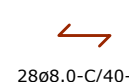
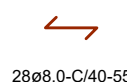




ARMADURAS DAS CORTINAS		
DIÂMETRO (ø)	QUANTIDADE (m)	QUANTIDADE (kg)
CA 50 - ø 8.0	990	391
CA 50 - ø 10.0	1040	642

VOLUME DE CONCRETO= 17,70 M³



REQUISITOS DO TRILHO TR45		
ÁREA DA SEÇÃO TRANSVERSAL (cm ²)	56,90	
MOMENTO DE INÉRCIA (cm ⁴)	1.610,81	
MÓDULO DE RESISTÊNCIA DO BOLETO (cm ³)	205,82	
MÓDULO DE RESISTÊNCIA DO PATIM (cm ³)	249,58	
PESO POR METRO (kg/m)	44,65	
CARGA ADMISSÍVEL (Kn)	Min 300 Kn	Max 400Kn

