

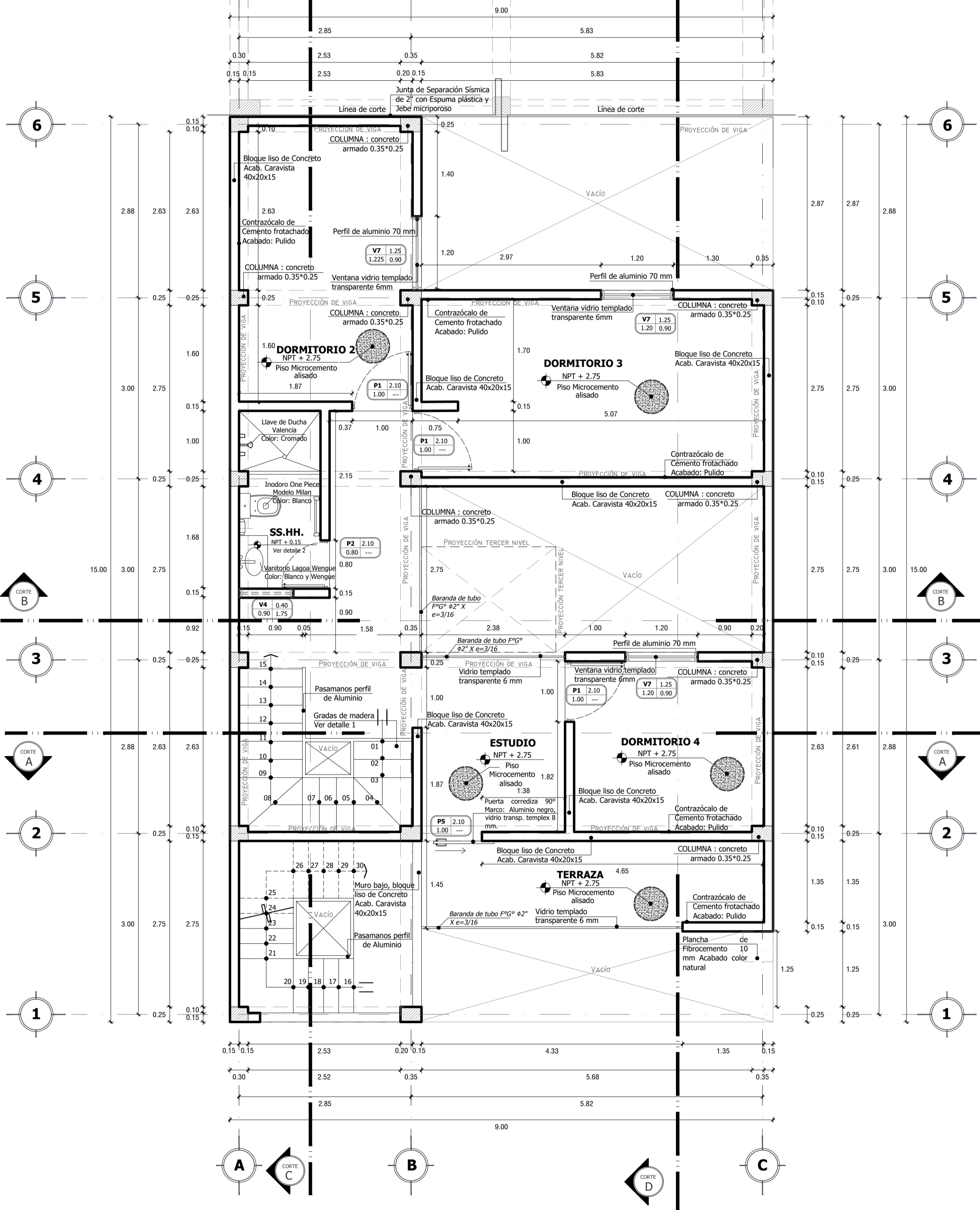
CUADRO DE ACABADOS - VIVIENDA						
ACABADO	AMBIENTE					
	Hall	Sala	Comedor	Cocina	Lavandería	Dormitorio 1
PISO						
Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•	•	•
Piso Microcemento Pulido bruñido natural						•
Piso Madera Laminada						
MUR						
Bloque de concreto Caravista	•	•	•	•	•	•
Acabado cemento pulido						•
TECHOS						
Cubierta de ladrillo pastifero 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm	•	•	•	•	•	•
Ligero						
Vidrio templado e= 12 mm o periferia de aluminio	•	•	•	•	•	•
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm	•	•	•	•	•	•
VANOS						
Inodoro One Piece, Mod. Milan. Color Blanco	•	•	•	•	•	•
Inodoro One Piece, Mod. Karson. Color Blanco	•	•	•	•	•	•
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color Blanco	•	•	•	•	•	•
Vanitorio Lagos Wengue Color: Blanco y Wengue	•	•	•	•	•	•

CUADRO DE ACABADOS - TALLER						
ACABADO	AMBIENTE					
	Hall	Almacén	Depósito	SS.HH.	Zona de Exhibición y Ventas	Área de trazo, corte y confección
PISO						
Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•	•	•
Piso Microcemento Pulido bruñido natural						•
Piso Madera Laminada						
Bloque de concreto Caravista	•	•	•	•	•	•
Acabado cemento pulido						•
TECHOS						
Cubierta de ladrillo pastifero 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm	•	•	•	•	•	•
Ligero						
Vidrio templado e= 12 mm o periferia de aluminio	•	•	•	•	•	•
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm	•	•	•	•	•	•
VANOS						
Inodoro Color Blanco	•	•	•	•	•	•
Inodoro One Piece Karson. Color: Blanco	•	•	•	•	•	•
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco	•	•	•	•	•	•
Vanitorio Lagos Wengue Color: Blanco y Wengue	•	•	•	•	•	•

CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MAMPARAS)				
TIPO	ALTO	ANCHO	ALFEISER	TIPO
V1	1.25	1.225	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V2	1.25	1.70	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V3	2.35	2.10	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V4	0.40	0.90	1.75	ventana de vidrio translucido 6mm
V5	2.40	0.30	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V6	1.50	3.15	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V7	1.25	1.20	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V8	1.25	1.25	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
M1	2.60	6.45	0.50	ventana de vidrio translucido 6mm
M2	2.60	2.90	---	ventana de vidrio translucido 6mm



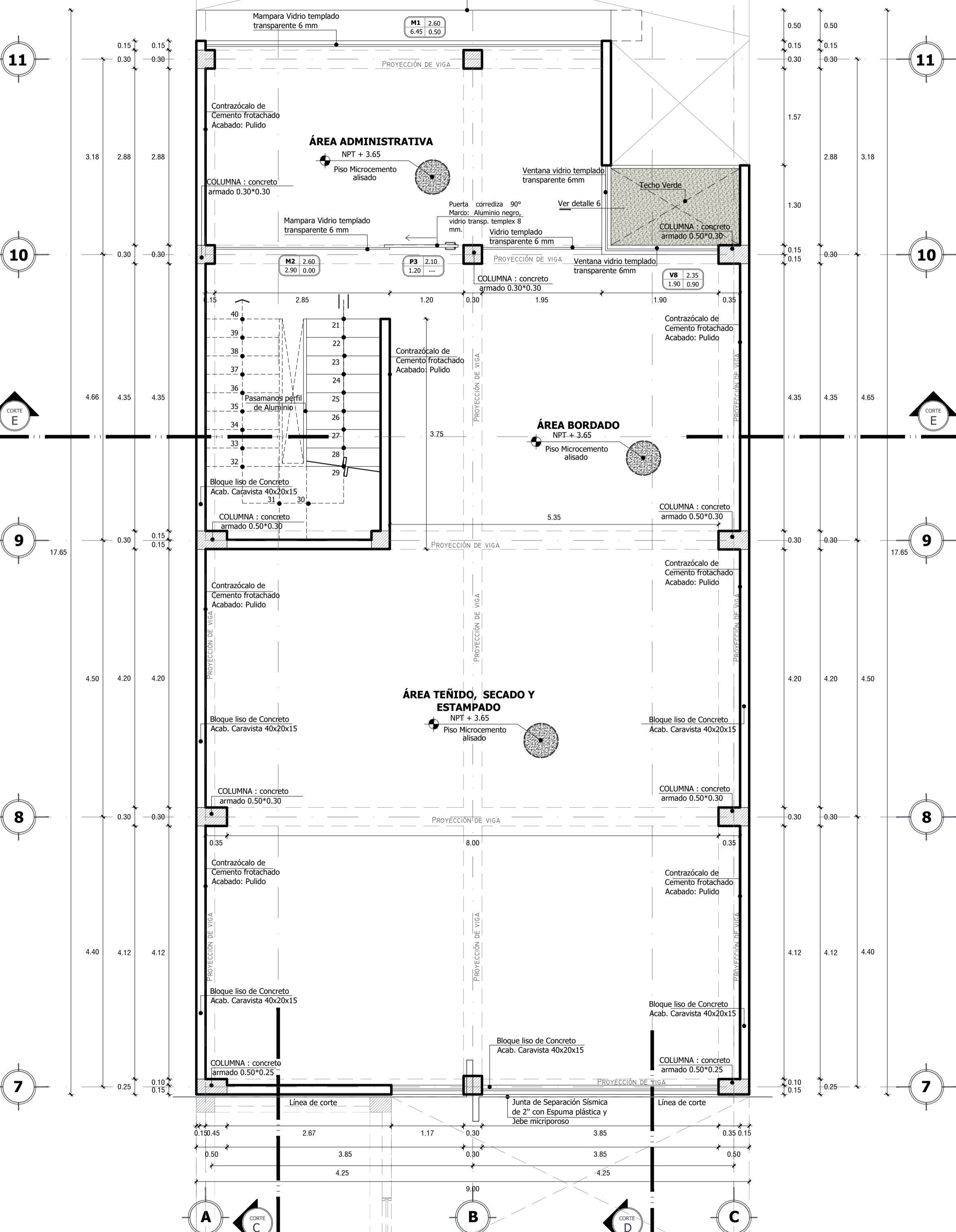
PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SECTOR EN LA VIVIENDA  
ESCALA: 1/600



Planimetría Vivienda Taller Tipo A1-A2 (Bloque I): Segundo Nivel  
VIVIENDA TALLER escala: 1/50



PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SECTOR EN LA VIVIENDA  
ESCALA: 1/600



Planimetría Vivienda Taller Tipo A1-A2 (Bloque II): Segundo Nivel  
VIVIENDA TALLER escala: 1/50



PLANO DE LOCALIZACIÓN DE TIPOLOGÍA DE VIVIENDA  
ESCALA: 1/1000

CUADRO DE ACABADOS - VIVIENDA

ACABADO	AMBIENTE			
	Dormitorio 1	Dormitorio 2	Dormitorio 3	Terraza
PIEDROS				
Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•
Piso Microcemento Pulido bruñado natural				•
Piso Madera Laminada				
MUROS				
Bloque de concreto Caravista	•	•	•	•
Acabado cemento pulido				•
TECHOS				
Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm Ligero				•
VIDRIOS VENTANAS/PUERTAS				
Vidrio templado e= 12 mm ciperfiteria de aluminio	•	•	•	•
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm	•	•	•	•
APARATOS SANITARIOS				
Inodoro One Piece, Mod. Milan. Color: Blanco				•
Inodoro One Piece, Mod. Karson. Color: Blanco				•
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco				•
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue				•

CUADRO DE ACABADOS - TALLER

ACABADO	AMBIENTE		
	Área administrativa	Área de bordado	Área de teñido, secado y estampado
PIEDROS			
Piso Microcemento Pulido bruñado natural	•	•	•
Adoquín recto negro 10 x 20 x 4			
Piso Madera Laminada			
MUROS			
Bloque de concreto Caravista	•	•	•
Acabado cemento pulido			
TECHOS			
Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm Ligero			•
VIDRIOS VENTANAS/PUERTAS			
Vidrio templado e= 12 mm ciperfiteria de aluminio	•	•	•
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderas	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm	•	•	•
APARATOS SANITARIOS			
Inodoro Color Blanco			
Inodoro One Piece Karson. Color: Blanco			
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco			
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue			

CUADRO DE VANOS (VENTANAS)

TIPO	ALTO	ANCHO	ALFEIZER	TIPO
V1	1.25	1.225	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V2	1.25	1.70	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V3	2.35	2.10	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V4	0.40	0.90	1.75	ventana de vidrio translucido 6mm
V5	2.40	0.30	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V6	1.50	3.15	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V7	1.25	1.20	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V8	1.25	1.25	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
M1	2.60	6.45	0.50	ventana de vidrio translucido 6mm
M2	2.60	2.90	---	ventana de vidrio translucido 6mm

CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MAMPARAS)

TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO
P1	2.10	1.00	Puerta de madera
P2	2.10	0.80	Puerta de madera
P3	2.10	1.20	Puerta corredera de madera
P4	2.10	1.20	Puerta plegable
P5	2.10	1.00	Puerta plegable

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN ARTIFICIA, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

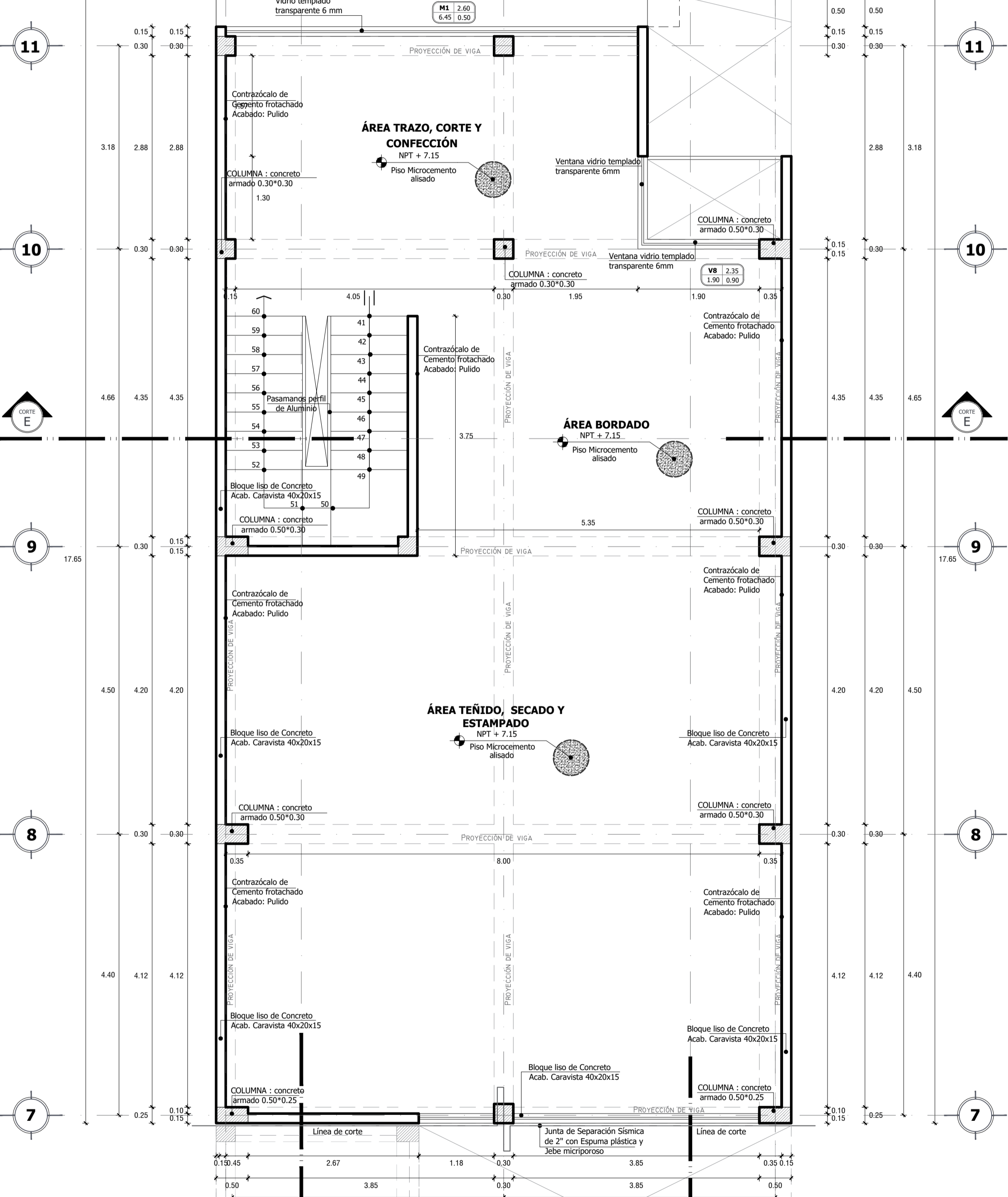
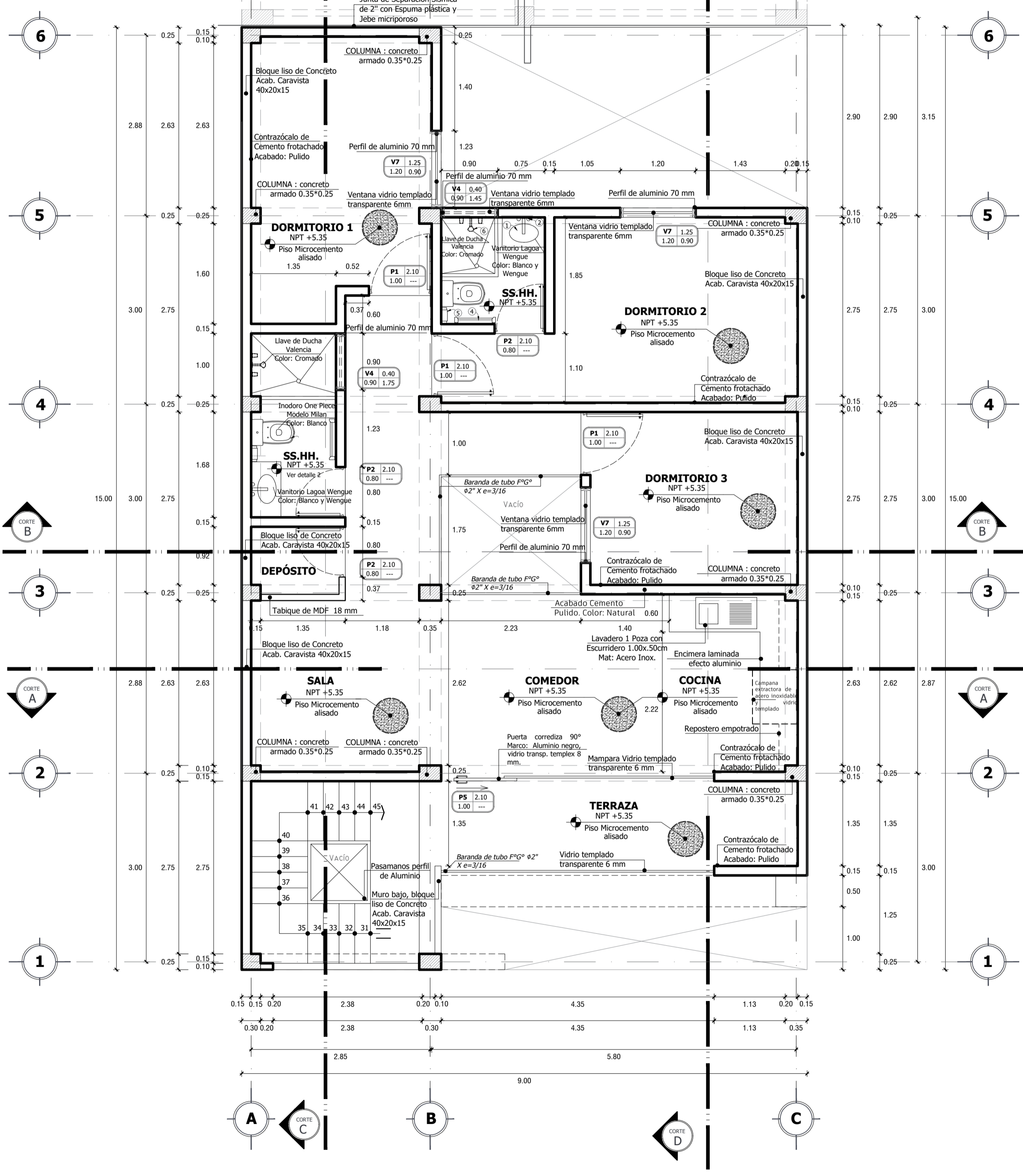
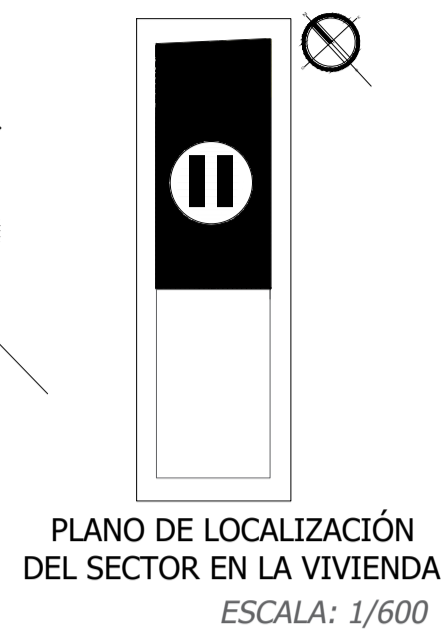
PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO A1 / A2: Segundo Nivel

ASISTENTE: ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILLOSO

TESTA: SACI. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE

INDICADA: OCTUBRE 2019

AR-16



**CUADRO DE ACABADOS - VIVIENDA**

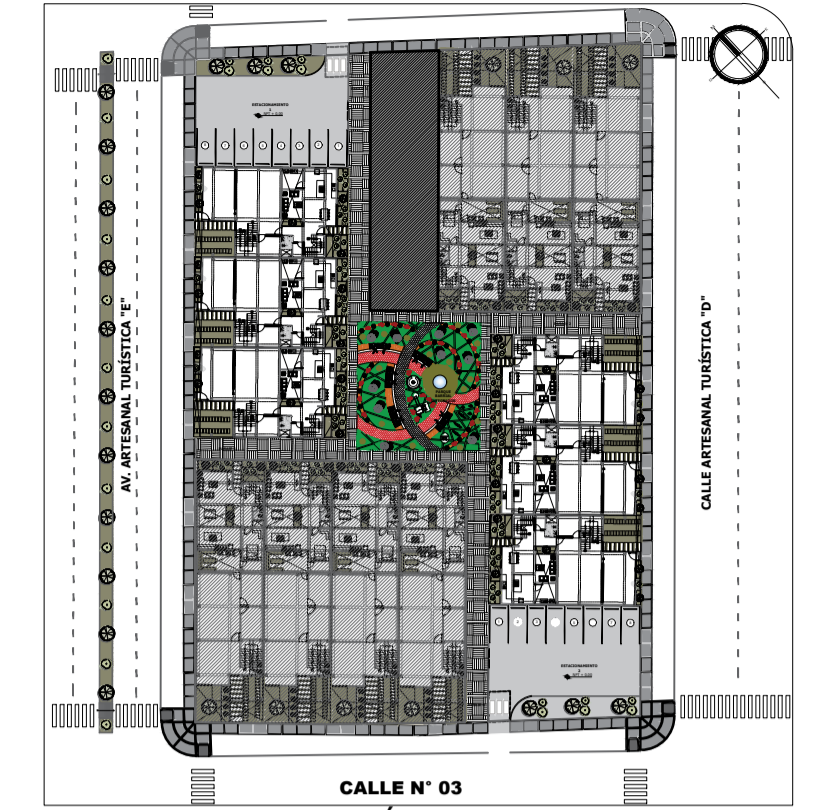
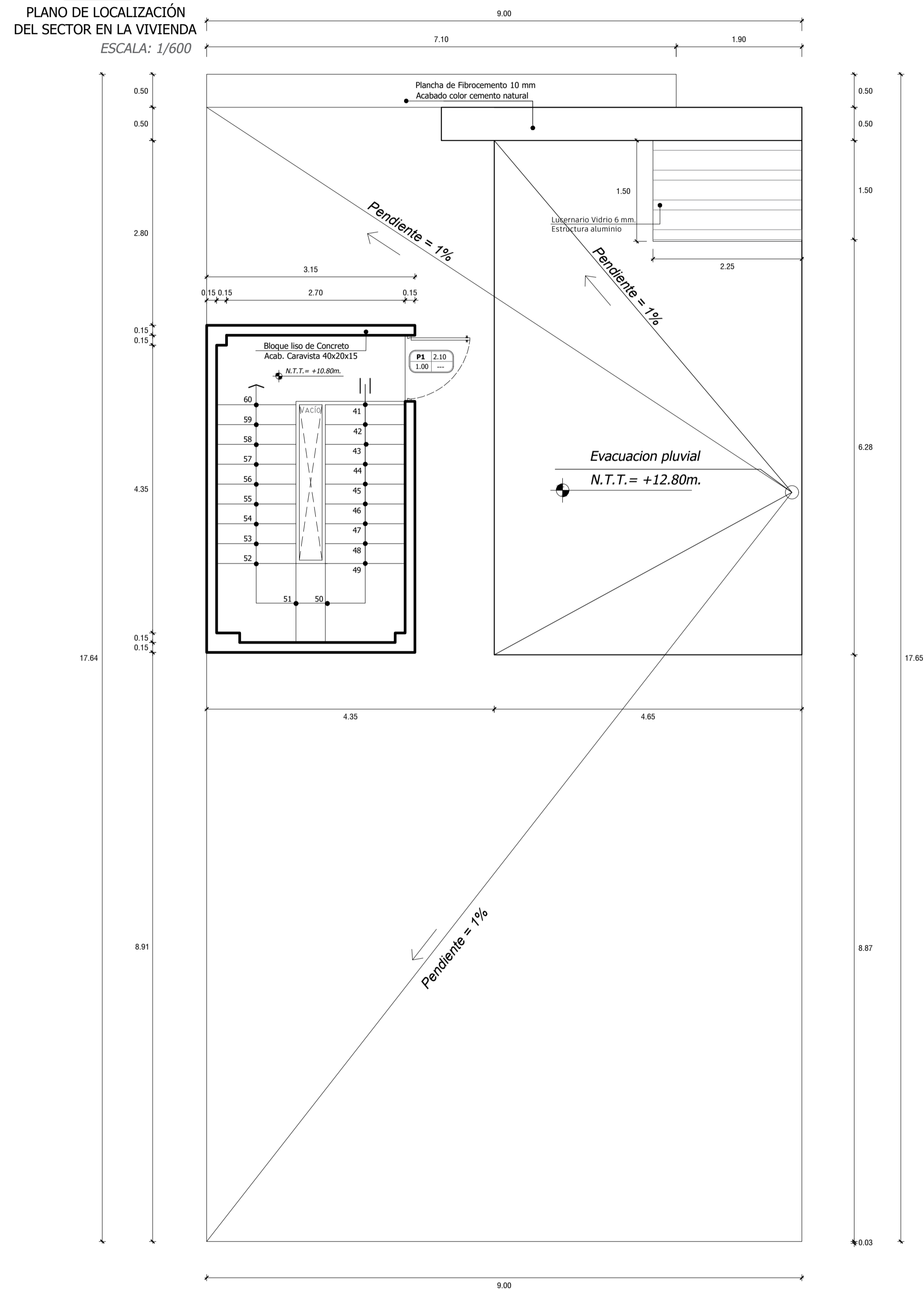
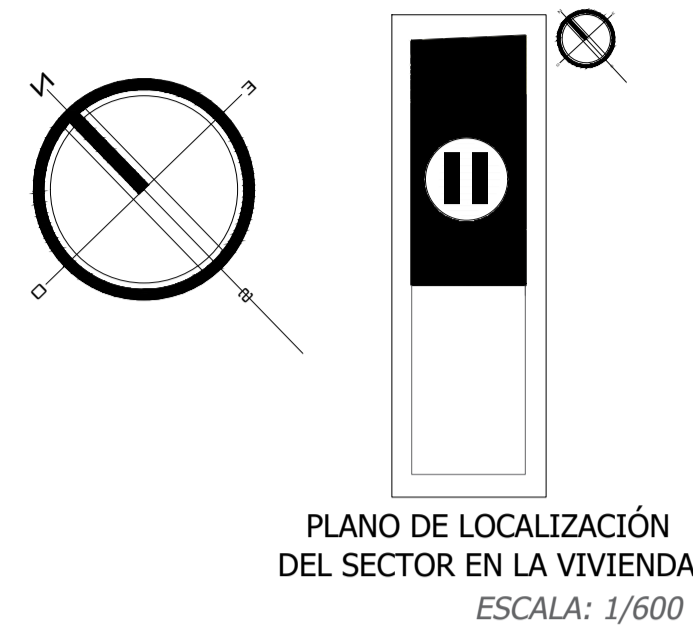
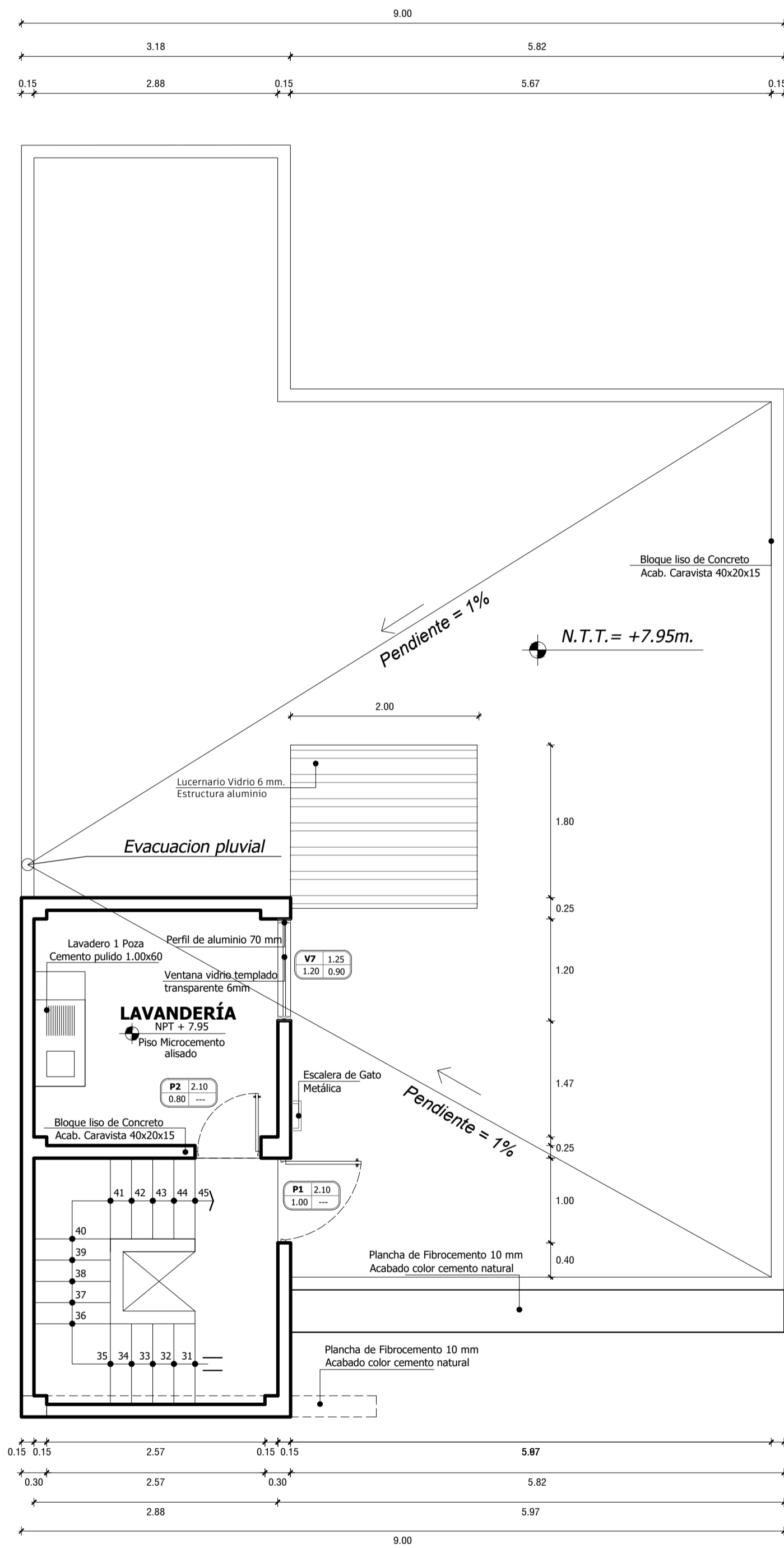
ACABADO	AMBIENTE	Terraza	Cocina	Depósito	Comedor	Sala	SS.HH.	Dormitorio 1	Dormitorio 2	Dormitorio 3
Piso Microcemento Alisado										
Piso Microcemento Pulido bruñado natural										
Piso Madera Laminada										
Bloque de concreto Caravista										
Acabado cemento pulido										
Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezza 1.5 junta 1.5 cm Ligero										
Vidrio templado e= 12 mm ciperleria de aluminio										
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal										
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y corredizas										
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y corredizas										
Vidrio templado e= 6 mm										
Vidrio templado e= 8 mm										
Inodoro One Piece, Mod. Milan, Color Blanco										
Inodoro One Piece, Mod. Karson, Color: Blanco										
Lavatorio + Pedestal modelo Lara, Color: Blanco										
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue										

**CUADRO DE ACABADOS - TALLER**

ACABADO	AMBIENTE	Área de trazo, corte y confección	Área de bordado	Área de teñido, secado y estampado
Piso Microcemento Alisado				
Piso Microcemento Pulido bruñado natural				
Adoquin recto negro 10 x 20 x 4				
Piso Madera Laminada				
Bloque de concreto Caravista				
Acabado cemento pulido				
Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezza 1.5 junta 1.5 cm Ligero				
Vidrio templado e= 12 mm ciperleria de aluminio				
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal				
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y corredizas				
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y corredizas				
Vidrio templado e= 6 mm				
Vidrio templado e= 8 mm				
Inodoro Color Blanco				
Inodoro One Piece Karson Color: Blanco				
Lavatorio + Pedestal modelo Lara, Color: Blanco				
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue				

**CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MAMPARAS)**

TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO	TIPO
V1	1.25	1.25	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V2	1.25	1.70	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V3	2.35	2.10	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V4	0.40	0.90	1.75	ventana de vidrio translucido 6mm
V5	2.40	0.30	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V6	1.50	3.15	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V7	1.25	1.20	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V8	1.25	1.25	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V1	2.60	6.45	0.50	ventana de vidrio translucido 6mm
M2	2.60	2.90	---	ventana de vidrio translucido 6mm



**CUADRO DE ACABADOS - TALLER**

ACABADO	AMBIENTE	Azotea
Piso Cemento Pulido		●
Piso Microcemento Pulido bruñado natural		
Piso Madera Laminada		
Bloque de concreto Caravista		●
Acabado cemento pulido		
Cubierta de ladrillo pasteleiro 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm		●
Ligero		
Vidrio templado e= 12 mm c/perfilera de aluminio		
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal		●
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderizas		
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderizas		
Vidrio templado e= 6 mm		●
Vidrio templado e= 8 mm		
Inodoro One Piece, Mod. Milan. Color: Blanco		
Inodoro One Piece, Mod. Karson. Color: Blanco		
W.C. Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco		
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue		

**CUADRO DE ACABADOS - VIVIENDA**

ACABADO	AMBIENTE	Lavandería	Azotea
Piso Cemento Pulido		●	●
Piso Microcemento Pulido bruñado natural			
Piso Madera Laminada			
Bloque de concreto Caravista		●	●
Acabado cemento pulido			
Cubierta de ladrillo pasteleiro 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm		●	●
Ligero			
Vidrio templado e= 12 mm c/perfilera de aluminio			
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal		●	
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderizas			
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderizas			
Vidrio templado e= 6 mm		●	●
Vidrio templado e= 8 mm			
Inodoro One Piece, Mod. Milan. Color: Blanco			
Inodoro One Piece, Mod. Karson. Color: Blanco			
W.C. Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco			
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue			

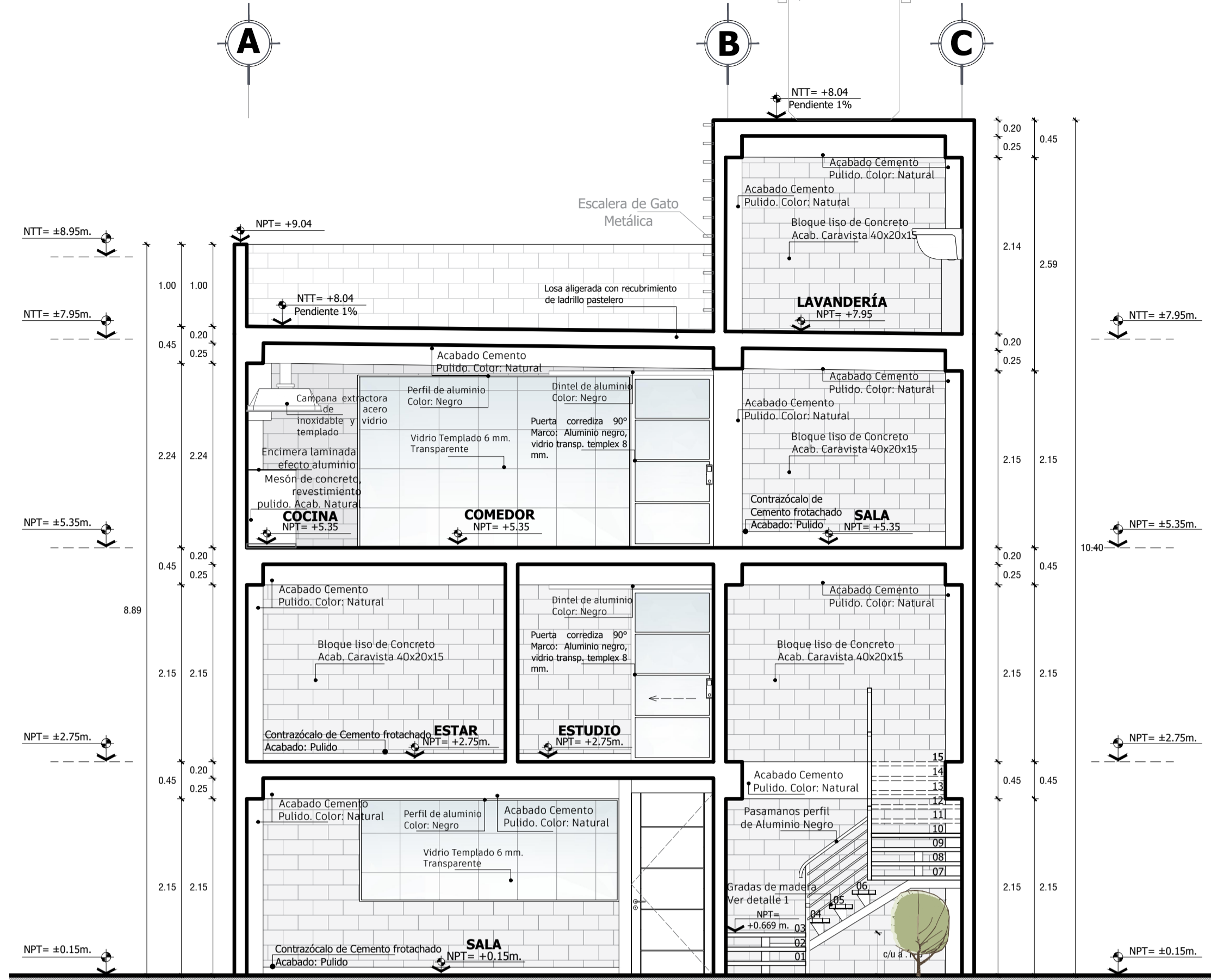
**CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MAMPARAS)**

TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO
P1	2.10	1.00	Puerta de madera
P2	2.10	0.80	Puerta de madera
P3	2.10	1.20	Puerta correderiza de madera
P4	2.10	1.20	Puerta plegable
P5	2.10	1.00	Puerta plegable

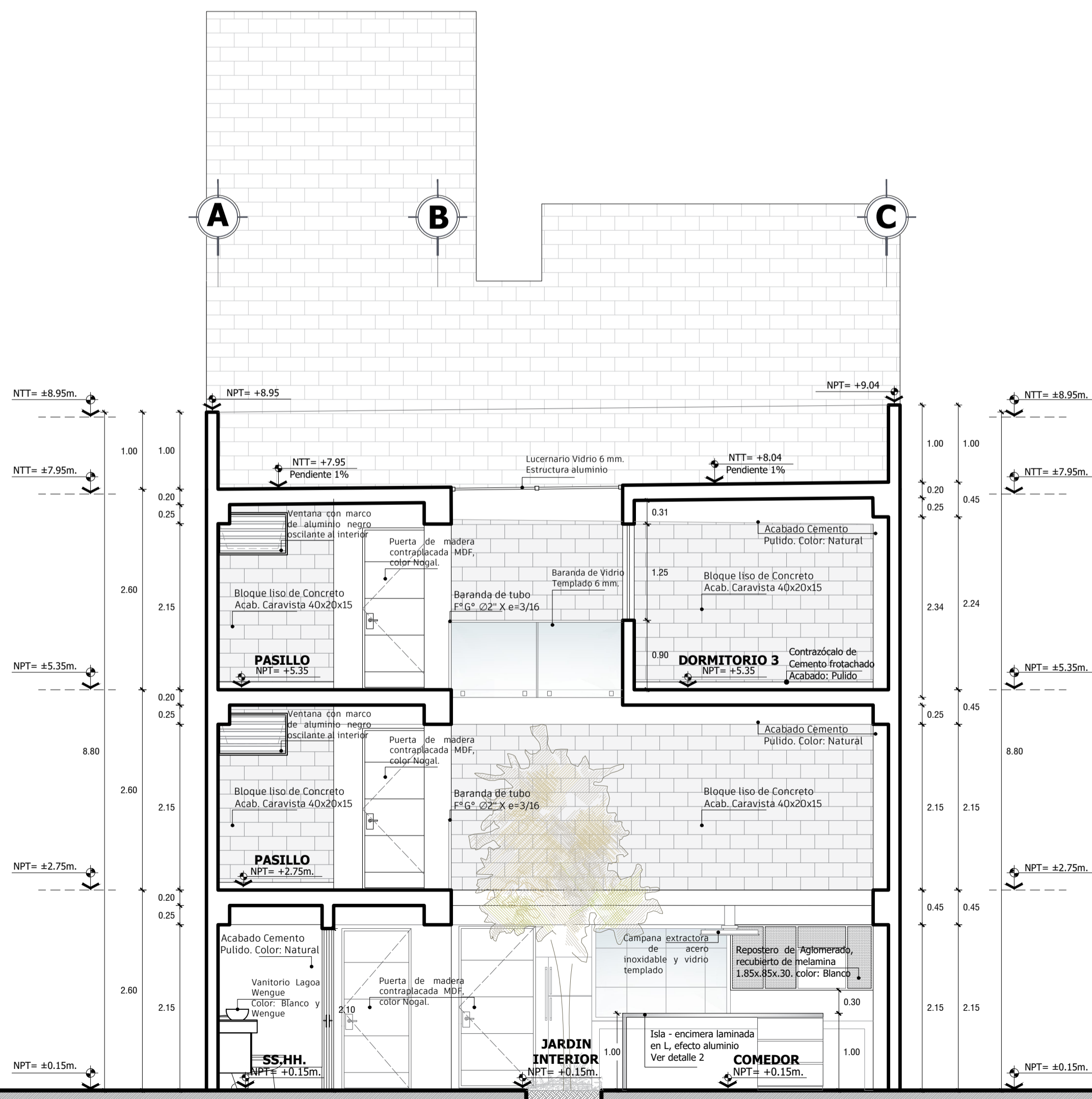
**CUADRO DE VANOS (VENTANAS)**

TIPO	ALTO	ANCHO	ALFEIZER	TIPO
V1	1.25	1.225	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V2	1.25	1.70	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V3	2.35	2.10	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V4	0.40	0.90	1.75	ventana de vidrio translucido 6mm
V5	2.40	0.30	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V6	1.50	3.15	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V7	1.25	1.20	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
V8	1.25	1.25	0.90	ventana de vidrio translucido 6mm
M1	2.60	6.45	0.50	ventana de vidrio translucido 6mm
M2	2.60	2.90	---	ventana de vidrio translucido 6mm



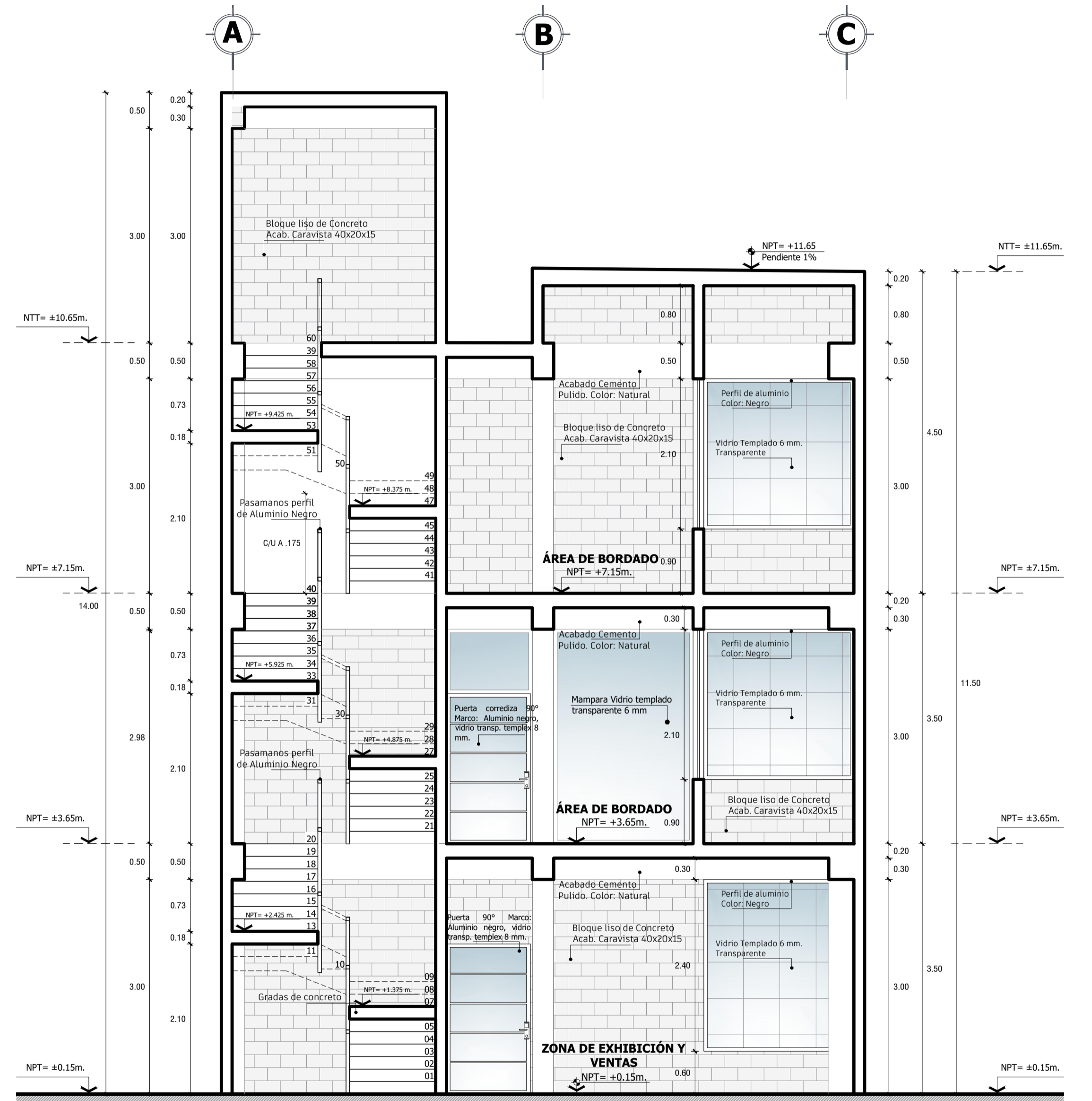
**SECCIÓN A-A'**

VIVIENDA TALLER - A1 - A2 escala : 1/50



**SECCIÓN B-B'**

VIVIENDA TALLER - A1 - A2 escala : 1/50

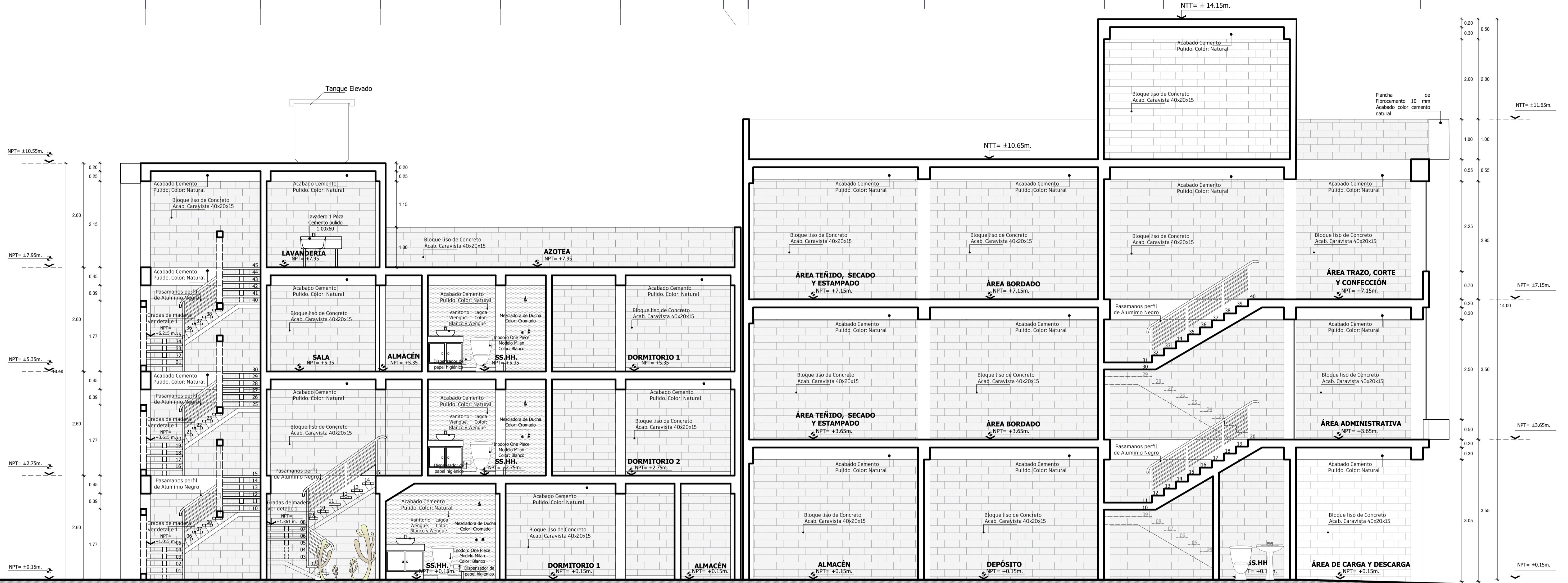


**SECCIÓN E-E'**

VIVIENDA TALLER - A1 - A2 escala : 1/50

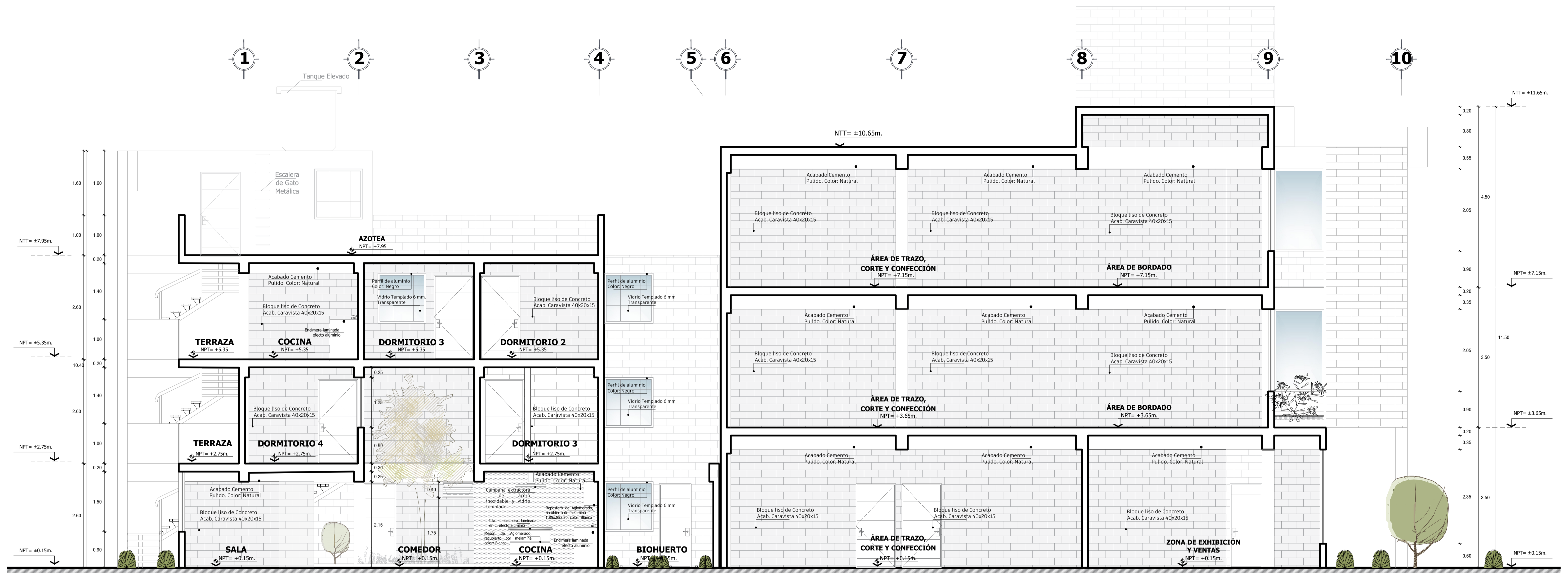
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACION EN ARTIFICIO, DISTRITO DE POCOLAY, PROVINCIA Y REGION DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO A1 / A2: CORTES		
PLANO: RESOL: ARQ. EDUARDO MIGUEL SANCHEZ VILCOSO TITULO: TEMA: MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	BACH. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	Nº de PLANO: <b>AR-19</b>	
FECHA: INDICADA REVIS: OCTUBRE 2019			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



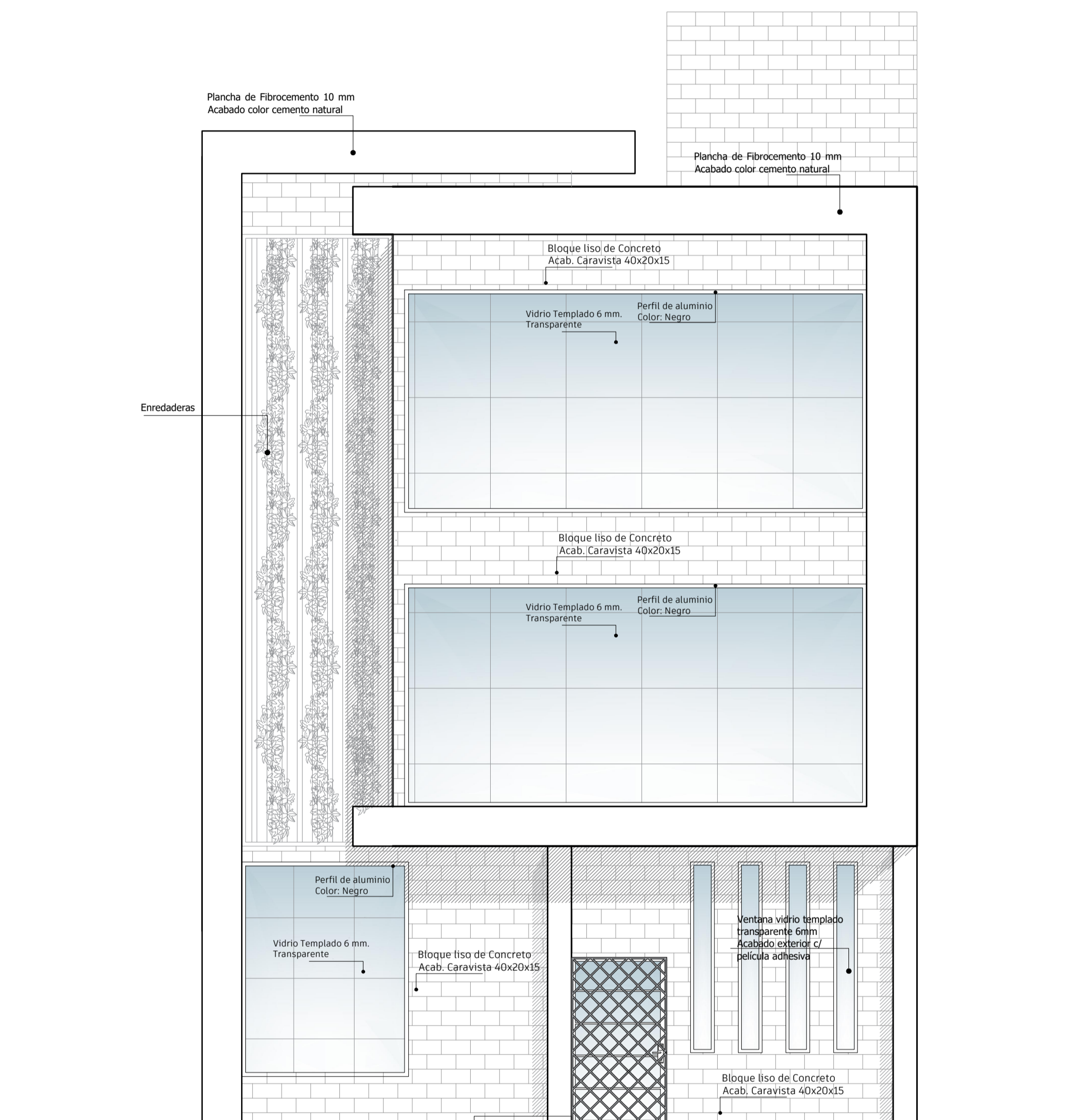
**SECCIÓN C-C'**  
 VIVIENDA TALLER - A1 - A2 escala : 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN BARTIC, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO:	PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO A1 / A2: CORTES		
ASESOR:	ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILLOSO	TESISTA:	SACIA ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	OCTUBRE 2019
			<b>AR-20</b>

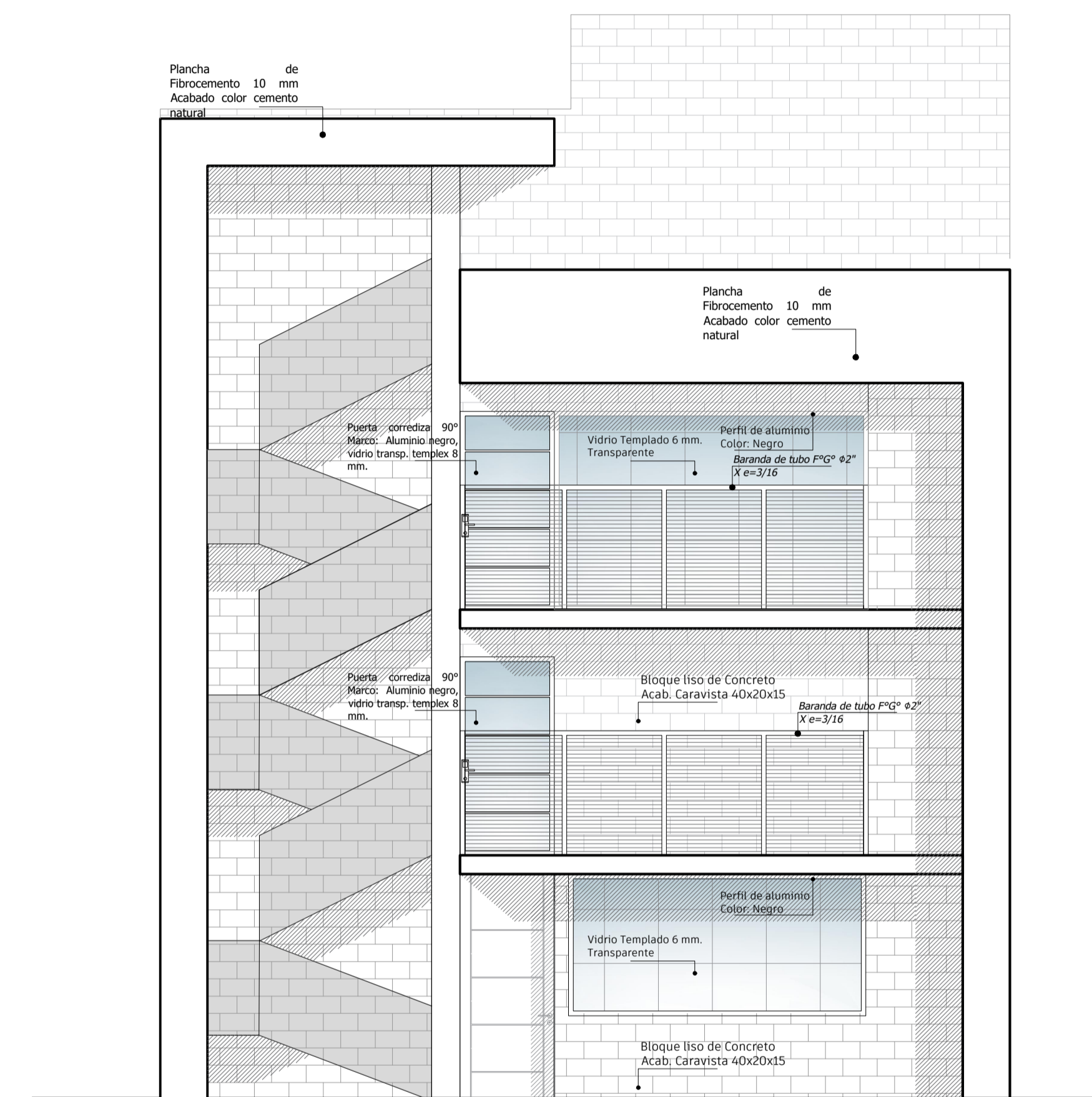


**SECCIÓN D-D'**  
 VIVIENDA TALLER - A1 - A2 escala : 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN APART. DISTRICTO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO A1 / A2: CORTES		
AUTOR: ARQ. EDUARDO MISUEL SÁNCHEZ VELOSO	TITULO: BACH. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	N° de LÁMINA: AR-21	ESCALA: INDICADA   FECHA: OCTUBRE 2019



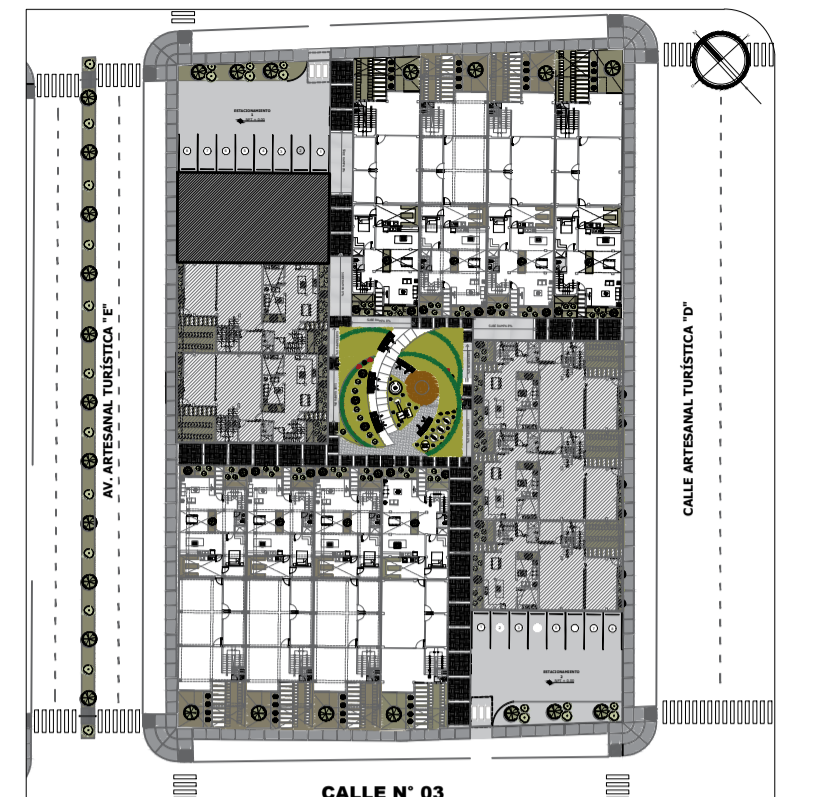
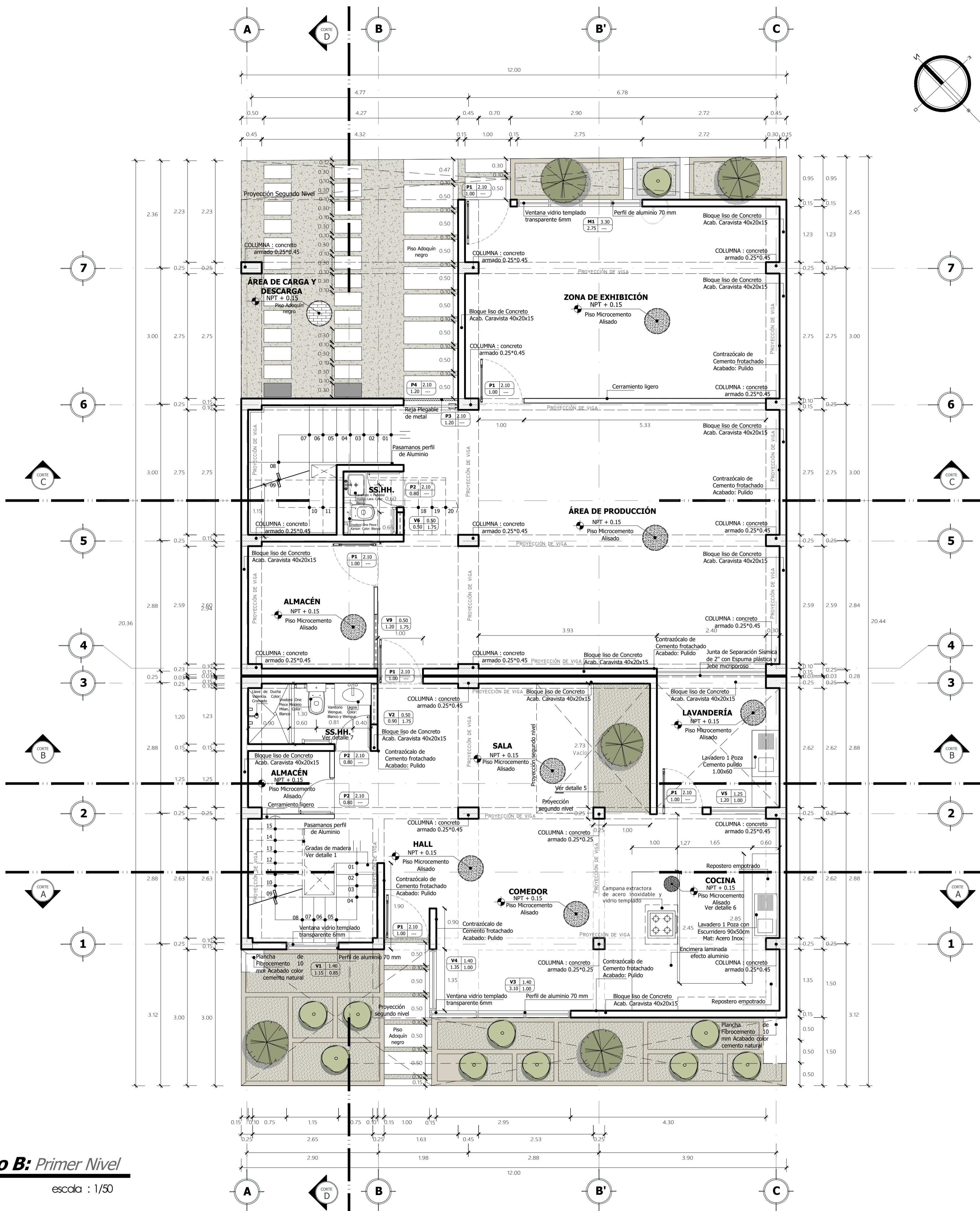
**ELEVACIÓN PRINCIPAL - ACCESO TALLER**  
 VIVIENDA TALLER - A1 - A2  
 escala : 1/50



**ELEVACIÓN FRONTAL - ACCESO VIVIENDA**  
 VIVIENDA TALLER - A1 - A2  
 escala : 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL PUEBLO EN AREPITEC, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: <b>PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO A1 / A2: ELEVACIONES</b>		
AUTOR: ARQ. EDUARDO MISUEL SÁNCHEZ	TITULAR: BACH. ARQ. VILLOSO	BACH. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	Nº de LÁMINA: <b>AR-22</b>
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2019		





PLANO DE LOCALIZACIÓN DE TIPOLOGÍA DE VIVIENDA ESCALA: 1/1000

ACABADO		AMBIENTE							
		Hall	Sala	Comedor	Cocina	Lavandería	Almacén	Dormitorio 1	SS.HH.
PISOS	Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•	•	•	•	•
	Piso Microcemento Pulido bruñado natural								
MUEBLES	Piso Madera Laminada								
	Bloque de concreto Caravista	•	•	•	•	•	•	•	•
TECHOS	Acabado cemento pulido								
	Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezcla 1:5 junta 1:5 cm Ligero								
VENTANAS/PUERTAS	Vidrio templado = 12 mm operflería de aluminio	•	•	•	•	•	•	•	•
	Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•	•	•	•	•
VIDRIOS	Vidrio templado = 6 mm hojas fijas y corredizas	•	•	•	•	•	•	•	•
	Vidrio templado = 8 mm hojas fijas y corredizas	•	•	•	•	•	•	•	•
APARATOS SANITARIOS	Vidrio templado = 6 mm								
	Vidrio templado = 8 mm								
MUEBLES	Inodoro One Piece, Mod. Milan, Color Blanco								
	Inodoro One Piece, Mod. Karson, Color Blanco								
MUEBLES	Lavatorio + Pedestal modelo Lara, Color Blanco								
	Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue								

ACABADO		AMBIENTE						
		Hall	Almacén	Depósito	SS.HH.	Zona de Exhibición y ventas	Área de trazo corte y confección	Área de caga y descarga
PISOS	Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•	•	•	•
	Piso Microcemento Pulido bruñado natural							
MUEBLES	Adoquín recto negro 10 x 20 x 4							
	Piso Madera Laminada	•	•	•	•	•	•	•
TECHOS	Acabado cemento pulido							
	Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezcla 1:5 junta 1:5 cm Ligero							
VENTANAS/PUERTAS	Vidrio templado = 12 mm operflería de aluminio	•	•	•	•	•	•	•
	Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•	•	•	•
VIDRIOS	Vidrio templado = 6 mm hojas fijas y corredizas	•	•	•	•	•	•	•
	Vidrio templado = 8 mm hojas fijas y corredizas	•	•	•	•	•	•	•
APARATOS SANITARIOS	Vidrio templado = 6 mm							
	Vidrio templado = 8 mm							
MUEBLES	Inodoro Color Blanco							
	Inodoro One Piece Karson Color: Blanco							
MUEBLES	Lavatorio + Pedestal modelo Lara, Color Blanco							
	Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue							

CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MANIPARAS)				CUADRO DE VANOS (VENTANAS)			
TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO	TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO
P1	2.10	1.00	Puerta de madera	V1	1.40	1.50	1.00
P2	2.10	0.90	Puerta de madera	V2	1.50	1.50	1.15
P3	2.10	1.20	Puerta corrediza de madera	V3	1.40	1.50	1.15
P4	2.10	1.20	Puerta plegable	V4	1.40	1.50	1.15
				V5	2.50	1.50	1.15
				V6	1.25	1.50	1.15
				V7	0.50	1.50	1.15
				V8	2.00	1.50	1.15
				V9	3.55	3.75	1.00
				M1	2.65	1.50	1.15
				M2	1.65	1.50	1.15
				M3	2.00	2.675	
				M4	1.65	1.50	1.15
				M5	2.65	1.50	1.15

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDA TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN APATAC, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

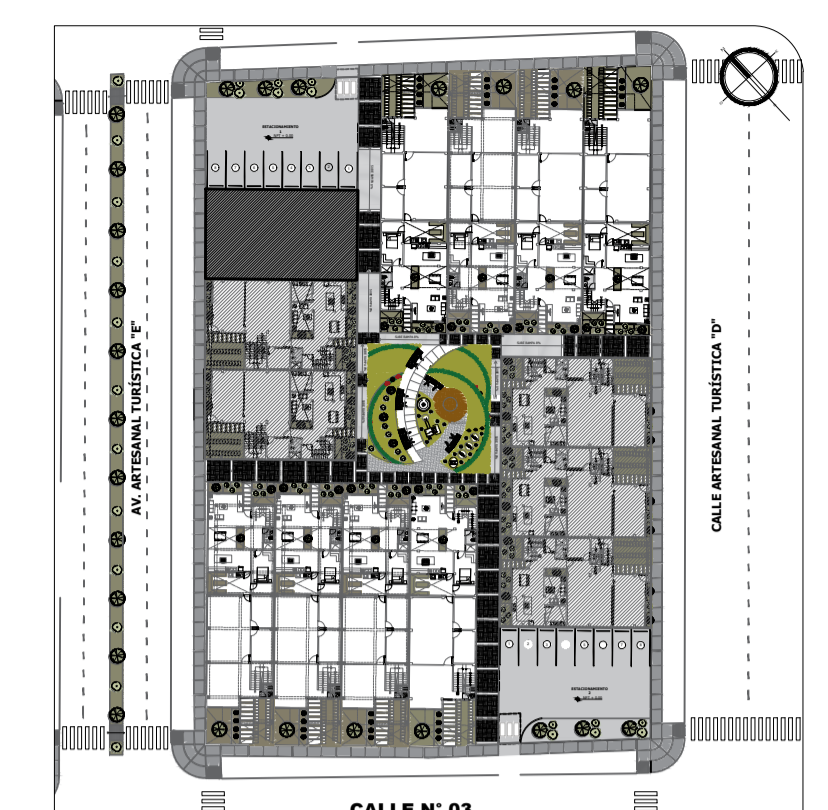
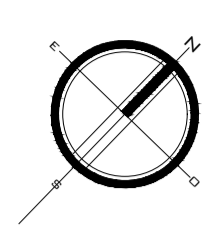
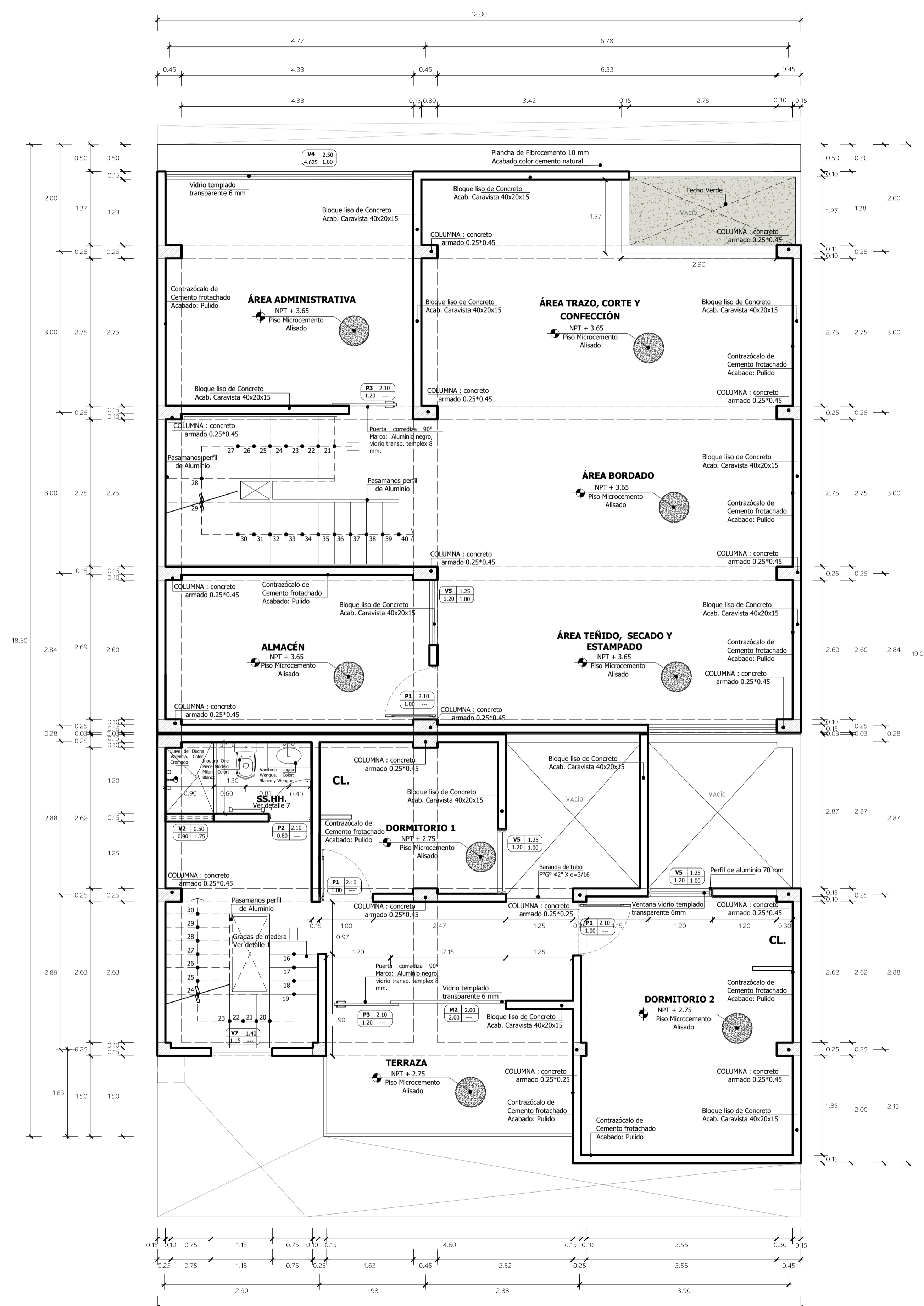
PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO B: Primer Nivel

ELABORADO POR: ARQ. EDUARDO MIGUEL SANCHEZ VILCOCHO

REVISADO POR: BACH. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE

FECHA: OCTUBRE 2019

NO. DE PLANOS: AR-23



PLANO DE LOCALIZACIÓN DE TIPOLOGÍA DE VIVIENDA ESCALA: 1/1000

ACABADO	AMBIENTE					
	Hall	Sala	Cocina	Lavandería	Almacén	Dormitorio 1 SS.HH.
<b>PIOSOS</b>						
Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•	•	•
Piso Microcemento Pulido bruñido natural	•	•	•	•	•	•
Piso Madera Laminada	•	•	•	•	•	•
<b>MURROS</b>						
Bloque de concreto Caravista	•	•	•	•	•	•
<b>TECHOS</b>						
Acabado cemento pulido	•	•	•	•	•	•
Cubierta de ladrillo pastadero 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm.	•	•	•	•	•	•
<b>VENTANAS/PUERTAS</b>						
Ligero	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 12 mm ciperfiería de aluminio	•	•	•	•	•	•
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
<b>VEREDOS</b>						
Vidrio templado e= 6 mm	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm	•	•	•	•	•	•
<b>APARATOS SANITARIOS</b>						
Inodoro One Piece, Mod. Milan. Color Blanco	•	•	•	•	•	•
Inodoro One Piece, Mod. Karson. Color: Blanco	•	•	•	•	•	•
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco	•	•	•	•	•	•
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue	•	•	•	•	•	•

ACABADO	AMBIENTE					
	Hall	Almacén	Depósito	SS.HH. Zona de Exhibición y ventas	Area de trazo, corte y confección	Area de caga y descarga.
<b>PIOSOS</b>						
Piso Microcemento Alisado	•	•	•	•	•	•
Piso Microcemento Pulido bruñido natural	•	•	•	•	•	•
Adoquín recto negro 10 x 20 x 4	•	•	•	•	•	•
<b>MURROS</b>						
Bloque de concreto Caravista	•	•	•	•	•	•
<b>TECHOS</b>						
Acabado cemento pulido	•	•	•	•	•	•
Cubierta de ladrillo pastadero 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm.	•	•	•	•	•	•
<b>VENTANAS/PUERTAS</b>						
Ligero	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 12 mm ciperfiería de aluminio	•	•	•	•	•	•
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderas	•	•	•	•	•	•
<b>VEREDOS</b>						
Vidrio templado e= 6 mm	•	•	•	•	•	•
Vidrio templado e= 8 mm	•	•	•	•	•	•
<b>APARATOS SANITARIOS</b>						
Inodoro Color Blanco	•	•	•	•	•	•
Inodoro One Piece Karson Color: Blanco	•	•	•	•	•	•
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco	•	•	•	•	•	•
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue	•	•	•	•	•	•

CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MAMPARAS)				CUADRO DE VANOS (VENTANAS)				
TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO	TIPO	ALTO	ANCHO	ALFEZER	TIPO
P1	2.10	1.00	Puerta de madera	V1	1.40	1.50	1.00	Ventana de vidrio templado 6mm
P2	2.10	0.80	Puerta de madera	V2	0.50	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
P3	2.10	1.20	Puerta corredera de vidrio	V3	1.40	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
P4	2.10	1.20	Puerta plegable	V4	1.40	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				V5	2.50	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				V6	1.25	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				V7	0.50	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				V8	2.60	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				V9	3.55	3.75	1.00	Ventana de vidrio templado 6mm
				M1	2.65	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				M2	1.65	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				M3	2.00	2.05	—	Ventana de vidrio templado 6mm
				M4	1.65	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm
				M5	2.65	1.50	1.15	Ventana de vidrio templado 6mm

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDA TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN AMBIENTE URBANO, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"

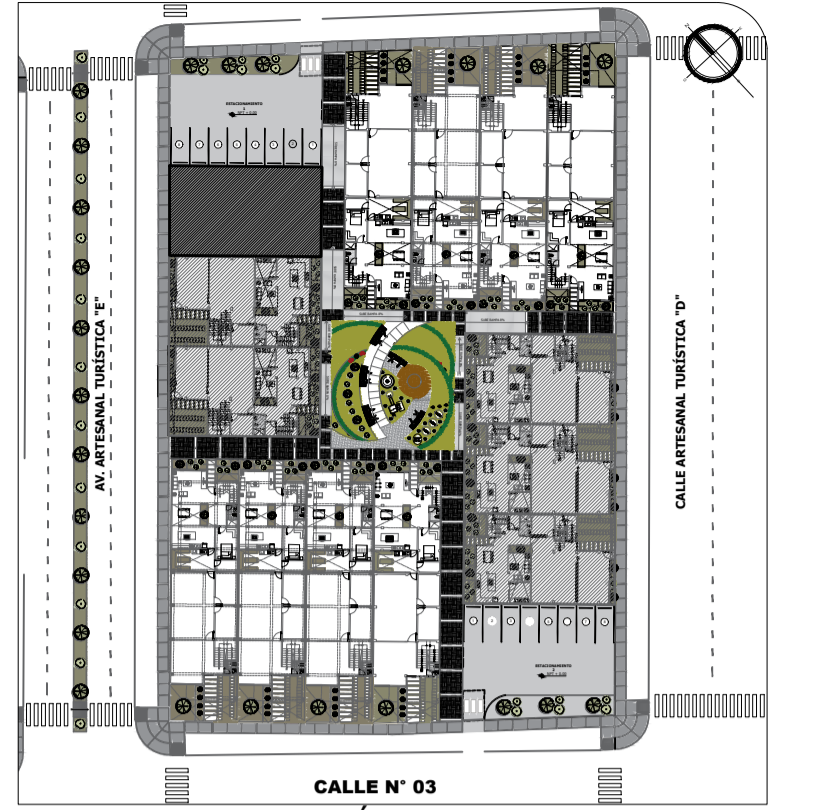
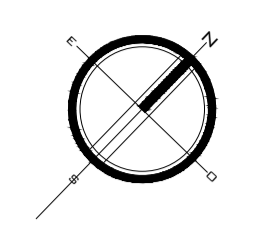
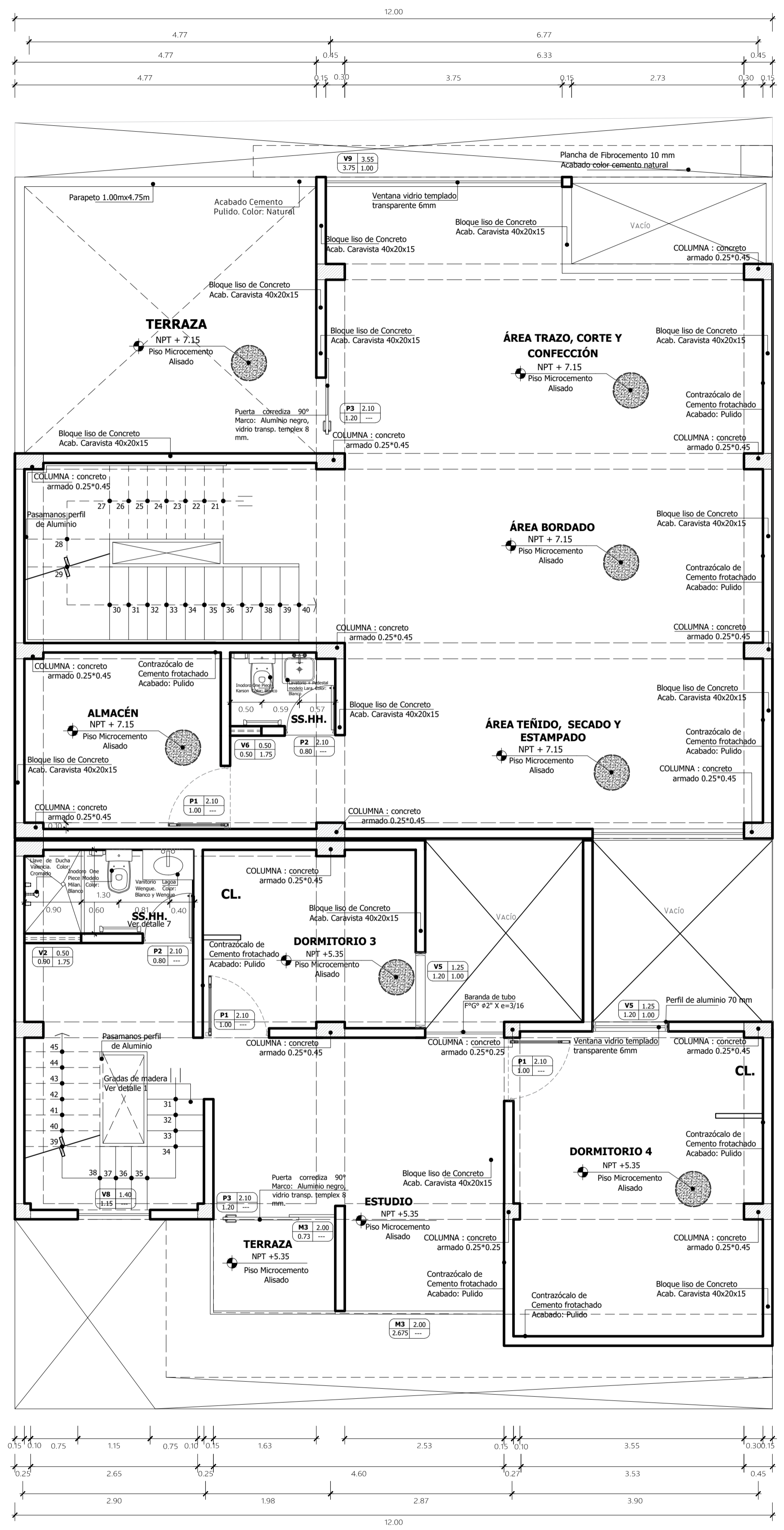
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO: VIVIENDA TALLER TIPO B: Segundo Nivel

ARQ. EDUARDO MIGUEL SANCHEZ VILLOSO

BAJA ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE

AR-24



PLANO DE LOCALIZACIÓN DE TIPOLOGÍA DE VIVIENDA ESCALA: 1/1000

ACABADO	AMBIENTE					
	Hall	Sala	Cocina	Lavandería	Dormitorio 1	SS.HH.
Piso Microcemento Alisado						
Piso Microcemento Pulido bruñido natural						
Piso Madera Laminada						
Bloque de concreto Caravista						
Acabado cemento pulido						
Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm Ligero						
Vidrio templado e= 12 mm c/perfilera de aluminio						
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal						
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderizas						
Vidrio templado e= 8 mm hojas fijas y correderizas						
Vidrio templado e= 6 mm						
Vidrio templado e= 8 mm						
Inodoro One Piece, Mod. Milan. Color: Blanco						
Inodoro One Piece, Mod. Karson. Color: Blanco						
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco						
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue						

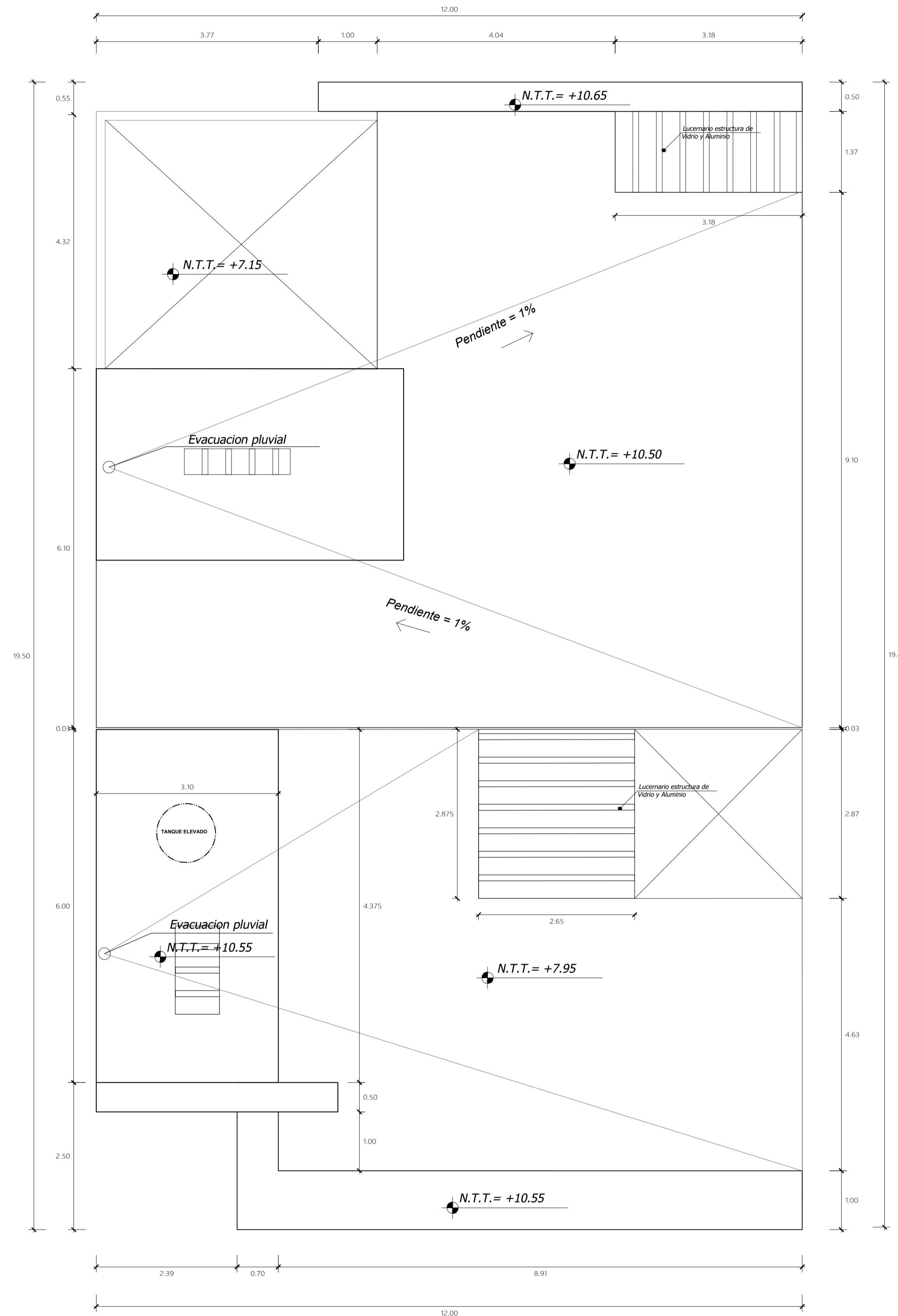
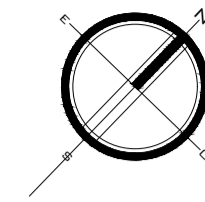
ACABADO	AMBIENTE						
	Hall	Almacén	Deposito	SS.HH.	Zona de Exhibición y ventas	Área de trazo, corte y confección	Área de caga y descarga.
Piso Microcemento Alisado							
Piso Microcemento Pulido bruñido natural							
Adoquín recto negro 10 x 20 x 4							
Piso Madera Laminada							
Bloque de concreto Caravista							
Acabado cemento pulido							
Cubierta de ladrillo pasteler 25 x 25 cm mezcla 1.5 junta 1.5 cm Ligero							
Vidrio templado e= 12 mm c/perfilera de aluminio							
Madera contraplacada con plancha MDF. Color: Nogal							
Vidrio templado e= 6 mm hojas fijas y correderizas							
Vidrio templado e= 8 mm							
Vidrio templado e= 6 mm							
Vidrio templado e= 8 mm							
Inodoro Color Blanco							
Inodoro One Piece Karson. Color: Blanco							
Lavatorio + Pedestal modelo Lara. Color: Blanco							
Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue							

CUADRO DE VANOS (PUERTAS Y MAMPARAS)

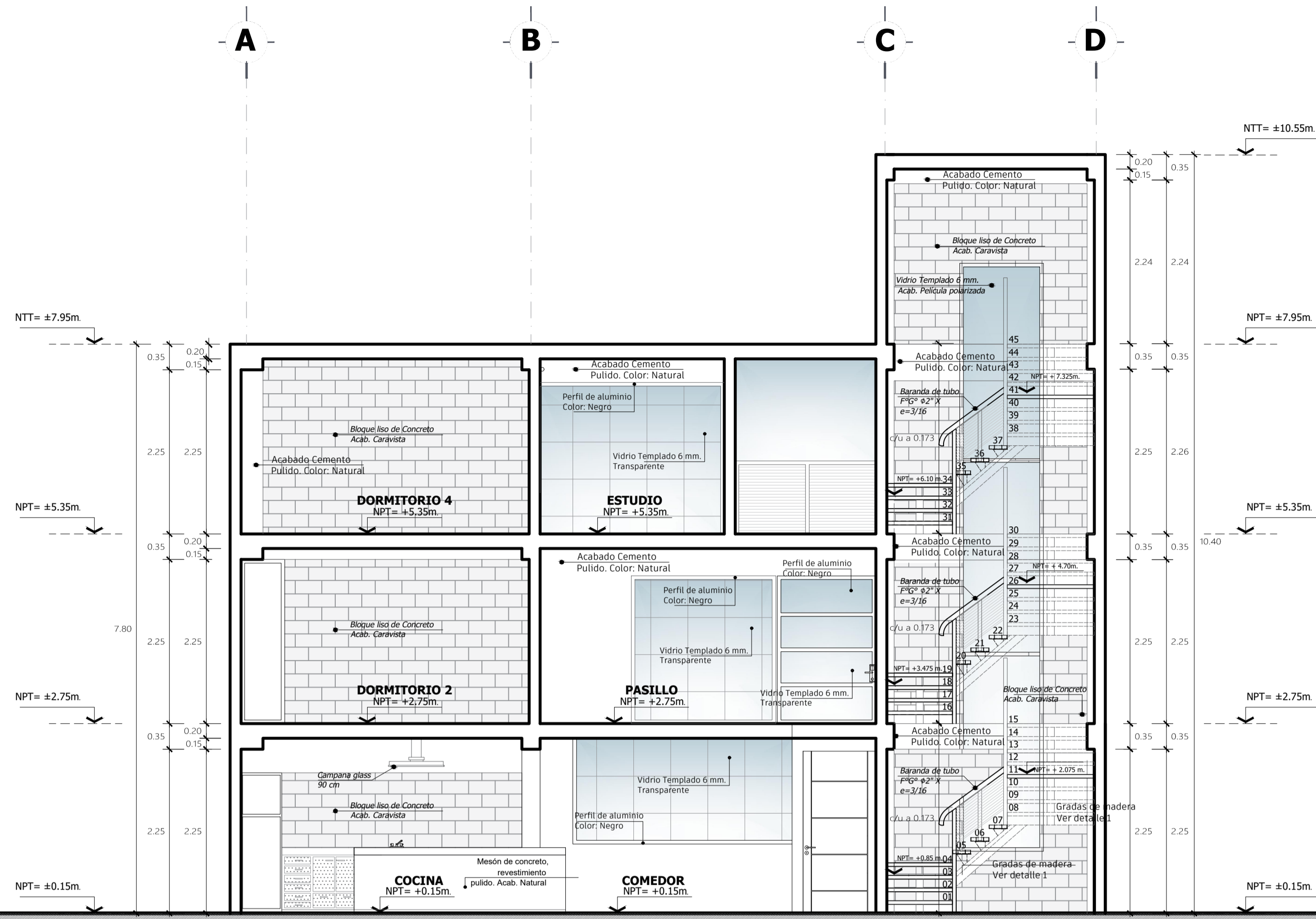
TIPO	ALTO	ANCHO	TIPO
P1	2.10	1.50	Puerta de madera
P2	2.10	0.80	Puerta de madera
P3	2.10	1.20	Puerta corredera de madera
P4	2.10	1.20	Puerta plegable

CUADRO DE VANOS (VENTANAS)

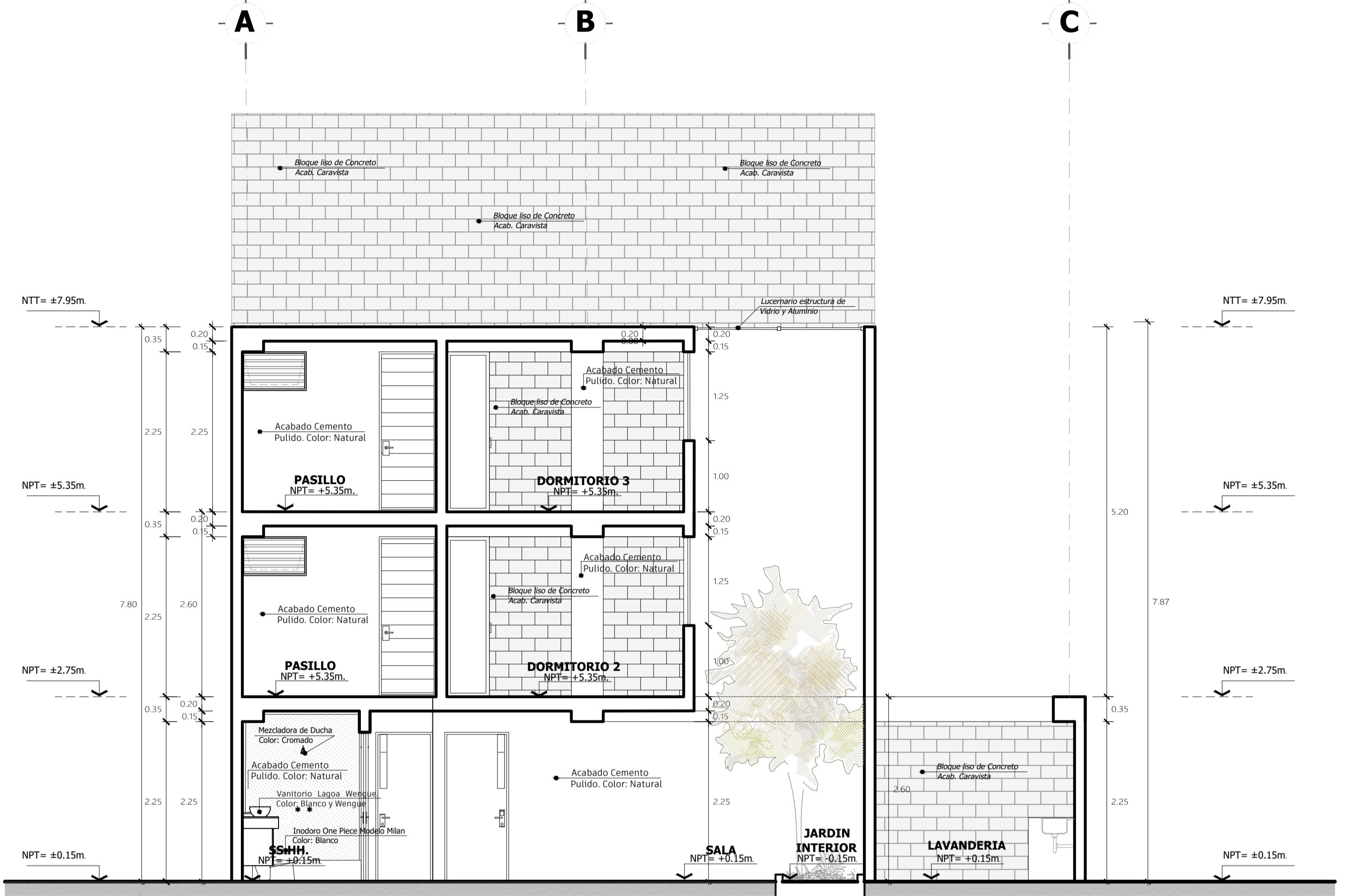
TIPO	ALTO	ANCHO	ALFEIZER	TIPO
V1	1.40	1.50	1.00	ventana de vidrio
V2	0.50	1.50	1.15	ventana de vidrio
V3	1.40	1.50	1.15	ventana de vidrio
V4	1.40	1.50	1.15	ventana de vidrio
V5	2.50	1.50	1.15	ventana de vidrio
V6	1.25	1.50	1.15	ventana de vidrio
V7	0.50	1.50	1.15	ventana de vidrio
V8	2.60	1.50	1.15	ventana de vidrio
V9	3.55	3.75	1.00	ventana de vidrio
M1	2.65	1.50	1.15	ventana de vidrio
M2	1.65	1.50	1.15	ventana de vidrio
M3	2.00	2.875	—	ventana de vidrio
M4	1.65	1.50	1.15	ventana de vidrio
M5	2.65	1.50	1.15	ventana de vidrio



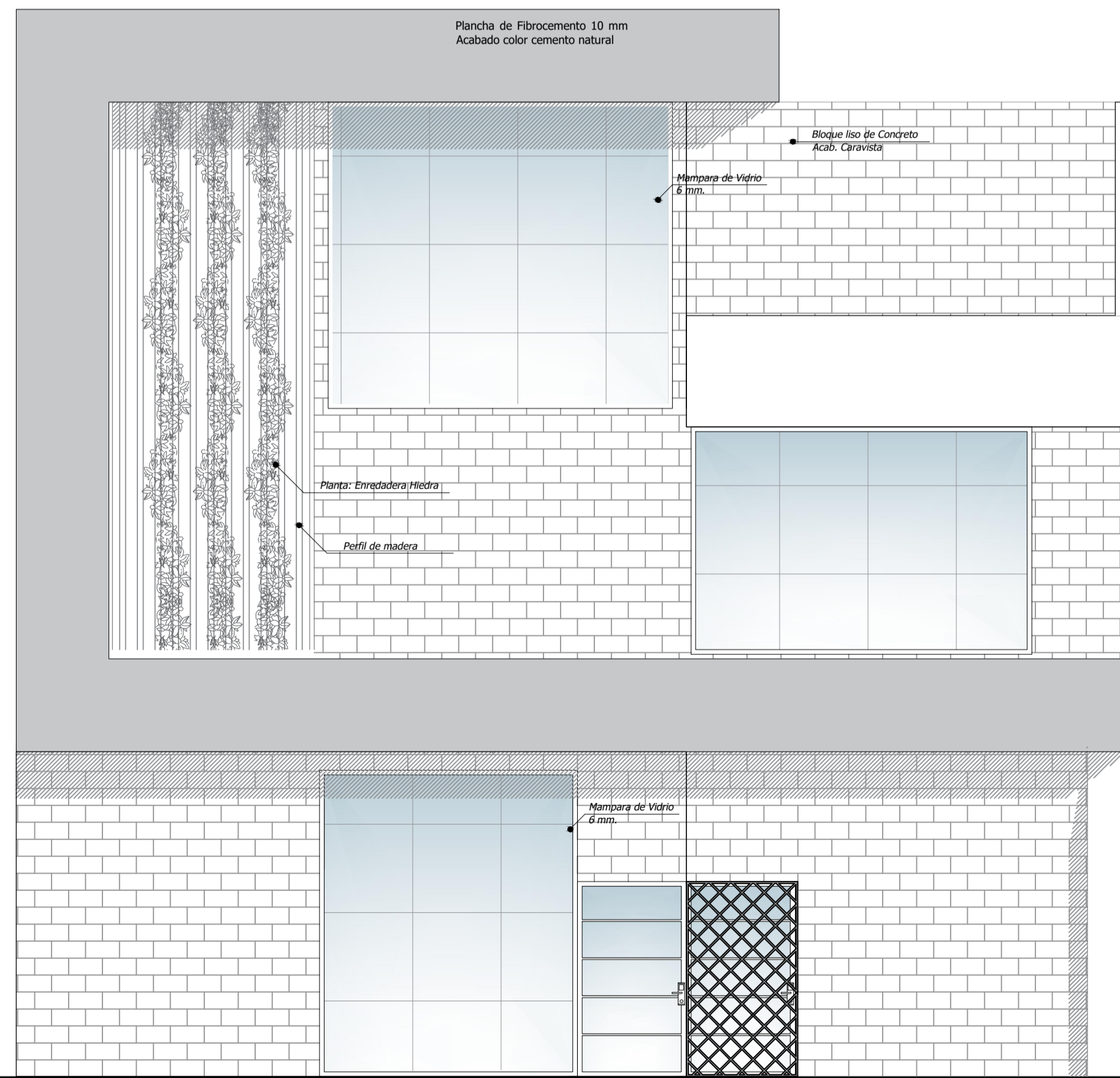
PLANO DE LOCALIZACIÓN DE TIPOLOGÍA DE VIVIENDA ESCALA: 1/1000



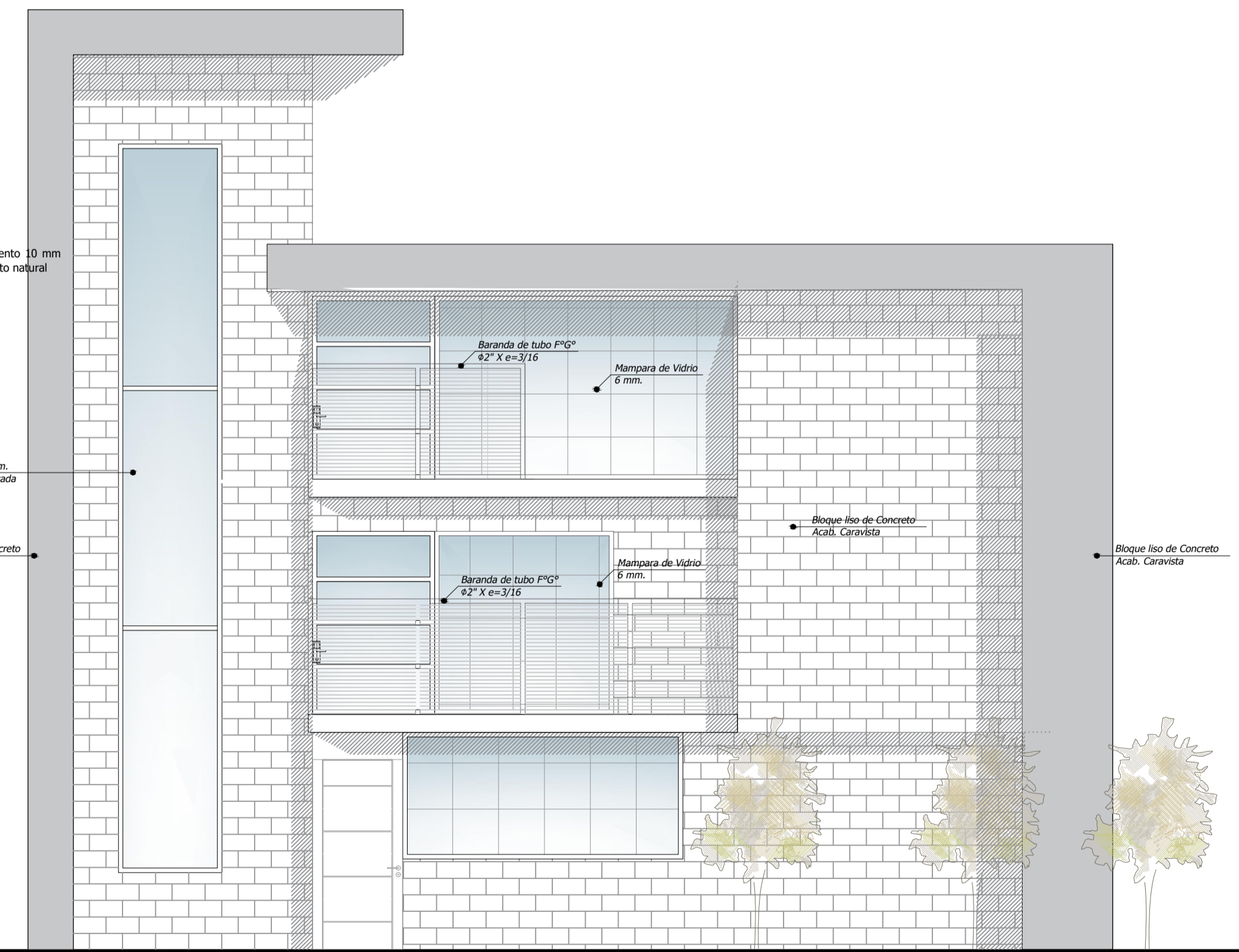
ARQUITECTURA **SECCIÓN A-A'**  
VIVIENDA TALLER escala : 1/50



ARQUITECTURA **SECCIÓN B-B'**  
VIVIENDA TALLER escala : 1/50



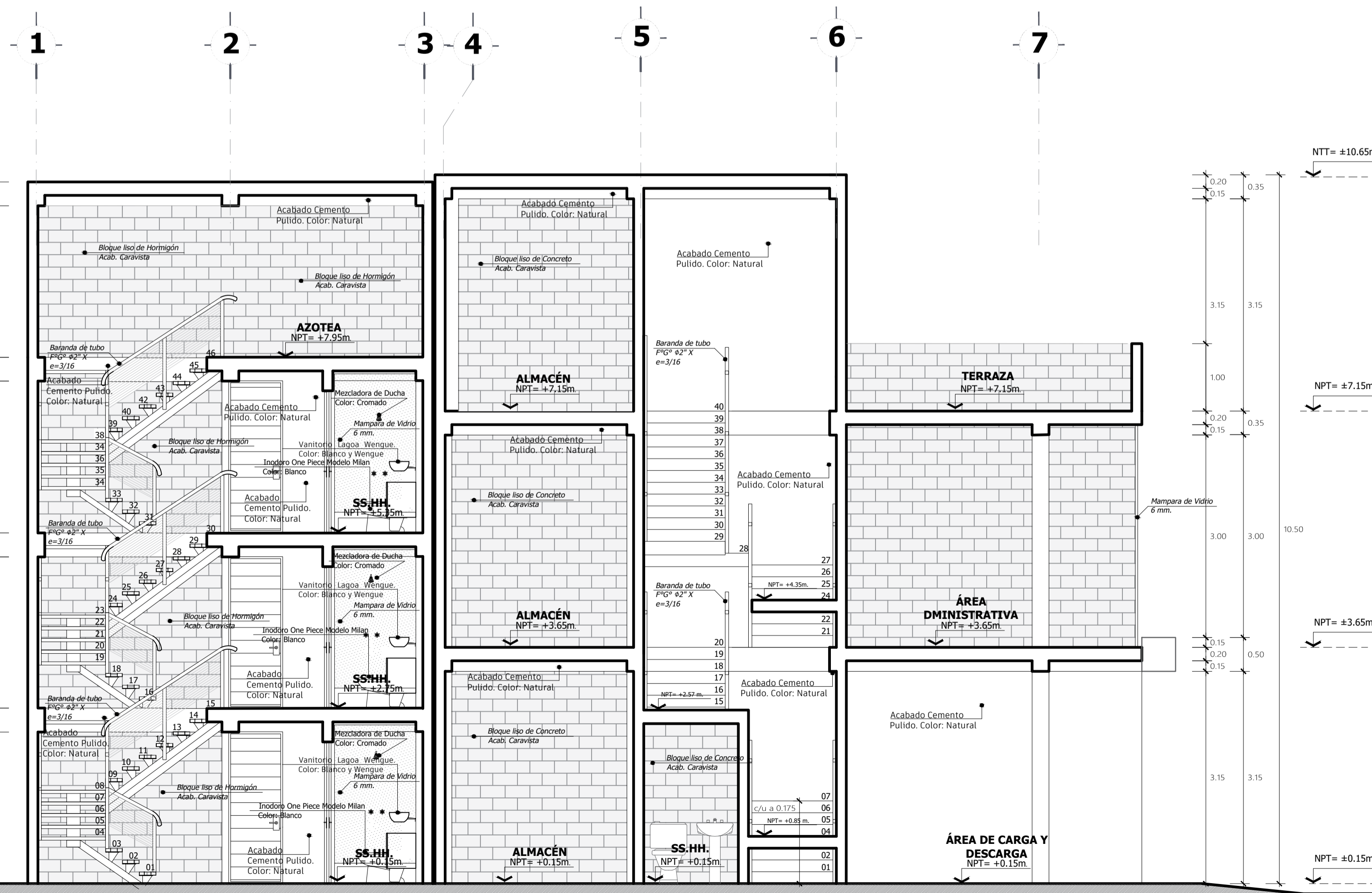
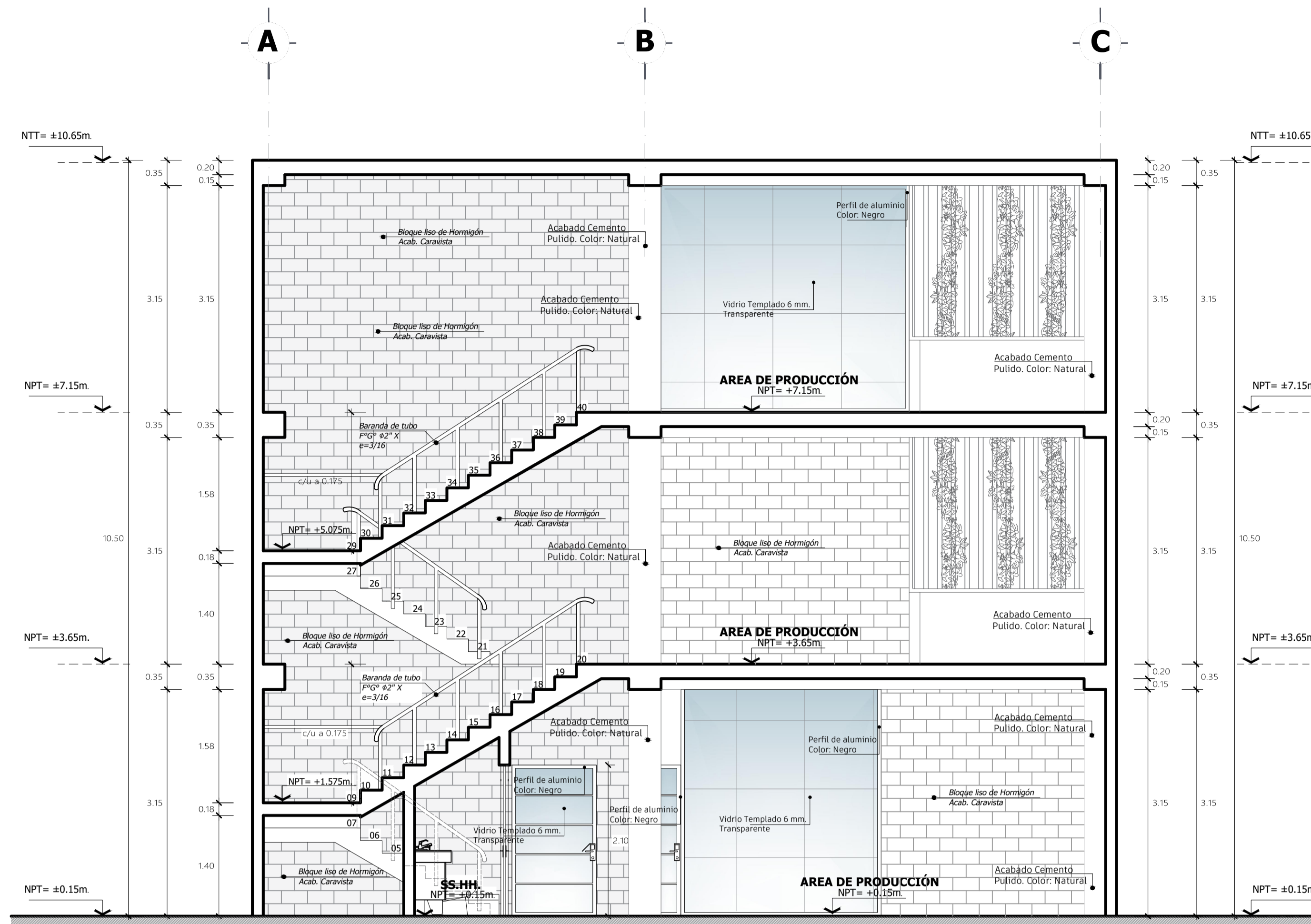
ARQUITECTURA **Elevación Frontal: Taller**  
VIVIENDA TALLER escala : 1/50



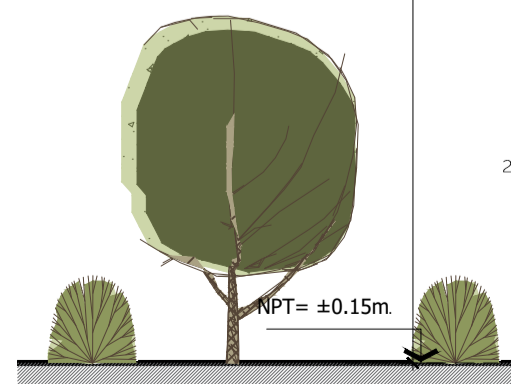
ARQUITECTURA **Elevación Posterior: Vivienda**  
VIVIENDA TALLER escala : 1/50

<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN APTIFIC, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"			
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO: PROYECTO: CORTES Y ELEVACIONES - VIVIENDA TALLER TIPO B			
AUTOR: ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILDOSO	TITULO: BACH. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	Nº de LÁMINA: AR-25	
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2019		

ARQUITECTURA **SECCIÓN C-C'**  
VIVIENDA TALLER escala : 1/75

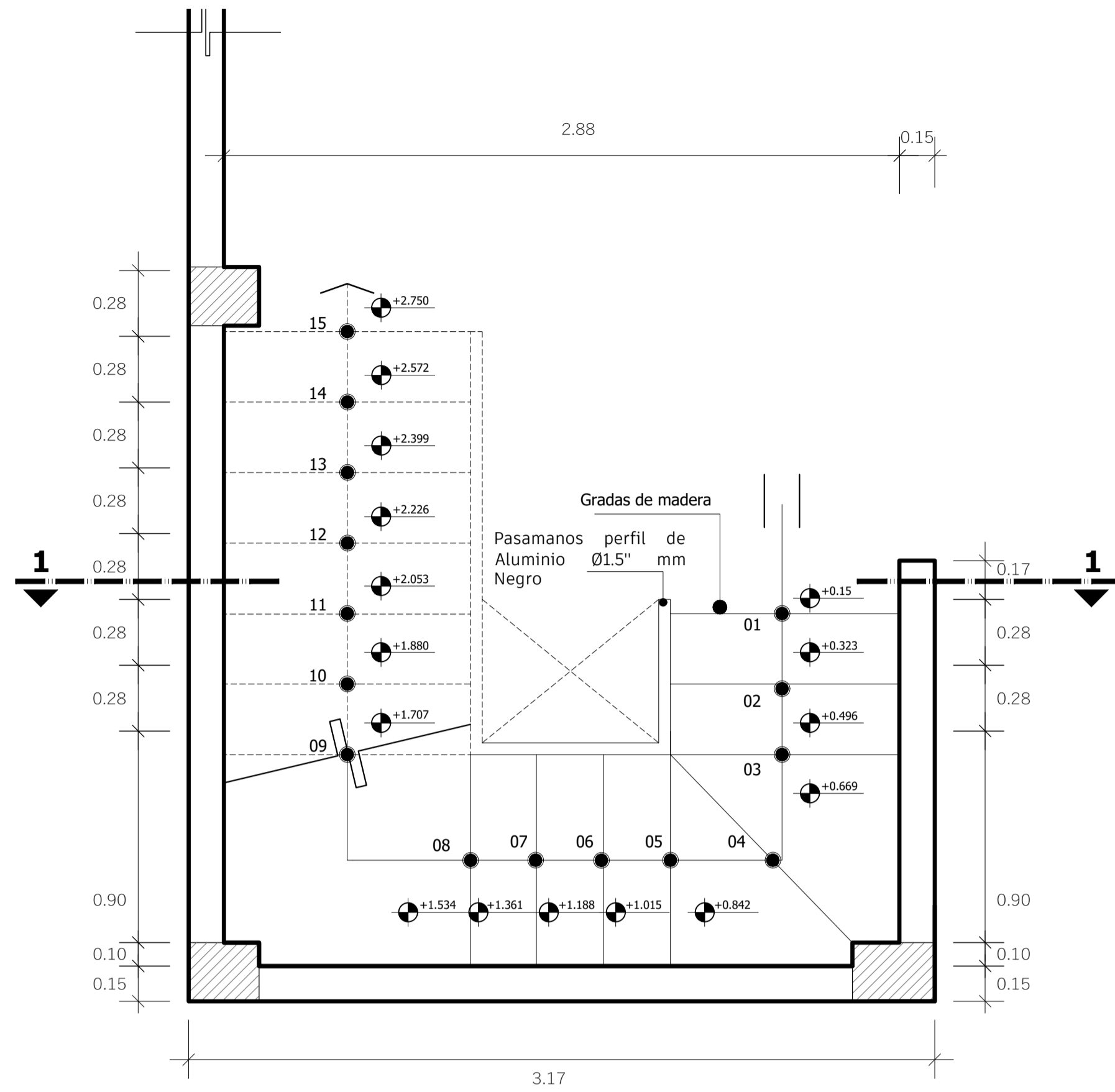


ARQUITECTURA **SECCIÓN D-D'**  
VIVIENDA TALLER escala : 1/75

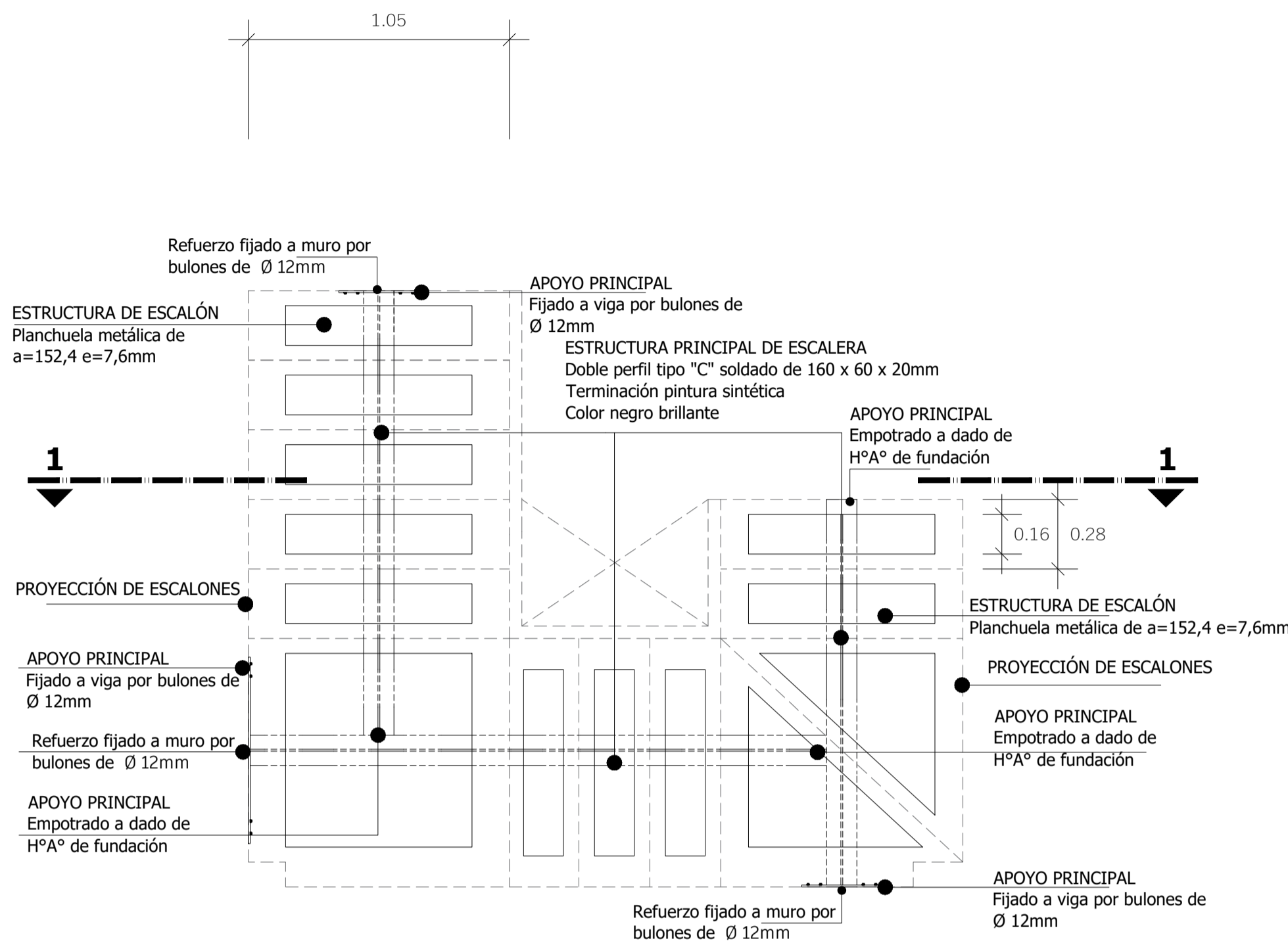


	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN BARRIO, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: <b>PROYECTO: CORTES - VIVIENDA TALLER TIPO B</b>		TESTA: BACH. ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	NO. DE LÁMINA: <b>AR-24</b>
DESAR: ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILLOSO	INDICADA: [ ]	FECHA: OCTUBRE 2019	

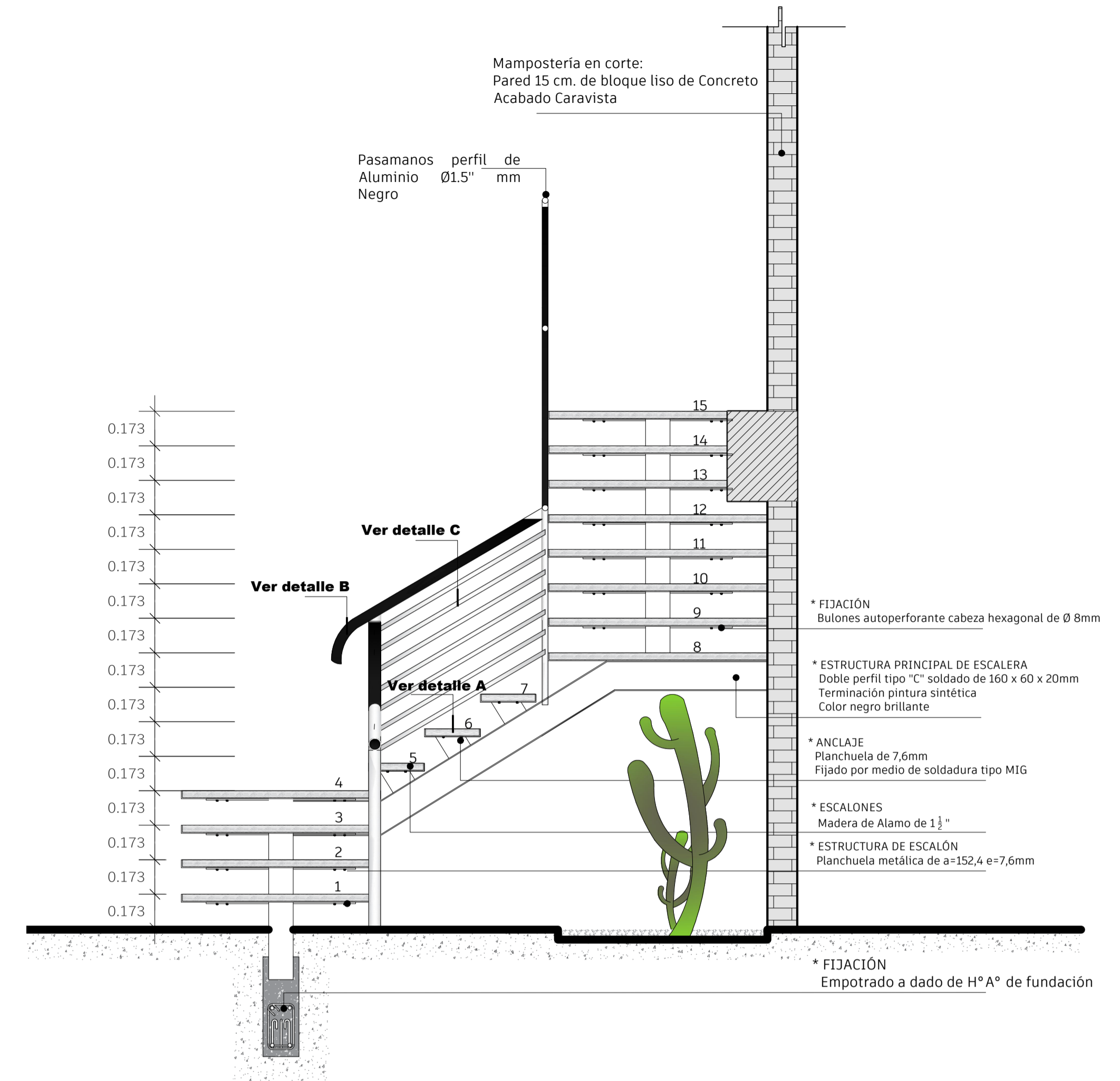
# DETALLE 1



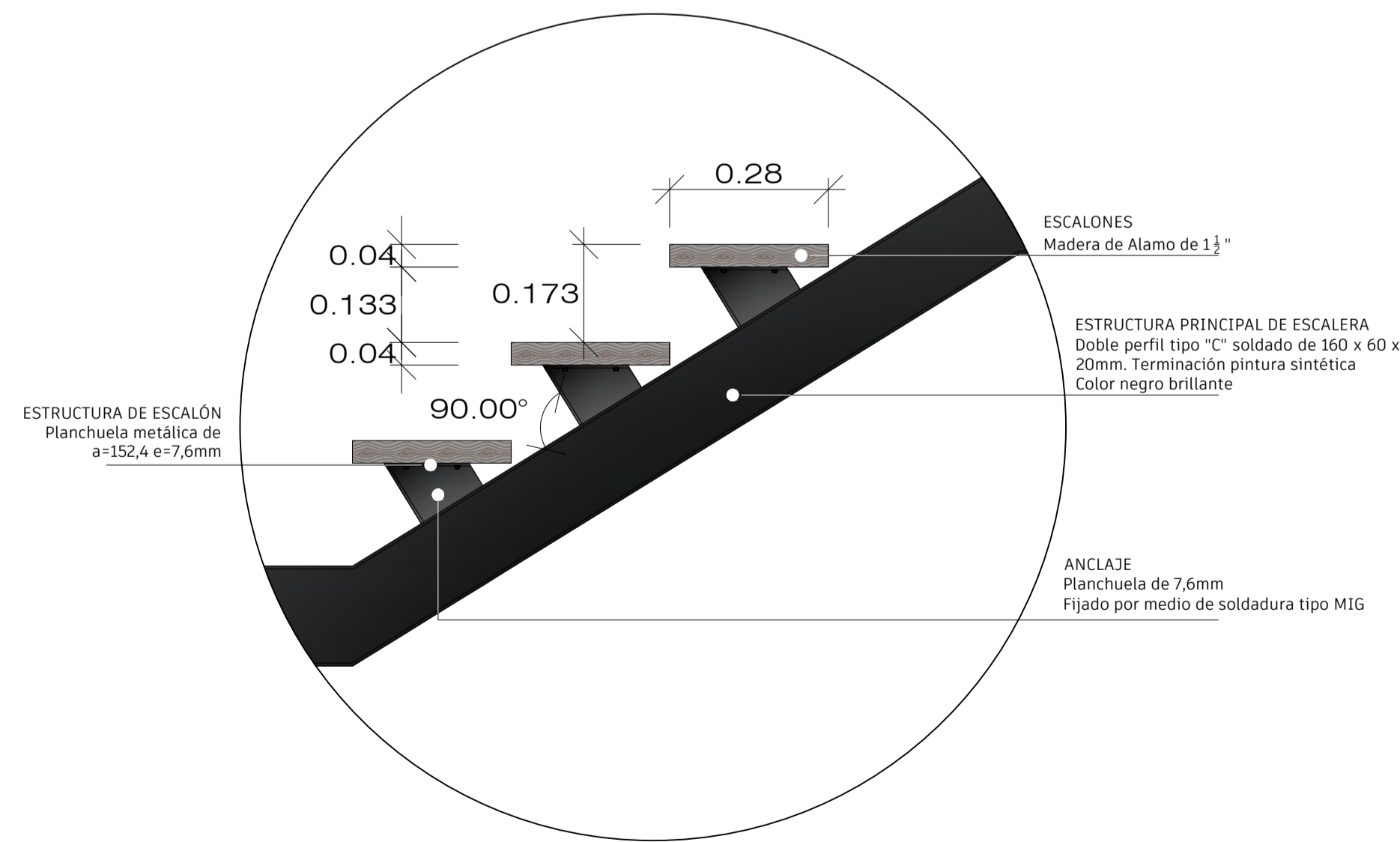
**PROYECTO ARQUITECTURA**  
**PLANTA ESCALERA**  
VIVIENDA escala : 1/20



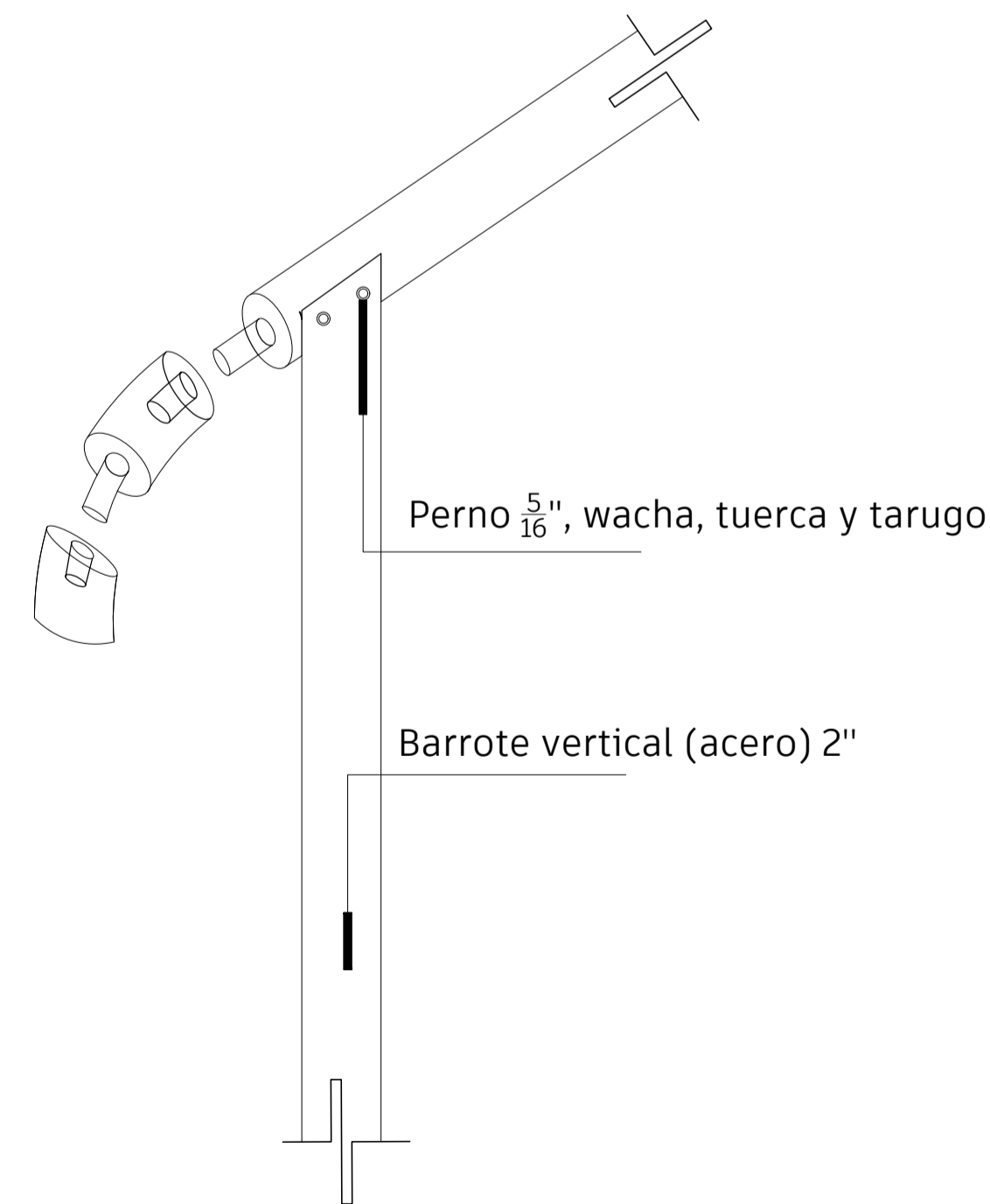
**PROYECTO ARQUITECTURA**  
**ESTRUCTURA ESCALERA**  
VIVIENDA escala : 1/20



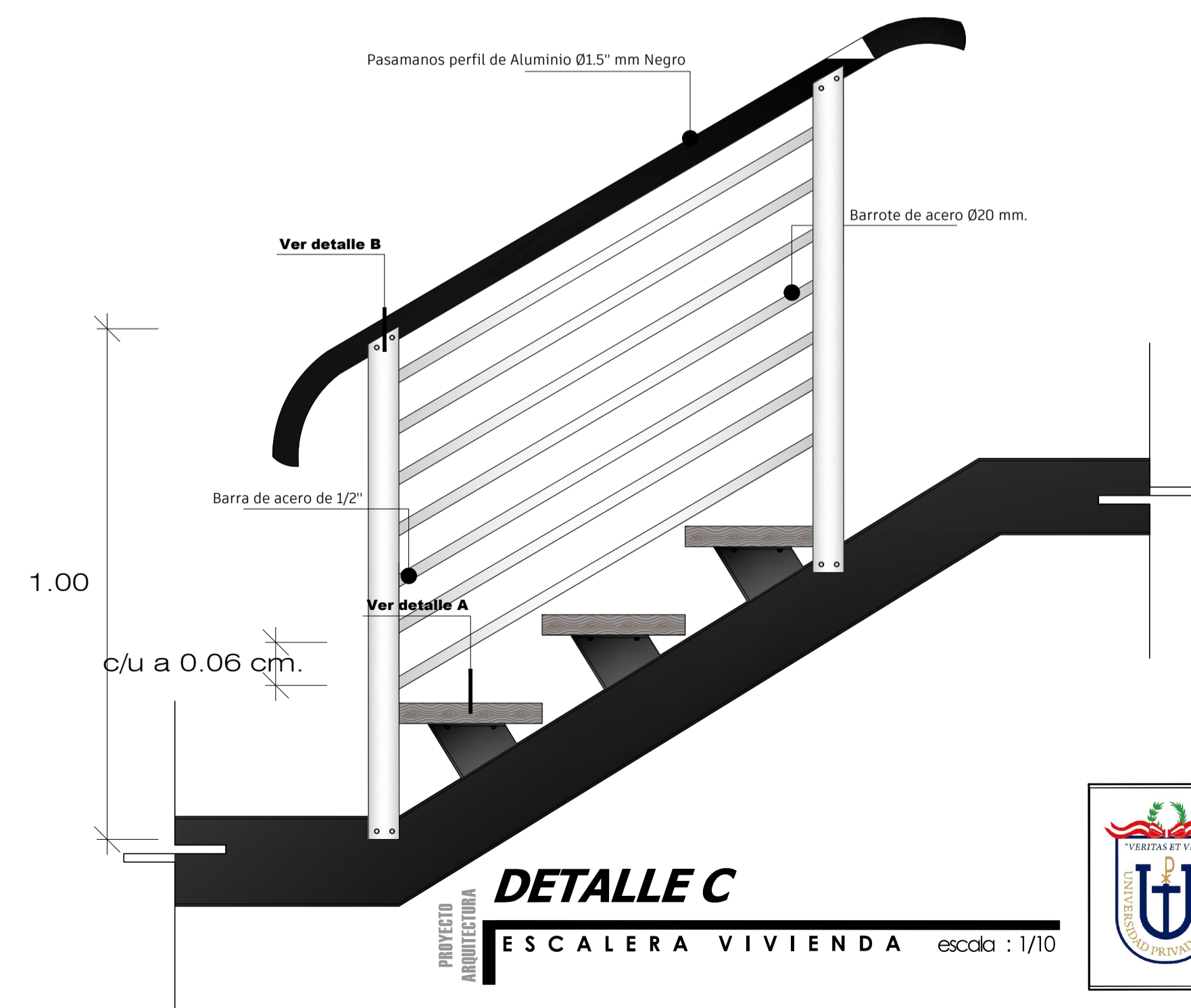
**PROYECTO ARQUITECTURA**  
**CORTE 1-1'**  
ESCALERA VIVIENDA escala : 1/20



**PROYECTO ARQUITECTURA**  
**DETALLE A**  
ESCALERA VIVIENDA escala : 1/10



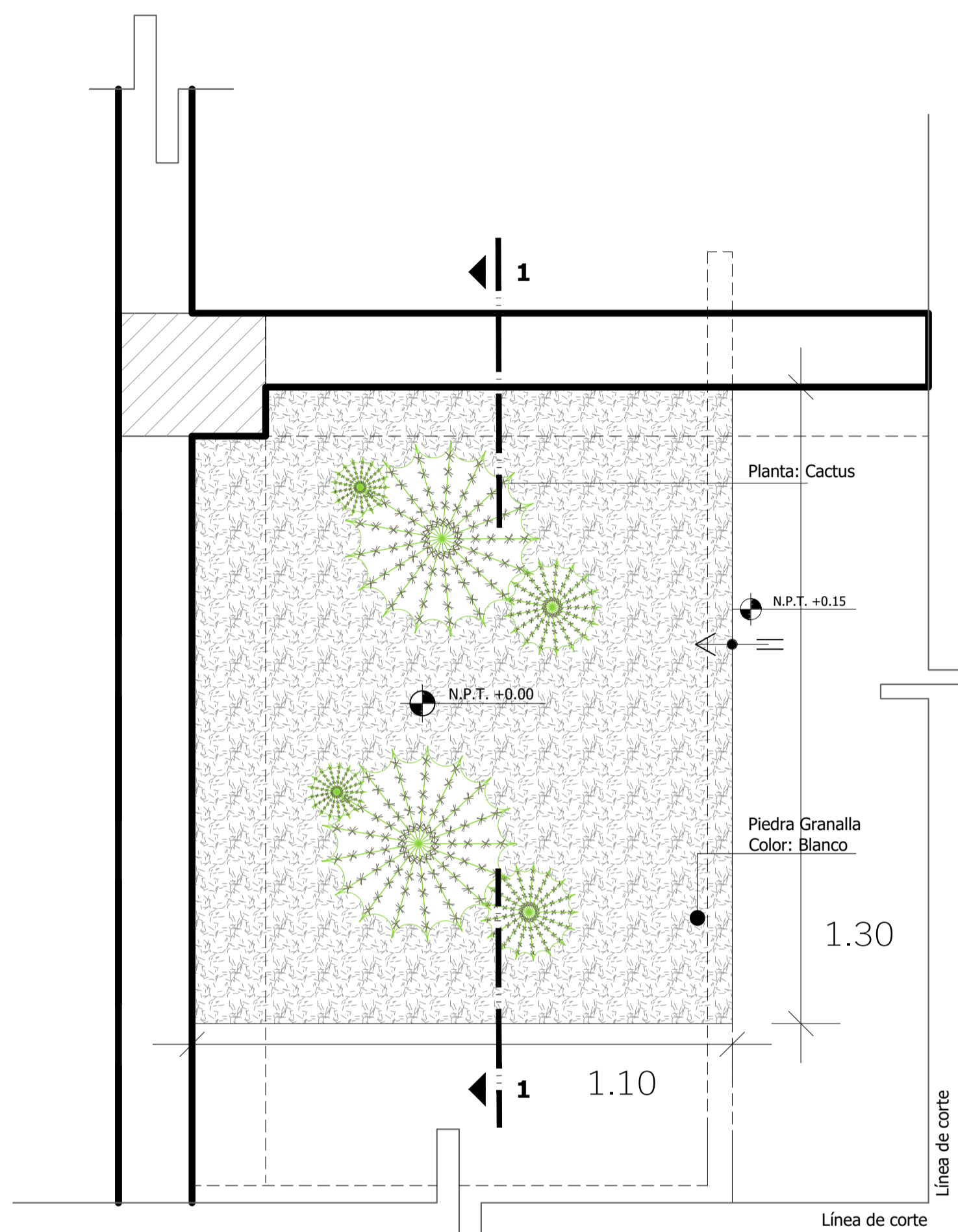
**PROYECTO ARQUITECTURA**  
**DETALLE B**  
ESCALERA VIVIENDA escala : 1/5



**PROYECTO ARQUITECTURA**  
**DETALLE C**  
ESCALERA VIVIENDA escala : 1/10

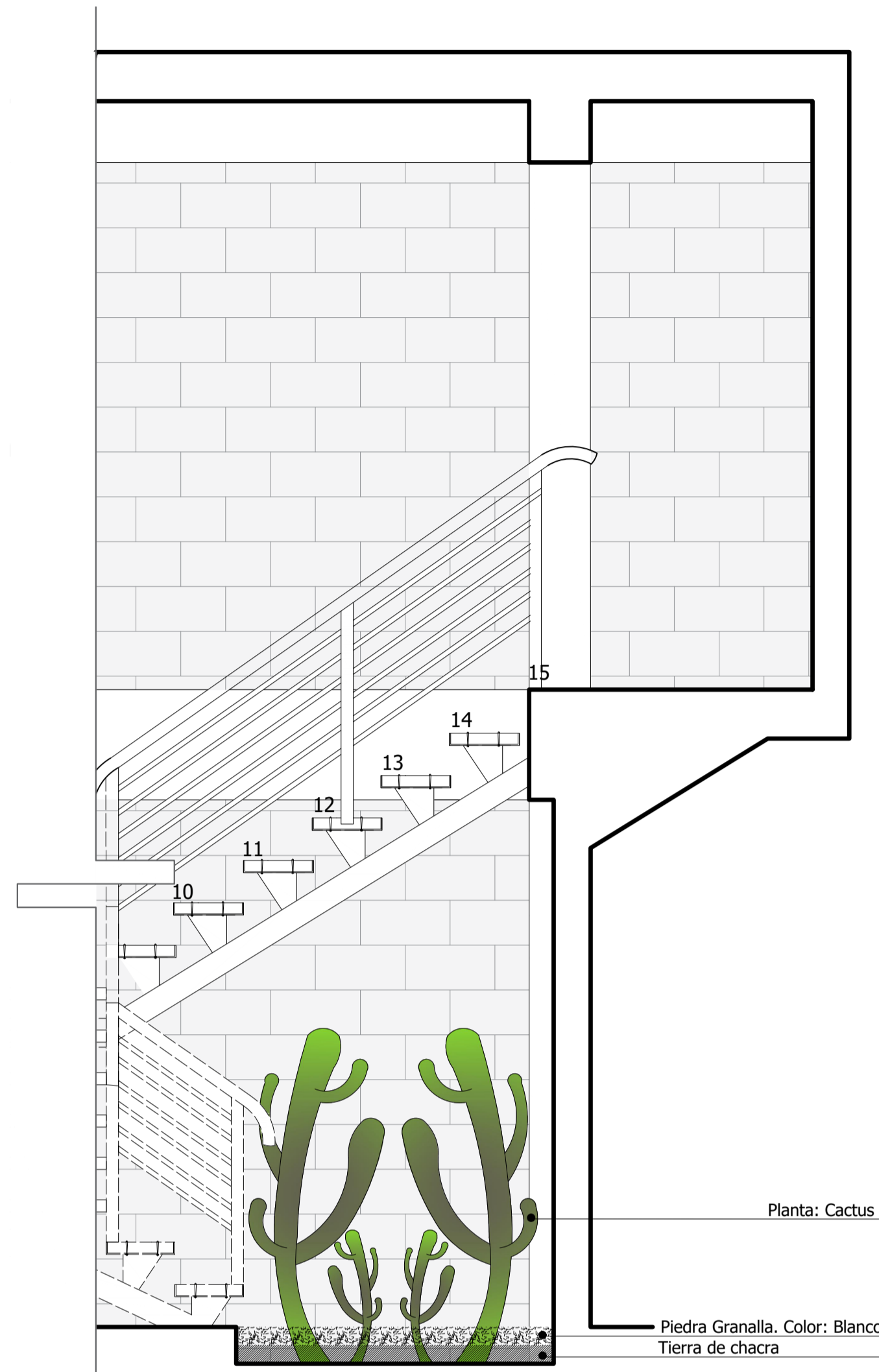
<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN AMETIC, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"			
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO: <b>PROYECTO: DETALLE 1 - DETALLE DE ESCALERA DE VIVIENDAS</b>	TECNOLOGÍA:	BACHA, ARQ.	<b>D-01</b>
ARQUITECTO: ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILLOSO	TECNOLOGÍA:	MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2019		

# DETALLE 2



**PLANTA JARDÍN DEBAJO DE ESCALERA**

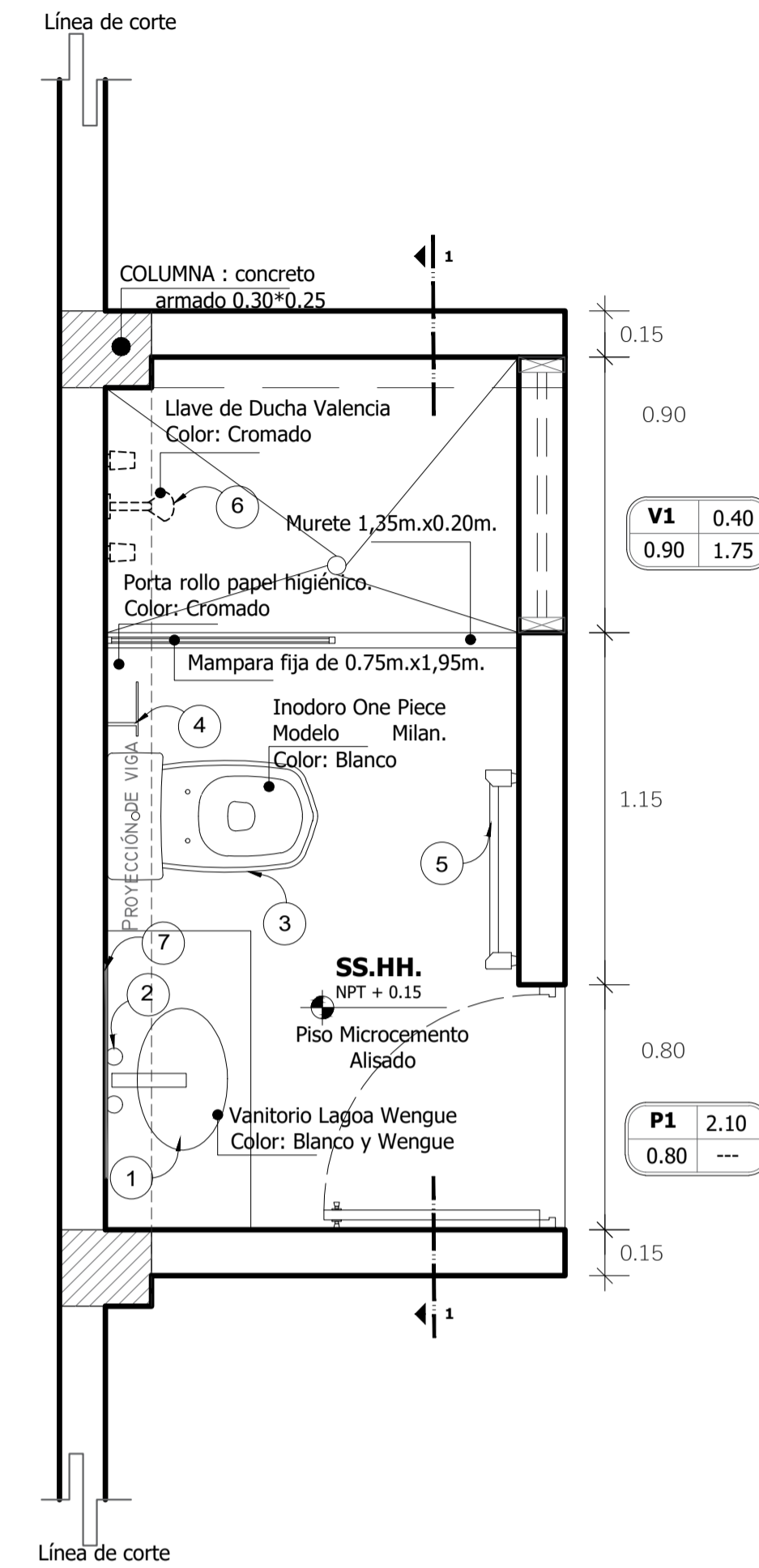
PROYECTO ARQUITECTURA DETALLE 2 escala : 1/10



**CORTE 1-1' JARDÍN**

PROYECTO ARQUITECTURA escala : 1/20

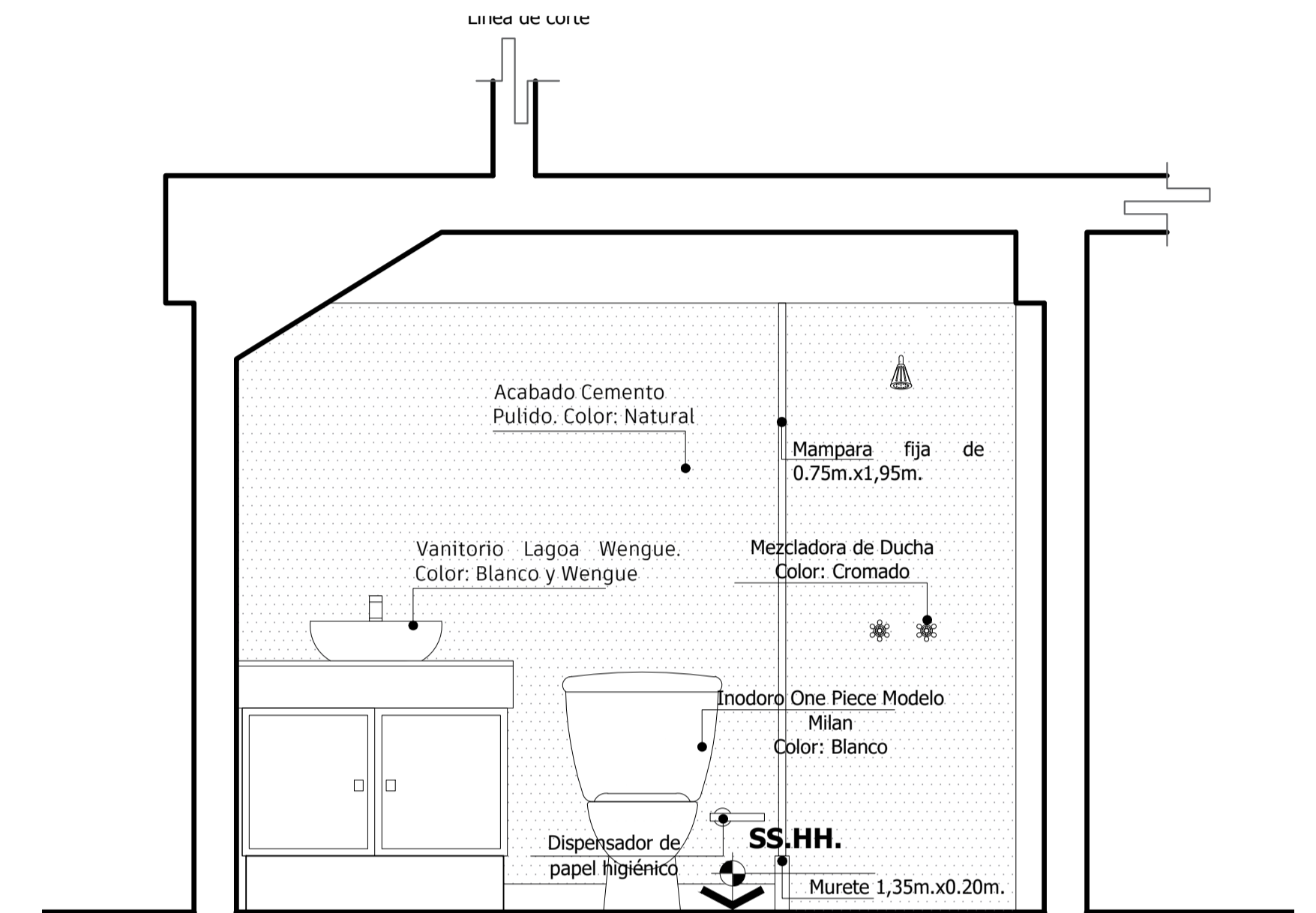
# DETALLE 3



**PLANTA SS.HH. VIVIENDAS - TÍPICO**

PROYECTO ARQUITECTURA DETALLE 3 escala : 1/20

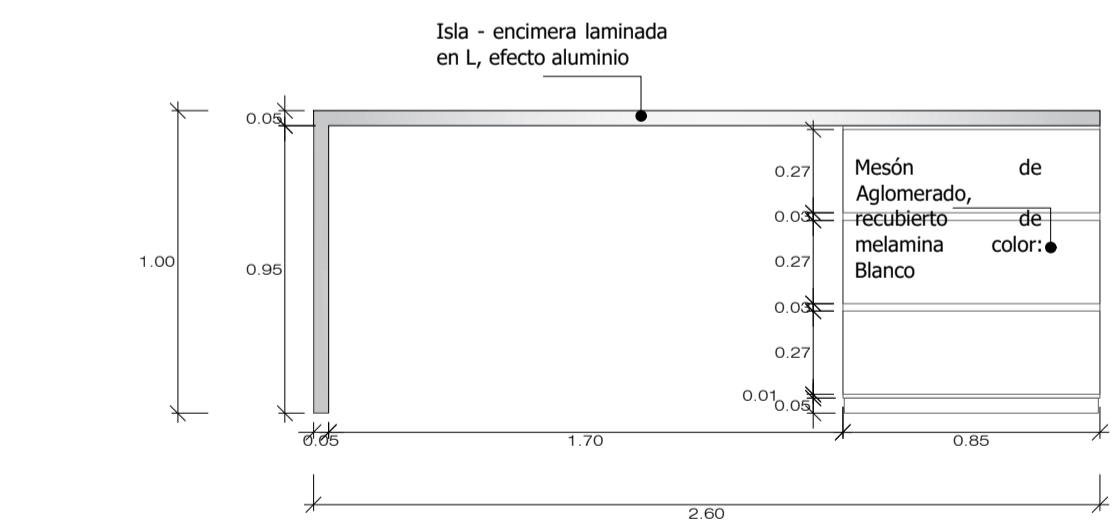
CUADRO DE DETALLES Y ACCESORIOS	
LEYENDA	
1	Vanitorio Lagoa Wengue Color: Blanco y Wengue
2	Grifería Lavatorio simple. Color Cromado
3	Inodoro One Piece Modelo Milan. Color: Blanco
4	Porta rollo de papel higiénico montado a la pared, color cromado
5	Toallero Barra 0.65 cm. Color cromado
6	Mezcladora de Ducha. Color Cromado
7	Espejo: 6mm. Ovalado con bordes biselados sin marco.
PISO	Microcemento alisado
MUROS	Acaba cemento pulido. Color natural



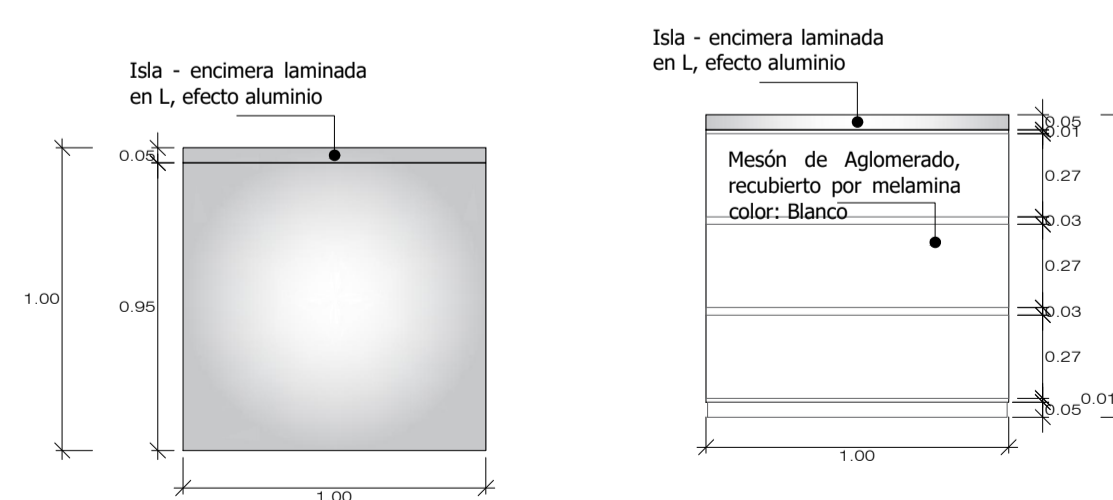
**CORTE 1-1'**

PROYECTO ARQUITECTURA S.S.HH. TÍPICO escala : 1/20

# DETALLE 5



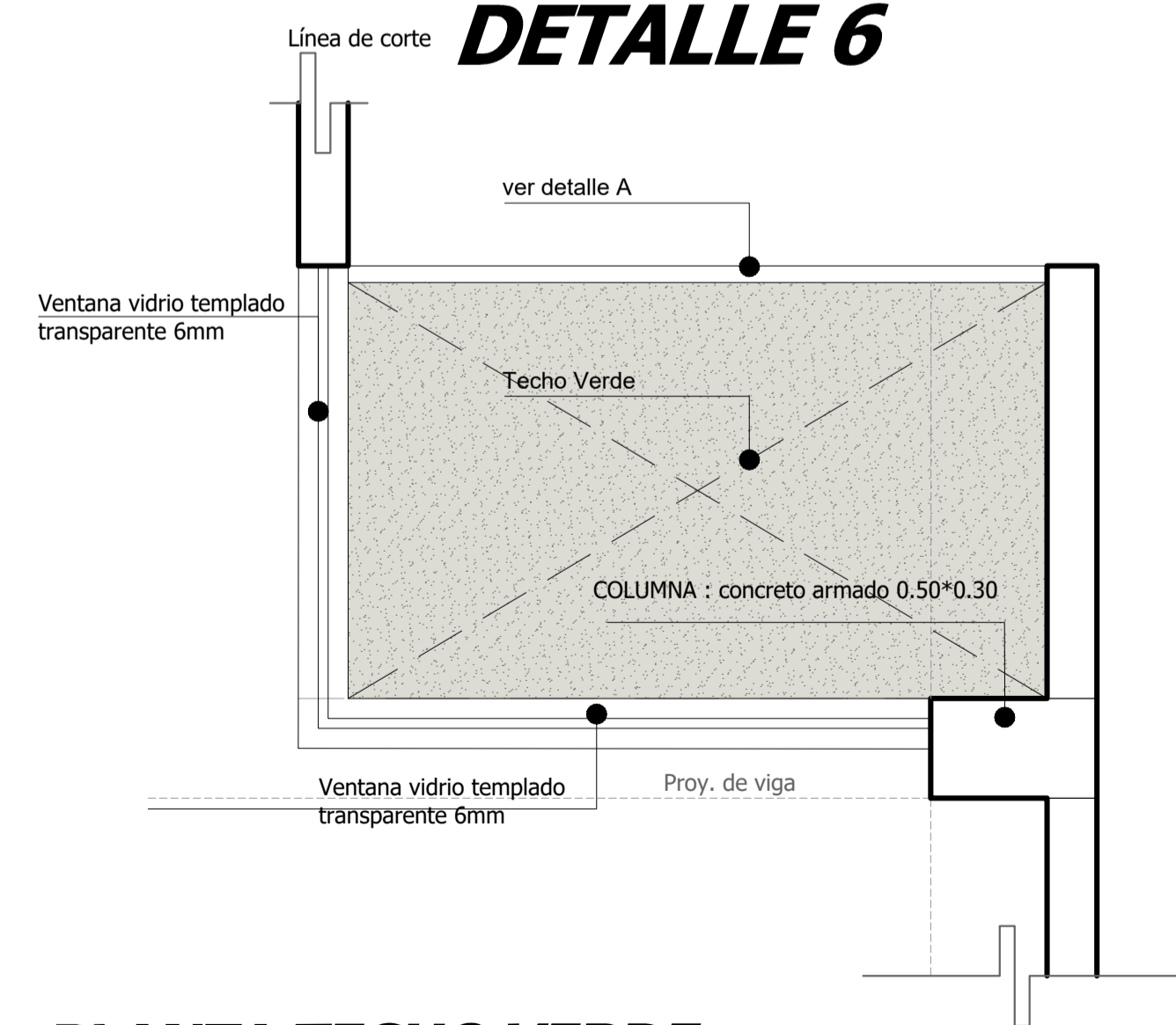
**ELEVACIÓN FRONTAL**



**ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO ELEVACIÓN LATERAL DERECHA**

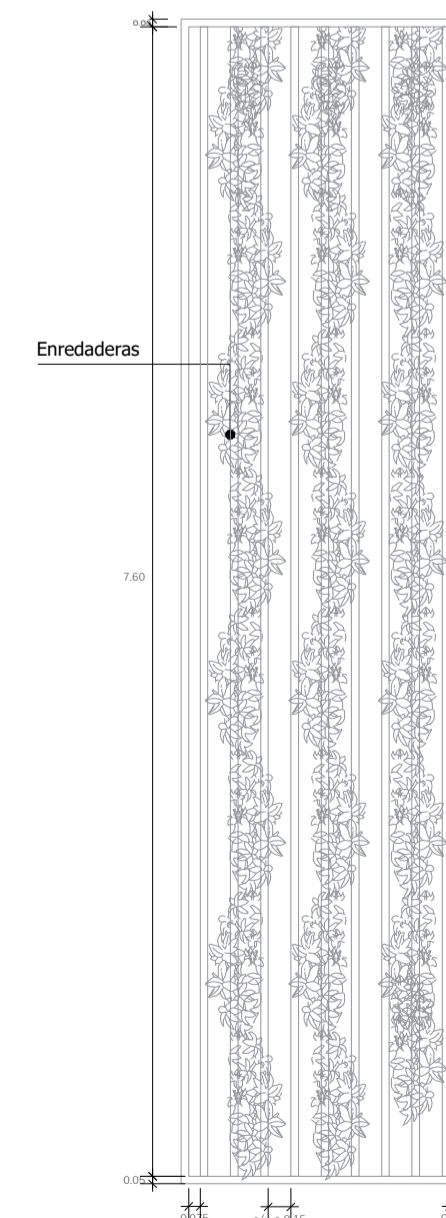
PROYECTO ARQUITECTURA DETALLE 5 ISLA - COCINA escala : 1/25

# DETALLE 6



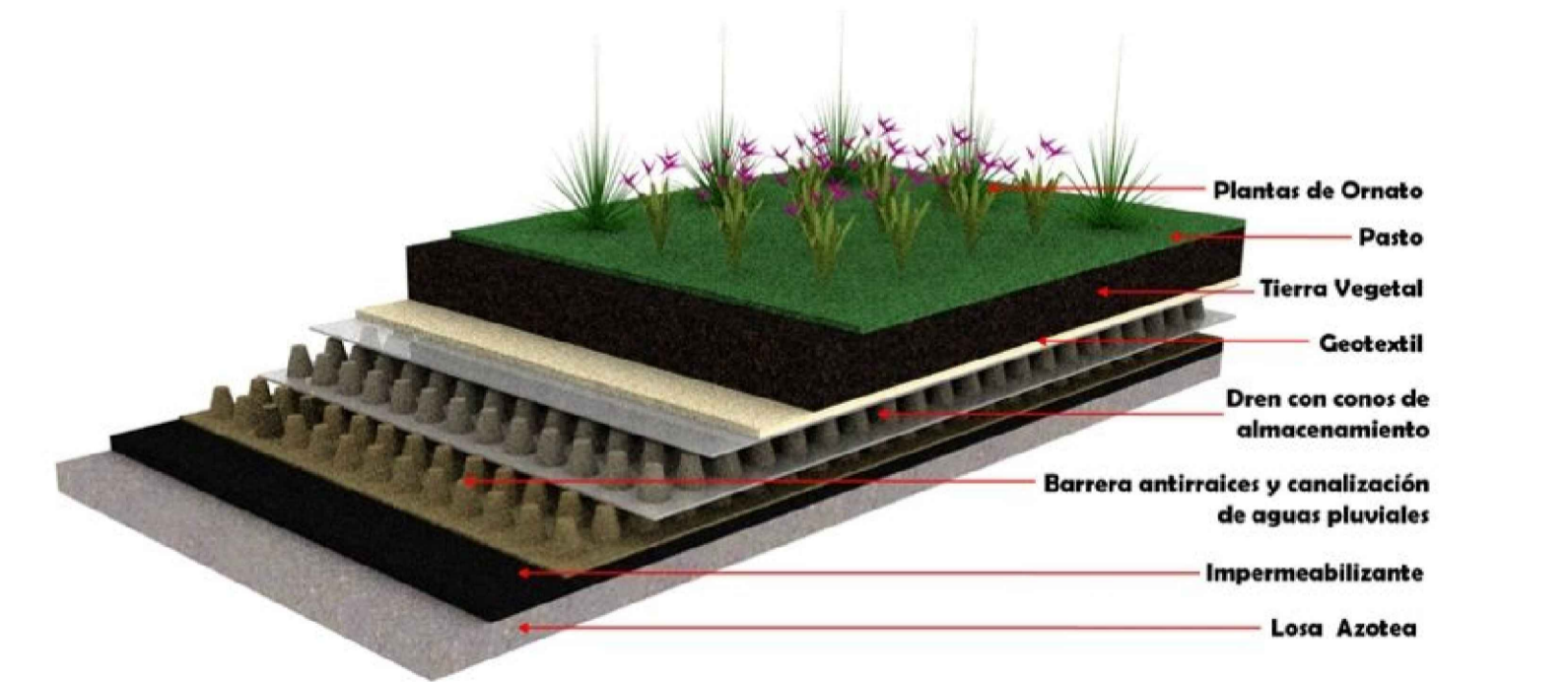
**PLANTA TECHO VERDE - TALLER. DET. TÍPICO**

PROYECTO ARQUITECTURA DETALLE 6 escala : 1/20



**DETALLE A**

PROYECTO ARQUITECTURA DETALLE 6 escala : 1/50



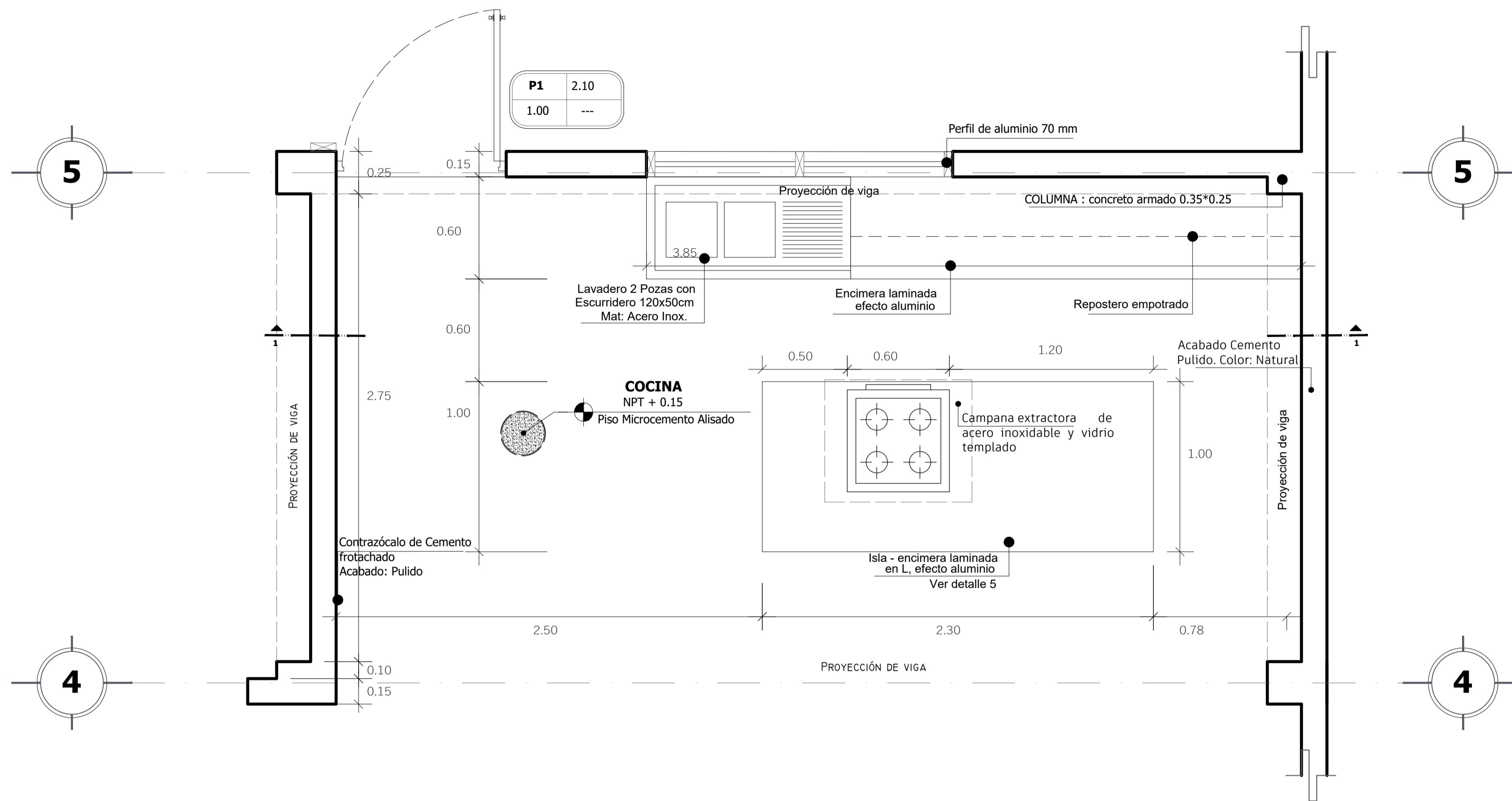
**DETALLE A**

PROYECTO ARQUITECTURA DETALLE 6 escala : 1/50

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b>		D-02
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROGRESIVO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL POBLADOR EN SANTA CRUZ, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PROYECTO: DETALLES			
ALUMNO: MEDA: ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILLOSO	TUTOR: MEDA: ARQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE		
FECHA: INDICADA   PROJ: OCTUBRE 2019			



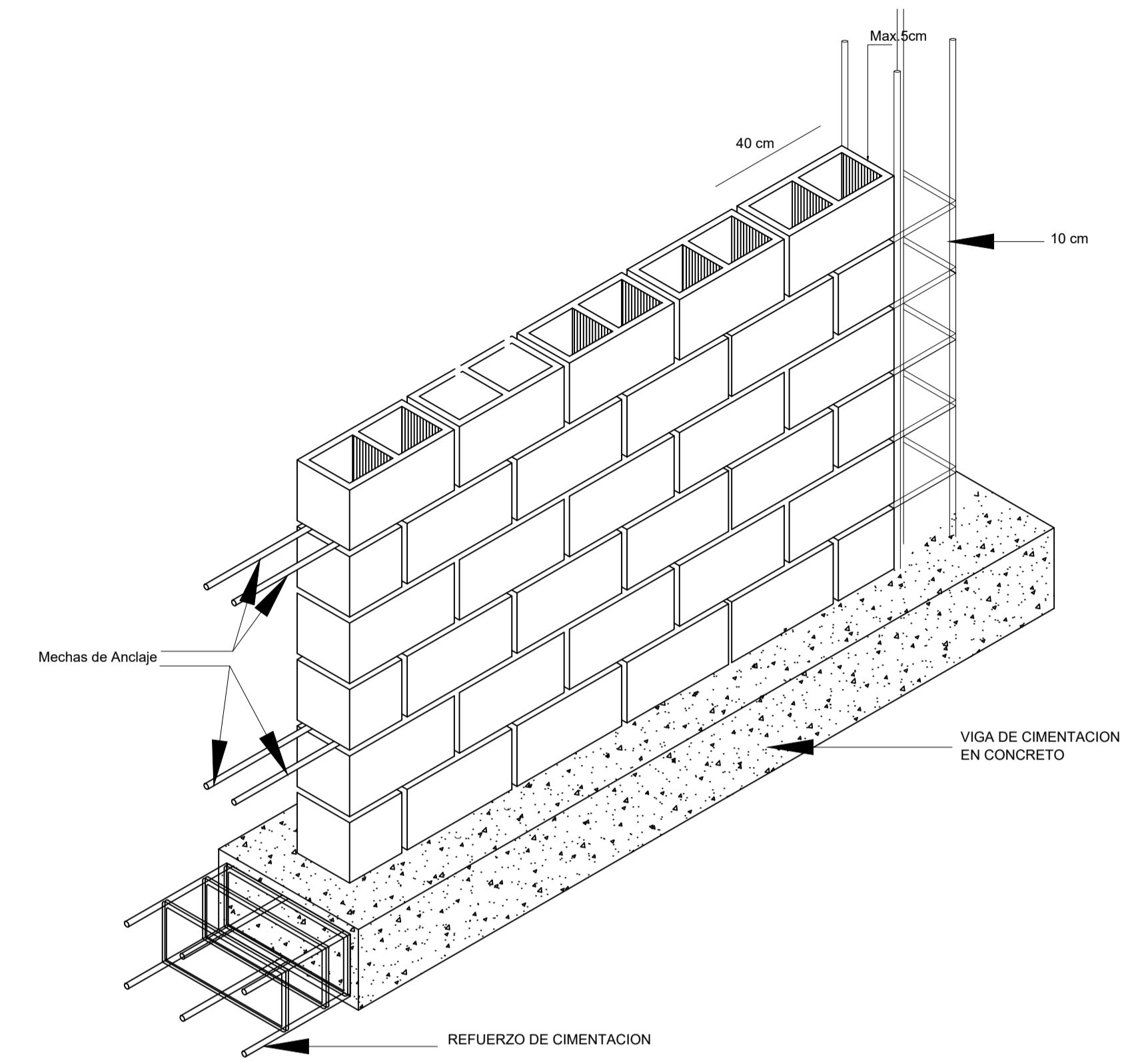
# DETALLE 4



## PLANTA COCINA VIVIENDA TIPO A1/A2

PROYECTO ARQUITECTÓNICO  
DETALLE 4 escala : 1/20

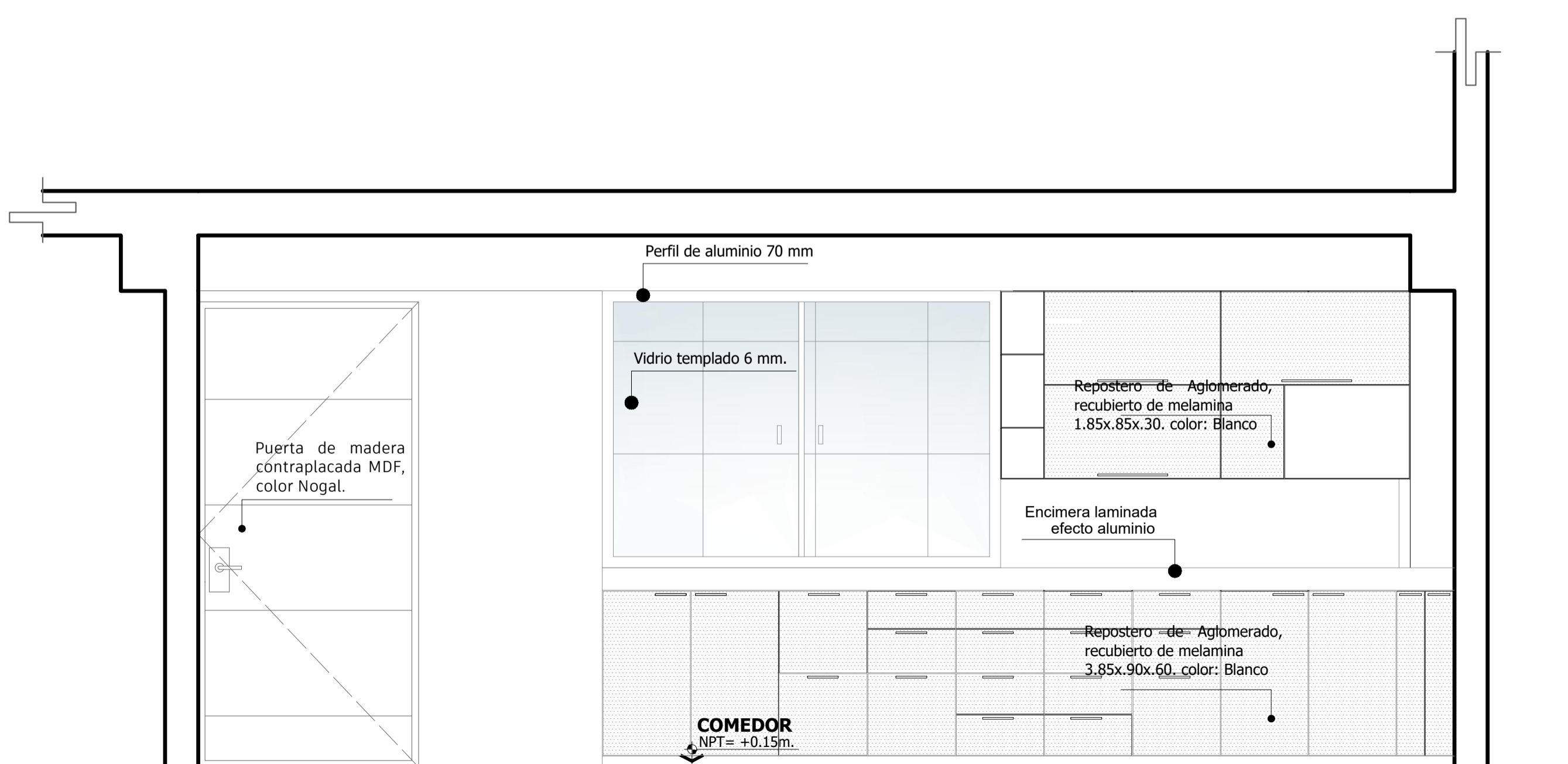
# DETALLE 8



## DETALLE DE ARANQUE DE MURO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO  
DETALLE 8 escala : 1/20

escala : 1/20



## SECCION 1-1

PROYECTO ARQUITECTÓNICO  
DETALLE 4 escala : 1/20

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE VIVIENDAS TALLER DE CRECIMIENTO PROFESIONAL PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL FORMADOR EN ARTIFICIO, DISTRITO DE POCOLLAY, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA, 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO: DETALLES		
PLAN:	ASISTENTE: ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILLOSO	TESIS:	Nº DE LÁMINA:
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2019	DISEÑADA: DACHA ANQ. MEDINA MENDOZA, CLAUDIA NICOLE	D-03