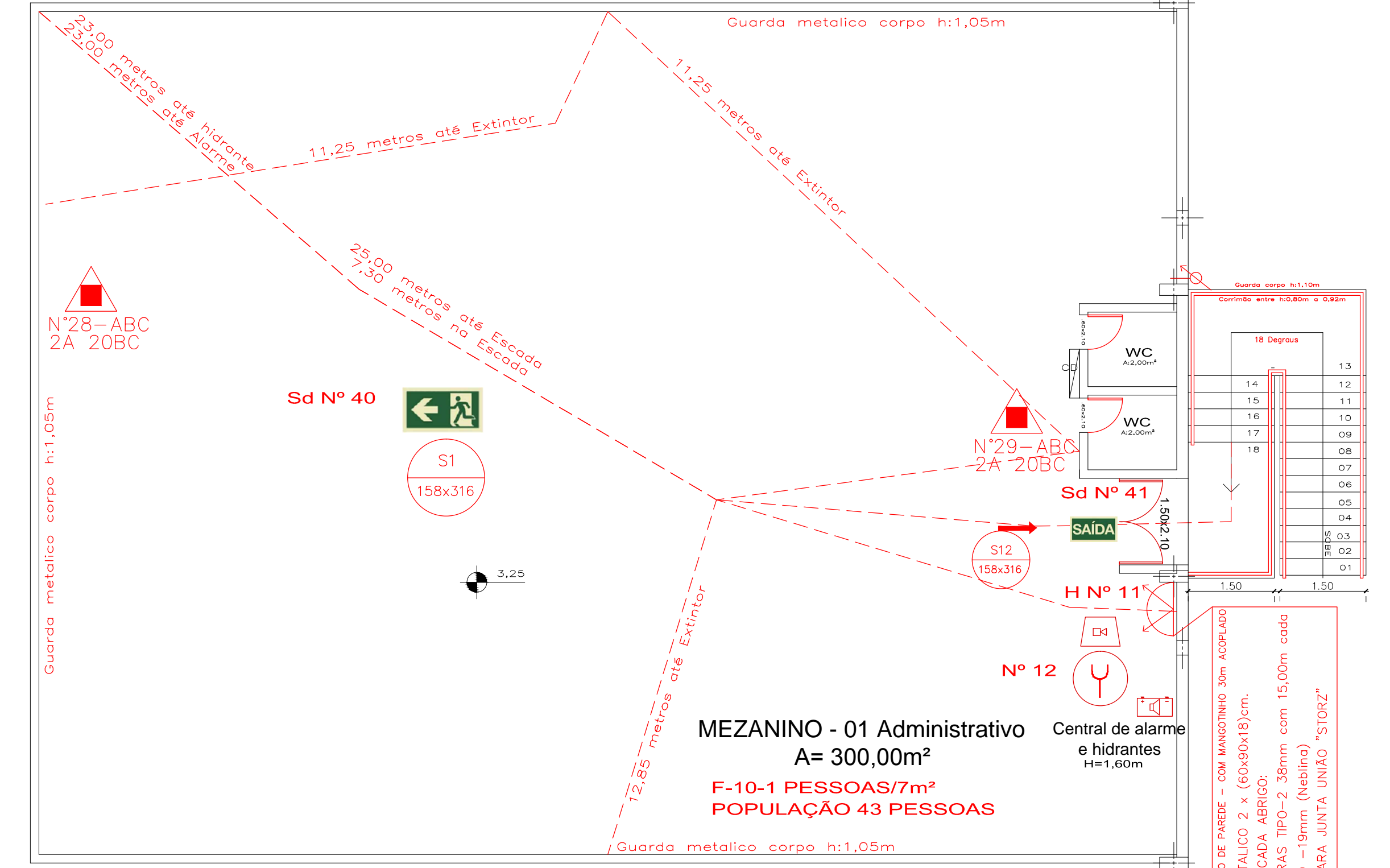


PLANTA BAIXA MEZANINO 02
A=300,00m²
Escala 1/75



PLANTA BAIXA MEZANINO 01
A=300,00m²
Escala 1/75

LEGENDA EQUIPAMENTO PPCI

- Extintor de pó químico seco ABC (PQS)
- Hidrante
- Aviador Sonoro Tipo Sirene Sistema Alarme e Detecção de Incêndio
- Rota de fuga do Plano de Emergência
- BARRA ANTIPÂNICO
- Iluminação de Emergência
- Central de alarme e hidrantes
- Acionador Manual Sistema Alarme e Detecção de Incêndio

LEGENDA SINALIZAÇÃO PPCI

- Placa de Proibido Fumar
- Risco de Choque elétrico
- Abrijo Mangueiras Hidrante
- Placa de indicação do sentido da rota de saída de emergência
- Acionador Alarme Incêndio
- Placa de Saída de emergência
- Placa de sinalização de Extintores
- Placa de Saída de emergência (S8 direita / S9 esquerda)
- Placa de Saída de emergência (S1 direita / S2 esquerda)
- Hidrante de Incêndio
- Placa de Saída de emergência (S12)
- Placa de Saída de emergência (S1)
- Placa de Saída de emergência (S8)
- Placa de Saída de emergência (S9)
- Placa de Saída de emergência (S11)
- Placa de Saída de emergência (S2)
- Placa de Saída de emergência (S3)
- Placa de Saída de emergência (S4)
- Placa de Saída de emergência (S5)
- Placa de Saída de emergência (S6)
- Placa de Saída de emergência (S7)
- Placa de Saída de emergência (S10)
- Placa de Saída de emergência (S13)
- Placa de Saída de emergência (S14)
- Placa de Saída de emergência (S15)
- Placa de Saída de emergência (S16)
- Placa de Saída de emergência (S17)
- Placa de Saída de emergência (S18)
- Placa de Saída de emergência (S19)
- Placa de Saída de emergência (S20)
- Placa de Saída de emergência (S21)
- Placa de Saída de emergência (S22)
- Placa de Saída de emergência (S23)
- Placa de Saída de emergência (S24)
- Placa de Saída de emergência (S25)
- Placa de Saída de emergência (S26)
- Placa de Saída de emergência (S27)
- Placa de Saída de emergência (S28)
- Placa de Saída de emergência (S29)
- Placa de Saída de emergência (S30)
- Placa de Saída de emergência (S31)
- Placa de Saída de emergência (S32)
- Placa de Saída de emergência (S33)
- Placa de Saída de emergência (S34)
- Placa de Saída de emergência (S35)
- Placa de Saída de emergência (S36)
- Placa de Saída de emergência (S37)
- Placa de Saída de emergência (S38)
- Placa de Saída de emergência (S39)
- Placa de Saída de emergência (S40)
- Placa de Saída de emergência (S41)
- Placa de Saída de emergência (S42)
- Placa de Saída de emergência (S43)
- Placa de Saída de emergência (S44)
- Placa de Saída de emergência (S45)
- Placa de Saída de emergência (S46)
- Placa de Saída de emergência (S47)
- Placa de Saída de emergência (S48)
- Placa de Saída de emergência (S49)
- Placa de Saída de emergência (S50)
- Placa de Saída de emergência (S51)
- Placa de Saída de emergência (S52)
- Placa de Saída de emergência (S53)
- Placa de Saída de emergência (S54)
- Placa de Saída de emergência (S55)
- Placa de Saída de emergência (S56)
- Placa de Saída de emergência (S57)
- Placa de Saída de emergência (S58)
- Placa de Saída de emergência (S59)
- Placa de Saída de emergência (S60)
- Placa de Saída de emergência (S61)
- Placa de Saída de emergência (S62)
- Placa de Saída de emergência (S63)
- Placa de Saída de emergência (S64)
- Placa de Saída de emergência (S65)
- Placa de Saída de emergência (S66)
- Placa de Saída de emergência (S67)
- Placa de Saída de emergência (S68)
- Placa de Saída de emergência (S69)
- Placa de Saída de emergência (S70)
- Placa de Saída de emergência (S71)
- Placa de Saída de emergência (S72)
- Placa de Saída de emergência (S73)
- Placa de Saída de emergência (S74)
- Placa de Saída de emergência (S75)
- Placa de Saída de emergência (S76)
- Placa de Saída de emergência (S77)
- Placa de Saída de emergência (S78)
- Placa de Saída de emergência (S79)
- Placa de Saída de emergência (S80)
- Placa de Saída de emergência (S81)
- Placa de Saída de emergência (S82)
- Placa de Saída de emergência (S83)
- Placa de Saída de emergência (S84)
- Placa de Saída de emergência (S85)
- Placa de Saída de emergência (S86)
- Placa de Saída de emergência (S87)
- Placa de Saída de emergência (S88)
- Placa de Saída de emergência (S89)
- Placa de Saída de emergência (S90)
- Placa de Saída de emergência (S91)
- Placa de Saída de emergência (S92)
- Placa de Saída de emergência (S93)
- Placa de Saída de emergência (S94)
- Placa de Saída de emergência (S95)
- Placa de Saída de emergência (S96)
- Placa de Saída de emergência (S97)
- Placa de Saída de emergência (S98)
- Placa de Saída de emergência (S99)
- Placa de Saída de emergência (S100)

NOTAS

Os Extintores deverão ser instalados com a sua parte superior a uma altura máxima de 1,60 metros e parte inferior no mínimo 0,20 metros do piso acabado.

Os Extintores instalados em pilares deverão ser sinalizados em todas as faces do pilar.

Os equipamentos de combate a incêndio deverão ser sinalizados com placas conforme NBRs 13434-1 e 13434-2/2004

CORREÇÕES N°	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ
Secretaria de Obras - Departamento de Engenharia

Projeto: **PLANO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO (PAVILHÃO GASTRONOMIA) PPCI - CENTRO DE EVENTOS**

Local da Obra: PARQUE DA ANTIGA RODOVIA - BAIRRO CENTRO LAGOA - TRAMANDAÍ/RS
Proprietário: Município de Tramandaí
Resp.Técnico: Eng.º Civil - VICTOR CARDOSO FERREIRA - CREA-RS N°249443
Assunto: **Planta Baixa - Mezaninos 01 e 02**

Data: JUNHO/2022
Escala: 1/75
DesCod: MATEUS
Prancha: **I - 03**
Área: Indicadas