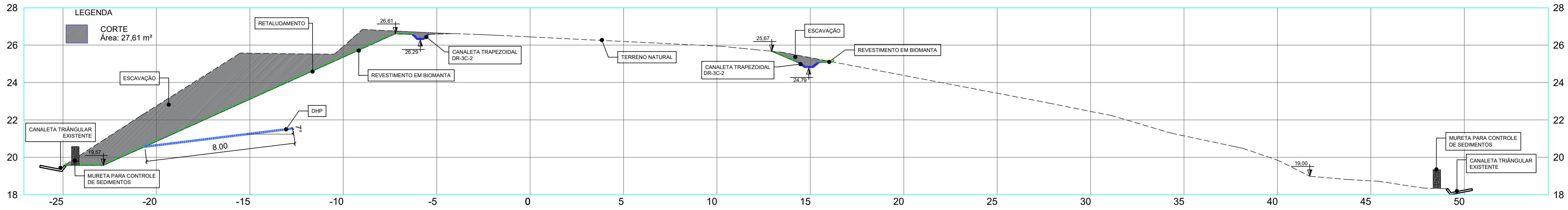
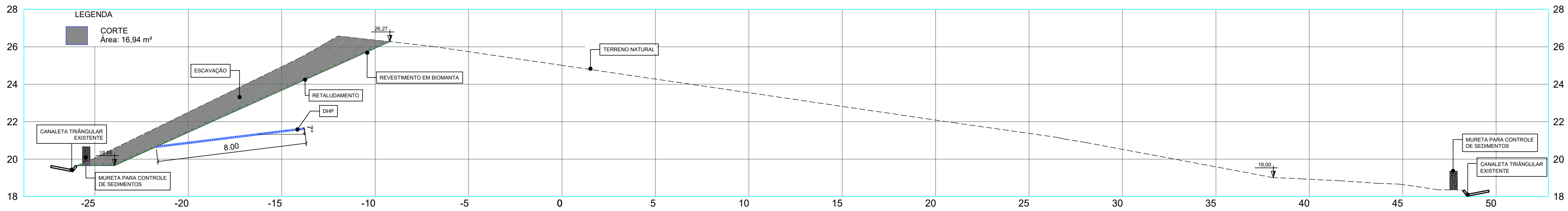


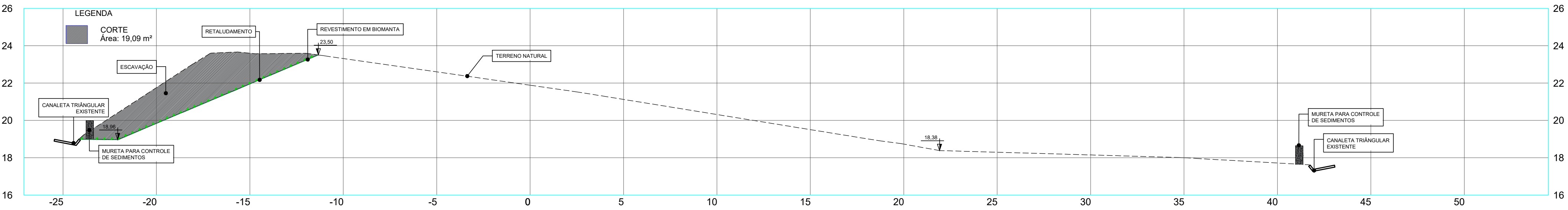
SEÇÃO E5 - 100+0.00
ESC: 1:150



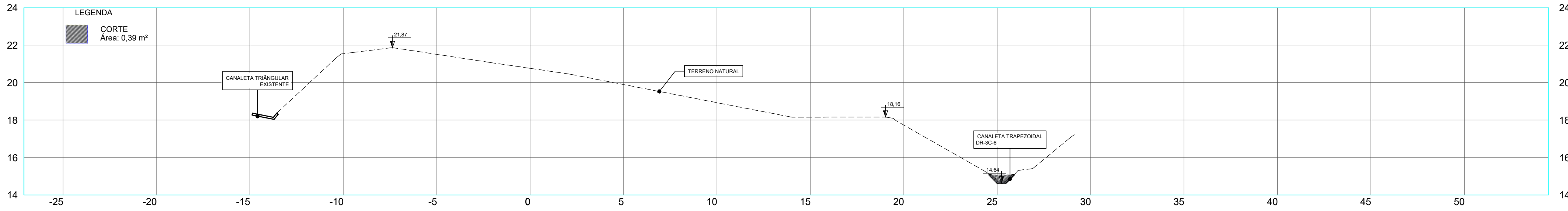
SEÇÃO E6 - 120+0.00
ESC: 1:150



SEÇÃO E7 - 140+0.00
ESC: 1:150



SEÇÃO E8 - 160+0.00
ESC: 1:150



SEÇÃO E9 - 180+0.00
ESC: 1:150

TALUDE	CORTE (m²)	CORRIGIDO PARA TRANSPORTE (m³) Empolamento (15%)	BIOMANTA (m²)
9	4.485,20	5.157,98	4.965,45
Total	4.485,20	5.157,98	4.965,45

NOTAS

- COTAS E DIMENSÕES EM METRO (EXCETO ONDE INDICADO);
- SEGUNDO A NBR 11682, "O ACOMPANHAMENTO TÉCNICO DURANTE A FASE DE EXECUÇÃO É OBRIGATÓRIO E DEVE SER REALIZADO PELO ENGENHEIRO CIVIL GEOTÉCNICO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA OBRA";
- OS TUBOS A SEREM UTILIZADOS PARA OS DRENOS DEVERÃO POSSUIR DIÂMETRO DE 75mm, DE PVC RÍGIDO MARROM (ÁGUA), ENVOLTOS EM GEOTÊXTIL NÃO TECIDO;
- OS TUBOS DEVERÃO SER INSTALADOS COM INCLINAÇÃO DE 7 GRAUS EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL; SENDO O COMPRIMENTO DO DHP DE 8m;
- OS DRENOS DEVERÃO SER INSTALADOS COM UMA ALTURA MÍNIMA DE 1,00m EM RELAÇÃO AO PÉ DO TALUDE, E DEVERÃO POSSUIR ESPAÇAMENTO HORIZONTAL DE 3,50m.

LEGENDA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- RELATÓRIOS DE SONDAGEM A TRADO, SPT E MISTA;
- TOPOGRAFIA FORNECIDA PELO CLIENTE;
- 2022.086-MC-GER-1001-0007-R01;
- PRO-GEO-SLS-EMAP-810-TSE-2021.003;



TÍTULO: Recuperação do Talude 09 da Poligonal do Porto do Itaqui, na cidade de São Luís – MA.

Nº EMAP: 2022.088-DS-SCE-1001-0066-R02 DATA: SETEMBRO/22 REVISÃO: 02

PROJETO DE CONTENÇÃO - SEÇÕES

PROJETISTA: Elidio Nunes Vieira CREA/CAU: 2608714773 Nº CONTRATADA: 2022.088-DS-SCE-1001-0066-R02
RESP. TÉCNICO: Elidio Nunes Vieira CONTRATADA: Terra Sol Engenharia ESCALA: Indicado Nº PRANCHA: 03/08