



- NOTAS :
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
 - VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R0/16-70-IV;
 - CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck}=40$ MPa - FATOR AGUA/CEMENTO $\pm 0,45$;
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=5,0cm
 - PREVER JUNTAS DE 2CM NO GUARDA-RODAS E VIGOTA DO GUARDA CORPO SOBRE OS PILARES, E NO MEIO DOS VÃOS DAS LONGARINAS.
 - AÇO CA-50 ($f_yw=500$ MPa)
 - VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NOS DESENHOS DE FORMA I-OAESV-X-R0/16-311-IV, I-OAESV-X-R0/16-312-IV, I-OAESV-X-R0/16-313-IV E I-OAESV-X-R0/16-314-IV

B	10/12/19	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
A	04/12/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
o	01/11/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES				
PLANAVE S.A. Estudos e Projetos de Engenharia	OPERAÇÃO:	OS/OS:	NÚMERO PLANEJADO:	EMIÇÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1119	B
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B231119B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO				
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - OBRA DE ARTE ESPECIAL				
	ARMADURA				
	LAJE - ENCONTRO 2 - MÓDULO 2 (RAMO 1000)				
ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	I-OAESV-X-R2/16-324-IV			REV:
INDICADA					2