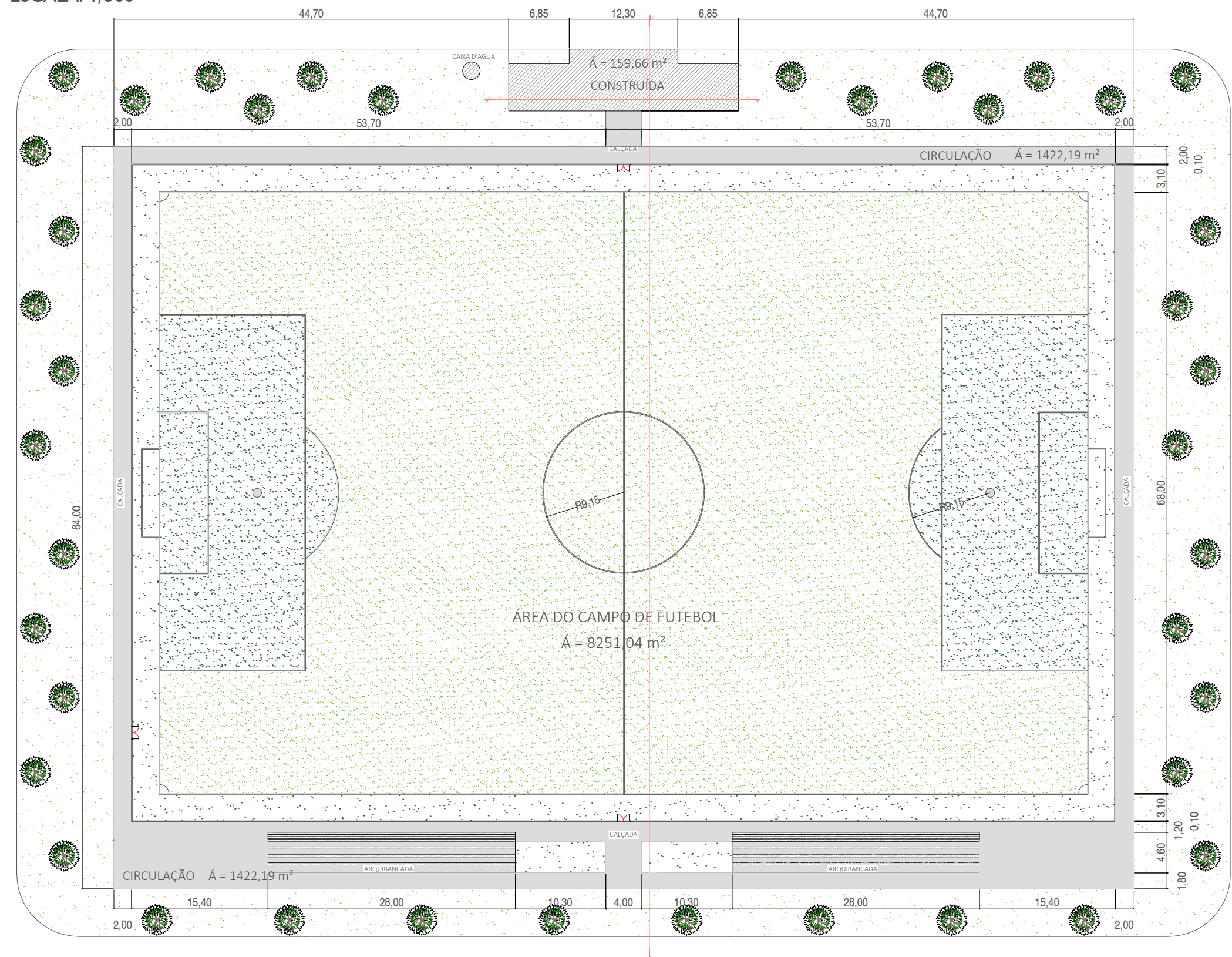
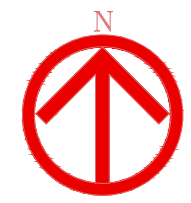
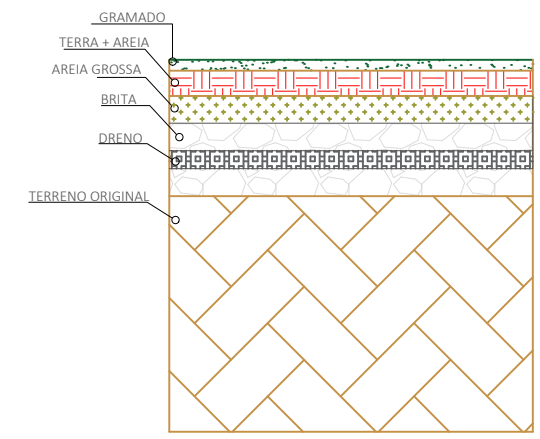


01 CAMPO DE FUTEBOL
ESCALA: 1/500



01 DETALHE DRENAGEM
ESCALA: 1/100



Objetivo: Retirar o máximo de água de chuva que cai sobre o gramado para que o jogo não seja prejudicado.

Os tubos-dreno perfurados podem ser em PEAD, PVC, ou manilhas de concreto.

Sistemas por gravidade ou a vácuo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: PARQUE BERNECK
CAMPO DE FUTEBOL

LOCALIZAÇÃO: Av. Julio Campos - Bairro: Água Vermelha
no Município de Várzea Grande-MT

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - DETALHE DE DRENAGEM

AUTOR DO PROJETO: ARQ. ENODES SOARES FERREIRA
CAU: A 56.503-2
ARQ. STEFAYNIE MORAES
CAU: 19.8804-2

PROJETISTA: ARQ. STEFAYNIE MORAES
CAU: 19.8804-2

DATA: 10/04/2018
ESCALA: INDICADA
FOLHA Nº 01/04