

Como exibir os valores de Volume de concreto e Taxa de armadura junto à tabela de ferros

Através do critério *[K55], é possível desenhar os valores do volume de concreto de vigas e da taxa de armadura junto à tabela de ferros:

Critério indisponível nos pacotes EPP *Critério exclusivo do TQS vigas

Na aba "Sistemas", grupo "Dimensionamento, Detalhamento de Desenho", clique no botão "TQS Vigas"

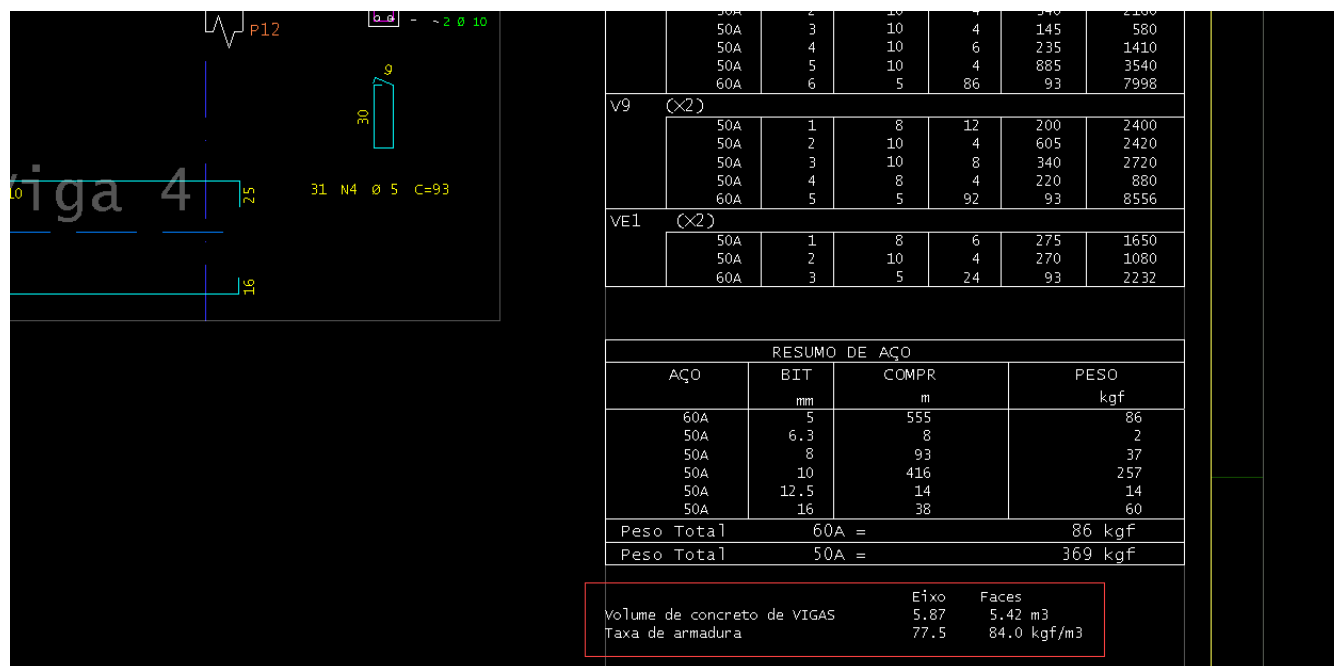
Na aba "TQS Vigas", grupo "Editar", clique no botão "Critérios" e, na sequência, "Projeto de vigas"

Na janela "Edição de critérios de vigas" clique no botão "OK"

Na janela "Editor de critérios – Desenho - Outros" ou pesquise pelo "K55"

Altere para K55=1 e feche o "Editor de Critérios" - selecione "Sim" para salvar a edição

De volta ao Gerenciador, aba "Plotagem", grupo "Edição de Plantas", clique no botão "Editor de Plantas", Faça a extração da tabela de ferros.



The screenshot shows a software interface with a beam diagram on the left and a table of reinforcement data on the right. The diagram includes labels like 'Viga 4', 'P12', '30', '31 N4 Ø 5 C=93', and '16'. The table lists reinforcement bars (50A, 60A) with their bit, length, and weight. A summary table 'RESUMO DE AÇO' provides totals for 60A and 50A bars. A red box highlights the concrete volume and reinforcement rate for the beam.

VE	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	5	555	86
50A	6.3	8	2
50A	8	93	37
50A	10	416	257
50A	12.5	14	14
50A	16	38	60
Peso Total 60A =			86 kgf
Peso Total 50A =			369 kgf

	Eixo	Faces
Volume de concreto de VIGAS	5.87	5.42 m3
Taxa de armadura	77.5	84.0 kgf/m3