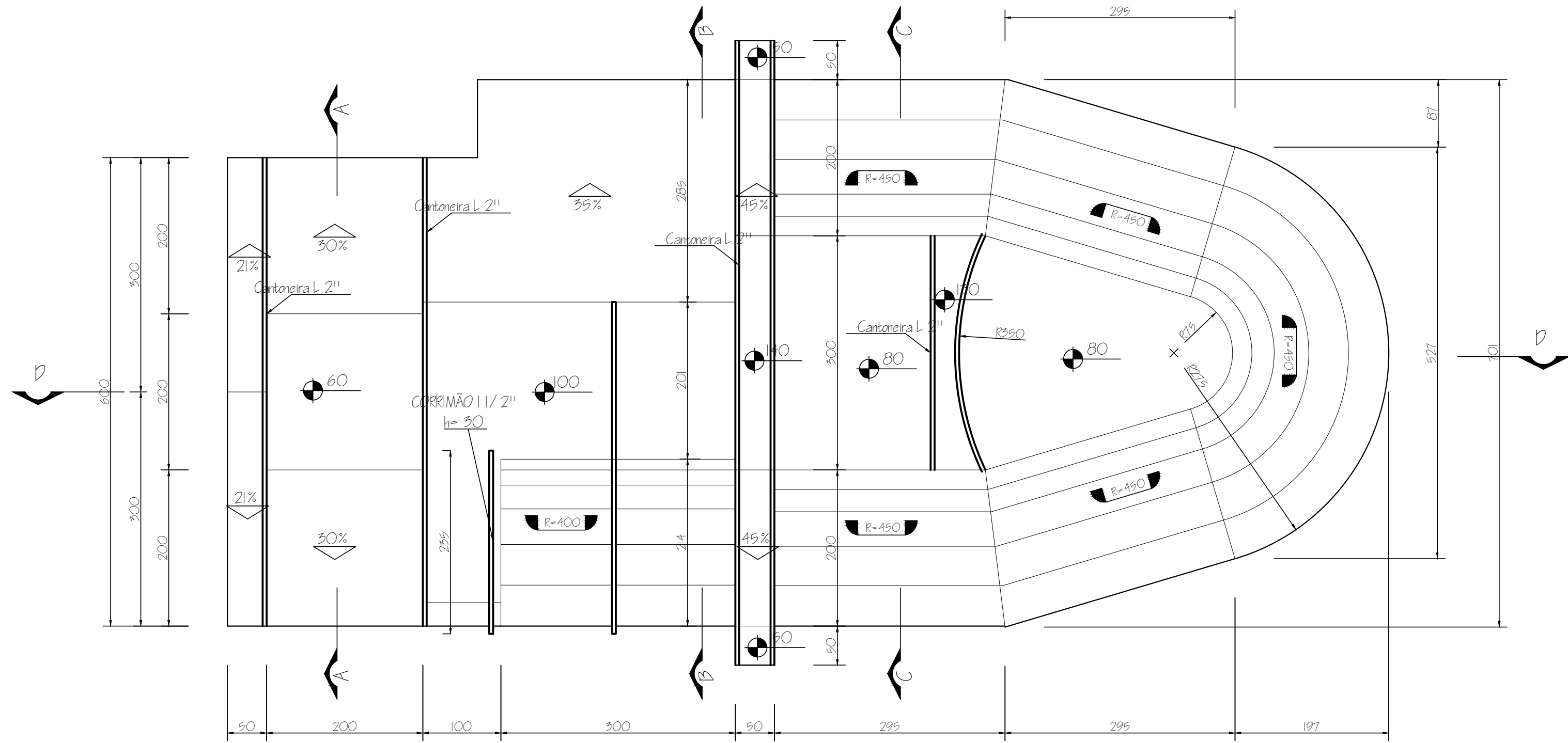
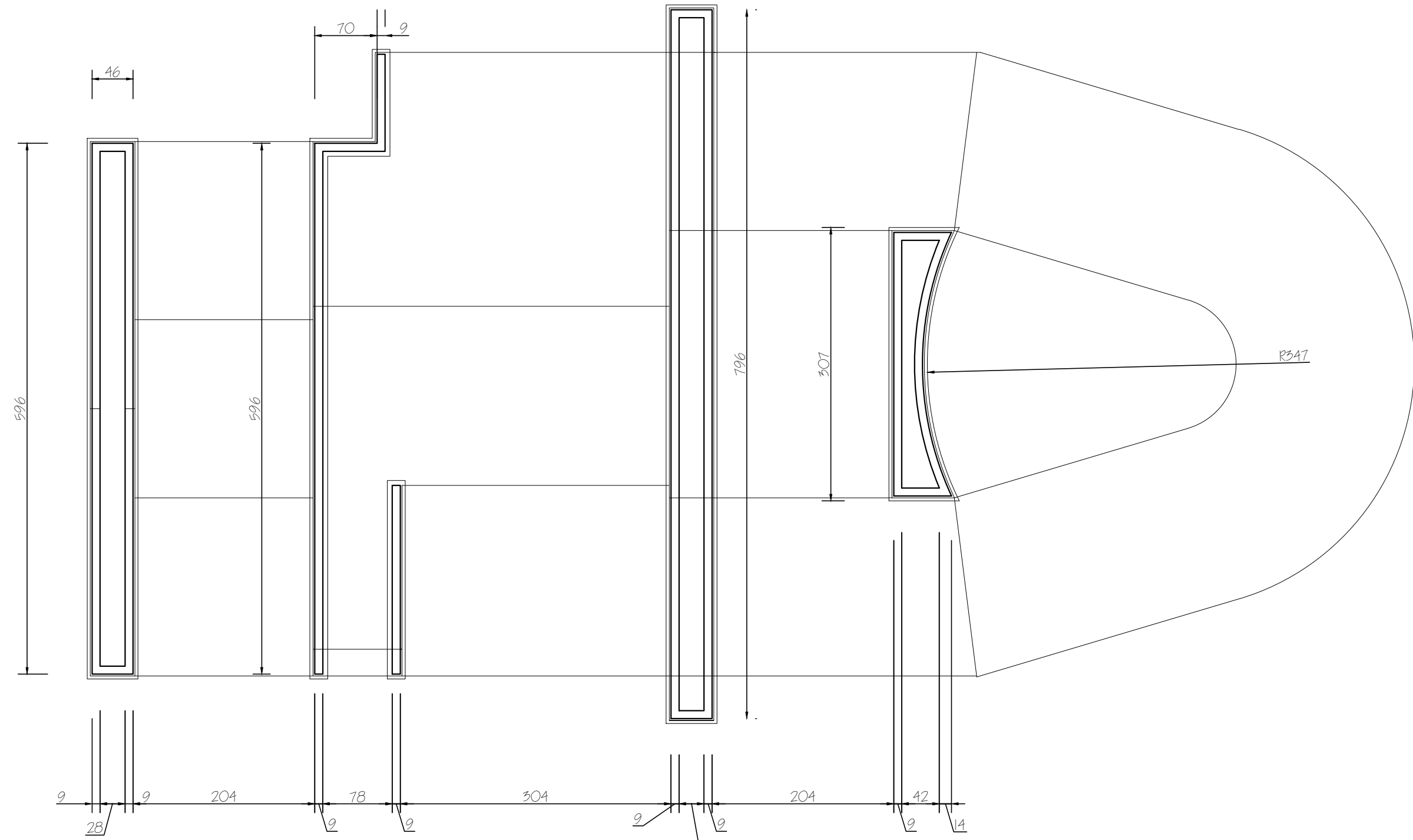
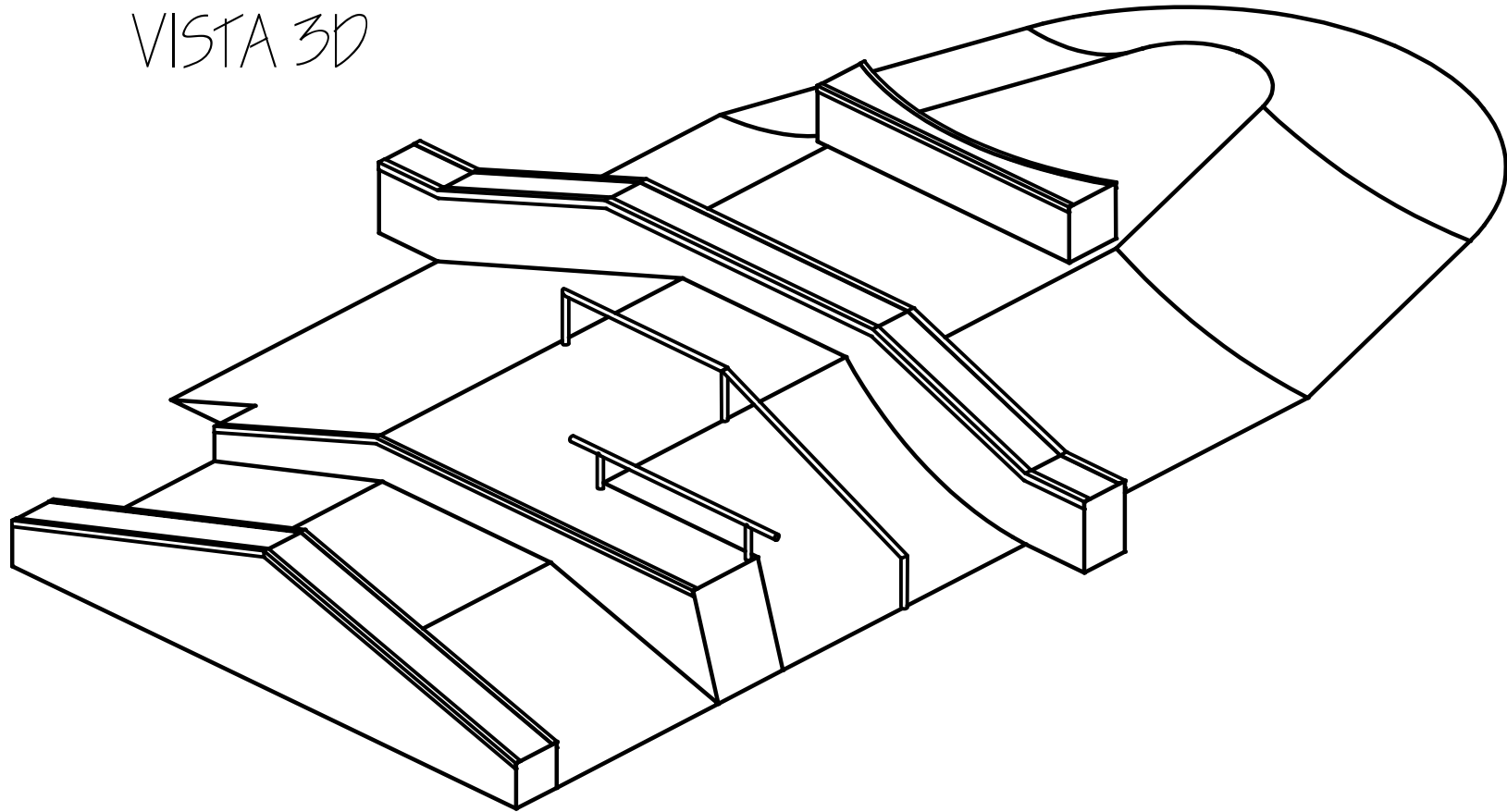




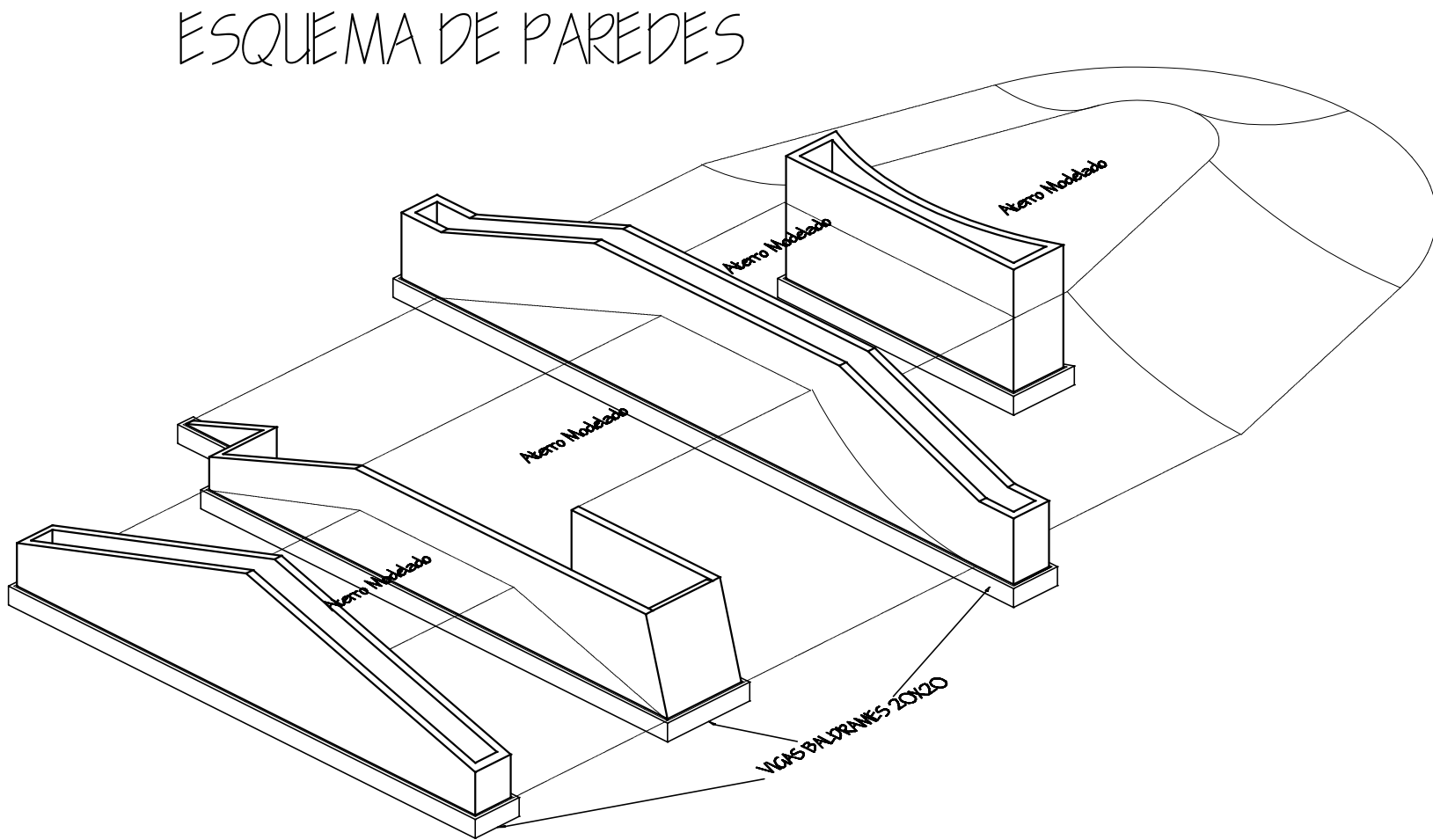
PLANTA BAIXA



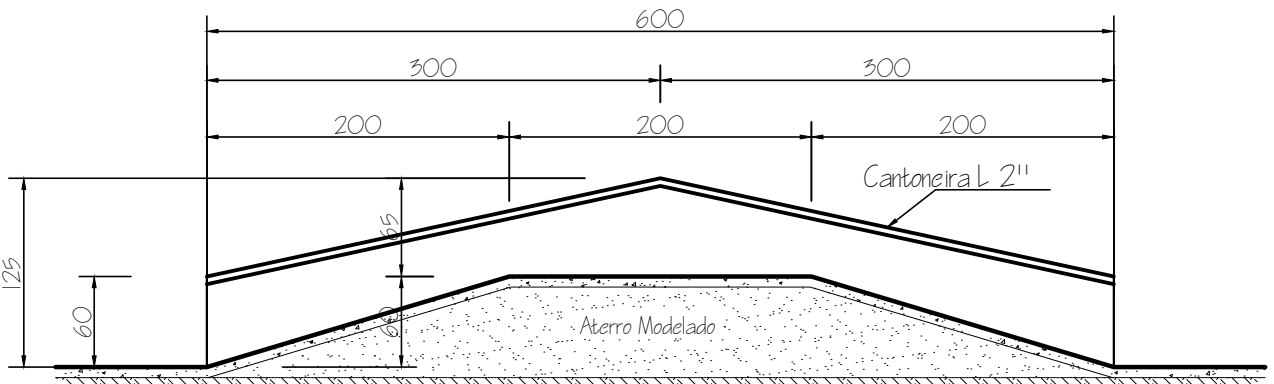
PAREDES DE CONTENÇÃO



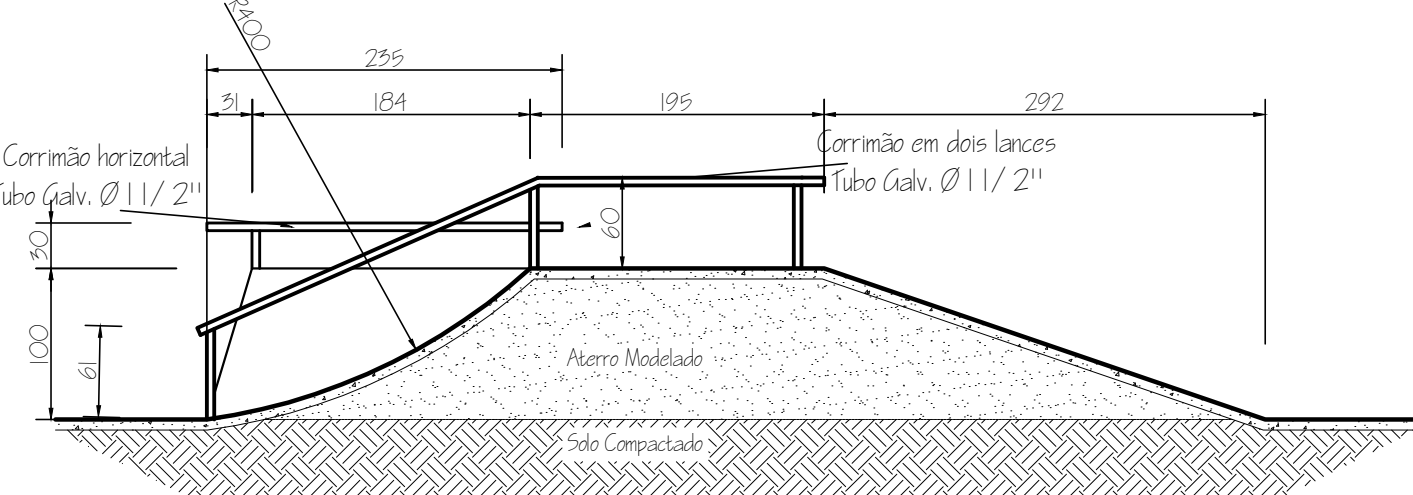
VISTA 3D



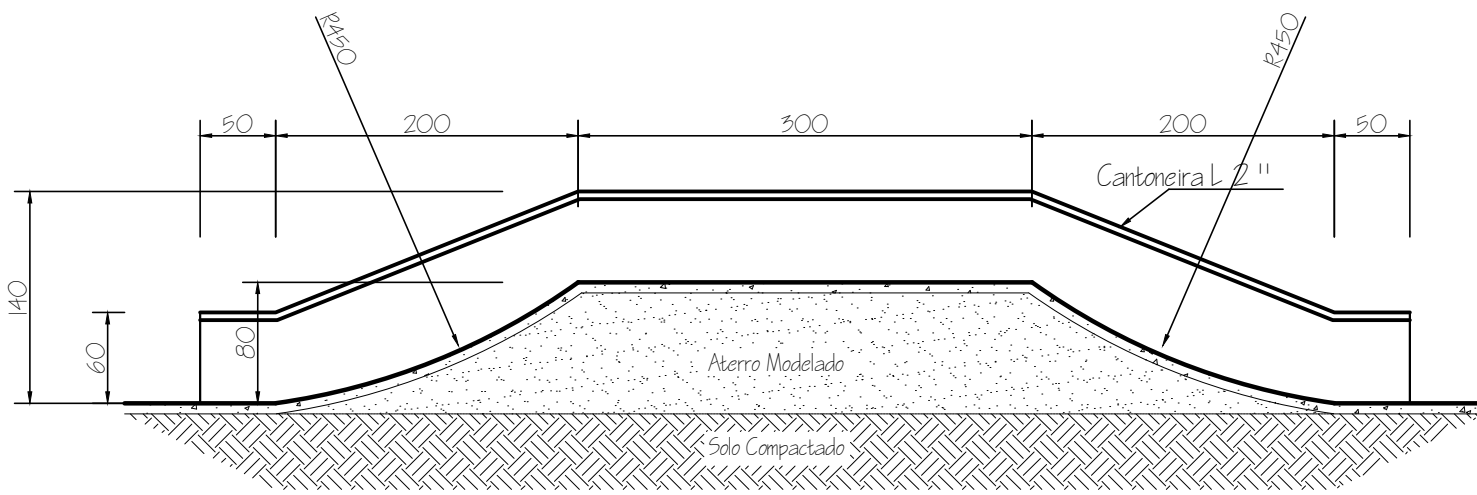
ESQUEMA DE PAREDES



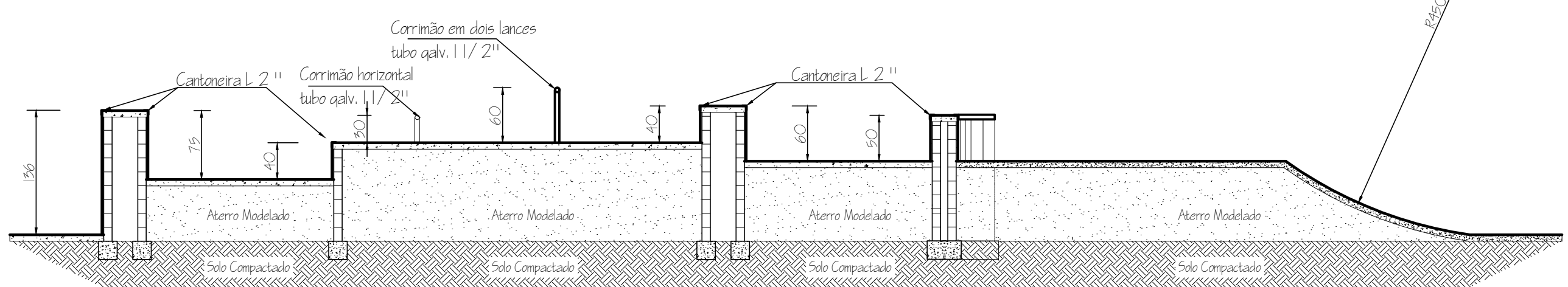
CORTE A-A



CORTE B-B

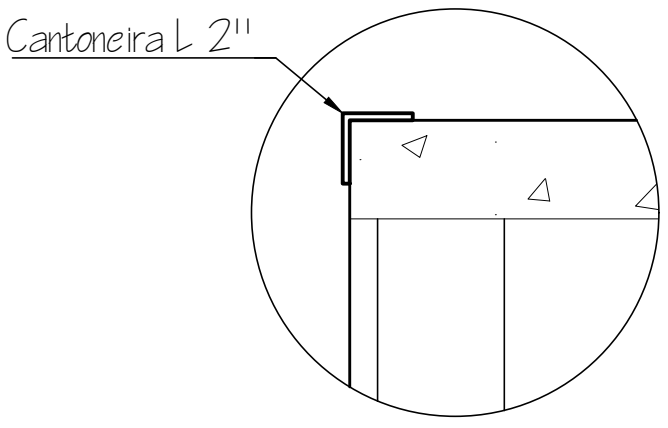


CORTE C-C



CORTE D-D

DETALHE CANTONEIRA



- ESPECIFICAÇÕES GERAIS**
- 1- FUNDAÇÕES:**
Nos locais onde houverão paredes de contenção, estas serão assentes sobre vigas baldrames 20x20 em concreto armado.
- 2- PAREDES:**
As paredes que servirão para contenção e que dos aterros modelados serão em blocos cerâmico 6 furos, ou blocos de concreto, segundo as formas estabelecidas no projeto, deixando a folga da cobertura de concreto armado, e do piso de alta resistência. Deverão ter vigas de armadura e pilares aproximadamente a cada 5,0 m as quais poderão ser armadas com ferros Ø 8 mm.
- 3- ATERRO MODELADO:**
Os aterros, que servirão de enchimento e modeladores dos rampas deverão ser de solo-cimento (1:20), e compactados em camadas de aproximadamente 20 cm, devendo seguir as curvaturas e inclinações do projeto com folga de 10 cm a menor, onde serão aplicado o concreto armado e o piso de alta resistência.
- 4- CONCRETO:**
A concretagem do piso se dará em duas etapas sendo: Concreto magro - concreto sem função estrutural com o a) intuito de separar o solo da armadura, camada com aprox. 5 cm. Concreto armado - concreto pré-fabricado 150 Mpa com uma b) espessura de 7,0 cm em toda área de piso e rampas armado com tela soldada Ø 4,2 x 10.
- 4- REVESTIMENTO:** A camada final do piso deverá ser encastada em piso de alta resistência, camada de 8mm, sendo essa camada final que se adequará aos raios e inclinações previstas no projeto. As paredes deverão ser revestidas externamente nas áreas onde houver contato com o skate em alta resistência, com o intuito de evitar a derrogação gerada pelo contato constante.
- 5- GRADIS, CORRIMÕES E CANTONEIRAS, COPING:** Estes deverão ser confeccionados em conformidade com os detalhes e assentados no local antes da concretagem, já que os mesmos servirão de referência para as curvaturas e inclinações da concretagem, deverão ser pintados com tinta esmalte.
- 6- INCLINAÇÕES:**
Especificadas em planta em XX% e direção de cimento indica que a partir da aresta superior para cada 100 cm horizontal haverá um centímetro de XX cm na vertical, mesmo nas rampas retas deverá ser feita uma transição na ligação das inclinações com o piso.

Responsável Técnico: Engº ERNESTO ANTONIO N. CARDOSO
CREA: 32.518/D-BA

PROJETO PARANAGUÁ SKATEPARK ÁREA DE STREET - MASTER BOX PLANTA BAIXA - CORTES - VISTAS Aeroparque	Auto	PARANAGUÁ SKATEPARK		Número
	Projeto	ÁREA DE STREET - MASTER BOX		04
	Planta	PLANTA BAIXA - CORTES - VISTAS		Total 07
	Aeroparque			
	Revisão			
07/2002		07/2002		Escala 1:50
		Projeto pro04-masterbox.dwg		
Rua Monte Gerardo, 115, Camapuã - BA Tel/Fax: (071) 622 2082 Cel: (071) 9929 2828				