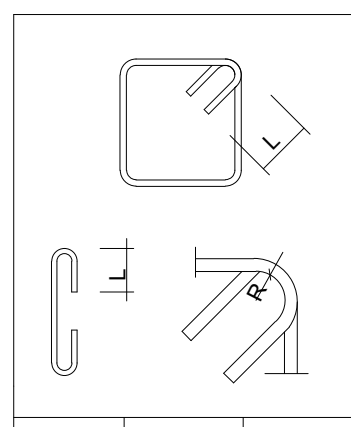


Ø	C
3/8"	.40
1/2"	.50
5/8"	.60

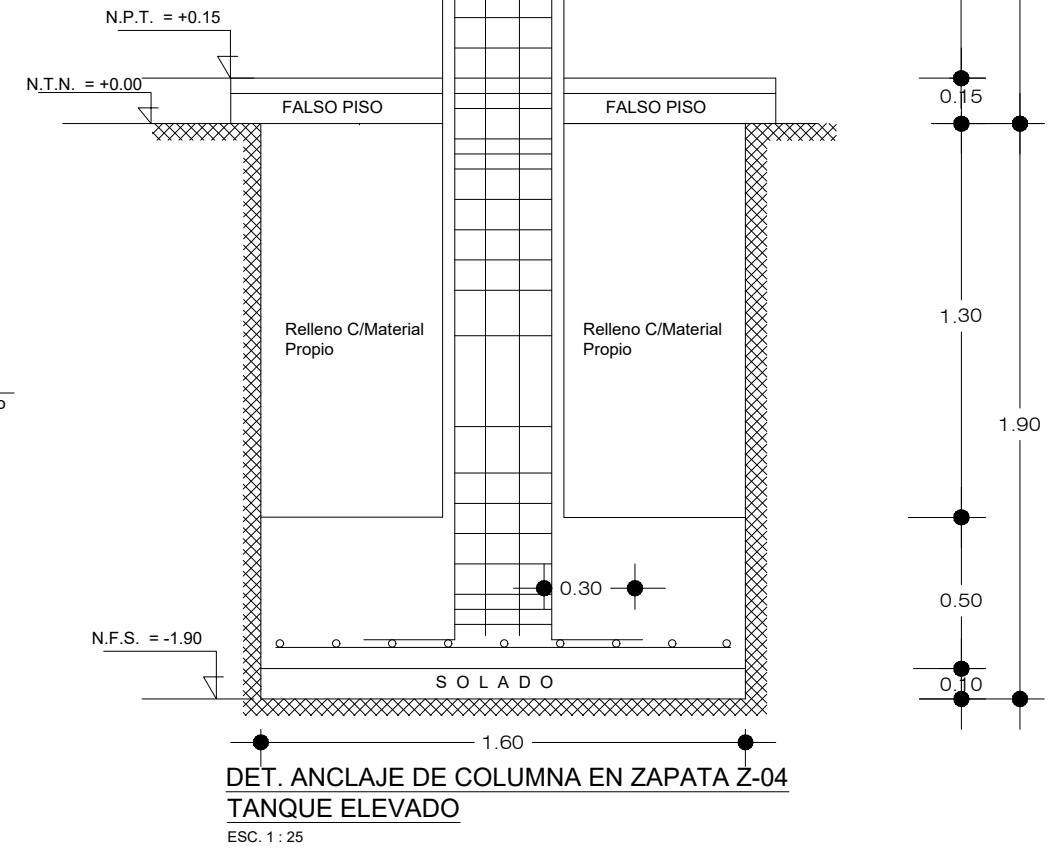
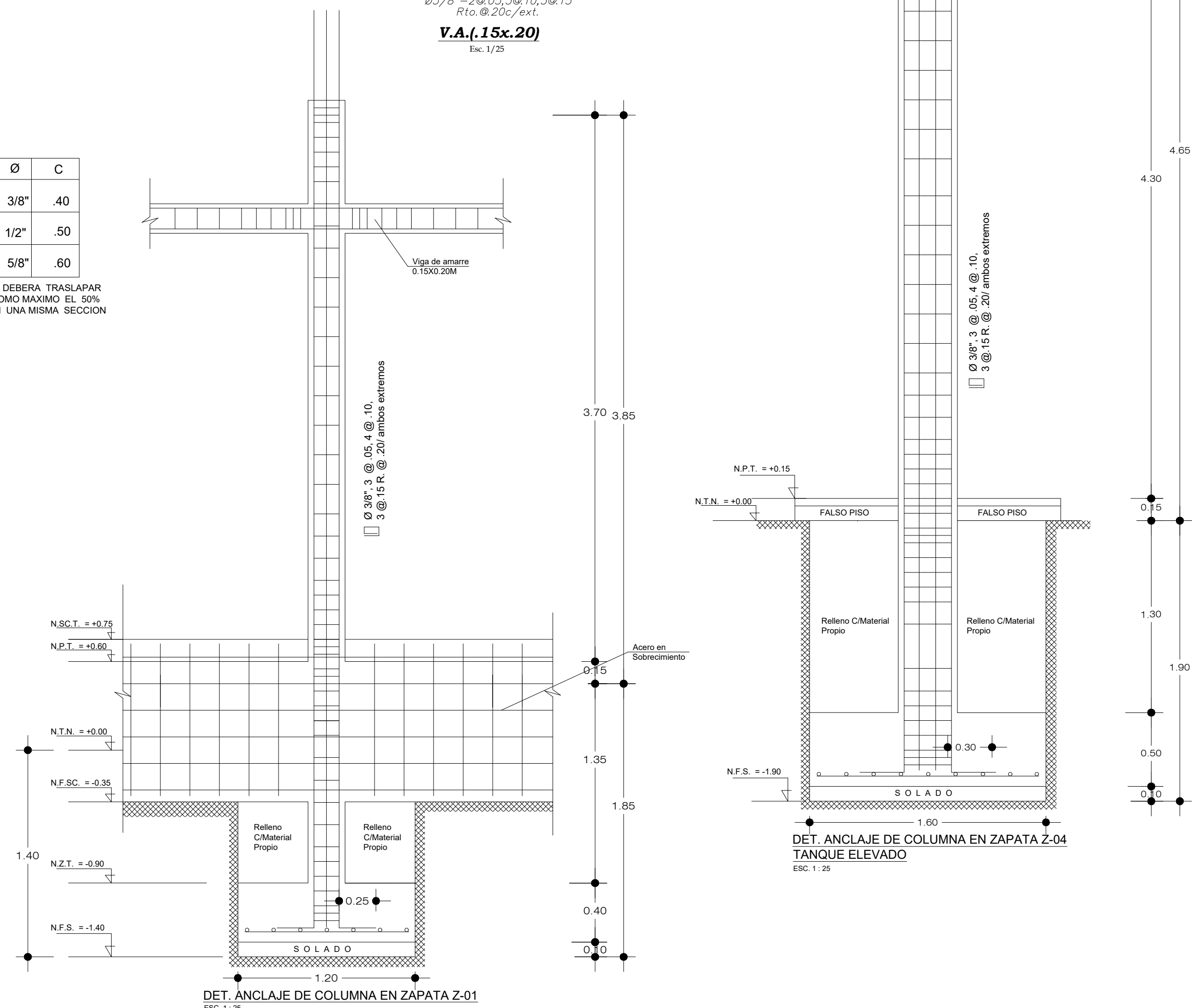
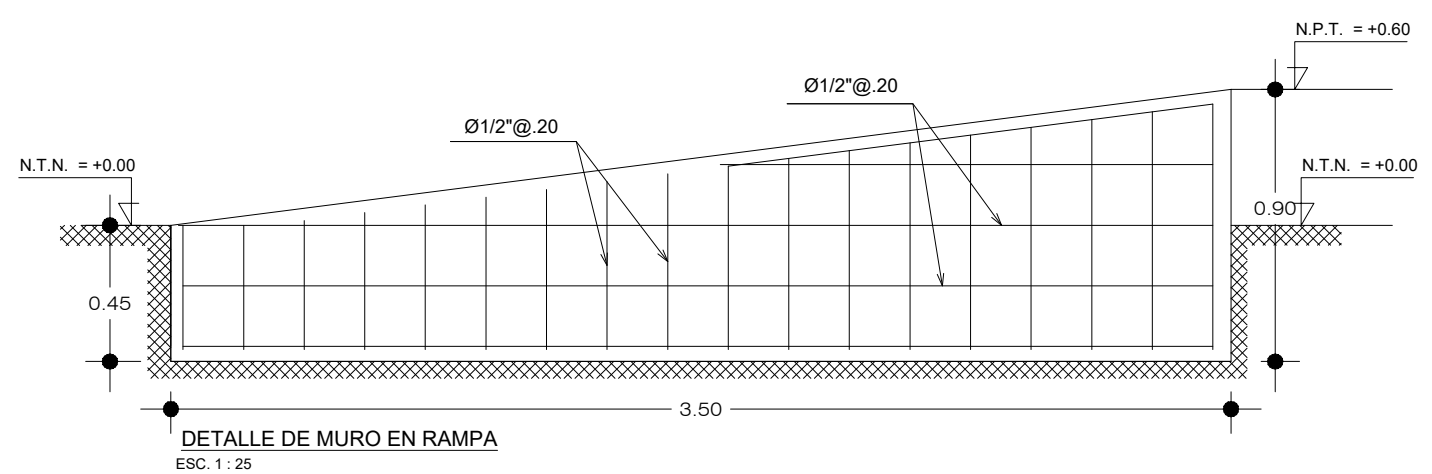
SE DEBERA TRASLAPAR  
COMO MAXIMO EL 50%  
EN UNA MISMA SECCION



### DETALLES DE ESTRIBOS

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

1)	ACERO DE REFUERZO: ACERO ASTM GRADO 60, Fy=4200 Kg/cm <sup>2</sup>
2)	CAPACIDAD PORTANTE                    s:                    = 0.80 Kg/cm <sup>2</sup>
	DE SUELO
3)	SOBRECARGA                    :                    = 100.00 Kg/cm <sup>2</sup>
4)	RECURRIMIENTOS
	ZAPATAS                    : Fondeo 1.5 m. Lateral 5.0 m
	COLUMNAS, VIGAS, LOSA ALIGERADA                    = 4.0 m.
	VIGAS CH. Y ESCALERA                    = 3.0 m.
5)	ALBANILERIA:
5.1)	RESISTENCIA ESPECIFICADA DEL MURRO Fm= 100kg/cm <sup>2</sup>
5.2)	MORTERO 1:2:10 (C: S: A) (Capacidad 1.5m <sup>3</sup> )
5.3)	LA UNIDAD DE ALBANILERIA SERA LADRILLO DE ARCILLA CON DIMENSIONES BASICAS DE: 12x15x24
6)	CONCRETOS:
6.1)	CONCRETO SIMPLE
	SOLO PARA 100kg/cm <sup>2</sup>
	CIMENTO CORRIDO Y SOBRECIMIENTO Fm= 140kg/cm <sup>2</sup>
6.2)	CONCRETO ARMADO
	ZAPATAS, COLUMNAS, Fm= 210Kg/cm <sup>2</sup> ,
	VIGAS, LOSAS Fm= 210Kg/cm <sup>2</sup>



# CIMENTACION GENERAL

---

ESC. 1:75

PROYECTO: "CREACIÓN DE LA PLANTA PROCESADORA DE CACAÓ DE LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES BIOAGROFORESTAL YAKI KAWANAPA, DEL DISTRITO DE CHAZUTA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN"				LÁMINA:  <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">E-1</div>	
PLANO:  <div style="text-align: center;"> <b>ESTRUCTURA</b>  <b>CIMENTACION GENERAL Y DETALLES</b> </div>				N° PLANO:  <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">03</div>	
UBICACIÓN:		CIUDAD : TARAPOTO DISTRITO : CHAZUTA	PROVINCIA : SAN MARTIN REGION : SAN MARTIN		
DIBUJO CAD:		REVISADO:	ELABORADO:	FECHA:	ESCALA:
R.M.S.				NOVIEMBRE 2023	INDICADA