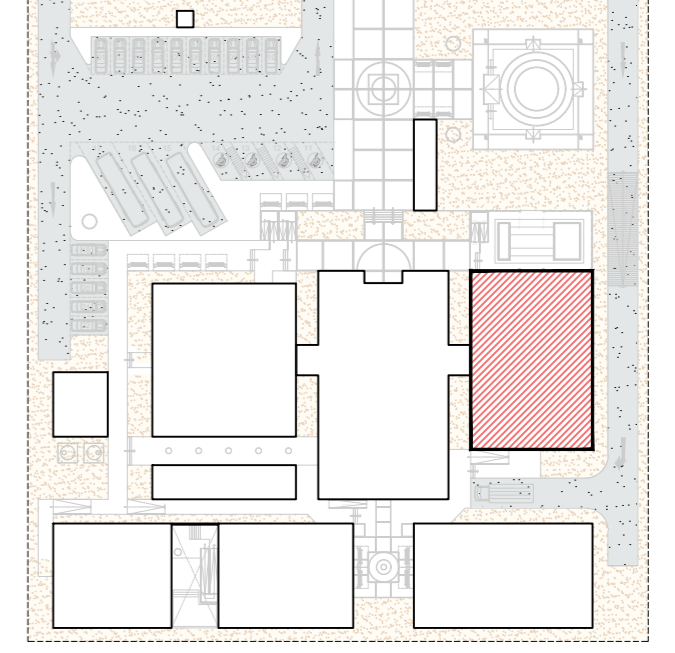
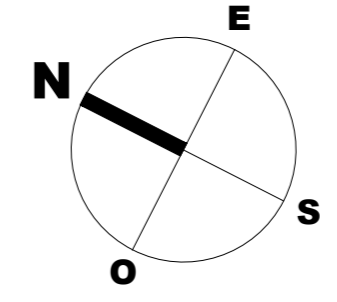


Elev.
L. Der.
AR-10

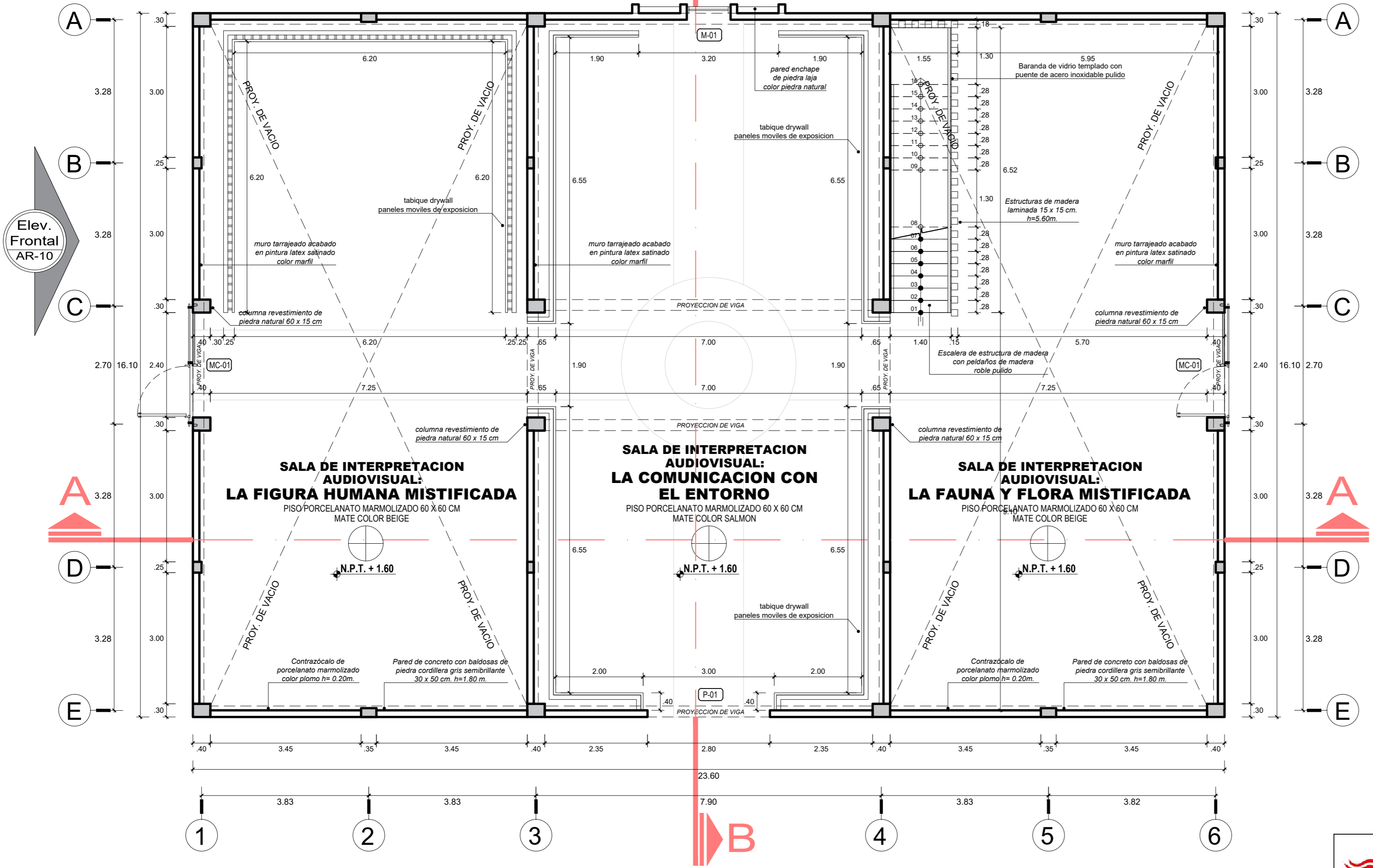


PLANO CLAVE: SECTOR A
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	1.80	2.50	-	Puerta de vidrio templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas basiente de 90°	02

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	1.00	5.40	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio	01
MC-01	2.40	5.80	-	Muro Cortina sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	02

CUADRO DE ACABADOS					
SUB ZONA: INTERPRETACION					
PARTIDAS	AMBIENTE		SALA DE INTERPRETACION AUDIOVISUAL		
	ACABADOS		LA FIGURA HUMANA MISTIFICADA	LA COMUNICACION CON EL ENTORNO	LA FAUNA Y FLORA MISTIFICADA
PISOS	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR SALMON		●	●	
	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR BEIGE		●		●
	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR BLANCO				●
	MADERA DECK WPC ANTIDESLIZANTE			●	
MUROS	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR MARFIL		●	●	●
COLUMNAS	COLUMNA REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 60 X 15 CM		●	●	●
	PARED DE CONCRETO CON BALDOSAS DE PIEDRA CORDILLERA GRIS 30 X 50 CM H=1.80m.			●	●
CONTRAZOCALO	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO MARMOLIZADO COLOR PLOMO H=20CM		●	●	●
	CONTRAZOCALO CERAMICO BLANCO MARMOLIZADO H=20CM				●
TECHO	RECUBRIMIENTO DE LADRILLO PASTELERO 25 X 25 CM		●	●	
	TEJADO PIZARRA IMPERMEABLE COLOR GRIS 30 X 20 CM			●	●



PROYECTO SECTOR A: PLANO DE DISTRIBUCION 1ER NIVEL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

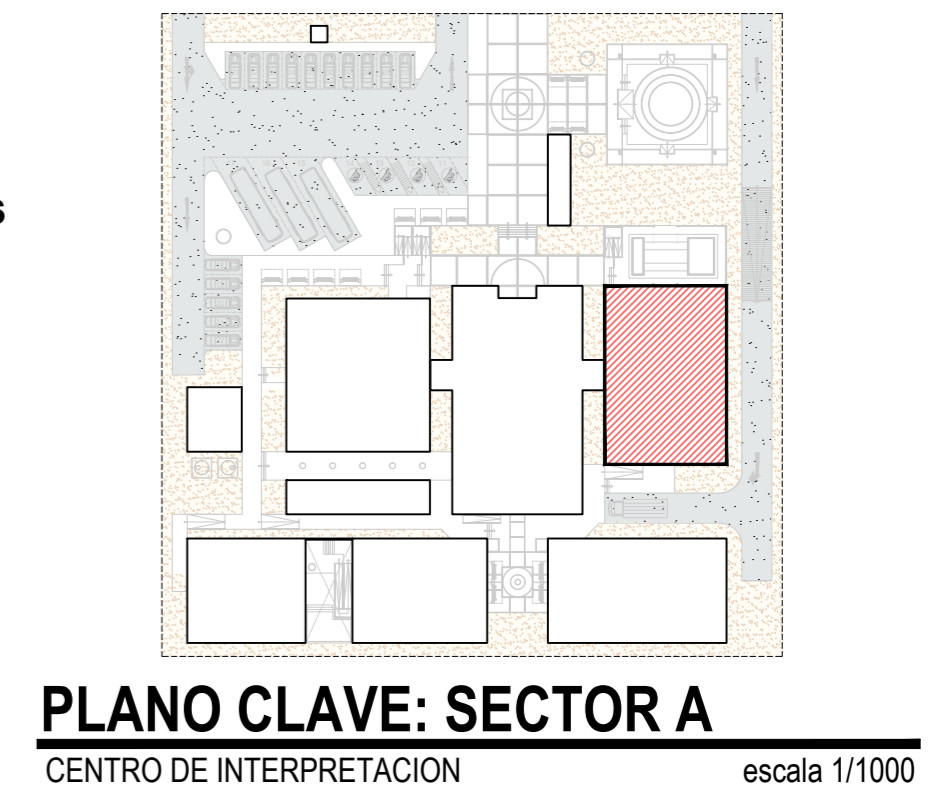
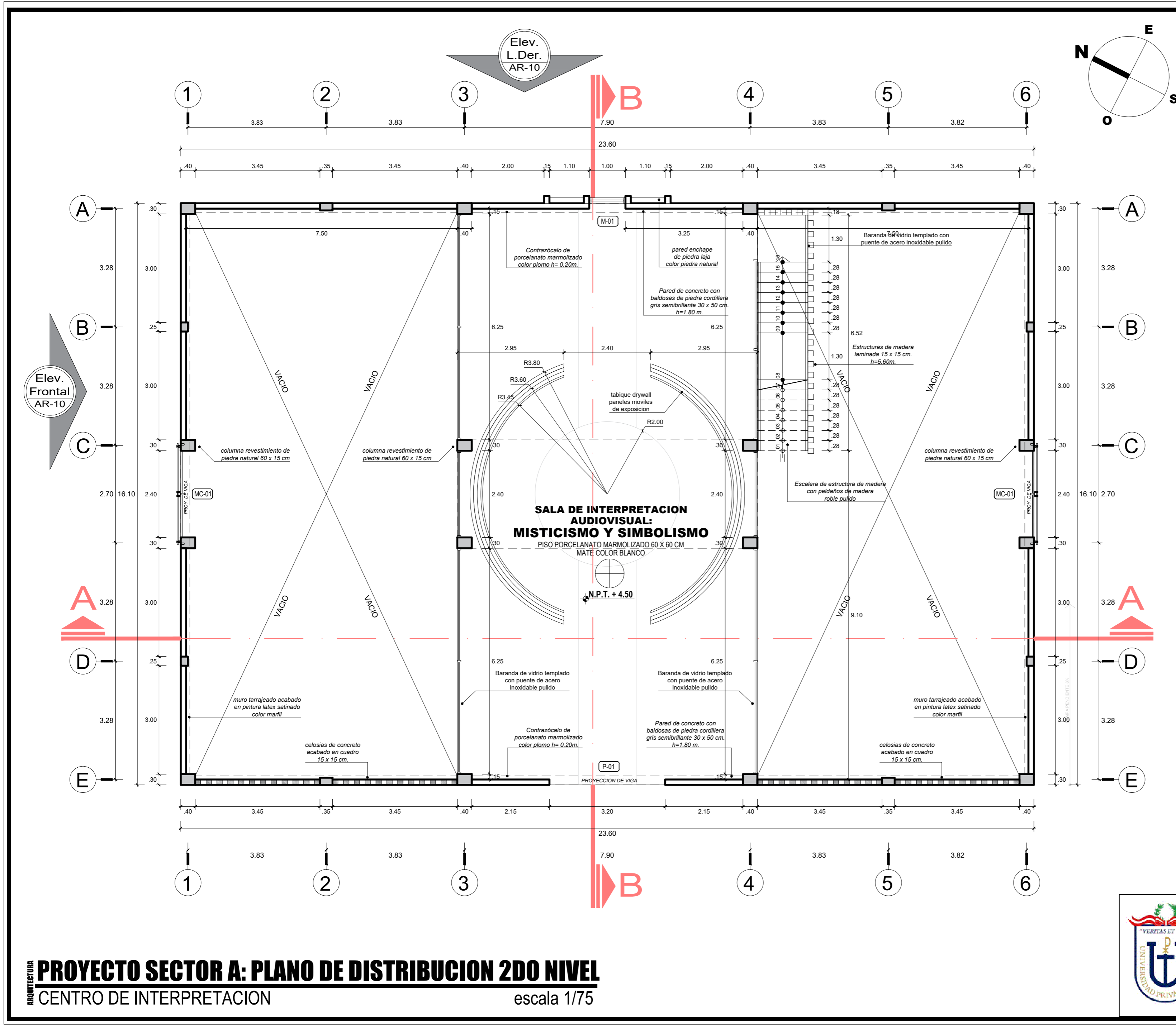
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANTAS DE DISTRIBUCION

ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº de LAMINA: AR-01

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020



CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	1.80	2.50	-	Puerta de vidrio templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas batiente de 90°	02

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	1.00	5.40	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio	01
MC-01	2.40	5.80	-	Muro Cortina sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	02

CUADRO DE ACABADOS					
SUB ZONA: INTERPRETACION					
PARTIDAS	AMBIENTE		SALA DE INTERPRETACION AUDIOVISUAL		
	ACABADOS		LA FIGURA HUMANA MISTIFICADA	LA COMUNICACION CON EL ENTORNO	LA FAUNA Y FLORA MISTIFICADA
PISOS	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR SALMON		●	●	
	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR BEIGE		●		●
	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR BLANCO				●
	MADERA DECK WPC ANTIDESLIZANTE			●	
MUROS	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR MARFIL		●	●	●
COLUMNAS	COLUMNA REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 60 X 15 CM		●	●	●
	PARED DE CONCRETO CON BALDOSAS DE PIEDRA CORDILLERA GRIS 30 X 50 CM H=1.80m.			●	●
CONTRAZOCALO	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO MARMOLIZADO COLOR PLOMO H=20CM		●	●	●
	CONTRAZOCALO CERAMICO BLANCO MARMOLIZADO H=20CM				●
TECHO	RECUBRIMIENTO DE LADRILLO PASTELERO 25 X 25 CM		●	●	
	TEJADO PIZARRA IMPERMEABLE COLOR GRIS 30 X 20 CM			●	●

PROYECTO SECTOR A: PLANO DE DISTRIBUCION 2DO NIVEL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

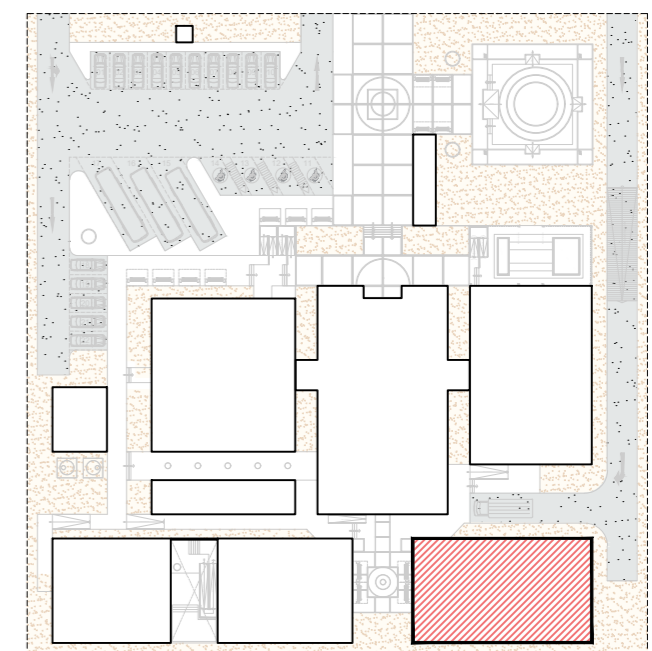
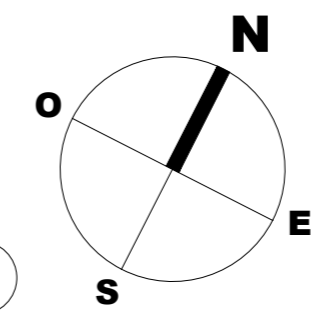
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANTAS DE DISTRIBUCION

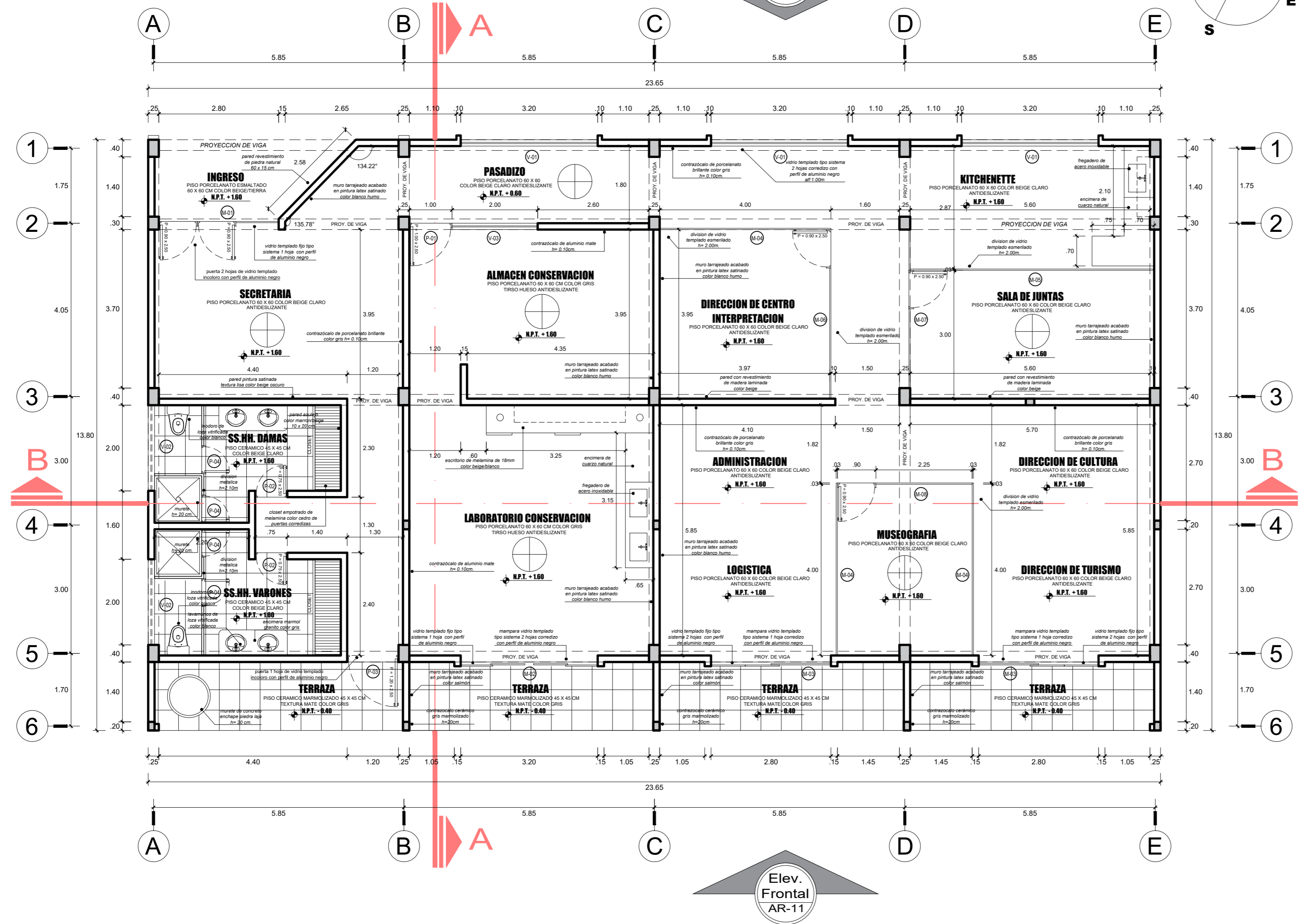
ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESISISTA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº DE LAMINA: AR-02

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020

Elev. Post.
AR-11



PLANO CLAVE: SECTOR B
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000



CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
V-01	3.20	1.80	1.00	Ventana tipo sistema 4 hojas corredizo vidrio templado de 6 mm.	03
V-02	2.00	0.60	2.20	Ventana alta tipo sistema 2 hojas corredizo vidrio crudo de 3 mm.	02
V-03	2.00	1.80	1.00	Ventana tipo sistema 2 hojas corredizo vidrio templado de 6 mm.	01

CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	1.00	2.80	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio = 8 mm. batiente 90°	01
P-02	0.75	2.50	-	Puerta de estructura HDF blanca humo = 40 mm tipo deslizante	02
P-03	1.20	2.80	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio = 8 mm. batiente 90°	01
P-04	0.65	2.10	-	Puerta de plancha de metalina contrapulgada en acero inoxidable en 25 mm. batiente de 90°	04

CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	2.80	2.80	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas batiente de 90°	01
M-02	3.20	3.00	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas batiente de 90°	01
M-03	2.80	3.00	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	02
M-04	4.00	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura fija	03
M-05	5.70	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01
M-06	3.95	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01
M-07	3.70	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01
M-08	3.15	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01

	SUB ZONA	SERVICIOS	DIRECCION	LAB.	OFICINAS
PARTIDAS	AMBIENTE				
	ACABADOS				
PISOS	PORCELANATO 60 X 60 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE				
	CERAMICO 45 X 45 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE				
	CERAMICO MARMOLIZADO 45 X 45 CM TEXTURA MATE COLOR GRIS				
	PORCELANATO ESMALTADO 60 X 60 CM COLOR BEIGE/TIERRA ALTO TRANSITO				
	PISO PORCELANATO 60 X 60 CM COLOR GRIS TIRSO HUESO ANTIDESLIZANTE				
	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR SALMON				
	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR BLANCO HUMO				
	PINTURA SATINADA TEXTURA LISA COLOR BEIGE OSCURO				
	PARED AZULEJO COLOR MARRON/BEIGE 10 X 20 CM				
	PARED REVESTIMIENTO DE MADERA LAMINADA COLOR BEIGE				
CONTRAZOCALO	CONTRAZOCALO CERAMICO GRIS MARMOLIZADO H=20CM				
	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO BRILLANTE COLOR GRIS H=10CM				
	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO MATE H=10CM				
TECHO	FROTACHADO Y PINTADO CON LATEX COLOR BLANCO				
	FALSO CIELO RASO CON BALDOSA DE YESO 60 X 60 CM				

PROYECTO SECTOR B: PLANO DE DISTRIBUCION 1ER NIVEL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

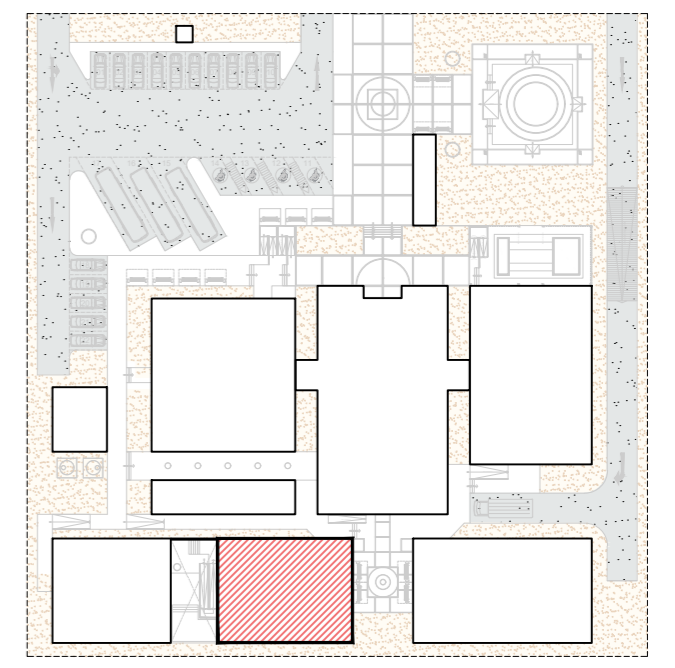
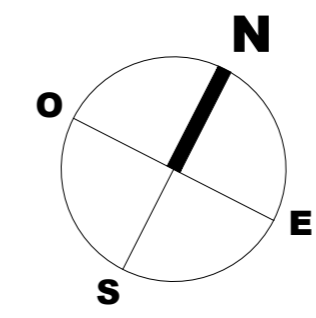
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANTAS DE DISTRIBUCION

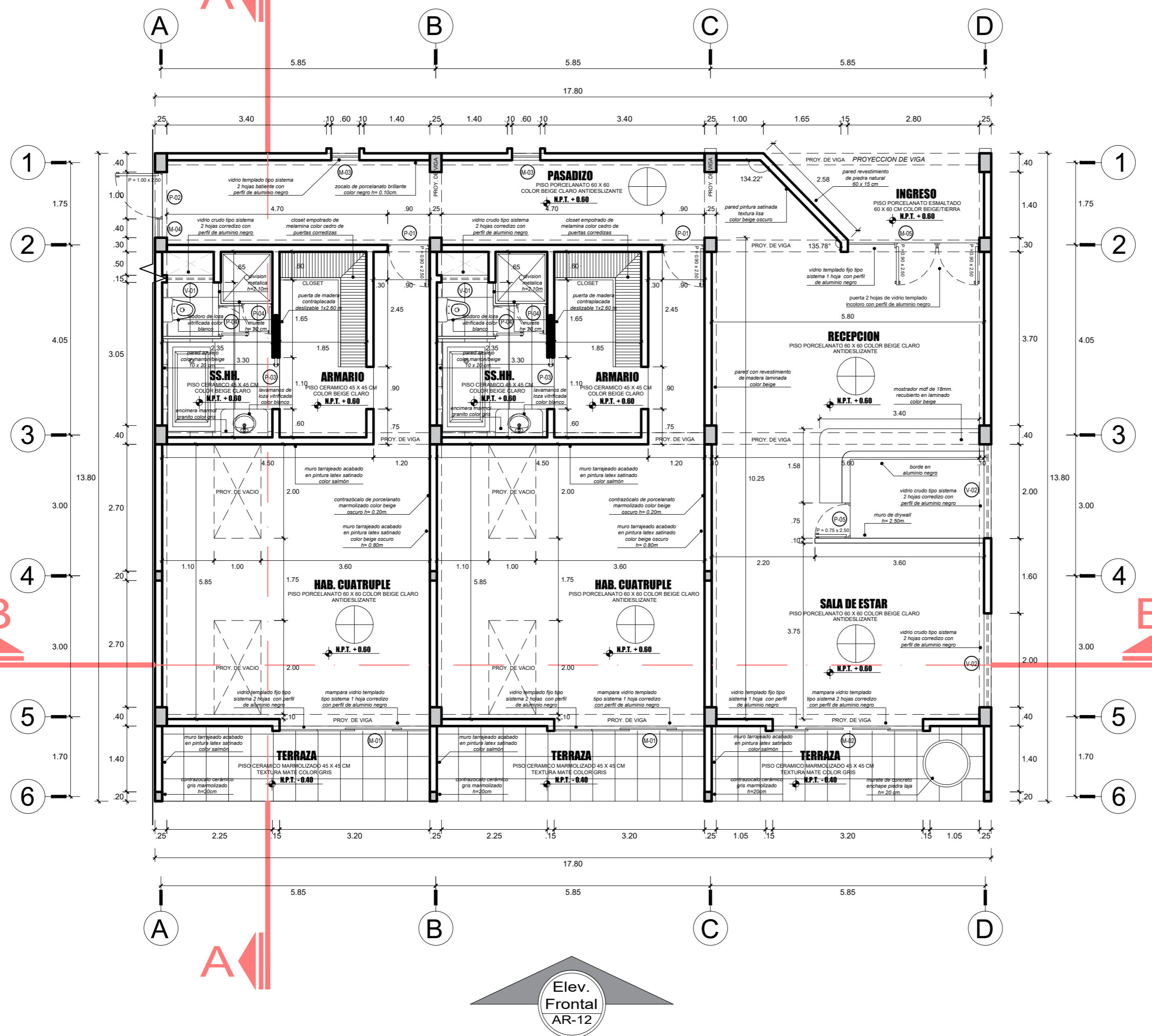
ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº de LAMINA: AR-03

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020

Elev. Post. AR-12



PLANO CLAVE: SECTOR C
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000



Elev. Frontal AR-12

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
V-01	1.00	0.40	2.20	Ventana alta tipo sistema 2 hojas corredizo vidrio crudo de 3 mm.	04
V-02	2.00	0.40	2.20	Ventana alta tipo sistema 2 hojas corredizo vidrio crudo de 3 mm.	02

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	0.90	2.50	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio e=8 mm. baliente 90°	02
P-02	1.00	2.50	-	Puerta de madera gris contraplacada e=45 mm. baliente de 90°	01
P-03	1.00	2.10	-	Puerta de estructura HDF blanca humo e=40 mm. tipo deslizable	02
P-04	0.65	1.80	-	Puerta de plancha de melamina contraplacada en acero inoxidable e=25 mm. baliente de 90°	04
P-05	0.75	1.20	-	Puerta de plancha de melamina contraplacada en acero inoxidable e=25 mm. baliente de 90°	01

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	3.70	2.60	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	02
M-02	3.80	2.60	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	01
M-03	0.60	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura baliente	02
M-04	0.40	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura fija	01
M-05	2.80	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas baliente de 90°	01

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	SUB ZONA HOSPEDAJE										
	VESTIBULO + RECEPCION	SALA DE ESTAR	HAB. CUATRUPLA	HAB. DOBLE	HAB. MATRIMONIAL	SS.HH. HABITACION	CLOSET	PISCINA EXTERIOR	PASADIZO INTERIOR	ESPACIO MEDIANO	TERRAZA AMPLIA
ACABADOS											
PISOS											
MUROS											
CONTRAZOCOS											

PROYECTO SECTOR C: PLANO DE DISTRIBUCION 1ER NIVEL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

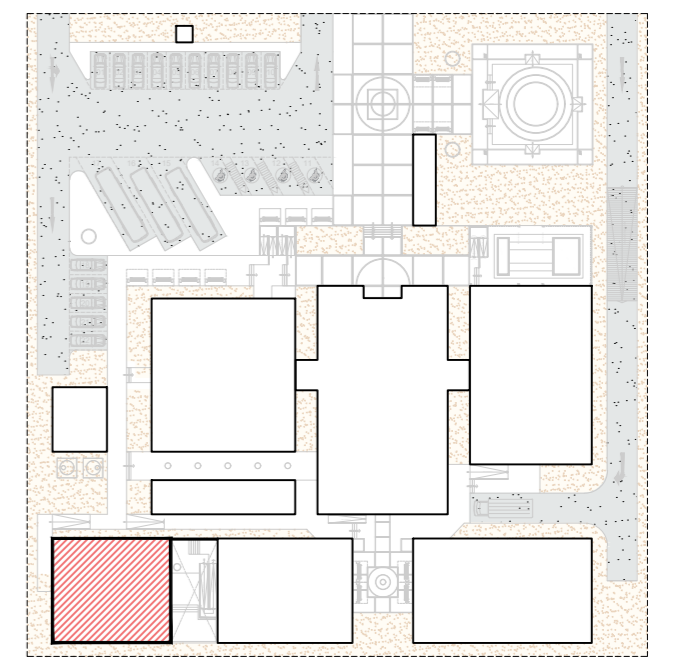
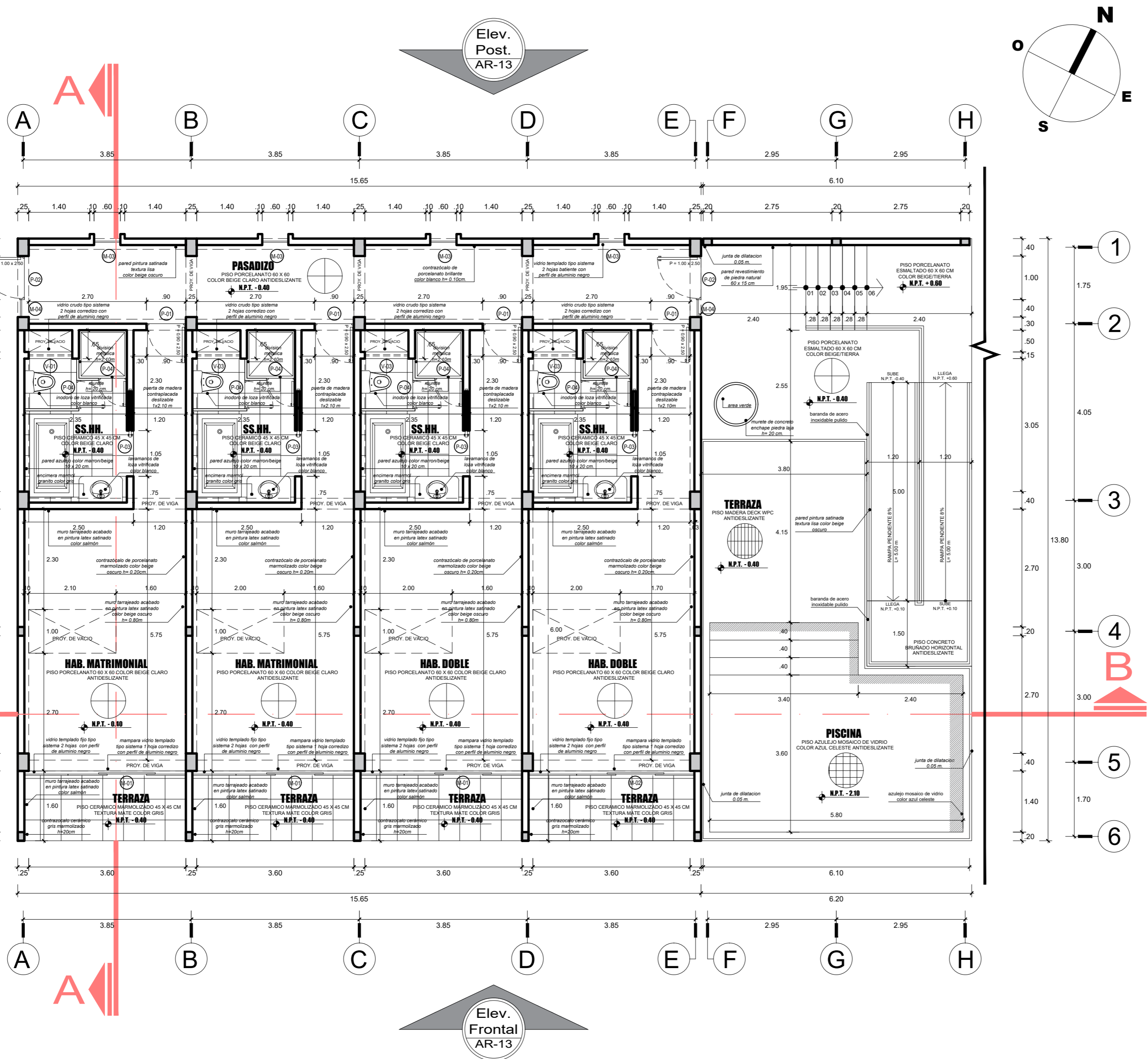
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANTAS DE DISTRIBUCION

ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº de LAMINA: AR-04

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020



PLANO CLAVE: SECTOR D
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
V-01	1.00	0.40	2.20	Ventana alta tipo sistema 2 hojas corredizas vidrio crudo 3 mm.	04

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	0.90	2.50	-	Puerta de madera gris contraplastada e= 45 mm. batiente de 90°	04
P-02	1.00	2.50	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio e= 8 mm. batiente 90°	02
P-03	1.00	2.10	-	Puerta de estructura HDF blanca humo e= 40 mm. tipo deslizable	04
P-04	0.65	1.80	-	Puerta de plancha de melamina contraplastada en acero inoxidable e= 25 mm. batiente de 90°	08

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	3.70	2.60	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio. 1 hoja corrediza	03
M-02	3.80	2.60	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio. 1 hoja corrediza	01
M-03	0.60	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura batiente	04
M-04	0.40	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura fija	02

CUADRO DE ACABADOS											
SUB ZONA: HOSPEDAJE											
PARTIDAS	ACABADOS										
	AMBIENTE	VESTIBULO - RECEPCION	SALA DE ESTAR	HAB. CUATRUPLÉ	HAB. DOBLE	HAB. MATRIMONIAL	SS.HH. HABITACION	CLOSET	TERRAZA EXTERIOR	PISCINA	PASADIZO INTERIOR
PORCELANATO 60 X 60 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE											
CERAMICO 45 X 45 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE											
CERAMICO MARMOLIZADO 45 X 45 CM TEXTURA MATE COLOR GRIS											
PORCELANATO ESMALTADO 60 X 60 CM COLOR BEIGE/TIERRA ALTO TRAFICADO											
CONCRETO BRUÑADO HORIZONTAL ANTIDESLIZANTE											
AZULEJO MOSAICO DE VIDRIO COLOR AZUL, CELESTE ANTIDESLIZANTE											
MADERA DECK WPC ANTIDESLIZANTE											
MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR SALMON											
MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO BEIGE OSCURO H= 80 CM											
PINTURA SATINADA TEXTURA LISA COLOR BEIGE OSCURO											
PARED AZULEJO COLOR MARRON/BEIGE 10 X 20 CM											
AZULEJO MOSAICO DE VIDRIO COLOR AZUL CELESTE											
PARED REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 60 X 15 CM											
CONTRAZOCALO DE PORCELANATO MARMOLIZADO COLOR BEIGE OSCURO H=20CM											
CONTRAZOCALO CERAMICO GRIS MARMOLIZADO H=20CM											
CONTRAZOCALO DE PORCELANATO BRILLANTE COLOR BLANCO H=10CM											
FRONTACHADO Y PINTADO CON LATEX COLOR BLANCO											

PROYECTO SECTOR D: PLANO DE DISTRIBUCION 1ER NIVEL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

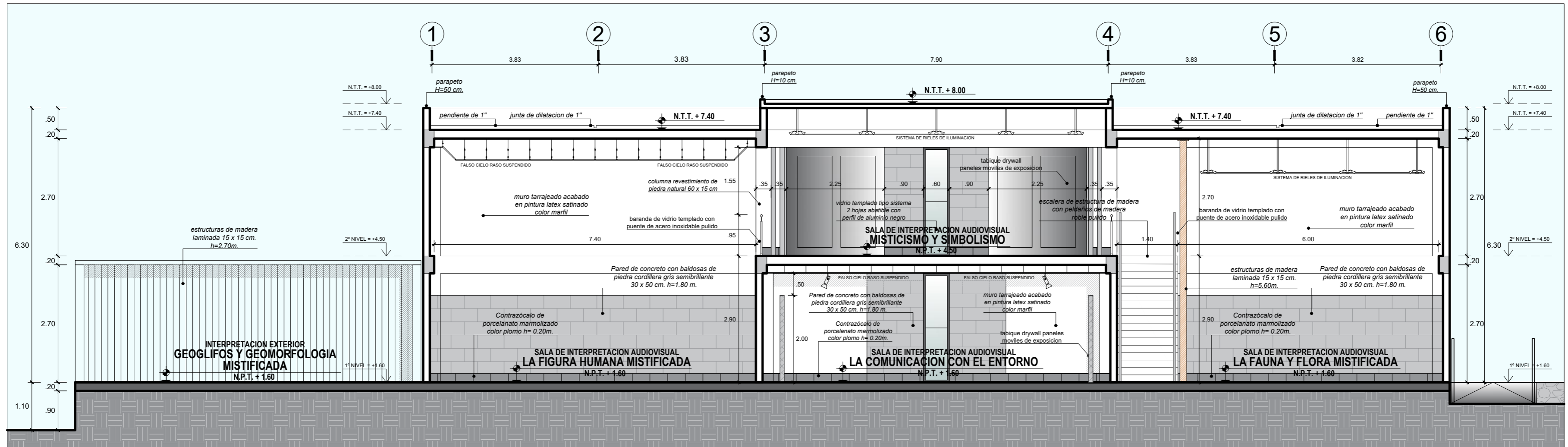
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

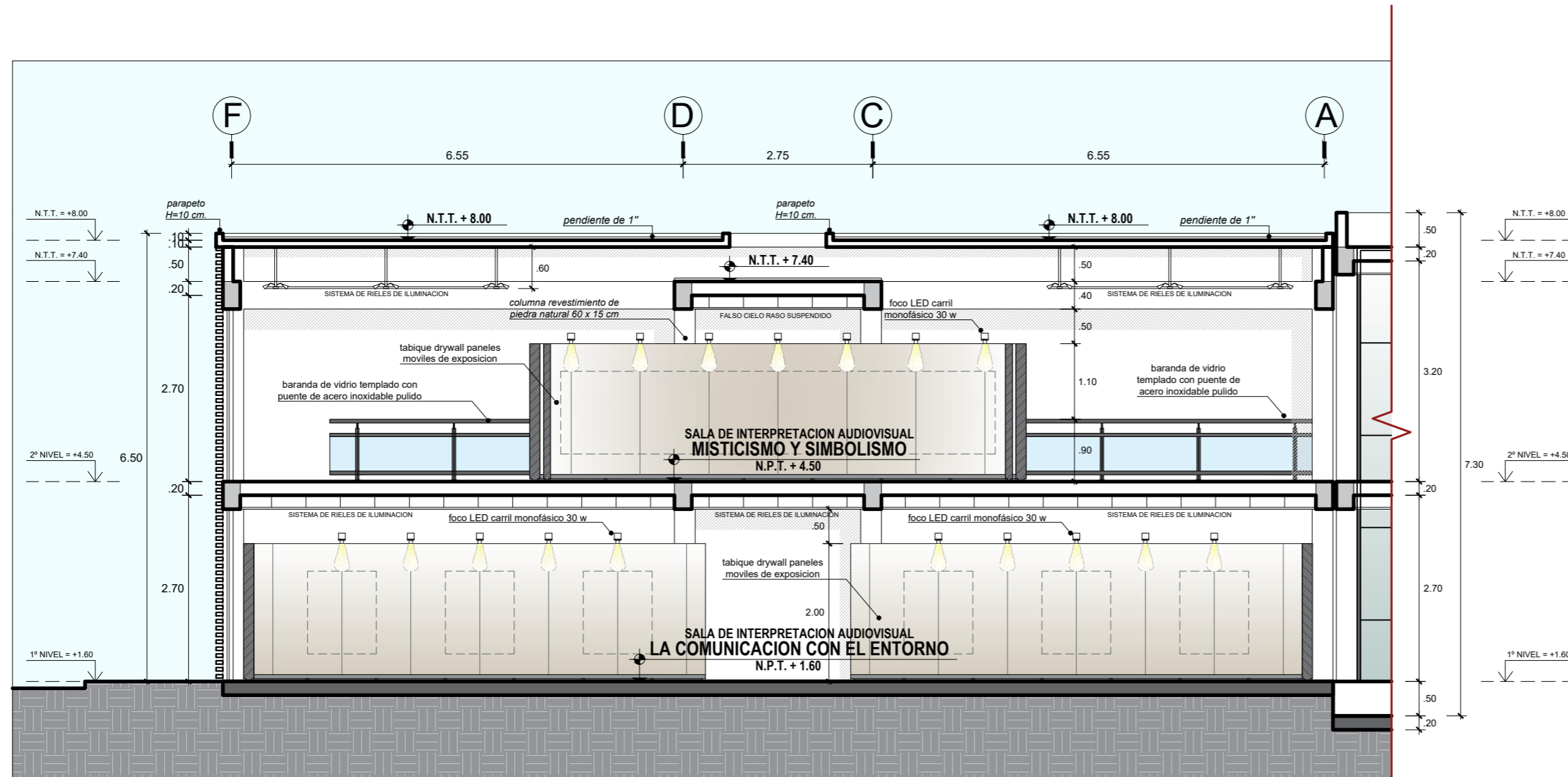
PLANO: PROYECTO - PLANTAS DE DISTRIBUCION

ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº de LAMINA: AR-05

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020

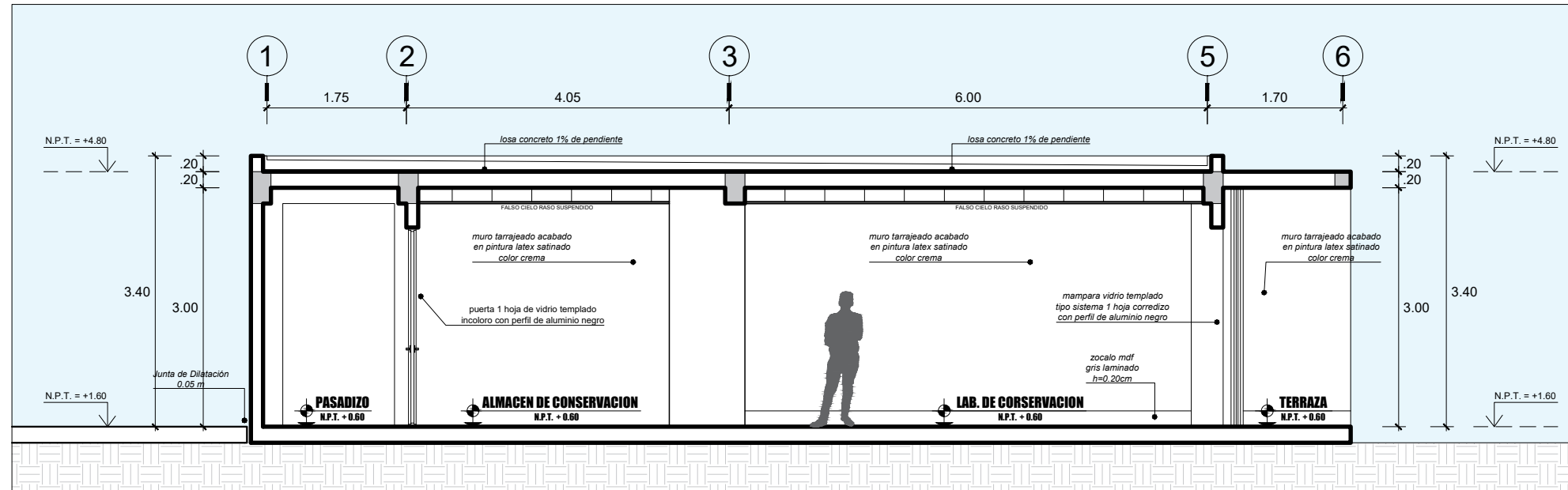


PROYECTO SECTOR A: CORTE LONGITUDINAL A-A
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

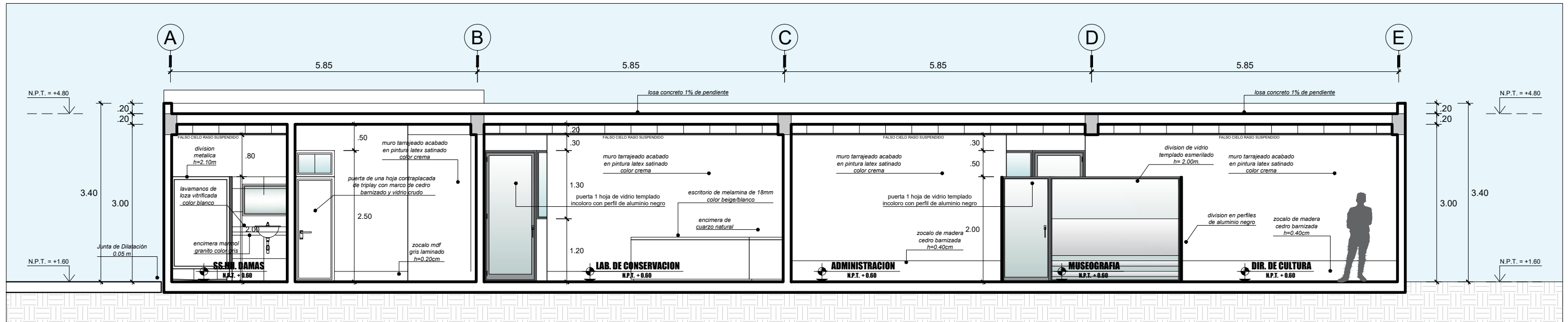


PROYECTO SECTOR A: CORTE TRANSVERSAL B-B
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
		PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020" VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO:		PROYECTO - CORTES	
ASESOR:	ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS	TESISTA:	BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	SEPTIEMBRE 2020
			Nº de LÁMINA: AR-06



PROYECTO SECTOR B: CORTE TRANSVERSAL A-A
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



PROYECTO SECTOR B: CORTE LONGITUDINAL B-B
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
"PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

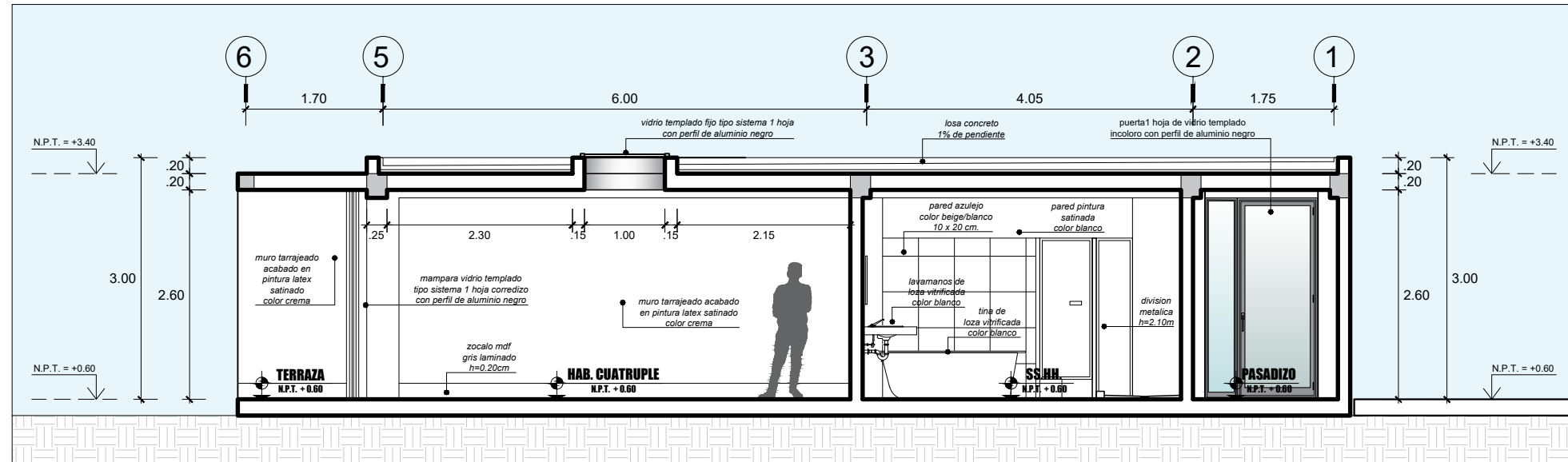
PLANO: PROYECTO - CORTES

ASESOR:
ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS

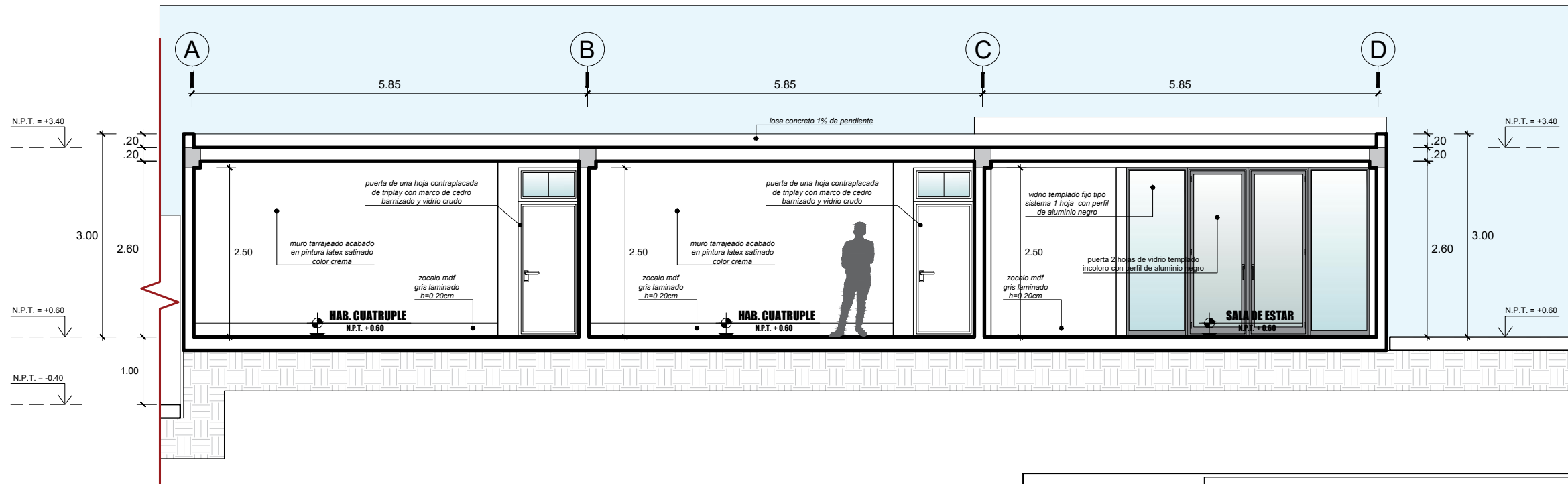
TESISTA:
BACH. ARQ.
CESAR DIONISIO ARCAÑA PONGO

Nº de LAMINA :
AR-07

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020



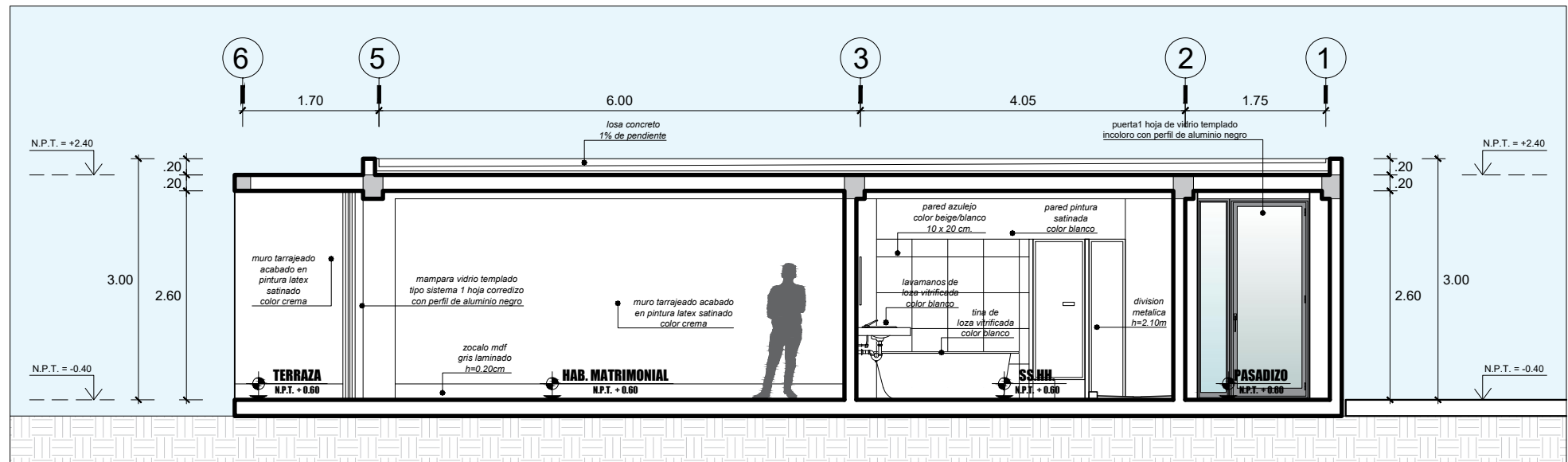
PROYECTO SECTOR C: CORTE TRANSVERSAL A-A
 CENTRO DE INTERPRETACION
 escala 1/75



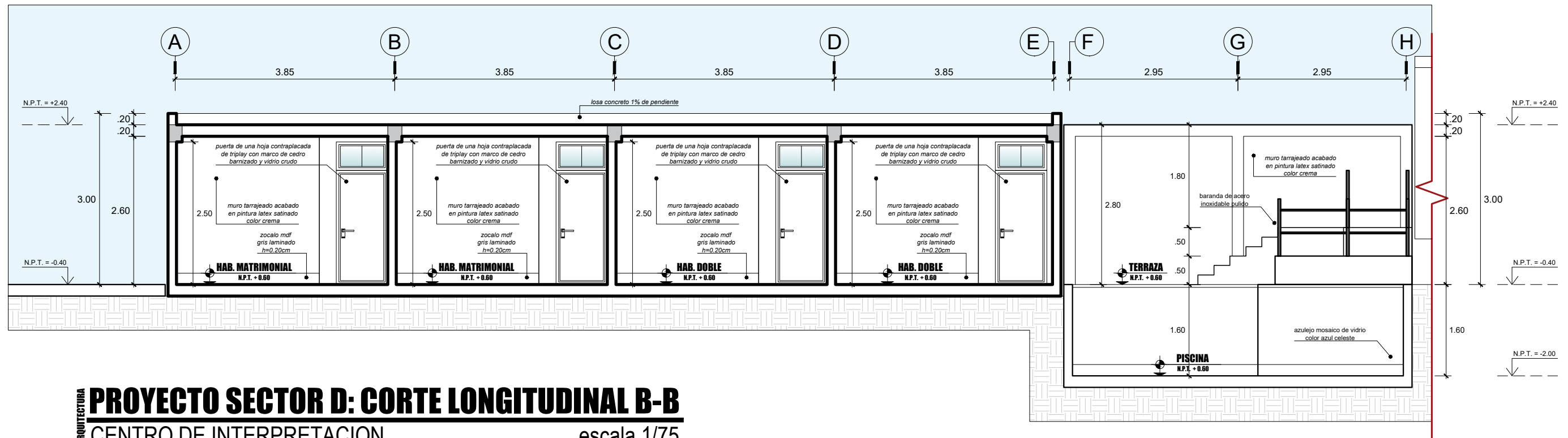
PROYECTO SECTOR C: CORTE LONGITUDINAL B-B
 CENTRO DE INTERPRETACION
 escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - CORTES		
ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS	TESISTA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO	Nº de LAMINA : AR-08
ESCALA: INDICADA	FECHA: SETIEMBRE 2020	



PROYECTO SECTOR D: CORTE TRANSVERSAL A-A
CENTRO DE INTERPRETACION
escala 1/75



PROYECTO SECTOR D: CORTE LONGITUDINAL B-B
CENTRO DE INTERPRETACION
escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
"PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

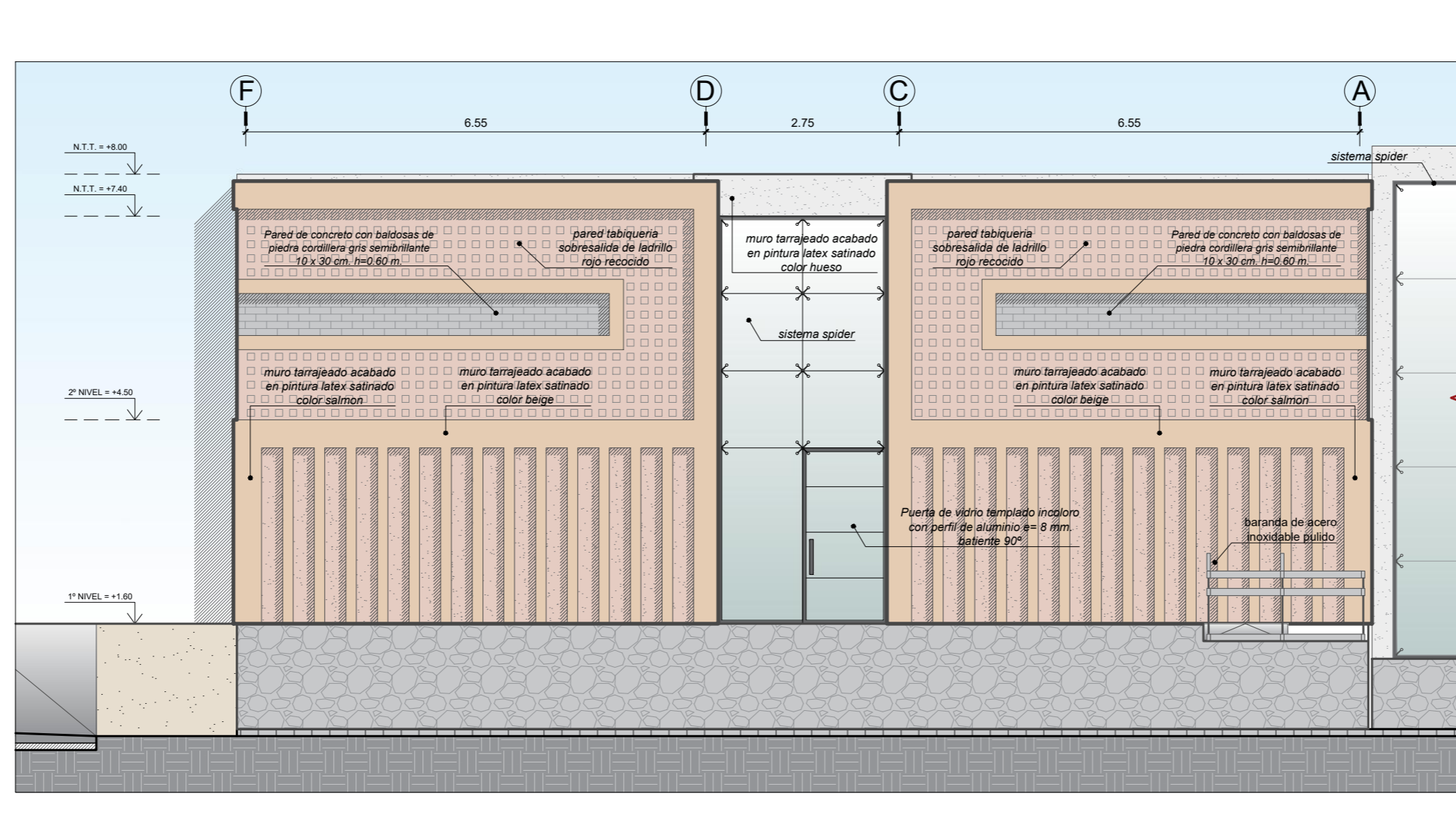
PLANO: PROYECTO - CORTES

ASESOR:
ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS

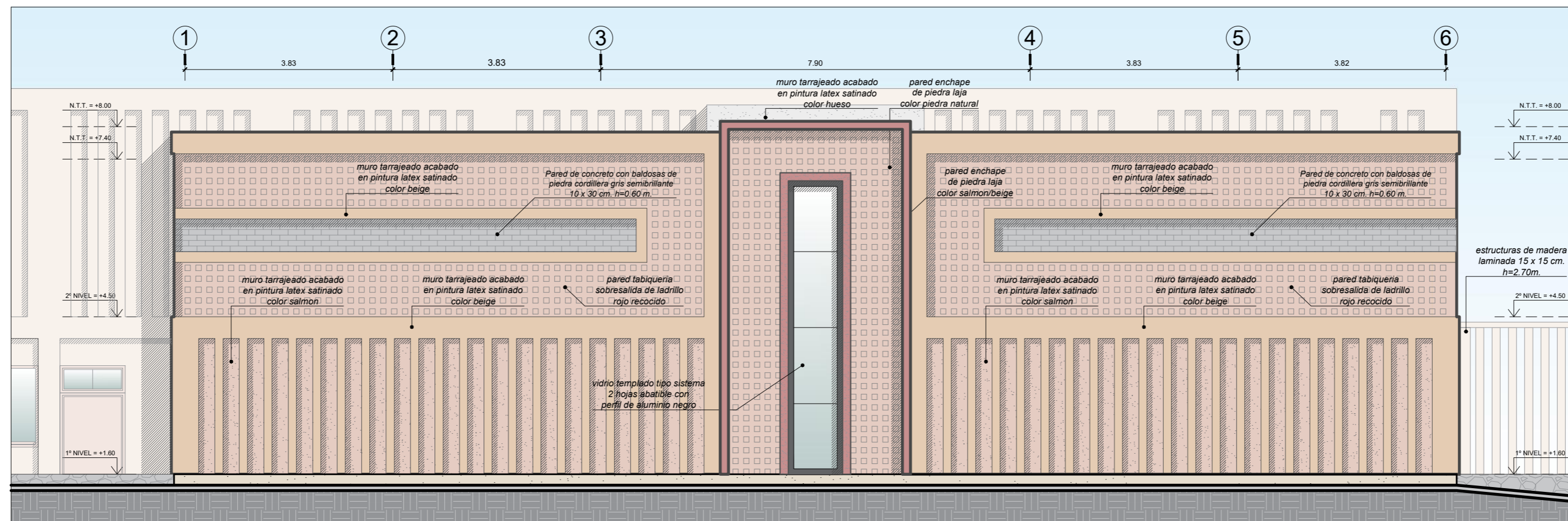
TESISTA:
BACH. ARQ.
CESAR DIONISIO ARCAAYA PONGO

Nº de LAMINA :
AR-09

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020



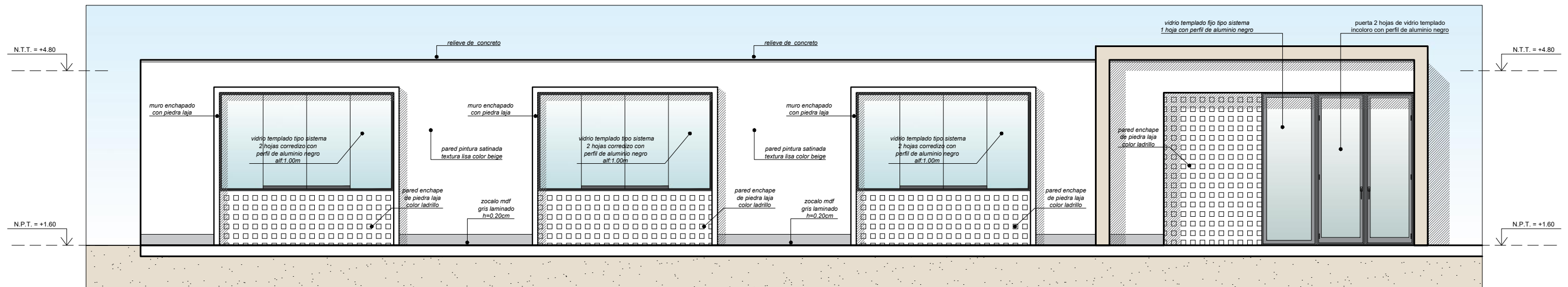
PROYECTO SECTOR A: ELEVACION POSTERIOR
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



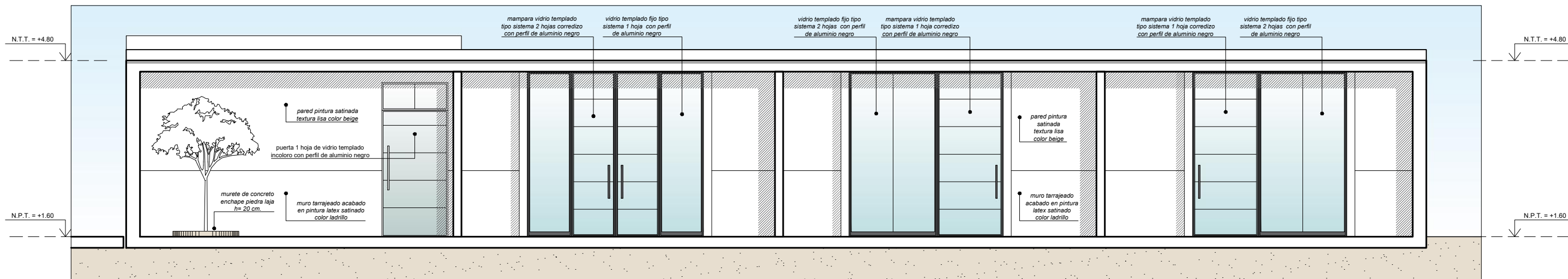
PROYECTO SECTOR A: ELEVACION FRONTAL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PROYECTO - ELEVACIONES	
ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS	TESISTA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO
ESCALA: INDICADA	FECHA: SETIEMBRE 2020
Nº de LÁMINA: AR-10	



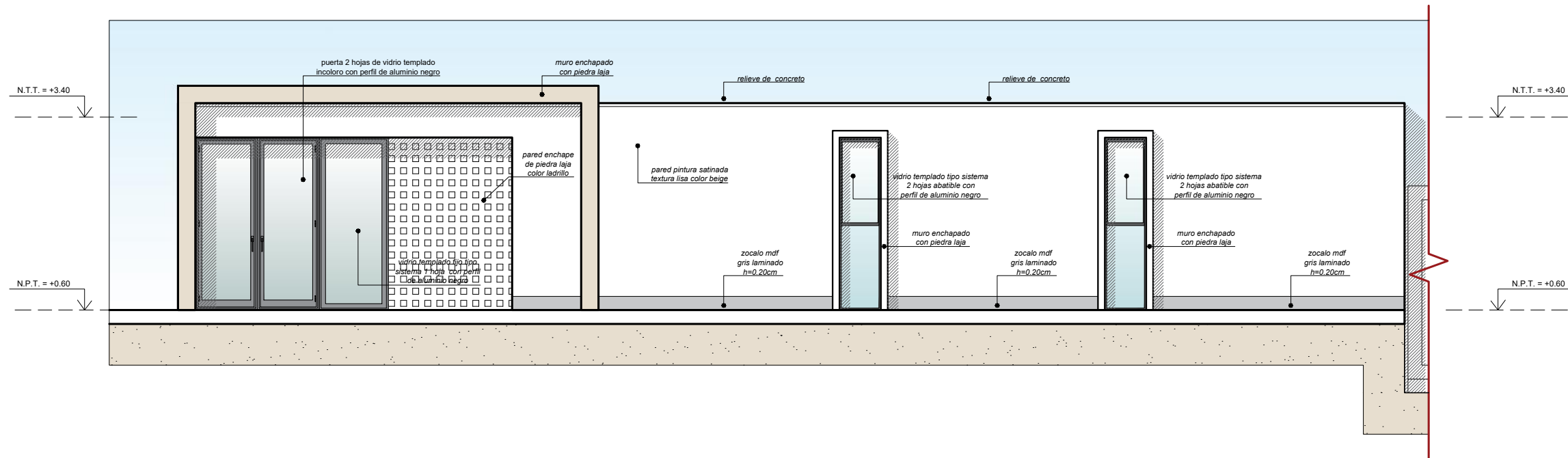
ARQUITECTURA **PROYECTO SECTOR B: ELEVACION POSTERIOR**
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



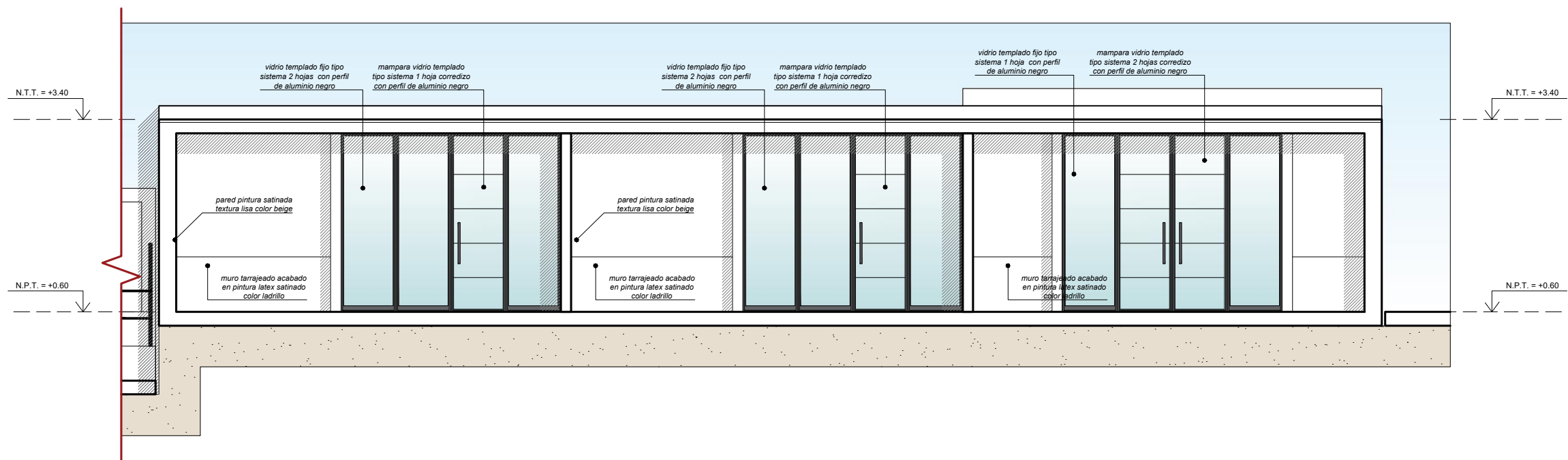
ARQUITECTURA **PROYECTO SECTOR B: ELEVACION FRONTAL**
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - ELEVACIONES		
ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS	TESISTA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO	Nº de LAMINA : AR-11
ESCALA: INDICADA	FECHA: SETIEMBRE 2020	



PROYECTO SECTOR C: ELEVACION POSTERIOR
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



PROYECTO SECTOR C: ELEVACION FRONTAL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
"PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

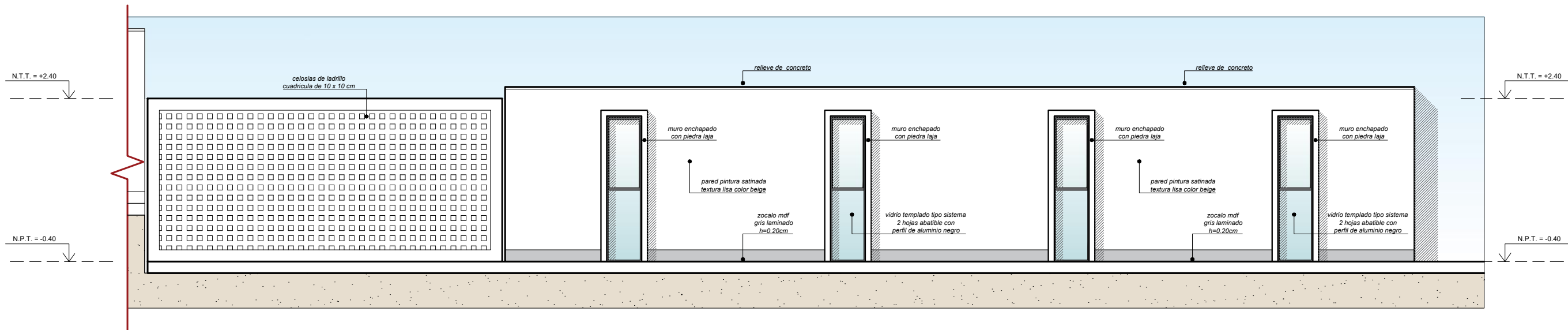
PLANO: PROYECTO - ELEVACIONES

ASESOR:
ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS

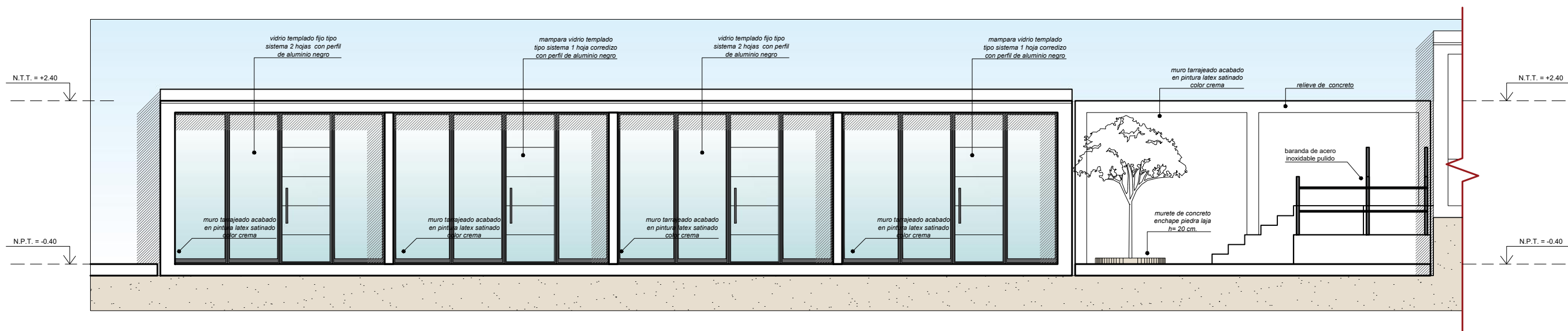
TESISTA:
BACH. ARQ.
CESAR DIONISIO ARCAAYA PONGO

Nº de LAMINA :
AR-12

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020



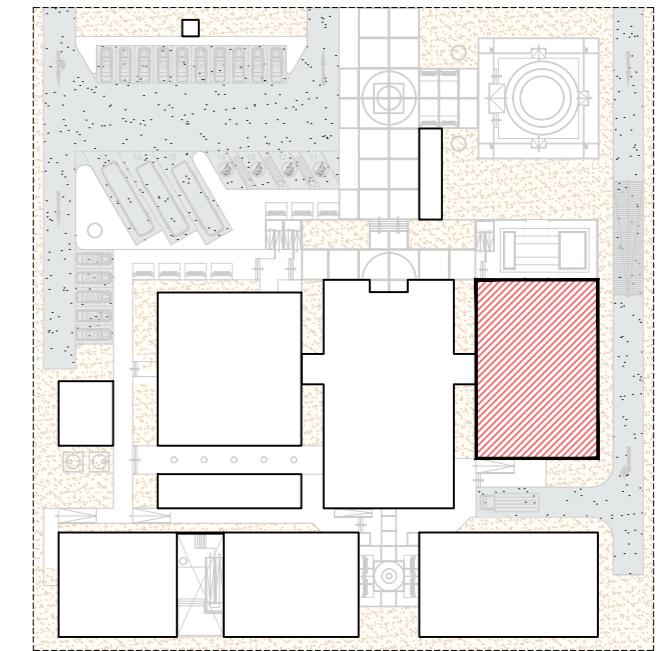
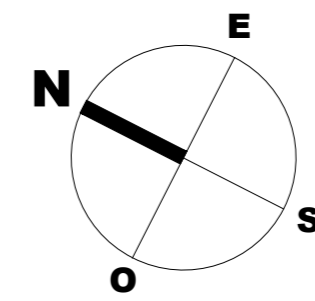
ARQUITECTURA PROYECTO SECTOR D: ELEVACION POSTERIOR
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



ARQUITECTURA PROYECTO SECTOR D: ELEVACION FRONTAL
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - ELEVACIONES		
ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS	TESISTA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAAYA PONGO	Nº de LAMINA : AR-13
ESCALA: INDICADA	FECHA: SETIEMBRE 2020	

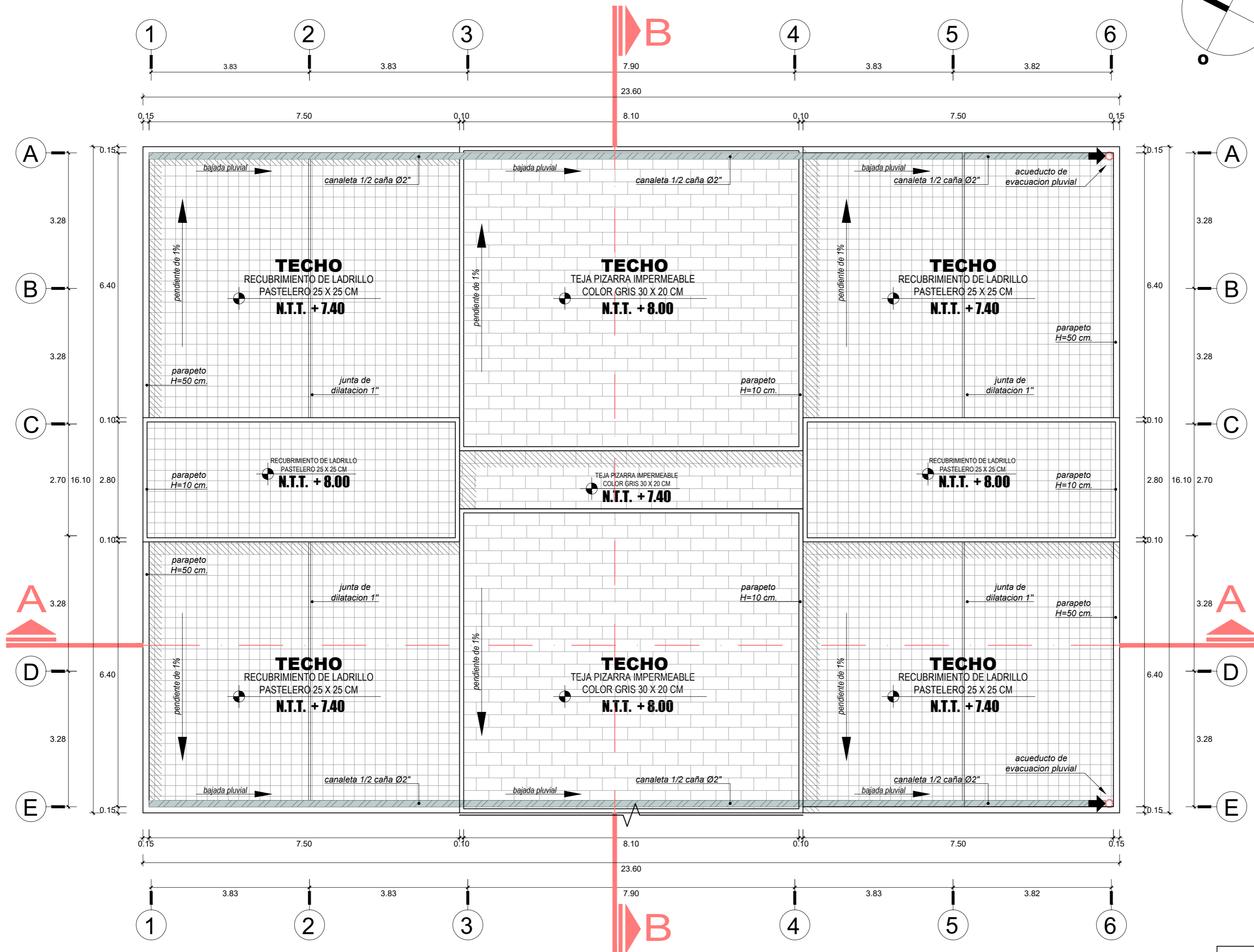


PLANO CLAVE: SECTOR A
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	1.80	2.50	-	Puerta de vidrio templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas basiente de 90°	02

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	1.00	5.40	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio	01
MC-01	2.40	5.80	-	Muro Cortina sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	02

CUADRO DE ACABADOS					
SUB ZONA: INTERPRETACION					
PARTIDAS	AMBIENTE	SALA DE INTERPRETACION AUDIOVISUAL			
		LA FIGURA HUMANA MISTIFICADA	LA COMUNICACION CON EL ENTORNO	LA FAUNA Y FLORA MISTIFICADA	MISTICISMO Y SIMBOLISMO
ACABADOS					
PISOS	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR SALMON		●		
	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR BEIGE		●		
	PORCELANATO MARMOLIZADO 60 X 60 CM MATE COLOR BLANCO			●	
MADERA DECK WPC ANTIDESLIZANTE				●	
MUROS COLUMNAS	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR MARFIL	●		●	
	COLUMNA REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 60 X 15 CM	●	●	●	●
CONTRA ZOCALO	PARED DE CONCRETO CON BALDOSAS DE PIEDRA CORDILLERA GRIS 30 X 50 CM H=1.80m.		●		●
	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO MARMOLIZADO COLOR PLOMO H=20CM	●	●	●	
TECHO	CONTRAZOCALO CERAMICO BLANCO MARMOLIZADO H=20CM		●		●
	RECUBRIMIENTO DE LADRILLO PASTELERO 25 X 25 CM	●		●	
	TEJADO PIZARRA IMPERMEABLE COLOR GRIS 30 X 20 CM		●		●



PROYECTO SECTOR A: PLANO DE TECHOS
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

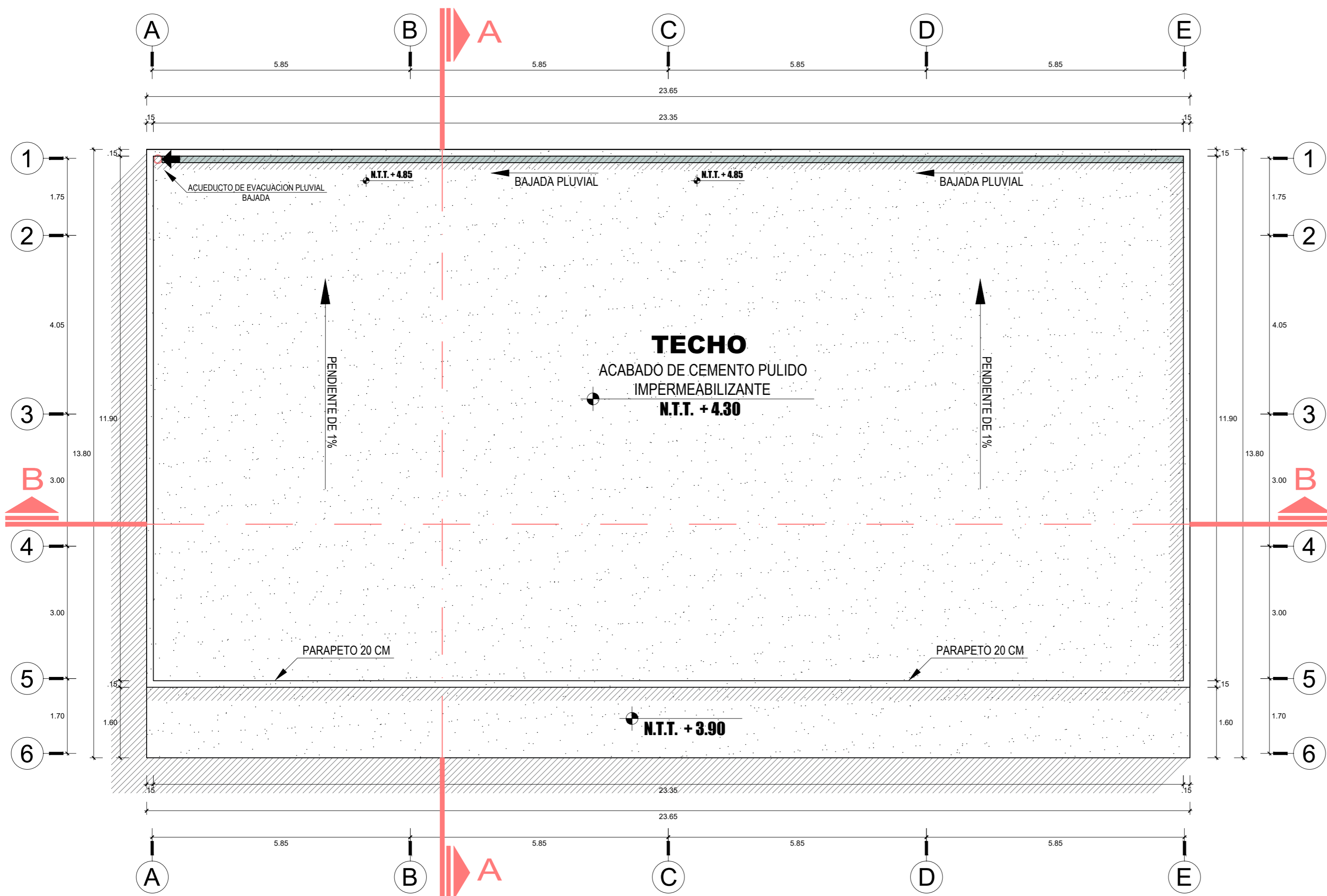
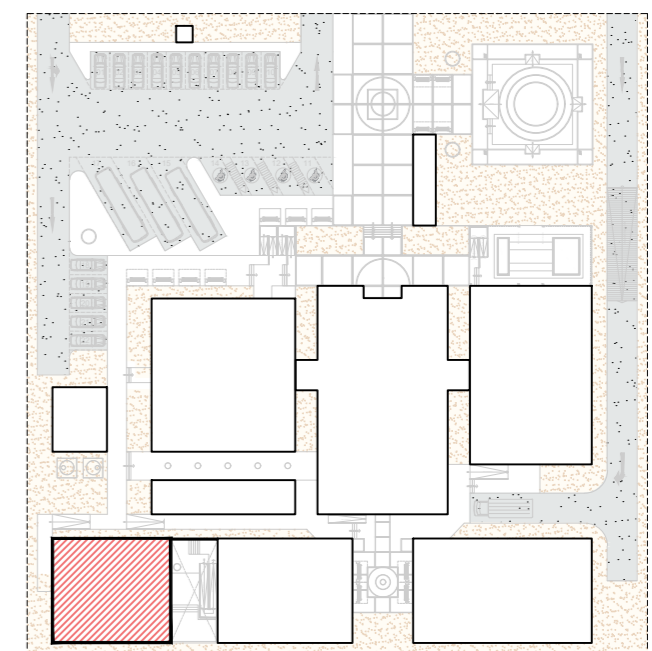
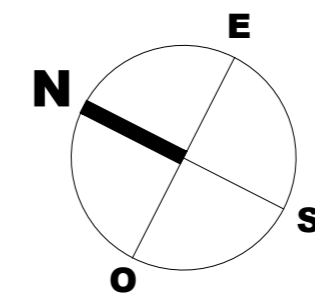
PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANO DE TECHOS

ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESISITA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº de LAMINA: AR-14

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020



PLANO CLAVE: SECTOR D

CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
V-01	1.00	0.40	2.20	Ventana alta tipo sistema 2 hojas corredizas vidrio crudo de 3 mm.	04

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	0.90	2.50	-	Puerta de madera gris contraplacada e= 45 mm. batiente de 90°	04
P-02	1.00	2.50	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio e= 8 mm. batiente 90°	02
P-03	1.00	2.10	-	Puerta de estructura HDF blanca humo e= 40 mm. tipo deslizable	04
P-04	0.65	1.80	-	Puerta de plancha de melamina contraplacada en acero inoxidable e= 25 mm. batiente de 90°	08

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	3.70	2.60	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	03
M-02	3.80	2.60	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	01
M-03	0.60	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura batiente	04
M-04	0.40	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura fija	02

CUADRO DE ACABADOS													
SUB ZONA: HOSPEDAJE													
PARTIDAS	ACABADOS												
	VESTIBULO + RECEPCION	SALA DE ESTAR	HAB. CUATRUPLE	HAB. DOBLE	HAB. MATRIMONIAL	SS. HH. HABITACION	CLOSET	PISCINA	TERRAZA EXTERIOR	PASADIZO INTERIOR	ESPACIO EXTERIOR	TERRAZA MEDIANA	TERRAZA AMPLIA
PORCELANATO 60 X 60 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CERAMICO 45 X 45 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE													
CERAMICO MARMOLIZADO 45 X 45 CM TEXTURA MATE COLOR GRIS													
PORCELANATO ESMALTADO 60 X 60 CM COLOR BEIGE/TIERRA ALTO TRANSITO													
CONCRETO BRUÑADO HORIZONTAL ANTIDESLIZANTE													
AZULEJO MOSAICO DE VIDRIO COLOR AZUL, CELESTE ANTIDESLIZANTE													
MADERA DECK WPC ANTIDESLIZANTE													
MURO TERRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR SALMON													
MURO TERRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO BEIGE OSCURO H= 80 CM													
PINTURA SATINADA TEXTURA LISA COLOR BEIGE OSCURO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PARED AZULEJO COLOR MARRON/BEIGE 10 X 20 CM													
AZULEJO MOSAICO DE VIDRIO COLOR AZUL CELESTE													
PARED REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 60 X 15 CM													
CONTRAZOCALO DE PORCELANATO MARMOLIZADO COLOR BEIGE OSCURO H=20CM													
CONTRAZOCALO CERAMICO GRIS MARMOLIZADO H=20CM													
CONTRAZOCALO DE PORCELANATO BRILLANTE COLOR BLANCO H=10CM													
CHIFRADO Y PINTADO CON LATEX COLOR BLANCO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PROYECTO SECTOR B: PLANO DE TECHOS

CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

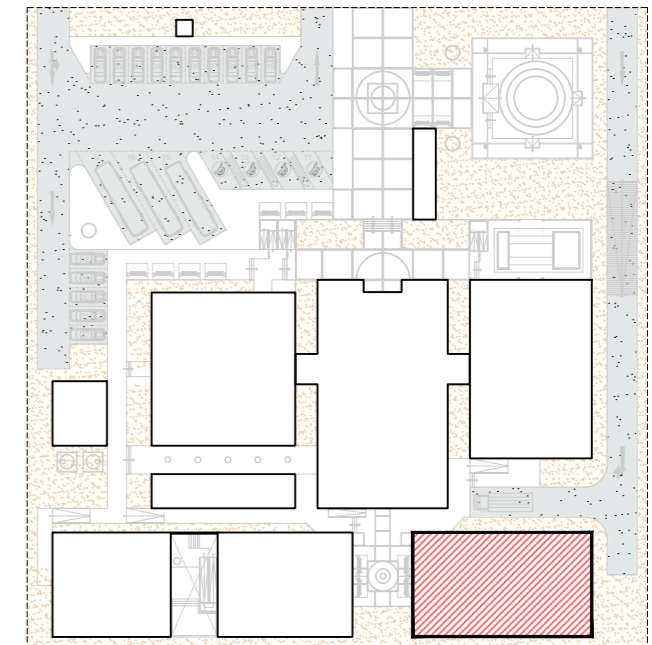
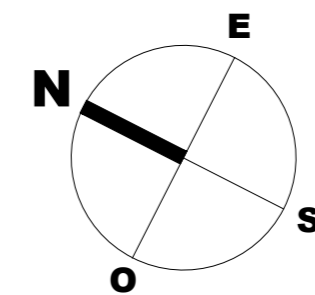
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANO DE TECHOS

ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESISITA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº de LÁMINA: **AR-15**



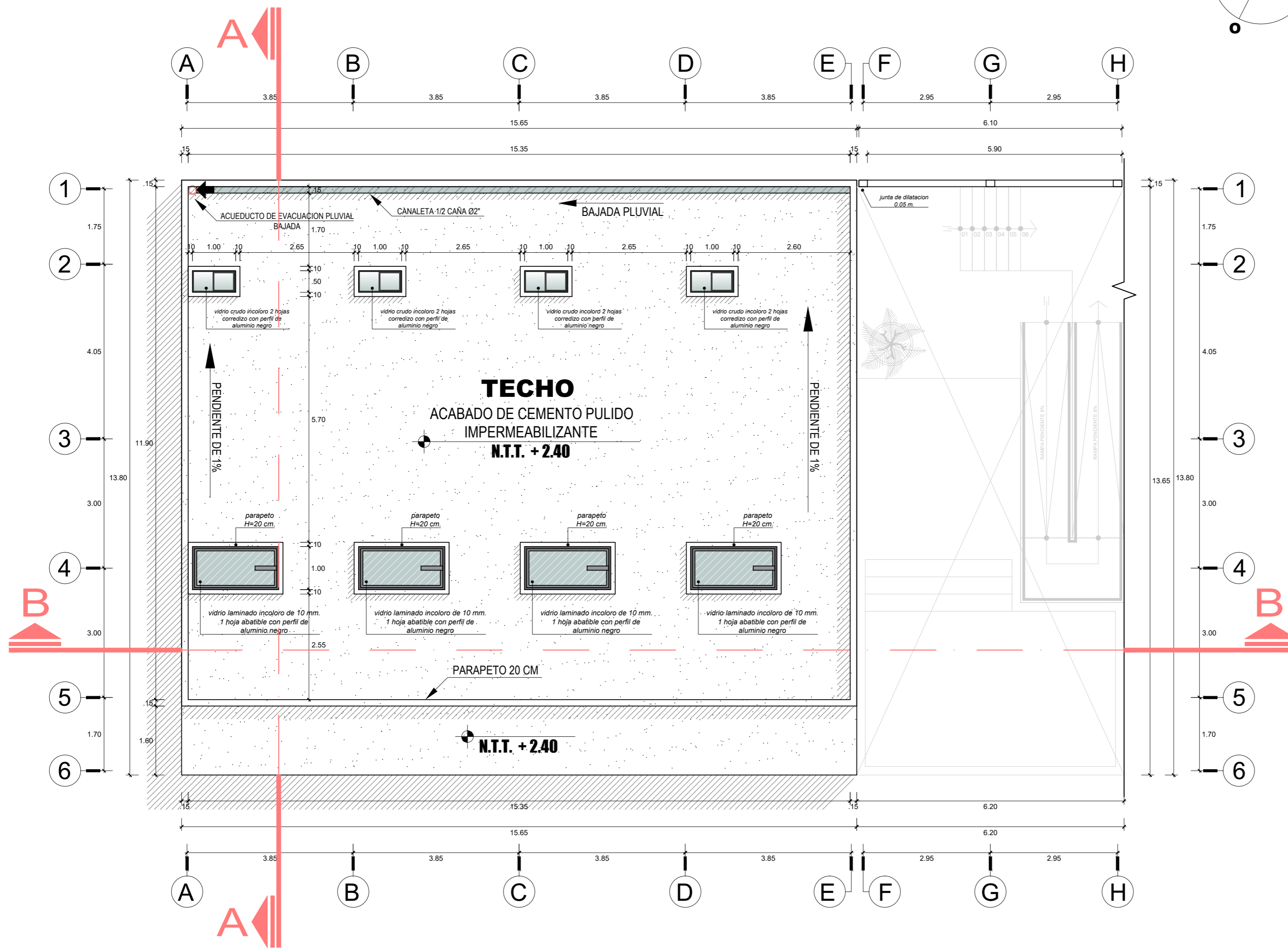
PLANO CLAVE: SECTOR B
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/1000

CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
V-01	3.20	1.80	1.00	Ventana tipo sistema 4 hojas corredizo vidrio templado de 6 mm.	03
V-02	2.00	0.60	2.20	Ventana alta tipo sistema 2 hojas corredizo vidrio crudo de 3 mm.	02
V-03	2.00	1.80	1.00	Ventana tipo sistema 2 hojas corredizo vidrio templado de 6 mm.	01

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
P-01	1.00	2.80	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio = 8 mm. batiente 90°	01
P-02	0.75	2.50	-	Puerta de estructura HDF blanca humo = 40 mm tipo deslizable	02
P-03	1.20	2.80	-	Puerta de vidrio templado incoloro con perfil de aluminio = 8 mm. batiente 90°	01
P-04	0.65	2.10	-	Puerta de plancha de metalina contraplicada en acero inoxidable = 20 mm. batiente de 90°	04

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	DESCRIPCION	CANT.
M-01	2.80	2.80	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas batiente de 90°	01
M-02	3.20	3.00	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 2 hojas corredizas	01
M-03	2.80	3.00	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja corrediza	02
M-04	4.00	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura fija	03
M-05	5.70	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio apertura fija	01
M-06	3.95	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01
M-07	3.70	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01
M-08	3.15	2.50	-	Vidrio tipo sistema templado incoloro de 6 mm con marco de aluminio 1 hoja batiente de 90°	01

CUADRO DE ACABADOS																
PARTIDAS	SUB ZONA	SERVICIOS														
		SECRETARIA	SS.HH. DAMAS	SS.HH. VARONES	TERRAZA AMPLIA PASADIZO	DIRECCION DE CENTRO DE INT	DIRECCION DE REUNIONES	KITCHENETTE	ALMACEN DE CONSERVACION	LAB. DE CONSERVACION ARQ.	MUSEOGRAFIA	DIRECCION DE CULTURA	DIRECCION DE TURISMO	OFICINA DE ADMINISTRACION	OFICINA DE LOGISTICA	
	AMBIENTE															
	ACABADOS															
	PORCELANATO 60 X 60 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE															
	CERAMICO 45 X 45 CM COLOR BEIGE CLARO ANTIDESLIZANTE															
	CERAMICO MARMOLIZADO 45 X 45 CM TEXTURA MATE COLOR GRIS															
	PORCELANATO ESMALTADO 60 X 60 CM COLOR BEIGE/TIERRA ALTO TRANSITO															
	PISO PORCELANATO 60 X 60 CM COLOR GRIS TIRSO HUESO ANTIDESLIZANTE															
	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR SALMON															
	MURO TARRAJEADO ACABADO EN PINTURA LATEX SATINADO COLOR BLANCO HUMO															
	PINTURA SATINADA TEXTURA LISA COLOR BEIGE OSCURO															
	PARED AZULEJO COLOR MARRON/BEIGE 10 X 20 CM															
	PARED REVESTIMIENTO DE MADERA LAMINADA COLOR BEIGE															
	CONTRAZOCALO CERAMICO GRIS MARMOLIZADO H=20CM															
	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO BRILLANTE COLOR GRIS H=10CM															
	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO MATE H=10CM															
	FROTACHADO Y PINTADO CON LATEX COLOR BLANCO															
	FALSO CIELO RASO CON BALDOSA DE YESO 60 X 60 CM															



PROYECTO SECTOR D: PLANO DE TECHOS
CENTRO DE INTERPRETACION escala 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DE UN CENTRO DE INTERPRETACION PARA PROMOVER UNA DIDACTICA EXPOSITIVA RENOVADA DEL PATRIMONIO RUPESTRE EN EL COMPLEJO ARQUEOLOGICO DE MICULLA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - PLANO DE TECHOS

ASESOR: ARQ. DAVID ARMANDO RAMOS RAMOS TESISITA: BACH. ARQ. CESAR DIONISIO ARCAYA PONGO Nº de LAMINA: AR-17

ESCALA: INDICADA FECHA: SETIEMBRE 2020