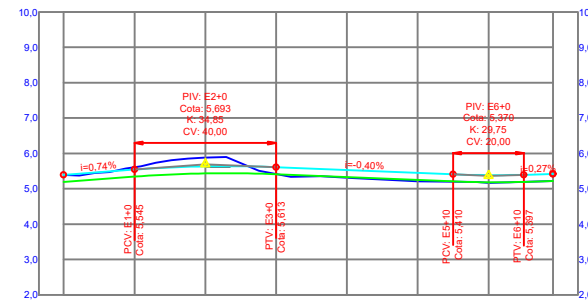
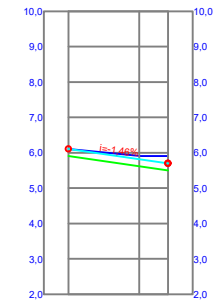
RUA PRINCIPAL\_REDUTO - E0+0 ATÉ E6+18,24  
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000

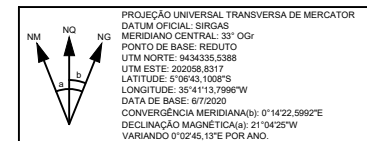
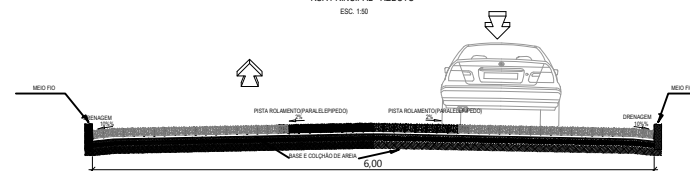
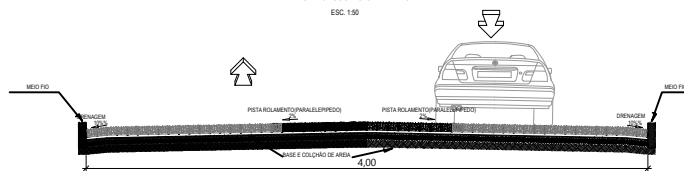
ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E3+0	E4+0	E5+0	E6+0	E6+18,24
COTAS DO TERRENO	5,396	5,545	5,613	5,416	5,317	5,214	5,170	5,219
GREIDE PROJETADO	5,396	5,545	5,636	5,613	5,532	5,451	5,387	5,419

RUA ACESSO AO CEMITÉRIO - E0+0 ATÉ E1+8,08  
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000

ESTACAS	E0+0	E1+8,08
COTAS DO TERRENO	6,109	5,913
GREIDE PROJETADO	6,109	5,700

QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES									
Alinhamento: RUA PRINCIPAL_REDUTO					Larg. Reg.: 6,00m		Alt. Reg.: 0,20m		
Estacas	Elemento	Cotas (m)			Áreas (m²)		Volume Parcial (m³)		
		Greide	Ter. Natural	Regula.	Corte	Aterro	Corte	Aterro	
E0+0	INI	5,396	5,396	5,196	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	PCV	5,545	5,613	5,345	1,61	0,00	28,09	0,00	0,00
E2+0	PIV	5,636	5,881	5,436	2,67	0,00	42,78	0,00	0,00
E3+0	PTV	5,613	5,416	5,413	0,02	0,00	26,87	0,00	0,00
E4+0	-	5,532	5,317	5,332	0,00	0,09	0,18	0,86	0,86
E5+0	-	5,451	5,214	5,251	0,00	0,22	0,00	3,08	3,94
E5+10	PCV	5,410	5,203	5,210	0,00	0,04	0,00	1,32	97,92
E6+0	PIV	5,387	5,170	5,187	0,00	0,10	0,00	0,72	97,92
E6+10	PTV	5,397	5,197	5,197	0,00	0,00	0,00	0,50	97,92
E6+18,24	FIM	5,419	5,219	5,219	0,00	0,00	0,00	0,00	97,93

QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES									
Alinhamento: RUA ACESSO AO CEMITÉRIO					Larg. Reg.: 4,00m		Alt. Reg.: 0,20m		
Estacas	Elemento	Cotas (m)			Áreas (m²)		Volume Parcial (m³)		
		Greide	Ter. Natural	Regula.	Corte	Aterro	Corte	Aterro	
E0+0	INI	6,109	6,109	5,909	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	-	5,818	5,912	5,618	1,18	0,00	19,78	0,00	0,00
E1+8,08	FIM	5,700	5,913	5,500	1,65	0,00	11,43	0,00	31,22

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO  
RUA PRINCIPAL - REDUTO  
ESC: 1:50SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO  
RUA ACESSO AO CEMITÉRIO  
ESC: 1:50

LEGENDA	
—	QUADRA
---	MEIO FIO EXISTENTE
---	MEIO FIO PROJETADO
- - - -	CERCA
—	EIXO DE RUA
—	EDIFICAÇÕES
●	PONTOS DE ESGOTO
■	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE (A SER DEMOLIDA E REASSENTADA)
●	ÁRVORES
○	POSTES DE ILUMINAÇÃO
○	POSTES DE REDE ELÉTRICA
—	CURVA DE NÍVEL INTERM.
—	CURVA DE NÍVEL PRINCIPAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO / RN

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

LOCALIZAÇÃO: COM. REDUTO, 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 (PROJ. 2020): 1.048,28 m² PERÍMETRO: 284,16 m

ÁREA A SER REASSENTADA: 870,44 m² PERÍMETRO: 188,66 m

ÁREA TOTAL A PAVIMENTAR: 1.918,72 m² PERÍMETRO: 472,82 m

LOCAL: INDICADAS

PROJETO: JOSÉ HUMBERTO DANTAS DE MEDEIROS

C.R.E.: 210846901-2

DES.: ENGENHEIRO CIVIL

EXECUTOR: ECO VIDA ENGENHARIA LTDA



CNPJ: 19.899.140/0001-71

Rua Lúcio Dantas, 689, Anexo A, Bairro Maria Teixeira, Paredas/RN  
CEP 59.360-000 - Email: ecovidaeng1@gmail.comJosé Humberto Dantas de Medeiros  
Engº Civil - Crea 210244991-2  
Responsável Técnico