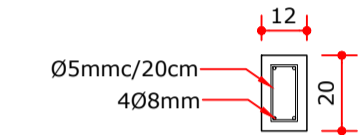
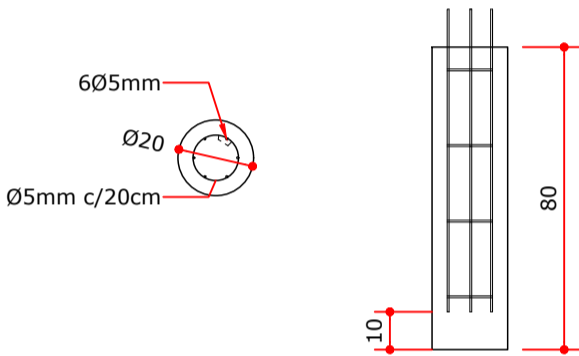


DETALHE - VIGA DE CONTENÇÃO LATERAL CALÇADA escala 1:50 medidas em m.

Viga de contenção para calçada em paver
Viga a ser executada com concreto armado produzido in loco.



DETALHE VIGA DE CONTENÇÃO LATERAL esc.:1:20 medidas em cm



DETALHE ESTACA BROCA esc.:1:20 medidas em cm

CAMPO DE FUTEBOL - MÓDULO 01 - LAYOUT 01
esc.:1:100
medidas em cm

LEGENDA
GRAMA SINTÉTICA
PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS

ÁREA DE PISO DE GRAMA SINTÉTICA: 648,00m²

GRAMA SINTÉTICA
Especificação técnica da grama sintética para Futebol

- Produto: Manta com fios em polietileno
- Altura fios (tufo): Mínimo de 60mm
- Tipos dos fios: Multifibrilados de Polietileno
- Cor: Verde
- Cor : Branca para linhas demarcatórias
- Título dos fios: Mínimo de 11.000 (DTex)
- Espessura dos fios: Mínimo 100 micras
- Escartamento de Tecimento: Máximo 17 mm
- Tufo por Metro Linear: Mínimo de 110 tufo
- Base da grama sintética: Tela Dupla (primária + secundária de polipropileno) com látex enriquecido
- Proteção contra raios UV
- Comprimento: Conforme o tamanho do campo, visando-se o menor número possível de junções
- Método de instalação: Tape com 30,00 cm de largura e adesivo bicomponente de Poliuretano, para união dos rolos de grama sintética
- Preenchimento dos espaços entre os fios da grama: Preenchimento com lastro de areia sílica seca, isenta de material orgânico, granulometria malha 40/50, complementando-se a altura adequada dos fios expostos até o limite aceitável com grânulos ou Filetes de borracha SBR preta, livre de solventes químicos e isentos de pó de borracha;
- Certificado FIFA QUALITY PRO.

Preparação do solo, construção da base e instalação da grama sintética:

- Limpeza do terreno;
- O nivelamento será feito com o equipamento topográfico, nível laser, que irá determinar, através de demarcações por estacas, as cotas de caimento do terreno obedecendo ao caimento de 0,5% a 1% do centro do campo para as laterais.
- O corte e laminação do terreno serão executados com moto niveladora, ou retroescavadeira com pá laminadora, para tanto estes serviços servirão para rebaixamento do terreno para a colocação da base graduada e regularização da superfície. Se o corte do terreno ultrapassar os limites de 10cm será necessário recompor o terreno com material de boa qualidade, compactando-o, até atingir a cota de terreno para a base graduada.
- Construção da base no sistema de drenagem especificado

Processo de Instalação da Gama Sintética

- Avaliação das condições do piso para a aplicação da cobertura;
- Abertura dos rolos de grama;
- Corte, acabamento e soldagem dos rolos entre si;
- Aplicação de linhas de grama de cor branca para marcação da área de jogo;
- Preparação da borracha/areia especial para preenchimento entre-fios;
- Aplicação da borracha/areia especial para o exclusivo Sistema de Absorção de impacto;
- Escovação mecanizada para homogênea distribuição da borracha/areia especial e acabamento;
- Limpeza do local, com remoção de excessos eventualmente existentes.

APROVAÇÕES:

PREFEITURA MUNICIPAL
CORONEL VIVIDA
APROVADO
DATA DE APROVAÇÃO: VER ASSINATURA DIGITAL



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ
GESTÃO 2021 - 2024

Divisão de Estudos e Projetos
Praça Ângelo Mozzato, s/nº
Coronel Vivida - Paraná
(46)3232-8300

EMPREENDIMENTO

MEU CAMPINHO
PRIORIDADE Nº90 - PRAÇA/MEU CAMPINHO -
PARANACIDADE

Prefeito Municipal	Conteúdo da prancha: -PROJETO ARQUITETÔNICO	Data: 14.08.2024
ANDERSON MANIQUE BARRETO <small>PRESETO</small>		Escola: indicada
Responsável Técnico	Área de intervenção: 1447,78 m²	Prancha:
JEAN FELIPE MIEGOSANSKI <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA 148852/PR</small>	ART de projeto: 1720244414037	03 DE 08