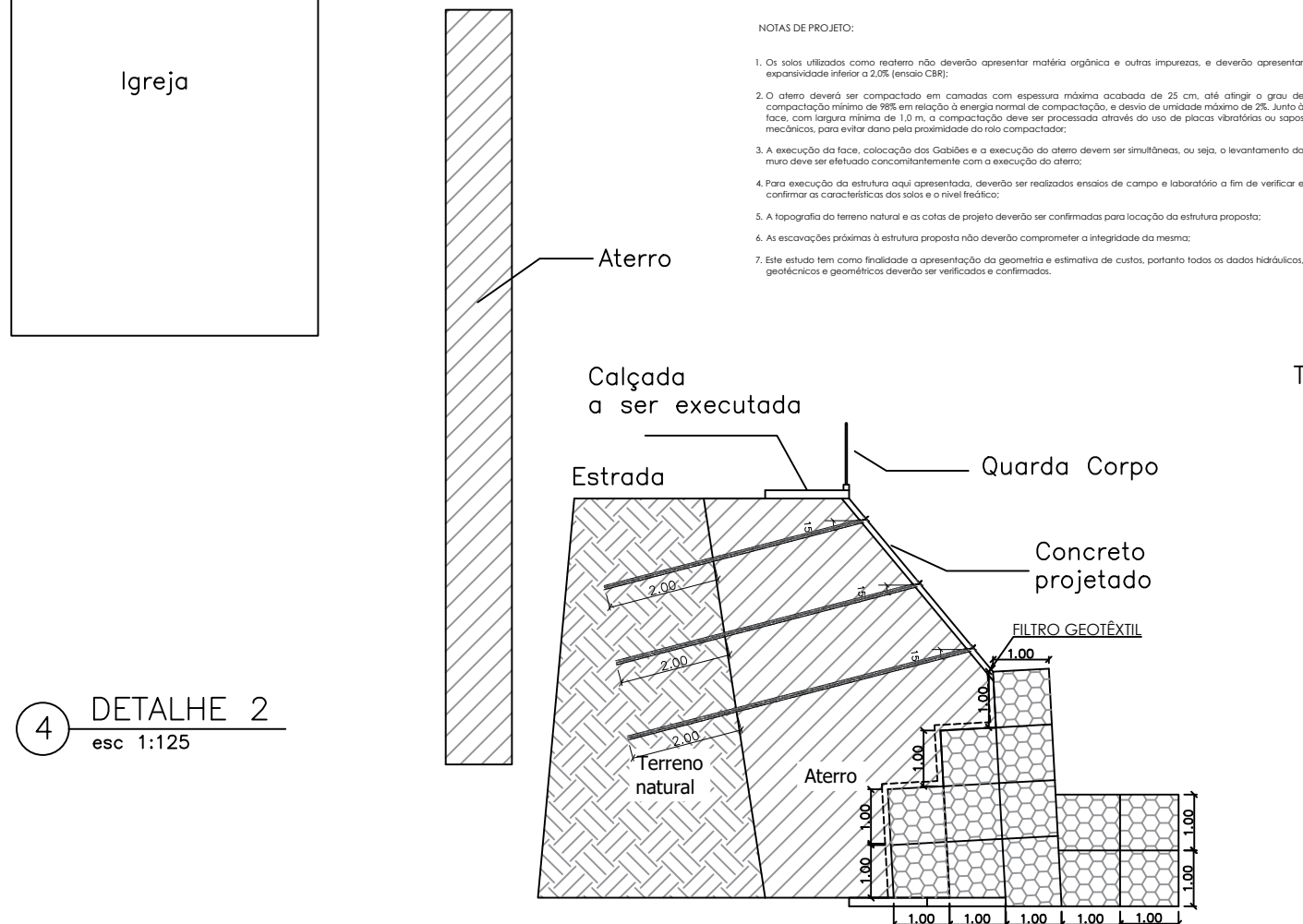
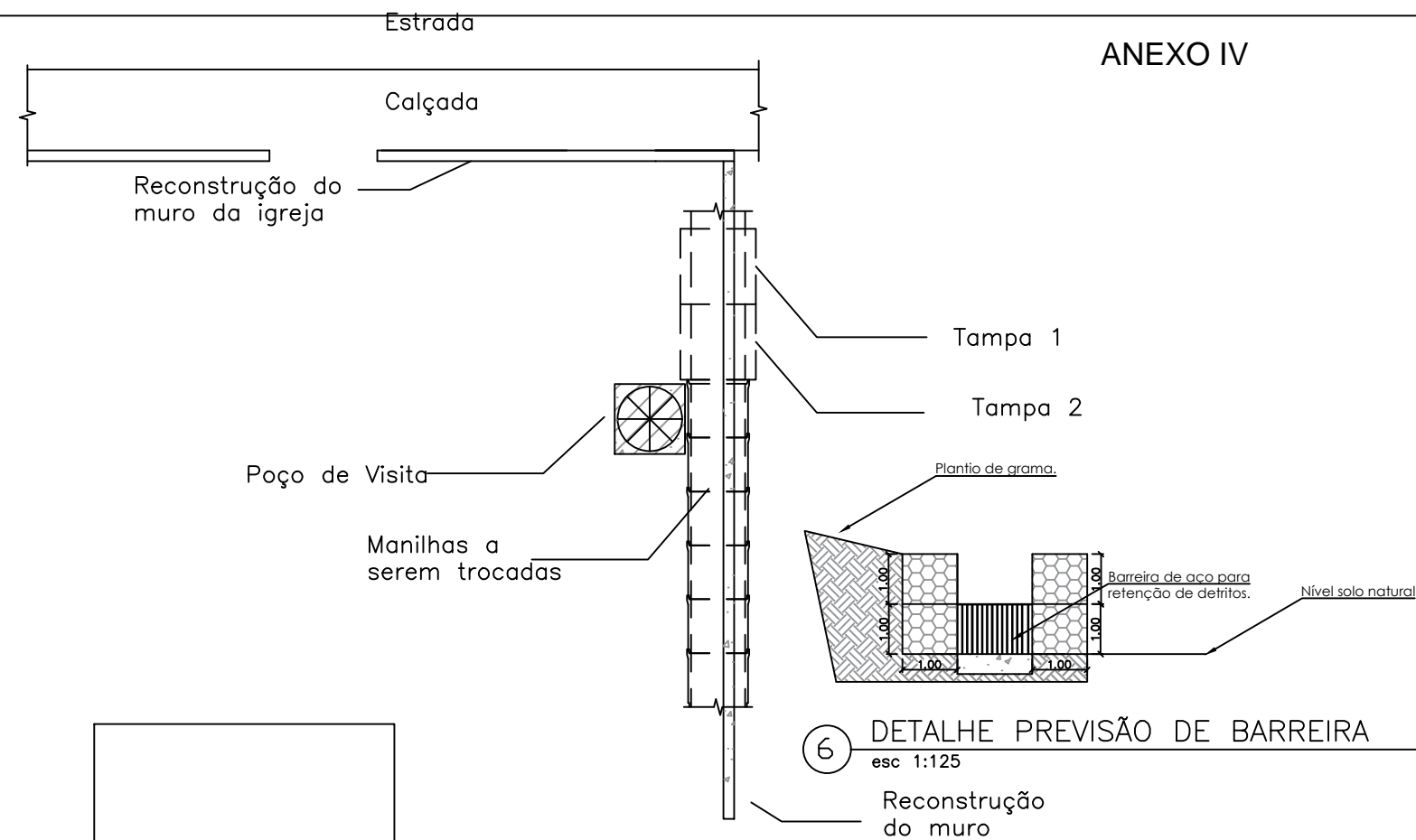


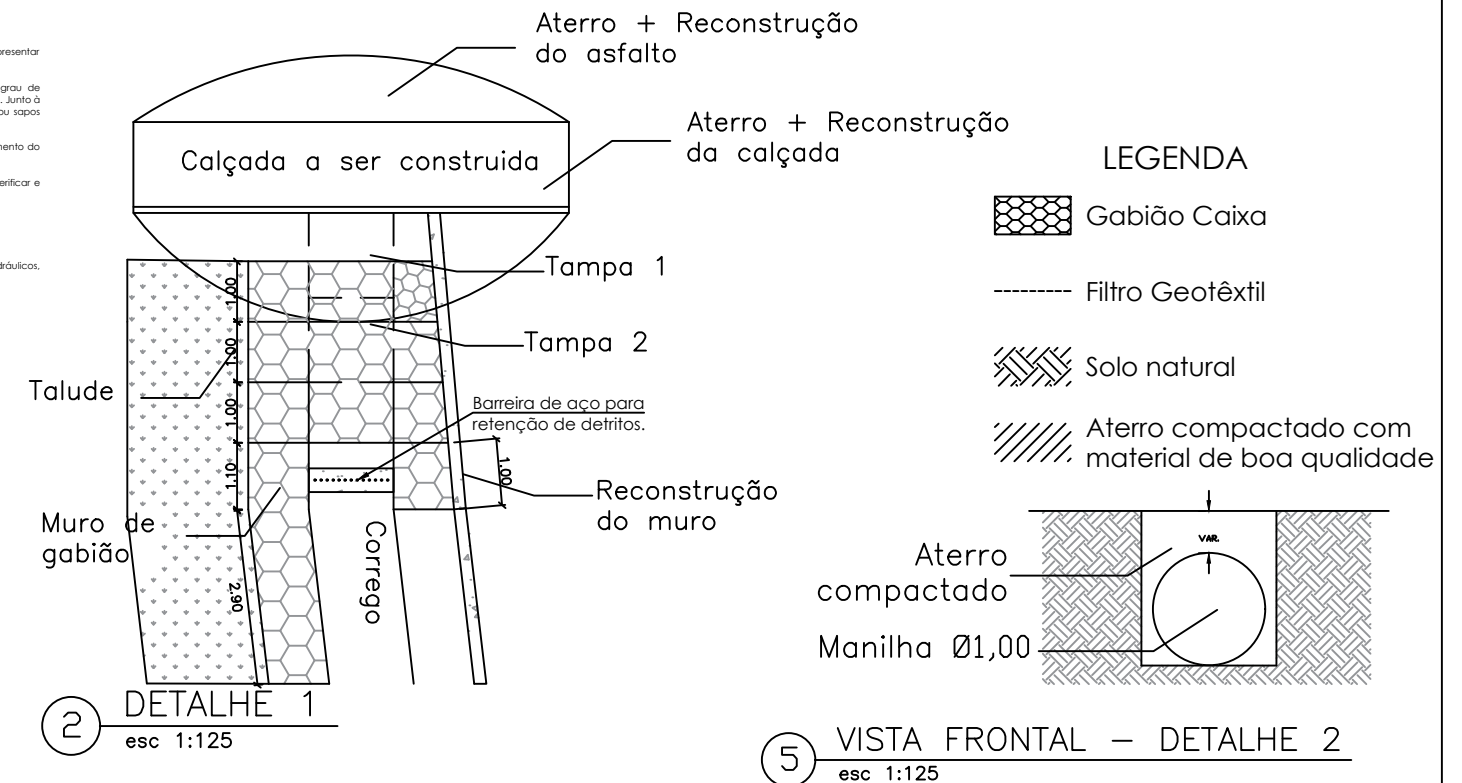
# ANEXO IV



3 VISTA LATERAL – DETALHE 1  
esc 1:125


## NOTAS DE PROJETO:

- Os solos utilizados como reaterro não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2,0% (ensaio CBR);
- O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 95% em relação à energia normal de compactação, e desvio de umidade máximo de 2%, junto à face, com largura mínima de 1,0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapos mecânicos, para evitar dano pela proximidade do rolo compactador;
- A execução da face, colocação dos Gabiões e a execução do aterro devem ser simultâneas, ou seja, o levantamento do muro deve ser efetuado concomitantemente com a execução do aterro;
- Para execução da estrutura aqui apresentada, deverão ser realizados ensaios de campo e laboratório a fim de verificar e confirmar as características dos solos e o nível freático;
- A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para locação da estrutura proposta;
- As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
- Este estudo tem como finalidade a apresentação da geometria e estimativa de custos, portanto todos os dados hidráulicos, geotécnicos e geométricos deverão ser verificados e confirmados.



## LEGENDA

- Gabião Caixa
- Filtro Geotêxtil
- Solo natural
- Aterro compactado com material de boa qualidade
- Aterro compactado
- Manilha Ø1,00

<p> <b>SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO</b></p> <p>Secretaria de de Planejamento e Gestão</p>			
<p>Desenho: Projeto de Reconstituição de Drenagem, Muro de Gabião e Solo Grampeado</p>			
<p>Endereço: Estrada Silveira da Motta – Barrinha</p>			
Data:	Escala:	Unidade:	Prancha:
Abril de 2021	Indicada	Metros (m)	01/01