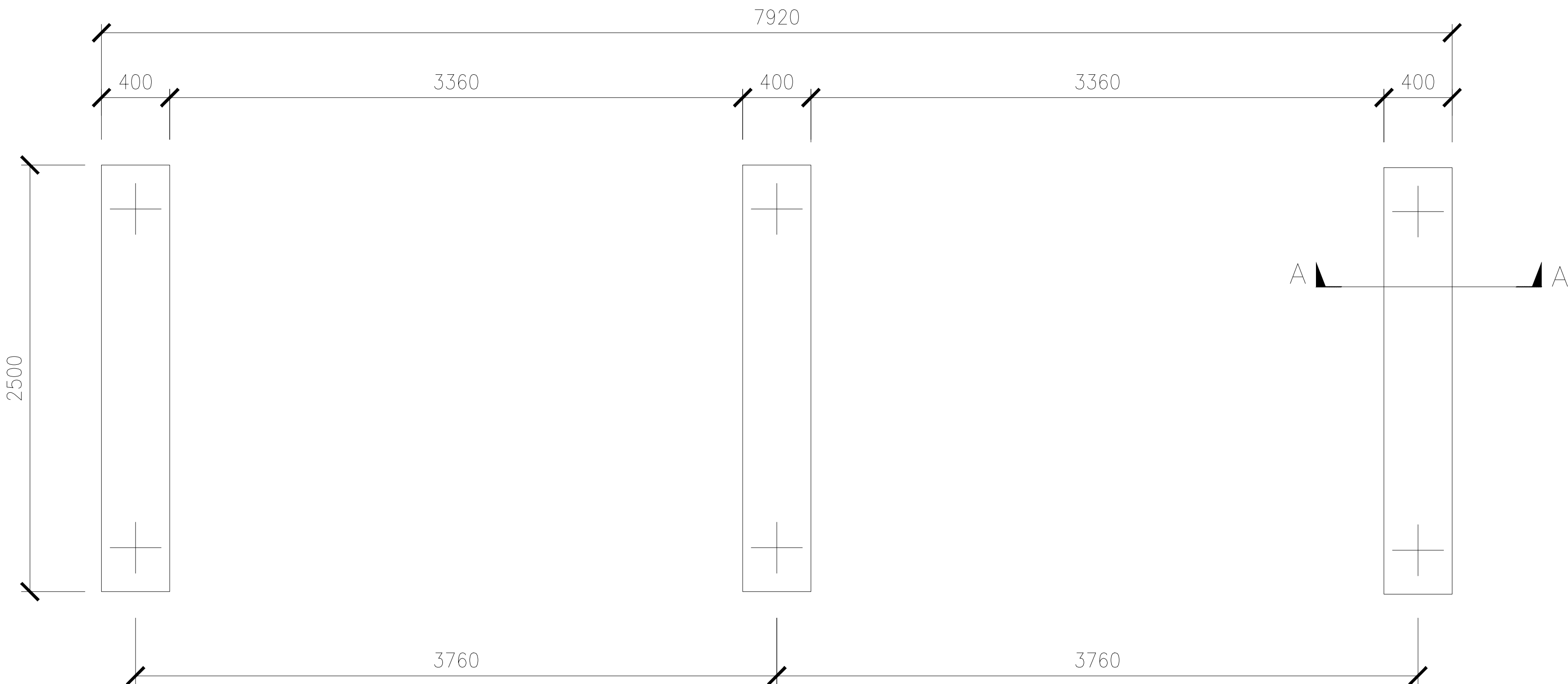
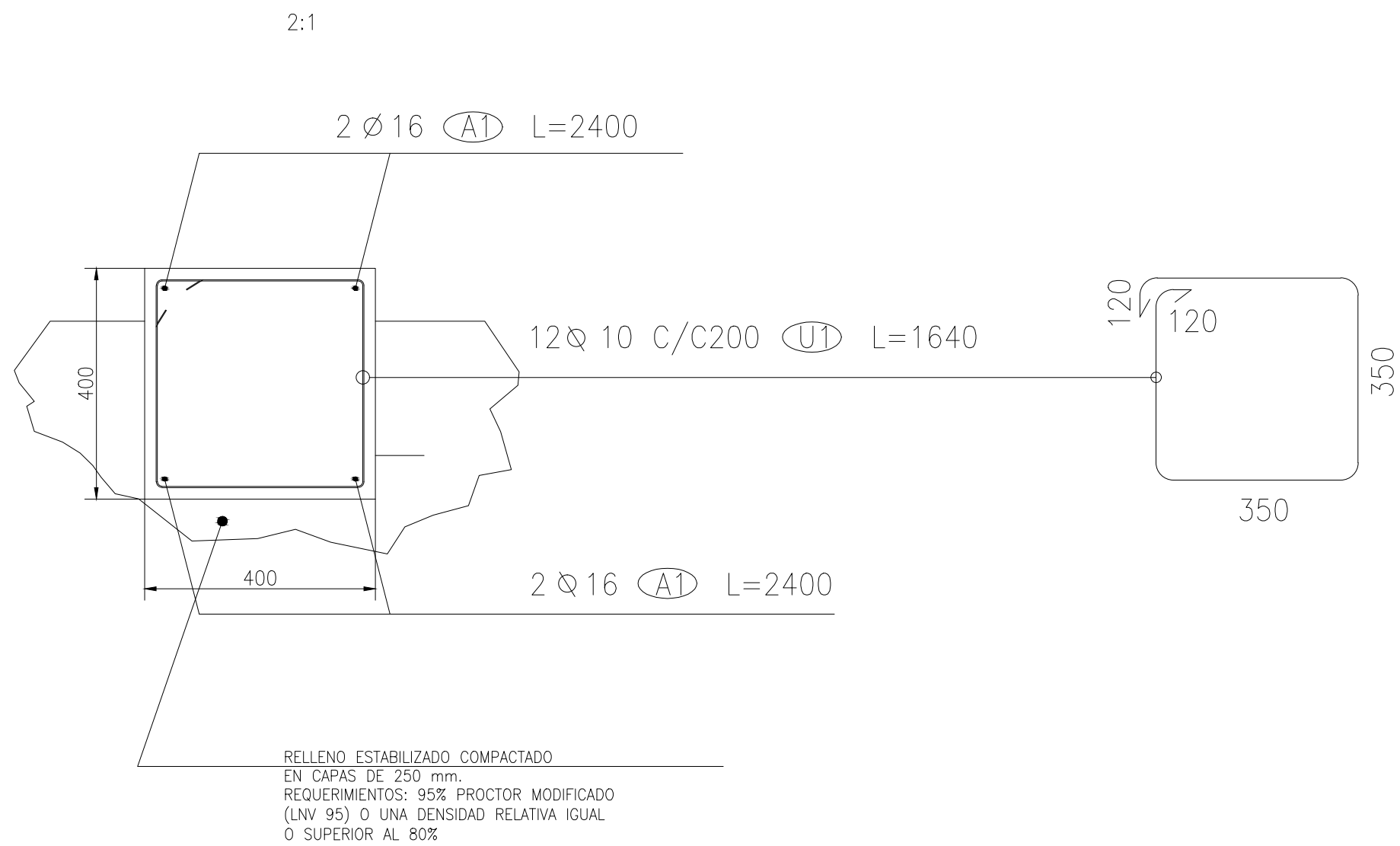


PLANTA



CORTE A-A



Marca	Diámetro de barras	Numero de barras	largo de corte l=a+b+c+d+c	peso de barras	Dimensiones mm						
N°	mm	pcs	mm	Kg/pcs	Kg	a	b	C	d	e	
A1	16	12	2400	3,84	46	2400					
U1	10	36	1640	1	36	350	350	350	350	240	

CODE	MATERIAL	CANTIDAD
	CONCRETO	1,2 m3
	MOLDAJES	7 m2
	ENFIERRADURA	82 Kg

CONCRETO: 25 N/mm2 @ a los 28 días de fraguado,
TESTIGO: Cubo de 150x150x150mm
Especificación del H25:
Resistencia característica mínima: $\sigma 'bk$: 250 Kg/cm2.
Cemento puzolánico.
Contenido mínimo de cemento: 380 kg/cm³.
Razón agua – cemento máxima: 0.45
Asentamiento: 7 cm (Tolerancia \pm 1 cm).
Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm.

ENFIERRADURA: BARRAS FIERRO ESTRIADO EN BARRAS
fy=420 N/mm2 (420 MPa)

PROFUNDIDAD ARMADURA EN HORMIGON: c > 50mm

TOLERANCIAS Y ESPECIFICACION DEL HORMIGON SUJETO A
MODIFICACION DE INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAL DE E. LUQUE

REQUERIMIENTOS DE SUELO:
CAPACIDAD DE CARGA >100 kN/m2

RELLENOS Y MEJORAMIENTOS DE SUELO DEBERÁN SER DETERMINADOS POR
MECANICO DE SUELO SEGÚN EL ESTUDIO DE SUELO EN LA ZONA
DE EMPLAZAMIENTO DE LA CENTRAL.

PARA CONSTRUCCION

					NOMBRE / NAME	FECHA/DATE	FIRMA / SIGNATURE	<div><div></div><div>PANAMERICANA SUR KM 24 San Bernardo – Santiago Fono:(56-2) 3611924 Web:www.escochile.cl email:info@escochile.cl</div></div>	Proyecto/Project: TERMOGENERADOR CENTRAL MATAVERI
				DISEÑO / DESIGNER	J. ALGUERNO I.	22.04.2010			Cliente/Customer: MAESTRANZA DIESEL / SASIPA
				DIBUJO/DRAWN	L.WERNER R.	22.04.2010			Denominación/Description : FUNDACION RADIADOR REMOTO
2				REVISO / CHECKED BY	J. ALGUERNO I.	22.04.2010			Plano/Drawing No. : MD-1158-CV-11
1				APROBO / APPROVED BY	J. PEREZ CH.	22.04.2010		Archivo CAD/CAD file : MD-1158-CV-11	ESCALA/SCALE S/E
0	APROBADO PARA CONSTRUCCION	26.09.12	L.W.R.					Revisión/Revision 0	FORMATO ORIGINAL DIN A1
Revisión	Modificación/Modification	Fecha Date	Nombre Name						Páginas/Sheet 002/010