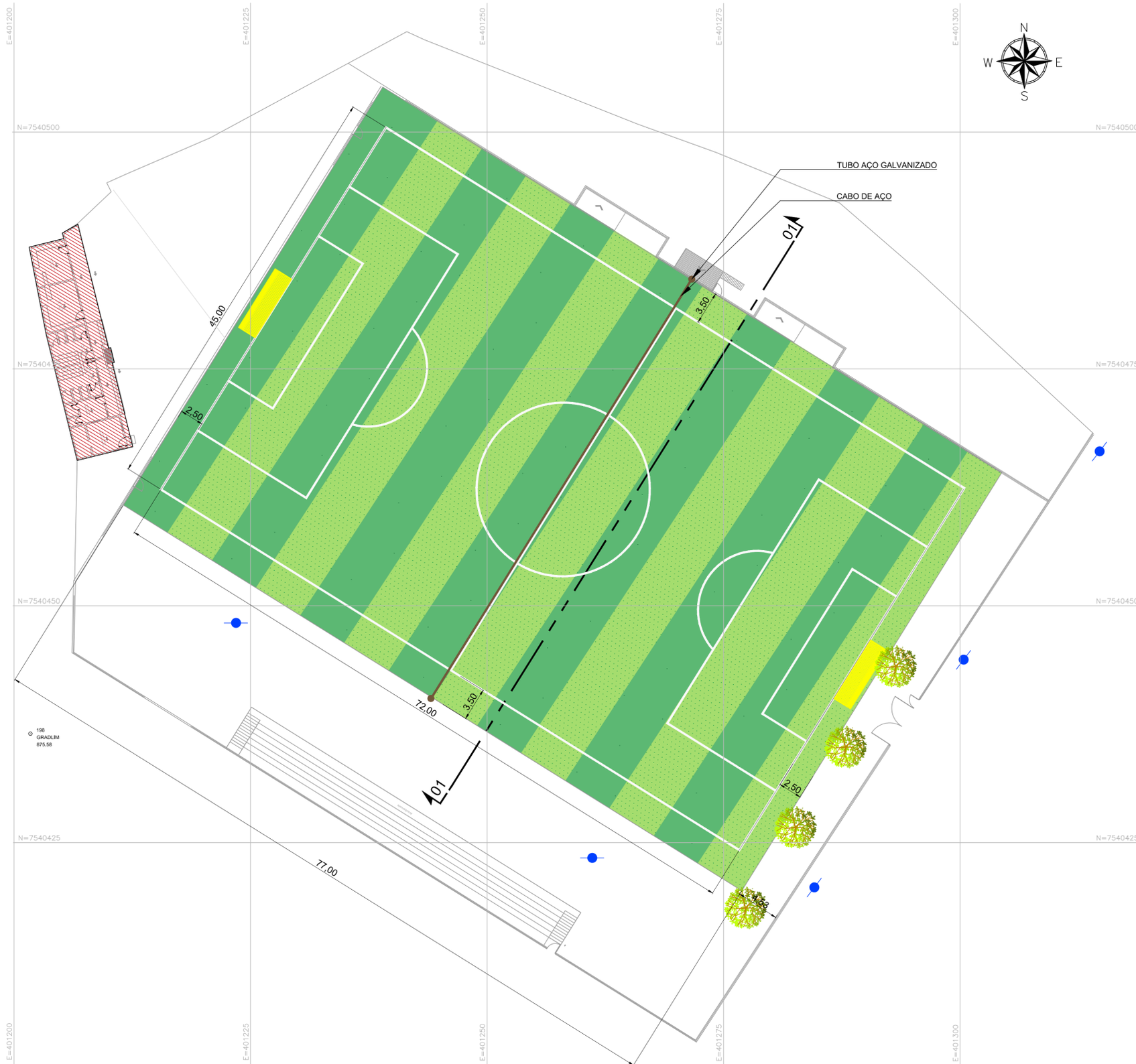


PROJETO DE REFORMA  
ESCALA: 1:250



- LEGENDA:**
- LIMITES DO TERRENO
  - ▨ EDIFICAÇÕES
  - GRAMADO SINTÉTICO
  - DIVISÓRIA
  - ÁRVORES EXISTENTES
  - POSTES EXISTENTES
  - TRAVES DE GOL

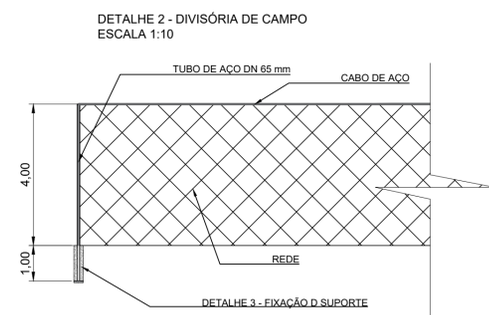
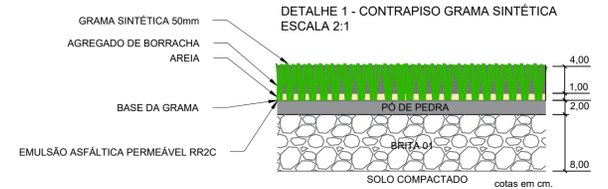
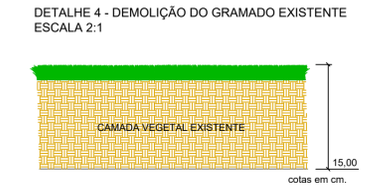
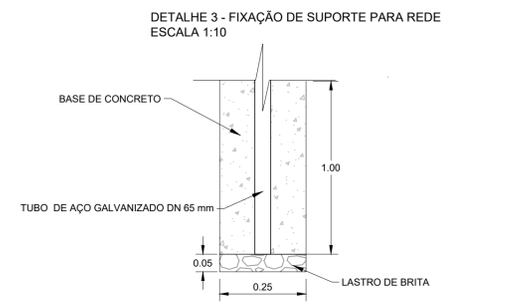


TABELA 1 - QUANTITATIVO REFORMA

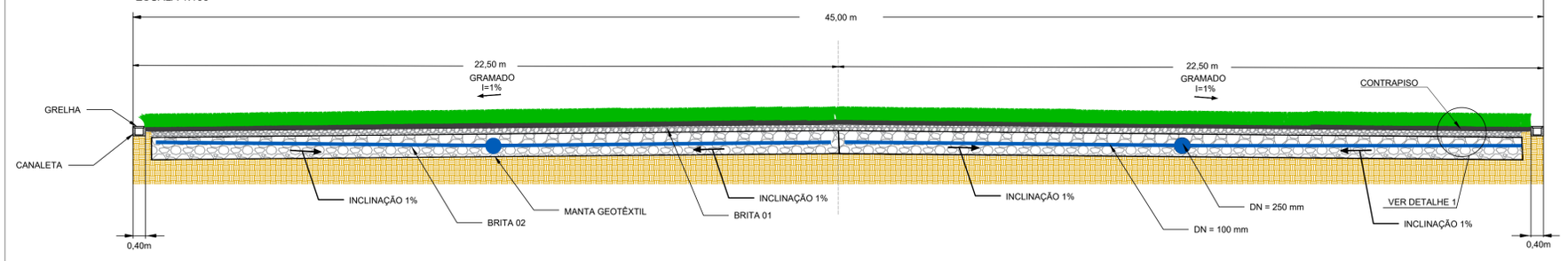
QUANTITATIVO		
GRAMA SINTÉTICA 50 mm	3.971,50	m <sup>2</sup>
AREIA	3.971,50	m <sup>2</sup>
BRITA Nº01	3.971,50	m <sup>2</sup>
PÓ DE PEDRA	3.971,50	m <sup>2</sup>
AGREGADO DE BORRACHA	3.971,50	m <sup>2</sup>
EMULSÃO ASFÁLTICA RR2C	3.971,50	m <sup>2</sup>
CABO DE AÇO	52,00	m
TUBO AÇO GALVANIZADO DN 65	10	m
REDE PARA DIVISÓRIA DE CAMPO	208,00	m <sup>2</sup>
TRAVES DE GOL COM REDE	2	un.
ÁRVORES EXISTENTES	4	un.
POSTES EXISTENTES	5	un.
DEMOLIÇÃO DE CAMADA VEGETAL	3.971,50	m <sup>2</sup>



**NOTAS PARA EXECUÇÃO DA REFORMA:**

- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA, O CONSTRUTOR DEVERÁ APRESENTAR O MÉTODO EXECUTIVO, INCLUINDO FRENTES DE ATAQUE, SEQUÊNCIA EXECUTIVA, EQUIPAMENTOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS PARA ANÁLISE DA FISCALIZAÇÃO. A EXECUÇÃO SERÁ LIBERADA SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO;
- NOS LOCAIS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DAS CAMADAS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
- AS INTERFERÊNCIAS QUE POR VENTURA FOREM ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO FORAM CONTEMPLADAS NO PROJETO.

**SEÇÃO TIPO 01 - GRAMADO SINTÉTICO**  
ESCALA 1:100



**DAC Engenharia**  
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 – Bairro Varginha  
CEP: 37501-052 – Itajubá / MG  
Tel: (35) 98414-5841  
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
ENGR. HÍD. DENIS DE SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR  
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

**IMPLANTAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA SÃO JOÃO CÓI**

AVENIDA UBERLÂNDIA, BAIRRO SÃO JOÃO  
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA  
PLANTA BAIXA  
DETALHES E QUANTITATIVO

DISCIPLINA  
**REFORMA**  
FASE DO PROJETO  
**EXECUTIVO**  
FOLHA Nº.  
**01**

DATA INICIAL: 28/07/2023 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-RCC-REF-PE-ROO.DWG