

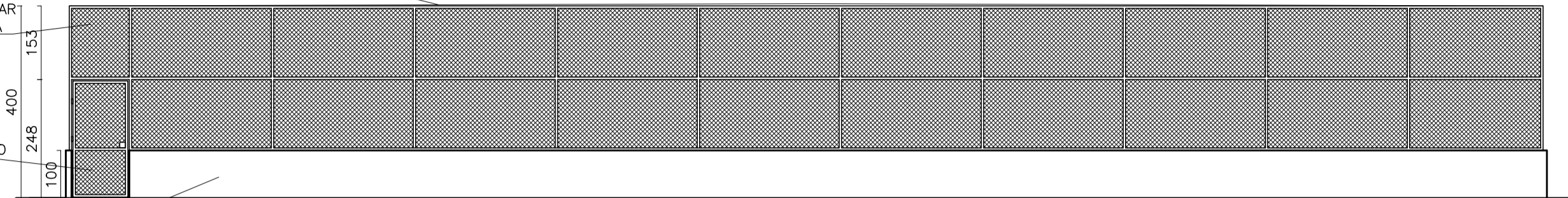
REDE DE POLIETILENO MALHA 12, FIO 2MM
SOBRE TODA A ÁREA DA QUADRA, FIXADA NO ALAMBRADO

ALAMBRADO EXISTENTE A REFORMAR
COMPLEMENTAR H=4m (PINTURA
DOS TUBOS EM ESMALTE)

PORTÃO DE ALAMBRADO
TUBO 2" E TELA

MURETA DE ALVENARIA EXISTENTE
PINTURA ESMALTE

ELEVAÇÃO
ESCALA 1:100



3050

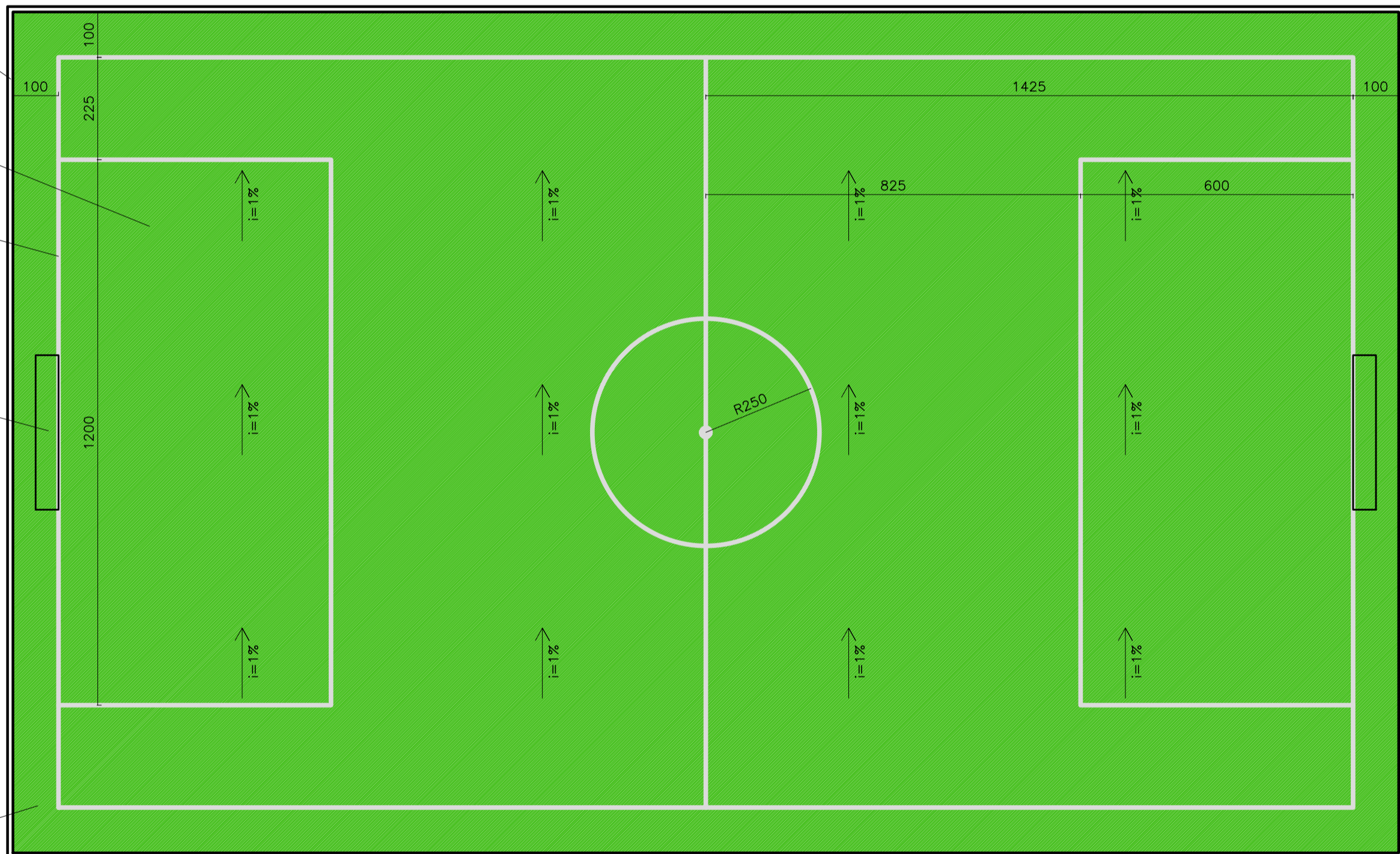
MURETA COM ALAMBRADO EXISTENTE

APLICAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA VERDE
SOBRE CONTRA-PISO PREPARADO

APLICAÇÃO DE GRAMA BRANCA
FAIXAS DO CAMPO

CONJUNTOS DE GOLS DE TUBO 2"
COM REDE POLIETILENO MALHA 12

REDE DE POLIETILENO MALHA 12, FIO 2MM
SOBRE TODA A ÁREA DA QUADRA, FIXADA NO ALAMBRADO



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

PROJETO BÁSICO

DESCRIÇÃO DO PROJETO: PROJETO BÁSICO PARA REFORMA E ADEQUAÇÃO DE QUADRAS PARA SOCIETY

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUCAS VALDIERIC OLIVEIRA SANTOS ENG. CIVIL DO MUNICÍPIO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORAÇÃO DE JESUS - MG CNPJ: 22.680.672/0001-28	DATA: MARÇO / 2023	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: QUADRAS-CJ-2023
REGISTRO CREA:	LOCAL DA OBRA: RUA ARISTIDES BATISTA, N°115 CENTRO - SÃO JOÃO DA LAGOA - MG	ÁREA A CONSTRUIR: VARIÁVEL	ÁREA DO TERRENO:	FRANCHA: 01/01 FORMATO A2