

Indice de lamina

L-01	Ubicación
L-02	Localización
L-03	Zona de Intervención
L-04	Corte Topografico

A-01	Plantas Arquitectonicas
A-02	Plantas Cubiertas
A-03	Plantas Cimentación
A-04	Planta Estructuras Cubierta
A-05	Fachadas Tipología 1
A-06	Fachadas Tipología 2
A-07	Cortes
A-08	Detalles
A-09	Organigrama

E-01	Instalaciones hidraulicas T 1
E-02	Instalaciones hidraulicas T 2
E-03	Insatulación de gas
E-04	Insatoluciones Electricas

F-01	Render
-------------	---------------

Ventaneria

V-01	1.20 x 1.45
V-02	0.80 x 1.45
V-03	0.50 x 0.50
V-04	1.50 x 1.45

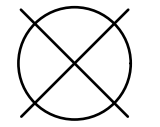
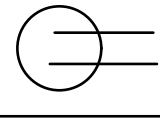
Ventana corrediza

Vc-01	1.52 x 2.28
Vc-02	1.75 x 2.28

Puerta

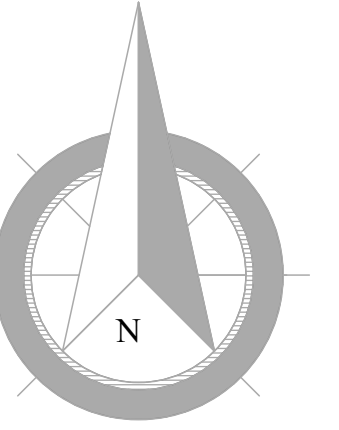
P-01	1.00 x 2.10
P-02	0.85 x 2.10
P-03	0.70 x 2.10
P-04	1.00 x 2.10
P-05	1.00 x 2.10
P-06	3.12 x 2.28

Simbología Electrica

	lampara de techo
	Tomacorriente
S	Interruptor

1	DE	1
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHA N.
ESCALA GRAFICA:		
		
		
FACULTAD DE ARQUITECTURA		
PROYECTO DE GRADO.		
PROYECTO:		
VIRT Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta		
DOCENTE:		
MANUEL FERNANDO MATINEZ		
ALUMNO:		
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO		
CURSO:		
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14		
CONVENCIONES:		
OBSERVACIONES:		
CONTIENE:		
ESC:		
FECHA:		
24/ 05/ 23		
1	DE	1

ESCALA GRAFICA:



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

UBICACIÓN

ESC:

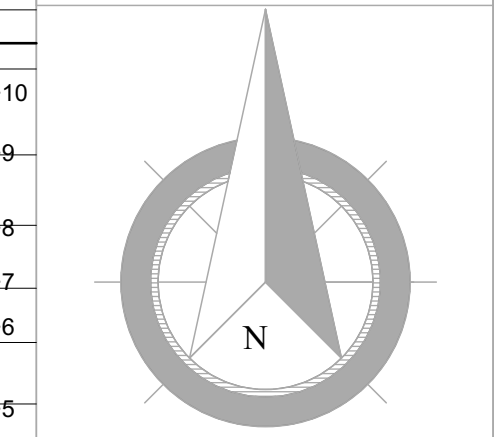
FECHA:

24/ 05/ 23

Ubicación.



ESCALA GRAFICA:



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
 Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
 MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
 CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
 NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

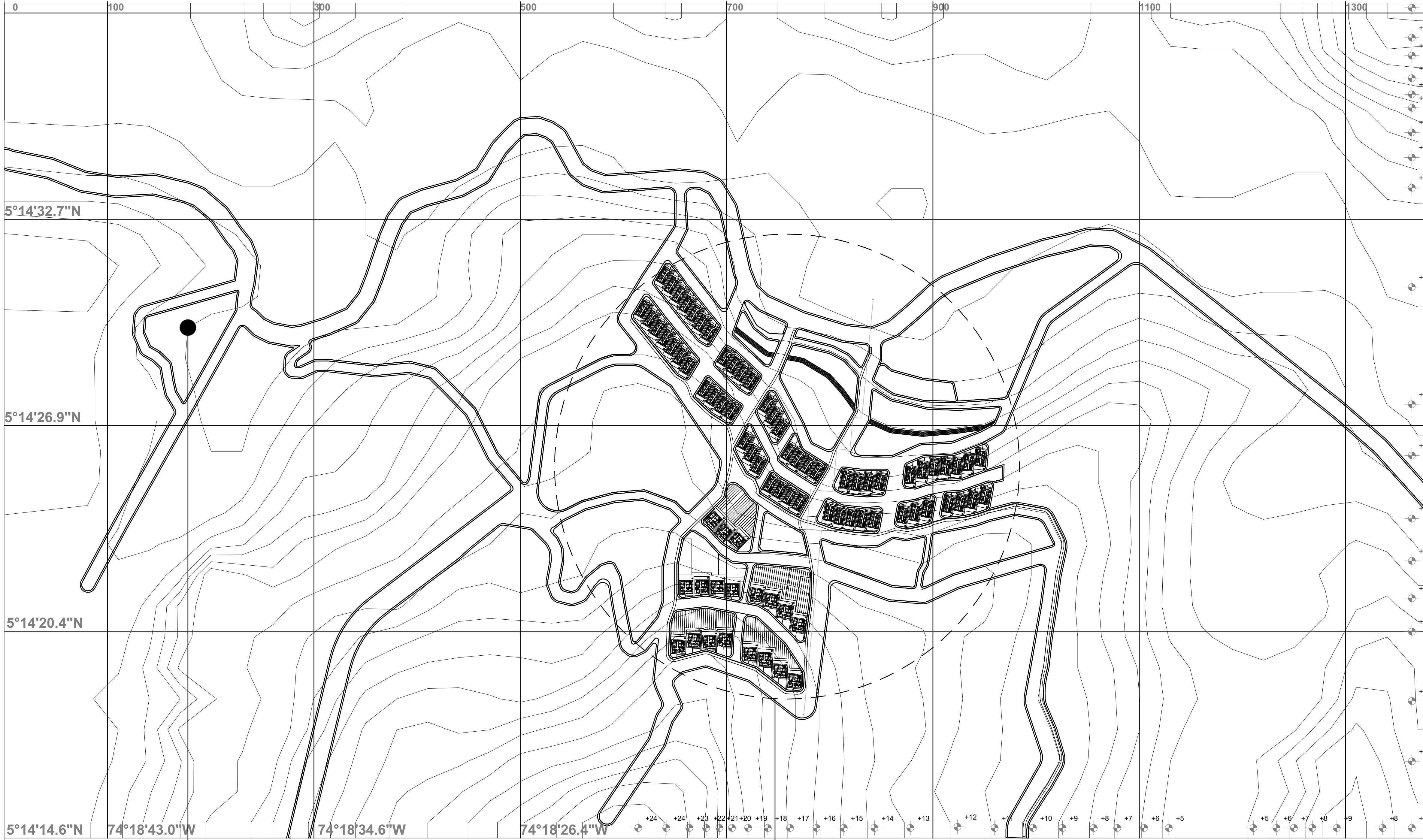
CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

CONTIENE:
 Ubicación centro poblado

ESC: 1:2200,
 44
 FECHA:

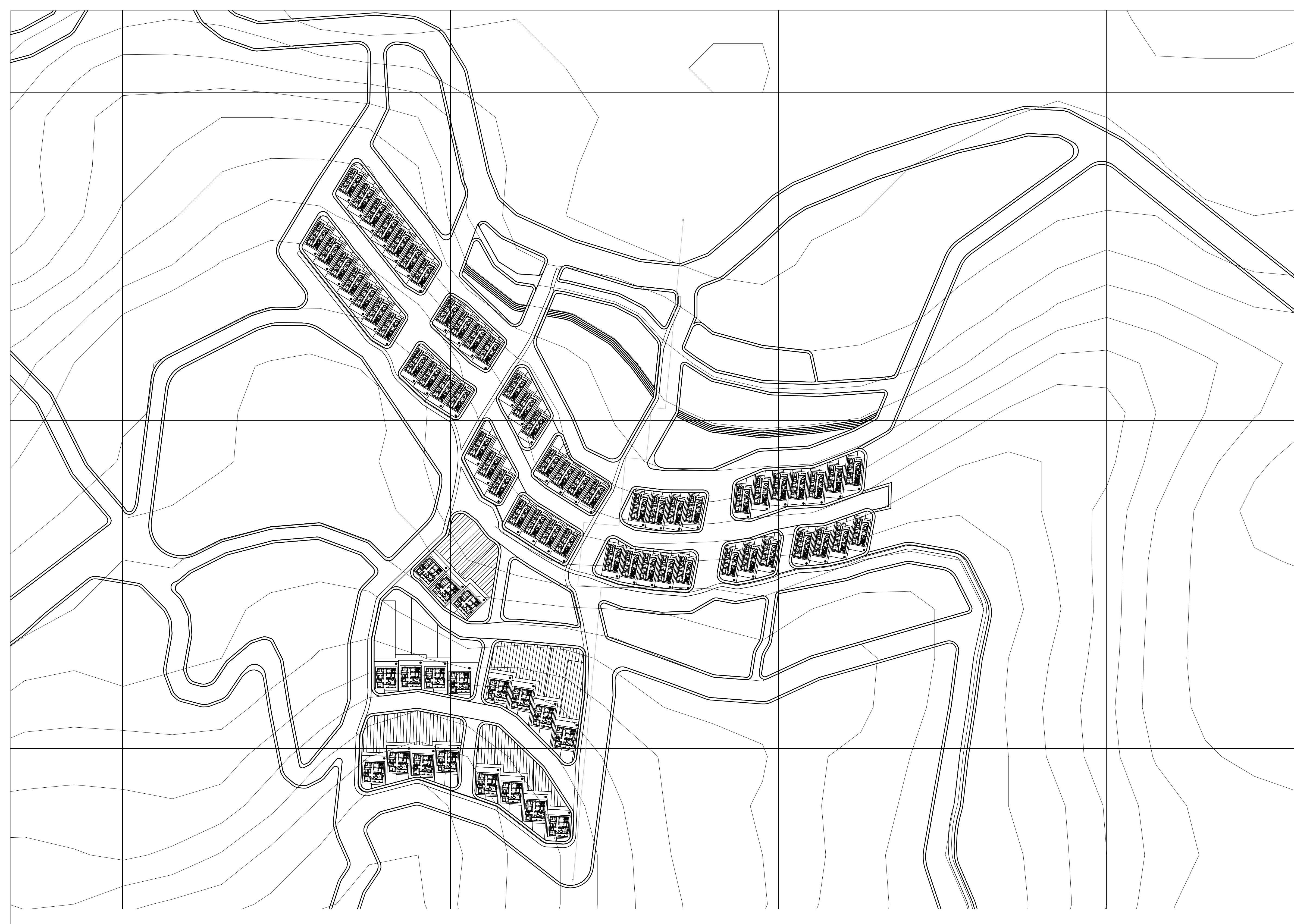
24/ 05/ 23

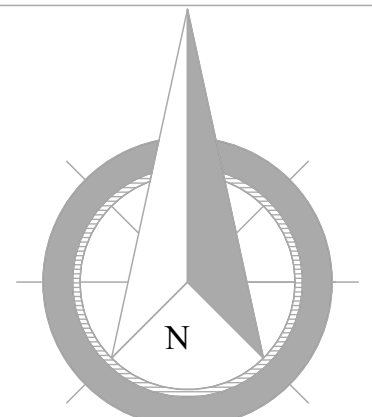



Centro Poblado Talauta.

Zona a intervevir.

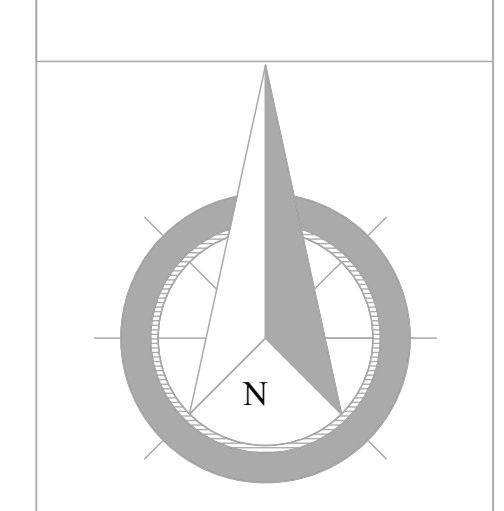
Localización.



1	L03	DE	1
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
ESCALA GRAFICA:			
			
			
FACULTAD DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE GRADO.			
PROYECTO:			
VIRT Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta			
DOCENTE:			
MANUEL FERNANDO MATINEZ			
ALUMNO:			
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO			
CURSO:			
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
CONTIENE:			
Ubicación centro poblado			
ESC:	1:1252, 73		
FECHA:	24/ 05/ 23		
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
1	3	DE	18

Zona De Intervención.

ESCALA GRAFICA:



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
 Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
 MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
 CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
 NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

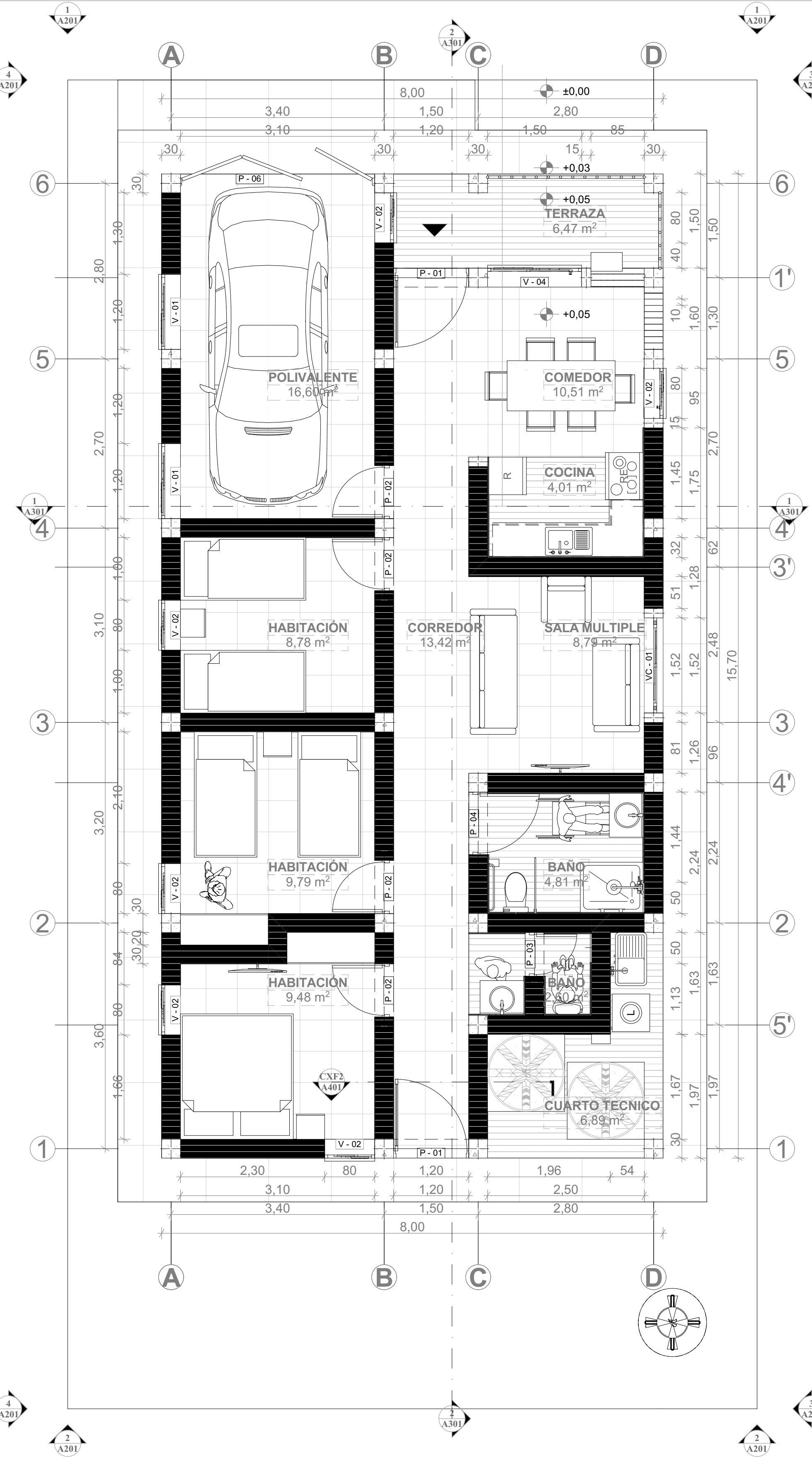
corte

ESC: 1:0,54

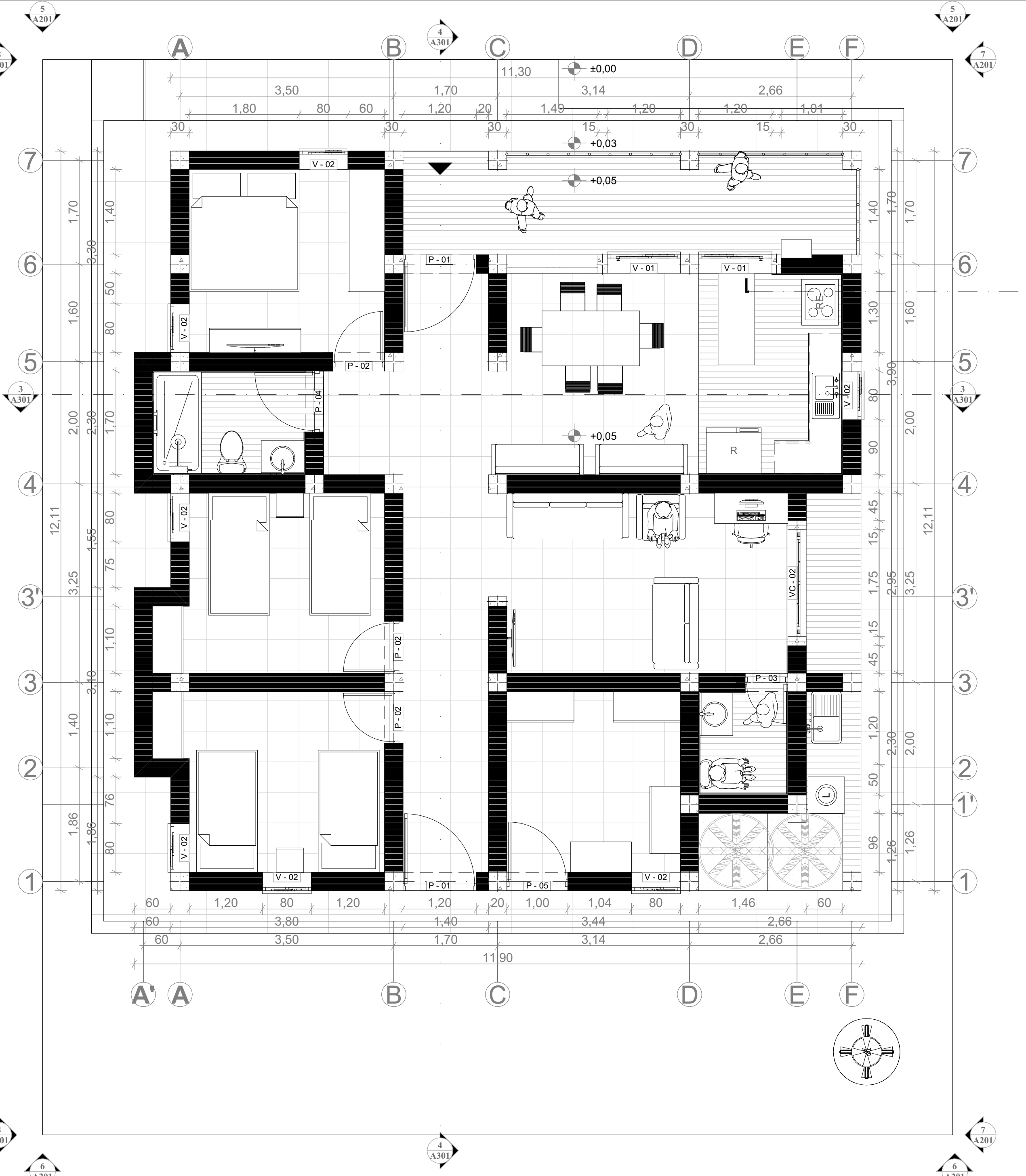
FECHA:
 24/ 05/ 23



Corte Topografico.

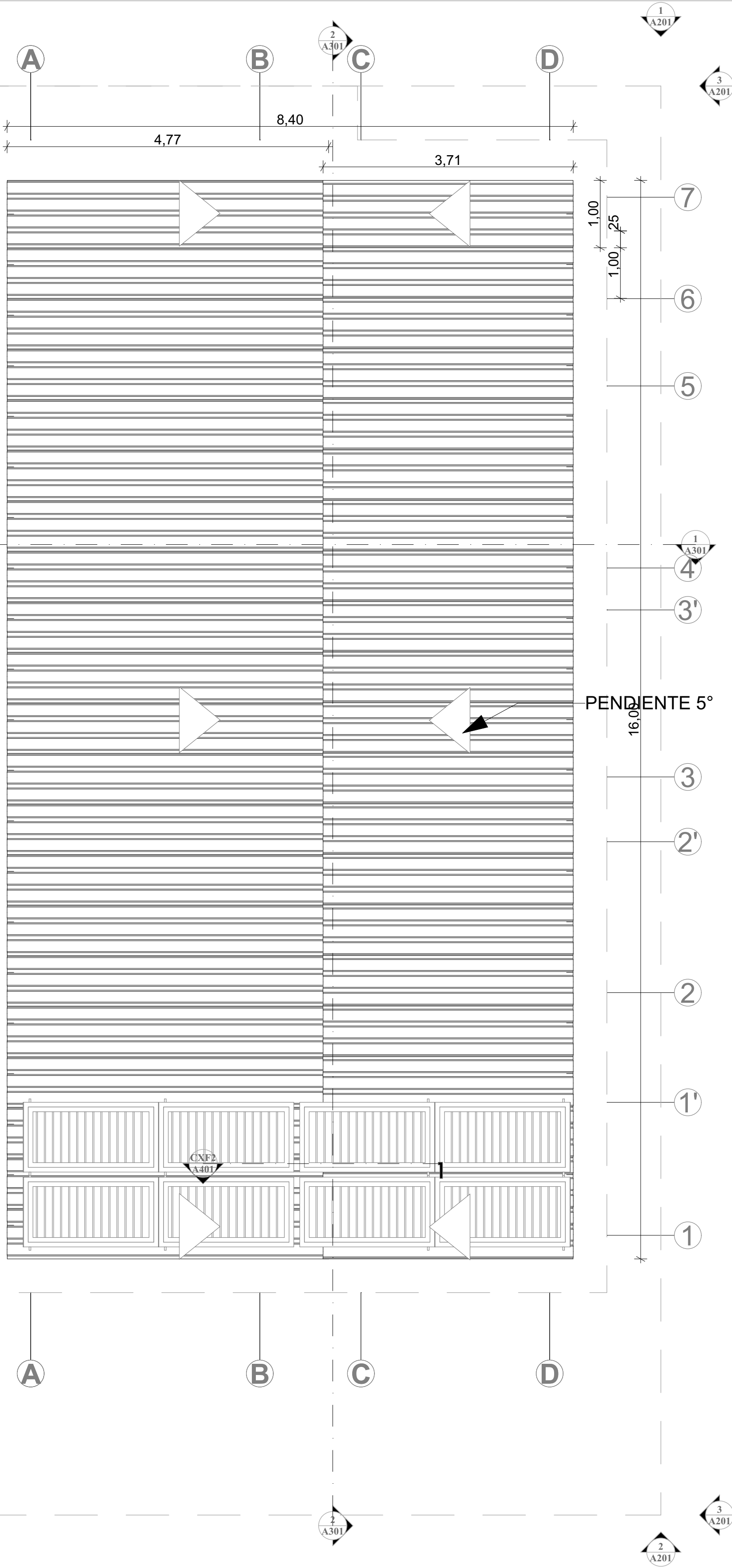


Planta Baja Tipología 1
Esc= 1:50

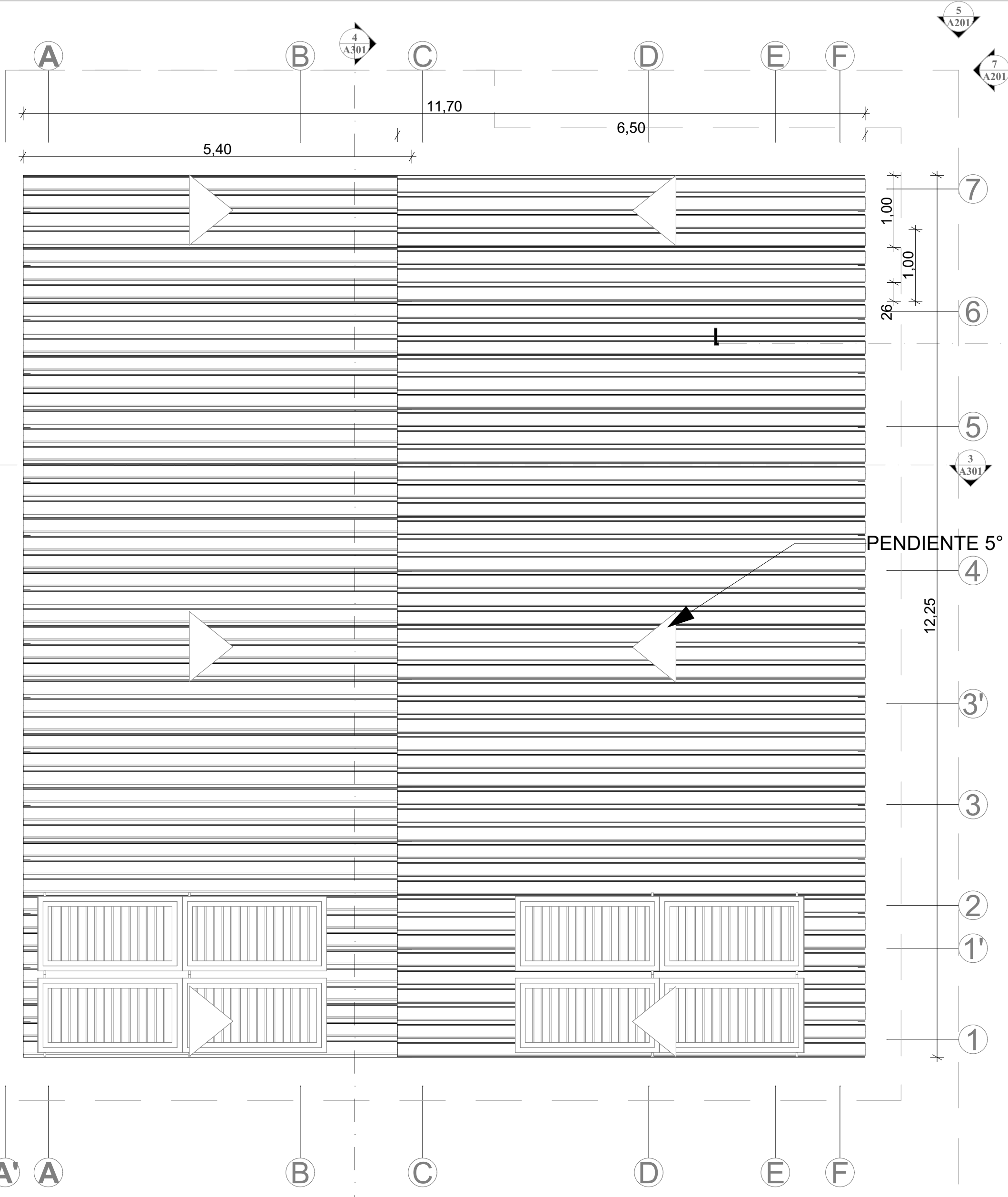


Planta Baja Tipología 2
Esc= 1:50

1	A01	DE	1
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
ESCALA GRAFICA:			
UNIVERSIDAD La Gran Colombia			
FACULTAD DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE GRADO.			
PROYECTO:			
VIRT Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta			
DOCENTE:			
MANUEL FERNANDO MATINEZ			
ALUMNO:			
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO			
CURSO:			
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
CONTIENE:			
Planta Baja Tipología 1, Planta Baja Tipología 2			
ESC:	1:50		
FECHA:	24/ 05/ 23		
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
1	5	DE	18



Planta Cubierta Tipología 1
Esc= 1:50

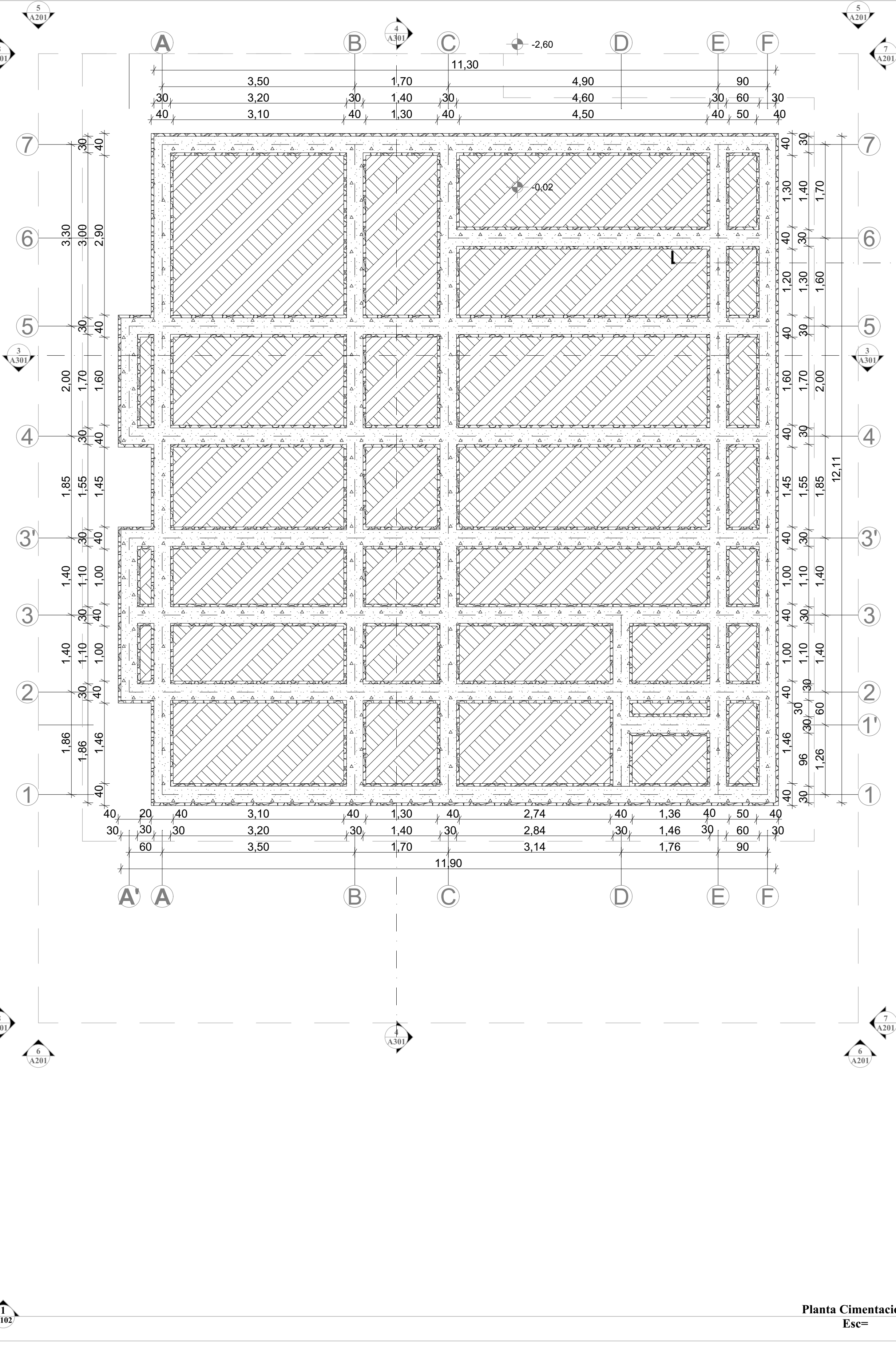
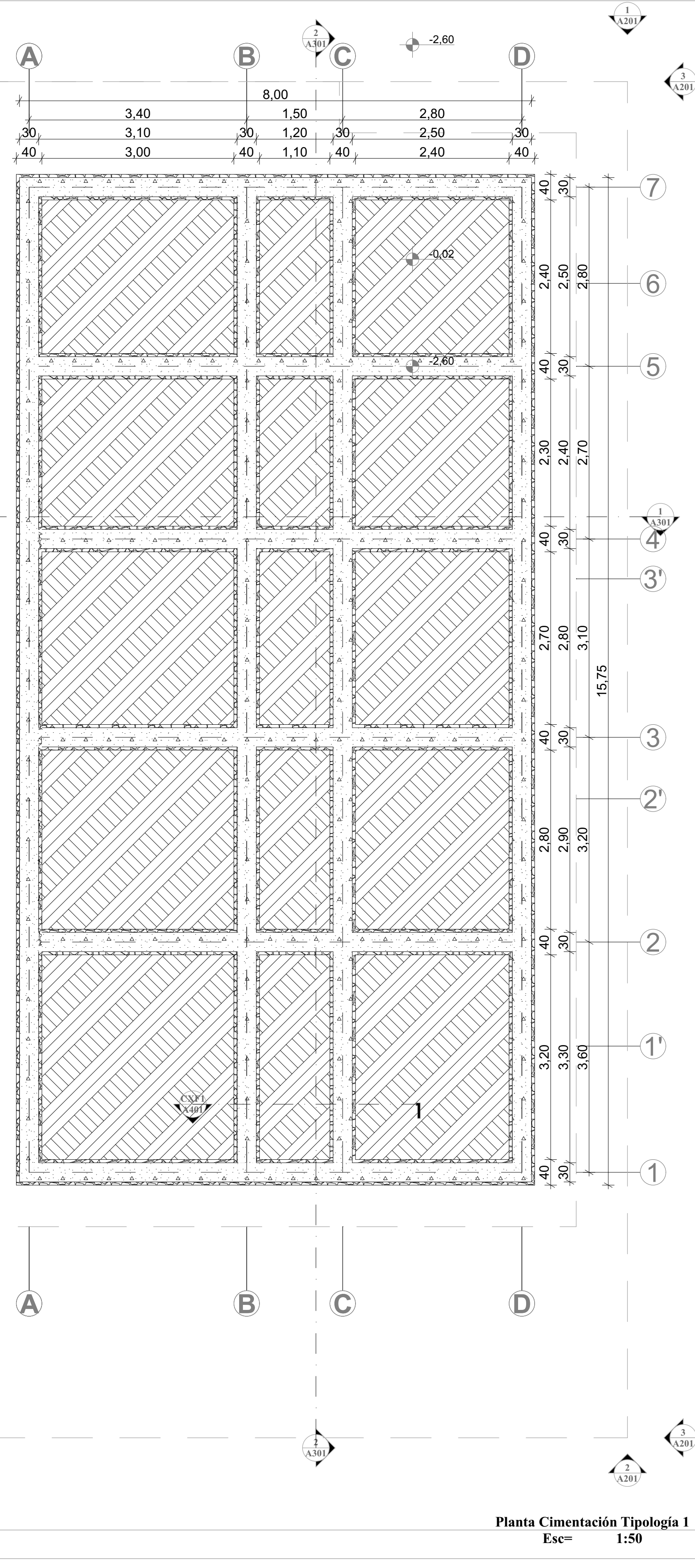


Planta Cubierta Tipología 2
Esc= 1:50

1 A101
4 A201
2 A201
1 A101

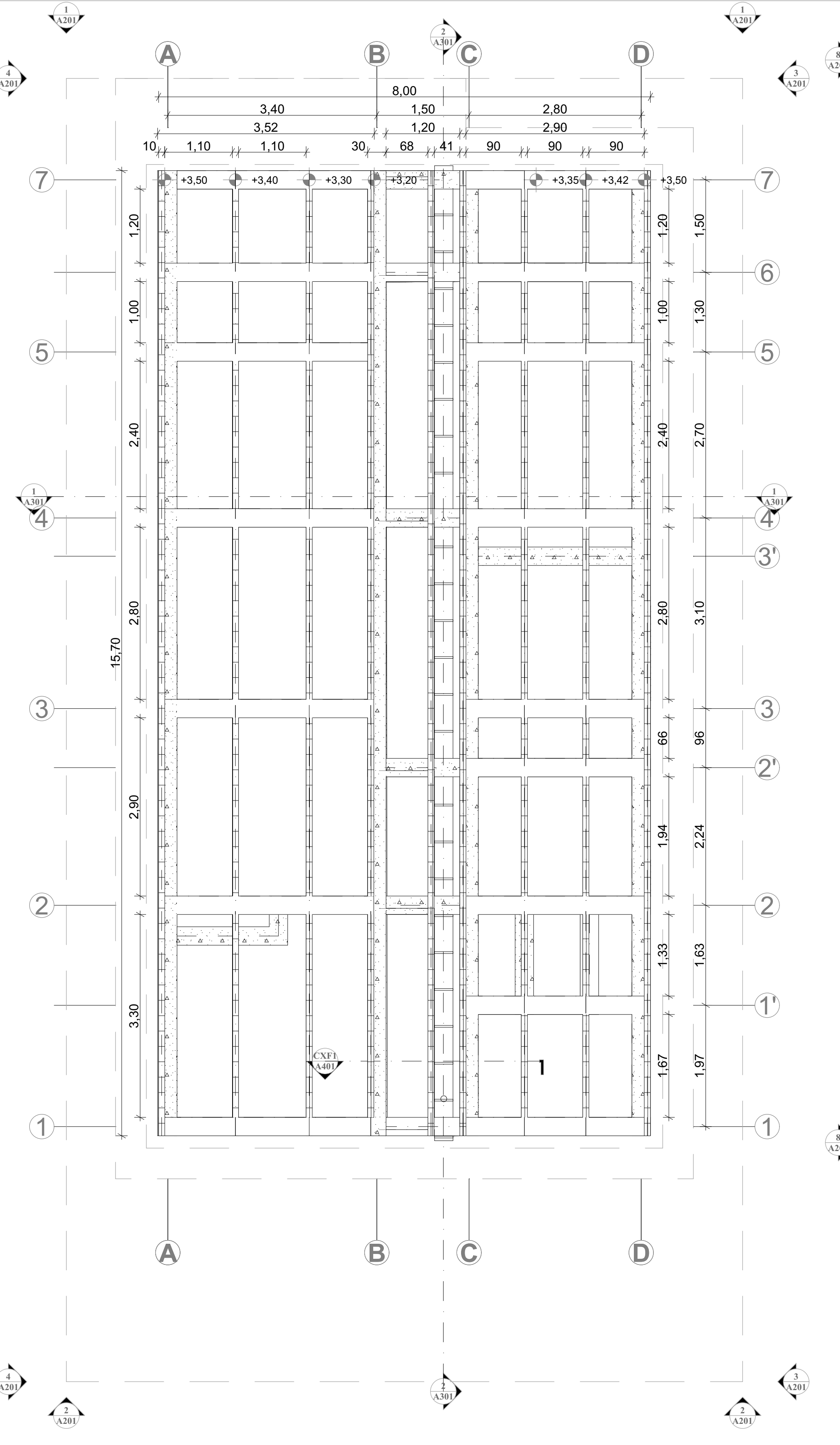
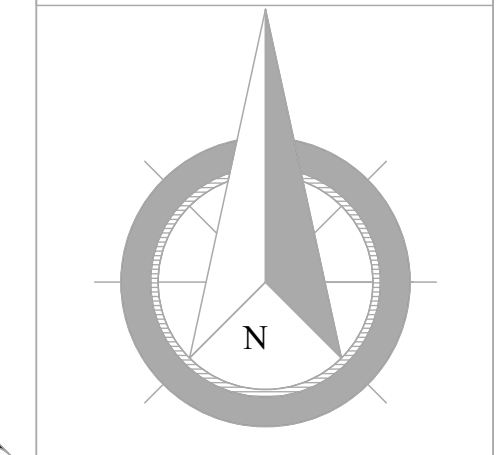
1 A201
5 A201
8 A201
3 A201
6 A201
1 A102

5 A201
7 A201
3 A301
4 A301
1 A301
2 A201
6 A201
7 A201

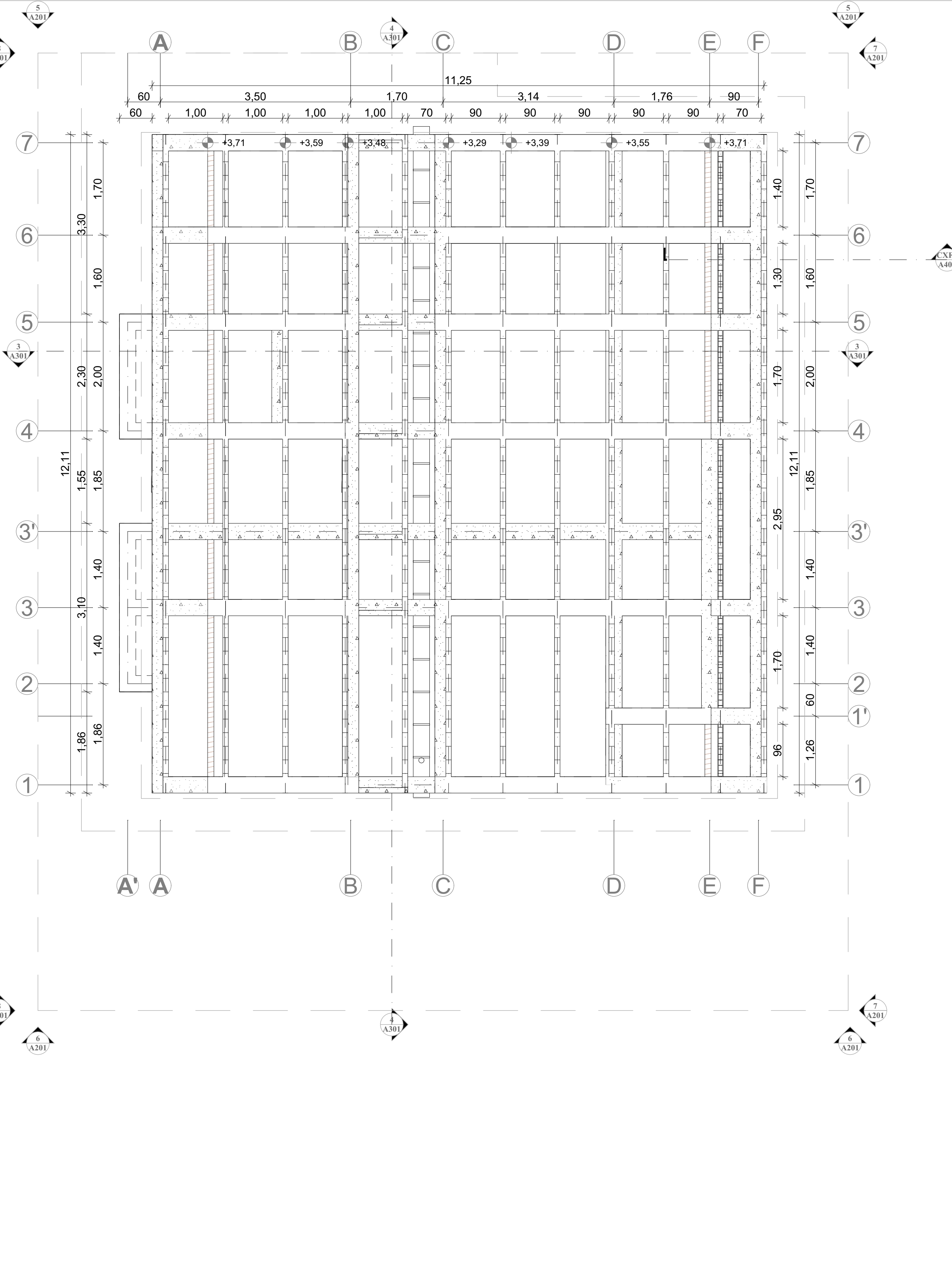


Planta Cimentación Tipología 1
Esc= 1:50

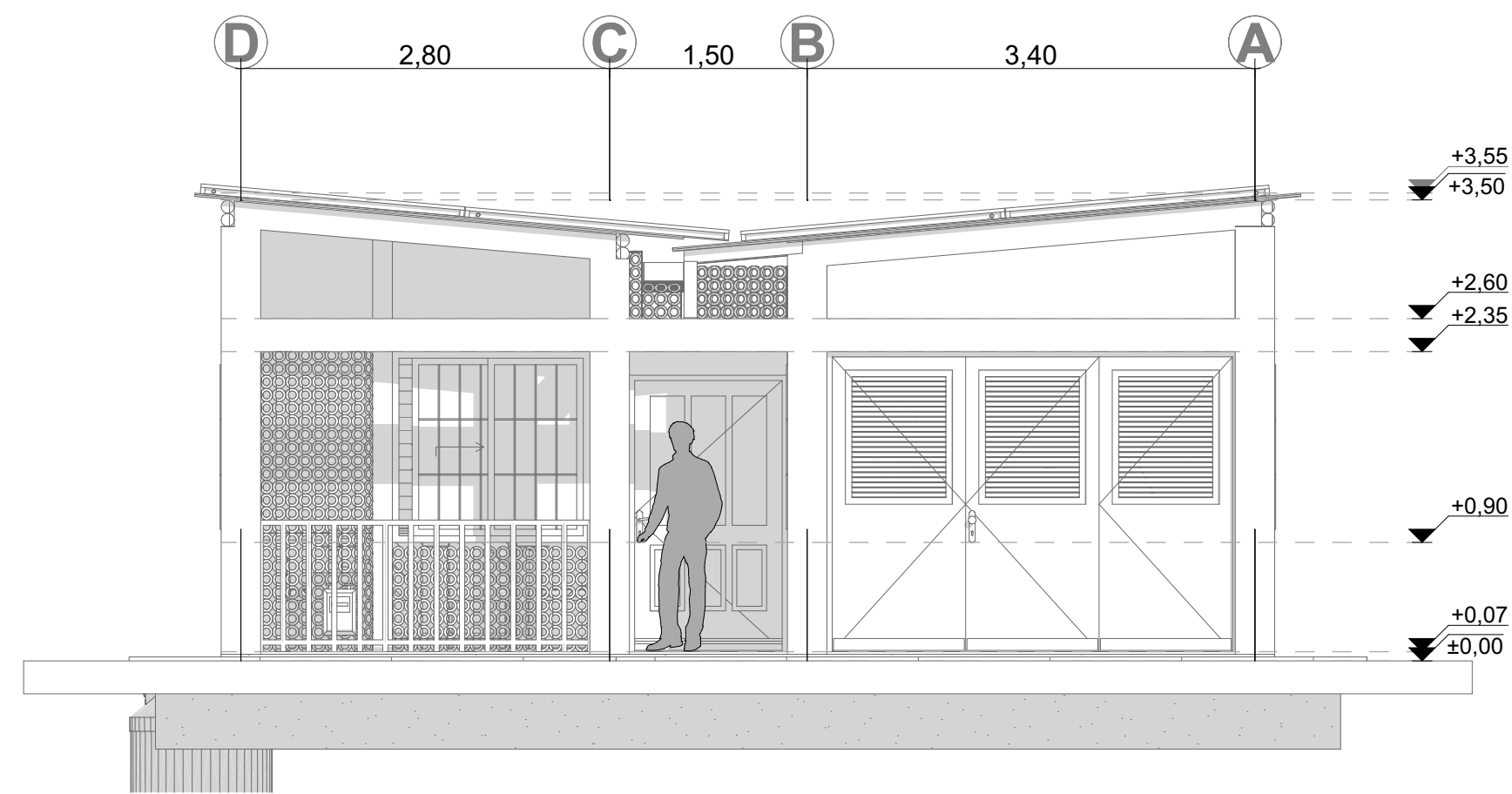
Planta Cimentación Tipología 2
Esc= 1:50



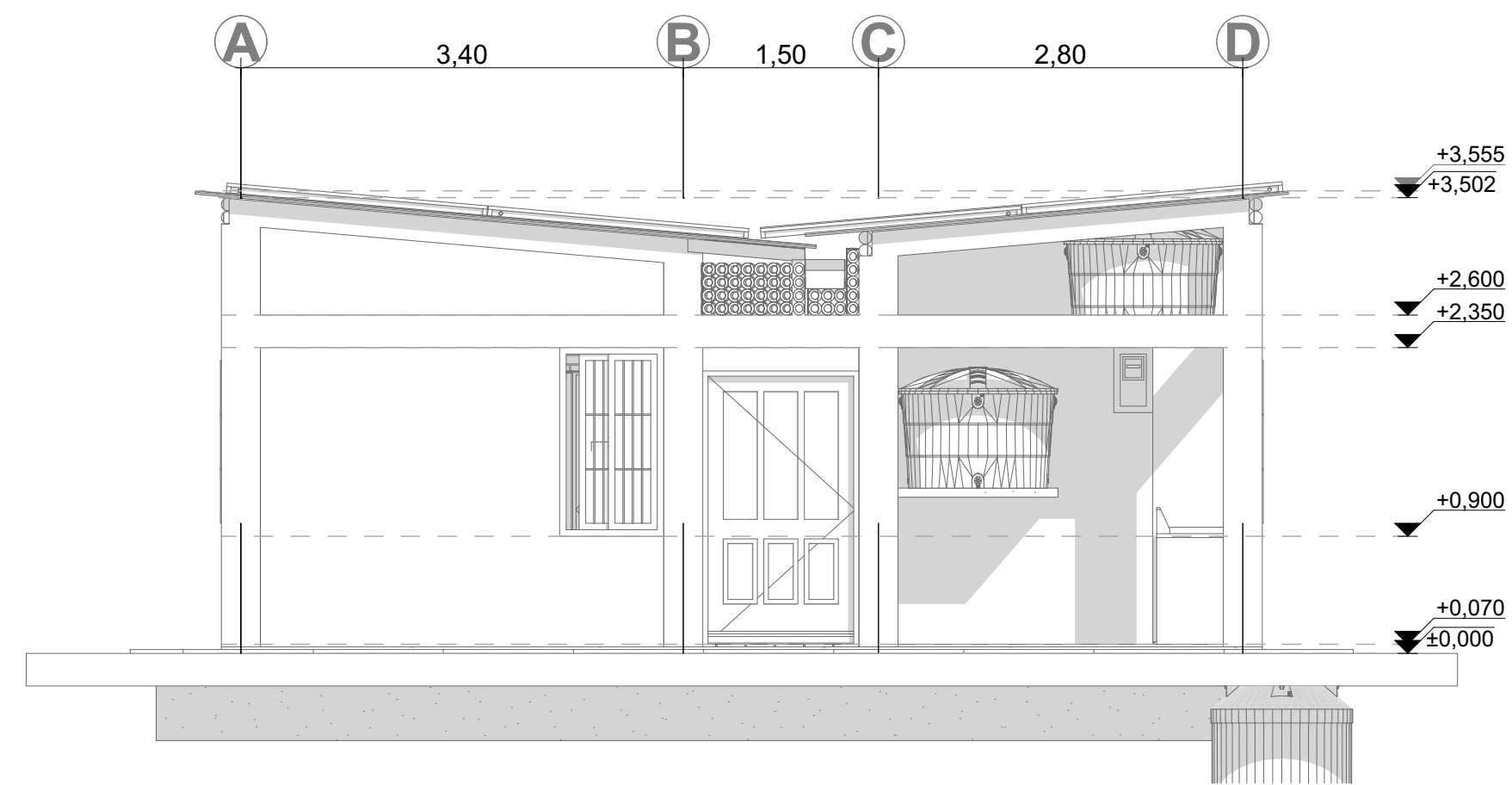
Planta Estructura Cubierta Tipología 1
Esc= 1:50



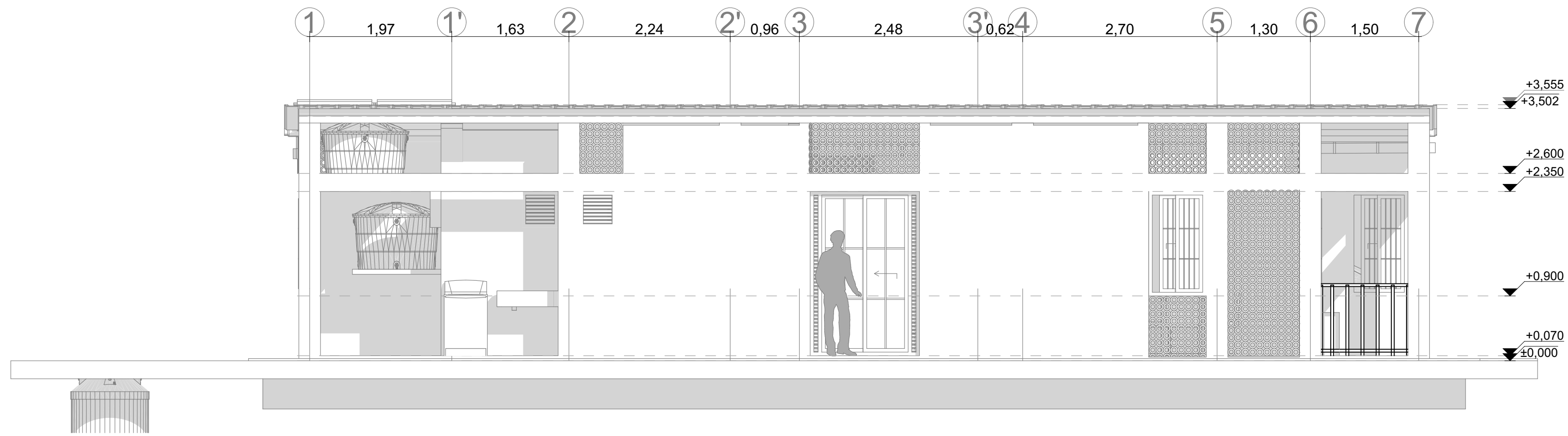
Planta Estructura Cubierta Tipología 2
Esc= 1:50



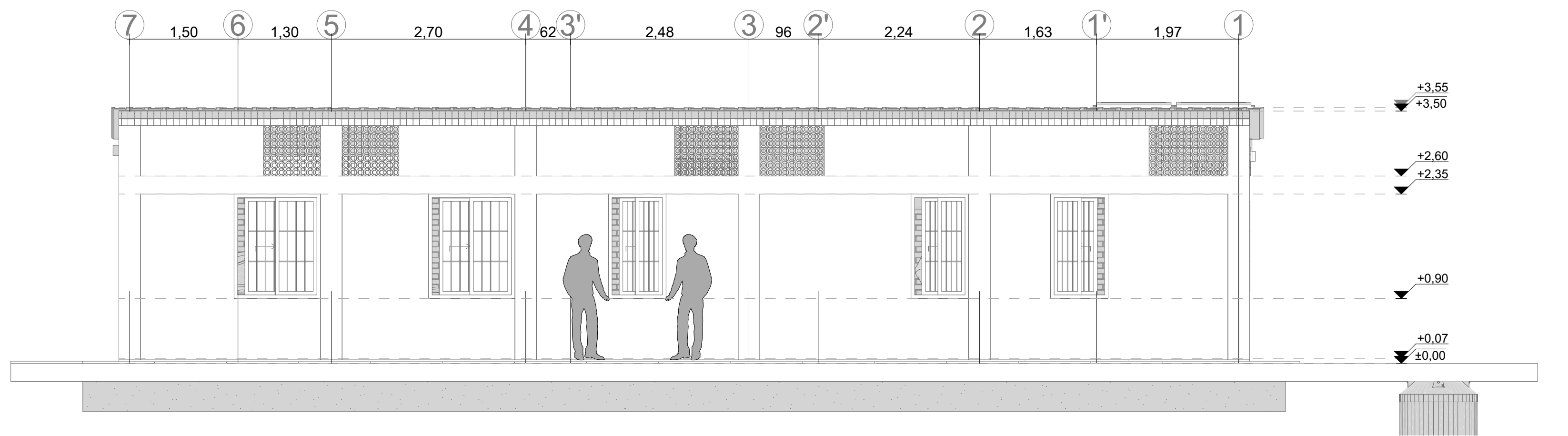
Fachada Principal Tipología 1
Esc= 1:50



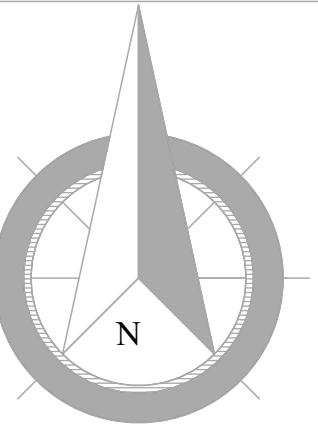
Fachada Posterior Tipología 1
Esc= 1:50

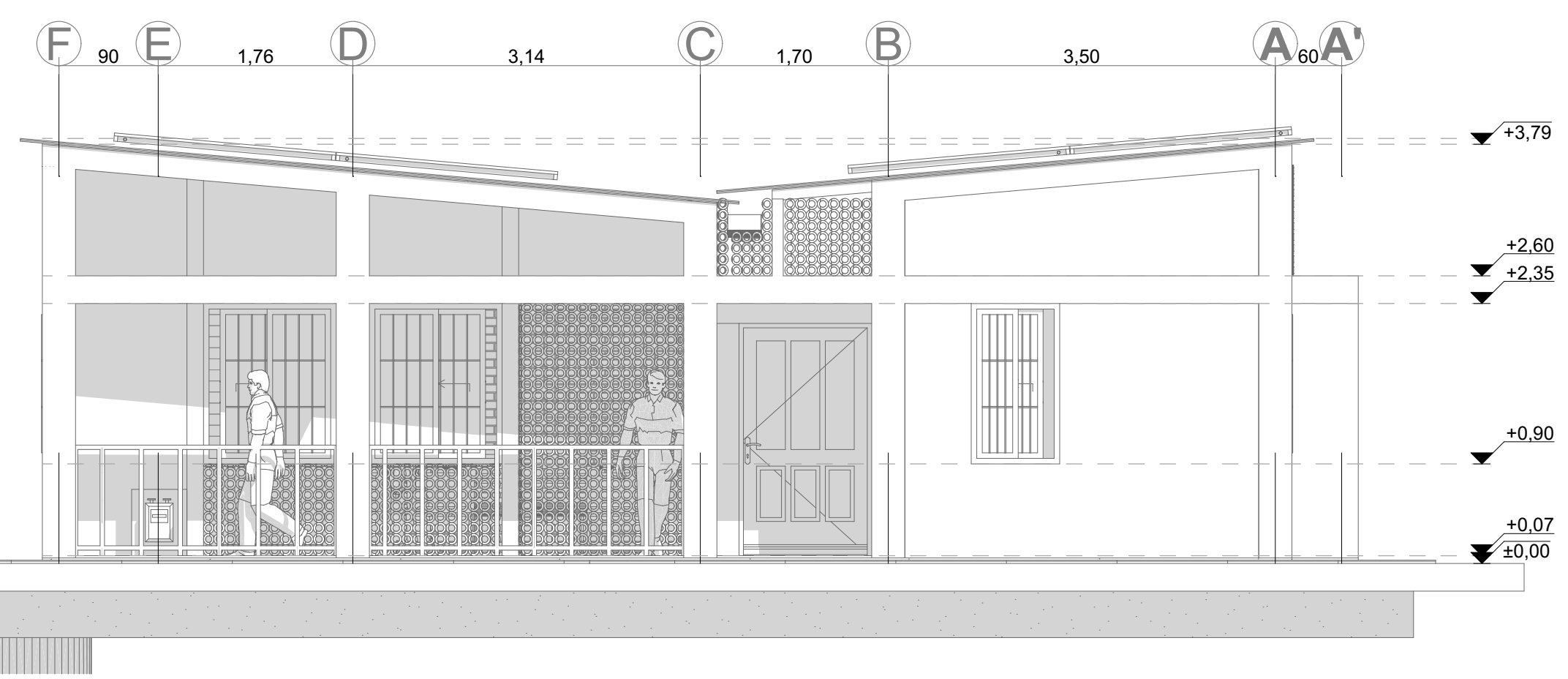


Fachada Lateral Derecha Tipología 1
Esc= 1:50

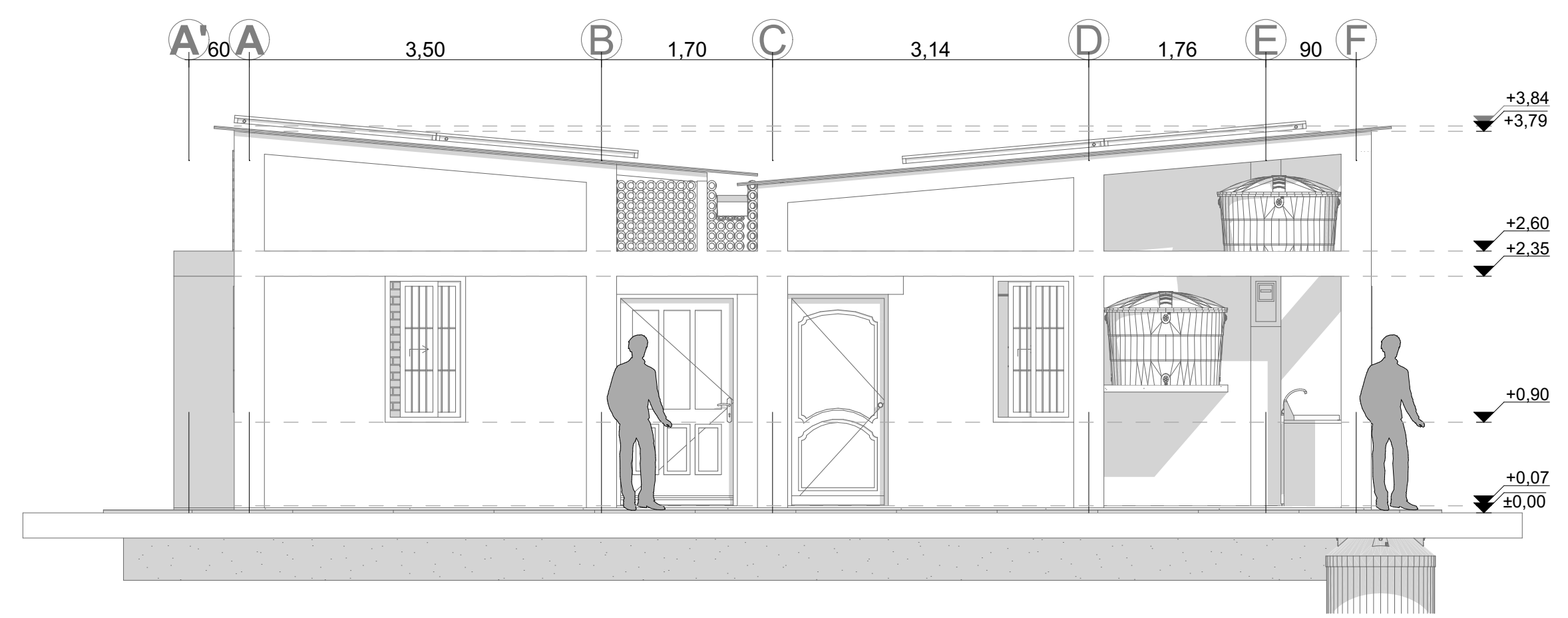


Fachada Lateral Izquierda Tipología 1
Esc= 1:50

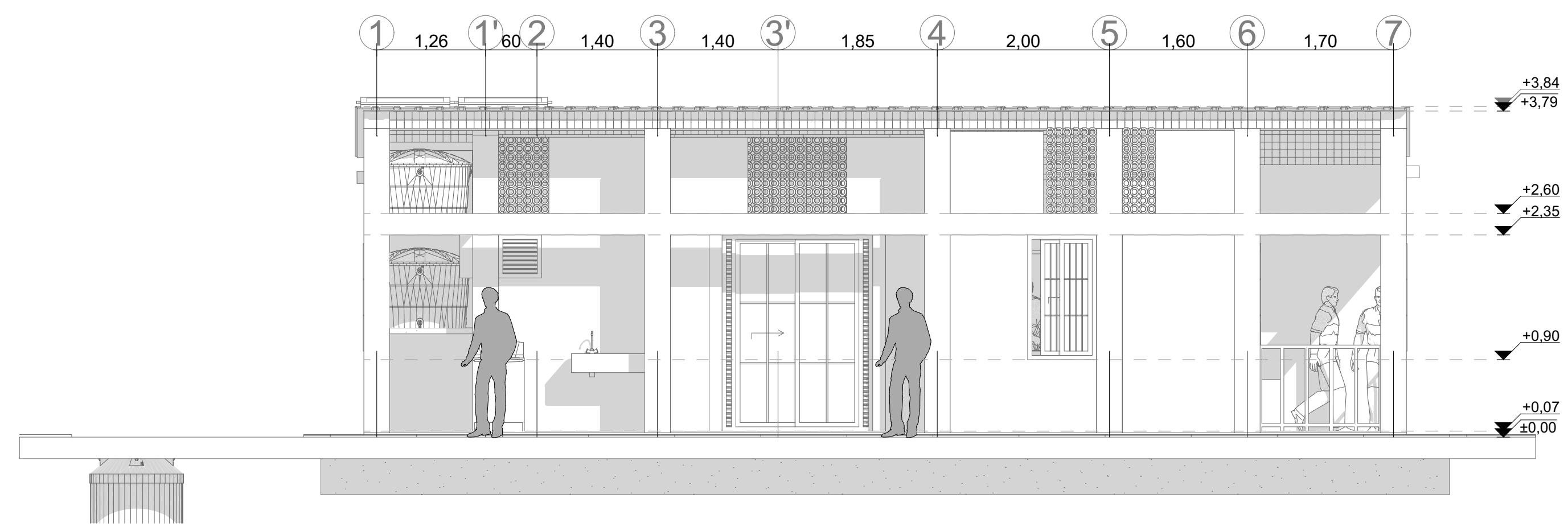




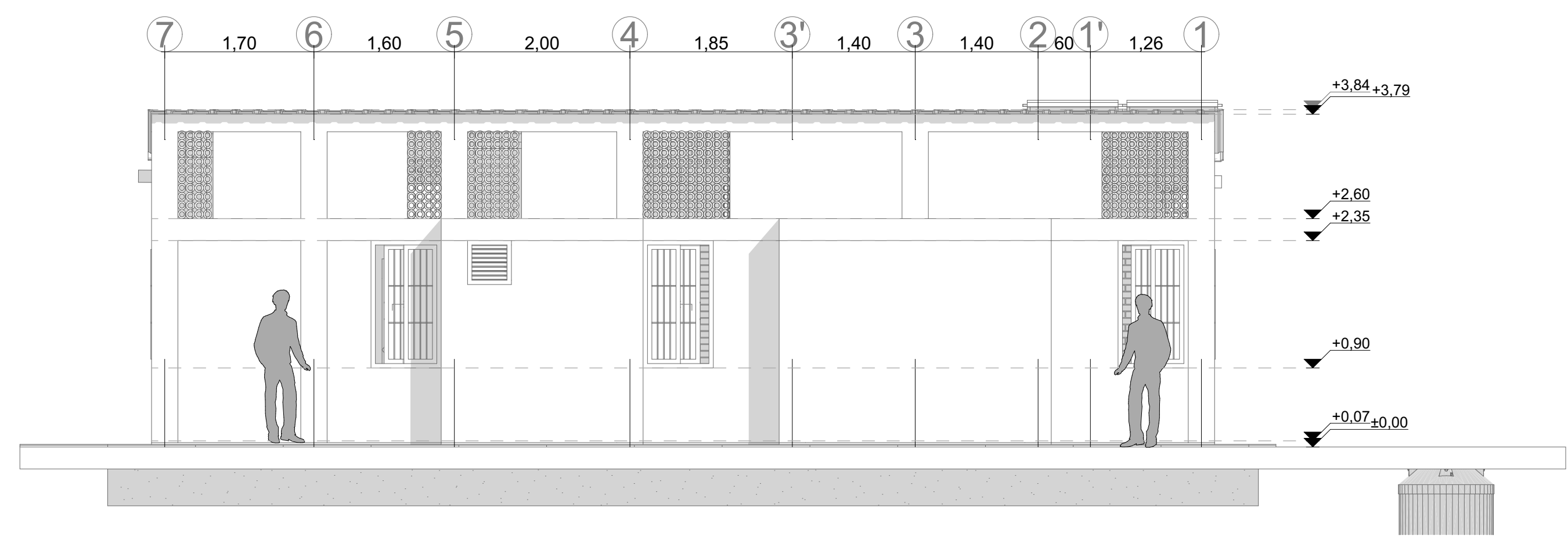
Fachada Principal Tipología 2
Esc= 1:50



Fachada Posterior Tipología 2
Esc= 1:50



Fachada Lateral Derecha Tipología 2
Esc= 1:50



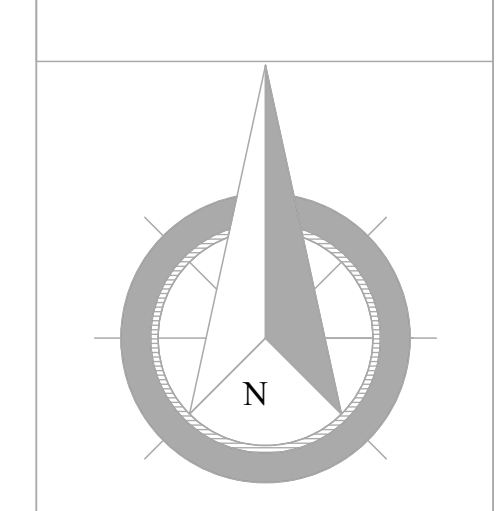
Fachada Lateral Izquierda Tipología 2
Esc= 1:50

5
A201

6
A201

7
A201

8
A201



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

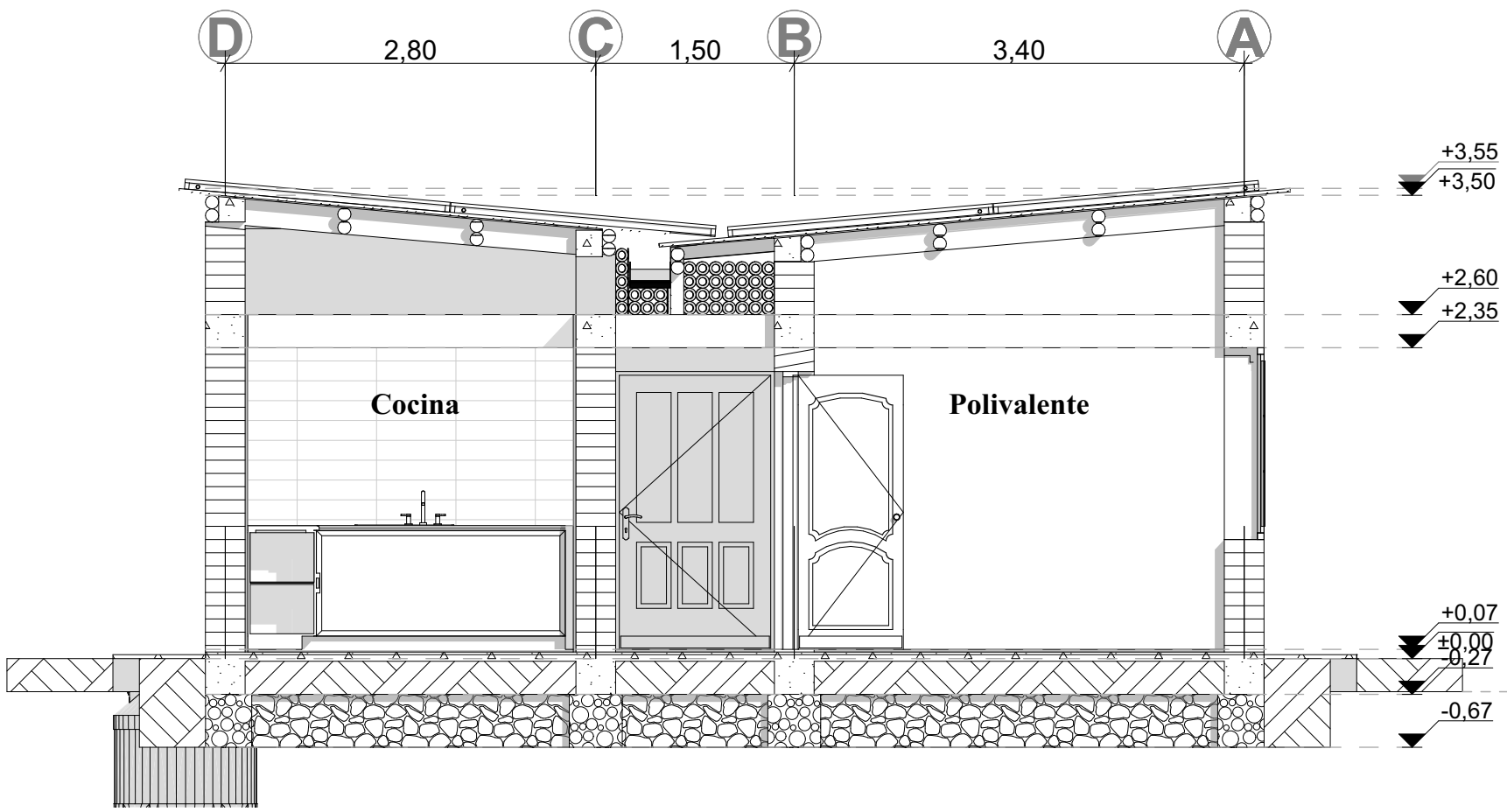
CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

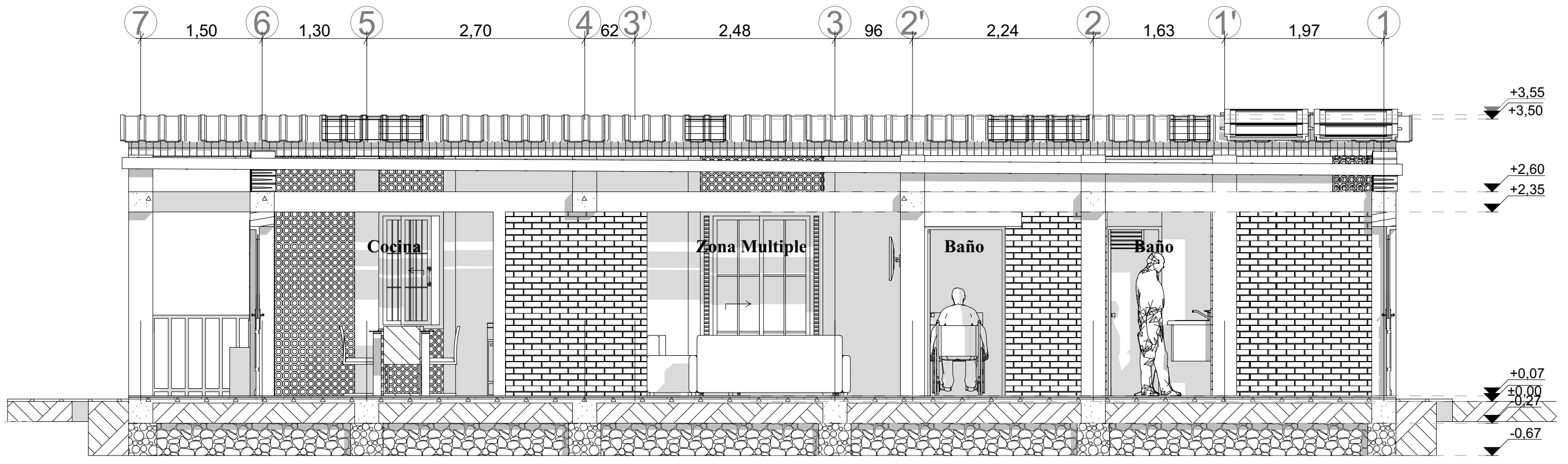
CONTIENE:
1A301, 2A301, 3A301, 4A301

ESC: 1:50

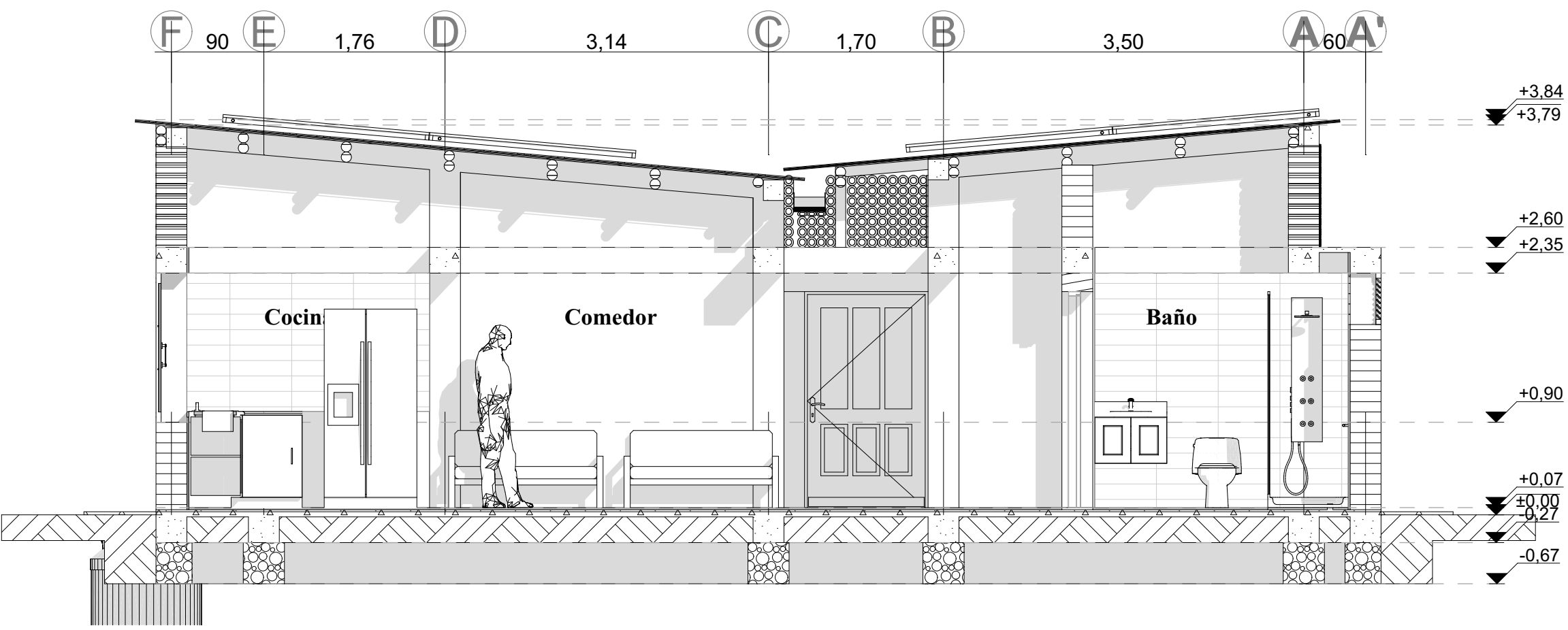
FECHA:
24/ 05/ 23



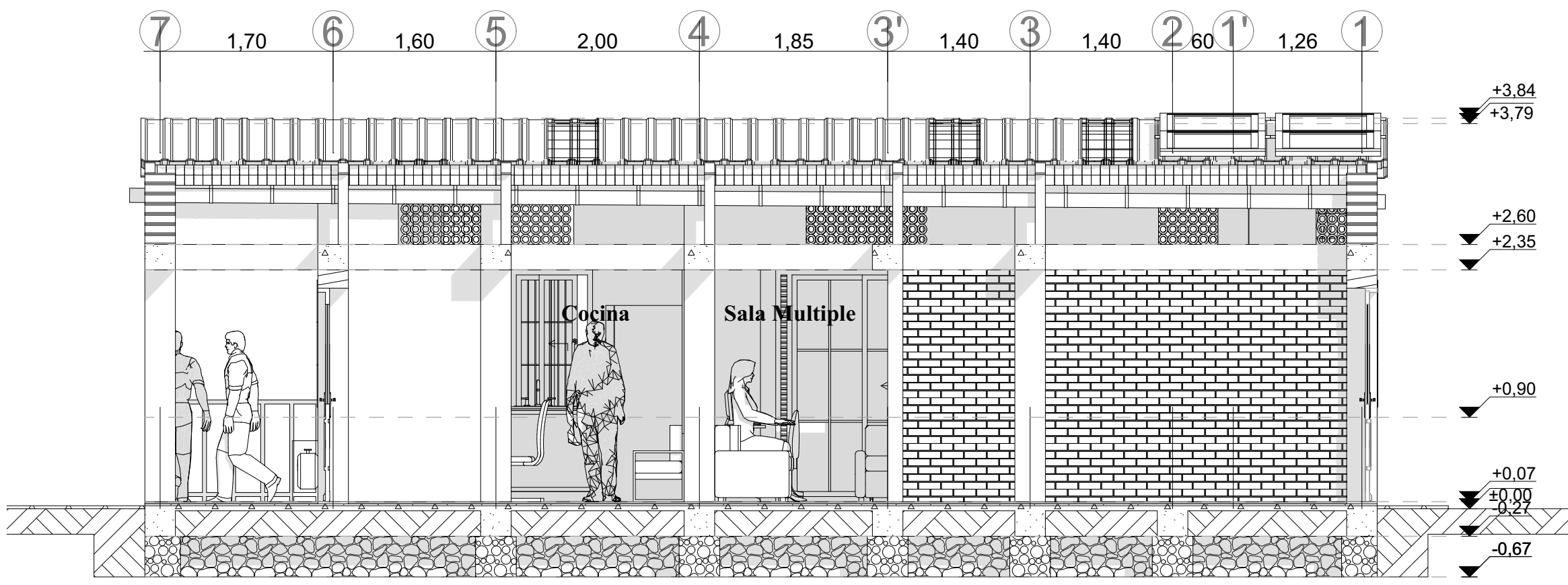
Corte Transversal Tipología 1
Esc= 1:50



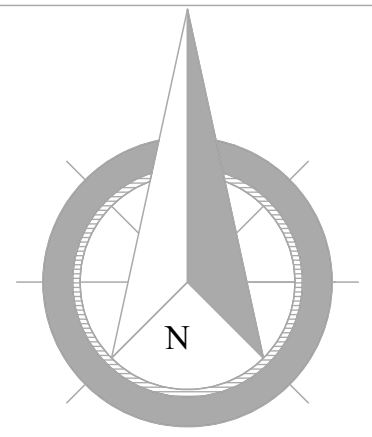
Corte Longitudinal Tipología 1
Esc= 1:50



Corte Transversal Tipología 2
Esc= 1:50



Corte Longitudinal Tipología 2
Esc= 1:50



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
 Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
 MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
 CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
 NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

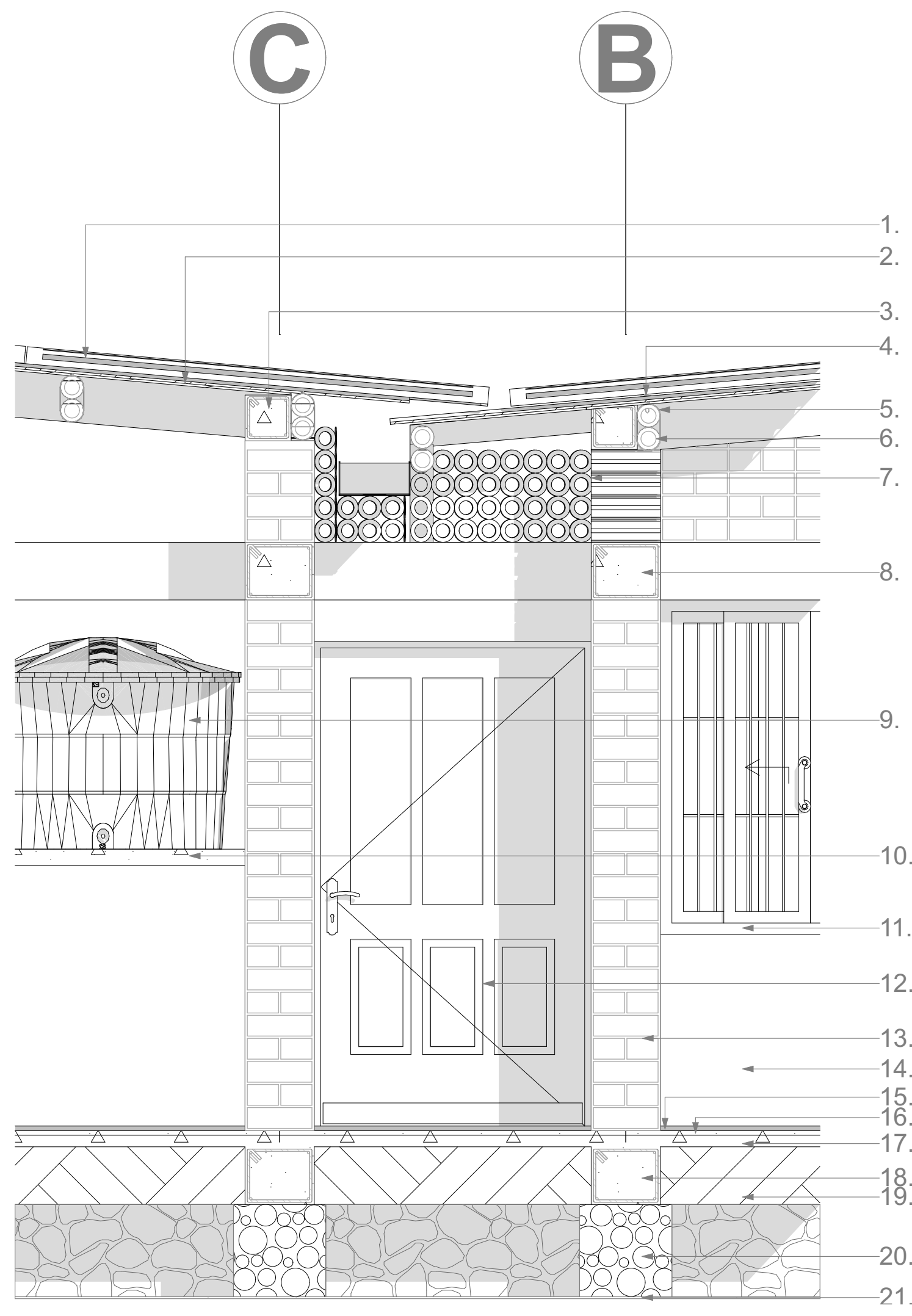
CONTIENE:

Corte Fachada T2, Corte Fachada T1

ESC: 1:20

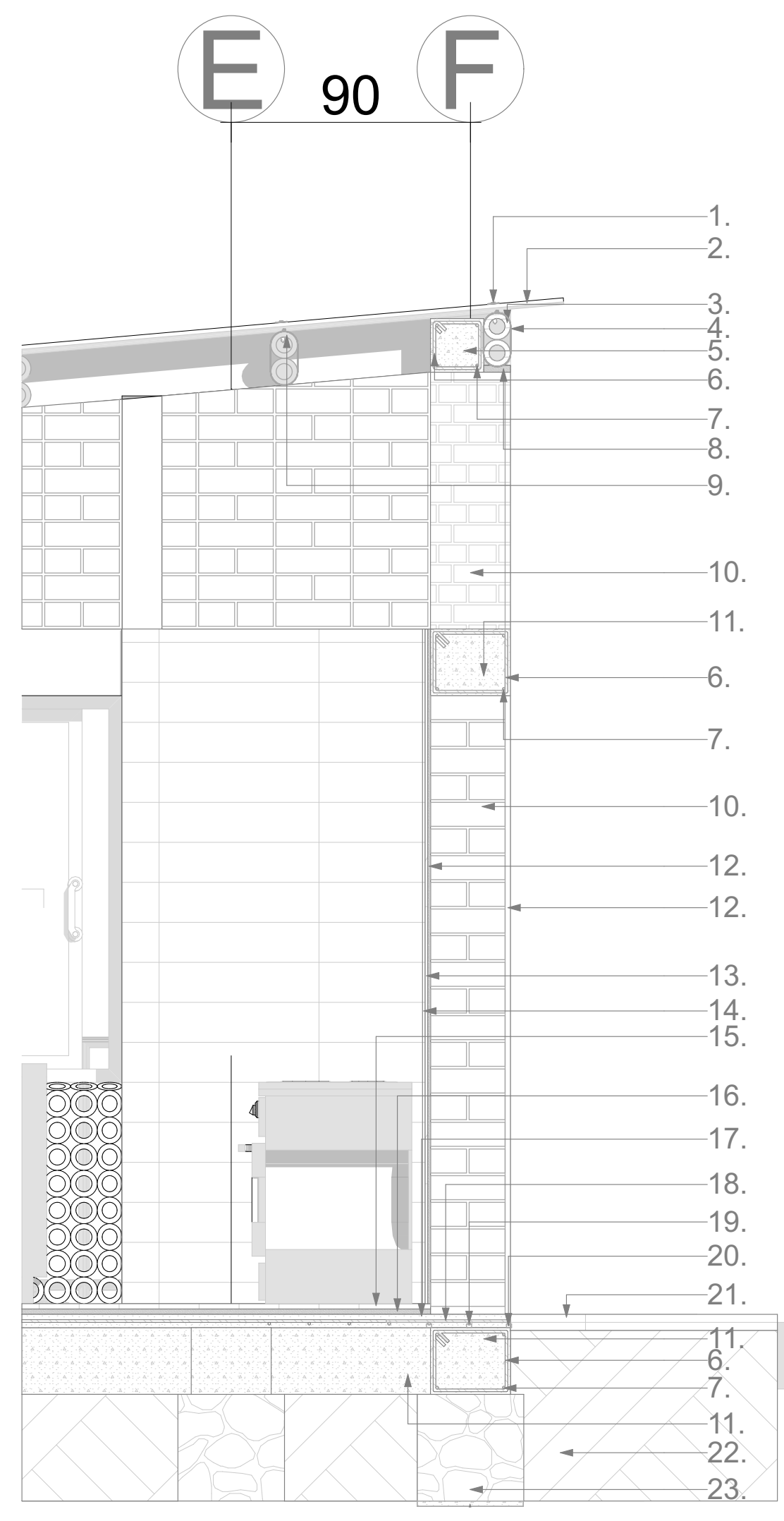
FECHA:

24/ 05/ 23



DEFINICIÓN.	
1.	Panel solar.
2.	Teja termoacústica.
3.	Vigacinta.
4.	Tornillo anclaje teja.
5.	Cincho aluminio.
6.	Guadua doble sección
7.	Guadua sección 30 cm.
8.	Viga aérea.
9.	Tanque de recolección.
10.	Plaqueta de concreto
11.	Ventana V-02.
12.	Puerta P-01.
13.	Muro BTC aparejo doble.
14.	Pañete de cal y arena.
15.	Enchape piso + pega.
16.	Sobrepiso.
17.	Plaza flotante.
18.	Viga de cimentación.
19.	Tierra compactada.
20.	Ciclópeo.
21.	Concreto pobre.

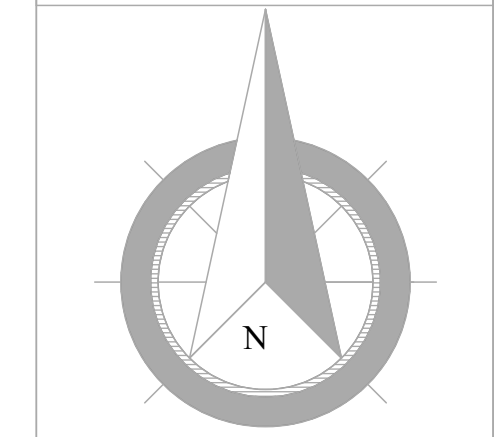
Corte Fachada 1 Tipología 1
 Esc= 1:20



DEFINICIÓN.	
1.	Tornillo anclaje Teja.
2.	Teja termoacústica.
3.	Guadua sección doble.
4.	Cincho aluminio.
5.	Vigacinta.
6.	Fleje de hierro.
7.	Varilla traslapo.
8.	Mortero.
9.	Correa de guadua c/d 90cm.
10.	Muro BTC aparejo doble.
11.	Viga amarre.
12.	Pañete.
13.	Mortero de pega.
14.	Enchape pared cocina.
15.	Enchape piso + pega.
16.	Sobrepiso.
17.	Plaza flotante.
18.	Varilla malla.
19.	Varilla malla traslapo.
20.	Dilatador de varilla.
21.	Anden.
22.	Tierra relleno.
23.	Ciclópeo.
24.	Concreto pobre.

Corte Fachada 2 Tipología 2
 Esc= 1:20





FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
 Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
 MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
 CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
 NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

CONVENCIONES:

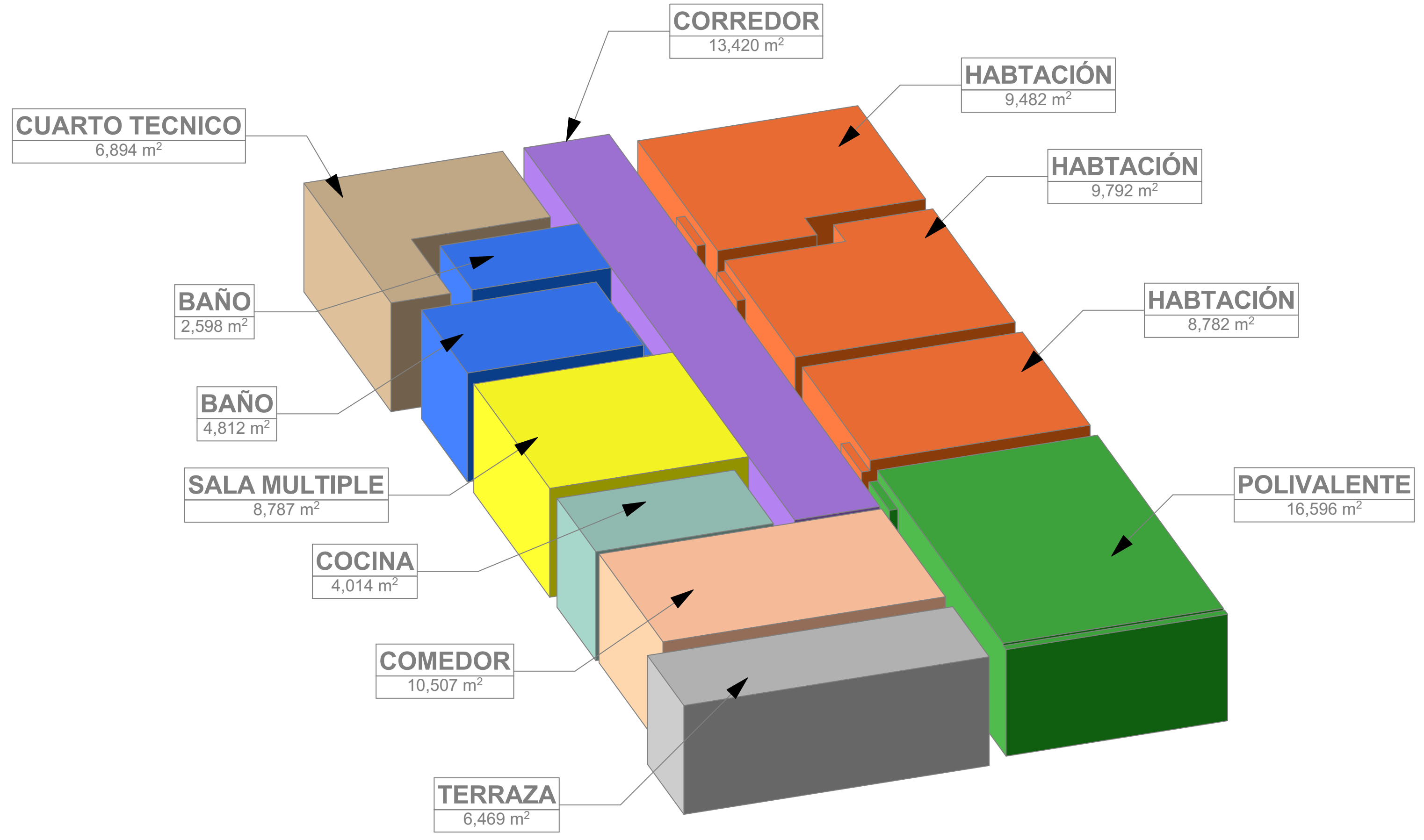
OBSERVACIONES:

CONTIENE:

OT1, OT2

ESC: 1:0,58,
 1:0,63

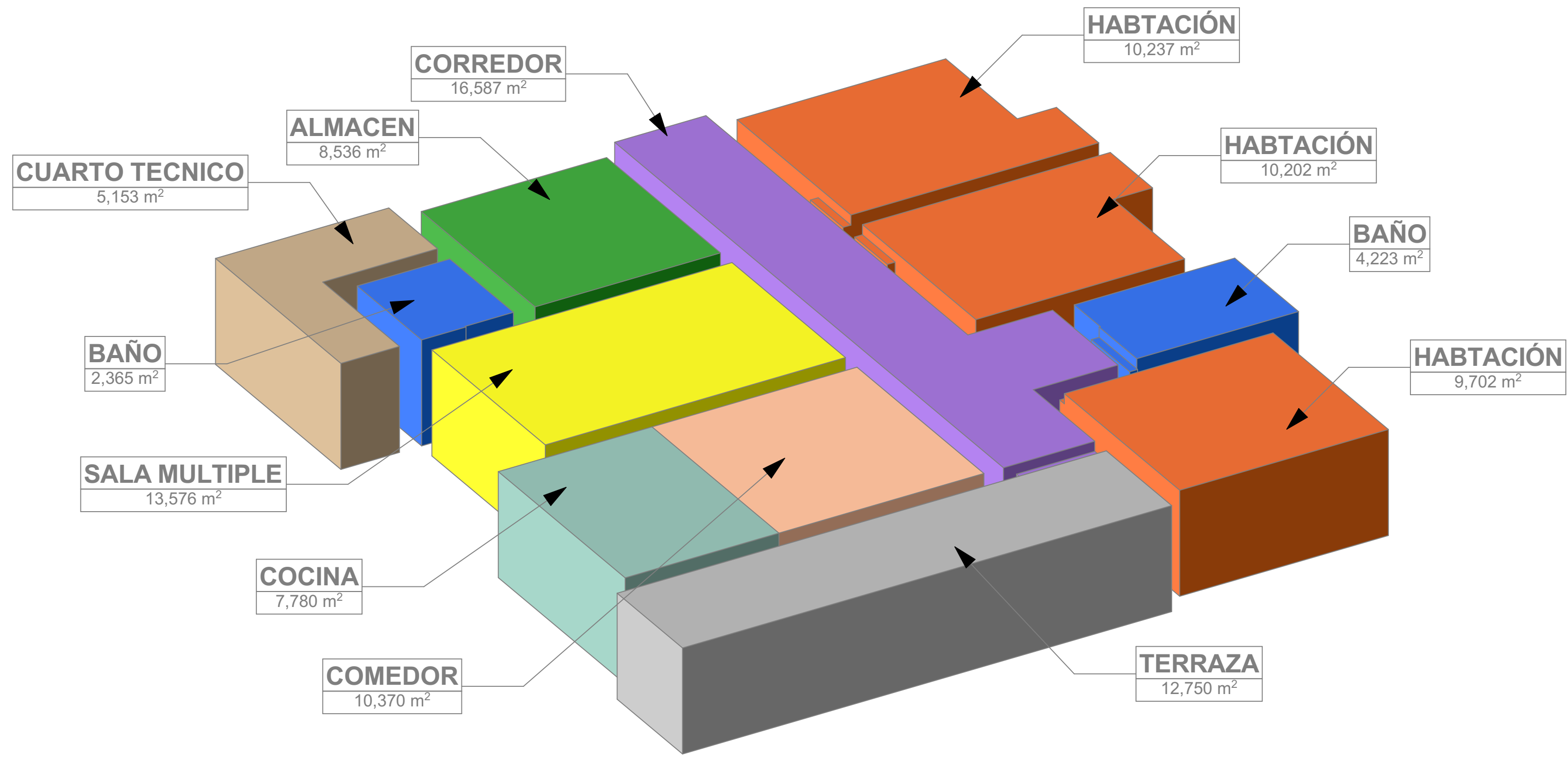
FECHA:
 24/ 05/ 23



Cuadro De Areas

Baño	2,598
Baño	4,812
Cocina	4,014
Comedor	10,50
Corredor	13,42
Cuarto Tecnico	6,894
Habitación	9,482
Habitación	9,792
Habitación	8,782
Polivalente	16,59
Sala multiple	8,787
Terraza	6,469
Total area	102,153

Organigrama Tipología 1

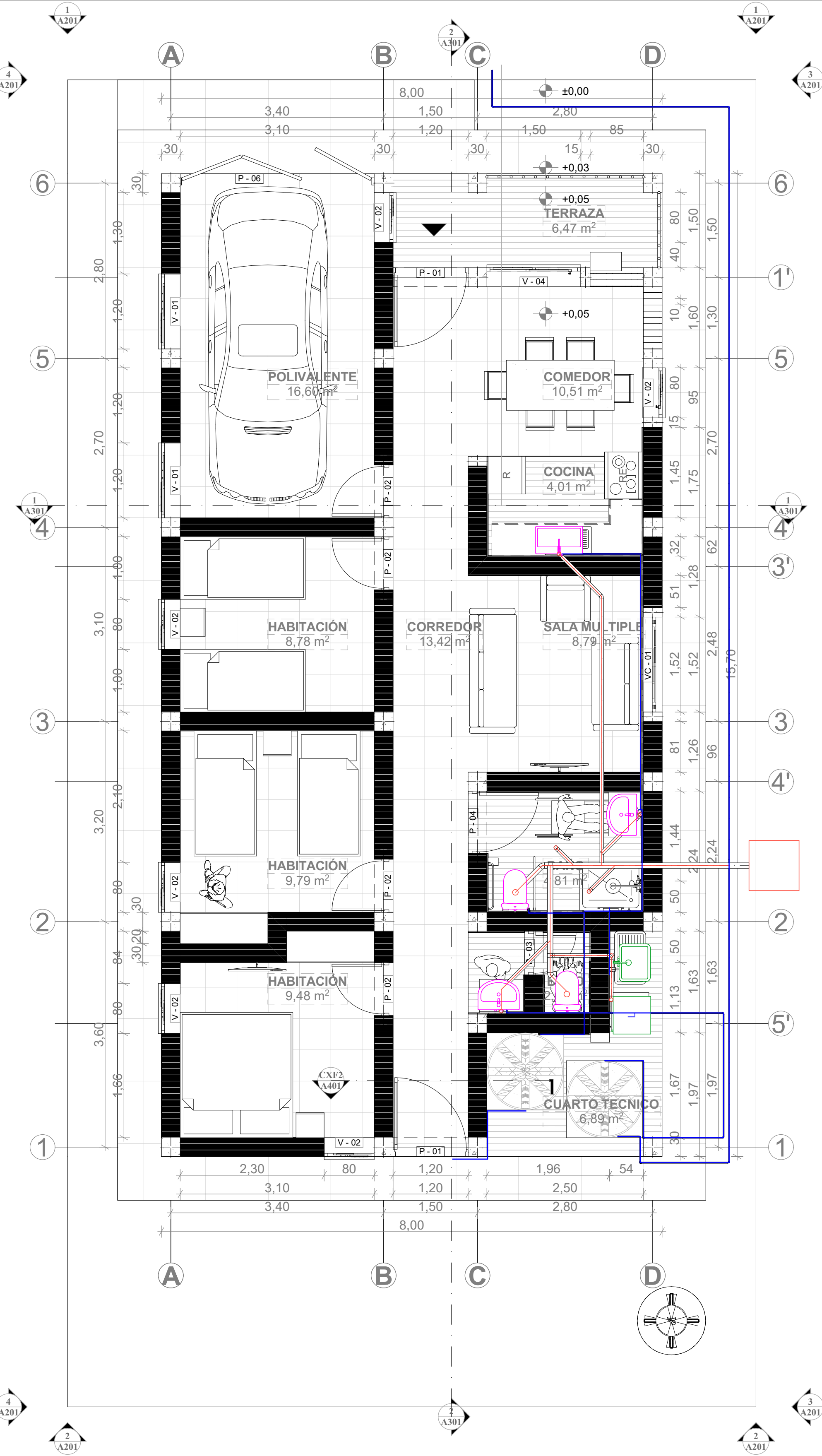


Cuadro De Areas

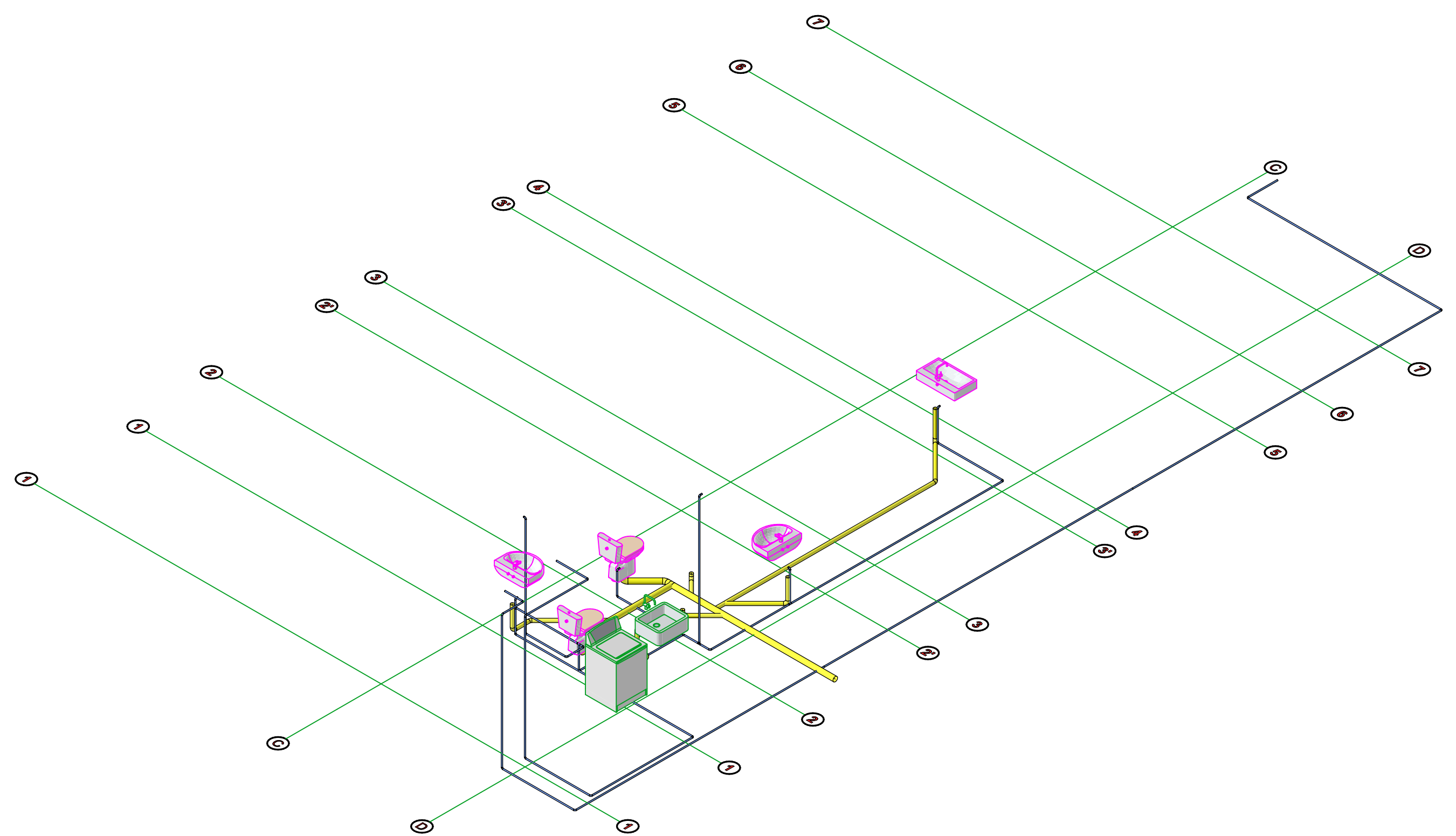
Almacen	8,536
Baño	4,223
Baño	2,365
Cocina	7,78
Comedor	10,37
Corredor	16,587
Cuarto Tecnico	5,153
Habitación	10,237
Habitación	10,202
Habitación	9,702
Sala multiple	13,576
Terraza	12,75
Total area	111,481

Organigrama Tipología 2



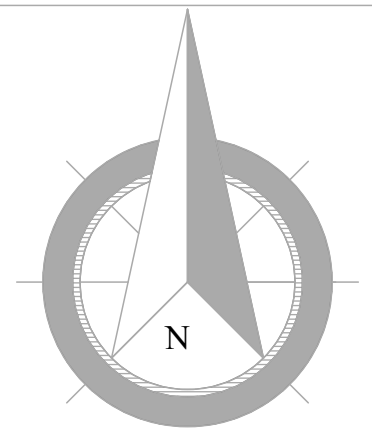


Instalaciones Hidraulicas Tipología 1
Esc= 1:50



Isometrico Instalaciones Hidraulicas Tipología 1

1	E01	DE	1
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
ESCALA GRAFICA:			
FACULTAD DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE GRADO.			
PROYECTO:			
VIRT Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta			
DOCENTE:			
MANUEL FERNANDO MATINEZ			
ALUMNO:			
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO			
CURSO:			
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
CONTIENE:			
Instalación Hidraulica Tipología 1			
ESC:	1:50,		
FECHA:	1:0,81		
24/ 05/ 23			
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
1	14	DE	18



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
 Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
 MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
 CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
 NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

CONVENCIONES:

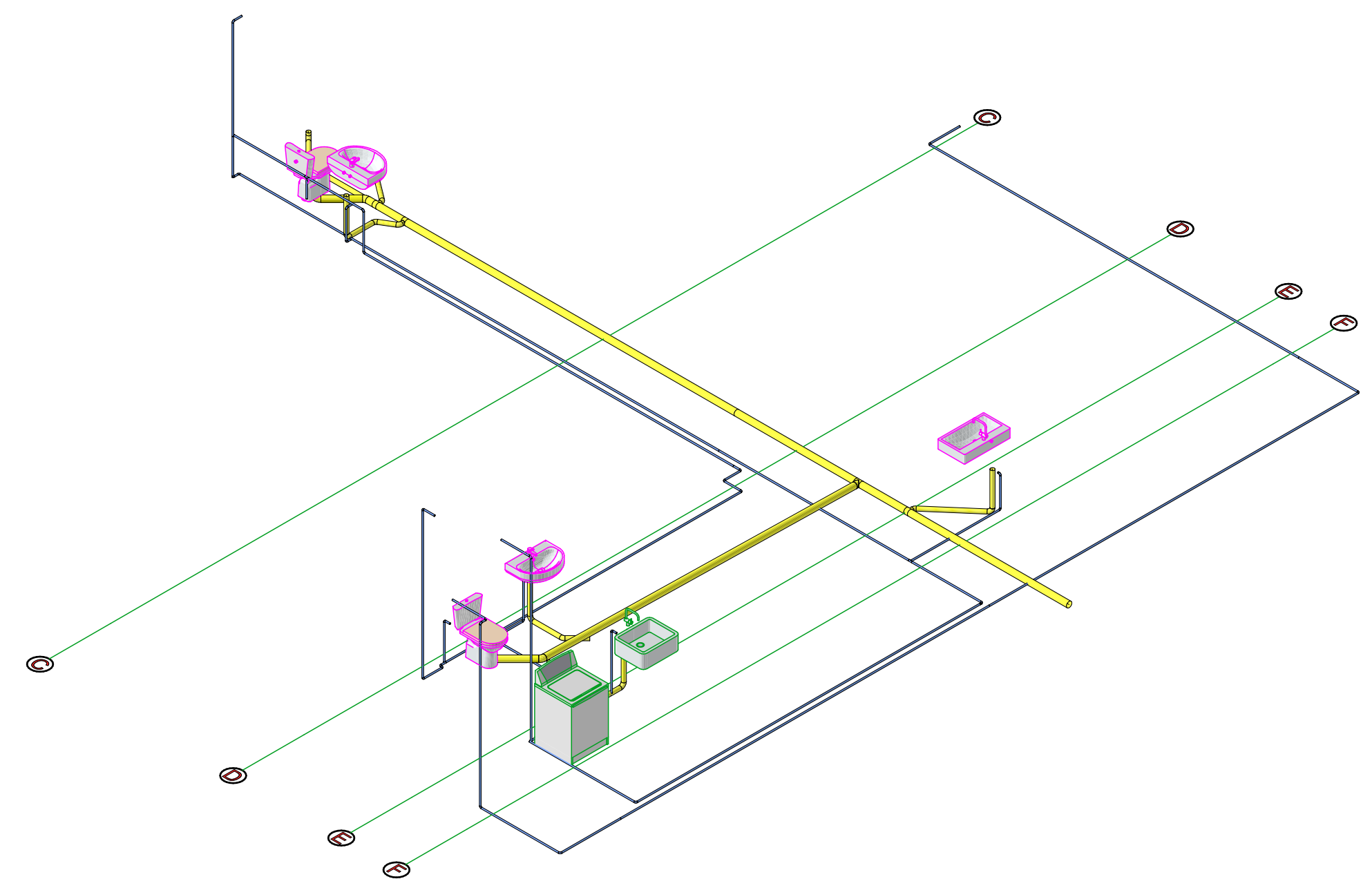
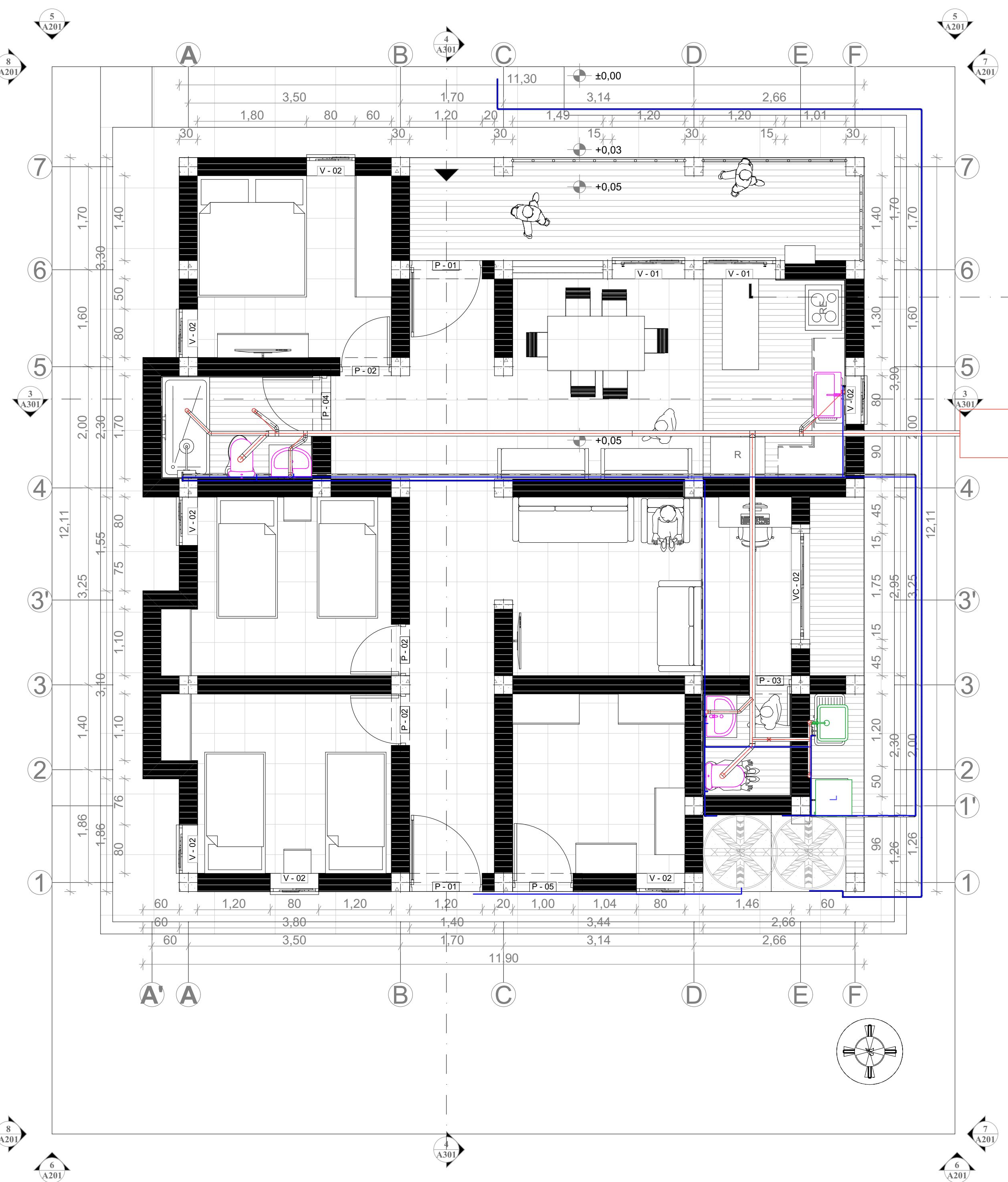
OBSERVACIONES:

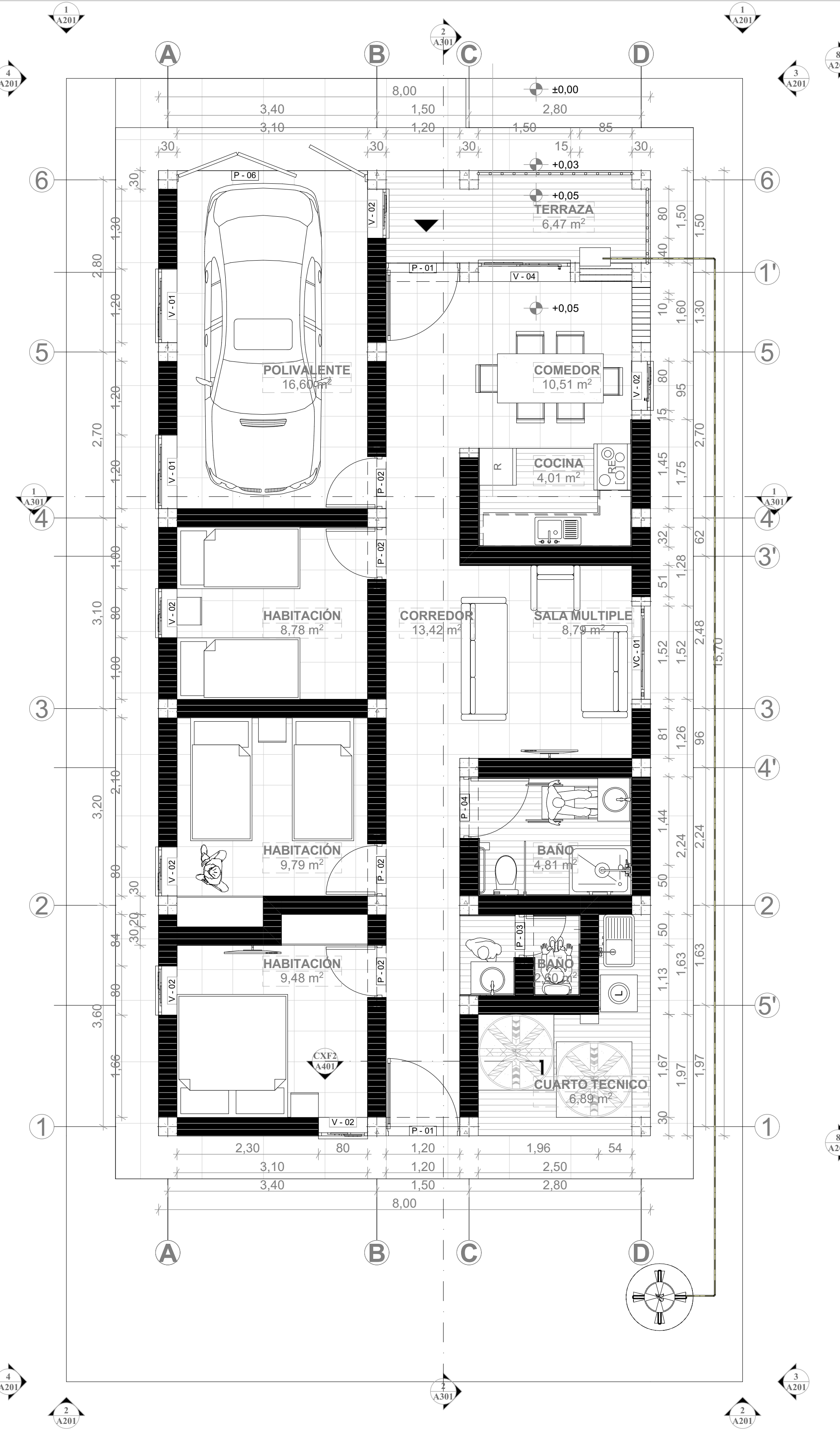
CONTIENE:

Instalación Hidraulica Tipología 2

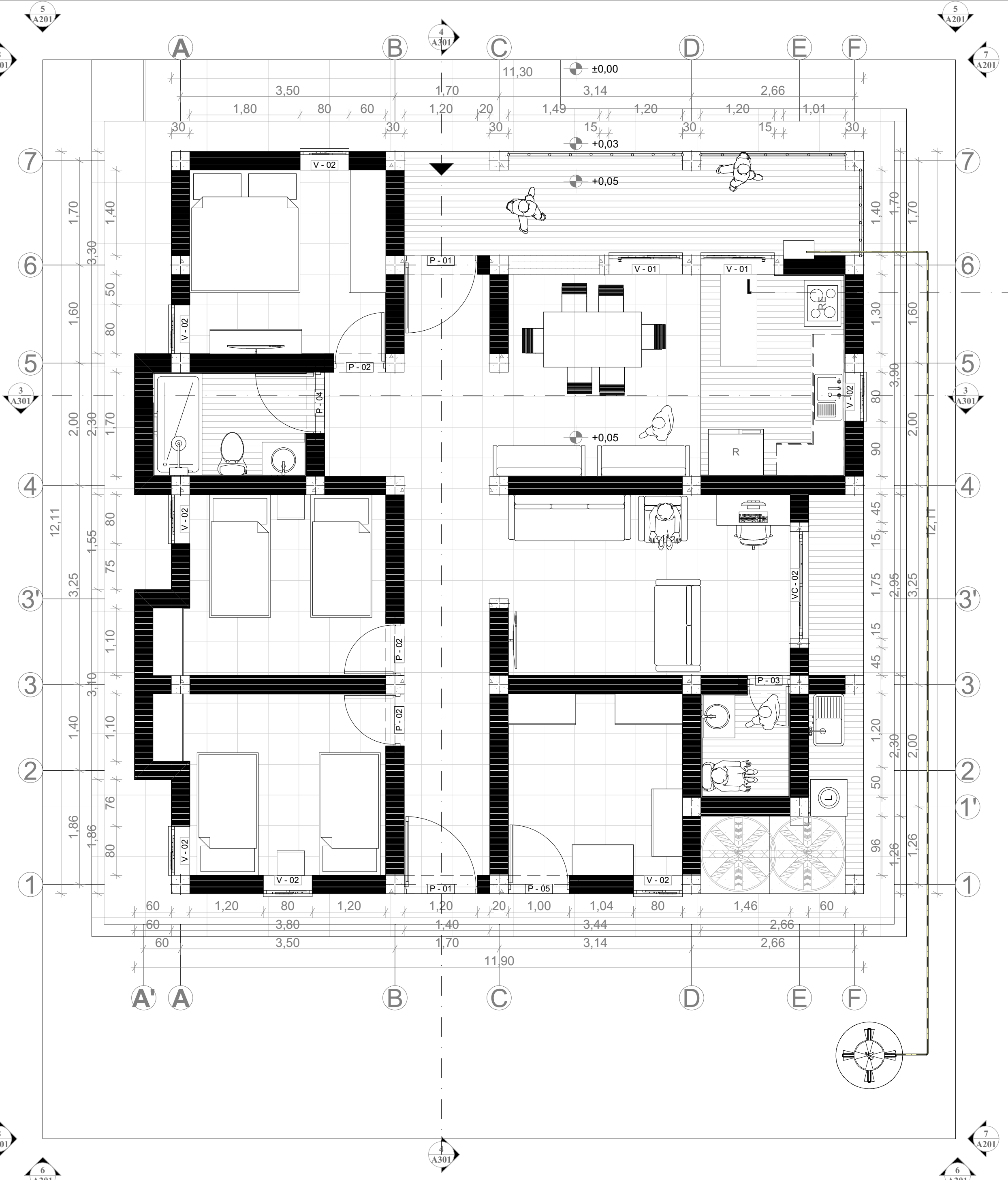
ESC: 1:50
 FECHA: 1:1,01

24/ 05/ 23



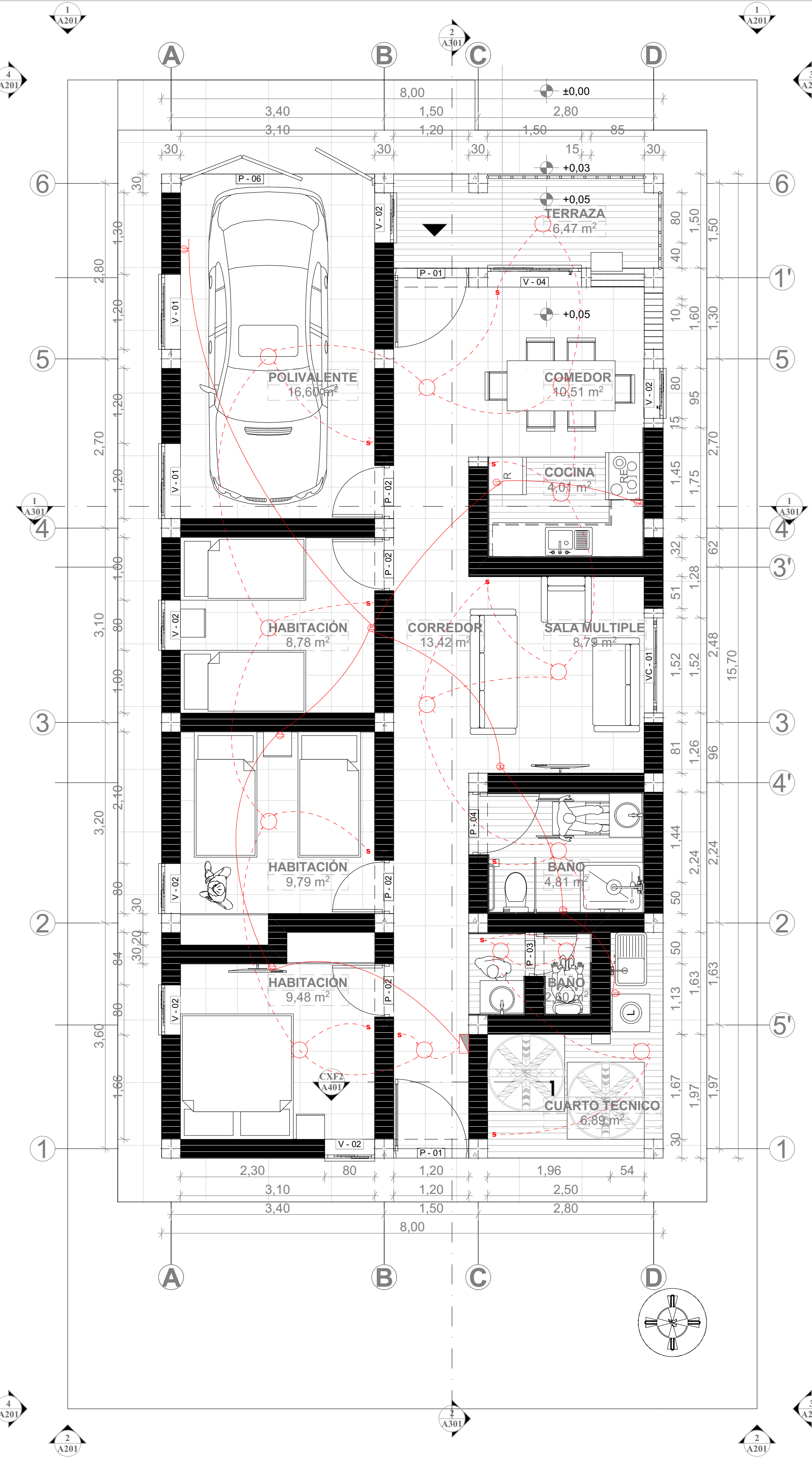


Instalación Gas Tipología 1
Esc= 1:50

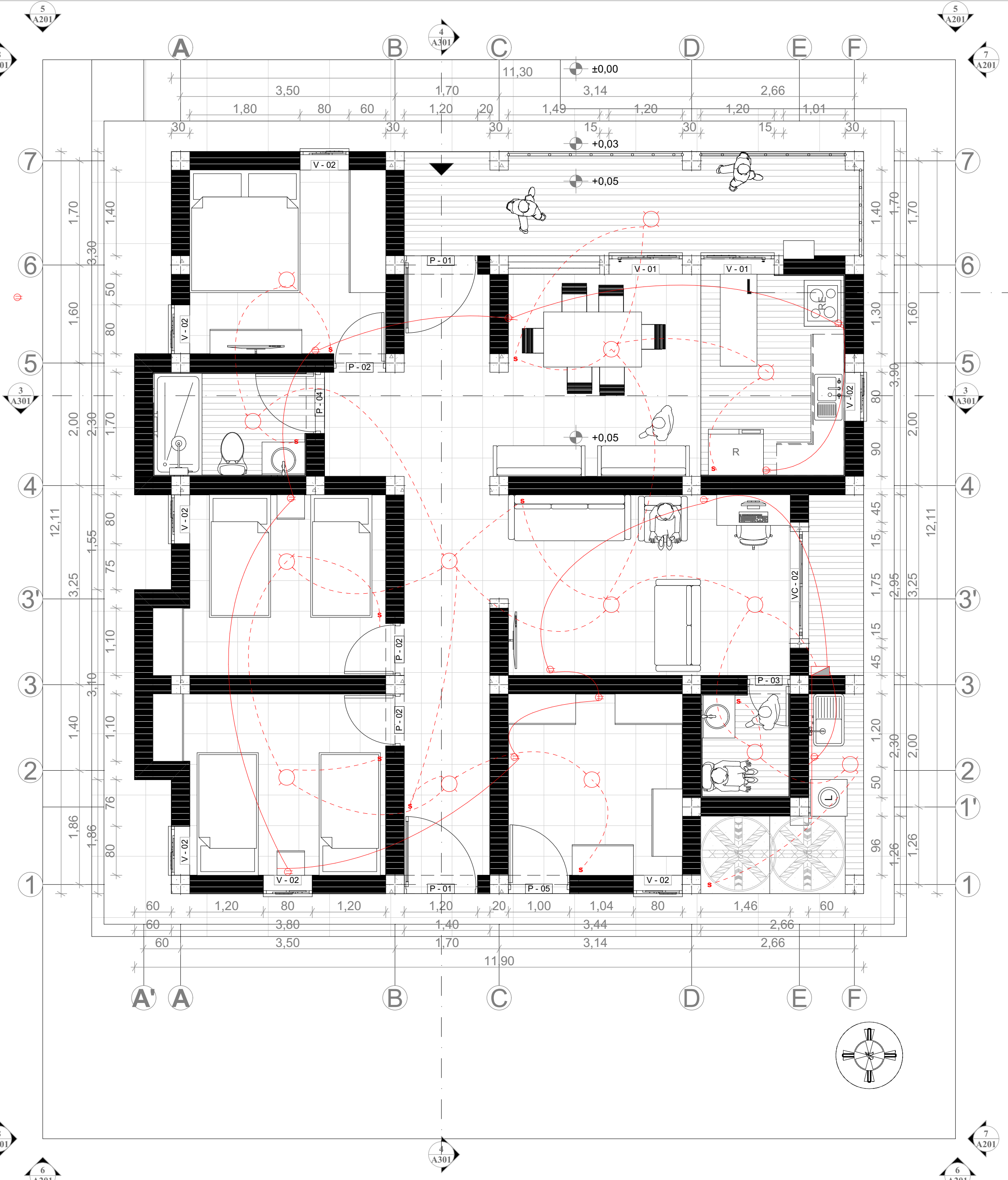


Instalación Gas Tipología 2
Esc= 1:50

1	E03	DE	1
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
ESCALA GRAFICA:			
FACULTAD DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE GRADO.			
PROYECTO:			
VIRT Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta			
DOCENTE:			
MANUEL FERNANDO MATINEZ			
ALUMNO:			
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO			
CURSO:			
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
CONTIENE:			
Instalación Gas Tipología 1, Instalación Gas Tipología 2			
ESC:	1:50		
FECHA:	24/ 05/ 23		
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
1	16	DE	18

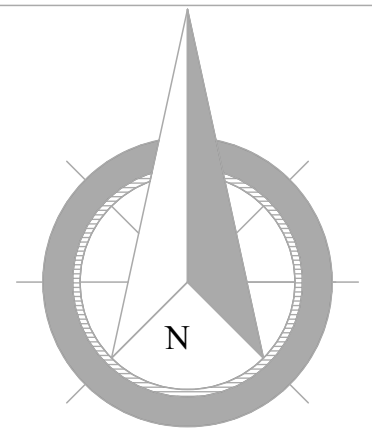


Instalación Eléctrica Tipología 1
Esc= 1:50



Instalación Eléctrica Tipología 2
Esc= 1:50

1	E04	DE	1
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
ESCALA GRAFICA:			
FACULTAD DE ARQUITECTURA			
PROYECTO DE GRADO.			
PROYECTO:			
VIRT Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta			
DOCENTE:			
MANUEL FERNANDO MATINEZ			
ALUMNO:			
CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO			
CURSO:			
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14			
CONVENCIONES:			
OBSERVACIONES:			
CONTIENE:			
Instalación Eléctrica Tipología 1, Instalación Eléctrica Tipología 2			
ESC:	1:50		
FECHA:	24/ 05/ 23		
REVISIÓN:	PLANO NO.	PLANCHAS	
1	17	DE	18



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO.

PROYECTO:
VIRT
 Modelo De Vivienda Para La Reubicación Del Centro Poblado Talauta

DOCENTE:
 MANUEL FERNANDO MATINEZ

ALUMNO:
 CASTILLO TRIANA YADY VALENTINA
 NIETO TROMPETERO JHONNIER JAIRO

CURSO:
OPCIÓN DE ÉNFASIS GRUPO 14

CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:

CONTIENE:

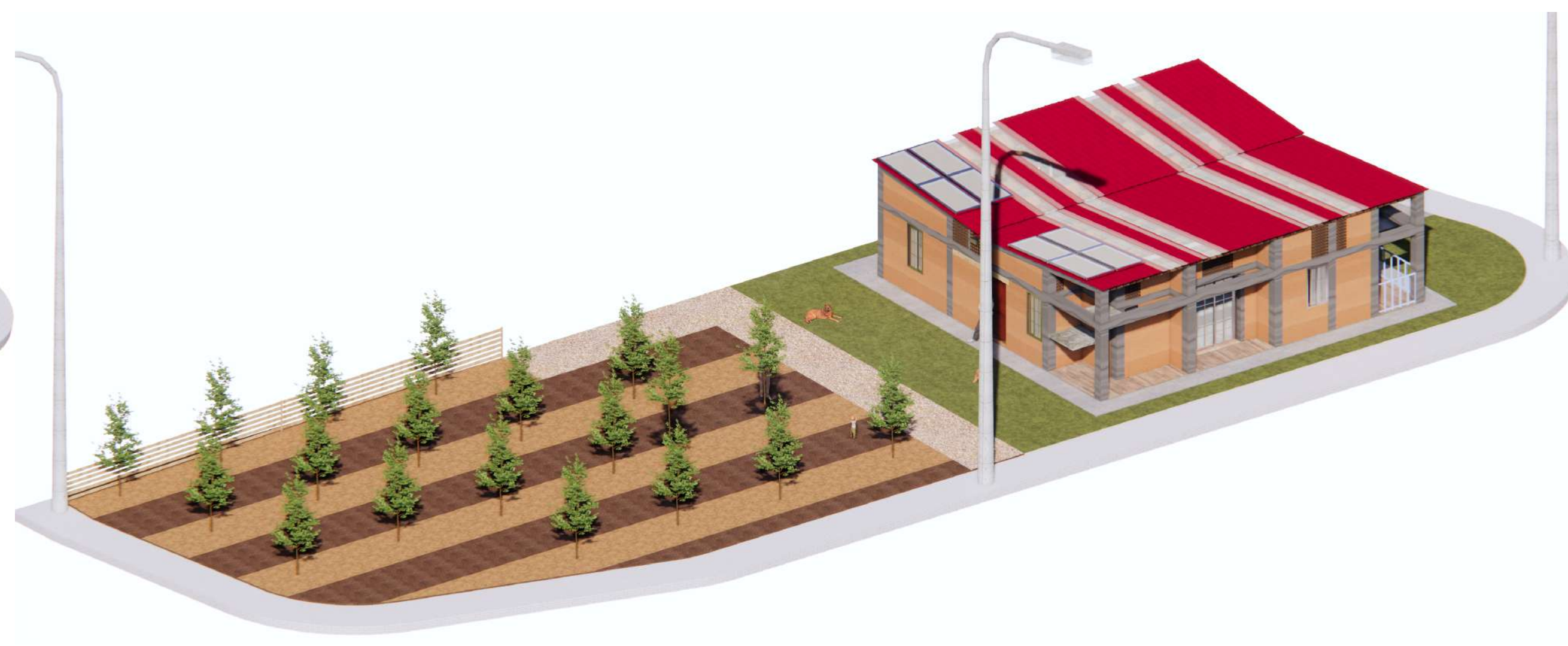
ESC:

FECHA:

24/ 05/ 23



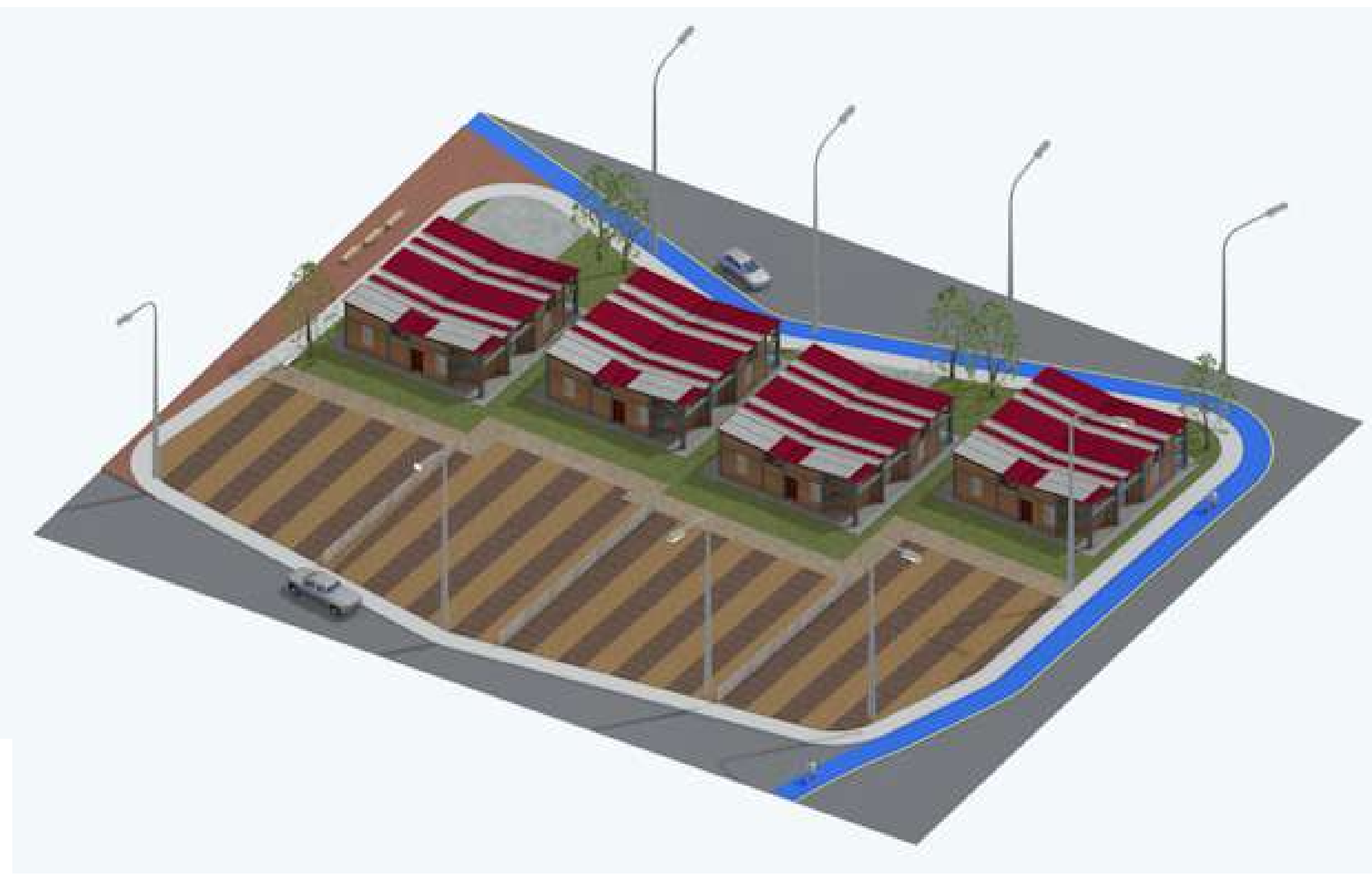
Tipología 1



Tipología 2



Parcelación de Tipología 1



Parcelación de Tipología 2

