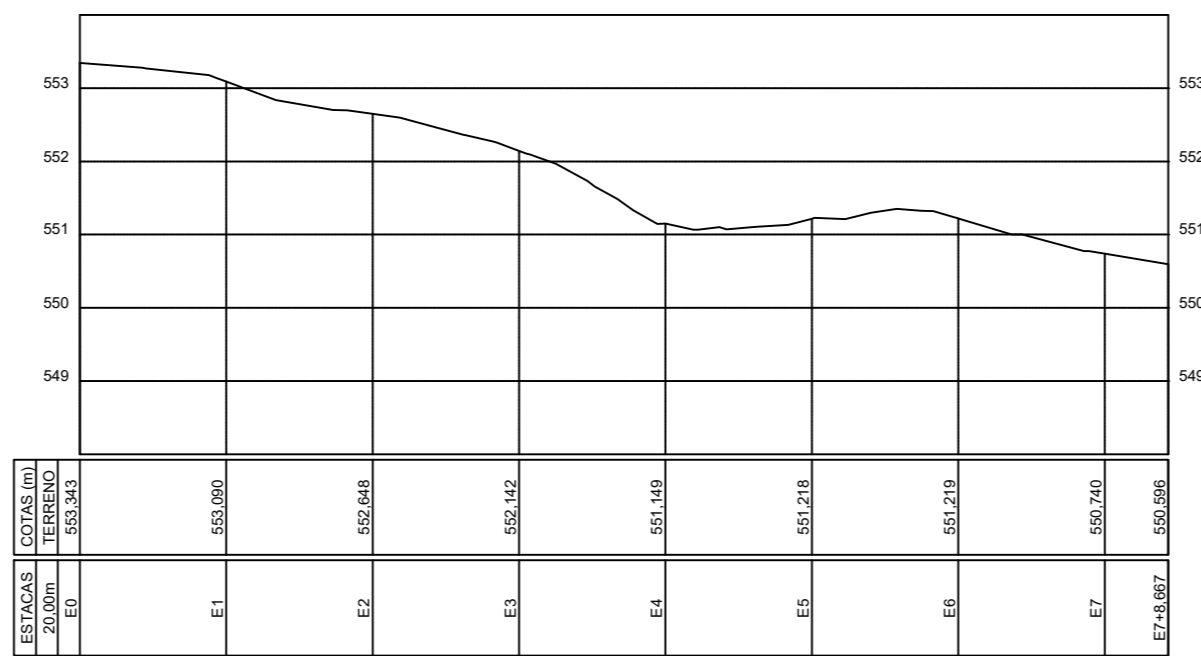
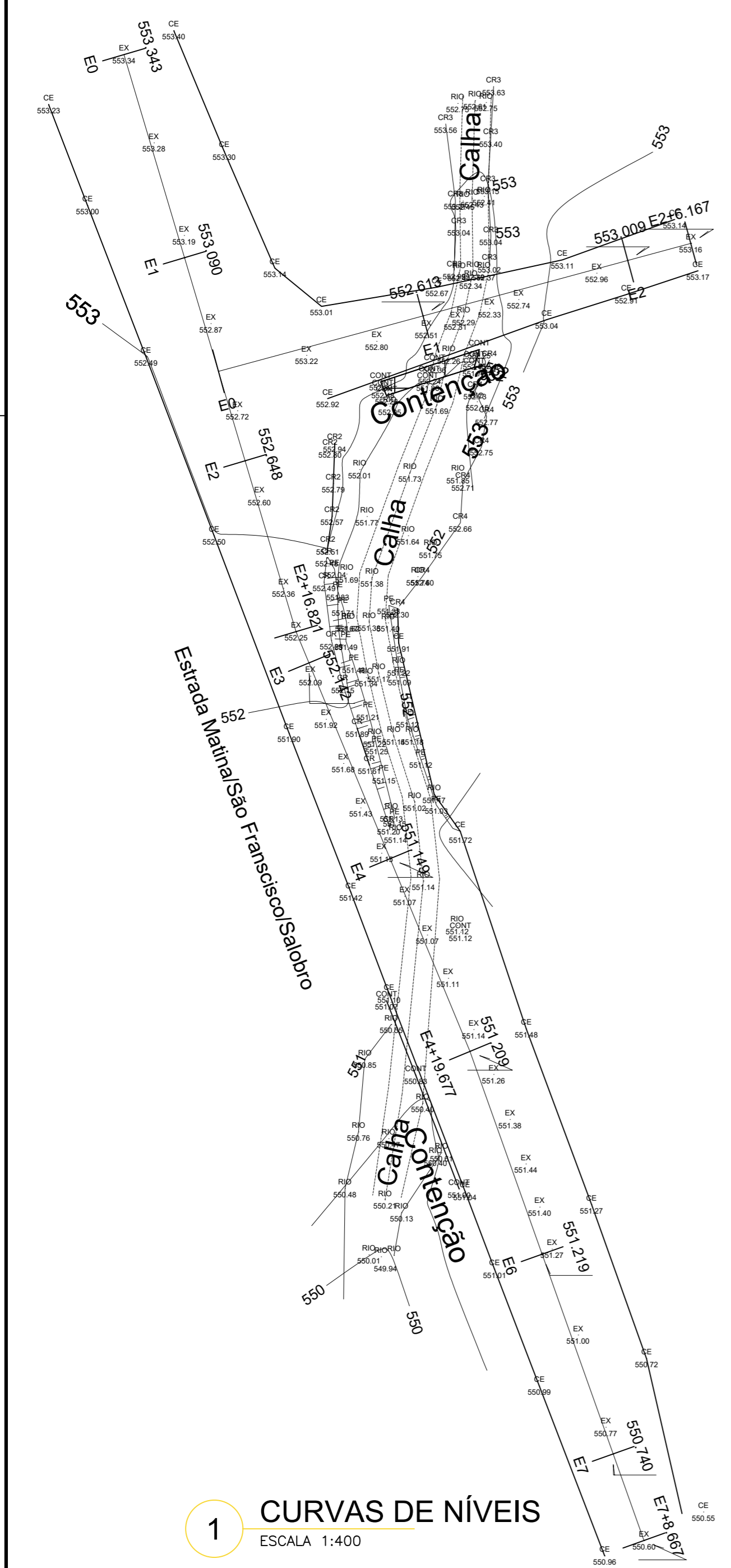
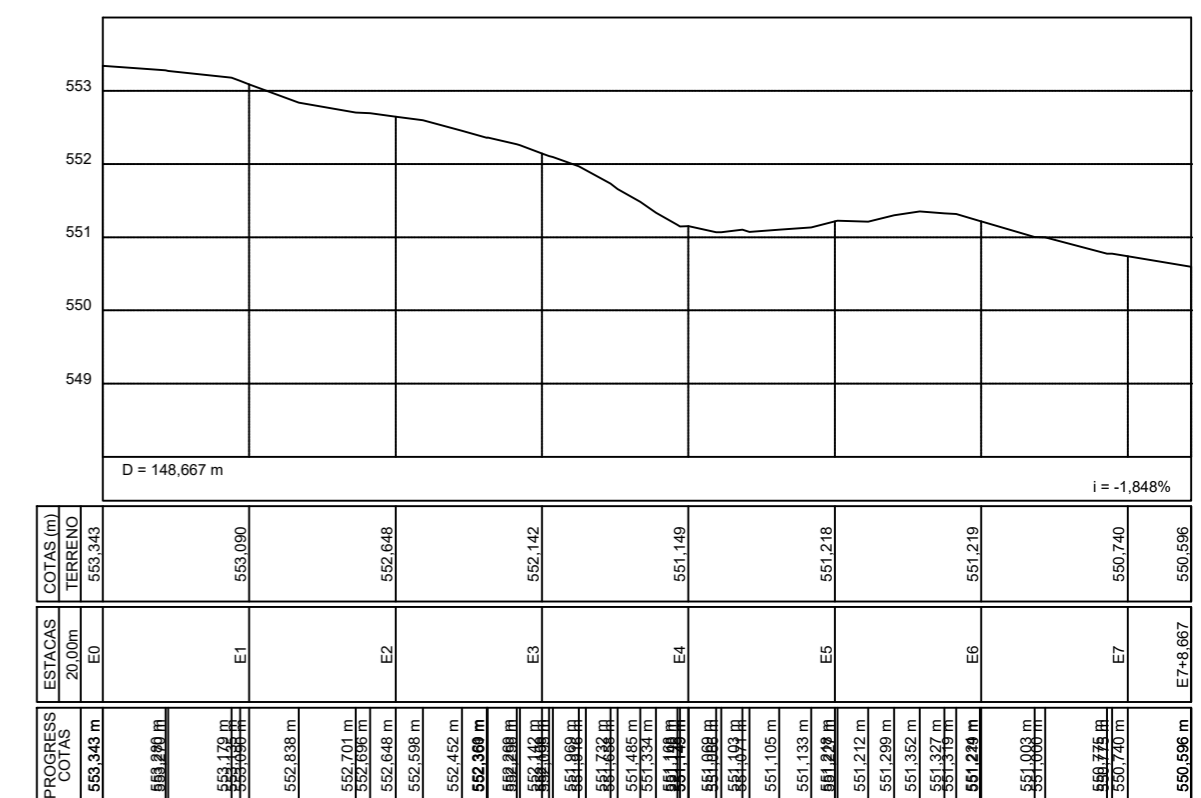


Perfil Longitudinal Passagem Molhada Salobro

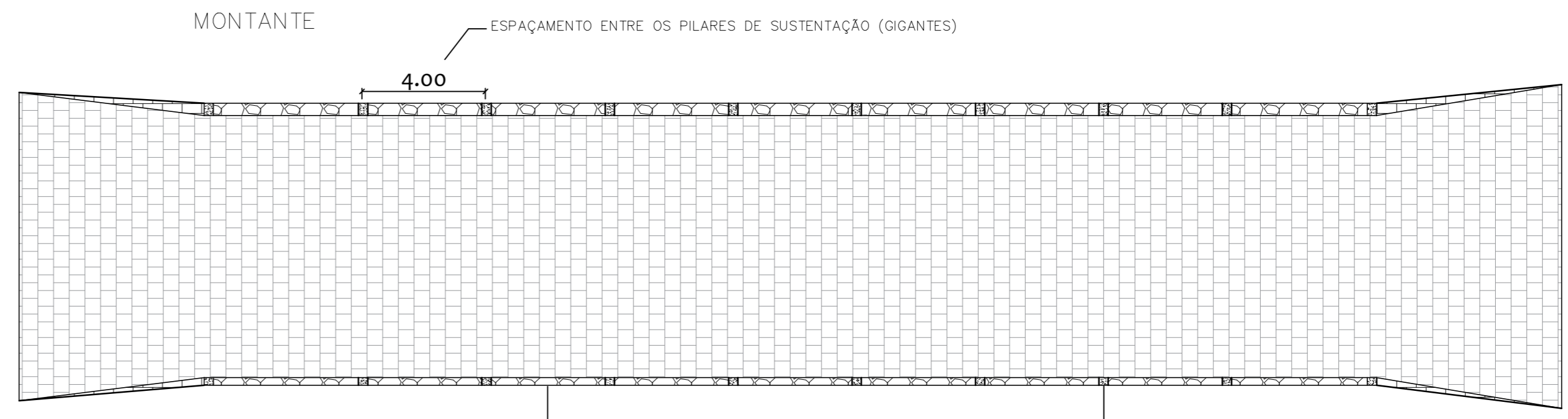


H= 1000  
V= 100  
Dist= 148.667m

Perfil Longitudinal Passagem Molhada Para Estaqueamento



MONTANTE



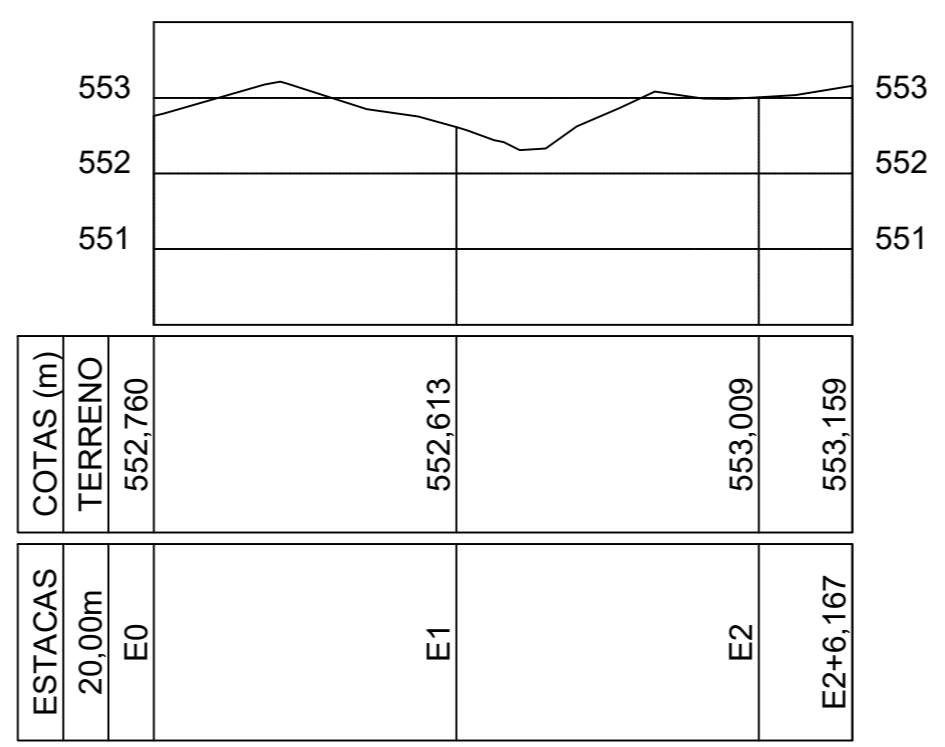
**2 PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO**  
ESCALA 1:150

Muro de arrimo em pedras argamassadas c/ preenchimento em concreto ciclópico.

PILARES DE SUSTENTAÇÃO (GIGANTES)

JUSANTE

Perfil Longitudinal Estrada Secundaria



H= 1000  
V= 200

- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METRO.
  2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
  3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.



PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL MATINA		
GESTÃO	JUSCÉLIO ALVES FONSECA		
PROJETO	<b>PASSAGEM MOLHADA</b>		
PRANCHA	<b>CURVAS DE NÍVEIS, PERFIS E PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO</b>		

EMPRESA	WE ENGENHARIA	CREA/BA	FOLHA
DATA		PROJETO REFERÊNCIA	<b>03/03</b>
ESCALA	INDICADAS		