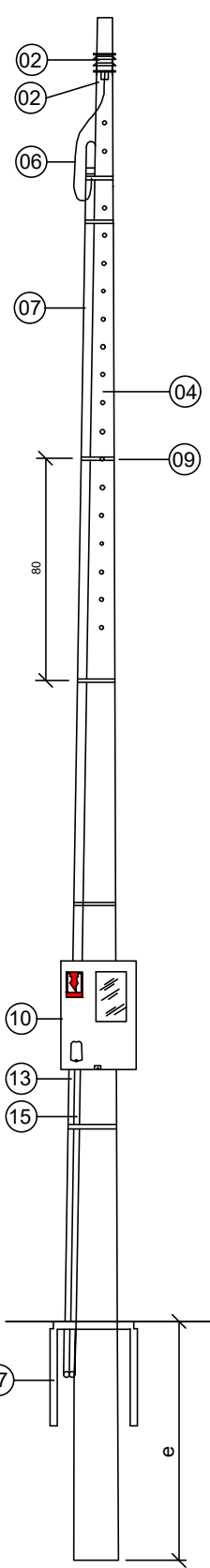


Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento														
Circuito	Descrição	Iluminação (W)		Tomadas (W)				Pot. total.	Fases	Pot. - R	Pot. - S	Pot. - T	Seção (mm²)	Disj (A)
		7	9	100	815	1630	5500	6800		(W)	(W)	(W)		
1	Iluminação	4	15					163	R	163			1.5	10
2	Iluminação	5	12					143	T			143	1.5	10
3	Tomadas de uso geral			38				3800	R	3800			2.5	16
4	Tomadas de uso geral			17				1700	S		1700		2.5	16
5	Tomadas cozinha e lavação			10				1000	T			1000	4	25
6	Torneira elétrica					1		5500	S		5500		4	25
7	Chuveiro						1	6800	R	6800			6	32
8	Chuveiro						1	6800	S		6800		6	32
9	Chuveiro						1	6800	T			6800	6	32
10	Chuveiro						1	6800	T			6800	6	32
11	Chuveiro						1	6800	R	6800			6	32
12	Ar condicionado				1			1630	S		1630		4	20
13	Ar condicionado				1			815	S		815		2.5	20
14	Ar condicionado				1			815	S		815		2.5	20
15	Ar condicionado				1			815	T			815	2.5	20
16	Ar condicionado				1			815	T			815	2.5	20
TOTAL		9	27	65	4	1	1	5	51196	R+S+T	17563	17260	16373	

6.2.16. Medição em poste com uma caixa monofásica ou polifásica - Ramal de Carga Subterrâneo

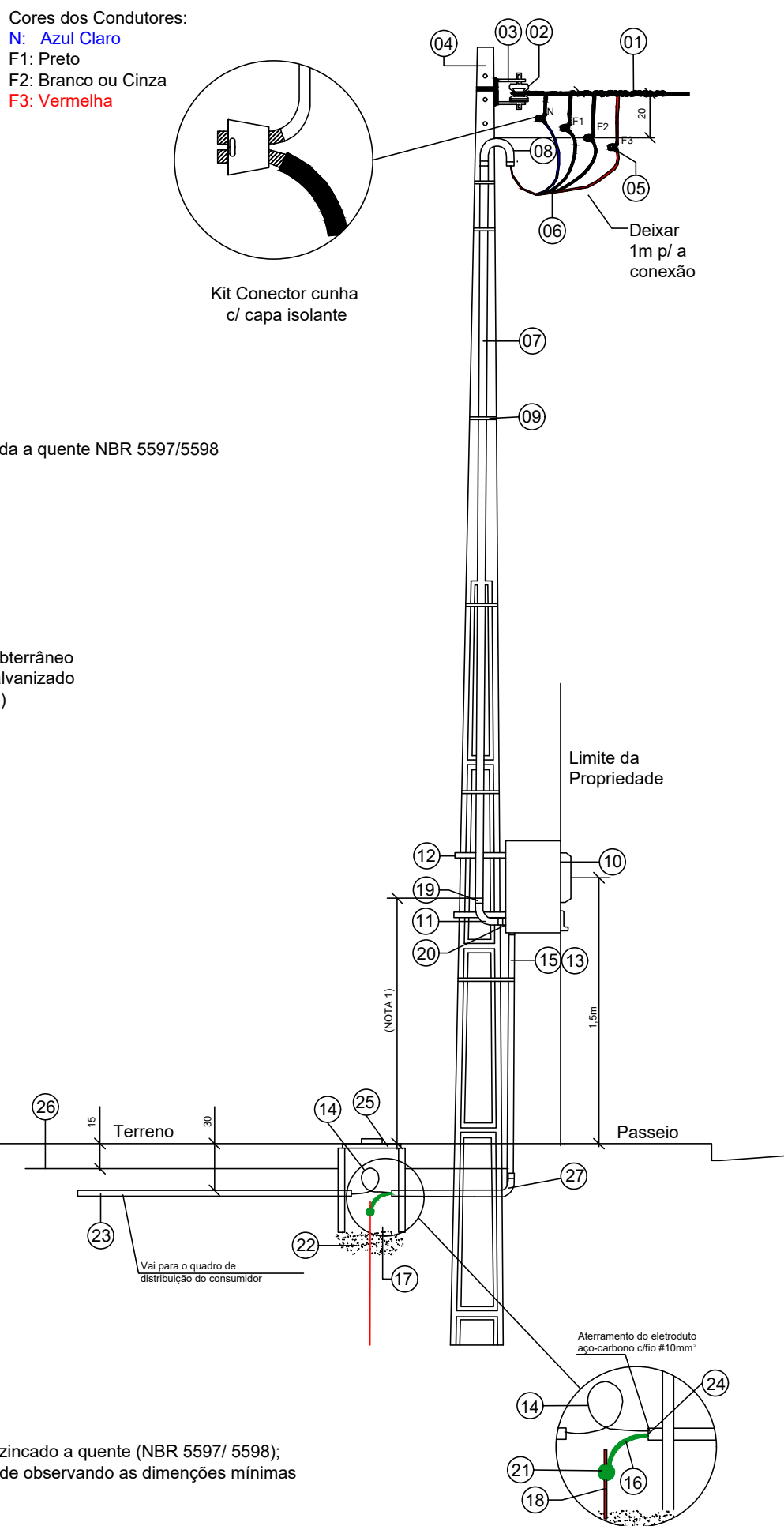
VISTA FRONTAL



NOTAS

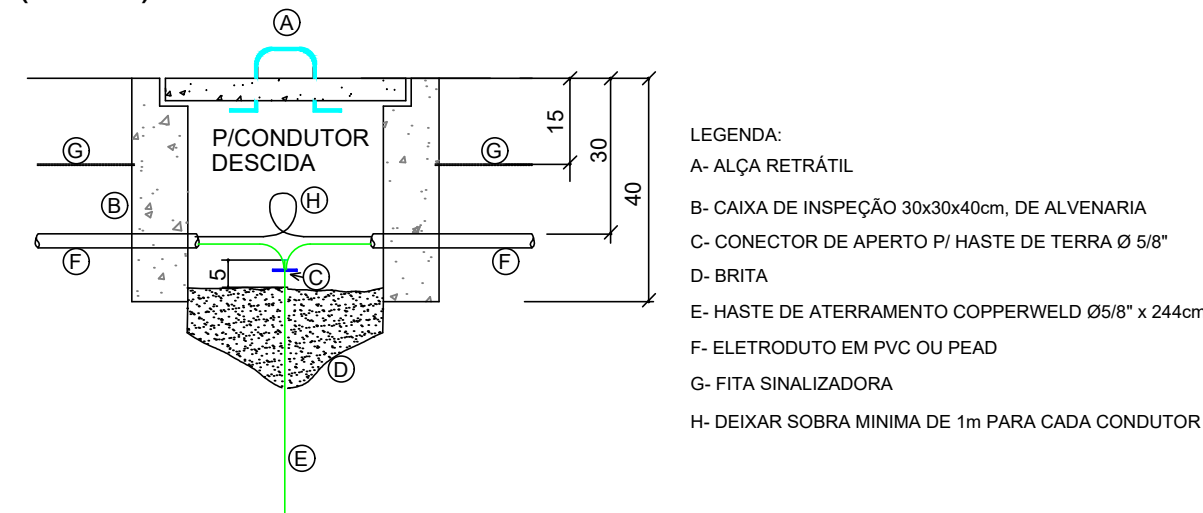
- Se inferior a 1 metro em relação ao solo, o eletroduto deverá ser aço-carbono zincado a quente (NBR 5597/ 5598);
- A posição das armações poderão ser modificadas de acordo com a necessidade observando as dimensões mínimas e o esforço máximo do poste;
- Medidas em centímetros quando não indicada a unidade de medida;
- Deverá ser deixado sobre mínima de 1m de cada condutor no interior da caixa de passagem;
- Para posição de face do poste ver desenho n. 34
- Desenho válido para uma, duas ou três fases.

VISTA LATERAL



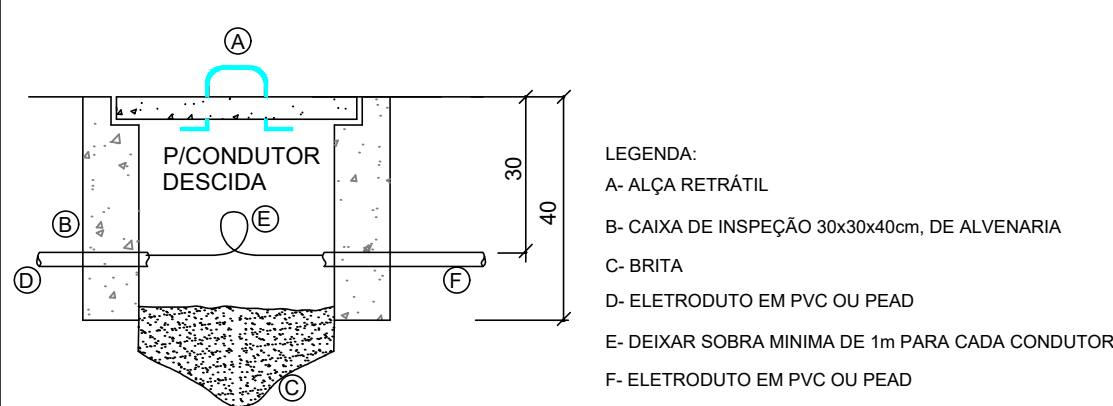
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM COM HASTE DE ATERRAMENTO (C.P.A)

DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM (C.P.)

DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.



REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	12/2022	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA CNPJ: 83.102.562/0001-44	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
LUCIANO RICARDO KRUGER	

ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC

PROJETO:

ELÉTRICO

OBRA:

CONSTRUÇÃO DA SEDE DO BATALHÃO DA POLÍCIA MILITAR

LOGRADOURO: RUA 25 DE JULHO	BAIRRO: CENTRO	Nº: S/N
MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA	UF: SC	CEP: 88420-000

ÁREA EDIFICAÇÃO: 168,31 m²	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM PAVER: 168,75 m²
ÁREA EXTERNA (RAMPAS): 20,12 m²	ÁREA TOTAL: 357,18 m²

CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO; PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO, LEGENDA.	ESCALA: INDICADA NOV/2022
	CÓDIGO AMAVI: 2892
	DESENHISTA: LUCIANO / TASSIELY

ELE 02/02