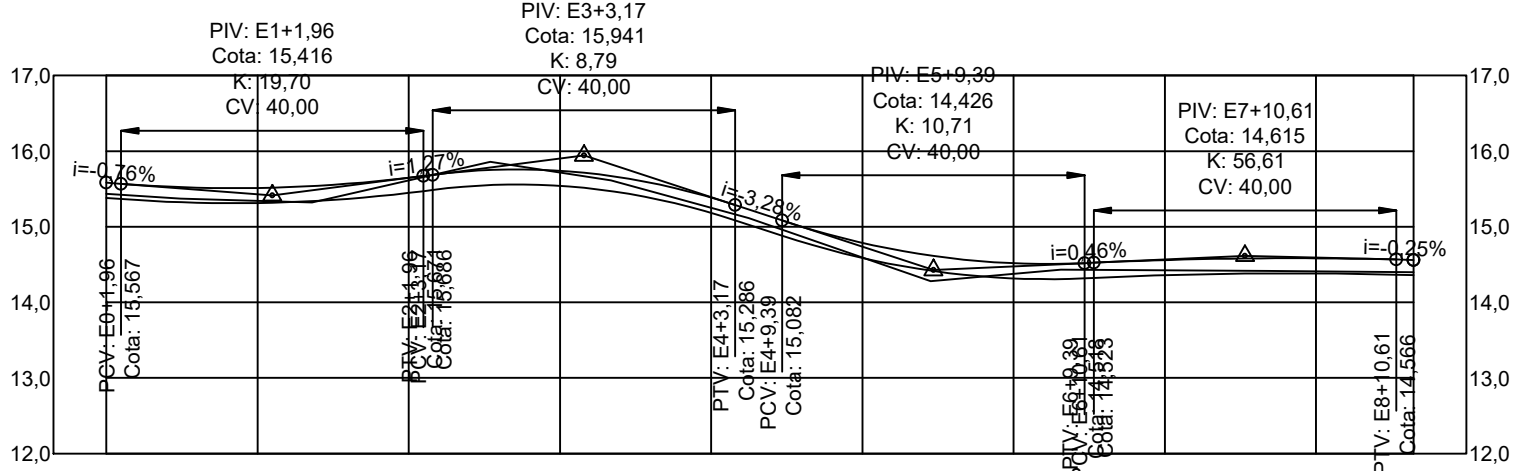
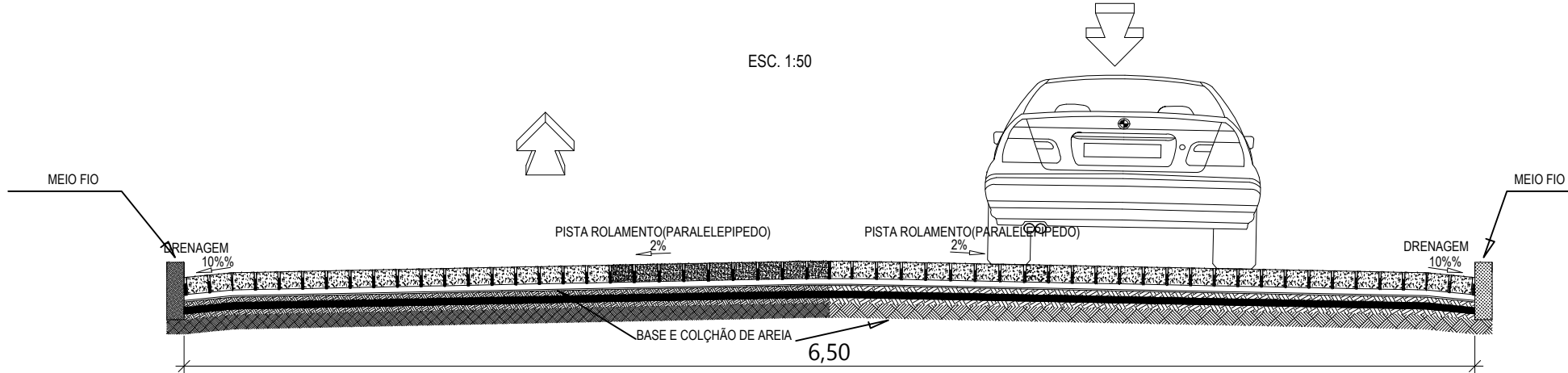


RUA PROJETADA 4 - E0+0 ATÉ E8+12,9
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000

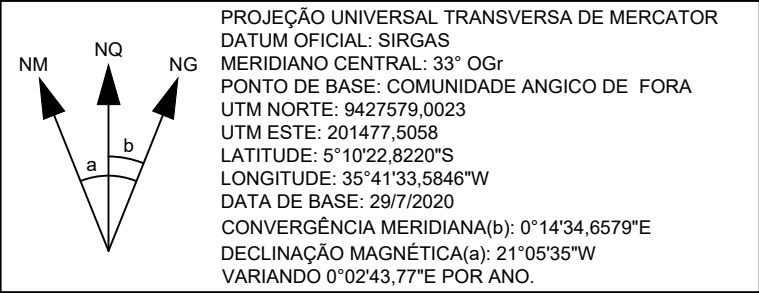


ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E3+0	E4+0	E5+0	E6+0	E7+0	E8+0	E8+12,9
COTAS DO TERRENO	15,433	15,341	15,612	15,718	15,251	14,593	14,376	14,423	14,409	14,400
GREIDE PROJETADO	15,582	15,513	15,647	15,739	15,383	14,787	14,516	14,559	14,582	14,560

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO
RUA PROJETADA 4



QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES										
Alinhamento: RUA PROJETADA 4							Larg. Reg.: 6,50m		Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas		Cotas (m)			Áreas (m²)		Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)	
Estacas	Elemento	Greide	Ter. Natural	Regula.	Corte	Aterro	Corte	Aterro	Corte	Aterro
E0+0	INI	15,582	15,433	15,382	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E0+1,96	PCV	15,567	15,421	15,367	0,35	0,00	0,67	0,00	0,67	0,00
E1+0	-	15,513	15,341	15,313	0,18	0,00	4,80	0,00	5,47	0,00
E1+1,96	PIV	15,517	15,335	15,317	0,12	0,00	0,29	0,00	5,76	0,00
E2+0	-	15,647	15,612	15,447	1,08	0,00	10,74	0,00	16,50	0,00
E2+1,96	PTV	15,671	15,657	15,471	1,21	0,00	2,24	0,00	18,74	0,00
E2+3,17	PCV	15,686	15,685	15,486	1,29	0,00	1,52	0,00	20,26	0,00
E3+0	-	15,739	15,718	15,539	1,16	0,00	20,66	0,00	40,92	0,00
E3+3,17	PIV	15,714	15,669	15,514	1,01	0,00	3,45	0,00	44,37	0,00
E4+0	-	15,383	15,251	15,183	0,44	0,00	12,20	0,00	56,57	0,00
E4+3,17	PTV	15,286	15,164	15,086	0,51	0,00	1,51	0,00	58,08	0,00
E4+9,39	PCV	15,082	14,961	14,882	0,52	0,00	3,19	0,00	61,27	0,00
E5+0	-	14,787	14,593	14,587	0,04	0,00	2,96	0,00	64,23	0,00
E5+9,39	PIV	14,613	14,282	14,413	0,00	0,85	0,19	4,00	64,42	4,00
E6+0	-	14,516	14,376	14,316	0,39	0,00	2,07	4,52	66,49	8,51
E6+9,39	PTV	14,518	14,430	14,318	0,73	0,00	5,25	0,00	71,73	8,51
E6+10,61	PCV	14,523	14,429	14,323	0,69	0,00	0,86	0,00	72,59	8,51
E7+0	-	14,559	14,423	14,359	0,42	0,00	5,17	0,00	77,76	8,51
E7+10,61	PIV	14,580	14,415	14,380	0,23	0,00	3,42	0,00	81,18	8,51
E8+0	-	14,582	14,409	14,382	0,17	0,00	1,90	0,00	83,08	8,51
E8+10,61	PTV	14,566	14,402	14,366	0,23	0,00	2,16	0,00	85,25	8,51
E8+12,9	FIM	14,560	14,400	14,360	0,26	0,00	0,57	0,00	85,81	8,51



LEGENDA	
—	QUADRA
- - - -	MEIO FIO EXISTENTE
—	MEIO FIO PROJETADO
- x - x - x -	CERCA
—	EIXO DE RUA
—	EDIFICAÇÕES
⊙	PONTOS DE ESGOTO
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
⊙	ÁRVORES
⊙	POSTES DE ILUMINAÇÃO
⊙	POSTES DE REDE ELÉTRICA
—	CURVA DE NÍVEL INTERM.
—	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL

PREFEITURA

SÃO MIGUEL DO GOSTOSO

DESENVOLVIMENTO A FAVOR DO VENTO

CNPJ: 01.612.396/0001-90
Rua dos Dourados, 61 - Centro -
CEP: 59585-000 - São Miguel do Gostoso/RN

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO GEOREFERENCIADO

FINALIDADE: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - ETAPA 3

LOCALIZAÇÃO: COMUNIDADE ANGICO DE FORA, ZONA RURAL, SÃO MIGUEL DO GOSTOSO/RN

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO - RN

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA COM CURVAS DE NÍVEL

ÁREA A PAVIMENTAR (Rua Projetada 4):	1.123,85m	PERÍMETRO (Rua Projetada 4):	345,80m
ESCALA:	INDICADAS		
PROJETO:	JOSÉ HUMBERTO DANTAS DE MEDEIROS		
CREA:	210244991-2		
DES.	ENGENHEIRO CIVIL		

PRANCHA ÚNICA

DATA: 29/07/2020

EXECUTOR: ECO VIDA ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 19.899.140/0001-71

Rua Lúcio Dantas, 689, Anexo A, Bairro Maria Terceira, Parelhas/RN
CEP 59.360-000 - Email: ecovidaeng1@gmail.com

José Humberto Dantas de Medeiros
Engº Civil - Crea 210244991-2
Responsável Técnico