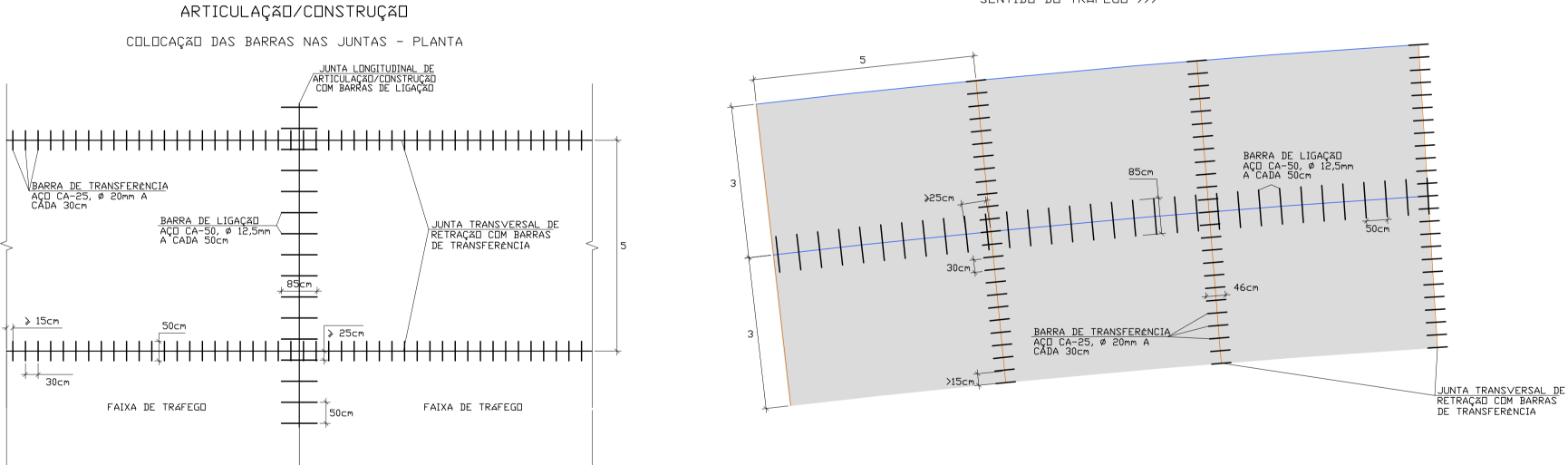
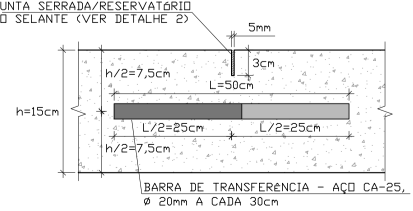
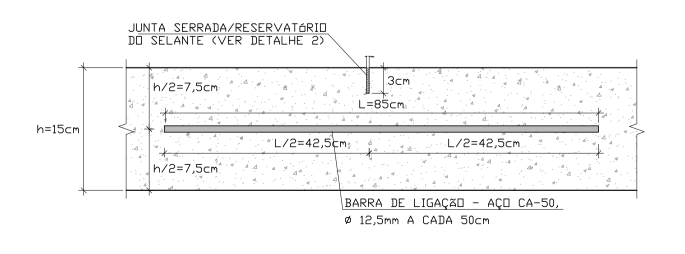
## SEÇÃO-TIPO (EM TANGENTE) SEÇÃO-TIPO (EM CURVA) 100 80 300 300 Disp. de Disp. de 100 80 300 300 Semi-Pista Semi-Pista Drenagem Drenagem Disp. de Disp. de Semi-Pista Semi-Pista Drenagem Drenagem i% variável DETALHE 1 DETALHE 1 DETALHE 1 ESTRUTURA DO PAVIMENTO PLACA DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DE RUPTURA À TRAÇÃO NA FLEXÃO (fctm,k) DE 4,5MPa, E 30MPa REFERENTE À IDADE DE 28 DIAS → PELÍCULA ISOLANTE/IMPERMEABILIZANTE EM REGA ASFÁLTICA RR-2C TAXA 0,4 kg/m2. 10cm SUB-BASE GRANULAR PROCTOR INTERMEDIÁRIO (GCmin. = 100%) REFORÇO DO SUBLEITO EM 20 CM REGULARIZADO E COMPACTADO 20cm (COMPACTAÇÃO 1,5 $\times$ O PROCTOR NORMAL; GCmin. = 100%) JUNTAS TRANSVERSAIS DE RETRAÇÃO E JUNTAS LONGITUDINAIS DE SENTIDO DO TRÁFEGO >>> ARTICULAÇÃO/CONSTRUÇÃO



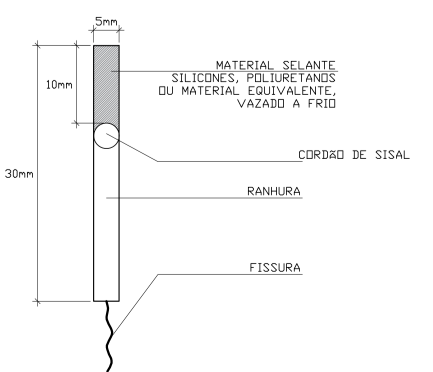




JUNTA TIPO 2A EXECUÇÃO DE DUAS OU MAIS FAIXAS POR VEZ (SERRADA/SEÇÃO ENFRAQUECIDA)



DETALHE 2 JUNTAS SERRADAS E SELAGEM DAS JUNTAS



## LEGENDA:

- A = Revestimento em Concreto de Cimento Portland CCP, na espessura de 15,0cm.
- B = Sub-Base Granular, com 40,0cm de sobre largura em relação a plataforma do CCP e 10,0cm de espessura.

  C = Subleito Regularizado e Compactado na Energia de 1,5 x o
- Próctor Normal.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE APROVO

01 P/		PARECER-GIGOV.JF 3519.21_05.10.2021						
RE'	V. T.E.	DESCRIÇÃO F	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA	
	•	REVISÕE	:S					
T.E. TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR (D) PARA (B) PARA APROVAÇÃO (E) PARA (C) PARA CONHECIMENTO (F) CONFOR						
APROVAÇÃO		ASSINATURA					DATA	
RT	ASSINATURA	Lucas Henrique Sontes	Leoni	ART-MG20210668679			Agosto/2021	
	NOME	LUCAS HENRIQUE SANTOS LEONI		CREA/MG:171.435/D				
SUPERVISOR		SCL						
		FABÍOLA BATISTA PIRES	(	CREA/MG: 78.851/D				
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ		CARLOS G. R. KNEIP - SEC. OBRAS		Garlos Gerañio Rogida Knerp Secretário de Obra Públicas e Urbansmo				
	V oo	PREFEITURA	вин н	MICIE	201 1	)	IIIDIAÉ	

