

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	1.00	3.20	07	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-2	3.00	3.20	03	1.00 - 0.45	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-3	2.00	3.20	08	1.00 - 0.45	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-4	1.00	1.00	02	2.65	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	2.50	3.00	02	—	Puerta abatible de vidrio templado de 8 mm, doble hoja
P-2	1.20	2.50	01	—	Puerta 2 hojas de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-3	0.90	2.50	01	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-4	0.70	2.50	02	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	PISOS Y PAVIMENTOS		CIELO RASO F. C. R.	ZOCALO	CORTINA ZOCALO	PINTURAS Y REVESTIMIENTOS			APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS				COBERTURAS	
	EXTERIORES MUROS	INTERIORES MUROS				EXTERIORES MUROS	INTERIORES MUROS	WC	LAVAT.	ACCESORIOS				
ACABADOS	
AMBIENTE	
PRIMER NIVEL	HALL	SALA INFORMATIVA	RECEPCION / BOLETERIA	TOPICO	ESTAR	SS.HH. DAMAS	SS.HH. VARONES	PASILLO	SALA DE INTERPRETACION DE MATERIAL ARQUEOLOGICO	SALA DE INTERPRETACION DE ARTE RUPESTRE	SALA DE ARQUEOLOGIA EXPERIMENTAL	PASILLO	GALERIA DE EXPOSICION PERMANENTE	GALERIA DE EXPOSICION TEMPORAL

PLANTA : 1er Nivel -BLOQUE 01
 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 PRIMER NIVEL - BLOQUE 01

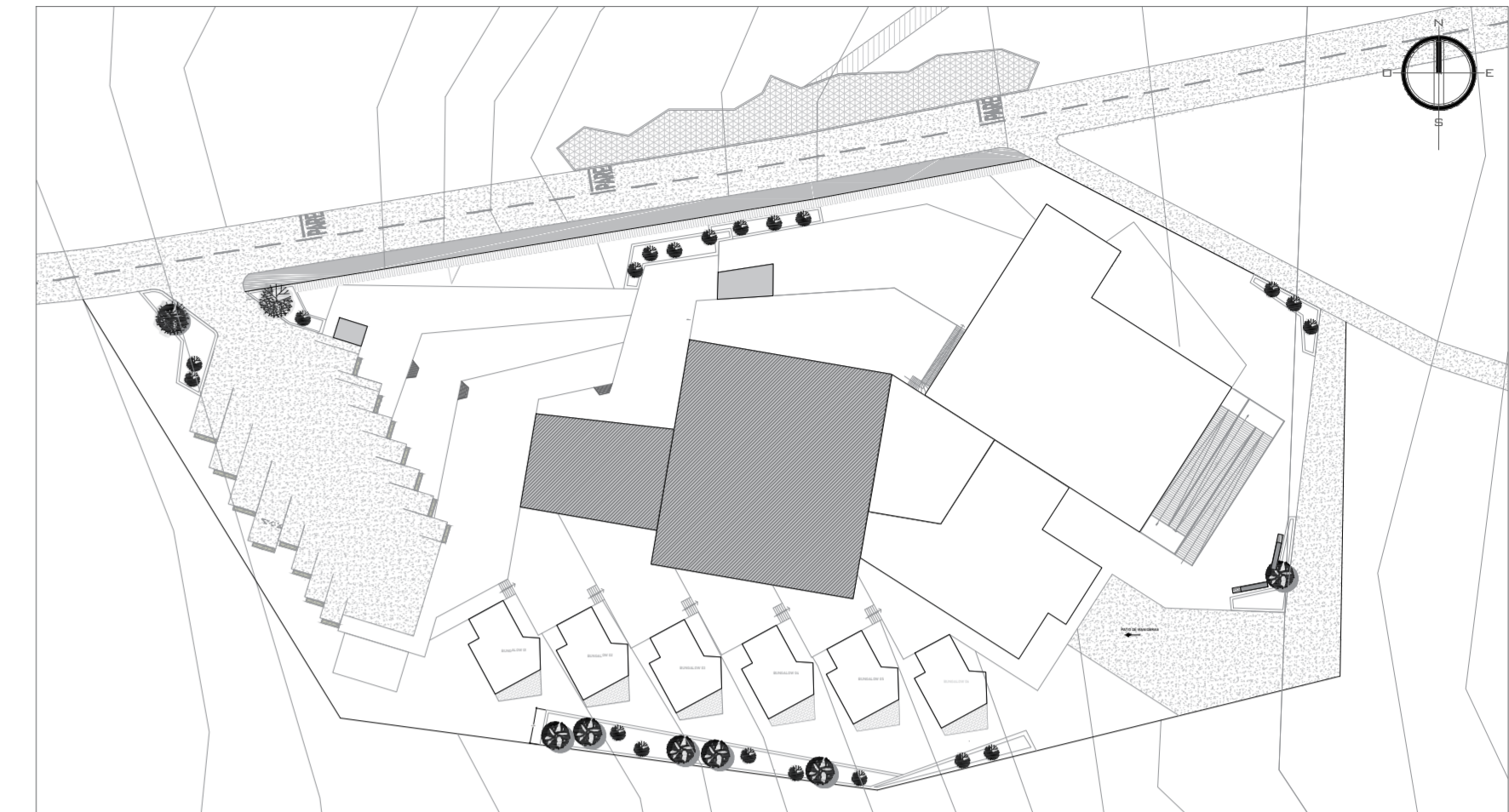
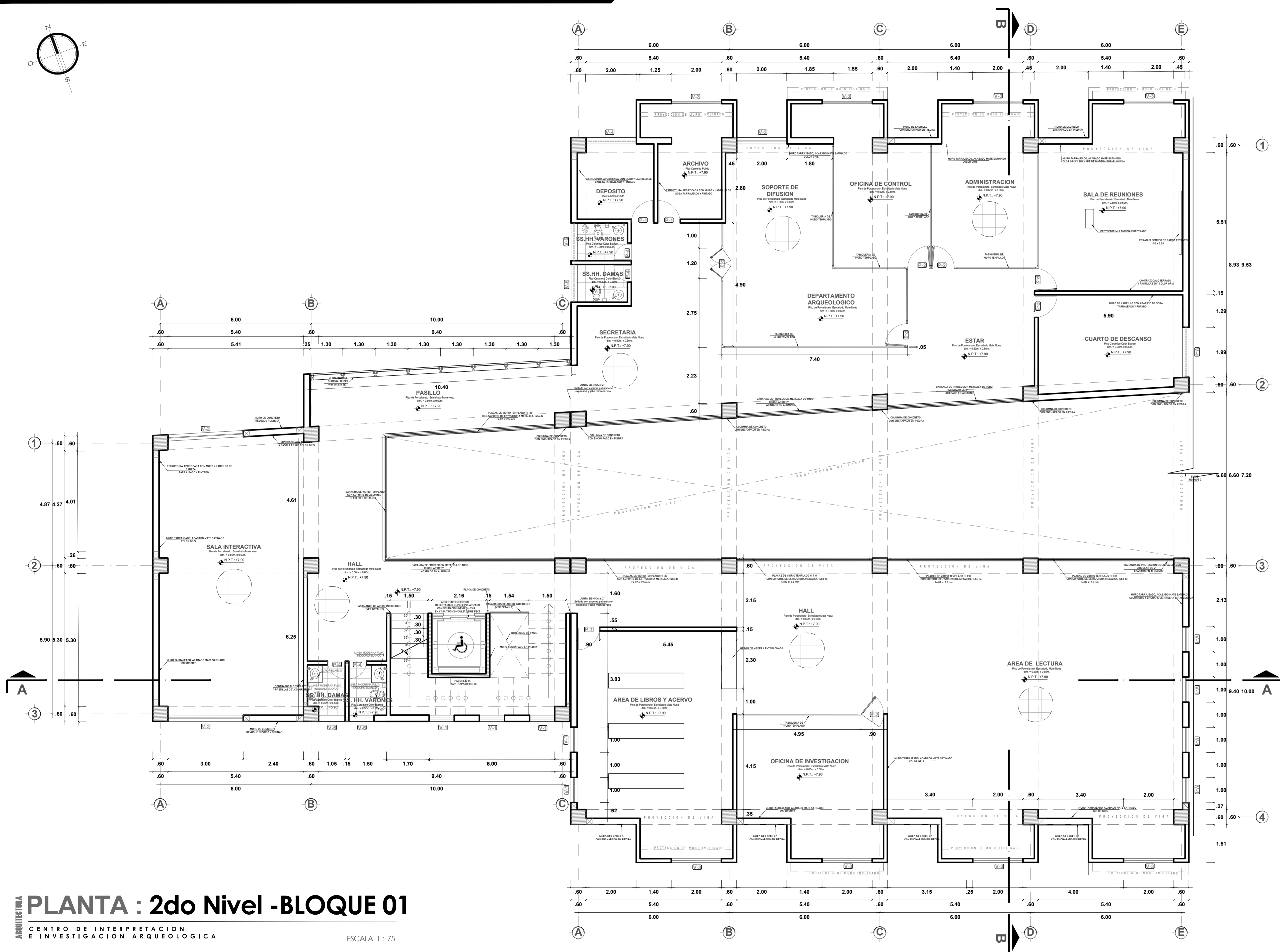
ARQ. JANETH NOEMI CHRIZ CHIRI

BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA

ESCALA: 1/75

FECHA: SEPTIEMBRE 2020

Nº DE LAMINA: **AR-01**



CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	1.00	2.70	09	0.50	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-2	3.00	3.20	03	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-3	2.00	2.20	09	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-4	2.00	1.00	02	2.20	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-5	1.50	1.00	02	2.20	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica
V-6	1.00	1.50	02	2.70	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpintería metálica

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	04	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-2	0.90	2.50	05	—	Puerta 2 hojas de vidrio templado de 8 mm
P-3	1.20	2.50	01	—	Puerta abatible de vidrio templado de 8 mm, doble hoja
P-4	0.70	2.50	04	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	ACABADOS	PISOS Y PAVIMENTOS		CELO RASO F. C. R.		SOCAL		CONTRA SOCOLO		EXTERIORES MUROS		INTERIORES MUROS		VIGAS		APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		COBERTURAS	
		INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES				
AMBIENTE																			
SEGUNDO NIVEL																			
HALL																			
SALA INTERACTIVA																			
AREA DE LIBROS Y ACERVO																			
OFICINA DE INVESTIGACION																			
SALA DE LECTURA																			
SS.HH. DAMAS																			
SS.HH. VARONES																			
PASILLO																			
SECRETARIA																			
DEPOSITO																			
ARCHIVO																			
SOPORTE DE DIFUSION																			
DEPART. ARQUEOLOGICO																			
OFICINA DE CONTROL																			
ADMINISTRACION																			
ESTAR																			
SALA DE REUNIONES																			
CUARTO DE DESCANSO																			

PLANTA : 2do Nivel -BLOQUE 01
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

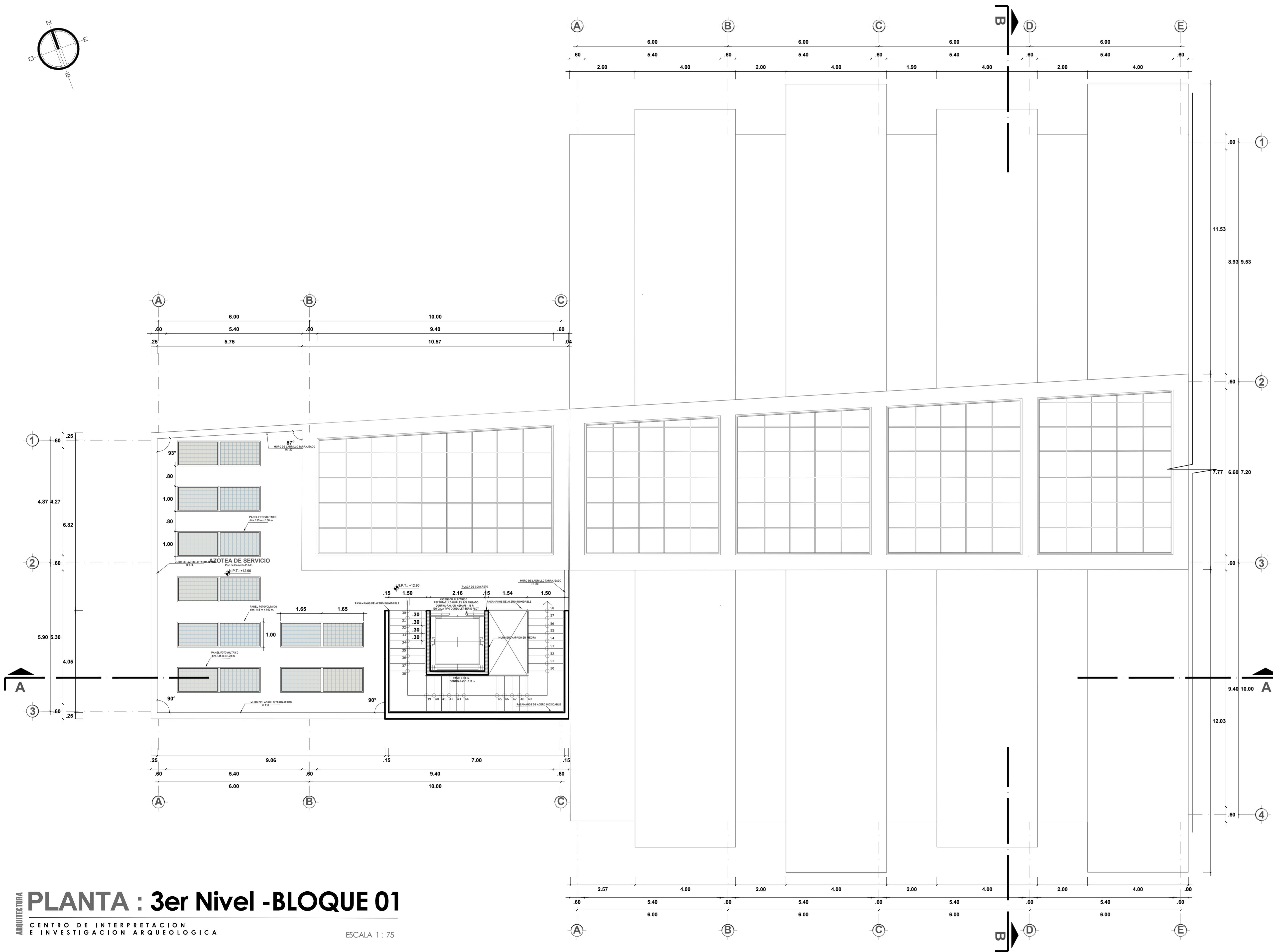
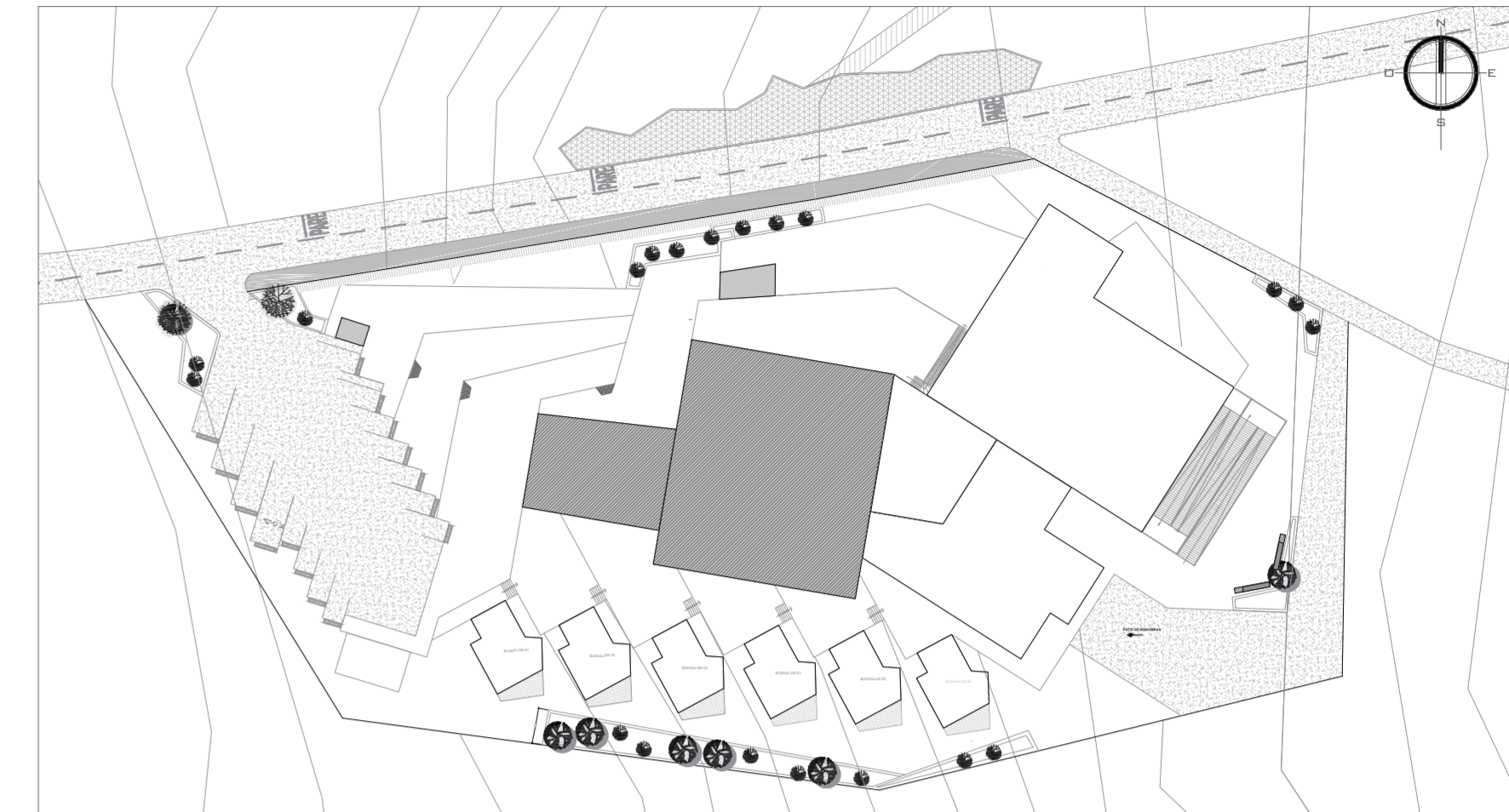
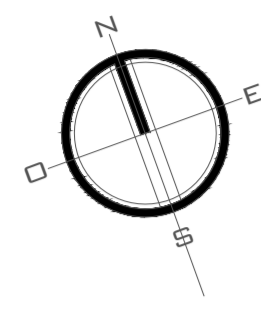
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 01

ASOR: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI
TESISTA: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA

ESCALA: 1/75
FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº DE LAMINA: AR-02



PARTIDAS	CUADRO DE ACABADOS													
	PISOS Y PAVIMENTOS		CELO	SOZALO	CONTRA SOZALO	PINTURAS Y REVESTIMIENTOS			APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		COBERTURAS			
	F. C. R.	R.			EXTERIORES	INTERIORES	MUROS	WC	LAVATI	ACCESORIOS				
ACABADOS	FORJADO EN CEMENTO DE 12 CM. DE ESPESOR	FORJADO EN CEMENTO DE 12 CM. DE ESPESOR	PLACA DE YESO DE 12.50	PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50	REVESTIMIENTO DE PARED EN PLACA DE YESO DE 12.50
AMBIENTE														
TERCER NIVEL														
AZOTEA DE SERVICIO														
PASILLO														

PLANTA : 3er Nivel -BLOQUE 01

ARQUITECTURA 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

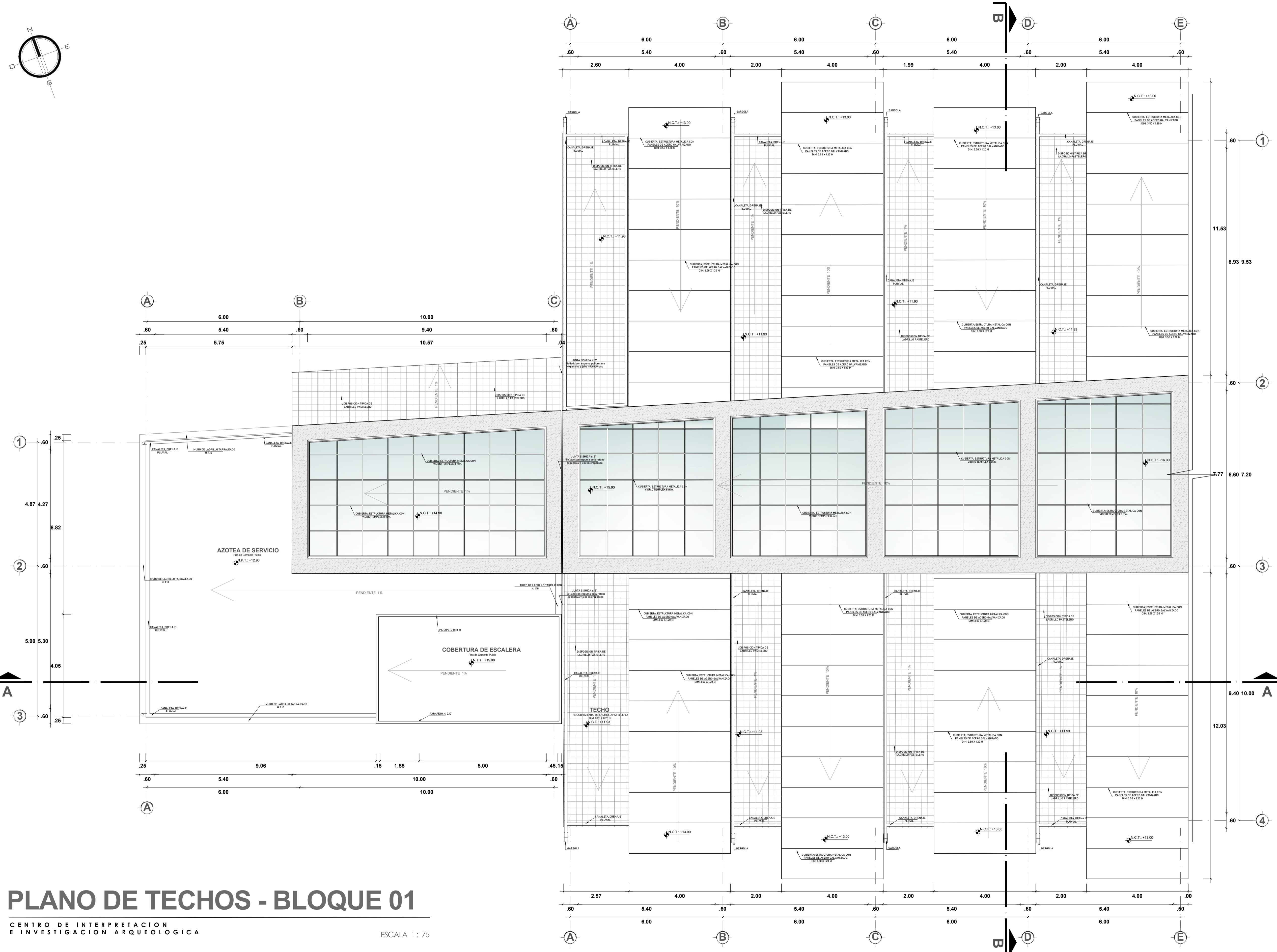
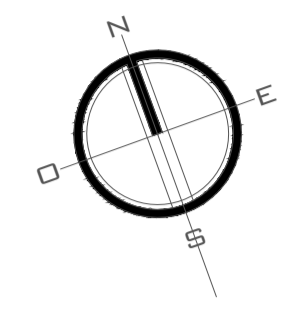
PLANO: PLANTA TERCER NIVEL - BLOQUE 01

ASISOR: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHERI

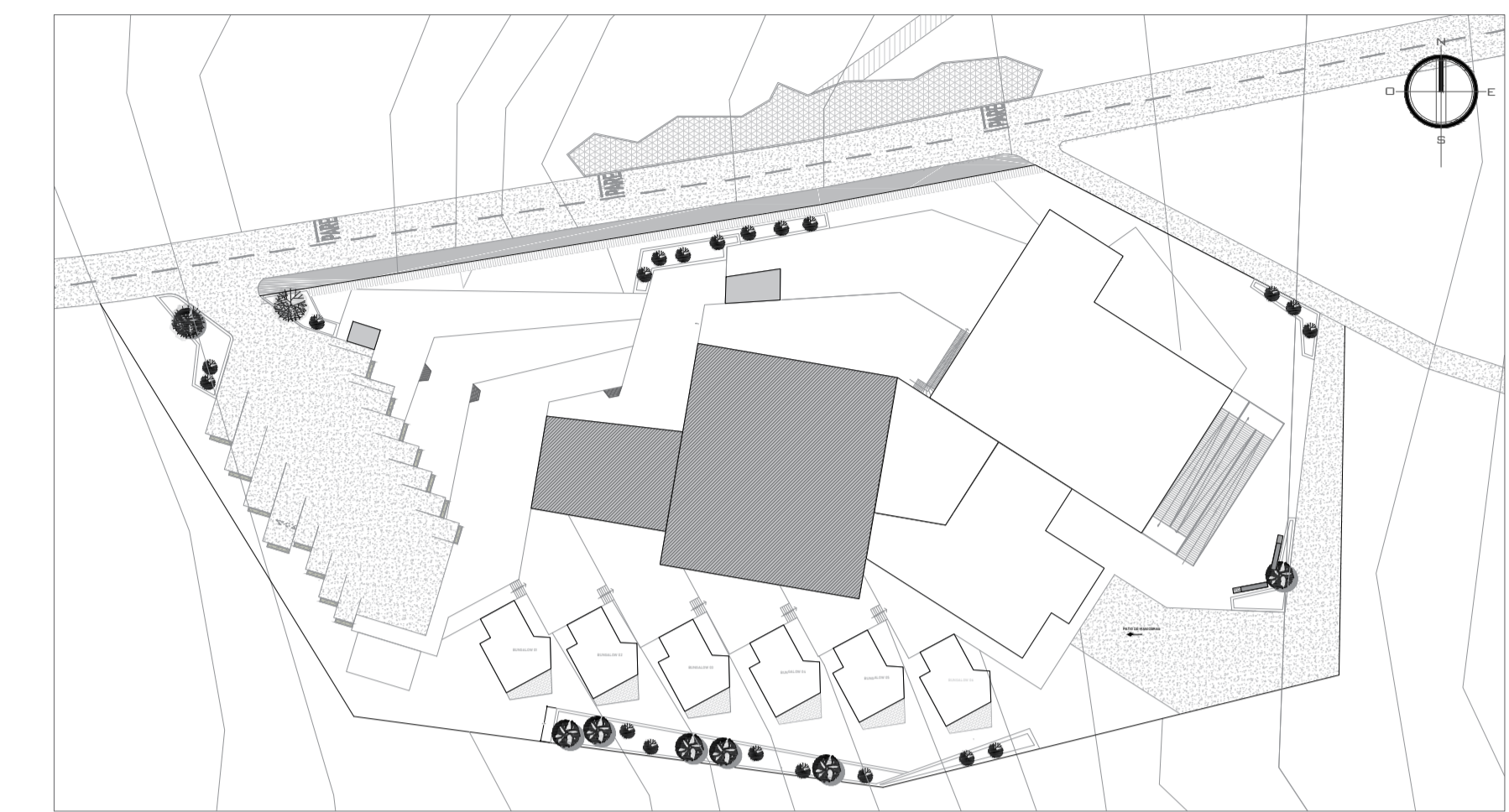
TESISTA: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA

NO. DE LAMINA: AR-03

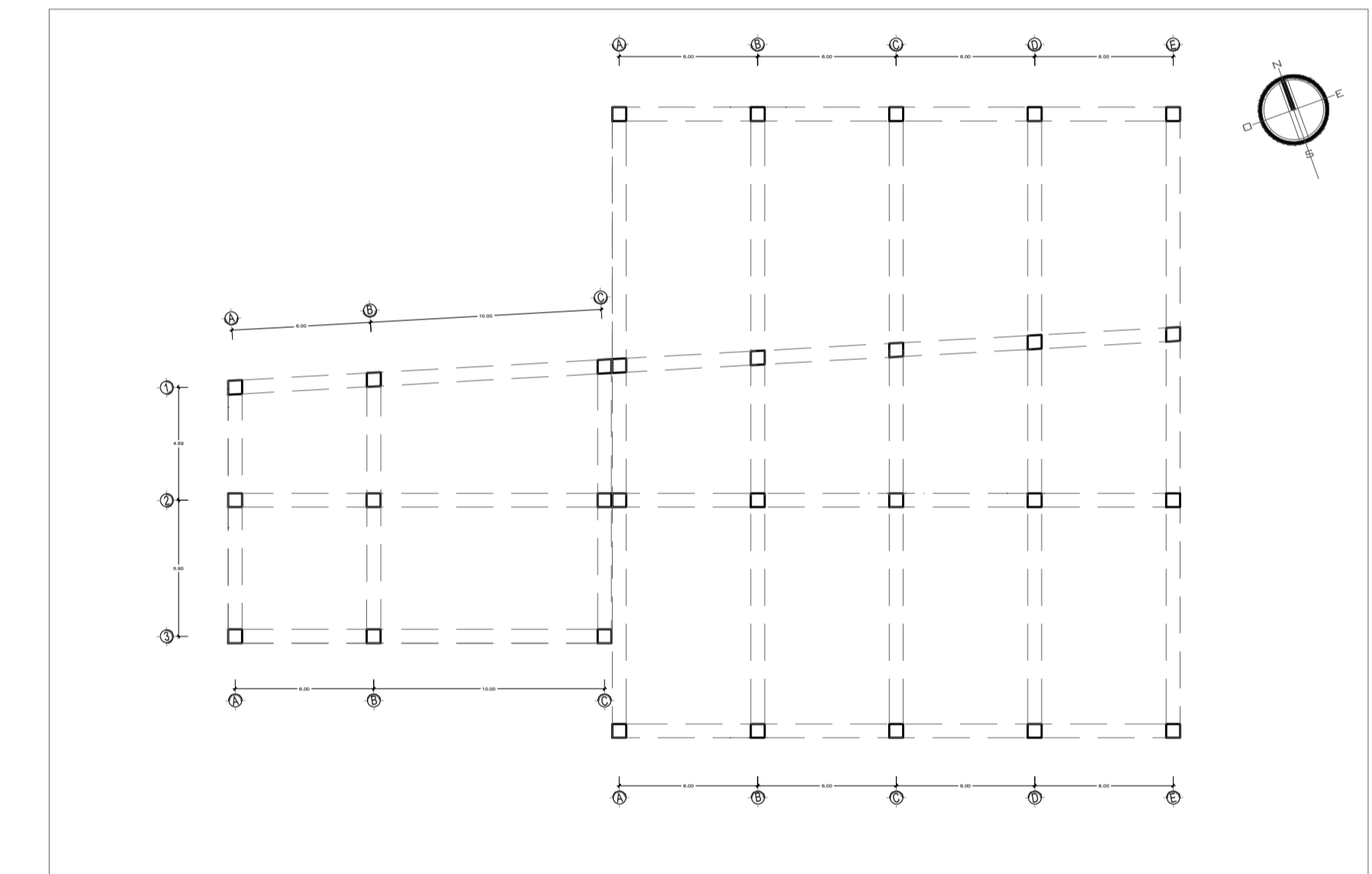
ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020



PLANO DE TECHOS - BLOQUE 01
 CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA
 ESCALA 1: 75

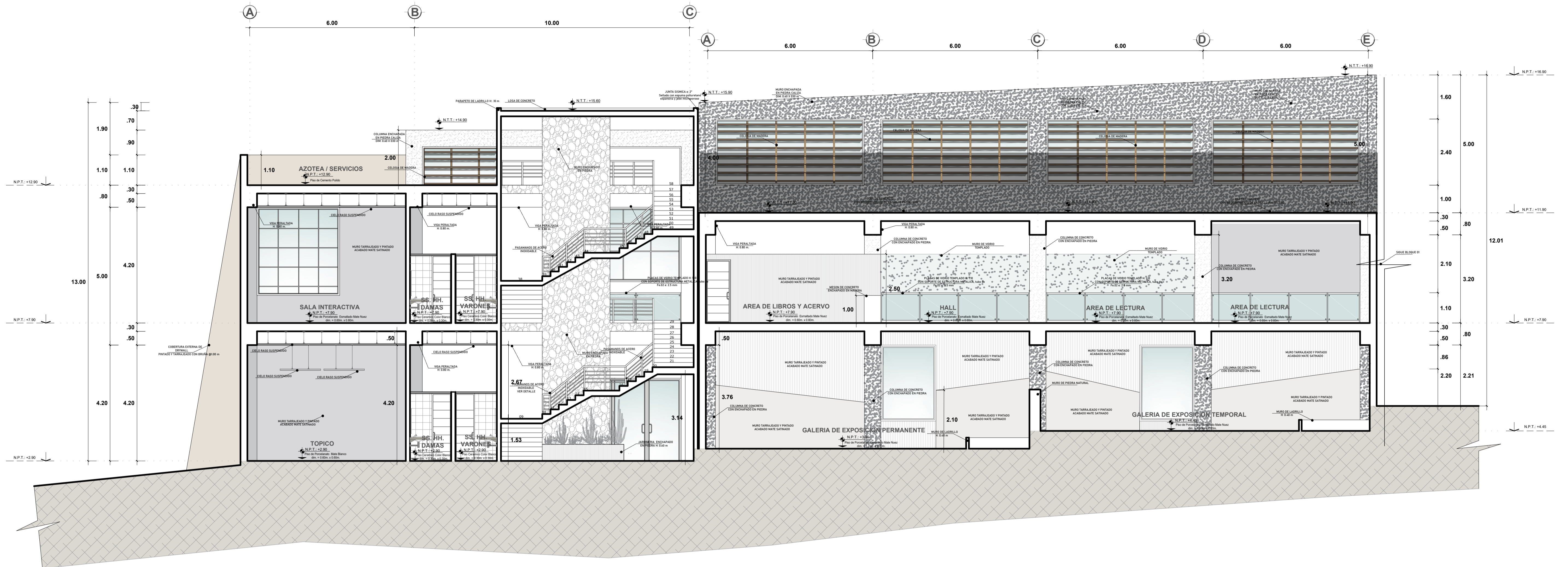


PLANO CLAVE

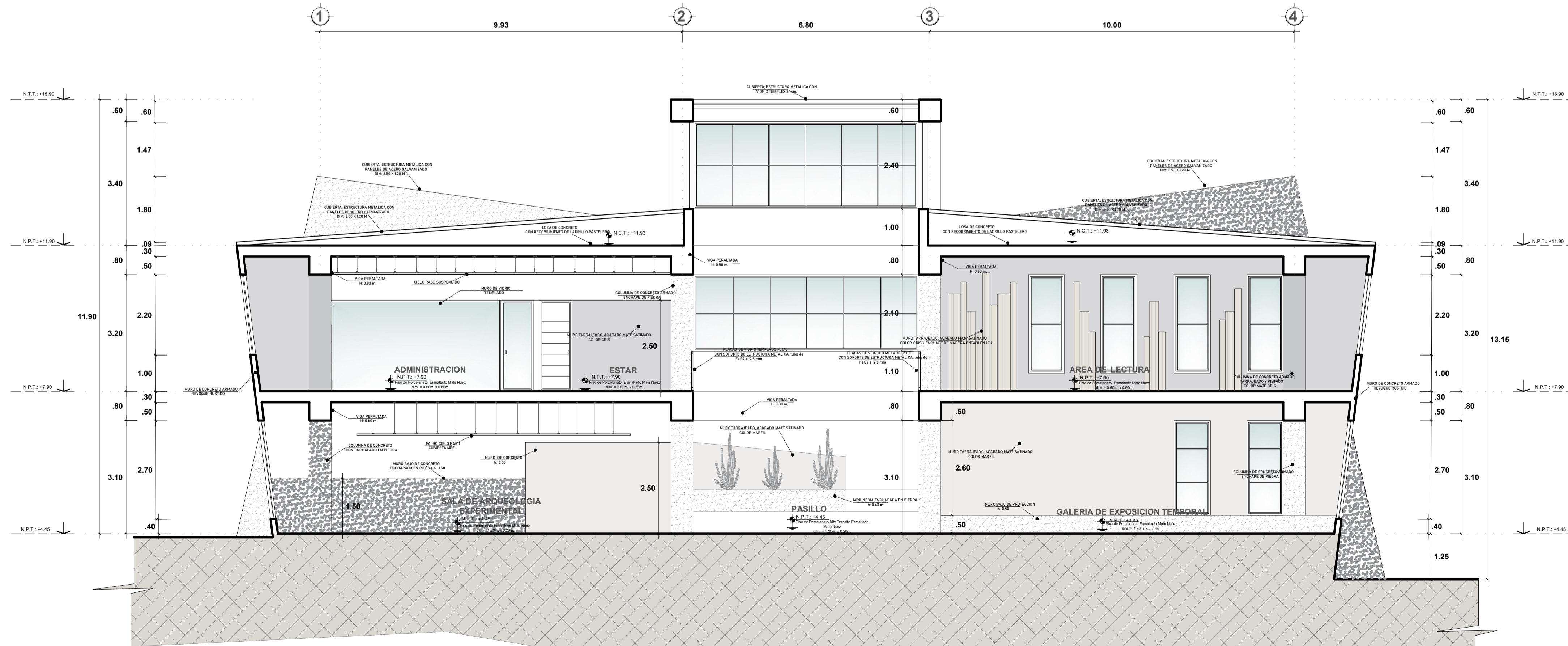


ESQUEMA DE ESTRUCTURA APORTICADA
 ESCALA 1: 200


	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		Nº de LAMINA: AR-04	
	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 01			
ASesor: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESIS: MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA	BACH. ARQ. BACH. ARQ.	ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020	



CORTE A - A BLOQUE 01
 CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA
 ESCALA 1:75

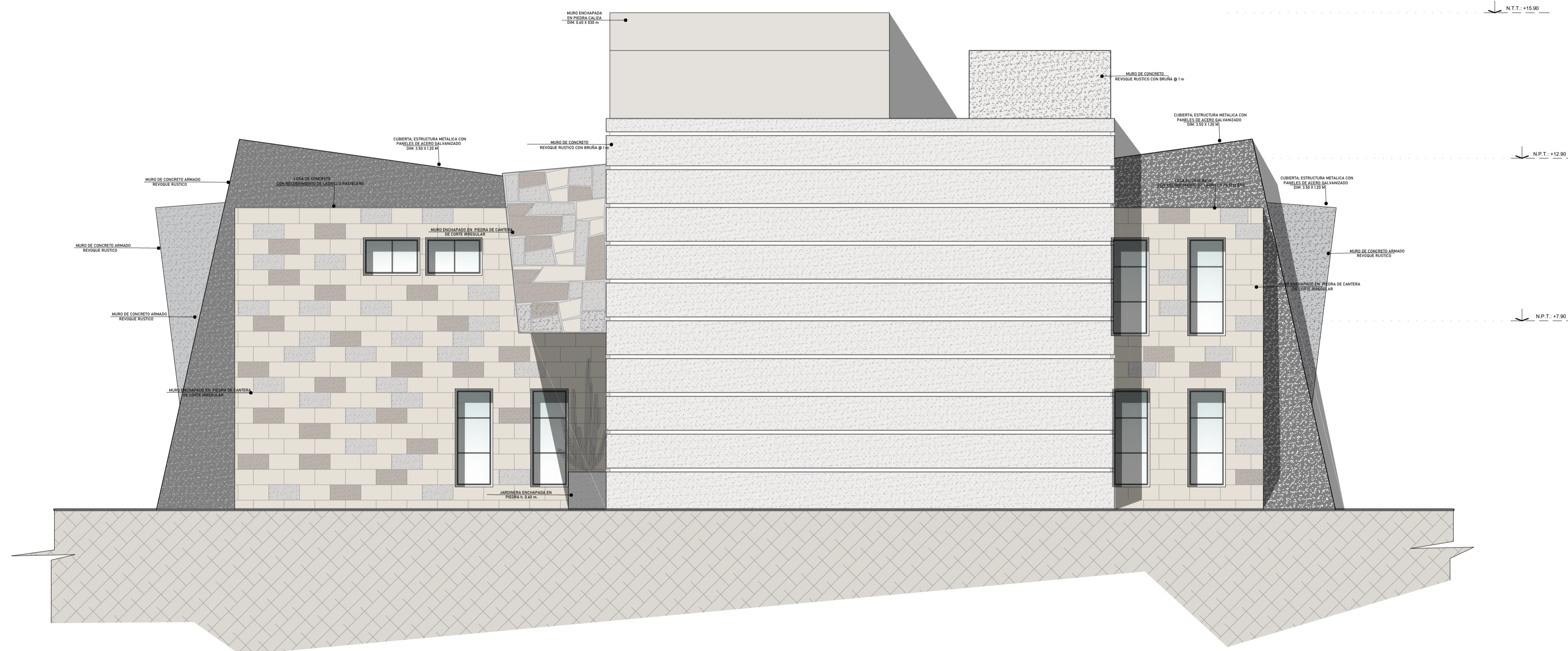


CORTE B - B BLOQUE 01
 CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA
 ESCALA 1:75

		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	
PLANO:		VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
CORTES:		CORTE - BLOQUE 01	
ASESOR:	ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHRI	TESISTA:	BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA
ESCALA:	1/75	FECHA:	SEPTIEMBRE 2020
			Nº de LAMINA: AR-05



ELEVACION 01 - BLOQUE 01
CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA
ESCALA 1:75



ELEVACION 02 - BLOQUE 01
CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA
ESCALA 1:75