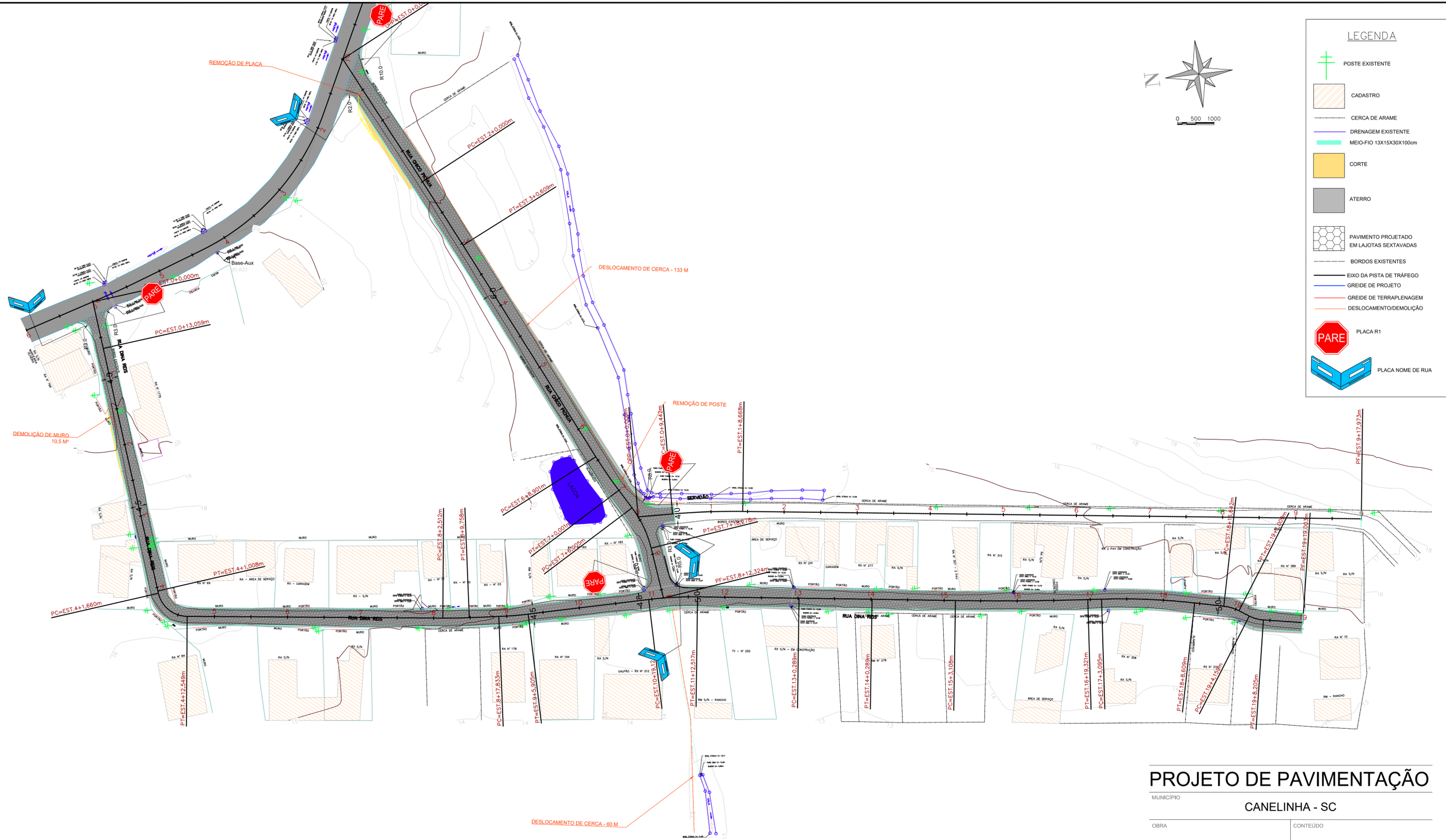


1_1_GRANF_INFRA_CAN_PAV_RUA_DINA_REIS.dwg
08.05.2024



LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- DRENAGEM EXISTENTE
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE PROJETO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO
- PLACA R1
- PLACA NOME DE RUA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

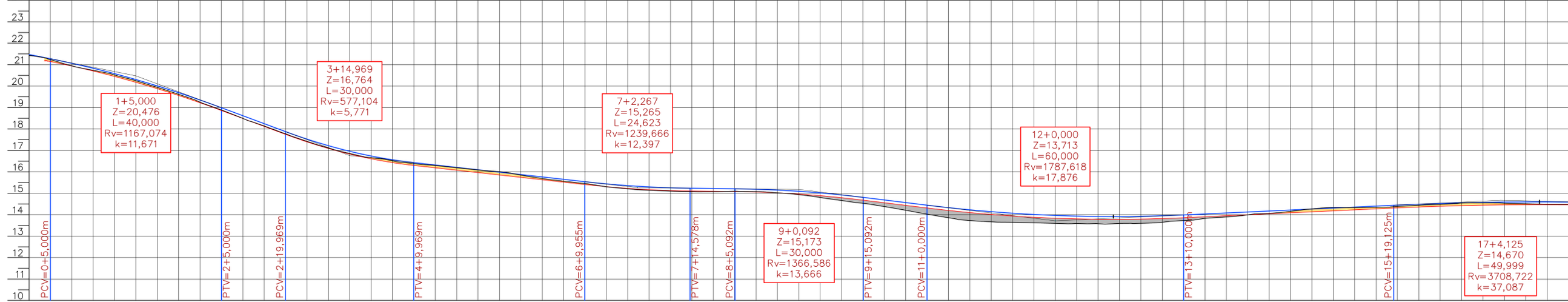
MUNICÍPIO CANELINHA - SC

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

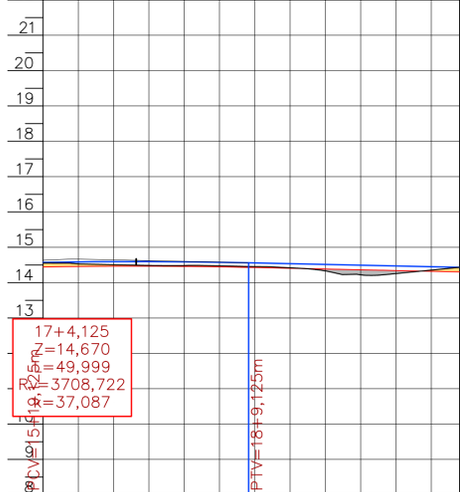
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

24 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - Rua Dina Reis



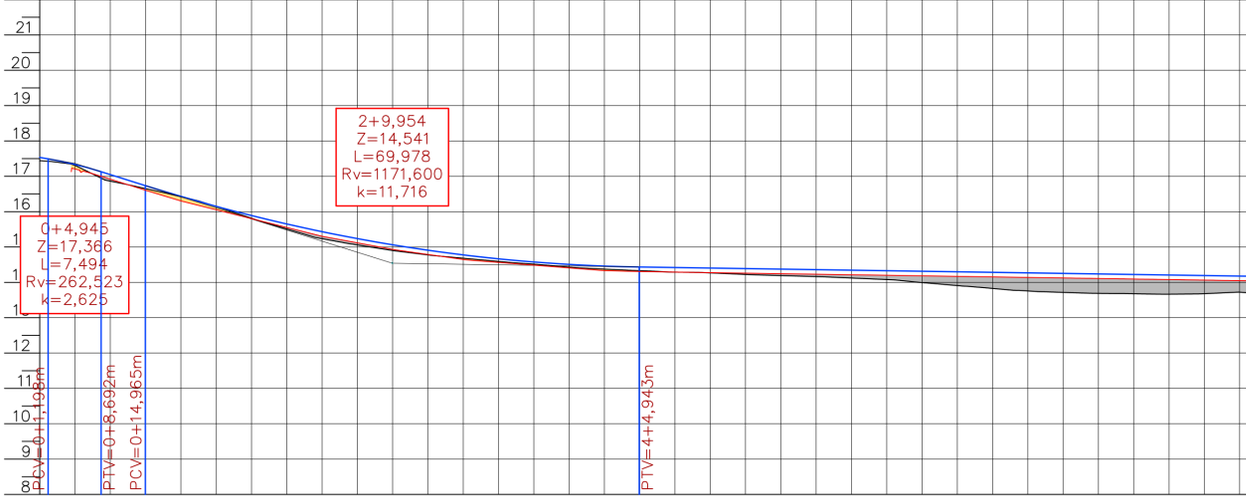
ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+000	21,419		21,476		Tg=13,059m	i = -4,00% em 5,00m
0+500	20,944	0,010	21,065	20,935	R=10549,086m Dc=67,949m	Lc= 40,00m
1+000	20,810		20,925	20,795	Tg=0,652m R=8,132m Dc=10,869m	i = -7,43% em 14,97m
1+500	20,518	0,069	20,579	20,449	Tg=69,963m	Lc= 30,00m
2+000	19,938	0,060	20,008	19,878	R=154,966m Dc=7,246m	i = -2,23% em 39,99m
2+500	19,250	0,030	19,351	19,221	R=100,000m Dc=8,073m	Lc= 24,62m
3+000	18,729	0,006	18,839	18,709	Tg=33,219m	Lc= 30,00m
3+500	18,494		18,619	18,489	R=100,000m Dc=13,392m	i = -2,44% em 14,91m
4+000	18,355		18,579	18,243	Tg=27,772m	Lc= 60,00m
4+500	18,192	0,029	18,876	18,077	R=8971,987m Dc=20,000m	
5+000	17,112	0,022	17,221	17,091	Tg=22,820m	i = 0,92% em 49,13m
5+500	16,660	0,052	16,738	16,545	R=795,895m Dc=36,213m	Lc= 50,00m
6+000	16,629		16,707	16,345	Tg=3,774m	
6+500	16,441	0,084	16,501	16,371	R=180,668m Dc=25,514m	
7+000	16,384		16,430	16,299		
7+500	16,355		16,373	16,243		
8+000	16,192	0,115	16,207	16,077		
8+500	16,008	0,154	15,984	15,854		
9+000	15,690	0,059	15,761	15,631		
9+500	15,454	0,046	15,538	15,408		
10+000	15,208	0,018	15,356	15,228		
10+500	15,099	0,028	15,254	15,124		
11+000	15,072	0,020	15,222	15,092		
11+500	15,077		15,216	15,086		
12+000	15,083	0,015	15,206	15,076		
12+500	15,074		15,199	15,069		
13+000	15,074		15,189	15,059		
13+500	14,980		15,119	14,989		
14+000	14,935	0,027	15,066	14,962		
14+500	14,893		15,006	14,936		
15+000	14,775	0,132	15,000	14,870		
15+500	14,660		14,922	14,792		
16+000	14,360	0,178	14,688	14,558		
16+500	14,026	0,288	14,444	14,314		
17+000	13,740	0,371	14,245	14,115		
17+500	13,727		14,228	14,098		
18+000	13,658	0,294	14,128	13,998		
18+500	13,644		14,068	13,938		
19+000	13,634	0,241	14,037	13,907		
19+500	13,594	0,207	13,917	13,835		
20+000	13,579	0,198	13,925	13,795		
20+500	13,599	0,133	13,926	13,796		
21+000	13,725	0,069	13,988	13,795		
21+500	13,724	0,057	13,991	13,861		
22+000	13,893	0,018	14,060	13,950		
22+500	13,897	0,137	14,172	13,953		
23+000	14,060	0,108	14,172	14,042		
23+500	14,271	0,090	14,264	14,134		
24+000	14,325	0,111	14,293	14,163		
24+500	14,334	0,043	14,356	14,226		
25+000	14,484	0,069	14,448	14,318		
25+500	14,484	0,090	14,524	14,394		
26+000	14,554	0,108	14,570	14,440		
26+500	14,554	0,111	14,583	14,440		
27+000	14,508	0,043	14,595	14,465		
27+500	14,464	0,024	14,595	14,465		
28+000	14,484		14,590	14,460		

22 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - Rua Dina Reis



ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
17+000	14,554	0,111	14,573	14,453	Tg=3,774m	Lc= 50,00m
17+500	14,552	0,043	14,583	14,465	R=180,668m Dc=25,514m	
18+000	14,508	0,024	14,595	14,465	Tg=8,033m	i = -0,43% em 29,88m
18+500	14,484	0,027	14,590	14,460	Tg=10,799m	
19+000	14,459	0,086	14,564	14,434	R=10,000m Dc=4,046m	
19+500	14,434	0,130	14,530	14,404		
19+900	14,434		14,530	14,404		

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	17,439	Tg=40,000m	i = -3,42% em 120,74m
0+500	16,863	0,055	17,049	16,919	R=1302,087m Dc=20,609m	Lc= 69,98m
1+000	16,424	0,122	16,432	16,302	Tg=68,292m	
1+500	15,814	0,011	15,890	15,803	R=131,241m Dc=11,101m	i = -0,30% em 87,38m
2+000	15,234	0,069	15,433	15,303		
2+500	14,901	0,033	15,062	14,933		
3+000	14,892	0,036	15,032	14,922		
3+500	14,683	0,029	14,776	14,646		
4+000	14,375	0,044	14,782	14,632		
4+500	14,289	0,001	14,760	14,486		
5+000	14,224	0,036	14,420	14,331		
5+500	14,163	0,067	14,360	14,260		
6+000	14,079	0,121	14,330	14,230		
6+500	13,927	0,281	14,303	14,173		
7+000	13,908	0,382	14,286	14,169		
7+500	13,858	0,420	14,269	14,156		
8+000	13,757	0,413	14,269	14,139		
8+500	13,709	0,327	14,251	14,121		
9+000	13,688	0,355	14,232	14,109		
9+500	13,663	0,413	14,214	14,102		
10+000	13,667	0,327	14,209	14,084		
10+500	13,665	0,327	14,209	14,079		
11+000	13,722	0,327	14,178	14,048		
11+500	13,658	0,355	14,171	14,041		
12+000	13,658		14,171	14,041		

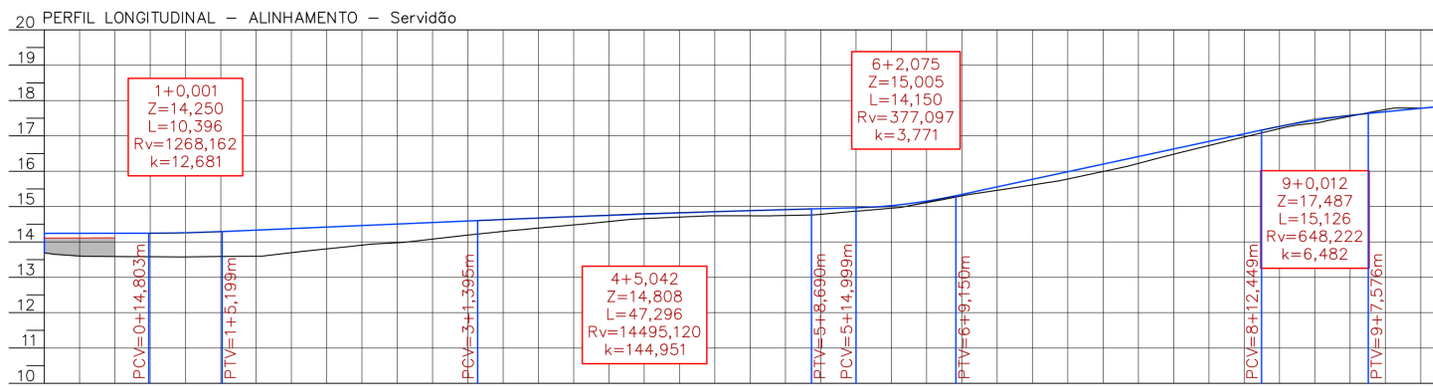
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

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	VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	

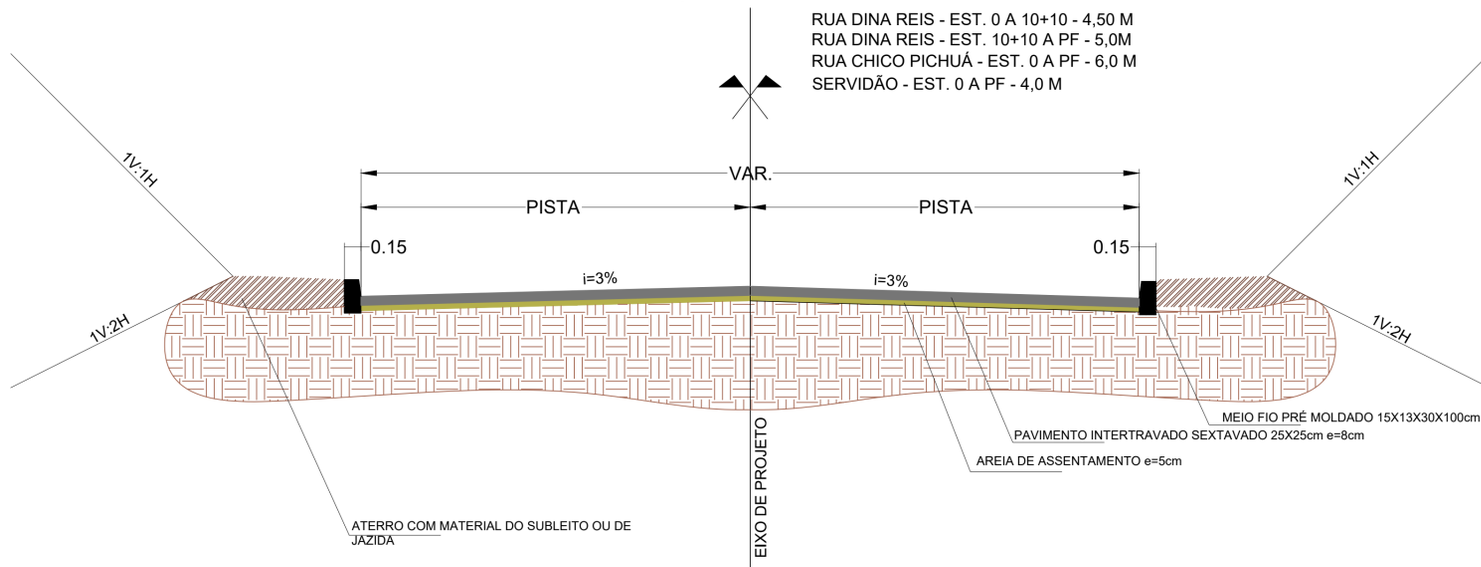
REVISÃO	REVISÃO 001	DATA	MAIO/2024	PRANCHA	02/06
---------	-------------	------	-----------	---------	-------





ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	13,692	0,420	13,691	14,112	Tg=9,442m	3+9,64% em 14,80m
0+5,00	13,588	0,528	14,245	14,115	R=200,000m	0,04% em 14,80m
0+9,442	13,587		14,246	14,116		
0+15,00	13,576		14,256	14,260		
0+19,055	13,576		14,260	14,260		
1+5,00	13,594		14,324	14,324		
1+8,668	13,595		14,335	14,335		
1+15,00	13,804		14,421	14,421		
2	13,978		14,507	14,507		
2+5,00	14,194		14,593	14,593		
2+15,00	14,703		14,822	14,822		
3	14,739		14,885	14,885		
3+5,00	14,782		14,941	14,941		
3+15,00	14,954		15,027	15,027		
4	15,304		15,345	15,345		
4+5,00	15,613		15,773	15,773		
4+15,00	16,482		16,630	16,630		
5	16,970		17,058	17,058		
5+5,00	17,364		17,443	17,443		
5+15,00	17,745		17,882	17,882		
6	17,838		17,838	17,838		
6+5,00						
6+15,00						
7						
7+5,00						
7+15,00						
8						
8+5,00						
8+15,00						
9						
9+5,00						
9+15,00						
9+17,973						

SEÇÃO TIPO - SEM ESCALA



VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Rua Chico Pichua

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. 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

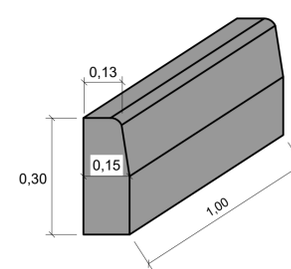
VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Rua Dina Reis

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. 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
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

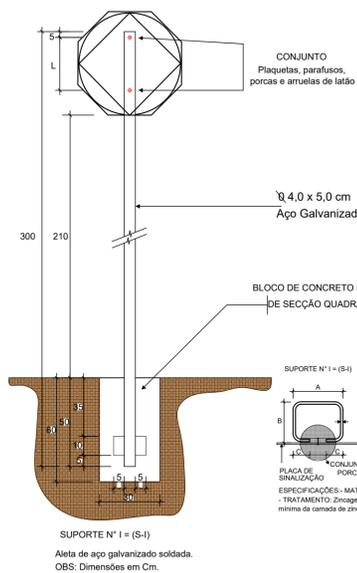
VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Servidão

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. 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

DETALHE DO MEIO-FIO



PLACA DE SINALIZAÇÃO - REGULAMENTAÇÃO



Sinal	Código	Cor
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

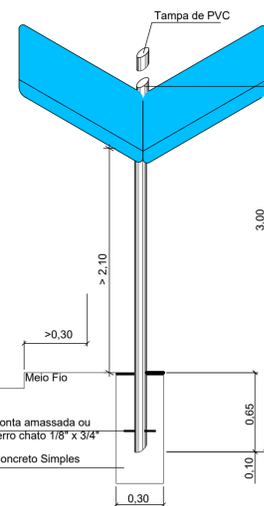
Ruas: NOME DA RUA

Nome do Bairro

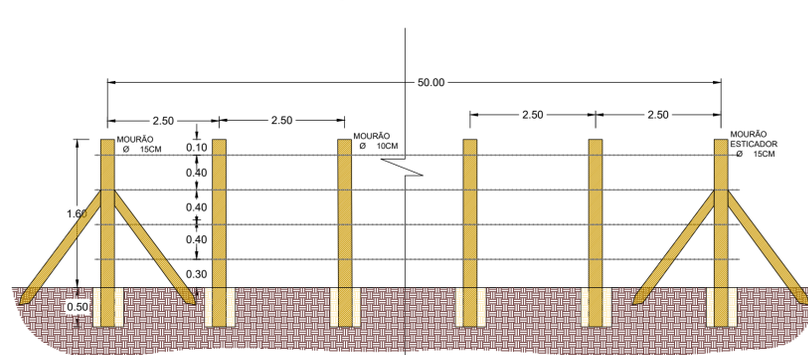
SEGUIR PADRÃO DO MUNICÍPIO

PLACA DE SINALIZAÇÃO - LOGRADOURO

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



REALOCAÇÃO DE CERCAS DE ARAME



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO: CANELINHA - SC

OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO

RUA DINA REIS E RUA CHICO PICHUÁ

CONTEÚDO: PERFIL LONGITUDINAL - ESC. 1:100 V - ESC. 1:500 H; TABELAS DE VOLUMES; SEÇÃO TIPO E DETALHES PLACAS

PROJETO: APROVAÇÃO DA PREFEITURA

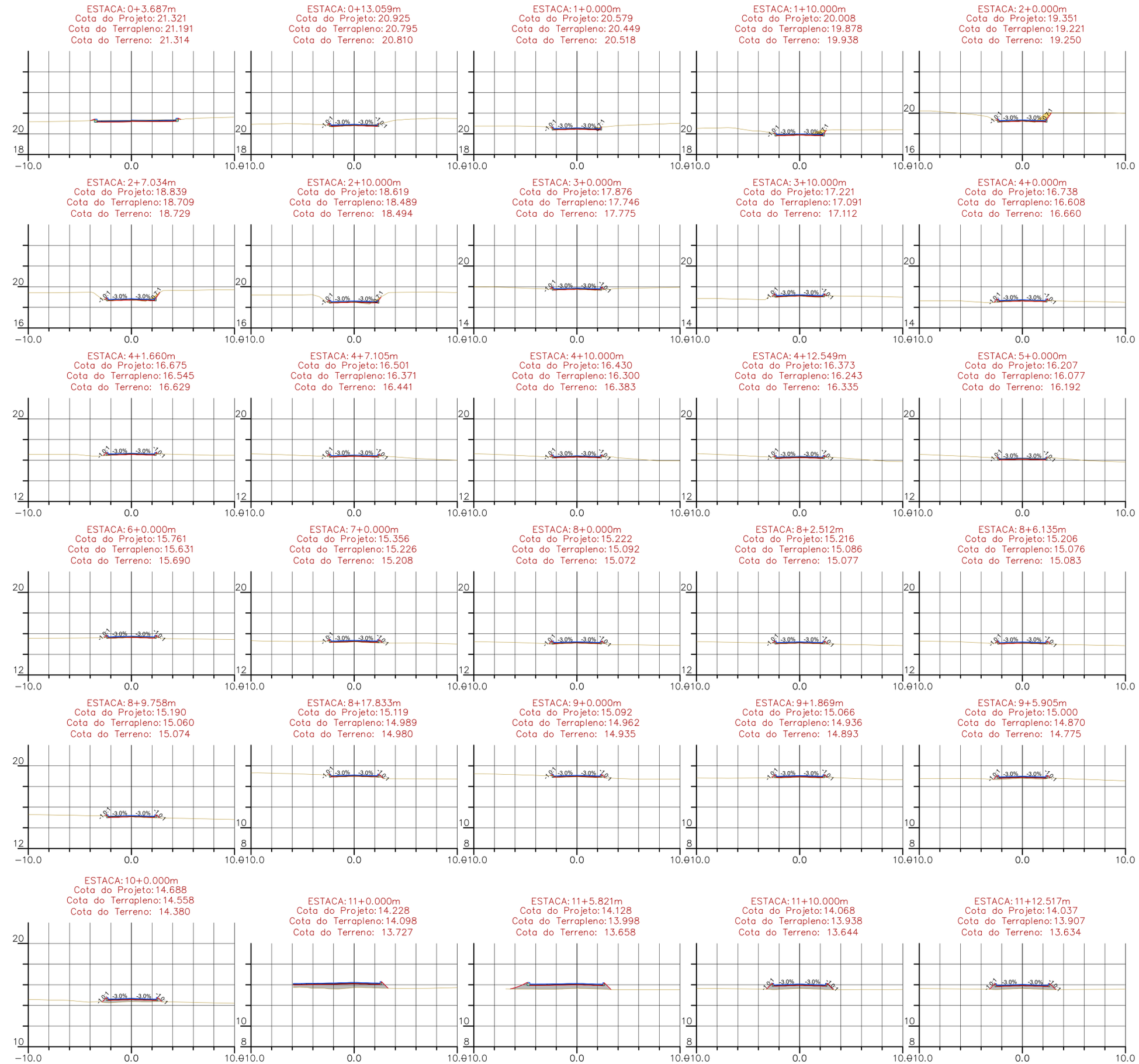
PROJETADEIRO: VINÍCIUS FELLER, Engenheiro Civil, CREA/SC 147.982-3

REVISÃO: REVISÃO 001

DATA: MAIO/2024

PRANCHA: 03/06

SEÇÕES DA RUA DINA REIS



08.05.2024 1_L_GRANF_INFRA_CAN_PAV_RUA_DINA_REIS.dwg

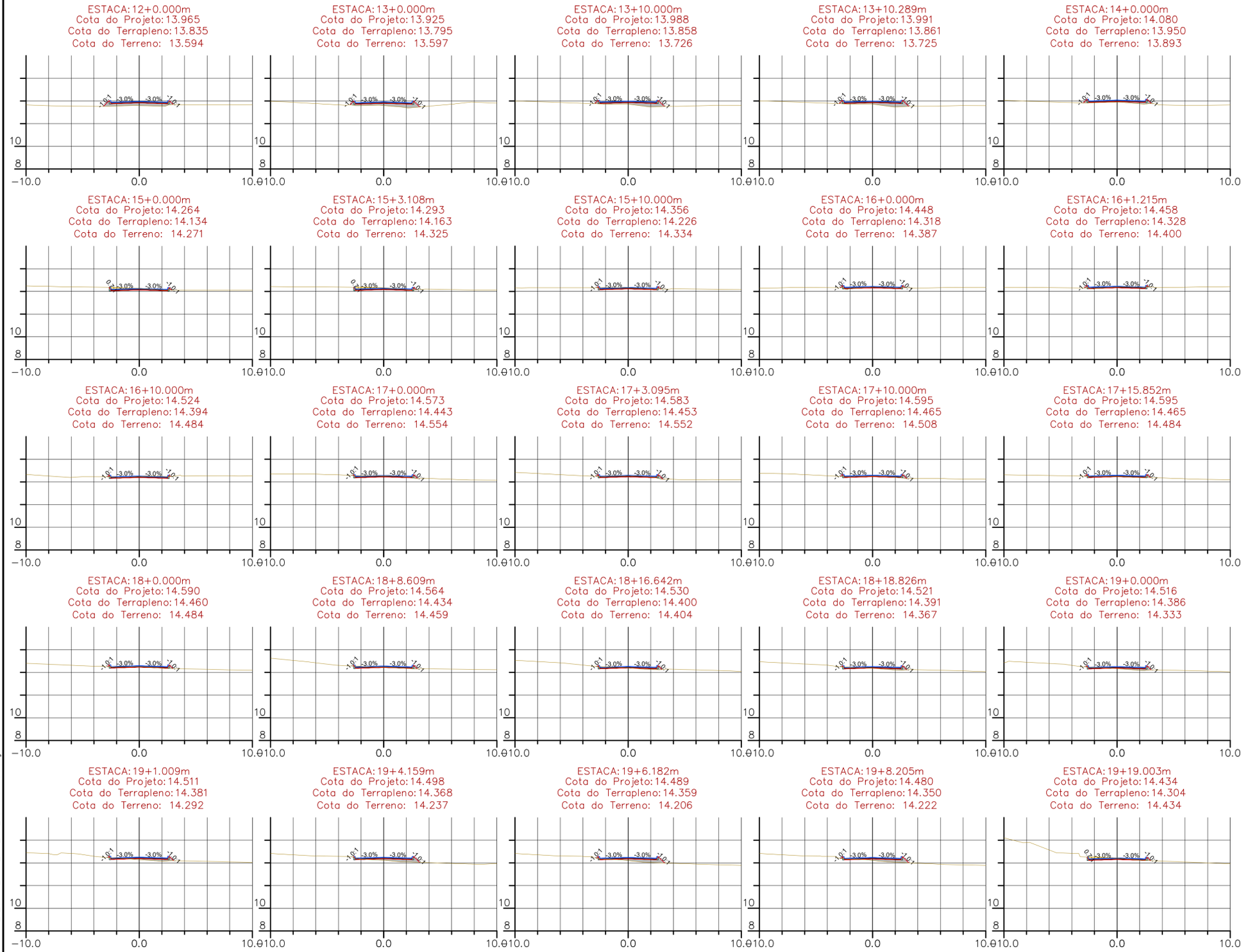
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

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

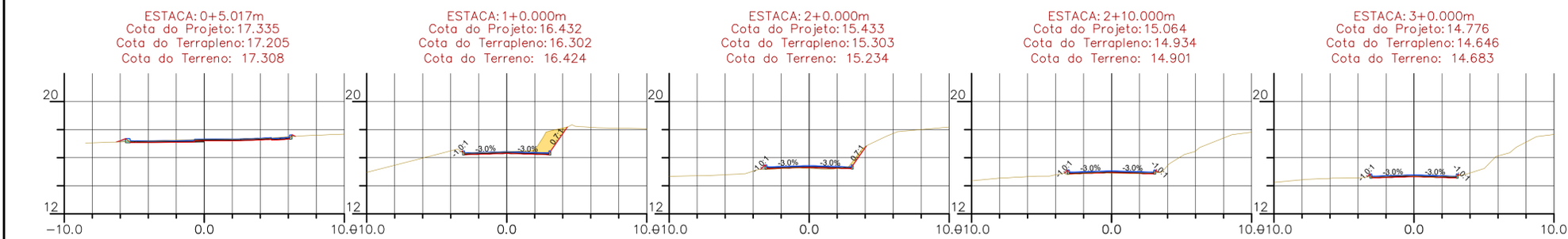


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

SEÇÕES DA RUA DINA REIS



SEÇÕES DA RUA CHICO PICHUÁ



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

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

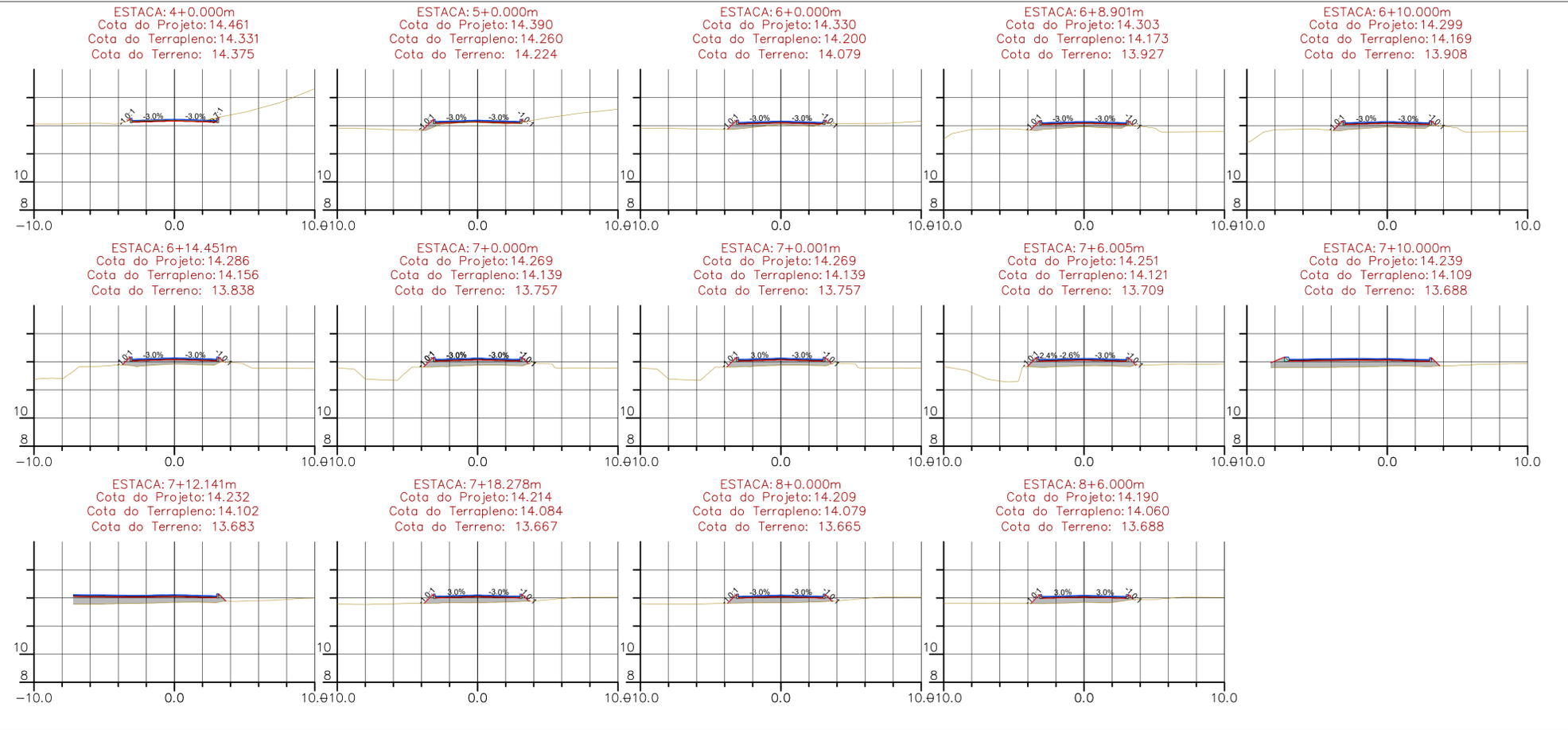


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

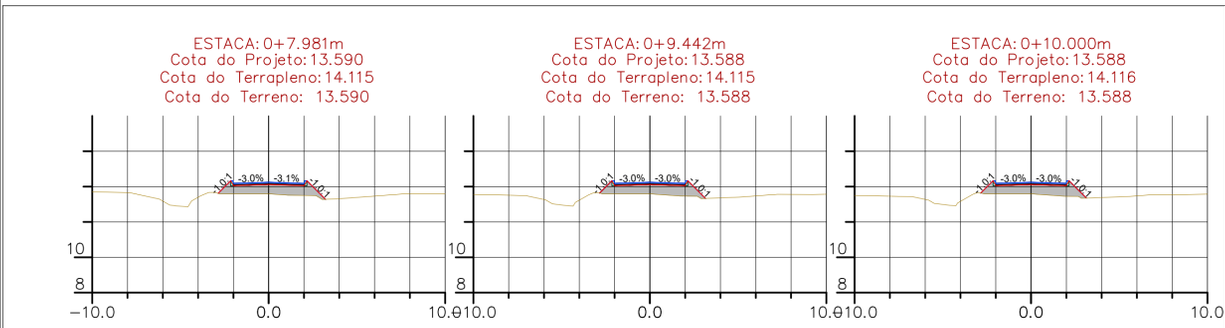
1_L_GRANF_INFRA_CAN_PAV_RUA_DINA_REIS.dwg

08.05.2024

SEÇÕES DA RUA CHICO PICHUÁ



SEÇÕES DA SERVIDÃO



1_1_GRANF_INFRA_CAN_PAV_RUA_DINA_REIS.dwg

08.05.2024

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

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



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