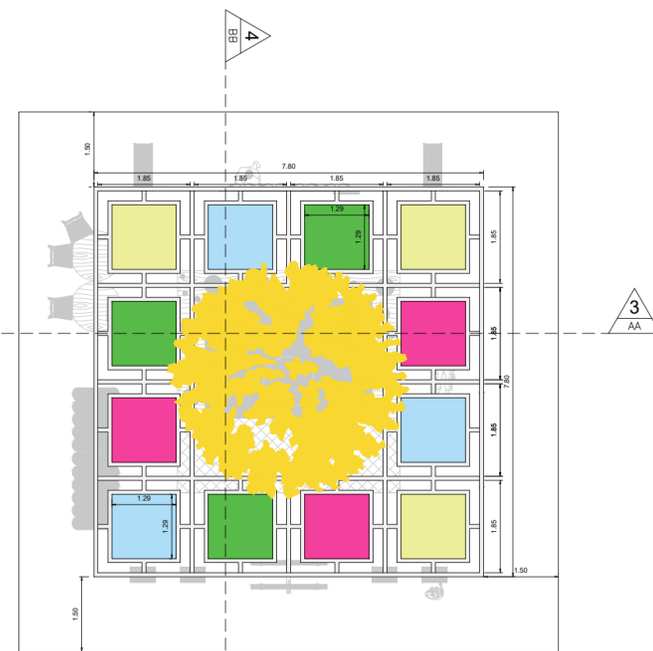


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100
CONCRETO (IN LOCO)

TABELA DE ATIVIDADES

01	GANGORRA
02	BALANÇO
03	ESCALADA DE SKATE
04	MESAS
05	ESCORREGADOR
06	ESCALADA
07	LOUSA
08	BASQUETE
09	SLACKLINE
10	ÁREA TÚNEL
11	REDE HORIZONTAL



2 COBERTURA
ESCALA 1:100

TABELA DE TEXTURAS

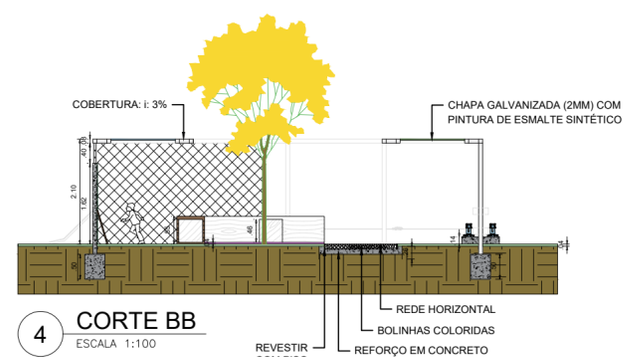
	AÇO GALVANIZADO		BORRACHA PNEU RECIC.
	MADEIRA EUCALIPTO		REDE (CORDA NÁUTICA)
	CONCRETO (IN LOCO)		GRAMA ESMERALDA

TABELA DE VEGETAÇÃO

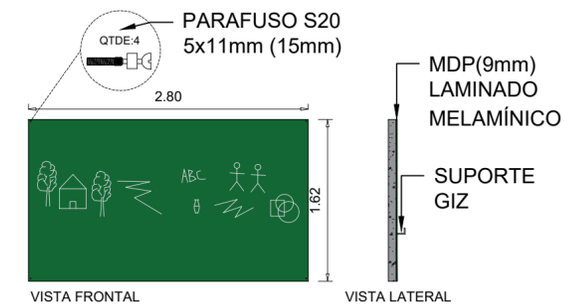
	NOME POPULAR: IPÊ AMARELO	
	NOME CIENTÍFICO: HANDROANTHUS ALBUS	
	QUANTIDADE: 01	ALTURA: 4-8 M
	CLIMA: QUENTE E ÚMIDO	DIÂMETRO COPA: 5 M



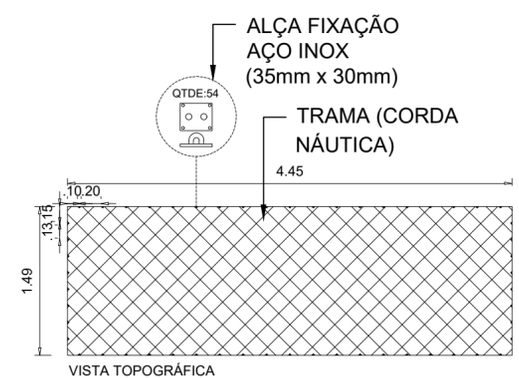
3 CORTE AA
ESCALA 1:100



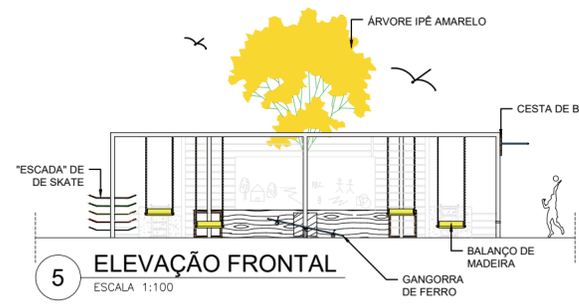
4 CORTE BB
ESCALA 1:100



9 DETALHA. LOUSA V.
ESCALA 1:50



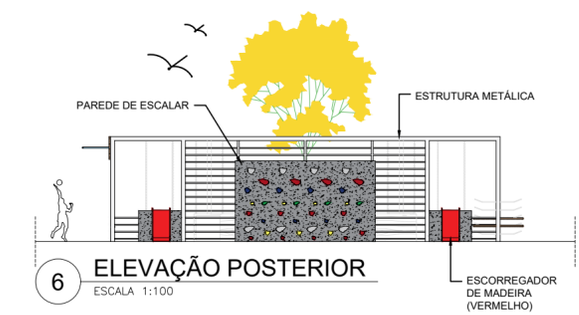
10 DETALHA. REDE HORIZ.
ESCALA 1:50



5 ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:100



7 ELEVAÇÃO DIREITA
ESCALA 1:100



6 ELEVAÇÃO POSTERIOR
ESCALA 1:100



8 ELEVAÇÃO ESQUERDA
ESCALA 1:100

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

- Desejável complementar o projeto com bancos, bicicletários;
- Os brinquedos junto à estrutura metálica devem ser chumbados ao chão e não devem apresentar pontas ou saliências;
- O projeto é capaz de adequar-se a diferentes topografias;
- Evitou-se o uso de plantas que possam causar alergias;
- Evitou-se o uso de materiais tóxicos;
- A grama esmeralda é natural, evitando-se a sintética;
- Os elementos em concreto devem ser criados no modo "in loco";
- Nos dias quentes, pode-se revestir os pilares metálicos com espumas sintéticas coloridas para proteger as crianças de possíveis queimaduras nas mãos e pés;
- A madeira Eucalipto é uma madeira resistente e deve passar pelo processo Autoclave, a fim de aumentar sua durabilidade;
- Todos os elementos metálicos devem receber a pintura de esmalte sintético, uma pintura própria para perfis metálicos;
- Todas as redes existentes, verticais e horizontais, devem ser feitas com cordas náuticas, em razão de sua resistência;
- A árvore Ipê Amarelo foi escolhida pela sua sombra eficaz e sua cor exuberante;
- As cadeiras existente são móveis, mas podem ser chumbadas ao chão, caso ocorra possíveis vandalismo e/ou furtos;
- Em razão de ser uma área de recreação focada na primeira infância, é desejável que apenas crianças de 01 à 05 anos utilizem os brinquedos existentes;
- Deve conter mais de 100 bolinhas de plástico coloridas abaixo da rede horizontal para enfeitar e amortecer o deitar das crianças;
- A estrutura metálica é de aço galvanizado, pois é mais resistente à agentes biológicos pelo seu processo de cobertura em zinco;
- O piso emborrachado de pneu reciclado possui duas cores e amortece a queda, sendo confortável para as crianças.
- A cobertura deve seguir os 3% de inclinação para as águas pluviais serem direcionadas ao solo;
- Os equipamentos devem passar por manutenções, sendo elas, a lubrificação das peças ou soldagem, quando necessário;



concurso de mobiliário urbano para a primeira infância de Salvador

