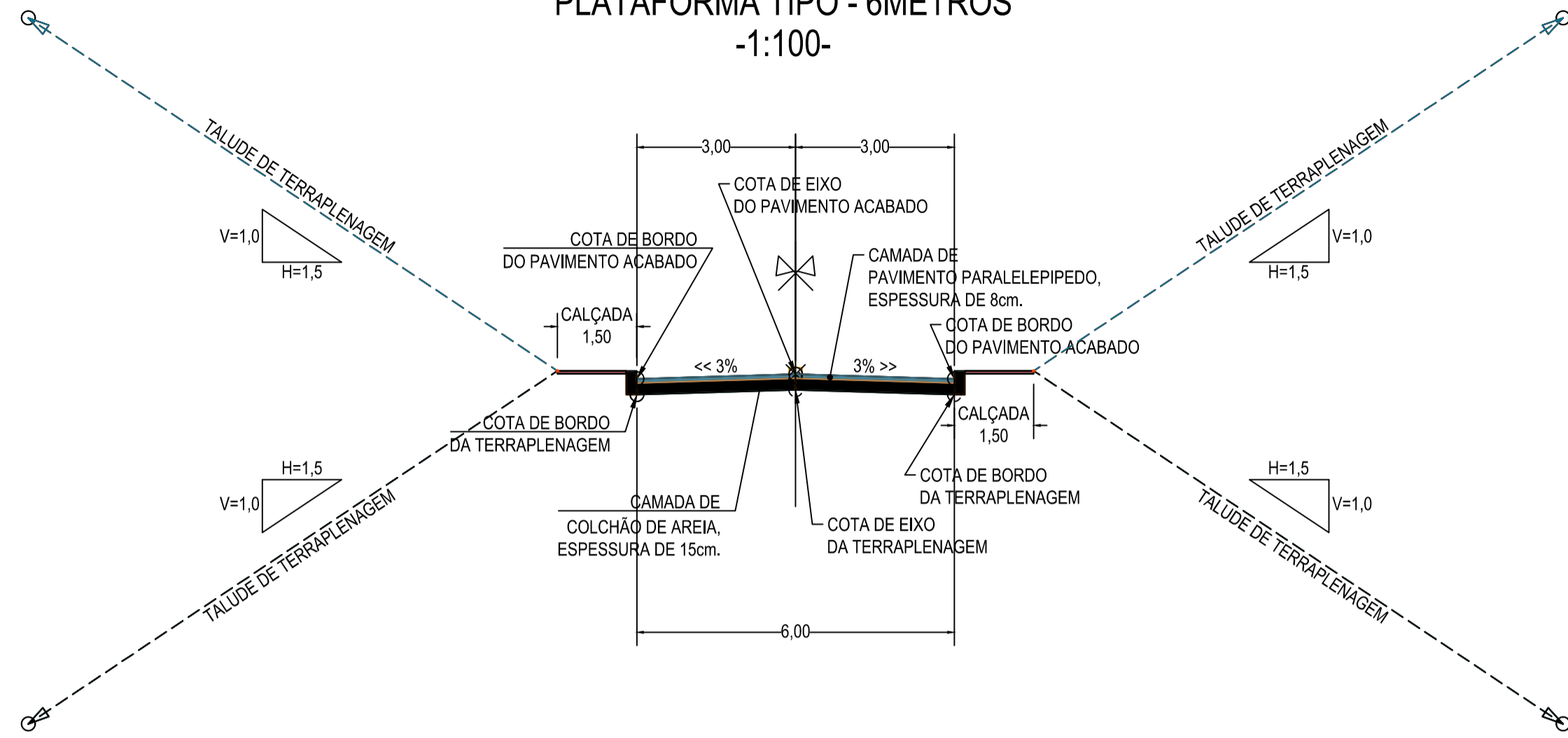


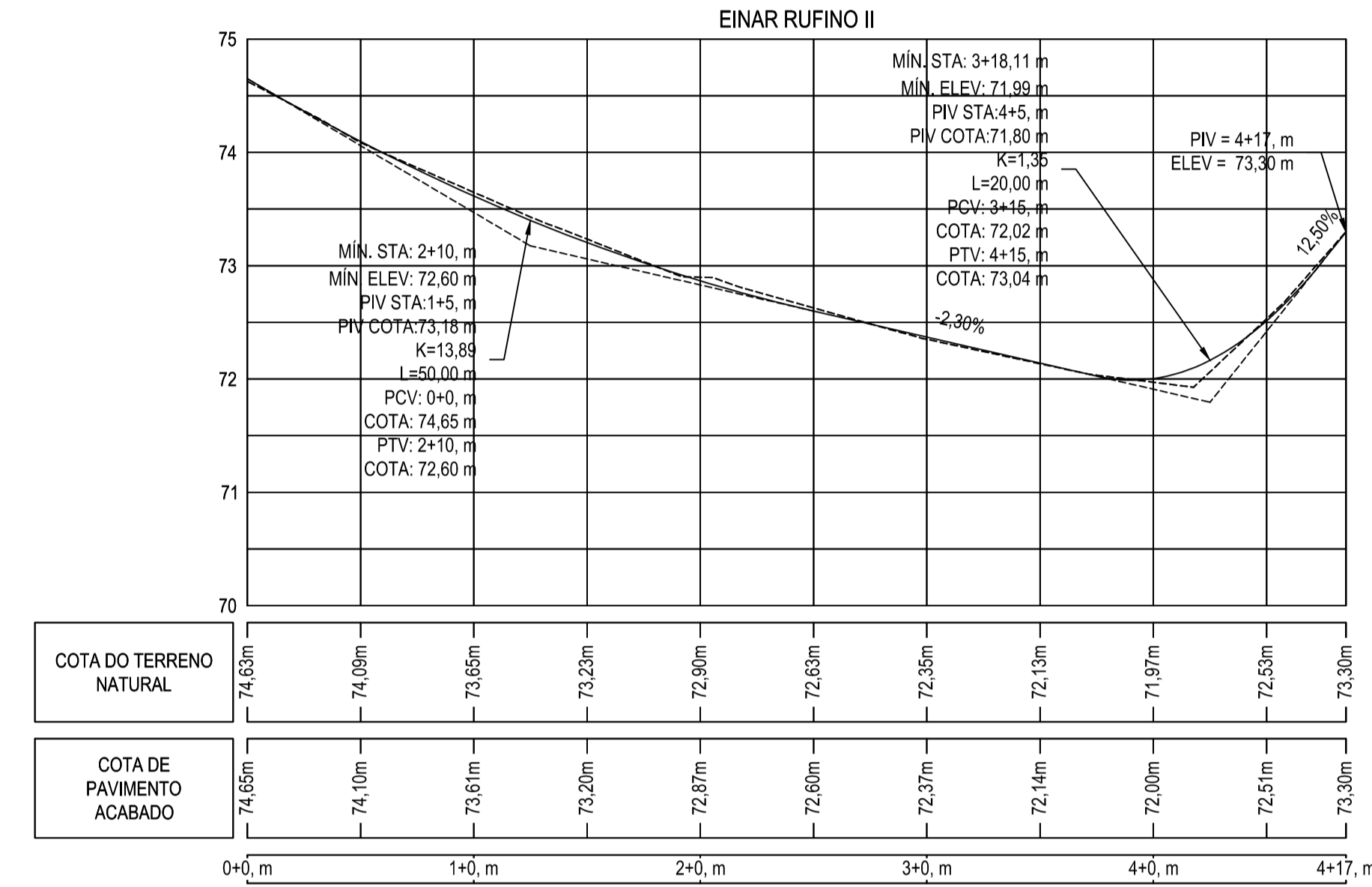
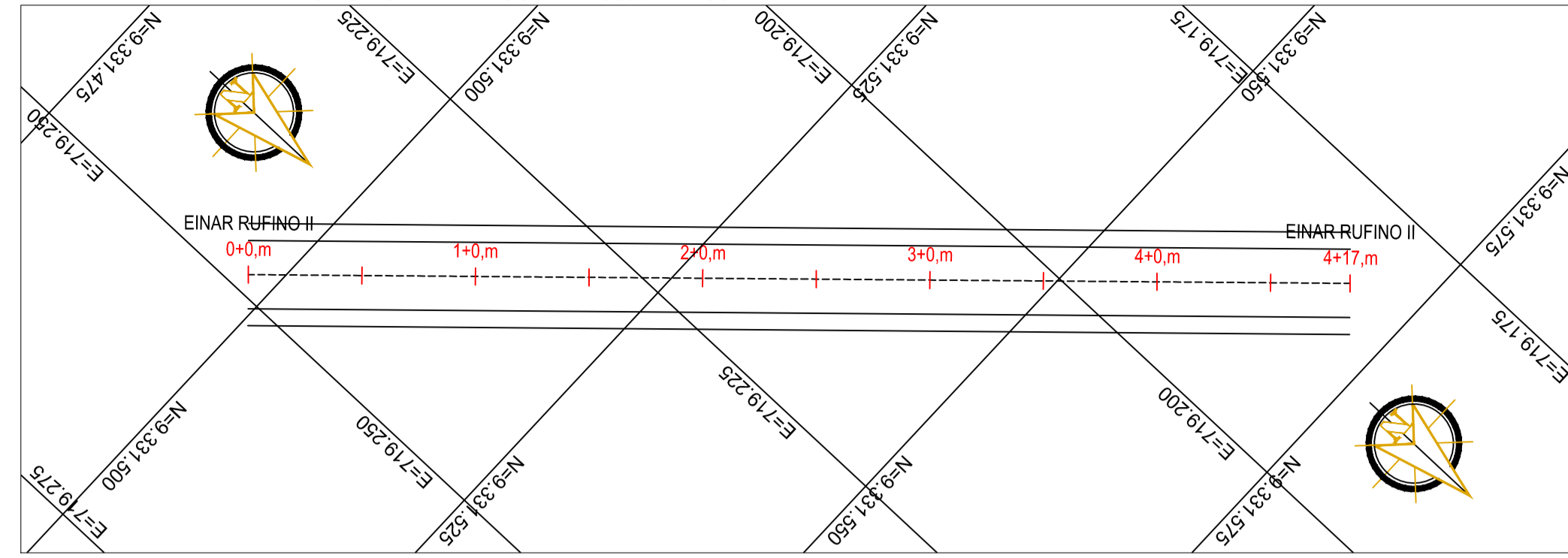
ESTRUTURA DO PAVIMENTO

PLATAFORMA TIPO - 6METROS

-1:100-



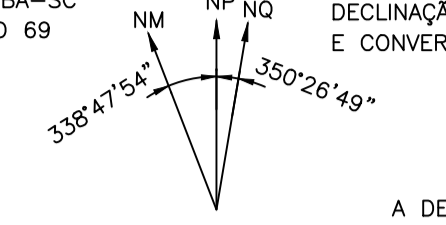
PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: H=1:500 / V=1:50



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

COORDENADAS NO SISTEMA U.T.M.

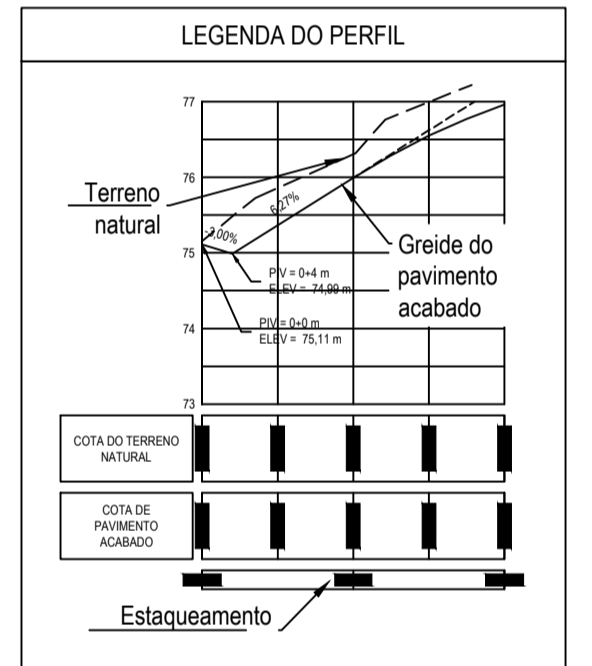
DATUM VERTICAL-IMBUTUBA-SC
DATUM HORIZONTAL-SAD 69



NOTAS GERAIS

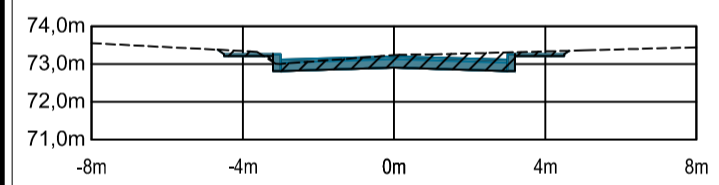
1- DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.

LEGENDA

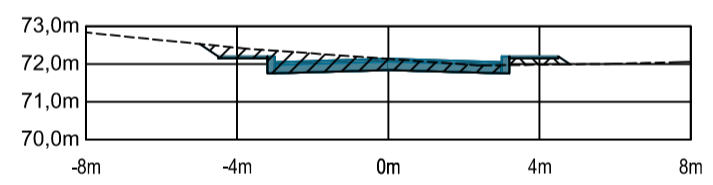


SEÇÕES TRANSVERSAIS - ESC.: H=1:200 / V=1:200

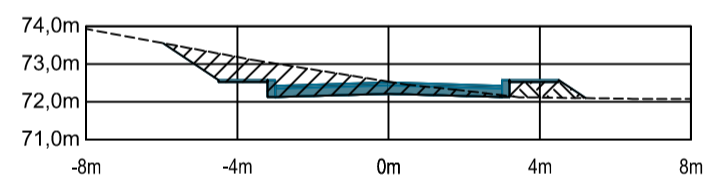
Seção da Estaca=1+10,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,43m²	26,47m³	80,99m³
ATERRO	0,02m²	0,11m³	0,11m³



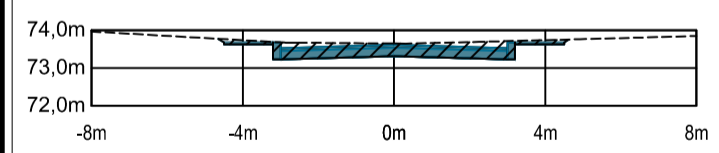
Seção da Estaca=3+10,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,64m²	26,57m³	190,96m³
ATERRO	0,26m²	1,95m³	3,06m³



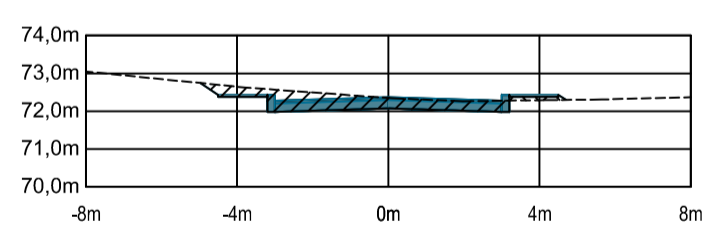
Seção da Estaca=4+10,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,88m²	31,30m³	248,88m³
ATERRO	0,69m²	5,83m³	12,42m³



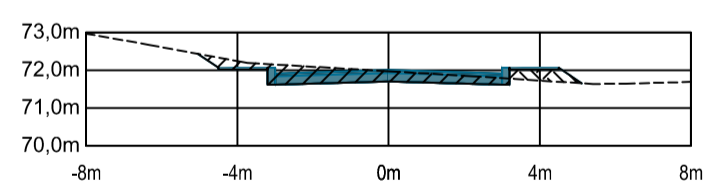
Seção da Estaca=1+0,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,86m²	27,78m³	54,52m³
ATERRO	0,00m²	0,00m³	0,00m³



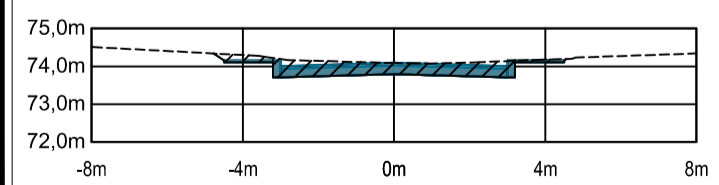
Seção da Estaca=3+0,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,68m²	27,75m³	164,39m³
ATERRO	0,13m²	0,78m³	1,11m³



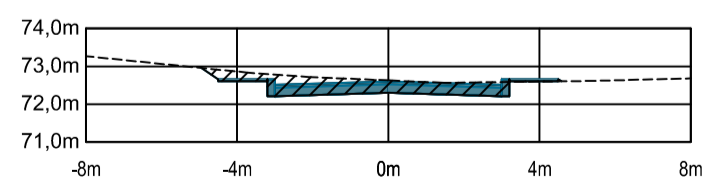
Seção da Estaca=4+0,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,38m²	4,74m³	217,58m³
ATERRO	0,48m²	0,83m³	6,58m³



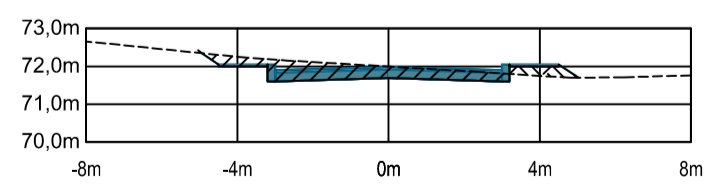
Seção da Estaca=0+0,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,70m²	26,74m³	26,74m³
ATERRO	0,00m²	0,00m³	0,00m³



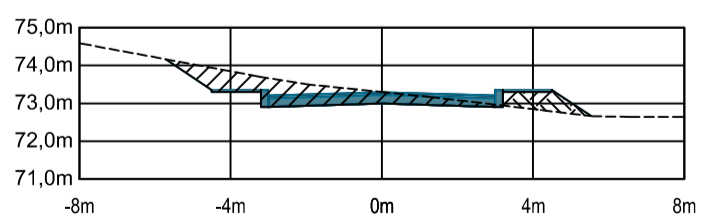
Seção da Estaca=2+10,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,87m²	28,92m³	136,64m³
ATERRO	0,02m²	0,11m³	0,33m³



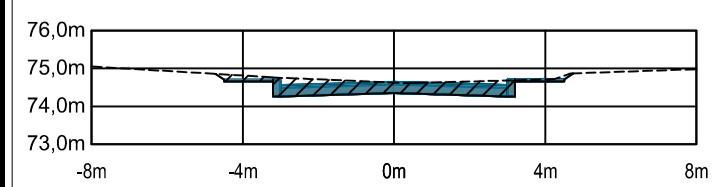
Seção da Estaca=3+18,11m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,64m²	8,38m³	212,83m³
ATERRO	0,41m²	1,17m³	5,75m³



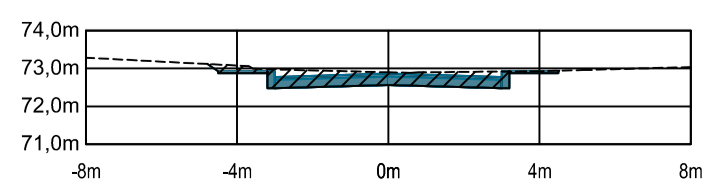
Seção da Estaca=4+17,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,30m²	6,96m³	274,70m³
ATERRO	0,87m²	1,67m³	17,81m³



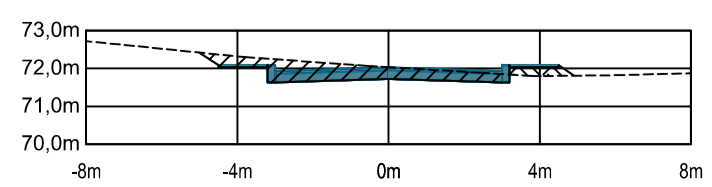
Seção da Estaca=0+0,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,65m²	0,00m³	0,00m³
ATERRO	0,00m²	0,00m³	0,00m³



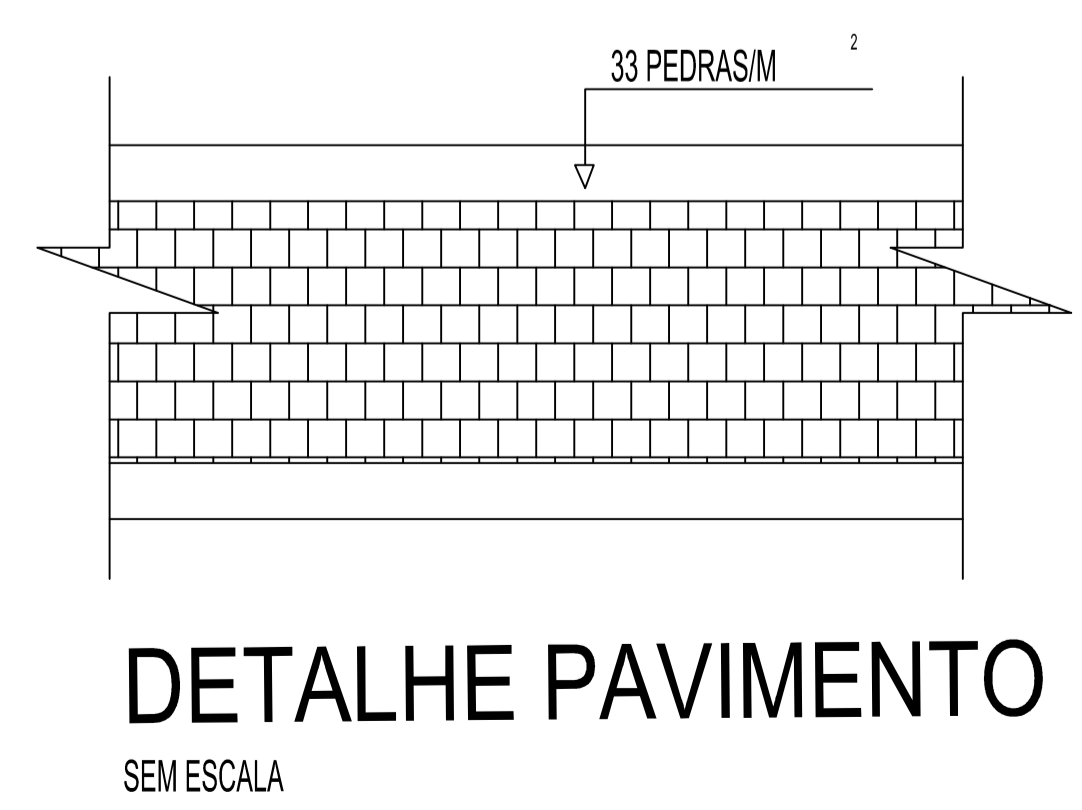
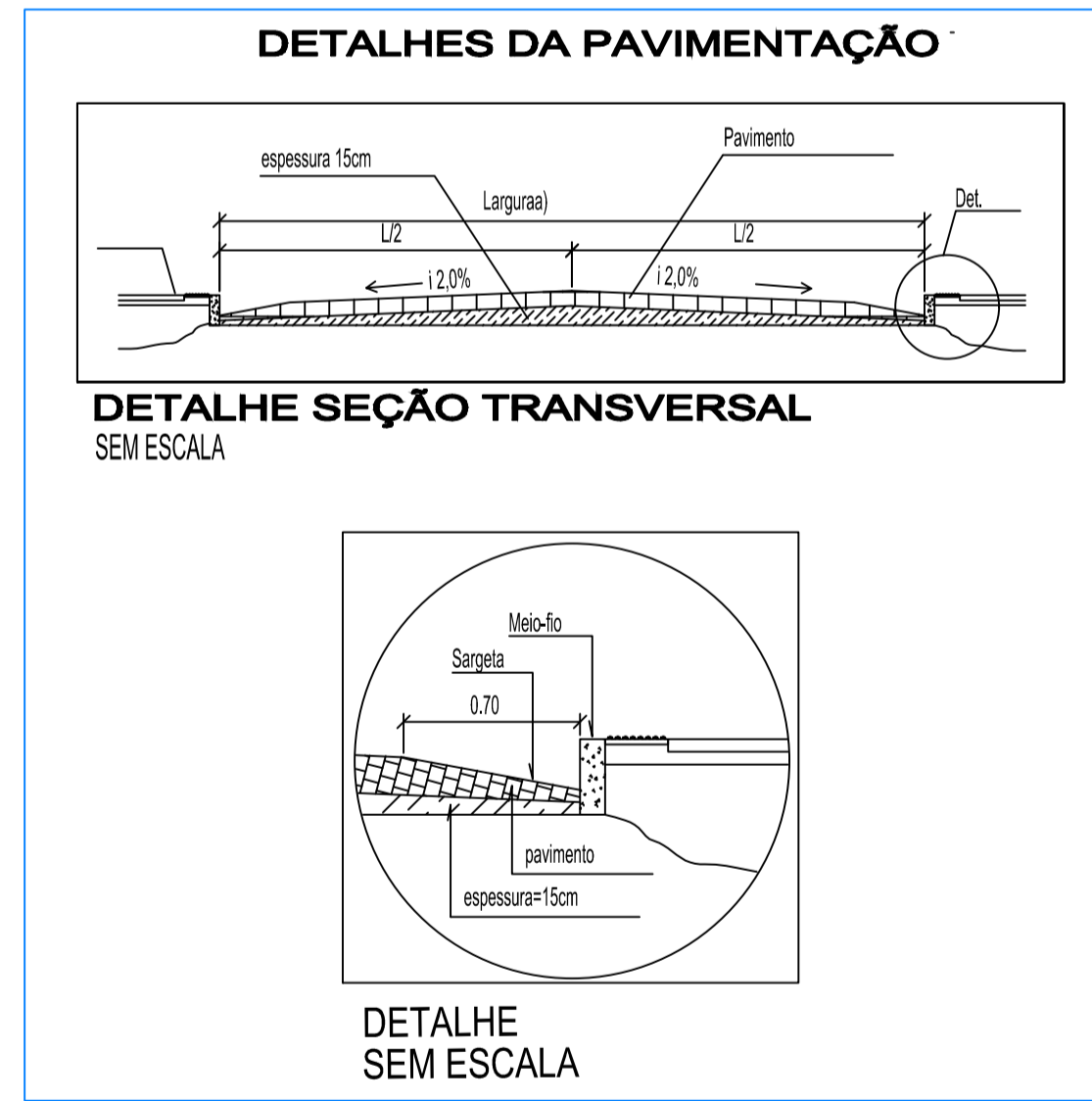
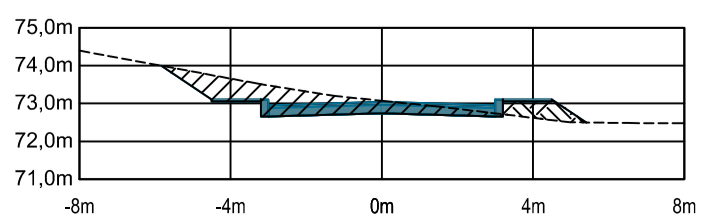
Seção da Estaca=2+0,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,91m²	26,73m³	107,71m³
ATERRO	0,00m²	0,11m³	0,22m³



Seção da Estaca=3+15,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,76m²	13,49m³	204,45m³
ATERRO	0,35m²	1,51m³	4,57m³



Seção da Estaca=4+15,00m			
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,66m²	18,86m³	267,74m³
ATERRO	0,80m²	3,73m³	16,15m³



REV.	DESCRIÇÃO	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
ENGR. RENATA FONSECA NOLASCO - CREA Nº 2112504843

USUÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCURUTU				
OBRA:	DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO				
ÁREA:	JUCURUTU/RN				
PROJETO:	PROJETO GEOMÉTRICO				
TÍTULO:	RUA EINAR RUFINO DE FIGUEIREDS II PLANTA, PERFIL, SEÇÕES TRANSVERSAIS E SEÇÃO-TIPO				
PROJ. RENATA	EXEC. RENATA	VERIF. -	APROV. -		
ESCALA: INDICADA				FOLHA:	08 de 09
DATA: MARÇO/2017	Nº				