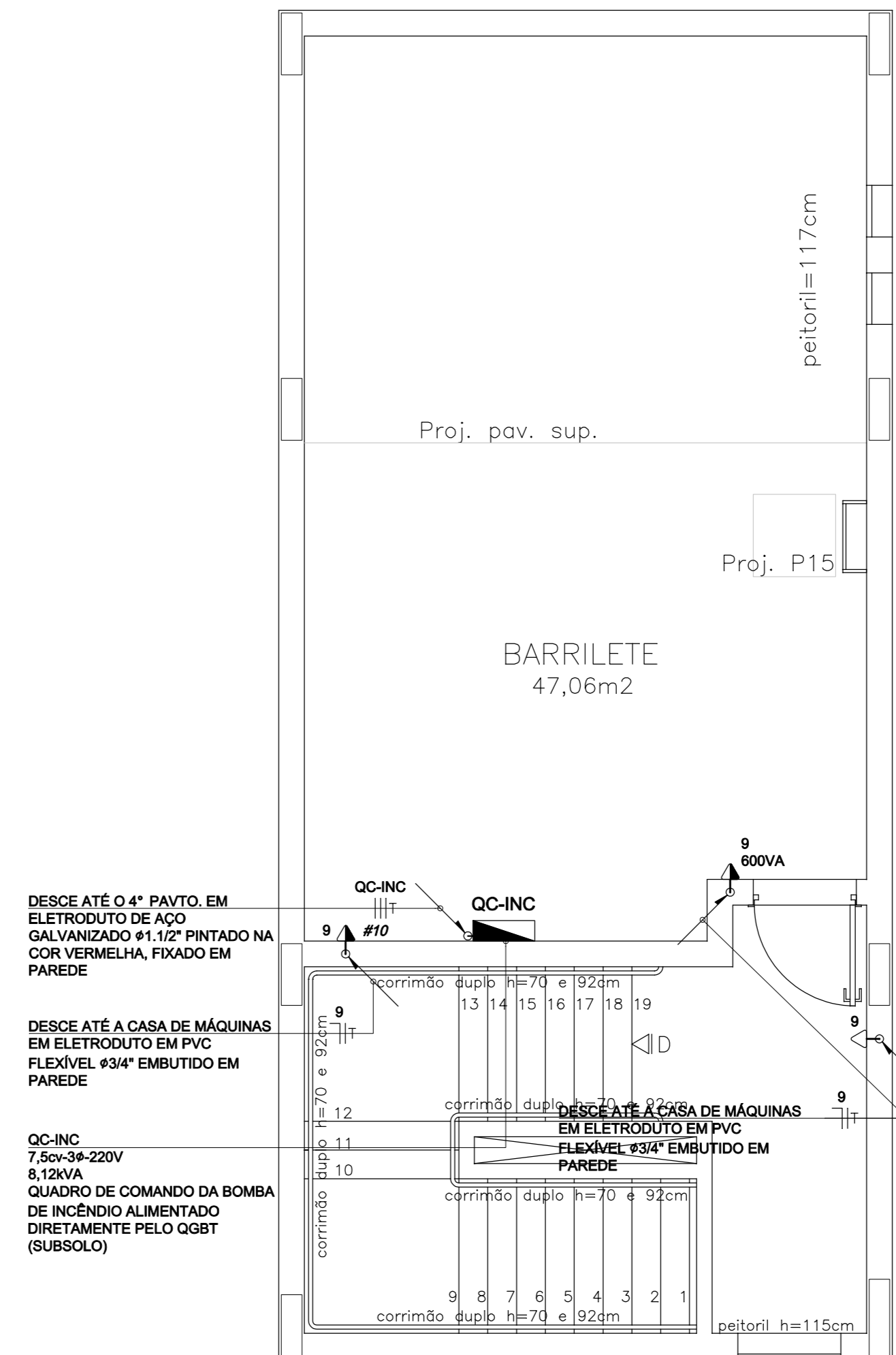
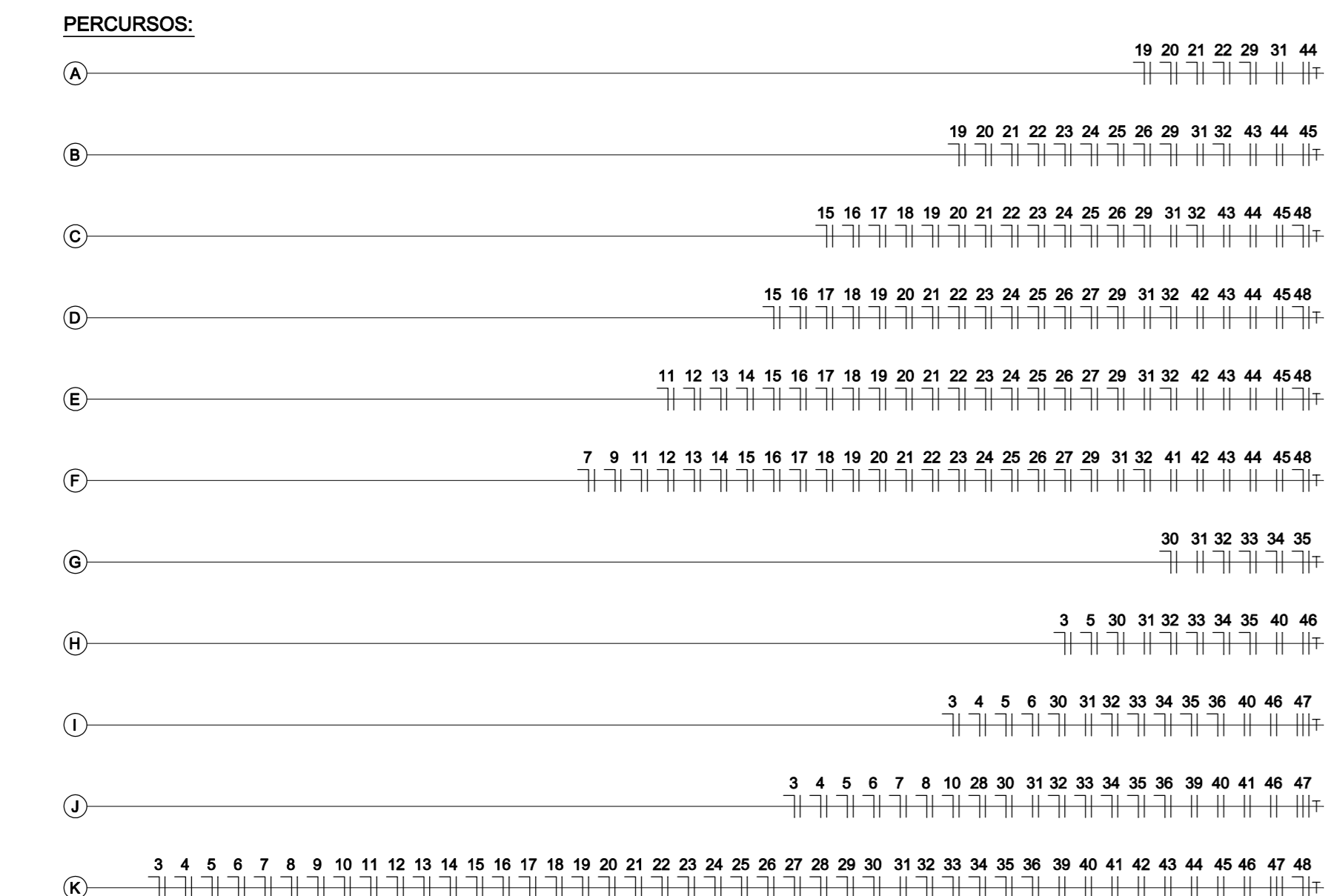
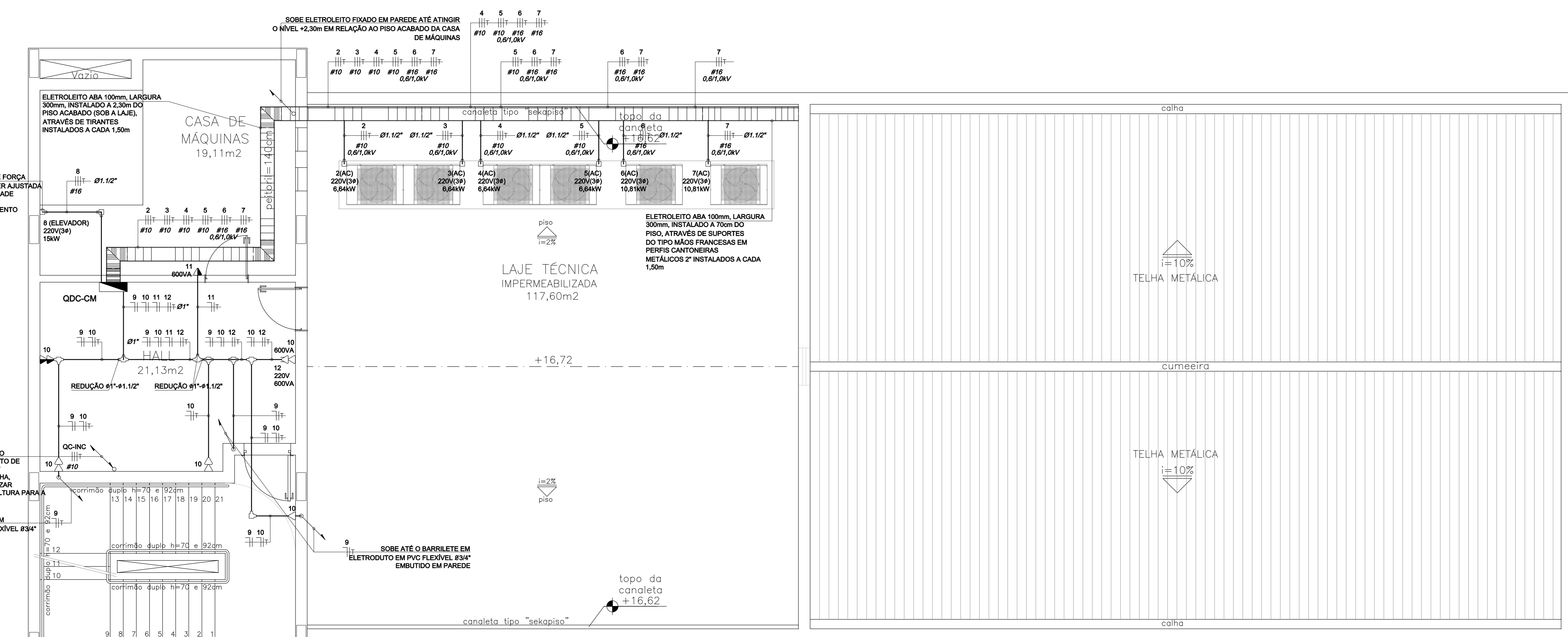


TOMADAS - PLANTA DO 4º PAVIMENTO  
ESCALA: 1/50



TOMADAS - PLANTA DO BARRILETE  
ESCALA: 1/50



TOMADAS - PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS  
ESCALA: 1/50

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA LISA COM VIROLA E TAMPA DE PRESSÃO SOB A LAJE, A 50cm DA MESMA (SOB VIROLA). LARGURA 100mm ABA 100mm OU CONFORME INDICADA EM PROJETO (CONSULTAR DETALHE DA).
	ELETRODUTO EM AÇO CARBONO COM COSTURA, ZINCADO ELETROLITICAMENTE E COM ROSCA ABNT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13.057. DIÂMETRO NOMINAL: 3/4". INSTALADO SOB LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DO TIPO "D" COM PARAFUSO, OU CONFORME INDICAÇÃO.
	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL REFORÇADO, ANTICHAMA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 15.465. DIÂMETRO NOMINAL: 3/4". INSTALADO TOTALMENTE EMBUTIDO EM PISO OU PAREDE, OU CONFORME INDICAÇÃO.
	CANALETA DE ALUMÍNIO 28x3mm COM UMA DIVISÃO INTERNA, COM TAMPA PLANA LISA NA COR BRANCA, INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO. REF.: CANALETA DUPLO 28mm TIPO D (DT 1241.80) E TAMPA STANDARD PLANA LISA (DT 15140.00), DA DUTOTEC.
	ELETRODUTO EM AÇO CARBONO COM COSTURA, ZINCADO ELETROLITICAMENTE E COM ROSCA ABNT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13.057. DIÂMETRO NOMINAL: 3/4". INSTALADO SOB LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DO TIPO "D" COM PARAFUSO, OU CONFORME INDICAÇÃO. PINTADO NA COR VERMELHA (ALIMENTAÇÃO DO QO-INC - BOMBA DE INCÊNDIO).
	QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPÔR PARA DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - ALTURA DE INSTALAÇÃO: h=1,6m (TOPO DO QUADRO). CONSULTAR DIAGRAMA E DETALHES NESTE TÍTULO.
	TOMADA 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 2x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. POTÊNCIA 100VA/127V OU CONFORME INDICAÇÃO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 2x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm DO PISO ACABADO. POTÊNCIA 100VA/127V OU CONFORME INDICAÇÃO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 4x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. POTÊNCIA 100VA/127V OU CONFORME INDICAÇÃO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	DUAS TOMADAS 2P+T 20A, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 4x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm DO PISO ACABADO. POTÊNCIA 100VA/127V OU CONFORME INDICAÇÃO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	DUAS TOMADAS 2P+T 20A, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 4x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 200cm DO PISO ACABADO. POTÊNCIA 100VA/127V OU CONFORME INDICAÇÃO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, POTÊNCIA 1,5kVA/220V, NA COR VERMELHA (DE FÁBRICA), INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 2x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm DO PISO ACABADO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, POTÊNCIA 1,5kVA/220V, NA COR VERMELHA (DE FÁBRICA), INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 2x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 200cm DO PISO ACABADO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	DUAS TOMADAS 2P+T 20A, SENDO UMA TOMADA 600VA/127V E UMA TOMADA 600VA/220V (ESTA NA COR VERMELHA), INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 4x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, INSTALADAS EM PORTA EQUIPAMENTOS PARA 03 MÓDULOS (SOBRE CANALETA DE ALUMÍNIO). ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA PIALPLUS LEGRAND NA COR BRANCA. PORTA EQUIPAMENTOS 03 MÓDULOS EM LINA OT4440.00 DA DUTOTEC.
	SINALIZADOR DE PORTA VISUAL, SONORO PARA SINALIZAÇÃO PNE, EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 2x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 160cm DO PISO ACABADO. TENSÃO DE FUNCIONAMENTO 160 A 220VAC. REF.: SINCRON.
	PULSADOR PARA BANHEIRO PNE, EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 2x4". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: SINCRON.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC 2x4". EQUIPADA COM SUPORTE PARA TRÊS MÓDULOS. PLACA COM 1 PORTO HORIZONTAL E MÓDULO DE 1 FUSO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE INTERLIGAÇÃO DE CHAVEIRO ELÉTRICO, INSTALADA A 250cm DO PISO ACABADO (SEM TOMADA). REF.: PIALPLUS LEGRAND, NA COR BRANCA.
	DUAS TOMADAS 2P+T 250V20A, EM CAIXA DE PISO 4x4" DE ALUMÍNIO INSTALADO NO PISO. REF.: OLIVO 4P4x4.
	DUAS TOMADAS 2P+T 250V20A, INSTALADAS EM CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO CONDULETE METÁLICO SOBRE O FORRO (ENTREFERRO). REF.: LINA SILBETOQUE, FABRICANTE LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC 4x4". MÉDIA (INSTALADA A 100cm DO PISO ACABADO). REF.: LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC 4x4". ALTA (INSTALADA A 250cm DO PISO ACABADO). REF.: LEGRAND.
	DESCIDA EM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL 63x4" EMBUTIDO EM PAREDE ATÉ UMA CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC 2x4". BAIXA (INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO, SOB A PROJEÇÃO DA CANALETA DE ALUMÍNIO, COM SUA MAIOR DIMENSÃO PARALELA AO PISO), PARA A TRANSIÇÃO DOS CABOS ENTRE A DISTRIBUIÇÃO DE TETO E A CANALETA. REF.: LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM PARA CABOS ELÉTRICOS DO TIPO CONDULETE METÁLICO, TIPOS: C, E, T, L, X, RESPECTIVAMENTE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO DO TIPO ZA (PADRÃO CEMIG). DIMENSÕES INTERNAS: 280x280x90mm.
	LINHA ELÉTRICA QUE SOBRE, DESCE OU PASSA ENTRE NÍVEIS, RESPECTIVAMENTE, CONFORME DESCRITO EM PROJETO.
	CONDUTOR UNIPOLAR EM COBRE, ISOLAÇÃO EM PVC 70°C, 750V, ANTICHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMACA E GASES TÓXICOS, LIVRE DE HALOGENOS, ENCORCIMENTO CLASSE 6 (EXTRAFLAVEL). - NEUTRO, FASE, RETORNO SIMPLIS, RETORNO PARALELO E TERRA, RESPECTIVAMENTE - #4,0mm² OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.