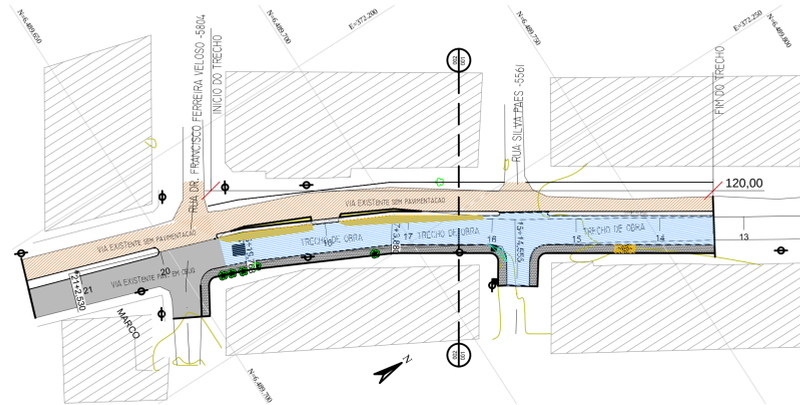
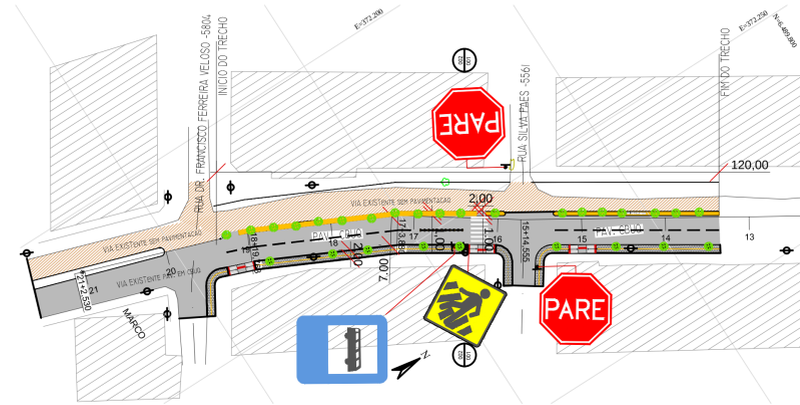


01 PLANTA DE SITUAÇÃO
sem escala



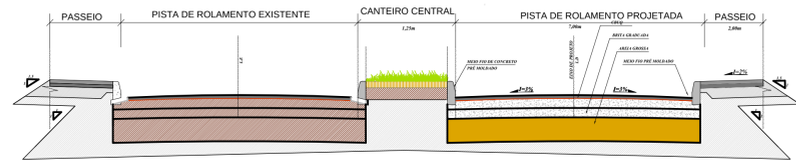
02 IMPLANTAÇÃO - LOCAÇÃO DE EIXOS E PROJEÇÕES
Escala 1:750



03 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E PAISAGISMO
Escala 1:750

| QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|
| SINAL | NOME | DIMENSÕES | SUPORTES AÇO GALV. |
| | PARADA OBRIGATORIA | A = 0,3m ² | S-1 COLUNA SIMPLES |
| TOTAL | 02 | - | - |
| | PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES | A = 0,56m ² | S-1 COLUNA SIMPLES |
| TOTAL | 01 | - | - |
| | PARADA DE ONIBUS | A = 0,3m ² | S-1 COLUNA SIMPLES |
| TOTAL | 01 | - | - |

PAVIMENTAÇÃO - AVENIDA SÃO JORGE
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



04 CORTE TRANSVERSAL DA VIA PROJETADA
sem escala

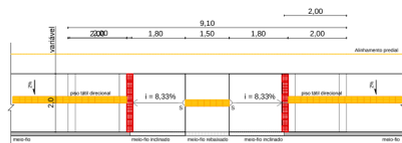
CORTES E CAMADAS DO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - AVENIDA SÃO JORGE
LEITO CARROÁVEL



05 PAVIMENTAÇÃO PISTA DE ROLAMENTO
sem escala

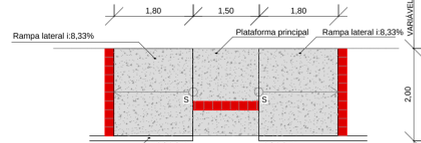
06 DETALHE DO PISO CIMENTADO
sem escala

- TRECHO A ESCAVAR DE CANTEIRO EXISTENTE
- CBUQ
- TRECHO A SER ESCAVADO
- TRECHO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE A DEMOLIR
- CALÇADA PROJETADA
- GRAMA
- TERRA VEGETAL

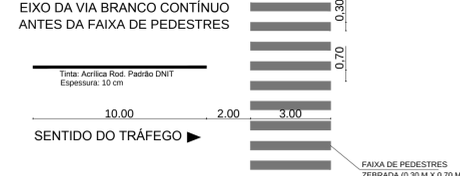


07 CALÇADAS E RAMPAS
sem escala

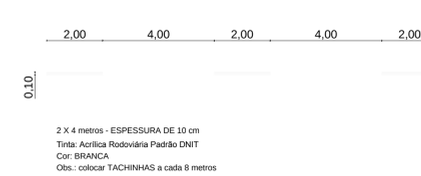
Rampa em cimentado, inclinação 8,33% ou concreto
Quadros de 1,5m com junta plástica.
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa.
Piso tátil de direcional na cor amarela.



08 RAMPA DE ACESSIBILIDADE E CALÇADA
sem escala



09 DETALHE - FAIXA DE PEDESTRE
sem escala



10 LINHA DE EIXO
SEM ESCALA
DIVISÃO DE FLUXO - MESMO SENTIDO



11 SINALIZAÇÃO VERTICAL
sem escala



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

| | |
|--|-------------------|
| AVENIDA SÃO JORGE IMPLANTAÇÃO - SINALIZAÇÃO | Data JUN/2017 |
| TRECHO DA INTERVENÇÃO - EXTENSÃO 120,00m | Escala 1 / 750 |
| EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG Eng. Civil Karen Brasil Almeida Esperança - CREA 133204 Eng. Civil Mirela Silveira de Faria Miranda - CREA 146401 | Prancha 01/02 |