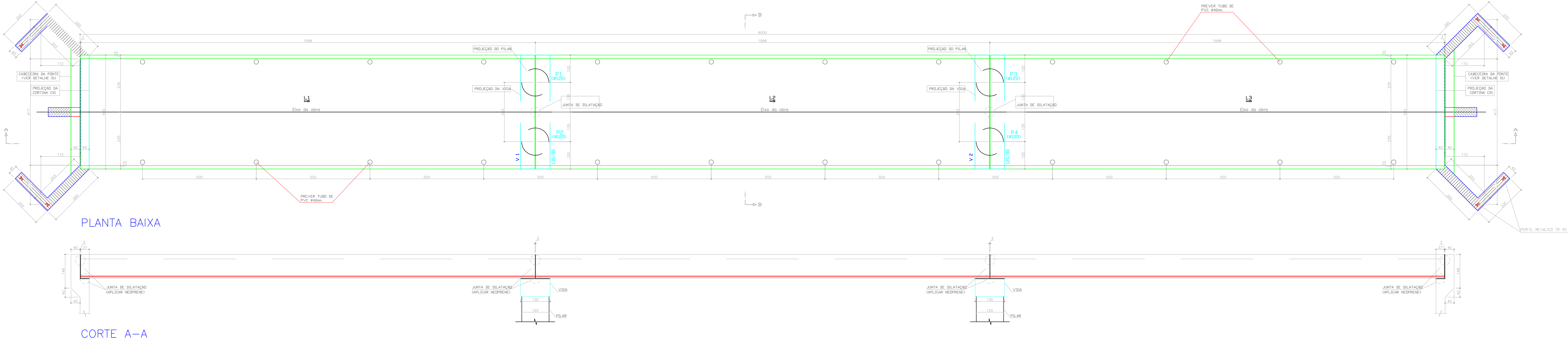
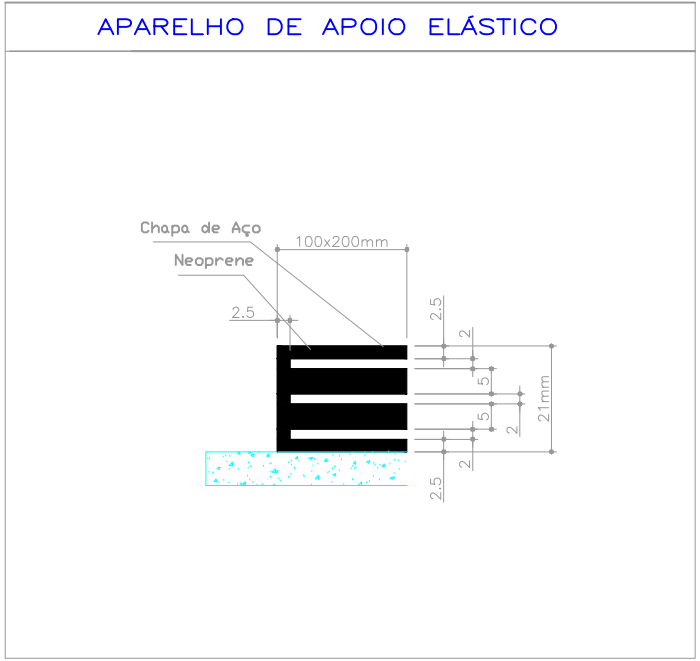
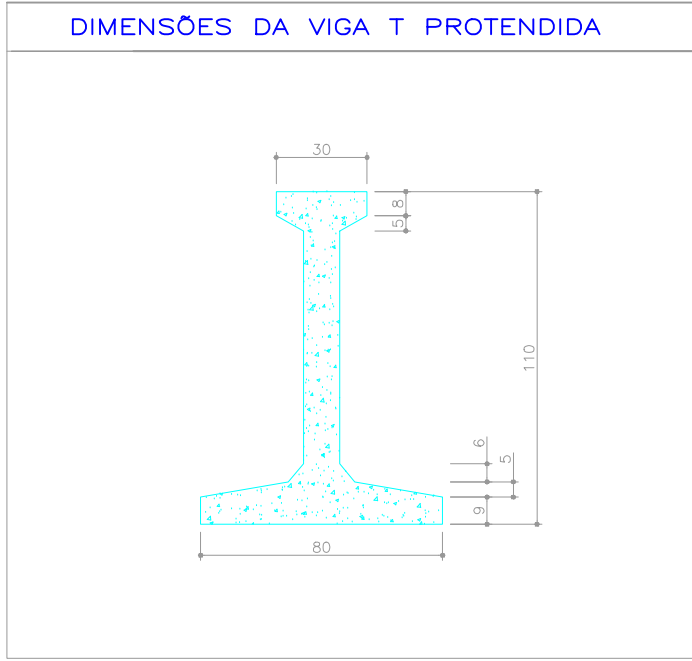


CARGA ACIDENTAL MÁXIMA (NBR-7188)		ESPAÇADORES
- Ponte Classe 45		USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
IMPORTANTE		
As Normas relacionadas a seguir contêm as especificações necessárias para o desenvolvimento e execução da obra dentro dos parâmetros técnicos legais:		
NBR6118 – Projeto e execução de obras de concreto armado.	NBR7480 – Barras e fias de aço destinadas a armaduras para concreto armado.	NBR12655 – Concreto: preparo, controle, e recebimento.
NBR6120 – Cargas para o cálculo de estruturas de edifício.	NBR8953 – Concreto para fies estruturais.	NBR14852 – Armaduras treliçadas eletrosoldadas.
NBR6123 – Carga de vento.	NBR9062 – Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado.	NBR14599-1 – Lajes unidimensionais pré-fabricadas.
NBR7188 – Carga móvel em ponte rodoviária.	NBR9607 – Prova de carga em estruturas de concreto armado e protendido.	
	NBR12654 – Controle tecnológico de materiais componentes do concreto.	

DESFORMA (NBR-6118)



		Autorizo a execução deste projeto	
		_____ Data da Aprovação	

<div>  </div>			
End. Obra: Bairro Santa Luzia, Morro Grande/SC			
Projeto: <u>Arquitetônico - Ponte</u> Planta Baixa e Cortes		Desenho: Eduardo	
Proprietário: _____ Prefeitura Municipal Morro Grande / SC		Escala: 1/75	
Responsável Técnico: _____		Prancha:	
_____ Eng. Antenor Manenti CREA/SC 019 135 - 3		01/03	