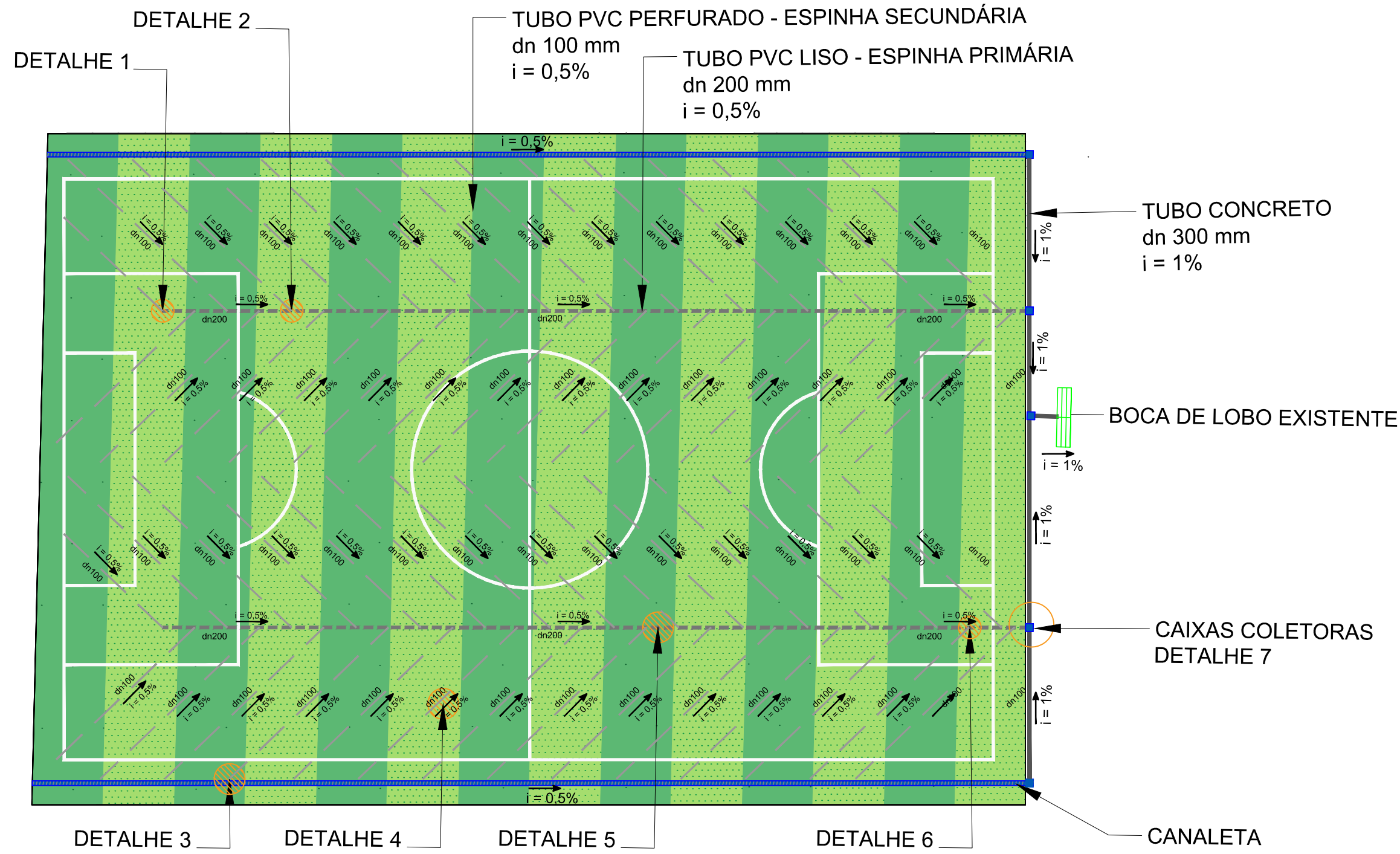
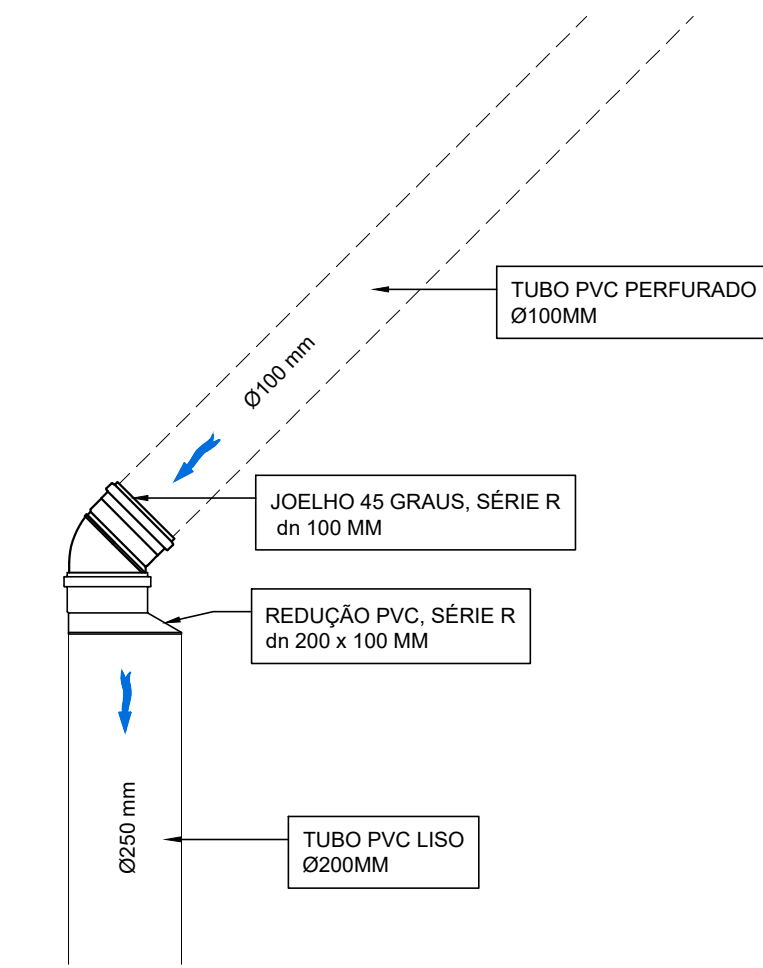


PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM DO CAMPO - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÔI
ESCALA INDICADA

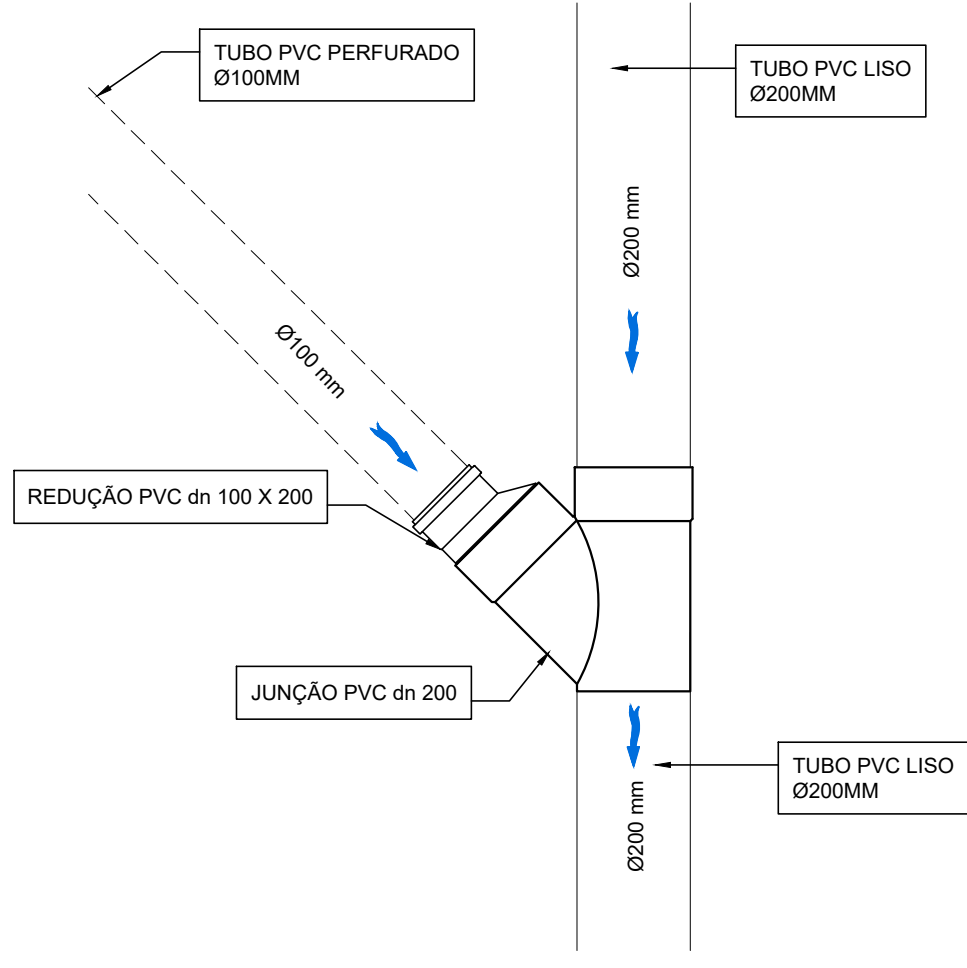
DETALHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM
SEM ESCALA



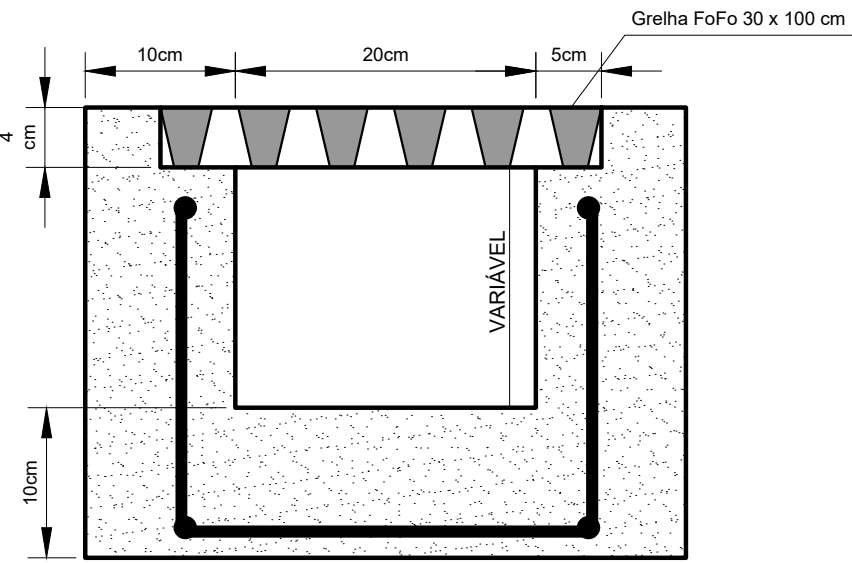
DETALHE 1 - CONEXÃO DRENO
SEM ESCALA



DETALHE 2 - CONEXÃO DRENO COM TUBO CENTRAL
SEM ESCALA



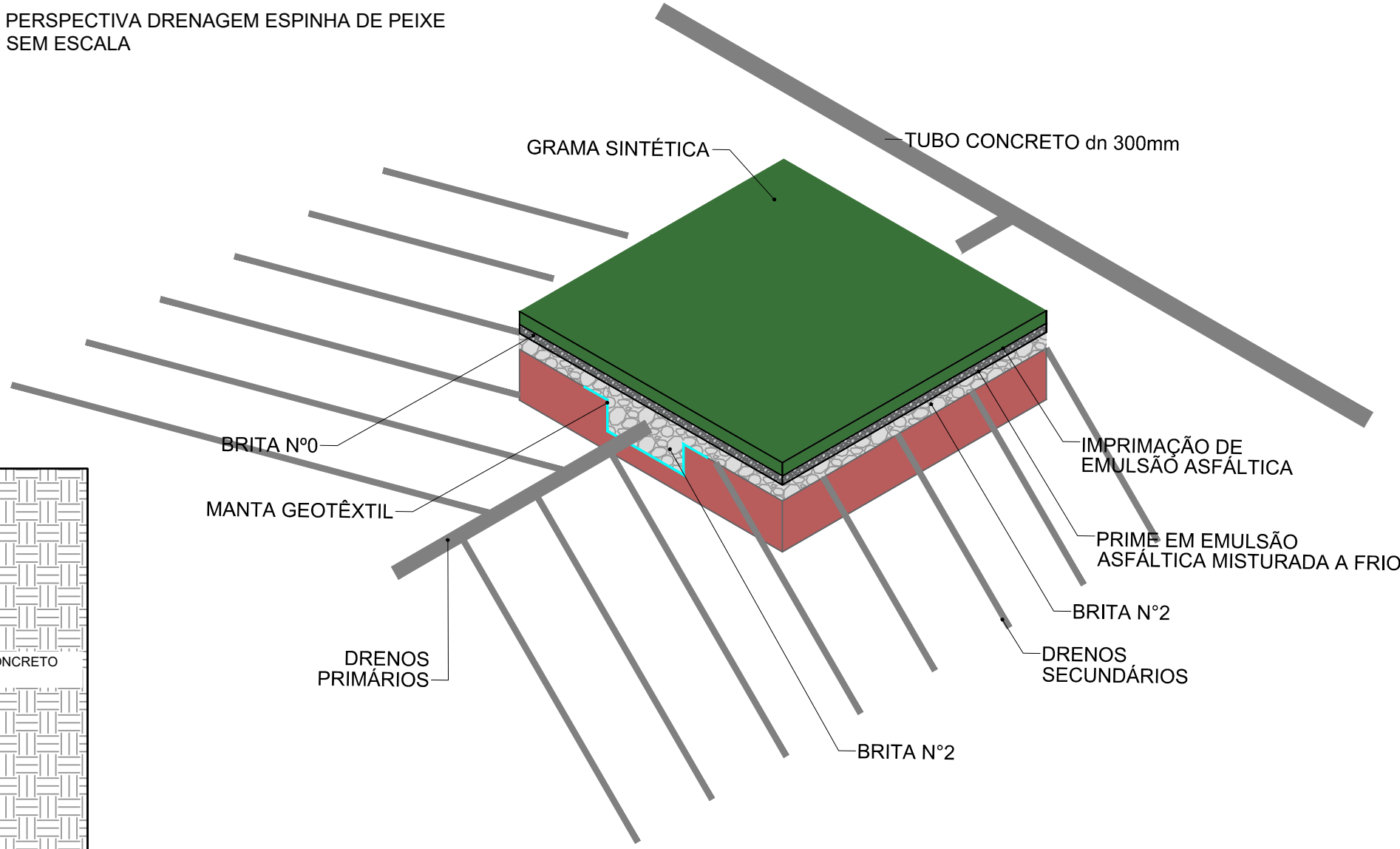
DETALHE 3 - CANALETA DE ALVENARIA
ESCALA 1:25



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CANALETA EM
CONCRETO fck 25 MPa

1. Toda área interna deve ser impermeabilizada;
2. A profundidade é variável para garantir que a declividade de 1% seja atendida;
3. 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.
4. Profundidade inicial de 30 cm.

PERSPECTIVA DRENAGEM ESPINHA DE PEIXE
SEM ESCALA



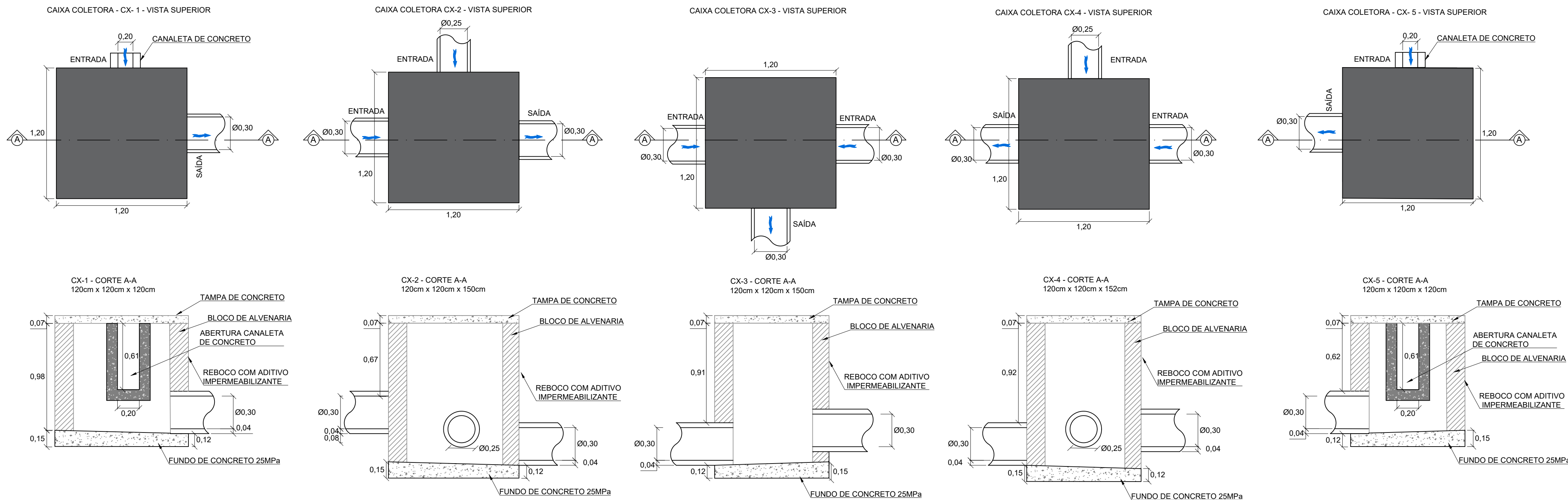
LEGENDA:

- 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:

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

DETALHE 7 - CAIXAS COLETORAS
ESCALA 1:25



REV. 00	30/05/25	EMISSÃO 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) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br			
COORDENAÇÃO			
RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR			
EMPREENDIMENTO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CAMPO CÔI			
ENDEREÇO			DISCIPLINA
AV. UBERLÂNDIA, S/N, SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			IRRIGAÇÃO
ASSUNTO			FASE DO PROJETO
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM DO CAMPO DETALHAMENTOS			EXECUTIVO
DATA INICIAL			FOLHA N.º
30/05/2025			03/06
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
INDICADA	R00	DAC-FMPA-COI-PE-IRR-R00.DWG	