



NOTAS:

- 1- OS COMPRIMENTOS DE AMARRAÇÃO E/OU EMPALME DAS ARMADURAS, ONDE NÃO INDICADO, SERÃO 50%.
- 2- NÃO SERÁ EMPALMADA EM CADA SEÇÃO MAIS DE 1/3 DA ARMADURA.
- 3- DIMENSÕES A ACERTAR EM CONFORMIDADE COM OS DESENHOS DE PORMENOR DO EQUIPAMENTO A INSTALAR

MATERIAIS:	
AÇOS:	
ARMADURAS -	A 400 NR
CHUMBADORES E VARÕES SOLDADOS -	A 235 NL
MALHAS ELECTROSOLDADAS (PAV. TERREOS) -	A 500 EL
PERFIS, BARRAS E CHAPAS -	Fe 360B
COMPRIMENTO DE AMARRAÇÃO E/OU EMPALME -	400 a 500
BETÃO:	
NO GERAL -	EN 206-1: C 25/30; XC2; D _25; S3; Cl 0.40
REGULARIZAÇÃO E ENCHIMENTOS NO GERAL -	C12/15
RECOBRIMENTOS:	
EM GERAL -	3.0 cm
EM CONTACTO COM O TERRENO / ÁGUA -	4.0 cm
EM CONTACTO COM LIXIVADOS E ÁGUAS RESIDUAIS	5.0 cm

TELAS FINAIS

Dezembro 2016

ambitermo

Engenharia e Equipamentos Térmicos, S.A.

10

bonás de oliveira

empregueiros, s.a.

trata água

EMPREITADA DE CONCLUSÃO DO ATERRO SANITÁRIO DO ECOPARQUE DA ABRUNHEIRA

DESENHOS DE PORMENOR
PLATAFORMA DE LAVAGEM DE RODADOS
PLANTAS E CORTES

PROCESL

DESENHO Nº

052

TF

ESCALAS:

1 / 20

1 / 50

1 / 200

Projecitou

04/2014

PAY

Substitui des. nº -

A1

Desenhou

04/2014

JBM

Substitui por des. nº -

1 / 50

Verificou

04/2014

PAY

Conf. Ref. nº -

1 / 200

120144-001-05014-052_TF