

F M S B
FLS N° 328

10. PEÇAS GRÁFICAS

[Handwritten signature]

T.P. L.S.M.S.B
 N° 380

LEGENDA DE DESENHOS

- PISO EM CIMENTO PORTLAND
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (RETO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (RETO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (RETO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (RETO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM CRUZ)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (RETO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (RETO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (RETO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (RETO COM CRUZ E PONTO)
- PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM CRUZ E PONTO)

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

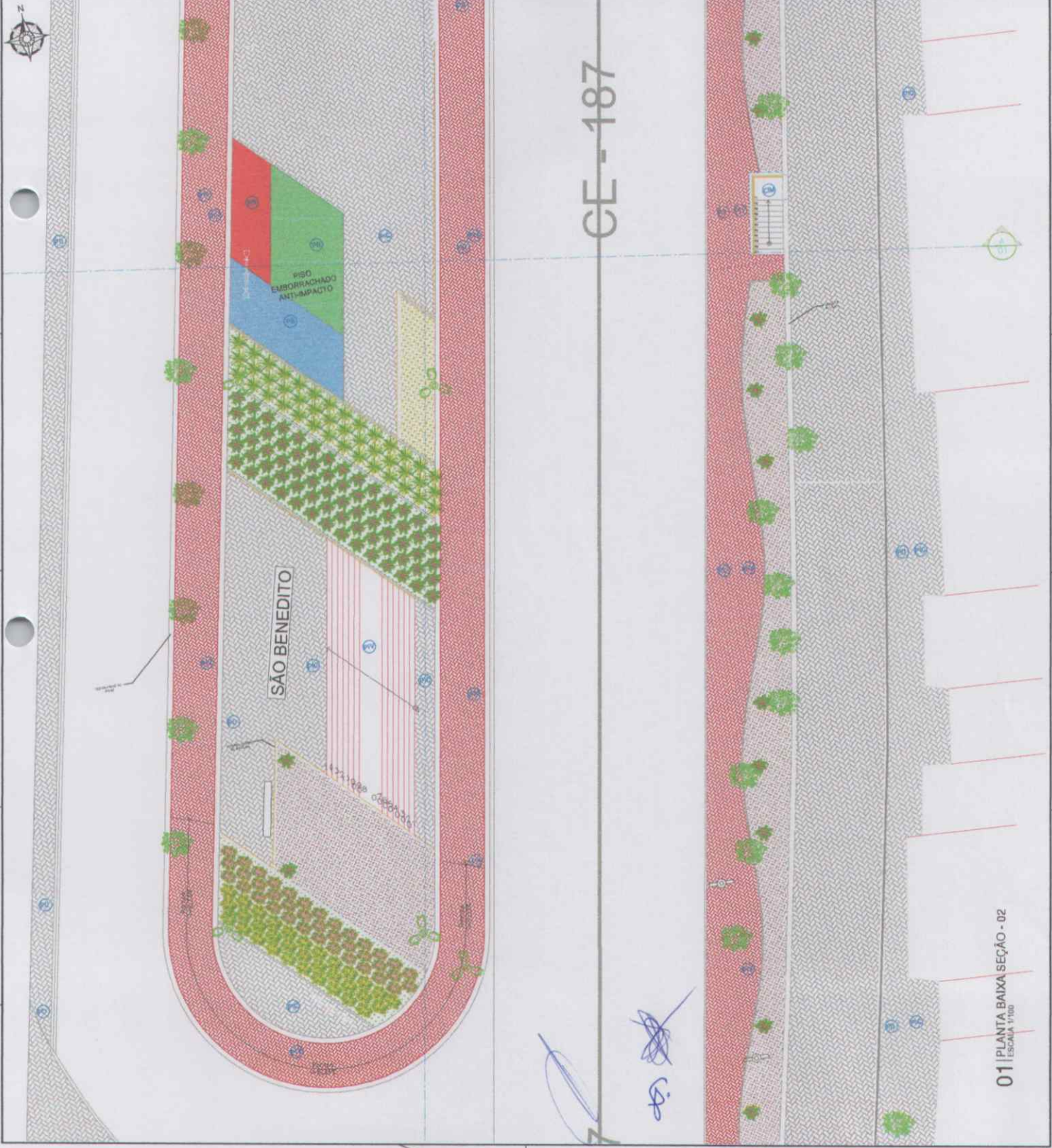
| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|------|--|---------|------------|
| 01 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO) | m² | 1.200,00 |
| 02 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO) | m² | 1.200,00 |
| 03 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO) | m² | 1.200,00 |
| 04 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO) | m² | 1.200,00 |
| 05 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (RETO) | m² | 1.200,00 |
| 06 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (RETO) | m² | 1.200,00 |
| 07 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM CRUZ) | m² | 1.200,00 |
| 08 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO COM CRUZ) | m² | 1.200,00 |
| 09 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO COM CRUZ) | m² | 1.200,00 |
| 10 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 11 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO COM PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 12 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO COM PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 13 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 14 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 15 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (CÍRCULO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 16 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 17 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA (RETO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 18 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE GRANITO (RETO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |
| 19 | PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE PEDRA (RETO COM CRUZ E PONTO) | m² | 1.200,00 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEITO
 PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BENEITO-CE
 PLANTA BAIXA LAYOUT SEÇÃO - 01 CE

ARQUITETO: DIONICIO
 PLANTA BAIXA LAYOUT SEÇÃO - 01 CE

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BENEITO-CE
 PLANTA BAIXA LAYOUT SEÇÃO - 01 CE

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BENEITO-CE
 PLANTA BAIXA LAYOUT SEÇÃO - 01 CE

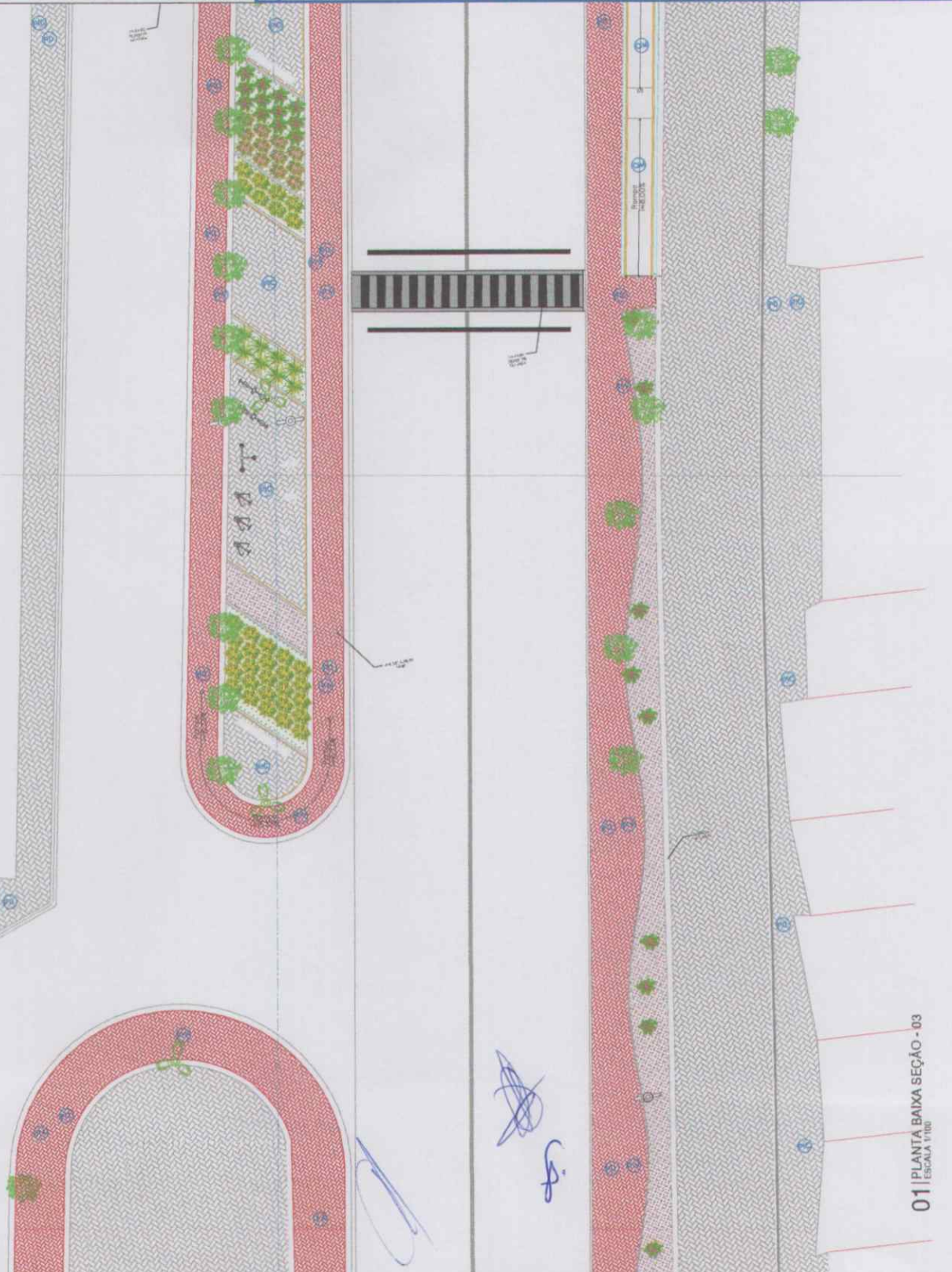


CE-187

01 PLANTA BAIXA SEÇÃO - 02
 ESCALA 1/100



E.M.E.B FILONILDA DE CARI



P
M S B
F L S N° 381

LEGENDA DE DESENHOS

- Área de estacionamento
- Área de recreio
- Área de lazer
- Área de jogos
- Área de descanso
- Área de circulação
- Área de proteção
- Área de drenagem
- Área de ventilação
- Área de iluminação
- Área de sombreamento
- Área de ventilação natural
- Área de ventilação forçada
- Área de ventilação mista
- Área de ventilação cruzada
- Área de ventilação por efeito de chaminé
- Área de ventilação por efeito de stack
- Área de ventilação por efeito de tiro
- Área de ventilação por efeito de sucção
- Área de ventilação por efeito de empuxão
- Área de ventilação por efeito de arrastamento
- Área de ventilação por efeito de resfriamento
- Área de ventilação por efeito de aquecimento
- Área de ventilação por efeito de mistura
- Área de ventilação por efeito de estratificação
- Área de ventilação por efeito de convecção
- Área de ventilação por efeito de difusão
- Área de ventilação por efeito de reflexão
- Área de ventilação por efeito de refração
- Área de ventilação por efeito de interferência
- Área de ventilação por efeito de difração
- Área de ventilação por efeito de absorção
- Área de ventilação por efeito de emissão
- Área de ventilação por efeito de transmissão
- Área de ventilação por efeito de reflexão difusa
- Área de ventilação por efeito de reflexão especular
- Área de ventilação por efeito de refração normal
- Área de ventilação por efeito de refração anômala
- Área de ventilação por efeito de interferência construtiva
- Área de ventilação por efeito de interferência destrutiva
- Área de ventilação por efeito de difração normal
- Área de ventilação por efeito de difração anômala
- Área de ventilação por efeito de absorção seletiva
- Área de ventilação por efeito de emissão seletiva
- Área de ventilação por efeito de transmissão seletiva
- Área de ventilação por efeito de reflexão seletiva
- Área de ventilação por efeito de refração seletiva
- Área de ventilação por efeito de interferência seletiva
- Área de ventilação por efeito de difração seletiva
- Área de ventilação por efeito de absorção não-linear
- Área de ventilação por efeito de emissão não-linear
- Área de ventilação por efeito de transmissão não-linear
- Área de ventilação por efeito de reflexão não-linear
- Área de ventilação por efeito de refração não-linear
- Área de ventilação por efeito de interferência não-linear
- Área de ventilação por efeito de difração não-linear

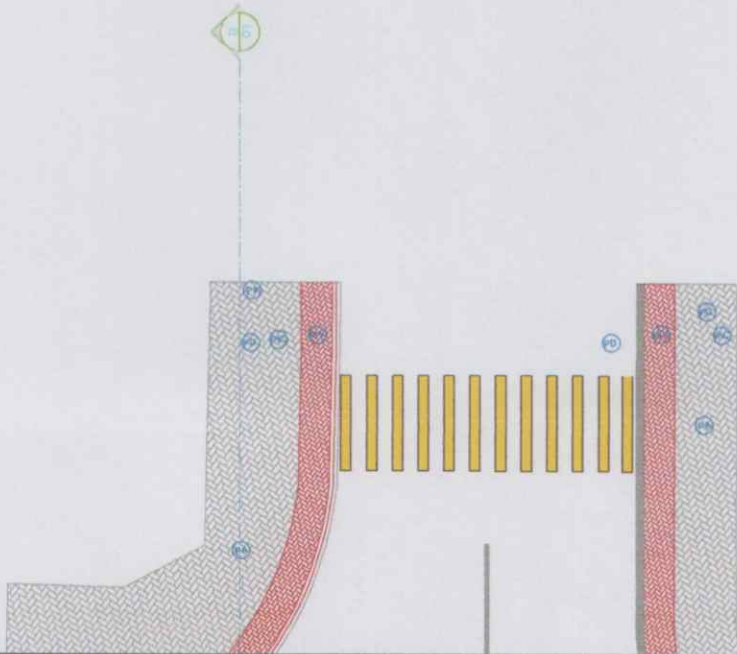
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| ÍTEMS | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|-------|------------------------|------------|---------|----------------------|-------------------|
| 01 | Área de estacionamento | 100 | m² | 10,00 | 1.000,00 |
| 02 | Área de recreio | 200 | m² | 15,00 | 3.000,00 |
| 03 | Área de lazer | 100 | m² | 20,00 | 2.000,00 |
| 04 | Área de jogos | 50 | m² | 30,00 | 1.500,00 |
| 05 | Área de descanso | 200 | m² | 10,00 | 2.000,00 |
| 06 | Área de circulação | 100 | m² | 12,00 | 1.200,00 |
| 07 | Área de proteção | 50 | m² | 18,00 | 900,00 |
| 08 | Área de drenagem | 30 | m² | 25,00 | 750,00 |
| 09 | Área de ventilação | 100 | m² | 10,00 | 1.000,00 |

PRELIMINAR
 DATA: _____
 LOCAL: _____
 PROJETO: _____
 EXECUÇÃO: _____

PROJETO
 PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BERNARDO-CE
 ARQUITETO: _____
 PLANTA BAIXA SEÇÃO 1 DE 6

01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 03
ESCALA 1/100



F L S M S B
 N° 384

LEGENDA DE DESENHOS

| | | | |
|--|----------------------|--|----------|
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |
| | ALVENARIA DE CIMENTO | | CONCRETO |

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| CODIGO | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|--------|----------------------|------------|---------|
| 01 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 02 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 03 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 04 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 05 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 06 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 07 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 08 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 09 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 10 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 11 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 12 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 13 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 14 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 15 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 16 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 17 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 18 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 19 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 20 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 21 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 22 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 23 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 24 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 25 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 26 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 27 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 28 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 29 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |
| 30 | ALVENARIA DE CIMENTO | | m³ |

APPROVAÇÃO

PROFESSOR _____
 DATA _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO RIO GRANDE
 PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BENTO DO RIO GRANDE - CE
 PLANTA BAIXA SEÇÃO 5 DE 6
 ARQUITETO
 PLANO DE TRABALHO Nº 01/2019
 DATA: 06/19
 ESCALA: 1/100
 AUTORIZADO: _____
 DATA: _____

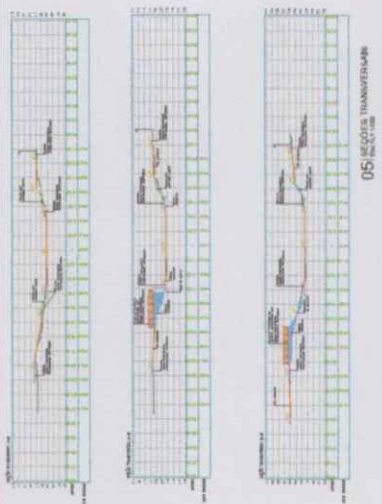
| LEGENDA DE DEBIDOS | |
|--------------------|---------|
| | Asfalto |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |
| | Grava |

| GRUPO DE ESPECIFICACIONES DE PRECIO | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 1 | ASFALETO |
| 2 | GRUPO DE GRavas |
| 3 | GRUPO DE GRavas |
| 4 | GRUPO DE GRavas |
| 5 | GRUPO DE GRavas |
| 6 | GRUPO DE GRavas |
| 7 | GRUPO DE GRavas |
| 8 | GRUPO DE GRavas |
| 9 | GRUPO DE GRavas |
| 10 | GRUPO DE GRavas |
| 11 | GRUPO DE GRavas |
| 12 | GRUPO DE GRavas |
| 13 | GRUPO DE GRavas |
| 14 | GRUPO DE GRavas |
| 15 | GRUPO DE GRavas |
| 16 | GRUPO DE GRavas |
| 17 | GRUPO DE GRavas |
| 18 | GRUPO DE GRavas |
| 19 | GRUPO DE GRavas |
| 20 | GRUPO DE GRavas |
| 21 | GRUPO DE GRavas |
| 22 | GRUPO DE GRavas |
| 23 | GRUPO DE GRavas |
| 24 | GRUPO DE GRavas |
| 25 | GRUPO DE GRavas |
| 26 | GRUPO DE GRavas |
| 27 | GRUPO DE GRavas |
| 28 | GRUPO DE GRavas |
| 29 | GRUPO DE GRavas |
| 30 | GRUPO DE GRavas |
| 31 | GRUPO DE GRavas |
| 32 | GRUPO DE GRavas |
| 33 | GRUPO DE GRavas |
| 34 | GRUPO DE GRavas |
| 35 | GRUPO DE GRavas |
| 36 | GRUPO DE GRavas |
| 37 | GRUPO DE GRavas |
| 38 | GRUPO DE GRavas |
| 39 | GRUPO DE GRavas |
| 40 | GRUPO DE GRavas |
| 41 | GRUPO DE GRavas |
| 42 | GRUPO DE GRavas |
| 43 | GRUPO DE GRavas |
| 44 | GRUPO DE GRavas |
| 45 | GRUPO DE GRavas |
| 46 | GRUPO DE GRavas |
| 47 | GRUPO DE GRavas |
| 48 | GRUPO DE GRavas |
| 49 | GRUPO DE GRavas |
| 50 | GRUPO DE GRavas |

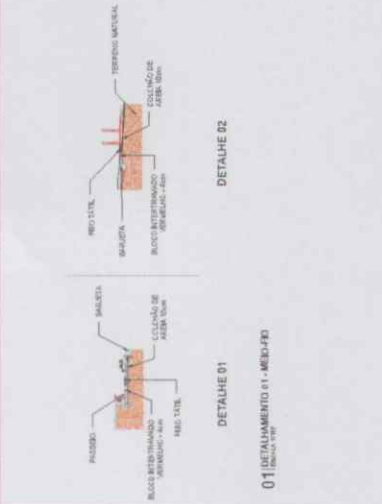
LS M S B
N° 385



02 DETALLEMENTO 02 - ROTATORIA



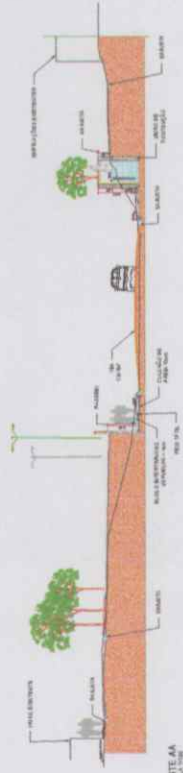
05 SECCIONES TRANSVERSALES



DETALLE 02

DETALLE 01

01 DETALLEMENTO 01 - MEDIO FID



03 DETALLE 03



04 CORTE - RB

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

P M S
F L S N^o 386

LEGENDA DE DESENHOS

- [Red Circle] Área de conservação ambiental
- [Green Circle] Área de preservação ambiental
- [Blue Circle] Área de preservação de recursos hídricos
- [Yellow Circle] Área de preservação de recursos geológicos
- [Pink Circle] Área de preservação de recursos paisagísticos
- [Purple Circle] Área de preservação de recursos culturais
- [Grey Circle] Área de preservação de recursos históricos
- [Black Circle] Área de preservação de recursos arqueológicos
- [Blue Circle with Cross] Área de preservação de recursos turísticos
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos pesqueiros
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos faunísticos
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos florísticos
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos genéticos
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos biológicos
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos ecológicos
- [Green Circle with Cross] Área de preservação de recursos ambientais

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|------|--------------------------------------|----------------|------------|
| 01 | LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA DE AÇO | m ² | ... |
| 02 | ALVENARIA DE CIMENTO | m ² | ... |
| 03 | ... | ... | ... |
| 04 | ... | ... | ... |
| 05 | ... | ... | ... |
| 06 | ... | ... | ... |
| 07 | ... | ... | ... |
| 08 | ... | ... | ... |
| 09 | ... | ... | ... |

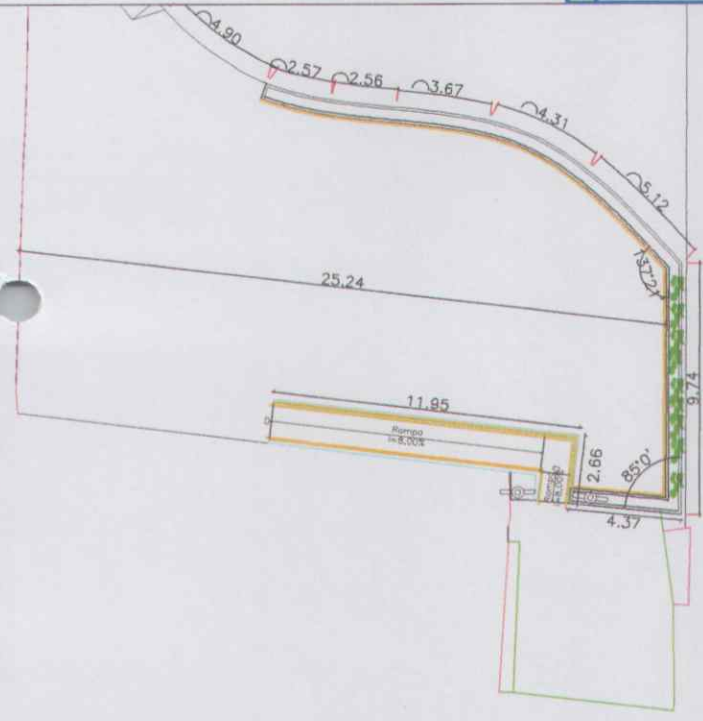
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEITO
PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BENEITO - CE

08/19

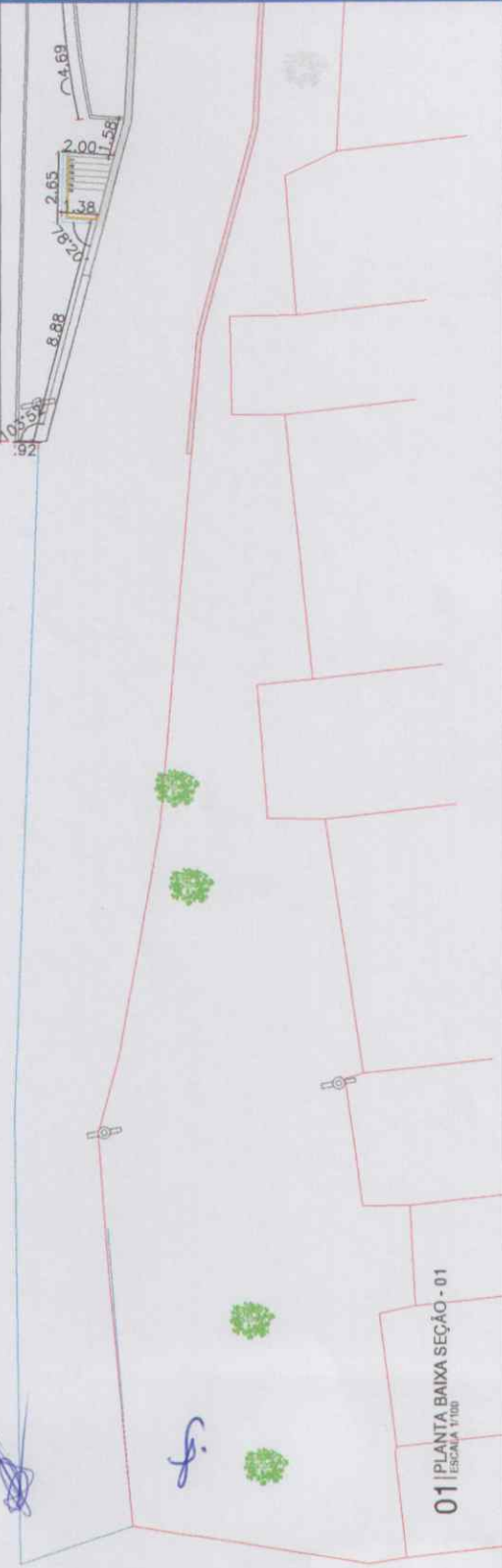
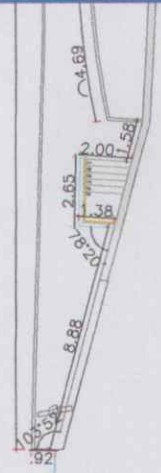
ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA SEÇÃO - 01

| | |
|-----------------|-----|
| NOME DO PROJETO | ... |
| PROJETADE | ... |
| REVISOR | ... |
| PROPOSTA | ... |
| PROJETO | ... |

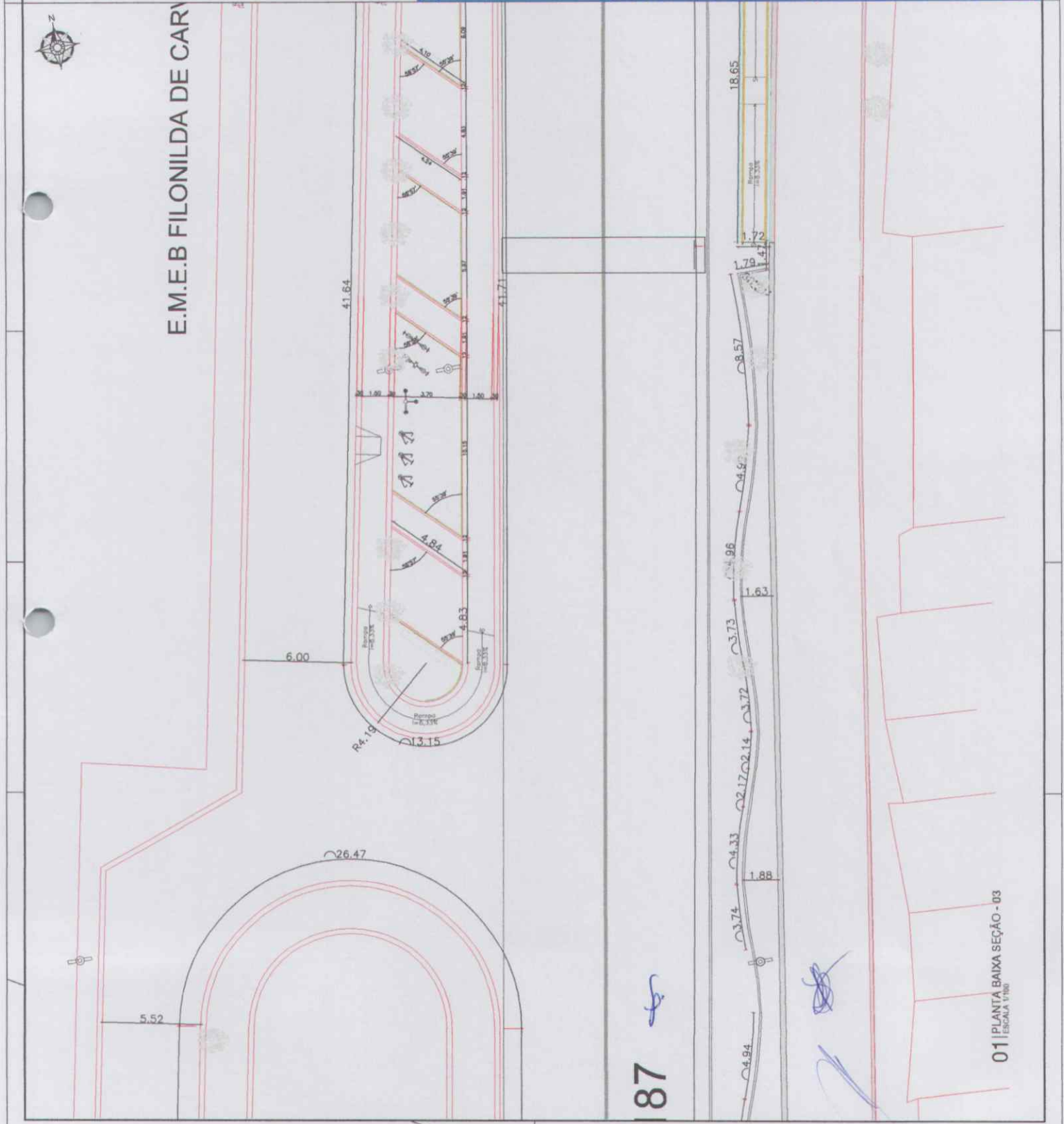


CE - 187



01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 01
ESCALA 1/100

E.M.E.B FILONILDA DE CARVALHO



P
F L S
M
N° **388**
S
B

LEGENDA DE DESENHOS

- PISO DE CONCRETO
- ASPHALTO
- PAVIMENTAÇÃO EM PEDREIRAS
- DRENAGEM
- CALÇADO EM PEDREIRAS
- ÁRVORES E PLANTAS
- PARELA

| QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO |
| 1 | PISO DE CONCRETO |
| 2 | ASPHALTO |
| 3 | PAVIMENTAÇÃO EM PEDREIRAS |
| 4 | DRENAGEM |
| 5 | CALÇADO EM PEDREIRAS |
| 6 | ÁRVORES E PLANTAS |
| 7 | PARELA |

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA DEÇA DE SÃO BENEDETO - 3 DE EPLANTA BAIXA - SEÇÃO 3 DE EARQUITETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEITO
10/19

B
CADERNETO DE PROJETOS

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA DEÇA DE SÃO BENEDETO - CEPLANTA BAIXA - SEÇÃO 3 DE EARQUITETO

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA DEÇA DE SÃO BENEDETO - CEPLANTA BAIXA - SEÇÃO 3 DE EARQUITETO

187

01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 03
ESCALA 1/50

P L S N° 390

LEGENDA DE DESENHOS

- PROTEÇÃO DE TERRELOCAIS
- PROTEÇÃO DE JARDINS
- PROTEÇÃO DE PISOS
- PROTEÇÃO DE PAVIMENTOS
- PROTEÇÃO DE PAREDES
- PROTEÇÃO DE TUBOS
- PROTEÇÃO DE VIGAS
- PROTEÇÃO DE LAMINADOS
- PROTEÇÃO DE LAJOTTAS
- PROTEÇÃO DE PORTA E JANELAS

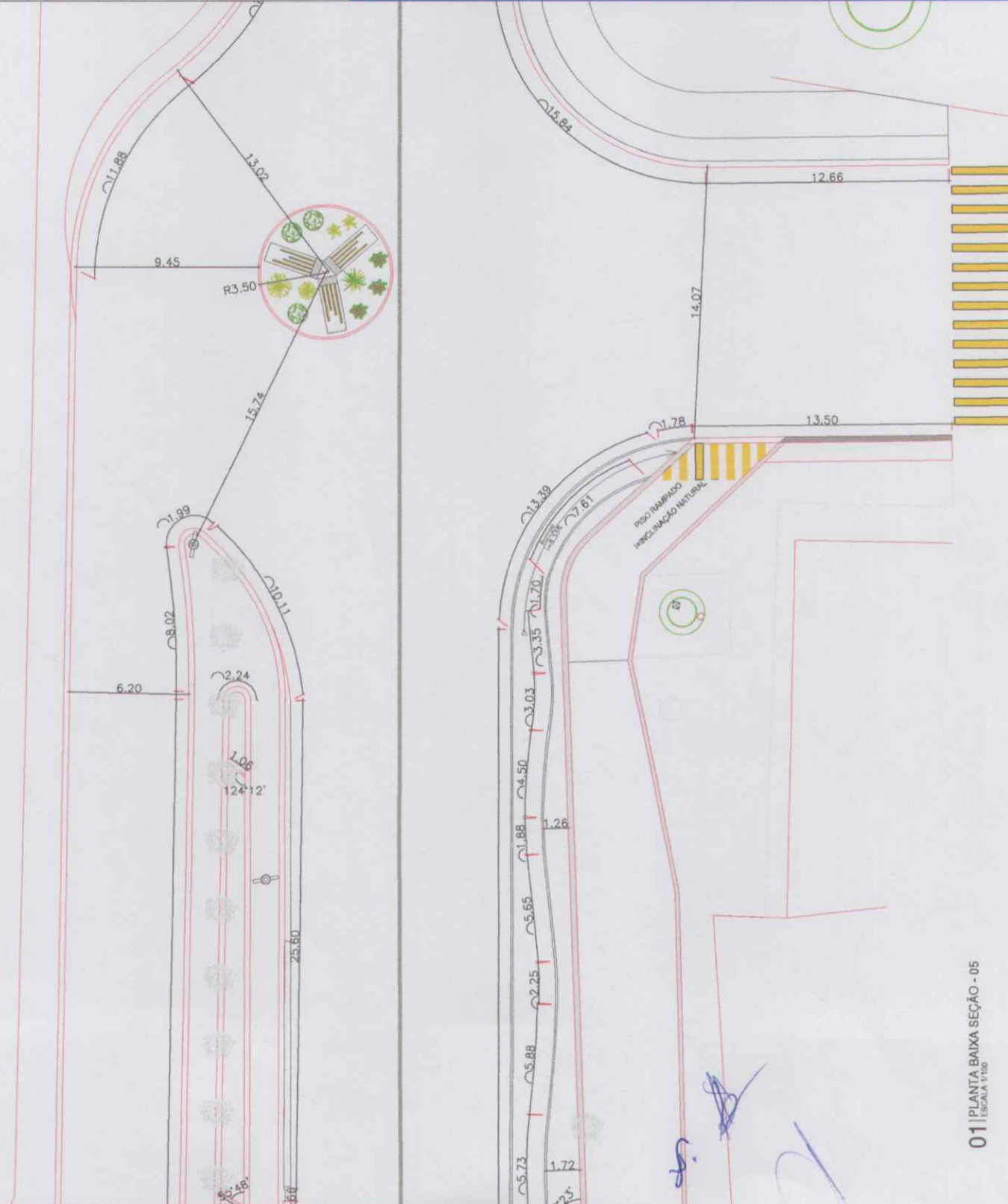
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| LUBRIFICANTES | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE |
|---------------|--|---------|
| 16 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |
| 17 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |
| 18 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |
| 19 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |
| 20 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |
| 21 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |
| 22 | LAJOTA DE CIMENTO FRENTE PARA LANTERNA 15X15 | M² |

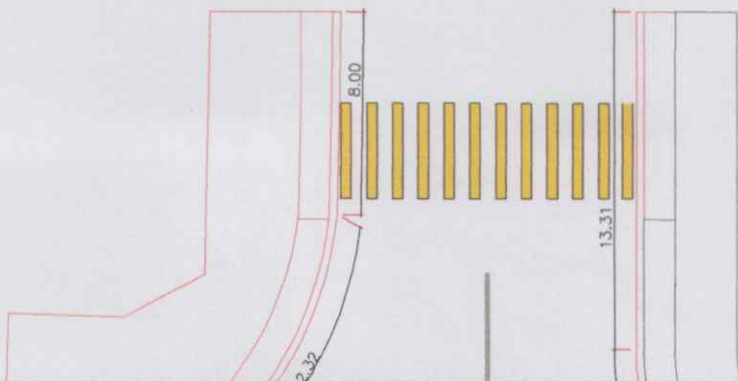
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEITO
PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BENEITO - DE
ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA - SEÇÃO E DE E

12/19

01 PLANTA BAIXA SEÇÃO - 05



01 PLANTA BAIXA SEÇÃO - 05
ESCALA 1/100



Handwritten blue ink marks, including a signature and some scribbles.



01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 06
ESCALA 1/100

Handwritten text: PLS N° 391

LEGENDA DE DESENHOS

- CONCRETO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO E ISOLAMENTO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO E ISOLAMENTO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM PAREDE
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM PAREDE COM REFORÇO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE COM REFORÇO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM PAREDE COM REFORÇO E ISOLAMENTO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE COM REFORÇO E ISOLAMENTO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM PAREDE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM PAREDE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E REFORÇO
- ALVENARIA DE TIJOLINHA COM ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E REFORÇO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| CODIGO | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|--------|--|------------|---------|
| 01 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO | 1,00 | M² |
| 02 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO E ARGAMASSA | 1,00 | M² |
| 03 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA | 1,00 | M² |
| 04 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE | 1,00 | M² |
| 05 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO | 1,00 | M² |
| 06 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO E ISOLAMENTO | 1,00 | M² |
| 07 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO | 1,00 | M² |
| 08 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE COM REFORÇO | 1,00 | M² |
| 09 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE COM REFORÇO E ISOLAMENTO | 1,00 | M² |
| 10 | ALVENARIA DE TIJOLINHA REVESTIDA COM GESSO, ARGAMASSA E ARMADURA EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO EM LAJE COM REFORÇO, ISOLAMENTO E REFORÇO | 1,00 | M² |

PROJETO: ...
ARQUITETO: ...

AB ARQUITETOS ASSOCIADOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEITO
PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. DISTRITA EM CELESTE DE SÃO BENEITO-CE

PLANTA BAIXA - SEÇÃO 06

DATA: 13/19

PROJETO: ...

ARQUITETO: ...

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. DISTRITA EM CELESTE DE SÃO BENEITO-CE

PLANTA BAIXA - SEÇÃO 06

DATA: 13/19

PROJETO: ...

ARQUITETO: ...

P F L S M S B
 N^o 393

LEGENDA DE DESENHOS



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| N ^o | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|----------------|---|------------|----------------|
| 01 | 1. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 02 | 2. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 03 | 3. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 04 | 4. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 05 | 5. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 06 | 6. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 07 | 7. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 08 | 8. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 09 | 9. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |
| 10 | 10. PISO EM CONCRETO ARMADO (C.A.) 15cm | 1,00 | m ² |

APPROVAÇÃO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PROJETO:

PISO
 EMBORRACHADO
 ANTI-IMPACTO

SÃO BENEDITO

CE-187

01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 02
 ESCALA: 1/100

E.M.E.B FILONILDA DE CARY

P P
 L S M S
 N° 324
 B

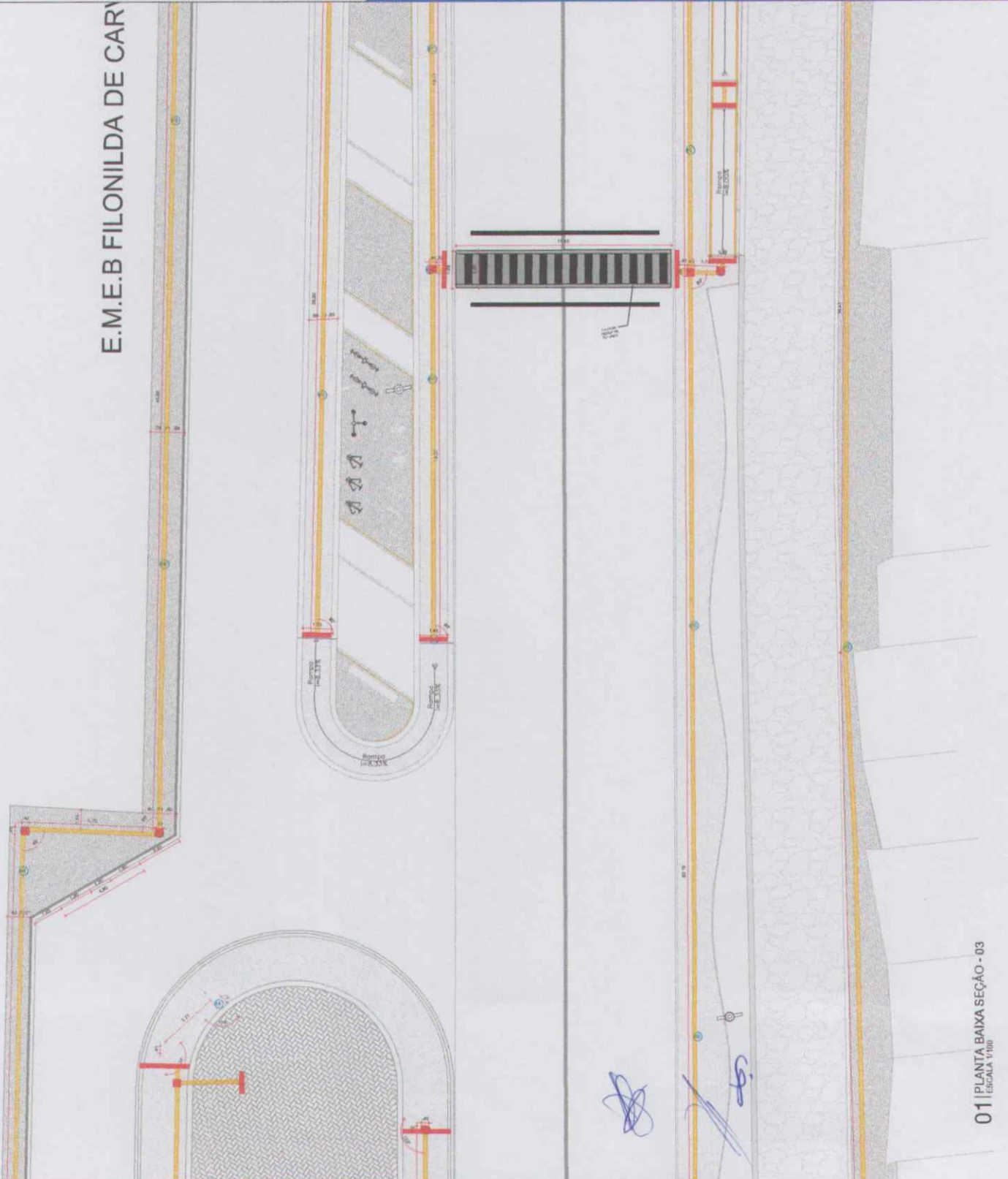
LEGENDA DE DESENHO

- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA
- PAREDE DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO E ISOLAMENTO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA E RELEVO E REVESTIMENTO E PINTURA

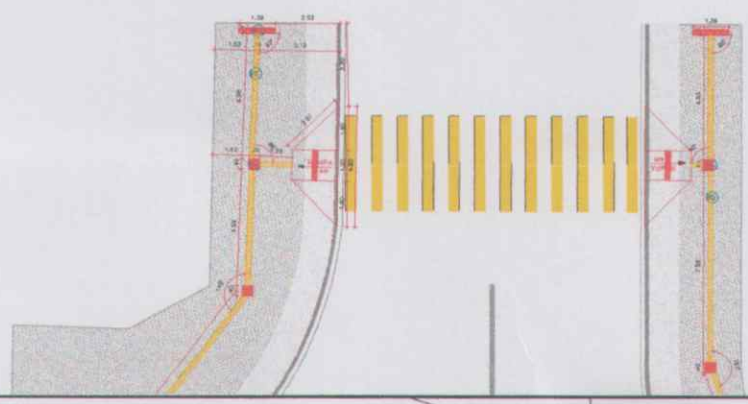
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| Índice | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|--------|---|------------|----------------|-------------|
| 01 | LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 120,00 | 120,00 |
| 02 | REVESTIMENTO DE LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 10,00 | 10,00 |
| 03 | LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 120,00 | 120,00 |
| 04 | REVESTIMENTO DE LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 10,00 | 10,00 |
| 05 | LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 120,00 | 120,00 |
| 06 | REVESTIMENTO DE LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 10,00 | 10,00 |
| 07 | LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 120,00 | 120,00 |
| 08 | REVESTIMENTO DE LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 10,00 | 10,00 |
| 09 | LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 120,00 | 120,00 |
| 10 | REVESTIMENTO DE LAJE DE CONCRETO COM REFORÇO EM CIMA E EM BAIXO | 1,00 m² | 10,00 | 10,00 |

DATA: 09/01/2019
 PROJETO: PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - SEÇÃO 3 DE 4
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO DO CAMPE
 ARQUITETO: [Assinatura]
 ESCALA: 1/100
 FOLHA: 01 DE 03



01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 03
ESCALA 1/100



[Handwritten signature]

P M S B
 FLS N° 397

01 | PLANTA BAIXA SEÇÃO - 06
 ESCALA 1/100

LEGENDA DE DESENHOS

| | |
|--|--------------------------------|
| | RAMPA COM PAVIMENTO TÁTIL |
| | RAMPA |
| | PLATAFORMA COM PAVIMENTO TÁTIL |
| | PLATAFORMA |
| | RAMPA COM PAVIMENTO TÁTIL |
| | RAMPA |
| | PLATAFORMA COM PAVIMENTO TÁTIL |
| | PLATAFORMA |

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE PISOS

| Quantidade | Descrição | Valor |
|------------|------------------------------------|-------|
| 01 | 01 - PAVIMENTO TÁTIL (RAMPAS) | 1,50 |
| 02 | 02 - PAVIMENTO TÁTIL (PLATAFORMAS) | 1,50 |
| 03 | 03 - PAVIMENTO TÁTIL (RAMPAS) | 1,50 |
| 04 | 04 - PAVIMENTO TÁTIL (PLATAFORMAS) | 1,50 |
| 05 | 05 - PAVIMENTO TÁTIL (RAMPAS) | 1,50 |
| 06 | 06 - PAVIMENTO TÁTIL (PLATAFORMAS) | 1,50 |
| 07 | 07 - PAVIMENTO TÁTIL (RAMPAS) | 1,50 |
| 08 | 08 - PAVIMENTO TÁTIL (PLATAFORMAS) | 1,50 |

APROVAÇÃO

PROF. ARQUITETO: _____

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BERNARDO - SEÇÃO 8 DE 8

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO DO RAINHA

19/19

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BERNARDO - SEÇÃO 8 DE 8

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BERNARDO - SEÇÃO 8 DE 8

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BERNARDO - SEÇÃO 8 DE 8

P
F L S M S B
Nº 398

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA EM CIDADE DE JAGUARIQUARA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO

03/07

PAUTA BAVALCOUT REC-3 DE E

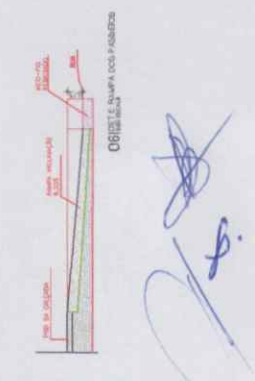
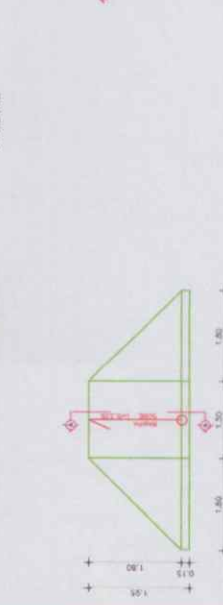
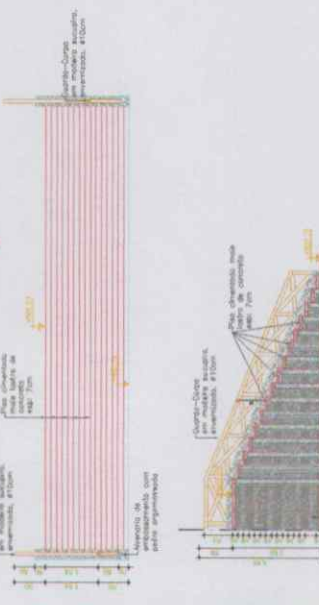
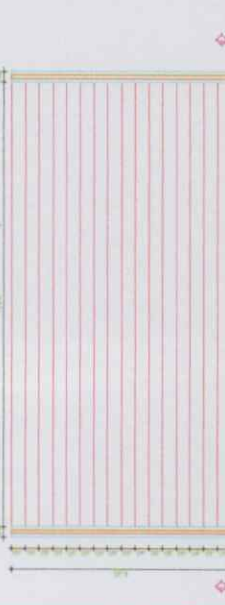
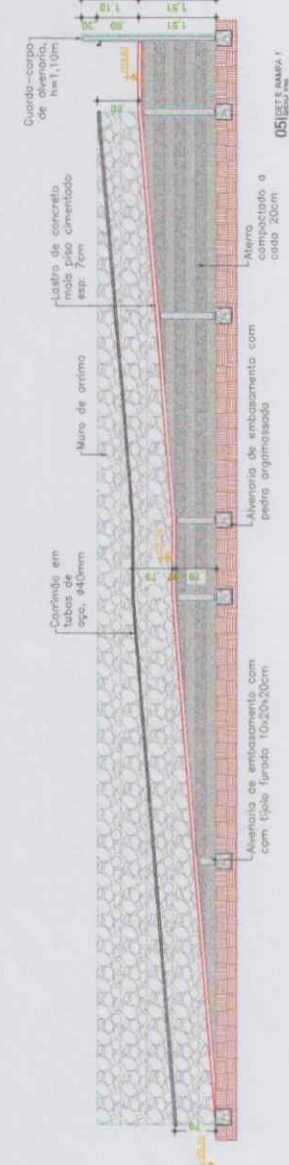
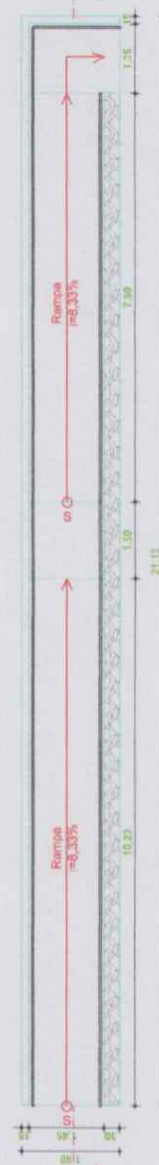
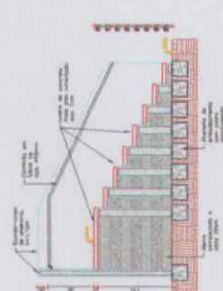
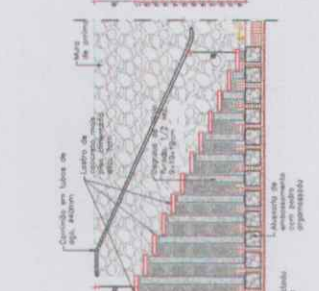
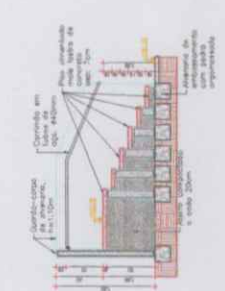
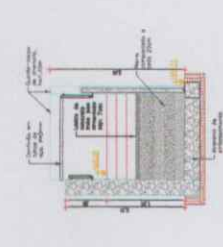
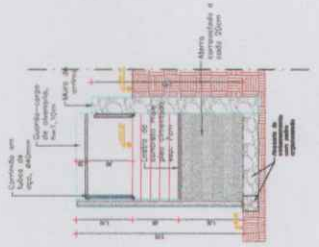
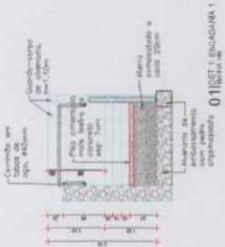
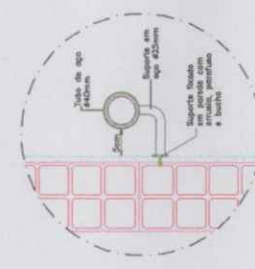
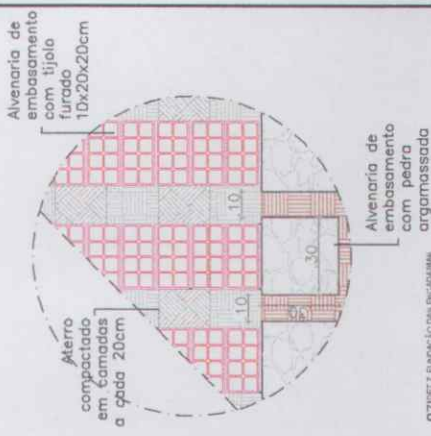
ABRIL 2010

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA EM CIDADE DE JAGUARIQUARA

PAUTA BAVALCOUT REC-3 DE E

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA EM CIDADE DE JAGUARIQUARA

PAUTA BAVALCOUT REC-3 DE E



Handwritten signature and initials.

Legenda

250 W - 7,00m

Caixa de medição

Caixa de passagem de embutir no piso

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Quadro de distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso

Refletor de led



VMC 250W



40x40x100-300



3

50

Legenda das indicações

Avenanta (piso) - 40x40x500 mm

Multivapor met. oxidido - sobrepôr - 250 W - 7,00m

CE - 187

CE - 181 - 30

P
M
S
B
F L S N° 399

CE - 187

E.M.E.B FILONILDA DE CARVALHO

CE - 187

UNIDADE

PROPOSTA

RECEBIDA

PROPOSTA Nº 001/2013

01/03

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AVENIDA DA CIDADE DE SÃO BERNARDO - E

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - RUAS E AVENIDA

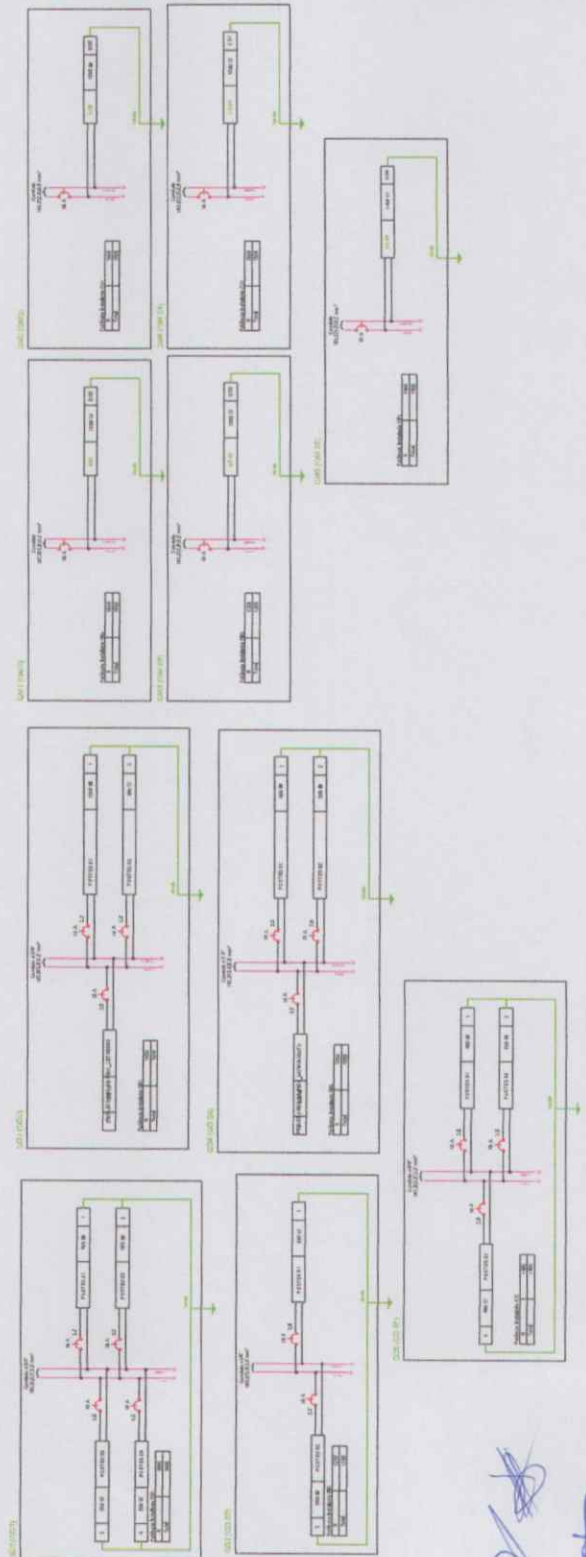
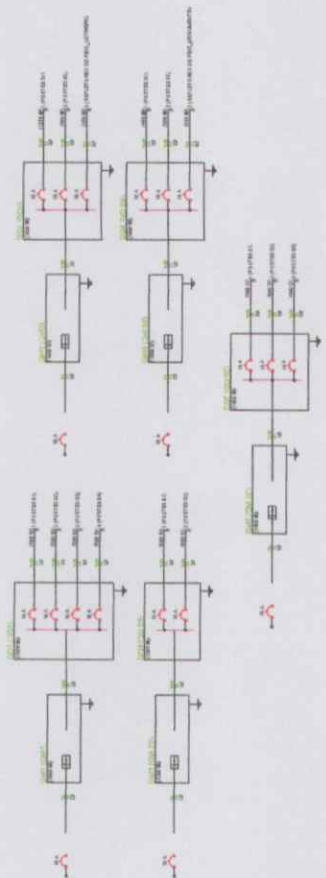
PLATAFORMA

PROJETO Nº 001/2013

PROJETO Nº 001/2013

PROJETO Nº 001/2013

PROJETO Nº 001/2013



FLS ~~Nº~~ M S B
401

PROPOSTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BIODÉDICE
CITY: 09/03

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTRADA DA CIDADE DE SÃO BIODÉDICE
LOCAL: URBANIZAÇÃO DE TERRENAS EM SÃO BIODÉDICE

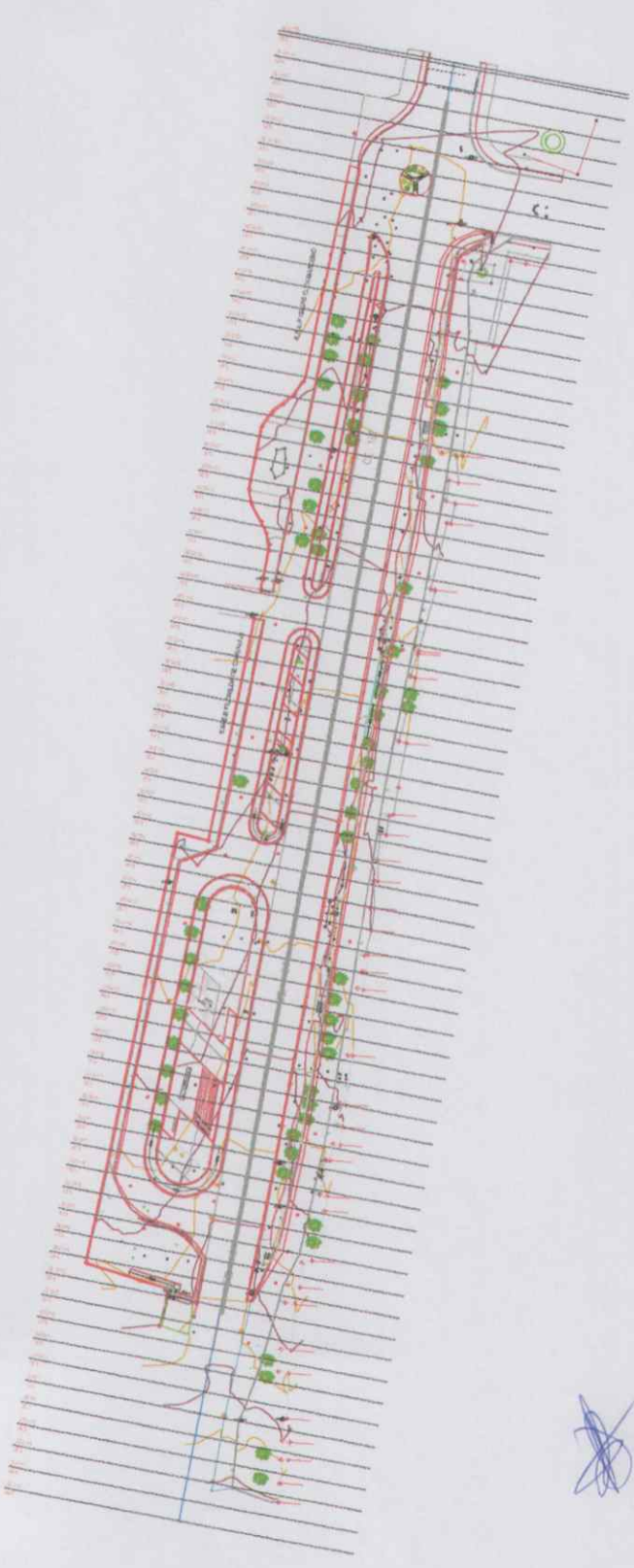
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA

| | |
|-----------|-----------------------|
| CLIENTE | EMPRESA: LUMINEX S.A. |
| PROJETADE | 18 DE JUNHO DE 2014 |
| DESENHADO | 18 DE JUNHO DE 2014 |
| APROVADO | 18 DE JUNHO DE 2014 |
| REVISÃO | 18 DE JUNHO DE 2014 |

P M S B
 FLS Nº 402

DISEÑO

| | | |
|--|-------|--------|
| PROYECTO | FECHA | BOLETA |
| PREPAREDADO POR: [Handwritten] | | |
| INSTITUTO VENEZOLANO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS INTEHRE | | |
| PROYECTO | FECHA | BOLETA |
| PREPAREDADO POR: [Handwritten] | | |
| INSTITUTO VENEZOLANO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS INTEHRE | | |
| SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA ZONA URBANA DE TEMA AMORIM PLANTA DEBTA | | |
| PROYECTO | FECHA | BOLETA |
| PREPAREDADO POR: [Handwritten] | | |
| INSTITUTO VENEZOLANO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS INTEHRE | | |
| PROYECTO | FECHA | BOLETA |
| PREPAREDADO POR: [Handwritten] | | |
| INSTITUTO VENEZOLANO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS INTEHRE | | |



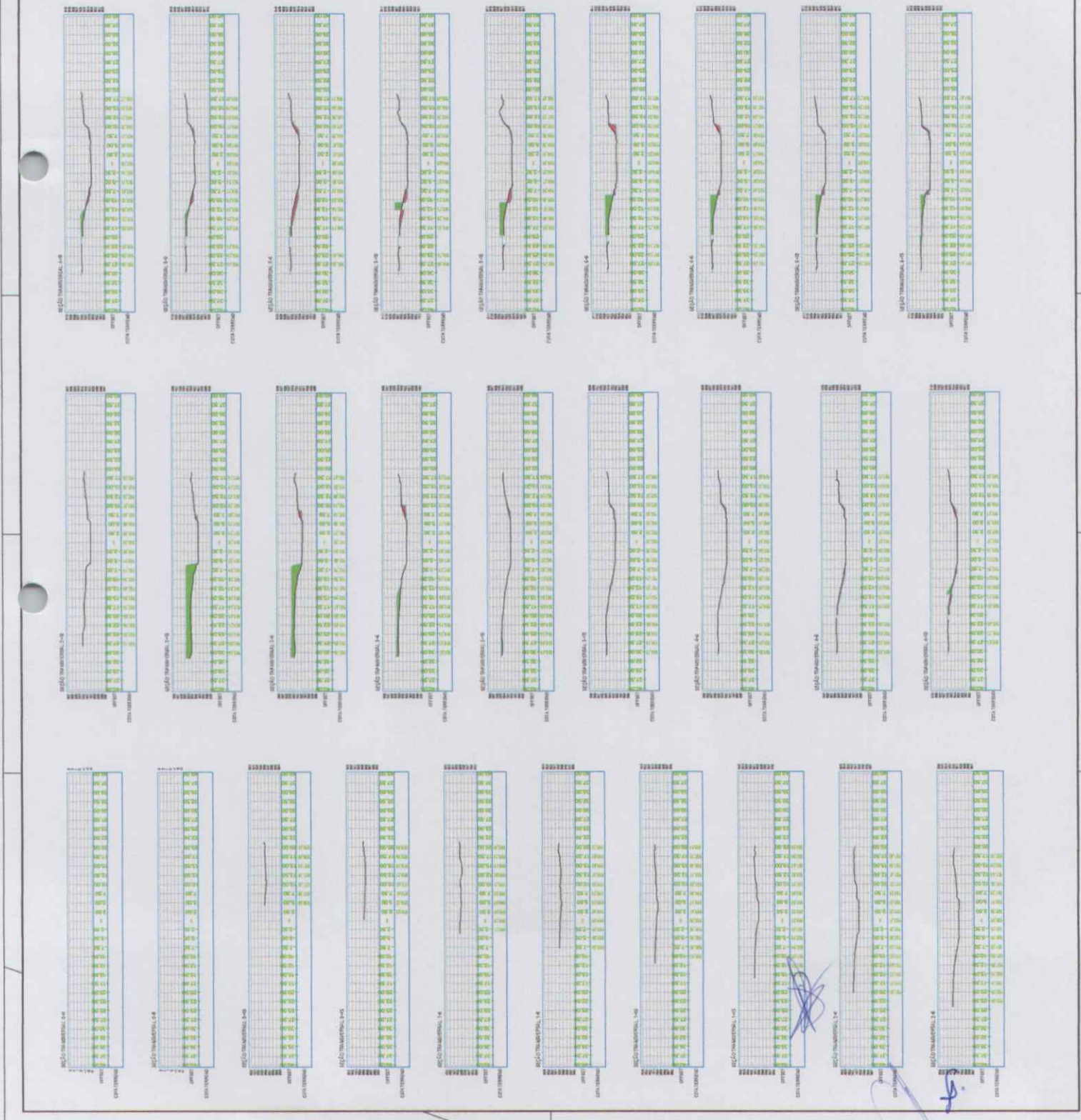
[Handwritten signature]

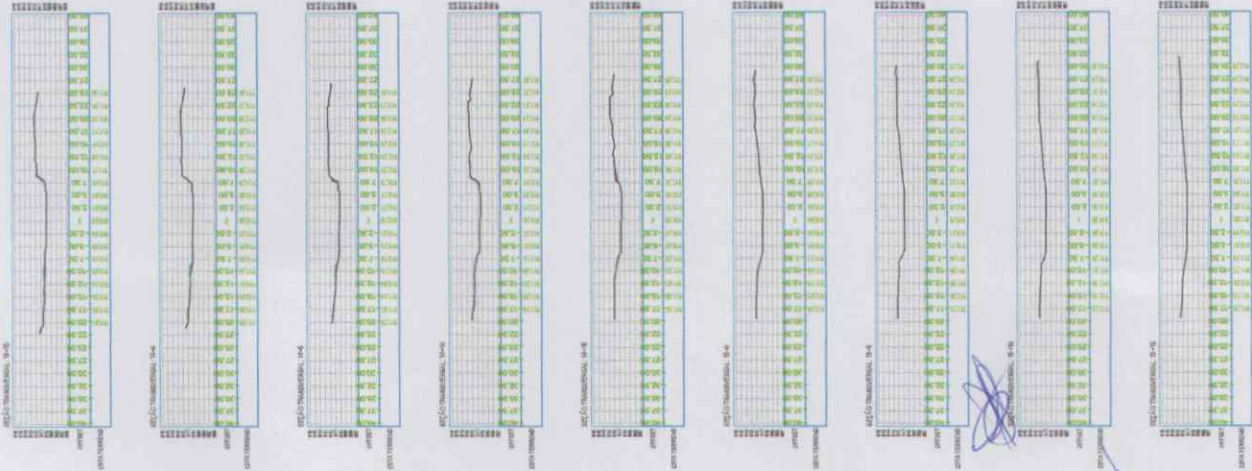
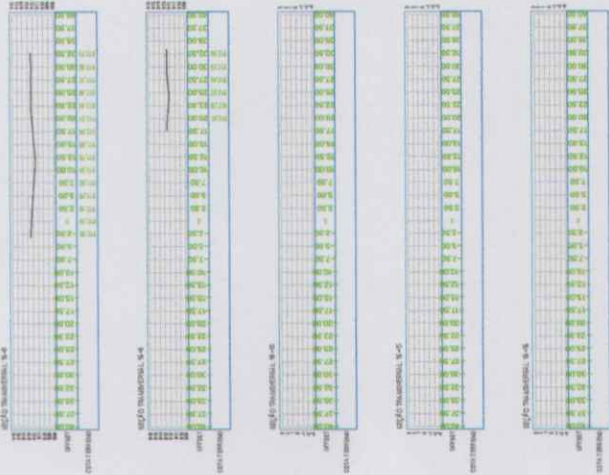
[Handwritten signature]




F L S N^o 2403
M S B

| | | |
|----------|---|-------|
| PROPOSTA | PRESELO | DZ/04 |
| | PREFERIA MUNICIPAL DE SÃO GREGÓRIO | |
| EMPRESA | EMPRESA DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA | |
| | TERREIRAMA S/A | |
| | SÍTIOS TRANSFERRIAIS | |
| | RUA... | |
| PROJEÇÃO | PLANIMETRICO DA ENTADA DA CADA DE SÃO GREGÓRIO | |
| PROJEÇÃO | PLANO ALTIMETRICO DA ENTADA DA CADA DE SÃO GREGÓRIO | |
| PROJEÇÃO | PLANO ALTIMETRICO DA ENTADA DA CADA DE SÃO GREGÓRIO | |
| PROJEÇÃO | PLANO ALTIMETRICO DA ENTADA DA CADA DE SÃO GREGÓRIO | |





P M S B
 FLS N° 405

| | | | |
|---|---|----------|-------|
| APROVAÇÃO | | PROJETO | |
| _____ | | _____ | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO | | D/M/A | |
| 07/01 | | 07/01 | |
|  PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DA ENTADA DA CIDADE DE SÃO BENEDITO | | | |
| TERRAS AMARILHAS SEÇÕES TRANSVERSAIS | | | |
| DATA: | 18 de Maio de 2008 | PROJETA: | _____ |
| PROJETO: | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DA ENTADA DA CIDADE DE SÃO BENEDITO | PROJETA: | _____ |
| PROJETO: | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DA ENTADA DA CIDADE DE SÃO BENEDITO | PROJETA: | _____ |
| PROJETO: | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DA ENTADA DA CIDADE DE SÃO BENEDITO | PROJETA: | _____ |
| PROJETO: | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO DA ENTADA DA CIDADE DE SÃO BENEDITO | PROJETA: | _____ |



E.M.E.B FILONILDA DE



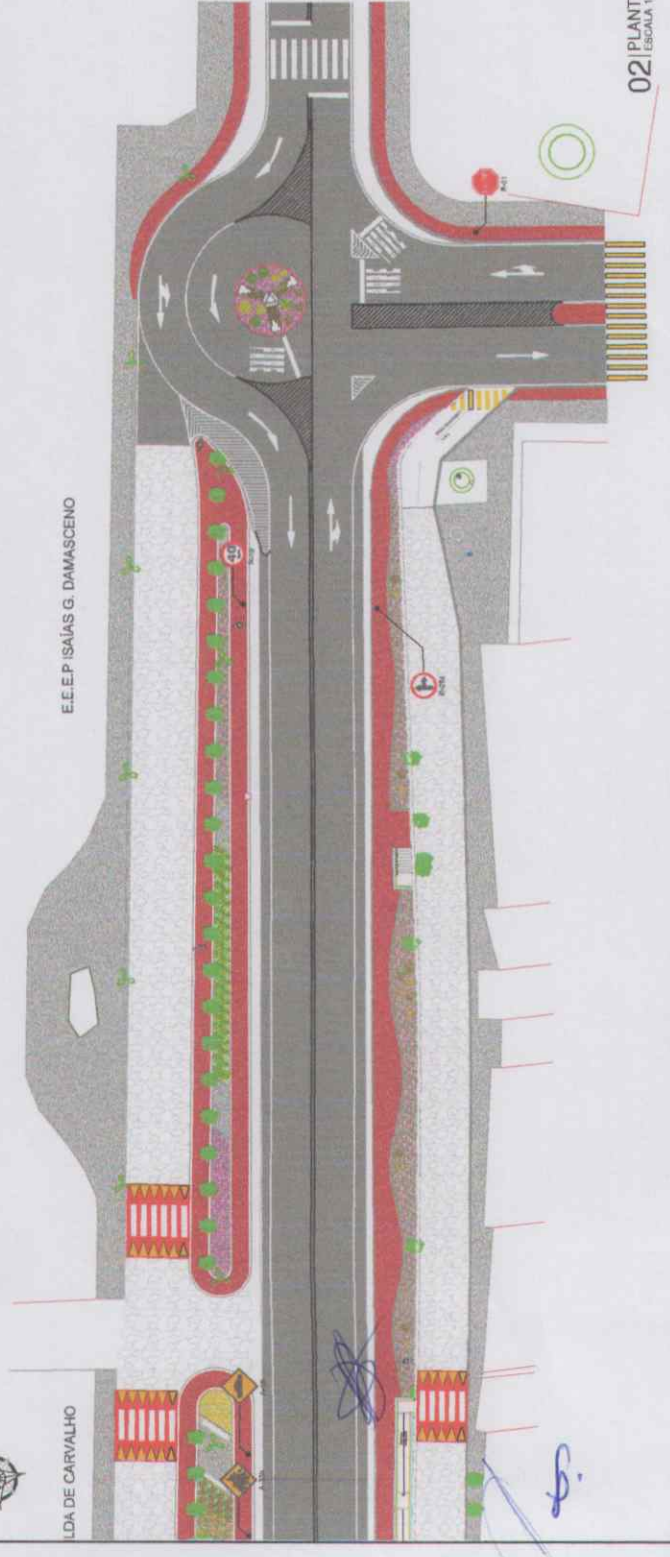
CE - 187

01 | PLANTA BAIXA
ESCALA 1:250



DA DE CARVALHO

E.E.E.P ISAÍAS G. DAMASCENO



02 | PLANTA BAIXA
ESCALA 1:250

P F L S M N° 2106 S B

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| APROVAÇÃO | | FECHA: _____ | |
| FECHA: _____ | | FECHA: _____ | |
| <p>PROFESSOR(A) VICELIBRIL DE SÓCIO EDUCATIVO: ALYPI DZ/03</p> <p>PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA AV. ENTÃO DA CIDADE DE SÃO BRUNO - CE</p> <p>PROJETO DE URBANIZAÇÃO</p> <p>LOCALIZAÇÃO:</p> | | | |
| <p>PROJETO DE URBANIZAÇÃO</p> <p>PROJETO DE URBANIZAÇÃO</p> | | | |
| PROJETO DE URBANIZAÇÃO | PROJETO DE URBANIZAÇÃO | PROJETO DE URBANIZAÇÃO | PROJETO DE URBANIZAÇÃO |
| PROJETO DE URBANIZAÇÃO | PROJETO DE URBANIZAÇÃO | PROJETO DE URBANIZAÇÃO | PROJETO DE URBANIZAÇÃO |

