

PLANO CLAVE

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	1.50	3.20	05	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-2	1.00	2.40	11	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-3	3.00	2.40	3	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-4	2.00	1.30	02	2.10	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-5	2.00	2.40	01	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-6	2.50	3.20	01	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	1.50	2.50	03	---	Puerta 2 hojas de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-2	0.90	2.50	04	---	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-3	1.00	2.50	02	---	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-4	1.00	2.10	02	---	Puerta de Tablero Compacto HPL 5 mm.
P-5	0.70	2.10	06	---	Puerta de Tablero Compacto HPL 5 mm.

ACABADOS	CUADRO DE ACABADOS											
	PARIDAS	PISES Y PAVIMENTOS	CIELO	SOCAL	SOBRANO	EXTERIORES	INTERIORES	MUROS	PUERTAS Y REVESTIMIENTOS	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS	ACCESORIOS	COBERTURAS
AMBIENTE												
HALL												
OBSERVATORIO												
RECEPCION												
AREA DE MESA EXTERIO												
TERRAZA												
AREA DE MESA												
BARRA												
COCINA												
ALMACEN FRO												
ALMACEN												
DEPOSITO												
CAVA												
DESPENSA												
MONTACARGAS												

ARQUITECTURA PLANTA : 2do Nivel -BLOQUE 02

CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA

ESCALA 1 : 75

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

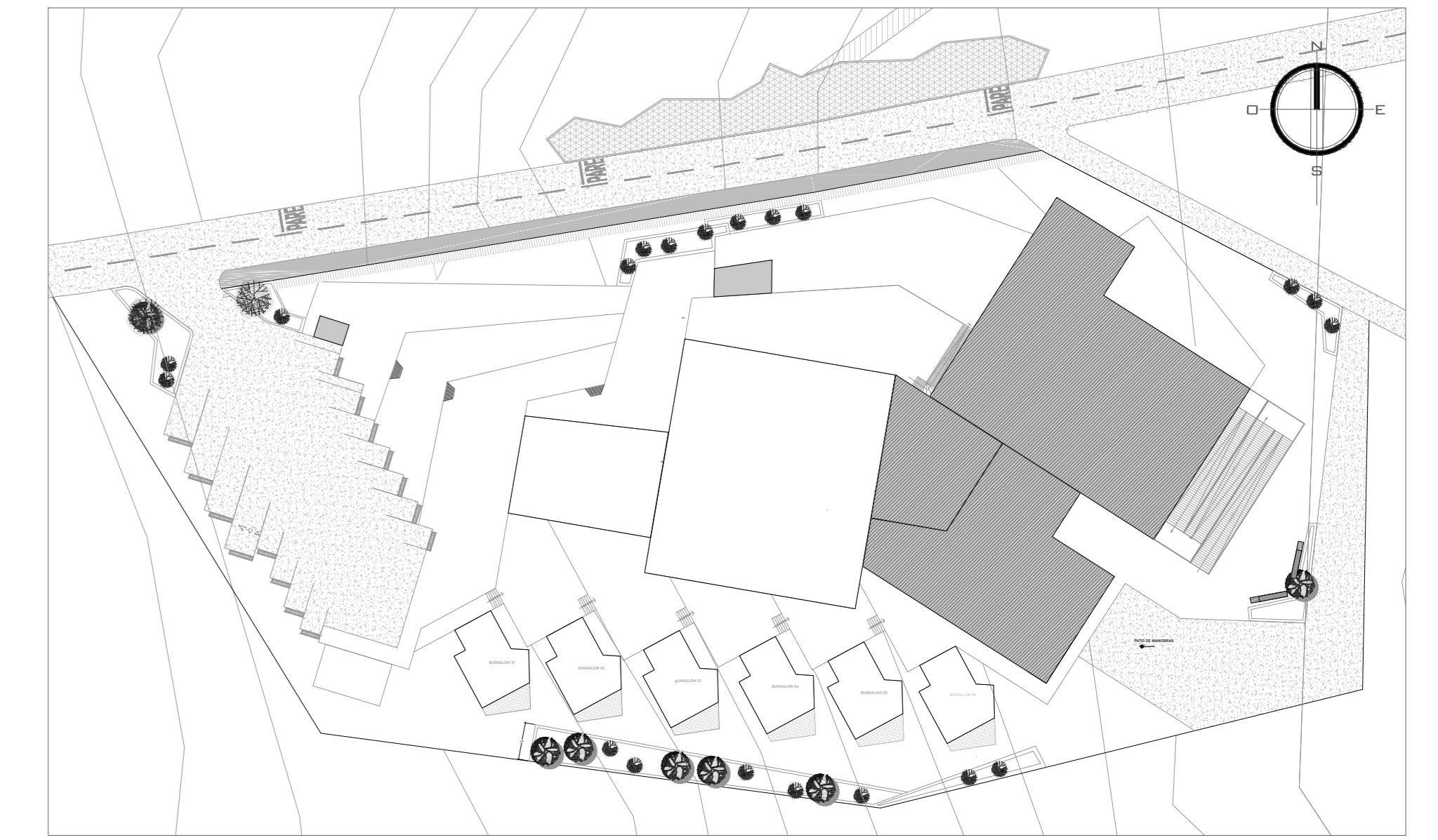
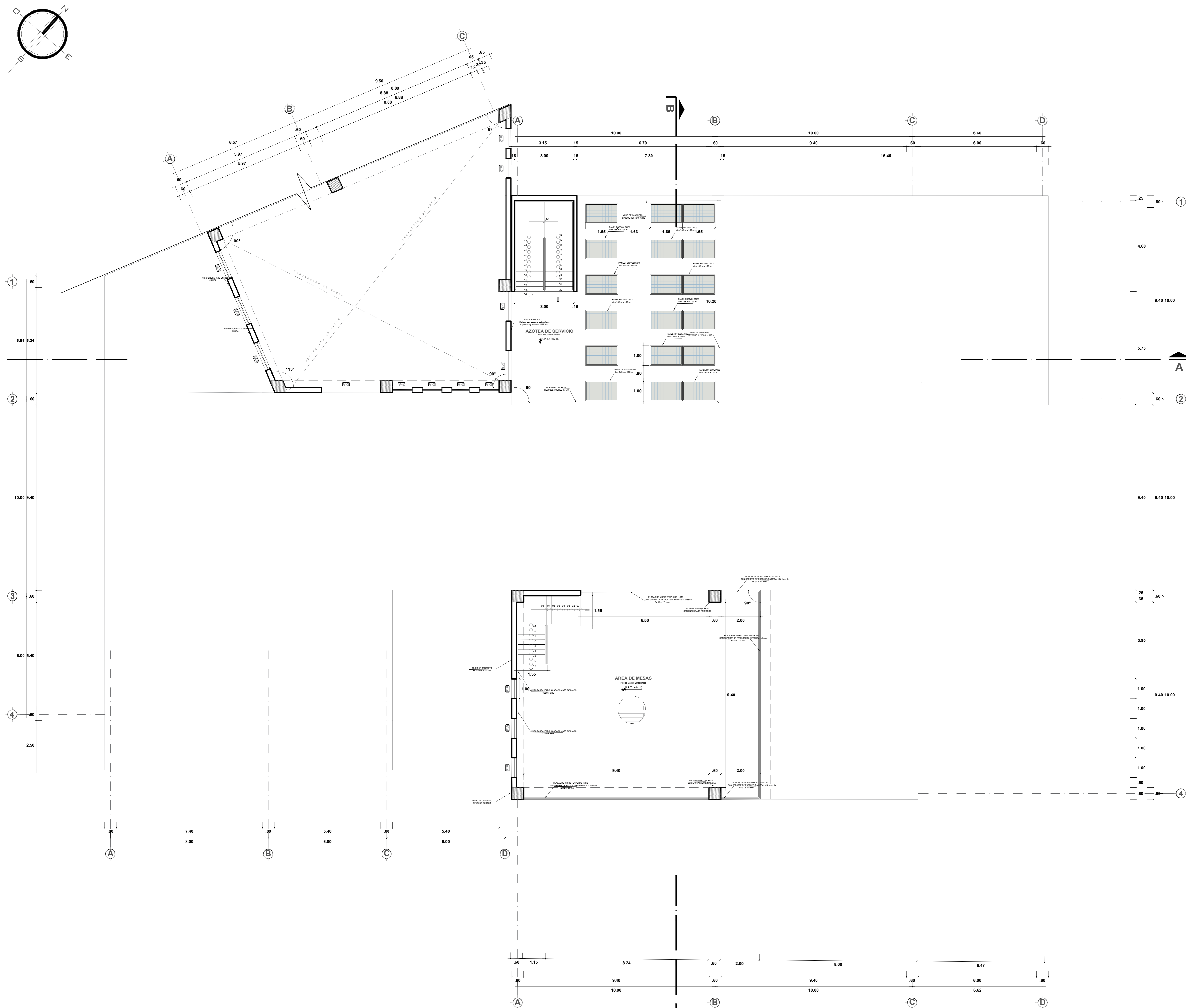
PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 02

ASESOR: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI | TESIS: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA

ESCALA: 1/75 | FECHA: SETIEMBRE 2020 | Nº de LÁMINA: AR-08

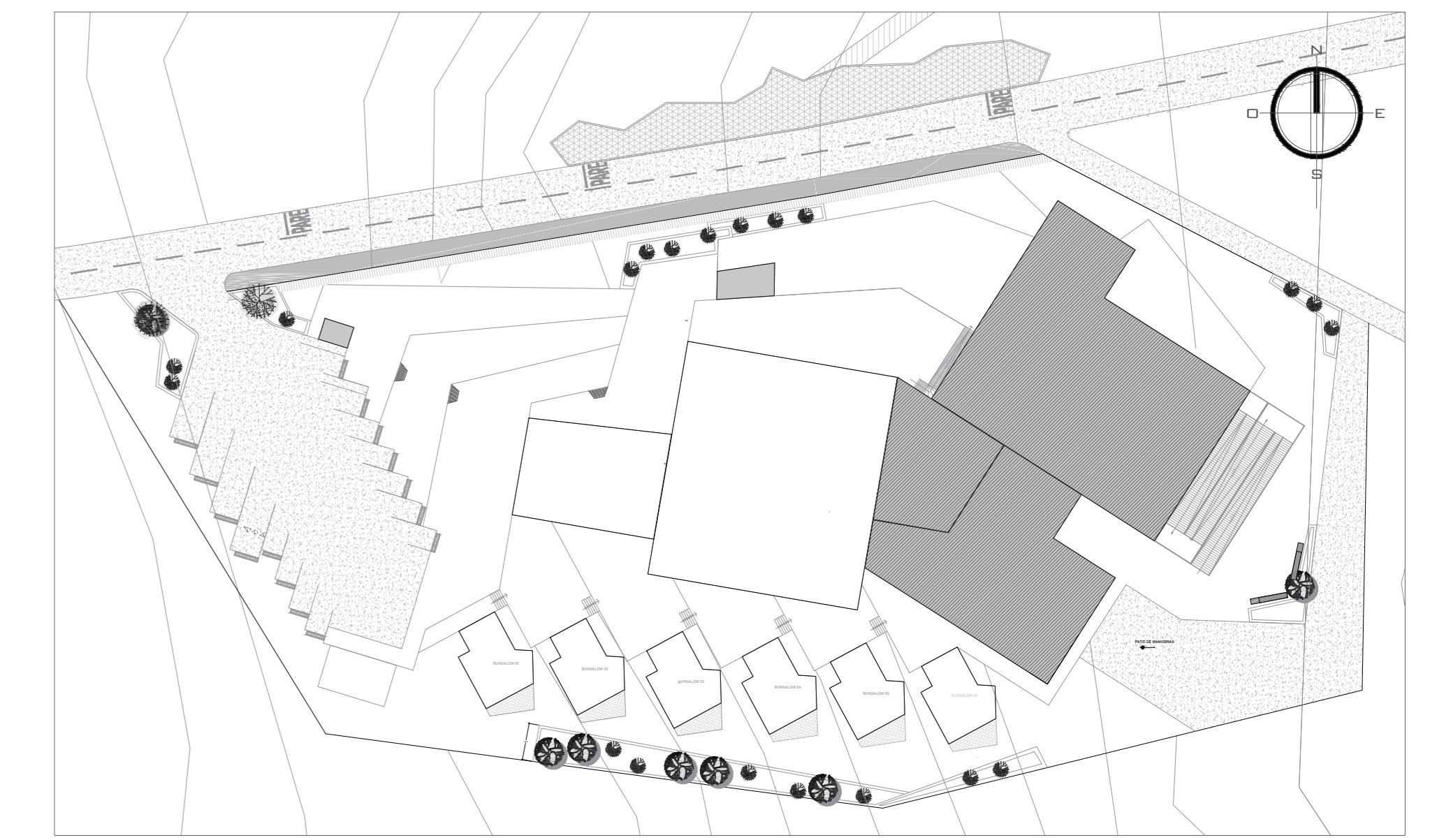
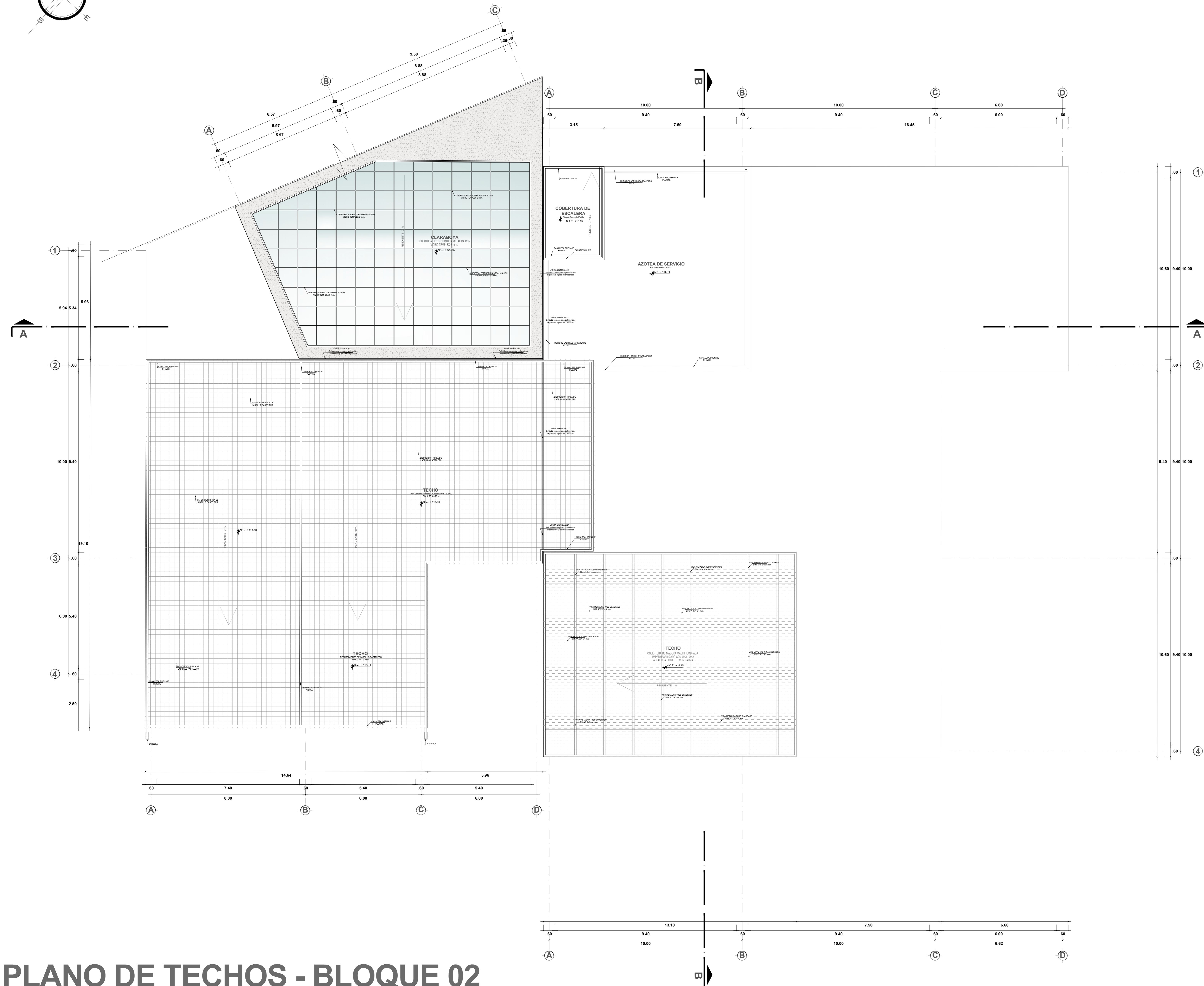
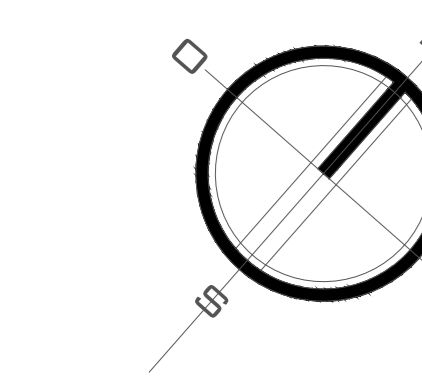


PLANO CLAVE

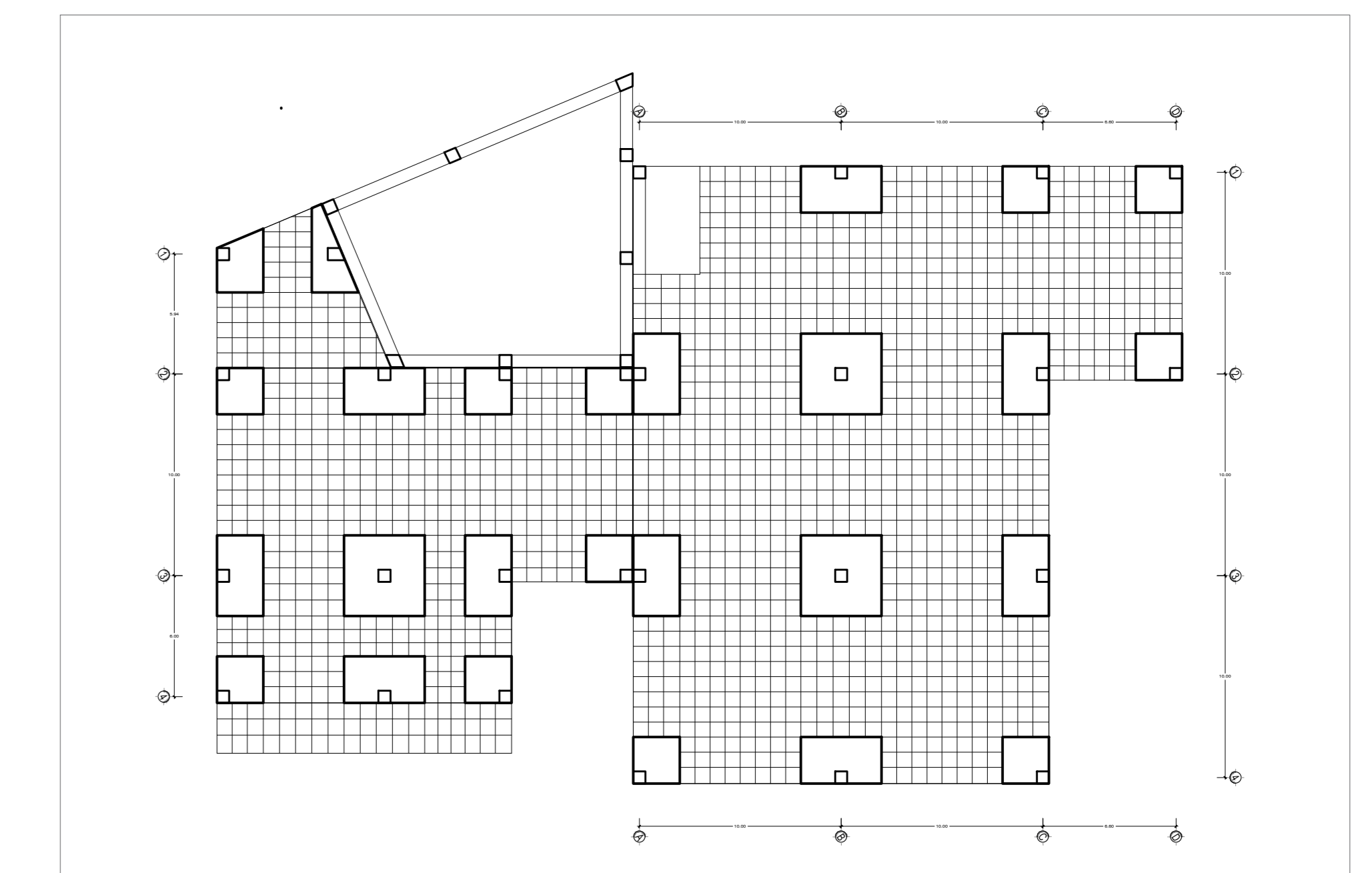
CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	1.50	3.20	05	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-2	1.00	2.40	11	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-3	3.00	2.40	3	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-4	2.00	1.30	02	2.10	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-5	2.00	2.40	01	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-6	2.50	3.20	01	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	1.50	2.50	03	—	Puerta 2 hojas de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-2	0.90	2.50	04	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-3	1.00	2.50	02	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-4	1.00	2.10	02	—	Puerta de Tablero Compacto HPL 5 mm.
P-5	0.70	2.10	06	—	Puerta de Tablero Compacto HPL 5 mm.

CUADRO DE ACABADOS																				
PARTIDAS	PISOS Y PAVIMENTOS				CELO	BOCACIO	CUBIERTA	PINTURAS Y REVESTIMIENTOS				APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS				ACCESORIOS			COBERTURAS	
	MEZCLA	ESPESES	REVESTIMIENTO	REVESTIMIENTO	PISO	BOCACIO	CUBIERTA	INTERIORES	EXTERIORES	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	MEZCLA	
AMBIENTE																				
TERCER NIVEL																				
AREA DE SERVICIO																				
AREA DE MESAS																				



PLANO CLAVE



SISTEMA DE LOSA GOFRE BIDIRECCIONAL

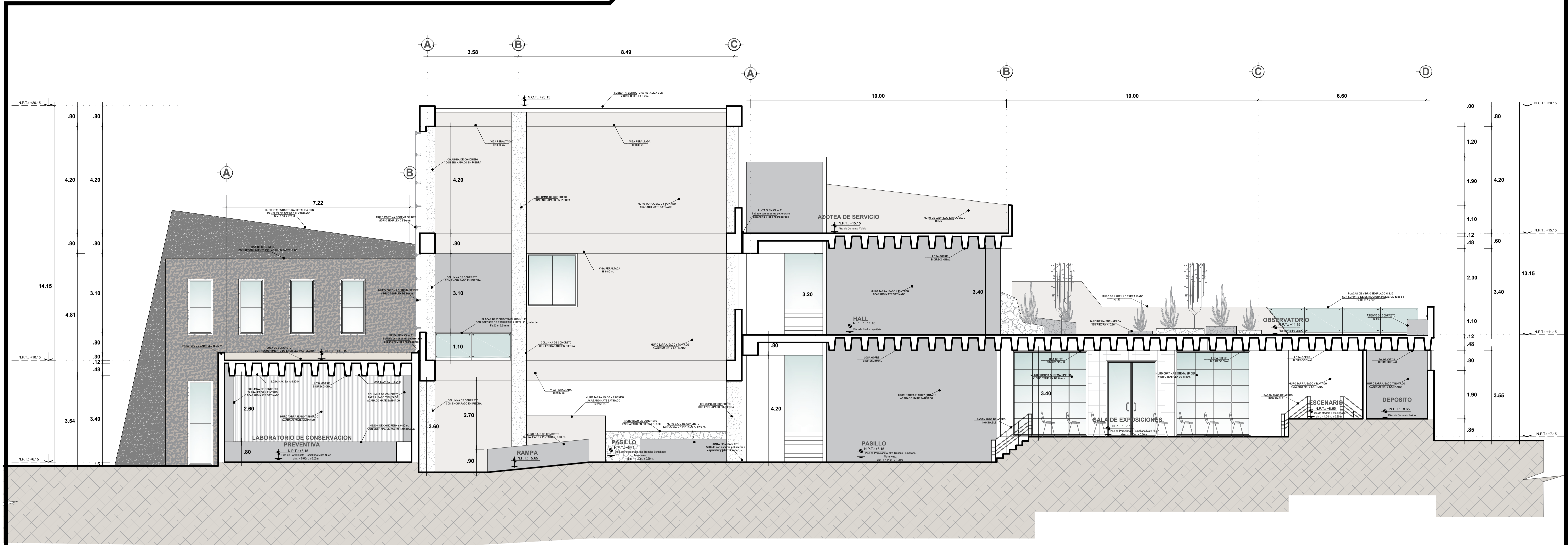
ESCALA 1 : 250

ARQUITECTURA PLANO DE TECHOS - BLOQUE 02

CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA

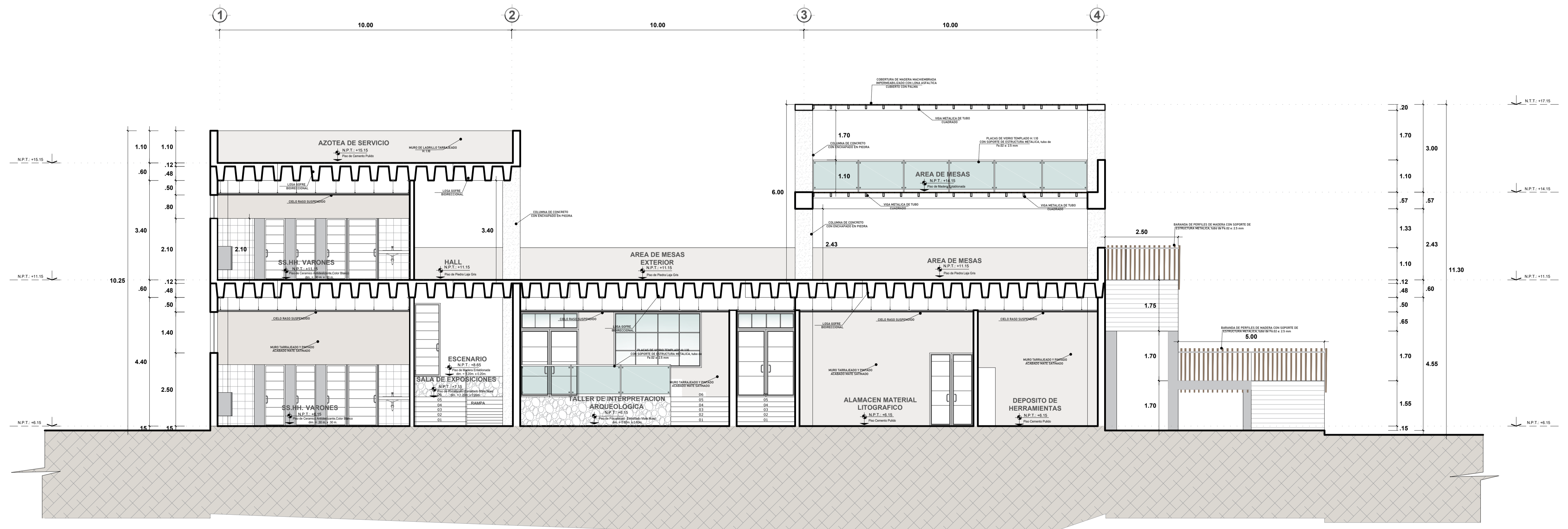
ESCALA 1 : 75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO DE TECHOS BLOQUE 02		
ASesor: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESIS: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA	N° de LÁMINA: AR-10	ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020



### CORTE A - A BLOQUE 02

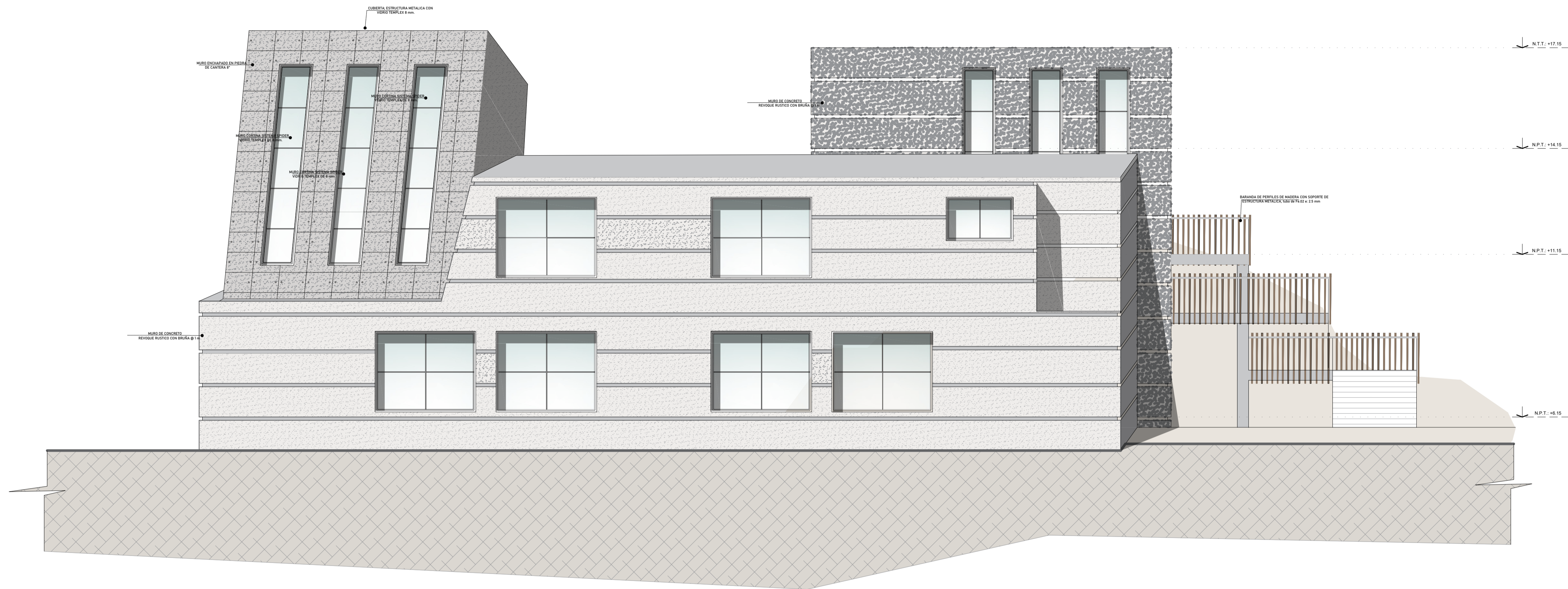
ARQUITECTURA CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA ESCALA 1:75



### CORTE B - B BLOQUE 02

ARQUITECTURA CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA ESCALA 1:75

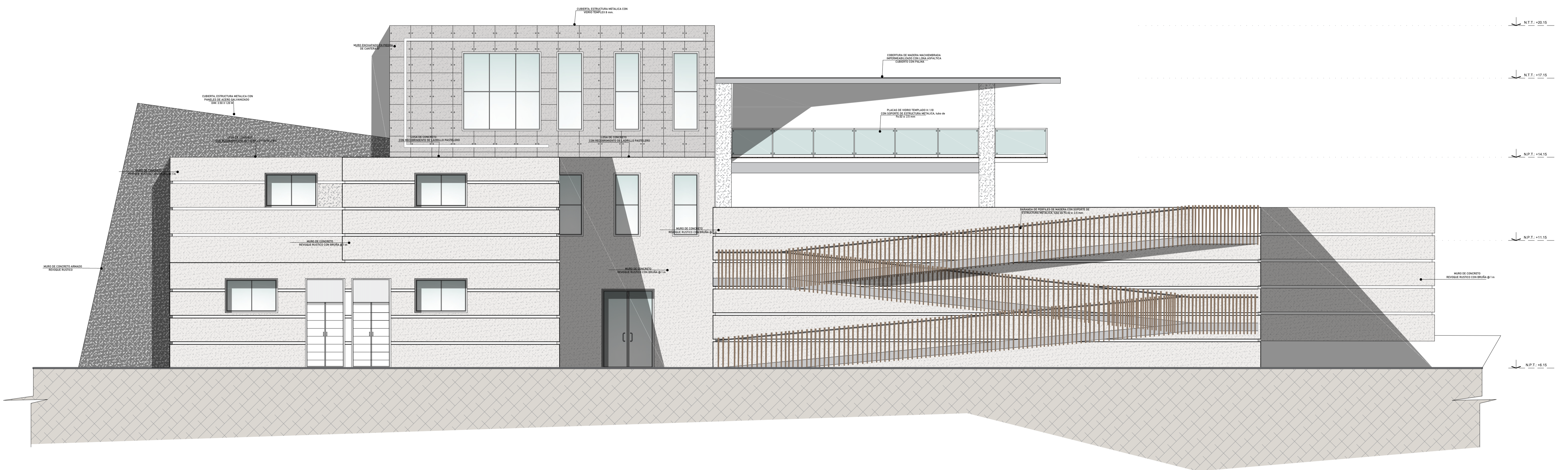
		<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
		PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020	
PLANO:		CORTES - BLOQUE 02	
ASESOR: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESIS: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA	Nº de LAMINA: AR-11	
ESCALA: 1/75	FECHA: SETIEMBRE 2020		



**ELEVACION 01 - BLOQUE 02**

ARQUITECTURA  
CENTRO DE INTERPRETACION  
E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA

ESCALA 1:75



**ELEVACION 02 - BLOQUE 02**

ARQUITECTURA  
CENTRO DE INTERPRETACION  
E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA

ESCALA 1:75

<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
ELEVACIONES - BLOQUE 02			
PLANO:			
ASESOR:	ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESISTA:	BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA
ESCALA:	1/75	FECHA:	SEPTIEMBRE 2020
			<b>AR-12</b>