

Atende a IT 22/2011 tabela 3 sistema tipo 2
Esguicho de 40 mm = regulável
Mangueira de 38 mm e comprimento de 30 m
Vazão da bomba = 309 LPM
pressão da bomba = 231 mca
Capacidade da Reserva = 35 metros cúbicos
Reservatório elevado
tubulação de 65 mm
Material = aço galvanizado
Nº de hidrantes = 78 simples
Registro de recalque no passeio

Hidrantes

Atende a IT 22/2011 tabela 3 sistema tipo 2

Esguicho de 40 mm = regular

Mangueira de 38 mm e comprimento de 30 m

Varão da bomba = 309 LPM

pressão da bomba = 231 mca

Capacidade da Reserva = 35 metros cúbicos

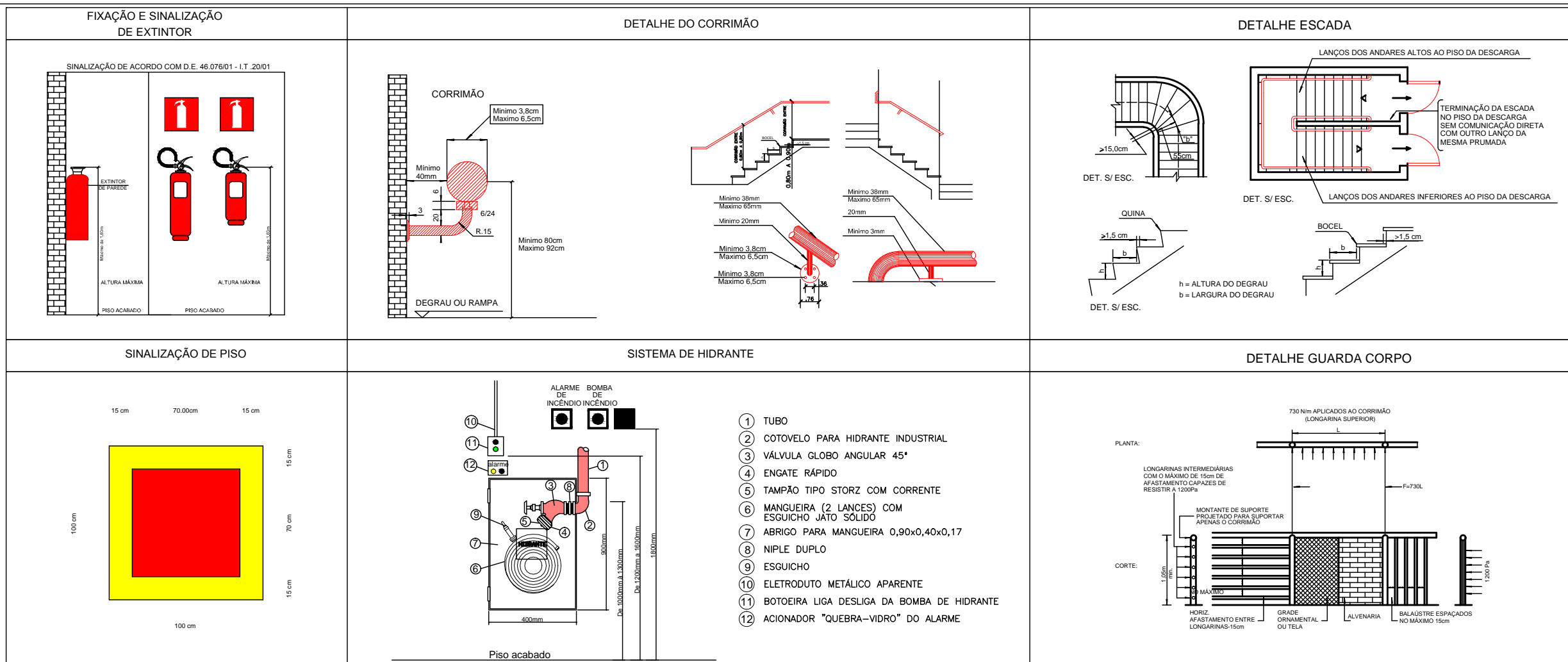
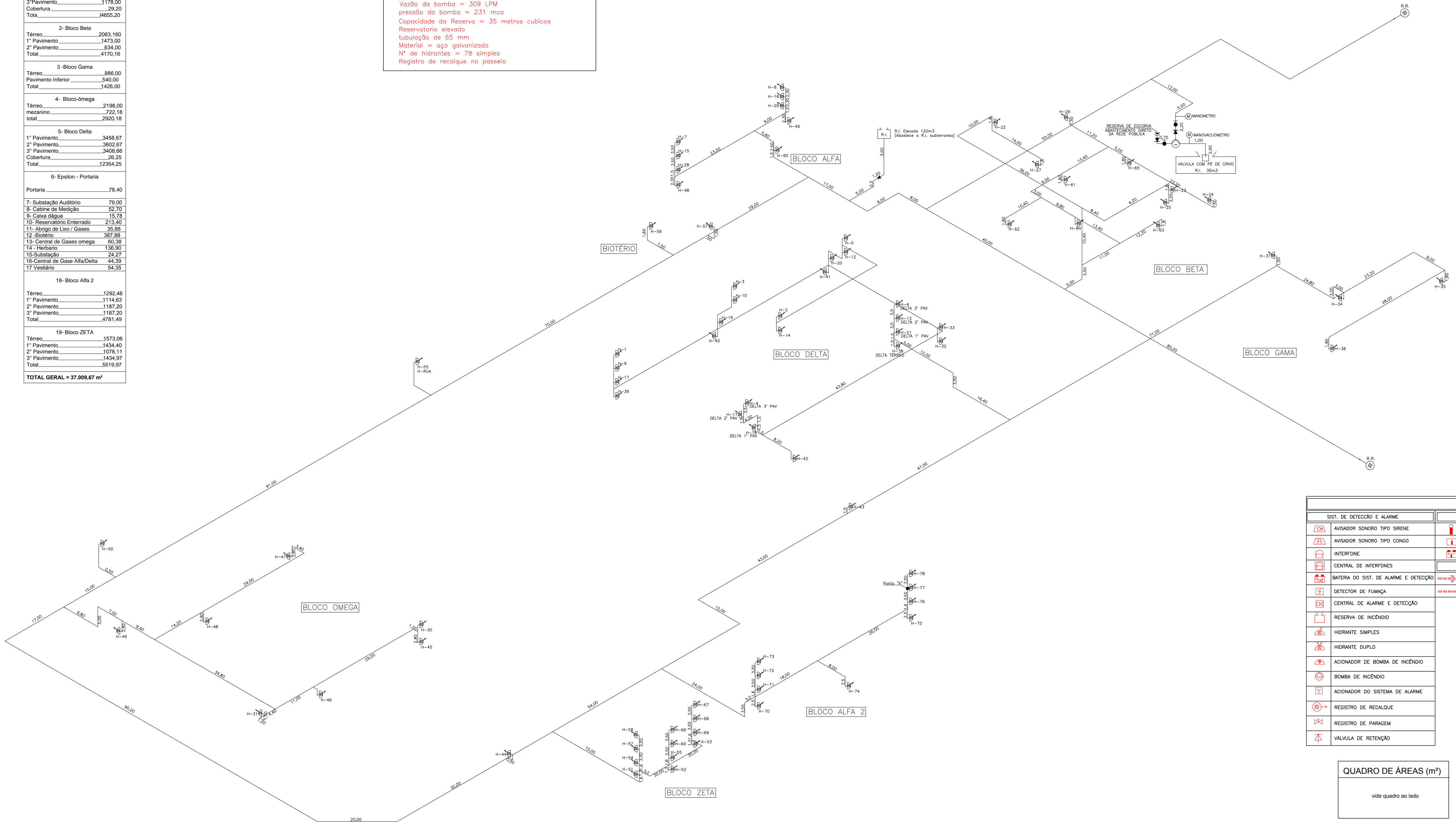
Reservatório elevado

tubulação de 65 mm

Material = aço galvanizado

Nº de hidrantes = 78 simples

Registro de recalque no passeio



NOTAS: - CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGAS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA OBEDECERÃO O ITEM 5.1.6 DA IT 10 DO D.E. Nº 46.078/01. - SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA OBEDECERÃO ITEM 5.1.1.3.1 - INC - 11 - 13 DA IT 01 E ITEM 6.4 DA IT 20 DO D.E. 56.819/2019

[illegible]

vide quadro ao lado

QUADRO DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

wide folha 2/23

FOLHA
1/23

Escala: 1:200

PROPRIETARIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
--------------	---------------------

PROJETO TECNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
Planta

Local: RODOVIA ANCHIETA, KM 17, São Bernardo do Campo / SP
Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Responsável pelo uso: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Responsável Técnico: *Arnaldo Ramoska* *Crea: 0601571324*

Simbólica e Legendas

Desenho: Amanda Lopes