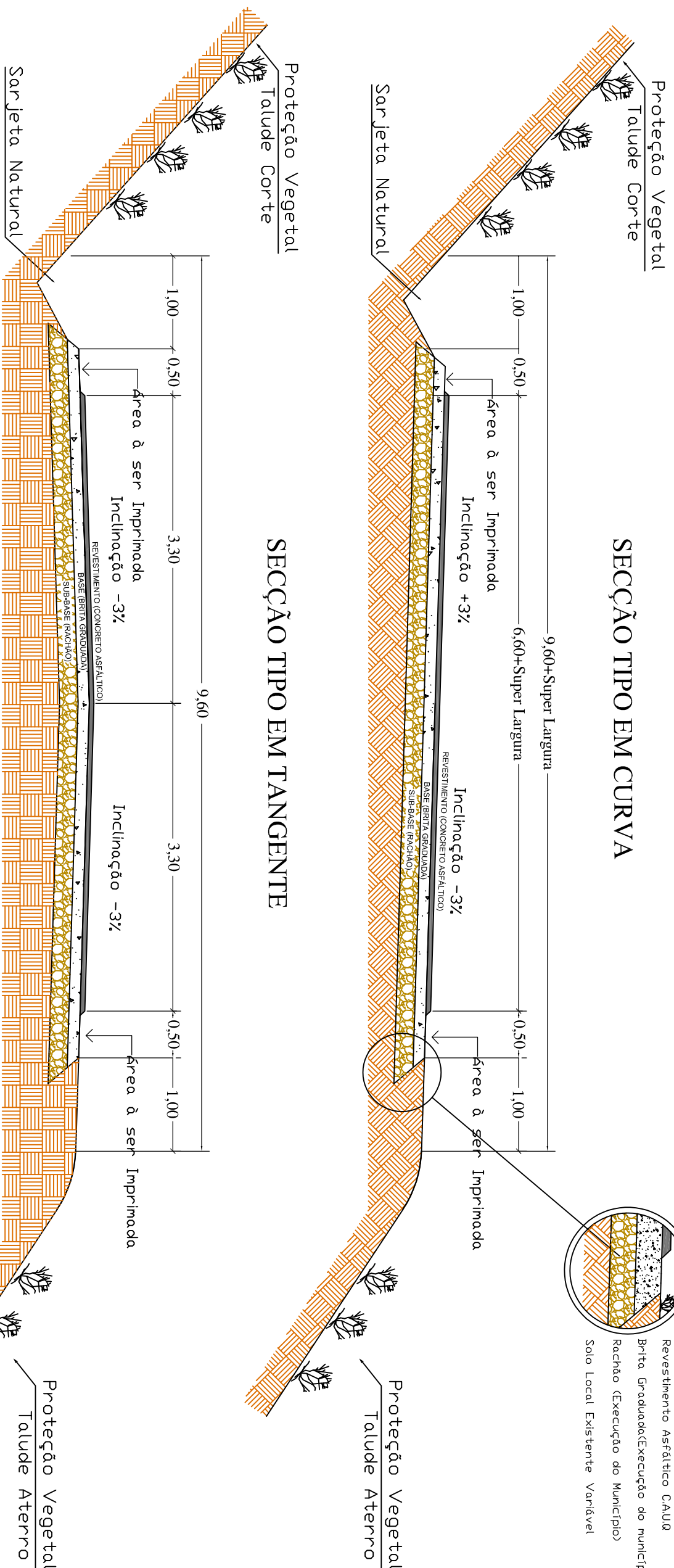


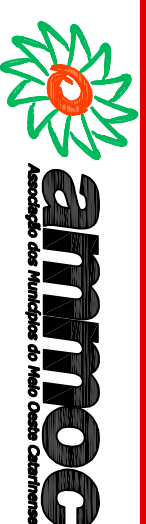
Revestimento Asfáltico CA.U.Q. 0,06m
 Brita Graduada (Execução do município) 0,15m
 Rachão (Execução do Município) 0,25m
 Solo Local Existente Variável

SECÇÃO TIPO EM CURVA



SECÇÃO TIPO EM TANGENTE

	ESTACA	0	ESTACA	35,00	ESTACA	35,00	ESTACA	70,00	ESTACA	70,00	ESTACA	105,00	ESTACA	105,00	ESTACA	140,00	ESTACA	140,00	ESTACA	175,00	
	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO																					
PAVIMENTAR EM ASFALTO EM C.A.U.Q.		4.630,70	m ²	4.630,70	m ²	4.794,70	m ²	9.425,40	m ²	5.255,15	m ²	14.680,55	m ²	5.049,50	m ²	19.730,05	m ²	4.908,25	m ²	24.638,30	m ²
ÁREA DE BASE E SUB-BASE		5.330,60	m ²	5.330,60	m ²	5.494,80	m ²	10.825,40	m ²	5.962,50	m ²	16.787,90	m ²	5.747,40	m ²	22.535,30	m ²	5.608,15	m ²	28.143,45	m ²
EXTENSÃO		700,00	m	700,00	m	700,00	m	1.400,00	m	700,00	m	2.100,00	m	700,00	m	2.800,00	m	700,00	m	3.500,00	m
	ESTACA	175,00	ESTACA	210,00	ESTACA	210,00	ESTACA	245,00	ESTACA	245,00	ESTACA	280,00	ESTACA	280,00	ESTACA	312,00					
	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	Trecho	Qnt	Qnt	Acumulado	
PAVIMENTAR EM ASFALTO EM C.A.U.Q.		4.620,00	m ²	29.258,30	m ²	4.810,55	m ²	34.068,85	m ²	4.906,50	m ²	38.975,35	m ²	4.715,60	m ²	43.690,95	m ²				
ÁREA DE BASE E SUB-BASE		5.320,00	m ²	33.463,45	m ²	5.510,70	m ²	38.974,15	m ²	5.605,40	m ²	44.579,55	m ²	5.355,60	m ²	49.935,15	m ²				
EXTENSÃO		700,00	m	4.200,00	m	700,00	m	4.900,00	m	700,00	m	5.600,00	m	640,00	m	6.240,00	m				



RESPONSÁVEL TÉCNICO

Quadro Técnico:

ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 182.237-5

DENIR NARGIZO ZULLIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8

LUCAS FELIPE BALESTRINI - ENG. AGRÔNOMO-CREA/SC 156.743-7

MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.184-0

Desenho: MICHEL / LUCAS

Data: AGOSTO DE 2017

Projeto: PLANTA GEOMÉTRICA

Trecho Est. 0pp - 312+0,00

Prancha:

GEO. 10/10

PREFEITO MUNICIPAL