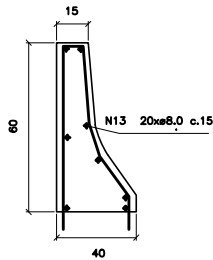
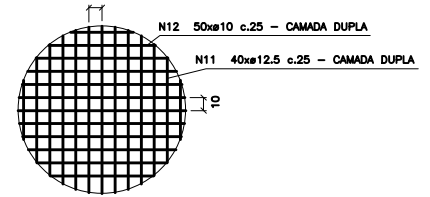


LAJE DE TRANSIÇÃO

ESCALA 1:100



GUARDA RODAS

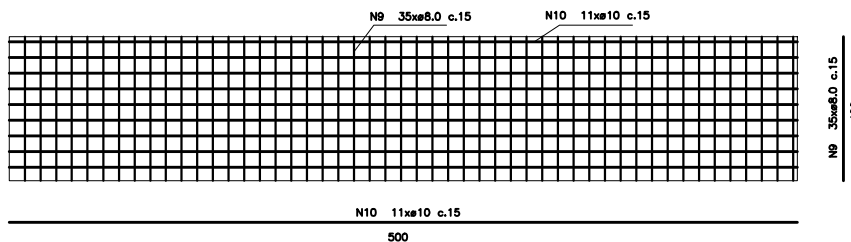


DETALHAMENTO LAJE TRANSIÇÃO

RESUMO DO AÇO

ARM.	Ø	ESP.	QTD.	QTD. (m)	QTD. (kg)
N11	12.5	25	10	100.00	100.00
N12	10	25	10	100.00	100.00
N13	8	15	10	100.00	100.00
N14	8	25	10	100.00	100.00
TOTAL			40	400.00	400.00

Volume de concreto total = 8.0m³
 Va = 20.00 m³



ARMADURA DE FECHAMENTO

ESCALA 1:100

DIMENSÕES DAS PONTES (m)	Dimensão (L/C)	Altura das Cabeceiras	Altura das Aias	Comprimento das Cabeceiras	Comprimento das Aias
PONTE MORRO ASSOBIO	4,00x5,00	3,70	4,50	4,00	2,50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BONIFÁCIO

ARQUITETÔNICO/ ESTRUTURAL

PLATAFORMA DE PONTE - MORRO ASSOBIO

PROJETO DE ARQUITETURA E ESTRUTURA

PROJETO DE ARQUITETURA E ESTRUTURA

Localização: Estrada Geral Morro do Assobio, Rio Seta - São Bonifácio/RS

OBJETO: LAJE DE TRANSIÇÃO, GUARDA RODAS E DETALHAMENTOS

PROJETA: ANA BEATRIZ LINS/CAD: ANA BEATRIZ LINS

DATA: 03/03