

A

B

C

D

E



IMAGEM DE REFERÊNCIA



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCALADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/TERRO |
| | PISO | | PILAR (CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES GERAIS:
 1. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO DE CAMPO COM CURVAS DE NÍVEL 1/1 METRO.
 2. COORDENADAS TOPOGRÁFICAS GEOREFERENCIADAS DATUM SIRGAS2000, FUSO 22°.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRÉSCIMO - ÁREA DE ESTAC. | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - PJ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES
 ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
 TEL: (34) 99776-7922
 EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

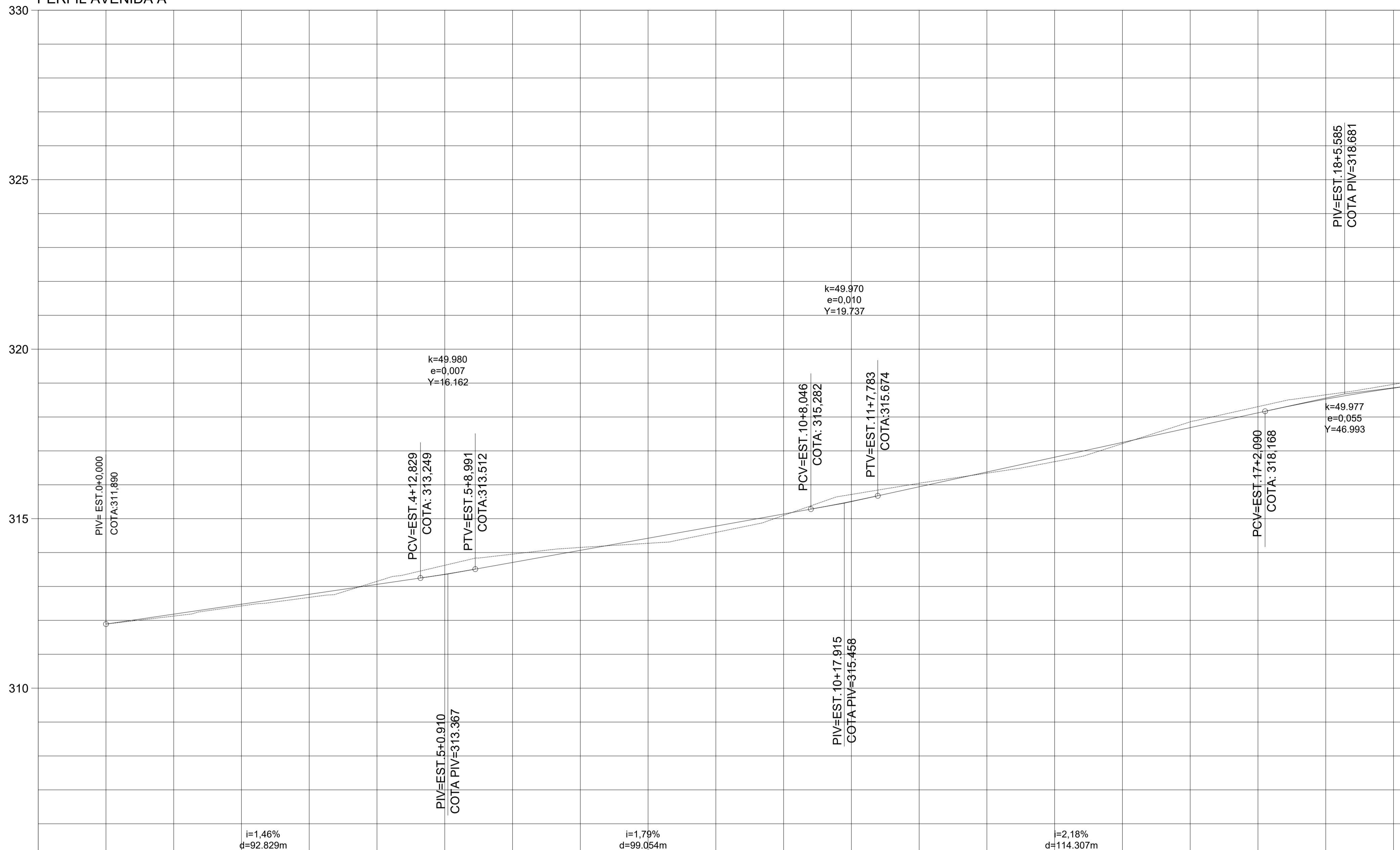
REALIZAÇÃO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
 CNPJ: 03.575.727/0001-95
 RUA ANAURILSIA, N° 1.248 - CENTRO
 ANAURILÂNDIA/MS
 CEP: 79.770-000
 TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276
PROJETO PLANIALTIMÉTRICO

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| AUTORIA DO PROJETO: ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | | CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 | |
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: 1:1.000 | CÓDIGO: PRJ-Geo | |
| TÍTULO DOS DESENHOS: SEÇÕES TRANSVERSAIS | | PRANCHA: 01/01 | |
| DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | | TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PRJ-PRJ-0101-REV03 | |

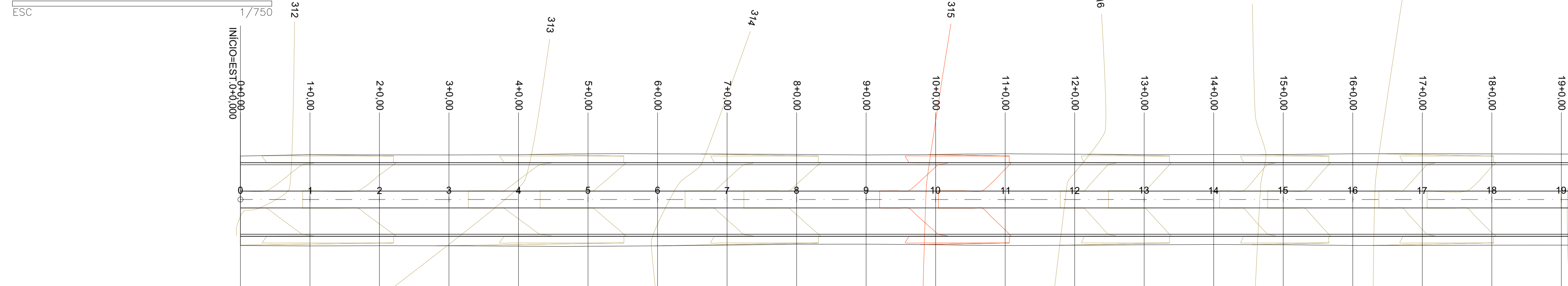
PLANIALTIMÉTRICO
 DISTRITO INDUSTRIAL
 ESC 1/2000

PERFIL AVENIDA A



| ESTAQUEAMENTO | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| COTAS TERRENO/PROJETO | 311.89 311.890 | 312.13 312.126 | 312.43 312.426 | 312.68 312.678 | 313.15 313.152 | 313.62 313.624 | 313.95 313.954 | 314.15 314.152 | 314.27 314.273 | 314.59 314.594 | 315.10 315.096 | 315.71 315.715 | 316.05 316.045 | 316.34 316.343 | 316.68 316.682 | 317.21 317.215 | 317.86 317.856 | 318.30 318.304 | 318.65 318.653 | 319.96 319.964 |
| PLANIMETRIA | TANGENTE L=716.686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO 01
DISTRITO INDUSTRIAL



PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 01
DISTRITO INDUSTRIAL



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCALADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/ATERRO |
| | PISO | | PILAR (CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DE CAMPO COM CURVAS DE NÍVEL 1/1 METRO.
- COORDENADAS TOPOGRÁFICAS GEOREFERENCIADAS DATUM SIRGAS2000, FUSO 22°.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|-----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARVALDO | ARVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMTO - ÁREA DE ESTAC. | EXE | ARVALDO | ARVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
TEL: (34) 99776-7922
EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
CNPJ: 03.575.727/0001-95
RUA ANAURILÂNDIA, Nº 1.248 - CENTRO ANAURILÂNDIA/MS
CEP: 79.770-000
TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

PROJETO GEOMÉTRICO

| | |
|--|--|
| AUTORIA DO PROJETO: ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 |
|--|--|

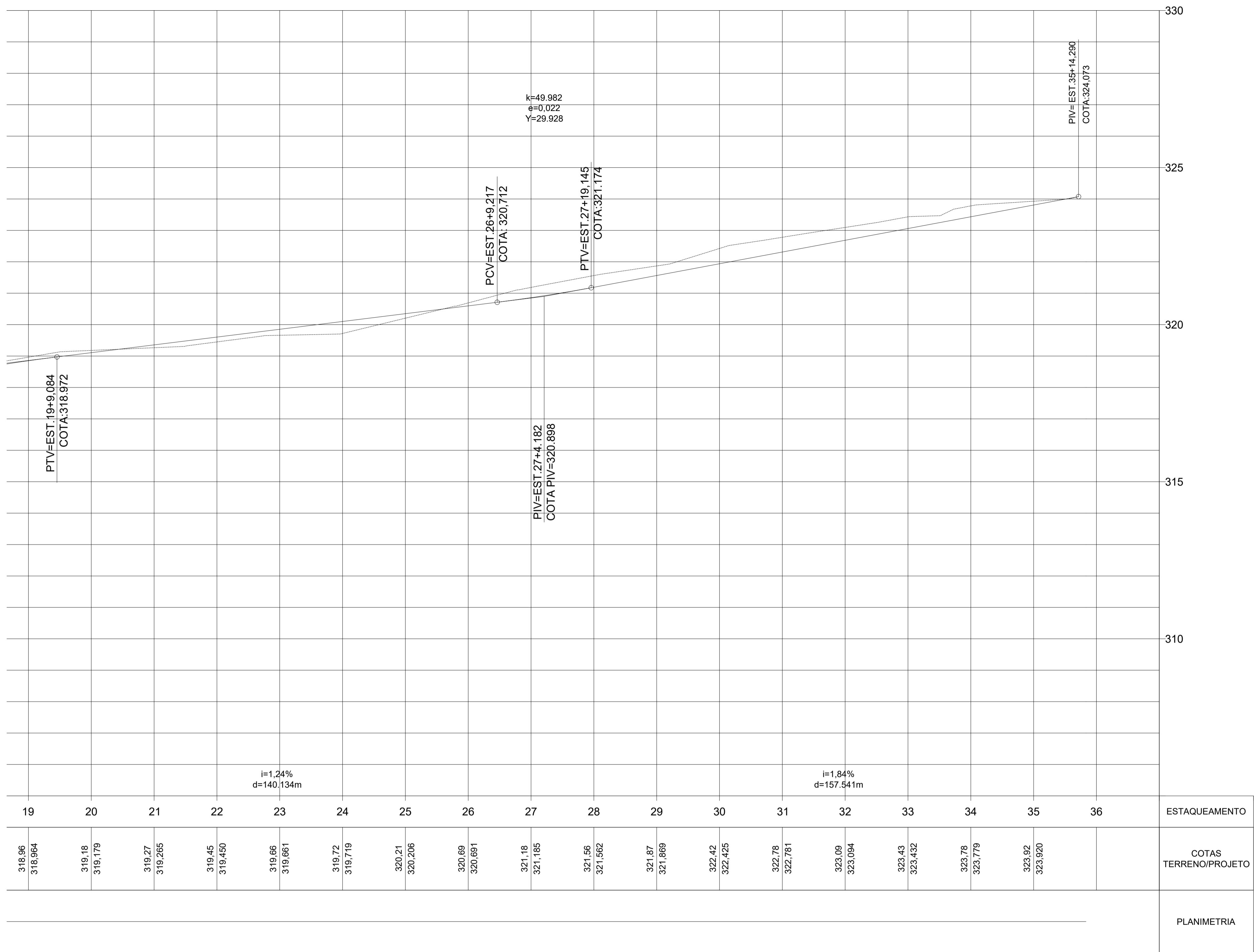
| | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: 1:750 | CÓDIGO: PRJ-GE0 |
|-----------------------|------------------|--------------------|

TÍTULO DOS DESENHOS:
PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO 01
PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 01

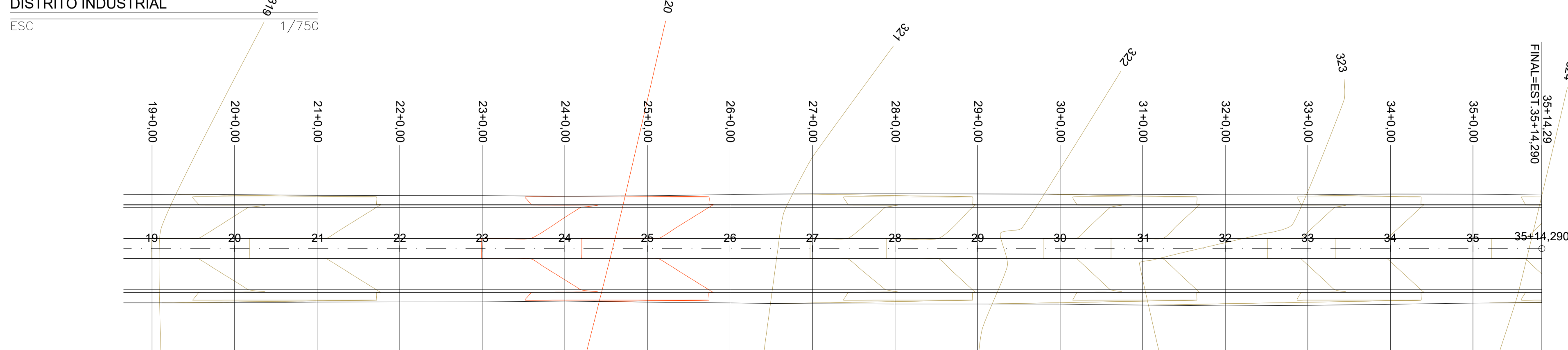
PRANCHA:
01/04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS:
ANA-PRJ01-PRJ-0101-REV03

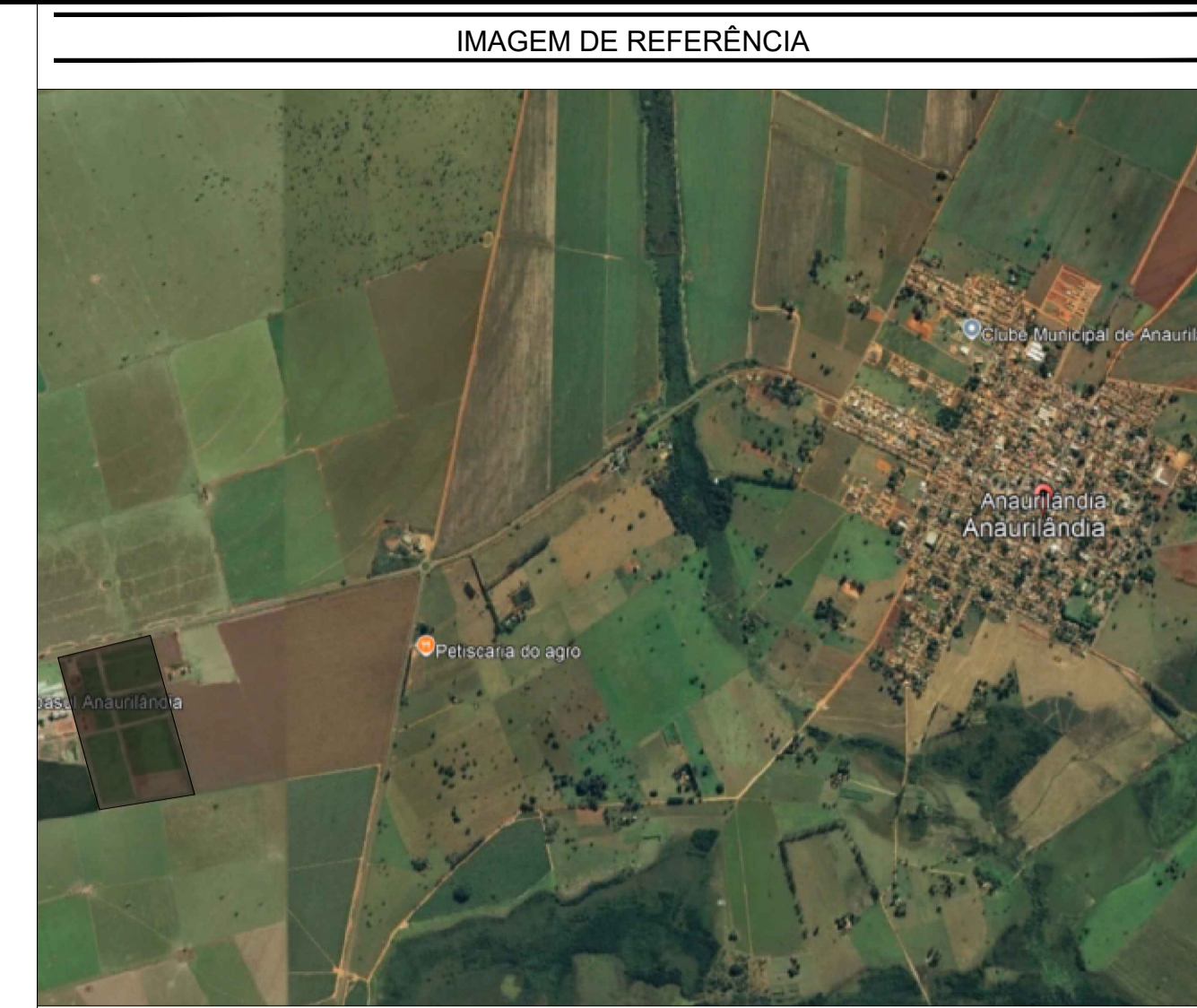


PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO 02



PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 02

DISTRITO INDUSTRIAL
ESCA: 1/750



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCALADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/ATERRO |
| | PISO | | PILAR(CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DE CAMPO COM CURVAS DE NÍVEL 1/1 METRO.
- COORDENADAS TOPOGRÁFICAS GEOREFERENCIADAS DATUM SIRGAS2000, FUSO 22°.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARVALDO | ARVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMO - ÁREA DE ESTAC. | EXE | ARVALDO | ARVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
| | | | |

ABC SOLUÇÕES

ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
TEL: (34) 99776-7922
EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA

CNPJ: 03.575.727/0001-95
RUA ANAURILÂNDIA, Nº 1.248 - CENTRO ANAURILÂNDIA/MS
CEP: 79.770-000
TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

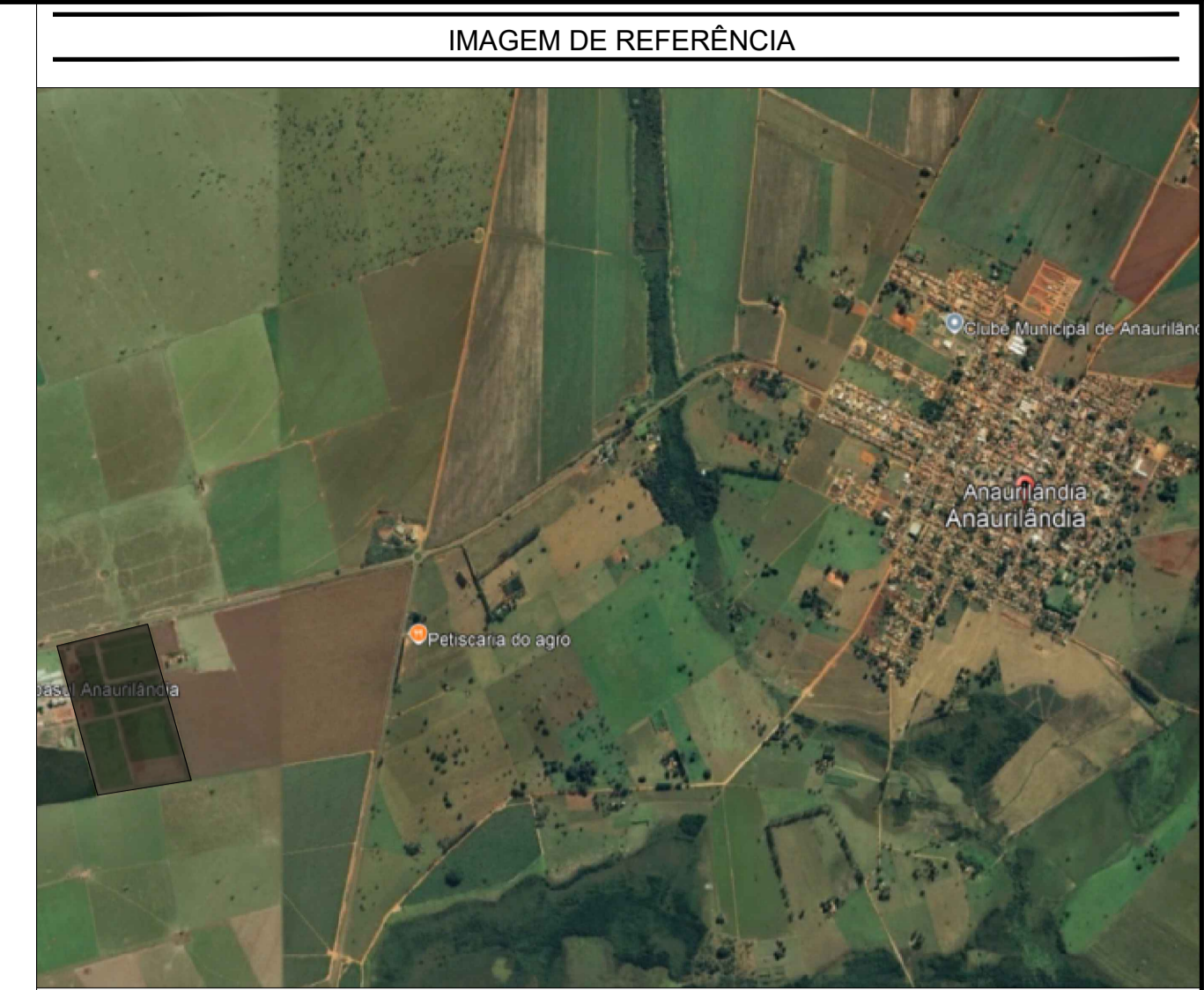
PROJETO GEOMÉTRICO

| | |
|--|--|
| AUTORIA DO PROJETO: ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 |
|--|--|

| | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: 1:750 | CÓDIGO: PRJ-GE0 |
|-----------------------|------------------|--------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| TÍTULO DOS DESENHOS: PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO 02 PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 02 | PRANCHA: 02/04 |
|---|--------------------------|

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PV01-PRJ-0101-REV03



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/ATERRO |
| | PISO | | PILAR(CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DE CAMPO COM CURVAS DE NÍVEL 1/1 METRO.
- COORDENADAS TOPOGRÁFICAS GEOREFERENCIADAS DATUM SIRGAS2000, FUSO 22°.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|-----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMIÇÃO INICIAL | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMTO - ÁREA DE ESTAC. | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 14/10/2024 |

| | | | |
|------------------|--|---|-----------------|
| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
TEL: (34) 99776-7922
EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
CNPJ: 03.575.727/0001-95
RUA ANAURILSIA, N° 1.248 - CENTRO ANAURILÂNDIA/MS
CEP: 79.770-000
TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

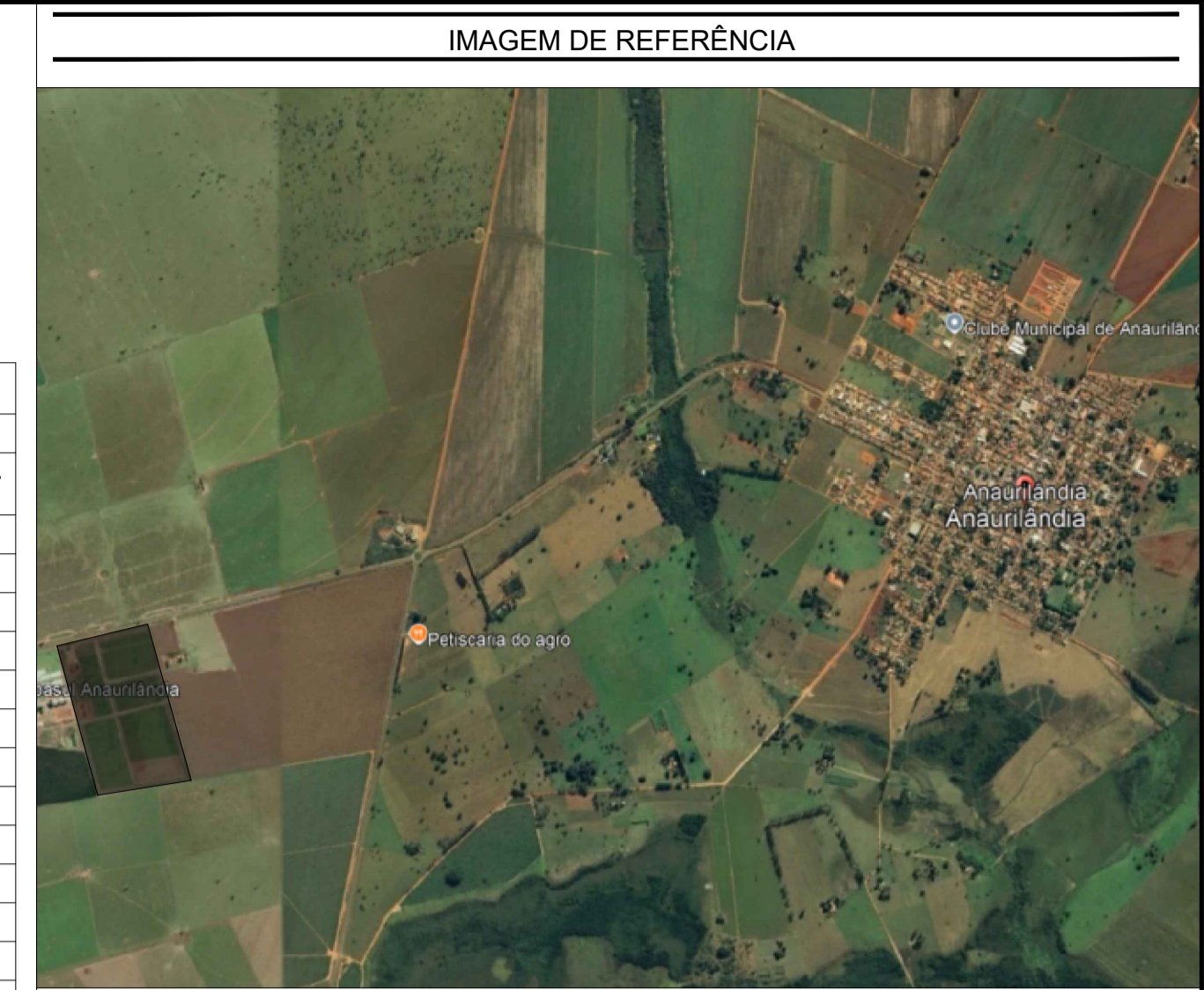
PROJETO GEOMÉTRICO

| | | |
|--|---|---|
| AUTORIA DO PROJETO: | CONTRATANTE DO PROJETO: | |
| ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 | |
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: INDICADA | CÓDIGO: PRJ-GE0 |
| TÍTULO DOS DESENHOS: SEÇÕES TRANSVERSAIS | PRANCHA: 03/04 | |
| DIREITOS AUTORIAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | | TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PV01-PRJ-0101-REV03 |



TABELA DE VOLUMES

| Estaca | Área de Aterro | Área de Corte | Semi-distância | Volume de Aterro | Volume de Corte | Volume Acum. Aterro | Volume Acum. Corte |
|--------------|----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| - | - | 9,16 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 197,10 | - | 197,10 |
| 1,00 | - | 10,55 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 213,90 | - | 411,00 |
| 2,00 | - | 10,84 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 208,70 | - | 619,70 |
| 3,00 | - | 10,03 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 239,30 | - | 859,00 |
| 4,00 | - | 13,90 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 327,50 | - | 1.186,50 |
| 5,00 | - | 18,85 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 366,50 | - | 1.553,00 |
| 6,00 | - | 17,80 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 315,80 | - | 1.868,80 |
| 7,00 | - | 13,78 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 218,60 | - | 2.087,40 |
| 8,00 | - | 8,08 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 148,80 | - | 2.236,20 |
| 9,00 | - | 6,80 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 172,00 | - | 2.408,20 |
| 10,00 | - | 10,40 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 271,40 | - | 2.679,60 |
| 11,00 | - | 16,74 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 308,10 | - | 2.987,70 |
| 12,00 | - | 14,07 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 245,60 | - | 3.233,30 |
| 13,00 | - | 10,49 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 190,00 | - | 3.423,30 |
| 14,00 | - | 8,51 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 191,30 | - | 3.614,60 |
| 15,00 | - | 10,62 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 266,10 | - | 3.880,70 |
| 16,00 | - | 15,99 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 313,00 | - | 4.193,70 |
| 17,00 | - | 15,31 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 300,70 | - | 4.494,40 |
| 18,00 | - | 14,76 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 290,20 | - | 4.784,60 |
| 19,00 | - | 14,26 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 276,30 | - | 5.060,90 |
| 20,00 | - | 13,37 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 225,30 | - | 5.286,20 |
| 21,00 | - | 9,16 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 169,10 | - | 5.455,30 |
| 22,00 | - | 7,75 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 147,60 | - | 5.602,90 |
| 23,00 | - | 7,01 | | | | | |
| | | | 10,00 | 1,40 | 92,50 | 1,40 | 5.695,40 |
| 24,00 | 0,14 | 2,24 | | | | | |
| | | | 10,00 | 1,40 | 101,80 | 2,80 | 5.797,20 |
| 25,00 | - | 7,94 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 209,60 | 2,80 | 6.006,80 |
| 26,00 | - | 13,02 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 328,90 | 2,80 | 6.335,70 |
| 27,00 | - | 19,87 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 409,40 | 2,80 | 6.745,10 |
| 28,00 | - | 21,07 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 408,00 | 2,80 | 7.153,10 |
| 29,00 | - | 19,73 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 406,70 | 2,80 | 7.559,80 |
| 30,00 | - | 20,94 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 441,10 | 2,80 | 8.000,90 |
| 31,00 | - | 23,17 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 466,70 | 2,80 | 8.467,60 |
| 32,00 | - | 23,50 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 451,70 | 2,80 | 8.919,30 |
| 33,00 | - | 21,67 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 415,10 | 2,80 | 9.334,40 |
| 34,00 | - | 19,84 | | | | | |
| | | | 10,00 | - | 345,20 | 2,80 | 9.679,60 |
| 35,00 | - | 14,68 | | | | | |
| | | | 7,15 | - | 180,91 | 2,80 | 9.860,51 |
| 35+14,29 | - | 10,64 | | | | | |
| | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 2,80 | 9.860,51 |



CONVENÇÕES

- CURVAS DE NÍVEL
- ESCADA
- TALUDE DE CORTE/ATERRO
- PILAR(CONCRETO)
- NÍVEL
- POSTE EM CONCRETO
- ÁRVORE PEQUENA
- ÁRVORE GRANDE
- COQUEIRO
- PADRÃO DE LUZ
- PV - TELEFONE
- PVE
- PVA
- BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES
- EDIFICAÇÃO
- PASSEIO
- LIXEIRA
- POSTE MADEIRA

OBSERVAÇÕES

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DE CAMPO COM CURVAS DE NÍVEL 1/1 METRO.
 - COORDENADAS TOPOGRÁFICAS GEOREFERENCIADAS DATUM SIRGAS2000, FUSO 22°.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|-----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARVALDO | ARVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMOS - ÁREA DE ESTAC. | EXE | ARVALDO | ARVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES

ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
 TEL: (34) 99776-7922
 EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA

CNPJ: 03.575.727/0001-95
 RUA ANAURILSIA, N° 1.248 - CENTRO ANAURILÂNDIA/MS
 CEP: 79.770-000
 TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

PROJETO GEOMÉTRICO

AUTORIA DO PROJETO: ARVALDO OLIVEIRA JÚNIOR
 Engenheiro Civil
 CREA - 5.061.062.206/D SP

CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
 CNPJ 03.575.727/0001-95

DATA: OUTUBRO/2024

ESCALA: INDICADA

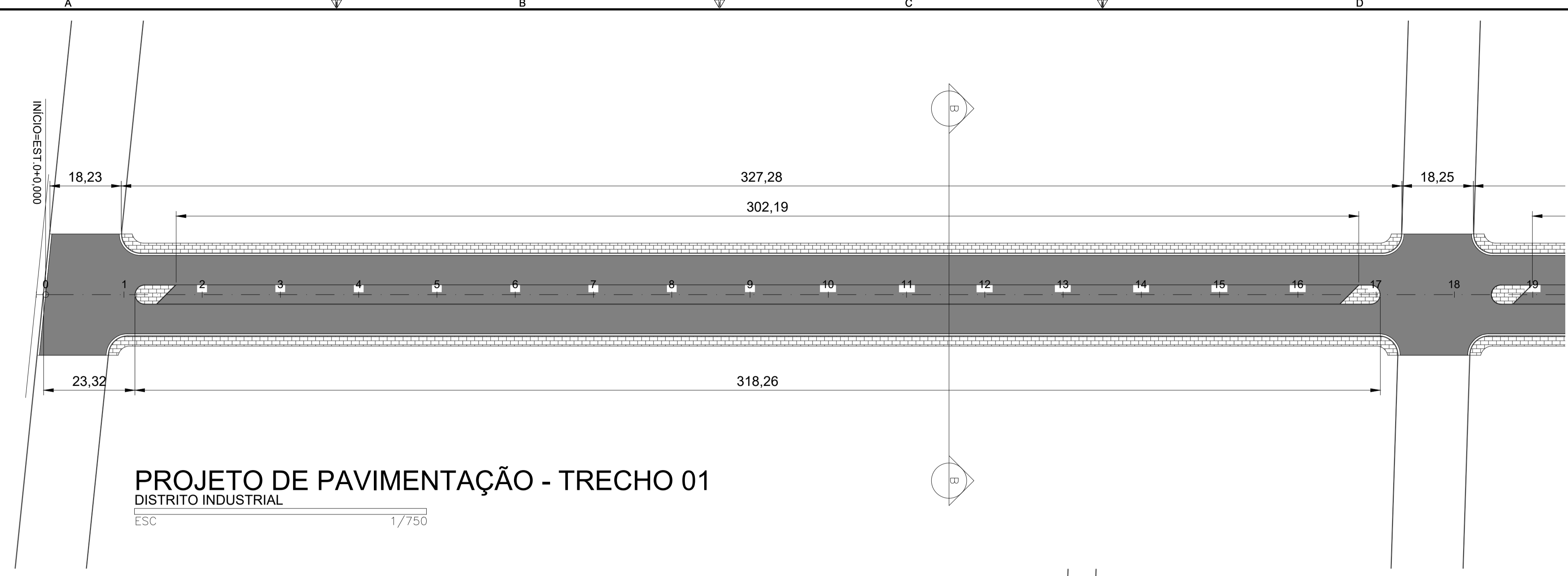
CÓDIGO: PRJ-GE0

TÍTULO DOS DESENHOS: SEÇÕES TRANSVERSAIS TABELA DE VOLUMES

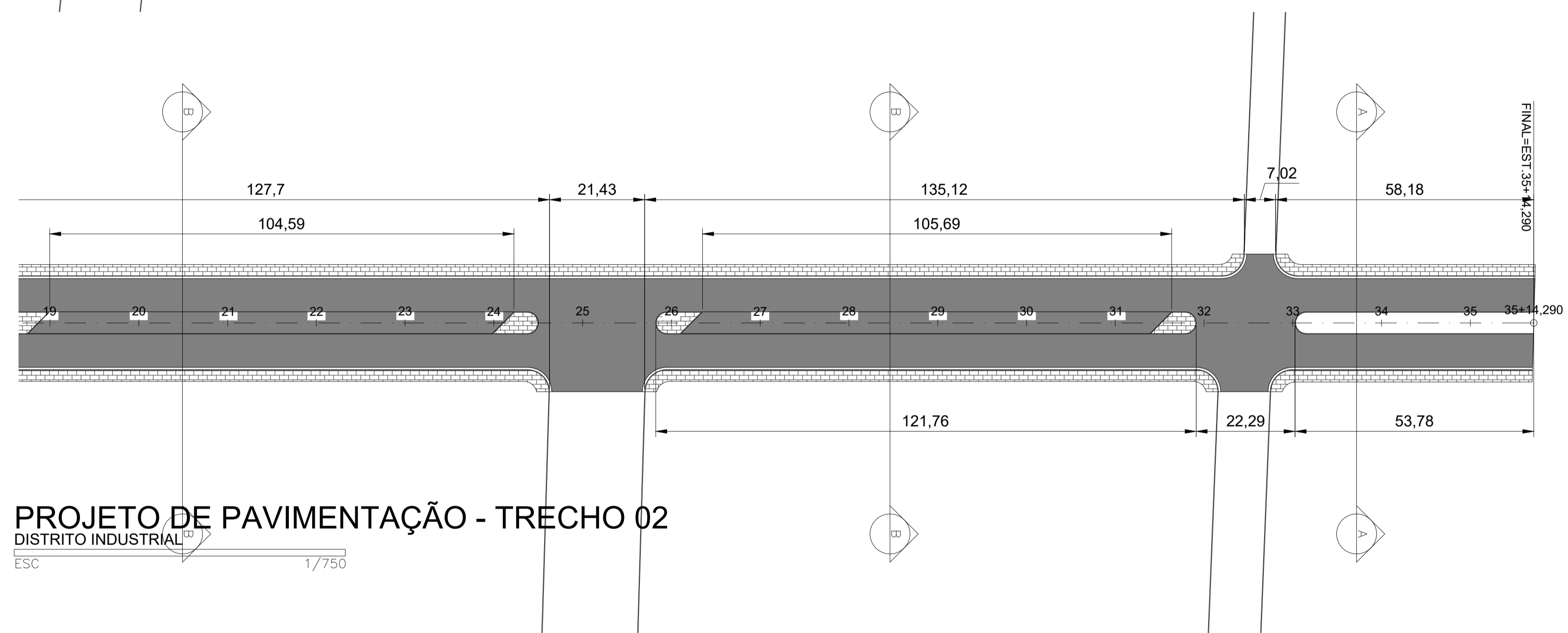
PRANCHA: 04/04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.

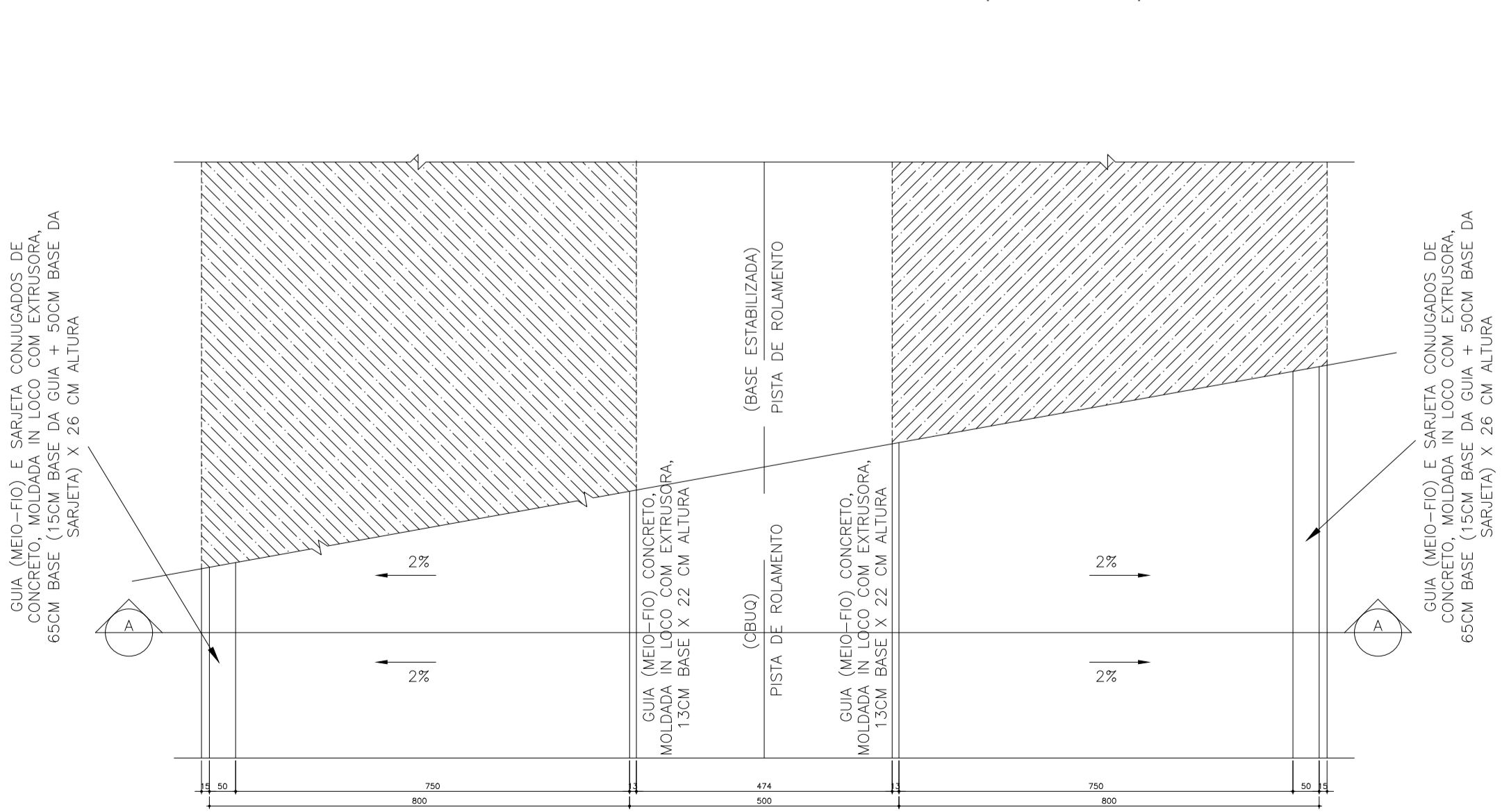
TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PV01-PRJ-0101-REV03



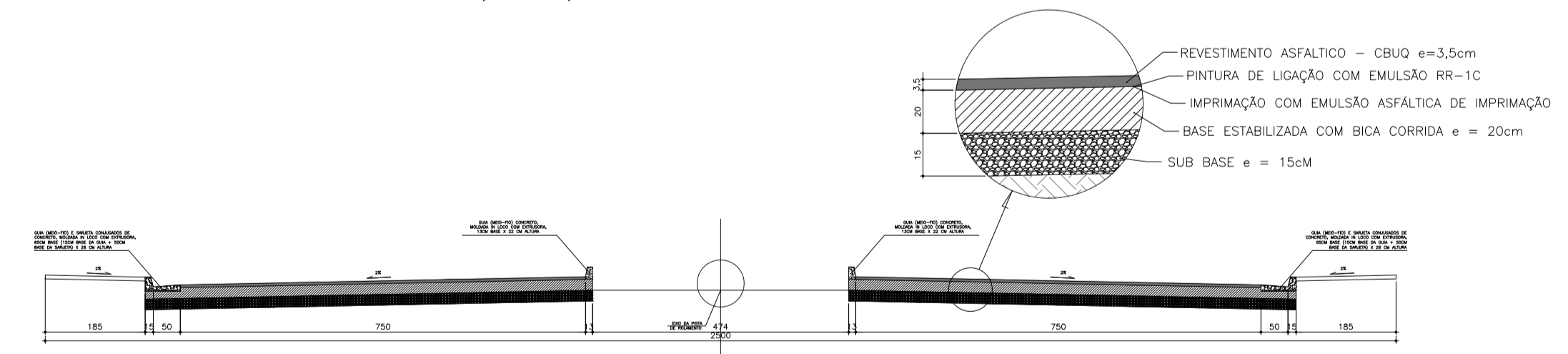
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - TRECHO 01
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC 1/750



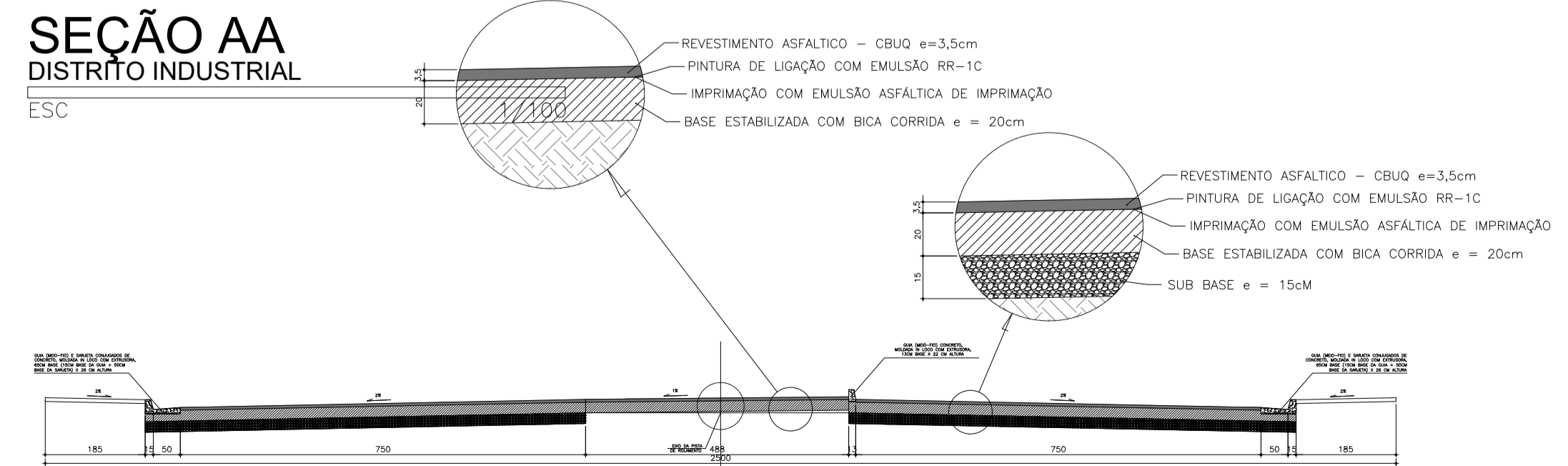
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - TRECHO 02
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC 1/750



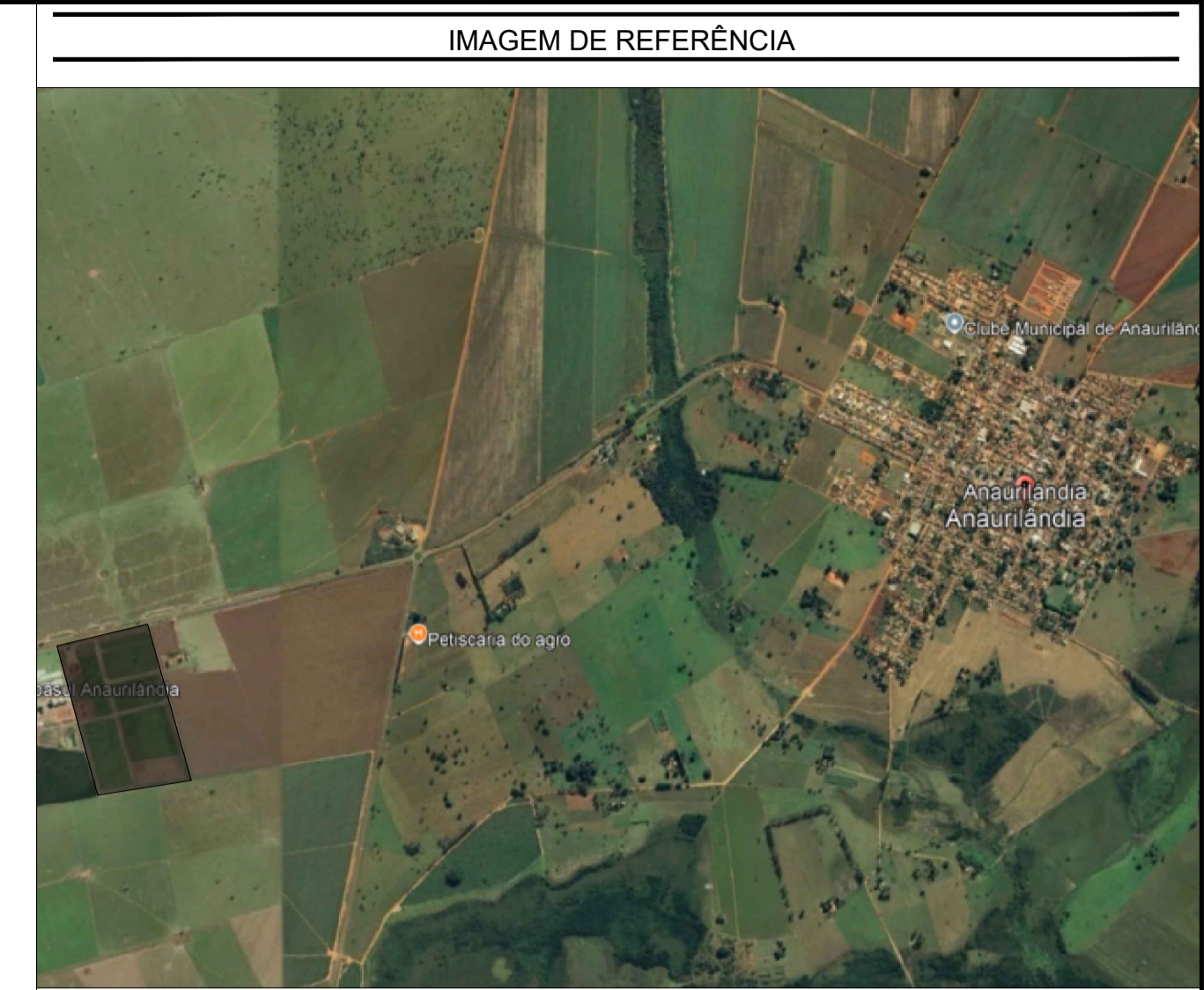
DETALHE DA PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC 1/100



SEÇÃO AA
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC



SEÇÃO BB
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC 1/100



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/ATERRO |
| | PISO | | PILAR(CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

| MATERIAIS | VOLUME (m³) | METROS (m²) |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| CBUJ | 503,79 | 14.393,89 |
| BASE ESTABILIZADA EM BRITA GRADUADA | 3.082,81 | 15.414,05 |
| SUB-BASE EM BRITA GRADUADA | 2.312,11 | 15.414,05 |
| SUBLEITO | | 15.414,05 |

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMO - AREA DE ESTAC. | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES

ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
TEL: (34) 99776-7922
EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
CNPJ: 03.575.727/0001-95
RUA ANAURILSIA, Nº 1.248 - CENTRO ANAURILÂNDIA/MS
CEP: 79.770-000
TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

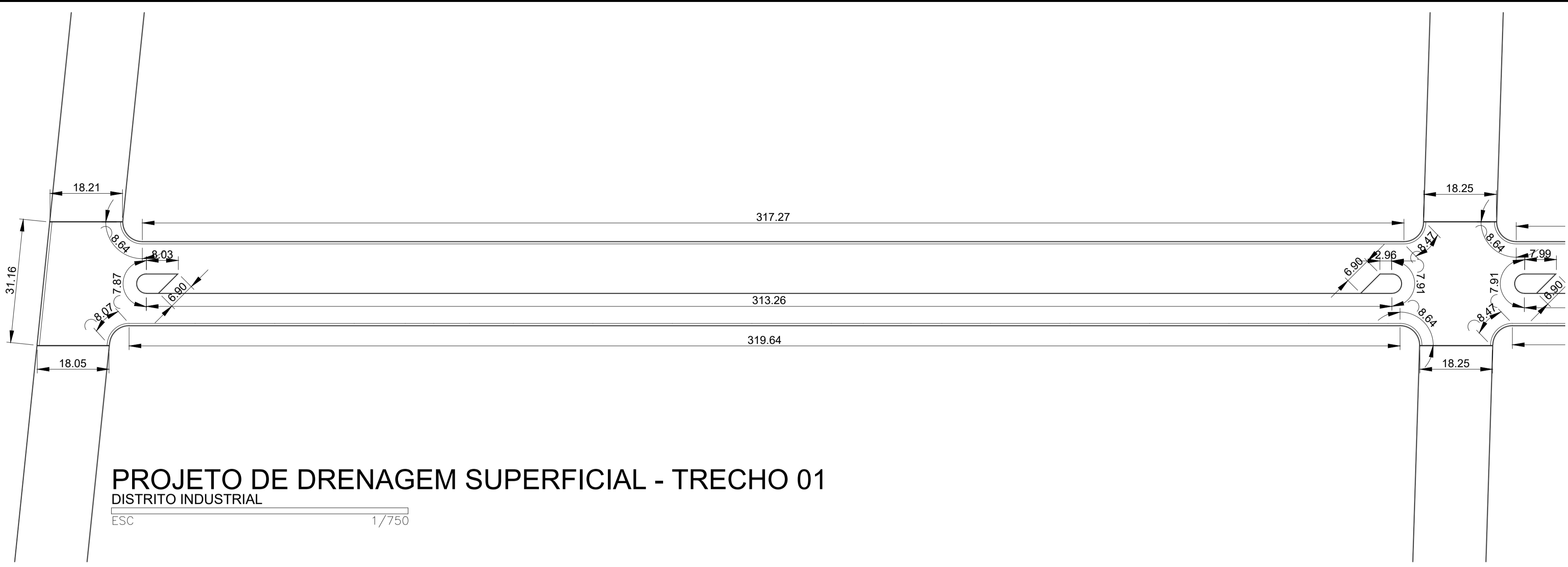
PROJETO DA PAVIMENTAÇÃO

| | |
|--|--|
| AUTORIA DO PROJETO: ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 |
|--|--|

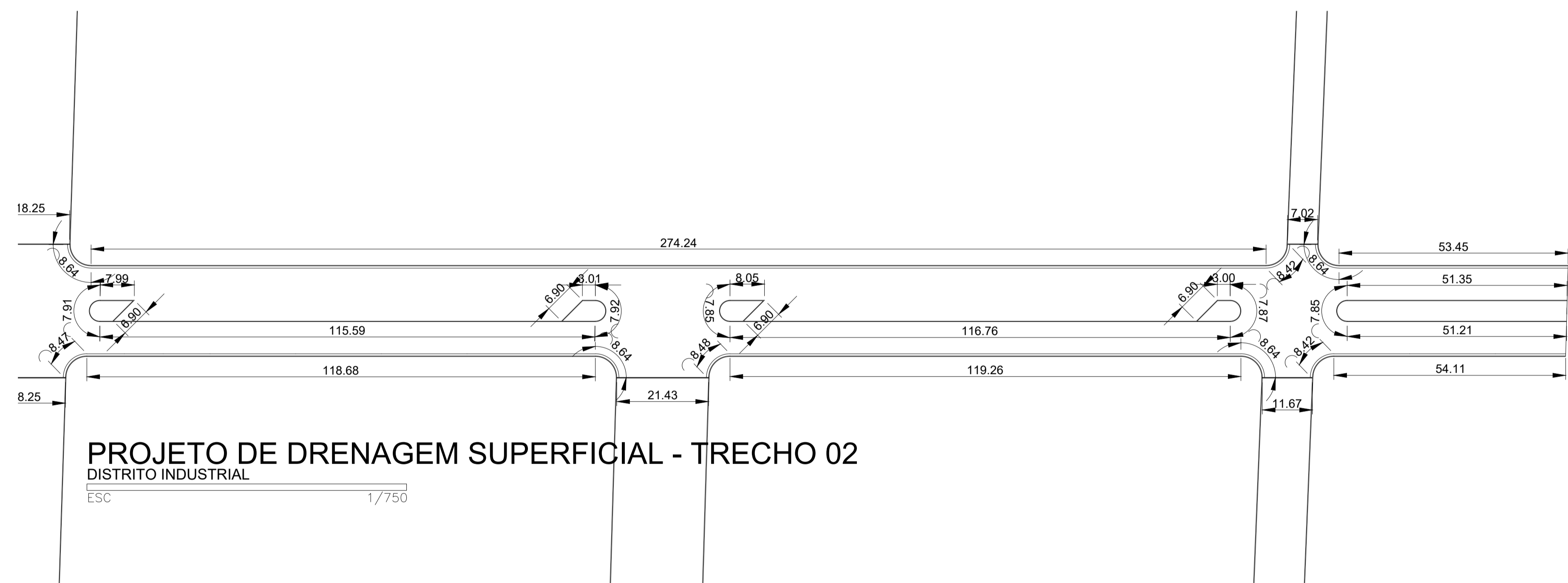
| | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: INDICADA | CÓDIGO: PRJ-PAV |
|-----------------------|---------------------|--------------------|

| | |
|---|-------------------|
| TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DETALHE DA PAVIMENTAÇÃO / SEÇÃO AA | PRANCHA: 01/01 |
|---|-------------------|

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PAV01-PRJ-0101-REV03



PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL - TRECHO 01
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC 1/750

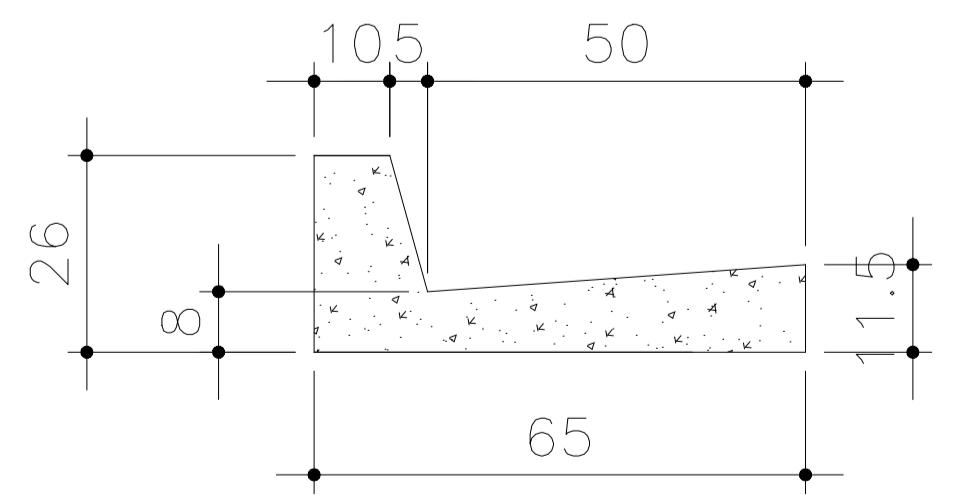


PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL - TRECHO 02
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC 1/750

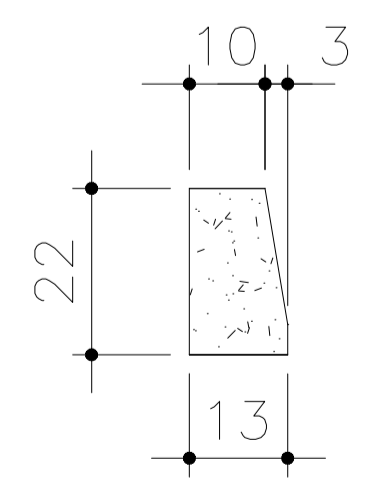
GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO COM EXTRUSORA, 65CM BASE (15CM BASE DA GUIA + 50CM BASE DA SARJETA) X 26 CM ALTURA

GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO COM EXTRUSORA, 13CM BASE X 22 CM ALTURA

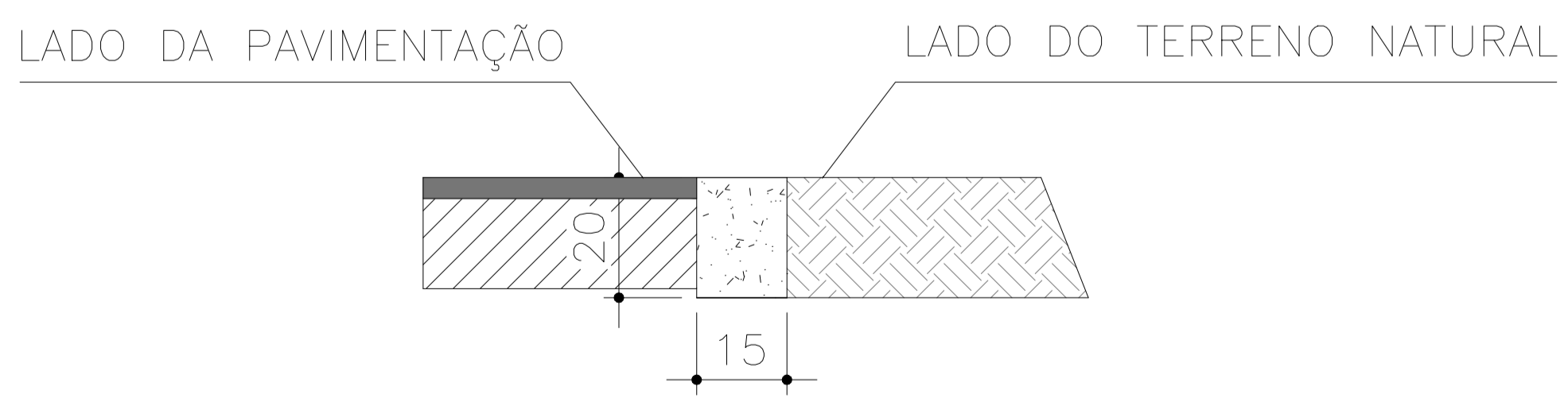
ACABAMENTO PARA FINALIZAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO NO ENCONTRO COM TRECHO EM TERRA (EMBUTIDO)



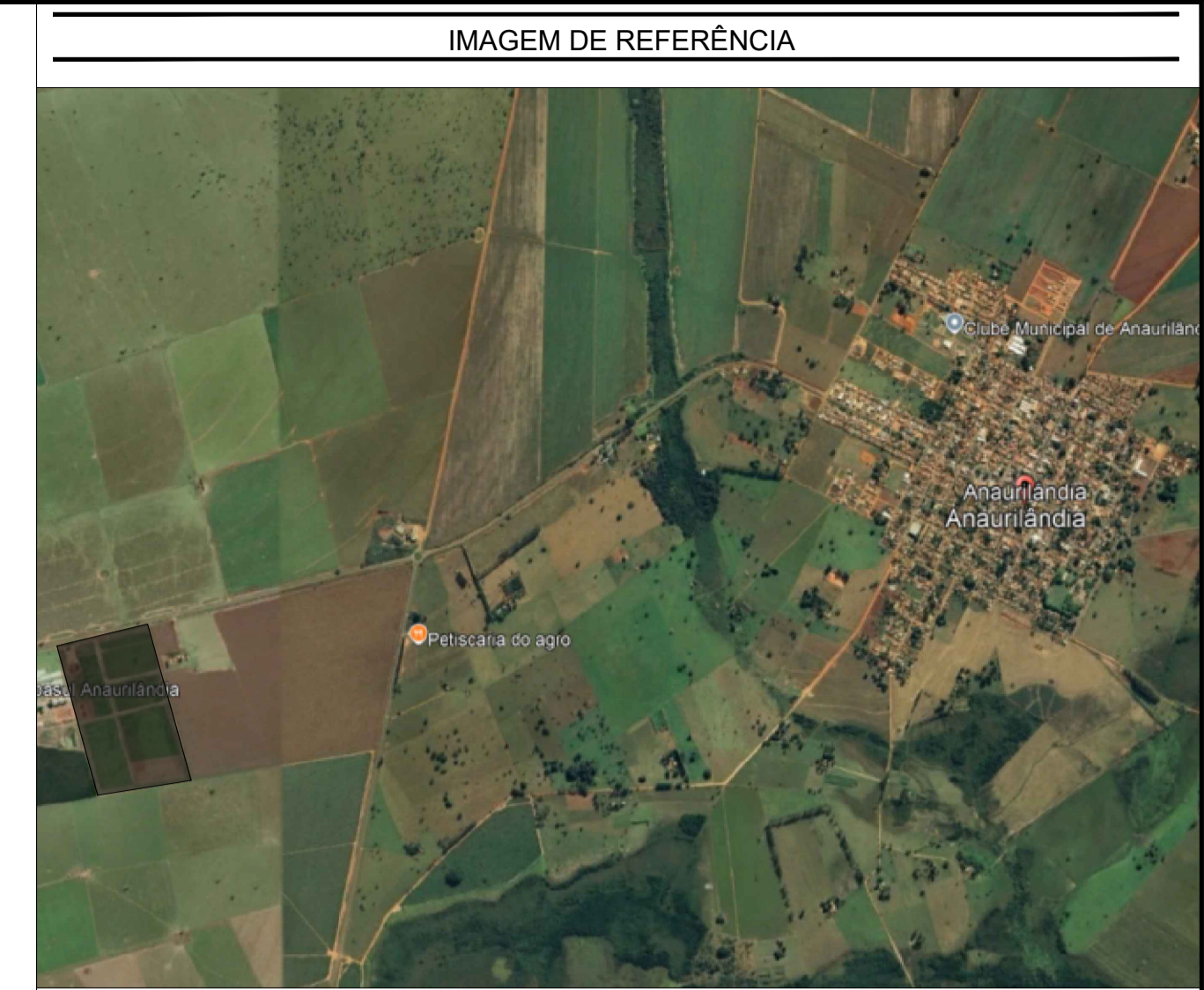
DETALHE - MEIO FIO C/ SARJETA
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC S/ ESCALA



DETALHE - MEIO FIO
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC S/ ESCALA



DETALHE - ACABAMENTO PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL
ESC S/ ESCALA



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/ATERRO |
| | PISO | | PILAR(CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

| ELEMENTO | LEGENDA | METROS (m) |
|------------------------------------|---------|------------|
| MEIO FIO - TRECHO RETO | | 722,61 |
| MEIO FIO - TRECHO CURVO | | 55,18 |
| MEIO FIO C/ SARJETA - TRECHO RETO | | 1.287,81 |
| MEIO FIO C/ SARJETA - TRECHO CURVO | | 102,17 |
| ARREMATE DA PAVIMENTAÇÃO | | 112,88 |

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMO - AREA DE ESTAC. | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - PJ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES
ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
TEL: (34) 99776-7922
EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA
CNPJ: 03.575.727/0001-95
RUA ANAURILSIA, N° 1.248 - CENTRO
ANAURILÂNDIA/MS
CEP: 79.770-000
TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

PROJETO DRENAGEM SUPERFICIAL

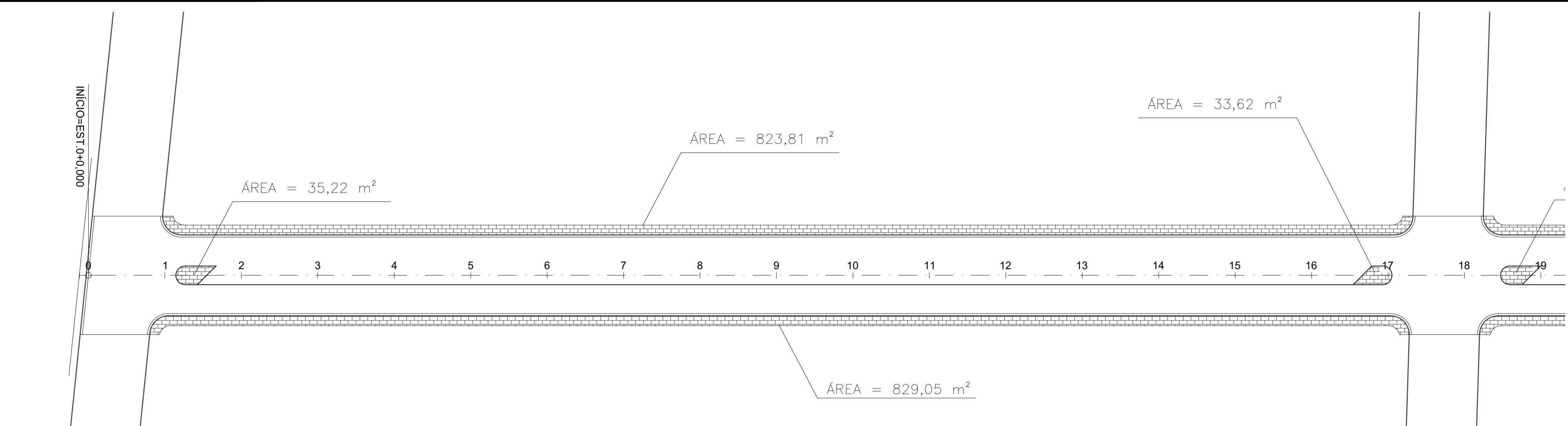
| | |
|--|--|
| AUTORIA DO PROJETO: ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 |
|--|--|

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: INDICADA | CÓDIGO: PRJ-DREN |
|-----------------------|---------------------|---------------------|

| | |
|---|-------------------|
| TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL DETALHES | PRANCHA: 01/01 |
|---|-------------------|

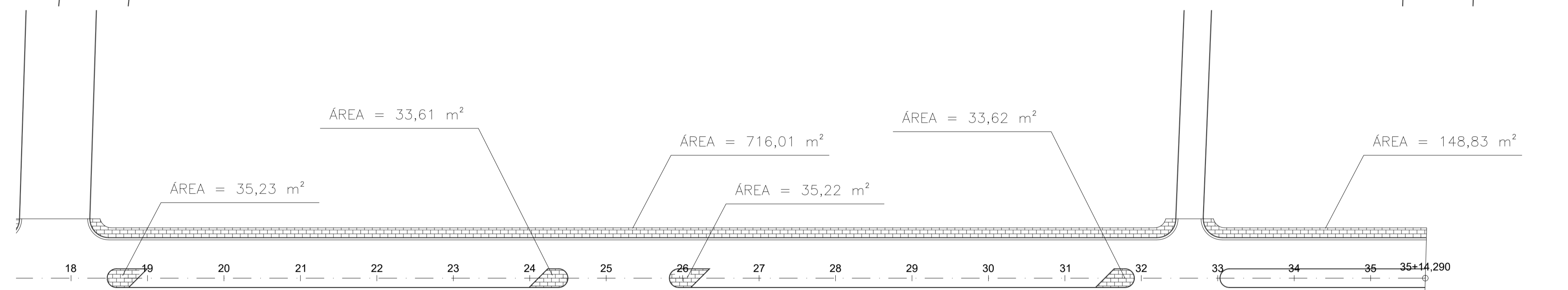
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PV01-PRJ-0101-REV03

INICIO=EST. 0+0,000



PROJETO DE CALÇADA EM CONCRETO - TRECHO 01
DISTRITO INDUSTRIAL

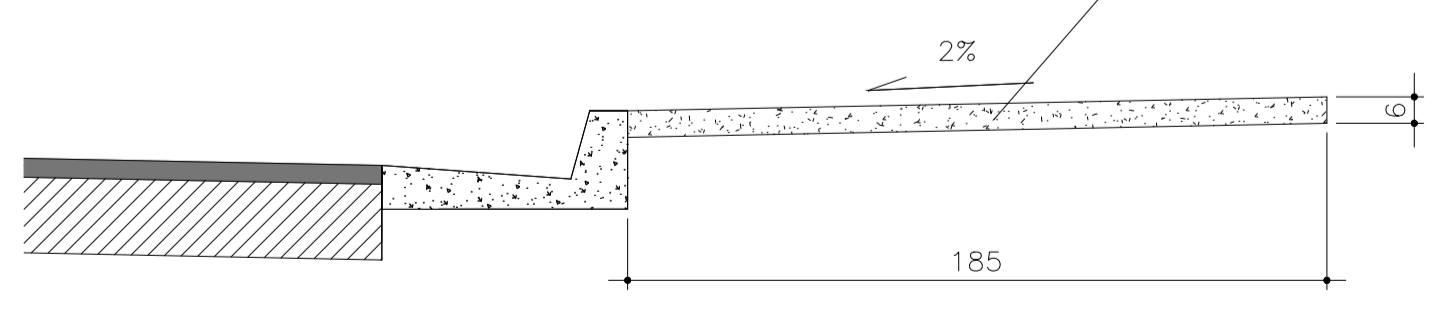
ESC 1/750



PROJETO DE CALÇADA EM CONCRETO - TRECHO 02
DISTRITO INDUSTRIAL

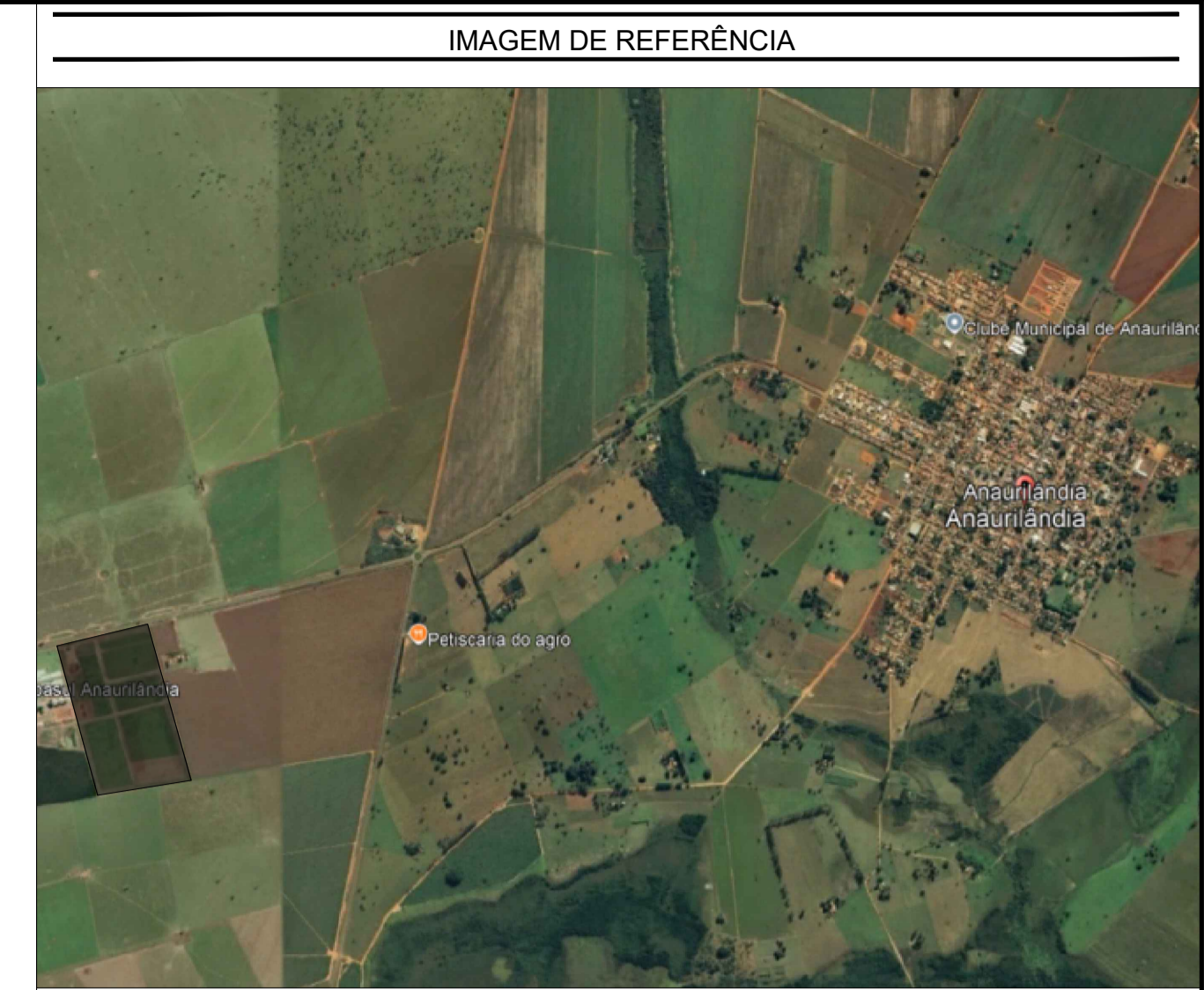
ESC 1/750

PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM, NÃO ARMADO - CONCRETO 20 MPa



DETALHE - CALÇADA (PASSEIO)
DISTRITO INDUSTRIAL

ESC S/ ESCALA



CONVENÇÕES

| | | | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | CURVAS DE NÍVEL | | ESCADA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | TALUDE DE CORTE/ATERRO |
| | PISO | | PILAR(CONCRETO) |
| | PORTÃO | | NÍVEL |
| | MURO | | POSTE EM CONCRETO |
| | CERCA DIVISA | | ÁRVORE PEQUENA |
| | GRADE OU TELA | | ÁRVORE GRANDE |
| | PROJEÇÃO | | COQUEIRO |
| | MURETA | | PADRÃO DE LUZ |
| | ARRIMO | | PV - TELEFONE |
| | GRELHA | | PVE |
| | CANALETA | | PVA |
| | RAMPA | | BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES |
| | PAV.: ASFALTO | | EDIFICAÇÃO |
| | BORDO ESTRADA | | PASSEIO |
| | SARJETA | | LIXEIRA |
| | TESTADA SEM PAVIMENTO | | POSTE MADEIRA |

OBSERVAÇÕES

| MATERIAIS | VOLUME (m ³) | METROS (m ²) |
|--|--------------------------|--------------------------|
| CALÇADAS PÚBLICAS - PASSEIO EM CONCRETO 6 CM | 199,91 | 3.331,86 |
| CANTEIRO CENTRAL - PASSEIO EM CONCRETO 6 CM | 12,39 | 206,52 |

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | TIPO | ELABORADO | VERIFICADO | DATA |
|---------|----------------------------|------|-----------|------------|------------|
| 00 | EMISSÃO INICIAL | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 04/10/2024 |
| 01 | ACRESCIMO - ÁREA DE ESTAC. | EXE | ARIVALDO | ARIVALDO | 14/10/2024 |

| TIPOS DE EMISSÃO | ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO | APV - APROVADO PCT - PJ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT" | CNC - CANCELADO |
|------------------|--|---|-----------------|
|------------------|--|---|-----------------|

ABC SOLUÇÕES

ELABORAÇÃO: ABC SOLUÇÕES LTDA.
TEL: (34) 99776-7922
EMAIL: abc.solucoes.br@gmail.com

REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA

CNPJ: 03.575.727/0001-95
RUA ANAURILSIA, N° 1.248 - CENTRO ANAURILÂNDIA/MS
CEP: 79.770-000
TEL: (67) 3445-1110

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
DISTRITO INDUSTRIAL - RODOVIA MS-276

PROJETO CALÇADA EM CONCRETO

| | |
|--|--|
| AUTORIA DO PROJETO: ARIVALDO OLIVEIRA JÚNIOR Engenheiro Civil CREA - 5.061.062.206/D SP | CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA CNPJ 03.575.727/0001-95 |
|--|--|

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| DATA: OUTUBRO/2024 | ESCALA: INDICADA | CÓDIGO: PRJ-CALÇ |
|-----------------------|---------------------|---------------------|

| | |
|--|--------------------------|
| TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO DE CALÇADA EM CONCRETO DETALHES | PRANCHA: 01/01 |
|--|--------------------------|

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | TÍTULO DOS DESENHOS: ANA-PRJ-PRJ-0101-REV03