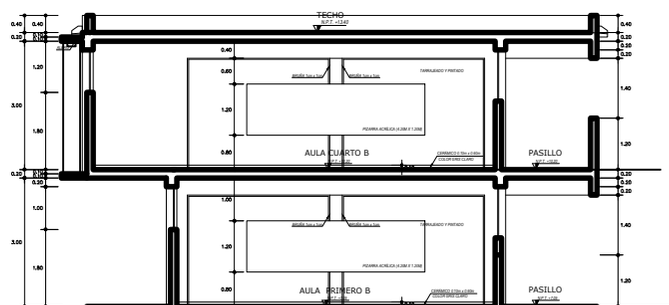
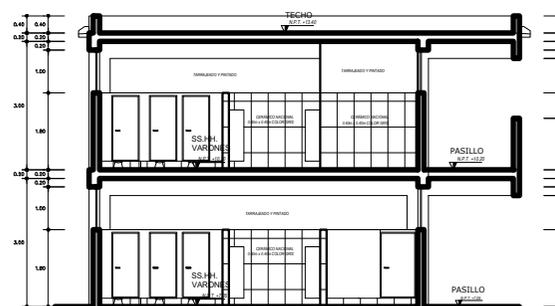




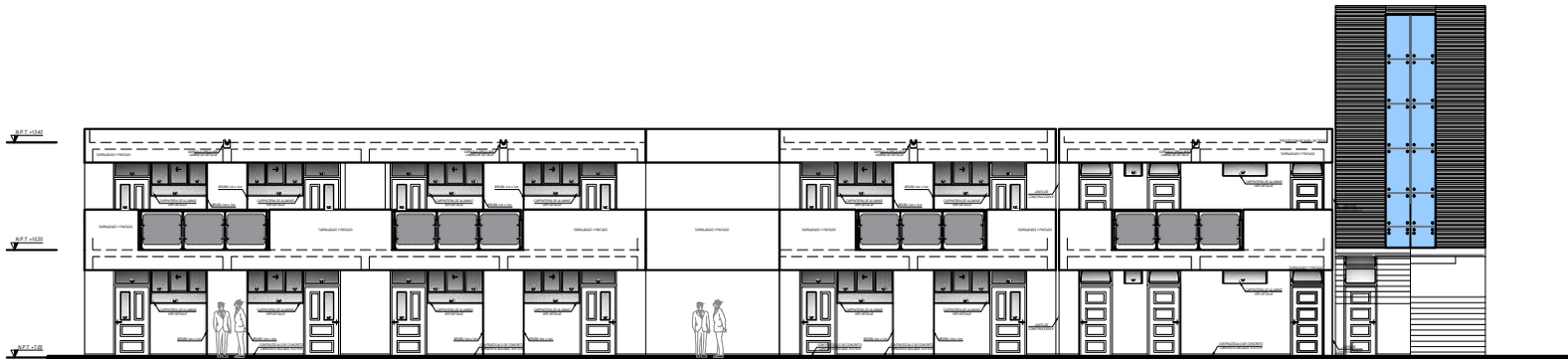
BLOQUE I-CORTE A-A'
Escala 1/50



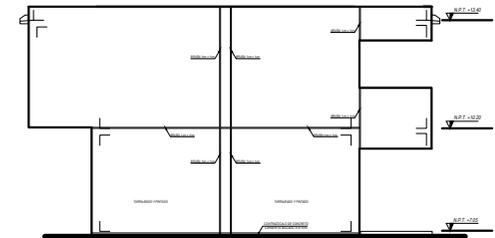
BLOQUE I-CORTE B-B'
Escala 1/50



BLOQUE I-CORTE C-C'
Escala 1/50



BLOQUE I - ELEVACIÓN PRINCIPAL
Escala: 1/50



BLOQUE I - ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
Escala: 1/50



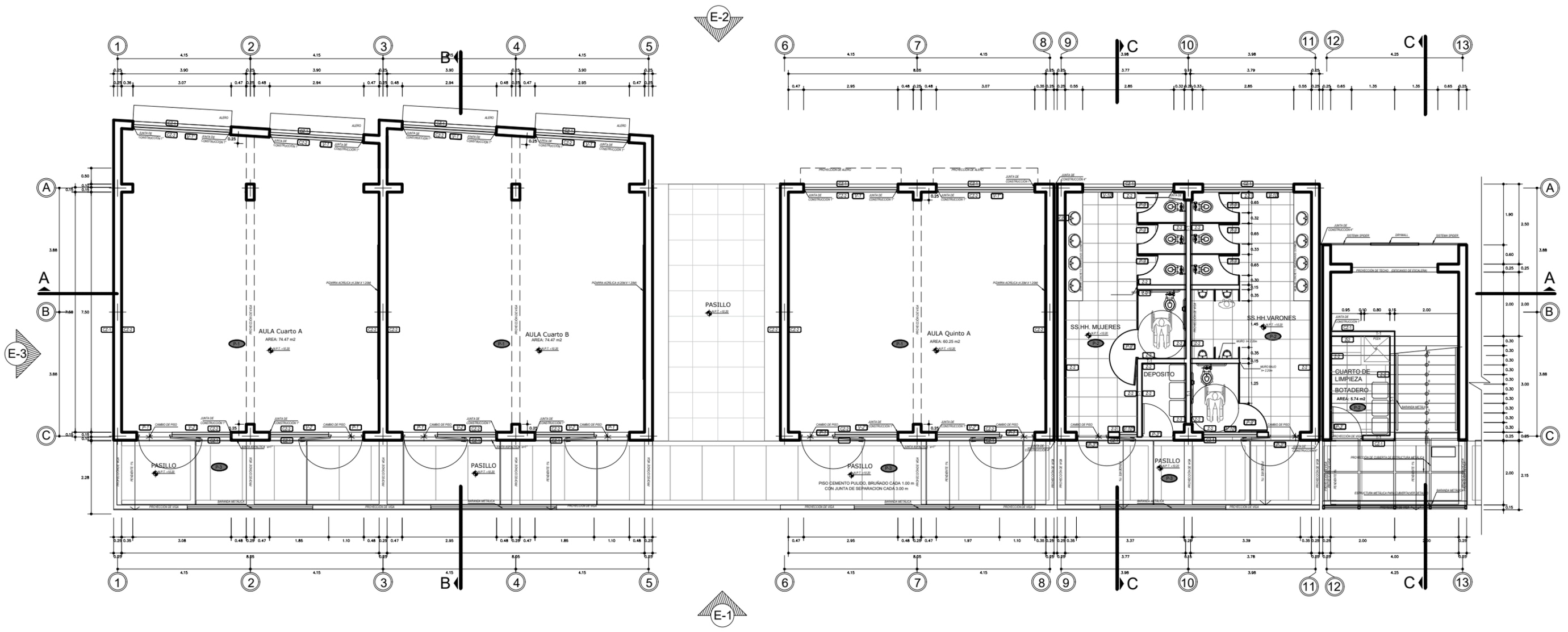
BLOQUE I - ELEVACIÓN POSTERIOR
Escala: 1/50

ELEVACIONES BLOQUE I
INSTITUCION EDUCATIVA

ESCALA 1/50

UPT
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"



BLOQUE I - SEGUNDO NIVEL
Escala 1/50

LEYENDA DE ACABADOS			
PISOS		CONTRAZOCALOS	TABICERIAS
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
01	CERAMICO ANTIDESLIZANTE 600x600x8mm, COLOR Gris Claro, ALTO TRAFICO	01	ALUMINIO TORNILLADO Y PINTADO DE PIEDA COLOREADA
02	CERAMICO ANTIDESLIZANTE 600x600x8mm, COLOR Blanco, ALTO TRAFICO	02	CONCRETO CARAVISTA BELLADO
03	CEMENTO PULIDO BRILLADO CADA 1.00m, JUNTAS CADA 3.00m (PASELLOS Y CORRIDORES)	03	CONCRETO DE TERCIPO 15cm x 15cm, COLOR Gris Claro
04	CEMENTO PULIDO (CASITAS, GUARDIANAS)		
DUCTOS		ZOCALOS	ESTRUCTURAS
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
01	DUCTO GAS	01	CERAMICO NACIONAL 600x600x8mm COLOR Gris
		02	FLACAS FARRALEADO Y PINTADO
		03	COLUMNAS FARRALEADO Y PINTADO
		04	MUROS FARRALEADO Y PINTADO
		05	VIGAS FARRALEADO Y PINTADO

CUADRO DE VANOS				
VENTANAS Y PUERTAS				
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
V-1	1.80	1.80	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-2	2.80	1.80	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-3	2.80	1.80	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-4	2.80	1.80	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-5	2.80	1.80	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-6	2.80	1.80	2.20	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-7	1.70	1.80	1.80	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA
V-8	1.70	1.80	1.80	SISTEMA MODULAR CON VIDRO LAMINADO 6mm CORREDOZA

CUADRO DE VANOS				
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
P-1	1.10	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-2	1.10	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-3	3.80	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA DOBLE HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-4	1.80	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-5	1.20	2.80	-	TABLERO REBARADO DE MADERA DOBLE HOJA AREA HICHA AFUERA 180°

CUADRO DE VANOS				
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
P-6	1.10	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-7	1.10	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-8	3.80	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA DOBLE HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-9	1.80	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-10	1.20	2.80	-	TABLERO REBARADO DE MADERA DOBLE HOJA AREA HICHA AFUERA 180°

CUADRO DE VANOS				
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
P-11	1.10	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-12	1.10	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-13	3.80	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA DOBLE HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-14	1.80	3.20	-	TABLERO REBARADO DE MADERA UNA HOJA VENTRO Y PUERTA, CON VIGAS AREA HICHA AFUERA 180°
P-15	1.20	2.80	-	TABLERO REBARADO DE MADERA DOBLE HOJA AREA HICHA AFUERA 180°



NOTA	
•	PARA EL SELLADO DE LAS JUNTAS, SE COLOCARA UN SELLADOR ELASTOMERICO TROPICO Y ELASTICO, RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO Y A LOS DIFERENTES CAMBIOS DE TEMPERATURA Y AGENTES AGRESIVOS.
•	PARA EL ENCUENTRO DE PAÑOS EN VEREDAS SE COLOCARA MORTERO ASFALTICO #1 COMPUERTO DE ARENA FINA Y ASFALTO LIQUIDO IC 200 PARA ABSORBER LOS EFECTOS DE DILATACION O CONTRACCION, EVITANDO SU AGRIETAMIENTO.