

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.



	RESUMO	DE ACO	
ACO	BTT		PESO
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		m	kaf
60A	5	62.6	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 AC	,0		
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	142	22
50A	6.3	73	18
50A	10	121	75
Deso Total	20 604	- 76	22 kaf
Peso Total	50A		22 Kyi 281 kaf
FESO IOCAI	JUA	-	201 Kyl
PAVIMENTO:	Tipo		
RESUMO DE AC	<u>,</u> 0		
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60A	5	182	28
Deso Total	01 IU 60A	- 115	71 78 kaf
Peso Total	504	-	20 kgr
1000 10001		_	7 1 Kgi
	C - 1 +		
PAVIMENTO:	-A	ura	
RESUMO DE AL	,0   DTT	COMPR	DESO
AGO	DII	COMPR	PESU
604		197	Kyi 20
50A	10	110	68
Peso Total	60A	=	29 kgf
Peso Total	50A	=	68 kgf
PAVINENT			
RESUND LE 41	DE		
ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kaf
60A	5	115	18
		E 4	74
50A	10	54	34
50A Peso Total	10 60A	=	34 18 kgf