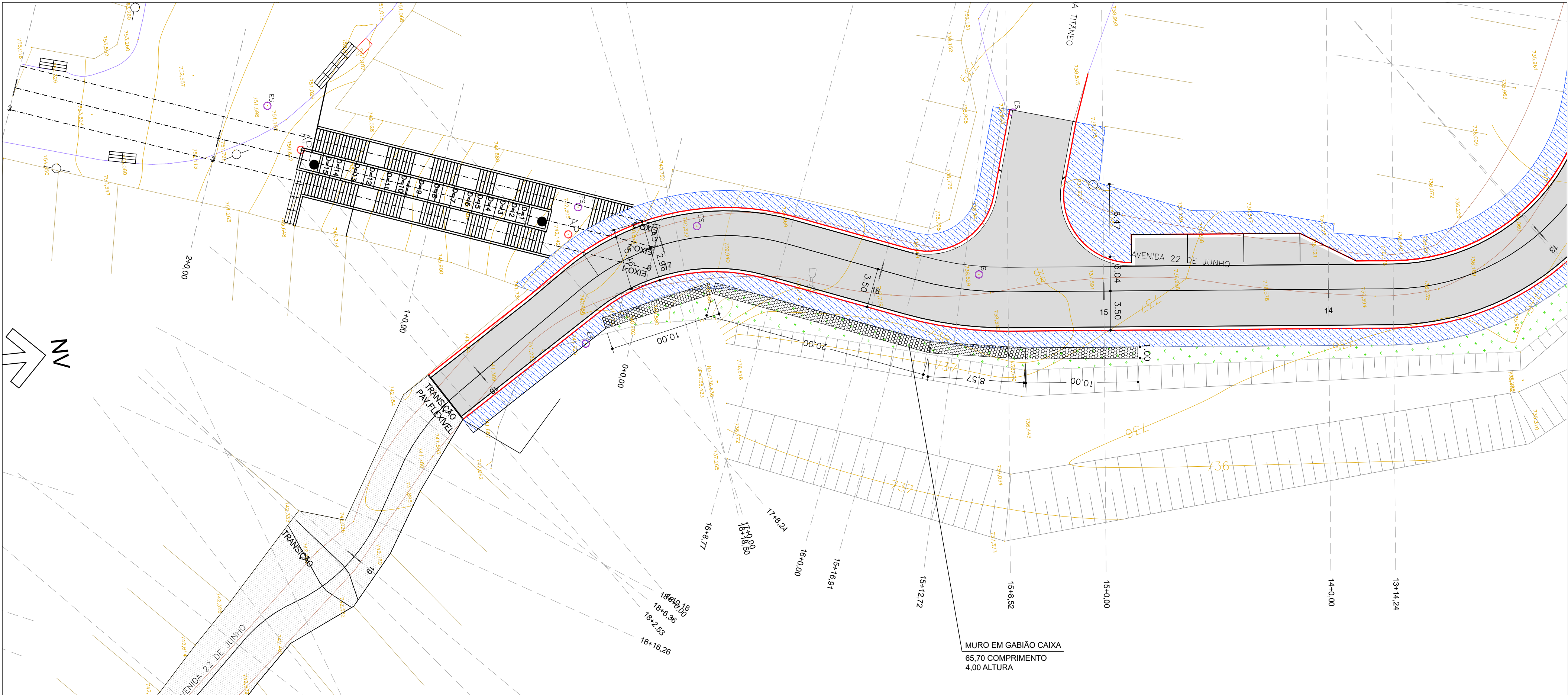


Planta Esquemática  
Ext.: 60.00 m  
Escala: 1:150



LEGENDA

- Gabião Galmac® G4R Caixa 80
- Pedra rachão

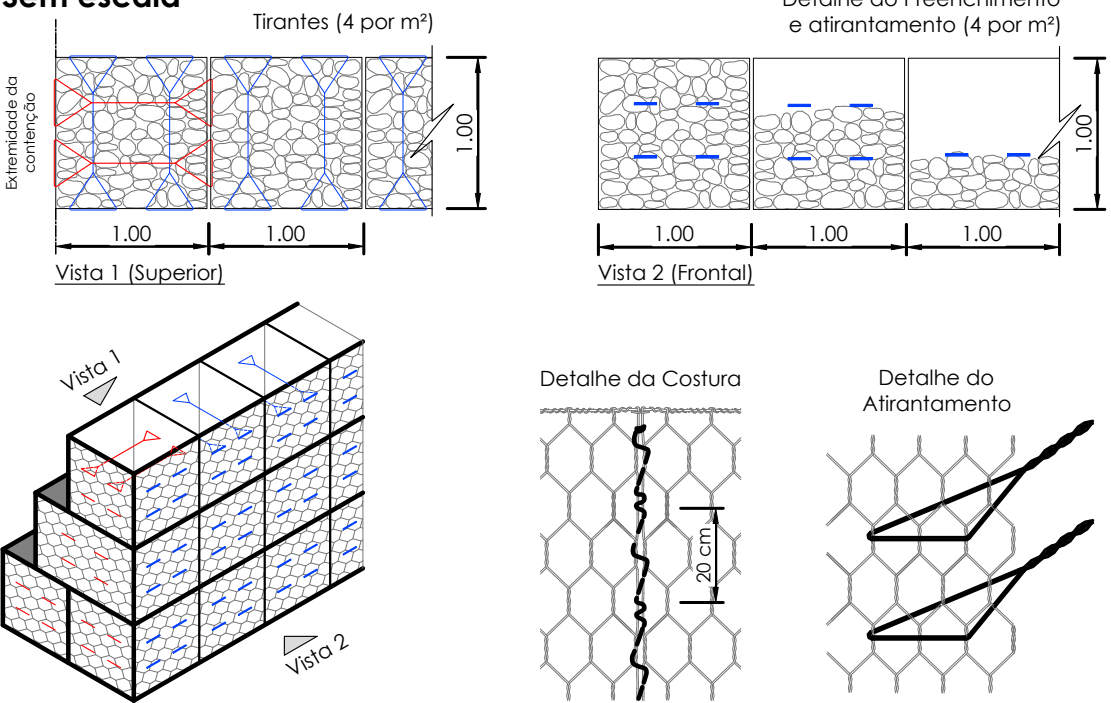
NOTAS:

- 1- COTAS, DIMENSÕES E MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;  
2- PARA ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS, CONSULTAR O CATALOGOS DOS FABRICANTES.

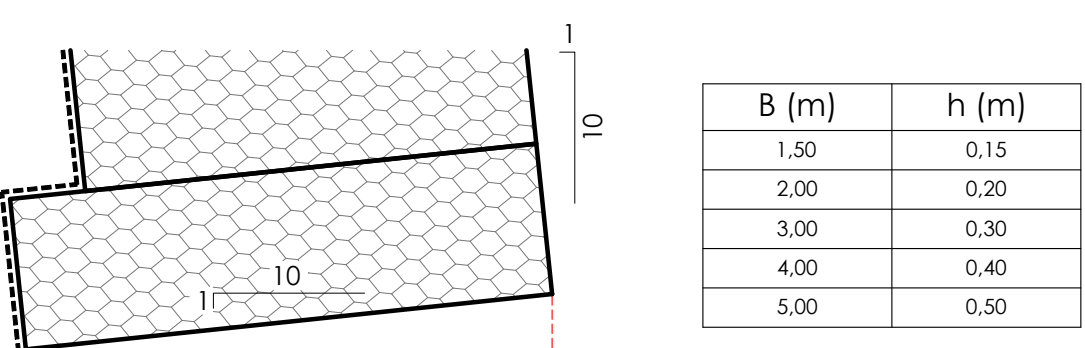
OBSERVAÇÕES:

1. Os parâmetros de resistência dos solos de aterro e fundação deverão ser iguais ou superiores aos valores utilizados nas análises de estabilidade. Caso contrário, o estudo perderá sua validade e deverá ser revisado;
2. Os solos utilizados como reaterro não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2,0% (ensaio CBR);
3. O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% 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;
4. 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;
5. 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;
6. A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para locação da estrutura proposta;
7. As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
8. 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;
9. Deverá ser previsto cobertura vegetal dos taludes expostos para proteção contra erosões superficiais;

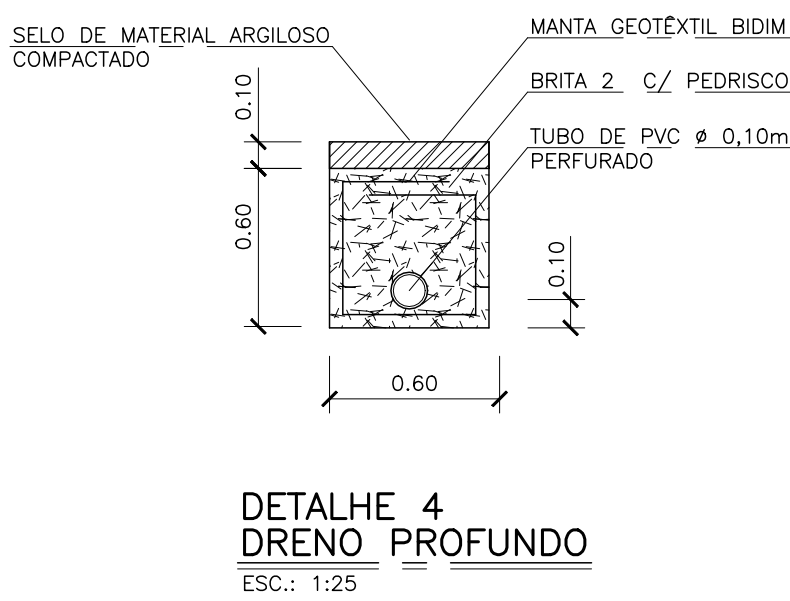
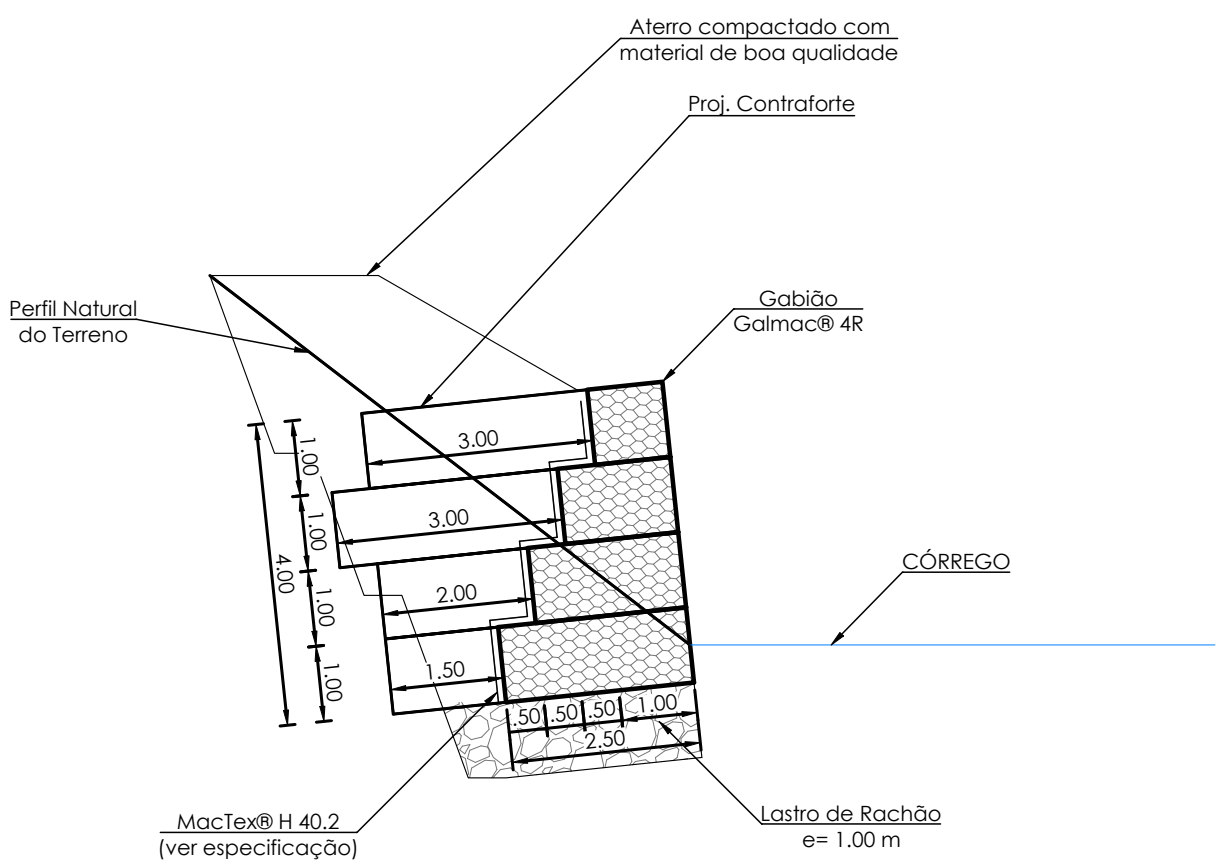
Detalhe 1: Amarração da Malha e Tirantes  
Sem escala



Detalhe 3: Preparação da Base  
Sem Escala



Seção Crítica  
Escala: 1:100



00	OUT/2023	EMISSION INICIAL	SUELLEN	SANDRA	FAUSTO
REVISÃO	DATA	NATUREZA	EXEC.	VERIF.	APROV.
ASSUNTO: MURO DE CONTENÇÃO EM GABIÕES					
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE MURO DE CONTENÇÃO GABIÕES EXT=56,00m H=4,00m					
LOCAL: AVENIDA 22 DE JUNHO					
CIDADE: VILA DIRCE					
TRECHO: ENTRE A RUA FIORAVAN PERINE E A RUA SALÓPOLIS					
AUTOR:				R00-2125-PAV-24-011-DET	
				REV. 00	
RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA	CREA:	0682525642	ART:	28027230231332736
Nº PROCESSO:	—	ESCALA:	INDICADA	DATA:	06/10/2023
Nº CONTRATO:	—	ARQUIVO DIGITAL:	R00-2125-PAV-24-001-VAR.dwg	FOLHA:	11/11
PROJETISTA:	SUELLEN SOARES LEITE	06/10/2023			
DESENHISTA:	SUELLEN SOARES LEITE	06/10/2023			
VERIFICAÇÃO:	SANDRA MAYUMI MISHIMA	06/10/2023			
APROVAÇÃO:	FAUSTO BATISTA	06/10/2023			
RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA	06/10/2023			