
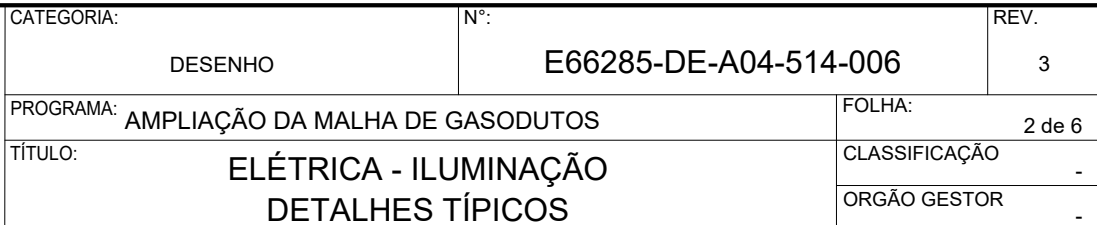


ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO
- DETALHES TÍPICOS

		TÍTULO: ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO DETALHES TÍPICOS		
POLO: ENGENHARIA	PROJETO: AMPLIAÇÃO DA MALHA DE GASODUTOS		ESCALA: INDICADA	
ÁREA DE INSTALAÇÃO: -	PROJETADO: Santiago	VERIFICADO: J. Ricardo	APROVADO: J. Salisberto	FOLHA: 1 de 6
DATA: 02/04/2024	Nº DO DESENHO: E66285-DE-A04-514-006		REVISÃO: 3	

[illegible]

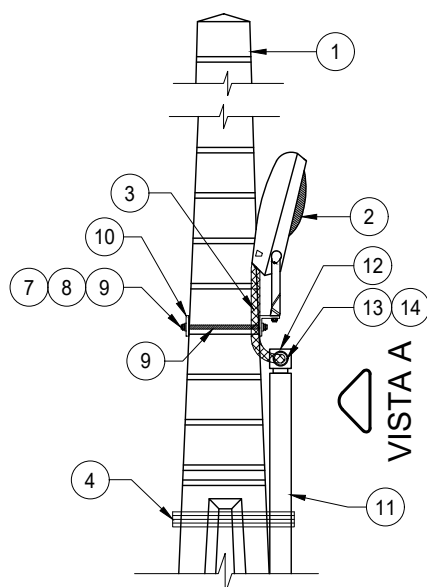
FORMATO A4: 287mm x 210mm

CATEGORIA:	Nº:	REV.
DESENHO	E66285-DE-A04-514-006	3
PROGRAMA:	AMPLIAÇÃO DA MALHA DE GASODUTOS	FOLHA: 3 de 6
TÍTULO:	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO DETALHES TÍPICOS	CLASSIFICAÇÃO - ORGÃO GESTOR

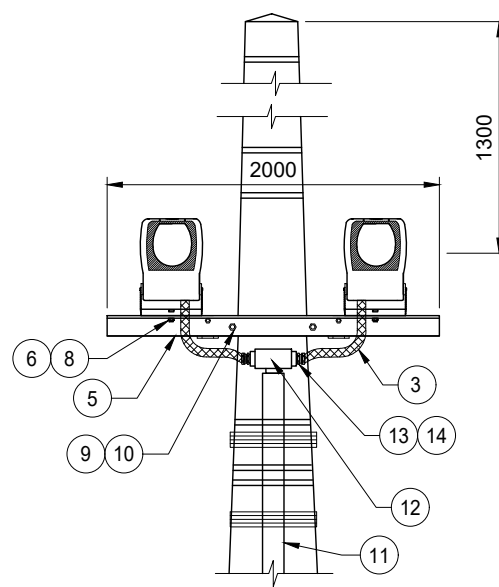
DTI-01

(05x)

DETALHE DOS POSTES COM 2 PROJETORES



VISTA LATERAL
SEM ESCALA



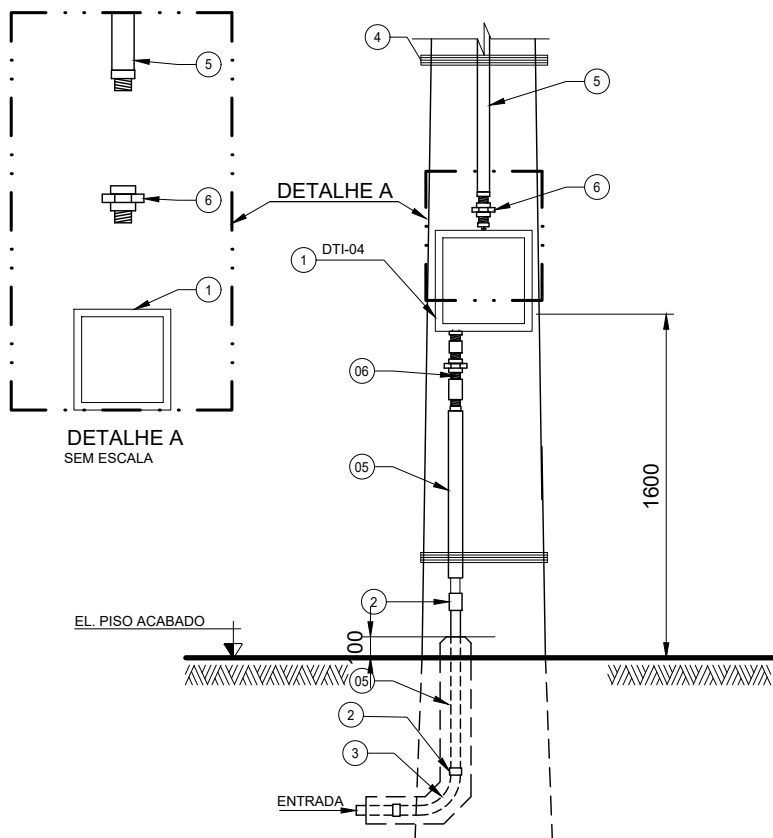
VISTA A
SEM ESCALA

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIO.
2- PARA QUANTITATIVOS VER PLANTA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T", ALTURA 11,00m, 300 daN	un	01
2	LUMINÁRIA HIGH BAY, LED, EM ALUMINIO, POTÊNCIA 135W, MODELO SX-LIH150	un	02
3	CABO TRIPOLAR, 3x1 C#2,5MM2, 0,6/1KV	m	VER NOTA 2
4	CINTA PERFURADA PARA POSTE	un	05
5	CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMPRIMENTO 2000mm, SEÇÃO 90x90	m	2,0
6	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA, Ø3/8"x1"	un	03
7	TIRANTE ROSCA TOTAL Ø3/8"	un	01
8	PORCA SEXTAVADA Ø3/8"	un	VER NOTA 2
9	ARRUELA LISA Ø3/8"	m	VER NOTA 2
10	CHAPA DE AÇO CARBONO 3/8"x3"	m	VER NOTA 2
11	ELETRODUTO, Ø1.1/4" NPT, AC GALV.	un	02
12	CONDULETE TIPO "T", Ø1,1/4" NPT, ALUMÍNIO FUND. COM TAMPA CEGA	un	01
13	BUCHA DE REDUÇÃO Ø1.1/4" x 1/2", ROSCA NPT	un	02
14	PRENSA CABO DE 1/2", ROSCA NPT	un	02
INSTALAÇÃO DE PROJETOR EM ÁREA EXTERNA			-

DTI-02 (05x)
AFLOREMENTO DE ELETRODUTO DE ILUMINAÇÃO (ENTRADA E SAÍDA)



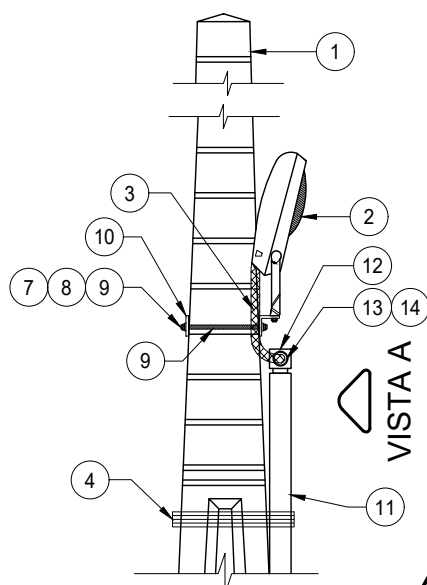
NOTAS:
1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO,
SALVO INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
2 - PARA QUANTITATIVOS VER PLANTA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	CAIXA DE PASSAGEM, FABRICADO EM LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO COPPER FREE, ENTRADA 1.1/4", ROSCA NPT.	un	01
2	LUVA AC GALV., Ø1.1/4"; NPT	un	03
3	CURVA 90° AC GALV., Ø1.1/4"; NPT	un	01
4	CINTA PERFURADA PARA POSTE	un	07
5	ELETRODUTO AC GALV., Ø1.1/4", NPT	m	VER NOTA 2
6	UNIÃO MACHO FÊMEA, AC GALV A FOGO, ROSCA NPT, Ø1.1/4"	un	02
INSTALAÇÃO DE PROJETO EM ÁREA EXTERNA		-	

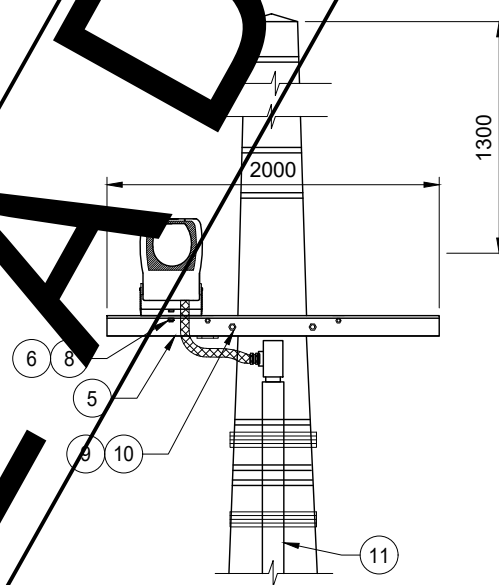
DTI-03

(01x)

DETALHE DOS POSTES COM 1 PROJETO



VISTA LATERAL
SEM ESCALA



VISTA A
SEM ESCALA

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIO.
2- PARA QUANTITATIVOS VER PLANTA.

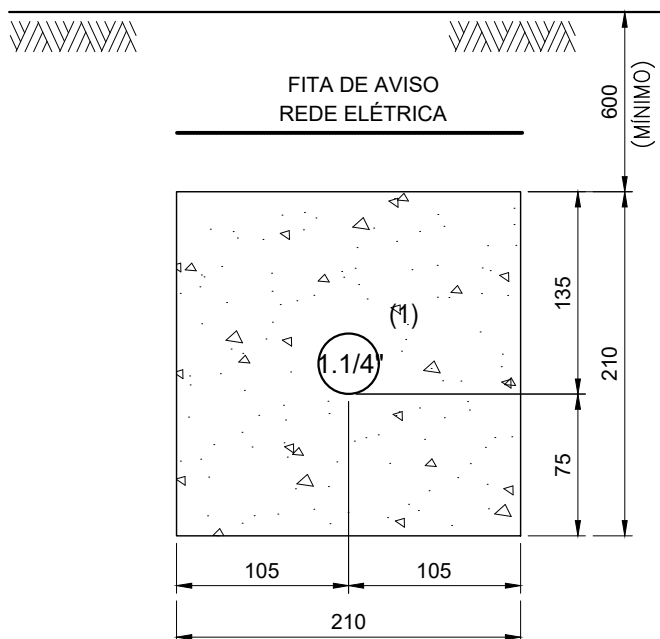
[illegible]



CATEGORIA:	DESENHO	N°:	E66285-DE-A04-514-006	REV.	3
PROGRAMA:	AMPLIAÇÃO DA MALHA DE GASODUTOS			FOLHA:	6 de 6
TÍTULO:	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO DETALHES TÍPICOS			CLASSIFICAÇÃO	-
				ORGÃO GESTOR	-

DTI-04

SL-002



NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.
- 2- VER PLANTA, DE-E66285-DE-A04-514-005.

S-100-02					
TAG	DE	PARA	CABOS (mm ²)	DIÂMETRO EXT. CABO (mm)	CONDUTO
PL-E66285-001-04L	PL-E66285-001	P-001/002/004/ (POSTE)	3x1/C#2,5mm ²	10,2	1.1/4"(1)
PL-E66285-001-05L	PL-E66285-001	P-003/005/ (POSTE)	3x1/C#2,5mm ²	10,2	