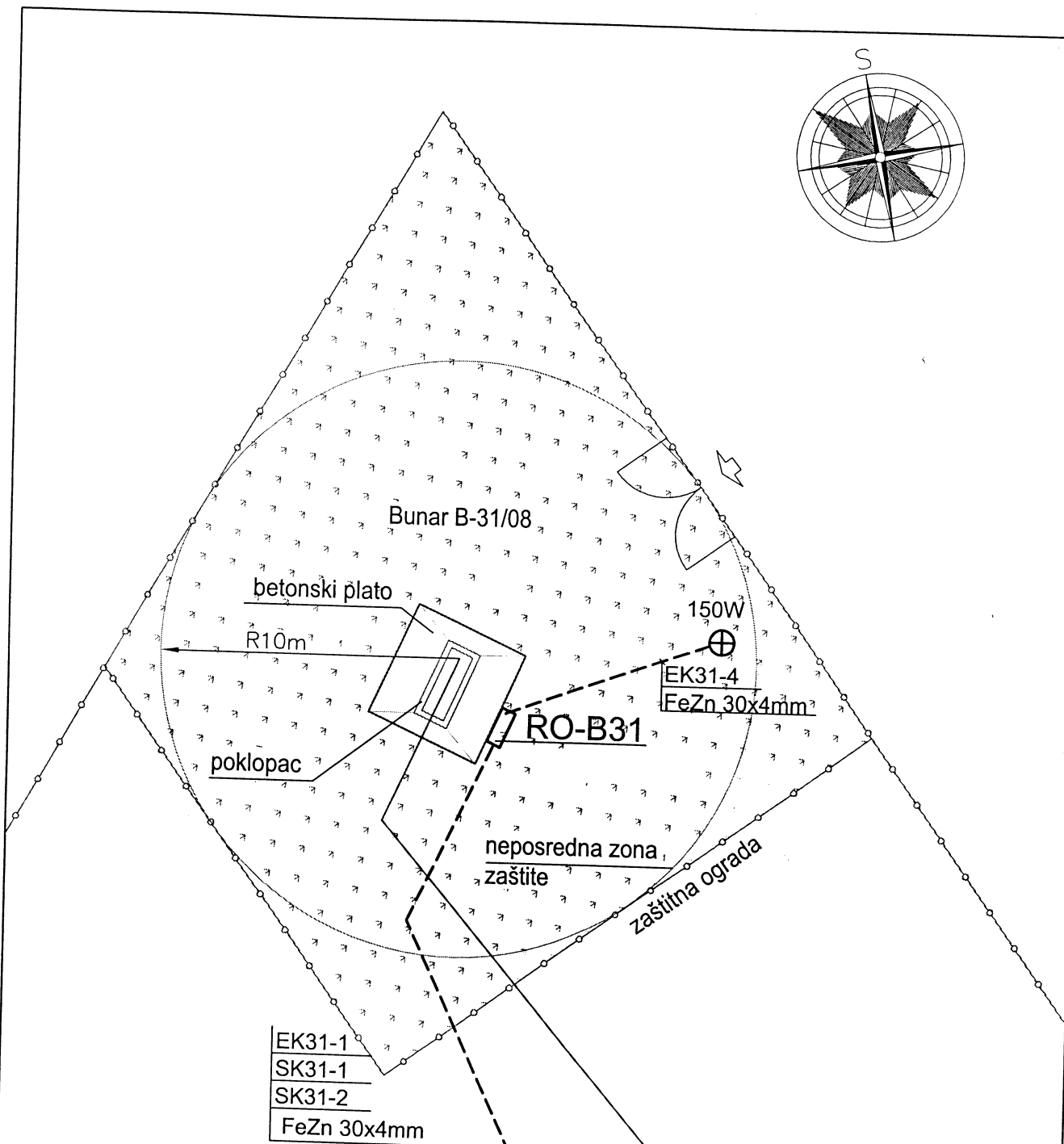
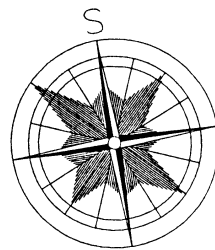


SITUACIJA
R=1:500

ODGOVORNI PROJEKTANT: LAZIĆ M. dipl. el. ing.	INVESTITOR: GRAD SUBOTICA - JKP "VIK" SUBOTICA
PROJEKTANT:	OBJEKAT: BUNAR B-31
TOT I. el. ing.	MESTO: VODOZAHVAT I. SUBOTICA
SARADNIK:	SADRŽAJ: SITUACIJA-TRASA KABLOVA
EL. INŽENJERING	E-10/08
	BROJ: 1

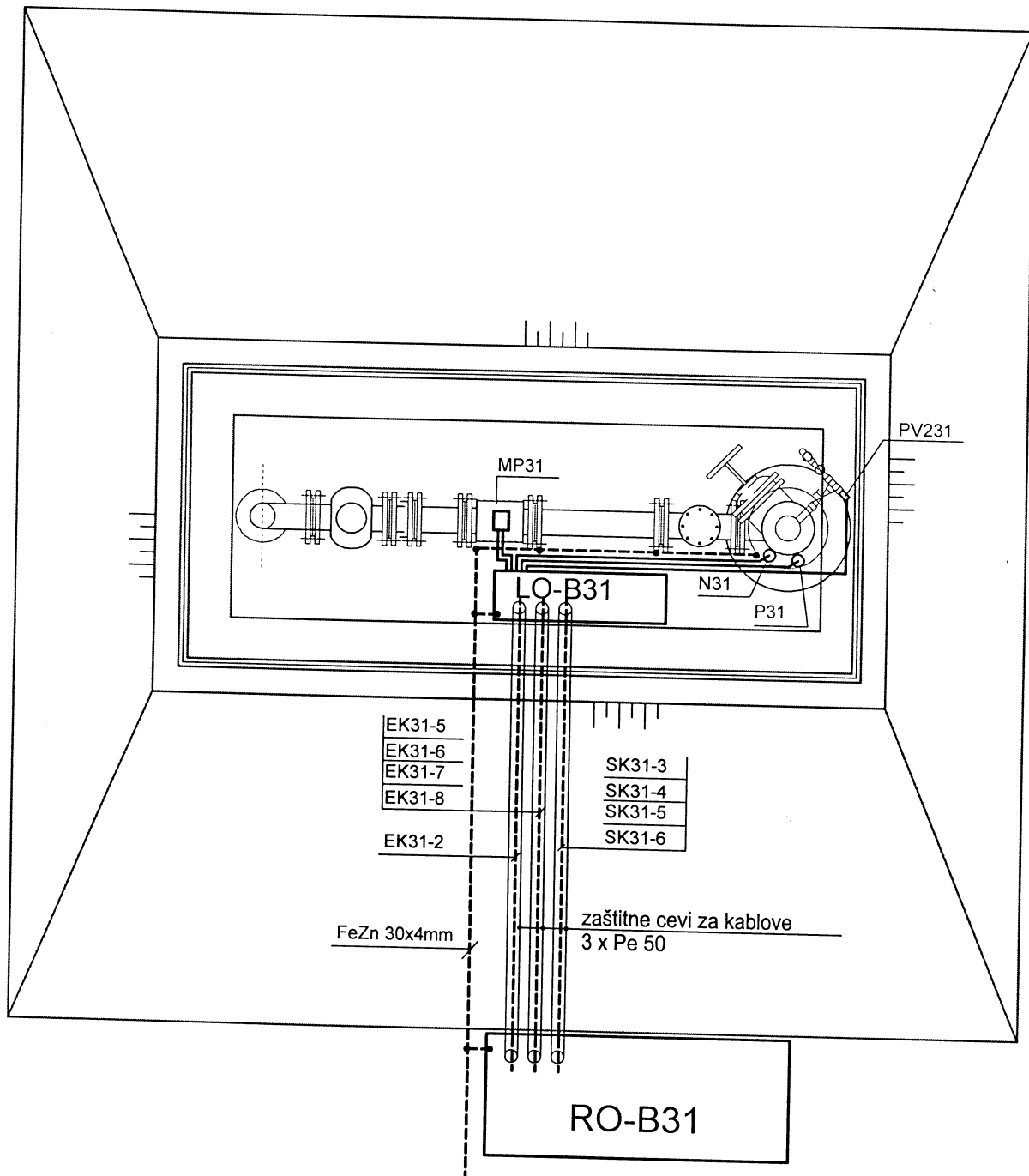


SITUACIJA NEPOSREDNE ZONE

BUNARA B-31

R=1:200

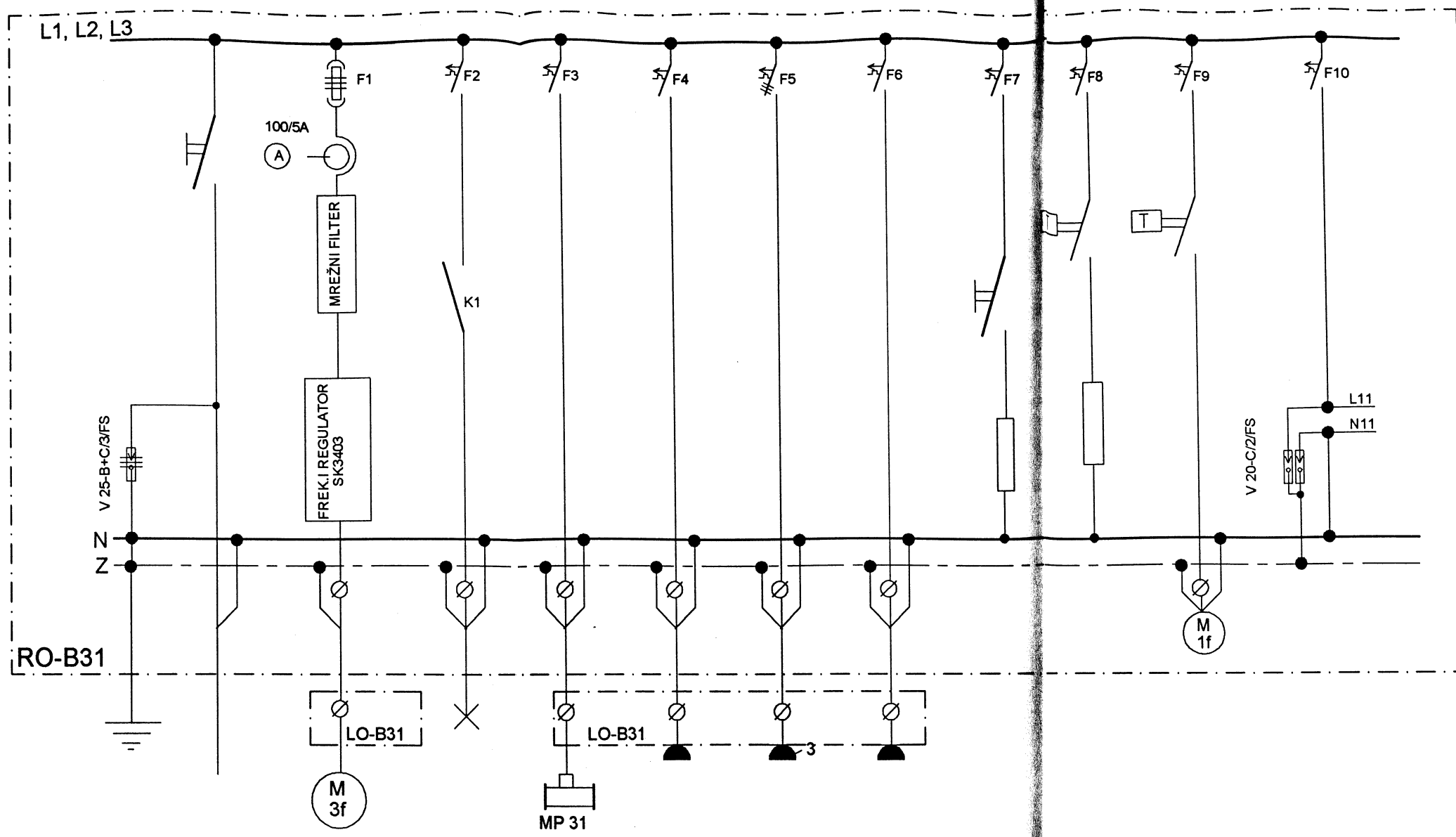
ODGOVORNI PROJEKTANT: LAZIĆ M. dipl. el. ing.	INVESTITOR: GRAD SUBOTICA - JKP "VIK" SUBOTICA
PROJEKTANT: TOT I. el. ing.	OBJEKAT: BUNAR B-31
SARADNIK:	MESTO: VODOZAHVAT I. SUBOTICA
EL EKTRO ING ENERING	SADRŽAJ: SITUACIJA - TRASA KABLOVA
	E-10/08
	BROJ: 2



OSNOVA BUNARA B-31

R=1:25

ODGOVORNI PROJEKTANT: LAZIĆ M. dipl. el. ing.	INVESTITOR: GRAD SUBOTICA - JKP "VIK" SUBOTICA
PROJEKTANT: TOT I. el. ing.	OBJEKAT: BUNAR B-31
SARADNIK:	MESTO: VODOZAHVAT I. SUBOTICA
EL EKTRO INGENERING	SADRŽAJ: PLAN EL. INSTALACIJE BUNARA B31
Page 1/1	E-10/08
	BROJ: 3



NAZIV	NAPAJANJE	PUMPA P31	V.RASVETA	MERAČ PROTOKA	GRIJAČ ISPOD HAUBE	III FAZNA PRIKLJUČNICA	I FAZNA PRIKLJUČNICA	RASV.ORMANU	GRIJAČ U ORMANU	VENTILATOR ZA HLAĐENJE	KOMANDA
SNAGA (kW)	22	21	0,15	0,1	1	3	1,5	0,018	0,2	0,155	0,5
STRUJA (A)	48	44,5	2	0,45	4,5	4,6	6,8	0,14	0,9	0,9	2,3
OSIGURA*	—	NPo 00 III/50A	MC32/L10A	MC32/L6A	MC32/L10A	MC32/L16A	MC32/L16A	MC32/L6A	MC32/L6A	MC32/L6A	MC32/L10A
PREKIDA*	AS100/R80-OI	FREK. REG. SK3403	CN16	—	—	—	—	G16-90U	TERMOSTAT	TERMOSTAT	—
BIMETAL (A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KABEL (mm ²)	PP00 4x50	PP00 4x16 GUMENI 4x6	PP00-Y 3x2,5	PP00-Y 3x1,5	—	—	—	—	—	—	—

ODGOVORNI PROJEKTANT: LAZIĆ M. dipl. el. ing.	INVESTITOR: GRAD SUBOTICA - JKP "VIK" SUBOTICA
PROJEKTANT:	OBJEKAT: BUNAR B-31
TOT I. el. ing.	MESTO: VODOZAHVAT I. SUBOTICA
SARADNIK:	SADRŽAJ: JEDNOLINIJNA ŠEMA RO-B31
EL EKTRO INGENERING	E-10/08
	BROJ: 4