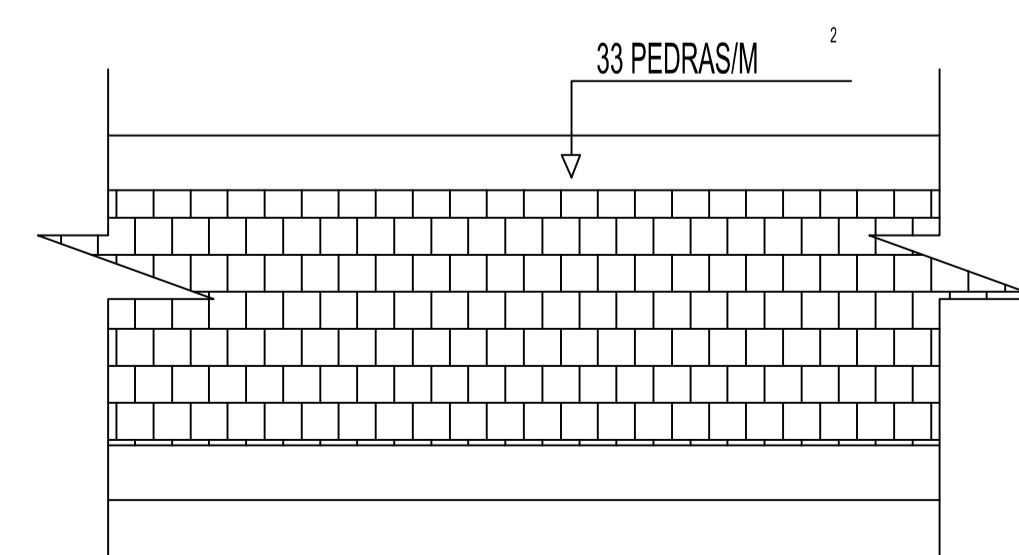
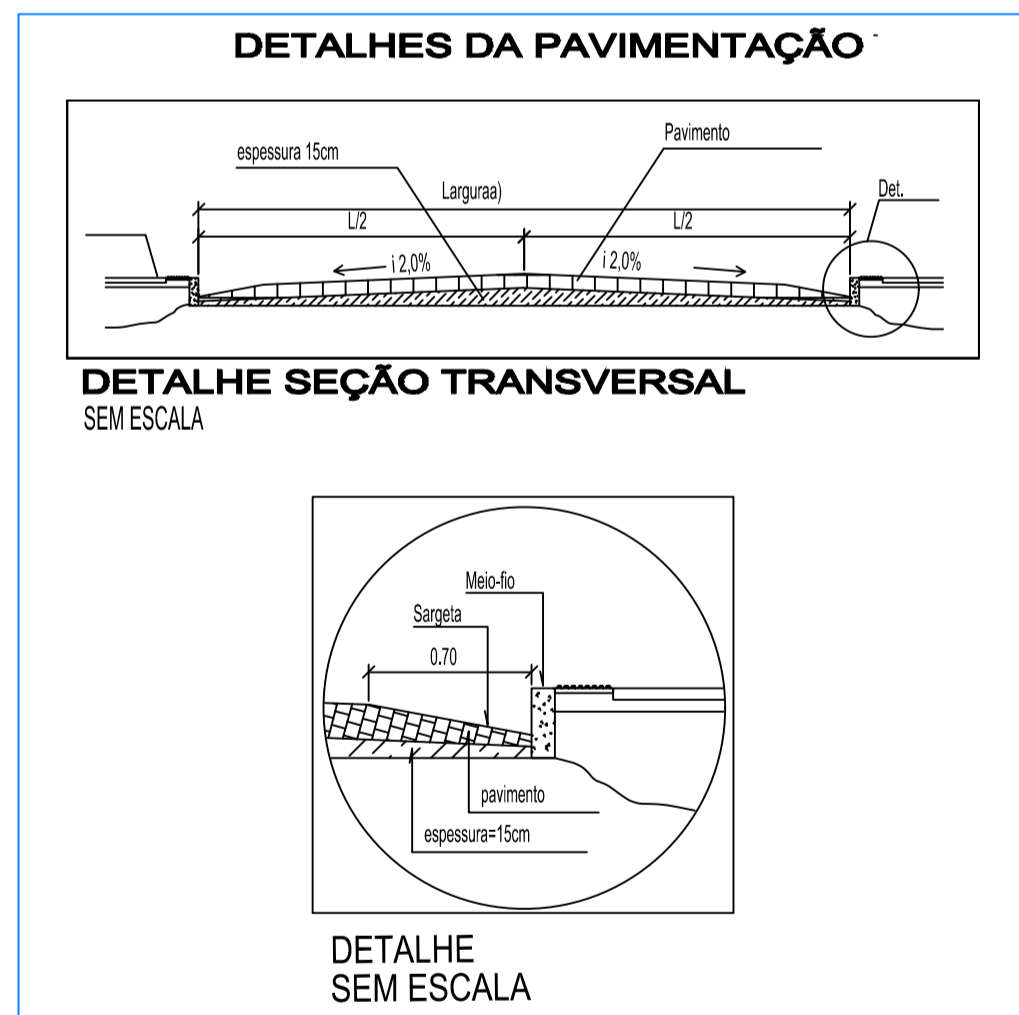
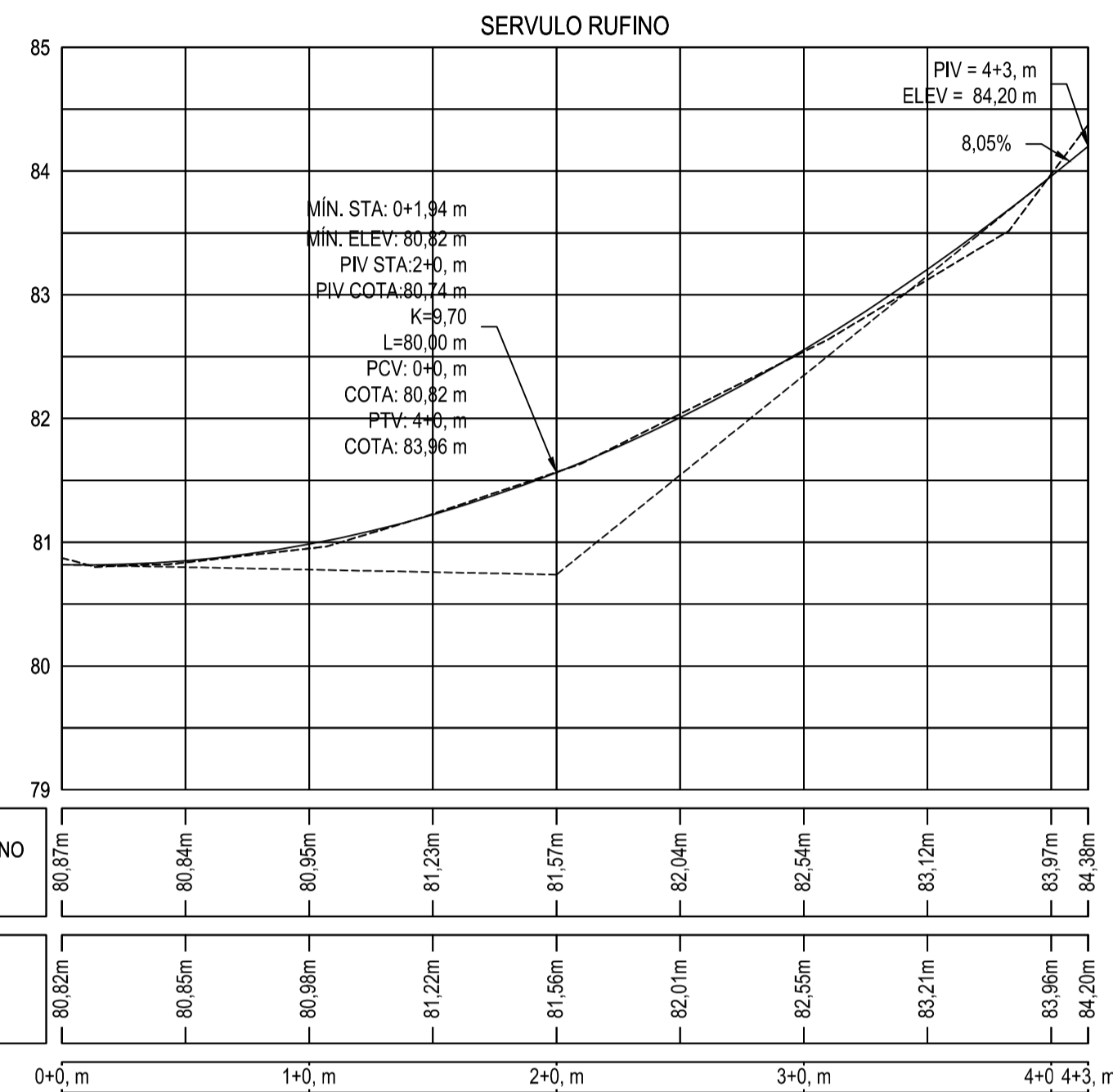
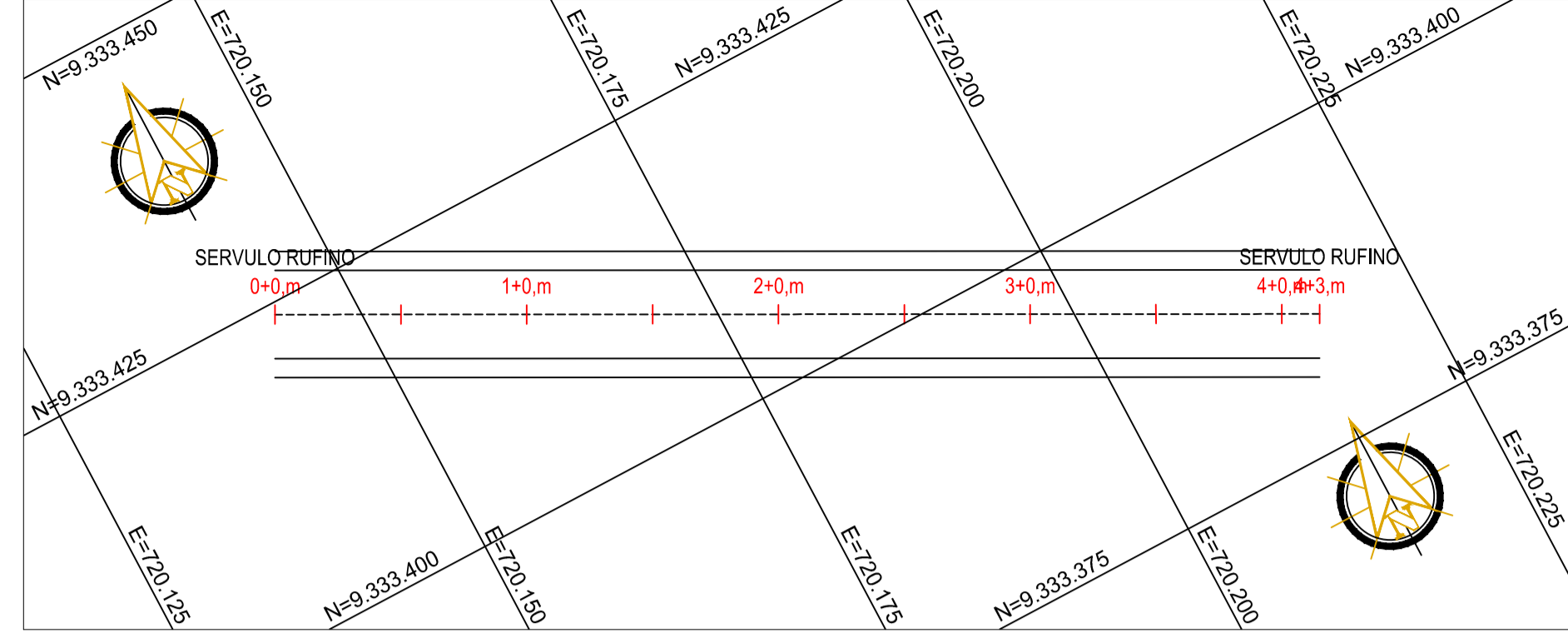


PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUNAL - ESC.: H=1:500 / V=1:50

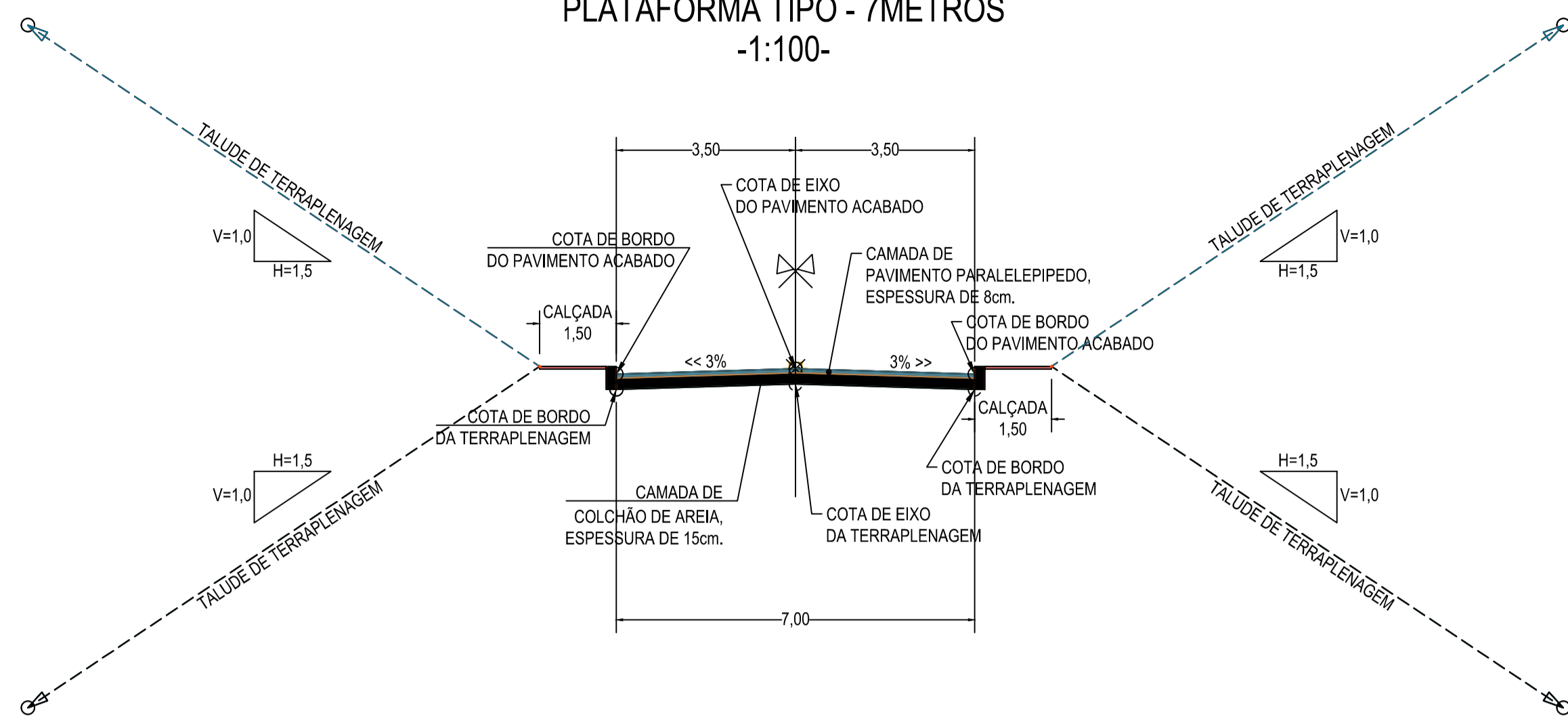


**DETALHE PAVIMENTO**  
SEM ESCALA

**ESTRUTURA DO PAVIMENTO**

PLATAFORMA TIPO - 7METROS

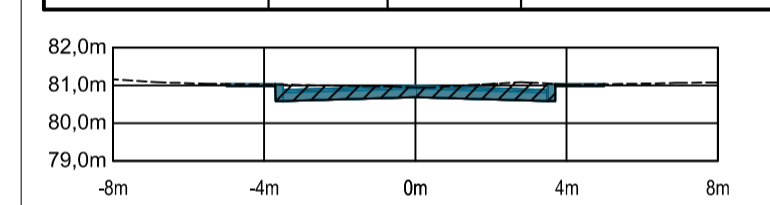
-1:100-



SEÇÕES TRANSVERSAIS - ESC.: H=1:200 / V=1:200

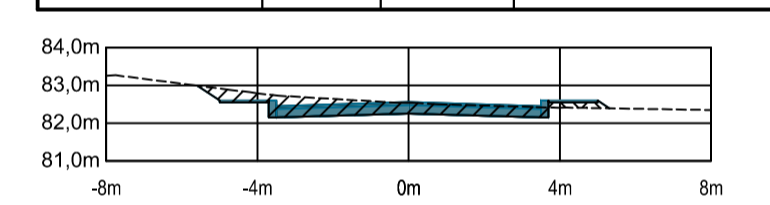
Seção da Estaca=1+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,88m <sup>2</sup>	28,65m <sup>3</sup>	59,06m <sup>3</sup>
ATERRO	0,00m <sup>2</sup>	0,00m <sup>3</sup>	0,03m <sup>3</sup>



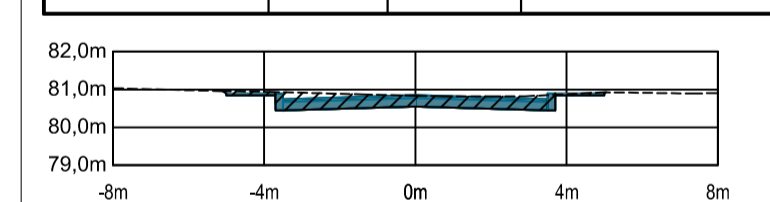
Seção da Estaca=3+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,07m <sup>2</sup>	30,69m <sup>3</sup>	177,37m <sup>3</sup>
ATERRO	0,22m <sup>2</sup>	2,37m <sup>3</sup>	5,93m <sup>3</sup>



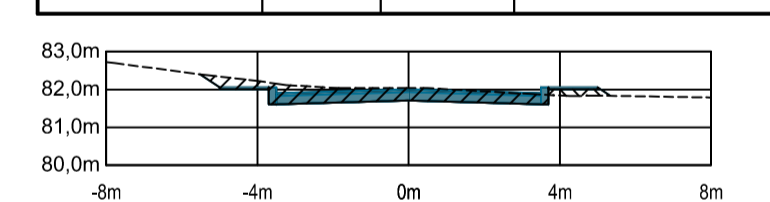
Seção da Estaca=0+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,85m <sup>2</sup>	24,12m <sup>3</sup>	30,41m <sup>3</sup>
ATERRO	0,00m <sup>2</sup>	0,01m <sup>3</sup>	0,03m <sup>3</sup>



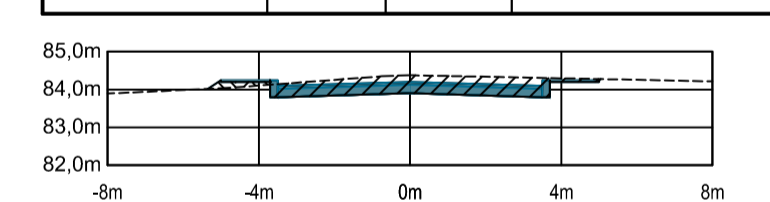
Seção da Estaca=2+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,07m <sup>2</sup>	29,11m <sup>3</sup>	146,68m <sup>3</sup>
ATERRO	0,25m <sup>2</sup>	2,33m <sup>3</sup>	3,57m <sup>3</sup>



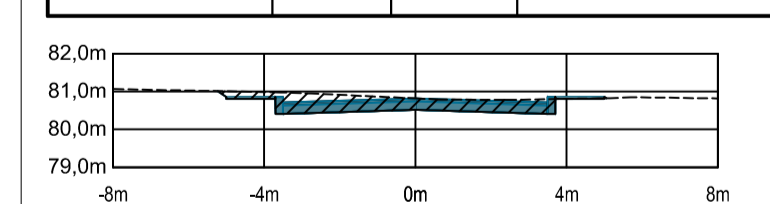
Seção da Estaca=4+3,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,49m <sup>2</sup>	8,90m <sup>3</sup>	238,48m <sup>3</sup>
ATERRO	0,19m <sup>2</sup>	0,43m <sup>3</sup>	11,74m <sup>3</sup>



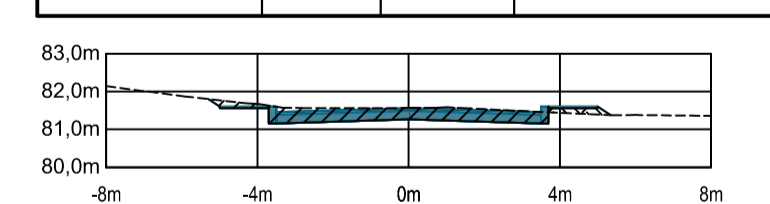
Seção da Estaca=0+1,94m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,13m <sup>2</sup>	6,29m <sup>3</sup>	6,29m <sup>3</sup>
ATERRO	0,00m <sup>2</sup>	0,02m <sup>3</sup>	0,02m <sup>3</sup>



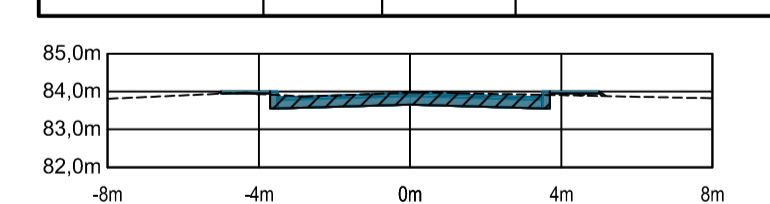
Seção da Estaca=2+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,75m <sup>2</sup>	28,93m <sup>3</sup>	117,56m <sup>3</sup>
ATERRO	0,21m <sup>2</sup>	1,14m <sup>3</sup>	1,23m <sup>3</sup>



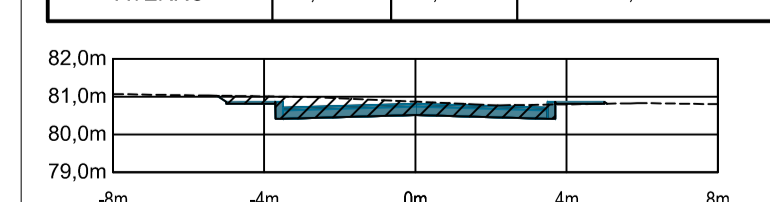
Seção da Estaca=4+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,44m <sup>2</sup>	24,53m <sup>3</sup>	229,58m <sup>3</sup>
ATERRO	0,10m <sup>2</sup>	2,38m <sup>3</sup>	11,31m <sup>3</sup>



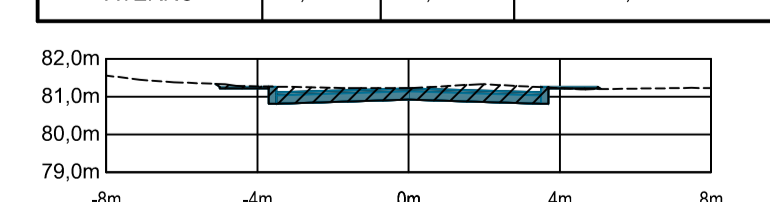
Seção da Estaca=0+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,35m <sup>2</sup>	0,00m <sup>3</sup>	0,00m <sup>3</sup>
ATERRO	0,01m <sup>2</sup>	0,00m <sup>3</sup>	0,00m <sup>3</sup>



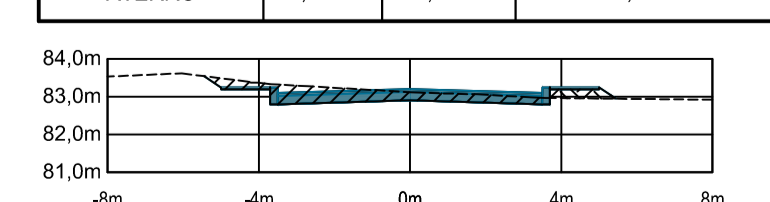
Seção da Estaca=1+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,04m <sup>2</sup>	29,57m <sup>3</sup>	88,63m <sup>3</sup>
ATERRO	0,01m <sup>2</sup>	0,07m <sup>3</sup>	0,10m <sup>3</sup>



Seção da Estaca=3+10,00m

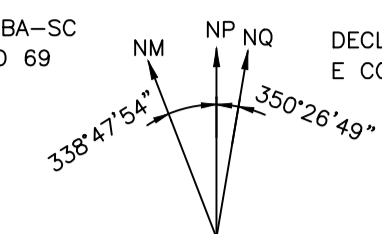
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,47m <sup>2</sup>	27,68m <sup>3</sup>	205,04m <sup>3</sup>
ATERRO	0,38m <sup>2</sup>	3,00m <sup>3</sup>	8,93m <sup>3</sup>



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

COORDENADAS NO SISTEMA U.T.M.

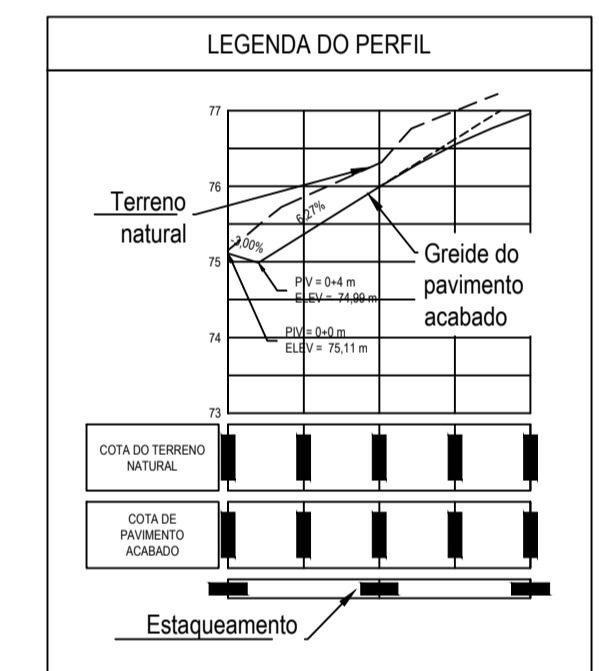
DATUM VERTICAL-IMBITUBA-SC  
DATUM HORIZONTAL-SAD 69



NOTAS GERAIS

1- DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.

LEGENDA



REV.	EMISSÃO ORIGINAL	DATA	EXEC.	VERF.	APROV.
0	EMISSÃO ORIGINAL	03/03/17	RFN	-	-

ESTE DOCUMENTO FOI ELABORADO PELA ENGENHEIRA CIVIL RENATA FONSECA NOLASCO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO FORA DA SUA FINALIDADE.

RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG.ª RENATA FONSECA NOLASCO - CREA Nº 2112504843	USUÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCURUTU
OBRA: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO	ÁREA: JUCURUTU/RN
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO	TÍTULO: RUA SERVULO RUFINO
PLANTA, PERFIL, SEÇÕES TRANSVERSAIS E SEÇÃO-TIPO	PROJ. RENATA ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO/2017
EXEC. RENATA VERIF. - APROV. -	FOLHA: 04 de 09