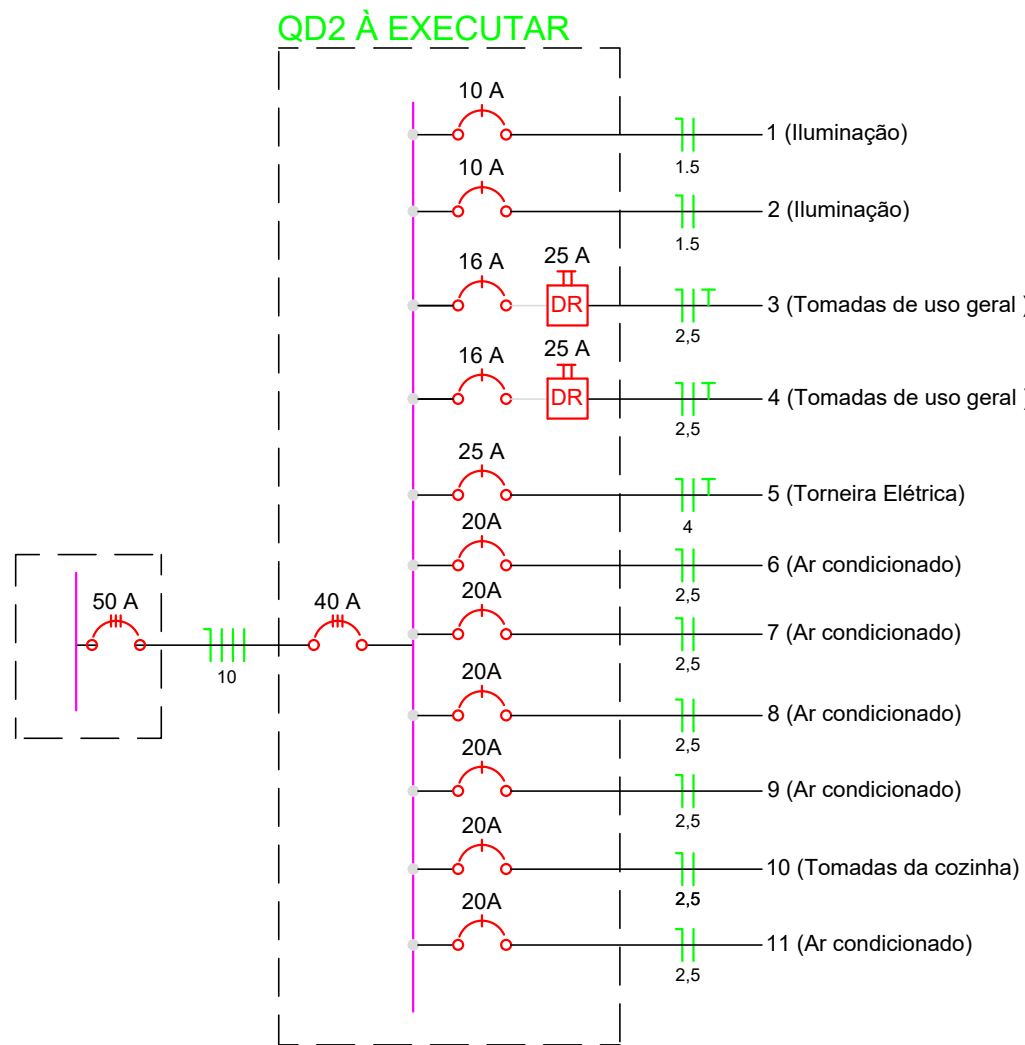
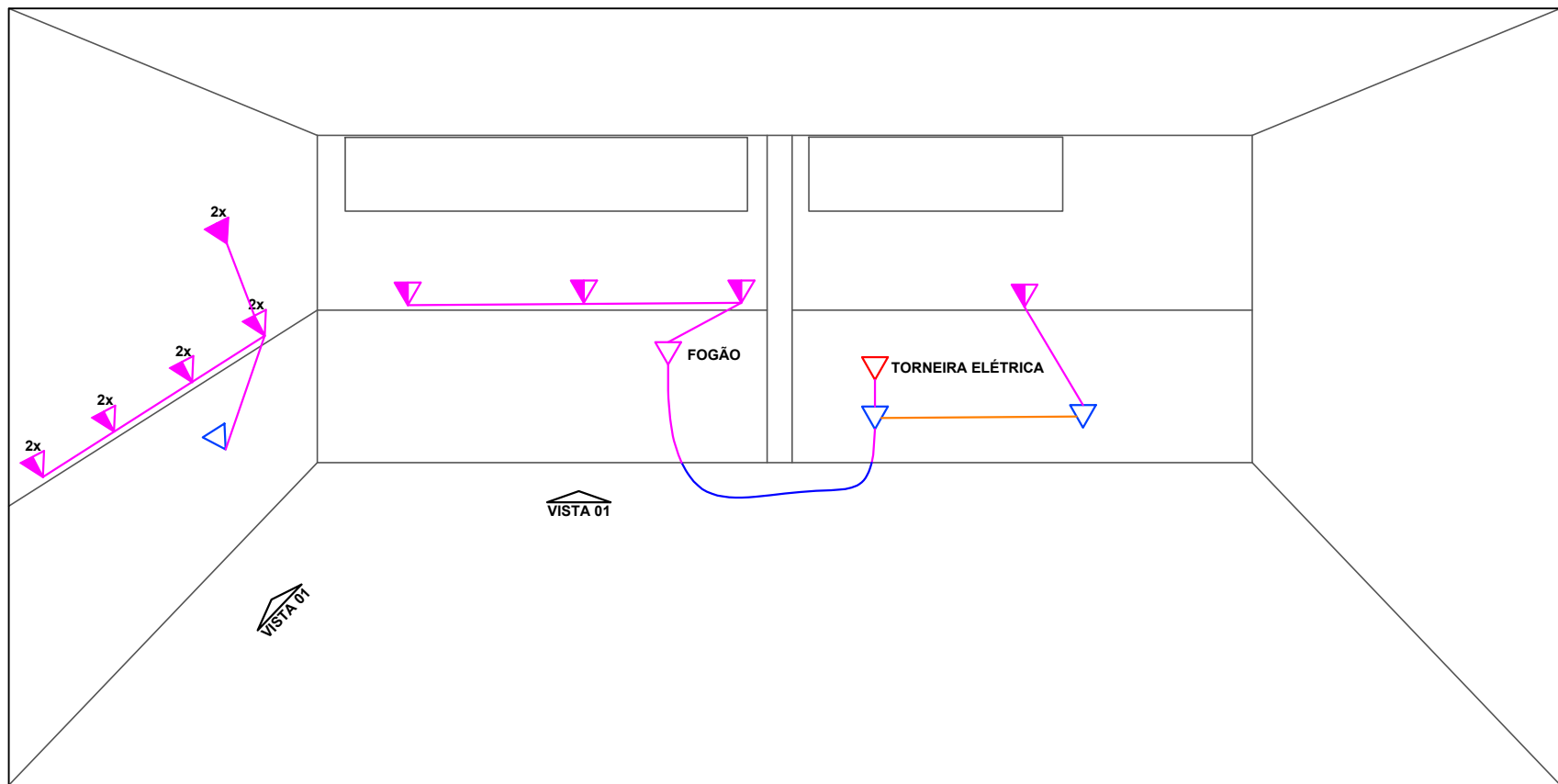


PLANTA BAIXA - TÉRREO

PONTOS NOVOS

ESC.: 1/50



LEGENDA	
ILUMINAÇÃO	
	LUMINÁRIA REMOVIDA
	Ligação de luminária (nova) através de caixa octogonal existente
	NOVO Painel LED - 20x20 - 18w
	NOVO Painel LED - 30x30 - 24w
	NOVO Painel LED - 40x40 - 36W
	NOVO Painel LED - 30x120 - 40w
	NOVO Trilho de Alumínio, com SPOTS
	NOVO Arandela de churrasqueira, H=0,00
ELETRODUTOS	
	Eletroduto pvc flexível Ø 3/4"
	Rasgo na parede de concreto
	Eletroduto pvc flexível reforçado Ø 1"
	Passagem pelo piso
	Eletroduto Ø 3/4"
	Passagem pela parede de alvenaria

PREVENTIVO	
SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL	
	SAIDA LUMINOSA - Sinalização de Abandono de Local (L20 x H10cm) (Fixada na parede) - DIST. VISUALIZAÇÃO 6,3M
	Tomada para Sinalização de Abandono de Local
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 2,20m do piso
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência - IE - 02 Faróis 1.200 LM 28 LED's cada farol
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência - IE 100LM 30 LED's

COMUNICAÇÃO	
	Caixa de distribuição para comunicação
	Ponto internet RJ45 + Ponto de TV H=1,10m
ELETRODUTOS	
	CAT6
	Passagem pelo piso

LEGENDA	
GERAL	
	Quadro de distribuição H = 1,50m
	Hidrante de parede
	Ventilação Forçada
INTERRUPTORES	
	EXISTENTE Interruptor 1 tecla
	EXISTENTE Interruptor 2 teclas
	NOVO Interruptor 1 tecla
	NOVO Interruptor 2 teclas
	NOVO Interruptor 4 teclas
TOMADAS USO GERAL	
	EXISTENTE TROCAR PARA Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A
	EXISTENTE Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso e Interruptor Simples de 1 tecla
	NOVA Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 0,40m do piso
	NOVA Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso
	NOVA Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 2,20m do piso
	NOVA Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso e Interruptor Simples de 1 tecla
	NOVA Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso e Interruptor Simples de 02 teclas
TOMADAS USO ESPECÍFICO	
	NOVA Ponto - 2P+T - 20 A - H= 0,40m - (Ducha Higiénica)
	NOVA Ponto - 2P+T - 20 A - H= 0,60m - (Torreira elétrica)
	NOVA Ponto - 2P+T - 20 A - H= 1,90 - (Ar Condicionado)
ALARME	
	Alarme Audio Visual com Ponto de Tomada H=2,1M
	Acionador do Alarme H=0,4m

REVISÃO: R00	DATA: 05/2024	DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL
CARIMBOS E APROVAÇÕES:		
<p>(47) 3531-4242 amavi@amavi.org.br amavi.org.br f @amavi.altovale Rua XV de Novembro, 737 Centro, Rio do Sul/SC 89160-015</p>		
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: AMAVI CNPJ: 82.762.469/0001-22	ASSINATURA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: LUCIANO RICARDO KRUGER ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC	ASSINATURA:	
PROJETO: ELÉTRICO		
OBRA: REFORMA DO BLOCO 2 DA AMAVI		
LOGRADOURO: RUA XV DE NOVENBRO MUNICÍPIO: RIO DO SUL	BAIRRO: CENTRO UF: SC	Nº: S/N CEP: 89160 - 015
ÁREA: 256,53 m²	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA SISTEMAS ELÉTRICOS; INDICAÇÃO DOS NOVOS PONTOS DE TOMADAS; INDICAÇÃO DOS NOVOS PONTOS DE LUMINÁRIA; INDICAÇÃO DOS NOVOS PONTOS DE INTERRUPTORES	
ESCALA: INDICADA CÓDIGO AMAVI:		DATA: MAI/2024 DESENHISTA: LUCIANO
ELE 02/02		