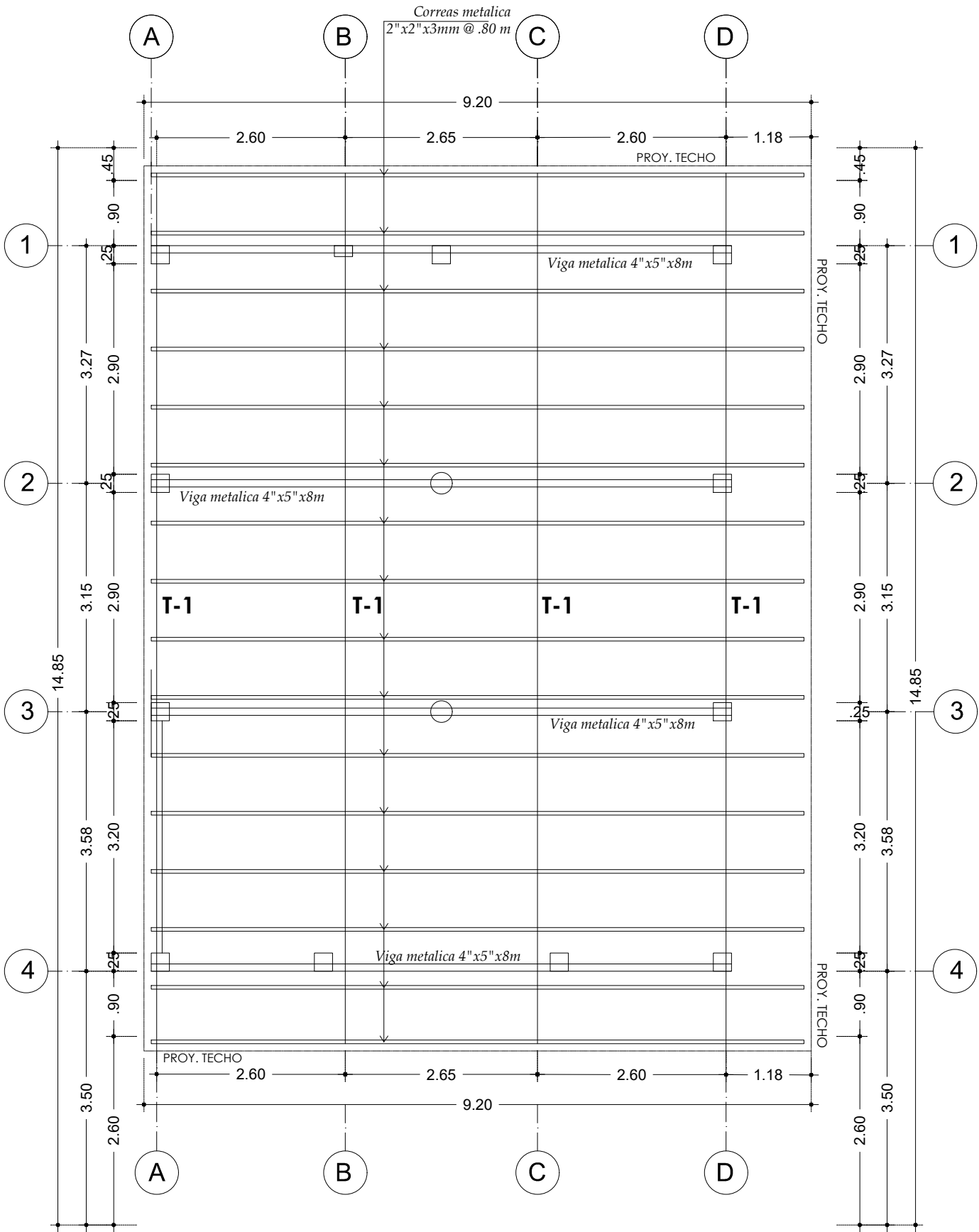
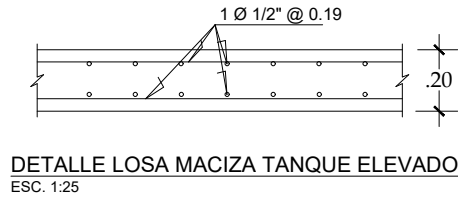
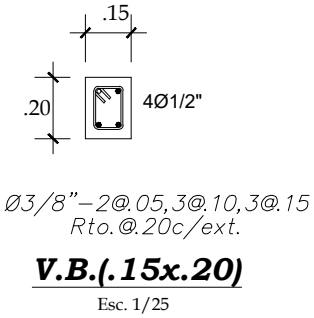
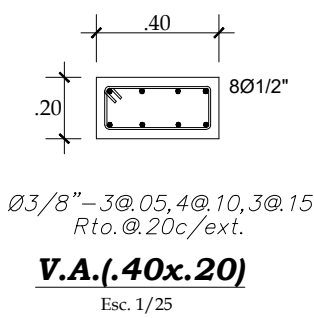
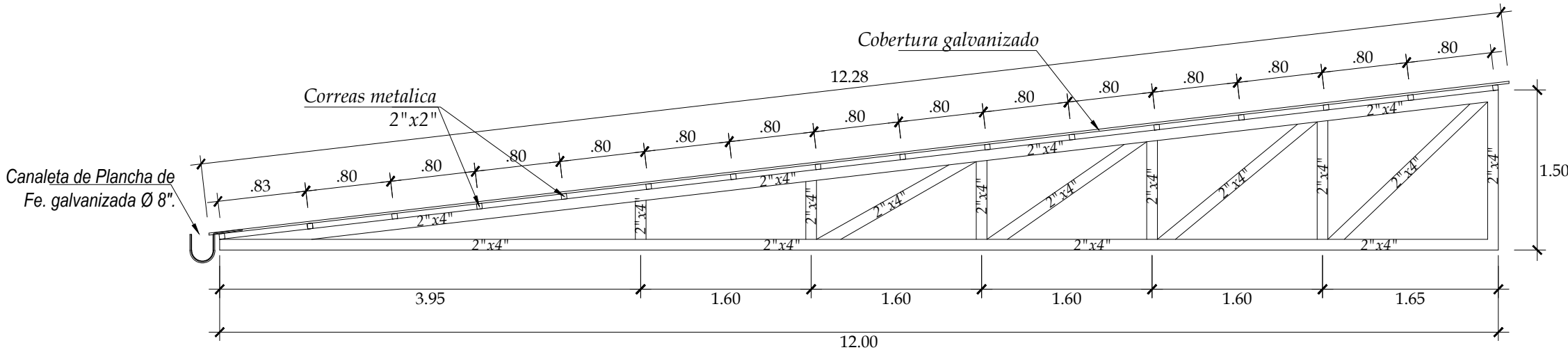


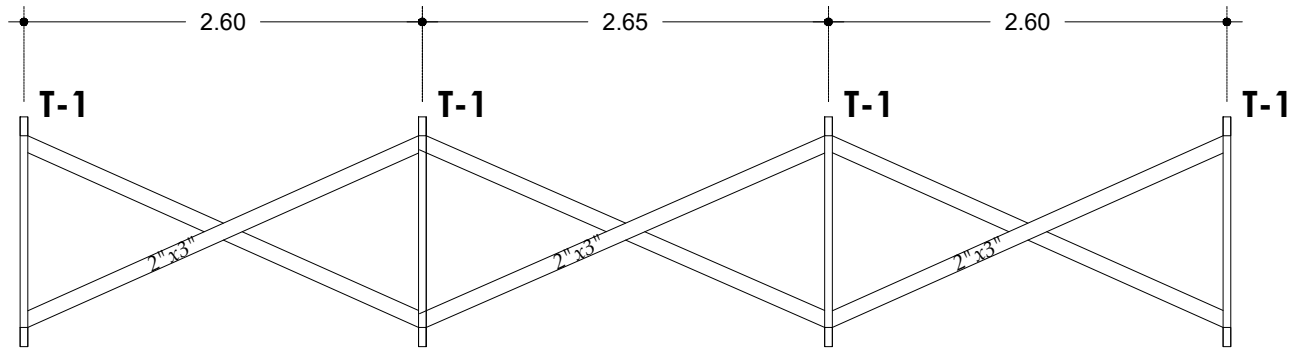
**PLANTA - LOSA MACIZA  
TANQUE ELEVADO**  
ESC.:1/50



**TECHO COBERTURA DE CALAMINA**  
ESC. 1:75



**TIJERAL METALICO T-1**  
Esc. 1/50



**ARRIOSTRE ENTRE TIJERALES**  
Esc. 1/50

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1) ACERO DE REFUERZO :ACERO ASTM GRADO 60, fy=4,200 Kg/cm<sup>2</sup>
- 2) CAPACIDAD PORTANTE s: = 0.80 Kg/cm<sup>2</sup>.
- 3) SOBRECARGA : = 100.00kg/cm<sup>2</sup>
- 4) RECUBRIMIENTOS :  
ZAPATAS = Fondo 7.5 cm, Lateral 5.0 cm.  
COLUMNAS, VIGAS, LOSA ALIGERADA = 4.0 cm.  
VIGAS CH. Y ESCALERA = 3.0 cm.
- 5) ALBAÑILERIA:  
5.1) RESISTENCIA ESPECIFICADA DEL MURO fm= 100Kg/cm<sup>2</sup>.  
5.2) TIPO DE MORTERO : 1:5 ( C/A ) ESPESOR 1.5cm.  
5.3) LA UNIDAD DE ALBAÑILERIA SERA LADRILLO DE ARCILLA , CON DIMENCIONES BASICAS DE .12x.15x.24
- 6) CONCRETOS:  
6.1) CONCRETO SIMPLE  
SOLADO f<sub>c</sub>= 100Kg/cm<sup>2</sup>,  
CIMENTO CORRIDO Y SOBRECIMIENTO f<sub>c</sub>= 140Kg/cm<sup>2</sup>.  
6.2) CONCRETO ARMADO  
ZAPATAS, COLUMNAS f<sub>c</sub>= 210Kg/cm<sup>2</sup>,  
VIGAS, LOSAS f<sub>c</sub>= 210Kg/cm<sup>2</sup>
- 7) ESTRUCTURA METALICA:  
7.1) TIJERAL METALICO  
Pefil Rectangular 50mm x 100mm x3mm  
7.2) CORREAS METALICAS  
Pefil Rectangular 50mm x 50mm x 3mm  
7.3) ARRIOSTRE METALICOS  
Pefil Rectangular 50mm x 75mm x 3mm  
7.4) VIGAS METALICAS  
Pefil Rectangular 100mm x 125mm x 4mm

Ø	C
3/8"	.40
1/2"	.50
5/8"	.60

SE DEBERA TRASLAPAR  
COMO MAXIMO EL 50%  
EN UNA MISMA SECCION

PROYECTO: "CREACIÓN DE LA PLANTA PROCESADORA DE CACAO DE LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES BIOAGROFORESTAL YAKU KAWSANAPA, DEL DISTRITO DE CHAZUTA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN"

PLANO: **ESTRUCTURA  
TECHO COBERTURA DE CALAMINA**

UBICACIÓN:	CIUDAD : TARAPOTO DISTRITO : CHAZUTA	PROVINCIA : SAN MARTIN REGION : SAN MARTIN
------------	---	---

DIBUJO CAD: R.M.S.	REVISADO:	ELABORADO:	FECHA: NOVIEMBRE 2023
-----------------------	-----------	------------	--------------------------

LÁMINA:

**ET-1**

Nº PLANO:

**04**

ESCALA:  
INDICADA