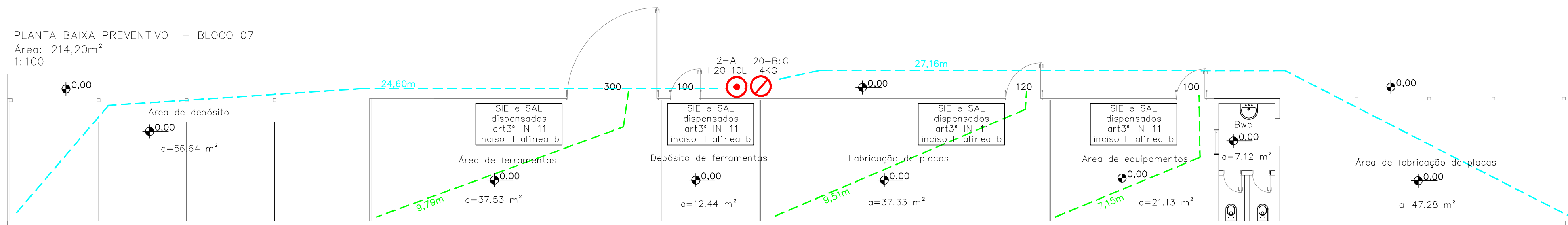


PLANTA BAIXA PREVENTIVO - BLOCO 07
 Área: 214,20m²
 1:100



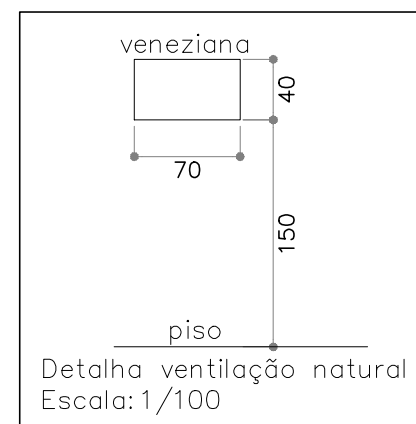
SIMBOLOGIA E LEGENDA

- EXTINTOR 20-B:C - 4 KG
- EXTINTOR 2-A - H2O 10L
- Linha caminhamento máximo saída
- Linha caminhamento máximo extintor

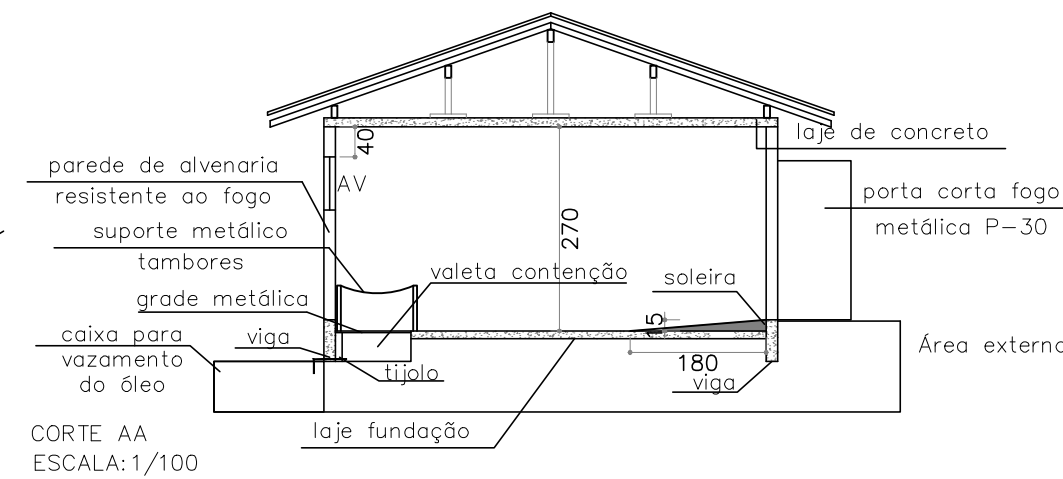
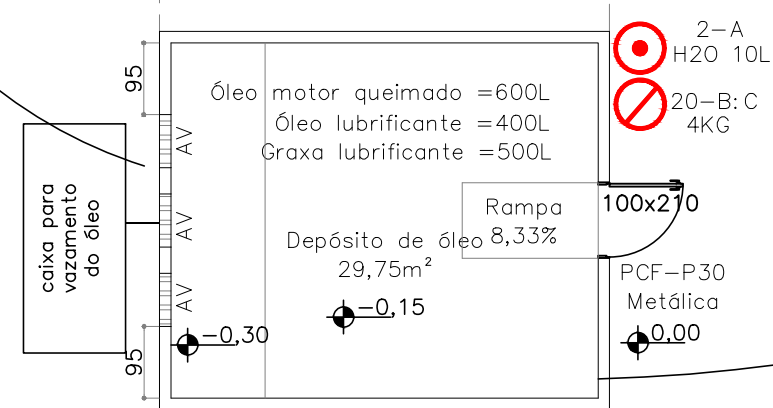
NOTAS IN-08:
 EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE FOGÕES A GÁS, QUEIMADORES A GÁS, AQUECEDORES DE PASSAGEM A GÁS, LAREIRAS A GÁS E CHURRASQUEIRAS A GÁS.

NOTA:
 TODOS OS DEGRAUS, PATAMARES E A ESTRUTURA POSSUEM RESISTÊNCIA AO FOGO POR 2 HORAS.

ART. 287 IN004 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL
 -CONFORME NFPA 30, LÍQUIDO COM PONTO DE FULGOR <37,8°, TAMBÉM CONHECIDO COMO LÍQUIDO CLASSE I, SUBDIVIDINDO-SE EM:
 I - CLASSE IA: LÍQUIDO COM PONTO DE FULGOR >22,8°C E PONTO DE EBULIÇÃO <37,8°C;
 II - CLASSE IB: LÍQUIDO COM PONTO DE FULGOR <22,8°C E PONTO DE EBULIÇÃO >=37,8°C;
 III - CLASSE IC: LÍQUIDO COM PONTO DE FULGOR >=22,8°C E PONTO DE EBULIÇÃO <37,8°C



PLANTA BAIXA PREVENTIVO - BLOCO 08
 Área: 82,40 m²
 1:100



CARACTERÍSTICAS DOS ÓLEOS E GRAXAS ARMAZENADAS:

Nome do produto: Óleo queimado de motor
Principais características: Líquido oleoso; marrom amarelado; odor de óleo combustível; flutua na água; produz vapores inflamáveis.
Ponto de fulgor em °C: 215 °C
Uso: Óleo para motores a diesel
Temperatura de armazenamento em (°C): Ambiente

Nome do produto: Óleo lubrificante.
Sinônimos: Óleo de transmissão, óleo motor, óleo cárter.
Principais características: Líquido oleoso; marrom amarelado; odor de óleo lubrificante; flutua na água.
Ponto de fulgor em (°C): 232,4 °C
Uso: Combustível para motores diesel.
Temperatura de armazenamento em (°C): Ambiente

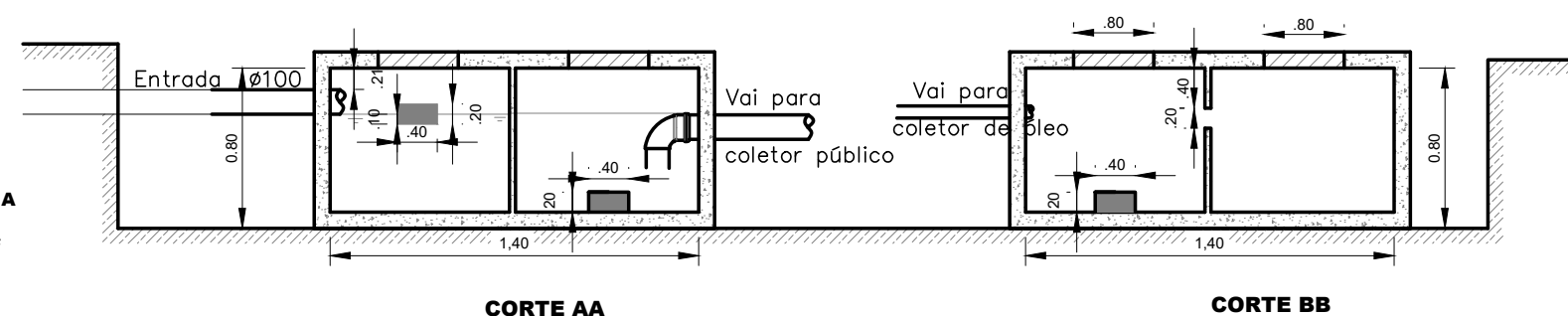
Nome do produto: Graxa lubrificante.
Aspecto: Semissólido, insolúvel a água, reage exotermicamente quando em contato com oxidantes fortes.
Fogo: Não é inflamável à temperatura, (Alto ponto de fulgor).
Ponto de fulgor em (°C): 204,44 °C
Meio ambiente: Não exala vapores tóxicos.

Nome do produto: Óleo hidráulico
Principais características: Apresenta boa resistência à oxidação, corrosão, formação de espuma e desgaste, além de permitir a rápida separação da água.
Ponto de fulgor em °C (Método ASTM D 92): 232 °C
Fornecimento: tambor 200L

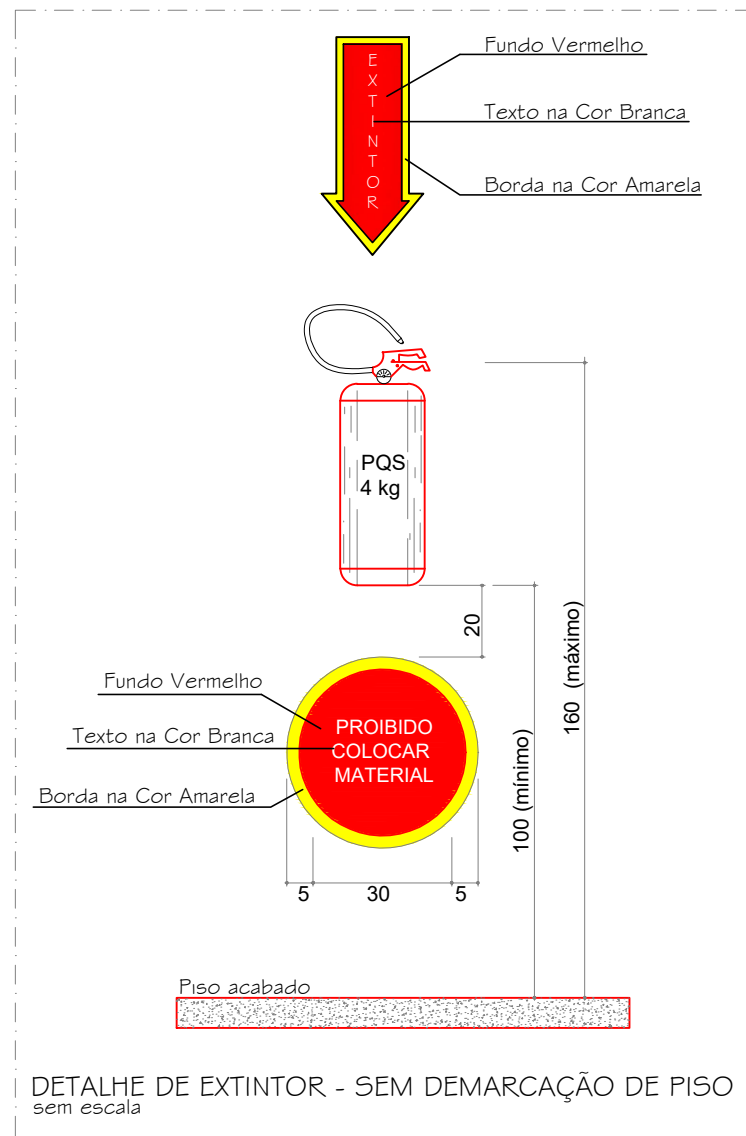
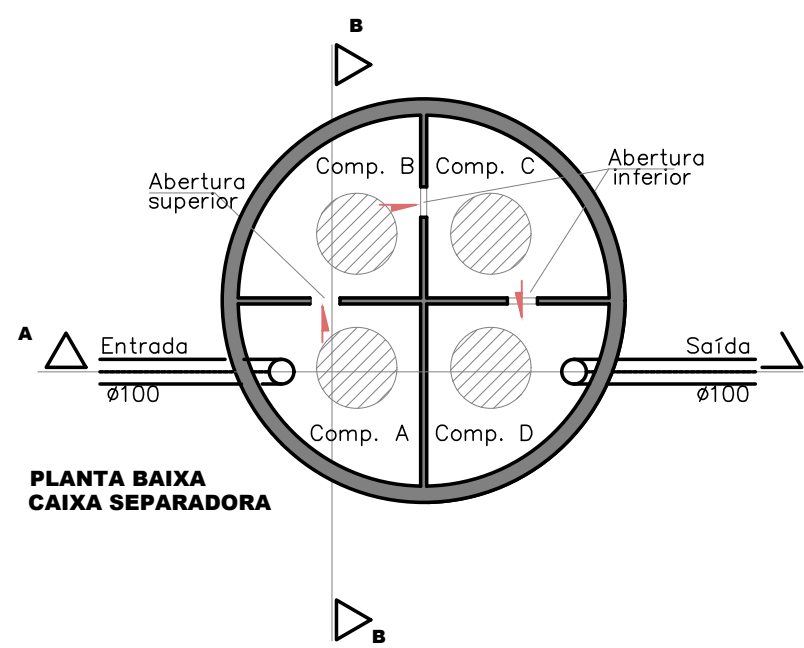
PLANTA BAIXA PREVENTIVO - BLOCO 09
 Área: 29,75 m²
 1:100



DETALHE 03 DO SEPARADOR DE ÓLEO S/ ESC.



PLANTA BAIXA CAIXA SEPARADORA



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ SECRETARIA DE OBRAS

ENDEREÇO: RUA SIBÉRIA N° 85, CENTRO, TIMBÓ - SC

DATA: Junho/2021 ESCALA: Indicada

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VOLNEI JOSE TOMAZ ENGENHEIRO CIVIL | CREA-SC 131.155-6

Engenharia e Arquitetura
 Rua Fortaleza, 131
 Centro - Timbó/SC
 Cep: 89 | 20-000
 Fone: (47) 3382 6464
 e-mail: clicprojeto@gmail.com

MATERIAIS: Alvenaria ÁREA: 7838491-5

DESENHO: Barbara PROPRIETÁRIO: ÁREA: 326,35 m²

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ CNPJ: 83.102.764/0001-15

ESPECIFICAÇÃO: Planta baixa preventiva - blocos 07, 08, e 09 PRANCHA: PPCI 02/02

PREVENTIVO

ESPAÇO RESERVADO PARA ASSINATURA DIGITAL