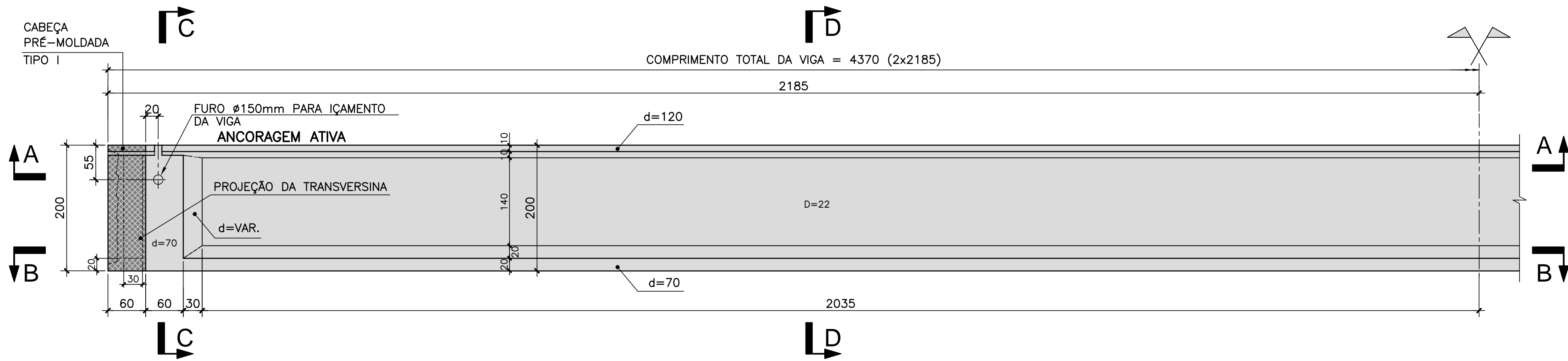


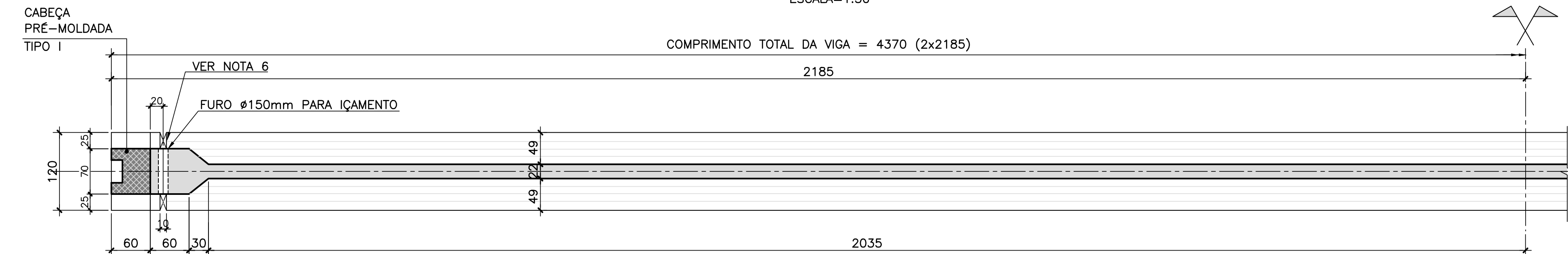
FORMA DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS (VÃO 45M) – ELEVÇÃO EM VISTA

ESCALA=1:50



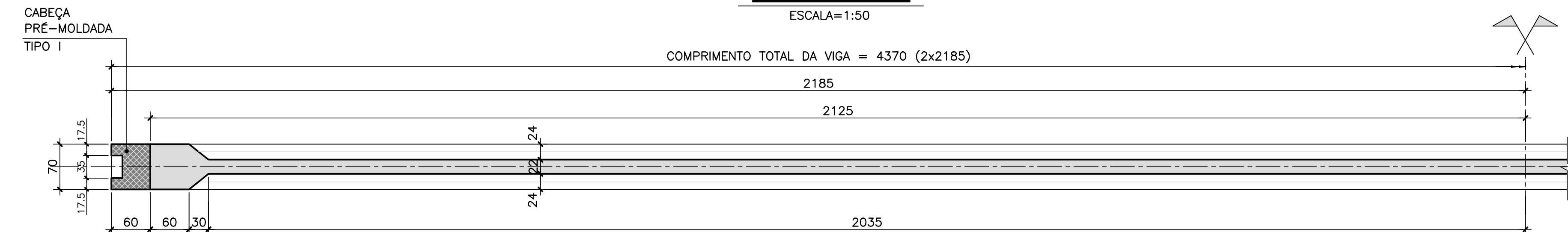
CORTE A-A

ESCALA=1:50



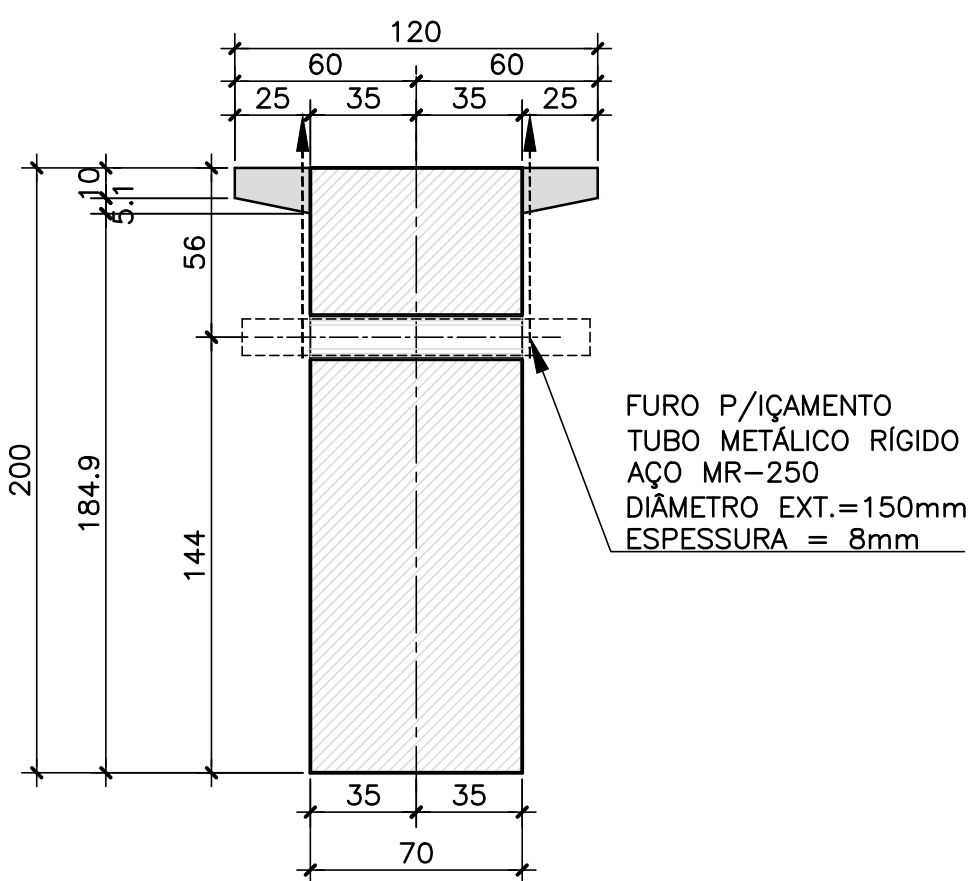
CORTE B-B

ESCALA=1:50



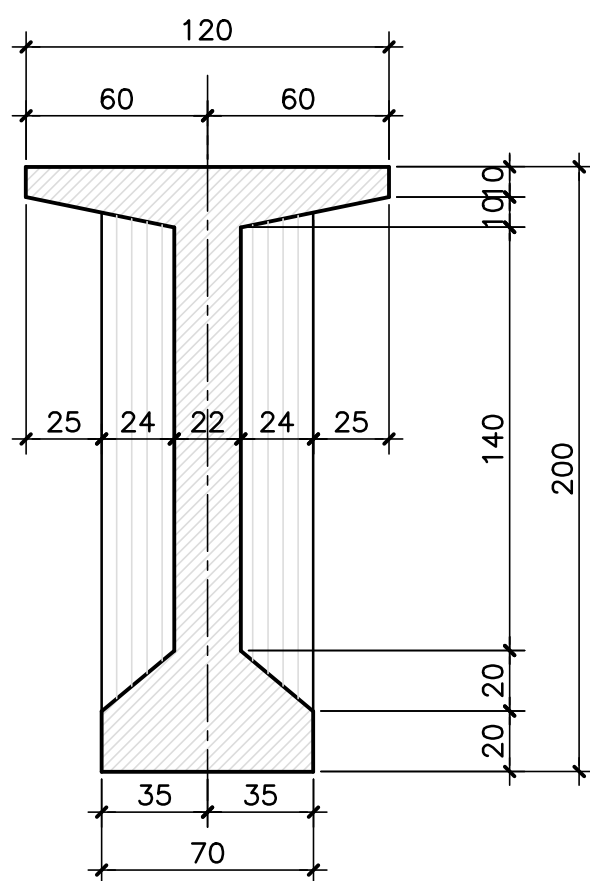
CORTE C-C

ESCALA=1:25



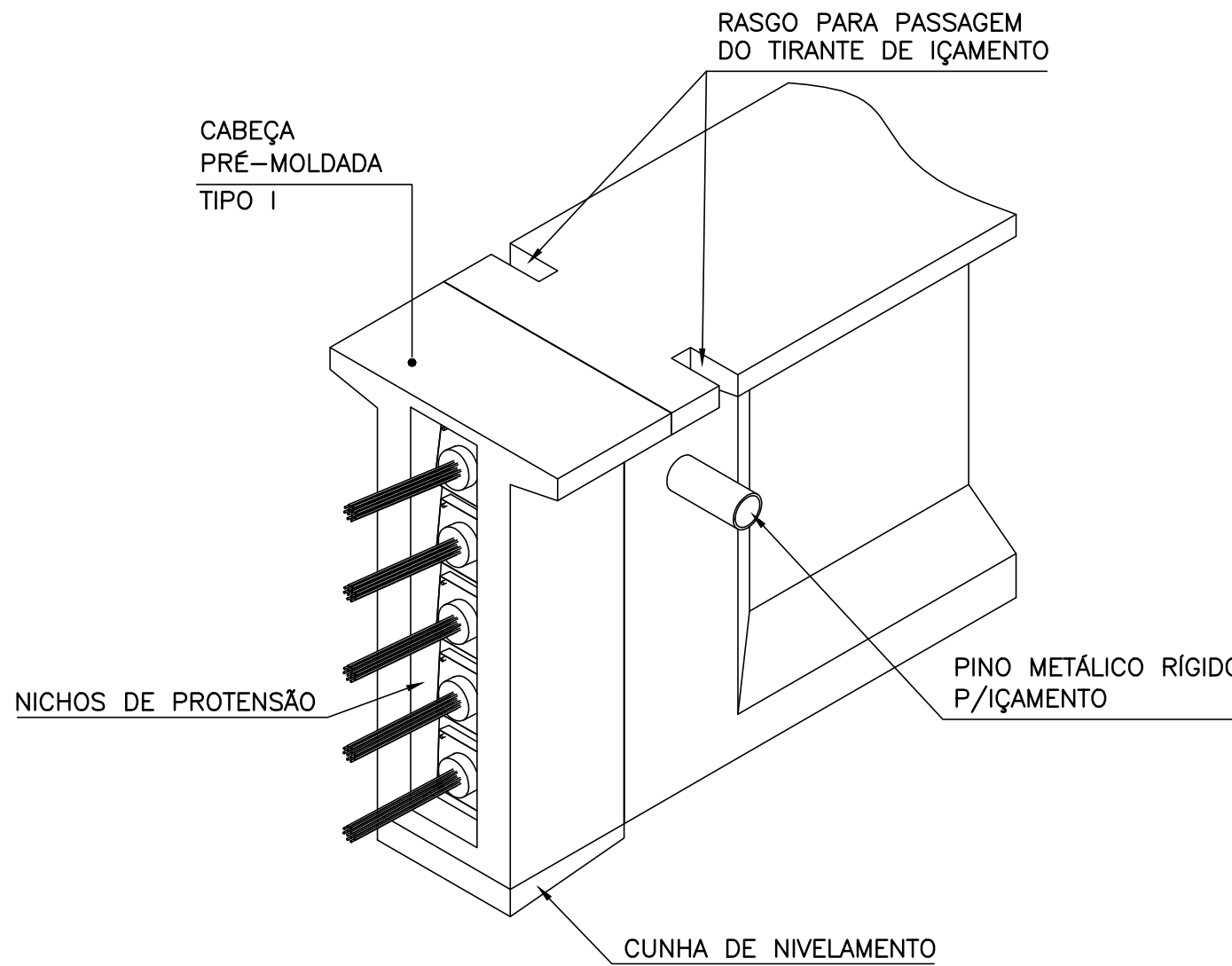
CORTE D-D

ESCALA=1:25



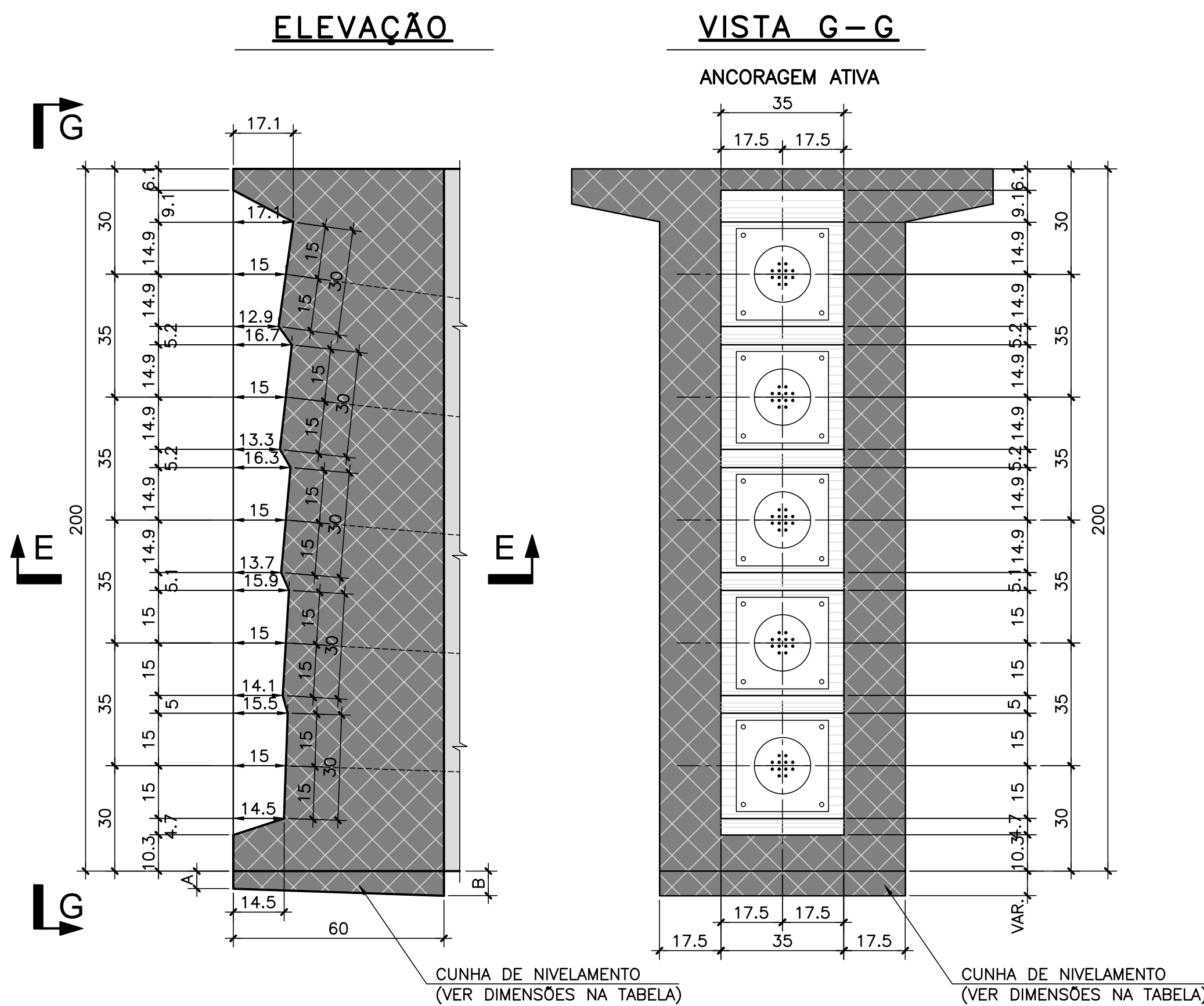
PERSPECTIVA

ESCALA=1:25



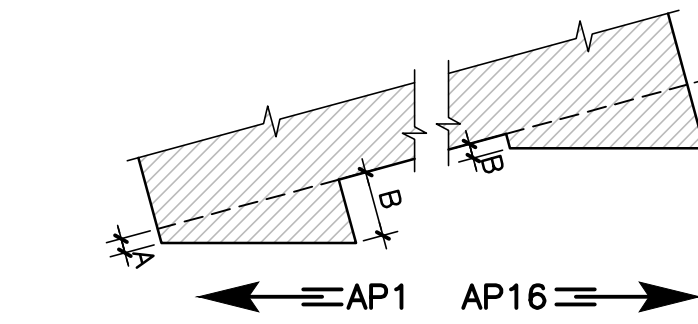
DETALHE DOS NICHOS

ESCALA=1:12,5



RESUMO PARA 1 VIGA		
VOLUME	PESO	FÔRMA
33,92 (m³)	84,8 (tf)	251,44(m²)

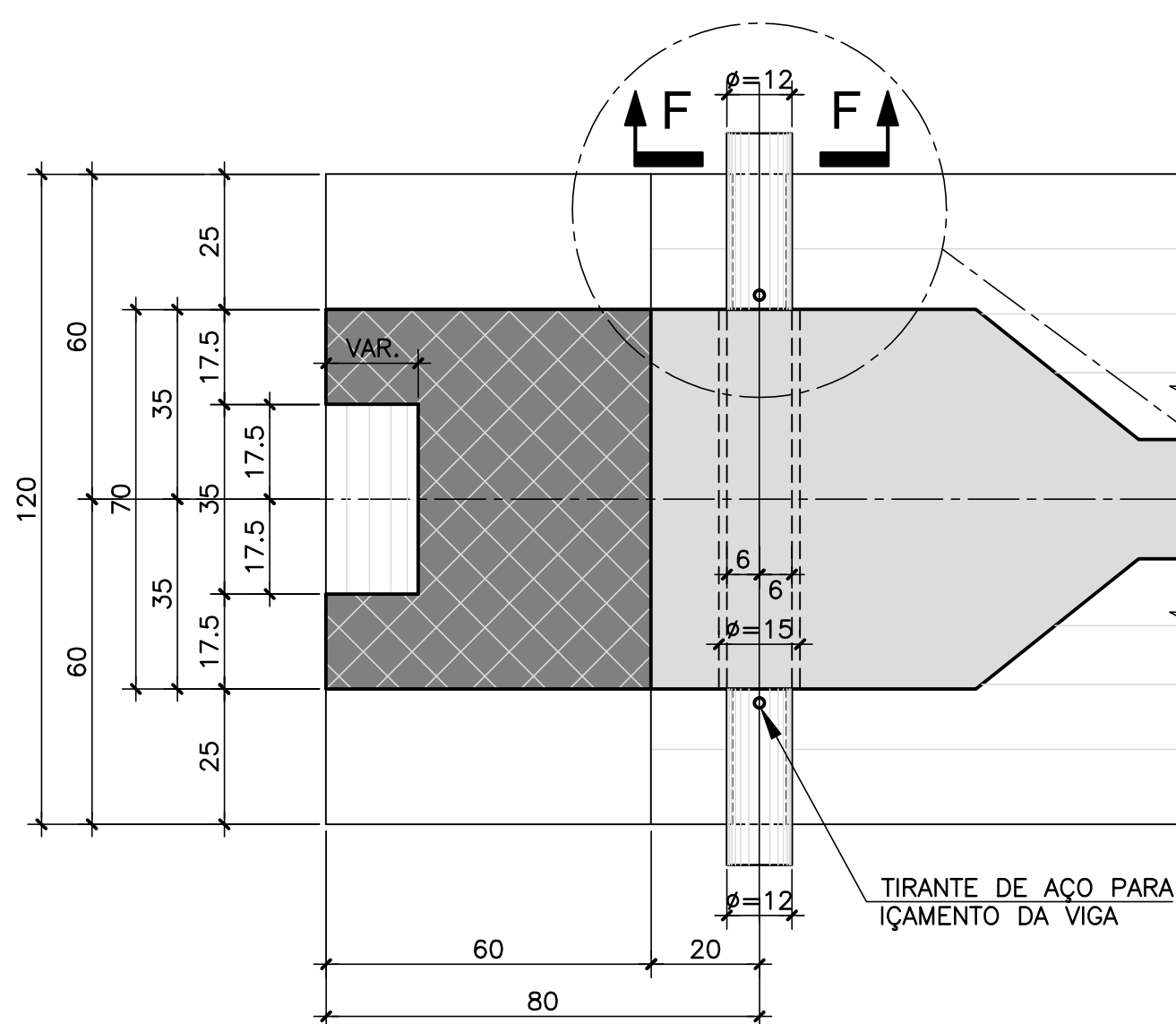
RESUMO PARA 12 VIGAS		
VOLUME	PESO	FÔRMA
407,04(m³)	1.017,6(tf)	3.017,3(m²)



VÃO	LADO AP1		LADO AP16	
	A(cm)	B(cm)	A(cm)	B(cm)
AP3-AP4	5,0	7,6	7,6	5,0
AP4A-AP5A	5,0	8,0	8,0	5,0

CORTE E-E

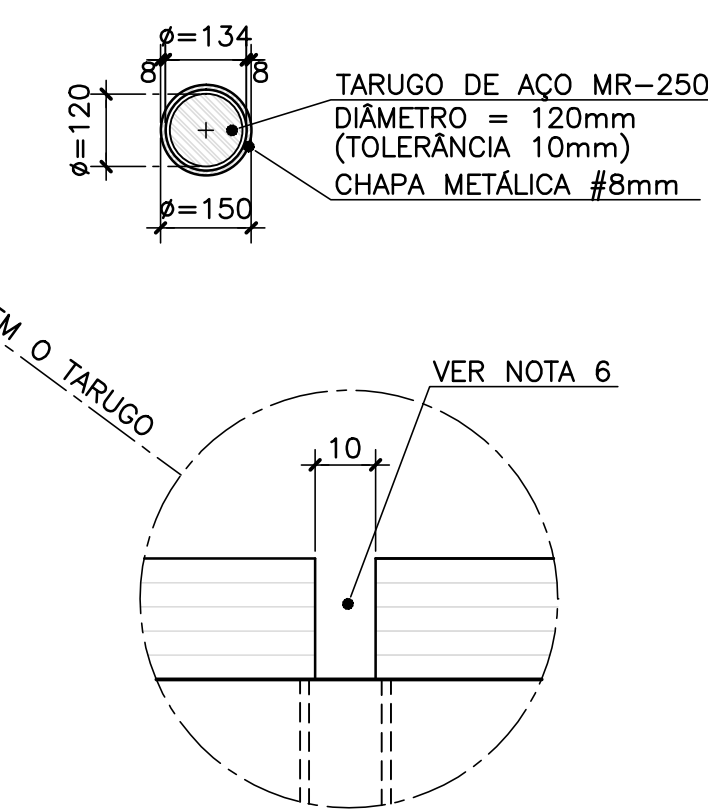
ESCALA=1:12,5



CORTE F-F

ESCALA=1:12,5

DIMENSÃO EM MILÍMETRO



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

NOTAS :

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- VER NOTAS GERAIS NO DESENHO I-OAESV-X-R0/16-70-IV;
- CONCRETO ESTRUTURAL E FATOR ÁGUA/CIMENTO:
- 1\_ (VIGAS) fck=40 MPa - FATOR ÁGUA/CIMENTO ≤ 0,45
- A FACE SUPERIOR DA VIGA E AS SUPERFÍCIES DE INTERSEÇÃO ENTRE A VIGA E AS TRANSVERSINAS DEVEM SER INTENCIONALMENTE ÁSPERAS COM RUGOSIDADE QUE GARANTA O ATRITO APÓS A CONCRETAGEM DAS LAJES E TRANSVERSINAS;
- APÓS O LANÇAMENTO DAS VIGAS, TRAVAR PROVISORIAMENTE ATÉ A EXECUÇÃO DAS TRANSVERSINAS.
- DEIXAR RASGO E CONCRETAR POSTERIORMENTE PARTE DO TALÃO SUPERIOR DA VIGA PARA PASSAGEM DO TIRANTE DE IÇAMENTO.

LEGENDAS

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.
C	25/09/19	APROVADO	MST	AEFA	BFR
B	05/09/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
A	05/06/19	PARA APROVAÇÃO	MAS	AEFA	BFR
O	13/04/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR

ÍNDICE DE REVISÕES			
OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B22-1017	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B221017C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA			
EMPREENHIMENTO:			
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO			
TÍTULO:			
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL			
FORMAS			
VIGAS PRÉ-MOLDADAS DE 43,7 METROS			
ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:	
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-87-IV	3	