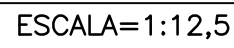
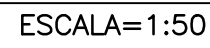


ESCALA=1:50



ESCALA=1:50



ESCALA=1:50



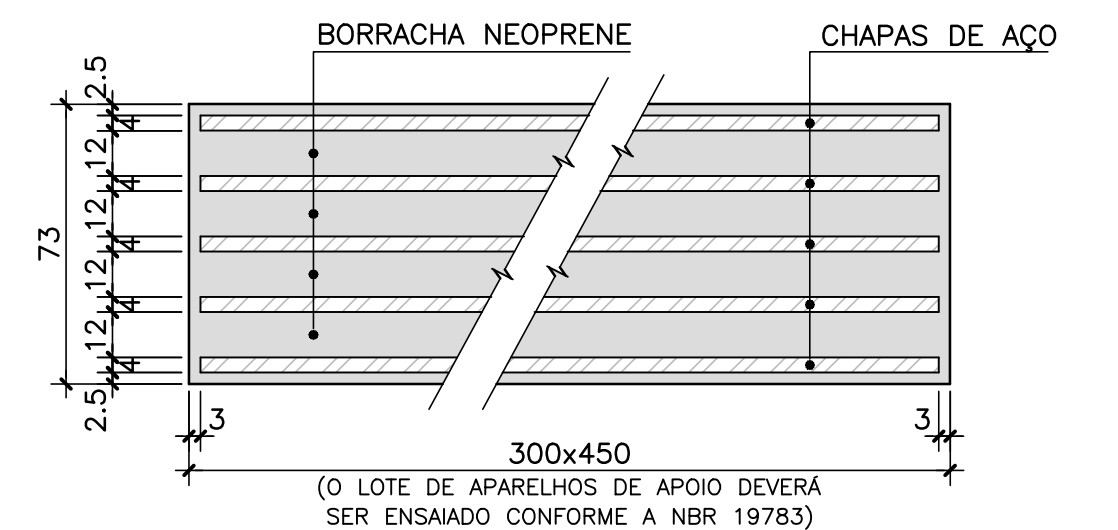
NOTAS GERAIS

NOTAS :


- 1_ DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO:
- 2_ VER NOTAS GERAIS NO DESENHO I-OAESV-X-R0/16-70-lv;
- 3_ CONCRETO ESTRUTURAL E FATOR ÁGUA/CIMENTO:
- | | | |
|------------------|------------|-----------------------------|
| 3.1_ (BLOCOS) | fck=40 MPa | - FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.45 |
| 3.2_ (PILARES) | fck=40 MPa | - FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.45 |
| 3.3_ (TRAVESSAS) | fck=40 MPa | - FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.45 |
- 4_ AÇO PARA ESTACAS:
- 4.1_ PERFIS LAMINADOS W530x109; A572 Gr.50

LEGENDAS

SEM ESCALA
TAS EM MILÍMETROS)



C	04/10/19	APROVADO	MST	AEFA	BFR
B	26/09/19	PARA APROVAÇÃO – ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DE 24/09/19	MCR	AEFA	BFR
A	04/08/19	PARA COMENTÁRIOS	MCR	AEFA	BFR
O	05/06/19	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-B22-1024	C
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B221024C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENDIMENTO:	OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO - OBRA DE ARTE ESPECIAL FORMA APOIOS AP01A - RAMO 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-94-lv	3