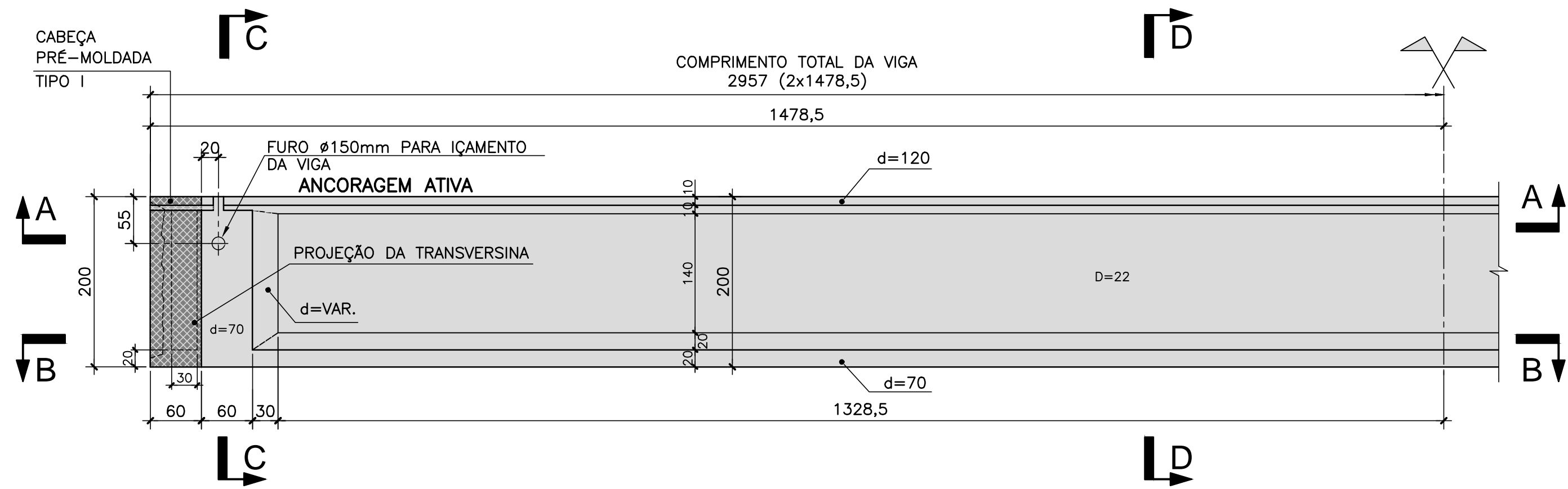


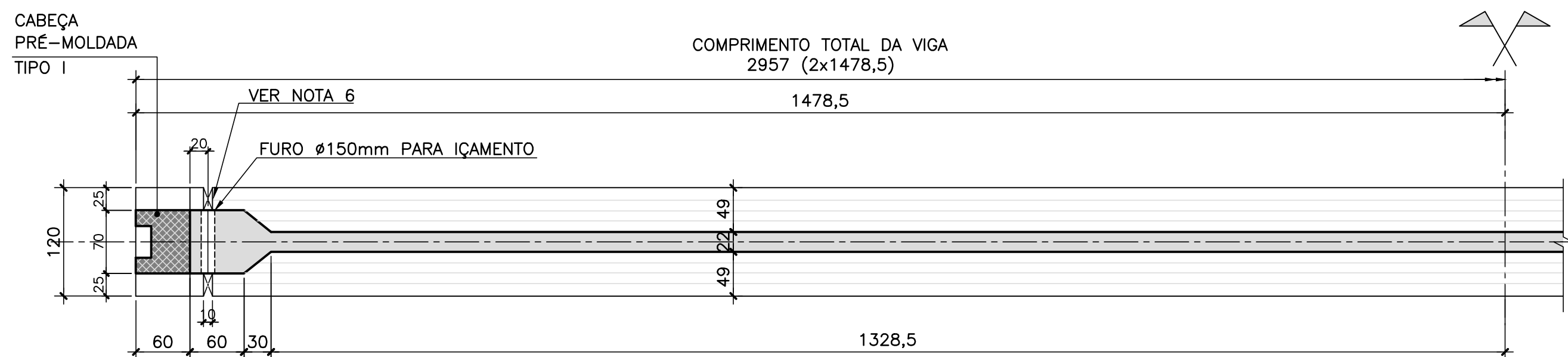
FORMA DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS V2 DO VÃO ENTRE AP2A E AP3A (2V02) – RAMO 2000 – ELEVÇÃO EM VISTA

ESCALA=1:50



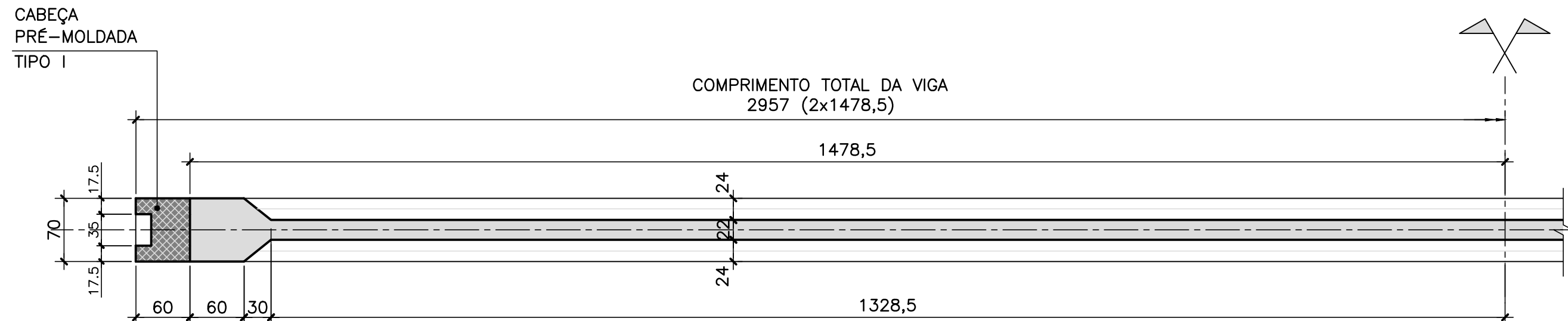
CORTE A-A

ESCALA=1:50



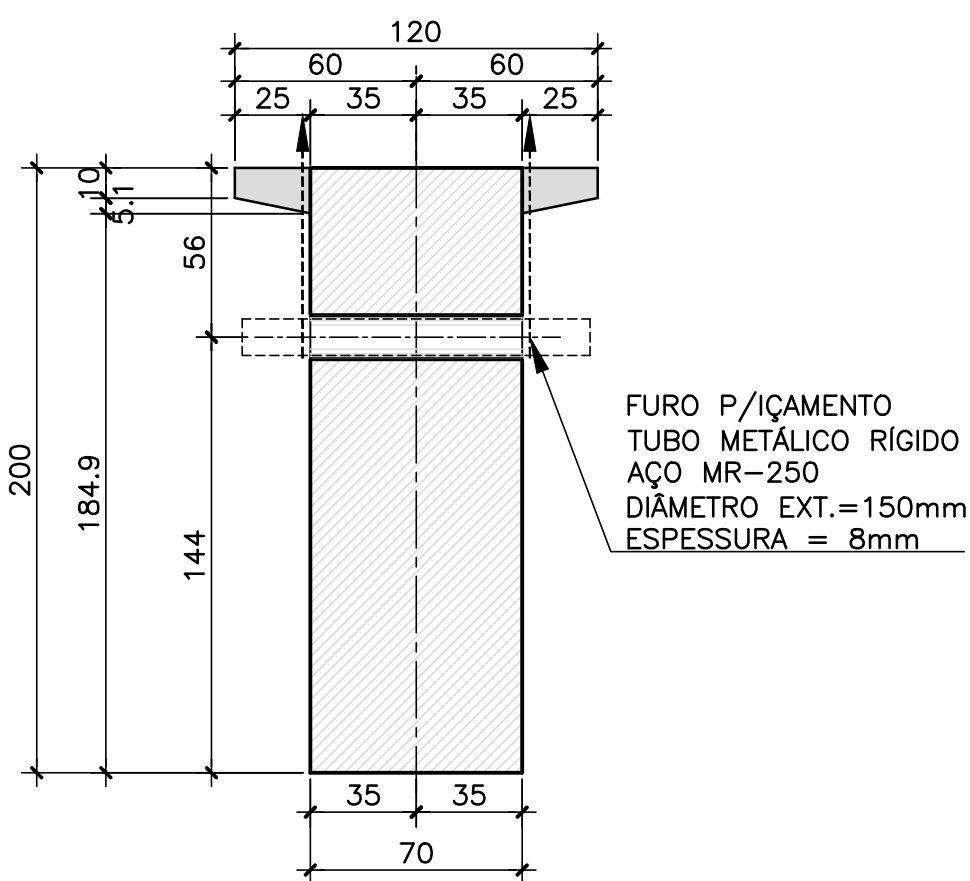
CORTE B-B

ESCALA=1:50



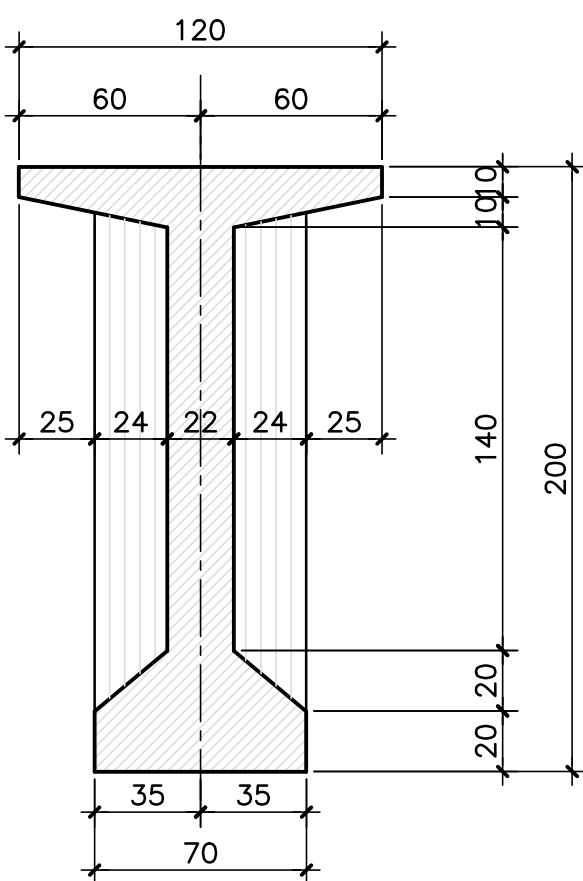
CORTE C-C

ESCALA=1:25



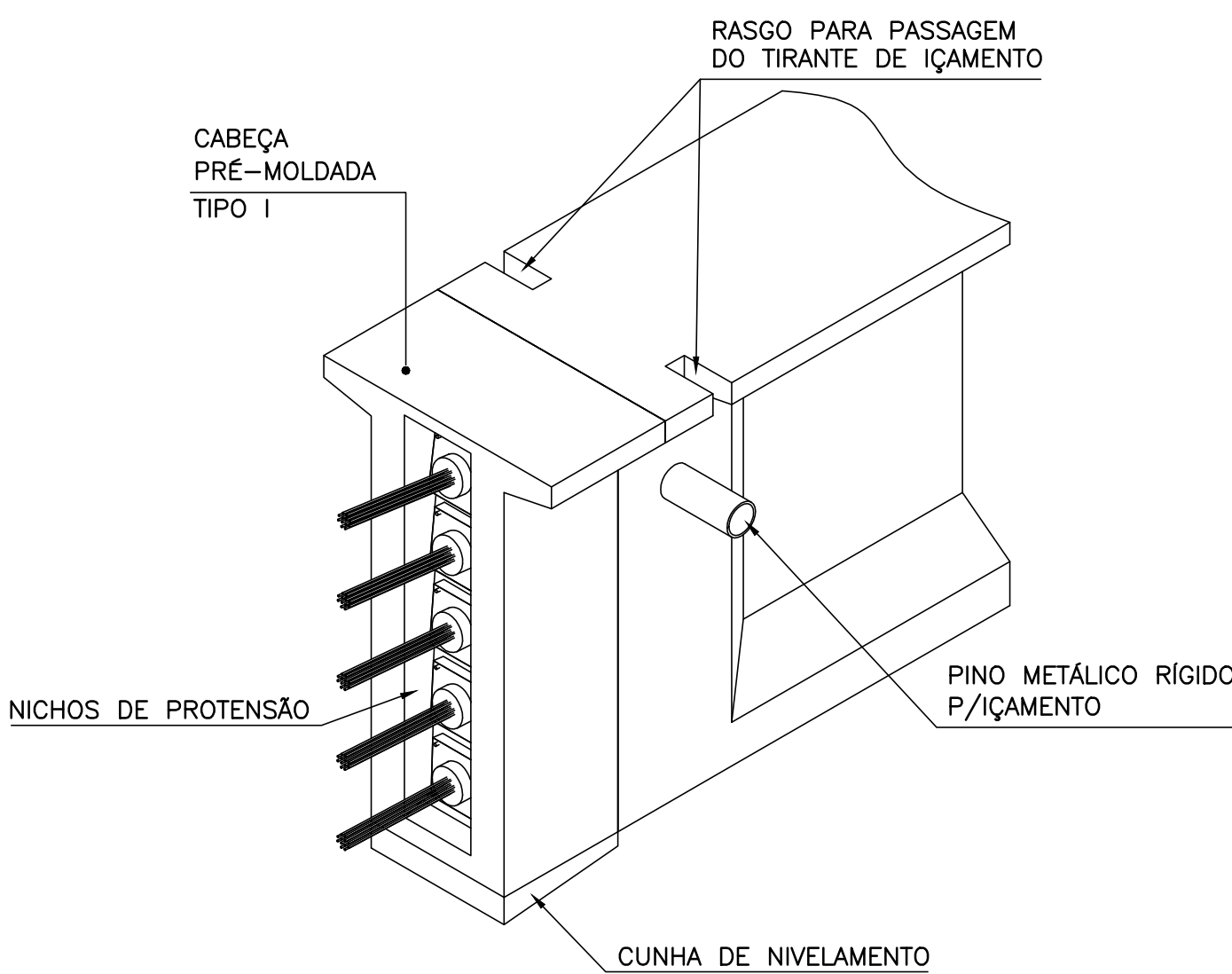
CORTE D-D

ESCALA=1:25



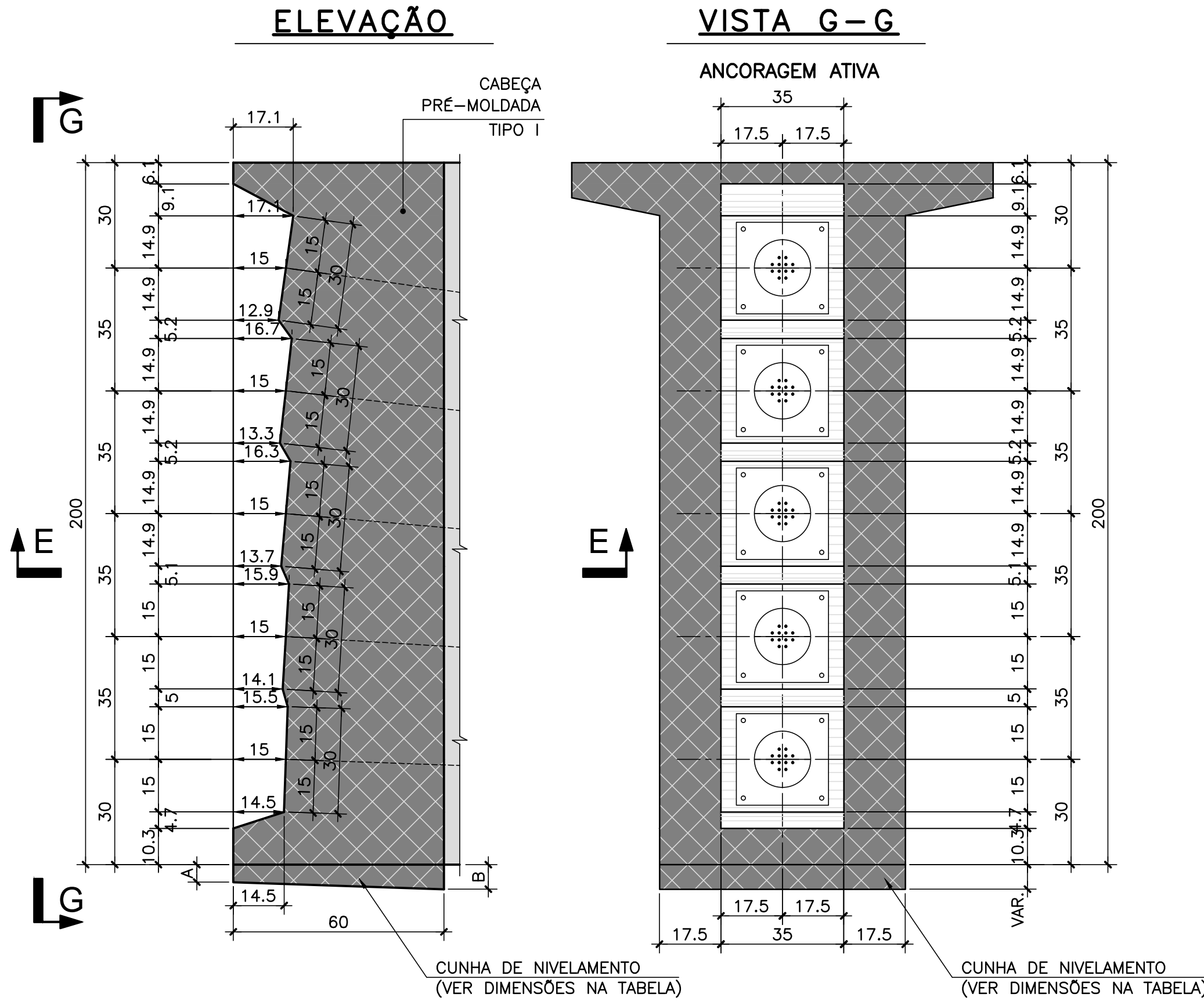
PERSPECTIVA

ESCALA=1:25



DETALHE DOS NICHOS

ESCALA=1:12,5



VISTA G-G

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

ANCORAGEM ATIVA

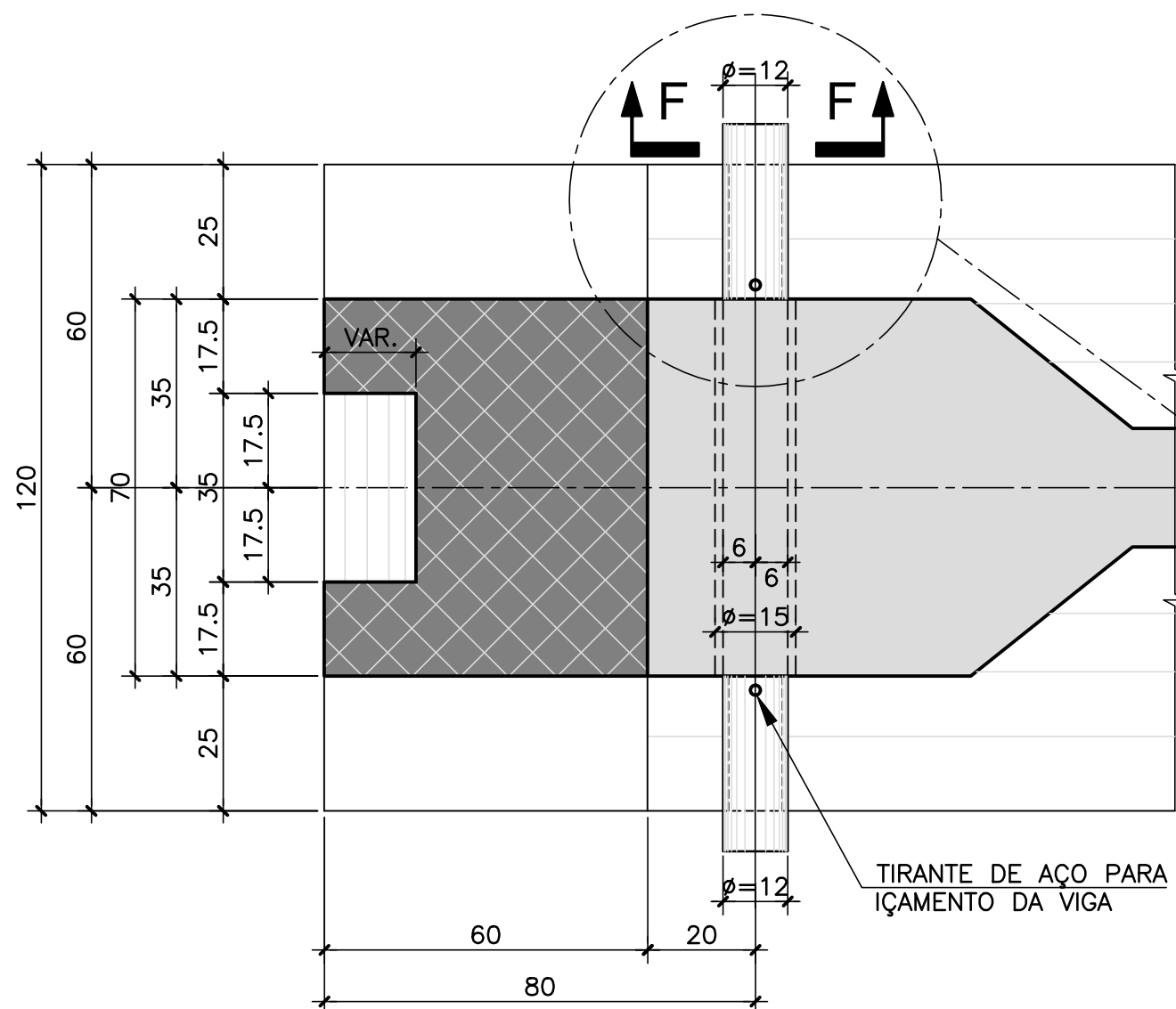
ANCORAGEM ATIVA

RESUMO PARA 1 VIGA			
VIGA	VOLUME	PESO	FÔRMA
V2	23,59 (m³)	59,0 (tf)	170,55 (m²)

ALTURA DAS CUNHAS DE NIVELAMENTO				
VÃO	LADO AP1		LADO AP16	
	A(cm)	B(cm)	A(cm)	B(cm)
AP2A-AP3A	5,0	9,5	9,5	5,0

CORTE E-E

ESCALA=1:12,5



CORTE F-F

ESCALA=1:12,5

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

DIMENSÃO EM MILÍMETRO

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:
- 3.1\_ (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.
A	15/10/19	APROVADO	MAS	AEFA	BFR
O	04/09/19	EMISSÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR

ÍNDICE DE REVISÕES			
OPERAÇÃO:	OS/OS:	NÚMERO PLANAVE:	EMISSÃO:
1.15.285	01/00	DE-F01-B22-1068	A
CONTRATO:	ARQUIVO:		
158/2016	DEF01B221068A1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL

FORMAS

VIGA PRÉ-MOLDADA V2 DO VÃO ENTRE AP2A E AP3A (2V02) – RAMO 2000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R1/16-418-IV	1