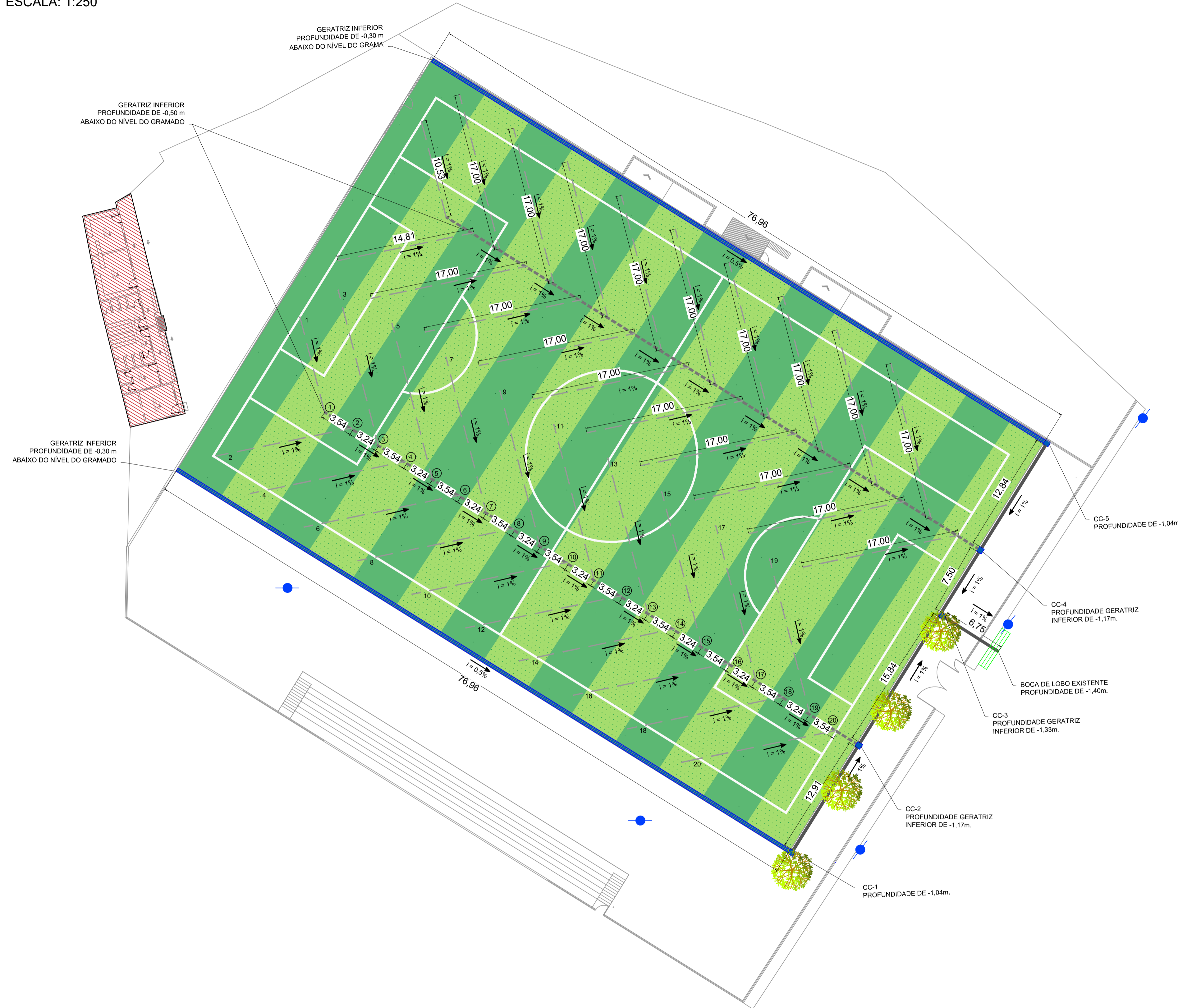


PROJETO DE REFORMA - CAMPO DE FUTEBOL SÃO JOÃO - CÓI
ESCALA INDICADA

PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA: 1:250



LEGENDA:

- LIMITES DO TERRENO
- ▨ EDIFICAÇÕES
- GRAMADO SINTÉTICO
- i = 1% DECLIVIDADE DO TRECHO E SENTIDO DE FLUXO
- - - TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO Ø100mm (ESPINHAS SECUNDÁRIAS)
- TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO Ø250mm (ESPINHAS PRIMÁRIAS)
- TUBO DE CONCRETO Ø300mm
- CANALETA
- CAIXA COLETORA
- ÁRVORES EXISTENTES
- POSTES EXISTENTES
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- ① NÚMERO DE NÓ
- 1 NÚMERO DE DRENO

TABELA 1 - QUANTITATIVO DRENAGEM

QUANTITATIVO		
TUBOS DRENOS PVC PERFURADOS DN 100mm	662,68	m
TUBOS PVC DN 250mm	133,76	m
TUBOS CONCRETO DN 300mm	48,10	m
JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL DN 100	2	un.
REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL DN 100 X 250 mm	40	un.
JUNÇÃO PVC SOLDÁVEL DN 250 mm	38	un.
CAP PVC SOLDÁVEL DN 100 mm	40	un.
MANTA GEOTÊXTIL	1.195,27	m ²
CANALETAS DE CONCRETO	153,92	m
CAIXA COLETORA - CANALETA	2	un.
CAIXA COLETORA REDE DN 300 mm	3	un.
BRITA N°01	137,93	m ³
BRITA N°02	75,40	m ³

TABELA 2 - COTAS DOS DRENOS SECUNDÁRIOS

DRENO SECUNDÁRIO	PROFUNDIDADE	
	G.I. EM CADA NÓ (m)	G.I. NO TOPO DO DRENO (m)
1	0.50	0.39
2	0.54	0.39
3	0.57	0.40
4	0.60	0.43
5	0.64	0.47
6	0.67	0.50
7	0.70	0.53
8	0.74	0.57
9	0.77	0.60
10	0.81	0.64
11	0.84	0.67
12	0.87	0.70
13	0.91	0.74
14	0.94	0.77
15	0.97	0.80
16	1.01	0.84
17	1.04	0.87
18	1.08	0.91
19	1.11	0.94
20	1.15	0.98

<p>REV. 00 08/05/24 REVISÃO GERAL DAC</p> <p>REV. 00 28/07/23 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p>	<p style="text-align: center;"> Prefeitura Municipal de Pouso Alegre </p>
<p>PROJETO</p> <p style="text-align: center;">DAC engenharia</p> <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 – Bairro Varginha CEP: 37501-052 – Itajubá / MG Tel: (35) 98414-5841 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENQ. HÍD. DENIS DE SOUZA SILVA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENQ. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p>
<p>REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL SÃO JOÃO-CÓI</p>	
<p>ENDEREÇO AVENIDA UBERLÂNDIA, BAIRRO SÃO JOÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA DETALHES E QUANTITATIVO</p>	<p>DISCIPLINA DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA N.º 02/06</p>
<p>DATA INICIAL: 28/07/2023 ESCALA: INDICADA REVISÃO: ROO ARQUIVO: DAC-FMPA-RCC-REF-PE-ROO.DWG</p>	