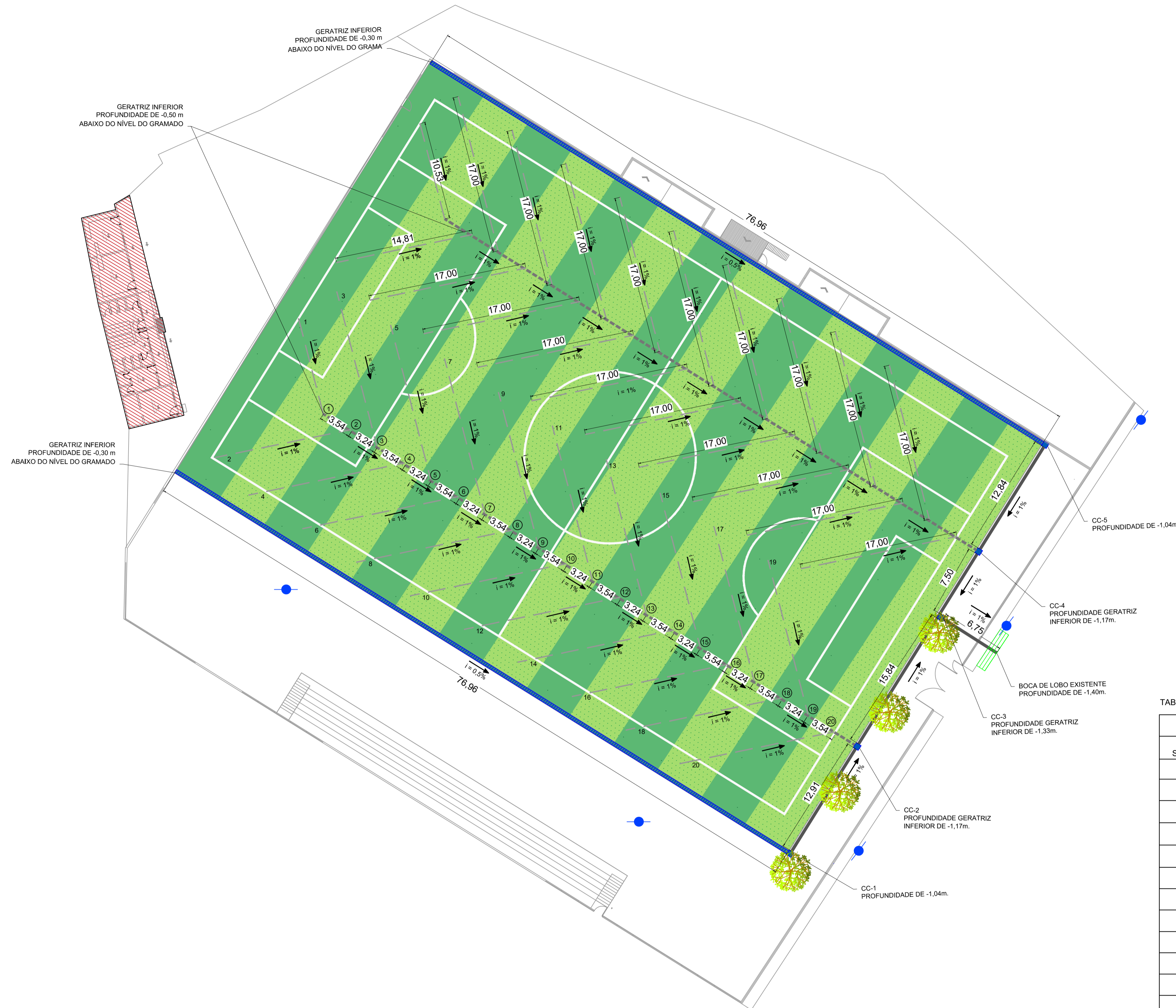


PROJETO DE DRENAGEM  
ESCALA: 1:250



- LEGENDA:**
- LIMITES DO TERRENO
  - ▨ EDIFICAÇÕES
  - GRAMADO SINTÉTICO
  - ↗ 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 GEOTÉXTIL	1.195,27	m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
BRITA N°02	75,40	m <sup>3</sup>

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

REV. 00	28/07/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENG.º HÍD. DENIS DE SOUZA SILVA	
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 – Bairro Varginha CEP: 37501-052 – Itajubá / MG Tel: (35) 98414-5841 www.dacengenharia.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG.º CIVL FLÁVIA C. BARBOSA    CREA: MG-187.842/D	
EMPREENDIMENTO <b>IMPLANTAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA NO CAMPO CÔI</b>			
ENDEREÇO AVENIDA UBERLÂNDIA, BAIRRO SÃO JOÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA <b>DRENAGEM</b>	
ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA DETALHES E QUANTITATIVO		FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>	
DATA INICIAL 28/07/2023		FOLHA Nº. <b>02</b>	
ESCALA	INDICAÇÃO	REVISÃO	ARQUIVO
		ROO	DAC-PMPA-RCC-REF-PE-ROO.DWG