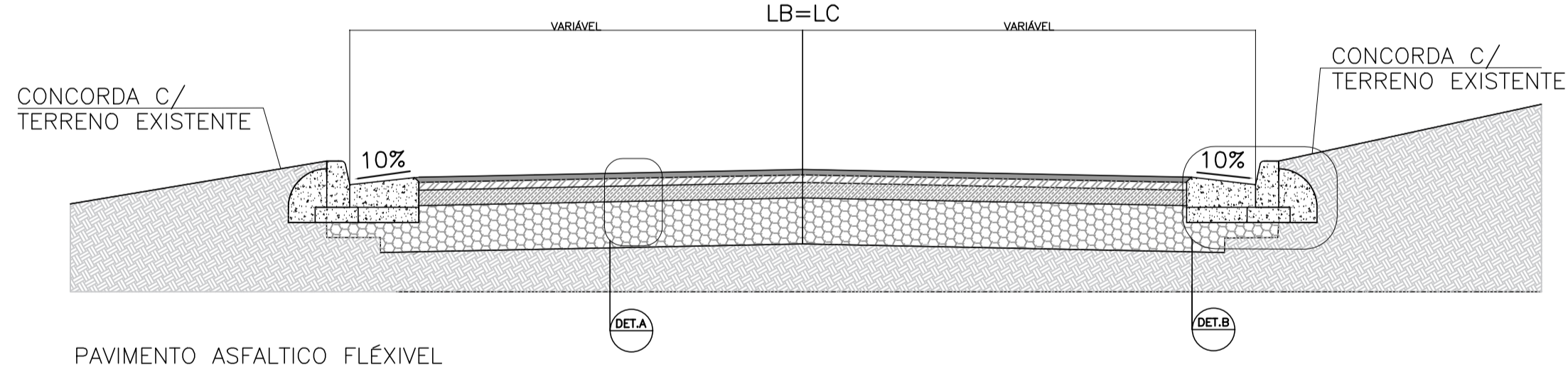


### DETALHE 01 – SECÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

SEM ESCALA



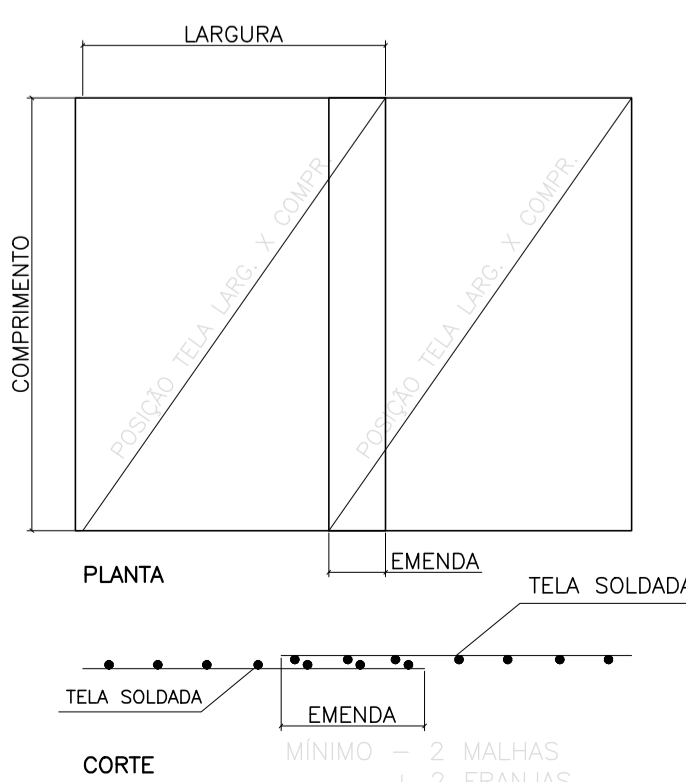
PISO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO E=10CM-COR NATUR. MODELO "RETANGULAR" 10 X 20 CM 50 MPA	10,0 cm
COLCHÃO DE AREIA	5,0 cm
COLCHÃO DE PÓ DE PEDRA	2,0 cm
BASE DE BRITA GRADUADA	15,0 cm
FUNDAÇÃO DE RACHÃO	15,0 cm
REFORÇO DE SUB-LEITO/SUB-BASE DE SOLO MELHORADO COM BRITA 60% EM VOLUME	30,0 cm
SUBLEITO COMPACTADO A 95% DA ENERGIA NORMAL CBR <sub>2</sub> 8%	20,0 cm

### DETALHE 02 – TRAVESSIA EM NÍVEL PARA PEDESTRES

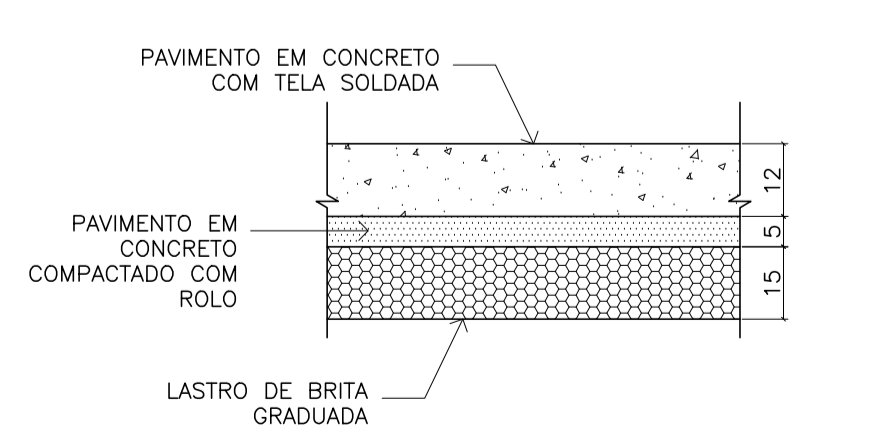
SEM ESCALA

(medidas em centímetros)

#### EMENDA DAS TELAS



#### SECÇÃO TIPO – PISO DE CONCRETO ARMADO



<b>IMPLANTAÇÃO</b>		FOLHA ÚNICA
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA</b> ESTADO DE SÃO PAULO AV. DOM PEDRO I Nº10 – FONE OXX11 2770-0172		
OBJETO <b>CONSTRUÇÃO DE TERMINAL RODoviÁRIO MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA ETAPA 06</b>	PREFEITA MUNICIPAL <b>MARIA DA PENHA AGAZZI FUMAGALLI</b>	
LOCAL <b>RUA PREFEITO CIDO FRANCO, Nº 275 JARDIM MARIA PAULA, RIO GRANDE DA SERRA - SP</b>	SECRETÁRIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO <b>PRISCILA ULIAN DE OLIVEIRA</b> CREA: 5070733693-SP	
VISTORIA DATA <b>FEV/23</b>	ESCALA INDICADA	