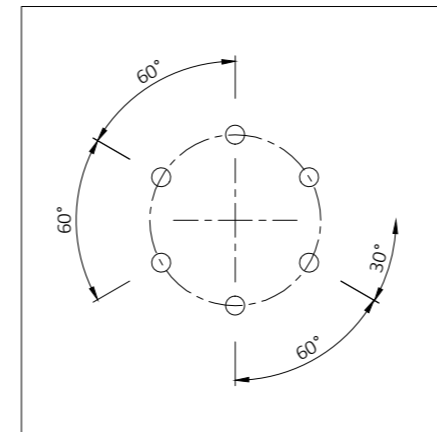
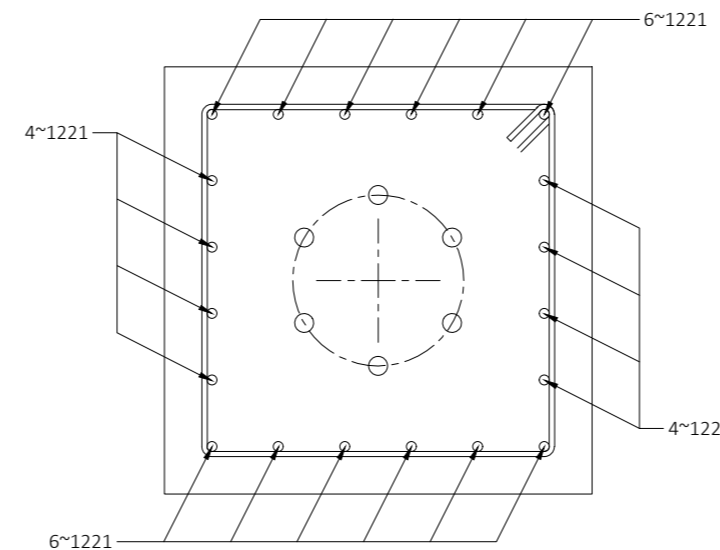


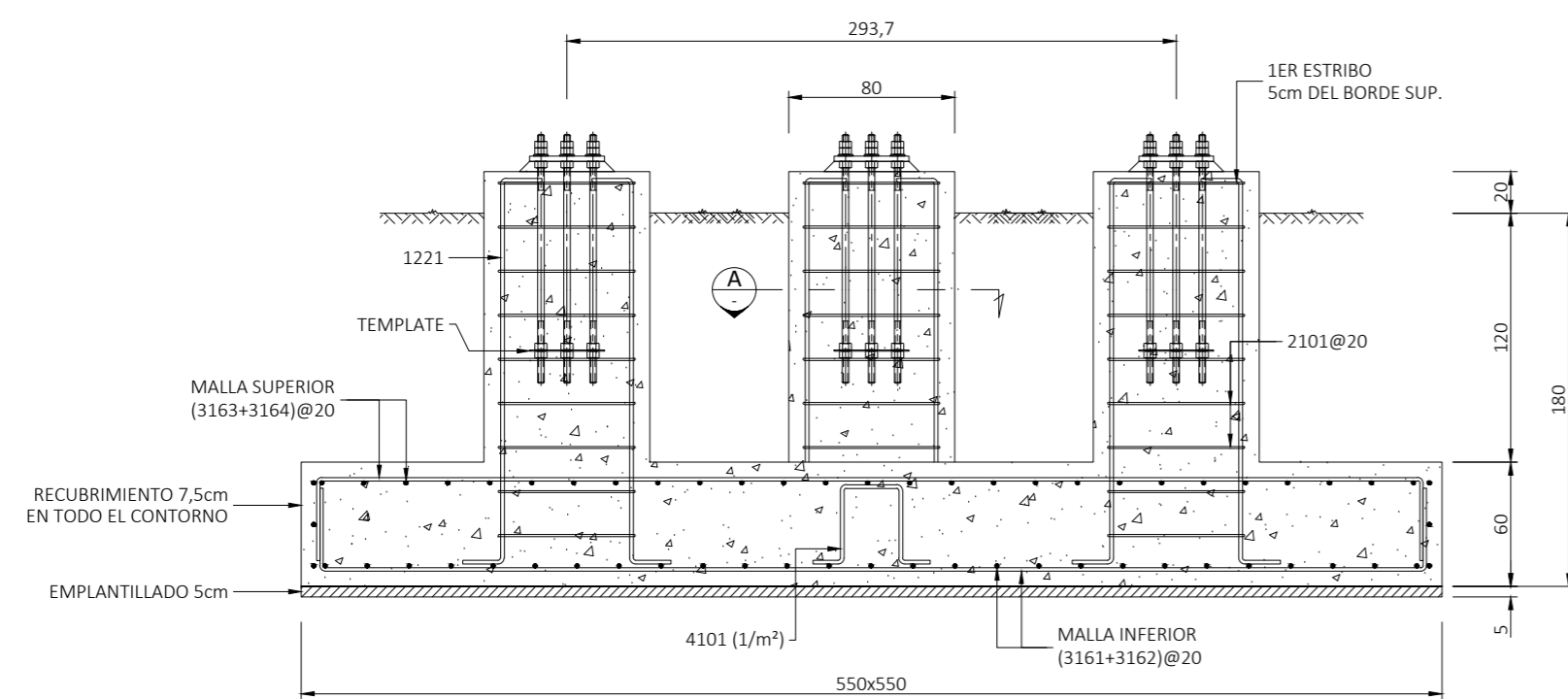
PLANTA DE FUNDACIÓN
ESCALA 1 : 25



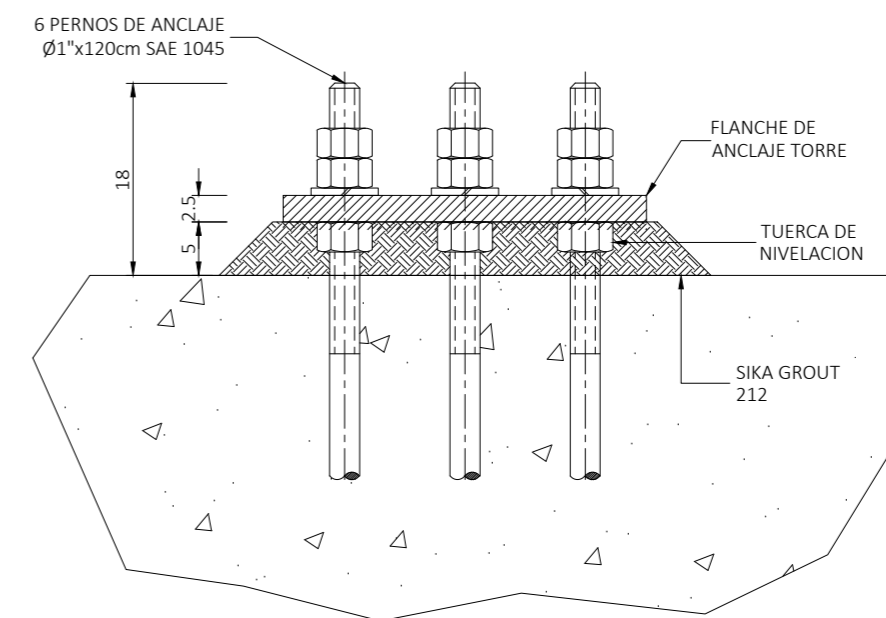
DADO DE FUNDACION
ESCALA 1 : 10



SECCION A
ESCALA 1 : 10

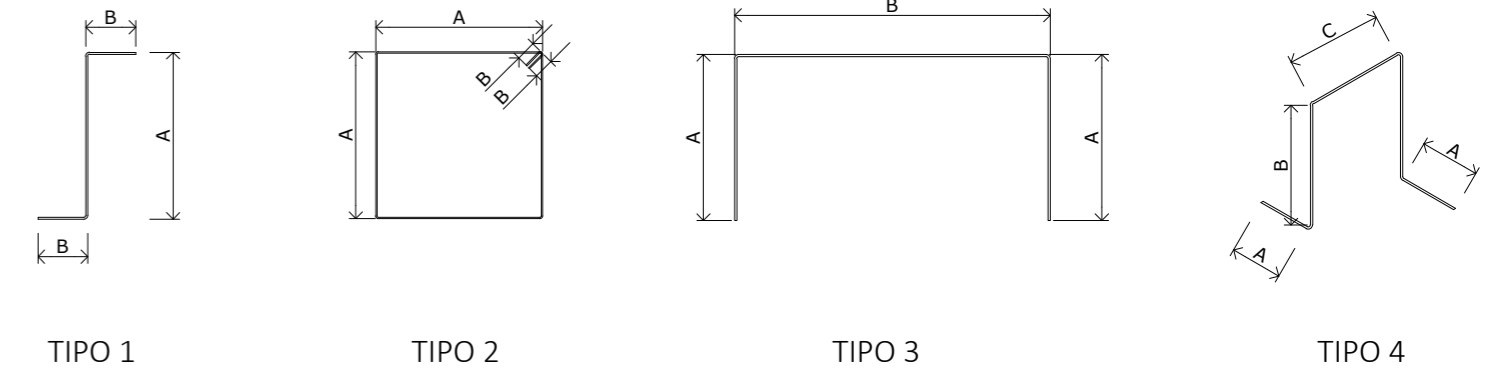


ELEVACIÓN GENERAL
ESCALA 1 : 25



DETALLE PERNOS DE ANCLAJE
SIN ESCALA

LISTA DE BARRAS



DENOMINACION	TIPO	DIAMETRO (mm)	CANTIDAD TOTAL (3 PATAS)	DIMENSIONES PARCIALES (cm) (POR TIPO)			LONGITUD UNITARIA (cm)	LONGITUD TOTAL (cm)
				A	B	C		
1221	1	22	60	185	27	.	239	14340
2101	2	10	30	65	65	10	280	8400
3161	3	16	27	45	535	.	625	16875
3162	3	16	27	45	535	.	625	16875
3163	3	16	31	45	535	.	625	19375
3164	3	16	31	45	535	.	625	19375
4101	4	10	28	15	41	30	142	3976

ACERO	LARGO TOTAL (m)	PESO (Kg.)
Ø10	124	76
Ø16	725	1145
Ø22	143	428
TOTAL		1649

VOLUMEN DE CONCRETO (POR 3 PATAS)	
H-25	20.8m ³

RESISTENCIA SUELO VERTICAL	2.0 kg/cm ²
RESISTENCIA SUELO HORIZONTAL	1.5 kg/cm ²
PESO UNITARIO SUELO	1.600 kg/m ³

NOTAS GENERALES

- DIMENSIONES EN cm
- HORMIGON H25
- EMPLANTILLADO H5
- ACERO DE REFUERZO A63-42-H
- TODOS LOS RECUBRIMIENTOS 7,5cm

PERNOS DE ANCLAJE:

- DEBEN SER INSTALADOS CON PLANTILLA Y QUEDAR PERFECTAMENTE VERTICALES Y NIVELADOS.
- LA PLANTILLA DEBE DAR LAS COTAS INDICADAS EN EL PLANO.
- EL HILO DEBERA SER PROTEGIDO ANTES DE CONCRETAR.
- CALIDAD DE LOS PERNOS DE ANCLAJE SAE 1045

REVISIONES

Nº	DESCRIPCION	DIBUJO	APROBO	FECHA

REFERENCIAS

PLANO Nº	MATERIA	PLANOS AFINES



PROYECTO	CNMA	03-05-22
CHEQUEO		
CALCULO	MJOW	03-05-22
APROBO	MJOW	03-05-22

PLANO DE FUNDACIÓN
TORRE AUTOSOPOORTADA AJ8 H24 MTS RFP 2021

(FORMAS Y ARMADURA)

PLANO: 106v.019542



REGISTRO	APRO
OBRA:	
TORRE AUTOSOPOORTADA H24 MTS RFP 2021 FUNDACION ACOPLADA	
CALLE :	LOTE : ZONA :
COMUNA :	SITIO : ESC : IND.
PROPIETARIO :	
MARIA JOSE OLAVARRIA W. ING. CIVIL ESTRUCTURAL A.J. INGENIEROS S.A.	

FECHA: