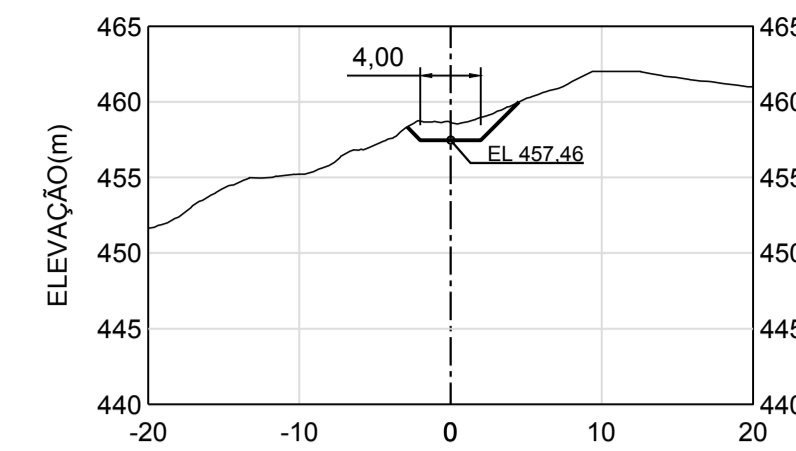
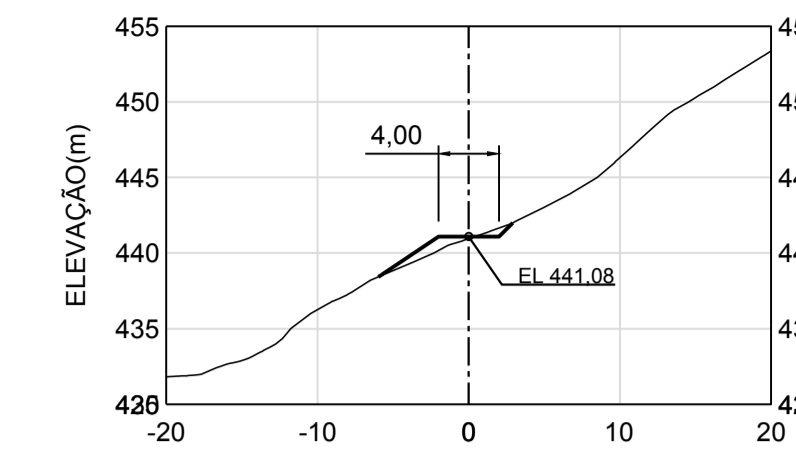


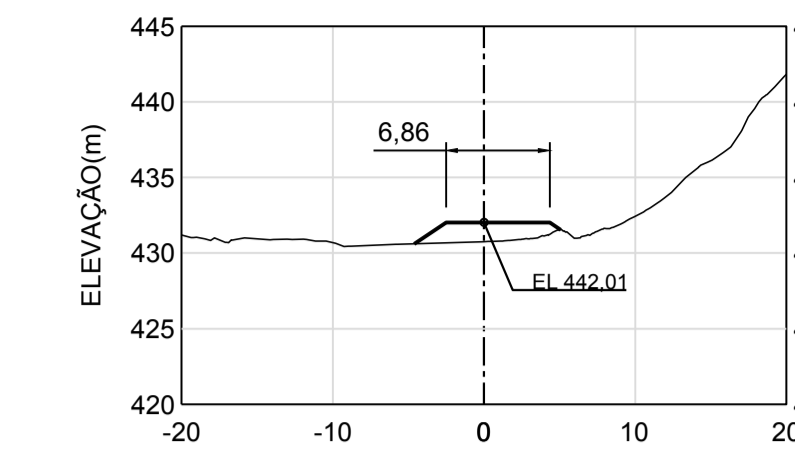
SEÇÃO EST. 0+0  
ESCALA 1:500



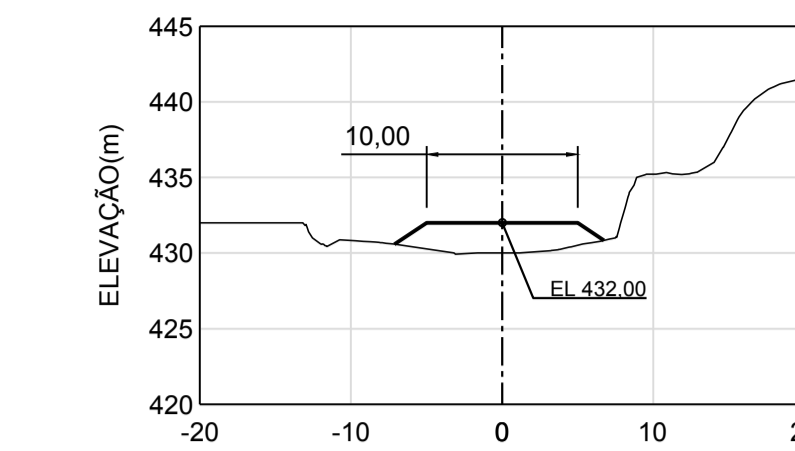
SEÇÃO EST. 1+10  
ESCALA 1:500



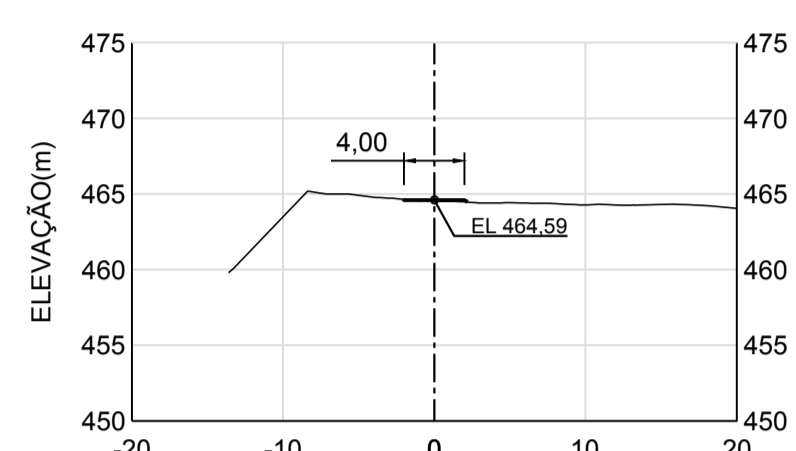
SEÇÃO EST. 3+0  
ESCALA 1:500



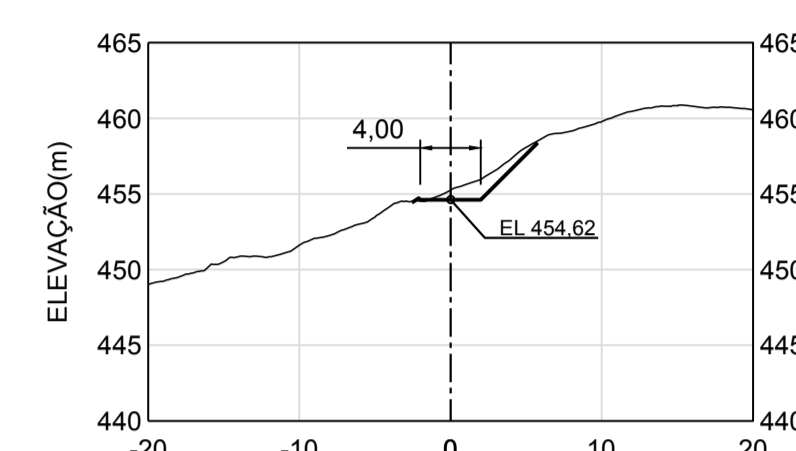
SEÇÃO EST. 4+10  
ESCALA 1:500



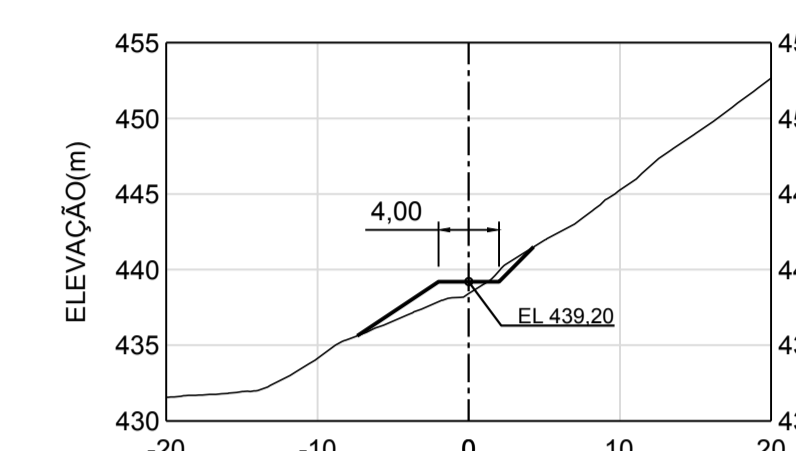
SEÇÃO EST. 6+0  
ESCALA 1:500



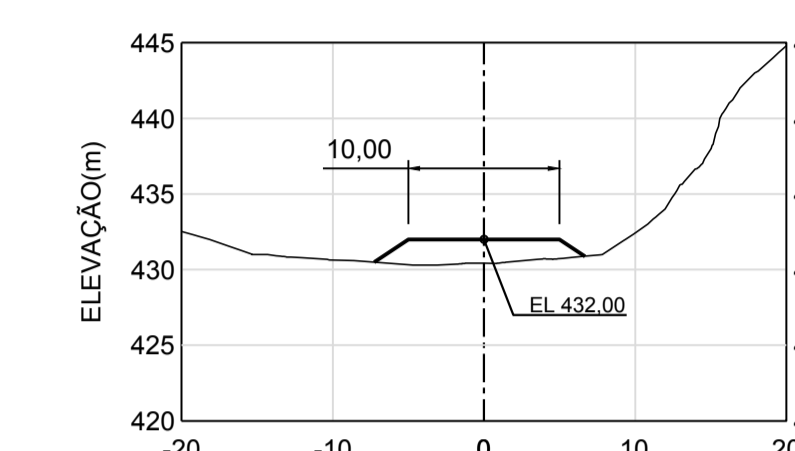
SEÇÃO EST. 0+5  
ESCALA 1:500



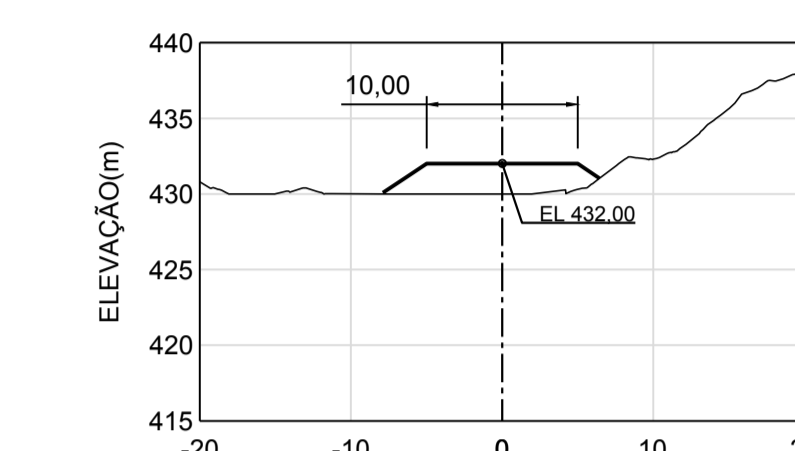
SEÇÃO EST. 1+15  
ESCALA 1:500



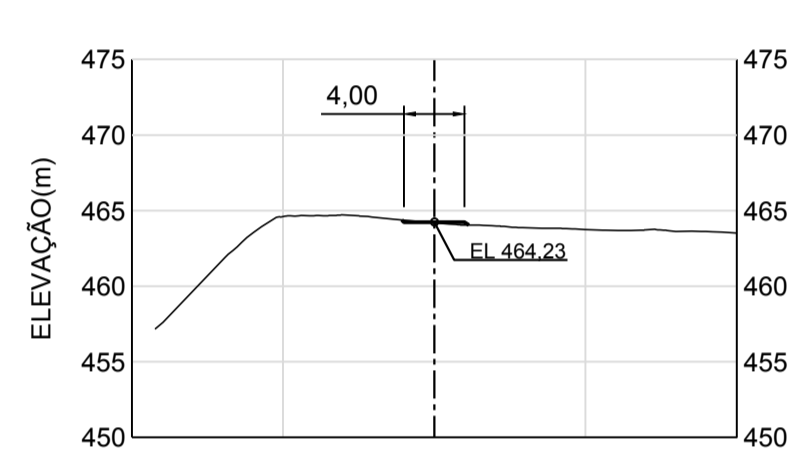
SEÇÃO EST. 3+5  
ESCALA 1:500



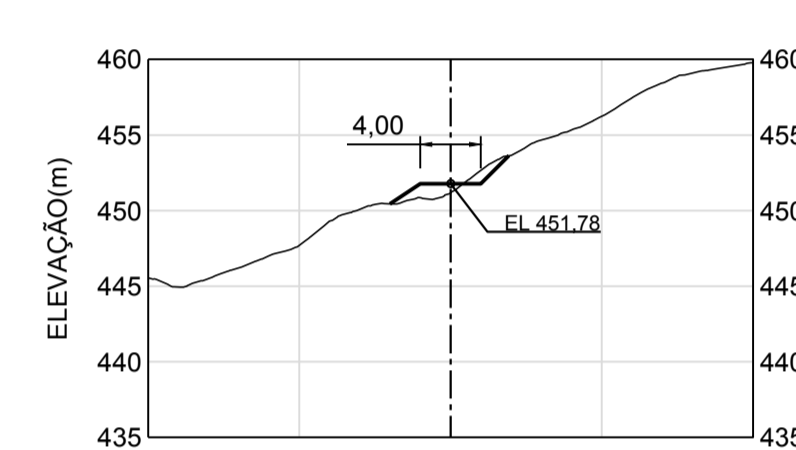
SEÇÃO EST. 4+15  
ESCALA 1:500



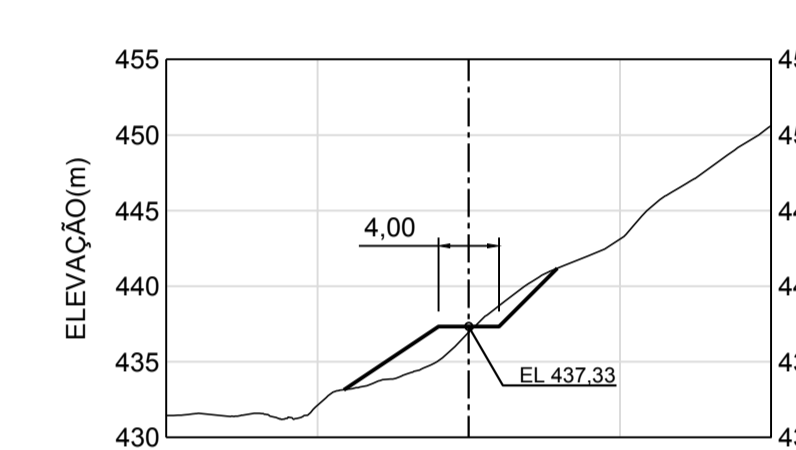
SEÇÃO EST. 6+5  
ESCALA 1:500



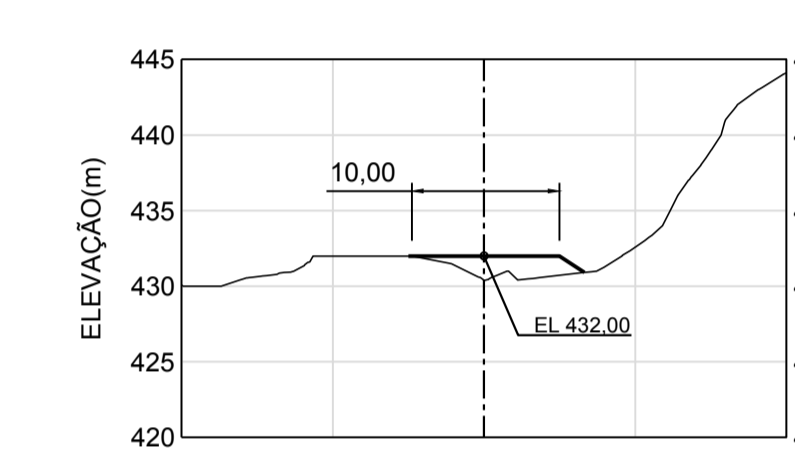
SEÇÃO EST. 0+10  
ESCALA 1:500



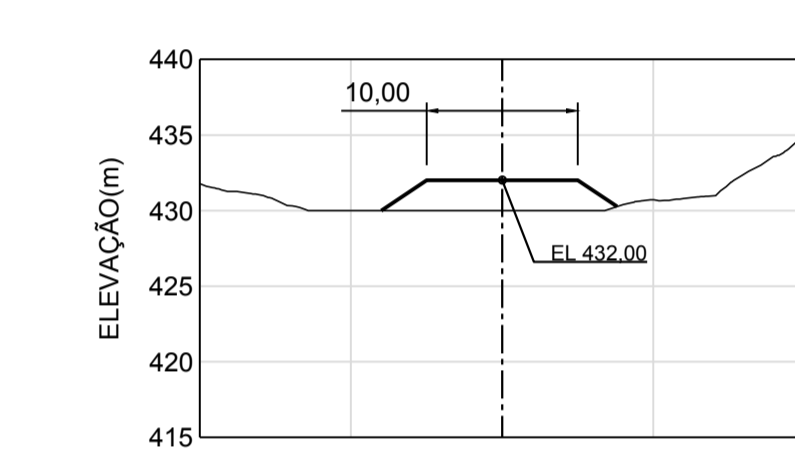
SEÇÃO EST. 2+0  
ESCALA 1:500



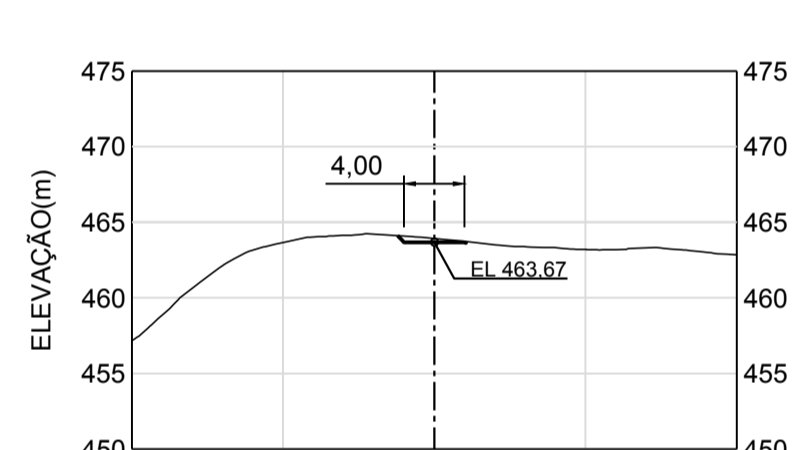
SEÇÃO EST. 3+10  
ESCALA 1:500



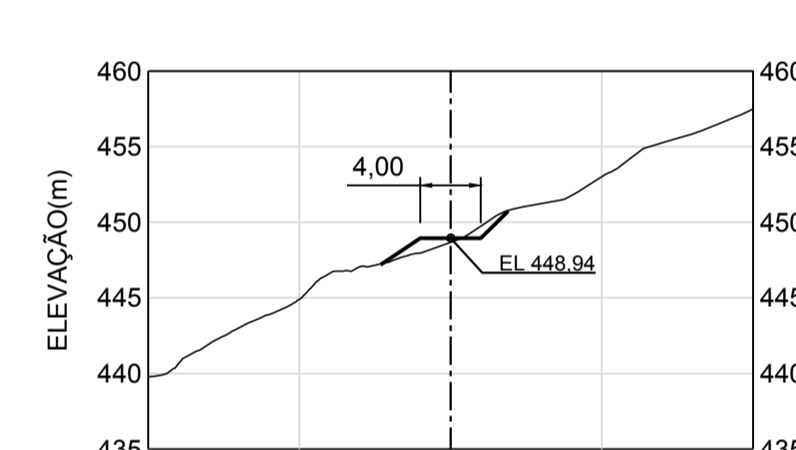
SEÇÃO EST. 5+0  
ESCALA 1:500



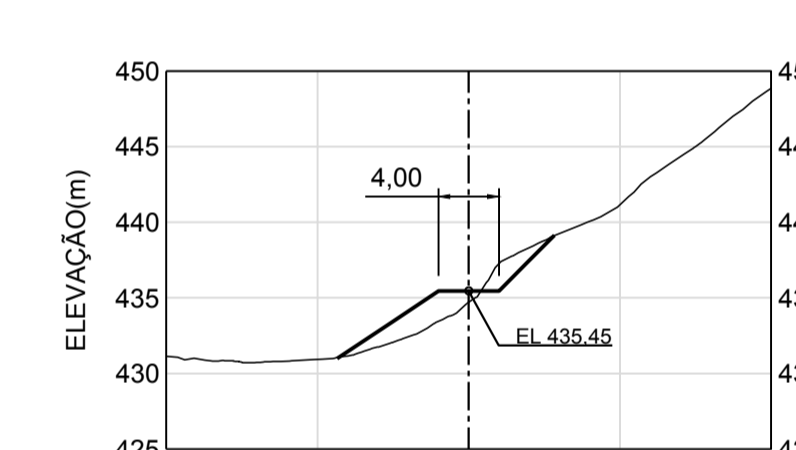
SEÇÃO EST. 6+8,92  
ESCALA 1:500



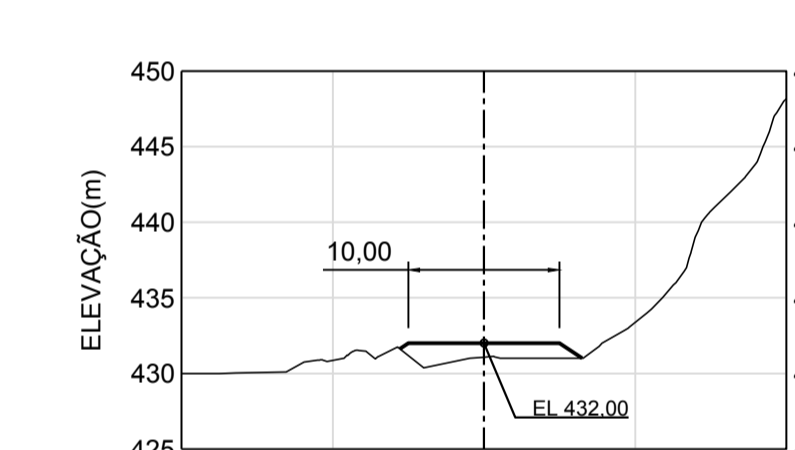
SEÇÃO EST. 0+15  
ESCALA 1:500



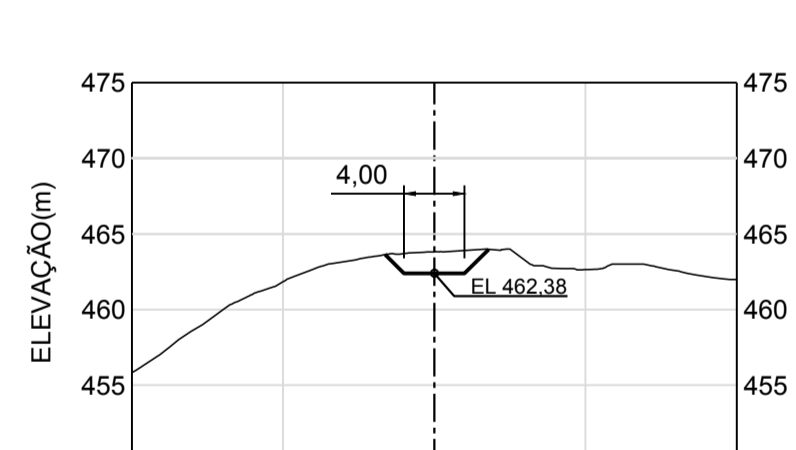
SEÇÃO EST. 2+5  
ESCALA 1:500



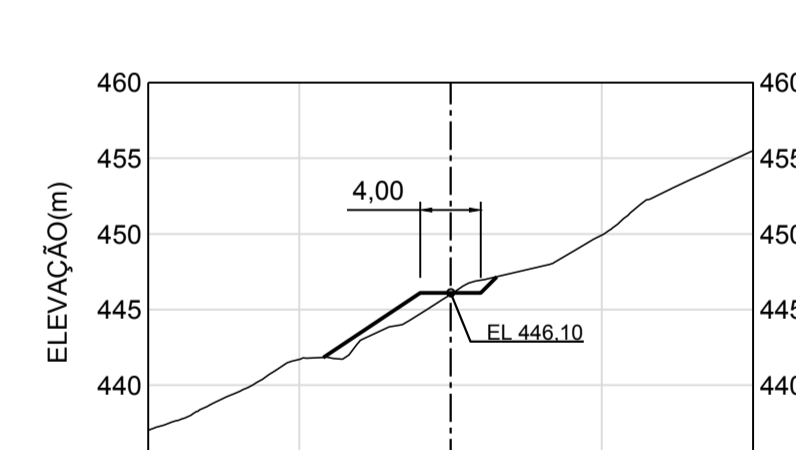
SEÇÃO EST. 3+15  
ESCALA 1:500



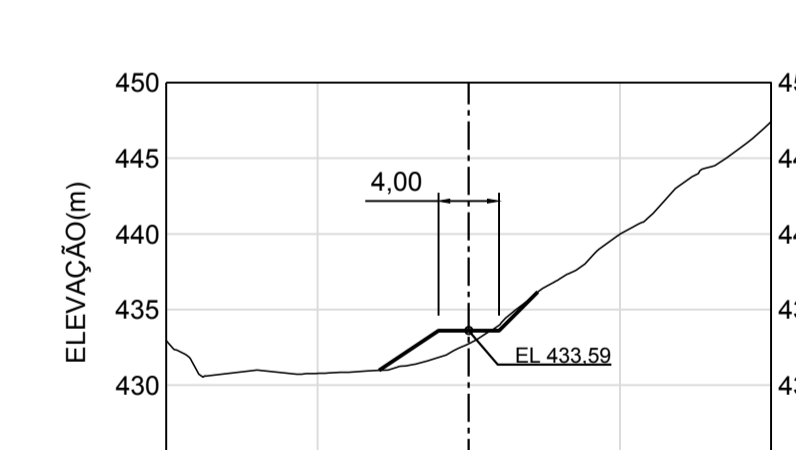
SEÇÃO EST. 5+5  
ESCALA 1:500



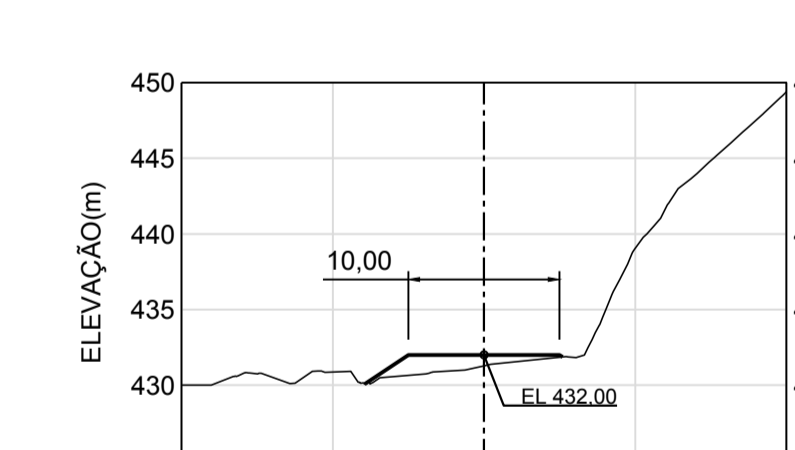
SEÇÃO EST. 1+0  
ESCALA 1:500



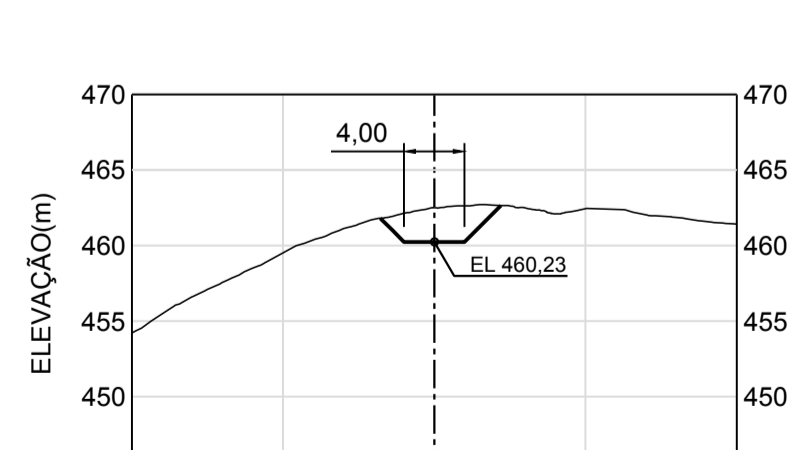
SEÇÃO EST. 2+10  
ESCALA 1:500



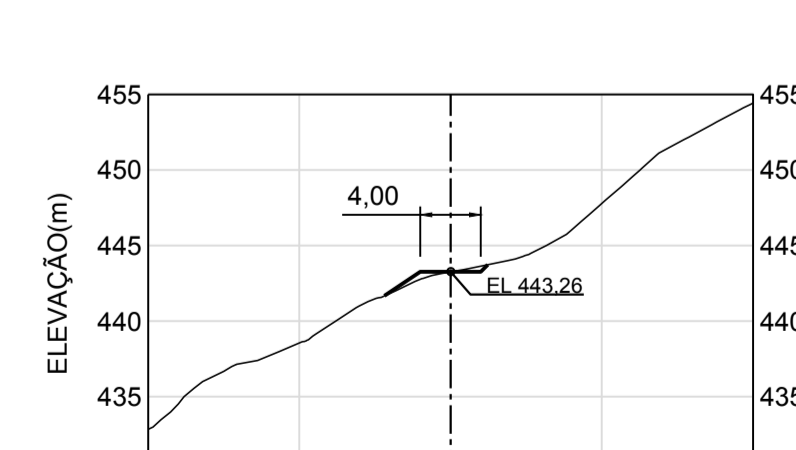
SEÇÃO EST. 4+0  
ESCALA 1:500



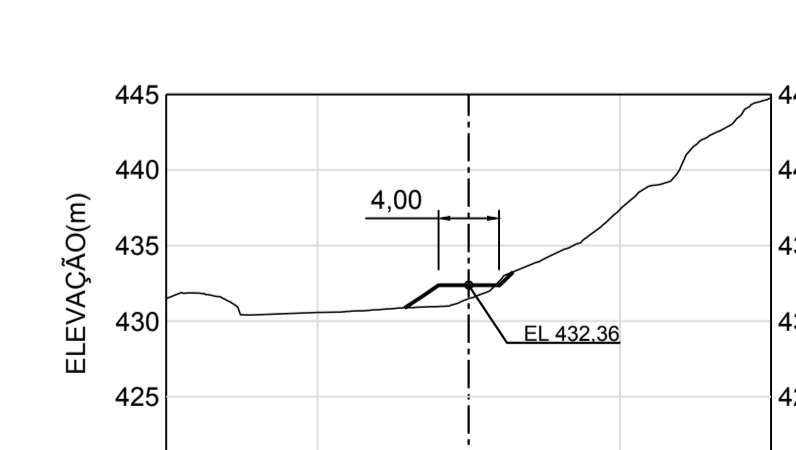
SEÇÃO EST. 5+10  
ESCALA 1:500



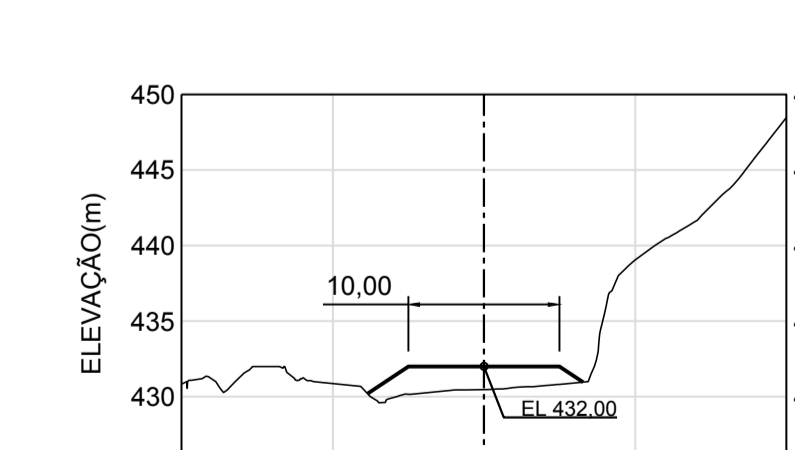
SEÇÃO EST. 1+5  
ESCALA 1:500



SEÇÃO EST. 2+15  
ESCALA 1:500



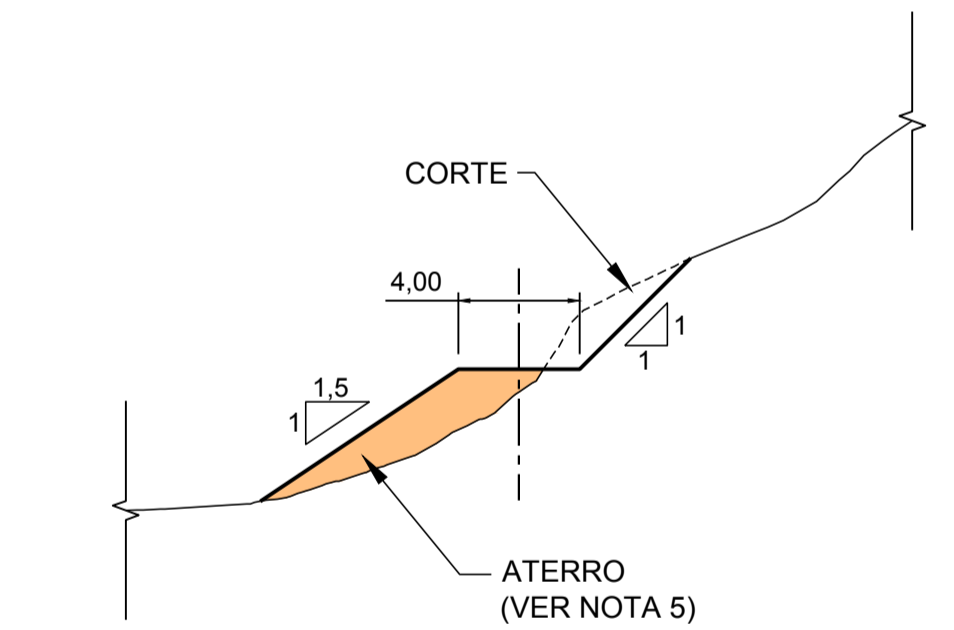
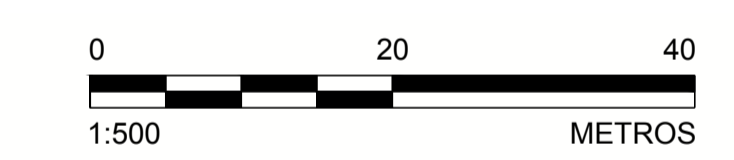
SEÇÃO EST. 4+5  
ESCALA 1:500



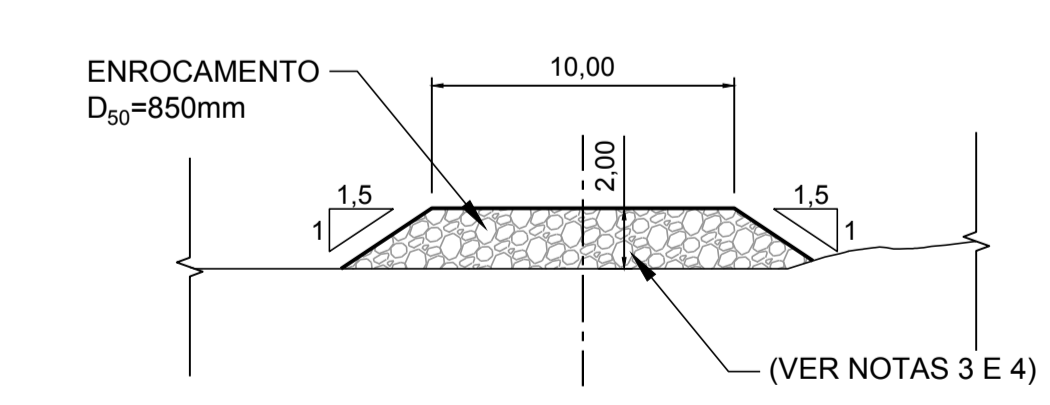
SEÇÃO EST. 5+15  
ESCALA 1:500

LEGENDA:

- ATERRO COMPACTADO
- ENROCAMENTO PROJETADO



SEÇÃO TÍPICA EST. 0+0 A EST. 4+5  
SEM ESCALA



SEÇÃO TÍPICA EST. 4+10 A EST. 6+8,92  
SEM ESCALA

NOTAS

1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADA;
2. A(S) ESCALA(S) INDICADA(S) NESTE DESENHO REFERE(M)-SE AO FORMATO "A1";
3. PARA ENROCAMENTO VER DESENHO DE NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA SERVIÇOS GERAIS;
4. PARA TRECHO DE ENROCAMENTO ENTRE AS ESTACAS 4+10 A 6+8,92 DEVE MANTER ALTURA MÍNIMA DE 2,00m. CASO SE VERIFIQUE EM CAMPO QUE A LÂMINA D'ÁGUA É ALTA, ESSA ESPESURA DEVE SER AUMENTADA COM ORIENTAÇÃO DO ENGENHEIRO DE CAMPO DA PROJETISTA;
5. PARA CONSTRUÇÃO DO ACESSO DEVE-SE UTILIZAR SOLO SEM CONTAMINAÇÃO COMPACTADO COM 98% PROCTOR NORMAL;
6. PARA ESTUDOS GEOTÉCNICOS DA REGIÃO VER RELATÓRIO TÉCNICO G006900-G-1RT074.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

1. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO TALUDE PRÓXIMO A PONTE LOCALIZADA ENTRE CAMPINAS E PEDRAS REALIZADO PELA ERG ENGENHARIA - G006900-K-100021-FL01.dwg;
2. NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SERVIÇOS GERAIS: G006900-C-100354;
3. ACESSO CONSTRUTIVO - PLANTA E PERFIL: G006900-C-100590;
4. ACESSO CONSTRUTIVO - ARRANJO GERAL: G006900-C-100593.



DESENHO No.  
D1-E26-307\_159-515-2282\_00-B

T.E. - TIPOS DE EMISSÃO

A - PRELIMINAR	C - P/ CONHECIMENTO	E - P/ CONSTRUÇÃO	G - CONF. CONSTRUÍDO	L - APROVADO
B - P/APROVAÇÃO	D - P/ COTAÇÃO	F - CONF. COMPRADO	H - CANCELADO	

EMISSÃO

DES. RR	24/01/17
PROJ. DR	24/01/17
VERIF. CA	24/01/17
APROV. SC	24/01/17

**SAMARCO** SAMARCO MINERAÇÃO S.A.  
TÍTULO GERMANO - GERAL  
OBRAS EXTERNAS  
PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE RIOS PRINCIPAIS  
ÁREA NÃO PRIORITÁRIA 24-SEÇÃO E-A24-01-ACESSO CONSTRUTIVO  
SEÇÕES

ESCALA INDICADA No. SAMARCO G006900-C-100591 REVISÃO 0

Nº	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	LIBER.
0	P/ APROVAÇÃO - EMISSÃO INICIAL	B	24/01/17	RR	CA	SC	AH

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAMARCO MINERAÇÃO S.A. E NÃO PODEM SER COPIADO, REPRODUZIDO, ALTERADO, TRANSFERIDO, DIVULGADO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA SAMARCO MINERAÇÃO S.A.

ESPESSURAS DE LINHAS DA SAMARCO  
 1 - VERMELHO - 0,2mm  
 2 - VERMELHO - 0,2mm  
 3 - VERMELHO - 0,2mm  
 4 - VERMELHO - 0,2mm  
 5 - AZUL - 0,15mm  
 6 - AZUL - 0,15mm  
 7 - AZUL - 0,15mm  
 8 - AZUL - 0,15mm