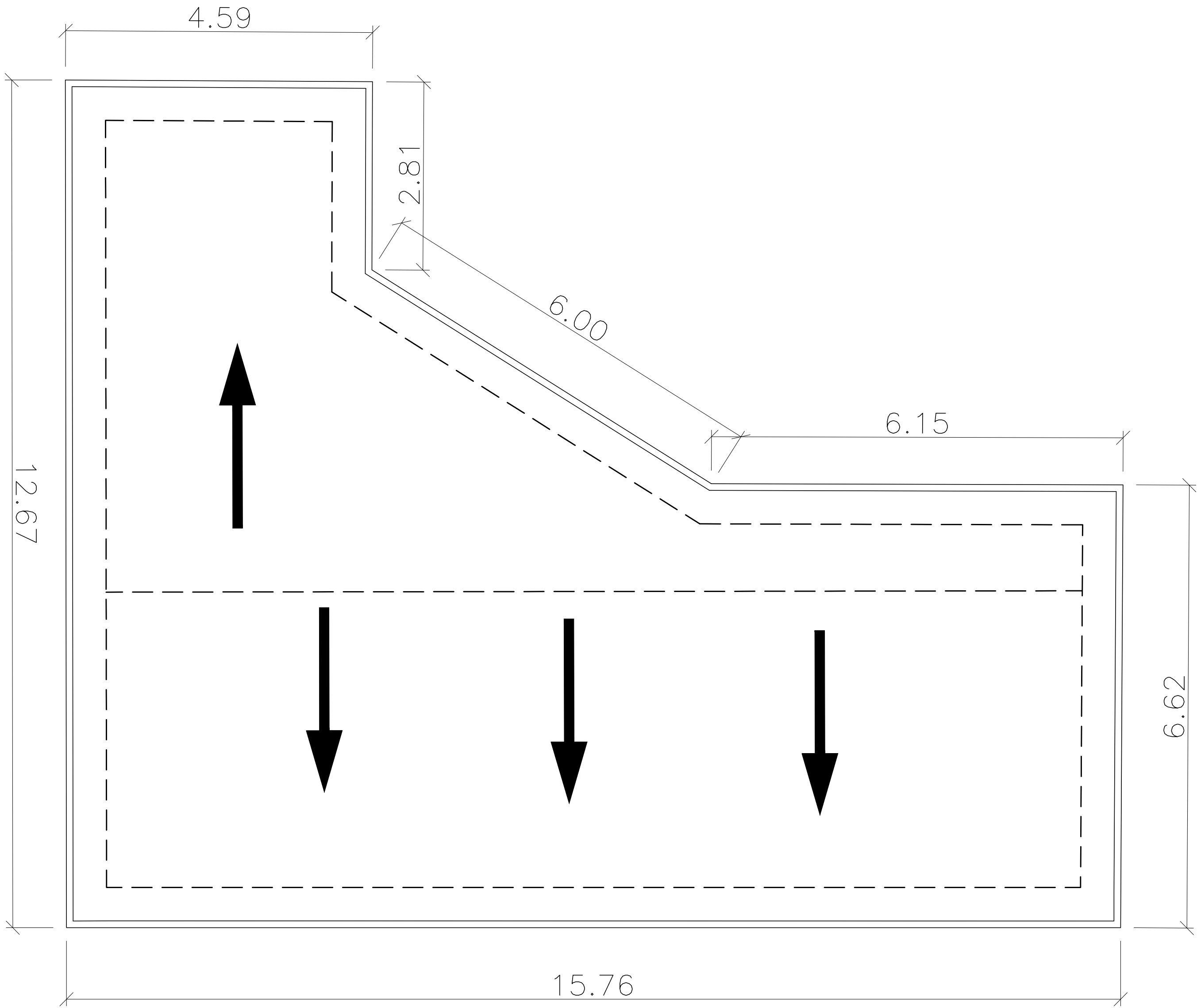
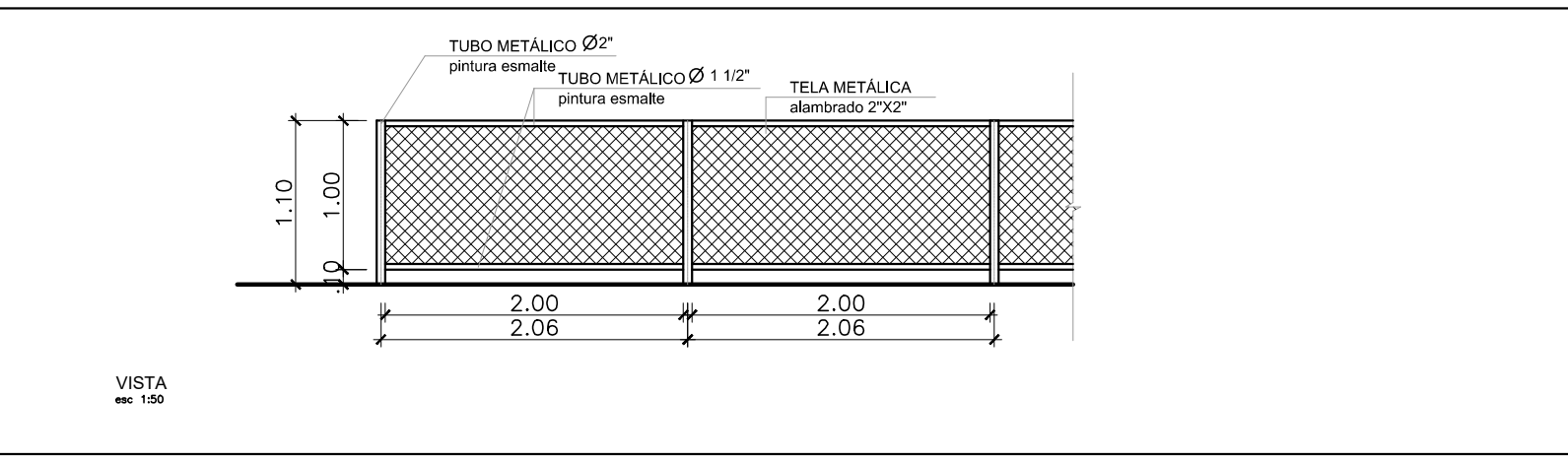


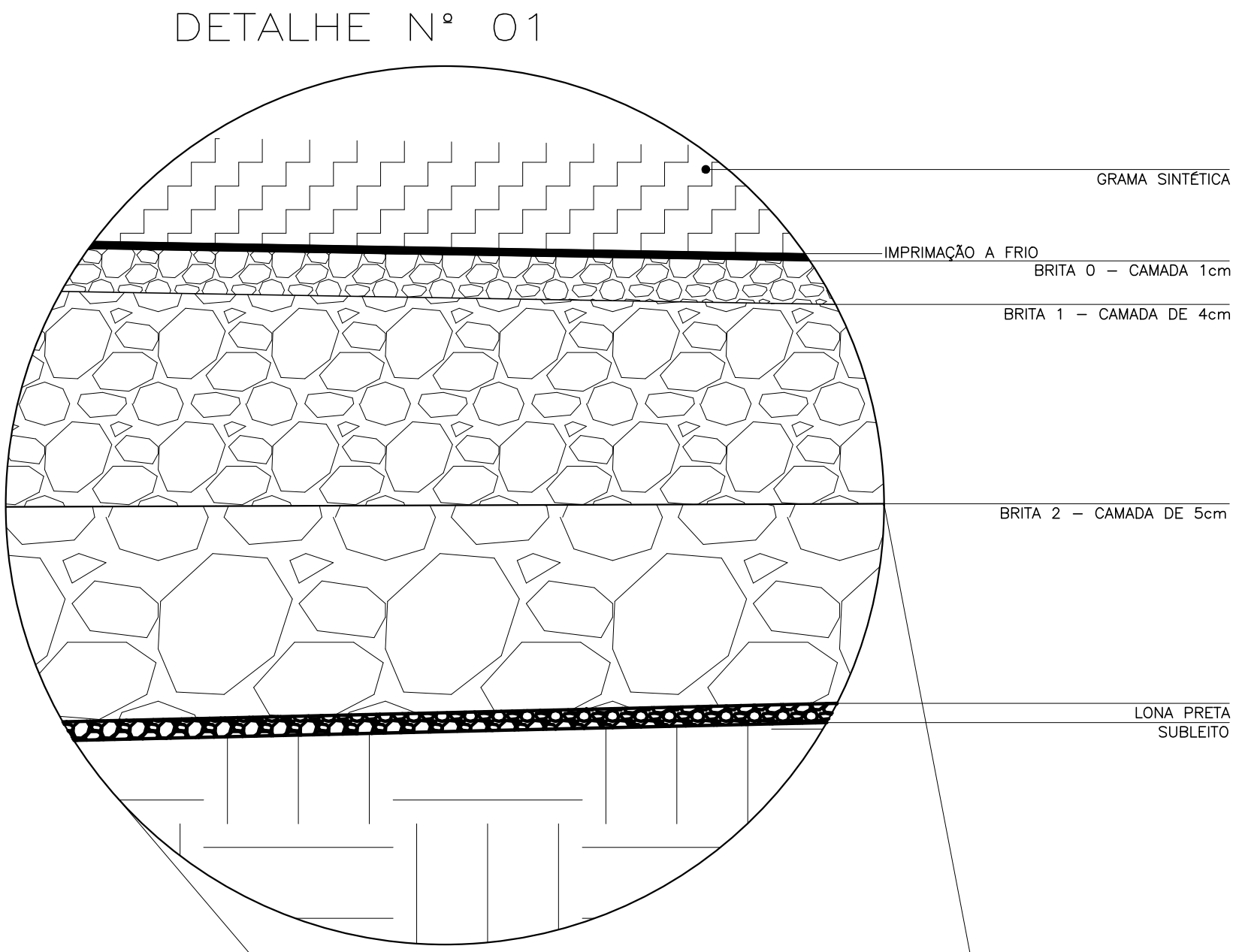
DETALHE PARQUE INFANTIL
esc: 1:50



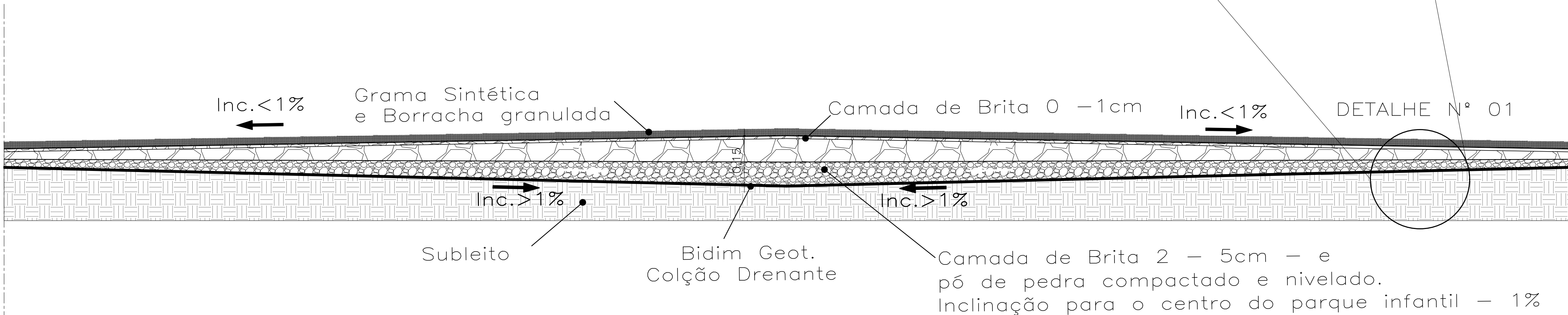
ESQUEMA DE TRINCHEIRAS DRENANTES
VALAS PREENCHIDAS COM BRITA



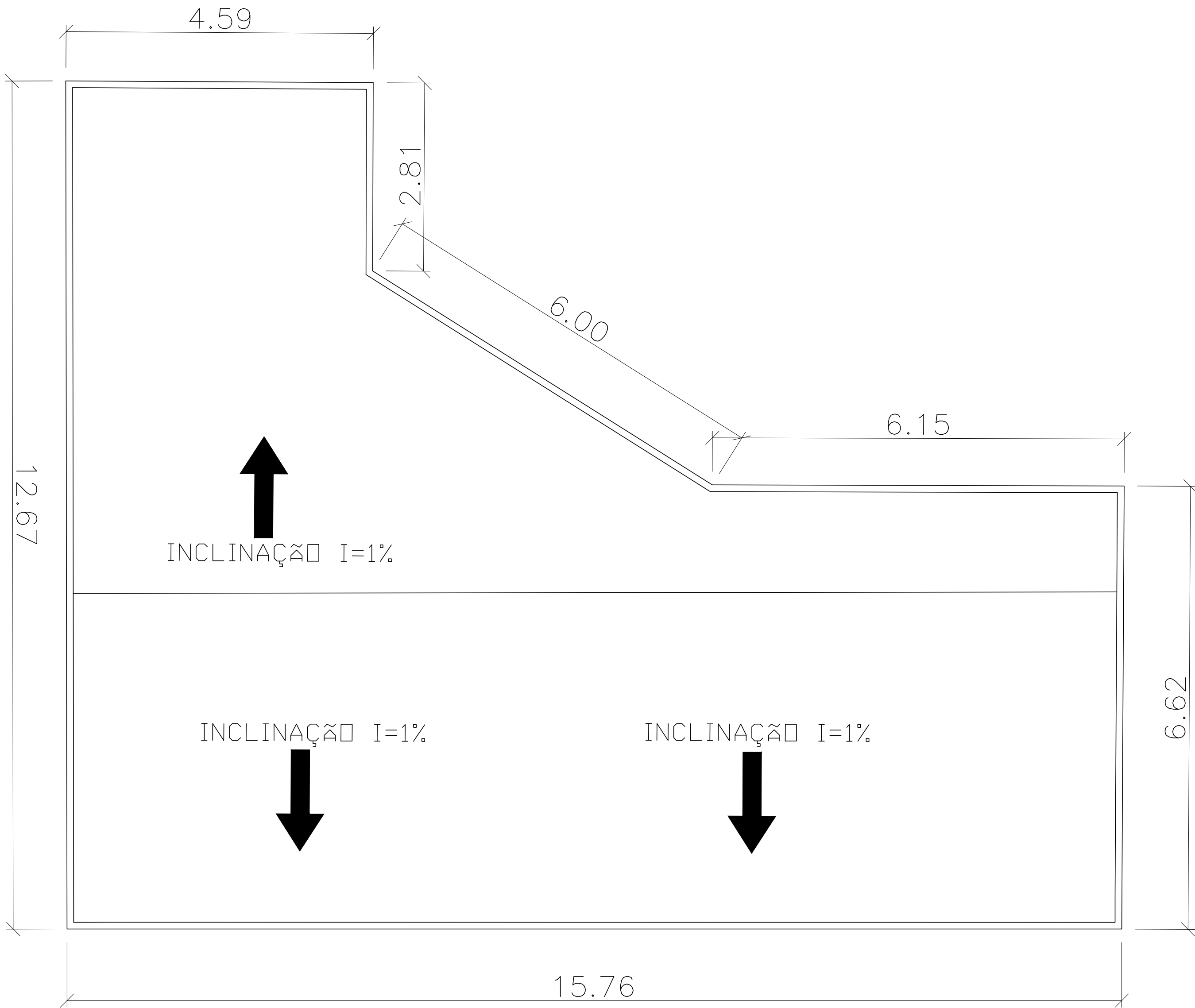
DETALHE ALAMBRADO DO PARQUE INFANTIL
esc: 1:50



As valas serão preenchidas com brita
e com dimensão de 0,40x0,40m.



DETALHE PARA EXECUÇÃO DO PARQUE INFANTIL
S/ESCALA



DETALHE DE INCLINAÇÃO PARQUE INFANTIL
esc: 1/50



MAPA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/1500

RESUMO PARQUE INFANTIL

OBJETO	ÁREA m²
PARQUE INFANTIL	140,35 m²

RESUMO PINTURA ALAMBRADO DO PARQUE INFANTIL

OBJETO	ÁREA m²
ALAMBRADO	57,86 m²

MOBILIÁRIO URBANO

Simbolo	Nome	Quantidade un.
1	Escada torcida - 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 fange 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.
2	Equipamento multifunção, composto por: Escorregador Tubular; Gira-Gira, Volante Aéreo; Escorregador Espiral Tubular e Pedala 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" 1/4 x 1/4 mm. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com fange 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 às ações climáticas. (Referência: GINAST, TCM ESPORTES ou equivalente)	1 unid.
3	Corrimão (Gira-Gira) metálico confeccionado em tubo de aço carbono, com chapa antideslizante e com pintura de alta performance automotiva com infra-estrutura e toda segurança necessária para crianças especiais. Altura 0,80 a 2,00 de diâmetro x 1,87 comprimento. (Referência: RABINQUEDOS, ANIMAMIX ou equivalente)	1 unid.
4	Gongorra com três pranchas.	1 unid.
5	Balanco individual em metal, no formato de gongorra, na dimensão de 854x638x448 mm, fabricado em laminado metalúrgico lizado de 18mm. Pintura de três mãos de esmalte de poliuretano texturizado sem chumbo e com alta resistência. Peças metálicas em aço S-235 zincado e lacado, e AISI-304, alumínio anodizado EN AW 6063-O e alumínio anodizado EN AW 5754-H111. Mola em aço F-140 de 20 mm. Fixação no solo com chapa metálica e parabol. (Referência: BENTON ou equivalente)	1 unid.

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA - DF

ENDEREÇO:	QND 07
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	FERNANDO DE OLIVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	CAU-A53361-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO	

DLFO

CREA

ARQUITETURA

PLANTA DE URBANIZAÇÃO PRAÇA E CAMPO SINTÉTICO

DETALHAMENTO PARQUINHO

ADM CEI RA-IX

A TERRENO: 5103,84 m²
A CONSTRUÍDA: 7.865,18 m²
Des: AMANDA