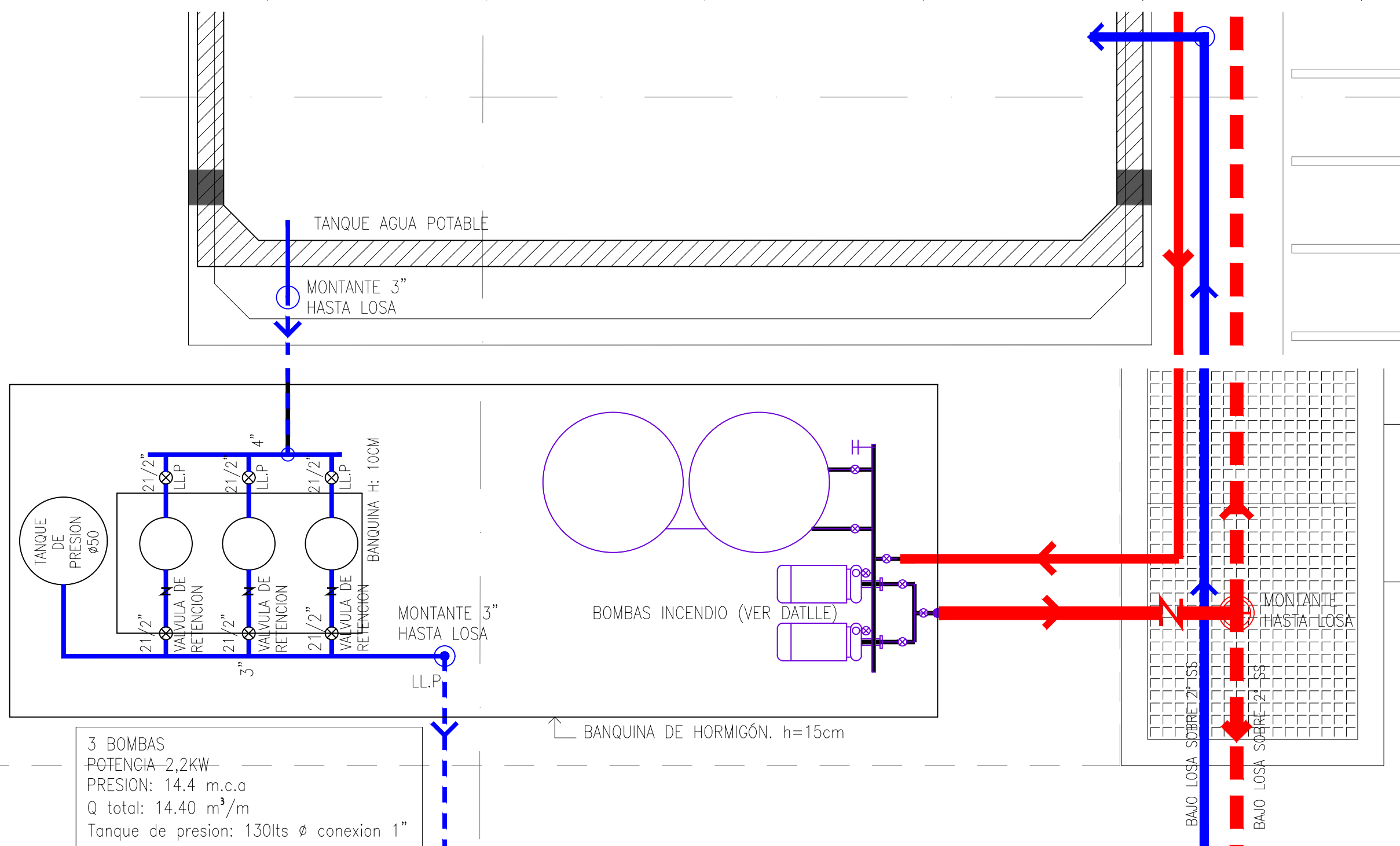
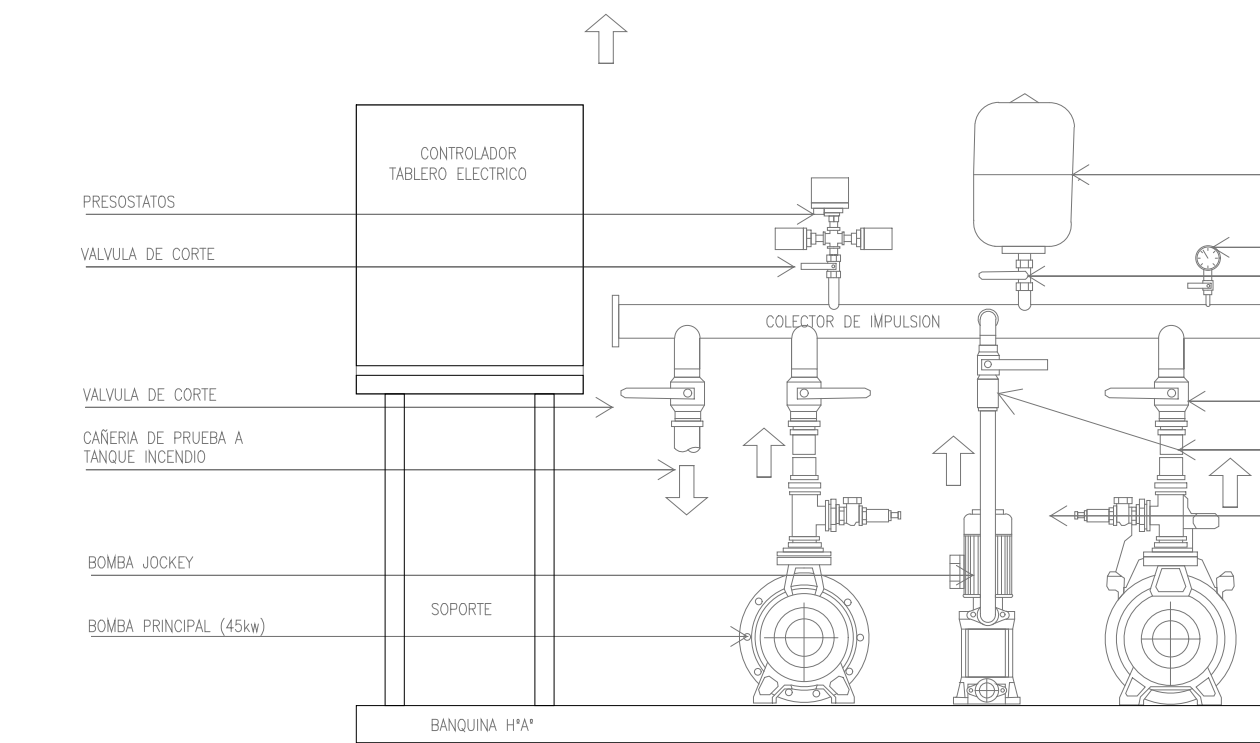


PLANTA 2 SS ESC. 1:200



DETALLE BOMBAS DE PRESURIZACION DE AGUA E INCENDIO ESC. 1:20



DETALLE BOMBAS DE INCENDIO ESC. 1:20

VISTA FRENTE  
ESCALA 1:20

VISTA LATERAL  
ESCALA 1:20

- REFERENCIAS INSTALACION DE INCENDIO:
- CAÑO 04" TIPO SCHEDULE 40 NEGRO, MONTANTE DE AGUA DESDE EL TANQUE DE RESERVA DE INCENDIO, SUSPENDIDA A LA VISTA BAJO LOSA CON GRAMPAS REGLAMENTARIAS.
  - CAÑERIAS DE ALIMENTACION TIPO SCHEDULE NEGRO A LA VISTA HIDRANTES
  - BOCA DE INCENDIO CON HIDRANTE Y VALVULA "TEATRO", MANGUERA 1/2" Y PICO TIPO "CHORRO NIEBLA"
  - MATAFUEGO TIPO "ABC" 5Kg. ALTURA DE FIJACION 1,80m.

- NOTAS:
- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA.
  - SE PRESENTARA MEMORIA DE CALCULO SEGUN P.E.T.P PARA SER APROBADO POR LA DIRECCION DE OBRA.
  - EL SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO SE ENCUENTRA EN LOS PLANOS DE BAJA TENSION.
  - LA ALTURA DE LOS HIDRANTES DE LA BOCA DE INCENDIO SERA LA REGLAMENTARIA.
  - LOS NICHOS HIDRANTES SERAN DE 90X60X25 CM. EN CHAPA PLEGADA N° 18 PINTADA AL HORNO DE COLOR ROJO, CUYOS MARCOS Y PUERTAS SERAN REALIZADAS EN ALUMINIO, QUE ALOJARA UNA MANGUERA DE INCENDIO REGLAMENTARIA TIPO "RYLIJET" (PESO APROX. 190 Gr/m - PRESION MAXIMA DE TRABAJO 15 Kg/cm2. - PRESION DE ROTURA 45 Kg/cm2) DE TEJIDO EN ALGODON Ø 45MM Y 20M DE LARGO, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS IRAM. LLEVARAN : UNA VALVULA TIPO TEATRO DE Br" Ø 3" CON REDUCCION A Ø2 1/2" TIPO TGB C/SALIDA A 45°, UNA LANZA DE BT CHORRO COMBINADO LLUVIA-CHORRO PLENO.
  - INCLUYE LA PROVISION, FLETE, COLOCACION Y PRUEBA DEL SISTEMA CON PRESION.
  - SISTEMAS DE PRESURIZACION (2) -HIDRANTES
  - SISTEMA DE EXTINCION DE INCENDIO, TANQUE DE RESERVA INCENDIO, CAPACIDAD MINIMA 30.000 lts. PRESION: 7kg/m².
  - LOS TANQUES DE INCENDIO ESTARAN VINCULADOS CON LOS DE PROVISION DE AGUA