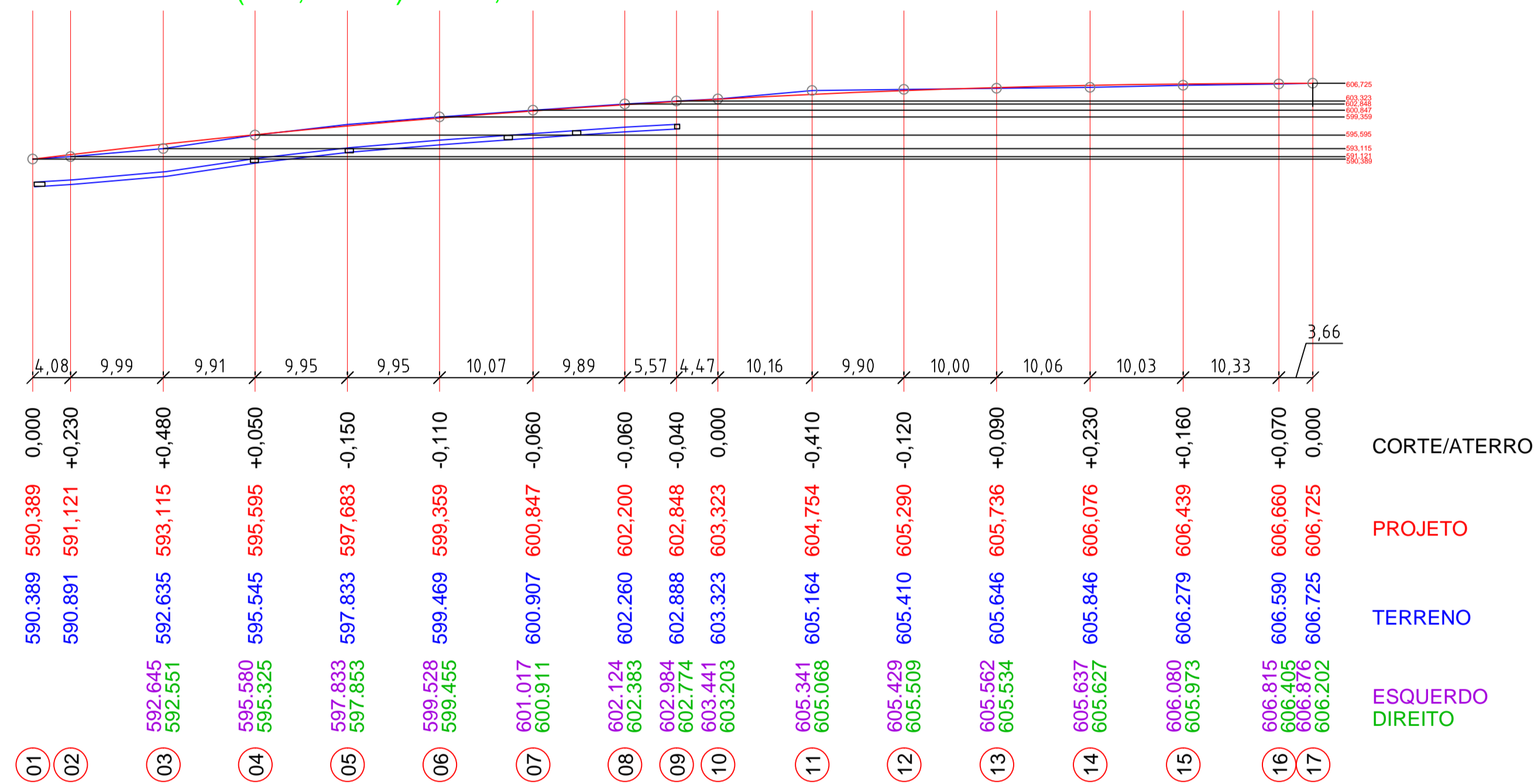


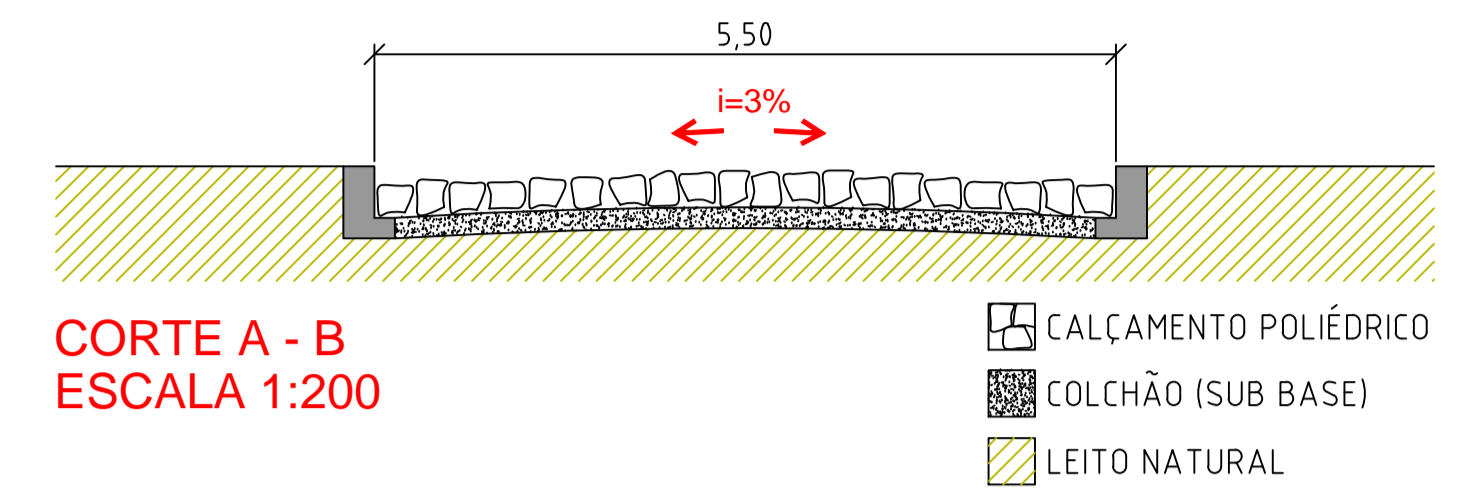
ÁREA PAVIMENTAÇÃO
 $A = 158,00 \times 5,50 = 869,00M^2$
MEIO FIO
 $COMPR = 27 + (139,00 \times 2) = 305,00M$



COTAS	1,40
RESERVA PROJETO	0,40
RESERVA	0,40
RESERVA PROJETO	0,40

$i = 6,66 \%$

PERFIL LONGITUDINAL - TRAVESSA DOS SABIÁS



CORTE A - B
 ESCALA 1:200

QUANTITATIVO DE SERVIÇOS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE/UNIDADE
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA	869,00m ²
MEIO FIO	305,00m

APROVAÇÕES :

PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA
 LOCAL: TRAVESSA DOS SABIÁS

COMPLEMENTO: CÉU AZUL - PR

PROJETO : 05
 05

PROJETO : JOÃO YASUJI SAKAI
 CREA PR - 21.735/D

EXECUÇÃO :

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CÉU AZUL

ESTATÍSTICAS :

DATA : 11/04/16
 ESCALA :
 DESENHO : RODRIGO

