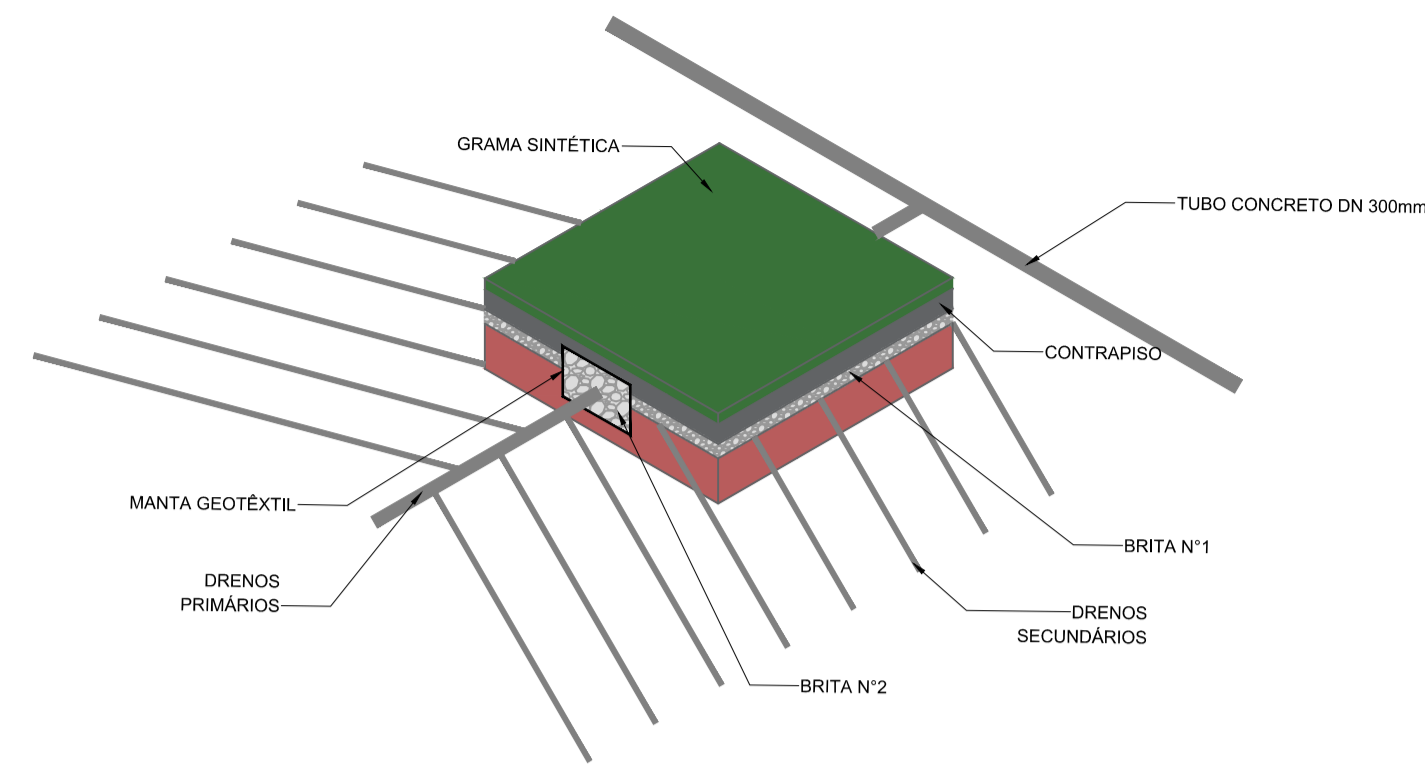
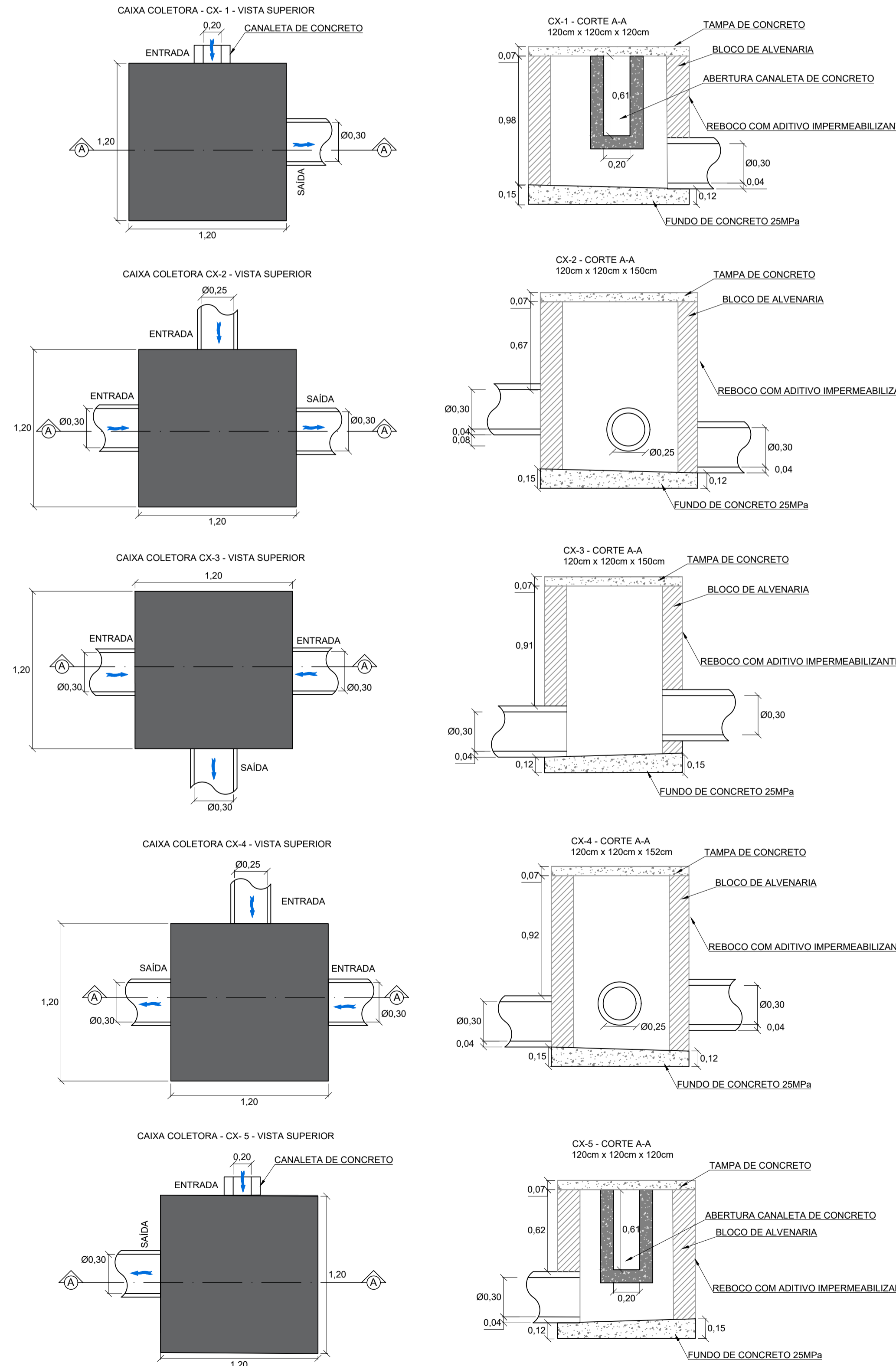


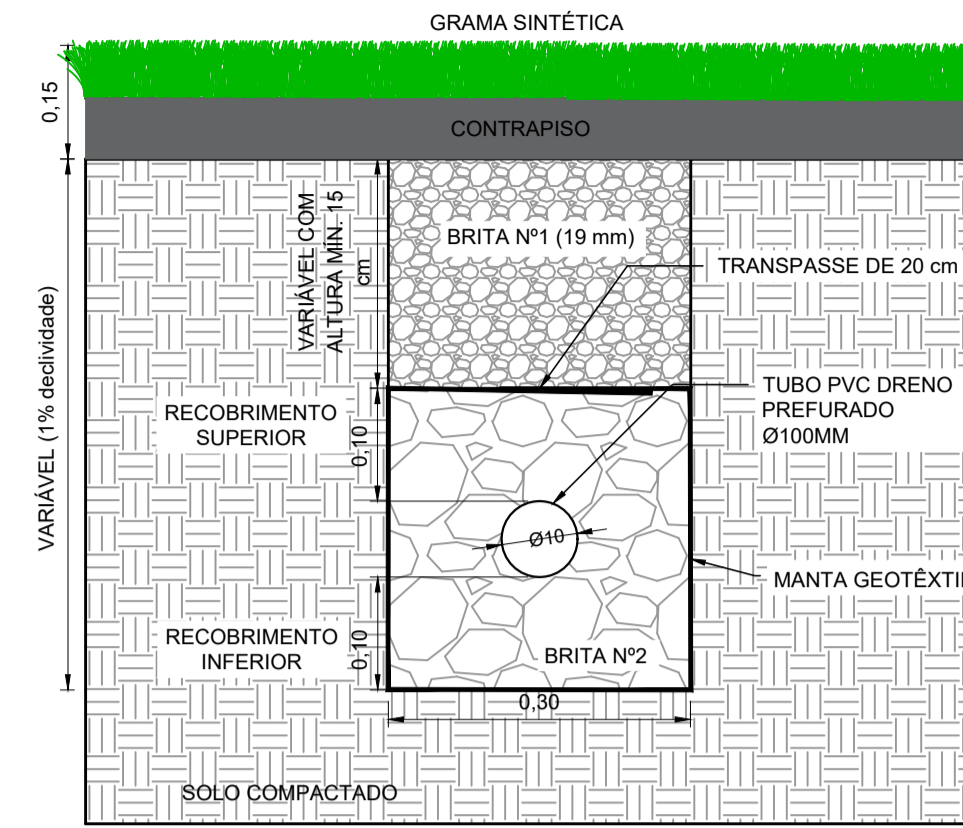
DETALHE 9 - PERSPECTIVA DRENAGEM ESPINHA DE PEIXE SEM ESCALA



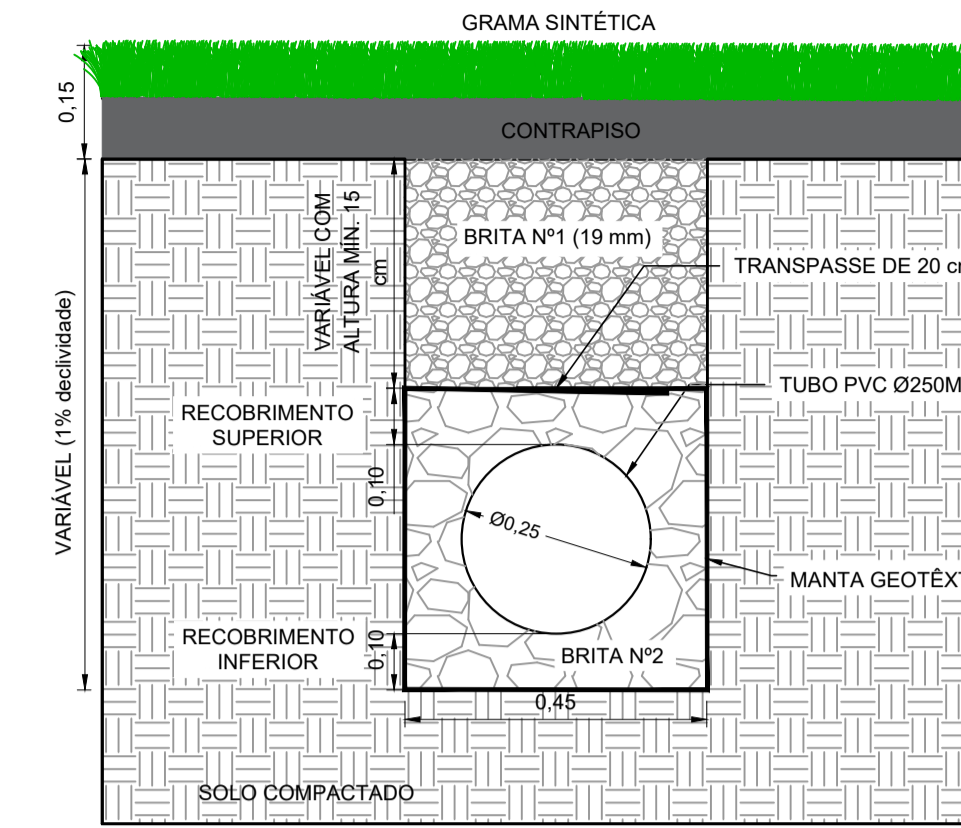
DETALHE 8 - CAIXAS COLETORAS ESCALA 1:25



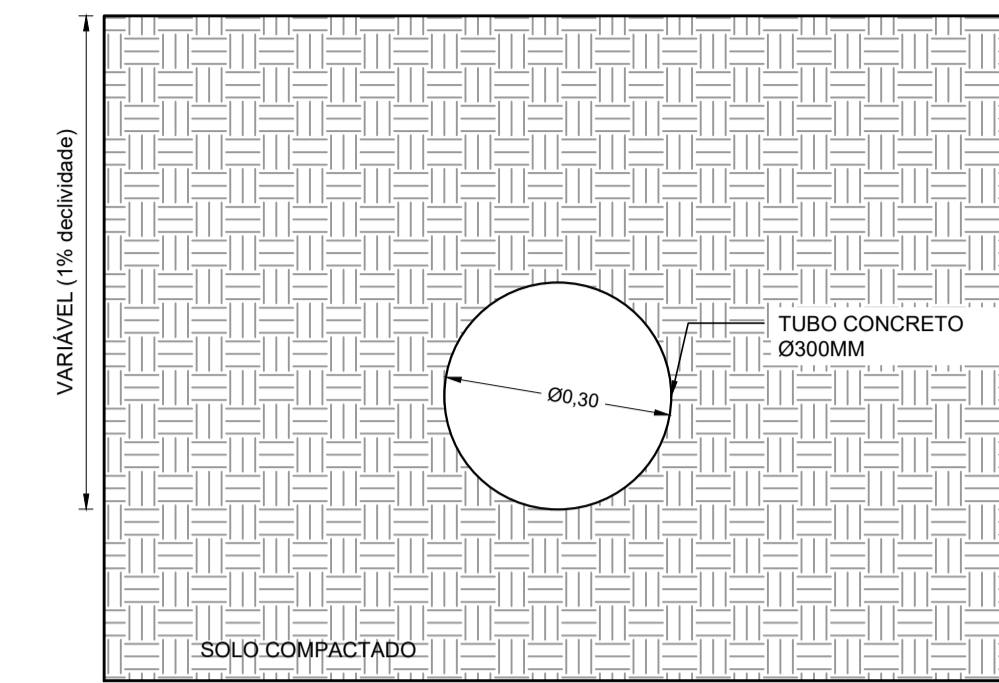
DETALHE 3 - DRENO PRFURADO DN 100mm SEM ESCALA



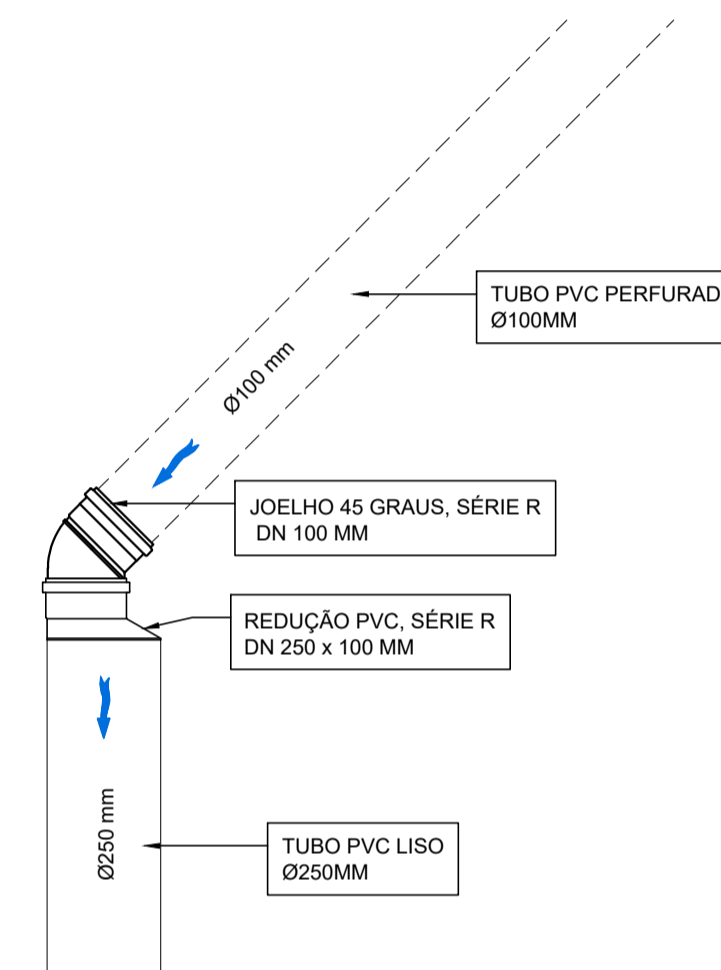
DETALHE 4 - TUBO CENTRAL DN 250mm SEM ESCALA



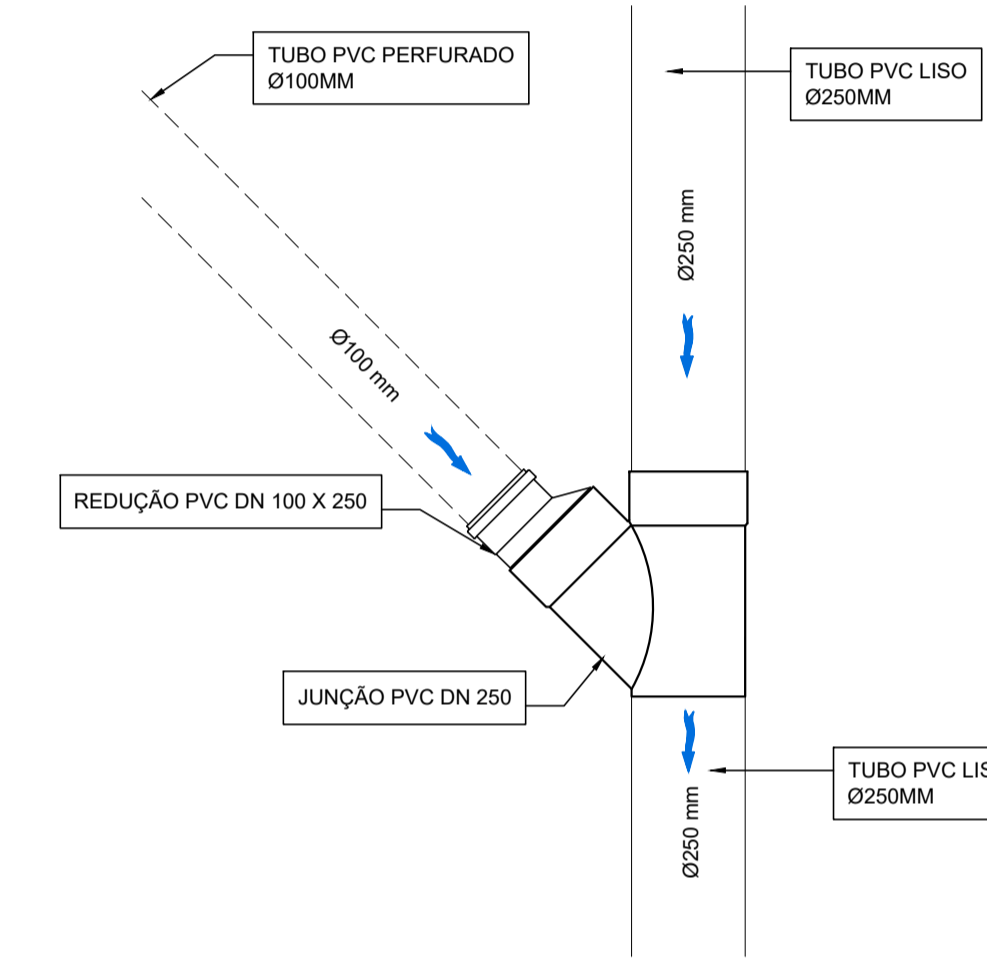
DETALHE 5 - TUBO DN 300 mm SEM ESCALA



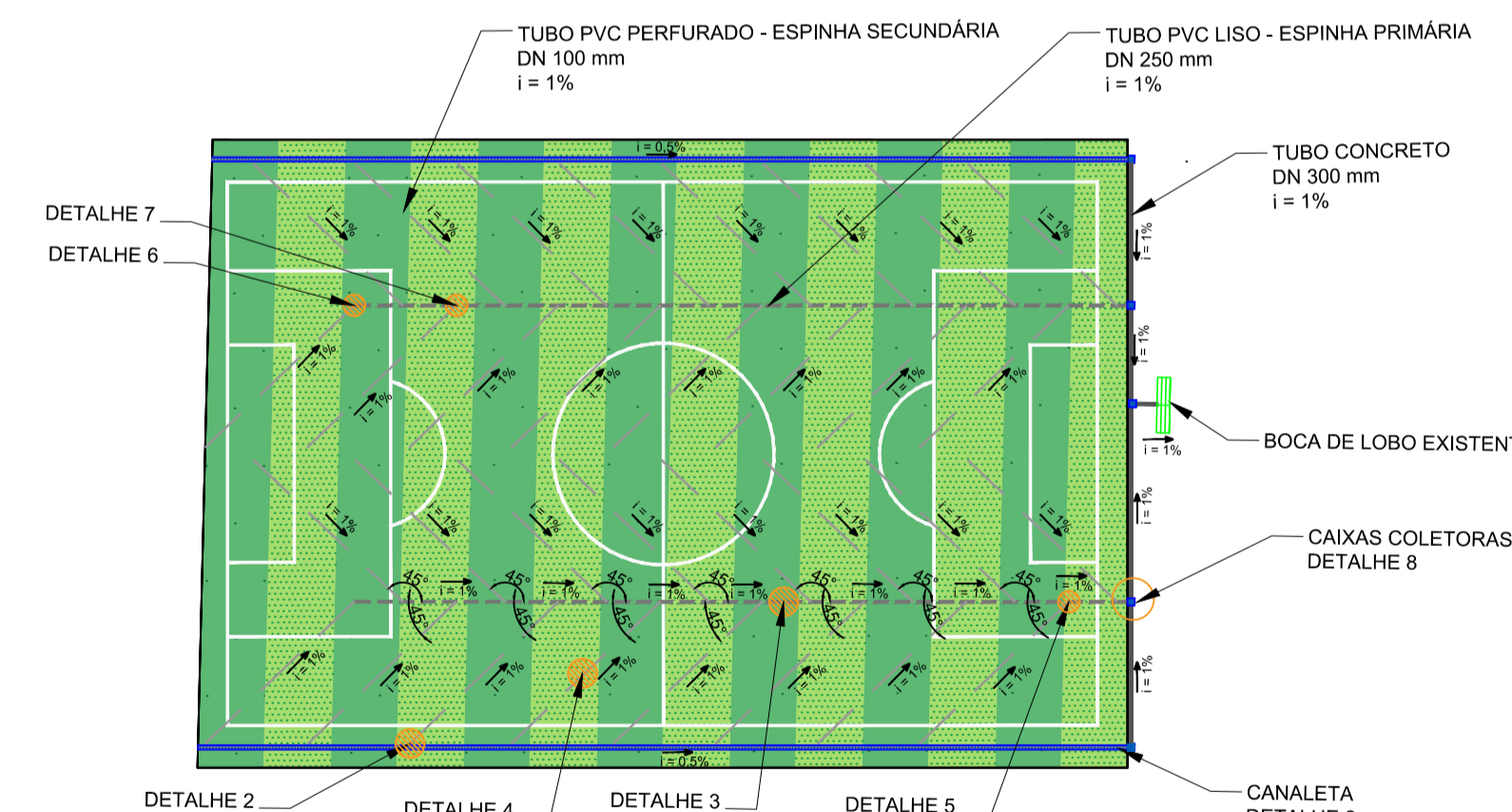
DETALHE 6 - CONEXÃO DRENO SEM ESCALA



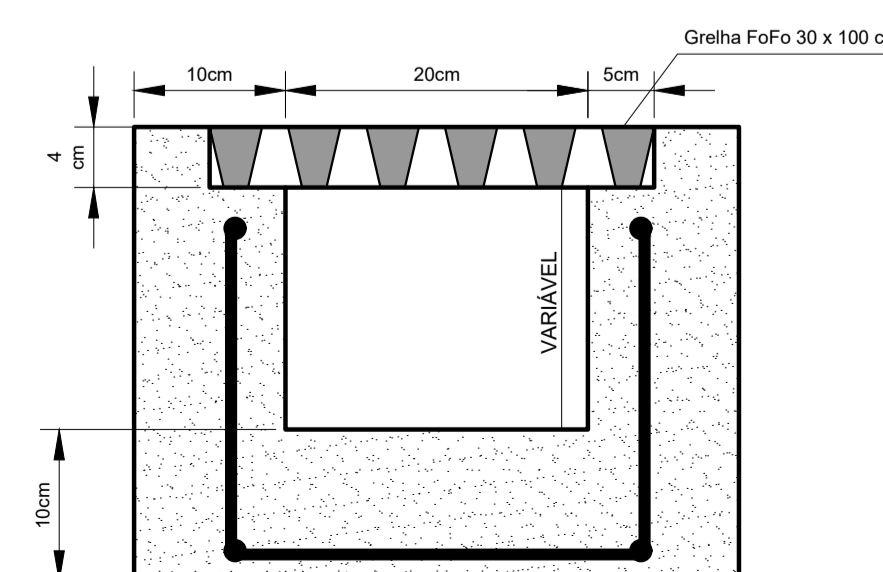
DETALHE 7 - CONEXÃO DRENO COM TUBO CENTRAL SEM ESCALA



DETALHE 1 - TUBULAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE 2 - 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.

LEGENDA:

- GRAMADO SINTÉTICO
- $i = 1\%$ 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.

REV. 00	28/07/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO	COORDENAÇÃO DE PROJETOS		ENGC. HÍD. DENIS DE SOUZA SILVA
		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 – Bairro Varginha CEP: 37501-052 – Itajubá / MG Tel: (35) 98414-5841 www.dacengenharia.com.br		ENGC. CIVL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	
EMPREENHIMENTO			
IMPLANTAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA NO CAMPO CÔI			DISCIPLINA
AVENIDA UBERLÂNDIA, BAIRRO SÃO JOÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS			DRENAGEM
ASSUNTO			FASE DO PROJETO
DETALHAMENTO DRENAGEM			EXECUTIVO
QUANTITATIVO			FOLHA N.º
DETALHES			03
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
28/07/2023	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-RCC-REF-PE-ROO.DWG