



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

NOTAS :

1.

DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;

2.

VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R0/16-70-IV;

3.

CONCRETO ESTRUTURAL: fck=40 MPa – FATOR AGUA/CEMENTO ± 0,45;

4.

COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=5,0cm

5.

PREVER JUNTAS DE 2CM NO GUARDA-RODAS E VIGOTA DO GUARDA CORPO SOBRE OS PILARES, E NO MEIO DOS VÃOS DAS LONGARINAS.

6.

AÇO CA-50 (fyw=500 MPa)

7.

VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NO DESENHO DE FORMA I-OAESV-X-R0/16-300-IV

LEGENDAS

ÍNDICE DE REVISÕES

OPERAÇÃO:	1.15.285	OS/OSA:	01/00	NÚMERO PLANAL:	DE-F01-B23-1106	EMIÇÃO:	C
CONTRATO:	158/2016	ARQUIVO:	DEF01B231106C1.dwg				

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHIMENTO:

OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

TÍTULO:

PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL

ARMADURA

LAJE – ENCONTRO 1 (RAMO 1000)

ESCALA:

INDICADA

NÚMERO CLIENTE:

I-OAESV-X-R3/16-309-IV

REV.:

3