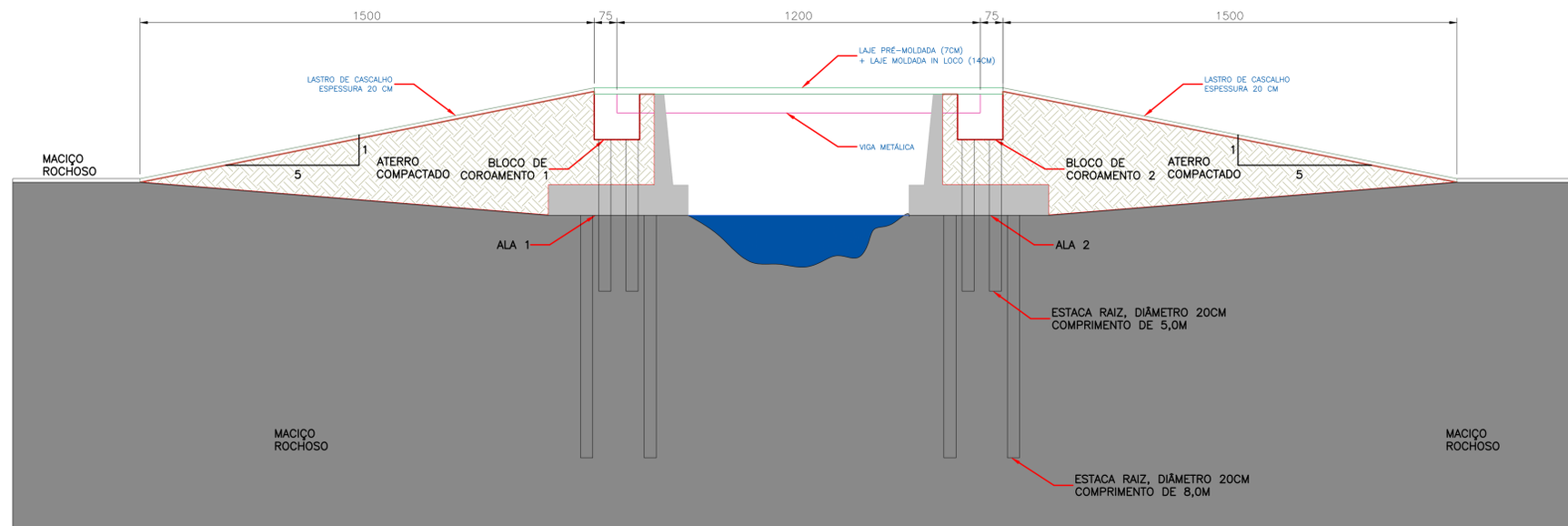


PLANTA BAIXA
ESC: 1/75



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/75

NOTAS:

1. CONCRETO ESTRUTURAL DA SUPERESTRUTURA = fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,50.
2. CONCRETO ESTRUTURAL DA MESA E INFRAESTRUTURA = fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,50.
3. CONCRETO MARIÓ 18x-10MPa, FATOR A/C < 0,50.
4. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II.
5. DOBRAS DE ACORDO COM NBR11871/14.
6. TIPO DE AÇO: T300 (NBR1188/2013).
7. AS FORMAS UTILIZADAS DEVERÃO PREVER CHANFROS DE MODO A EVITAR CANTOS VIVOS NOS ELEMENTOS CONCRETADOS.
8. TENSÃO ADMISSÍVEL DO TERRENO = 1,0 MPa.
9. AS PLACAS PRÉ-MOLDADAS DEVERÃO ESTAR ESCORADAS DURANTE A CONCRETAGEM.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO

DESCRIÇÃO: RECONSTRUÇÃO DA PONTE DO BARATA		
LOCAL: MURIAÉ - MG	DATA: ABRIL/2021	Escala: DETALHES CONSTRUTIVOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS CARLOS GERALDO ROCHA KNEIP	PREFEITO MUNICIPAL JOSE BRAZ	
Responsável Técnico: CARLOS GERALDO ROCHA KNEIP CRO nº: CHL CREA 11.3389/0	REVISOR: CAD	APROVADO: DWG A0 01/02
	ESCALA: 1/75	