



OBSERVAÇÃO: CHUMBEAR TUBULAÇÃO DE COBRE EM PISO E PAREDE DE MODO A NÃO OCASIONAR VAZIOS QUE PERMITAM O VAZAMENTO DE GÁS. CONSIDERAR DISTÂNCIA MÍNIMA DE 30CM PARA FIXAÇÃO EM RELAÇÃO À TUBULAÇÕES DE OUTRAS NATUREZA.

TUBULAÇÃO DE COBRE (RÍGIDO, SEM COSTURA) PARA ALIMENTAÇÃO DO FOGÃO Ø 15MM (1/2")

DERIVA DO ABRIGO DE GÁS, VEM EMBUTIDO NO PISO E SOBRE EMBUTIDO PELA ALVENARIA

LEGENDA:

- S EXTINTOR PORTÁTIL COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE TIPO PÓ QUÍMICO SECO - CLASSE ABC - 4 KG CAPACIDADE EXTINTORA: 20-B: C
- BLOCO AUTÔNOMO 1 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- BLOCO AUTÔNOMO 2 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SAIDA PLACA LUMINOSA INSTALADA EM PORTAS DE SAÍDA
- PLACA INDICATIVA DE LOTAÇÃO MÁXIMA
- IDENTIFICAÇÃO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
- CAMINHAMENTO DOS EXTINTORES

DEMAIS SIMBOLOGIAS:

- ▲ INDICAÇÃO DAS COTAS DE NÍVEIS
- ▲ INDICAÇÃO DOS ACESSOS À EDIFICAÇÃO

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Espaço reservado para aprovação:

DESCRIÇÃO: REFORMA DA SEDE CANCHA DE BOCHAS		
ENDEREÇO DA OBRA: Rua 08 de Maio, Centro, Município de Serra Alta/SC		
CONTEÚDO: PLANTA DE ELEMENTOS DETALHES	PRANCHA: 01 03 FOLHA: A1	ESCALA: INDICADA DATA: Mar / 2020 ÁREA TOTAL: 573,60m²
NOME DO ARQUIVO: projetoreformacancha.pln		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Andréia Fátima Trichês CREA/SC nº: 152052-3		
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Serra Alta CNPJ: 80.622.319/0001-98		

IMPORTANTE: PARA EXECUÇÃO DA OBRA, LER MEMORIAL DESCRITIVO EM CONJUNTO COM INFORMAÇÕES CONTIDAS EM PLANTA.

01 PLANTA DE ELEMENTOS
Escala: 1/75

FACHDA FRONTAL