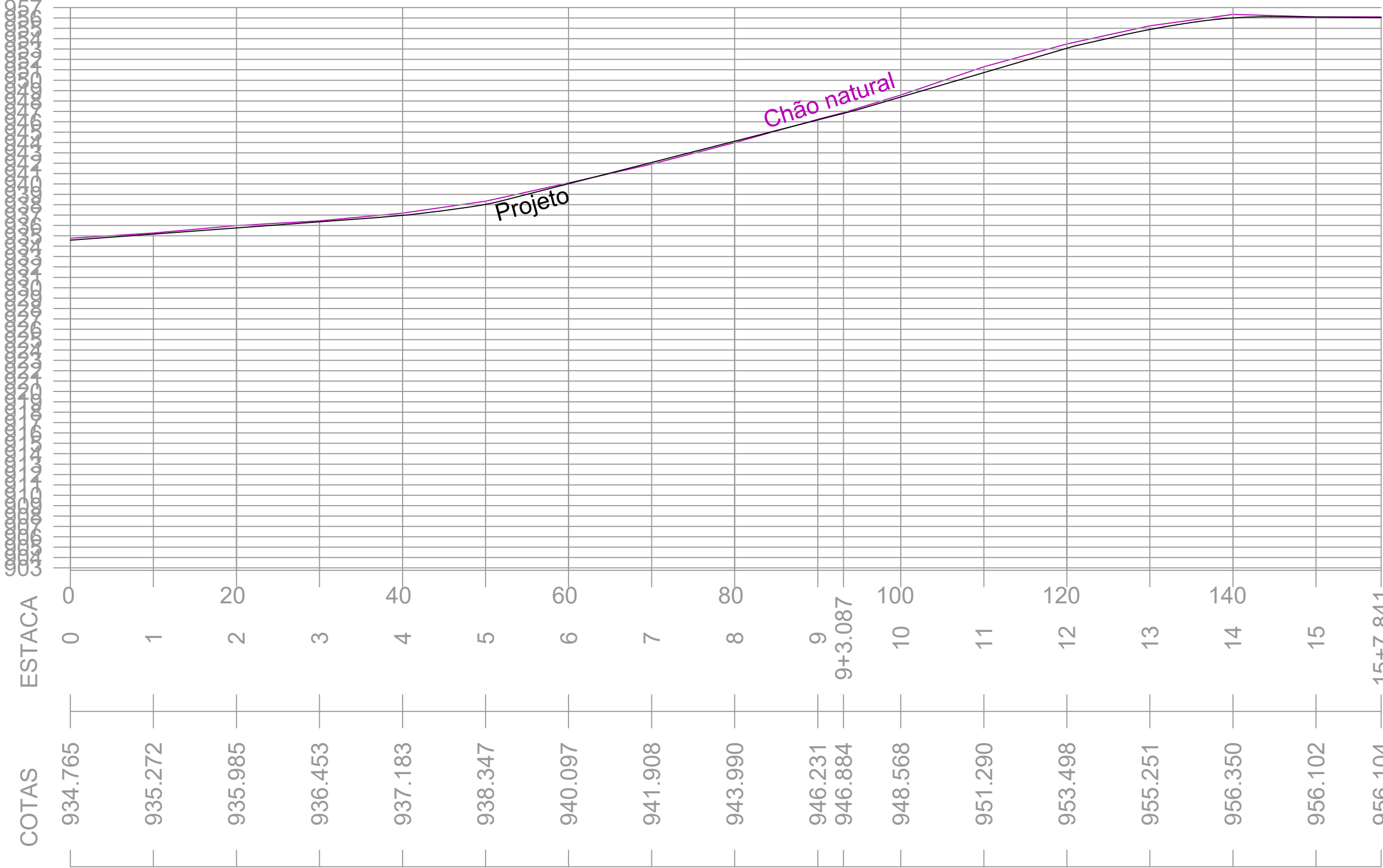
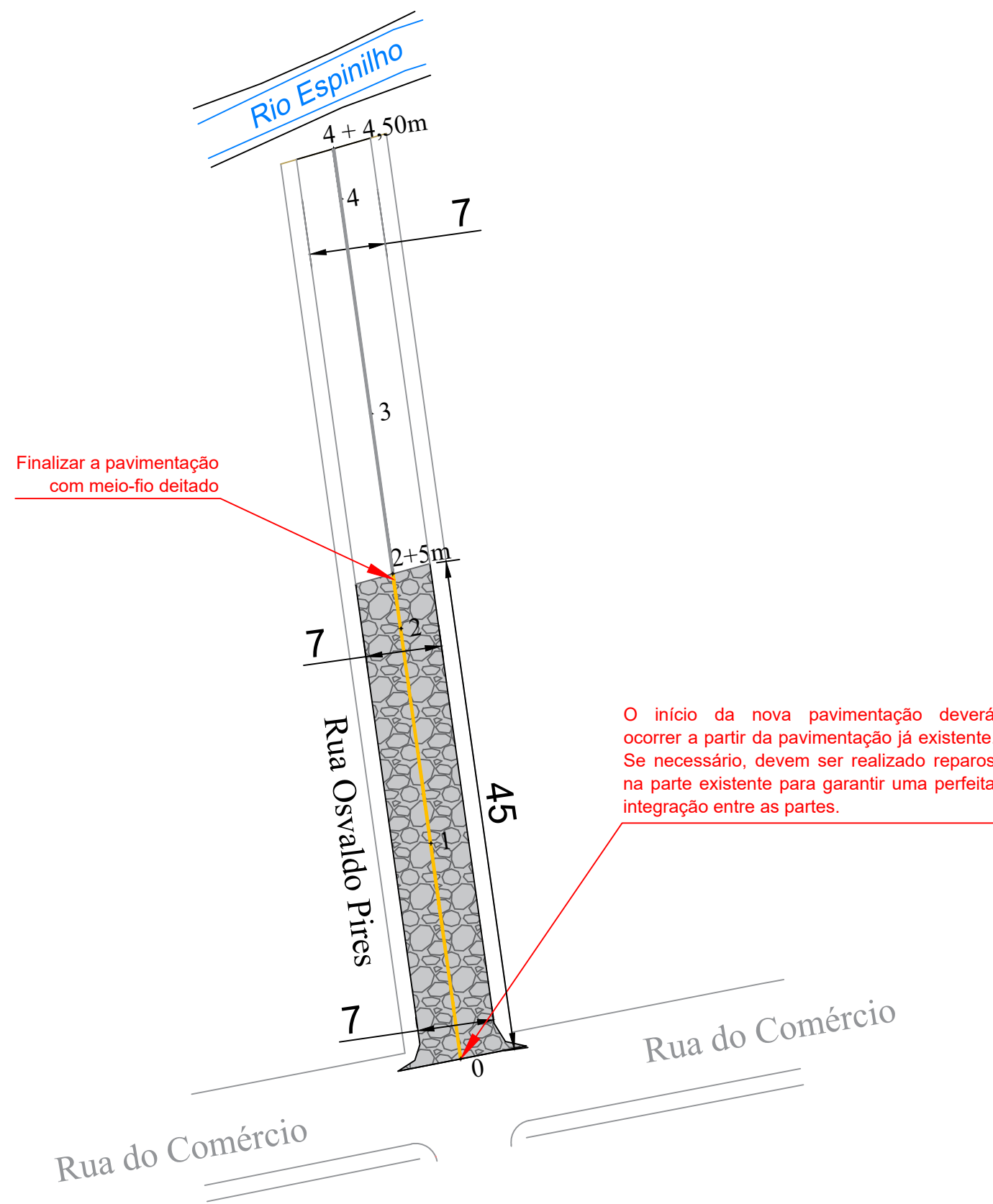


Perfil Longitudinal da Rua Osvaldo Pires

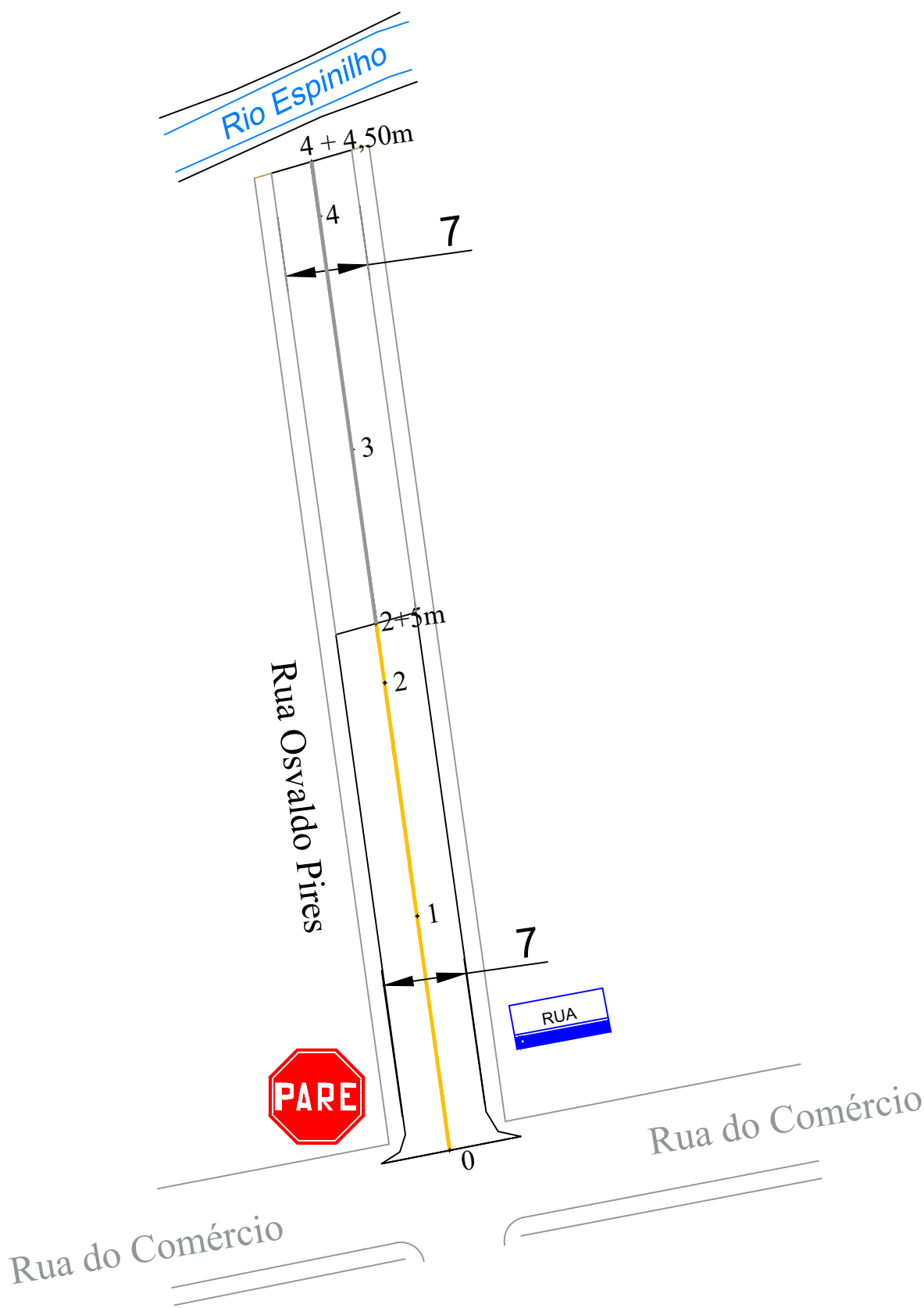


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

ESC.: 1:500



O início da nova pavimentação deverá ocorrer a partir da pavimentação já existente. Se necessário, devem ser realizado reparos na parte existente para garantir uma perfeita integração entre as partes.



Rua Osvaldo Pires

CALÇAMENTO 45,00m

MEIO FIO = 97,00m

LARGURA = 7,00m

ÁREA = 315,00 m²

Legenda	
	Projeto
	Eixo da Pista
	Muros/Lotes
	Hidrografia
	Tubulação/Travessias
	Tubulação Existente
	Sentido da Água Pluvial
	Poste
	Caixa Coletora
	Caixa Coletora Existente
	Pavimentação em Pedra Irregular
	Faixa de Pedestre
0;1;2... Estacas a cada 20 metros	

PLACA DE SINALIZAÇÃO "PARADA OBRIGATÓRIA".

PLACA DE NOMENCLATURA DA RUA

GEOMÉTRICO

ESC.: 1:500

SINALIZAÇÃO

ESC.: 1:500

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE CARLO - SC

Rodovia SC 456 - Km 15, s/nº - Centro  
CEP: 89618-000  
montecarlo@montecarlo.sc.gov.br  
Telefone: (49) 3546 0194

PRANCHA Nº FOLHAS  
**0102**

PAVIMENTAÇÃO TOTAL 315,00 m²  
MEIO FIO TOTAL 97,00 m  
CAIXAS COLETORAS TOTAL

TUBOS ø 60  
TUBOS ø 40

DATA Junho de 2024  
ESCALA Indicada  
DESENHISTA Janieri/Nathan

REFERÊNCIA	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR E SINALIZAÇÃO
LOCAL	Rua Osvaldo Pires e Rua Pé Preto
RESP. TÉCNICO	Nathan Santin Gonçalves - Eng Civil - CREA-SC 197.325-9
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE BASALTO COM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
LOCAL:	MONTE CARLO - SC