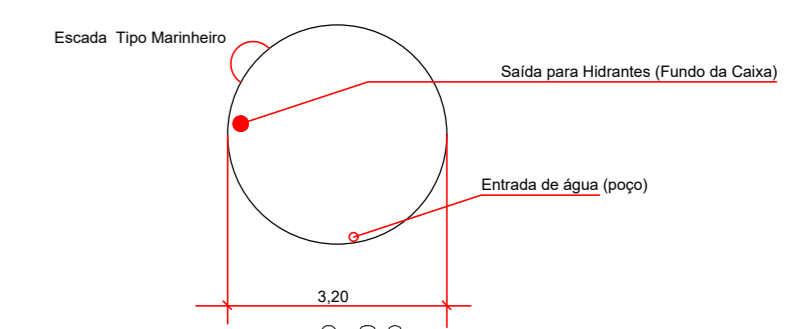
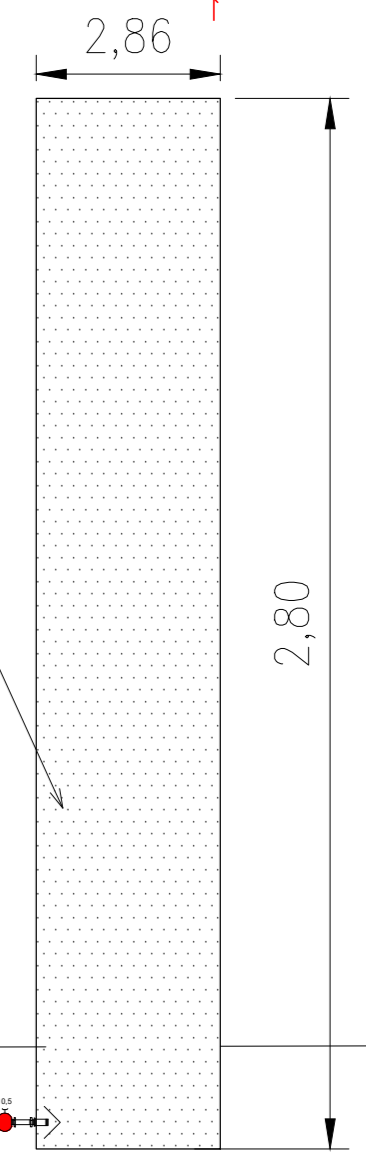


DETALHE DA CAIXA D'ÁGUA



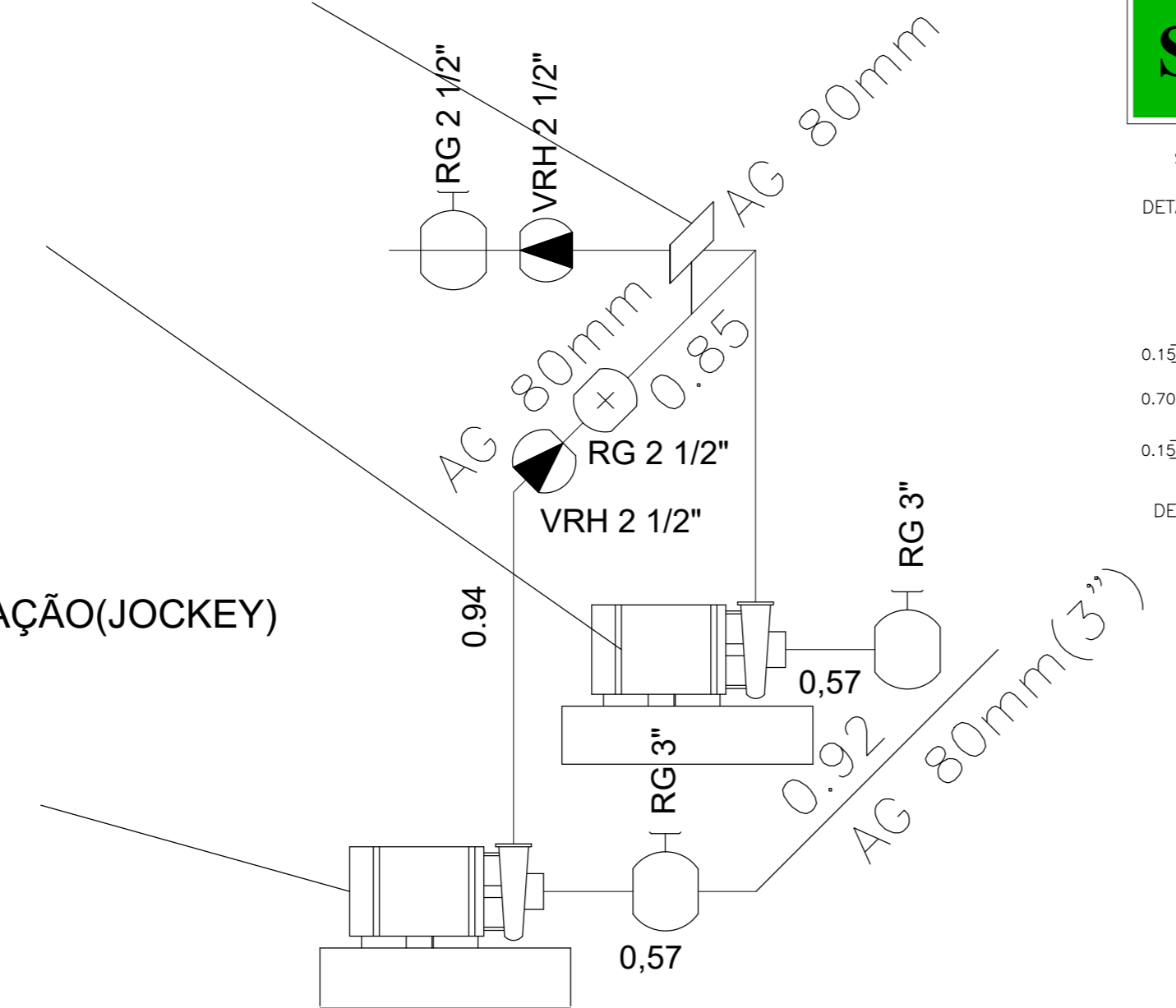
RESERVA DE INCÊNDIO (V=18m³) (CAPAC.EFETIVA)



ver detalhe A automatização das bombas

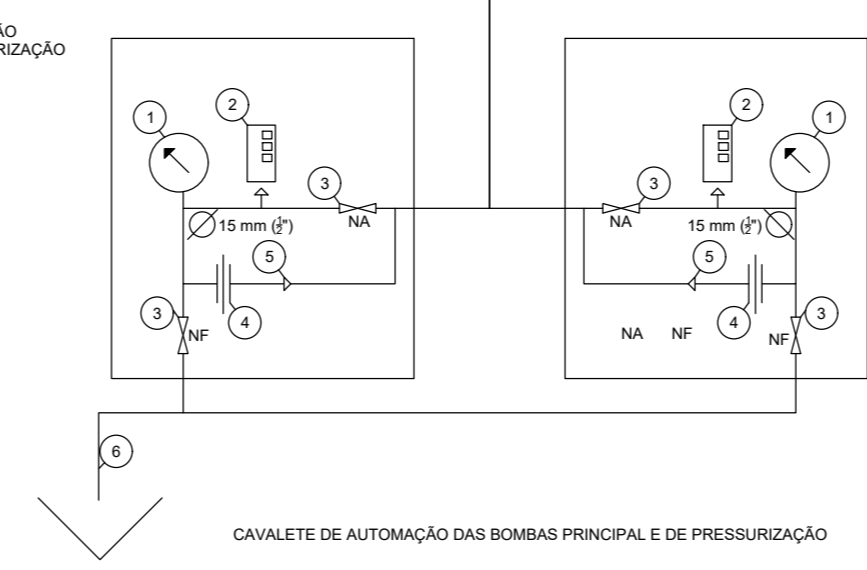
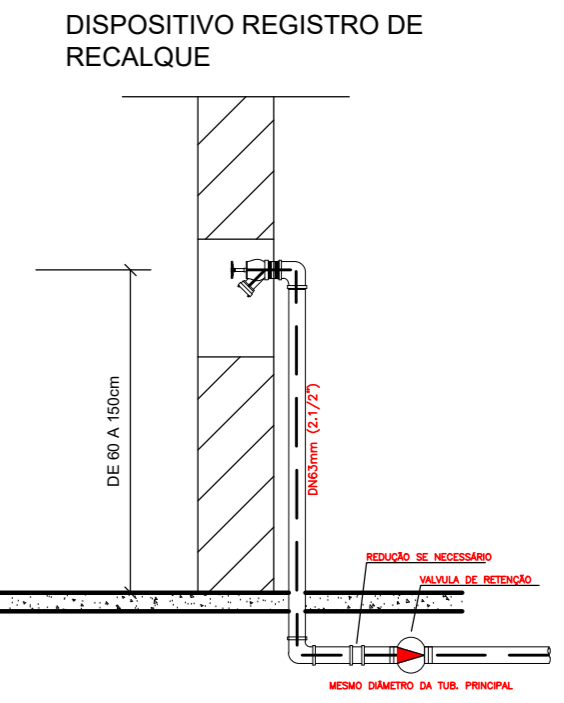
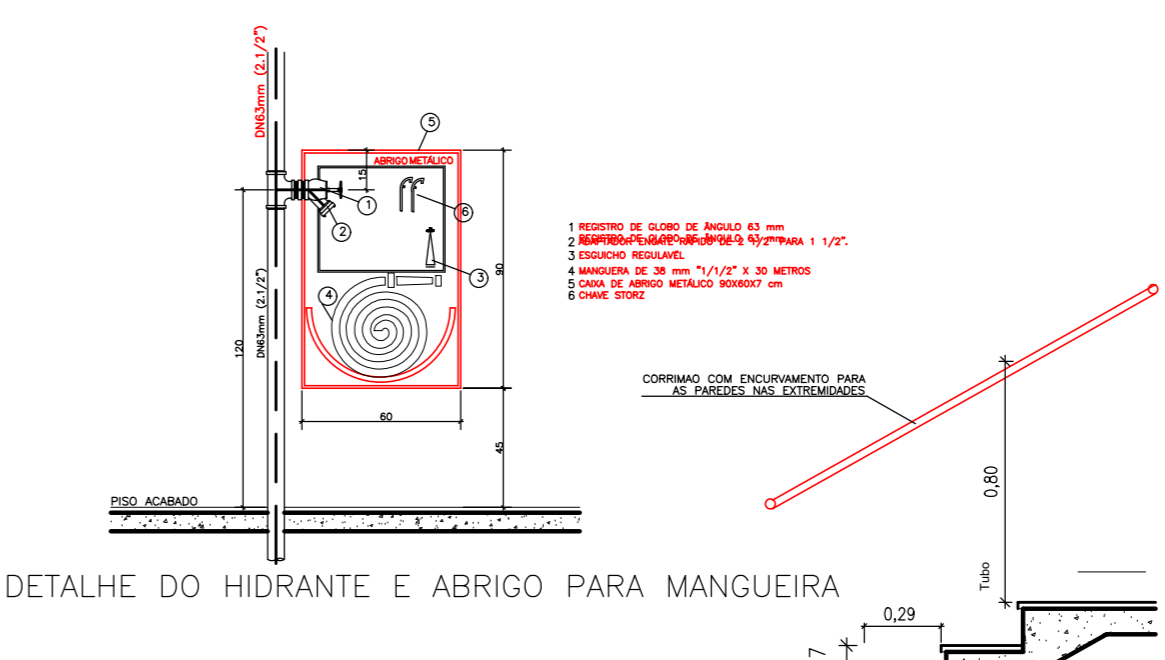
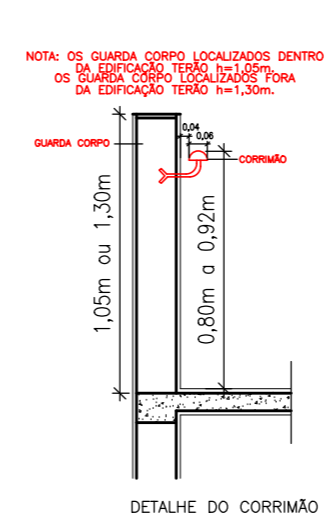
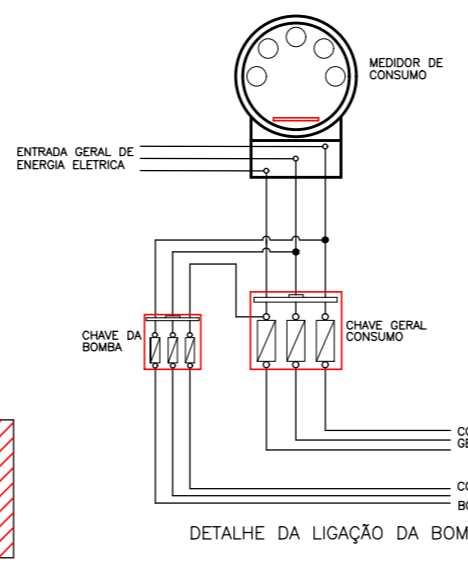
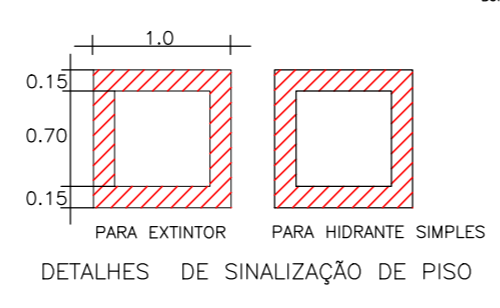
MOTO-BOMBA PRINCIPAL
 H man = 62,00 mca
 Vazão = 402,00 L/min.
 Pot = 13 CV ou similar

MOTO-BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO (JOCKEY)
 H man = 72,00 mca
 Vazão = 20,00 L/min.
 Pot = 1/2 CV ou similar



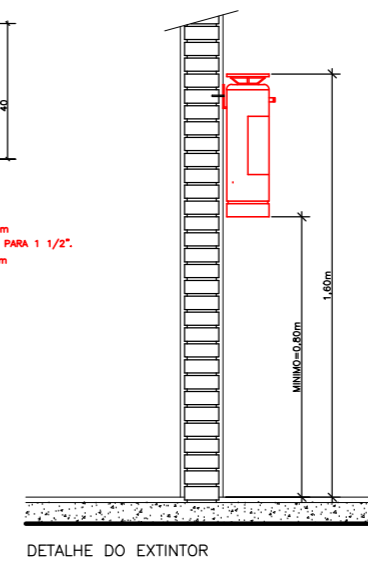
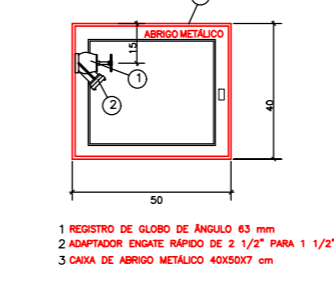
SAÍDA

SAÍDA DE EMERGÊNCIA
 DETALHES DE SINALIZAÇÃO



LEGENDA
 1 MANÔMETRO
 2 PRESSOSTATO
 3 VÁLVULA GLOBO
 4 UNIDADE ACENTO TÔNICO
 5 VÁLVULA DE RETENÇÃO
 6 DRENO

ABRIGO DISPOSITIVO DE RECALQUE
 DETALHE DA CAIXA D'ÁGUA



PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO
João Luís Bernal
 ENG. CIVIL
 CREA - 5060488436-SP

FOLHA 9/9	PROJETO COMPLETO	ESCALA INDICADAS
ASSUNTO:	PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.	
Ocupação:	CASA DA CULTURA	
LOCAL:	Rua SÃO BENTO, Nº. 909 - BAIRRO: CENTRO	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA	
RESP. TEC.:	JOÃO LUÍS BERNAL	CREA 5060488436-SP
ART Nº	ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUÍDA
28027230220514526	1.106,20 m ²	2.465,04 m ²
DESENHISTA	GABRIEL PAVANELLI LEAL	DATA
		16/05/2022