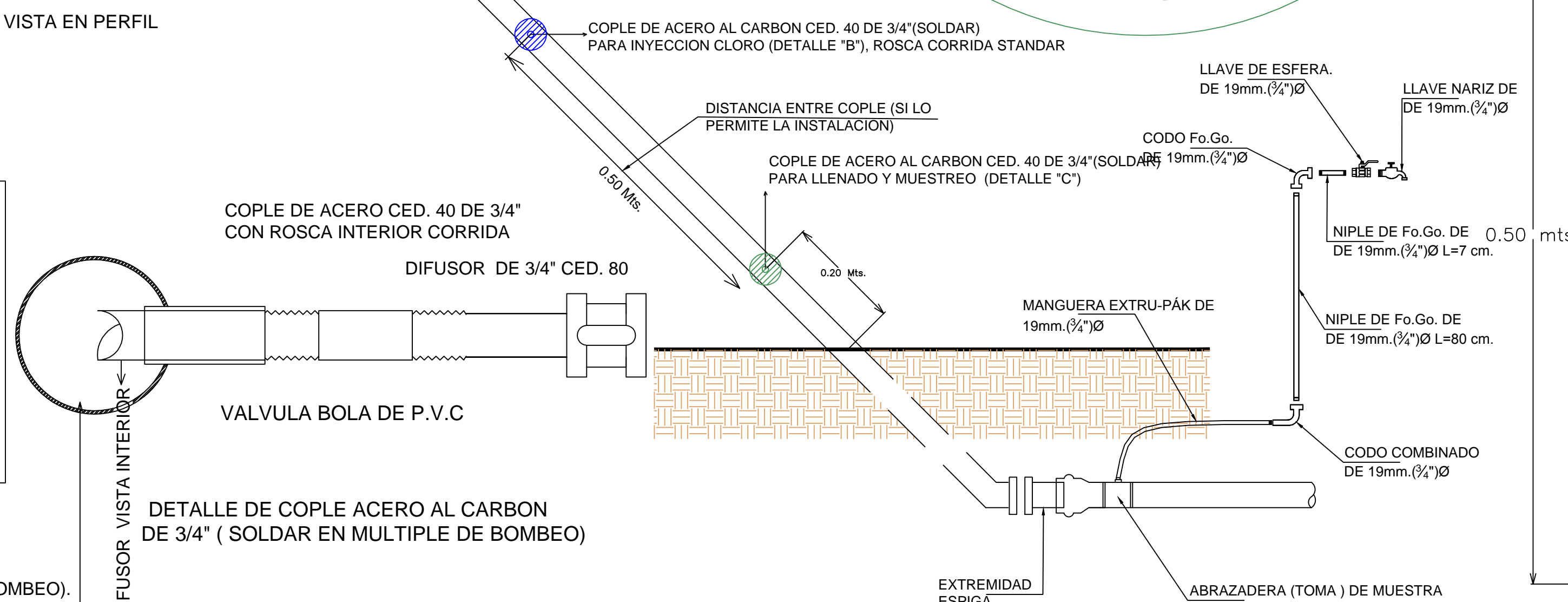
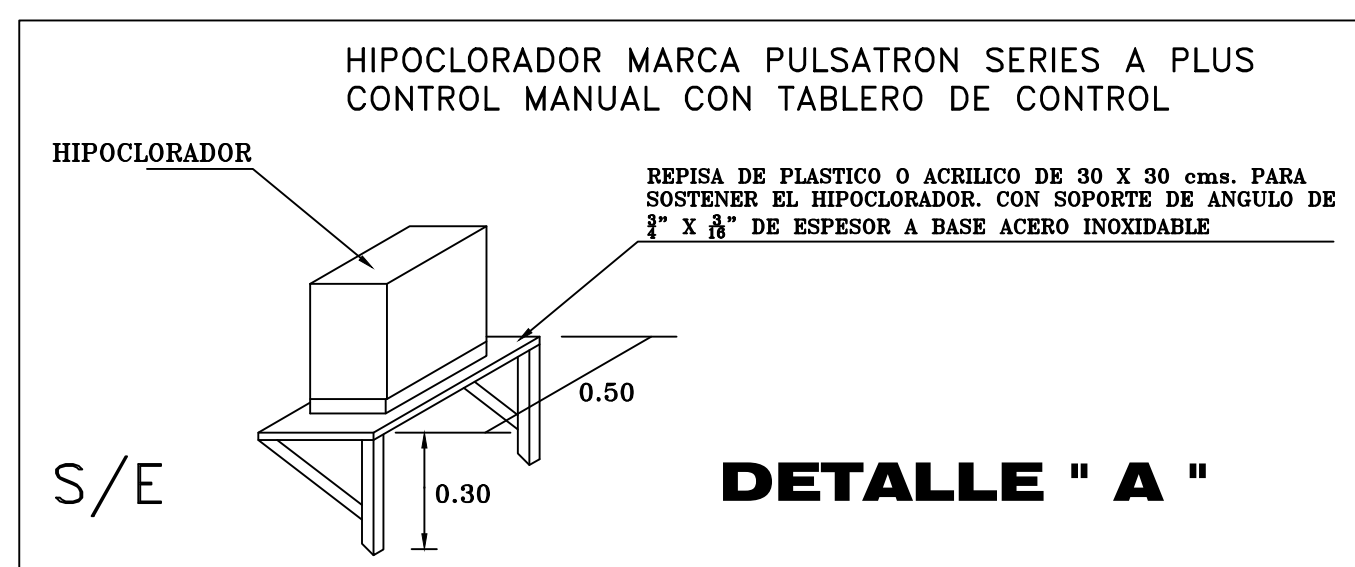
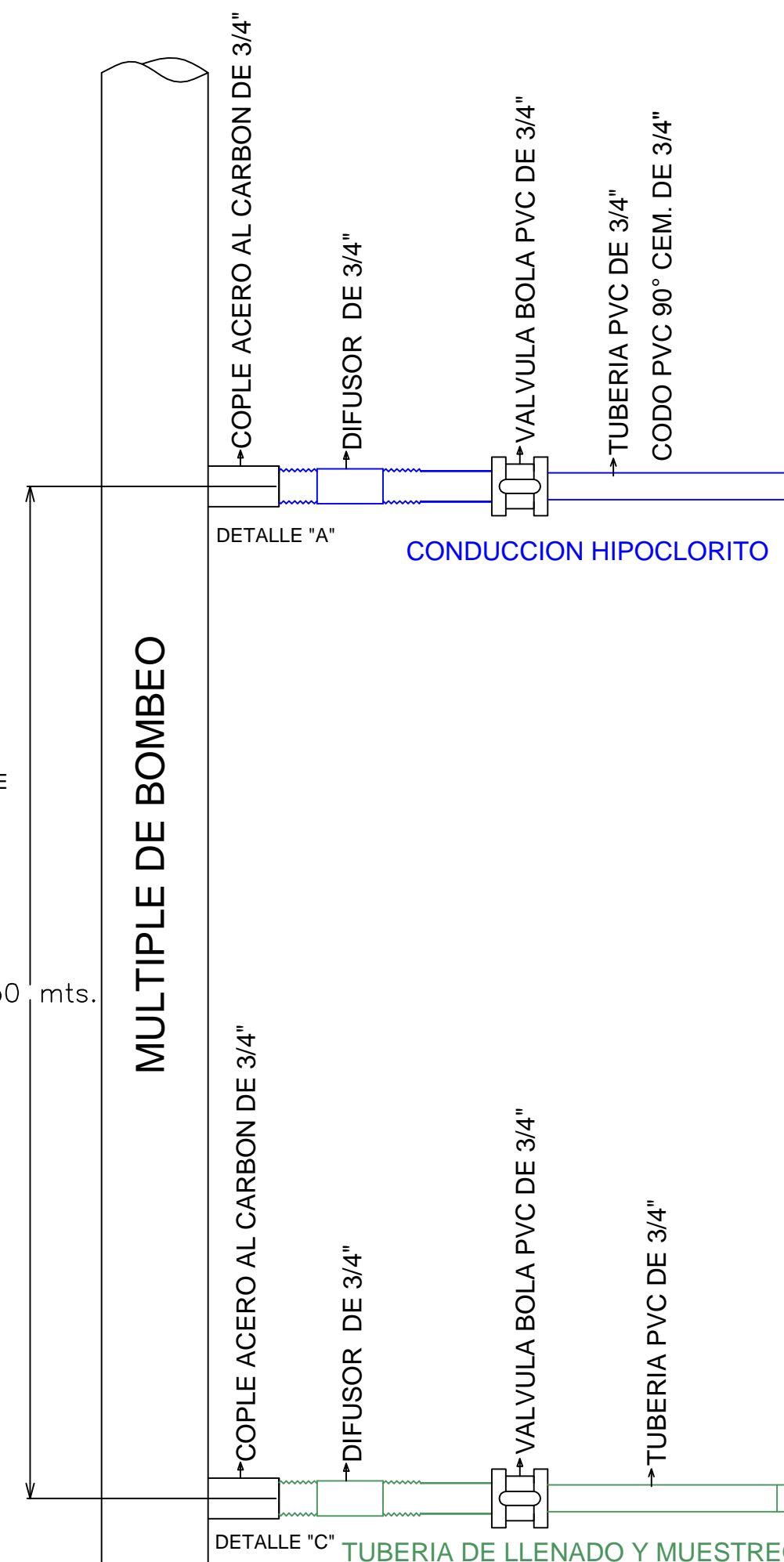
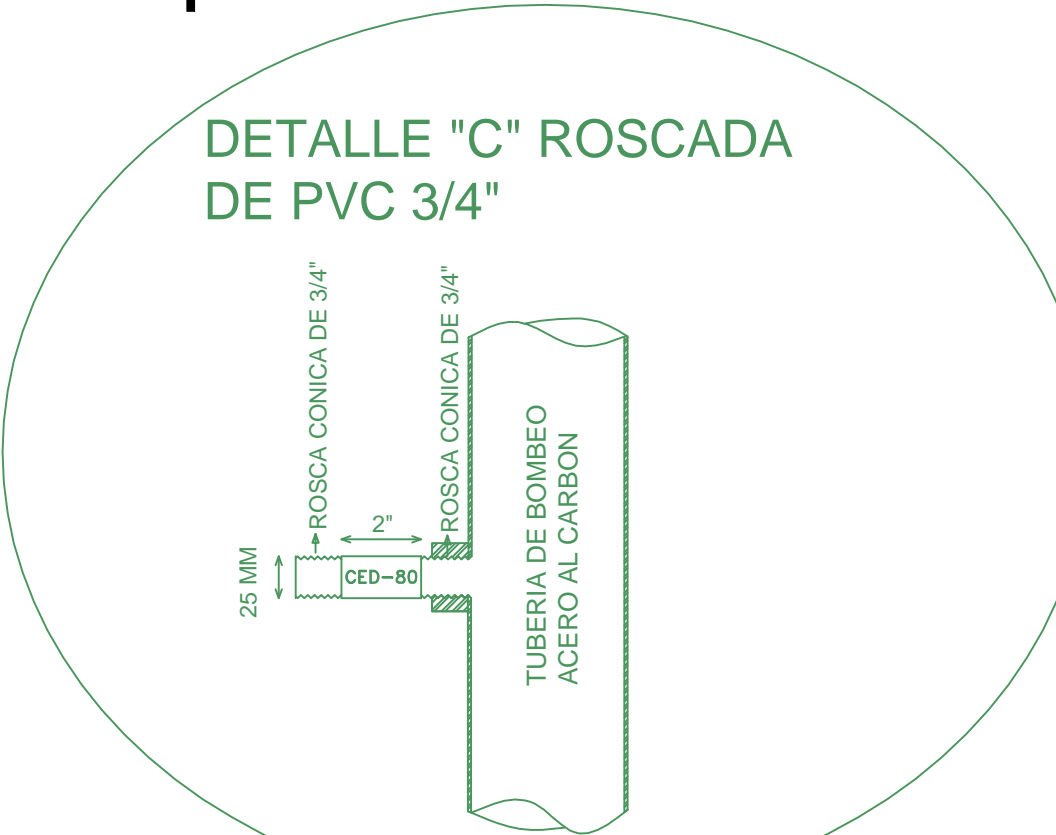
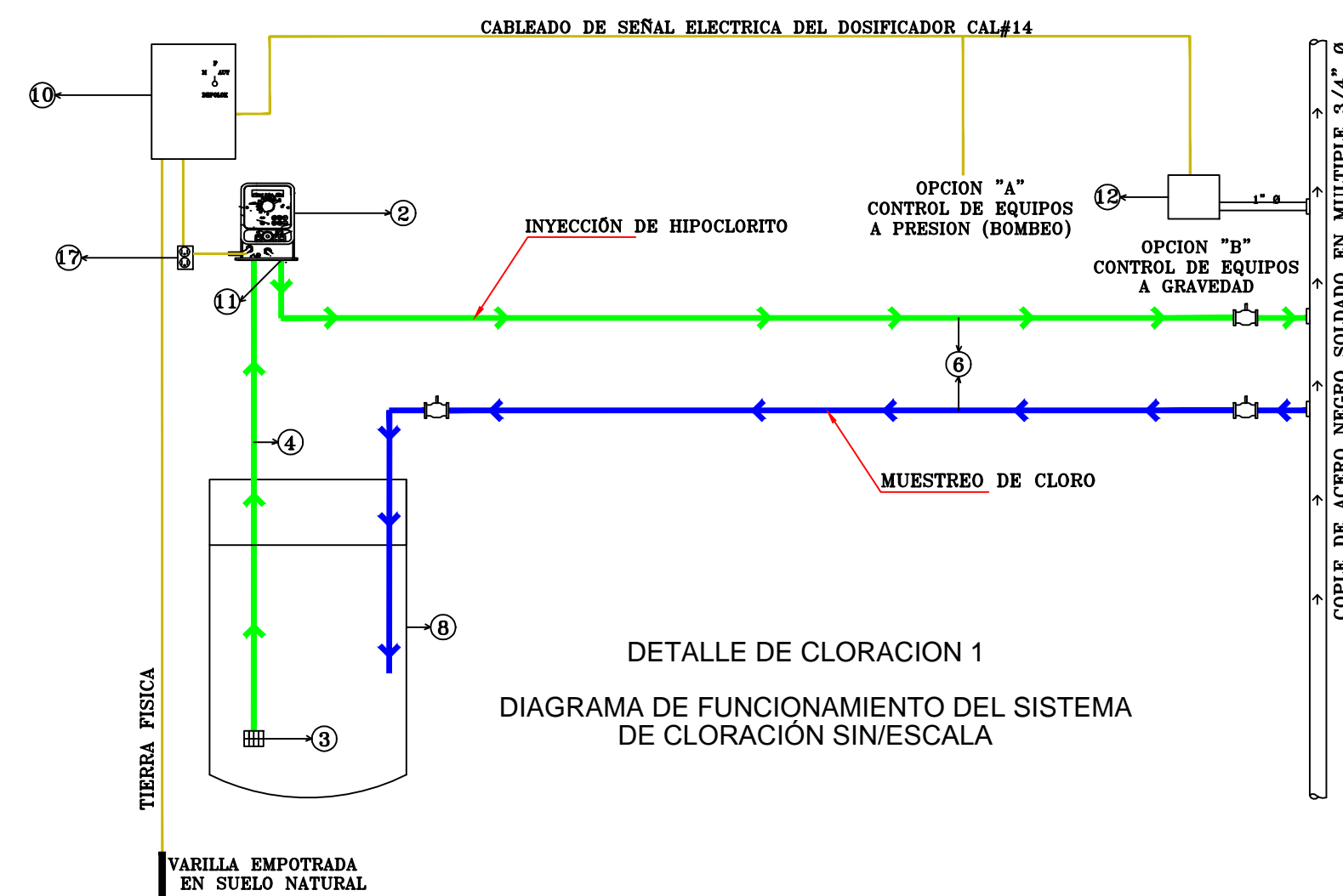
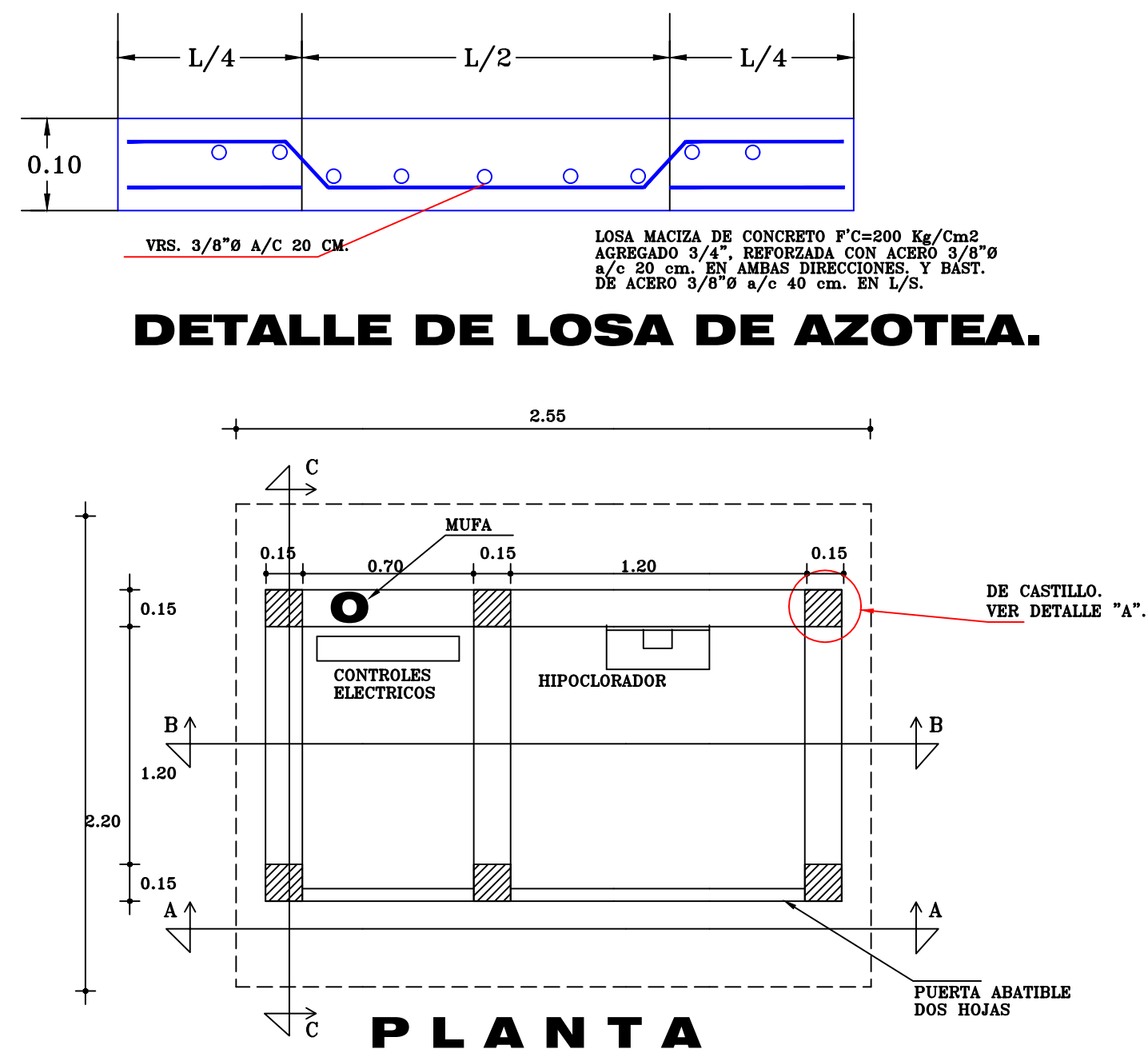
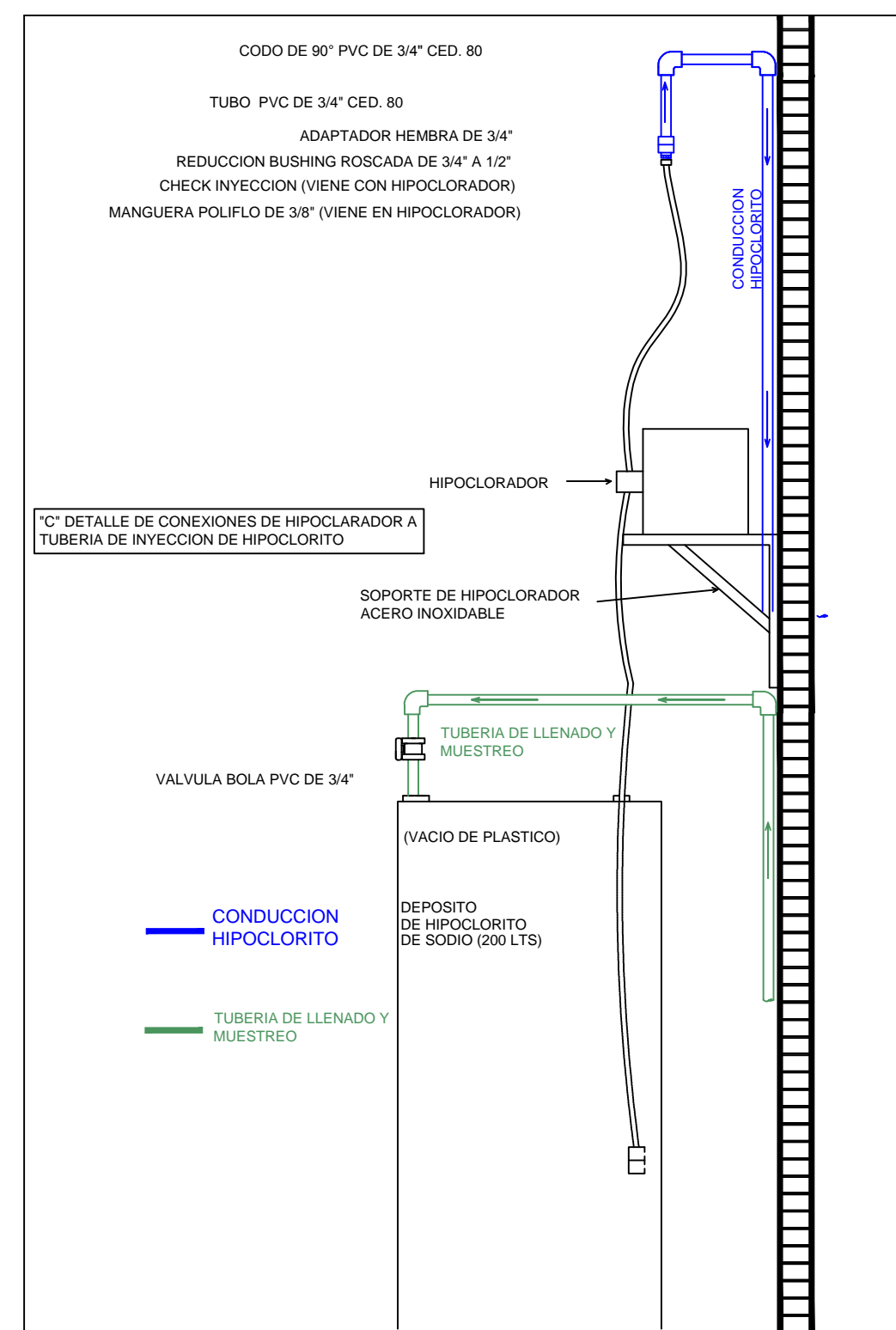


NOTA:
ESTA CASETA ES PARA UN GASTO HASTA 15 LPS

CORTE A-A

NOTA: DEJAR UN ESPACIO DE 15 cms. DE (LUZ) DE PISO TERMINADO A LA PUERTA Y COLOCAR PORTA CANDADOS



NOTA: DETERMINAR LA UBICACION DE LOS COPLES EN FUNCION DEL TERRENO NATURAL



EQUIPO DE CLORACIÓN

- ① SISTEMA DE DOSIFICACIÓN Y CONTROL DE HOPLOPORLITO DE 5000G. WALLACE AND TIERMAN.
 ② BOMBA DOSIFICADORA DE HOPLOPORLITO DE 5000G MARCA PULSTRON LR SERIES DE CONTROL AUTOMÁTICO DE CAPACIDAD MÁXIMA ES DE 0.30 GPM Y UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 150 PSI.
 ③ PICHANCHA
 ④ MANGUERA DE SUCCIÓN DE 1/2" DE VINIL PARA HOPLOPORLITO FLEXIBLE TRANSPARENTE.
 ⑤ MANGUERA POLIUFLOW DE 1/2".
 ⑥ TUBERÍA PVC CED. 80 DE 3/4".
 ⑦ TANQUE DE SOLUCIÓN PARA 300L.
- ⑧ TABLERO DE CONTROL HOFFMAN CON LAS PROTECCIONES TÉRMICAS TIPO DIN QUE INCLUYE:
- A-INTERRUPTOR GENER 220V-750W O MONOFÁSICA.
 - B-INTERRUPTOR BOMBA CR11-11 220V TRF. O MANUÉLUL.
 - C-INTERRUPTOR DEPOXIT.
 - D-INTERRUPTOR SAUERTER Y DE FLUJO O ARRANQUE Y PARO DE EQUIPO DE BOMBEO.
 - E-INTERRUPTOR DE FLOTADOR TANQUE DE 450L.
 - F-ARRANCADOR/CONTACTOR Y PARO DE BOMBA CR11-11.
 - G-ARRANCADOR/CONTACTOR DE EQUIPO PULSTRON MP SERIES.
 - H-BOBINAS EN FLUJOS DE NIVEL.
 - I-BOBINA SEÑAL DEL DEVOCH.
 - J-BOBINA SEÑAL DEL SWITCH DE FLUJO/ARRANQUE Y PARO.
 - K-SELECTOR DE 3 POSICIONES.
 - L-SELECTOR DE 2 POSICIONES.
- ⑨ CHECK DE INSTALACIÓN
 ⑩ FLUJADOR TIPO (OPCIÓN B)
 ⑪ FLOTADOR TIPO RANKA
 ⑫ CONTACTO DOBLE POLARIZADO
- INSTALACIÓN HIDRÁULICA LINEAL CONDUCCIÓN DE HOPLOPORLITO Y
 Y LÍNEA DE LÍNEA MÁXIMA LINEAL CONDUCCIÓN DE CLORURACIÓN LA
 CUAL INCLUYE LOS MATERIALES:
- A) CÓRDELS DE ACERO AL CARBÓN 3/4" ANEXO DETALLE DE INSTALACIÓN EN MULTIPLE DE BOMBAS.
 - B2 DIÁMETROS DE PVC CED. 80 ROSCADOS DE 3/4" ANEXO DETALLE DE PIEZA.
 - C) VALVULA BOJA DE PVC MARCA CANTER UNIVERSALES DE 3/4"
 - D) FUERZA UNION PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"
 - E) 6 CODOS DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"X90°
 - F) 4 CODOS DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"X90°
 - G) 4 TRAMOS DE TUBERÍA DE PVC CED. 80 DE 3/4" (CANTIDAD QUE PUEDA VARIAR DEPENDIENDO DE LA DISTANCIA DE LA CUESTA DE CLORURACIÓN AL MAT. DE BOMBEO).
 - H) 4 COPLE DE PVC CED. 80 PARA CEMENTAR DE 3/4"
 - I) 2 ADAPTADOR HEMBRA DE PVC CED. 80 DE 3/4"
 - J) 2 REDUCCIÓN DE PVC CED. 80 ROSCADA DE 3/4"X1/2"
 - K) 100 ABRAZADORES TIPO CLIP GALVANIZADA DE 3/4" PARA FLUJACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CED. 80 DE 3/4" A MUROS INTERIORES DE CASETA.
 - L) 20 TUBOS DE PLÁSTICO DE 3/8" CON SUS RESPECTIVAS PUNAS PARA FLUJACIÓN DE PIEZAS EN MUROS.
- REPISA PARA SOPORTE DE EQUIPO DOSIFICADOR DE 30 CM X 30 CM.
 LA CUAL CONSTA DE 2 ESCALAMAS DE 80" FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE. O ACERO RESISTENTE A LA PUTRIJA ANTICORROSIVA Y 4" DE 3/4"X3/4". ACRILICO TRANSPARENTE OBLICO MAYOR A 14" DE GROSOR FLUJADA A LAS ESCALAMAS.
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA INCLUYENDO MATERIALES ELÉCTRICOS, CABLEADO, RANURAS EN MUEBLES, UTILIZANDO TUBERÍA POLIÓLITO, PARA GABINETE DE CONTROL DE HOPLOPORLITO (DIAGRAMA ELÉCTRICO ANEXO) EL CUAL ESTÁ INTEGRADO POR LO SIGUIENTE:
- 1) GABINETE 400X15X CM CUAL HOFFMAN O SIMILAR DE LA LÍNEA QUE CONTIENE:
 - a) 1) REGULADOR DE TUBERÍA 127 VAC 1 AMP
 - b) 1) SELECTOR DE 3 POSICIONES
 - c) 1) CONTACTO MUA SIEMENS 3RT1012 CON BOMBA 127 VAC
 - d) 1) PASTILLA 1/2" AMP MARCA MULLER
 - e) 1) CONTACTO POLARIZADO DOBLE
 - f) 1) MÓDULO 127 VAC
 - g) 1) TRANSFORMADOR DE CONTROL 440/127 VAC SEGÚN VOLTAJE DE SISTEMA DE BOMBEO
 - h) 0.50 MT DE RIEL DIM.
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA INCLUYENDO MATERIALES ELÉCTRICOS, CABLEADO, RANURAS EN UTILIZANDO TUBERÍA POLIÓLITO SISTEMA DE TUBERÍA FLEXIBLE (DIAGRAMA ELÉCTRICO ANEXO)

"A" DETALLE DE DIFUSOR PIEZA
ROSCADA DE PVC 3/4"

