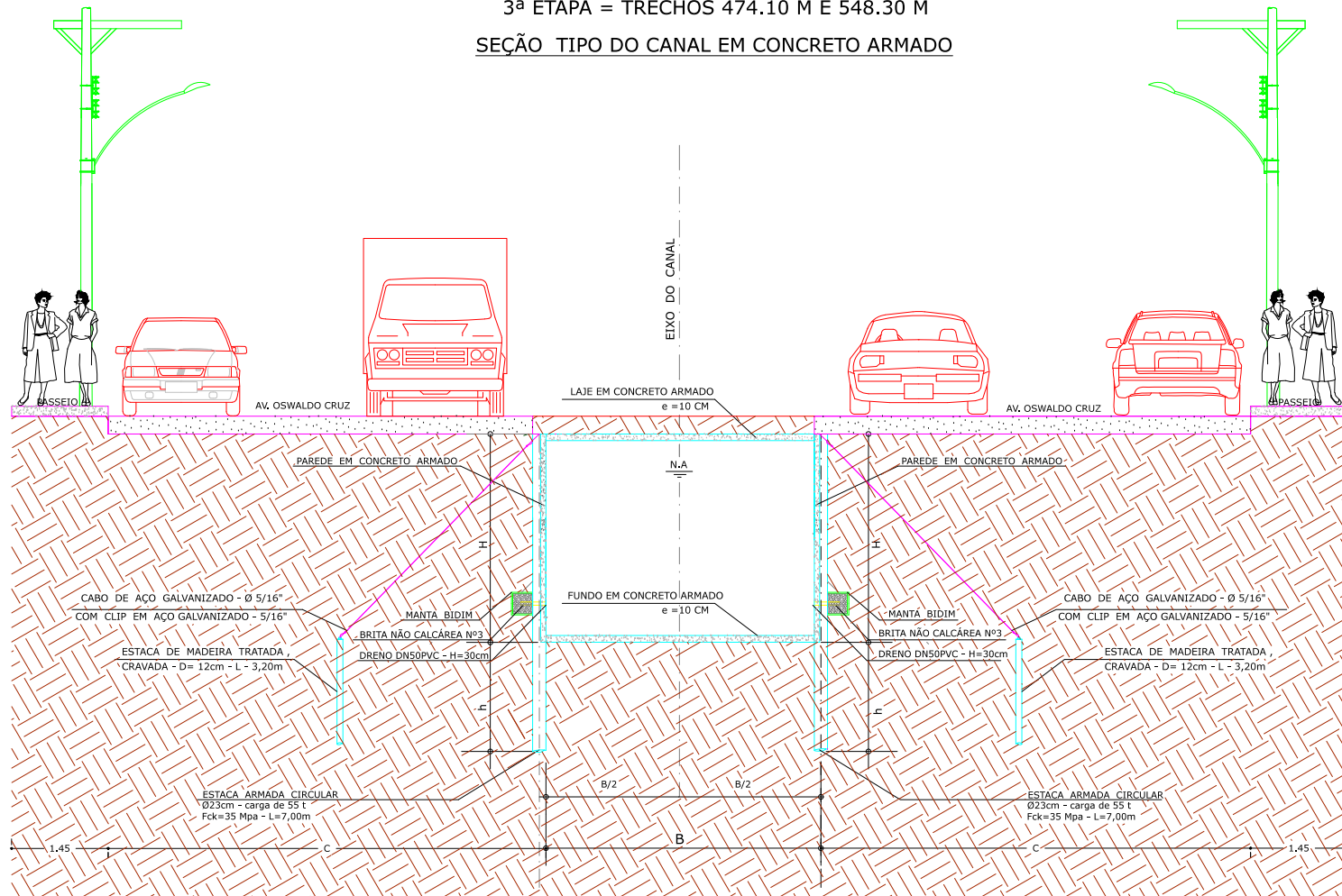


RESTRUTURAÇÃO DO CÓRREGO BAMBUS

2ª ETAPA = TRECHOS 144.60 M, 183.10 M, 193.90 M, 234.50 M, 245.50 M, 368.20 M E 378.30 M

3ª ETAPA = TRECHOS 474.10 M E 548.30 M

SEÇÃO TIPO DO CANAL EM CONCRETO ARMADO



SEÇÃO TIPO DO CANAL EM CONCRETO ARMADO

ESCALA: 20/1

SEÇÕES REDIMENSIONADAS		
TRECHOS	Largeza do canal (B)	Altura do canal (H)
144,60 m	2,8	1,6
183,10 m	3,5	2
193,90 m	4,20	1,55
234,50 m	4,20	1,60
245,50 m	3,60	1,70
368,20 m	3,40	2,35
378,30 m	3,70	1,85
474,10 m	3,70	1,75
548,30 m	3,90	1,35

PROPRIETÁRIO CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS UNIS/MG		
AUTOR DO PROJETO: WALESKA MIRANDA COGO		OBRA REESTRUTURAÇÃO DO CÓRREGO BAMBUS
PROPRIETÁRIO : CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS/MG		ESCALA 20:1
		PROJETO: SEÇÃO TIPO DO CANAL EM CONCRETO ARMADO PARA TRECHOS REDIMENSIONADOS
		DATA OUTUBRO/2016
		ASSUNTO: DETALHAMENTO DA SEÇÃO EM CONCRETO ARMADO
		PRANCHA N° 2