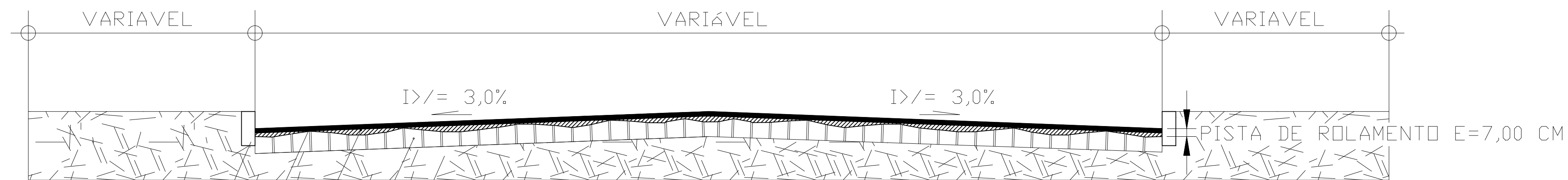


**01** PROJETO GEOMÉTRICO AV. BENTO GONÇALVES  
ESCALA: 1/500  
AREA: 2.457,24m²

Passeio em concreto - 5,0cm - 431,34m²  
Lastro de brita - 5,0cm  
Meio-fio - 289,20m


Passeio em concreto - 5,0cm - 285,17m²  
Lastro de brita - 5,0cm  
Meio-fio - 289,40cm



MEIO FIO EXISTENTE  
CAPA ASFALTICA CBUQ E=4,00 CM  
REPERFILAMENTO (BINDER - CBUQ) E= 3,00 CM  
CALÇAMENTO EXISTENTE  
SOLO NATURAL

**02** PERFIL TRANSVERSAL AV. BENTO GONÇALVES/RUA 1º DE JULHO  
S/E

RUA VALZUMIRO DUTRA, 161-CENTRO-CEP 98.460-000  
FONE (55) 3745-1288 - IRAÍ/RS



IRAÍ-RS

PROJETO GEOMÉTRICO E PLANIALTIMÉTRICO

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA (CBUQ)	PRANCHAS:	03/04	DATA:	09/08/2019
AV. BENTO GONÇALVES	ESCALA:	INDICADAS	MET. TOTAL:	2.457,24M²

CRISTIAN NEGRELLO

ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 208.707

ANTONIO VILSON BERNARDI

PREFEITO MUNICIPAL

Direitos Autorais Reservados Conforme Artigo 184 Do Código Penal, Lei 5.988 Do Código Civil e Resolução CONFEA 205/71

e-mail: c\_negrello@hotmail.com