



- Notas:
- Os taludes foram definidos com inclinações para Corte em V:1 ; H:1 m, e para Aterro em V:1 ; H:1,5 m. Nas próximas etapas de elaboração dos projetos, os mesmos devem ser submetidos a análise por um Geotécnico;
 - Os volumes geométricos de terraplanagem do DEPOT são:
Corte: 0,00 m³;
Aterro: 49.511,18 m³;
 - Os volumes geométricos de terraplanagem da subestação são:
Corte: 0,00 m³;
Aterro: 3.796,49 m³;
 - Os levantamentos cadastral e topográfico fornecidos pela contratante;
 - O projeto de terraplanagem foi concebido com base no georreferenciamento realizado pela contratante;
 - Os projetos de terraplanagem, estão relacionados aos respectivos projetos geométrico. Foram realizados com base nas premissas do projeto urbanístico fornecidos pelo contratante;
 - O projeto geométrico foi realizado partindo da premissa de minimizar os volumes de terraplanagem.

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emite	Verificação	Aprovação

Códigos de Emissão		REVISÕES		
AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA		
		VISTO		
Desenho	FELIPE_LIVON	16/09/2019		
Projeto	MARCELO_NOVIS	16/09/2019		
Verificação	RAFAEL_BELTRÃO	16/09/2019		
Resp. Tec.	DIEGO_ALVARES	16/09/2019		
Aprovação	MARCELO_NOVIS	16/09/2019		

Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB

VLT DO SUBÚRBITO

Cód. Interno	DE-M1.12.AE_P.TE4-002
Linha	MONOTRILHO_DO_SUBURBIO_FASE_1
Trecho	E12-COMPLEXO_DE_MANUTENÇÃO
Objeto	TE4-TERRAPLANAGEM_DE_INFRAESTRUTURA-PLANTA
	PROJETO_DE_TERRAPLANAGEM_DAS_AREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/500	DE-M1.12.AE_P.TE4-002	0	EI