

CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
V-38	1.25	0.70	1.95	6	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-39	1.40	0.70	2.90	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-40	2.20	0.70	1.68	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-41	2.30	1.70	1.90	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-45	2.10	1.00	3.20	1	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-59	1.25	0.78	3.41	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-60	1.25	0.93	2.66	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -
V-61	1.25	1.05	2.09	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL SBBLE -

CUADRO DE PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
P-04	0.85	2.17	0.00	1	PUERTA DE MADERA - TIPO CONTRALUZADO -
P-10	0.60	2.90	0.00	9	PUERTA DE MELAMINE
P-13	1.80	2.80	0.00	4	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-16	0.90	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-17	1.25	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-19	1.65	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-20	0.90	2.90	0.00	4	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-18	1.80	2.79	0.00	5	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-34	2.50	2.80	0.00	1	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -
P-33	1.50	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLADO DE HERRAJE -

CUADRO DE VANOS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
M-3	3.75	4.90	0.00	3	ESTRUC. METALICA - VIDRIO TONADO -
M-4	3.57	4.90	0.00	2	ESTRUC. METALICA - VIDRIO TONADO -
M-5	2.50	4.77	0.00	2	ESTRUC. METALICA - VIDRIO TONADO -
M-6	1.00	2.49	0.00	10	ESTRUC. METALICA - VIDRIO TONADO -

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA PARA EL EJERCICIO DE LA FUNCION POLICIAL EN LA REGION TACNA - 2019"

VII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - PLANTA AUDITORIO

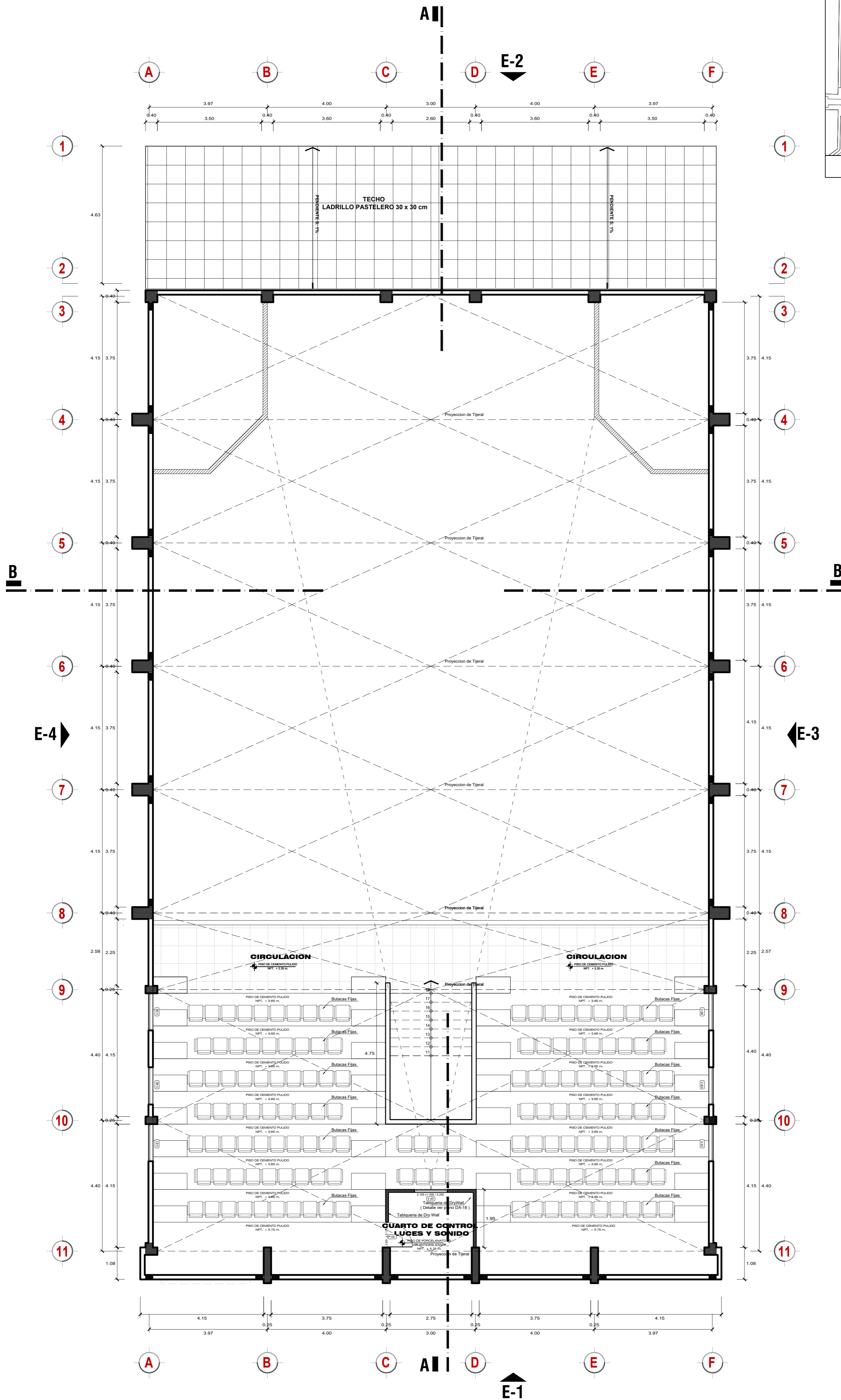
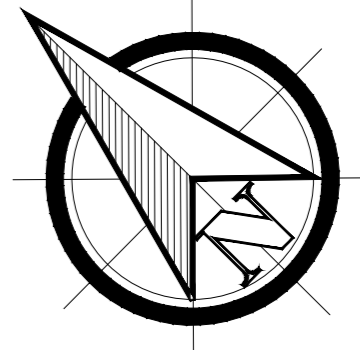
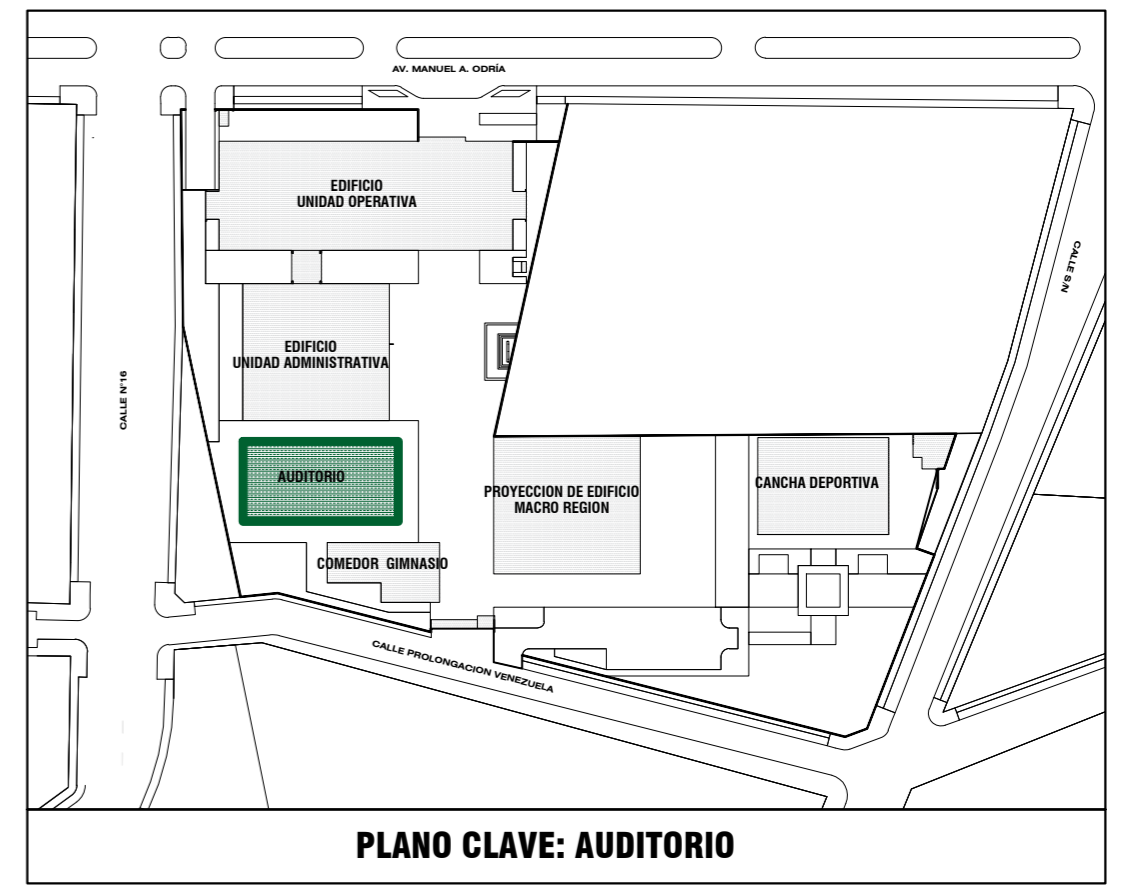
ARQ. CARLOS VICENTE AGUILAR

ESCALA: 1/75

RESISTA: BACH. ARQ. YENISSY CINTYA MEDINA CONDE

FECHA: OCTUBRE 2019

Nº DE LAMINA: AR-22



CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
V-38	1.25	0.70	1.95	6	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-39	1.40	0.70	2.90	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-40	2.20	0.70	1.68	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-41	2.30	1.70	1.90	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-45	2.10	1.00	3.20	1	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-59	1.25	0.78	3.41	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-60	1.25	0.93	2.66	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -
V-61	1.25	1.05	2.09	2	VENTANA SISTEMA - CRISTAL BORLE -

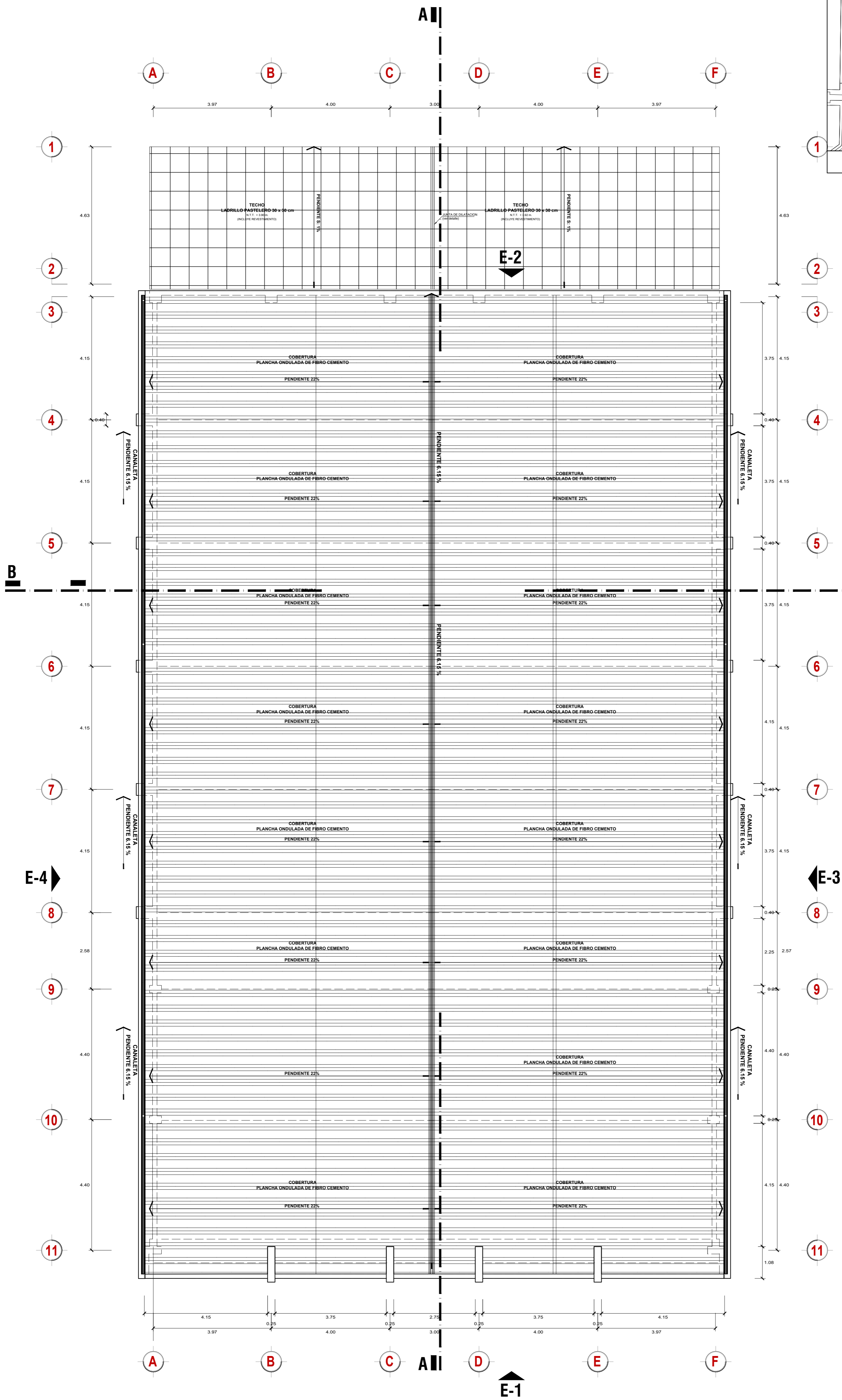
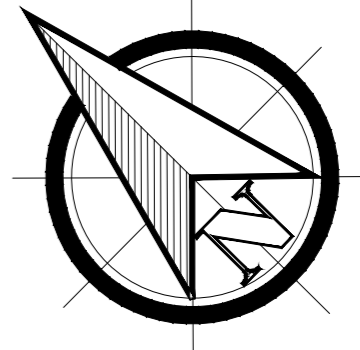
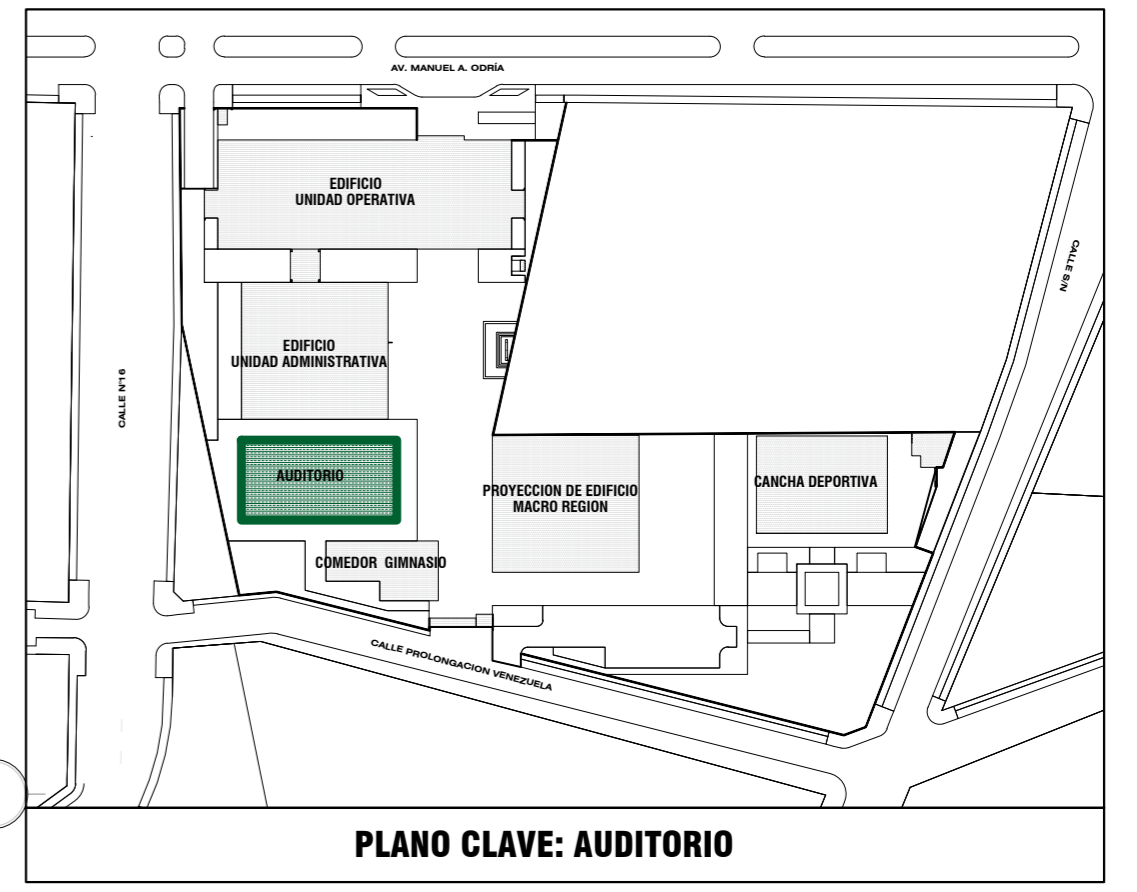
CUADRO DE PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
P-04	0.85	2.17	0.00	1	PUERTA DE MADERA - TIPO CONTRALACRAN -
P-10	0.60	2.90	0.00	9	PUERTA DE MELAMINE
P-13	1.80	2.80	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLERO DE MADERA -
P-16	0.90	2.90	0.00	4	PUERTA DE METAL - TIPO ALUMINIO -
P-17	1.25	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLERO -
P-19	1.65	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLERO DE MADERA -
P-20	0.90	2.90	0.00	4	PUERTA DE MADERA - TIPO CONTRALACRAN -
P-18	1.80	2.79	0.00	5	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLERO DE MADERA -
P-34	2.50	2.80	0.00	1	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLERO DE MADERA -
P-33	1.50	2.90	0.00	2	PUERTA DE MADERA - TIPO TABLERO DE MADERA -

CUADRO DE VANOS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	OBSERVAC.
M-3	3.75	4.90	0.00	3	ESTRUC. METALICA - VIBRO FORJADO -
M-4	3.57	4.90	0.00	2	ESTRUC. METALICA - VIBRO FORJADO -
M-5	2.50	4.77	0.00	2	ESTRUC. METALICA - VIBRO FORJADO -
M-6	1.00	2.49	0.00	10	ESTRUC. METALICA - VIBRO FORJADO -

DISTRIBUCION 2DO NIVEL
(Auditorio)

ESCALA 1:75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		Nº de LAMINA: AR-23	
	PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO "DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA PARA EL EJERCICIO DE LA FUNCION POLICIAL EN LA REGION TACNA - 2019"			
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
	PROYECTO - 2DO NIVEL AUDITORIO			
ASESOR: ARQ. CARLOS VICENTE AGUILAR	RESISTA: BACH. ARQ. YENNIS CINTYA MEDINA CONDE	ESCALA: 1/75	FECHA: OCTUBRE 2019	



PLANO DE TECHOS
(Auditorio) ESCALA 1:75



ELEVACION LATERAL E-3
(Auditorio) ESCALA 1:75

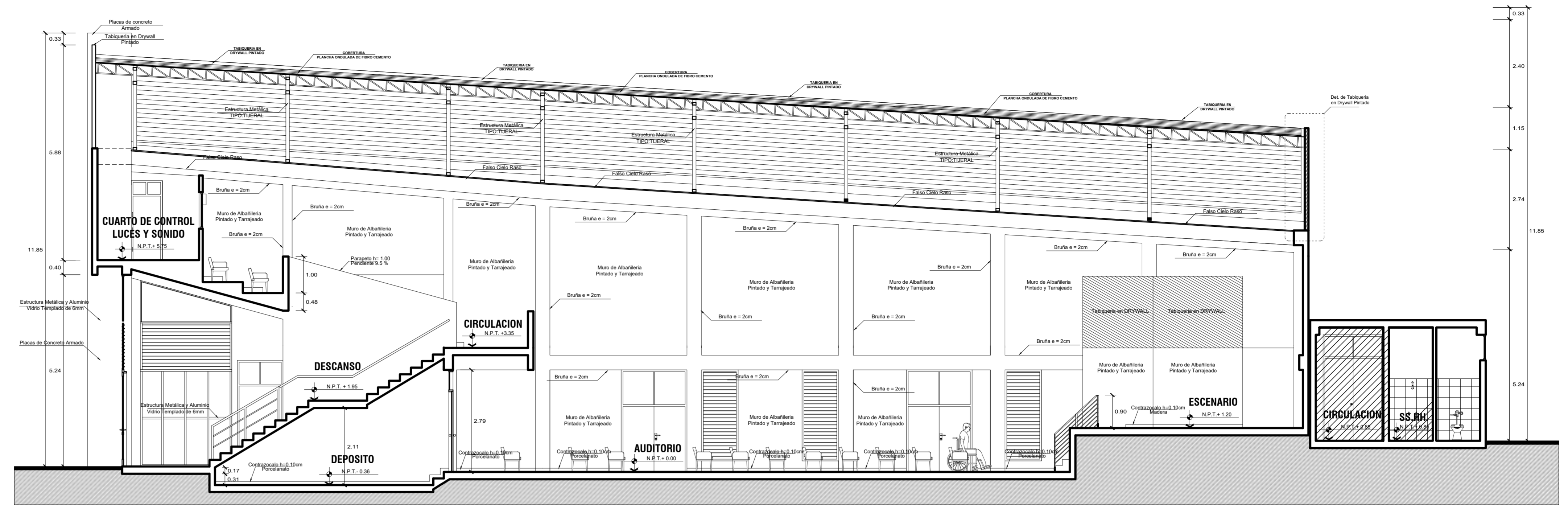


ELEVACION LATERAL E-4
(Auditorio) ESCALA 1:75

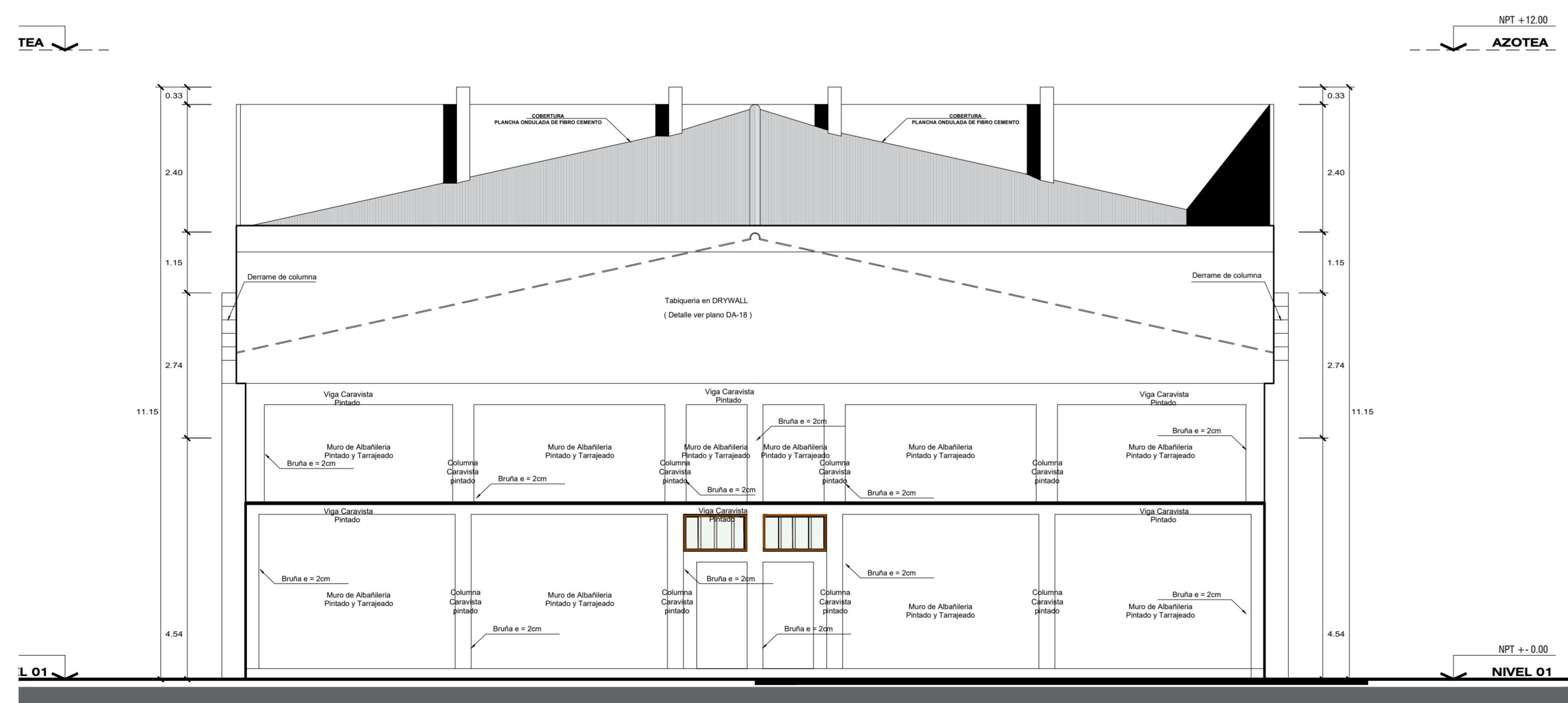
		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
		PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTÓNICO "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LA SEDE ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA PARA EL EJERCICIO DE LA FUNCIÓN POLICIAL EN LA REGIÓN TACNA - 2019" VII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO:		PROYECTO - ELEVACIONES AUDITORIO	
ASesor: ARQ. CARLOS VICENTE AGUILAR ESCALA: 1/75 FECHA: OCTUBRE 2019	TEstista: BACH. ARQ. YEMNIS CINTYA MEDINA CONDE	Nº de Lámina AR-25	



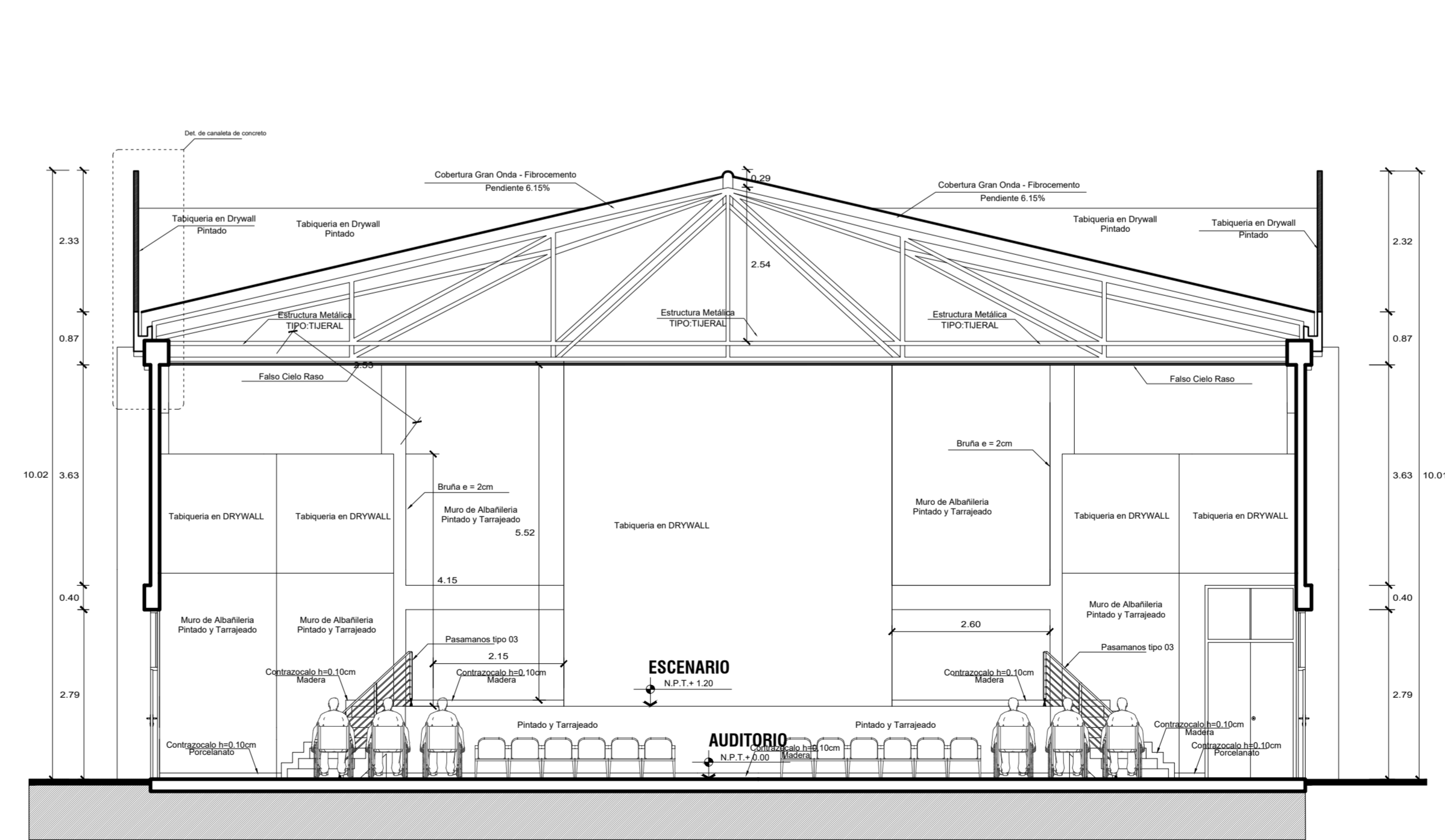
ELEVACION PRINCIPAL E-1
(Auditorio) ESCALA 1:75



SECCION LONGITUDINAL A-A
(Auditorio) ESCALA 1:75



ELEVACION PRINCIPAL E-1
(Auditorio) ESCALA 1:75



SECCION TRANSVERSAL B-B
(Auditorio) ESCALA 1:75