

## 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"

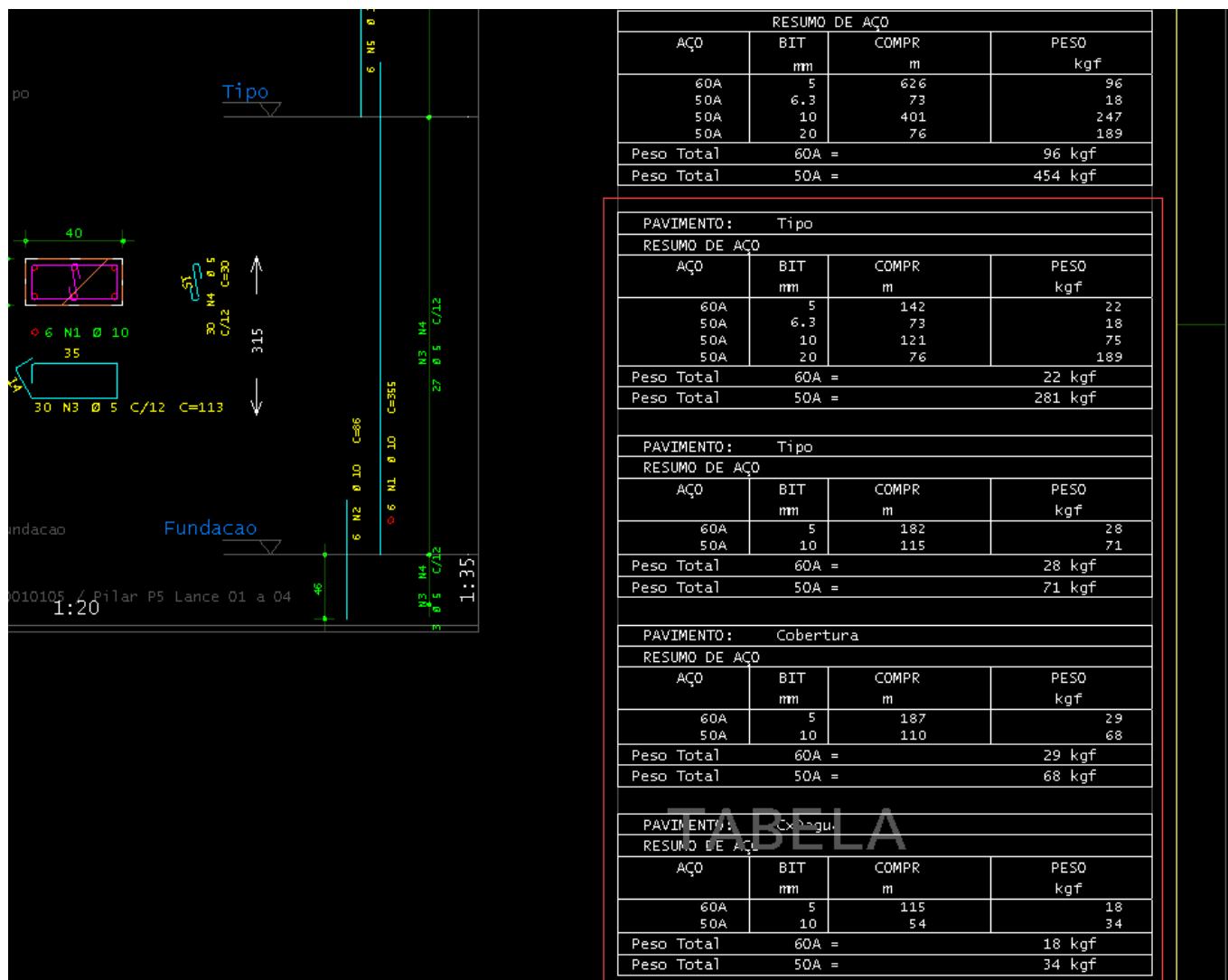
Na aba "TQS Pilar", grupo "Editar", clique no botão "Critérios" e, na sequência, "Projeto"

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 screenshot displays a structural drawing of a pillar (Pilar P5) with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section and a plan view, showing the placement of reinforcement bars (6 N1 Ø 10, 6 N2 Ø 10, 6 N3 Ø 10, 6 N4 Ø 10, 6 N5 Ø 10) and their spacing (C=30, C=113, C=355, C=112, C=112). The drawing is labeled with "Tipo" and "Fundacao".

Next to the drawing is a summary table of steel reinforcement (RESUMO DE AÇO) for the pillar. The table is organized by floor (PAVIMENTO) and reinforcement type (AÇO). The columns are: AÇO, BIT (mm), COMPR (m), and PESO (kgf). The table shows the total weight of reinforcement for each floor and the total weight for the entire structure.

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

PAVIMENTO: Tipo			
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

PAVIMENTO: Tipo			
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

PAVIMENTO: Cobertura			
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	187	29
50A	10	110	68
Peso Total 60A =			29 kgf
Peso Total 50A =			68 kgf

PAVIMENTO: Cobertura			
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