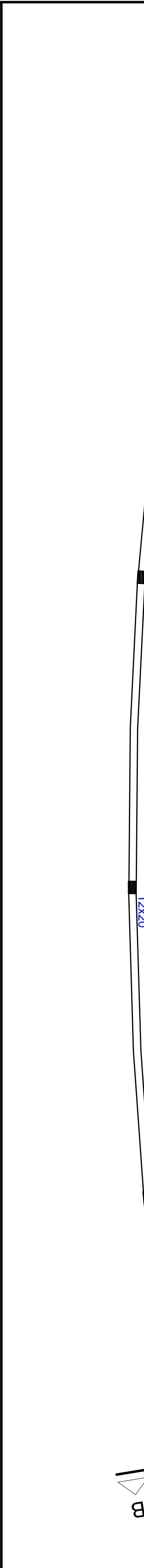
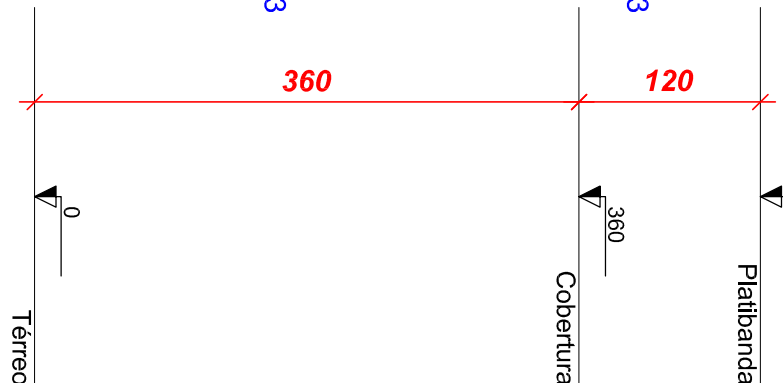


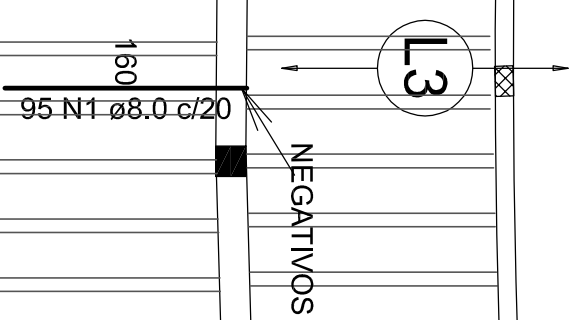
escala 1:50



escala 1:50



escala 1:50




das Lajes da Cobertura

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	205	160	32800
	2	10.0	2	VAR	VAR
	3	10.0	2	VAR	VAR

## Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	328	129.4
	10.0	42.8	26.4
PESO TOTAL			
CA50	155.8		

Vol. de concreto total (C-20) = 10.46 m<sup>3</sup>

 <p><b>AS BUILT PROJETOS</b>  Rua João do Rio, 1564 – Boa Vista  CEP 82560-435 – Curitiba – Paraná  contato@asbuiltprojetos.com.br – (41)3205-0389</p>		<p><b>CLIENTE :</b>  PROFESSOR  UNIVERSIDADE DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI – UPMV  ENDEREÇO: RODOVIA MG1 367 – Km 583, N°5000, ALTO DA JACUBA – DIAMANTINA/MG</p>	
<p><b>OBJETO :</b>  AMPLIAÇÃO – “LICEU”</p>		<p><b>PROJETO :</b>  PROJETO ESTRUTURAL</p>	
<p><b>PROJEÇÃO :</b>  PLANTA – FORÇA DA PLATIBANDA  CORTE B-B  PERFILAGEM DAS LAJES DA COBERTURA</p>		<p><b>PROPOSTA :</b>  <b>EST</b></p>	
<p><b>ÁREA DO PROJETO :</b>  ENG. CIVIL CARLOS HENRIQUE DE S. GONÇALVES</p>		<p><b>ÁREA :</b>  7.982,2-PR</p>	
<p><b>DATA :</b>  04/07/2012</p>		<p><b>PREÇO :</b>  <b>R\$ 147</b></p>	
<p><b>DATA :</b>  04/07/2012</p>		<p><b>PREÇO :</b>  <b>R\$ 147</b></p>	