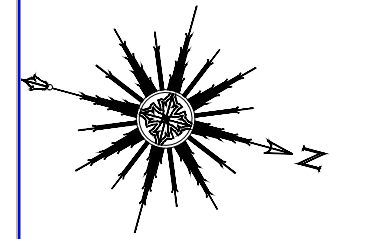


A2

PLANTA DE GEOMETRIA VIÁRIA RUA MARCONDES

479,40 METROS DE EXTENSÃO DE CALÇAMENTO



Av. do Cerne

7,50

Escala 1/450

62,00

Rua 13 de Maio
(Projetada)

60,00

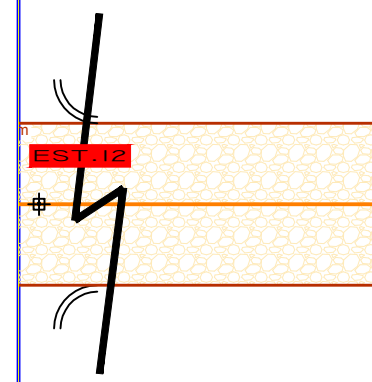
Rua 7 de Setembro

83,00

Rua XV de Novembro

13,20

- Legenda de Calçamentos
- Poliedro Existente
 - Poliedro a Executar



92,50

Rua Barão do Rio Branco

77,50

Rua Barão do Cerro Azul

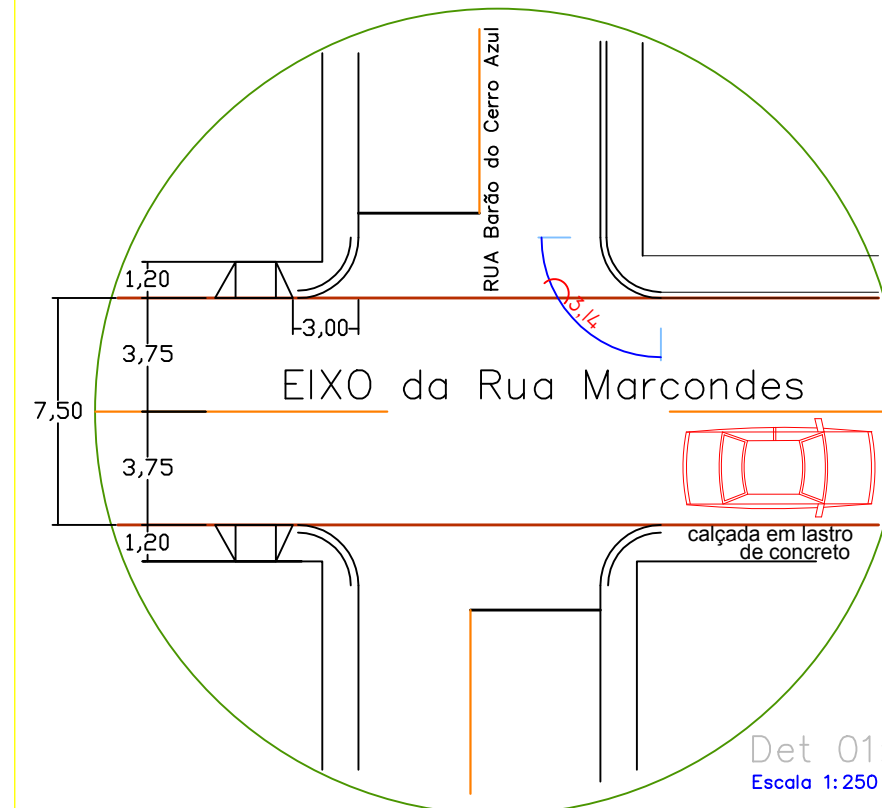
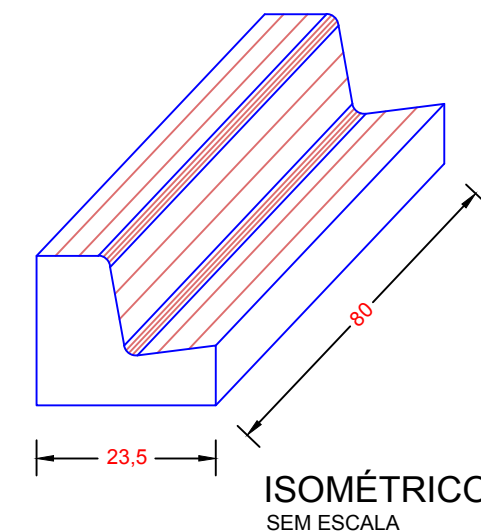
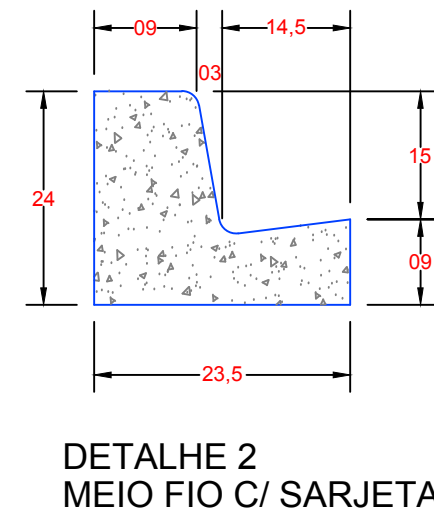
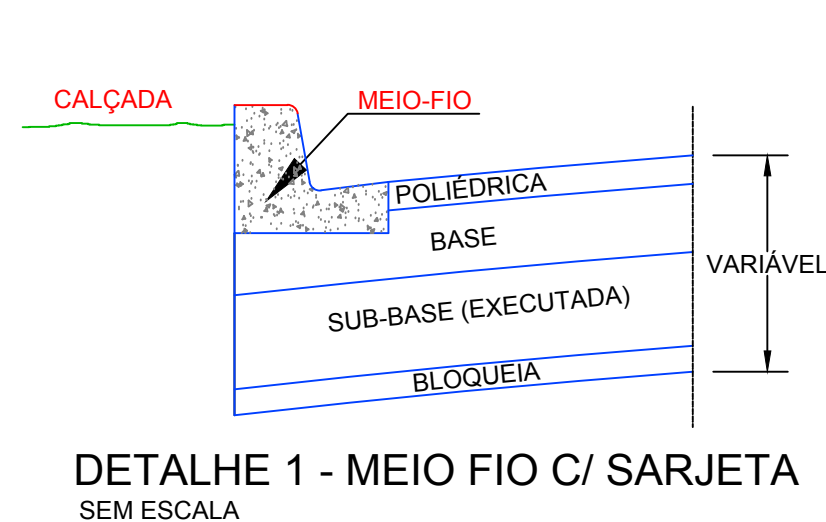
DET 01

80,20

7,50

Rua Riachuelo

ESTATÍSTICA	
Rua MARCONDES	
ÁREA DE CALÇAMENTO	3.595,50 m²
CONTENÇÃO(l=30cm)	10,17m²
CONTENÇÃO(l=15cm)	141,50m²
MEIO-FIO/LINEAR	943,35m



Det 01:Meio Fio Esquina
Escala 1:250

Obra. ARRUAMENTO EM CALÇAMENTO POLIÉDRICO DA RUA MARCONDES - VENTANIA - PR		Reservado Para Carimbos
Projeto e TÍTULO :	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANIMÉTRICO VIÁRIO	
Locau :	Distrito Novo Barro Preto - Ventania - PR	
FOLHA: 02/06	Proprietário : PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA - PR ADM.PREF. JOSÉ LUIZ BITENCOURT CNPJ: 95.685.798/0001-69	
Data: AGOSTO / 2015	Responsável Técnico: IEDO JOSE STIMAMIGLIO Engº Civil - CREA PR - 14.315/D	
Escala: Indicada	Desenho: JEFFERSON PHILLIPI	