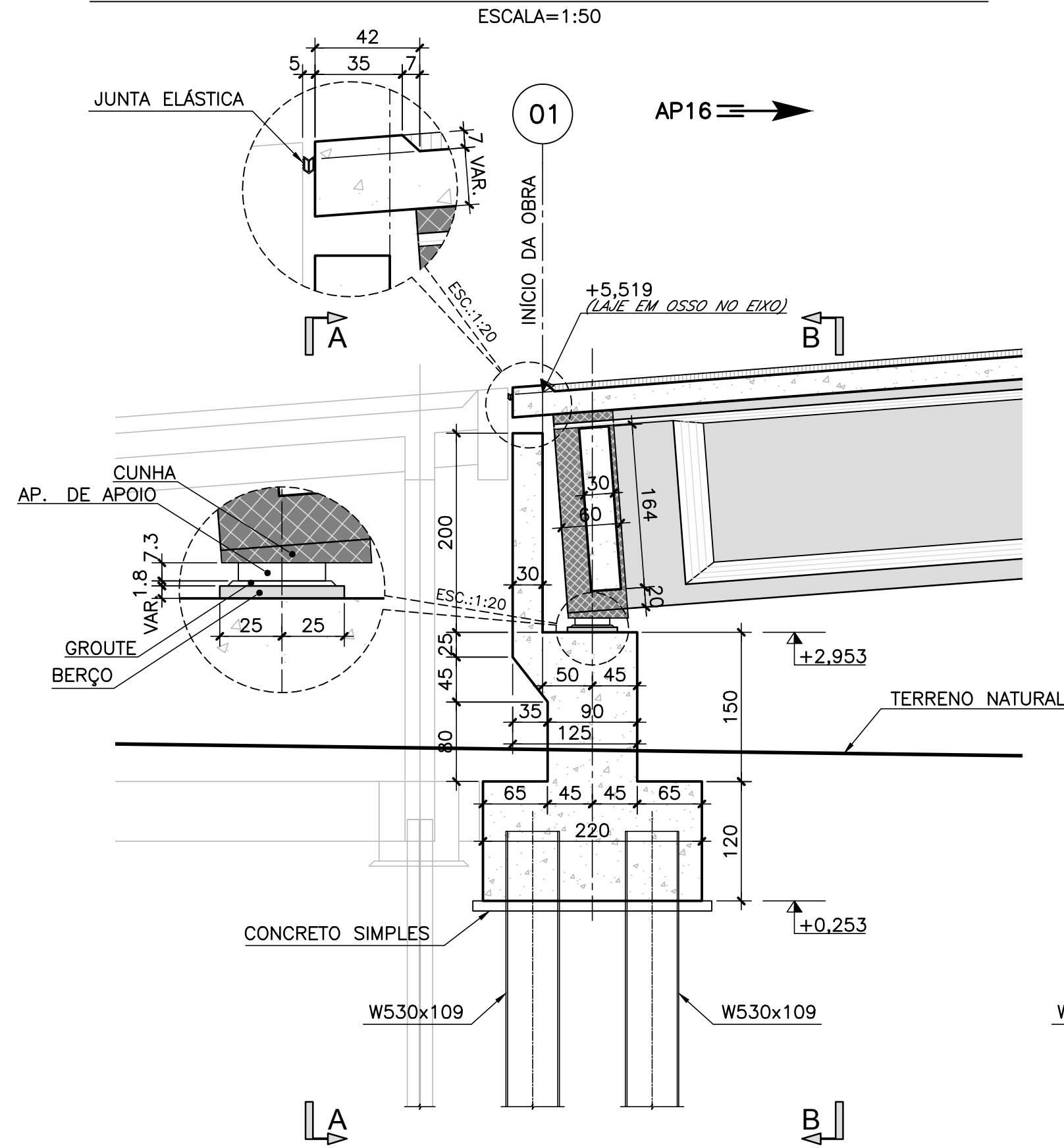
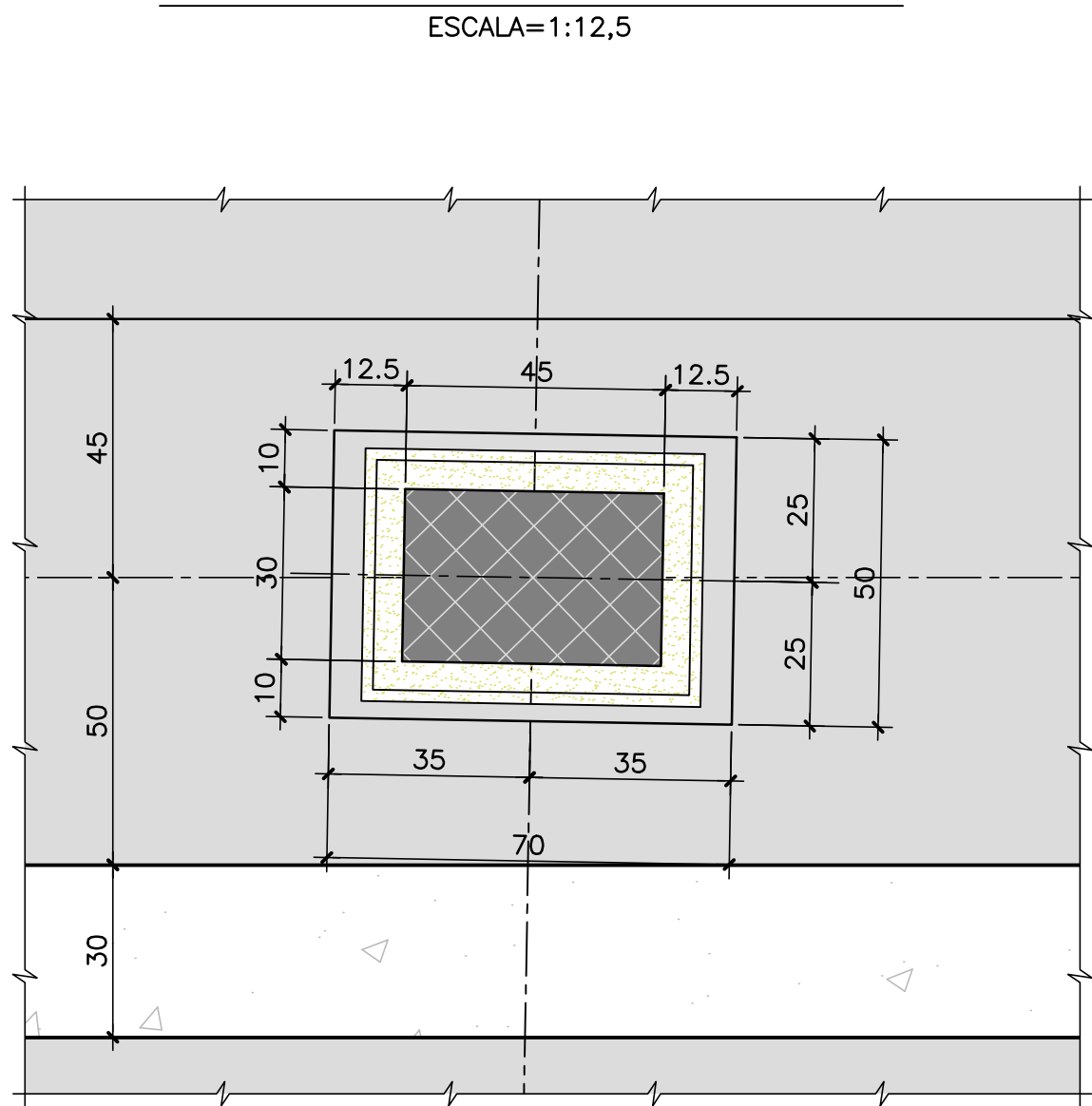


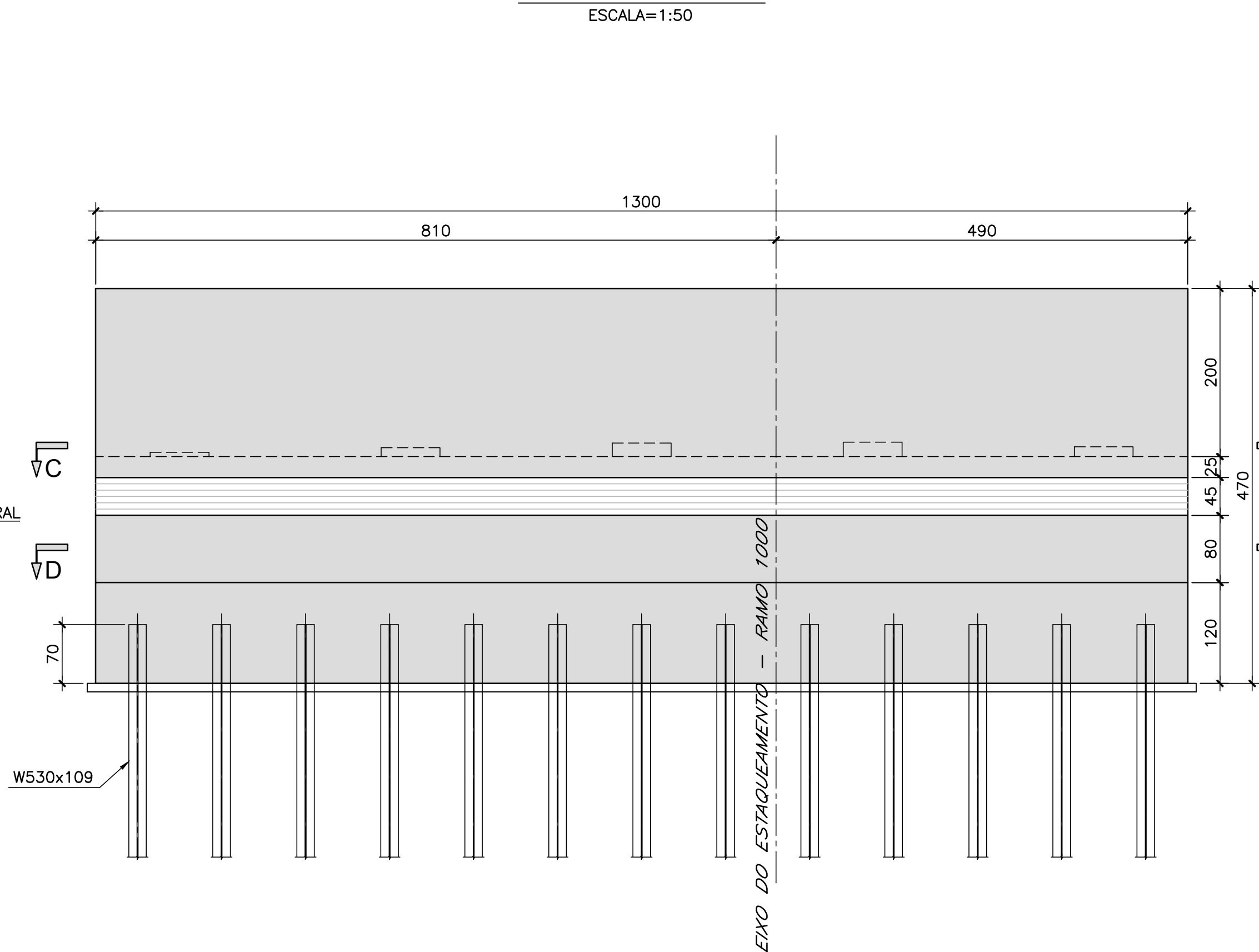
FORMA DOS APOIOS AP01 – ELEVÇÃO



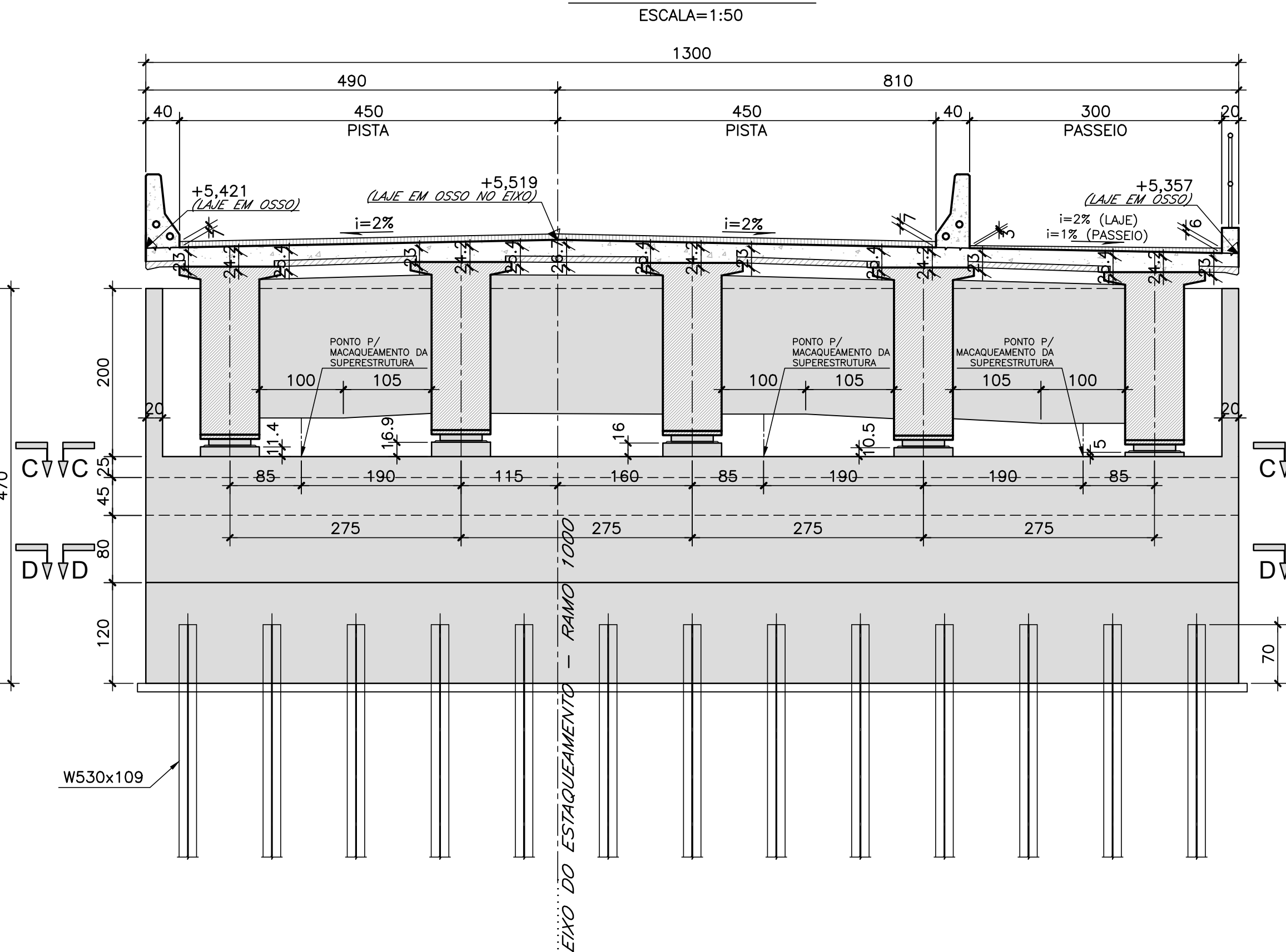
DETALHE "1" – TÍPICO



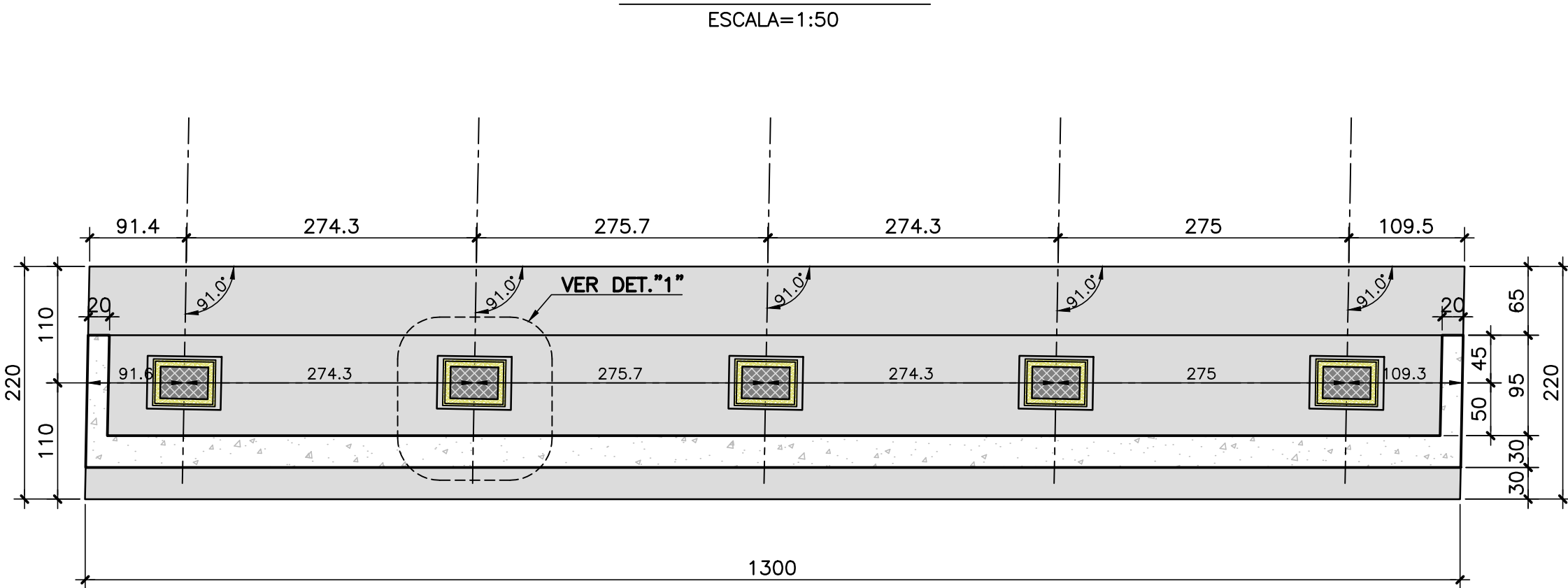
CORTE A-A



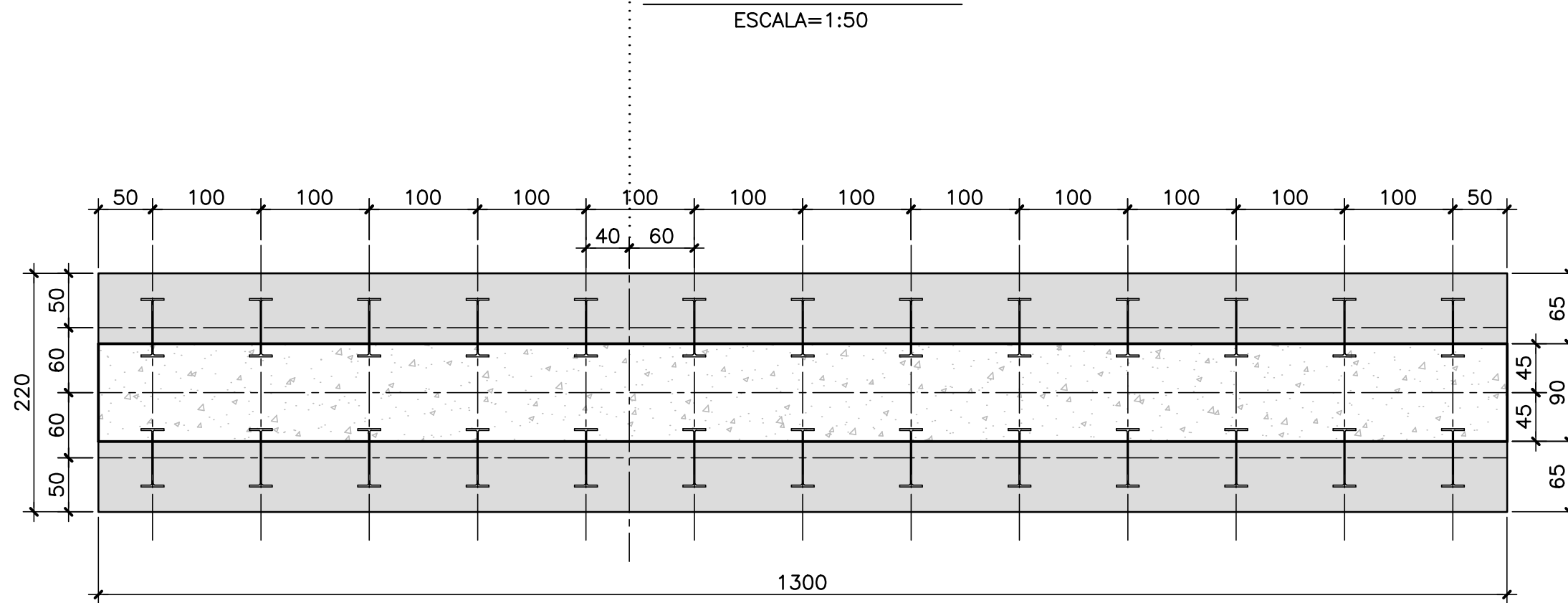
CORTE B-B



CORTE C-C



CORTE D-D

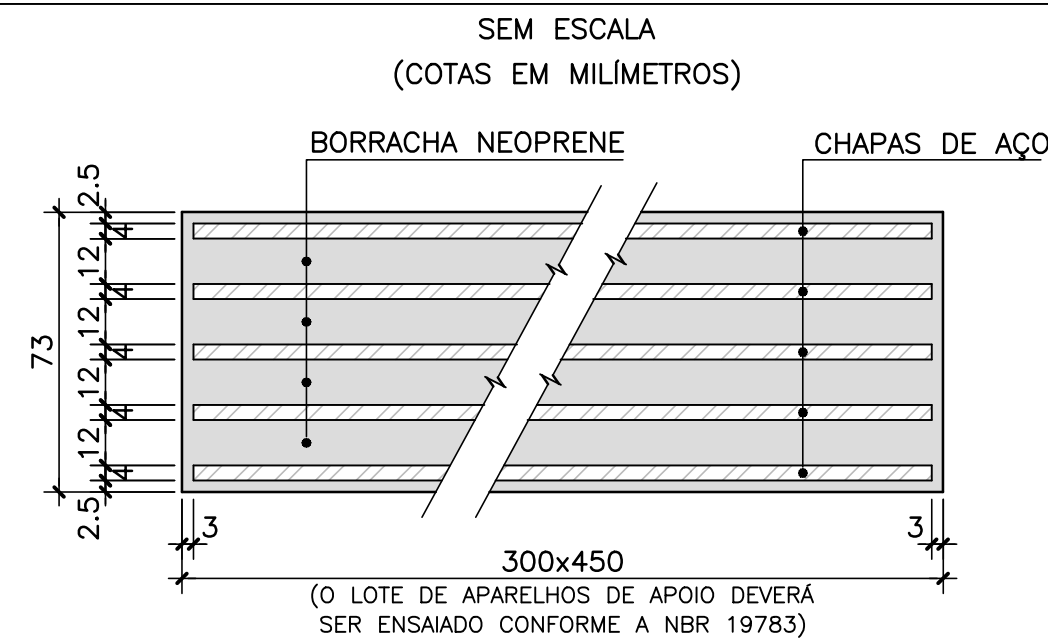


	Vc (m³)	Af (m²)
ENCONTRO	62,59	139,31


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:
 - (BLOCOS) fck=40 MPa – FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,45
 - (PILARES) fck=40 MPa – FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,45
 - (TRAVESSAS) fck=40 MPa – FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,45
- AÇO PARA ESTACAS:
 - PERFIS LAMINADOS W530x109: A572 Gr.50

DETALHE DOS APARELHOS DE APOIO



REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.
C	04/10/19	APROVADO	MST	AEFA	BFR
B	26/09/19	PARA APROVAÇÃO – ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS DE 24/09/19	MST	AEFA	BFR
A	04/09/19	PARA APROVAÇÃO	MST	AEFA	BFR
O	05/06/19	EMIÇÃO INICIAL	MAS	AEFA	BFR

ÍNDICE DE REVISÕES				
	OPERAÇÃO:	OS/OSA:	NÚMERO PLANAVE:	EMISSÃO:
	1.15.285	01/00	DE-F01-B22-1023	C
	CONTRATO:	ARQUIVO:		
	158/2016	DEF01B221023C1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO – OBRA DE ARTE ESPECIAL
FORMA
APOIOS AP01 – RAMO 1000

ESCALA:	NÚMERO CLIENTE:	REV.:
INDICADA	I-OAESV-X-R3/16-93-IV	3