

Casa de Control existente

Cubierta metálica

Cubierta metálica

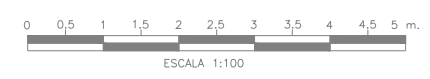
TERRAZA INACCESIBLE
N+3.35

I= 5‰ L=10.00 m
TUBERIA PVC ø200mm

pendiente 1%

BAJANTE A. LLUVIAS

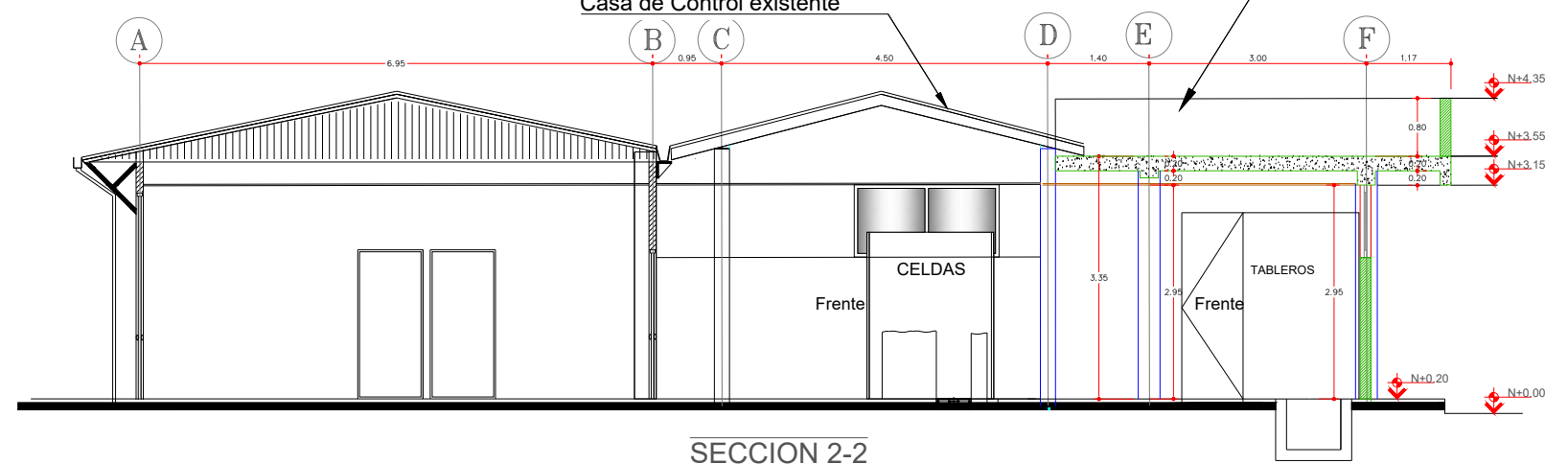
ESCALA 1:100





PLANTA DE CUBIERTA
ESCALA 1:100

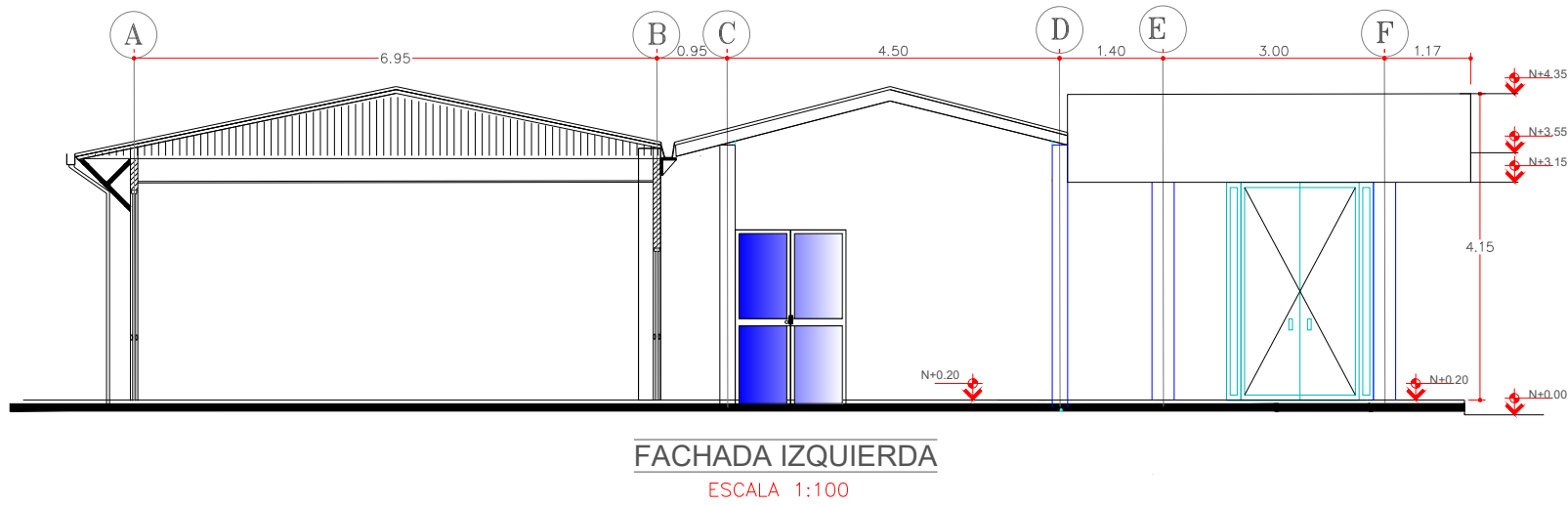
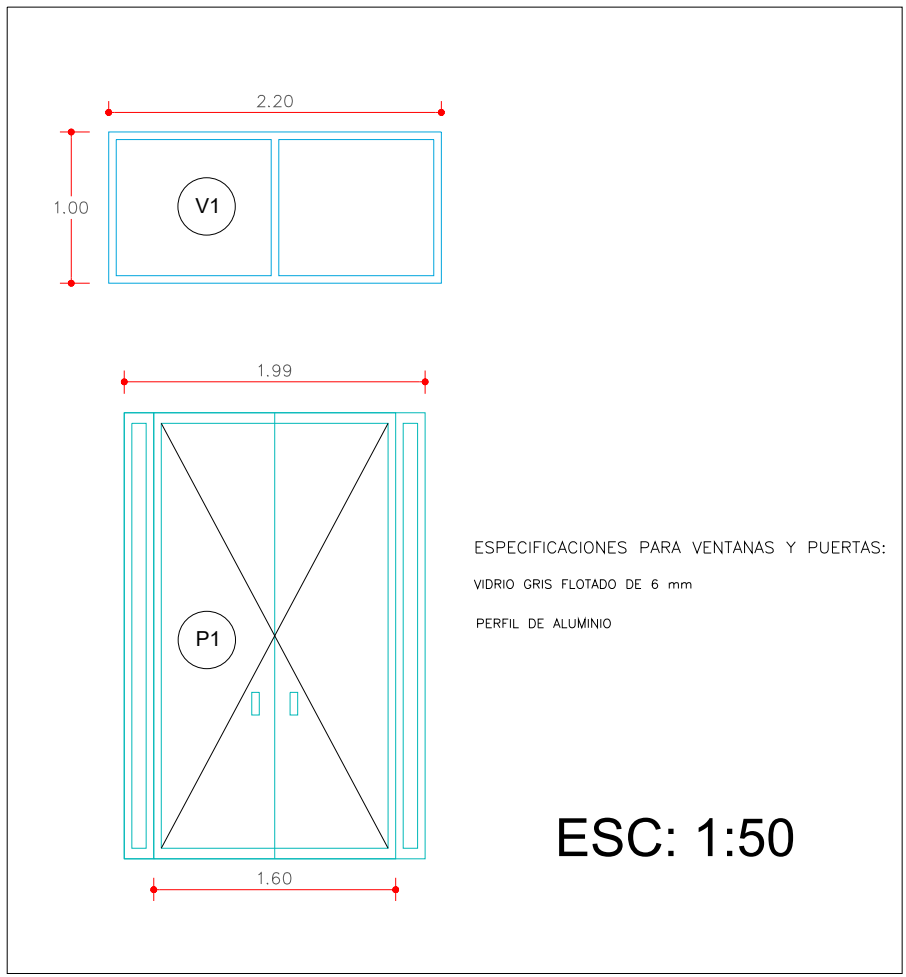
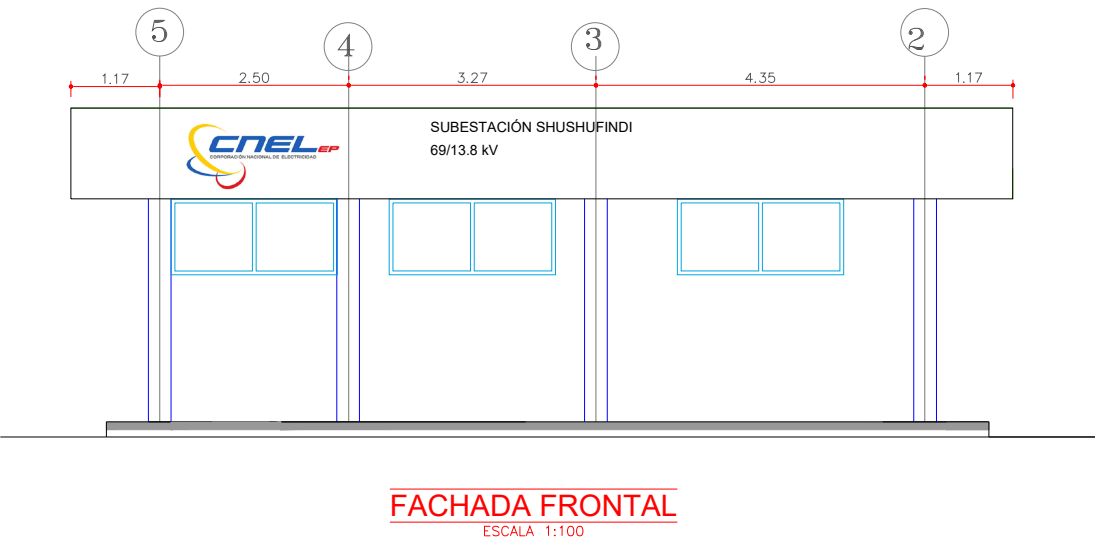
Casa de Control existente



Casa de Control ampliación



SECCION 2-2
ESCALA 1:100

PLANO N°: SE-SU-23-PL-03		REVISIONES	APROBADO	DISEÑO: JOSE NUÑEZ	LÁMINA: 2/3	SUC ESTUDIO TÉCNICO PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN SHUSHUFINDI		
	1	Primera entrega	ING. JORGE PROAÑO	DIBUJADO: ENGYWORK REVISADO: MARLON PATIÑO	ESCALA: 1:100	PLANTA CUBIERTA-CORTES		
APROBACIÓN:	2	Segunda entrega		FECHA: AGOSTO 2023	FORMATO: A3			
	3	Entrega final						



F	PLANO N°: SE-SU-23-PL-03			REVISIONES	APROBADO	DISEÑADO: JOSE NUÑEZ	LÁMINA: 3/3	SUC ESTUDIO TÉCNICO PARA LA REPOTENCIACION DE LA SUBESTACIÓN SHUSHUFINDI	 
	1	Primera entrega		ING. JORGE PROAÑO	DIBUJADO: ENGYWORK	REVISADO: MARLON PATIÑO	ESCALA: 1:100	FACHADAS – VENTANAS – PUERTA	
	APROBACIÓN:		2	Segunda entrega				FORMATO: A3	
			3	Entrega final			FECHA: AGOSTO 2023		

