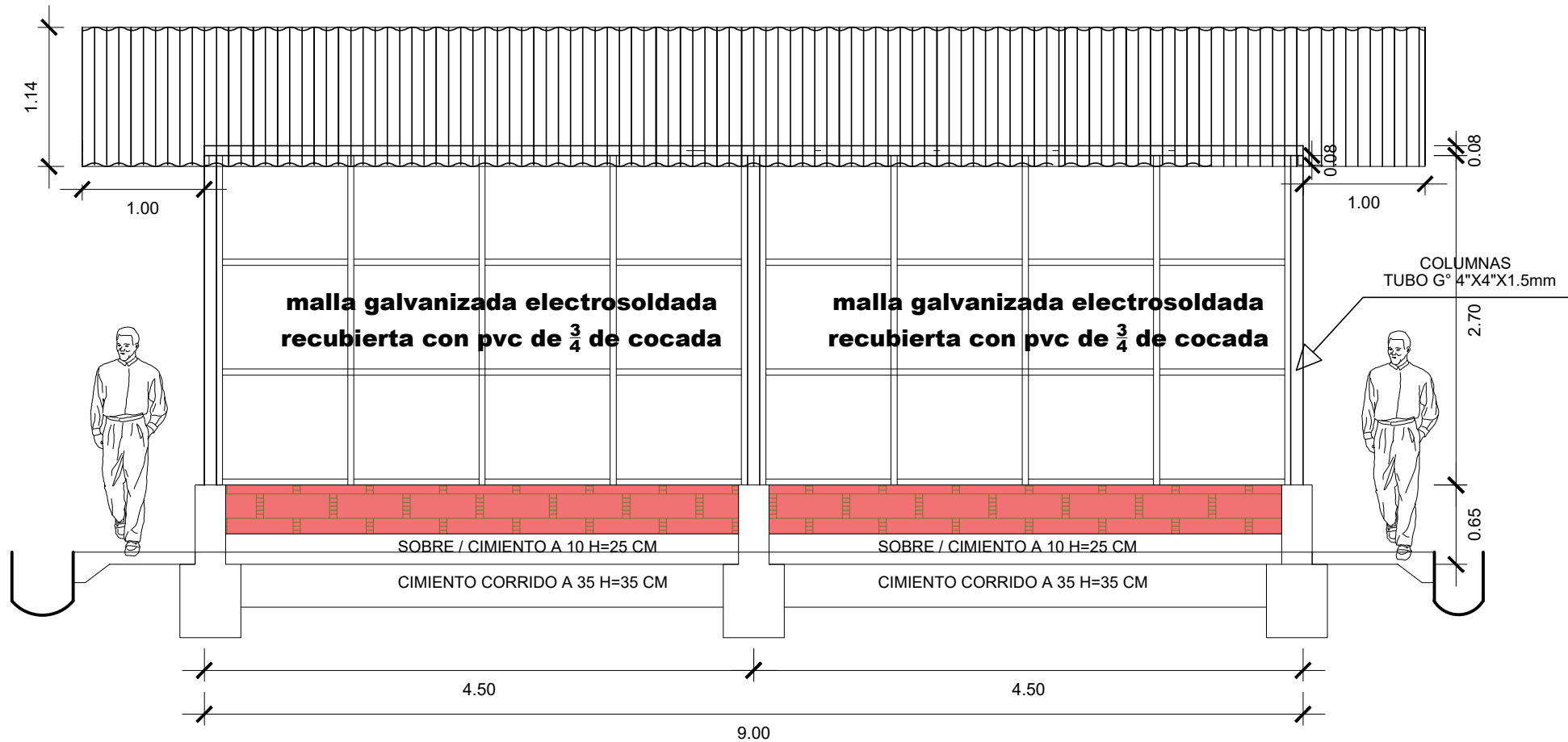
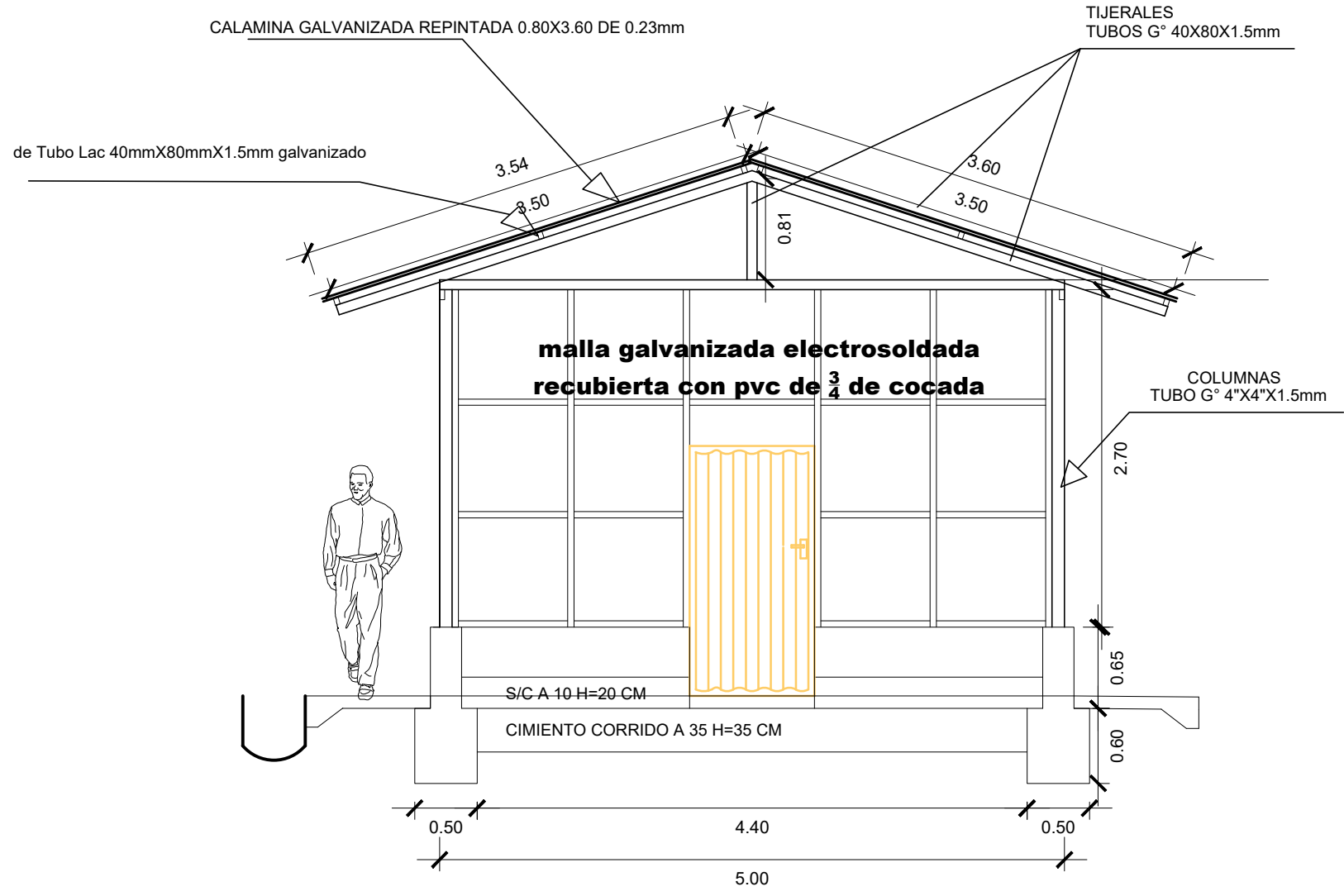


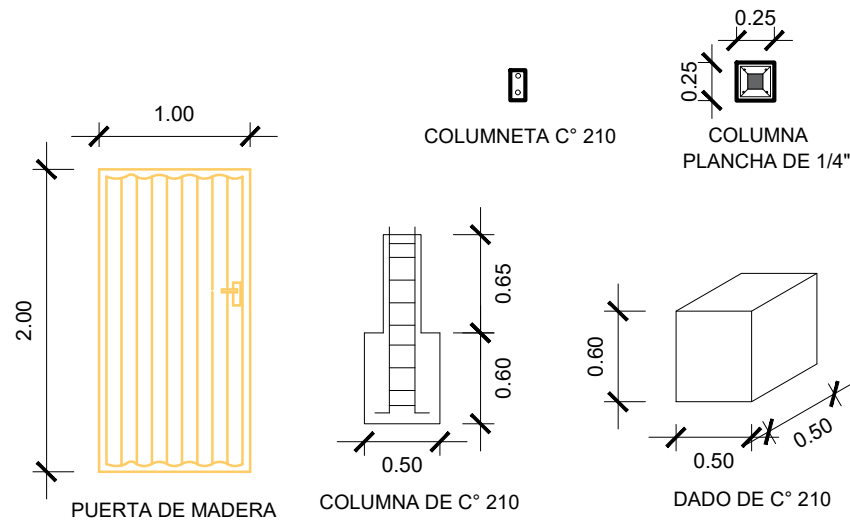
ARQUITECTURA
PLANTA DE GALPON RECRIA
esc. 1/50



ESTRUCTURA
ELEVACION LATERAL
Galpon esc. 1/50



ESTRUCTURA
ELEVACION PRINCIPAL
Galpon esc. 1/50



ESTRUCTURA
DETALLES
Galpon esc. 1/50

- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- SUELO**
CLASIFICACION DEL SUELO SUJOS : GM
EL NIVEL DE FONDO DE CIMENTACION ESTARA COMO MINIMO A -0.60 M. RESPECTO AL NIVEL DEL TERRENO NATURAL NIVELADO Y CORTADO
 - CONCRETO**
CEMENTO PORTLAND TIPO I
HORMIGON + PIEDRA GRANDE Y MEDIANA.
AGUA POTABLE LIMPIA
A. CONCRETO SIMPLE
CIMENTOS CORRIDOS : CEMENTO - HORMIGON 1 : 10 + 30 % P.G. (MAX. 4")
SOBRECIMENTOS : CEMENTO - HORMIGON 1 : 8 + 25 % P.M. (MAX. 2")
FALSO PISO : CEMENTO - HORMIGON 1 : 8
NOTA IMPORTANTE :
EL CURADO DEL CONCRETO EN GENERAL SERA POR VIA HUMEDA
 - TUBOS**
TUBOS GALVANIZADOS DE ESPESOR 1.5mm, DE ACUERDO A LAS NORMAS TECNICAS ASTM A500, ASTM A553, ISO 65
 - RECUBRIMIENTOS**
DE ACUERDO AL PLANO DE CIMENTACION O DADOS DE CONCRETO, CUBRIRA DE LA HUMEDAD A LOS TUBOS

PUERTAS	DESCRIPCION
01 UND	1 x 2

	CIMENTACION		
C° S°	DESCRIPCION	CIMIENTO CORRIDO	SOBRECIMIENTO
CIMENTACION	b x t x h	0.35*L*0.35	0.10*L*0.25

MDK

PROCOMPITE KIMBIRI 2023

"AMPLIACION DE UN CENTRO PRODUCTIVO PARA LA CRIANZA DE GALLINAS DOBLE PROPOSITO EN LA ASOCIACION DE PRODUCTORES Y CRIADORES DE ANIMALES MENORES LURAS DE KIMBIRI VRAEM DEL DISTRITO DE KIMBIRI, PROVINCIA LA CONVENCIÓN, DEPARTAMENTO DE CUSCO"

PLANO: ARQUITECTURA

LUGAR: PALMAPATA
DISTRITO: KIMBIRI
PROVINCIA: LA CONVENCIÓN
DPTO: CUSCO

DISEÑO: ING. A.P.T

DIBUJO: ING. A.P.T

REVISADO: -

LAMINA: A-01

CONSULTOR: ING. A.P.T

ESCALA: 1/50

JUNIO 2023