

LEGENDA:

R-S	- SOBNI RAZDELNIK
IP	- KUTIJA ZA IZL. POTENCIJALA METALNIH MASA
F.C.	- IZVOD ZA FAN COIL (napojanje iz V.J.)
8	- IZVOD ZA PODNO GRIVANJE (PRIJE IZVOĐENJA DOGOVORITI TOČNU POZICIJU SA IZVOĐAČEM PODNOG GRIVANJA)
	- FEN SA PRIKLJUČNICOM
	- JAVLJAČ POŽARA
	- SOS SA TIPKALOM ILI VRECOM ZA POVIŠENJE NA +60cm OGP
3M	- SOBNA KONZOLA(KLIMA)
3M	- SOBNA KONZOLA(rosjeja i zavjese)
3M	- DRŽAČ KARTICE
3M	- ČITAČ KARTICE
3M	- KONTAKT VRATA
1	- EL. BRAVA
"A"	- OZNAKA STRUJNOG KRUGA
"A"	- OZNAKA DETALJA

DETALJI:

detalj "A"	TIPIKALO: -MASTER OFF/ON (P1,P2)
4M	SKLOPKA: - UZGLAVLJE (P3-L)
230V	
visino montaže h=40cm (IZNAD NOĆNOG ORMARIČA)	
detalj "A*"	SLJEPI POKLOPAC
6M	RA45
230V	TIPIKALO: -MASTER OFF/ON (P1,P2)
230V	SKLOPKA: - UZGLAVLJE (P3-D)
visino montaže h=40cm (IZNAD NOĆNOG ORMARIČA)	
detalj "B"	RJ 45 cat 6
6M	230V 230V
visino montaže h=75-80cm (IZNAD RADNOG STOLA)	
detalj "C"	RJ 45 cat 6
4M	230V
230V	ANTENSKI PRIKLJUČAK
visino montaže h=120cm (IZA TV-o)	
detalj "D"	230V
2M	visino montaže h=30cm
detalj "E"	SKLOPKA
2M	visino montaže h=120cm
detalj "E1"	TEMPERATURNI SONDIA
4M	PRIKLJUČNICA S POKLOPCEM
visino montaže h=120cm	
detalj "E2"	TIPIKALA GORE-DOLE ZA ZAVJESE I ŠKURE
	visino montaže h=120cm

LEGENDA RASVJETE:

5	- STROPNA UGRADNA SVJETILJKA (KUPAONA)
LED 6W, 24V IP44	
4	- STROPNA UGRADNA SVJETILJKA (HODNIK)
SA SATINIRANIM DIFUZOROM, LED 2x12W, 230V 3000K,	
1	- NADGRADNA RASVJETNA ARMATURA IZNAD OGLEDALA,
LED 23W 24V, IP44.	
11	- NADGRADNA LED SVJETILJKA U AL KUĆIŠTU
7,2W/m 24V, L=3,2m, 46W.	
9	- NADGRADNA LED SVJETILJKA U AL KUĆIŠTU
7,2W/m 24V, 1xL1=2,1m, 15W.	
2	- NADGRADNA LED SVJETILJKA U AL KUĆIŠTU
7,2W/m 24V, l=0,46m.	
3	- STOLNA LAMPa SA VLASTITIM PREKIDAČEM
E27, 18W 230V	
6	- ZIDNA SVJETILJKA (UZGLAVLJE)
LED 4W 24V, 3000K, KOMPLET SA NAPAJANJEM.	
TRAFO 230V/12V (20/25/50W)	
*** -SMJEŠTAJ U PODSTROPu POKRAJ REVIZIJE OD KLIME	

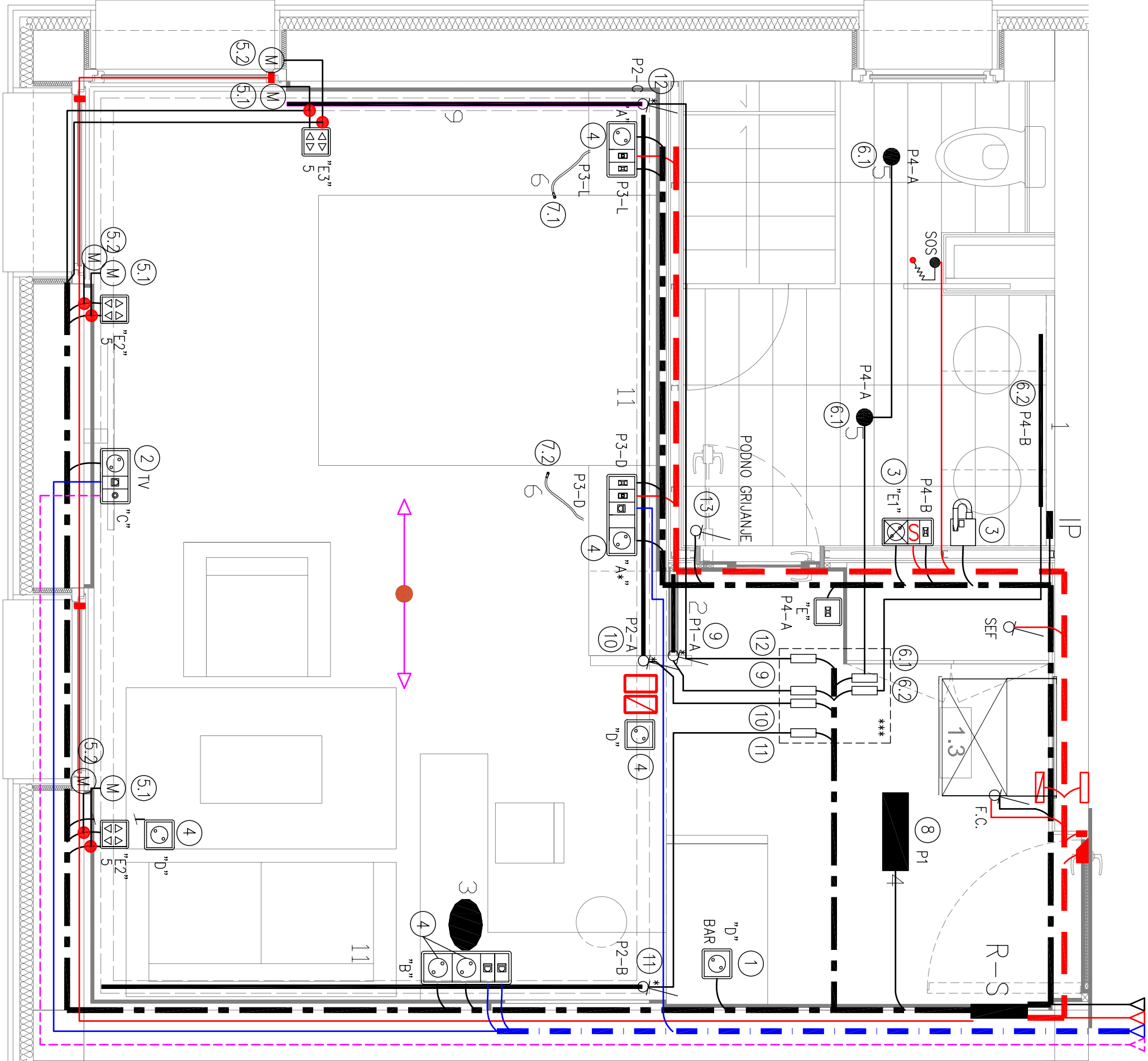
GRUPE PALJENJA RASVJETE:

P1	-hodnik
P1A	-polica
P2	-opća rasvjeta
P3	-iznad uzglavlja
P4	-rosvjeta kupaoone

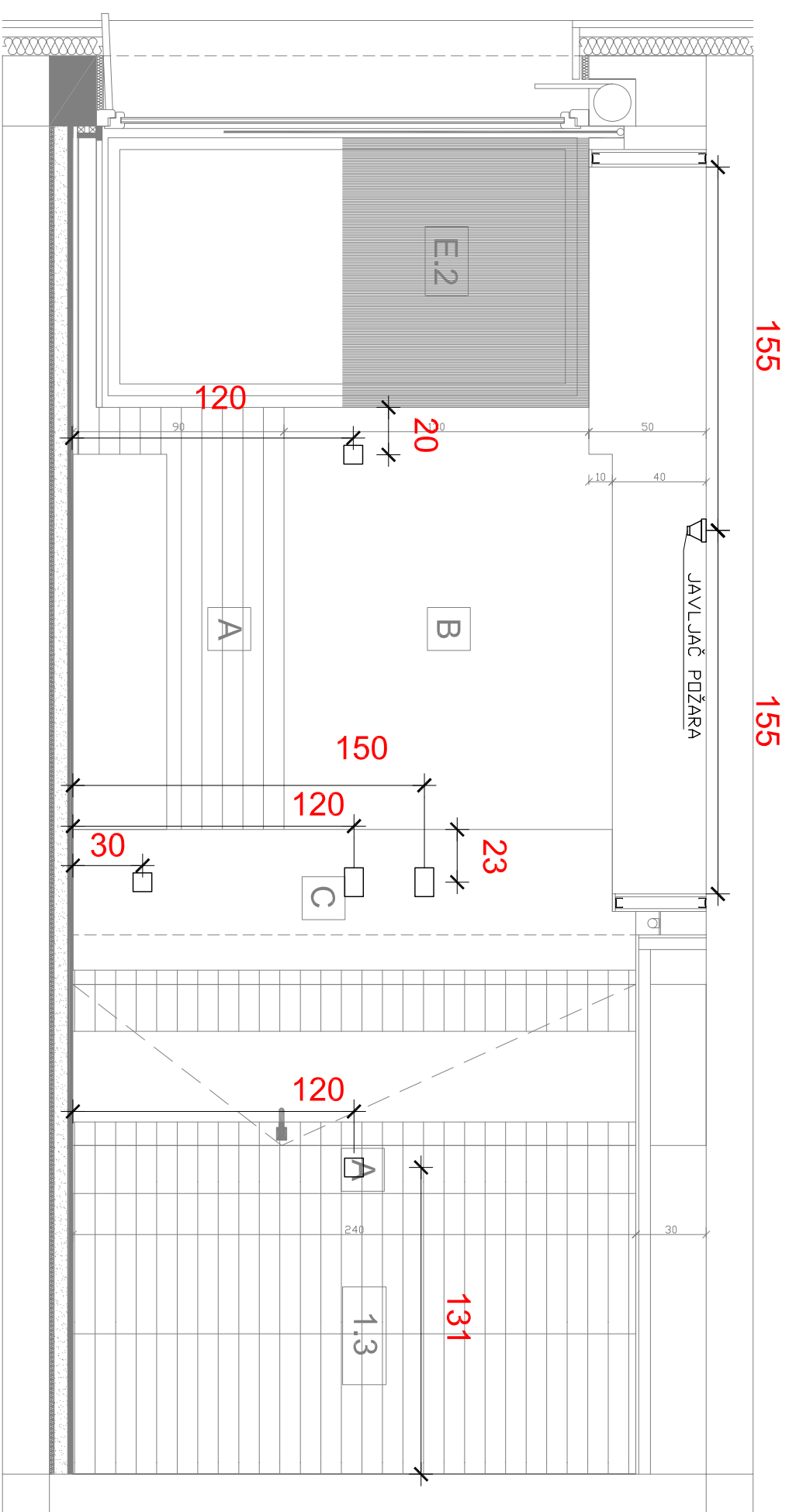
TIP KABELA ZA POJEDINE ELEMENTE SOBE:

- PP-Y 3x2,5mm2 (šuko utičnic)
- PP-Y 3x1,5mm2 (rosvjeta, podno grijanje kupatilo)
- UYY 2x0,5mm (kontakti prozora i vrata, el.brova, ul.vrata 12V, SOS kupatilo, tipkalo)
- UYY 2x2x0,75mm (sef)
- S/FTP CAT6 (telefonsko utičnica, internet, IP TV, direktno iz TK ormarića)
- UYY 4x2x0,5mm (tan coil)
- UYY 2x0,5mm (temp.sonda)
- tel. kabel 8x0,14 PLUSNATI (sobna konzola, čitač kartice ispred vrata)
- tel. kabel 6x0,14 PLUSNATI (držač kartice)
- JB-Y(S)Y 1x2x0,8 (javljajc požara)
- PP00-Y 5x6mm2 (napojanje sa KFO)
- UYY 2X0,5 TP oklopljeni upleteni (BUS komunikacija)

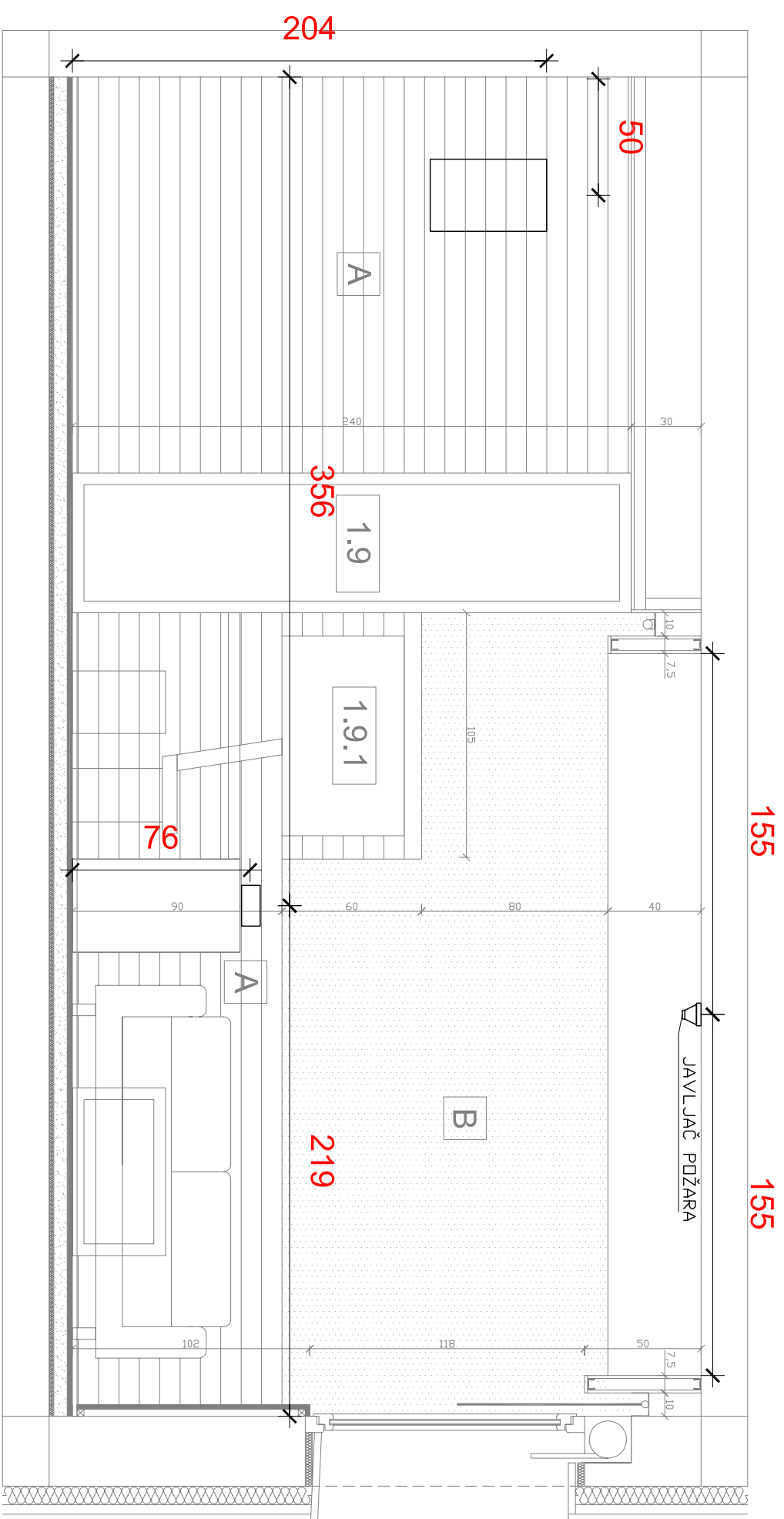
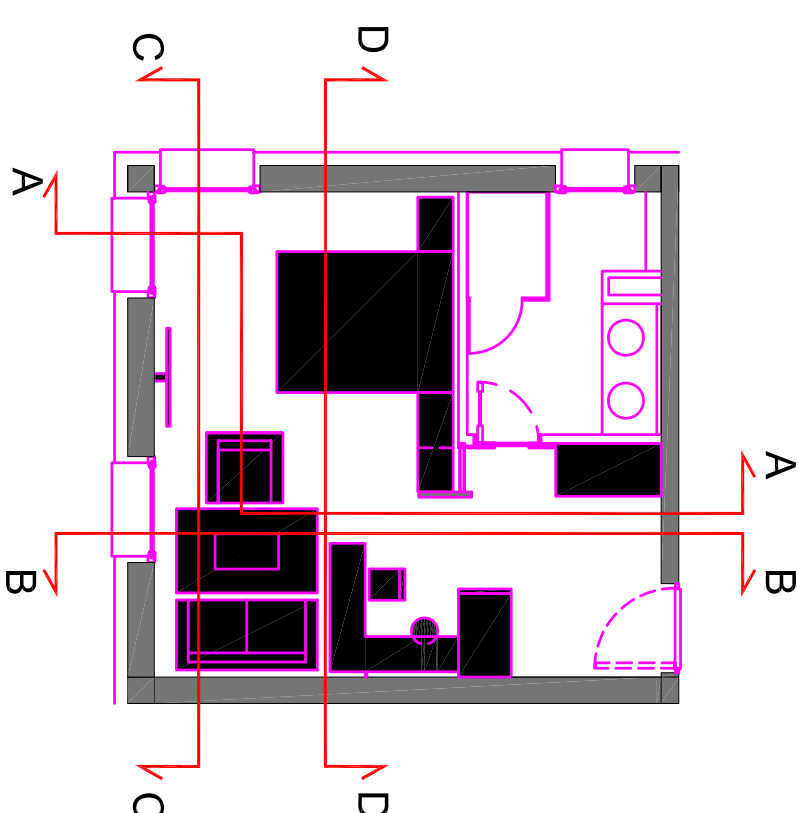
TLOCRT TIPSKJE SOBE "1", mj. 1:25



TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. PROJEKAT ZA PROJEKTOVANJE, KONZALING I INŽENJERING, RUKA			
Projekant:	VELJKO MATIĆ	Imena broj:	0
Investitor:	Stoja 4, 52100 Pula	Datum:	01/14
Godovina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Upravo:	1:25
Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Zagradnja:	5687
Faza projekta:	IZVEĐENI PROJEKT	Mapa:	4
Suradnik:	Igor Garić, moging.el.	Broj projekta:	E 032/14-1-ZV
ELEKTROINSTALACIJE TIPSKJE SOBE		Broj nacrta:	A11
- SOBNA TIP 1		Lista:	1
		Lista:	4

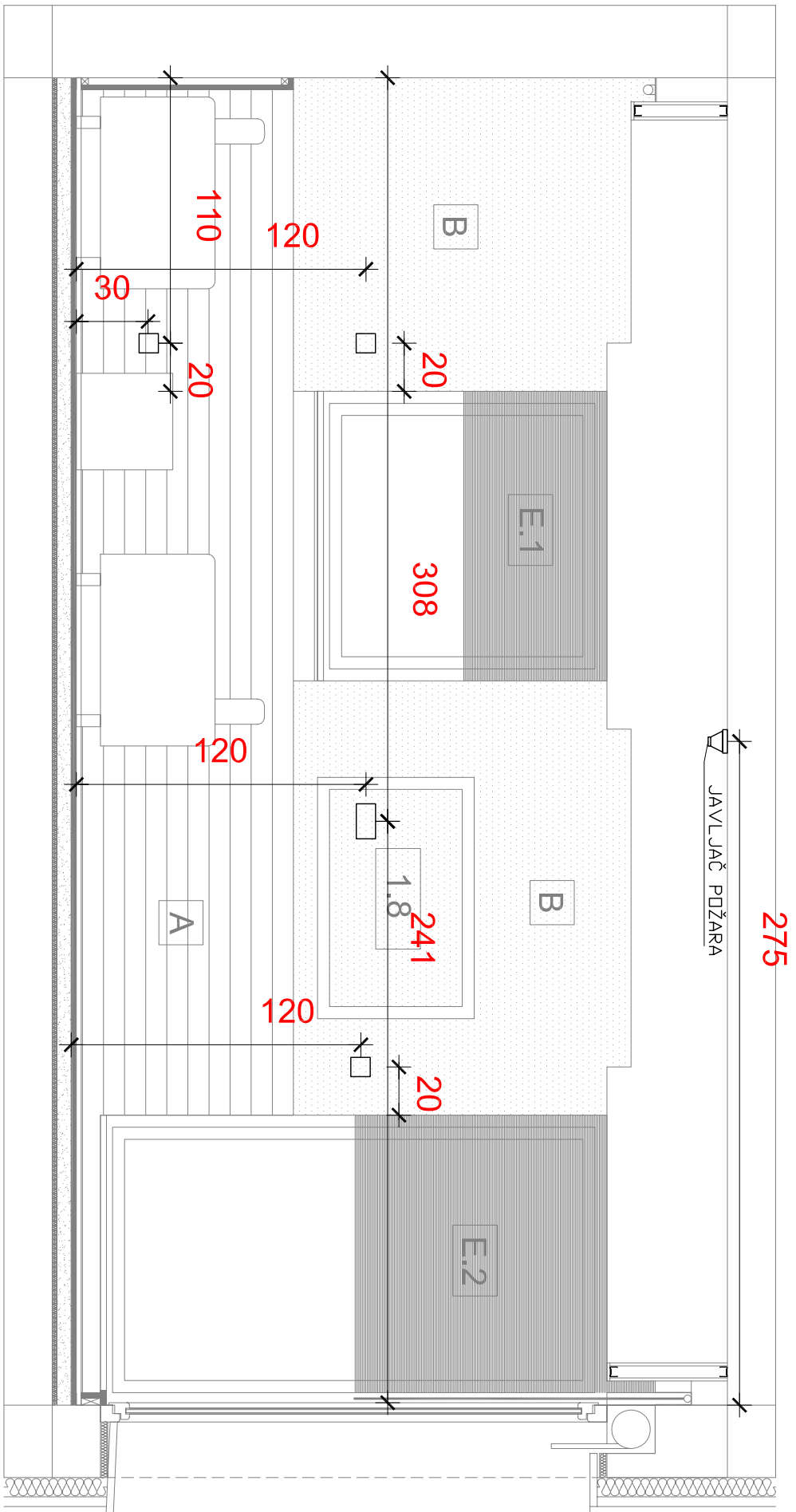


POGLED A-A, m.j. 1:25

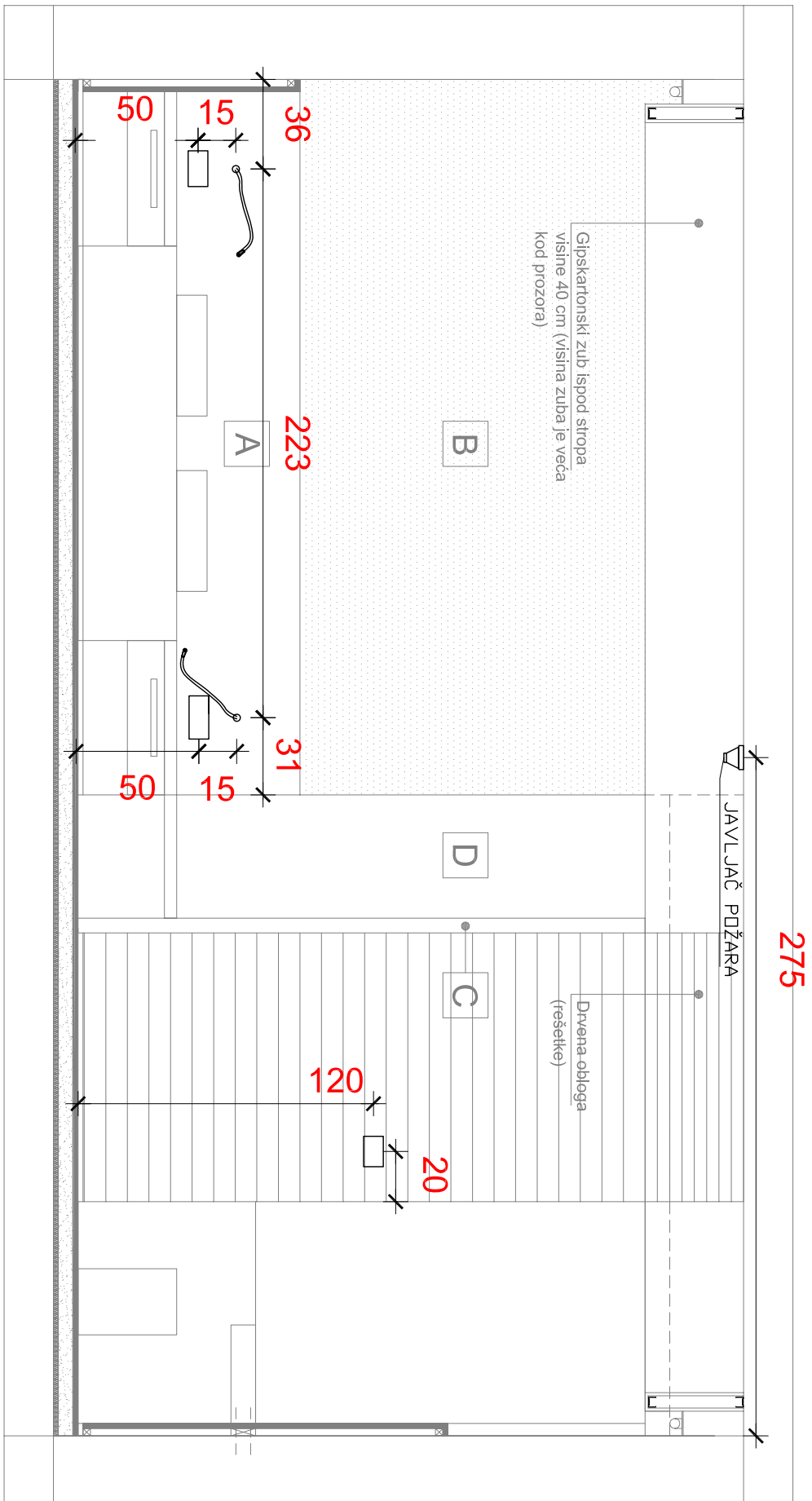


POGLED B-B, m_j: 1:25

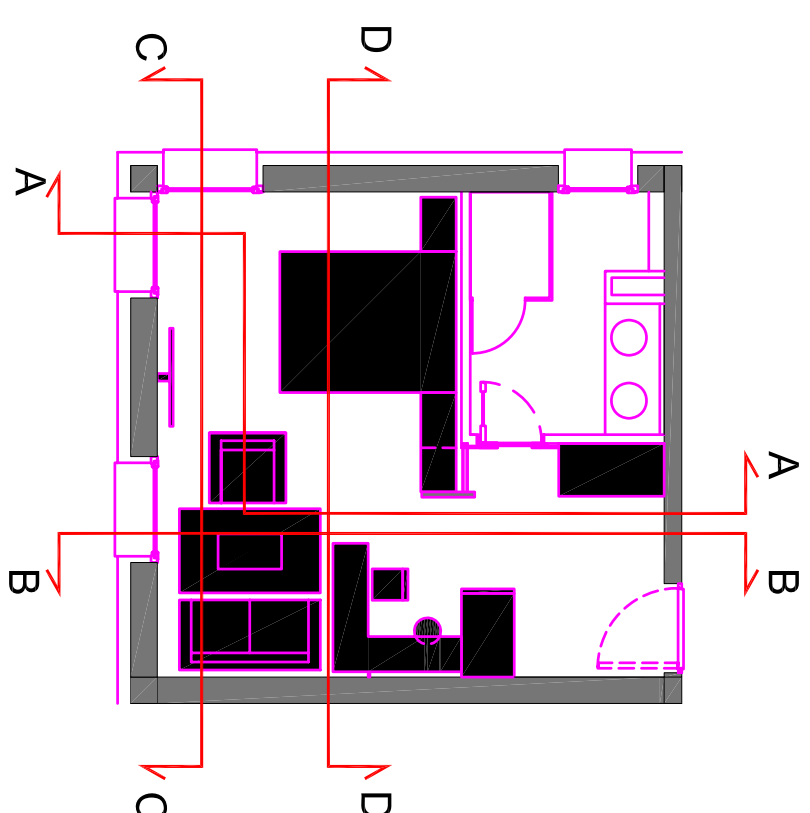
<p>PROJEKT</p> <p>VELJKO MATIĆ</p> <p>Stoja 4, 52100 Pula</p>		<p>Investitor:</p> <p>REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"</p>	
<p>Projekt:</p> <p>ELEKTROINŽENJER</p>		<p>Gradnja:</p> <p>IZVEDBENI PROJEKT</p>	
<p>Suradnik:</p> <p>Igor Gantić, inženjer.</p>		<p>Faza projekta:</p> <p>IZVEDBENI PROJEKT</p>	
<p>Broj nacrta:</p> <p>A11</p>		<p>Broj projekta:</p> <p>E 032/14-1-IZV</p>	
<p>Usta 4</p>		<p>Usta 4</p>	




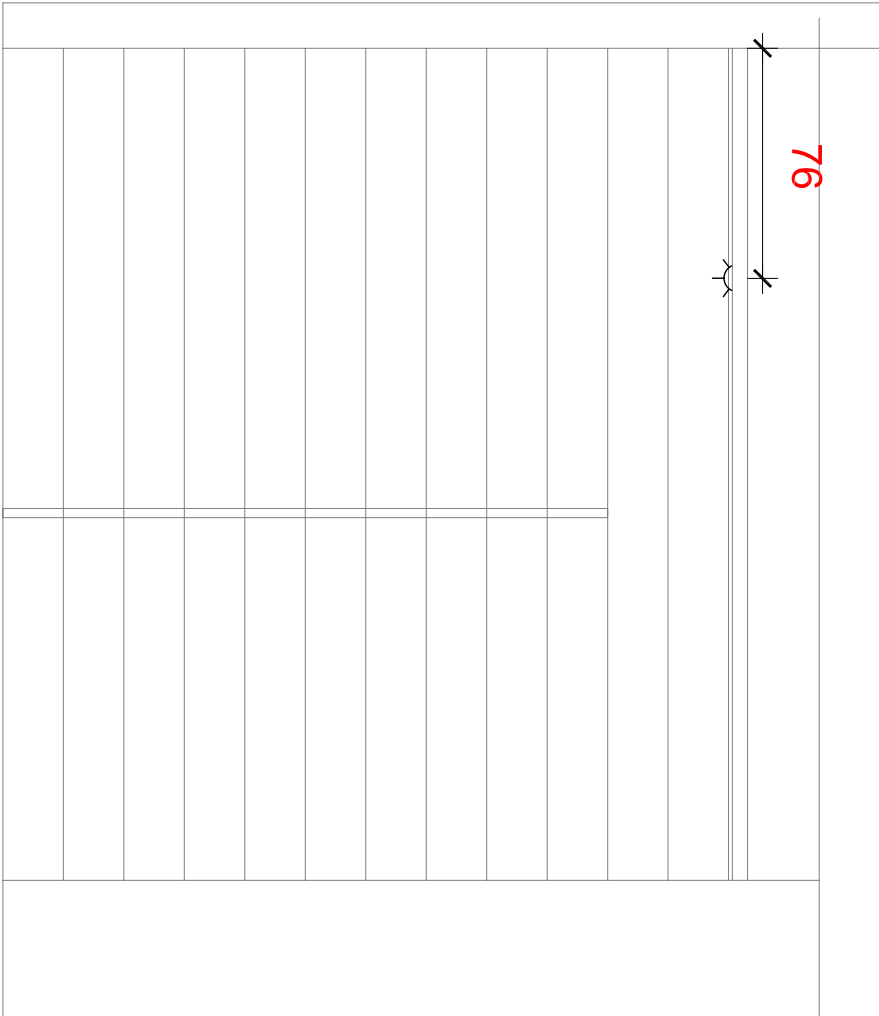
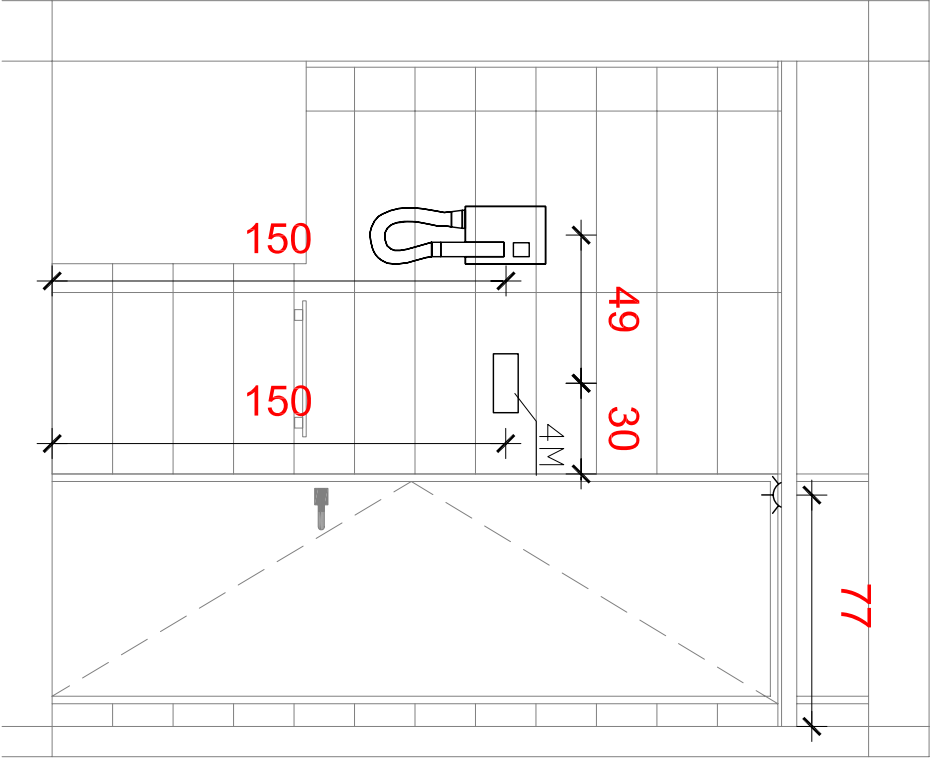
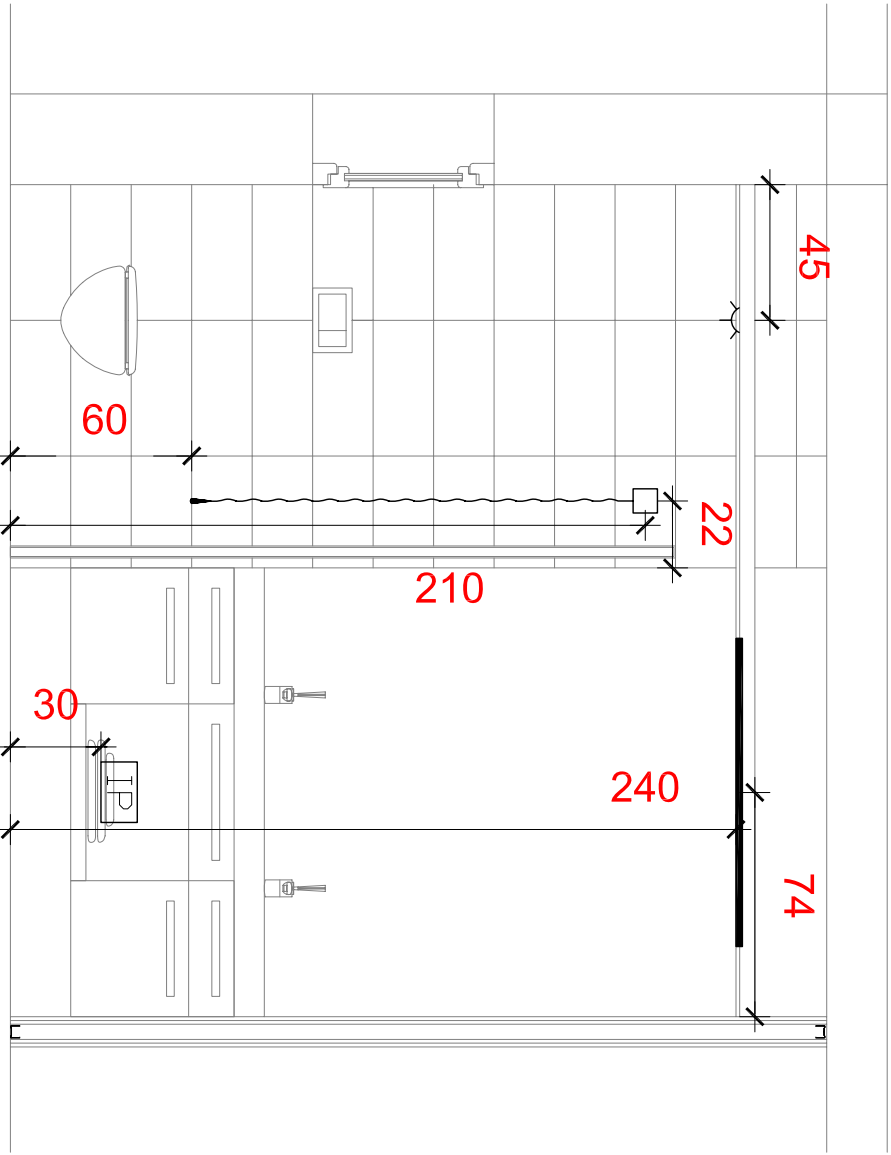
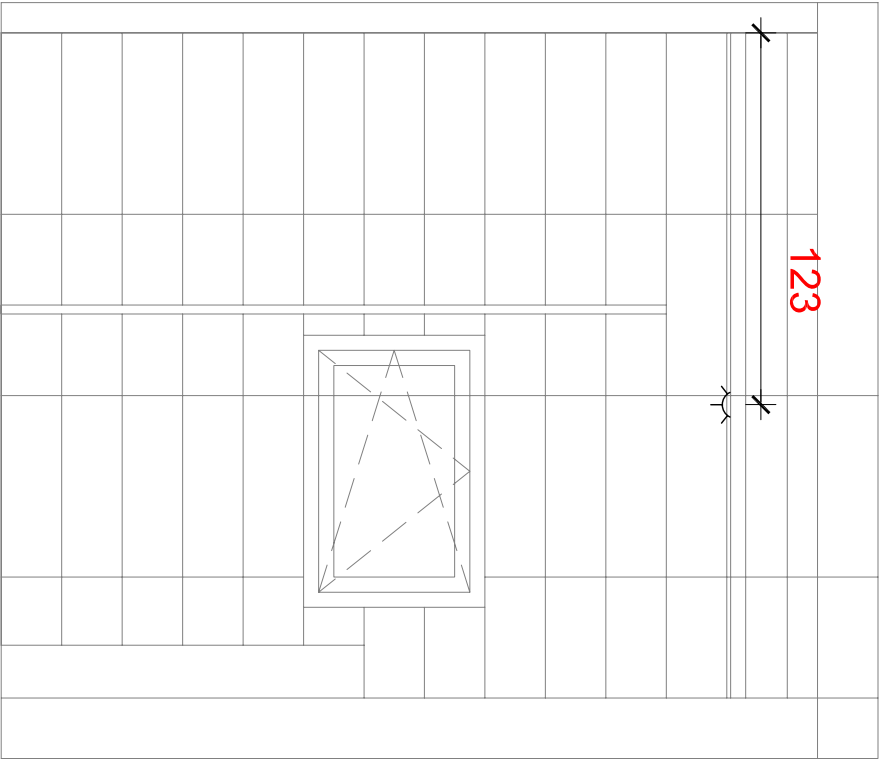
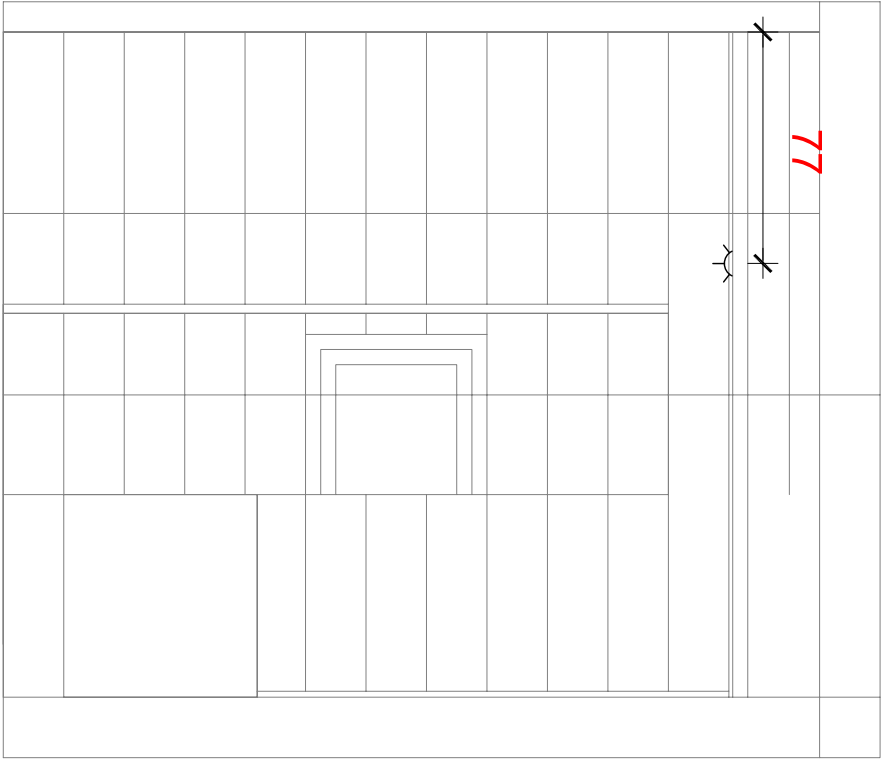
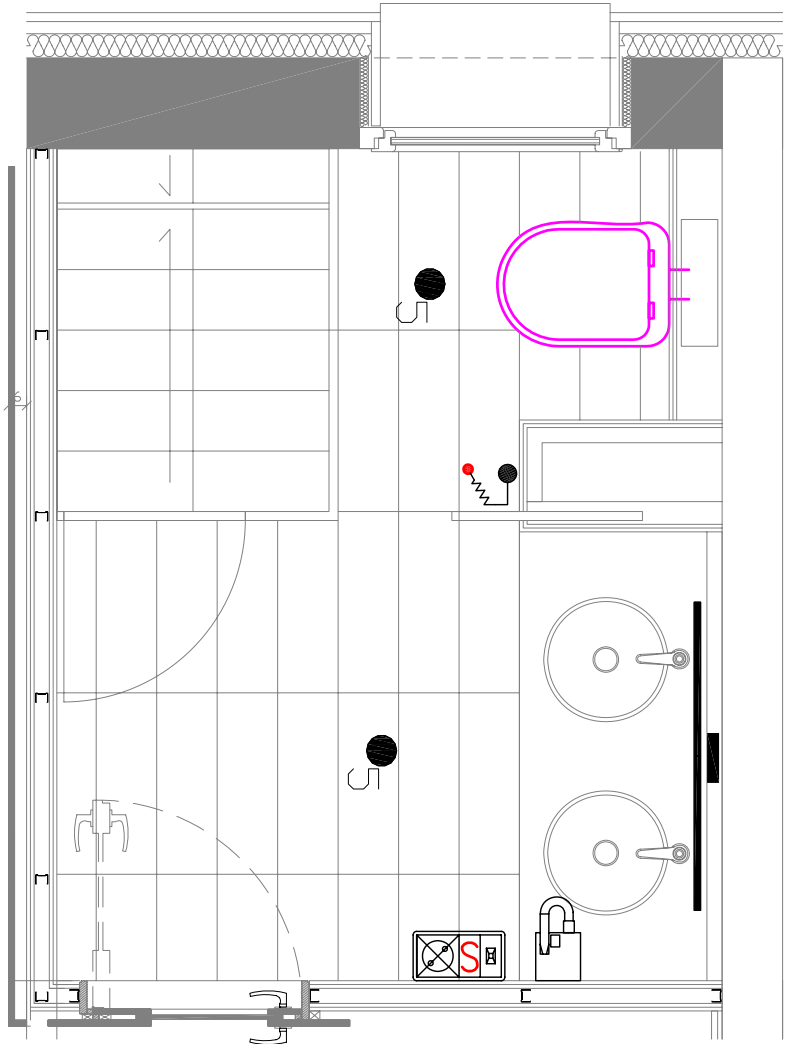
POGLED C-C, m_j: 1:25



POGLED D-D, m_j: 1:25



<div>  <p>Elektroinstalacije tipске Sobe</p> </div>		<p>TEH. PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. PODRUČJE ZA PROJEKTOVANJE, KONZALTING, INŽENJERING, MAŠINA</p>	
Projekat:	Investitor:	Izvršena broj: 0	
E 3300 Bijelica, mog.19.aj EL. IZVEDBENI PROJEKT	VELIKO MATIĆ Sloj 4, 52100 Pula	Datum:	07/14
	Gradina:	Mjerilo:	1:25
	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Zaopćena oznaka:	5687
	Projekat:	Mapa:	4
Sudrina:	Projekat:	Broj projekta: E 032/14-12V	
Igor Gantić, mog.19.aj EL. IZVEDBENI PROJEKT	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Broj nacrta:	A11
		Letak:	3
		Letak:	4



TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. PROJEKAT ZA PROJEKTOVANJE, KONZALING I INŽENJERING, RIJEKA									
Projektant:		Investitor:		Izvršna broj:		Datum:		0	
Boris Matić		Stoja 4, 52100 Pula		01/14		1:25		5687	
E 2330		REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"		Zagreb		4			
ELEKTROTEHNIKA		Projekt:		Faza projekta:		Broj projekta:		E 032/14-1-2V	
Igor Gorić, moging el.		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Izvedbeni projekt		Broj nacrta:		A11	
		ELEKTROINSTALACIJE TIPIKE SOBE - SOBA TIP 1				Lata:		4	
						Lata:		4	