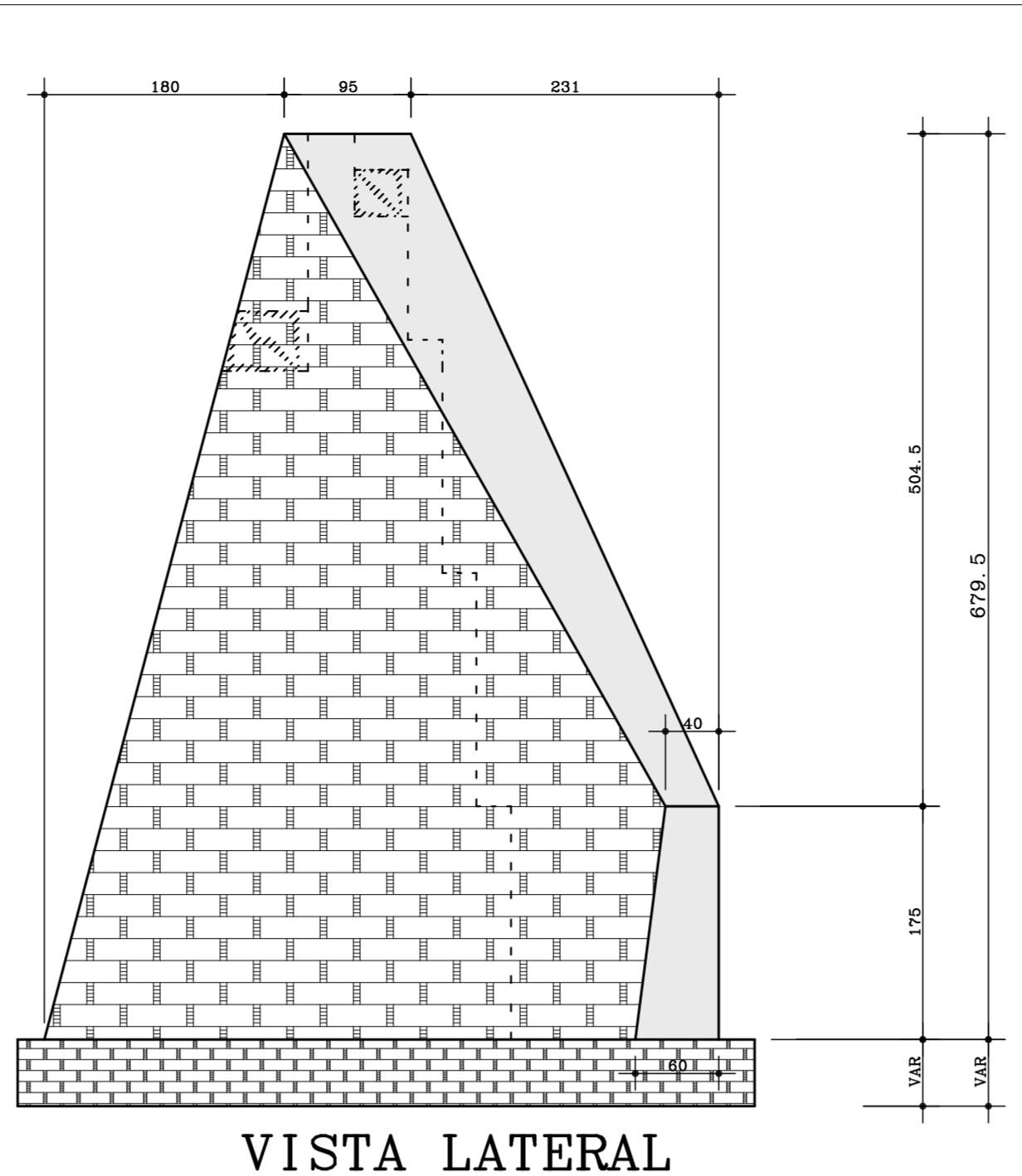
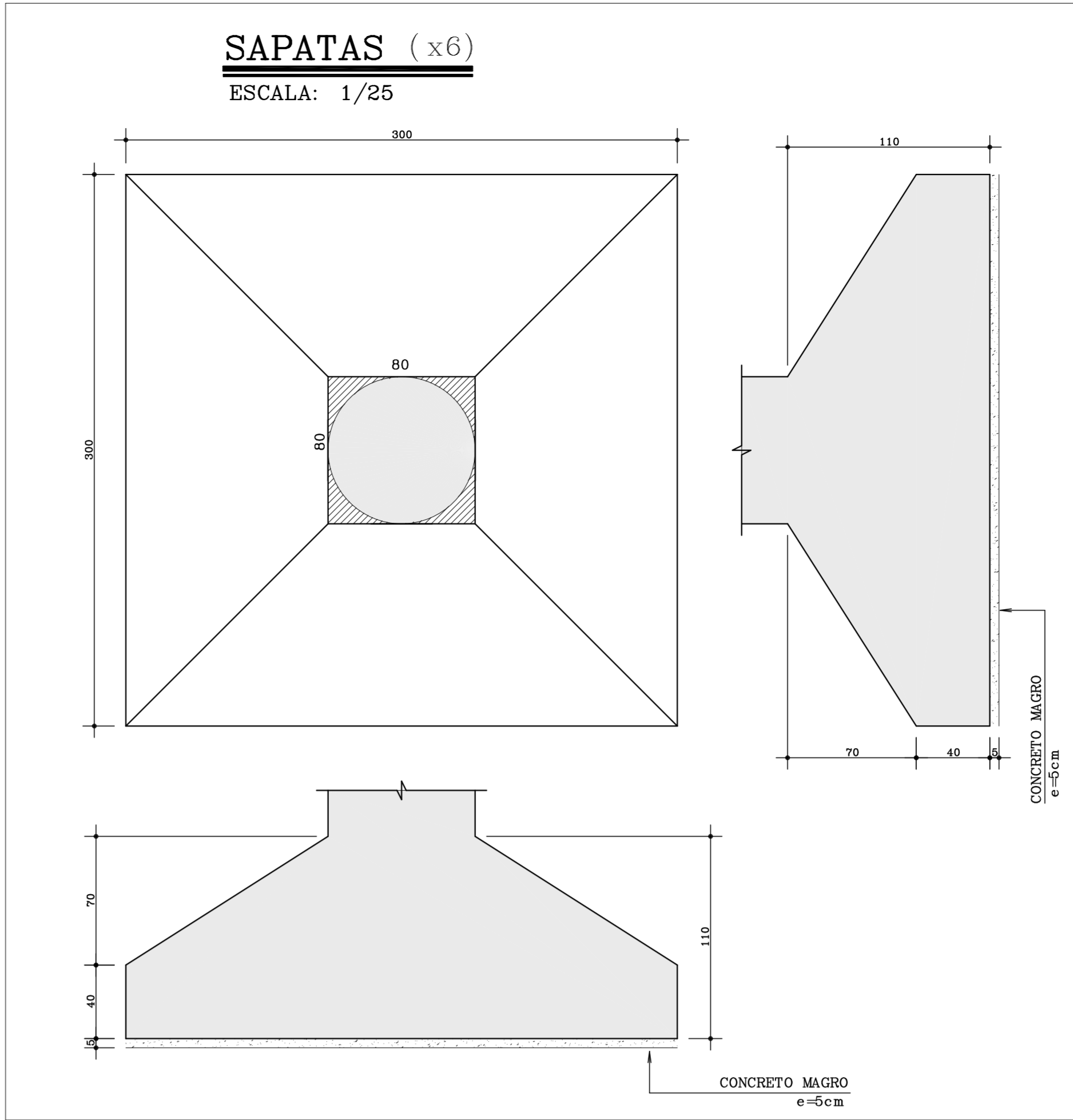


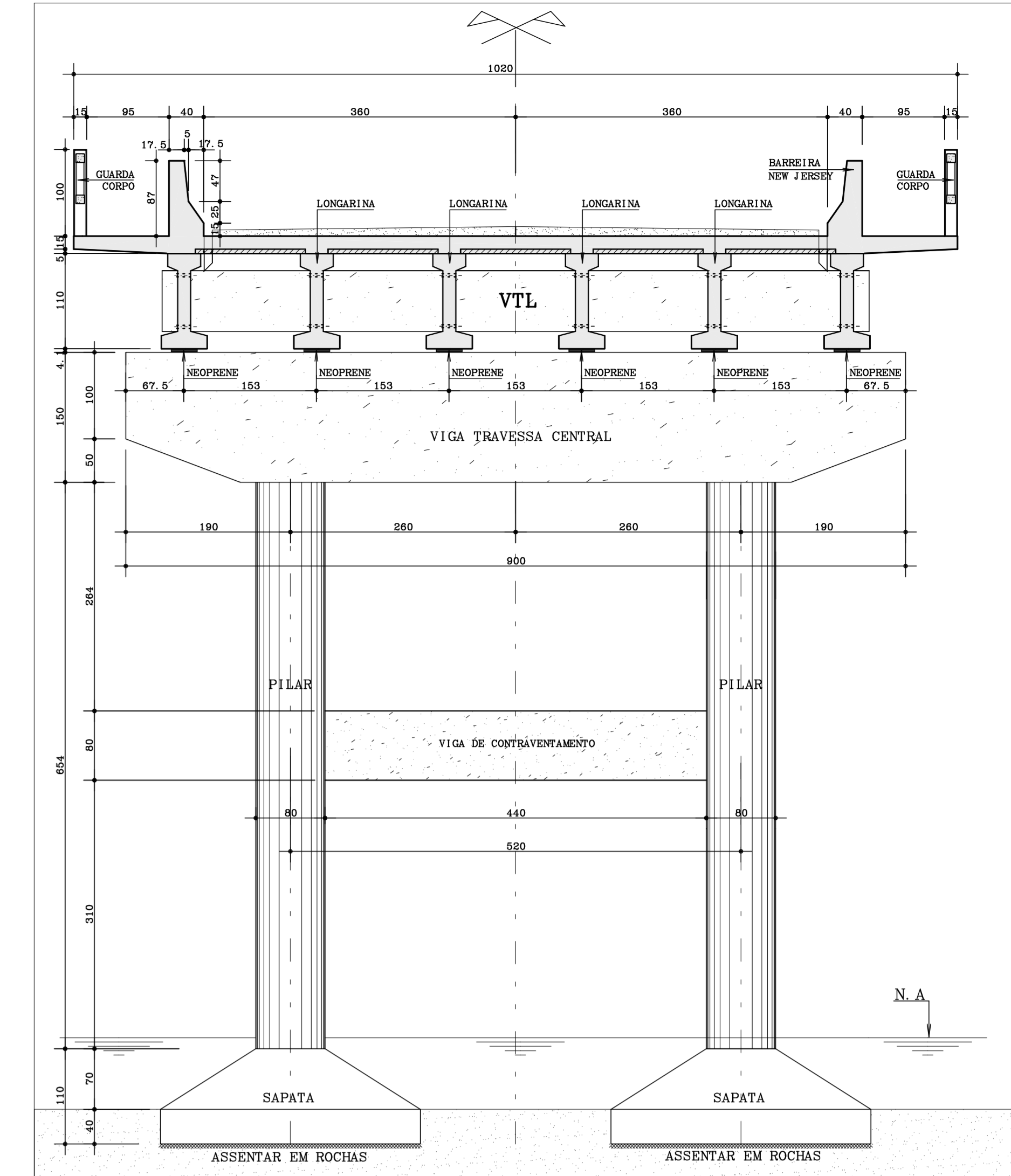
VISTA SUPERIOR DO MURO
ESC. 1/50



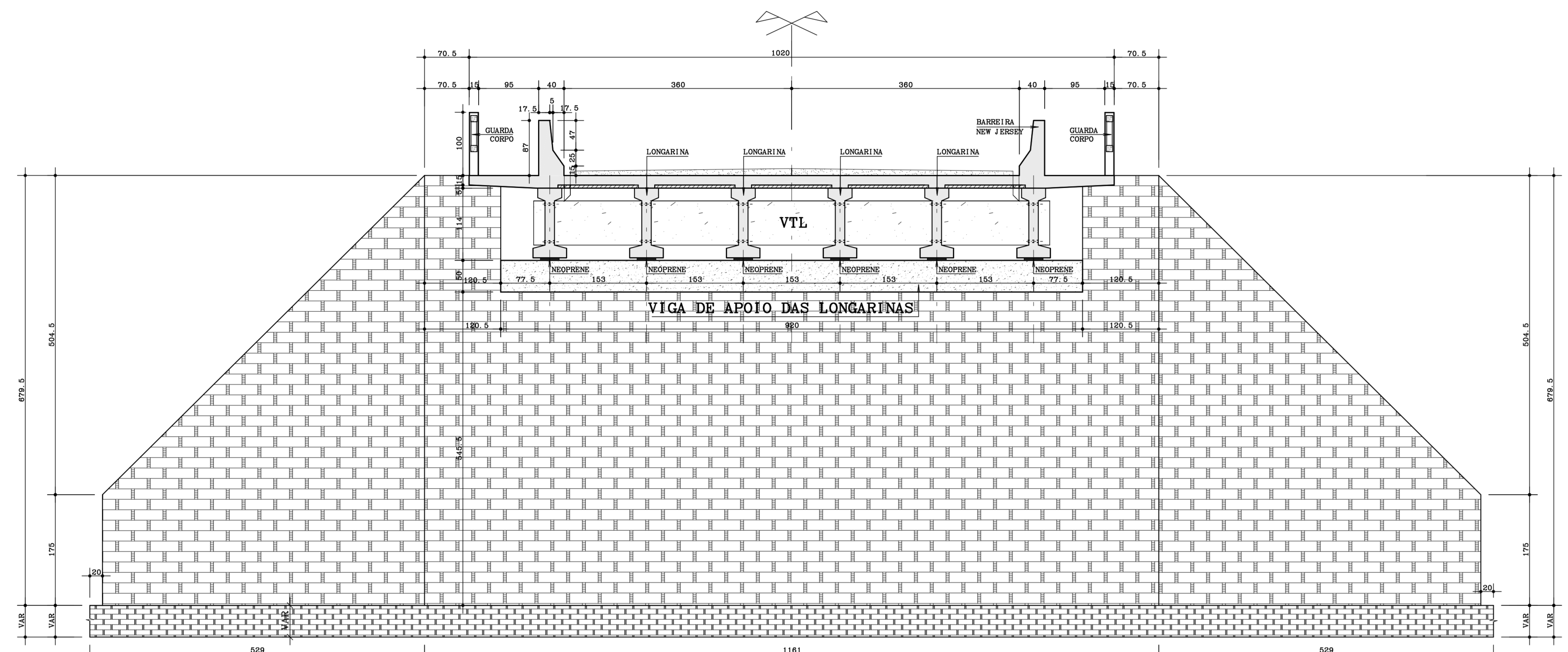
VISTA LATERAL
ESC. 1/50



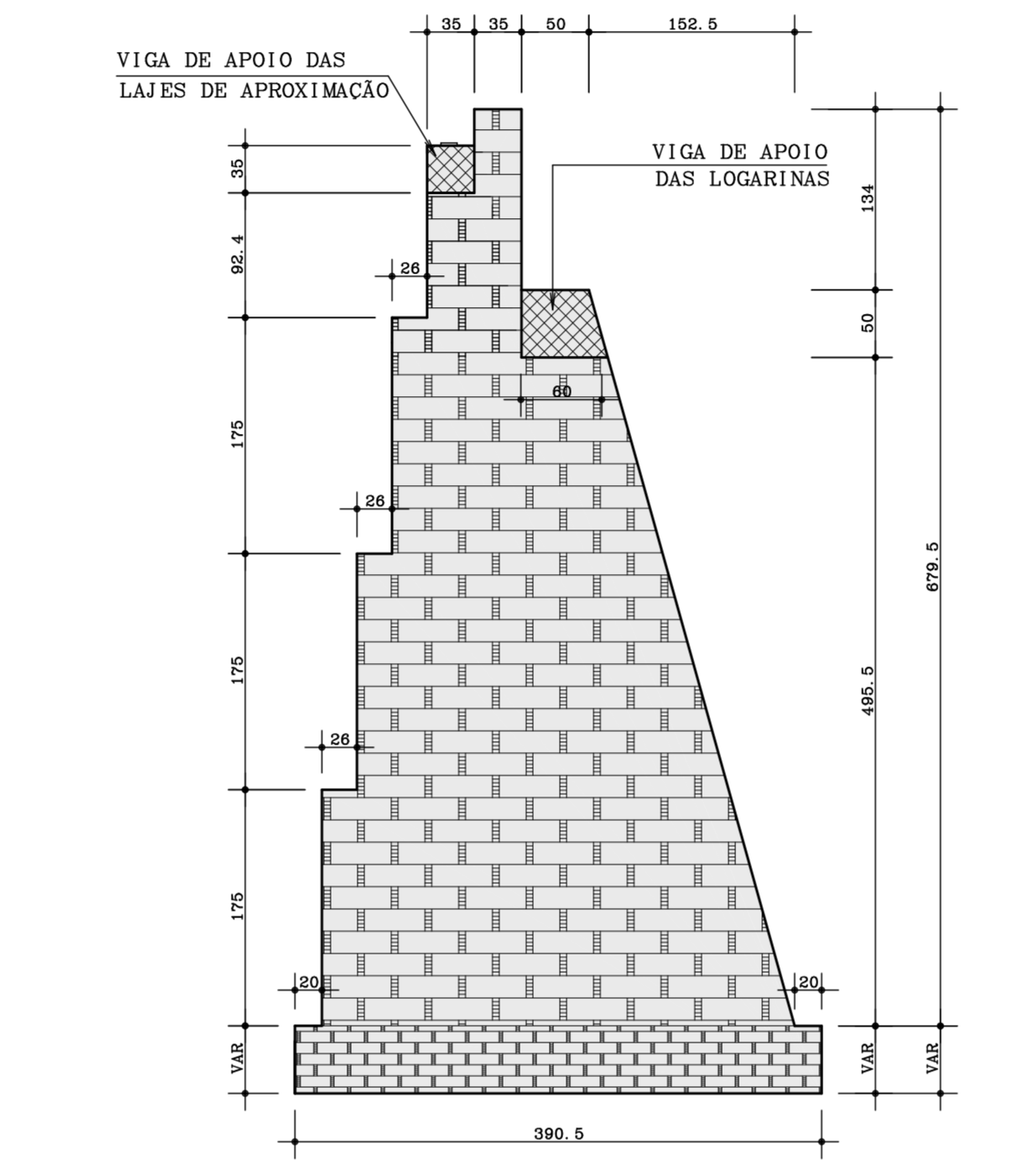
SAPATAS (x6)
ESCALA: 1/25



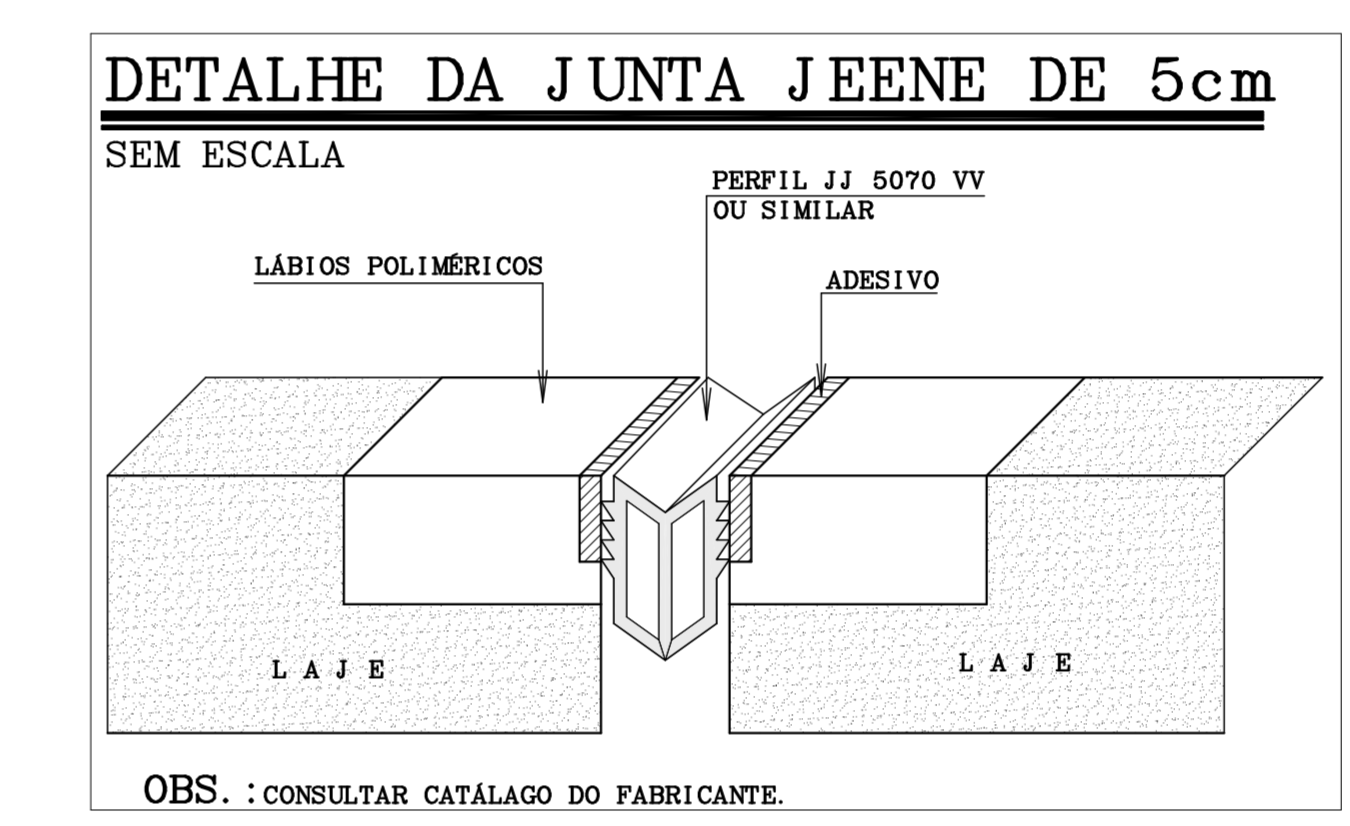
SEÇÃO TRANSVERSAL DOS VÃOS DE 18m
ESC. 1/50



SEÇÃO TRANSVERSAL NOS MUROS
ESC. 1/50

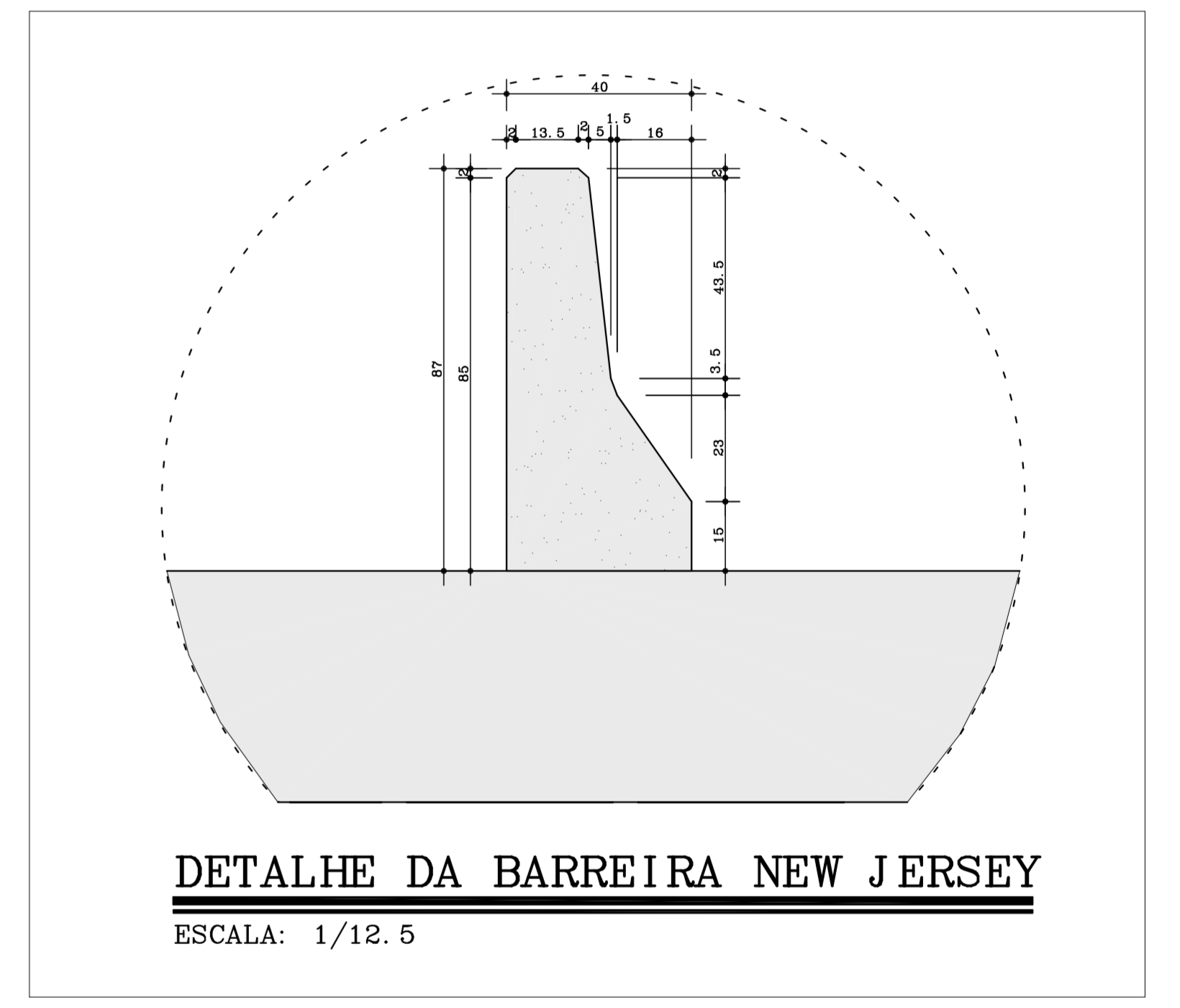


CORTE A-A
ESC. 1/50

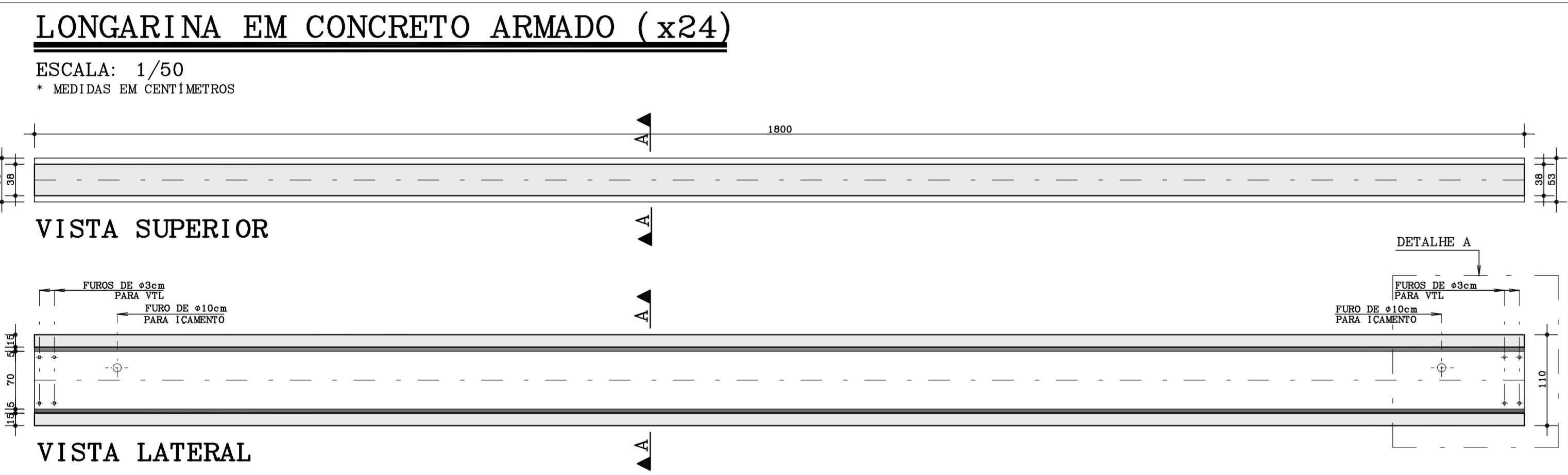


DETALHE DA JUNTA JEENE DE 5cm
SEM ESCALA

OBS.: CONSULTAR CATALAGO DO FABRICANTE.



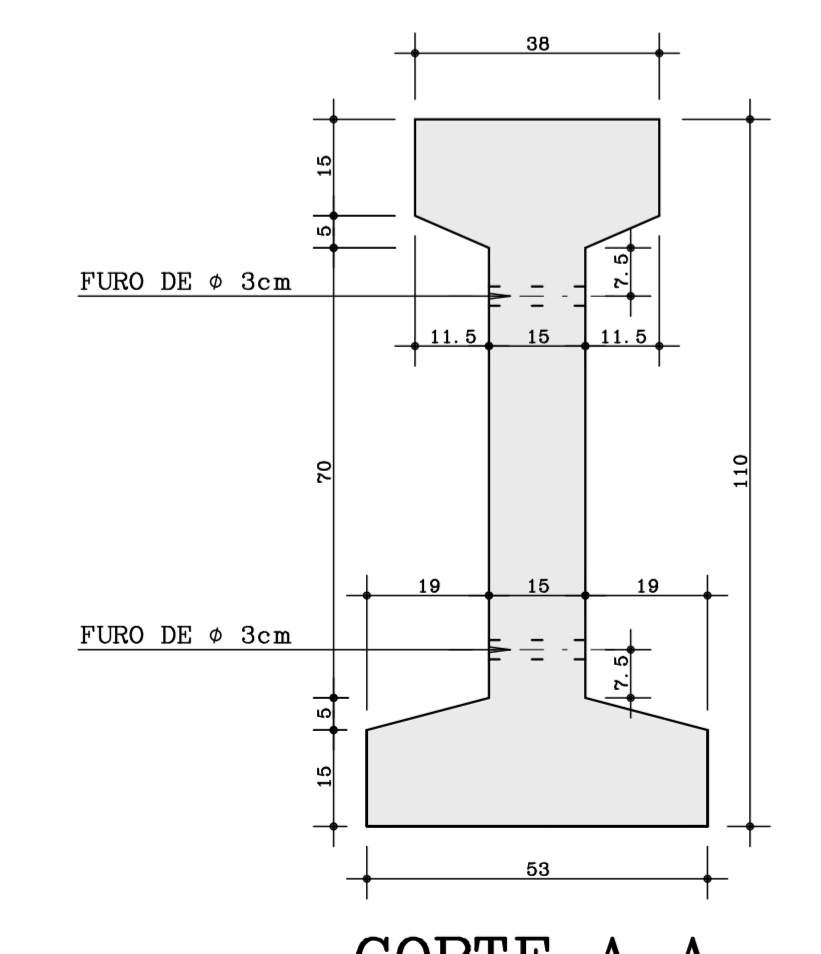
DETALHE DA BARREIRA NEW JERSEY
ESCALA: 1/12.5



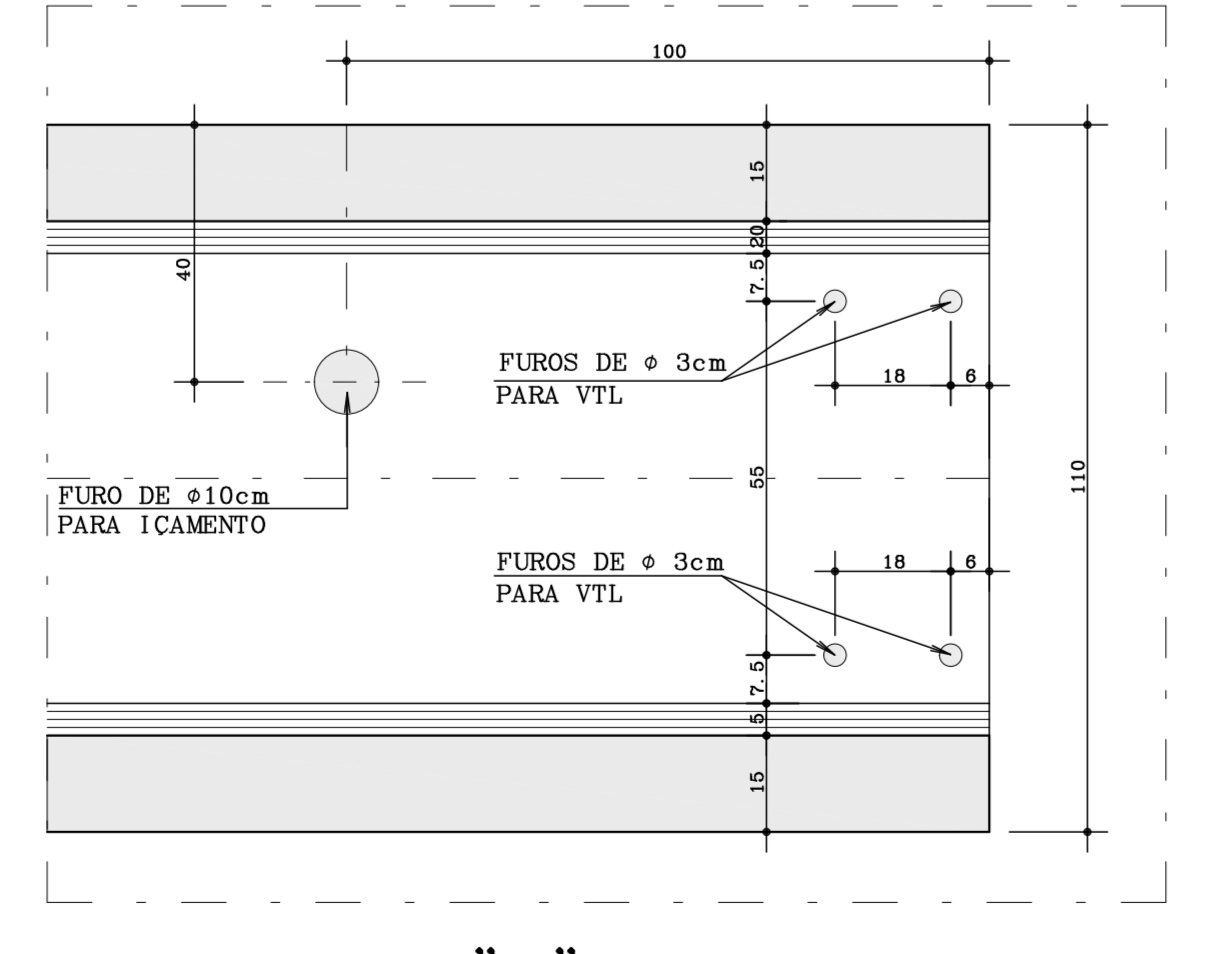
LONGARINA EM CONCRETO ARMADO (x24)
ESCALA: 1/50
MEDIDAS EM CENTIMETROS

VISTA SUPERIOR

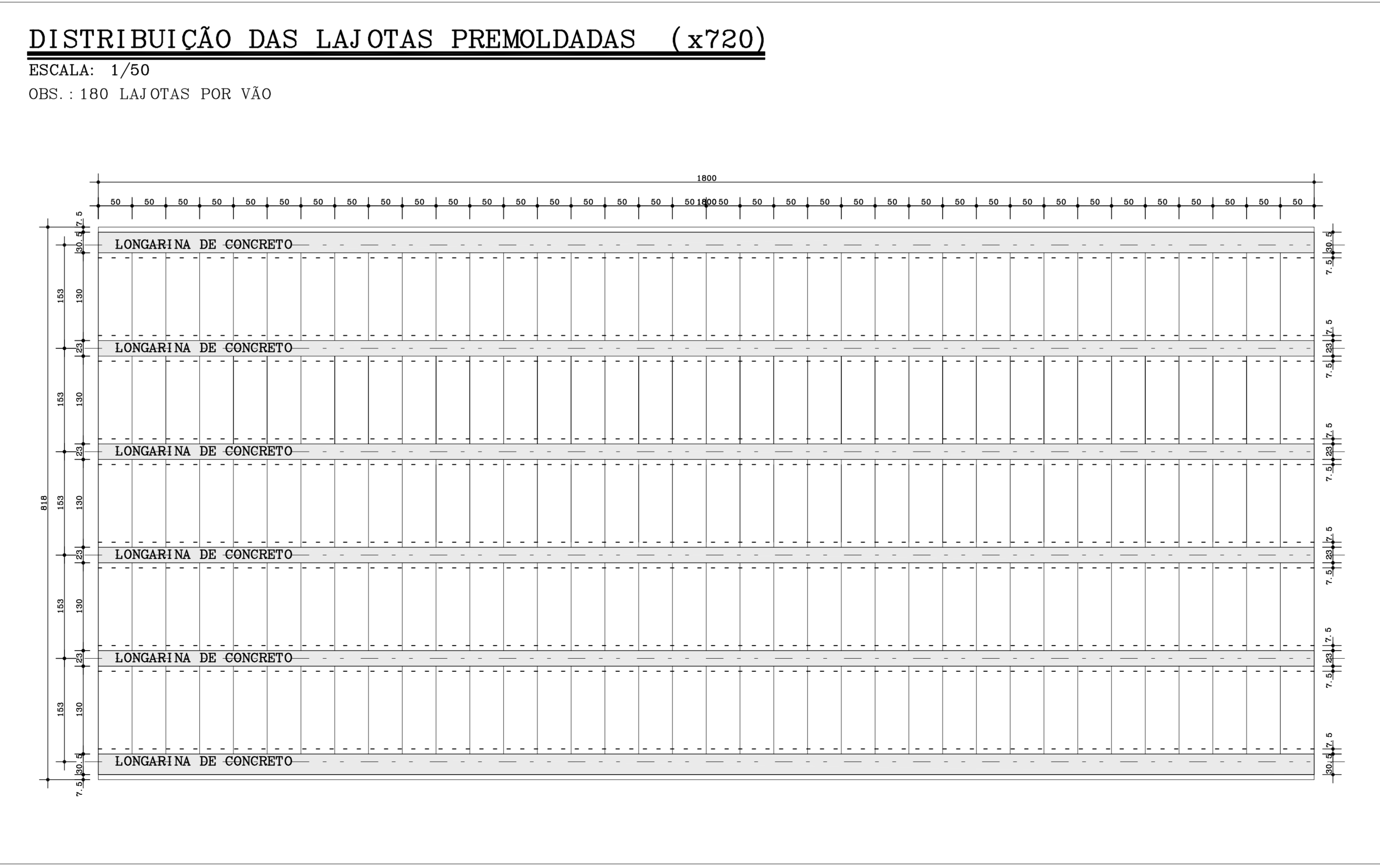
VISTA LATERAL



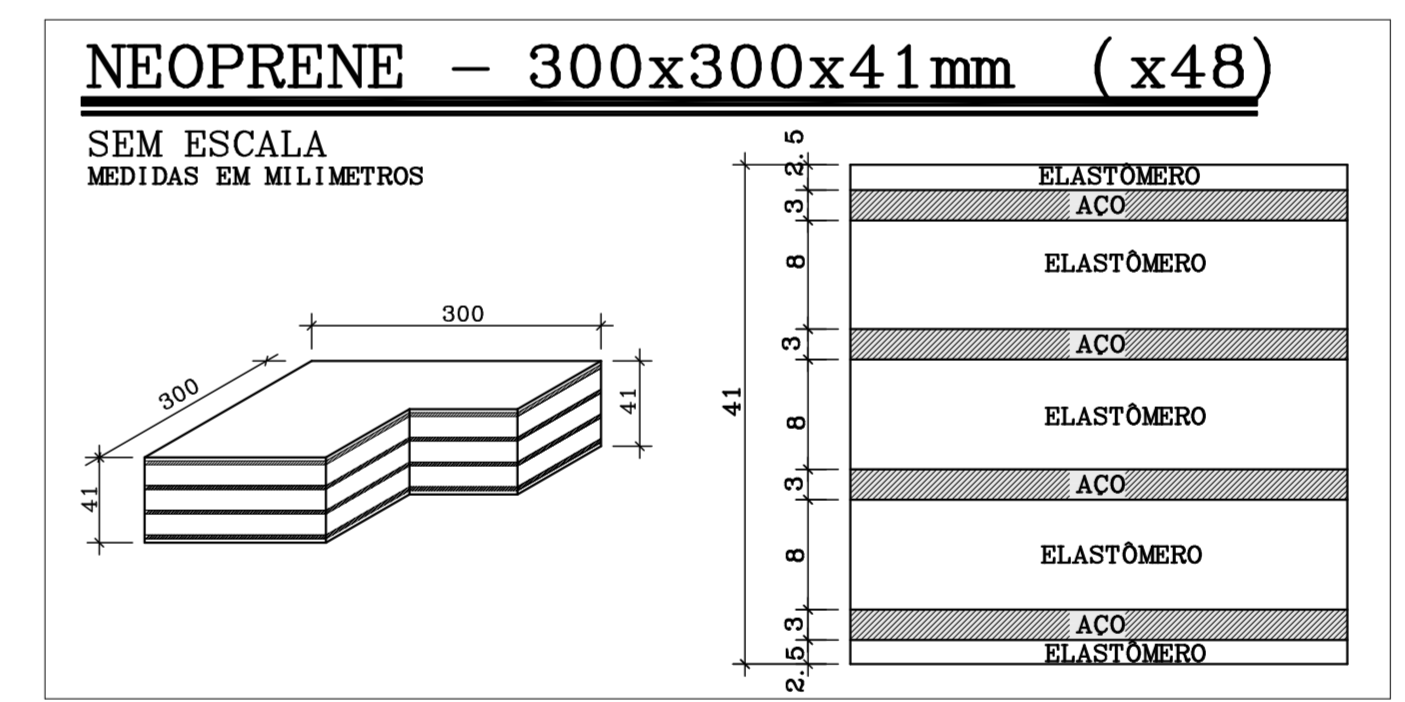
CORTE A-A
ESCALA: 1/12.5



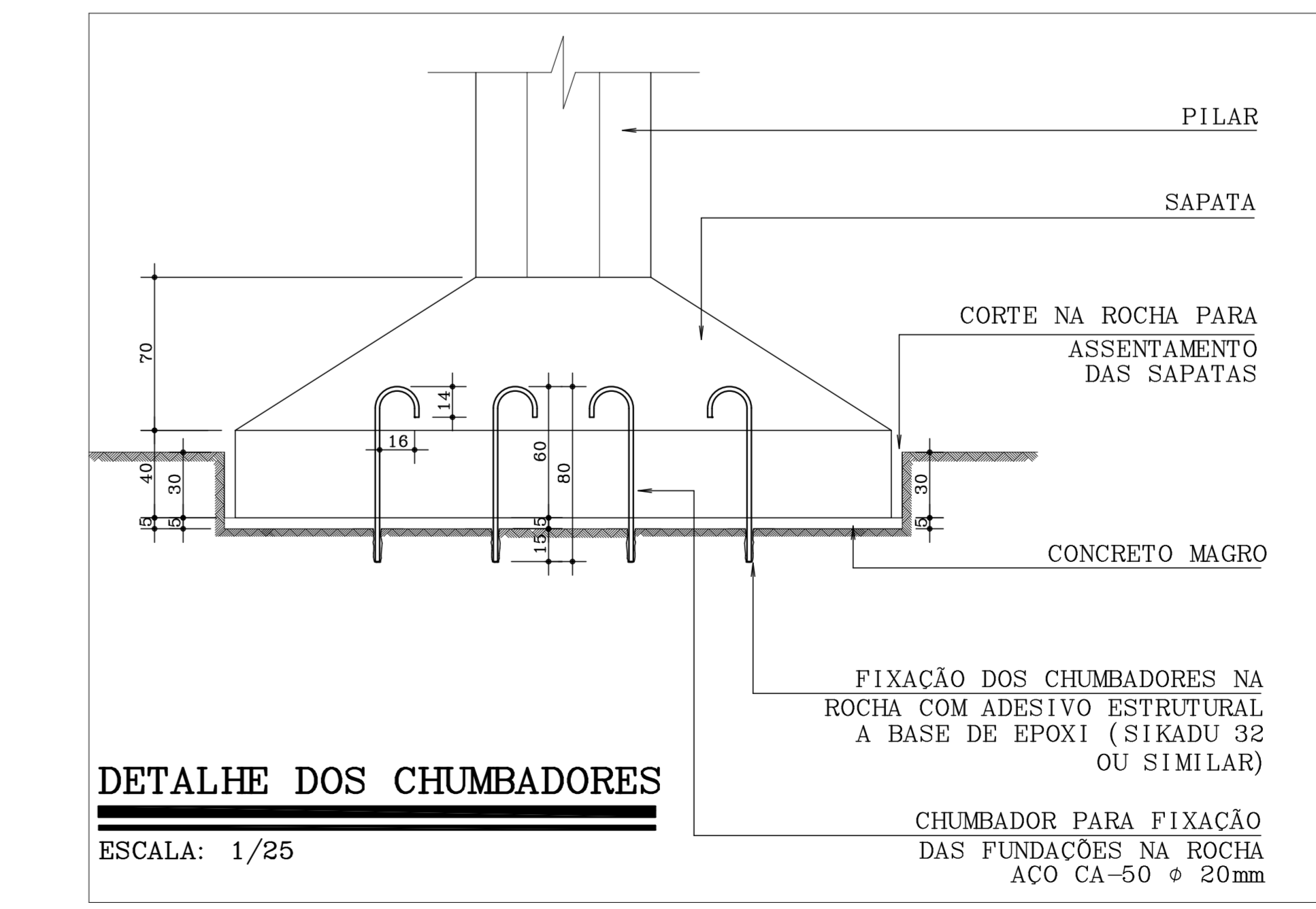
DETALHE "A"
ESCALA: 1/12.5



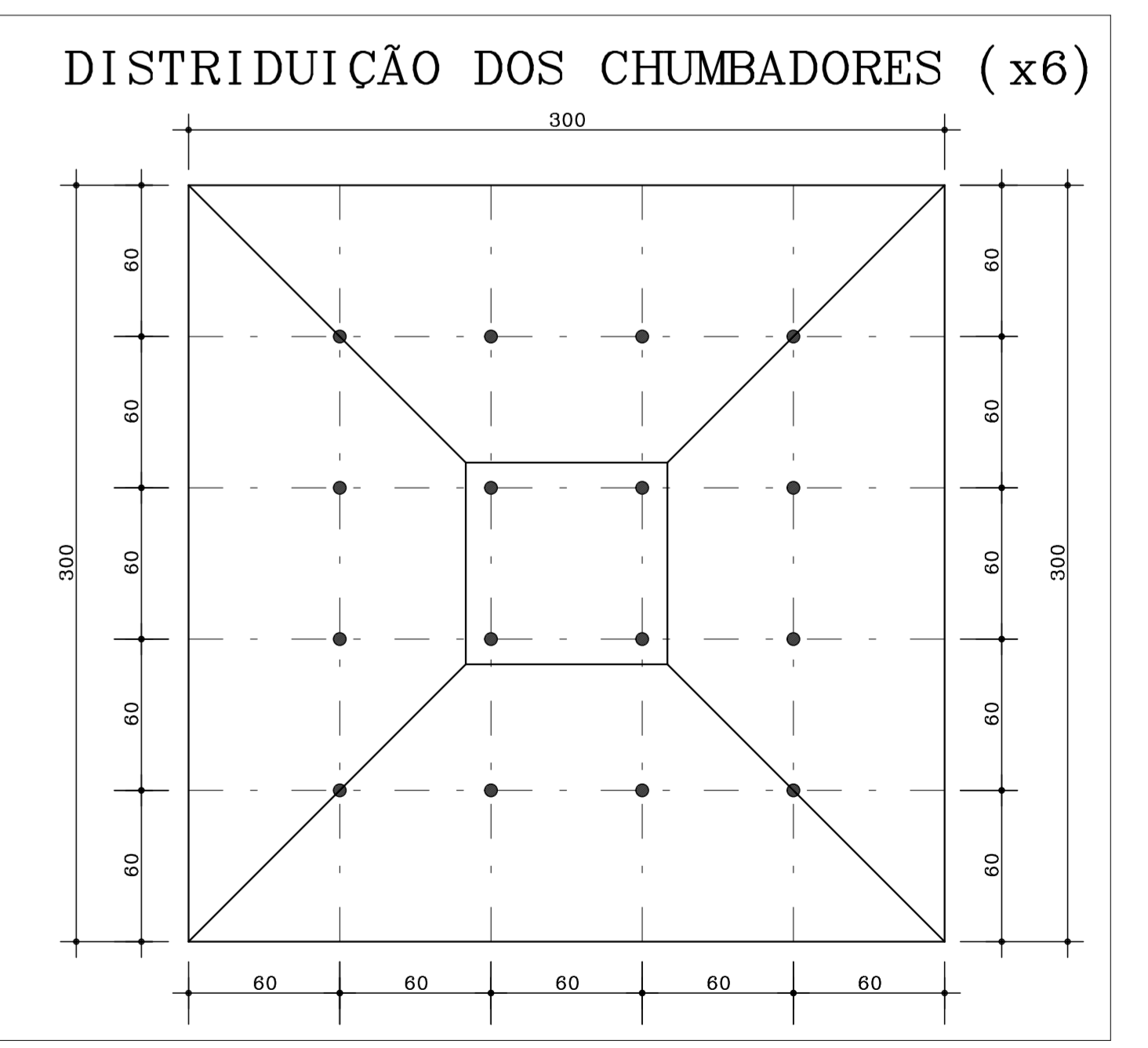
DISTRIBUIÇÃO DAS LAJOTAS PREMOLDADAS (x720)
ESCALA: 1/50
OBS.: 180 LAJOTAS POR VÃO



NEOPRENE - 300x300x41mm (x48)
SEM ESCALA
MEDIDAS EM MILÍMETROS



DETALHE DOS CHUMBADORES
ESCALA: 1/25



DISTRIBUIÇÃO DOS CHUMBADORES (x6)

ÁREA PARA CARIMBOS

CLASSE DE OBRA: 45

OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES		NORMAS UTILIZADAS E DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:	
- CLASSE DE ACESSIBILIDADE: I1	- MÉTODO DE DEFORMAÇÃO ELÁSTICO MÍNIMO	- ABNT NBR 6118 (2014): PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO - PROCEDIMENTO	- ABNT NBR 6122 (2010): PROJETO DE EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
- RELAÇÃO ADESIÃO/CONCRETO: 0,60	- NA IDADE DE 28 DIAS - 28.20MPa (f _{ck} =30MPa)	- ABNT NBR 6120 (1980): CÁLCULO PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES	- ABNT NBR 6123 (1998): FORÇAS DEVIDO AO VENTO EM EDIFICAÇÕES
- MASSA ESPECÍFICA APARENTE DO CONCRETO: 2300kg/m³	- A DRENAGEM DEVERÁ TER SUA DECLIVIDADE CALINDO PARA O CALÇADÃO	- ABNT NBR 7187 (2003): PROJETO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO E PRETENDIDO - PROCEDIMENTO	- ABNT NBR 7188 (2013): CARGA MÓVEL INDIVIDUAL E DE PRESTESSES EM PONTES, VIADUTOS E OUTRAS ESTRUTURAS
- FRESCO: NO INTERVALO ENTRE 2350kg/m³ E 2500kg/m³		- ABNT NBR 7189 (2013): CÁLCULO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO E PRETENDIDO - PROCEDIMENTO	
- REFORÇAMENTO DOS BLOCOS E PILARES - 5,0cm			
- REFORÇAMENTO DAS LAJAS E LAJOTAS - 2,5cm			
- REFORÇAMENTO DAS VIGAS - 3,5cm			
- REFORÇAMENTO DO MURO DAS ENCAIXADAS - 3,5cm			
- DEMAIS PRECIS VER NOS DESENHOS DE ARMADAÇÃO			

REV.	DESCRIÇÃO	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	MARCELO	MARCELO		15/07/2019

IDENTIFICAÇÃO DAS REVISÕES

VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA

jjmf
ENGENHARIA ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL

JUAREZ VASCONCELOS - CREA 476-D/AL
JAMILSON LESSA CASTRO - CREA 430-D/AL
MARCELO FLAVIO BARREIRA - CREA 5472-D/AL

CÓDIGO ARQUIVO ELETRÔNICO: Ponte Rio Canhot03

CÓD.	EMPENHO	ESPECIALIDADE	FASE	N.M.	DESENHO	QUANT.	DESENHOS	REVISÃO
0	A	E	E	T	P	E	0	0

PROJETO ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSE DA LAJE/AL

DESCRIÇÃO DA OBRA
PONTE SOBRE O RIO CANHOTO - 72,00m
TRANSPosição PARA LIGAÇÃO DE BAIRROS

ESPECIE: PONTES DO TIPO GUARDA-CORPO, SAPATAS E LONGARINAS. SEÇÃO TRANSVERSAL, DISTRIBUIÇÃO DAS LAJOTAS, NEOPRENE, JUNTAS BARREIRA E CHUMBADOR.

INDICADA: 15/07/2019
DESENHO: MARINETTE LOPES
f=3: 35MPa