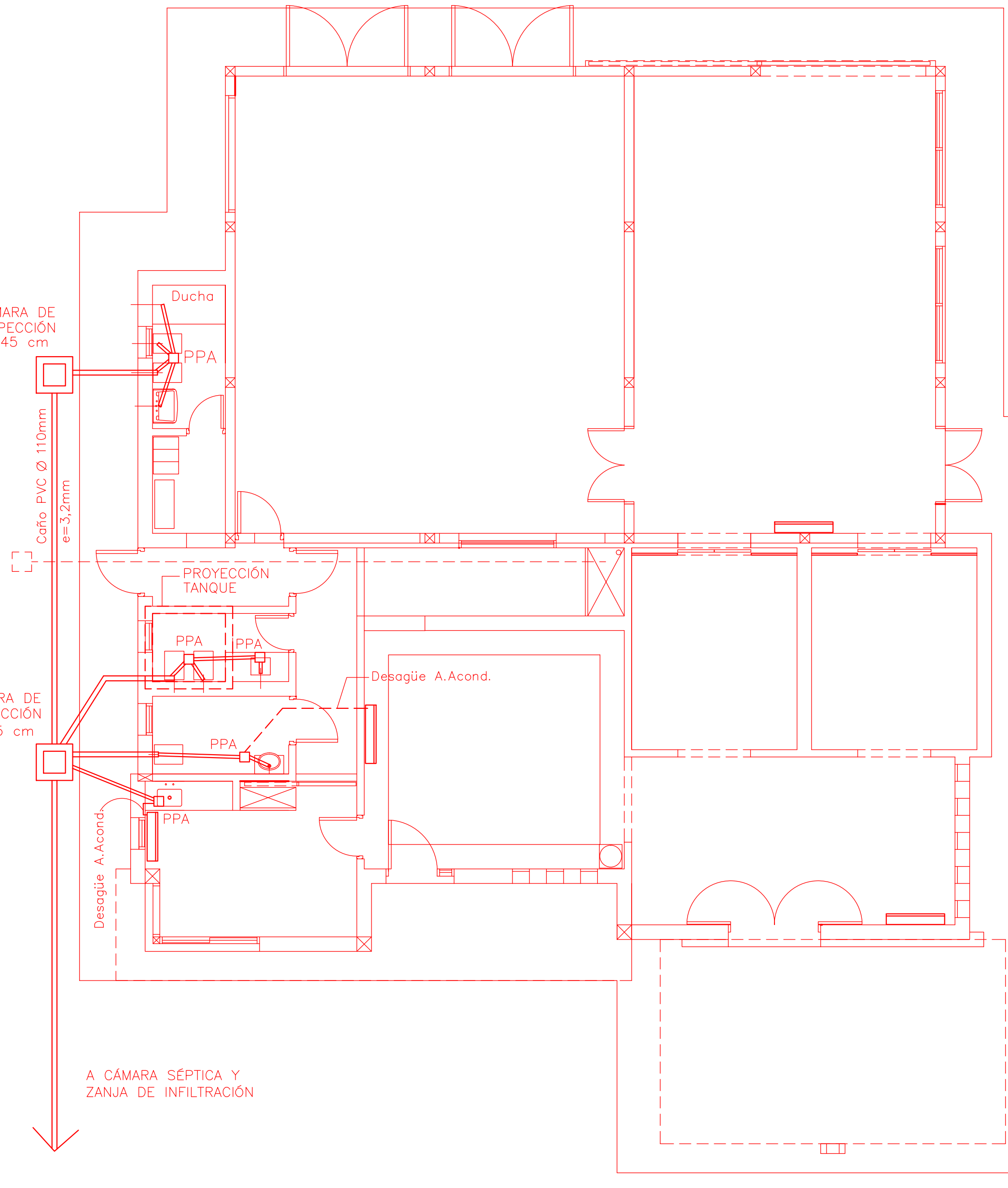
OBSERVACIONES:

PLANO GENERAL
ESTRUCTURA, TECHOS Y DETALLES CONSTRUCTIVOS.

FECHA DE PRESENTACION: 11/03/2022



INSTALACIÓN ELÉCTRICA



INSTALACIÓN SANITARIA

PLANILLA DE CONSUMOS (SISTEMA ELÉCTRICO)

Circ. N°	Destino	Cantidad		Pot. Unitaria		Pot. Total		Int. Total	Observaciones
		Tomos	Bocas	Tomos	Bocas	Tomos	Bocas		
C1	Bocas en hall, salas de despedida, estar, sanitarios, pasillo, mirador y oficina	-	18	-	150	-	2700	12,27	
C2	Bocas iluminación exterior	-	19	-	150	-	2850	12,95	
C3	Tomos oficina y estar	8	-	400	-	3200	-	14,54	
C4	Bocas iluminación en área de trabajo y área de hornos	-	10	-	150	-	1500	6,81	
C5	Tomos en área de trabajo y área de hornos	7	-	400	-	2800	-	12,72	
C6	Toma A/Acondicionado en hall área de despedida	1	-	500	-	500	-	2,27	
C7	Toma A/Acondicionado en sala de estar	1	-	500	-	500	-	2,27	
C8	Toma A/Acondicionado oficina	1	-	500	-	500	-	2,27	
C9	Toma A/Acondicionado en área de trabajo	1	-	500	-	500	-	2,27	

CIRC. SECCION: MANZANA PARCELA: 4/4

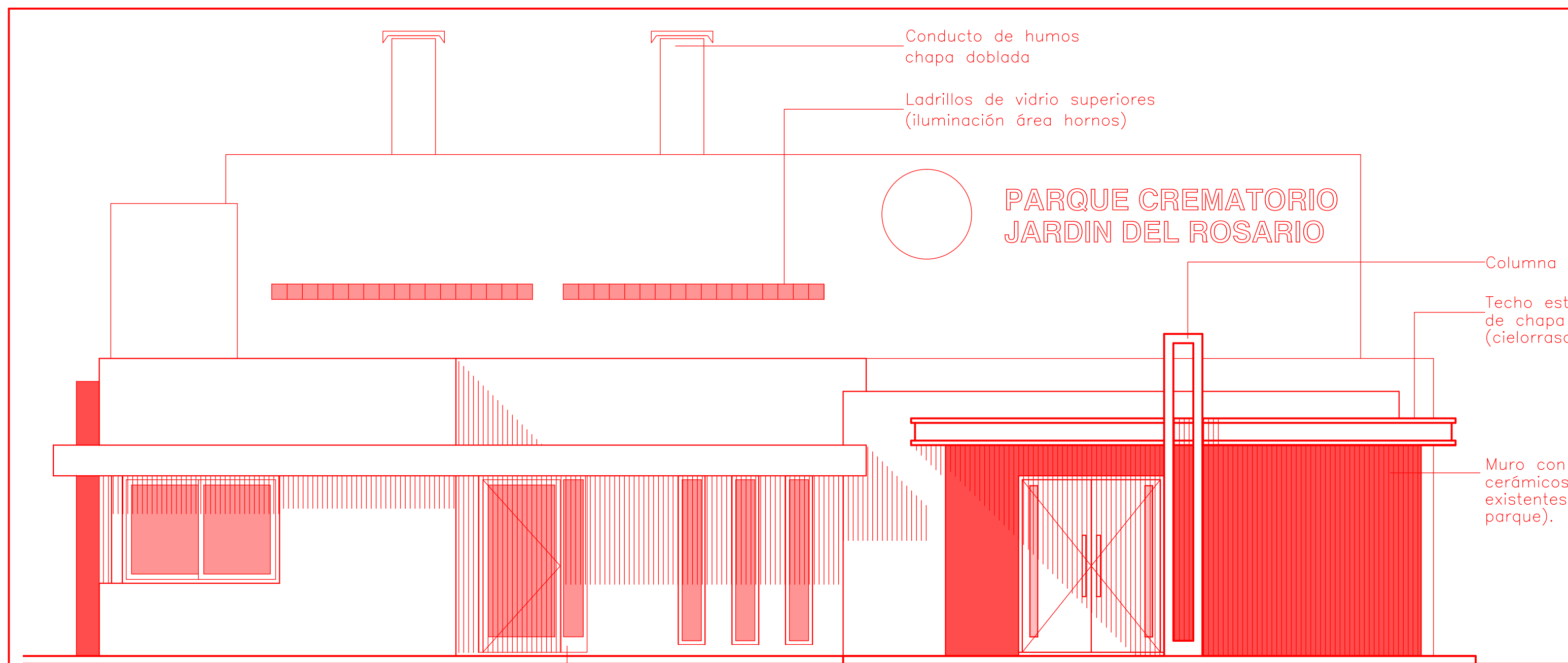
OBRA PROPIEDAD DE: COOPERATIVA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SOCIALES VILLA DEL ROSARIO LTDA.

CIUDAD: VILLA DEL ROSARIO
PATRON DE ASENTAMIENTO: ESC. 1:75

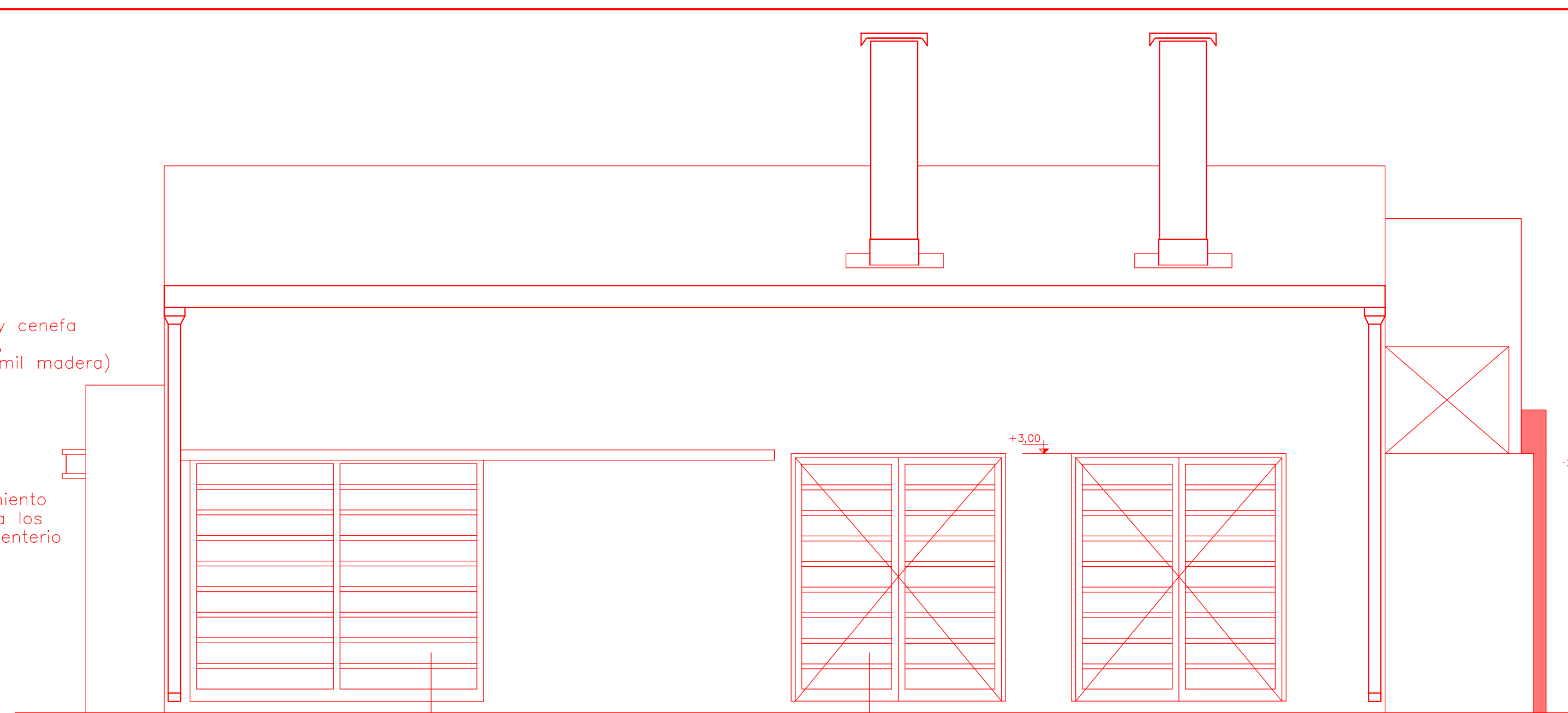
SUPERFICIE TERRENO-SC- SUPERFICIE CUBIERTA SUPERFICIE ALEROS	MZ. OF.	LOTES:
		Juan Ariel Rivata Presidente COOVILROS COOPERATIVA VILLA DEL ROSARIO
	PROPIETARIO: Domicilio:	BARBA CELESTE NONELLI ARQUITECTA - UNC Mat. Prof. 1-22287
	PROYECTO: Domicilio:	JOSE MATEO LUQUE N° 481
	CONDUCCION TECNICA Domicilio	BARCELA L. RAQUELITA ING. QUÍMICA Esp. en Ing. Ambiental E.O. 12490-000002
ANCHO DE CALLE ANCHO DE CALZADA ANCHO DE VEREDA PROPIA	CALLE PUBLICA S/C S/M	CALLE PUBLICA S/C S/M
CORDON CUNETA	CALLE S/C S/M	CALLE S/C S/M

OBSERVACIONES:
PLANO GENERAL
INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y SANITARIA

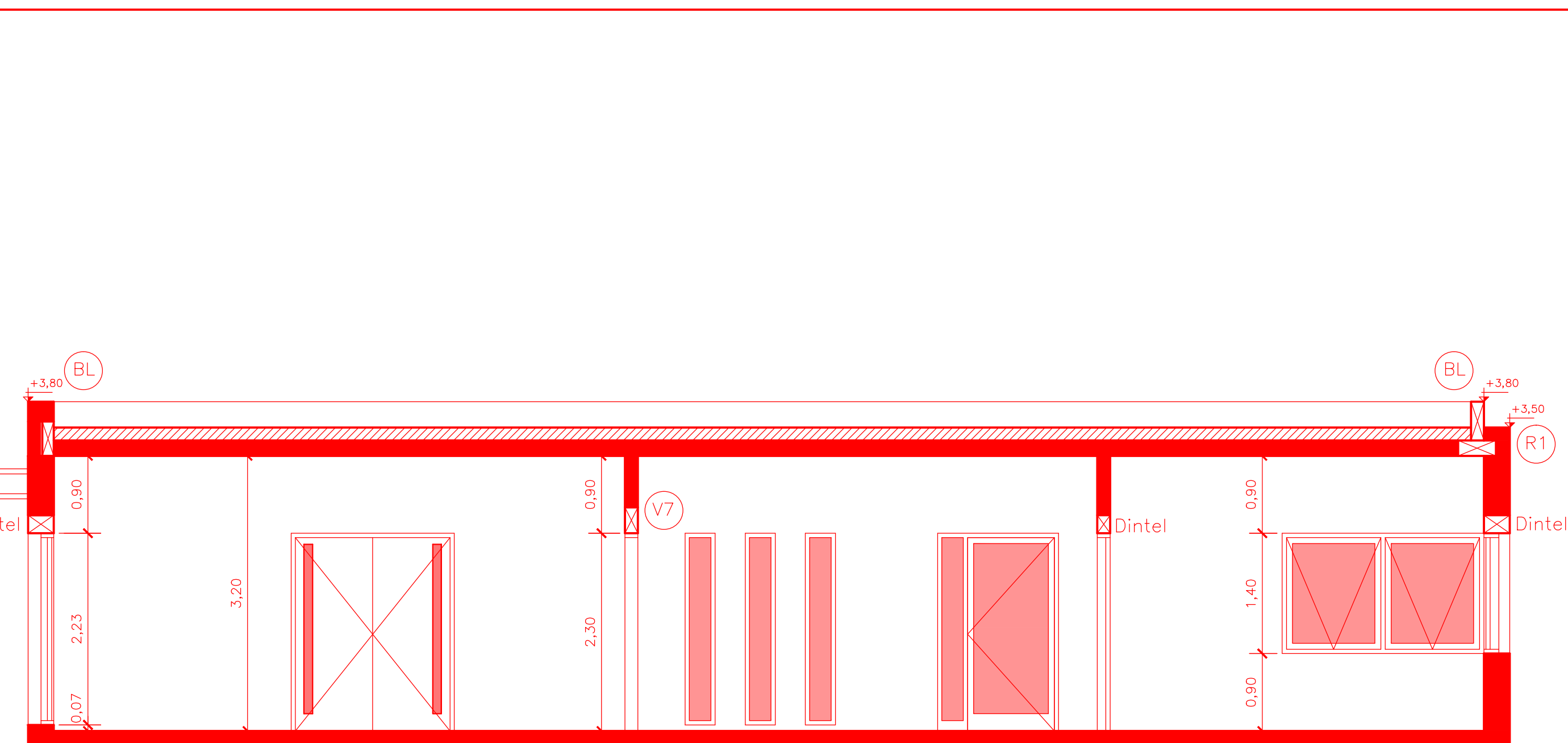
FECHA DE PRESENTACION



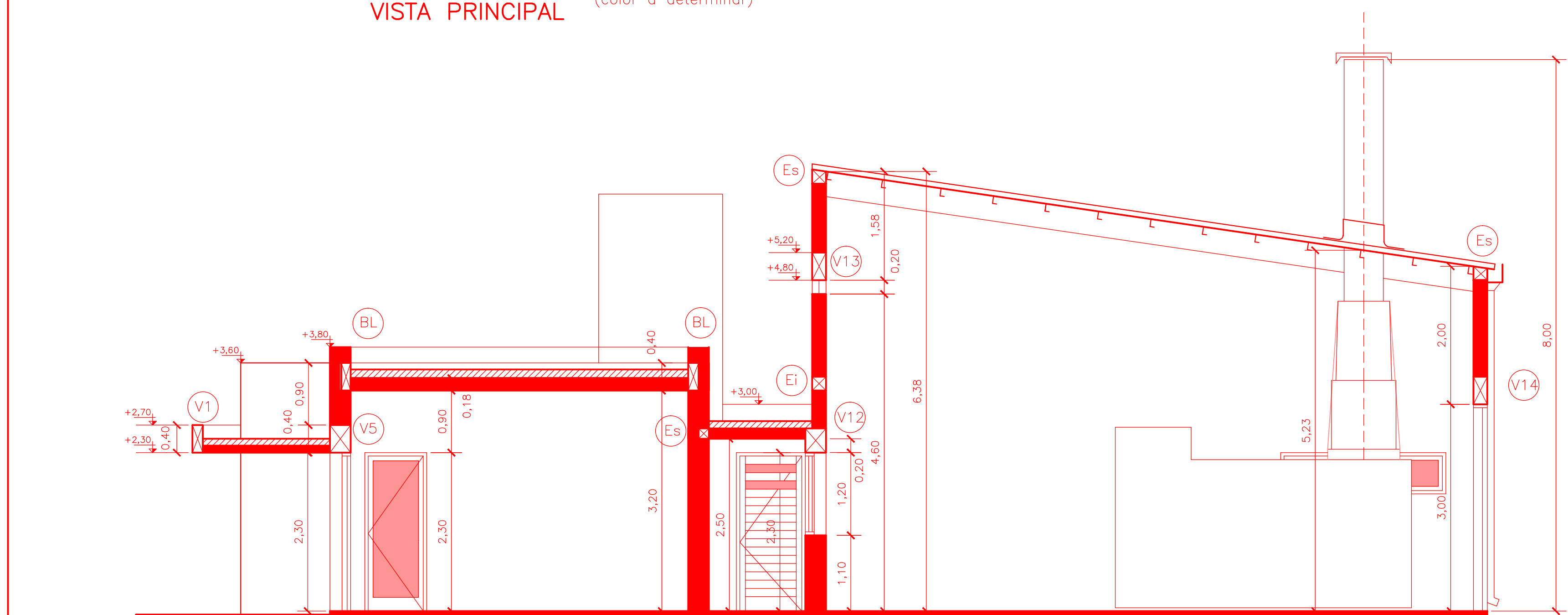
VISTA PRINCIPAL



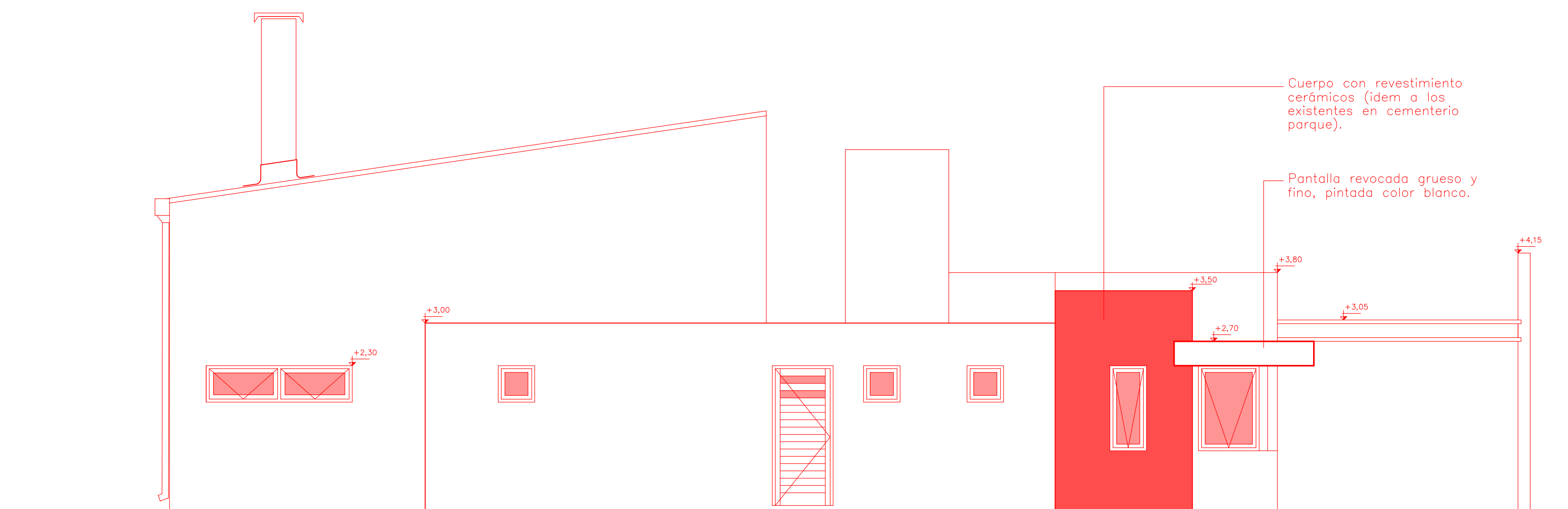
VISTA POSTERIOR



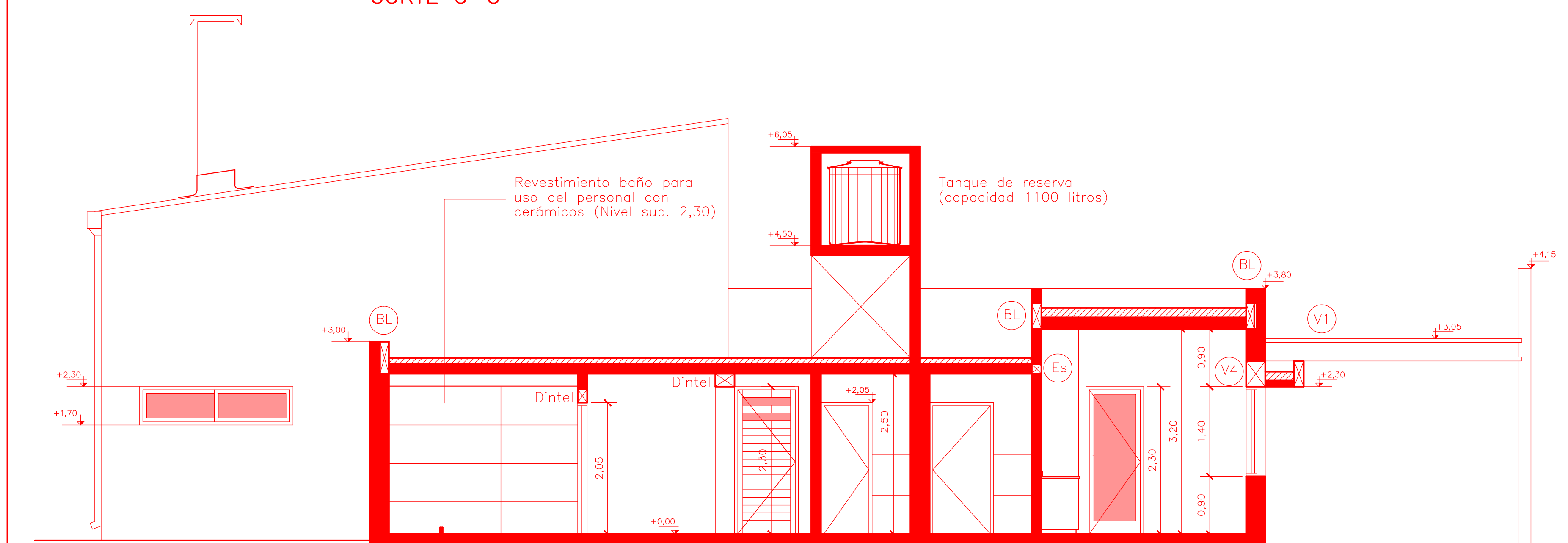
CORTE A-A



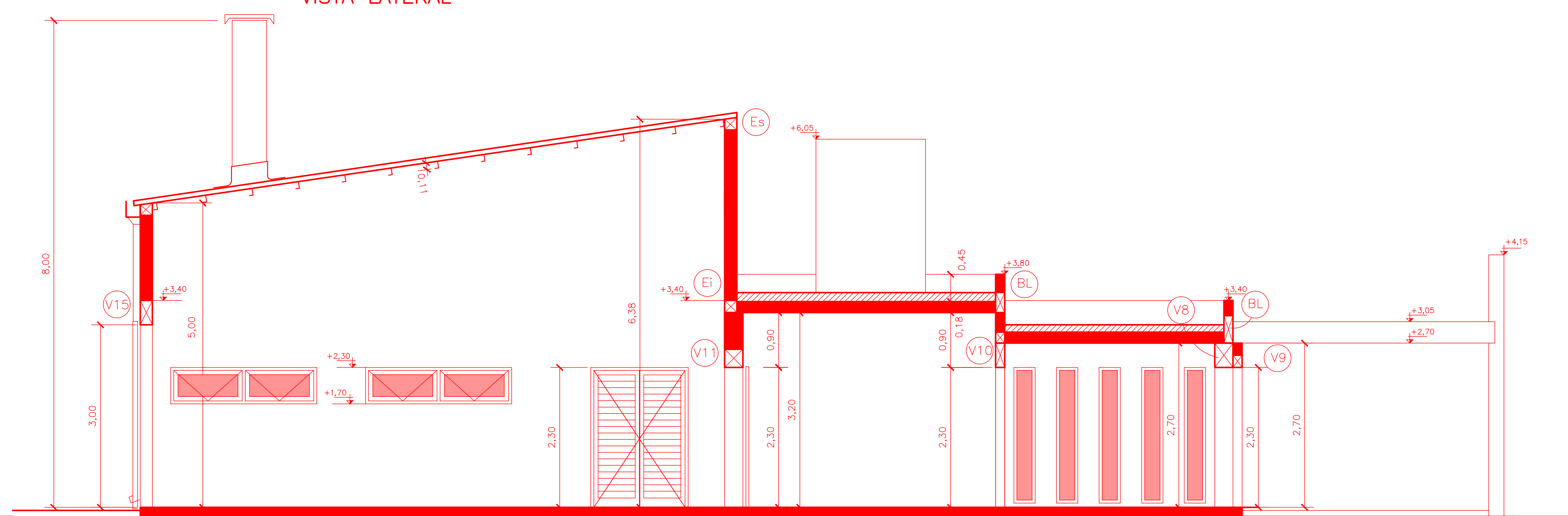
CORTE C-C



VISTA LATERAL

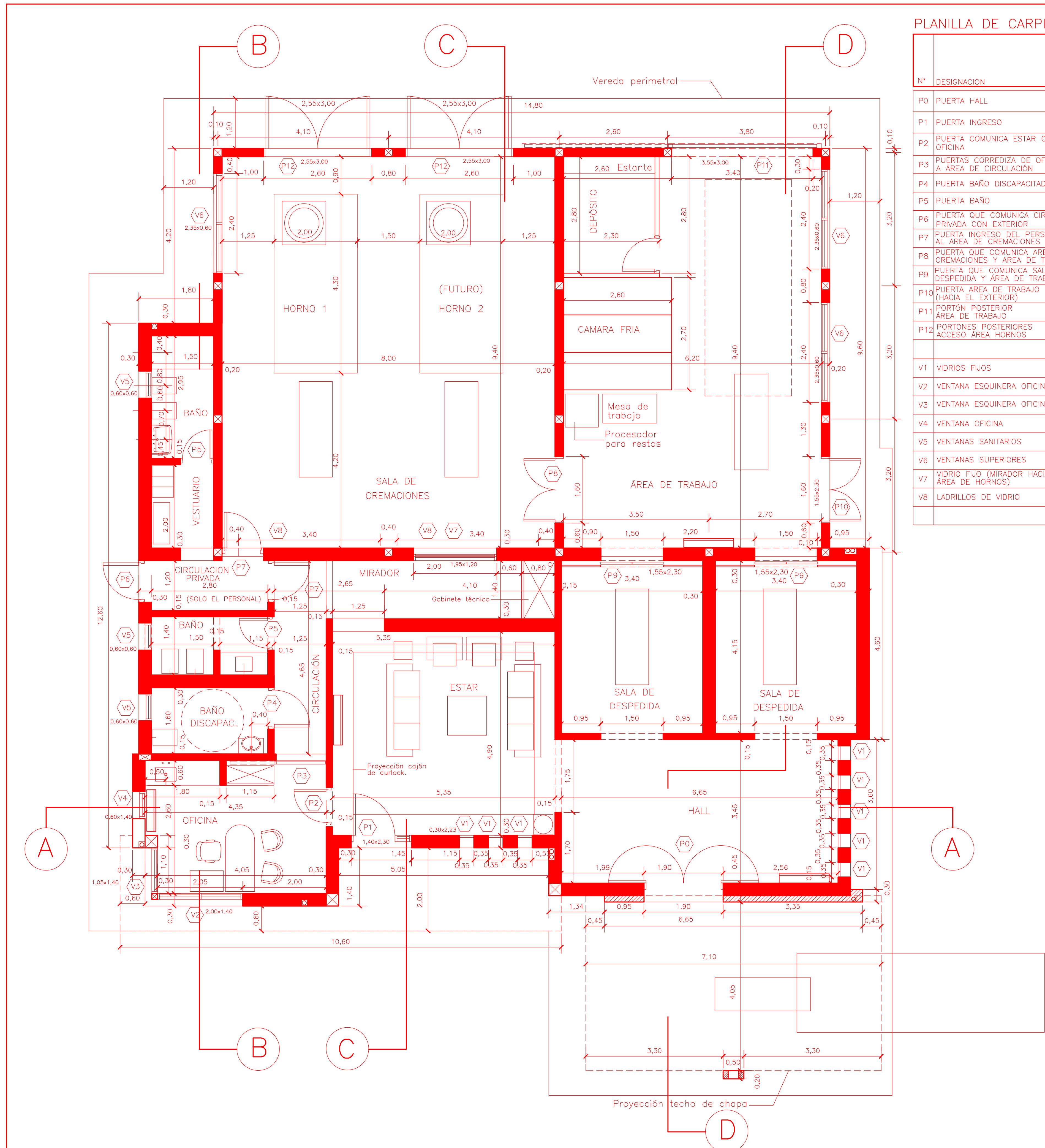


CORTE B-B



CORTE D-D

CIRC.	SECCION:	MANZANA	PARCELA:	2/4												
OBRA PROPIEDAD DE: COOPERATIVA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SOCIALES VILLA DEL ROSARIO LTDA.																
CALLE:																
CIUDAD: VILLA DEL ROSARIO																
PATRON DE ASENTAMIENTO:																
1:50																
SUPERFICIE TERRENO-SC-		M2. OF.														
SUPERFICIE CUBIERTA		LOTES:														
SUPERFICIE ALEROS																
<p>PROPIETARIO: Juan Ariel Rivata (Presidente)</p> <p>Domicilio:</p> <p>PROYECTO: DOMICILIO: JOSE MATED LUQUE</p> <p>CONDUCCION TECNICA: DOMICILIO</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CALLE PUBLICA</th> <th>CALLE PUBLICA</th> <th>CALLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S/C</td> <td>S/M</td> <td>S/C</td> </tr> <tr> <td>S/C</td> <td>S/M</td> <td>S/C</td> </tr> <tr> <td>S/C</td> <td>S/M</td> <td>S/C</td> </tr> </tbody> </table>					CALLE PUBLICA	CALLE PUBLICA	CALLE	S/C	S/M	S/C	S/C	S/M	S/C	S/C	S/M	S/C
CALLE PUBLICA	CALLE PUBLICA	CALLE														
S/C	S/M	S/C														
S/C	S/M	S/C														
S/C	S/M	S/C														
<p>ANCHO DE CALLE</p> <p>ANCHO DE CALZADA</p> <p>ANCHO DE VEREDA PROPIA</p> <p>CORDON CUNETA</p>																
OBSERVACIONES:																
PLANO GENERAL																
CORTES Y VISTAS																
FECHA DE PRESENTACION																



PLANTA CON EQUIPO Y MEDIDAS

PLANILLA DE CARPINTERIA

N°	DESIGNACION	CANTIDAD	MEDIDAS CON MARCO		MEDIDAS SIN MARCO		ILUMINACION	VENTILACION	CARACTERISTICAS GENERALES
			Ancho	Alto	Ancho	Alto			
P0	PUERTA HALL	1	1,85	2,30					Pre-marco y marco de aluminio. Puerta de dos hojas con detalles de rejas de vidrio.
P1	PUERTA INGRESO	1	1,40	2,30					Pre-marco aluminio. Marco y hoja en aluminio. Modelo de hoja con vidrio DVH. Paño vidrio fijo lateral. Aluminio anodizado gris. Línea A30 New.
P2	PUERTA COMUNICA ESTAR CON OFICINA	1	0,90	2,30					Pre-marco aluminio. Marco y hoja en aluminio. Hoja puerta con vidrio entero DVH. Línea A30 New. (1 hoja de derecha)
P3	PUERTAS CORREDIZAS DE OFICINA A AREA DE CIRCULACION	1	1,20	2,30					Hoja placa corrediza exterior.
P4	PUERTA BAÑO DISCAPACITADOS	1	1,00	2,05	0,90	2,01			Marco madera. Puerta una hoja placa, de abrir hacia el pasillo. (hoja izquierda)
P5	PUERTA BAÑO	2	0,80	2,05	0,70	2,01			Marco madera. Puerta una hoja placa. (2 hojas derecha)
P6	PUERTA QUE COMUNICA CIRCULACION PRIVADA CON EXTERIOR	1	0,95	2,30					Pre-marco aluminio. Hoja en aluminio con dos rejas de vidrio. Hoja de abrir hacia afuera. (1 hoja derecha)
P7	PUERTA INGRESO DEL PERSONAL AL AREA DE CREMACIONES	2	0,95	2,30					Pre-marco aluminio. Hoja en aluminio con dos rejas de vidrio. Hoja de abrir hacia afuera. (1 hoja izquierda)
P8	PUERTA QUE COMUNICA AREA DE CREMACIONES Y AREA DE TRABAJO	1	1,55	2,30					Pre-marco y marco de aluminio. Puerta de dos hojas de abrir ciegos en aluminio.
P9	PUERTA QUE COMUNICA SALA DE DESPEDIDA Y AREA DE TRABAJO	2	1,55	2,30					Hojas placas corredizas externas.
P10	PUERTA AREA DE TRABAJO (HACIA EL EXTERIOR)	1	1,55	2,30					Pre-marco y marco de aluminio. Puerta de dos hojas de abrir ciegos en aluminio. Abre hacia el exterior.
P11	PORTON POSTERIOR AREA DE TRABAJO	1	3,55	3,00					Hoja portón en chapa doblada, corrediza exterior.
P12	PORTONES POSTERIORES ACCESO AREA HORNOS	2	2,55	3,00					Marco chapa doblada. Portón dos hojas de abrir hacia el exterior.
V1	VIDRIOS FUOS	8	0,30	2,23			0,60		Vidrios fijos laminados 3+3 tomados con perfil de aluminio.
V2	VENTANA ESQUINERA OFICINA	1	2,00	1,40			2,45	1,25	Pre-marco aluminio. Marco y hoja en aluminio dos hojas de abrir con tija de desplazamiento. Vidrios DVH. Nivel sup. +2,30
V3	VENTANA ESQUINERA OFICINA	1	1,05	1,40			1,25	0,60	Pre-marco aluminio. Marco aluminio. Vidrio tipo DVH. (Nivel sup. +2,30)
V4	VENTANA OFICINA	1	0,60	1,40			0,65	0,32	Pre-marco aluminio. Marco y hoja en aluminio una hoja de abrir con tija de desplazamiento. Vidrios DVH. Nivel sup. +2,30
V5	VENTANAS SANITARIOS	3	0,60	0,60			0,25	0,25	Pre-marco aluminio. Marco aluminio. Ventana con vidrio opaco DVH. un paño de abrir con desplazamiento.
V6	VENTANAS SUPERIORES	3	2,35	0,60			1,12	0,56	Pre-marco aluminio. Marco aluminio. Ventana con dos paños de abrir con desplazamiento. (Nivel sup. +2,30)
V7	VIDRIO FLO (MIRADOR HACIA EL AREA DE HORNOS)	1	1,95	1,20					Pre-marco aluminio. Marco aluminio. Vidrio fijo DVH.
V8	LADRILLOS DE VIDRIO	2	3,40	0,20			0,68		Ladrillos de vidrio en área hornos. (34 unidades)

CIRC.	SECCION:	MANZANA	PARCELA:	1/4
OBRA PROPIEDAD DE: COOPERATIVA DE SERVICIOS PUBLICOS Y SOCIALES VILLA DEL ROSARIO LTDA.				
CALLE:				
CIUDAD: VILLA DEL ROSARIO				
PATRON DE ASENTAMIENTO:				
ESC. 1:50				
SUPERFICIE TERRENO-SC-	MZ. OF.	LOTES:		
SUPERFICIE CUBIERTA				
SUPERFICIE ALEROS				
PROPIETARIO: DOMICILIO:				
PROYECTO: DOMICILIO: JOSE MATEO LUQUE N° 481. I				
CONDUCCION TECNICA DOMICILIO:				
CALLE PUBLICA	CALLE PUBLICA	CALLE		
S/C	S/M	S/C	S/M	S/C
ANCHO DE CALLE				
ANCHO DE CALZADA				
ANCHO DE VEREDA PROPIA				
CORDON CUNETA				
OBSERVACIONES:				
PLANO GENERAL PLANTA GENERAL Y PLANILLA DE CARPINTERIA				
FECHA DE PRESENTACION				