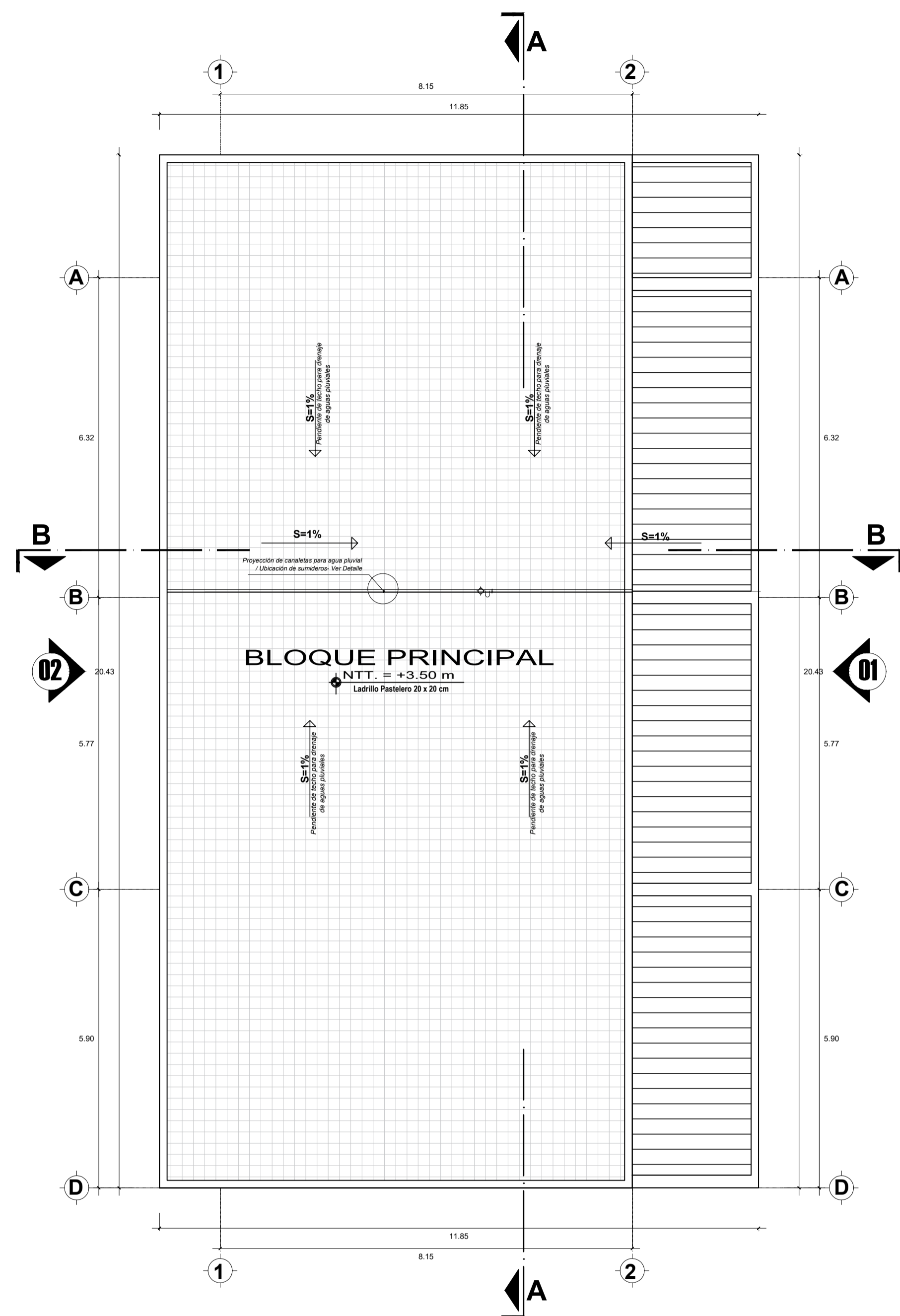
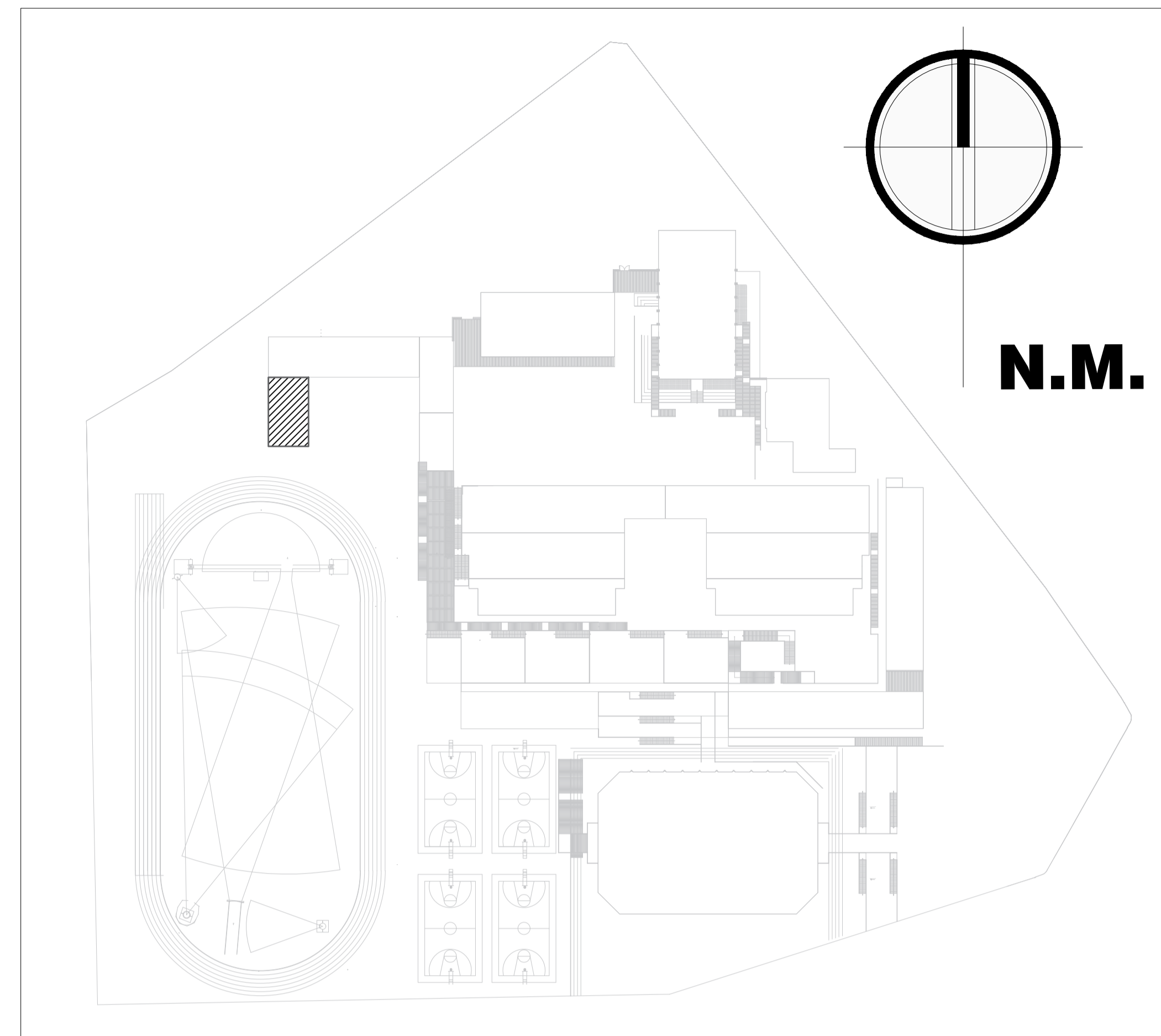


**PRIMER NIVEL - BLOQUE 01**  
ESCALA 1/75



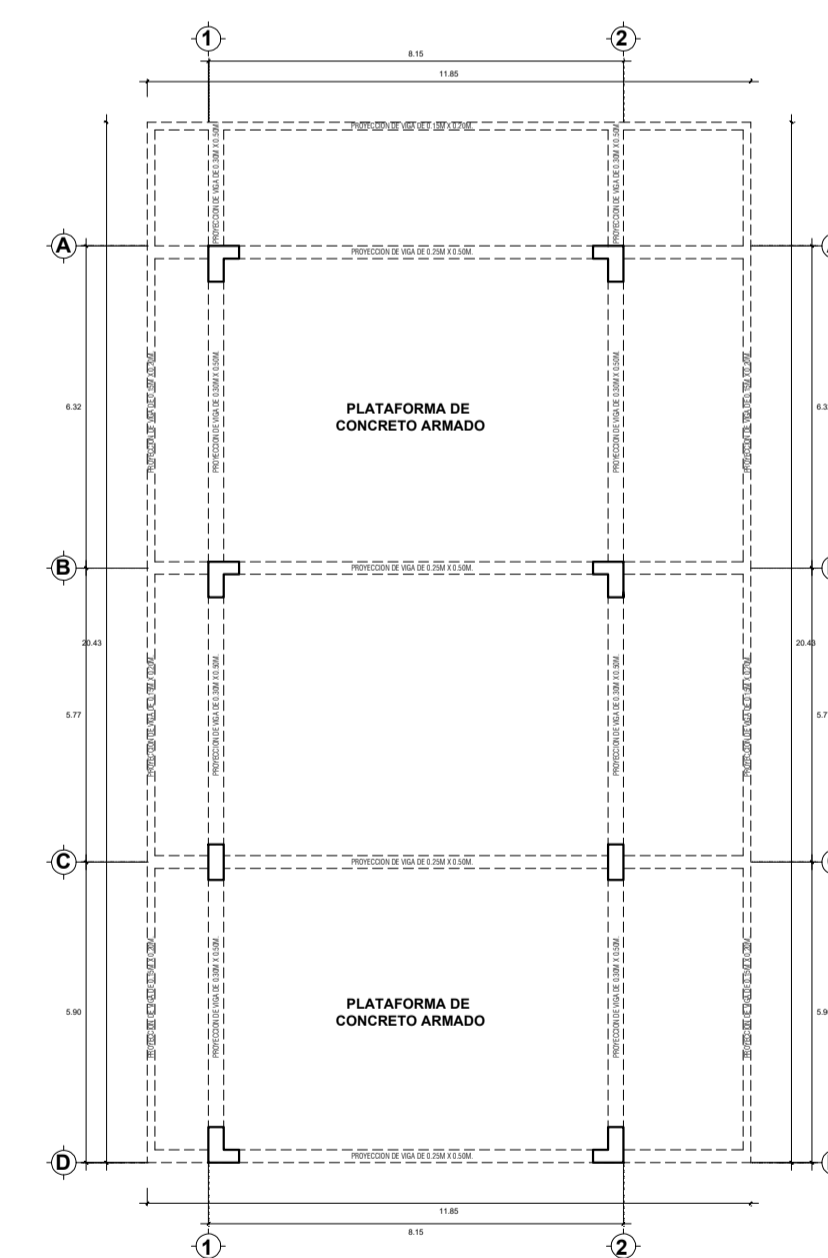
**TECHOS - BLOQUE 01**  
ESCALA 1/75



**PLANO CLAVE DE BLOQUE 01**

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	02	2.00	1.40	1.60	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-2	01	1.20	1.40	1.60	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-3	01	1.22	1.40	1.60	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-4	01	0.70	1.40	1.60	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-5	01	1.67	1.40	1.60	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm

CUADRO DE PUERTAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES	
P-1	02	1.60	2.60	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DE DOBLE HOJA CON VIDRIO LAMINADO DE 8MM	
P-2	05	0.90	2.40	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO	
P-3	01	1.00	3.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON SOBRELUZ	



**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 01**  
ESCALA 1/150

CUADRO DE ACABADOS						
ACABADOS	AMBIENTES					
	PRIMER NIVEL					
	SALON DE USOS MÚLTIPLOS	DESPENSA	COCINETA	DEPOSITO	S.H. DAMAS	S.H. VARONES
PISOS	PORCELANATO COLOR PLATA antideslizante dim. = 0.60m x 0.60 m	×			×	×
CONTRAZOCALOS	CERAMICO COLOR GRIS OSCURO dim. = 0.45m x 0.45 m		×			
	PORCELANATO COLOR PLATA H=0.10	×				
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO C/PINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA	×		×		
	PORCELANATO DE 0.60X0.30 H=3.25 COLOR GRIS CLARO				×	×
	PORCELANATO IMPRESIÓN DIGITAL DE 0.60X0.30 H= 3.25 COLOR BLANCO CON APLICACIONES GRISES		×	×		



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

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GUILLERMO AUIZA ARCE PARA SU INTEGRACIÓN CON LA COMUNIDAD, EN EL DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, REGIÓN TACNA - 2020\*

VIIITALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA DETALLADA DEL BLOQUE 01 - INICIAL SUM

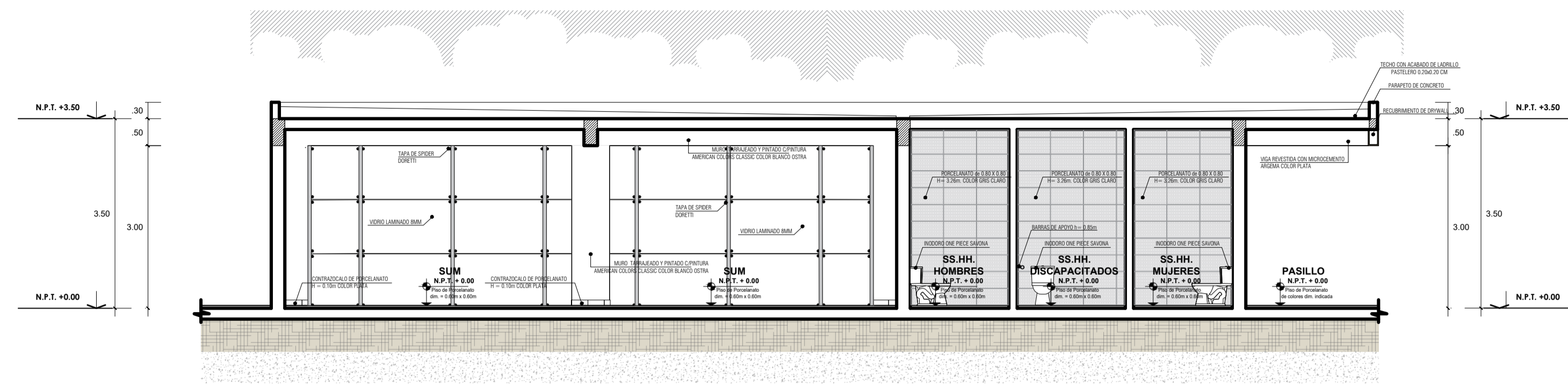
ASESOR: ARQ. ALDO GAMBETTA

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

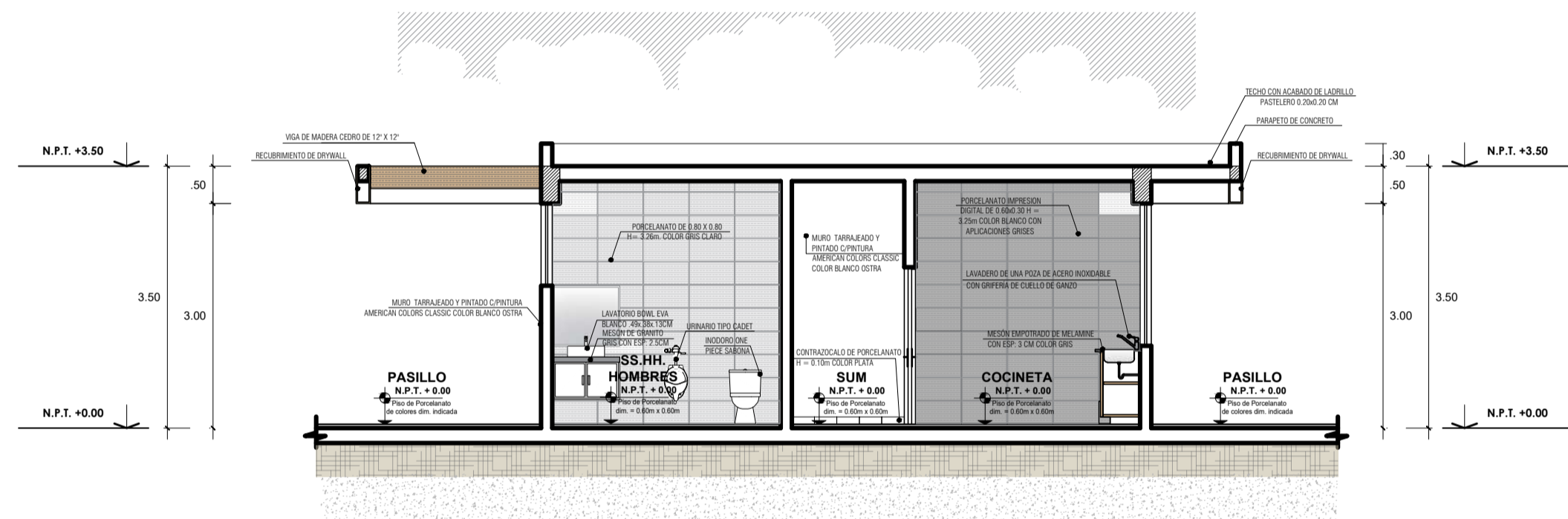
ESCALA: 1/75

FECHA: NOVIEMBRE 2020

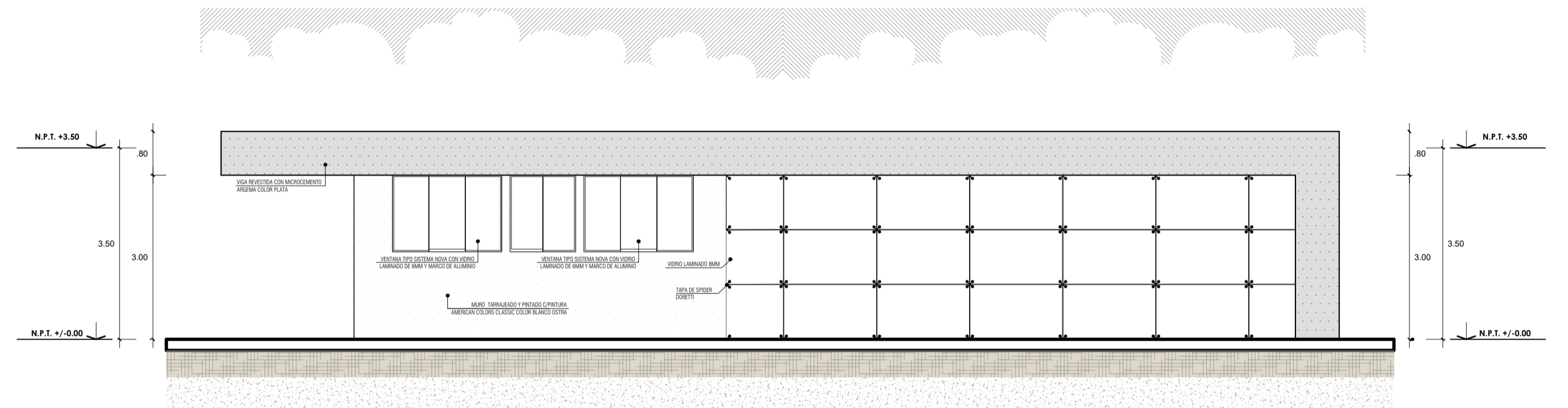
Nº de LAMINA: **AD-01**



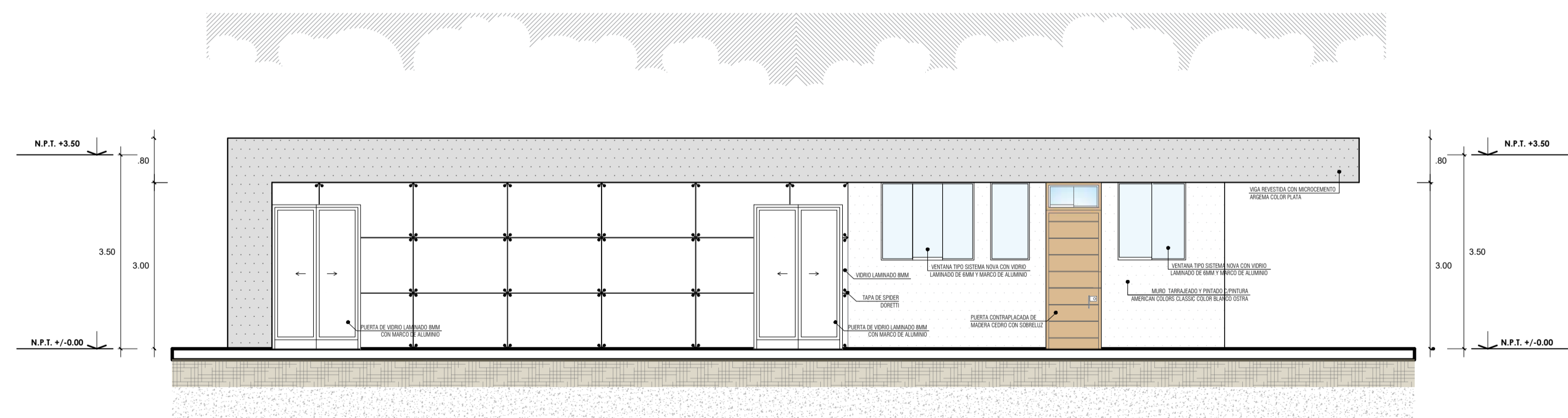
**CORTE A-A'**  
ESCALA 1/75



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



**ELEVACION PRINCIPAL**  
ESCALA 1/75



**ELEVACION POSTERIOR**  
ESCALA 1/75



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

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GUILLERMO ALZA ARCE PARA SU INTEGRACIÓN CON LA COMUNIDAD, EN EL DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, REGIÓN TACNA - 2020"

VIIITALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: CORTES Y ELEVACIONES BLOQUE 01 - INICIAL SUM

ASESOR: ARQ. ALDO GAMBETTA

TESISTAS: BACH. ARQ. SUAM S. HURTADO GUERRERO

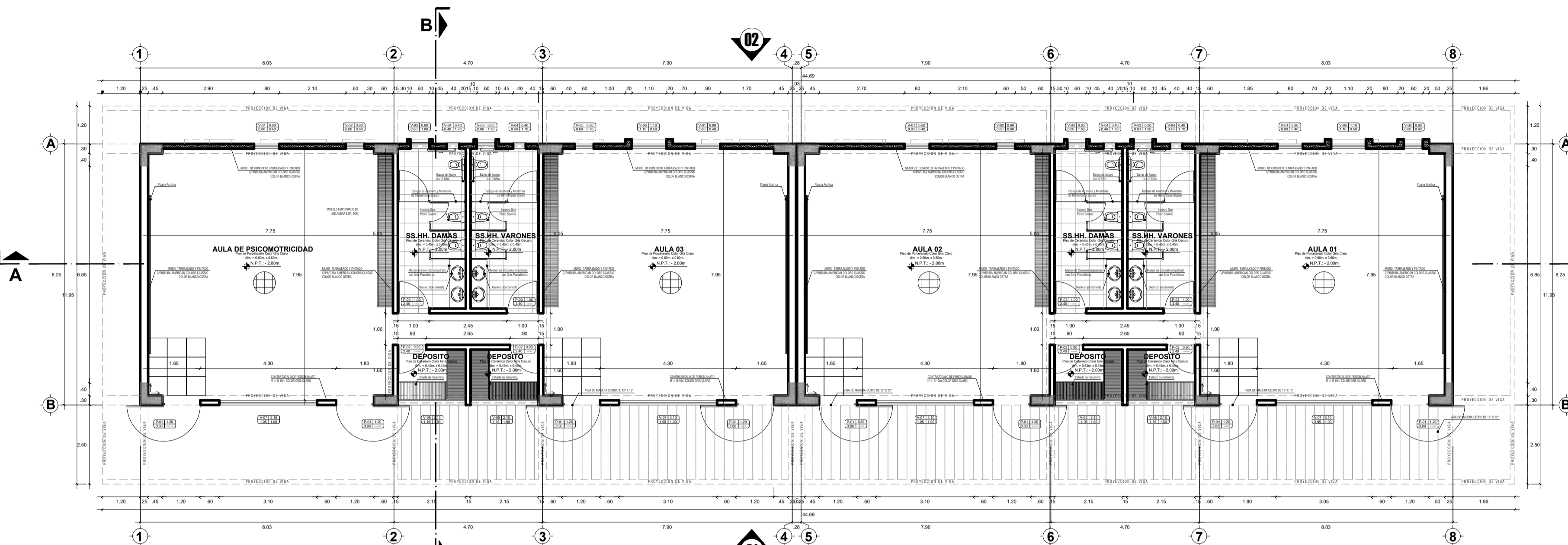
BACH. ARQ. KAREN E. SANTANA CUADROS

ESCALA: 1/75

FECHA: NOVIEMBRE 2020

Nº de LAMINA:

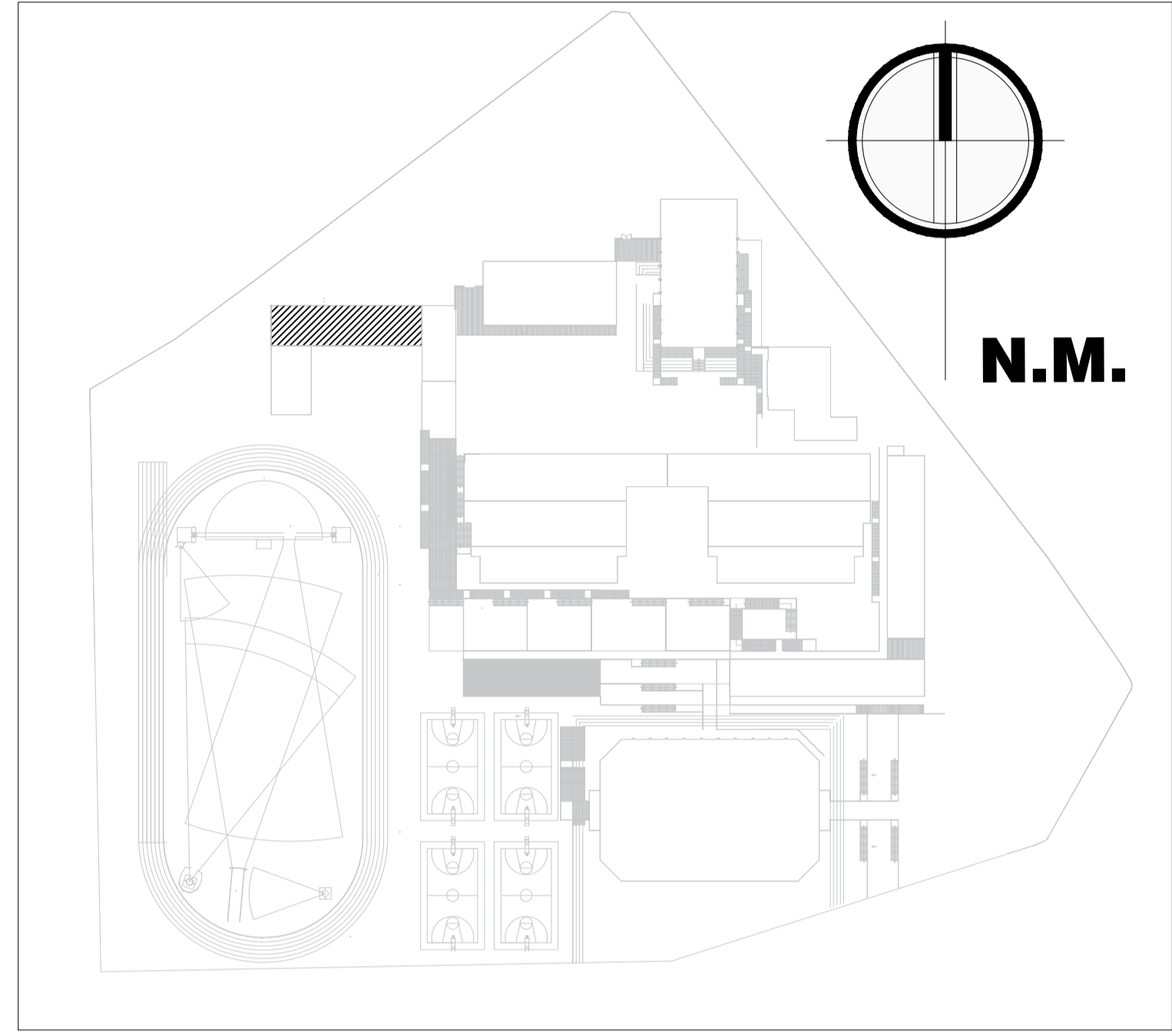
**AD-02**



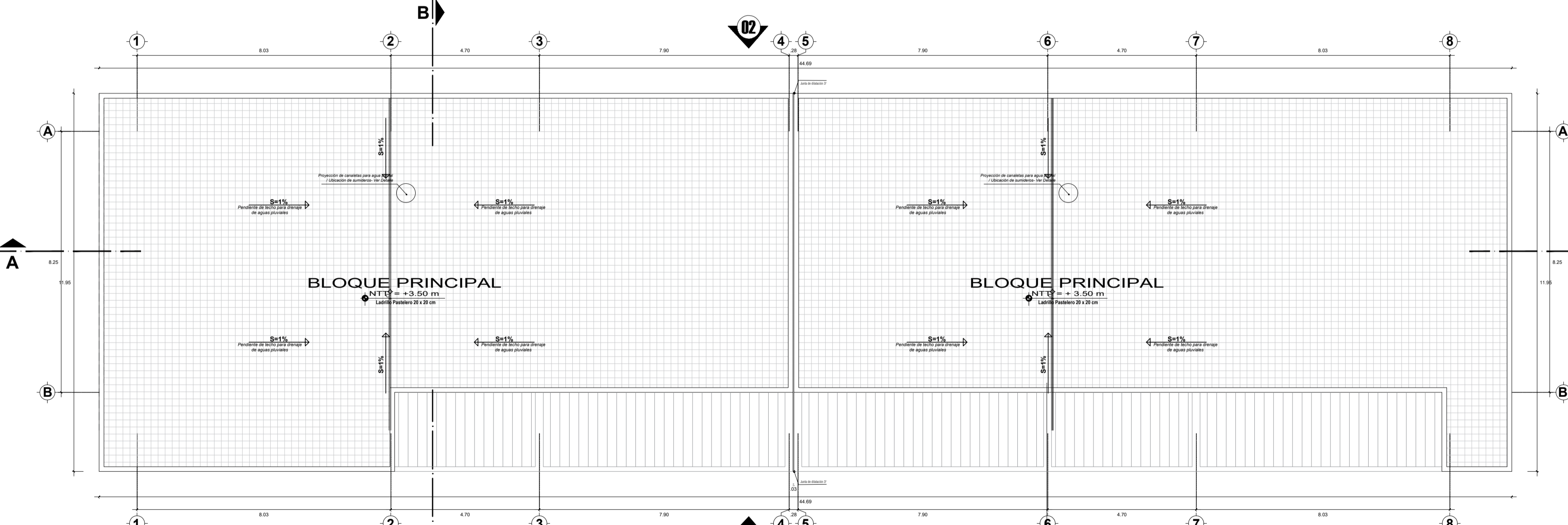
**PRIMER NIVEL - BLOQUE 02**  
ESCALA 1/75

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	04	0.80	0.80	0.40	VENTANA TIPO SISTEMA PIVOT CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-2	03	0.60	0.60	0.60	VENTANA TIPO SISTEMA PIVOT CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-3	04	0.60	0.60	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA ABATIBLE CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-4	04	0.40	0.40	1.70	VENTANA TIPO SISTEMA ABATIBLE CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-5	01	0.60	0.60	0.70	VENTANA TIPO SISTEMA PIVOT CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-6	02	1.10	1.10	0.50	VENTANA TIPO SISTEMA PIVOT CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-7	04	3.10	1.95	1.10	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm
V-8	04	2.15	1.15	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 8 mm

CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES
P-1	08	1.20	3.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON SOBRELIZ
P-2	04	1.00	2.40	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO
P-3	04	1.00	2.40	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO

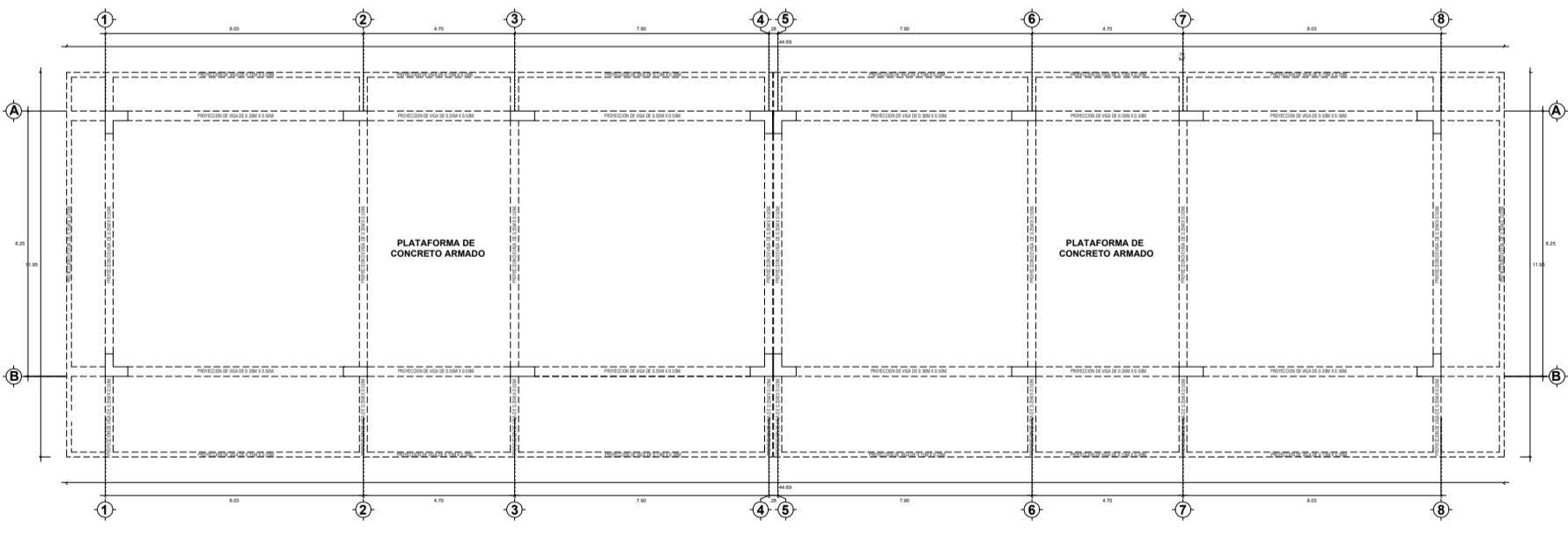


**PLANO CLAVE DE BLOQUE 02**



**PLANO DE TECHOS - BLOQUE 02**  
ESCALA 1/75

ACABADOS	CUADRO DE ACABADOS					
	AMBIENTES					
	AULA 01	AULA 02	AULA 03	PRIMER NIVEL		
PISOS	PORCELANATO COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60m CERAMICO COLOR GRIS OSCURO dim. = 0.45m x 0.45 m CONTRAZOCALOS PORCELANATO COLOR GRIS CLARO DE H=0.10	X	X	X	X	X
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA PORCELANATO DE 0.60X0.30 H=3.25 COLOR GRIS CLARO	X	X	X	X	X



**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 02**  
ESCALA 1/125

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

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

VIIITALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA DE PROYECTO BLOQUE 02- INICIAL AULAS

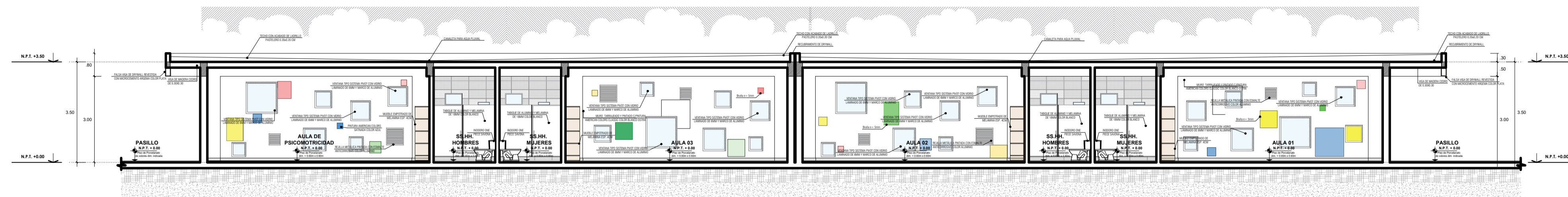
ASISOR: ARQ. ALDO GAMBETTA

ESTUDIANTE: BACH. ARQ. SUAM S. HURTADO GUERRERO

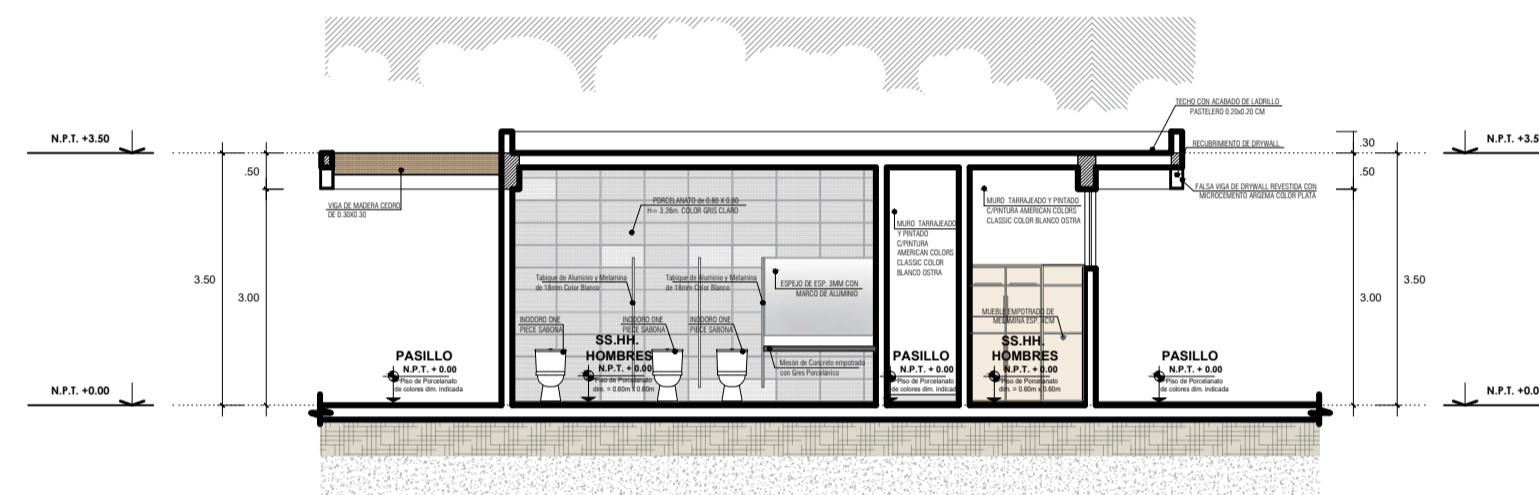
ESCALA: 1/75

FECHA: NOVIEMBRE 2020

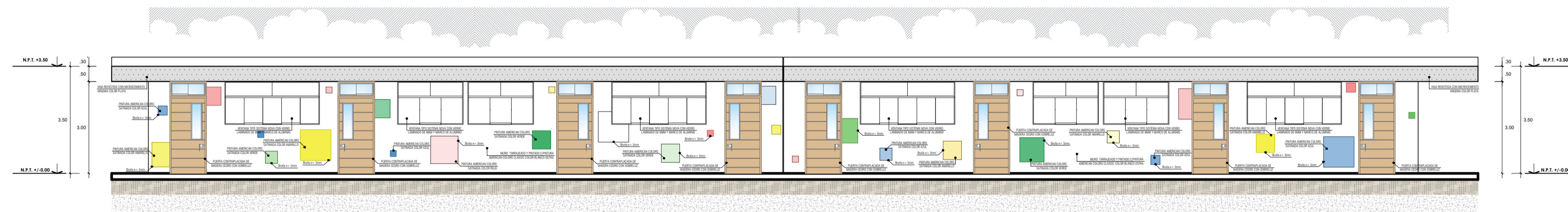
#1 de LAMINA: **AD-03**



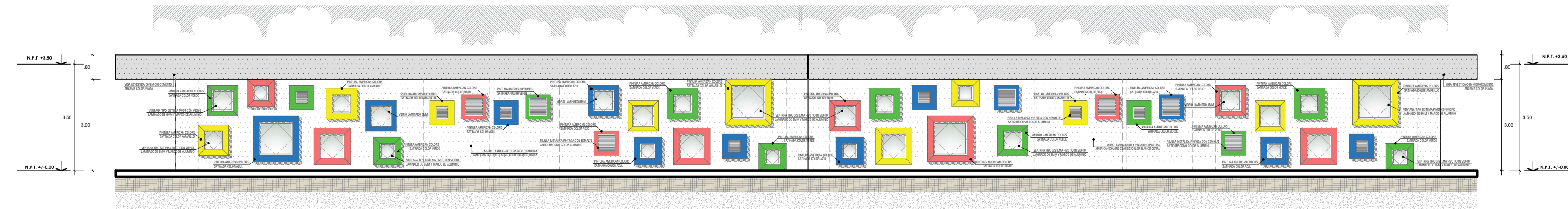
**CORTE A-A'**  
ESCALA 1/75



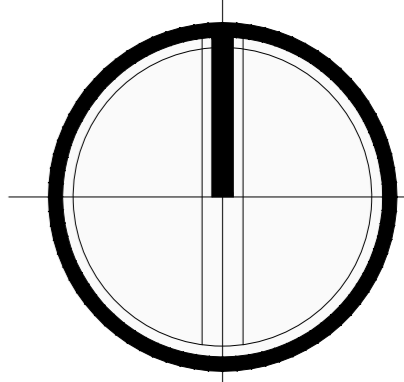
**CORTE B-B'**  
ESCALA 1/75



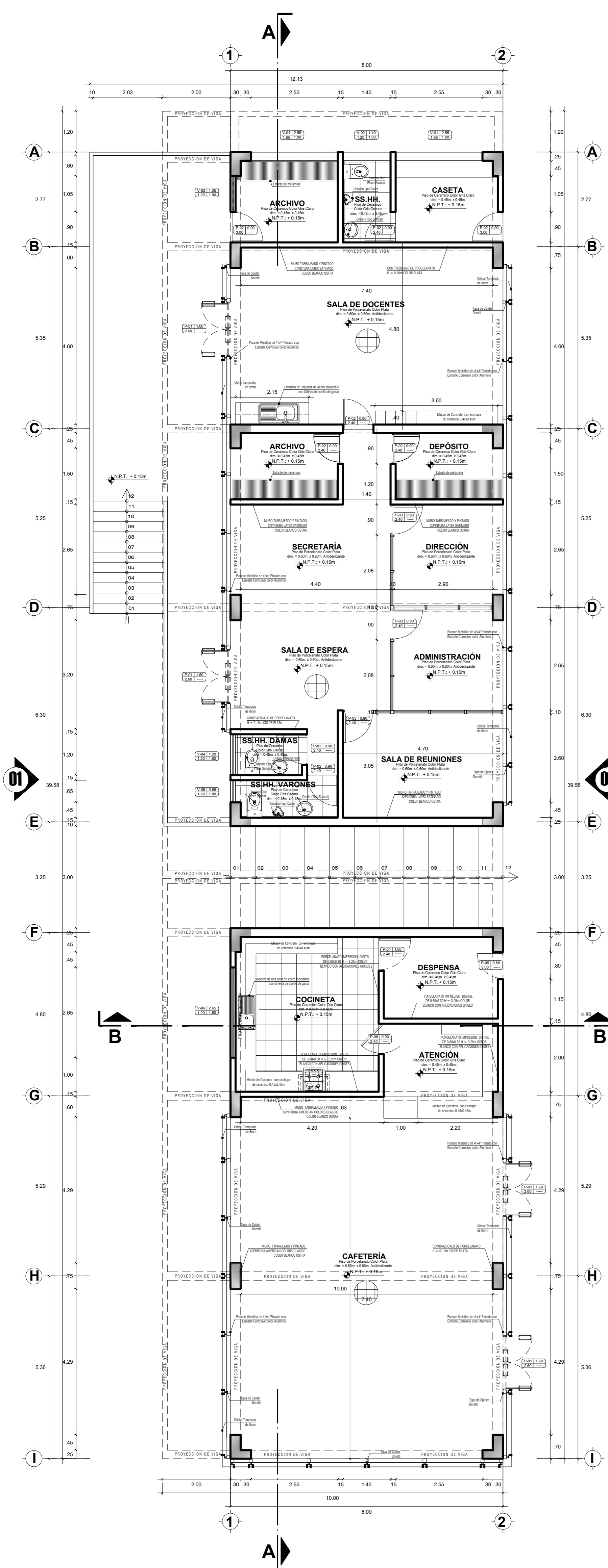
**ELEVACIÓN POSTERIOR**  
ESCALA 1/75



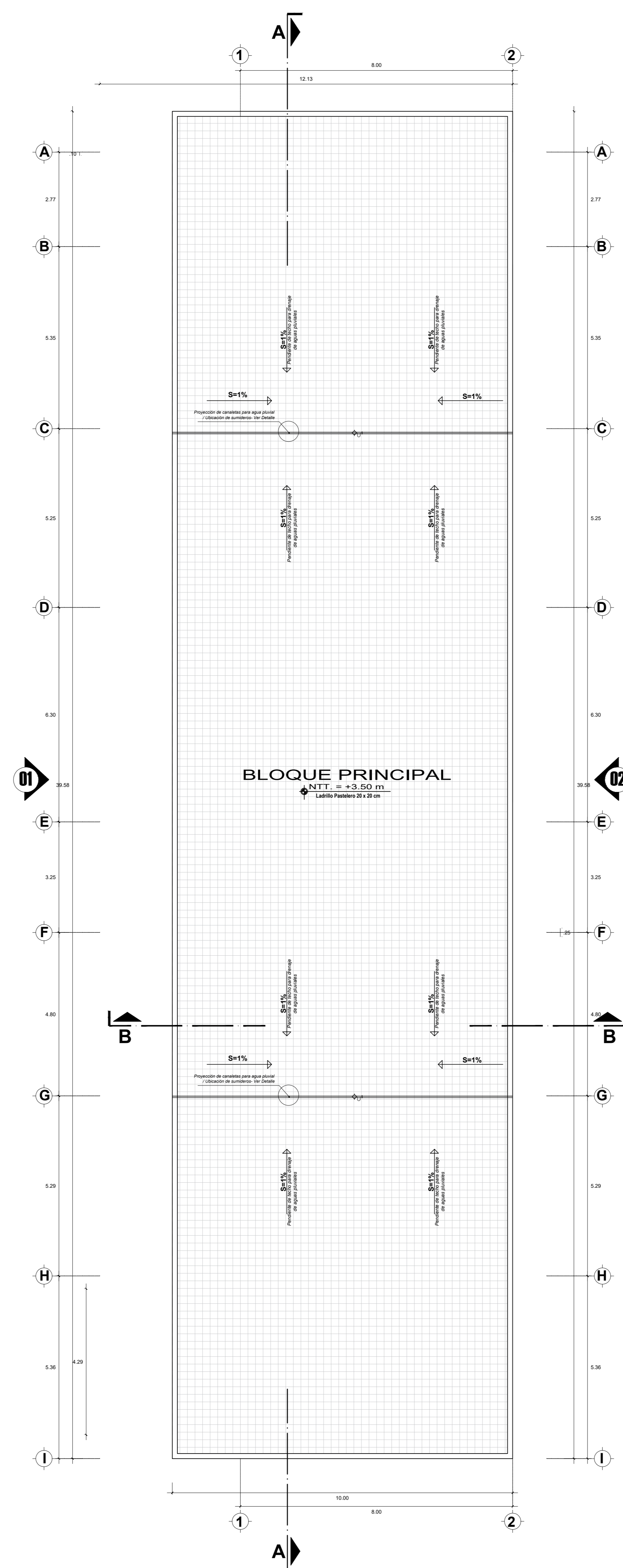
**ELEVACIÓN FRONTAL**  
ESCALA 1/75



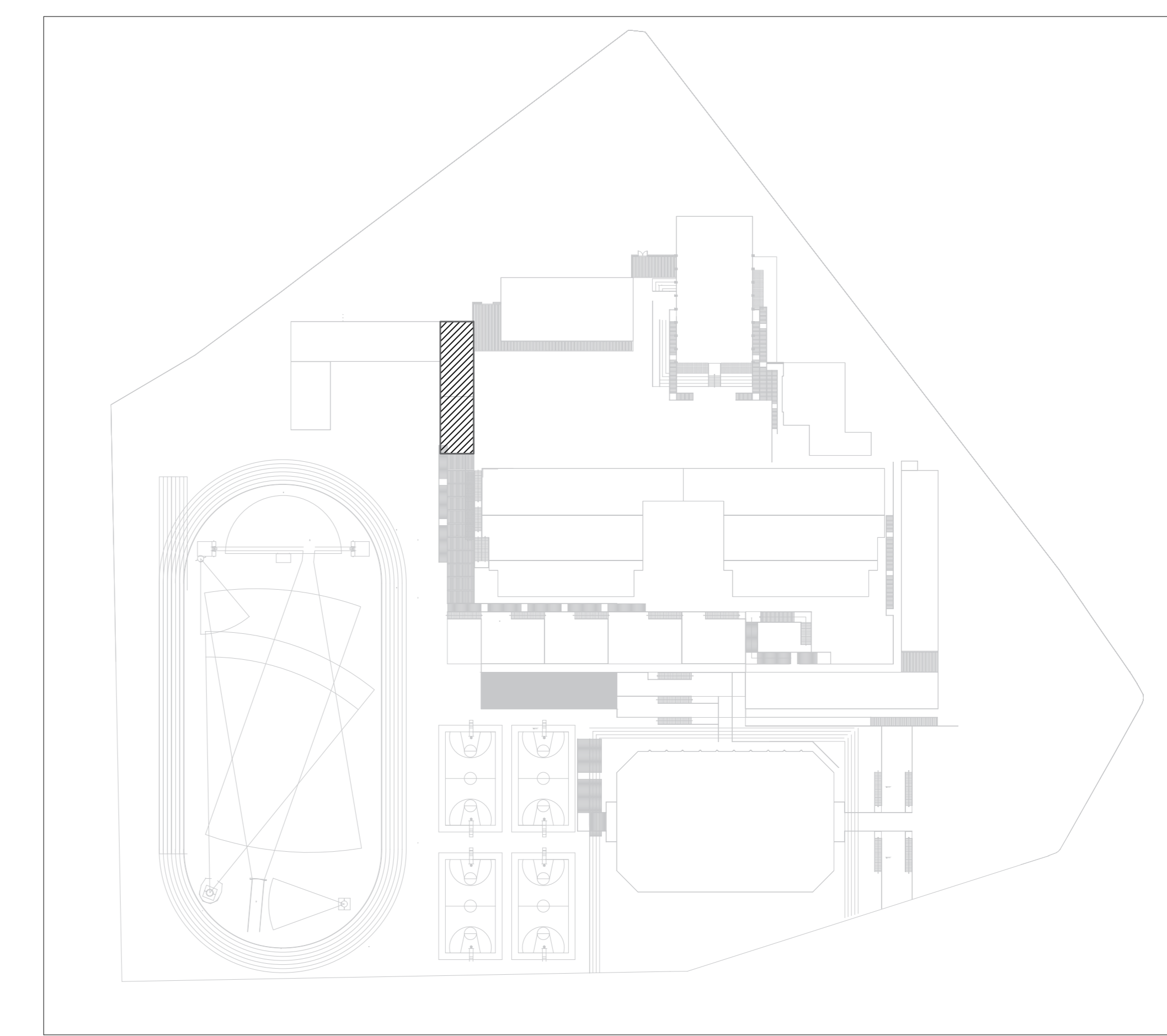
N.M.



**PRIMER NIVEL - BLOQUE 03**  
ESCALA 1/75

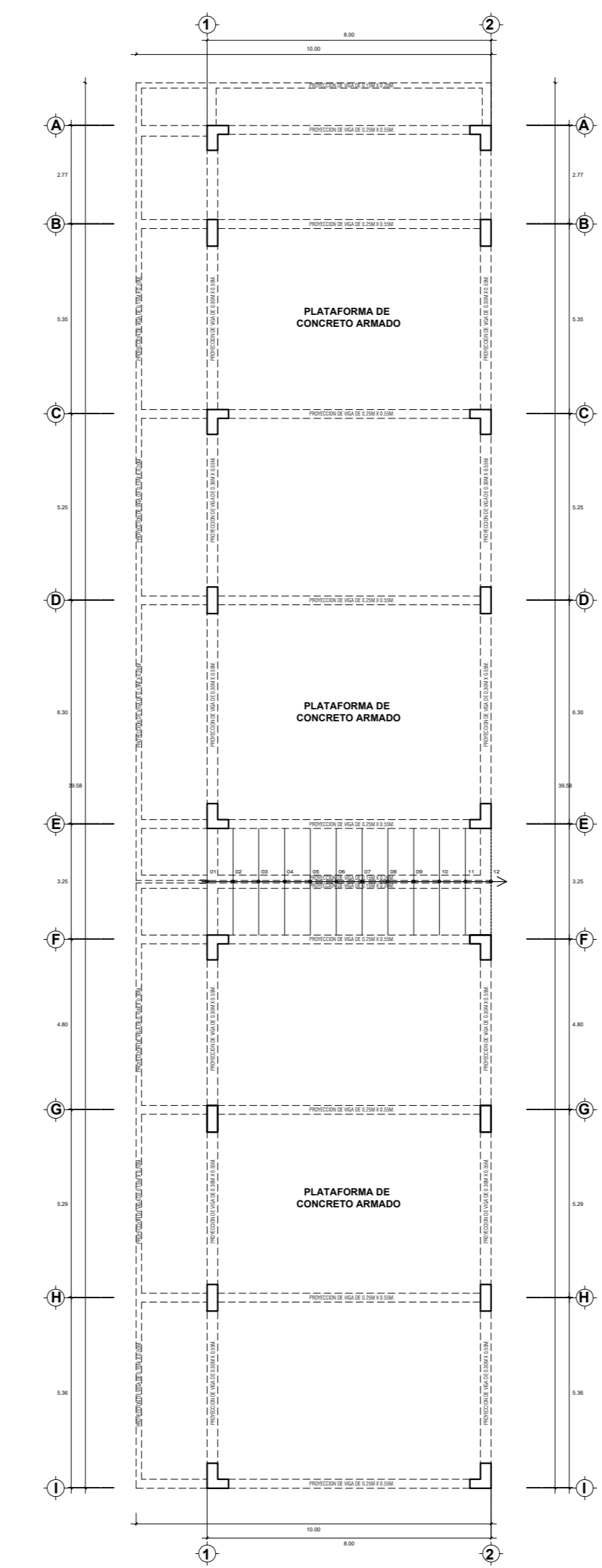


**TECHOS - BLOQUE 03**  
ESCALA 1/75



**PLANO CLAVE DE BLOQUE 03**

ACABADOS		AMBIENTES																
		PRIMER NIVEL																
		CAFETERIA	COCINETA	ATENCIÓN	DESPENSA	ESCALERA	DEPOSITOS	S.H. DAMAS	S.H. VARONES	SALA DE REUNIONES	SALA DE ESPERA	ADMINISTRACION	DIRECCION	SECRETARIA	ARCHIVO	SALA DE DOCENTES	CASETA	
PISOS	PORCELANATO COLOR PLATA antideslizante dim. = 0.60m x 0.60 m																	
CONTRAZOCALOS	CERAMICO COLOR GRIS OSCURO dim. = 0.45m x 0.45 m																	
	MURO TARRAJEADO Y PINTADO C/PINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA																	
MUROS	PORCELANATO DE 0.60X0.30 H=3.25 COLOR GRIS CLARO																	
	PORCELANATO IMPRESION DIGITAL DE 0.60X0.30 H= 3.25 COLOR BLANCO CON APLICACIONES GRISAS																	



**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 03**  
ESCALA 1/150

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	02	2.55	1.95	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-2	01	1.40	1.20	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-3	01	1.05	1.20	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-4	01	1.20	1.20	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-5	01	0.65	1.20	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-6	01	2.65	1.20	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm

CUADRO DE PUERTAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES	
P-1	02	1.60	2.60	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, DE DOBLE HOJA, VIDRIO LAMINADO DE 6mm	
P-2	08	0.90	3.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON SOBRELLEZ	
P-3	03	0.90	2.40	PUERTA TIPO SISTEMA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6mm	
P-4	01	1.00	2.40	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO	
P-5	01	0.80	3.00	PUERTA CONTRAPLACADA DE MADERA CEDRO CON SOBRELLEZ	
P-6	01	0.90	2.40	PUERTA VALVEN DE MADERA CEDRO	

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

PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUILLERMO ALDA ARCE PARA SU INTEGRACION CON LA COMUNIDAD, EN EL DISTRITO ALTO DE LA ALANZA, REGION TACNA - 2007"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA DE PROYECTO BLOQUE 03 - INICIAL ADMINISTRACION

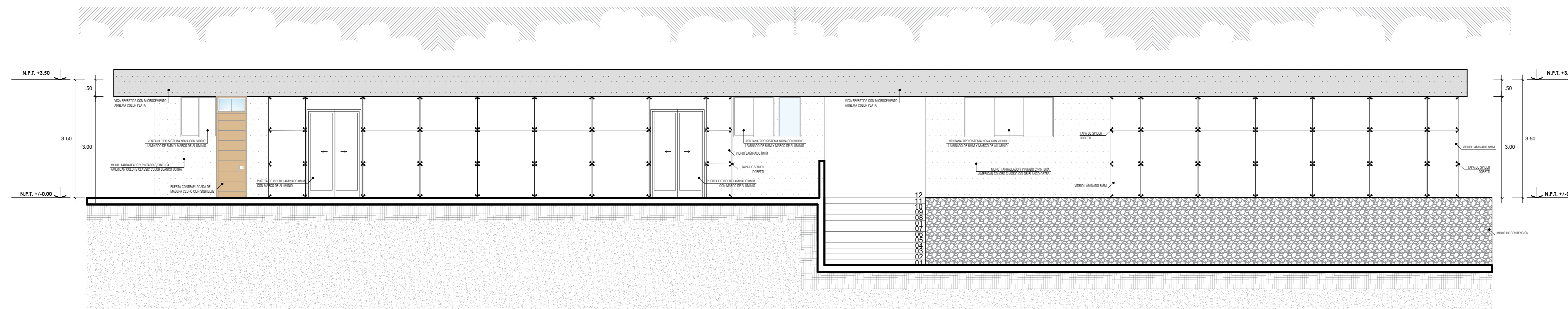
ASOR: ARQ. ALDO GAMBETTA

ESCALA: 1/75

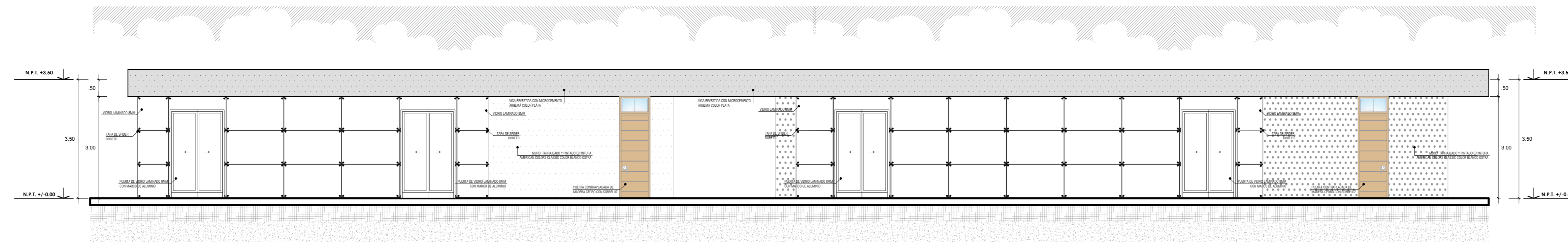
FECHA: NOVIEMBRE 2020

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

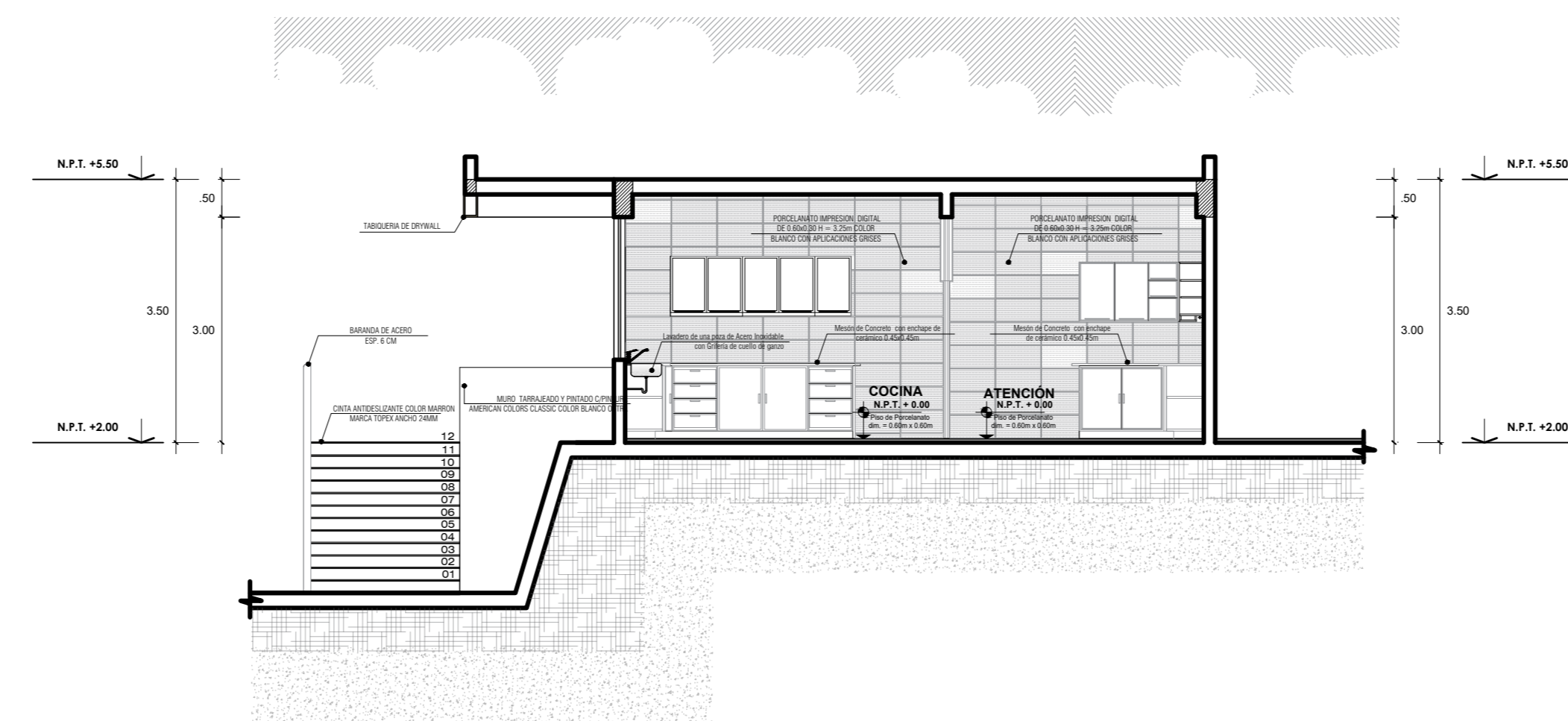
Nº de LAMINA: **AD-05**



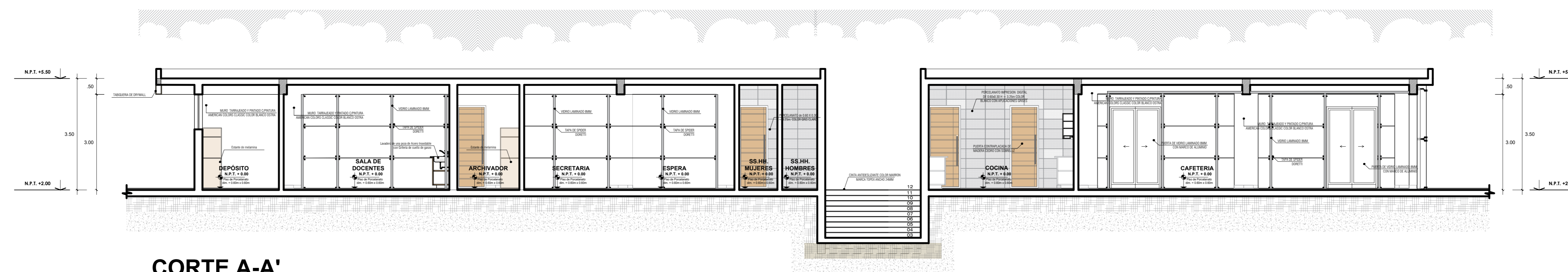
**ELEVACIÓN PRINCIPAL**  
ESCALA 1/75



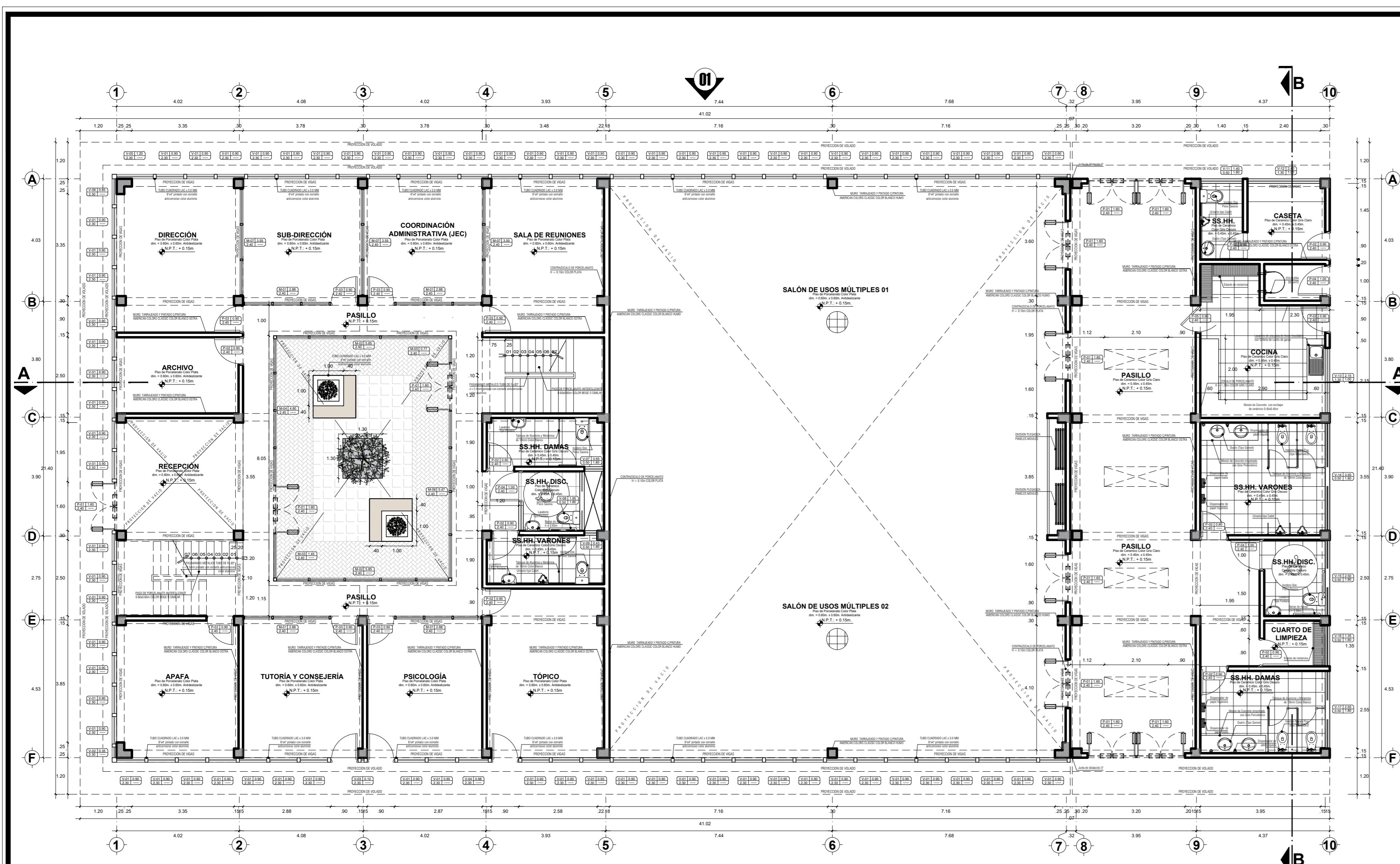
**ELEVACIÓN POSTERIOR**  
ESCALA 1/75



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



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



PRIMER NIVEL - BLOQUE 01  
ESCALA 1/75

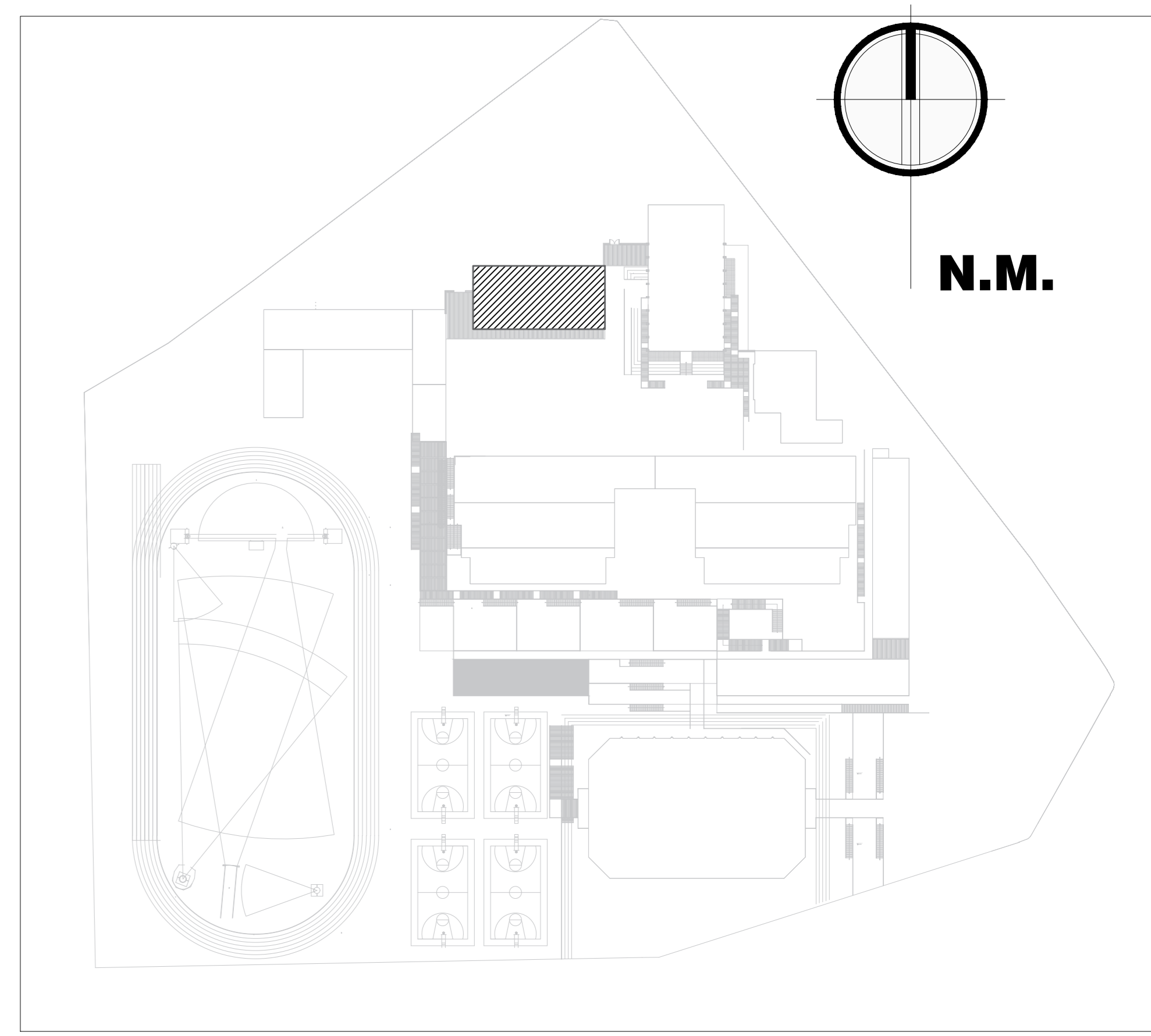
ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS												
PRIMER PISO		RECEPCION	ARCHIVO	DIRECCION	SUBDIRECCION	COORDINACION ADMNIST. (UEC)	SALA DE REUNIONES	APAFIA	TUTORIA Y CONSEJERIA	PSICOLOGIA	TOPICO	SEMI DAMAS	SEMI VARONES	SEMI DISC.
PISOS	PORCELANATO COLOR PLATA ANTIREFLEJANTE 60x60 cm = 0.60m x 0.60 m CERAMICO COLOR GRIS OSCURO 60x60 cm = 0.45m x 0.45m CEMENTO PULIDO BRUJADO DE 11mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CONTRAZOCALOS	PORCELANATO COLOR PLATA DE 10x10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZOCALOS	DE CERAMICO COLOR GRIS OSCURO 60x60 cm = 0.45m x 0.45m	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO HUMO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS												
PRIMER PISO		ECONOMATO	SALA DE DOCENTES PRIMARIA	COORDINACION TUTORIA (UEC)	COORDINACION PEDAGOGICA (UEC)	SALA DE DOCENTES SECUNDARIA	SEMI DAMAS	SEMI VARONES	SEMI DISC.	AMBIENTES				
PISOS	PORCELANATO COLOR PLATA ANTIREFLEJANTE 60x60 cm = 0.60m x 0.60 m CERAMICO COLOR GRIS OSCURO 60x60 cm = 0.45m x 0.45m CEMENTO PULIDO BRUJADO DE 11mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CONTRAZOCALOS	PORCELANATO COLOR PLATA DE 10x10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZOCALOS	DE CERAMICO COLOR GRIS OSCURO 60x60 cm = 0.45m x 0.45m	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO HUMO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES
P-1	09	1.60	2.40	PUERTA TIPO SISTEMA COGNOMO CON ALUMINO. UNA HOJA CON VISO LAMINADO DE 8 mm.
P-2	13	0.90	2.40	PUERTA CONTINUA ACABA DE MADERA CIELO.
P-3	08	0.90	2.40	PUERTA TIPO SISTEMA COGNOMO CON ALUMINO. UNA HOJA CON VISO LAMINADO DE 8 mm.
P-4	04	1.00	2.40	PUERTA CONTINUA ACABA DE MADERA CIELO.
P-5	01	0.90	2.40	PUERTA MANEJA DE MADERA CIELO.
P-6	02	1.80	2.40	PUERTA TIPO SISTEMA COGNOMO CON ALUMINO. UNA HOJA CON VISO LAMINADO DE 8 mm.

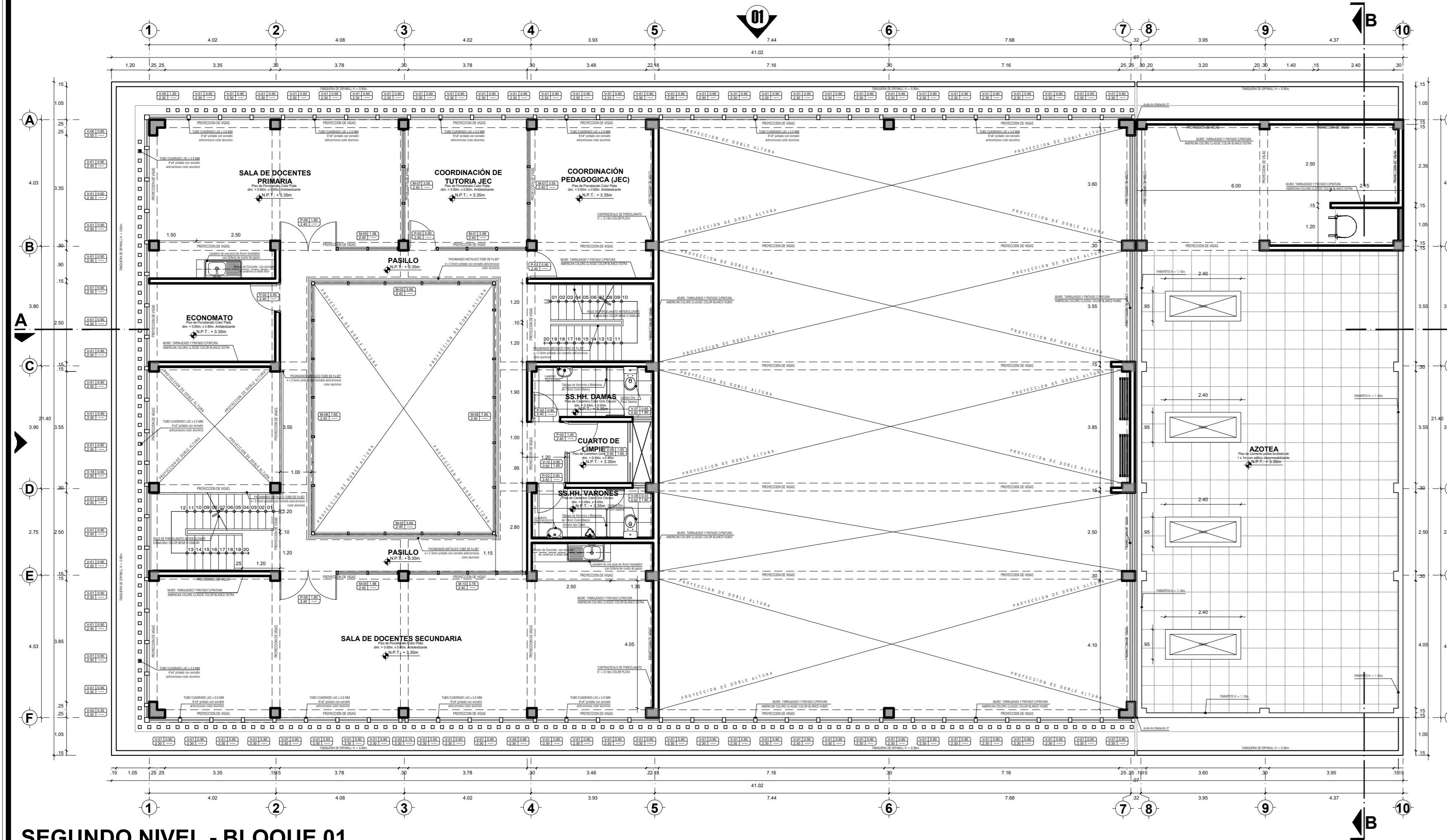
ACABADOS		CUADRO DE ACABADOS													
PRIMER PISO		SALON DE USOS MULTIPLES 01	SALON DE USOS MULTIPLES 02	PASELO	COCINA	CABETA	SEMI DAMAS	SEMI VARONES	SEMI DISC.	AZOTEA	AMBIENTES				
PISOS	PORCELANATO COLOR PLATA ANTIREFLEJANTE 60x60 cm = 0.60m x 0.60 m CERAMICO COLOR GRIS OSCURO 60x60 cm = 0.45m x 0.45m CEMENTO PULIDO BRUJADO DE 11mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CONTRAZOCALOS	PORCELANATO COLOR PLATA DE 10x10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZOCALOS	DE CERAMICO COLOR GRIS OSCURO 60x60 cm = 0.45m x 0.45m	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO HUMO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
M-1	05	2.88	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-2	04	5.85	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-3	01	1.45	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-4	01	4.80	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-5	01	0.77	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-6	01	5.47	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-7	05	3.55	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-8	02	7.85	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-9	02	1.98	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
M-10	01	3.78	2.40	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.

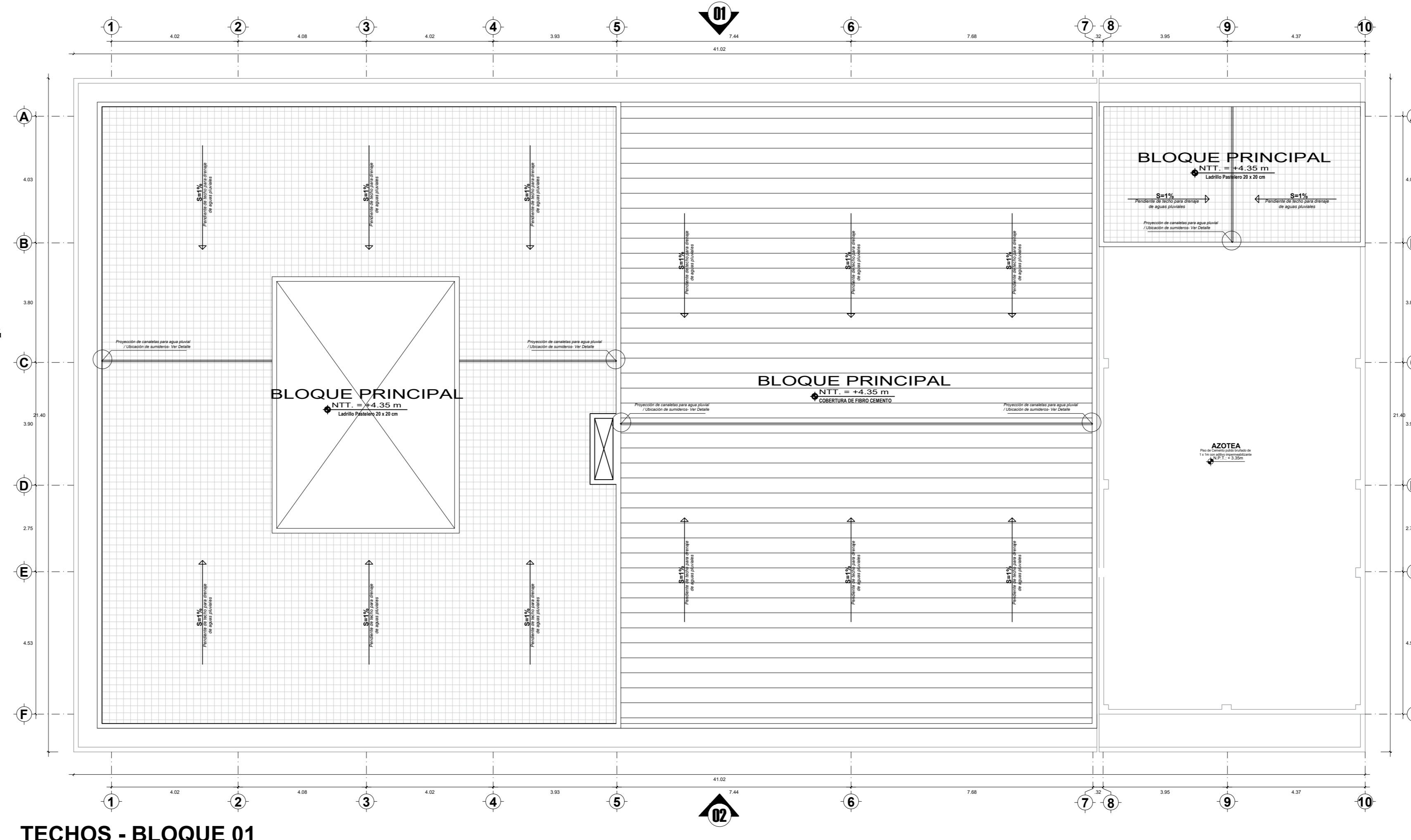


PLANO CLAVE DE BLOQUE 04

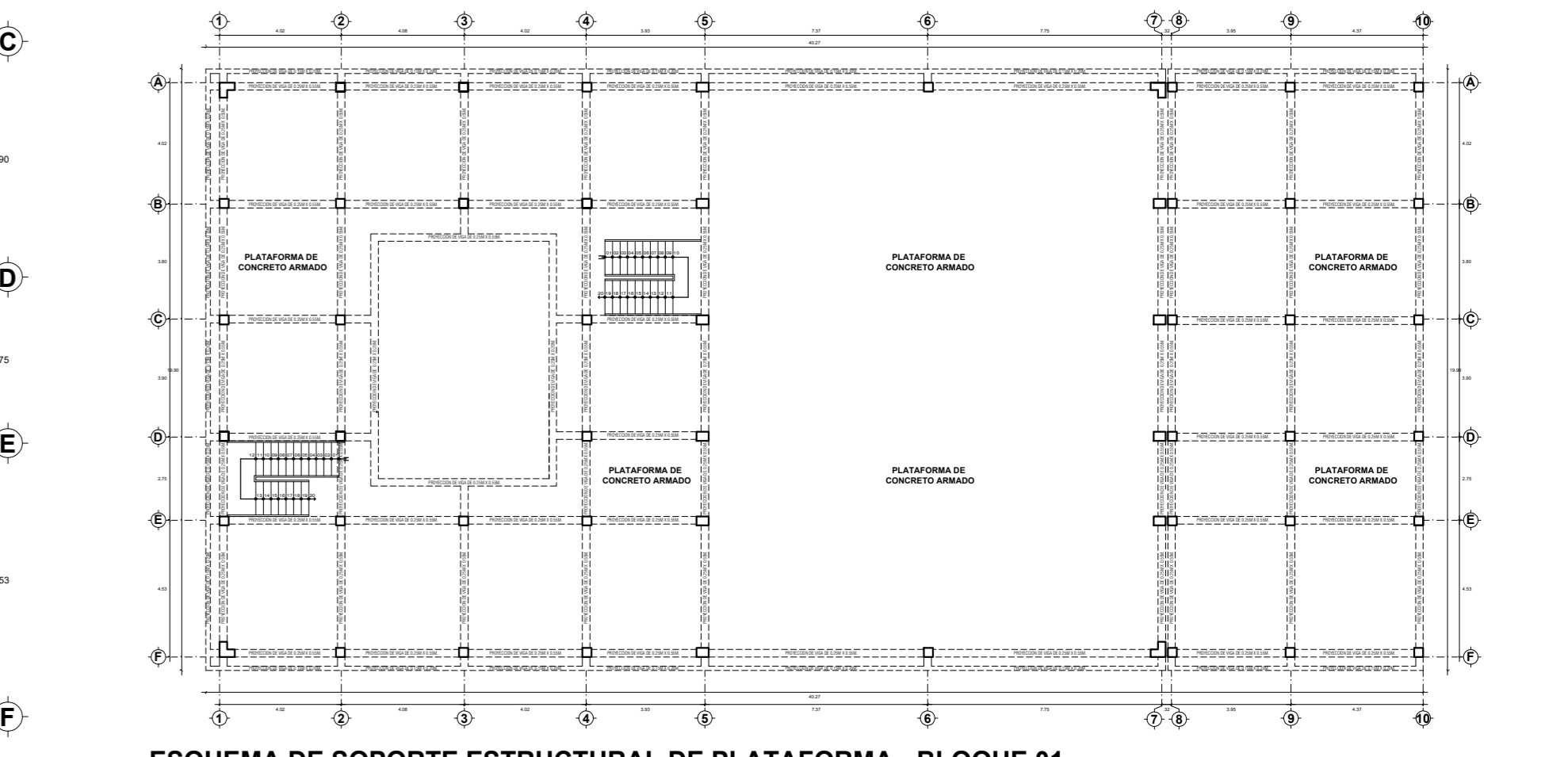
CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	154	0.90	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-2	01	0.95	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-3	01	0.10	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-4	01	0.98	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-5	01	1.20	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-6	01	0.85	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-7	02	0.65	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-8	02	1.95	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-9	02	0.43	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-10	01	0.98	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-11	01	1.40	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-12	01	2.40	1.30	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-13	01	2.15	1.30	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-14	01	3.55	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-15	01	2.90	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-16	01	1.35	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-17	01	3.55	0.90	1.80	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.
V-18	01	0.60	2.30	—	VENTANA TIPO SISTEMA NOVIA CON MARCO DE ALUMINO. VORO LAMINADO DE 8 mm.



SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 01  
ESCALA 1/75

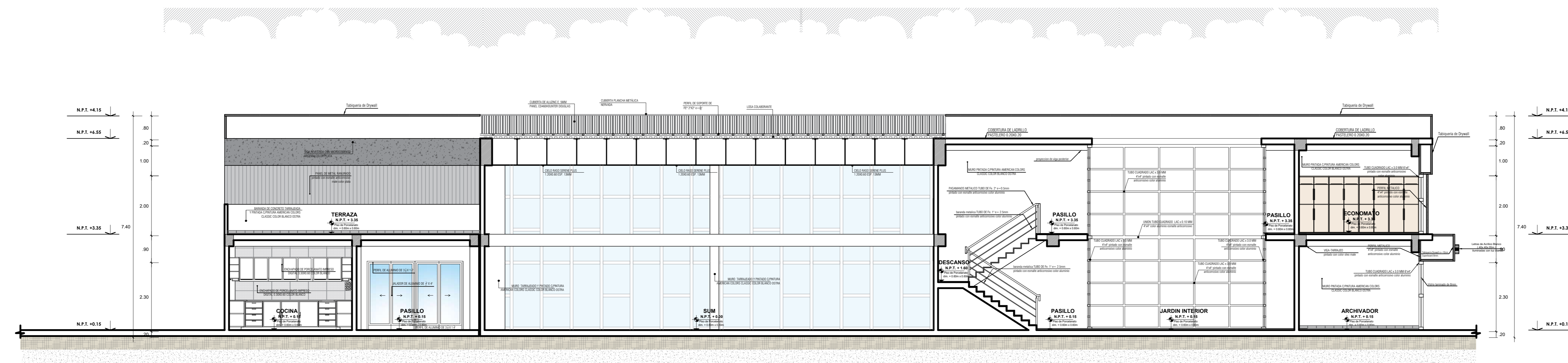


TECHOS - BLOQUE 01  
ESCALA 1/75

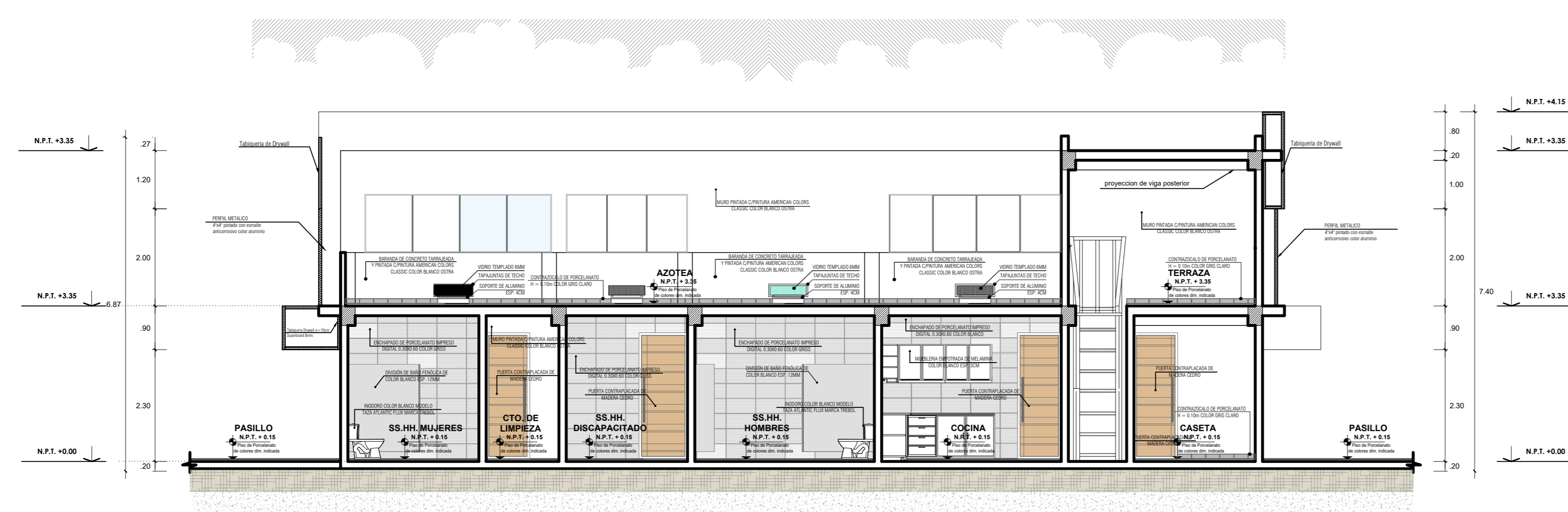


ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 01  
ESCALA 1/100

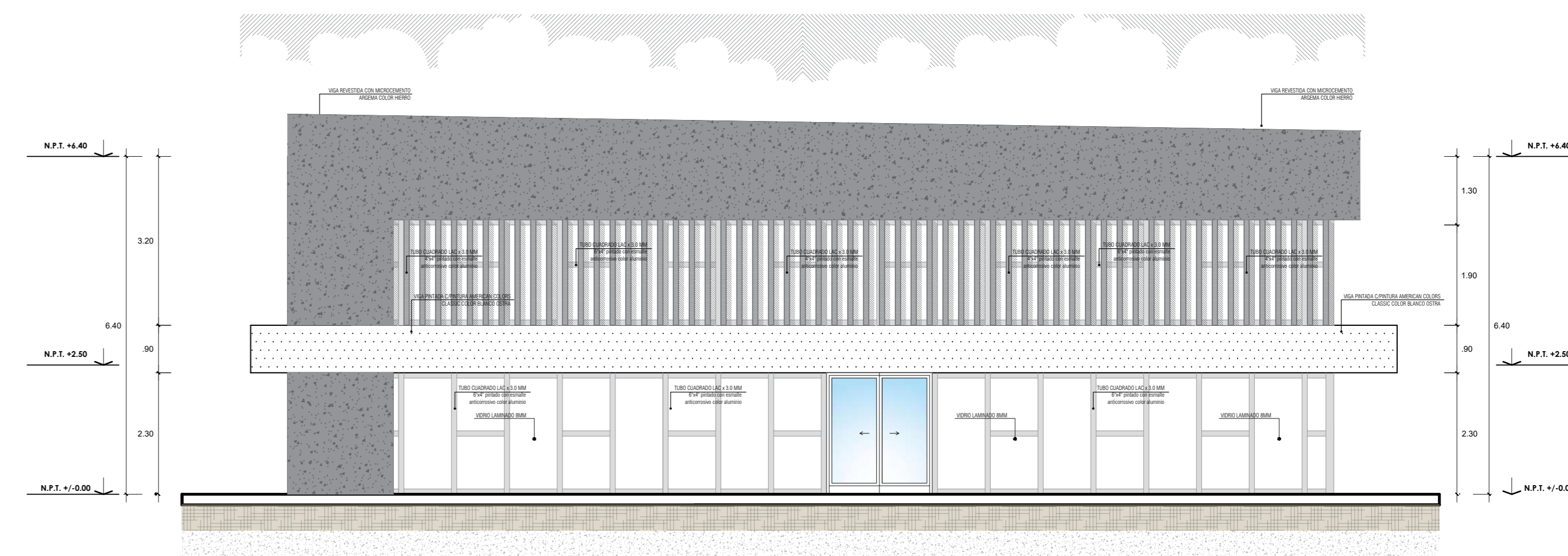
		<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GUERRERO ALCA PARA SU INTEGRACION CON LA COMPLEJIDAD EN EL SECTOR P.O. DE MANAYACHO, REGIÓN TACNA - 2020			
PLANTA: PLANTA DE PROYECTO BLOQUE 04 - ADMINISTRACION			
ARCH: ARQ. ALDO GABRIETA		TITULO: BACH. ARQ. SUPLEN. HURTADO GUERRERO BACH. ARQ. KAREN E. SANTA CRUCES	
ESCALA: 1/75		FECHA: NOVIEMBRE 2023	
			Nº de Lámina <b>AD-07</b>



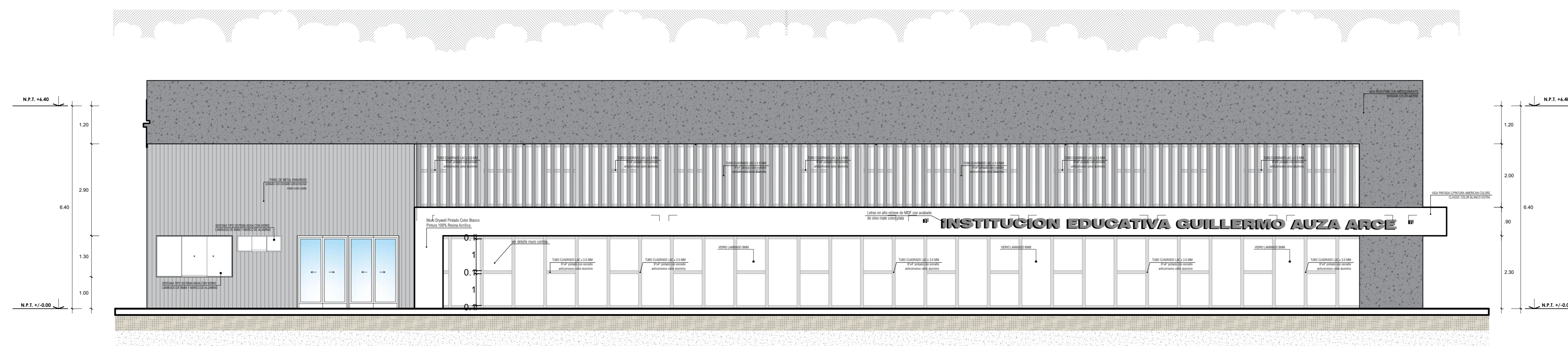
**SECCION A-A**  
esc. 1/50



**SECCION B-B**  
esc. 1/50

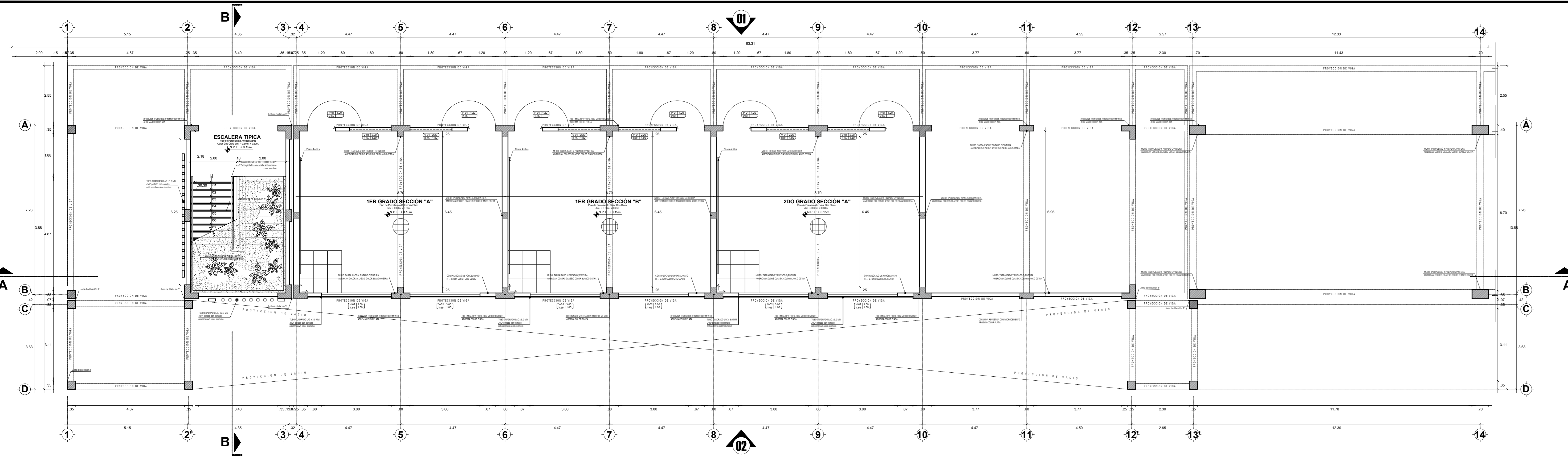


**ELEVACIÓN LATERAL**  
ESCALA 1/75

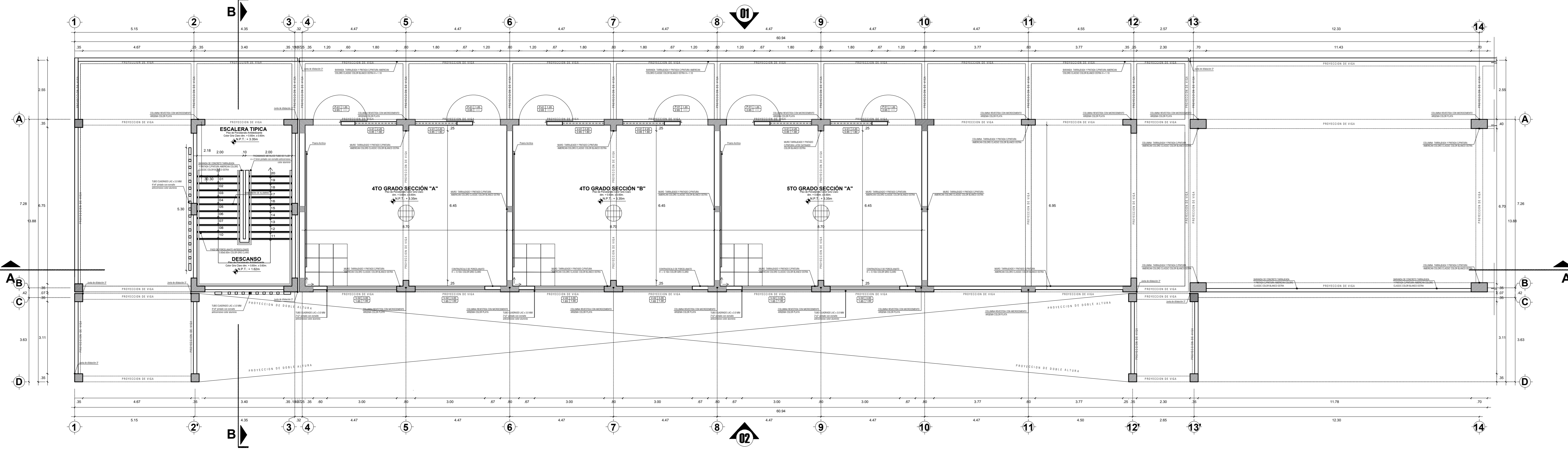


**ELEVACIÓN PRINCIPAL**  
ESCALA 1/75

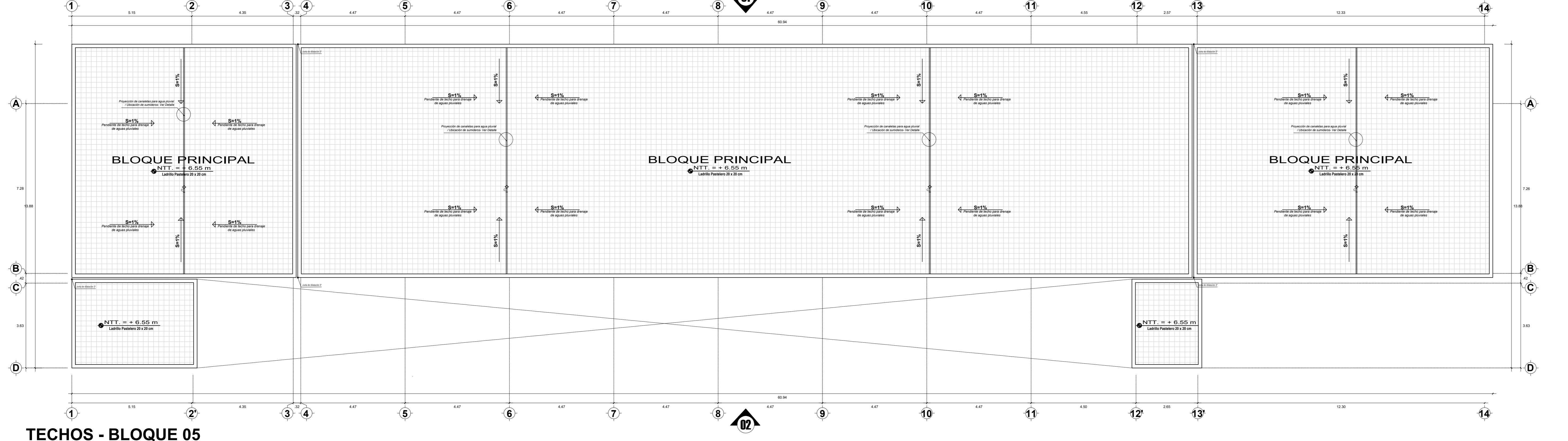




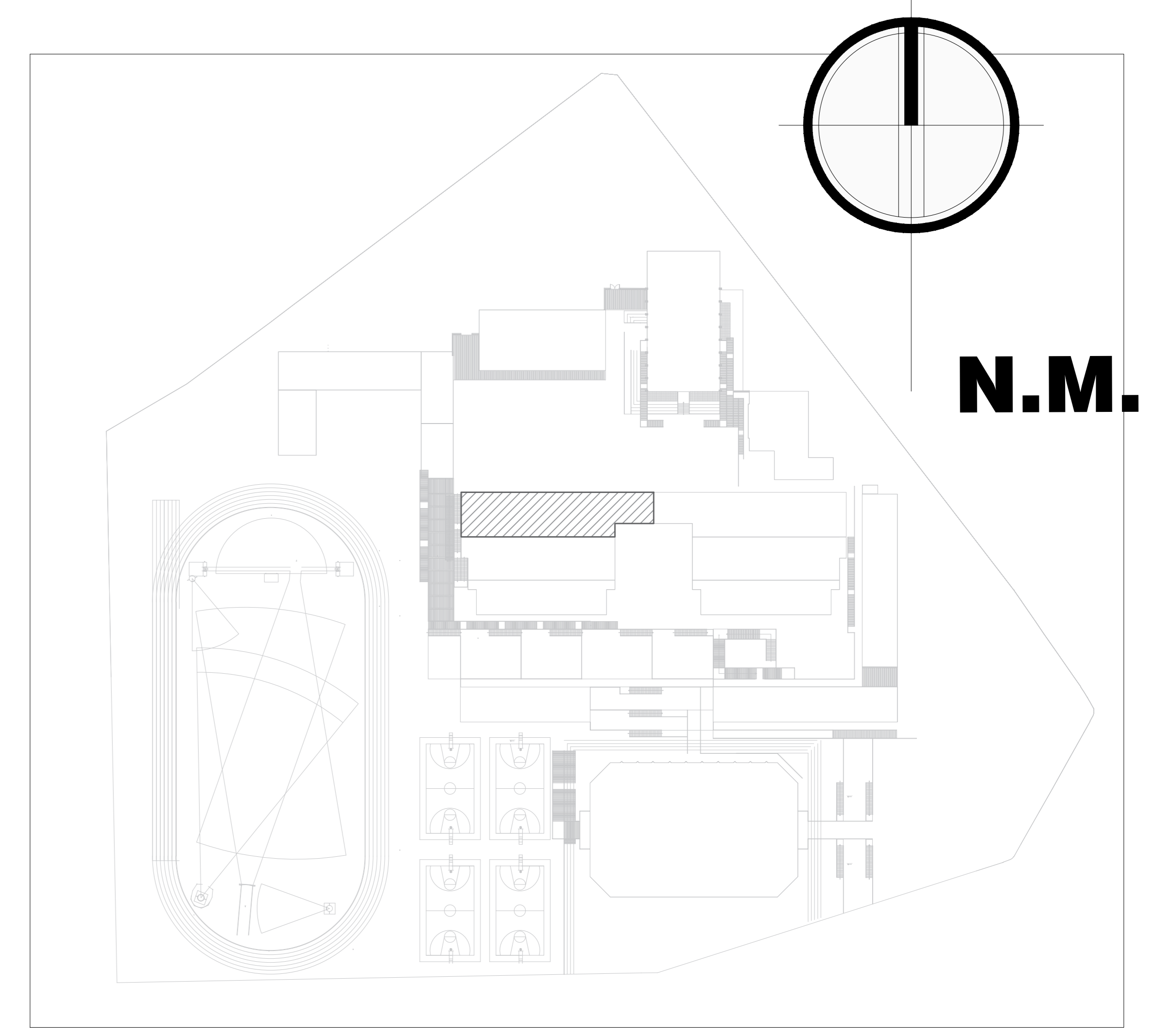
**PRIMER NIVEL - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75



**SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75



**TECHOS - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75

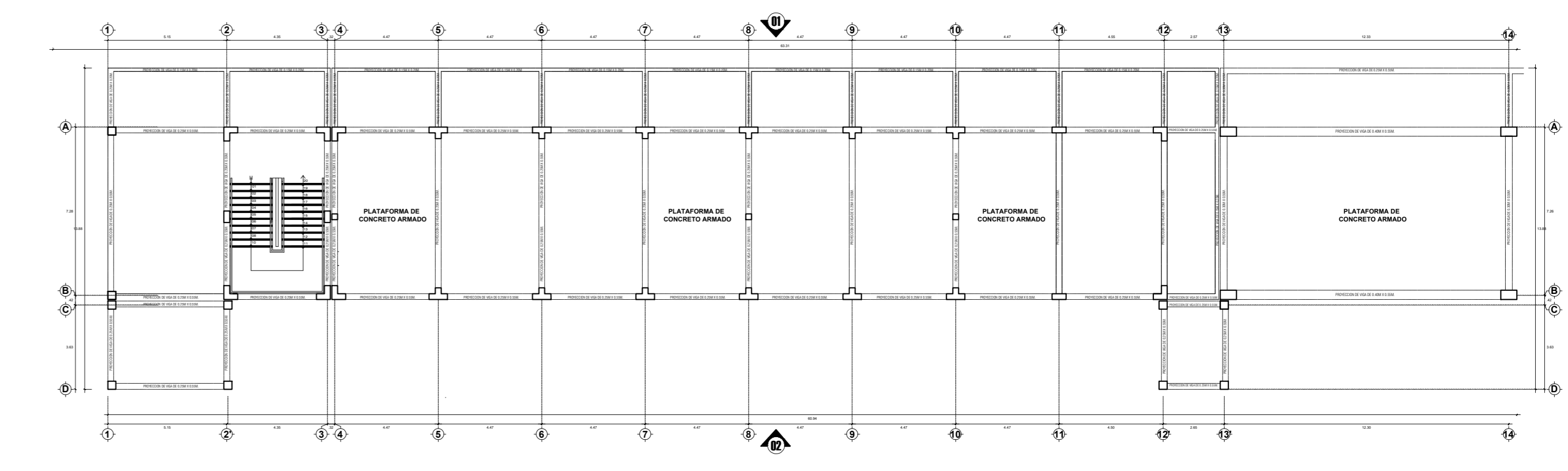


**PLANO CLAVE DE BLOQUE 05**

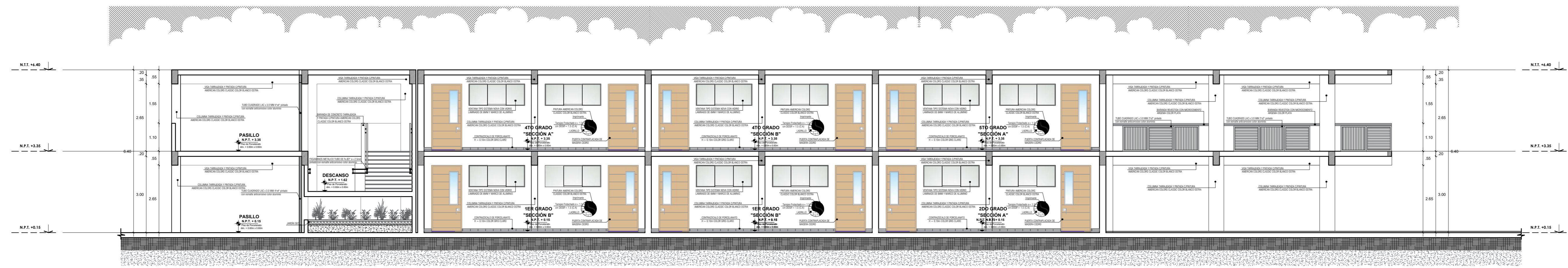
CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	OBSERVACIONES
V-1	12	1.80	2.20	0.85	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm
V-2	12	3.00	1.65	1.00	VENTANA TIPO SISTEMA NOVA CON MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO DE 6 mm

CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	CANTIDAD	ANCHO	ALTURA	OBSERVACIONES
P-1	12	1.20	2.65	PUERTA CONTRAFUJADA DE MADERA CEDRO

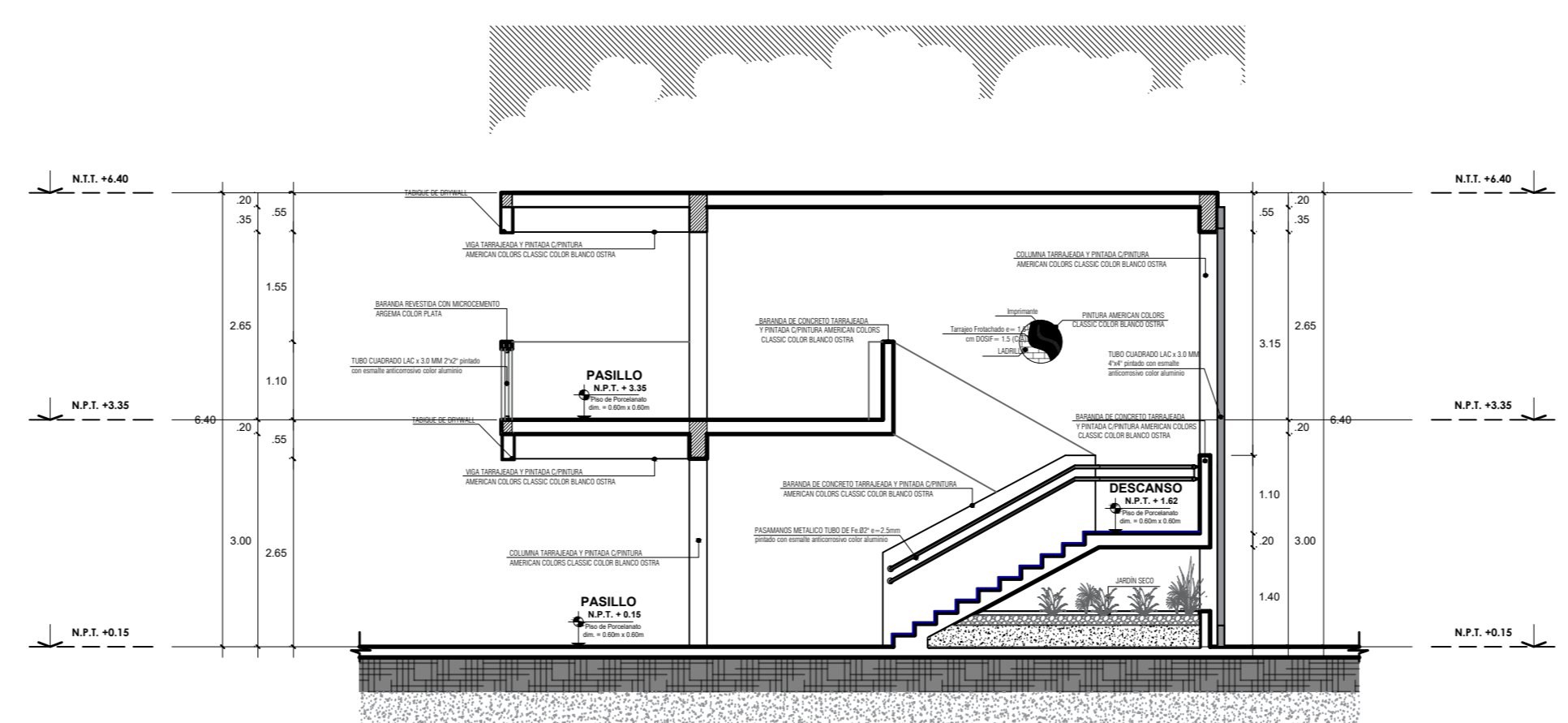
CUADRO DE ACABADOS				
ACABADOS	AMBIENTES			
	1ER GRADO SECCIÓN "A"	1ER GRADO SECCIÓN "B"	2DO GRADO SECCIÓN "A"	ESCALERA TÍPICA
PRIMER PISO				
PISOS	PORCELANATO COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60 m	X	X	X
PISOS	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60 m	X	X	X
CONTRACIENEGROS	PORCELANATO COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60 m	X	X	X
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA	X	X	X
SEGUNDO PISO				
PISOS	PORCELANATO COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60 m	X	X	X
PISOS	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60 m	X	X	X
CONTRACIENEGROS	PORCELANATO COLOR GRIS CLARO dim. = 0.60m x 0.60 m	X	X	X
MUROS	MURO TARRAJEADO Y PINTADO CPINTURA AMERICAN COLORS CLASSIC COLOR BLANCO OSTRA	X	X	X



**ESQUEMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL DE PLATAFORMA - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/100



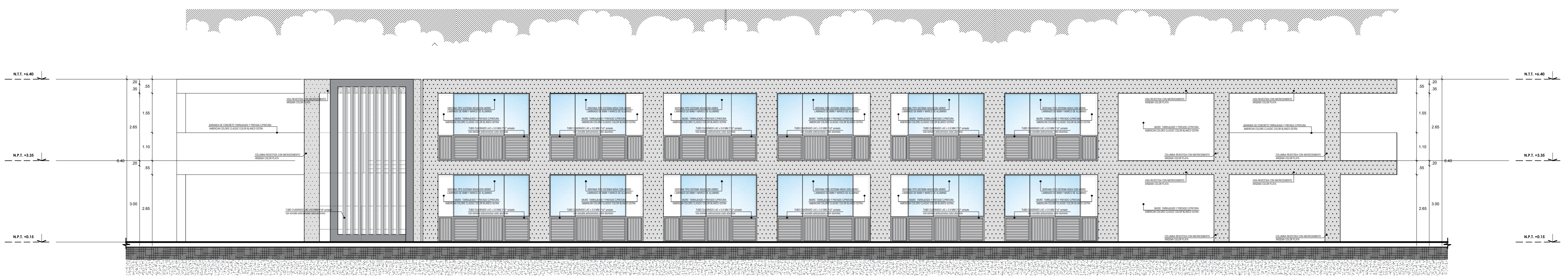
**CORTE A-A' - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75



**CORTE B-B' - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75



**ELEVACIÓN 01 - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75



**ELEVACIÓN 02 - BLOQUE 05**  
ESCALA 1/75