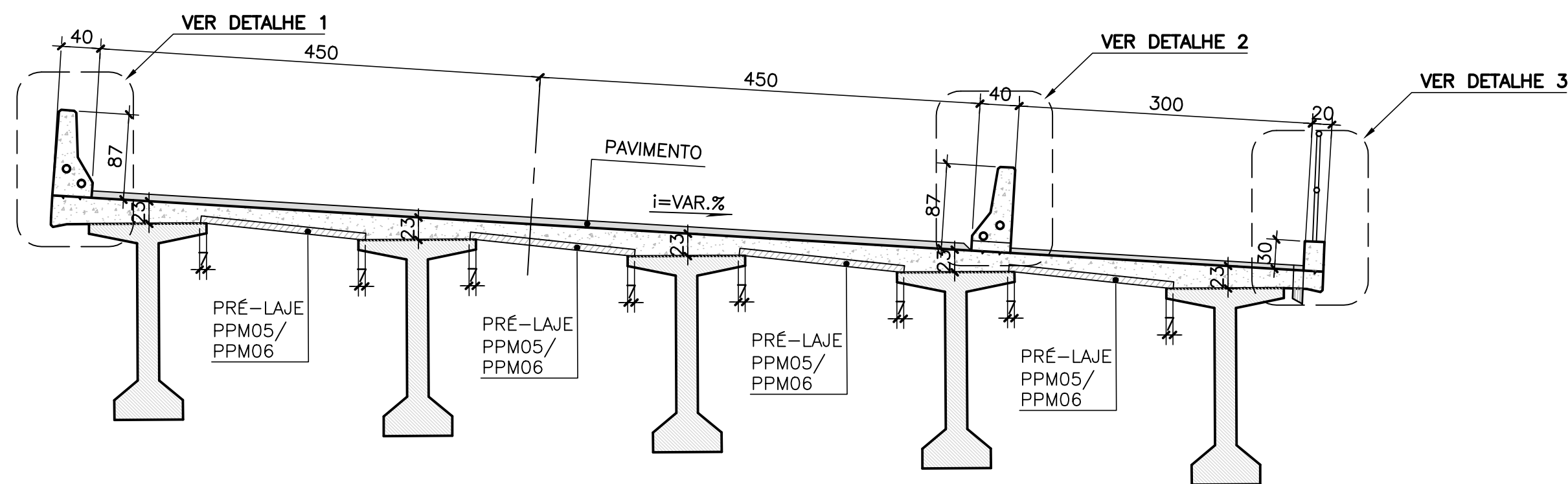


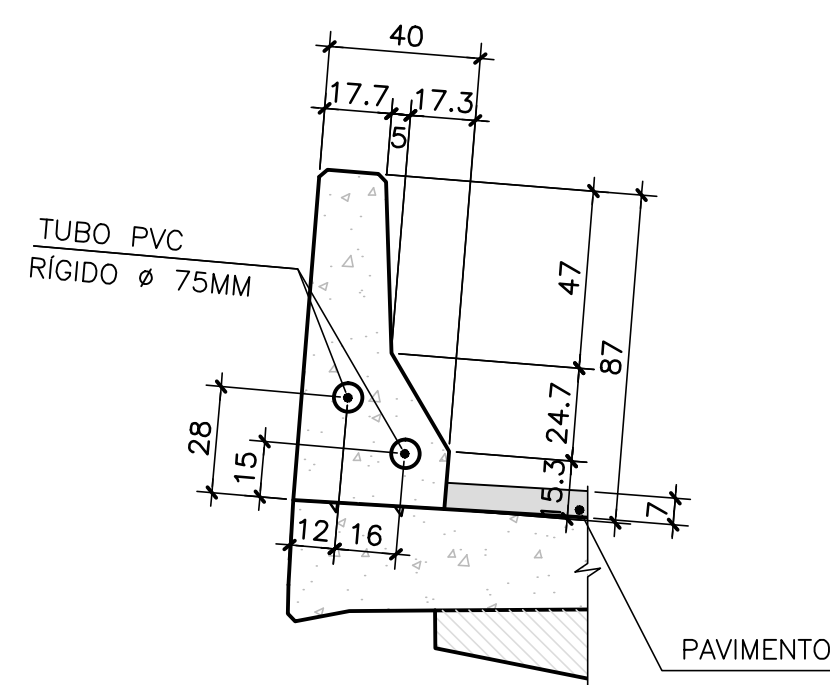
SEÇÃO TRANSVERSAL NO MEIO DO VÃO

ESCALA=1:50



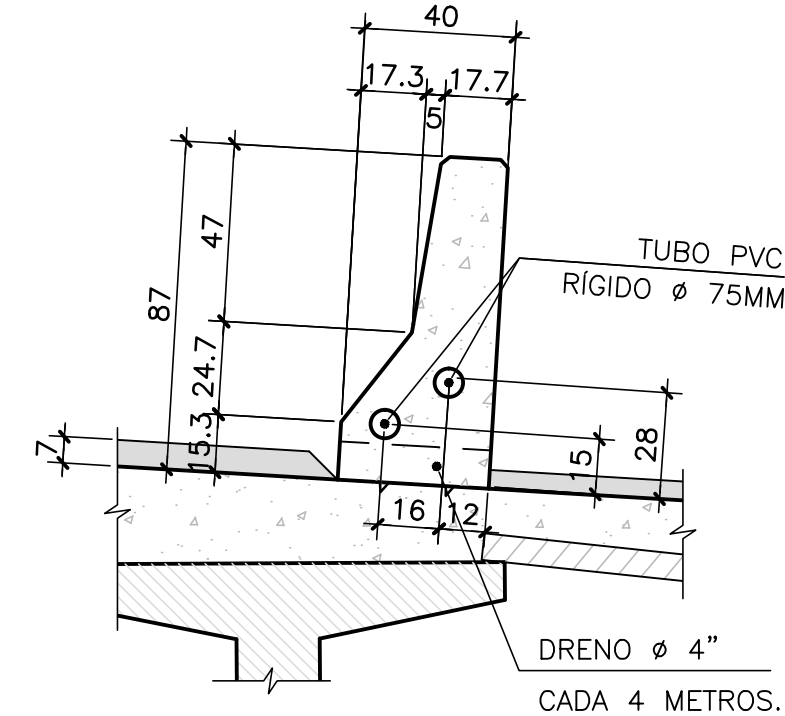
DETALHE 1

ESCALA=1:20



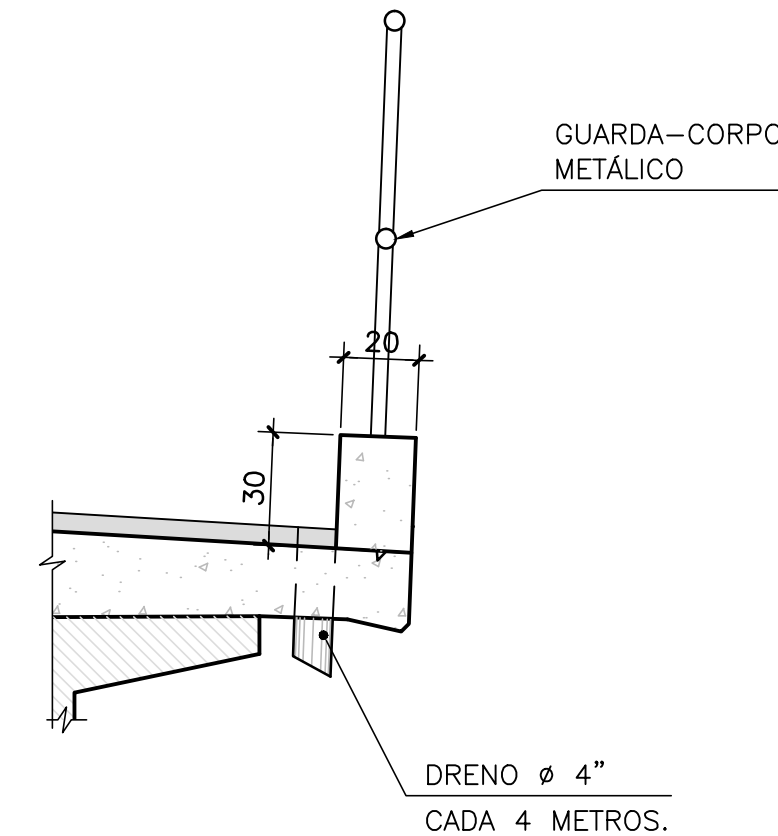
DETALHE 2

ESCALA=1:20



DETALHE 3

ESCALA=1:20



NOTAS GERAIS

NOTAS :

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO I-OAESV-X-R0/16-70-IV;
- CONCRETO ESTRUTURAL:  
fck=40 MPa – FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0,45;
- SEQUÊNCIA CONSTRUTIVA DA LAJE:  
1ª ETAPA: LANÇAMENTO DAS VIGAS  
2ª ETAPA: EXECUÇÃO DAS TRANSVERSINAS  
3ª ETAPA: LANÇAMENTO DAS PRÉ-LAJES  
4ª ETAPA: CONCRETAGEM DA LAJE  
5ª ETAPA: EXECUÇÃO DOS FUROS DOS DRENOS  
6ª ETAPA: EXECUÇÃO DO GUARDA-RODAS (COM TUBULAÇÃO PARA PASSAGEM DE CABOS) E GUARDA-CORPO.
- PASSAGEM DE CABOS NO GUARDA-RODAS: TUBO PVC RÍGIDO Ø 75MM

LEGENDAS

C	04/10/19	APROVADO	MST	AEFA	BFR
B	26/09/19	PARA APROVAÇÃO – ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DE 24/09/19	MAS	AEFA	BFR
A	04/09/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
O	05/06/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.

ÍNDICE DE REVISÕES

OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAL:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B22-1014	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B221014C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPENHAMENTO:  
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

TÍTULO:  
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL  
FORMA  
FORMA DA LAJE – EIXO 2A A 4A – RAMO 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-84-IV	3