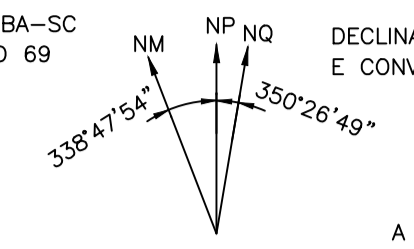


DATUM VERTICAL-IMBUTUBA-SC
DATUM HORIZONTAL-SAD 69

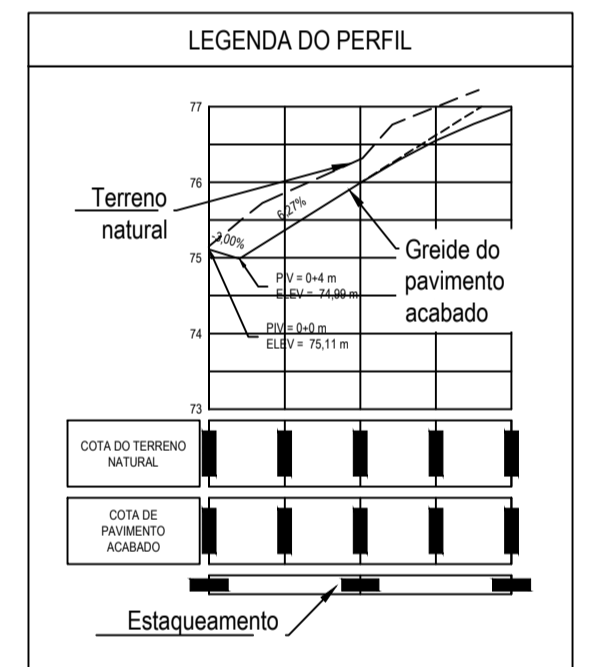


DECLINAÇÃO MAGNÉTICA 1989
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA

NOTAS GERAIS

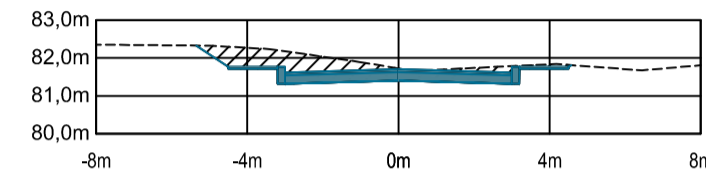
1- DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.

LEGENDA



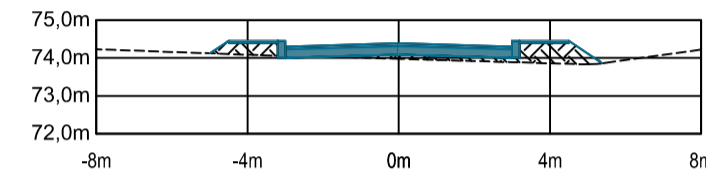
Seção da Estaca=3+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	4,24m ²	36,08m ³	83,69m ³
ATERRO	0,00m ²	1,23m ³	20,70m ³



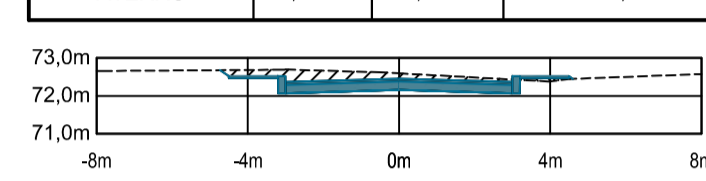
Seção da Estaca=5+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	0,05m ²	6,55m ³	173,59m ³
ATERRO	1,95m ²	13,03m ³	61,72m ³



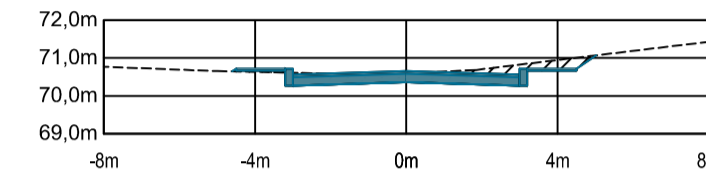
Seção da Estaca=6+20,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,31m ²	16,27m ³	252,67m ³
ATERRO	0,09m ²	0,41m ³	73,37m ³



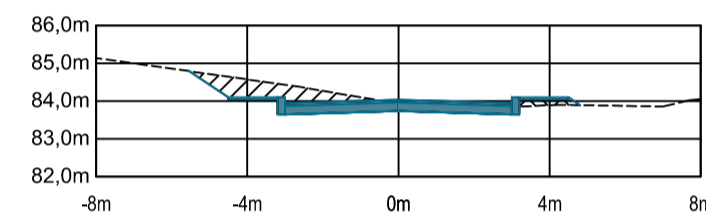
Seção da Estaca=9+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,53m ²	25,50m ³	373,67m ³
ATERRO	0,05m ²	0,57m ³	80,94m ³



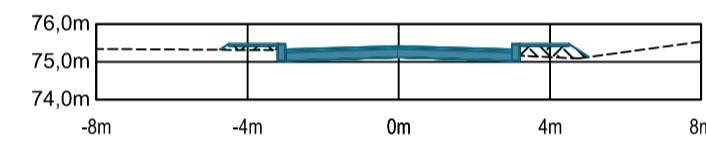
Seção da Estaca=2+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,99m ²	30,34m ³	47,61m ³
ATERRO	0,25m ²	2,28m ³	19,48m ³



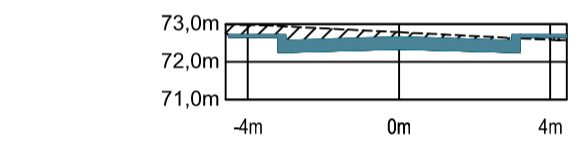
Seção da Estaca=5+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	1,26m ²	16,73m ³	167,04m ³
ATERRO	0,65m ²	5,21m ³	48,69m ³



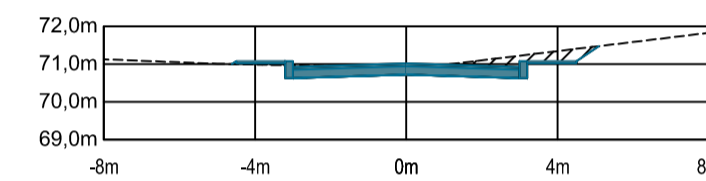
Seção da Estaca=6+15,22m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,50m ²	18,28m ³	236,39m ³
ATERRO	0,08m ²	0,22m ³	72,96m ³



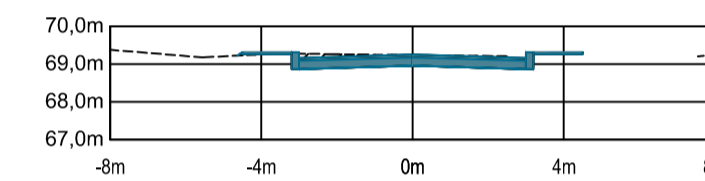
Seção da Estaca=9+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,57m ²	22,94m ³	348,18m ³
ATERRO	0,06m ²	1,07m ³	80,37m ³



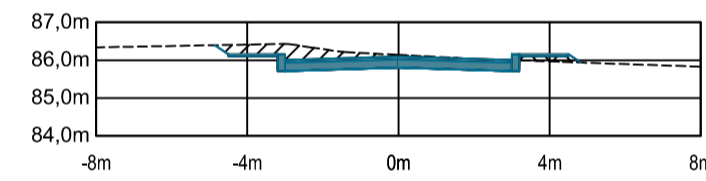
Seção da Estaca=11+9,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	1,93m ²	17,30m ³	465,81m ³
ATERRO	0,02m ²	0,29m ³	82,67m ³



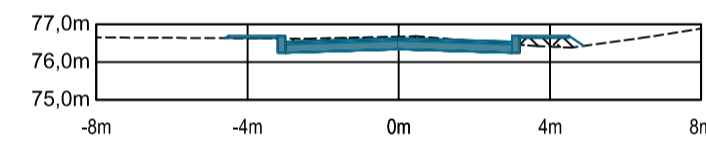
Seção da Estaca=2+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,09m ²	15,98m ³	17,27m ³
ATERRO	0,21m ²	8,53m ³	17,20m ³



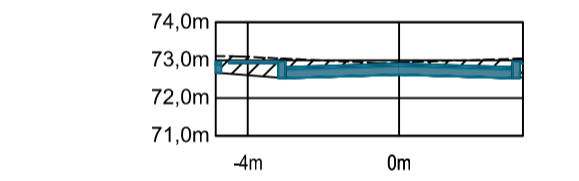
Seção da Estaca=4+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,08m ²	20,87m ³	150,30m ³
ATERRO	0,39m ²	4,75m ³	43,48m ³



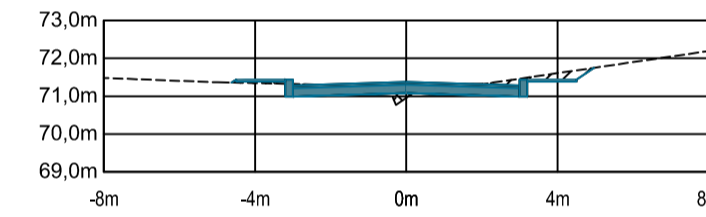
Seção da Estaca=6+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,51m ²	15,37m ³	218,11m ³
ATERRO	0,00m ²	0,00m ³	72,74m ³



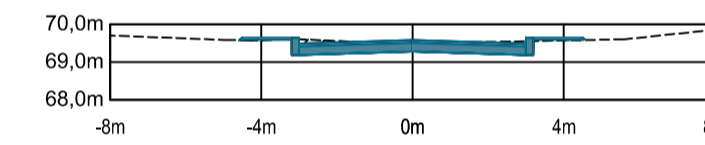
Seção da Estaca=8+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,02m ²	18,93m ³	325,24m ³
ATERRO	0,15m ²	3,05m ³	79,30m ³



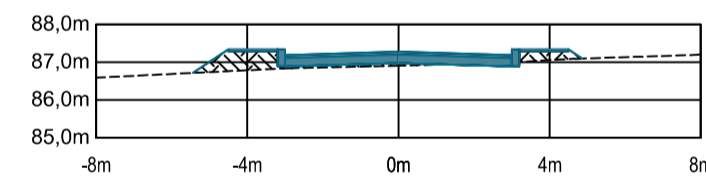
Seção da Estaca=11+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	1,91m ²	22,44m ³	448,51m ³
ATERRO	0,05m ²	0,45m ³	82,39m ³



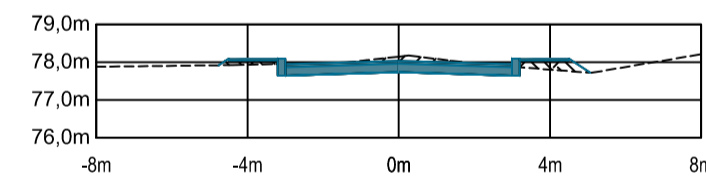
Seção da Estaca=1+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	0,11m ²	1,29m ³	1,29m ³
ATERRO	1,50m ²	8,67m ³	8,67m ³



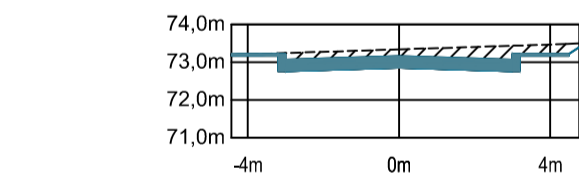
Seção da Estaca=4+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,09m ²	17,51m ³	129,43m ³
ATERRO	0,56m ²	10,42m ³	38,73m ³



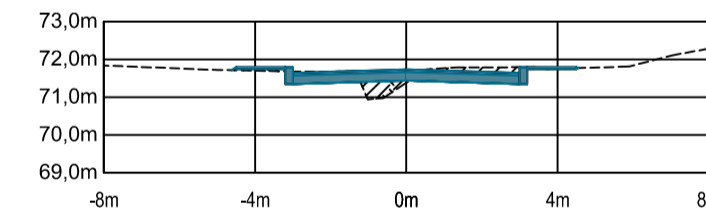
Seção da Estaca=6+5,84m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	3,89m ²	17,83m ³	202,73m ³
ATERRO	0,00m ²	0,47m ³	72,74m ³



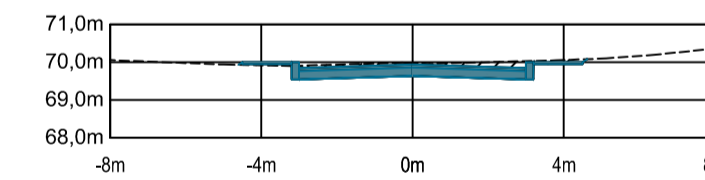
Seção da Estaca=8+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	1,77m ²	22,97m ³	306,31m ³
ATERRO	0,46m ²	2,37m ³	76,25m ³



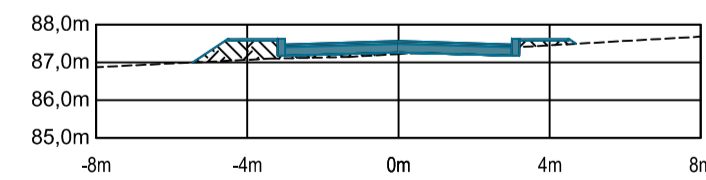
Seção da Estaca=10+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,58m ²	26,31m ³	426,07m ³
ATERRO	0,04m ²	0,47m ³	81,94m ³



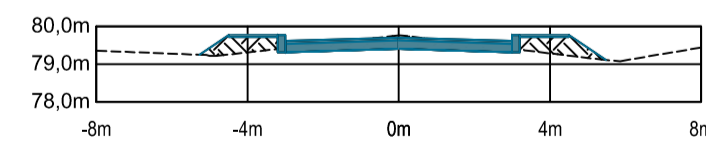
Seção da Estaca=1+3,90m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	0,32m ²	0,00m ³	0,00m ³
ATERRO	1,35m ²	0,00m ³	0,00m ³



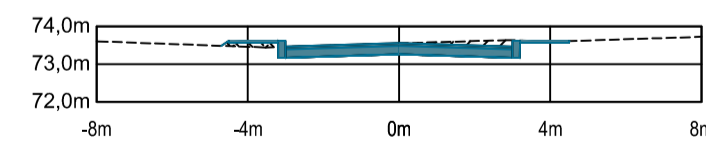
Seção da Estaca=3+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	1,41m ²	28,23m ³	111,92m ³
ATERRO	1,52m ²	7,61m ³	28,31m ³



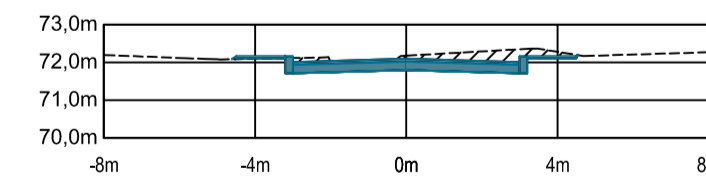
Seção da Estaca=6+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,22m ²	11,32m ³	184,91m ³
ATERRO	0,16m ²	10,55m ³	72,27m ³



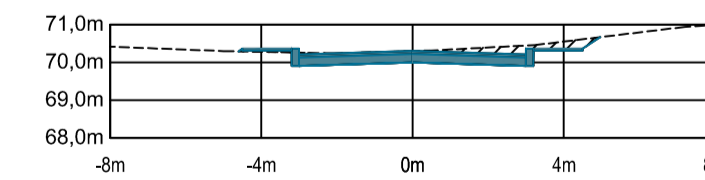
Seção da Estaca=7+10,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,83m ²	30,68m ³	283,35m ³
ATERRO	0,02m ²	0,52m ³	73,88m ³



Seção da Estaca=10+0,00m

Tipo de Material	Área	Volume	Volume Acumulado
CORTE	2,69m ²	26,08m ³	399,75m ³
ATERRO	0,05m ²	0,52m ³	81,46m ³



REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
0	EMISSÃO ORIGINAL	12/04/17	LPR	-	-

ESTE DOCUMENTO FOI ELABORADO PELO ENGENHEIRO CIVIL LEANDRO DE PAIVA REGO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO FORA DA SUA FINALIDADE.

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. LEANDRO DE PAIVA REGO - CREA Nº 210815608-9

USUÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCURUTU

OBRA: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO - ETAPA 2

ÁREA: JUCURUTU/RN

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO

TÍTULO: RUA ARI LOPES
SEÇÕES TRANSVERSAIS

PROJ.	LEANDRO	EXEC.	LEANDRO	VERIF.	-	APROV.	-
ESCALA:	INDICADA					FOLHA:	04 de 05
DATA:	ABRIL/2017	Nº					