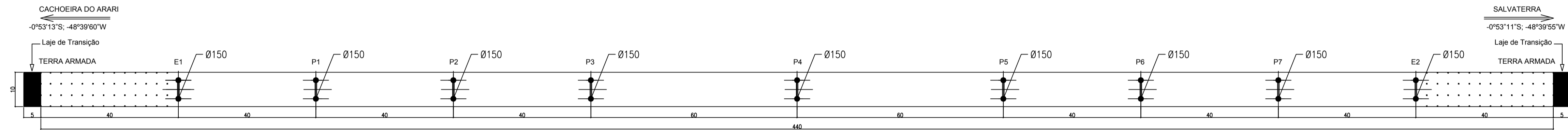
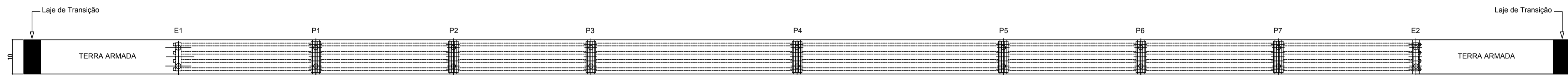


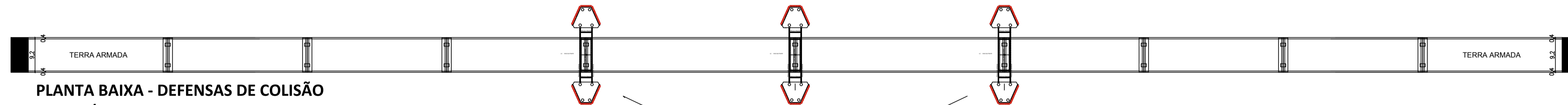
**VISTA LATERAL**  
ESC.: 1 / 750



**LOCAÇÃO DE PILARES**  
ESC.: 1 / 750

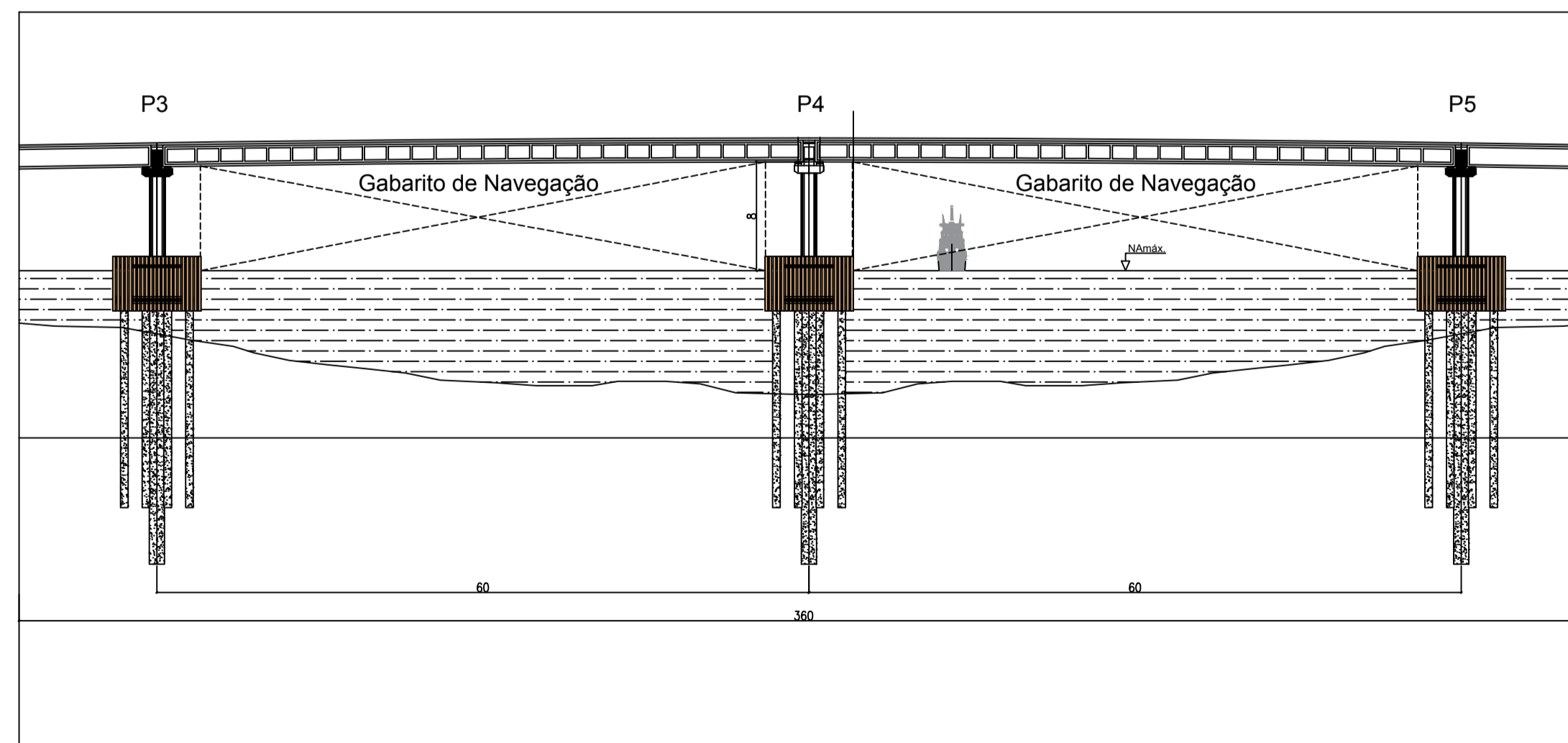


**VIGAS LONGARINAS**  
ESC.: 1 / 750

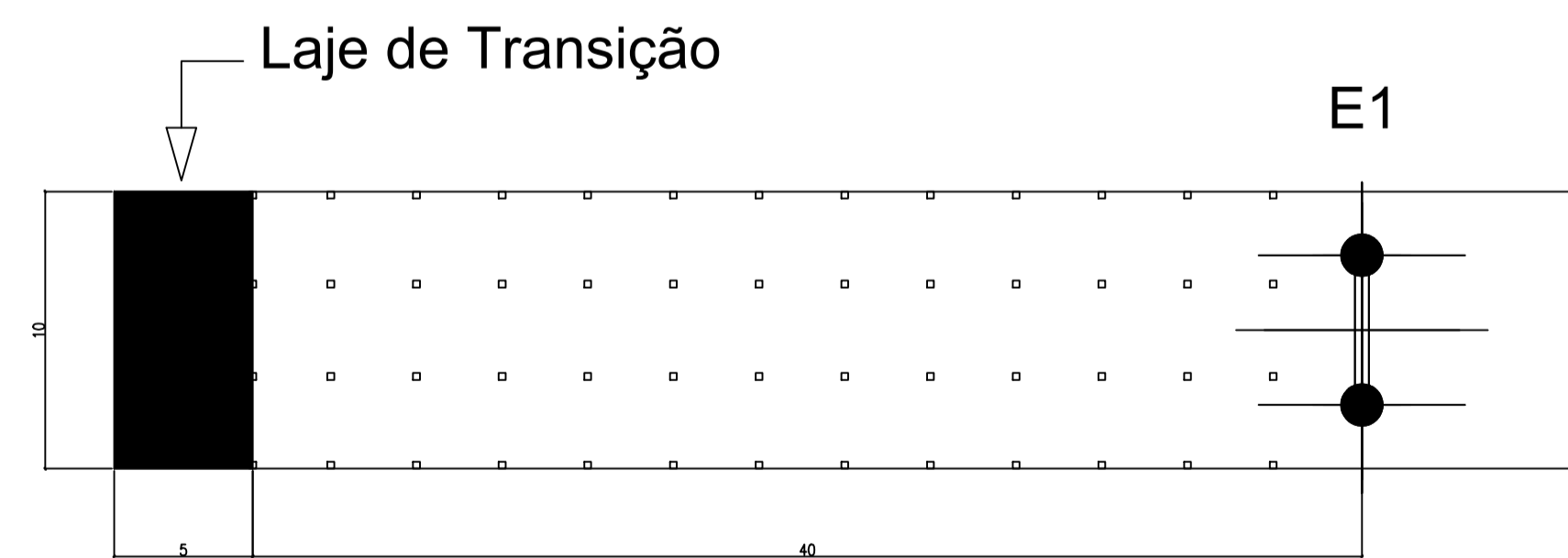


**PLANTA BAIXA - DEFENSAS DE COLISÃO**  
ESC.: 1 / 750

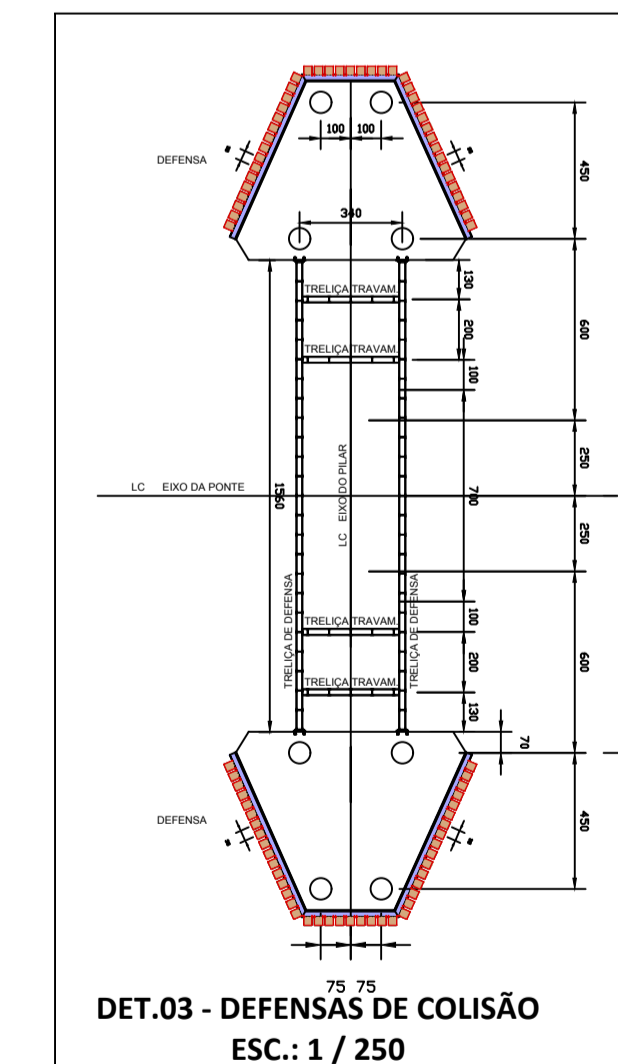
DET 03 - DEFENSAS DE COLISÃO





**DET.01 - GABARITO DE NAVEGAÇÃO**  
ESC.: 1/500



**DET.02 - TERRA ARMADA**  
ESTACAS DE 25X25CM (52 unidades)  
CAPITEL 50X50X40CM  
ESC.: 1/250



**DET.03 - DEFENSAS DE COLISÃO**  
ESC.: 1 / 250

		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ</b> SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES DIRETORIA TÉCNICA DE TRANSPORTES			
<b>CONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO - COMPRIMENTO 360,00m</b>					
DIMENSÕES (360,00 x 10,00m) x 10,00m	LOCAL PONTE RIO CAMARAZINHO, TRAVESSIA DE SALVATERRA / CACHOEIRA DO ARARI PA-154 - 9ºNR - REGIÃO DO MARAJÓ	CONTEÚDO PLANTAS ESQUEMÁTICAS: VISTA LATERAL - LOCAÇÃO DE PILARES VIGAS LONGARINAS	ESCALA INDICADAS		
DATA ABRIL/ 2022	MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO ARARI	DETALHE 01 - GABARITOS DE NAVEGAÇÃO	FRANCHA		
VERSÃO V-01	TÉCNICO RESPONSÁVEL	DETALHE 02 - TERRA ARMADA	SIT. ATUAL		
OPER. CAD LEONARDO MOURA		DETALHE 03 - DEFENSAS DE COLISÃO	<b>01/03</b>		