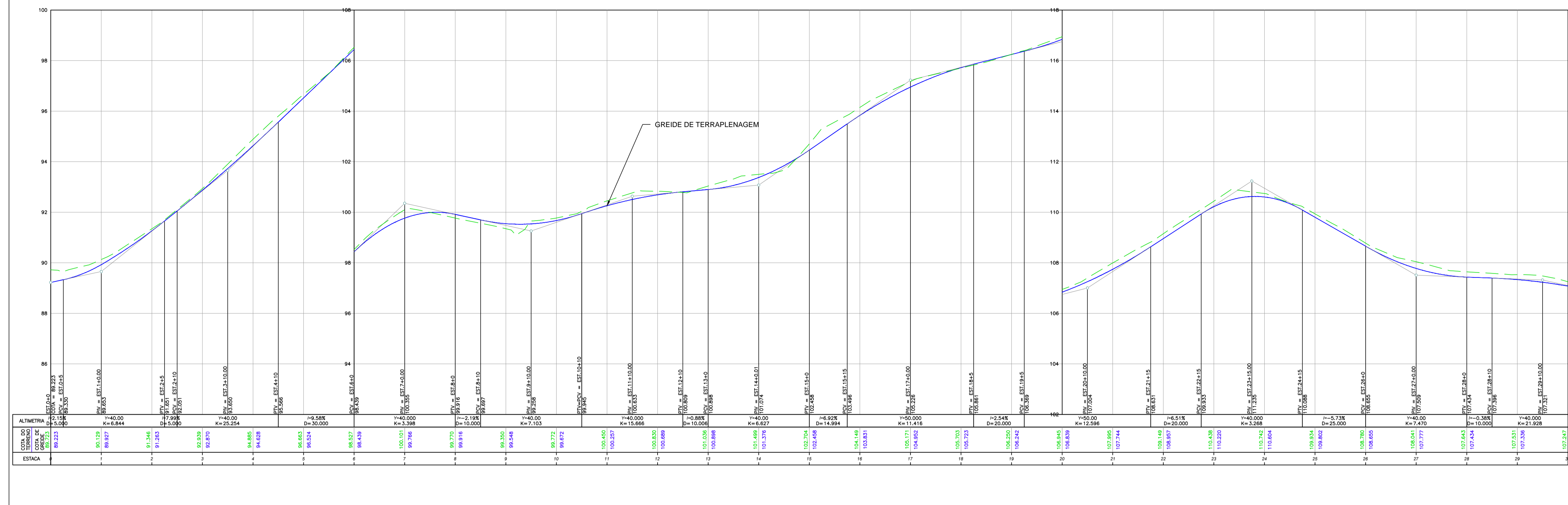


PERFIL LONGITUDINAL

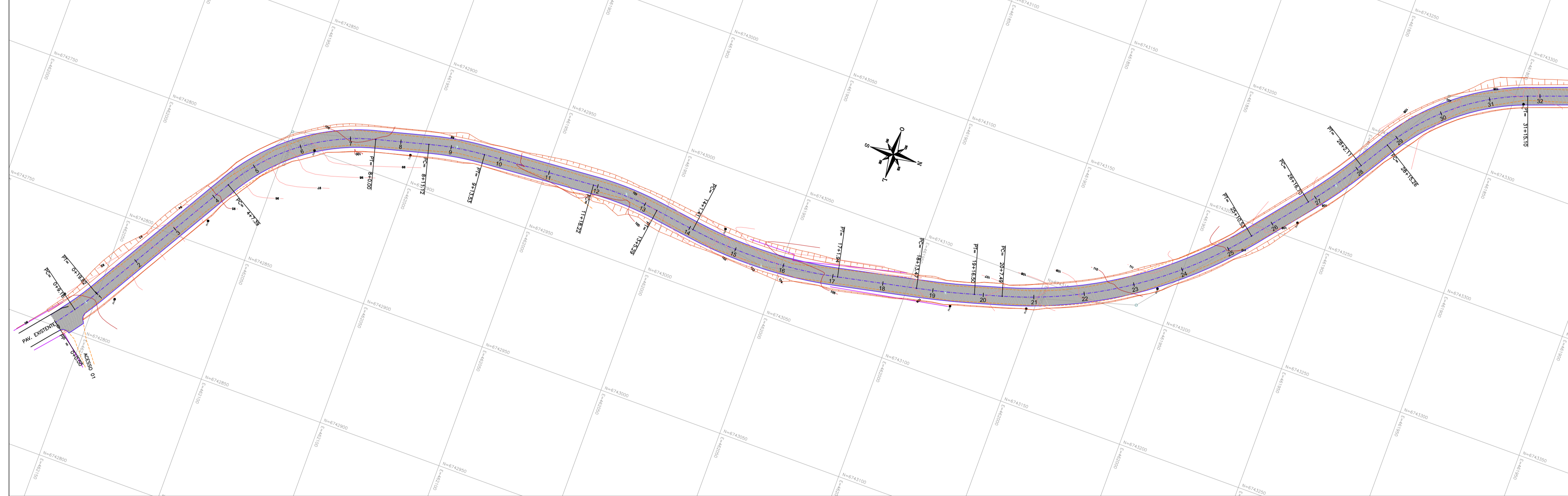


- CONVENÇÕES:
- PERFIL LONGITUDINAL**
 ESC 1:1000 (H)
 1:100 (V)
- TERRENO EXISTENTE
 - GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- PLANTA BAIXA**
 ESC 1:1000
- EIXO PROJETADO
 - BORDO PROJETADO
 - BORDO PISTA EXISTENTE
 - ALINHAMENTO PREDIAL/CERCAS/MUROS
 - PI PONTO DE INFLEXÃO
 - PONTE (M)=MADEIRA (C)=CONCRETO
 - PI PONTO DE INFLEXÃO
 - PAVIMENTO PROJETADO

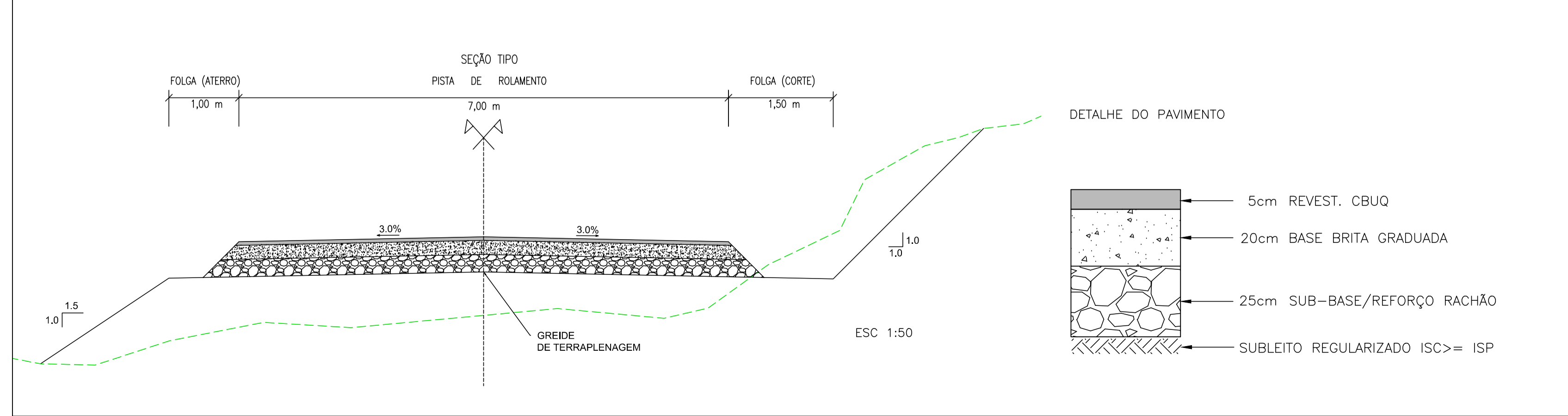
QUADRO ÁREAS DE PAVIMENTAÇÃO		
PISTA (m²)	ENCAIXES (m²)	TOTAL (m²)
9.905,00	86,22	9.991,22

QUADRO REMOÇÃO DO SUBLEITO					
N.º DA REMOÇÃO	EST. INICIAL-EST. FINAL/LADO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)
RS1	31+00 - 35+00 / LE	80,00	2,00	0,15	24,00
RS2	31+00 - 35+00 / LD	80,00	2,00	0,15	24,00
TOTAL					48,00

PLANTA BAIXA



SEÇÃO TIPO / DETALHE PAVIMENTO / ELEMENTOS DE LOCAÇÃO



QUADRO DE LOCAÇÃO - ESTRADA NOVA COLÚMBIA											
Número	Raio (m)	Ac (gms)	A2 (gms)	T (m)	Dc (m)	PC / PI / PT	PP / PF (Tangente)	x	COORDENADAS		
Tangente			306' 35" 39"				PP = 0+0.00 PF = 0+9.16	462098.6004 6742788.1169 462091.2472 6742793.5767			
Curva	100.00	01°17'11"19"		5.34	10.68	PC = 0+9.16 PI = 0+14.55 PT = 0+19.82		462091.2472 6742793.5767 462095.9624 6742798.7583 462085.3028 6742799.4658			
Curva	80.00	02°12'29"09"		33.01	62.61	PC = 4+7.39 PI = 6+4.39 PT = 8+0.00		462024.1378 6742833.7411 461995.6931 6742850.4857 461987.3313 6742862.4162			
Curva	125.00	01°34'5"04"		11.24	22.41	PC = 8+11.12 PI = 12+11.81 PT = 15+13.53		461981.9811 6742902.8465 461979.1346 6742913.7165 461976.6932 6742924.9109			
Curva	125.00	01°34'5"04"		13.59	27.08	PC = 11+18.22 PI = 19+4.99 PT = 17+1.84		461974.8427 6742969.4751 461973.7957 6742963.0258 461976.6932 6742968.4841			
Curva	175.00	00°49'20"20"		30.57	60.52	PC = 14+1.41 PI = 15+11.98 PT = 18+16.50		461977.9395 6743012.4490 461982.1983 6743042.7177 461976.6932 6743024.9109			
Curva	300.00	00°43'46"46"		11.52	23.03	PC = 18+13.47 PI = 19+4.99 PT = 18+16.50		461969.4912 6743103.5080 461967.1343 6743114.7834 461965.9197 6743125.8449			
Curva	170.00	01°06'40"40"		53.15	103.04	PC = 20+7.49 PI = 23+0.64 PT = 25+10.53		461960.8531 6743136.3972 461946.0194 6743187.4404 461929.7507 6743232.0417			
Curva	200.00	00°48'35"40"		12.72	25.40	PC = 26+16.70 PI = 27+9.42 PT = 28+2.11		461884.4256 6743237.4412 461874.5512 6743245.4571 461865.3740 6743252.1576			
Curva	90.00	01°09'05"55"		31.07	59.84	PC = 28+15.26 PI = 30+6.34 PT = 31+15.10		461852.5595 6743259.0882 461826.1469 6743275.4595 461815.4621 6743304.6396			

CÓDIGO CLIENTE / Nº PROCESSO:

REVISÕES	ASSUNTO	DESENHO	VISTO	DATA
01	COMPLEMENTAÇÃO QUADROS	NS	FC	21/03/2019
00	EMIÇÃO INICIAL	NS	FC	26/12/2018

ELABORAÇÃO/RESP. TÉCNICO:

Eng.º Civil Felipe S. Camargo
 CREA/RS 86892
 www.appieng.com.br/projetos@appieng.com.br

EMPREENDEDOR/CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM PRINCÍPIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Fábio Persch
 PREFEITO MUNICIPAL

OBRA/ENDEREÇO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 ESTRADA NOVA COLÚMBIA

DATA: DEZEMBRO/2018
 ESCALA: INDICADA
 Nº DESENHO/ARQUIVO: 234d-DPE-GEM-01a03-01.dwg
 PRANCHA: GEM-01

PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO
 PERFIL, PLANTA BAIXA E DETALHES