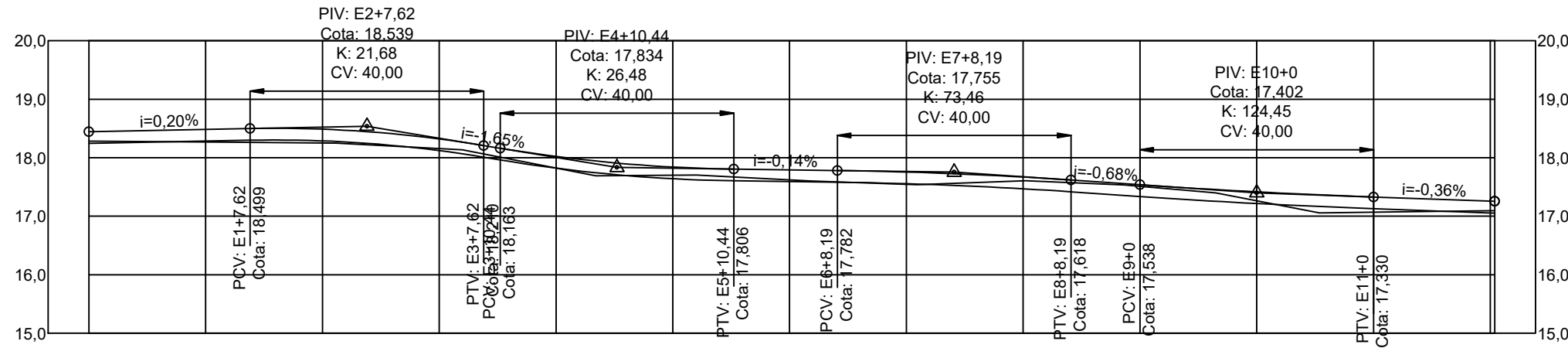


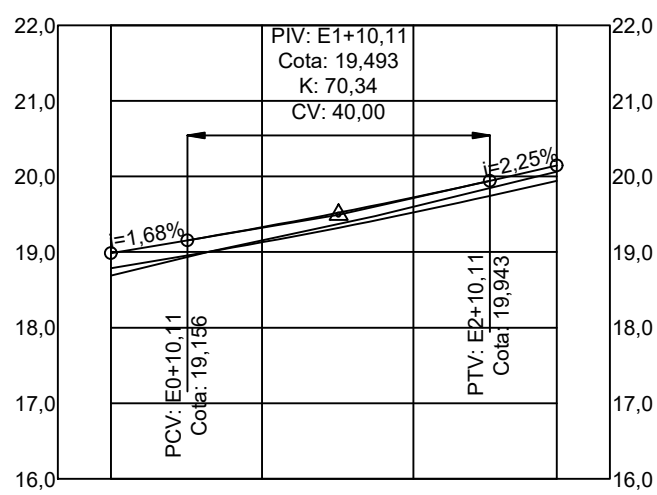
PLANTA BAIXA
Esc: 1/1000

RUA PROJETADA 1 - E0+0 ATÉ E12+0,77
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000



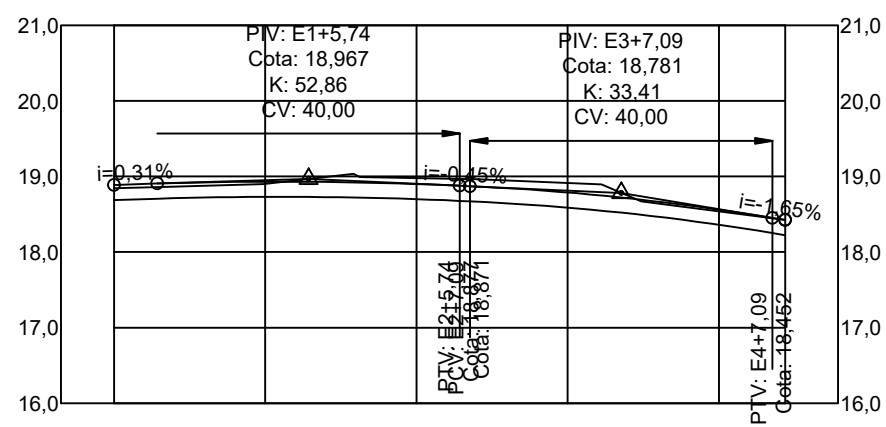
ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E3+0	E4+0	E5+0	E6+0	E7+0	E8+0	E9+0	E10+0	E11+0	E12+0,77
COTAS DO TERRENO	18,285	18,289	18,254	18,156	17,823	17,700	17,621	17,547	17,606	17,513	17,262	17,067	17,084
GREIDE PROJETADO	18,445	18,484	18,488	18,322	18,023	17,841	17,793	17,756	17,689	17,538	17,418	17,330	17,268

RUA PROJETADA 3 - TRECHO II - E0+0 ATÉ E2+18,97
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000

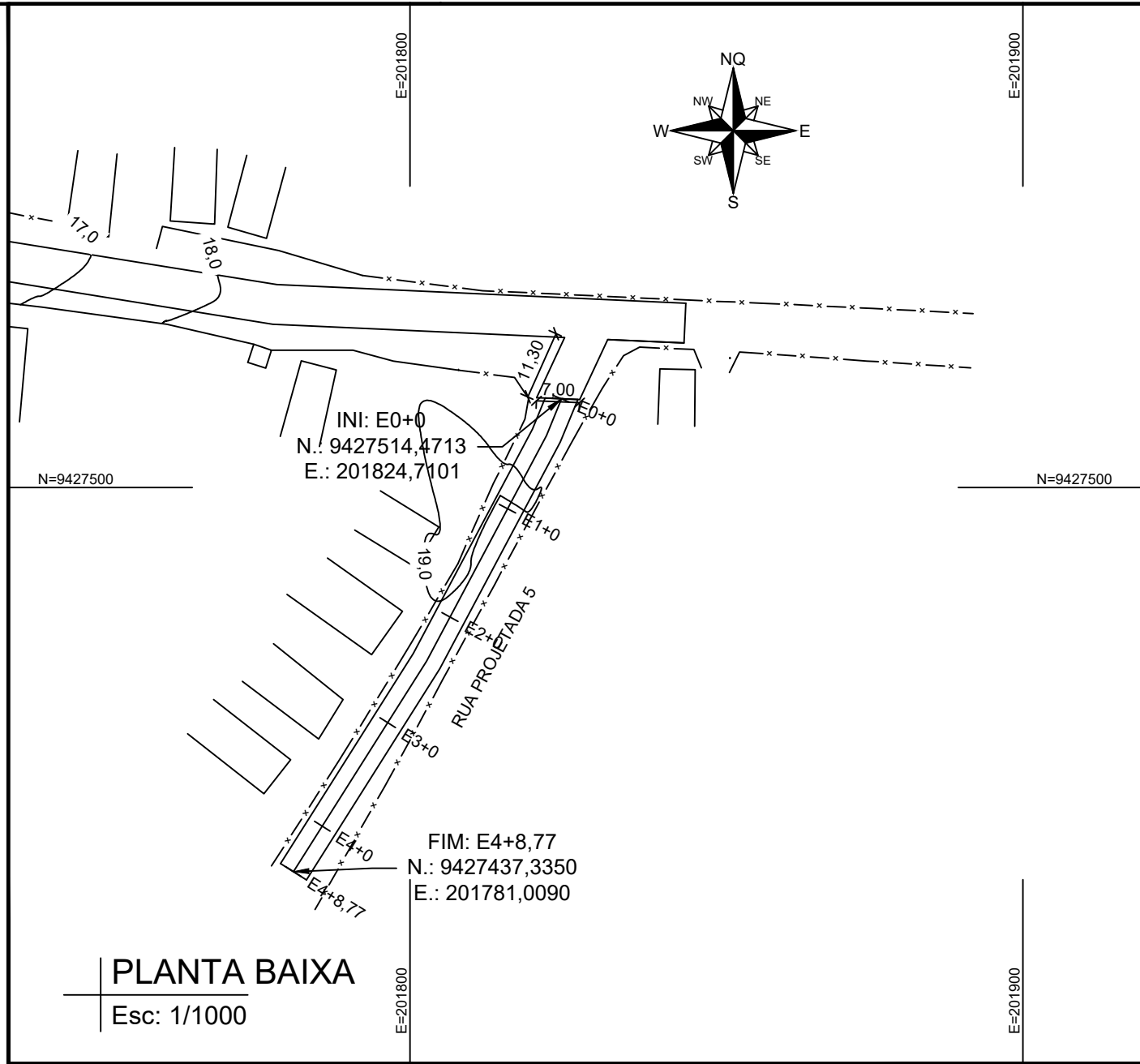


ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E2+18,97
COTAS DO TERRENO	18,690	19,156	19,000	20,063
GREIDE PROJETADO	18,986	19,330	19,723	20,143

RUA PROJETADA 5 - E0+0 ATÉ E4+8,77
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000



ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E3+0	E4+0E4+8,77
COTAS DO TERRENO	18,843	18,802	18,979	18,912	18,537
GREIDE PROJETADO	18,888	18,930	18,900	18,788	18,561



PLANTA BAIXA
Esc: 1/1000

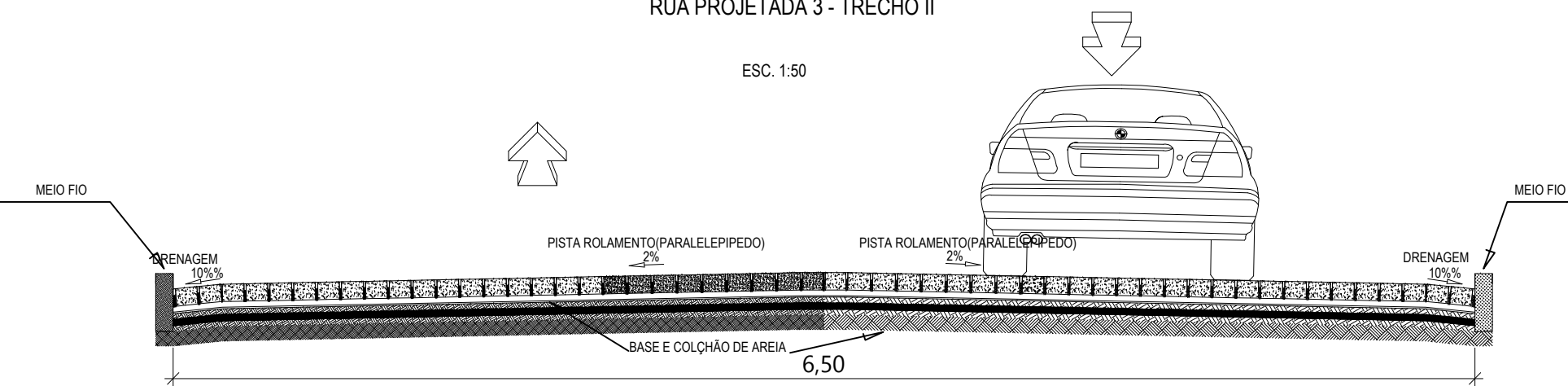
QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES									
Alinhamento: RUA PROJETADA 3 - TRECHO II						Larg. Reg.: 6,50m		Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas	Elemento	Greide	Ter. Natural	Regula.	Áreas (m²)	Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)	
E0+0	INI	18,986	18,690	18,786	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00
E0+10,11	PCV	19,156	18,936	18,956	0,00	0,13	0,00	3,81	3,81
E1+0	-	19,330	19,156	19,130	0,17	0,00	0,85	0,64	0,85
E1+10,11	PIV	19,521	19,373	19,321	0,33	0,00	2,56	0,00	3,41
E2+0	-	19,723	19,600	19,523	0,50	0,00	4,11	0,00	7,53
E2+10,11	PTV	19,943	19,847	19,743	0,67	0,00	5,91	0,00	13,44
E2+18,97	FIM	20,143	20,063	19,943	0,78	0,00	6,43	0,00	19,87

QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES									
Alinhamento: RUA PROJETADA 5						Larg. Reg.: 5,00m		Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas	Elemento	Greide	Ter. Natural	Regula.	Áreas (m²)	Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)	
E0+0	INI	18,888	18,843	18,688	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
E0+5,74	PCV	18,906	18,860	18,706	0,77	0,00	4,44	0,00	4,44
E1+0	-	18,930	18,902	18,730	0,86	0,00	11,63	0,00	16,07
E1+5,74	PIV	18,929	18,967	18,729	1,19	0,00	5,89	0,00	21,96
E2+0	-	18,900	18,979	18,700	1,40	0,00	18,44	0,00	40,40
E2+5,74	PTV	18,877	18,968	18,677	1,45	0,00	8,18	0,00	48,58
E2+7,09	PCV	18,871	18,965	18,671	1,47	0,00	1,98	0,00	50,56
E3+0	-	18,788	18,912	18,588	1,62	0,00	19,95	0,00	70,51
E3+7,09	PIV	18,721	18,781	18,521	1,30	0,00	10,36	0,00	80,87
E4+0	-	18,561	18,537	18,361	0,88	0,00	14,07	0,00	94,94
E4+7,09	PTV	18,452	18,446	18,252	0,97	0,00	6,56	0,00	101,50
E4+8,77	FIM	18,424	18,424	18,224	1,00	0,00	1,65	0,00	103,15

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO

RUA PROJETADA 1
RUA PROJETADA 3 - TRECHO II

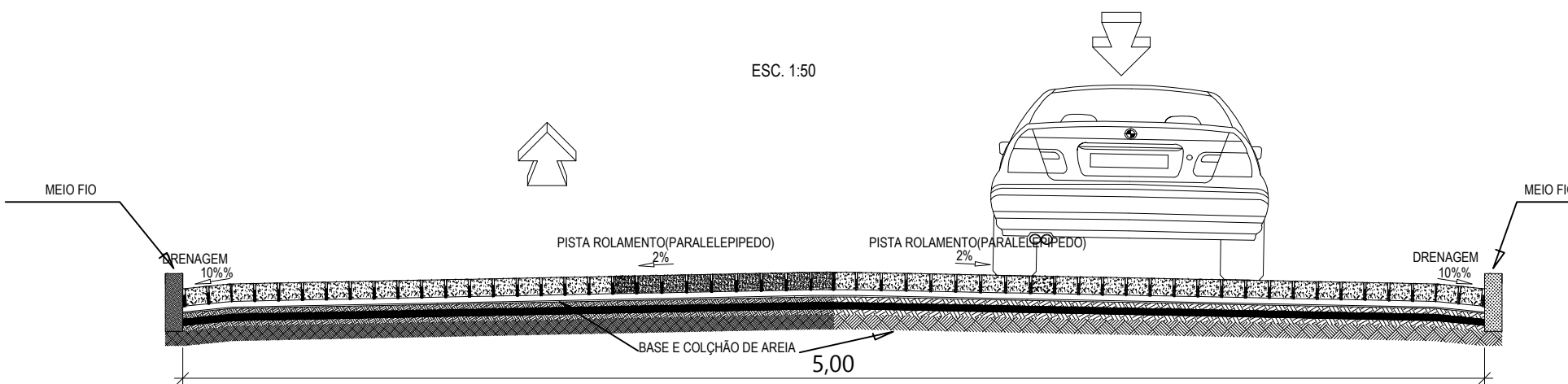
ESC. 1:50



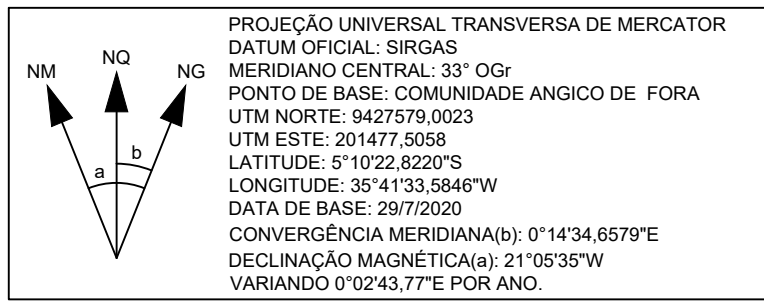
SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO

RUA PROJETADA 5

ESC. 1:50



QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES									
Alinhamento: RUA PROJETADA 1						Larg. Reg.: 6,50m		Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas	Elemento	Greide	Ter. Natural	Regula.	Áreas (m²)	Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)	
E0+0	INI	18,445	18,285	18,245	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	-	18,484	18,269	18,284	0,00	0,10	2,60	0,98	2,60
E1+7,62	PCV	18,499	18,263	18,299	0,00	0,23	0,00	1,27	2,60
E2+0	-	18,488	18,254	18,288	0,00	0,23	0,00	2,84	5,09
E2+7,62	PIV	18,447	18,223	18,247	0,00	0,15	0,00	1,44	6,53
E3+0	-	18,322	18,156	18,122	0,22	0,00	1,37	0,95	7,48
E3+7,62	PTV	18,210	18,063	18,010	0,35	0,00	2,17	0,00	6,14
E3+10,44	PCV	18,163	18,009	17,963	0,30	0,00	0,91	0,00	7,05
E4+0	-	18,023	17,823	17,823	0,00	0,00	1,43	0,00	8,48
E4+10,44	PIV	17,909	17,694	17,709	0,00	0,10	0,02	0,50	8,50
E5+0	-	17,841	17,700	17,641	0,38	0,00	1,84	0,46	10,34
E5+10,44	PTV	17,806	17,670	17,606	0,41	0,00	4,17	0,00	14,51
E6+0	-	17,793	17,621	17,593	0,18	0,00	2,84	0,00	17,35
E6+8,19	PCV	17,782	17,587	17,582	0,03	0,00	0,86	0,00	18,21
E7+0	-	17,756	17,547	17,556	0,00	0,06	0,18	0,36	18,39
E7+8,19	PIV	17,727	17,564	17,527	0,24	0,00	0,98	0,25	19,37
E8+0	-	17,669	17,606	17,469	0,89	0,00	6,66	0,00	26,03
E8+8,19	PTV	17,618	17,575	17,418	1,02	0,00	7,83	0,00	33,85
E9+0	PCV	17,538	17,513	17,338	1,14	0,00	12,76	0,00	46,61
E10+0	PIV	17,418	17,262	17,218	0,29	0,00	14,29	0,00	60,90
E11+0	PTV	17,330	17,067	17,130	0,00	0,40	2,90	4,05	63,81
E12+0	-	17,258	17,094	17,058	0,24	0,00	2,35	4,05	66,16
E12+0,77	FIM	17,255	17,095	17,055	0,26	0,00	0,19	0,00	66,35



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

PREFEITURA  **SÃO MIGUEL DO GOSTOSO** RN
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 PLANALTIMÉTRICO GEOREFERENCIADO

FINALIDADE: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - ETAPA 2

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 1):	1.565,00m	PERÍMETRO (Rua Projetada 1):	481,54m
ÁREA A PAVIMENTAR (Rua Proj. 3 - Trecho II):	363,30m	PERÍMETRO (Rua Proj. 3 - Trecho II):	117,94m
ÁREA A PAVIMENTAR (Rua Projetada 5):	443,85m	PERÍMETRO (Rua Projetada 5):	177,54m

ESCALA: INDICADAS

PROJETO: JOSÉ HUMBERTO DANTAS DE MEDEIROS

CREA: 210244991-2

DES: ENGENHEIRO CIVIL

EXECUTOR: ECO VIDA ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 19.899.140/0001-71
Rua Lúcio Dantas, 689, Anexo A, Bairro Maria Tereza, Parelhas/RN
CEP 59.360-000 - Email: ecovidseng1@gmail.com

PRINCHA ÚNICA

DATA: 29/07/2020

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