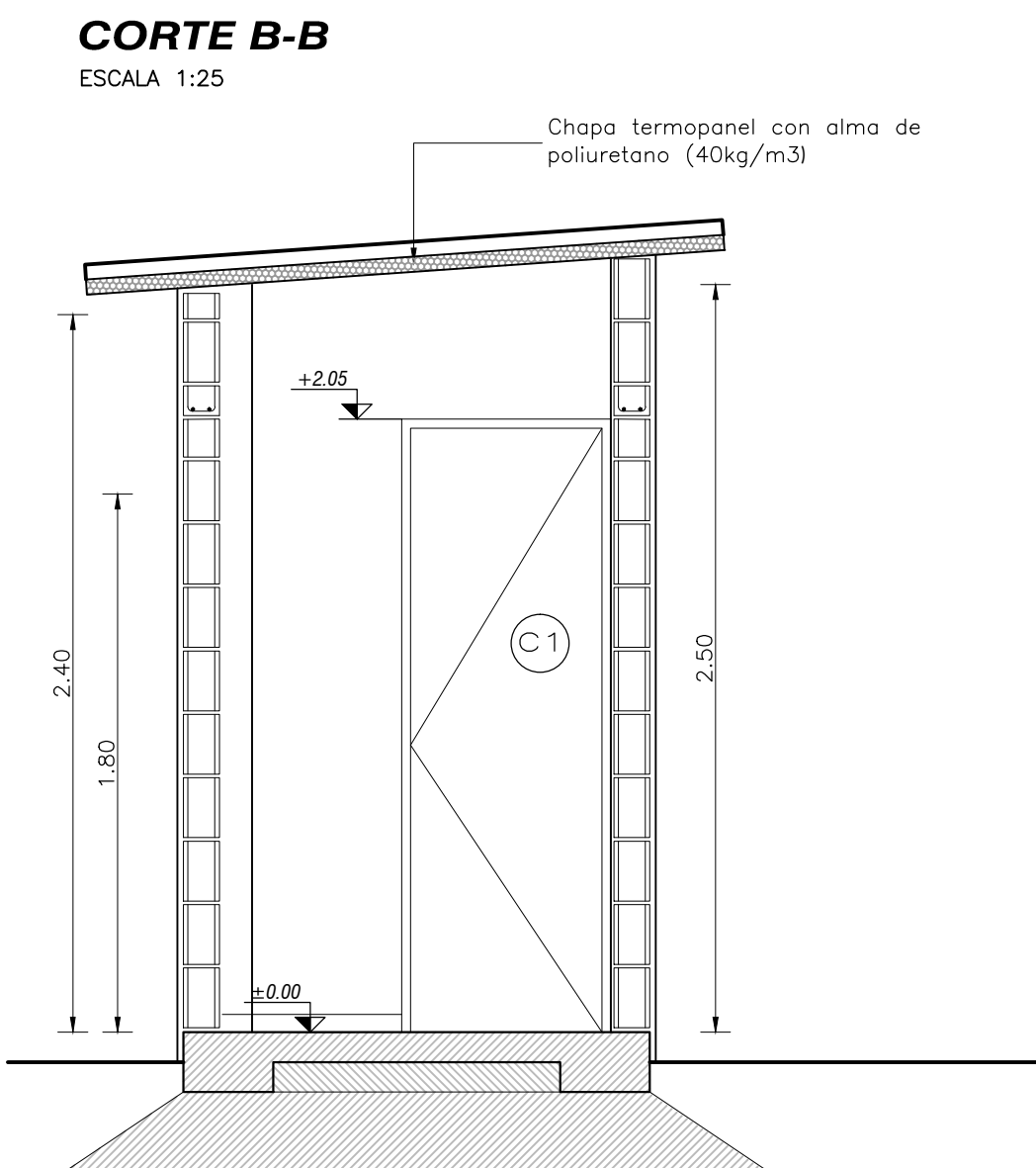
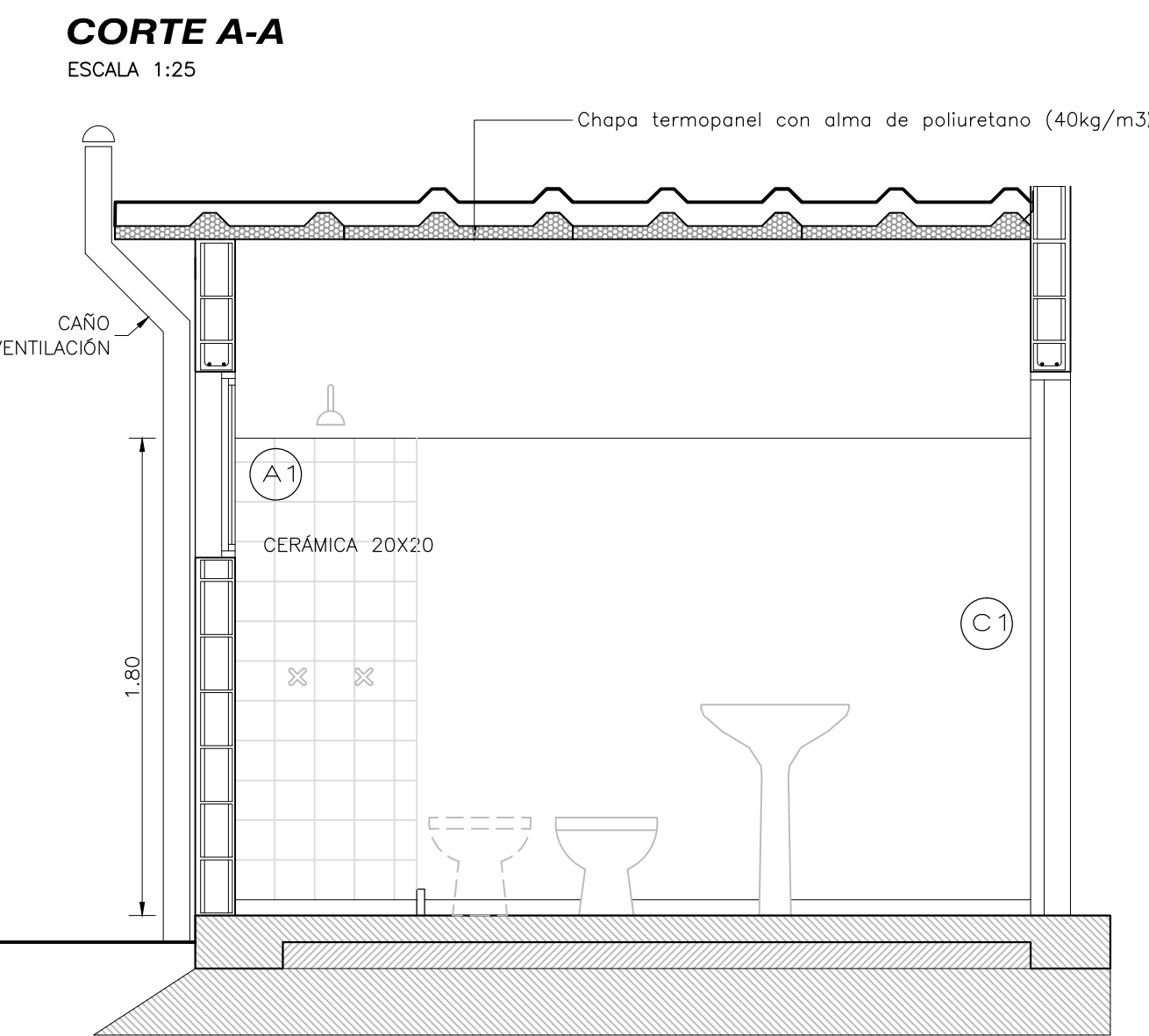
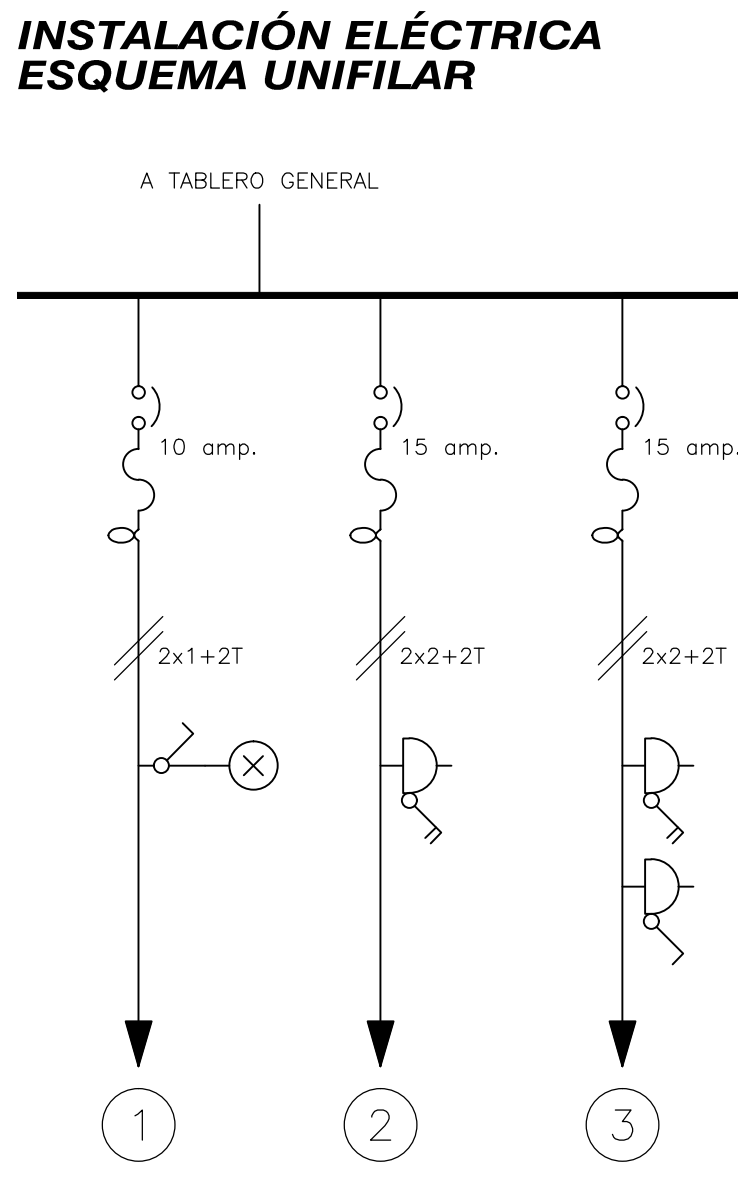
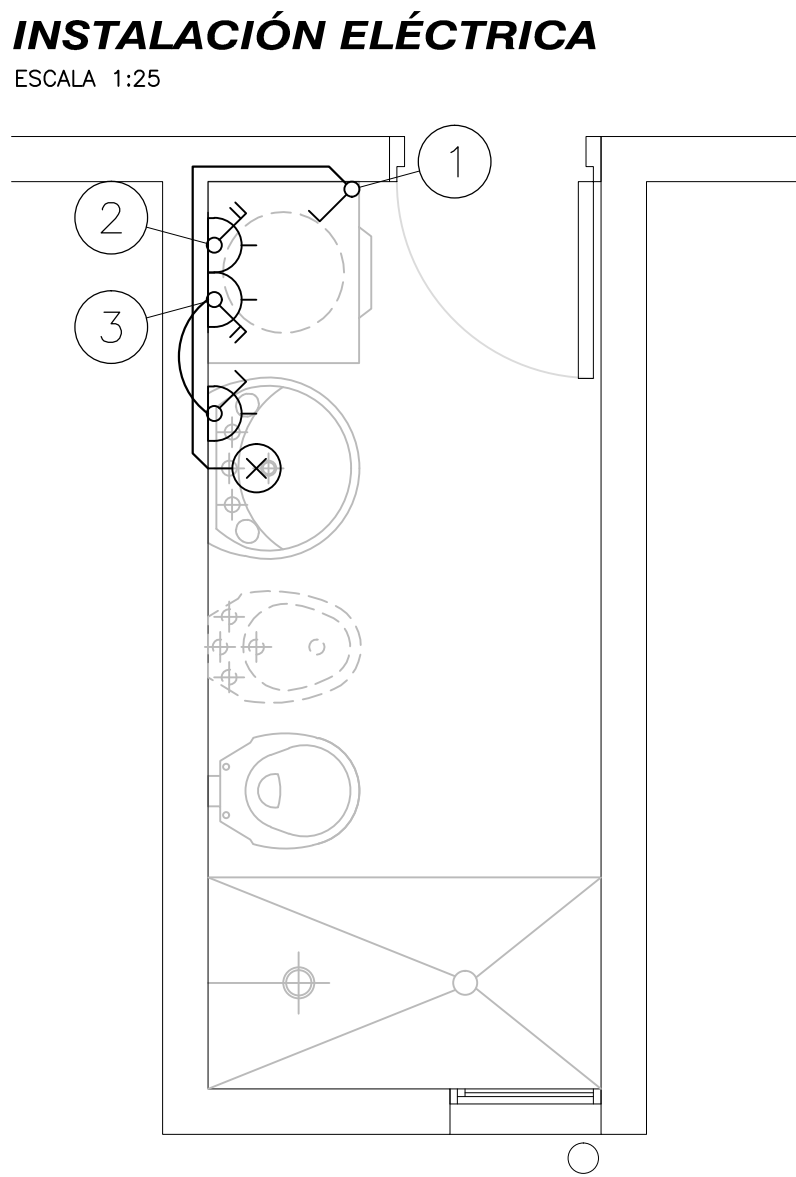
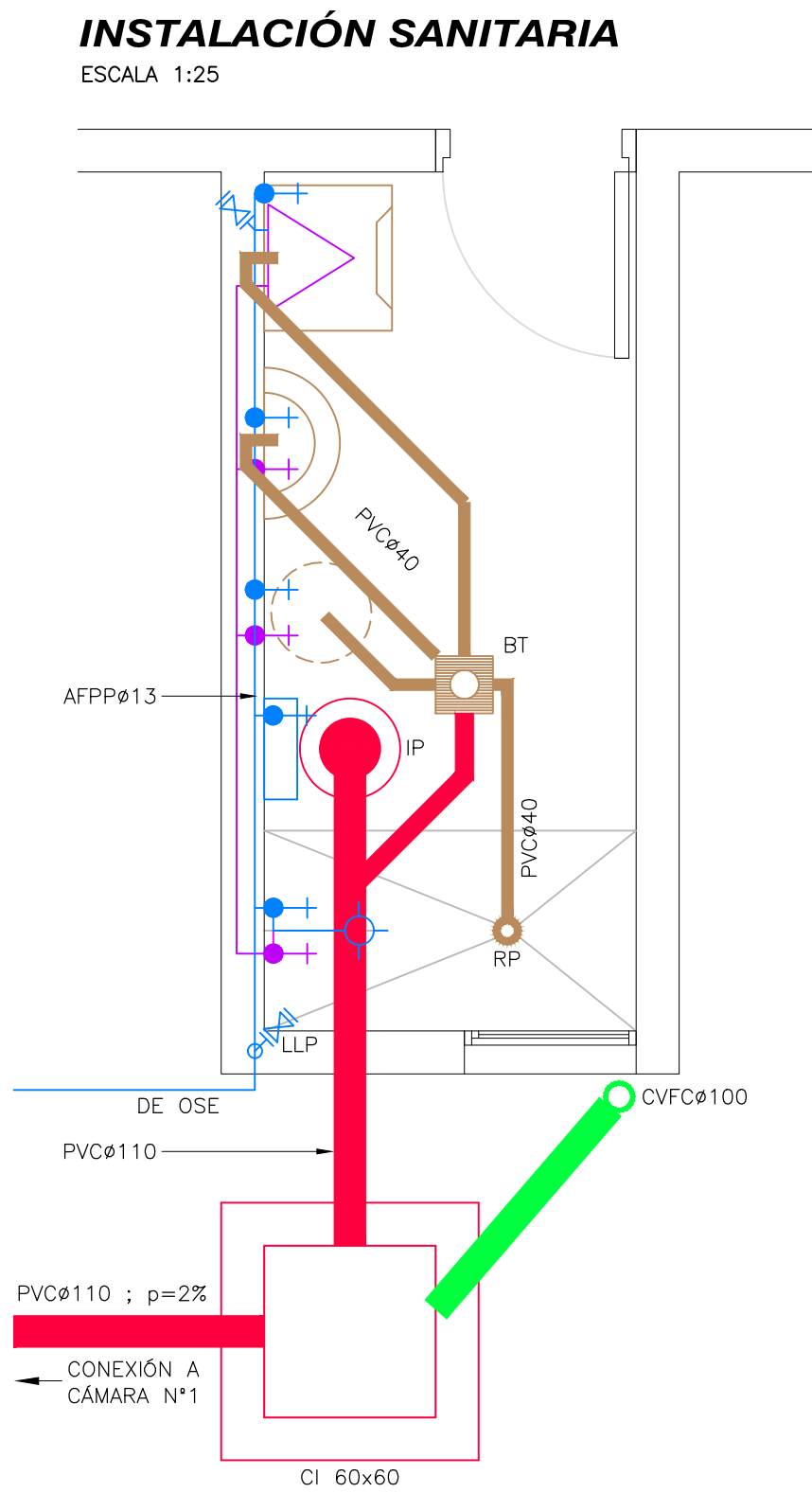
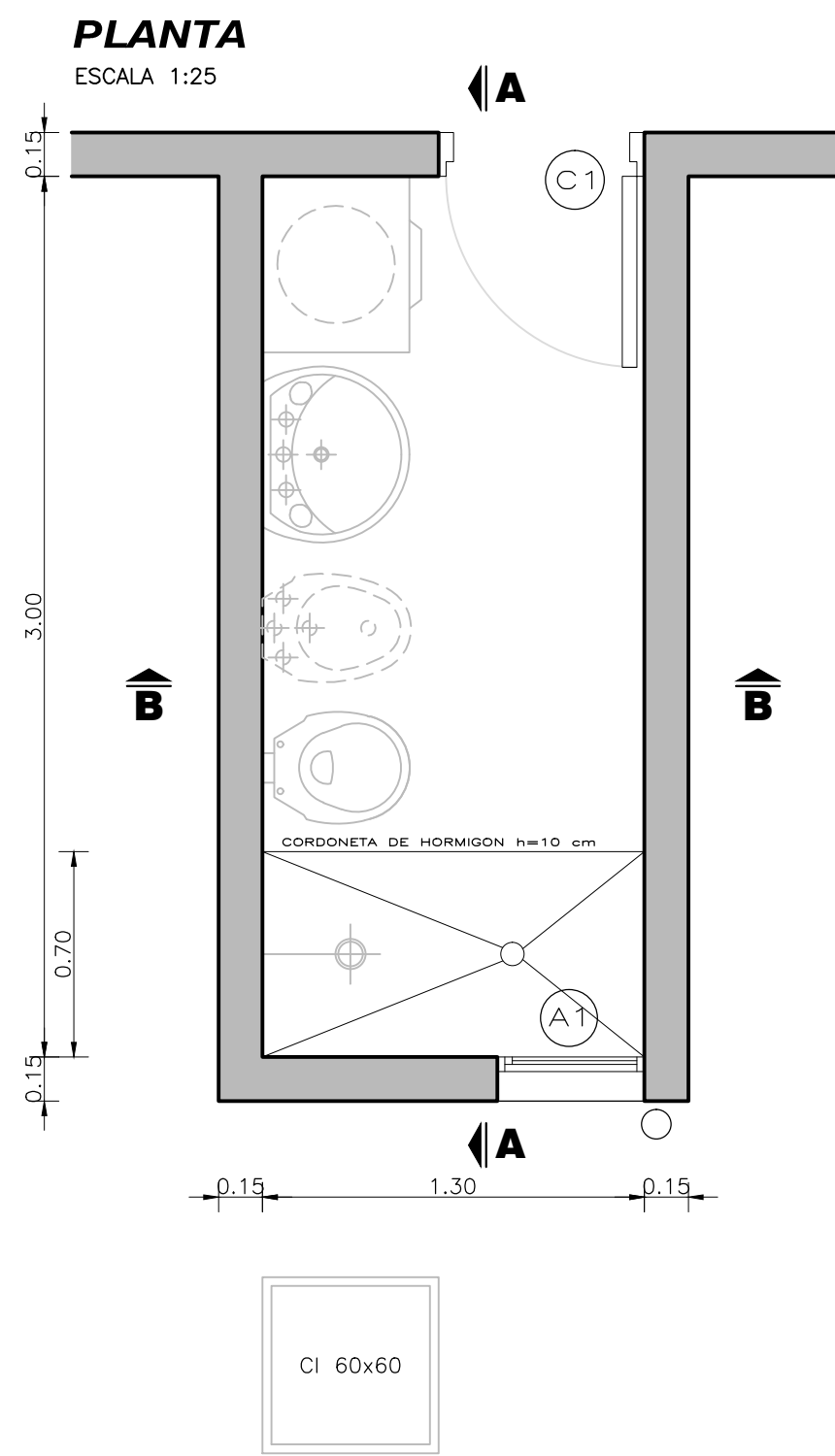
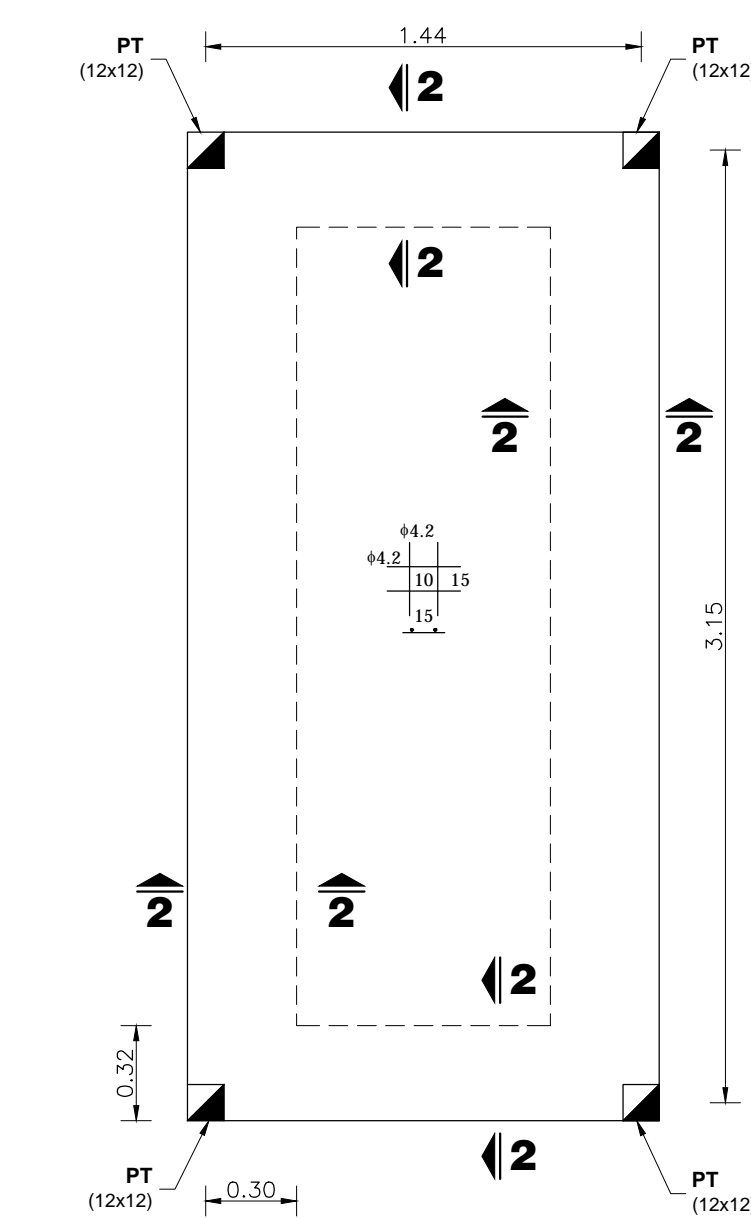


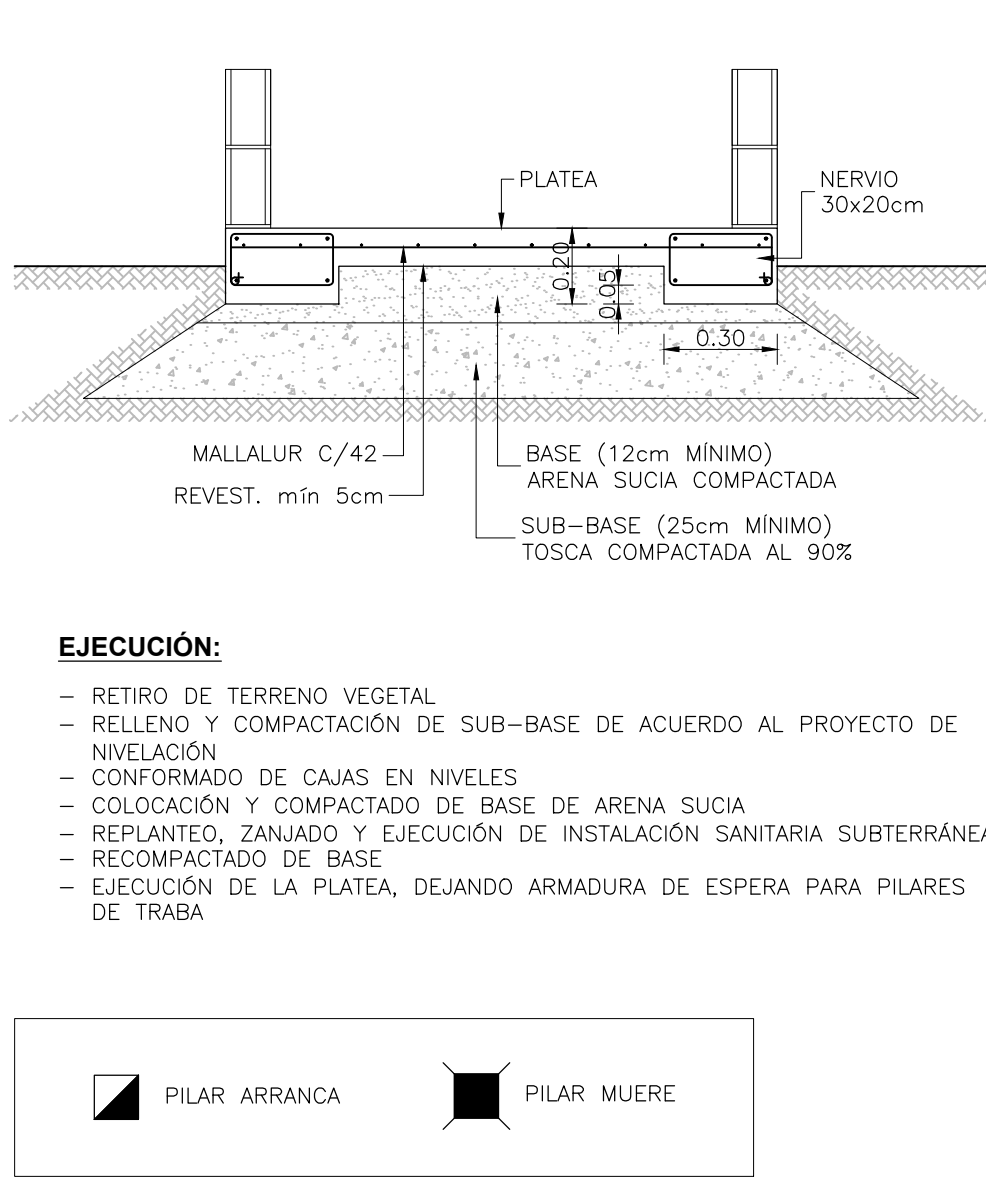
BAÑO TIPO



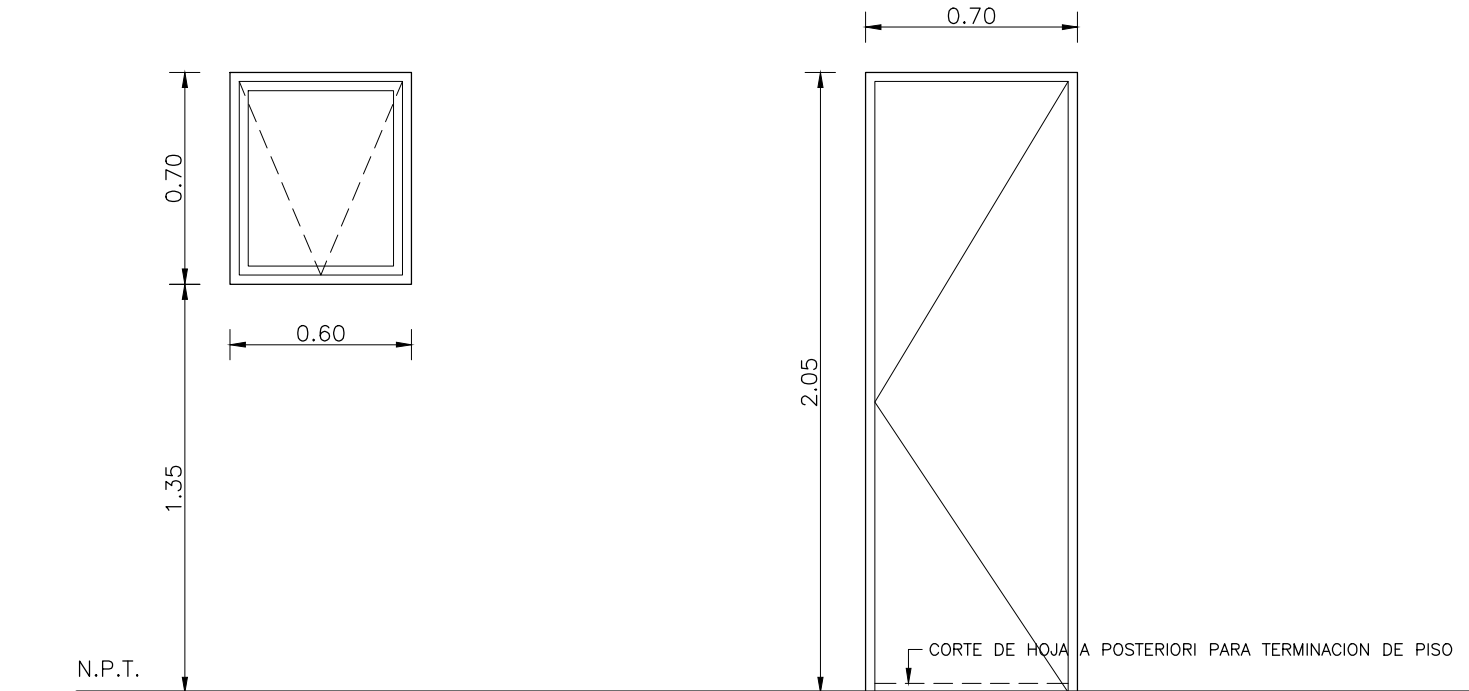
**ESTRUCTURA:**  
**NIVEL CIMENTACIÓN**



**ESTRUCTURA:**  
**DETALLE PLATEA**



**PLANILLA DE ABERTURAS - SSHH**  
ESCALA 1:25



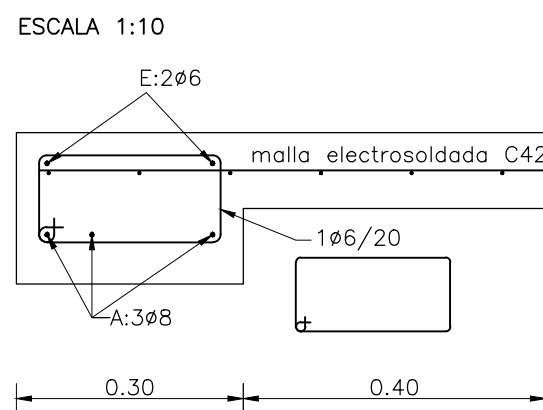
**A1 BAND. A PROY. Y DESLIZ.**

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

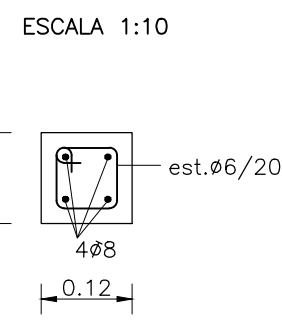
**C1 PUERTA BATIENTE**

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

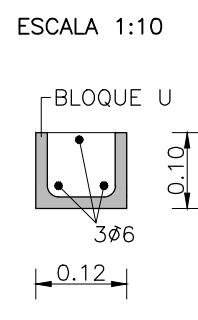
**ESTRUCTURA:**  
**CORTE 2-2**



**ESTRUCTURA:**  
**PILAR DE TRABA**



**ESTRUCTURA:**  
**CARRERA**



**ALBAÑILERÍA - PLANILLA DE TERMINACIONES**

PISO: ARENA Y PORTLAND CON CEMENTO ESPOLVOREADO  
PAREDES: INTERIOR - ARENA Y PORTLAND C/HIDRÓFUGO H=1.80m  
TERMINACIÓN CERÁMICA EN PISO Y SECTOR DE DUCHA HASTA 1.80  
EXTERIOR - REVOQUE GRUESO FRATAZADO CON HIDRÓFUGO  
ZÓCALO: ARENA Y PORTLAND H=6.0cm

**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.  
α 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, 4#8 Y #6/12  
AL PIE DE CADA PILAR DE TRABA SE DEJARÁN HIERROS EN ESPERA EN LA PLATEA. SE ANCLARÁN A LOS MUROS CON DOS BIGOTES DE #6 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 2#6 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 3#6.

**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 FLEUCNIA CONVENCIONAL Y 5000 Kg/cm² DE LIMITE DE ROTURA A LA TRACCION.  
NOTACIÓN #



SECTOR MARTORI Y EJE CÍVICO LAUTARO

BAÑO TIPO A CONSTRUIR

ESCALA 1/1000

SSH  
01

REVISIÓN:

PROYECTO:  
RESPONSABLE:  
FIRMA:

EMPRESA:  
RESPONSABLE:  
FIRMA: