

RUA SAÚL PORTO

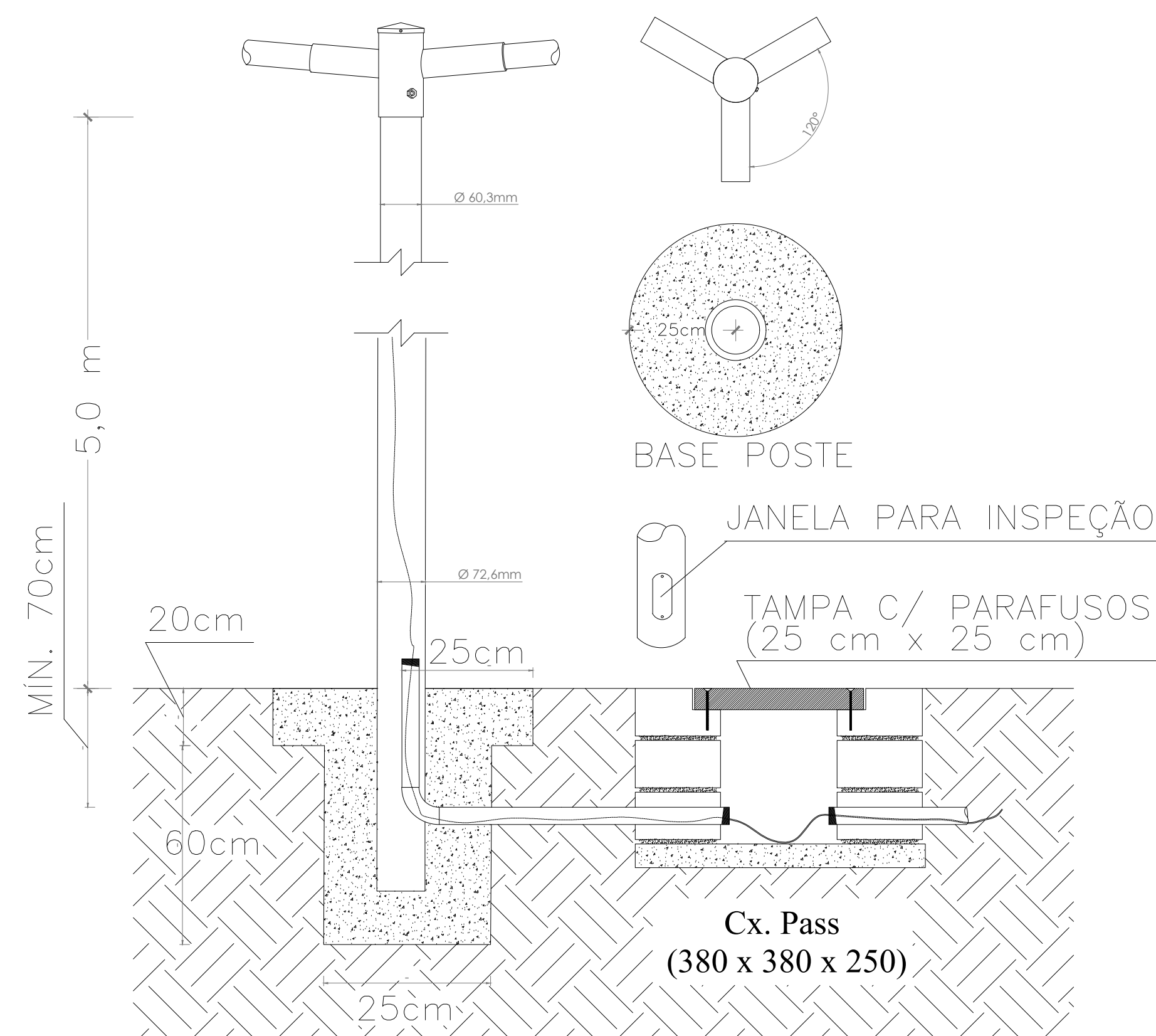


SIMBOLOGIA			
	CONDUTOR FASE CIRCUITO "4" - "COR VERMELHA ou AMARELA		
	CONDUTOR TERRA CIRCUITO "4" - "COR VERDE.		
	CONDUTOR NEUTRO CIRCUITO "4" - "COR AZUL CLARO.		
	CONDUTOR DE RETORNO COMANDO "d" - "COR PRETA.		
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO CIRCUITO -4- COMANDO a DE 200W		
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NA PAREDE (arandela) CIRCUITO -4- COMANDO a DE 200W		
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO CIRCUITO -4- COMANDO a DE 200W		
	TOMADA ALTA (230cm) BIFÁSICO CIRCUITO -4- DE 6500W		
	TOMADA MEDIA (130cm) MONO CIRCUITO -4- DE 100VA		
	TOMADA BAIXA (30cm) MONO CIRCUITO -4- DE 100VA		
	TOMADA MEDIA (130cm) TELEFONE E/OU TV A CABO		
	TOMADA BAIXA (30cm) TELEFONE E/OU TV A CABO		
	INTERRUPTOR DE UM COMANDO a		
	INTERRUPTOR DE DOIS COMANDOS a, b & c		
	INTERRUPTOR DE TRÊS COMANDOS a, b & c		
	INTERRUPTOR DE TREE-WAY (chave hotel)		
	INTERRUPTOR DE CAMPAINHA		
	CIGARRA ALTA (230cm) MONO CIRCUITO -3- COMANDO i		
	ELETRODUTOS QUE SOB E DESCE ESPECTIVAMENTE		
	ELETRODUTO DE TV OU TELEFONE SUBTERRÂNEO		
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIMENSÕES EM mm		
	PONTO DE LUZ LED POSTE TIPO PÉTALAS COM 03 PÉTALAS CIRCUITO -4- COMANDO a DE 3 x 180W COM RELÉ FOTO ELÉTRICO		
	PONTO DE LUZ LED POSTE DECORATIVO COM ILUMINAÇÃO INDIRETA CIRCUITO -4- COMANDO a DE 150W COM RELÉ FOTO ELÉTRICO		
	PONTO DE LUZ LED TIPO REFLETOR CIRCUITO -4- COMANDO a DE 50W COM RELÉ FOTO ELÉTRICO		
	CONJUNTO CAIXA DE PASSAGEM (200mm x 200mm x 150mm) NO PISO E PONTO DE LUZ LED TIPO REFLETOR CIRCUITO -4- COMANDO a DE 50W COM RELÉ FOTO ELÉTRICO		
	RELÉ FOTO ELÉTRICO CIRCUITO -4- COMANDO a DE 50W COM		
CIRC.	POTÊNCIA	BITOLA	DISJUNT.
1	1980W	04,0mm²	32A
			ILUMINAÇÃO EXTERNA EM LED

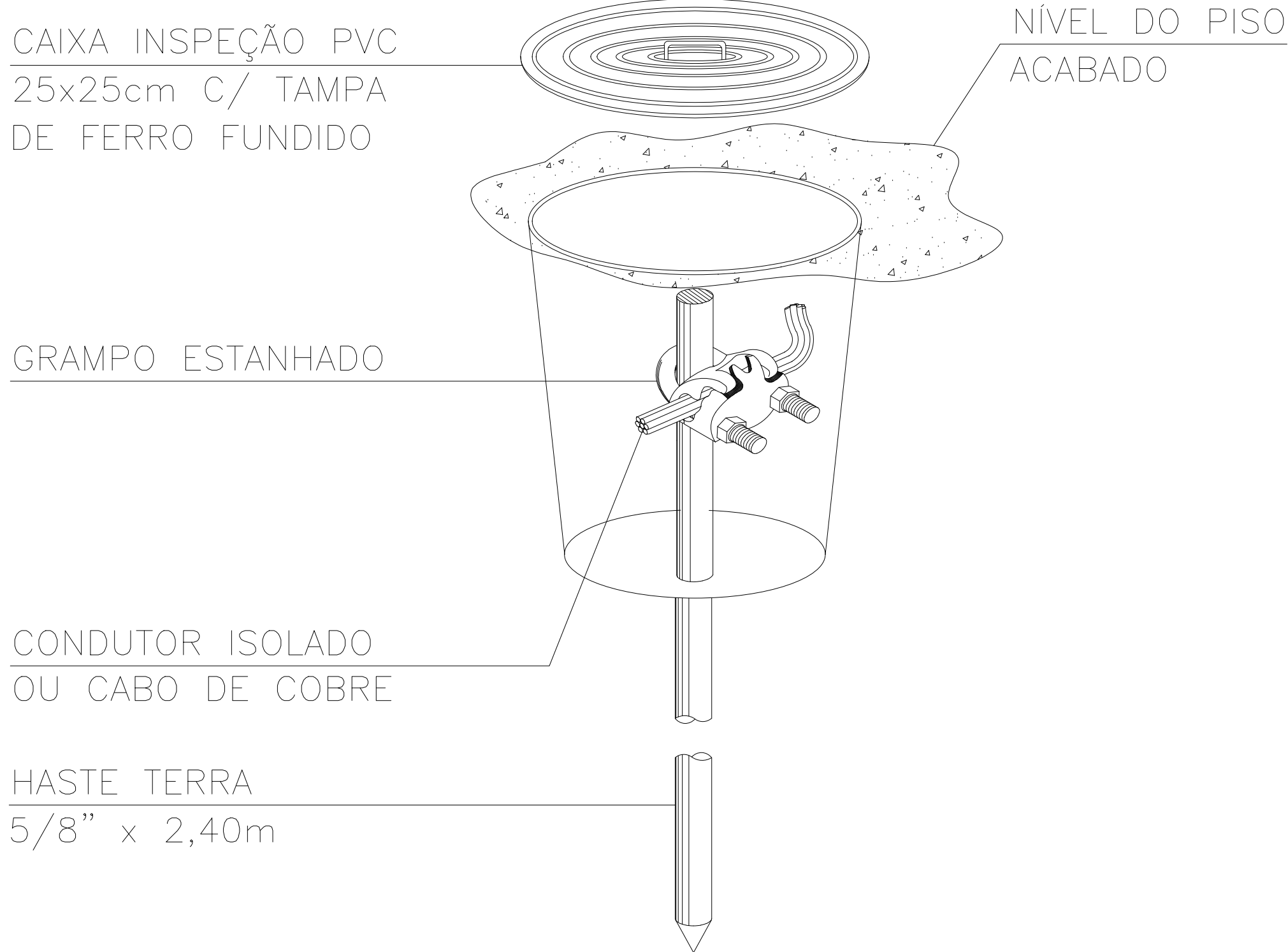
ESPECIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS			
OBS:			
- OS FIOS OU CABOS UTILIZADOS TERÃO ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, 70°C/750V.			
- OS CABOS UTILIZADOS ENTERRADOS NO SOLO POSSUIRÃO TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6/1kV.			
- OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS TERÃO (QUANDO NÃO INDICADAS) BITOLA MÍNIMA 1,5mm² E 2,5mm² RESPECTIVAMENTE.			
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO TER BITOLA MÍNIMA DE 1/2"			

RUA SEN. ALBERTO PASQUALINE

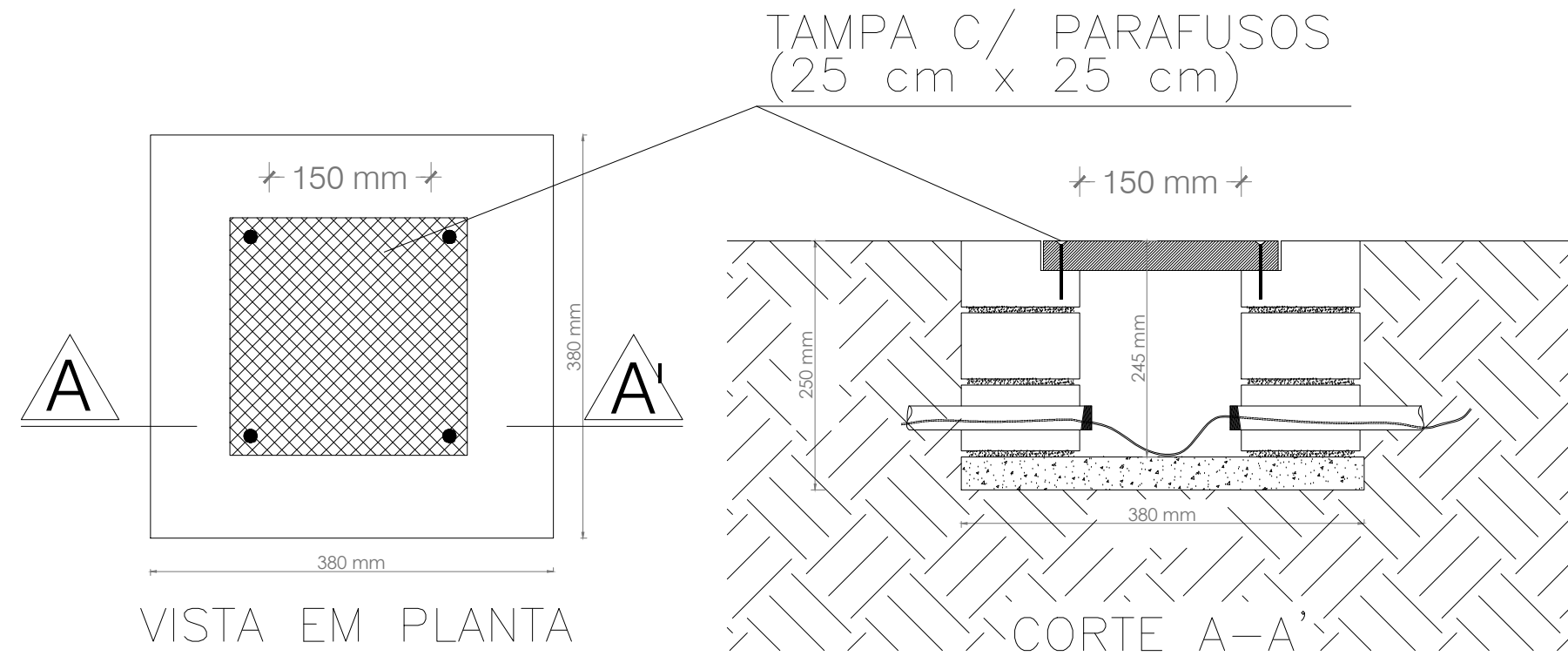
1 IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/125



2 DETALHE POSTE ILUMINAÇÃO
ESCALA: 1/50



3 DETALHE CAIXA DE ATERRAMENTO
ESCALA: 1/50



3 DETALHE CAIXA DE ATERRAMENTO
ESCALA: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GPPE - GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

PRAÇA BGV
PROJETO DE CONSTRUÇÃO
RUA MASCARENHAS DE MORAES S/N | RIO GRANDE | RS
ENTRE AS RUAS SAUL PORTO E SEN. ALBERTO PASQUALINE

GPPE 07/2021	PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ILUMINAÇÃO	
	ILUMINAÇÃO E DETALHES	
	Edes Andrade Filho Chefe de Gabinete - GPPE	
	Orlando Marasciulo Neto Engenheiro Civil - CREA/RN 52068-D	
	01/01	
ESCALAS INDICADAS		