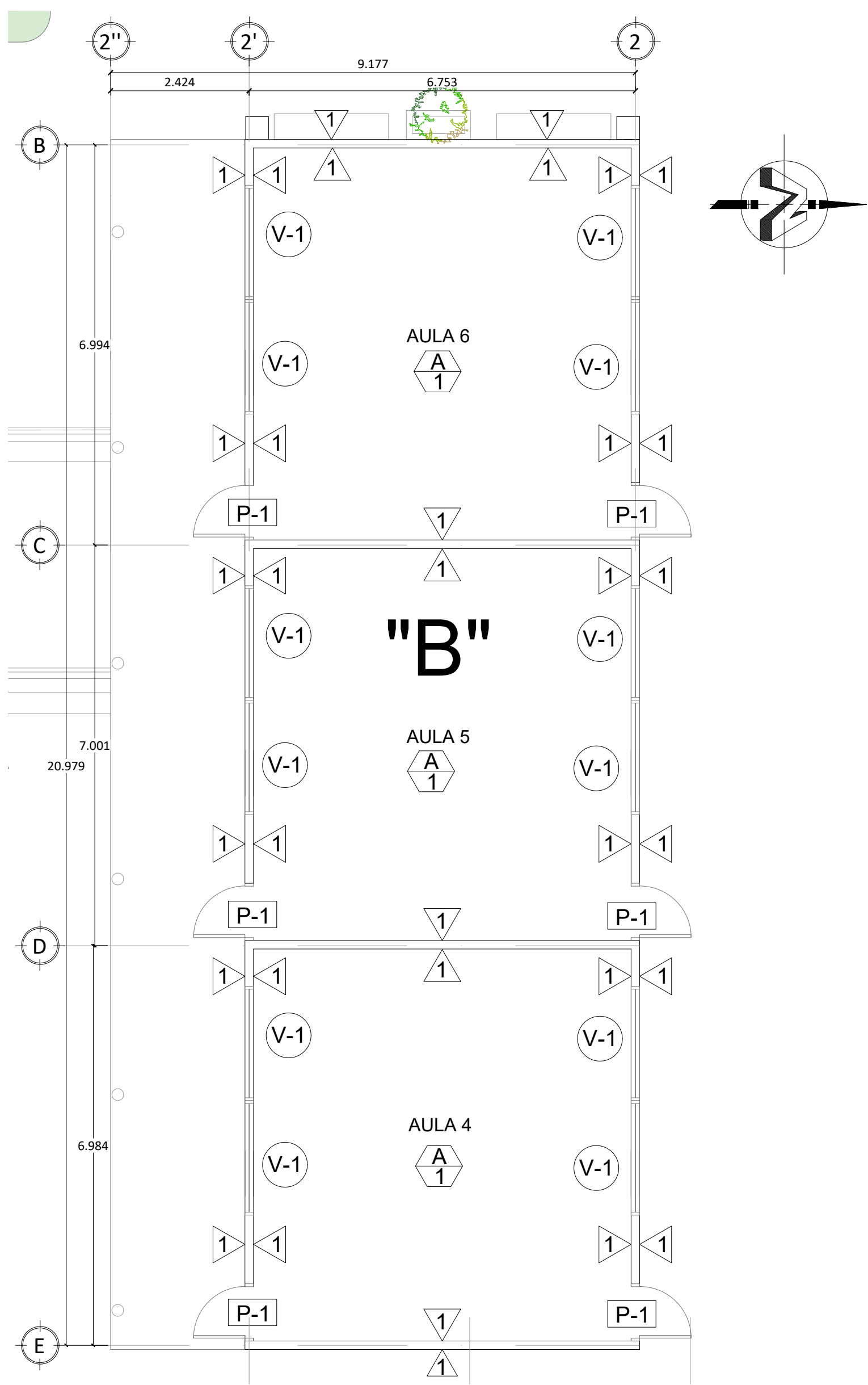
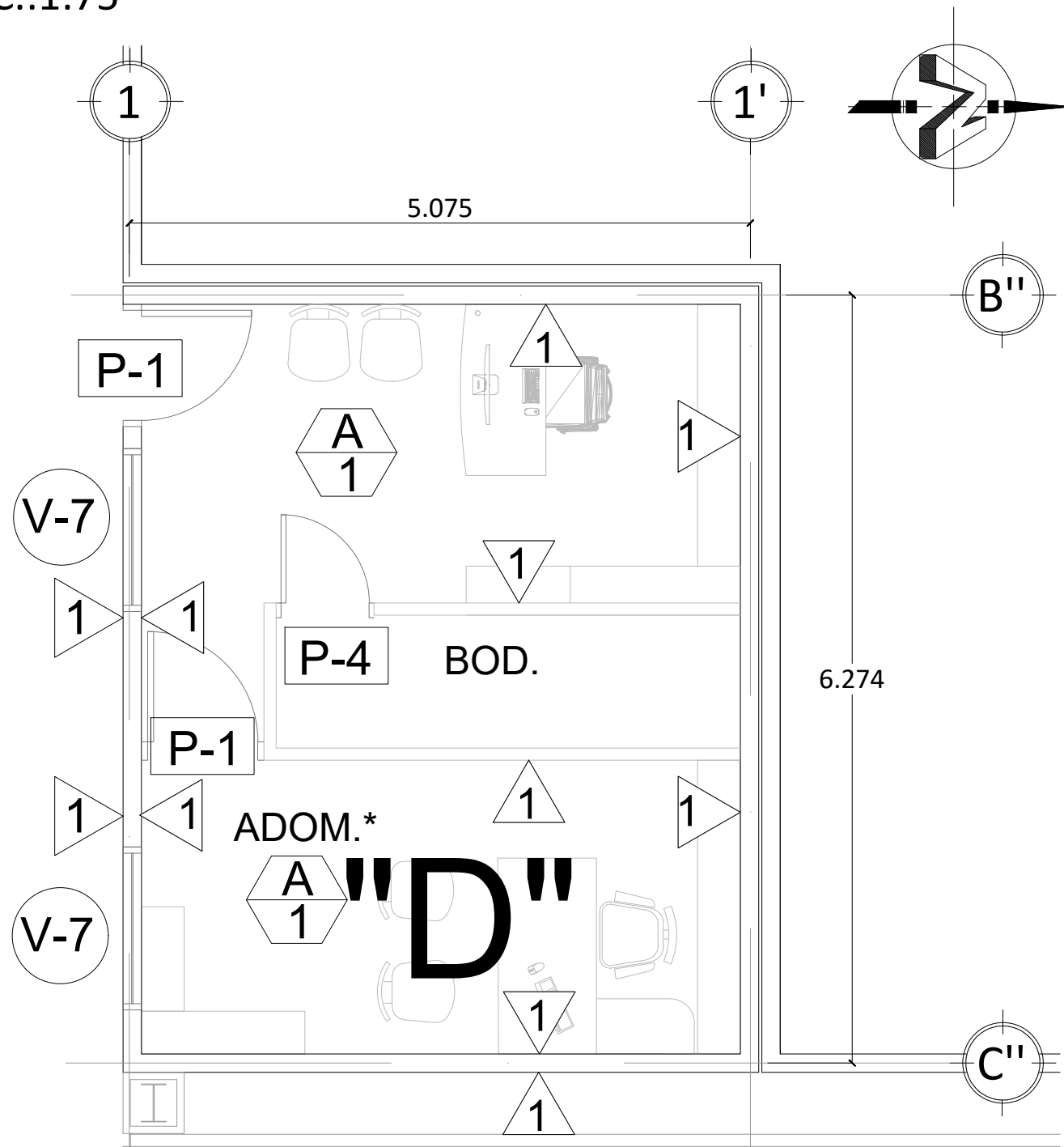


PLANTA DE PROPUESTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS MODULO "C"  
ESC.:1:75



PLANTA DE PROPUESTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS MODULO "B"  
ESC.:1:75



PLANTA DE PROPUESTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS MODULO DE ADMINISTRACION  
ESC.:1:75

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	AREA (m²)	DESCRIPCION
V-1	26	1.00	2.00	1.40	2.80	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-2	3	1.00	2.80	1.40	3.92	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-3	8	1.00	2.37	1.40	3.32	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-4	2	1.80	2.10	1.40	2.95	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-5	2	1.00	1.50	1.40	2.10	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-6	1	1.00	1.20	1.00	1.20	Cortina metalica de lamina galvanizada calibre 22
V-7	2	1.00	1.35	1.40	1.90	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.

PUERTAS					DESCRIPCION
TIPO	UNIDADES	ANCHO (m)	ALTO (m)	AREA (m²)	
P-1	16	1.00	2.10	2.10	Abatible de una hoja, acero rolado en frio de 0.73mm G40, con refuerzo para ventanilla y manija, mocheta sr de una hoja, fabricada en acero G-40 cal. 16, ventana 4x27" vidrio claro de 7mm con marco y contramarco de acero rolado en frio de 0.80mm
P-2	1	2.00	2.35	4.70	Puerta peatonal abatible doble hoja con tubo estructural de 4" x 2" negro a dos manos de anticorrosivo, con pintura mate color negro. Una hoja fija de 0.50 X 2.35m, y una abatible de 1.50 x 2.35m
P-3	2	1.00	2.10	2.10	Lamina de acero lisa abatible de una hoja, calibre 18 en lámina rolado en frío o galvanneal A60.
P-4	3	0.80	2.10	1.70	Puerta metalica abatible de una hoja con marco de tubo estructural cuadrado de 1" chapa N°16, y refuerzo de tubo cuadrado de 1" con doble forro de lamina negra 1/16"
P-5	1	1.20	2.10	2.55	Abatible de una hoja, acero rolado en frio de 0.73mm G40, con refuerzo para manija, mocheta de una hoja, fabricada en acero G-40 cal. 16, con pintura al horno.
P-6	1	1.00	2.10	2.10	Abatible de una hoja, acero rolado en frio de 0.73mm G40, con refuerzo para manija, mocheta de una hoja, fabricada en acero G-40 cal. 16, con pintura al horno.

ACABADOS EN CIELO		ACABADOS EN PARED	
CLAVE	DESCRIPCION	CLAVE	DESCRIPCION
A	Lamina tipo sandwich (insulada) con relieve o sin relieve por el lado de abajo	1	Pared con una mano de base de sellador y dos manos de pintura lavable color blanco de línea, validado con normativa ASTM 2486
B	Pergola	2	Enchape de azulejos piezas cerámicas resistente a la humedad con fondo blanco, dimensiones 20x30cm ó 30x30cm.
ACABADOS EN PISO		3	Zocalo sanitario de pvc, color blanco
CLAVE	DESCRIPCION		
1	Piso tipo gres de alto trafico de 0.60 x 0.60m color ivory, separacion minima de 4 mm con porcelana boquilex universal color almendra, pegamentos adhesivo power mix.		
2	Piso de concreto colado "in situ"		

- \* :CONSTRUCCIONES NUEVAS
- AULA 10
  - SERVICIOS SANITARIOS
  - ADMINISTRACION
  - COCINA-BODEGA
  - COMEDOR

PRESENTA:



GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE  
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: CENTRO ESCOLAR CASERIO LAS ARBOLEDAS CANTON LOURDES

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 68016

UBICACIÓN: 6° AV. SUR, CASERIO LAS ARBOLEDAS, COLÓN, LA LIBERTAD.

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANTA DE PROPUESTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS

ÁREA DE PROYECTO: 1,513.85 m2

ESCALA: 1:75

HOJA: A-7.1

FECHA: JUNIO 2023