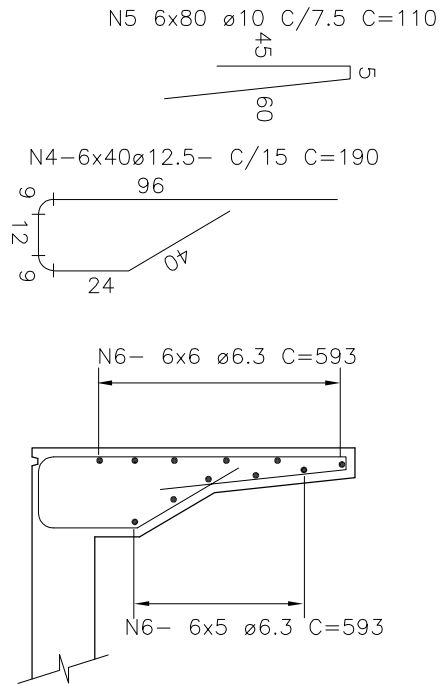


CORTE A-A-ARMAÇÃO  
ESCALA: 1/25

LISTA DE FERROS			
AÇO CA-50A			
POS.	Ø	Q	COMP. (cm)
		UNID.	TOTAL
1	8	29	1200
2	8	29	1200
3	8	120	436
4	12.5	240	190
5	12.5	480	110
6	6.3	66	593
7	8.0	28	791
8	8.0	28	791
9	10.0	180	436

RESUMO GERAL			
Ø(mm)	COMP. (m)	PESO (kg/m)	TOTAL (kg)
6.3	391.38	0.245	95.9
8.0	1675.0	0.395	661.6
10.0	784.8	0.617	484.0
12.5	984.0	0.967	951.5
TOTAL			2193.0

CONCRETO ESTRUTURAL Fck=25 MPa = 1,20m³/m  
VOL.= 21,60 m³  
ÁREA DE FORMAS= 125,91 m²



GUARDA-RODAS  
ESC. 1:25

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS

NOTAS:	
1. LAJE DIMENSIONADA PARA TREM TIPO 450m.	
2. COBRIMENTO DE 3,6cm	
3. DIMENSÕES DE FORMAS E Ø DAS BARRAS EXPRESSAS EM "mm". ARMAÇÃO EM "cm", EXCETO ONDE INDICADO.	
4. ALTERAR AS EMENDAS.	

IDENTIFICAÇÃO	CONTEÚDO
PROJETO PADRÃO PONTES - PONTE DE 18,0m	PROJETO TABULEIRO MOLDADO IN LOCO PLANTA BAA, CORTES, DETALHES E LISTA DE FERROS

Cliente : Prefeitura Municipal de Cordisburgo/MG			
Obra : PONTE TREM TIPO 45t – VÃO 18,00m			
Local: Estrada de Acesso à Com. Rural Diamante – Cordisburgo/MG			
Interessado:			
Prefeitura Municipal de Cordisburgo/MG			
R.T.:			
Wilson Pontes Junior – Eng. Civil – CREA/RJ: 44.125/70			
TÍTULO PONTE DE 18 m – TABULEIRO MOLDADO IN LOCO			
DESENHO	NATHAN	DATA	JANEIRO/2020
PROJETO	ILDONY	RESP.	ILDONY
		Nº	EM – 4
		ESCALA	Indicado
		PRÓXIMA	2/3