

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.
5. 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



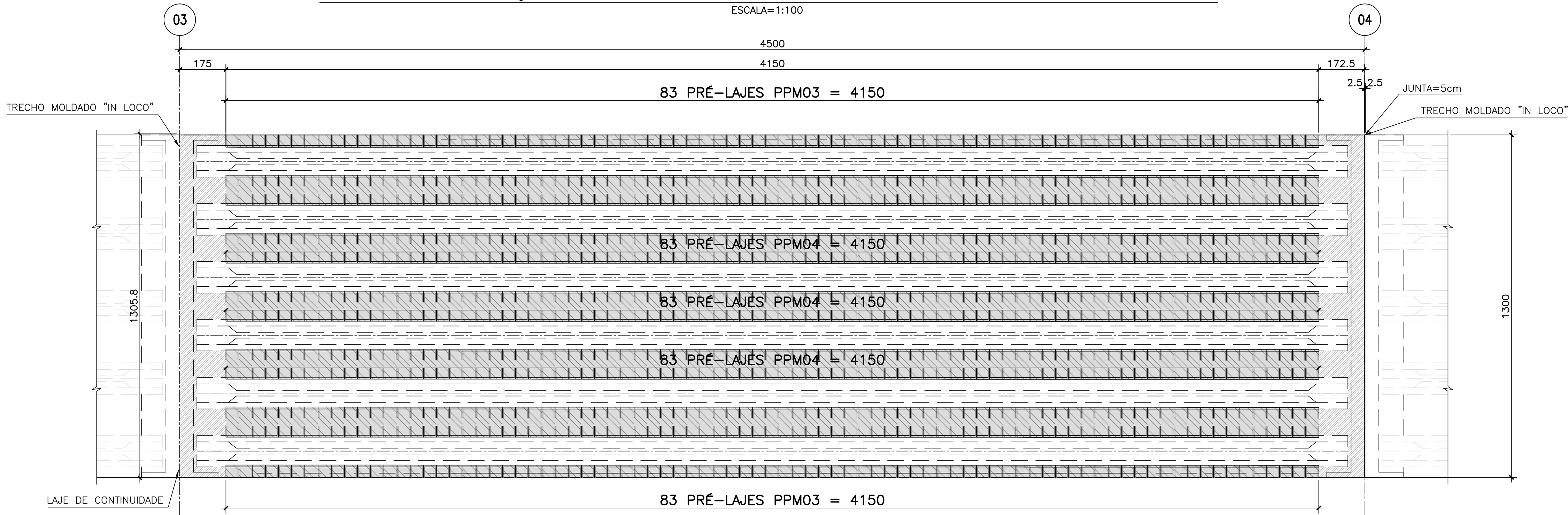
OPERAÇÃO:	OS/OSR:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B22-1010	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B221010C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

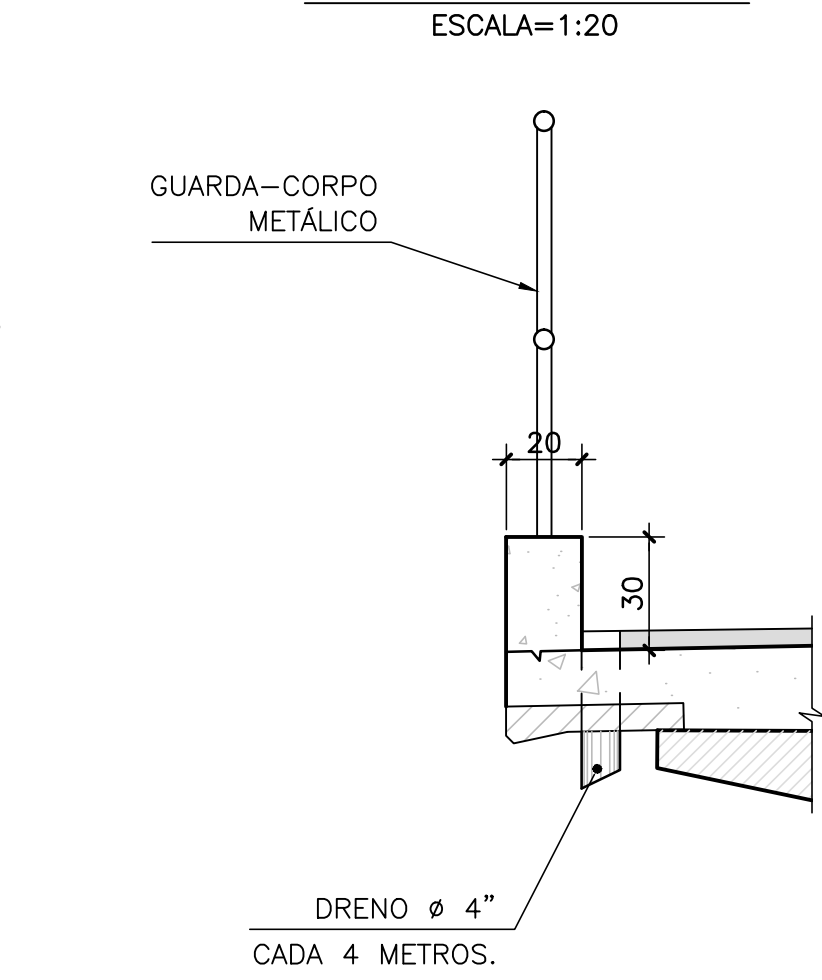
EMPREENHAMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL
FORMA
FORMA DA LAJE – VÃO DE 45M – RAMO 1000 E RAMO 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-80-IV	3

DISTRIBUIÇÃO DAS PRÉ-LAJES – VÃO DE 45M – RAMO 1000

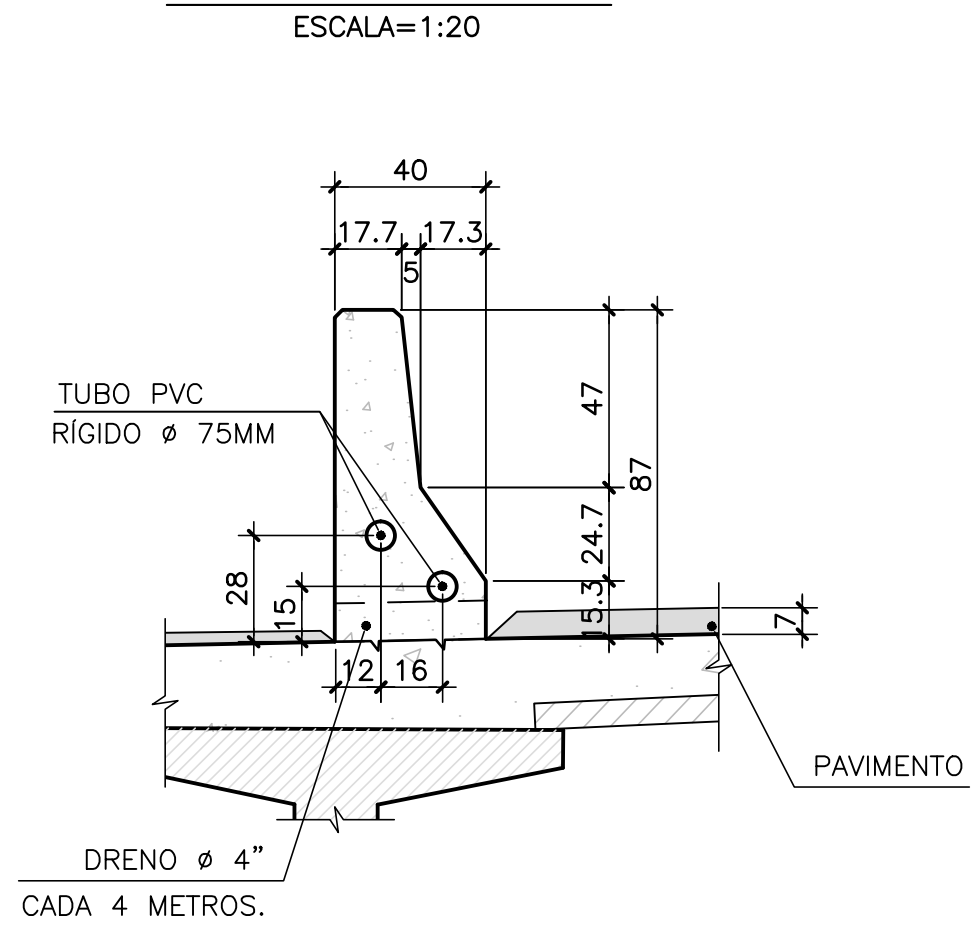


DETALHE 1

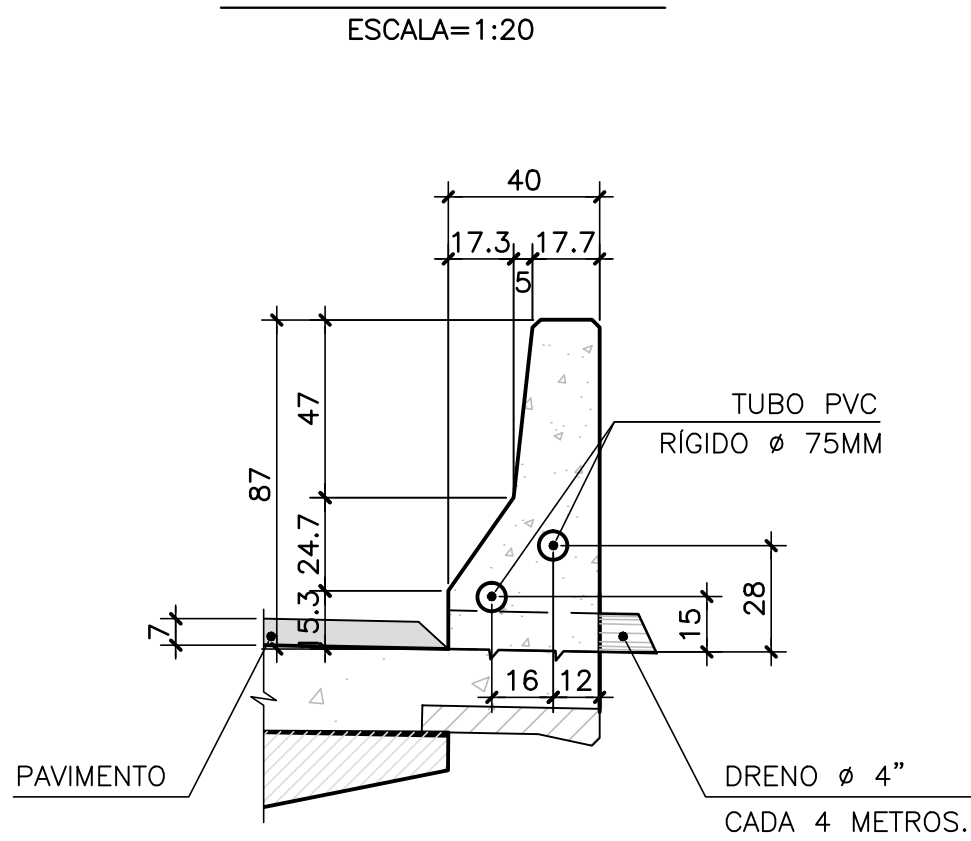


	Vc (m³)	Af (m²)
PRÉ-LAJES	24,99	450,23
LAJE "IN LOCO"	126,23	89,14

DETALHE 2

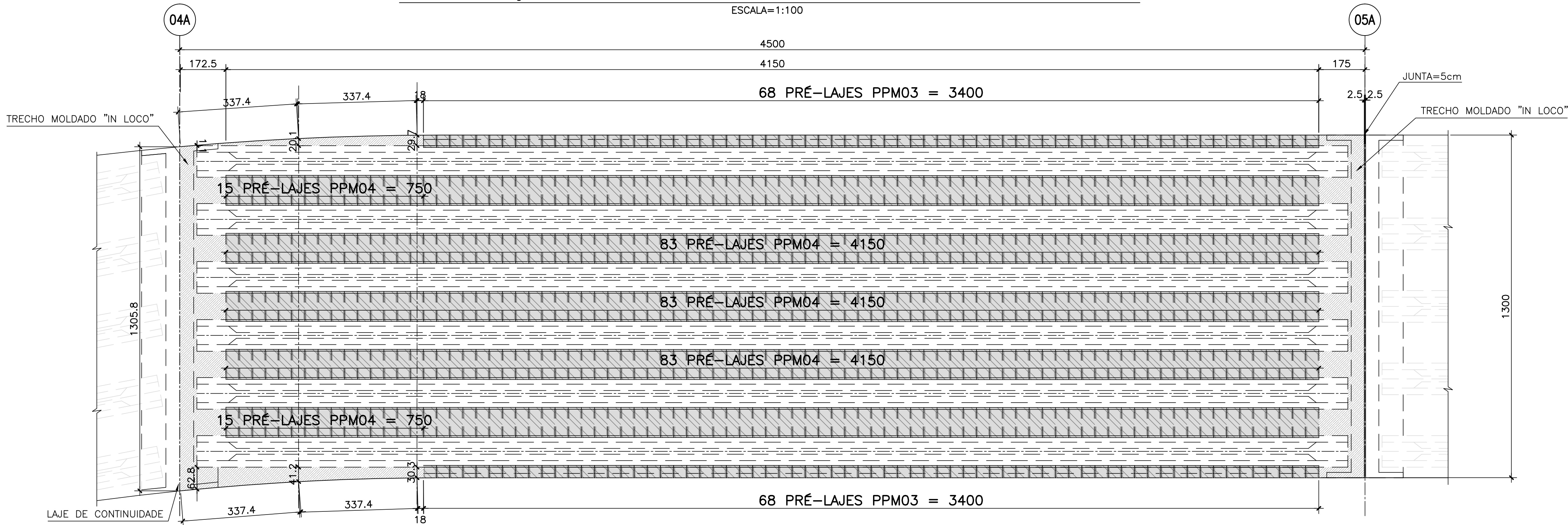


DETALHE 3



	Vc (m³)	Af (m²)
PRÉ-LAJES	24,32	440,50
LAJE "IN LOCO"	126,95	96,38

DISTRIBUIÇÃO DAS PRÉ-LAJES – VÃO DE 45m – RAMO 2000



SEÇÃO TRANSVERSAL NO MEIO DO VÃO

