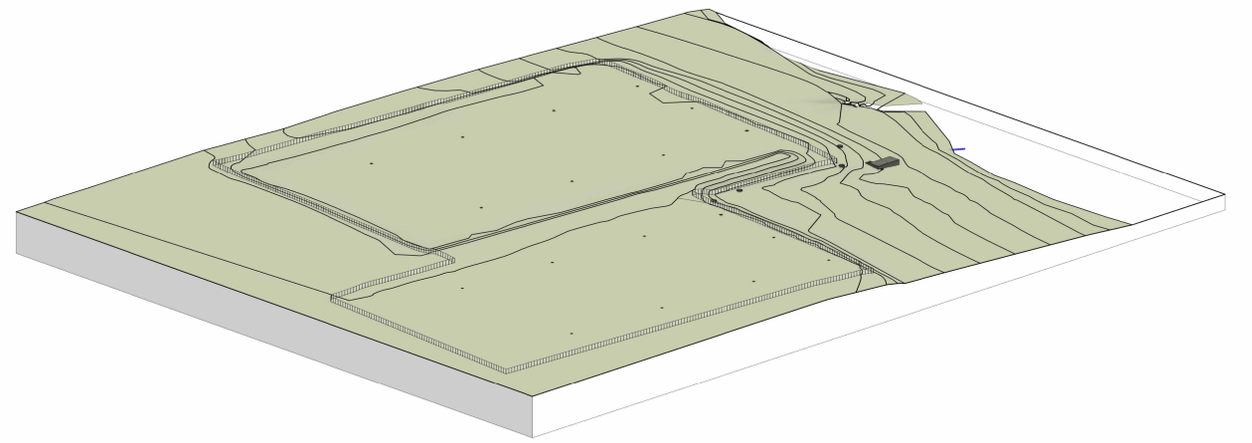
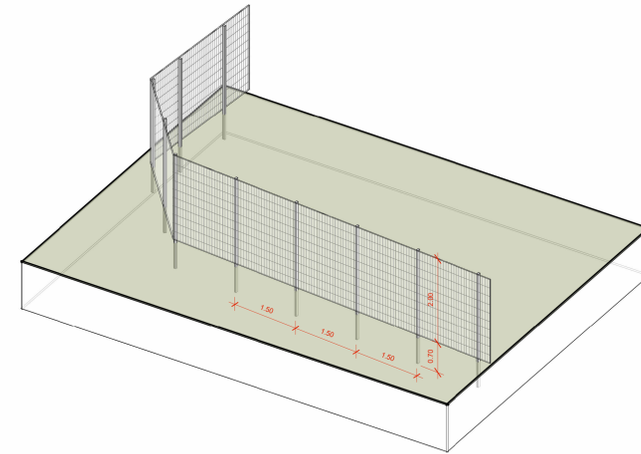


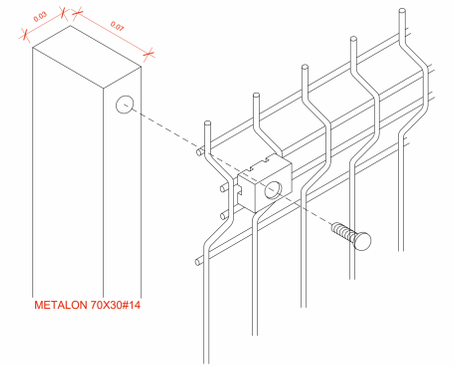
1 VISTA DE COBERTURA
1 : 500



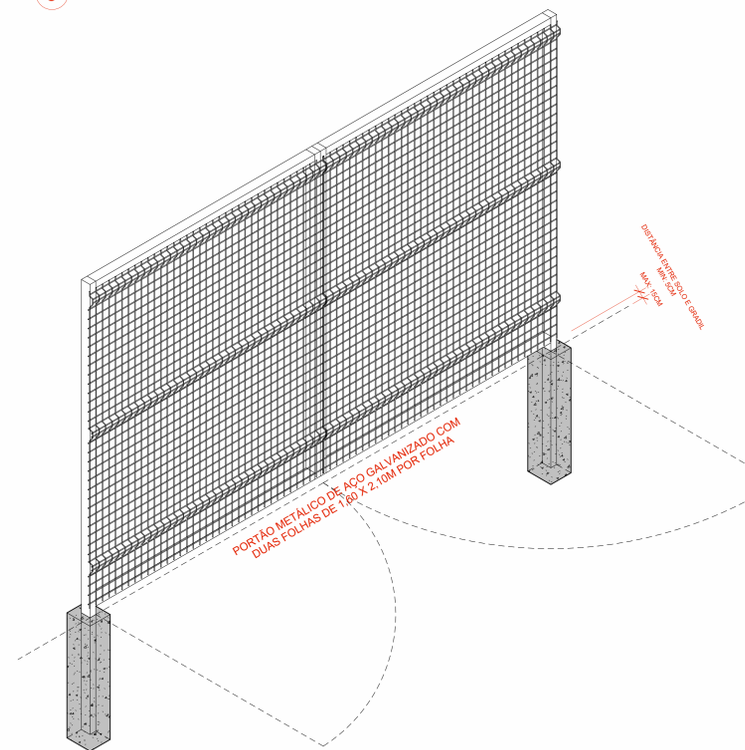
2 ISOMÉTRICA GERAL



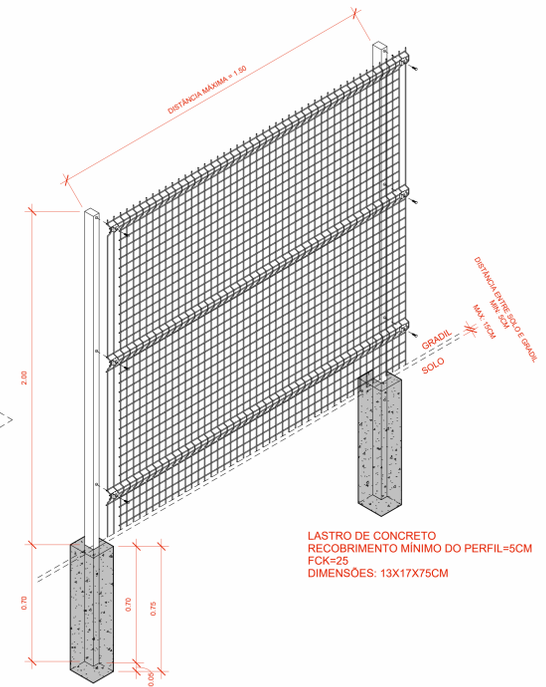
3 ISOMÉTRICA GRADIL



4 DETALHE GRADIL ELETROFUNDIDO 01
1 : 2



6 DETALHE PORTÃO
1 : 15



5 DETALHE GRADIL ELETROFUNDIDO 02
1 : 15

LEGENDA	DESCRIÇÃO	COMP	LASTRO DE CONCRETO (M³)	QTD
GR-01	Gradil em aço galvanizado eletrofundido, malha metálica de 65x132mm com pintura eletrostática azul, e montantes metálicos galvanizados de 30x70mm #14 a cada 1.500mm com zarcão e pintura azul	1059.32 m	8.90	-
PMET-01	Portão pivotante em aço galvanizado com pintura eletrostática com duas folhas de 1600x2100mm	-	-	2

REVISÃO Nº	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
3	REVISÃO DO DETALHAMENTO DOS PORTÕES DE ACESSO	LUCAS COSTA	21/06/2021
2	REVISÃO DO DIMENSIONAMENTO DO LASTRO DE CONCRETO	LUCAS COSTA	18/06/2021
1	EMISSÃO 01	LUCAS COSTA	28/01/2021

ESCALA: Como indicado	01/01
UNIDADE: METROS	
DATA: 01/07/2021 17:12:29	
DESENHO: LUCAS COSTA	
COORD.: BRUNO GUIMARÃES	
EQUIPE: LUCAS COSTA	

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
CERCAMENTO
PISTA DE ATLETISMO
CENTRO OLÍMPICO
PROJETO - 04.01