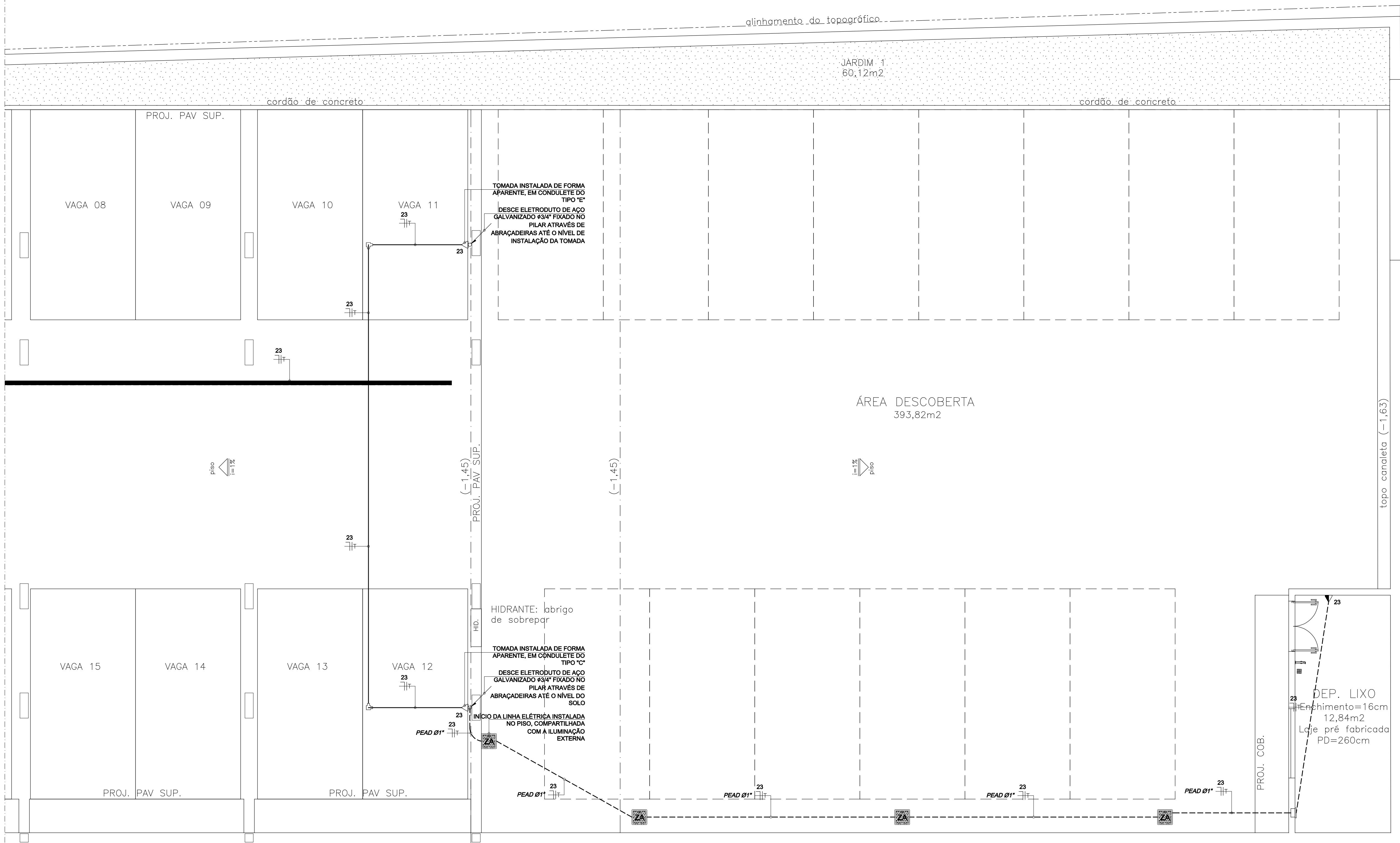


TOMADAS - PLANTA DO SUBSOLO (PARTE 01/02)

ESCALA: 1/50



TOMADAS - PLANTA DO SUBSOLO (PARTE 02/02)

ESCALA: 1/50

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA LISA COM VIOLA E TAMPA DE PRESSÃO SOB LAJE. A 50cm DA MESMA (SOB VIAS). LARGURA 100mm ABA 100mm OU CONFORME INDICADA EM PROJETO (CONSULTAR DETALHE DA).
	ELETRODUTO EM AÇO CARBONO COM COSTURA, ZINCADO ELETROLITICAMENTE E COM ROSCA AINT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13.057. DIÂMETRO NOMINAL 3/4". INSTALADO SOB LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DO TIPO "P" 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 20x75mm COM UMA DIVISÃO INTERNA, COM TAMPA PLANA LISA NA COR BRANCA, INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO. REF.: CANALETA DUPLO 25mm 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 AINT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13.057. DIÂMETRO NOMINAL 3/4". INSTALADO SOB LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DO TIPO "P" COM PARAFUSO, OU CONFORME INDICAÇÃO. PINTADO NA COR VERMELHA (ALIMENTAÇÃO DO QGBT - BOMBA DE INCÊNDIO).
	QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPOR PARA DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - ALTURA DE INSTALAÇÃO: h=1,80m (TOPO DO QUADRO). CONSULTAR DIAGRAMA E DETALHES NESTE DETALHE.
	TOMADA 2P+T 20A, INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". 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 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm 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 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm 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 24". 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 44". 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 44". 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 44". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm DO PISO ACABADO. POTÊNCIA 100VA/127V OU CONFORME INDICAÇÃO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, POTÊNCIA 1,0kVA/220V, NA COR VERMELHA (DE FÁBRICA), INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 100cm DO PISO ACABADO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADA 2P+T 20A, POTÊNCIA 220V, NA COR VERMELHA (DE FÁBRICA), INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". 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 44". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: PIALPLUS, DA LEGRAND, NA COR BRANCA.
	TOMADAS 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 LINHA 074448.00 DA DUTOTEC.
	SINALEIRO DE PORTA VISUAL, SONORO PARA SINALIZAÇÃO PNE, EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 180cm DO PISO ACABADO. TENSÃO DE FUNCIONAMENTO 100 a 220Vdc. REF.: SINCRON.
	PULSADOR PARA BANHEIRO PNE, EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: SINCRON.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 24", EQUIPADA COM SUPORTE PARA TRÊS MÓDULOS, PLACA COM 1 POSTO 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 2000VA, EM CAIXA DE PISO 44" DE ALUMÍNIO INSTALADO NO PISO. REF.: OLIVO CP44.
	DUAS TOMADAS 2P+T 250V/20A, INSTALADAS EM CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO CONDULETE METÁLICO SOBRE O FORRO (ENTREFORRO). REF.: LINHA ELÉTRIQUE, FABRICANTE LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44", MÉDIA (INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO). REF.: LEGRAND.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44", ALTA (INSTALADA A 230cm DO PISO ACABADO). REF.: LEGRAND.
	DESIDA EM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL 63x4" EMBUTIDO EM PAREDE ATÉ UMA CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM PVC, 24". 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, INCORPORANDO CLASSE 6 (EXTRAFLÁVEL) - NEUTRO, FASE, RETORNO SIMPLIS, RETORNO PARALELO E TERRA, RESPECTIVAMENTE - #4,0mm² OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DATA
03	ALTERAÇÃO DA POTÊNCIA DO QC-BOMBAS	VIABILE	29/08/17
02	PROJETO EXECUTIVO	VIABILE	31/03/17
01	PROJETO BÁSICO	VIABILE	25/08/16
00	ANTEPROJETO	VIABILE	21/07/16
REVISÕES			

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS			
ENDEREÇO:	ÁREA TERRENO:		
AVENIDA ANGRA DOS REIS PATOS DE MINAS - MG	10.293,06m²		
PROPRIETÁRIO:	ÁREA CONSTRUÍDA:		
	2.860,04m²		
CNPJ:			
	20.971.057/0001-45		
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
EMPRESA:	CNPJ:		
	06.321.471/0001-88		
VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA	CREA:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	78.667/D MG		
BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	DATA:		FOLHA:
	29/08/17		06/18
CONTEÚDO:	ESCALA:		
TOMADAS	1/50		
PLANTA DO SUBSOLO (PARTES 01 E 02/02)			