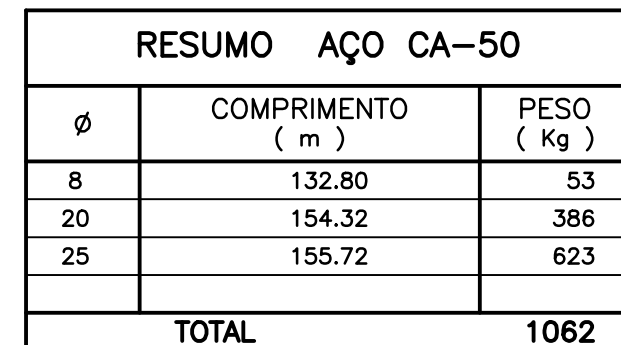
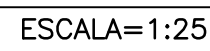
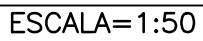
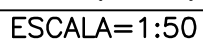
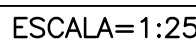


ESCALA=1:50



ESCALA=1:50



NOTAS GERAIS

NOTAS :

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
2. VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R-RO/16-70-IV;
3. CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck}=40 \text{ MPa}$ - FATOR ÁGUA/CIMENTO $\leq 0,45$;
COBRIMENTO DAS ARMADURAS: $C=7,0\text{cm}$;
5. VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NOS DESENHOS DE
FORMA I-OAESV-X-R-RO/16-341-IV, I-OAESV-X-R-RO/16-342-IV,
I-OAESV-X-R-RO/16-343-IV E I-OAESV-X-R-RO/16-344-IV

LEGENDAS

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

ÍNDICE DE REVISÕES				
	OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B23-1216	B
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B231216B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL ARMADURA PILARES P5 A P8 – MÓDULO 2 – ENCONTRO 4 (RAMO 2000)

ESCALA: INDICADA	NÚMERO CLIENTE: I-OAESV-X-R2/16-516-lv	REV.: 2
---------------------	---	------------