



OBS.:

OS FERRO QUE PASSAREM PELAS FORMAS DOS NICHOS
DEVERÃO SER CORTADOS OU DOBRADOS.

ESTACAS PRÉ FABRICADA

13 ESTACAS FABRICADAS, PROFUNDIDADE 20 MTS
CAPACIDADE 30 Ton.

MATERIAIS

CONCRETO USINADO: 27,85m³
CONCRETO FCK 25 MPA

FERRAGEM P/ CONSTRUÇÃO DO BLOCO E DAS ESTACAS

23 BARRAS DE 12 METROS - FERROS CA50 - 3/8"
29 BARRAS DE 12 METROS - FERROS CA50 - 1/2"
01 BARRAS DE 12 METROS - FERROS CA50 - 1 1/4"



<http://www.dipawa.com.br>
rodrigo@dipawa.com.br
fonefax (014) 3404-3844

RESERVATÓRIO TUBULAR DE 280 m³ - Ø 3,82M

PROJETO PROJETO CIVIL CONFORME SONDAGEM DA EMPRESA OESTE ENGENHARIA
RELATÓRIO R2091/12

RESP. TÉCNICO JOSÉ R. RASI ENGº CIVIL / OP MEC. CREA 82 453/D

ESCALA

1/40

FOLHA

5/6

DATA

08/10/2012

DESENHO

RODRIGO