

RELLENO Y COMPACTACIÓN DE TERRENO:

- EL NIVEL DEL TERRENO ESTA A 20 cm POR ENCIMA DE LA COTA INDICADA PARA RUTAS PAVIMENTADAS Y/O CALLES ASFALTADAS QUE SE ENCUENTRAN MAS PRÓXIMAS AL PREDIO EN CUESTIÓN.

VEREDAS DE CIRCULACIÓN:

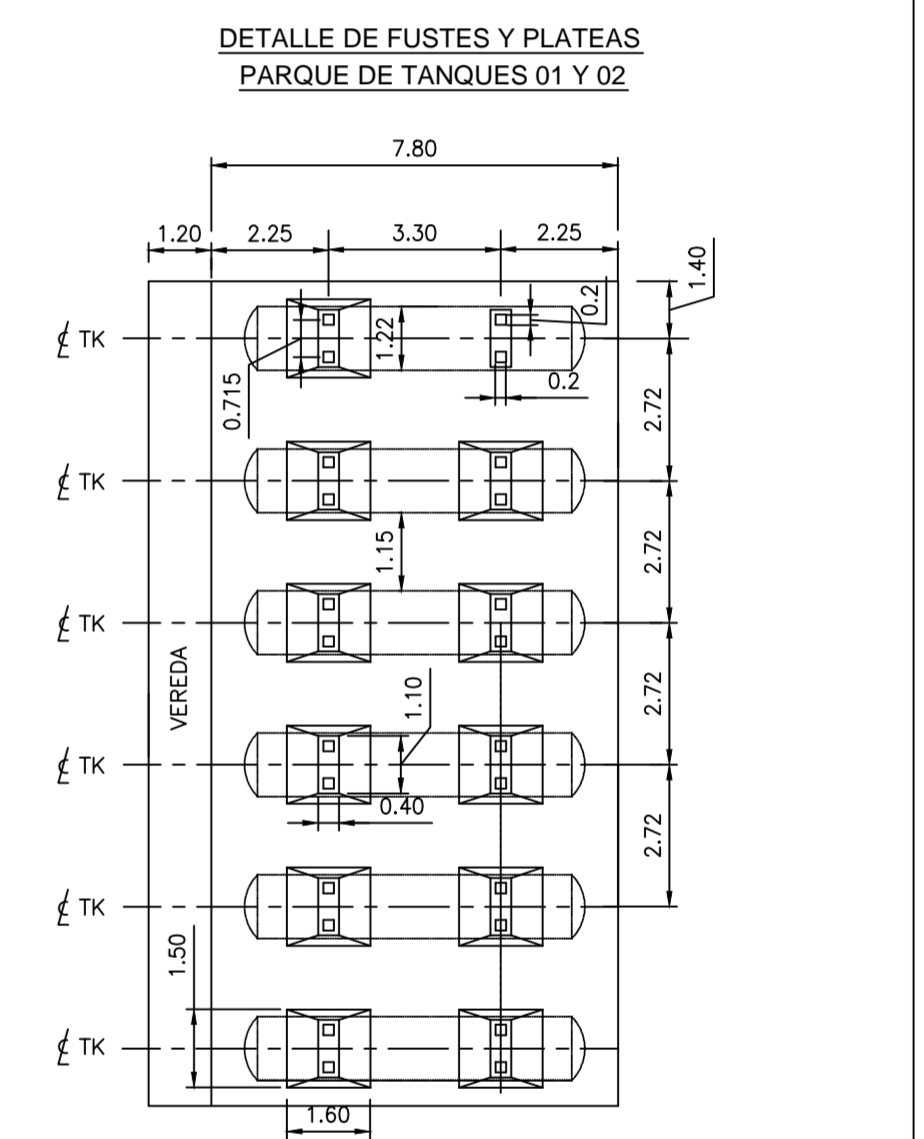
- EL ANCHO DE LAS VEREDAS SERÁ DE 1,20m
- SE CONSTRUIRÁN DE HORMIGÓN DE CASCOSES, ESPESOR 12cm Y UNA MALLA DE HIERRO DE $\phi 4.2$ C/20cm
- PROVISTAS DE JUNTAS DE DILATACIÓN CADA 3,00m
- TERMINACIÓN DE CEMENTO ALISADO

PLATEAS DE EQUIPOS:

- SE CONSTRUIRÁN LAS PLATEAS DE HORMIGÓN TIPO H17, CON UNA RESISTENCIA DE 170 Kg/cm²
- LA ARMADURA ES UNA MALLA DE ACERO $\phi 4.2$ C/20cm
- TERMINACIÓN DE CEMENTO ALISADO

CAMINO INTERNO:

LA TERMINACIÓN DEL CAMINO INTERNO ES DE PIEDRA PARTIDA 6-20 DE 0.03m DE ESPESOR



EMPRESA				ipe	
LUGAR: ALDEA BELEIRO - PROV. DE CHUBUT				TÍTULO:	
OBRA: PLANTA DE ALMACENAJE Y VAPORIZACION DE G.L.P. Y RED DE DISTRIBUCION				PROYECTO CONSTRUCTIVO PLANO OBRA CIVIL GENERAL	
PROYECTO	DIBUJO	ESCALA	FECHA		
ipe srl	LC	GRAFICA	ENERO 2018		
APEPROBACION			CONTROL ARCHIVO IPE		
Ing. Walter ROTH-Representante Tecnico			BL-0816-PL-005 Rev.: A		