

GUIA DE MEIO-FIO, EM CONCRETO COM FCK 20MPa, PRÉ-MOLDADA, (12X16,7X35)CM

MURO DE CONTENÇÃO EM BLOCO 0,20 CHEIO E ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, CHAPISCADO, REBOCADO E PINTADO COR TERRACOTA

TALUDE EM GRAMA ESMERALDA

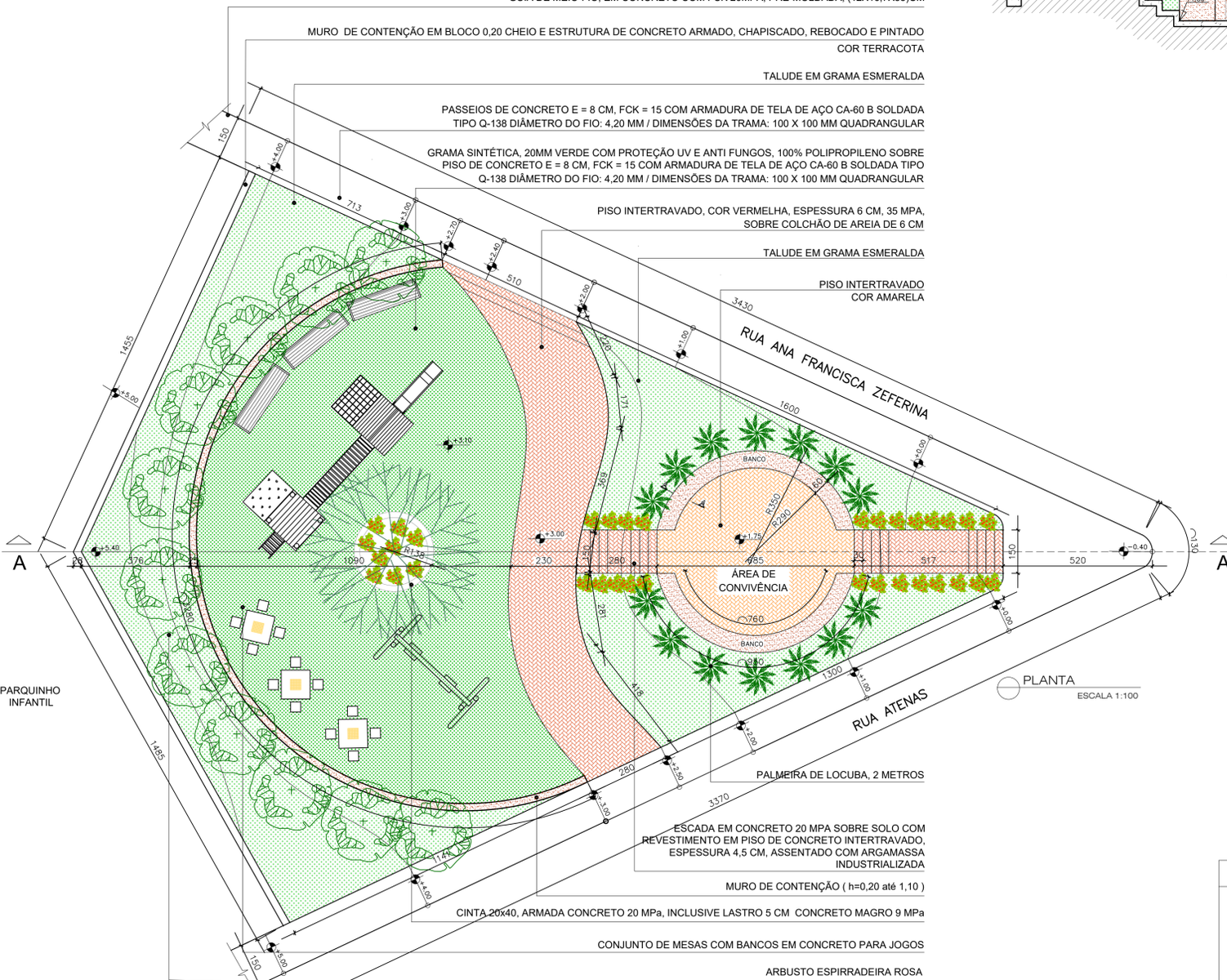
PASSEIOS DE CONCRETO E = 8 CM, FCK = 15 COM ARMADURA DE TELA DE AÇO CA-60 B SOLDADA TIPO Q-138 DIÂMETRO DO FIO: 4,20 MM / DIMENSÕES DA TRAMA: 100 X 100 MM QUADRANGULAR

GRAMA SINTÉTICA, 20MM VERDE COM PROTEÇÃO UV E ANTI FUNGOS, 100% POLIPROPILENO SOBRE PISO DE CONCRETO E = 8 CM, FCK = 15 COM ARMADURA DE TELA DE AÇO CA-60 B SOLDADA TIPO Q-138 DIÂMETRO DO FIO: 4,20 MM / DIMENSÕES DA TRAMA: 100 X 100 MM QUADRANGULAR

PISO INTERTRAVADO, COR VERMELHA, ESPESSURA 6 CM, 35 MPA, SOBRE COLCHÃO DE AREIA DE 6 CM

TALUDE EM GRAMA ESMERALDA

PISO INTERTRAVADO COR AMARELA



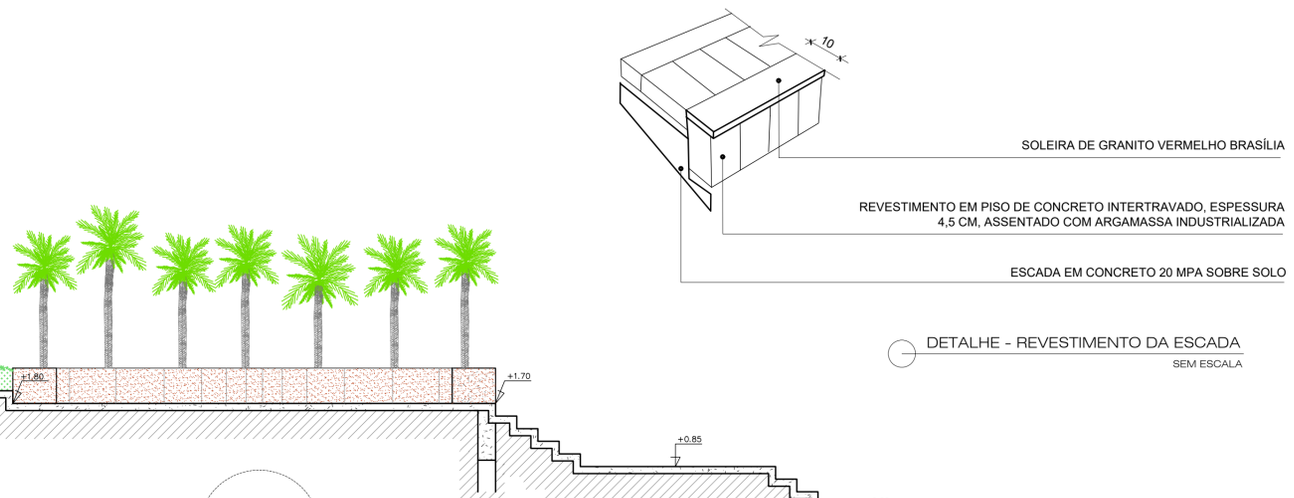
PLANTA ESCALA 1:100

PARQUINHO INFANTIL

NOTAS
 - AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
 - O CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS DE ÁREA E MEIO-FIO FORAM FEITOS COM FERRAMENTAS DE CAD, QUE CONSIDERAM AS CURVATURAS DO TRAÇADO, DANDO MAIOR PRECISÃO.



PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO ESCALA 1:200

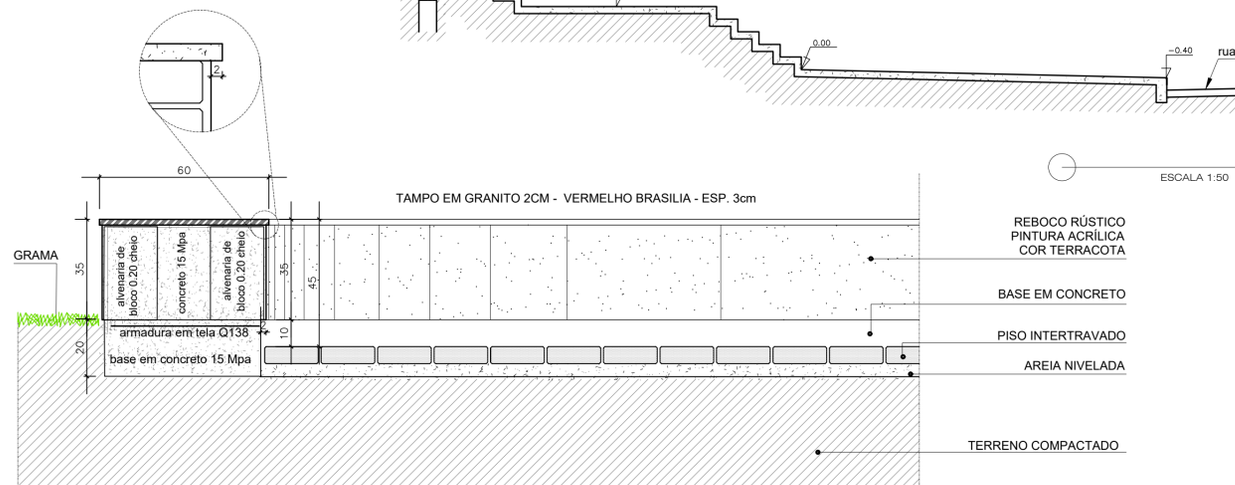


SOLEIRA DE GRANITO VERMELHO BRÁSILIA

REVESTIMENTO EM PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 4,5 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA

ESCALADA EM CONCRETO 20 MPA SOBRE SOLO

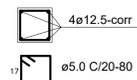
DETALHE - REVESTIMENTO DA ESCADA SEM ESCALA



ESCALA 1:50

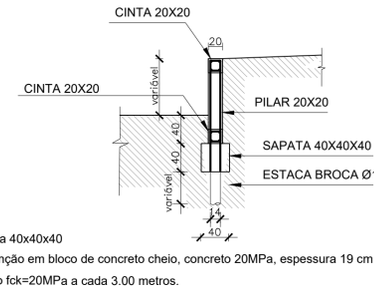
DETALHE BANCO DE ALVENARIA SEM ESCALA

CINTA SUPERIOR E PILAR SEÇÃO = 20 X 20

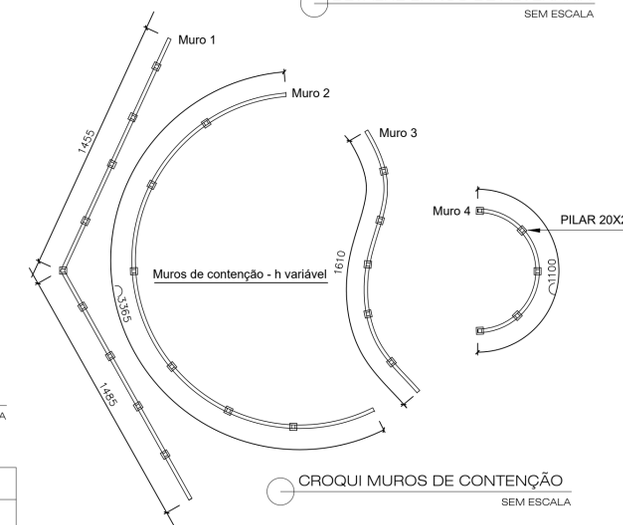


OBSERVAÇÕES:

- 1 - Medidas em centímetros.
- 2 - Fundação em sapata isolada 40x40x40
- 3 - Alvenaria do muro de contenção em bloco de concreto cheio, concreto 20MPa, espessura 19 cm
- 4 - Pilares e cintas em concreto fck=20MPa a cada 3.00 metros.



MUROS DE CONTENÇÃO SEM ESCALA



CROQUI MUROS DE CONTENÇÃO SEM ESCALA

LEGENDA

- REVESTIMENTO DE PISO EM GRAMA SINTÉTICA - 164 M²
- PISO INTERTRAVADO TIPO ESPINHA DE PEIXE COR VERMELHA, 10x20cm, esp=6cm - 45 M²
- PISO INTERTRAVADO TIPO ESPINHA DE PEIXE COR AMARELA, 10x20cm, esp=6cm - 28 M²
- GRAMA ESMERALDA - 170 M²
- MUDAS DE FORRAÇÃO EXORA MIDI CORAL - 75 UNIDADES
- PALMEIRA DE LOCUBA, 2 METROS - 14 UNIDADES
- ÁRVORE DE GRANDE PORTE, PAU FERRO, 2,00 METROS
- ARBUSTO ESPIRRADEIRA ROSA, 1,50 METROS - 40 UNIDADES

Responsável Técnico		Engenheiro Civil Stael Pinto Coelho Lott CREA 59.654/D	
Proprietário		Prefeito de João Monlevade - MG	
DADOS DO PROJETO BÁSICO	Título	PROJETO DE PRAÇA DE LAZER NO BAIRRO NOVO ACLIMAÇÃO	
	Conteúdo	PLANTA, CORTE E DETALHES	
	Endereço	BAIRRO NOVO ACLIMAÇÃO JOÃO MONLEVADE - MG	Data MAIO 2022 Folha 01/01
		INDICADAS	5166/22

