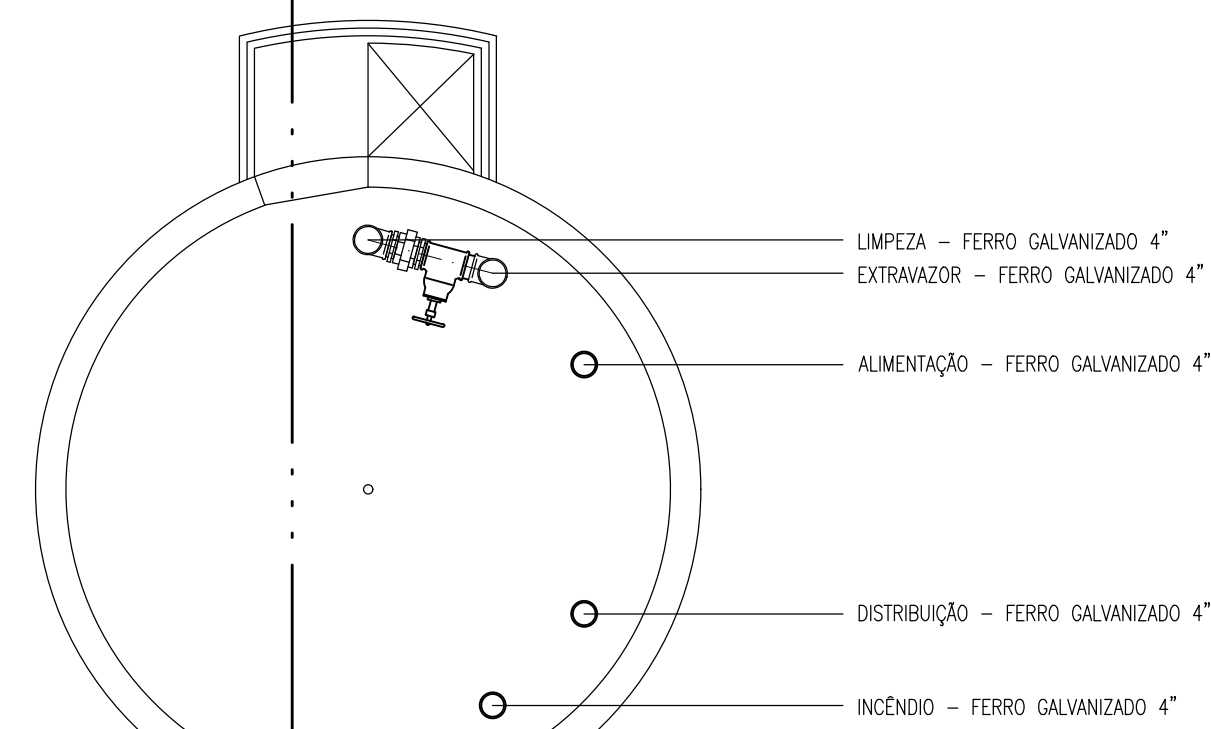
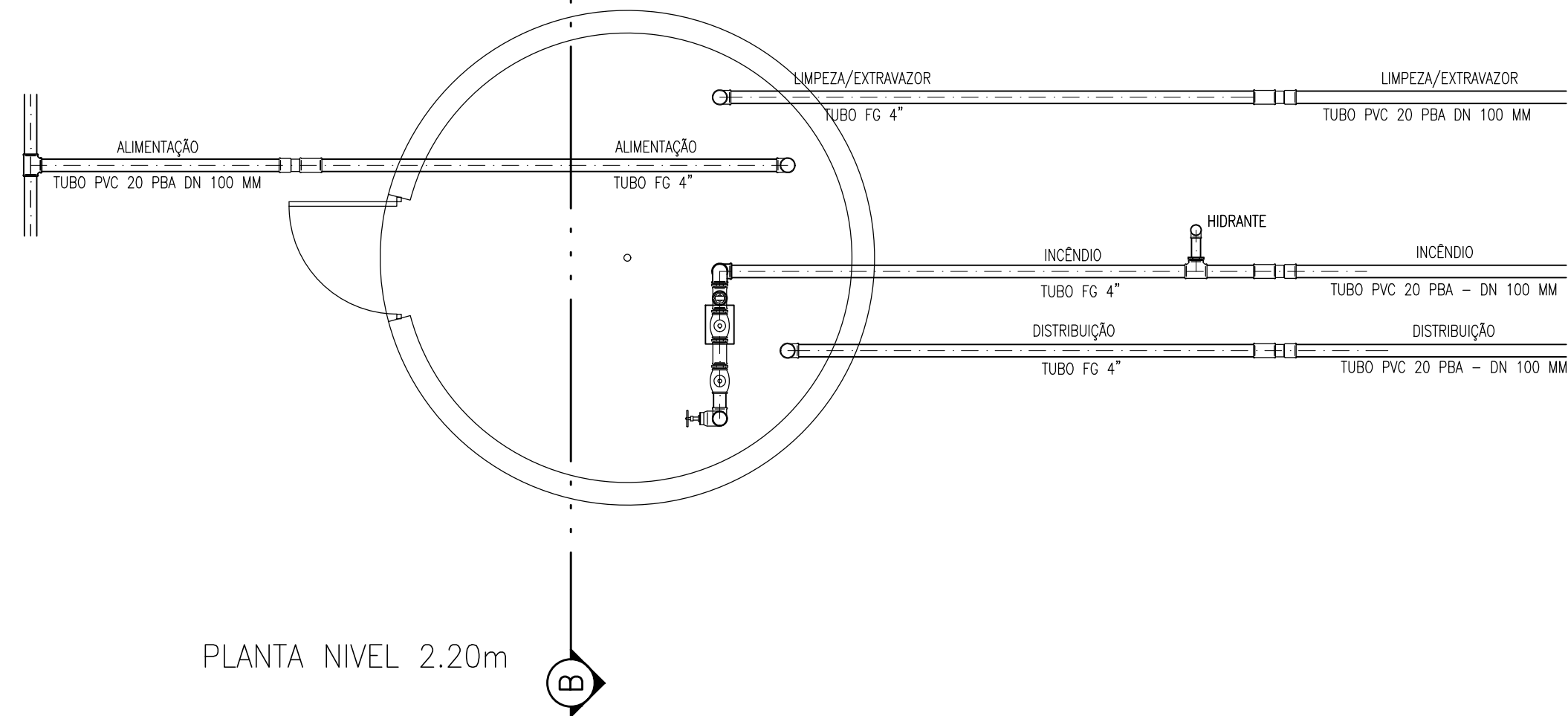


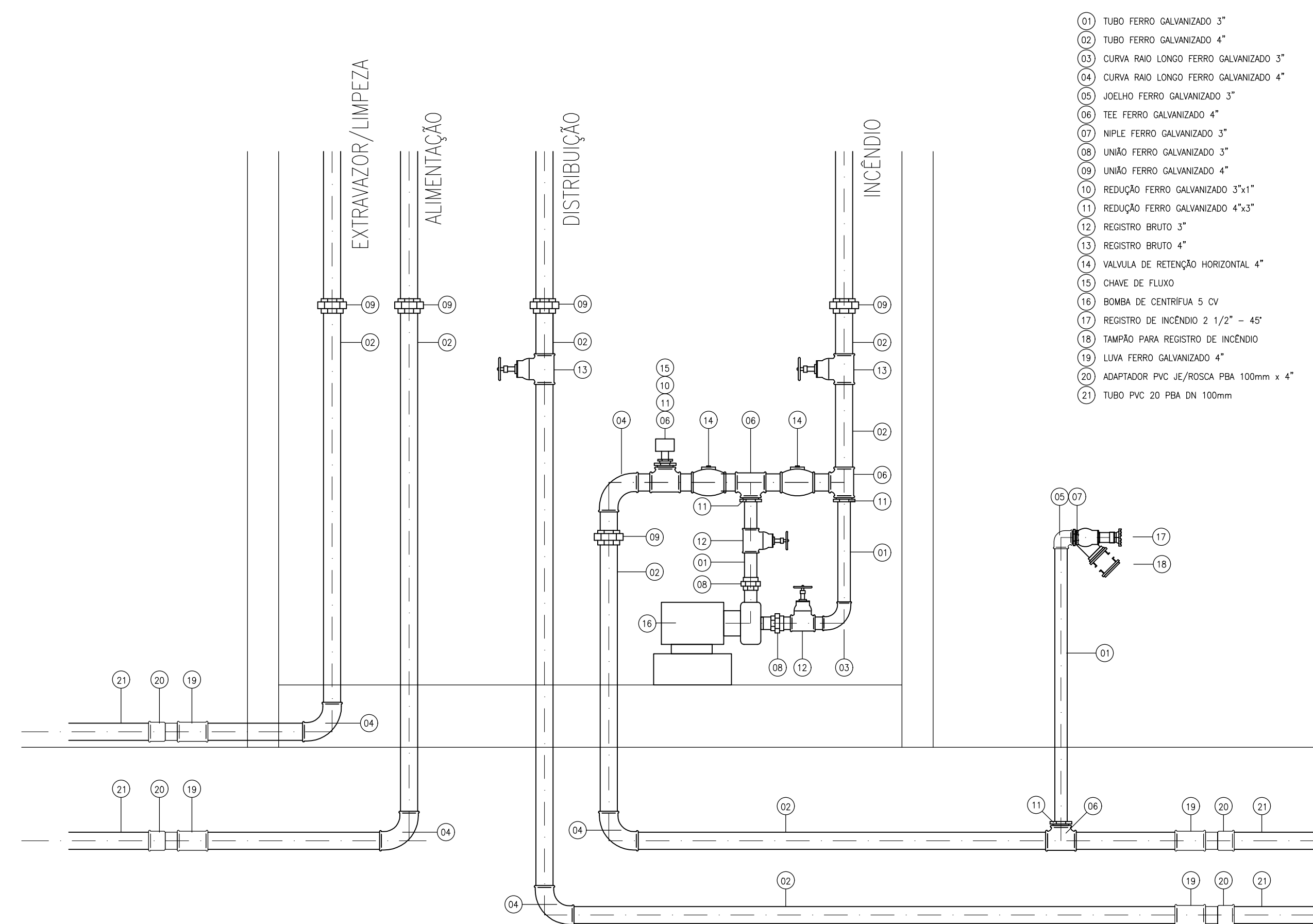
PLANTA NIVEL 17.80m



PLANTA NIVEL 17.00m



PLANTA NIVEL 2.20m



- 01 TUBO FERRO GALVANIZADO 3"
- 02 TUBO FERRO GALVANIZADO 4"
- 03 CURVA RAO LONGO FERRO GALVANIZADO 3"
- 04 CURVA RAO LONGO FERRO GALVANIZADO 4"
- 05 JOELHO FERRO GALVANIZADO 3"
- 06 TEE FERRO GALVANIZADO 4"
- 07 NIPLE FERRO GALVANIZADO 3"
- 08 UNÃO FERRO GALVANIZADO 3"
- 09 UNÃO FERRO GALVANIZADO 4"
- 10 REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO 3"x1"
- 11 REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO 4"x3"
- 12 REGISTRO BRUTO 3"
- 13 REGISTRO BRUTO 4"
- 14 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL 4"
- 15 CHAVE DE FLUXO
- 16 BOMBA DE CENTRIFUGA 5 CV
- 17 REGISTRO DE INCÊNDIO 2 1/2" - 45°
- 18 TAMPAO PARA REGISTRO DE INCÊNDIO
- 19 LULA FERRO GALVANIZADO 4"
- 20 ADAPTADOR PVC JE/ROSCA PBA 100mm x 4"
- 21 TUBO PVC 20 PBA DN 100mm

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS	
TÍTULO: RESERVATÓRIO DE ÁGUA INSTALAÇÕES HIDRAULICA E COMBATE A INCÊNDIO	
AUTOR DO PROJETO: MINISSSES IBERNON MAA ENG. CML - CREA 11116-5/AM	ART: AM20240459608 DESENHO: ORION DATA: 2014 ESCALA: 1:50

08.HI.014