

# **Jonatas Martins das Chagas** Engenheiro Civil - CREA RS 246244

### PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

Objeto: Execução de Cobertura Metálica em Quadra de Esportes;

Local: Avenida Castelo Branco esquina com Rua 9 de Julho, Centro, Paraí - RS

Proprietário: Município de Paraí - RS;

# **MEMORIAL DESCRITIVO**



# **Jonatas Martins das Chagas** Engenheiro Civil - CREA RS 246244

PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

□ 54 9 9969.0725 
□ proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

# Sumário

. APRESENTAÇÃO	3
I. ALTERAÇÃO DOS PROJETOS	3
II. PROCEDÊNCIA DE DADOS	3
V. LICENSAS, IMPOSTOS E TAXAS	3
V. CÓPIAS DE PLANTAS E DOCUMENTOS	4
VII. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	5
1. MEMORIAL DESCRITIVO ARQUITETÔNICO	6
1.1. Serviços Preliminares	6
1.1.1. LOCAÇÃO DA OBRA	6
1.1.2. PLACA DA OBRA	6
2. MEMORIAL DESCRITIVO ESTRUTURAL	7
2.1. Infraestrutura	7
2.1.1. BLOCOS (180x180x100) CM	7
3. MEMORIAL DESCRITIVO ESTRUTURA METÁLICA	9
3.1. ESTRUTURA	9
3.1.1. BASES PARA OS PILARES	9
3.1.2. PILARES METÁLICOS	9
3.1.3. ARCOS METÁLICOS	10
3.1.4. VIGAS DE TRAVAMENTO	11
3.1.5. CONTRAVENTAMENTOS	11
3.1.6. TIRANTES E CORRENTES RÍGIDAS	12
3.1.7. ESTABILIZADORES	13
3.2. COBERTURA	13
3.2.1. Terças	13
3.2.2. TELHAMENTO	14
3.2.3. ESCOAMENTO PLUVIAL	14
4 FINALIZAÇÃO	16

# I. APRESENTAÇÃO

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade expor de maneira detalhada as normas técnicas, materiais e acabamentos que irão definir os serviços **Execução de Cobertura Metálica em Quadra de Esportes**, visando atender as exigências legais e técnicas exigentes.

### A obra consiste em:

- Execução de estruturas de concreto armado (blocos);
- Execução de estruturas metálicas;
  - Base para pilares;
  - o Pilares;
  - Tesouras;
  - Vigas de Travamento;
  - o Contraventamento;
  - Tirantes;
  - Correntes rígidas;
  - Estabilizadores;
- Execução de cobertura metálica em telha trapezoidal;
  - o Terçamento;
  - o Telhamento;
  - Escoamento Pluvial;

Em atendimento ao disposto no art.7º, §2º, inciso I, da Lei de Licitações e Contratos Administrativos (Lei nº8.666/93), apresenta-se organizado neste documento um conjunto de elementos e informações caracterizadores dos serviços para possibilitar a avaliação dos custos, dos prazos de execução e a definição dos procedimentos técnicos apropriados, com a finalidade de subsidiar a realização do processo licitatório e a adequada execução dos serviços a serem contratados. Estabelece, também, normas gerais e específicas, métodos de trabalho e padrões de conduta para os serviços e deve ser considerado complementar aos desenhos de execução dos projetos e demais documentos contratuais.

# II. ALTERAÇÃO DOS PROJETOS

Nenhuma alteração dos projetos e especificações será realizada sem autorização dos autores dos projetos e do contratante.

Se houver alguma divergência entre memorial descritivo e planilha orçamentária, prevalece a planilha orçamentária, ou consultar a fiscalização.

# III. PROCEDÊNCIA DE DADOS

O executante deverá efetuar estudo dos projetos, memoriais e outros documentos que compõe a obra. Em caso de contradição, omissão ou erro deverá comunicar ao contratante para que seja feita a correção. O contratado se responsabiliza pela conferência e ajustes das medidas no local. Qualquer divergência, entre as medidas cotadas em planta baixa e no local o contratante deverá ser comunicado. Eventuais adaptações em situações específicas poderão ser propostas pelos autores.

# IV. LICENSAS, IMPOSTOS E TAXAS

Será de responsabilidade da Empresa vencedora o pagamento do seguro pessoal, despesas decorrentes das leis trabalhistas e impostos que digam respeito às obras e serviços contratados. Além disso, arcará com as despesas das taxas de ART/RRT (Anotação de Responsabilidade Técnica) e deverá entregar uma das vias referente aos serviços solicitados a Prefeitura Municipal, devidamente assinada pelo profissional legalmente habilitado.



PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA 54 9 9969.0725 proexataeng@gmail.com

CÓPIAS DE PLANTAS E DOCUMENTOS

Todas as cópias dos projetos, necessárias à execução das obras, serão por conta do executante. Os arquivos eletrônicos e as plantas aprovadas originais ficarão à disposição do contratado.

#### VI. **ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO**

As obras deverão ser executadas por empresa com comprovada qualificação para execução de tais serviços, sob a responsabilidade técnica de profissional habilitado, acompanhadas da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica do CREA/CAU.

Todas as obrigações tais como: Licenças, Taxas, Impostos, Seguros, Registros, e outros referentes à construção serão de competência e responsabilidade do proprietário da obra. Todos os encargos sociais com empregados da obra ficarão a cargo da firma construtora, legalmente habilitada.

A mão de obra a empregar será, obrigatoriamente, de qualidade comprovada, de profissionais sem impedimentos legais e ou de saúde.

A obra e suas instalações deverão ser entregues completas, limpas e em condições de funcionar plenamente.

A empreiteira se responsabilizará por qualquer dano, acidente ou sinistro que venha a ocorrer na obra por falta de segurança, falta de equipamentos adequados tanto de trabalho quanto de segurança dos empregados.

A Contratada deverá ser responsável pelo uso de EPI's, dispondo-os dos mesmos para seus funcionários e pelos deslocamentos aos locais solicitados pelo município.

Todos os materiais, obras e serviços a serem empregados, ou executados, deverão atender ao exigido nas Especificações, nos projetos elaborados, no contrato firmado entre a CONTRATANTE e o EMPREITEIRO, nas ordens escritas da FISCALIZAÇÃO da CONTRATANTE, e, nos casos omissos, nas Normas e Especificações da ABNT e do fabricante do material.

Toda e qualquer modificação que acarrete aumento ou traga diminuição de quantitativos ou despesas, será previamente outorgada por escrito pela CONTRATANTE, após o pronunciamento da FISCALIZAÇÃO e só assim tomada em consideração no ajuste final de contas. Essas modificações serão medidas e pagas ou deduzidas, com base nos preços unitários do contrato.

Os acréscimos cujos serviços não estejam abrangidos nos preços unitários estabelecidos no contrato, serão previamente orçados de comum acordo com a FISCALIZAÇÃO.

O EMPREITEIRO deverá permitir a inspeção e o controle, por parte da FISCALIZAÇÃO, de todos os serviços, materiais e equipamentos, em qualquer época e lugar, durante a execução das obras.

Qualquer material ou trabalho executado que não satisfaça às Especificações ou que difira do indicado nos desenhos, ou qualquer trabalho não previsto, executado sem autorização escrita da FISCALIZAÇÃO, será considerado inaceitável, ou não autorizado, devendo o EMPREITEIRO remover, reconstituir ou substituir o mesmo, ou qualquer parte da obra comprometida pelo trabalho defeituoso, sem qualquer pagamento extra.

Se as circunstâncias ou condições locais tornarem, porventura, aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados por outros equivalentes, essa substituição somente poderá se dar mediante autorização expressa da FISCALIZAÇÃO, para cada caso particular.

O EMPREITEIRO deverá estar informado de tudo o que se relacionar com a natureza e localização das obras e serviços e tudo mais que possa influir sobre os mesmos.

O emprego de material similar, quando permitido nos Projetos elaborados e Especificações entregues, ficará condicionado à prévia autorização da FISCALIZAÇÃO. Deverão ser empregadas ferramentas adequadas ao tipo de serviço a executar.

A critério da FISCALIZAÇÃO, poderão ser efetuados, periodicamente, ensaios qualitativos dos materiais a empregar, bem como dos concretos e argamassas.



# VII. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

# a. RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA

A obra será administrada por profissional legalmente habilitado (engenheiro civil e/ou arquiteto), e que deverá estar presente em todas as fases importantes da execução dos serviços. O executante manterá, em obra, um mestre geral, que deverá estar presente em caso de falta do profissional responsável técnico para prestar quaisquer esclarecimentos necessários ao Fiscal responsável.

Um técnico em segurança do trabalho também deve estar presente para orientar e cuidar das normas de segurança.

A administração da obra é conforme execução do objeto.



# 1. MEMORIAL DESCRITIVO ARQUITETÔNICO

# 1.1. Serviços Preliminares

# 1.1.1. Locação da Obra

A locação da obra será realizada com instrumentos de precisão, os quais irão gerar locação plana e altimétrica dos pontos necessários para que se possa executar o gabarito da obra, de acordo com projeto executivo em anexo, que lhe fornecerá os pontos de referência.

# 1.1.2. Placa da Obra

Haverá 1 (uma) placa fixada na entrada principal, local visível, e terá dimensões e regulamentações conforme órgão regulamentador.

A placa deverá ter 2 x 3 metros (H x L) e deve seguir as regulamentações do órgão responsável.

Ela deverá ser confeccionada em chapa plana, metálica, galvanizada sobre armação de madeira impermeabilizada, em material resistente às intempéries.

As informações deverão estar em material plástico (poliestireno), para fixação ou adesivação nas placas. Quando isso não for possível, as informações deverão ser pintadas a óleo ou esmalte. Dá-se preferência ao material plástico, pela sua durabilidade e qualidade.

A placas deverá ser afixada em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização. Recomenda-se que a placa seja mantida em bom estado de conservação, inclusive quanto à integridade do padrão das cores, durante todo o período de execução das obras.

Engenheiro Civil - CREA RS 24624

PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

© 54 9 9969.0725 so proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

# 2. MEMORIAL DESCRITIVO ESTRUTURAL

Neste item estão expostas algumas considerações sobre o sistema estrutural adotado, composto de elementos estruturais em concreto armado. Para maiores informações sobre os materiais empregados, dimensionamento e especificações, deverá ser consultado o projeto executivo de estruturas. Quanto à resistência do concreto adotada:

Estrutura	fck
Blocos	30 mPa

Normas Técnicas relacionadas:

- ABNT NBR 5739: Concreto Procedimento para moldagem e cura de corpos-de prova;
- ABNT NBR 5739: Concreto Ensaios de compressão de corpos-de-prova cilíndricos;
- ABNIT NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto Procedimentos;
- ABNT NBR 7212: Execução de concreto dosado em central;
- ABNT NBR 8522: Concreto Determinação do módulo estático de elasticidade à compressão;
- ABNT NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas Procedimento;
- ABNT NBR 14931: Execução de estruturas de concreto Procedimento;

## 2.1. Infraestrutura

# 2.1.1. Blocos (180x180x100) cm

Serão executados 14 (catorze) blocos de coroamento, com dimensões de 180x180x100cm, locadas conforme projeto.

ESCAVAÇÃO: Devido os blocos serem numa quadra de esportes existentes, e o terreno ser blocos de rochas, deve-se utilizar marteletes acoplados em escavadeiras. Após deve-se proceder a retirada do material existente com uma retroescavadeira, com margem de espaço de 20 cm para as cotas dos blocos detalhados em projeto, a fim de facilitar a escavação e montagem das sapatas.

LASTRO: No fundo do bloco deverá ser inserido um lastro de pedra britada n. 2 (19 a 38 mm), com espessura de 10 cm.

FORMAS: As formas dos blocos deverão ser de chapas de compensado de madeira serrada de 25 mm e devem ser feitos os travamentos, amarrações e escoramentos necessários para não sofrerem deslocamentos ou deformações quando do lançamento do concreto, fazendo com que após a desforma, fique reproduzida a estrutura determinada em projeto;

ARMADURA DE CONCRETO: A armadura a ser montada deverá ser de aço CA-50 de 10,0 mm, conforme projeto estrutural. As barras de aço antes de serem montadas, deverão ser convenientemente limpas, removendo-se qualquer substância prejudicial a aderência com o concreto. Devem-se remover também as escamas de ferrugem. As emendas de barras por traspasse serão feitas rigorosamente de acordo com as indicações no projeto específico de armadura das estacas, que devem ser inseridas antes do início das concretagens, e devem ser montadas previamente conforme o detalhamento mostrado em projeto estrutural;

CONCRETO USINADO: Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/-20mm, incluindo o serviço de bombeamento. O concreto será adensado até a densidade máxima praticável, para ficar livre de vazios entre agregados graúdos e bolsas de ar, ficando aderido a todas as superfícies das formas e dos materiais embutidos. O adensamento do concreto em estruturas será feito por vibradores do tipo imersão com acionamento elétrico



Engenheiro Civil - CREA RS 24624

#### PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

© 54 9 9969.0725 proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

ou pneumático. Deverá haver sempre a disponibilidade de dois vibradores para cada frente de trabalho, ficando sempre um de reserva. Serão tomadas precauções para evitar-se o contato dos tubos vibratórios com as faces das formas. Será evitada vibração excessiva que possa causar segregação e exsudação. Não será permitido empurrar o concreto com o vibrador, devendo serem tomados todos os cuidados relativos a tempo de vibração efetiva, velocidade de imersão e de retirada da agulha, e a conservação da armadura em sua posição inicial. A cura e proteção do concreto deverá ser feita por um método ou combinação de métodos aprovados pela FISCALIZAÇÃO. A CONTRATADA deverá ter todos os equipamentos e materiais necessários para uma adequada cura do concreto, disponíveis e prontos para uso no início da concretagem. O concreto de Cimento deverá ser protegido contra a secagem prematura, mantendo-se umedecida a superfície. A cura com água começará assim que o concreto tenha endurecido superficialmente para evitar danos devido ao umedecimento da superfície. A água utilizada na cura do concreto atenderá às mesma exigências que a água usada no amassamento do concreto. As juntas de concretagem, quando não indicadas nos desenhos de construção, deverão ser indicadas nos planos de concretagem apresentados pela CONTRATADA no que se refere às suas posições.

IMPERMEABILIZAÇÃO: será executada em todas faces externas limpas do bloco com tinta asfáltica, em duas demãos, com intervalo de 2 horas.

# 3. MEMORIAL DESCRITIVO ESTRUTURA METÁLICA

Será executada uma estrutura metálica composto de base para os pilares, pilares, tesouras, contraventamentos, tirantes, correntes rígidas, mãos francesas, terças e cobertura em telha trapezoidal.

# Especificações dos materiais:

Chapas: Civil 300;

• Perfis W laminados: ASTM A572 Gr 50;

Perfis redondos: ASTM A36

Cantoneiras Laminadas: ASTM A36;

• Eletrodos: AWS e 7013;

Parafusos, porcas e arruelas: ASTM A325;

• Jato de granalha de aço padrão Sa 2.1/2;

Tinta epóxi primer/acabamento com 120 micras;

#### 3.1. Estrutura

# 3.1.1.Bases para os pilares

As bases para os pilares serão instaladas sobre os blocos.

Existem 14 (catorze) bases.

Concomitante com a execução do bloco, os chumbadores de ferro redondo com rosca de 15 cm e formato de bengala, diâmetro de ¾" deverão ser instalados, num total de oito unidades por bloco, com comprimento total de 100 cm.

Sobre a superfície do bloco deverá ser executada uma camada de graute niveladora de 5 cm de espessura, 30 mPa, traço 1:0,02:0,9:1,2 (cimento/cal/areia grossa/brita 0).

Entre esse graute e a chapa de base deverá ter uma porca ¾" para nivelamento.

Por base, deverá ser executado duas chapas de base, ligando os chumbadores e pilares. Também terão reforços com chapa.

Então para completar a ligação da base deverá ser executados arruela de chapa, arruela ¾", porca e contraporca ¾".

Descrição completa da base para pilares:

BASE PARA PILAR METÁLICO COM CHUMBADORES COMPOSTA DE CHAPA DE BASE 400X200X16MM E 100X100X16MM, CHAPA DE REFORÇO 200X100X4,75MM, CHUMBADOR EM BARRA ROSCADA 3/4" - 100 CM, PORCA 3/4" PARA NIVELAMENTO, ARRUELA 3/4", PORCA E CONTRAPORCA 3/4", GRAUTEAMENTO de 900x500x5MM, EXECUÇÃO DE FURO (REF. SINAPI 100765)

# 3.1.2. Pilares metálicos

Serão executados catorze pilares com altura e locação conforme locação dos pilares, com as seguintes características:

Banzos: PU 200x74x3.75 mm;

Montantes: PU 190x50x2.25 mm:

Diagonais: PU 150x50x2.25 mm;

• Montantes e diagonais superiores: PU 190x50x3,75mm;

Aço A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

Itens:

 Montador de estrutura metálica, profissional responsável pela montagem e fixação dos perfis, executando as ligações.



# PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA S 54 9 9969.0725 proexataeng@gmail.com Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

- Ajudante de estrutura metálica: profissional responsável por auxiliar na instalação e movimentação das peças.
- Soldador: Profissional responsável pela execução de ligações soldadas entre os elementos.
- Perfil laminado aço estrutural conforme projeto;
- Eletrodo revestido AWS-E7018, diâmetro igual a 4,00 mm: utilizado para execução das ligações entre as peças.
- Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica de 40 m: utilizado para movimentação e içamento das peças.
- Serviço de jateamento com granalha de aço a aplicação de pintura anticorrosiva.
- A cor deverá ser consultada a fiscalização.

## Execução:

- Transporte: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar horizontalmente a peça até o estoque ou local de montagem. Desamarrar a peça.
- Montagem: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar verticalmente a
  peça até a posição de montagem. Colocar todos os parafusos e aparafusá-los até a condição de prétorque em ambos os encontros. Desamarrar a peça. Fixação final. Realizar o torqueamento final dos
  parafusos conforme especificação do projetista.

# Descrição completa dos pilares:

PILAR METÁLICO PERFIL SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. BANZOS PU200X74X3.75MM, MONTANTES E DIAGONAIS PU 190X50X2,25MM, MONTANTES DIAGONAIS SUPERIORES DE 190X50X3,75MM (REF. SINAPI 100766)

## 3.1.3. Arcos metálicos

Serão executados arcos tesouras metálicos com as seguintes características:

- Banzos Superiores: PU 160x78x3.75 mm;
- Banzos Inferiores: PU 160x78x3.75mm;
- Montantes: PU 150x50x2.25 mm;
- Diagonal: PU 150x50x2.25 mm;
- Reforço dos suportes com chapa de aço 145x45x4.75mm, parafusadas com 4 parafusos de ½";
- Emenda do pilar com a tesoura em chapa de 12,7mm e 4,75 mm, parafusos de 5/8";
- Chapa para o tirante de 70x85x6.35mm;
- Aço A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

## Itens:

- Montador de estrutura metálica, profissional responsável pela montagem e fixação dos perfis, executando as ligações.
- Ajudante de estrutura metálica: profissional responsável por auxiliar na instalação e movimentação das pecas.
- Soldador: Profissional responsável pela execução de ligações soldadas entre os elementos.
- Perfil laminado aço estrutural conforme projeto;
- Eletrodo revestido AWS-E7018, diâmetro igual a 4,00 mm: utilizado para execução das ligações entre as peças.
- Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica de 40 m: utilizado para movimentação e içamento das peças.
- Serviço de jateamento com granalha de aço a aplicação de pintura anticorrosiva.



Engenheiro Civil - CREA RS 2462

# PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

© 54 9 9969.0725 

proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

• A cor deverá ser consultada a fiscalização.

## Execução:

- Transporte: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar horizontalmente a peça até o estoque ou local de montagem. Desamarrar a peça.
- Montagem: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar verticalmente a
  peça até a posição de montagem. Colocar todos os parafusos e aparafusá-los até a condição de prétorque em ambos os encontros. Desamarrar a peça. Fixação final. Realizar o torqueamento final dos
  parafusos conforme especificação do projetista.

# Descrição completa das tesouras:

ARCO METÁLICO PERFIL SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. BANZOS PU160X78X3.75MM, BANZO INFERIOR PU160X78X3.75MM, MONTANTES E DIAGONAIS PU 150X50X2.25MM E DIAGONAL PU 150X50X4.75 MM, CHAPAS DE LIGAÇÃO DE 180x170x16mm e REFORÇOS COM CHAPA 180X170X4,75, PARAFUSOS 5/8" (REF. SINAPI 100764)

# 3.1.4. Vigas de Travamento

Serão executadas 18 vigas metálicas de travamento com as seguintes características:

- Banzos Superiores e Inferiores: PU 132x64x2.65 mm;
- Montantes: PU 125x40x2.25 mm:
- Diagonal: PU 125x40x2.25 mm;
- Chapa de ligação de 9,5 mm e parafusos de ½";
- Aço A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

# Execução:

- Transporte: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar horizontalmente a peça até o estoque ou local de montagem. Desamarrar a peça.
- Montagem: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar verticalmente a
  peça até a posição de montagem. Colocar todos os parafusos e aparafusá-los até a condição de prétorque em ambos os encontros. Desamarrar a peça. Fixação final. Realizar o torqueamento final dos
  parafusos conforme especificação do projetista.

# Descrição completa das vigas de travamento:

VIGA METÁLICA PERFIL SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. BANZOS PU132X64X2.65MM, MONTANTES E DIAGONAIS PU 125X40X2.25MM, CHAPA DE LIGAÇÃO 9,5 MM E PARAFUSOS 1/2" (REF. SINAPI 100764)

# 3.1.5. Contraventamentos

Serão executadas 32 (trinta e dois) contraventamentos de ferro redondo de com seus olhais (32) com as seguintes características:

- Contravento em ferro redondo ½";
- Olhal do contravento em cantoneira L de 6,35 mm;
- Parafuso 5/8":
- Parafusos de ½";
- Aço A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

Os ferros redondos devem ter 15 cm de rosca nas suas pontas.

O olhal do contravento deve ter chanfro e furo para inserção do ferro.



Engenheiro Civil - CREA RS 2462

# PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

© 54 9 9969.0725 

proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

Executar o reforço no olhal.

# Execução:

- Transporte: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar horizontalmente a peça até o estoque ou local de montagem. Desamarrar a peça.
- Montagem: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar verticalmente a
  peça até a posição de montagem. Colocar todos os parafusos e aparafusá-los até a condição de prétorque em ambos os encontros. Desamarrar a peça. Fixação final. Realizar o torqueamento final dos
  parafusos conforme especificação do projetista.

Descrição completa dos contraventamentos:

CONTRAVENTAMENTO COM FERRO REDONDO 1/2", COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CHAPA DE LIGAÇÃO E=9,5 MM COM PARAFUSO 1/2" E SUPORTE L=9,5MM E PARAFUSO 5/8" (REF. SINAPI 100769)

# 3.1.6. Tirantes e correntes rígidas

Serão executados 48 (quarenta e oito) tirantes metálicos de ferro redondo com comprimento de 2.19 metros, sete tirantes com comprimento de 2.34 metros, catorze com comprimento de 2.10 metros e catorze com comprimento de 1.42 metros. Serão executadas também 240 (duzentos e quarenta) correntes rígidas de 105 cm com as seguintes características:

- Tirante de Ferro redondo 3/8";
- Olhal do tirante em cantoneira 40x40x3.00mm;
- Corrente rígida em cantoneira 45x50x2.25mm;
- Chapa de ligação da corrente rígida de 4,75mm, com parafusos de ½";
- Aco A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

Os ferros redondos devem ter 15 cm de rosca nas suas pontas.

O olhal do contravento deve ter chanfro e furo para inserção do ferro.

# Execução:

- Transporte: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar horizontalmente a peça até o estoque ou local de montagem. Desamarrar a peça.
- Montagem: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar verticalmente a
  peça até a posição de montagem. Colocar todos os parafusos e aparafusá-los até a condição de prétorque em ambos os encontros. Desamarrar a peça. Fixação final. Realizar o torqueamento final dos
  parafusos conforme especificação do projetista.

# Descrição completa dos tirantes:

TIRANTE COM FERRO REDONDO 3/8", COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LIGAÇÃO COM L40X40X2,25 E PARAFUSOS 1/2", OLHAL COM L40X40X3,00 E PARAFUSO 5/8" (REF. SINAPI 100769) - L=2,19m

TIRANTE COM FERRO REDONDO 3/8", COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LIGAÇÃO COM L40X40X2,25 E PARAFUSOS 1/2", OLHAL COM L40X40X3,00 E PARAFUSO 5/8" (REF. SINAPI 100769) - L=2,34m

TIRANTE COM FERRO REDONDO 3/8", COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LIGAÇÃO COM L40X40X2,25 E PARAFUSOS 1/2", OLHAL COM L40X40X3,00 E PARAFUSO 5/8" (REF. SINAPI 100769) - L=2,10m

TIRANTE COM FERRO REDONDO 3/8", COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. LIGAÇÃO COM L40X40X2,25 E PARAFUSOS 1/2", OLHAL COM L40X40X3,00 E PARAFUSO 5/8" (REF. SINAPI 100769) - L=1,42m



Descrição completa das correntes rígidas:

CORRENTE RÍGIDA COM CANTONEIRA L 50X50X2.25MM, COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CHAPA de 4.75 MM E PARAFUSOS 1/2" (REF. SINAPI 100769)

# 3.1.7. Estabilizadores

Serão executados 12 estabilizadores com as seguintes características:

- Ferro redondo 1/2";
- Porca e arruela de ½"";
- Aço A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

Os ferros redondos devem ter 15 cm de rosca nas suas pontas.

#### Execução:

- Transporte: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar horizontalmente a peça até o estoque ou local de montagem. Desamarrar a peça.
- Montagem: Amarrar a peça e preparar a polia da talha para transporte. Içar e transportar verticalmente a
  peça até a posição de montagem. Colocar todos os parafusos e aparafusá-los até a condição de prétorque em ambos os encontros. Desamarrar a peça. Fixação final. Realizar o torqueamento final dos
  parafusos conforme especificação do projetista.

Descrição completa dos estabilizadores:

ESTABILIZADOR COM FERRO REDONDO 1/2", COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CHAPA DE LIGAÇÃO E=9,5 MM COM PARAFUSO 1/2" E SUPORTE L=9,5MM E PARAFUSO 5/8" (REF. SINAPI 100769)

## 3.2. Cobertura

# **3.2.1.Terças**

Serão executadas 10 terças metálicas com as seguintes características:

- Terças em Perfil C 150x60x20x2.25 mm;
- Suportes para terça em cantoneira L 60x140x2.25mm;
- Aço A36, Fy= 250Mpa e Fu= 400Mpa;

## Item:

- Montador de estrutura metálica, profissional responsável pela montagem e fixação dos perfis, executando as ligações.
- Ajudante de estrutura metálica: profissional responsável por auxiliar na instalação e movimentação das peças.
- Soldador: Profissional responsável pela execução de ligações soldadas entre os elementos.
- Perfil laminado aço estrutural conforme projeto;
- Eletrodo revestido AWS-E7018, diâmetro igual a 4,00 mm: utilizado para execução das ligações entre as peças.
- Guindaste hidráulico autopropelido, com lança telescópica de 40 m: utilizado para movimentação e icamento das pecas.
- Serviço de jateamento com granalha de aço a aplicação de pintura anticorrosiva.
- A cor deverá ser consultada a fiscalização.

## Execução:



Engenheiro Civil - CREA RS 2462

PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

© 54 9 9969.0725 
proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

- Verificar o posicionamento da estrutura de apoio e do comprimento das peças de acordo com o projeto;
- Posicionar as terças conforme previsto no projeto, conferindo distância, pontaletes ou outros apoios, distanciamento, esquadro e paralelismo entre as terças;
- Fixar as terças na estrutura de apoio com os parafusos ASTM A307, d = 12,7mm
   Descrição completa das terças:

TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE METÁLICA INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL (EM KG). TERÇA PERFIL C150x60x20x2,25 MM COM REFORÇO COM CANTONEIRA DE 60X140X2,25MM (REF. SINAPI 104314)

# 3.2.2.Telhamento

Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura.

Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento.

Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meiatesouras, terças, elementos de contraventamento e outros.

Deve ainda ser verificado o distanciamento entre terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas.

A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário ao vento predominante (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento).

Fixar as telhas em quatro pontos alinhados, sempre na onda alta da telha, utilizando parafuso autoperfurante (terça em perfil metálico) ou haste reta com gancho em ferro galvanizado (terça em madeira).

Na fixação com parafusos ou hastes com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha a amassar a telha metálica.

As telhas devem ser termoacústicas:

• Telha de Aluzinc ondulada, cor natural, altura de 17 mm, espessura de 0.5 mm;

# 3.2.3. Escoamento Pluvial

Deverá ser executado:

- Calha em chapa de aço galvanizado, número 24, desenvolvimento de 100 cm.
- Catorze caixas de pressão de 20x20cm.
- Duas caixas enterradas hidráulicas em blocos de concreto, com dimensões internas de 50x50x60 cm;
- Tubos de PVC de 150 mm para encaminhamento da água pluvial para rede urbana;
- Lastro de brita 1 e 2 para assentamento dos tubos;

# Na execução da calha:

Itens: Calha quadrada de chapa de aço galvanizada num 24, corte 100 cm. Prego polido com cabeça, bitola 18x27. Rebite de alumínio vazado, de repuxo, bitola 3,2 x 8 mm. Solda estanho 50/50. Selante elástico monocomponente a base de poliuretano para juntas diversas, embalagem de 310ml.

Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura (nunca às ripas, que poderão romper ou soltar com certa facilidade).

Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças ou caibros, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento.



Engenheiro Civil - CREA RS 2462-

# PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

© 54 9 9969.0725 proexataeng@gmail.com

Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Casca, RS

Observar o fiel cumprimento do projeto da cobertura, atendendo a seção transversal especificada para as calhas e o caimento mínimo de 0,5 % no sentido dos tubos coletores.

Promover a união das peças em aço galvanizado mediante fixação com rebites de repuxo e soldagem com filete contínuo, após conveniente limpeza / aplicação de fluxo nas chapas a serem unidas.

Fixar as peças na estrutura de madeira do telhado por meio de pregos de aço inox regularmente espaçados, rejuntando a cabeça dos pregos com selante a base de poliuretano.

# Na execução do escoamento:

O sistema de drenagem pluvial consistirá em tubos de PVC que guiarão a água proveniente da chuva até a rua.

Manualmente será aberta a vala com profundidade de 50 cm e largura de 30 cm.

Por todo o comprimento e largura deverá ter um lastro de brita nº 01, espessura de 10 cm, para assentamento da tubulação.

A partir da calha os tubos de queda em PVC de 150 mm direcionarão a água pluvial até as caixas de passagem. Entre as caixas de passagem tubos de PVC de 150 mm que ligarão até a drenagem pluvial urbana existente.

As caixas de ligação devem serão de concreto pré moldado com dimensões de 50x50x60 cm.



Engenheiro Civil - CREA RS 2462

### PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

# 4. FINALIZAÇÃO

Após todas as etapas serem concluídas, deverá ser feito uma limpeza no canteiro de obras com a finalidade de remover entulhos e sobra de materiais, promovendo para que deixe o local limpo e que não venha causar transtornos à população. Todo o material recolhido deve ser colocado em montes ou pilhas para que seja carregado por caminhões até a área de descarte.

Paraí, 7 de novembro de 2024.

16

Engenheiro Civil:

Jonatas Chagas

CREA: RS246244

ART nº: 13476613