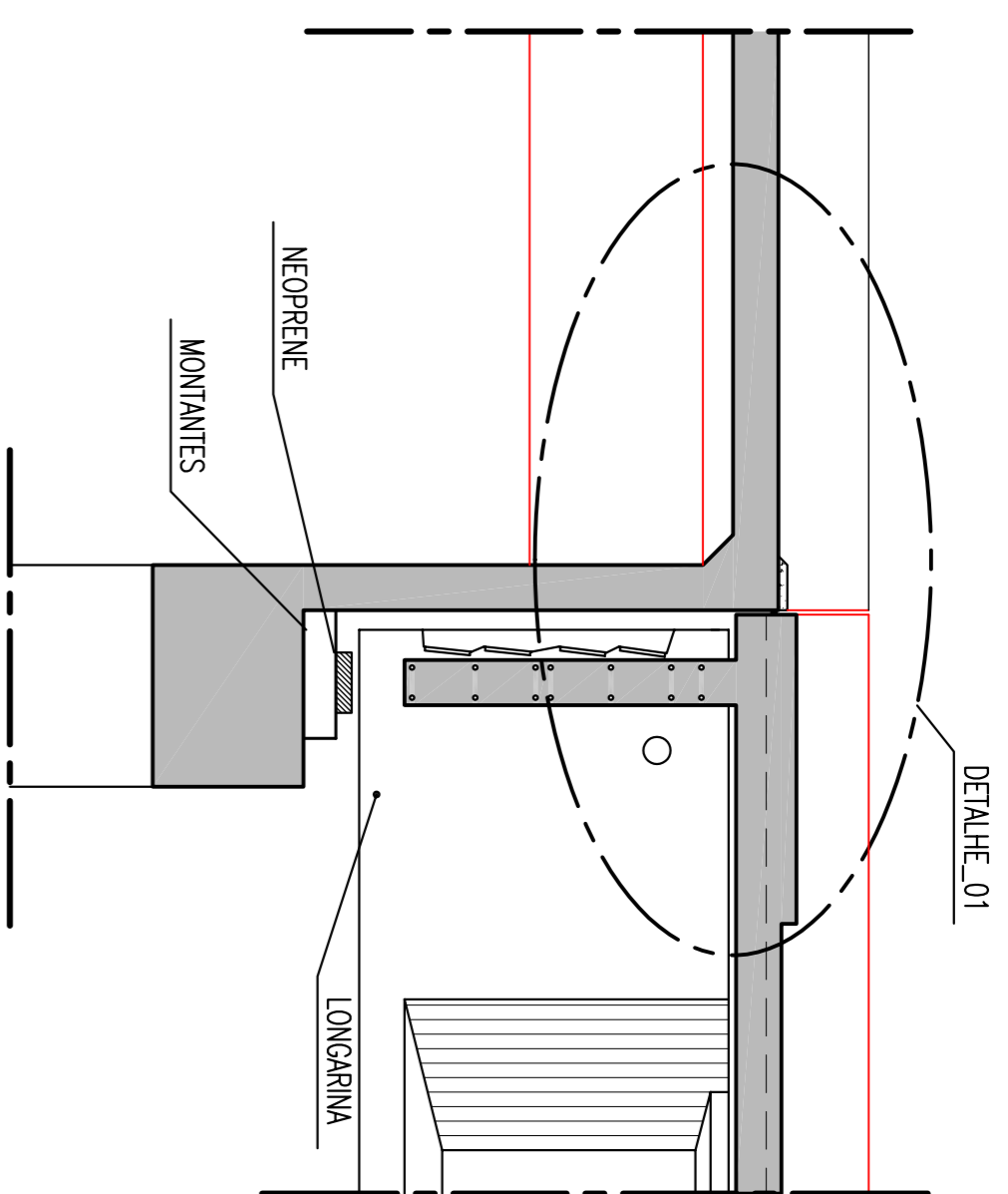


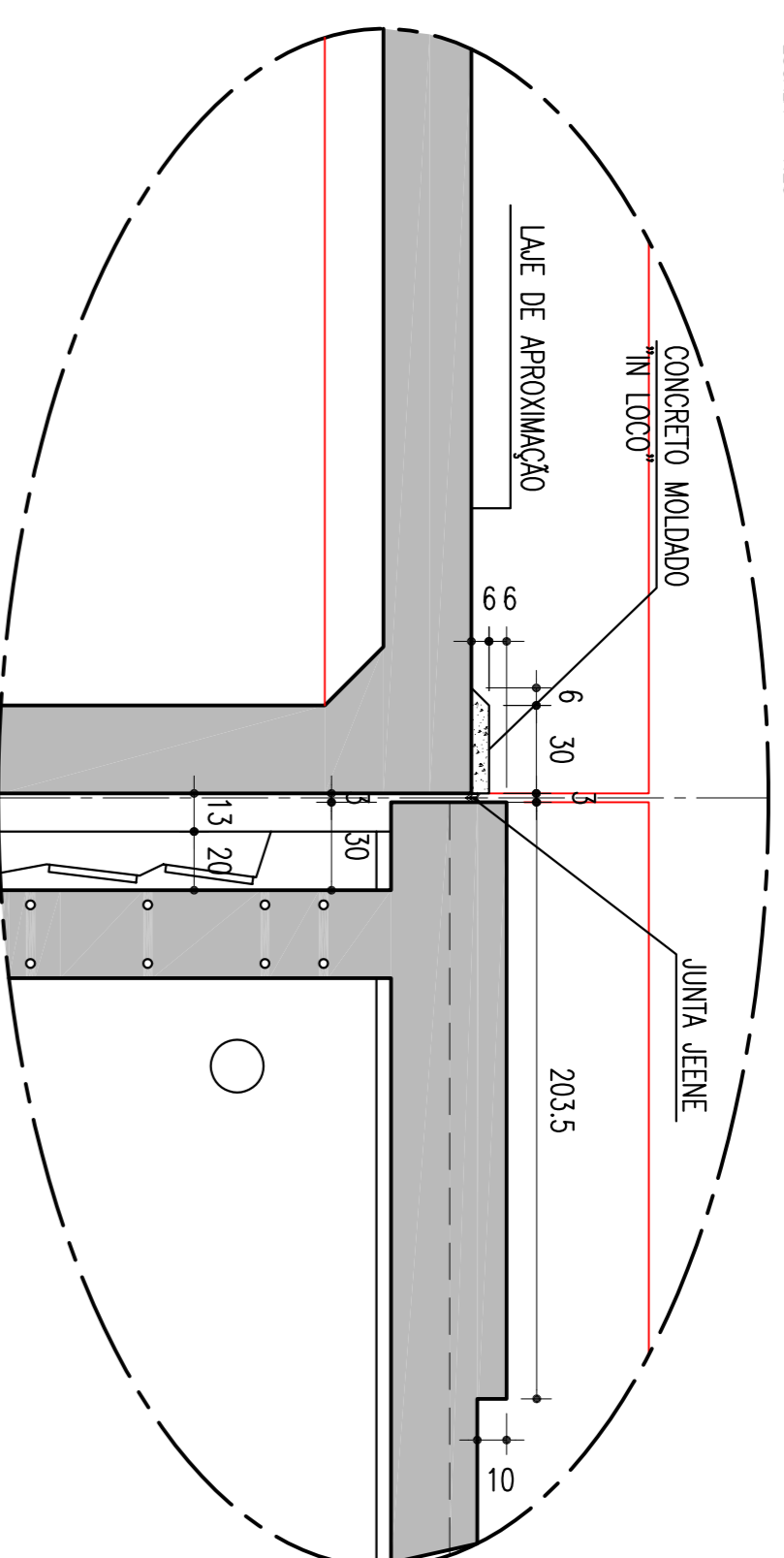
JUNTAS COM OS ENCONTROS (x2)

ESCALA = 1:50



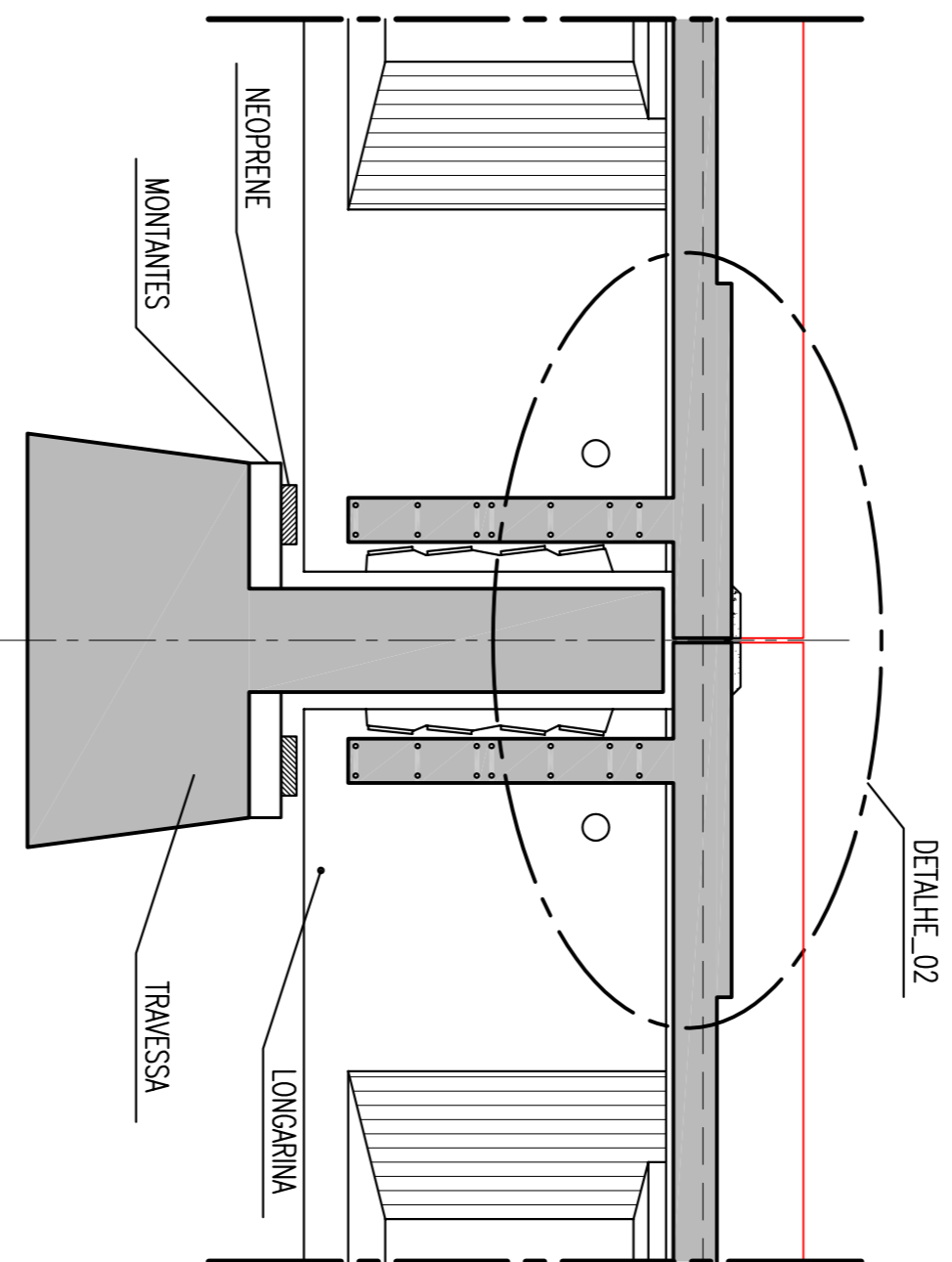
DETALHE_01

ESCALA = 1:25



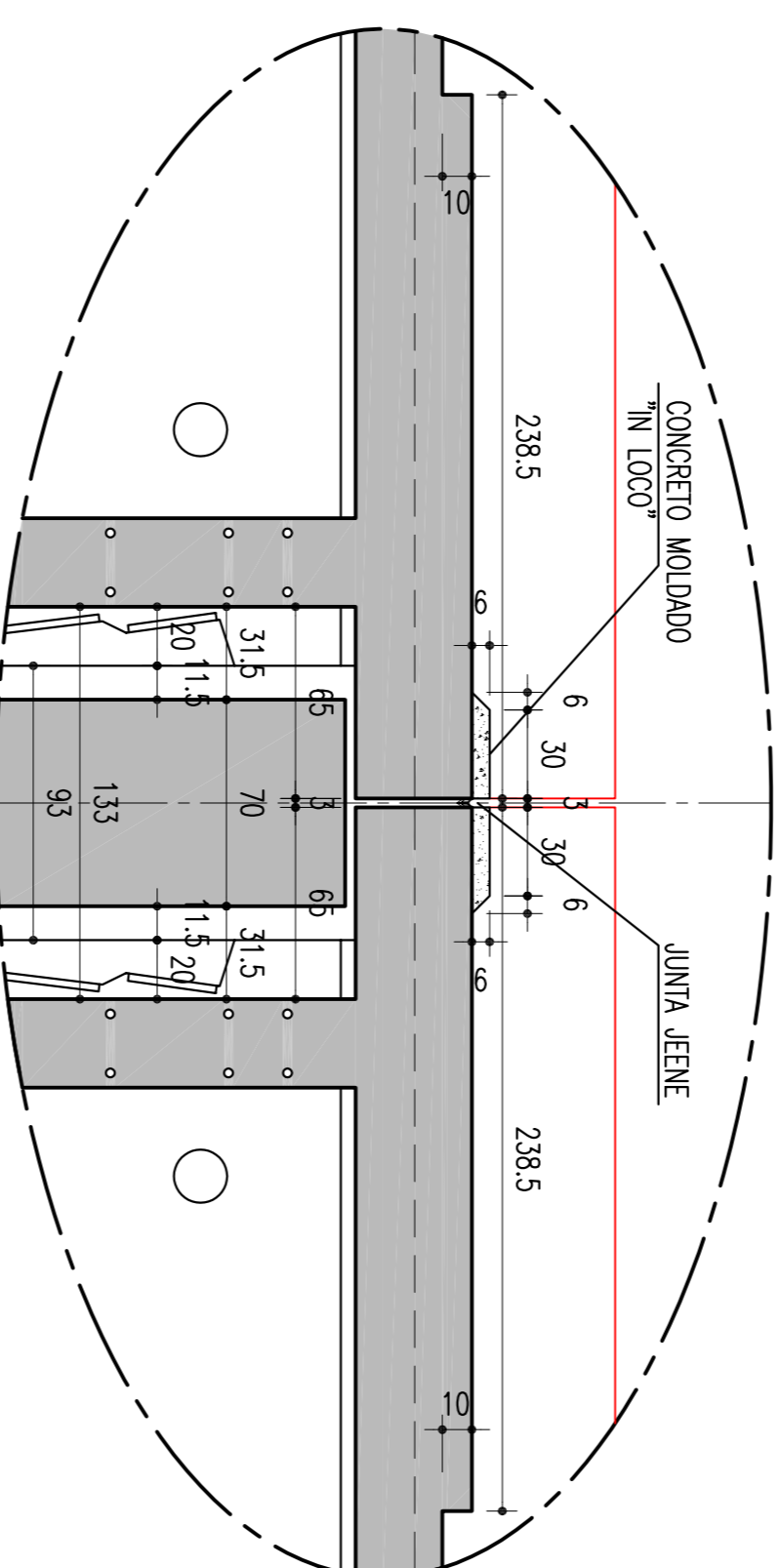
APOIOS COM JUNTA DE DILATAÇÃO (x13)

ESCALA = 1:50



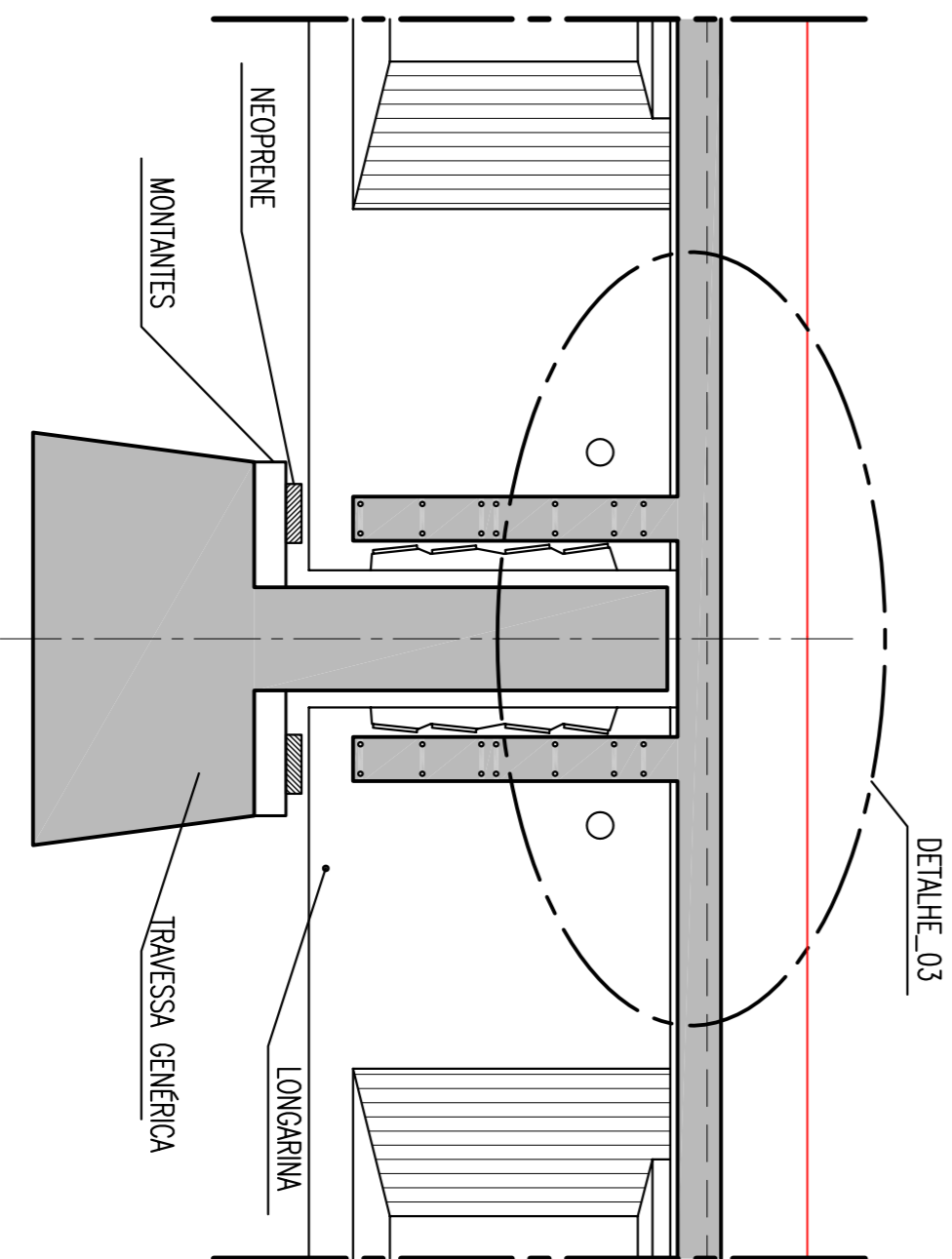
DETALHE_02

ESCALA = 1:25



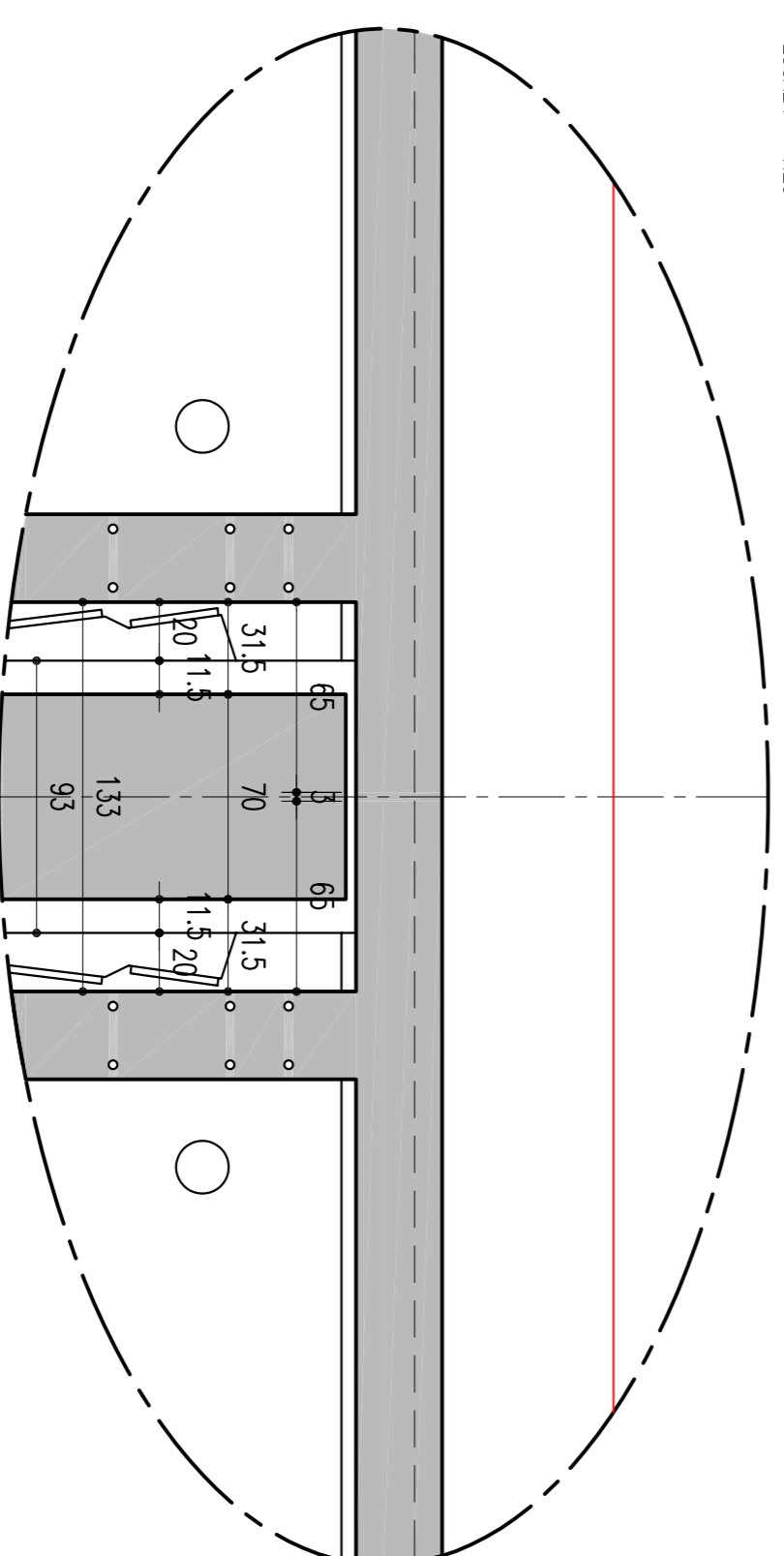
APOIOS SEM JUNTA DE DILATAÇÃO (x26)

ESCALA = 1:50



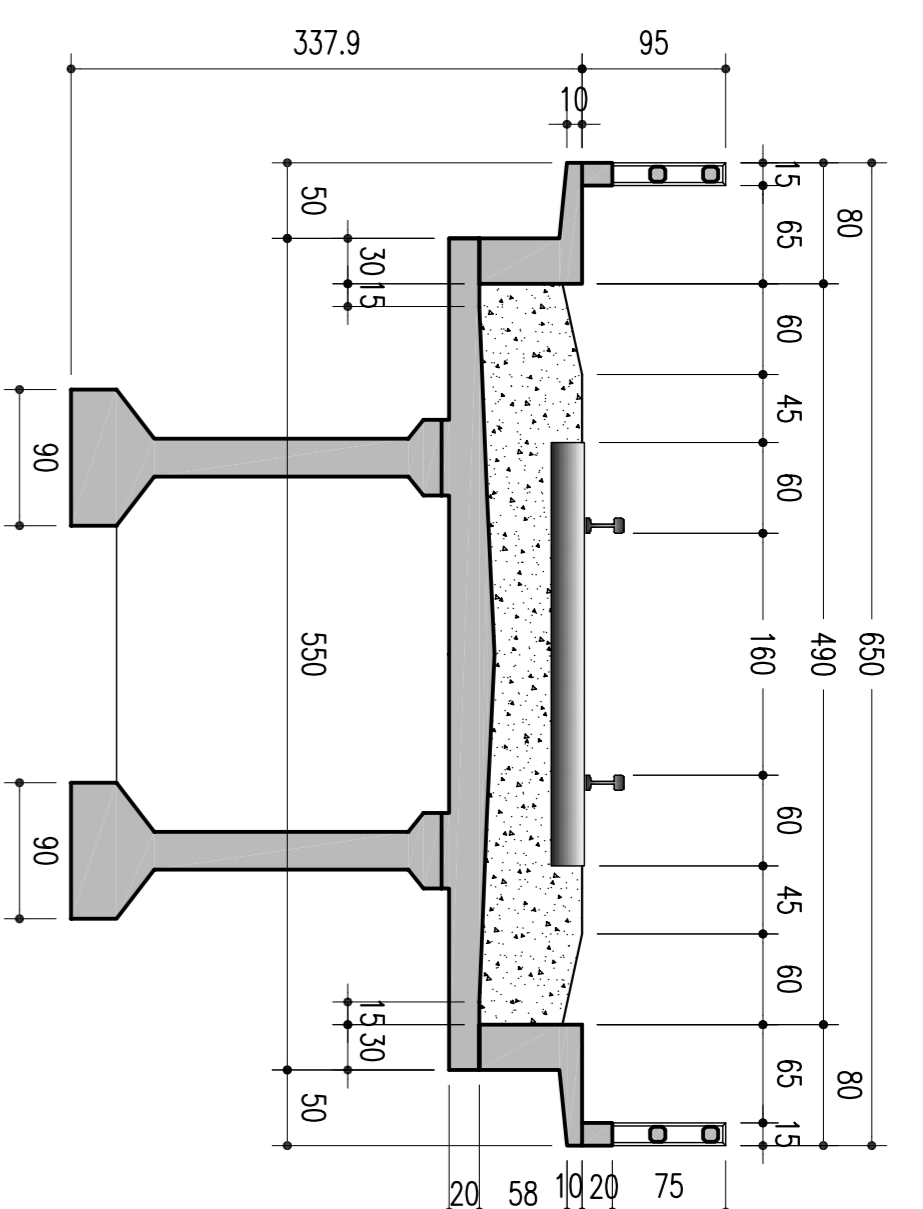
DETALHE_03

ESCALA = 1:25



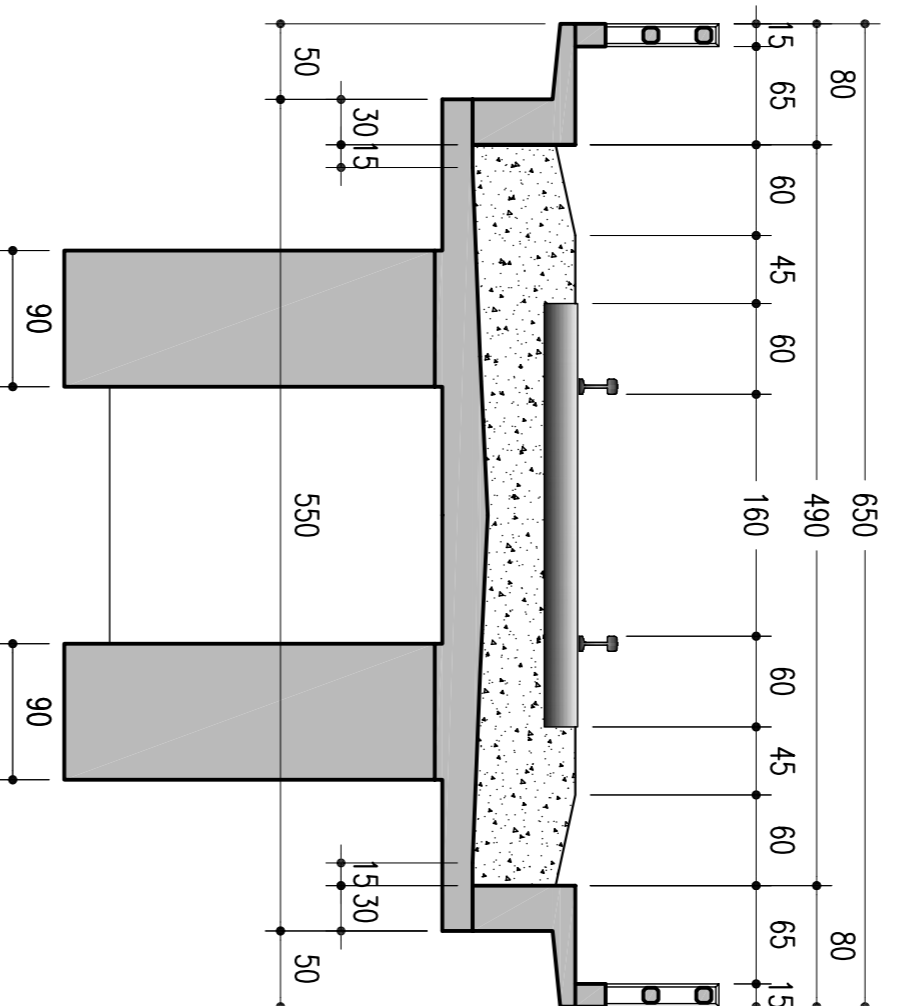
SEÇÃO TRANSVERSAL NO VÃO

ESCALA = 1:50



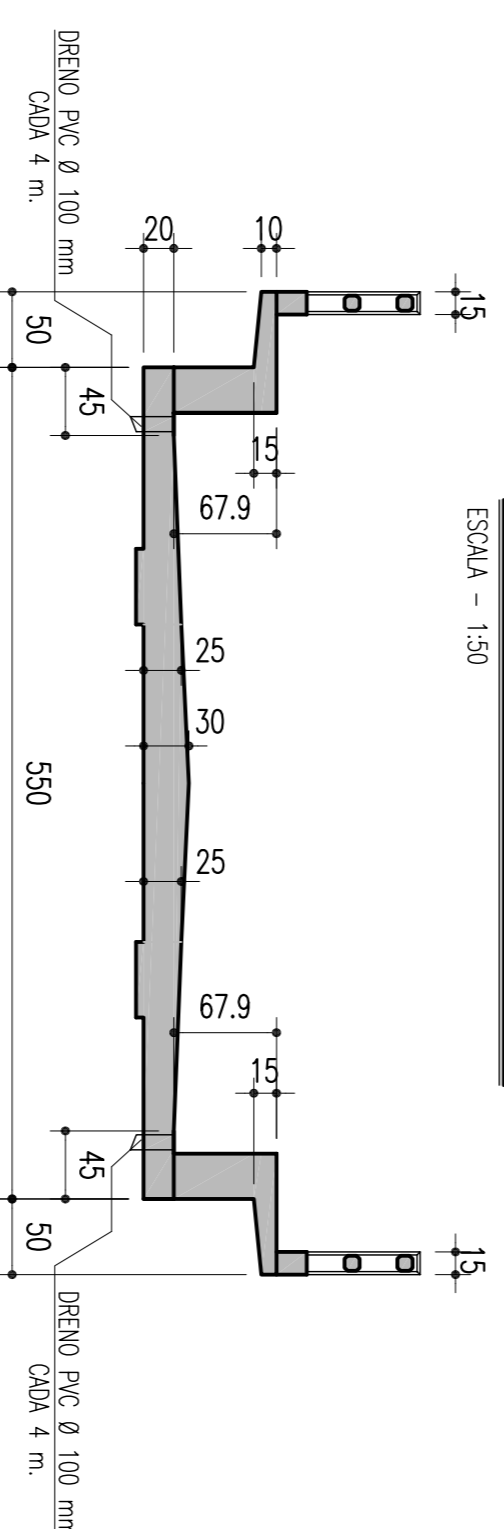
SEÇÃO TRANSVERSAL NOS APOIOS

ESCALA = 1:50



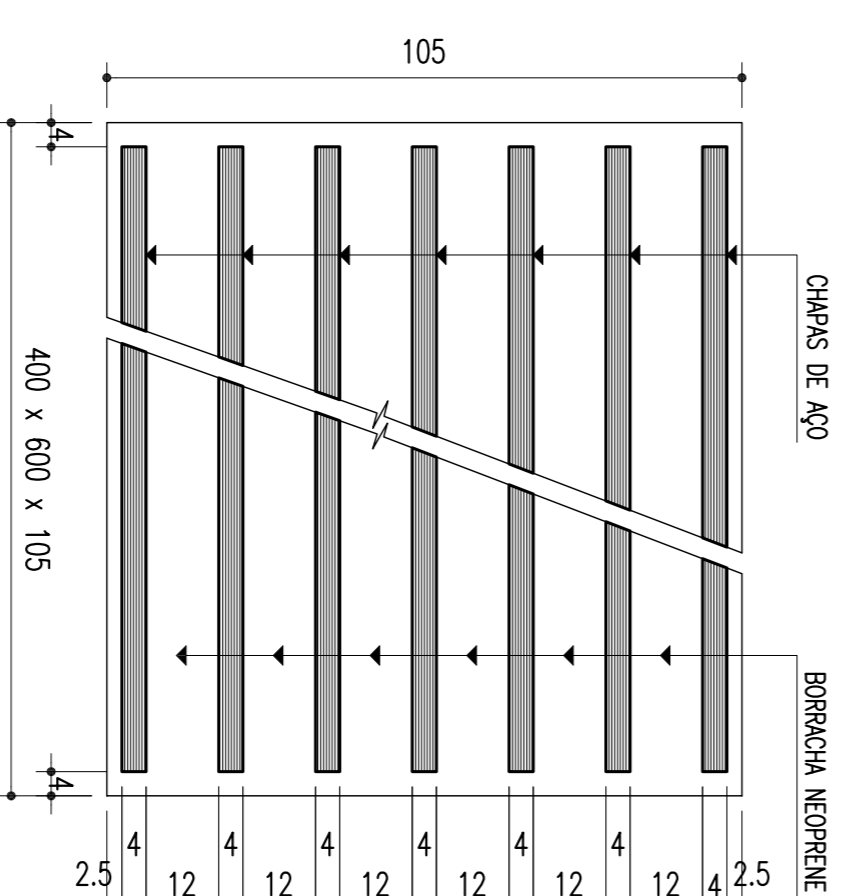
DETALHAMENTO LAJE SUPERIOR

ESCALA = 1:50



DETALHE: NEOPRENE 400x600x105

SEM ESCALA



NOTAS:

- 1 - Concretos:
Viga pré-moldada, fck = 35 MPa;
Laje superior, fck = 35 MPa;
Contrablastro, transversinas fck = 25 MPa;
- 2 - Aços:
Armadura ativa, CP 190 RB 15,2;
Armadura passiva, CA 50;
- 3 - Neoprenes:
G=0,9 MPa;
Placas metálicas, inox, CF 24 fy >= 240 MPa;
- 4 - Peso da viga pré-moldada = 768 kN;

<p>CONVENÇÕES</p> <p>CONCREMAT <i>grp engenharia lida</i></p> <p>CONTRATO Nº 238/06 - CONTRATO C/INF - 07/000014</p> <p>PROJ. Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06</p> <p>DES. Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06</p> <p>VERIF. Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06</p> <p>RESPTEC. Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06 - Nº 148/06</p>		<p>ESTÁ TUDO E PROPRIEDADE DA GRUPO CONCREMAT FERROVIÁRIA DO NORDESTE E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REPRODUZIDO SEM A PERMISSÃO OU APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO. NÃO EMITE A RESPONSABILIDADE DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.</p> <p>APROVAÇÃO</p>					
02	REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
01	REVISÃO GERAL						
Nº	DESCRIMINAÇÃO	REVISÕES					
<p>COMPANHIA FERROVIÁRIA DO NORDESTE</p> <p>FERROVIA NOVA TRANSNORDESTINA</p> <p>LOTES 02 - OBRA 04</p> <p>SUBTRECHO: PROJETO EXECUTIVO</p> <p>LONGARINAS E TABULEIROS</p> <p>DESENHO Nº: TR-338-006-PR-04-E-24/06</p>							