



SPECIFIKACIJA ČELIČNE KONSTRUKCIJE								
POZICIJA	SKICA	PROFIL	NAPOMENA	ČELIK	DUŽINA(mm)	KOMADA	TEŽINA (kg/m ³)	KOLIČINA
POS FS1	<input checked="" type="checkbox"/>	hop70/70/3.2	GREDE	S235	1254	4	6.64	33.31
POS FR1	<input checked="" type="checkbox"/>	hop70/70/3.2	STUBOVI	S235	412	12	6.64	32.83
POS FR2	<input checked="" type="checkbox"/>	hop 60/60/3.2	STUBOVI	S235	80	8	5.64	3.61
UKUPNO:								69.74

Vodeći oslonac VO-B						
F _x , kN	F _y , kN	+F _z , kN	-F _z , kN	M _x , kNm	M _y , kNm	M _z , kNm
99	-	99	99	-	-	-

Napomena:
 Crtelj je informativnog karaktera. Isporučilac oslonca dostavlja detaljnu dokumentaciju u skladu sa rezultatima proračuna

PROJEKTOVALNA GRUPO		Odgovorni projektant:		Projekat:	
REG INDUSTRIAL GROUP		M. Ostojic		S.Grafi	
CUSTOMER/NAKUPILAC: ELECTRIC POWER INDUSTRY OF SERBIA		DATE/DATUM		SCALE/	
DRAWN/		NAME/IME		PROJEKTA	
CHECKED/				1:8	
CONSULTING/					
DESCRIPTION/NAZIV		CLIENT/NAKUPILAC		DATE/REVISION	
REPLACEMENT OF ASH SLURRY SYSTEM KOSTOLAC A		REG INDUSTRIAL GROUP		11.11.2012. 0000	
ZAMENA SISTEMA ODPELJIVANJA KOSTOLAC A		U 055 06M 253/4		11.11.2012. 0000	
CHARACTERISTIC CROSS SECTION FOR VO-B DN225		DRAWING No./BRJOU CRTEŽA:		11.11.2012. 0000	
KARAKTERISTIČNI PRESEK ZA VO-B DN225		C062923653		11.11.2012. 0000	
DRAWING INTERNAL No./BRJOU INTERNOG CRTEŽA:		SHEET/LIST		REV:	
		1 00 1		00	
CAD:		ACAD 2012			