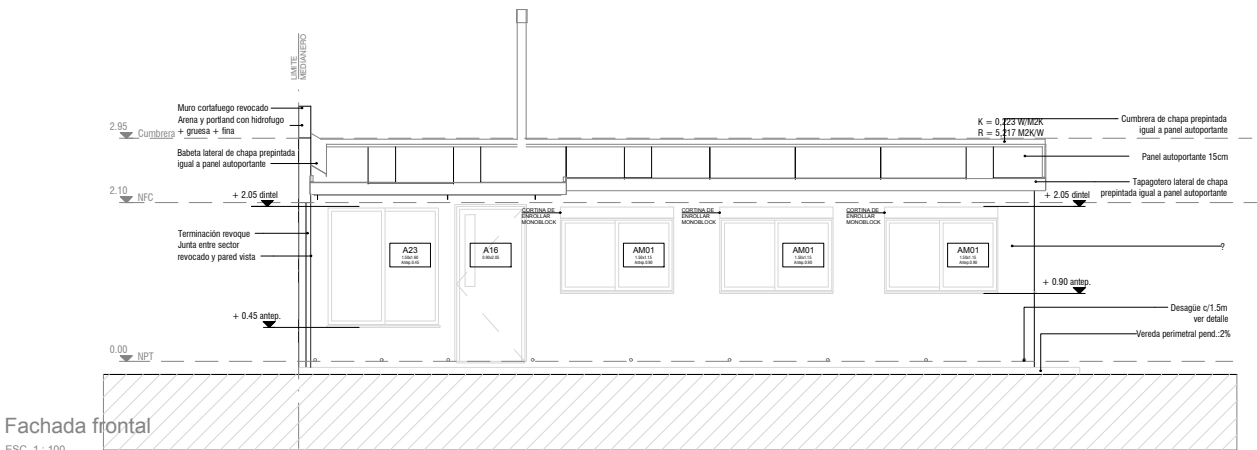
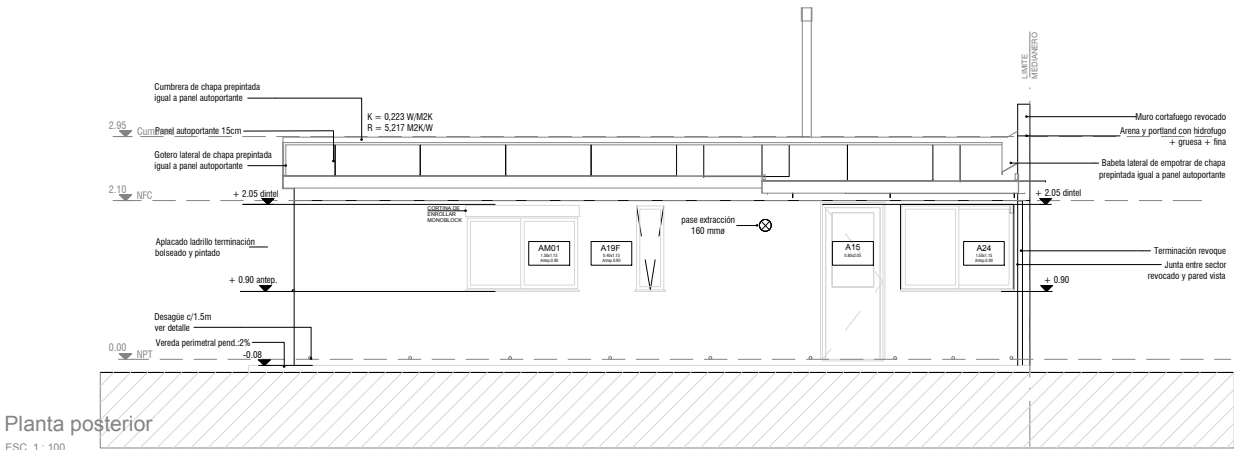


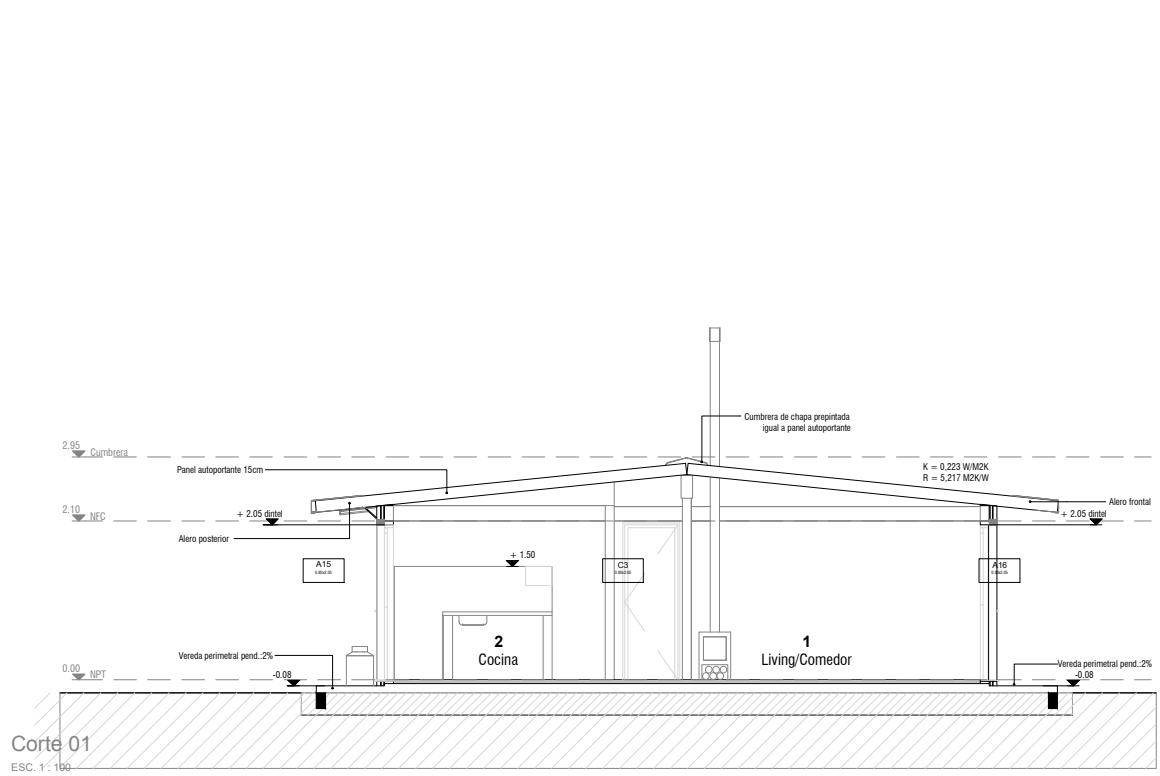
Planta albañilería
ESC. 1 : 100



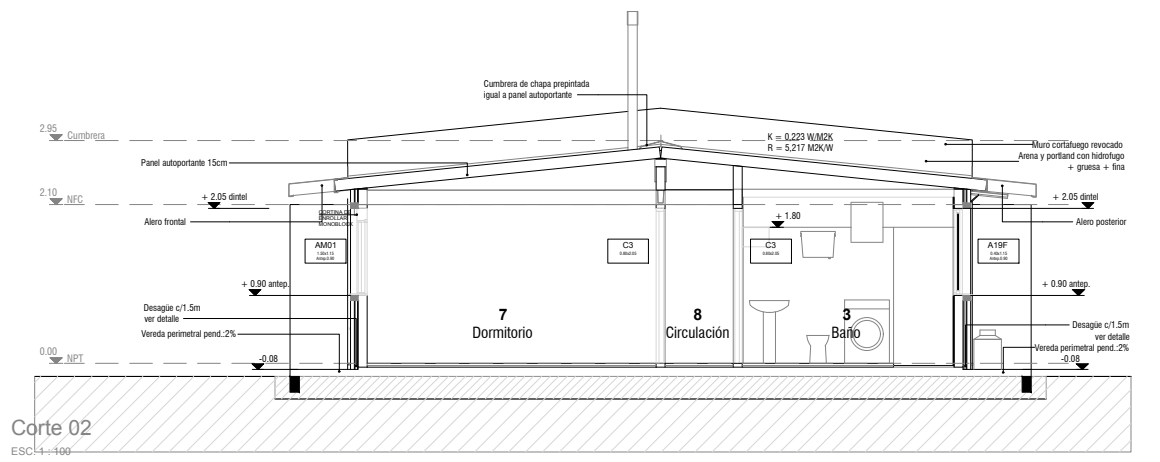
Fachada frontal
ESC. 1 : 100



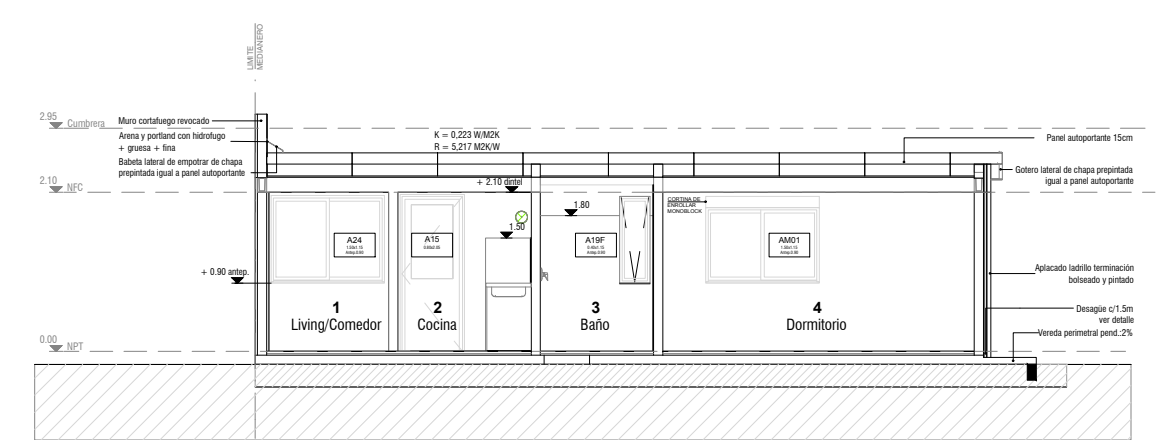
Planta posterior
ESC. 1 : 100



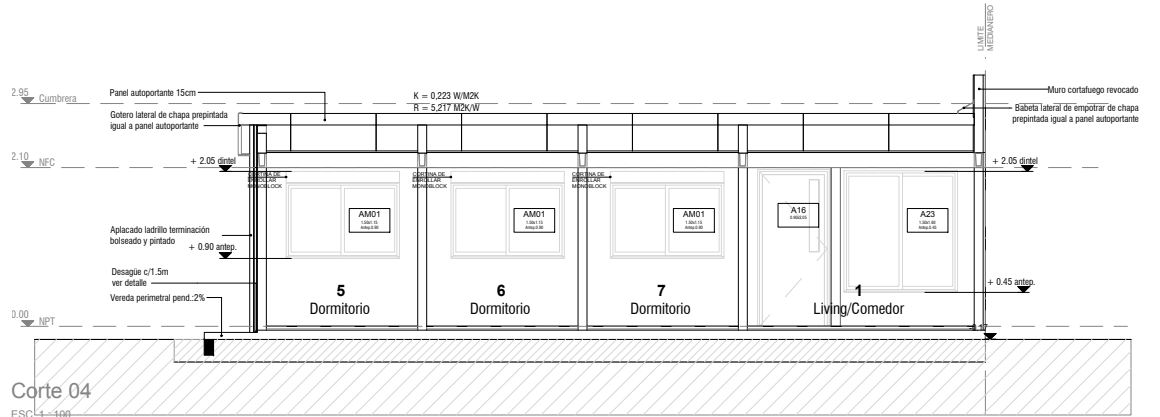
Corte 01
ESC. 1 : 100



Corte 02
ESC. 1 : 100

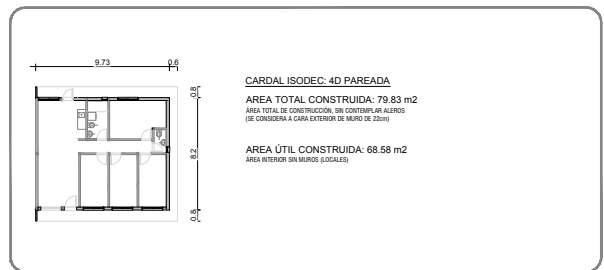


Corte 03
ESC. 1 : 100

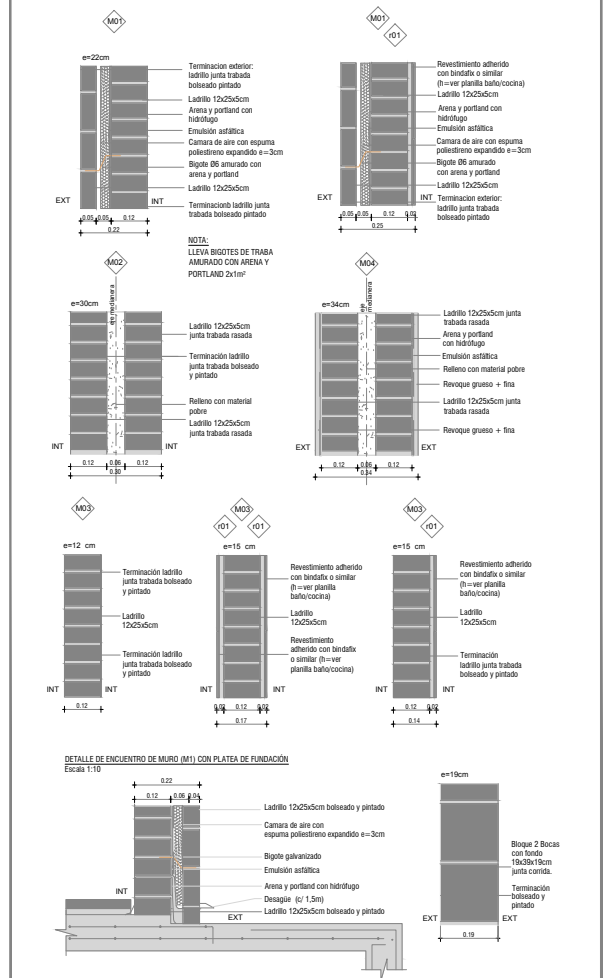


Corte 04
ESC. 1 : 100

TIPOLOGÍA 4D CARDAL PAREADA / ALBAÑILERÍA



Planilla de muros ESC. 1 : 25



*NOTA 1: SE DEBERÁ COLOCAR AL MENOS DOS MANOS DE PROTECTOR A TIRANTES Y CORREAS EXTERIORES.

MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL NEBER

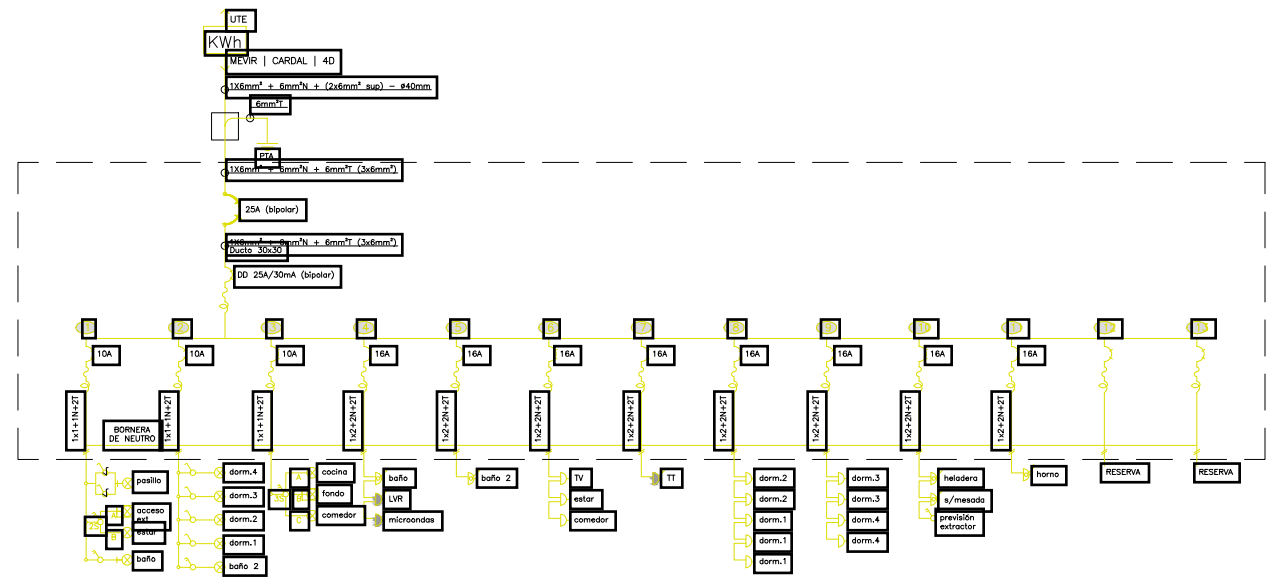
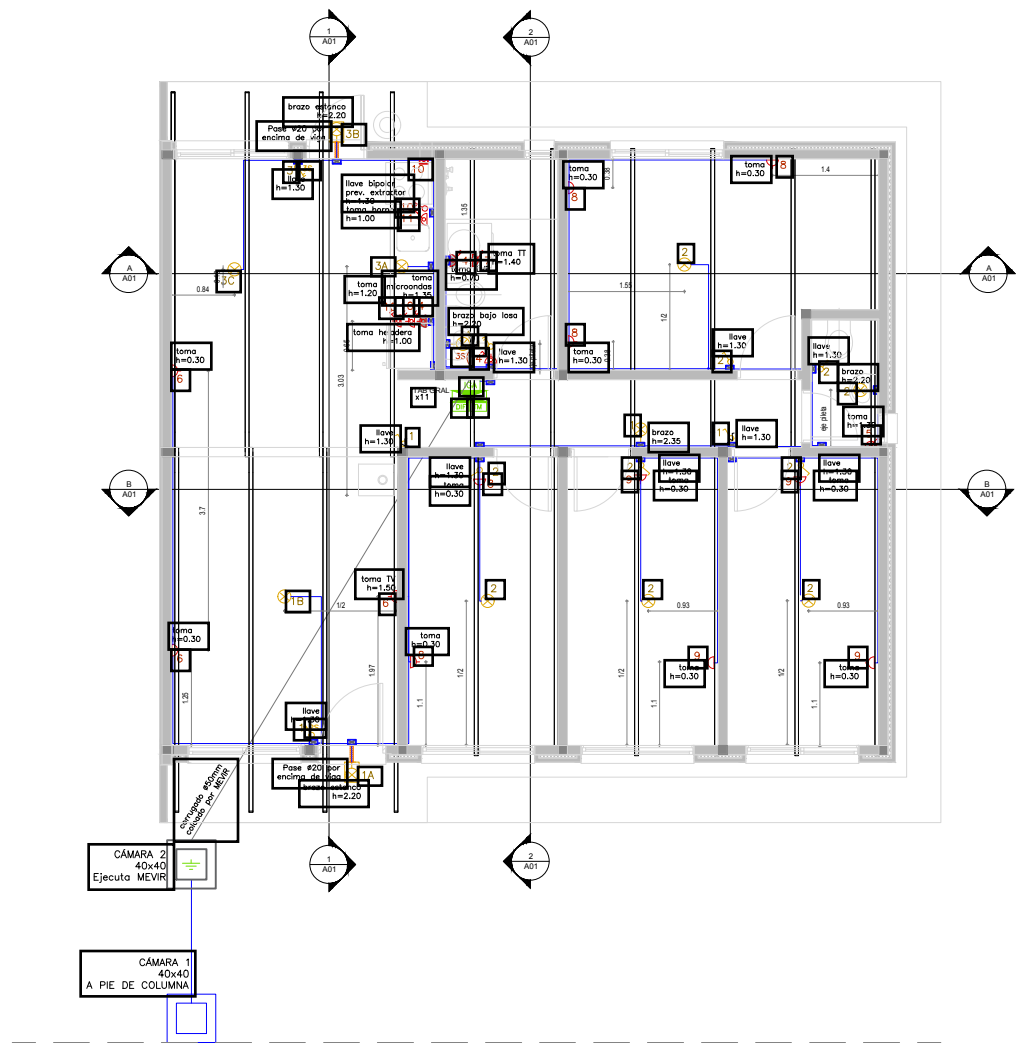
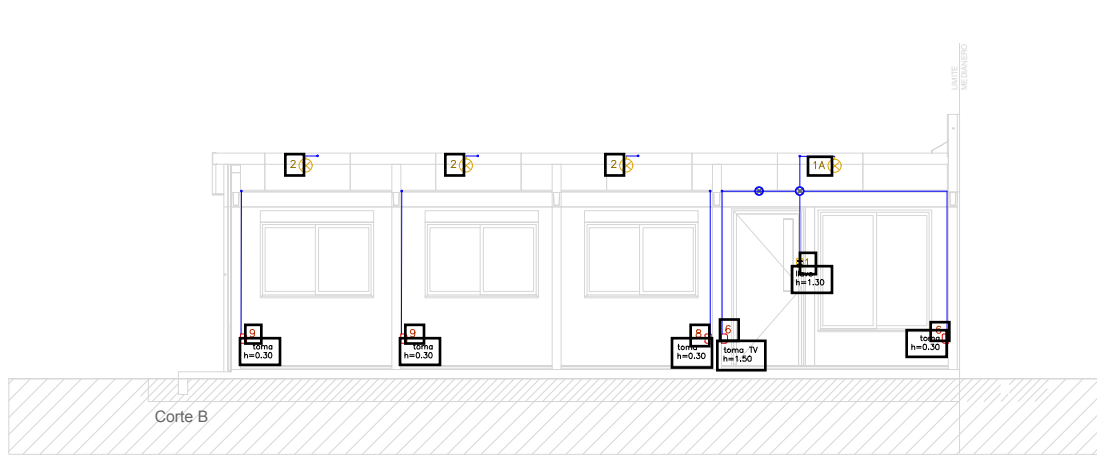
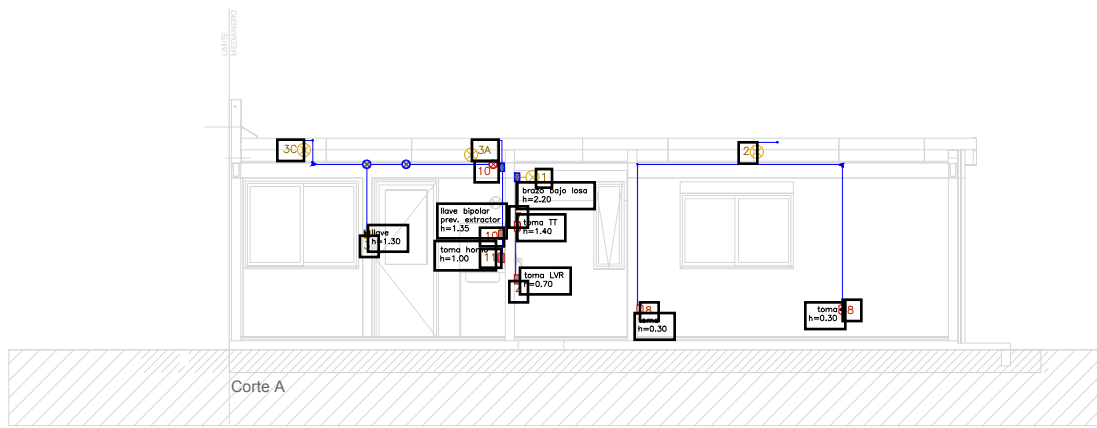
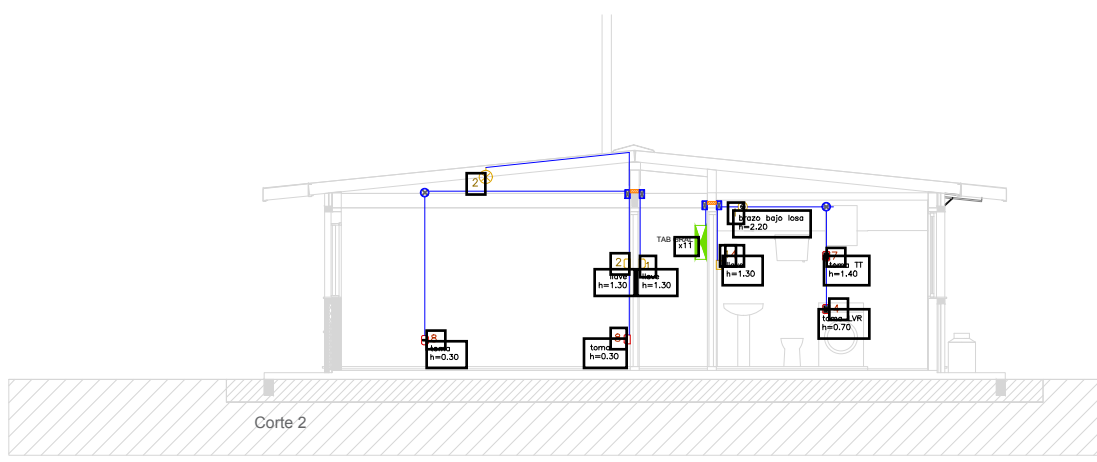
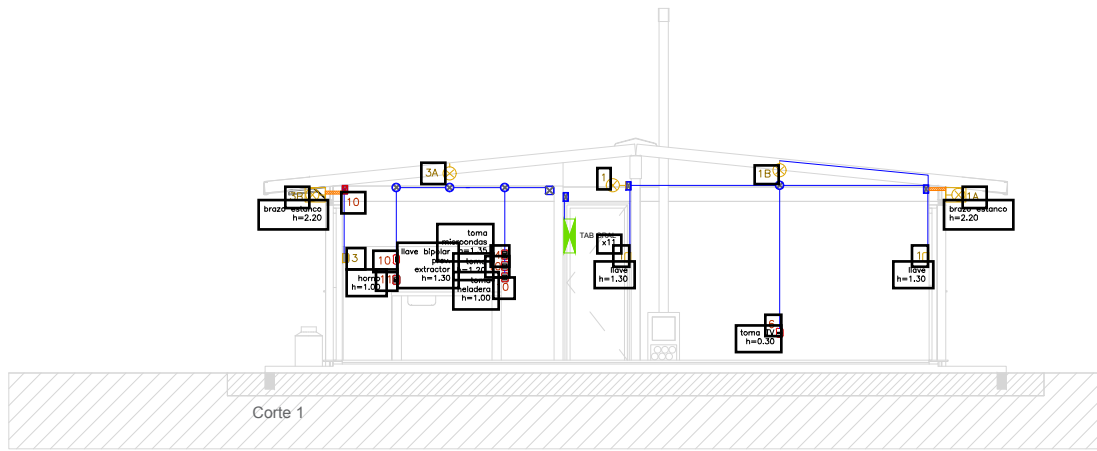
TIPOLOGÍA 4 DORMITORIOS / PAREADA / ALBAÑILERÍA	
OBRA: PLAN AVANZAR	
UBICACIÓN:	UBICACIÓN: ALBAÑILERÍA
DEPARTAMENTO:	FECHA: 07/02/2023
EQUIPO DE PROYECTO:	ESCALA:
CONTENIDO: ALBAÑILERÍA	

TIPOLOGÍA 4D CARDAL PAREADA / ELÉCTRICA

REFERENCIAS TIPOLOGIA CARDAL TIPOLOGIA				
PLANTA	VISTA	PERFIL	PUESTAS GENERALES	CANT
			jabalina Copperweld 2m x 5/8"	
			tablero general	
			interruptor general termomagnético	
			llave diferencial	
			llave termomagnética	
			tablero de débiles	
PLANTA	VISTA	PERFIL	PUESTAS ILUMINACIÓN	CANT
			llave unipolar	
			llave bipolar	
			llave bipolar 2 secciones	
			llave bipolar 3 secciones	
			llave combinación	
			caja de brazo	
			caja de brazo estanco	
			caja de centro	
PLANTA	VISTA	PERFIL	PUESTAS POTENCIA	CANT
			toma 3L	
			toma con llave	
			schuko con llave	
			previsión extractor de pared	
			llave bipolar	
PLANTA	VISTA	PERFIL	PASES	CANT
			pases en mampostería c/canalización	
PLANTA	VISTA	PERFIL	EQUIPOS	CANT
			registro circular	
			registro cuadrado	
			"t" inspeccionable	
			codo 90° inspeccionable	
			curva flexible	
			curva 90°	
			bajo tierra	
			tubo rígido por pared	

- NOTAS:
- El tubo rígido se instalará sobre el nivel de dintel y bajará en cada llave o toma salvo indicación contraria.
 - De existir en obra diferencias en la albañilería con respecto a los gráficos entregados en el llamado se deberá consultar con la dirección de obra posibles modificaciones de ubicación de tomas y llaves.
 - Criterios de utilización de registros:
Circular cuando llegue solamente un tubo por lado.
Cuadrado cuando llegue más de un tubo en al menos uno de los lados.

*NOTAS DE REFERENCIA:
termostato – TT.
lavarropas – LVR.



MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 4 DORMITORIOS / PAREADA / ELÉCTRICA		
OBRA: PLAN AVANZAR		
UBICACIÓN:		TIPOLOGÍA ELÉCTRICA
DEPARTAMENTO:		FECHA: 07/02/2023
EQUIPO DE PROYECTO:		ESCALA:
CONTENIDO: ELÉCTRICA		

TIPOLOGÍA 4D CARDAL PAREADA / ESTRUCTURA

REFERENCIAS:

- N.F.L. = NIVEL FONDO DE LOSA
- C.S.P. = CARA SUPERIOR DE PLATEA
- REFUERZO INFERIOR DE PLATEA

NOTAS:

- Se acota el perímetro exterior de la platea y los ejes de los pilares de traba.

CONSTRUCCIÓN DE PLATEA DE FUNDACIÓN:

- Se retirará toda la capa de suelo vegetal o con restos de sustancias orgánicas; como mínimo se retirarán 30 cm de terreno natural o lo necesario para llegar a un suelo apto para fundación. Esta operación abarcará una superficie que sobresale como mínimo 50 cm por fuera de la platea a construir.
- Según indicación del estudio de suelos se podrá realizar la base sobre el suelo natural o sobre un relleno granular (CBR>5, IP<6) compactado al 95% de PUSM.
- Se sugiere realizar una capa de 5 cm de tosca cemento (a razón de 100 kg de cemento/m²) a efectos de sellar la superficie durante el transcurso de la obra.
- Para el hormigón de la platea se sugiere:

- Previamente colocar sobre la superficie compactada una manta de nylon de 200 micras.
- Utilizar separadores para el posicionamiento de la malla inferior de la platea, y cangrejos o calibres para el posicionamiento de la malla superior.
- Máxima relación agua cemento: a/c =0.55 (Clase de exposición IIB)
- Contenido mínimo de cemento: 300 kg/m3
- Asentamiento comprendido entre 10–12 cm
- Curado: Se garantizará un correcto curado del hormigón en edad temprana, de modo de controlar la pérdida de humedad por evaporación durante el fraguado. Se podrá utilizar membranas químicas de curado, siguiendo las recomendaciones del fabricante, o mantener la humedad mediante regado entre 4 y 7 días, según el clima

NOTACIÓN DE PILARES

REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO



NOTAS GENERALES PARA HORMIGÓN ARMADO

MATERIALES	
HORMIGÓN	fck = 250 kg/cm²
ACERO	fyk = 500 kg/cm² (INCLUIDO TODOS LOS #6)
RECUBRIMIENTOS GENERALES	
PIELES	30mm AL ESTRIBO
ESQUINAS	30mm AL ESTRIBO
ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO	30mm A LA ARM. EXTERIOR
EMPALMES DE ARMADURA	
PIELES	50%
PILARES	100%
ANCLAJES	
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODOS LOS HIERROS SE ANCLAN MEDIANTE PROLONGACIÓN RECTA O ESCUADRA SIN GANCHO	
TOLERANCIAS	
NIVELACION	mín (5mm, 0.1%)
REPLANTEO	mín (10mm, 0.2%)
DIMENSIONES	mín (5mm, 0.1%)
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTIMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m).	

MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS

DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 4 DORMITORIOS / PAREADA / ESTRUCTURA

OBRA: PLAN AVANZAR

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO:

EQUIPO DE PROYECTO:

CONTENIDO: ESTRUCTURA

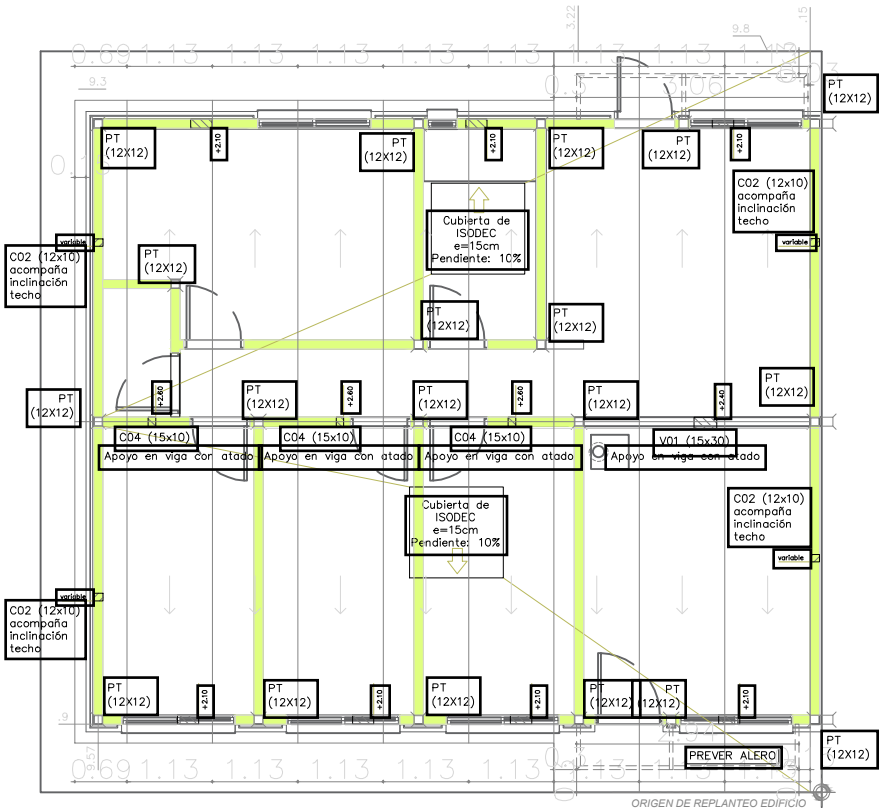
UBICACIÓN

FECHA:

ESCALA:

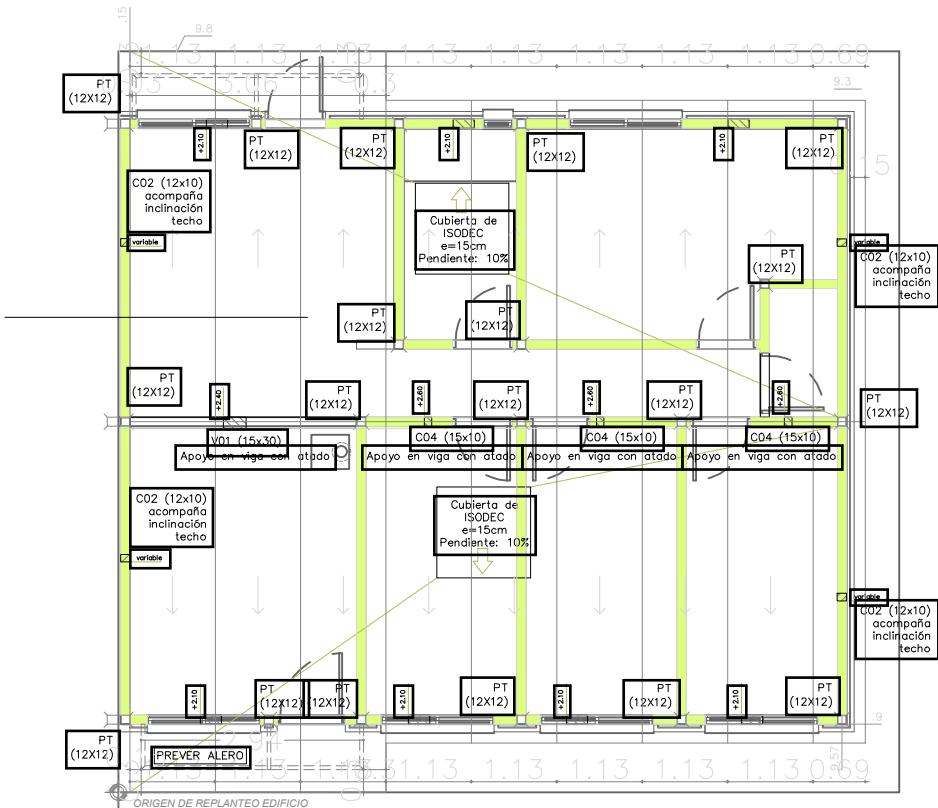
ESTRUCTURA DE CUBIERTA – 4D ISODEC

1:50



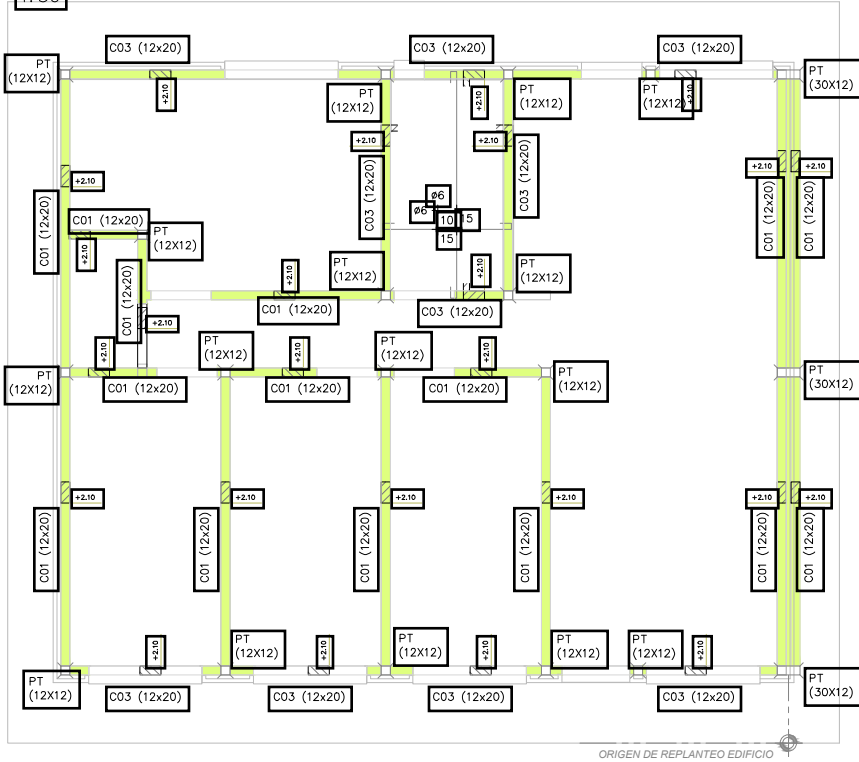
ESTRUCTURA DE CUBIERTA – 4D ISODEC (SIMÉTRICA)

1:50



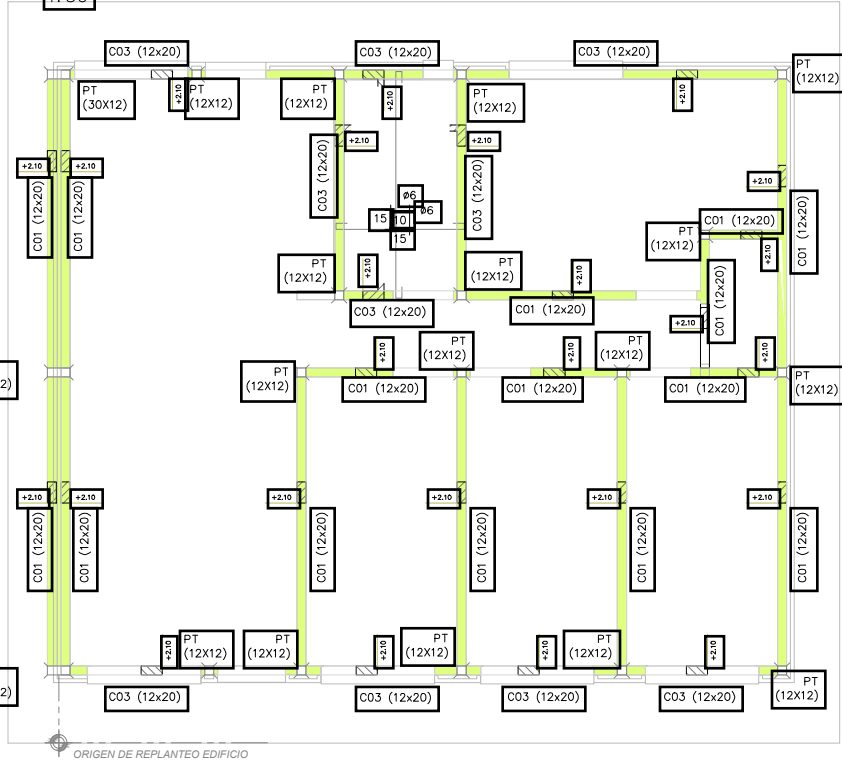
PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 4D

1:50






PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 4D (SIMÉTRICA)

1:50



TIPOLOGÍA 4D CARDAL PAREADA / ESTRUCTURA

REFERENCIAS:

-  N.F.L. = NIVEL FONDO DE LOSA
-  C.S.P. = CARA SUPERIOR DE PLATEA
-  = REFUERZO INFERIOR DE PLATEA

NOTAS:

- Se acota el perímetro exterior de la platea y los ejes de los pilares de traba.

CONSTRUCCIÓN DE PLATEA DE FUNDACIÓN:

- Se retirará toda la capa de suelo vegetal o con restos de sustancias orgánicas; como mínimo se retirarán 30 cm de terreno natural o lo necesario para llegar a un suelo apto para fundación. Esta operación abarcará una superficie que sobresale como mínimo 50 cm por fuera de la platea a construir.
- Según indicación del estudio de suelos se podrá realizar la base sobre el suelo natural o sobre un relleno granular (CBR>5, IP<6) compactado al 95% de PUSM.
- Se sugiere realizar una capa de 5 cm de tosca cemento (a razón de 100 kg de cemento/m²) a efectos de sellar la superficie durante el transcurso de la obra.
- Para el hormigón de la platea se sugiere:

- Previamente colocar sobre la superficie compactada una manta de nylon de 200 micras.
- Utilizar separadores para el posicionamiento de la malla inferior de la platea, y cangrejos o calibres para el posicionamiento de la malla superior.
- Máxima relación agua cemento: a/c =0.55 (Clase de exposición IIb)
- Contenido mínimo de cemento: 300 kg/m3
- Asentamiento comprendido entre 10–12 cm
- Curado: Se garantizará un correcto curado del hormigón en edad temprana, de modo de controlar la pérdida de humedad por evaporación durante el fraguado. Se podrá utilizar membranas químicas de curado, siguiendo las recomendaciones del fabricante, o mantener la humedad mediante regado entre 4 y 7 días, según el clima

NOTACIÓN DE PILARES

REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO



NACE



CONTINÚA



TERMINA

NOTAS GENERALES PARA HORMIGÓN ARMADO

MATERIALES	
HORMIGÓN	f _{cd} = 250 kg/cm ²
ACERO	f _{yd} = 5000 kg/cm ² (INCLUIDO TODOS LOS Ø6)
RECUBRIMIENTOS GENERALES	
PILARES	Ø mín. AL ESTRIBO
PLATEA	Ø mín. AL ESTRIBO
ANCLAJES	Ø mín. A LA ARM. EXTERIOR
EMPALMES DE ARMADURA	
PIELES	50%
PILARES	100%
ANCLAJES	
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODOS LOS HIERROS SE ANCLAN MEDIANTE PROLONGACIÓN RECTA O ESCUADRA SIN GANCHO	
TOLERANCIAS	
NIVELACION	mín (5mm, 0.1%)
REPLANTEO	mín (10mm, 0.2%)
DIMENSIONES	mín (5mm, 0.1%)
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTIMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m).	

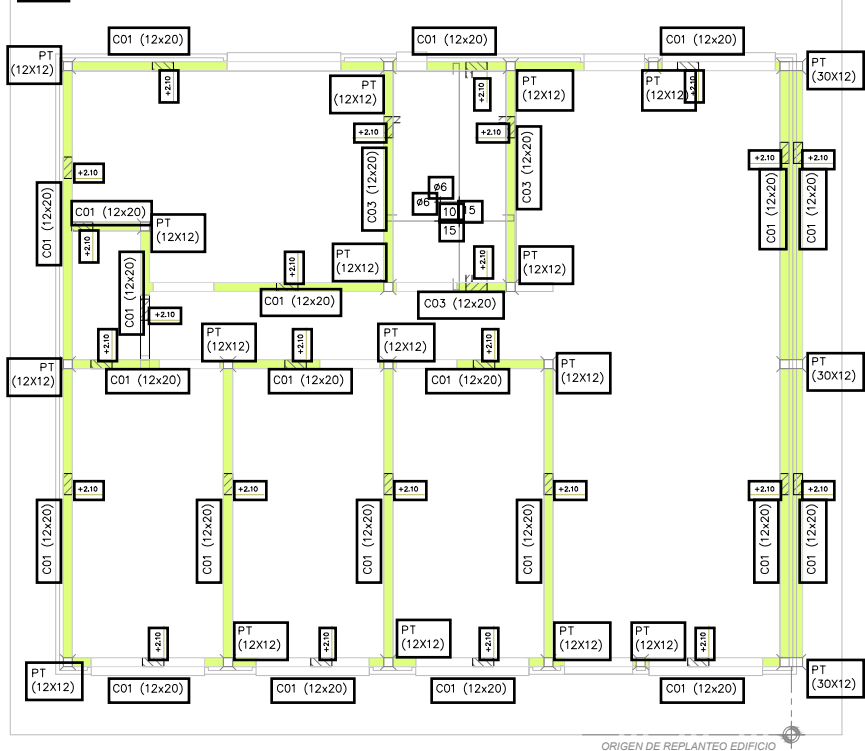
MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR.ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 4 DORMITORIOS / PAREADA / ESTRUCTURA

OBRA: PLAN AVANZAR	TUBIFICIO ESTRUCTURA FECHA: 07/02/2023 ESCALA: 1:50
UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO:	
EQUIPO DE PROYECTO:	
CONTENIDO: ESTRUCTURA	

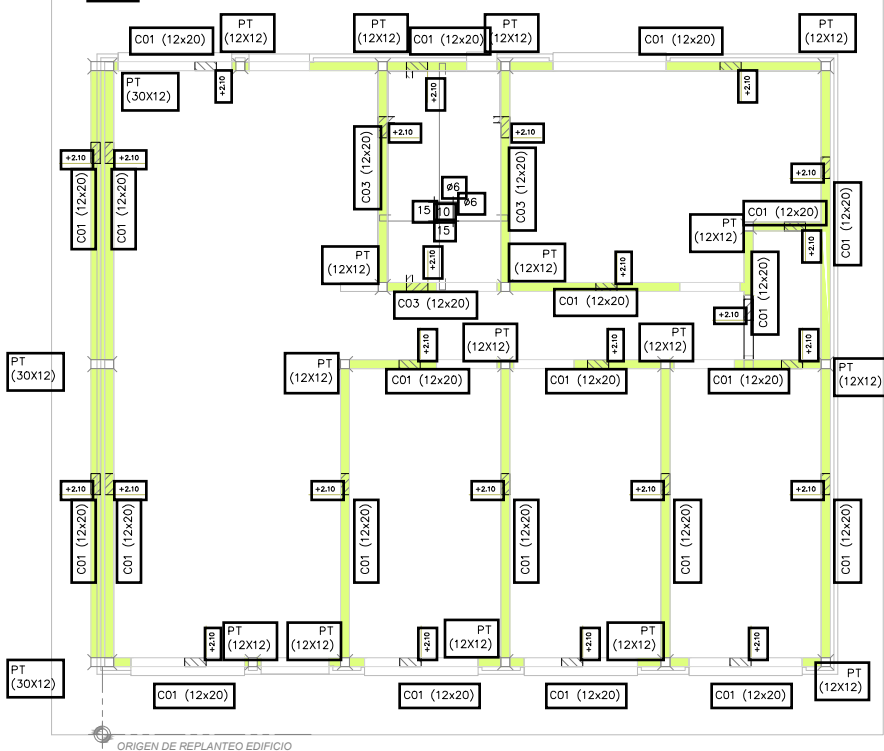
PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 4D

1: 50

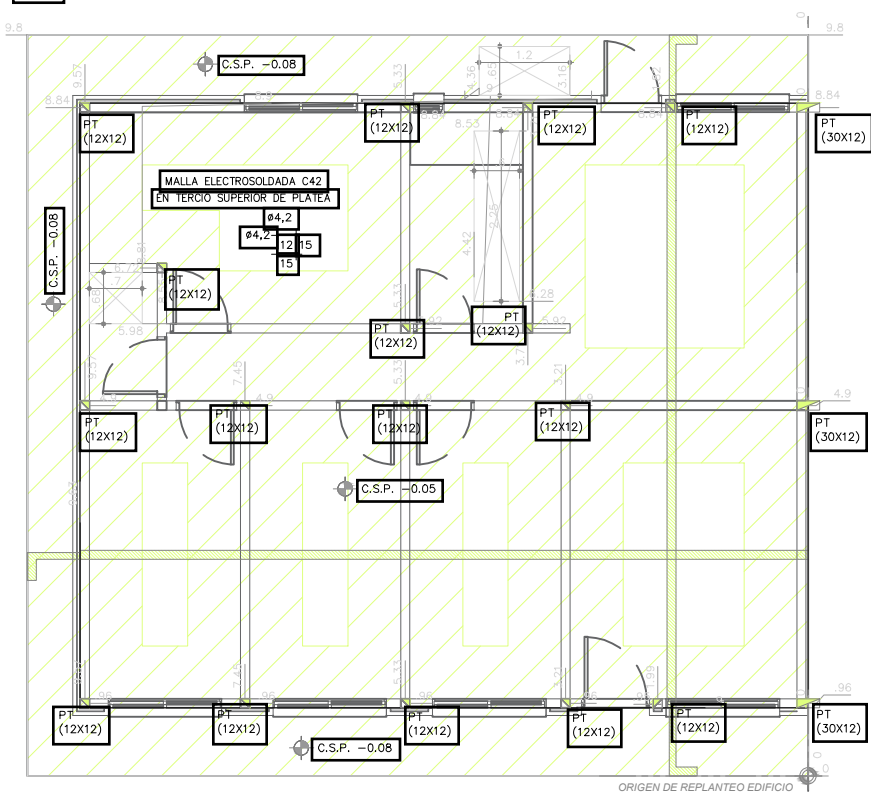


PLANTA NIVEL DE CARRERAS – 4D (SIMÉTRICA)

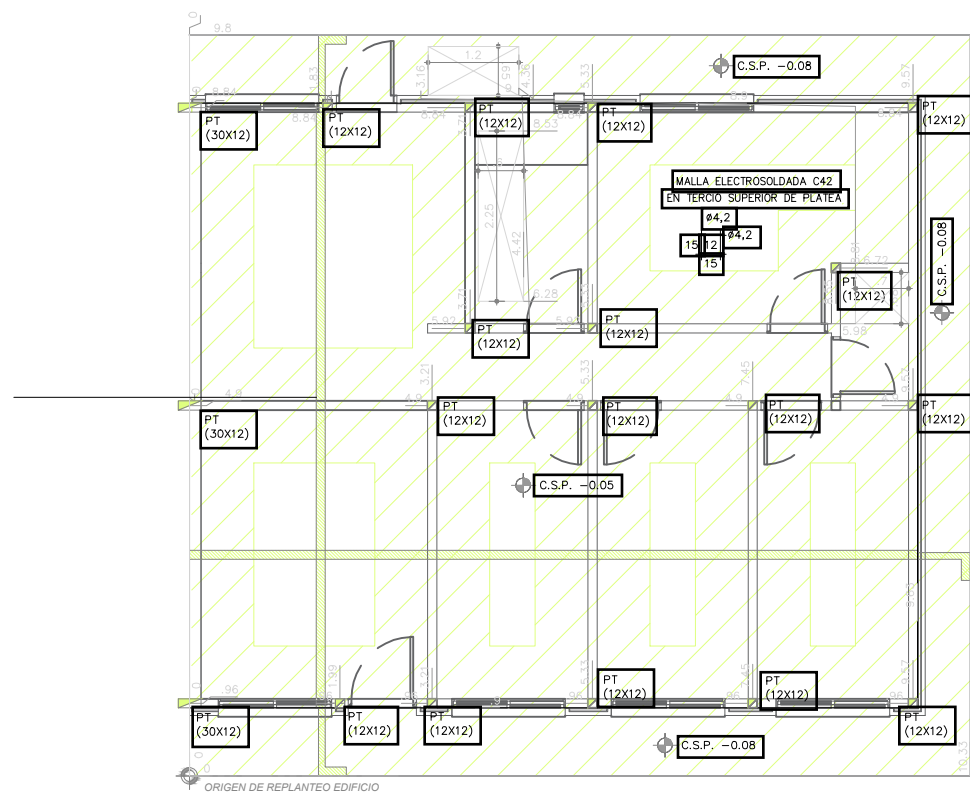
1: 50



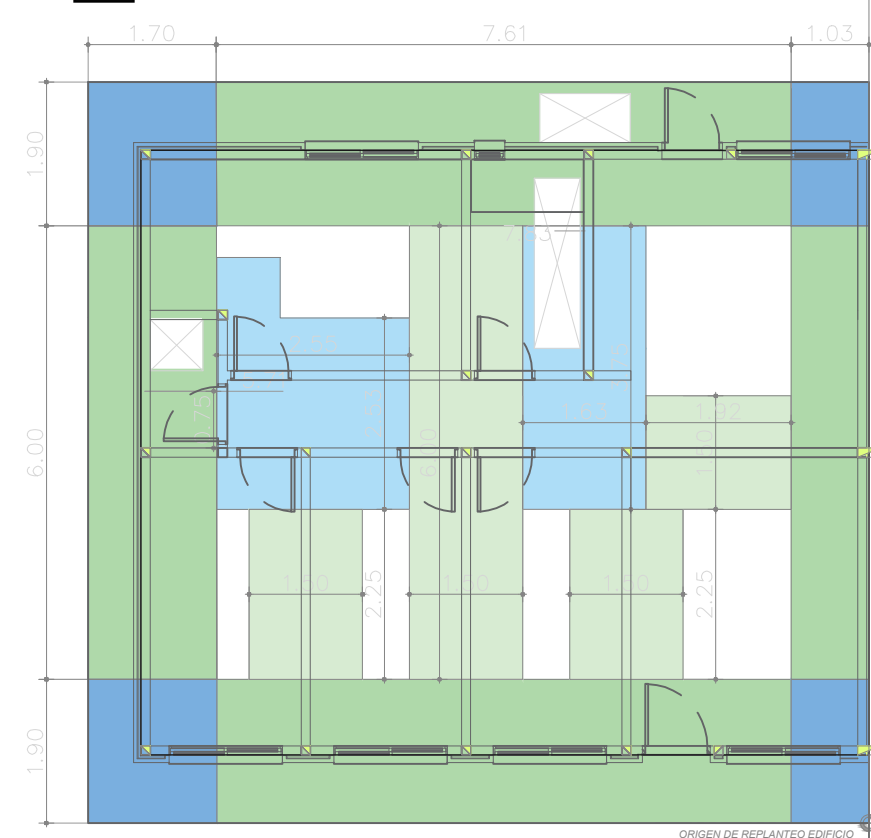
1:50







1.50



1:100



-  MALLA 8 x 8 c/ 20
-  MALLA 8 x 8 c/ 25
-  MALLA 8 x 6 c/20 (8 transversal a muro)
-  MALLA 8 x 6 c/25 (8 transversal a muro)

NOTA:
Se deberán extender los longitudinales necesarios para atar las distintas mallas

114

- N.F.L. – NIVEL FONDO DE LOSA
 C.S.P. – CARA SUPERIOR DE PLATEA
 – REFUERZO INFERIOR DE PLATEA

NOTES:

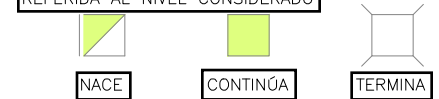
- Se acota el perímetro exterior de la platea y los ejes de los pilares de traba.

1. Enunciado El propietario de un terreno desea construir un edificio de 10 plantas. El terreno mide 10 metros de ancho por 20 metros de largo. El propietario quiere que el edificio sea rectangular y que su área sea la misma que la del terreno. ¿Qué dimensiones debe tener el edificio?

1. Se retirará toda la capa de suelo vegetal o con restos de sustancias orgánicas; como mínimo se retirarán 30 cm de terreno natural o lo necesario para llegar a un suelo apto para fundación.
Esta operación abarcará una superficie que sobresale como mínimo 50 cm por fuera de la platea a construir.
2. Según indicación del estudio de suelos se podrá realizar la base sobre el suelo natural o sobre un relleno granular ($\text{CBR} > 5$, $\text{IP} < 6$) compactado al 95% de PUSM.
3. Se sugiere realizar una capa de 5 cm de tosca cemento (a razón de 100 kg de cemento/ m^3) a efectos de sellar la superficie durante el transcurso de la obra.
4. Para el hormigón de la platea se sugiere:

- Previamente colocar sobre la superficie compactada una manta de nylon de 200 micras.
- Utilizar separadores para el posicionamiento de la malla inferior de la platea, y congrejos o calibres para el posicionamiento de la malla superior.
- Máxima relación agua cemento: $a/c = 0.55$ (Clase de exposición IIb)
- Contenido mínimo de cemento: 300 kg/m³
- Asentamiento comprendido entre 10–12 cm
- Curado: Se garantizará un correcto curado del hormigón en edad temprana, de modo de controlar la pérdida de humedad por evaporación durante el fraguado. Se podrá utilizar membranas químicas de curado, siguiendo las recomendaciones del fabricante, o mantener la humedad mediante regado entre 4 y 7 días, según el clima

REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO

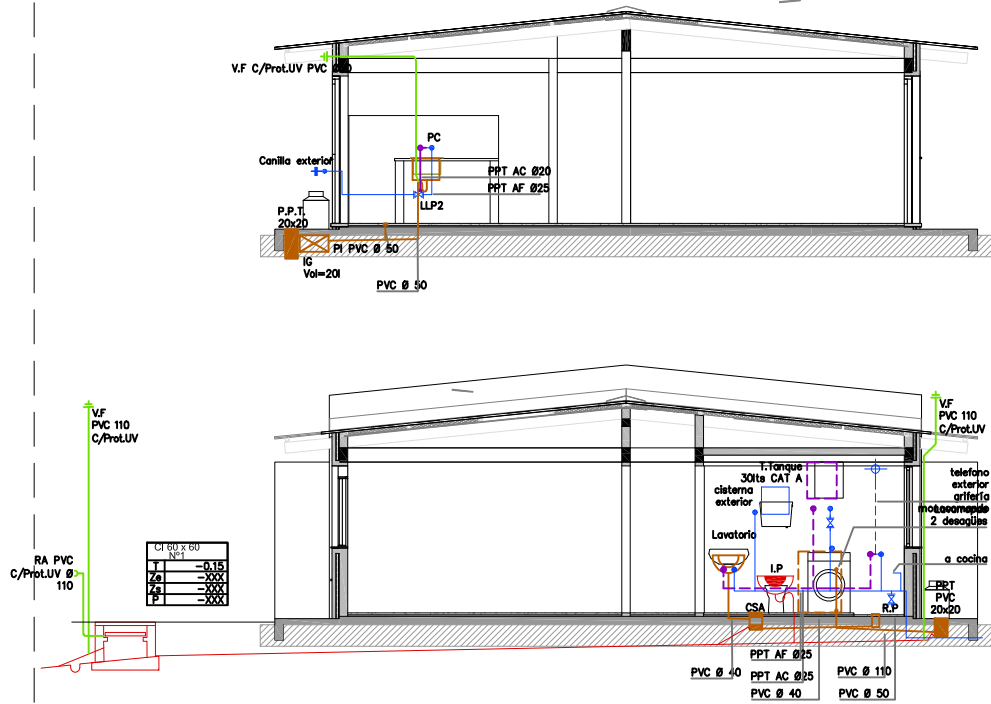
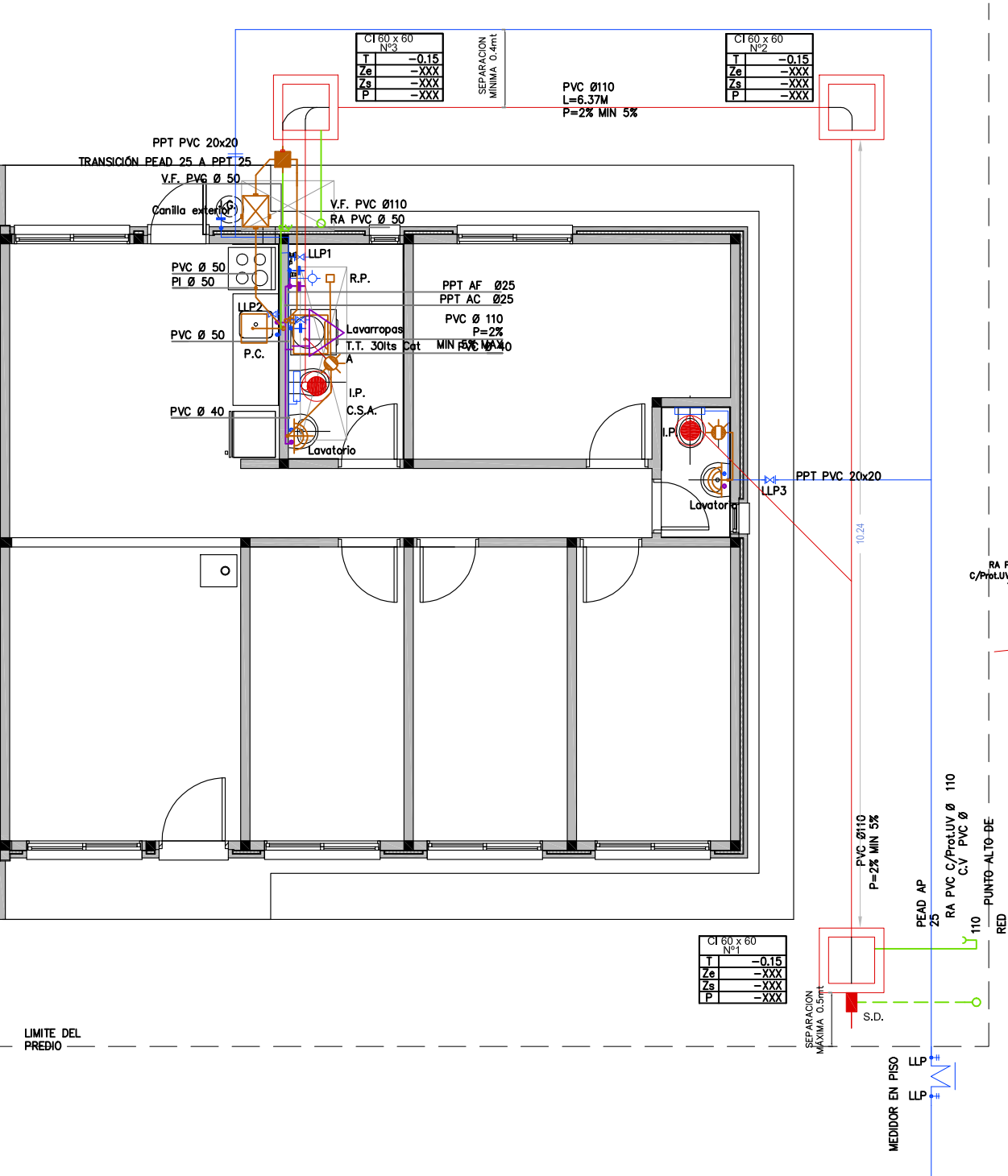


NOTES GENERAL: PART: MORNING: PART: AFTERNOON: PART: EVENING:	
MATERIALES	

MATERIALES	
HORMIGÓN	fcu = 250 kg/cm ²
ACERO	fyk = 500 kg/cm ² (INCLUIDO TODOS LOS #s)
RECUBRIMIENTOS GENERALES	
ESTRIBOS	2 cm AL ESTRIBO
REBAR	2 cm AL ESTRIBO
REBAR	2 cm A LA ARM. EXTERIOR
ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO	
EMPALMES DE ARMADURA	
EN GENERAL	100%
ENLACE	100%
ANCLAJES	
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODOS LOS HIERROS SE ANCLAN MEDIANTE PROLONGACIÓN RECTA O ESCUADRA SIN GANCHO	
TOLERANCIAS	
NIVELACION	mín (5mm, 0.1%)
REPLANTEO	mín (10mm, 0.2%)
DIMENSIONES	mín (5mm, 0.1%)
TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m).	

MEVIR
GERENCIA DEL PROGRAMA
ASENTAMIENTOS
DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

TIPOLOGÍA 4 DORMITORIOS / PAREADA / ESTRUCTURA		RUBRO: ESTRUCTURA FECHA: 07/02/2023 ESCALA: 1:500 (1:1000)
OBRA: PLAN AVANZAR		
UBICACIÓN:		
DEPARTAMENTO:		
EQUIPO DE PROYECTO:		
CONTENIDO: ESTRUCTURA		



REFERENCIAS																					
LINEA PRIMARIA	AGUA FRIA																				
LINEA SECUNDARIA	AGUA CALIENTE																				
VENTILACIÓN	RED EXISTENTE DE OSE																				
PLANTA	CORTE																				
IP INODORO PEDESTAL	IP INODORO PEDESTAL																				
L* LAVABO	L* LAVABO																				
PC PILETA DE COCINA	PC PILETA DE COCINA																				
CSA CAJA SIFONADA ABIERTA	CSA CAJA SIFONADA ABIERTA																				
PPT PILETA DE PATIO TAPADA	PPT PILETA DE PATIO TAPADA																				
BDT BOCA DE DESAGÜE TAPADA	BDT BOCA DE DESAGÜE TAPADA																				
I.G. INTERCEPTOR DE GRASA	I.G. INTERCEPTOR DE GRASA																				
L.R. LAVARROPA	L.R. LAVARROPA																				
CE CALEFON ELÉCTRICO	CE CALEFON ELÉCTRICO																				
CAMARA DE INSPECCION 60 x 60	CAMARA DE INSPECCION 60 x 60																				
CAMARA DE INSPECCION N°1 60 x 60 c/SIFÓN DESCONECTOR	CAMARA DE INSPECCION N°1 60 x 60 c/SIFÓN DESCONECTOR																				
CV COLUMNA DE VENTILACIÓN	CV COLUMNA DE VENTILACIÓN																				
RA REJILLA DE ASPIRACIÓN	RA REJILLA DE ASPIRACIÓN																				
<table><tr><td>CI 60 x 60</td><td></td></tr><tr><td>T</td><td>-0.15</td></tr><tr><td>Ze</td><td>-XXX</td></tr><tr><td>Zs</td><td>-XXX</td></tr><tr><td>P</td><td>-XXX</td></tr></table>	CI 60 x 60		T	-0.15	Ze	-XXX	Zs	-XXX	P	-XXX	<table><tr><td>CI 60 x 60</td><td></td></tr><tr><td>T</td><td>-0.15</td></tr><tr><td>Ze</td><td>-XXX</td></tr><tr><td>Zs</td><td>-XXX</td></tr><tr><td>P</td><td>-XXX</td></tr></table>	CI 60 x 60		T	-0.15	Ze	-XXX	Zs	-XXX	P	-XXX
CI 60 x 60																					
T	-0.15																				
Ze	-XXX																				
Zs	-XXX																				
P	-XXX																				
CI 60 x 60																					
T	-0.15																				
Ze	-XXX																				
Zs	-XXX																				
P	-XXX																				
P=2% PENDIENTE	L= LONGTUD																				
PPTF POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO	PVC POLICLORURO DE VINILO																				
AF AGUA FRIA	AP AGUA POTABLE																				
AC AGUA CALIENTE	CS CANILLA DE SERVICIO																				
LLP LLAVE DE PASO	SD SIFÓN DESCONECTOR																				
NF NIVEL DE FONDO	NLMÁX NIVEL DE LÍQUIDO MÁX																				
NT NIVEL DE TERRENO																					

IMPORTANTE :

- LOS GRÁFICOS SOLO TIENEN UN CARÁCTER INDICATIVO.
- SE INDICAN LAS PENDIENTES MINIMAS Y MÁXIMAS, DEPENDERÁ DE LOS NIVELES DEL TERRENO

PRIMARIA Ø 110
PENDIENTE MÁX CAÑERÍA PRIMARIA 5%
PENDIENTE MIN CAÑERÍA PRIMARIA 2%
PRIMARIA Ø 160
PENDIENTE MÁX CAÑERÍA PRIMARIA 5%
PENDIENTE MIN CAÑERÍA PRIMARIA 1%
PENDIENTE MIN CAÑERÍA SECUNDARIA 1% HASTA DIÁMETRO Ø 110

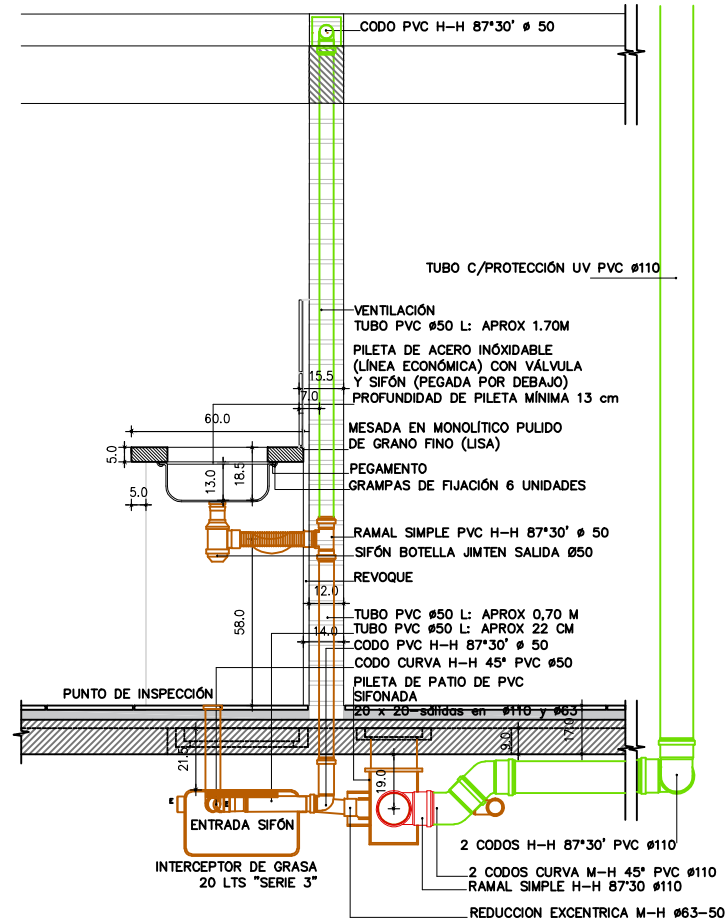
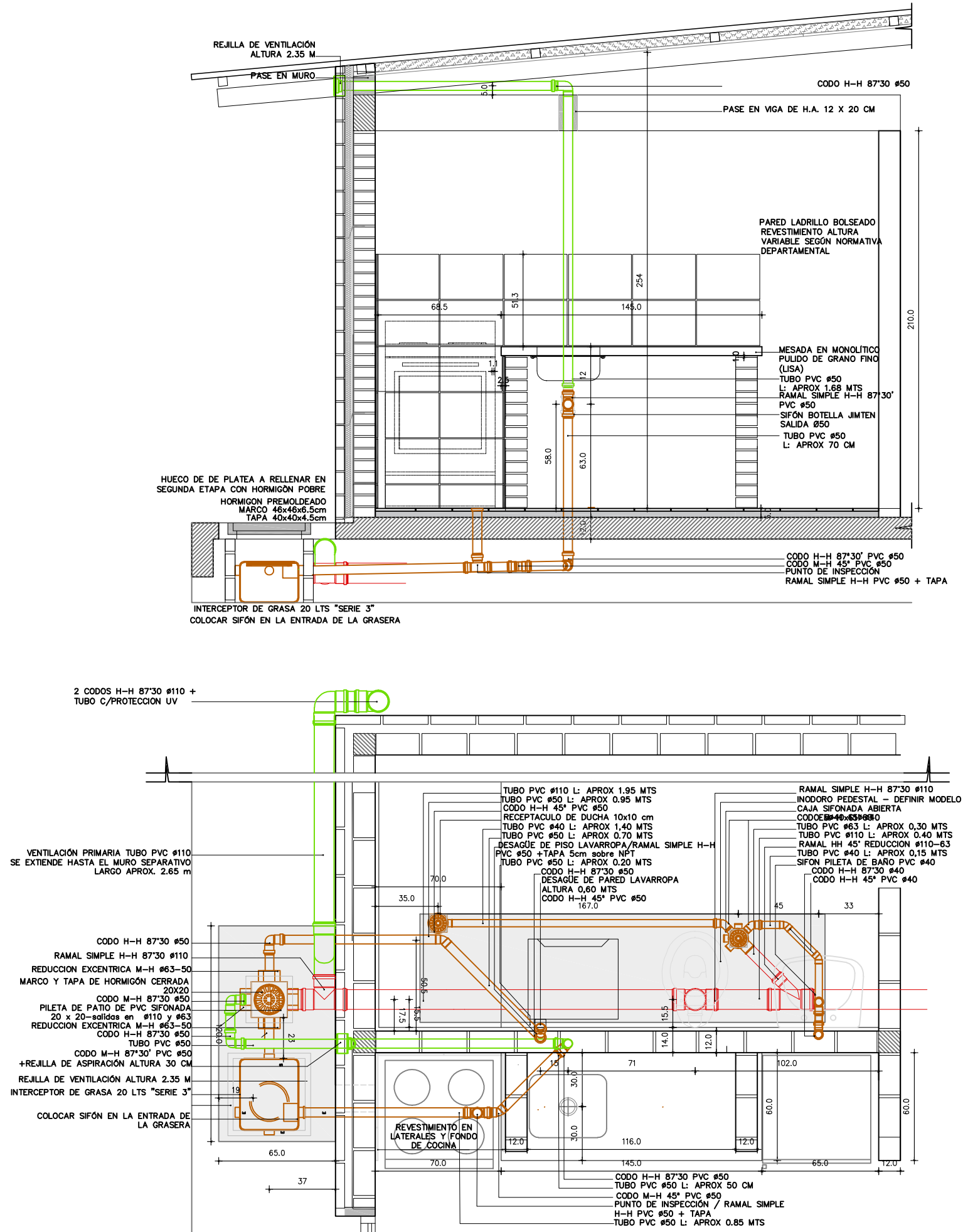
LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN DE HASTA 1.00 MTS DE PROFUNDIDAD SERÁN DE 0.60 X 0.60 MTS.
PARA PROFUNDIDADES MAYORES DE 1.00 MTS SE CONSTRUIRÁN DE 1.10 X 0.60 MTS.
PROFUNDIDAD MINIMA CÁMARAS DE INSPECCIÓN 0.30 MTS.

- PILETAS DE PATIO Y BOCAS DE DESAGÜE - DIMENSIONES:
20 X 20 CM PARA PROFUNDIDADES DE HASTA 0.60 MTS.
40 X 40 CM PARA PROFUNDIDADES ENTRE 0.60 A 1.00 MTS.

- TODOS LOS POZOS IMPERMEABLES ESTARÁN UBICADOS A UNA DISTANCIA DE 2.00 MTS DE LA LÍNEA DIVISORIA DE SOLARES.

- EN LOS CASOS DE CONEXIÓN A RED EXISTENTE, SE INSTALARÁ UNA COLUMNA DE VENTILACIÓN DESDE EL SIFÓN DESCONECTOR CADA TRES VIVENDAS PARA ASEGURAR LA VENTILACIÓN DE LA MISMA.

- LAS TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO VAN POR PARED O CONTRAPISO



REFERENCIAS

	LINEA PRIMARIA		AGUA FRÍA
	LINEA SECUNDARIA		AGUA CALIENTE
	VENTILACIÓN		RED EXISTENTE DE OSE

PLANTA	CORTE
IP INODORO PEDESTAL	IP INODORO PEDESTAL
L* LAVABO	L* LAVABO
PC PILETA DE COCINA	PC PILETA DE COCINA
CSA CAJA SIFONADA ABIERTA	CSA CAJA SIFONADA ABIERTA
PPT PILETA DE PATIO TAPADA	PPT PILETA DE PATIO TAPADA
BDT BOCA DE DESAGÜE TAPADA	BDT BOCA DE DESAGÜE TAPADA
I.G. INTERCEPTOR DE GRASA	I.G. INTERCEPTOR DE GRASA
LR LAVARROPA	LR LAVARROPA
CE CALEFON ELÉCTRICO	CE CALEFON ELÉCTRICO
CAMARA DE INSPECCION 60 x 60	CAMARA DE INSPECCION 60 x 60
CAMARA DE INSPECCION N°1 60 x 60 c/SIFÓN DESCONECTOR	CAMARA DE INSPECCION N°1 60 x 60 c/SIFÓN DESCONECTOR
CV COLUMNA DE VENTILACIÓN	CV COLUMNA DE VENTILACIÓN
RA REJILLA DE ASPIRACIÓN	RA REJILLA DE ASPIRACIÓN
<div><div>CT 60 x 60</div><div>-</div><div>Ze</div><div>-</div><div>Zs</div><div>-</div><div>P</div></div> <div>CAMARA DE INSPECCION COTA DE TAPA ZAMPEADO DE ENTRADA ZAMPEADO DE SALIDA PROFUNDIDAD</div>	<div>Ø</div> <div>DIÁMETRO DE TUBERIA</div>
P=2% PENDIENTE	L= LONGTUD
PPTF POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO	PVC POLICLORURO DE VINILO
AF AGUA FRÍA	AP AGUA POTABLE
AC AGUA CALIENTE	CS CANILLA DE SERVICIO
LLP LLAVE DE PASO	SD SIFÓN DESCONECTOR
NF NIVEL DE FONDO	NLMÁX NIVEL DE LÍQUIDO MÁX
NT NIVEL DE TERRENO	

IMPORTANTE:

- LOS GRÁFICOS SOLO TIENEN UN CARÁCTER INDICATIVO.
- SE INDICAN LAS PENDIENTES MÍNIMAS Y MÁXIMAS, DEPENDERÁ DE LOS NIVELES DEL TERRENO
- PRIMARIA Ø 110
- PENDIENTE MÁX CAÑERÍA PRIMARIA 5%
- PENDIENTE MÍN CAÑERÍA PRIMARIA 2%
- PRIMARIA Ø 160
- PENDIENTE MÁX CAÑERÍA PRIMARIA 5%
- PENDIENTE MÍN CAÑERÍA PRIMARIA 1%
- PENDIENTE MÍN CAÑERÍA SECUNDARIA 1% HASTA DIÁMETRO Ø 110

LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN DE HASTA 1,00 MTS DE PROFUNDIDAD SERÁN DE 0,60 X 0,60 MTS.

PARA PROFUNDIDADES MAYORES DE 1,00 MTS SE CONSTRUIRÁN DE 1,10 X 0,60 MTS.

PROFUNDIDAD MÍNIMA CÁMARAS DE INSPECCIÓN 0,30 MTS.

- PILETAS DE PATIO Y BOCAS DE DESAGÜE - DIMENSIONES:

20 X 20 CM PARA PROFUNDIDADES DE HASTA 0,60 MTS.

40 X 40 CM PARA PROFUNDIDADES ENTRE 0,60 A 1,00 MTS.

- TODOS LOS POZOS IMPERMEABLES ESTARÁN UBICADOS A UNA DISTANCIA DE 2,00 MTS DE LA LÍNEA DIVISORIA DE SOLARES.

- EN LOS CASOS DE CONEXIÓN A RED EXISTENTE, SE INSTALARÁ UNA COLUMNA DE VENTILACIÓN DESDE EL SIFÓN DESCONECTOR CADA TRES VIVIENDAS PARA ASEGURAR LA VENTILACIÓN DE LA MISMA.

- LAS TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO VAN POR PARED O CONTRAPISO

MEVIR GERENCIA DEL PROGRAMA ASENTAMIENTOS

DIALBERTO GALLARDO HEBER

TIPOLOGÍA 4 DORMITORIOS / PAREADA / SANITARIA	
OBRA: PLAN AVANZAR	
UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO:	RUBIO, SANTARÍA
EQUIPO DE PROYECTO:	FECHA: 05/05/2023
CONTENIDO: SANITARIA	ESCALA: 1:200 (CONTRAPISO)