

TOTAL	CHUVEIRO 3400	F+N+I	B1						
QD3									
<div><div><div><div><div>6</div><div>100 W</div><div>Tomadas</div></div></div><div><div>7</div><div>5400 W</div><div>CHUVEIRO 3400</div></div></div><div><div>Potência instalada (W)</div><table><tr><td>R</td><td>956</td></tr><tr><td>T</td><td>5400</td></tr><tr><td>Total</td><td>6356</td></tr></table></div></div>				R	956	T	5400	Total	6356
R	956								
T	5400								
Total	6356								
Legenda - LAJE CASA OPERADOR									
<div><div></div> Caixa de passagem 120x120x75 a 1,20 do piso</div> <div><div></div> Caixa de passagem 120x120x75 a 2,80 do piso</div> <div><div></div> Ponto genérico de luz 24W</div>									
Legenda de condutos - LAJE CASA OPERADOR									
Elétrica									
<div></div>		Direta							
<div></div>		Teto							
Lista de materiais - LAJE CASA OPERADOR									
Elétrica									
Acessórios p/ eletrodutos									
Caixa PVC octogonal 4"x 4"									
Luva PVC rosca 3/4"									
Acessórios uso geral									
Bucha de nylon S4									
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante									
Caixa de passagem - sobrepor									
PVC (ref Cemar) 120x120x75 mm									
Eletroduto PVC rosca									
Braçadeira galvan. tipo unha 3/4"									
Eletroduto, vara 3,0m 3/4"									
Grupo									
Família									
1.5 mm² - Amarelo									
1.5 mm² - Azul claro									
1.5 mm² - Verde-amarelo									
Legenda de condutos - FUNDAÇÃO									
Elétrica									
<div></div>		Direta							
<div></div>		Teto							
<div></div>		Alta							
<div></div>		Média							
<div></div>		Baixa							
<div></div>		Piso							
Legenda - FUNDAÇÃO									
<div><div></div> Caixa de passagem 120x120x75 a 2,80 do piso</div> <div><div></div> Caixa de passagem 300x300x300 no piso</div> <div><div></div> Entrada de serviço</div> <div><div></div> Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso</div> <div><div></div> Motor trifásico a 0,30m do piso</div> <div><div></div> Ponto genérico de luz 15W</div> <div><div></div> Ponto genérico de luz 24W</div> <div><div></div> Ponto genérico de luz 60W</div> <div><div></div> Quadro de distribuição</div> <div><div></div> Quadro de medição</div> <div><div></div> Tomada alta a 2,20m do piso</div> <div><div></div> Tomada média a 1,20m do piso</div>									



Conduto  $\varnothing 1.1/2"$  (PVC)  
3#10(10)10mm<sup>2</sup>  
Unipolar - PVC (70°C)

DPS  
175 V - 8 kA

50 A

16 A 2.5

Isolado - PVC (70°C)

TOMADA BOMBA 1 3700 W 10

14 300 W TOMADAS 10 A 2.5  
Isolado - PVC (70°C)

16 A 2.5

Isolado - PVC (70°C)

TOMADA BOMBA 2 3700 W 11

15 168 W ILUMINAÇÃO 1.5 A 1.5  
Isolado - PVC (70°C)

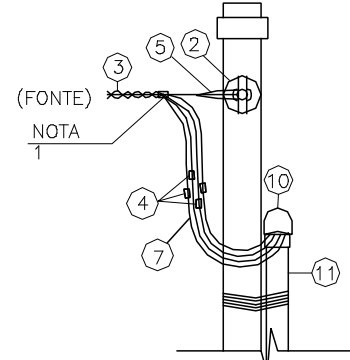
16 A 2.5

Isolado - PVC (70°C)

BOMBA POÇO 3700 W 13

Verde

R	3868
S	4000
T	3700
Total	11568



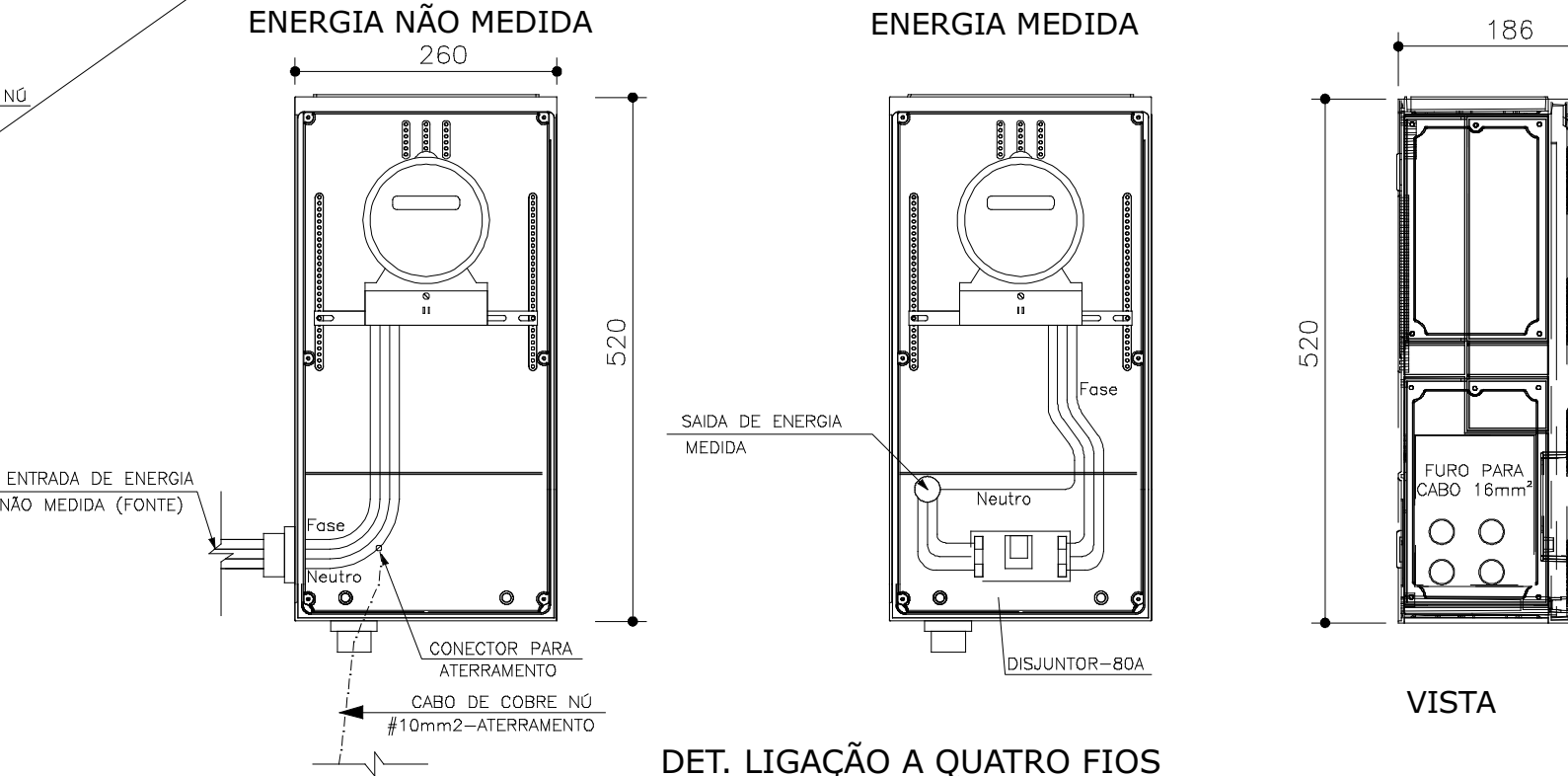
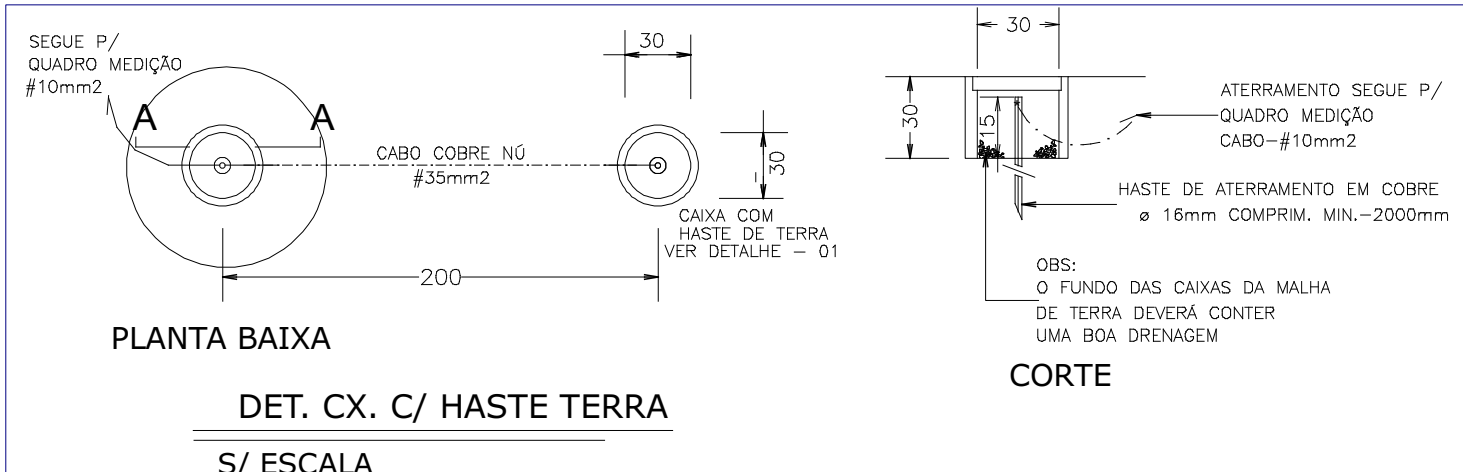
**NOTA Nº01 ANEXO RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO :**

A DISTÂNCIA ENTRE O PONTO DE ÂNCORAGEM DO RAMAL DE LIGAÇÃO DO LADO DA UNIDADE CONSUMIDORA E O NÍVEL DA CALÇADA, QUANDO O POSTE DA CONCESSIONÁRIA SITUAR-SE DO MESMO LADO DA RUA, DEVERÁ SER NO MÍNIMO IGUAL À 6,0M. QUANDO O PÓSTO DE ÂNCORAGEM OCUPAR O LADO OPPOSTO DA RUA, A DISTÂNCIA ENTRE O PÓSTO DE ÂNCORAGEM E O NÍVEL DA CALÇADA, QUANDO O RAMAL DE LIGAÇÃO CRUZAR GARAGENS RESIDENCIAIS OU OUTROS LOCAIS NÃO ACCESSÍVEIS À VEÍCULOS, DEVERÁ SER:

- 4,0M, QUANDO O RAMAL DE LIGAÇÃO NÃO CRUZAR GARAGENS;
- 6,0M, QUANDO O RAMAL DE LIGAÇÃO CRUZAR GARAGENS.

SOMENTE EM CASOS DE TERCEIROS TERRENHOS, ESCADAS E ÁREAS ADJACENTES, DEVENDO POR ISSUO, QUALQUER SOLUÇÃO PARA SE AFASTAR-SE DOS MESMOS, NO MÍNIMO 1,20(MT); E NÃO PODERÁ PASSAR SOBRE AREIA CONSTRUIDA.

\* POR DELIBERAÇÃO DA EPD, QUANDO DO MOMENTO DO ATENDIMENTO PARA LIGAÇÃO, PODERÁ SER ADOPTADO A REGRA PARA O RAMAL DE LIGAÇÃO QUANDO INSTALADO NO MESMO LADO DA REDE SECUNDÁRIA, TENDO SEU PONTO MÁXIMO BAIXO EM RELAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LINDBENBERG				
 <b>SERPENTE</b> <small>MUNICÍPIO DE LINDBENBERG</small>	PROJETO: PROJETO DE SANEAMENTO		ENDEREÇO:	
	OBRA: CONSTRUÇÃO SISTEMA DE ÁGUA DO DISTRITO DE MORELO - GOVERNADOR LINDBENBERG		Governador Lindenberg-ES, 29.720-000	
	CONTEÚDO: Fiação		FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	
	Autor do Projeto: Engenheiro Coordenador: Daniel Pereira Silva		Proprietário do Projeto:	
	Yeshita de Souza Fukuda CREAES 51381/D		Responsável Técnico: Nilton Valério Rosa Vainillo CREAES-043202/D	
EQUIPE: Thiago Mendes		ESCALA: Indicada		DATA: JULHO/ 2025
PMGL		GERÊNCIA DE PROJETOS URBANÍSTICOS		
REVISÃO: REV-00			FOLHA Nº: 2 / 3	