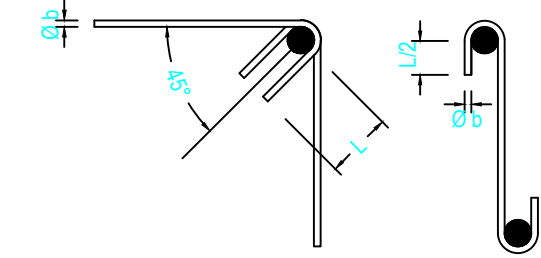


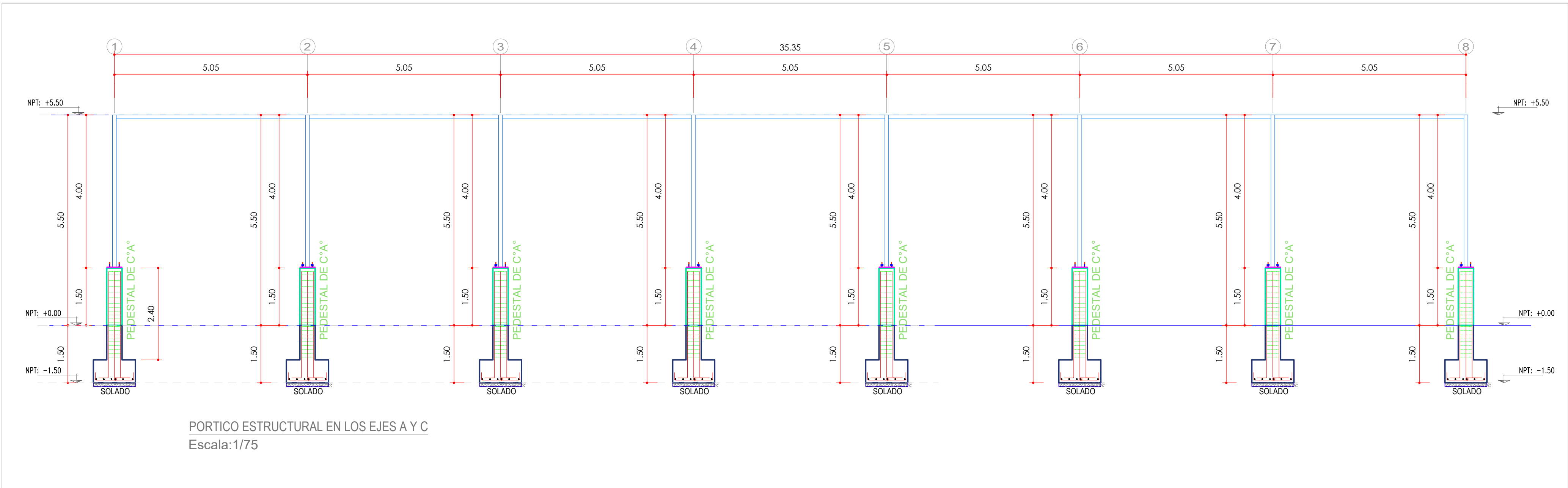
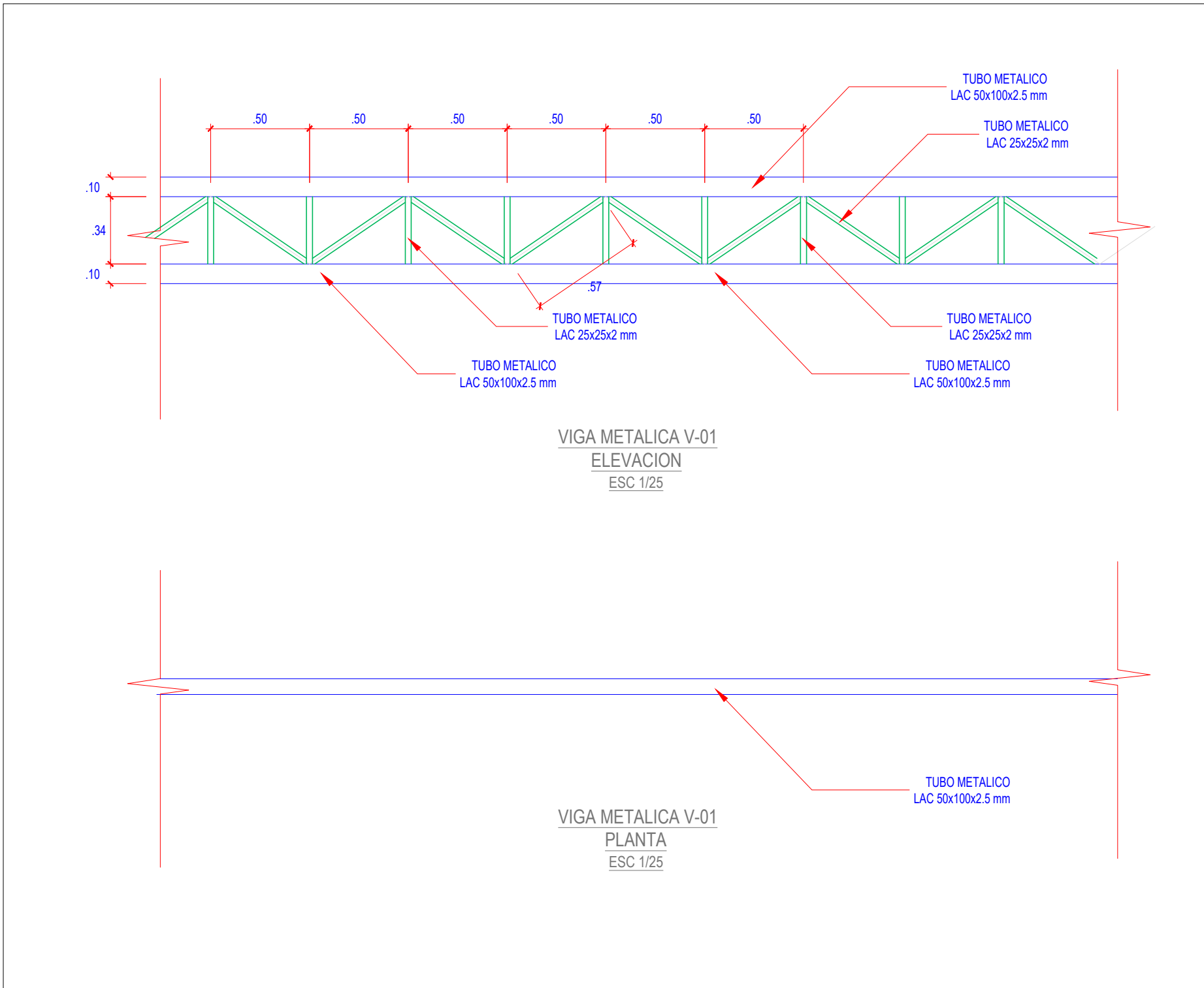
DETALLE DE ESTRIBOS



Ø b	D(cm)	L(cm)
1/4"	3	8
3/8"	4	10
1/2"	5	15

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.00 CONCRETO SIMPLE  
Solados : 1:10 (C:H)
- 2.00 CONCRETO ARMADO  
Según elementos estructurales se tiene :  
Muros armados : f'c =210 Kg/Cm2  
Columnas de concreto : f'c =210 Kg/cm2
- 3.00 ACERO DE REFUERZO  
En todos los elementos, se empleará fierro corrugado G-60  
fy=4200 kg/cm2, Según planos y detalles
- 4.00 SOBRECARGAS  
Coberturas : 50 Kg/m2
- 5.00 RECUBRIMIENTOS:  
Columnas estructurales : 4 cm.  
Zapatas : 7.5 cm.
- 6.00 NORMAS  
Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE)  
American Concrete Institute (ACI)



CUADRO DE ARMADURAS

TUBO LAC ASTM A 500 100X100MM E=3.0 mm	COLUMNA
TUBO LAC ASTM A 500 50X50 MM E=2.5 mm	CONEXION EN COLUMNAS
TUBO LAC ASTM A 500 100X50MM E=2.50 mm	VIGA
TUBO LAC ASTM A 500 25X25MM E=2.00 mm	CERCHA EN VIGA
Ø 1/4" LISO ACERO A36 / G'60 (fy= 4200 kg/cm2)	TEJIDO ENTRE MALLAS
Ø 1/4" LISO ACERO A36 / G'60 (fy= 4200 kg/cm2)	CRUZ DE S.A.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE YUNGAY

PROYECTO : "MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DEL TECHADO EN LA LOSA DEPORTIVA. JUEGOS INFANTILES Y CAMPO DE FORMACIÓN CON MALLA RACHEL EN LA I.E.P. N° 86618 SANTISIMA VIRGEN DEL CARME EN EL CASERIO DE MARAP EN EL DISTRITO DE YUNGAY - PROVINCIA DE YUNGAY - DEPARTAMENTO DE ANCASH"

UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: ANCASH PROVINCIA: YUNGAY DISTRITO: YUNGAY

PLANO : PLANO DE PORTICOS ESTRUCTURALES Y DETALLE DE VIGAS METALICAS

RESPONSABLE : ING. REVISADO : ING. ESCALA : Indicada  
DIBUJO : FECHA : ENERO - 2025



LAMINA N°:

E-03