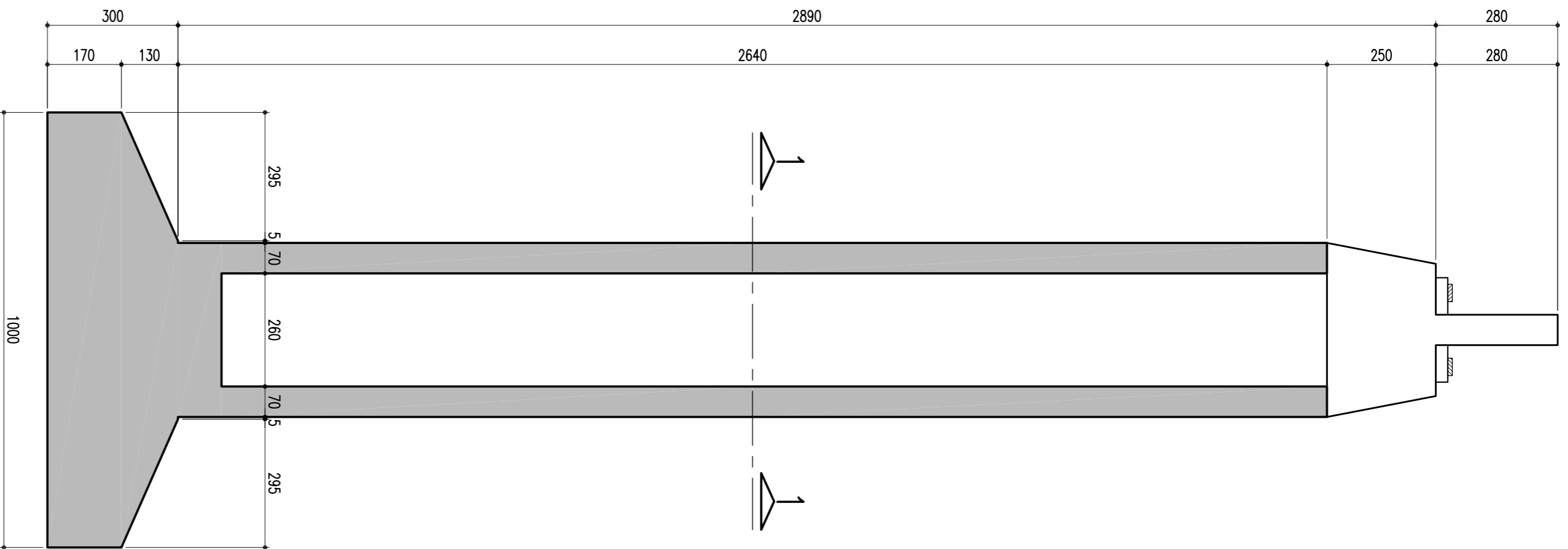
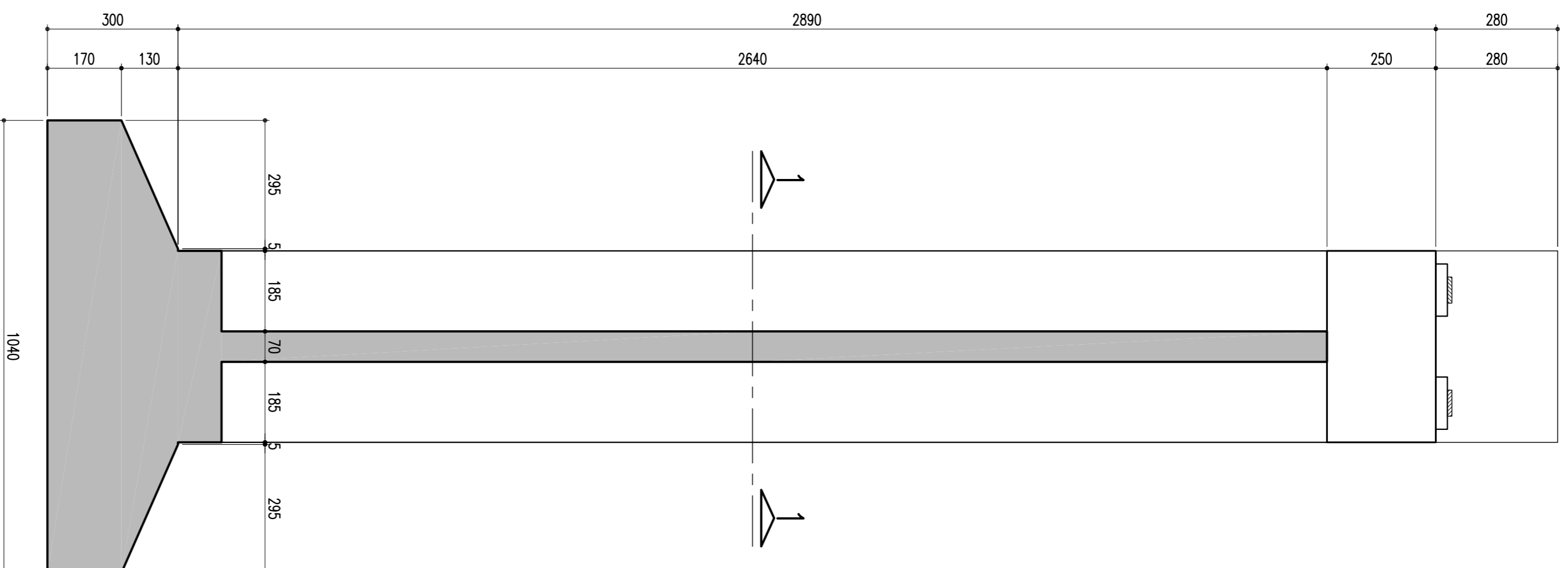


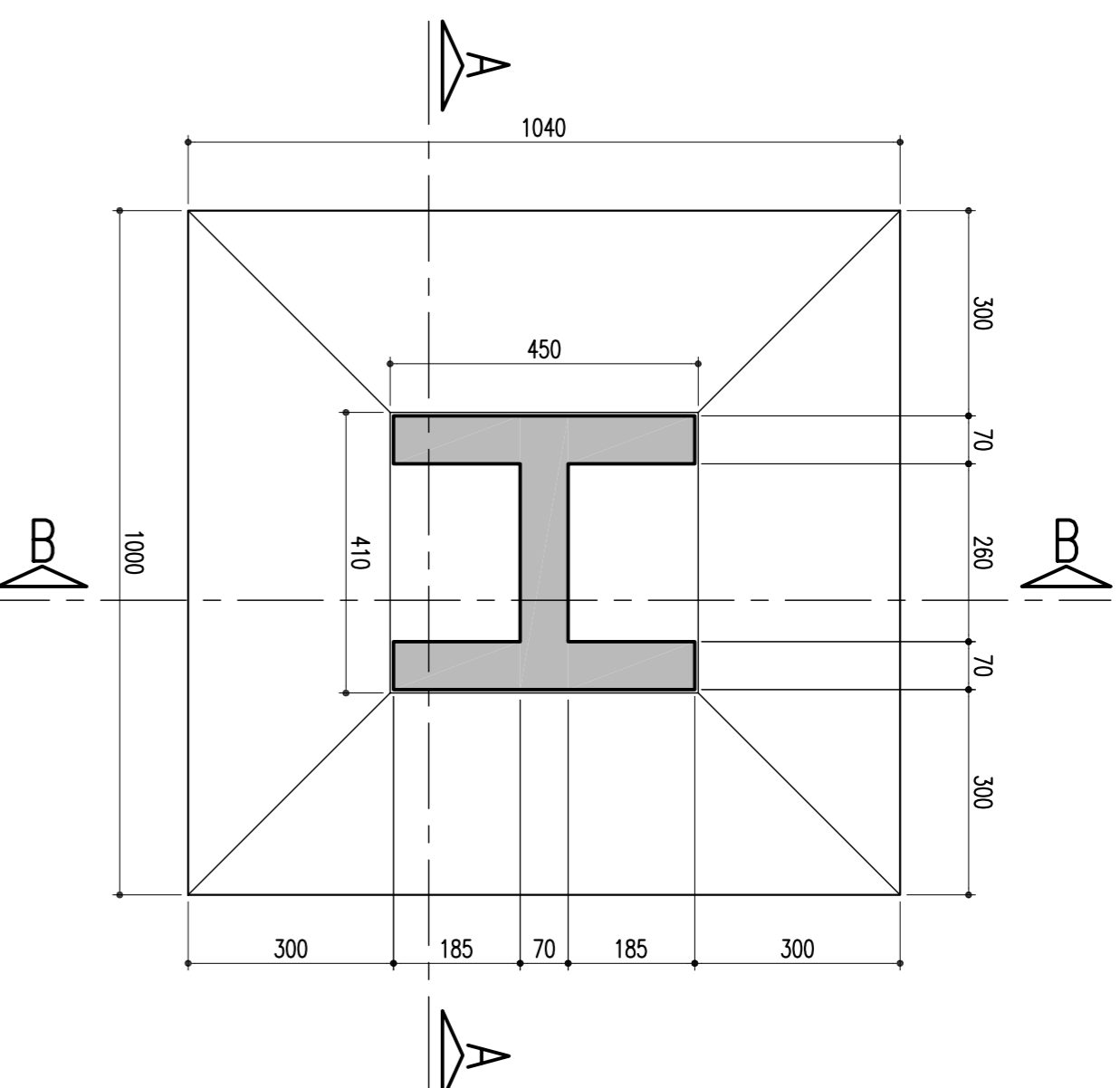
ELEVAÇÃO EM CORTE A-A
(P14 E P27 = 28,90m)
ESCALA = 1:100



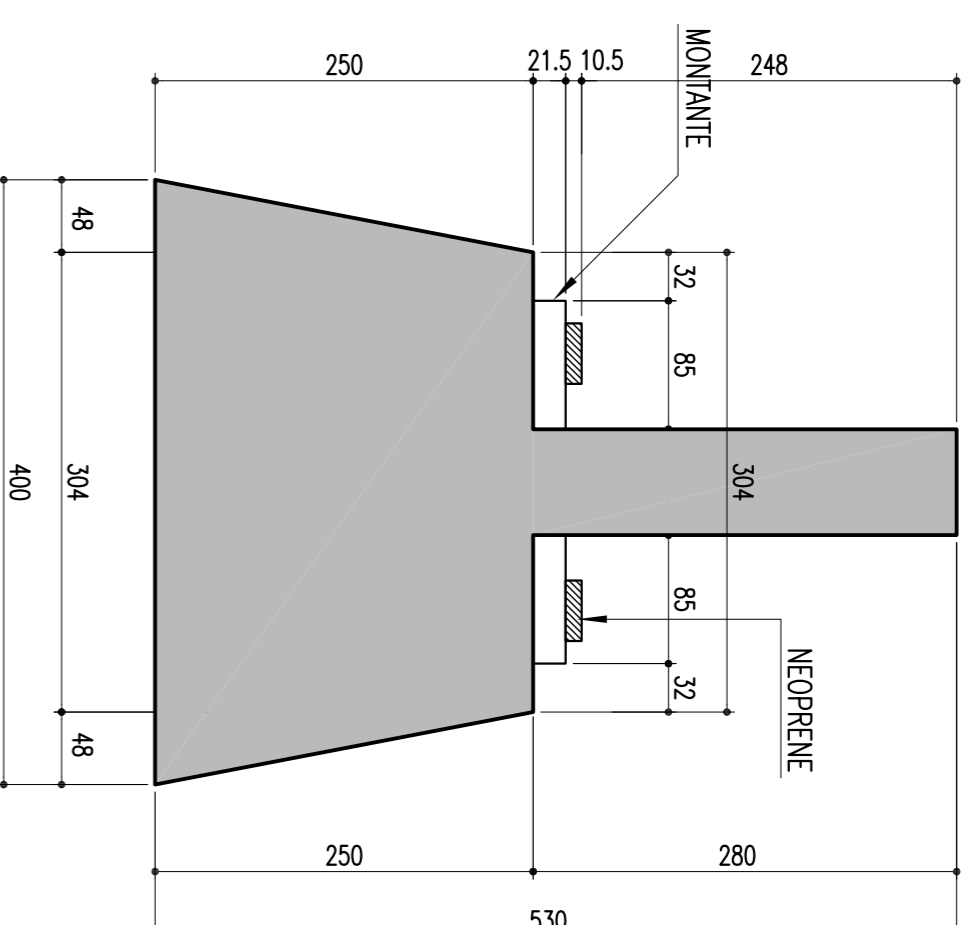
ELEVAÇÃO EM CORTE B-B
(P14 E P27 = 28,90m)
ESCALA = 1:100



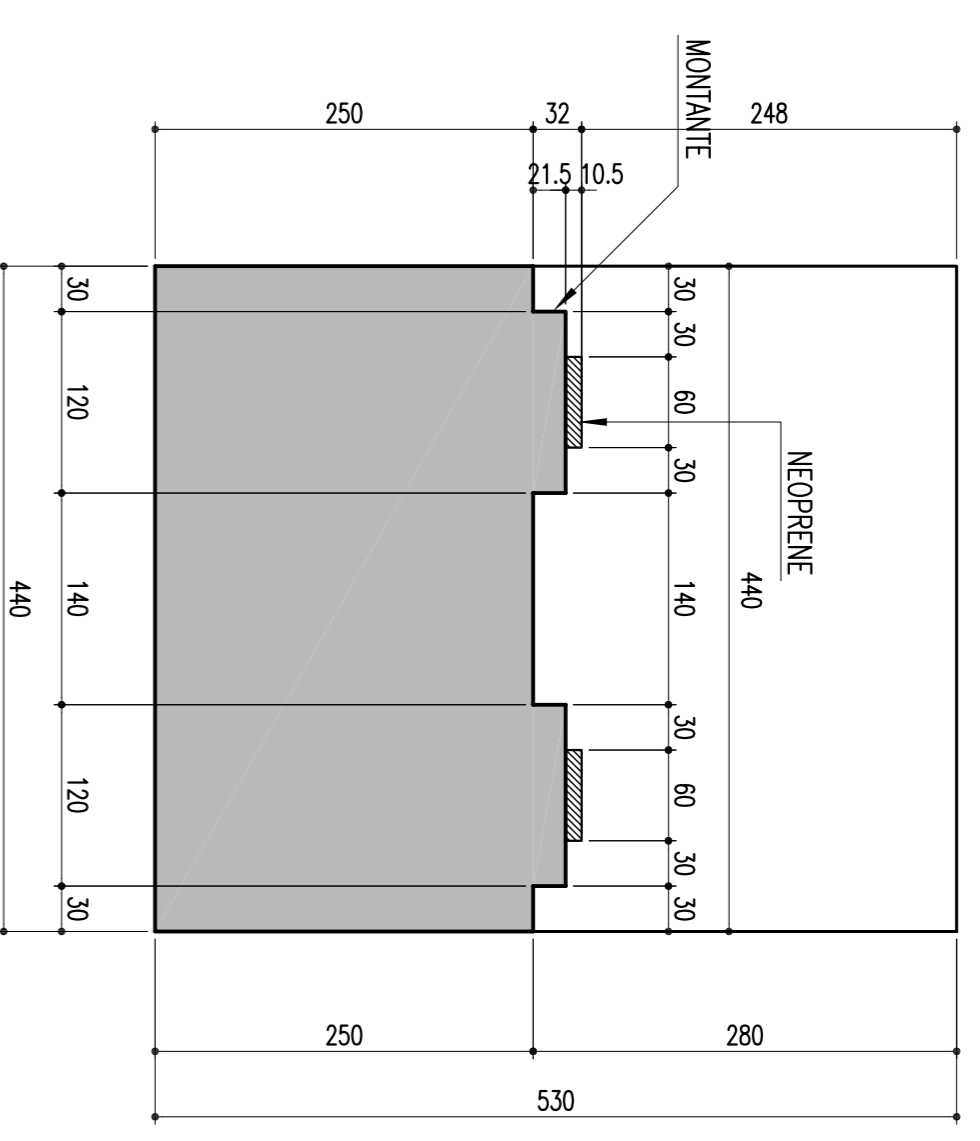
SAPATAS-P14 E P27-1000/1040
ESCALA = 1:100



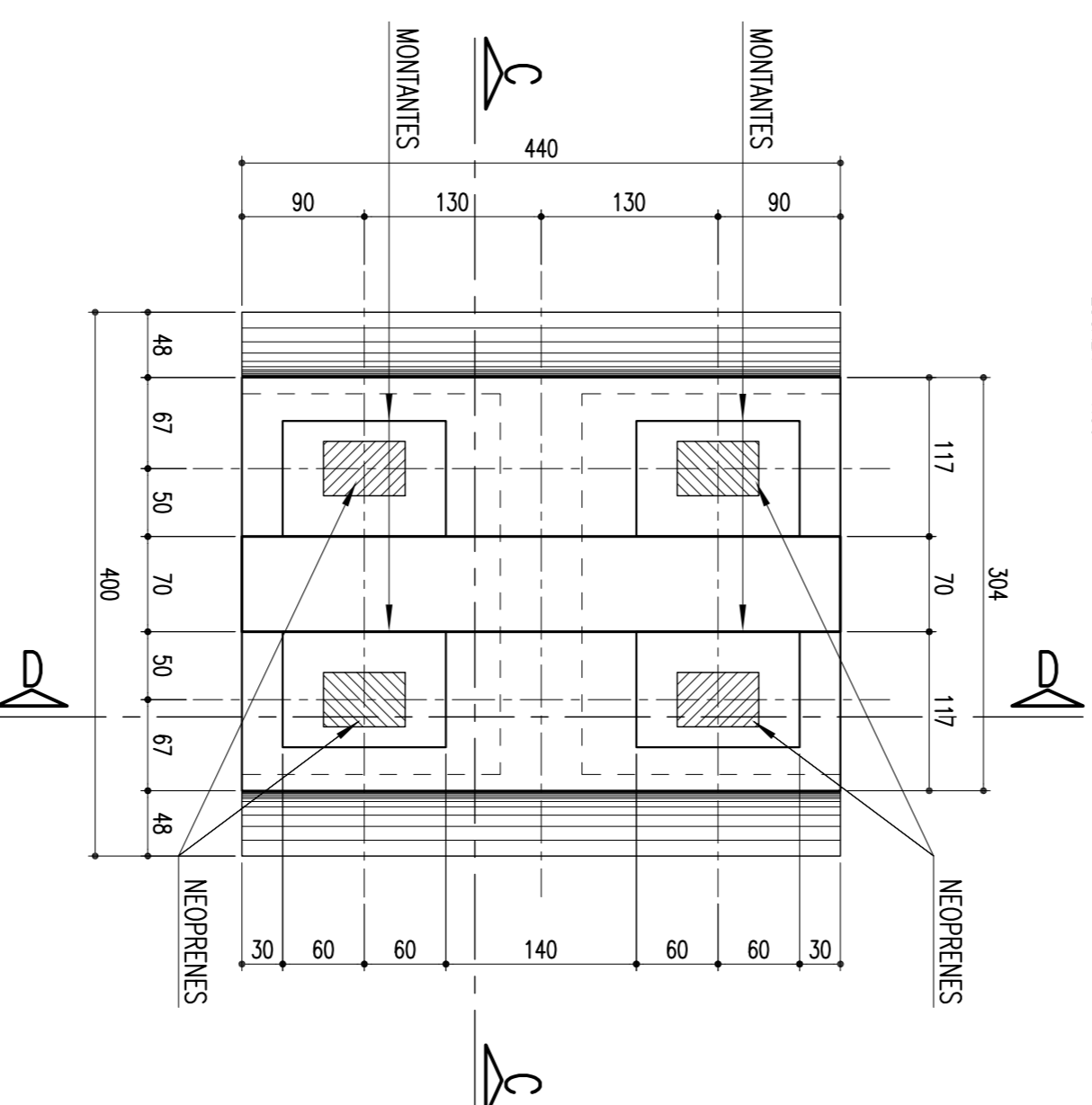
TRAVESSA - CORTE C-C
ESCALA = 1:50



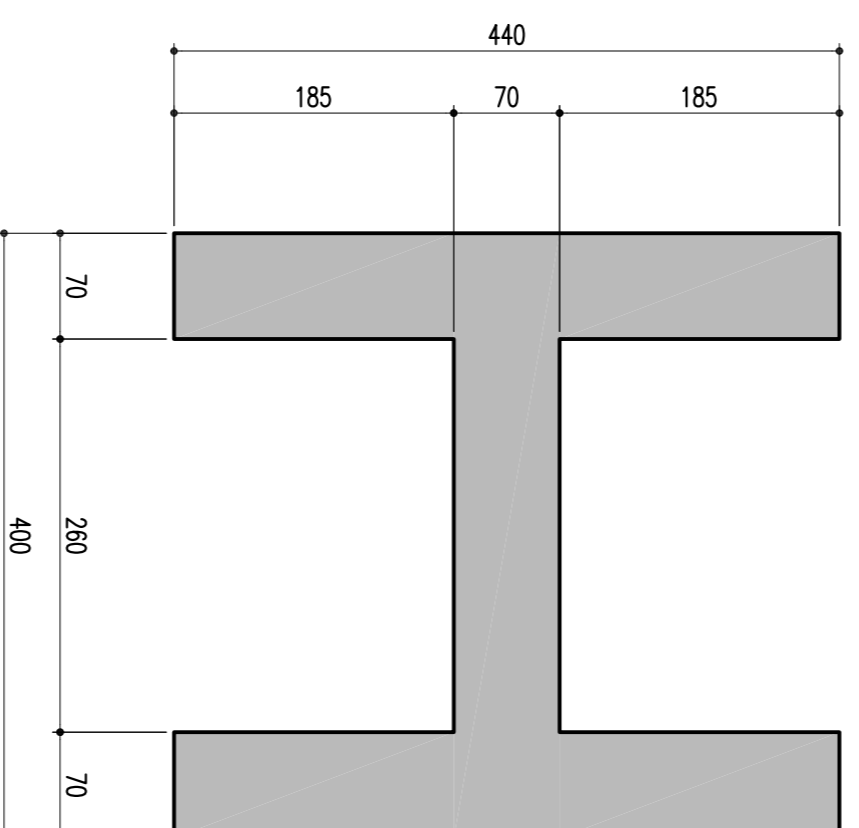
TRAVESSA - CORTE D-D
ESCALA = 1:50



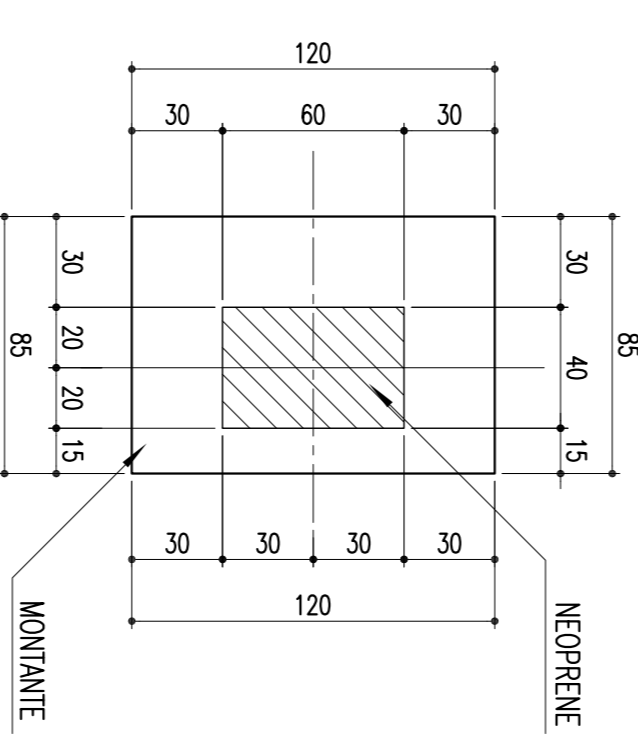
DETALHE: TRAVESSA E LOCAÇÃO DOS MONTANTES-85/120/21.5
ESCALA = 1:50



SEÇÃO 1-1
ESCALA = 1:50



MONTANTES: 85/120/21.5 (4x)
ESCALA = 1:25



NOTAS:
01 - Concreto Pilar e Sapata Fck: 25Mpa

REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO		EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
01	REVISÃO GERAL						
02	REVISÃO GERAL						
<p>CONVENIÊNCIAS</p> <p>CONTRATO</p> <p>CONCREMAT <i>grp & engenharia ltda</i></p> <p>PROJ. DES. VERIF. RESP. TEC. /</p> <p>CONTRATO COM. Nº. /</p> <p>VIA /</p> <p>SIGLA /</p> <p>ESCALA /</p> <p>INDICAÇÃO /</p> <p>ESCALA /</p> <p>INDICAÇÃO /</p> <p>DESENHO Nº. TR-388.00-PR-04-E-2/108</p>							
<p>COMUNICAÇÃO</p> <p>ESTA TUBA E PROJEÇÃO DA</p> <p>CONCREMAT ENGENHARIA DO NORDESTE</p> <p>E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO</p> <p>OU REPRODUZIDO SEM A PERMISSÃO</p> <p>OU APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO</p> <p>EM SEU ATRIBUÍDO DE SUA</p> <p>RESPONSABILIDADE SOB O SIGILO</p> <p>APROVAÇÃO</p> <p>COMPANHIA FERROVIÁRIA DO NORDESTE</p> <p>UNHA: FERROVIA NOVA TRANSNORDESTINA</p> <p>TRECHO: ELISEU MARTINS/PI - TRINDADE/PE</p> <p>LOTES 02 - OBRAS 01</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FÔRMA - SAPATAS, PILARES E TRAVESSA</p> <p>P14 E P27</p>							
02	REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO						