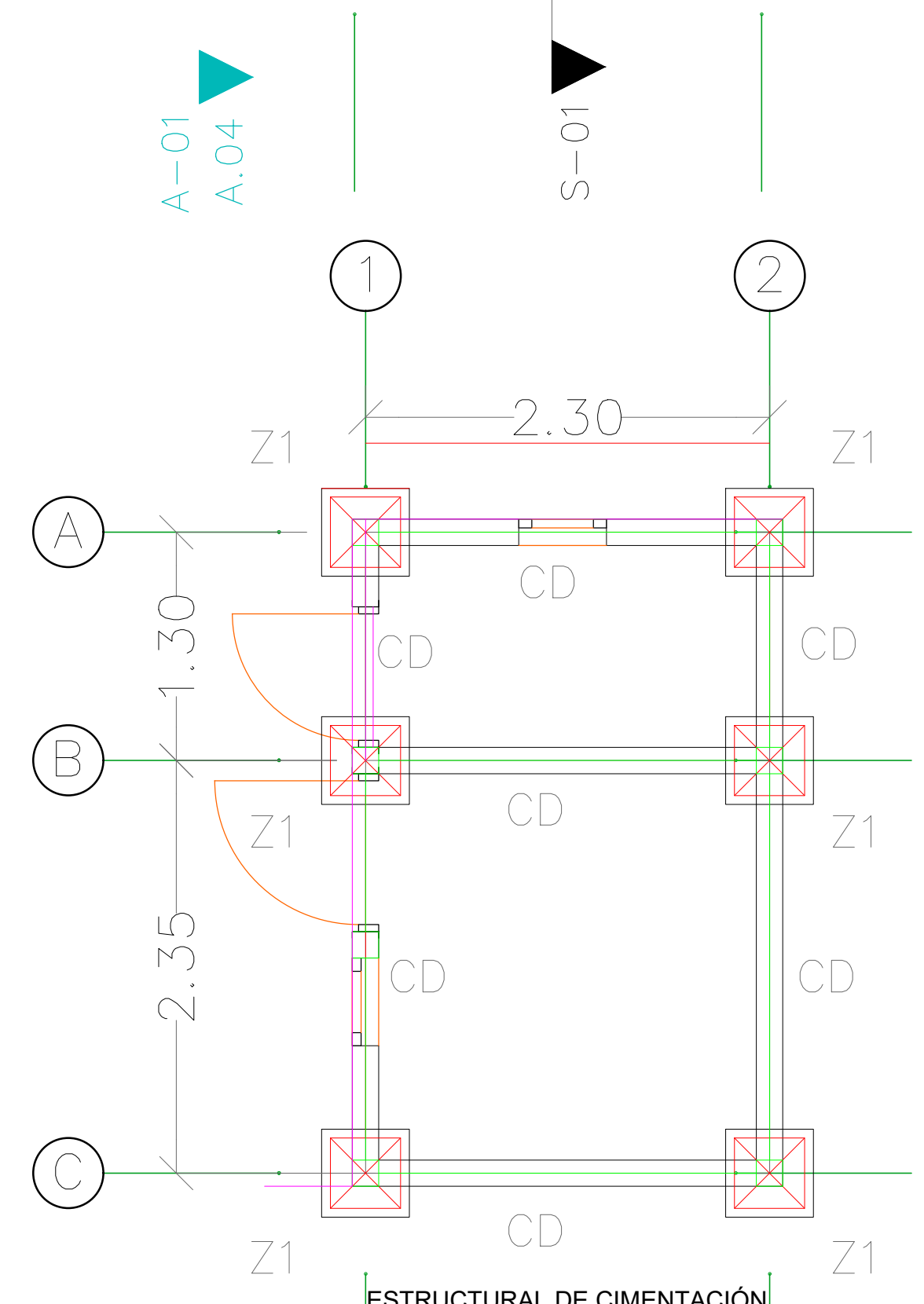
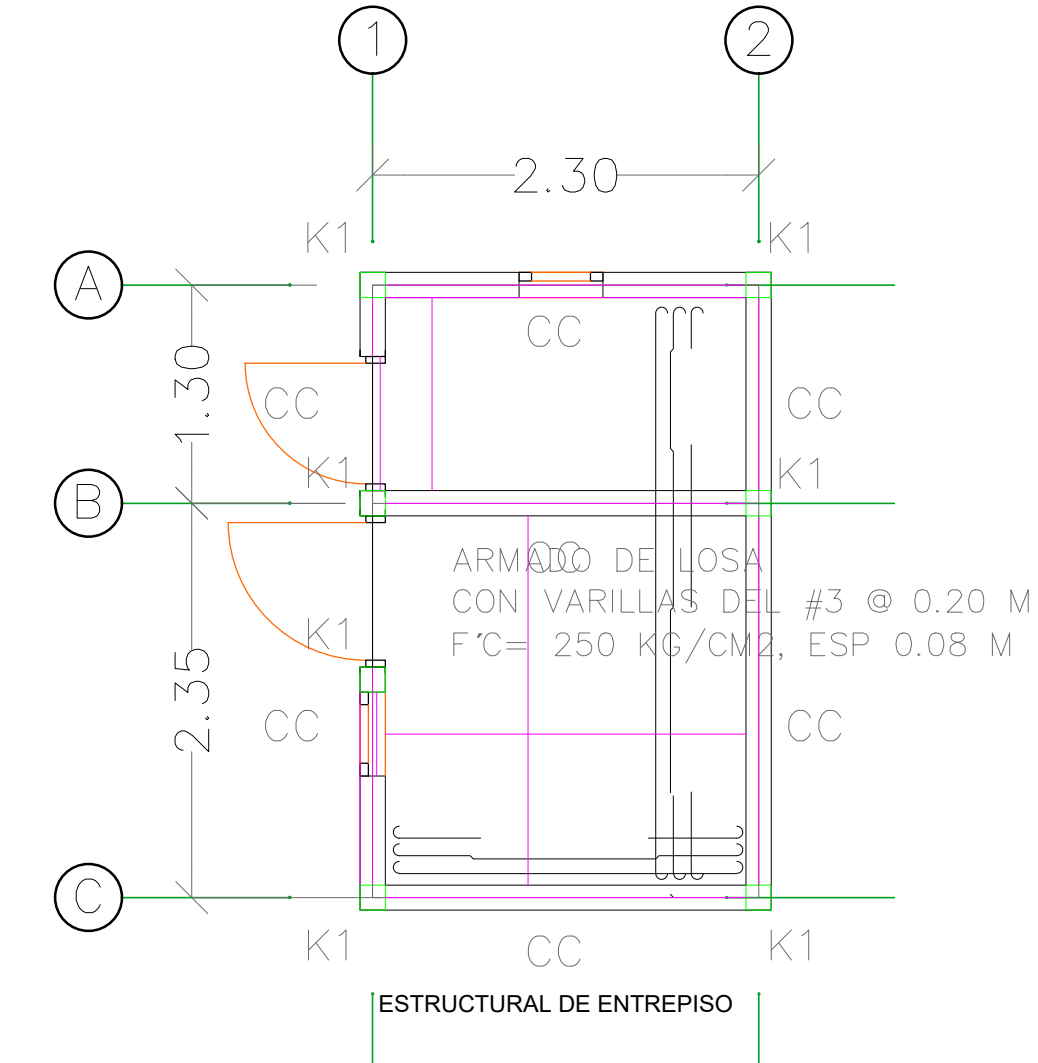


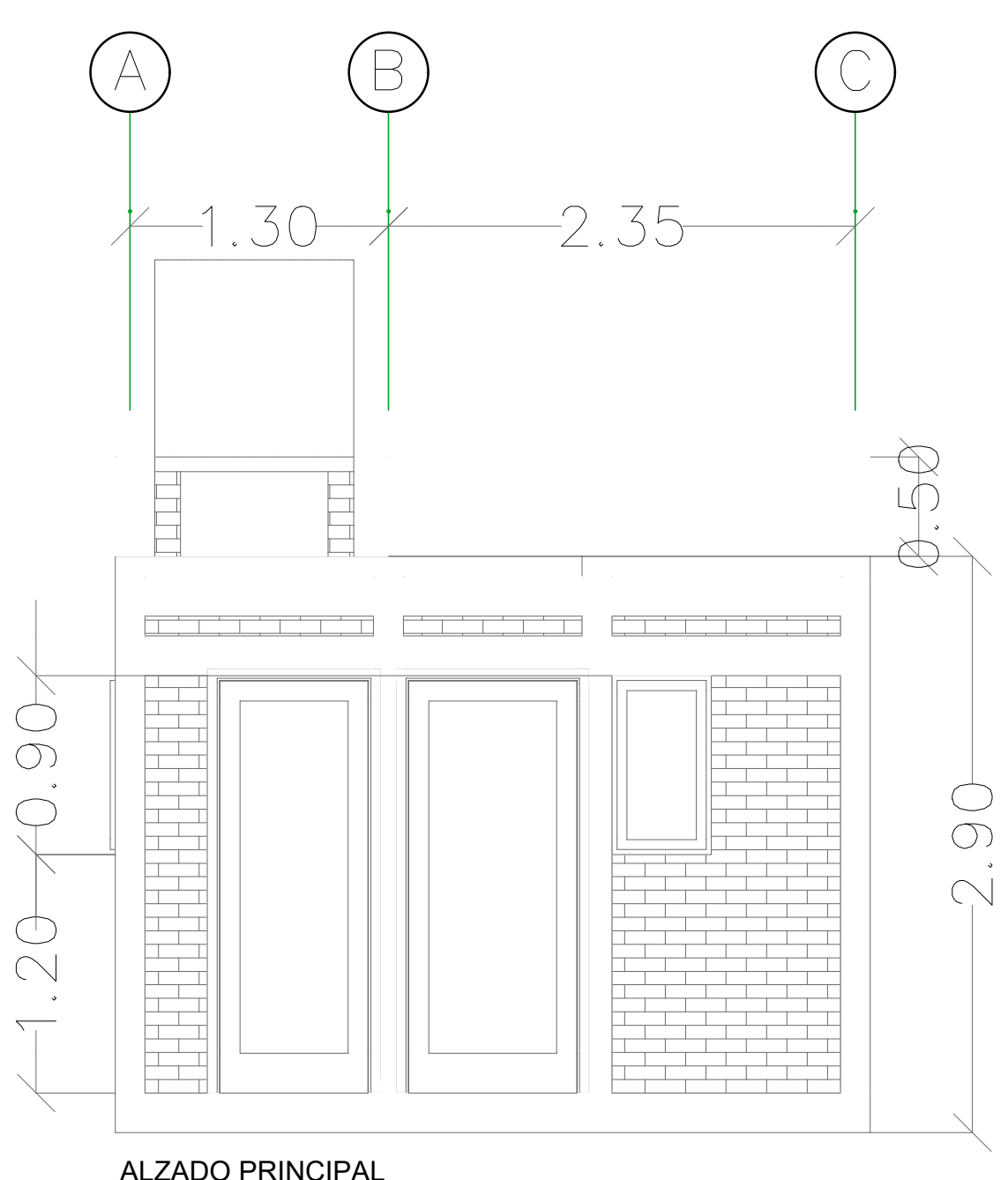
PLANTA ARQUITECTÓNICA



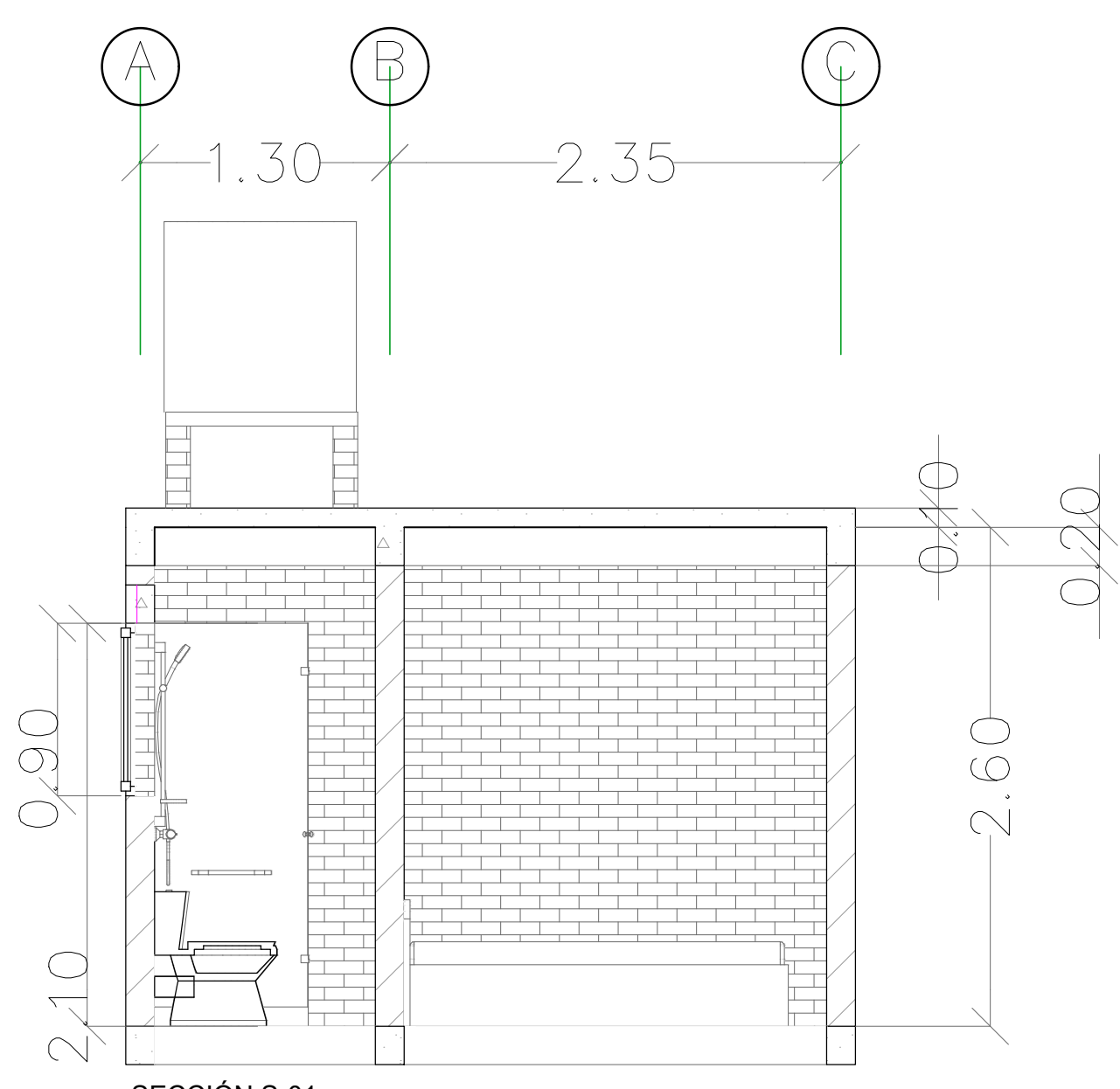
ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN



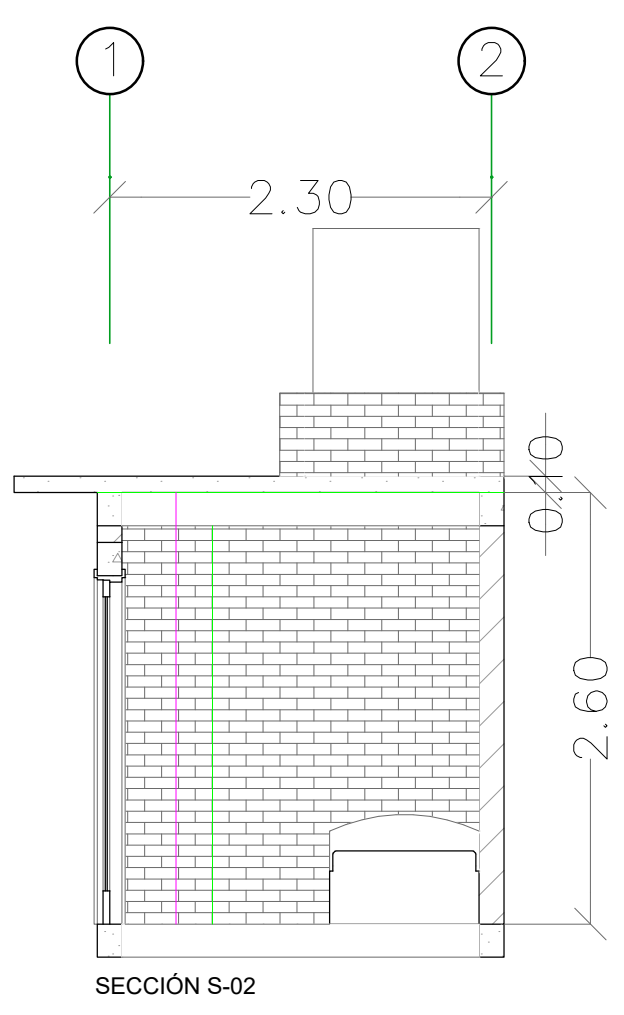
ESTRUCTURAL DE ENTREPISO



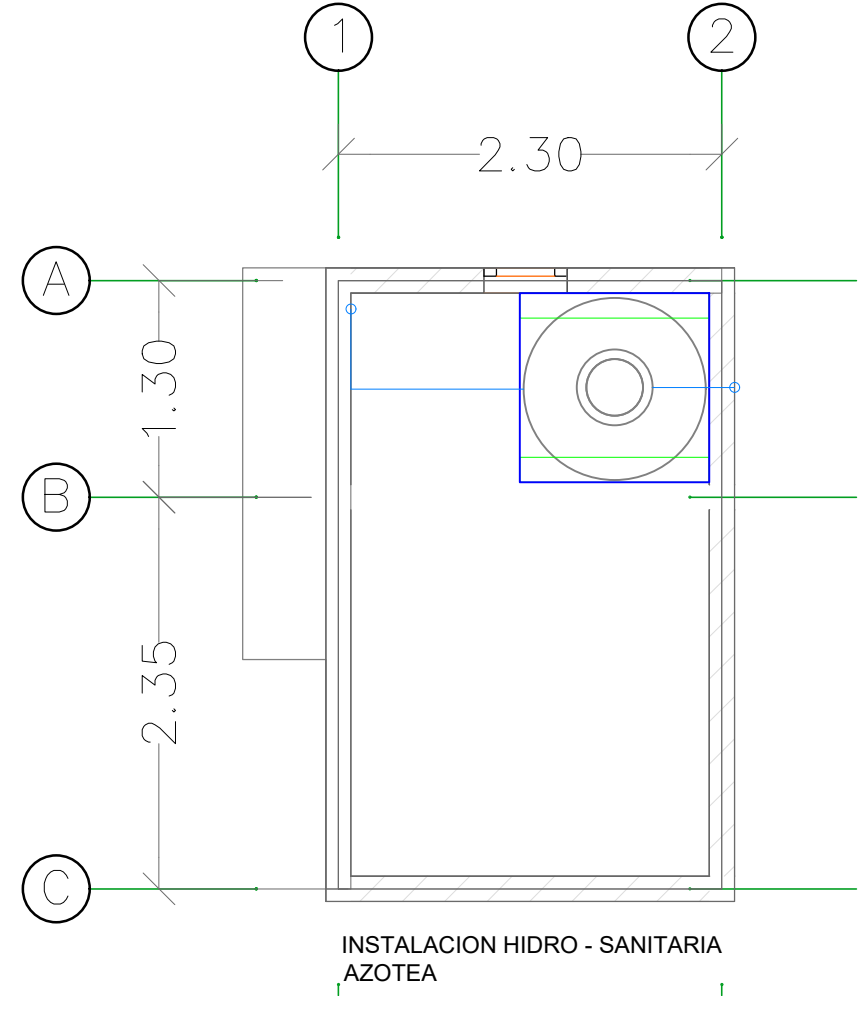
ALZADO PRINCIPAL



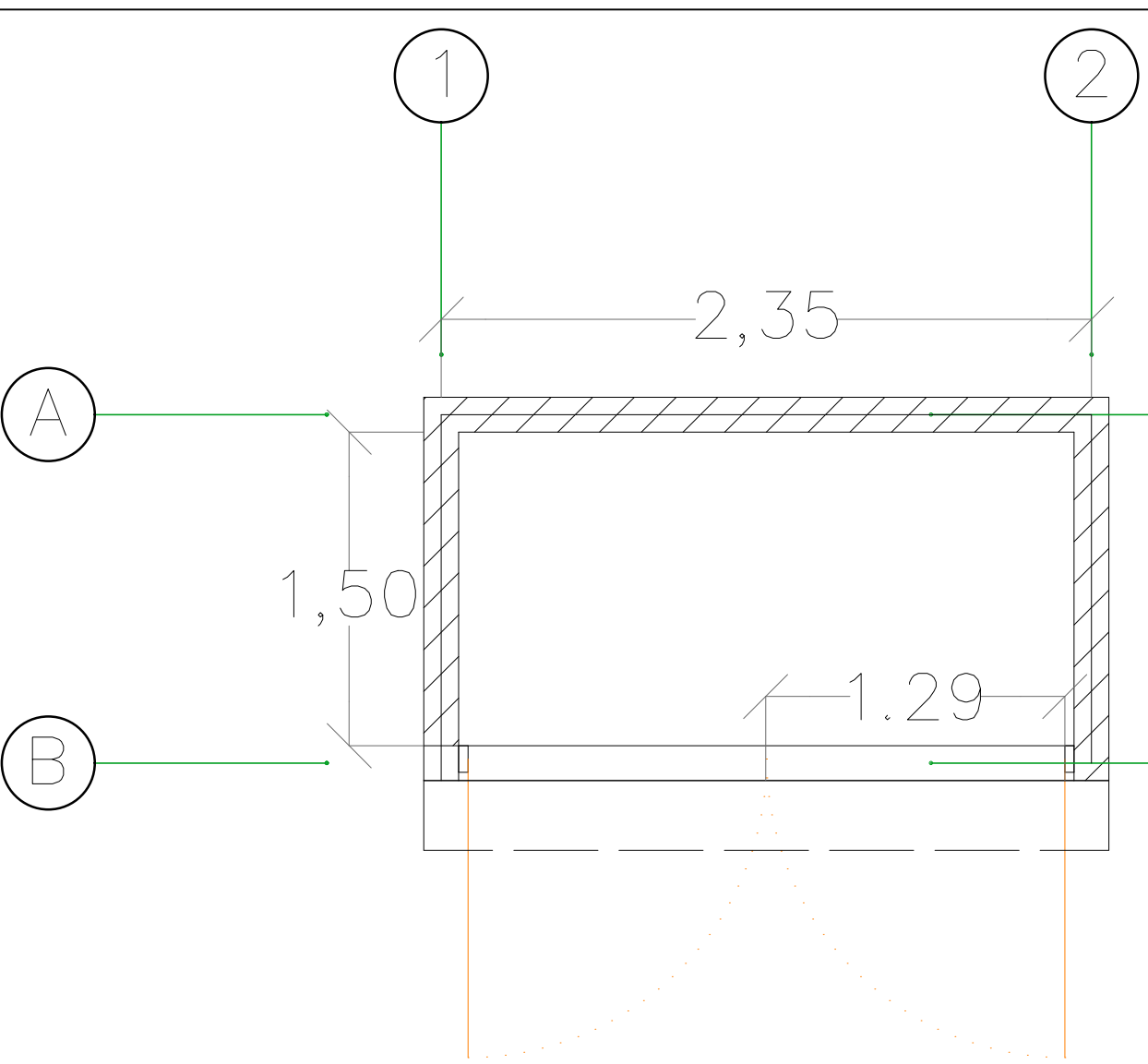
SECCIÓN S-01



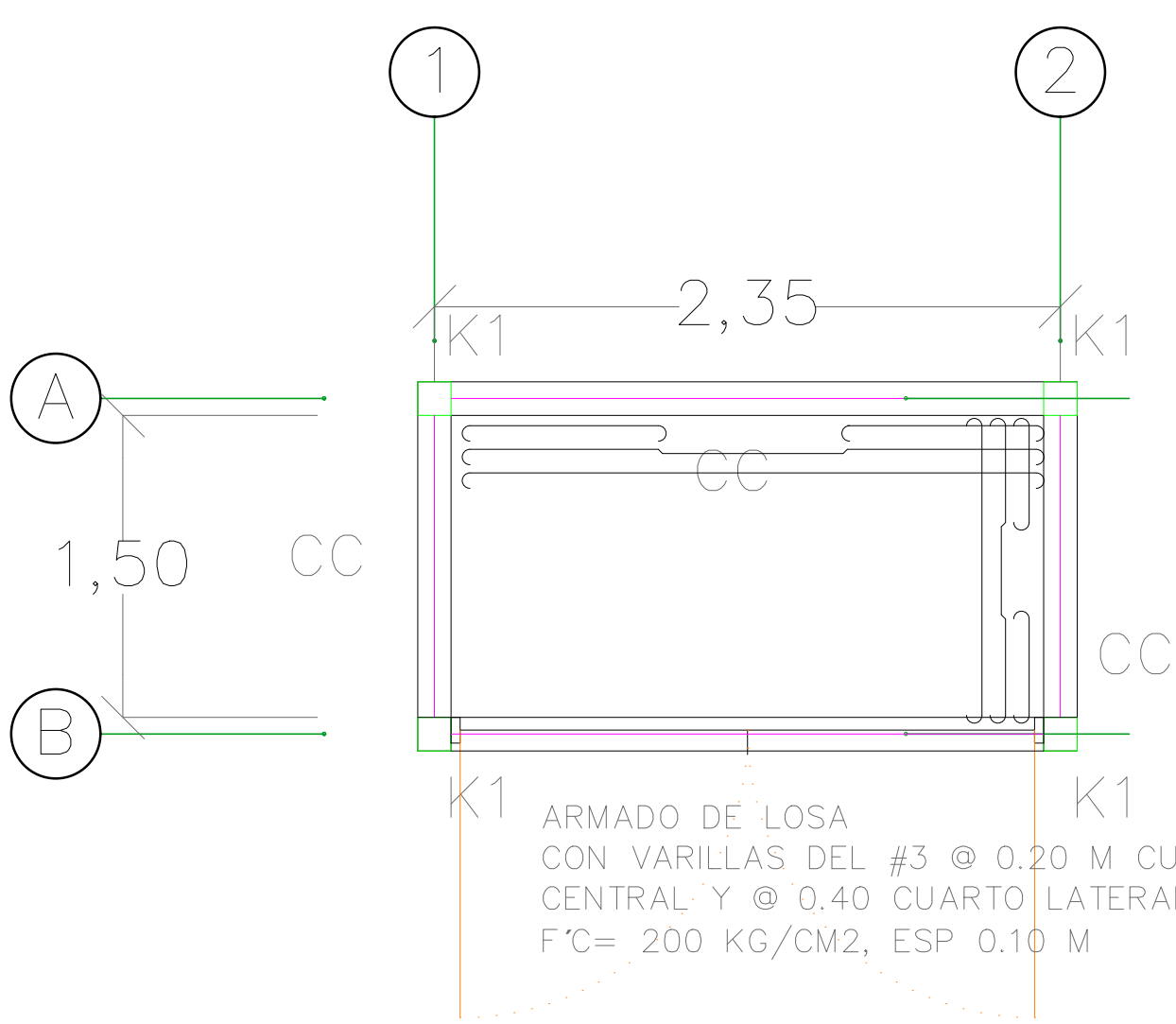
SECCIÓN S-02



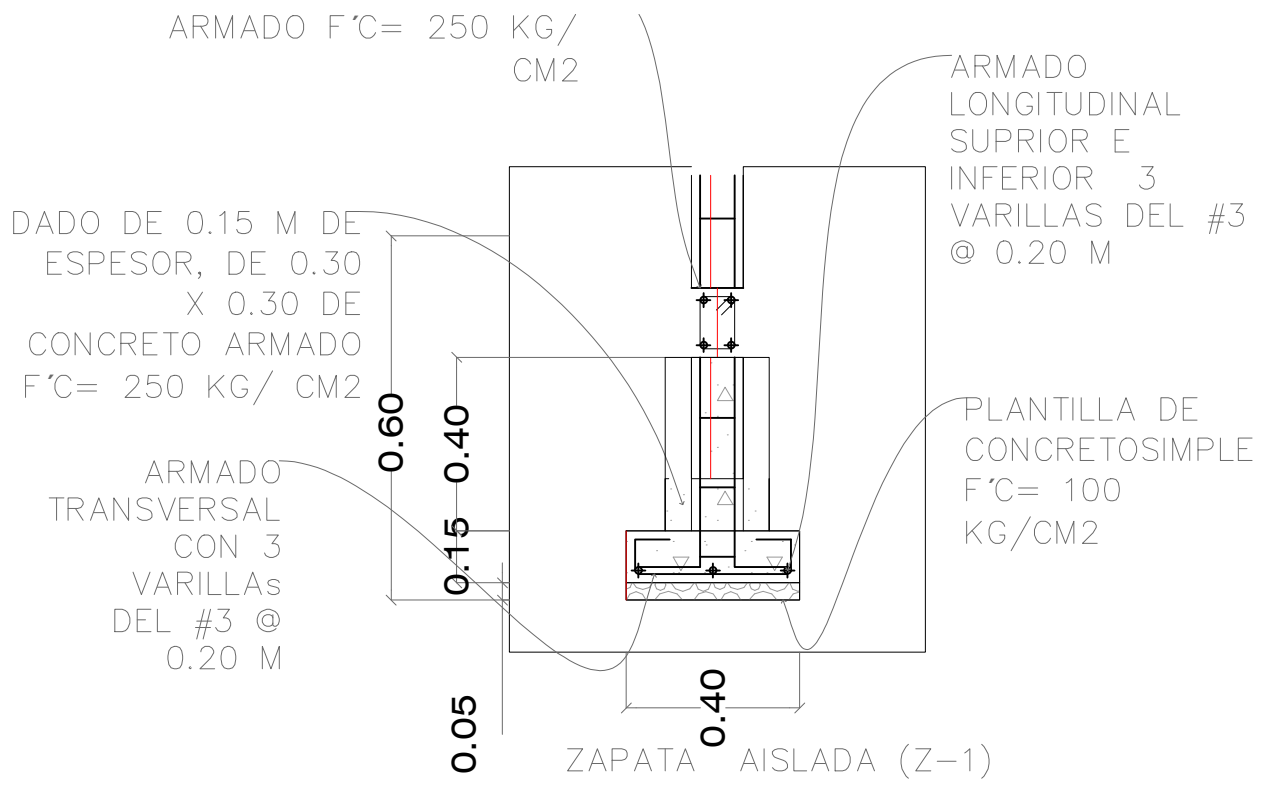
INSTALACION HIDRO - SANITARIA AZOTEA



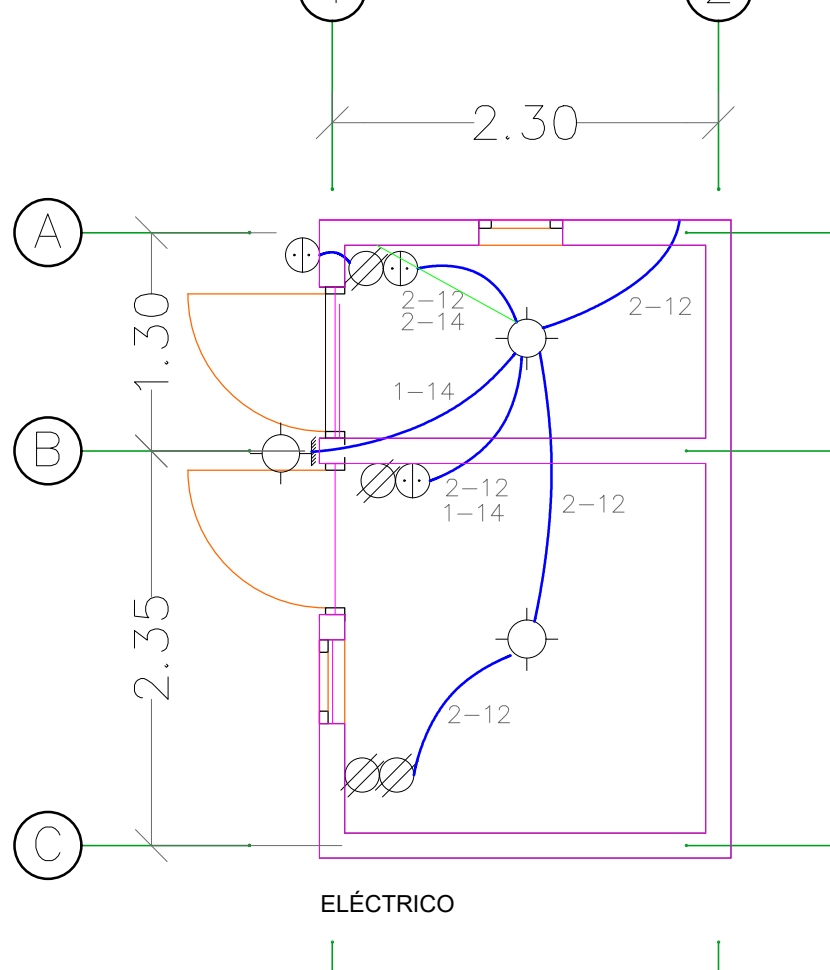
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA CLORACIÓN



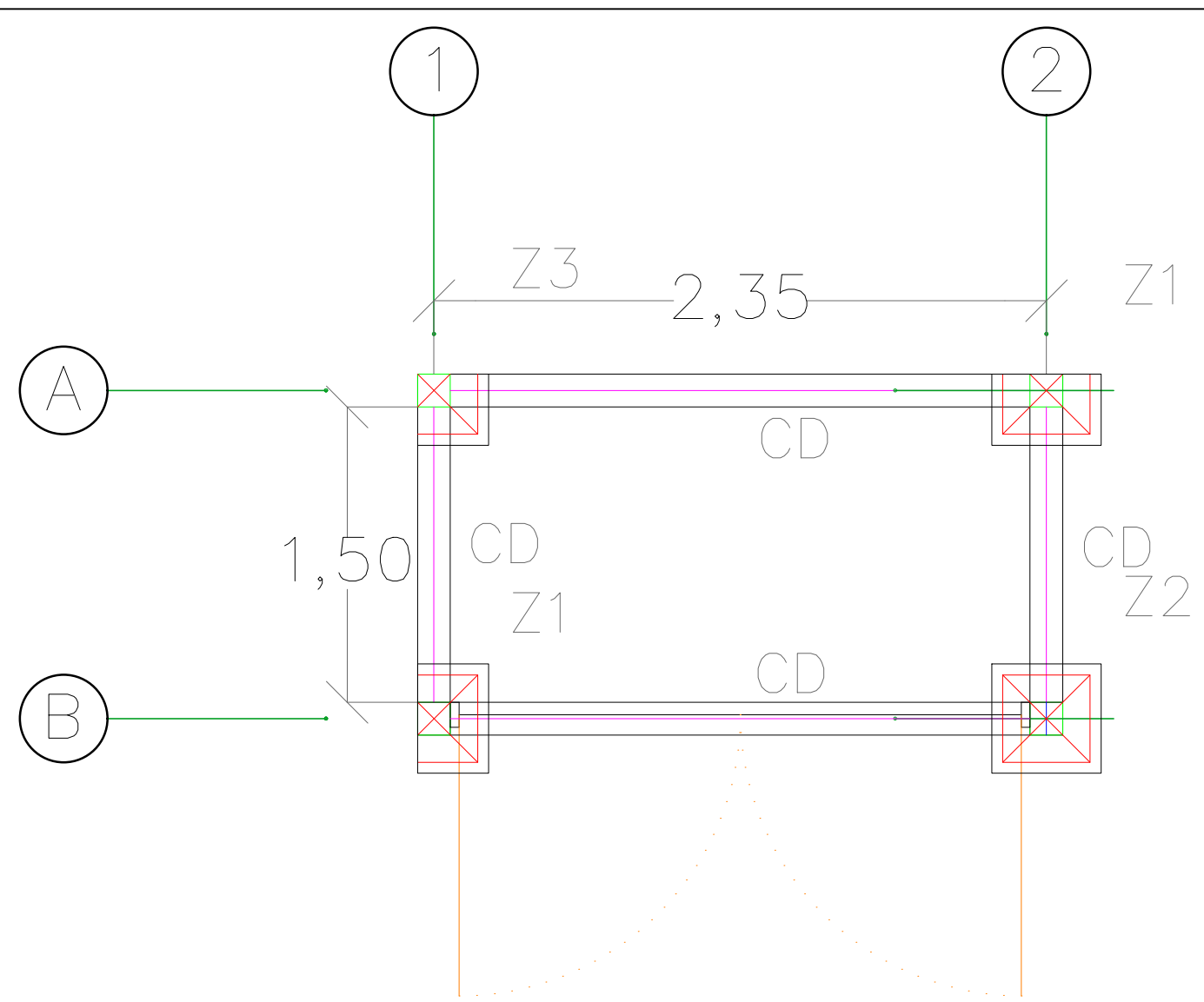
ESTRUCTURAL DE ENTREPISO CASETA CLORACIÓN



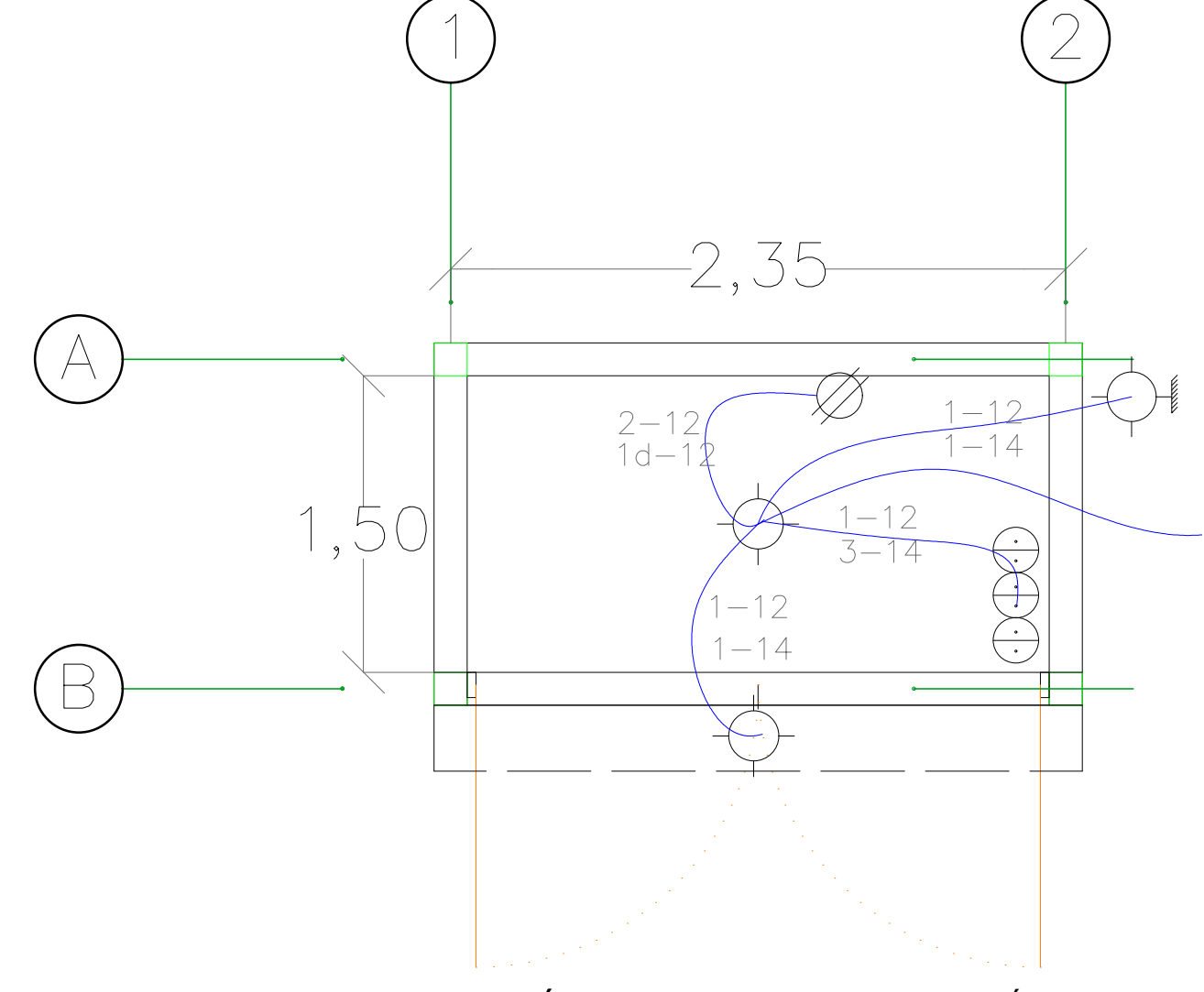
ZAPATA AISLADA (Z-1)



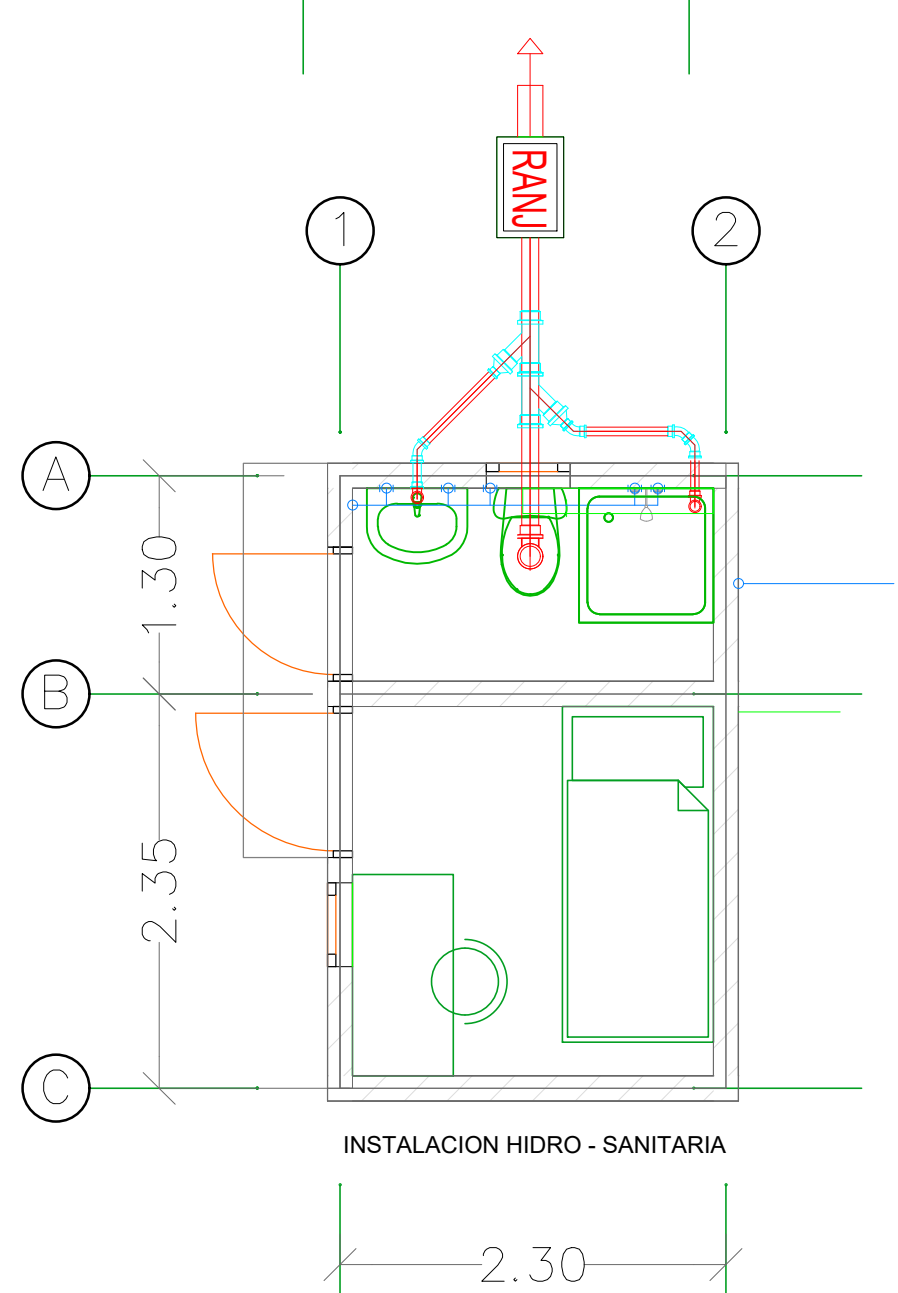
ELÉCTRICO



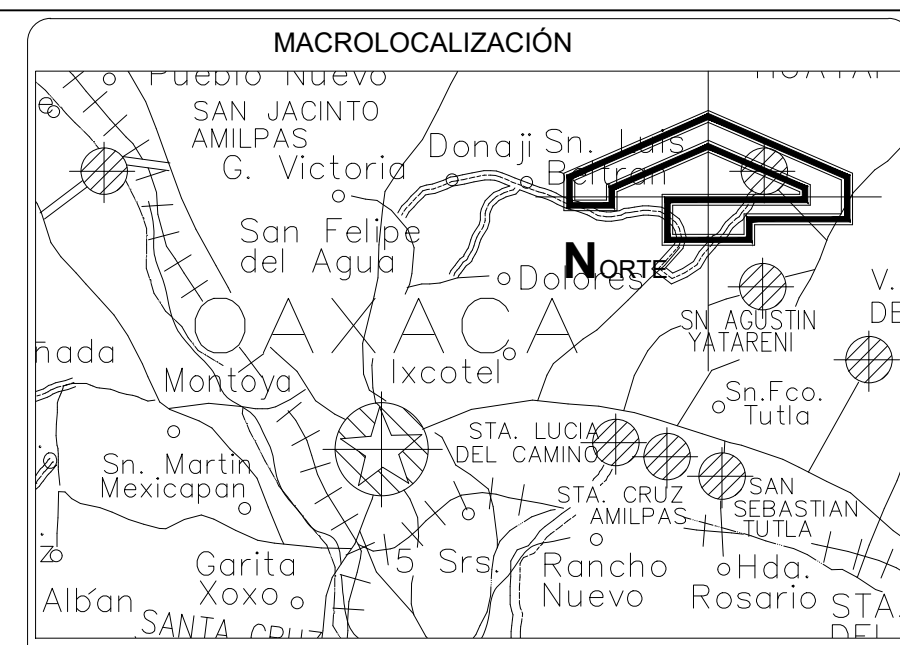
ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN C. CLORACIÓN



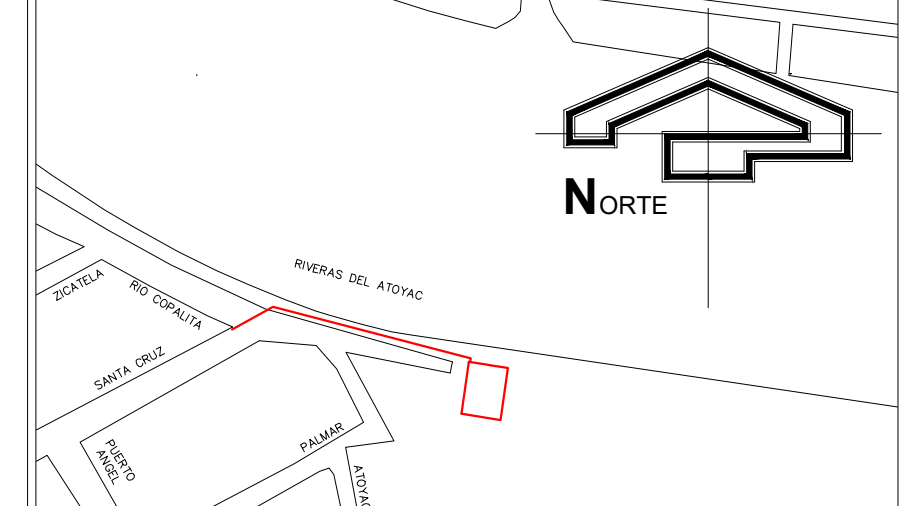
ELÉCTRICO CASETA DE CLORACIÓN



INSTALACION HIDRO - SANITARIA



MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN

DATOS DE PROYECTO

DATOS DE PROYECTO			
POBLACIÓN:	HABITACIONAL	4864	HAB.
DOTACIÓN:	MEZCLADO	253	LIT/HAB/DIA
TIPO DE DISEÑO:	MEZCLADO	11.43	LPS
PERIODO DE DISEÑO:	MEZCLADO	16.00	LPS
FORMULAS:	HARMON Y MANNING	24.80	LPS
TIPO DE CONDUCCIÓN:	MEZCLADO	15	ARGOS
TIPO DE DISTRIBUCIÓN:	MEZCLADO	1.4	
COEFICIENTES:	MEZCLADO	1.55	
VEL. DE DISEÑO:	MEZCLADO	0.009	M/S
TIPO DE TUBERÍA:	MEZCLADO	0.30	M/S
PUNTO DE CONEXIÓN:	MEZCLADO	5.00	
NOTA:	MEZCLADO	10	
PRELIMINAR:	MEZCLADO	16	LPS
PRELIMINAR:	MEZCLADO	94.40	M.C.A.

SIMBOLOGÍA

K1	CASILLAS DE CONCRETO 4 Ø 3/4" ESTRIBOS 3/4" @ 20 cm
C1	CADENA DE CONCRETO 4 Ø 3/4" ESTRIBOS 3/4" @ 15 cm
CD	DALA DE CONFINAMIENTO 4 Ø 3/4" ESTRIBOS 3/4" @ 15 cm
CC	
Ø	CONTACTO SENCILLO
⊙	INTERRUPTOR SENCILLO
⊙	ARBOTANTE
⊙	LAMPARA DE TECHO
⊙	YEE DE PVC CON REDUCCIÓN
⊙	CODO DE 45° PVC

- NOTAS DE CONSTRUCCIÓN
- EL CONSTRUCTOR DEBERÁ AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL PLANO ESTRUCTURAL Y ARQUITECTÓNICO.
 - ACERO DE REFUERZO No. 3 ASTM A-36 CON UN FY = 250 kg/cm²
 - ACERO DE REFUERZO No. 4 ASTM A-36 CON UN FY = 400 kg/cm²
 - ACOTACIÓN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
 - ANTES DE FABRICAR LA ESTRUCTURA SE DEBERÁN VERIFICAR DISTANCIAS A LUJES Y ELEVACIONES EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN LA OBRA.
 - EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE 1/4" (19 mm)

PERFORACIÓN, EQUIPAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS DE POZO PROFUNDO ZANARÁ PARA EL SUMINISTRO DE AGUA EN PLANTA POTABILIZADORA TRLUANO

TIPO: CASETA DE VIGILANCIA Y CLORACIÓN

UBICACIÓN: OAXACA DE JUÁREZ

DIRECTORA GENERAL SAPAO
ING. LAURA VIGNON CARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. TEÓFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO
ING. COLVERT TELÉSPORO DE JESÚS

DIBUJO
ING. COLVERT TELÉSPORO DE JESÚS

MARZO 2020

ESC. SE

PLANO 2 / 4

CLAVE: 3081

