

Bila Bestak. Carmen Jež Gala. Ženska Štirinajst. Ksenija Šetina Grum Ljalka Finžgar. Marija Vouk. Metka Vičunc. Milica Detani. Natasa Stupar Sumi. Spelka Valentincic. Stava Blažič Čutura



Ksenija Šetina Grum

Ljubljana, 1925

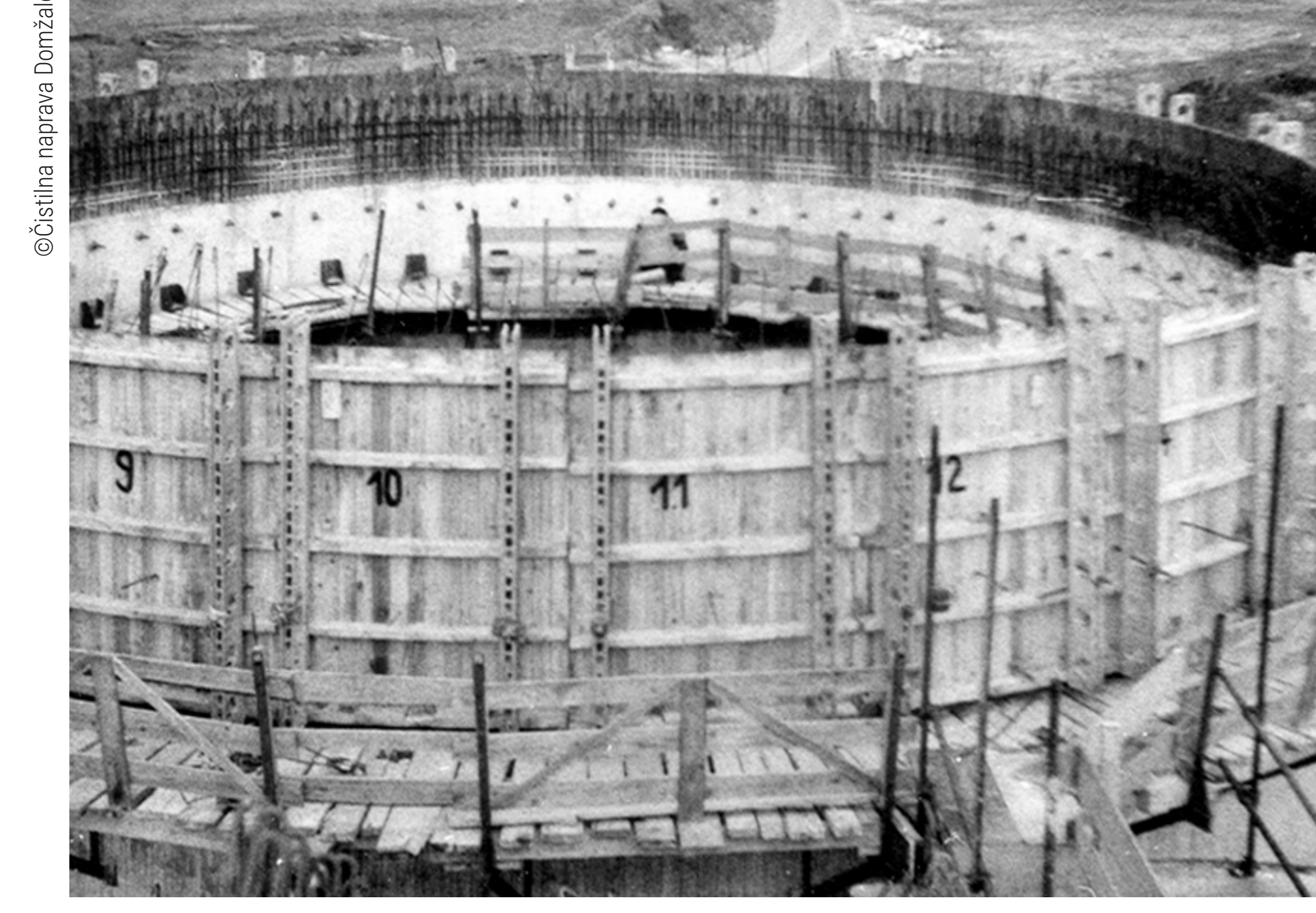
Ksenija Šetina Grum je šolanje začela na nemško-srbski šoli v Beogradu in nadaljevala na realni gimnaziji v Mariboru. Po izbruhu vojne je bila 1941 z družino izgnana na Hrvaško, kjer je 1945 maturirala (realna gimnazija Bjelovar). Istega leta se je vpisala na študij gradbeništva v Ljubljani in decembra 1953 diplomirala pri prof. Emilu Kovačiču na Hidrotehničnem oddelku Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani. Vso svojo poklicno pot je delovala na področju vodnega gospodarstva, sprva kot projektantka na področju regulacij in melioracij ter kanalizacije. Po diplomi je bila zaposlena v organizaciji Projekt – nizke zgradbe (PNZ), kasneje na Zavodu za vodno gospodarstvo SRS (ustanovljen 1960) in na Zvezi vodnih skupnosti Slovenije (ustanovljena 1974, današnje Ministrstvo za okolje in prostor). Tu je do upokojitve 1990 kot predstavnica strokovnih služb delovala predvsem na področju odvajanja in čiščenja odpadnih vod na mehansko bioloških čistilnih napravah. Od 1961 je bila vpisana v seznam projektantov, pooblaščenih za gradbeno projektiranje, od 1963 do 1965 pa je bila odbornica Skupščine občine Ljubljana-Center. Leta 1980 je na predlog Zveze vodnih skupnosti Slovenije prejela odlikovanje predsednika republike za svoje delo na področju vodnega gospodarstva.

Ksenija Šetina Grum began her education at the German-Serbian School in Belgrade and continued at the Realgymnasium Maribor. After the spread of the Second World War to Yugoslavia in 1941, her family was expelled to Croatia, where she graduated in 1945 (Realgymnasium Bjelovar). In the same year she enrolled in construction studies in Ljubljana and graduated in December 1953 under Prof. Emil Kovačič at the Hydrotechnical Department of the Faculty of Civil Engineering and Geodesy in Ljubljana. She was active in water management throughout her career, initially as a designer in the field of regulation, melioration and sewerage. After graduation, she was employed by the Project-Low Construction company, later at the Water Management Institute of the Socialist Republic of Slovenia (est. 1960) and at the Association of Water Communities of Slovenia (est. 1974, today's Ministry of the Environment and Spatial Planning). Until her retirement in 1990, she worked as a representative of professional services in the areas of wastewater draining and cleaning and mechanical biological treatment plants. In 1961 she became designer, authorized for construction design, and between 1963 and 1965 she was a member of the Assembly of the Municipality of Ljubljana-Centre. In 1980, at the suggestion of the Association of Water Communities of Slovenia, she received an award from the president of Yugoslavia, Marshal Tito, for her work in the field of water management.

Dela (izbor) / Works (selection)

- V letih od 1972 do 1986 sta Ksenija Šetina Grum in projektant Igor Kos opravila pionirsko delo pri projektiranju in izgradnji prvih večjih mehansko-bioloških čistilnih naprav v Sloveniji: Škofja Loka, Ajdovščina, Grosuplje, Novo mesto, Jesenice, Koper in Domžale-Kamnik, ki je bila do izgradnje čistilne naprave Ljubljana 1991 največja v Sloveniji.

Between 1972 and 1986, jointly with designer Igor Kos, Ksenija Šetina Grum carried out pioneering work in the planning and construction of the first major mechanical and biological treatment plants in Slovenia: Škofja Loka, Ajdovščina, Grosuplje, Novo mesto, Jesenice, Koper and Domžale-Kamnik; the latter was the largest in Slovenia until 1991, when the Ljubljana wastewater treatment plant was built.



Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik med gradnjo, 1975–1980

Območje Domžale-Kamnik je bilo zaradi razvite in raznolike industrije eno potencialno najbolj onesnaženih območij v Sloveniji. Centralna čistilna naprava, ki jo je skupaj s sodelavci projektirala Ksenija Šetina Grum in nadzirala izvedbo njene gradnje, je bila pomemben prispevek k ohranjanju okolja in zahteven projekt prostorskega načrtovanja.



Prva stran indeksa študentke gradbeništva Ksenije Šetine, 1945

V času študija je Ksenija Šetina Grum kot študentka ene od prvih generacij vodarstva med drugim poslušala predavanja akademika prof. dr. Luka Šukljeta (1910–1997) in pionirja vodarstva, zasluznega prof. dr. Milovana Goljevička (1903–1981).

Ksenija Šetina Grum na terenu okoli 1980

Kot predstavnica takratne Zveze vodnih skupnosti Slovenije je Ksenija Šetina Grum med drugim izvajala nadzor nad investicijami na področju vodnega gospodarstva. Na levi stoji gradbeni inženir Lado Gorišek (1925–1997), ki je med drugim z bratom Janezom Goriškom (1933) leta 1969 projektiral letalnico v Planici, na desni je inženir geodezije Jože Brus (1909–1997).

