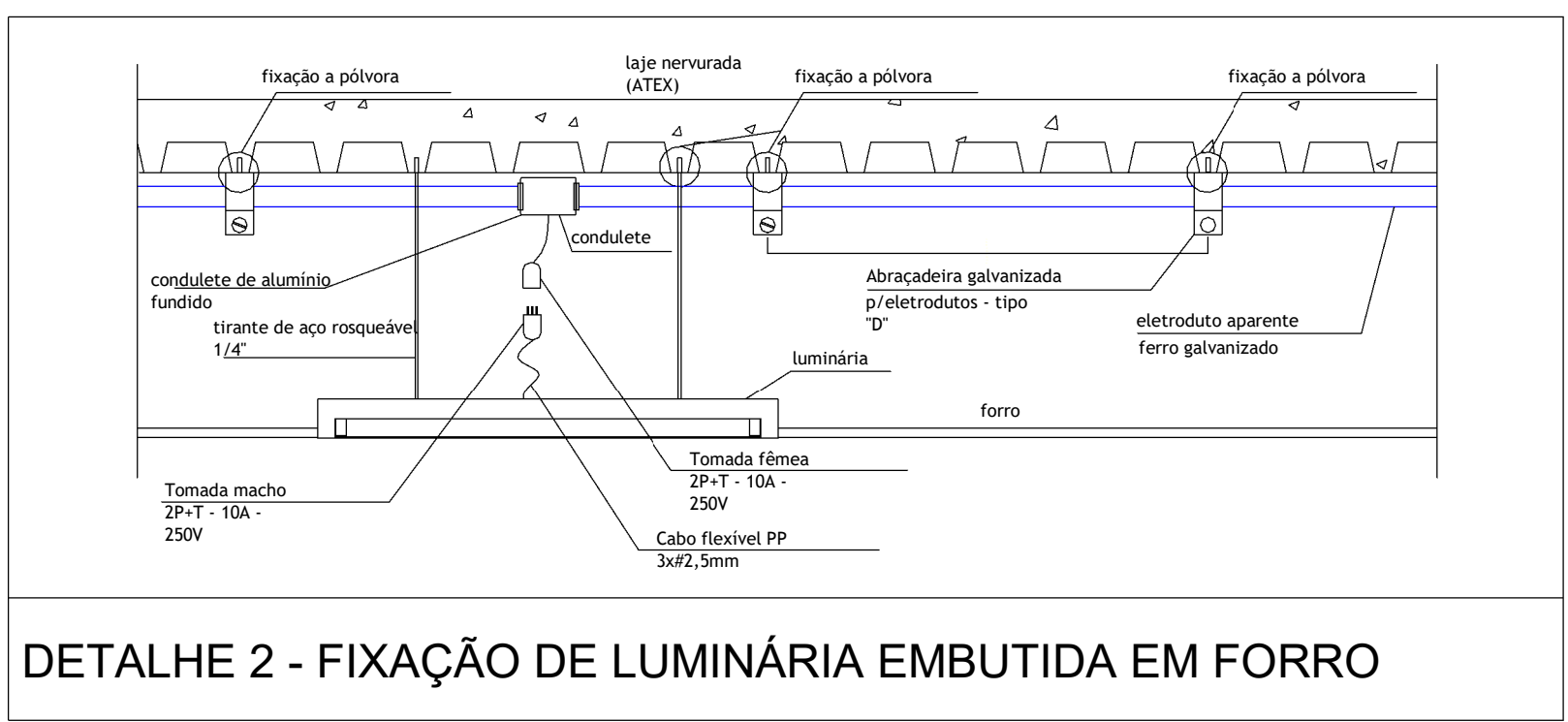


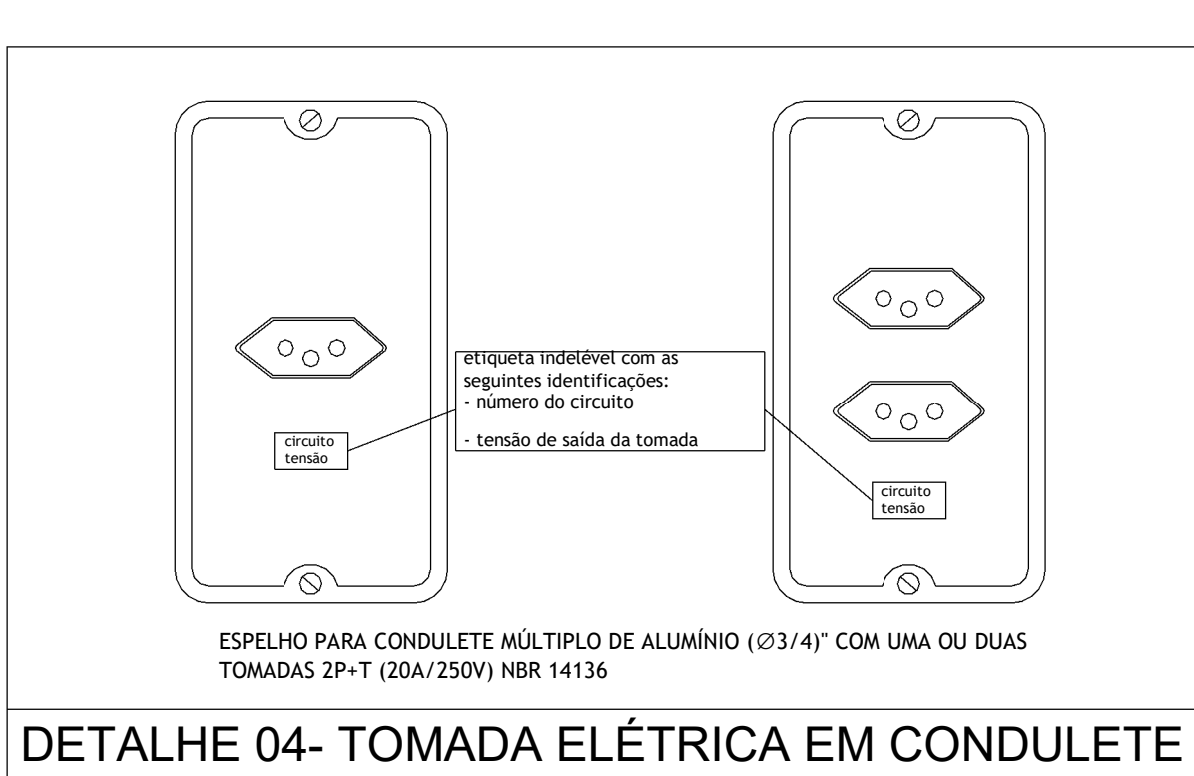
DETALHE 01 - BUCHA E ARRUELA



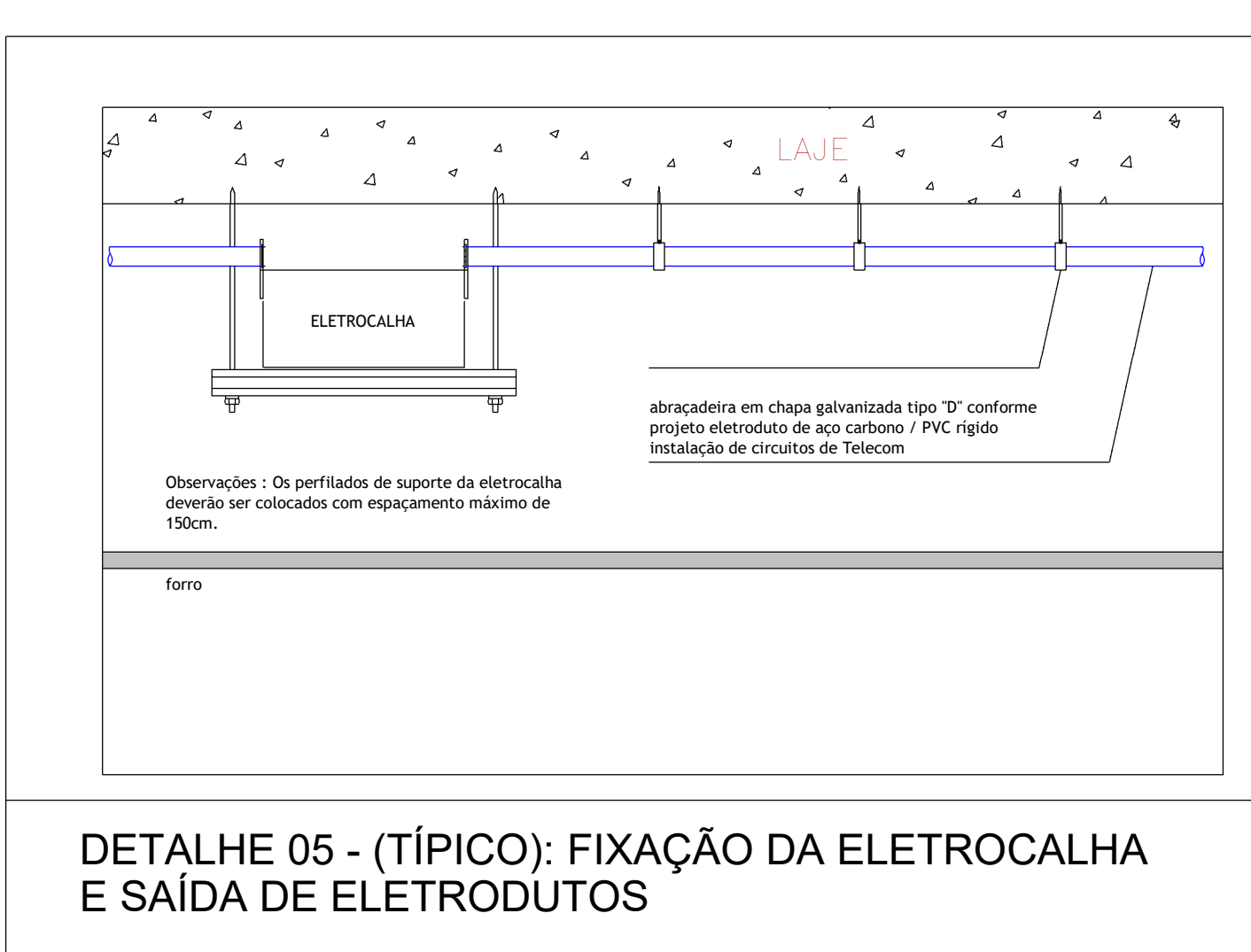
DETALHE 2 - FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA EMBUTIDA EM FORRO



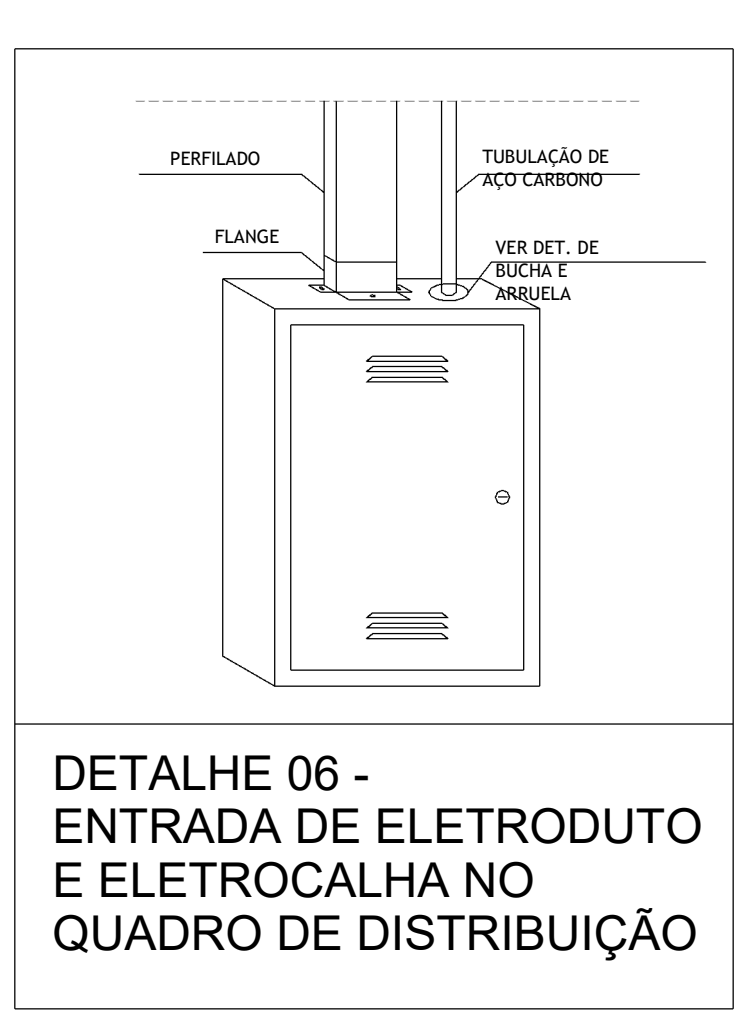
DETALHE 03 - ESPELHOS E TOMADAS 2P+T 20A/250V DE ACORDO COM A NBR 14136



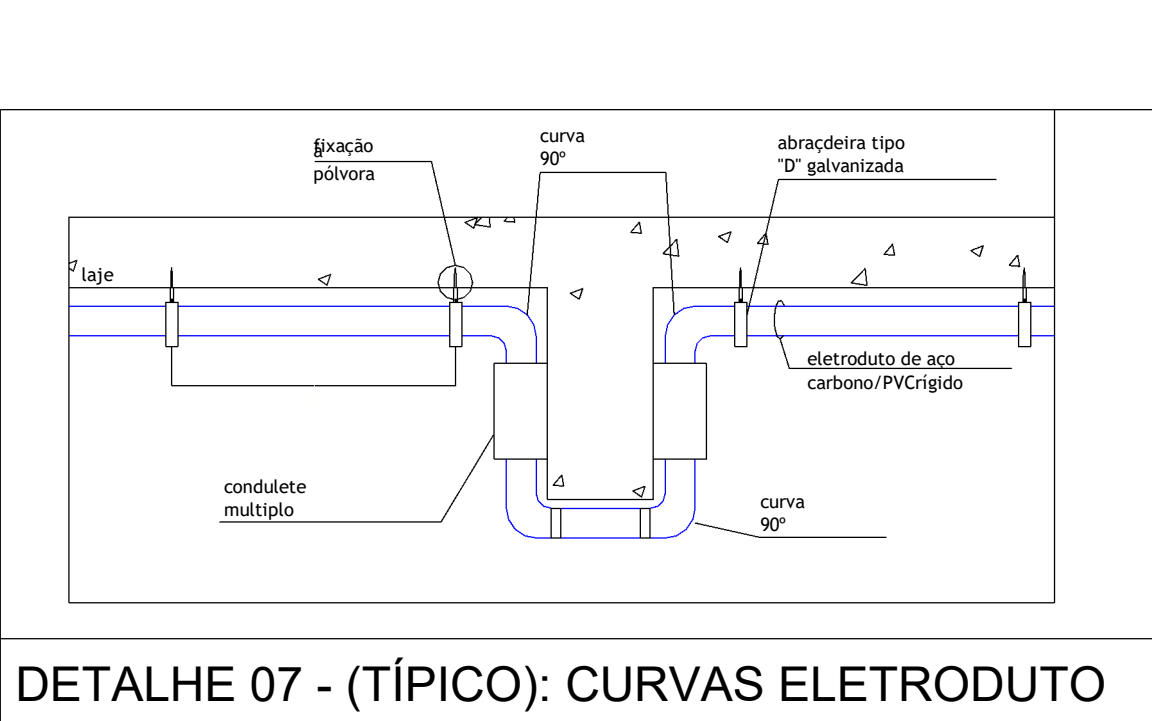
DETALHE 04- TOMADA ELÉTRICA EM CONDULETE



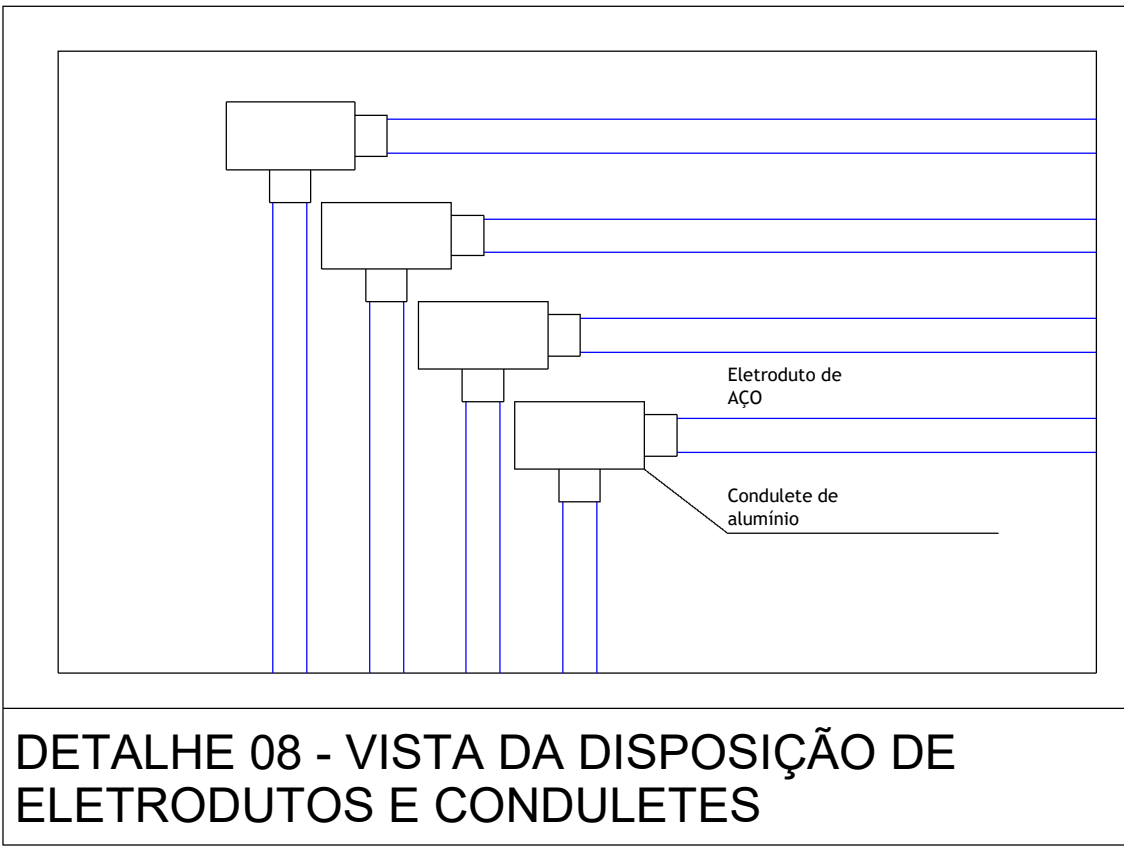
DETALHE 05 - (TÍPICO): FIXAÇÃO DA ELETROCALHA E SAÍDA DE ELETRODUTOS



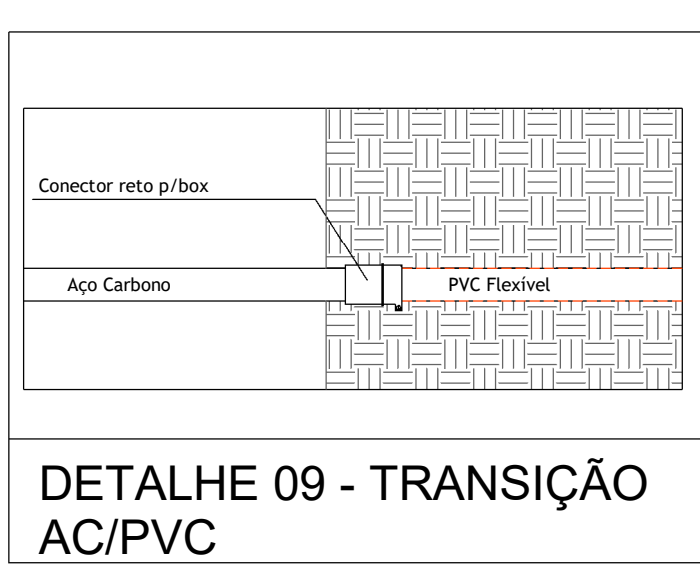
DETALHE 06 - ENTRADA DE ELETRODUTO E ELETROCALHA NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



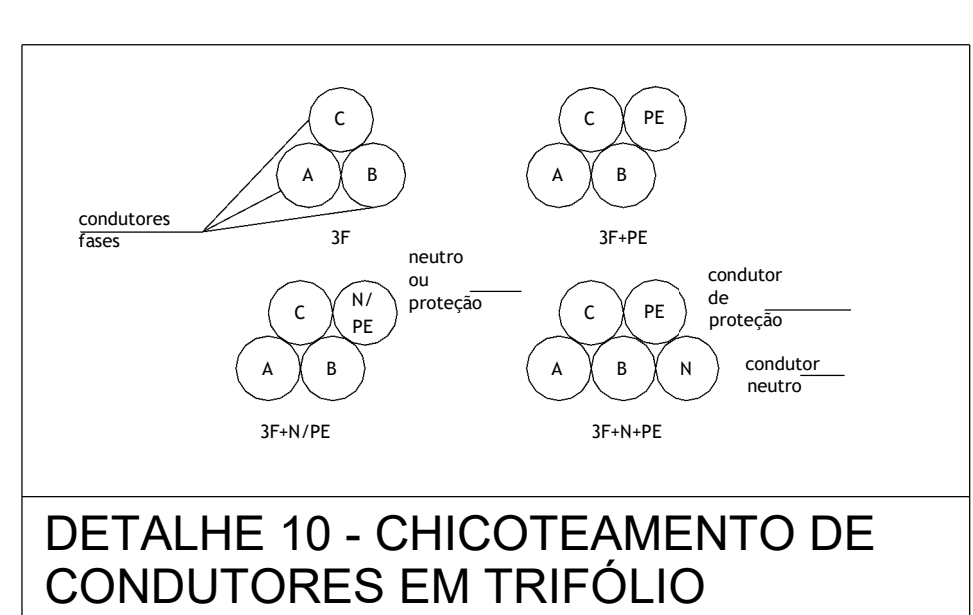
DETALHE 07 - (TÍPICO): CURVAS ELETRODUTO



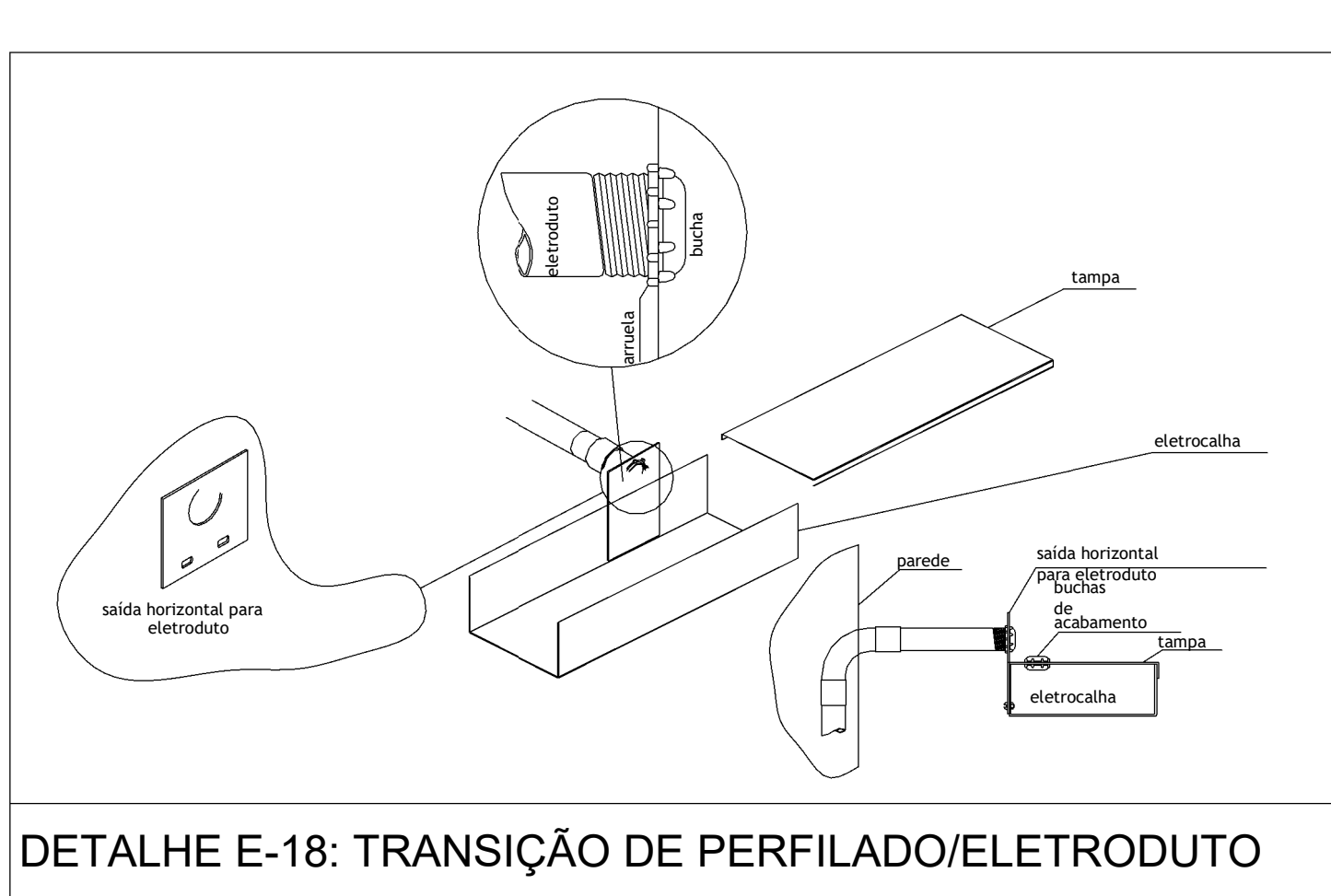
DETALHE 08 - VISTA DA DISPOSIÇÃO DE ELETRODUTOS E CONDULETES



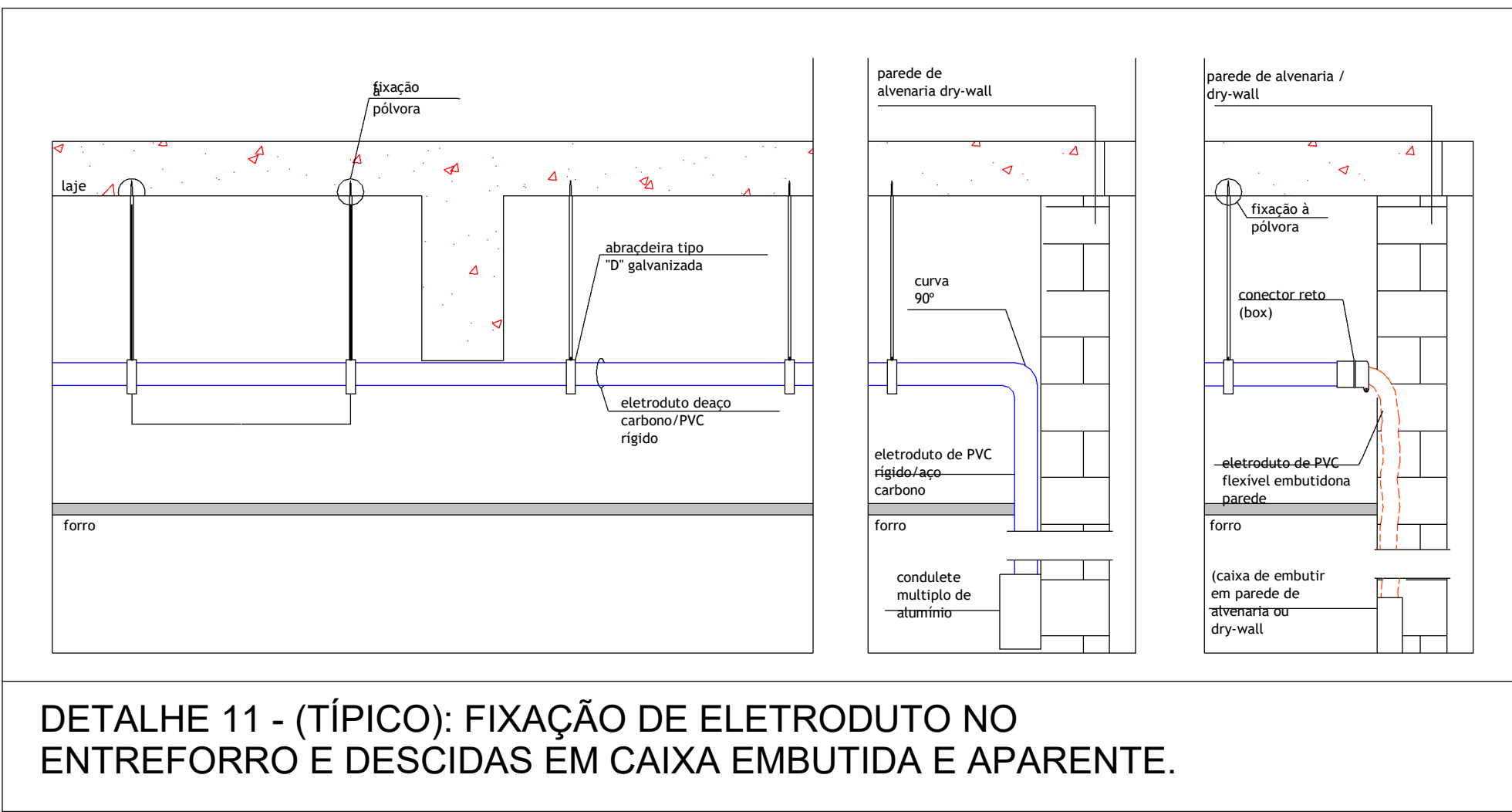
DETALHE 09 - TRANSIÇÃO AC/PVC



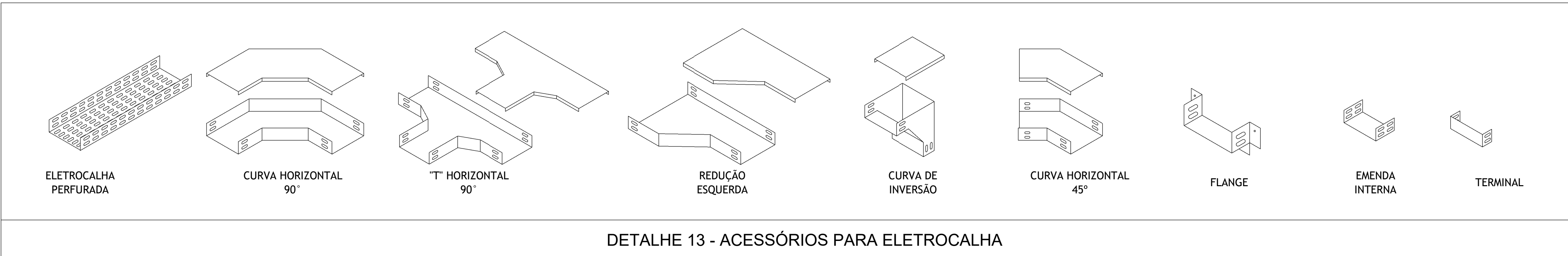
DETALHE 10 - CHICOTEAMENTO DE CONDUTORES EM TRIFÓLIO



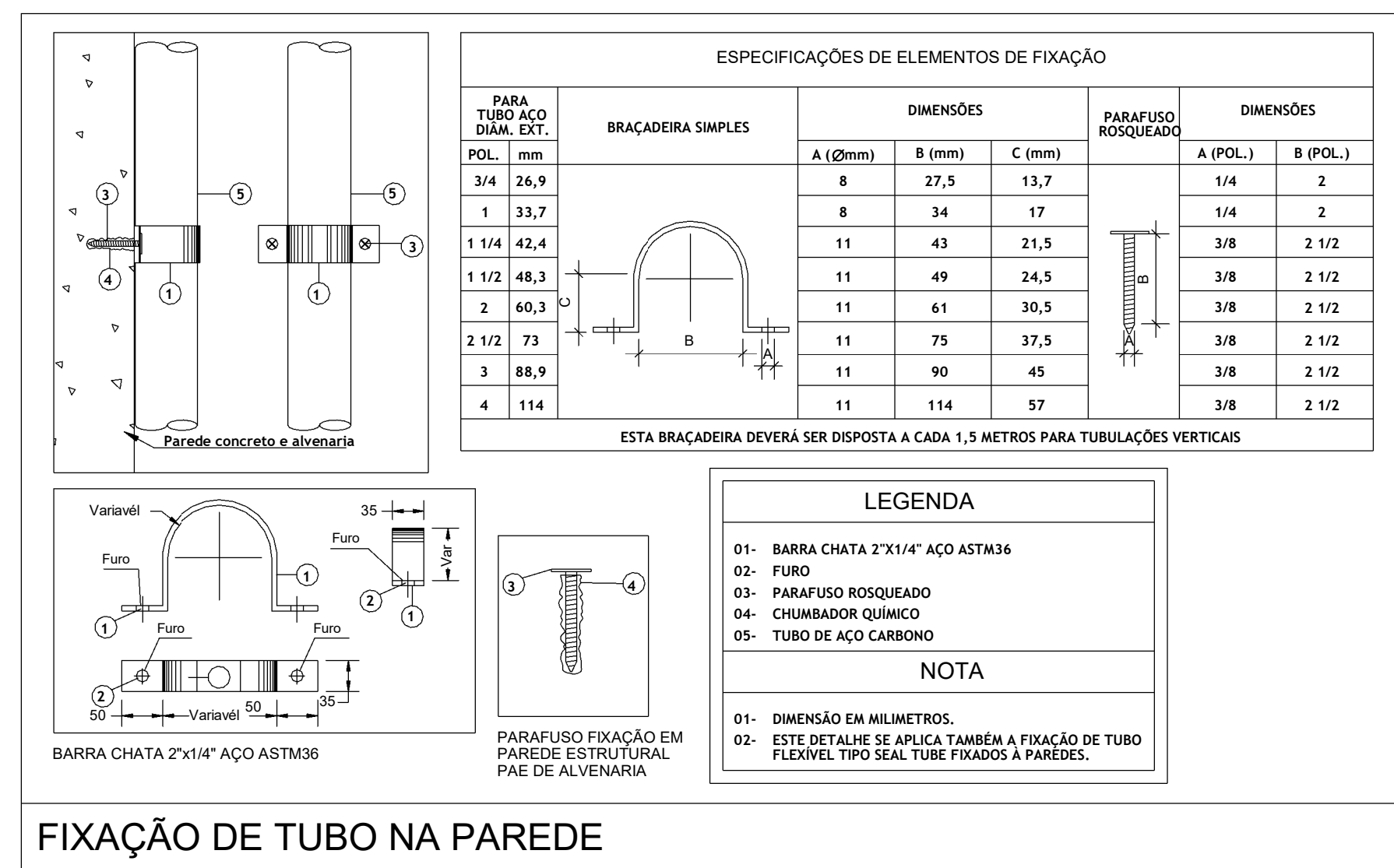
DETALHE E-18: TRANSIÇÃO DE PERFILADO/ELETRODUTO



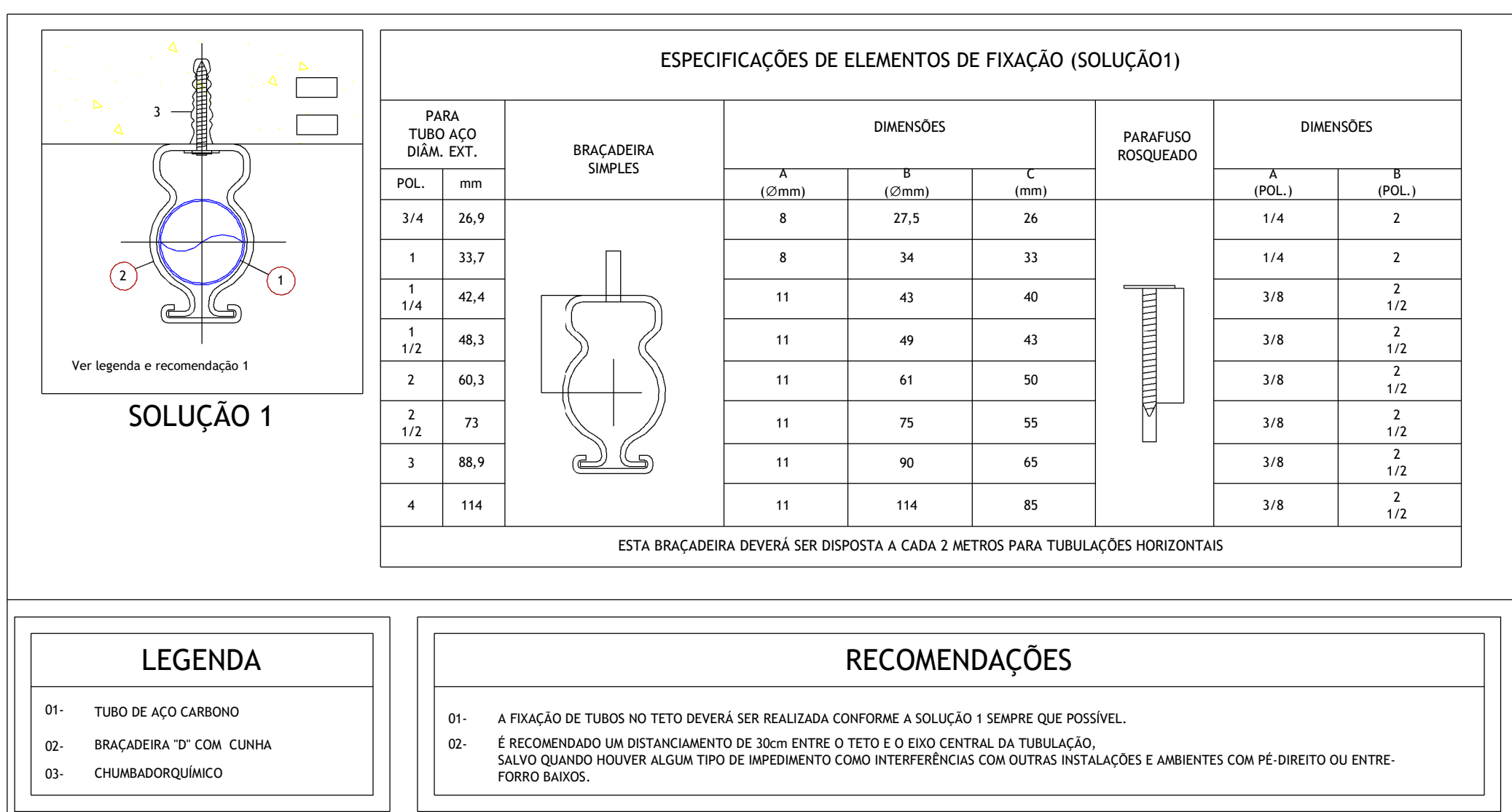
DETALHE 11 - (TÍPICO): FIXAÇÃO DE ELETRODUTO NO ENTREFERRO E DESCIDAS EM CAIXA EMBUTIDA E APARENTE.



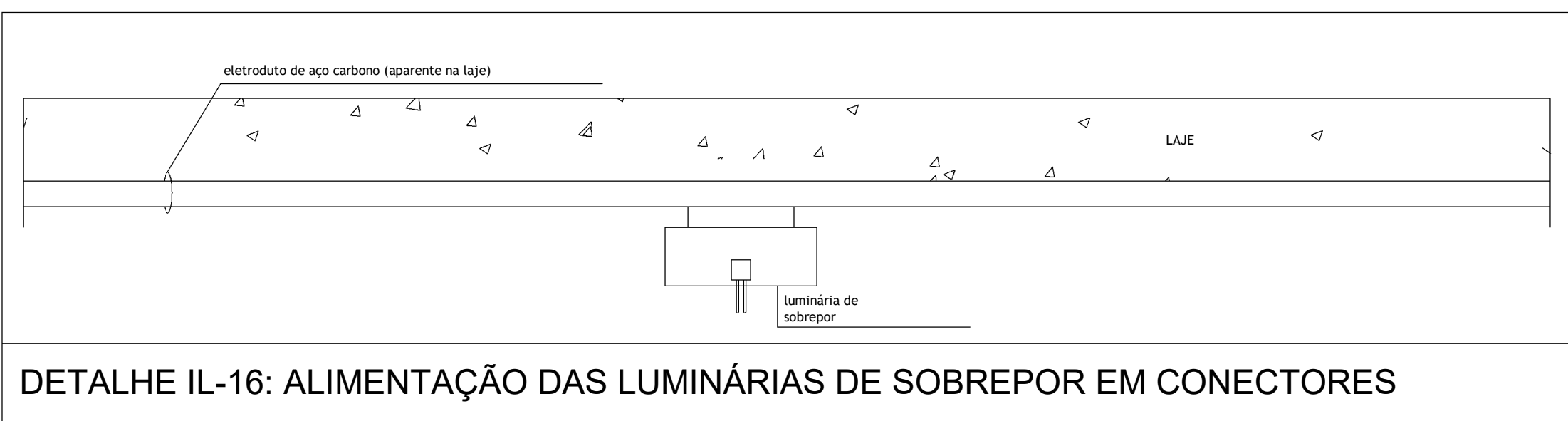
DETALHE 13 - ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHA



FIXAÇÃO DE TUBO NA PAREDE

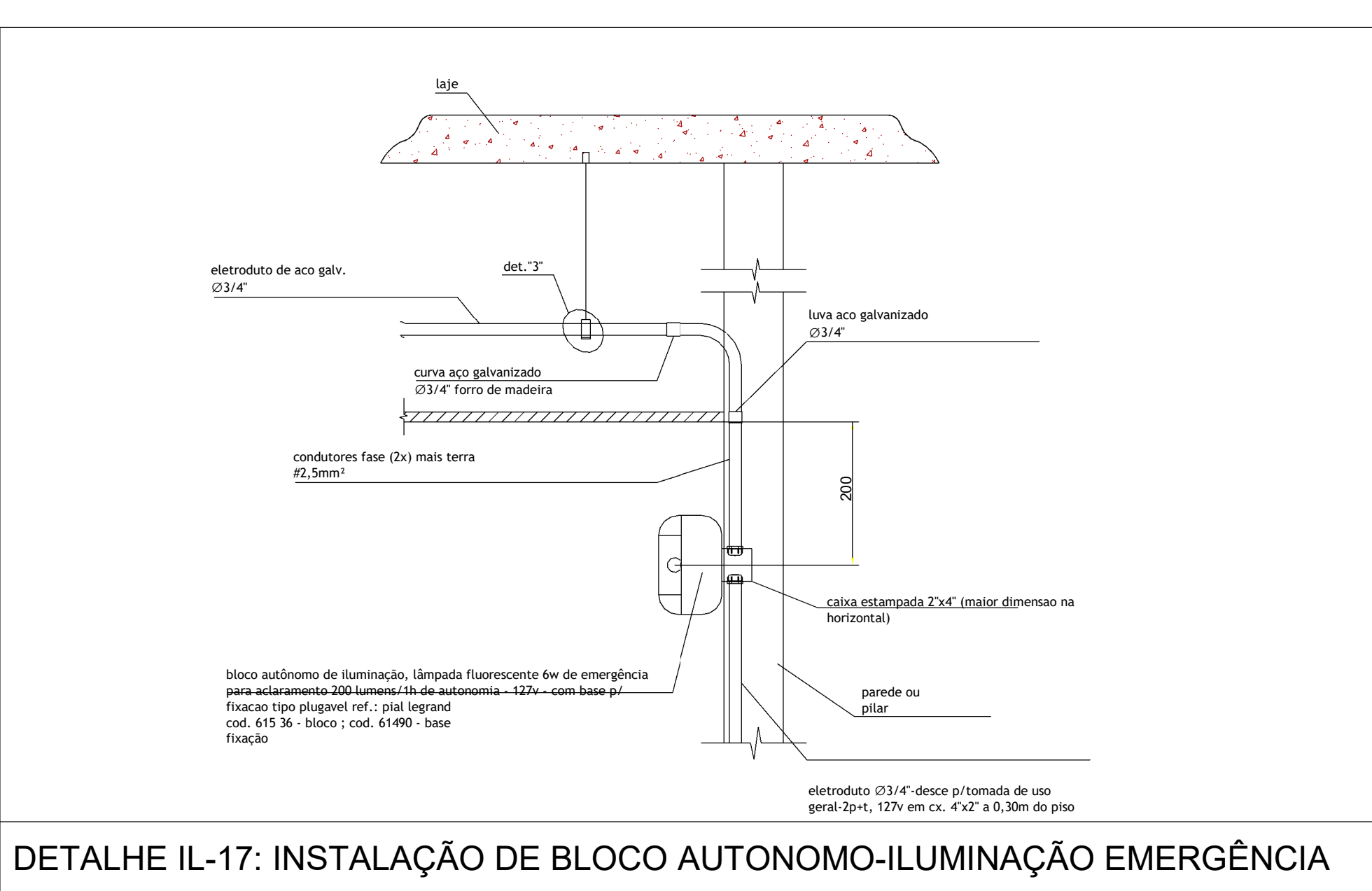


DETALHE 15 - FIXAÇÃO DE TUBO NO TETO

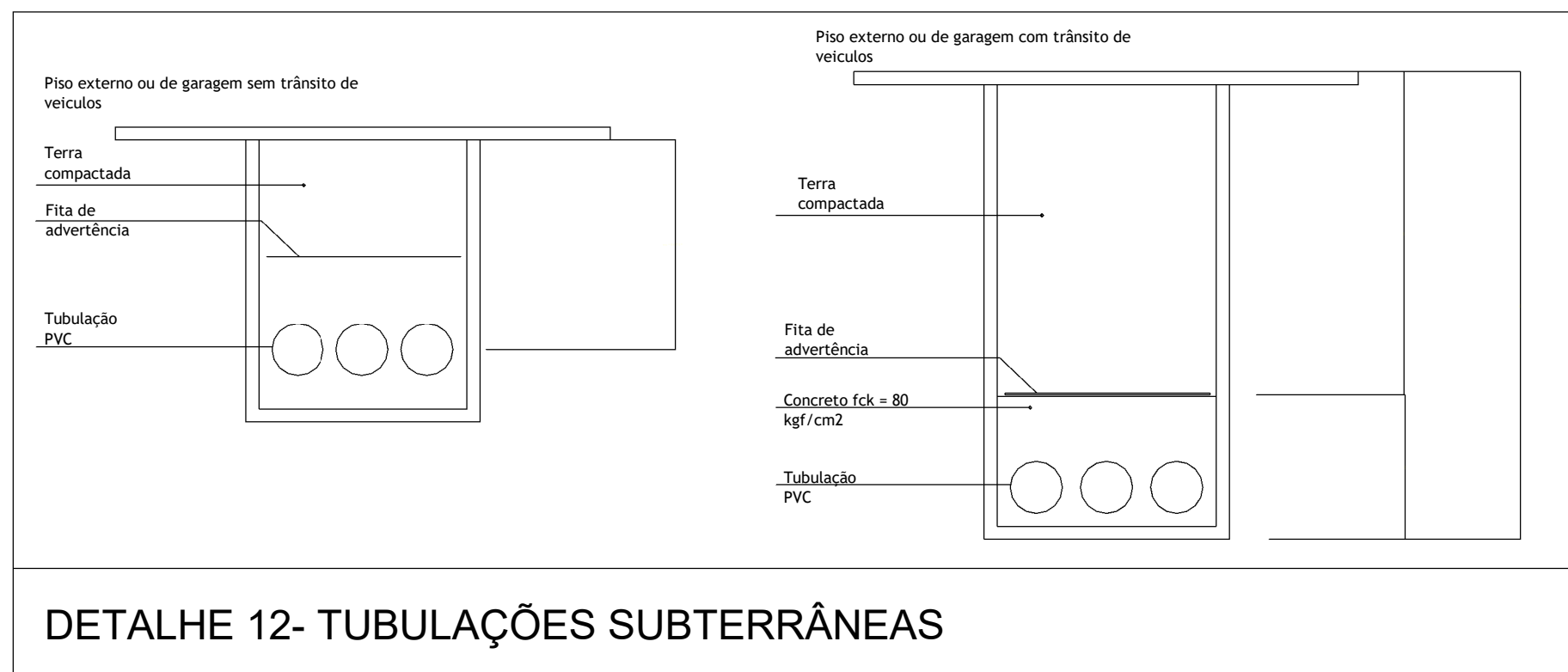


DETALHE IL-16: ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE SOBREPOR EM CONECTORES

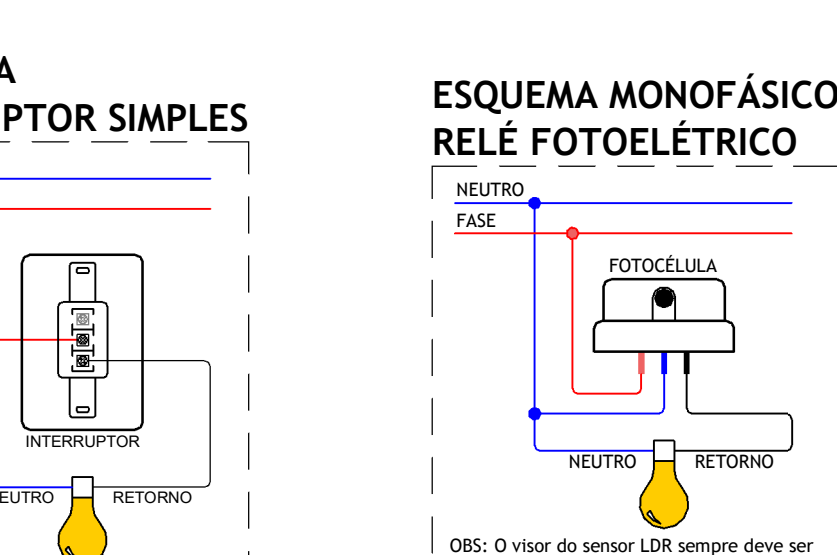
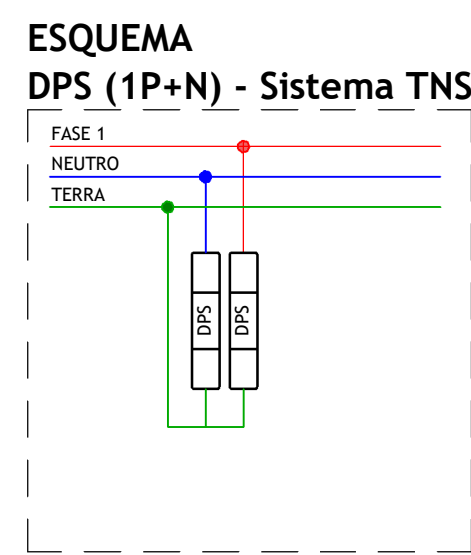
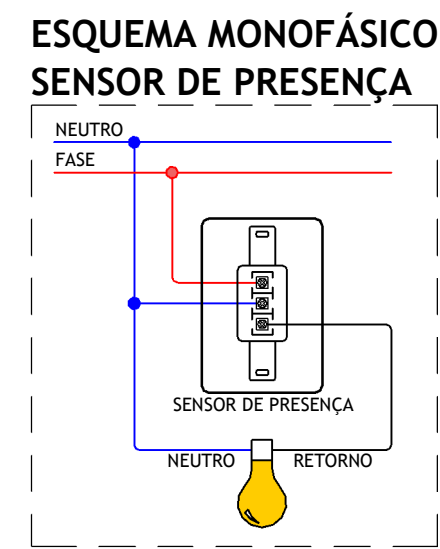
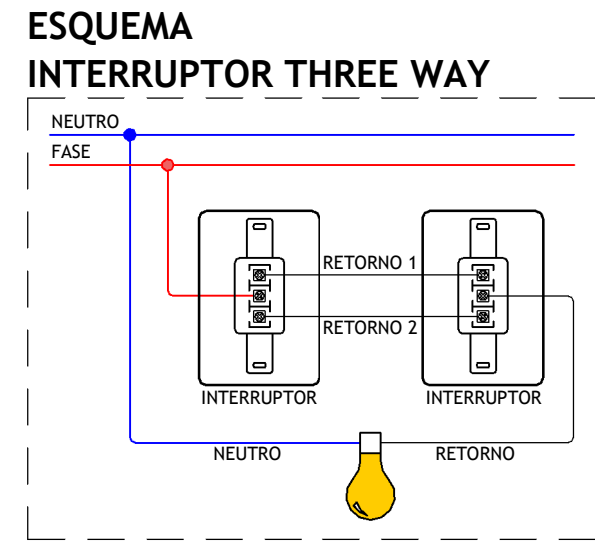
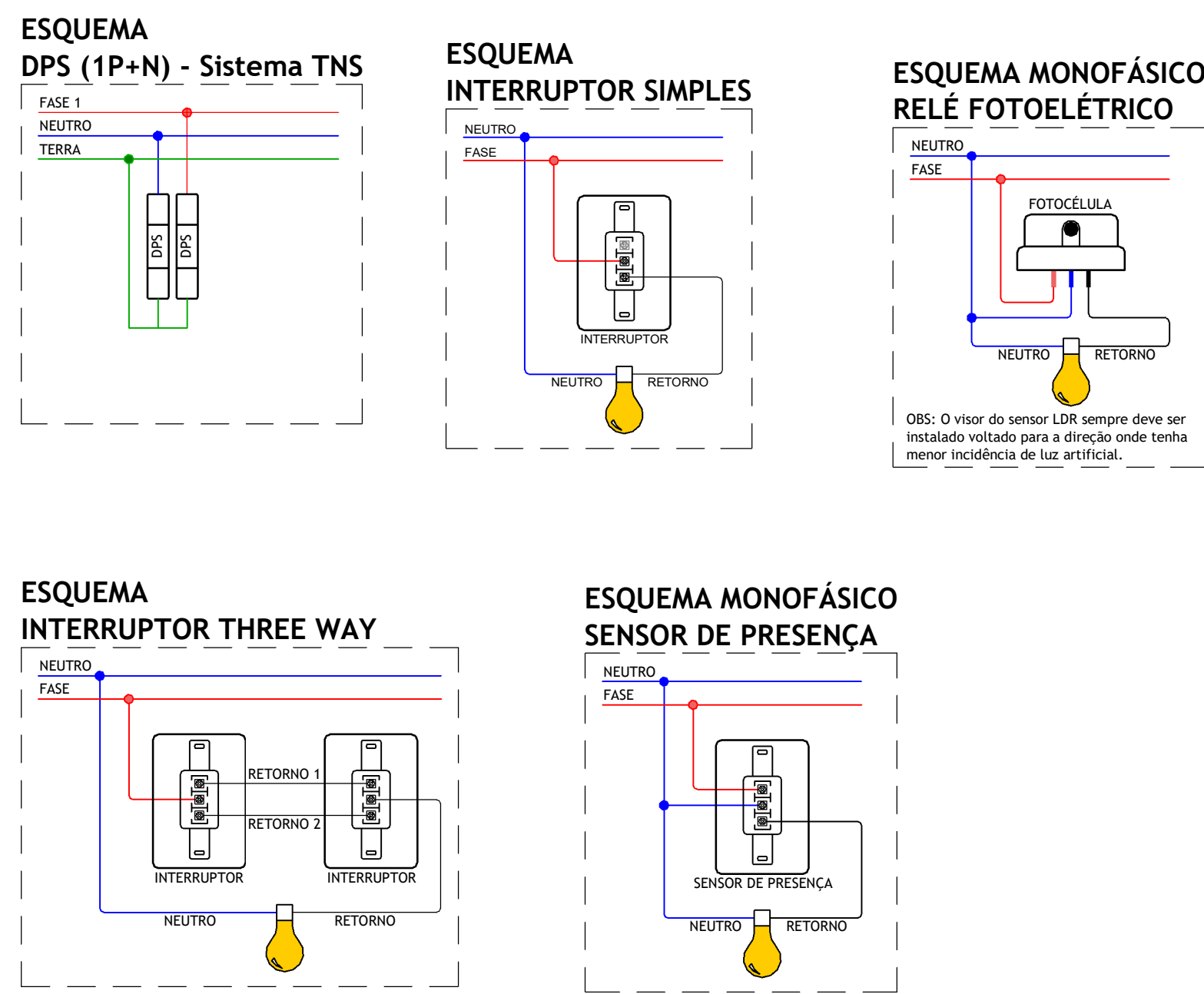
EQUIVALÊNCIA DE BITOLAS				EQUIVALÊNCIA DE BITOLAS				EQUIVALÊNCIA DE BITOLAS				EQUIVALÊNCIA DE BITOLAS			
PVC Flexível				Aço Galvanizado				PEAD Kanaflex				PEAD			
DN	DI	DI	DI	DN	DI	DI	DI	DN	DI	DI	DI	DN	DI	DI	DI
(pol.)	(mm)	(mm)	(mm)	(pol.)	(mm)	(mm)	(mm)	(pol.)	(mm)	(mm)	(mm)	(pol.)	(mm)	(mm)	(mm)
3/8"	16	11,7	-	1/2"	15	17	-	1.1/4"	40	31,5	-	5/8"	20	16	-
1/2"	20	15,4	15,4	3/4"	20	22,2	-	1.1/2"	50	43	-	3/4"	25	20	-
3/4"	25	19	21,3	1"	25	28,5	-	2"	63	50,8	-	1"	32	25	-
1"	32	25	27,5	1.1/4"	32	36,5	-	3"	90	75	-	1.1/4"	40	30,3	-
1.1/4"	40	-	36,1	1.1/2"	40	42,1	-	4"	125	103	-	1.1/2"	50	40,7	-
1.1/2"	50	-	41,4	2"	50	53,9	-	5"	155	128	-	3"	63	52,3	-
2"	60	-	52,8	2.1/2"	65	68,8	-	6"	190	155	-	3"	90	75	-
2.1/2"	75	-	67,1	3"	80	81,5	-	7"	200	176	-	4"	100	83	-
3"	85	-	79,6	4"	100	106,3	-	8"	250	205	-	4"	110	94	-
4"	110	-	103,1	-	-	-	-	4.1/2"	125	104	-	5"	140	120	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6"	160	135	-	6"	160	135	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8"	200	170,5	-	8"	200	170,5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10"	250	215	-	10"	250	215	-



DETALHE IL-17: INSTALAÇÃO DE BLOCO AUTÔNOMO-ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA



DETALHE 12- TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

TERCEIRO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MONT SERRAT

ENDERECO
RUA 03, QD.14, S/Nº, MONT SERRAT, NOVO GAMA - GO

ÁREA DO TERRENO: 9229 m² | ÁREA PERMEAB.: 4003 m² | ÁREA EXISTENTE: 2470 m² | ÁREA A DEMOLIR: 0 m² | ÁREA A CONSTRUIR: 2470 m² | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO: 4940 m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA
AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 508 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-480
TEL: (31) 3341-4455 / (31) 3341-7070 / (31) 3371-1000
EMAIL: contato@grupodiamenteengenharia.com.br

AUTOR: MOISES COELHO PERPETUO MOURA

RT DA OBRA:

PROPRIETARIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE

CNPJ: 01.409.705.0001-20
CPF: 041.530.091-64

PROJETO ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO:

DETAHES GERAIS

ASSUNTO:

DATA: 29/01/2025 | ESCALA: | REVISÃO: 01 | Nº RT/ART: |

REV. 00 | DATA: 01/02/25 | EMISSÃO INICIAL | DESCRIÇÃO: | VISTO: MCPM

13/13

FOLHA: