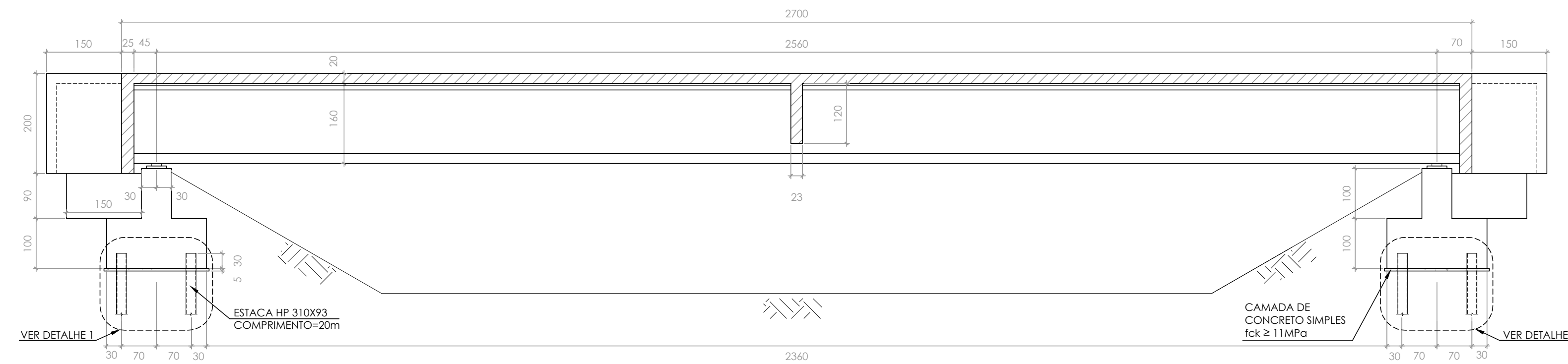
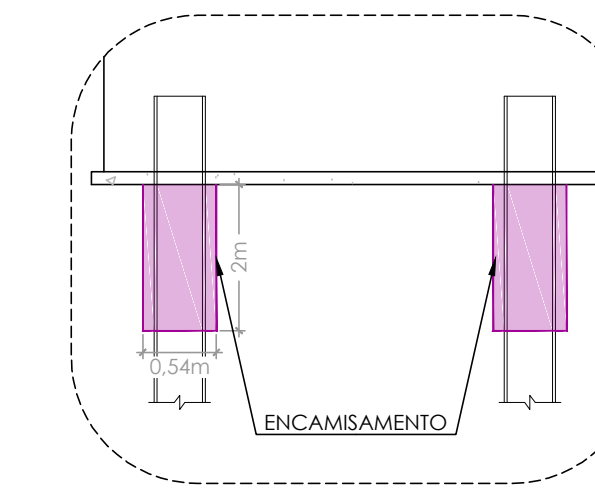


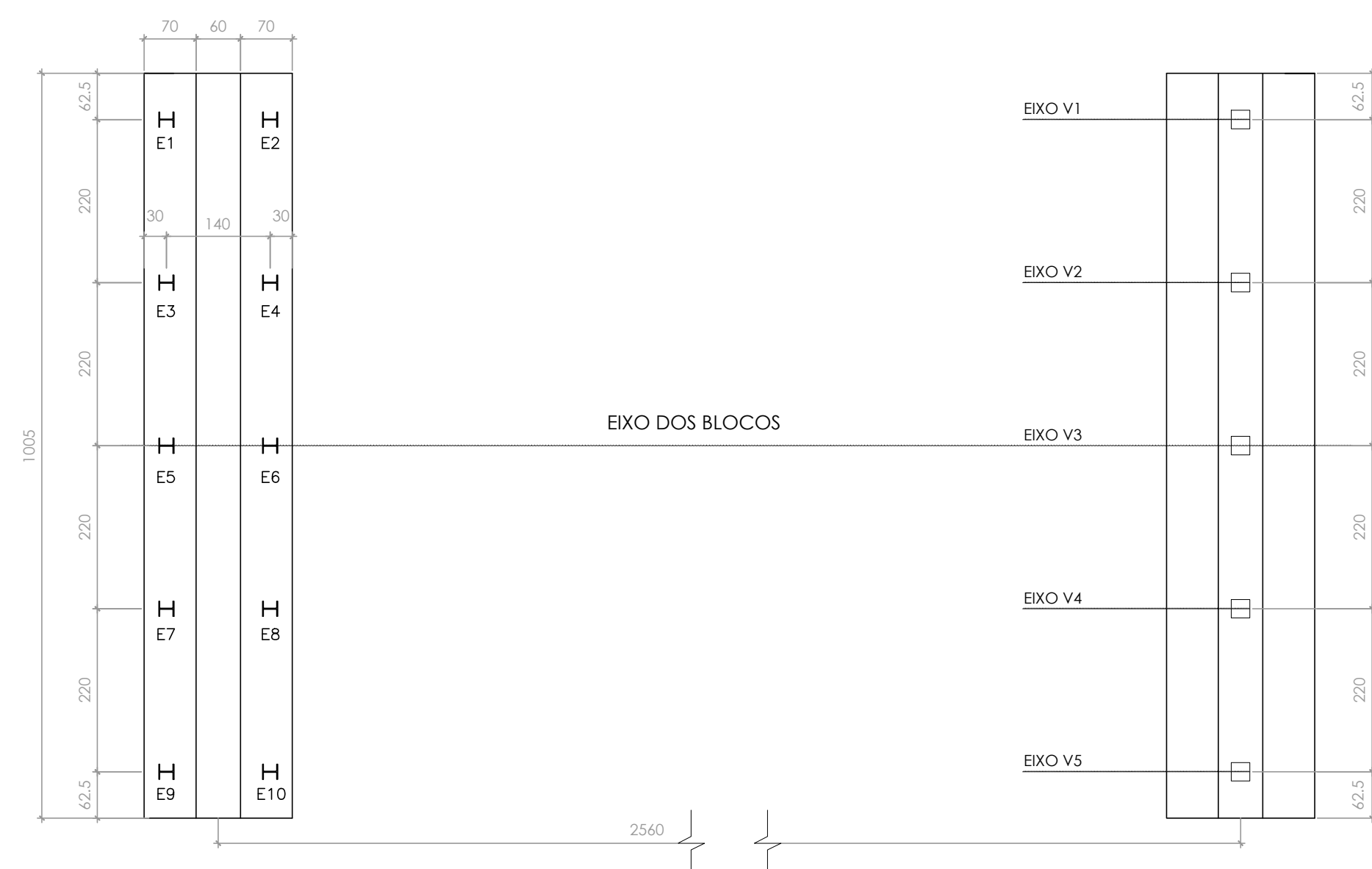
SEÇÃO LONGITUDINAL  
ESC:1:75



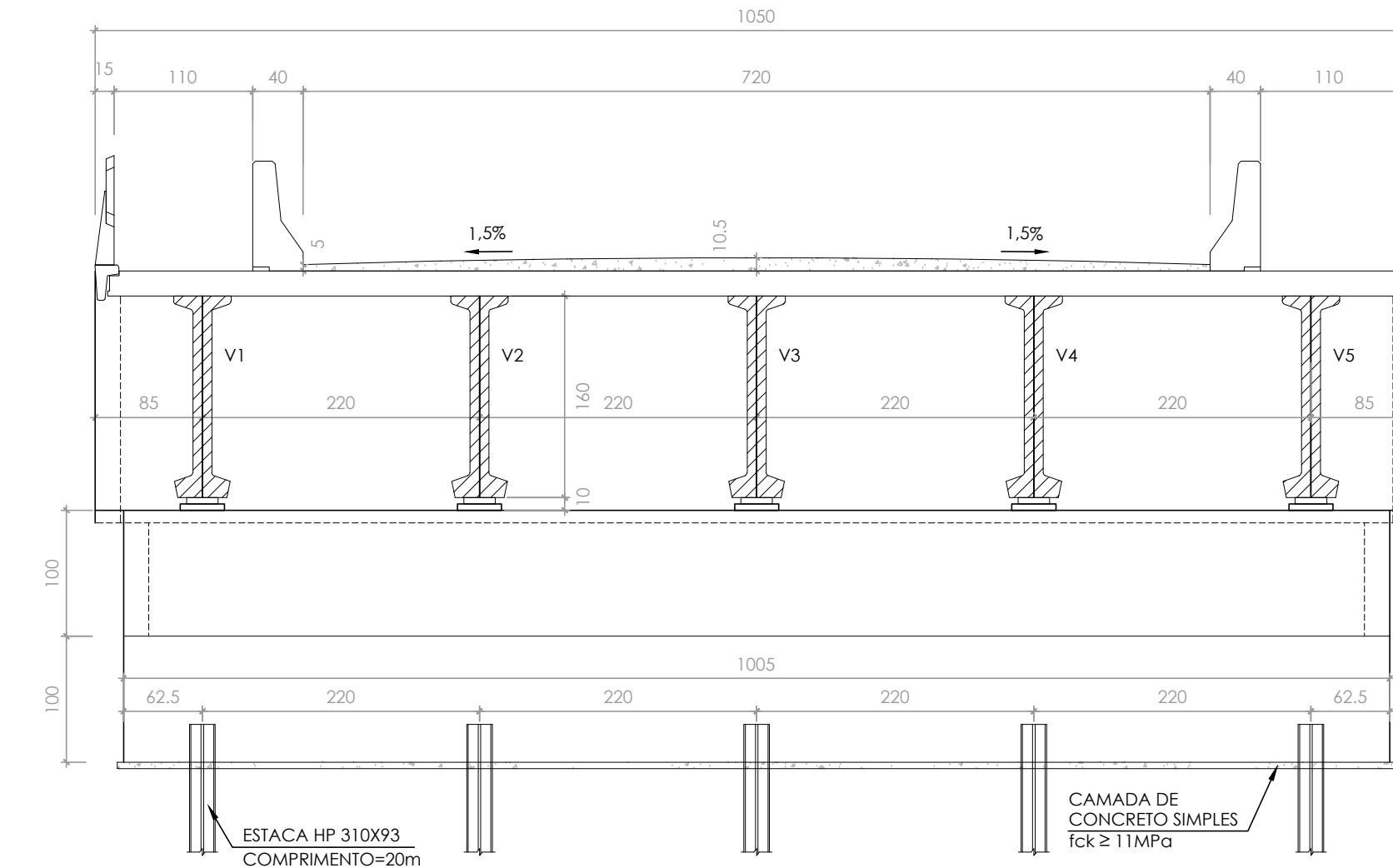
DETALHE I  
SEM ESCALA



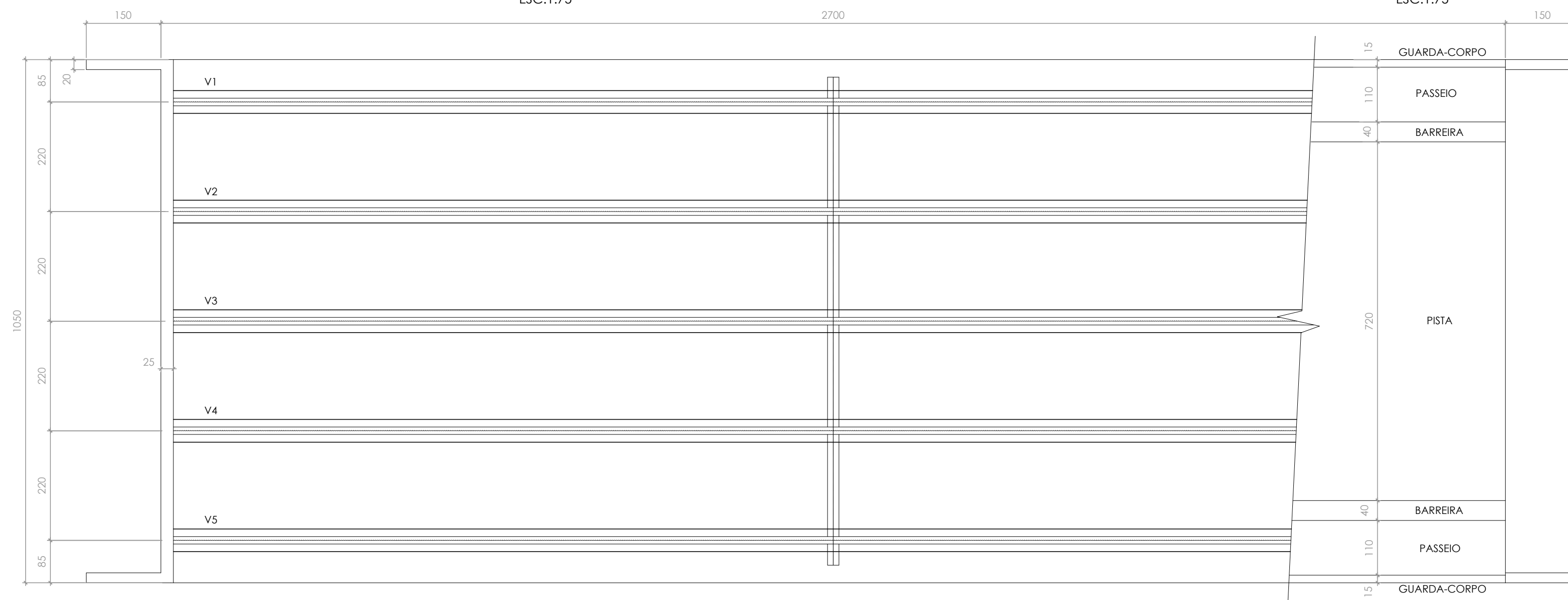
FUNDAÇÃO  
ESC:1:75



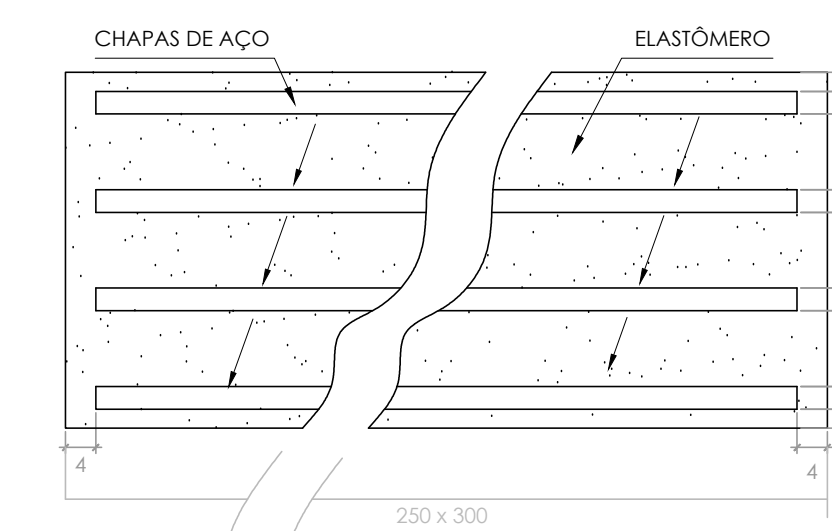
SEÇÃO TRANSVERSAL  
ESC:1:50



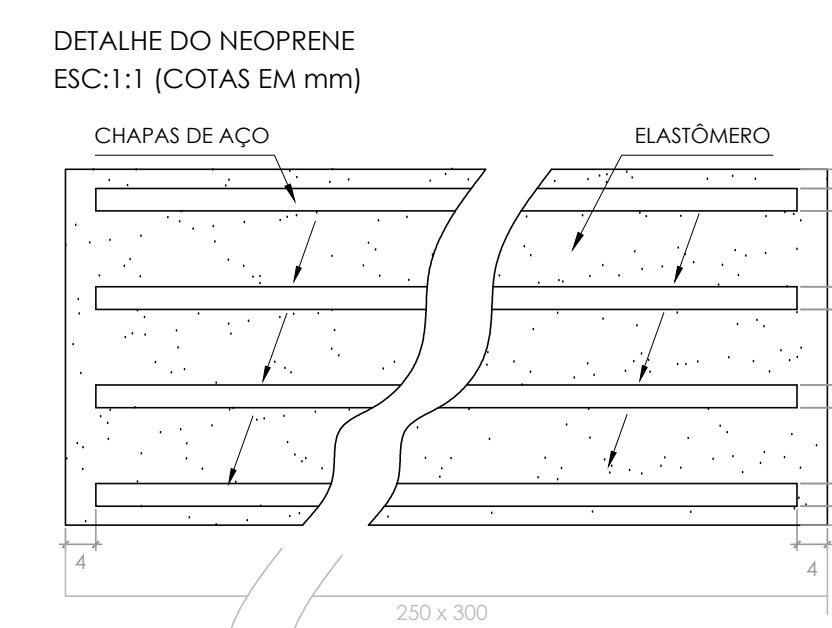
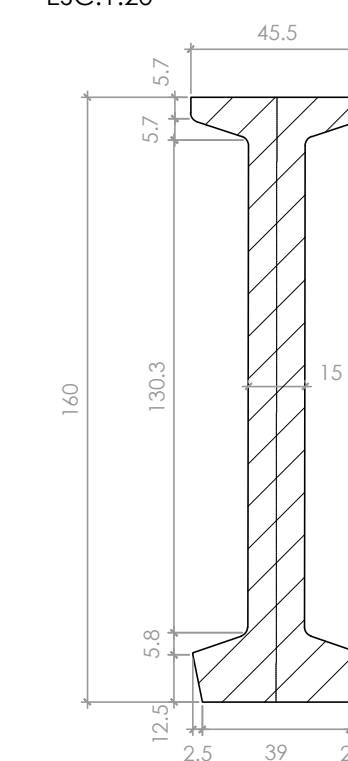
MEIO CORTE  
ESC:1:75



MEIA VISTA  
ESC:1:75



SEÇÃO TRANSVERSAL - VIGAS DE 160  
ESC:1:20



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - CONCRETO SUPERESTRUTURA FCK=40 MPa, FATOR A/C ≤ 0,4;
- 3 - CONCRETO MESOESTRUTURA FCK=30 MPa, FATOR A/C ≤ 0,4;
- 4 - VIGAS PRÉ-FABRICADAS COM PROTENSÃO MISTA;
- 5 - ESTACA DO AÇO PERFIL METÁLICO.

PLANTA DE SITUAÇÃO - PONTE RUA 53  
ESC:1:1000



- PASSARELA EXISTENTE A SER DEMOUIDA
- PONTE PROJETADA

LOCALIZAÇÃO - PONTE SOBRE O CANAL DA COSTA

PONTE - RUA 53



— PONTE PROJETADA

REV	DATA	DESCRIÇÃO
1	10/07/2018	REVISÃO GERAL
0	18/06/2018	EMIÇÃO INICIAL

ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ  
SECRETARIA DE OBRAS

LOCAL DA OBRA  
**BAIRRO ITAIPUAQU**

TÍTULO  
**PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURAS  
RUA 53 - PONTE SOBRE O CANAL DA COSTA  
PLANTA, SEÇÕES E DETALHES**

DOCUMENTO MR.COSTA0AE53-1-EST.001	ESCALAS INDICADA	DATA 18/06/18	REVISÃO 1	FRANCHA N° 01/01
--------------------------------------	---------------------	------------------	--------------	---------------------

CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
CONTRATO N° 357/2018

**TETRIS**  
Engenharia

MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS  
CREA/RJ 1992100003