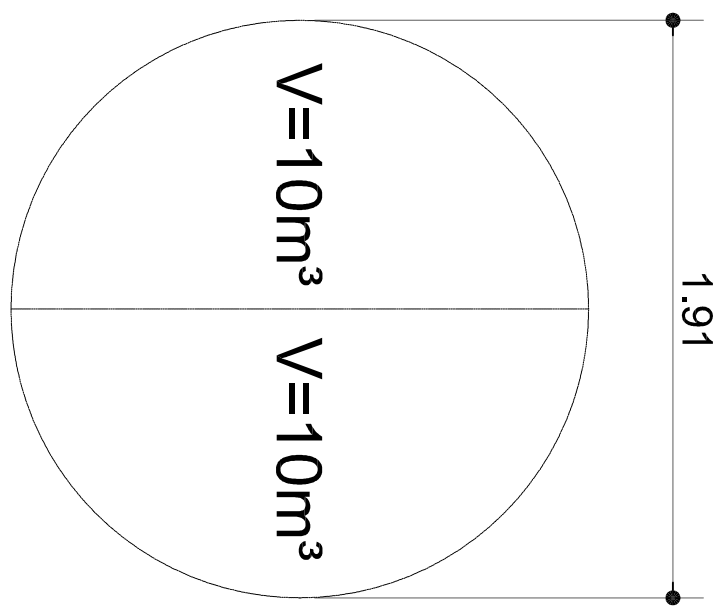
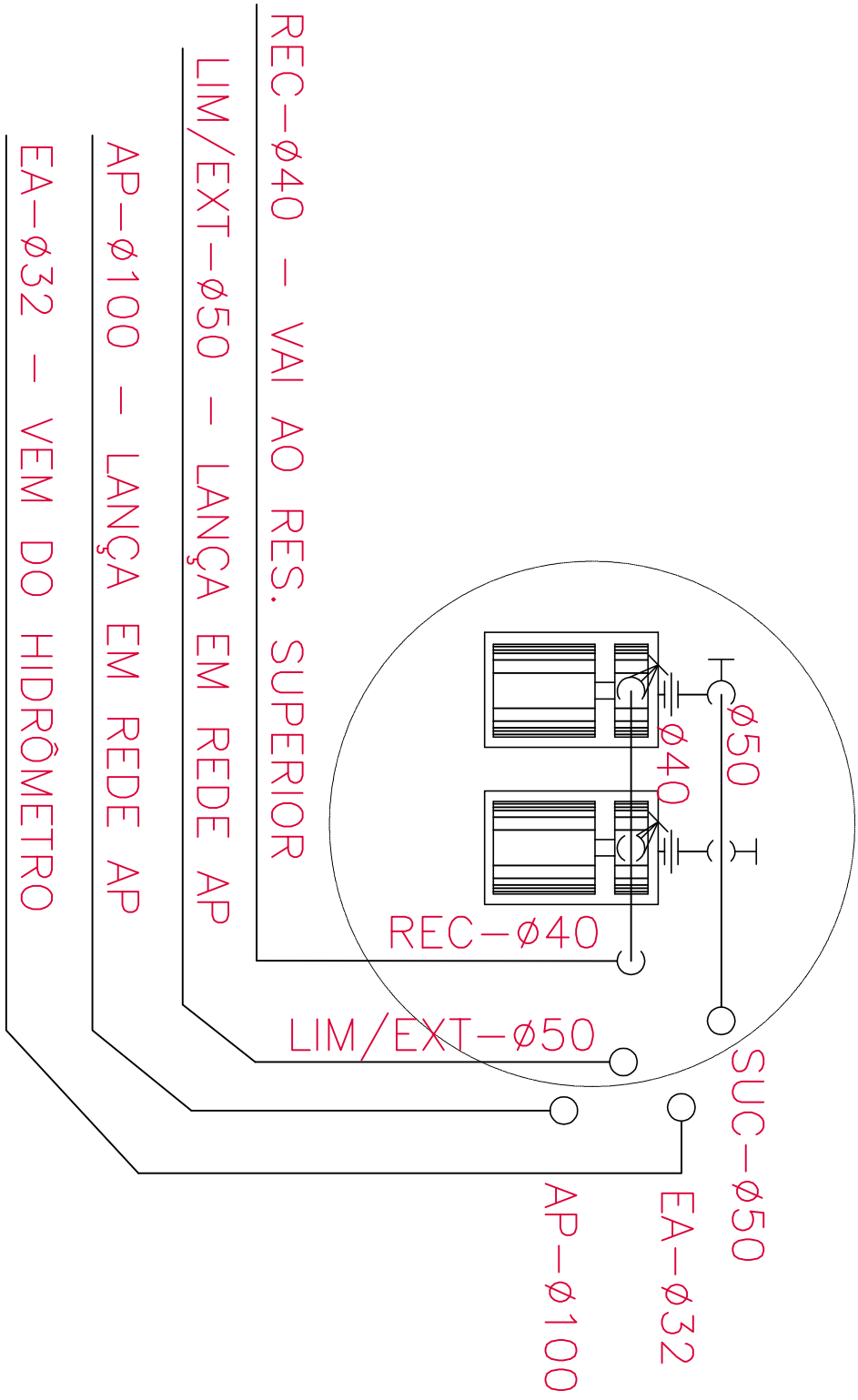


DETALHE DO RESERVATÓRIO EXTERNO DE ÁGUA POTÁVEL

Escala 1:25



Vtotal=20m³



REC-ø40

LIM/EXT-ø50

AP-ø100

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

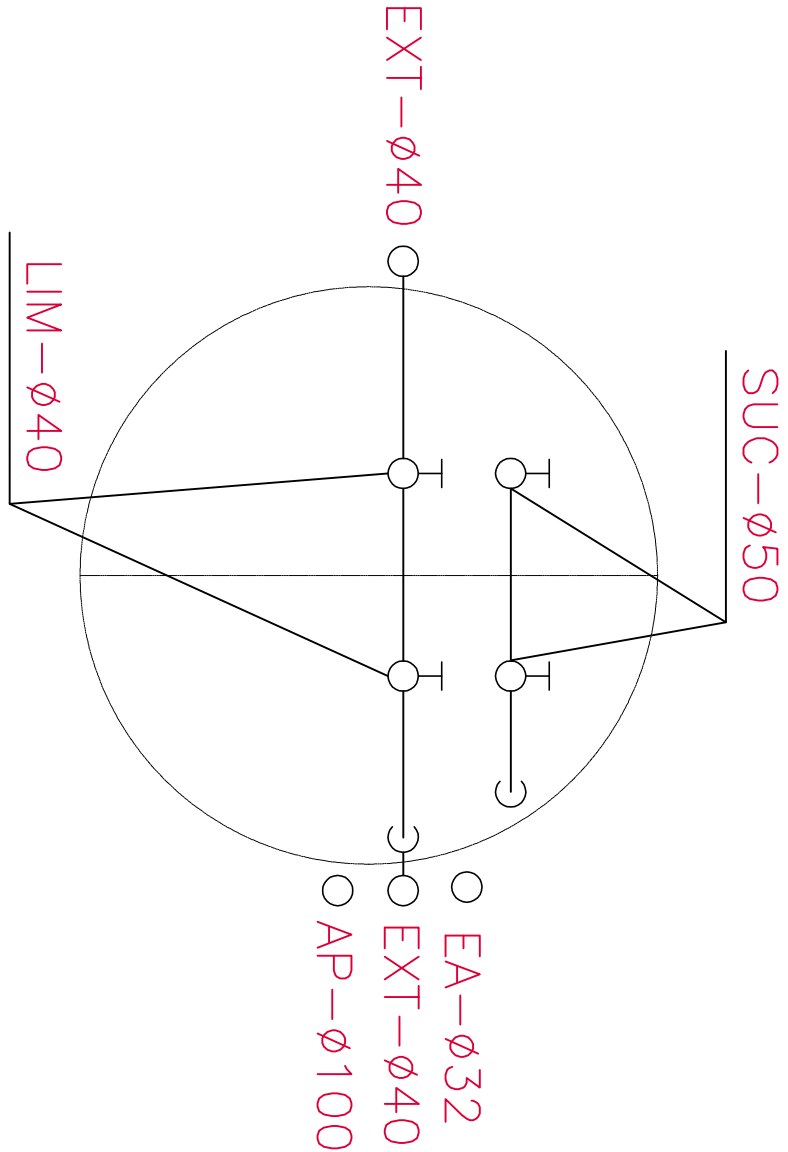
EA-ø32

EA-ø32

EA-ø32

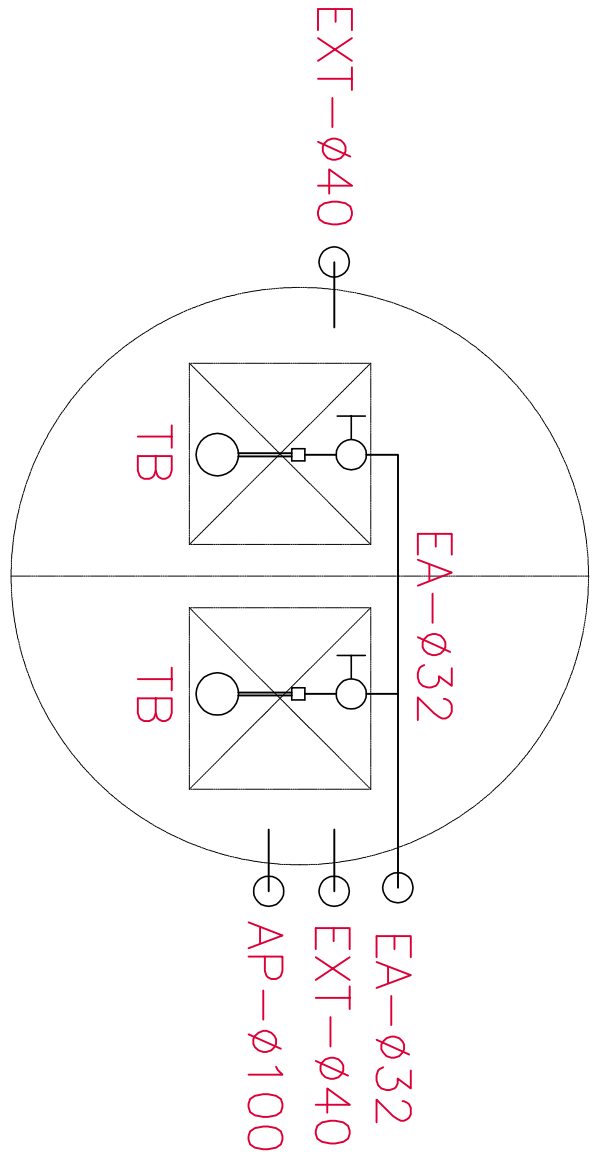
PLANTA - CASA DE BOMBAS

ESC. 1:25



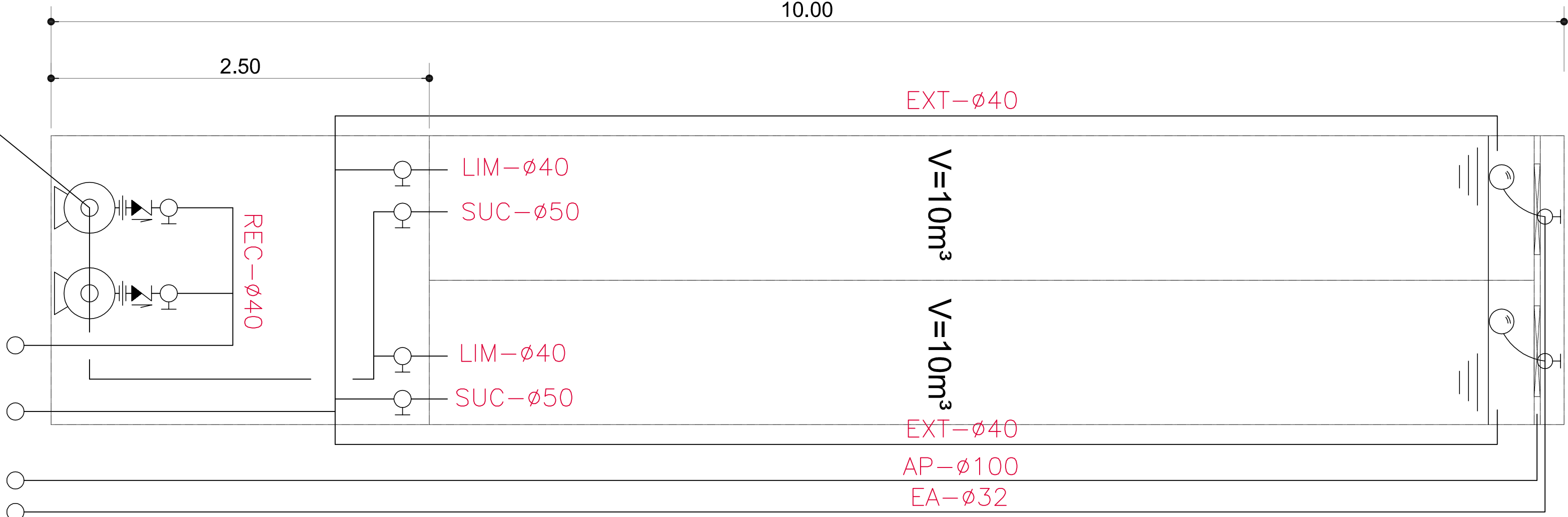
PLANTA - BARRILETE

ESC. 1:25



PLANTA - COBERTURA

ESC. 1:25



CORTE ESQUEMÁTICO

ESC. 1:25

BOMBAS DE RECÁLQUE DE ÁGUA POTÁVEL
ABASTECE A CELULA INFERIOR DO RESERVATÓRIO TORRE
01 OPERACIONAL + 01 RESERVA
Vazão: 12,00 m³/h
Hmon.: 25,00 mca
Potência: 3,0 cv
Rotação: 3.500 rpm
Ørotor: 124 mm
Modelo: Megabloc 32-125.1
Ref.: KSB

																				BRASIL									
CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE																													
INSCRIÇÃO																													
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									
NOME										NOME										NOME									
DATA										DATA										DATA									