

LEGENDA

TELA Q 246

TELA Q 92

TELA Q 61

BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø 16.0 MM

Diagram A-A shows a cross-section of the floor slab. It starts with a 'PILAR' (column) on the left, followed by a 'VIGA BALDRAME' (base beam). The slab consists of two main plates: 'PLACA B' and 'PLACA A'. Between them is a layer of 'LONA PLÁSTICA' (plastic sheeting). Reinforcement includes 'TELA Q 246' (green), 'TELA Q 92' (blue), and 'TELA Q 61' (orange). 'BARRA DE TRASFERÊNCIA Ø 16.0mm C/ 30cm' (transfer bars) are shown. Dimensions include a total width of 4.85m, plate widths of 0.74m and 0.50m, and various thicknesses like 0.02m, 0.04m, 0.10m, and 0.12m. Spacing of 'ESPAÇADORES CADA 0,50 m' (spacers every 0.50m) is indicated.

CORTE A-A
ESC. 1:20

Diagram A-A shows the plan view of the floor slab. It is a rectangular area divided into two main plates: 'PLACA "A"' and 'PLACA "B"'. The total width is 4.85m, and the total length is 4.85m. The slab is divided into sections by 'JR - JUNTA DE RETRAÇÃO' (retraction joints) and 'JS - JUNTA SERRADA' (sawed joints). Dimensions include 4.34m for the main sections and 0.34m for the side sections. The slab is supported by 'JR - JUNTA DE EXPANSÃO' (expansion joints) on the left and right sides.

PLANTA BAIXA DO PISO EM CONCRETO ARMADO
Escala 1:100

CODEN

Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa

Empresa da Prefeitura

TÍTULO

PROJETO: DETALHES DO PISO EM CONCRETO ARMADO DO GALPÃO DE PROCESSAMENTO E DESIDRATAÇÃO DE LODO ORIUNDO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

PREFEITO MUNICIPAL

BENJAMIM BILL VIEIRA DE SOUZA

DIRETOR PRESIDENTE

ENGº RICARDO ONGARO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº ERIC ANTHONY PADELA

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

DESENHO

TECº REAN GUSTAVO SOBRINHO

ESCALA

INDICADAS

DATA

JANEIRO/2018

02/03

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA

DIRETOR PRESIDENTE - ENGº RICARDO ONGARO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº ERIC ANTHONY PADELA

CREA: 5061923291

ART: 28027230180034292

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA

DIRETOR FINANCEIRO - BRAUNER ANTONIO FELICIANO