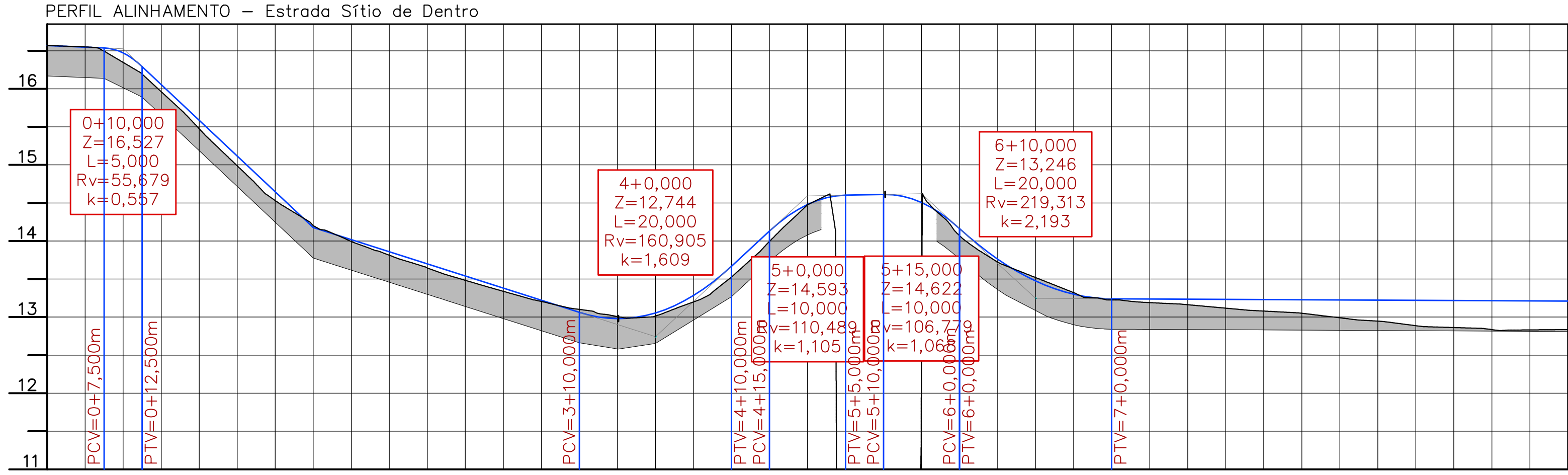
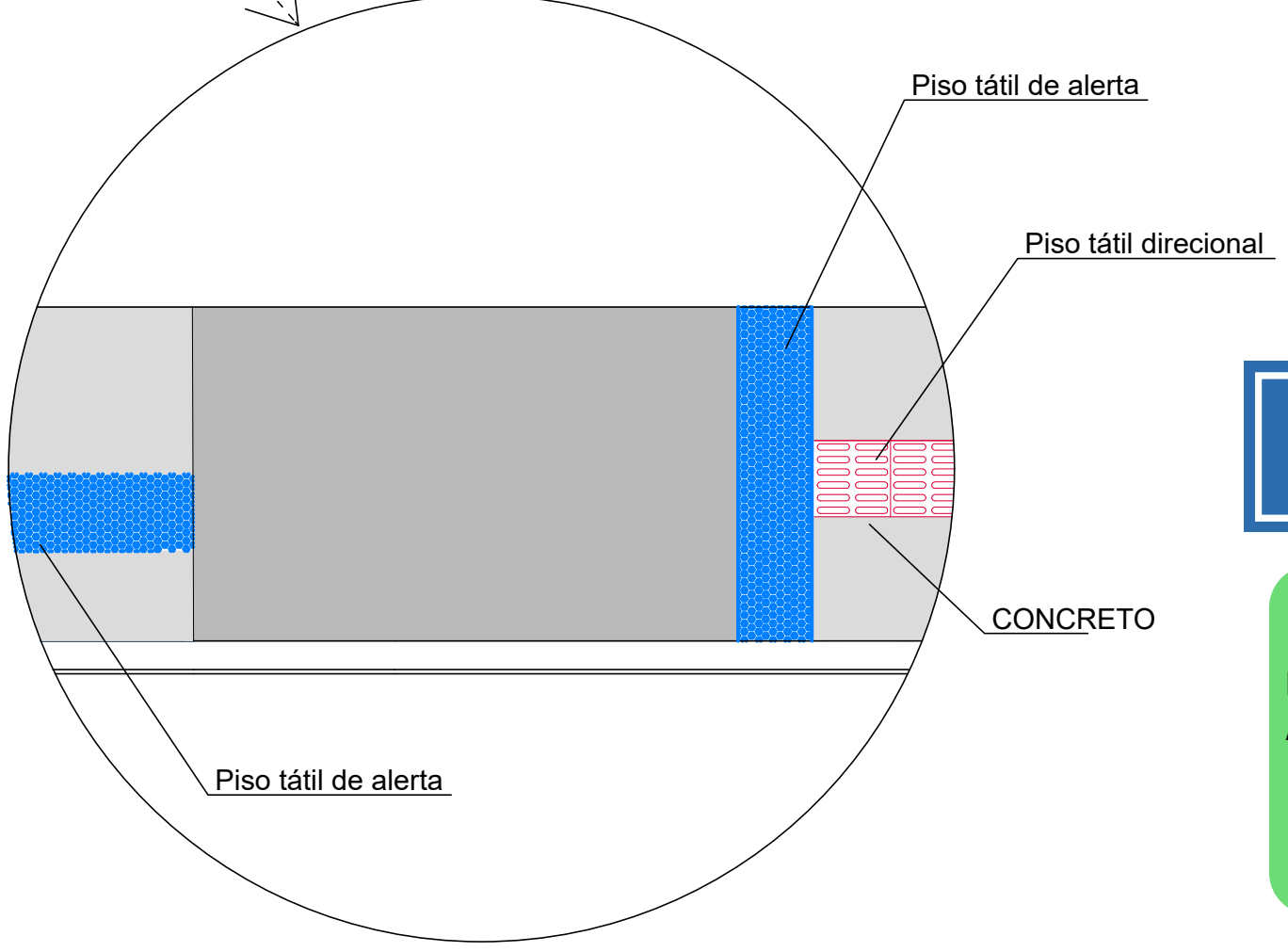


- LEGENDA
- POSTE EXISTENTE
 - CADASTRO
 - CERCA DE ARAME
 - MEIO-FIO 13X15X30X100cm
 - CORTE
 - ATERRO
 - PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFÁLTICO
 - BORDOS EXISTENTES
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA A-22
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA A-21c
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA A-21b
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-30b
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-30a
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-19
 - PLACA DE INDICATIVA DE NOME DE RUA



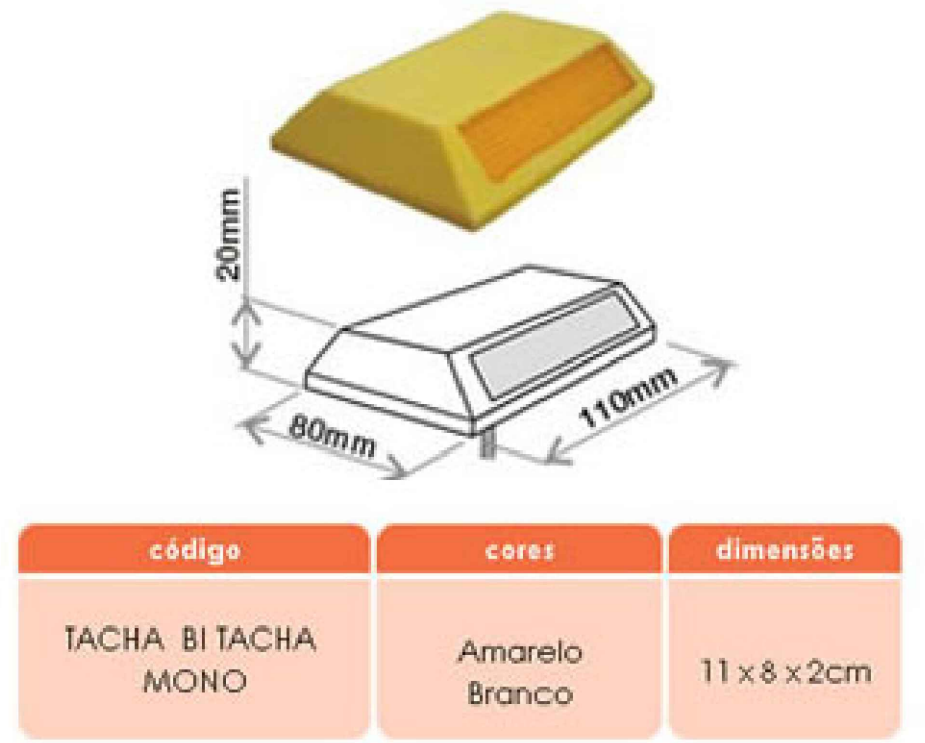
ESTACAS	0+0,000	0+5,00	0	0+15,00	1	1+5,00	1	1+15,00	2	2+4,083	2	2+12,834	2+15,00	3	3+5,00	3	3+15,00	4	4+5,00	4+10,00	4+15,00	5	5+5,00	5+10,00	5+15,00	6	6+5,00	6+10,00	6+15,00	7	7+5,00	7+10,00	7+15,00	8	8+5,00	8+10,00	8+15,00	9	9+5,00	9	9+15,00	10		
COTAS TERRENO	16,570	16,347	16,347	15,475	14,531	14,183	13,994	13,848	13,647	13,547	13,339	13,101	13,014	12,654	12,565	12,476	12,383	11,070	10,928	10,828	10,746	10,615	10,424	10,287	10,178	10,079	9,991	9,897	9,836	9,781	9,736	9,691	9,646	9,601	9,556	9,511	9,466	9,421	9,376	9,331	9,286	9,241	9,196	
CORTE ATERRO	0,400	0,332	0,332	0,288	0,284	0,284	0,376	0,376	0,348	0,348	0,358	0,439	0,360	0,258	0,397	0,307	0,433	0,395	0,327	0,246	0,165	0,067	0,021	0,026																				
COTAS PROJETO	16,570	16,471	15,587	14,647	14,166	13,617	13,487	13,299	13,209	13,081	12,981	12,662	12,562	12,472	12,383	12,284	12,178	12,079	11,979	11,878	11,774	11,665	11,551	11,432	11,307	11,176	11,040	10,899	10,753	10,607	10,461	10,315	10,169	10,023	9,877	9,731	9,585	9,439	9,293	9,147	8,999			
COTAS TERRAPLENO	16,170	16,015	15,187	14,247	13,766	13,617	13,487	13,299	13,209	13,081	12,981	12,662	12,562	12,472	12,383	12,284	12,178	12,079	11,979	11,878	11,774	11,665	11,551	11,432	11,307	11,176	11,040	10,899	10,753	10,607	10,461	10,315	10,169	10,023	9,877	9,731	9,585	9,439	9,293	9,147	8,999			
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=35,331m R=36,499m Tg=38,065m Dc=9,899m Tg=14,103m R=38,478m Tg=5,196m Dc=16,006m Tg=128,796m																																											
ELEMENTOS VERTICAIS	i = -0,42% em 7,50m i = -9,40% em 22,50m Dc=17,504m i = -3,18% em 35,00m Lc= 20,00m i = 9,24% em 5,00m i = 0,19% em 5,00m i = 0,00% em 10,00m i = -0,05% em 135,00m																																											



Aprovado

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC
PROCESSO Nº 21709
APROVADO EM 19/03/2024

ANTONIO CARLOS CAMPOS
ENG. CIVIL - CREA-SC 017051-0
MATRÍCULA 1502



TACHA BIDIRECIONAL REFLETIVA AMARELA

AS TACHAS REFLETIVAS BIDIRECIONAIS - CADENCIA DE 0,20m

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA	CONTEÚDO
ESTRADA GERAL SÍTIO DE DENTRO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109.760-3

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	AGOSTO/2023	1/4

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