



NOTAS

1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
3. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III;
4. MATERIAIS:
 - 4.1. BLOCOS, TRAVESSAS, TRANSVERSINAS E ENCONTROS (FCk≥30 MPa);
 - 4.1.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 4,0 cm;
 - 4.1.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - 4.1.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
 - 4.1.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk≥30MPa;
- 4.2. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.

- 4.3. LAJE e LAJES DE TRANSIÇÃO (FCk≥30 MPa):
- 4.3.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 3,5 cm;
- 4.3.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
- 4.3.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
- 4.3.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk≥30MPa;
- 4.3.5. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
- 4.4. VIGAS PRÉ-MOLDADAS PROTENDIDAS FCk≥40 MPa.
- 4.5. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
- 4.5.1. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,50;

02	ALTERADA FUNDAÇÕES DE ENTRADA	ENGENHOS	14/08/23
01	ALTERADA COORDENADAS DAS ESTACAS; INDICADO MARCO E COORDENADAS GEODESICAS	ENGENHOS	06/02/23
00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS	24/10/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
<div><div><div>PROJETO ESTRUCTURAL</div><div><div>ENGE MOST</div><div>SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</div></div></div><div><div>PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL ARABARE/RS</div><div>RUA ORNEZINDA RAMOS LOUREIRO, 180 -</div><div>CARAMURU</div><div>CEP: 98178-000</div><div>CNPJ: 90 152 950/0001-24</div></div><div><div>PRANCHA</div><div>04</div></div></div>			
ENDEREÇO		RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA	
PROJETO		PONTE SOBRE O ARROIO VELHACO	
DESENHO		LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.518	
ARQUIVO		ENG. 08. 0285 DE 04. LOC. FUNDAÇÕES. REV.02	
ESCALA		INDICADA	
DATA		24/10/2022	
REVISÃO		02	