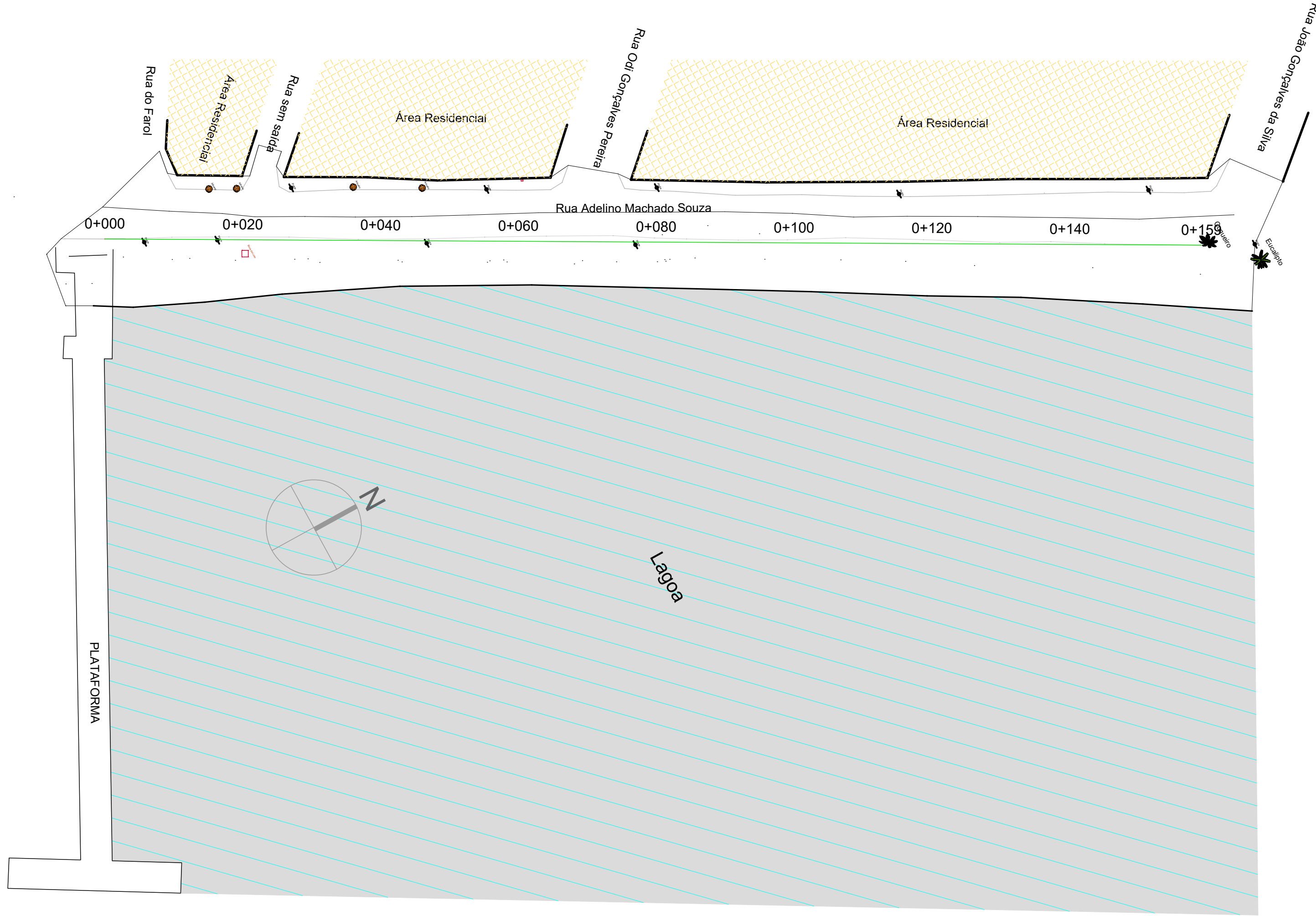
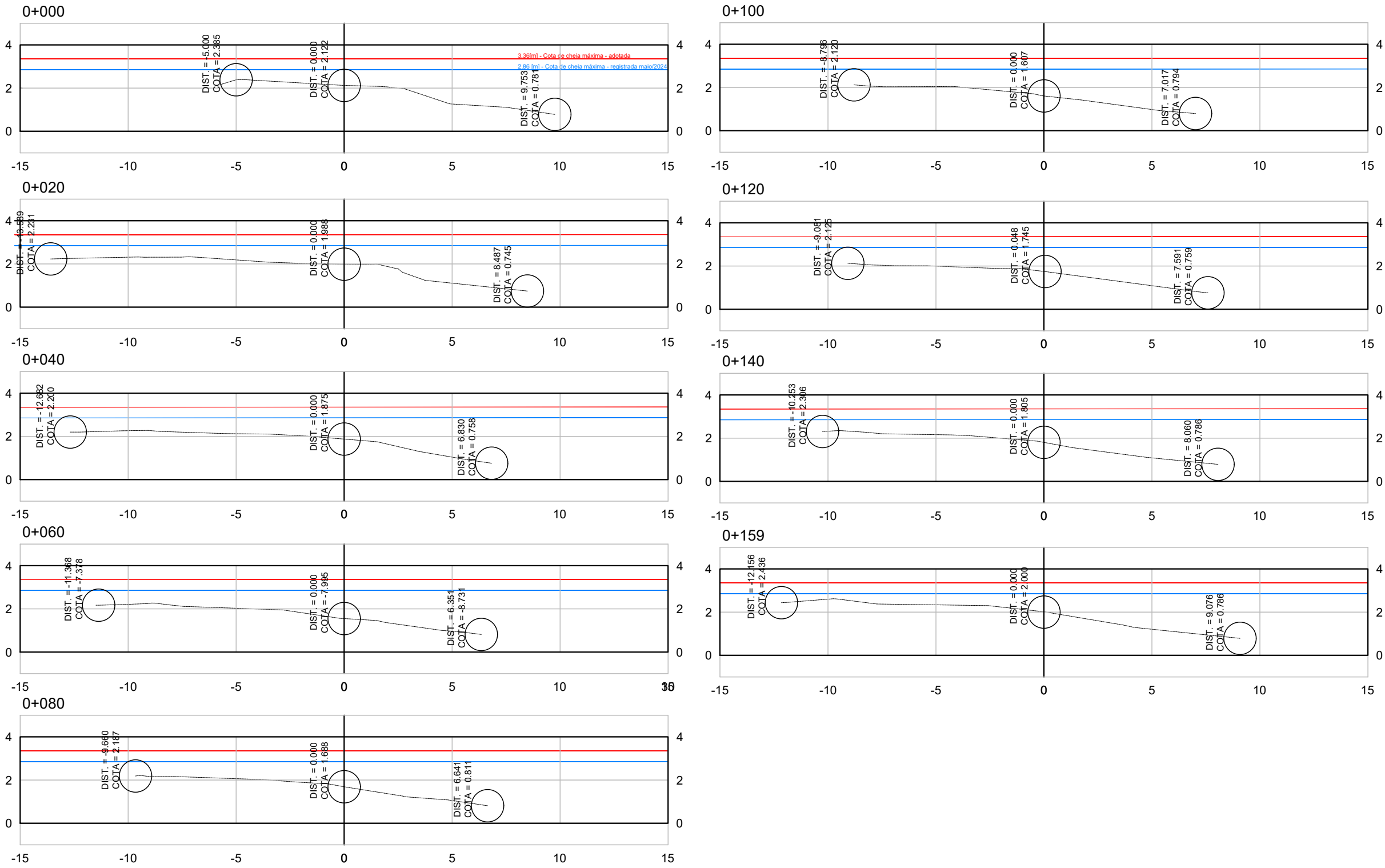


PLANTA BAIXA
esc: 1/500



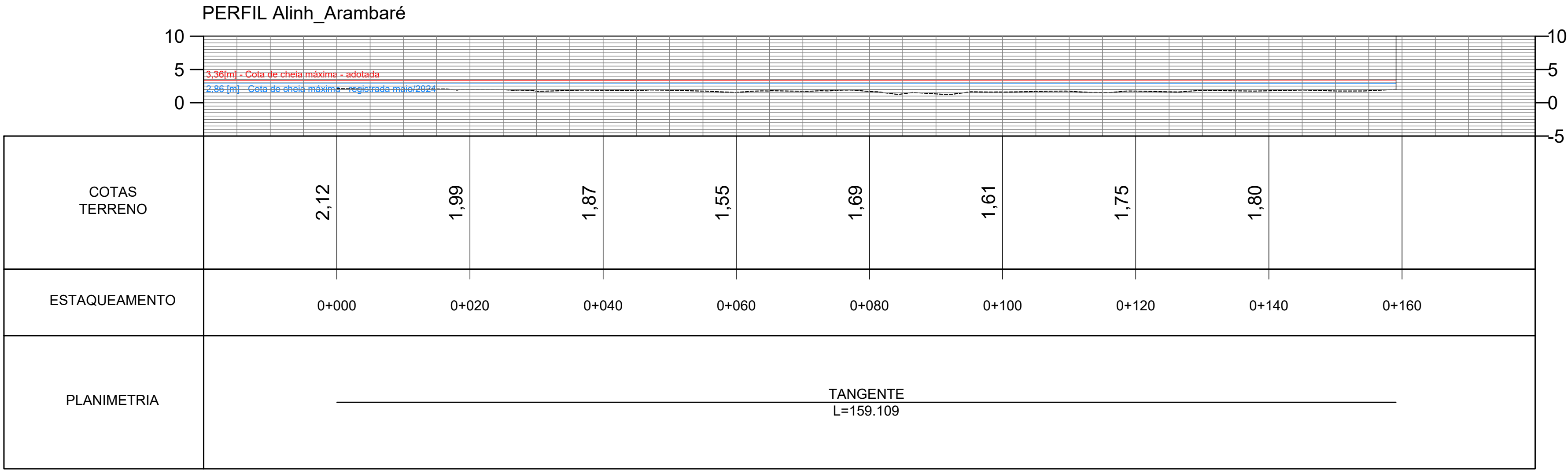
SEÇÕES TRANSVERSAIS
esc: H: 1/250



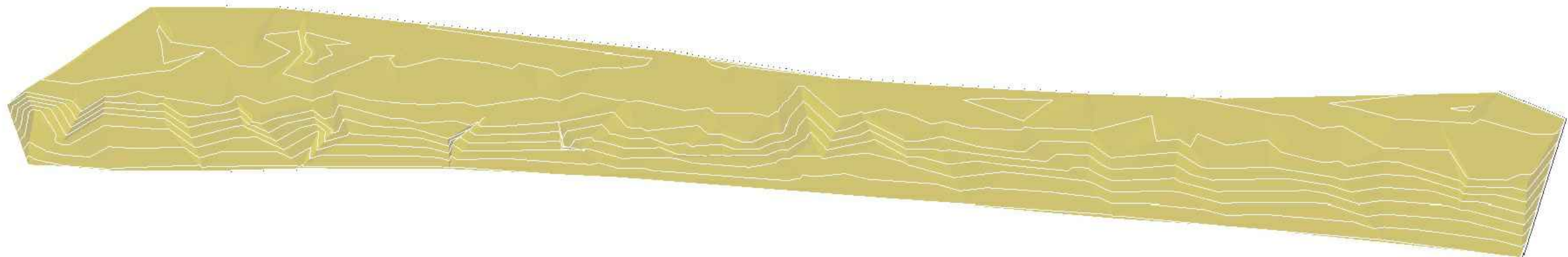
ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ALINH_ARAMBARÉ

Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	029° 16' 25.60"	-	-	-	-	-	159,109	-	0+0,000	1+59,109	N E	-	6580675,3475 452937,7134	6580814,1370 453015,5150

PERFIL LONGITUDINAL
esc: H: 1/500 V: 1/500



PERSPECTIVA DO TERRENO
s/ esc



LOCALIZAÇÃO



0	Pt	Pedro Chiarelli	Pedro Chiarelli	outubro/25	Estudo Inicial
Rev	Desenho	Aprov.	Engº Solicitante	Data	Descrição
CHIATEC PROJETOS DE INFRAESTRUTURA					Rua Comendador Azevedo, nº558 Porto Alegre/RS CEP 90220-150 Fone:(51)991 75.7880 chiatec.infra@gmail.com
OBRA: ESTUDO HIDROLÓGICO DA RUA ADELINO M. SOUZA					LOCAL: Aramaré - RS
PROJETO: PLANTA BAIXA e PERFIS LONGITUDINAIS					DATA: outubro - 2025
PROPRIETÁRIO: Prefeitura de Aramaré					ESCALAS: LOCAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Pedro Chiarelli					GESTOR: Eng. Pedro F. B. Chiarelli
ASSUNTO: ESTUDO HIDROLÓGICO					PROJETISTAS: Eng. Pedro Chiarelli-CREA/RS 92.428
PRANCHA: A1					DESENHISTAS: Pi
ARQUIVO: ACAD_Aramaré_rev0					PRANCHA: 01 01/01

cor	linha	resposta
bk	1	0,100
bk	2	0,200
bk	3	0,300
bk	4	0,400
bk	5	0,500
bk	6	0,600
bk	7	0,700
demais	em	0,200
demais	em	0,200
demais	em	0,200