

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"

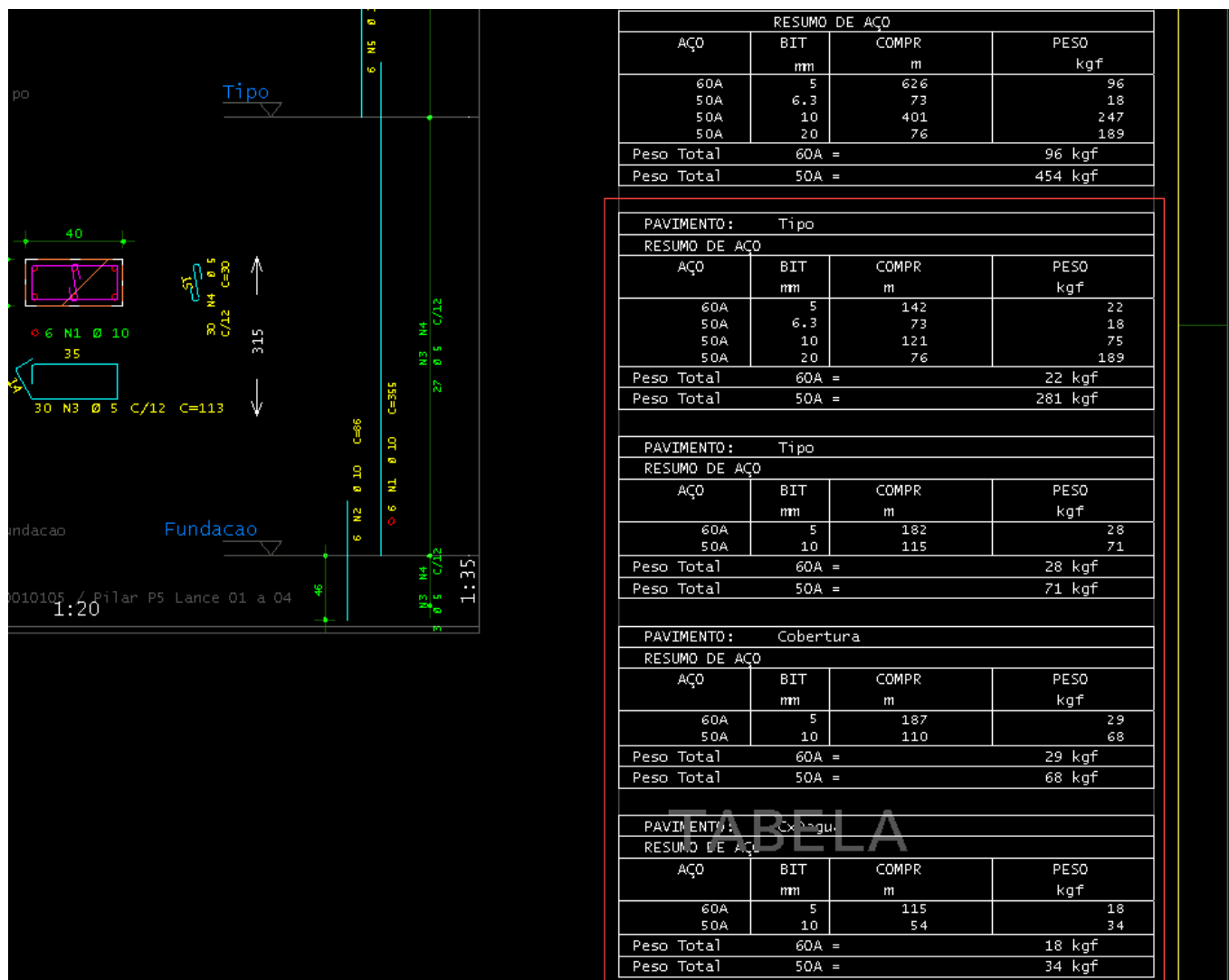
Na aba "TQS Pilar", grupo "Editar", clique no botão "Critérios" e, na sequência, "Projeto"

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 400mm and a height of 3150mm. The reinforcement consists of 6 N1 Ø 10 bars in the top and 6 N2 Ø 10 bars in the bottom, with stirrups of 30 N3 Ø 5 C/12 and 30 N4 Ø 5 C/12. The drawing is labeled "Fundacao" and "Pilar P5 Lance 01 a 04" with a scale of 1:20.

The summary tables are as follows:

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO 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

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO 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

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

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