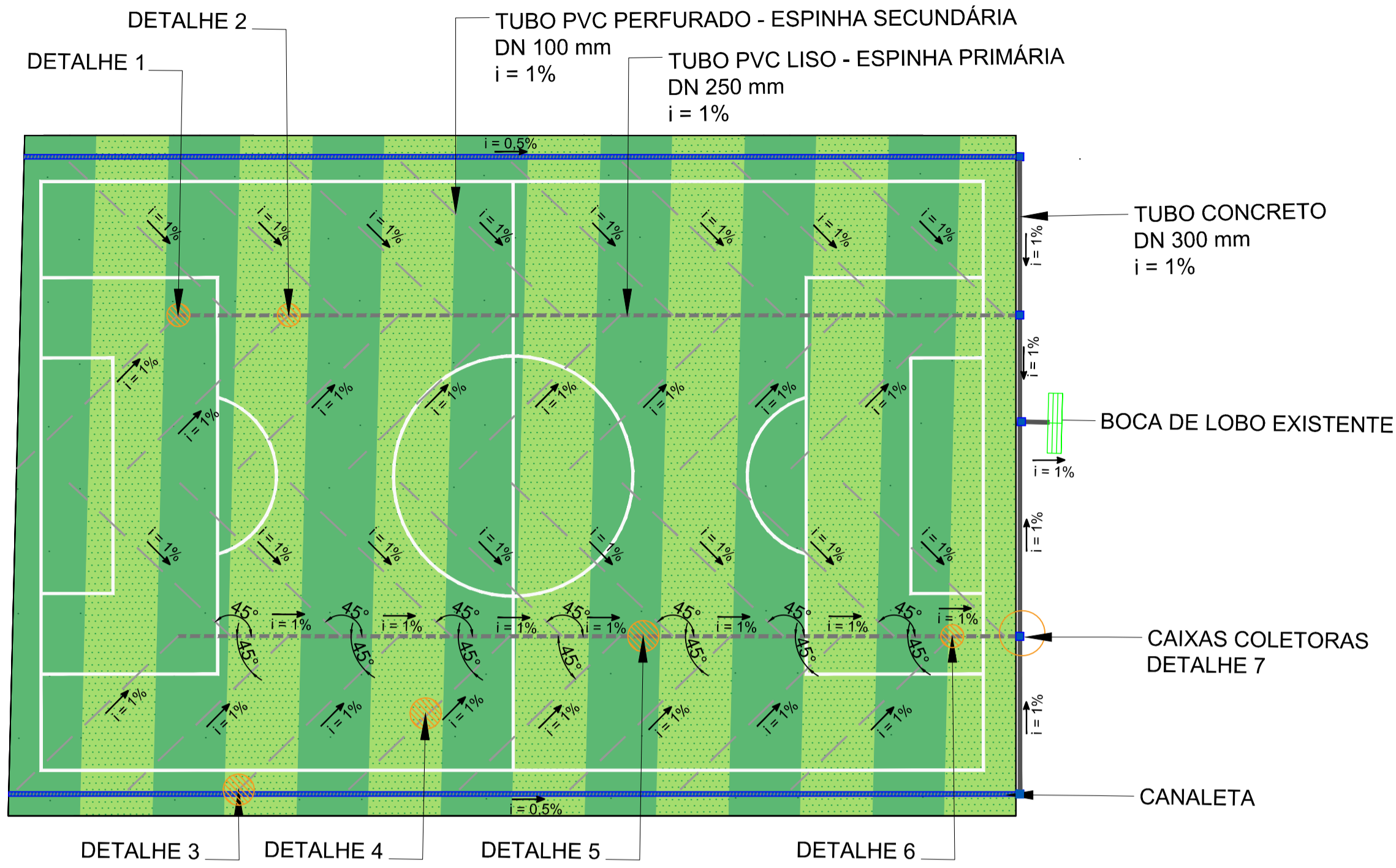
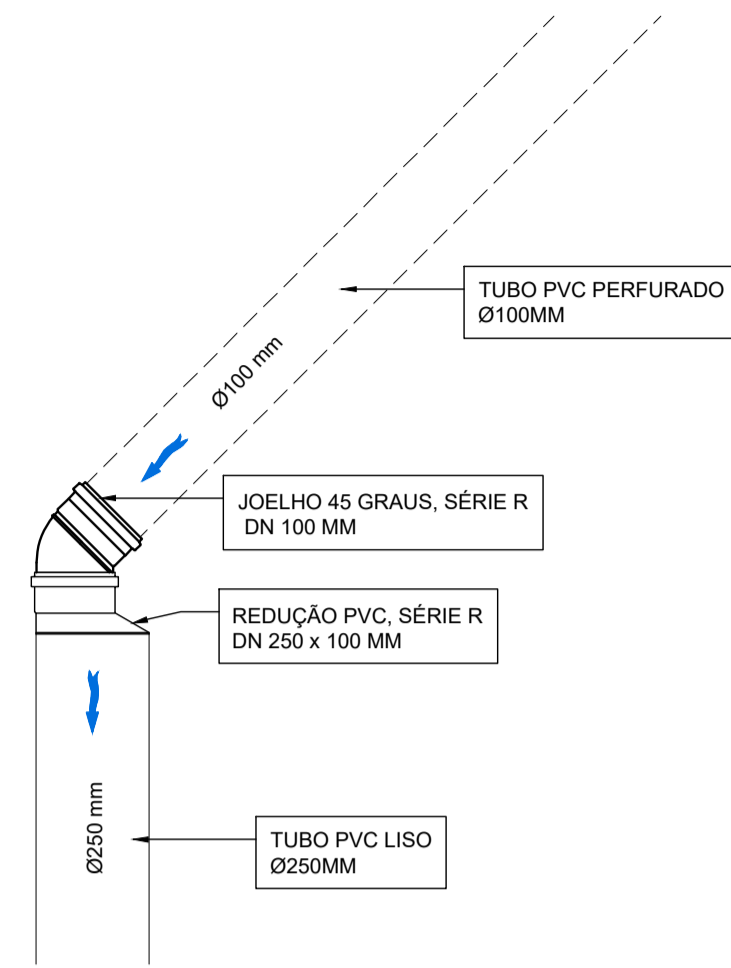


PROJETO DE REFORMA - CAMPO DE FUTEBOL SÃO JOÃO - CÔI
ESCALA INDICADA

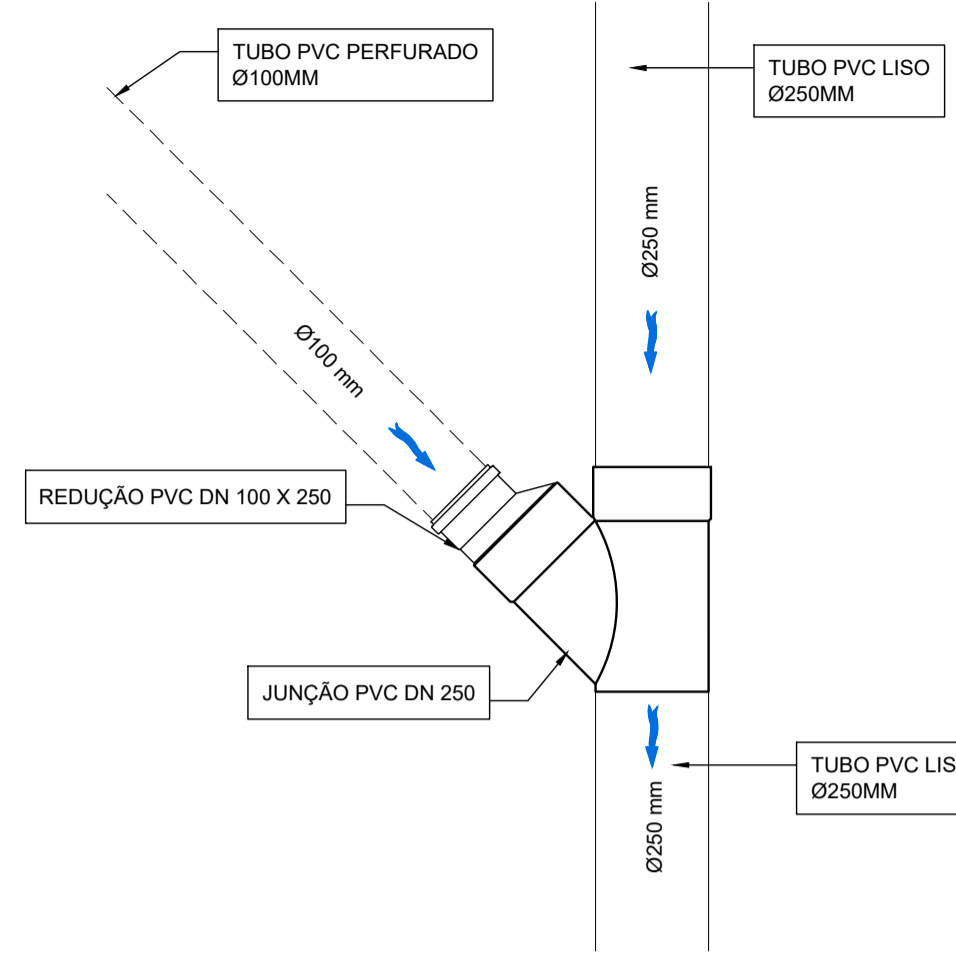
DETALHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM
SEM ESCALA



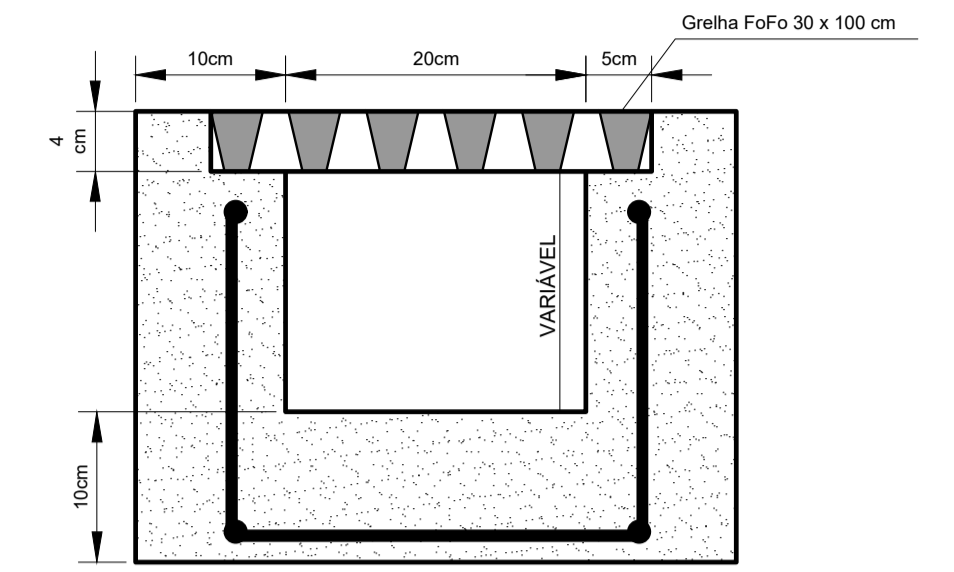
DETALHE 1 - CONEXÃO DRENO
SEM ESCALA



DETALHE 2 - CONEXÃO DRENO COM TUBO CENTRAL
SEM ESCALA



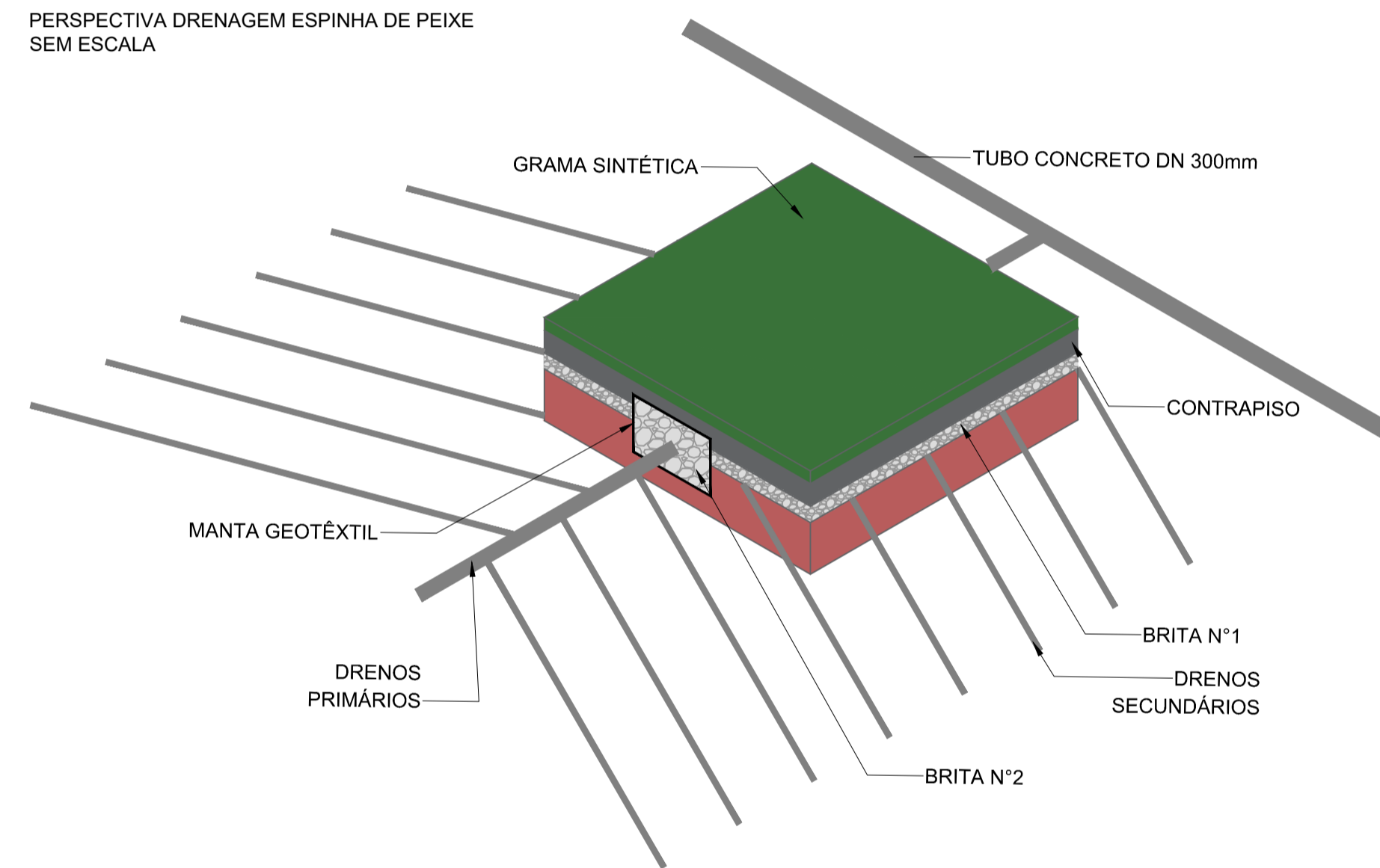
DETALHE 3 - CANALETA DE ALVENARIA
ESCALA 1:25



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CANALETA EM
CONCRETO fck 25 MPa

- Toda área interna deve ser impermeabilizada;
- A profundidade é variável para garantir que a declividade de 1% seja atendida;
- A armação apresenta 4 barras longitudinais com Ø 6,30 mm corrido, com estribos em formato de U e Ø 5,00 mm a cada 20 cm. O cobrimento é de 2,00 cm.
- Profundidade inicial de 30 cm.

PERSPECTIVA DRENAGEM ESPINHA DE PEIXE
SEM ESCALA



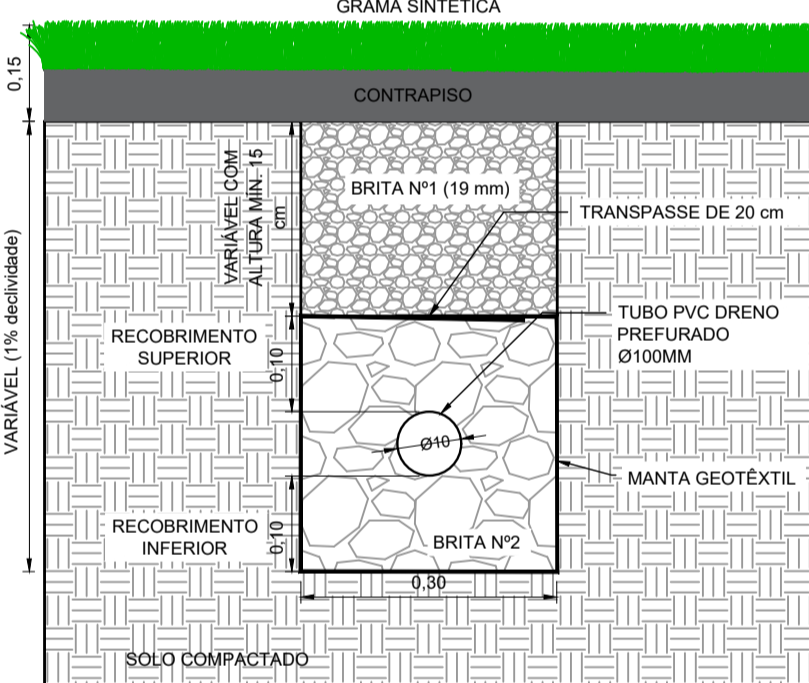
LEGENDA:

- GRAMADO SINTÉTICO
- DECLIVIDADE DO TRECHO E SENTIDO DE FLUXO
- TUBO PVC PERFORADO Ø100mm (ESPINHAS SECUNDÁRIAS)
- TUBO PVC LISO Ø250mm (ESPINHAS PRIMÁRIAS)
- TUBO CONCRETO Ø300mm
- CANALETA
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- CAIXA COLETORA

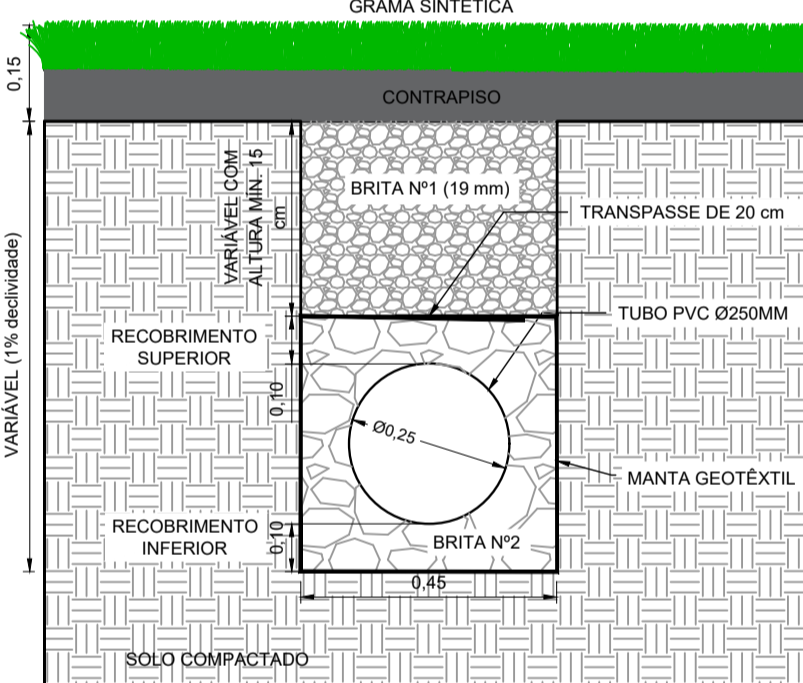
NOTAS:

- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- ALTERAÇÕES NESSE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA EMPRESA PROJETISTA;
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PREVISTAS EM PLANTA DEVEM SER ATENDIDAS E PODEM VARIAR CONFORME PROFUNDIDADE;
- O ÂNGULO ENTRE AS ESPINHAS PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS É DE 45°;
- AS ESPINHAS PRIMÁRIAS, SECUNDÁRIAS E TUBOS DE DN 300mm TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%;
- AS CANALETAS DEVERÃO POSSUIR INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%;
- OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.

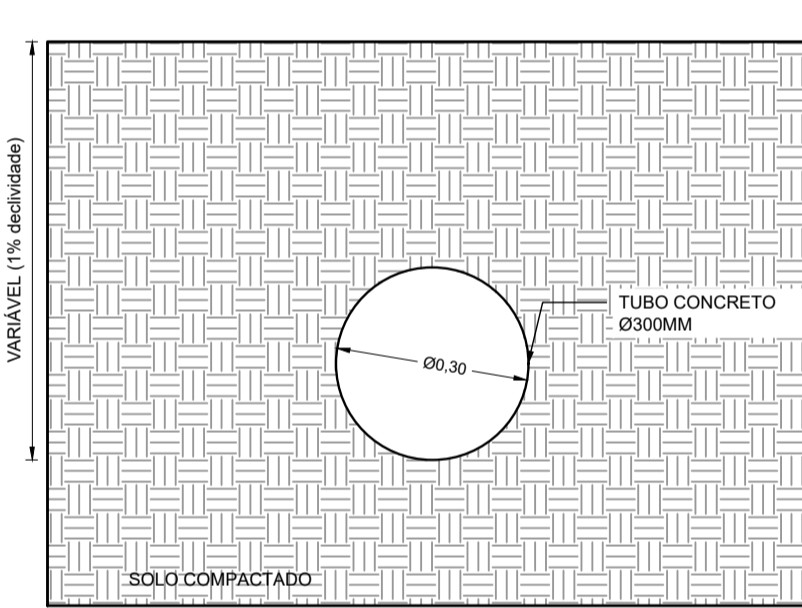
DETALHE 4 - DRENO PRFURADO DN 100mm
SEM ESCALA



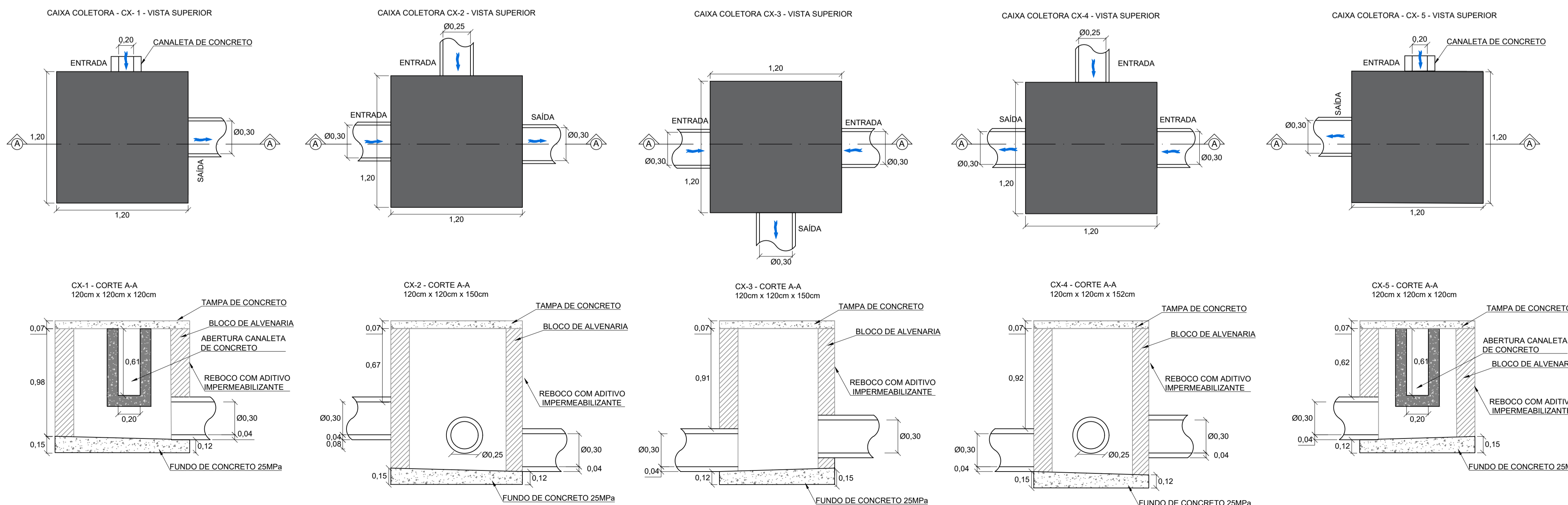
DETALHE 5 - TUBO CENTRAL DN 250mm
SEM ESCALA



DETALHE 6 - TUBO DN 300 mm
SEM ESCALA



DETALHE 7 - CAIXAS COLETORAS
ESCALA 1:25



REV. 00	08/05/24	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	28/07/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

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

EMPREENDIMENTO		DISCIPLINA
REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL SÃO JOÃO-CÔI		DRENAGEM
ENDEREÇO		FASE DO PROJETO
AVENIDA UBERLÂNDIA, BAIRRO SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		EXECUTIVO
ASSUNTO		FOLHA N.º
DETALHAMENTO DRENAGEM QUANTITATIVO DETALHES		03/06
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
28/07/2023	INDICADA	ROO
ARQUIVO	DAC-FMPA-RCC-REF-PE-ROO.DWG	