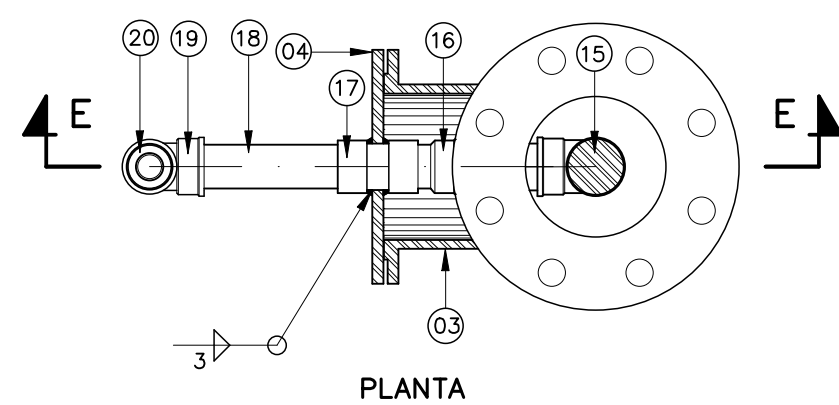
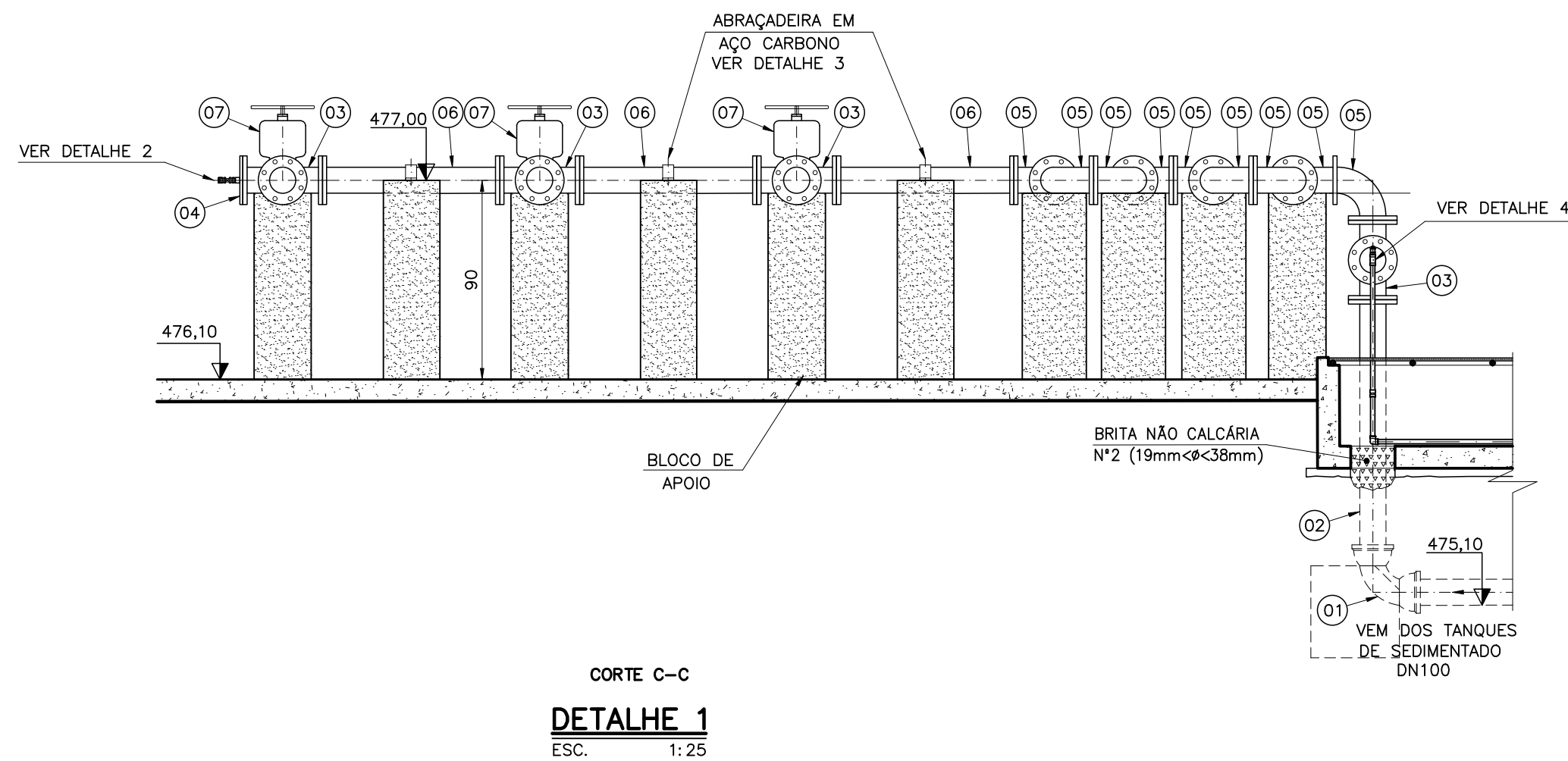
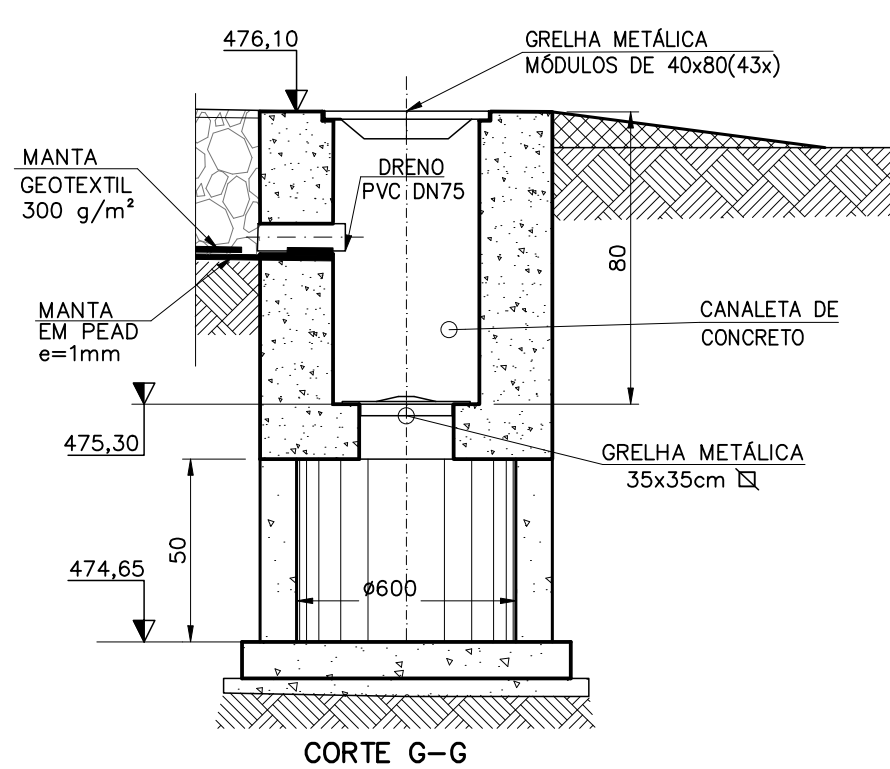
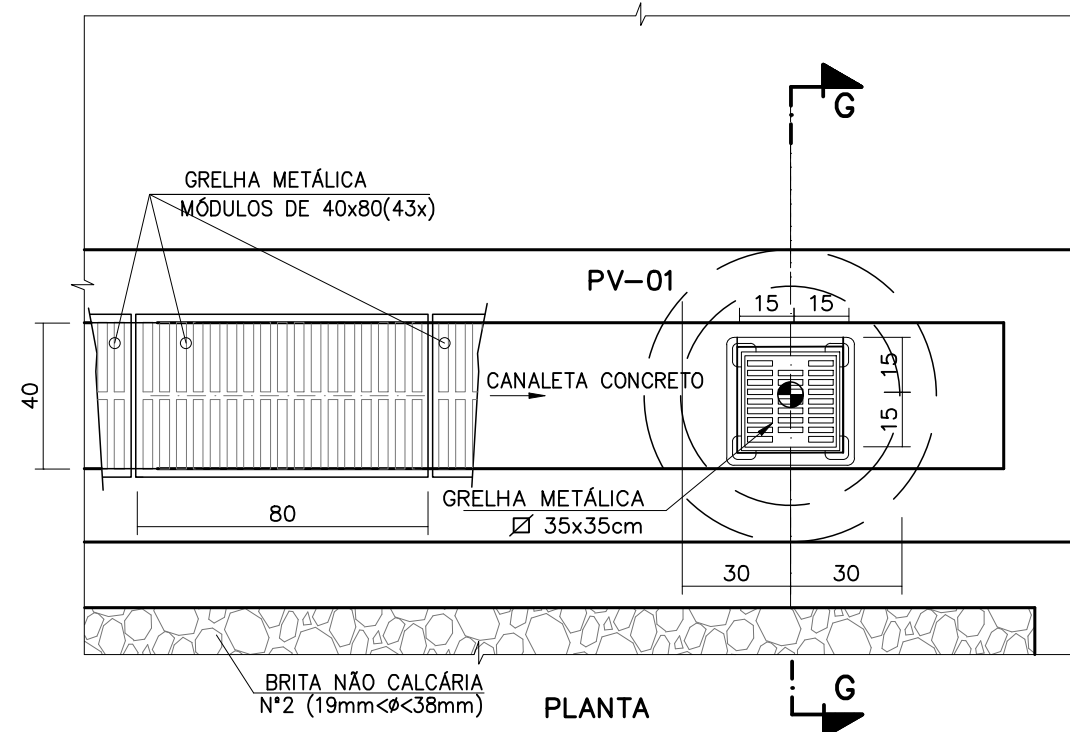


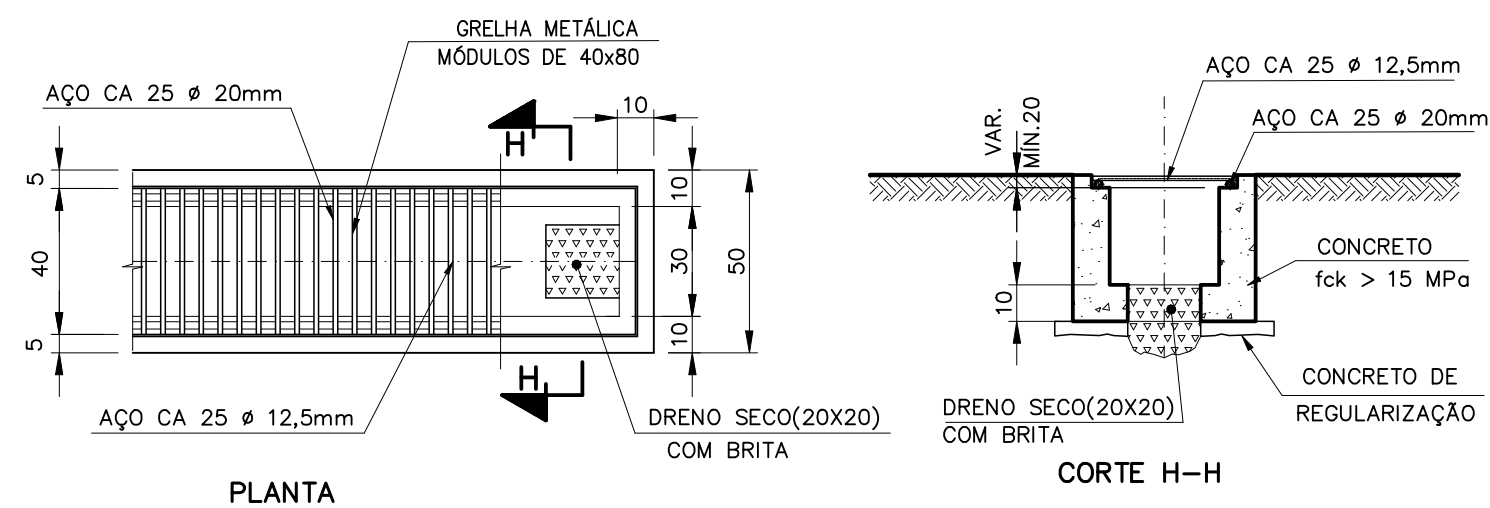
DETALHE 3
ABRAÇADEIRA PARA TUBO DN100(2x)
ESCALA 1:5



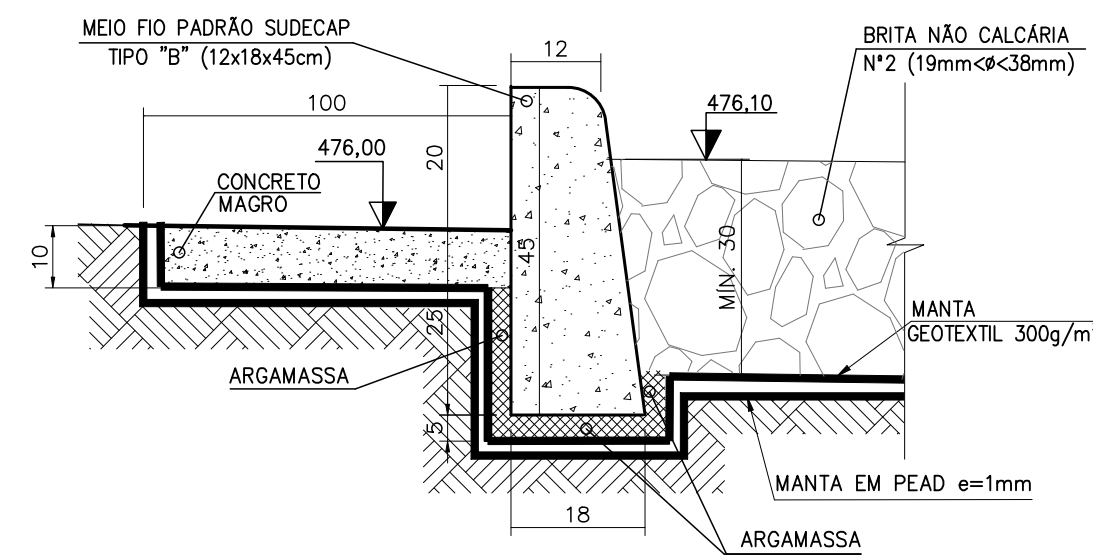
DETALHE 4
APLICAÇÃO DO POLÍMERO
ESCALA 1:5



DETALHE 5
CAIXA DE TOMADA DO PERCOLADO
ESCALA 1:20



DETALHE 6
CANALETA COM GRELHA PARA LINHA DE POLÍMERO
ESCALA 1:20



DETALHE 7
ANCORAGEM
ESCALA 1:10

- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2 - MATERIAL DOS TUBOS E CONEXÕES QUANDO NÃO INDICADO: FERRO FUNDIDO NODULAR FLANGES CONFORME ABNT NBR 7675:2005 (ISO 2531:2009), PN10, QUANDO NÃO INDICADO.
 - 3 - AS BOLSAS DE GEOTÊXTIL DEVERÃO SER FORNECIDAS COM CONEXÃO TIPO COTOVELO 90°, DN100mm, PARA ACOPLAMENTO À MANGUEIRA DE ALIMENTAÇÃO DAS MESMAS, NA QUAL DEVERÁ SER INSTALADA VÁLVULA TIPO PRENSA PARA CONTROLE DO ENCHIMENTO.

---	---	---	---
A	20/10/2025	MTL	EMIÇÃO INICIAL
LETRA	DATA	ASSINATURA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
Despro			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA	PROJETISTA
ENG. AMANDA KARLA PESSOA		ALBERTO OLIVEIRA CHAVES	MARCO TÓLIO
CREA 101.885/D		CREA 68.765/D	DATA
			OUT/2025
			ESCALA
			INDICADA
			FOLHA
			BS 02/02
APROVADO		VISTO	VISTO
VITOR HUGO COSENZA NEVES		BRENDA SANTOS SANTANA	
DIRETOR GERAL		DIRETORA TÉCNICA	
CARANGOLA - MG			
SERVIÇO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO E INFRAESTRUTURA			

NOME DO ARQUIVO DIGITAL