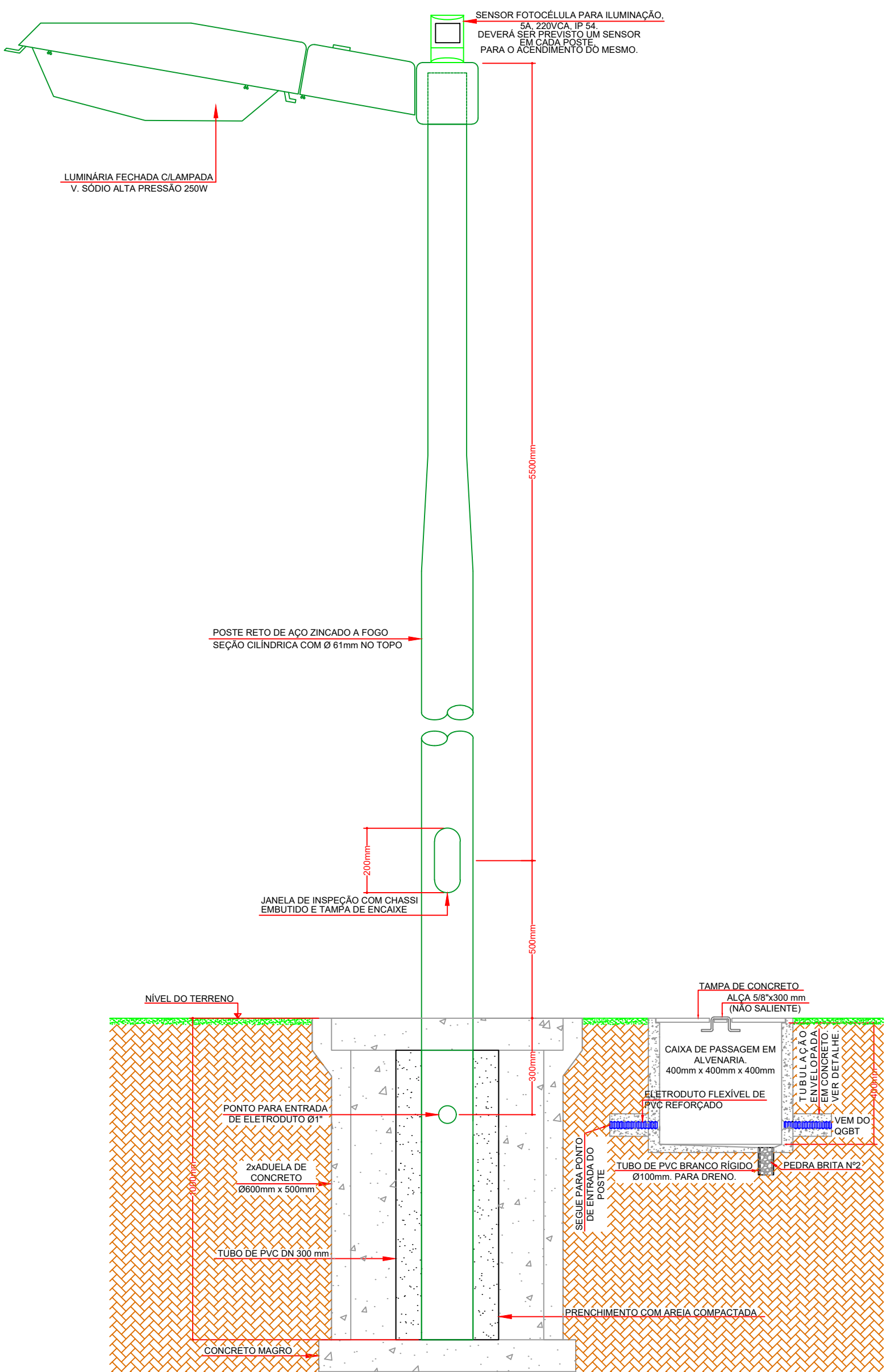


DETALHE "B"  
INSTALAÇÃO DE POSTE DE ILUMINAÇÃO ENGASTADO



LEGENDA

- POSTE DE 9m ÚTIL COM LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA DE V. SÓDIO ALTA PRESSÃO DE 250W
- POSTE CIRCULAR CÔNICO DE CONCRETO, 9m, 200dAN PARA REDE AÉREA. INSTALADO A CADA 30m
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (PRÉ-MOLDADA) NO PISO PARA ENERGIA DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.

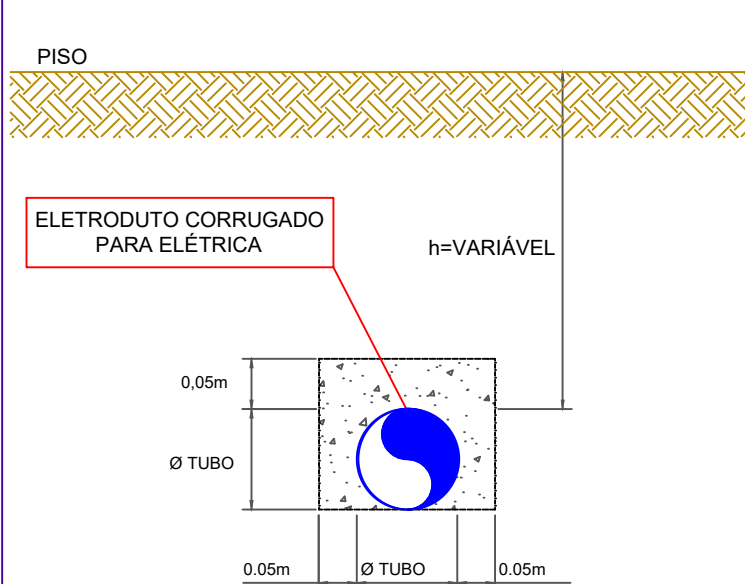
OBSERVAÇÕES

- PARA OS CABOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR Ø2,5 mm² (BITOLA MÍNIMA) EXCETO PARA OS CABOS DE RETORNO DAS LUMINÁRIAS QUE PODERÃO SER DE 1,5mm²;
- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/1kV;
- PARA OS ELETRODUTOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR Ø3/4" (BITOLA MÍNIMA);
- CASO OS EQUIPAMENTOS INSTALADOS FOREM DE POTÊNCIA DIFERENTES DAS CONSIDERADAS NO CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO, DEVERÃO SER REVISTOS OS CABOS ALIMENTADORES E OS DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DOS RESPECTIVOS CIRCUITOS;
- PARA OS ELETRODUTOS E CAIXAS QUE SE ENCONTRAM EMBUTIDOS, ADOTAR A TUBULAÇÃO REFORÇADA DA TIGRE;
- DEVERÁ EXISTIR UM CABO TERRA A CADA 4 CIRCUITOS EM UM ELETRODUTO E OS MESMOS DEVERÃO TER O MESMO DIÂMETRO NOMINAL DO MAIOR CABO FASE EXISTENTE NO ELETRODUTO;
- TODOS OS PONTOS LOCADOS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP54;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O LIMITE DE 1 ELETRODUTO DE Ø1" PARA CAIXAS 4"X2" E 2 ELETRODUTOS DE Ø1" PARA CAIXAS 4"X4". QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL RESPEITAR TAL LIMITE DEVERÁ SER FEITO UMA FURAÇÃO EXTRA COM O AUXÍLIO DE SERRA COPO;
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
- AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER LOCADAS RESPEITANDO-SE UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 30m.

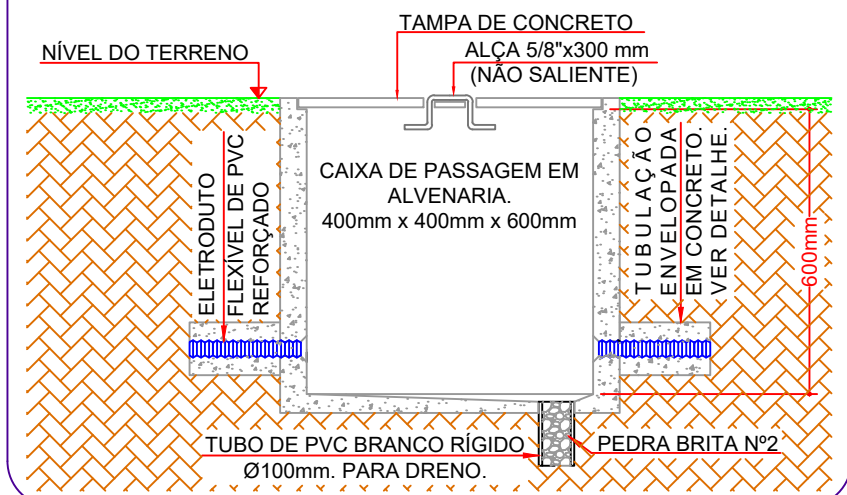
PLANTA BAIXA - ETE 01  
ESC. INDICADA



DETALHE DO ENVELOPAMENTO EM CONCRETO



DETALHE "C"  
CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA.  
400mm x 400mm x 600mm



LEGENDA

- ELETRODUTO RÍGIDO PELO PISO
- ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO PELO PISO
- LINHA DE CHAMADA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO	DATA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

CLIENTE		CLIENTE	
CODEVASF		CODEVASF	
TÍTULO DO DESENHO PROJETO ELÉTRICO PLANTA DE SITUAÇÃO		DATA 10/07/2018	REV. 00
DESENHISTA PROPOSTA ROGERIO		FORMADO A1	
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE RIO DO PIRES-ETE1		DESENHO Nº ESG009-2-RPR-V03-ETE1-01	
NOME DO ARQUIVO ESG009-2-RPR-V03-ETE1-01.dwg		ESCALA 1:500	FOLHA 01/03