

PILAR P5

ESCALA=1:50



ESCALA=1:25



ESCALA=1:50



ESCALA=1:25



ESCALA=1:25



ESCALA=1:25



ESCALA=1:50



ESCALA=1:25



ESCALA=1:50



ESCALA=1:25



ESCALA=1:25



ESCALA=1:25



RESUMO AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (Kg)
8	84.80	34
20	117.72	294
25	119.00	476
TOTAL		804

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

NOTAS :

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
2. VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R/16-70-iv;
3. CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck}=40$ MPa - FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0.45 ;
4. COBRIMENTO DAS ARMADURAS: $C=7,0cm$;
5. VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NOS DESENHOS DE FORMA I-OAESV-X-R/16-341-iv, I-OAESV-X-R/16-342-iv, I-OAESV-X-R/16-343-iv E I-OAESV-X-R/16-344-iv

LEGENDAS

[illegible]

ÍNDICE DE REVISÕES

	OPERAÇÃO:	OS/GSA:	NÚMERO PLANEVE:	EMIÇÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1218	B
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B231218B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENDIMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL ARMADURA PILARES P5 A P8 – MÓDULO 3 – ENCONTRO 4 (RAMO 2000)