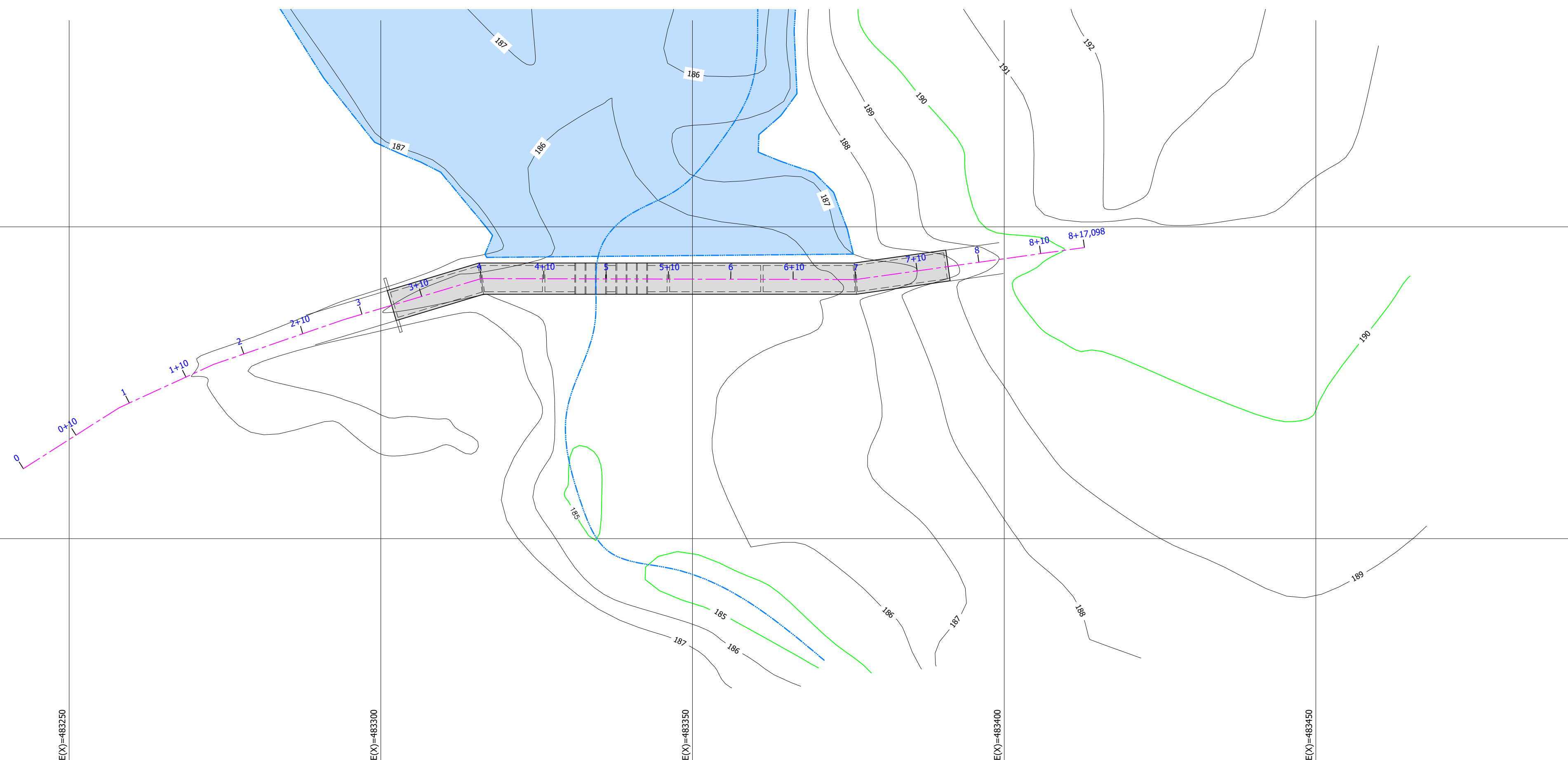
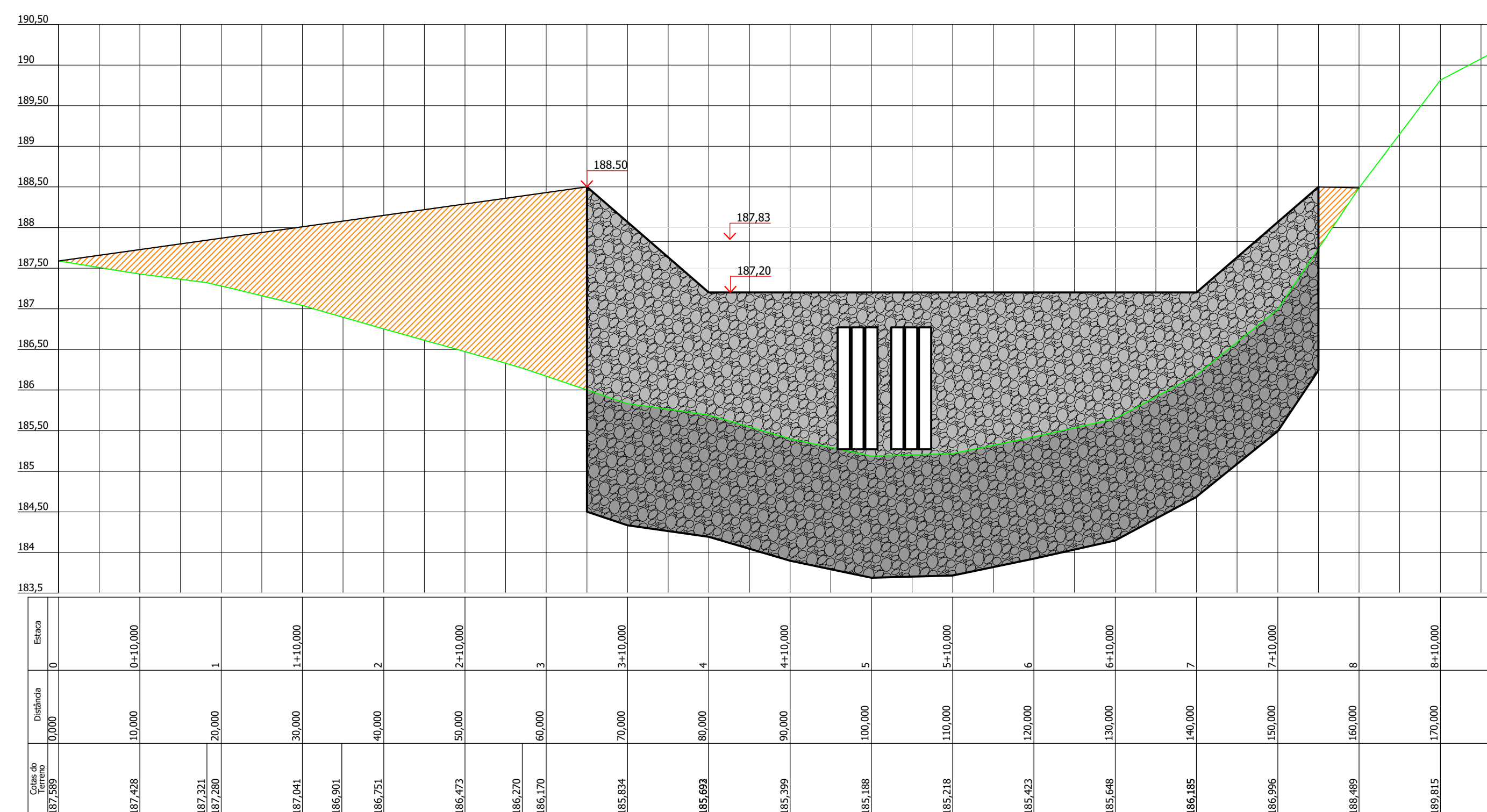


NY=9369550

NY=9369500



01 CAMINHAMENTO
ESCALA 1/500



Estaca	0	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000	120,000	130,000	140,000	150,000	160,000	170,000	180,000	
Cota de Referência	187,850																			
Cota de Projeto	187,428	187,250	187,250	187,041	186,901	186,751	186,673	186,270	186,170	185,834	185,693	185,299	185,198	185,218	185,423	185,648	186,185	186,796	186,499	189,815

02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS HOR - 1/500
VER - 1/50

Convenções Projeto:

- TERRENO NATURAL
- EIXO ESTAJEADO A CADA 20m
- CURVA DE NÍVEL A CADA METRO
- CURSO DE ÁGUA (RIO, RIACHO, CÓRREGO ETC.)
- ÁREA BACIA HIDRÁULICA
- ATERRO ESTRADA
- FUNDAÇÃO EM ALVENARIA DE PEDRA
- PAREDE ELEVAÇÃO EM ALVENARIA DE PEDRA

00	Emissão inicial	23/10/2021	RLMB	RLMB	RLMB
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	CO	APROV
		ART CREA			
PROJETO RAFAEL LIMA MOREIRA BORGES ENGENHEIRO CIVIL CREA 11.855/D (CE) RNP 0607582138					
ELABORAÇÃO CONSULTORIA, ENGENHARIA E OBRAS LTDA. www.domusconsultoria.com.br Contato: (85) 99765-8667 (88) 99964-4782		PROJETO PROJETO DE PASSAGEM MOLHADA DISTRITO DO MORADA NOVA			
DATA Abril/2022		TÍTULO PASSAGEM MOLHADA PLANTA BAIXA E PERFIL			
RESPONSÁVEL TÉCNICO RAFAEL LIMA MOREIRA BORGES ENGENHEIRO CIVIL CREA 11.855/D (CE)		ESCALA 1/200	PRANCHA 02/02	FASE Projeto Básico	