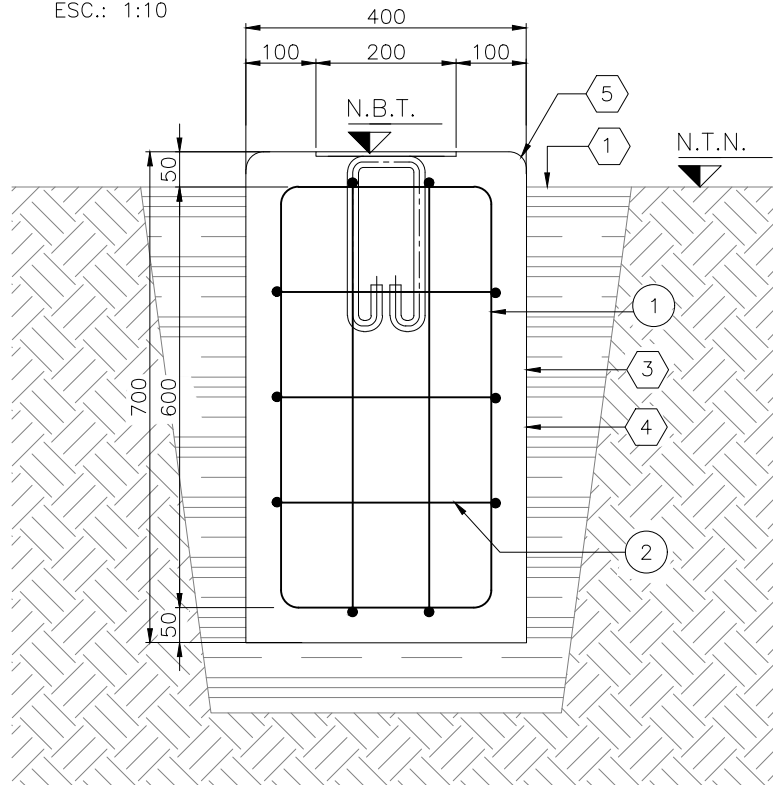
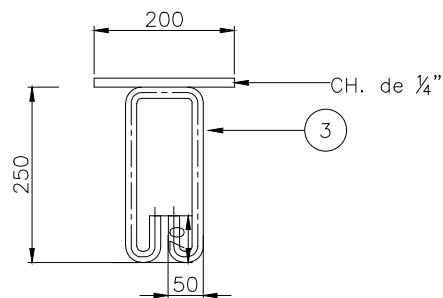


VISTA EN PLANTA  
ESC.: 1:10



CORTE A-A  
ESC.: 1:10



DETALLE-CHAPA DE APOYO  
ESC.: 1:10

REFERENCIAS:

N.B.T.: NIVEL DE BASE TERMINADO  
N.T.N.: NIVEL DE TERRENO NATURAL

PLANILLA DE DOBLADO DE HIERRO PARA UNA BASE

ACERO CALIDAD ADN 420  $\sigma_{yk} = 420 \text{ Mpa}$

POSICION	FORMA DE LA BARRA	CANTIDADES		$\varnothing$ mm	DIMENSIONES	
		POR ELEMENTO	TOTAL		DE CORTE	TOTAL
		n°	n°		m	m/m <sup>2</sup>
1	2x0.01 0.6 0.3	3	3	$\varnothing 6$	1,82m	5,46m
2	2x0.01 0.3 0.3	3	3	$\varnothing 6$	1,22m	3,66m
3	0.1 0.25 0.07	2	2	$\varnothing 12$	0,74m	1,48m



RESUMEN PARA UNA BASE

$\varnothing$	m/m2	Kg
6	9,12m	2,00 kg/m2
12	1,48m	1,30 kg/m2
TOTAL		3,30 kg/m2

N° NOTAS:

- 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.
- TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EXPRESADAS EN mm(MILIMETROS),SALVO INDICACIONES CONTRARIAS.
- HORMIGON ESTRUCTURAL CALIDAD H-25  $f'c:25 \text{ Mpa}$  - VOLUMEN DE HORMIGON = 0.11m3 (PARA UNA BASE)
- RECUBRIMIENTO MINIMO DE LAS ARMADURAS: 5 cm
- TODAS LAS ARISTAS DE HORMIGON EXPUESTAS, TERMINADAS EN UN CHAFLAN DE 1"x1" ,PARA EVITAR DESPRENDIMIENTO.
- CANTIDAD DE BASES A CONSTRUIR: 84

0	PARA CONSTRUCCION	G.T.	14/11/19	A.B.T	
REV.	DESCRIPCION	PROY.	FECHA	APROBO	FECHA



PROY.:	G.T.	14/11/19
DIB.:	G.T.	14/11/19
REV.:	A.B.T	14/11/19
APROB.:		

OBRA: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP  
LOCALIDAD DE VILLA PEHUENIA

AREA: -----  
YACIMIENTO: PROVINCIA DE NEUQUEN  
DENOMINACIÓN: Bases de Soportes

TIPO DE ELABORADO: Plano

ESCALA	ELABORADO N°	Rev.
INDIC.	HDSA-PAGLP-VP-P-PL-0406	0
	N° interno:	01 de 01