

**CUADRO DE VANOS - Bloque E**  
 REHABILITACION

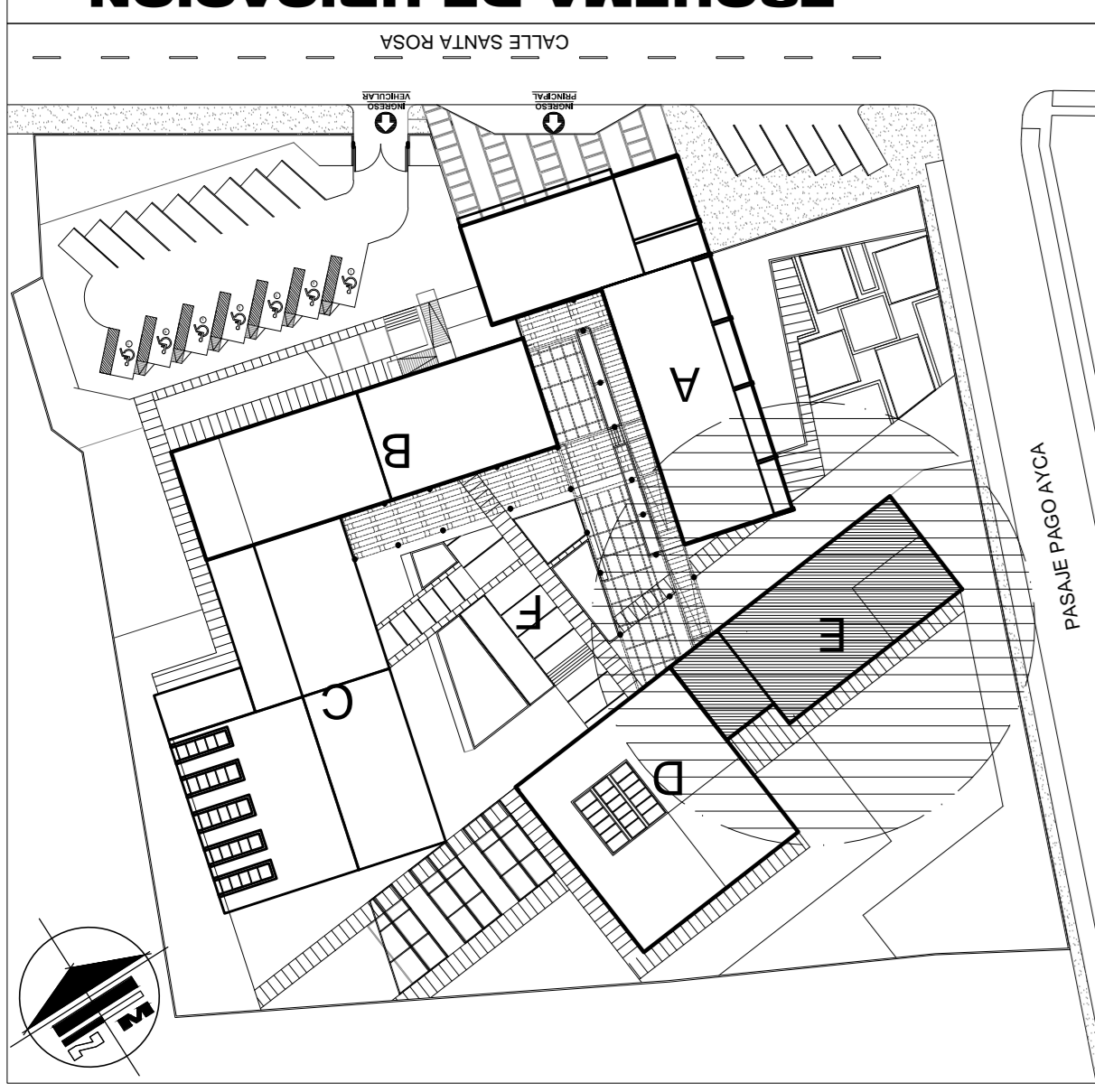
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES
P-01	2.00	2.50	02	Caja de ventilación de extracción.
P-02	1.10	2.50	01	Caja de ventilación de extracción.
P-03	1.30	2.50	02	Caja de ventilación de extracción.
P-04	1.00	2.50	03	Caja de ventilación de extracción.
P-05	0.90	2.50	01	Caja de ventilación de extracción.
P-06	1.80	2.50	01	Caja de ventilación de extracción.
P-07	2.00	2.50	01	Caja de ventilación de extracción.
P-08	1.60	2.50	01	Caja de ventilación de extracción.

TIPO	ANCHO	ALTO	ESPECIFICACIONES
V-12	1.30	0.70	3.2
V-13	0.75	3.30	-
V-14	3.00	1.50	-
V-15	1.10	0.65	2.00
V-16	2.00	0.65	2.00
V-17	1.75	4.00	1.00
V-18	2.00	0.65	2.00
V-19	3.00	2.00	0.65
V-20	1.85	2.50	0.75
V-21	2.75	4.00	-
V-22	4.80	3.50	-
V-23	4.00	2.50	0.75
V-24	1.30	4.00	0.6
V-25	1.85	5.50	-
V-26	1.55	2.00	01

### CUADRO DE ACABADOS

REHABILITACION	AMBIENTES	MATERIAS	PIEDRA	COMUNICACION	ZOCCO	CEBADO	ACEROS Y ACCESORIOS	ACEROS Y ACCESORIOS	COMERCIAL
REHABILITACION	AMBIENTES	MATERIAS	PIEDRA	COMUNICACION	ZOCCO	CEBADO	ACEROS Y ACCESORIOS	ACEROS Y ACCESORIOS	COMERCIAL
REHABILITACION	AMBIENTES	MATERIAS	PIEDRA	COMUNICACION	ZOCCO	CEBADO	ACEROS Y ACCESORIOS	ACEROS Y ACCESORIOS	COMERCIAL



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO - IADYT  
 CALLE SANTA ROSA  
 TACNA - PERU  
 2000 INIVEL  
 ESCALA 1:500



ARQUITECTURA  
**CORTE A-A'**

BLOQUE E asc. 1/50



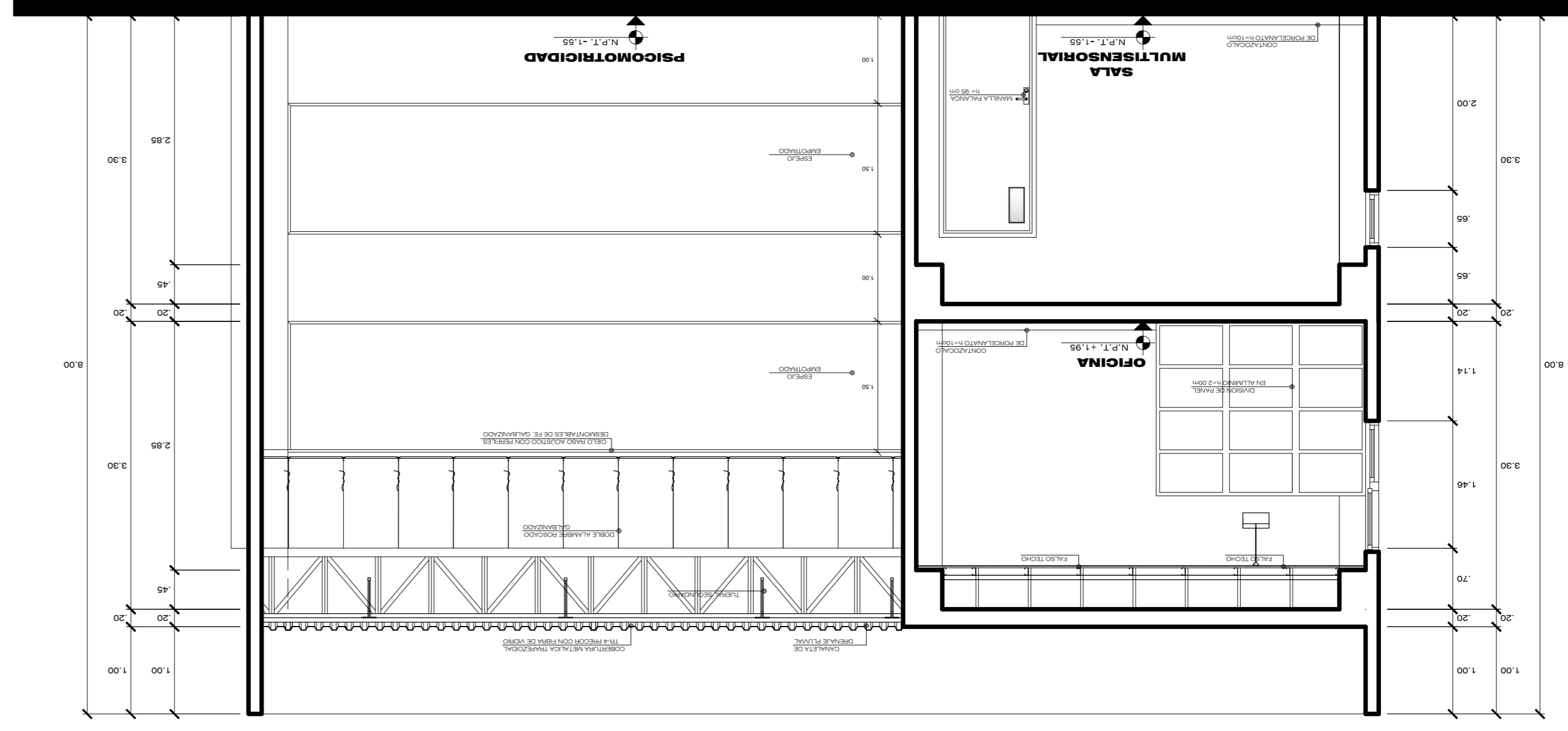
ARQUITECTURA  
**CORTE B-B'**

BLOQUE E asc. 1/50



ARQUITECTURA  
**CORTE C-C'**

BLOQUE E asc. 1/50



ARQUITECTURA  
**CORTE D-D'**

BLOQUE E asc. 1/50



