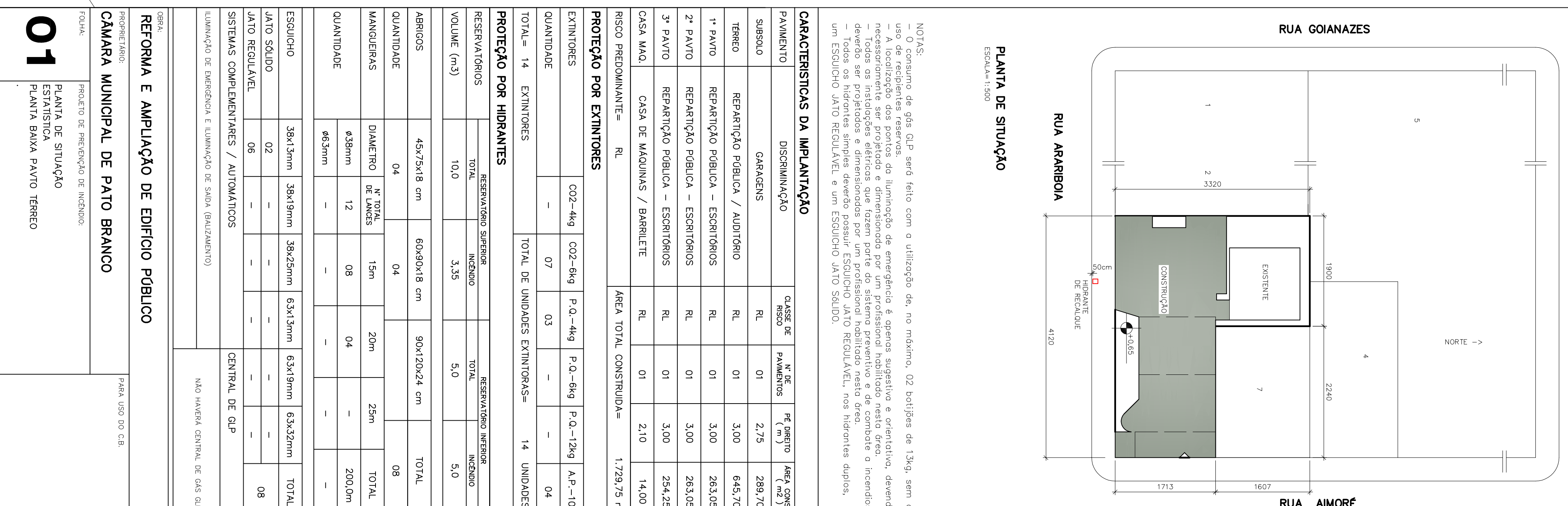


PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO  
ESCALA=1:50

RUA ARARIBÓIA



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA=1:500

**NOTAS:**  
- O consumo de gás GLP será feito com o utilização de, no máximo, 02 botijões de 13kg, sem o uso de recipientes reservas, da iluminação de emergência, à serem supelidos a ser instalados, devendo necessariamente ser projetado e dimensionado por um profissional habilitado neste fim;  
- Todas as instalações elétricas que fazem parte do sistema preventivo e de combate a incêndios  
- Todos os hidrantes sempre deverão possuir "ESQUILHO JATO REGULÁVEL" nos hidrantes atuais, um "ESQUILHO JATO REGULÁVEL" e um "ESQUILHO JATO SNIIDO".

**CARACTERÍSTICAS DA IMPLANTAÇÃO**

PAVIMENTO	DISCRIMINAÇÃO	CLASSE DE RISCO	N. DE PAVIMENTOS	FR. BRUTO (m <sup>2</sup> )	ÁREA CONSTR. (m <sup>2</sup> )
SUBSÓLO	GARAGENS	RL	01	2.775	2.891,70
TÉRREO	REPARTIÇÃO PÚBLICA / AUDITÓRIO	RL	01	3.000	6.452,70
1º PAVTO	REPARTIÇÃO PÚBLICA - ESPRITÓRIOS	RL	01	3.000	263,05
2º PAVTO	REPARTIÇÃO PÚBLICA - ESPRITÓRIOS	RL	01	3.000	263,05
3º PAVTO	REPARTIÇÃO PÚBLICA - ESPRITÓRIOS	RL	01	3.000	254,25
CASA MAQ.	CASA DE MÁQUINAS / BARBELETE	RL	01	210	14,00
RISCO PREDOMINANTE=					RL
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA=					1.729,75 m <sup>2</sup>

**PROTEÇÃO POR EXTINTORES**

EXTINTORES	CO2-4kg	CO2-6kg	P.O.-4kg	P.O.-8kg	P.O.-12kg	A.P.-10 l
QUANTIDADE	-	07	03	-	-	04
TOTAL= 14	EXTINTORES					
TOTAL= 14	UNIDADES EXTINTORES=					

**PROTEÇÃO POR HIDRANTES**

RESERVATÓRIOS	RESERVATÓRIO SUPERIORE		RESERVATÓRIO INFERIORE	
	TOTAL	INCÊNDIO	TOTAL	INCÊNDIO
VOLUME (m <sup>3</sup> )	10,0	3,35	5,0	5,0

ABRIGOS	QUANTIDADE	DIÂMETRO DE LARGURAS	QUANTIDADE	TOTAL
04	04	15m	25m	08
08	08	04	-	200,0m
08	-	-	-	-

ESQUILHO	JATO SÓLIDO	JATO REGULÁVEL	SISTEMAS COMPLEMENTARES / AUTOMÁTICOS
02	-	-	-
06	-	-	-
08	-	-	-

ELABORAÇÃO DE DESENHO E IMPLANTAÇÃO DE S.A.L.V.A. (BARRIAMENTO) NÃO HAVENDO ESCALA DE S.A.L.V.A. (BARRIAMENTO)

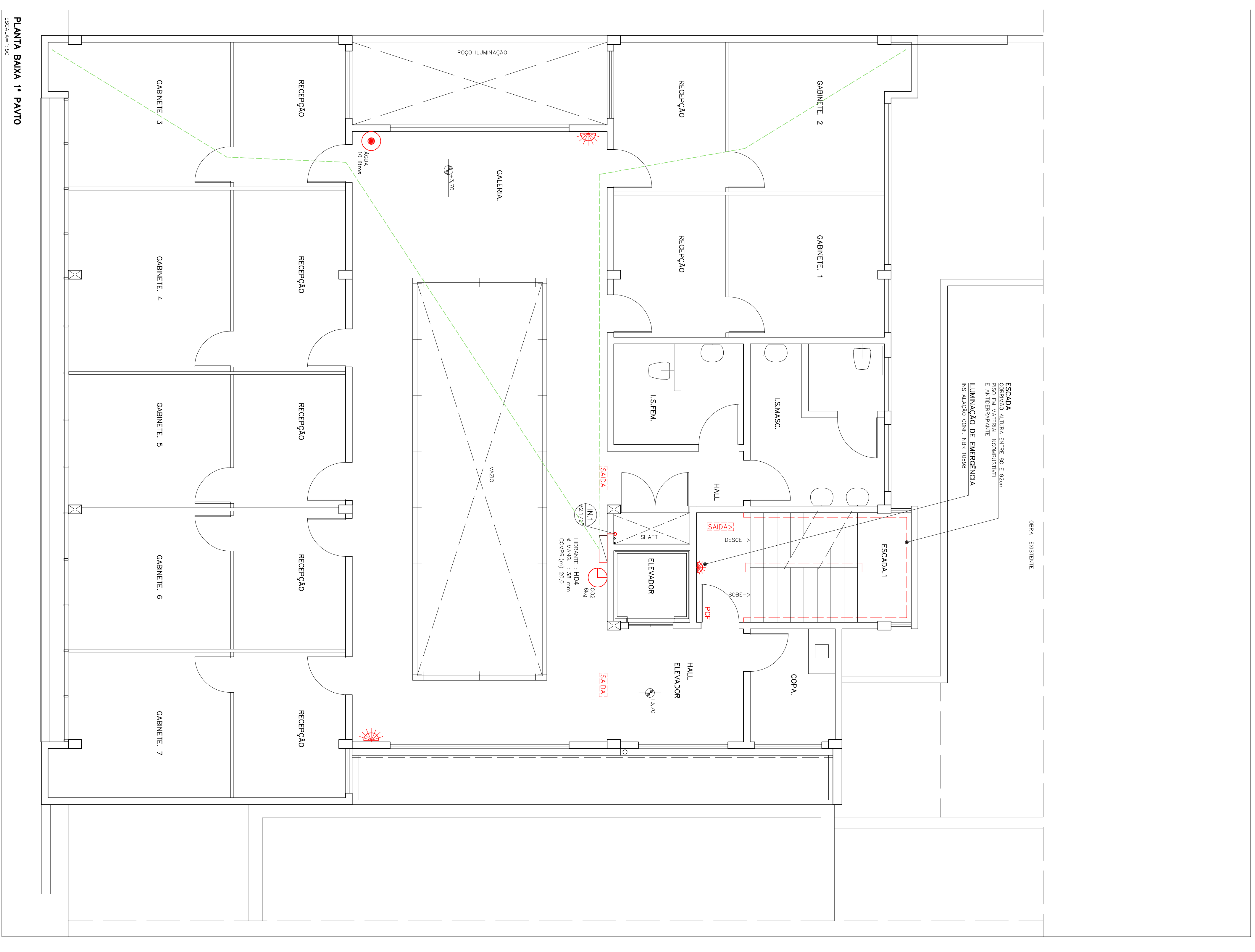
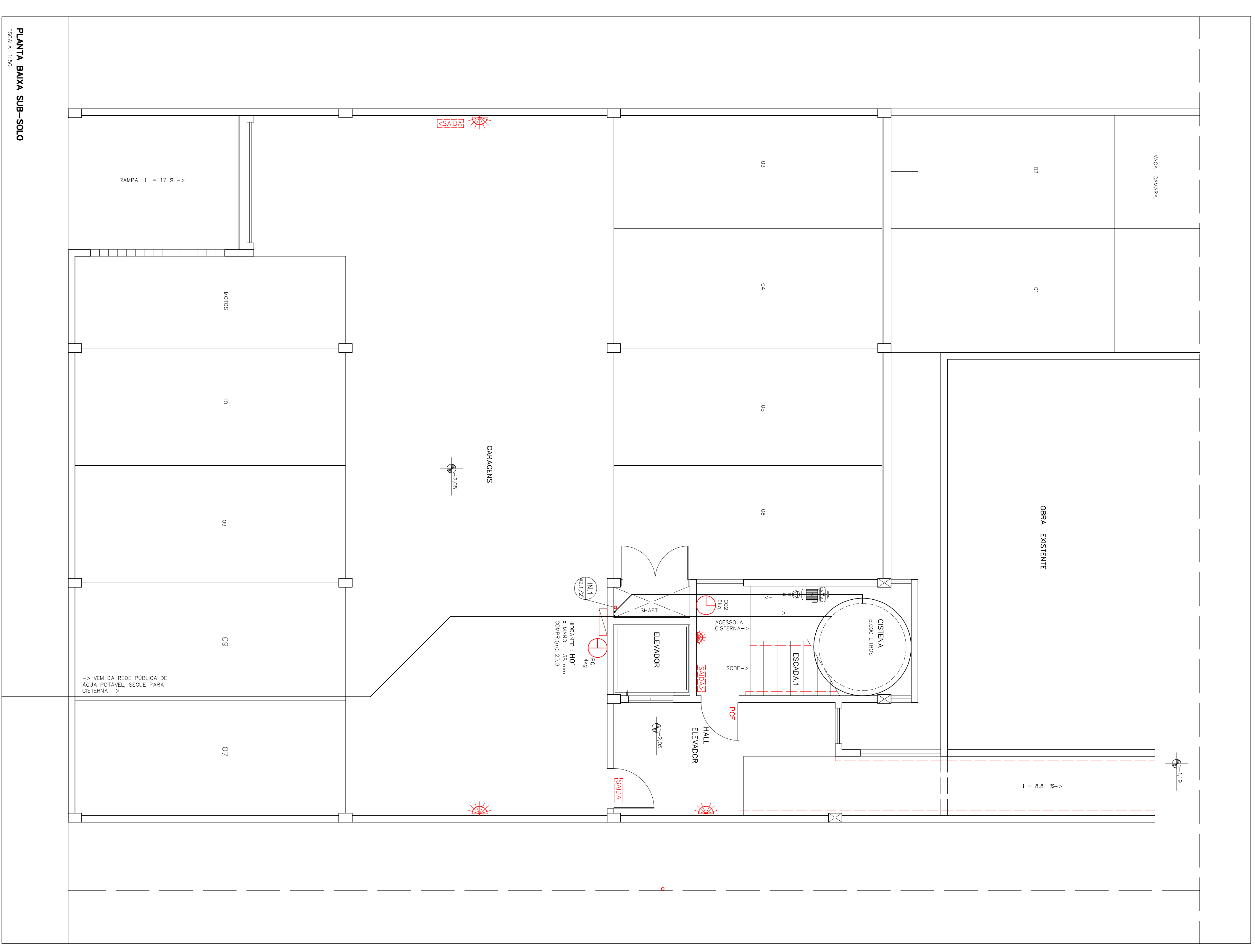
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO**

PROPOSTAS: **CÂMARA MUNICIPAL DE PATO BRANCO**

PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESTATÍSTICA  
PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO

**01**

ESCALA: 1:500  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ENGENHEIRO**  
PROPOSTA: **ENGENHARIA**



PLANTA BAXXA SIB-SOLO  
ESCALA = 1:50

PLANTA BAXXA 1º PAVTO  
ESCALA = 1:50

CONVENÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
⊕	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA
⊖	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO
⊕	EXTINTOR DE FÓSFORO QUÍMICO
⊖	EXTINTOR DE ESPUMA
⊕	EXTINTOR DE HIPOCÁRBONATO HALOGENADO
H-O	EXTINTOR SOBRE RODAS
ESCADA 1	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM LUMINOSO A BATERIA (BALIZAMENTO)
B1	BOTIMEIRA PARA ACOMODAMENTO DO ALARME
H-S	HIDRANTE DUPLO
H-S	HIDRANTE SIMPLES
☀	LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAREDE) CONF. NBR 10898
☀	LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (TETO) – CONF. NBR 10898
☀	PLACA
☀	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES
PCF	PORTA CORTA-FUOGO
PLACA	PLACA DE INSTRUÇÃO – VER MEMORIAL
ESCALA 1	

**OBRA:**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

**PROJETISTAS:**  
CÂMARA MUNICIPAL DE PATO BRANCO

**FOYAL:**  
PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

**ESCALA:**  
02

PRONA 300 00 0/4

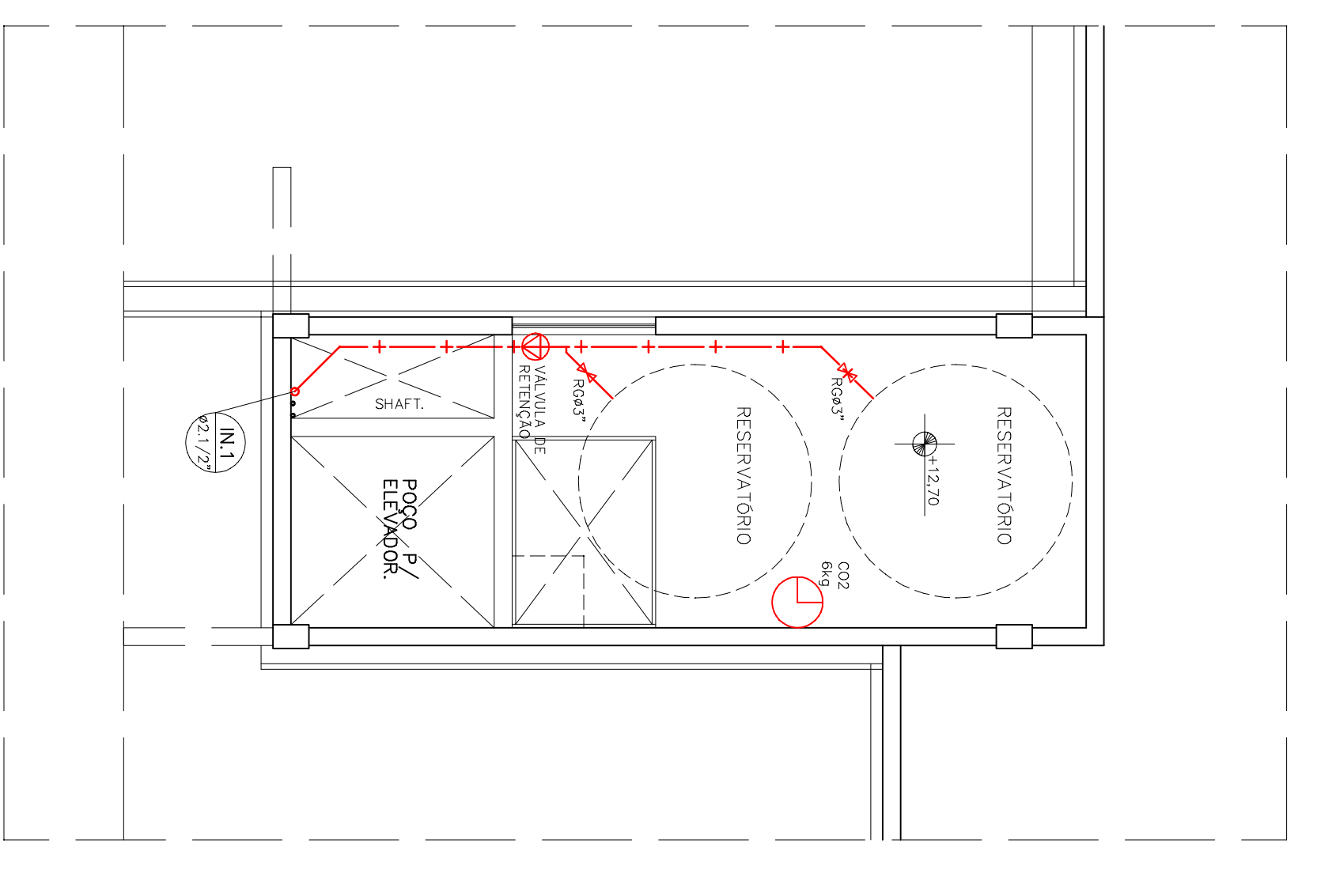
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ENGENHEIRO  
REGISTRO Nº 15.722/2005  
ENGENHARIA



PLANTA BAIXA 2º PAVTO  
ESCALA=1:50



PLANTA BAIXA 3º PAVTO  
ESCALA=1:50



PLANTA BAIXA CASA DE MÁQUINAS  
ESCALA=1:50

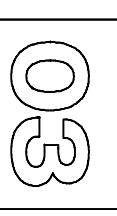
OBJETIVO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

PROPOSTOR: CÂMARA MUNICIPAL DE PATO BRANCO

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

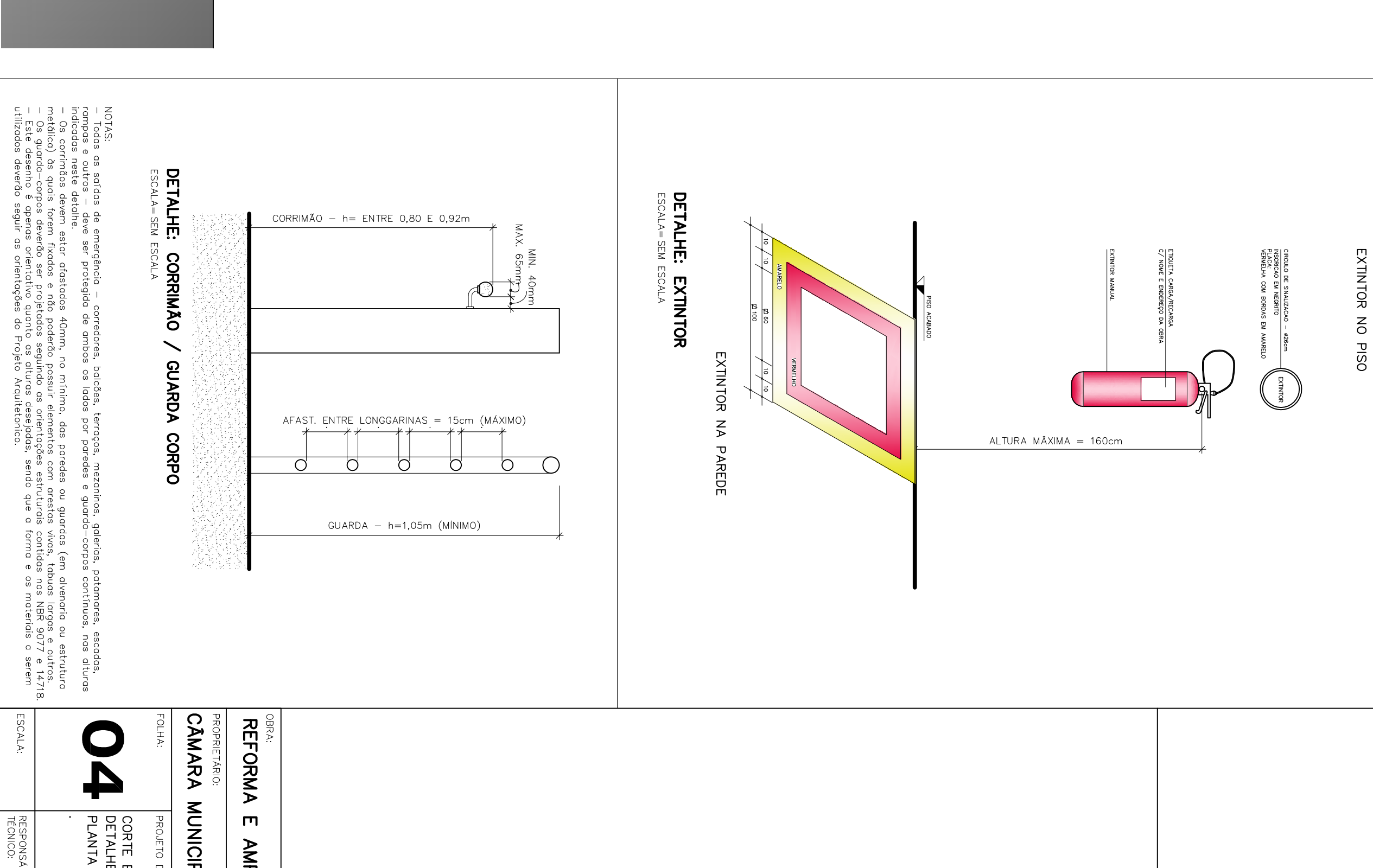
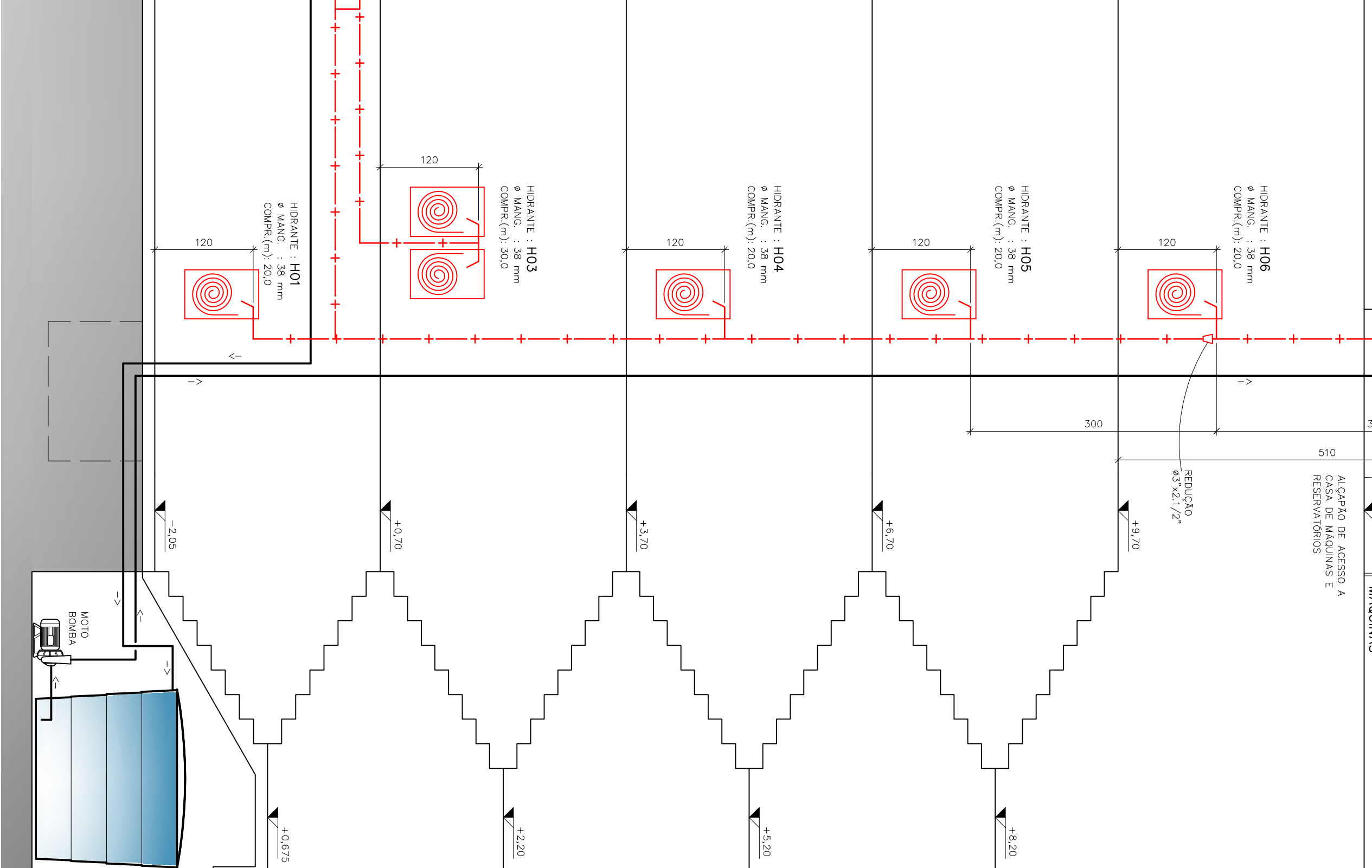
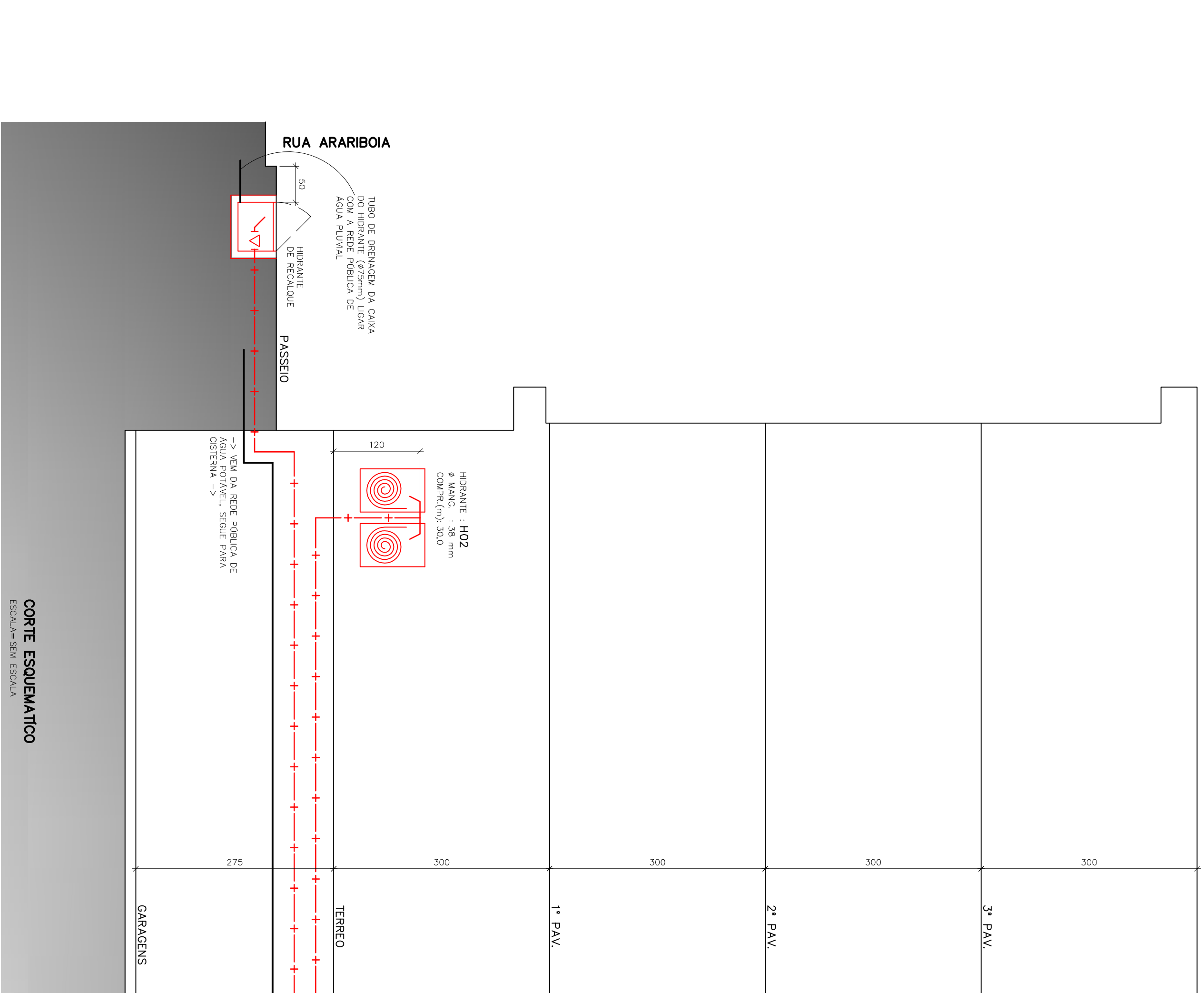
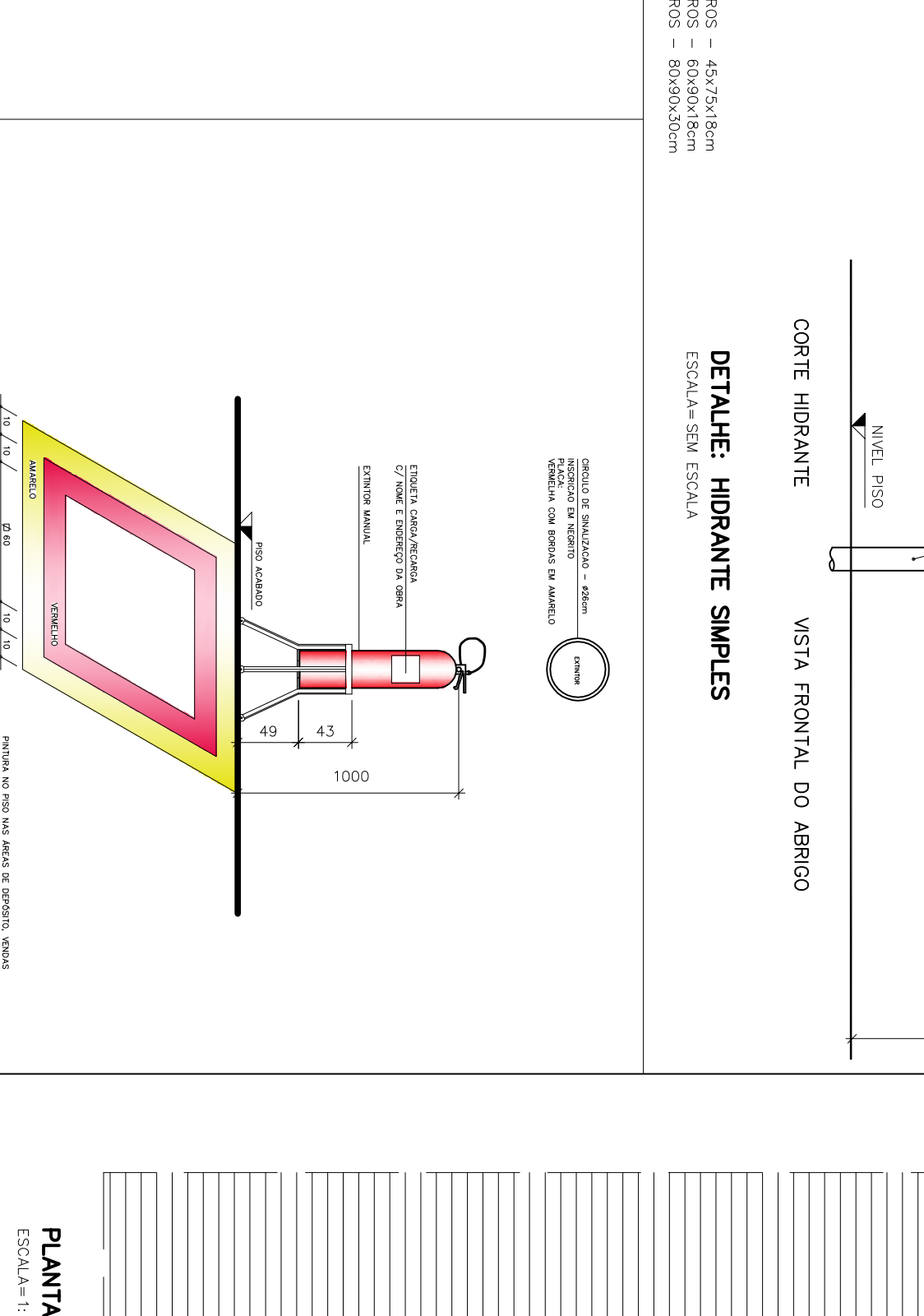
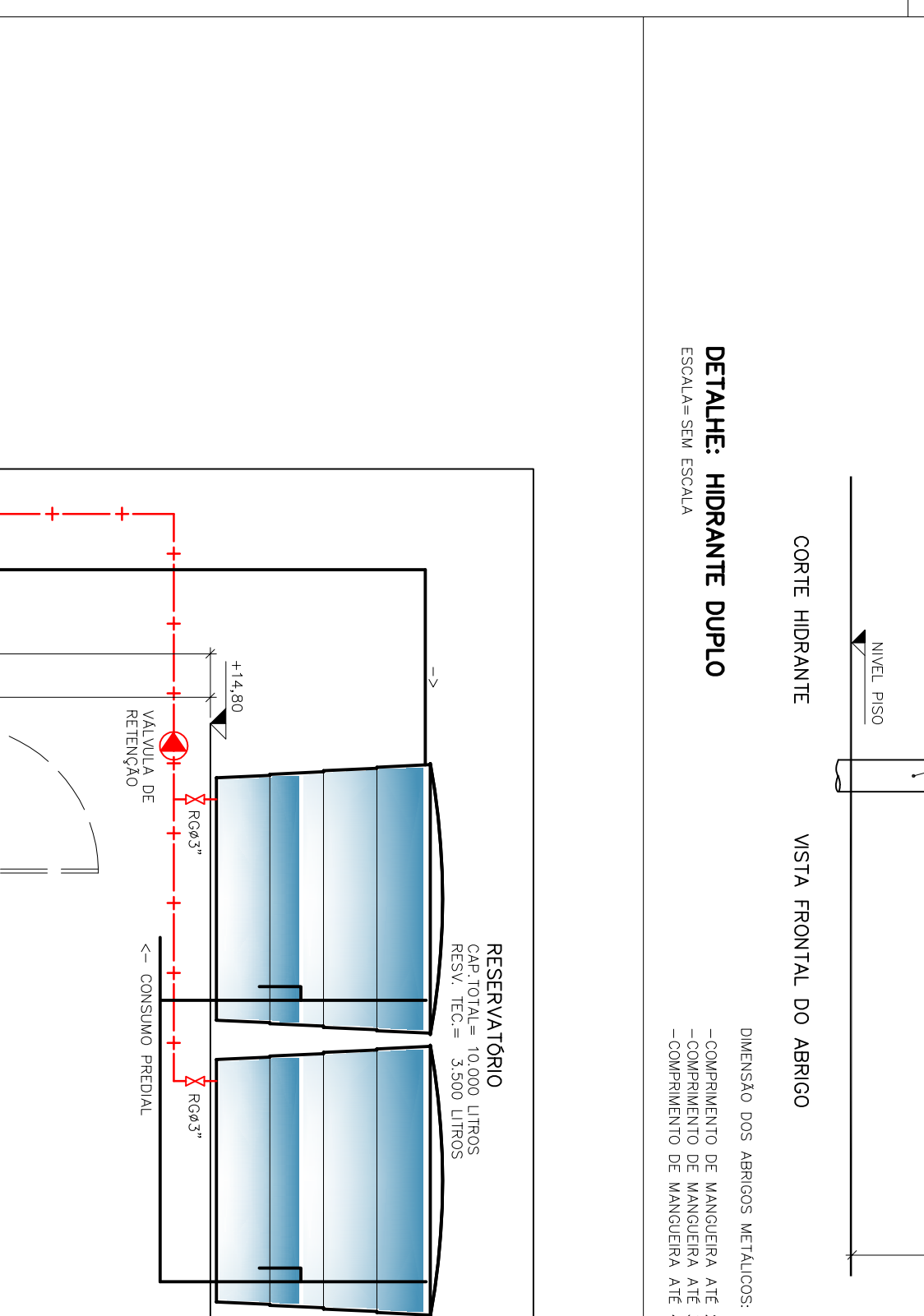
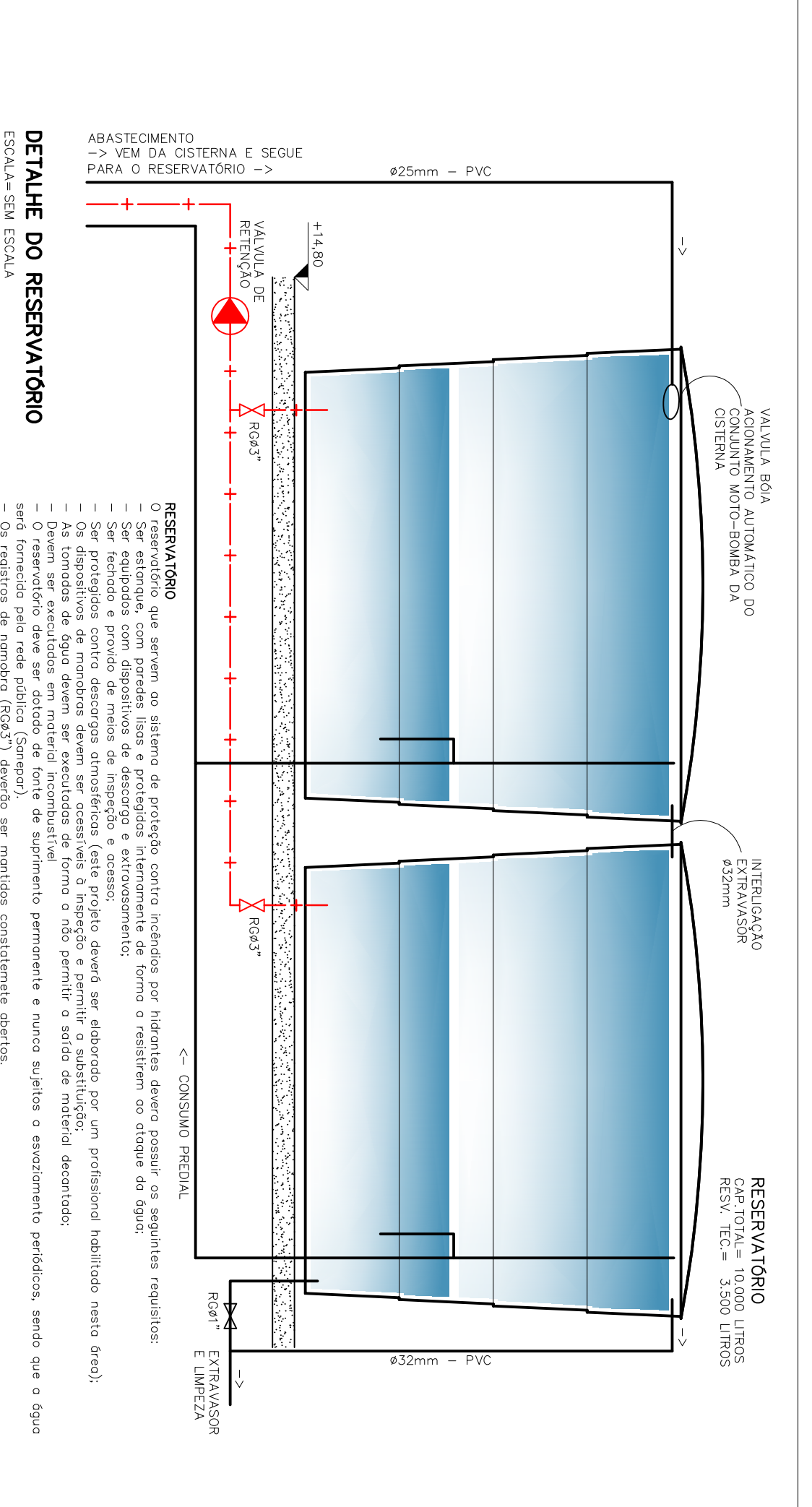
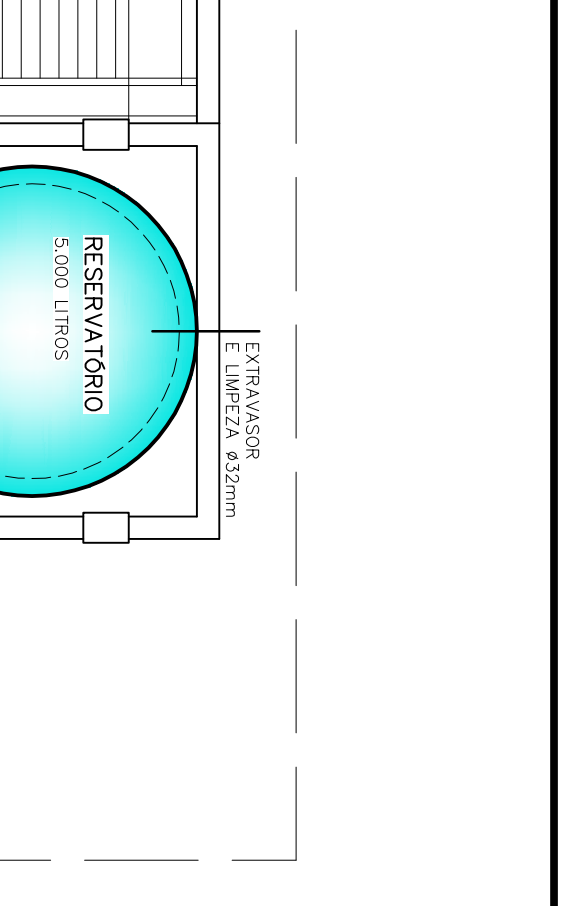
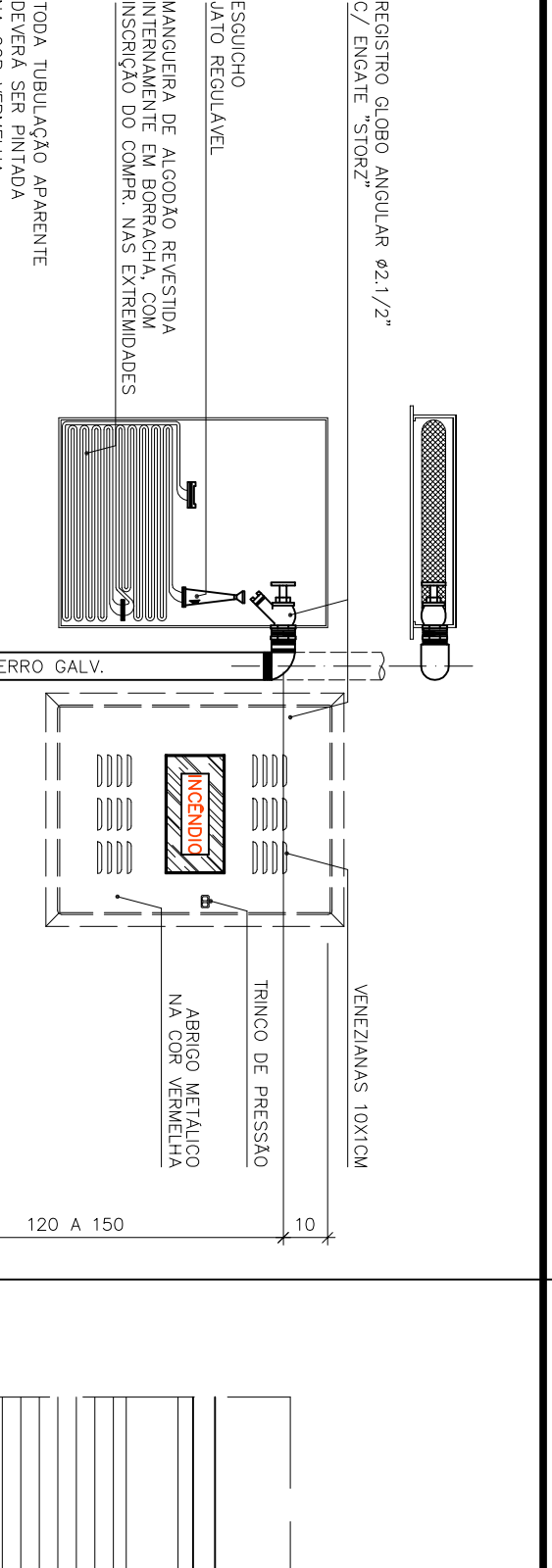
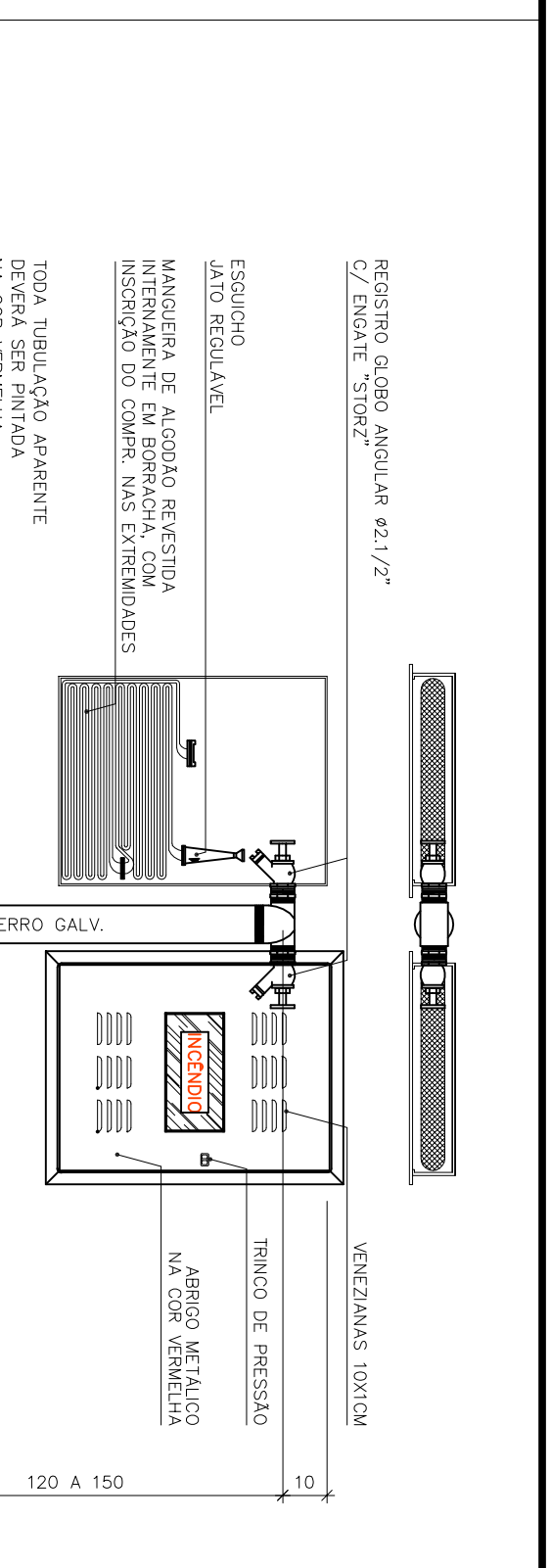
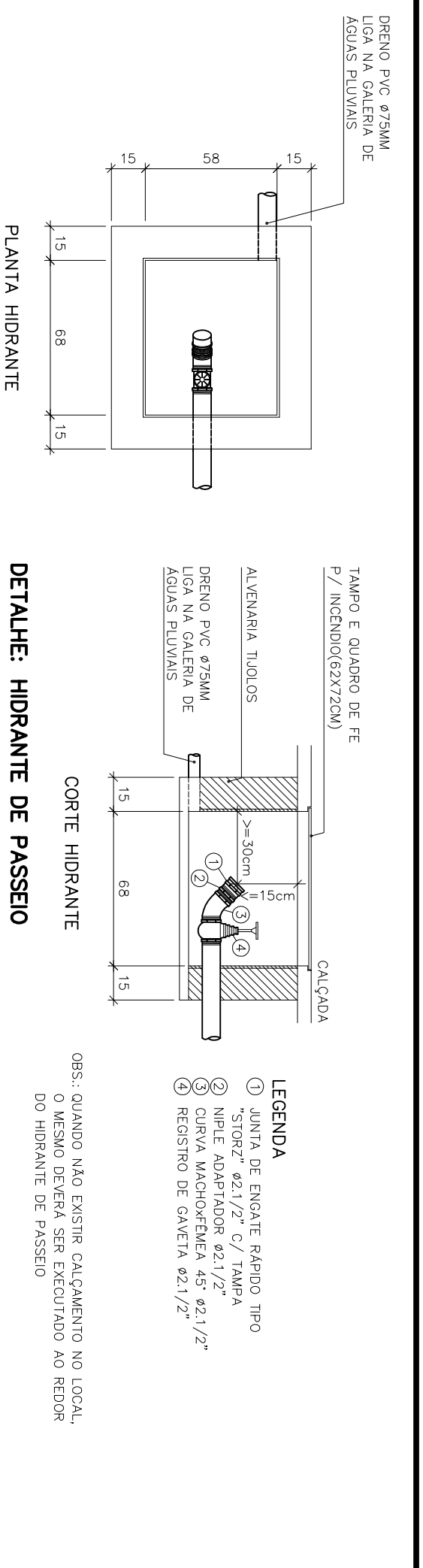
PLANTA BAIXA 2º PAVTO  
PLANTA BAIXA 3º PAVTO  
PLANTA BAIXA CASA DE MÁQUINAS

FOLHA 030 DE 03



RESPONSÁVEL: ENG. ENGENHEIRA T. CAROLINA DE OLIVEIRA  
TÍTULO: ENGENHEIRA DE PROJETOS  
EMPRESA: ENGENHARIA E CONSULTORIA ENGENHARIA





**REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO**  
**CÂMARA MUNICIPAL DE PATO BRANCO**  
 PARA USO DO C.B.

PROFETA: [...]  
 FOLHA: [...]  
**04**  
 COBRE ESQUEMATICO  
 DETALHES: HIDRANTES, EXINTORES E CORRIMÃO  
 PLANTA NIVEL RESERVATORIO

ENGENHEIRO

**NOTAS:**  
 - Todos os dados de altura e largura de portas, janelas, aberturas, etc., são dados de obra e devem ser verificados no campo de obra.  
 - As cotas de obra são dadas em metros e milímetros.  
 - O sistema de drenagem deve ser projetado de acordo com o projeto de arquitetura.  
 - Os dados de obra devem ser verificados no campo de obra.  
 - O sistema de drenagem deve ser projetado de acordo com o projeto de arquitetura.  
 - Os dados de obra devem ser verificados no campo de obra.