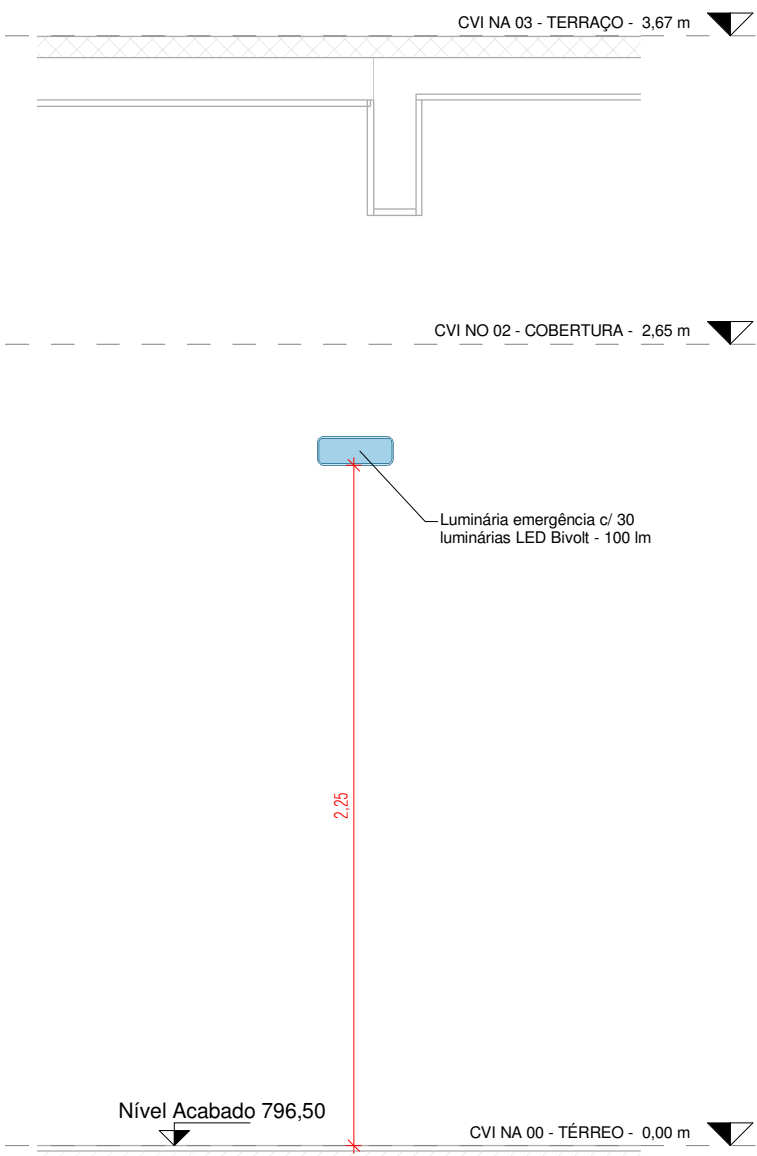
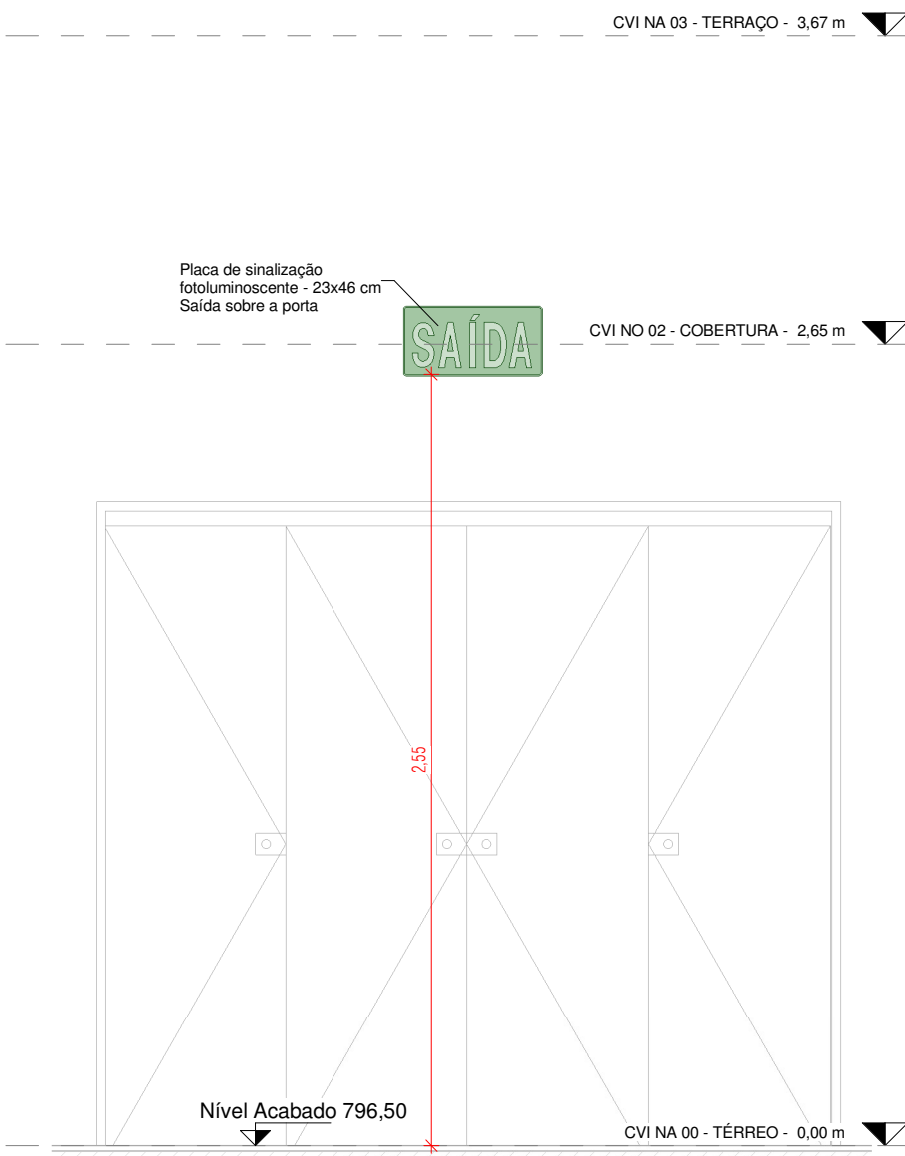


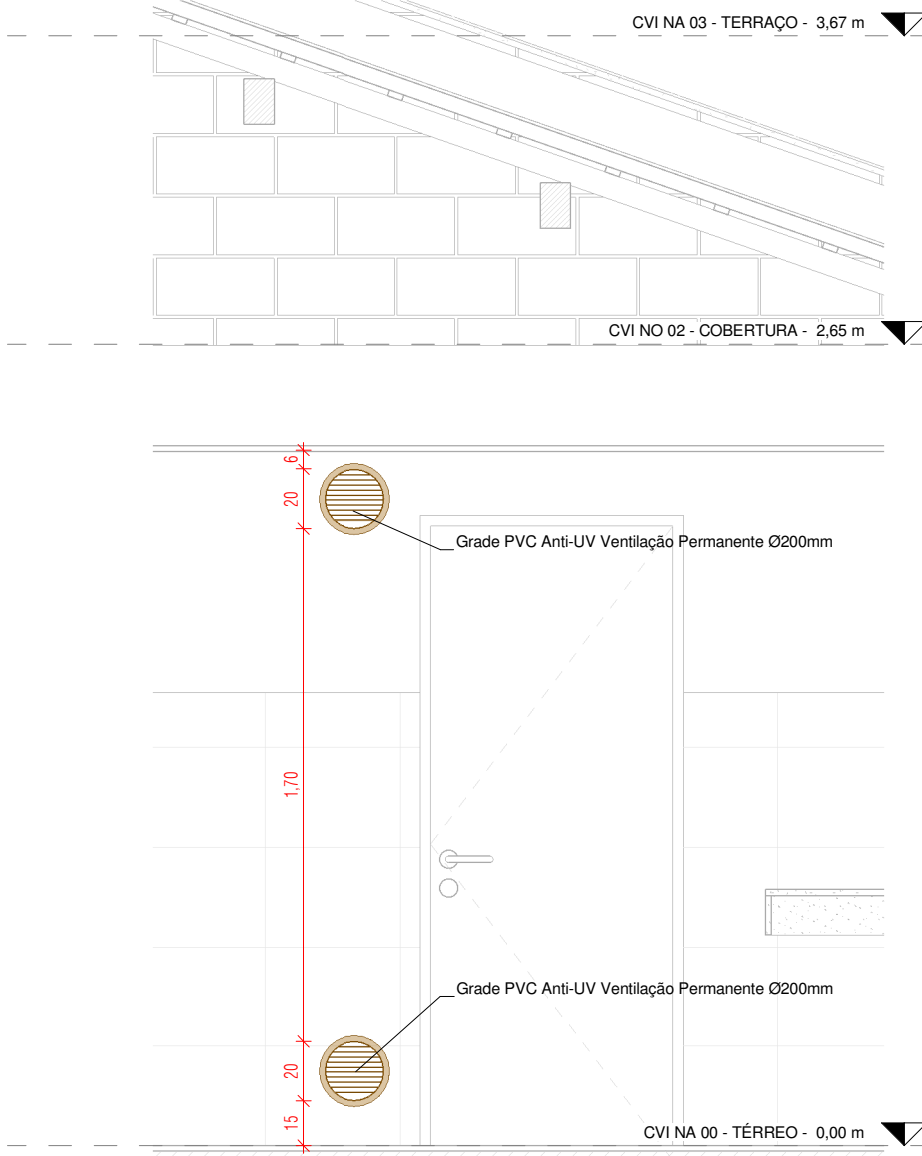
DETALHE INSTALAÇÃO EXTINTORES
ESC.: 1 : 25



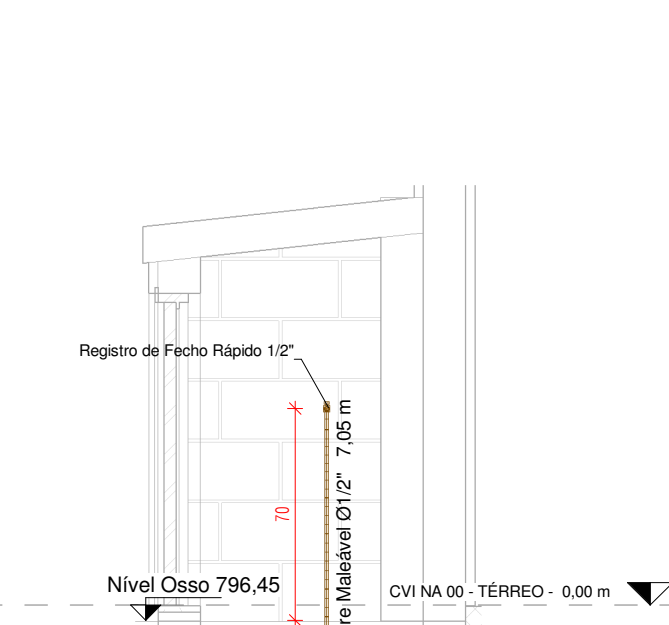
DETALHE INSTALAÇÃO LUMINÁRIA
ESC.: 1 : 25



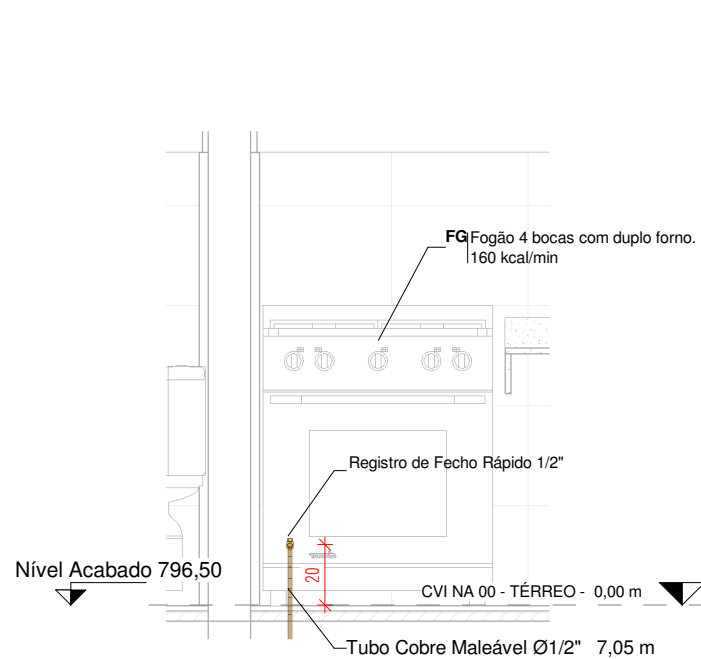
DETALHE SINALIZAÇÃO SAÍDA
ESC.: 1 : 25



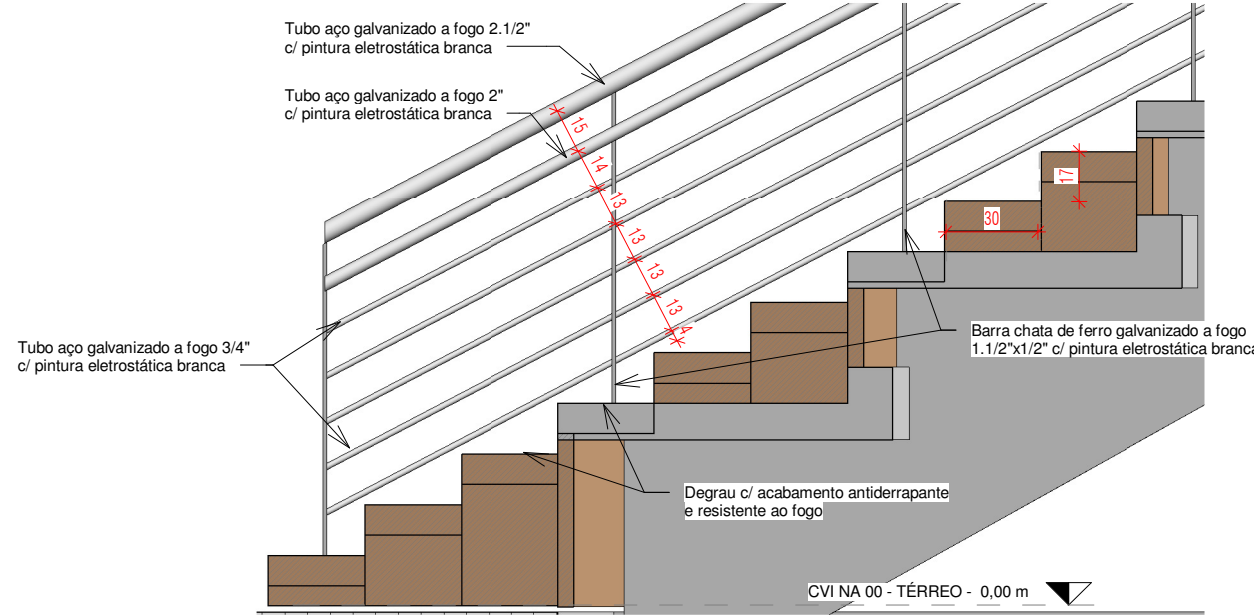
DETALHE INSTALAÇÃO VENTILAÇÃO PERMANENTE
ESC.: 1 : 25



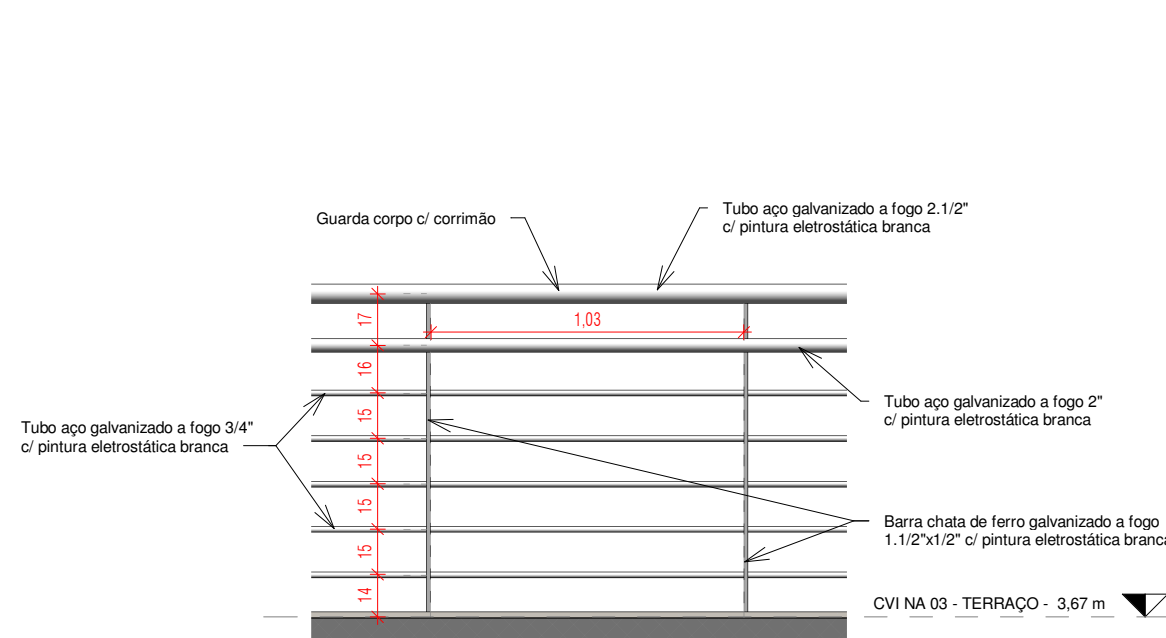
DETALHE INSTALAÇÃO GLP ABRIGO
ESC.: 1 : 25



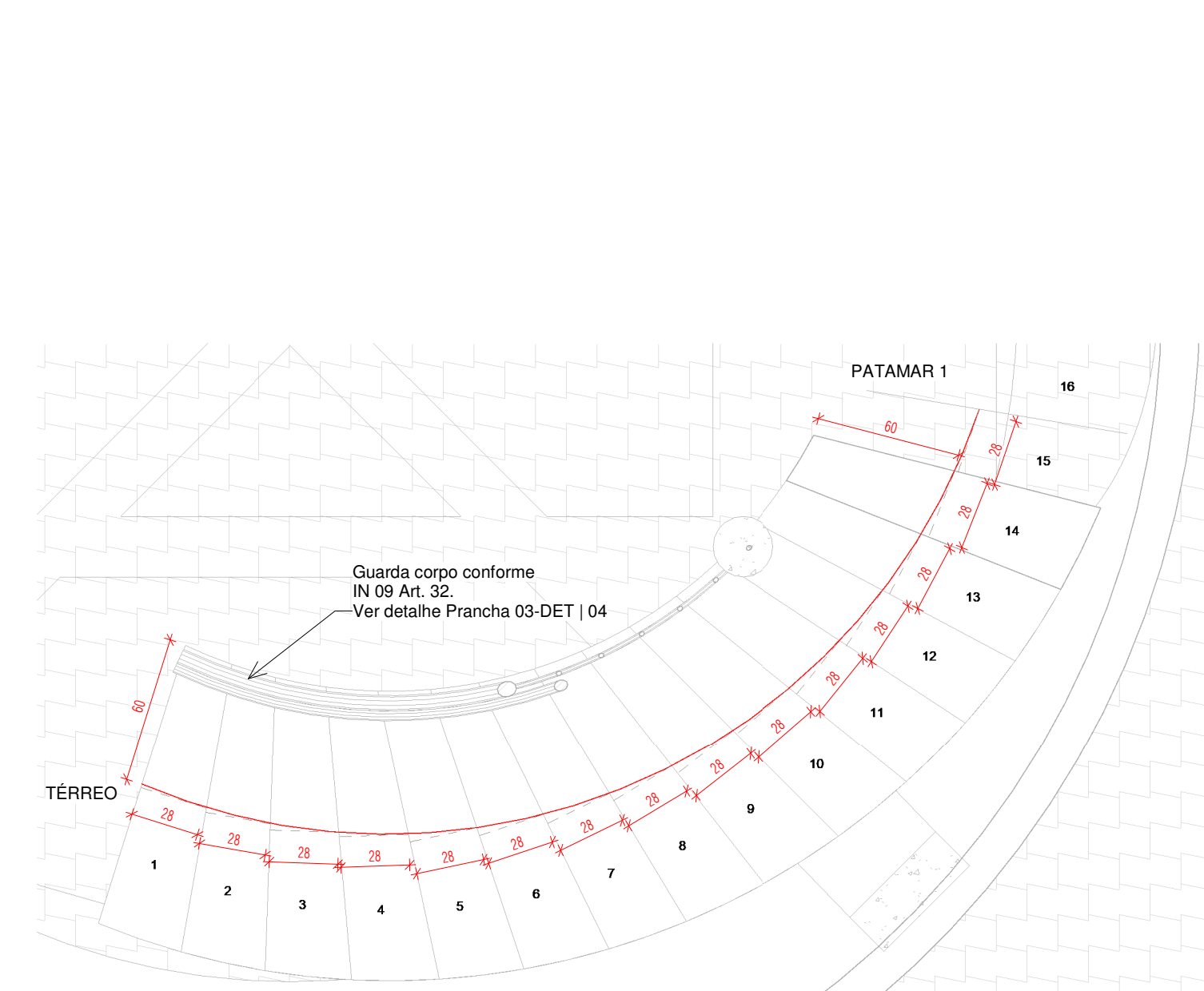
DETALHE INSTALAÇÃO GLP COPA
ESC.: 1 : 25



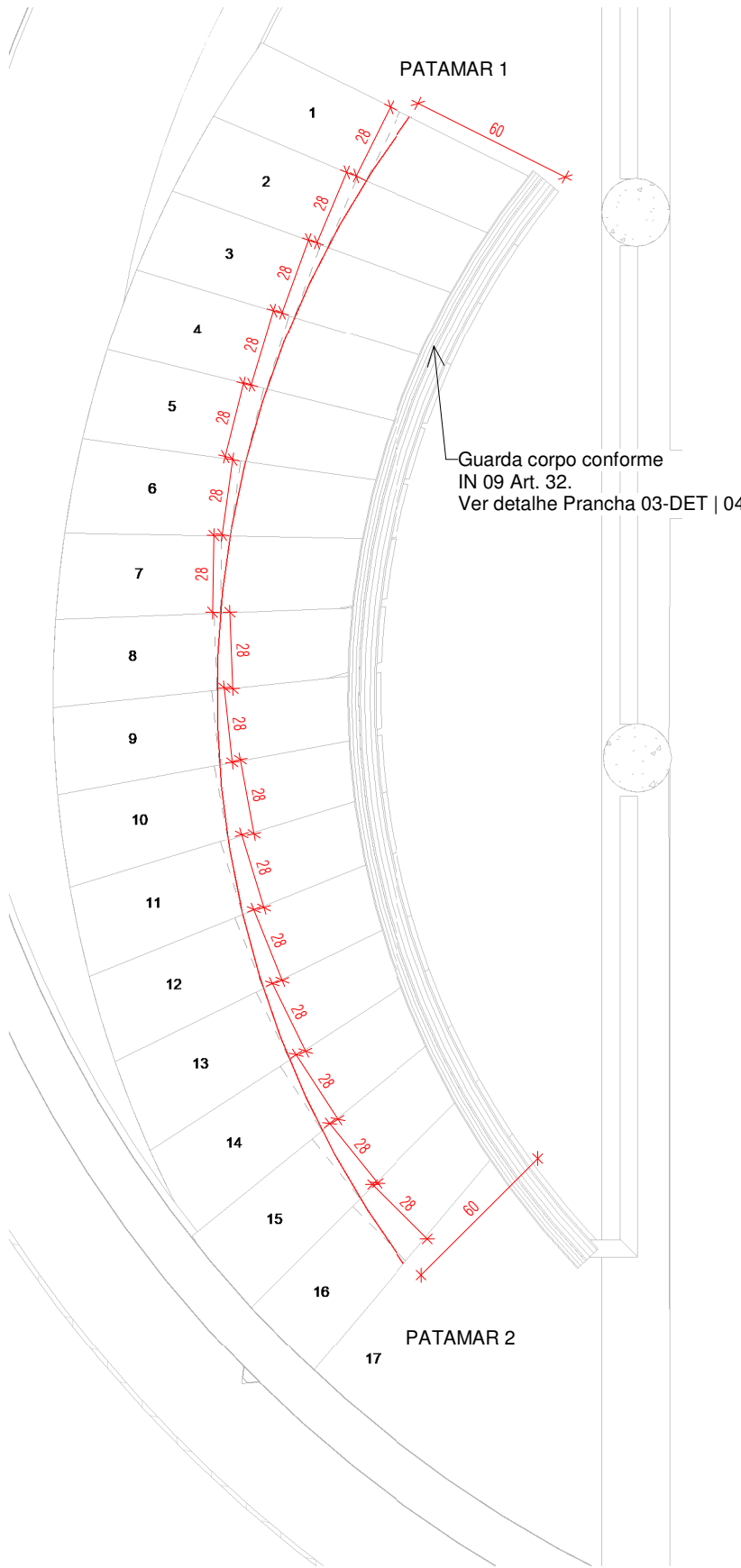
DETALHE GUARDA CORPO EM ESCADA



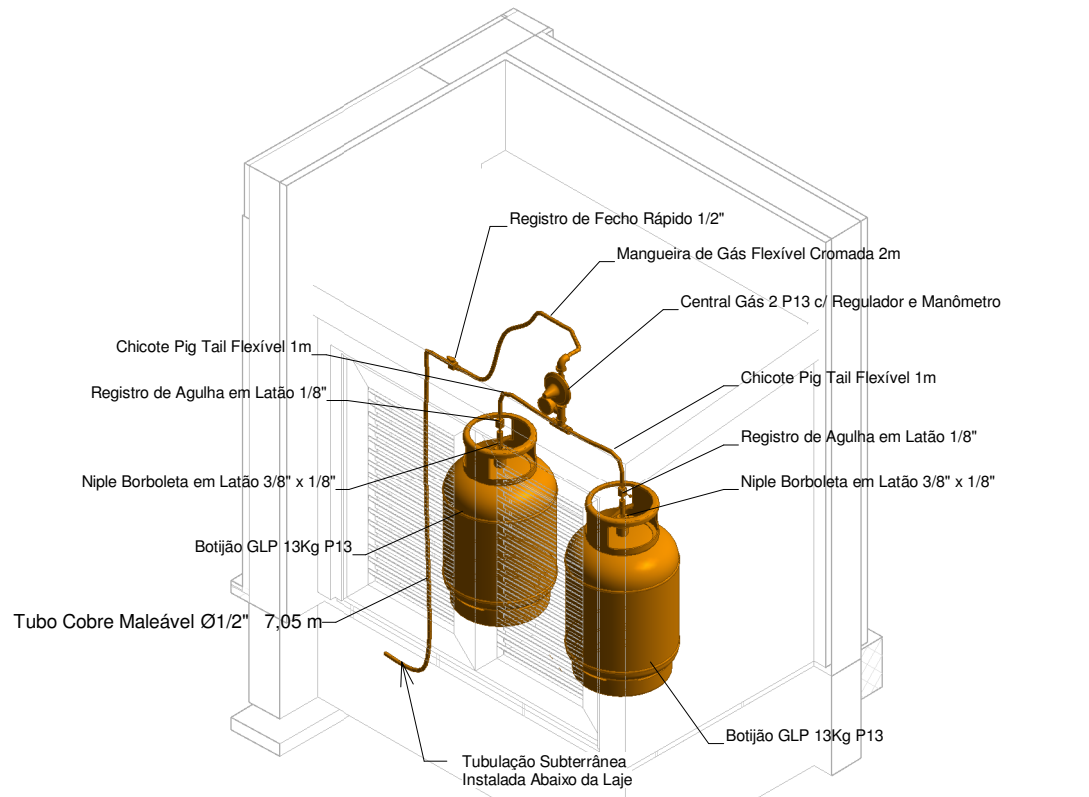
DETALHE GUARDA CORPO EM PATAMAR



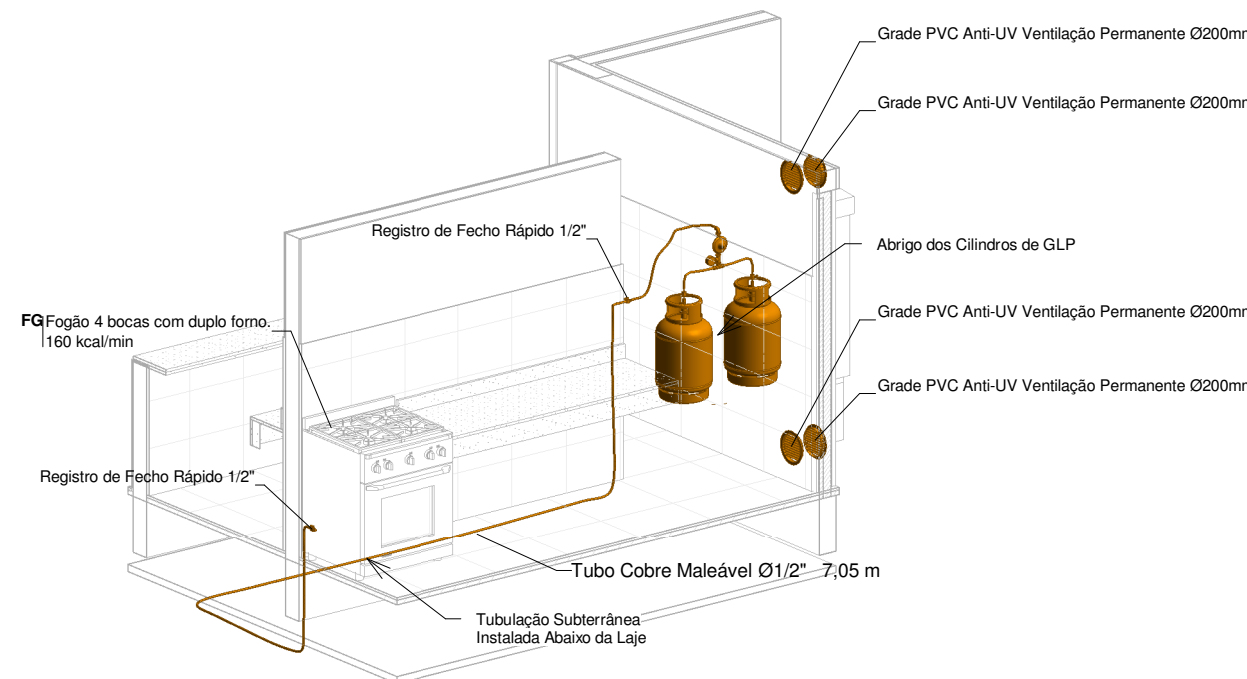
DETALHE ESCADA MORANGO TÉRREO



DETALHE ESCADA MORANGO PATAMAR 2



ESQUEMA ISOMÉTRICA ABRIGO GLP



ESQUEMA ISOMÉTRICA REDE GLP

LEGENDA

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA

	LUMINÁRIA DE ACLARAMENTO		ENCAMINHAMENTO ROTA DE FUGA
--	--------------------------	--	-----------------------------

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

CÓDIGO (NBR)	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO (NBR)	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
13		INDICAÇÃO DE SENTIDO	16		INDICAÇÃO DE SENTIDO EM ESCADAS
17		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	20		INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

1		PROIBIDO FUMAR	2		PROIBIDO COLOCAR MATERIAIS
---	--	----------------	---	--	----------------------------

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

21		EXTINTOR DE INCÊNDIO			
----	--	----------------------	--	--	--

Tabela de Tubos Flexíveis

Descrição	Diâmetro	Quantidade
Chicote Pig Tail Flexível 1m	13 mm	2
Manguira de Gás Flexível Cromada 2m	13 mm	1
Tubo Cobre Maleável	13 mm	1

Tabela Acessórios de Tubulação

Descrição	Diâmetro	Quantidade
Registro de Água em Latão 1/2"	3 mm-3 mm	2
Registro de Fecho Rápido 1/2"	13 mm-13 mm	2

Tabela Conexões

Type Mark	Size	Count
Bucha de Redução em Latão NPT 1/2" x 1/4"	13 mm-6 mm	2
Cotovelo Galvanizado 1/2" NPT Ferro Maleável	13 mm-13 mm	1
Nípe Borboleta em Latão 3/8" x 1/8"	10 mm-3 mm	2
Nípe Duplo em Latão Rosca 1/2" NPT Macho	20 mm-20 mm	3
Te 90° Latão Roscável Fêmea 1/2" NPT	13 mm-13 mm-13 mm	2

Tabela de Equipamentos

Descrição	Quantidade
Bolicho GLP 13kg P13	2
Central Gás 2 P13 c/ Regulador e Manômetro	1
Extintor incêndio ABC (kg) (NBR)	8
Grade PVC Anti-UV Ventilação Permanente Ø200mm	4
Manômetro de Gás Ø1/4" 100 PSI 40 mm, caixa em aço carbono	1
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 20 x 13cm Extintor	8
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 20 x 17cm Lotação Máxima	7
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Escada	2
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Lado	2
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 23 x 46cm Saída Sobre Porta	4
Placa de Sinalização Fotoluminescente - 30cm Proibido Colocar Materiais	8
Regulador de Gás 12 kg/h AM	1

R1	13/11/2018	REVISÃO CBMSC	eesspindola
R0	24/09/2018	EMISSION INICIAL	eesspindola
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL

Notas gerais:

- a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;
- b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;
- c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;
- d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;
- e) Possíveis contradições entre documentos do projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr.eng.br



inovabrazil
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
ETAPA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO - CREA/SC 091911-9	
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO	
PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	DETALHES E ESQUEMAS ISOMÉTRICOS - CENTRO VISITANTES	
COORDENADOR	DATA	NÚMERO PRANCHA 03-DET 04 PMRQ-INV-CVIS-PCI-PE-03-DET-R1.pdf
CAROLINA BARRETO	13/11/2018	
PROJETISTA	REVISÃO	
EUCLIDES ESPINDOLA	R1	

03-DET | 04

PMRQ-INV-CVIS-PCI-PE-03-DET-R1.pdf