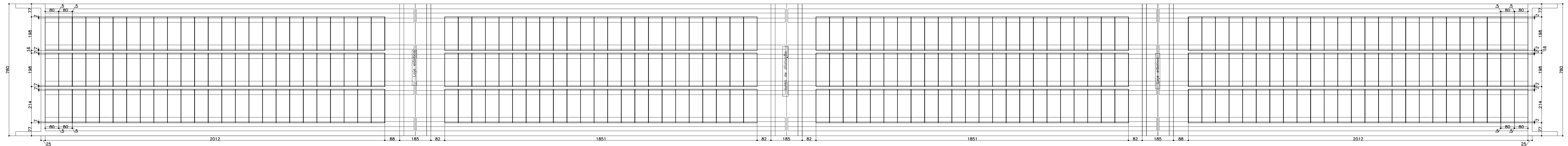


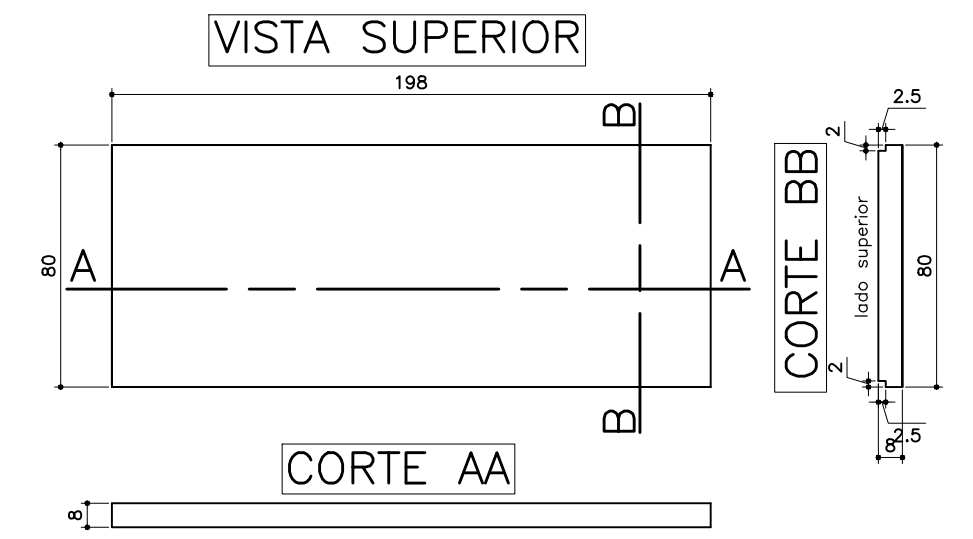
**LOCAÇÃO DAS PRÉ-LAJES**

ESC. 1:100  
288 prelares de 198x80cm



**FORMAS DAS PRÉ-LAJES**

198 x 80 x 8 cm (288x)  
ESC. 1:25



- Notas:
- 1- Classe de Agressividade Ambiental=II (NBR 6118/03)
  - 2- Resistências Características dos Concretos  
Longarinas em Concreto Protendido  $f_{ck}=40$  MPa  
CAA - Concreto Autoadensável  
Elementos em Concreto Armado  $f_{ck}=30$  MPa
  - 3- Trem-Tipo Classe 45 da NBR 7188
  - 4- Cobrimentos do projeto  
Super lajes=25 mm  
Super longarinas e demais elementos=30 mm  
Infra e meso=40 mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA BONITA			
PONTE SOBRE O RIO DAS ANTAS			PROJETO DE ENGENHARIA
PROJETO ESTRUTURAL LOCAÇÃO E ARMAÇÃO DAS PRELAJES			
ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2019	APROVAÇÃO:	FOLHA: 11