



SPECIFIKACIJA ČELIČNE KONSTRUKCIJE								
POZICIJA	SKICA	PROFIL	NAPOMENA	ČELIK	DUŽINA(mm)	KOMADA	TEŽINA (kg/m ³)	KOLIČINA
POS FS1	<input type="checkbox"/>	hop70/70/3.2	GREDE	S235	1254	4	6.64	33.31
POS FR1	<input type="checkbox"/>	hop70/70/3.2	STUBOVI	S235	412	12	6.64	32.83
POS FR2	<input 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		SCALE/PROJEKTA: 1:8		DATE/DATUM: NAME/IME:	
DRAWN/ODRADIO: CHECKED/KONTROLESANO:		CLIENT/IZDAVAJER: GLYDE		DRAWING INTERNAL No./BRLOU INTERNOG CRTEZA: U 055 06M 253/4	
DESCRIPTION/NAZIV: REPLACEMENT OF ASH SLURRY SYSTEM KOSTOLAC A		DRAWING No./BRLOU CRTEZA: C062923653		SHEET/LIST: 1 OD 1	
CHARACTERISTIC CROSS SECTION FOR VO-B DN225		KARAKTERISTIONI PRESEK ZA VO-B DN225		REV: 00	
CAD: ACAD 2012					