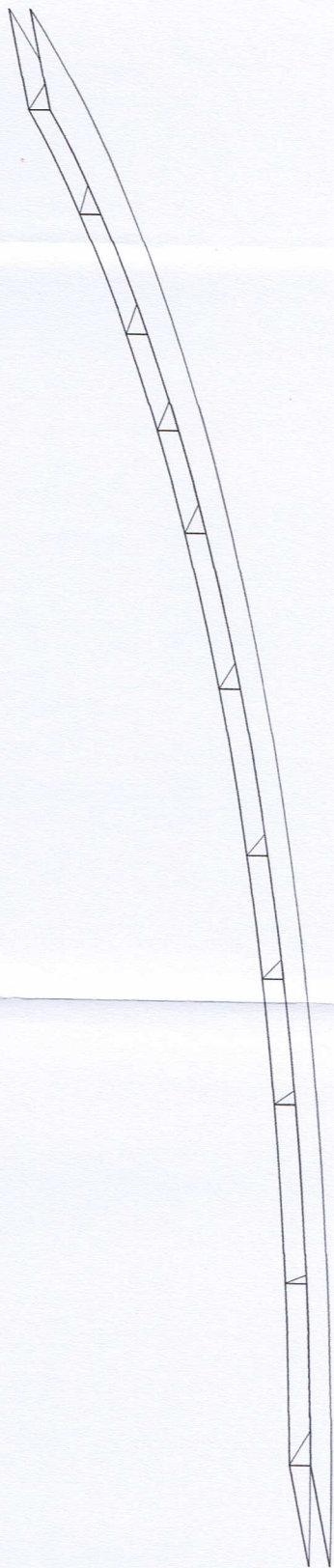
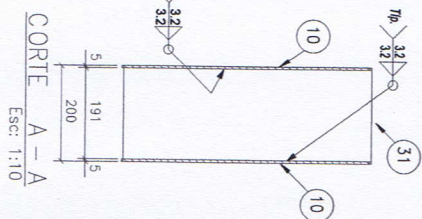


PERSPECTIVA DA PEÇA

Esc: 1:40

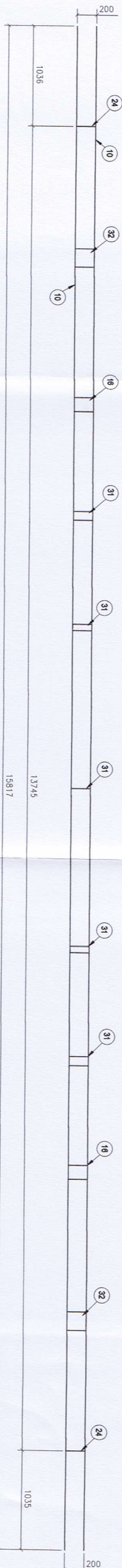
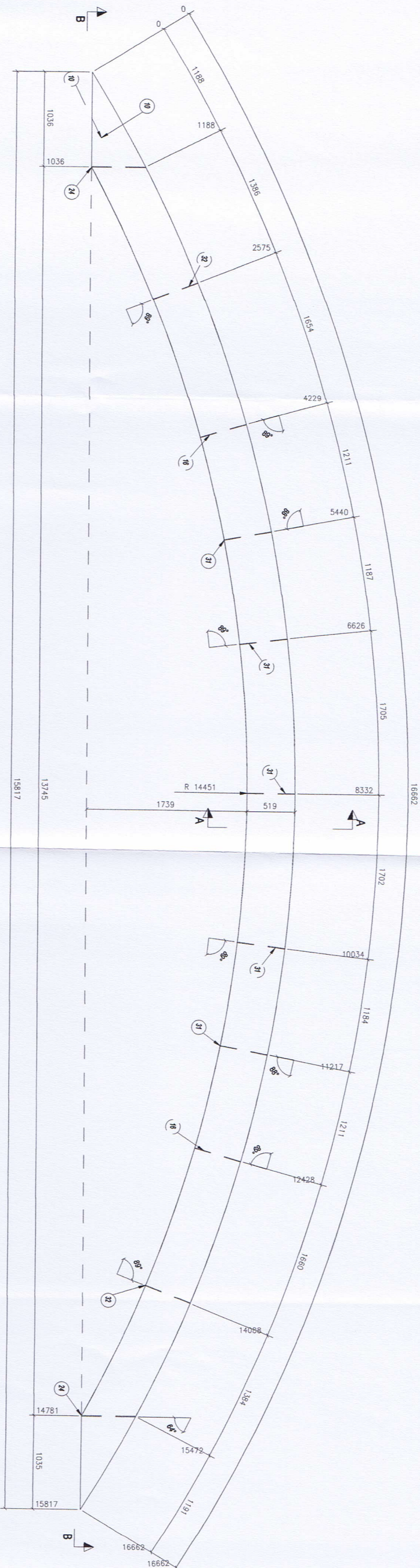


| LISTA DE MATERIAIS |      |                     |          |           |                              |
|--------------------|------|---------------------|----------|-----------|------------------------------|
| MAR POS.           | QTD. | DESCRIÇÃO DA PEÇA   | MATERIAL | PESO (kg) |                              |
|                    |      |                     |          | Real (kg) | Teor (kg)                    |
| 005                | 1    | Acossigante         | AS6      | 653,0     | 3485                         |
| 10                 | 2    | CH 4,75 x 60 x 1208 | AS6      | 300,22    | 620,44                       |
| 16                 | 2    | CH 6,55 x 80 x 819  | AS6      | 49        | 99                           |
| 24                 | 2    | CH 6,55 x 80 x 87   | AS6      | 56        | 111                          |
| 31                 | 5    | CH 6,55 x 80 x 819  | AS6      | 49        | 247                          |
| 32                 | 2    | CH 6,55 x 85 x 98   | AS6      | 51        | 101                          |
| PESO TOTAL : 653,0 |      |                     |          | kg        | SUPERFÍCIE A TRATAR: 3485 m2 |



CORTE A - A

Esc: 1:10



CORTE B - B

Esc: 1:30

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAPUARA  
Estado do Rio Grande do Sul  
**PROJETO APROVADO**  
Data: 26 de 08 de 19

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAPUARA  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
OBRA: Pórticos de Entrada de Ibiraparas  
LOCAL: ERS 126/RS  
PRANCHA: PROJETO DE FABRICAÇÃO

Projeto de Engenharia  
SEIOR DE ENGENHARIA

PROJETO:  
Engº CARLOS JOSEMAR MARQUES - CREA RS 183991

AREA: 32,40 m²  
ESCALA: INDICADA  
DATA: AGOSTO 2019  
NÚMERO: 20