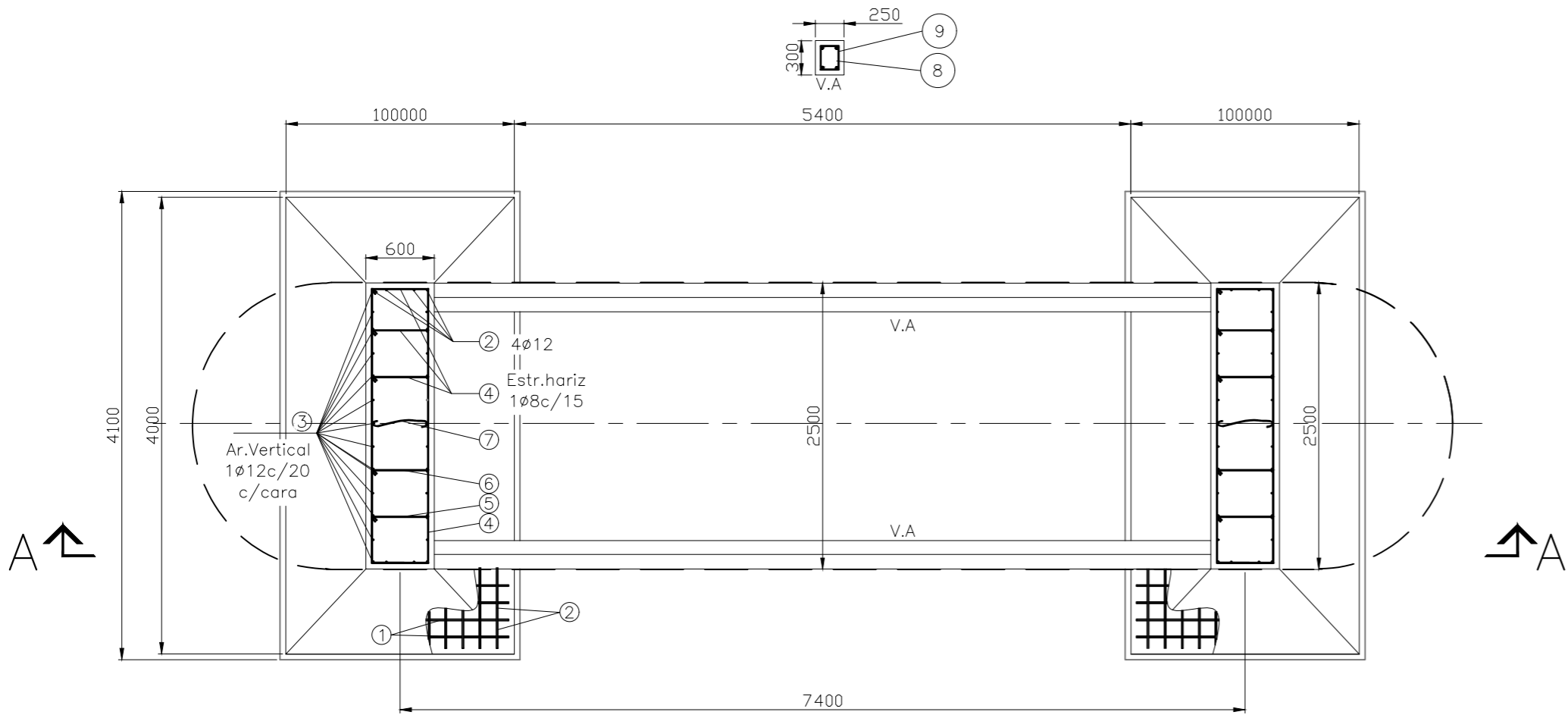


4

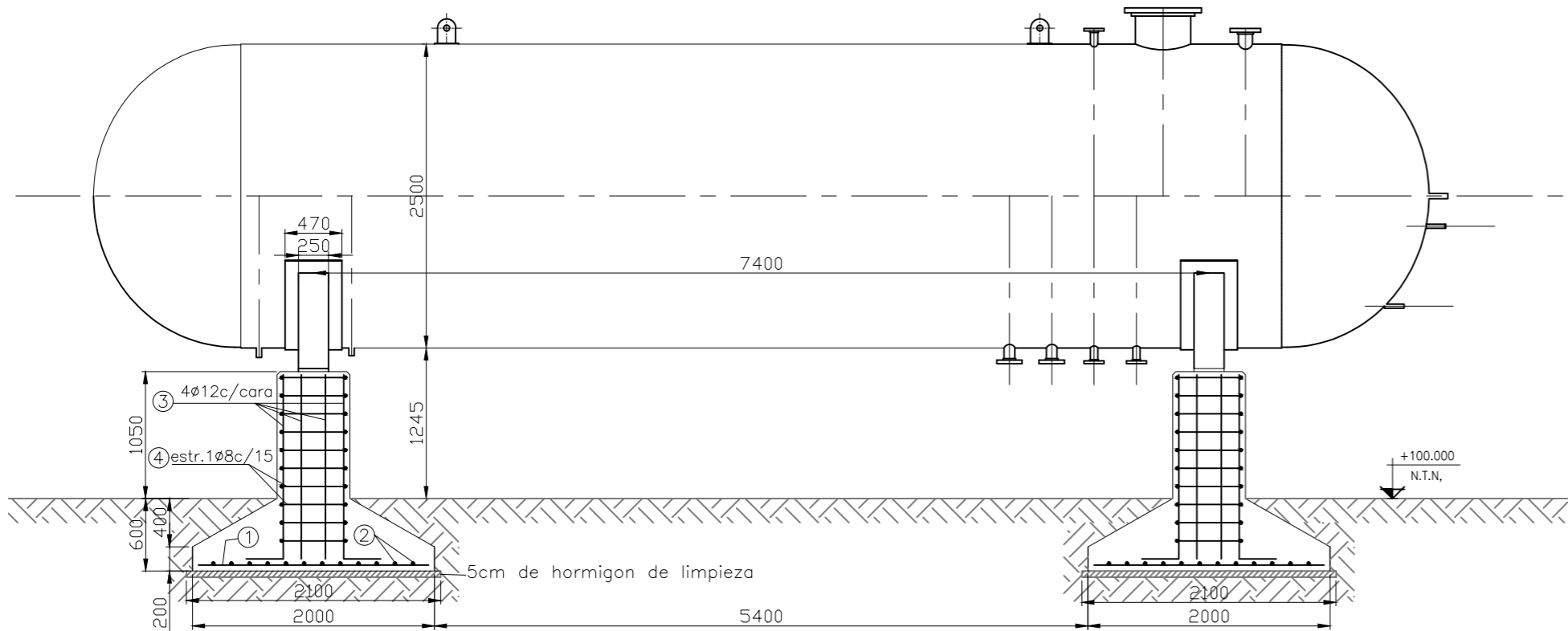
3

2

1

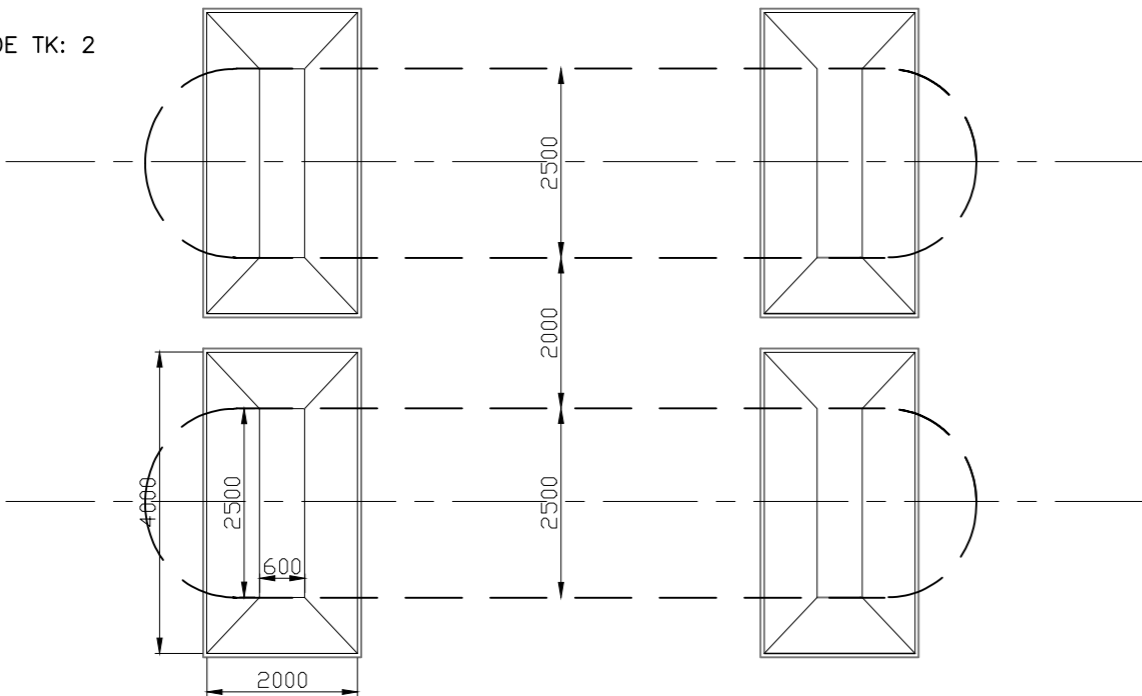


VISTA EN PLANTA
ESC.: 1:50



CORTE A-A
ESC.: 1:50

CANTIDAD DE TK: 2




CROQUIS DE UBICACION DE TANQUES
ESC.: 1:100

PLANILLA DE DOBLADO DE HIERRO PARA UNA BASE

POSICION	FORMA DE LA BARRA	CANTIDADES		Ø	DIMENSIONES	
		POR ELEMENTO	TOTAL		DE CORTE	TOTAL
		n°	n°	mm	m	m/m²
1	0.05 1.90 0.05	26	26	ø12	2,00m	52m
2	0.05 3.90 0.05	13	13	ø10	4,00m	52m
3	1.50 0.05	28	28	ø12	1,55m	43,4m
4	0.5 0.02 0.5	12	12	ø8	6m	72m
8	0.5 0.02 0.5	12	12	ø8	4,24m	50,8m
6	0.5 0.02 0.5	12	12	ø8	2,44m	29,28m
7	0.1 0.5 0.1	12	12	ø8	0.70m	8,4m
8	0.05 3.9 0.05	4	4	ø12	4m	16m
9	0.2 0.02 0.2	45	45	ø6	0,75m	33,75m

RESUMEN PARA UNA BASE		
Ø	m/m2	Kg
6	33,75m	7,50 kg/m2
8	160,48m	63,40 kg/m2
10	52,00m	32,08 kg/m2
12	111,4m	98,03 kg/m2
TOTAL		201,01 kg/m2

N°	NOTAS:
1	TRATAMIENTO DE SUELO: SE RETIRARA EL SUELO EXISTENTE HASTA ENCONTRAR TERRENO APTO. PARA LA FUNDACION. EL MISMO, SERÁ COMPACTADO Y NIVELADO PARA EL POSICIONAMIENTO DE CADA BASE.
2	TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EXPRESADAS EN mm(MILIMETROS),SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
3	HORMIGON ESTRUCTURAL CALIDAD H-25 Øbk=210 Kg/cm2.
4	RECUBRIMIENTO MINIMO DE LAS ARMADURAS: 5 cm
5	TODAS LAS ARISTAS DE HORMIGON EXPUESTAS, TERMINADAS EN UN CHAFLAN DE 1"x1" ,PARA EVITAR DESPRENDIMIENTO.
6	CANTIDAD DE BASES A CONSTRUIR: 4
7	CEMENTO: PUZOLANICO CON UN CONTENIDO MINIMO 350 Kg/m3.

0	PARA CONSTRUCCION	G.T.	14/11/19	A.B.T	
REV.	DESCRIPCION	PROY.	FECHA	APROBO	FECHA
 		OBRA: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP LOCALIDAD DE CAVIAHUE			
		AREA: -----			
		YACIMIENTO: PROVINCIA DE NEUQUEN			
		DENOMINACIÓN: Bases de Tanques			
TIPO DE ELABORADO: Plano					
INDIC.		HDSA-PAGLP-CV-C-PL-0008			Rev. 0
		N° interno:			01 de 01