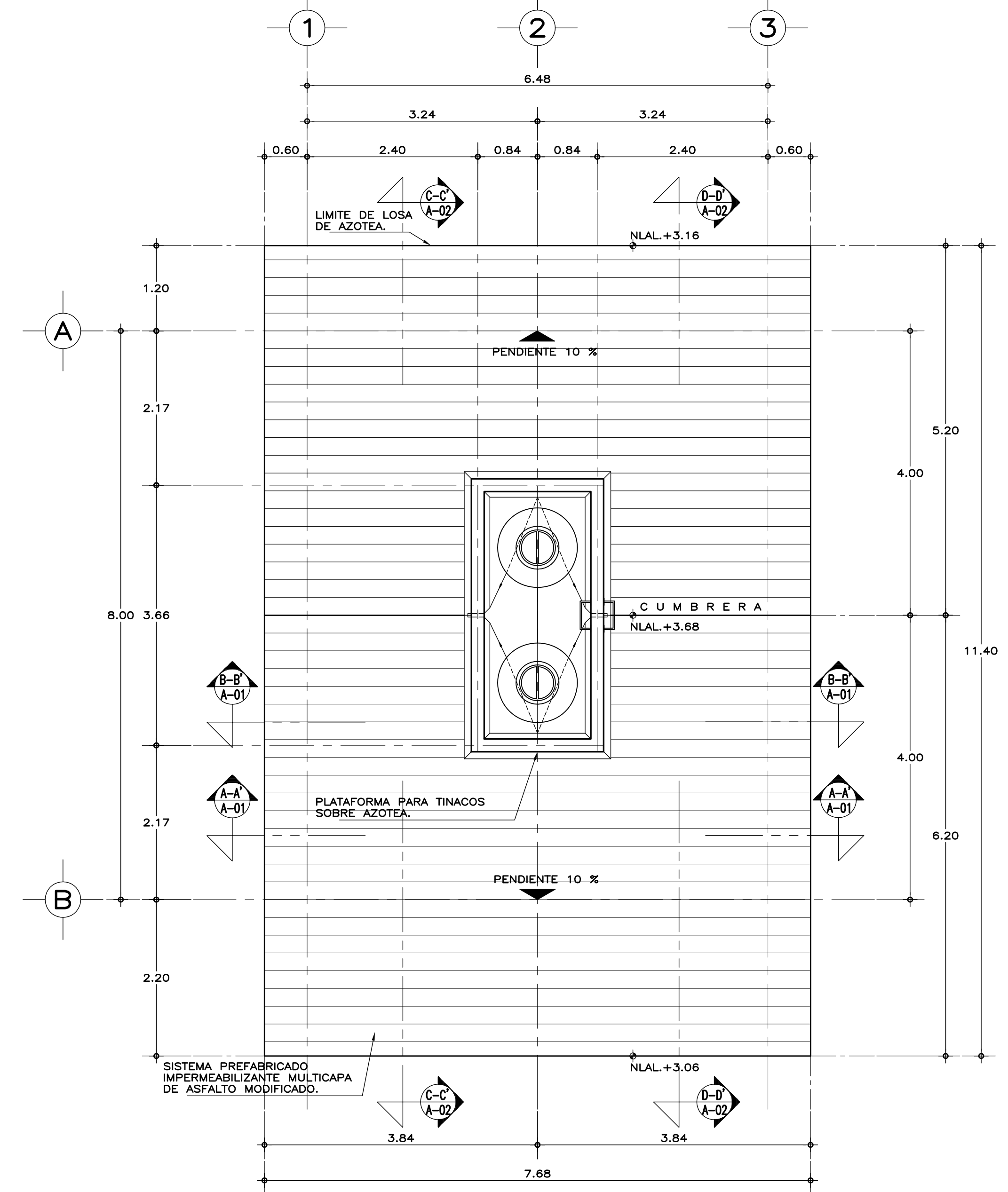
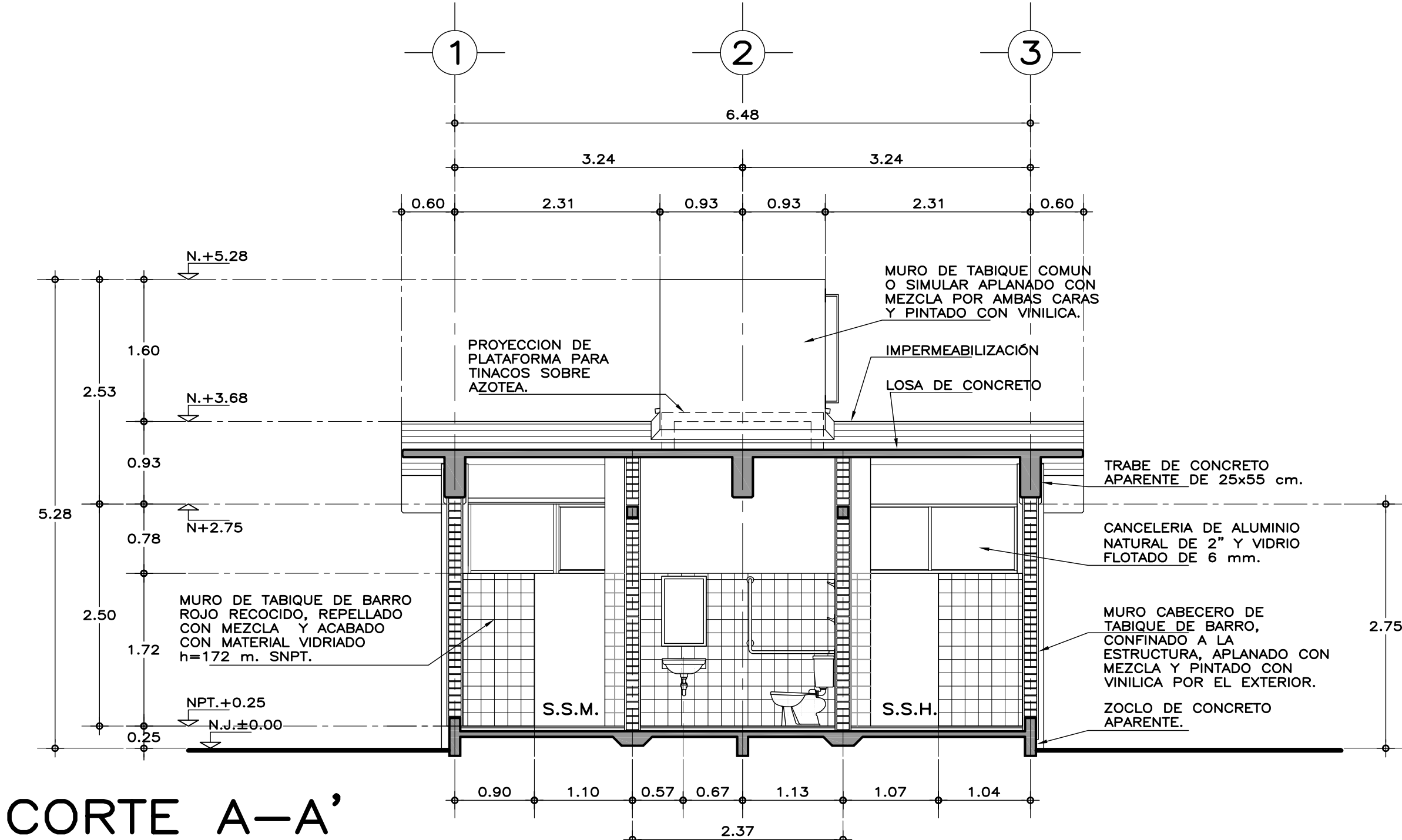


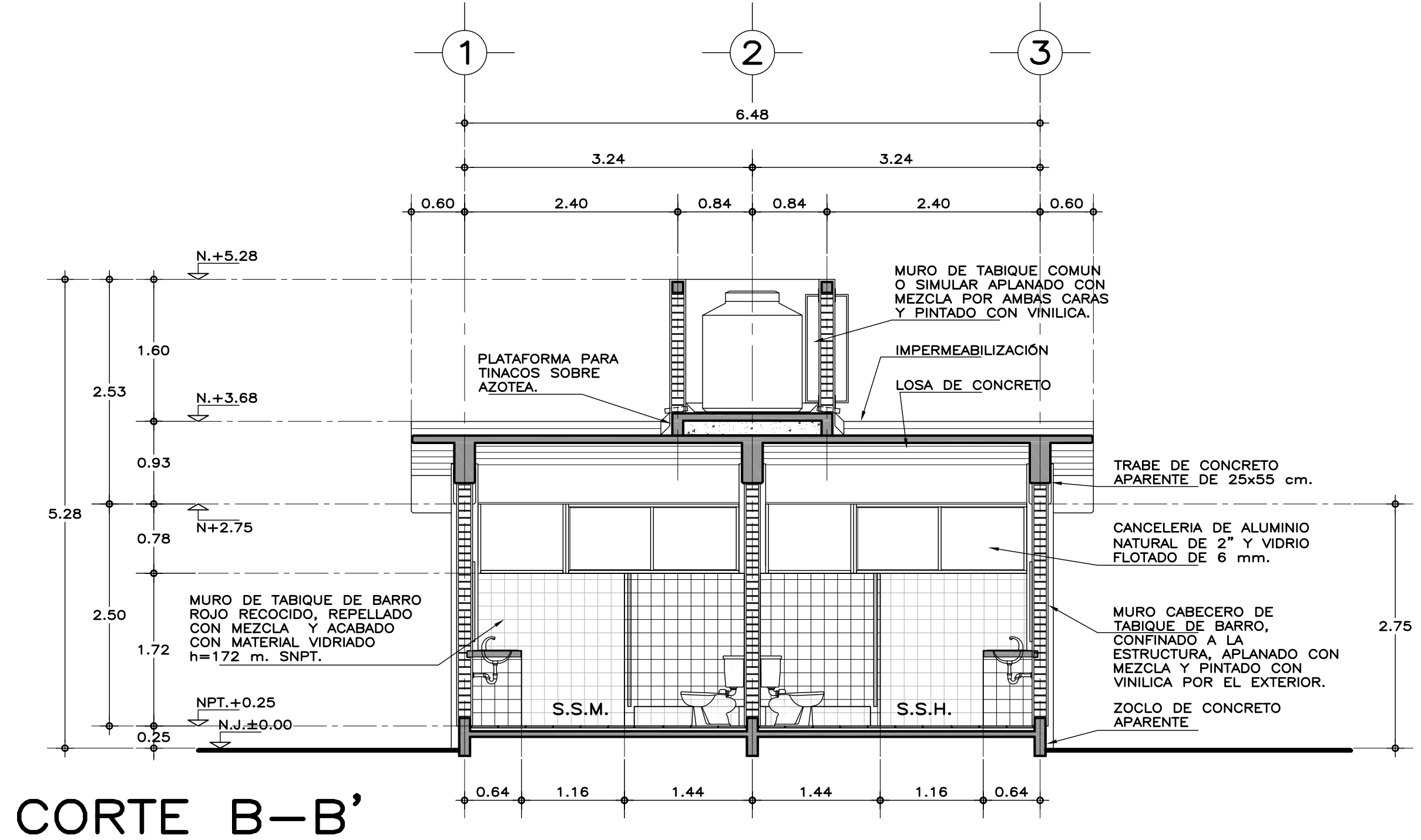
PLANTA



PLANTA DE AZOTEA



CORTE A-A'



CORTE B-B'

### ESPECIFICACIONES GENERALES

**ESTRUCTURA:**  
TIPO CAPFCE U-1C DE CONCRETO CON DIMENSIONES Y ARMADO SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES. COLADA CON CIMBRA DE TRIPLAY DE PRIMERA, CON ENTREJES DE 3.24x8.00 m. ACABADO APARENTE.

**LOSAS:**  
DE CONCRETO CON DIMENSIONES Y ARMADO SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES. COLADAS SOBRE CIMBRA DE TRIPLAY DE PRIMERA Y ACABADAS POR EL LECHO INFERIOR, CON PINTURA VINILICA SEMIMATE EN COLOR BLANCO.

**MUROS:**  
DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO O SIMILAR, APLANADO DE MEZCLA TERMINADO FINO POR AMBAS CARAS Y ACABADOS CON PINTURA VINILICA SEMIMATE EN COLOR S.M.A. ZOCLOS DE CONCRETO APARENTE DE 10 cm. EN INTERIOR DE SANITARIOS IRAN REPELLADOS CON MEZCLA Y RECUBIERTOS CON MATERIAL VIDRIADO DE 15x15 cm. CON JUNTAS A HUESO DE NIVEL DE PISO TERMINADO (N.P.T.) HASTA 1.72 m.

**PISOS:**  
INTERIORES: DE LOSETA CERAMICA DE 31.5x31.5 cm, PARA TRAFICO PESADO, EN COLOR Y MODELO S.M.A. ASENTADA CON ADHESIVO ESPECIFICO PARA EL CASO, CON JUNTAS DE 1 cm. Y BOQUILLA DE COLOR S.M.A., CON SELLADOR INTEGRAL EN LAS MISMAS, SOBRE FINO DE MORTERO DE CEMENTO DE 3 cm. PARA NIVELAR APLICADO SOBRE FIRME SIN AFINAR.

**CIRCULACIONES EXTERIORES:** CON SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE CON ACABADO ESCOBILLADO RECTO FINO A BASE DE MORTERO DE CEMENTO Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIE COLADO INTEGRAL CON FIRME Y CON JUNTAS DE COLADO EN CADA ENTREJE.

**CANCELERIA:**  
DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, ELABORADA CON PERFILES COMERCIALES DE LA LINEA FLO-CORREDIZO DE 2" Y VIDRIO FLOTADO DE 6 mm. (VER PLANO DE CANCELERIA)

**IMPERMEABILIZACION:**  
SISTEMA PREFABRICADO IMPERMEABILIZANTE MULTICAPA DE ASFALTO MODIFICADO "APP" (PARA CLIMAS TEMPLADOS O CALIDOS) CON UN MINIMO DE 25% DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO; 6 "SBS" (PARA CLIMAS FRIOS) CON UN MINIMO DE 12% DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO; CON REFUERZO CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO DE 90 gr/m2 CON RESINA TERMOFUSIVA DE BOROSILICATO TIPO "E" E HILO DE REFUERZO LONGITUDINAL CON 4 mm DE ESPESOR TOTAL, ACABADO APARENTE CON GRAVILLA A BASE DE REOLITA PIGMENTADA ESMALTADA A FUEGO CON RESINA SILICON EN COLOR TERRACOTA. SE REMATARA CON MEMBRANA DE HULE SINTETICO LIQUIDO ELASTON 3 6 EQUIVALENTE. LA FORMA DE APLICACION SERA POR MEDIO DE TERMOFUSION A BASE DE FUEGO DE SOPLETE DE GAS BUTANO Y LOS TRASLAPES SERAN, COMO MINIMO, DE 10 cm. GARANTIA DE 8 AÑOS POR ESCRITO.

### NOTAS GENERALES

- LOS NIVELES ESTAN DADOS EN RELACION AL EDIFICIO, PARA EL NIVEL DE PISO TERMINADO (NPT.) CON RESPECTO AL BANCO DE NIVEL, VER PLANO DE CONJUNTO CORRESPONDIENTE.
- PARA MAYOR DETALLE DE ACABADOS VER PLANO CORRESPONDIENTE.

PARA LA ZONA SISMICA "D", VER DIMENSIONES Y DETALLES DE ARMADO DE COLUMNAS Y TRABES EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES CORRESPONDIENTES.

### PLANOS COMPLEMENTARIOS

- A-01 PLANTAS Y CORTES GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-02 CORTES Y FACHADAS GENERALES, ARQUITECTONICO
- A-03 CORTES POR FACHADA, ARQUITECTONICO
- A-04 SANITARIO, GUIA MECANICA
- A-05 MAMPARAS PARA SANITARIO
- A-06 BARRAS DE APOYO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
- A-07 PUERTA PARA MAMPARA
- A-08 MESETA DE CONCRETO PARA LAVABOS
- A-09 SOPORTE PARA VERTEDERO
- A-10 SOPORTE PARA LAVABO
- A-11 PLATAFORMA EN AZOTEA PARA TINACO
- A-12 PLANTA, ALBAÑILERIA Y ACABADOS.
- A-13 LOCALIZACION, ALZADOS Y DETALLES, CANCELERIA.

**INIFED**  
Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

DIRECTOR GENERAL:  
ARQ. ERNESTO VELASCO LEON

SUBDIRECTOR TECNICO:  
ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO

GERENTE DE PROYECTOS:  
ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

PROYECTO:  
ARQ. EMILIO A. MATEO G.

OBJETO:  
ARQ. CARLOS RODRIGUEZ

REVISOR:  
ARQ. BERNARDO SILVA B.

COORDINADOR DE MODELOS ARQUITECTONICOS:  
ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS

PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011

SERVICIOS SANITARIOS U-1C 2 EE.  
PLANTAS Y CORTES GENERALES

PLANO NO:  
**A-01**

FECHA:  
MARZO 2011

ESCALA:  
1:50

ACOT.:  
METROS