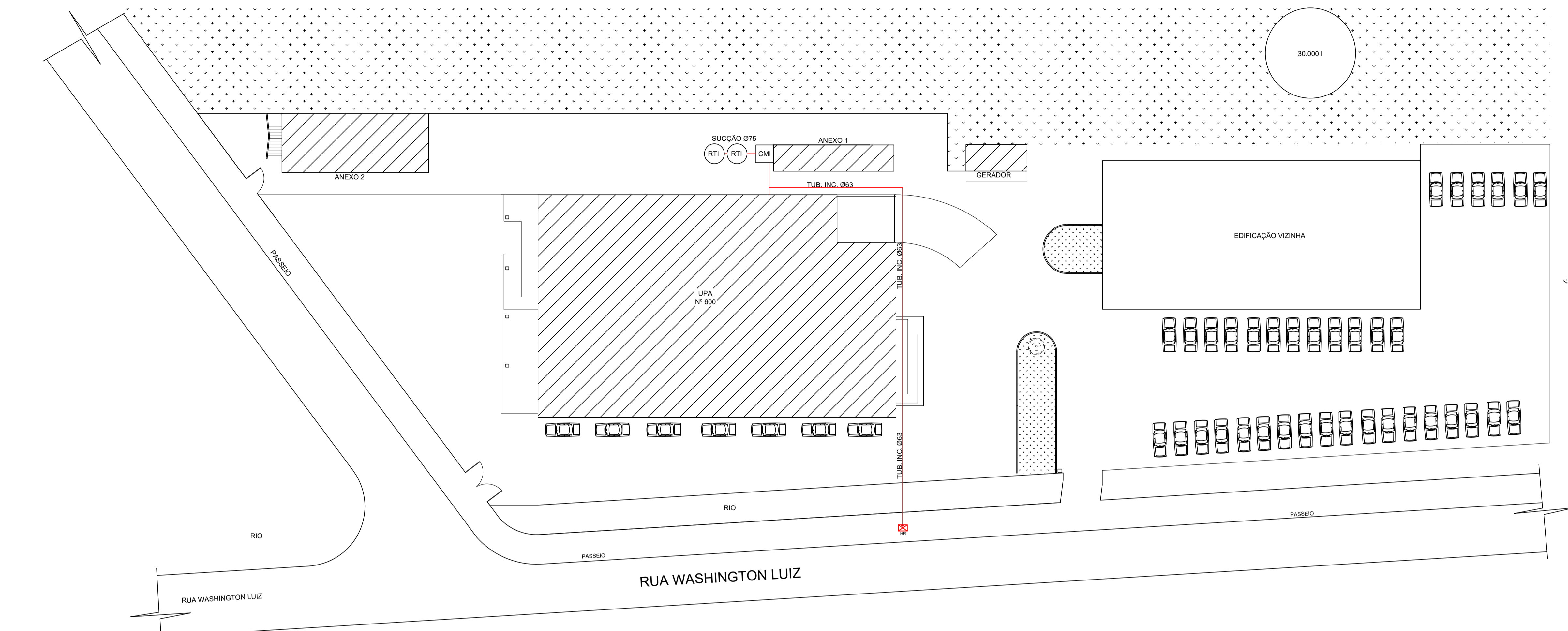
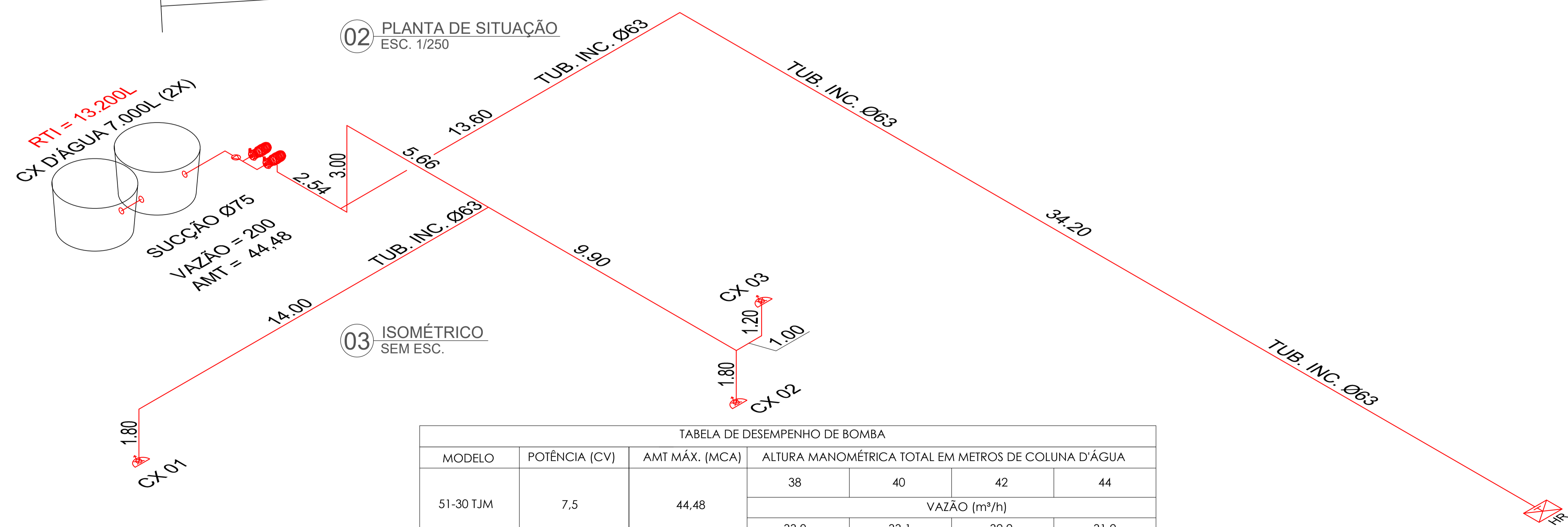


QUADRO RESUMO								
Nome:	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO - UPA CENTRO							
Endereço:	RUA WASHINGTON LUIZ, 600 - CENTRO - PETRÓPOLIS - RJ							
Responsável Técnico:	FIDELINO CORDEIRO DIAS - CREA 1993103219 - CBMERJ/DGST 01-265							
RESERVATÓRIO/RTI								
Localização	TIPO DE SUSÇÃO	VOL. DO RESERVATÓRIO	VOL. DA RTI (LITROS)					
INFERIOR	NEGATIVA	14.000	SPK	X				
			HID	13200				
			TOTAL	13.200				
BOMBA(S) DE INCÊNDIO								
	TIPO	VAZÃO (L/MIN)	PRESSÃO (MCA)					
Principal	ELÉTRICA	200	44,48					
Reserva	ELÉTRICA	200	44,48					
SISTEMA DE HIDRANTES								
	CANALIZAÇÃO PREVENTIVA	REDE PREVENTIVA						
Risco	MÉDIO	X						
Diâmetro da Tubulação de Sucção (mm)	75 MM	X						
Diâmetro da Tubulação Recalque (mm)	63 MM	X						
Diâmetro da Mangueira (mm)	35 MM	X						
TIPO DA MANGUEIRA	TIPO 2	X						
Esguicho	FIXO	X						
Hidrante de Recalque	SIMPLES	X						
CENTRAL DE OXIGÊNIO								
TIPO DE CILINDRO/BOTIJO	CAPACIDADE INDIVIDUAL	Nº DE CILINDROS	CAPACIDADE TOTAL					
Estacionário (kg)	X	X	0					
Transportável (kg)	30m³	7	70m³					
QUADRO DE ÁREAS								
Descrição	TÉRREO	1º PAV.	ANEXO 1	ANEXO 2 - TÉRREO	ANEXO 2 - 1º PAV.	GERADOR	CM	TOTAL
ATC (m²)	849,04	301,92	30,49	60,53	85,09	12,25	2,25	1.341,57
POSICIONAMENTO DOS HIDRANTES								
	2	1	X	X	X	X	X	3
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES								
AP 10L	2	1	1	1	1	X	X	6
CO2 6KG	3	1	X	X	X	1	1	6
PQS 6KG	1	1	X	1	X	X	X	3
Total								15
PORTAS CORTA FOGO								
PCF 60	X	X	X	X	X			
PCF 90	X	X	X	X	X	2	1	3
CENTRAL DE GERADORES								
Volume de diesel (litros)	X	X	X	X	X	200	X	200
Volume de LGE (litros)	X	X	X	X	X	X	X	X
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO								
Termovelocimétrico	X	X	X	X	X	1	X	1
Térmico	X	X	X	X	X	X	X	X
Óptico	29	11	4	5	3	X	X	52
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA								
Blocos Autônomos	12	5	1	2	1	1	X	22
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA								
Código da Placa	Dimensões (mm)							
01 - proibido fumar	202	X	X	X	2	X	1	X
02 - proibido chama aberta	202	X	X	X	1	X	1	X
07 - risco de explosão	272	X	X	X	1	X	1	X
09 - risco de choque elétrico	272	1	1	X	X	X	1	X
13 - saída de emergência	252/126	6	2	X	X	X	X	8
16 - escada de emergência	252/126	X	1	X	X	1	X	2
17 - saída de emergência	252/126	7	X	X	X	X	X	7
19 - número de pavimento	179	1	1	X	1	1	X	4
21 - bomba de incêndio	179	X	X	X	X	X	1	1
23 - extintor de incêndio	179	6	3	1	2	1	1	15
25 - hidrante e abrigo de mangueira	179	2	1	X	X	X	X	3
30 - porta corta fogo	179	X	X	X	X	X	2	1

01 QUADRO RESUMO SEM ESC.



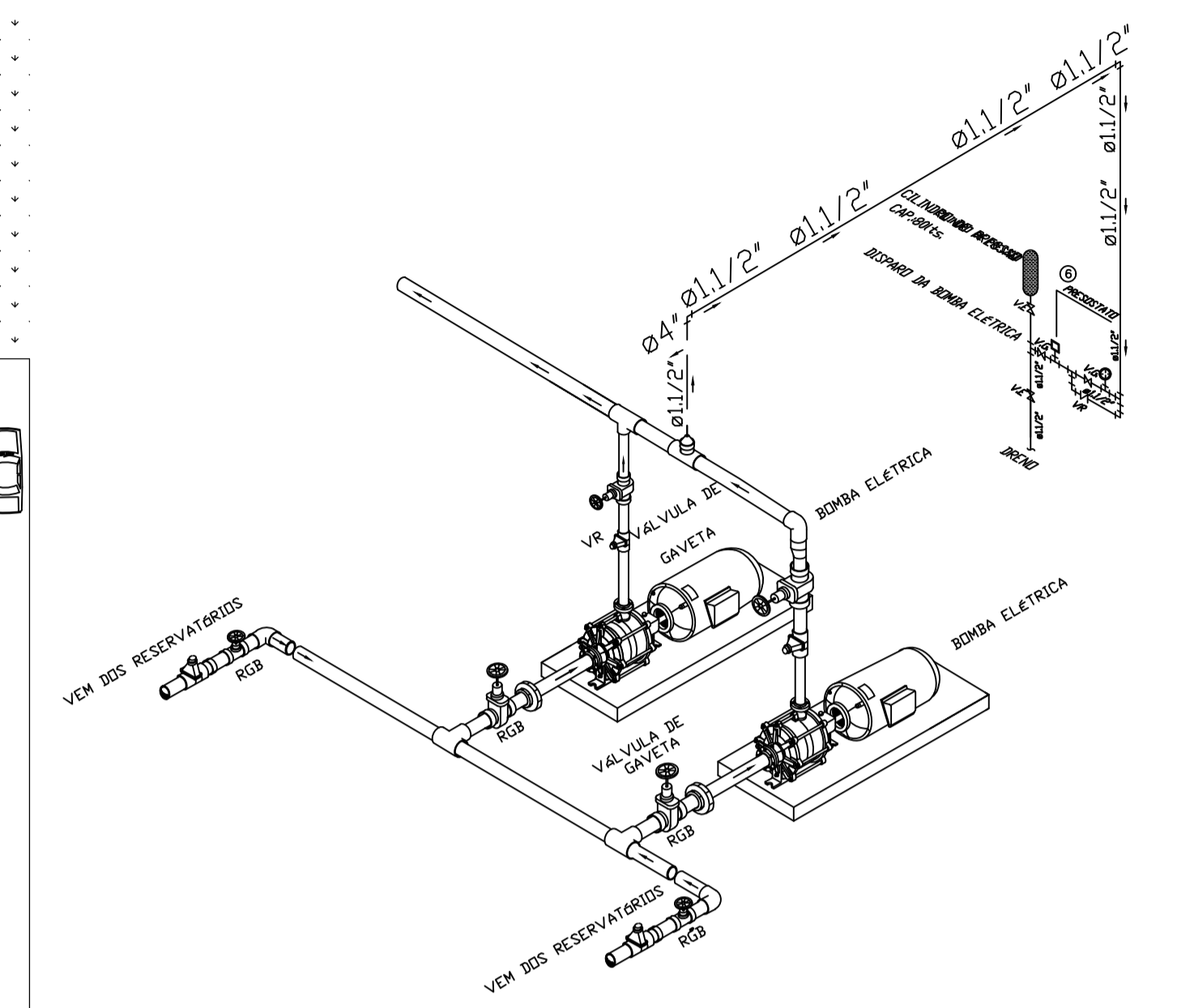
02 PLANTA DE SITUAÇÃO ESC. 1/250



03 ISOMÉTRICO SEM ESC.

MODELO	POTÊNCIA (CV)	AMT MÁX. (MCA)	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EM METROS DE COLUNA D'ÁGUA			
51-30 TJM	7,5	44,48	38	40	42	44
			VAZÃO (m³/h)			
			33,9	33,1	32,2	31,2

Fonte: Dancor S A ou similares



04 DETALHE - BOMBAS SEM ESC.

05/11/2019	Gabriel G. / Felipe A. / Israel B.	EMISSÃO PROJETO 1		
DATA	DESENHISTA	REVISÃO	VISTO	

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO EM EDIFICAÇÃO HOSPITALAR SITO RUA WASHINGTON LUIZ, 600 - CENTRO - PETRÓPOLIS - RJ

Escala:	Número da Folha:	Título do Desenho:
INDICADA	01	QUADRO RESUMO, SITUAÇÃO ISOMÉTRICO E DETALHE
Data:		
NOVEMBRO/2019		

Proprietário _____
 Levantamento Arquitetônico _____
 Projeto de Segurança contra Incêndio _____

Cliente:	Nome do arquivo:
UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO - UPA CENTRO	231-2019
Endereço:	
RUA WASHINGTON LUIZ, 600 - CENTRO - PETRÓPOLIS - RJ	
TIPO DE PROJETO:	Revisão
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	00
Visões	