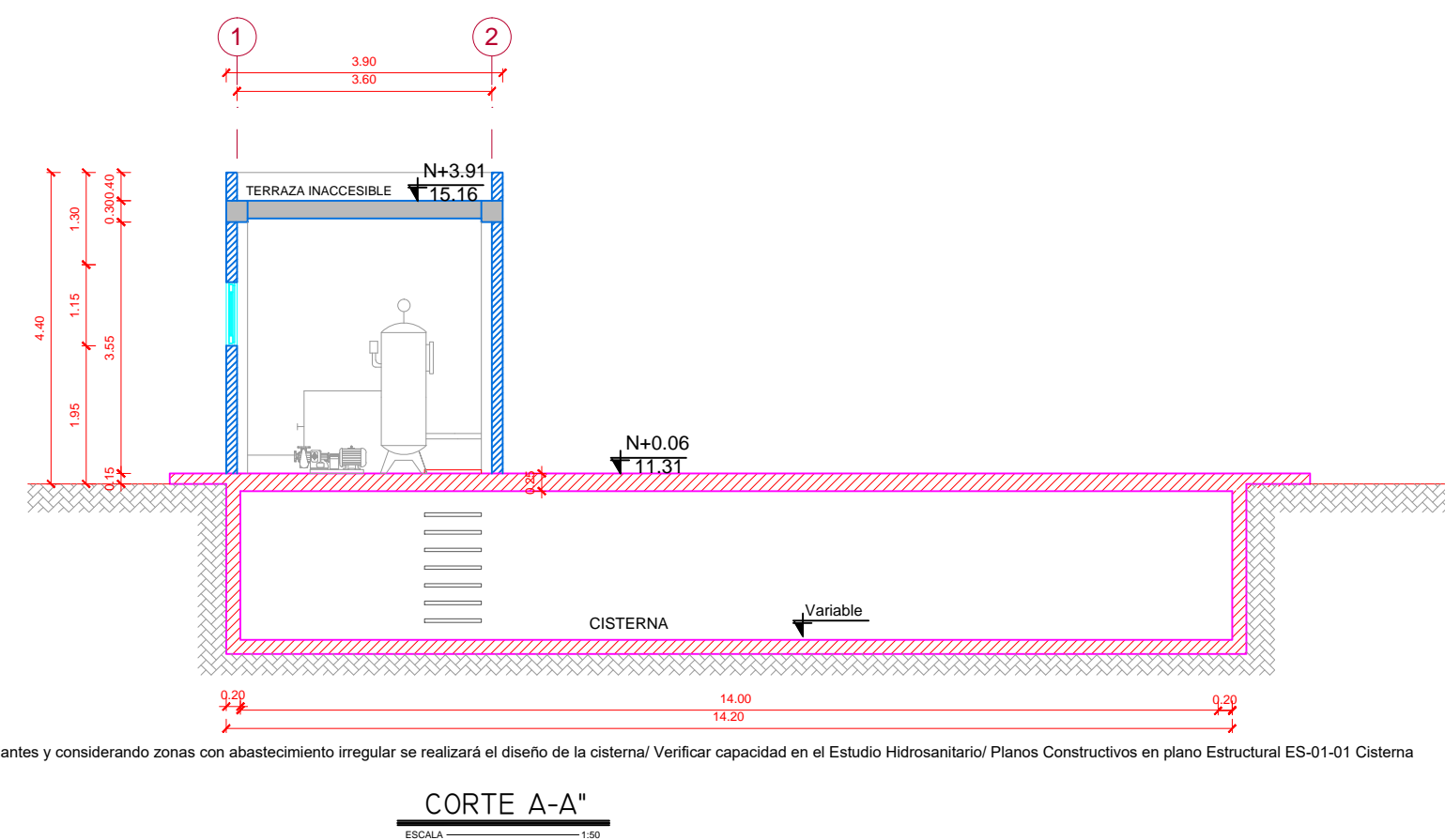
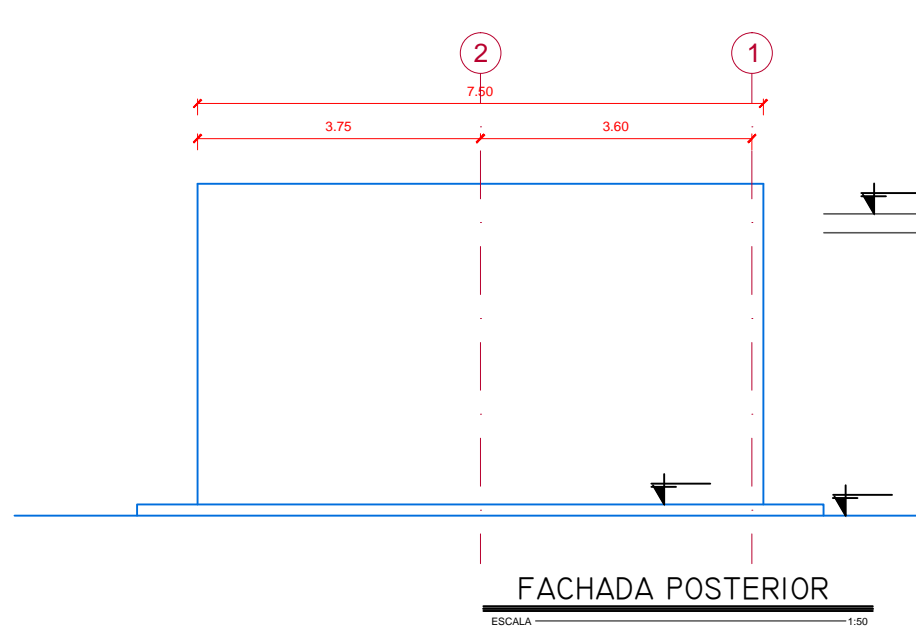
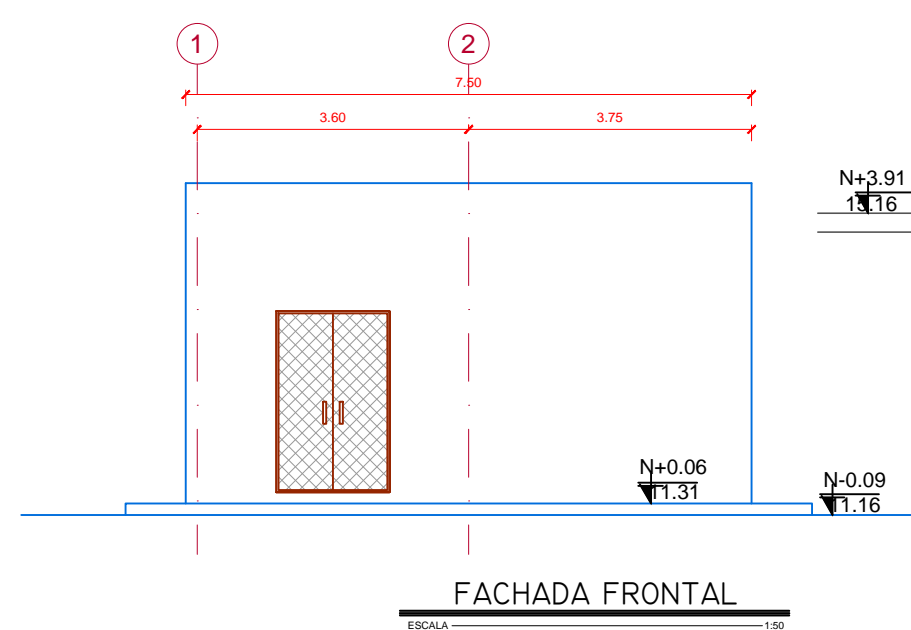
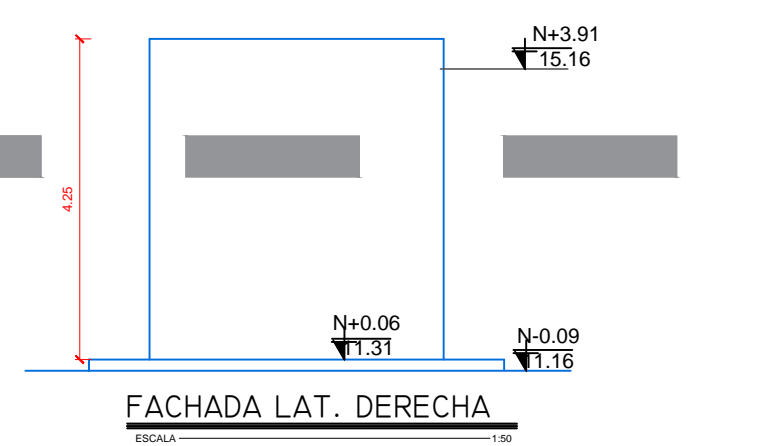
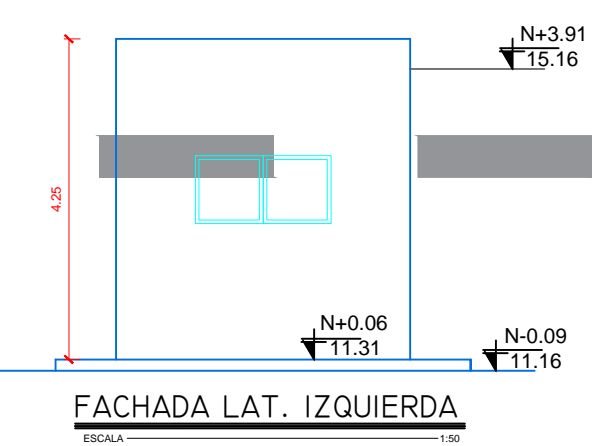
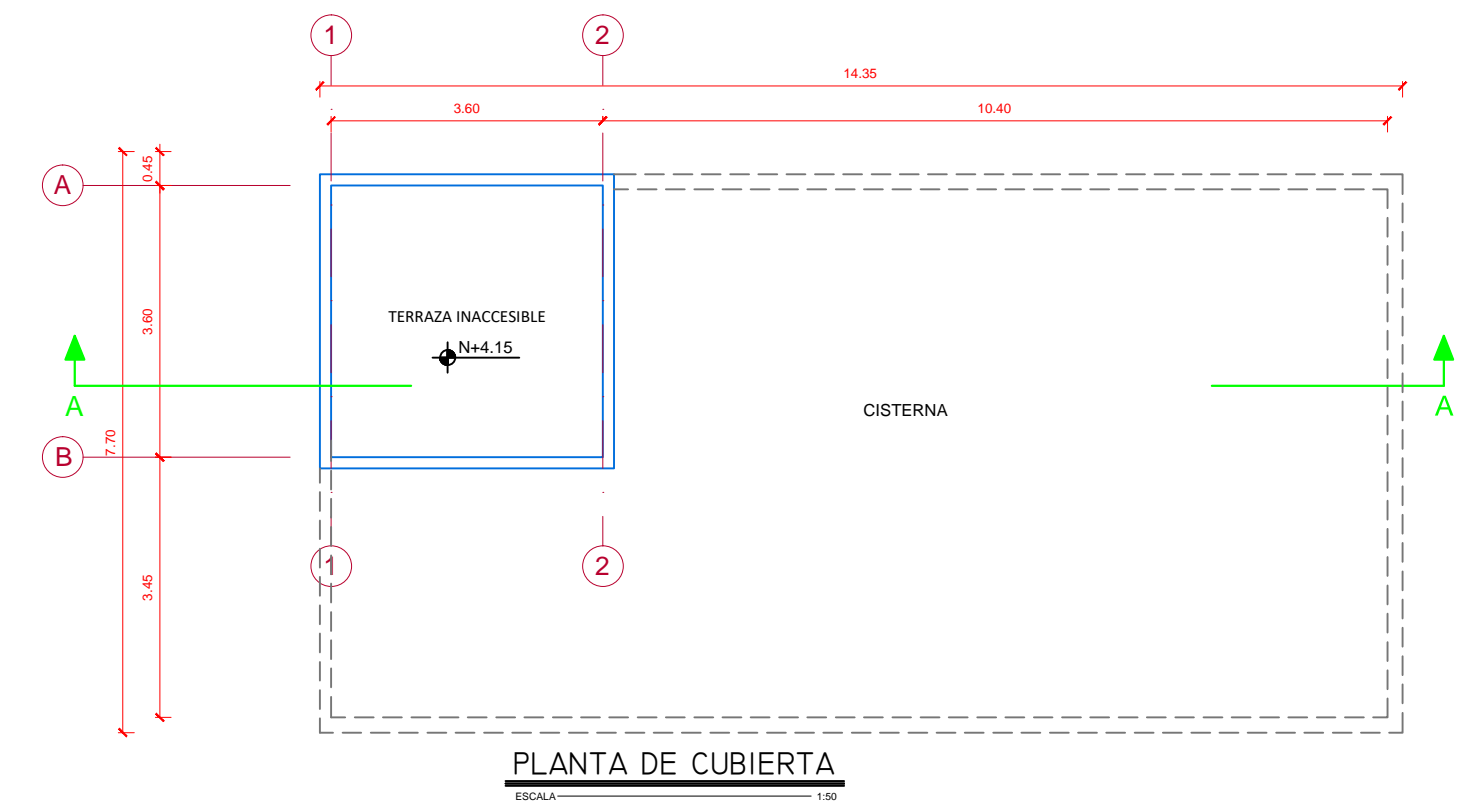
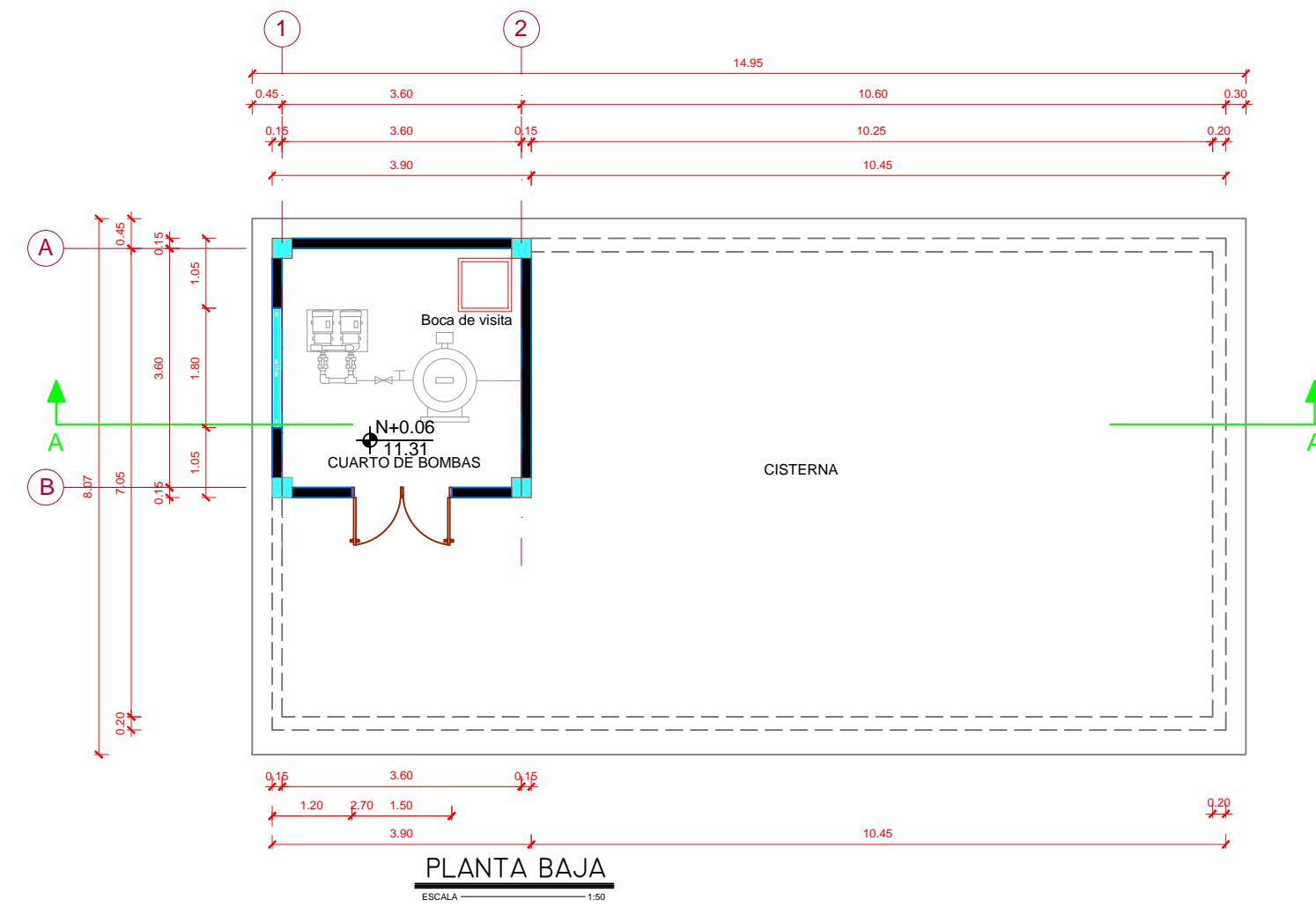
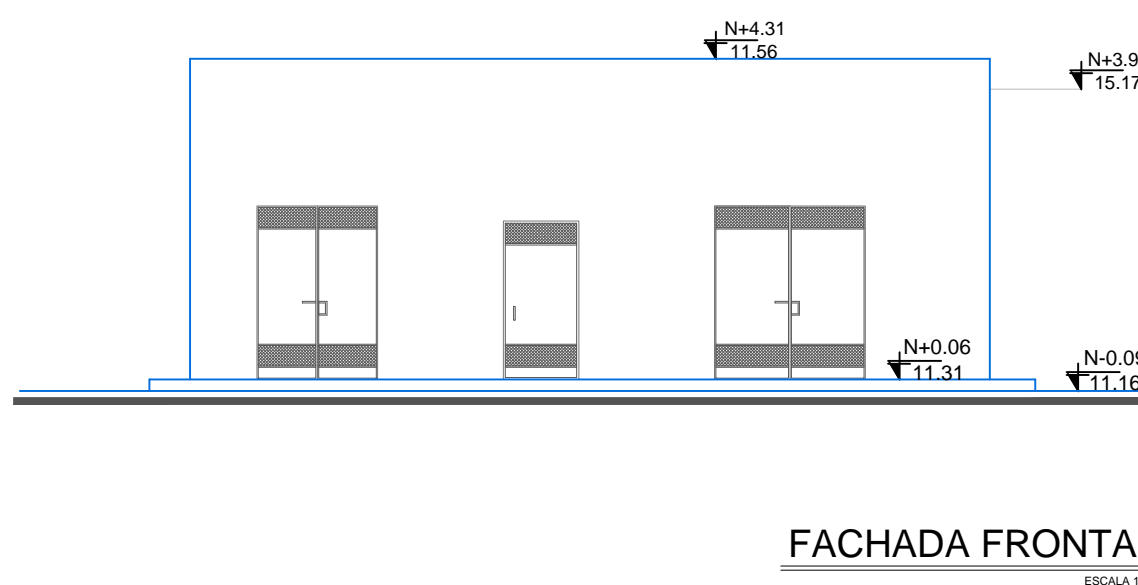
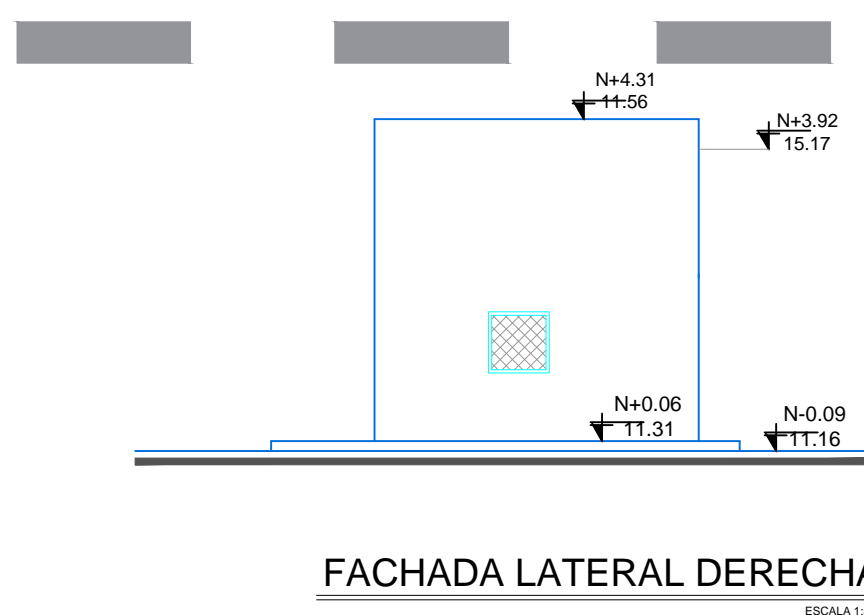
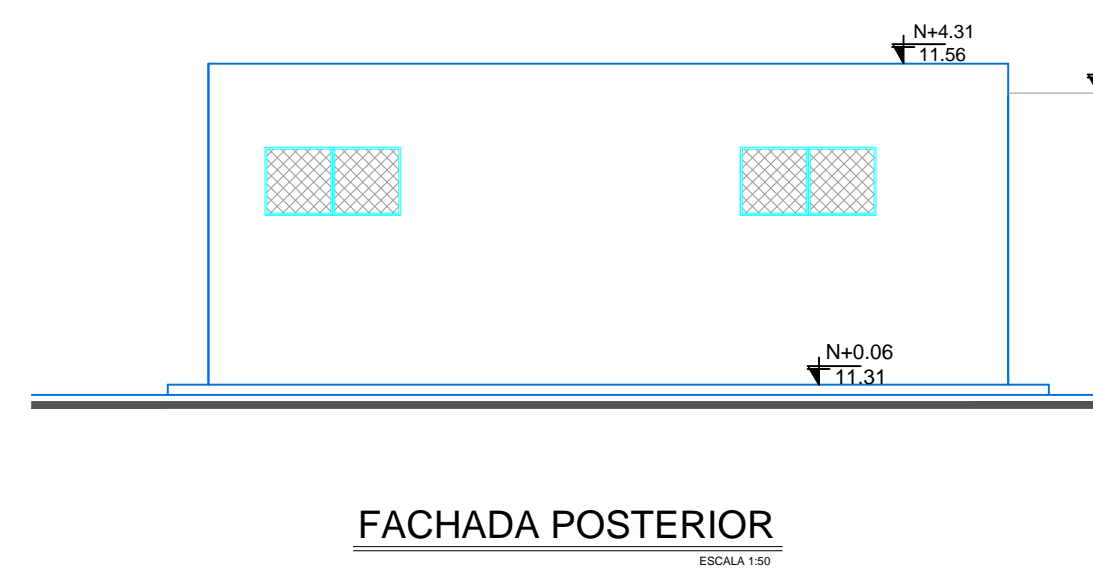
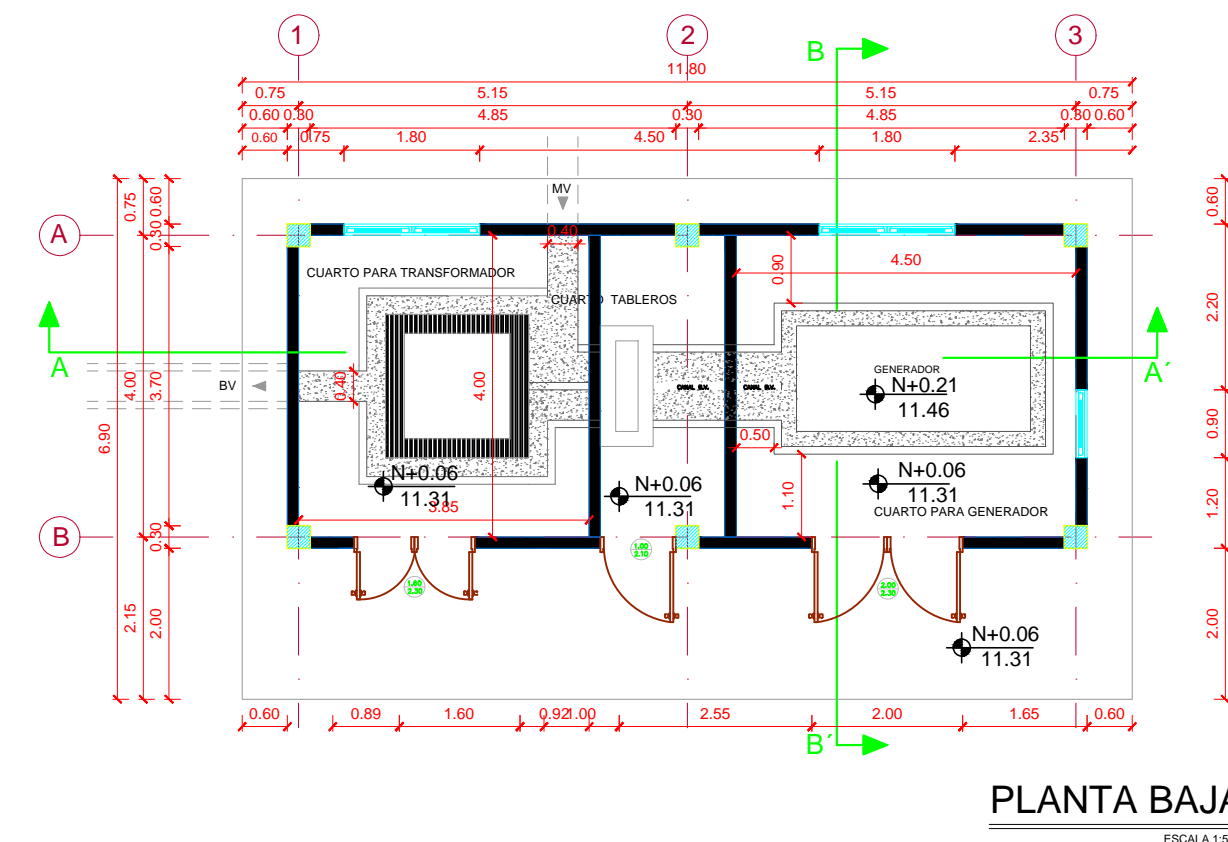


## BLOQUE CUARTO DE BOMBAS

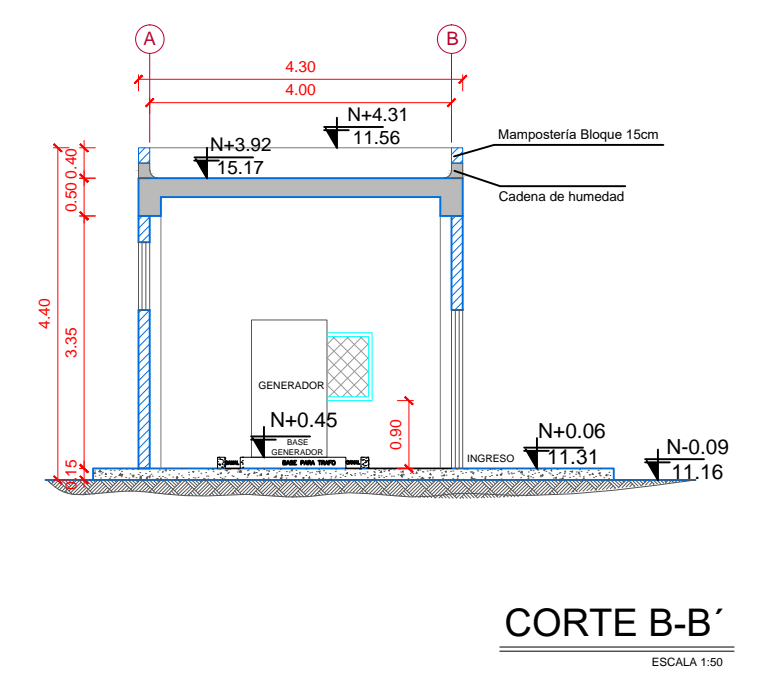
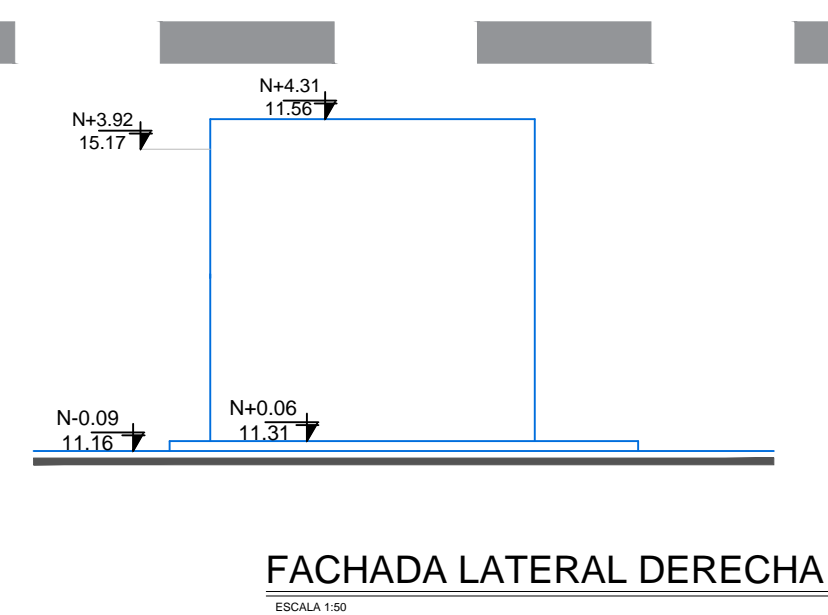
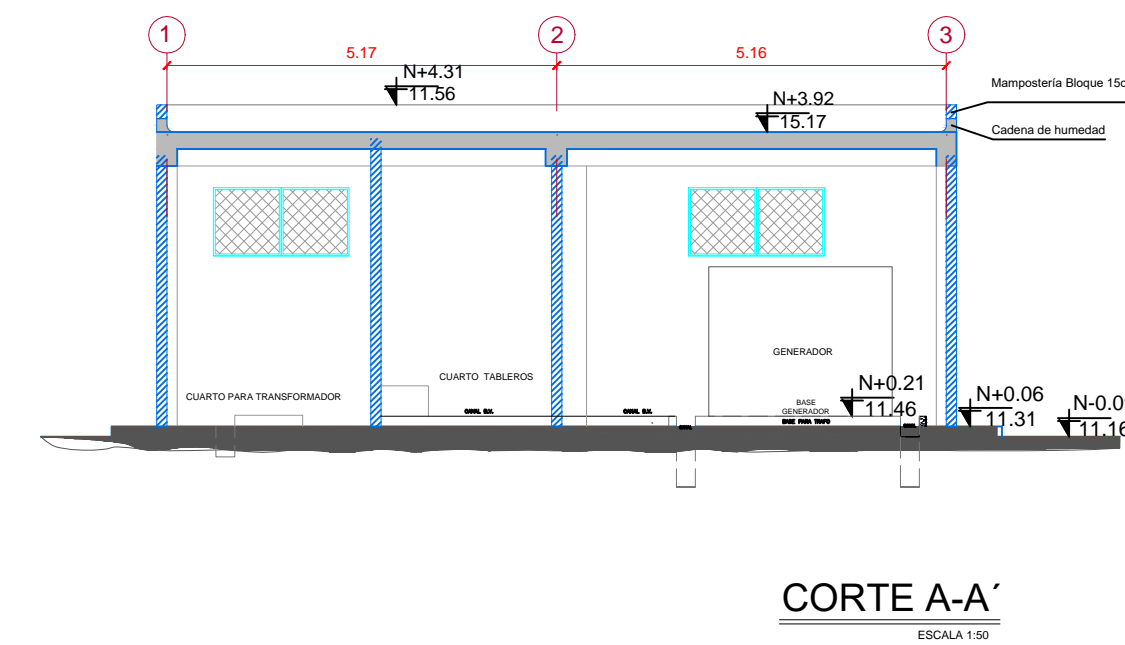
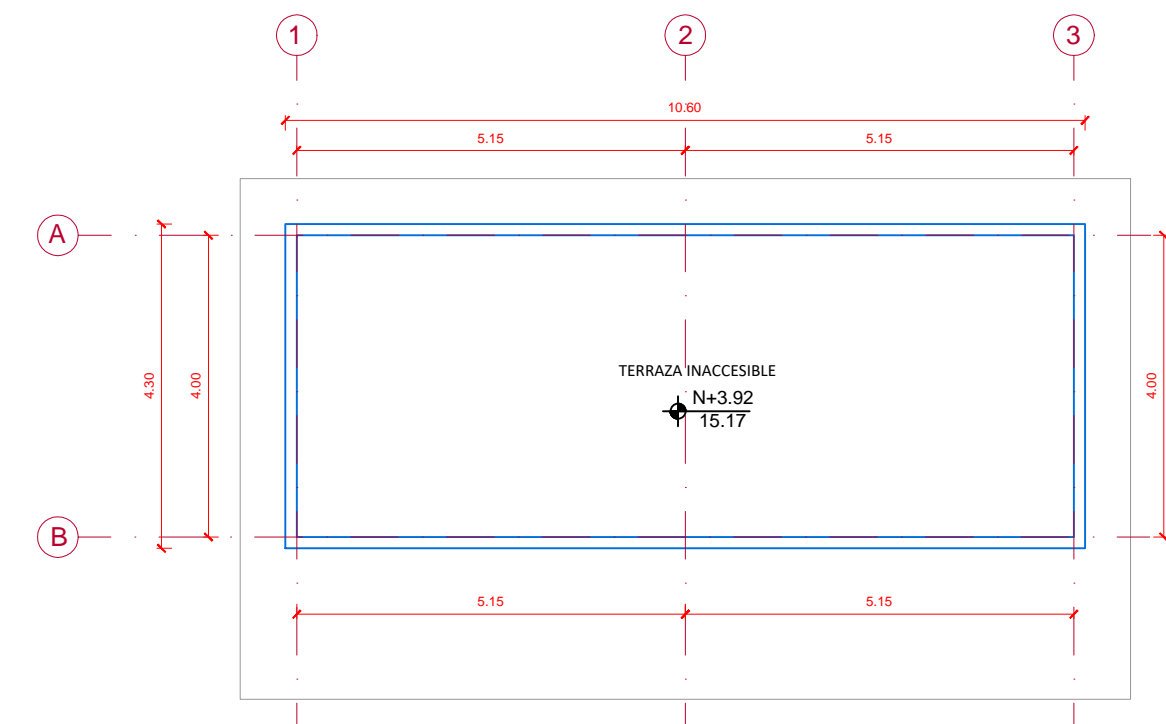


De acuerdo al cálculo de la demanda diaria por número de estudiantes y considerando zonas con abastecimiento irregular se realizará el diseño de la sistema/ Verificar capacidad en el Estudio Hidrosanitario/ Planos Constructivos en plano Estructural ES-01-01 Sistema

## BLOQUE CUARTO DE GENERADOR



NOTA IMPORTANTE: Se deberá verificar conforme a la Ingeniería eléctrica, si el espacio del bloque estandarizado Cuarto de Generador cumple con el área mínima a los equipos requeridos en el diseño eléctrico.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

EL GOBIERNO DE TODOS

**RESPONSABLES**

ARQ. JOSÉ V. PADILLA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
EMPRESA CONSULTORA SEG S.A

HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
# BIRF-8542-SBCC-CF-2017-016

ARQ. FERNANDO ARGUELLO  
ARQUITECTO DISEÑADOR  
EMPRESA CONSULTORA SEG S.A

ARQ. ANDRÉS ARAGUILLIN CALVA  
ESPECIALISTA ARQUITECTÓNICO  
MINEDUC

**ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:**

**PROYECTO:** BIRF-8542-SBCC-CF-2017-016  
CONSULTORÍA PARA LA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARÍA VELASCO IBARRA, UBICADA EN EL CANTÓN MILAGRO, PROVINCIA DEL GUAYAS

**UNIDAD EDUCATIVA:** "UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARÍA VELASCO IBARRA"

**CANTÓN:** MILAGRO **PROVINCIA:** GUAYAS

**CONTIENE:** BLOQUES GENERADOR Y CUARTO DE BOMBAS

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	2019	A- ED- 24

**SELLOS MUNICIPALES:**