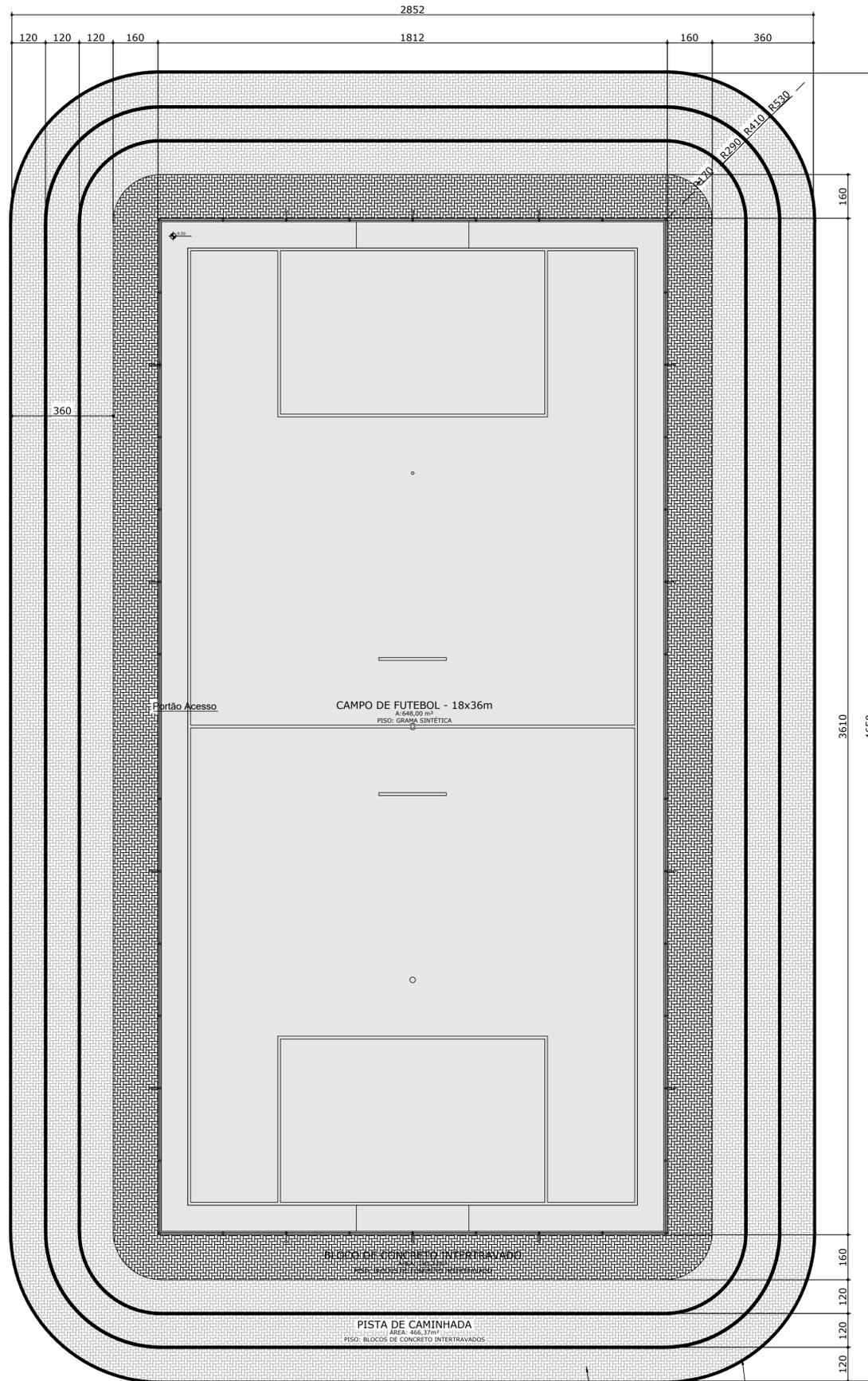


CAMPO DE FUTEBOL - MÓDULO 01 - LAYOUT 01
esc.: 1:100

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

LEGENDA

 GRAMA SINTÉTICA
 PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS



CAMPO DE FUTEBOL - MÓDULO 01 - LAYOUT 02
esc.: 1/100

ÁREA TOTAL: 1295,50m²
ÁREA DE PISO DE GRAMA SINTÉTICA: 648,00m²
ÁREA DE PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS: 181,13m²
ÁREA DE PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS COM PINTURA: 466,37m²

LEGENDA

 GRAMA SINTÉTICA
 PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
 PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO COM PINTURA

PISO BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS COM PINTURA EPOXI PARA PISOS EXTERNOS NA COR LARANJA E FAIXAS BRANCAS DE 10cm DE LARGURA

CONTENÇÃO
 EXECUTAR FINCADINHA "IN LOCO" COM 10cm DE ESPESURA E 25cm DE PROFUNDIDADE

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 brancas;
- 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 retroscavadeira 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 águas 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 específico 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.



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
 SEDU - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO
 SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE

PROPRIETÁRIO:
 SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE
 OBRA:
 MEU CAMPINHO
 LOCAL:
 NOVA ESPERANÇA DO SUDESTE

MUNICÍPIO:
 NOVA ESPERANÇA DO SUDESTE
 ESCRITÓRIO REGIONAL:
 FRANCISCO BELTRÃO
 TIPO:
 CONSTRUÇÃO/REFORMA

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF:
 ARQ. HELIO ROBERTO MARZALEK JR.
 CAU A113575-9

PROJETO:
ARQUITETÔNICO
 REFERÊNCIA:
CANCHA FUTEBOL/PISTA CAMINHADA

DESENHO: HELIO
 DATA: JULHO/2018
 ESCALA DO DESENHO: INDICADA
 ARQUIVO: ARQ_MEU_CAMPINHO_2018_R02

ARQ
03 10