

LEGENDA:

R-S	- SOBNI RAZDJELENIK
IP	- KUTIJA ZA IZL. POTENCIJALA METALNIH MASA
F.c./8	- IZVOD ZA FAN COIL (napojanje iz V.J.) - IZVOD ZA PODNO GRILJANJE (PRIJE IZVOĐENJA DOGOVORITI TOČNU POZICIJU SA IZVOĐAČEM PODNOG GRILJANJA)
	- FEN SA PRIKLJUČNICOM
	- JAVLJAČ POŽARA
	- SOS SA TIPKALOM ILI VRECOM ZA POVLACEŃE NA +60cm ODP
	- SOBNA KONZOLA(KLIMA) visina montaže h= 150 cm
	- SOBNA KONZOLA(rosvjetlo i zovjesje) visina montaže h= 120 cm
	- DRŽAČ KARTICE visina montaže h= 120 cm
	- ČITAČ KARTICE visina montaže h= 120 cm
	- KONTAKT VRATA
	- EL. BRAVA
	- OZNAKA STRUJNOG KRUGA
	- OZNAKA DETALJA

DETALJI:

detalj "A"	TIPIKALO: -MASTER OFF/ON (P1,P2) 4M SKLOPKA: - UZGLAVLJE (P3-L)
230V	visina montaže h=40cm (IZNAD NOĆNOG ORMARIĆA)
detalj "A"	SUJEPI POKLOPAČ 6M RJA5 TIPIKALO: -MASTER OFF/ON (P1,P2) 230V SKLOPKA: - UZGLAVLJE (P3-D)
visina montaže h=40cm (IZNAD NOĆNOG ORMARIĆA)	
detalj "B"	RJ 45 cat 6 6M 230V 230V
visina montaže h=75-80cm (IZNAD RADNOG STOLA)	
detalj "C"	RJ 45 cat 6 4M 230V ANTENSKI PRIKLJUČAK
visina montaže h=120cm (IZA TV-a)	
detalj "D"	230V 2M visina montaže h=30cm
detalj "E"	SKLOPKA 2M visina montaže h=120cm
detalj "E1"	SKLOPKA 4M TEMPERATURA SONDIA PRIKLJUČNICA S POKLOPCEM visina montaže h=120cm
detalj "E2"	TIPIKALA GORE-DOLE ZA ZAVJESJE I ŠKURJE visina 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 RASVJETLINA ARMATURA IZNAD OGLEDALA, LED 23W 24V, IP44.
11	- NADGRADNA LED SVJETILJKA U AL KUĆIŠTU 7,2W/m 24V, L=3,2m, 46W.
10	- NADGRADNA LED SVJETILJKA U AL KUĆIŠTU 7,2W/m 24V, 1xL1=2,6m, 19W.
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 LAMP SA VLASTITIM PREKIDAČEM E27, 18W 230V
6	- ZIDNA SVJETILJKA (UZGLAVLJE) LED 4W 24V, 3000K, KOMPLET SA NAPAJANJEM.
	- TRAFIO 230V/12V (20/25/50W)
	*** -SMJEŠTAJU U PODSTROPNU POKRAJ RAVNIJE OD KLIME

GRUPE PALJENJA RASVJETE:

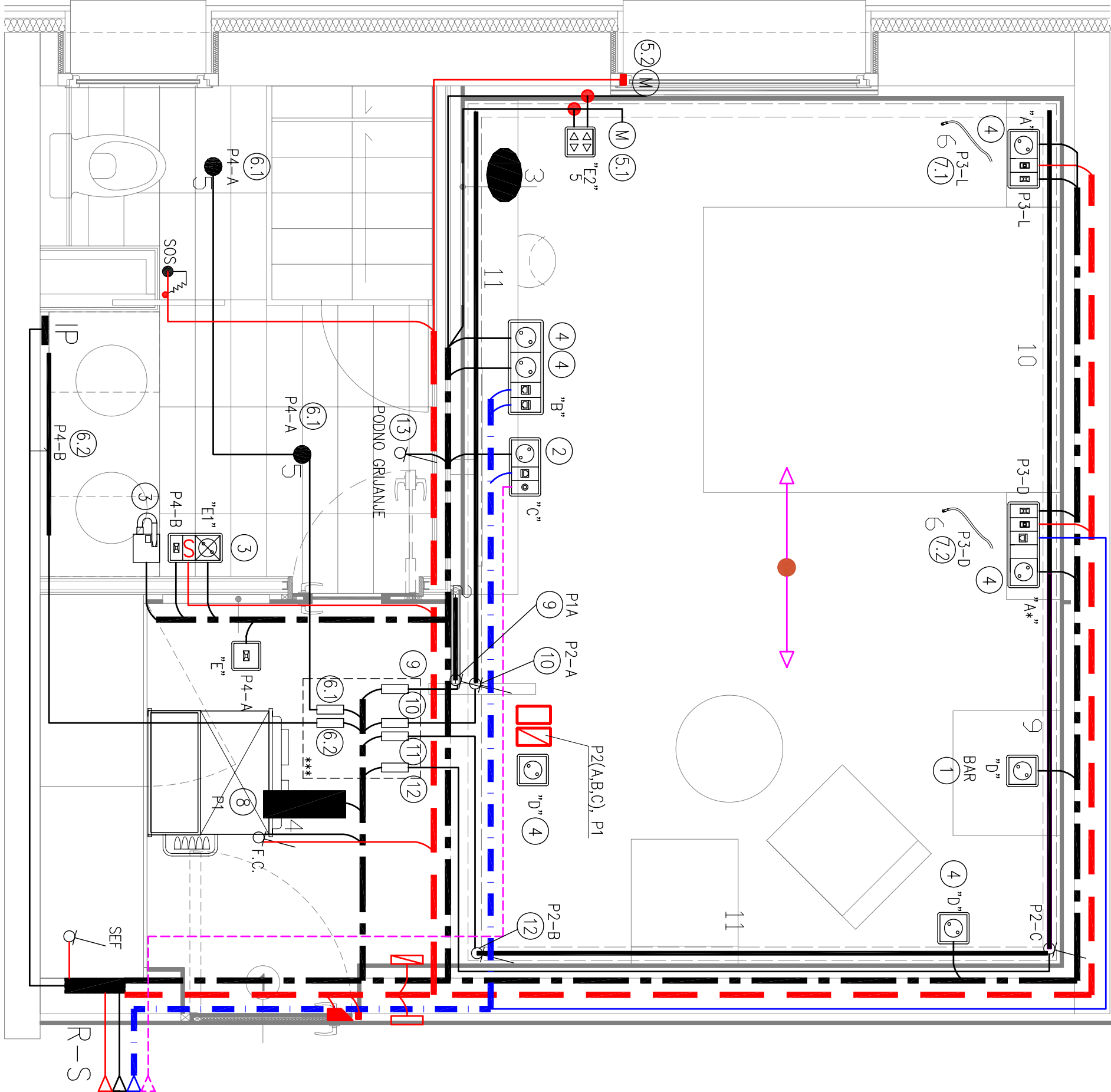
P1	-hodnik
PIA	-polica
P2	-opća rasvjeta
P3	-iznad uzglavlja
P4	-rasvjeta kupaoane

TIP KABELA ZA POJEDINE ELEMENTE SOBE:

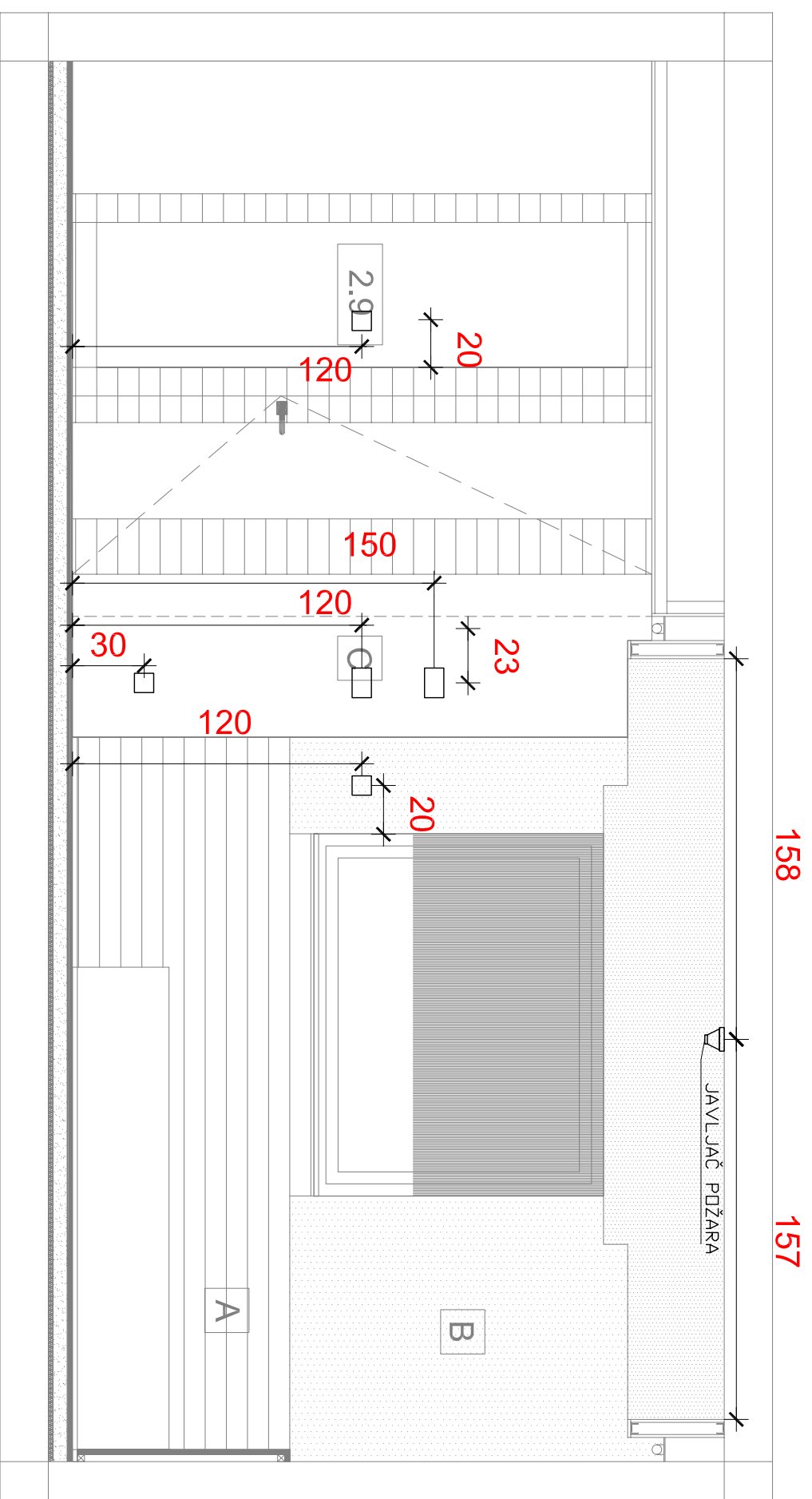
- PP-Y 3x2,5mm2 (šuko utičnic)
- PP-Y 3x1,5mm2 (rosvjeta, podno grijanje kupatilo)
- UYCY 2x0,5mm (kontakti prozora i vrata, el.brova, ul.vrata 12V, SOS kupatilo, tipkalo)
- UYCY 2x2x0,75mm (sef)
- S/FTP CAT6 (telefonsko utičnica, internet, IP TV, direktno iz TK ormarića)
- UYCY 4x2x0,5mm (fon coil)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

TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. PROJEKAT ZA PROJEKTOVANJE, KONZALING I INŽENJERING, RIJEKA

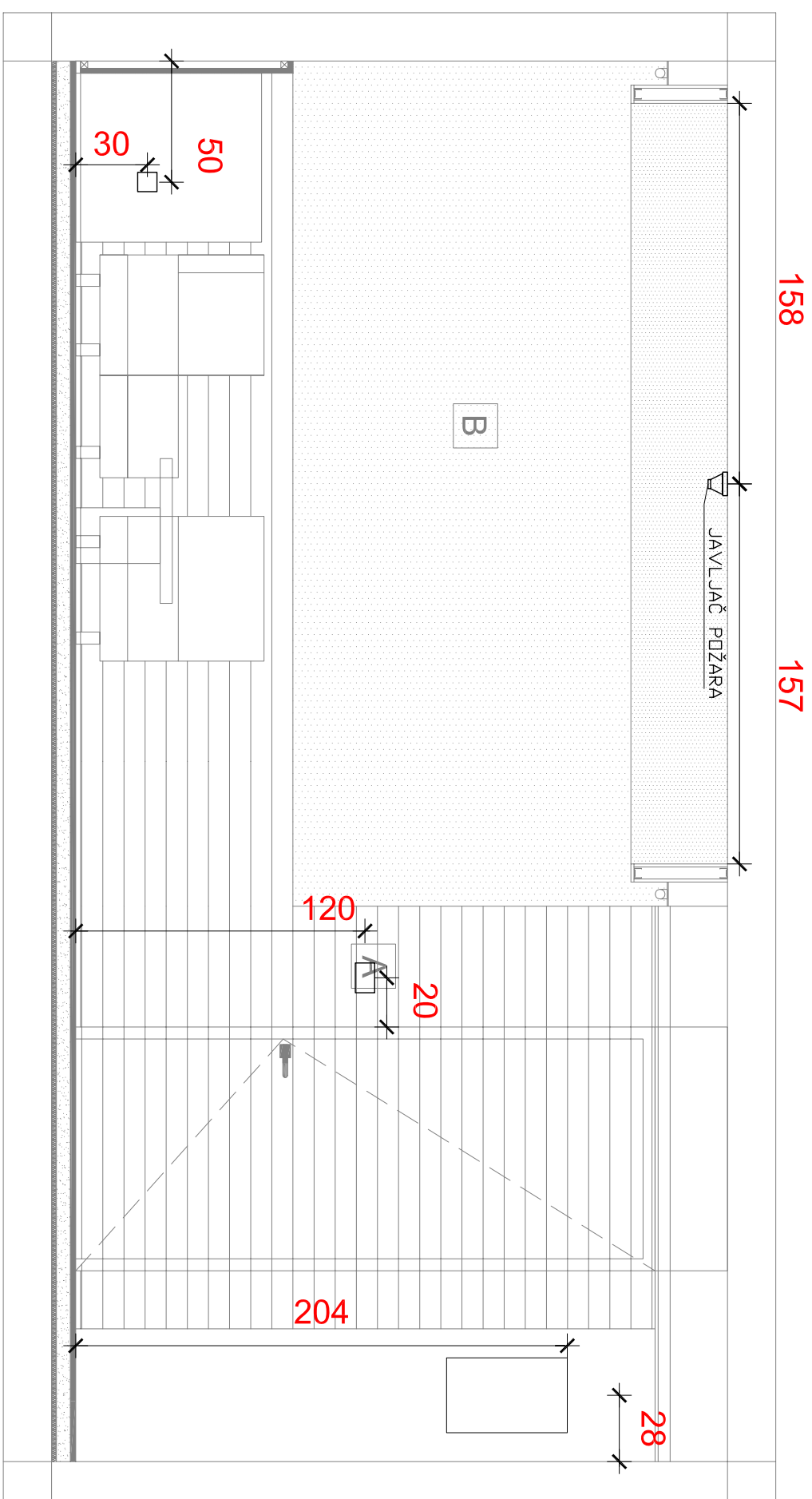
Projektant:	VELJKO MATIĆ	Imprina broj:	0
Investitor:	Stoja 4, 52100 Puig	Datum:	01/14
Godovina:	REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	Mjerna:	1:25
Projekt:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Zagledna oznaka:	5687
Faza projekta:	IZVEĐEBENI PROJEKT	Mjerna:	4
Suradnik:	Igor Garić, moging.el.	Broj projekta:	E 032/14-1-ZV
ELEKTROINSTALACIJE TIPISKE SOBE			Broj nacrta:
- SDBA TIP 2			A12
			Lista:
			1
			4



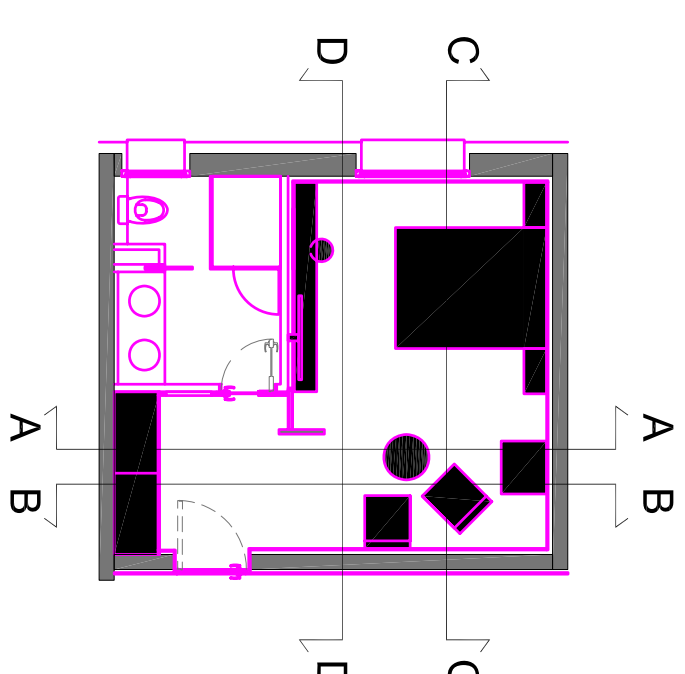
TLOCRT TIPISKE SOBE "2", mj. 1:25




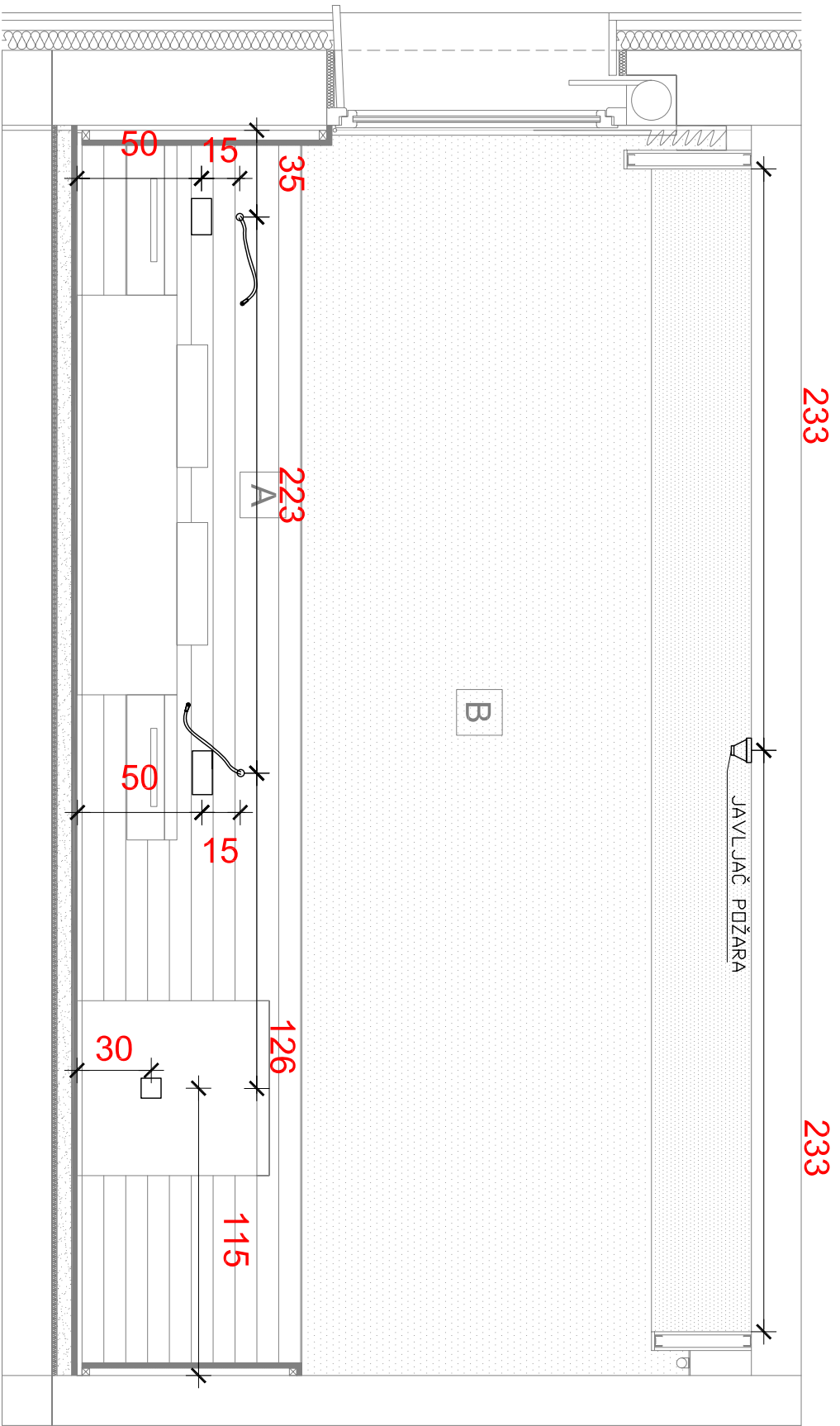
POGLED A-A, m.j. 1:25



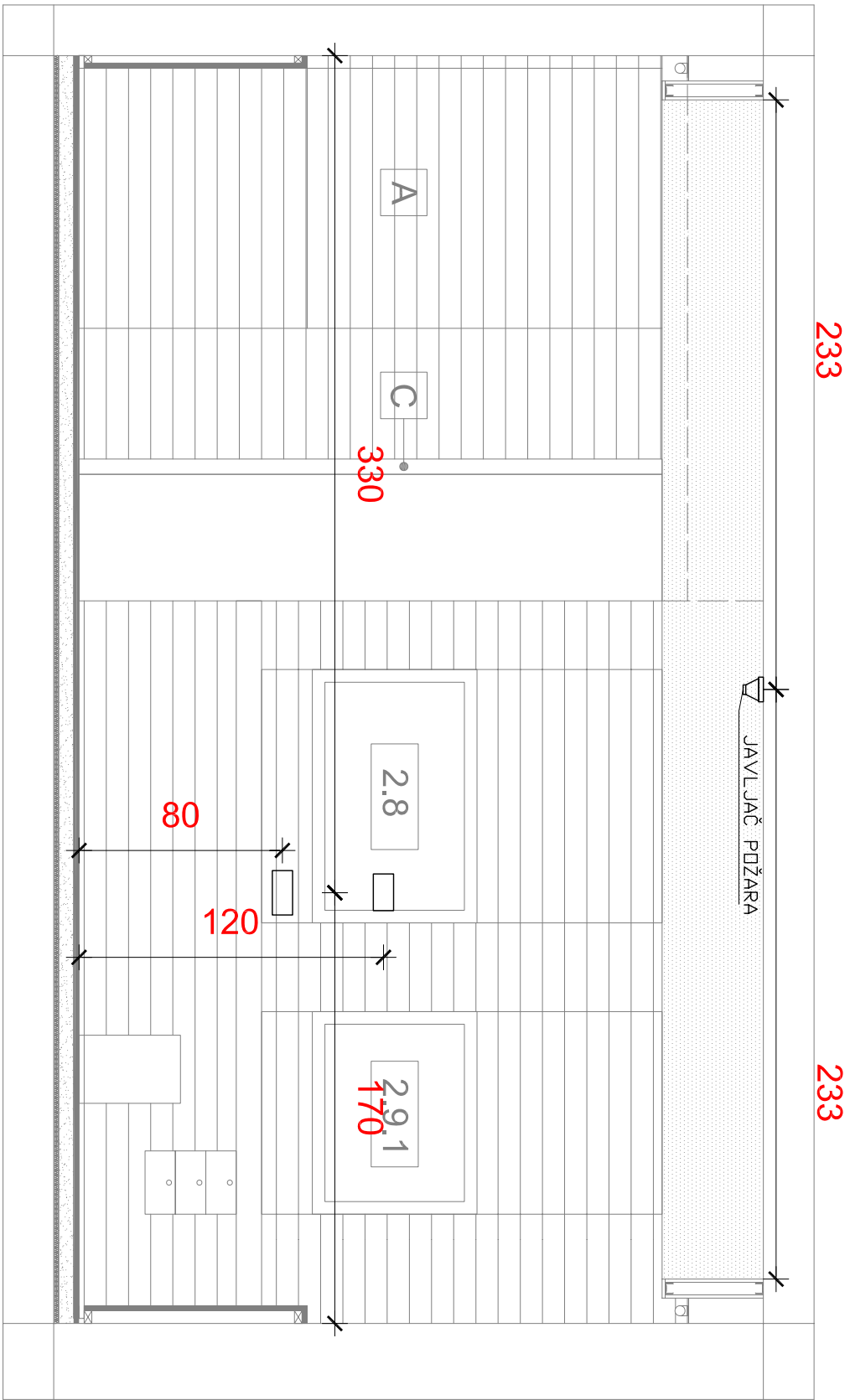
POGGLED B-B, m_j: 1:25



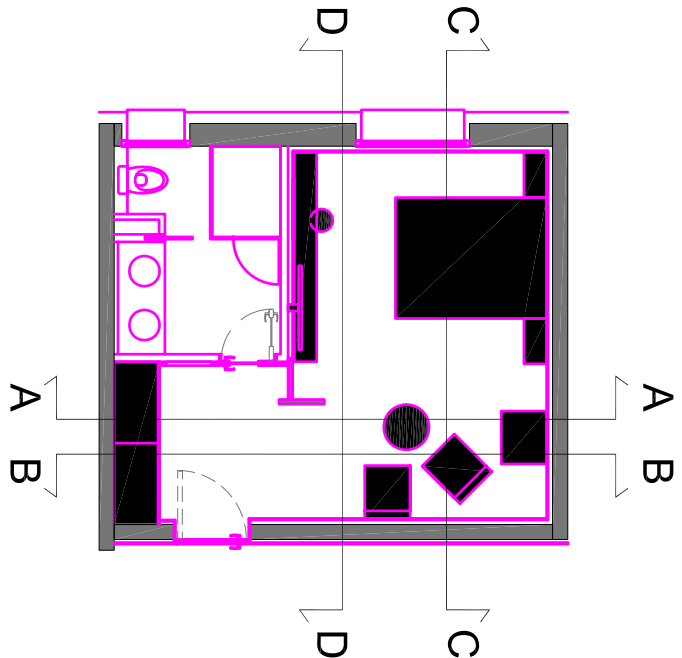
<div>  <p>Elektroinstalacije tipске SDBE E 3340 ELEKTROINŽENJER</p> </div>		<p>Projekat: Rekonstrukcija i dogradnja hotela "Milan"</p>		<p>Investitor: VELJKO MATIĆ</p>	
<p>Suradnik: Igor Gantić, mojitelj</p>		<p>Gradovnik: REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"</p>		<p>Sloj 4, 52100 Pula</p>	
<p>Projekat: ELEKTROBENIČKI PROJEKT</p>		<p>Faza projekta: IZVEŠENJE PROJEKT</p>		<p>Broj projekta: E 032/14-1-IZV</p>	
<p>Broj isprave: A12</p>		<p>Datum: 01/11/2014</p>		<p>Broj isprave: 568</p>	
<p>Udio 4</p>		<p>Udio 4</p>		<p>Udio 4</p>	



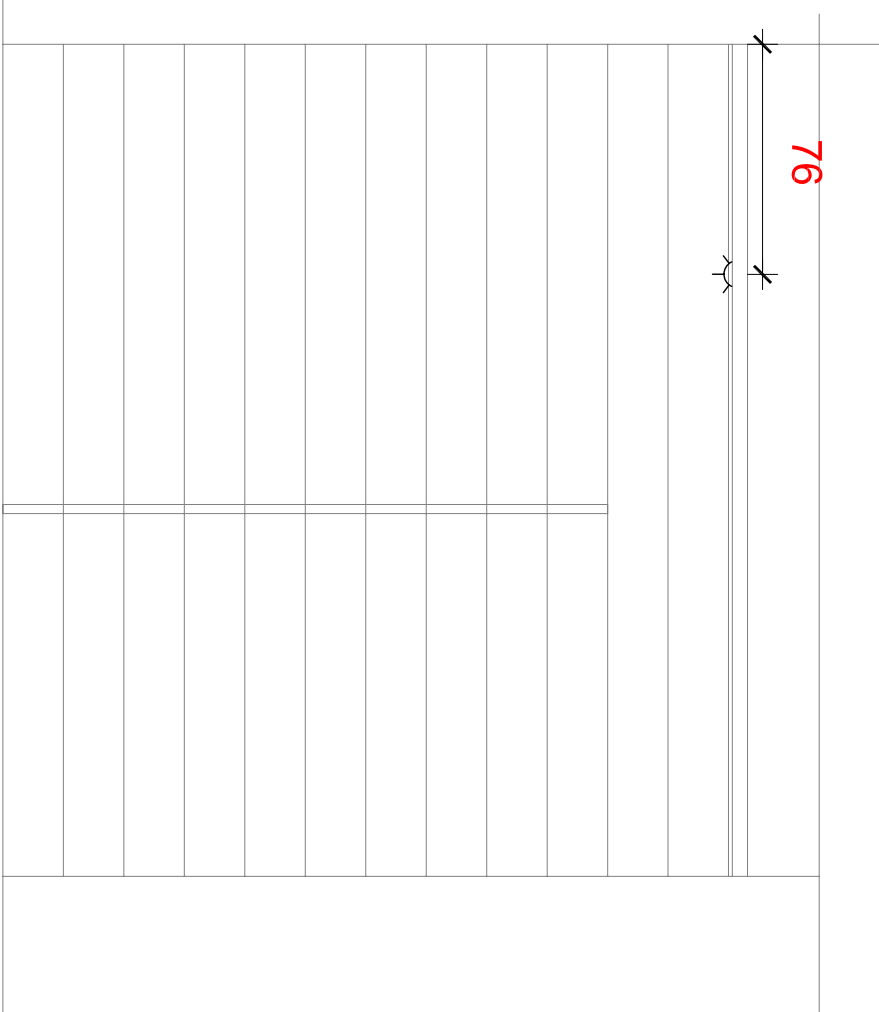
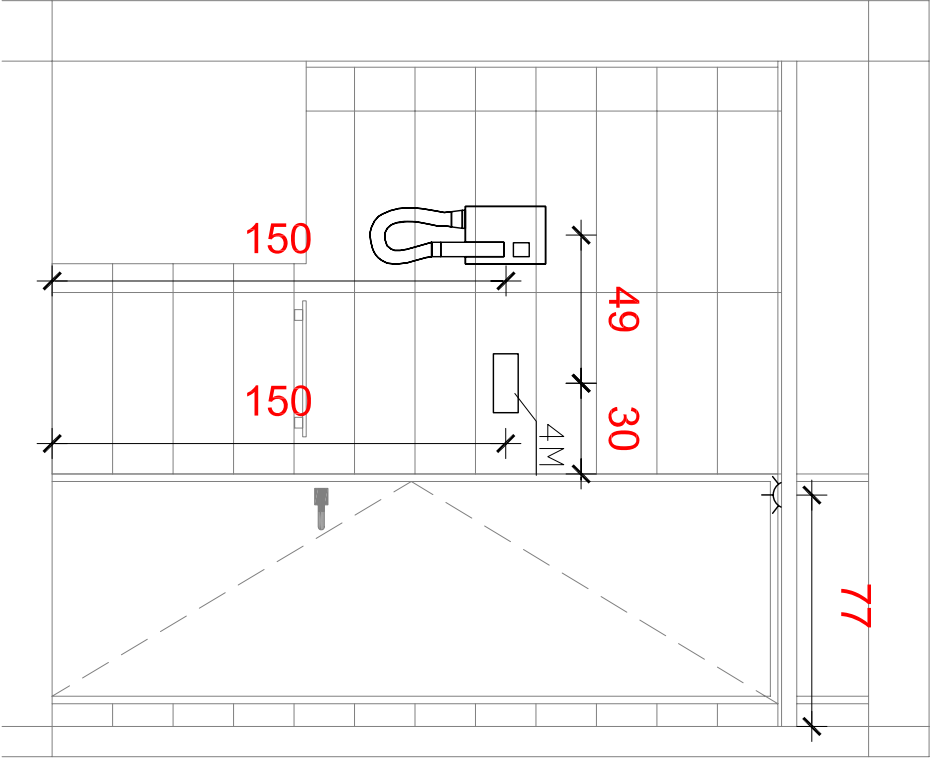
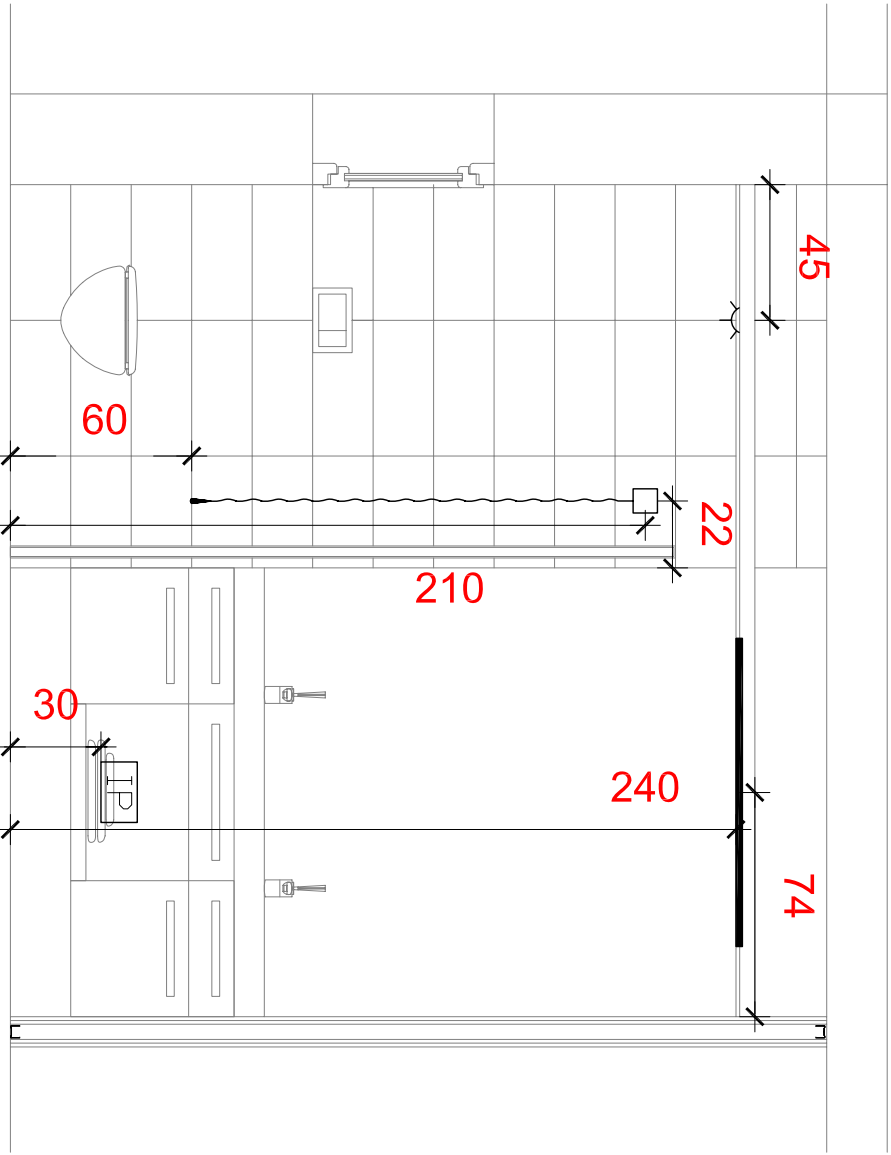
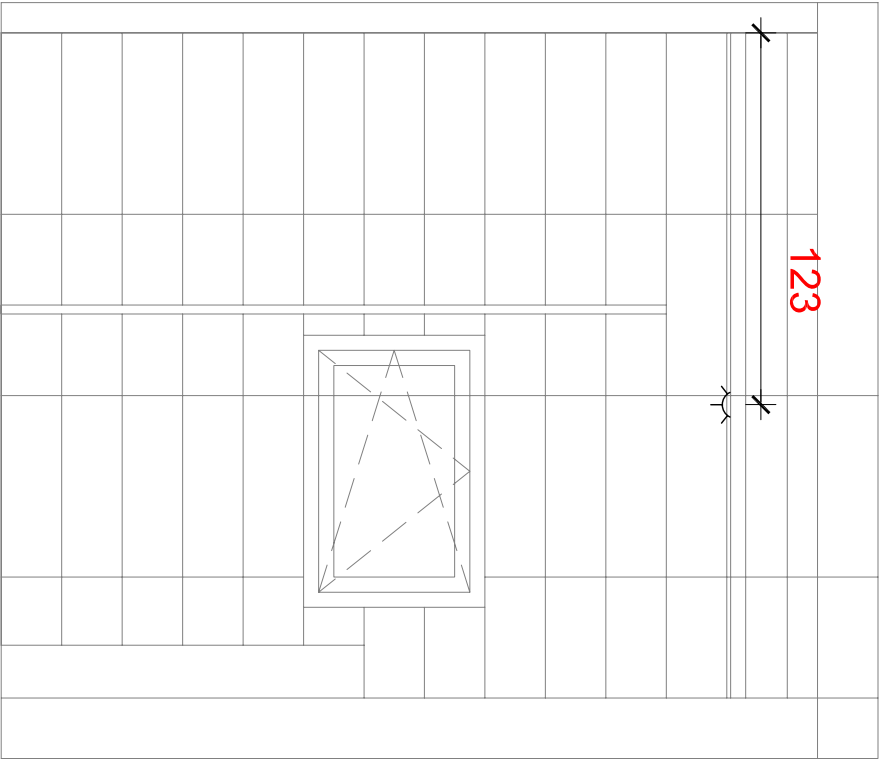
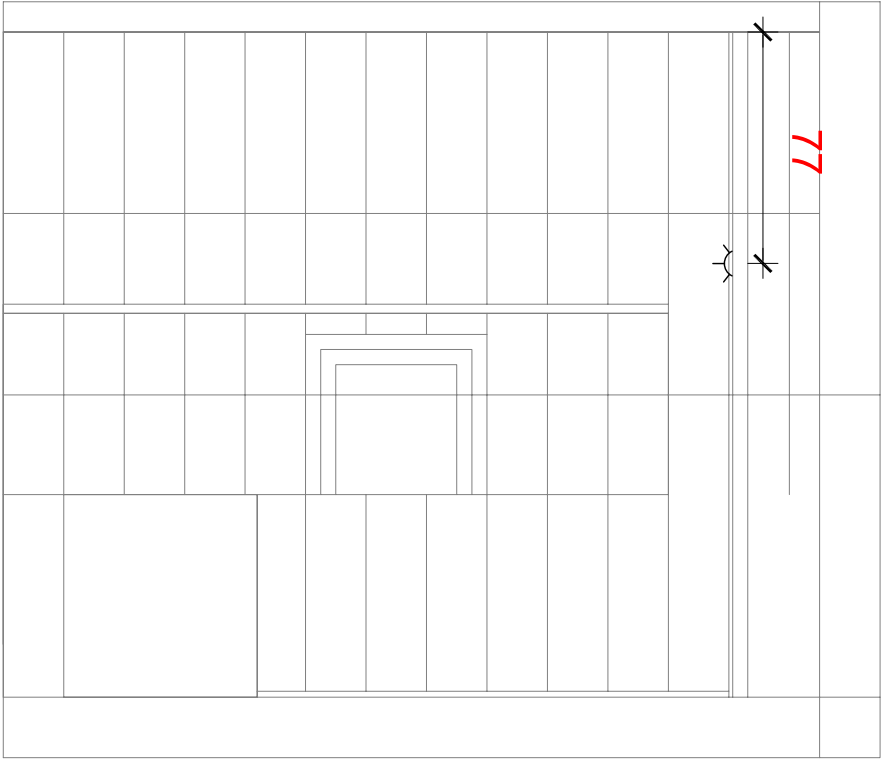
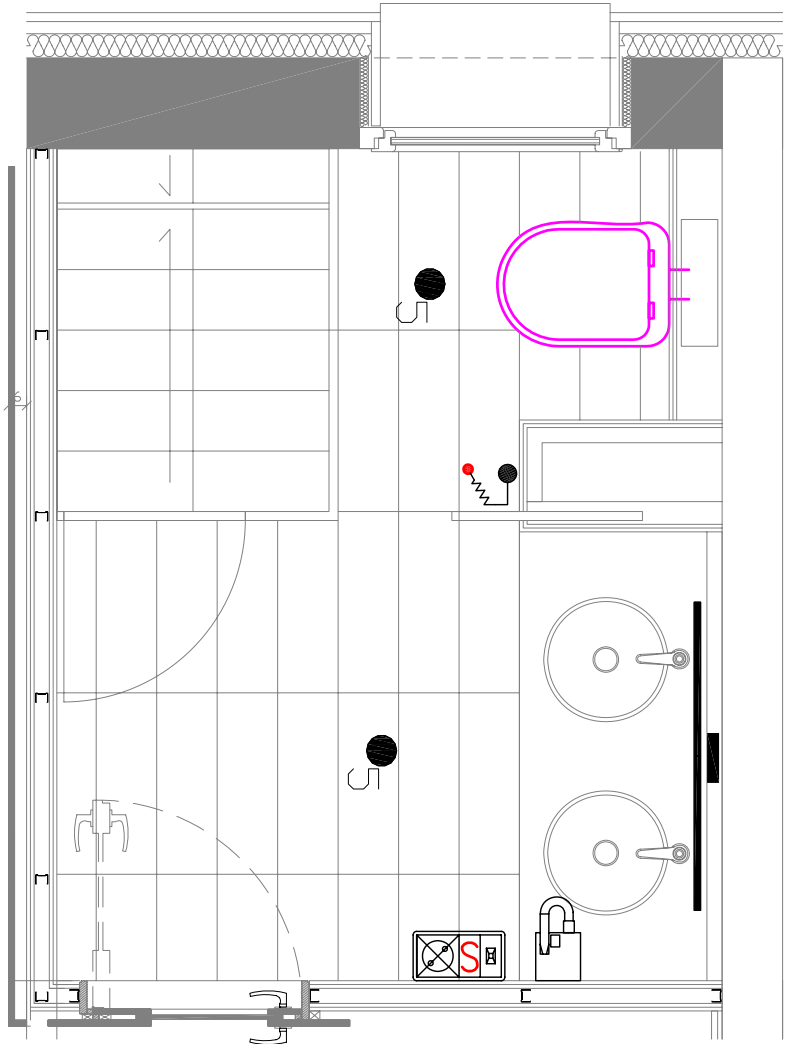
POGLED C-C, m.j. 1:25



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



TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. - PODRUČJE ZA PROJEKTOVANJE, KONZALING I INŽENJERING, RIJEKA					
Projektant: Elektrotehnik E 2330 ELEKTROTEHNIKE	Investitor: VELJKO MATIĆ Stoja 4, 52100 Pula	0			
		Završeni broj			
Sudionik: Igor Gorić, moging el.	Gradovnik: REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I DOGRADNJA HOTELA "MILAN"	01/14			
		Mjerna 1:25			
Projekt: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	Zagreb 5687			
		Mjerna 4			
Broj projekta: E 032/14-1-ZV		Broj nacrta: A12			
List: 3		Listar: 4			



TEH PROJEKT ELEKTROTEHNIKA d.o.o. PROJEKAT ZA PROJEKTOVANJE, KONZALING I INŽENJERING, RIJEKA

Projektant:

Investitor:

Gradovinar:

Projekt:

Faza projekta:

Sudionik:

Igor Gorić, moging el.

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT

Sudionik: Igor Gorić, moging el.

Imena broj

Datum

Mjerna

Zagradba oznaka

Mjerna

Broj projekta

E 032/14-1-2V

Broj nacrta

A12

Let: 4

Let: 4