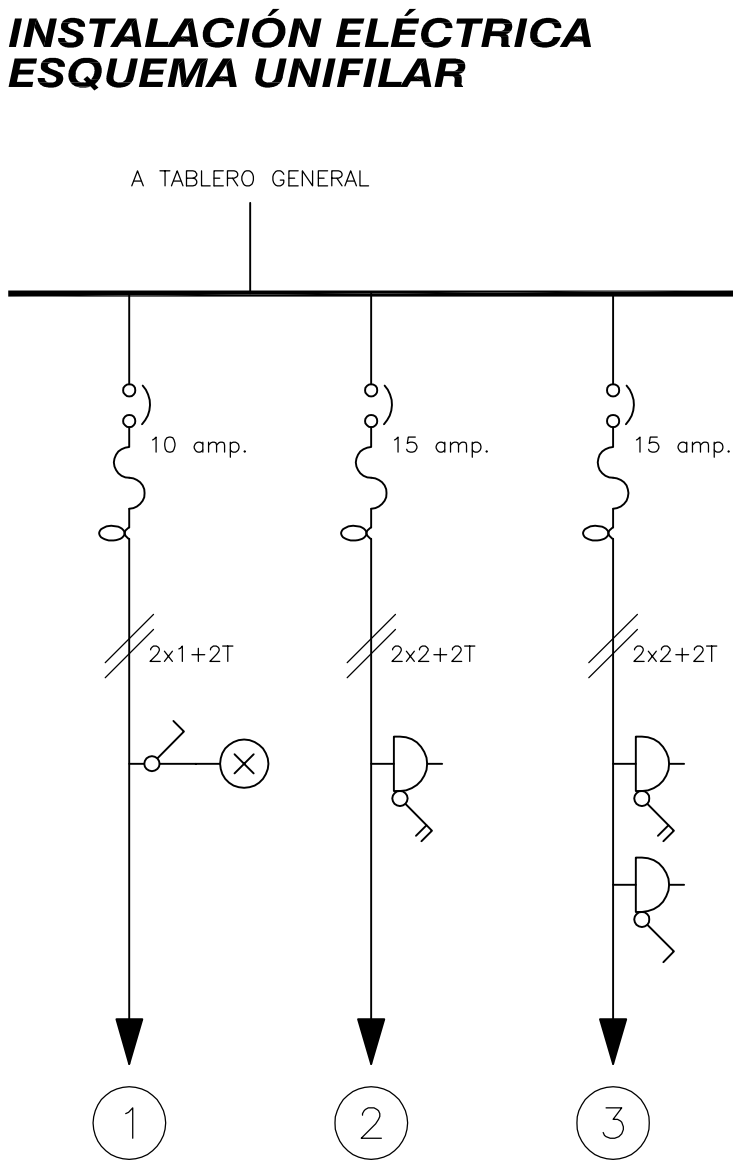
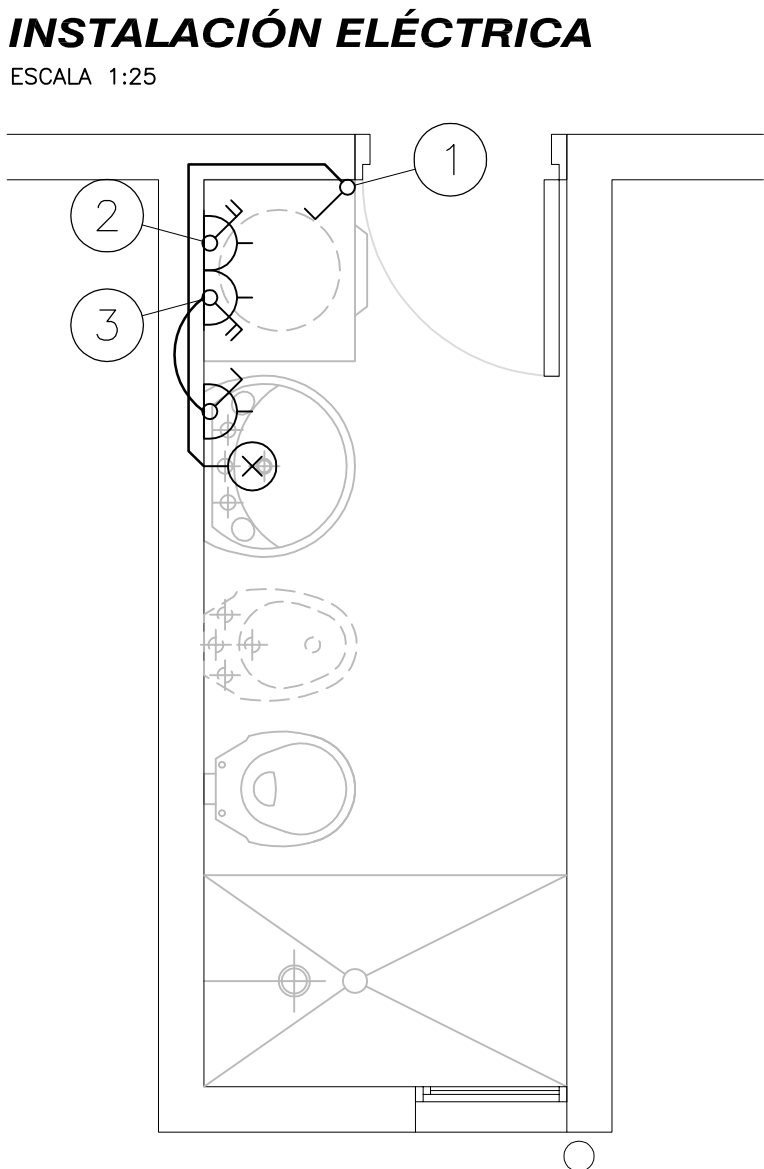
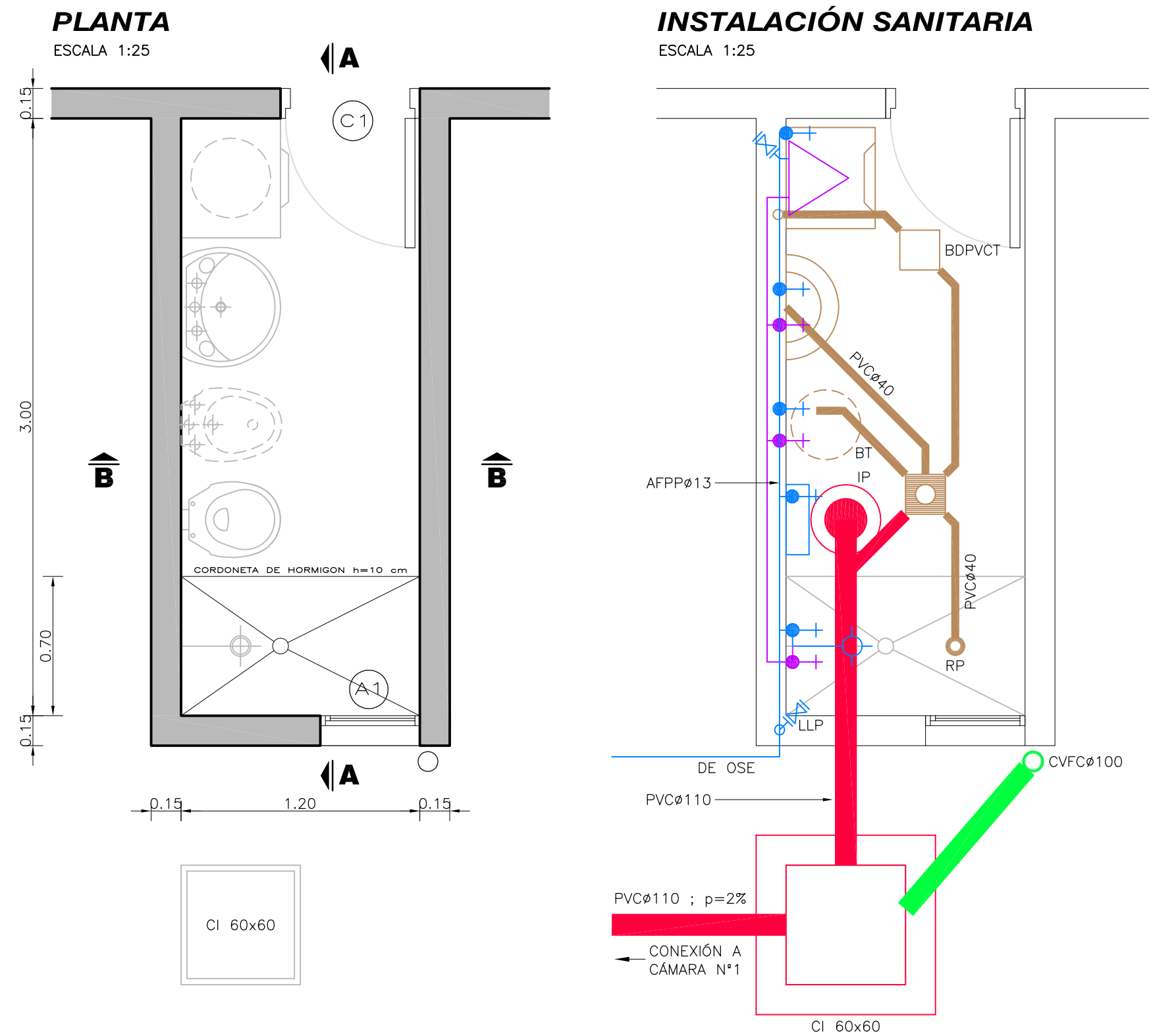
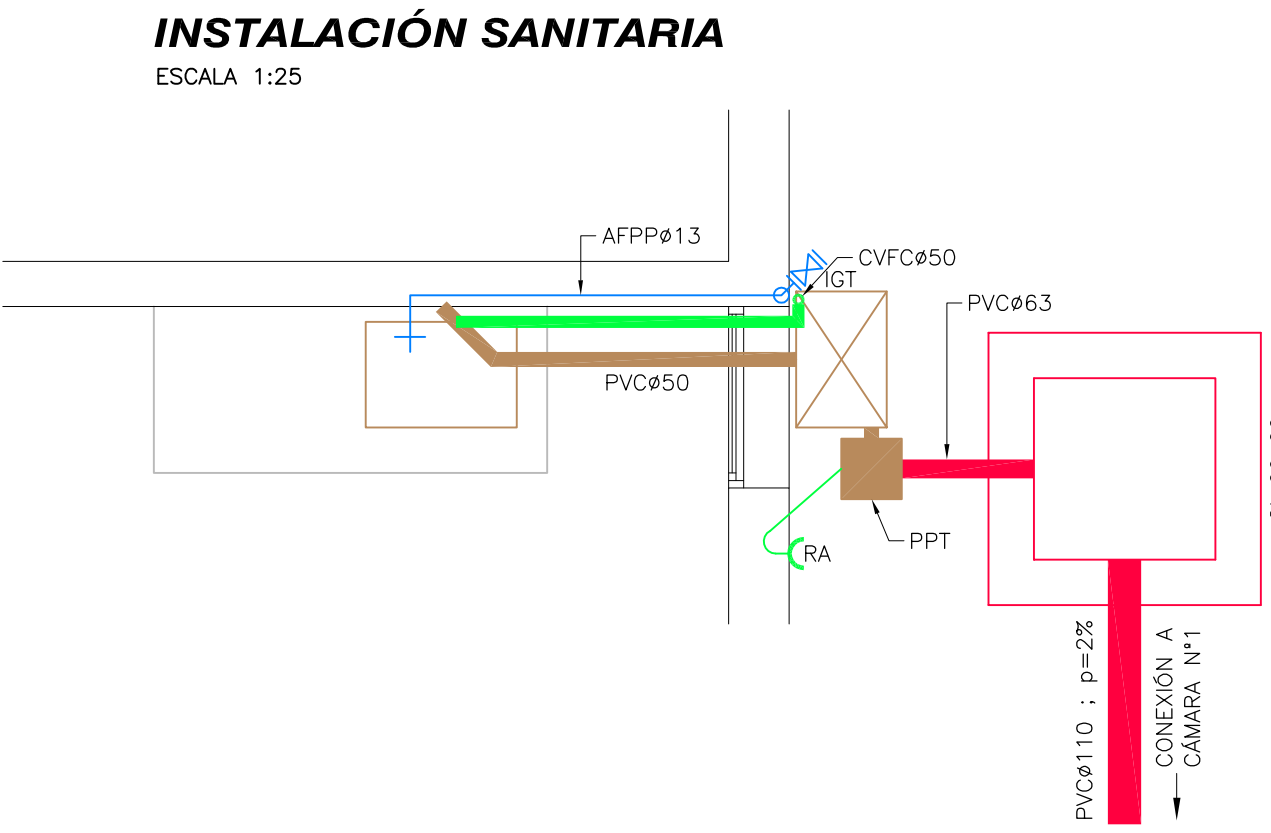
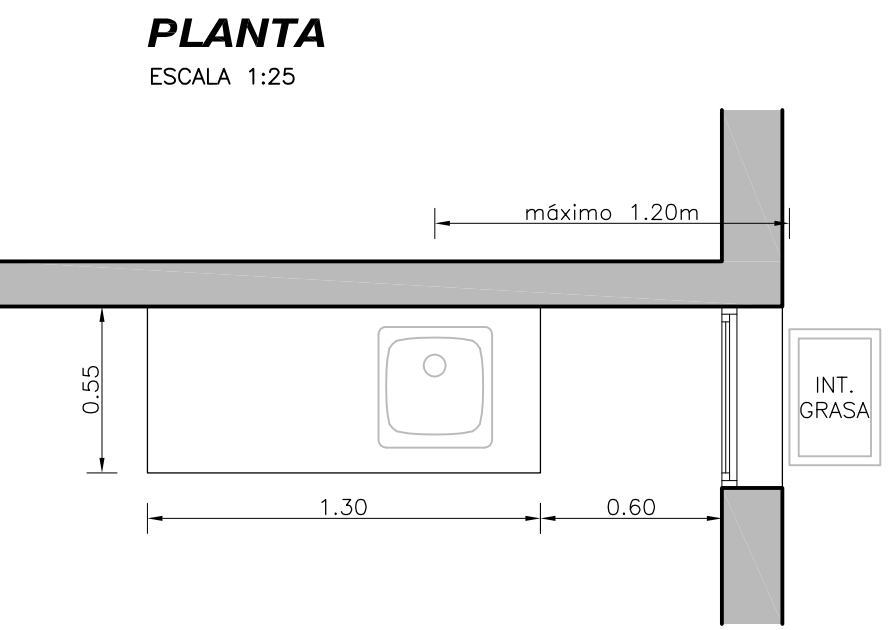


BAÑO TIPO



COCINA TIPO

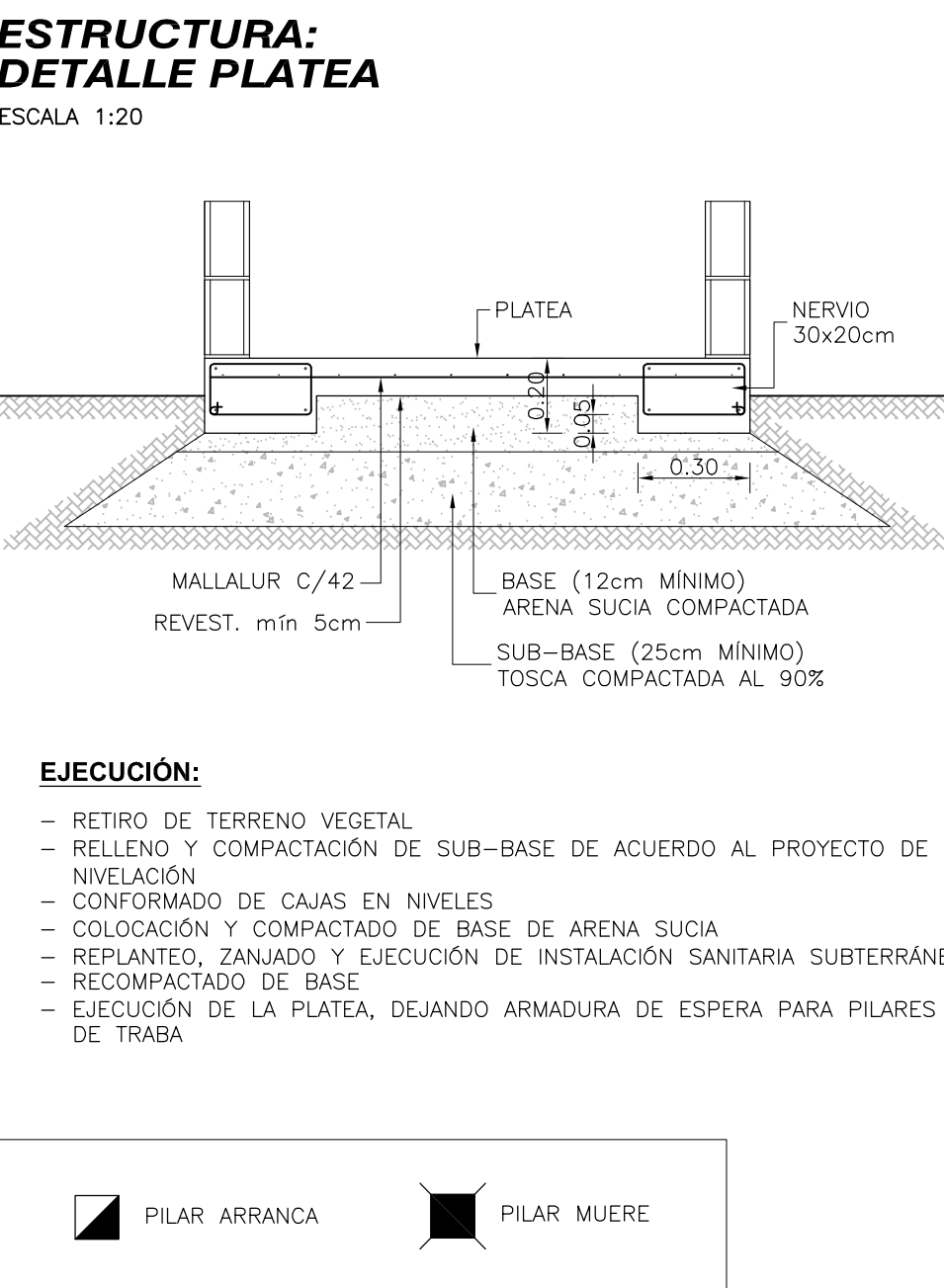
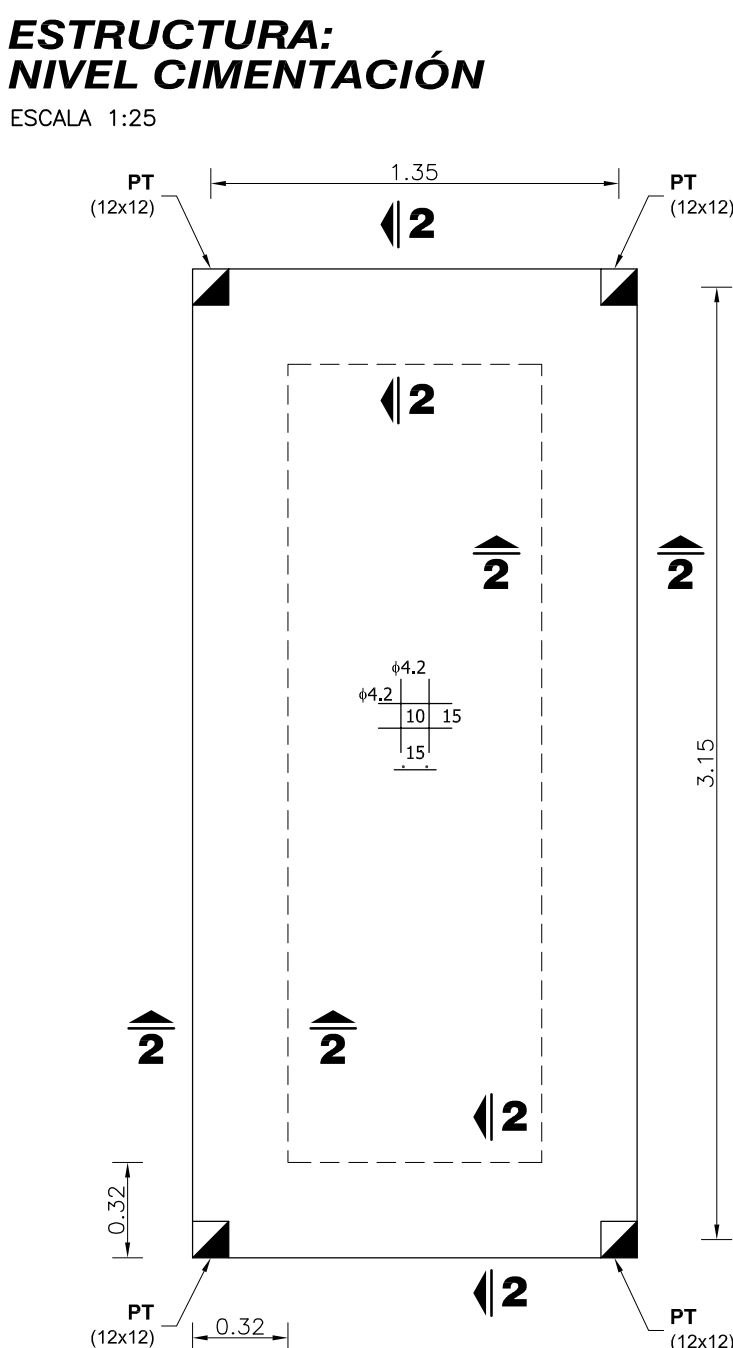
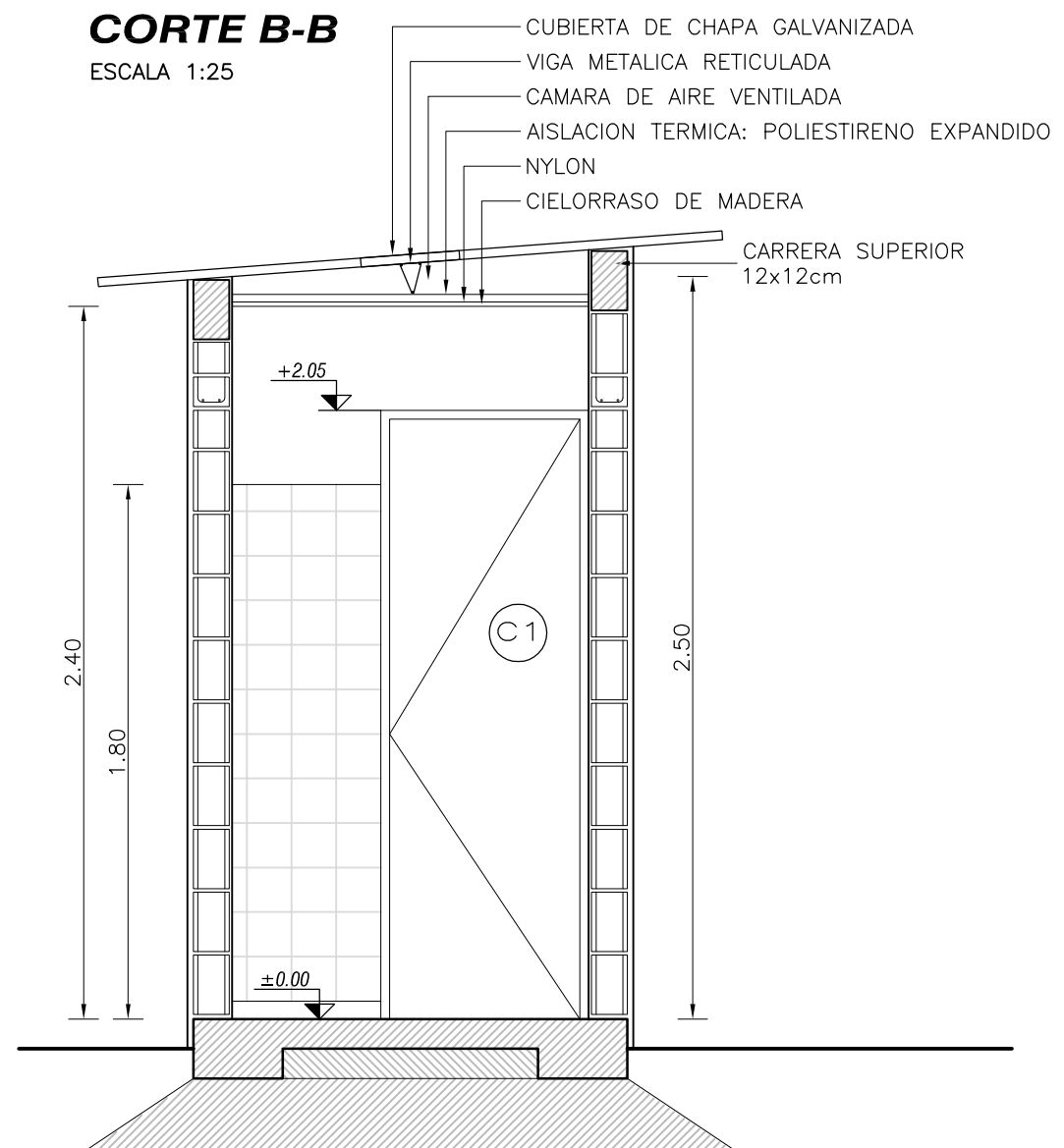
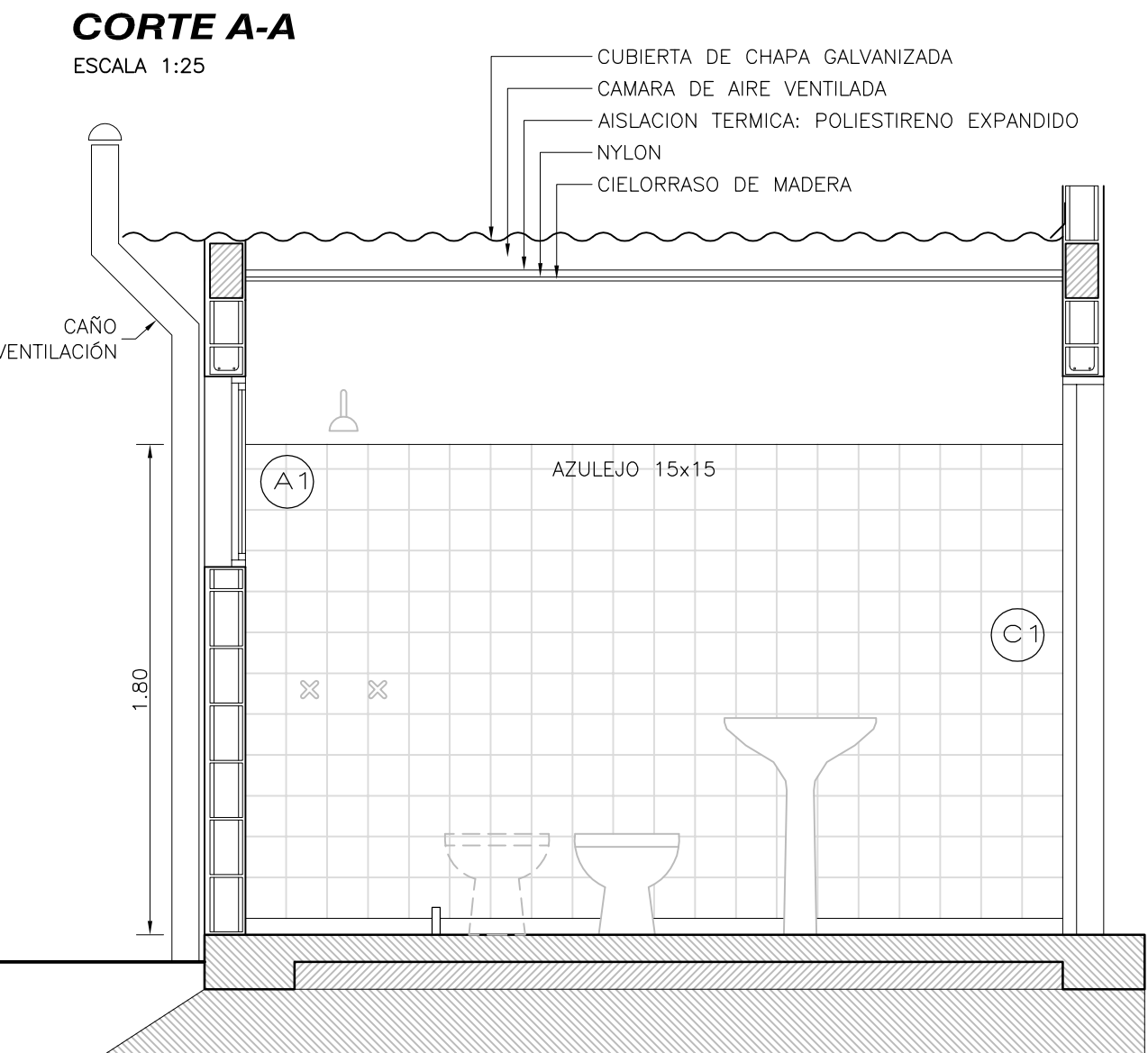


ALBAÑILERÍA - PLANILLA DE TERMINACIONES

PISO: ARENA Y PORTLAND CON CEMENTO ESPOLVOREADO
PAREDES: INTERIOR - TERMINACIÓN AZULEJOS 15x15cm, 4 HILADAS SOBRE MESADA

INSTALACIÓN SANITARIA

PREVIO A CUALQUIER OBRA EN EL TERRENO, SE EVALUARÁ LA CONDICIÓN DE LAS INSTALACIONES.
DE NO ENCONTRARSE EN CONDICIONES UNA CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE, SE DEBERÁ PREVER LA CONEXIÓN A UNA CÁMARA DE INSPECCIÓN NUEVA.



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.

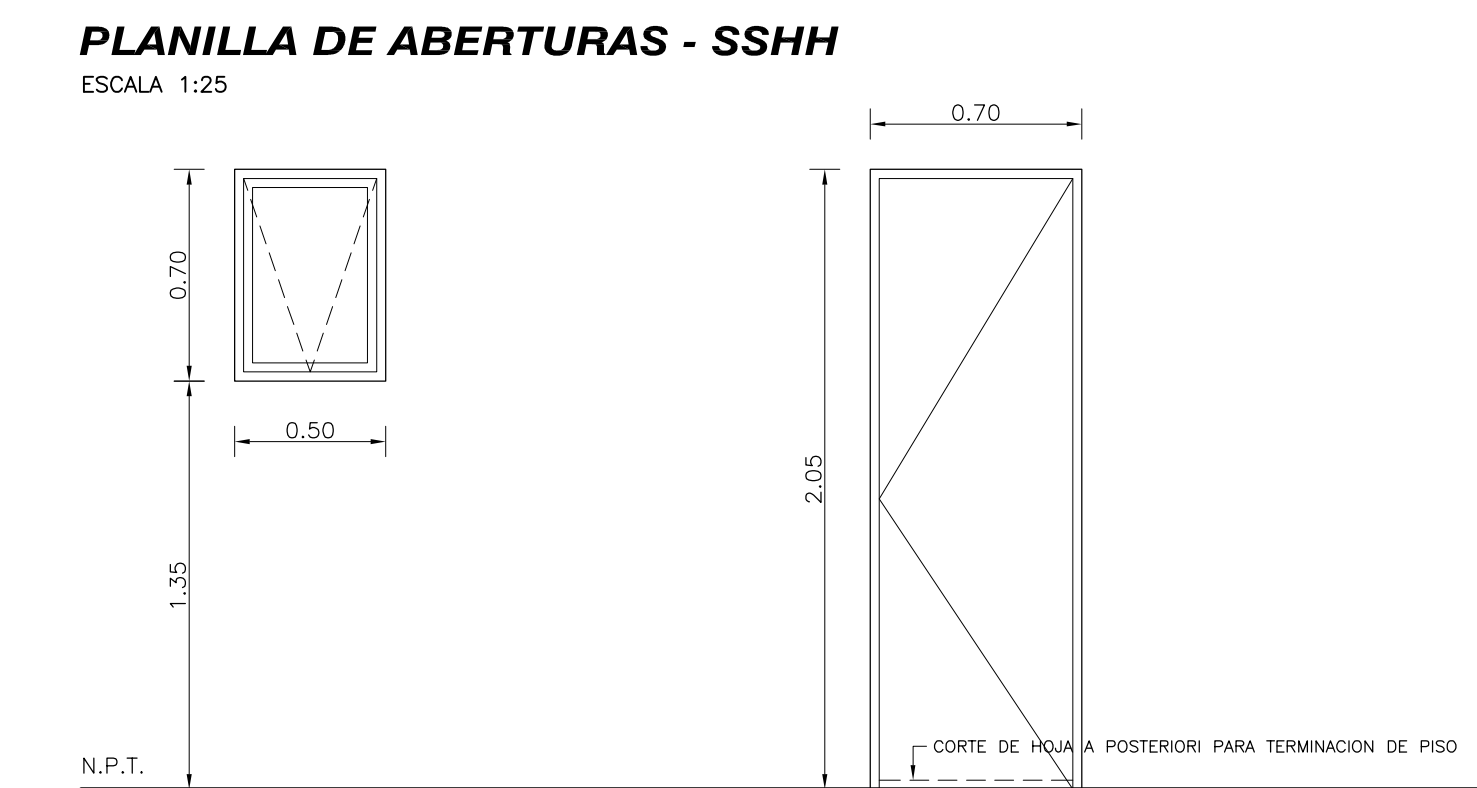
FUNDACIONES:
SE FUNDARÁ SOBRE PLATEA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 cm. DE ESPESOR, ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA C42 (VER DETALLE). LA MISMA SE ASENTARÁ SOBRE UNA CAPA DE ARENA SUCIA COMPACTADA DE 12 CM (BASE) QUE A SU VEZ ASIENTA SOBRE UNA CAPA DE TOSCA COMPACTADA AL 90%, DE 25 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO.
 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.

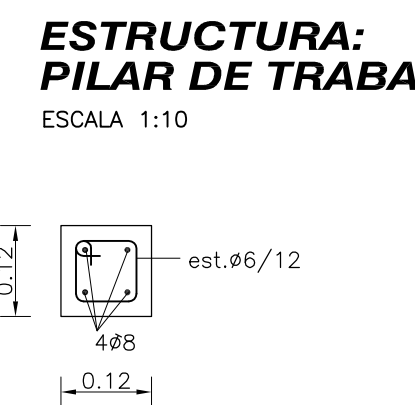
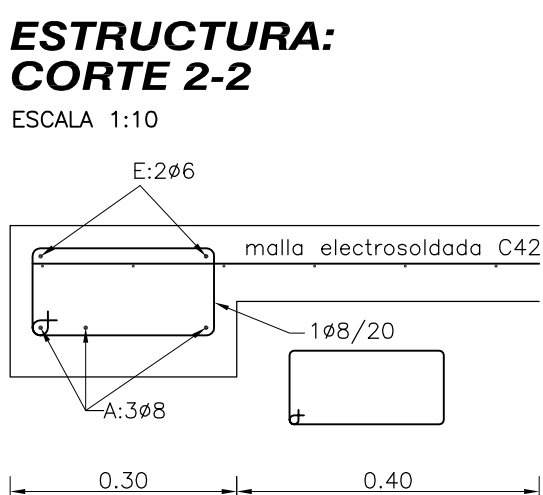
ANTEPECHOS
A NIVEL DE ANTEPECHOS SE COLOCARÁN 2ø6 CORRIDOS EN TODOS LOS MUROS TOMADOS CON MORTERO DE ARENA Y PORTLAND

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.



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 TRAVESANO INFERIOR SERA DE 3"
HERRAJES: POMO 3 POMELAS 110mm



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.
NOTACION ø

MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	PMB Programa de Mejoramiento de Barrios	
Coejecutor: INTENDENCIA DE CANELONES		
Plano: BAÑO TIPO A CONSTRUIR COCINA A INCORPORAR		
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE	Nº Plano: SSH-CO 01	
Ubicación: Pando, Canelones		
Escala: 1:50	Fecha: Agosto 2013	Rev./Fecha:
Técnico: Arq. LAURA C. BOZZO	Coordinador: Ing. PAULA ROMAY	
Firma:	Firma:	
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI		SSH-CO 01.dwg