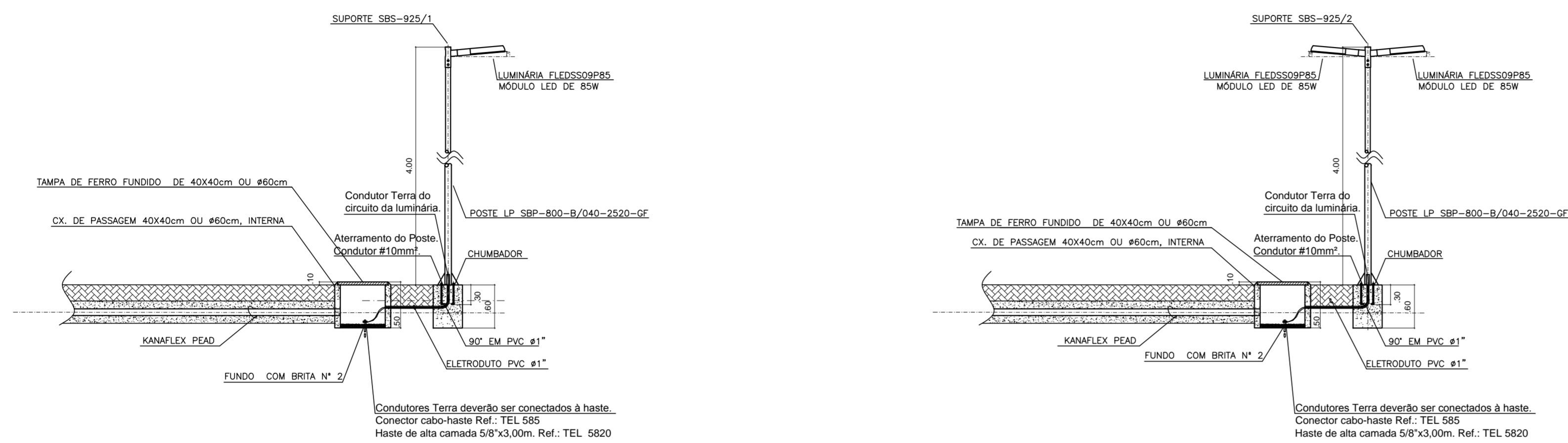

NOTAS

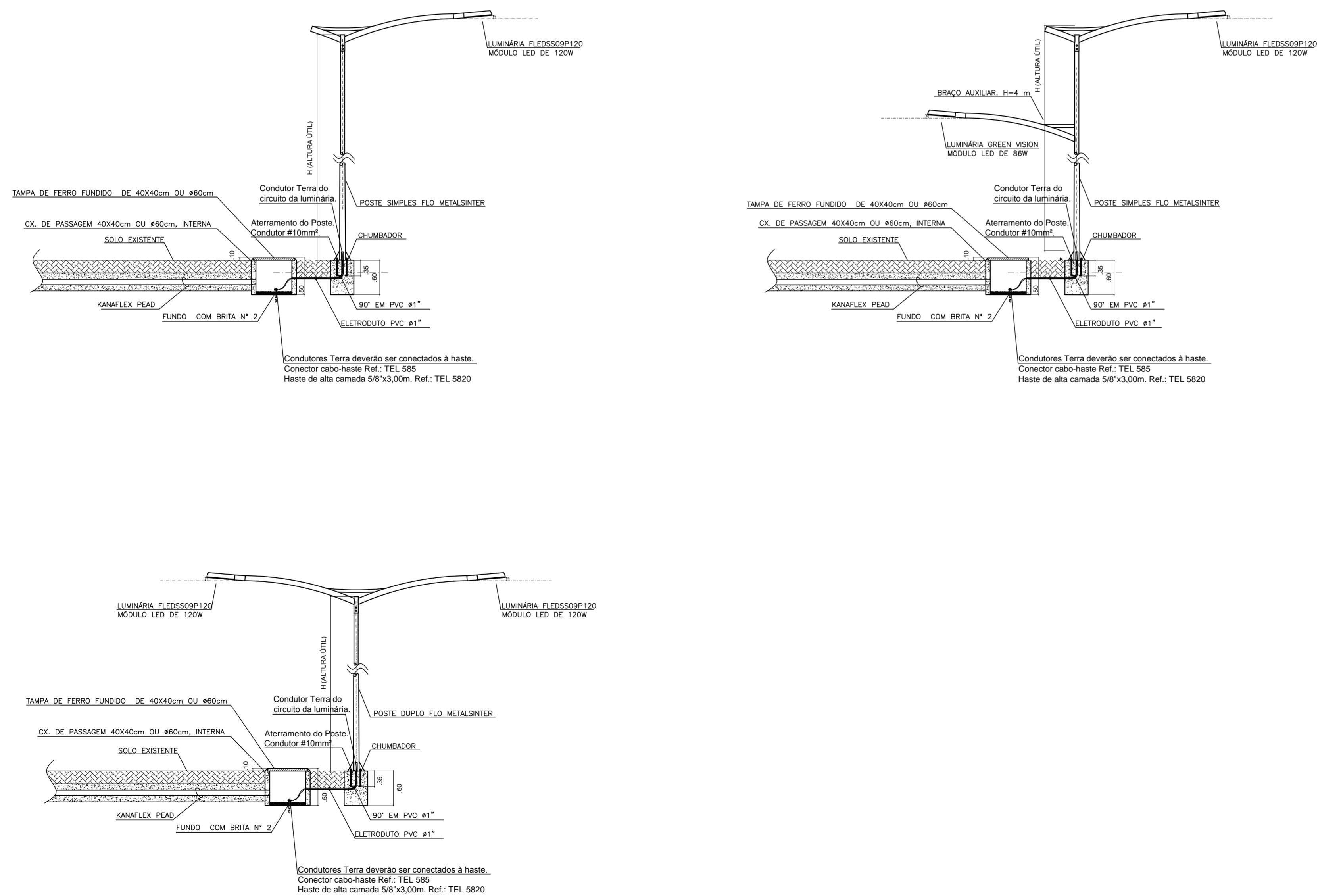
1 - O DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES E A ESCAVAÇÃO DAS REDES DEVEM SEGUIR O DETERMINADO PELO PROJETO EM CADA PONTO.

2 - DESENHOS SEM ESCALA, APENAS ORIENTATIVOS.

3 - O CIRCUITO DA LUMINÁRIA TAMBÉM DEVE TER O SEU TERRA INDEPENDENTE CONECTADO À HASTE DE ATERRAMENTO, CONFORME DETALHE TÍPICO.



1 TÍPICO PARA POSTE TELECONICO RETO



2 TÍPICO PARA POSTE MODELO FLO

A EMISSÃO INICIAL		M V MARTINELLI	M V MARTINELLI	05/10/2018
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
 		NOME DO PREDO / ÁREA PAVILHÃO ERNANI BRAGA - ENSP		
OBJETIVO	CAMPUS	SETOR		
REFORMA	MANGUINHOS	ÁREA EXTERNA		
Nº PROJETO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHIA	ELE-003
054	2018.008	2018.10.08.01	E054A125A,DWG	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO			FASE	
ELÉTRICA / BAIXA TENSÃO			EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHIA			DATA	ELE-003
DETALHES TÍPICOS DE POSTES DE ILUMINAÇÃO			05/10/2018	
			ESCALA SEM ESCALA	
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREACAU	ART/RTT	ELE-003
FLORIANO MIL-HOMENS	SIMAIA NASCIMENTO	2013104072/RJ		
EQUIPE DO PROJETO				
MARCUS V MARTINELLI				

ELE-003

USUÁRIO:	MARCUS.MARTINELLI	LOTADO EM:	11.10.2018
ÚLTIMA ALTERAÇÃO:	10.10.2018 03:03	ESCALA DE PLOTAGEM:	1:1
VERSÃO DO APLICATIVO:	00.10.004.0	CONVERSÃO:	