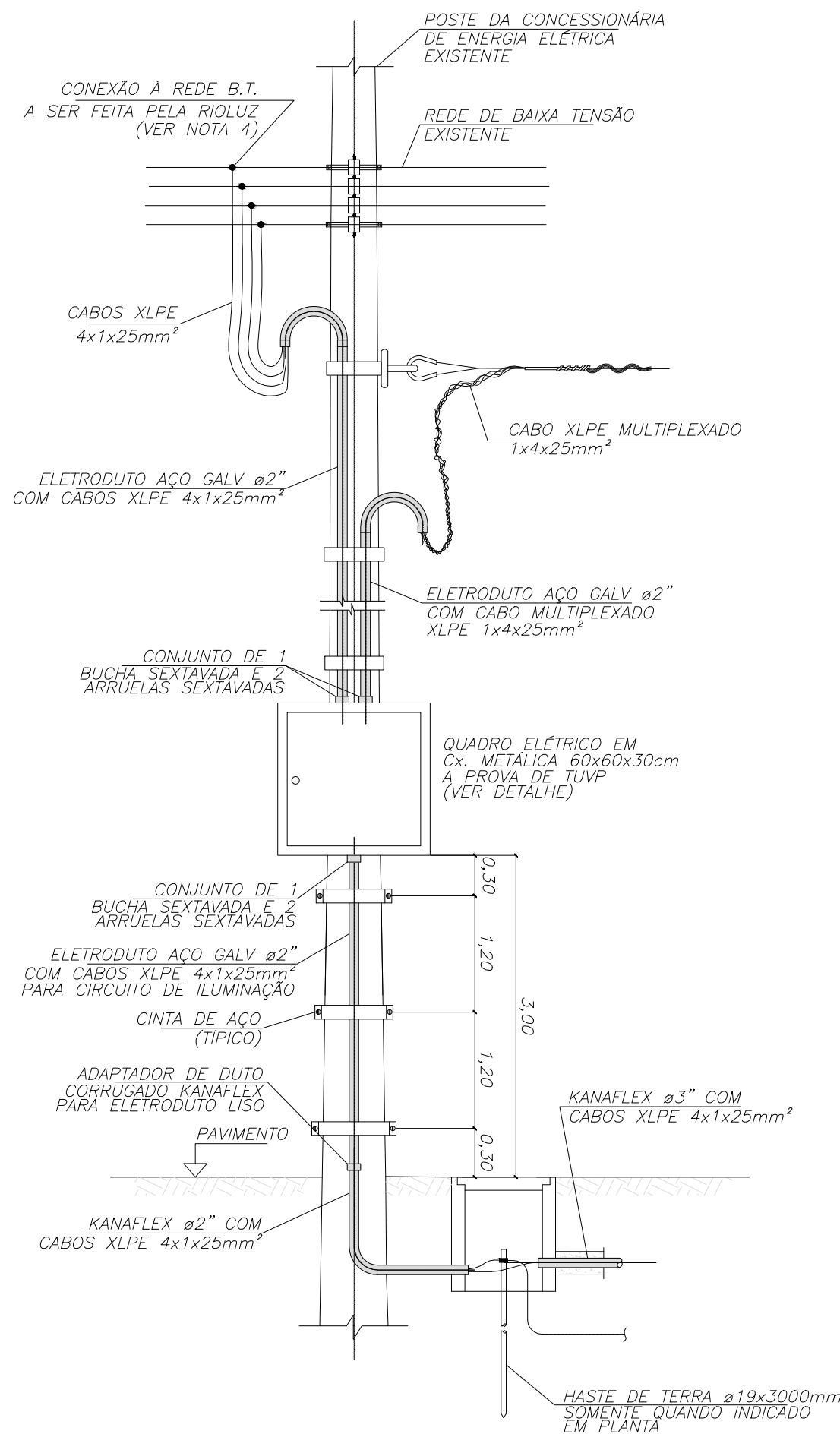
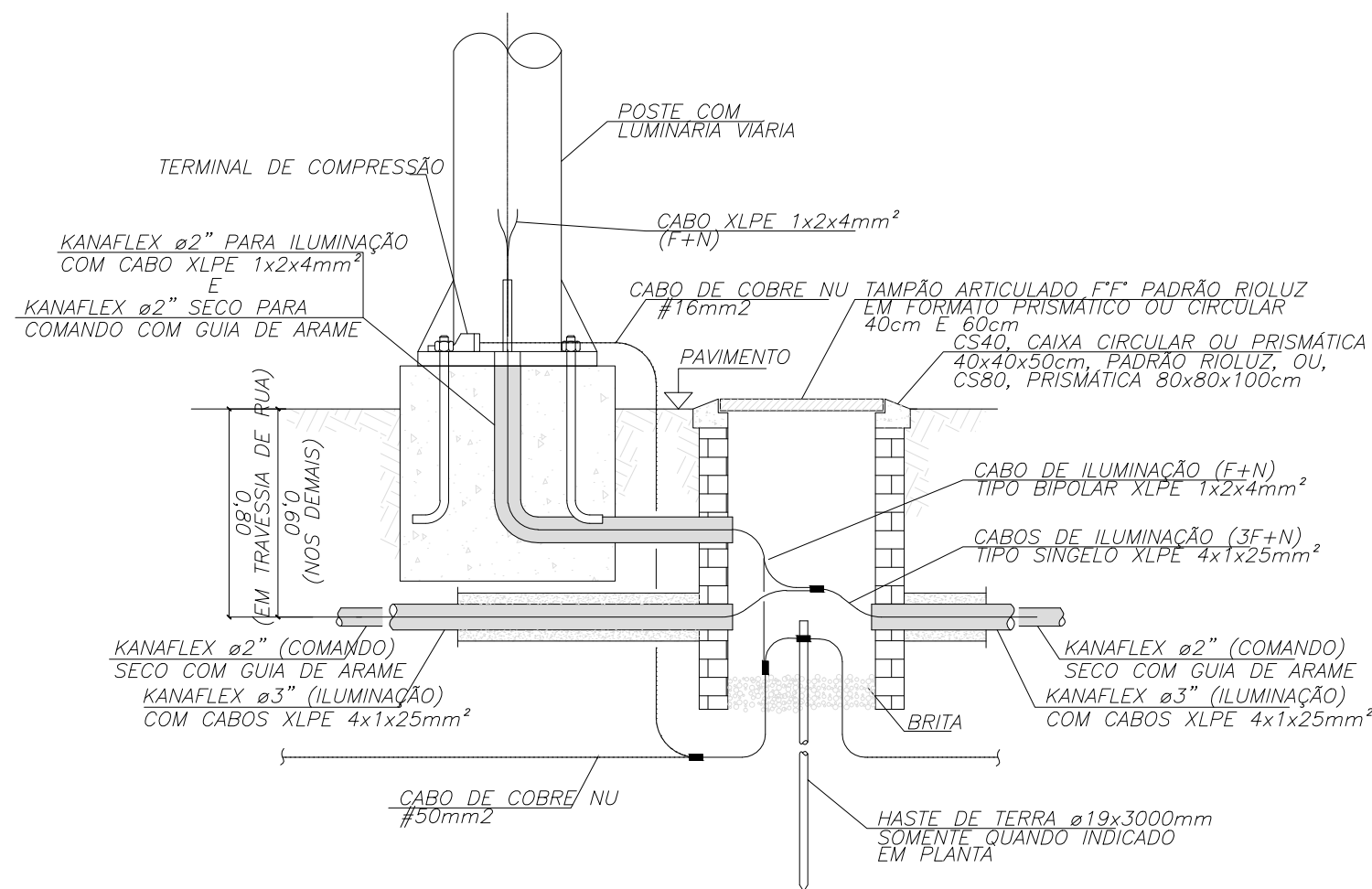


FORMATO A1		
COR	Pen	Nel PENNA
1	7	0.1
2	7	0.2
3	7	0.3
4	7	0.4
5	7	0.5
6	7	0.6
7	7	0.1
10	10	0.1
135	135	0.1
172	172	0.1
252	252	0.1
253	253	0.1

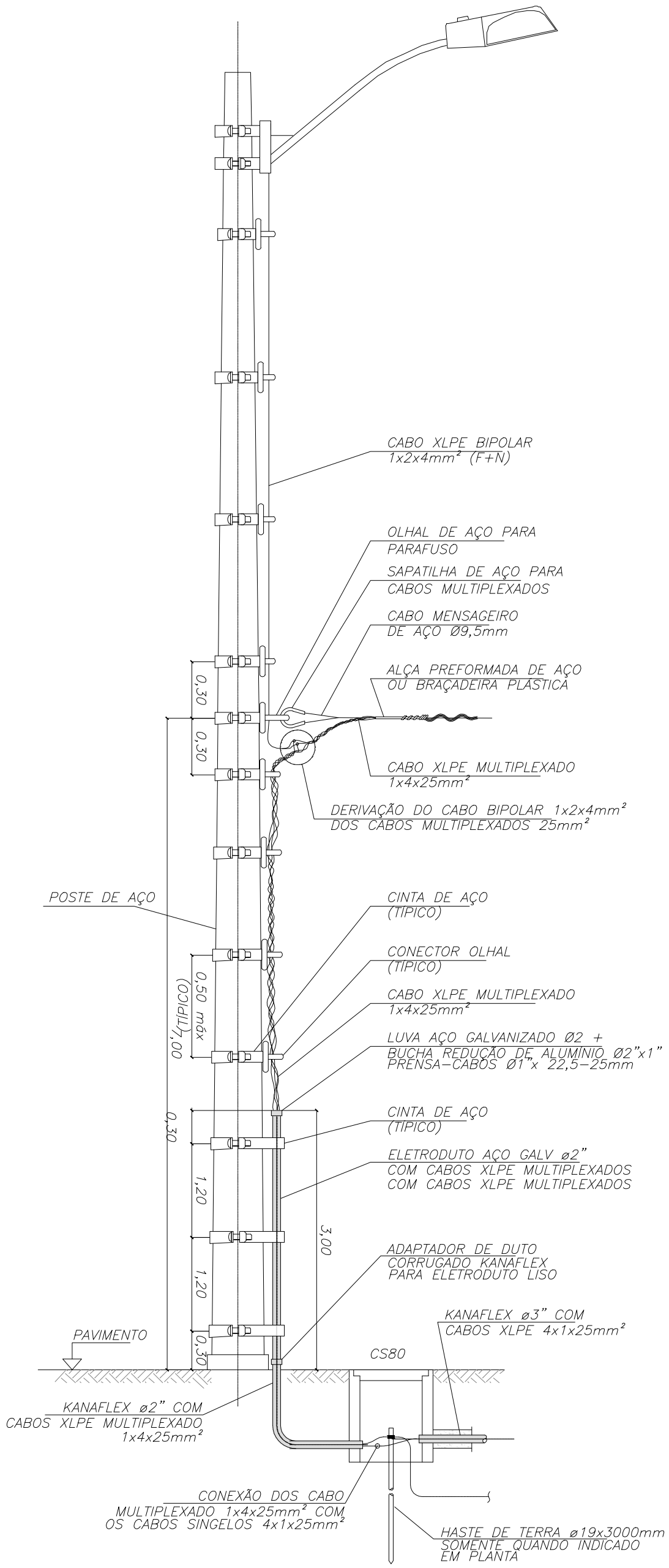
ESCALA DE PLOTAGEM 1:1



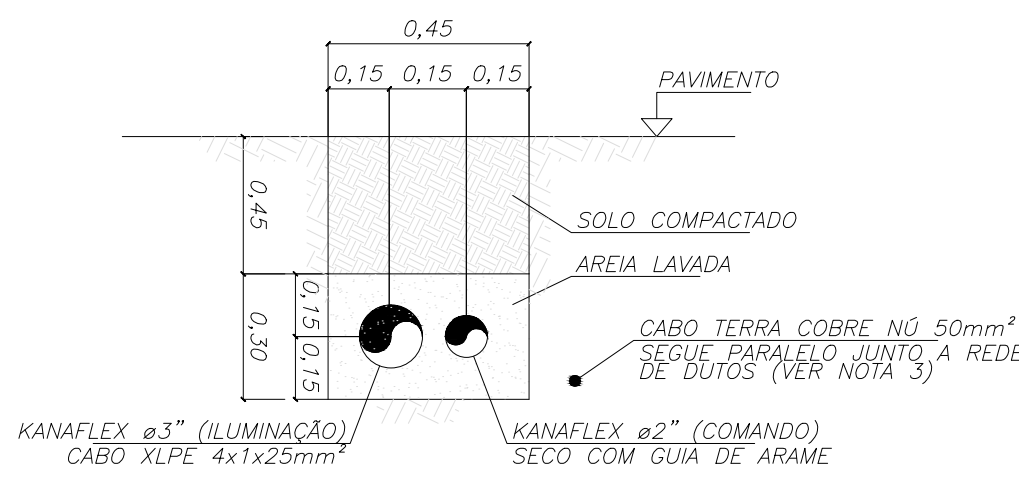
**DETALHE 1 – CONEXÃO ELÉTRICA DA REDE DE ILUMINAÇÃO COM POSTE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA EXISTENTE**  
S/ESC.



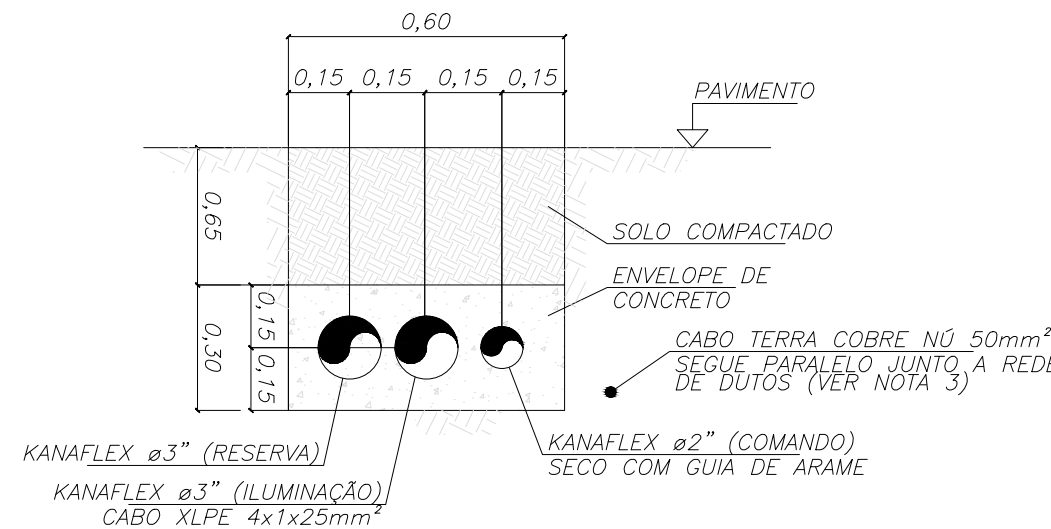
**DETALHE 2 – ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE POSTE DE ILUMINAÇÃO EM REDE ELÉTRICA SOTERRADA**  
S/ESC.



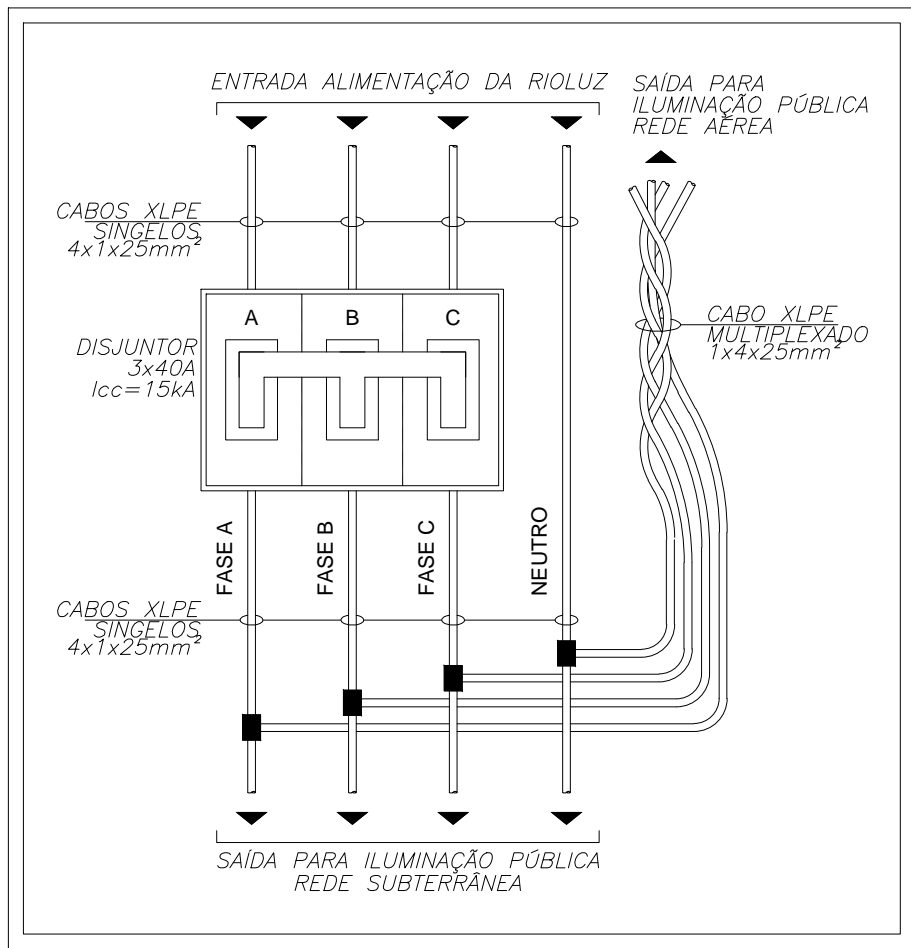
**DETALHE 3 – CONEXÃO ELÉTRICA DE POSTE DE ILUMINAÇÃO DE NOVA IMPLANTAÇÃO**  
S/ESC.



**DETALHE 4 – SEÇÃO TÍPICA DA REDE DE DUTOS EM PAVIMENTO SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E CANTEIROS**  
S/ESC.



**DETALHE 5 – SEÇÃO TÍPICA DA REDE DE DUTOS EM PAVIMENTO COM TRÁFEGO DE VEÍCULOS**  
S/ESC.



**DETALHE 6 – DETALHE DO QUADRO ELÉTRICO**  
S/ESC.

## NOTAS GERAIS:

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- PARA NOTAS GERAIS E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA, VER DESENHO ILM\_PLANTA\_01/03 A 03/03\_MP.
- 3- O CABO DE COBRE NÚ 50mm², PARA ATERRAMENTO DE TODO O SISTEMA ELÉTRICO, SEGUIRÁ PARALELO AOS DUTOS, ENTERRADO NO SOLO, E SERÁ COMUM A TODOS OS POSTES DE LUMINÁRIAS, DERIVANDO EM 16mm² PARA OS MESMOS, CONFORME INDICADO NOS DETALHES 4 E 5.
- 4- O POSTE "P01" EXISTENTE E DEFINIDO COMO PONTO DE CONEXÃO, PARA ALIMENTAÇÃO, COM A REDE AÉREA EXISTENTE, DEVERÁ SER CONFIRMADO COM O PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

A	07/08/2020	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	REVISÃO
		ASSINATURA

			<h1>Contec Engenharia</h1>			<p>site: <a href="http://www.conteceng.com.br">www.conteceng.com.br</a> tel: (+55 21) 98827-8120 (+55 21) 98216-6669</p>					
CLIENTE			PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI - EMUSA								
OBRA			 PREFEITURA <b>NITERÓI</b> 2016								
TÍTULO			PROJETO EXECUTIVO PARA REUBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA PRAÇA RENASCENÇA E MERCADO MUNICIPAL DETALHE ILUMINAÇÃO				ESCALA  INDICADA				
DESENHO LM		RESPONSÁVEL GG		DATA 31/07/2020		N		025		DI-001	