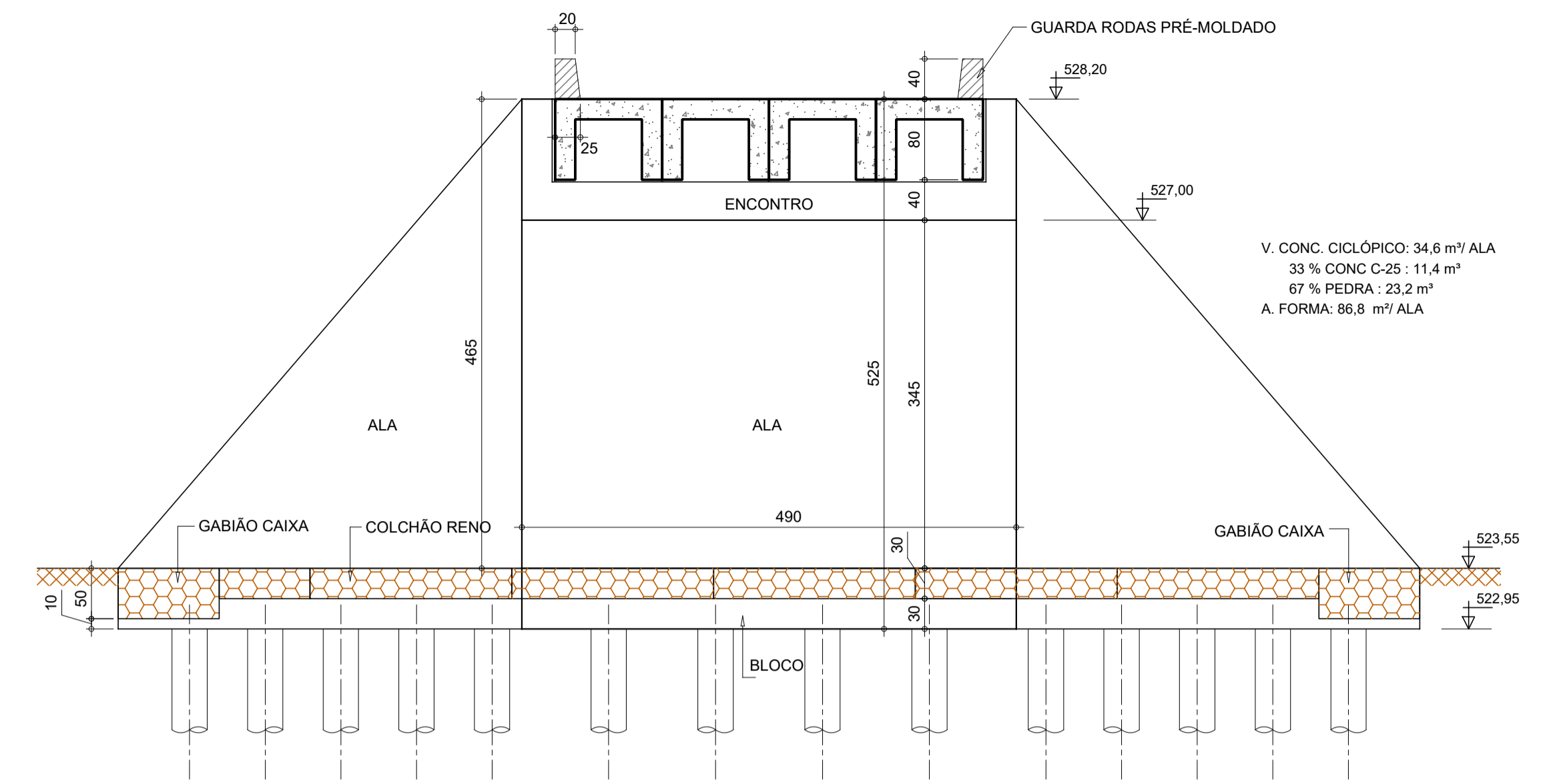
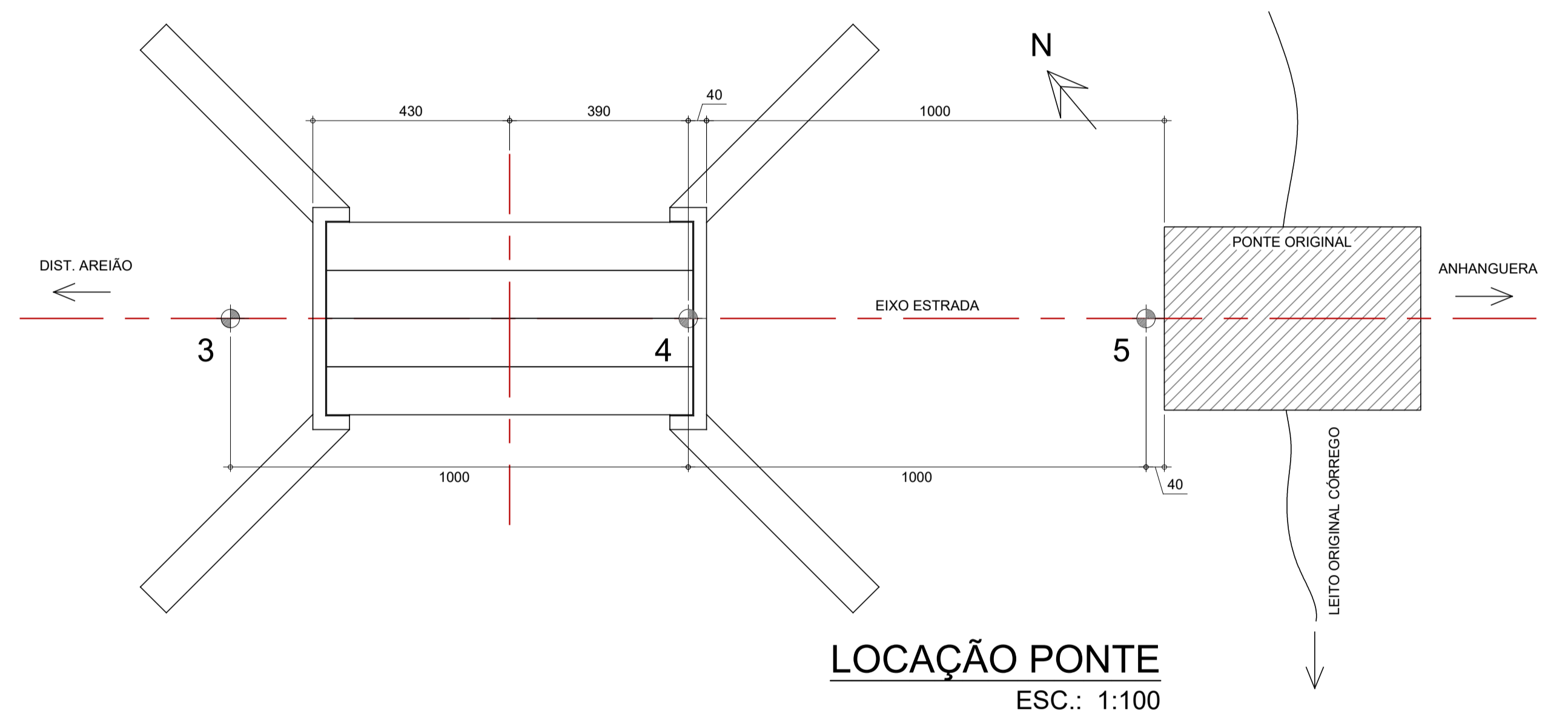


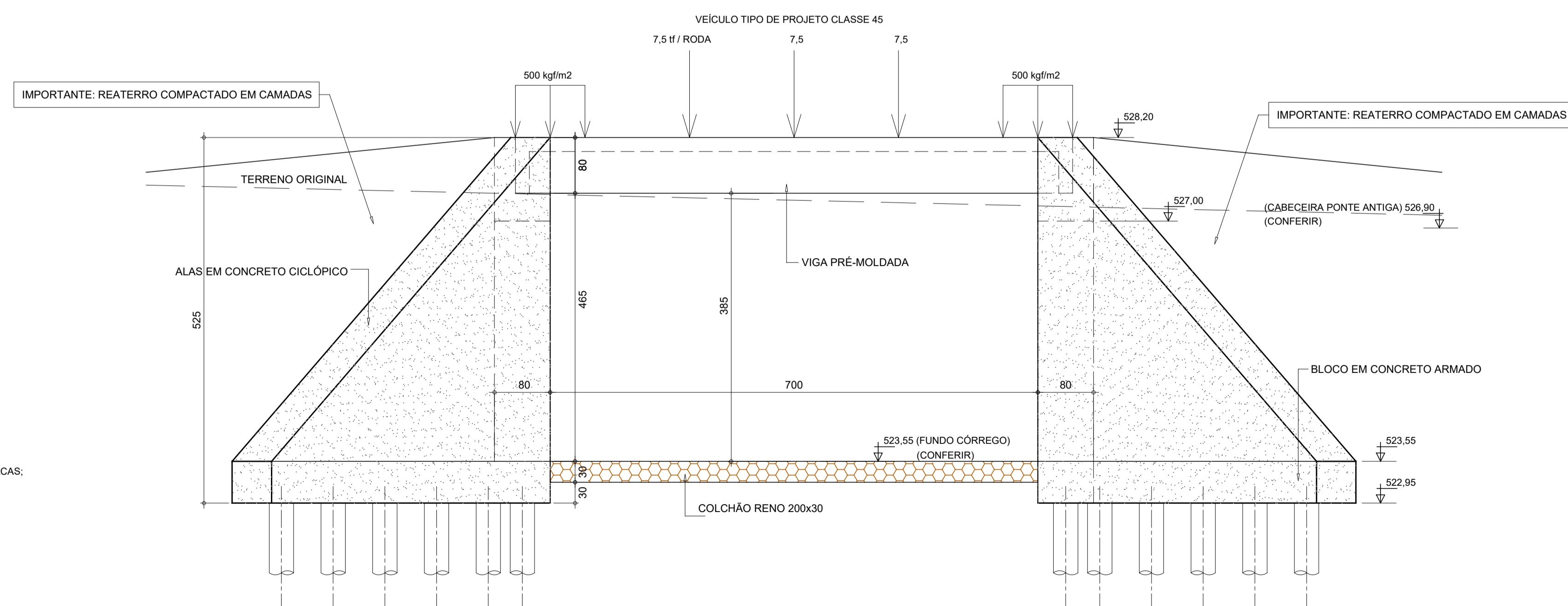
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50



CORTE AA
ESC.: 1:50



LOCAÇÃO PONTE
ESC.: 1:100



ELEVAÇÃO LATERAL
ESC.: 1:50

NOTAS:

- CONCRETO fck = 25 MPa, RELAÇÃO A/C = 0,55; Ecs = 23 GPa; CONCRETO fck = 20 MPa NAS ESTACAS;
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO= 280 kg/m³ CONCRETO C-25;
- RECOBRIMENTO DA FERRAGEM NOS BLOCOS E ENCONTROS = 4 cm;
- AÇO CA 50 E CA 60;
- MOLHAR AS PEÇAS ATÉ 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM, CONTINUAMENTE;
- RETIRAR AS FORMAS LATERAIS COM NO MÍNIMO 3 DIAS DA CONCRETAGEM;
- CONTROLAR RIGOROSAMENTE AS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
- É OBRIGATÓRIO FAZER CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR 12655;
- CONFERIR RELAÇÃO DE MATERIAIS ANTES DO PEDIDO;
- O PROJETO DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS É DE RESPONSABILIDADE DO SEU FABRICANTE.

01	REVESTIMENTO GABIÃO E COLCHÃO RENO	19/03/2020	ZC
00	EMISSÃO INICIAL	16/03/2020	ZC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

<p>JOSÉ CARLOS CUNHA ENGENHARIA DE ESTRUTURAS</p> <p>RUA 6, n. 7, SETOR UNIVERSITÁRIO, CATALÃO, GO - (64) 9 9607-7597</p>		RESP. TÉCNICO PELA OBRA	
		AUTOR DO PROJETO	
<p>PROJETO: ESTRUTURA CONCRETO ARMADO - PONTE SOBRE O CÓRREGO DO RONALDO</p> <p>LOCAL: ESTRADA VICINAL MUNICIPAL, TRECHO ANHANGUERA - DIST. AREIÃO, ANHANGUERA, GO.</p> <p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGUERA</p>		<p>ENGR. JOSÉ CARLOS CUNHA CREA 670725-GO</p>	
<p>DESENHO: JOSE CARLOS</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>DATA: MAR/20</p>		<p>CONTEÚDO: LOCAÇÃO PONTE, PLANTA, CORTE AA, ELEVACÃO</p>	