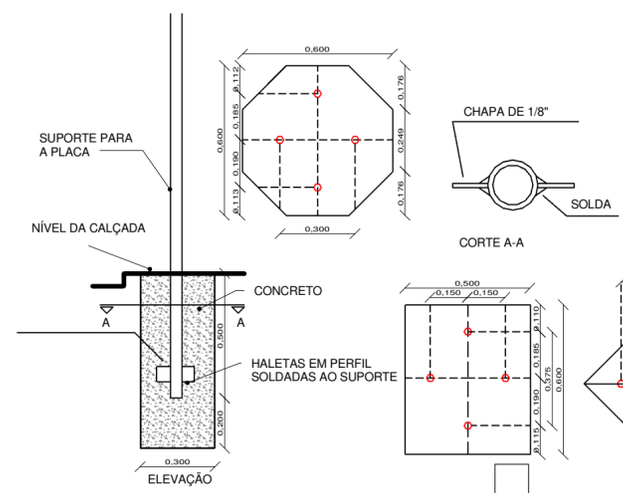


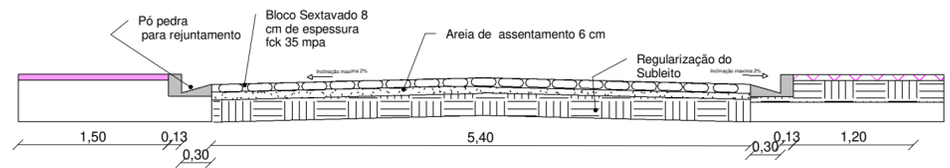
PERFIL LONGITUDINAL (MARIA SANTANA SALES)
ESCALA 1 : 750



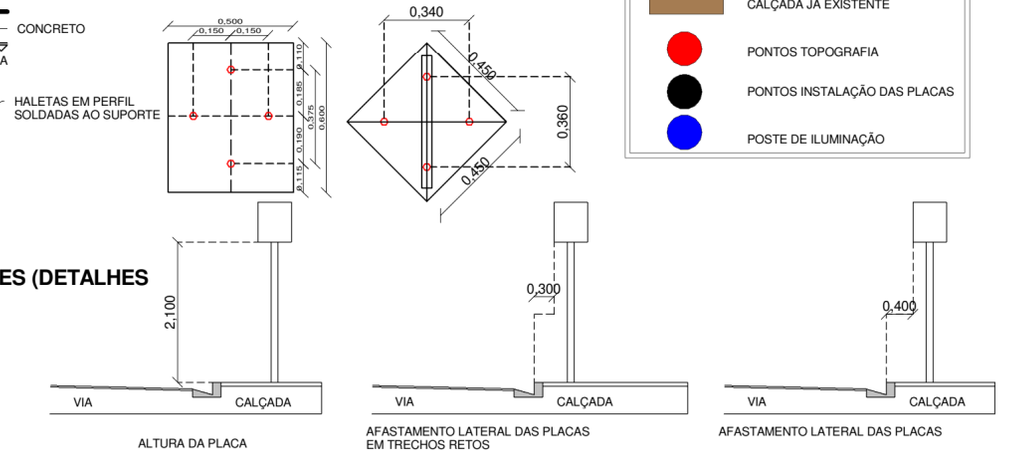
MARIA SANTANA SALES (DETALHES CONSTRUTIVOS)
ESCALA 1 : 20

LEGENDA

- CALÇAMENTO A SER EXECUTADO
- CALÇADAS PARA CONSTRUIR
- CALÇADA JÁ EXISTENTE
- PONTOS TOPOGRAFIA
- PONTOS INSTALAÇÃO DAS PLACAS
- POSTE DE ILUMINAÇÃO

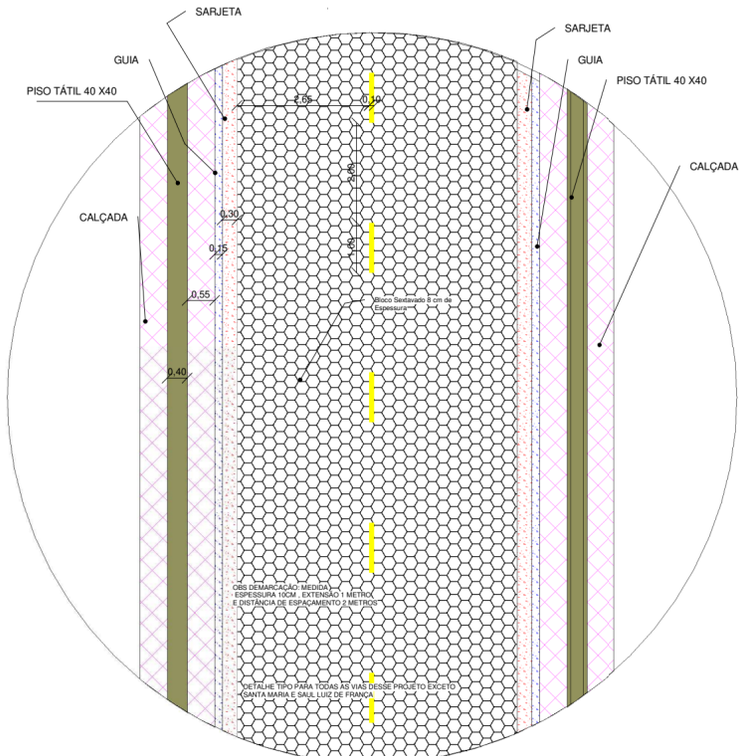
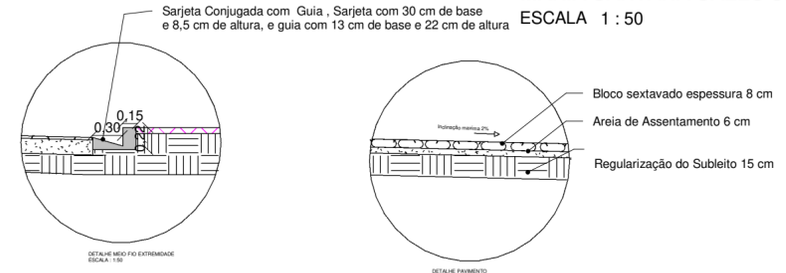
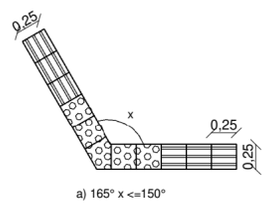


MARIA SANTANA SALES SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1 : 50

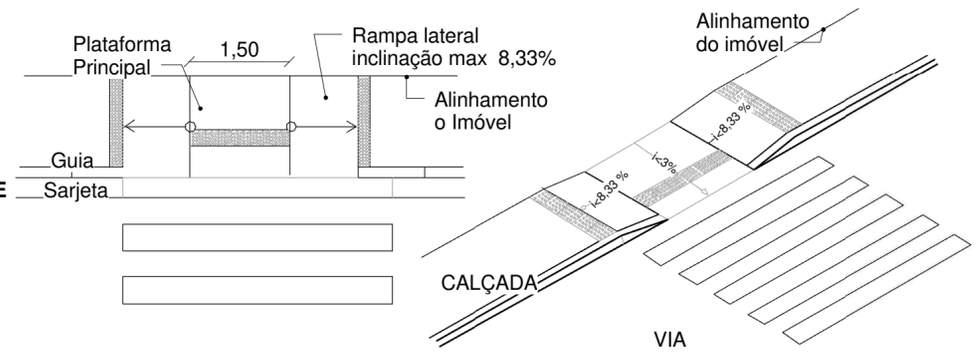


MARIA SANTANA SALES AFASTAMENTO DA PLACA
ESCALA 1 : 75

MARIA SANTA SALES PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
ESCALA 1 : 750



RUA MARIA SANTANA SALES DETALHE ACESSIBILIDADE
ESCALA 1 : 50



MARIA SANTA SALES REBAIXAMENTO DA CALÇADA
ESCALA 1 : 75

DETALHE DE VIA MARIA SANTANA SALES
ESCALA 1 : 100

Projeto Arquitônico	DIEGO TAVARES ENGENHEIRO CIVIL NOME: DIEGO TAVARES CREA 201390/D END: MANGA MG TEL: (034)992308702	
Projeto Sinalização Horizontal e Vertical	DIEGO TAVARES ENGENHEIRO CIVIL NOME: DIEGO TAVARES CREA 201390/D END: MANGA MG TEL: (034) 992308702	
Proprietário	João de Oliveira Sá Filho Prefeito Municipal NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE MANGA END: PRAÇA PRESIDENTE COSTA E SILVA 1.477	

CALÇAMENTO DO BAIRRO TAMUÁ
CONTEUDO DA FOLHA
RUA MARIA SANTANA SALES

ESCALA:	INDICADA	DATA:	20/02/2020	DESENHISTA:	DIEGO TAVARES
---------	----------	-------	------------	-------------	---------------

