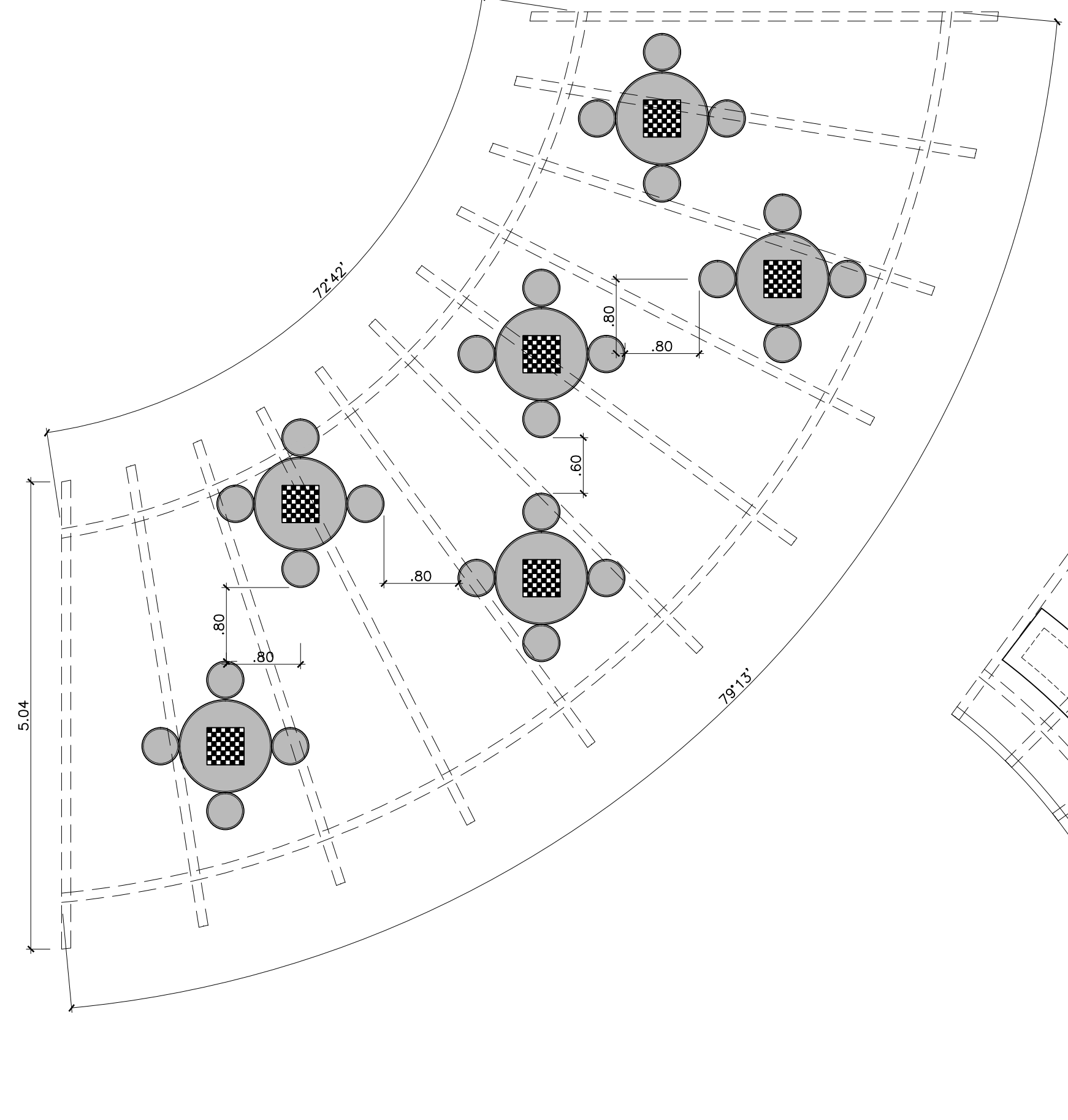
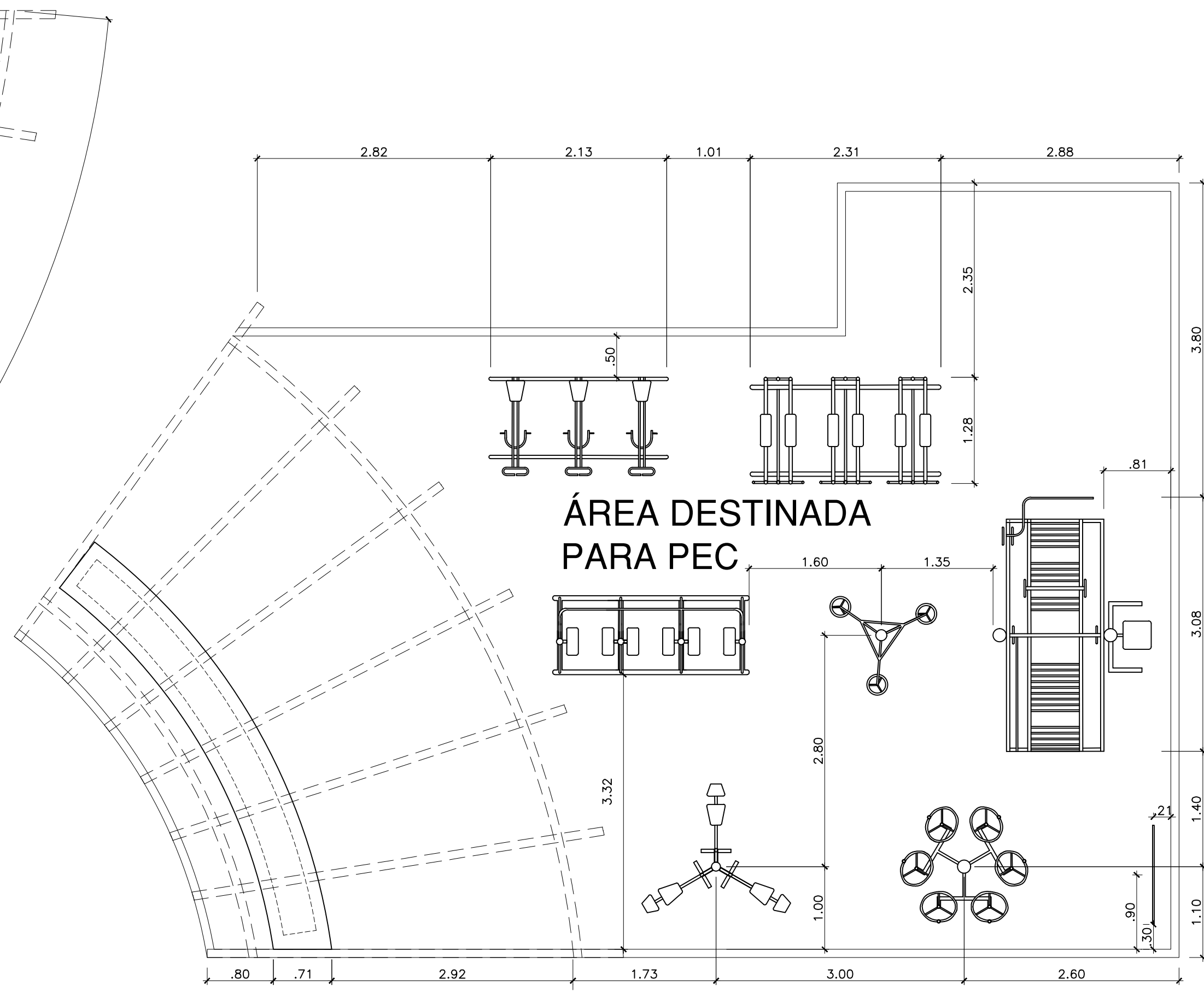


DETALHE PLAYGROUND
esc 1:50

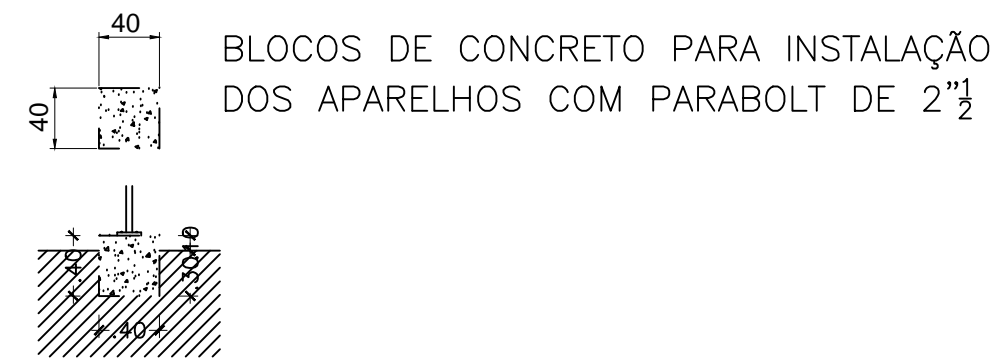


DETALHE PERGOLADO
esc 1:50



DETALHE PEC
esc 1:50

DETALHES DO BLOCO DE CONCRETO

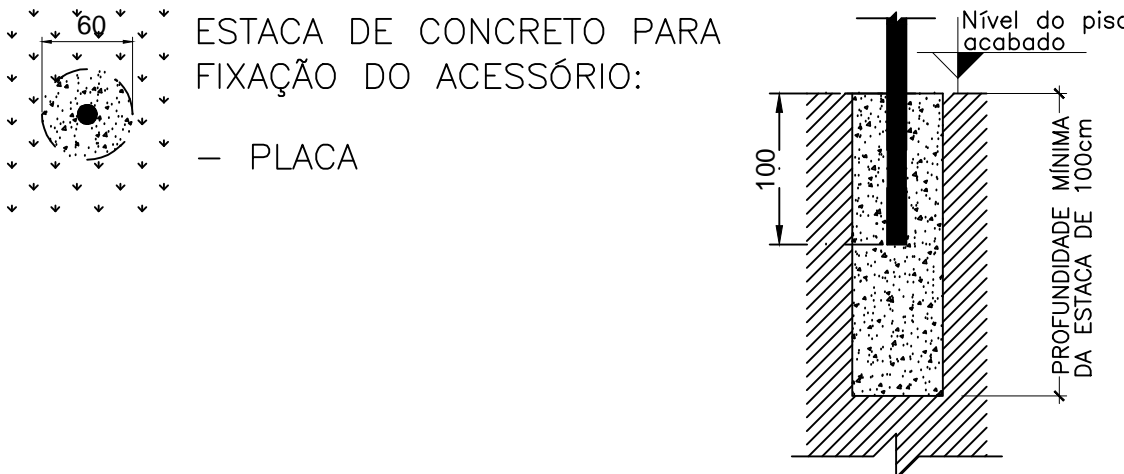


EQUIPAMENTOS FIXADOS COM PARABOLT

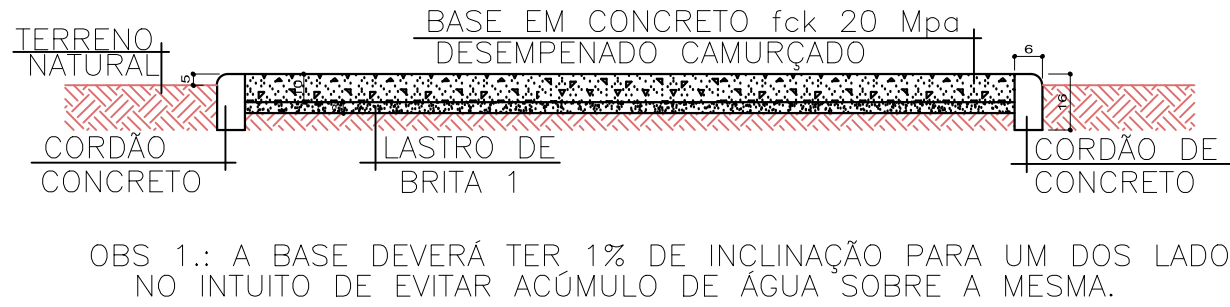
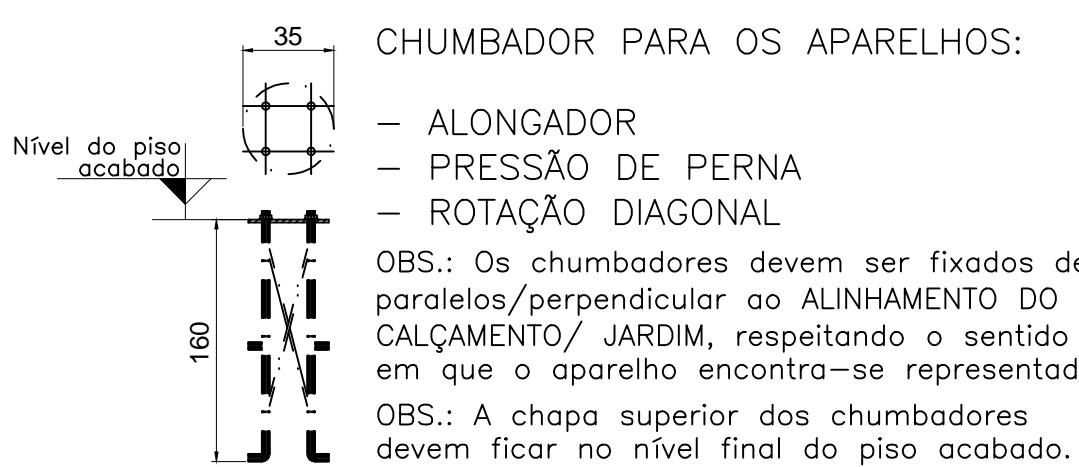
EQUIPAMENTOS FIXADOS COM COM PARABOLT DE 2 1/2":

- SIMULADOR DE CAVALGADA
- ESQUI
- SIMULADOR DE CAMINHADA
- MULTI EXERCITADOR

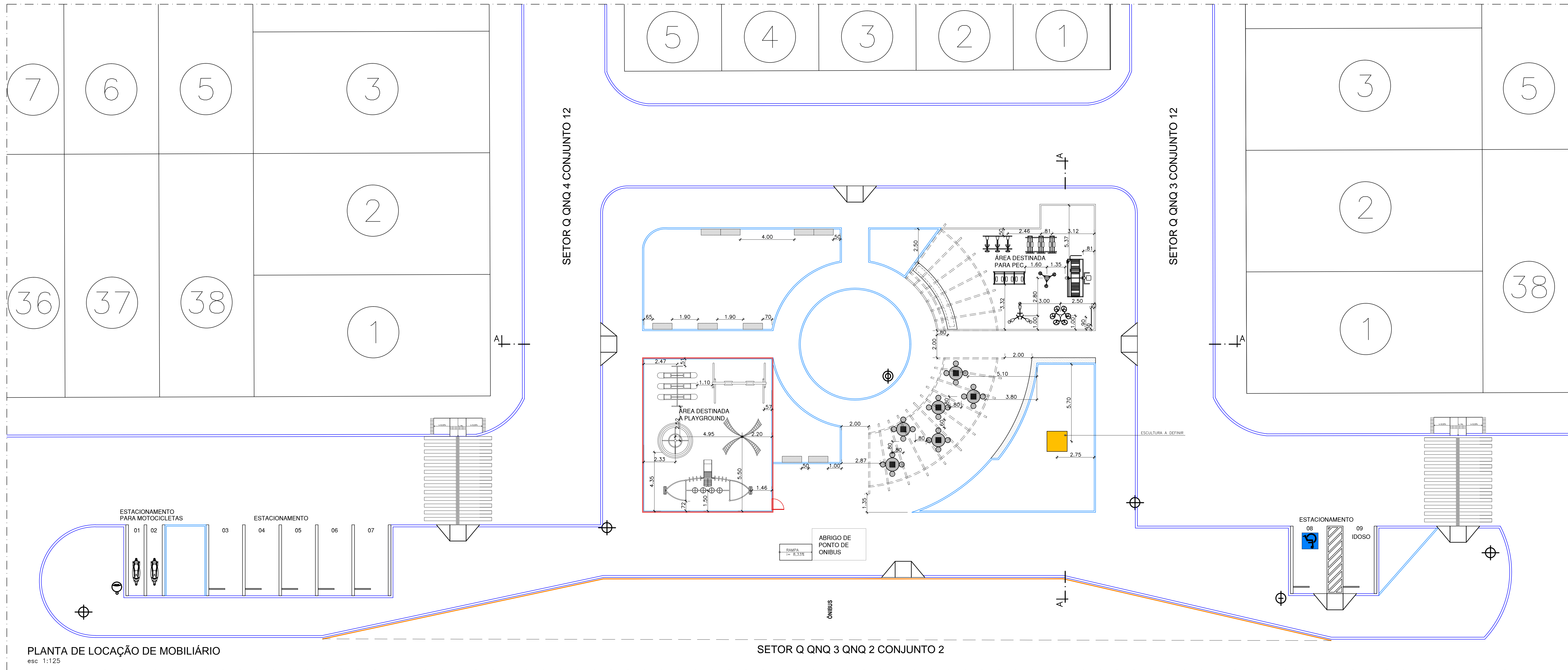
DETALHES DA ESTACA DE CONCRETO



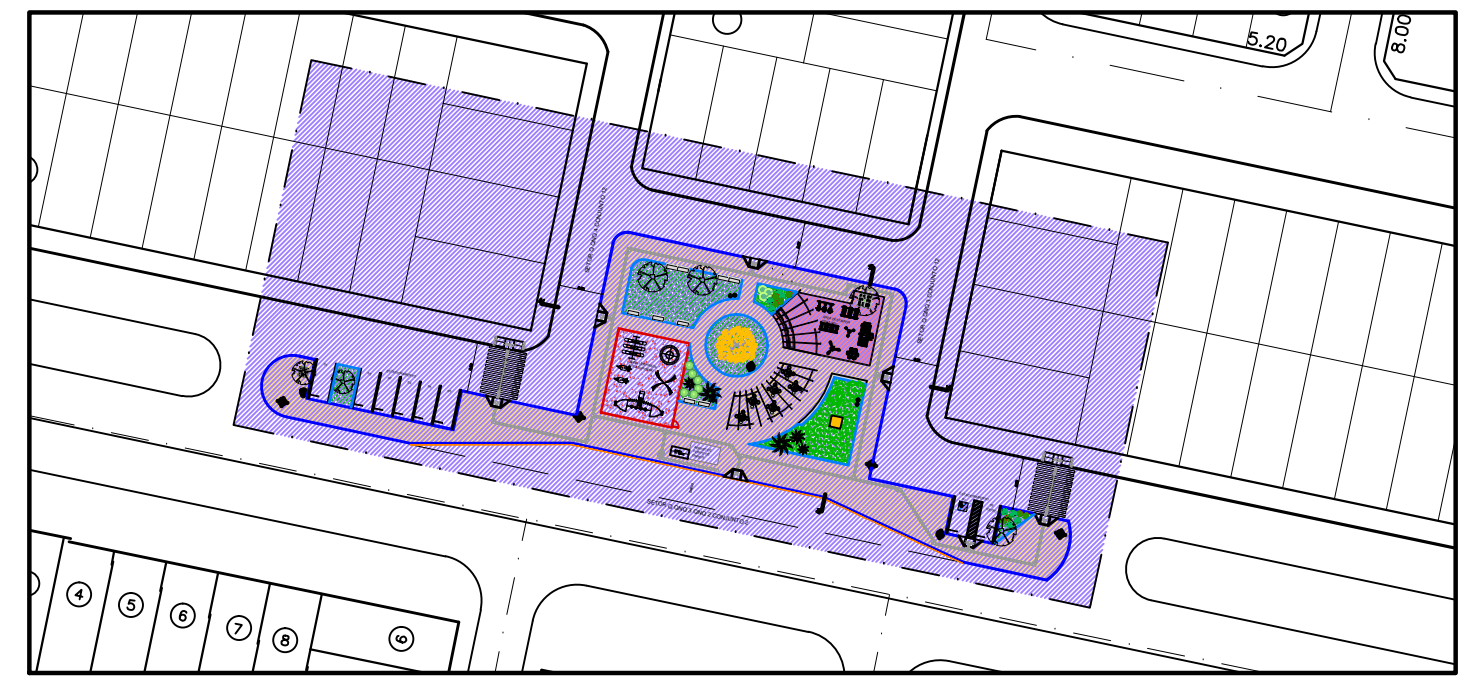
DETALHES DOS CHUMBADORES



DETALHES DO CORDÃO DE CONCRETO EM TORNO DA BASE



PLANTA DE LOCAÇÃO DE MOBILIÁRIO
esc 1:125



MAPA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/1000

MOBILIÁRIO URBANO		Nome	Qtdade un.
1		Pergolado (ver detalhe)	1 unid.
2		Banco em concreto armado (ver detalhe)	9 unid.
4		Mesa em concreto (ver detalhe)	
5		Escada torção: Fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 1 1/2 x 1,50 mm; 1 1/2 x 1,50 mm. Utilizar pintura a pó eletrolítica, 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 à ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
6		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 1/2 x 2 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; chapas de no mínimo 2 1/2 x 3/4 mm. Utilizar: pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura a pó eletrolítica, 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; tampão de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre resistentes à ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
7		Carrusel (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: RABINQUEIDOS, ANIMAMIX ou equivalente)	1 unid.
8		Gangorra em nível - composta 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 resado d = 5/8".	1 unid.
9		Balanço 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), probocamentos 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 6 mm, assentos em chapa de aço dobrado n.18 (1,2 mm) ou em madeira maciça aparelhada e arredondada nasquinas e = 2,5 cm.	1 unid.
10		Simulador de cavalo OK - J02A	1 unid.
11		Simulador de caminhada OK - M01B	1 unid.
12		Esqui OK - P05	1 unid.
13		Multi exercitador OK - Q05	1 unid.
14		Pressão de pernas OK - 201	1 unid.
15		Rotação duplo diagonal OK - T01	1 unid.
16		Alongador OK - X04	1 unid.
17		Placa orientativa	1 unid.

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA-DF	
ENDEREÇO:	QNQ 03
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL-GDF
AUTOR DO PROJETO:	FERNANDO DE OLIVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DE OLIVEIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CAU-A53361-0	
DLFO	DLFO
CREA	CREA
ARQUITETURA	
PLANTA DE URBANIZAÇÃO PRAÇA	
LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
06/08	
ADM CEI RA-IX	PLANTA DE URBANIZAÇÃO PRAÇA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 06/08
ESQ. NA PLANTA	ESQ. NA PLANTA
ESQ. NA PLANTA	ESQ. NA PLANTA
ESQ. NA PLANTA	ESQ. NA PLANTA