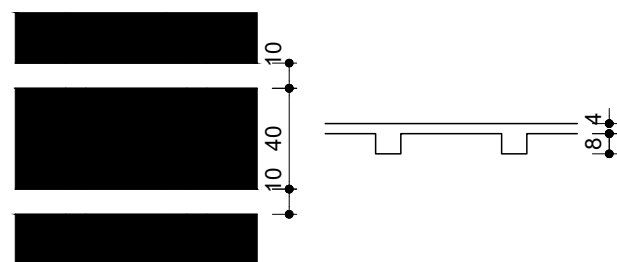




Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x25	0	325
V2	13x25	0	325
V3	13x50	0	325
V4	13x50	0	325
V5	13x50	0	325
V6	13x50	0	325
V7	13x50	0	325
V8	13x50	0	325
V9	13x50	0	325
V10	13x50	0	325
V11	13x50	0	325
V12	13x50	0	325

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Technical drawing of a double door frame (Doppeltürsturz) showing two views: a side elevation and a top-down view.

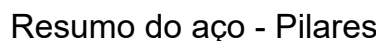
Side Elevation:

- Top rail: N30
- Bottom rail: N31

Top-down View:

- Top rail: N30
- Bottom rail: N31
- Width: 2 N30 ø 10 C=162
- Height: 2 N31 ø 10 C=327

The drawing is labeled "DOPPELTÜRSTURZ" and "1437".





Volume de concreto (C-25) = 4.19 m³
Área de forma = 80.28 m²

Resumo do aço - Arranques

CA50	159
CA60	22

3 DETALHE FERROS ADICIONAIS - P1 A P10 SEM ESCALA

 FNE <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		Ministério da Educação		 <small>GOVERNO FEDERAL</small> <small>PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA</small>	
<h2 style="text-align: center;">PROJETO PADRÃO - FNE</h2>					
PROPRIETÁRIO: :					
ENDEREÇO:					
MUNICÍPIO - UF:					
PROPRIETÁRIO					
RESP. TÉCNICO				CREA	
AUTOR DO PROJETO				CAU	
DLFO				CREA	
				RA	
OBSERVAÇÕES:					
<h2 style="text-align: center;">ESCOLA 12 SALAS DE AULA</h2>					
<h3 style="text-align: center;">PROJETO DE ESTRUTURA</h3>					
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		BLOCO B: PEDAGÓGICO FORMAS NÍVEL 325 PILARES NÍVEL 325		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">SCO</div>	
REVISÃO		ESCALA INDICADA		PRANCHA <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">09/42</div>	
R.03		DATA EMISSÃO MAIO/ 2014			
FORMATO A1 (841x594)					