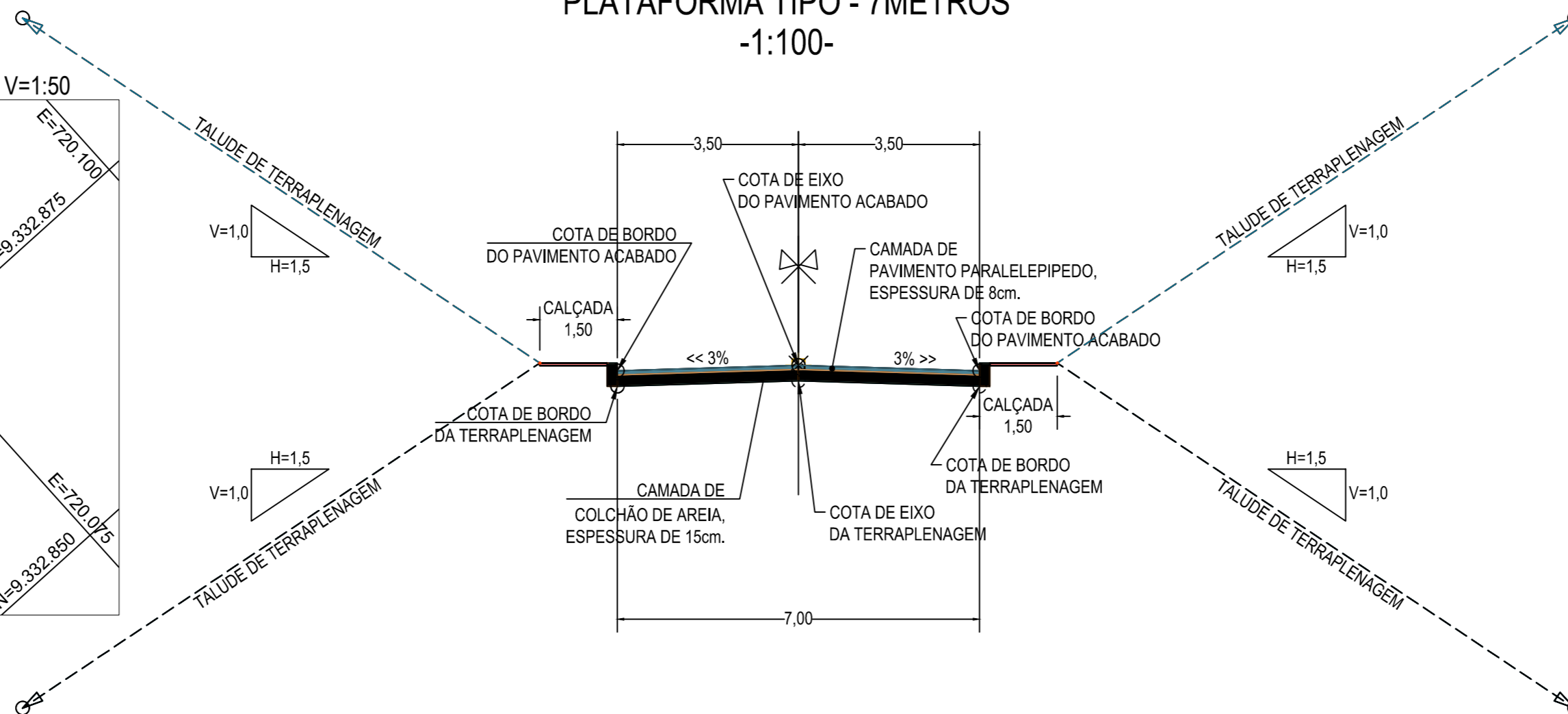
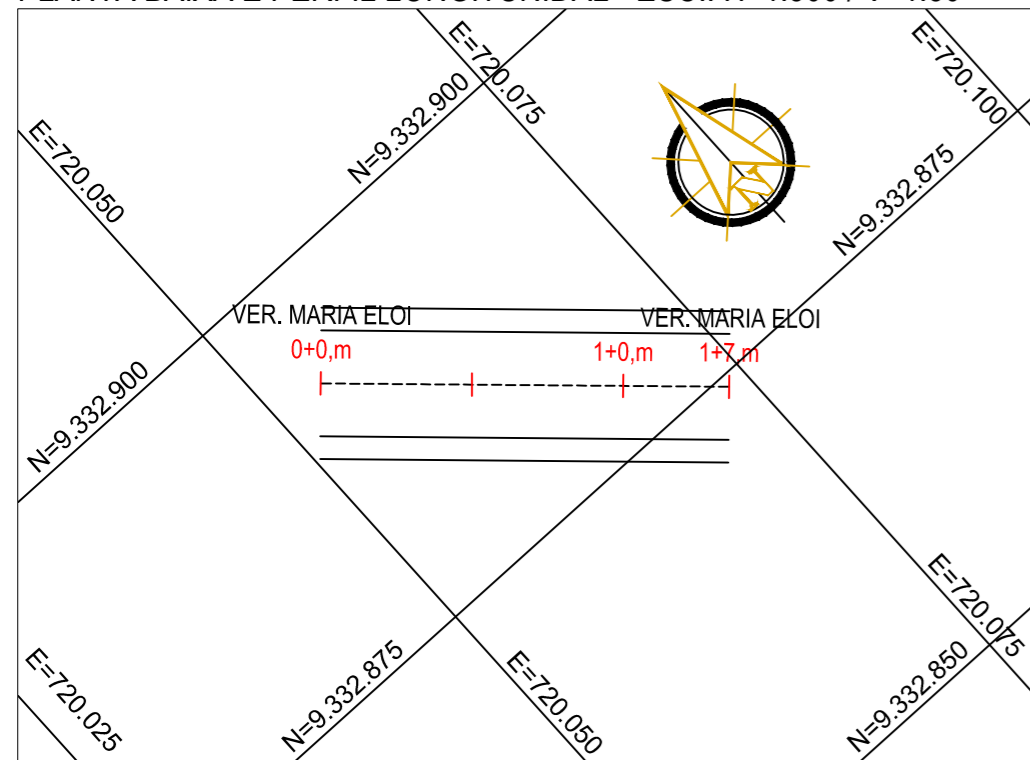


ESTRUTURA DO PAVIMENTO

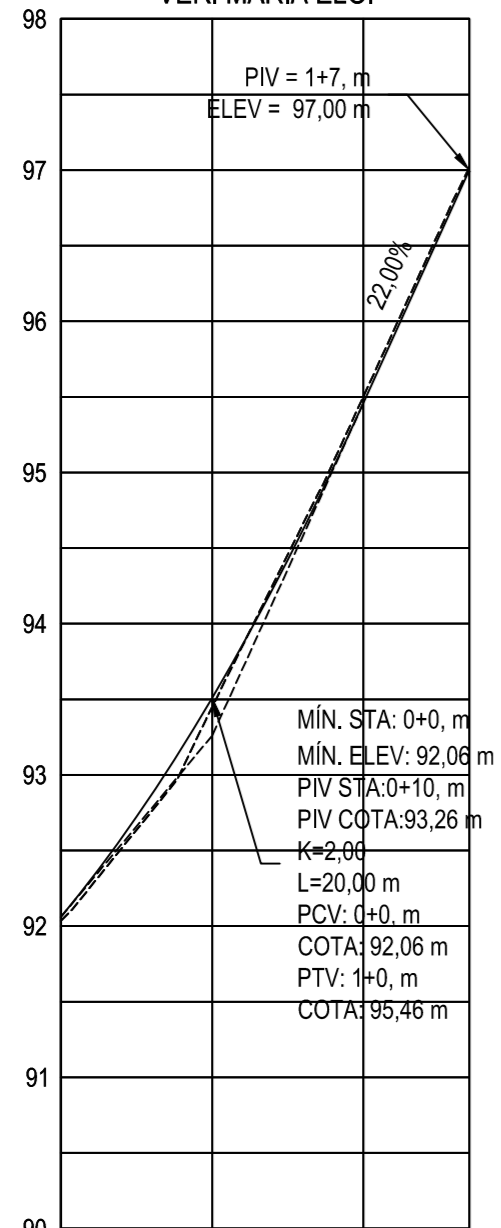
PLATAFORMA TIPO - 7METROS

-1:100-

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



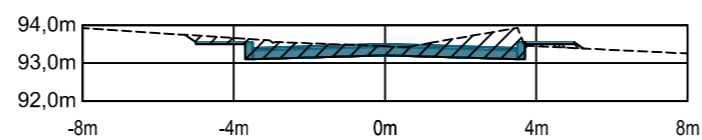
VER. MARIA ELOI



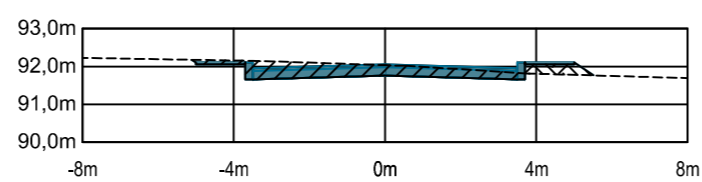
COTA DO TERRENO NATURAL	92,04m	93,45m	95,50m	97,02m
COTA DE PAVIMENTO ACABADO	92,06m	93,51m	95,46m	97,00m
	0+0, m	1+0, m	1+7, m	

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

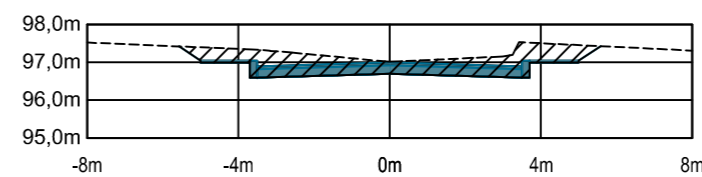
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,46m ²	29,55m ³	29,55m ³
ATERRO	0,12m ²	2,67m ³	2,67m ³



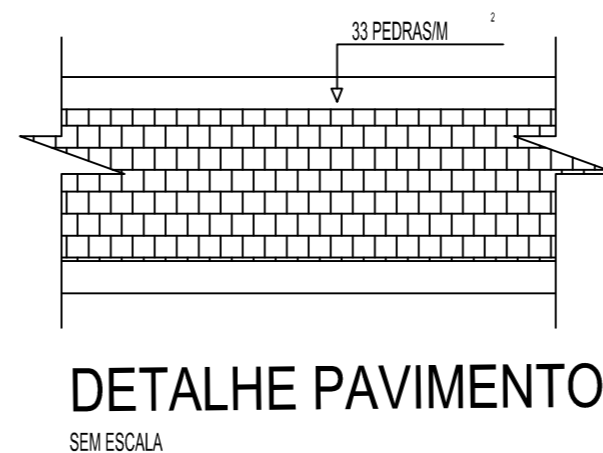
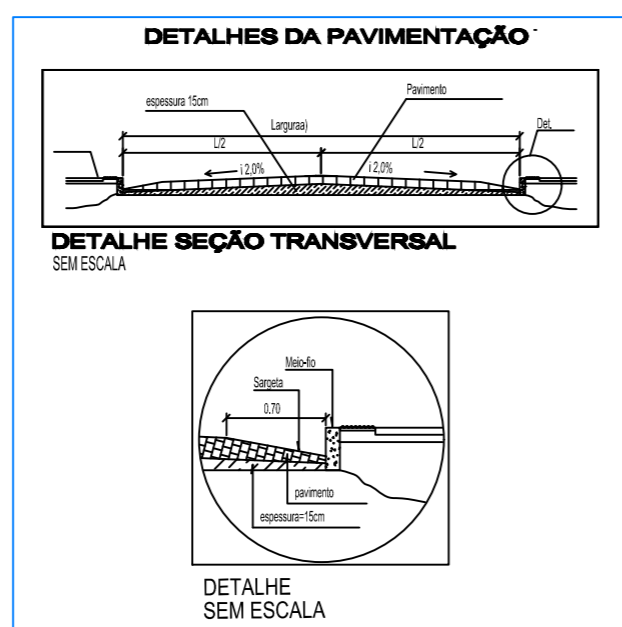
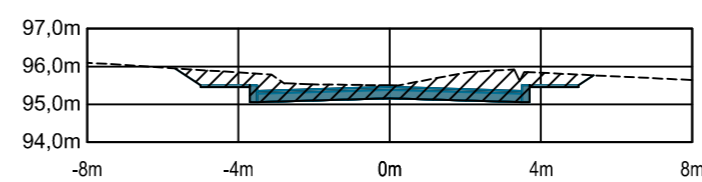
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,45m ²	0,00m ³	0,00m ³
ATERRO	0,42m ²	0,00m ³	0,00m ³



Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	5,18m ²	36,79m ³	110,29m ³
ATERRO	0,00m ²	0,00m ³	3,25m ³



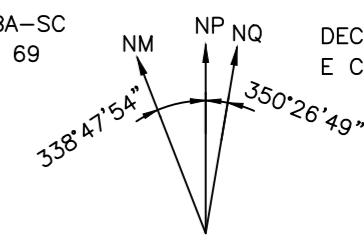
Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	5,33m ²	43,95m ³	73,50m ³
ATERRO	0,00m ²	0,58m ³	3,25m ³



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

COORDENADAS NO SISTEMA U.T.M.

DATUM VERTICAL-IMBITUBA-SC
DATUM HORIZONTAL-SAD 69

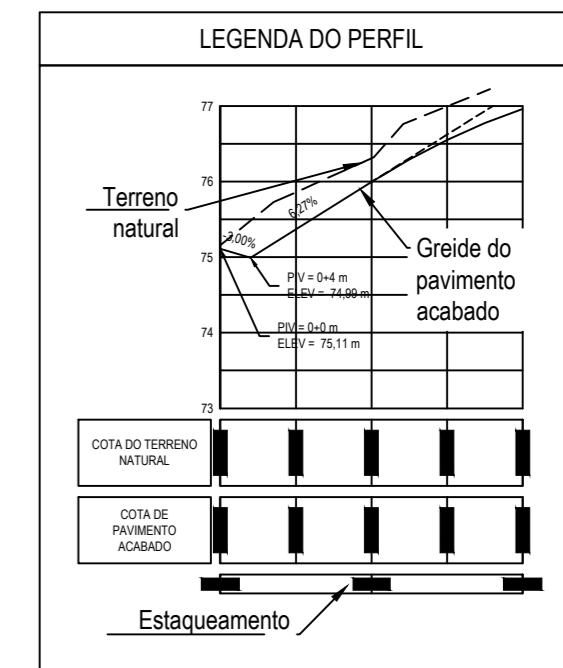


A DECLINAÇÃO CRESCE 3' ANUALMENTE

NOTAS GERAIS

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

LEGENDA



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 VEREADORA MARIA ELÓI PLANTA, PERFIL, SEÇÕES TRANSVERSAIS E SEÇÃO-TIPO				
PROJ.	RENATA	EXEC.	RENATA	VERIF.	-
ESCALA:	INDICADA				FOLHA: 06 de 09
DATA:	MARÇO/2017	Nº			