

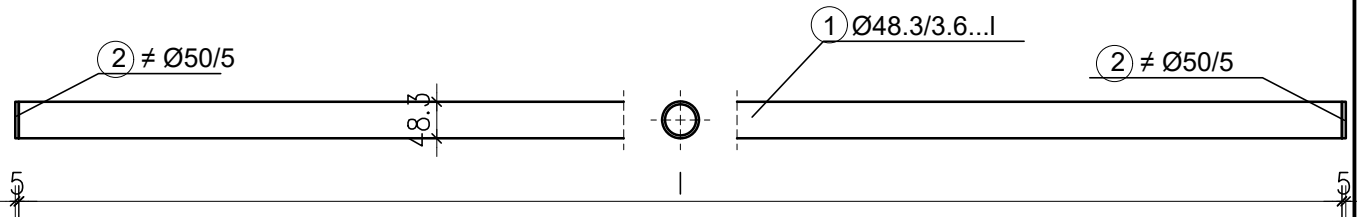
DETALJI ČELIKA

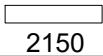

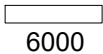

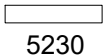

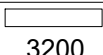

POS 1 Čelični nosač $I=2150$ mm kom:4

POS 1a Kontinualni čelični nosač $I=6000$ mm kom:5

POS 2 Kontinualni čelični nosač $I=5230$ mm kom:4

POS 2a Kontinualni čelični nosač $I=3200$ mm kom:4



Specifikacija čelika							
	PROFIL	OBLIK PROFILA	Lg (mm)	KOM.	ΣLg (m)	g (kg/m)	G (kg)
POS 1	① Ø 48.3/3.6	 2150	2150	4	8.60	4.00	34.40
	② ≠ Ø50/5	 50	50	4x2=8	0.40	1.96	0.79
	ΣG (kg) =						35.19
	+ 3% na sečenje i varenje =						1.06
	$\Sigma \Sigma G$ (kg) =						36.24
POS 1a	① Ø 48.3/3.6	 6000	6000	5	30.00	4.00	120.00
	② ≠ Ø50/5	 50	50	5x2=10	0.50	1.96	0.98
	ΣG (kg) =						120.98
	+ 3% na sečenje i varenje =						3.63
	$\Sigma \Sigma G$ (kg) =						124.61
POS 1a	① Ø 48.3/3.6	 5230	5230	4	20.92	4.00	83.68
	② ≠ Ø50/5	 50	50	4x2=8	0.40	1.96	0.79
	ΣG (kg) =						84.47
	+ 3% na sečenje i varenje =						2.53
	$\Sigma \Sigma G$ (kg) =						87.00
POS 1a	① Ø 48.3/3.6	 3200	3200	4	12.80	4.00	51.20
	② ≠ Ø50/5	 50	50	4x2=8	0.40	1.96	0.79
	ΣG (kg) =						51.99
	+ 3% na sečenje i varenje =						1.56
	$\Sigma \Sigma G$ (kg) =						53.54
	za POS 1, POS 1a, POS 2, POS 2a $\Sigma \Sigma G$ (kg) =						301.39
	spojnice za vezu čeličnih elemenata (kom) =						56



Napomena: Spojnice služe za vezu čeličnih elemenata.

POS 1 je vezana za POS 2 sa 4x5=20 spojnica.

POS 1a je vezana za POS 2 i POS 2a sa 2x4=8 spojnica.

POS 2 je vezana za POS 3 sa 4x4=16 spojnica.

POS 2a je vezana za POS 3a sa 3x4=12 spojnica.