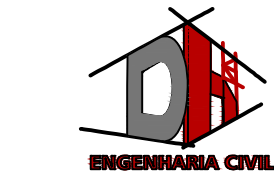


PRÉ-LAJE PRÉ FABRICADA PL1 (160X) - PESO TOTAL 12.9 TON
ESC.: S/ ESCALA

- NOTAS:**
- A) ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- B) PROPRIEDADES DO CONCRETO:
- fck: 30 MPa (C30)
 - Módulo de elasticidade longitudinal (C30): > 27000 MPa
 - Fator água/cimento (a/c): < 0,55
 - Consumo de cimento: > 320 kg/m3
 - Abatimento (Slump Test): 10 cm +/- 2 cm
 - Tamanho máx. do agregado: 19 mm em outros elementos
- C) PROPRIEDADES DO AÇO:
- Armadura Passiva: Fy=500 MPa (CA-50)
- D) COBRIMENTOS:
- Considerando uma Classe de Agressividade Ambiental - CAA II e CAAlII
 - e respeitando o que está prescrito na NBR 6118, tem-se:
 - PRÉ LAJE DO TABULEIRO = 2,0 cm;
 - LAJE "IN LOCO" DO TABULEIRO CENTRAL = 2,0 cm;
 - LAJE "IN LOCO" DAS LAJES DE APROXIMAÇÃO = 5,0 cm;

PROJETO ESTRUTURAL



DH ENGENHARIA CIVIL LTDA
CNPJ: 15.558.187/0001-10
CREA/SC - 148221-1
47 9 8814 2789
hdeivid@gmail.com



AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO
VALE DO ITAJAÍ

MUNICÍPIO DE ITUPORANGA

DEIVID HEIDEMANN
Engenheiro Civil - CREA/SC 144096-3

OBRA: PONTE EM CONCRETO (CONTENÇÕES, LONGARINAS, PRÉ-LAJE E LAJE DE 2º ESTÁGIO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA

ENDEREÇO: RUA JOSÉ PETRY - ITUPORANGA - SC

CONTEÚDO: <ul style="list-style-type: none">PRÉ-LAJE PRÉ FABRICADA PL1DETALHE DA CAPA DE 2º ESTÁGIO	ÁREA DO TABUL.: A: 80,00m² ÁREA DA CONTEN.: A: 80,00m²	ÁREA DA LAJE APROX.: A: 62,48m² ÁREA TOTAL: A: 156,94m²
	VÃO DA PONTE A: 8,00m	FOLHA: LAJE 02 03
	DESENHO: DH/REGIANE	
	ESCALA: INDICADA	
	DATA: 09/06/2025	

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. CONFORME A LEI Nº 9610/98. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL. PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO RESGUARDADAS EM LEI VIGENTE.