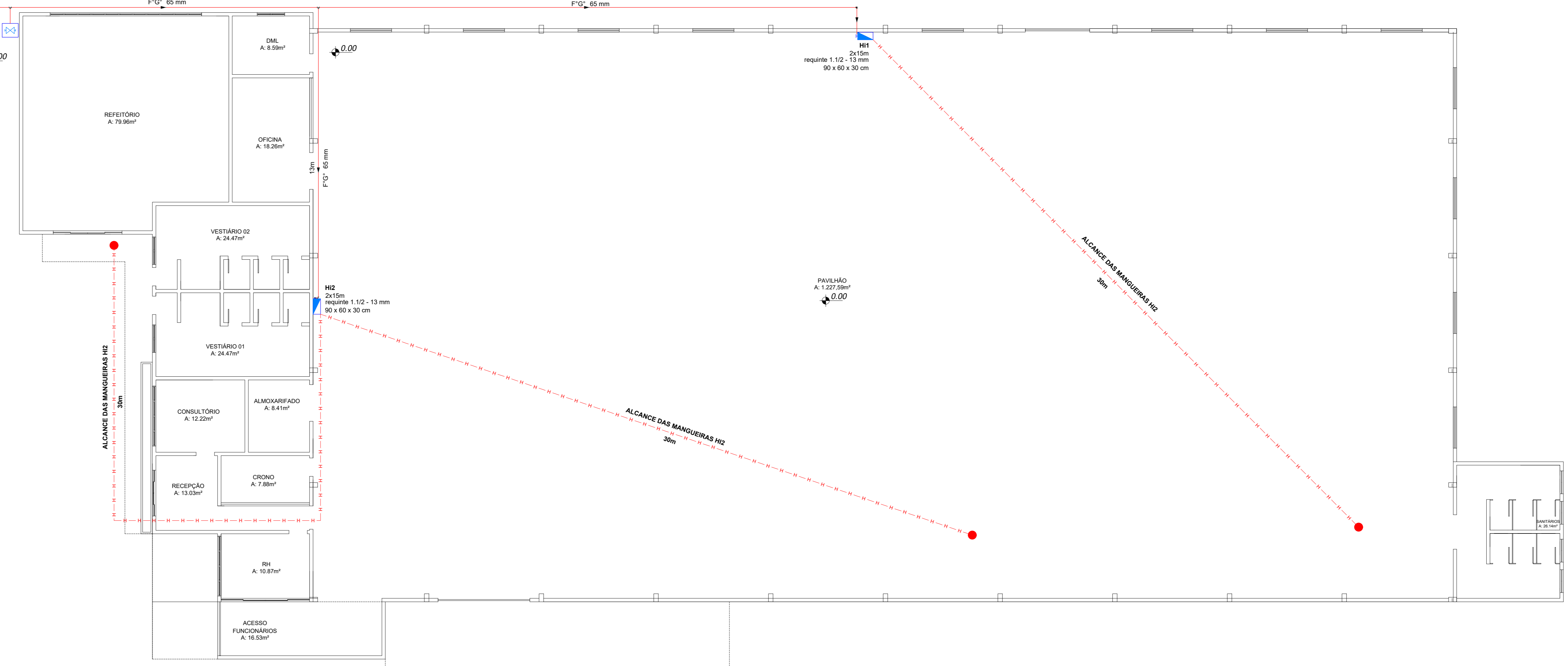


Legenda de peças - Têrreo	
HI	Reservatório cilíndrico
HI1	Potabilizado 5000 L
HI2	Ferro maleável classe 10
HI3	Niple duplo
HI4	Registro bruto de gaveta industrial
HI5	Ferro maleável classe 10
HI6	União asa de ferro conico macho-fêmea
HI7	Metals
HI8	Válvula de retenção vertical

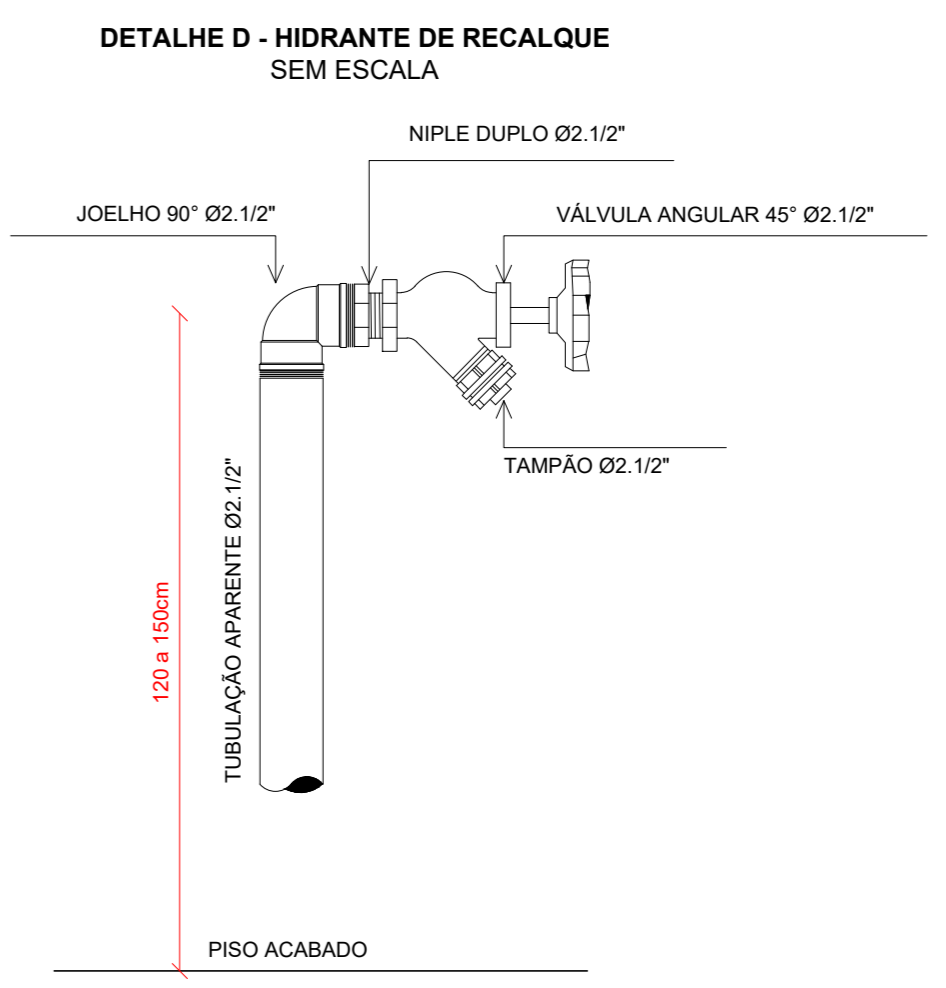
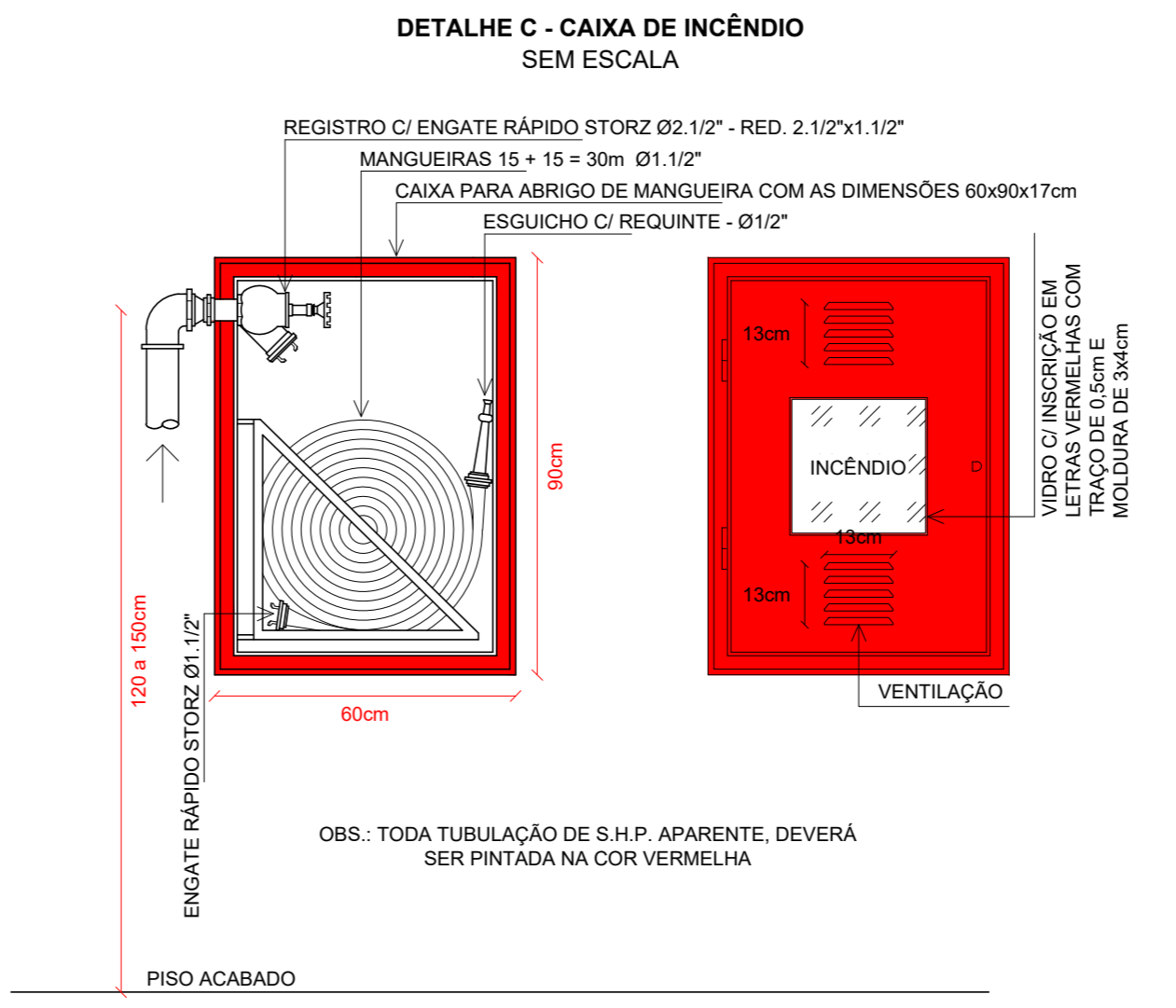
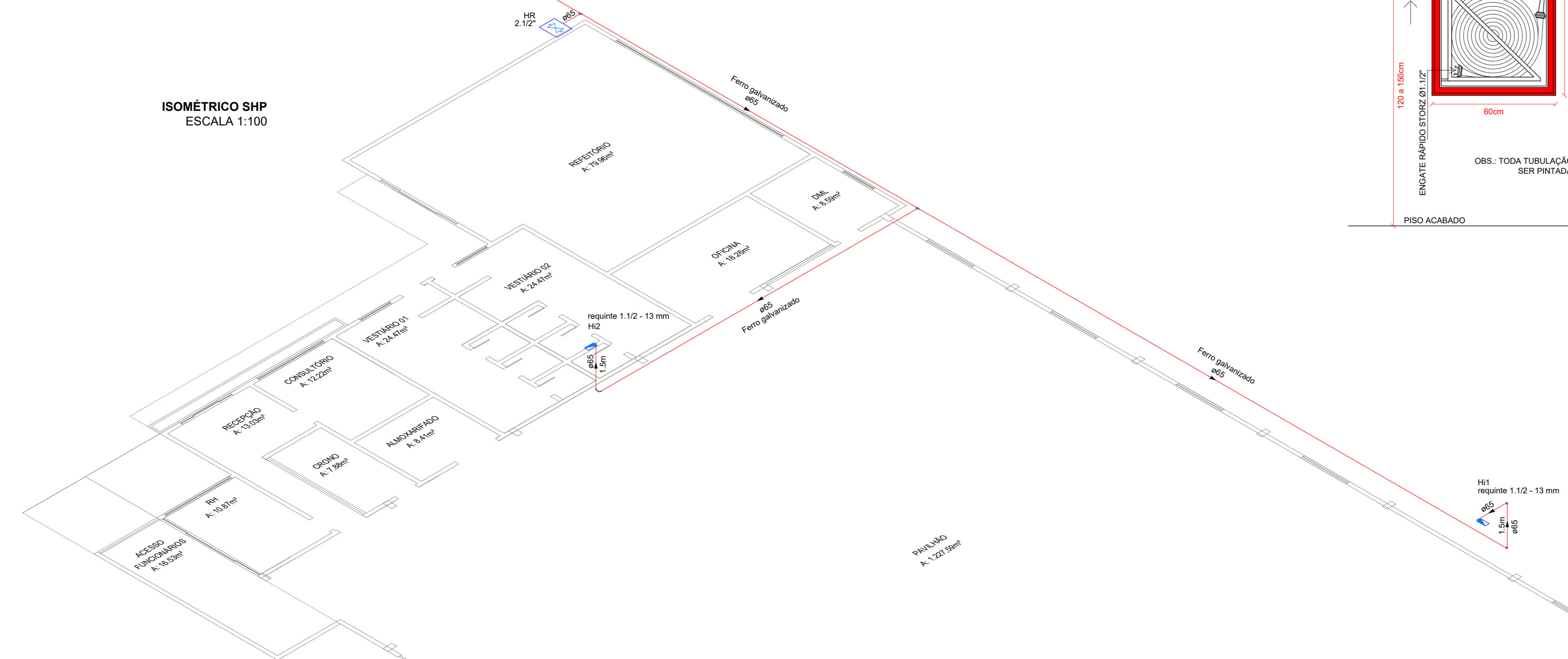
Legenda de condutos - Têrreo	
—	Hidrantes
—	FuGá Ø2.1/2" (65mm)
—	Caminhamento mangueiras



PLANTA BAIXA SHP  
ÁREA: 1.548,89m²  
ESCALA 1:100

Legenda detalhada - Têrreo	
—	Hidrante - mangueira 1.1/2" - 2x15m
—	brônido
—	Adaptador storz - rosca interna
—	2.1/2"
—	Caixa para abrigo de mangueiras
—	90 x 60 x 30 cm
—	Chave para conexão de mangueira tipo storz engate rápido
—	1.1/2"
—	Dupla - 2.1/2" x 1.1/2"
—	1.1/2"
—	Engatador jato soldado
—	1.1/2"
—	Mangueiras
—	1.1/2" - 15 m
—	Niple conico em ferro maleável
—	2.1/2"
—	Redução giratória tipo storz - bronze ou latão
—	2.1/2" x 1.1/2"
—	Registro globo
—	2.1/2" 45°
—	Tambor saço com corrente tipo storz
—	1.1/2"
—	Hidrante de recalque de passeio
—	Ferro maleável classe 10
—	Conexão macho-fêmea
—	2.1/2"
—	Niple duplo
—	2.1/2"
—	brônido
—	Adaptador storz - rosca interna
—	2.1/2"
—	Registro de gaveta com haste ascendente de bronze
—	2.1/2"
—	Tambor saço com corrente tipo storz
—	2.1/2"
—	Tambor de ferro fundido para passeio com inscrição "hidrante" com letar
—	(70x60) cm
—	Registro bruto de gaveta industrial
—	Ferro maleável classe 10
—	Niple duplo
—	2.1/2"
—	Metals
—	Registro bruto de gaveta industrial
—	2.1/2"
—	Válvula de retenção vertical of F'G'
—	Ferro maleável classe 10
—	União asa de ferro conico macho-fêmea
—	2.1/2"
—	Metals
—	Válvula de retenção vertical
—	2.1/2"

ISOMÉTRICO SHP  
ESCALA 1:100



PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

BARRAÇÃO INDUSTRIAL

ENDEREÇO:	RODOVIA SC-480, CENTRO GALVÃO - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE GALVÃO CNPJ: 83.099.962/0001-16
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	Engenheiro Civil Jean C. Torrelli - CREA-SC: 182.379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC: 156.004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smeriotto Luzzatto - CREA-SC: 127.695-8
DESENHO CAD:	Elvelto Jesus Passini - CFT-01901255907
DESCRIÇÃO:	HIDRÁULICO PREVENTIVO
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	1.548,89m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	amnoroeste@amnoroeste.org.br - (49) 3344-1991

PPCI - 03/03

07/03/2022