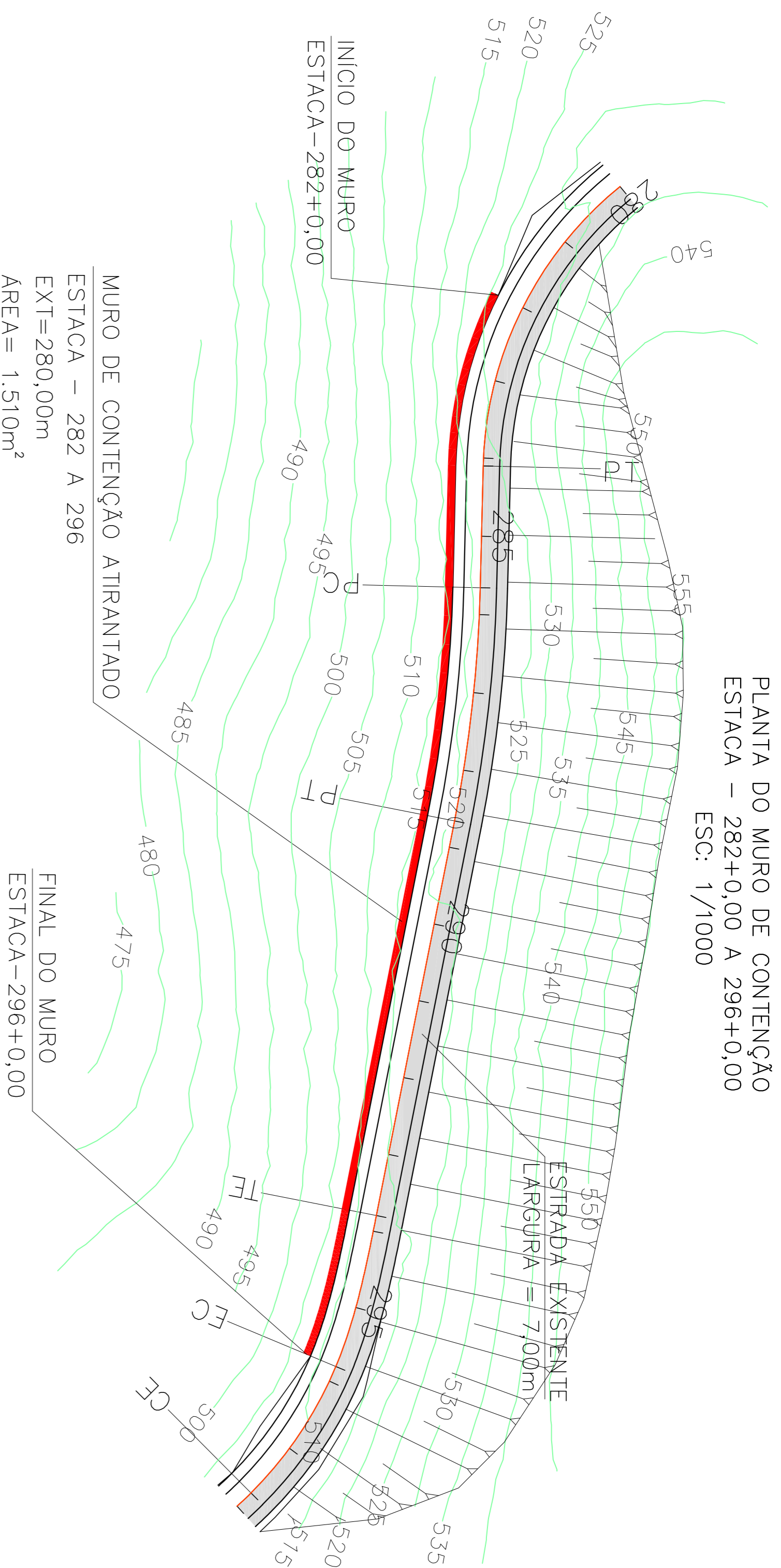
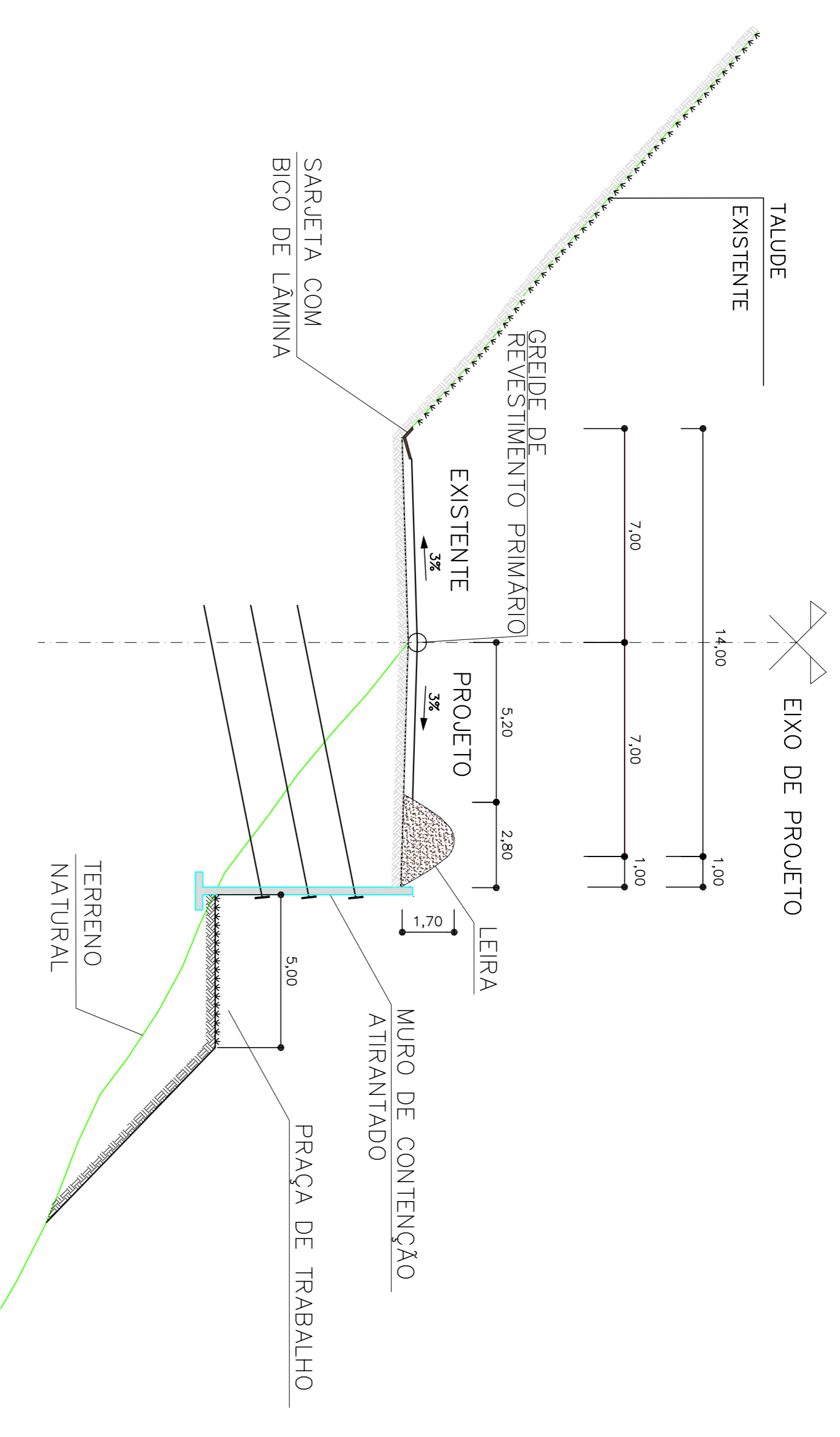


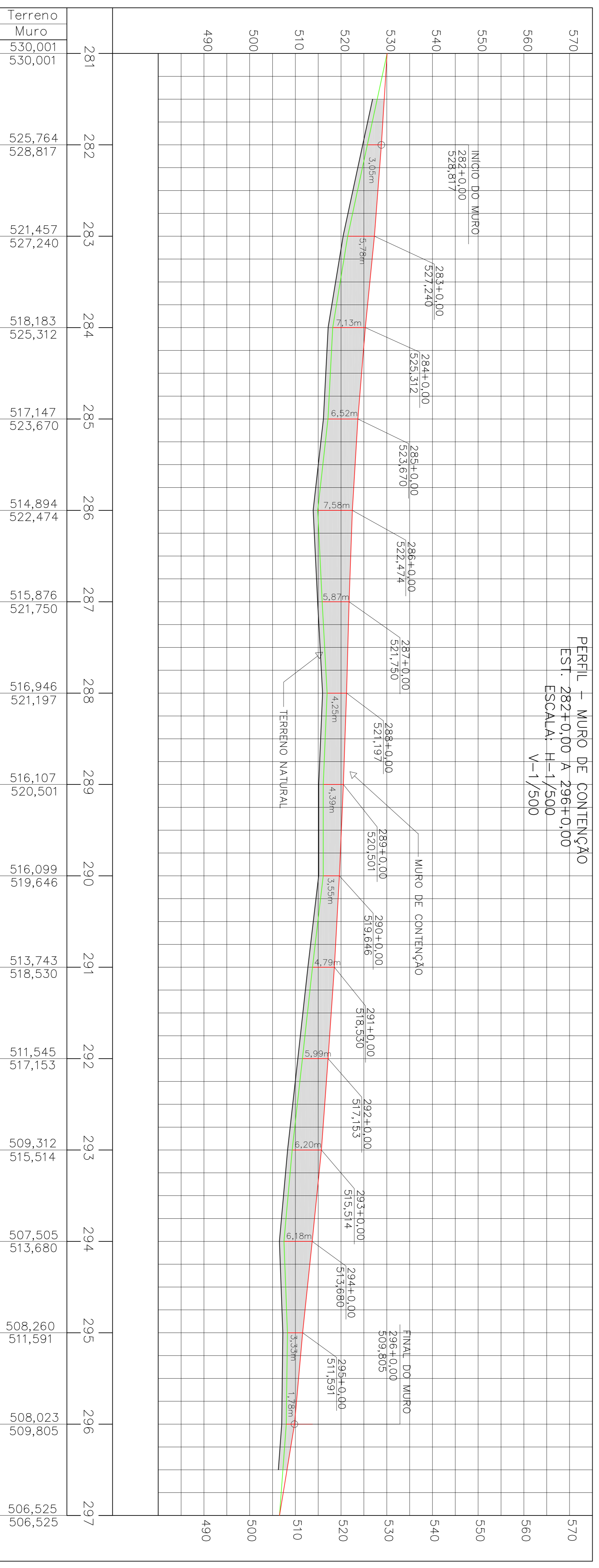
PLANTA DO MURO DE CONTENÇÃO
ESTACA – 282+0,00 A 296+0,00
ESC: 1/1000



SEÇÃO TIPO DO MURO DE CONTENÇÃO ATRANTADO
ESTACA – 282+0,00 A 296+0,00
ESC: H=1/150
V=1/150



PERFIL – MURO DE CONTENÇÃO
EST. 282+0,00 A 296+0,00
ESCALA: H=1/500
V=1/500



1 – ELEVAÇÕES EM METRO.

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- ESTRADA EXISTENTE
- PROJETO
- MURO DE CONTENÇÃO ATRANTADO
- EXO DE PROJETO

REVI.	TE.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	REVISÕES	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
A	B	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	S.D.	C.N.	W.R.	W.R.	W.R.	-	23/08/11
<p>TE. DE EMISSÃO (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA COMEÇAMENTO (D) PARA CONCLUSÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPROVADO (G) CONFORME CONSIDERADO (H) CANCELADO</p>										

PROJETO	NOVA ESTRADA DE ACESSO – MCR	Nº DO PROJETO	S1508-1
PROJETO CONCEITUAL		Nº DA SE	-
GERAL	NOVA ESTRADA DE ACESSO MCR		
PROJETO DE CONTENÇÃO	MURO DE CONTENÇÃO – PLANTA, PERFIL E SEÇÃO – EST. 282+0,00 A 296+0,00		
ESCALA	Nº JM SOUTO	Nº VALE	
INDICADA	JCM/R62A3-1-CT-PPE-0001	Nº VALE	1000UR-C-74723
		REVISÃO	A