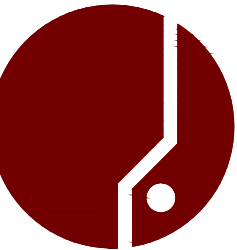


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO CANELINHA - SC

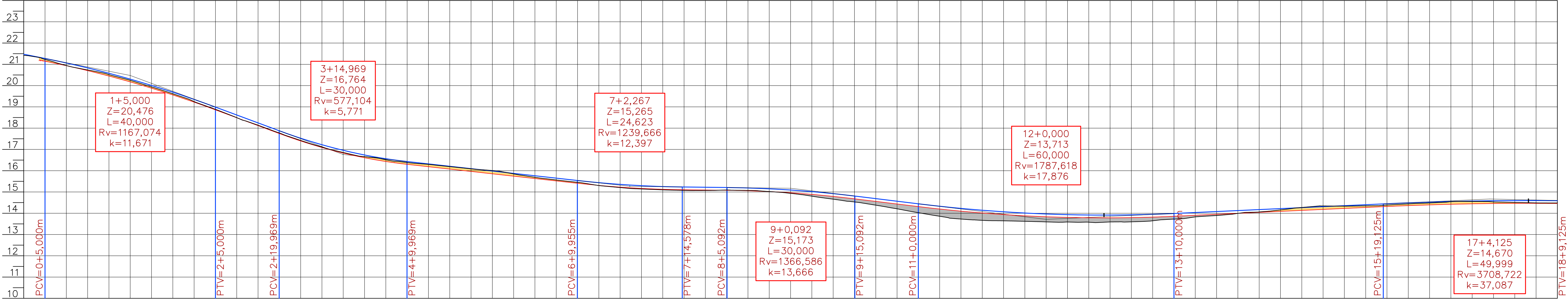
OBRA	CONTEÚDO
RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUÁ	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO PLANTA BAIXA - ESC. 1:500
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
REVISÃO 001	MAIO/2024	01/06



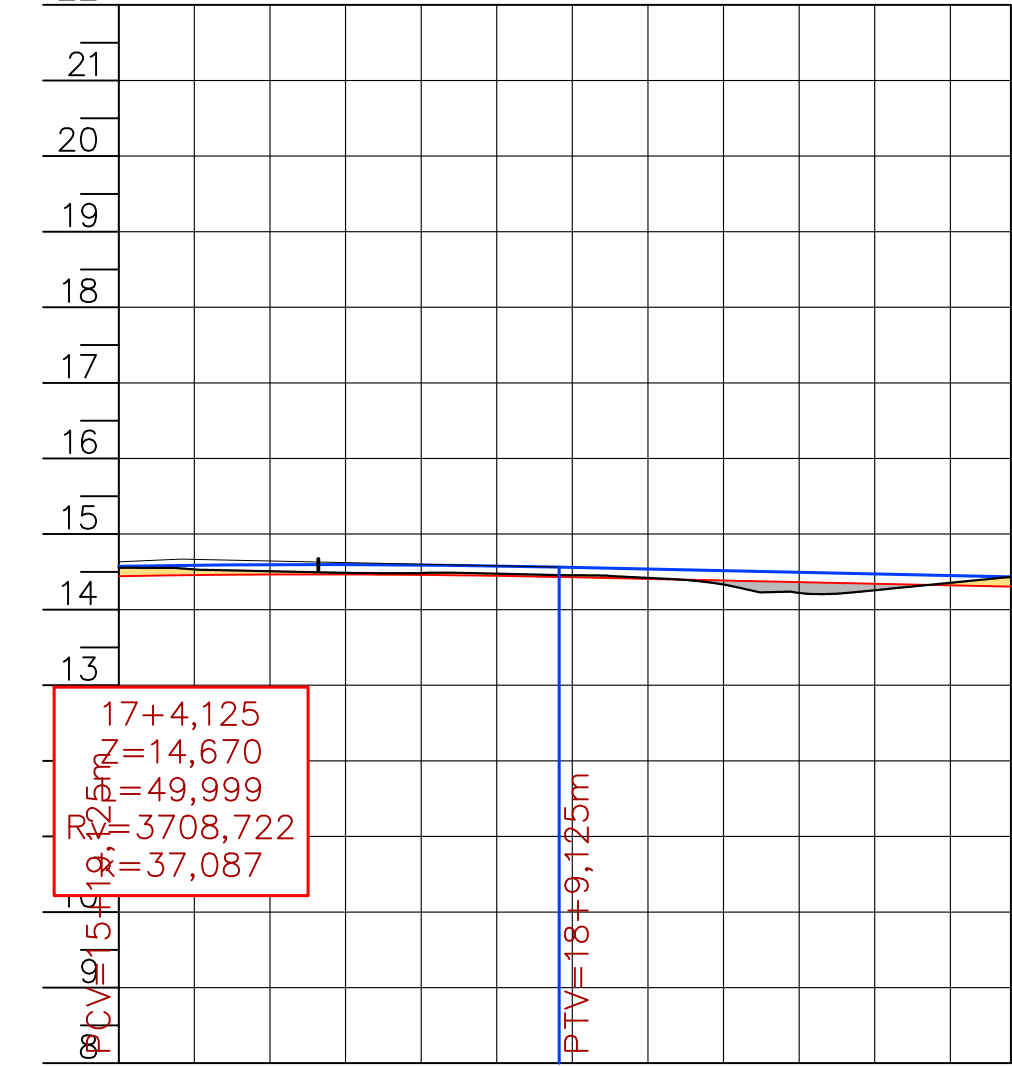
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOPOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

24 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - Rua Dina Reis



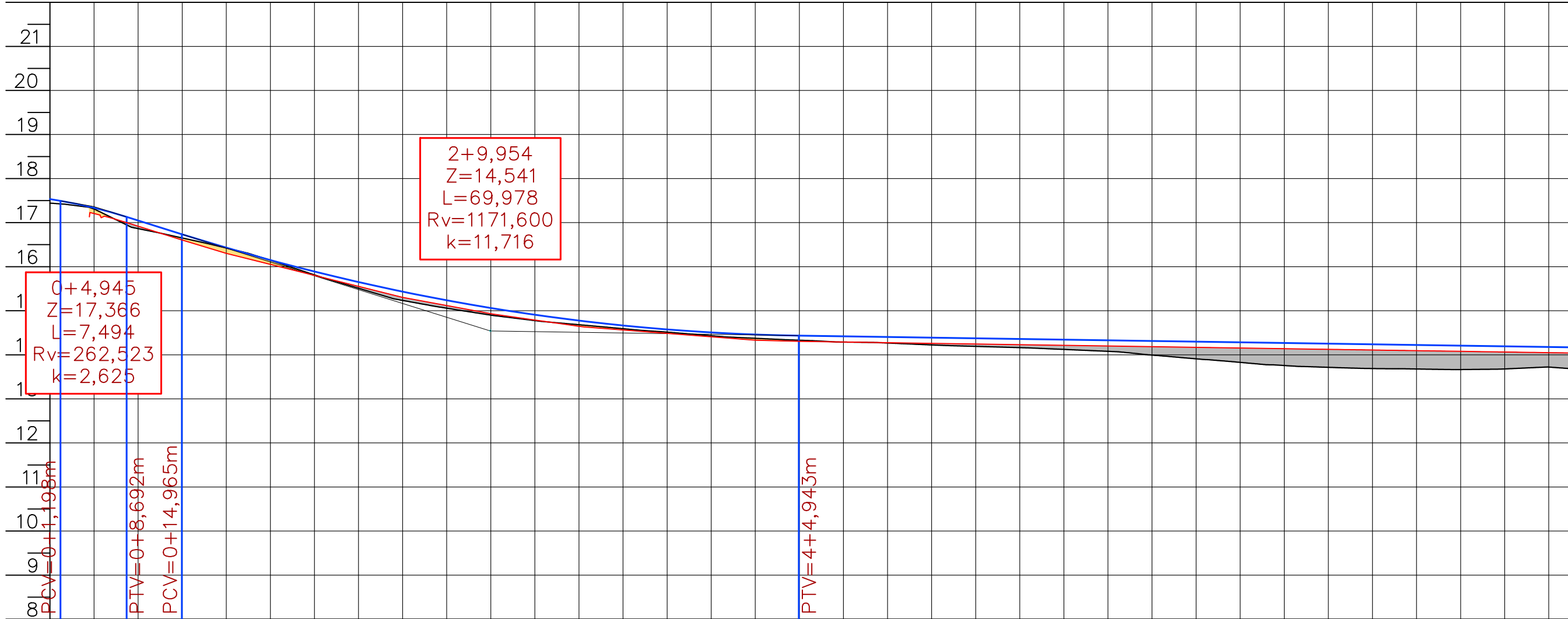
ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+000	21,419		21,476		Tg=13,059m	i=-4,00% em 5,00m
0+5,00				20,935		
0	20,944	0,010	21,065	20,935		
0+13,059	20,810		20,925	20,795		
0+15,00				20,449		
1	20,518	0,069	20,579	20,449		Lc= 40,00m
1+5,00				19,878		
1	19,938	0,060	20,008	19,878		
1+15,00				19,221		
2	19,250	0,030	19,351	19,221		
2+5,00				18,709		
2+7,034	18,729	0,006	18,839	18,709		
2	18,494		18,619	18,489		
2+15,00				17,746		
3	17,775	0,029	17,876	17,746		
3+5,00				17,091		
3	17,112	0,022	17,221	17,091		
3+15,00				16,660		
4+1+998	16,660	0,052	16,738	16,660		
4+5,00	16,629		16,675	16,345		
4+7,105	16,441	0,084	16,501	16,371		
4	16,394		16,430	16,299		
4+12,549	16,335		16,373	16,243		
4+15,00				16,077		
5	16,192	0,115	16,207	16,077		
5+5,00				15,854		
5	16,008	0,154	15,984	15,854		
5+15,00				15,631		
6	15,690	0,059	15,761	15,631		
6+5,00				15,408		
6	15,454	0,046	15,538	15,408		
6+15,00				15,226		
7	15,208	0,018	15,356	15,226		
7+5,00				15,124		
7	15,099	0,028	15,254	15,124		
7+15,00				15,092		
8	15,072	0,020	15,222	15,092		
8+2,512	15,077		15,216	15,086		
8+5,00	15,083	0,015	15,206	15,076		
8+6,135	15,074		15,199	15,059		
8+9,758	15,074		15,189	15,059		
8	15,074		15,189	15,059		
8+15,00				14,989		
8+17,833	14,980	0,027	15,119	14,989		
9	14,935		15,092	14,962		
9+1,889	14,893		15,066	14,936		
9+5,00	14,775	0,132	15,000	14,870		
9+5,905	14,660		14,922	14,792		
9	14,660		14,922	14,792		
9+15,00				14,558		
10	14,380	0,178	14,688	14,558		
10+5,00				14,314		
10	14,026	0,288	14,444	14,314		
10+15,00				14,115		
10+19,124	13,740		14,245	14,115		
11	13,727	0,371	14,228	14,098		
11+5,00	13,658		14,128	13,998		
11+5,821	13,644	0,294	14,068	13,938		
11	13,634		14,037	13,907		
11+12,517				13,835		
11+15,00	13,594	0,241	13,965	13,835		
12				13,795		
12+5,00		0,207	13,917	13,787		
12	13,579			13,795		
12+15,00				13,796		
13	13,597	0,198	13,925	13,795		
13+0,289	13,599		13,926	13,796		
13+5,00	13,725	0,133	13,988	13,858		
13	13,724		13,991	13,861		
13+10,289	13,893	0,057	14,080	13,950		
13+15,00	13,897		14,083	13,953		
14				14,042		
14+0,289	14,060	0,018	14,172	14,042		
14	14,060			14,134		
14+15,00				14,163		
15	14,271	0,137	14,264	14,134		
15+3,108	14,325		14,293	14,163		
15+5,00	14,334	0,108	14,356	14,226		
15	14,334			14,318		
15+15,00				14,394		
16	14,484	0,090	14,524	14,394		
16+1,215	14,386	0,069	14,448	14,318		
16+5,00	14,400		14,458	14,326		
16	14,484			14,440		
16+15,00				14,453		
16+19,321	14,554	0,111	14,570	14,440		
17	14,554		14,583	14,440		
17+3,095	14,554		14,583	14,440		
17+5,00	14,508	0,043	14,595	14,465		
17	14,508			14,465		
17+15,00				14,465		
17+15,652	14,484	0,024	14,590	14,460		
18						

22 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - Rua Dina Reis



ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
17	14,554	0,111	14,573	14,433	Tg=3,774m	Lc= 50,00m
17+3,095	14,552		14,583	14,453		
17+5,00				14,465		
17	14,508	0,043	14,595	14,465		
17+15,00	14,484	0,024	14,590	14,460		
18	14,484			14,434		
18+5,00				14,429		
18+8,609	14,459	0,027	14,564	14,429		
18	14,455			14,400		
18+15,00				14,380		
18+16,642	14,404		14,530	14,380		
18+18,826	14,366	0,053	14,571	14,366		
19+1+009	14,292		14,511	14,292		
19+1+009	14,237		14,459	14,237		
19+1+009	14,206		14,489	14,206		
19+8,205	14,222	0,086	14,473	14,222		
19	14,256			14,304		
19+15,00				14,434		
19+19,003	14,434	0,130	14,434	14,434		

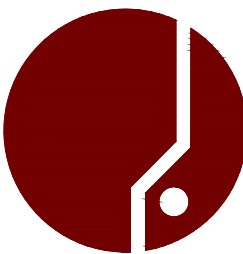
22 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - Rua Chico Pichua



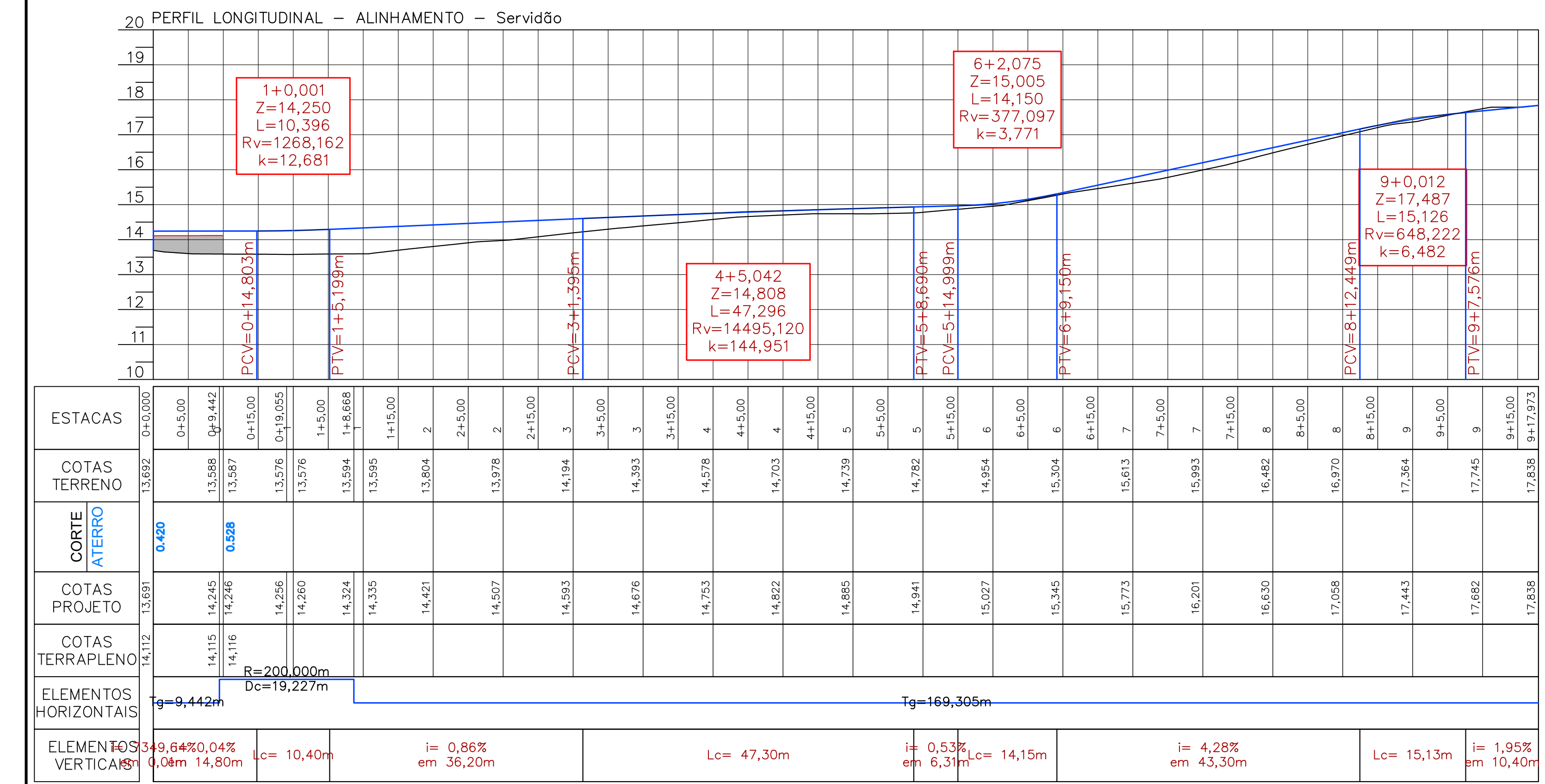
ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+000	17,439		17,535	16,919	Tg=40,000m	i=-3,42% em 120m
0+5,00				16,863		
0	16,863	0,055	17,049	16,803		
0+15,00				16,302		
1	16,424	0,122	16,432	16,302		
1+5,00				15,803		
1	15,814	0,011	15,890	15,803		
1+15,00				15,303		
2+0,000	15,234	0,069	15,433	15,303		
2+5,00				14,933		
2	14,901	0,033	15,052	14,922		
2+10,394	14,892		14,962	14,892		
2+15,00				14,646		
3	14,683	0,036	14,776	14,646		
3+0,609	14,672		14,762	14,632		
3+5,00	14,515	0,029	14,576	14,486		
3	14,515			14,331		
3+15,00				14,290		
4	14,375	0,044	14,461	14,331		
4+5,00				14,289		
4	14,289	0,001	14,420	14,289		
4+15,00				14,260		
5	14,224	0,036	14,390	14,260		
5+5,00				14,230		
5	14,163	0,067	14,360	14,230		
5+15,00				14,200		
6	14,079	0,121	14,330	14,200		
6+5,00				14,173		
6+8,901	13,927		14,303	14,169		
6	13,908	0,281	14,286	14,156		
6+14,451	13,838		14,269	14,139		
6+15,00	13,757	0,382	14,251	14,121		
7	13,709		14,239	14,109		
7+0,001	13,688	0,420	14,232	14,102		
7+5,00	13,683		14,214	14,084		
7+12,141	13,667	0,413	14,209	14,079		
7+18,278	13,665			14,048		
8				14,041		
8+5,00				14,041		
8	13,722	0,327	14,171	14,041		
8+12,324	13,658	0,353				

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

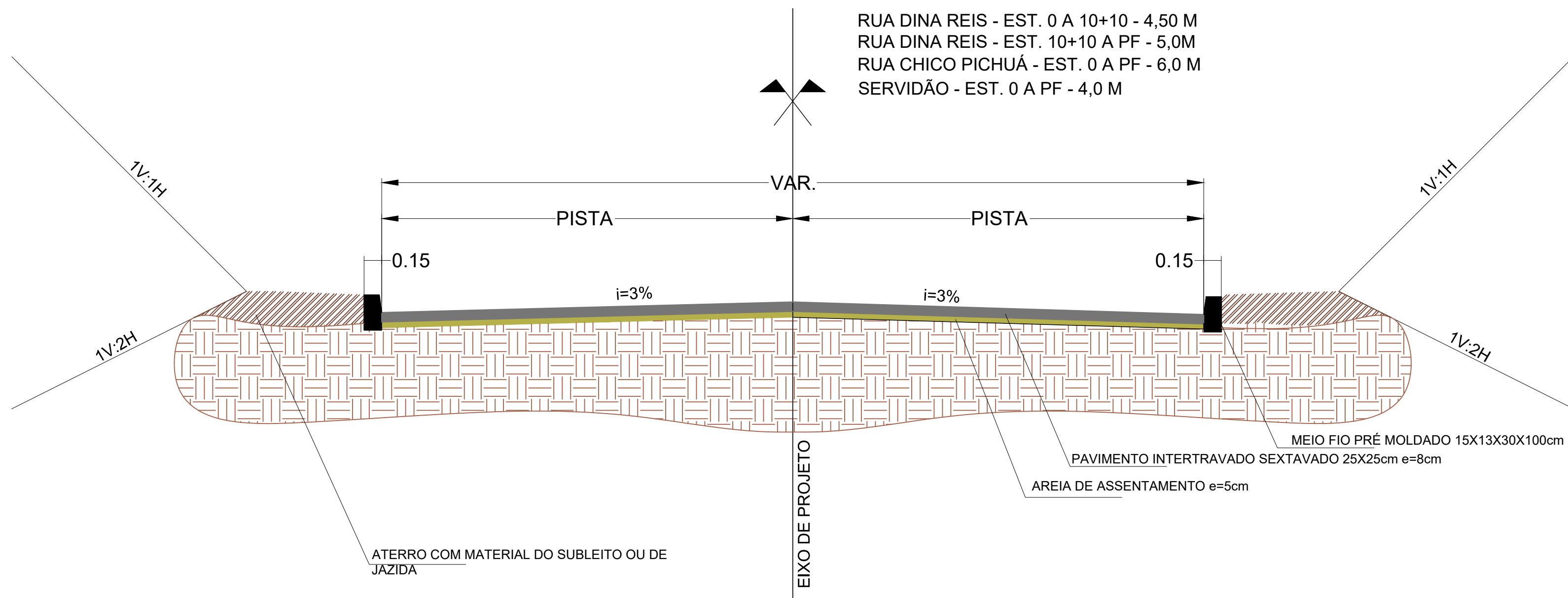
MUNICÍPIO	CANELINHA - SC	
OBRA	RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUA E	
CONTEÚDO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO PERFIS LONGITUDINAIS ESC. 1:100 V / 1:500 H	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	REVISÃO 001	PRANCHA
DATA	MAIO/2024	02/06
CREA/SC	147.982-3	



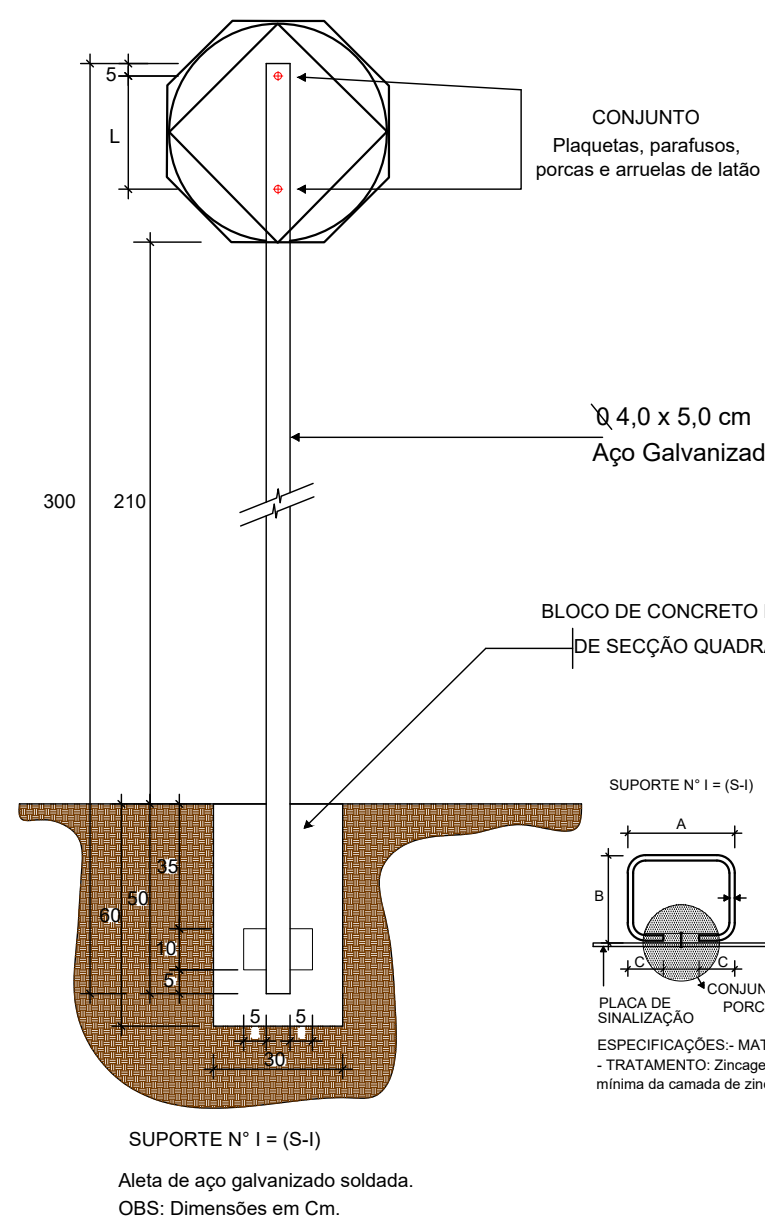
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA



SEÇÃO TIPO - SEM ESCALA



PLACA DE SINALIZAÇÃO - REGULAMENTAÇÃO

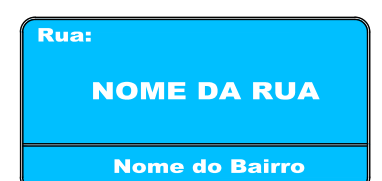


Sinal	Código	Cor
Forma	R-1	Fundo Vermelha
		Orla interna Branca
		Orla externa Vermelha
		Letra Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,248	0,028	0,014



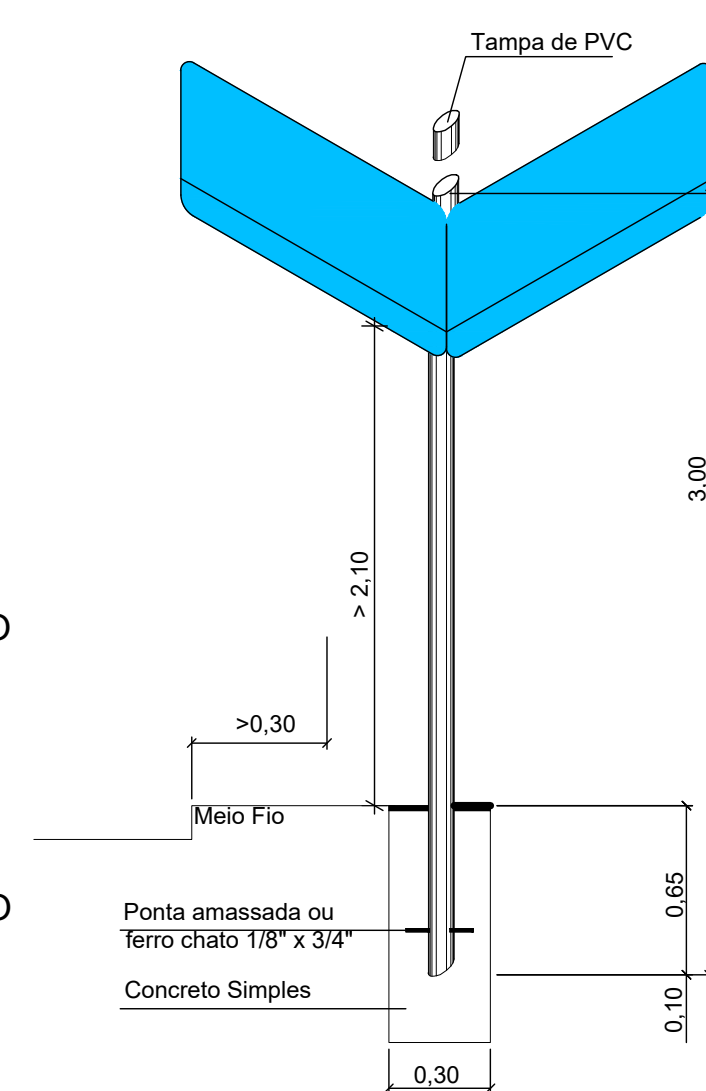
PLACA INDICATIVA NOME RUA E BAIRRO



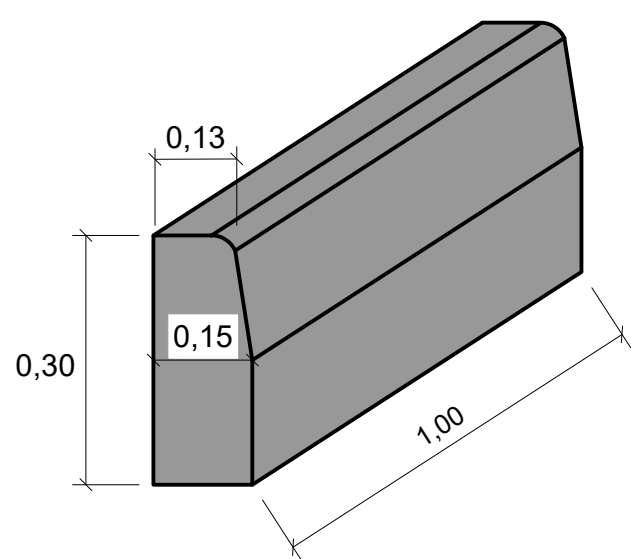
SEGUIR PADRÃO DO MUNICÍPIO

PLACA DE SINALIZAÇÃO - LOGRADOURO

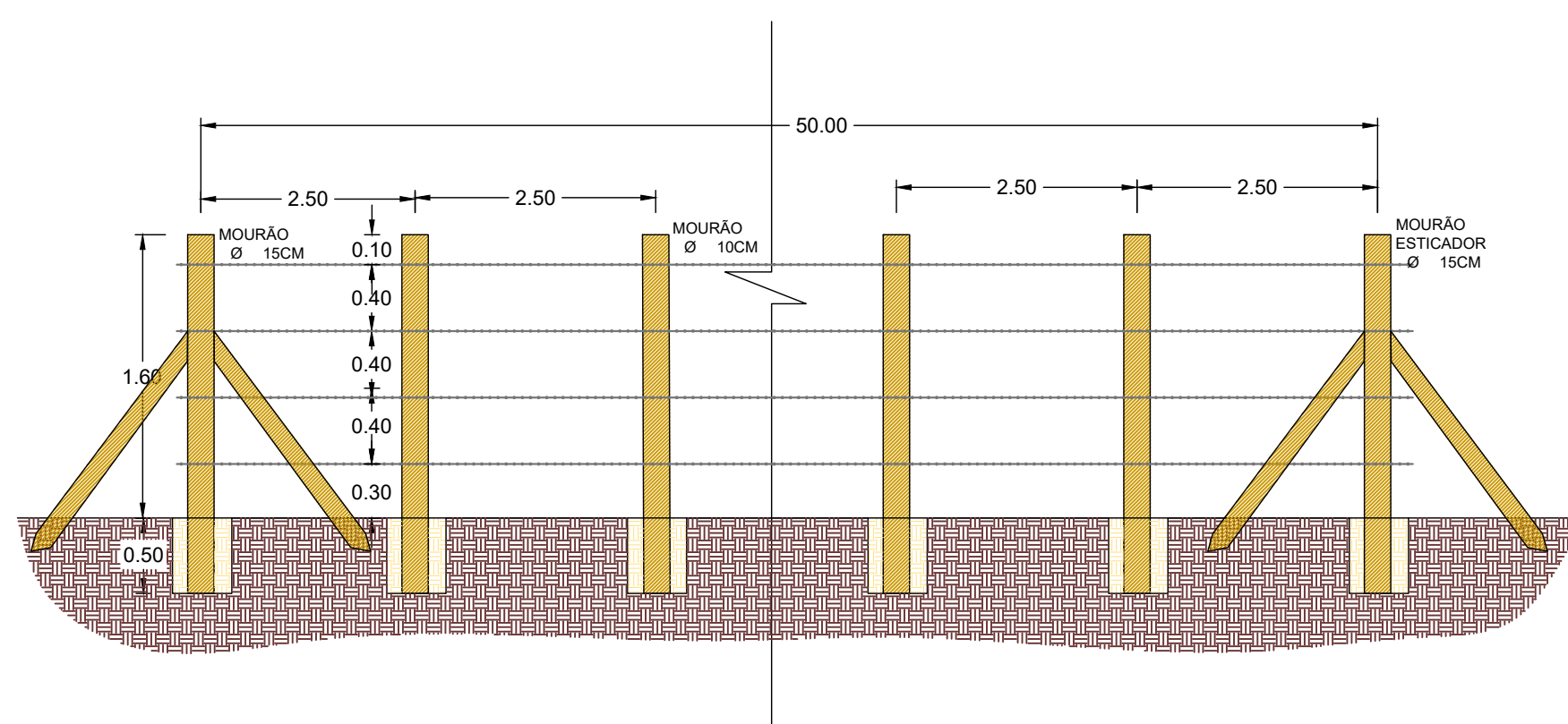
Composta por duas chapas conforme detalhe, porém distintas à respeito das ruas perpendiculares.



DETALHE DO MEIO-FIO



REALOCAÇÃO DE CERCAS DE ARAME



VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Rua Chico Pichua

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+5,02m	1,42	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00m	2,88	0,01	32,20	0,97	32,20	0,97	31,23
2+0,00m	0,36	0,30	32,37	3,06	64,58	4,03	60,55
2+10,00m	0,08	0,16	2,17	2,30	66,75	6,33	60,42
3+0,00m	0,38	0,04	2,30	1,04	69,06	7,37	61,69
4+0,00m	0,57	0,02	9,54	0,65	78,60	8,02	70,58
5+0,00m	0,00	0,63	5,74	6,52	84,33	14,54	69,80
6+0,00m	0,00	1,39	0,04	20,23	84,38	34,77	49,61
6+8,90m	0,00	2,07	0,00	15,38	84,38	50,15	34,23
6+10,00m	0,00	2,18	0,00	2,34	84,38	52,49	31,89
6+14,45m	0,00	2,33	0,00	10,00	84,38	62,49	21,89
7+0,00m	0,00	2,74	0,00	0,00	84,38	76,53	7,85
7+0,00m	0,00	2,74	0,00	14,04	84,38	76,53	7,85
7+6,00m	0,00	3,04	0,00	17,35	84,38	93,89	-9,50
7+10,00m	0,00	5,39	0,00	17,85	84,38	111,74	-27,36
7+12,14m	0,00	4,78	0,00	11,78	84,38	123,53	-39,14
7+18,28m	0,00	2,66	0,00	23,96	84,38	147,49	-63,11
8+0,00m	0,00	2,65	0,00	4,57	84,38	152,06	-67,68
8+6,00m	0,00	2,51	0,00	15,48	84,38	167,54	-83,16

VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Servidão

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+7,98m	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+9,44m	0,00	3,02	0,00	4,38	0,00	4,38	-4,38
0+10,00m	0,00	3,03	0,00	1,69	0,00	6,07	-6,07

VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Rua Dina Reis

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+3,69m	1,19	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+13,06m	0,21	0,08	6,56	0,67	6,56	0,67	5,88
1+0,00m	0,42	0,02	2,17	0,35	8,72	1,02	7,71
1+10,00m	0,72	0,01	5,66	0,12	14,38	1,14	13,24
2+0,00m	0,74	0,06	7,30	0,34	21,69	1,48	20,21
2+7,03m	0,36	0,09	3,89	0,54	25,57	2,02	23,56
2+10,00m	0,26	0,16	0,92	0,37	26,49	2,39	24,11
3+0,00m	0,10	0,11	1,79	1,34	28,28	3,73	24,55
3+10,00m	0,03	0,23	0,63	1,72	28,91	5,45	23,46
4+0,00m	0,18	0,13	1,02	1,81	29,93	7,26	22,67
4+1,66m	0,28	0,11	0,38	0,20	30,31	7,46	22,85
4+7,10m	0,31	0,07	1,65	0,44	31,97	7,90	24,07
4+10,00m	0,40	0,06	1,02	0,19	32,99	8,09	24,90
4+12,55m	0,44	0,04	1,06	0,13	34,04	8,22	25,83
5+0,00m	0,58	0,01	3,78	0,19	37,82	8,41	29,41
6+0,00m	0,18	0,10	7,55	1,11	45,37	9,51	35,86
7+0,00m	0,02	0,26	1,94	3,62	47,31	13,14	34,17
8+0,00m	0,00	0,21	0,16	4,70	47,47	17,84	29,63
8+2,51m	0,01	0,13	0,01	0,43	47,48	18,27	29,22
8+6,13m	0,11	0,10	0,21	0,41	47,70	18,68	29,01
8+9,76m	0,16	0,12	0,49	0,40	48,19	19,08	29,10
8+17,83m	0,05	0,11	0,89	0,93	49,07	20,01	29,06
9+0,00m	0,03	0,20	0,10	0,34	49,17	20,35	28,82
9+1,87m	0,00	0,37	0,03	0,53	49,20	20,88	28,32
9+5,91m	0,00	0,61	0,00	1,98	49,20	22,86	26,34
10+0,00m	0,00	1,13	0,00	12,30	49,20	35,16	14,04
11+0,00m	0,00	3,26	0,00	43,91	49,20	79,07	-29,87
11+5,82m	0,00	3,43	0,00	19,74	49,20	98,80	-49,60
11+10,00m	0,00	2,06	0,00	11,60	49,20	110,40	-61,20
11+12,52m	0,00	1,88	0,00	4,96	49,20	115,35	-66,15
12+0,00m	0,00	1,43	0,00	12,37	49,20	127,73	-78,53
13+0,00m	0,00	1,36	0,00	27,95	49,20	155,68	-106,48
13+10,00m	0,00	1,14	0,00	12,51	49,20	168,19	-119,00
13+10,29m	0,00	1,15	0,00	0,33	49,20	168,53	-119,33
14+0,00m	0,00	0,56	0,00	8,32	49,20	176,85	-127,65
15+0,00m	0,83	0,04	8,28	6,01	57,48	182,86	-125,38
15+3,11m	0,89	0,04	2,67	0,12	60,15	182,98	-122,83
15+10,00m	0,58	0,04	5,08	0,29	65,23	183,27	-118,03
16+0,00m	0,26	0,09	4,21	0,68	69,44	183,95	-114,51
16+1,21m	0,32	0,06	0,35	0,09	69,79	184,04	-114,25
16+10,00m	0,54	0,03	3,79	0,41	73,59	184,45	-110,86
17+0,00m	0,57	0,08	5,57	0,56	79,16	185,01	-105,85
17+3,10m	0,47	0,13	1,60	0,33	80,76	185,33	-104,57
17+10,00m	0,21	0,12	2,35	0,84	83,11	186,17	-103,06
17+15,85m	0,13	0,10	1,02	0,64	84,13	186,82	-102,69
18+0,00m	0,21	0,13	0,71	0,47	84,84	187,29	-102,45
18+8,61m	0,30	0,10	2,22	0,98	87,06	188,28	-101,22
18+16,64m	0,24	0,24	2,18	1,38	89,24	189,66	-100,42
18+18,83m	0,19	0,34	0,54	0,53	89,78	190,20	-100,42
19+0,00m	0,16	0,41	0,24	0,38	90,02	190,57	-100,56
19+1,01m	0,13	0,51	0,17	0,40	90,19	190,98	-100,79
19+4,16m	0,06	0,79	0,31	2,04	90,49	193,02	-102,52
19+6,18m	0,03	0,94	0,07	1,99	90,56	195,00	-104,44
19+8,20m	0,05	0,80	0,07	2,01	90,63	197,01	-106,38
19+19,00m	0,71	0,07	4,10	4,73	94,73	201,74	-107,01

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO

CANELINHA - SC

OBRA

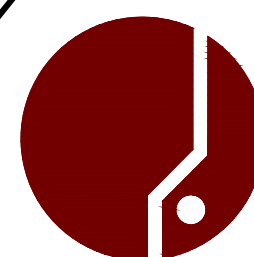
RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUÁ

PROJETO

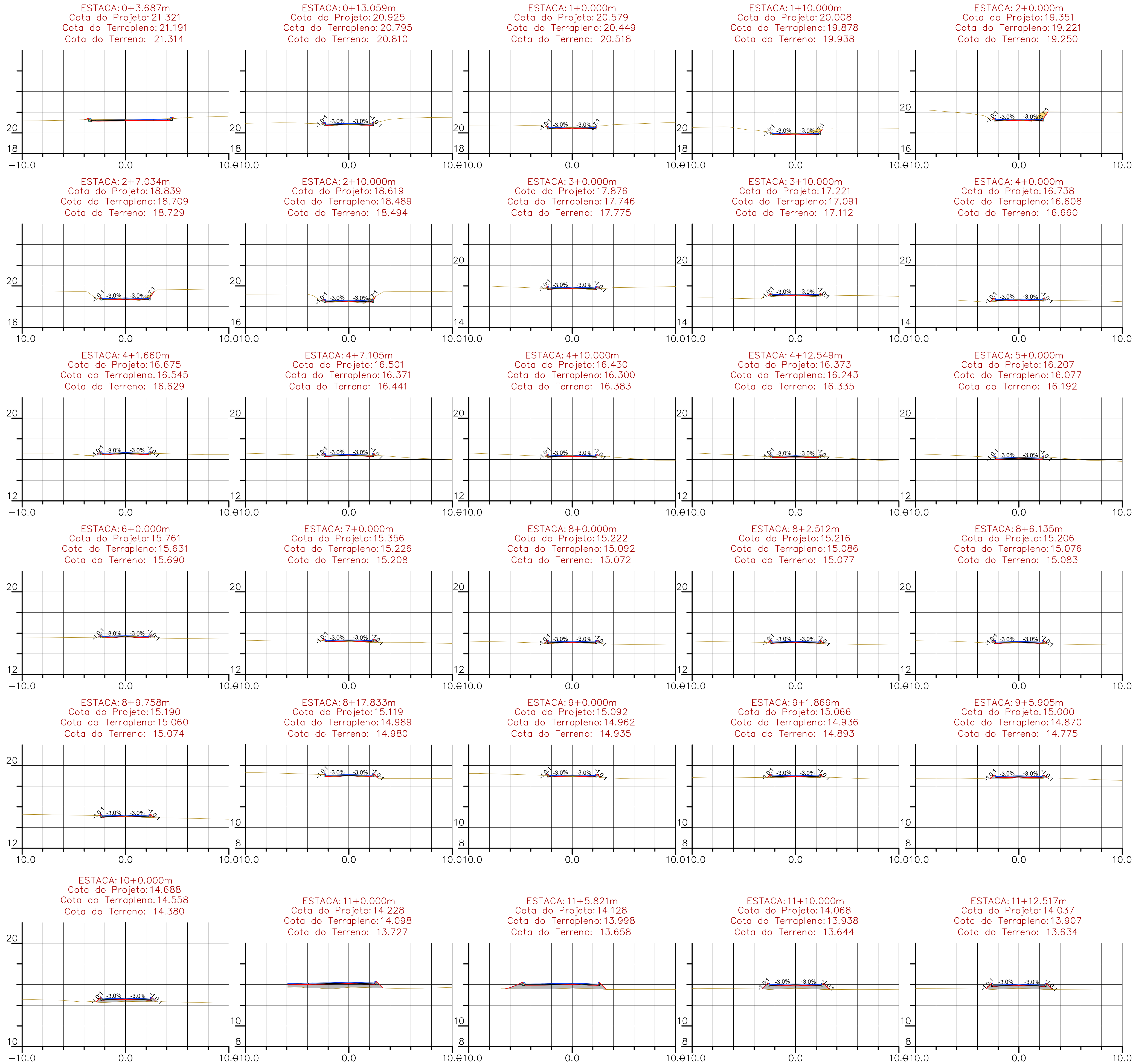
CONTEÚDO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO
PERFIL LONGITUDINAL - ESC. 1:100 V - ESC. 1:500 H
TABELAS DE VOLUMES
SEÇÃO TIPO E DETALHES PLACAS

APROVAÇÃO DA PREFEITURA

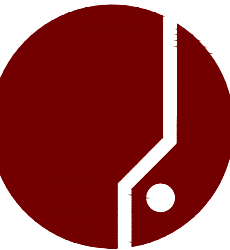
VINÍCIUS FELLER
Engenheiro Civil
CREA/SC 147.982-3REVISÃO
REVISÃO 001DATA
MAIO/2024PRANCHA
03/06ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

SEÇÕES DA RUA DINA REIS



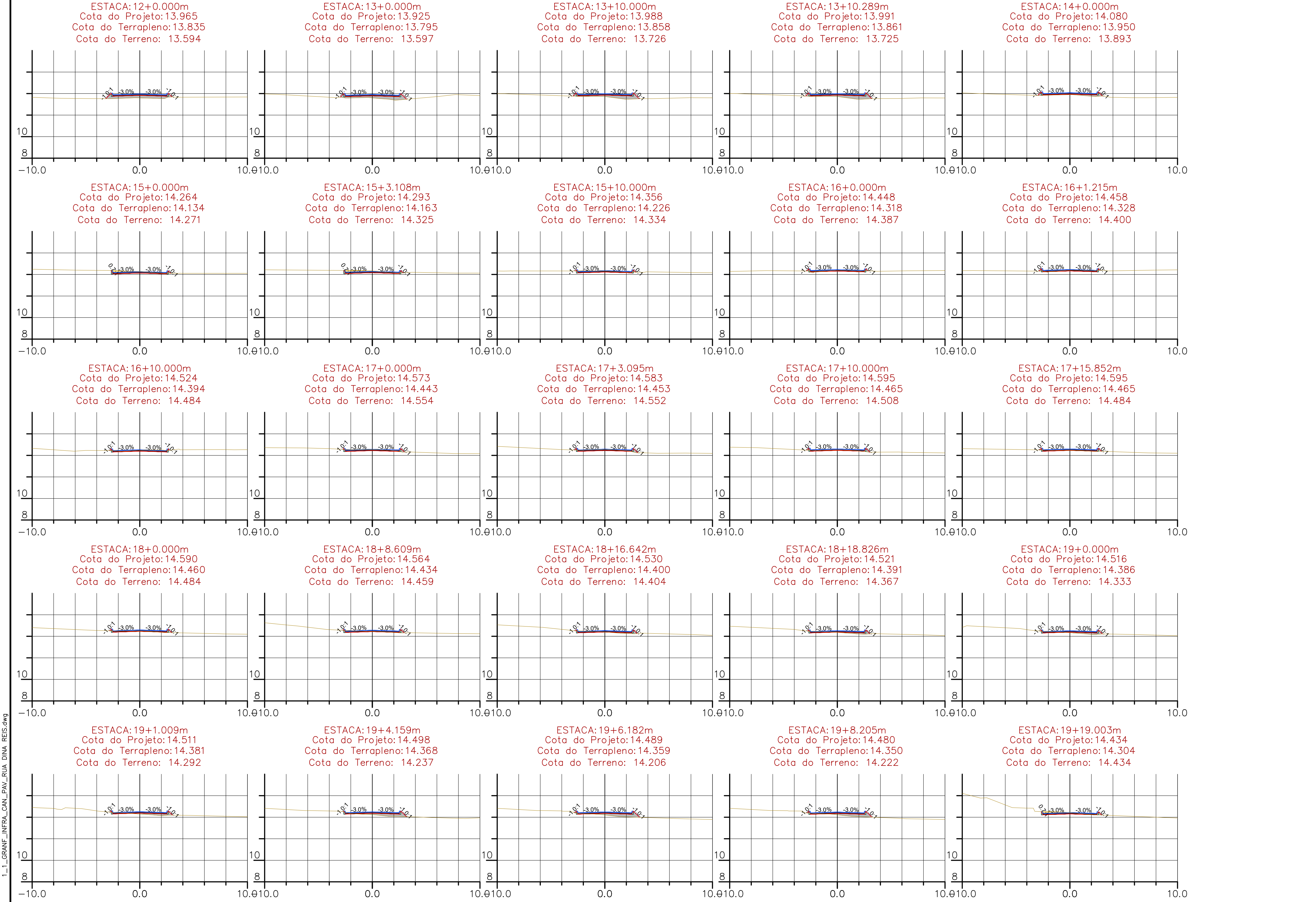
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO			CANELINHA - SC		
OBRA			CONTEÚDO		
RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUÁ			PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO SEÇÕES TRANSVERSAIS ESC. 1:200		
PROJETO			APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3					
REVISÃO			DATA	PRANCHA	
REVISÃO 001			MAIO/2024	04/06	

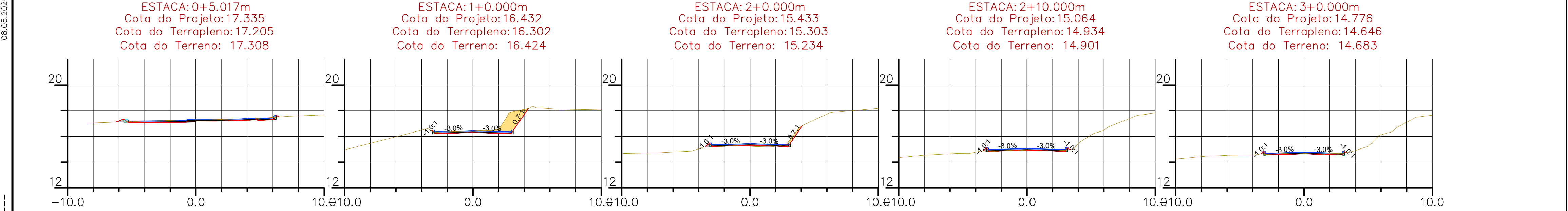


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

SEÇÕES DA RUA DINA REIS

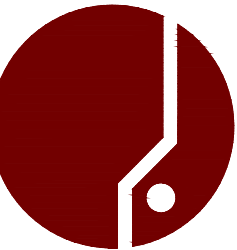


SEÇÕES DA RUA CHICO PICHUÁ



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

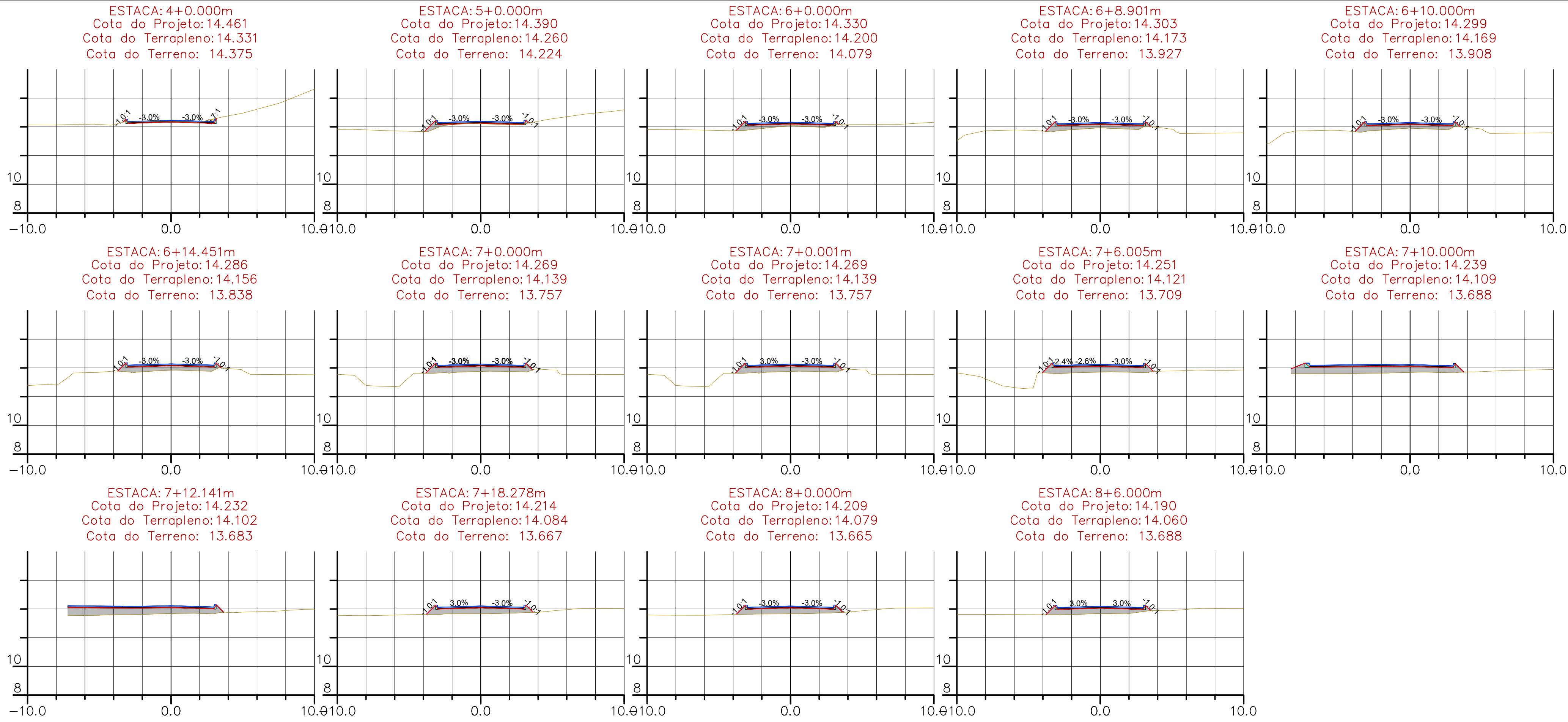
MUNICÍPIO		CANELINHA - SC	
OBRA		CONTEÚDO	
RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUÁ		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO SEÇÕES TRANSVERSAIS ESC. 1:200	
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3			
REVISÃO		DATA	PRANCHA
REVISÃO 001		MAIO/2024	05/06



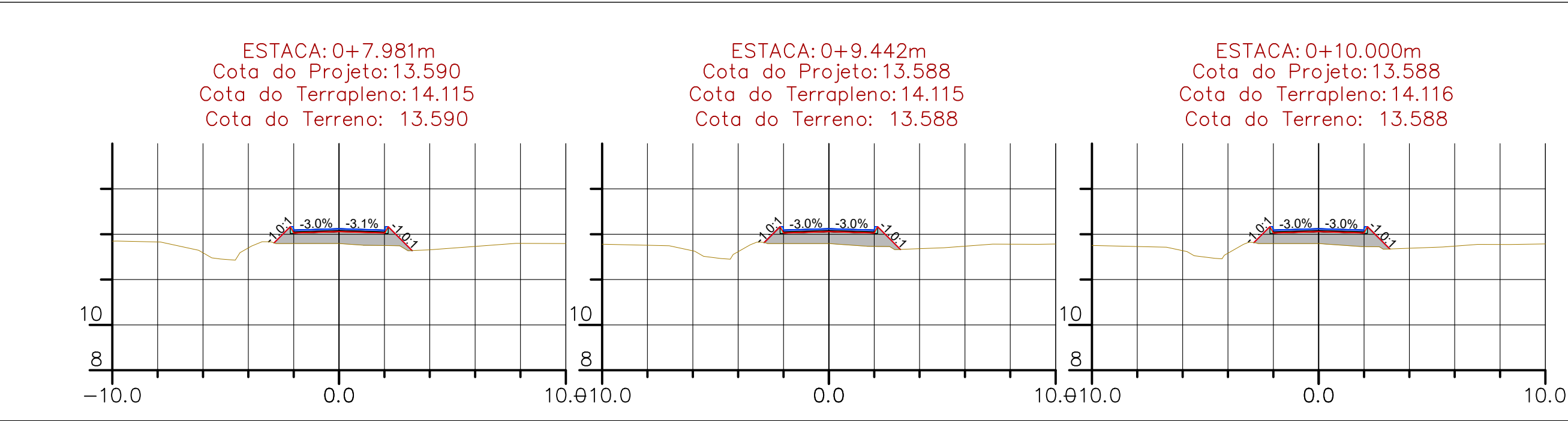
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

1_1_GRANF_INFRA_CAN_PAV_RUA_DINA_REIS.dwg
08.05.2024

SEÇÕES DA RUA CHICO PICHUÁ

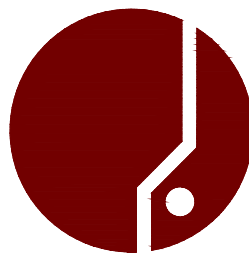


SEÇÕES DA SERVIDÃO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO			CANELINHA - SC		
OBRA			CONTEÚDO		
RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUÁ			PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO SEÇÕES TRANSVERSAIS ESC. 1:200		
PROJETO			APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3					
REVISÃO			DATA	PRANCHA	
REVISÃO 001			MAIO/2024	06/06	



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA