



- NOTAS
1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVACIONES 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/CIMENTO 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/CIMENTO 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/CIMENTO MÁXIMA 0,50;

02	ALTERADA FUNDAÇÃO DAS CORTINAS; ALTERADO ALTURA DOS RESSALTOS DA TRAVESSA	ENGENMOST	14/08/23
01	ALTERADA A SEÇÃO TRANSVERSAL, LARGURA DA LAJE DE TRANSIÇÃO; LARGURA DO ENCONTRO E NÍVEIS DAS ESTRUTURAS	ENGENMOST	28/02/23
00	EMISSION PARA APROVAÇÃO	ENGENMOST	24/10/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO ESTRUTURAL		PRONCHA	
ENDEREÇO		RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA	
PROJETO		PONTE SOBRE O ARROIO VELHACO	
DESENHO		GEOMETRIA DOS ENCONTROS	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.518	
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE		PREFEITURA MUNICIPAL ARAMBARE/RS RUA ORCIZINDA RAMOS LOUREIRO, 180 - CARAVARI/RS CEP: 96118-000 CNPJ: 90.152.950/0001-24	
ARQUIVO		ENQ-05-0285_DE-05-GEOMETRIA E1	
ESCALA		INDICADA	
DATA		24/10/2022	
REVISÃO		02	