

MAPA REFERENCIAL  
BLOQUE "B"  
"ZONA DE REHABILITACIÓN - MECANOTERAPIA"

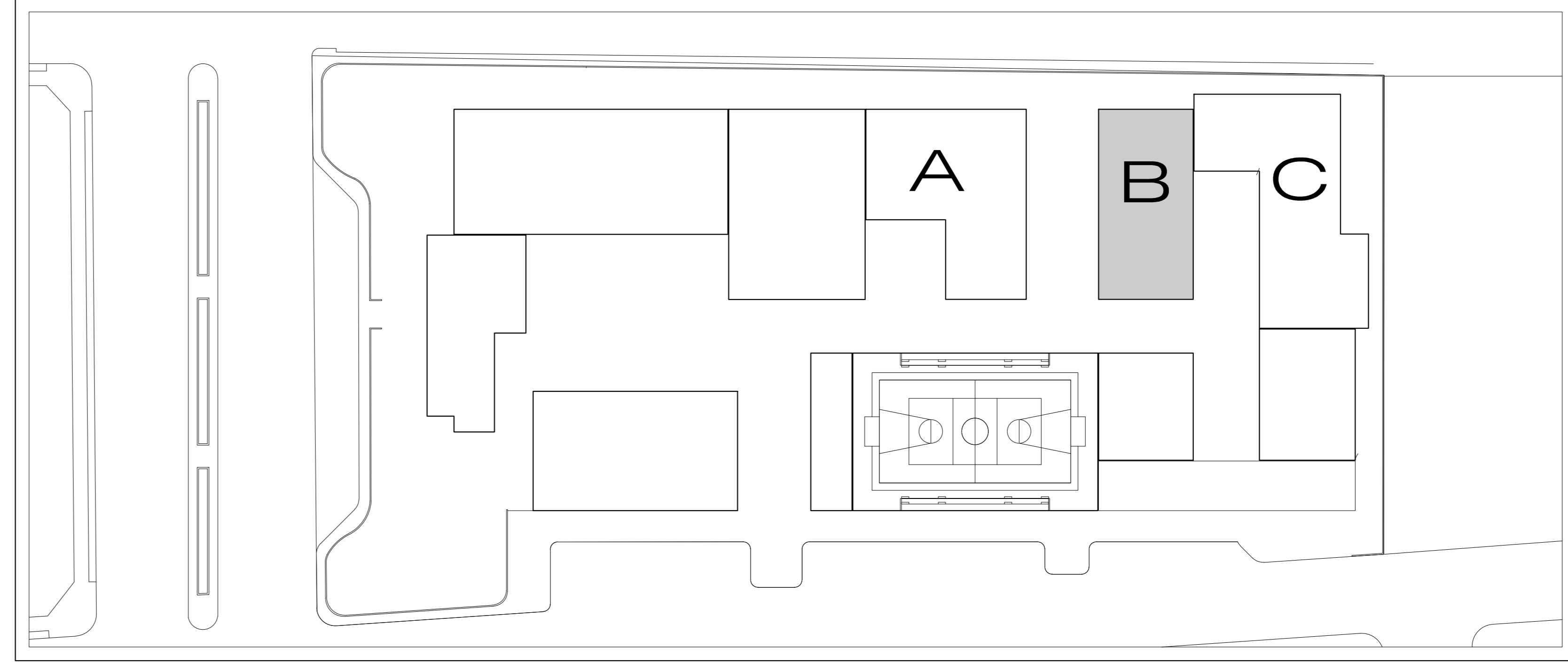
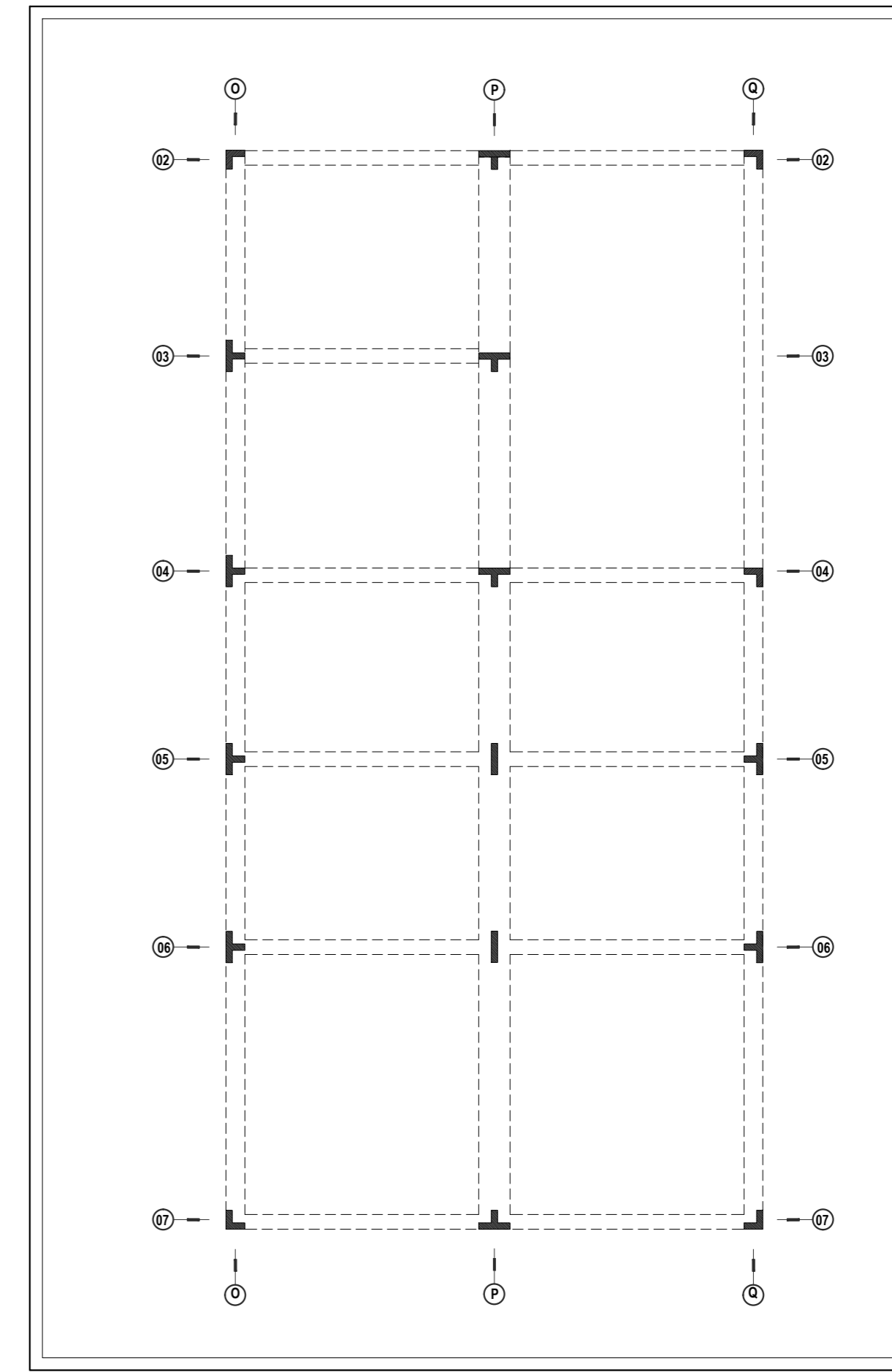


DIAGRAMA ESTRUCTURAL



CUADRO DE VANOS

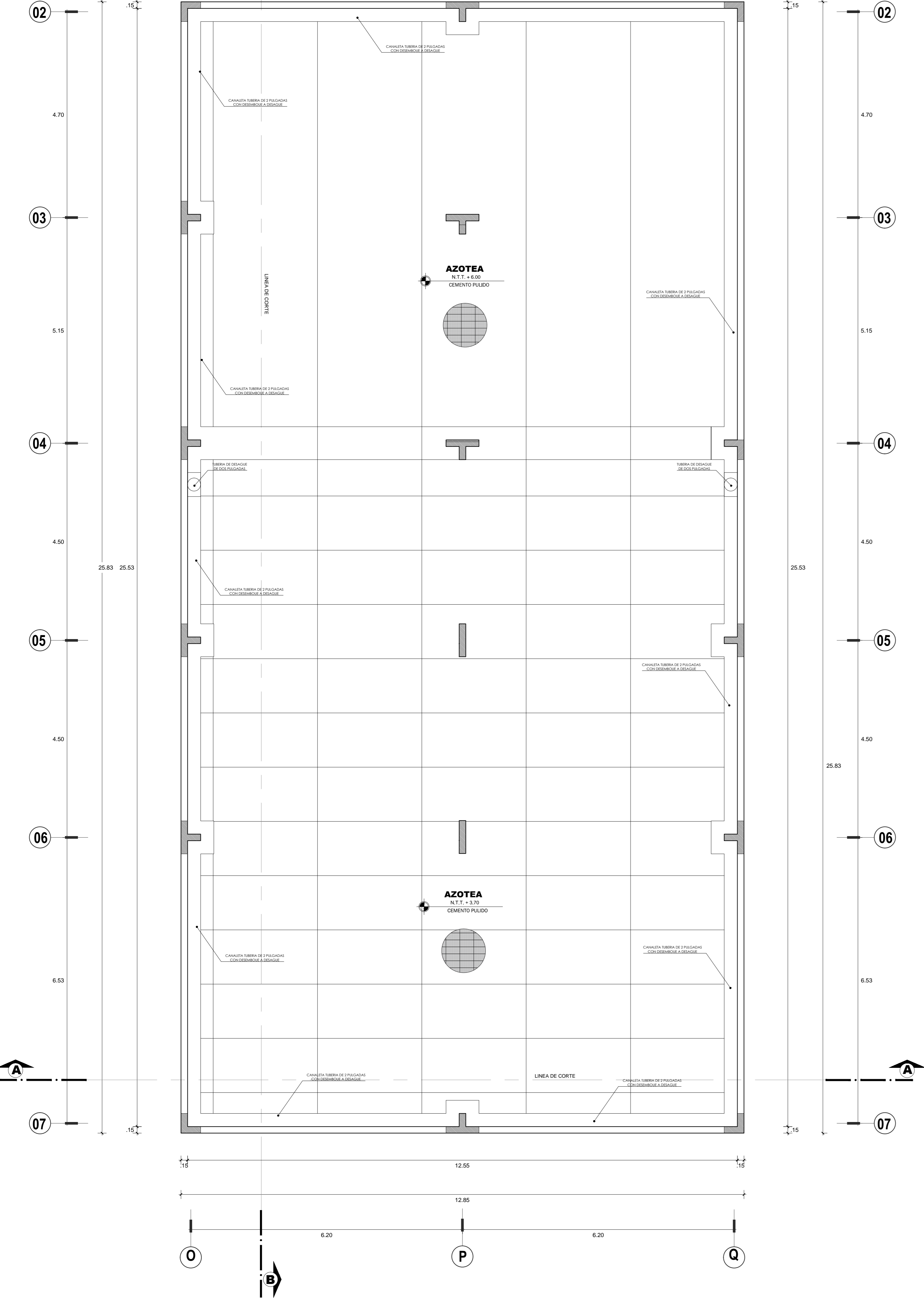
PUERTAS				
TIPO	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	CANT.	OBSERVACIONES
P - 1	1.20	2.10	13	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DOS HOJAS E= 9mm
P - 2	1.00	2.10	10	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DOS HOJAS E= 9mm
P - 3	2.00	2.10	03	PUERTA DE VIDRIO TEMPLADO DOS HOJAS E= 9mm
P - 4	0.90	2.10	06	PUERTA DE MADERA CONTRALACADA

VENTANAS

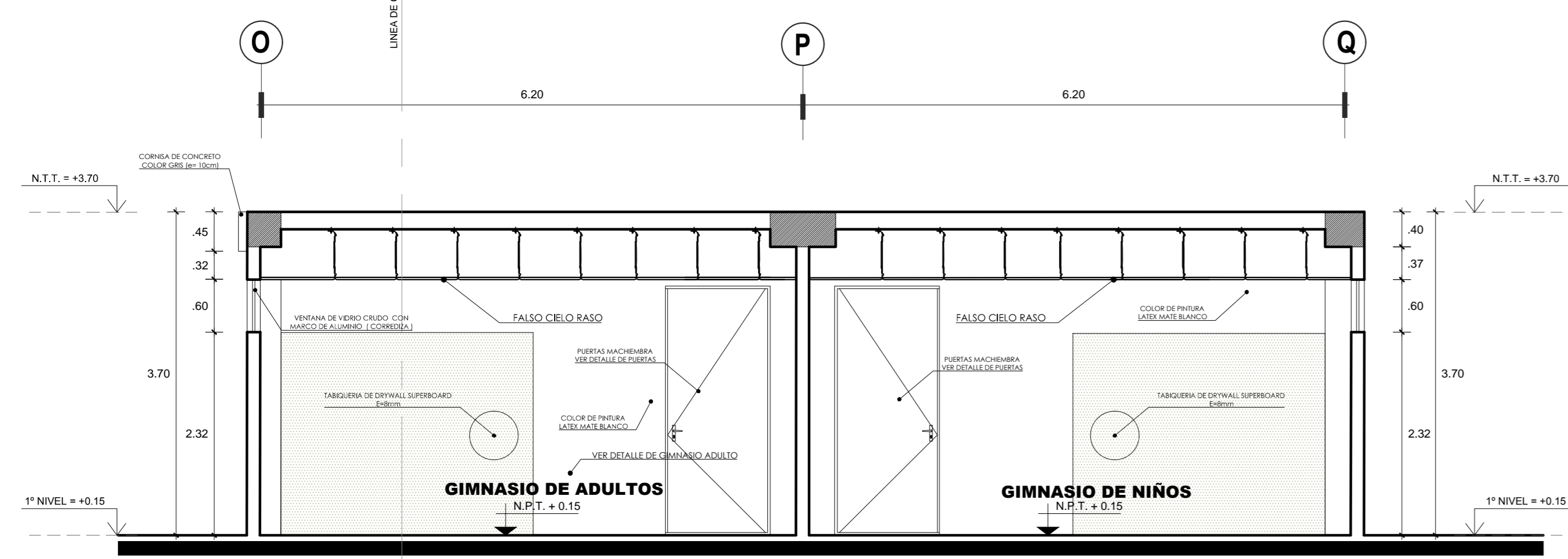
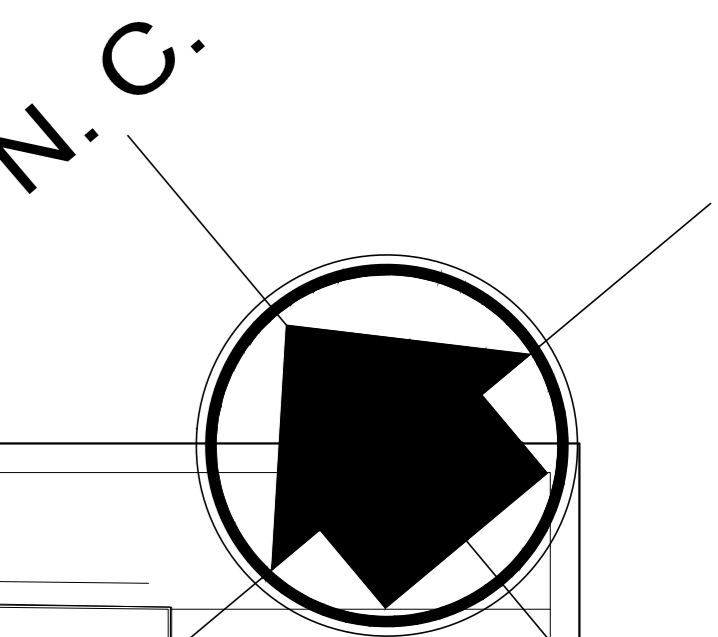
TIPO	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	ALFÉIZAR (METROS)	CANT.	OBSERVACIONES
V - 1	1.20	0.60	2.32	06	VENTANA ALTA - (VIDRIO CRUDO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 2	5.04	1.85	0.40	02	VENTANA - (VIDRIO TEMPLADO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 3	2.72	0.60	2.32	02	VENTANA ALTA - (VIDRIO CRUDO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 4	4.40	1.85	0.40	03	VENTANA - (VIDRIO TEMPLADO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 5	1.50	1.85	0.40	02	VENTANA - (VIDRIO TEMPLADO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 6	4.70	0.60	2.32	01	VENTANA ALTA - (VIDRIO TEMPLADO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 7	3.05	0.60	2.32	04	BARANDA ALTA - (VIDRIO CRUDO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 8	3.75	1.85	0.40	04	VENTANA - (VIDRIO TEMPLADO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm
V - 9	5.93	1.85	0.40	02	VENTANA - (VIDRIO TEMPLADO) SUJECIÓN MET. (ALUMINIO) ANCHOS DE VIDRIO 99mm

CUADRO DE ACABADOS

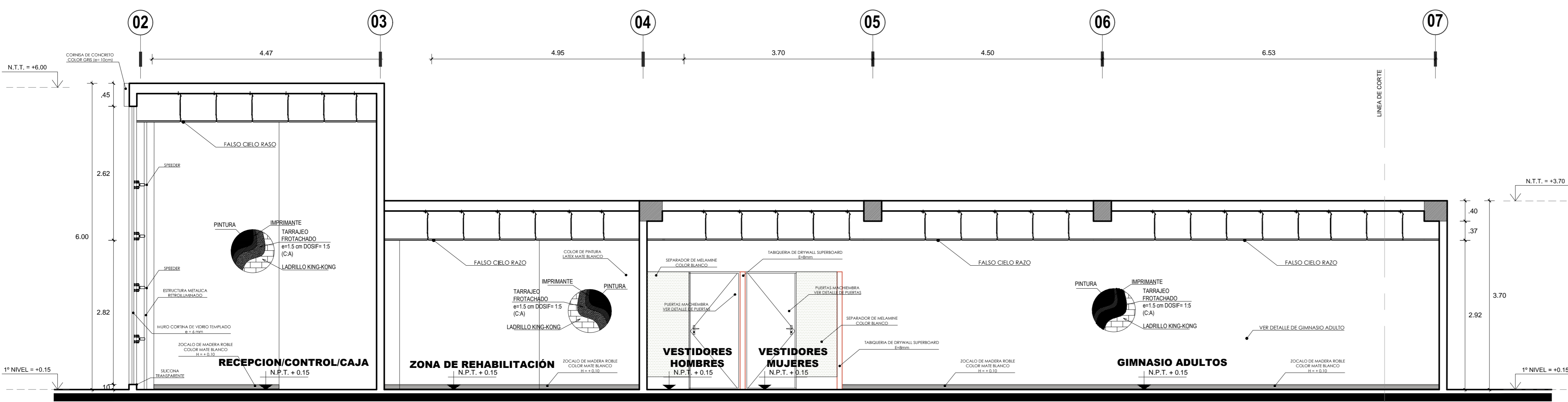
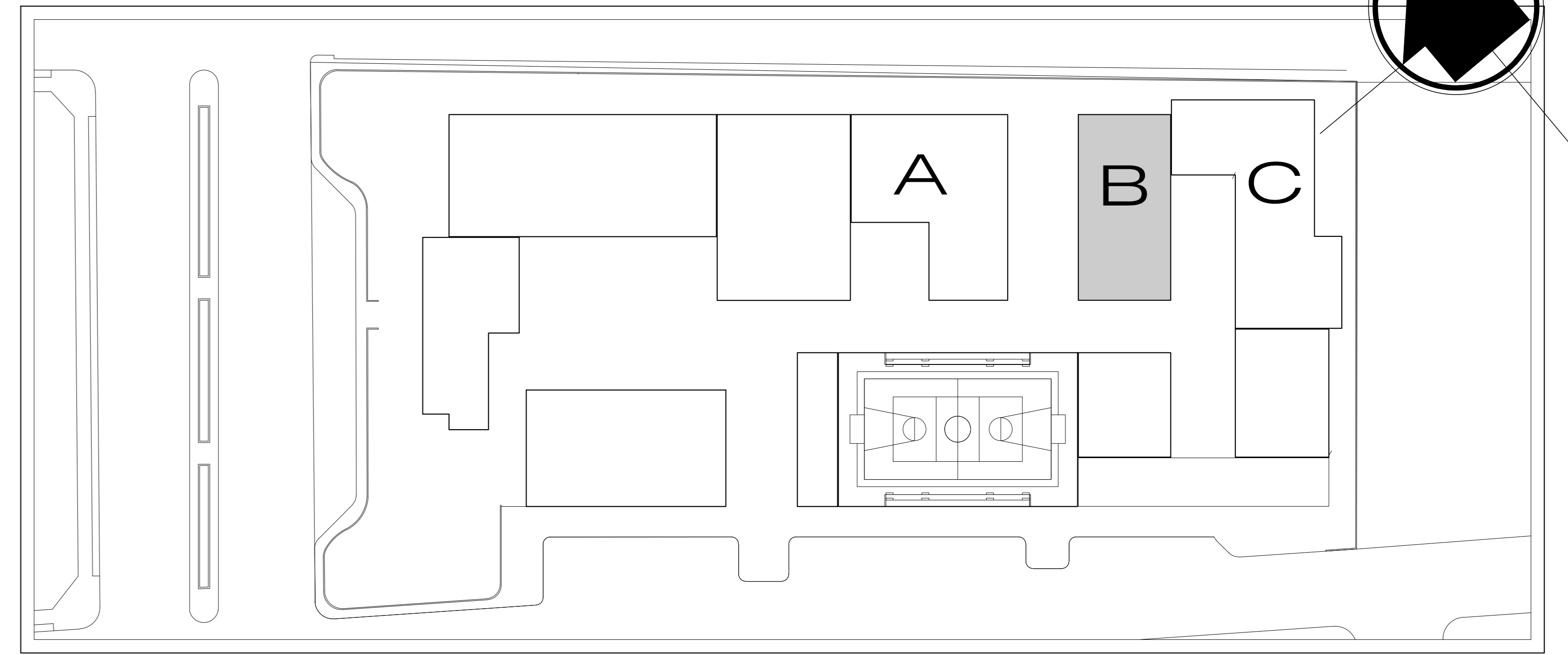
ACABADOS AMBIENTE	MUROS	CIELOS RASOS	PISOS	CONTRAZOCALOS	CUBIERTAS	CARPINTERIA MADERA				VIDRIOS	PINTURA			APARATOS SANITARIOS										
						PUERTAS	VENTANAS	BARANDAS	MUEBLES		MUROS	C. RASO	CARP.	IND.	LAVATORIOS	URINARIOS	DIVISION PARA S3-MK							
						PUERTAS	VENTANAS	BARANDAS DE METAL	MUEBLES ALTOS		MUEBLES BAJOS	VIDRIO CRISTAL POLARIZADO	DORLES	VIDRIO TEMPLADO E= 9mm	AL LATEX LAVABLE	SUPERMATE	LATEX	CIELOS MET. BASE ANTICORROSIVA	AL BARNIZ	CERAMICO ANTICORROSIVA	TANQUE BAJO	DE PARED	REVESTIDOS	APARATO DE MADERA
GINNASIO ADULTOS	•		•		•		•	•	•	•	•			•										
GINNASIO NIÑOS	•		•		•		•	•	•	•	•			•										
ZONA DE RECEPCION	•		•		•		•	•	•	•	•			•										
CONTROL	•		•		•		•	•	•	•	•			•										
CAJA	•		•		•		•	•	•	•	•			•										



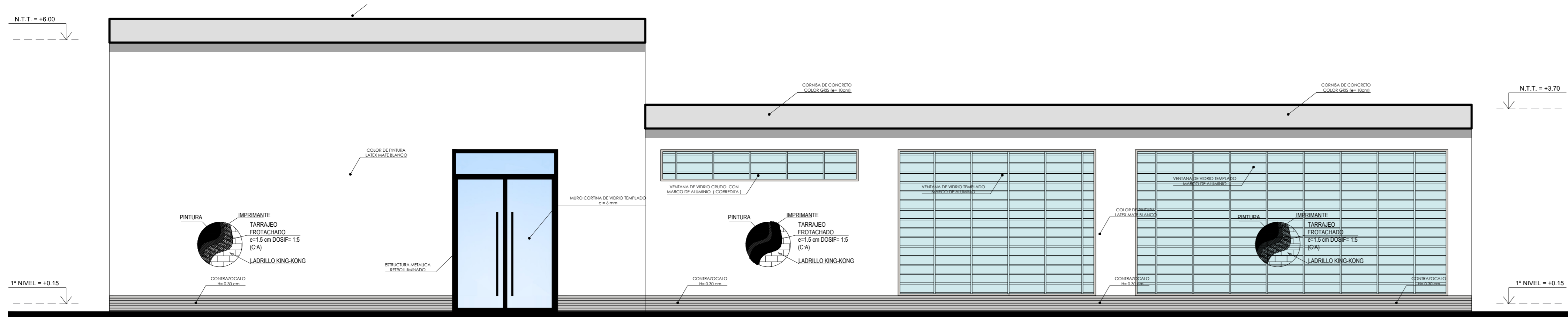
**DISTRIBUCIÓN : PLANO DE TECHO**  
ZONA DE REHABILITACIÓN - MECANOTERAPIA ESC:1/50



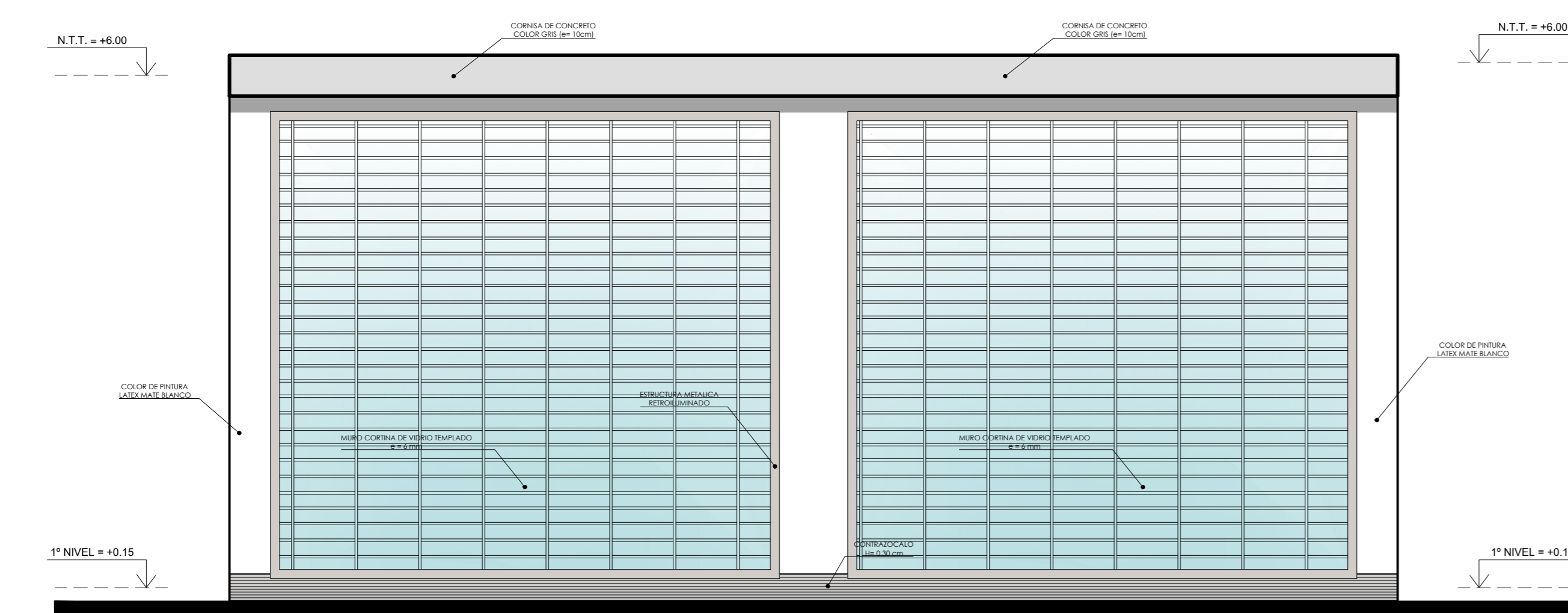
**CORTE LONGITUDINAL : A - A**  
ZONA DE REHABILITACIÓN - MECANOTERAPIA  
ESC:1/50



**CORTE TRANSVERSAL : B - B**  
ZONA DE REHABILITACIÓN - MECANOTERAPIA  
ESC:1/50



**ELEVACIÓN PRINCIPAL : E-1**  
ZONA DE REHABILITACIÓN - MECANOTERAPIA  
ESC:1/50



**ELEVACIÓN POSTERIOR : E-2**  
ZONA DE REHABILITACIÓN - MECANOTERAPIA  
ESC:1/50

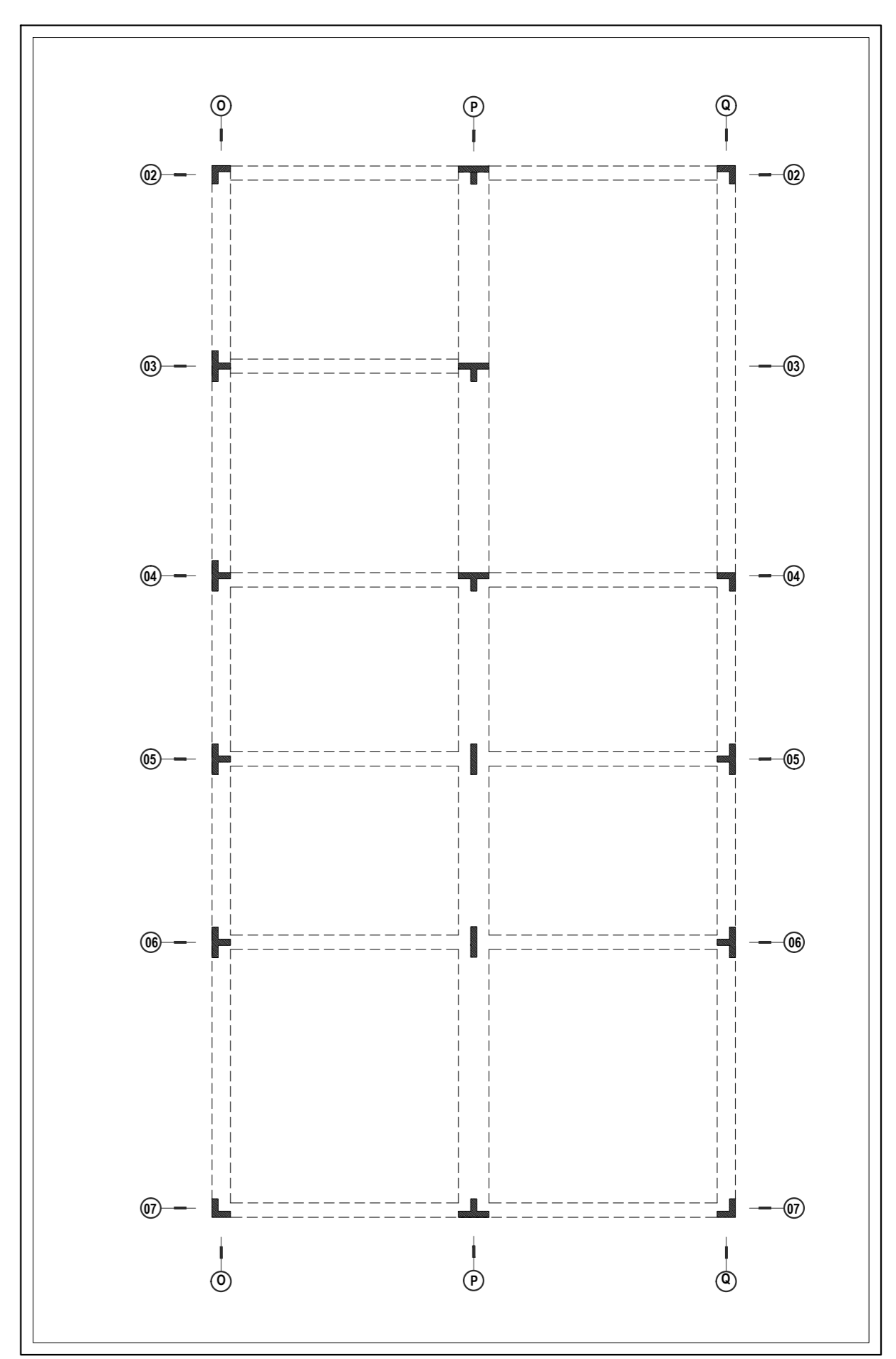
**CUADRO DE VANOS**

PUERTAS				
TIPO	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	CANT.	OBSERVACIONES
P - 1	1.20	2.10	13	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DOS HOJAS E=8mm
P - 2	1.00	2.10	10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DOS HOJAS E=8mm
P - 3	2.00	2.10	03	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DOS HOJAS E=8mm
P - 4	0.90	2.10	06	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA

**CUADRO DE VANOS**

VENTANAS					
TIPO	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	ALFÉIZAR (METROS)	CANT.	OBSERVACIONES
V - 1	1.20	0.60	2.32	06	VENTANA ALTA - (VIDRO CRUDO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 2	5.04	1.85	0.40	02	VENTANA - (VIDRO TEMPLADO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 3	2.72	0.60	2.32	02	VENTANA ALTA - (VIDRO CRUDO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 4	4.40	1.85	0.40	03	VENTANA - (VIDRO TEMPLADO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 5	1.50	1.85	0.40	02	VENTANA - (VIDRO TEMPLADO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 6	4.70	0.60	2.32	01	VENTANA ALTA - (VIDRO CRUDO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 7	3.05	0.60	2.32	04	MAPAPARA ALTA - (VIDRO CRUDO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 8	3.75	1.85	0.40	04	VENTANA - (VIDRO TEMPLADO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm
V - 9	5.93	1.85	0.40	02	VENTANA - (VIDRO TEMPLADO) SUEJCIÓN MET. (ALUMINIO) SUEJCIÓN DE VIDRO 18 mm

**DIAGRAMA ESTRUCTURAL**



**CUADRO DE ACABADOS**

ACABADOS AMBIENTE	MUROS		CIELOS RASOS	PISOS	CONTRAZOCALOS	CUBIERTAS	CARPINTERIA MADERA				VIDRIOS	PINTURA		APARATOS SANITARIOS					
	MUROS DE LADRILLO	MUROS DE LADRILLO					PUERTAS	VENTANAS	BARANDAS	MUEBLES		MUROS	C. RASO	CARP.	IND.	LAVATORIOS	URINARIOS	DIVISION PARA S3-MH.	
GINNASIO ADULTOS	●			●		●		●	●	●	●	●	●						
GINNASIO NIÑOS				●		●		●	●	●	●	●	●						
ZONA DE RECEPCION	●			●		●		●	●	●	●	●	●						
CONTROL	●			●		●		●	●	●	●	●	●						
CAJA	●			●		●		●	●	●	●	●	●						