

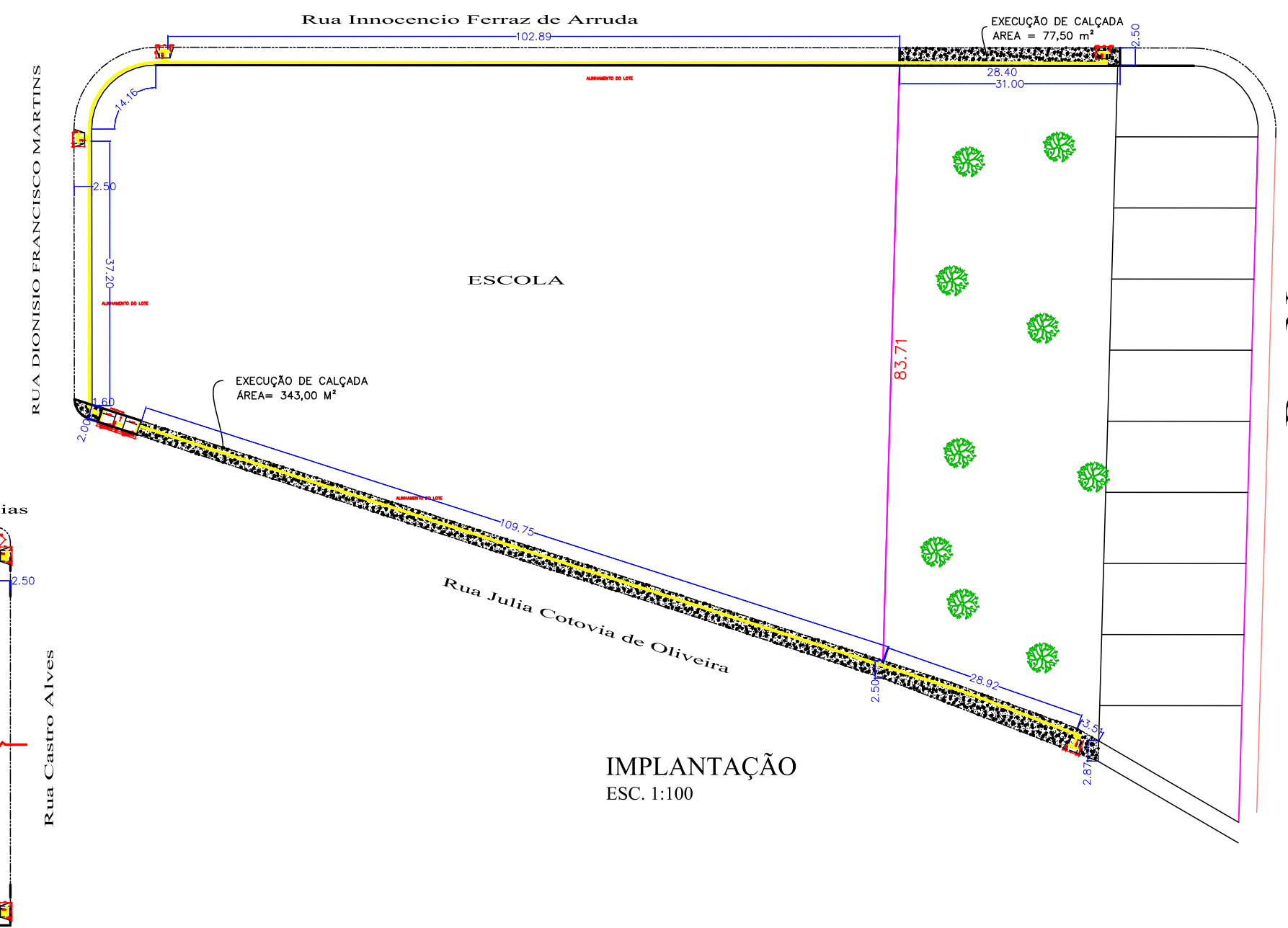
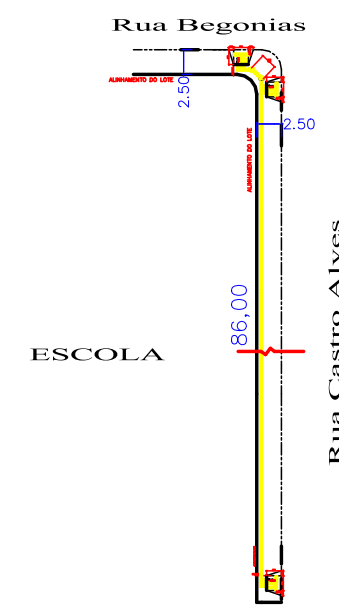
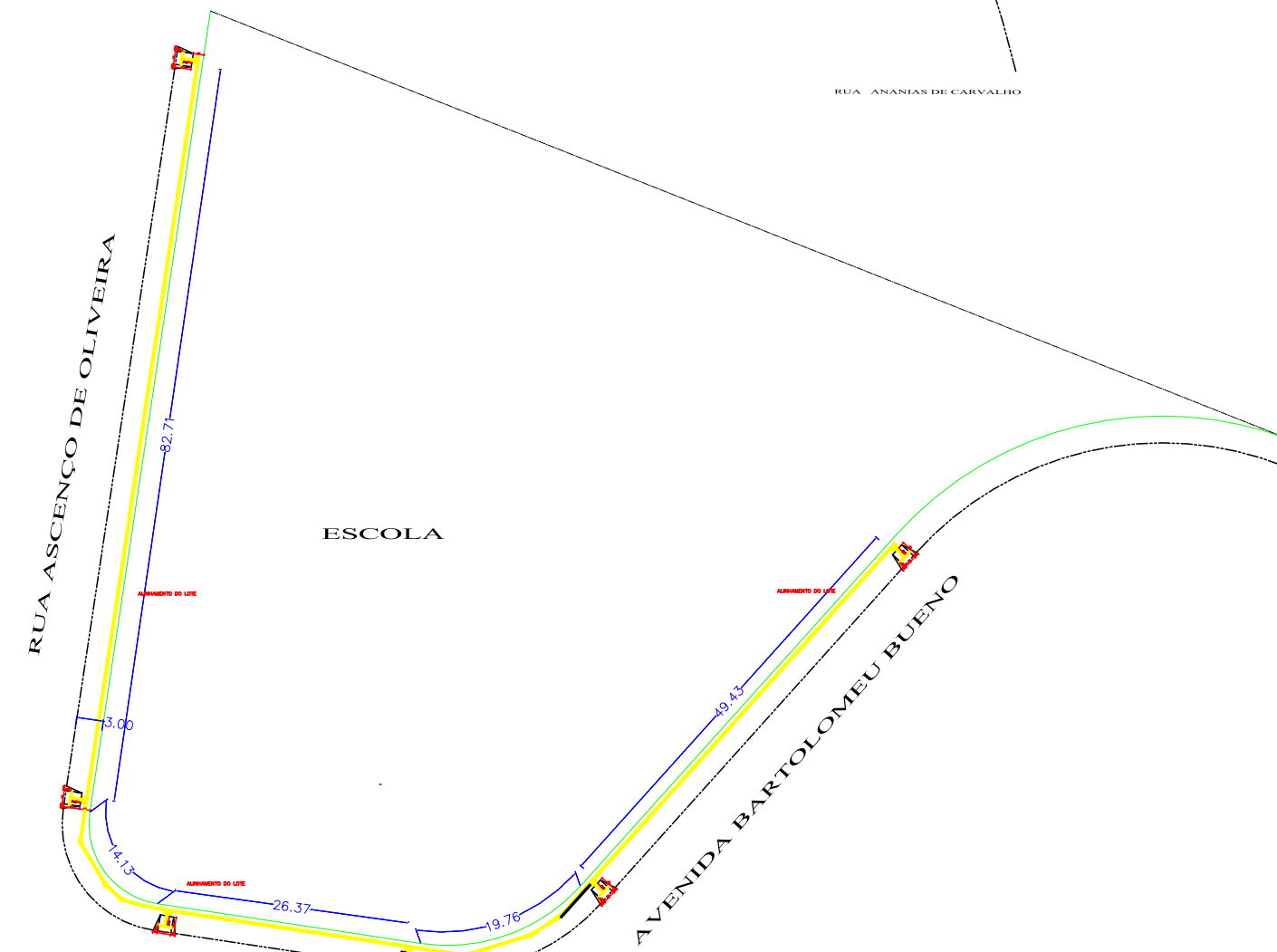
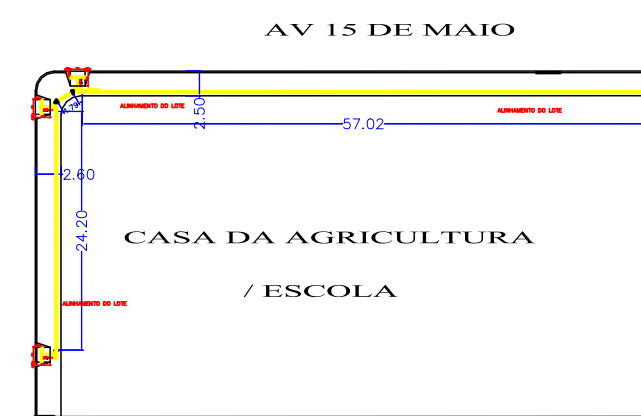
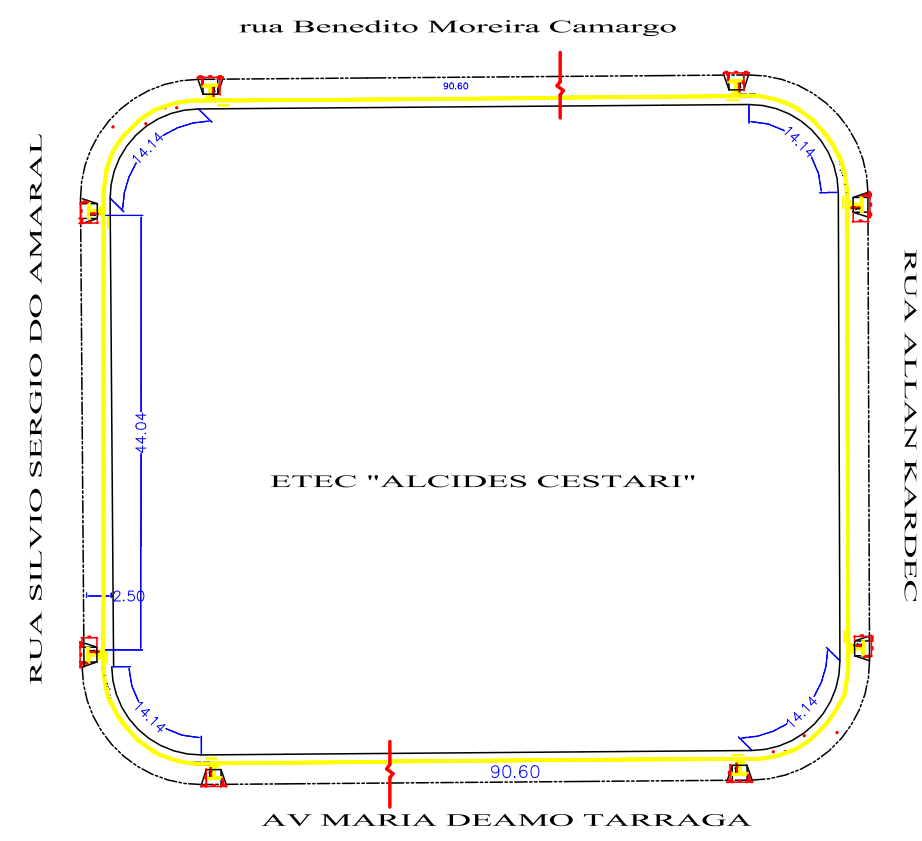
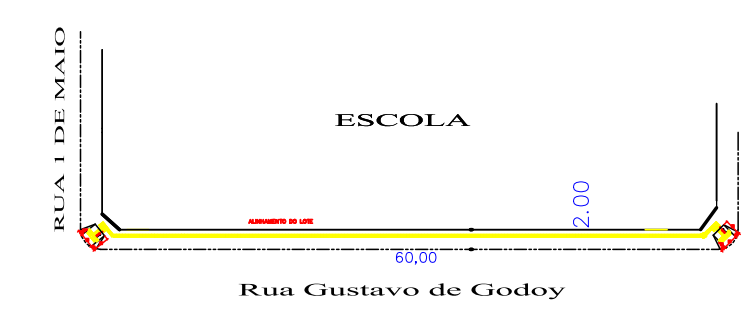
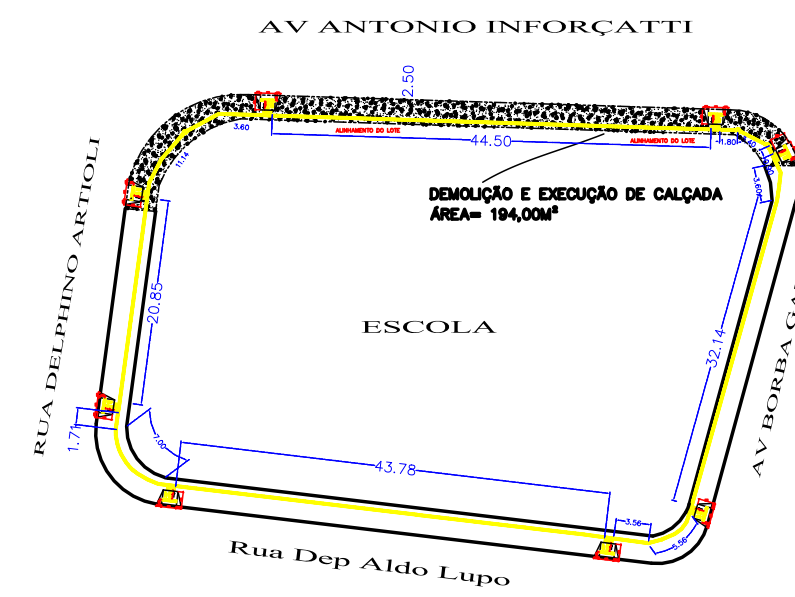
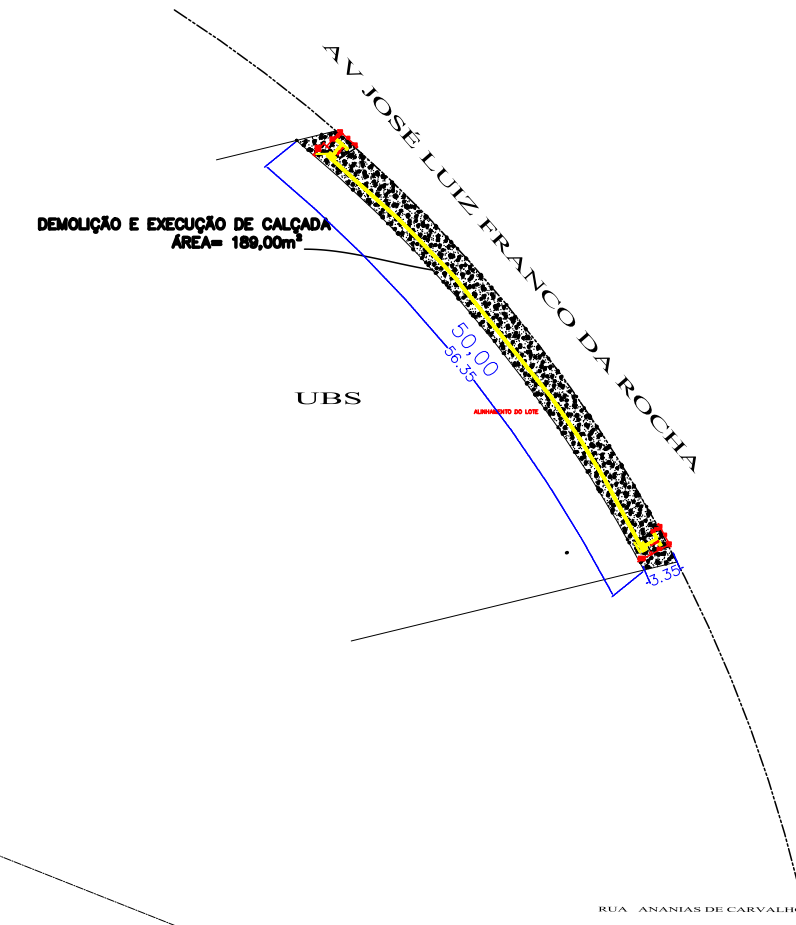
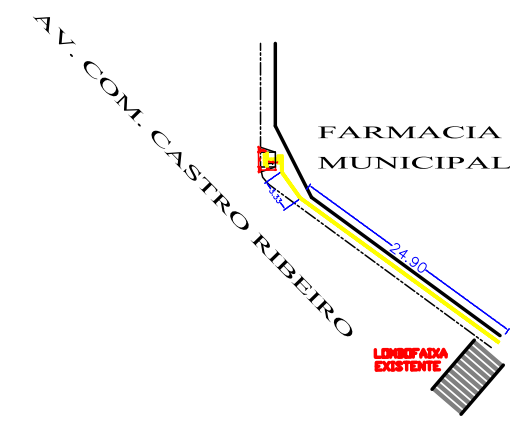
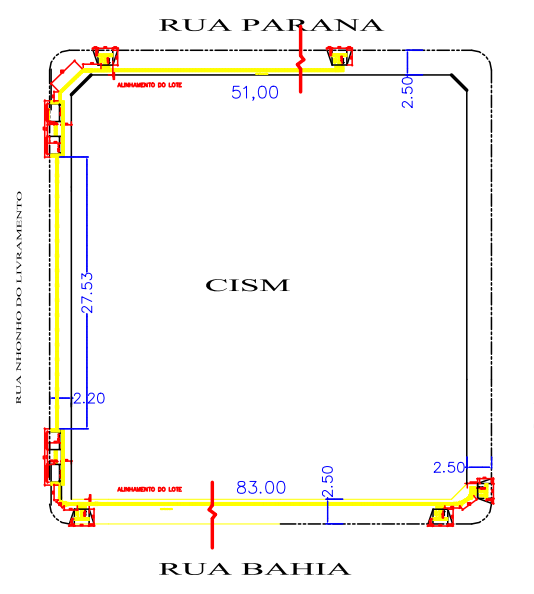
RAMPAS A SER EXECUTADAS NAS VIAS:
 04 rampas na AV. BARTOLOMEU BUENO
 02 rampas na AV. JOSE LUIS FRANCO DA ROCHA
 02 rampas na RUA ASCENÇÃO DE OLIVEIRA
 01 rampa na RUA JULIA COTOVIA DE OLIVEIRA

RAMPAS A SER EXECUTADAS NAS DEMAIS VIAS

TABELA 1
 GARANTIA DE COMPRIMENTO DE RAMPA COM RELAÇÃO A ALTURA DO MEIO-FIO

Altura do meio-fio (cm)	Comprimento da rampa (cm)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por 12.



PROJETO COMPLETO

OBJETO	EXECUÇÃO DE CALÇADAS ACESSÍVEIS
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA DE MONTE ALTO
ENDEREÇO	DIVERSOS LOCAIS NO MUNICÍPIO MONTE ALTO/SP
ESCALA	INDICADAS MONTE ALTO / SP
DATA	AGOSTO DE 2022
SITUAÇÃO SEM ESCALA	A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO OBJETO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO CNPJ: 51.816.247/0001-11
AUTOR PROJETO:	DANIEL SIMIELE CREA: 506.241.747-0 ENGENHEIRO CIVIL
QUADRO DE ÁREAS M2	ART N° 2802

Execução de calçadas=803,50 m²
 rampas de 1,50 m=33 unid.
 rampas de 1,80 m=09 unid.
 rampas de 5,70 m=03 unid.

IMPLANTAÇÃO
 ESC. 1:100