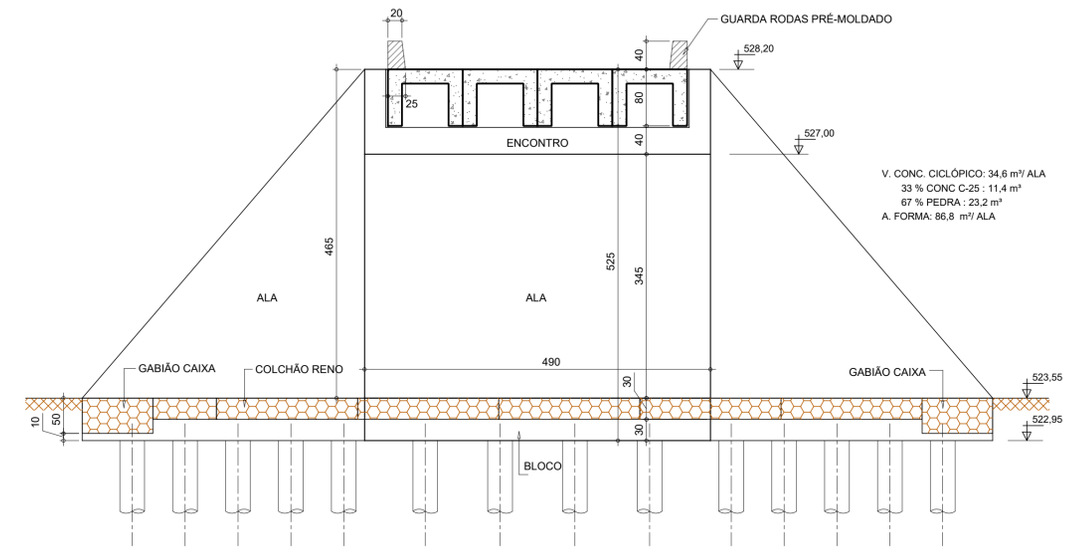
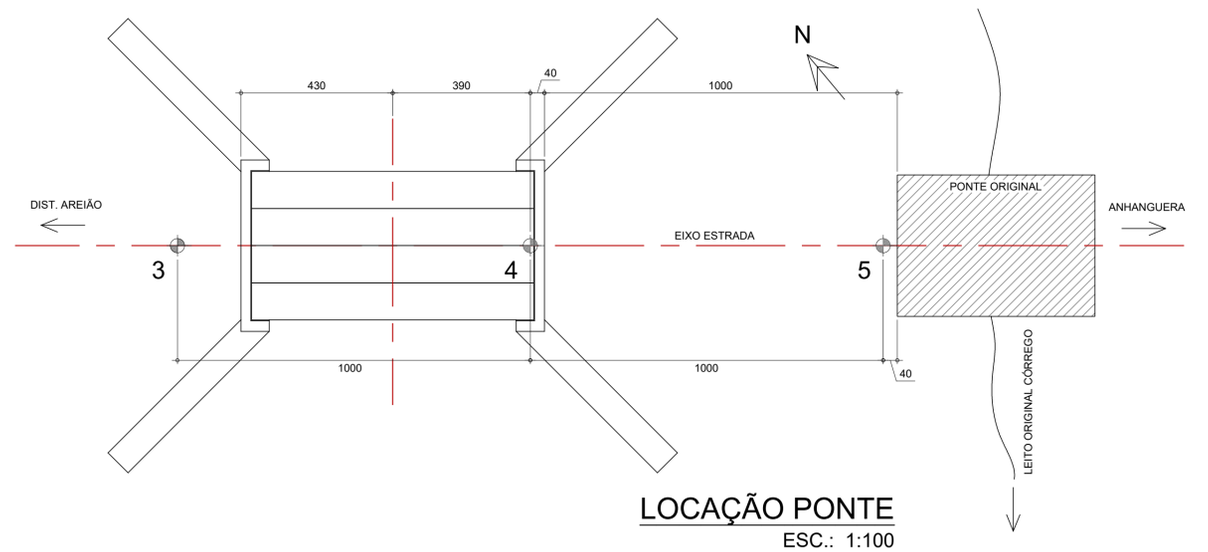


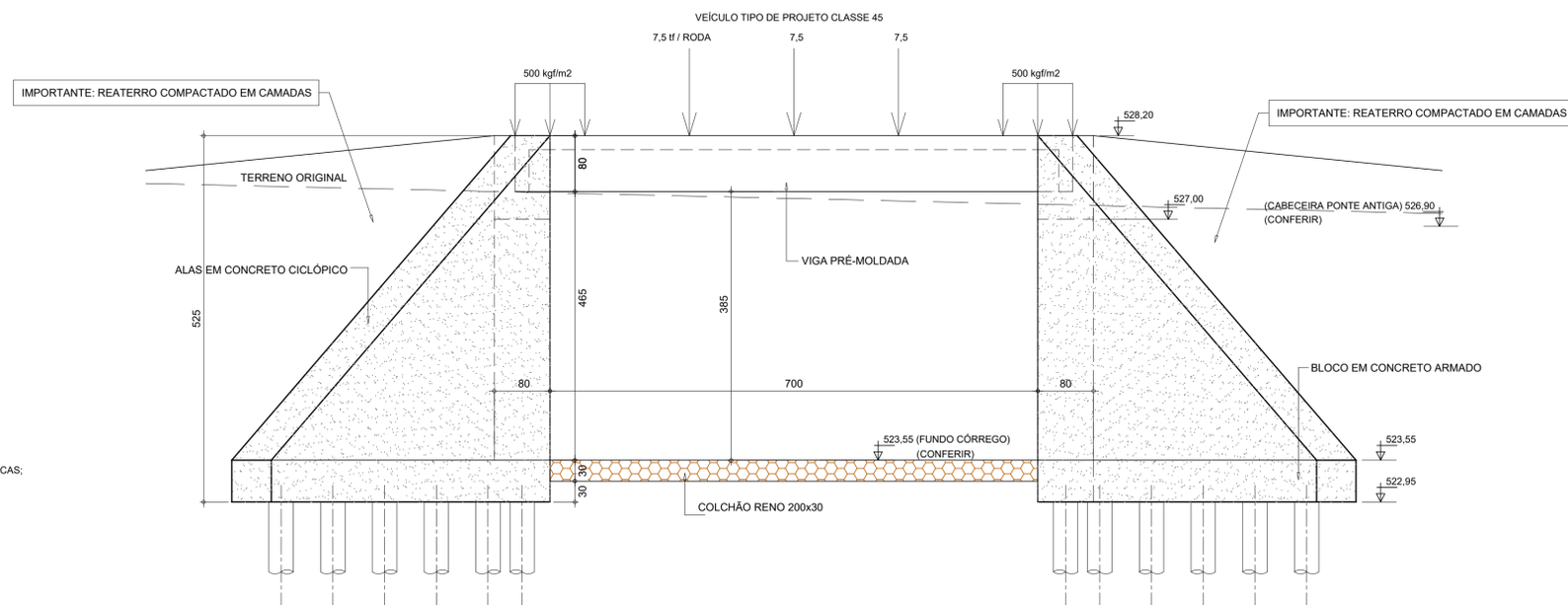
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:50



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.

JOSÉ CARLOS CUNHA ENGENHARIA DE ESTRUTURAS	RESP. TÉCNICO PELA OBRA
	AUTOR DO PROJETO
RUA 6, n. 7, SETOR UNIVERSITÁRIO, CATALÃO, GO - (64) 9 9607-7597	ENGR. JOSÉ CARLOS CUNHA CREA 670725-GO
PROJETO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO - PONTE SOBRE O CÓRREGO DO RONALDO	FOLHA N
LOCAL ESTRADA VICINAL MUNICIPAL, TRECHO ANHANGUERA - DIST. AREIÃO, ANHANGUERA, GO.	1/2
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGUERA	
DESENHO JOSE CARLOS	ESCALA INDICADA
DATA MAR/20	CONTEÚDO LOCAÇÃO PONTE PLANTA CORTE AA ELEVAÇÃO