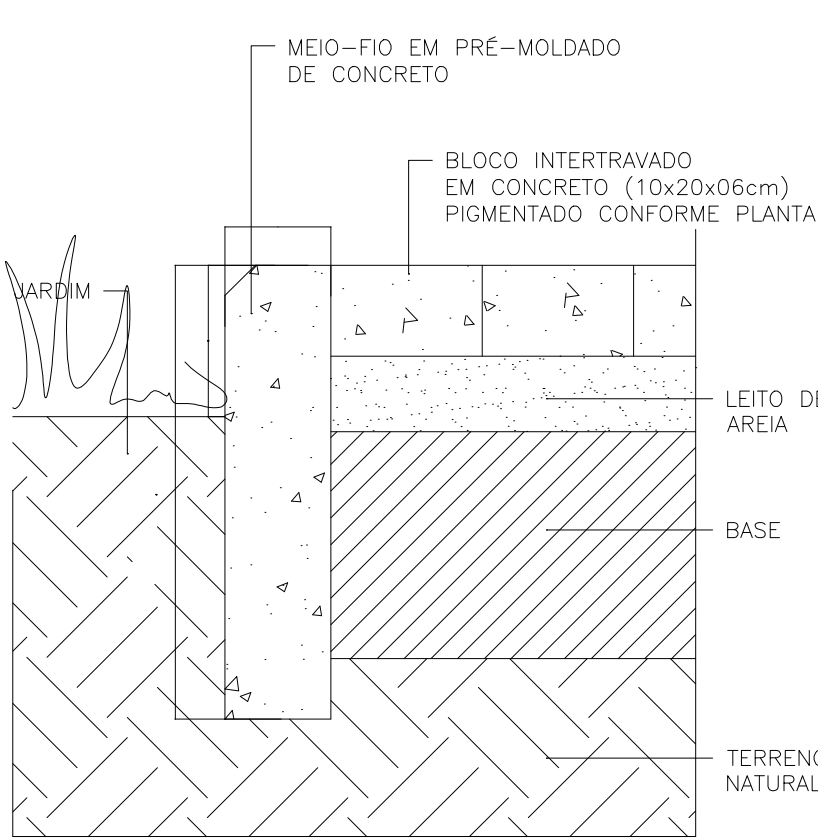


Rua Guimarães

Rua Juvenal Azevedo

QUANTITATIVOS PRAÇA JUVENAL AZEVEDO, PARQUE IPÊ	
PISO INTERTRAVADO NATURAL 10X20X10CM	537,69 m²
PISO INTERTRAVADO NATURAL 10X20X6CM	270,15 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO 10X20X6CM	408,06 m²
PISO INTERTRAVADO AMARELO 10X20X6CM	223,31 m²
PISO DE CONCRETO DESEMPOLADO	370,09 m²
MEIO-FIO A REMOVER	99,74 m
BANCO DE CONCRETO LINEAR H=0,45	33,07 m²
GRAMA ESMERALDA	111,39 m²
MEIO-FIO	240,78 m
AREIA TRATADA PARA PARQUE INFANTIL H=0,20	191,64 m³
TORAS DE EUCALIPTO Ø=0,10 H=1,10	210 und
MURETA DE CONCRETO H=0,20	31,79 m
TERRA PARA JARDINEIRAS H=0,45	64,00 m³



DETALHE 01 - JARDIM
ESCALA 1/5

LEGENDA DE ELEMENTOS

MACAMBIRAS

PALMA

FACHEIRO

ÁRVORE NOVA JUAZEIRO

LIXEIRA DE EUCALIPTO

BANCO DE CONCRETO (VER FOTO REFERÊNCIA)

POSTE DE ILUMINAÇÃO METÁLICO 1 PÉTALA COM LUMINÁRIA LED 50W

POSTE DE ILUMINAÇÃO METÁLICO 2 PÉTALAS COM LUMINÁRIA LED 50W

REMO INDIVIDUAL

ROTAÇÃO VERTICAL DUPLA

ALONGADOR 3 ALTURAS

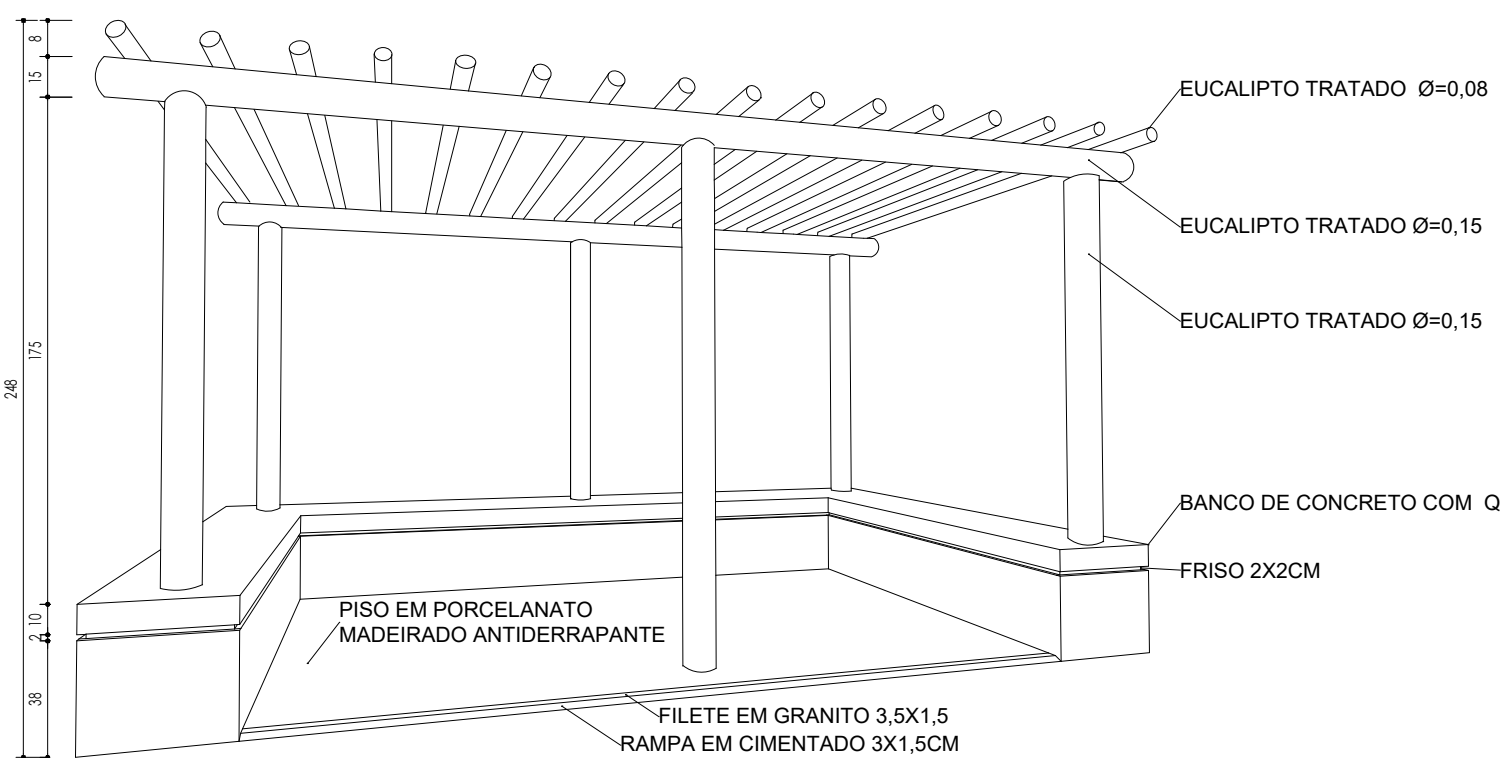
ABDOMINAL DUPLA

EQUIPAMENTOS A DEMOLIR

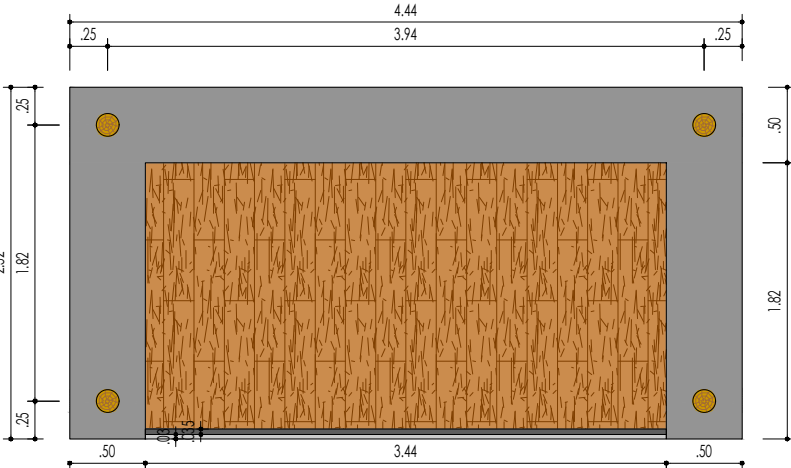
VEGETAÇÃO A REMOVER

LEGENDA DE PISOS

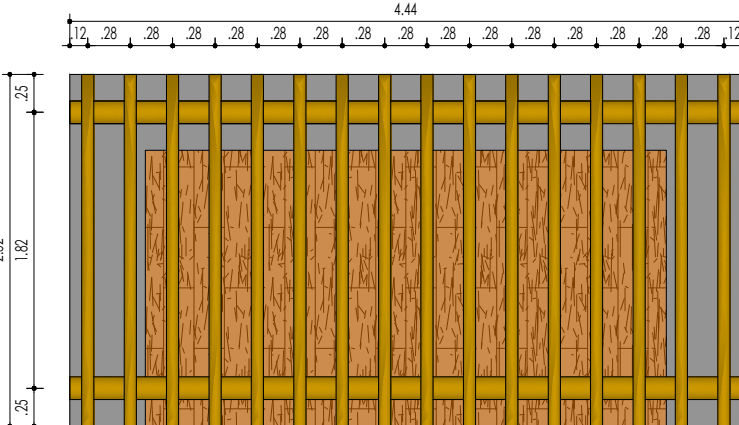
- PISO DE PORCELANATO MADEIRADO
- PISO DE CONCRETO DESEMPOLADO
- PISO INTERTRAVADO 10X20CM VERMELHO
- PISO INTERTRAVADO 10X20CM AMARELO
- PISO INTERTRAVADO 10X20CM CINZA
- GRAMA ESMERALDA
- PISO EMBORRACHADO EM PLACAS SOBRE CONCRETO DESEMPOLADO



DETALHE DO PERGOLADO

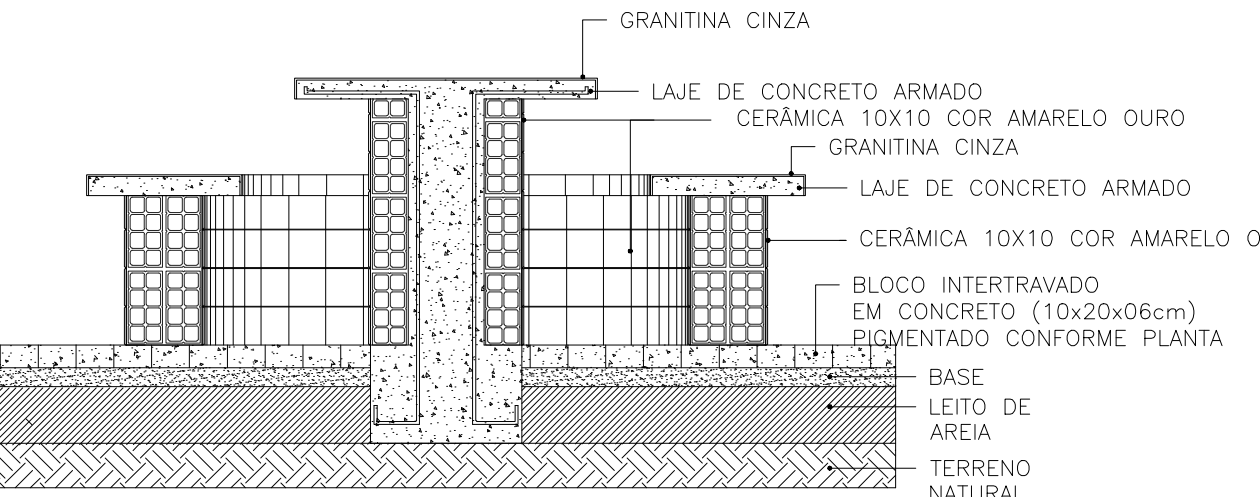
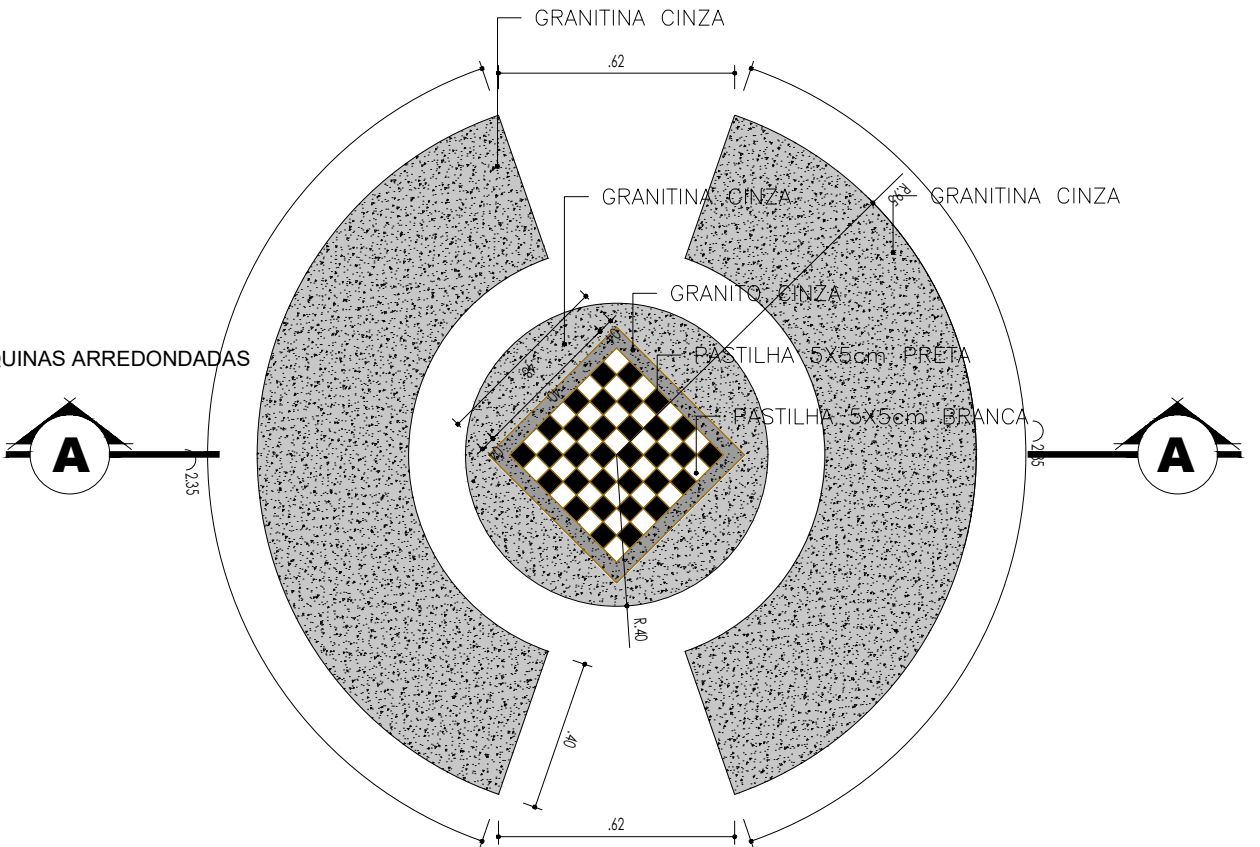


PLANTA BAIXA



COBERTURA

FOTO REFERÊNCIA DO
BANCO DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO
SEM ENCOSTO 150X50X45CM



DETALHE - MESA DE JOGOS
ESCALA 1/20

COORDENADAS GEGRÁFICAS

Zone:	24 L
Longitude UTM:	504043.22 m E
Latitude UTM:	8650212.81 m S

PREFEITURA DE FEIRA DE SANTANA
Secretaria de Planejamento
Avenida Sampaio 344 Centro
Feira de Santana - Ba - Tel. 75 3602-9352

PRONOME DO PROJETO
PRAÇA PARQUE SABIA

REFERÊNCIA
PROJETO DE ARQUITETURA
IMPLANTAÇÃO E DETALHES

PRONOME Nº
ARQ 01/01

ENDEREÇO
Rua Juvenal Azevedo, Parque Ipê
Feira de Santana-Ba

RESPONSÁVEL TÉCNICO
DESENHO
REVISÃO
ARQUIVO

DATA
17/25

ESCALA
1/25

REVISÃO
00

ARQUIVO