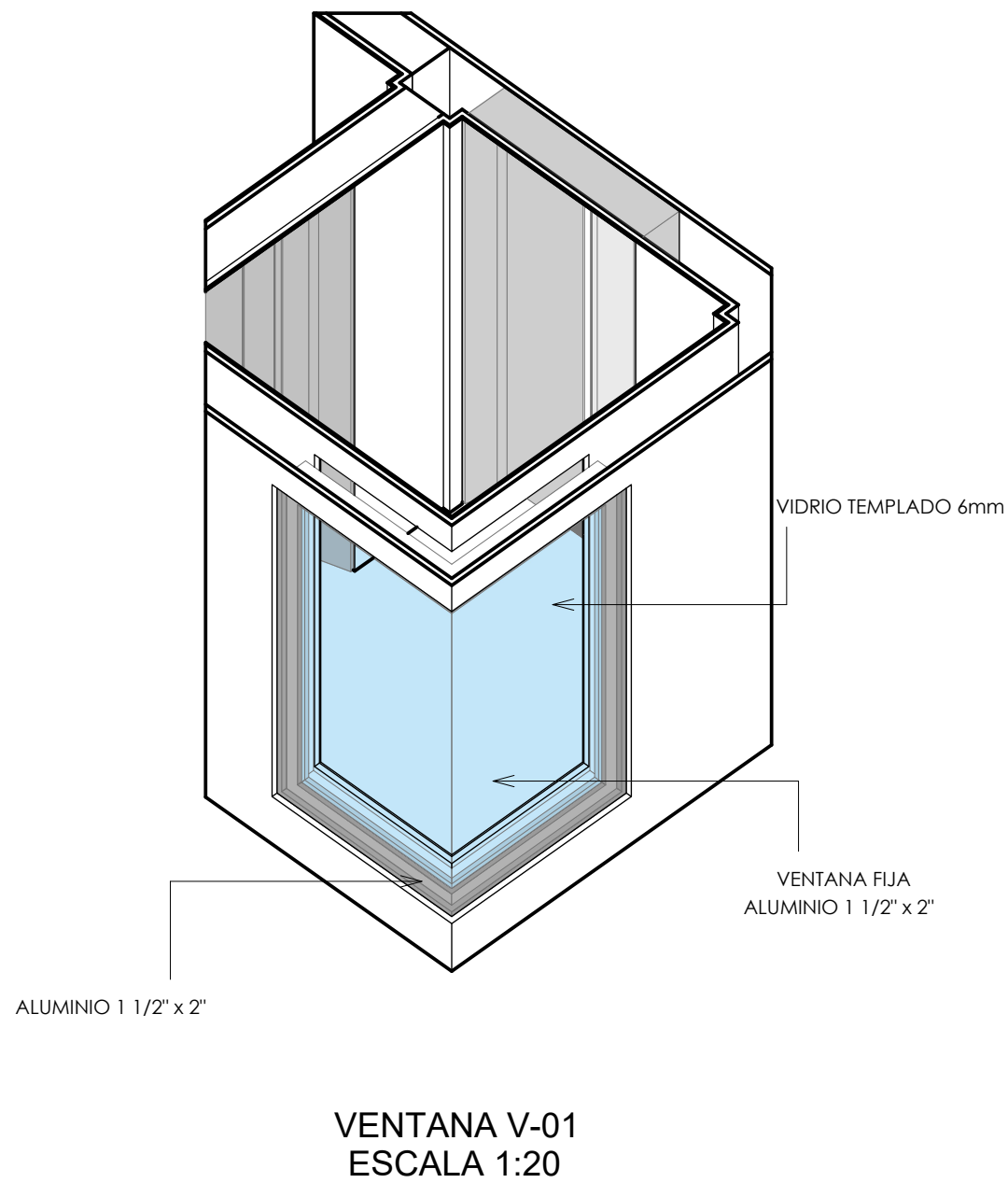
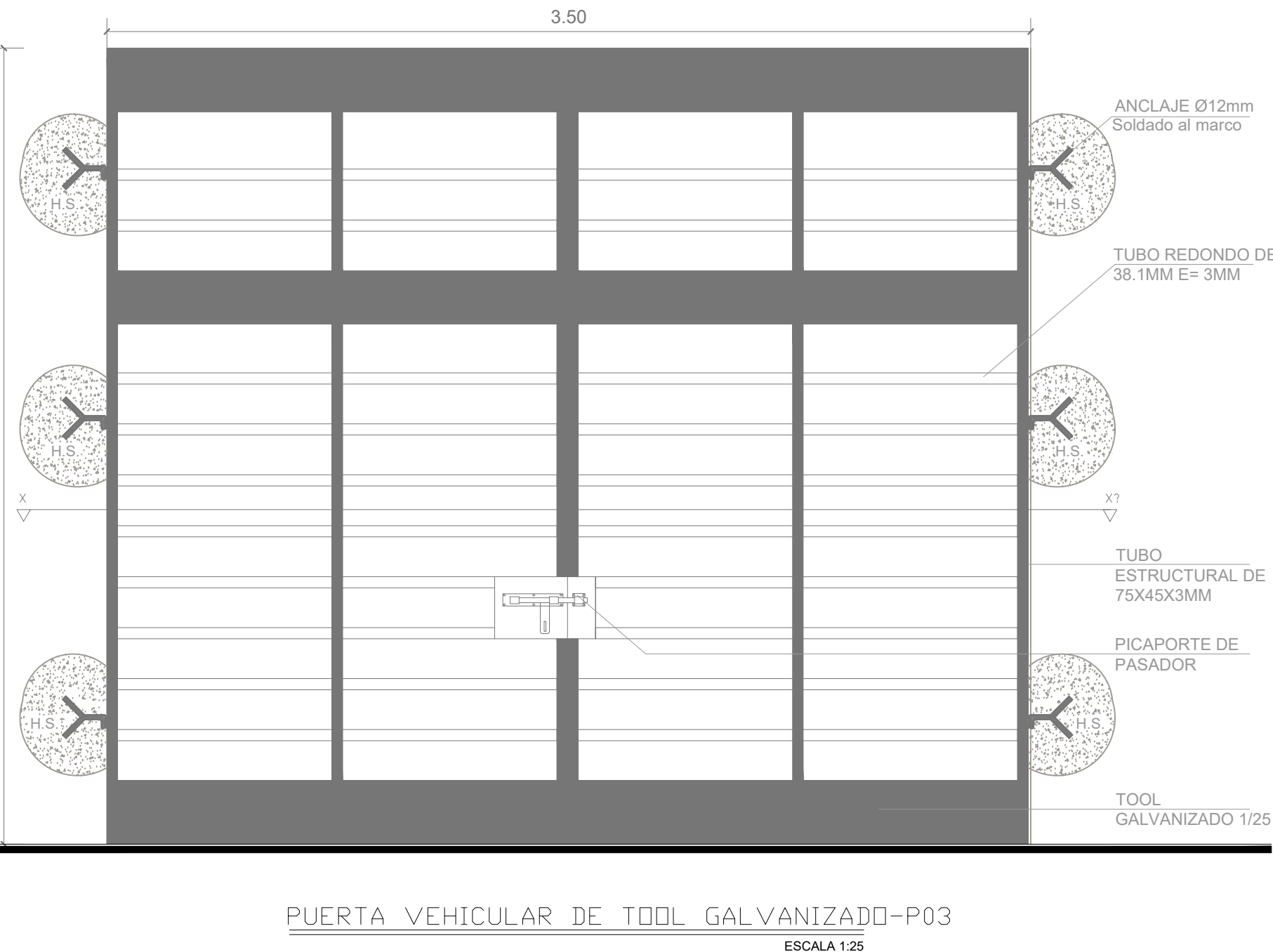
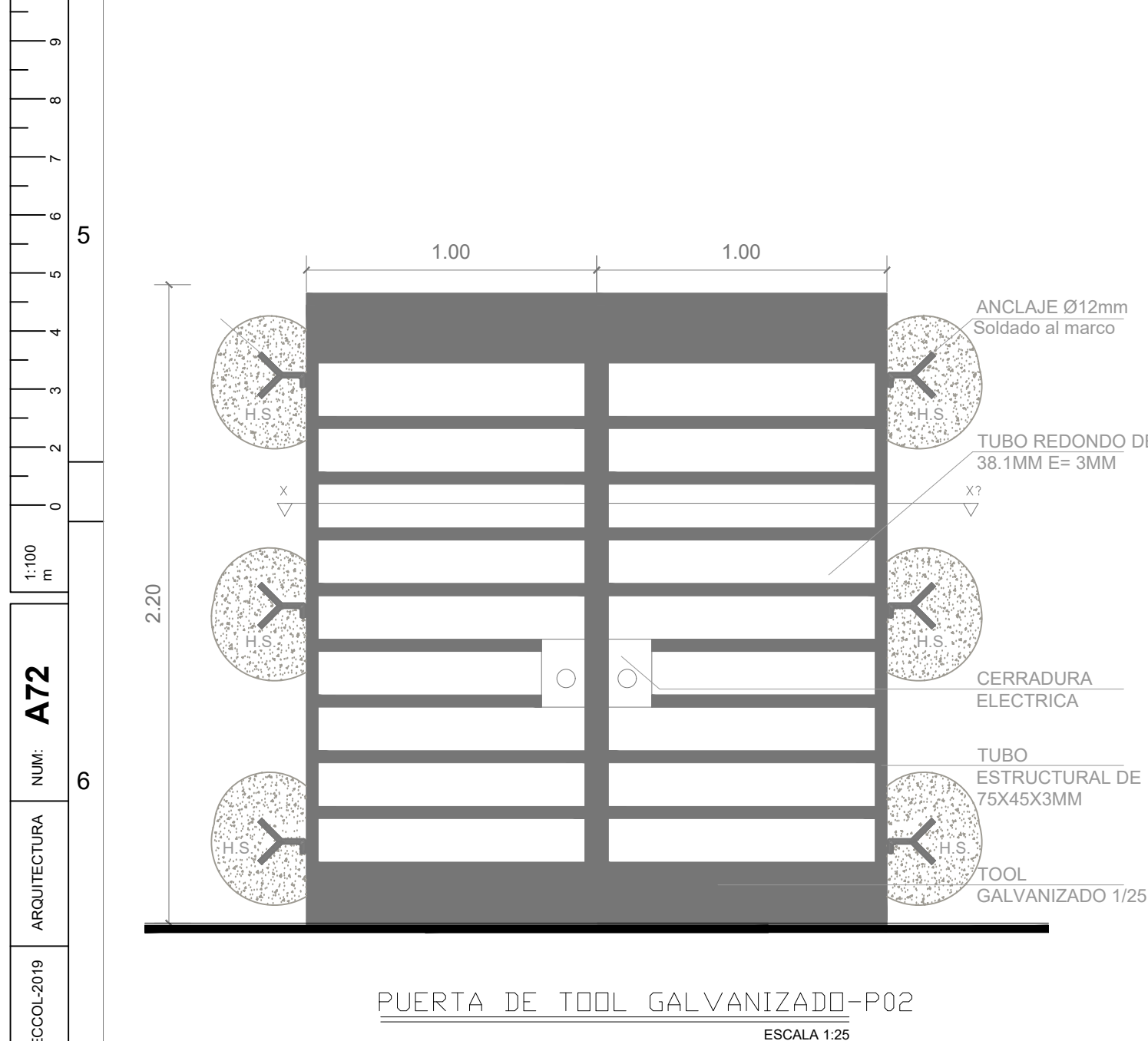
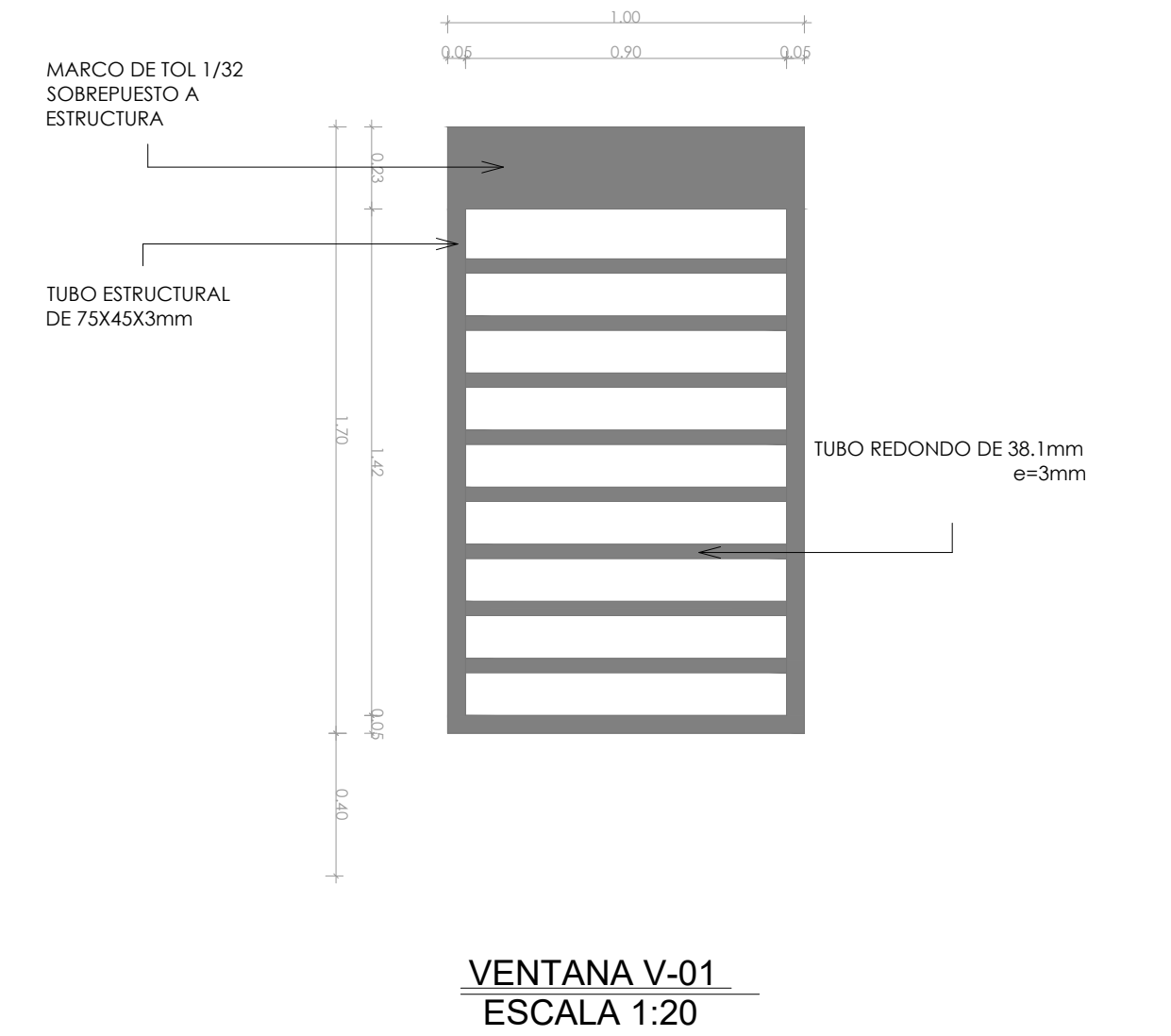
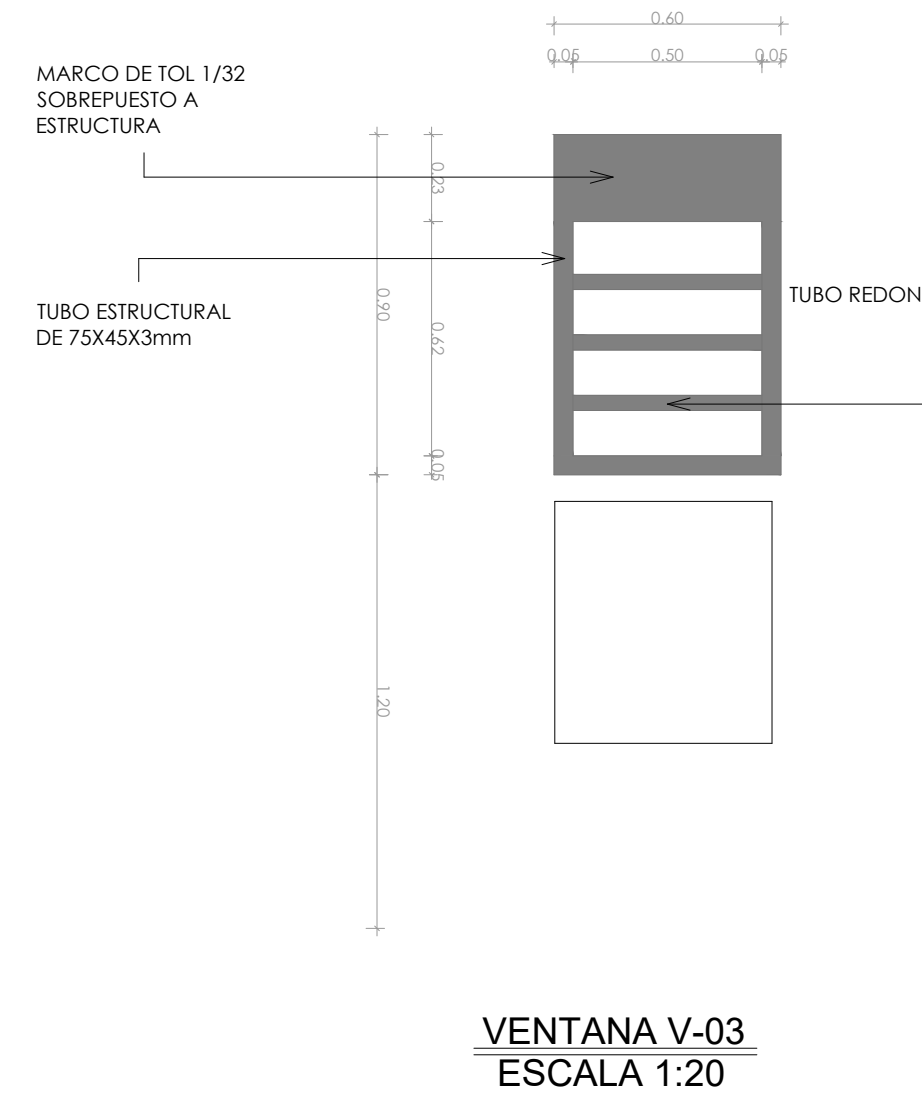
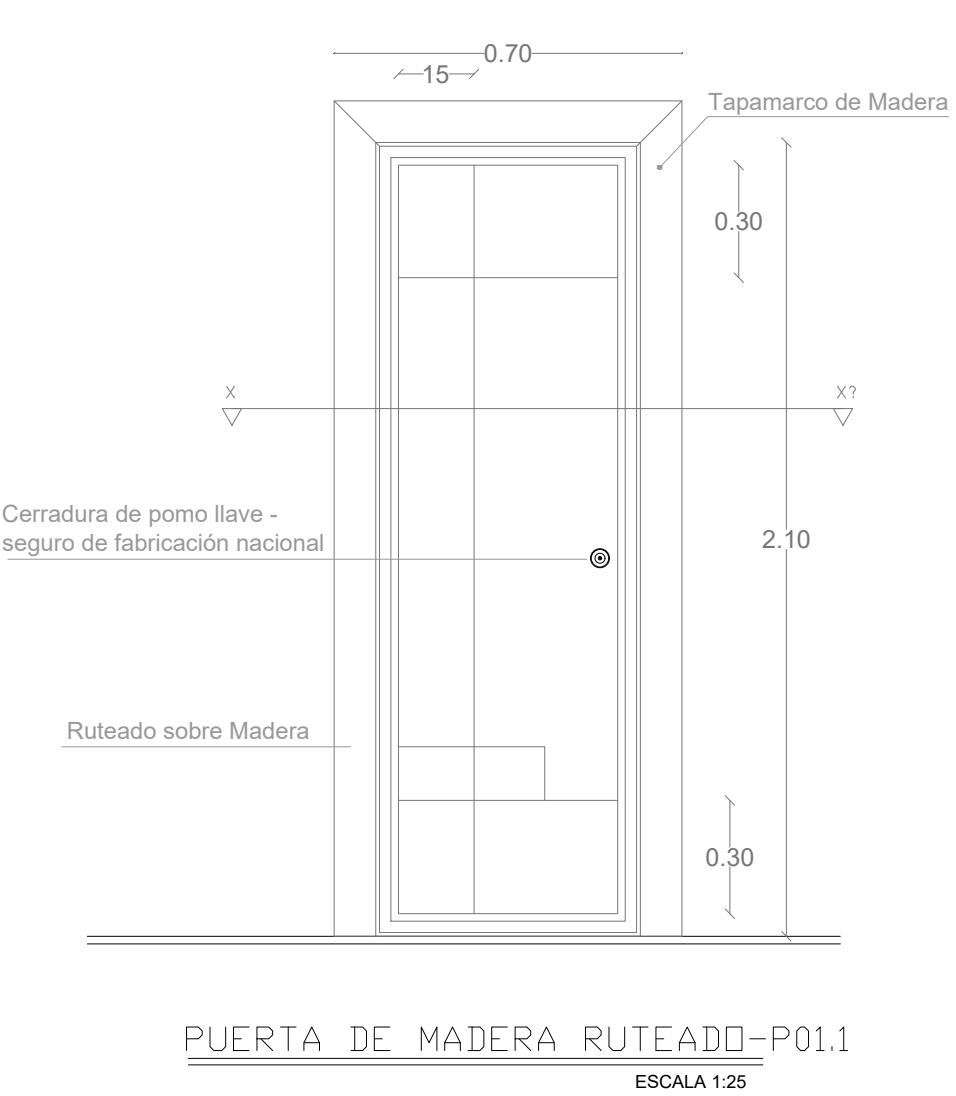
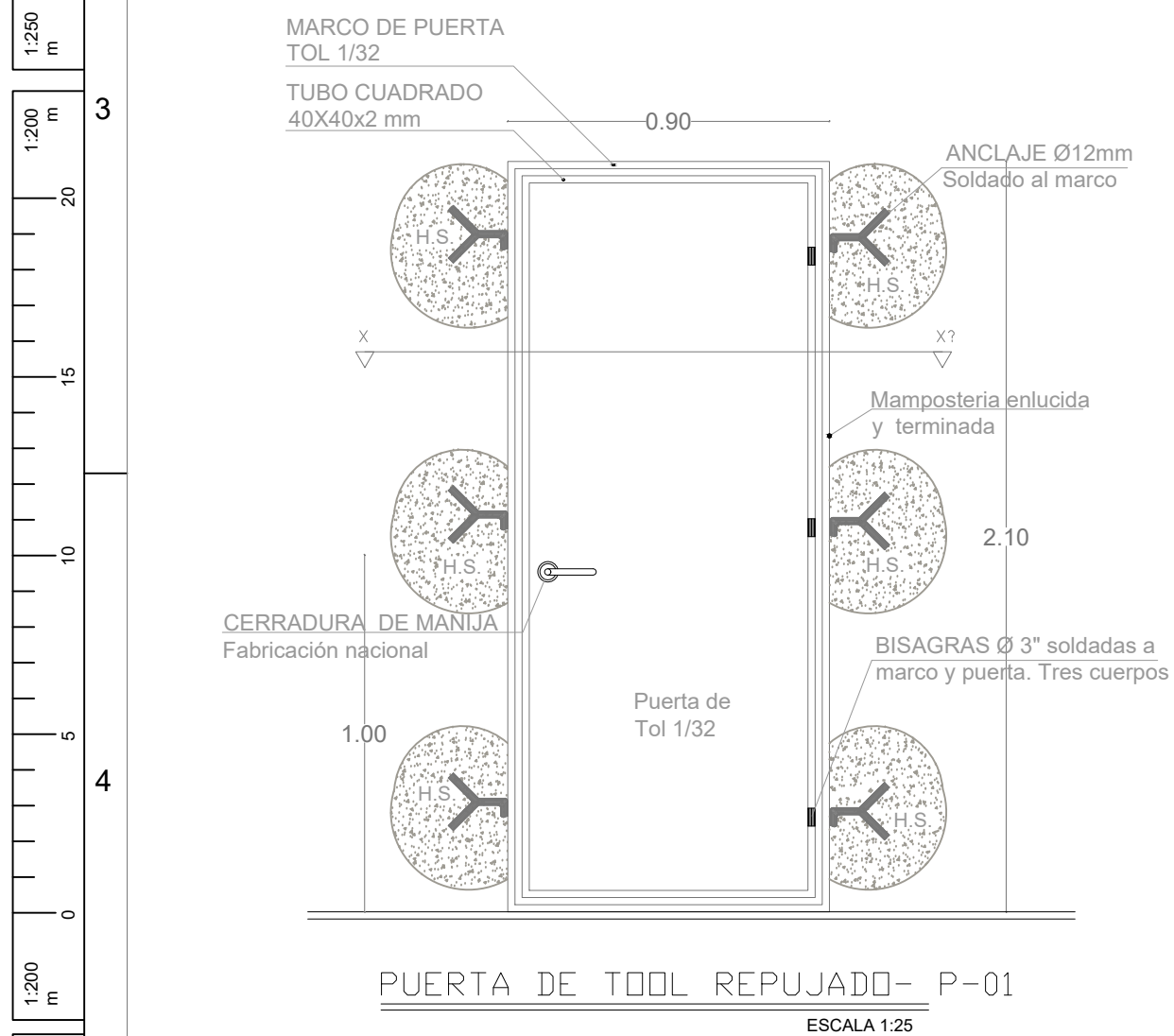




TIPOLOGÍA DE PUERTAS				
TIPO	MEDIDAS		DESCRIPCION	CANTIDAD
	ANCHO	ALTO		
P01	0.90	2.10	PUERTA DE TOL 1/32mm, ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 40mm x 40mm, PINTURA ELECTROSTATICA MATE NEGRO	1
P02	2.00	2.20	PUERTA METALICA PERFORADA, BATENTE DE TUBO RECTANGULAR 75X45mm, TUBO REDONDO 1 1/2"	1
P03	3.50	3.00	PUERTA METALICA VEHICULAR, BATENTE DE TUBO RECTANGULAR 75X45mm, TUBO REDONDO 1 1/2"	1
P01.1	0.70	2.10	PUERTA DE MADERA, 0.70x2.10 ACABADO VENUEGO CON CERRADURA DE POMO CON GUARDAMARCO	1
TOTAL				4

CERRAMIENTO TUBULAR EN APERTURAS						
CODIGO VENTANA	ANCHO(M)	ALTURA(M)	ALTURA COLOCACION(M)	CANTIDAD(U)	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
V-01	1.00 m	1.70 m	0.40 m	1	VENTANA ENREJADA SOBRE FACHADA - TUBO ESTRUCTURAL DE 75x45x3mm - TUBO REDONDO DE 38.1mm - TOOL GALVANIZADO	PINTURA GRIS OSCURA ELECTROSTATICA - COLOR GRIS OSCURO
V-02	0.70 m	1.25 m	0.71 m	1	VENTANA DE ALUMINIO NATURAL - VIDRIO TEMPLADO CLARO DE 6mm -	ALUMINIO COLOR NATURAL



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. EDWIN CEVALLOS
DIRECTOR DE PROYECTO
ECCOL CIA. LTDA.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

ARQ. MARCO CEVALLOS WATED
ARQUITECTO DISEÑADOR
ECCOL CIA. LTDA.

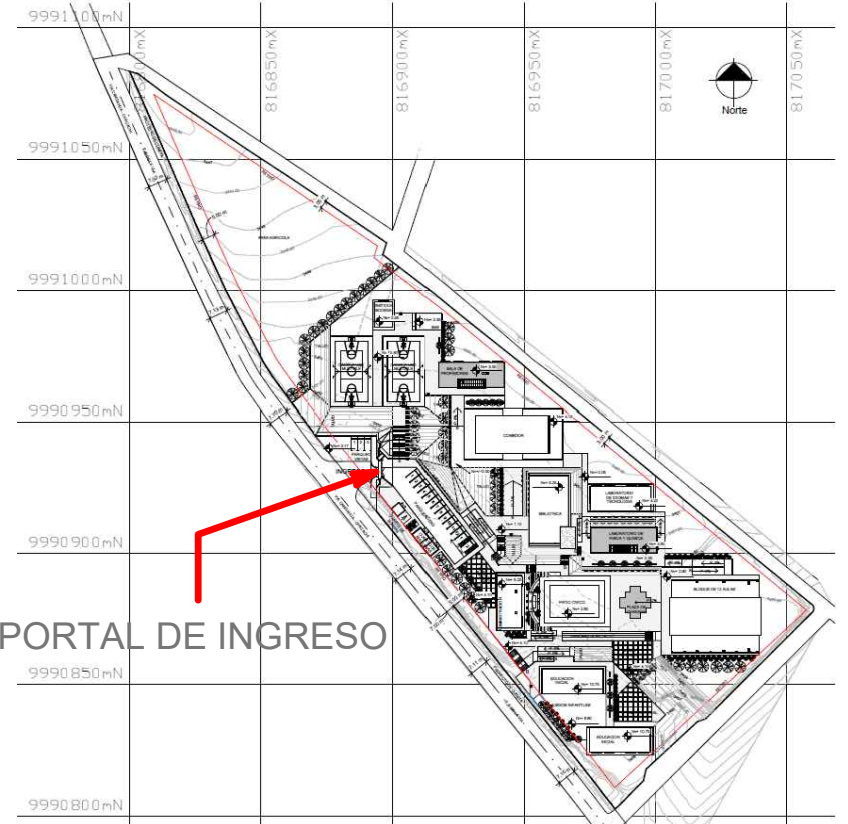
ARQ. MARIA FERNANDA PAREDES
ESPECIALISTA
MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

"CONSULTORIA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO, UBICADA EN EL CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA."

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO

CANTON:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

PLANO DE DETALLE - DETALLE DE PUERTAS / DETALLE DE VENTANAS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

ABRIL- 2020

LAMINA Nº:

A72

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: