

DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

ANEXO III – PROJETOS

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (TELA 0283) showing dimensions in meters. The drawing includes a plan view and two cross-sections (CORTE: A and CORTE: B).

Plan View Dimensions (DIMENSOES EM METROS):


- Overall width: 3.05 m
- Overall length: 3.05 m
- Grid spacing: 0.30 m
- Reinforcement spacing: 0.20 m

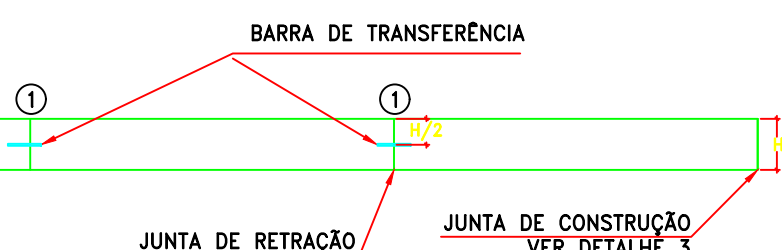
CORTE: A

Shows the slab thickness and the reinforcement layout. The reinforcement is labeled "JUNTA DE RETRAÇÃO VER DETALHE 2" (Contraction Joint See Detail 2). The reinforcement is shown as a horizontal bar with a cross-section of 10mm diameter.

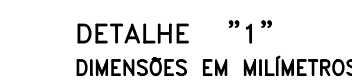
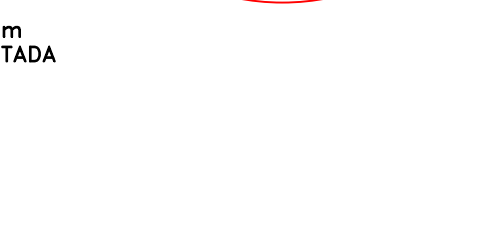
CORTE: B

Shows the slab thickness and the reinforcement layout. The reinforcement is labeled "BARRA DE TRANSFERENCIA" (Transfer Bar). The reinforcement is shown as a horizontal bar with a cross-section of 10mm diameter.

REVISÕES			ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTENINA - APPA		 PORTOS DO PARANÁ <small>gestão integrada</small>
<div style="border: 1px solid red; height: 150px; margin-bottom: 5px;"></div>			LOCAL: MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ TRECHO : VIAS DE ACESSO AO PORTO DE PARANAGUÁ		ESCALA: INDICADA
			PROJETO BÁSICO RECOMPOSIÇÃO PAVIMENTO RÍGIDO		PROJETO VIAS
			PAVIMENTAÇÃO		FOLHA
			PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		01/03

PLANTA
S/ ESCALA

CORTE: A



DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
S/ ESCALA

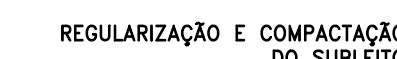



S/ ESCALA

1000



DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
S/ ESCALA



REVISÕES			ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE PARANAGUÁ E ANTINOA - APPA		 PORTOS DO PARANÁ
			LOCAL: MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ TRECHO : VIAS DE ACESSO AO PORTO DE PARANAGUÁ		ESCALA: INDICADA
			PROJETO BÁSICO RECOMPOSIÇÃO PAVIMENTO RÍGIDO		PROJETO TIPO
			PAVIMENTAÇÃO PLANTA DE DETALHES		FOLHA 03/03
00	EMISSÃO INICIAL	MARÇO/2024			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA			