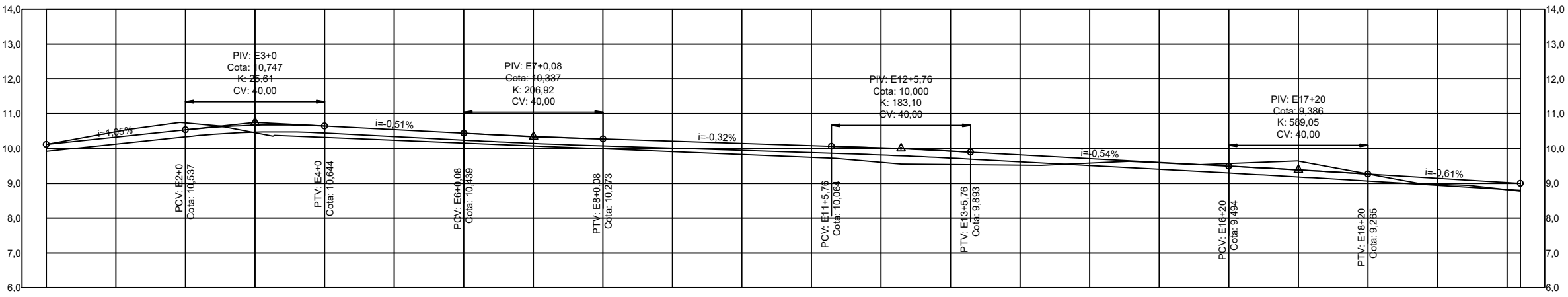


PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR
CONVÊNIO 899908/2020

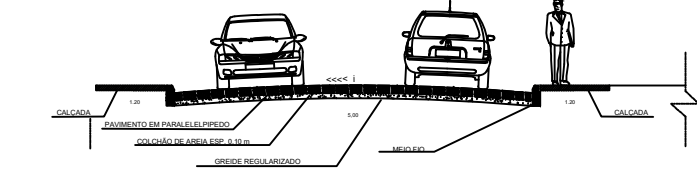
PERFIL LONGITUDINAL RUA DOS CAMARÕES - E0+0 ATÉ E21+3,85
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000



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	E13+0	E14+0	E15+0	E16+0	E17+0	E18+0	E19+0	E20+0	E21+0	E21+3,85
COTAS DO TERRENO	10,117	10,482	10,328	10,455	10,318	10,238	10,154	10,073	9,991	9,909	9,827	9,743	9,600	9,538	9,521	9,579	9,588	9,568	9,639	9,270	8,974	8,818	8,774
GREIDE PROJETADO	10,117	10,327	10,537	10,669	10,644	10,542	10,440	10,347	10,273	10,210	10,146	10,082	10,013	9,923	9,816	9,709	9,601	9,494	9,383	9,265	9,144	9,023	8,900

QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES									
Alinhamento: PERFIL LONGITUDINAL RUA DOS CAMARÕES							Larg. Reg.: 5,00m	Alt. Reg.: 0,20m	
Estacas	Elemento	Cotas (m)			Áreas (m²)		Volume Parcial (m³)		Volume Acumulado (m³)
		Ter. Natural	Regula.		Corte	Aterro	Corte	Aterro	
E0+0	INI	10,117	10,117	9,917	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	-	10,327	10,482	10,127	1,77	0,00	27,74	0,00	27,74
E2+0	PCV	10,537	10,738	10,337	2,00	0,00	37,77	0,00	65,51
E3+0	PIV	10,669	10,455	10,469	0,00	0,07	20,03	0,70	85,55
E4+0	PTV	10,644	10,318	10,444	0,00	0,63	0,00	7,02	85,55
E5+0	-	10,542	10,236	10,342	0,00	0,53	0,00	11,61	85,55
E6+0	-	10,440	10,154	10,240	0,00	0,43	0,00	9,55	85,55
E6+0,08	PCV	10,439	10,154	10,239	0,00	0,43	0,00	0,04	85,55
E7+0	-	10,347	10,073	10,147	0,00	0,37	0,00	7,93	85,55
E7+0,08	PIV	10,346	10,072	10,146	0,00	0,37	0,00	0,03	85,55
E8+0	-	10,273	9,991	10,073	0,00	0,41	0,00	7,80	85,55
E8+0,08	PTV	10,273	9,991	10,073	0,00	0,41	0,00	0,03	85,55
E9+0	-	10,210	9,909	10,010	0,00	0,50	0,00	9,11	85,55
E10+0	-	10,146	9,827	9,946	0,00	0,59	0,00	10,96	85,55
E11+0	-	10,082	9,743	9,882	0,00	0,69	0,00	12,88	85,55
E11+5,76	PCV	10,064	9,719	9,864	0,00	0,72	0,00	4,09	85,55
E12+0	-	10,013	9,800	9,813	0,00	1,06	0,00	12,72	85,55
E12+5,76	PIV	9,989	9,550	9,789	0,00	1,20	0,00	6,51	85,55
E13+0	-	9,923	9,538	9,723	0,00	0,92	0,00	15,08	85,55
E13+5,76	PTV	9,893	9,533	9,693	0,00	0,80	0,00	4,96	85,55
E14+0	-	9,816	9,521	9,616	0,00	0,47	0,00	9,06	85,55
E15+0	-	9,709	9,579	9,509	0,35	0,00	3,51	4,75	89,06
E16+0	-	9,601	9,588	9,401	0,94	0,00	12,88	0,00	101,93
E16+20	PCV	9,494	9,568	9,294	1,37	0,00	23,05	0,00	124,98
E17+0	-	9,494	9,568	9,294	1,37	0,00	0,00	0,00	124,98
E17+20	PIV	9,383	9,639	9,183	2,28	0,00	36,49	0,00	161,48
E18+0	-	9,383	9,639	9,183	2,28	0,00	0,00	0,00	161,48
E18+20	PTV	9,265	9,270	9,065	1,02	0,00	33,01	0,00	194,49
E19+0	-	9,265	9,270	9,065	1,02	0,00	0,00	0,00	194,49
E20+0	-	9,144	8,974	8,944	0,15	0,00	11,71	0,00	206,20
E21+0	-	9,023	8,818	8,823	0,00	0,03	1,50	0,27	207,70
E21+3,85	FIM	9,000	8,774	8,800	0,00	0,13	0,00	0,30	207,70

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO PARA RUA DOS CAMARÕES
ESCALA 1:200



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM OFICIAL: SIRGAS
MERIDIANO CENTRAL: 33° OGI
PONTO DE BASE: RUA DAS OSTRAS
UTM NORTE: 9433171,9225
UTM ESTE: 207081,0421
LATITUDE: 5°07'21,634" S
LONGITUDE: 35°36'31,0080" W
DATA DE BASE: 27/5/2020
CONVERGÊNCIA MERIDIANA(b): 0°14'09,8332"E
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA(a): 21°04'29"W
VARIANDO 0°02'45,69"E POR ANO.

LEGENDA	
	QUADRA
	MEIO FIO EXISTENTE
	MEIO FIO PROJETADO
	GARAGEM
	EDIFICAÇÕES
	PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	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: RUA DOS CAMARÕES, CENTRO, SÃO MIGUEL DO GOSTOSO/RN

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO - RN

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA COM CURVAS DE NÍVEL

ÁREA A SER PAVIMENTADA: 2.119,28 m²	ESCALA: 1:1000	PRANCHA
PERÍMETRO: 847,70 m		ÚNICA
PROJETO: JOSÉ HUMBERTO DANTAS DE MEDEIROS		DATA: 27/09/2020
CREA: 210844901-2		
DES.: ENGENHEIRO CIVIL		
EXECUTOR:		