


LEGENDA:

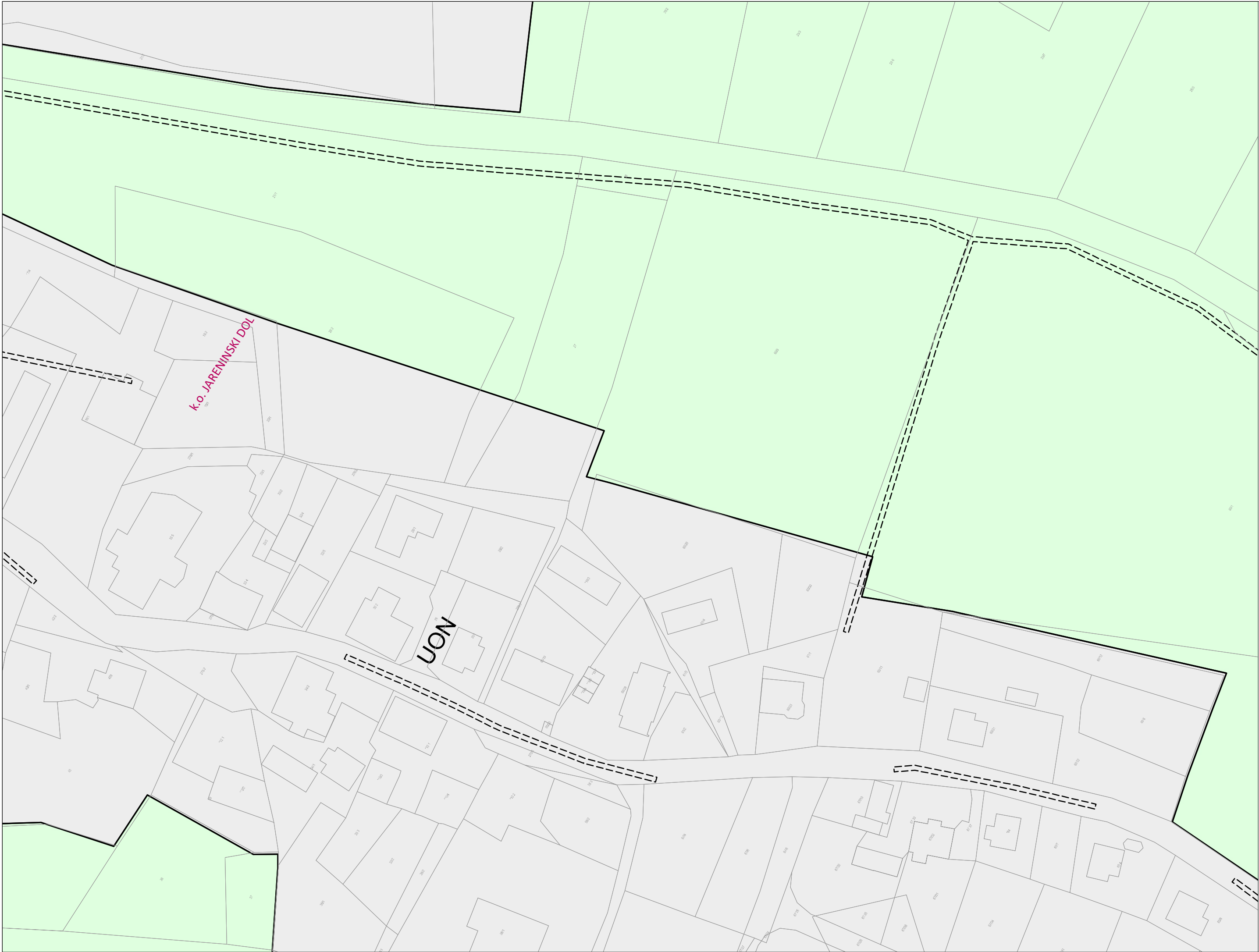
- območje gradnje kanalizacije
- meja katastrske občine
- meja parcele

Generalizirana namenska raba

- območja stavbnih zemljišč
- območja gozdov
- območja kmetijskih zemljišč

Projektant:		Naziv gradnje:			
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarenina			
					
Naziv načrta:	Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja	Št. projekta:	1689	Vrsta dokumentacije:	DGD
Št. načrta:	/	Št. odseka:		Datum:	november 2023
Poobl. inž. / arh. / id. št. IZS:	/	Vodja proj. / id. št. IZS:	J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618		
Faza / objekt:	009.2258	Številka DN:	27741	Arhivska št.:	
Sodelavec nač. / id. št. IZS:	#####	Merilo:	1:1000	Št. lista:	1.1.1
Vsebina / naslov risbe:		Šifra risbe:		Prostor za črtno kodo:	
Lokacijski podatki 1 Situacija obstoječega stanja Namenska raba in EUP		G.120			

S:\PROJEKTI\1689 ČN Jarenina\01\_TEH\_DGD\00\_03\_Graficni\_del\01\_LIN\_OBS\_STA-1\_1.dwg  
28.06.2024 12:53




LEGENDA:

- območje gradnje kanalizacije
- meja katastrske občine
- meja parcele

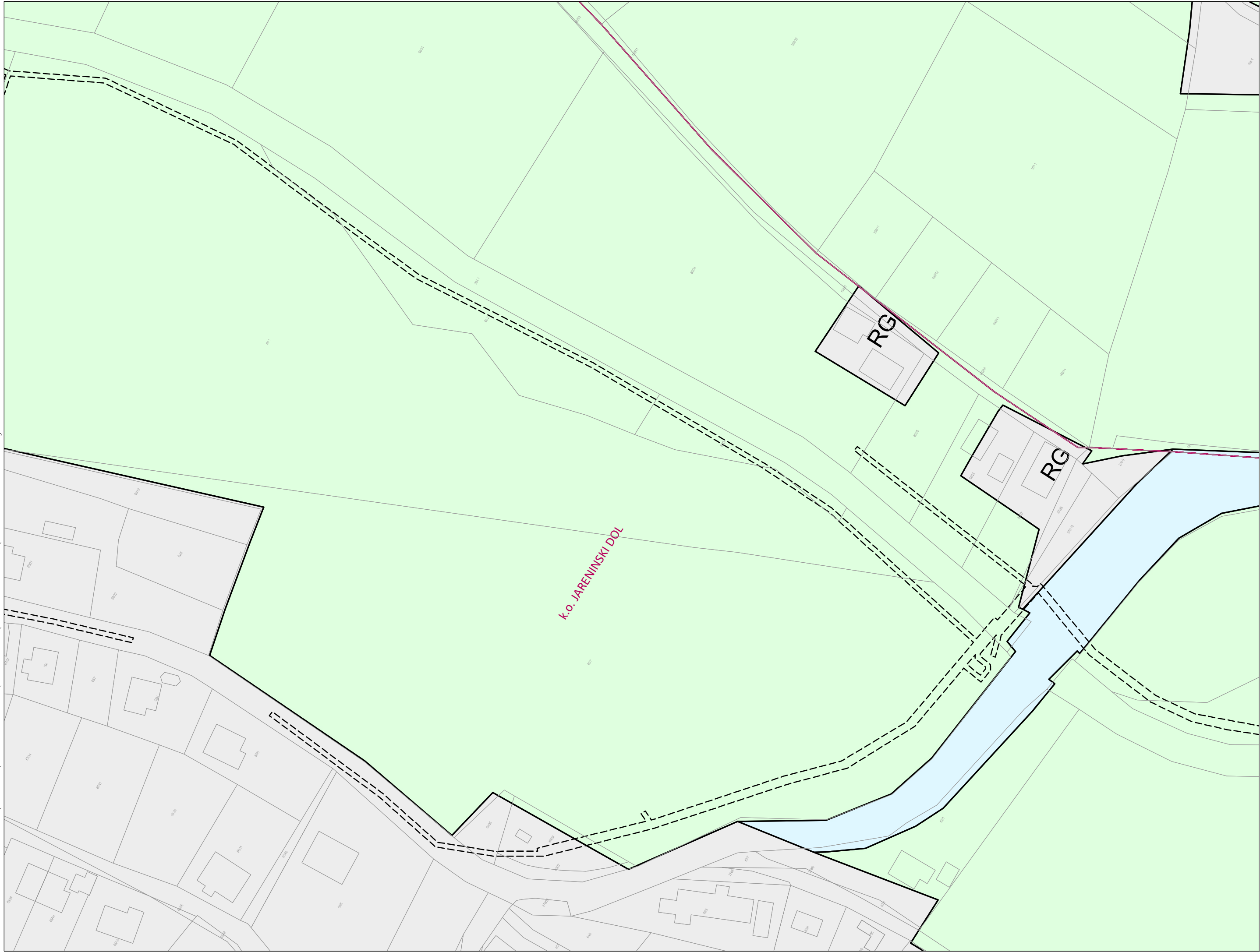
Generalizirana namenska raba

- območja stavbnih zemljišč
- območja gozdov
- območja kmetijskih zemljišč

Projektant:				Naziv gradnje:							
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor				Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarenina							
											
Naziv načrta:		Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja		Št. projekta:		1689		Vrsta dokumentacije:		DGD	
Št. načrta:		/		Št. odseka:				Datum:		november 2023	
Poobl. inž. / arh. / id. št. IZS:		/		Vodja proj. / id. št. IZS:		J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618					
Faza / objekt:		009.2258		Številka DN:		27741		Arhivska št.:			
Sodelavec nač. / id. št. IZS:		Mateja Pernek		Merilo:		1:1000		Št. lista:		1.1.2	
Vsebina / naslov risbe:				Šifra risbe:			Prostor za črtno kodo:				
Lokacijski podatki 1 Situacija obstoječega stanja Namenska raba in EUP				G.120							

V/Š=297/594 (0.18 m²)

28.06.2024 12:53 S:\PROJEKTI\1689 ČN Jarenina\01\_TEH\_DGD\00\_03\_Grafični\_del\01\_LIN\_OBS\_STA-1\_1.dwg



LEGENDA:

- območje gradnje kanalizacije
- meja katastrske občine
- meja parcele

Generalizirana namenska raba

- območja stavbnih zemljišč
- območja gozdov
- območja kmetijskih zemljišč

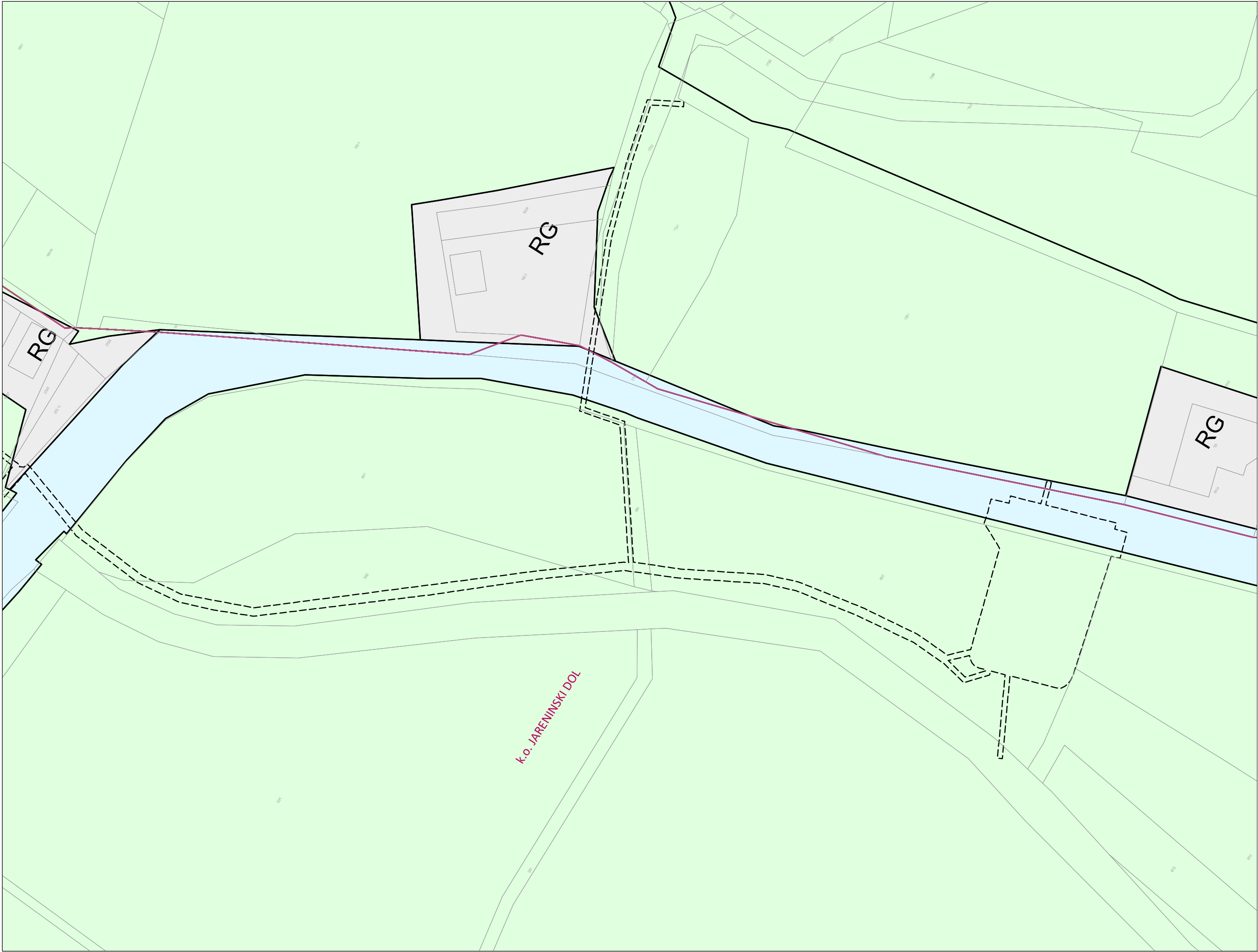
Projektant:		Naziv gradnje:			
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarenina			
Naziv načrta:	Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja	Št. projekta:	1689	Vrsta dokumentacije:	DGD
Št. načrta:	/	Št. odseka:		Datum:	november 2023
Poobl. inž. / arh. / id. št. IZS:	/	Vodja proj. / id. št. IZS:	J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618		
Faza / objekt:	009.2258	Številka DN:	27741	Arhivska št.:	
Sodelavec nač. / id. št. IZS:	Mateja Pernek	Merilo:	1:1000	Št. lista:	1.1.3
Vsebina / naslov risbe:		Šifra risbe:		Prostor za črtno kodo:	
Lokacijski podatki 1 Situacija obstoječega stanja Namenska raba in EUP		G.120			

V/Š=297/594 (0.18 m²)



S:\PROJEKTI\1689 ČN Jarenina\01\_TEH\_DGD\00\_03\_Grafični\_del\01\_LIN\_OBS\_STA-1\_1.dwg

28.06.2024 12:53




LEGENDA:

- območje gradnje kanalizacije
- meja katastrske občine
- meja parcele

Generalizirana namenska raba

- območja stavbnih zemljišč
- območja gozdov
- območja kmetijskih zemljišč

Projektant:				Naziv gradnje:							
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor				Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarenina							
											
Naziv načrta:		Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja		Št. projekta:		1689		Vrsta dokumentacije:		DGD	
Št. načrta:		/		Št. odseka:				Datum:		november 2023	
Poobl. inž. / arh. / id. št. IZS:		/		Vodja proj. / id. št. IZS:		J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618					
Faza / objekt:		009.2258		Številka DN:		27741		Arhivska št.:			
Sodelavec nač. / id. št. IZS:		Mateja Pernek		Merilo:		1:1000		Št. lista:		1.1.4	
Vsebina / naslov risbe:				Šifra risbe:				Prostor za črtno kodo:			
Lokacijski podatki 1 Situacija obstoječega stanja Namenska raba in EUP				G.120							

V/Š=297/594 (0.18 m²)