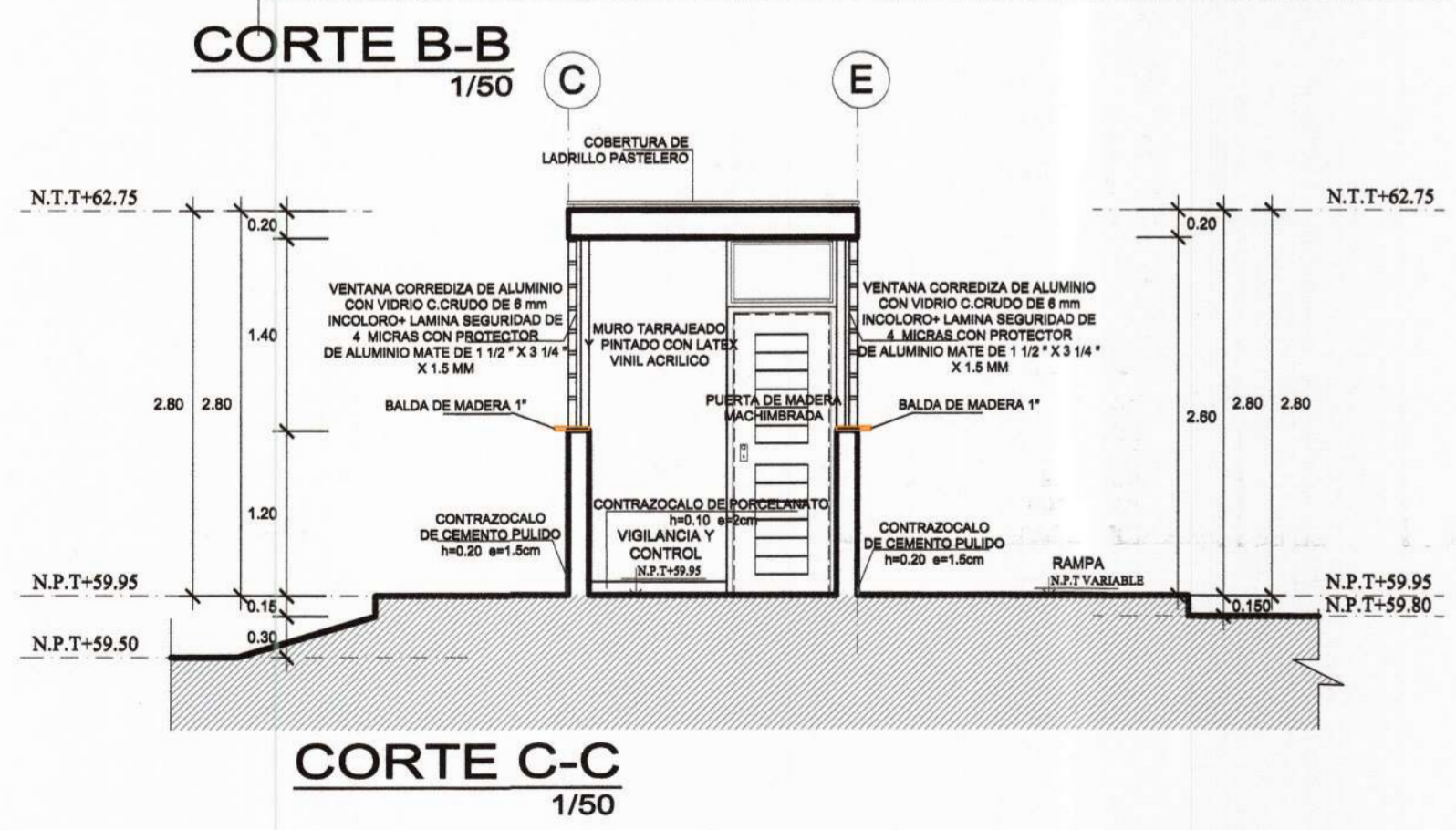
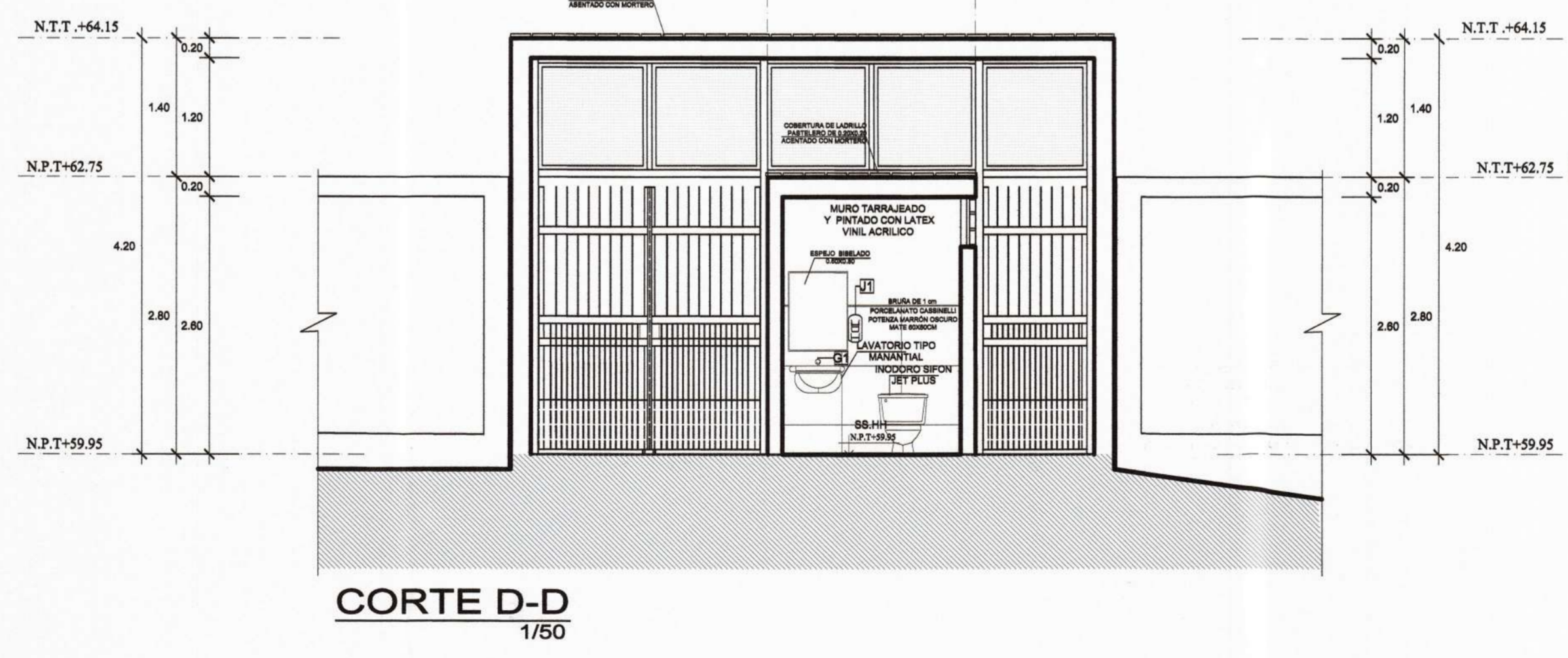
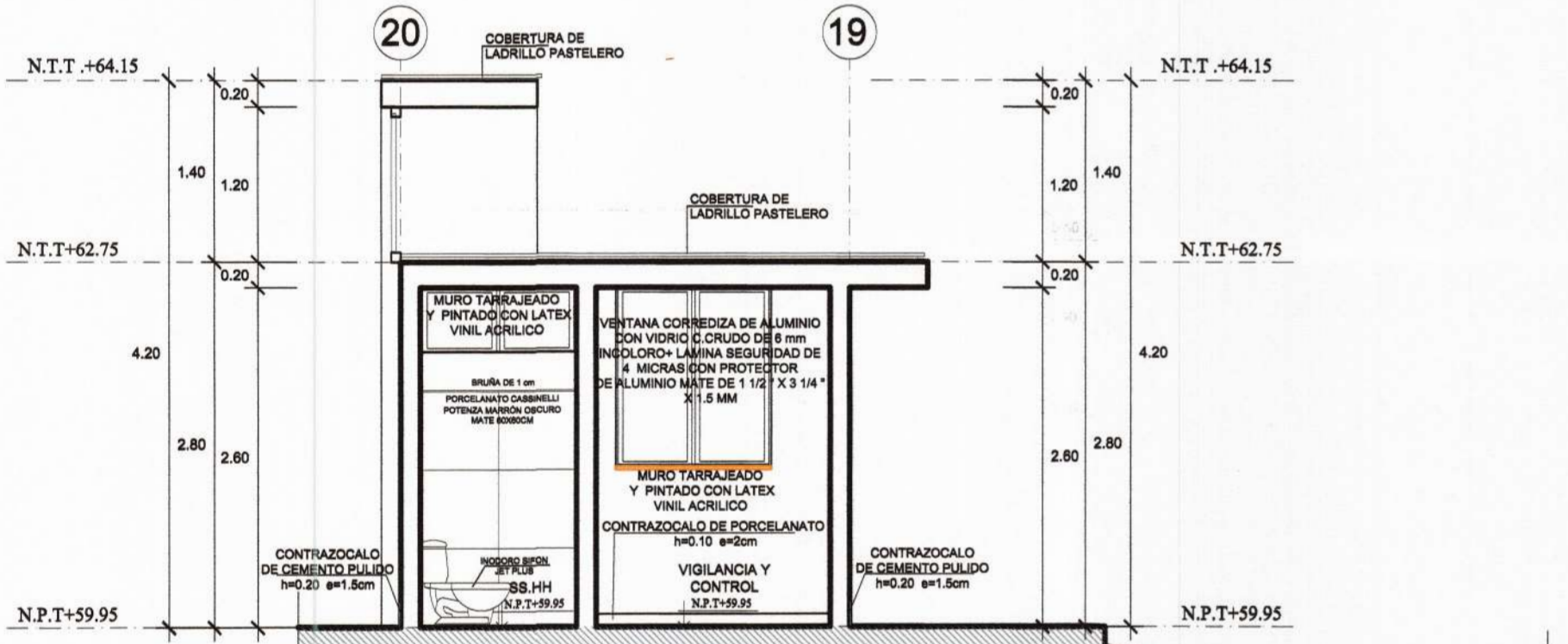
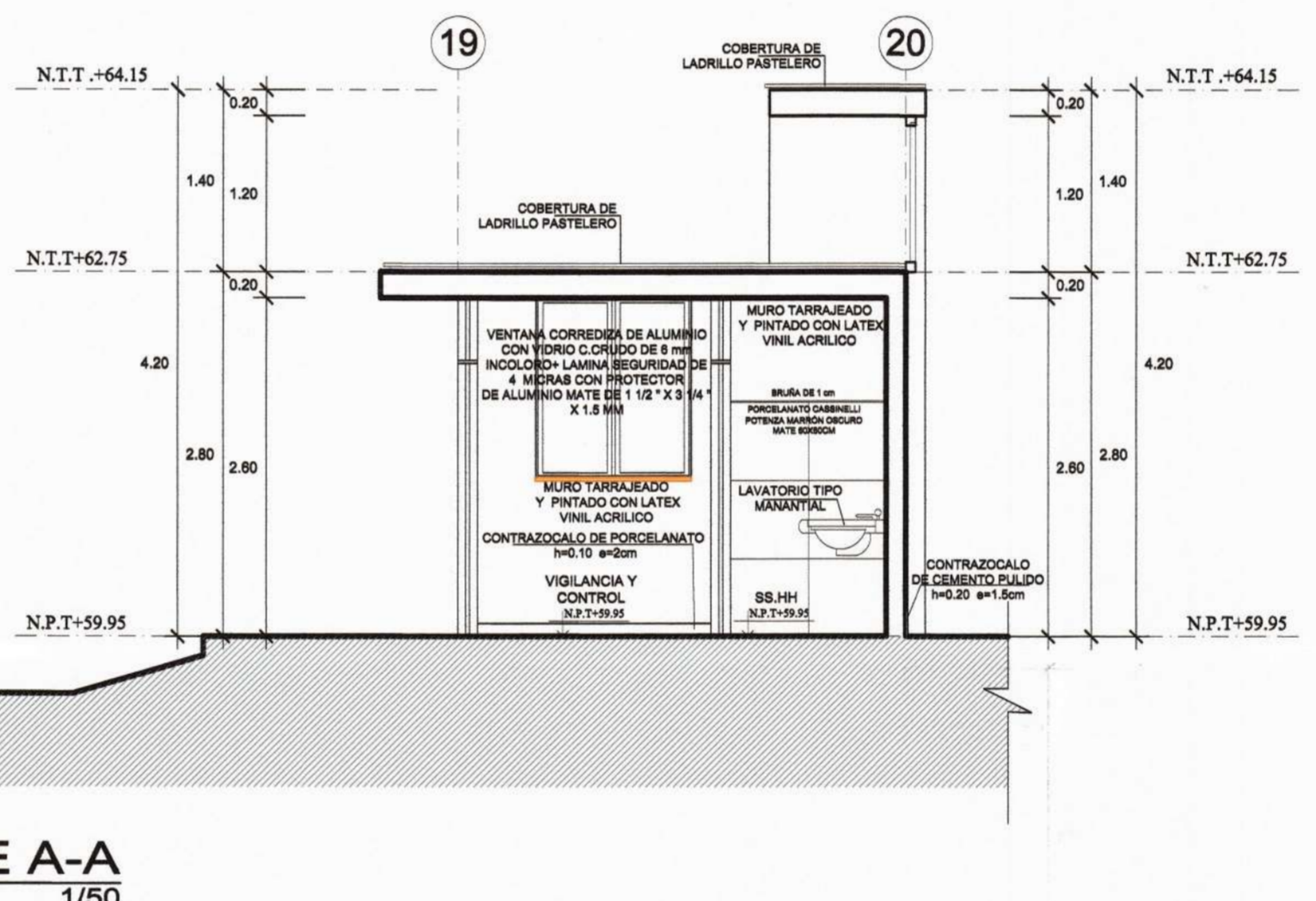
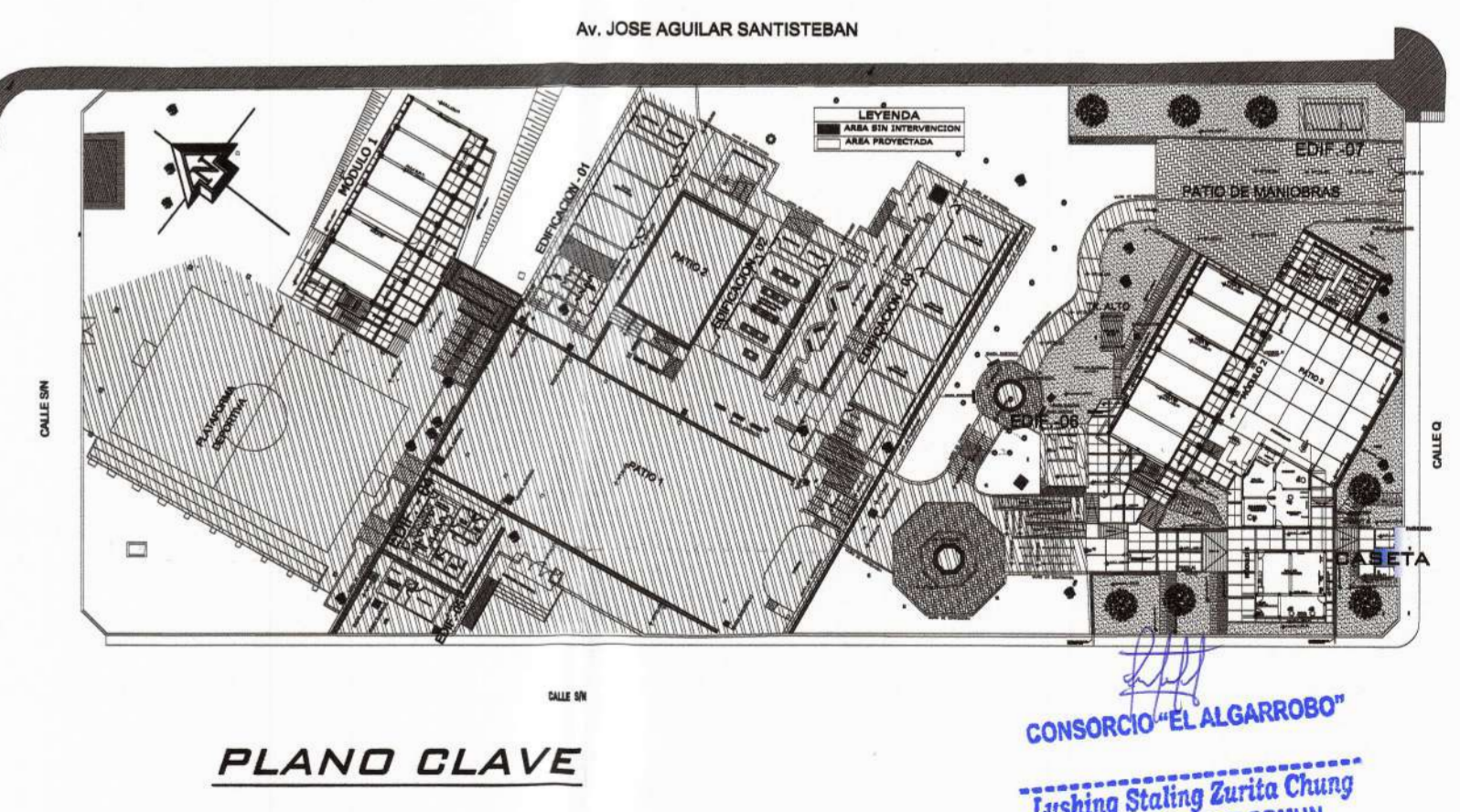


CUADRO DE VANOS						
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES	
<b>PUERTAS</b>						
P-10	0.80	2.60	-	1	Puerta de Madera machimbrada c/sobreluz. Acabado c/barniz marino 2 manos	
P-11	0.70	2.60	-	1	Puerta de Madera contraplacada de una hoja c/sobreluz. Acabado c/laca 2 manos	
PM-01	1.20	2.80	-	1	Puerta Metálica	
PM-02	2.40	2.80	-	1	Puerta Metálica	

CUADRO DE VANOS						
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES	
<b>VENTANAS</b>						
V-20	1.20	1.375	1.20	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vicio C. crudo de 6mm. incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm	
V-21	1.20	0.50	2.10	1	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vicio C. crudo de 6mm. incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm	
V-22	5.70	1.20	2.80	1	Vano con marco de tubo cuadrado de 75x75x2mm+reja de tubo cuadrado de 50x50x2mm +malla de P.G tipo zaranda de 1/2 X 1/2	



ACABADOS	DESCRIPCIÓN	VERIFICACIÓN Y CONTROL	VEREDA DE PROTECCIÓN	VEREDA EXTERIOR
Pisos	Concreto f'c=175 Kg/cm2 acabado frotachado y bruñado			
	Concreto f'c=175 Kg/cm2 cemento pulido y bruñado			
	Cemento frotachado y bruñado de 6"			
	Contrapiso de 40mm.			
Contrazocacos	Porcelanato POTENZA BLANCO PERLA MATE O EQUIVALENTE 0.60X0.60M			
	Porcelanato ESMALTADO MATE GALAXY STONE GRIS O EQUIVALENTE 0.60X0.60M			
	Porcelanato DOMINE BLANCO MATE O EQUIVALENTE 0.60X0.60M			
	Porcelanato DAKOTA MARFIL O EQUIVALENTE 0.60X0.60M			
Revoques y enlucidos	cerámico CEMENTO BLANCO O EQUIVALENTE 0.45 X 0.45 m			
	Contrazocalo cemento pulido h=20cm exterior - pintado c/esmalte sintético			
	Contrazocalo Porcelanato POTENZA BLANCO PERLA MATE O EQUIVALENTE h=10cm interior e=2 cm			
	Zócalo de Porcelanato POTENZA MARRÓN OSCURO MATE O EQUIVALENTE 0.60X0.60m			
Cielos rasos	Zócalo de Porcelanato VIENA MARRÓN CLARO O EQUIVALENTE 0.60X0.60m			
	Zócalo de Mayolica LINEAL BLANCO 0.25X0.40m			
	Tarrajeo de vigas y columnas con Mortero 1:5 e=1.5 cm.			
Ventanas	Tarrajeo en muros interiores con Mortero 1:5 e=1.5 cm.			
	Tarrajeo en muros exteriores con Mortero 1:5 e=1.5 cm.			
	Tarrajeo en muros exteriores e interiores del cerco perimétrico			
Puertas	Enlucido de cielo raso con mezcla 1:5, e=1.5cm			
	Ventana corrediza de aluminio con vidrio crudo de 6 mm. incoloro+lamina seguridad de 4 micras con protector de aluminio mate 1 1/2" x 3 1/4" x 1.5mm			
Cerrajería	Puerta de madera machimbrada c/marco de madera cedro de 2x4"			
	Contraplacada c/marco de madera cedro de 2x4". Tablero de triplay 6 mm			
Pinturas	De cubículo c/marco de madera cedro de 1 1/2x2". Tablero de Triplay 10 mm			
	Bisagras capuchinas aluminizadas de 4"x4"			
Coberturas	Bisagras capuchinas aluminizadas de 3"x3"			
	Bisagra picaporte de 2"			
Cielos rasos	Cerradura Forte 3 golpes o similar			
	Cerradura de Pomo con pestillo			
Para Portones	Plancha termoaislante de 25 mm TAT 1060 de calaminon o similar			
	Ladrillo pastelerero			
Ladrillo pastelerero	Muros int. 2 manos de imprimante 2 manos de latex vinilacrilico.			
	Muros ext. 2 manos de imprimante 2 manos de latex vinilacrilico.			
Ladrillo pastelerero	De contrazocalo ext.2 mano imprimante+2 mano de esmalte sintético			
	De puerta de madera machimbrada sellada + acabado c/2 manos de barniz marino			
Ladrillo pastelerero	De puertas de madera contraplacada sellada + acabado c/2 manos de barniz marino			
	Cielos rasos, 2 manos de imprimante + 2 manos de pintura latex acrilico estirnado			
Ladrillo pastelerero	Para Portones, Dos manos anticorrosivo y dos manos esmalte			



<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA</p>	<p>COMPONENTE 01: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS ALGARROBOS-DISTRITO PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA</p>	<p>UBICACION: DEPARTAMENTO:PIURA PROVINCIA:PIURA DISTRITO:PIURA SECTOR:LOS ALGARROBOS VI ETAPA</p>	<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA</p> <p>PLANO: CASETA DE VIGILANCIA PRIMERA PLANTA-CORTES</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP 14260</p> <p>JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVERAS</p> <p>REVISADO:</p> <p>APROBADO:</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>LAMINA: COMPONENTE 01 CASETA DE VIGILANCIA</p> <p><b>A-34</b></p>
	<p>DIBUJO: XIN-VILL</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p>FECHA: JULIO 2018</p>							