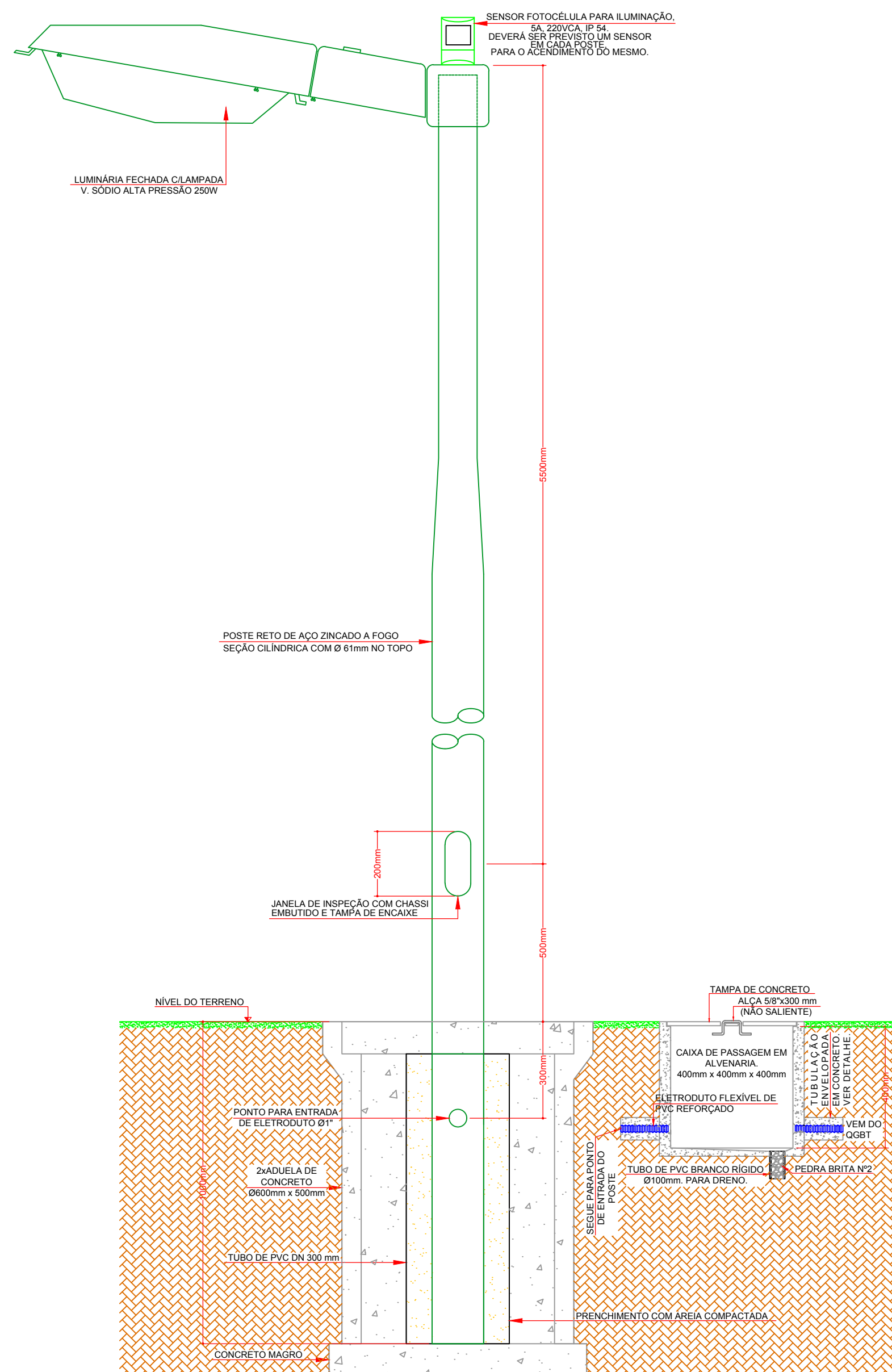
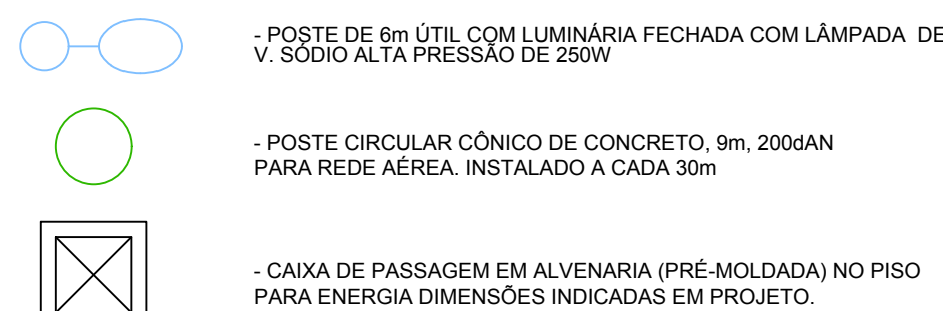


DETALHE "B"
INSTALAÇÃO DE POSTE DE ILUMINAÇÃO ENGASTADO



LEGENDA



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;

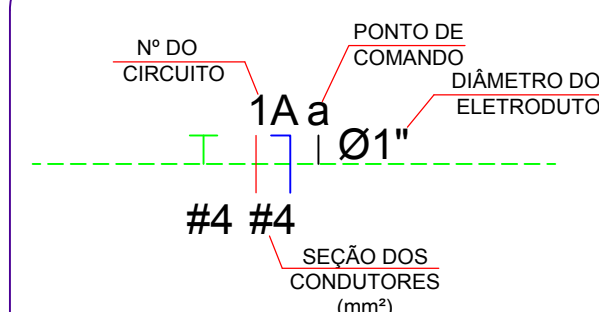
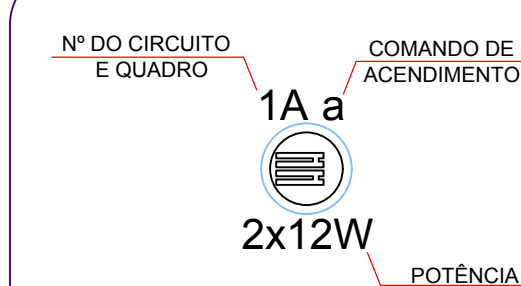
- PARA OS ELETRODUTOS E CAIXAS QUE SE ENCONTRAM EMBUTIDOS, ADOPTAR A TUBULAÇÃO REFORÇADA DA TIGRE;

- 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:

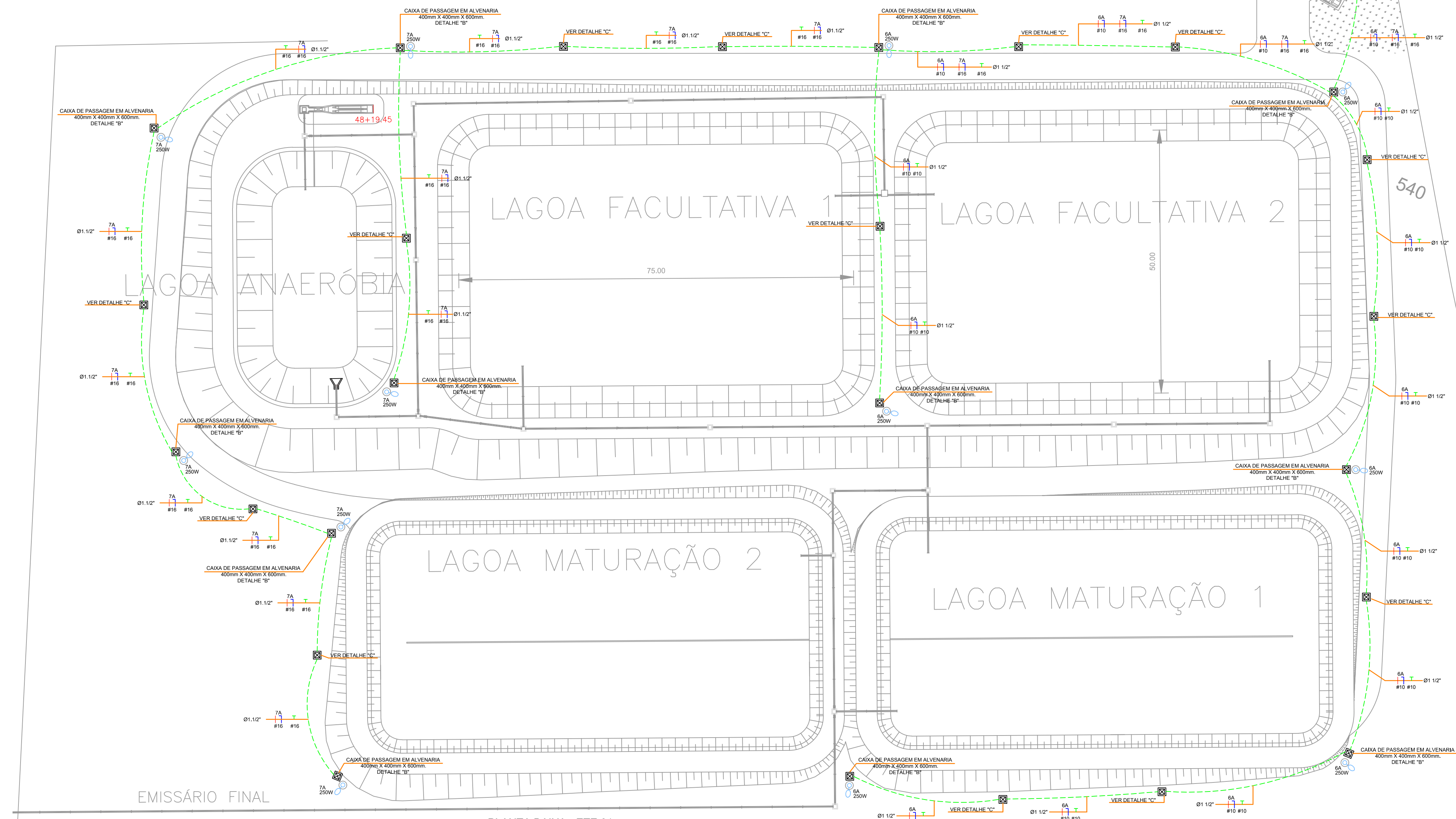
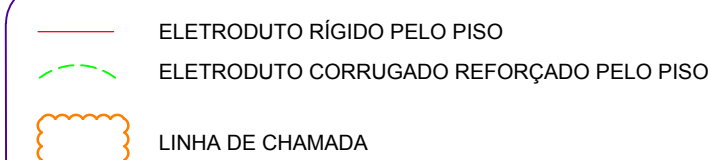
- TODOS OS PONTOS LOCADOS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP54;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O LIMITE DE 1 ELETRODUTO DE Ø1" PARA CAIXAS 4"X2" E 2 ELETRODUTOS DE Ø1" PARA CAIXAS 4"X4", QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL RESPEITAR TAL LIMITE DEVERÁ SER FEITO UMA PURAÇÃO EXTRA COM O AUXÍLIO DE SERRA 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

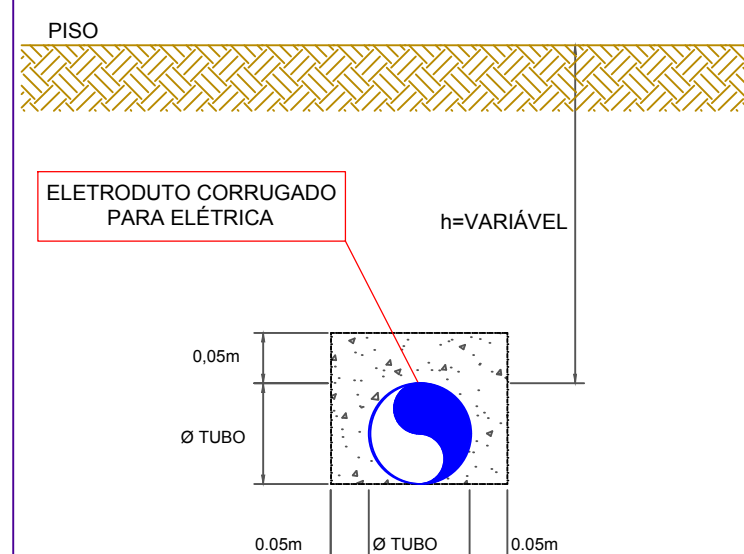


LEGENDA

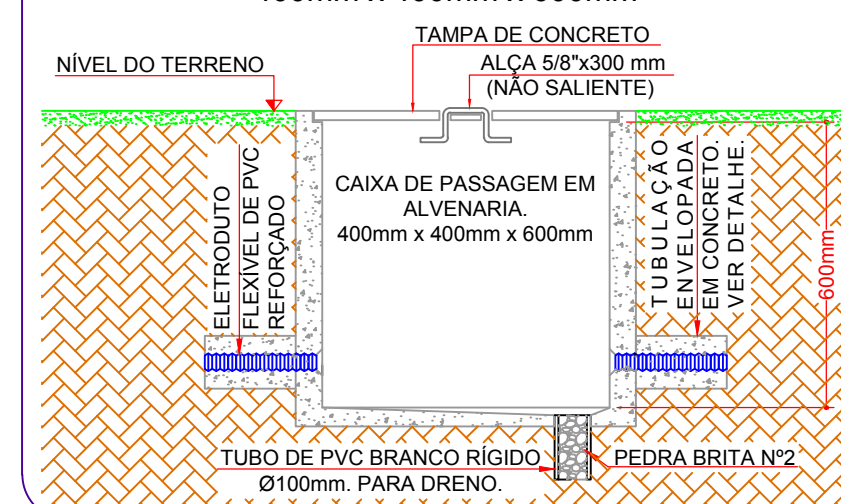


PLANTA BAIXA - ETE 01
ESC. INDICADA

DETALHE DO ENVELOPAMENTO EM CONCRETO




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

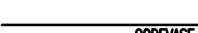
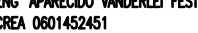


REVISÃO		DESCRIÇÃO		DESENHO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO DATA

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

Festi & Festi Ltda. CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP

CLIENTE	CLIENTE	CODEVASF 	

CODEVASF			
	TÍTULO DO DESENHO	DATA	REV. 00
ENG. AFONSO WANDERLEI FESTI CREA 060142543 ATE: 2002/2301/12/26/138	PROJETO ELÉTRICO PLANTA DE SITUAÇÃO	10/07/2018	A1
		IDENTIFICAÇÃO PROPOSTA	
		ROGERIO	
	IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	DESENHO Nº	
ENG. ADRIANO WAGNER PARELLO CREA 5000815167 ATE: 2002/2301/18/732121	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANTÁRIO DA CIDADE RIO DO PIRES-ETE1	ESG0009-2-RPR-V03-ETE1-01	
	NOME DO ARQUIVO	ESCALA	FOLHA
	ESG0009-2-RPR-V03-ETE1-01.dwg	1:500	01/03