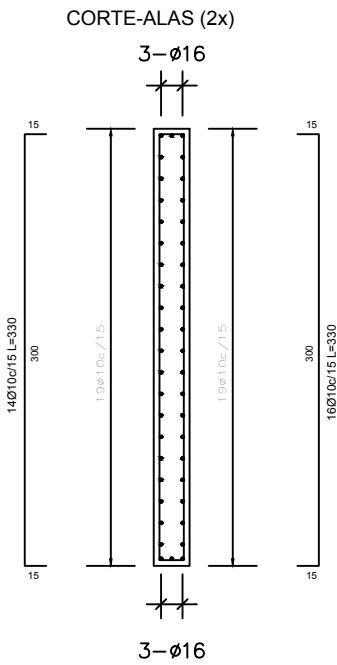
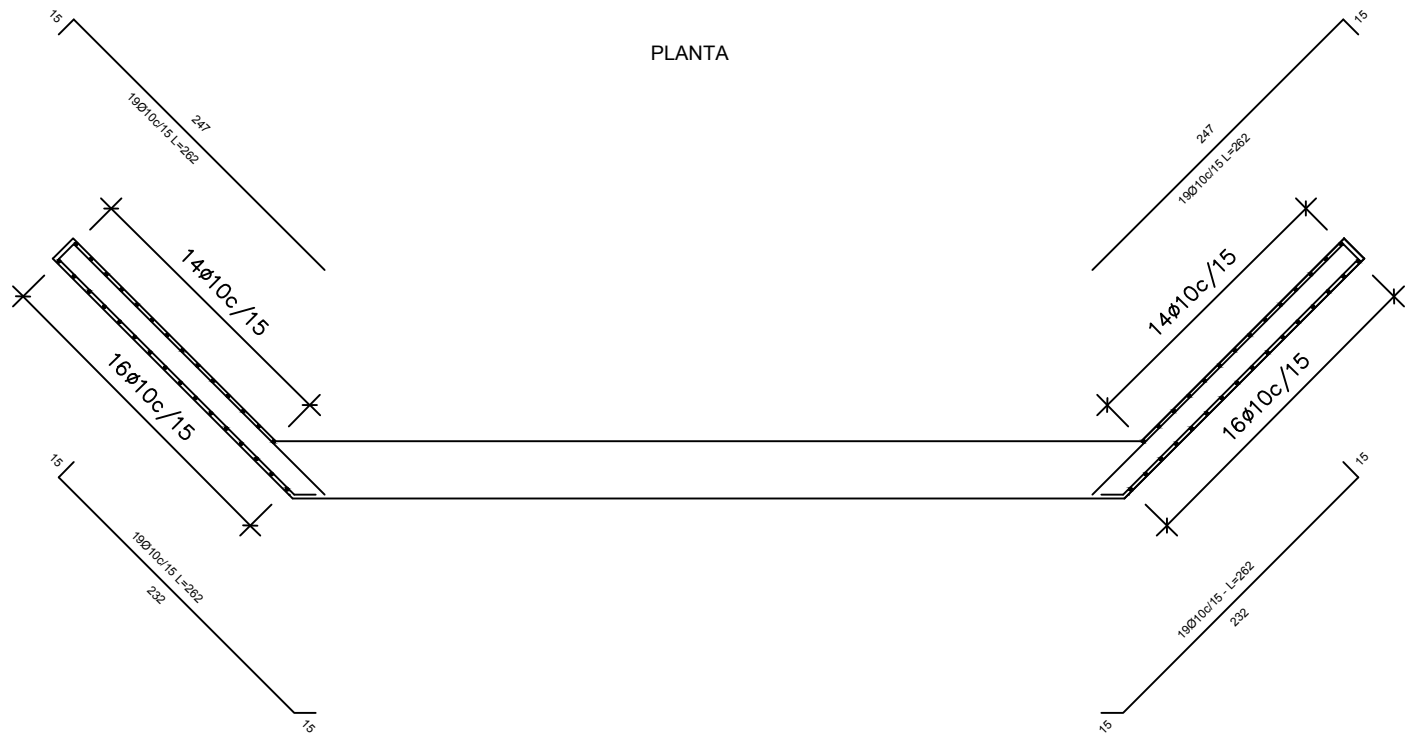
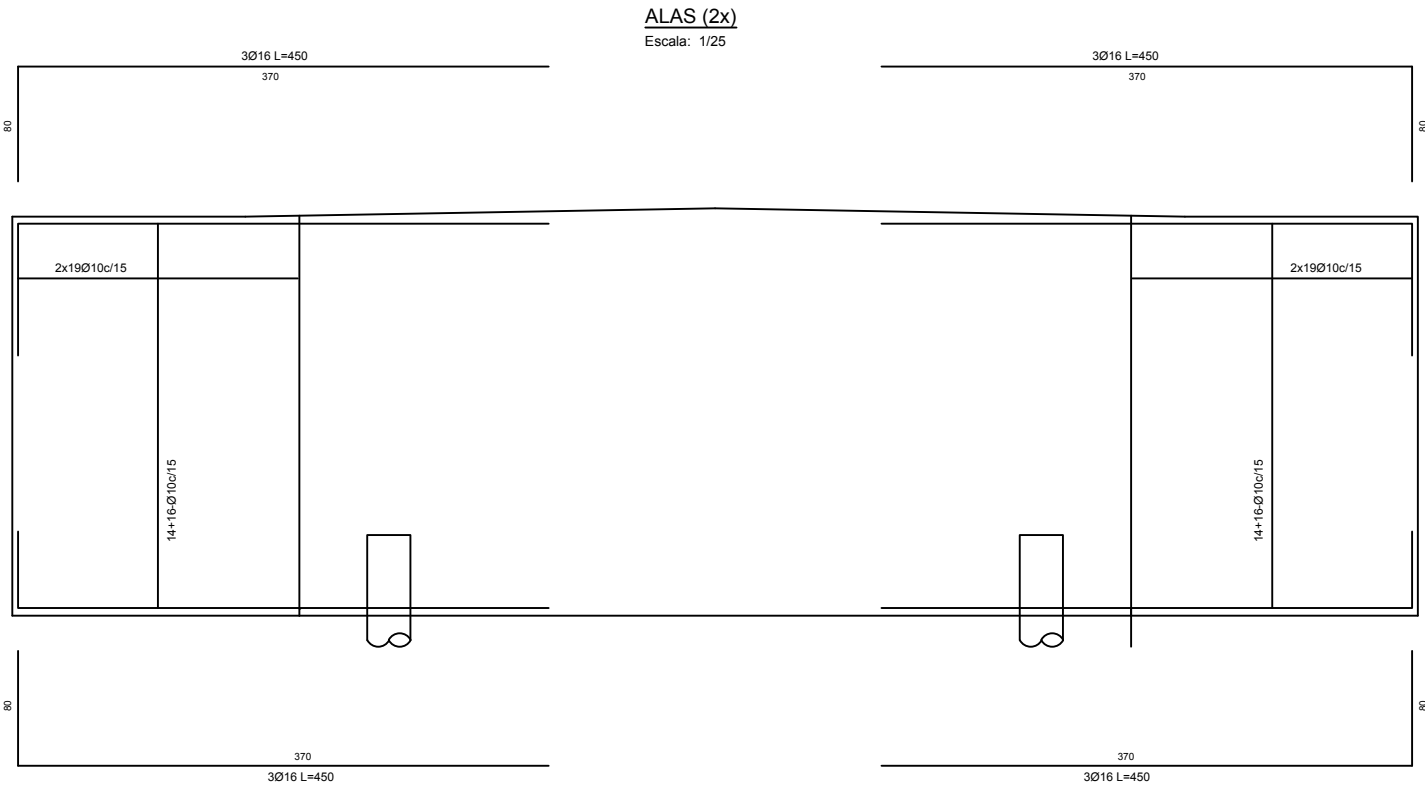


RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO+10% (kg)
50A	10	795	551
50A	16	108	186
Peso Total	50A =	737 kg	

- NOTAS:
- AÇO CA-50
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS.
 - COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS= 3 cm e 2,5 cm para peças pré-moldadas. No trânsito No trânsito direto (laje) o recobrimento deverá ser de 5 cm.
 - CONCRETO USINADO COM FCK = 30 Mpa



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOVIMENTO RURAL

PONTE DIVISA SÃO LOURENÇO-ZONA RURAL-8º DIST COSTA DO ARROIO GRANDE - PELOTAS/RS	Prancha 02/03
PROJETO ESTRUTURAL	Escalas 1:25
ALAS DA CORTINA - ARMADURAS	Data FEV / 2017
Engº. Antônio Vianna - CREA 65.778-D	

AV. Bento Gonçalves, 4824, Centro, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3225-3155
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: sdr@pelotas.com.br