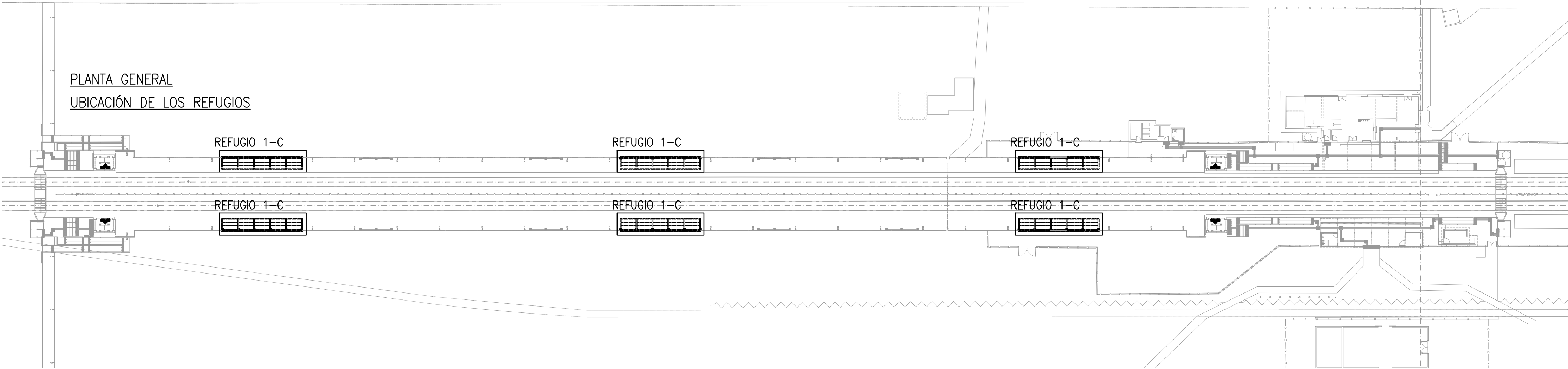
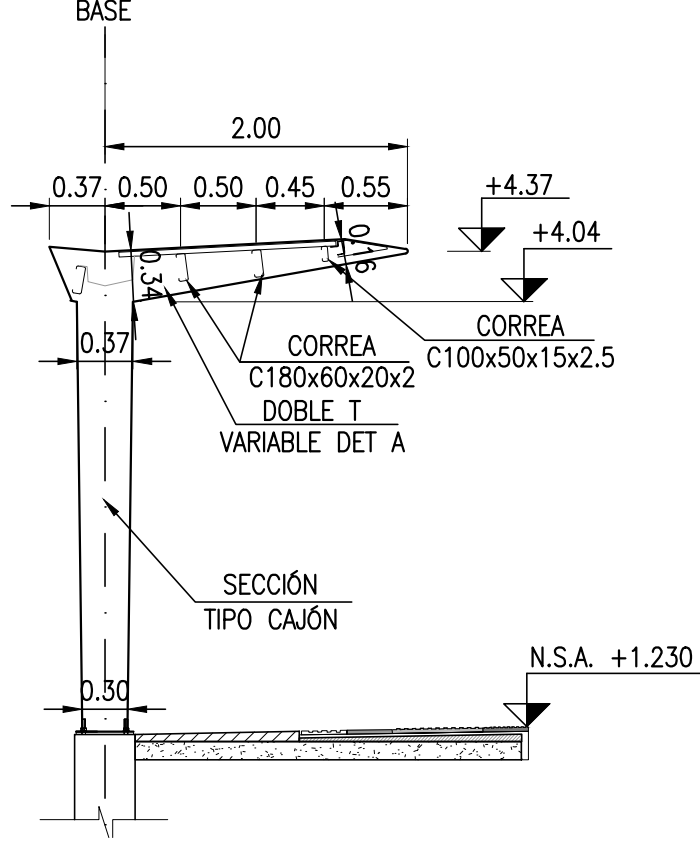


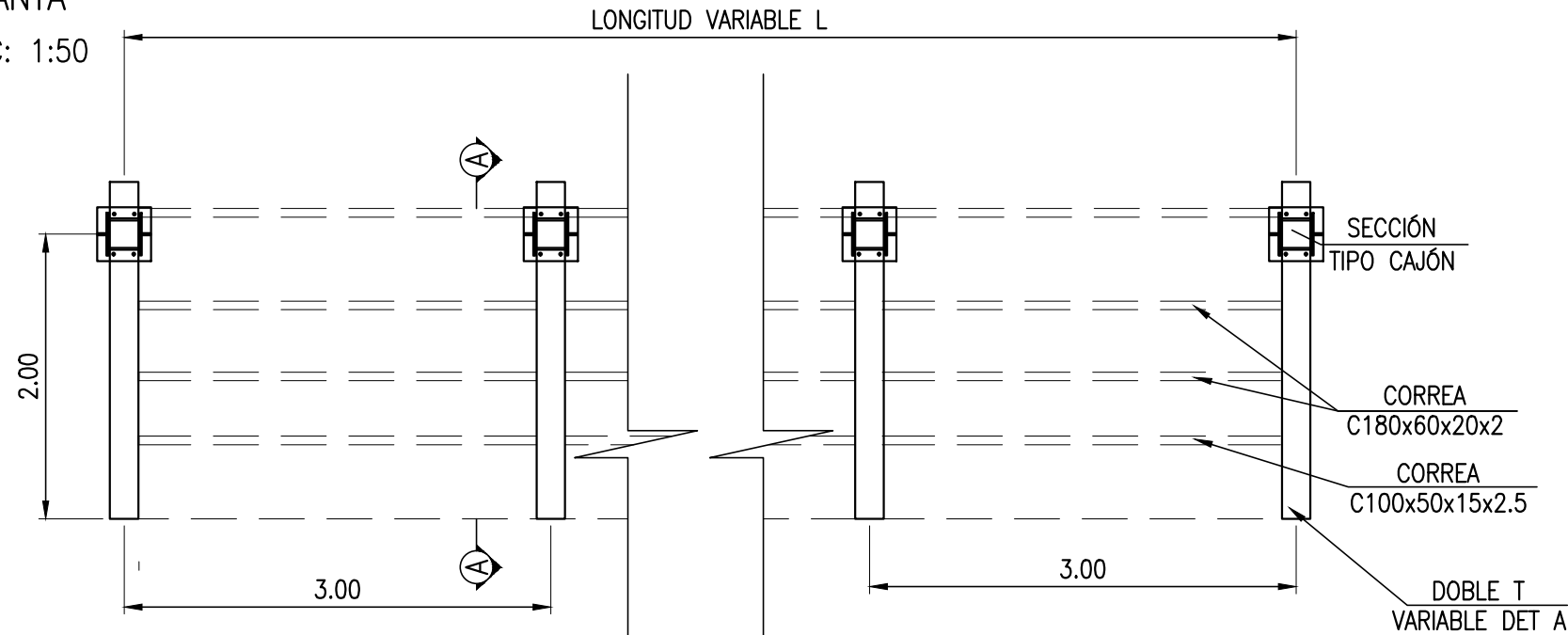
RNG-PL-ESM-001 - R0 - RANELAGH - OBRAS DE ABRIGO - ELEVACIONES Y DETALLES.dwg



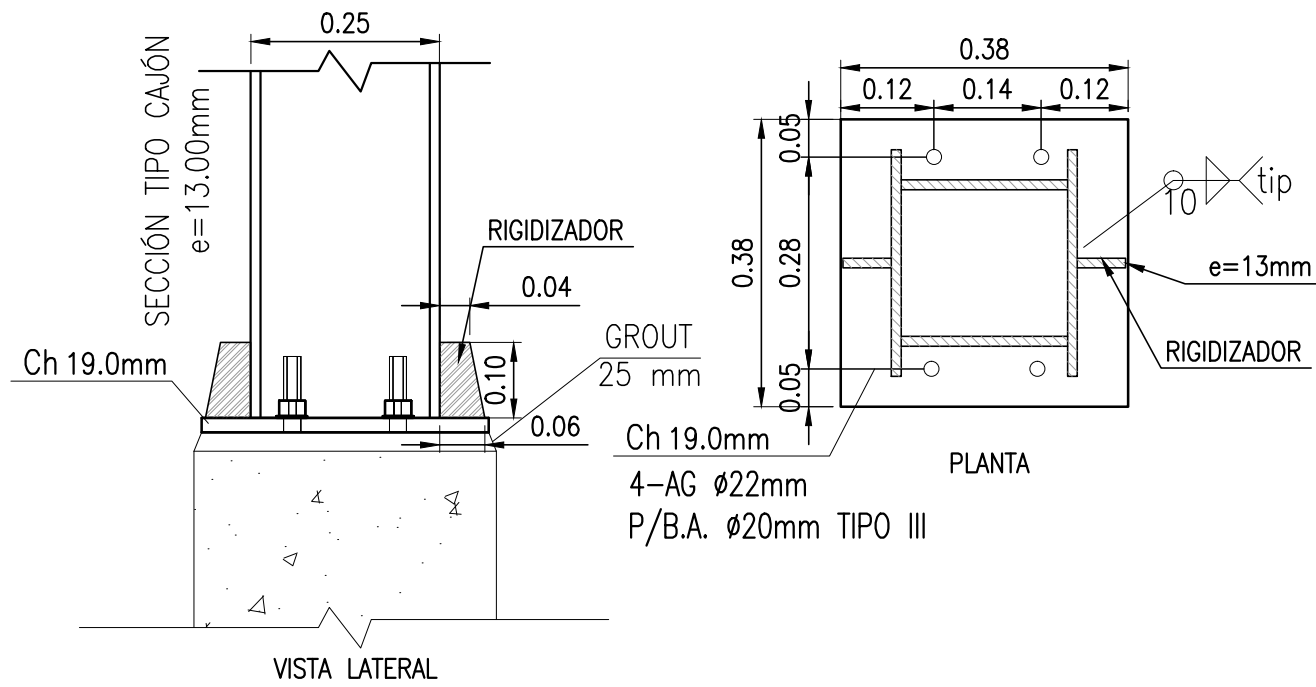
REFUGIO 1-C
CORTE A-A
ESC: 1:50



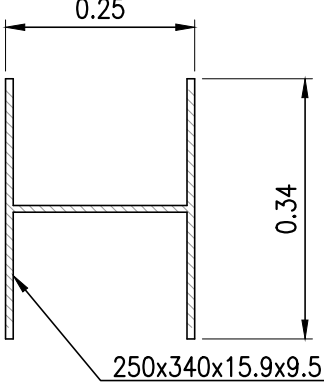
REFUGIO 1-C
PLANTA
ESC: 1:50



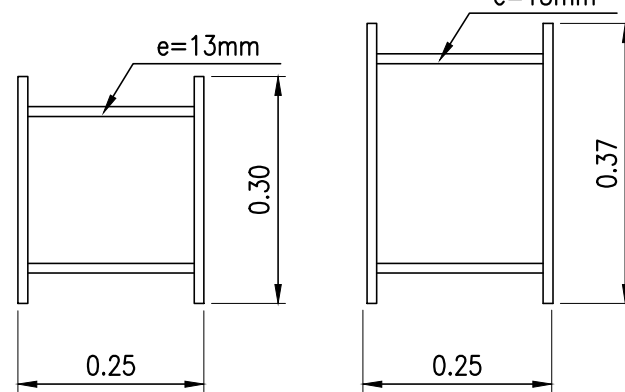
PLACA BASE Y BULONES
ESC: 1:10



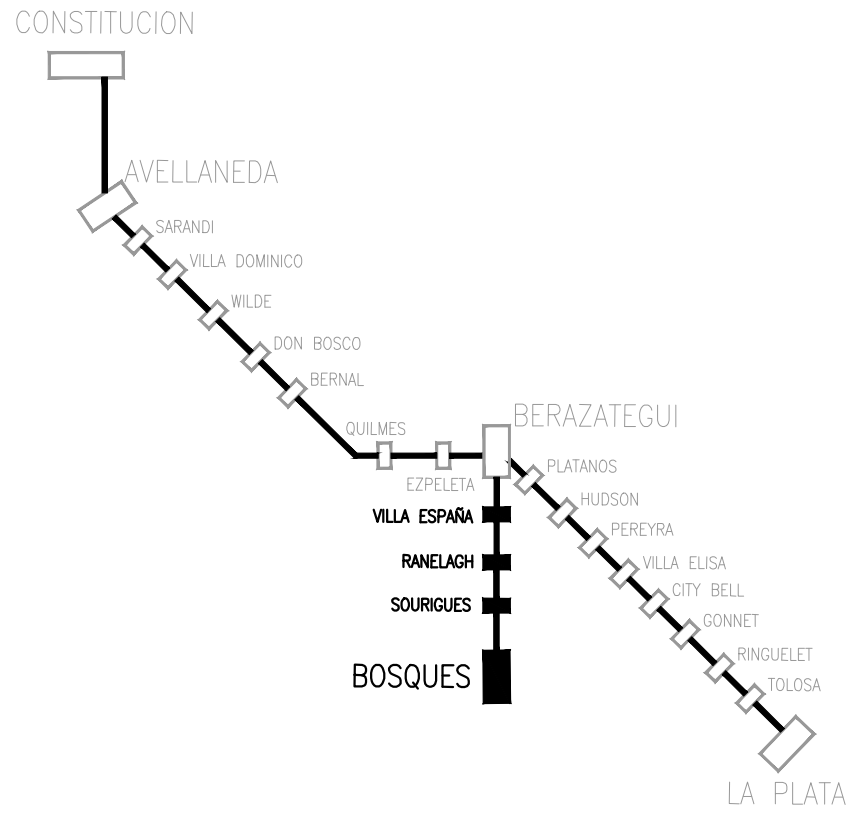
DINTEL DOBLE T
DETALLE A
ESC: 1:10



COLUMNA SECCIÓN TIPO CAJÓN
ESC: 1:10



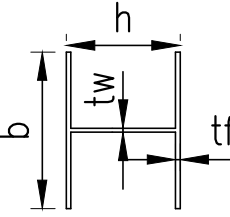
RANELAGH REFUGIO	LONGITUD L (m)	N° MÓDULOS	PÓRTICOS	CORREAS	MISCELANEOS	PESO TOTAL (Tn)
			PESO UNIT (Tn)	PESO UNIT (Tn)		
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
1-C	15	5	2.962	0.286	0.487	3.734
			TOTAL			22.406



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1- TODAS LAS DIMENSIONES SON EN M, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
- 2- LAS COTAS SON EN METROS, LA ELEVACIÓN +0.00 CORRESPONDE A LA COTA DEL HONGO DE RIEL
- 3- TODOS LOS PERFILES Y CHAPAS ESTRUCTURALES SERAN IRAM-IAS F24 o F26 (ASTM A36)
- 4- BULONES DE ALTA RESISTENCIA SERÁN UTILIZADOS EN TODA CONEXIÓN ENTRE ELEMENTOS PRINCIPALES Y ESTARÁN COMPUESTOS POR :
 - BULÓN : ASTM A325 _ TIPO 1
 - TUERCA HEXAGONAL PESADA : ASTM A563 Gr. DH
 - ARANDELAS : ASTM F436 TIPO 1
 - DIÁMETRO MÍNIMO : 3/4"
- 5- LOS BULONES DE ALTA RESISTENCIA DEBERÁN TENER LA ROSCA EXCLUIDA DEL PLANO DE CORTE (TIPO X)
- 6- LA CANTIDAD MÍNIMA DE BULONES POR CONEXIÓN SERÁ DE DOS (2)
- 7- LOS AGUJEROS DEBERAN SER DE DIAMETRO 1/16" MAYOR QUE EL DIAMETRO DE LOS BULONES, SALVO INDICACION
- 8- ELECTRODO CATEGORIA E 70XX
- 9- NOMENCLATURA DE LOS PERFILES ELECTROSOLDADOS: H X B X tf x tw
- 10- GROUT:
 - MORTERO PRE ELABORADO DE CEMENTO PORTLAND SIN RETRACCIÓN
 - PARA FIJACIONES, ANCLAJES Y RELLENOS TIPO SIKAGROUT 212 O SIMILAR.



REFERENCIAS

RNG-PL-ARQ-007
RNG-PL-ARQ-001
LTI-PL-HAE-002
LTI-PL-ARQ-001

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO COORD./REVISOR	REVISO	APROBO	V° B° UEC. U.E.C.
0	31/08/2016	PARA PUEGO				

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	LÍNEA GENERAL ROCA ELEVACIÓN DE ANDENES MEJORA DE ESTACIONES MEJORAS DE ENTORNO DE ESTACIONES		Escala: INDICADA
	RANELAGH OBRAS DE ABRIGO ELEVACIONES Y DETALLES	PLANO N° RNG-PL-ESM-001	
		Fecha: 31/08/2016	
Hoja 1 de 1		Rev:	0