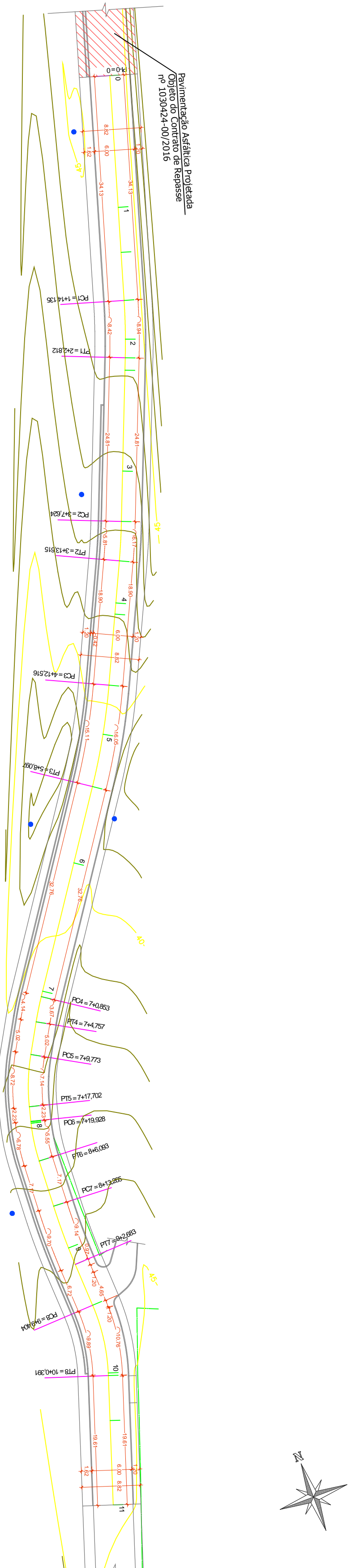


Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca Distância
44,878	44,874	0 0,000
44,828	44,853	1 20,000
44,811	44,803	1+6,842 26,842
44,675	44,753	
44,397	44,486	2
44,209	44,241	40,000
44,063	44,075	2+4,705 44,705
42,820	42,758	3 60,000
42,200	42,109	
41,713	41,645	4 80,000
41,194	41,162	
41,056	41,033	4+1,701 81,701
40,316	40,211	
39,967	39,676	5 100,000
39,738	39,655	
39,684	39,693	6 120,000
40,348	40,221	7
40,397	40,243	140,000
40,645	40,450	
41,017	40,812	8 160,000
41,728	41,636	8+0,210 160,210
41,955	41,884	
41,962	41,892	8+0,223 160,223
41,984	41,915	
41,986	41,917	
42,570	42,521	
43,193	43,280	
43,689	43,911	9
43,862	44,039	180,000
44,236	44,371	
44,650	44,655	10
44,661	44,660	200,000
44,810	44,727	10+7,215 207,215
45,005	44,867	11 220,000

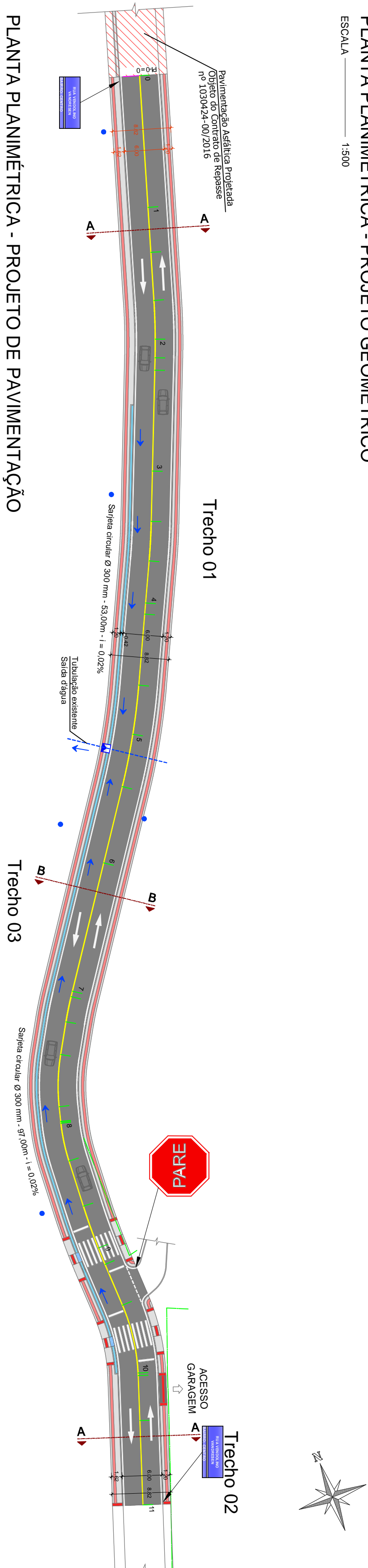
PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA

ESCALA HORIZONTAL	_____	1:50
ESCALA VERTICAL	_____	1:50



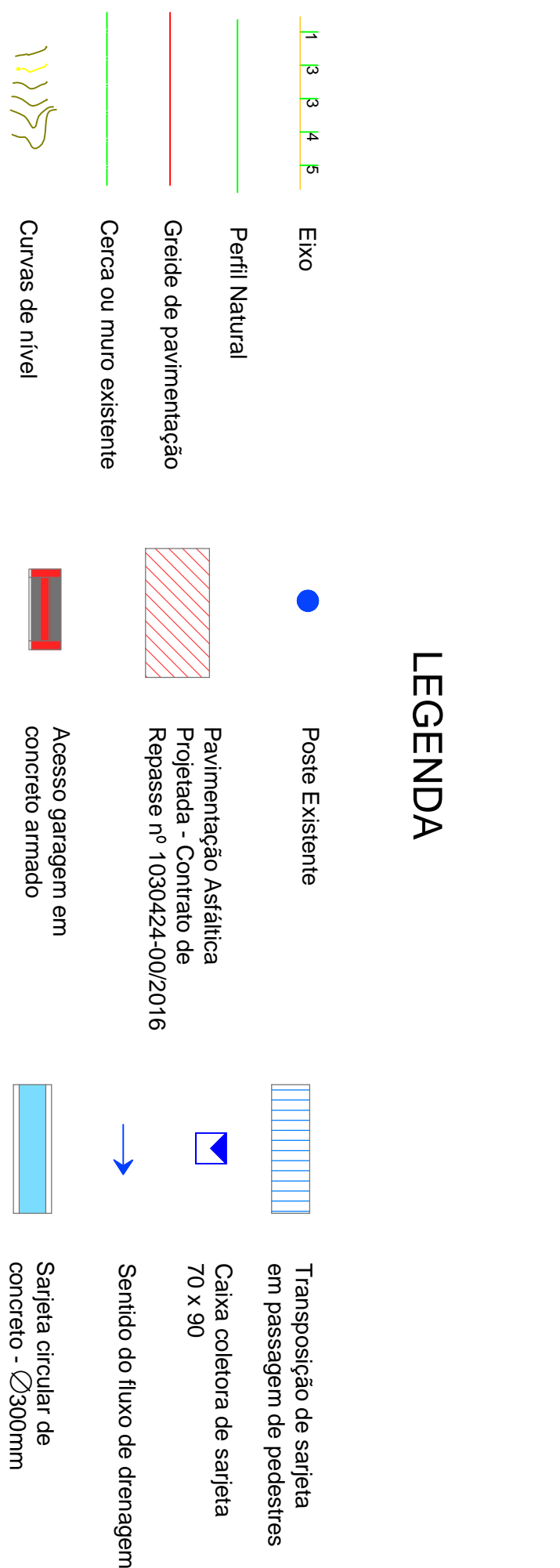
PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA ————— 1:500



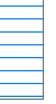



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL

ESCALA ————— 1:500





LEGENDA

RESUMO GERAL DRENAGEM			
Especificação/ Diâmetro	Extensão	Obs.	
Tubo de Concreto 0,50 m	_____	_____	
Tubo de Concreto 0,40 m	_____	_____	
Tubo de Concreto 0,30 m	_____	_____	
Especificação	Quantidades	Obs.	
 Caixa Coletora de sarjeta (70x90)	01	_____	
 Sarjeta circular de concreto Ø 300mm	150,00m	_____	
 Transposição de sarjeta em acesso	6,00m	_____	

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	R - 1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLAS BRANCA	L = 0,33	01

QUADRA EM CONCRETO	QUADRA EM CONCRETO ARMADO	PISO DIRECIONAL	PISO ALTEIRA	MÉDIO-FIO
Techo 01 = 200,37 m²	—	70,49 m²	1,46 m²	184,52 m
Techo 02 = 23,50 m²	4,45 m²	7,55 m²	4,44 m²	32,25 m
Techo 03 = 266,13 m²	—	82,23 m²	3,46 m²	369,92 m
Total = 490,00 m²	4,45 m²	160,27 m²	9,36 m²	586,69 m

 <h1>AMUREL</h1>	
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA REGISTRO CREAS/SC 116.670-8	
 <p>Título</p> <p>PROJETO BASICO DE ENGENHARIA</p>	<p>República Federativa do Brasil</p> <p>Estado de Santa Catarina</p> <p>Município de Santa Rosa de Lima</p>
<p>Referência</p> <p>PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - SANTA ROSA DE LIMA</p> <p>ACESSIBILIDADE</p> <p>ÁREA A SER TRABALHADA: 1.326,25 m²</p> <p>VALOR TOTAL = R\$ 66.909,00</p> <p>PREÇO UNITARIO = R\$ 50,48</p> <p>PREÇO TOTAL = R\$ 66.909,00</p>	<p>Endereço do Obra</p> <p>RUA VANDERLINO VANDERSEN TRECHO 3 - CENTRO</p> <p>SANTA ROSA DE LIMA/SC</p>
<p>Assessoria</p> <p>Repar. Projeto</p> <p>MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA</p> <p>CNP-JM/R: 42.926.009/0001-86</p>	<p>Assessoria</p> <p>Repar. Projeto</p> <p>JOÃO ROBERTO SAMUIN CATIANO</p> <p>Engenheiro Civil CREA/SC: 107211-1</p> <p>Ticket Nº</p> <p>201832335</p>
<p>Indicação</p> <p>FEVREIRO / 2018</p> <p>Escala</p> <p>INDICADA</p>	<p>Assessoria</p> <p>Repar. Projeto</p> <p>RENATO MEMONÇA TEIXEIRA</p> <p>Engenheiro Agrônomo CREA/SC nº 68017-7</p> <p>ACAD. ARO. JONATHAN GRASEL WENSING</p> <p>Ticket Nº</p> <p>201832335</p>