
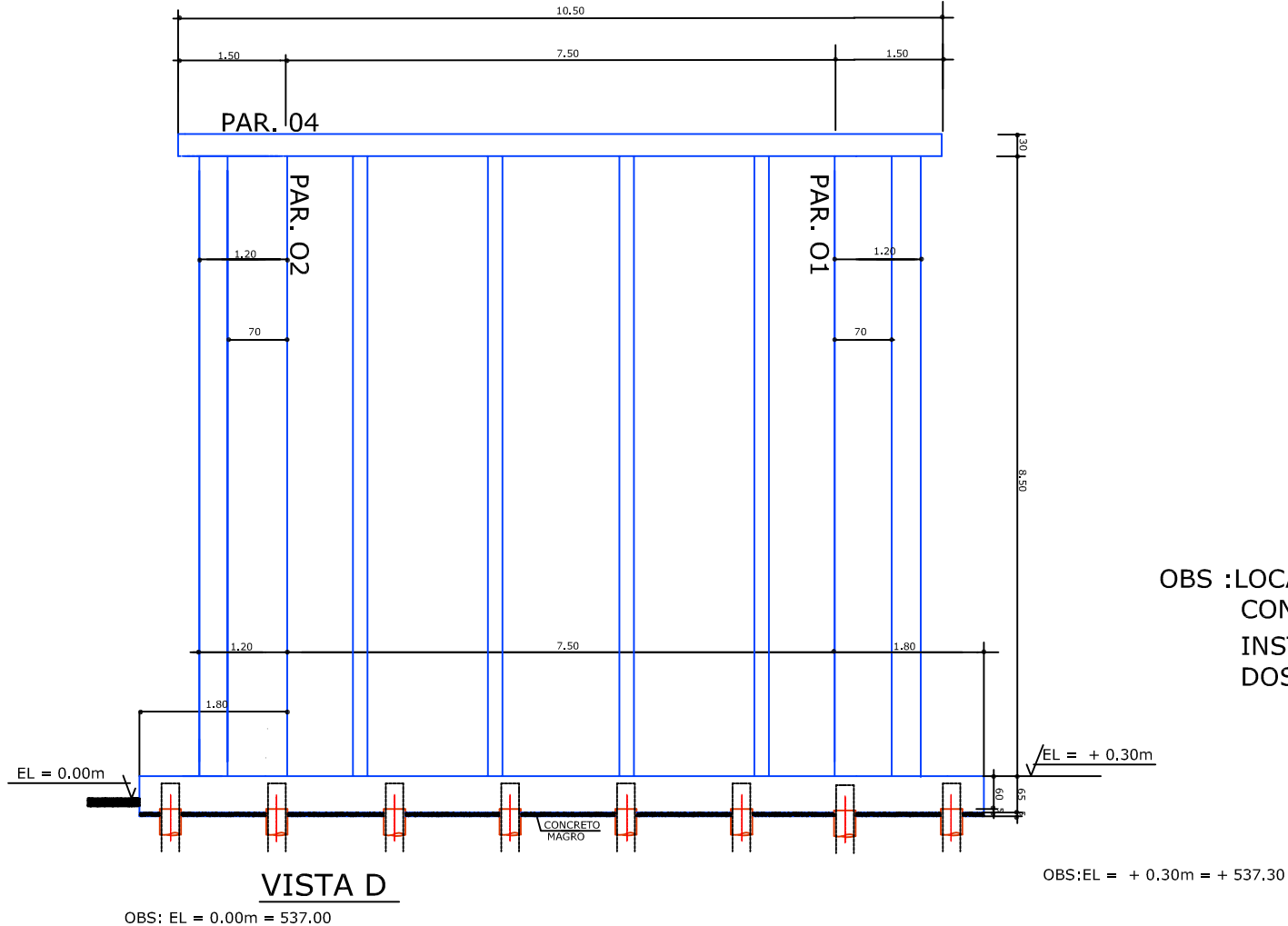
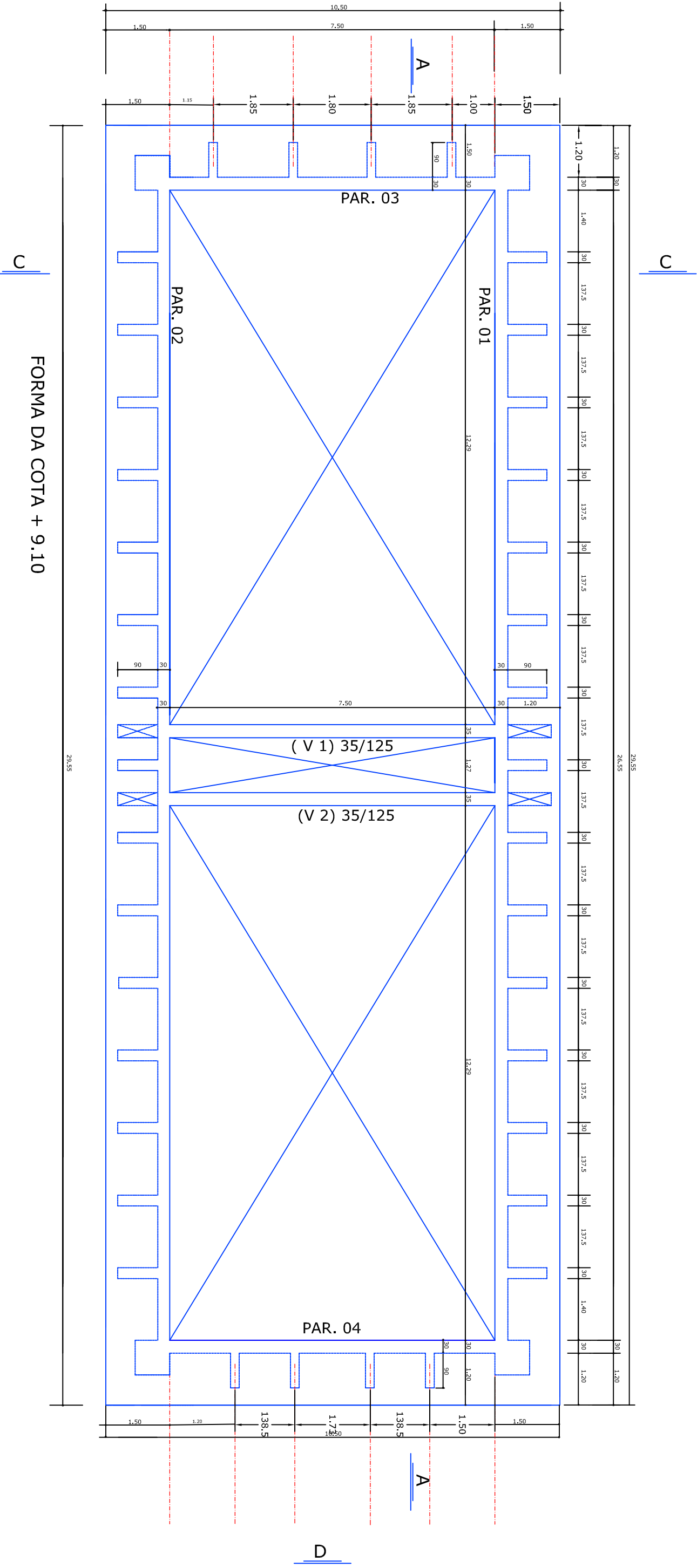
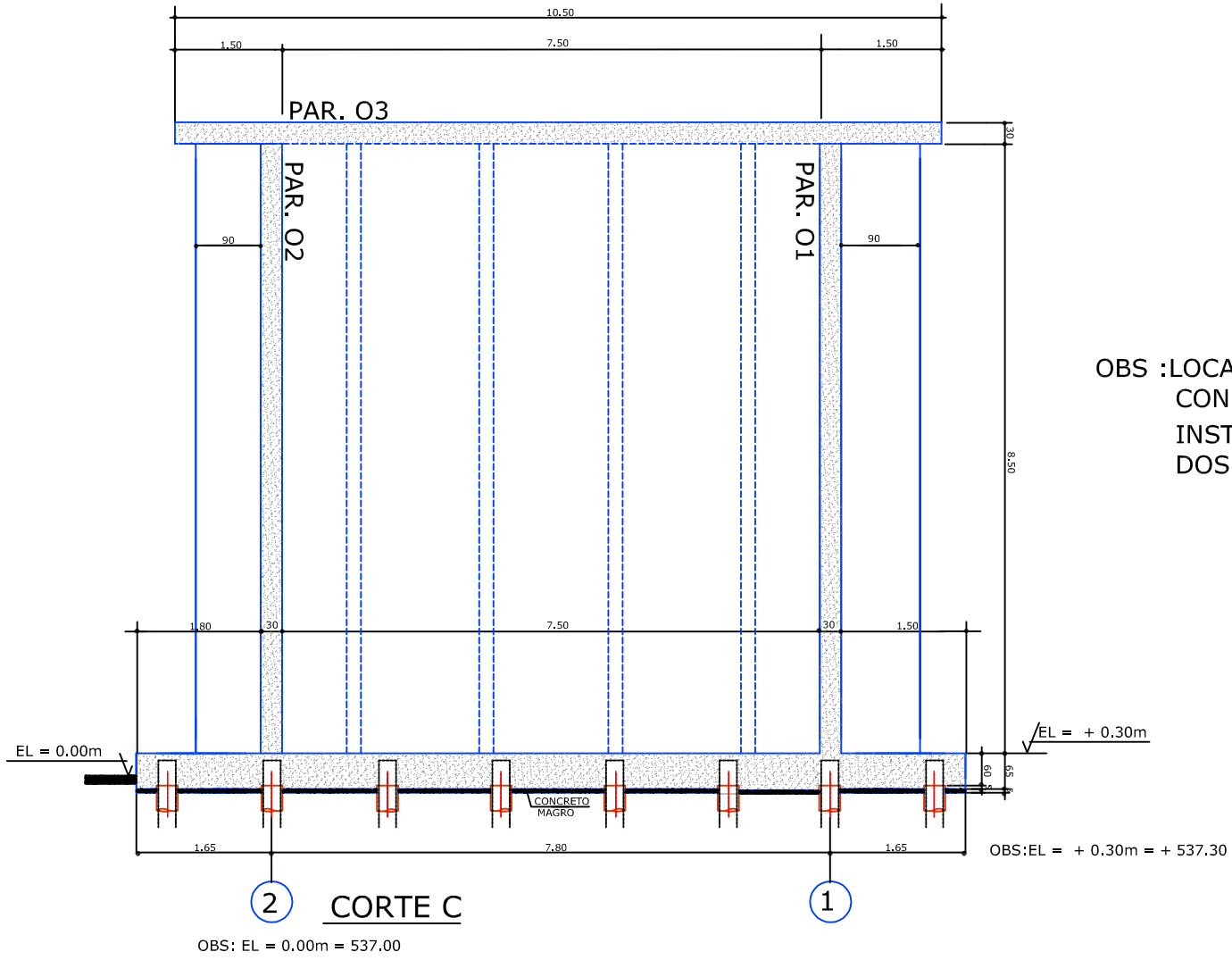


152  ESTACA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO - secção mínima 29,5cm x 29,5cm para carga de 400 kN e 1º andar negativo  
CONCRETO GAVADO DA ESTACA E SUA CAPACIDADE DE CARGA SERÃO DEFINIDOS POR CONSULTOR DE FUNDAÇÕES QUANDO DE SUA CARGADA NA OBRA

OBS :LOCALIZAR AS TUBULAÇÕES CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÃO DO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS

OBS :LOCALIZAR AS TUBULAÇÕES CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÃO DO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS



#### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES :

- 1) O PRESENTE PROJETO FOI ELABORADO PARA AS OBRAS DA 3ª FASE DA ETE QUILOMBO E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO TOTAL, OU PARCIALMENTE EM QUALQUER OUTRO LOCAL, OU OBRA SEM A AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR : ENG. ANTONIO CARLOS SACLITTO - CREA 0600.28575.1
- 2) O PROJETO DEVERÁ PASSAR POR UMA REVISÃO ANTES DE SUA EXECUÇÃO.

10	ENG CIVIL:	ANTONIO CARLOS SACLITTO	CREA - 0600285751	FOLHA:
9	OBRA:	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE QUILOMBO		ES - 301-07
8		CODEN - NOVA ODESSA - 3ª FASE		
7	TÍTULO:	REATOR ANAEROBIO/AEROBIO Nº 3		
6		FORMA - ESTRUTURA		
5				
4				
3				
2				
1				
Nº	MODIFICAÇÕES	APROVAÇÃO	DATA	REVISÃO:
		AUTOR DO PROJETO	JAN-2015	

