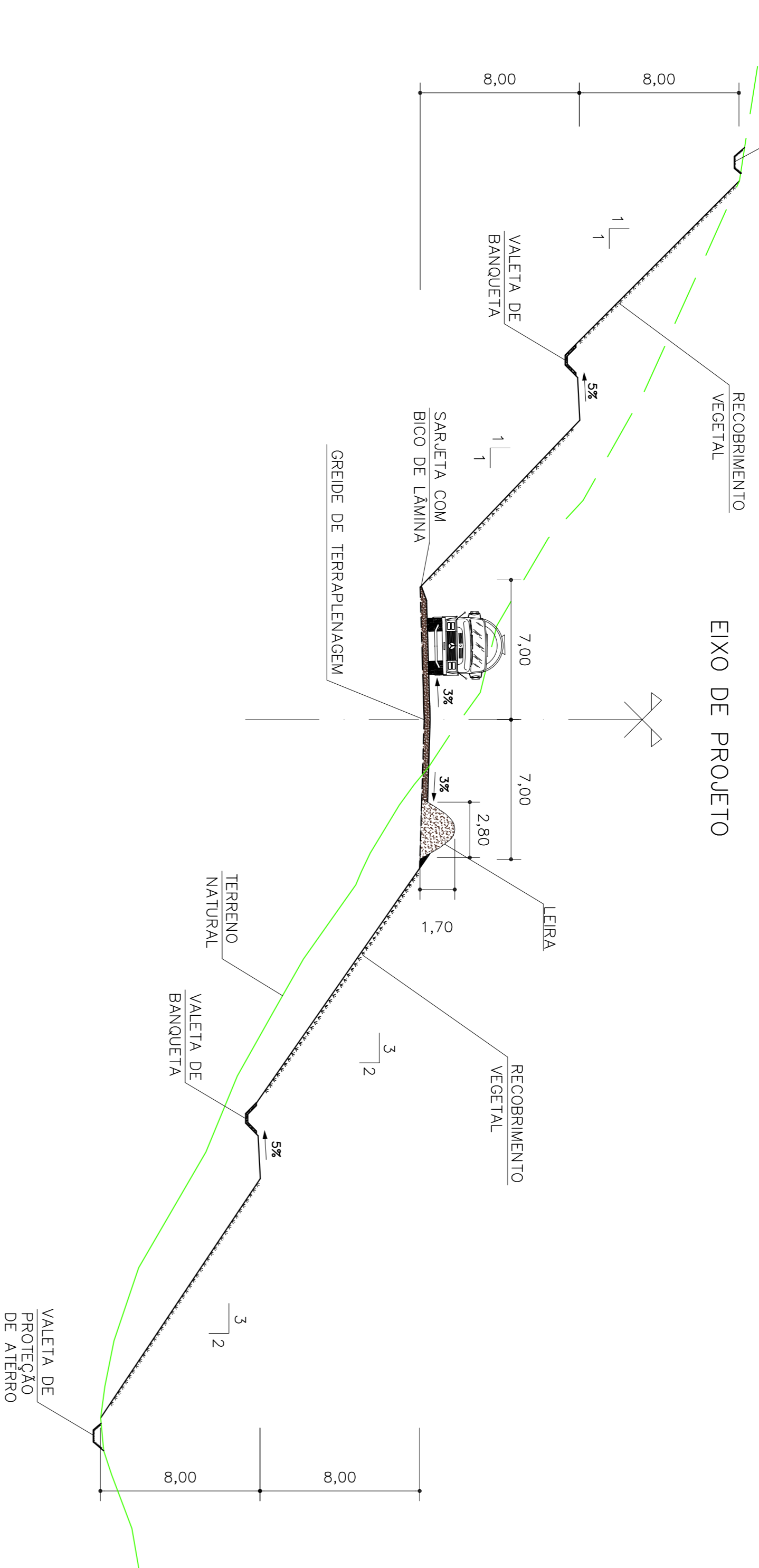
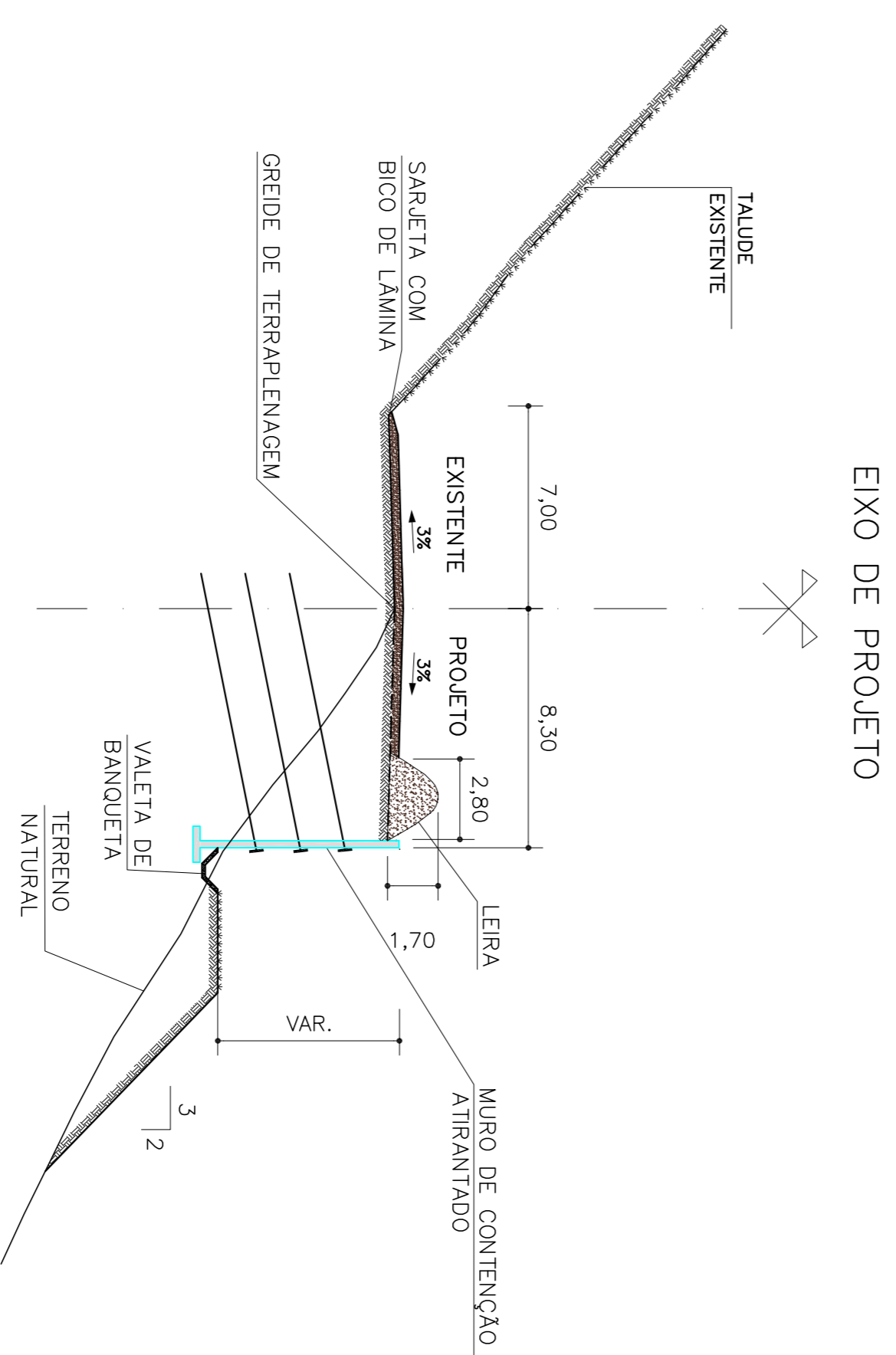


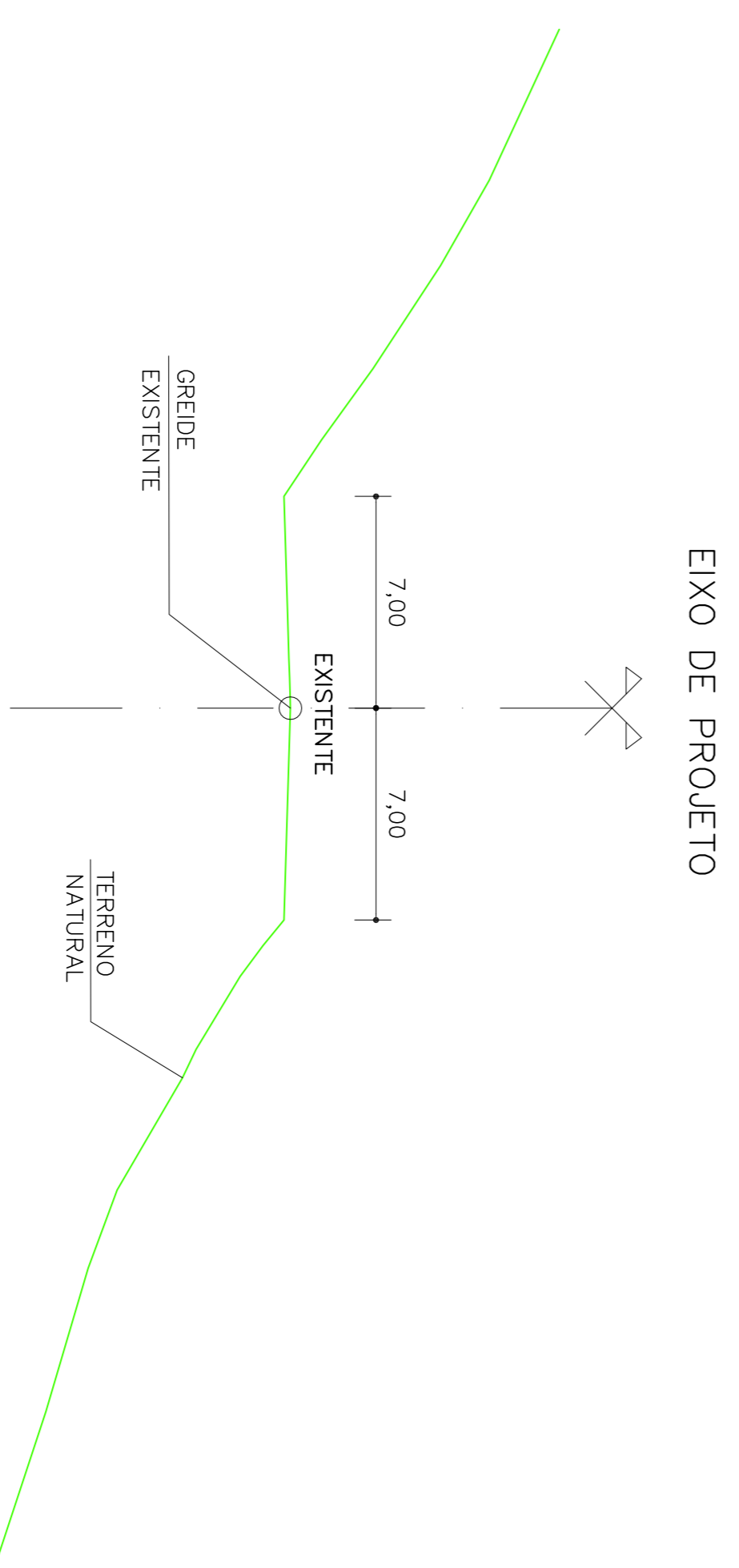
SEÇÃO TIPO – ALTERNATIVA PISTA COM 14m  
 ESC: H-1/200  
 V-1/200



SEÇÃO TIPO DO MURO DE CONTENÇÃO ATRITANTADO  
 ESTAÇA – 282+0,00 A 296+0,00  
 ESC: H-1/200  
 V-1/200



SEÇÃO TIPO – PISTA EXISTENTE  
 246+0,00 A 631+13,034  
 ESC: H-1/200  
 V-1/200



NOTAS

1 – MEDIDAS EM METRO.

LEGENDA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REVI. I.E.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
A								
B								

PROJETO	NOVA ESTRADA DE ACESSO – MCR	Nº DO PROJETO	ST508-1	Nº DA SE	
PROJETO CONCEITUAL					
PROJETO DE DRENAGEM					
SEÇÕES TÍPICAS – LOCALIZAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM					
INDICADA	VCR/62A3-1-DR-STP-0001	Nº VALE	1000UR-B-74739	REVISÃO	A



ENGENHARIA E CONSULTORIA

FE-0-601 – Rev. 5 (A1)