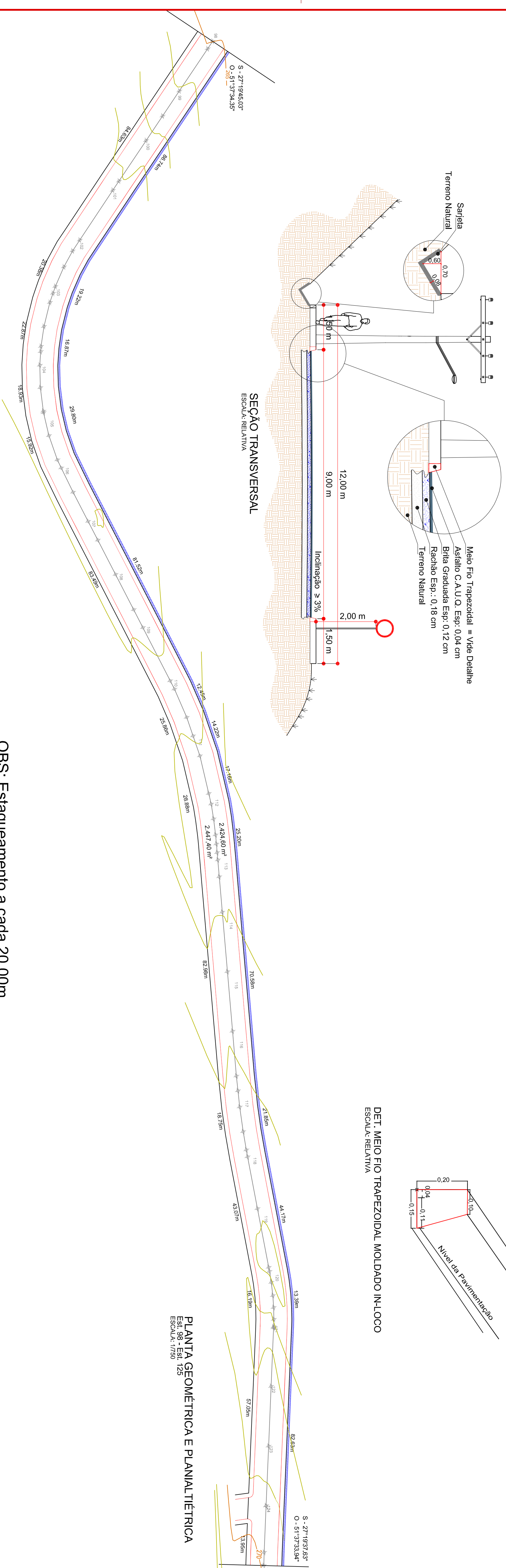


Estaca	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca	Distância
+2,999	265.033	264.683	98	1962,999
	265.265	264.915	99	
	266.172	265.822	100	1980,000
+10,095	266.679	266.329		1990,095
	267.453	267.103	100	2000,000
+16,299	268.427	268.077		2016,299
	268.554	268.204	101	2020,000
	268.720	268.370	102	2040,000
+14,335	268.755	268.395		2040,335
+10,416	268.806	268.456		2050,416
+17,474	268.844	268.494		2057,474
	268.865	268.496	103	2060,000
+11,510	268.838	268.488		2071,510
	268.866	268.516	104	2078,299
+4,560	268.876	268.526		2084,560
	268.916	268.566		2092,077
	268.997	268.647		2100,496
	269.029	268.779	105	2100,496
	269.137	268.787		2108,402
+8,402	269.042	268.692		2116,593
	268.914	268.564	106	2120,000
	268.874	268.524		2129,033
	268.710	268.360		2137,054
	268.451	268.141	107	2140,000
+7,054	268.557	268.217		2147,054
	268.728	268.378	108	2160,000
	268.894	268.444		2173,249
	268.680	268.330	109	2180,000
	268.222	267.872	110	2200,000
+3,122	268.151	267.801		2203,122
+3,429	267.850	267.500		2213,429
	267.577	267.227	111	2220,000
+7,053	267.275	266.925		2227,053
	266.657	266.307	112	2240,000
+3,634	266.493	266.133		2243,634
	266.586	266.296		2248,540
+14,350	266.719	266.369		2254,050
	266.753	266.403		2257,109
+2,444	266.817	266.591	113	2260,000
	266.998	266.648		2268,118
	267.262	266.912	114	2280,000
	267.722	267.372	115	2300,000
	268.195	267.845	116	2320,000
+15,052	268.434	268.094		2335,052
	268.521	268.171	117	2340,000
+5,468	268.606	268.256		2345,468
+13,805	268.764	268.414		2353,805
	268.900	268.550	118	2360,000
+2,346	268.951	268.601		2362,346
	269.205	268.855	119	2380,000
	269.492	269.142	120	2400,000
+14,019	269.258	268.898		2401,593
	268.913	268.563		2405,104
	268.597	268.247		2409,563
	268.382	268.032		2413,564
	268.257	267.907	121	2417,528
	268.239	267.889		2420,355
	268.595	268.145	122	2440,000
	268.838	268.488	123	2460,000
	269.681	269.331	124	2480,000
+15,592	270.338	269.988		2495,592
+10,493	270.862	270.212	125	2500,000

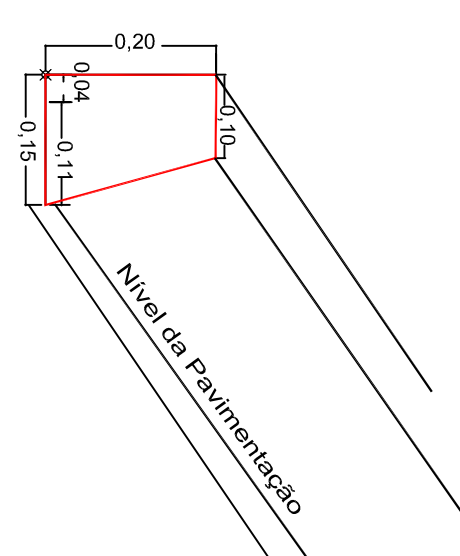
Est. 98 - Est. 125
ESCALA: H = 1/1000 - V = 1/500

Perfil Longitudinal



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA RELATIVA

PLANTA GEOMÉTRICA E PLANALTIÉTRICA
ESCALA: 1/1750



DET. MEIO FIO TRAPEZOIDAL MOLDADO IN-LOCO
ESCALA RELATIVA

-ESTATÍSTICAS DAS ÁREAS-

ÁREA A PAVIMENTAR	4.872,00 m²
EXTENSÃO	540,00 m
MEIO FIOS RUAS	1.075,00 m
SARJEIA	335,80 m

MUNICÍPIO DE OURO - SC

<p>Assessoria Responsável Técnico</p> <p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO CALÇA</p> <p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p>PARTE DA RUA PRESIDENTE KENNEDY</p> <p>Assessoria Responsável Projeto</p>	<p>Assessoria Responsável Projeto</p> <p>PLANTA GEOMÉTRICA E SEÇÃO TRANSVERSAL</p> <p>DETALHES</p> <p>VITOR JOAO FACINI</p>
---	--

Projeto: DENIR MARCIZO ZULIANI - ENGº CIVIL - CREASC.50.805-8

Michel Alberti - ENGº CIVIL - CREASC.80.032-6

ANA JULIA UNGERICH - ENGº CIVIL - CREASC.108.295-8

Cliente: LUCAS BALESTRIN

Data: NOVEMBRO / 2013

Estados: INDICADOS

Cidade: XXXX

Projeto: GEO.

Data: 01/01

OBS: Estaqueamento a cada 20,00m