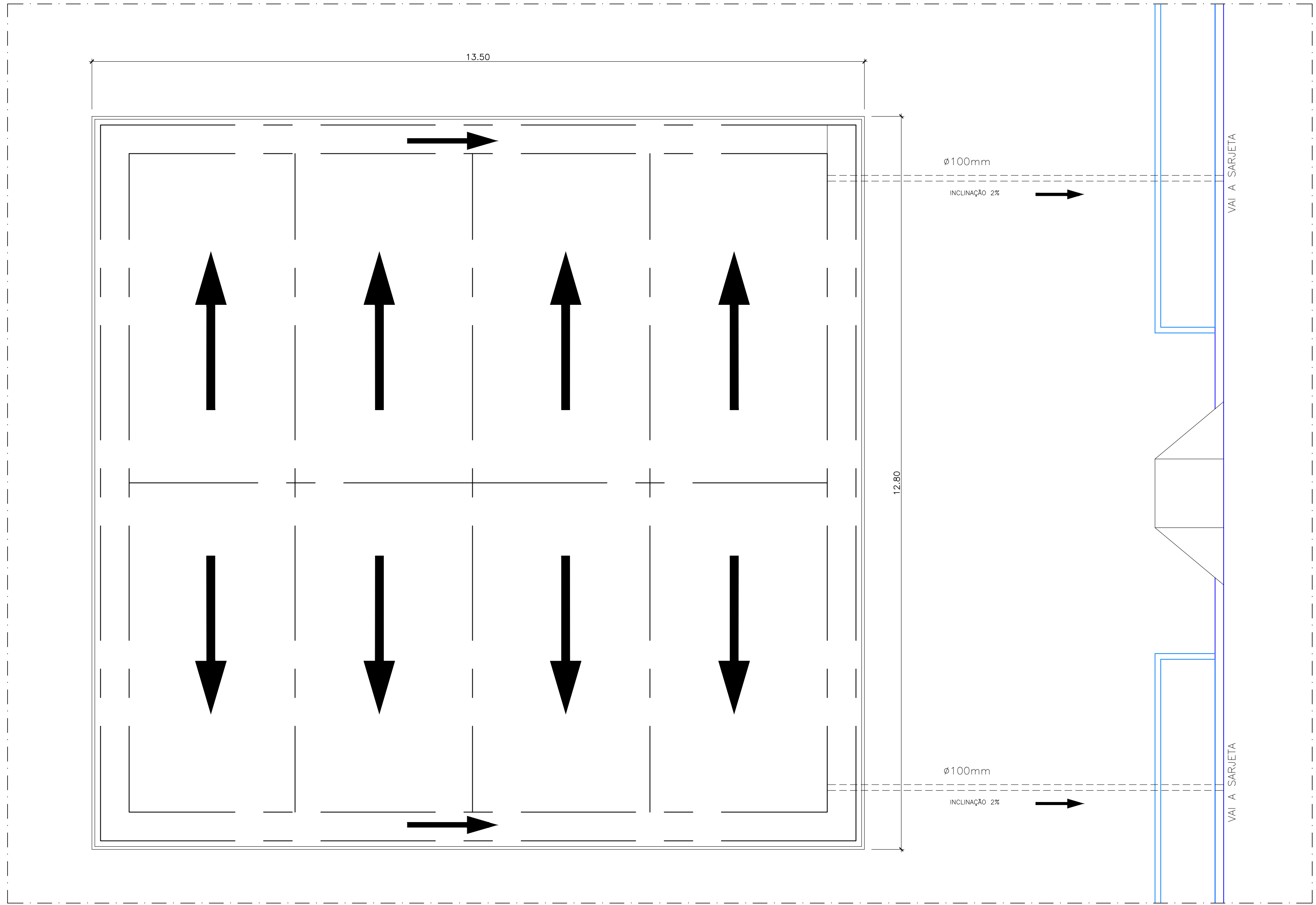
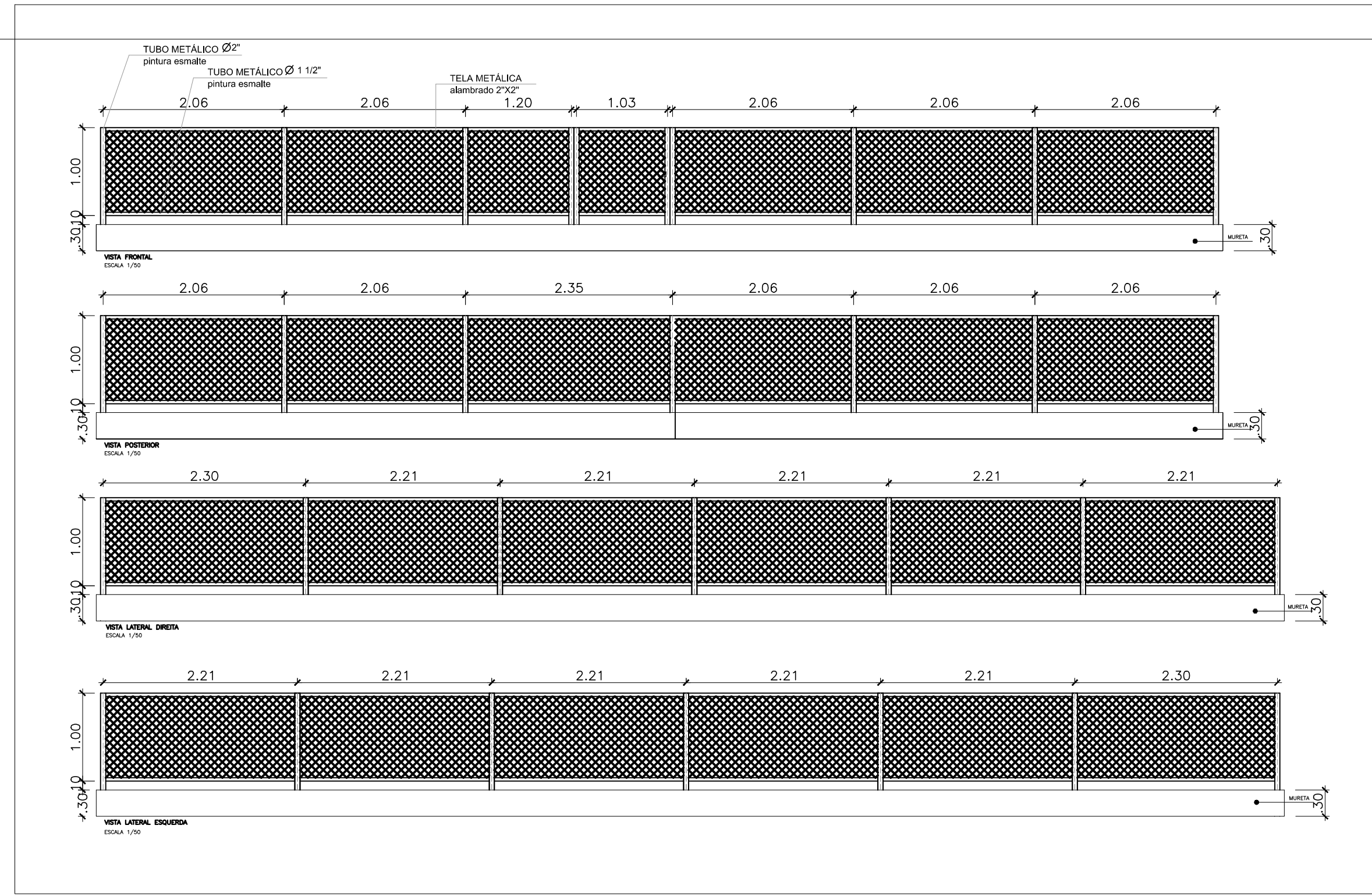


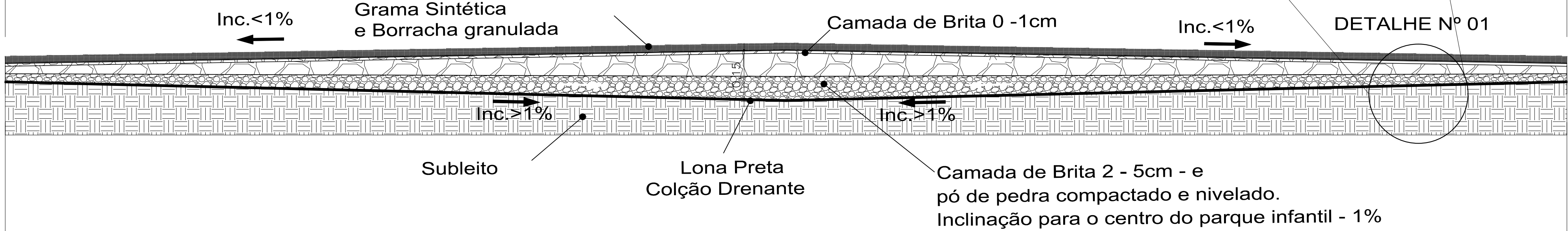
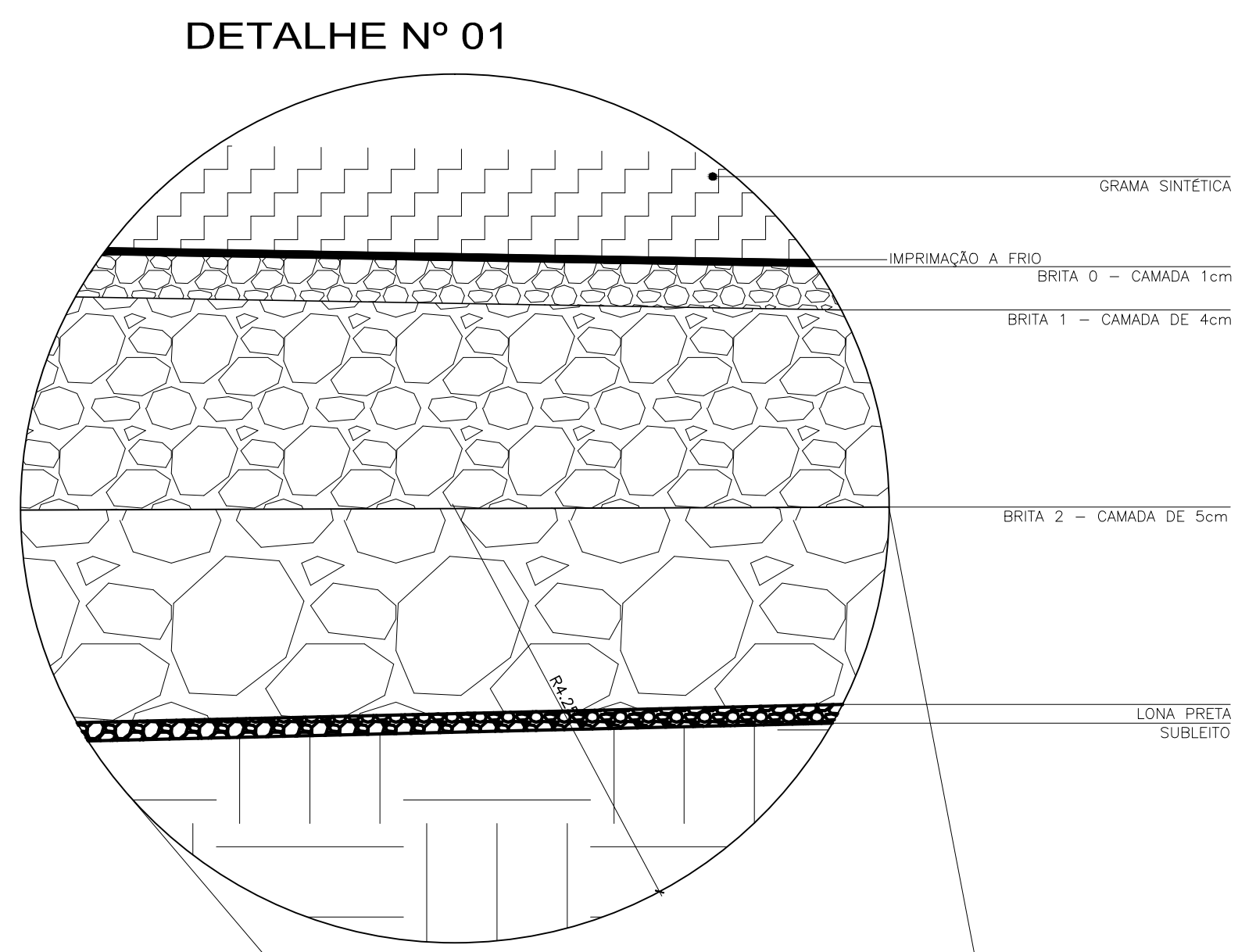
DETALHE PARQUE INFANTIL  
esc: 1/50



ESQUEMA DE TRINCHEIRAS DRENANTES  
VALAS PREENCHIDAS COM BRITA  
esc: 1/50



DETALHE ALAMBRADO DO PARQUE INFANTIL A EXECUTAR  
esc: 1/50



DETALHE PARA EXECUÇÃO DO PARQUE INFANTIL  
S/ESCALA



MAPA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1/1000

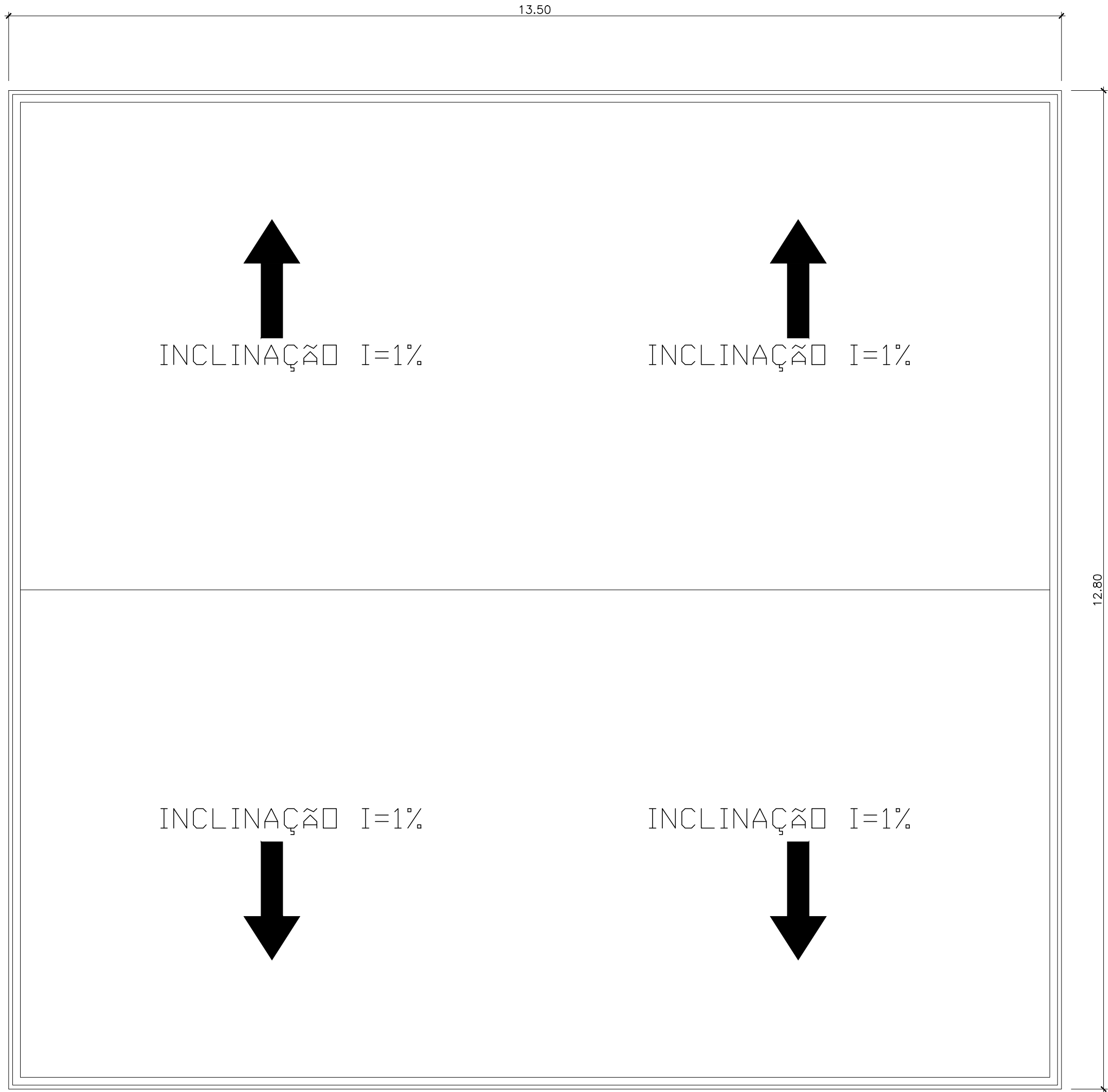
RESUMO PARQUE INFANTIL

| OBIETO          | AREA m²  |
|-----------------|----------|
| PARQUE INFANTIL | 170,2 m² |

RESUMO ALAMBRADO PARQUE INFANTIL

| OBIETO    | AREA m²  |
|-----------|----------|
| ALAMBRADO | 57,43 m² |

| MOBILIÁRIO URBANO |  |            |  |
|-------------------|--|------------|--|
| Simbolo           | Nome   | Qtdade un. |  |
| 1                 | Escada torcida - Fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 1" 1/2 x 1,50 mm; 1" 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 3/8" e com parafusos de fixação), cortes a laser, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portento, 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.    |  |
| 2                 | Equipamento multifunção, composto por Escorregador Tubular; Giro-Giro; Volante; Aéreo; Escorregador Espiral Tubular e Pegada Aérea. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 5" 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 3/8" mm. Utilizar pinos maciços, todos rosamentados (rosamentados duplos), pintura a pó eletrolítica, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 3/8" e com parafusos de fixação), cortes a laser, laminação de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portento, 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.    |  |
| 3                 | Carrossel (Giro-Giro) - Inclusiva confeccionado em tubo de aço carbono, com chapa antiderroante e com pintura de alta performance, automotiva com trilhas, estrutura e toda segurança necessária para crianças especiais. Altura 0,80 x 2,60 de diâmetro x 1,87 comprimento. (Referência: RABRQUZEDOS, ANIMAMIX, ou equivalente).  | 1 unid.    |  |
| 4                 | Gangorra com três pranchas.Composto de cavaletes em tubo industrial d = 2" - chapa 13 (2,25mm), pranchas estruturadas com tubo industrial d = 1 1/4" - chapa 13 (2,25mm) e tubos de d = 1" - chapa 13 (2,25mm), haste de seguras com tubo industrial d = 1" - chapa 13 (2,25mm), assento em chapa industrial d = 3/4" - chapa 11 (3,00mm) e pino de aço redondo d = 5/8".  | 1 unid.    |  |
| 5                 | Balanga 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 5mm, assentos em chapa de aço dobrada n.18 (1,2 mm) ou em modelo maciço, aparelhado e arredondado nos quinas e = 2,5 cm.   | 1 unid.    |  |



DETALHE DE INCLINAÇÃO PARQUE INFANTIL  
esc: 1/50

| ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA- DF         |
|---|
| ENDEREÇO: QNR 304                               |
| PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF |
| AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DE OLIVEIRA          |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:                            |

|  |               |
|--|---------------|
| PROPRIETÁRIO                           |               |
| AUTOR DO PROJETO: FERNANDO DE OLIVEIRA | CAU- A53361-0 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO                    |               |

|      |      |
|------|------|
| DLFO | DLFO |
|      | CREA |

| ARQUITETURA                                |   |
|--|---|
| ADM<br>CEI<br>RA-IX                        | PLANTA DE URBANIZAÇÃO PRAÇA<br>DETALHE, PARQUE INFANTIL<br>10/11              |
| Á TERREIRO: 3.797,29 m²<br>ESQ.: NA PLANTA | Á CONSTRUÍDA: 3.797,29 m²<br>Des.: JORDAN ASSENCIO<br>DATA: 10/2017<br>Visto: |