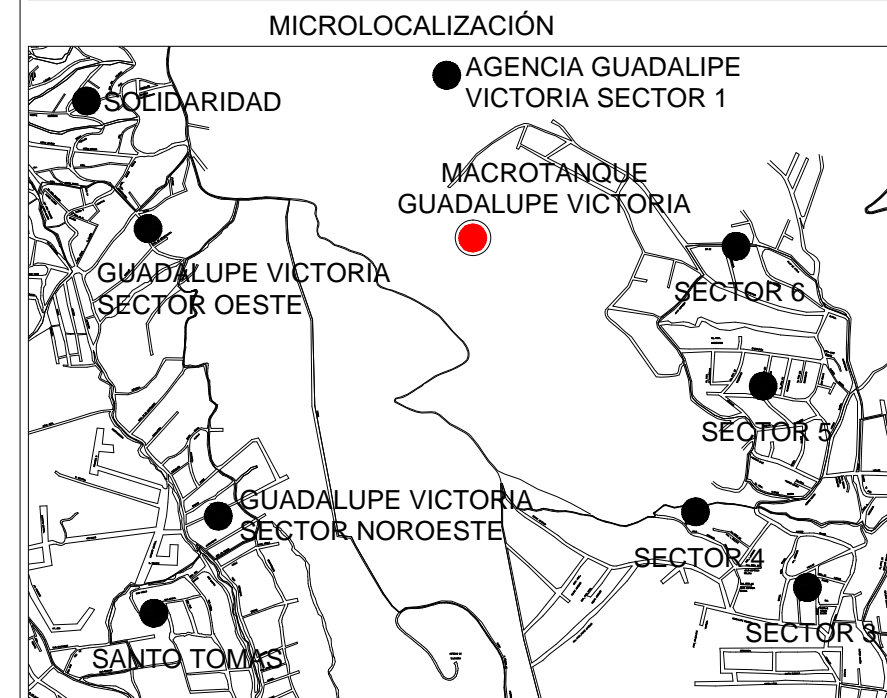
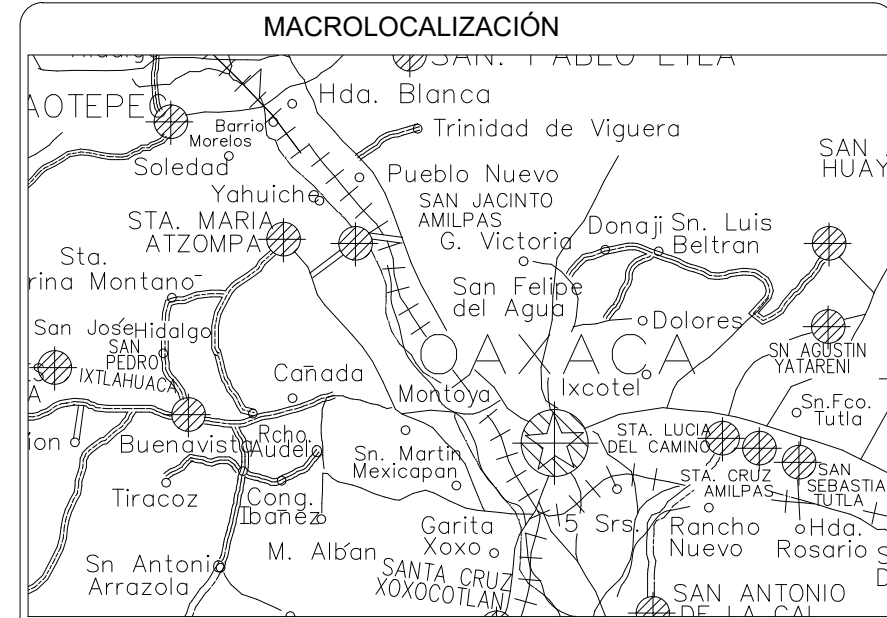
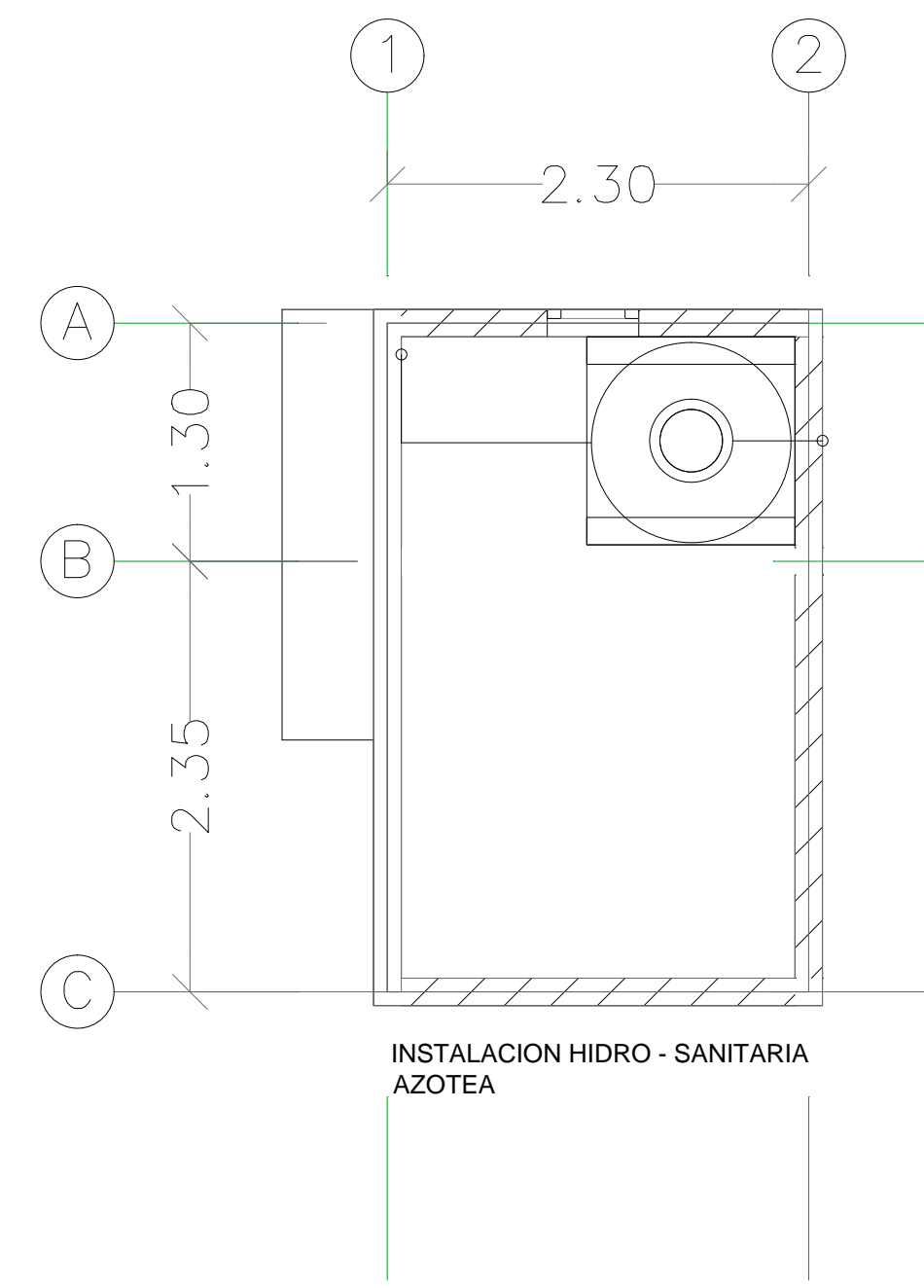
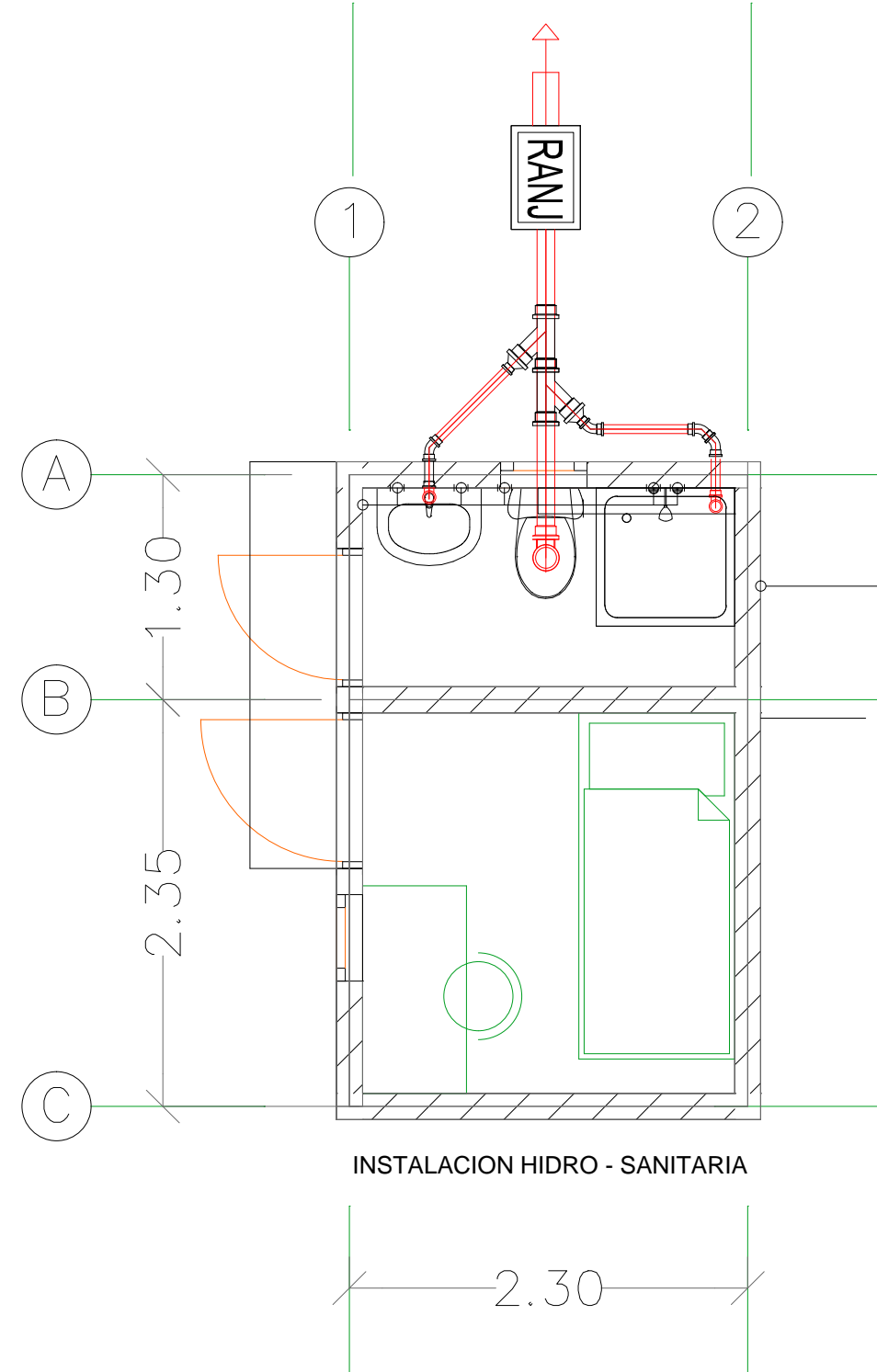
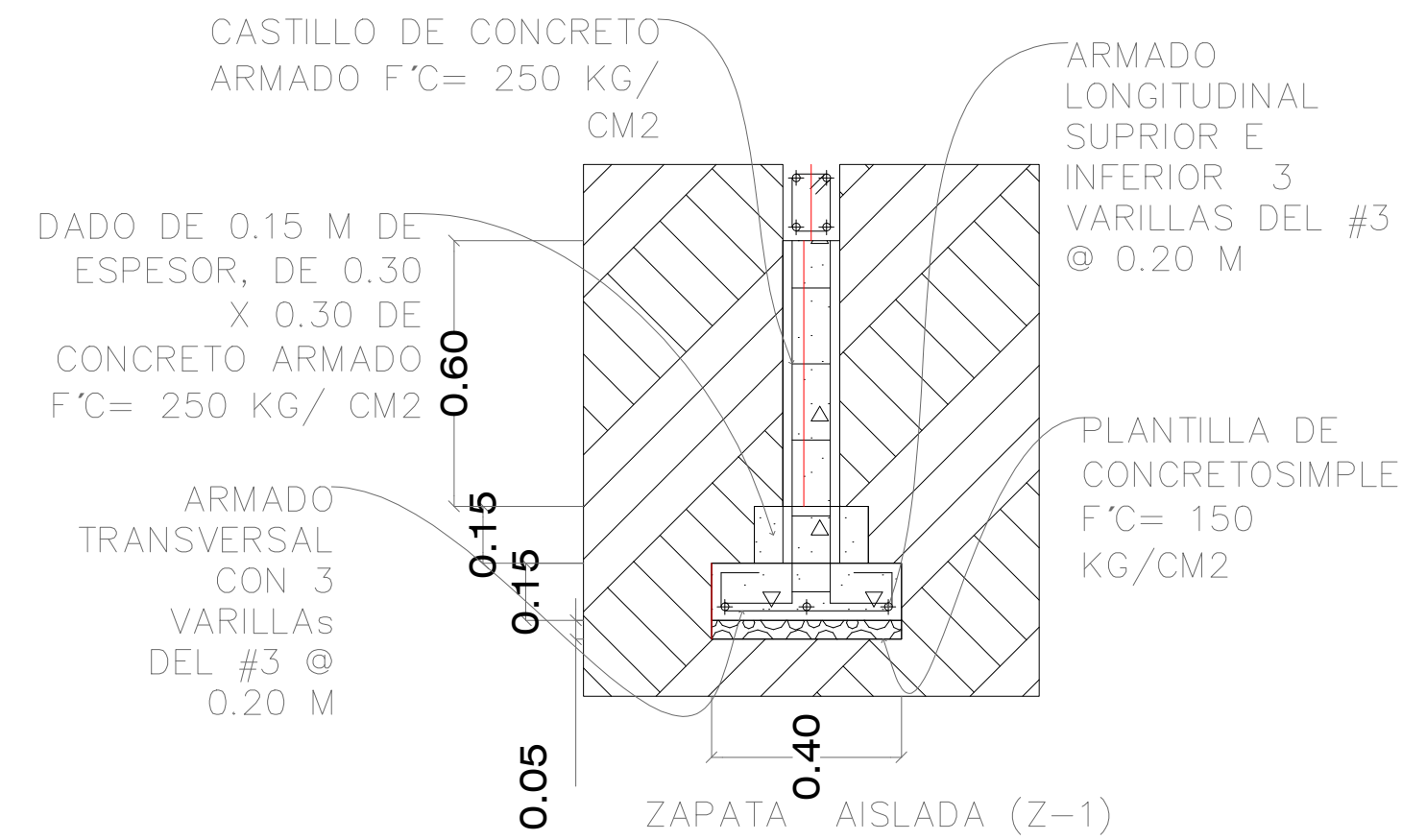
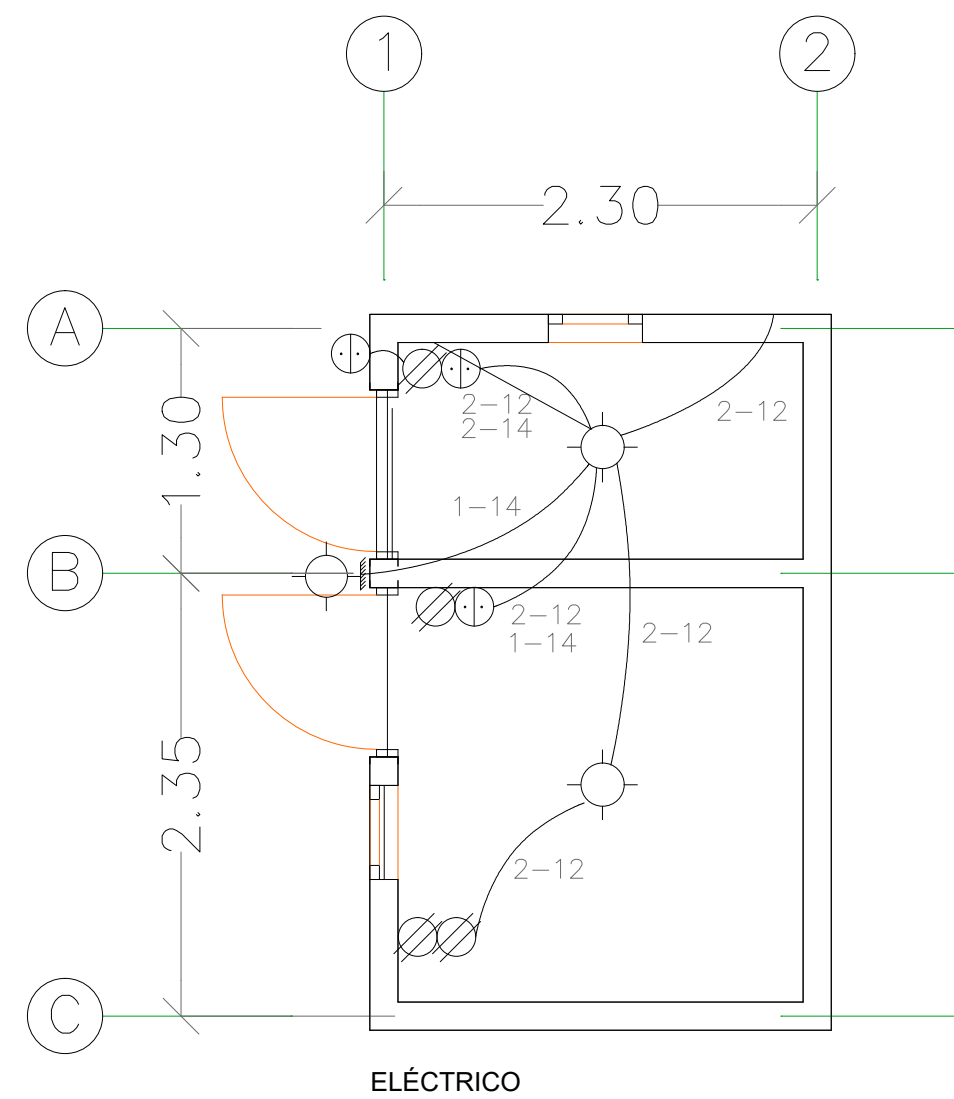
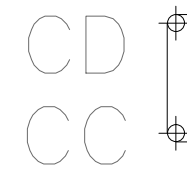


CASTILLO DE 15 X 15 DE CONCRETO ARMADO F'c= 250 KG/CM2, 4 VARILLAS DEL #3 Y ESRIBOS DEL #2 @ 18 CM  
CADENA DE 15 X 15 DE CONCRETO ARMADO F'c= 250 KG/CM2, 4 VARILLAS DEL #3 Y ESRIBOS DEL #2 @ 18 CM



#### SIMBOLOGÍA

K1	CASTILLOS DE CONCRETO
C1	CADENA DE CONCRETO
CD	DALA DE CONFINAMIENTO
CC	
	CONTACTO SENCILLO
	INTERRUPTOR SENCILLO
	ARBOTANTE
	LAMPARA DE TECHO
	YEE DE PVC CON REDUCCION
	CODO DE 45° PVC
	EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC

#### NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

- EL CONSTRUCTOR DEBERA SUJETARSE A LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL PLANO ESTRUCTURAL Y ARQUITECTONICO.
- ACERO DE REFUERZO. ASTM A-36 CON UN FY= 2530 kg/cm2
- ACOTACIÓN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- ANTES DE FABRICAR LA ESTRUCTURA SE DEBERAN VERIFICAR DISTANCIAS A EJES Y ELEVACIONES EN PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN LA OBRA
- EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE 3/4" (19 mm)

CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA EN EL SECTOR GUADALUPE VICTORIA EN OAXACA DE JUAREZ (CARCAMO DE REBOMBEO)

TIPO: AGUA POTABLE

UBICACIÓN: AGENCIA GUADALUPE VICTORIA

DIRECTORA GENERAL SAPAO  
ING. LAURA VIGNON CARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
ARQ. TEÓFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO  
PIC. GAMALIEL RAMOS RODRÍGUEZ

PLANO:  
CUBETA DE VIGILANCIA DEL CARGAMO

FEBRERO 2020

ESC. INDICADA

PLANO 2/8

CLAVE: 3109-A

