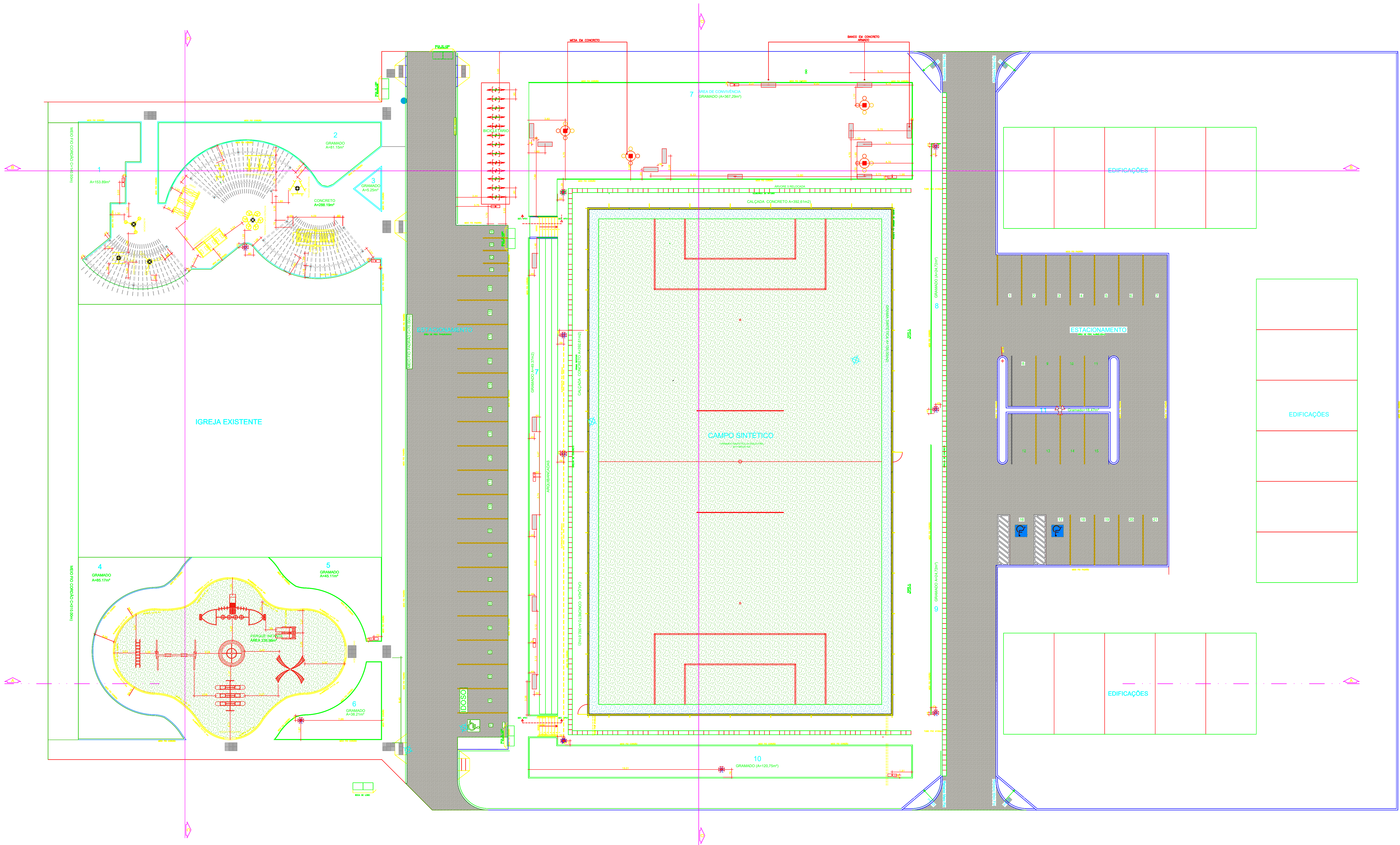


MAPA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1/1000



PLANTA DE LOCAÇÃO DE MOBILIÁRIO  
esc 1:150

MOBILIÁRIO URBANO			
1	Símbolo	Nome	Quantidade
1		Pergolado (ver detalhe)	1 unid.
2		Banco em concreto armado (ver detalhe)	9 unid.
3		Mesa em concreto (ver detalhe)	1 unid.
4		Escada torçada - Fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 1" 1/4 x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Utilizar pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4" e com parafusos de fixação); cortes a laser, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes às ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
5		Equipamento multifunção, composto por Escorregador Tubular; Giro-Giro; Volante Aéreo; Escorregador Espiral Tubular e Pegada Aéreo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2 1/2 x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; chapas de no mínimo 2" 1/2 x 1/4 mm. Utilizar pino maciço, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4" e com parafusos de fixação); cortes a laser; Tampa de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre resistentes às ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
6		Correia (Giro-Giro) inclusivo confeccionado em tubo de aço carbono, com chapa antiderrapante e com pintura de alta performance automotiva com infra-estrutura e toda segurança necessária para crianças especiais. Altura 0,80 x 2,00 de diâmetro x 1,87 comprimento. (Referência: RABINQUEDOS, ANIMAMIX ou equivalente)	1 unid.
7		Gargalo em nível - campo de cavalete em tubo industrial d = 2" - chapa 13 (2,25 mm), pranchas estruturadas com tubo industrial d = 1 1/4" - chapa 13 (2,25 mm) e tubos de d = 1" - chapa 13 (2,25 mm), haste de segurar com tubo industrial d = 1" - chapa 13 (2,25 mm), assento em chapa industrial d = 3/4" - chapa 11 (3,00 mm) e pino de aço maciço redondo d = 5/8".	1 unid.
8		Balanco com 2 lugares - 2,00 x 1,50 x 3,00 m, composto de estrutura em tubo industrial d = 2 1/2" - chapa 13 (2,25 mm), embuchamentos em tubo industrial d = 3/4" - chapa 11 (3,00 mm), pino de ferro redondo maciço d = 5/8", correntes de aço com elo de 5 mm, assentos em chapa de aço dobrado n.18 (1,2 mm) ou em madeira maciça aparelhada e arredondada nas quinas e = 2,5 cm.	1 unid.
9		Simulador de cavalo	1 unid.
10		Simulador de caminhada	1 unid.
11		Esqui	1 unid.
12		Multi exercitador	1 unid.
13		Pressão de pernas	1 unid.
14		Rotação dupla diagonal	1 unid.
15		Alongador	1 unid.
16		Placa orientativa	1 unid.

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA - DF	
ENDEREÇO:	EONM 21/23
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA-DF
AUTOR DO PROJETO:	FERNANDO DE OLIVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DE OLIVEIRA	CAU-A53361-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DLFO	DLFO
	CREA
ARQUITETURA	
PLANTA DE LOCAÇÃO EQUIPAMENTOS	
ADM CEI RA-IX	03/08