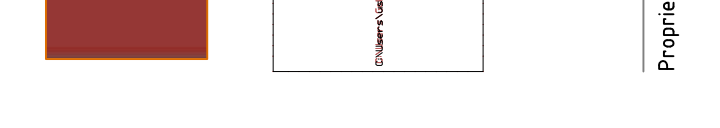
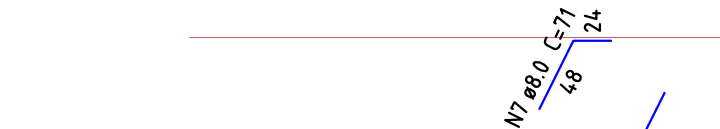
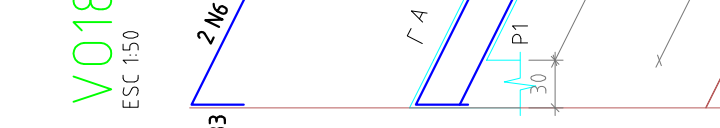


Resumo do aço

ACO	DIA	N	DIA	Q	UNIT	C TOTAL
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598

Vol. de concreto total (C-20) = 2.19 m³



Resumo do aço

ACO	DIA	N	DIA	Q	UNIT	C TOTAL
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598
CA50	5.0	1293	197	323	kg	1598
CA60	5.0	1904	197	323	kg	1598

Vol. de concreto total (C-20) = 0.97 m³

RM CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA

PROJETO DE IMPLANTAR E MODERNIZAR INFRAESTRUTURA PARA ESPORTE, EDUCACIONAL, RECREATIVO E DE LAZER

ESTRUTURA CONCRETO

RUA DR PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA COM AV BRASÍLIA
SETOR LAGO BONITO - CURUMBAIBA/GO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Comombinho
Autor do Projeto: Eng. Civil Gabriel Costa Jatome
CREA: 1790/LAP-GO

RT: _____

Concedido: _____
Pilar do Centro Aquático
Viga de Cobertura do Centro Aquático

Prancha: 03/04

Revisão: R00
Escala: E01
Data: Fev / 2014
Arquivo: ESTRUTURA_PARQUE_REV00.dwg
Revisão: R00
27/02/14-Gabriel Jatome