



SERÃO EXECUTADOS 2 BUEIROS DE TUBO Ø 60mm
 TOTAL DE TUBOS 14 METROS

- LEGENDA**
- CASCALHEIRA
 - BUEIROS EXISTENTES
 - BUEIROS A CONSTRUIR
 - ALTITUDE DO TERRENO
 - COMUNIDADES

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO:
-----------	---------------



RESP. TÉCNICO PELO PROJETO:		PROPRIETÁRIO:	
PAVIMENTAÇÃO	Proprietário:	PREF. MUN. SANTO ANTONIO DO SUDOESTE	Data:
	Obra:	ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS	ABRIL 2014
	Endereço:	TRECHO 4 - KM10 ao Jaboti	Escala:
	Especificação:	PLANIMETRIA, SEÇÃO TRANSVERSAL E OUTROS	INDICADA
	Responsável técnico:		Valor:
		4,61KM	Discriminação:
		CASCAL.	
			4/8

26° 02' 00"

26° 02' 30"

26° 03' 00"

26° 03' 30"

53° 38' 30"

53° 38' 00"

53° 37' 30"

53° 37' 00"

53° 36' 30"

Calçamento - Km 10

○ Trecho - 4 - Km 10 - Jaboti
 ○ 4.619,30 m

457.354 m - Bueiro de 40 cm
 FIM - Jaboti

455.970 m

457.399 m - Bueiro de 40 cm

460.815 m

475.241 m - encruzilhada

478.430 m

490.166 m

○ Cascalheira

483.270 m - Bueiro de 60 cm

493.114 m

489.593 m - Bueiro de 60 cm

487.176 m

480.490 m - Bueiro de 80 cm

489.409 m

485.158 m - Fazer Bueiro de 60 cm

484.079 m - Bueiro de 60 cm

487.300 m

486.027 m - Bueiro de 80 cm

494.456 m

490.674 m

482.430 m - Bueiro de 80 cm

487.176 m

481.454 m - Fazer Bueiro de 60 cm

480.730 m - Bueiro de 60 cm

480.404 m - Bueiro de 60 cm

Bueiro de 60 cm

478.056 m - Bueiro de 60 cm

478.041 m - Bueiro de 80 cm

483.353 m - Bueiro de 80 cm

482.130 m -

481.369 m - Bueiro de 60 cm

488.396 m - Galeria

486.445 m - Bueiro 60 cm

495.490 m

ESCALA 1:1000