

- | Canteiros | Comprimento |
|-----------|-------------|
| A | 30,70 m |
| B | 27,50 m |
| C | 29,70 m |
| D | 31,60 m |

Planta de situação 1

1:750

Sant'Onofre
ANTONIO JAIME ANDRE DA SILVA
Engenheiro Civil
RGP: 06146766689
CREA-CE: 527481

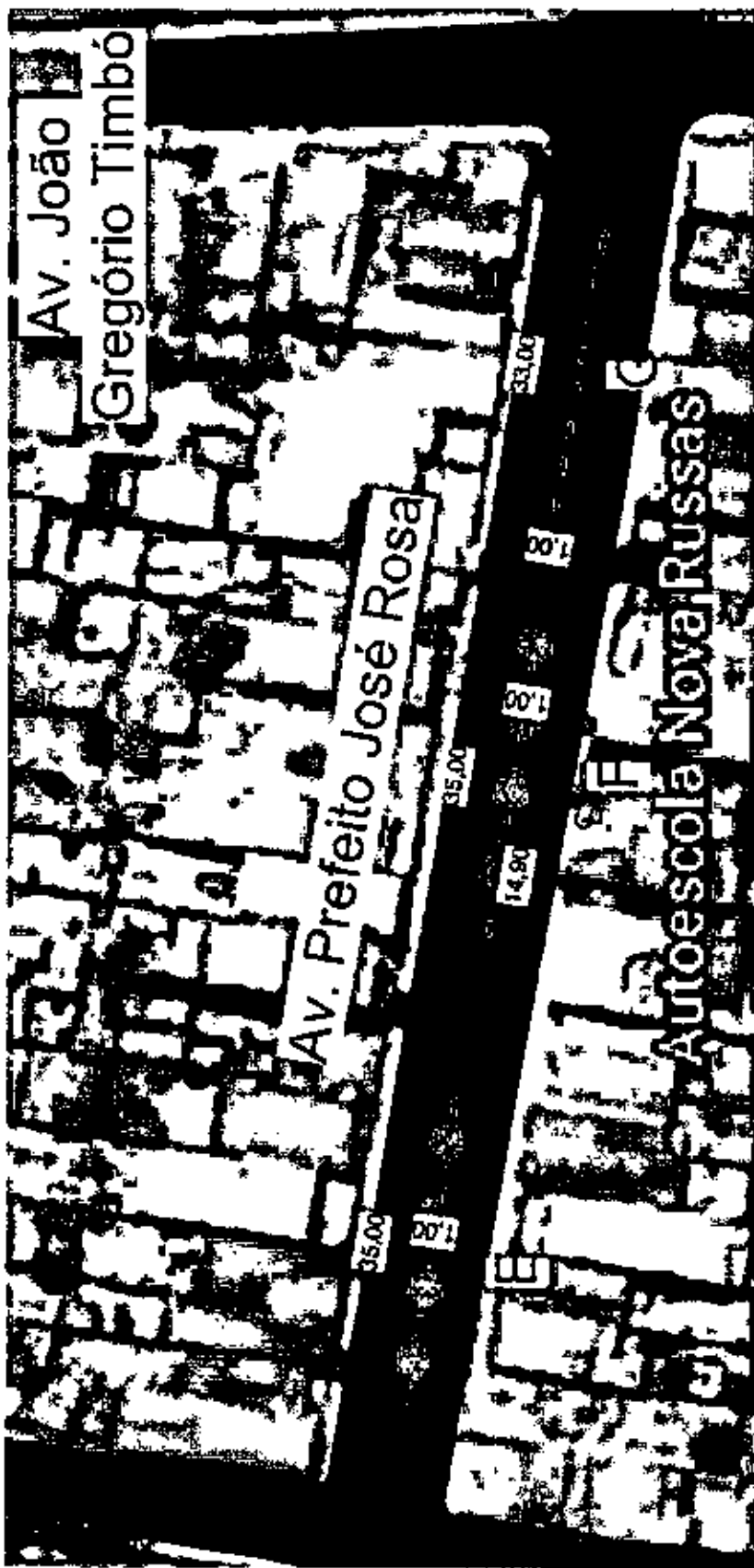
Reutilização da Av. Prefeito José Rosa	
Número do projeto:	01
Data:	05/05/2020
Desenhadas por:	Autôn
Verificada por:	Espala
1750	

NOVA RUSSAS

Autô

Planta de situação 2

1 : 750



Canteiro/ Comp.
E - 35,00 m
F - 35,00 m
G - 33,00 m

Reabilitação da Av. Prefeito José Rosa	
Número do projeto	D1
Data	05/05/2020
Desenhista(s) por	Autor
Verificado por	Verificador
Escala	1:750

AV. JOÃO GREGÓRIO TIMBÓ
AV. PREFEITO JOSÉ ROSA
AV. NOVA RUSSEAS

1

ANTONIO JAMBE ANDRE DA SILVA
Engenheiro Civil
CRP: 06 6266839
CREA-CE 527491

Canteiro A

1 : 150

Revitalização da Av. Prefeito José Rosa	
Número do projeto	01
Data	05/05/2020
Desenhado por	Autor
Verificado por	Encarregado
A08	
1 : 150	

PREFEITURA DE NOVA RUSSAS
CONCEPÇÃO DO COXO

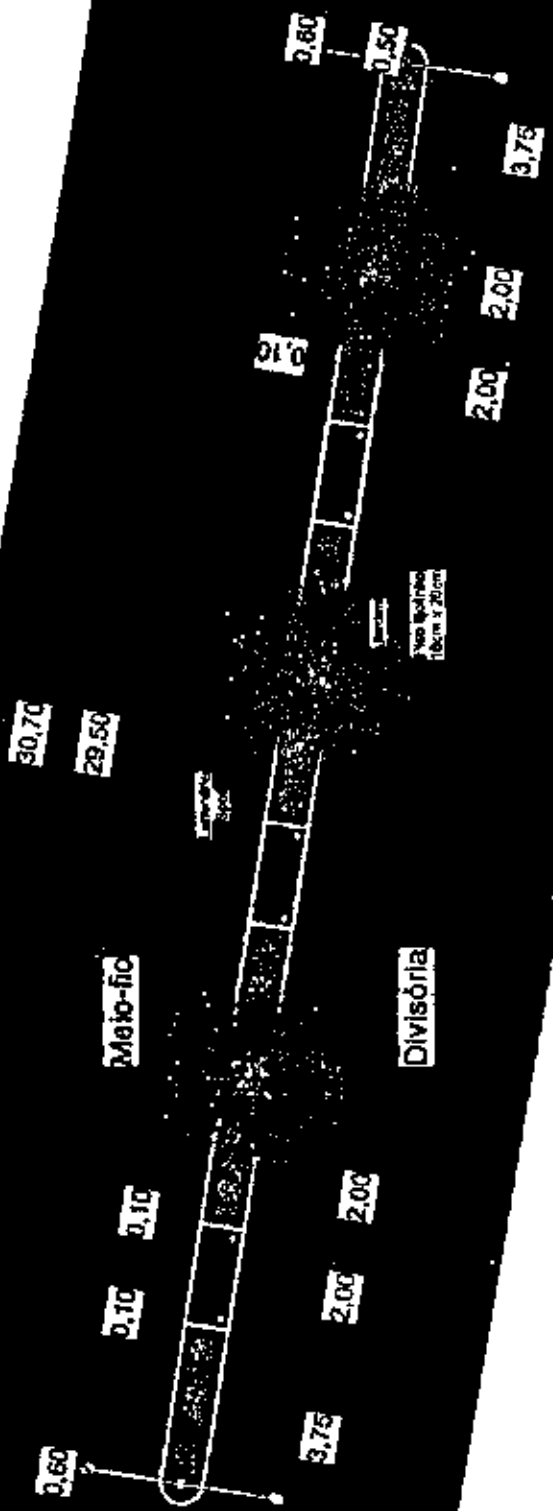
- Piso liojo intertravado (7 un)
- Área verde (6 un)

N 4 O



Divisória

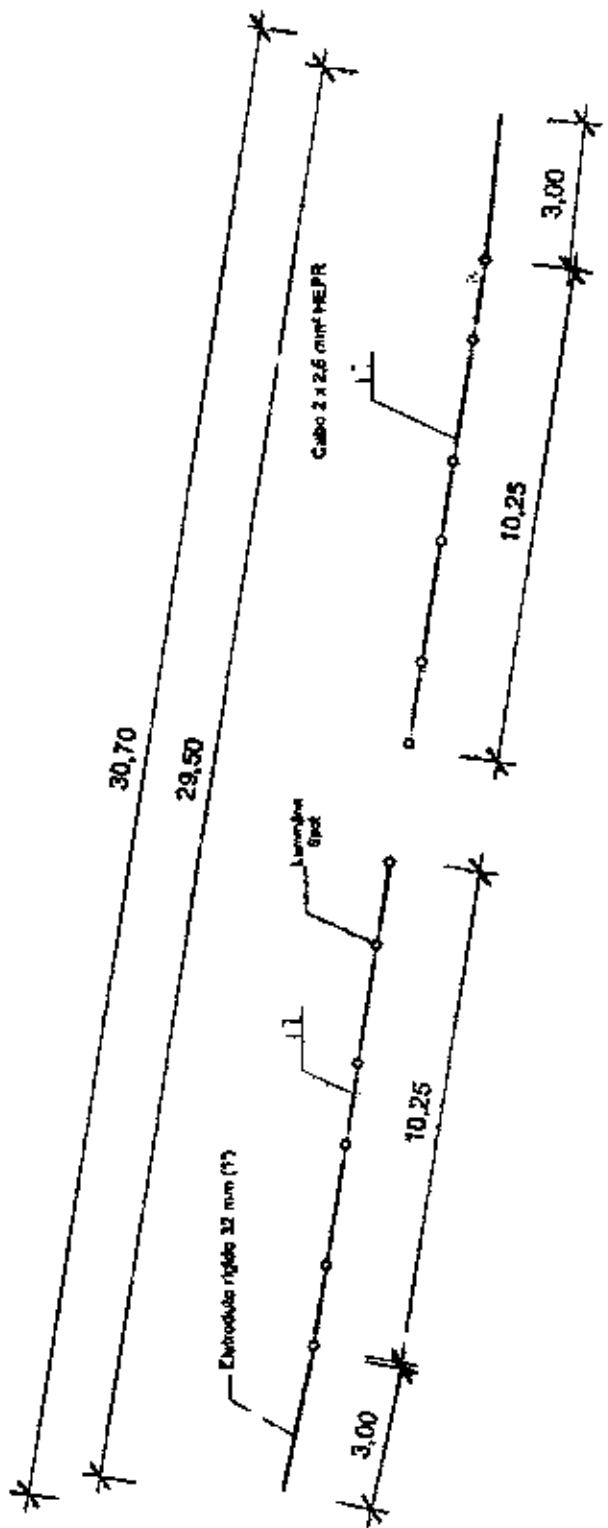
Meio-fio



ARBORIZAÇÃO
Ipê amarelo (3 un)
Palmeira (3 un)

ELEMENTOS
Postes (2 un)
Luminárias (12 un)

José Rosa
ANTONIO JAUDE APARECIDA SILVA
Engenheiro Civil
RNP: CR 14264639
CREA-CR: 321461



Antônio Jaime Andre da Silva
ANTÔNIO JAIME ANDRÉ DA SILVA
Engenheiro Civil
RNE 0616266839
CREA CE 327481

Canteiro A elétrico

1 : 150

V 1

Projeto elétrico - Canteiro A Cúpula	
Numero do projeto	01
Data	05/05/2020
Desenhado por	Autor
Verificado por	Escala

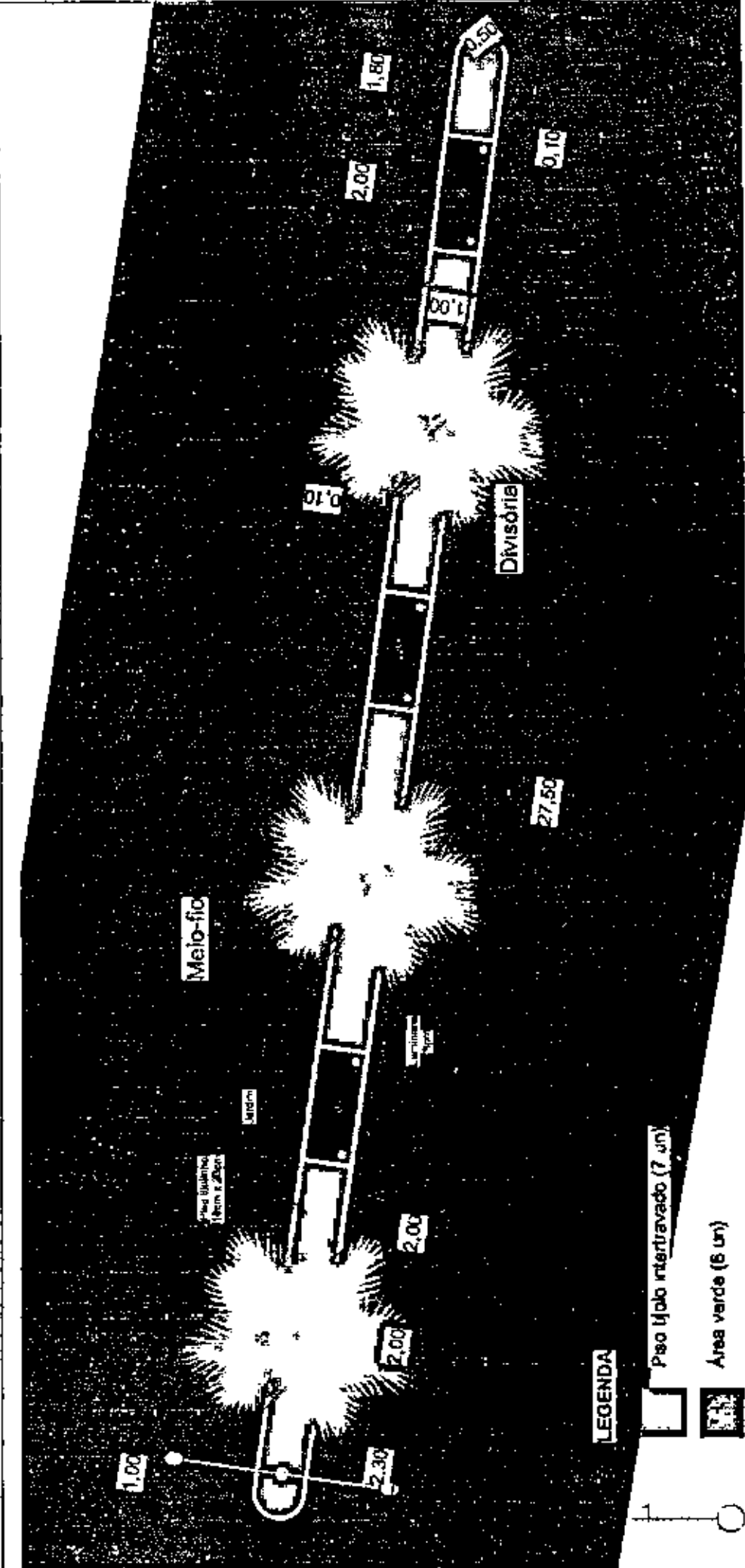
65

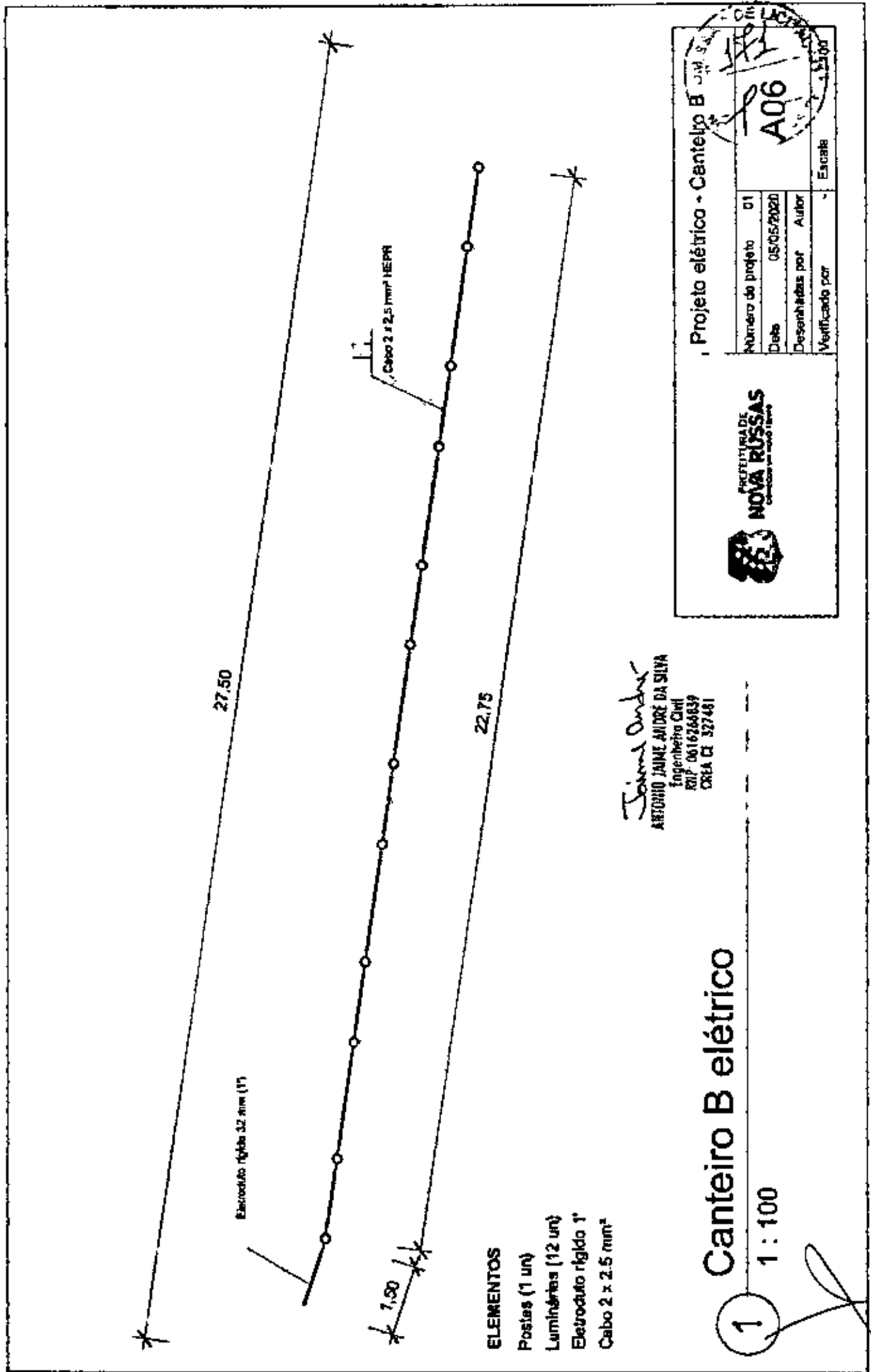
AOA

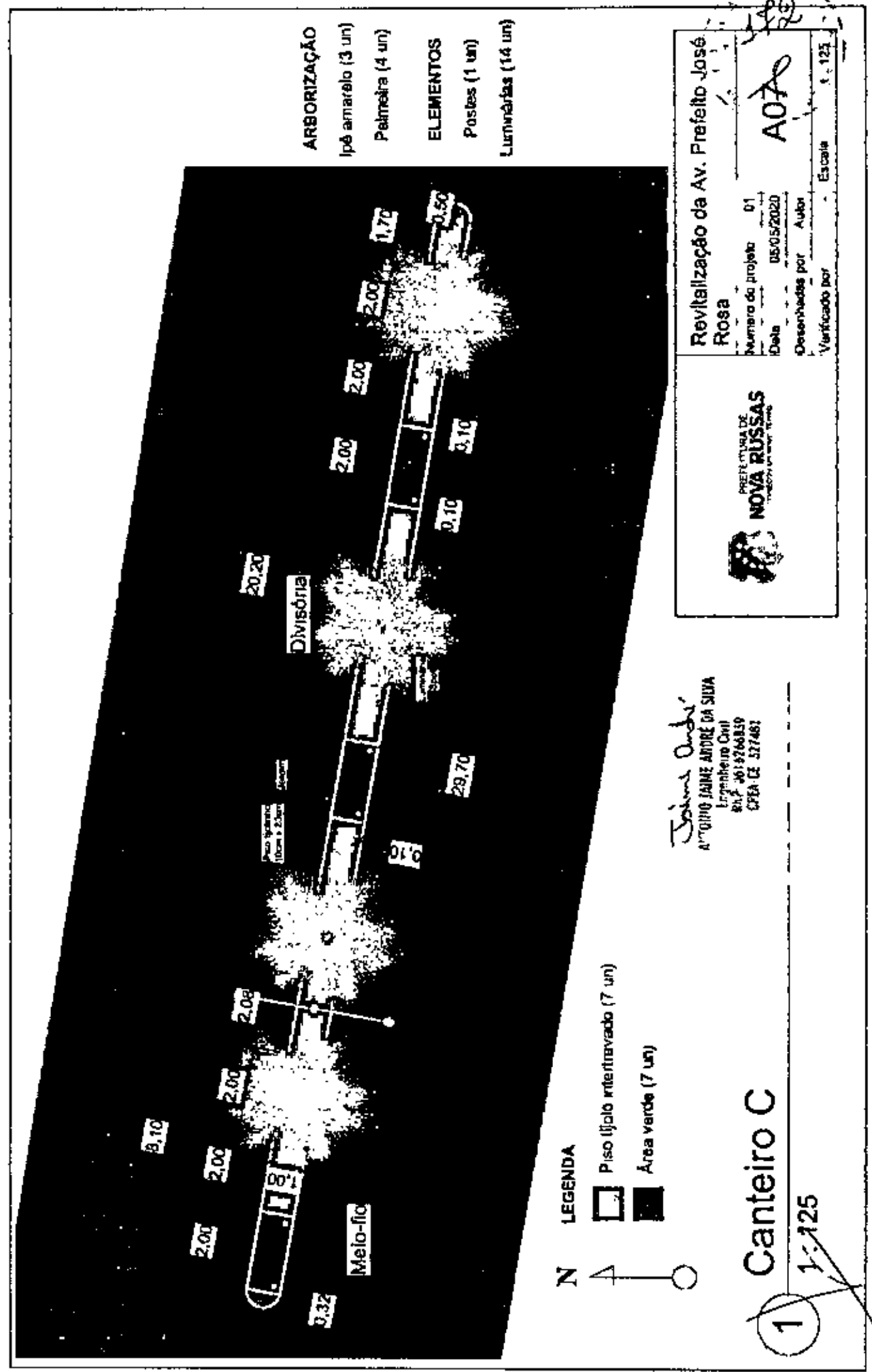
104

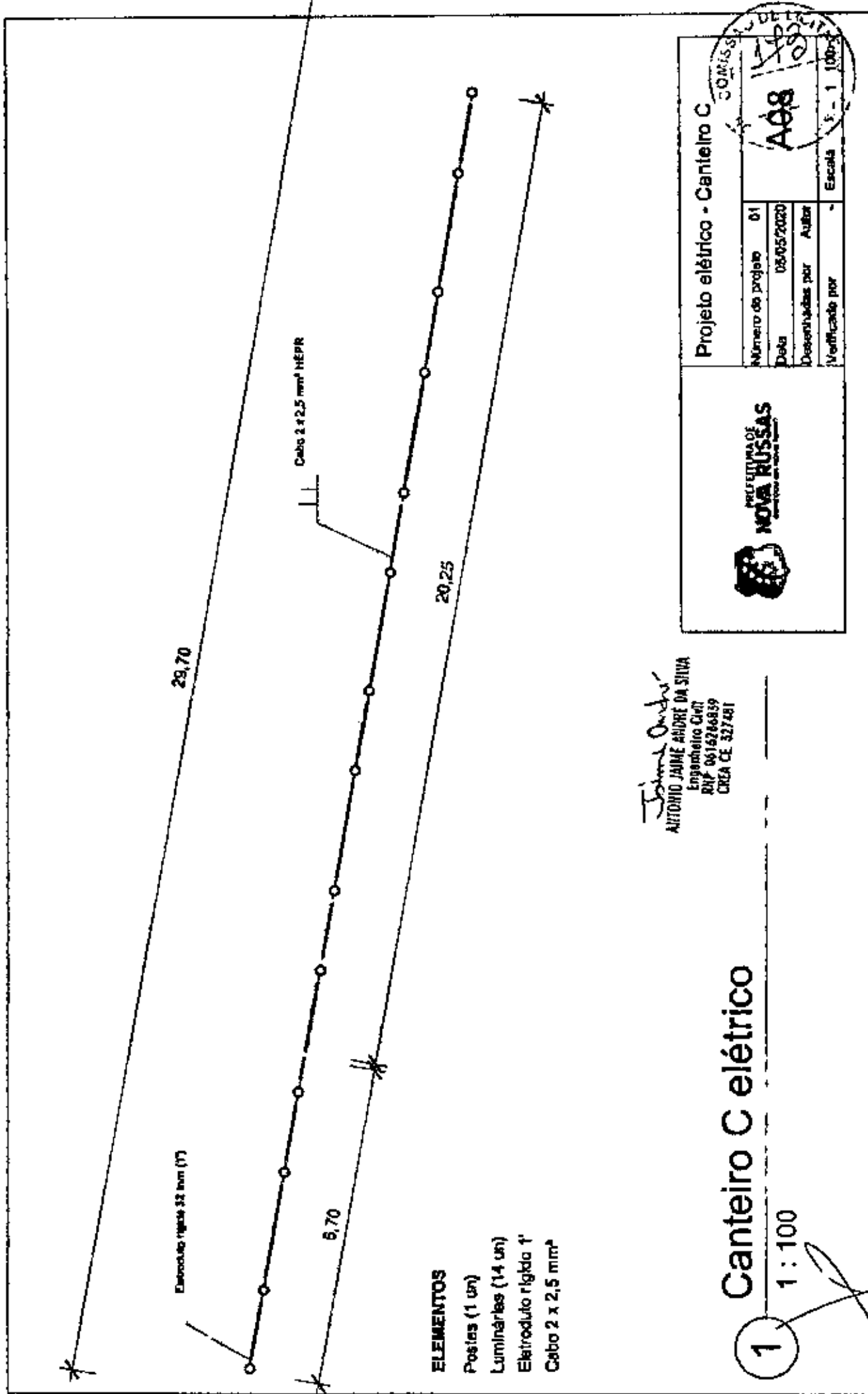
104

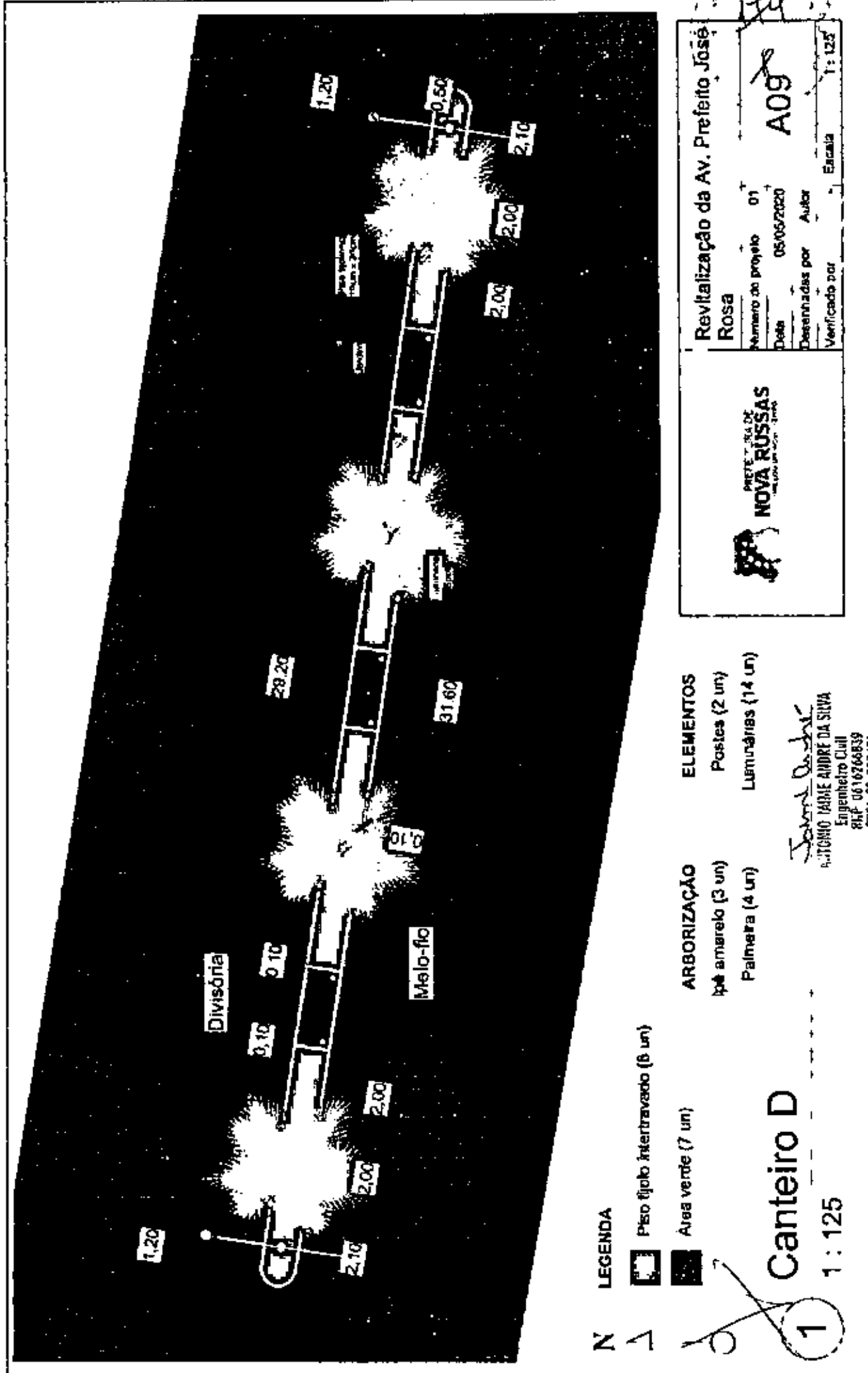
MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS
CONCEPÇÃO SERTANEJA

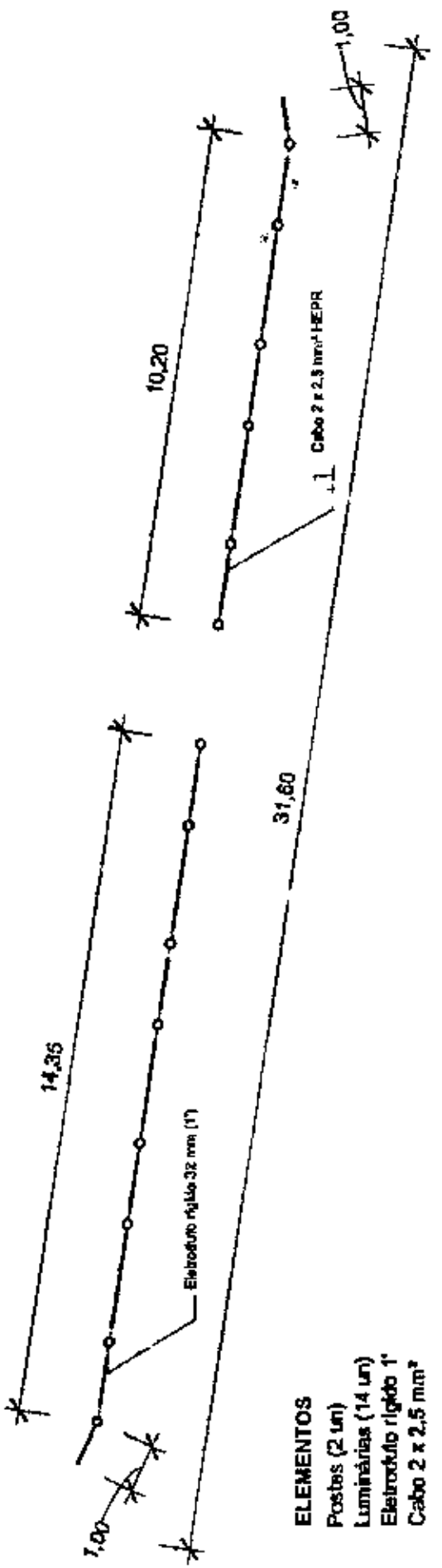












Antônio Jaime Andre da Silva
 Engenheiro Civil
 RUP 0610266859
 CREA CE 3274B
 ANTONIO JAIME ANDRE DA SILVA

Canteiro D elétrico

1 : 125

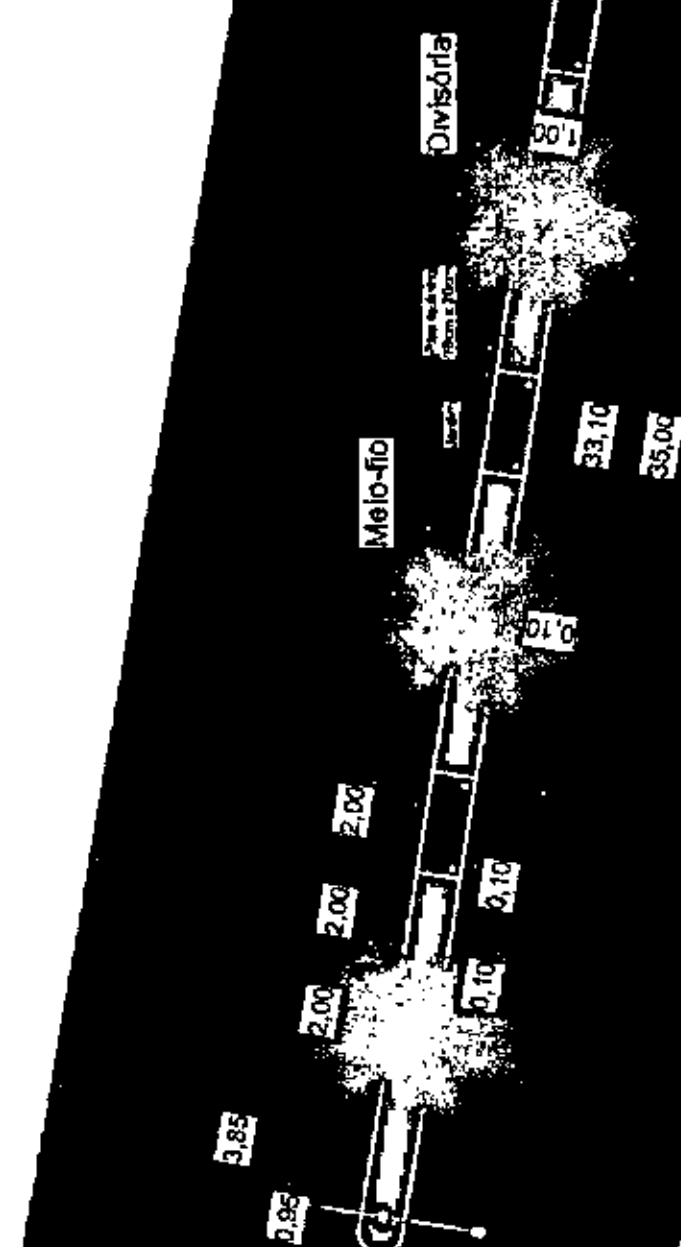
Projeto elétrico - Canteiro D	
Comissão de	5/2013
Número do projeto	01
Data	09/05/2013
Desenhado por	Autor
Verificado por	
Escala	1 : 125

NOVA RUSSAS
COMUNICACAO INFORMATICA

1

ARBORIZAÇÃO
Ipê amarelo (3 un)
Paineira (4 un)

ELEMENTOS
Postes (2 un)
Luminárias (14 un)



N
LEGENDA

- Piso tijolo intertravado (8 un)
- Área verde (7 un)

Canteiro E

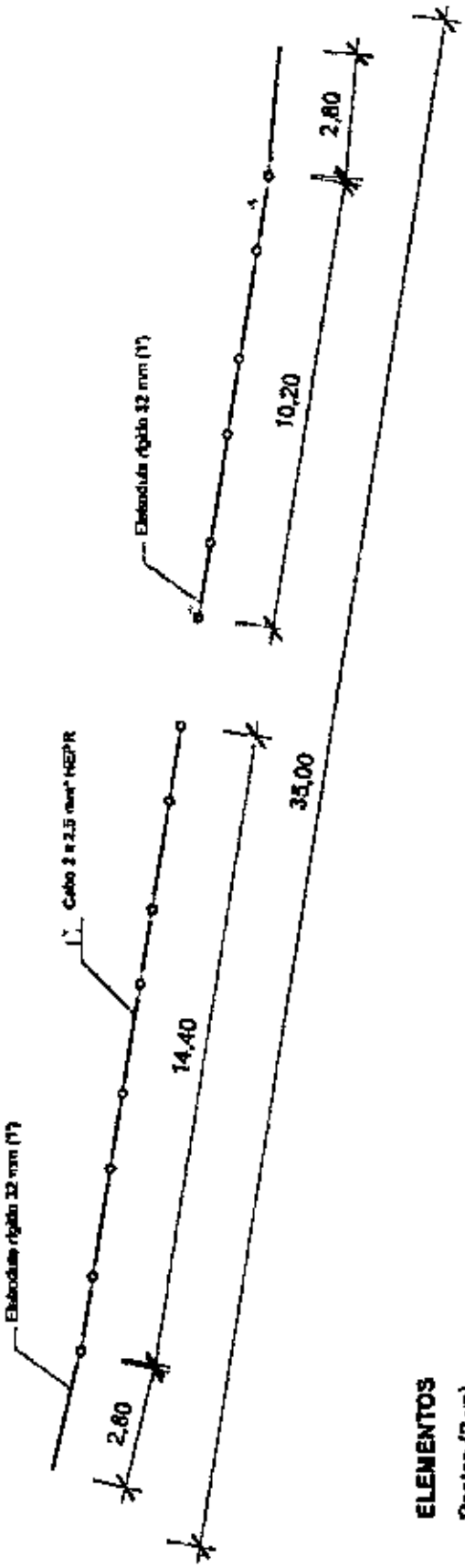
1 : 150

Autorizado Ordem
ANTONIO JAIRO ANDRE DA SILVA
Engenheiro Civil
R.G. 06.6266939
CREA-CE 527481

Revitalização da Av. Prefeito José Rosa	
Número do projeto	01
Data	05/05/2020
Desenhado por	Autu
Verificado por	
Escala	1 : 100

PREFEITURA DE NOVA RUSSAS
Cidade que deu nome ao Brasil

[Signature]



ELEMENTOS

Postes (2 un)
Luminárias (14 un)
Eletroduto rígido 1'
Cabo 2 x 2,5 mm²

Canteiro E elétrico

1 : 150

Antônio André da Silva
ANTÔNIO ANDRÉ ANDRÉ DA SILVA
Engenheiro Civil
RG: 06672453/P
CREA-SP: 477481

NOVA RUSSAS

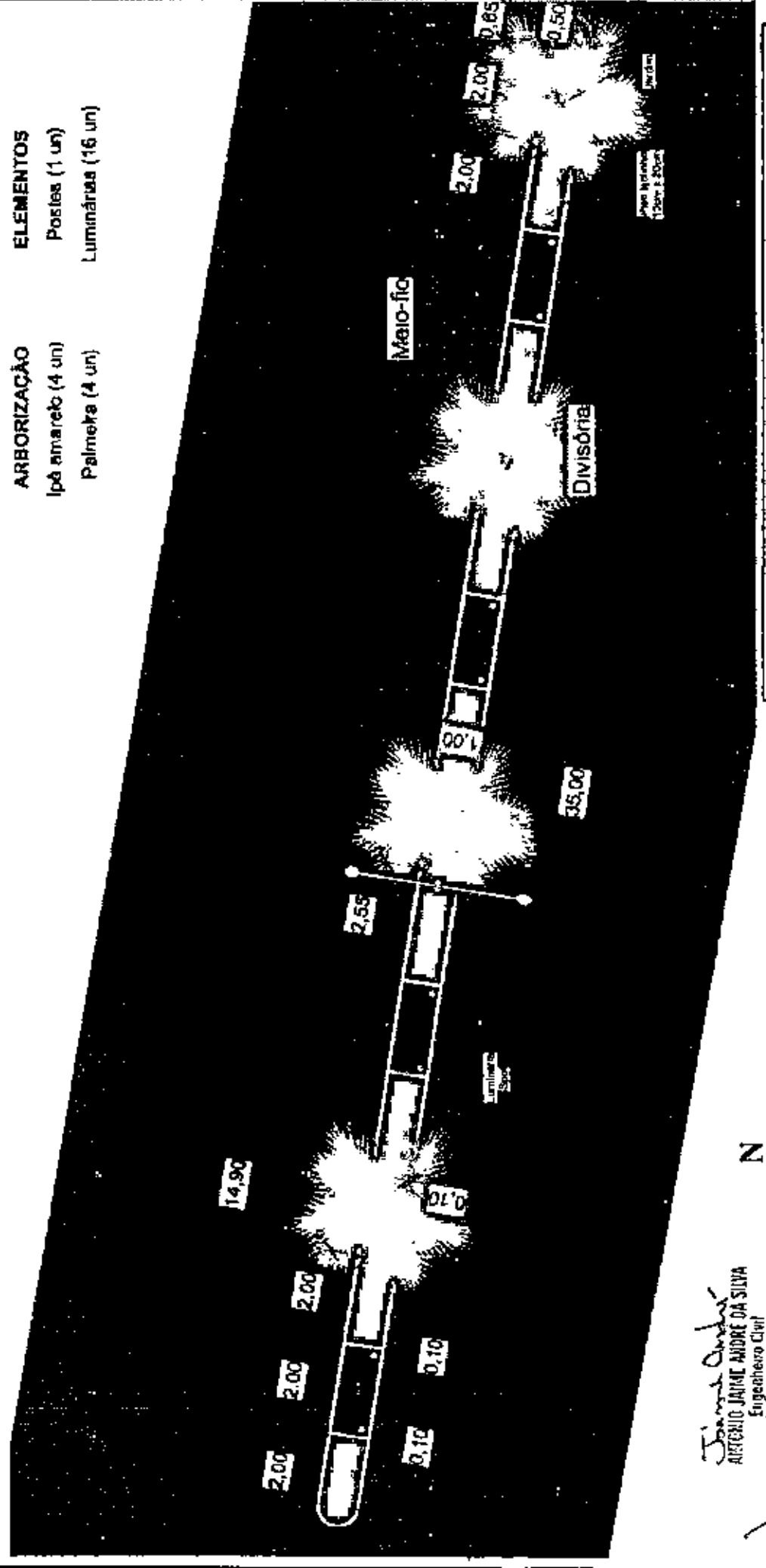


Projeto elétrico - Canteiro E	
Número do projeto	01
Data	05/05/2020
Desenhadas por	Autor
Verificadas por	Escala

CONCEPÇÃO DE L.

2020

17/05/2020



Revitalização da Av. Prefeito José Rosa	
Número do projeto	01
Data	05/05/2020
Desenhadas por	Autor
Verificado por	E. Soárez
Versão	1 / 25

PREFEITURA DE NOVA RUSSAS
(Centro da Terra - Ceará)

A 13

Projeto elétrico - Canteiro F	
Número do projeto	C1
Data	06/05/2020
Desenhado por	Autor
Verificado por	
Escala	1 : 125

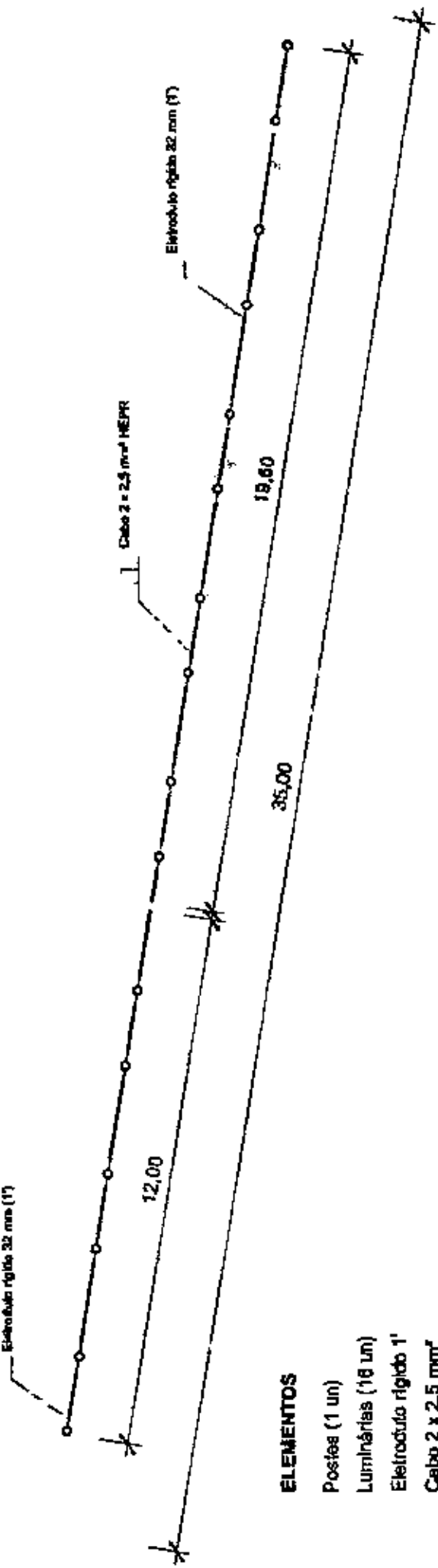
NOVA RUSSAS

Antônio André da Silva
 ANTONIO ANDRE ANDRADE DA SILVA
 Engenheiro Civil
 RNP 0670266839
 CREA-CE 527481

Canteiro F elétrico

1 : 125

ELEMENTOS
 Postes (1 un)
 Luminárias (18 un)
 Eletrodotto rígido 1'
 Cabo 2 x 2,5 mm²



1

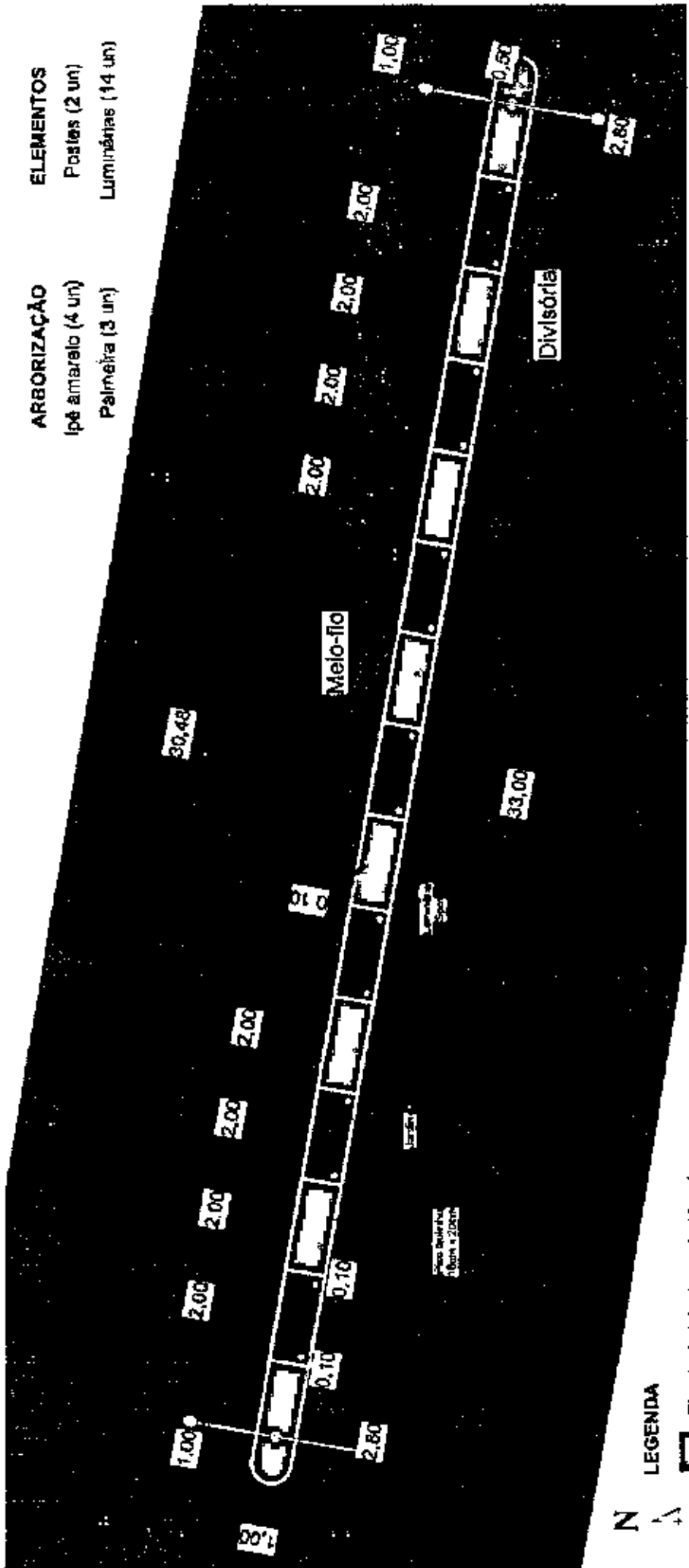
ELEMENTOS

ARBORIZAÇÃO

Ipe amarelo (4 un)

Palmeira (3 un)

Luminárias (14 un)



Revitalização Av. Prefeito José	
Rosa	580
Número do projeto	01
Data	05/05/2020
Desenhado por	Autor
Verificado por	Escala
PREFEITURA DE NOVA RUSSAS	
PREFEITO JOSÉ RODRIGO DA SILVA	
Engenheiro Civil	
R.R. 361 62668339	
Z.A.C. 527481	

José Quirino
PREFEITO JOSÉ RODRIGO DA SILVA
Engenheiro Civil
R.R. 361 62668339
Z.A.C. 527481

Canteiro G

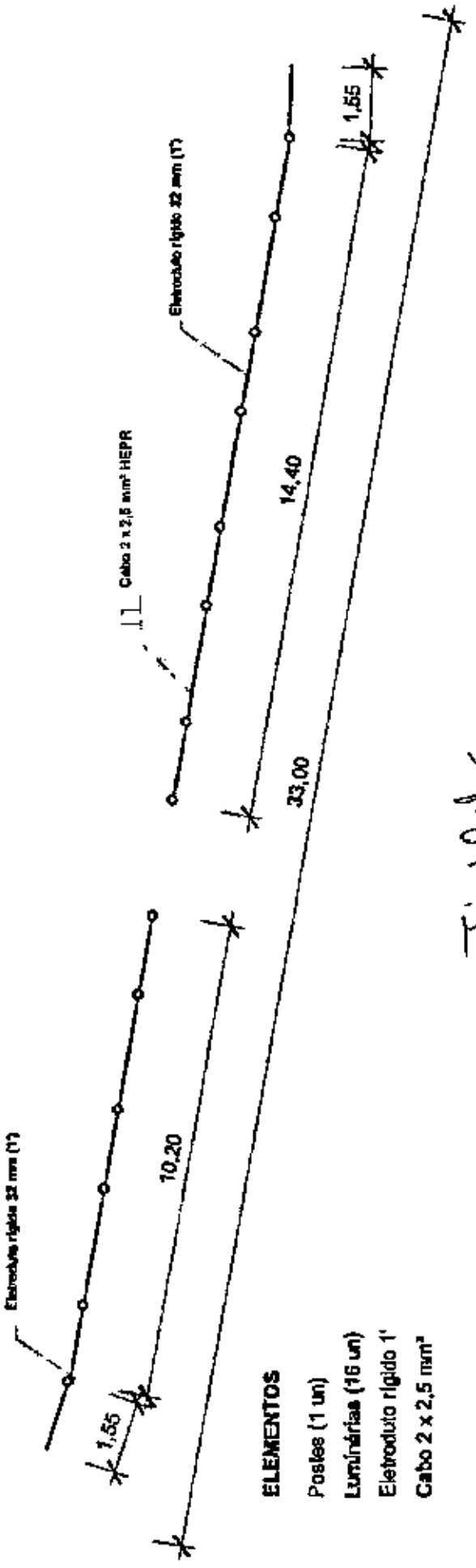
1 : 125

N
A
1

Piso (piso intertravado) (8 un)

Área verde (7 un)

1



Canteiro G elétrico

1 : 125

1

Projeto elétrico - Canteiro G	
Número do projeto	01
Data	09/05/2020
Desenhado por	Autor
Verificado por	Exato
MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS	

A 16