





FICHA TÉCNICA – ALTERNATIVA 1		
ITEM	QUANTIDADE	UNID.
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	4.455.656,47	m³
ÁREA DE OCUPAÇÃO	173.368,32	m²
ÂNGULO DE FACE DOS TALUDES	3h:1V	–
LARGURA MÍNIMA DAS BERMAS	5,00	m
ALTURA MÁXIMA DOS TALUDES	10,00	m
COTA DE TOPO	885,00	m
ALTURA MÁXIMA TOTAL	80,00	m

FICHA TÉCNICA – ALTERNATIVA 2		
ITEM	QUANTIDADE	UNID.
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	1.178.979,56	m³
ÁREA DE OCUPAÇÃO	70.479,95	m²
ÂNGULO DE FACE DOS TALUDES	3h:1V	–
LARGURA MÍNIMA DAS BERMAS	5,00	m
ALTURA MÁXIMA DOS TALUDES	10,00	m
COTA DE TOPO	895,00	m
ALTURA MÁXIMA TOTAL	79,00	m

FICHA TÉCNICA – ALTERNATIVA 3		
ITEM	QUANTIDADE	UNID.
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	1.389.833,45	m³
ÁREA DE OCUPAÇÃO	69.572,99	m²
ÂNGULO DE FACE DOS TALUDES	3h:1V	–
LARGURA MÍNIMA DAS BERMAS	5,00	m
ALTURA MÁXIMA DOS TALUDES	10,00	m
COTA DE TOPO	850,00	m
ALTURA MÁXIMA TOTAL	45,00	m

LEGENDA:

 – CURVAS DE NÍVEL – BASE TOPOGRÁFICA

 – PILHA DE REJEITO FILTRADO



REVISÕES	
REV	01
ELAB	02
CHV	03
CHK	04
CHK	05
CHK	06
CHK	07
CHK	08
CHK	09
CHK	10
CHK	11
CHK	12
CHK	13
CHK	14
CHK	15

REVISÕES			
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	EMIS. DES. COORD.
0	14/08/2019	EMIÇÃO INICIAL	C RSVT LV
1	26/09/2019	INCLUSÃO DE NOVAS ALTERNATIVAS	C RSVT LV
2	20/02/2020	APROVADO	D RSVT LV

NOTAS			
1	–	DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;	
2	–	A(S) ESCALA(S) INDICADAS NESTE DESENHO REFERE(M)–SE AO FORMATO “A1”;	
3	–	A BASE TOPOGRÁFICA FORNECIDA PELO CLIENTE ESTÁ NO SISTEMA DE COORDENADAS SAD 69, E PARA CONFEÇÃO DESTE PROJETO HOUVE A NECESSIDADE DE TRANSFORMAÇÃO PARA SIRGAS 2000, FUSO 23S.	
4	–	AS ÁREAS APRESENTADAS COMO ALTERNATIVAS 4 E 5 SÃO POSSÍVEIS ALTERNATIVAS LOCAIS PORÉM NÃO HÁ LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DA REGIÃO PARA IMPLANTAÇÃO.	

DESENHOS DE REFERÊNCIA	
NÚMERO	TÍTULO
AA–000–WA–0598–202–DS–001	BASE TOPOGRÁFICA
AA–000–WA–0598–202–DS–003	DISPOSIÇÃO REJEITO SEÇÕES QUEIRÓZ

RESPONSÁVEL		
NOME	RÚBRICA	DATA
BTS		14/08/2019
SM		14/08/2019
LV		14/08/2019
LV		14/08/2019

WBH013–19–ANGL008–DES–0002	
RESPONSÁVEL	DATA
DESENHO	14/08/2019
VERIFICAÇÃO	14/08/2019
SUPERVISOR	14/08/2019
COORDENADOR	14/08/2019

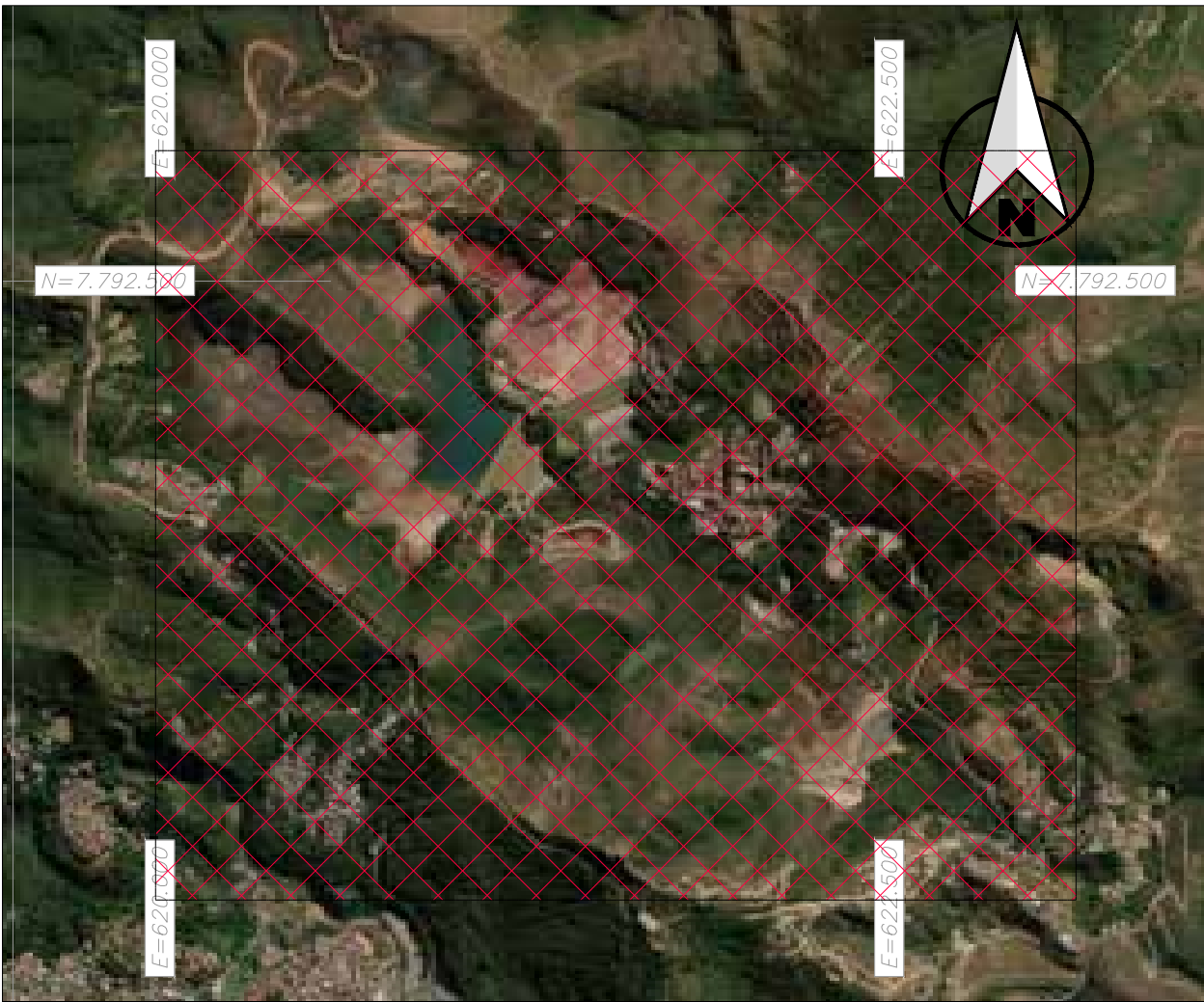
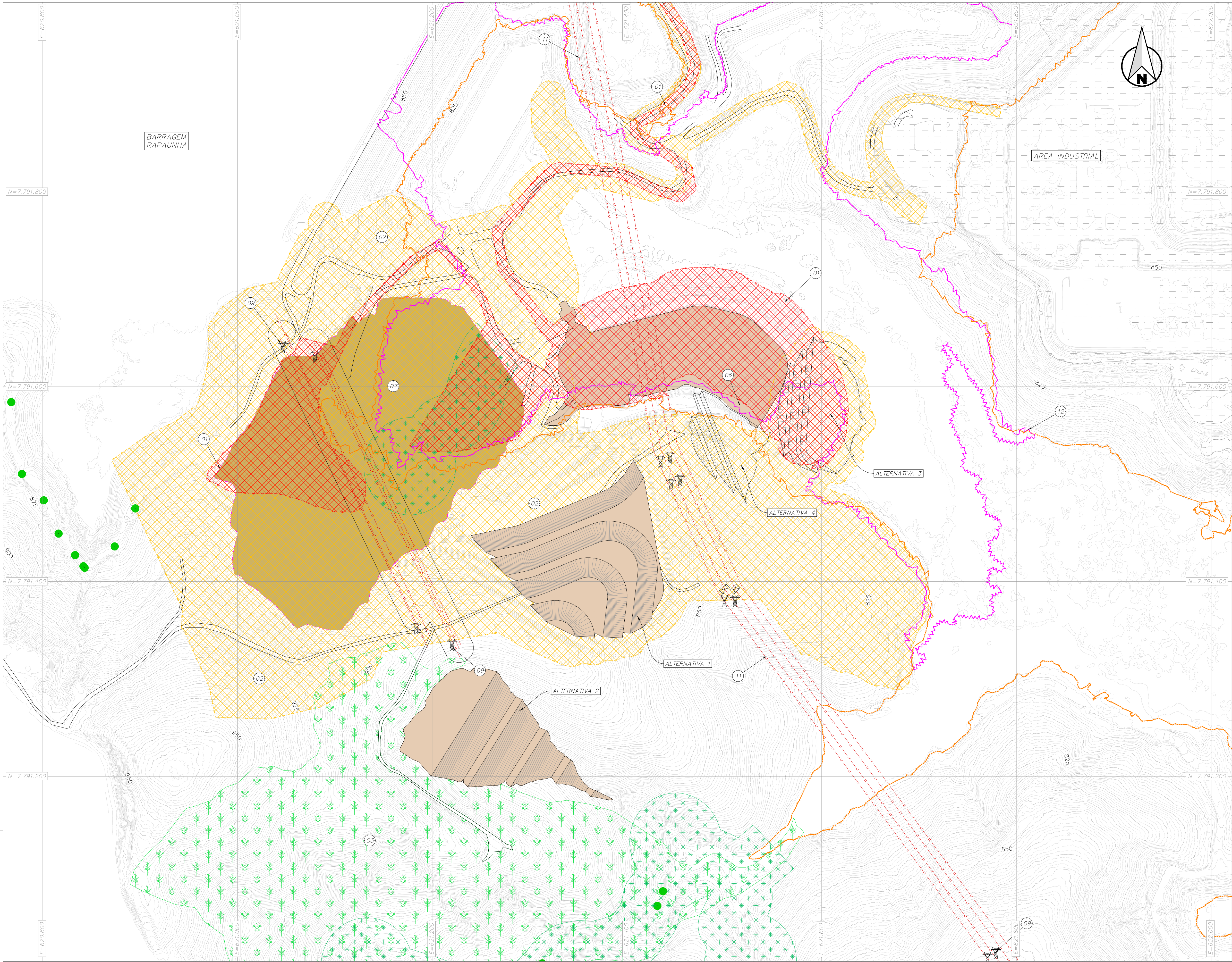
ANGLOGOLD ASHANTI CÓRREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S.A.
DISP.DO MAT. EXCED. DAS OBRAS DO ATERRO H1

COORD. PROJ. DATA
CLIENTE DATA

TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA
DISPOSIÇÃO REJEITO PLANTA QUEIRÓZ
ALTERNATIVAS LOCAIS FL. 1/2
PLANTA

DESENHO Nº: AA–000–WA–0598–202–DS–002

REV. 2

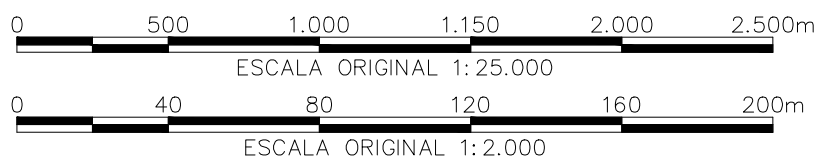


PLANTA CHAVE
ESC. 1:25.000

QUANTITATIVOS	
ITEM	DESCRIÇÃO
01	ÁREA DIRETAMENTE AFETADA (ADA) – ATERRO H1
02	ÁREA DIRETAMENTE AFETADA (ADA) – NOVA PDR H2
03	ÁREA DE FLORESTA ESTACIONAL SEMODECIDUAL
04	ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
05	BORDOS DE ACESSO
06	ATERRO DE RESÍDUO INDUSTRIAL H1
07	NOVA PILHA DE REJEITO (PDR) DESAGUADO/FILTRADO H2
08	ÁREA INDUSTRIAL
09	TORRE DE TRANSMISSÃO
10	BUFFER DE ESTRUTURAS ARQUEOLÓGICAS
11	LINHA DE TRANSMISSÃO
12	DAM BREAK

LEGENDA:

- 100 – CURVAS DE NÍVEL
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- CERCA
- DAM BREAK (RAPAUNHA)
- DAM BREAK (CALCINADOS)
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA (ADA) – ATERRO H1
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA (ADA) – NOVA PDR H2
- ÁREA DE FLORESTA ESTACIONAL SEMODECIDUAL
- ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)
- BORDOS DE ACESSO
- ATERRO DE RESÍDUO INDUSTRIAL H1
- NOVA PILHA DE REJEITO (PDR) DESAGUADO/FILTRADO H2
- ÁREA INDUSTRIAL
- TORRE DE TRANSMISSÃO
- BUFFER DE ESTRUTURAS ARQUEOLÓGICAS (50m)



PLANTA
ESC. 1:2.000

REVISÕES			
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	EMIS.
0	09/07/2024	PARA COMENTÁRIOS E APROVAÇÃO	C DL AC
1	12/07/2024	APROVADO	D DL AC
2	04/10/2024	APROVADO	D DL TA

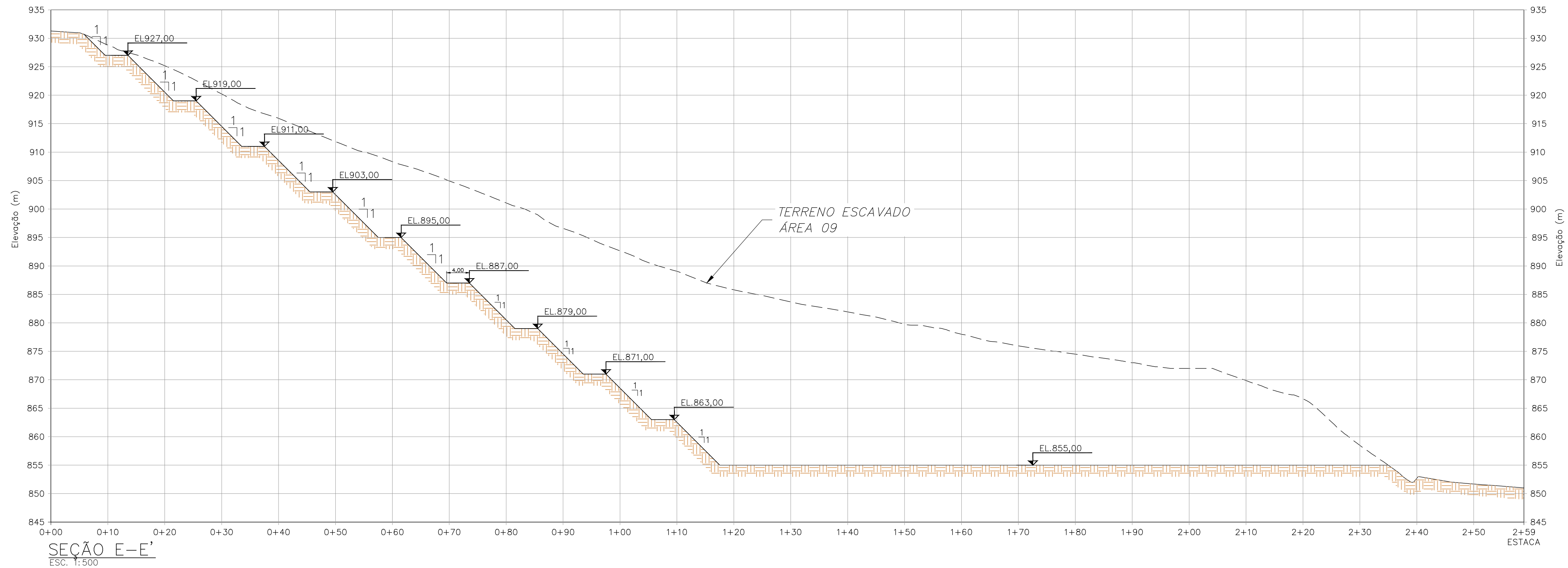
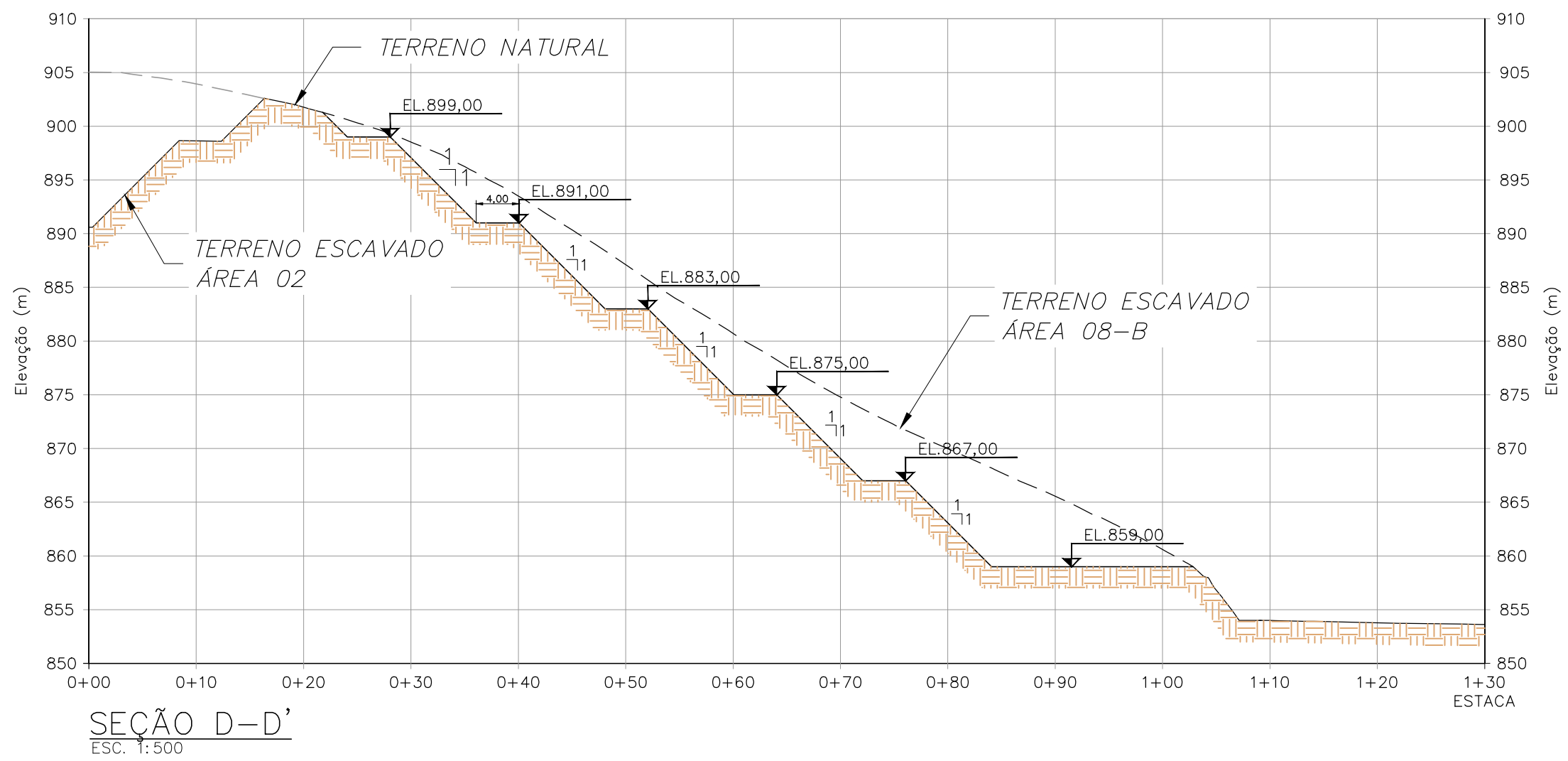
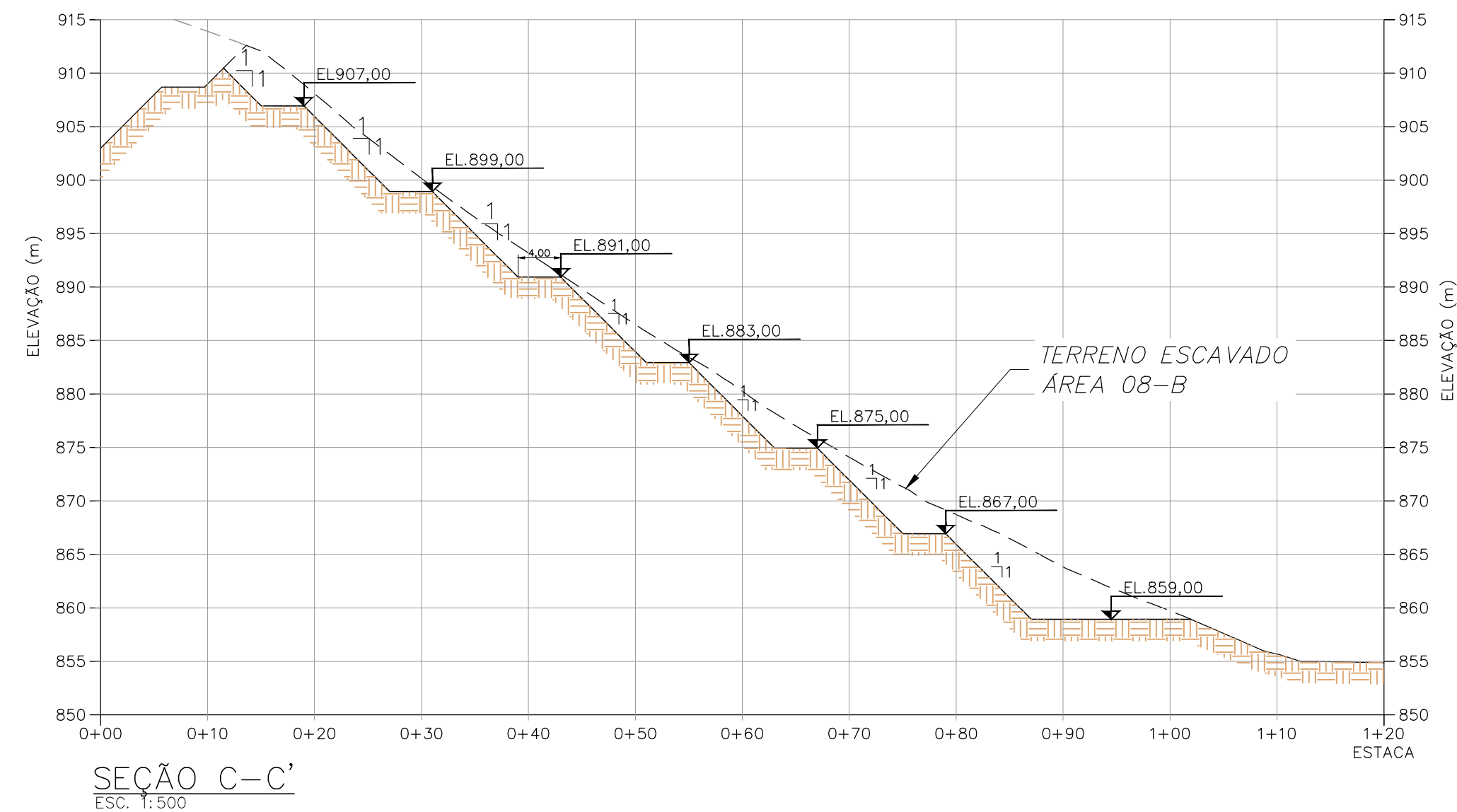
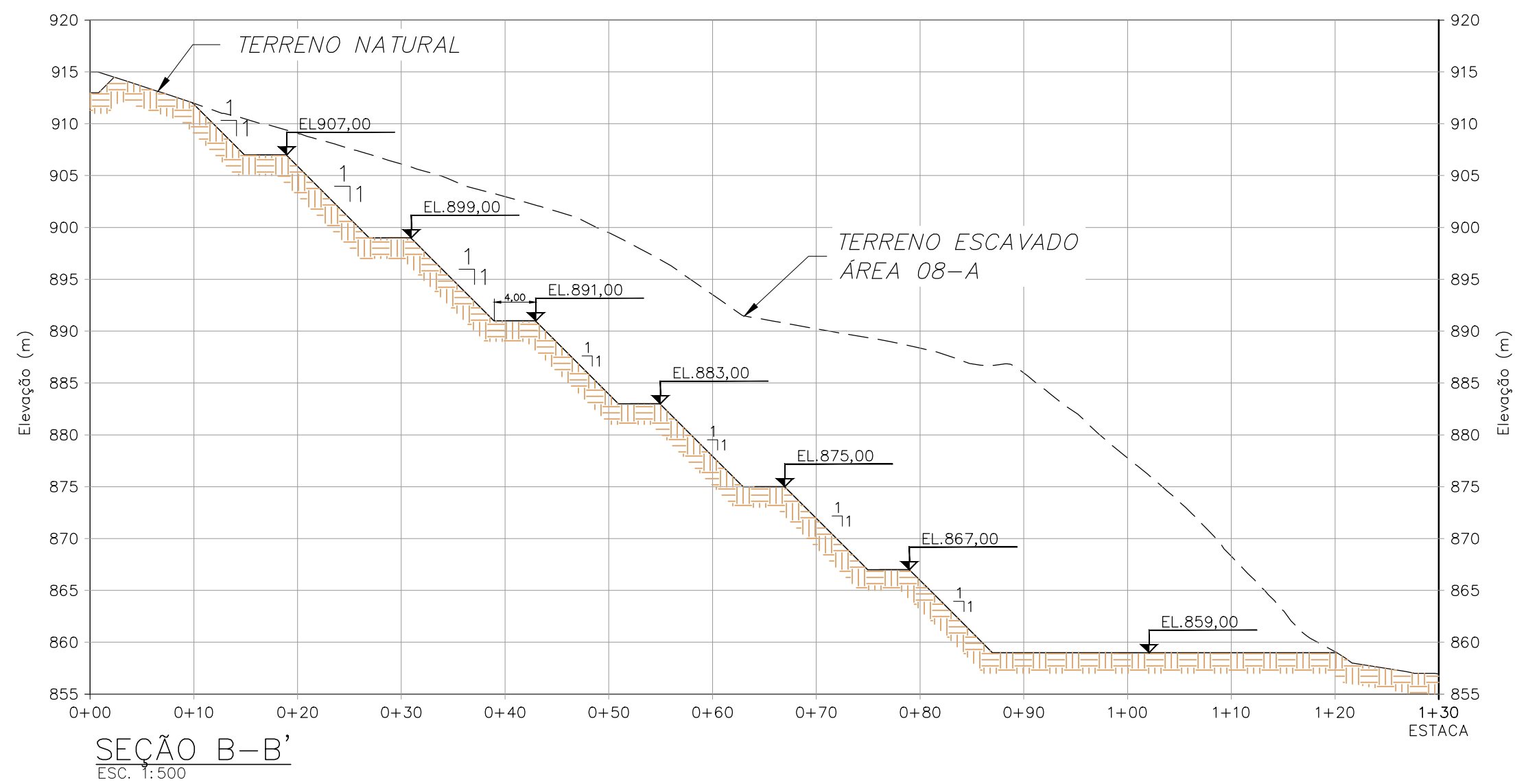
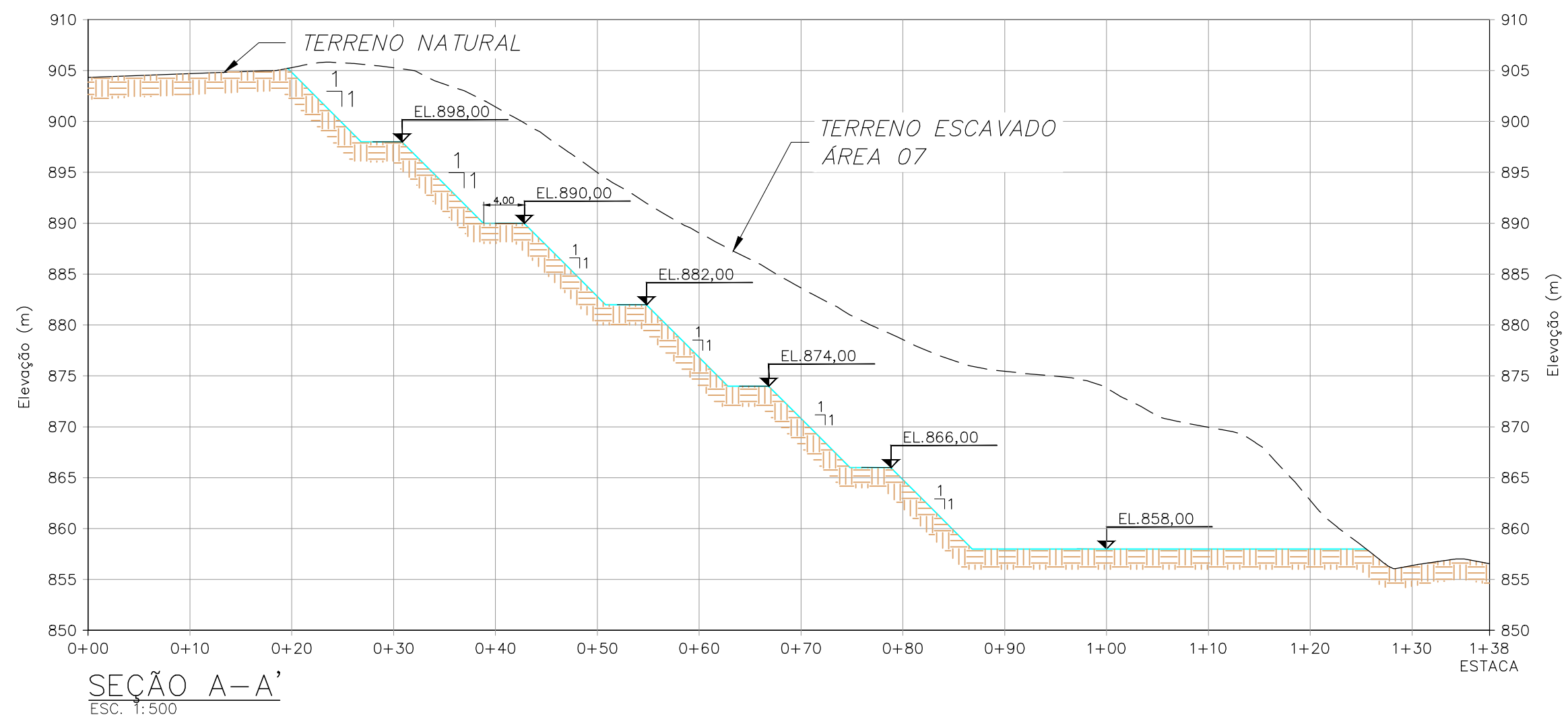
NOTAS			
1.	DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.		
2.	SISTEMA GEODÉSICO DATUM SIRGAS 2000, SISTEMA DE COORDENADAS UTM – FUSO 23 SUL.		

DESENHOS DE REFERÊNCIA	
NÚMERO	TÍTULO
M-443-DF-0580-202-DS-0011	BASE TOPOGRÁFICA
M-443-DF-0580-202-DS-0012	CADASTRO DE INTERFERÊNCIAS

RESPONSÁVEL			
DESENHO	DENISE	DL	04/10/2024
VERIFICAÇÃO	DAYANNE	DM	04/10/2024
SUPERVISOR	TATIANA	TA	04/10/2024
COORDENADOR	TATIANA	TA	04/10/2024

 <div>ANGLOGOLD ASHANTI MINERAÇÃO</div> <div>PLANTA QUEIROZ</div>	COORD. PROJ.	DATA
	CLIENTE	DATA
PILHAS DE DISPOSIÇÃO E REJEITO		
PROJETO DE ENGENHARIA – GEOTECNIA		
ESTUDO DE ALTERNATIVAS DAS PILHAS NOVA LIMA E QUEIROZ – PLANTA		
DESENHO N°: AA-443-DF-0580-202-DS-0007	REV.	2

ANGLOGOLD ASHTANT MINERAÇÃO
PLANTA QUEIROZ
PILHAS DE DISPOSIÇÃO E REJEITO
PROJETO DE ENGENHARIA – GEOTECNIA
ESTUDO DE ALTERNATIVAS DAS PILHAS NOVA LIMA E QUEIROZ – PLANTA
DESENHO Nº: AA-443-DF-0580-202-DS-0007



REVISÕES			
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	EMIS. DES. COORD.
0	23/11/2022	EMIÇÃO INICIAL	C AA LV
1	28/02/2023	APROVADO	D AA LV
APR - APROVADO			
Fernanda Pereira - Anglogold Ashanti			
Brasil Mineracao Ltda			
EST.	Mar 7, 2023, 9:47 AM GMT-3:00	LIVRO DE EMISSÃO PELO COORDENADOR	

NOTAS	
1. MEDIDAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.	
2. SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO: SIRGAS 2000 UTM 23S.	
3. PARA PLANTAS, VER SESENHOS: AA-236-WA-0561-292-DS-0001, AA-236-WA-0561-292-DS-0005, AA-236-WA-0561-292-DS-0006 e AA-236-WA-0561-292-DS-0007.	
TODA INFORMAÇÃO CONTIDA NESTE DESENHO É CONFIDENCIAL E NÃO SERÁ USADA PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O AQUI EXPRESSO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA PROJETISTA	

DESENHOS DE REFERÊNCIA	
NÚMERO	TÍTULO
AA-237-WA-0598-201-DS-001	BASE TOPOGRÁFICA - PLANTA
AA-236-WA-0561-292-DS-004	ARRANJO GERAL - PLANTA
1618-C006591-TC-REV-0	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL TORRE DE TRANSMISSÃO PLANTA
ARQUIVO EM EXTENSÃO .KMZ	LD Rio de Peixe-Queiroz - Faixa de Servidão - Linhas de Transmissão

WA01319062-1-GT-DES-0017			
RESPONSÁVEL	NOME	RÚBRICA	DATA
DESENHO	MVS		23/11/2022
VERIFICAÇÃO	KS		23/11/2022
SUPERVISOR	JMQ		23/11/2022
COORDENADOR	LV		23/11/2022

	ANGLOGOLD ASHANTI MINERAÇÃO		COORD. PROJ. DATA	
	ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE EMPRÉSTIMO – NOVA PILHA DE REJEITO H2		CLIENTE	DATA
TÍTULO:PROJETO DE ENGENHARIA PLANTA DO QUEIROZ ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE EMPRÉSTIMO – NOVA PILHA DE REJEITO H2 ÁREAS DE EMPRÉSTIMO 7, 8 e 9 – ALTERNATIVA 7 – SEÇÕES				
DESENHO N°: AA-236-WA-0561-292-DS-0004				REV. 1