

## Como exibir os valores de resumo de aço por pavimento

Através do critério \*[K93], é possível desenhar os valores de resumo de ferros por lance independente:

\*Critério exclusivo do TQS Pilar

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

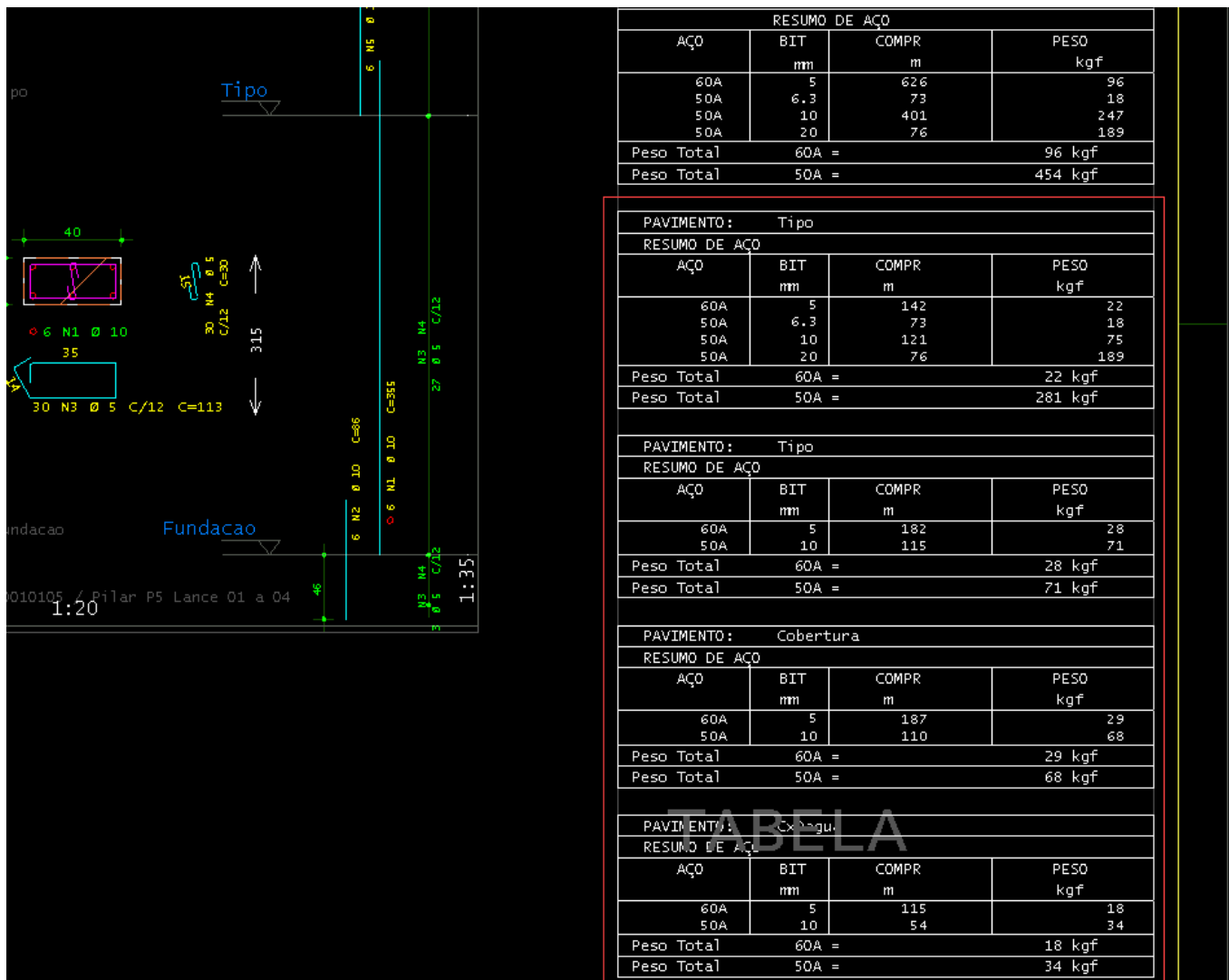
Na aba "TQS Pilar", grupo "Editar", clique no botão "Critérios" e, na sequência, "Projeto"

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

Na janela "Editor de critérios – Desenho – Posições de ferros" ou pesquise pelo "K93"

Altere para K93=Sim e feche o "Editor de Critérios" - selecione "Sim" para salvar a edição

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



The image shows a structural drawing of a pillar on the left and four summary tables for steel reinforcement on the right. The drawing includes dimensions and reinforcement details for a pillar with a diameter of 40 cm and a height of 315 cm. The reinforcement consists of 6 N1 Ø 10 bars at the top and 6 N2 Ø 10 bars at the bottom. The tables show the weight of steel for different pavements: Tipo, Cobertura, and Cx Lago.

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	626	96
50A	6.3	73	18
50A	10	401	247
50A	20	76	189
Peso Total 60A =			96 kgf
Peso Total 50A =			454 kgf

PAVIMENTO: Tipo			
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	142	22
50A	6.3	73	18
50A	10	121	75
50A	20	76	189
Peso Total 60A =			22 kgf
Peso Total 50A =			281 kgf

PAVIMENTO: Cobertura			
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	182	28
50A	10	115	71
Peso Total 60A =			28 kgf
Peso Total 50A =			71 kgf

PAVIMENTO: Cx Lago			
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	115	18
50A	10	54	34
Peso Total 60A =			18 kgf
Peso Total 50A =			34 kgf