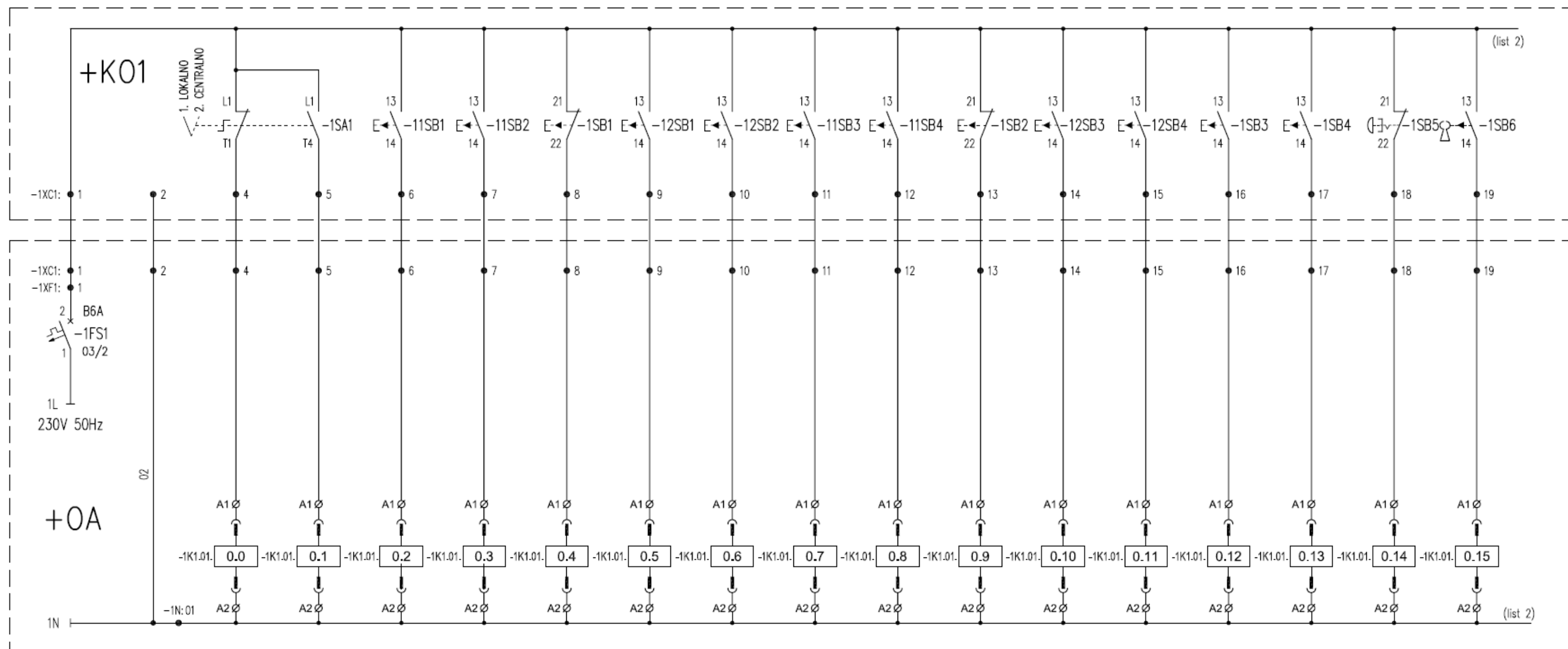


UPRAVLJAČKI NAPON	KOMANDNI ORMAN NA UZVODNOJ GLAVI +KO1 – SIGNALI KOMANDI															HITNO STOP	DEBLOKADA RAZLIKE NIVO	
	IZBOR MESTA UPRAVLJANJA		VRATA – LEVO KRILO			VRATA – DESNO KRILO			KLINKETE – LEVO KRILO			KLINKETE – DESNO KRILO			SEMAFORI			
	LOKALNO	CENTRALNO	OTVARANJE	ZATVARANJE	STOP	OTVARANJE	ZATVARANJE	OTVARANJE	ZATVARANJE	STOP	OTVARANJE	ZATVARANJE	DOZ. UPLOVLJAV.	DOZ. ISPLOVLJAV.				



	11-14	✓
	11-12	✓
	3/3	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/4	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/5	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/6	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/7	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/8	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/9	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/10	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/11	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/12	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/13	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/14	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/15	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/16	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/17	KOL
	11-14	✓
	11-12	✓
	3/18	KOL

INSTITUT "MIHAJLO PUPIN" PROJEKTINŽENJERING Volgina 15, Beograd	ODG.PROJEKTANT	Despotović Ž.	PROJEKAT	GLAVNI PROJEKAT SANACIJE ELEKTROENERGETSKI DEO					CRTEŽ	RELEJNI ULAZNI SIGNALI —UZVODNA GLAVA—			BR. UGOV.	BIRO	+OA
	PROJEKTANT	Despotović Ž.													+KO1
INVESTITOR JVP VODE VOJVODINE NOVI SAD	UN. KONTROLA	Jevtović A.	OBJEKAT	BRODSKA PREVODNICA I USTAVA "ŠEBEŠFOK"					DATUM Dec.2011	RAZMERA	FAZA G.P.	DEO PROJ. E	OZNAKA ŠEME 21	BROJ CRTEŽA/IZMENA E3—020	LIST 1
	ŠEF PROJEKTA	Berkeš I.													LISTOVA 3