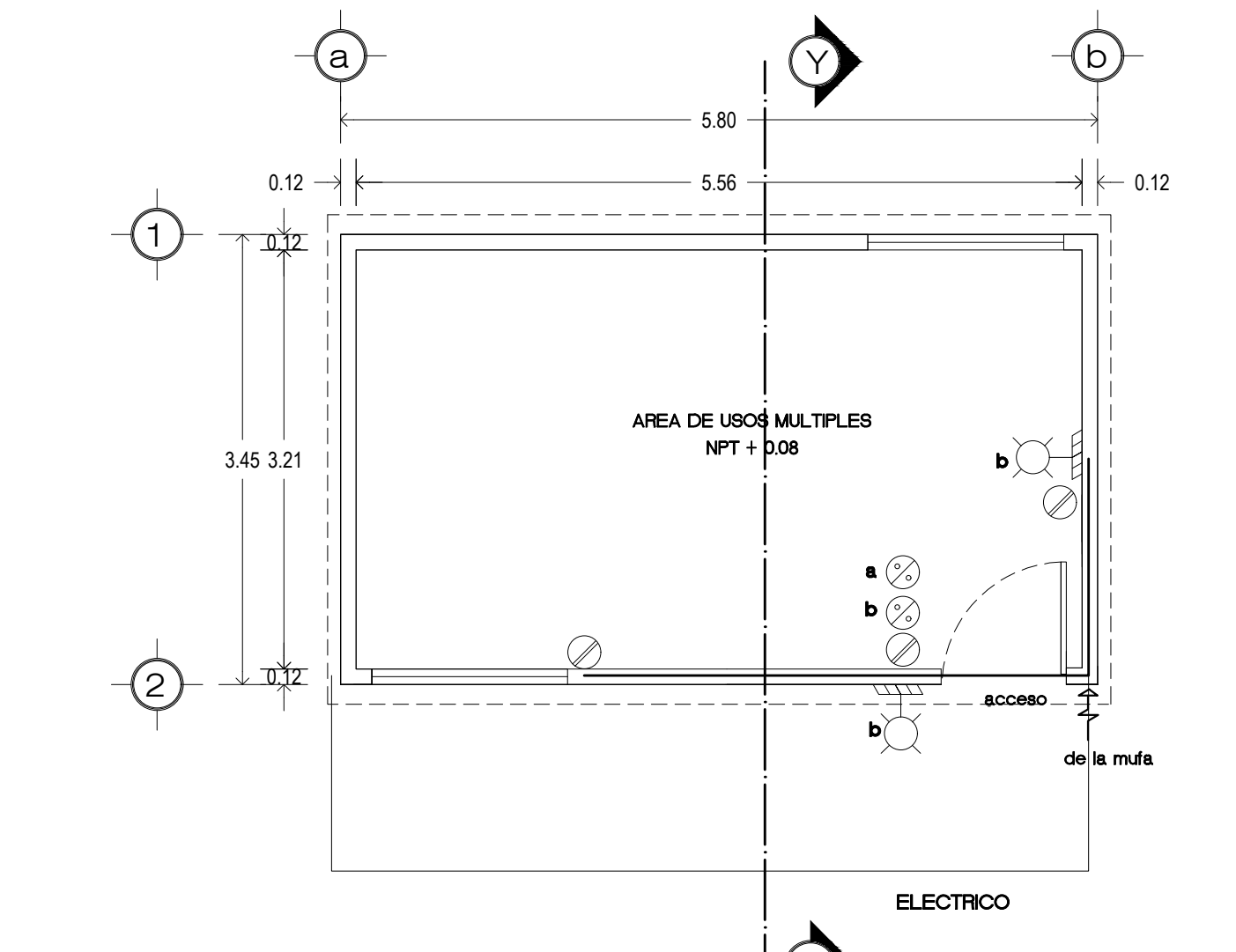
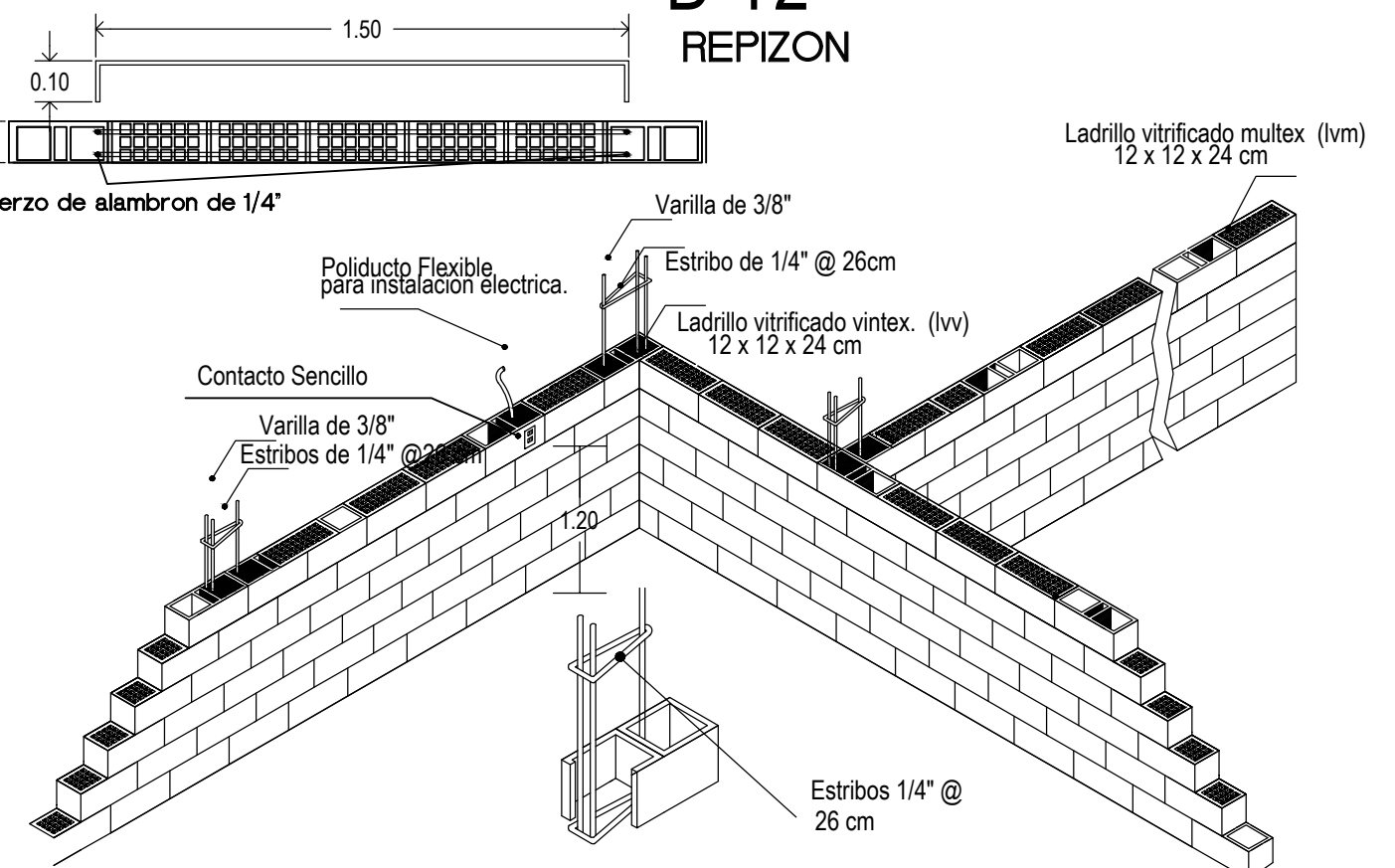
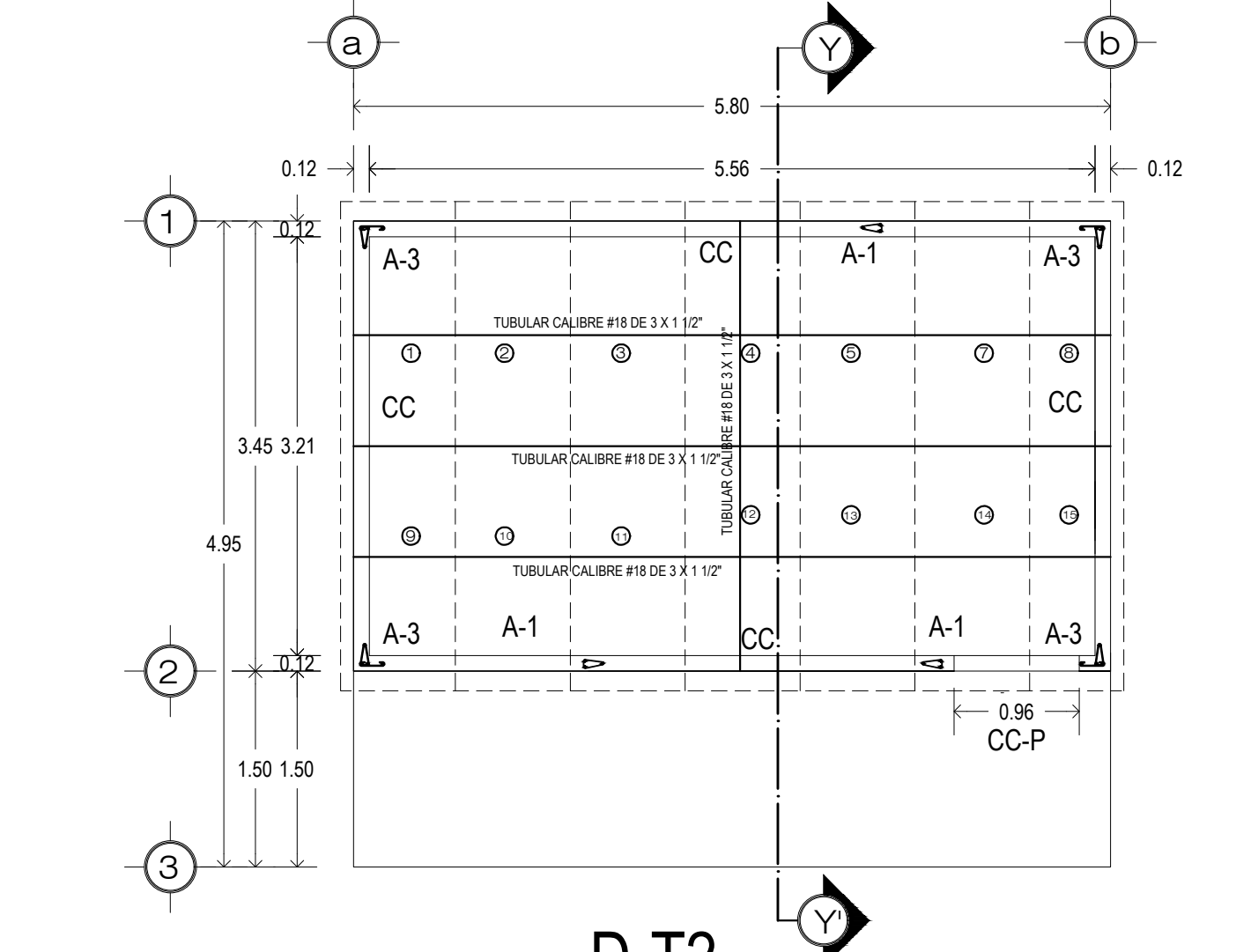
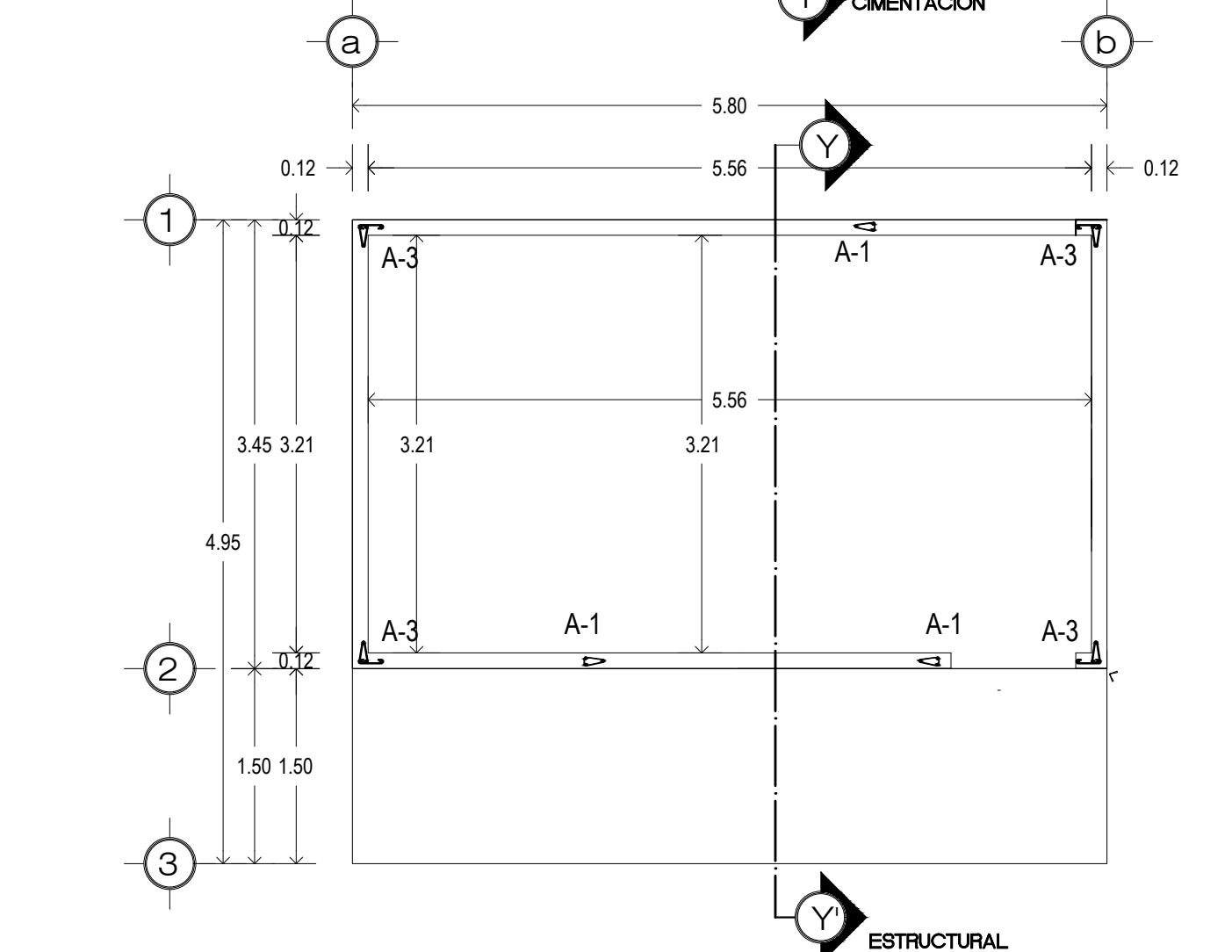
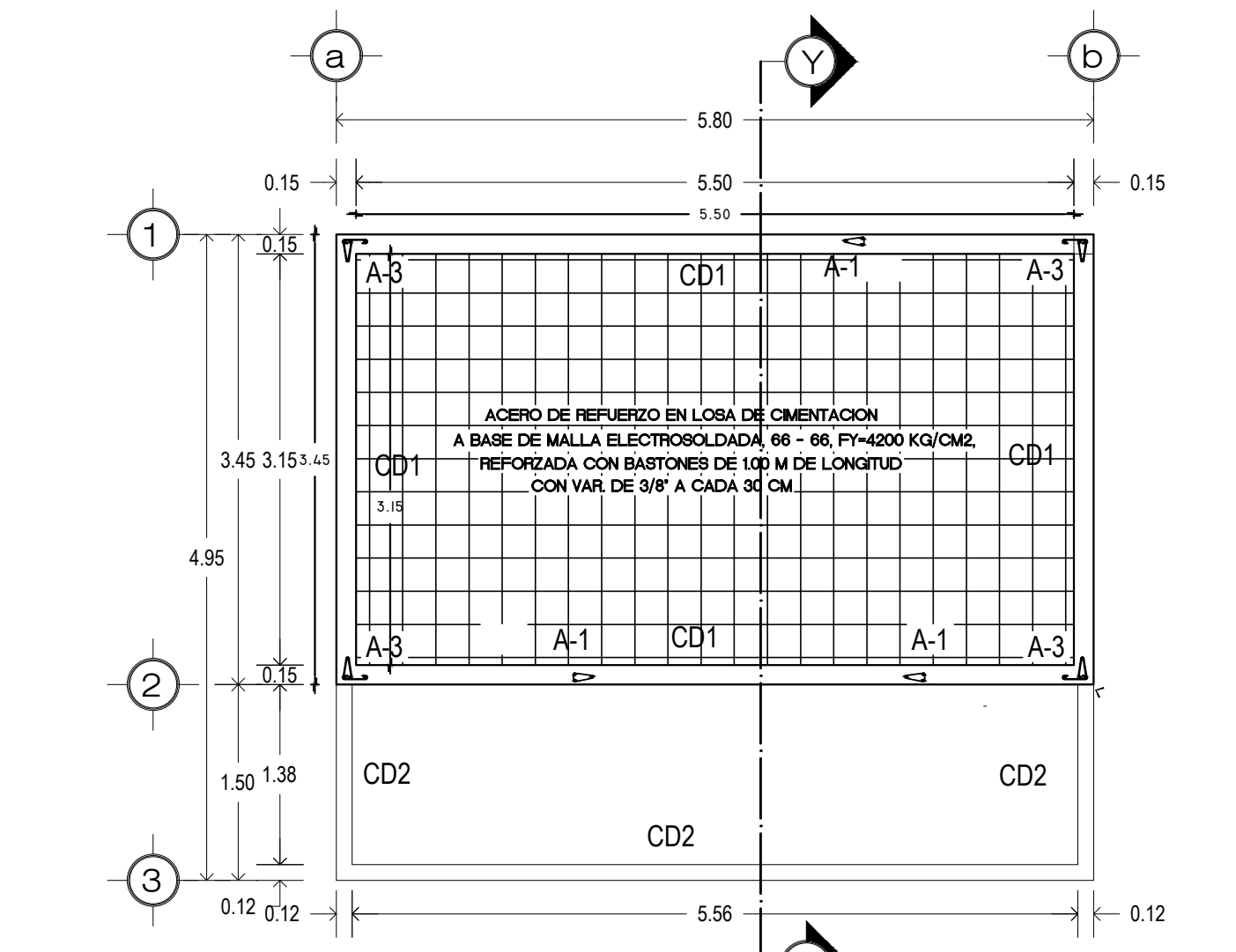
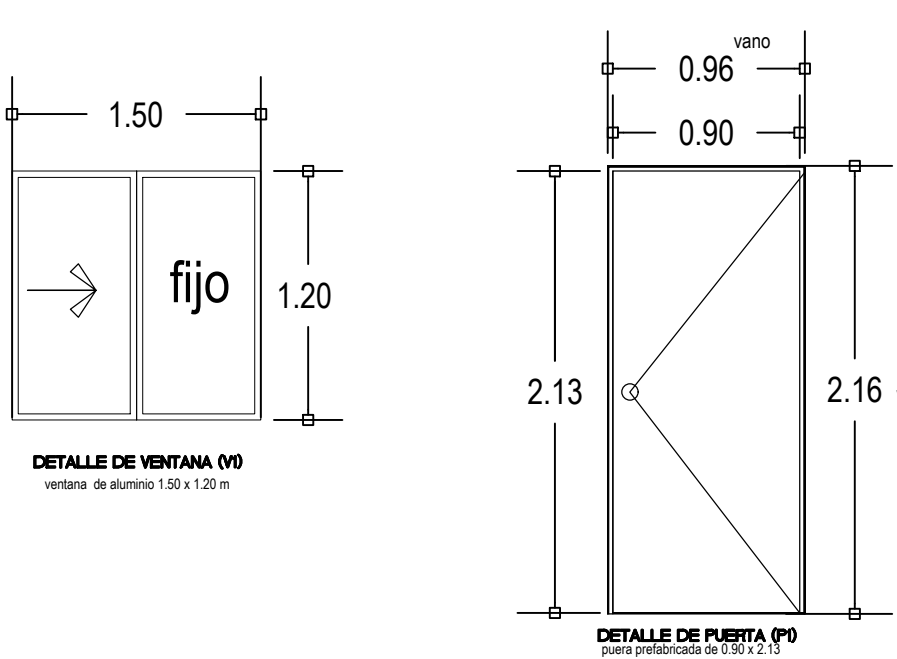
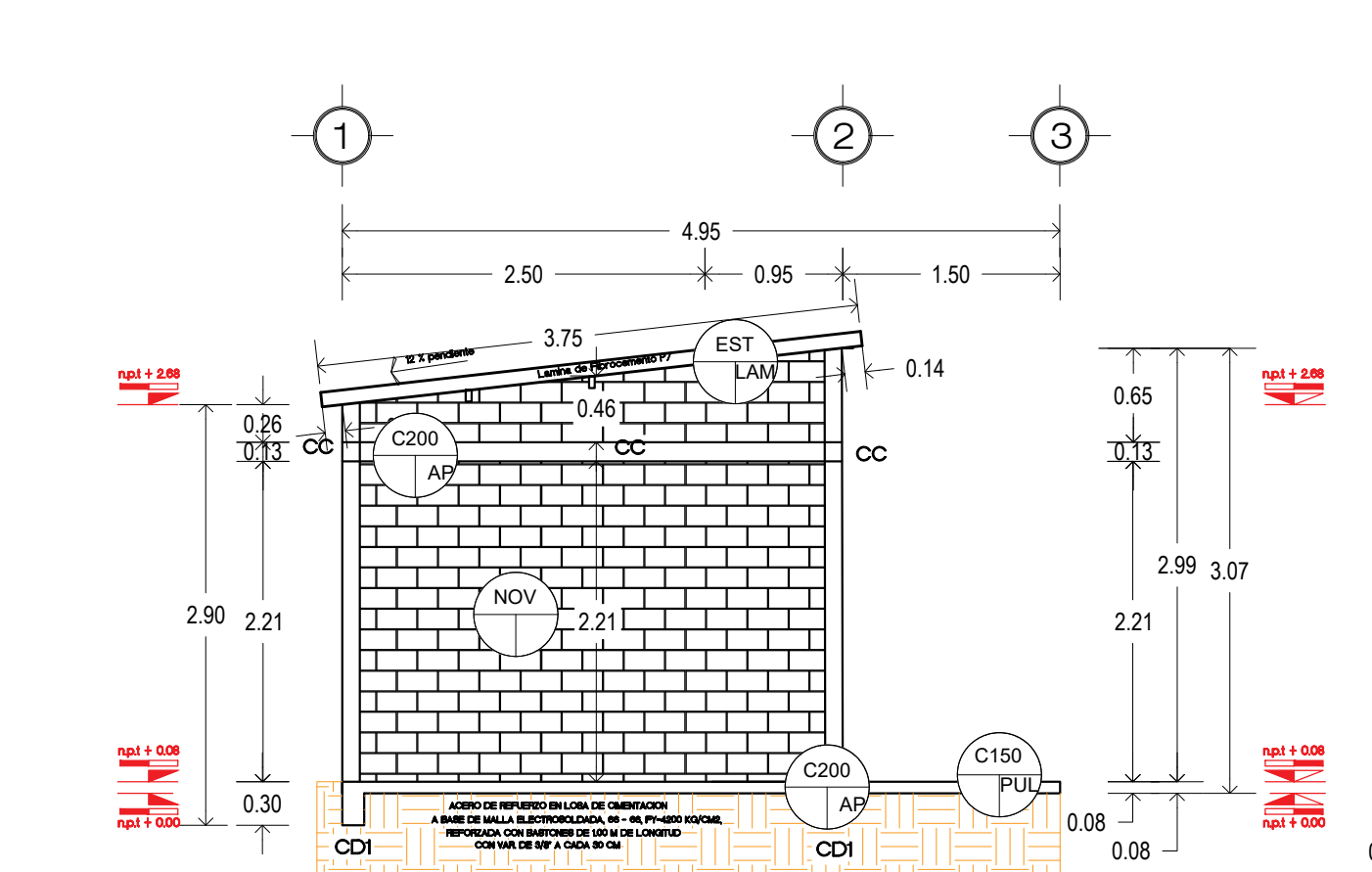
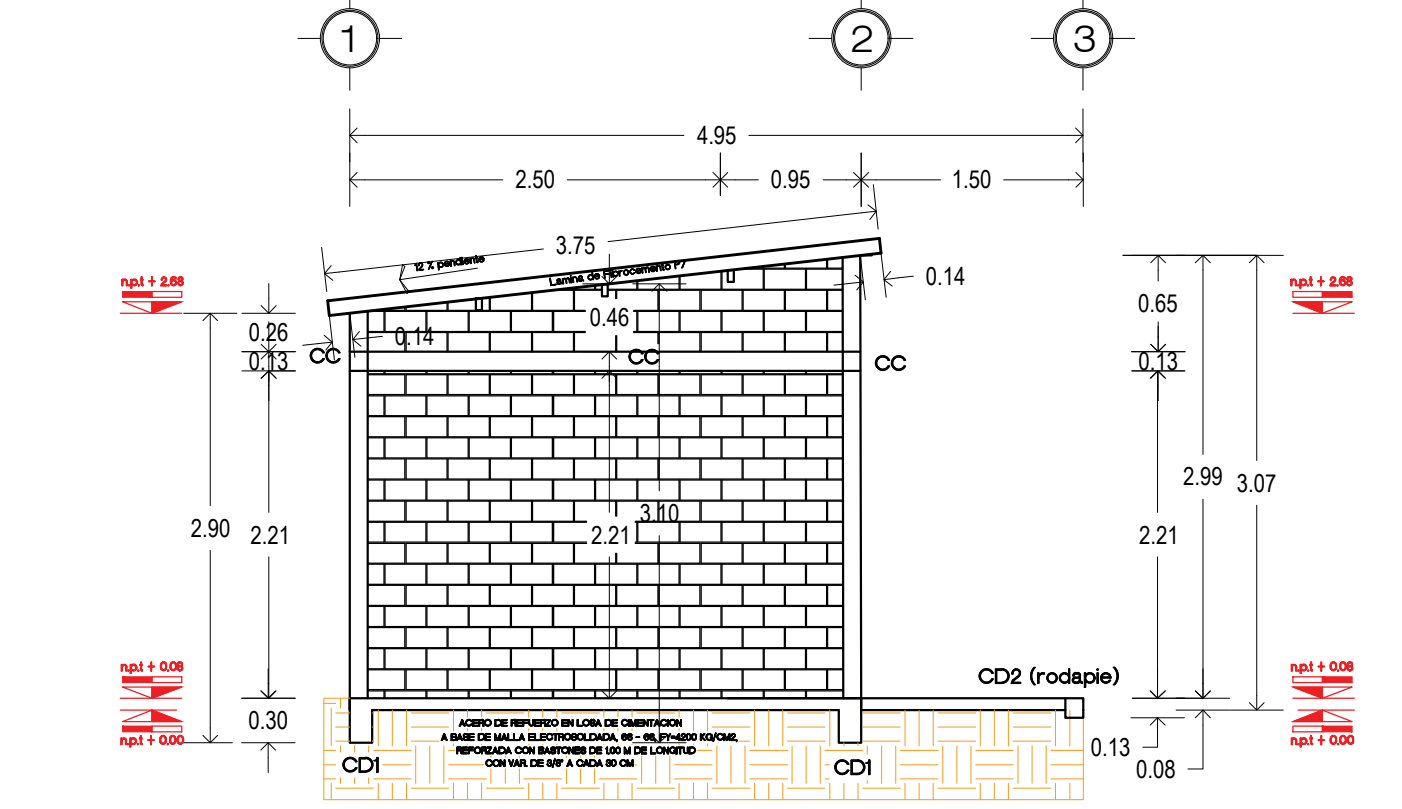
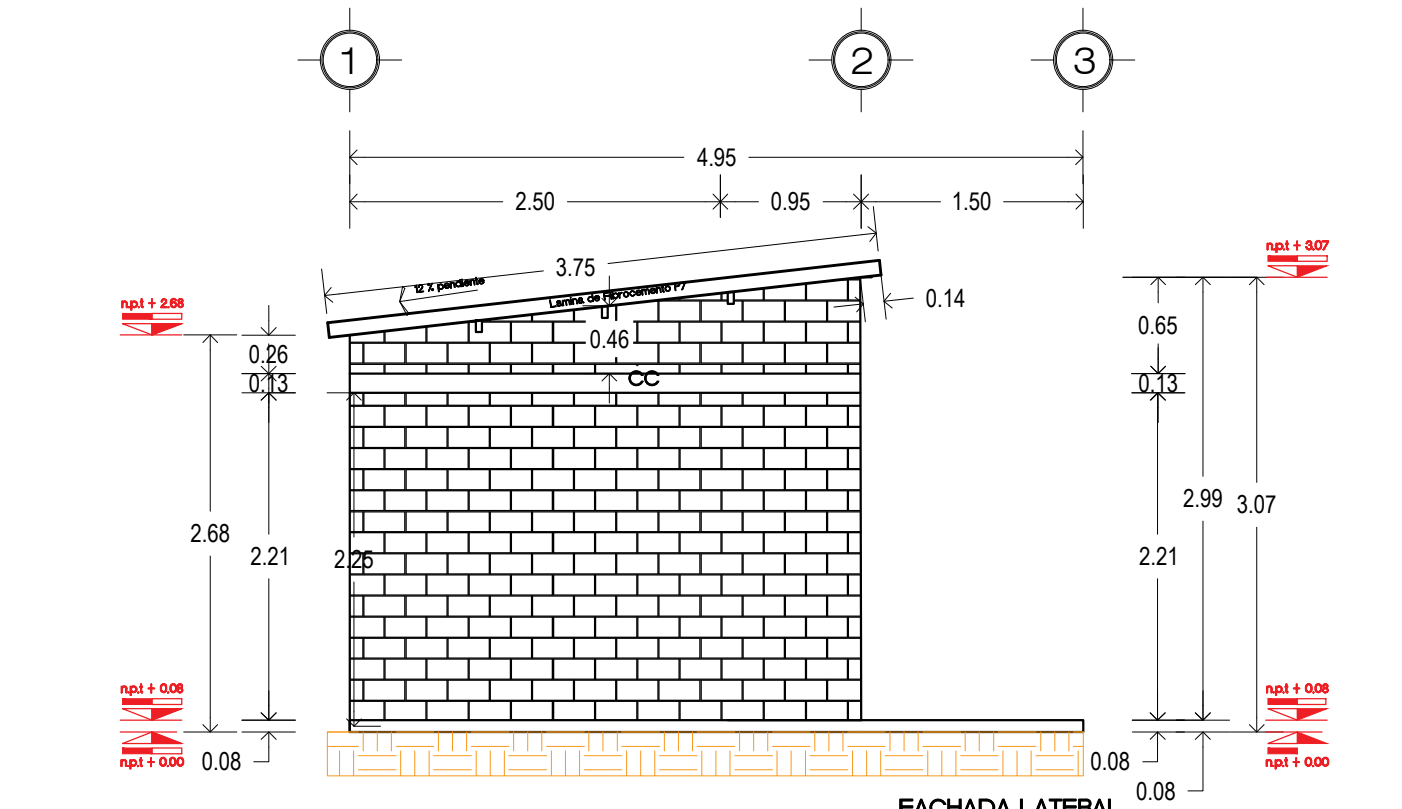
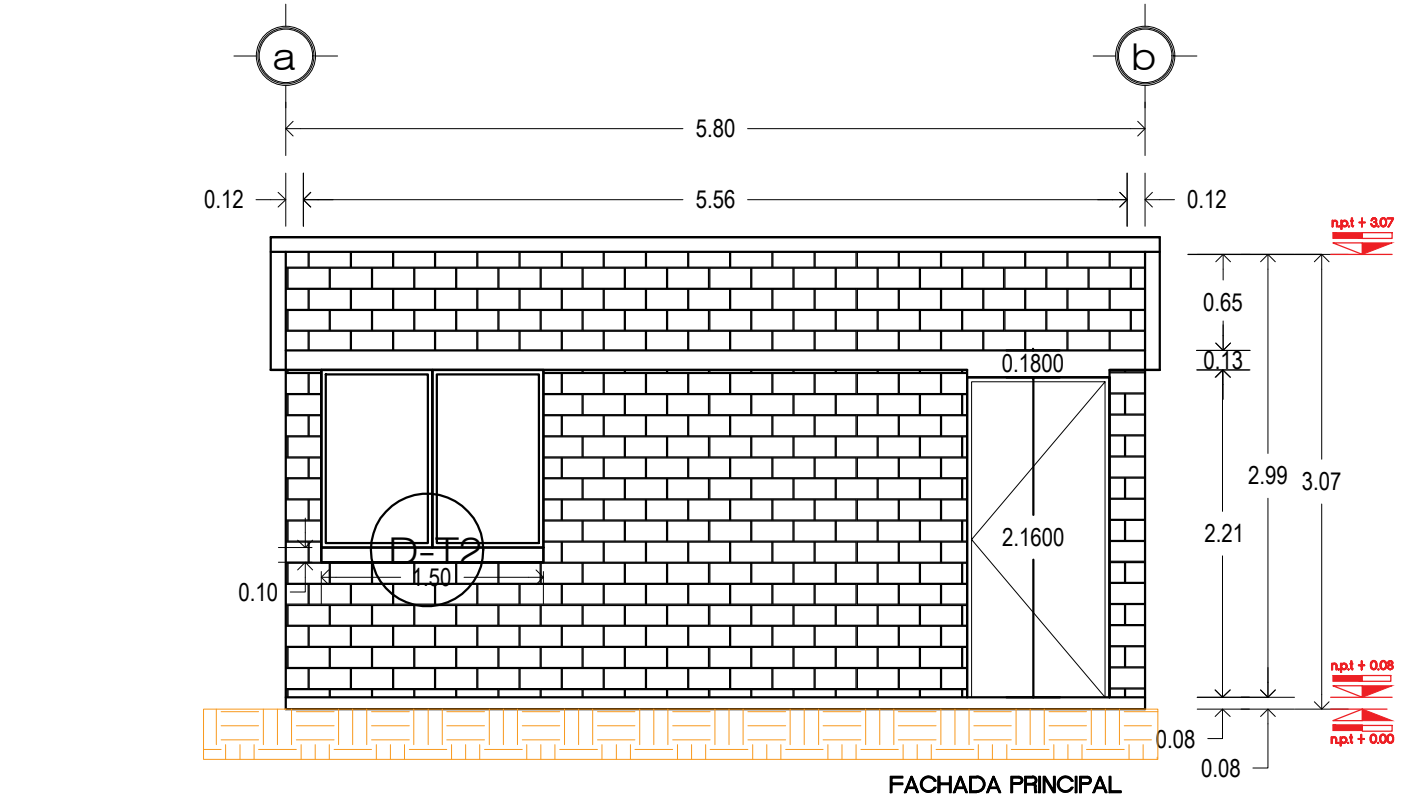


TABLA DE ACABADOS		
SIMBOLOGIA	CLAVE	DESCRIPCION
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="background-color: #d0d0d0; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="background-color: #a0a0a0; width: 100%; height: 100%;"></div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="background-color: #d0d0d0; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="background-color: #a0a0a0; width: 100%; height: 100%;"></div> </div> </div>	NOV	Muro de ladrillo perforado 10x19x24 cm, de 12 cm de espesor, (Terminado aparente)
	EST	Estructura de tubular de 3 x 1 1/2" calibre 18, rojo oscuro
	C150	concreto f'=150 kg/cm2
	C200	f'=200 kg/cm2
	C) ACABADOS FINAL	
	LAM	Lamina de fibrocemento P7 de 2.5 x 0.97 cm
	PUL	Concreto pulido
	AP	Concreto Aparente



SISTEMA CONSTRUCTIVO

Losa de Cimentación.

Después de limpiar y trazar el terreno, se inicia con la excavación de las cadenas de desplante y posteriormente con la colocación de la plantilla de polietileno y el armex CD1 Y CD2 de la losa, los cuales se realiza el colado de estos con concreto f'c= 200 kg/cm2, y sobre esta una malla electro soldada 6x6, 6-6 donde se vaciará el concreto f'c= 200 kg/cm2 con espesor de 8 cm.

Muros.

La construcción de los muros se realizara con dos tipos de ladrillos estructurales cerámicos con una altura maxima de 3.07 m

Ladrillo multiporado de (12 x 12 x 24 cm) y ladrillo hueco de (12 x 12 x 24 cm), este último con acero de refuerzo vertical en las esquinas con varilla del número 3 y estribos del número 2 cada dos hiladas.

El proceso de los muros empieza con la colocación de los dos tipos de ladrillo juntados con mortero Tipo 1, considerando los espacios para vanos de puertas y ventanas así como los ductos de instalaciones y refuerzos verticales y horizontales.

Techumbre.

La techumbre es a base de lamina de fibrocemento P7 de 2.13 x 0.97 cm fijada con birlos a una estructura metalica a base de tubular de 3 x 1 1/2" calibre 18.

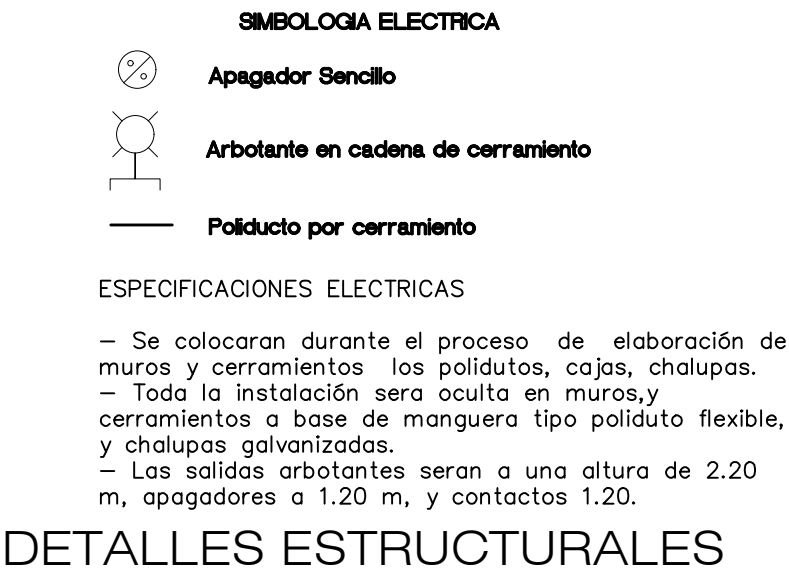
Instalación eléctrica.

Dentro de la instalación eléctrica se utilizará manguera tipo Poli - Flex, chalupas galvanizadas, cajas galvanizadas, apagadores y contactos sencillos.

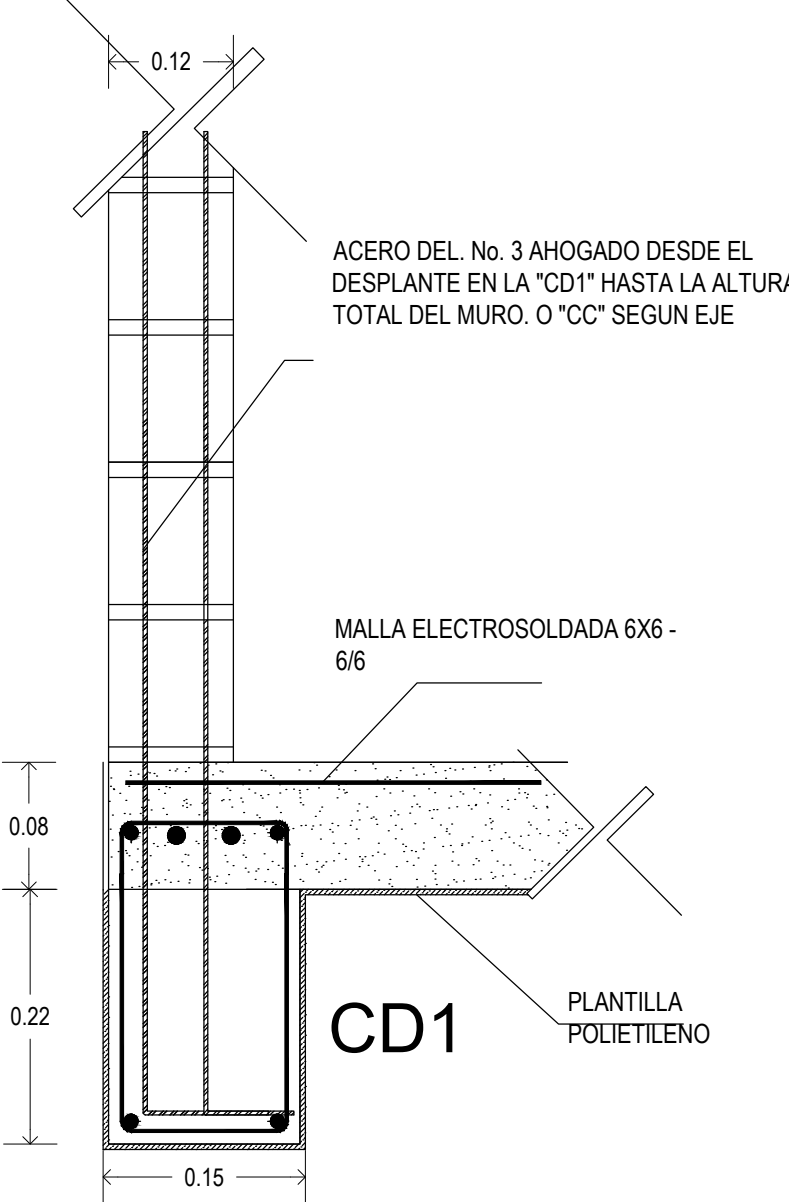
En la instalación eléctrica todos los ductos están insertos en las cadenas de cerramiento y muros; a base de ductos flexibles con guía, y cajas de registro que son colocadas en el proceso de construcción, el cableado es colocado en calibres según corresponda.

Puertas y Ventas.

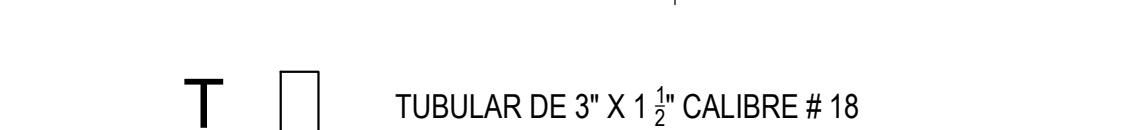
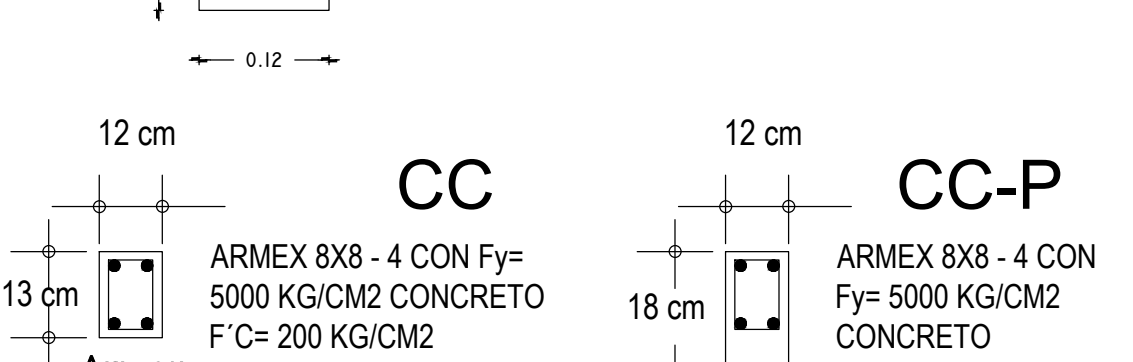
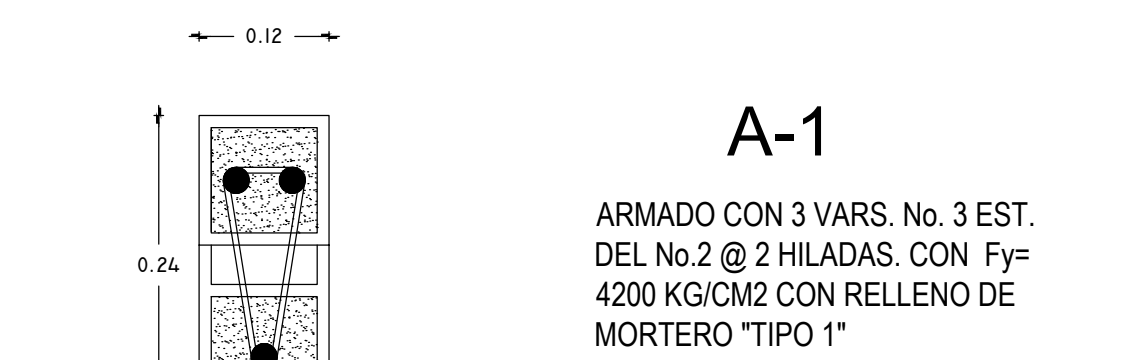
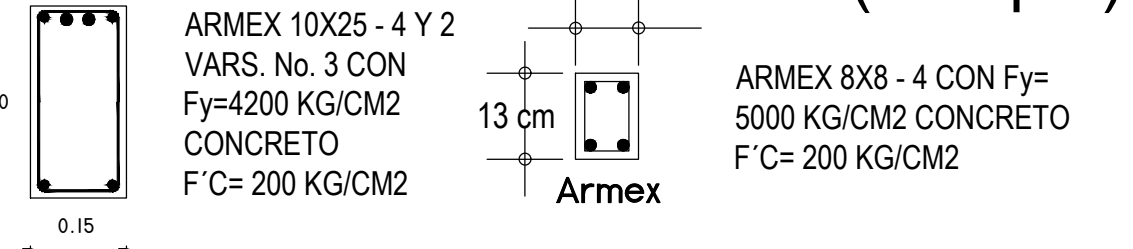
La vivienda cuenta con puertas prefabricadas de 0.90x2.13 m con cerradura, y ventanas de aluminio de 1.50x1.20 m y cristal de 3mm.



DETALLES ESTRUCTURALES



CD1 CD2 (rodapie)



PROYECTO : "CONSTRUCCION DE CUARTO DORMITORIO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA" ACCIONES : 15	D R O : ARO. CARLOS ALBERTO BAUTISTA PEREZ CED. PROF. 9212526 REG. D.R.O. C 2896-A	REC-3
LOCALIDAD: LA ESCOPETA	PLANO: ARQUITECTONICO, ACABADOS, INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.	ESCALA: 1:100
MUNICIPIO: SAN MARTIN PERAS	ACOTACION: METROS	