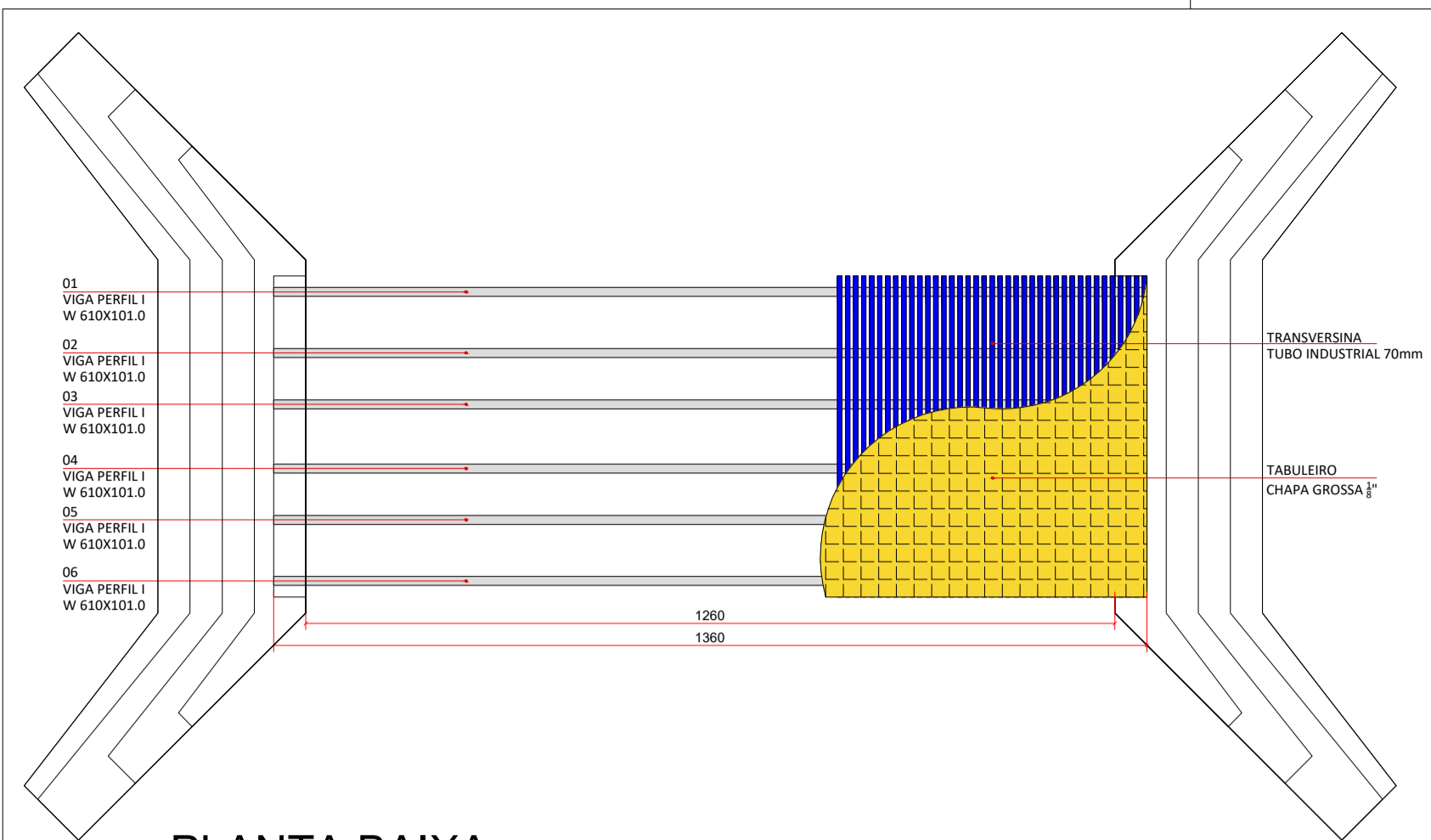


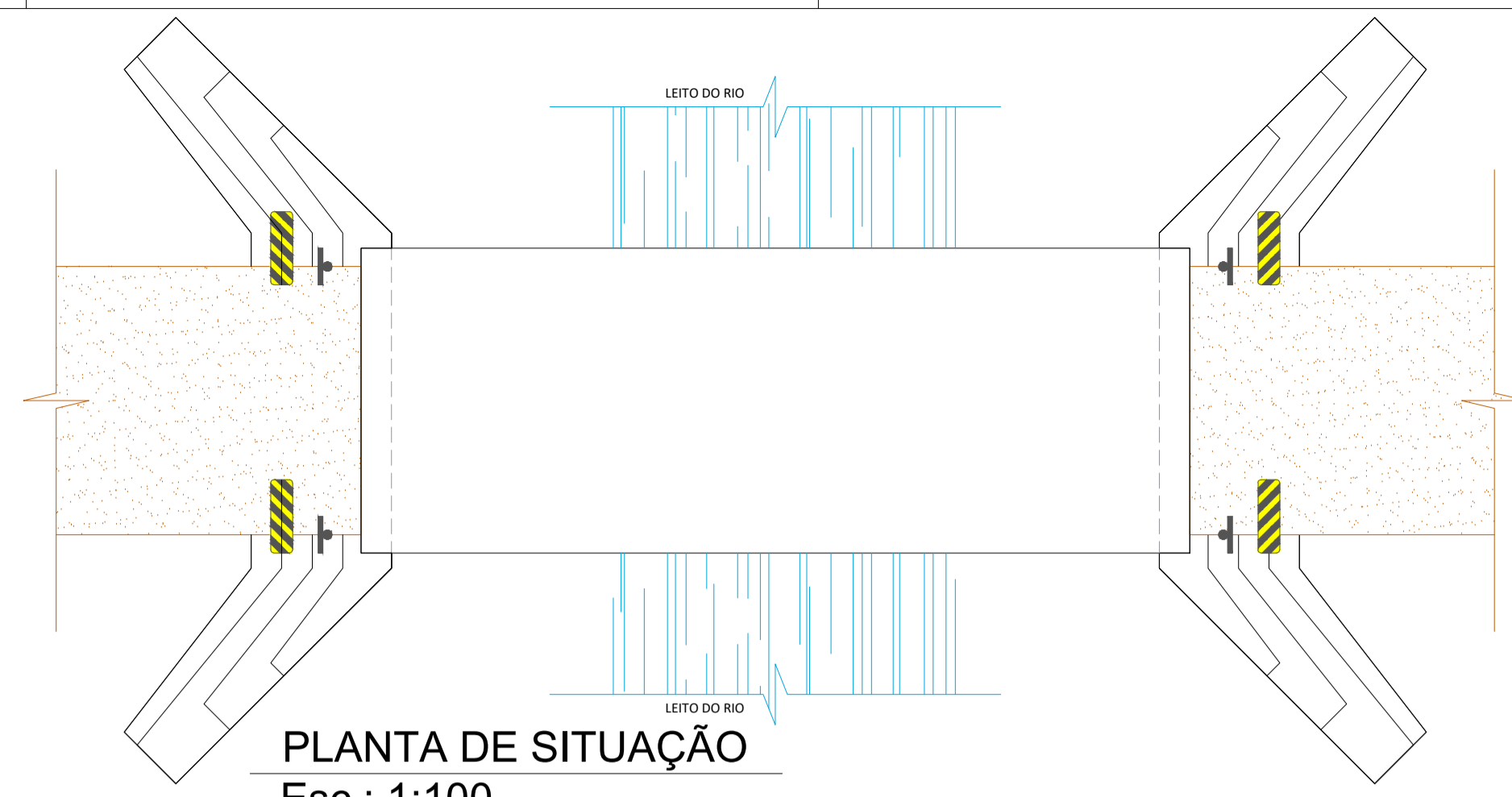
NOTAS DE PROJETO

A ponte será executada em estrutura mista de concreto e aço tendo e será executada para escoamento da produção da zona rural do município de CALDAS NOVAS/GO.

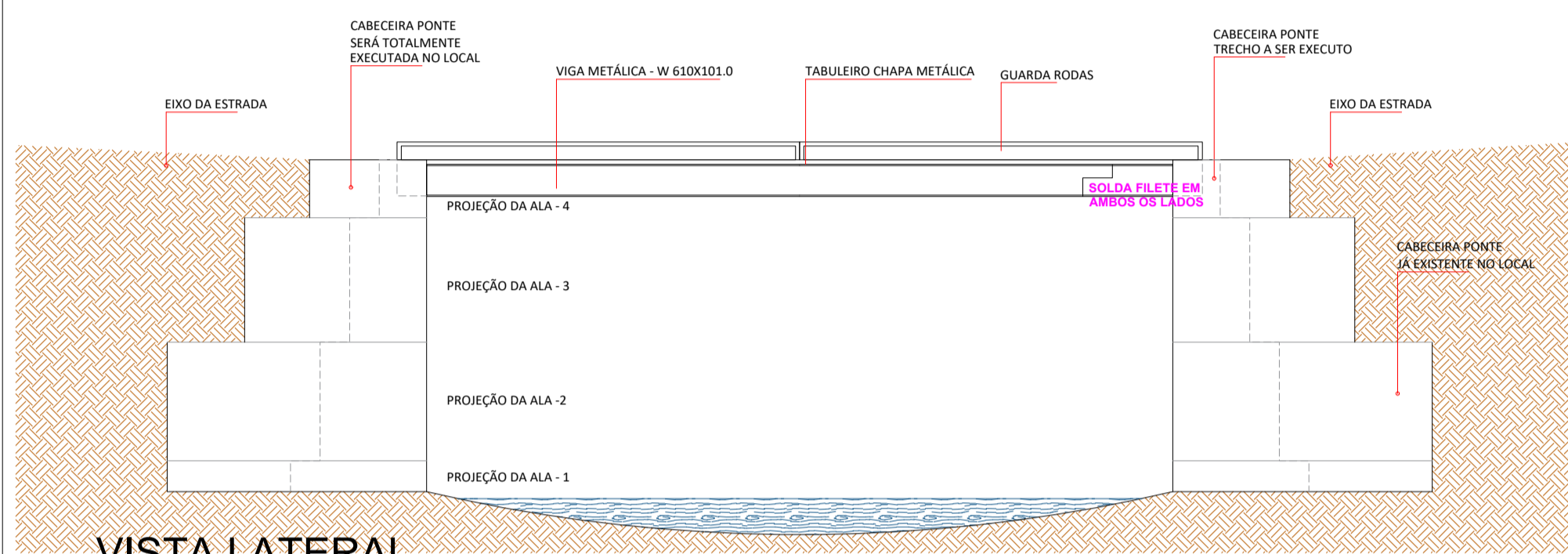
- As transversinas serão executadas com 109 peças de 5,00 m de tubo tipo industrial (10,88 kg/m) e 70 mm de diâmetro;
- As longarinas serão em Perfil W 101 x 610,00 (101 kg/m);
- O tabuleiro será em chapa anti derrapante com 1/8" de espessura (26,00 kg/m<sup>2</sup>);
- Toda a estrutura será preparada com pintura anti corrosiva aplicada em duas camadas;
- Foi considerado concreto com 25 MPa de resistência.



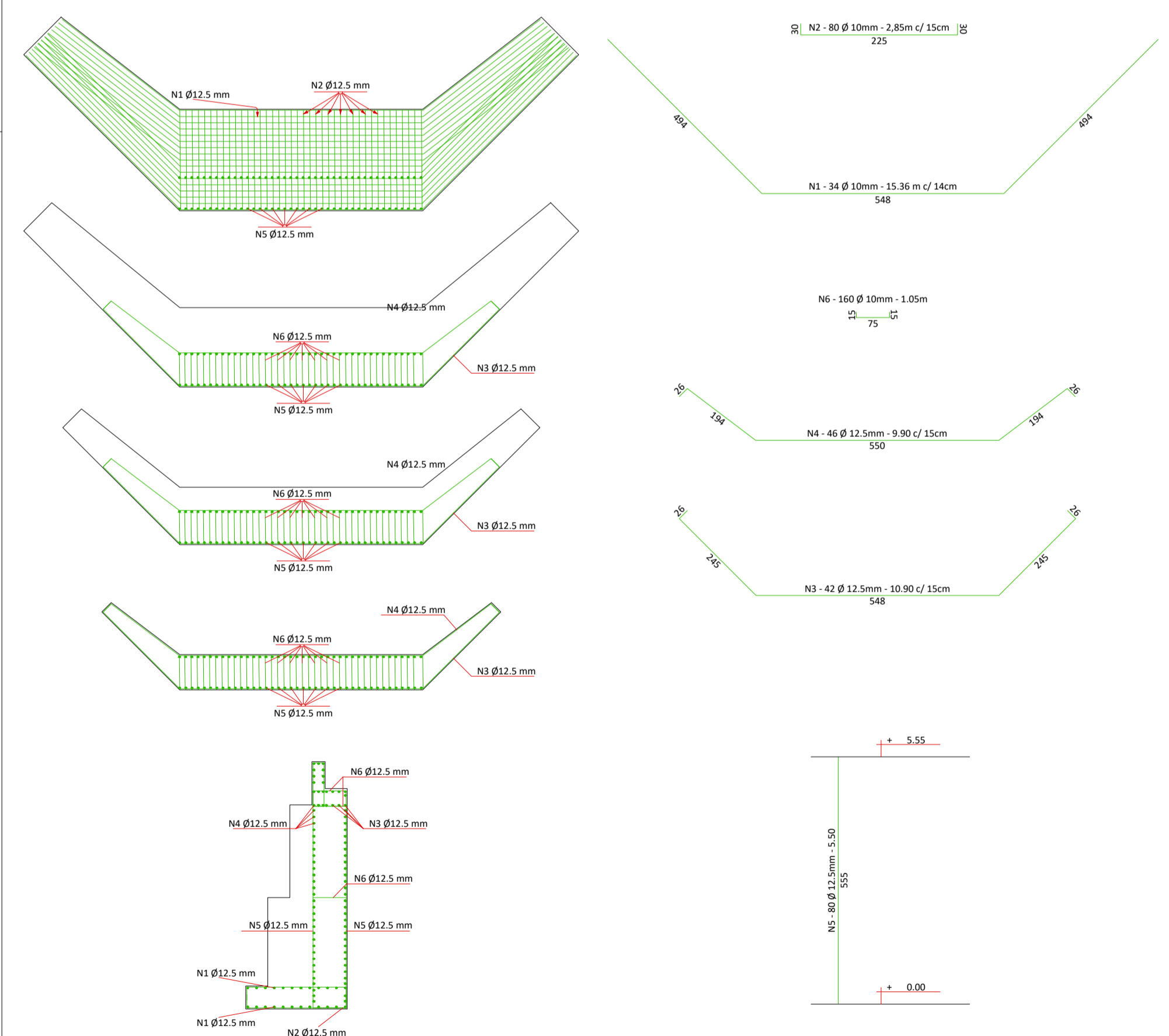
PLANTA BAIXA  
Esc.: 1:100



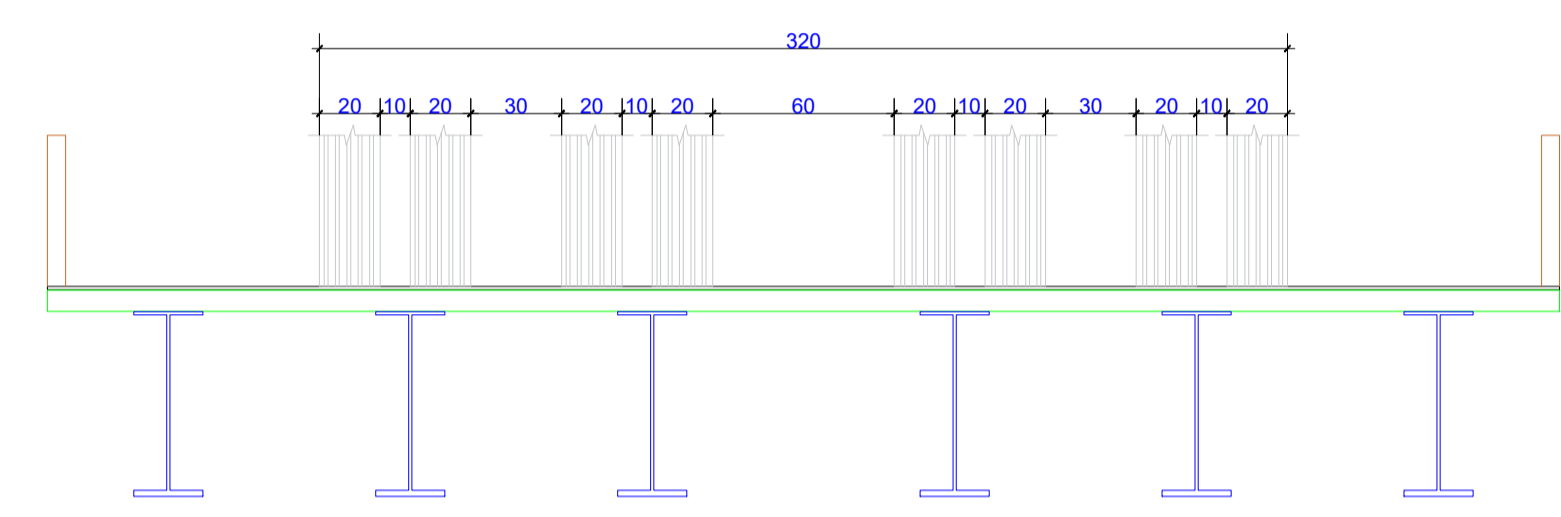
PLANTA DE SITUAÇÃO  
Esc.: 1:100



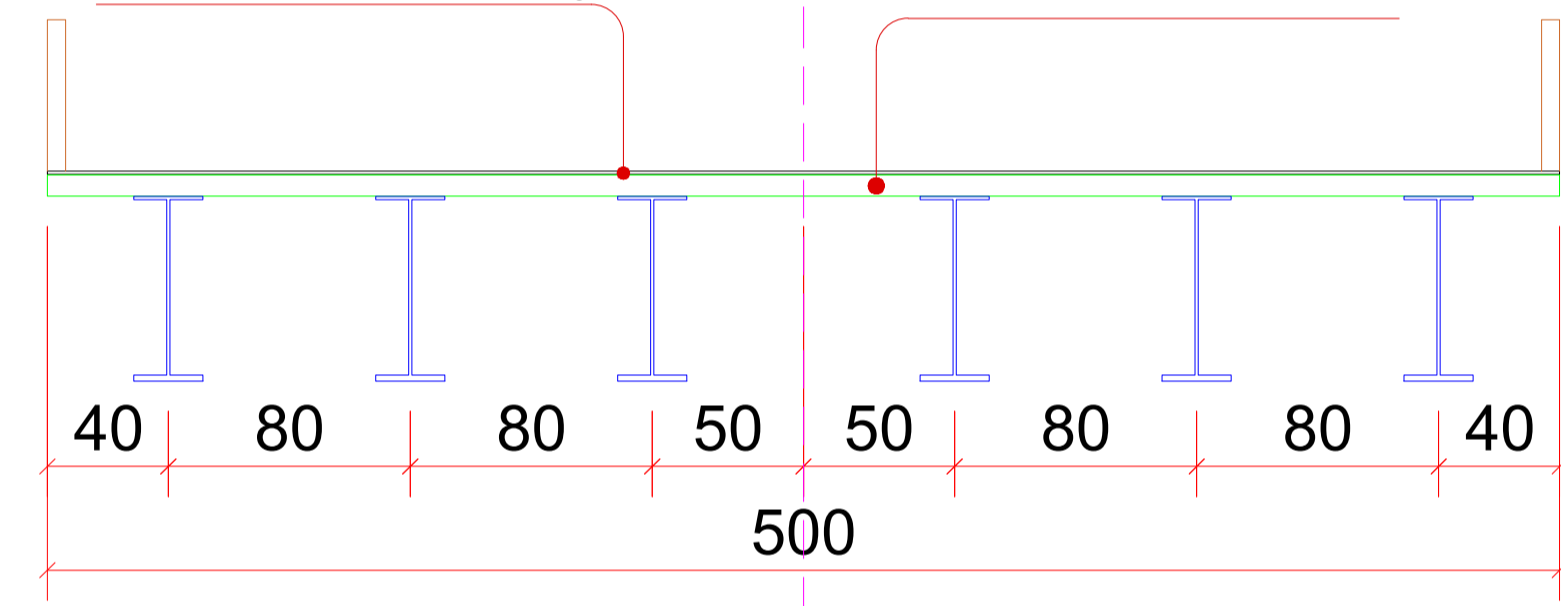
VISTA LATERAL  
Esc.: 1:100



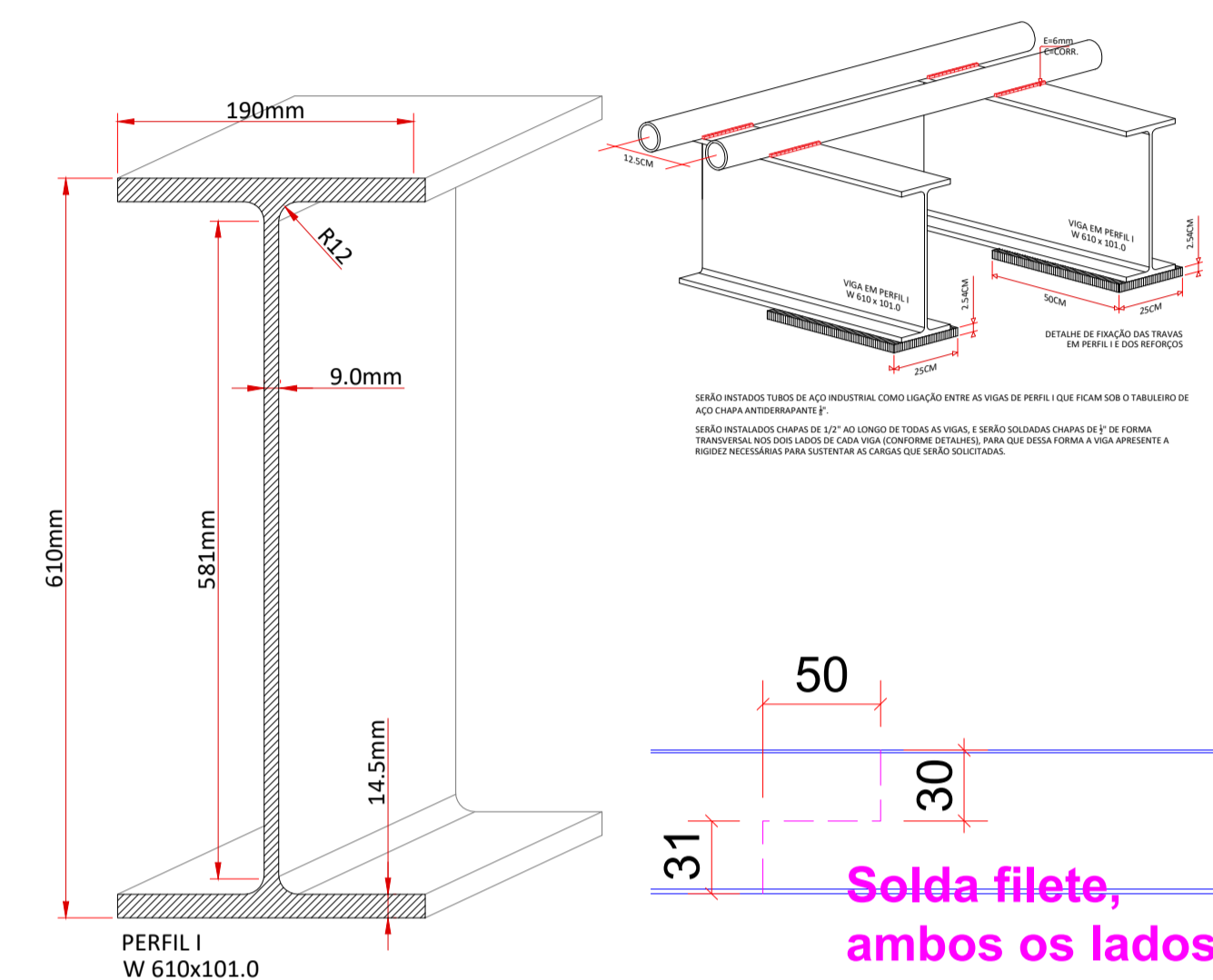
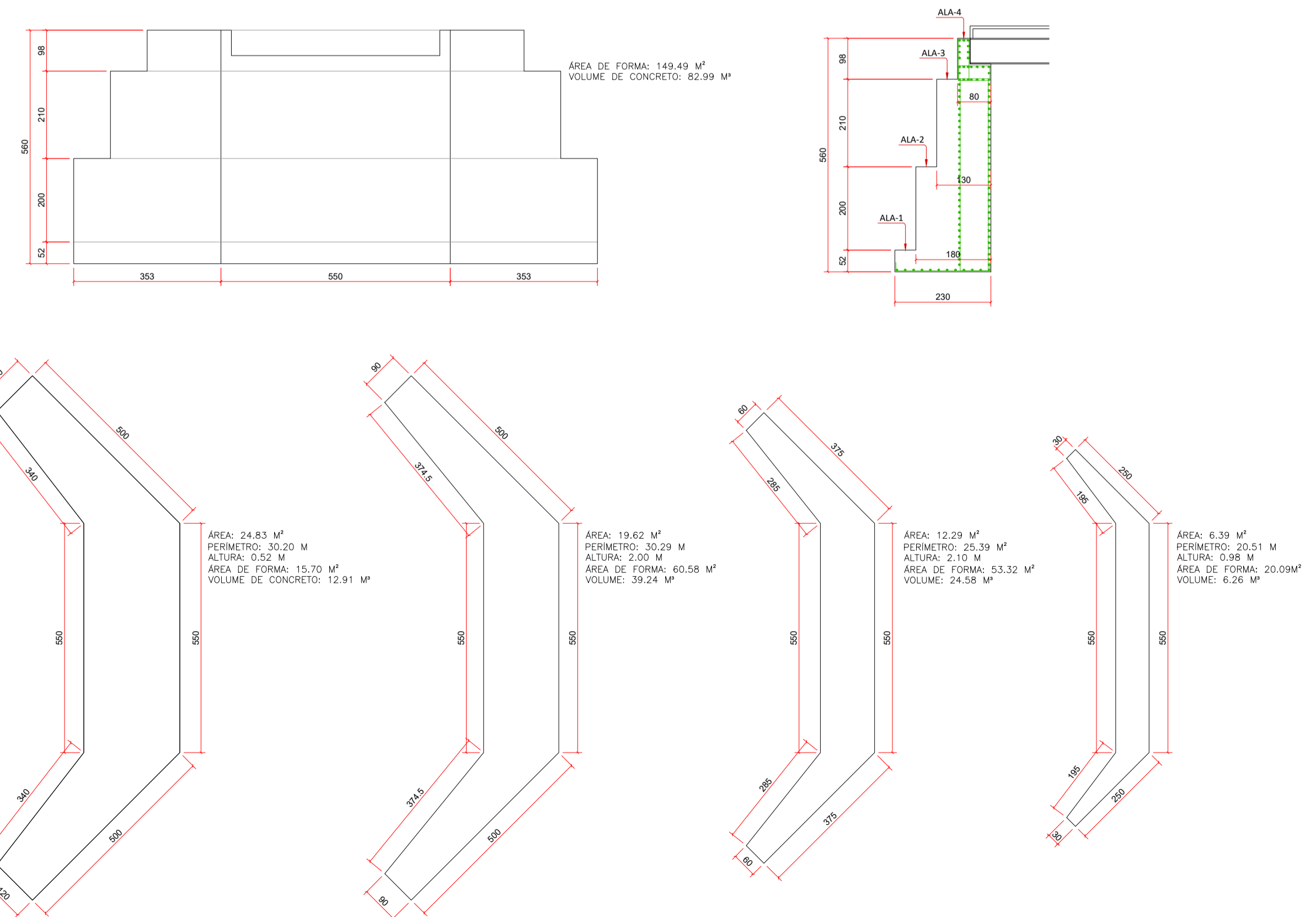
FERRAGEM (POR CABECEIRA)						
FERRO	BITOLA	COMPRIMENTO (m)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL (m)	MASSA LINEAR	PESO TOTAL
01	12,5 mm	15,36	34	523	0,963 kg/m	503,65
02	12,5 mm	2,85	80	228	0,963 kg/m	219,56
03	12,5 mm	10,90	42	458	0,963 kg/m	441,05
04	12,5 mm	9,90	46	456	0,963 kg/m	439,13
05	12,5 mm	5,50	80	440	0,963 kg/m	423,72
06	12,5 mm	1,05	160	168	0,963 kg/m	161,78
PESO TOTAL						2.188,89



EIXO  
TUBO TIPO INDUSTRIAL 70,00 MM  
CHAPA METÁLICA TIPO XADREZ 1/8"



DETALHE TABULEIRO  
Esc.: 1:50



Local: \_\_\_\_\_

Proprietário(a): \_\_\_\_\_

Responsável Técnico pelo Levantamento Top: \_\_\_\_\_

Conteúdo: \_\_\_\_\_

Folha: **01/01**

Escala: 1/100

Área Levantada: \_\_\_\_\_

Desenho: \_\_\_\_\_ Arquivo Digital: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Revisão: 01