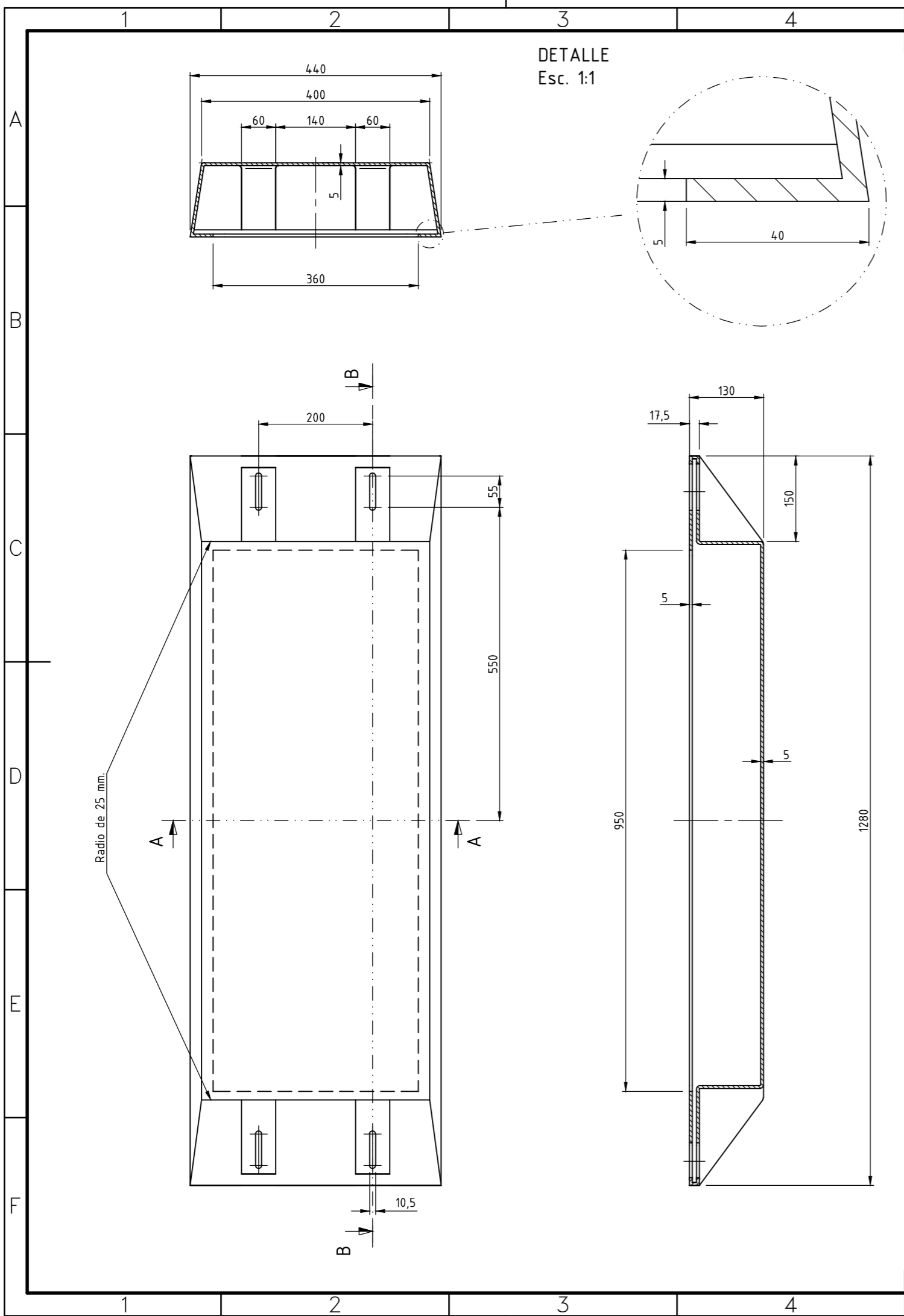
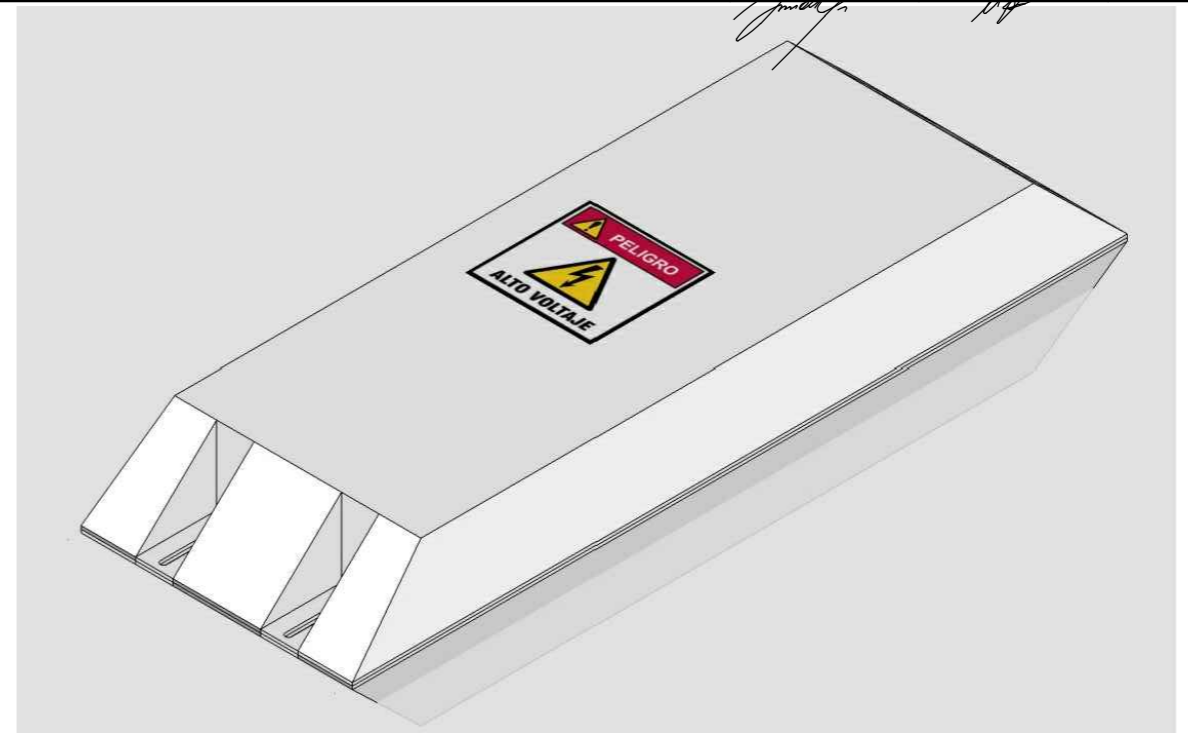


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



MODIFICACIONES				
REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO	FECHA
A	Se saco la manopla de agarre y se modificaron cotas y nota.	Uharek, Mauro	Juarez, Gabriel	13/05/19



CARTEL DE PELIGRO
Ver Nota.



Notas:

- 1) La pieza deberá tener en sus aristas radios de 5mm.
- 2) Se deberán eliminar rebabas y cantos vivos en la pieza final.
- 3) Se colocará en la parte superior del coberto centradamente un cartel de 200 x 200 indicando peligro alto voltaje como el que se muestra en el plano debiera ser un calco especial para roto-moldado.

MATERIAL: Polipropileno color: Natural. Fabricación por Rotomoldeado.		COBERTOR BOBINA DE VIA	
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		ATS	
GERENCIA DE INGENIERIA		SEÑALAMIENTO - LINEA ROCA	
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	RELEVO: G.A.Conde./Uharek Mauro	15/01/2019	PLANO N°: 7.66.150.1061
	DIBUJO: G.A.Conde./Uharek Mauro	17/01/2019	REV.
AREA MATERIAL RODANTE	REVISO: L.Stefani.	13/02/2019	SE COMPLEMENTA CON:
	APROBO: M.F.Soler.	13/02/2019	
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.	ESCALA 1:8	FORMATO A3	HOJA 1 / 1
			CATALOGO: NUM76615010610N



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Plano

Número:

Referencia: 7.66.1.50.1061 - Cobertores de Bobina de vía de sistema ATS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.