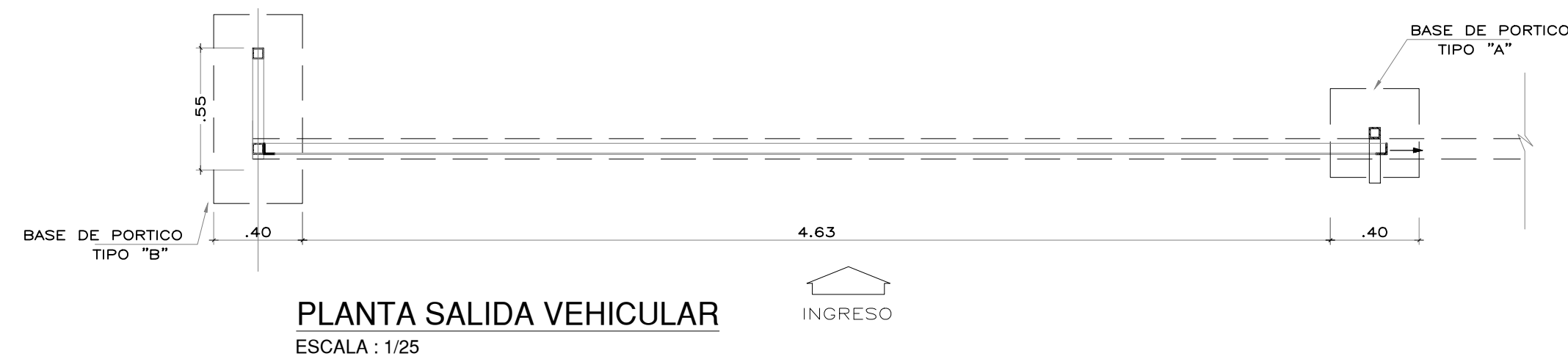


Technical drawing of a reinforced concrete wall section. The drawing shows a cross-section of a wall with a height of 2.50 units and a width of 1.00 unit. The wall is reinforced with a grid of steel bars (GARRUCHAS) and a mesh of electro-welded metal (Malla metálica electrosoldada 2"x2"). The drawing includes labels for various components and dimensions:

- Dimensions:**
  - Overall height: 2.50
  - Overall width: 1.00
  - Top reinforcement bar spacing: 0.05, 0.11, 0.05
  - Bottom reinforcement bar spacing: 0.05, 0.15, 0.05
- Labels:**
  - GARRUCHAS:** Reinforcement bars.
  - TAPAS DE REGISTRO PARA ENGRASE EN GUÍA FRONTAL:** Grease guide front cover.
  - Tubo 2"x2"x1/8":** 2"x2"x1/8" tube.
  - Angulo L" 2"x1/8":** L" 2"x1/8" angle.
  - Angulo en "m" 2"x1/8":** Angle in "m" 2"x1/8".
  - Malla metálica electrosoldada 2"x2":** Electro-welded metal mesh 2"x2".
  - Acabado: Pintadas con 2 manos de base y pintura epóxica:** Finish: Painted with 2 coats of base and epoxy paint.
  - MURO DE SERFOR:** SERFOR wall.
  - Poste de 2"x3":** 2"x3" post.
  - Los elementos: malla electrosoldada cocada, 2"x2" y piezas de sujeción, serán pintadas con 2 manos de base y pintura epóxica:** The elements: baked electro-welded mesh, 2"x2" and fastening pieces, will be painted with 2 coats of base and epoxy paint.

CORTE 1 - 2-3



INGRESO PEATONAL

GARRUCHAS

1

16

1.17

Angulo en "T" 2"x1/8"

2

Los elementos: malla electrosoldada, cacha 2"x2" y piezas de sujeción, serán pintados con 2 manos de base y pintura epóxica.

Angulo L" 2"x1/8" 2"x1/8"

Angulo en "T" 2"x1/8"

Malla metálica electrosoldada 2"x2"

2.40

45

1.17

3

46

Diagrama de la estructura de la cubierta de la casa, mostrando las dimensiones y los tipos de bases de los pilares.

Las dimensiones indicadas son:

- Altura del pilar izquierdo: 2,5
- Distancia entre el pilar izquierdo y el pilar derecho: 1,45
- Distancia desde el pilar izquierdo hasta el inicio de la estructura de la cubierta: 0,40
- Distancia desde el pilar derecho hasta el final de la estructura de la cubierta: 0,40
- Distancia total entre los pilares: 1,85

Las bases de los pilares están etiquetadas como:

- BASE DE PORTICO TIPO "B" (a la izquierda)
- BASE DE PORTICO TIPO "A" (a la derecha)

El ingreso a la casa está etiquetado como "INGRESO" y se encuentra debajo de la estructura de la cubierta.

Technical drawing showing three cross-sections (Corte 4, Corte 5, and Corte 6) of a concrete structure, likely a bridge or culvert, with various components and dimensions.

**Labels and Dimensions:**

- TAPA DE PL DE 1/16"**
- CANAL 4"x1 1/2" 4.5mm esp.**
- TORNILLOS**
- SEPARADOR TUB. DE FE" N° #3/4"**
- TAPA DE REGISTRO PARA ENGRASE**
- PLANCHA GUIA 3"x3"x 1/4" esp.**
- RODAMIENTO N° 6403.22R**
- 2 PASADORES**
- EJE BARRA DE ACERO ø17mmx3"long.**
- Soldadura**
- Angulo en L" 2"x1/8"**
- Angulo en T" 2"x1/8"**
- Angulo en L" 2"x1/8"**
- RELLENAR CON CONCRETO**
- N.P.T. ±0.00**

**Dimensions:**

- .092
- .013
- .005
- .005
- .013
- .08
- .02

**Corte 4**

**Corte 5**

**Corte 6**

ELEMENTO	
MALLA	MALLA TEJIDA 2.0" ASTM A392, CLASE 1, EN ALAMBRE BWG 12
POSTES, RIEL SUPERIOR, RIEL DE ARRIOSTRE	TUBOS LAC ASTM A500 , GRADO A, GALVANIZADO.
BARRAS TENSORAS	DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES NOMINALES INDICADAS
ALAMBRE DE PUAS	GALVANIZADAS DE ACUERDO CON EL ASTM A153 ALAMBRE DE PUAS 16 x 16 – GALVANIZADO. SIST. TORSION ALTERN. RESISTENCIA MINIMA DEL CORDON 270 kg-1. CAPA DE ZINC MIN 30 G/M <sup>2</sup> DIAMETRO PÓA: 0.14 CM / DISTANCIA ENTRE PÓA: 12.5 CM
ALAMBRE TENSOR	ALAMBRE ASTM A641 BWG 7, GALVANIZADO
TENSORES	GALVANIZADOS DE ACUERDO CON EL ASTM A153
TIRANTE	BARRA DE ACERO D=3/8" ASTM A36 GALVANIZADOS.
TAPAS DE POSTES	TODOS LOS POSTES TENDRAN PARNOS DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADAS DE ACUERDO CON EL ASTM A153.
BRAZOS DE SOPORTE DE ALAMBRE DE PUAS	CAPAZ DE SOPORTAR UNA CARGA VERTICAL. EN EL EXTREMO DE 25 KGF
ABRAZADERAS	1/8"x7/8" DE ACERO GALVANIZADO CON PERNOS Y TUERCAS GALVANIZADAS DE ACUERDO AL ASTM A123
AMARRAS DE MALLA	ALAMBRE ASTM A641, BWG 10 – GALVANIZADO
BRAZOS DE SOPORTE DE ALAMBRE DE PUAS	ANGULO L1X1X1/8",ASTM A36 GALVANIZADO
<p>* TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DEL CERCO, PUERTAS CORREDIZAS Y DE HOJAS, MALLA ELECTROSOLDADA COCADA 2"x2" Y LAS PIEZAS DE SUJECION SERAN PINTADAS CON 2 MANOS DE BASE Y PINTURA EPOXICA.</p>	



	INMUEBLE:		PUESTO DE CONTROL IÑAPARI		DISTRITO: IÑAPARI
	PROYECTO:		SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTA ARQUITECTÓNICA A NIVEL DE ANTEPROYECTO, PARA LA AFECTACIÓN DE USO TEMPORAL DE DOS TERRENOS A FAVOR DE SUNAT		PROVINCIA: TAHUAMANU
	ESPECIALIDAD : ARQUITECTURA		PLANO: DETALLES DE PUERTAS CORREDIZAS		DEPARTAMENTO-REGION MADRE DE DIOS
GERENCIA DE MANTENIMIENTO, SERVICIOS Y PATRIMONIO  DIVISIÓN DE MANTENIMIENTO	DIBUJO:	ESCALA:	HOJA:	PROFESIONAL:	REV:
		INDICADA		ARQ. PATRICIA LUCERO TORRES ALVARADO CAP N° 15976	
					LAMINA:  D-02  02 DE 09