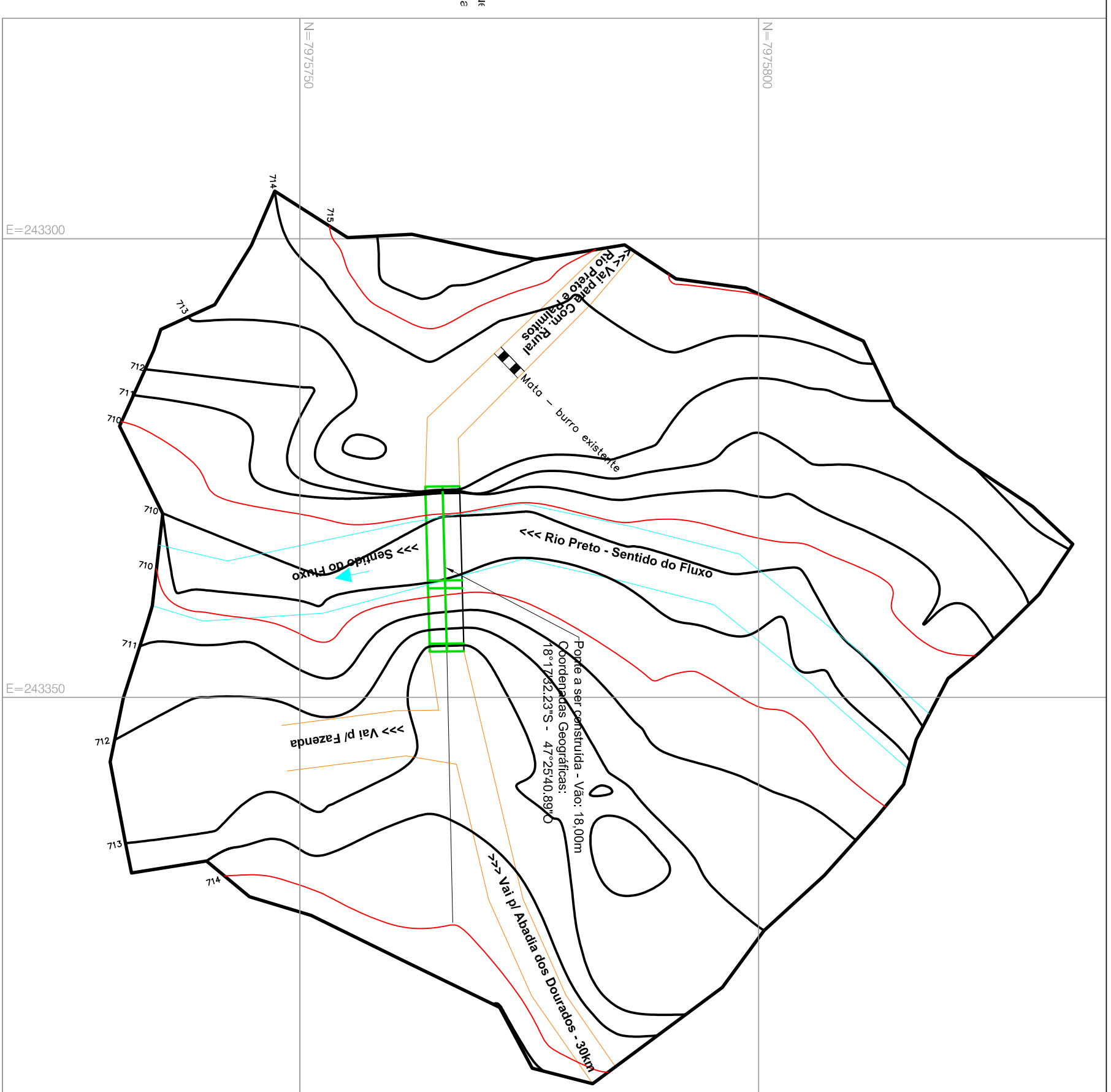
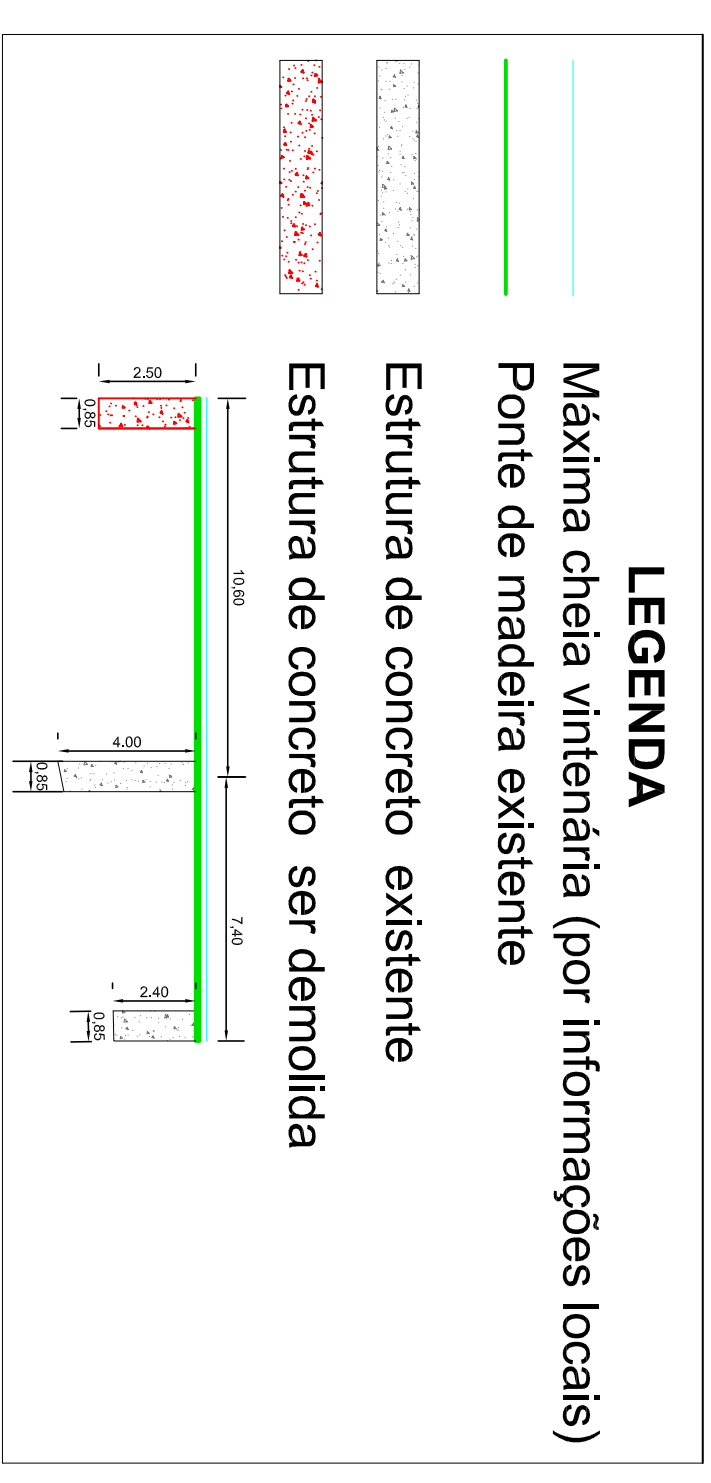
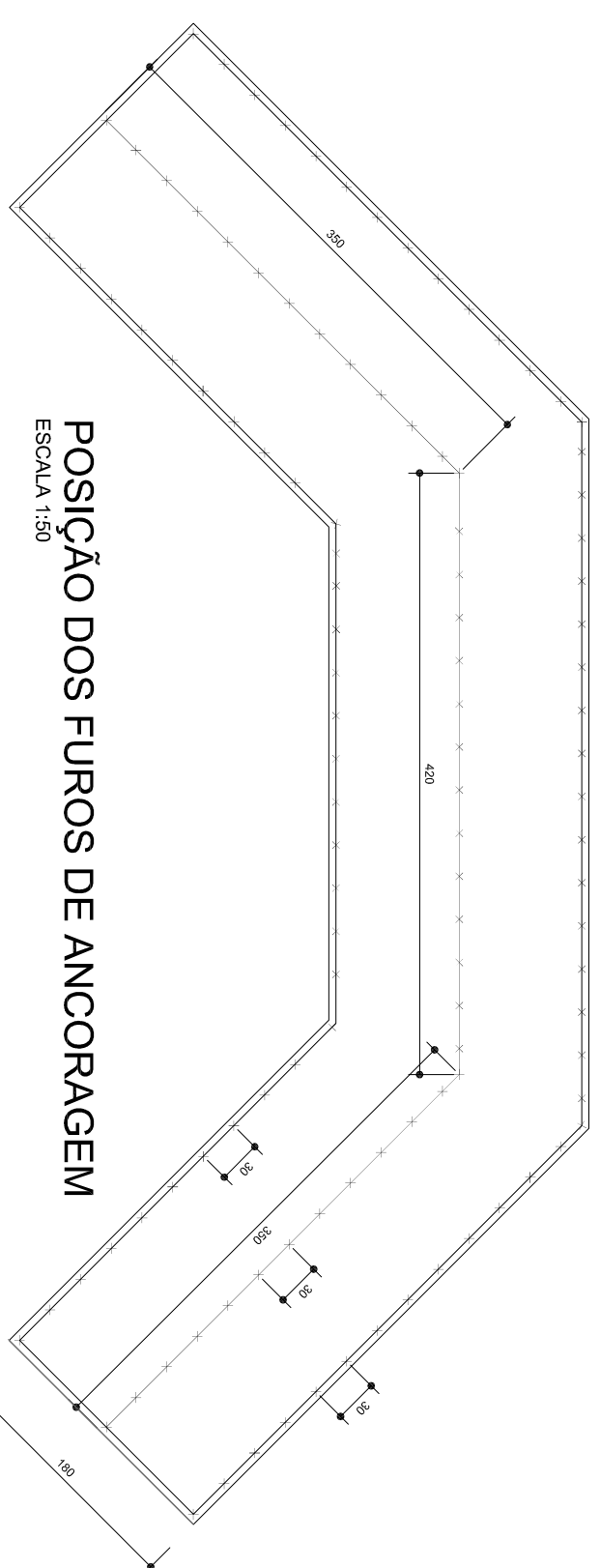
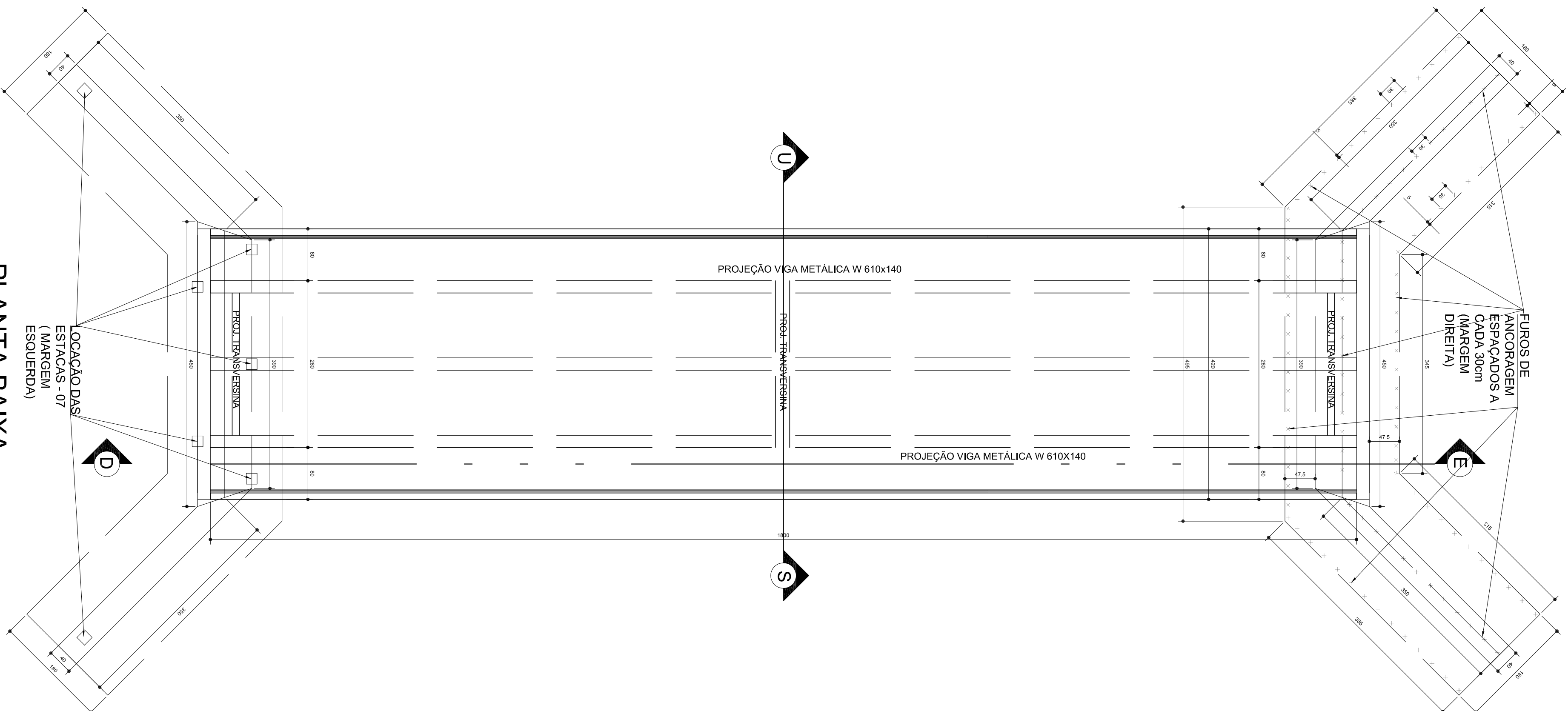
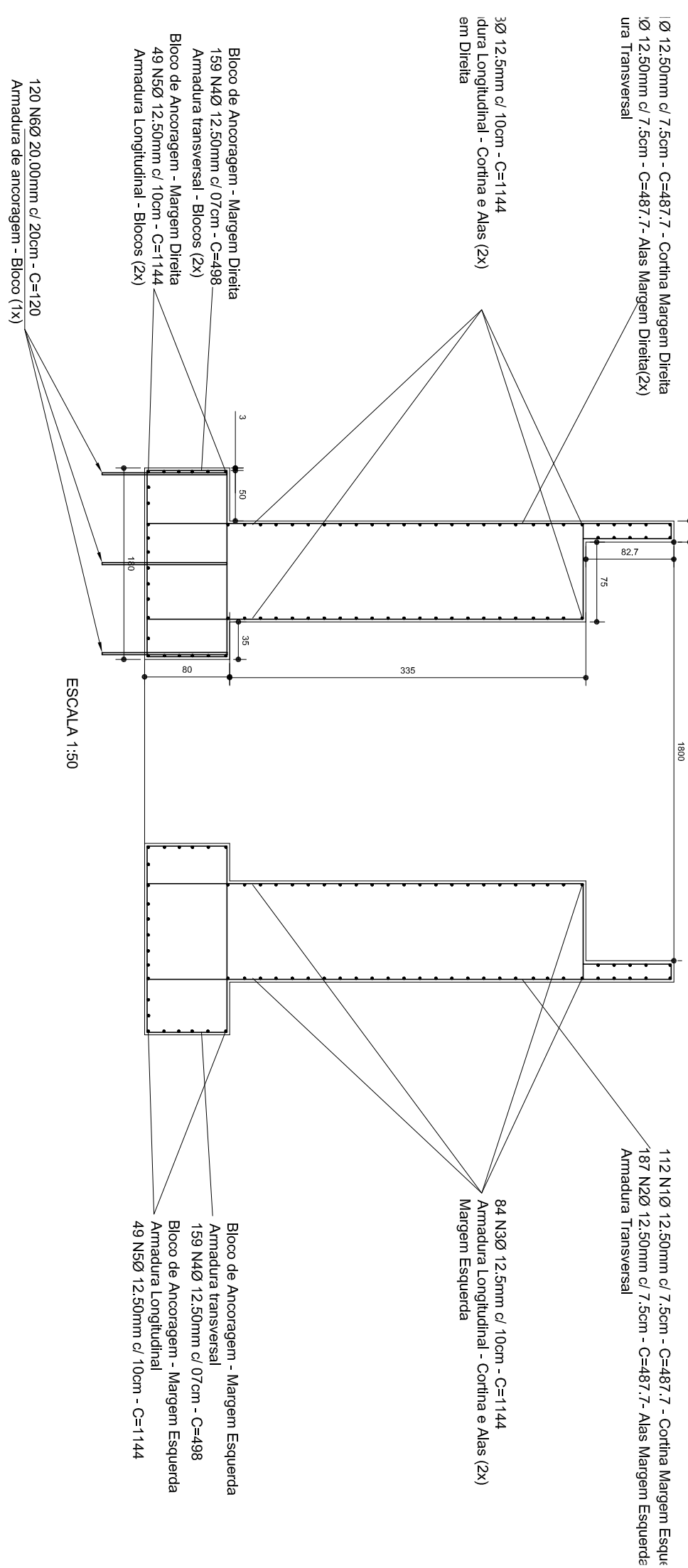
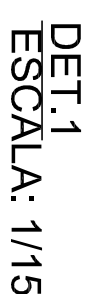
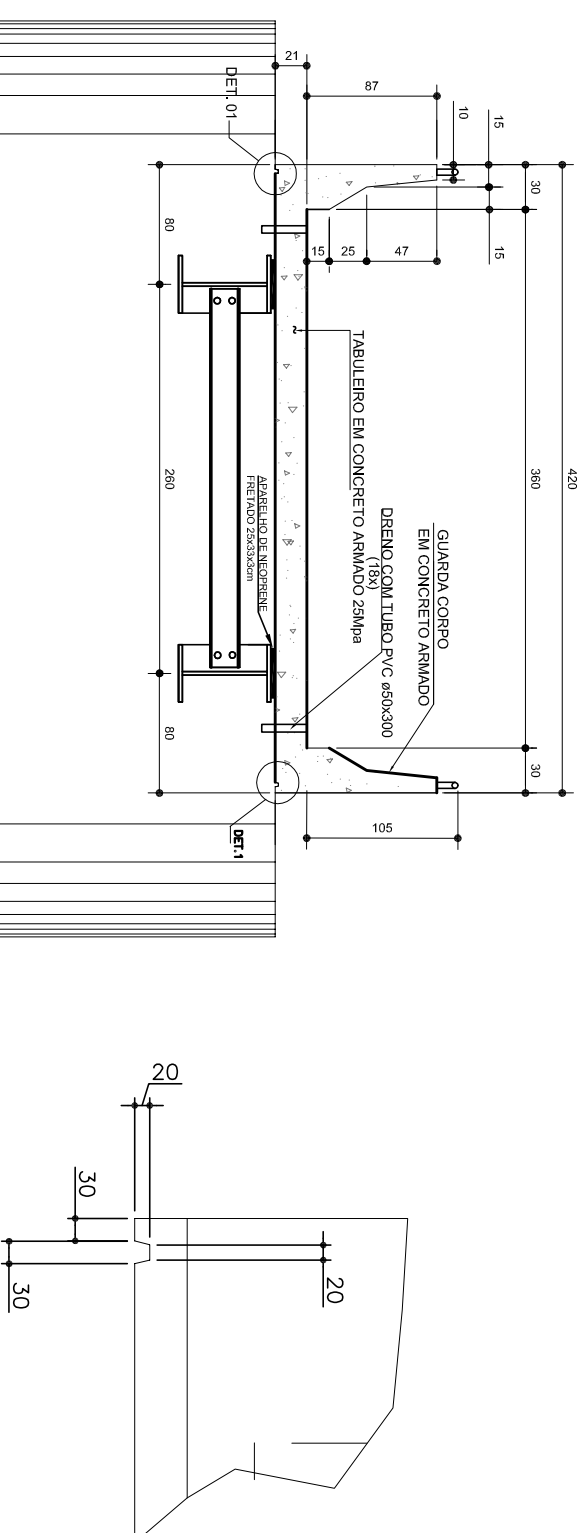
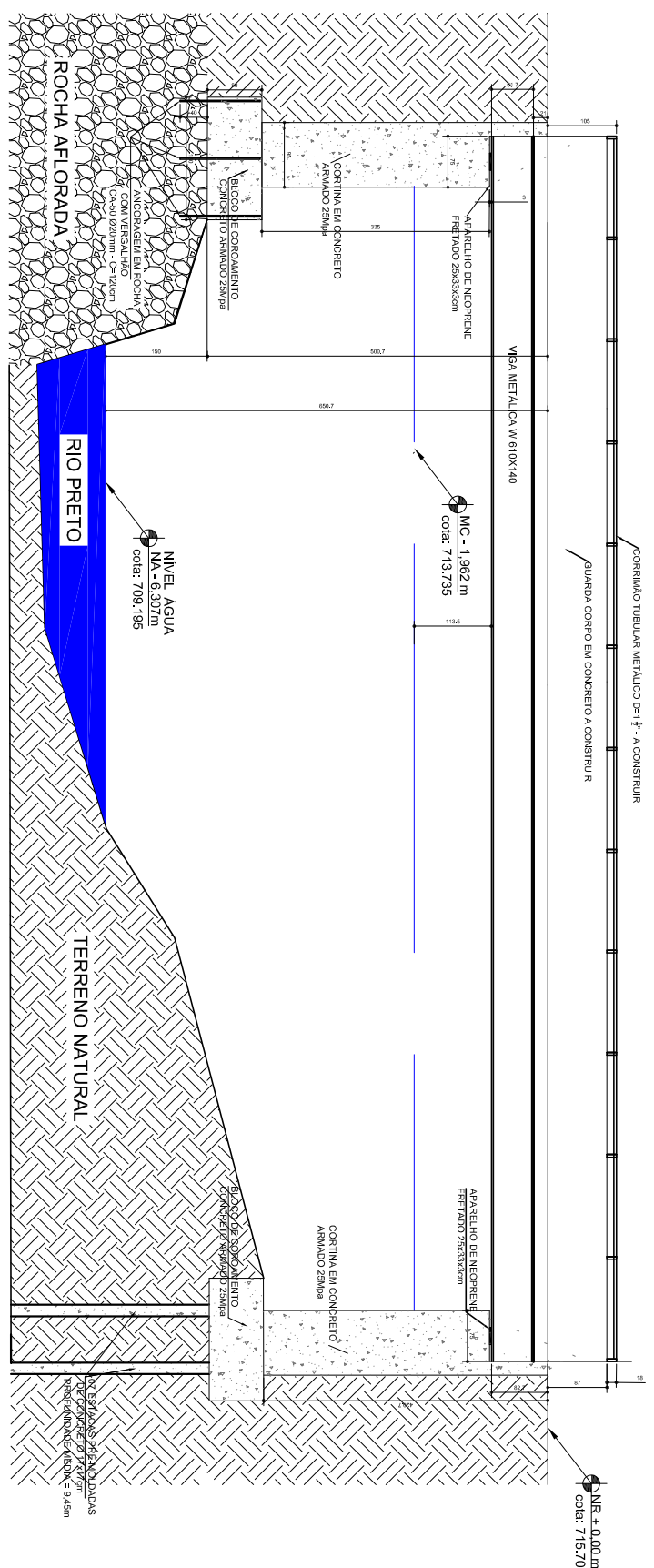
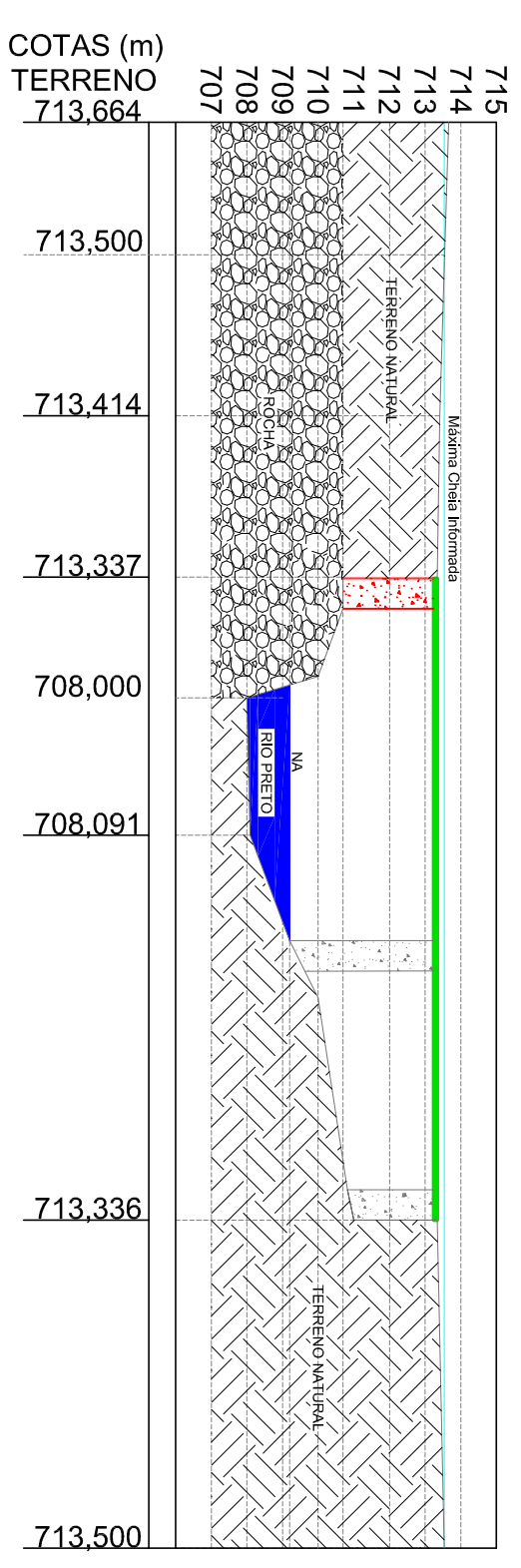


Batimetria



Levantamento Planialtimétrico -

Escala: 1/500

Responsável Técnico: Danilo Assunção Cruvinel

Engenheiro Agrônomo
Codigo no INCRA: MPLL

Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT	C.OTAL
CA50	1	12,5	224	488	1095244
	2	12,5	374	488	182074
	3	12,5	168	1144	191139
	4	12,5	318	498	158221
	5	12,5	98	1144	11654
	6	20,0	111	120	13320

Resumo do aço (2 encabeçamentos)

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	12.5	7.523.32	7.244.97
CA50	20.0	168.00	328.47
PESO TOTAL (kg)			
CA50	7.573.44		

<p>TÍTULO</p> <p>PROJETO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO COM VIGA METÁLICA - VÃO: 18,00M</p>	
<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAJÃO DOS DOURADOS - MG</p>	<p>DESENHISTA</p> <p>Kessya</p>
<p>RESPO. TÉCNICO:</p> <p>WILSON FORTES JUNIOR</p> <p>ENG. CIVIL - CREFARV. N.º 1502</p>	<p>DATA:</p> <p>DEZEMBRO/2019</p>
<p>LOCAL:</p> <p>ESTRADA SOBRE O RIO PRETO - ACESSO A COM. RURAL, PALMOTOS</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>
<p>TEMPO:</p> <p>PROJETO DE PONTE COM VIGA METÁLICA VÃO: 18m</p>	<p>PROPOSTA:</p> <p>01/03</p>