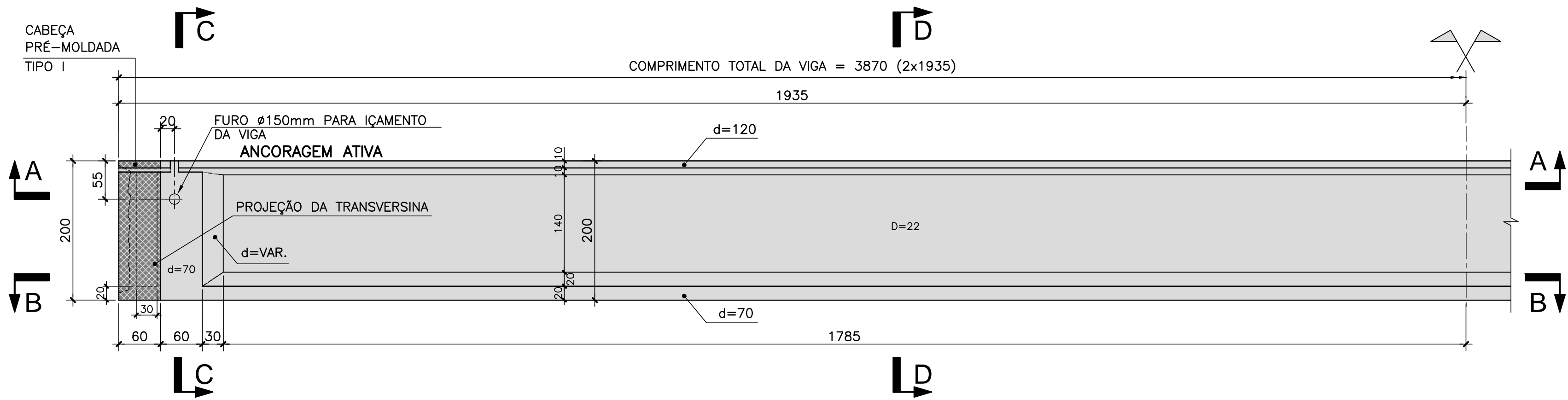
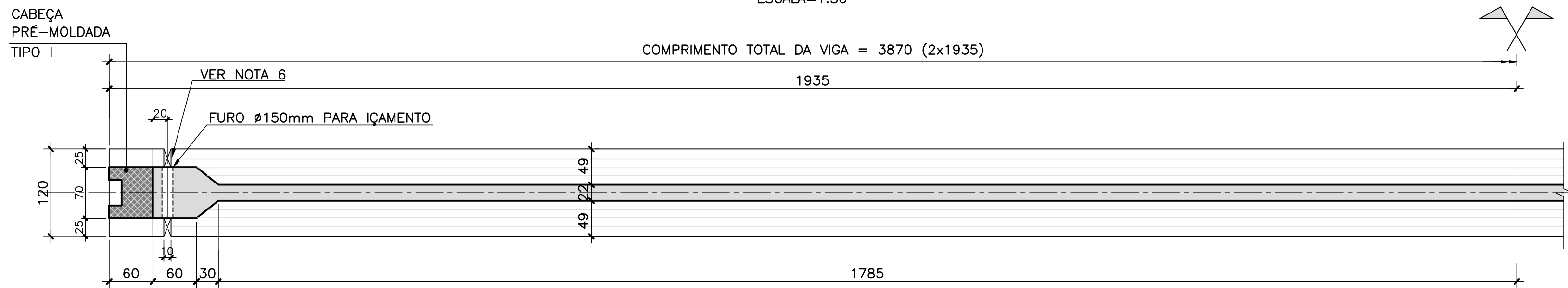


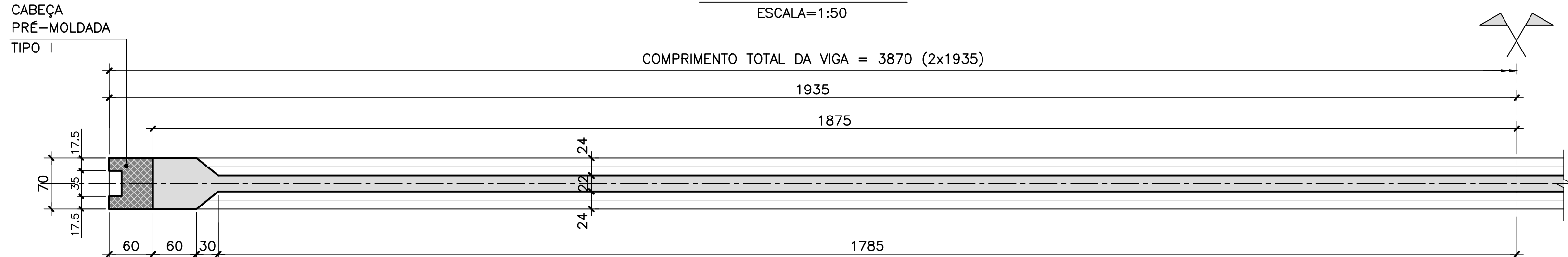
FORMA DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS (VÃO 40M) – ELEVÇÃO EM VISTA



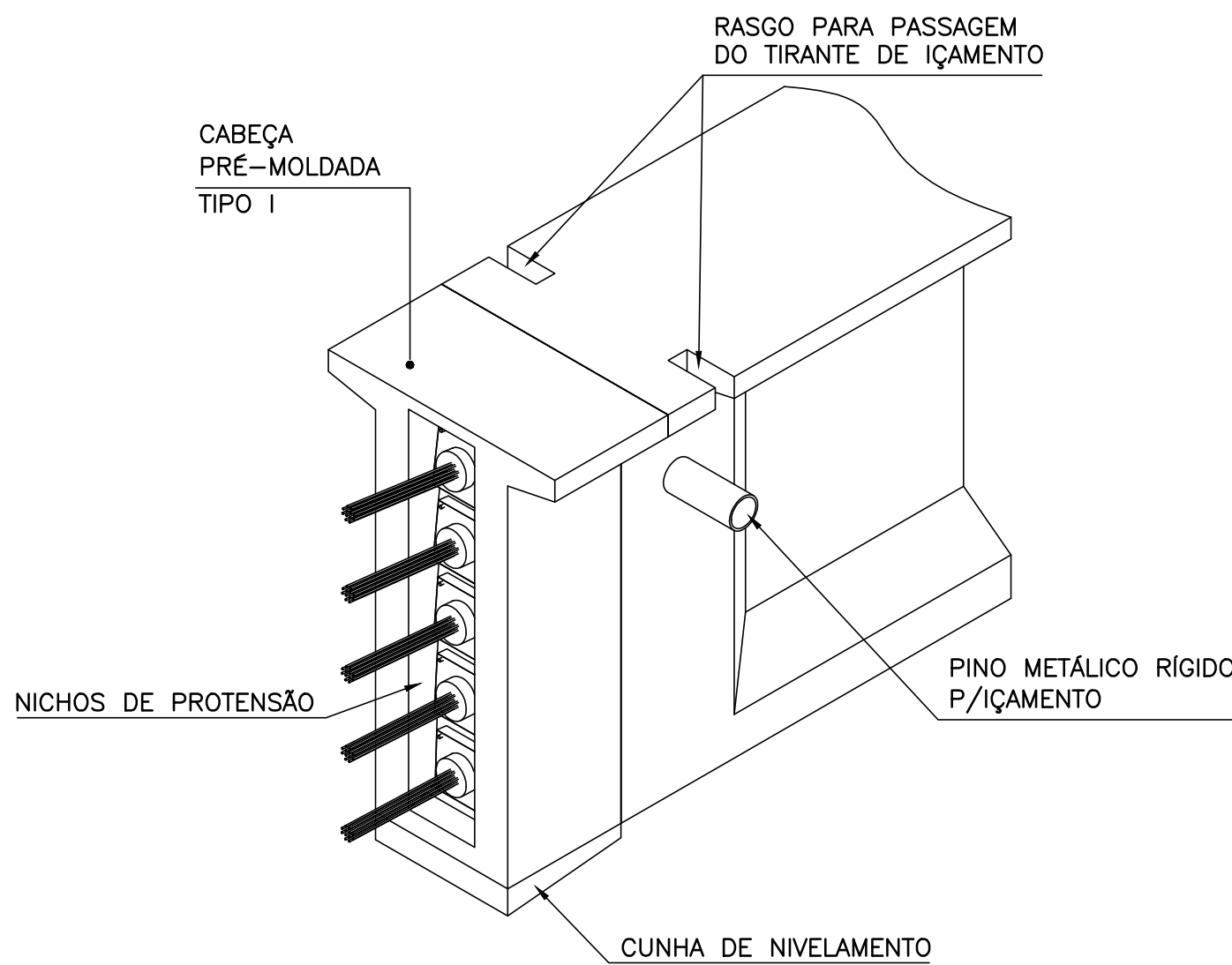
CORTE A-A



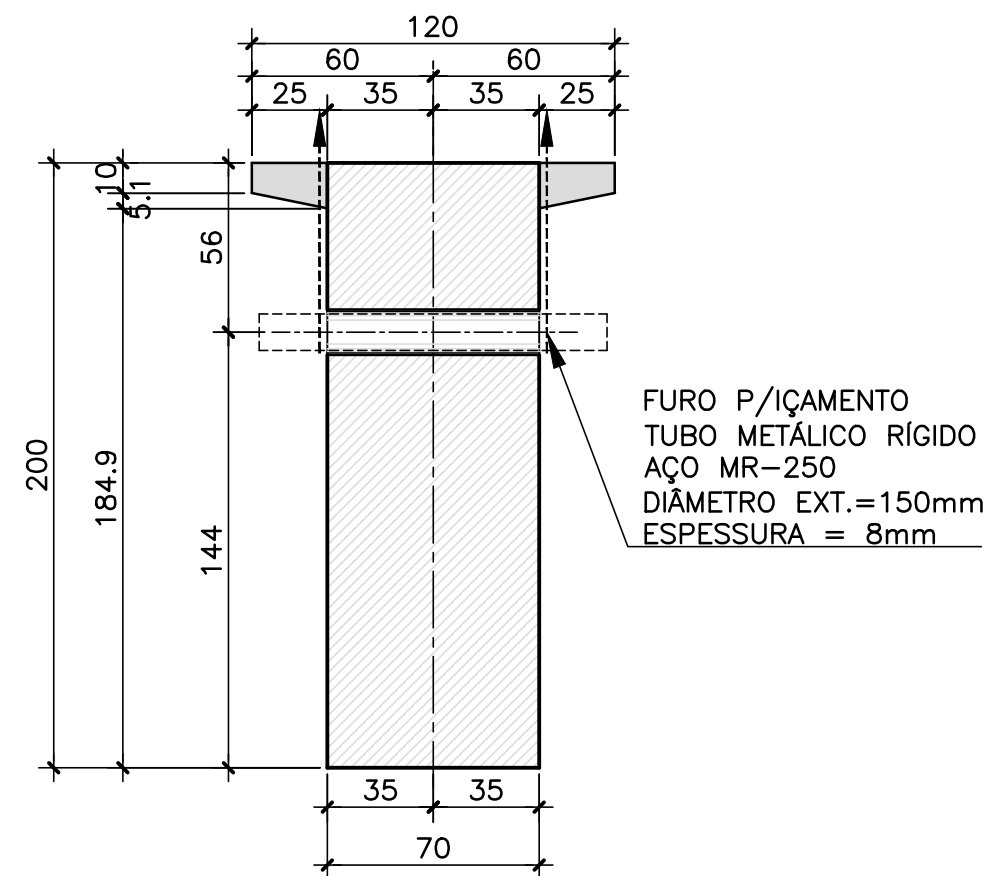
CORTE B-B



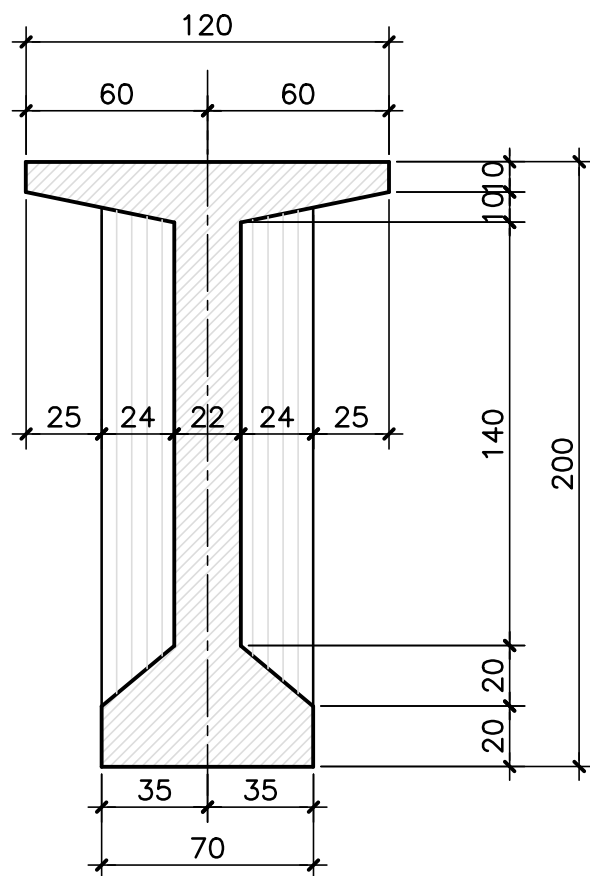
PERSPECTIVA



CORTE C-C



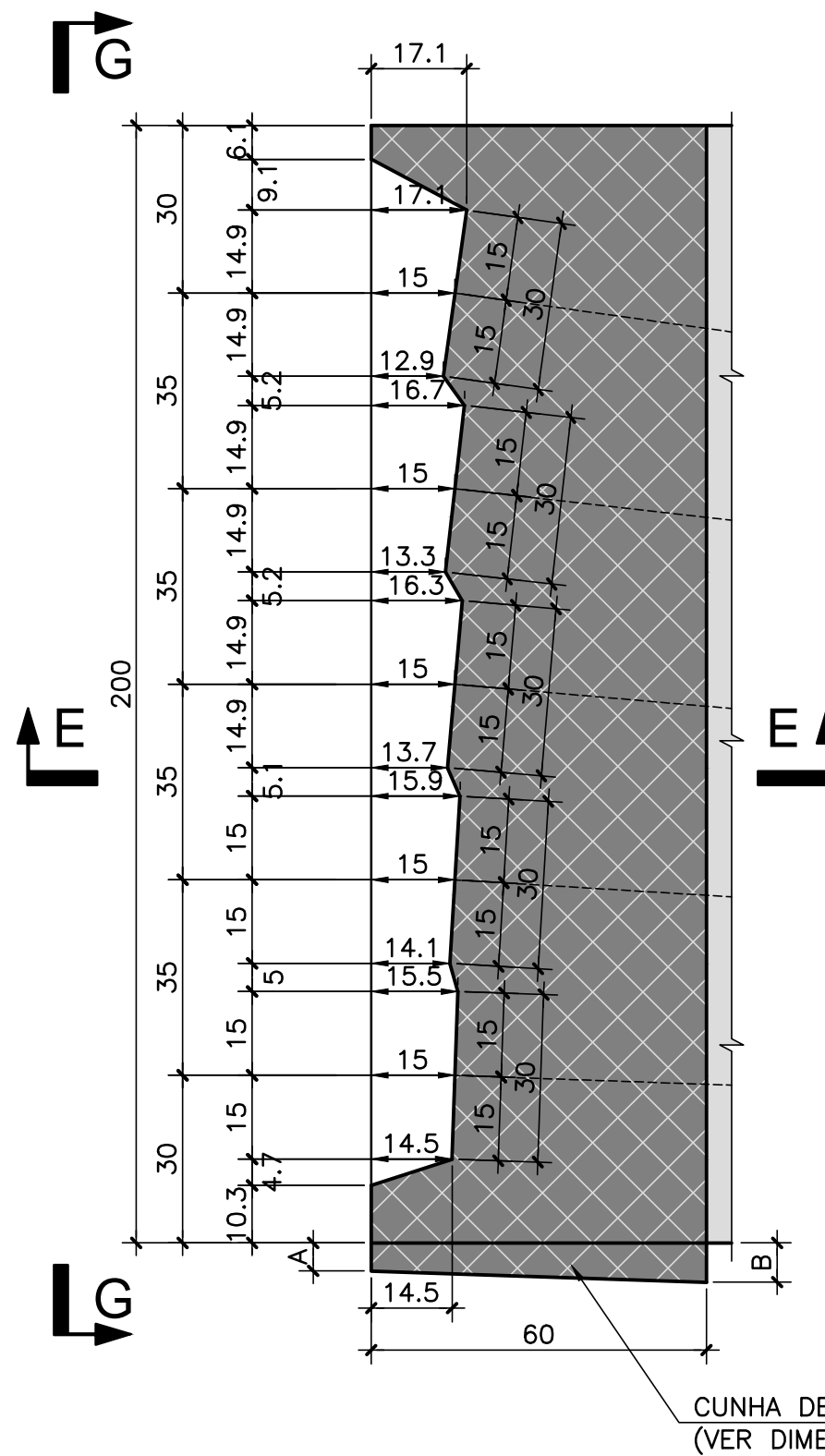
CORTE D-D



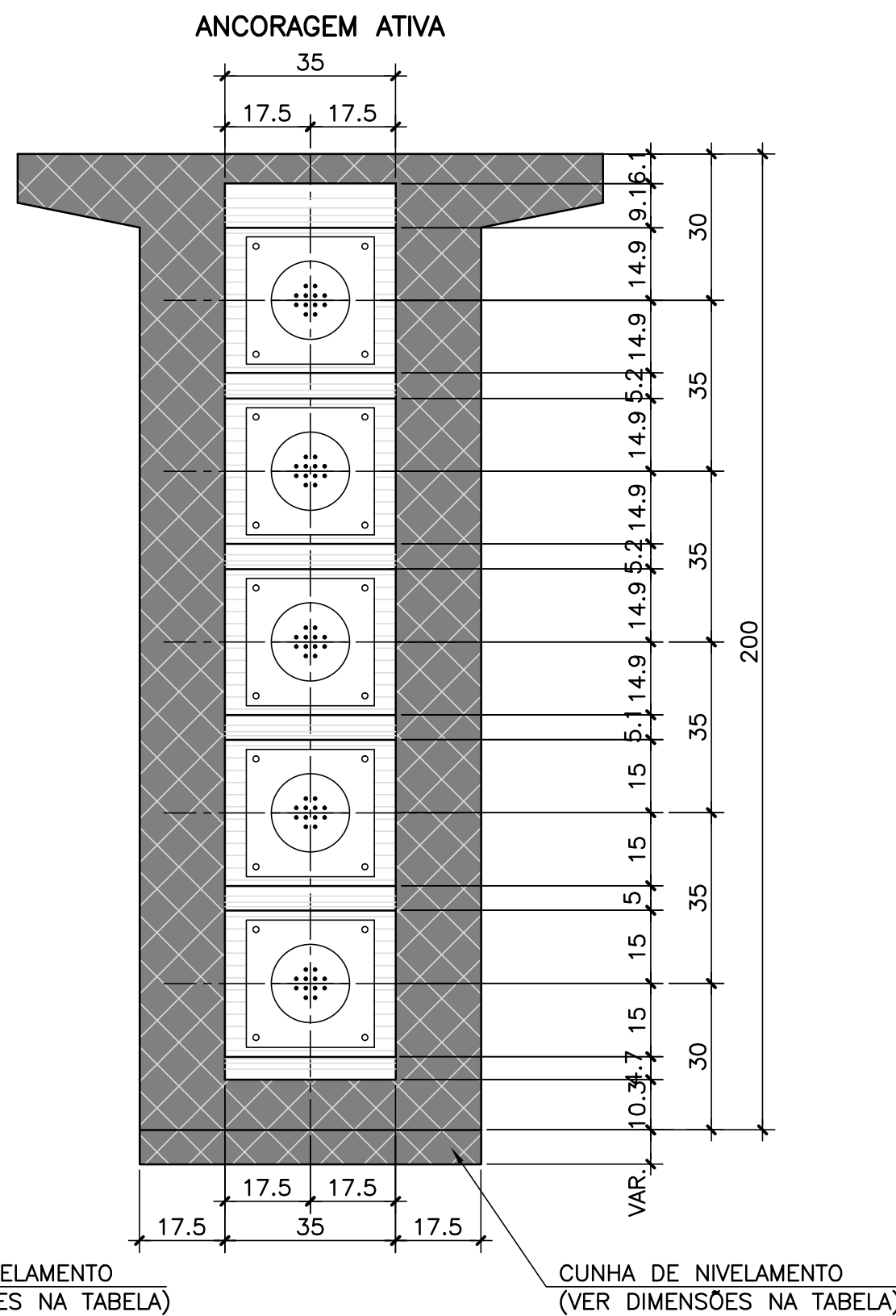
DETALHE DOS NICHOS

ESCALA=1:12,5

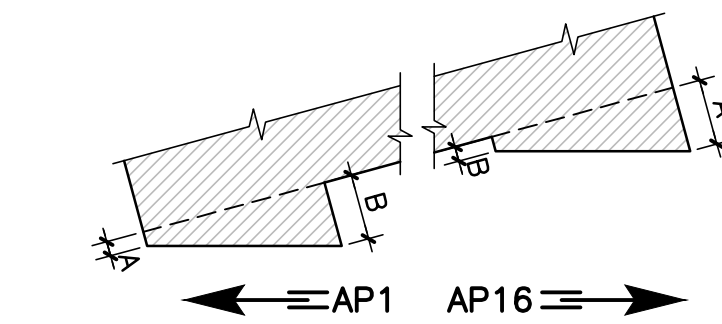
ELEVÇÃO



VISTA G-G



VÃO	LADO AP1		LADO AP16	
	A(cm)	B(cm)	A(cm)	B(cm)
AP1-AP2	5,0	9,5	9,5	5,0
AP2-AP3	5,0	9,0	9,0	5,0
AP2A-AP3A	5,0	9,5	9,5	5,0
AP5-AP6	5,0	5,4	5,4	5,0
AP6-AP8	5,0	5,0	5,0	5,0
AP11-AP12	5,2	5,0	5,0	5,2
AP12-AP13	7,0	5,0	5,0	7,0
AP13-AP14	9,0	5,0	5,0	9,0
AP14-AP15	9,2	5,0	5,0	9,2
AP15-AP16	8,0	5,0	5,0	8,0

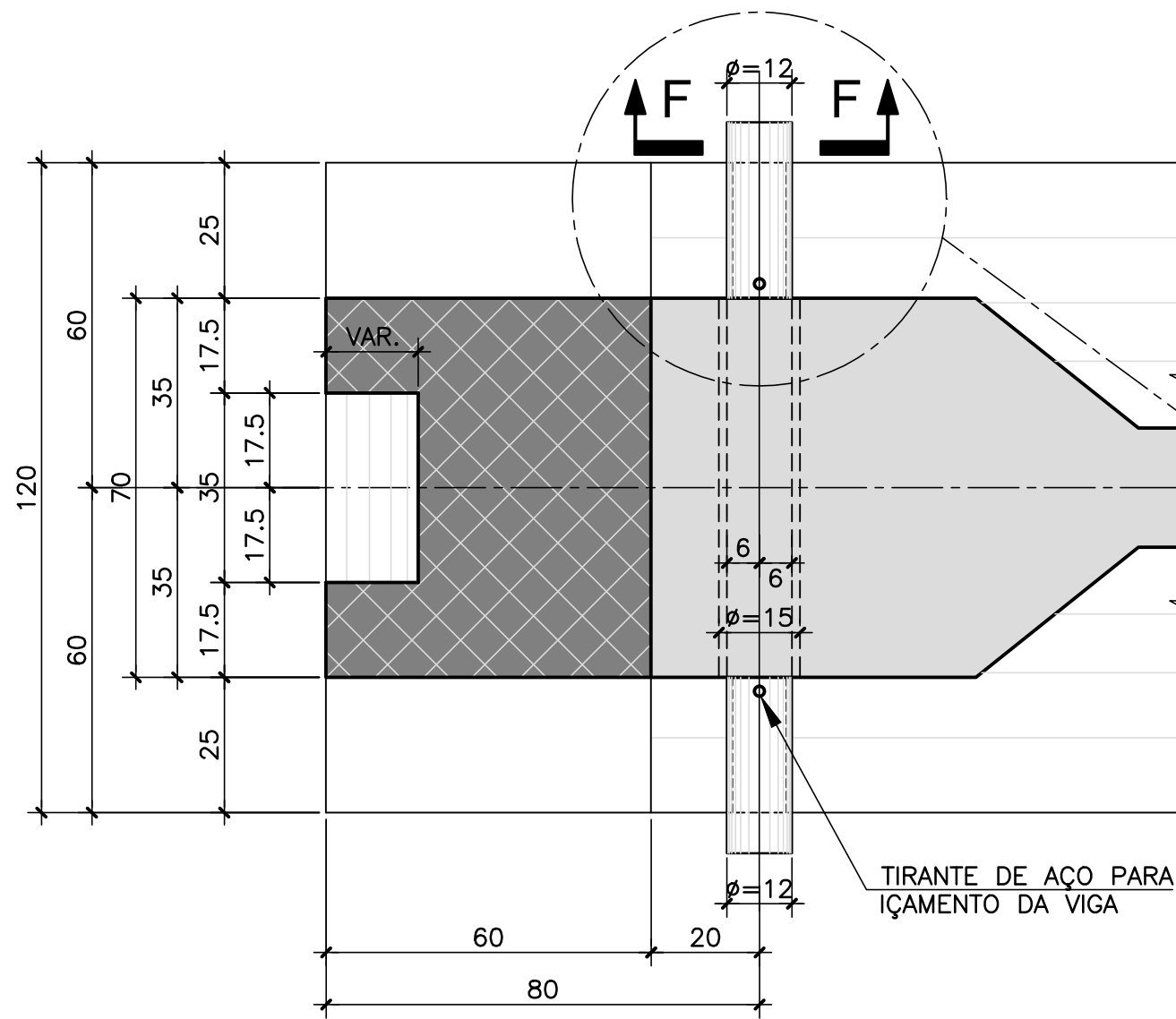


RESUMO PARA 1 VIGA		
VOLUME	PESO	FÔRMA
30,27 (m³)	75,66 (tf)	222,82(m²)

RESUMO PARA 90 VIGAS		
VOLUME	PESO	FÔRMA
2.724,3(m³)	6.809,4(tf)	20.053,8(m²)

CORTE E-E

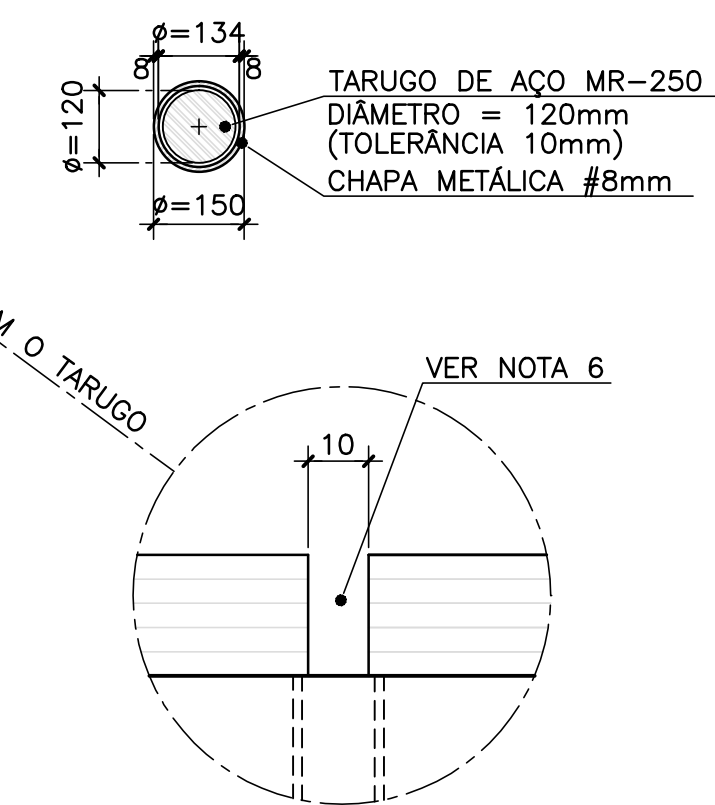
ESCALA=1:12,5



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/CEMENTO:
- (VIGAS) fck=40 MPa - FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 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/OS:	NÚMERO PLANAVE:	EMIÇÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B22-1018	C
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B221018C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:  
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO  
TÍTULO:  
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL  
FORMAS  
VIGAS PRÉ-MOLDADAS DE 38,7 METROS

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-B8-IV	3