

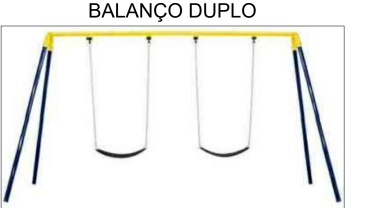
API - 04 esc.:1:100

ÁREA DE PISO MONOLÍTICO EMBORRACHADO: 43,55m² ÁREA DE PISO DE PAVER DRENANTE: 11,21m2

PISO MONOLÍTICO EMBORRACHADO SOBRE BASE DE CONCRETO ARMADO COM j=1% PISO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

FINCADINHA PRÉ MOLDADA 9x19x39cm







CARROSSEL CLÁSSICO



INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

TODOS OS EQUIPAMENTOS CONTEMPLADOS NESTE PROJETO, DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME INSTRUÇÕES DO MANUAL DO FABRICANTE E/OU FORNECEDOR.

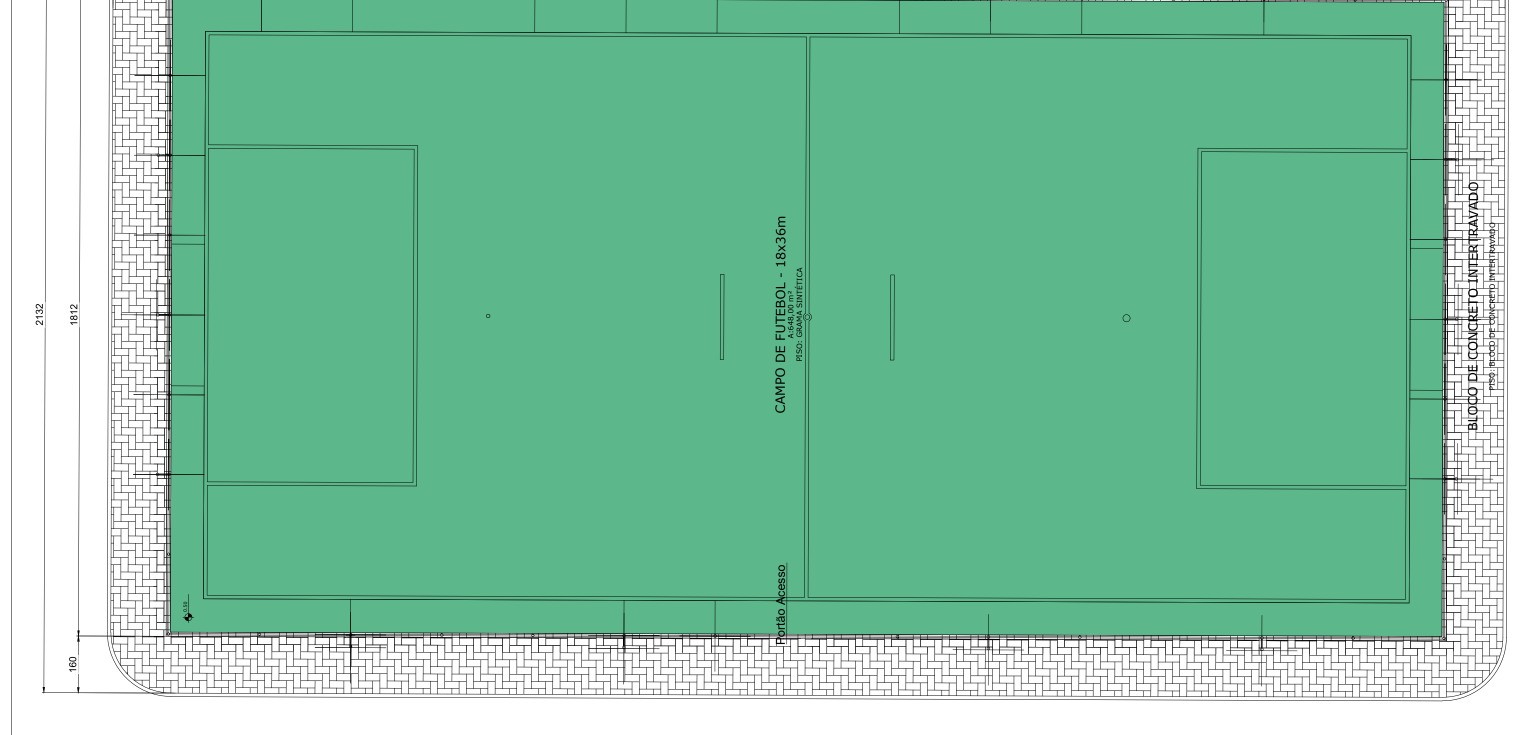
GRAMA SINTÉTICA

Especificação técnica da grama sintética:

- Altura fios: 50 mm livres;
- Tipos dos fios: Monofilamento de Polietileno;
- Cores: Bicolor com dois tons de verde no mesmo tufo e linhas demarcatórias
- Título dos fios: 12.000 DTex com alma de sustentação de 320 micras (± 5%);
- Escartamento: Máximo 19 mm;
- Tufos por Metro Linear: 130 TUFOS;
- Base da grama sintética: tripla bi-dimensional. Sistema Turflocked: com uma das camadas de polipropileno;
- Galga 5/8; Pontos por decímetro 13;
- Resistência UV: Proteção UVS (Ultra Violeta Superior). 3 Almas de sustentação com comprovação em laboratório credenciado FIFA;
- 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, com camadas de 5cm de pó de pedra, 12cm de bica corrida, com caimentos laterais de 1% para melhor escoamento de aguas pluviais, obedecendo as seguintes etapas:
- Construção do "confinamento" em blocos de concreto em até duas fiadas (dependendo do terreno) ou com blocos pré-moldados com uso especifico para essa obra.
- Drenagem usando tubo corrugado de PVC ou PEAD, sendo 02 canaletas laterais com 0,80m de profundidade e 0,50m de largura revestidas em manta geotêxtil tipo Bidim e tubos de drenos de 100mm.



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

AREA TOTAL: 837m² ÁREA DE PISO DE GRAMA SINTÉTICA: 648,00m² ÁREA DE PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS: 181,13m²

GRAMA SINTÉTICA PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

SEDU - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO SERVIÇO SOCIAL AUTONOMO PARANACIDADE



| PROPRIETÁRIO: | MUNICÍPIO: |
|--|------------------------|
| SERVIÇO SOCIAL AUTONOMO PARANACIDADE | PÉROLA / PR |
| OBRA: | ESCRITÓRIO REGIONAL: |
| MEU CAMPINHO | MARINGÁ / PR |
| LOCAL: | TIPO: |
| RUA ALMIRANTE BARROSO, 217, Q: 05, L:02, RESIDENCIAL PÉROLA II | CONSTRUÇÃO/ REFORMA |
| AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: | PROJETO: ARQUITETÔNICO |
| ARQ. HELIO ROBERTO MARZALEK JR. CAU A113575-9 | REFERÊNCIA: |

CANCHA FUTEBOL/PLAYGROUND

ESCALA DO DESENHO ARQ_MEU_CAMPINHO_2019_R00

ARQ