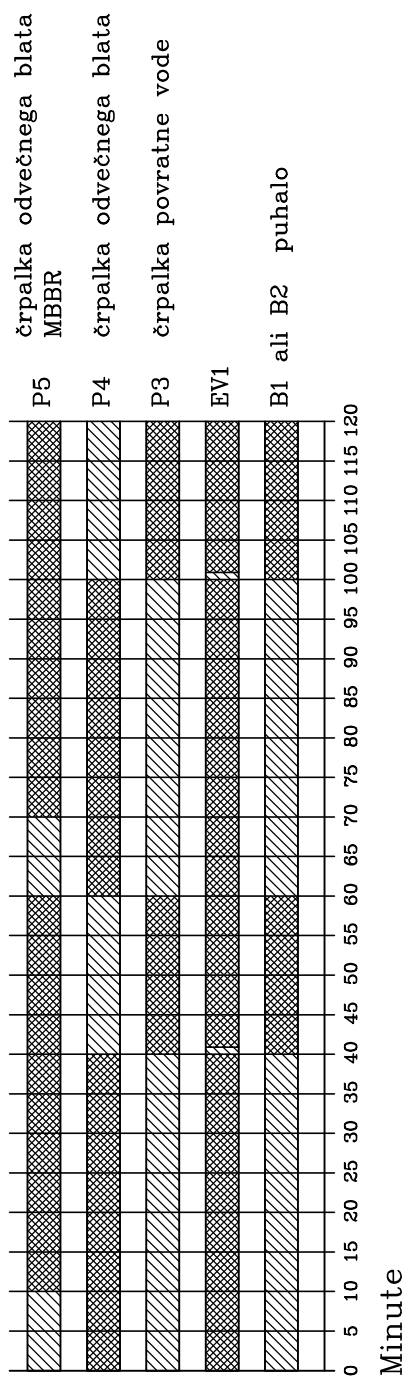
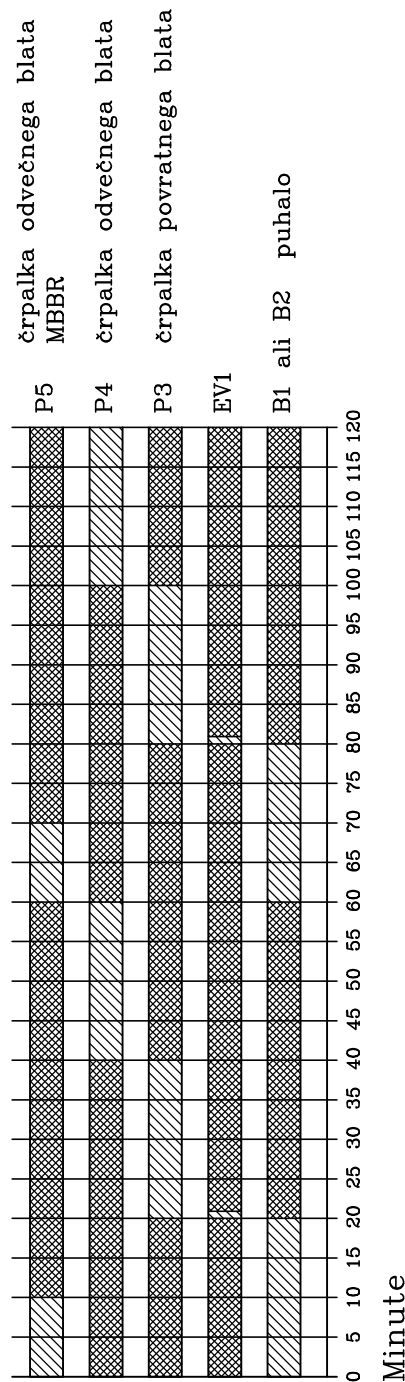


DNEVNI REŽIM OBRATOVANJA; 5h – 10h, 14h – 24h



NOČNI REŽIM OBRATOVANJA; 10h – 14h, 0h – 5h



Pogoj za obratovanje puhalo je tudi koncentracija kisika v BB
 Tedenska menjava delovnega in rezervnega puhalo
 Pogoj za obratovanje črpalke P4 in P5 je neobratovanje črpalke P1 in P2
 Črpalke P1 in P2 obratujeta v odvisnosti od nivoja vode v črpališču
 Tedenska menjava delovne in rezervne črpalke

ON
OFF



KALKEM d.o.o.
 PODREČA IZS 0346

Investitor:
 OBČINA PODLEHNIK
 Podlehnik 9, 2286 PODLEHNIK

Objekt/Lokacija:		BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA PODLEHNIK DOGRADITEV		Št. naerta: 1607-5-7	
Vsebina risbe:		TEHNOLOŠKI NAČRT DIAGRAM OBRATOVANJA – II FAZA 400 PE + OBSTOJEČA		Merilo: #	Št. projekta: 1607-5
Ime risbe:		Ident. št.:	Podpis:	Faza: PZI	Datum: IX. 16
Odg. projektant: Drago KALAN, univ.dipl.kem.	T-0012	Projektant:		Št. risbe: 7.5.02	
Odg. vodja projekta: Drago KALAN, univ.dipl.kem.	T-0012	Pregledal: -		Št. listov: 1	Št. lista: 1