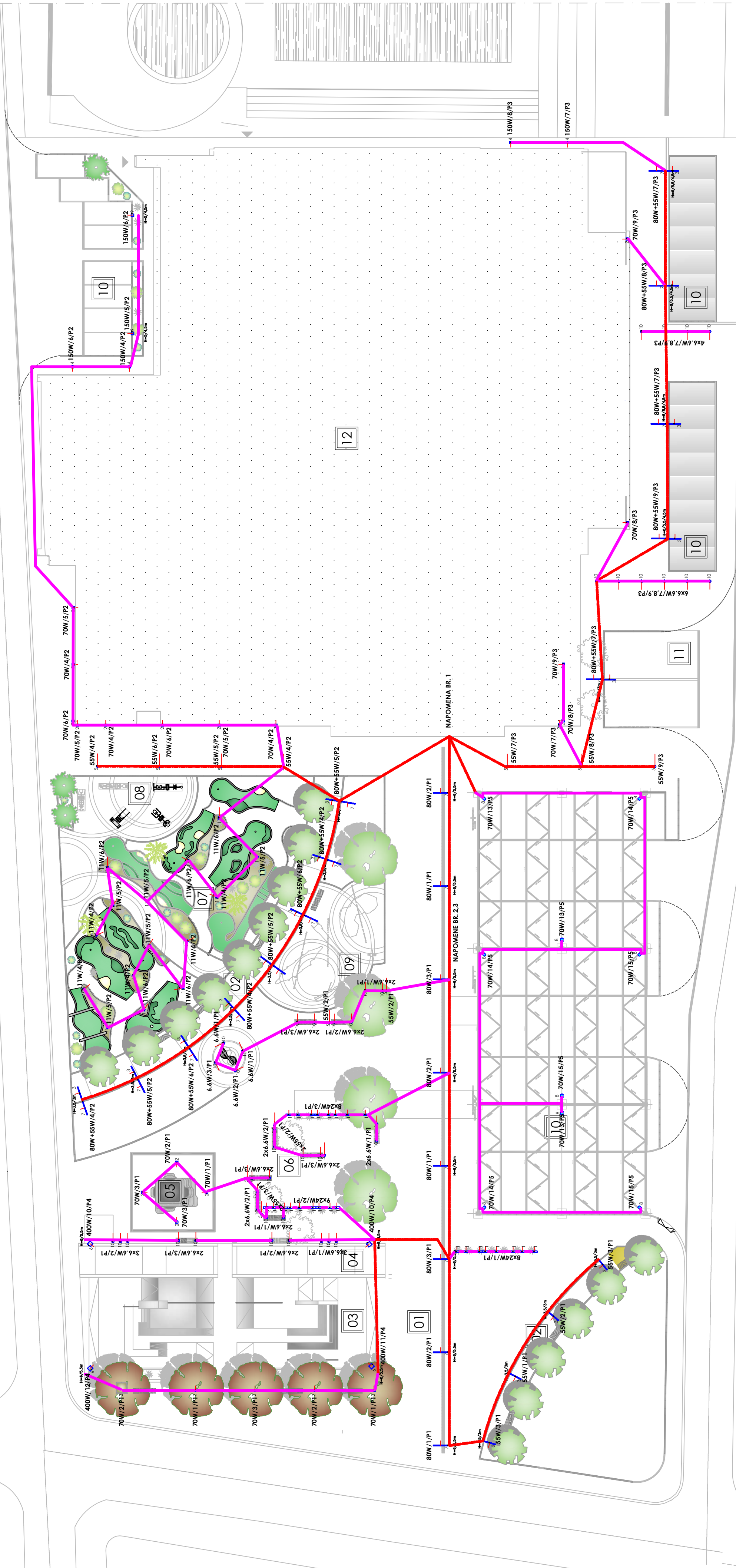


# PLATO ISPRED ZATVORENOG GRADSKOG BAZENA R=1:200



LEGENDA :

- 01 PRISTUPNA KOMUNIKACIJA
- 02 LUČNA KOMUNIKACIJA
- 03 SKEJT PARK
- 04 BICKLISTIČKA STAZA
- 05 VEŠTAČKA STENA
- 06 PROSTOR ZA SEDENJE
- 07 IGRALIŠTE ZA MINI GOLF
- 08 TERETANA NA OTVORENOM
- 09 DEČJE IGRALIŠTE
- 10 PARKING ZA AUTOMOBILE
- 11 PARKING ZA AUTOBUSSE
- 12 ZATVORENI GRADSKI BAZEN

SPECIFIKACIJA SVETILJKI			KOM.
SYMBOLO	BR. SV.	SVETILJKA / PROIZVOĐAČ	
	1	SPB CICKET 25 AL/US 24W	25
	2	SPB CICKET 25 C/71-CR 1xHC1 70W	22
	3	SPB SYSTEMARK LINE 130 2xP/L 55W	17
	4	SPB CICKET 25 AL/AS 2xP/L 50W	4
	5	SPB KHA-SLM US05 55-80/250-04 1xP/L 55W	13
	6	SPB SYSTEMARK-S400/4 AL HOJ-T 400W	4
	7	SPB SYSTEMARK LINE 140 2xP/L 80W	21
	8	SPB HOJ/1 AL 20W 4NH	9
	9	SPB SYSTEMARK-S150-II/1 AL HOJ/US 150W	2
	10	SPB CICKET AL 168V/LED 6.8W	42
	11	SUV Elektronic US05 55-80 1xTC-DSE E27 11W	15

**X / X / X**

**Delujući prekidač**  
**Broj strujnog kruga**  
**Snaga potrošača**

PP00-A 4x6 mm2 + FeZn 25x4 mm  
PP00-A 4x6 mm2

**NAPOMENE:**

1. Napredanje osvešćenja platboa se predviđa iz novoproglašavanog razvodnog omanja RO - PL, smetnutoj u kontrolnoj sobi unutar objekta zavezanog gradskog bezbedna. Razvodni omanj RO-PL se nastave i nastavljaju razvodnom omanjom RO-PL napojnim kablom PP0-A4. 0mm2, potkoženim na PNK regale.
  2. Napredanje svežljivosti se vrši napojnim kablovima PLP0-A4x4 mm2 do priključnih ploča - razvodnih kućula na šubu, odnosno PP00 5x2,5 i 1,5mm2 do samih vezova. Za uvođenje kablova u stub predviđene su PVC čepne prečkae štarnm, a napojni kablovi se povezuje u kovaničane dvovaljne zaštitne HDPE cipe predviđeno u predhodno iskazanoj kablovoj rovoce (dubine 0,81 i 3mmne 0,4m), zajedno sa trakom za umrežavanje šubova tipa Fz2N 25x4 - 6mm1 upozoravajućom trakom.
  3. Sveživlje se postavlja na metalne bovine visine 3,5m1 dm, tipski protvedeni od 5-sličnih cipe, dvostranji za odgovarajućim sleđenim proizvodacima. Na donjem delu šuba, na visini 0,6 m od kota terena, uglađuje se priključna ploča - razvodna kućula uz ogradašnu osiguranica na aridinalnoj ploči. Šubovi su zaštićeni od korozije i otarabjan bojom.
  5. Komanda osvešćenja je predviđena automatski preko foto releja, i ručno preko jednapolnih 0-1 ugradnih prekidača, montiranih na vratima razvodnog omanj RO-PL.
  6. Osnovne trase kablovog razvoda kao i pozicije sveživlji dade su na dispozicionom crtežu.
- Postavljanje šubova osnovnog sveživlji vršiti isključivo na pozicijama predviđene projektom.

<b>TIGAR INCON DOO</b>	<b>objekat</b>	<b>KABLOVO RAZVOD I DOPUNJICA SVEIKLIKI</b>	<b>crtič</b>
MENJERENJE KONSALING			
SISUALIA : 81300 Prot. Molede Polica br 197	<b>Investitor:</b> OPIŠINA PIROT Prot. ul. Spisnih Vlacova br 62	<b>datum</b>	<b>razmerna</b>
odgovorni arhitekta Ergonit	<b>novci crtici:</b>		
projektant	M. Mitrović dip. ingel.		
opraceni			
obradio			
crtao			