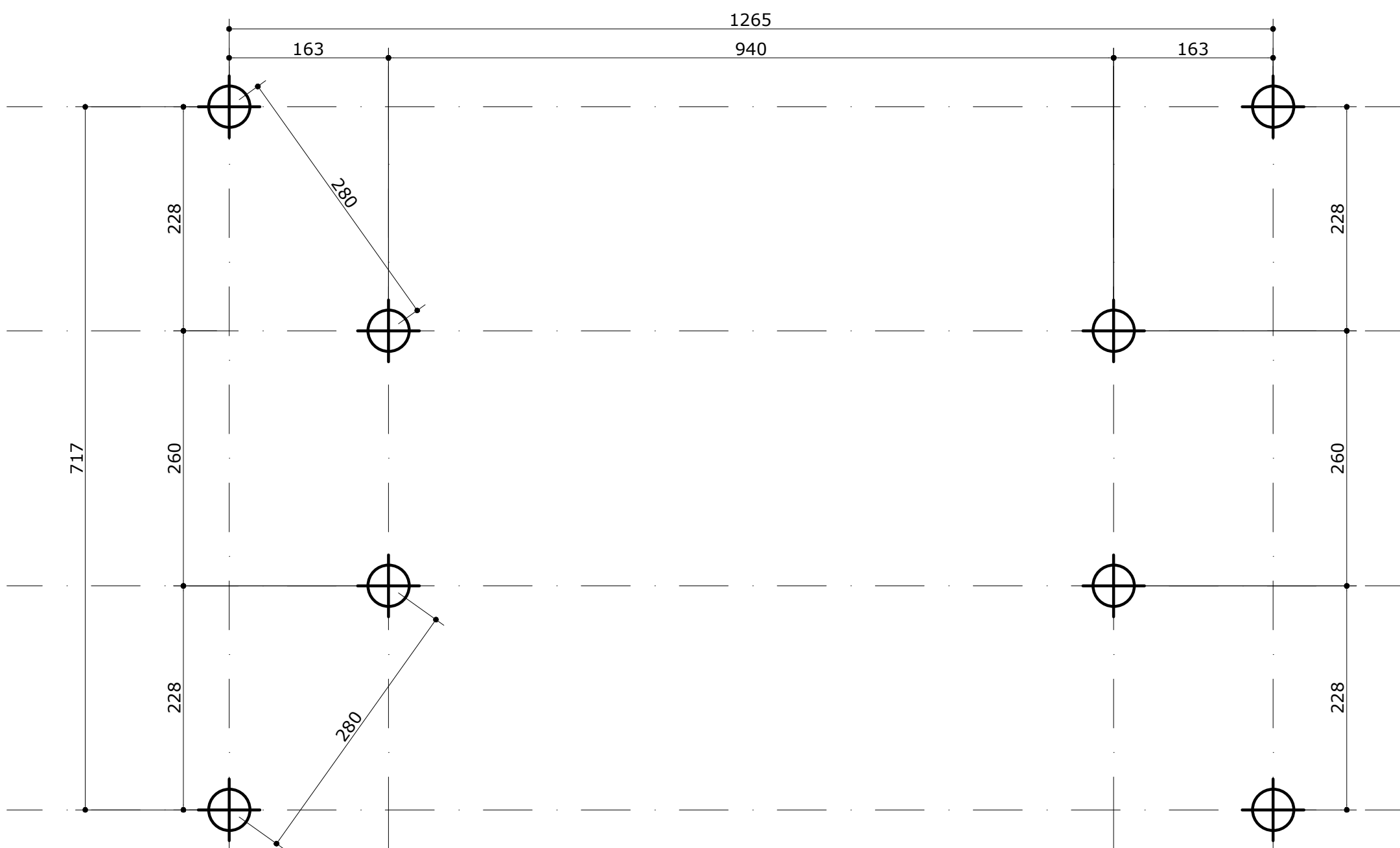


PLANTA BAIXA - ALAS, CORTINA E PILARES APOIO

ESCALA - 1/50

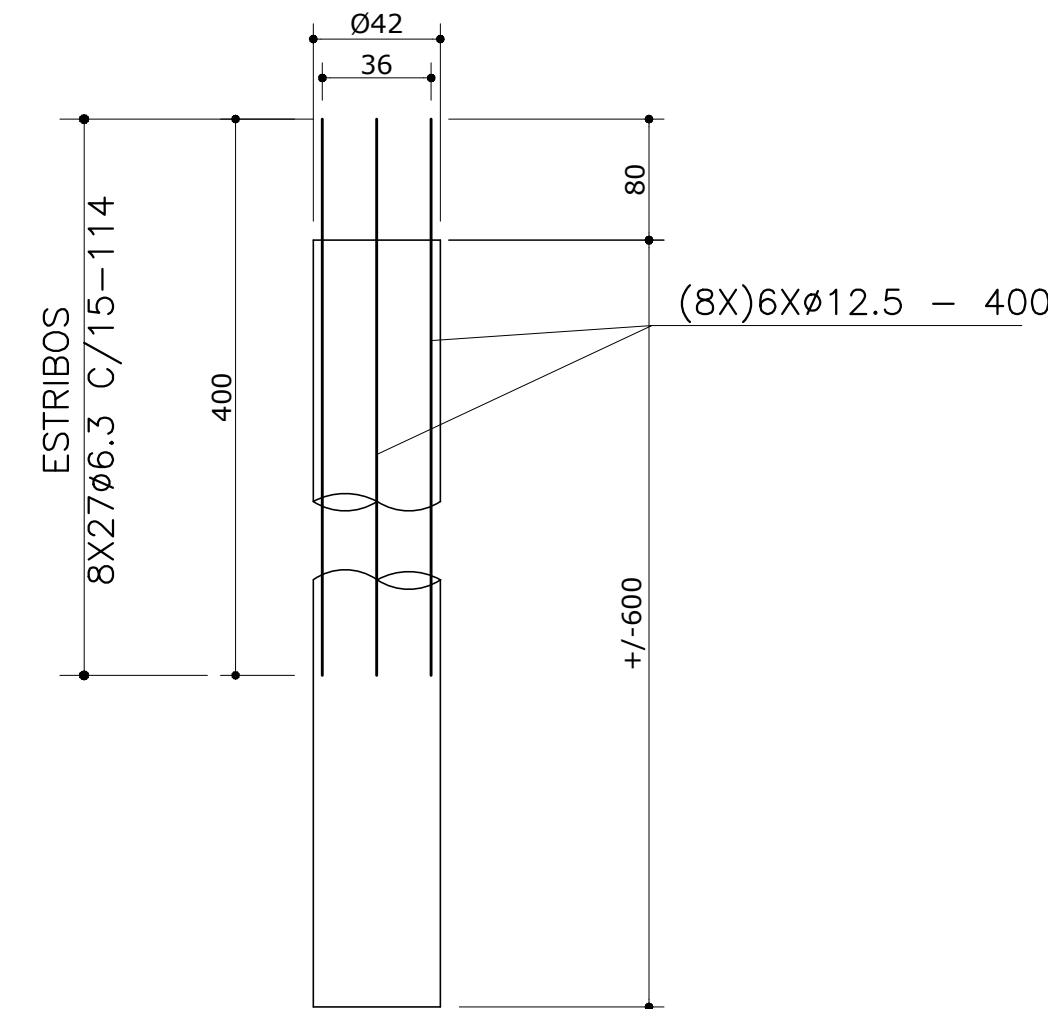


LOCAÇÃO DAS ESTACAS

ESCALA - 1/50

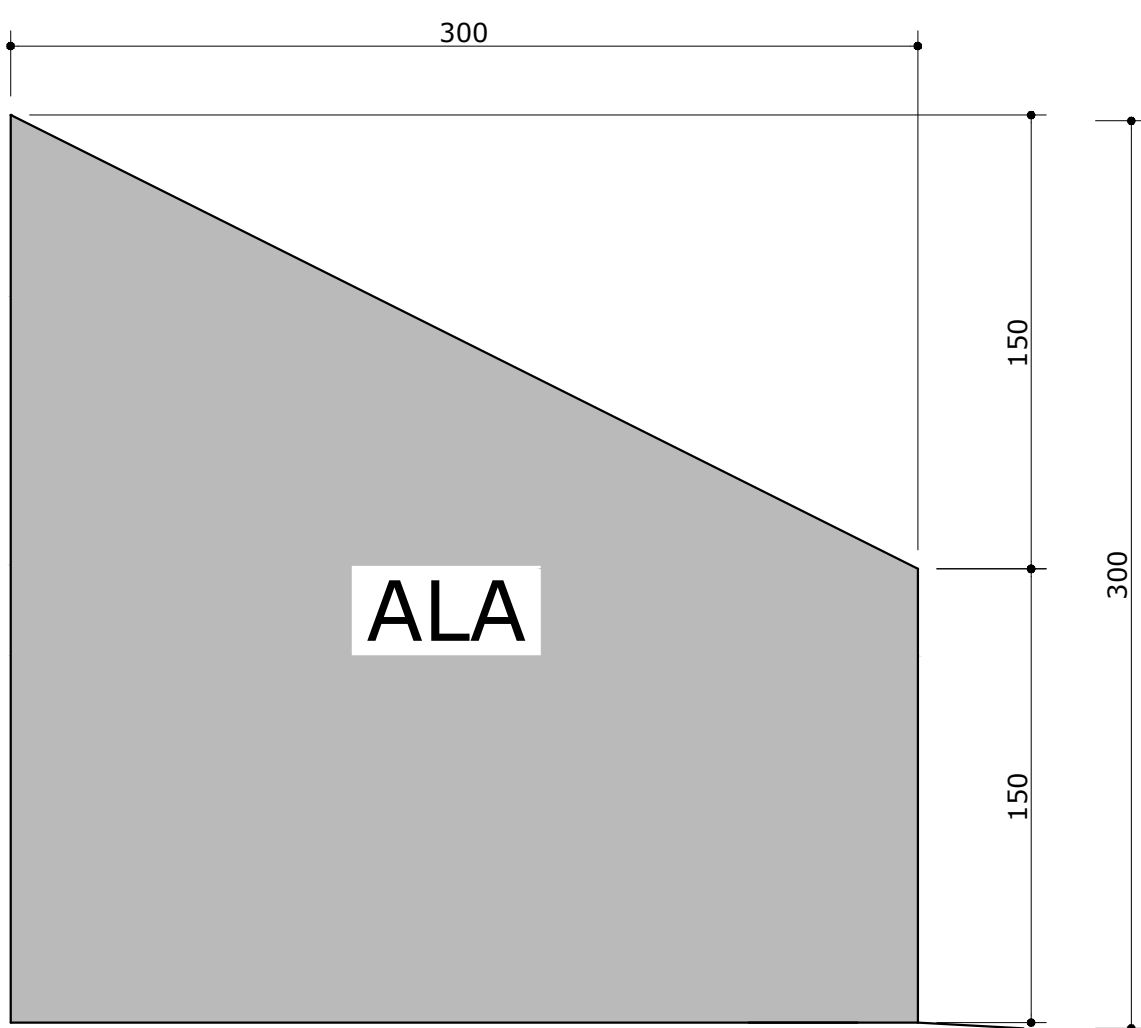
ESTACA STRAUSS Ø42 (X8)

ESCALA 1/25



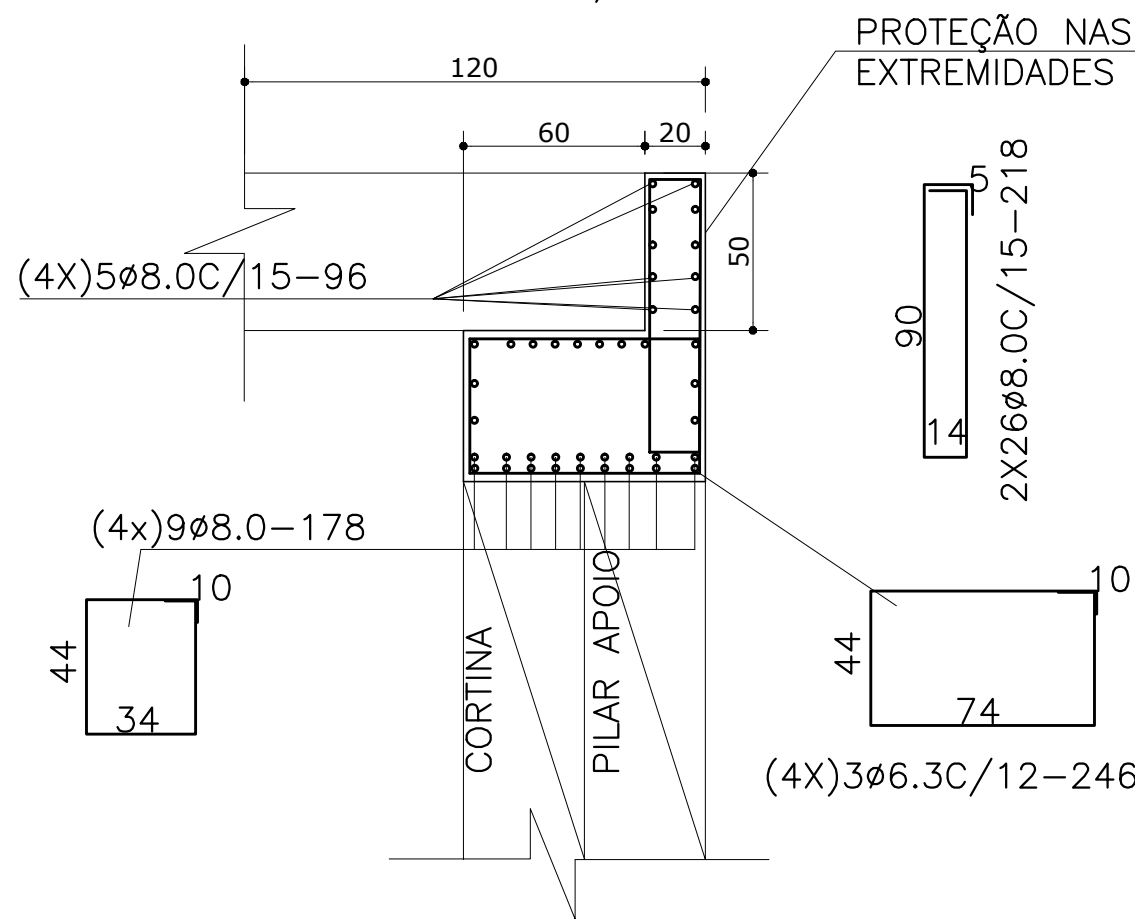
ALA (x4) VISTA LATERAL

ESCALA 1/25



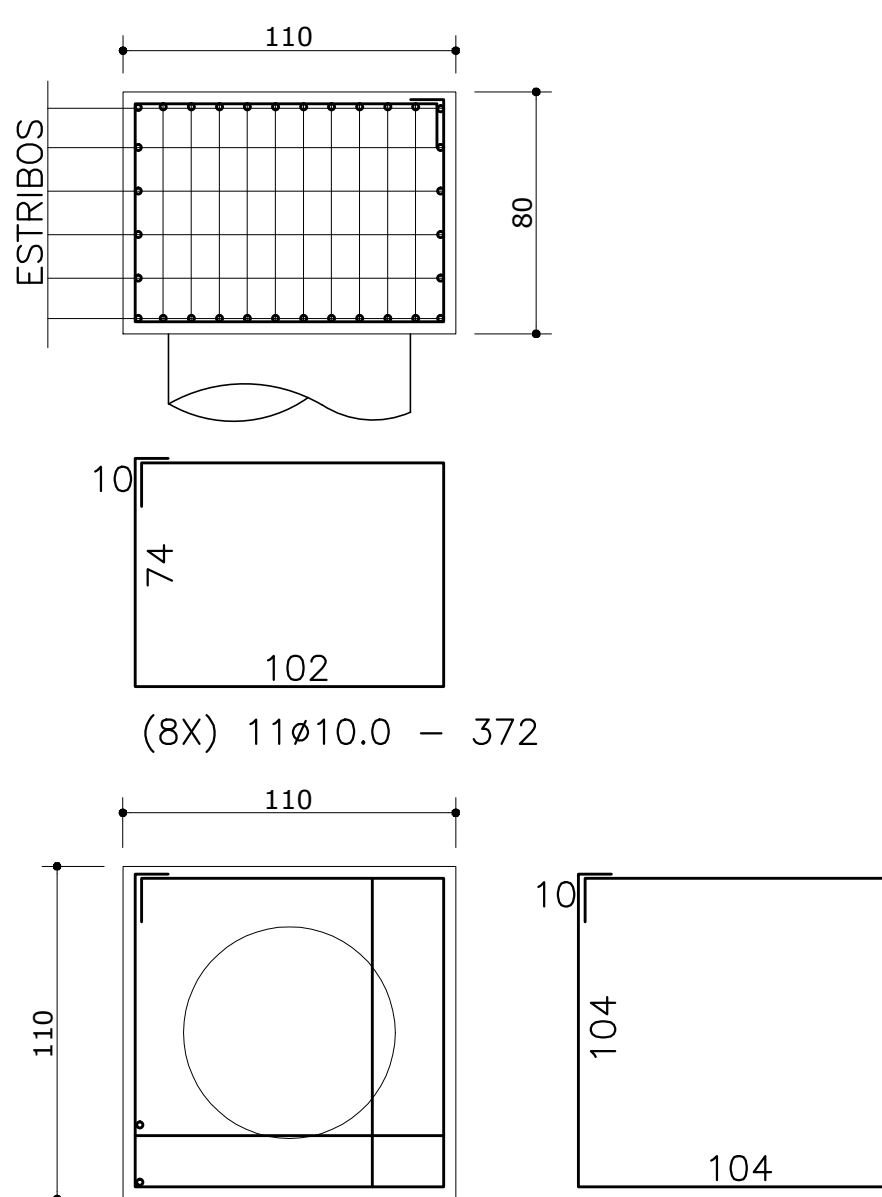
(X4) DETALHE DE FORMAS E ARMAÇÃO DE APOIO E PROTEÇÃO DAS VIGAS METÁLICAS

ESCALA 1/25



(X8) BLOCO DE COROAMENTO DAS ESTACAS

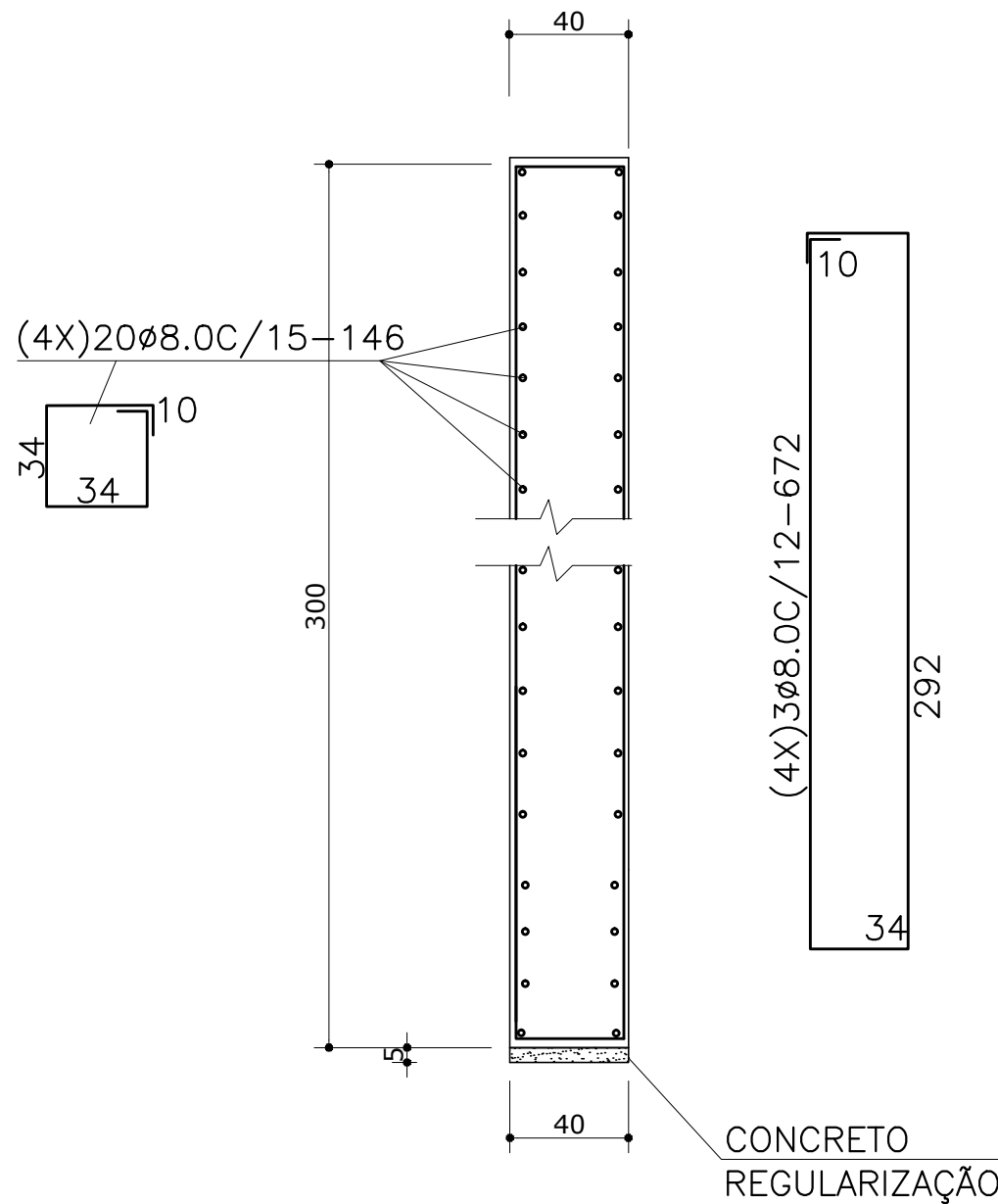
ESCALA 1/25



ESTRIBO (8X) 6XØ8.0 - 436

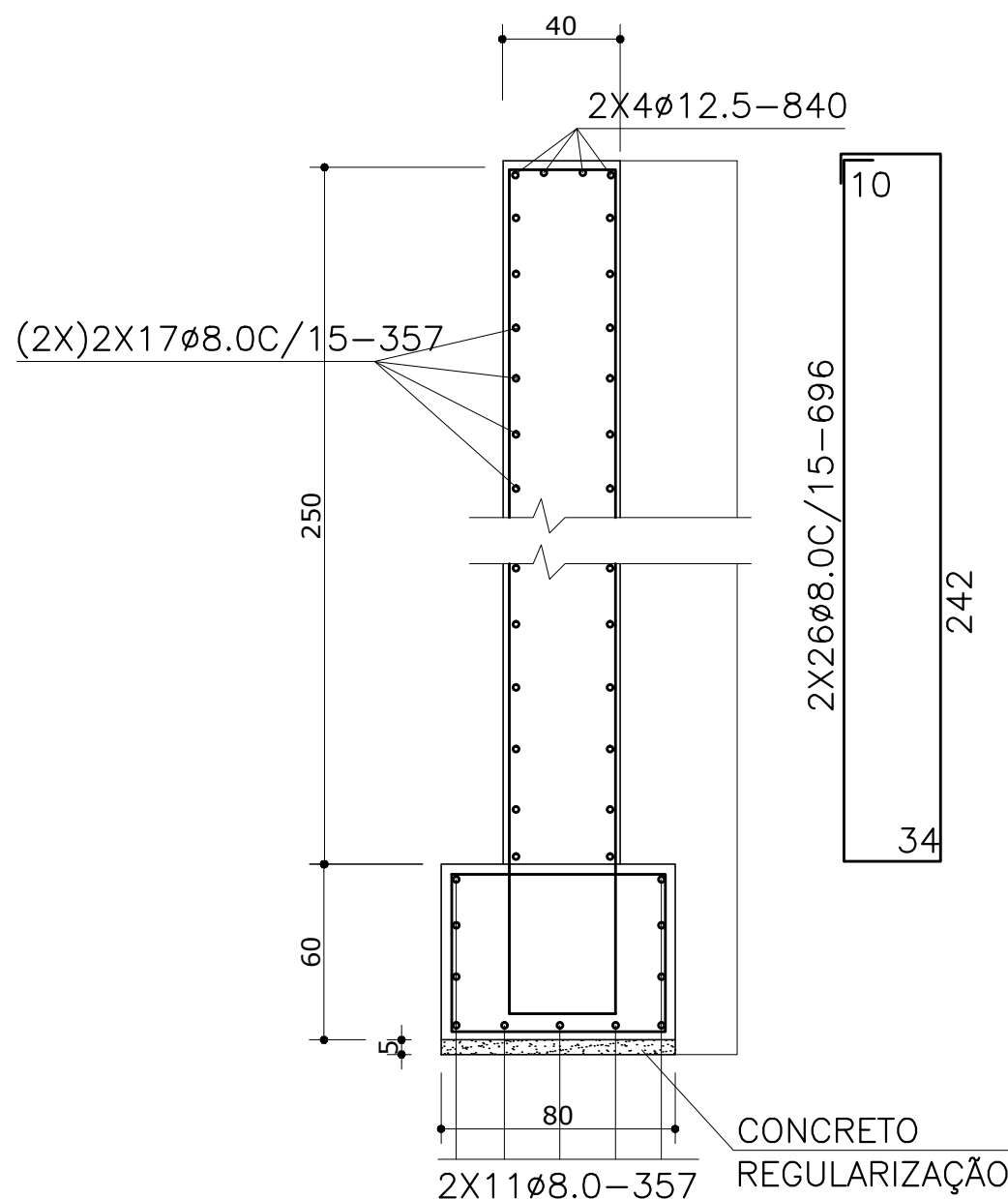
(X4) PILAR APOIO DA SUPERESTRUTURA

ESCALA 1/25



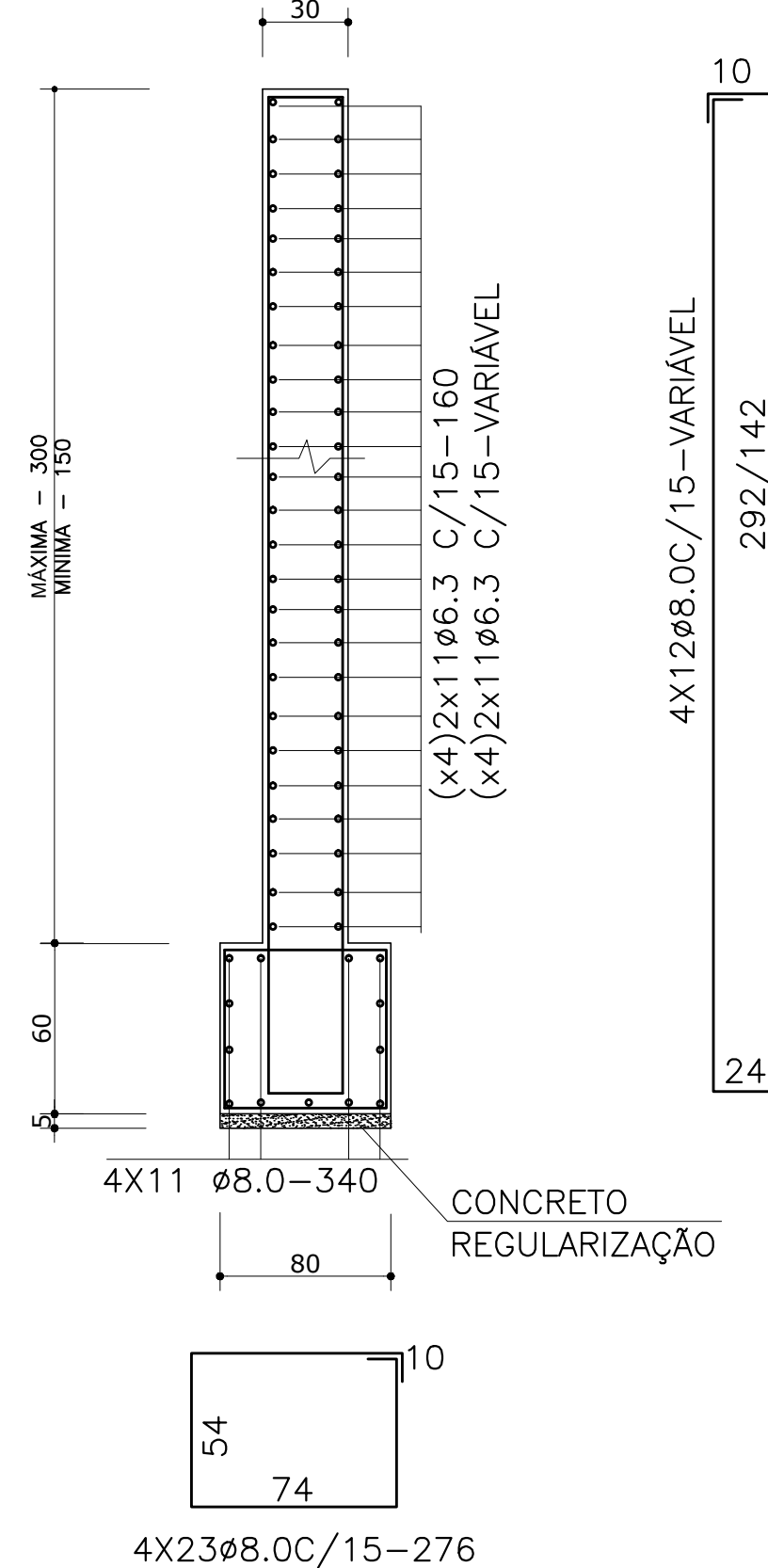
(X2) CORTINA PARA APOIO DA SUPERESTRUTURA

ESCALA 1/25



(X4) ALAS

ESCALA 1/25



RESUMO GERAL			
Ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.3	538,00	0,245	131,81
8.0	1787,06	0,395	705,89
10.0	470,88	0,617	290,53
12.5	316,32	0,963	199,28
TOTAL			1.327,51

NOTAS:
1 - AS ESTACAS SERÃO DO TIPO STRAUSS MOLDADA IN LOCO COM DIÂMETRO DE 420 MM, COM MÉDIA DE 6,00 M DE PROFUNDIDADE (DEVENDO ESSA PROFUNDIDADE SER REVISTA APÓS EXECUÇÃO DE SONDAGEM).

PROJETO ESTRUTURA DE BASE DA PONTE SOBRE O CÓRREGO SUMIDOURO		DATA: Março 01 2015
LOCAL Córrego Sumidouro - Estrada comunidade Barreiro - Município de São João do Pacuí - MG		INDICADAS 01
ADMINISTRAÇÃO: Prefeitura Municipal de São João do Pacuí - MG CNPJ: 01.612.474/0001-57	DESENHO: Raoni	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ RAONI RAMOS RIBEIRO CREA: 139.521/0	CONTEÚDO: Planta, Cortes e detalhes de armação	DIMENSÕES: Comprimento: 10,00 m Largura: 4,20 m
		PRANCHAS Nº