

SIMBOLOGIA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE GERAL EM CHAPA TRATADA E PINTURA DE ACABAMENTO ELÉTRICA EM "POUNT" OU PVC RÍGIDO VERDE NEMA 12, COM BARRAMENTO DE CORDÃO ISOLADO, CANALHAS PARA FIXAÇÃO DE LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FACHURRA VALS-BECHIM, SIEMENS, TAINUS, h=1,70m - DA PARTE SUPERIOR AO PISO

LUMINÁRIA PARA LÂMPADA TUBULAR DE LED - 2 X 18 W

LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO PLAFONIER COM 1 LÂMPADA LED DE 6W NO FORNO E NA LAJE

LUMINÁRIA ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA LED

PLACA DE LED

TOMADA 220V/30A UNIVERSAL + TERRA (F+P+T)-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU PRIMELETRICA - h=6,10m

TOMADA 220V/30A UNIVERSAL + TERRA (F+P+T)-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU PRIMELETRICA - h=6,30m

TOMADA 220V/30A UNIVERSAL + TERRA (F+P+T)-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU PRIMELETRICA - h=6,30m

TOMADA 220V/30A UNIVERSAL + TERRA (F+P+T)-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU PRIMELETRICA - h=6,30m

INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V MODELO 1000-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU BITICINO - h=1,10m

INTERRUPTOR PARALELO 10A/250V MODELO 2001-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU BITICINO - h=1,10m

INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A/250V MODELO 2007-PIAL LEGRAND, SIEMENS OU BITICINO - h=1,10m

PLAÇÃO INDICADA RETORNO, FASE, NEUTRO, TERRA RESPECTIVAMENTE

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE PARA ELÉTRICA NORMAL, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DE PVC FLEXÍVEL PARA ELÉTRICA NORMAL, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, TIPO SEALTURO PARA ENERGIA ESTABILIZADA NO PISO OU PAREDE

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE PARA VOZ E DADOS, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, EMBUTIDO NA PAREDE PARA CFTV, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, EMBUTIDO NO PISO PARA CFTV, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE PARA SISTEMA DE ALARME, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE PARA SISTEMA DE SOM, FABRICANTE TIGRE OU PORTILIT

DPR-DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO RESIDUAL

CAIXA PARA CONTRA PISO CONTERDO 4 TOMADAS DE ENERGIA E 4 DE VOZ E DADOS - LIGANDO 80V, 0,84 80V / 0,84 80V

ELETROCALHA LISA GALV. ELETROL. CHAPA #18 COM SUBDIVISÃO - 2X(100X100X3000mm) - PARA ENERGIA NORAL E ESTABILIZADA

ELETROCALHA LISA GALV. ELETROL. CHAPA #18 (100X100X3000mm) - PARA VOZ, DADOS E ALARME

PERFILADO LISO GALV. ELETROL. COM TAMPA CHAPA #18 (38X38X6000)mm - PARA ILUMINAÇÃO

CENTRAL DE ALARME

PONTO PARA SENSOR DE ALARME - H=8,20m

SIRENE DE ALARME

PONTO DE TV NA PAREDE - H=2,10m

PONTO DE SOM NA PAREDE - H=2,50m

CENTRAL DE SOM

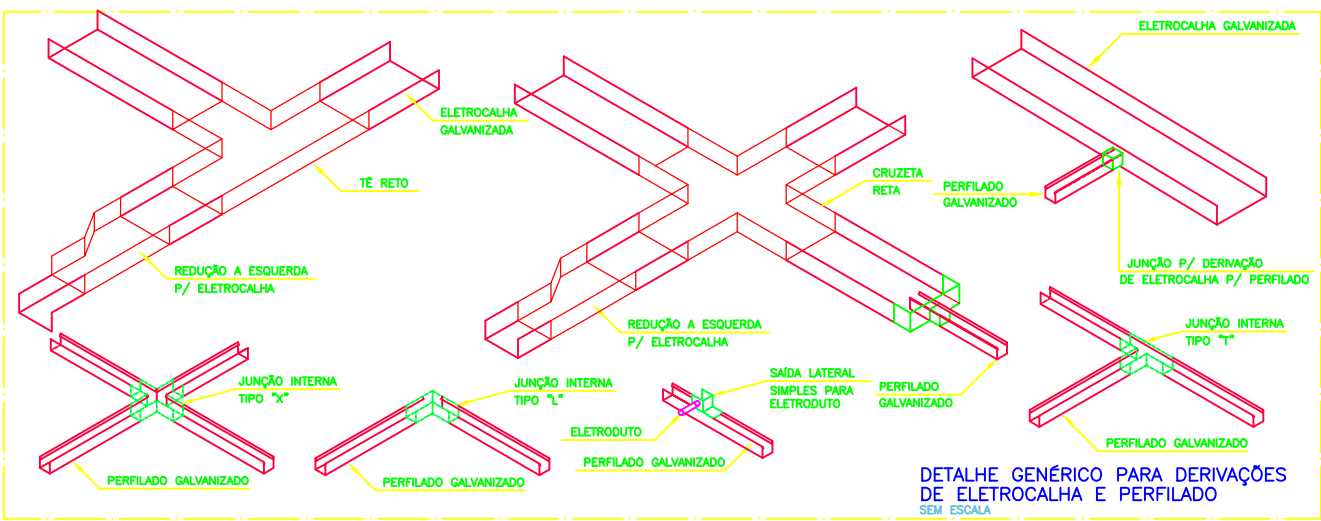
PONTO DE CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV)

PONTO DE ENERGIA ESTABILIZADA

ELETRODUTO SOBRE

ELETRODUTO DESCE

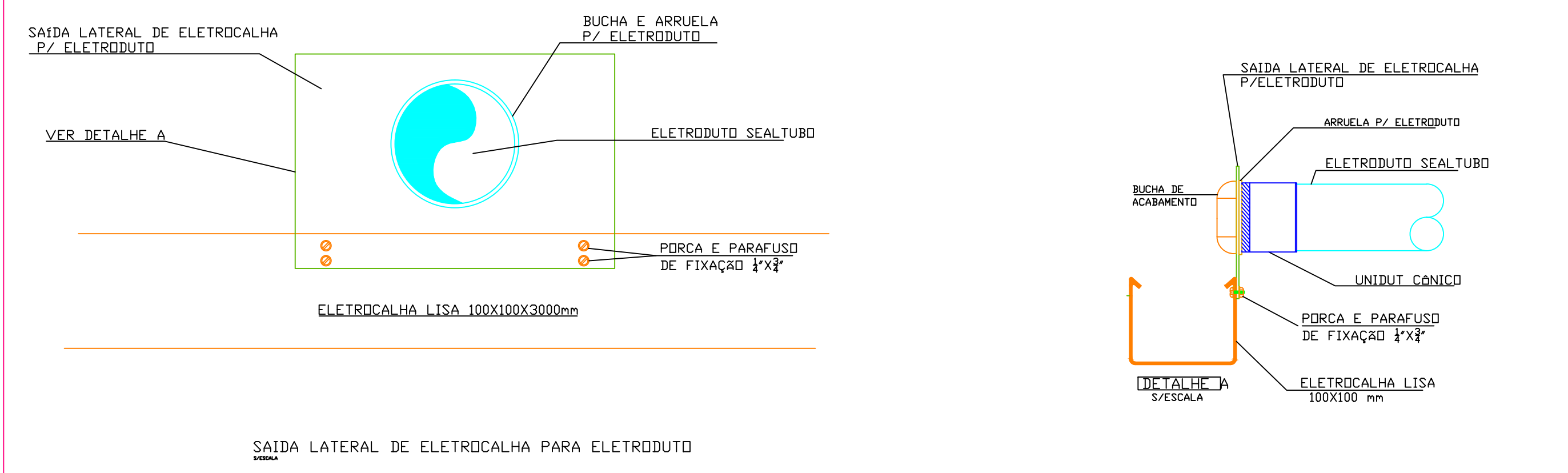
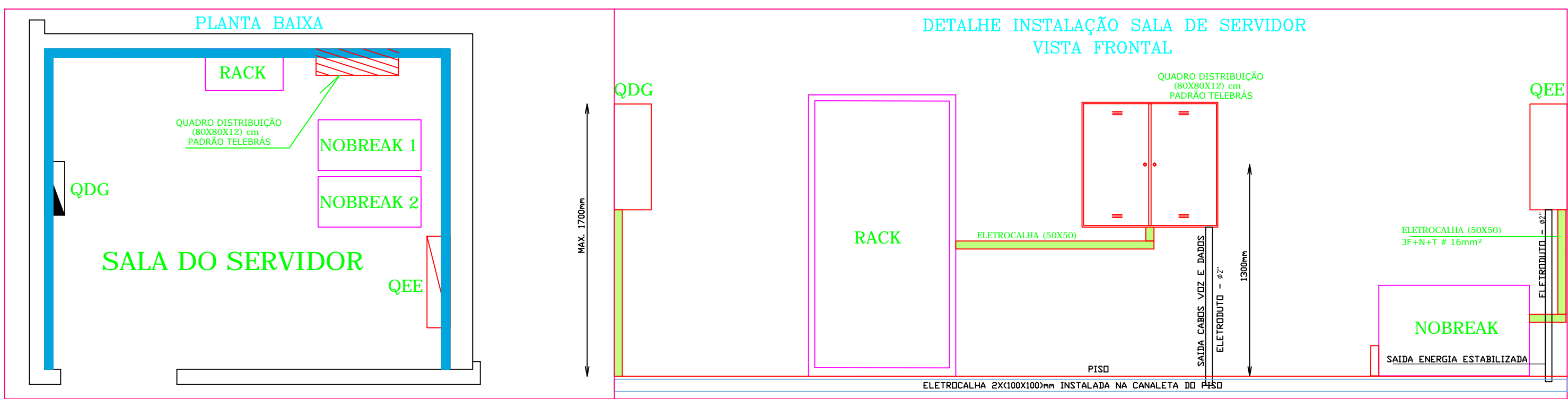
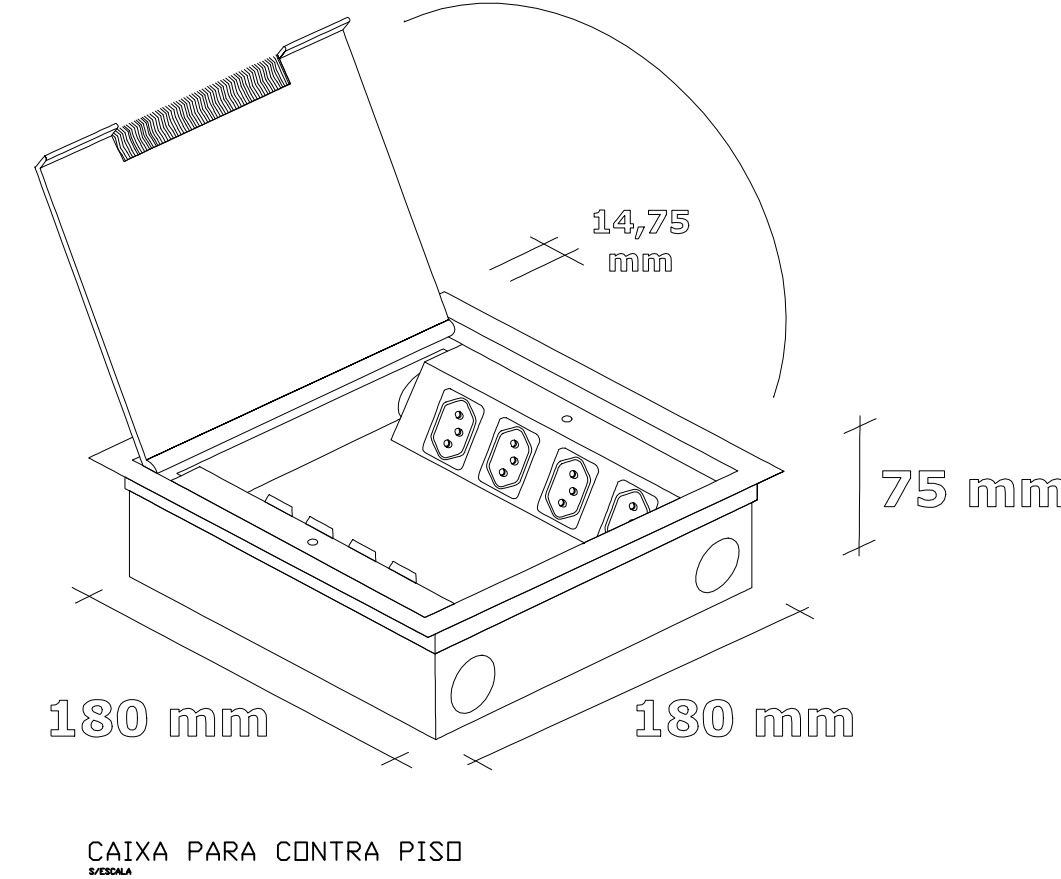
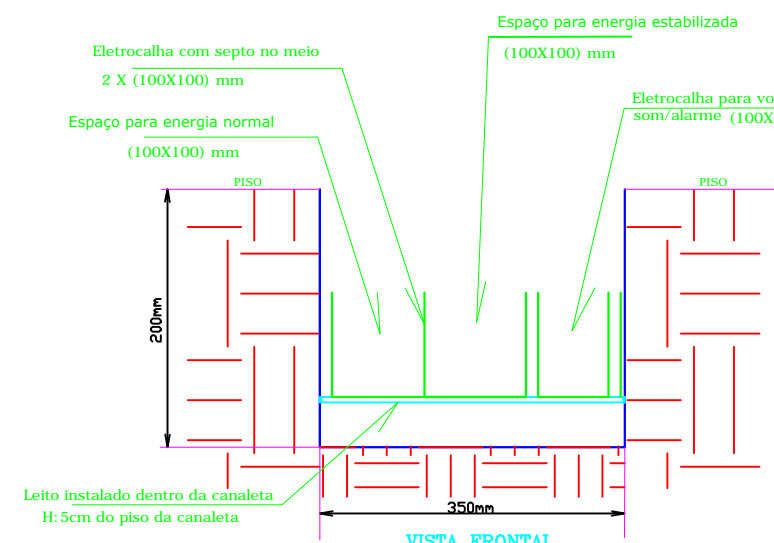
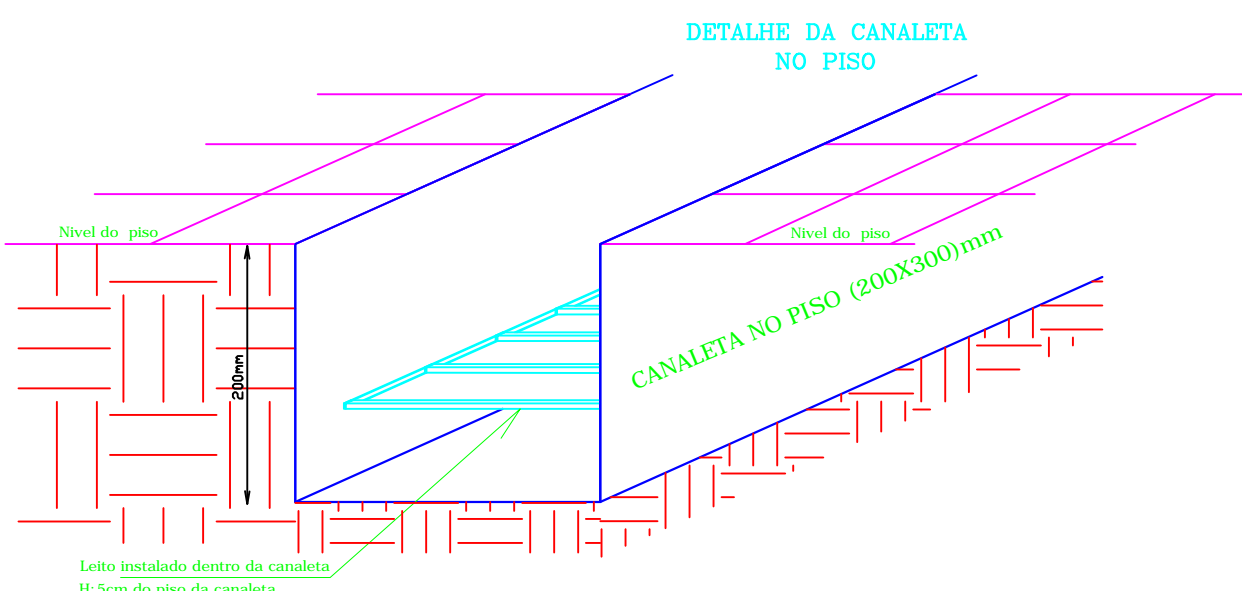
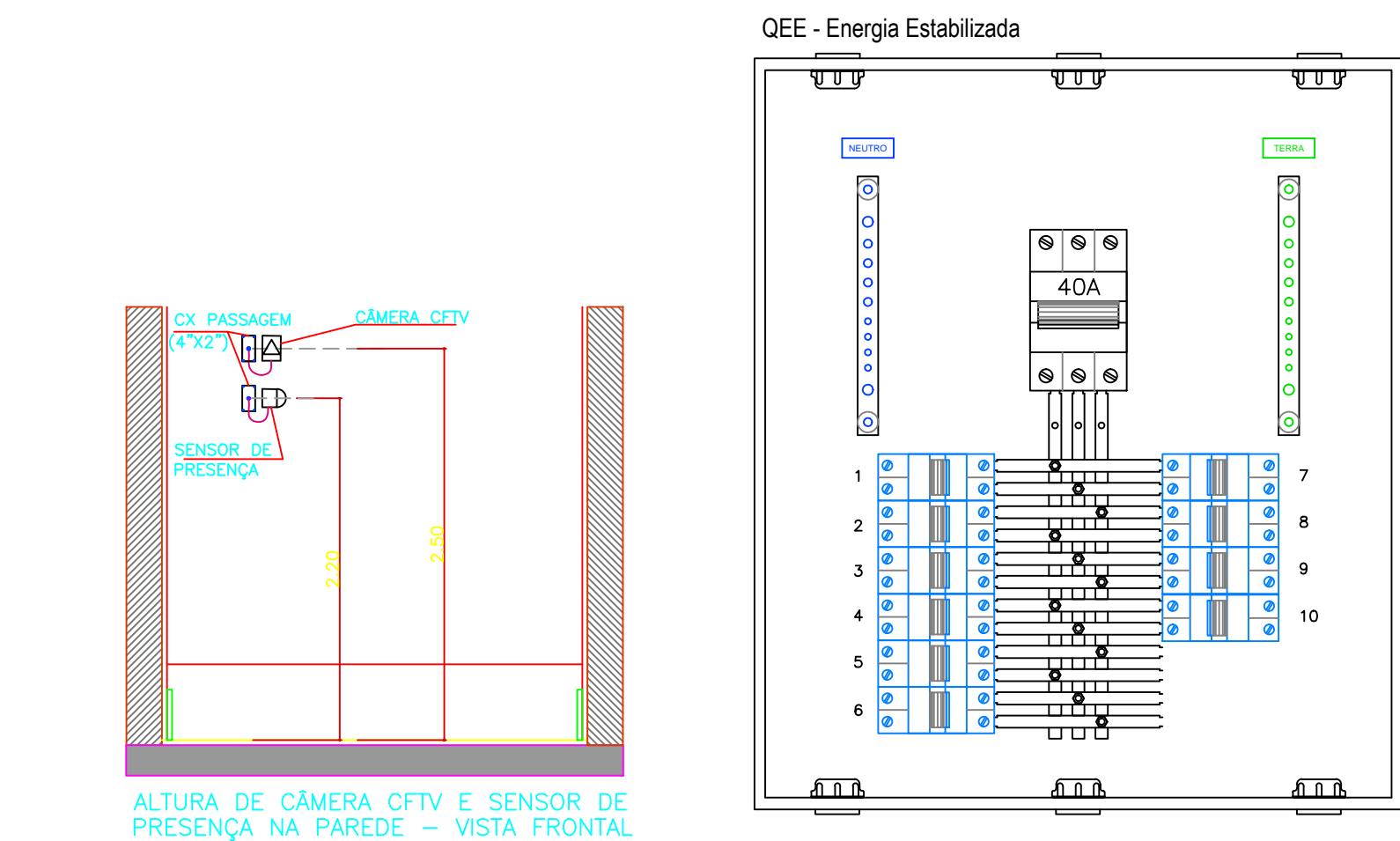
ELETRODUTO SOBRE DESCE



NOTAS:  
1 - TOTA TUBULAÇÃO NÃO IDENTIFICADA MIN 30 DE DIÂMETRO "40"X1"  
2 - IDENTIFICAR SEMPRE NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE CORDÃO  
3 - ADAPTAR/ADAPTAR SEMPRE NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE CORDÃO  
4 - TOTA TUBULAÇÃO # 10 X 10

CONDUTORES	TIPO	SEÇÃO	QUANT.	TIPO	QUANT.	TIPO	QUANT.	TIPO	QUANT.
1	2,5	10	220	1800	TOMADA SERVIDOR				
2	2,5	10	220	1800	TOMADA INTERMEDIÁRIO				
3	4,0	10	220	1800	TOMADA DETRAN				
4	4,0	10	220	1800	TOMADA PAREDE				
5	4,0	10	220	1800	TOMADA TREINAMENTO				
6	4,0	10	220	1800	TOMADA SALA REUNIAO				
7	4,0	10	220	1800	TOMADA RECEPCAO				
8	4,0	10	220	1800	TOMADA CELA/CLINICA/ALTOFALTE				
9	4,0	10	220	1800	TOMADA CENTRAL DE MONITORAMENTO				
10	4,0	10	220	1800	TOMADA IMPRESSORA/CAXA ELETR.				

CONDUTORES	TIPO	SEÇÃO	QUANT.	TIPO	QUANT.	TIPO	QUANT.	TIPO	QUANT.
1	2,5	10	220	1800	TOMADA SERVIDOR				
2	2,5	10	220	1800	TOMADA INTERMEDIÁRIO				
3	4,0	10	220	1800	TOMADA DETRAN				
4	4,0	10	220	1800	TOMADA PAREDE				
5	4,0	10	220	1800	TOMADA TREINAMENTO				
6	4,0	10	220	1800	TOMADA SALA REUNIAO				
7	4,0	10	220	1800	TOMADA RECEPCAO				
8	4,0	10	220	1800	TOMADA CELA/CLINICA/ALTOFALTE				
9	4,0	10	220	1800	TOMADA CENTRAL DE MONITORAMENTO				
10	4,0	10	220	1800	TOMADA IMPRESSORA/CAXA ELETR.				



LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA	PROJETO ELÉTRICO ENERGIA ESTABILIZADA E SISTEMAS ESPECIAIS		FOLHA EL 03/06
APPROVAÇÃO			
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	
ROD	04/10/18	PROJETO INICIAL	
ASSUNTO PROJETO ELÉTRICO ENERGIA ESTABILIZADA E SISTEMAS ESPECIAIS			
DENOMINAÇÃO GANHA TEMPO TARUMÁ			
LOCAL RUA GIRASSOL, 201 - TARUMÁ - SP			
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ CNPJ: 06.914.889/0001-22			
ENQ. ELÉTRICISTA RESP. PÉLO PROJETO JOSÉ ANTONIO BUENO CREA: 060119027-6 CBO: 3512-10/01			