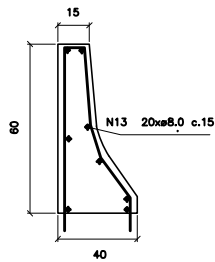
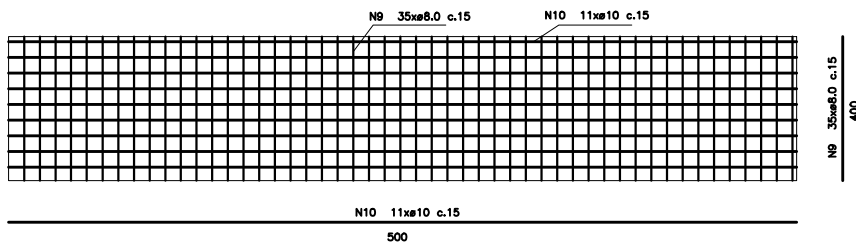


# LAJE DE TRANSIÇÃO

ESCALA 1:100

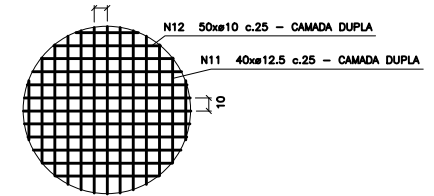


# GUARDA RODAS



# ARMADURA DE FECHAMENTO

ESCALA 1:100



# DETALHAMENTO LAJE TRANSIÇÃO

RESUMO DO AÇO

ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	N11 40x12.5 c.25	m	1,20	1,20
2	1	N12 50x10 c.25	m	1,50	1,50
3	1	N13 20x8.0 c.15	m	0,80	0,80
4	1	N14 50x8.0 c.25	m	1,20	1,20
5	1	N9 35x8.0 c.15	m	0,80	0,80
6	1	N10 11x10 c.15	m	0,80	0,80
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>				<b>6,30</b>

Volume de concreto total = 6,30 m³  
 V<sub>c</sub> = 0,80 m³

DIMENSÕES DAS PONTES (m)	Dimensão (L x C)	Altura dos Cabeceiras	Altura das Aias	Comprimento das Cabeceiras	Comprimento das Aias
PONTE RIO CANUDOS	4,00x5,00	3,70	4,50	4,00	2,50 e 6,0

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BONIFÁCIO	
ARQUITETÔNICO/ ESTRUTURAL	
PLATAFORMA DE PONTE - RIO CANUDOS	
ANA BEATRIZ BIANCHI Engenheira Civil - CRB 4000 - Paraná	EDUARDO DE SAO PAULO BASTOS Civil - CRB 4000 - Paraná
Estrada Geral Rio Canudos, Rio Canudos - São Bonifácio/SC	
LAJE DE TRANSIÇÃO, GUARDA RODAS E DETALHAMENTOS	
ANA BEATRIZ INGENHEIRA	EDUARDO BASTOS ENGENHEIRO
03/03	