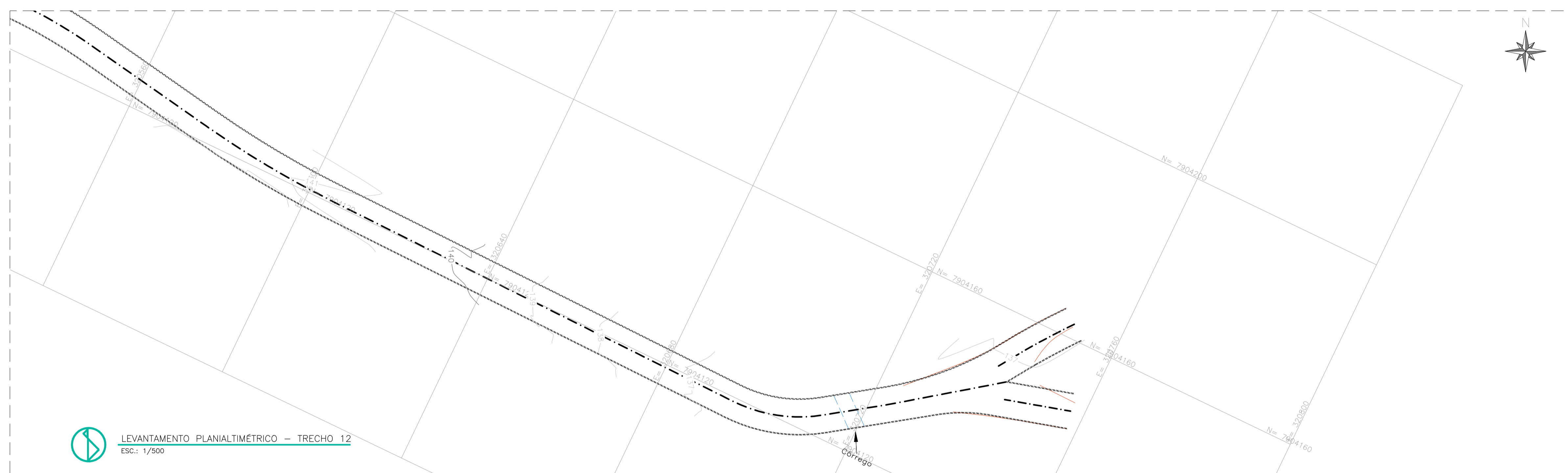


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO – TRECHO 11
Esc.: 1/500



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO – TRECHO 12
Esc.: 1/500

MANILHAS À DEMOLIR	
Descrição	Comprimento (m)
MANILHA Ø 400mm	9,04m
MANILHA Ø 400mm	9,93m
MANILHA Ø 800mm	11,36m
MANILHA Ø 1000mm	7,43m

CERCAS À DEMOLIR	
Descrição	Comprimento (m)
TRECHO 01	23,81m
TRECHO 02	20,67m
TRECHO 03	88,59m
TRECHO 04	1,41m
TRECHO 05	21,19m
TRECHO 06	17,08m
TOTAL	172,75m

DEMOLIÇÃO DE AFLORAMENTOS ROCHOSOS		
Descrição	Dimensões (m)	Volume (m ³)
AFLORAMENTO ROCHOSO 1	2,05m x 3,64m x 0,53m	3,95m ³
AFLORAMENTO ROCHOSO 2	10,39m x 1,38m x 0,93m	13,33m ³
AFLORAMENTO ROCHOSO 3	1,16m x 4,73m x 1,33m	7,30m ³
AFLORAMENTO ROCHOSO 4	11,1m x 1,26m x 3,50m	48,95m ³
TOTAL		73,53m ³

DEMOLIÇÃO DAS ALAS		
Descrição	Dimensões (m)	Volume (m ³)
DEMOLIÇÃO ALA 01 – LADO 01	1,98m x 0,20m x 1,70m	0,67m ³
DEMOLIÇÃO ALA 01 – LADO 01	2,74m x 0,20m x 1,70m	0,93m ³
DEMOLIÇÃO ALA 01 – LADO 02	2,35m x 0,20m x 1,70m	0,80m ³
DEMOLIÇÃO ALA 01 – LADO 02	2,68m x 0,20m x 1,70m	0,91m ³
DEMOLIÇÃO ALA 01 – LADO 02	1,07m x 0,20m x 1,70m	0,36m ³
TOTAL		3,67m ³

DEMOLIÇÃO DE GALERIAS		
Descrição	Dimensões (m)	Volume (m ³)
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 01	0,96m x 0,20m x 1,70m	0,33m ³
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 01	3,72m x 0,20m x 1,70m	1,26m ³
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 01	0,81m x 0,20m x 1,70m	0,28m ³
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 01	2,17m x 0,20m x 1,70m	0,74m ³
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 02	1,07m x 0,20m x 1,70m	0,36m ³
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 02	3,69m x 0,20m x 1,70m	1,25m ³
DEMOLIÇÃO ALA DA GALERIA 01 – LADO 02	1,21m x 0,20m x 1,70m	0,41m ³
DEMOLIÇÃO LAJE DA GALERIA 01	3,72m x 2,90m x 0,20m	2,16m ³
TOTAL		6,79m ³

NOTAS:
 1 – COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE ESTIVER ESPECIFICADO;
 2 – MODELO DIGITAL DO TERRENO OBTIDO POR LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE CAMPO, COM CURVAS DE NÍVEL A CADA 1m;
 3 – SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000, FUSO 24S;

CONVENÇÕES:

	ÁRVORES		AFLORAMENTO ROCHOSO
	CERCA EXISTENTE		MANILHAS EXISTENTES
	MEIO-FIO PROJETADO		PAVIMENTO EXISTENTE
	POSTE		CÓRREGO/LAGOA
	GALERIA EXISTENTE		CURVAS DE NÍVEL EXISTENTE

REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA
0					

APROVAÇÃO:

REVISÕES

OBRA:
 Pavimentação e drenagem em estrada rural entre Águia Branca e São João-ES

LOCAL:
 Estrada rural entre Águia Branca e São João – Águia Branca-ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 MARCOS FELIPE PINTO DE SOUZA
 CREA ES: 0050929-D

AMÉRICA LATINA ENGENHARIA

CONTEÚDO:
 PROJETO DE DEMOLIÇÕES
 TRECHO 11 E 12

ESCALA:	DATA:	PRANCHA:	REV:
INDICADA	06/2022	006/006	REV-0