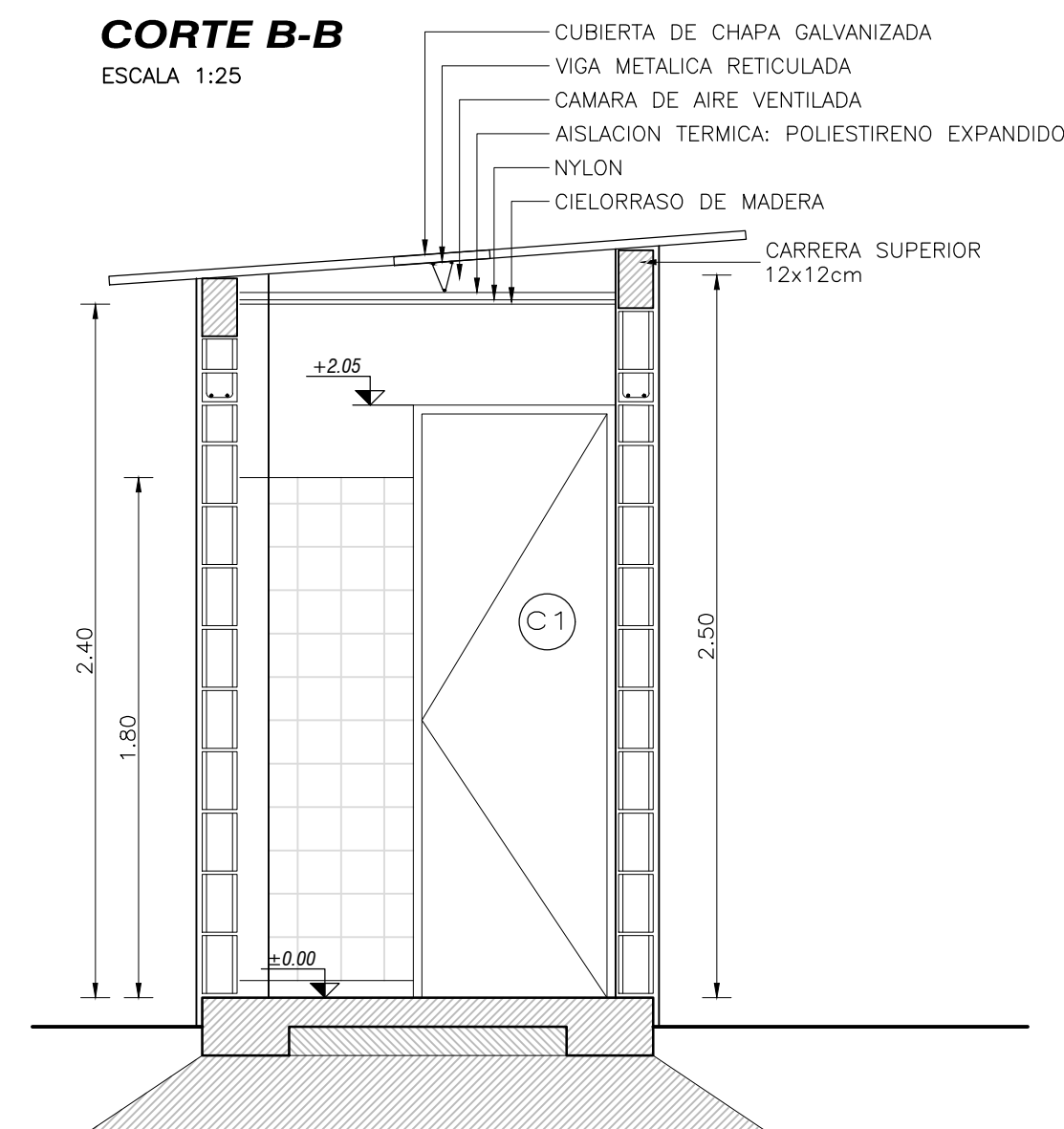
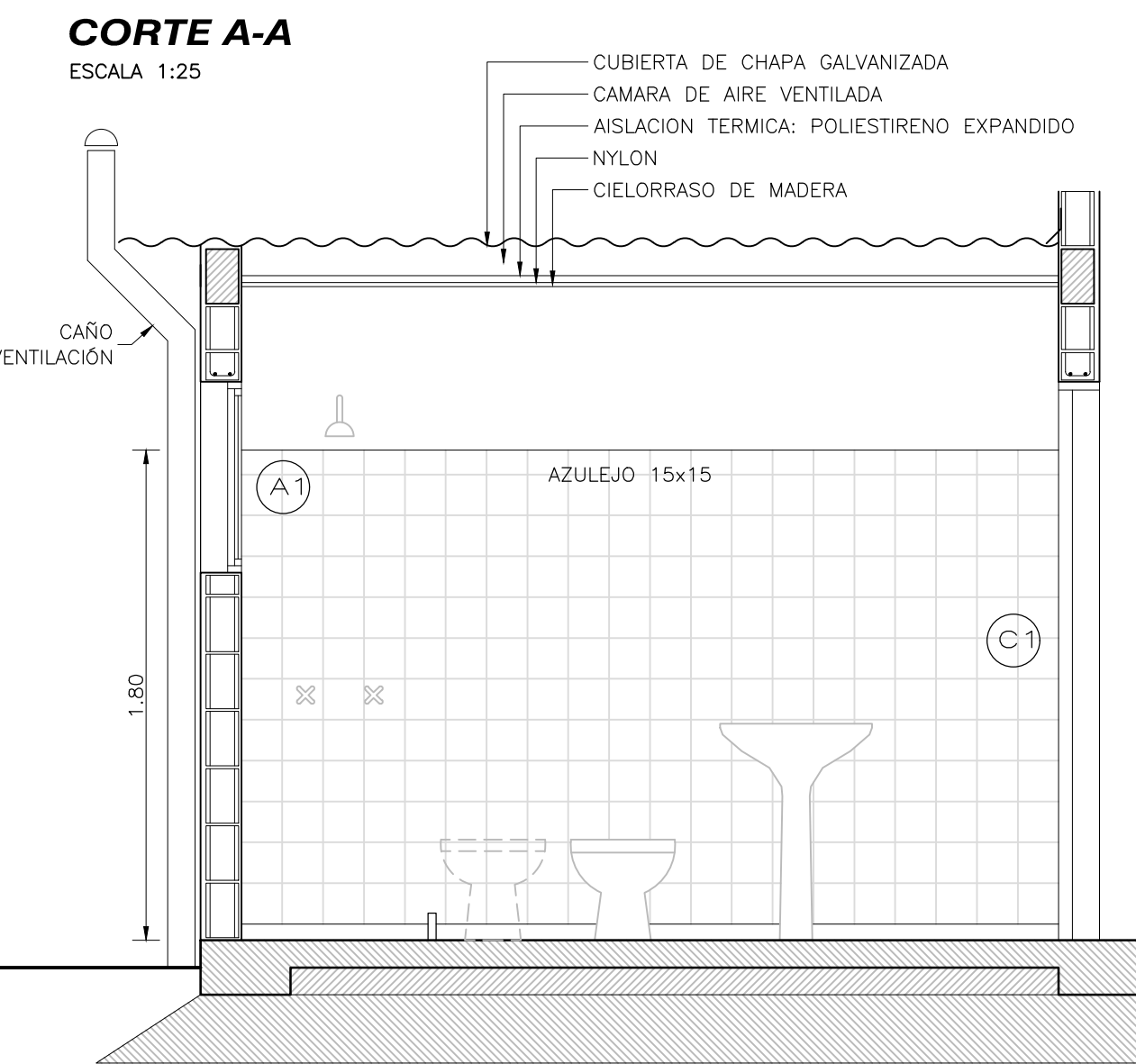
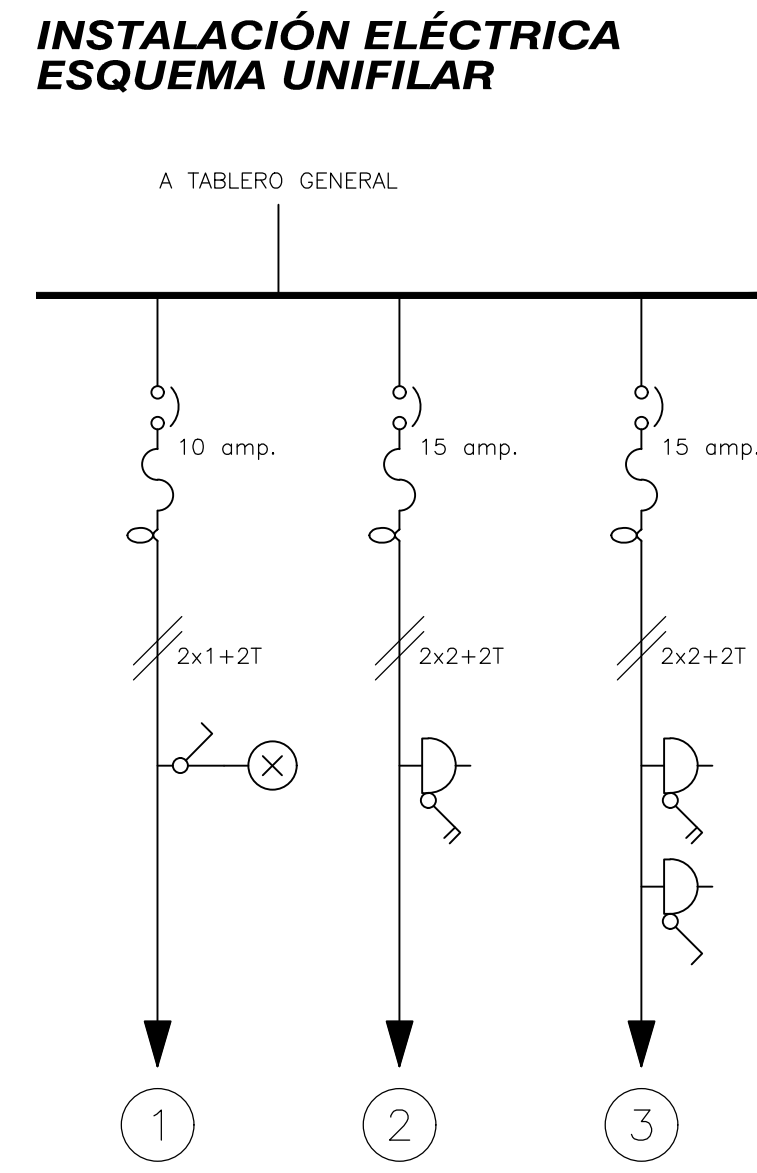
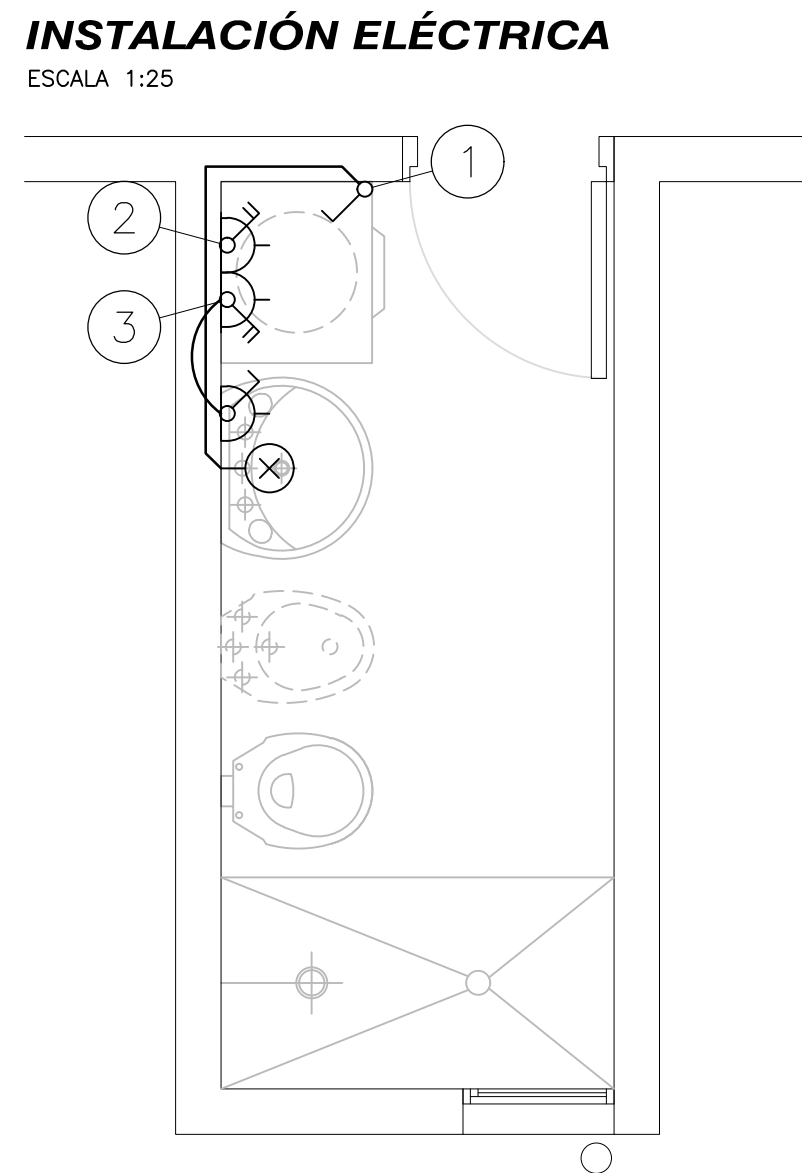
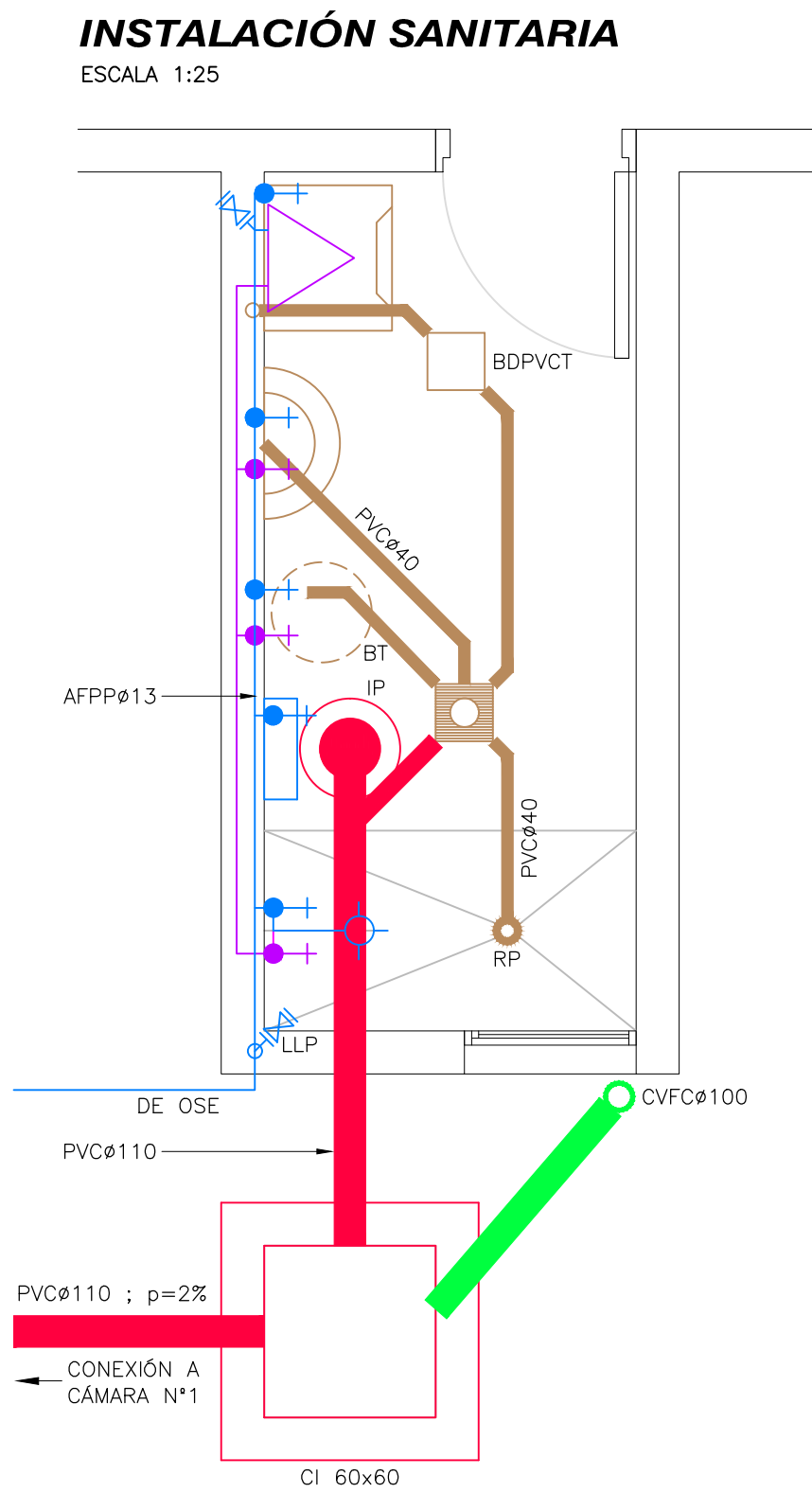
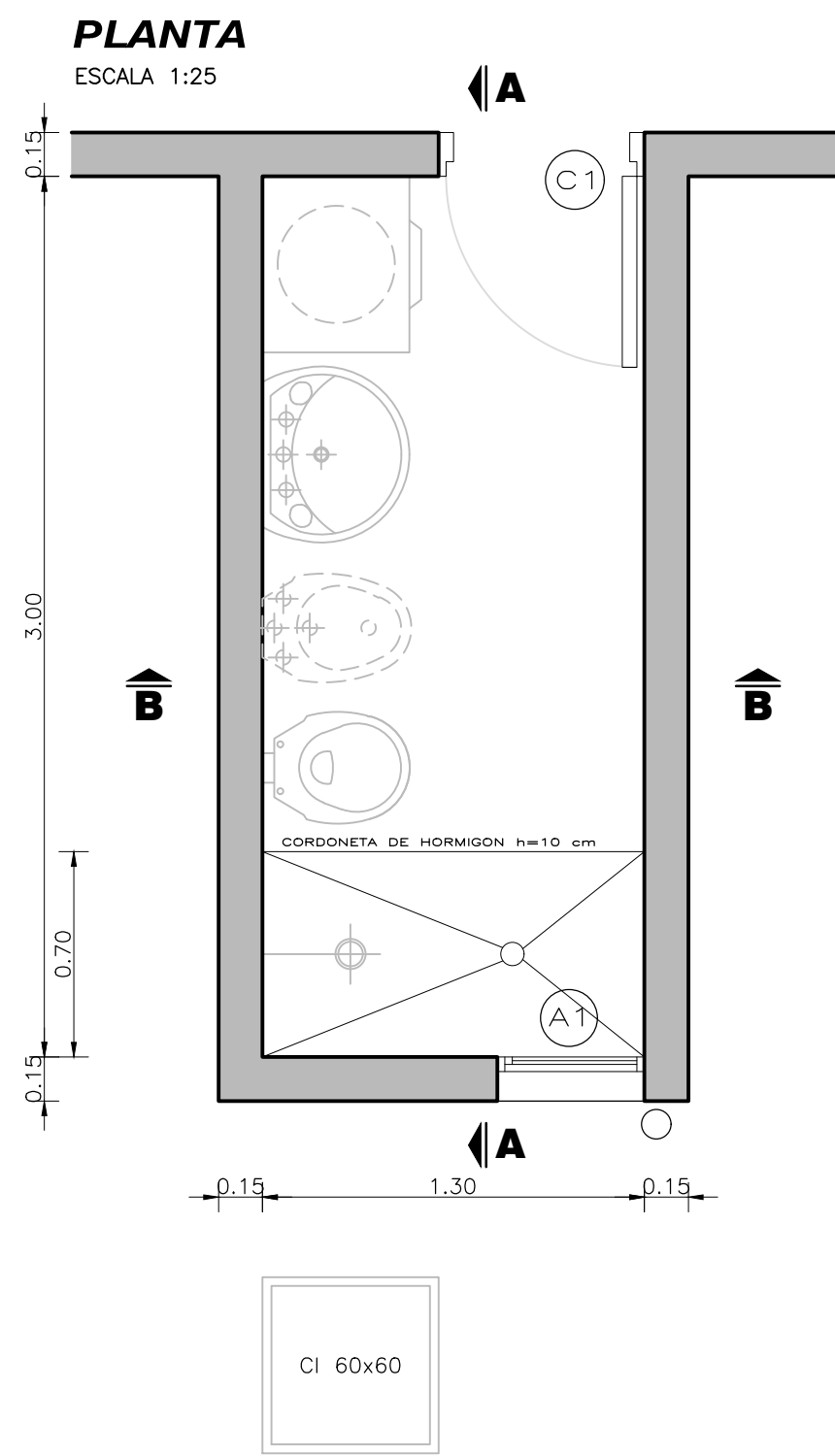
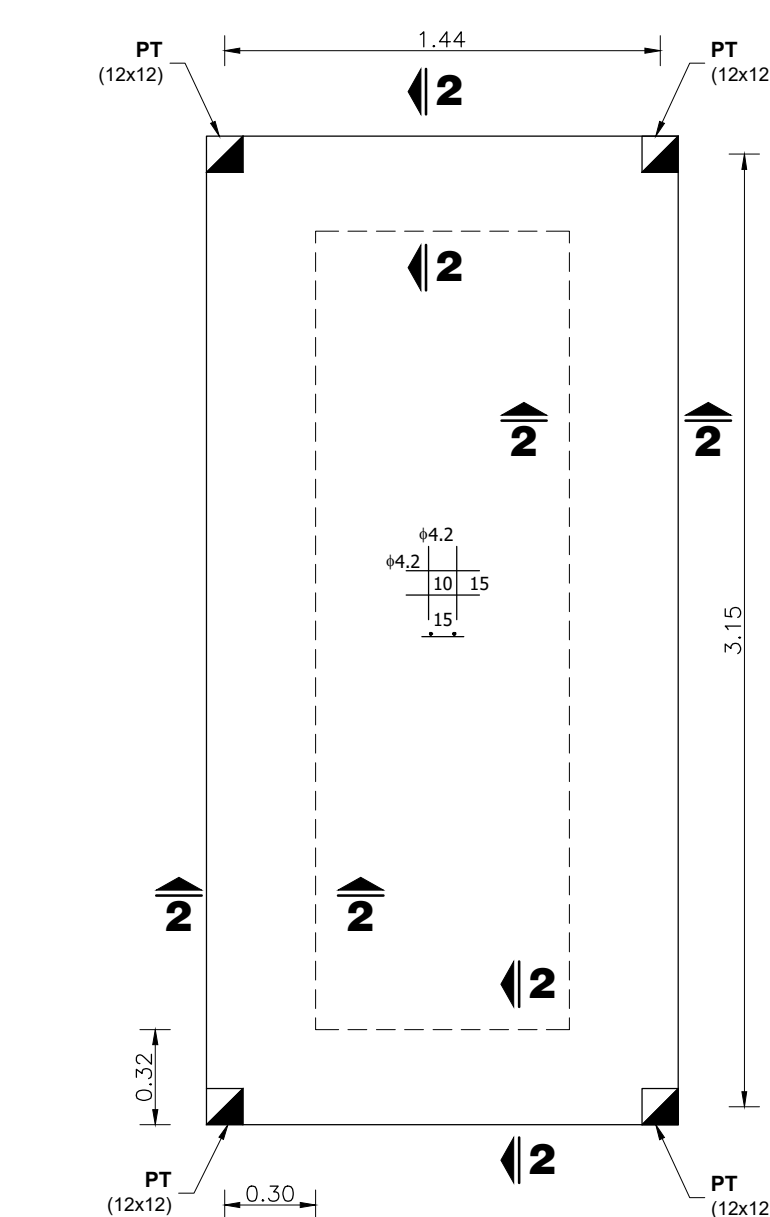


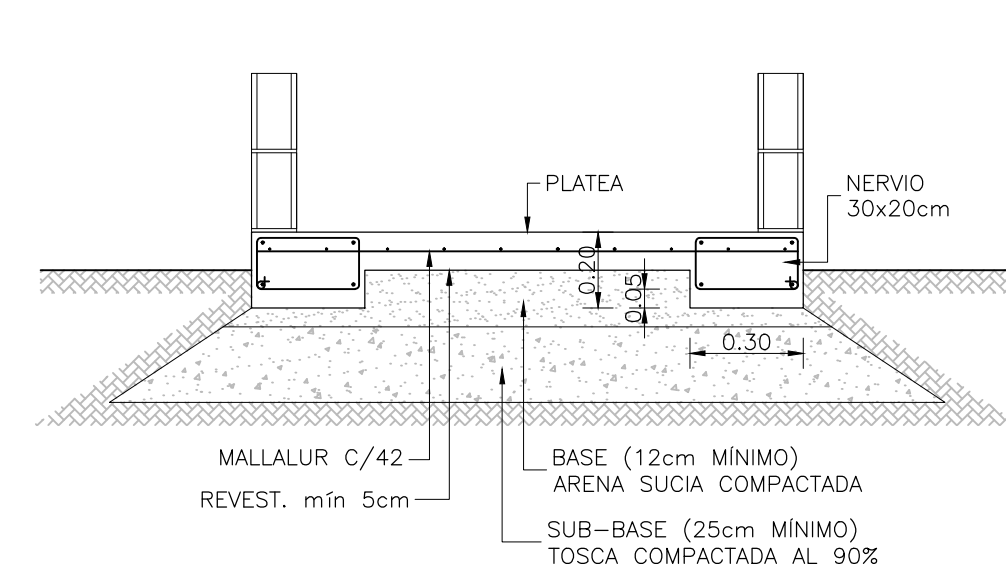
BAÑO TIPO



ESTRUCTURA:
NIVEL CIMENTACIÓN



ESTRUCTURA:
DETALLE PLATEA

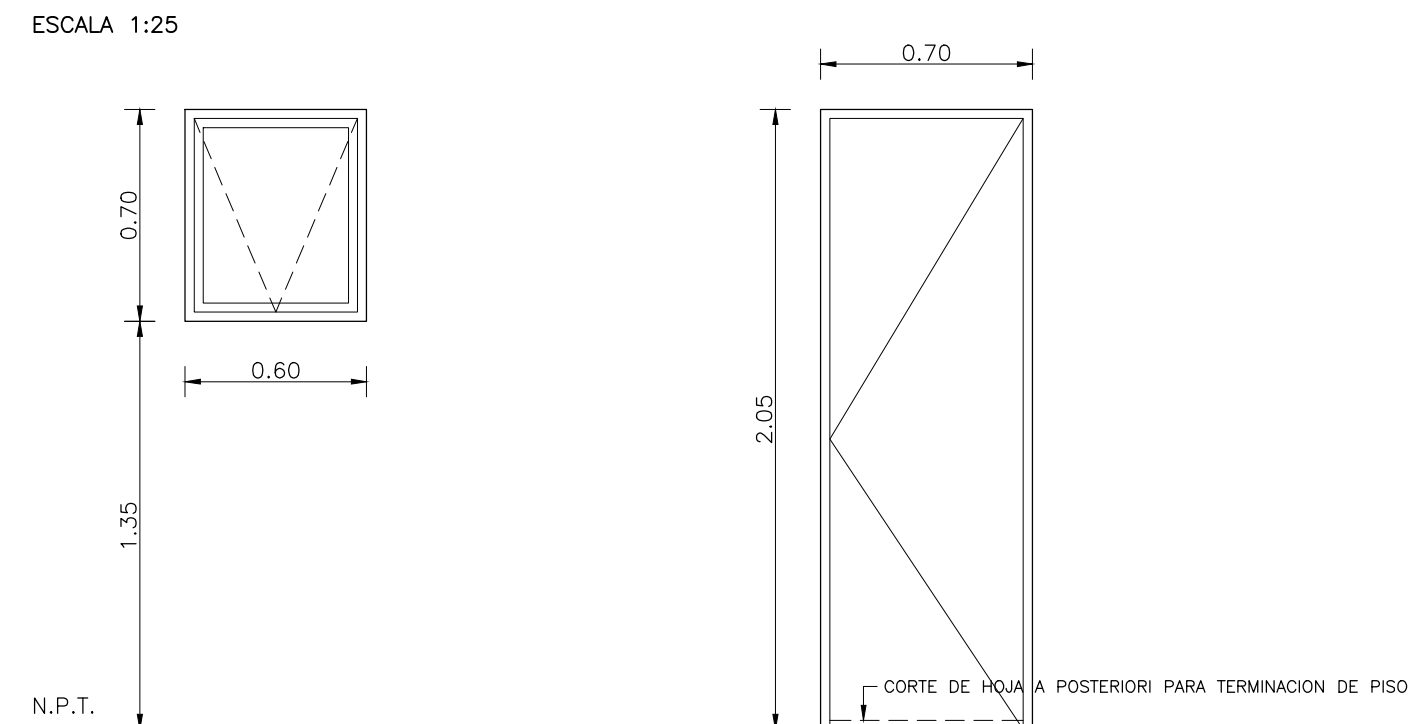


EJECUCIÓN:

- RETIRO DE TERRENO VEGETAL
- RELLENO Y COMPACTACIÓN DE SUB-BASE DE ACUERDO AL PROYECTO DE NIVELACIÓN
- CONFORMADO DE CAJAS EN NIVELES
- COLOCACIÓN Y COMPACTADO DE BASE DE ARENA SUCIA
- REPLANTEO, ZANJADO Y EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN SANITARIA SUBTERRÁNEA
- RECOMPACTADO DE BASE
- EJECUCIÓN DE LA PLATEA, DEJANDO ARMADURA DE ESPERA PARA PILARES DE TRABA

■ PILAR ARRANCA ■ PILAR MUERE

PLANILLA DE ABERTURAS - SSHH



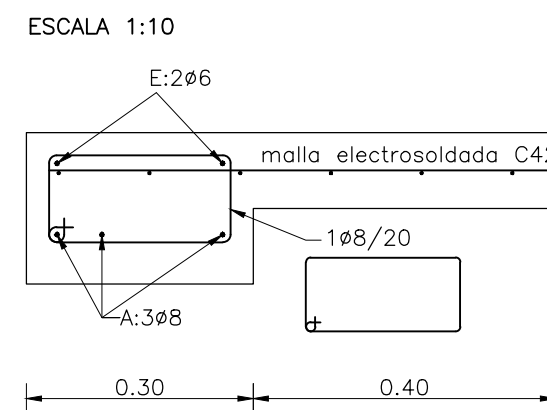
A1 BAND. A PROJ. Y DESLIZ.

CANTIDAD: 1
MARCO Y HOJAS: PERFILES DE ALUMINIO
SERIE 15
VIDRIO: FANTASIA 3mm

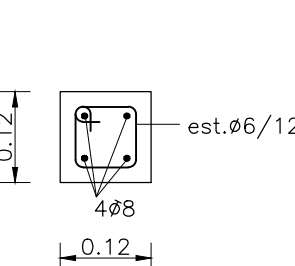
C1 PUERTA BATIENTE

CANTIDAD: 1
MARCO: CHAPA 20 DE 5x10cm
HOJA: TIPO BASTIDOR ALAMO C/BASTIDOR EN AMBAS CARAS
EL TRAVESAÑO INFERIOR SERA DE 3"
HERRAJES: POMO
3 POMELAS 110mm

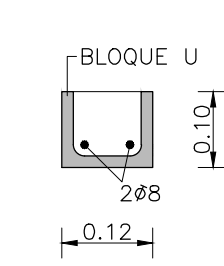
ESTRUCTURA:
CORTE 2-2



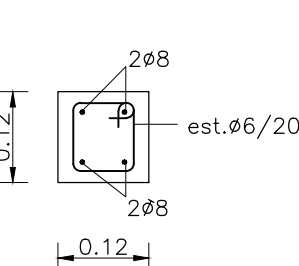
ESTRUCTURA:
PILAR DE TRABA



ESTRUCTURA:
CARRERA



ESTRUCTURA:
VIGA SUPERIOR



ALBAÑILERÍA - PLANILLA DE TERMINACIONES

PISO: ARENA Y PORTLAND CON CEMENTO ESPOLVOREADO
PAREDES: INTERIOR — ARENA Y PORTLAND C/HIDRÓFUGO H=1.80m
TERMINACIÓN AZULEJOS 15x15cm, 4 HILADAS
SOBRE MESADA

EXTERIOR — REVOQUE GRUESO FRATAZADO CON HIDRÓFUGO
ZÓCALO: ARENA Y PORTLAND H=6.0cm
CIELORRASO: LAMBRIZ DE MADERA

ESTRUCTURA

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA
TODAS LAS MEDIDAS DEL PLANO ESTÁN EN m.

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS:
PILARES: 1.5 cm.
VIGAS Y CARRERAS: 2 cm.
PLATEA: 4 cm.

FUNDACIONES:
SE FUNDARÁ SOBRE PLATEA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 cm. DE ESPESOR. ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA C42 (VER DETALLE). LA MISMA SE ASENTARÁ SOBRE UNA CAPA DE ARENA SUCIA COMPACTADA DE 12 CM (BASE) QUE A SU VEZ ASIENTA SOBRE UNA CAPA DE TOSCA COMPACTADA AL 90%, DE 25 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO.
 σ_{adm} DEL TERRENO CONSIDERADO EN EL CÁLCULO = 1.0 Kg/cm²

SE PONDRÁ ESPECIAL CUIDADO EN LAS OPERACIONES DE COMPACTACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA SUBRASANTE Y DE LA SUB-BASE, TENIENDO EN CUENTA QUE SERÁN ESTAS OPERACIONES, JUNTO CON LA CONSTRUCCIÓN DE LA VEREDA, LAS QUE EVITARÁN LA EROSIÓN PLUVIAL BAJO PLATEA

PILARES DE TRABA
SERÁN DE 12 x 12, 4ø8 Y ø6/12
AL PIE DE CADA PILAR DE TRABA SE DEJARÁN HIERROS EN ESPERA EN LA PLATEA. SE ANCLARÁN A LOS MUROS CON DOS BIGOTES DE ø6 PARA CADA LADO DEL MISMO, CADA CUATRO HILADAS Y SE EXTENDERÁN 60cm.
SE LLENARÁN EN 3 ETAPAS MIENTRAS SE EJECUTAN LOS MUROS.

ANTEPECHOS
A NIVEL DE ANTEPECHOS SE COLOCARÁN 2ø6 CORRIDOS EN TODOS LOS MUROS TOMADOS CON MORTERO DE ARENA Y PORTLAND

VIGA CARRERA
LA PRIMERA HILADA ENCIMA DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARÁ CORRIDA EN TODOS LOS MUROS CON BLOQUES TIPO "U" RELLENOS DE HORMIGÓN Y ARMADOS CON 2ø8.

MATERIALES

HORMIGÓN: SERA DEL TIPO 200 SEGUN UNIT 34-36, DE 200 Kg/cm² DE RESISTENCIA MEDIA, 130 Kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERISTICA DE ROTURA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN CILINDROS NORMALIZADOS

ACERO BARRAS REDONDAS: SERAN DE ACERO TRACCIONADO Y TORSIONADO SEGUN NORMAS UNIT 145-6, DE 4200 Kg/cm² DE LIMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL Y 5000 Kg/cm² DE LIMITE DE ROTURA A LA TRACCION.
NOTACIÓN ø

MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	PMB Programa de Mejoramiento de Barrios	Montevideo de Todos
Coejecutor: INTENDENCIA DE MONTEVIDEO		
Plano: BAÑO TIPO A CONSTRUIR		
PROYECTO DE MEJORAMIENTO INTEGRAL LA PALOMA		Nº Plano: SSH01
Ubicación: MONTEVIDEO		
Escala: INDICADAS	Fecha: Junio 2014	
Técnico: Arq. ANDREA LEMOS EQUIPO TÉCNICO CSI	Coordinador: Arq. OCTAVIO BOMBACI Ing. PAULA ROMAY	
Firma: _____	Firma: _____	
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI	coeesu Centro de Estudios de Urbanismo y Estudios Sociales, Tecnológicos y Urbanos	IPRU Instituto de Planeación Urbana y Regional
	CSI Ingenieros	CSI Ingenieros
LPPE-SSH01.dwg		