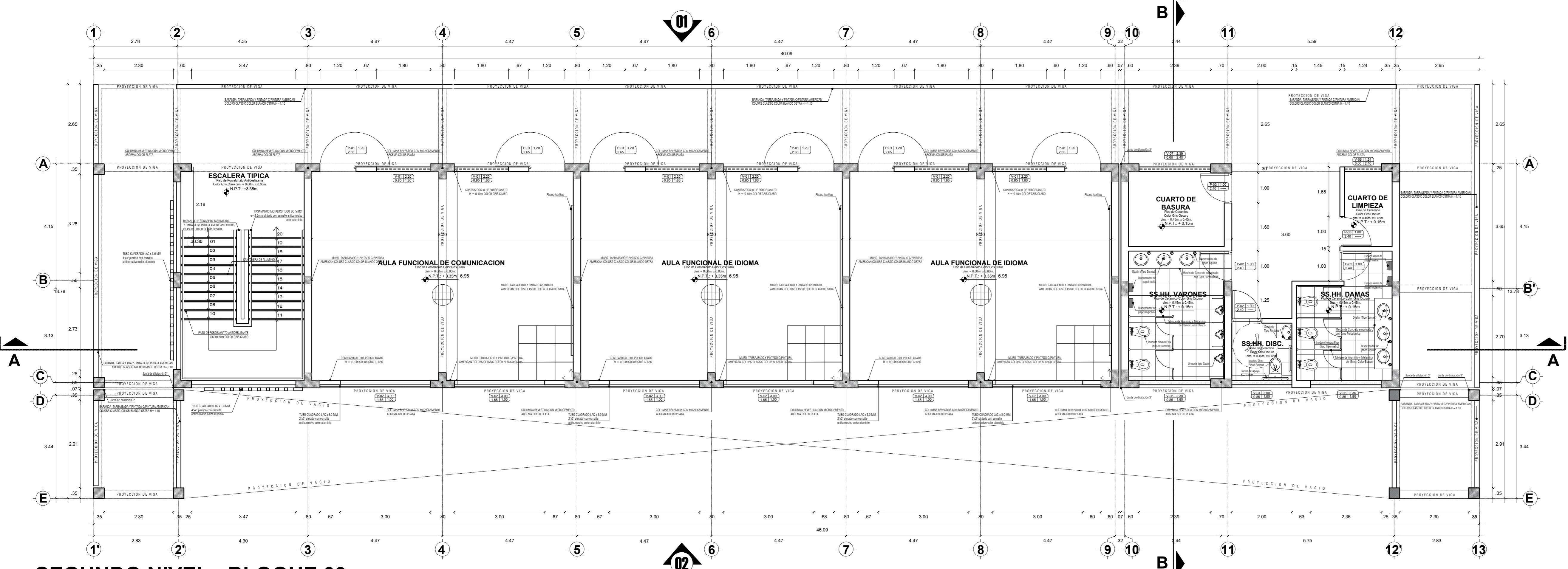
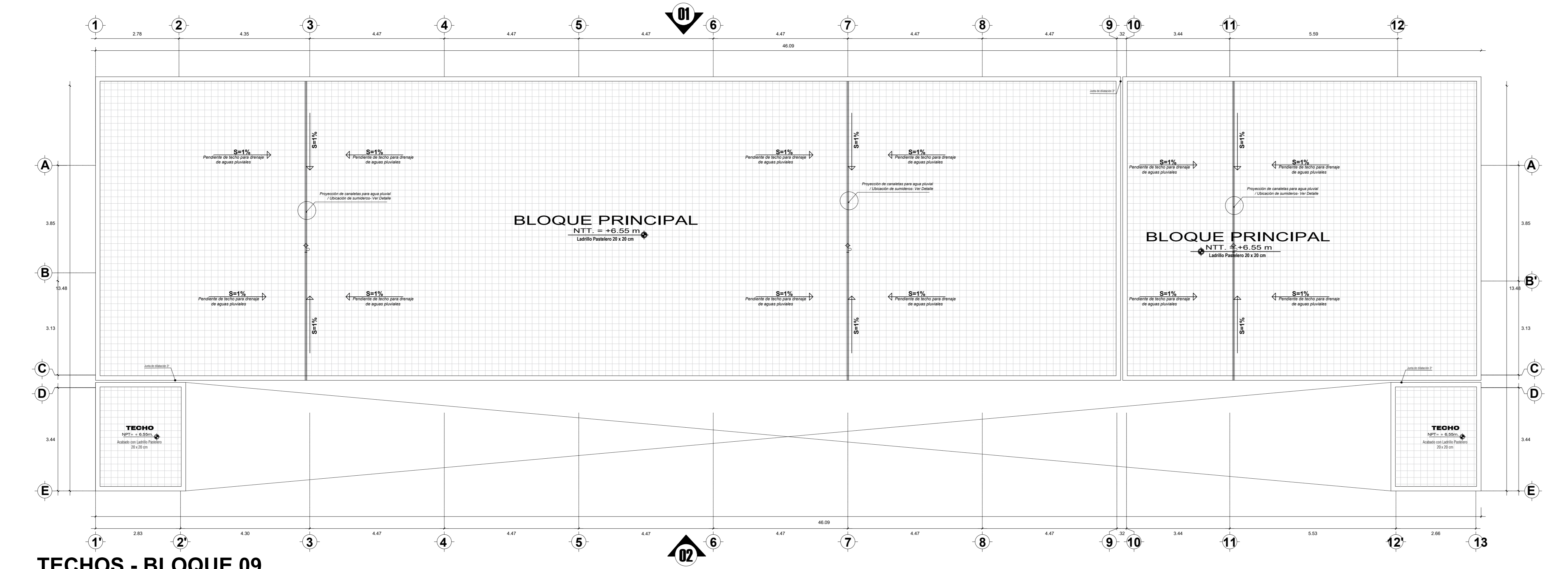


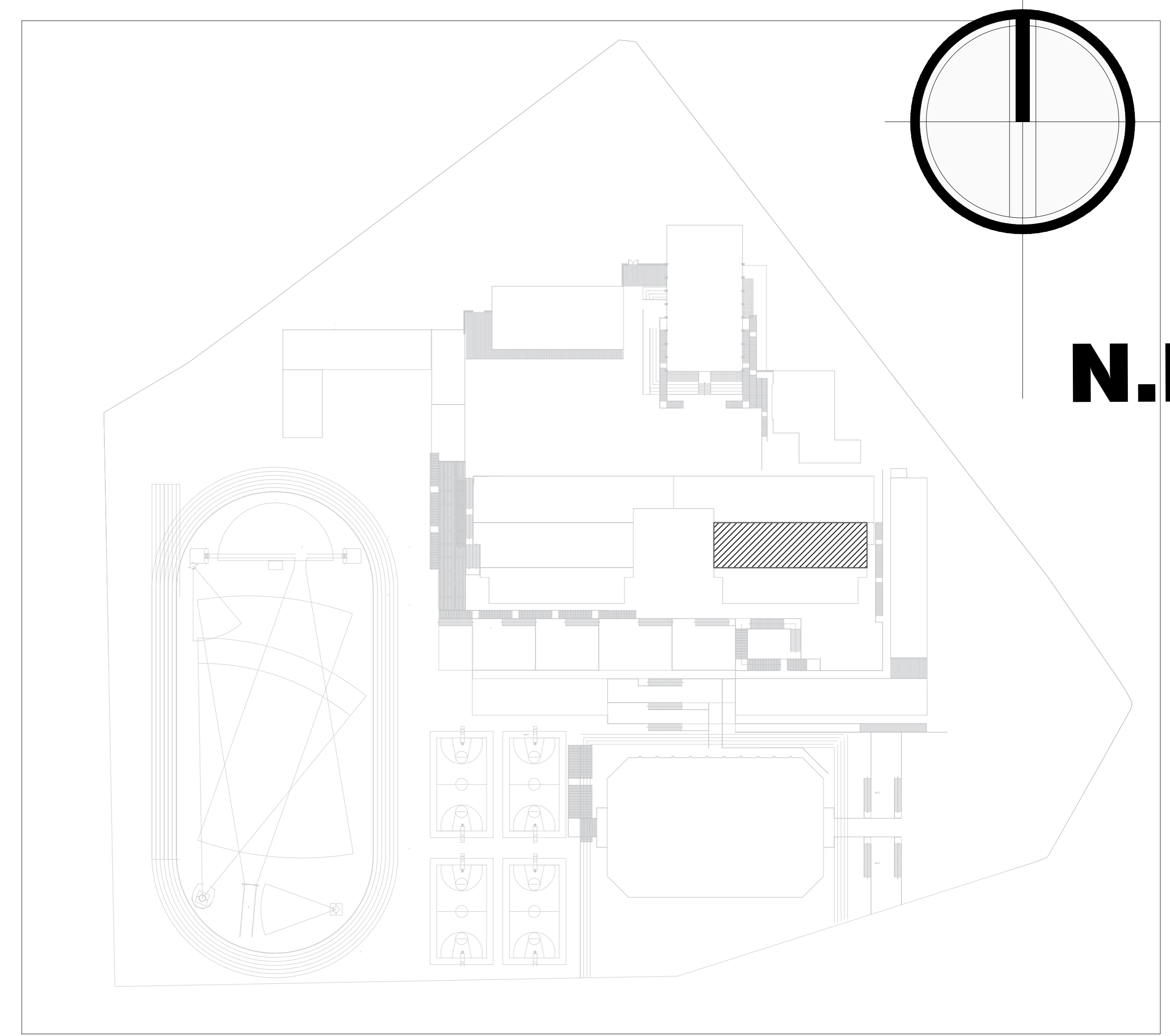
**PRIMER NIVEL - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75



**SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75



**TECHOS - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75

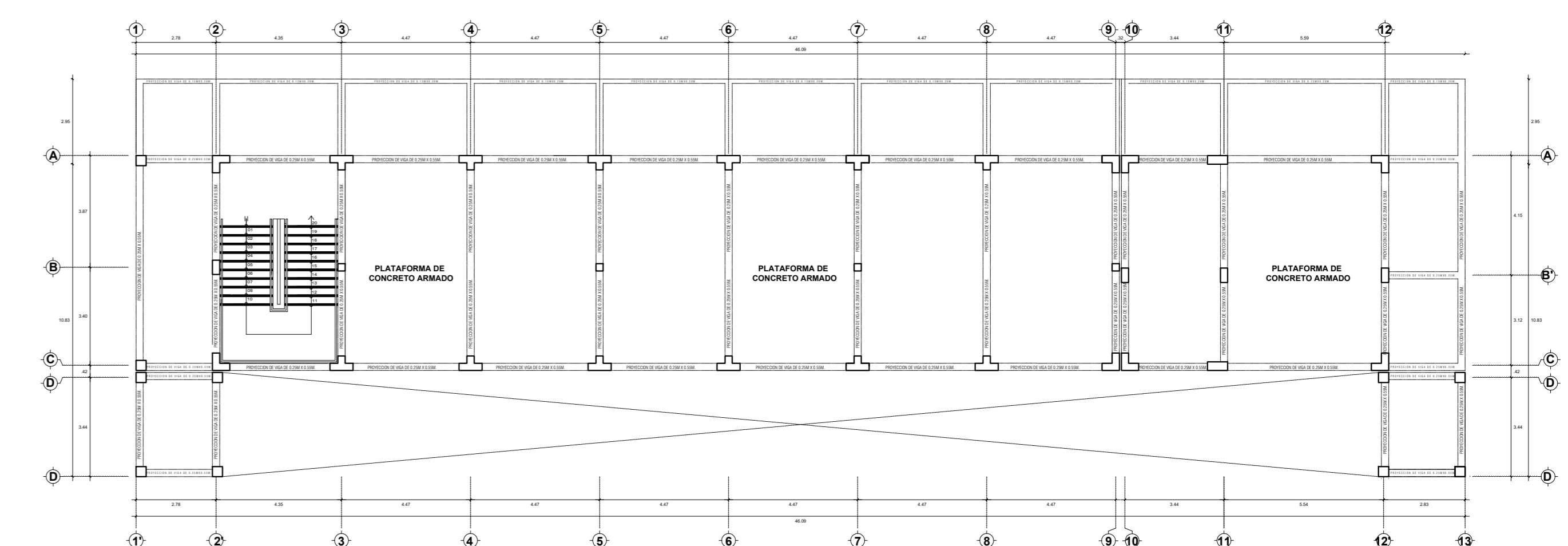


**PLANO CLAVE DE BLOQUE 09**

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEZER	OBSERVACIONES
V-1	12	1.80	2.20	0.85	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-2	12	3.00	1.65	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-3	01	2.36	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-4	01	2.00	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-5	01	2.39	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-6	01	1.24	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-7	01	2.39	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCHO DE ALUMINIO. VIDRIO LAMINADO DE 6 mm

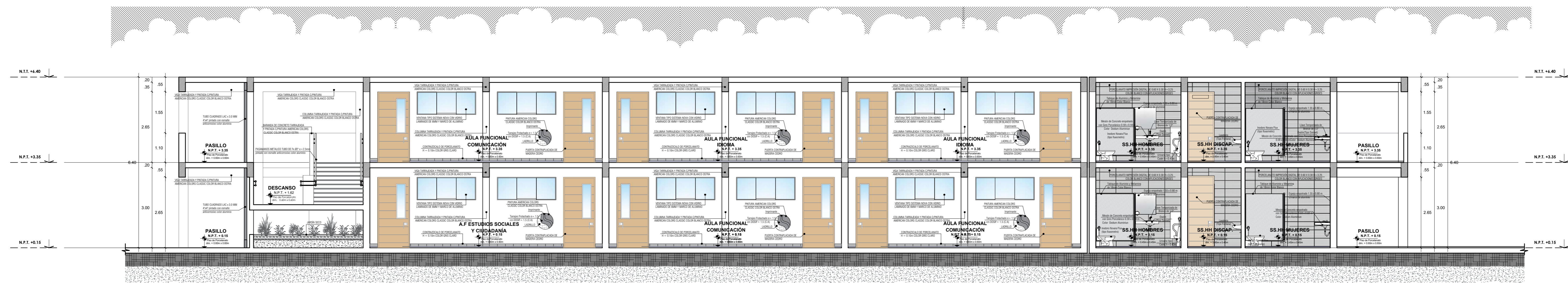
CUADRO DE PUERTAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES	
P-1	12	1.20	2.65	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CERO	
P-2	06	1.00	2.65	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CERO	
P-3	04	1.00	2.65	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CERO	

CUADRO DE ACABADOS		AMBIENTES							
ACABADOS		PRIMER NIVEL							
		2do GRADO SECCION 'A'	3er GRADO SECCION 'B'	CUARTO DE LIMPIEZA	CUARTO DE BARRIA	S1 DAMA	S1 VARONES	S1 DISC.	RECALADA TUBOS
FISOS	PORCELANATO COLOR GRIS CLAROS (6" x 6" x 1.80 cm)	x		x		x	x	x	x
CONTRAPLANO	CONTRAPLANO COLOR GRIS CLAROS (3" x 6" x 0.30 cm)								
MURS	MURDO TAPAJEADO Y PINTADO (PINTURA AMERICANA COLOR CLASICO COLOR BLANCO DENTRA)	x	x	x	x	x	x	x	
	PORCELANATO IMPRESION DIGITAL DE 0.6000 30" x 11" 3.5 COLOR BLANCO CON REPLICACIONES GRIS								
	SEGUNDO PISO	3do GRADO SECCION 'A'	3do GRADO SECCION 'B'	CUARTO DE LIMPIEZA	CUARTO DE BARRIA	S1 DAMA <td>S1 VARONES <td>S1 DISC. <td></td> </td></td>	S1 VARONES <td>S1 DISC. <td></td> </td>	S1 DISC. <td></td>	
FISOS	PORCELANATO COLOR GRIS CLAROS (6" x 6" x 1.80 cm)	x	x	x	x	x	x	x	x
CONTRAPLANO	CONTRAPLANO COLOR GRIS CLAROS (3" x 6" x 0.30 cm)								
MURS	MURDO TAPAJEADO Y PINTADO (PINTURA AMERICANA COLOR CLASICO COLOR BLANCO DENTRA)	x	x	x	x	x	x	x	
	PORCELANATO IMPRESION DIGITAL DE 0.6000 30" x 11" 3.5 COLOR BLANCO CON REPLICACIONES GRIS.								

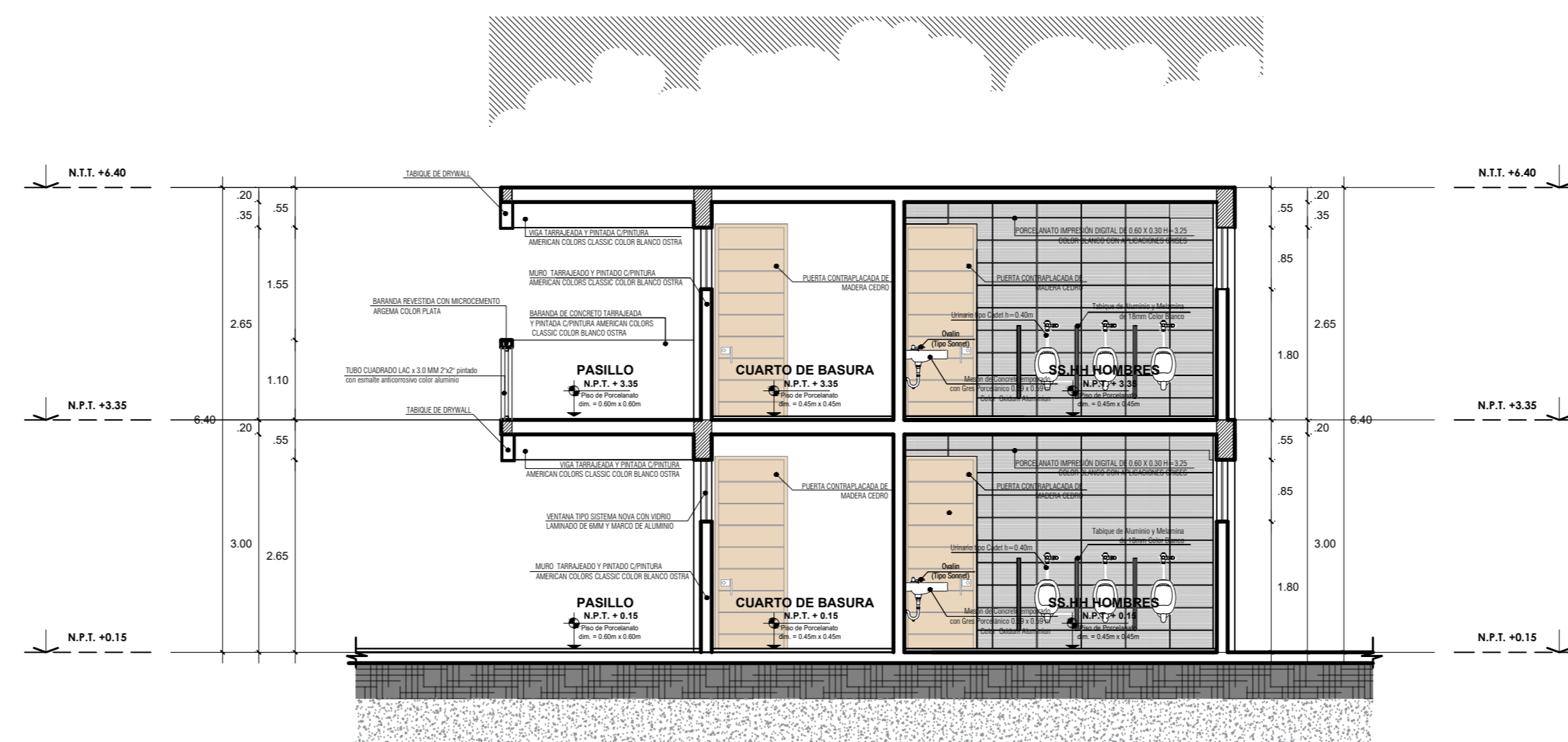


**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/150





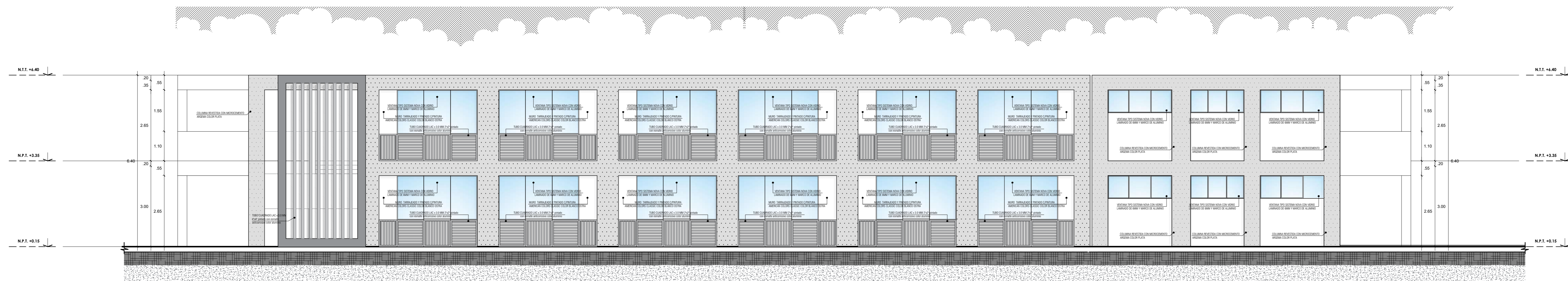
**CORTE A-A' - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75



**CORTE B-B' - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75

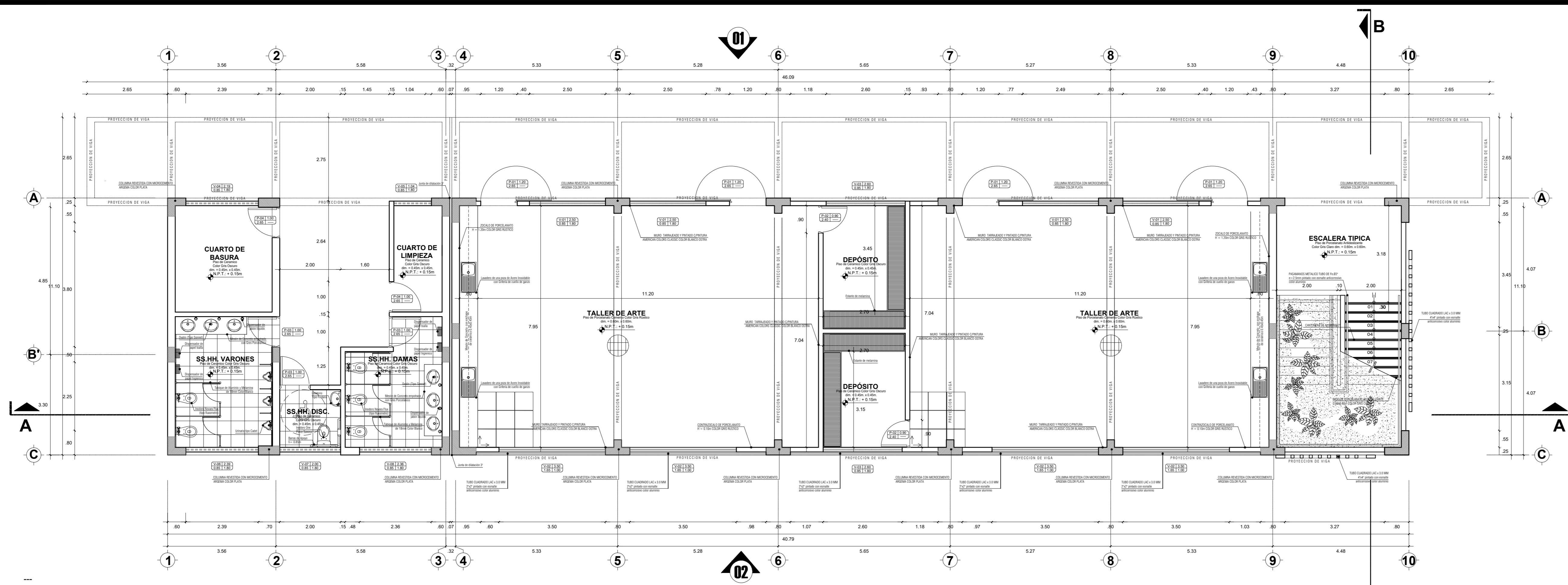


**ELEVACIÓN 01 - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75

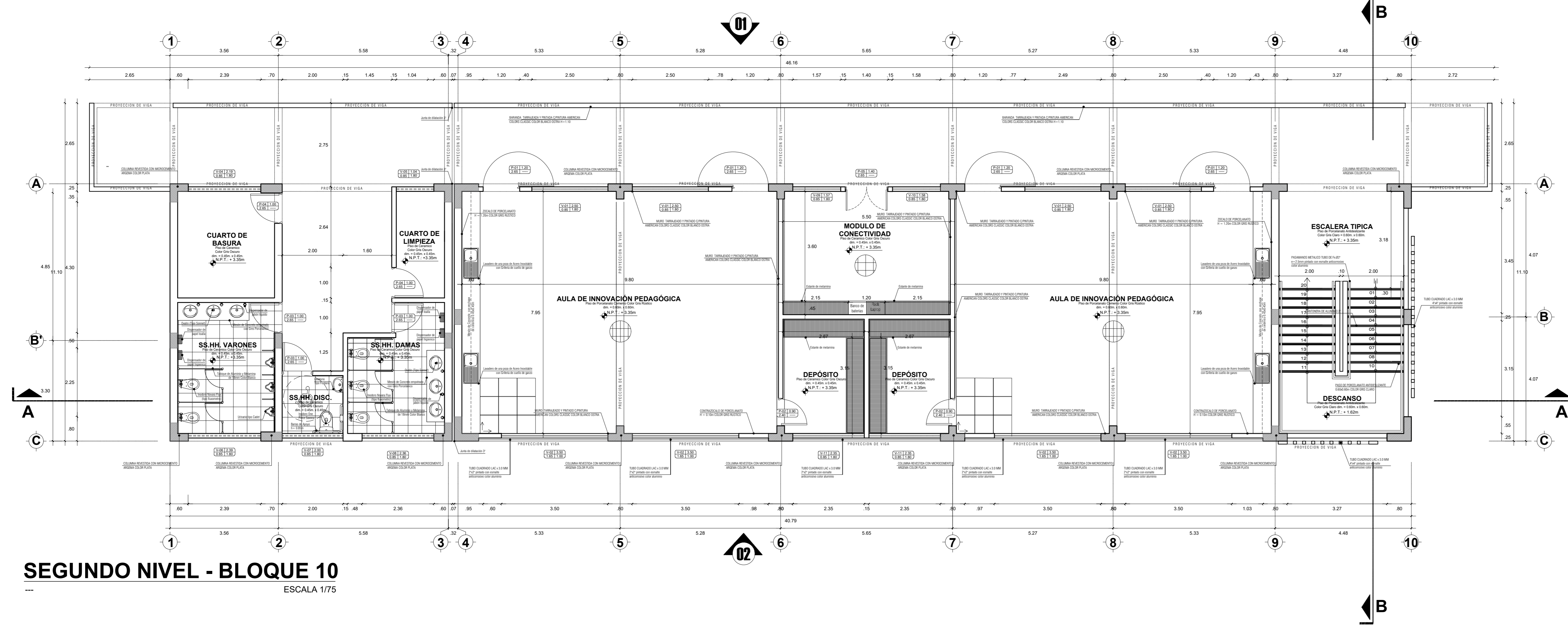


**ELEVACIÓN 02 - BLOQUE 09**  
ESCALA 1/75

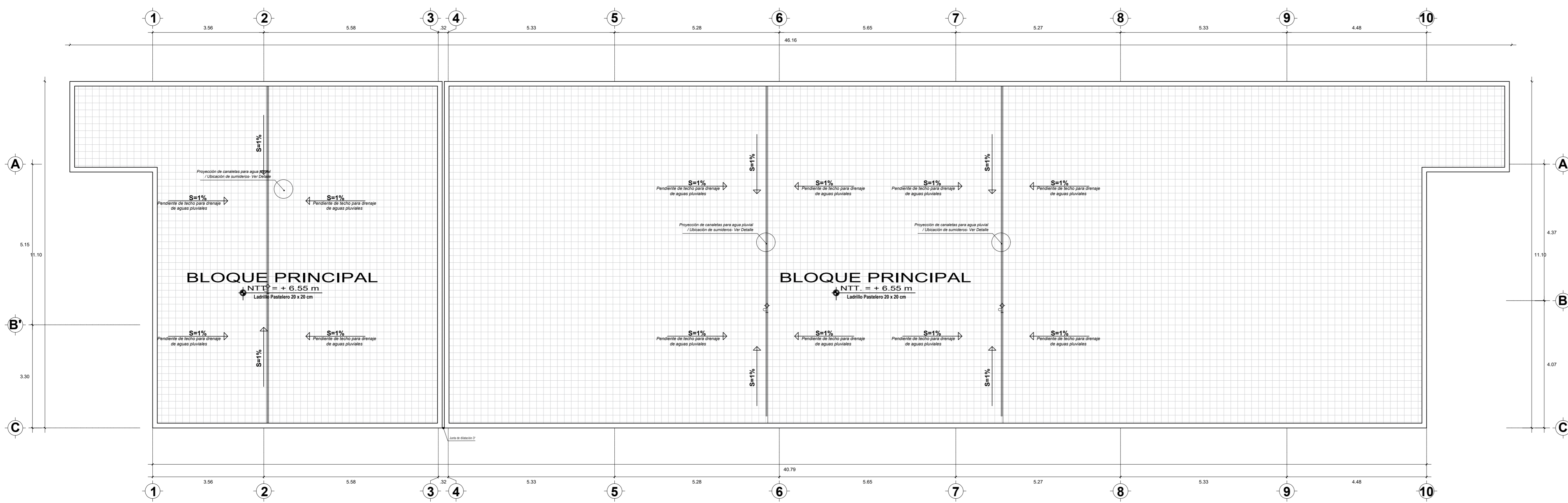




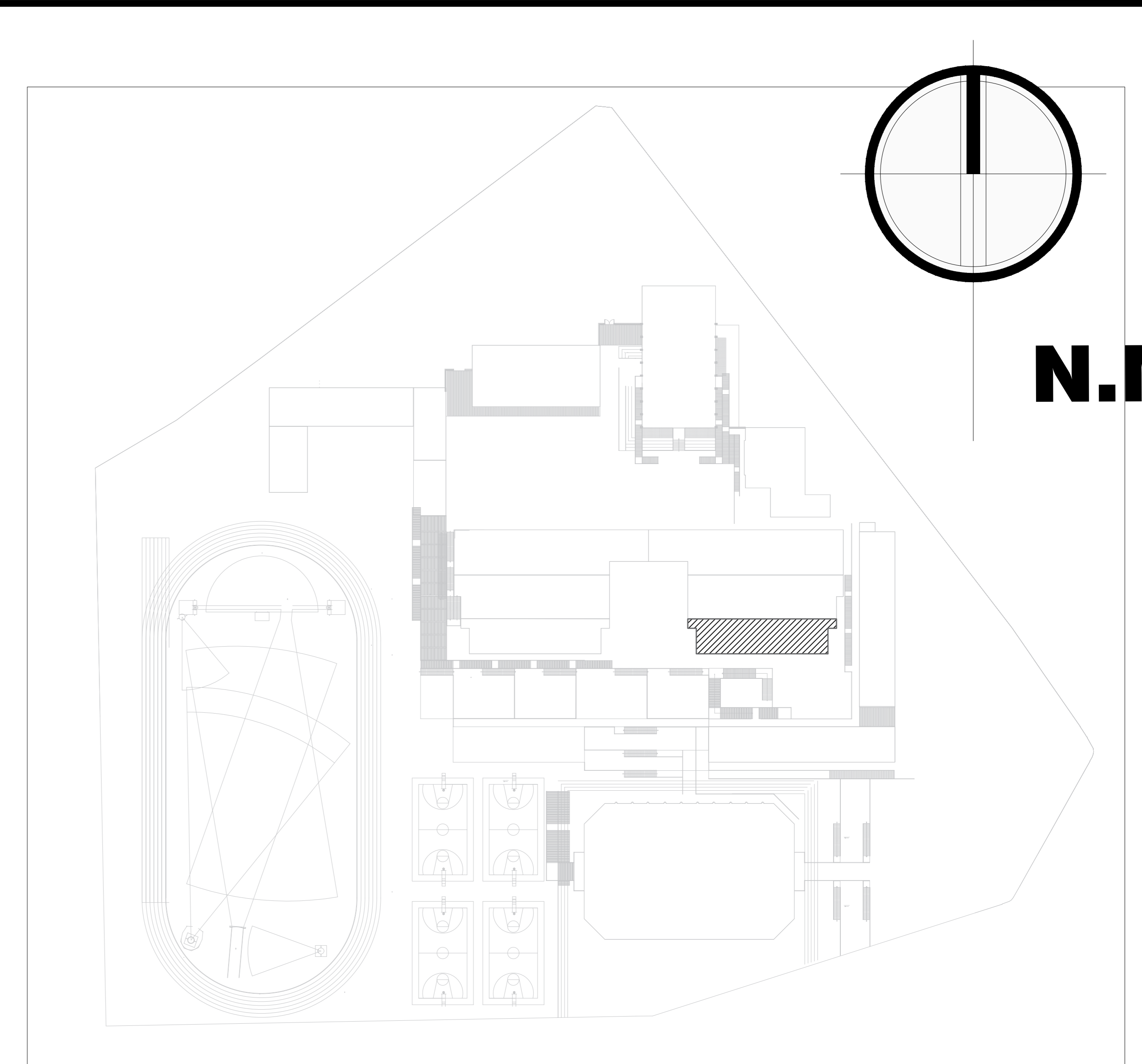
**PRIMER NIVEL - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75



**SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75



**TECHOS - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75

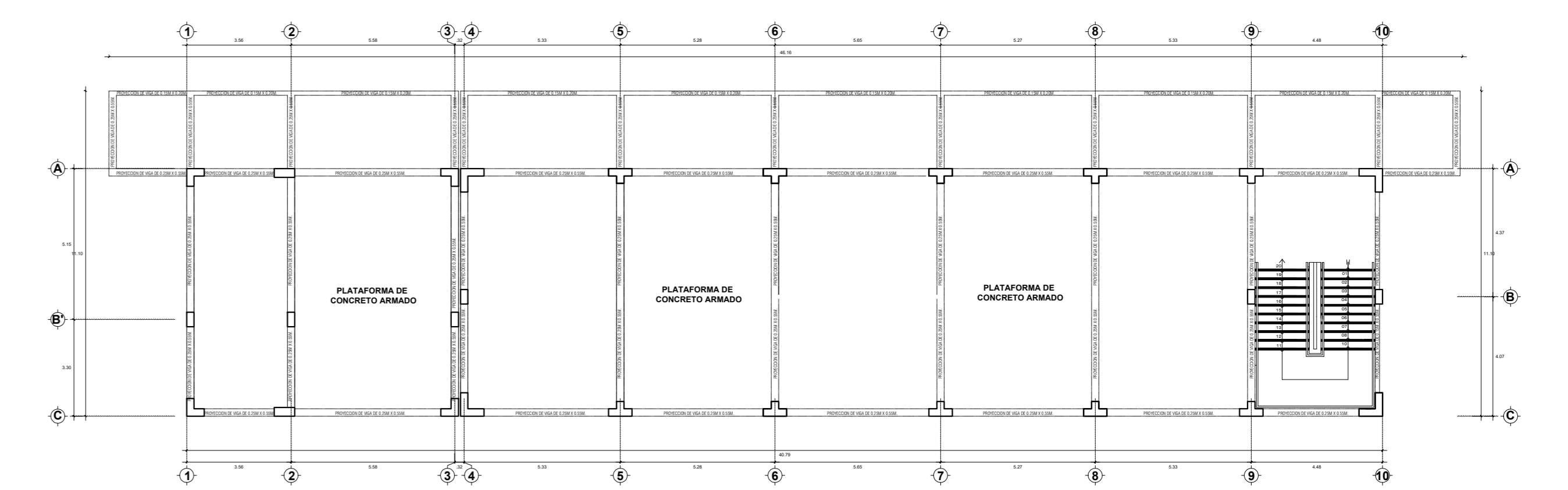


**PLANO CLAVE DE BLOQUE 10**

CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTIMA	OBSERVACIONES
P-1	08	1.20	2.40	PUERTA CONTRAPLANADA DE MADERA CERO
P-2	04	1.20	2.40	PUERTA CONTRAPLANADA DE MADERA CERO
P-3	06	1.00	2.40	PUERTA CONTRAPLANADA DE MADERA CERO
P-4	04	1.00	2.40	PUERTA CONTRAPLANADA DE MADERA CERO
P-5	04	1.00	2.40	PUERTA DE MADERA CERO DOS HOJAS

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTIMA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	08	2.50	1.80	0.85	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-2	08	3.50	1.65	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-3	04	2.60	1.80	0.85	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-4	01	2.19	1.80	0.85	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-5	01	2.39	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-6	02	2.36	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-7	02	2.00	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-8	02	2.36	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-9	01	1.57	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-10	01	1.58	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-11	02	2.35	0.85	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm

ACABADOS	CUADRO DE ACABADOS							
	AULA DE INNOVACION PEDAGOGICA	MODULO DE CONECTIVIDAD	DEPOSITOS	TALLER DE ARTE	CUARTO DE BASURA	CUARTO DE LIMPIEZA	S.H. DAMAS	S.H. VARONES
PISOS	×	×	×	×	×	×	×	×
CONTRAZOCALOS	×	×	×	×	×	×	×	×
MUROS	×	×	×	×	×	×	×	×

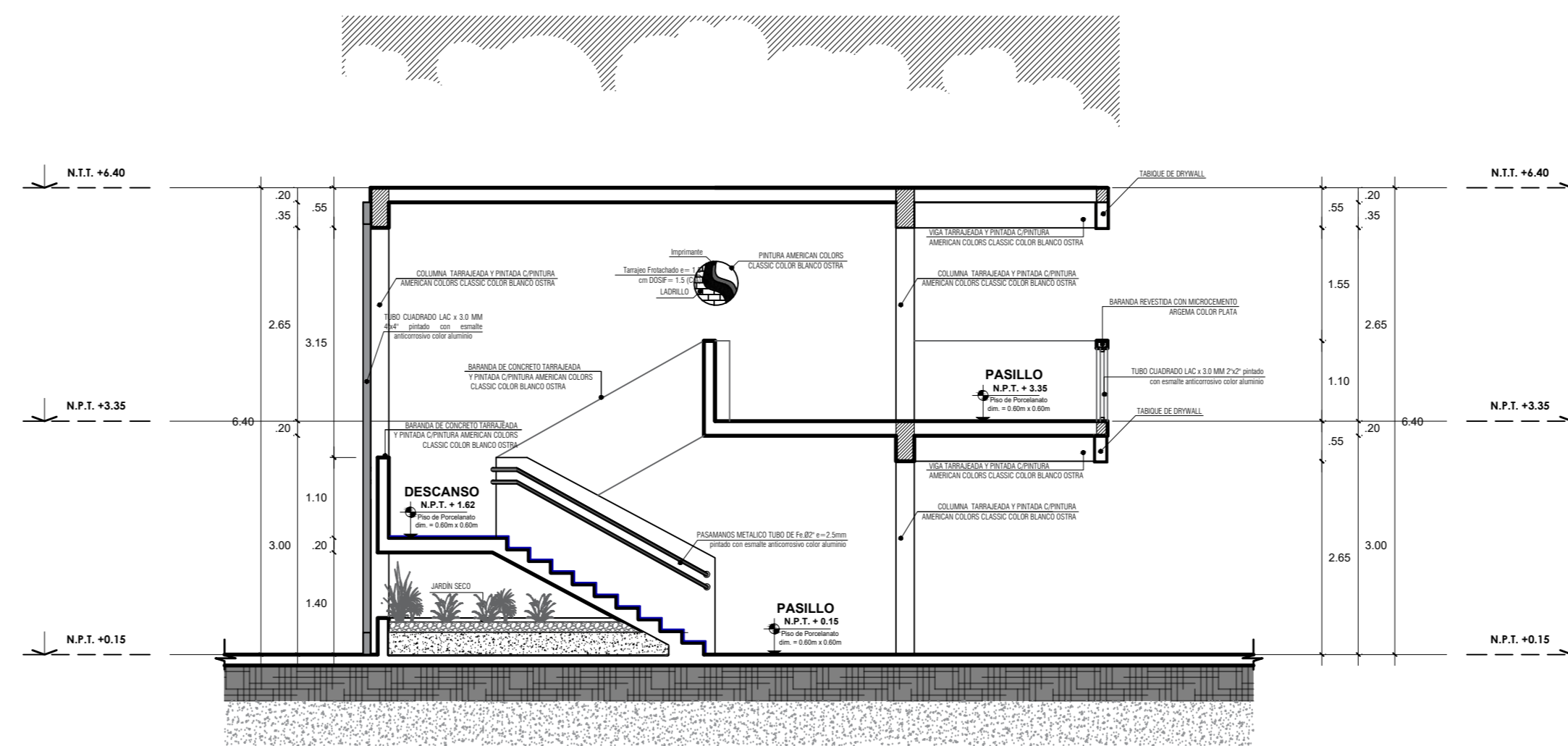


**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 06**  
ESCALA 1/100

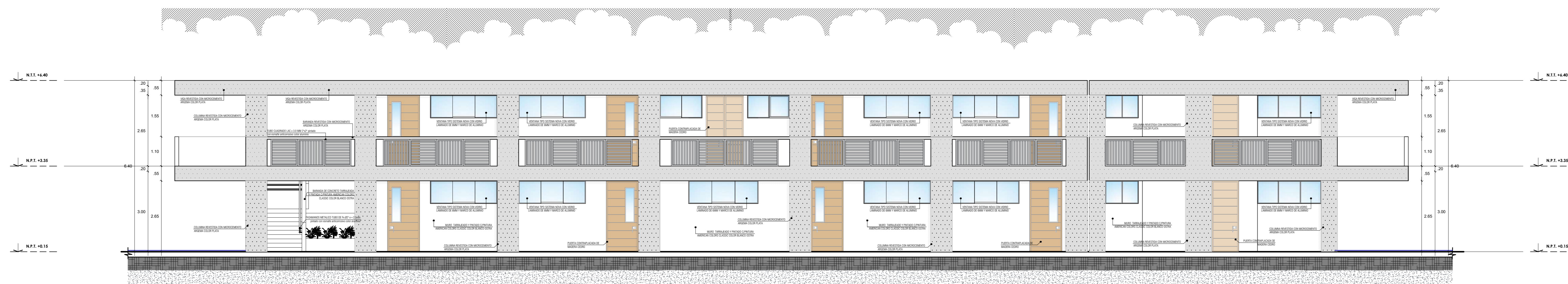




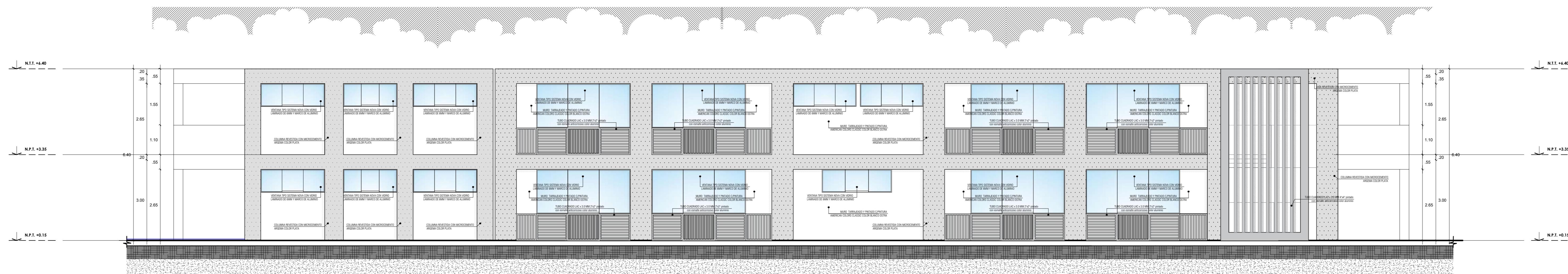
**CORTE A-A' - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75



**CORTE B-B' - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75

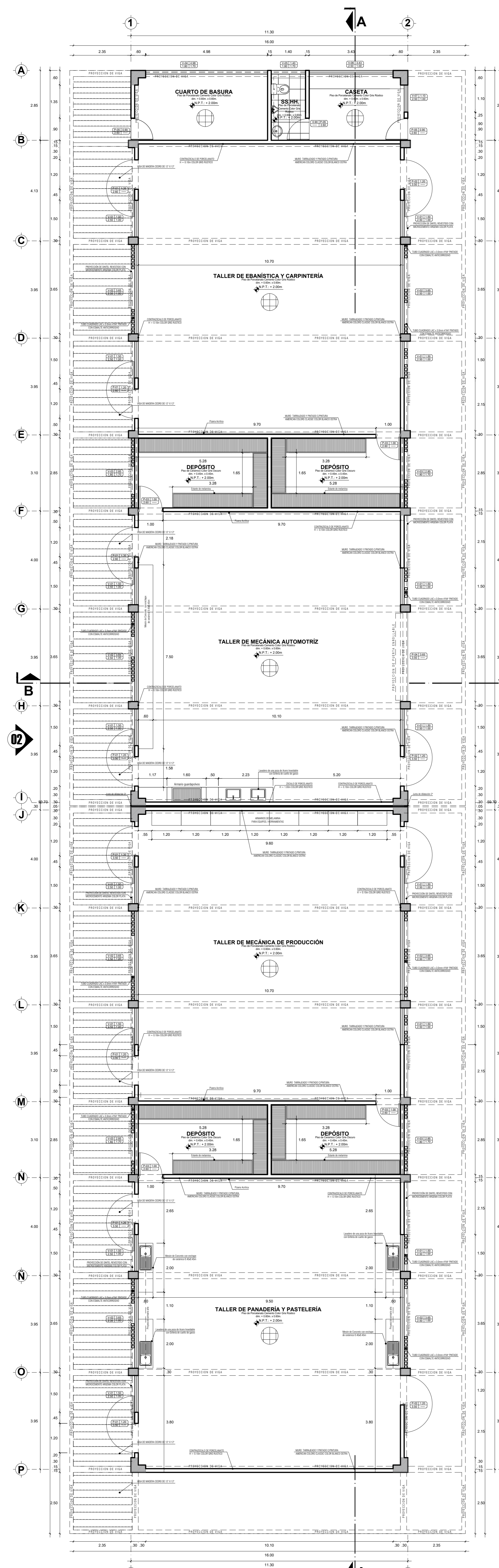


**ELEVACION 01 - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75

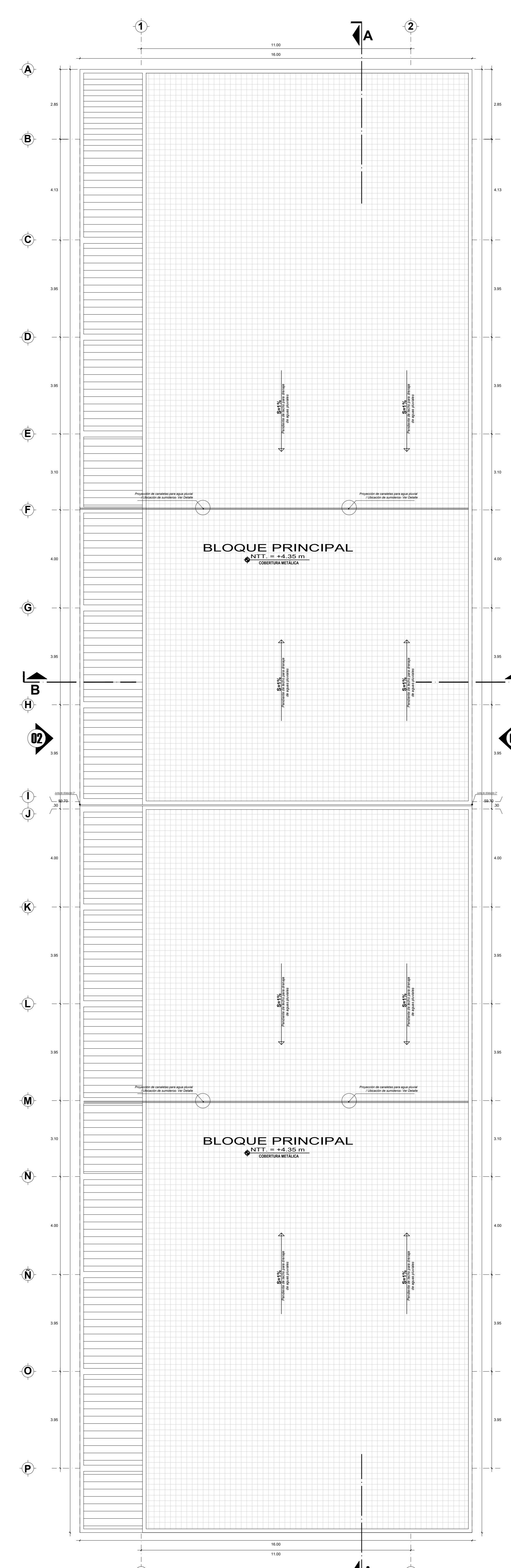


**ELEVACION 02 - BLOQUE 10**  
ESCALA 1/75

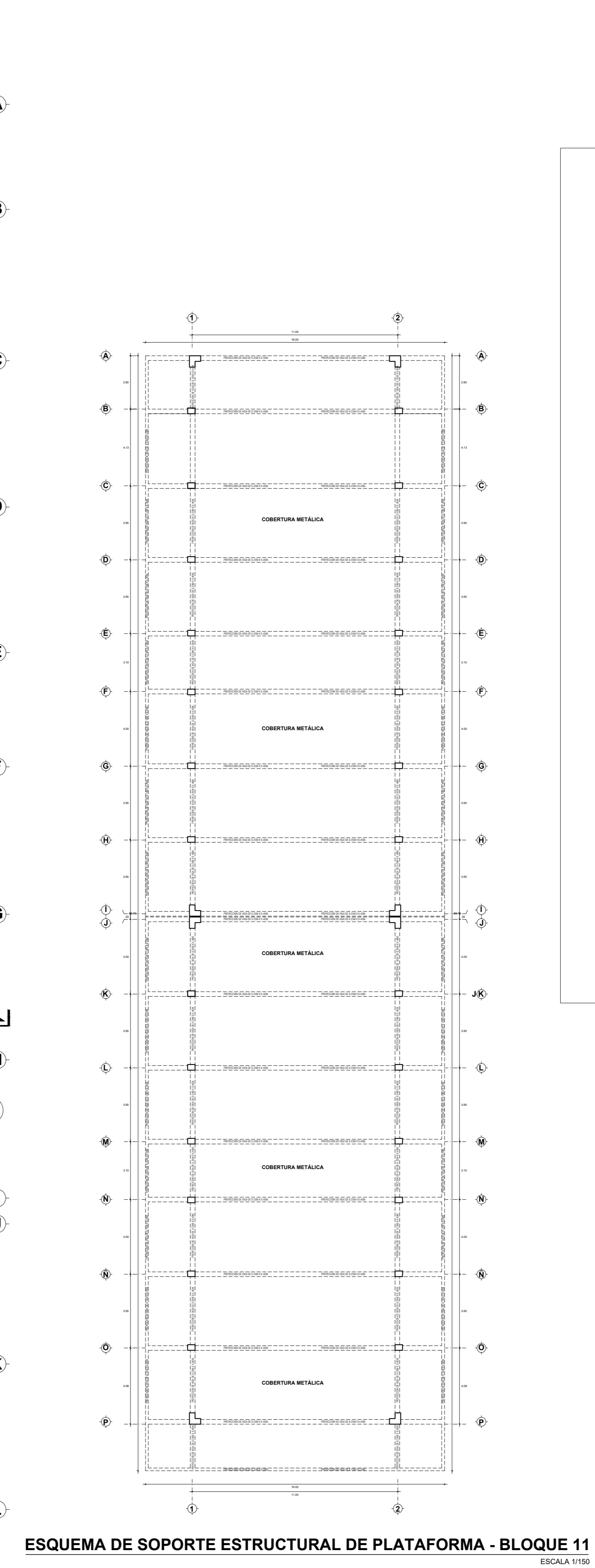




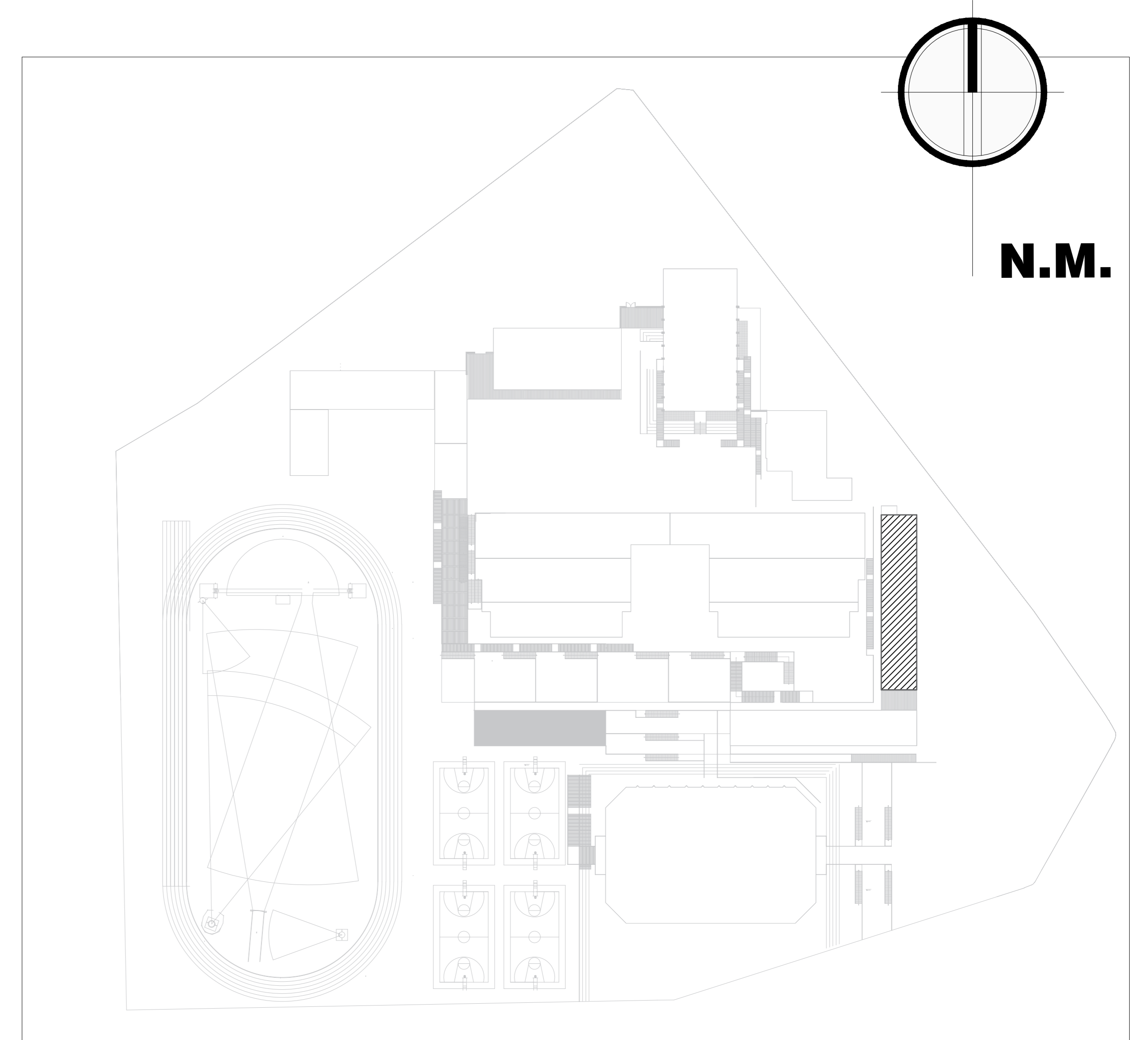
**PRIMER NIVEL - BLOQUE 11**  
ESCALA 1/75



**TECHOS - BLOQUE 11**  
ESCALA 1/75




**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 11**  
ESCALA 1/100



CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES
P-1	12	1.20	3.50	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON SOBRELLEZ
P-2	04	1.20	3.50	PUERTA METALICA CON SOBRELLEZ
P-3	04	1.00	2.60	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO
P-4	01	3.65	2.60	PUERTA ENROLLABLE METALICA

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	15	1.50	2.50	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA CON MARCO DE MADERA AGLUANO, VIDRIO TEMPLADO DE 6 mm
V-2	07	3.65	2.50	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA CON MARCO DE MADERA AGLUANO, VIDRIO TEMPLADO DE 6 mm
V-3	04	2.85	1.80	1.70	VENTANA TIPO SISTEMA CON MARCO DE MADERA AGLUANO, VIDRIO TEMPLADO DE 6 mm
V-4	01	4.98	1.80	1.70	VENTANA TIPO SISTEMA CON MARCO DE MADERA AGLUANO, VIDRIO TEMPLADO DE 6 mm

CUADRO DE ACABADOS										
	ACABADOS		AMBIENTES							
	PRIMER PISO		TALLER DE EBANISTERIA Y CARP.	DEPOSITO	TALLER DE MECANICA AUTOM.	DEPOSITO	TALLER DE MECANICA DE PRODUCC.	DEPOSITO	TALLER DE PANADERIA Y PAST.	DEPOSITO
PISOS	PORCELANATO EMENTO COLOR GRIS RUSTICO dim. = 0.60m x 0.60 m		X	X	X	X	X	X	X	X
CONTRAZOCALOS	CERAMICO COLOR GRIS OSCURO dim. = 0.45m x 0.4560 m		X	X	X	X	X	X	X	X
ZOCALOS	PORCELANATO COLOR GRIS RUSTICO DE H=10 DE CERAMICO COLOR GRIS OSCURO dim. = 0.45m x 0.45 m H= 2.00		X	X	X	X	X	X	X	X
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO C/PINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA		X	X	X	X	X	X	X	X
	MURO TARRAJEADO Y PINTADO C/PINTURA COLOR BLANCO HUMO - RESINA ACRILICA			X		X		X		X



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

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO ALBA ACEVEDO PARA SU INTEGRACION CON LA COMUNIDAD, EN EL DISTRITO ALTO DE LA ALANZA, REGION TACNA - 2020\*

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANIMETRIA DE BLOQUE 11 - TALLER

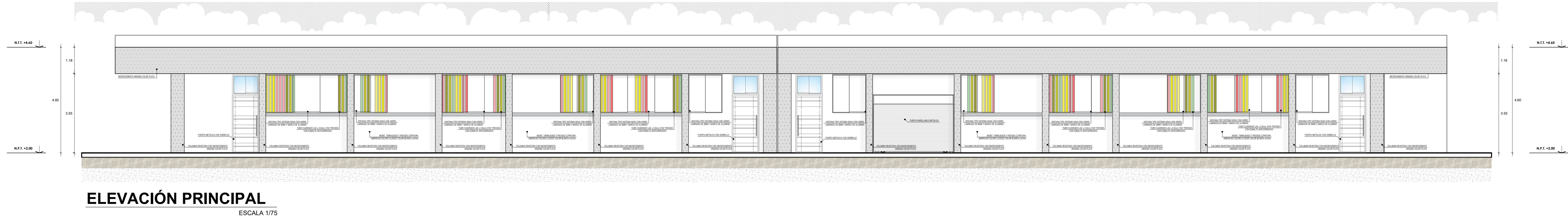
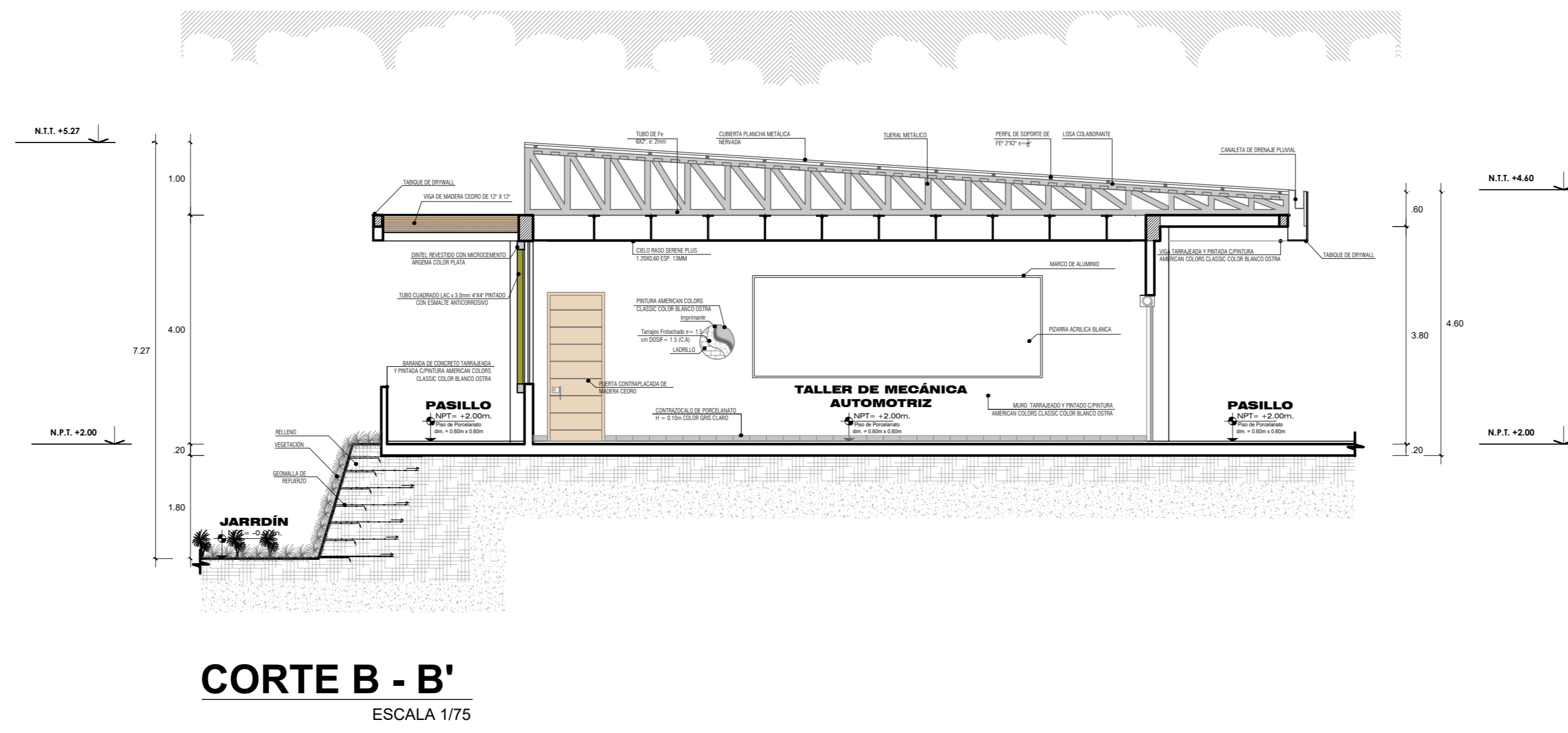
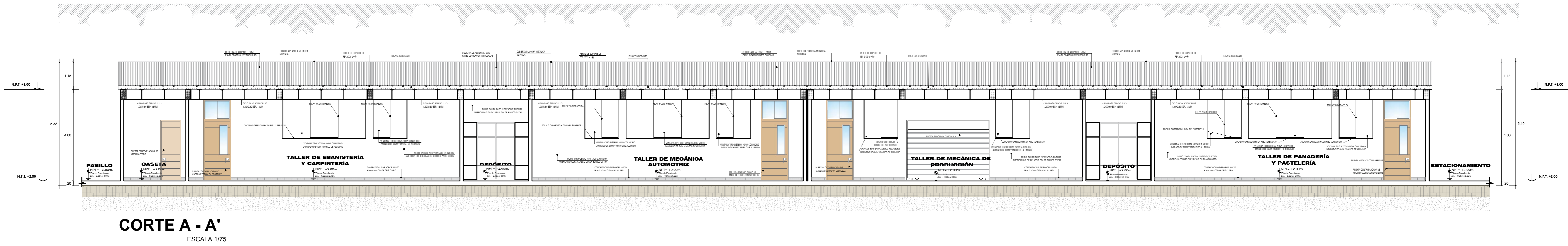
ARQ. ALDO GAMBETTA

FECHA: NOVIEMBRE 2020

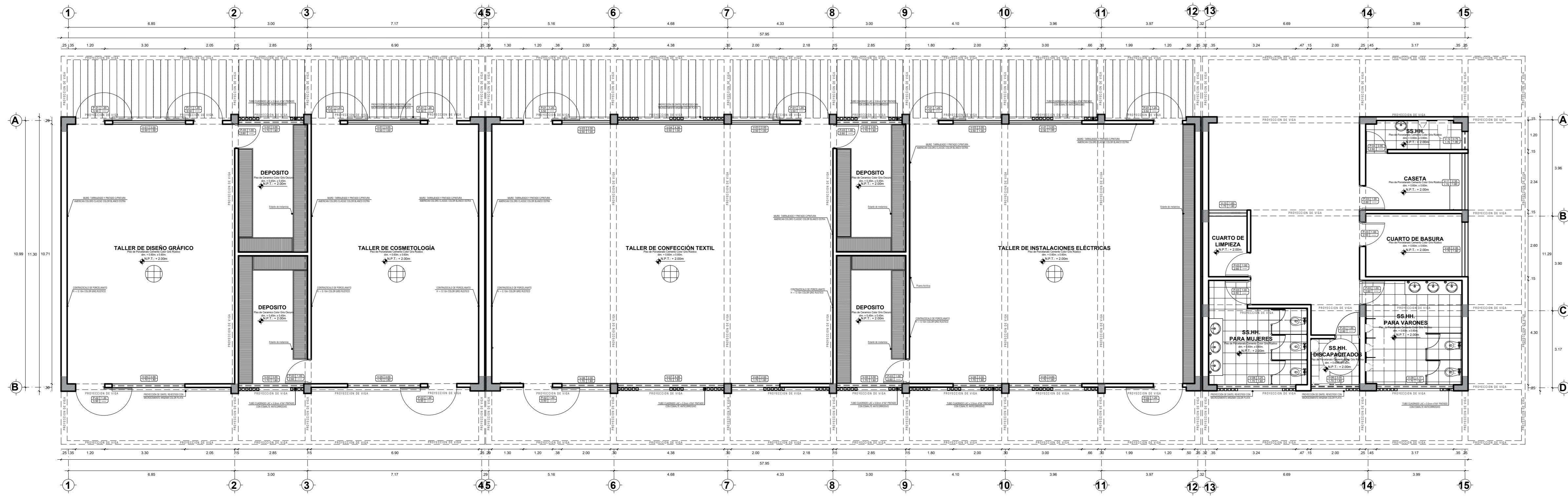
TESISTA:  
BACH. ARQ. SUAM S. HURTADO GUERRERO  
BACH. ARQ. KAREN E. SANTANA CUADROS

Nº DE PLANOS:  
AD-22

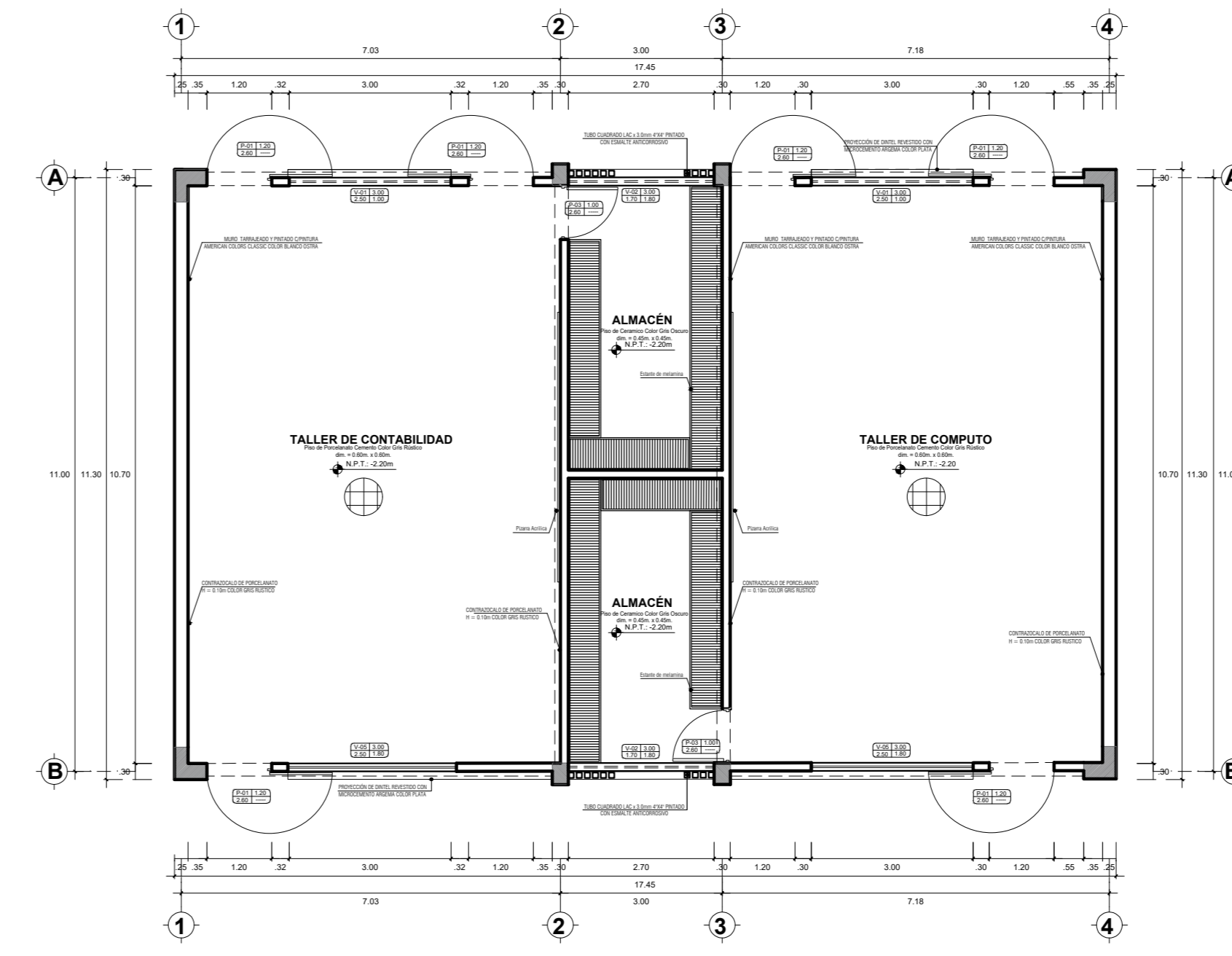




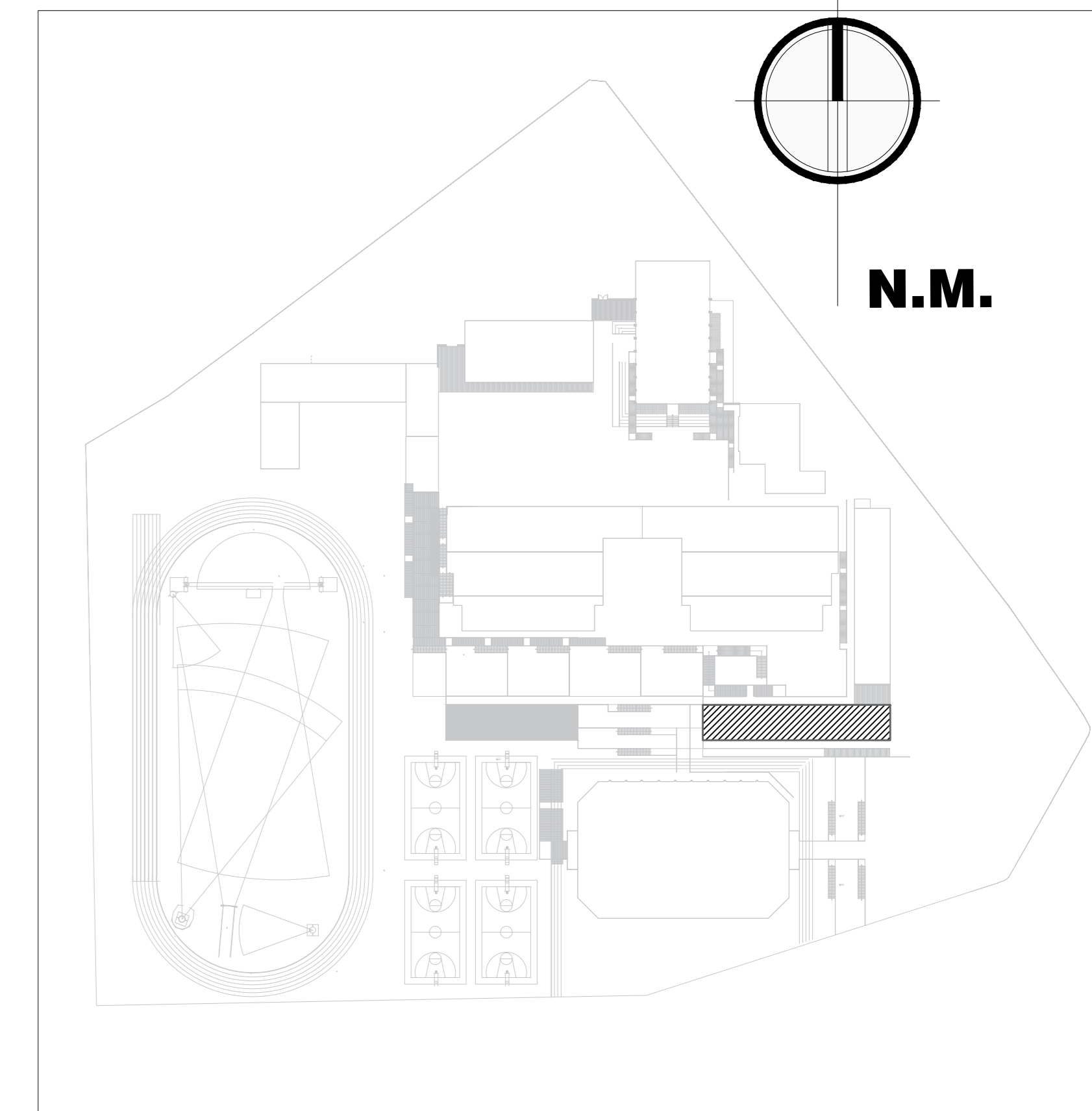




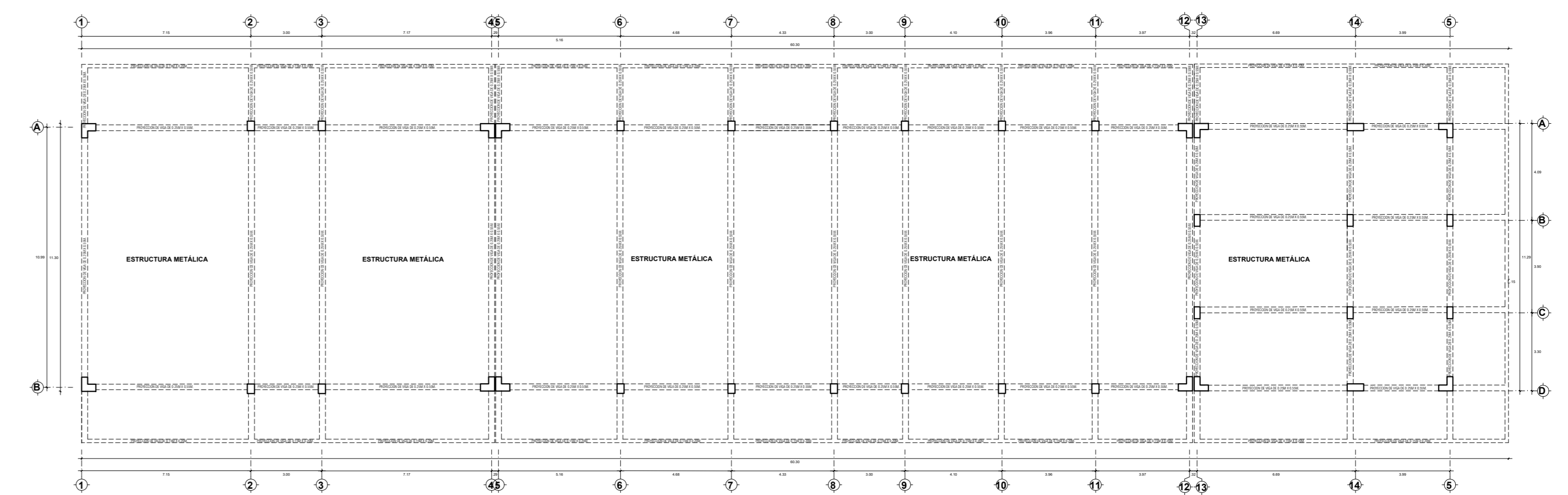
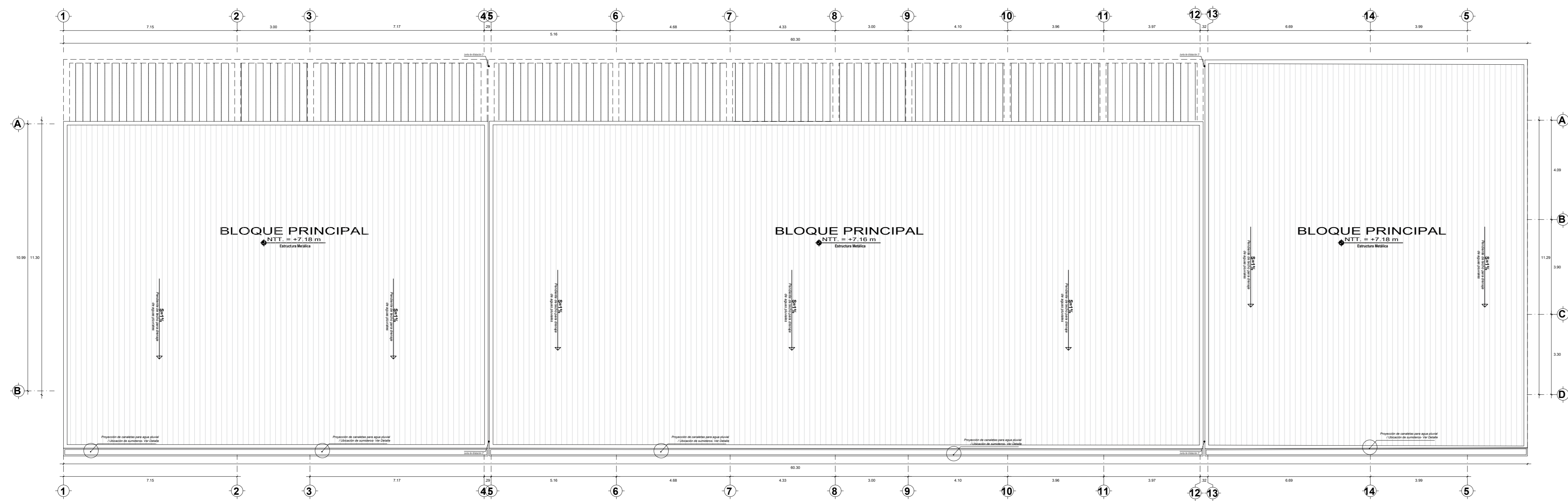
**PRIMER NIVEL - BLOQUE 02**  
ESCALA 1/75



**SÓTANO - BLOQUE 02**  
ESCALA 1/75

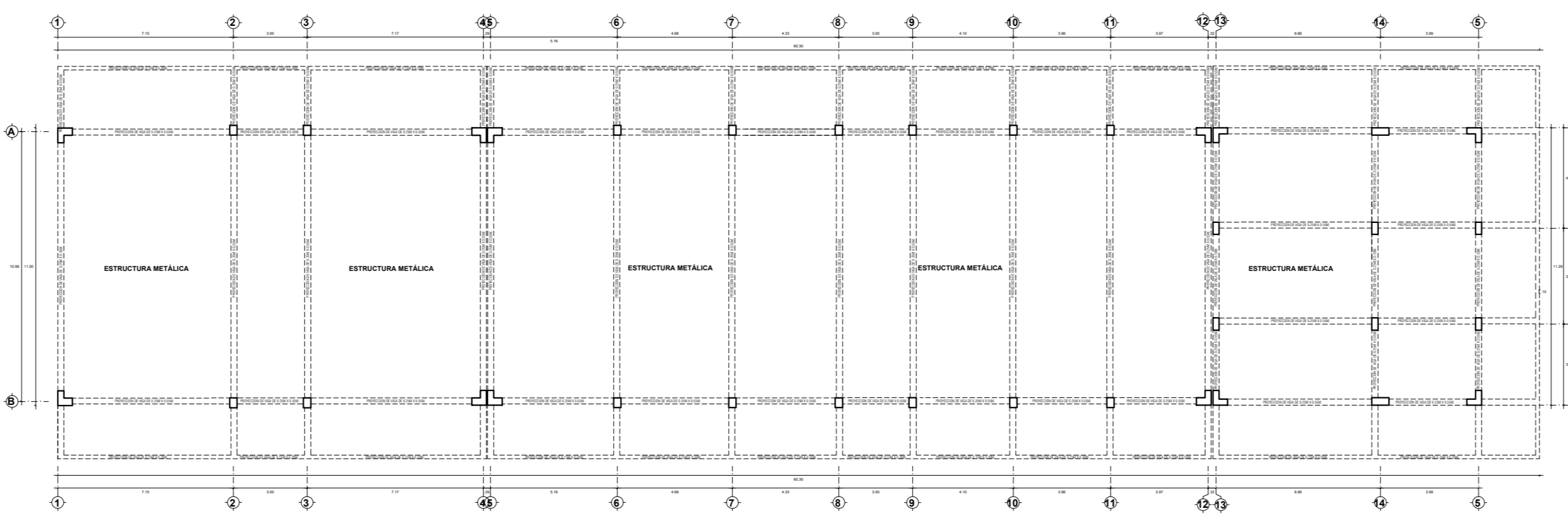


N.M.



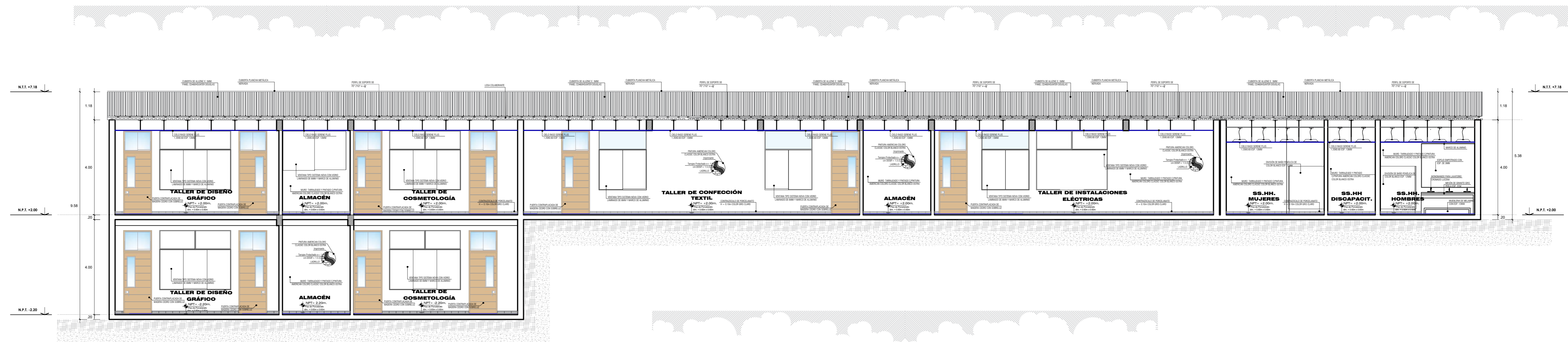
CUADRO DE VENTANAS				OBSERVACIONES
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTEZA	
V-1	05	1.50	2.00	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-2	06	3.00	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-3	03	2.00	1.80	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-4	01	4.38	2.50	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-5	04	3.00	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-6	04	2.00	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-7	07	4.38	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-8	01	3.25	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-9	01	3.17	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-10	01	1.70	1.80	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-11	01	2.35	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm
V-12	01	0.75	1.70	VENTANA TIPO ESTANCON CON MARCO DE ALUMINIO VOROLAMINADO DE 8 mm

CUADRO DE PUERTAS				OBSERVACIONES
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTEZA	
P-1	12	1.20	3.50	PUERTA CONTRALACA DE INOXIDACIION CON SOBRELLE
P-2	04	1.20	3.50	PUERTA METALICA CON SOBRELLE
P-3	12	1.00	2.80	PUERTA CONTRALACA DE INOXIDA
P-4	01	3.50	2.50	PUERTA CONTRALACA DE INOXIDA

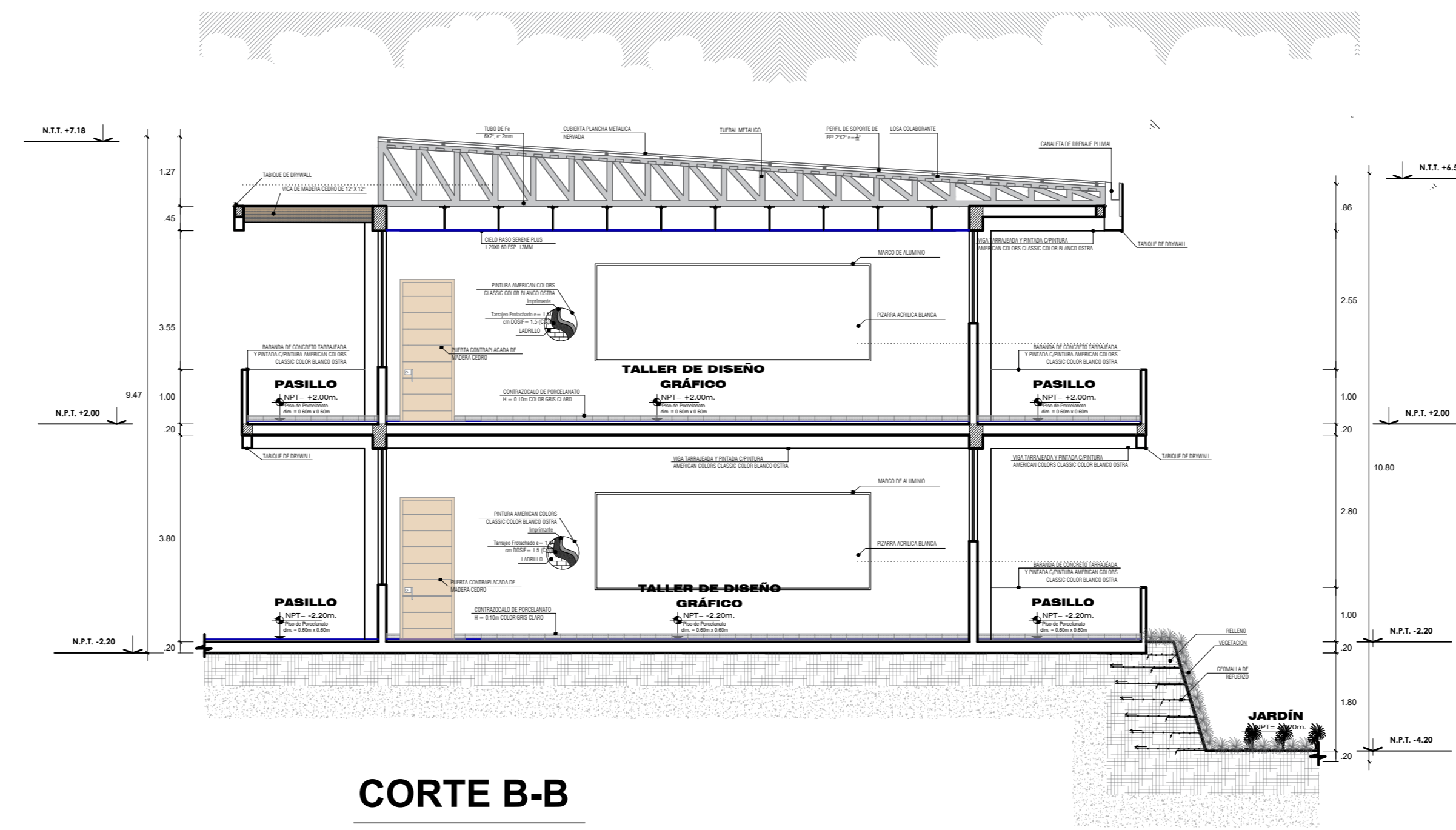


		<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
		PROYECTO: TERCER ARQUITECTO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO ALBA ACEA PARA SU INTEGRACION CON LA OPERACION DEL CENTRO ESCOLAR ALBA ACEA EN SU ZONA 0207	
PLANTA DE PROYECTO BLOQUE 12 - TALLER 02		TITULO: BACH. ARQ. SUAM S. HURTADO GUERRERO KAREN E. SANTANA CUSCORGUO	
AREA: 402 ALDO GARRETTA ESCALA: 1/75	FECHA: 2024 NOVIEMBRE 2024	N° DE PLANOS: AD-24	N° DE PLANOS: AD-24

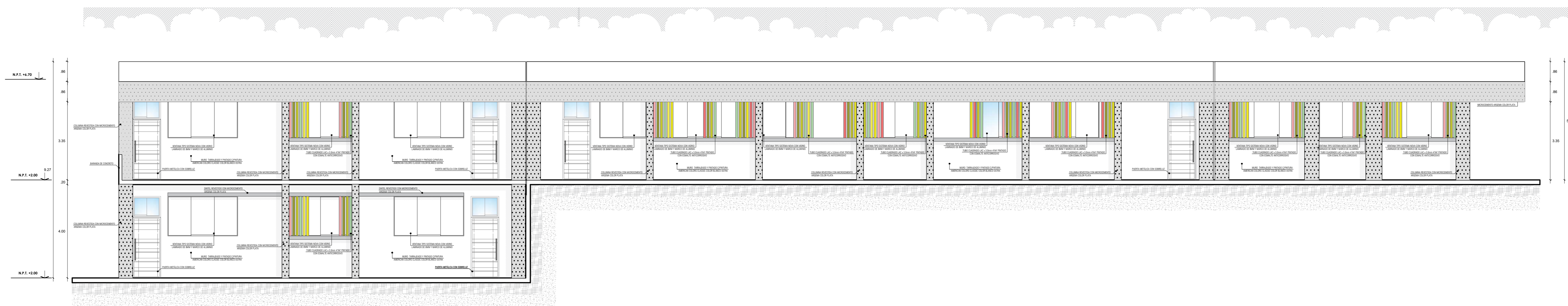




**CORTE A-A**  
ESCALA 1/75



**CORTE B-B**  
ESCALA 1/75



**ELEVACIÓN FRONTAL**  
ESCALA 1/75



**ELEVACIÓN POSTERIOR**  
ESCALA 1/75