

8 x Chumbador Químico  $\phi$  7/8"  
Aço SAE 1045 ou ASTM 193 B7  
+ Embutimento 200 mm  
+ Resina HILTI HY 200  
Ou similar

Arco em chapa dupla peça 1A04 USCIVIL300

Arco em chapa dupla peça 1A03 USCIVIL300

Arco em chapa dupla peça 1A04 USCIVIL300

4 x Chumbador Químico  $\phi$  7/8"  
Aço SAE 1045 ou ASTM 193 B7  
+ Embutimento 200 mm  
+ Resina HILTI HY 200  
Ou similar

VIGA INCLINADA COM  
REVESTIMENTO CERÂMICO

Viga em chapa soldada PEÇA 01A1  
1 1100x400x794x9,50 USCIVIL300

PILAR DE CONCRETO ARMADO  
"REVESTIMENTO CERÂMICO NAS 4 FACES"

PREVER EMENDA NA VIGA PARA TRANSPORTE

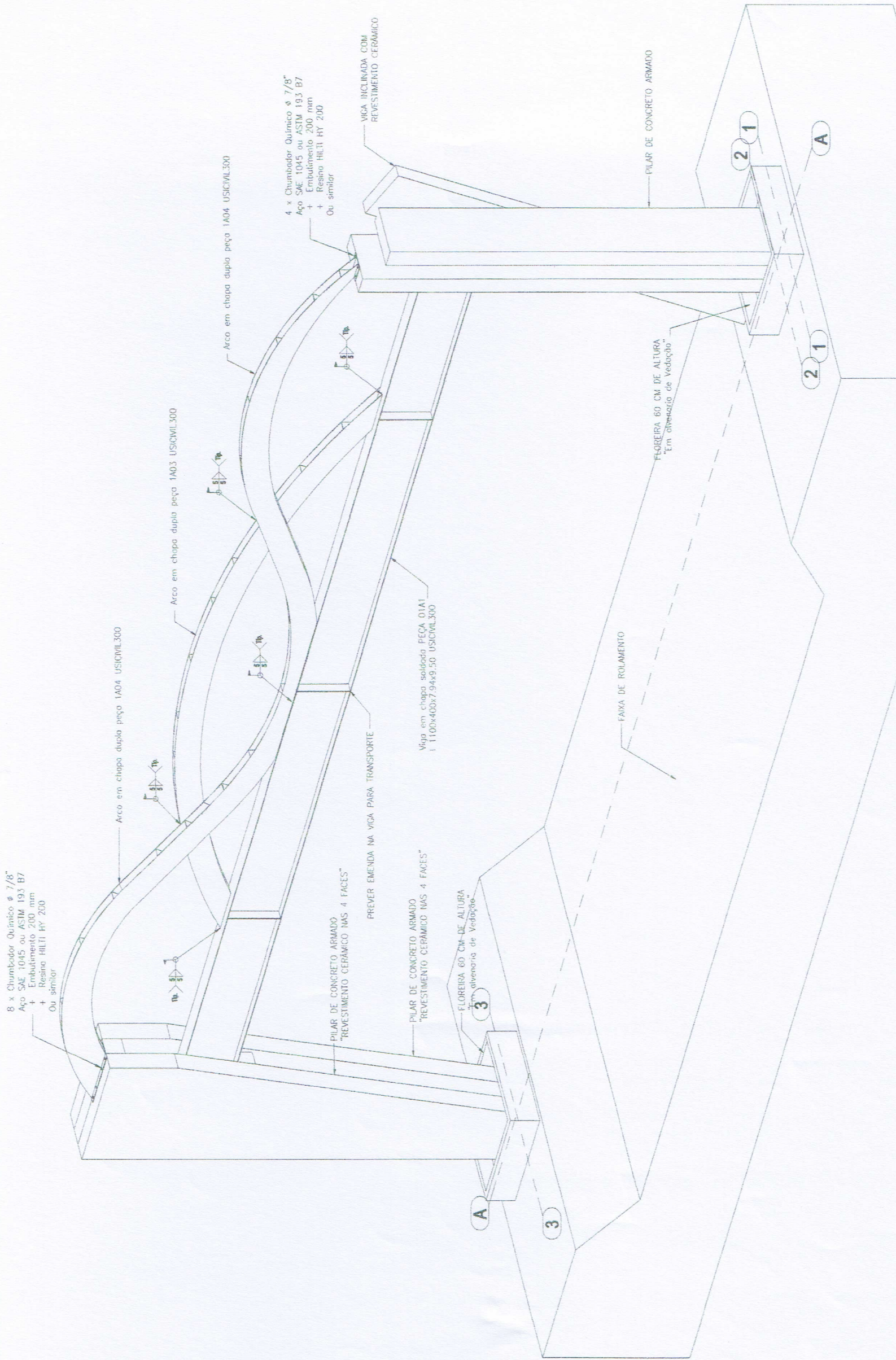
PILAR DE CONCRETO ARMADO  
"REVESTIMENTO CERÂMICO NAS 4 FACES"

FLOREIRA 60 CM DE ALTURA  
"Em abscissa de Vedação"

FAIXA DE ROLAMENTO

FLOREIRA 60 CM DE ALTURA  
"Em abscissa de Vedação"

PILAR DE CONCRETO ARMADO



## PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAIARAS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

OBRA: Pórticos de Entrada de Ibiraiaras

LOCAL: ERS 126/RS

PROponente:

IVETE BEATRIZ ZAMARCHI LUCHEZI - Prefeita Municipal

ÁREA: 32,40 m<sup>2</sup>

ESCALA: INDICADA

AGOSTO 2019

PRANCHIA:

## PERSPECTIVA DO PÓRICO

PROJETO:

Eng. Civil JOSEMAR MARQUES - CREA RS B9991

DATA:

NÚMERO:

11

11 de 22

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAIARAS  
Estado do Rio Grande do Sul

## PROJETO APROVADO

Ibiraiaras, 12 de 12 de 19

Regina do Sino  
SETOR DE ENGENHARIA

PERSPECTIVA PÓRICO DE ENTRADA PRINCIPAL

Escala: 1/60 ETAPA 01