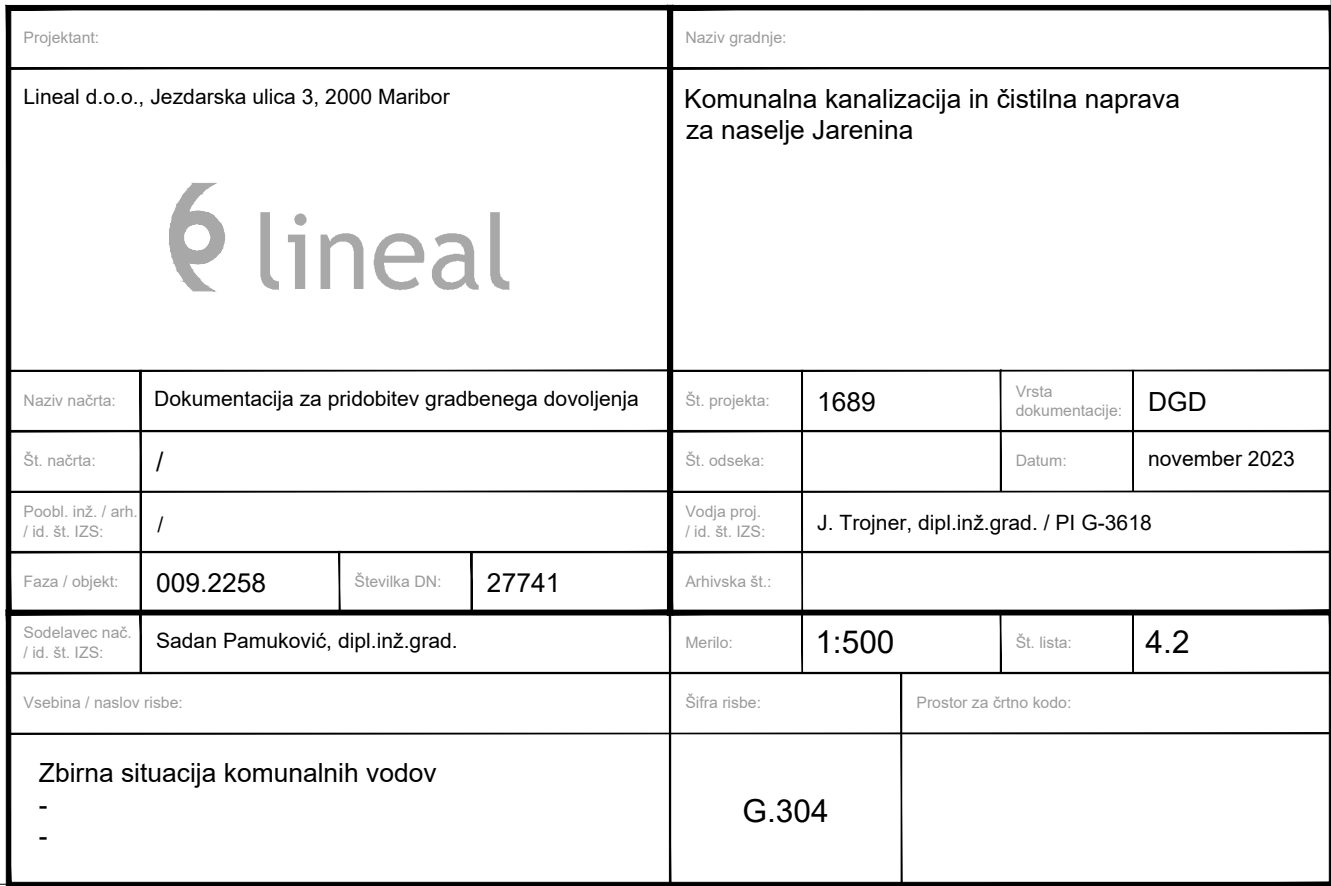


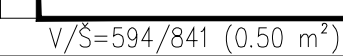


LEGENDA KOMUNALNIH VODOV

OBSTOJEČE	UKINJENO	PROJEKTIRANO
FEK	FEK	FEK
MET	MET	MET
MES	MES	MES
VOD	VOD	VOD
PAR	PAR	PAR
TOP	TOP	TOP
NAM	NAM	NAM
OGR	OGR	OGR
PLN	PLN	PLN
NN	NN	NN
SN	SN	SN
VN	VN	VN
EK	EK	EK
SVTK	SVTK	SVTK
SEM	SEM	SEM
CR	CR	CR
KVS	KVS	KVS
OPT	OPT	OPT

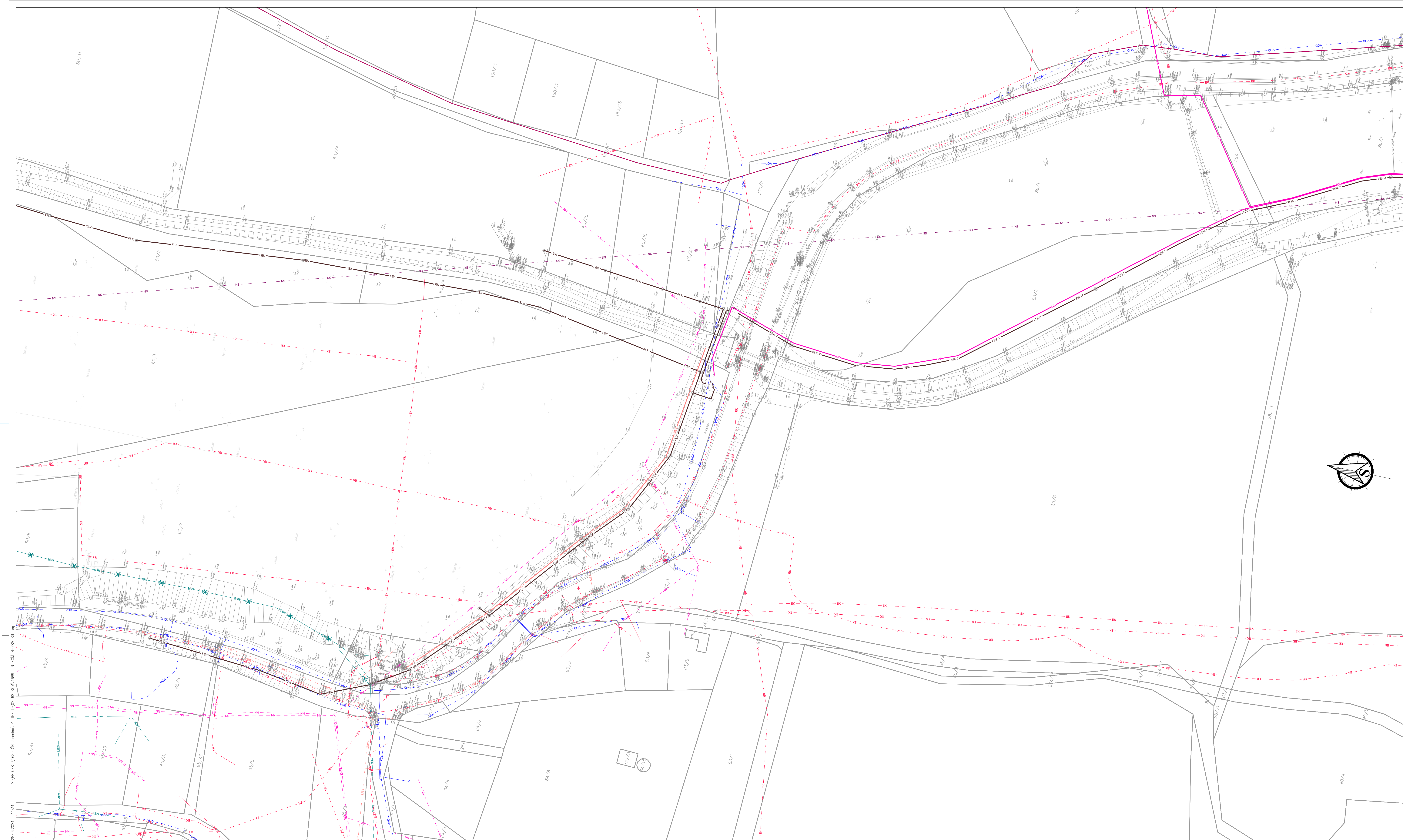
Projektant:		Naziv gradnje:			
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarešina			
Naziv načrta:	Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja	Št. projekta:	1689	Vrsta dokumentacije:	DGD
Št. načrta:	/	Št. odseka:		Datum:	november 2023
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:	Sadan Pamuković, dipl.inž.grad.	Merilo:	1:500	Št. lista:	4.1
Vsečina / naslov risbe:		Šifra risbe:		Prostor za črtno kodo:	
Zbirna situacija komunalnih vodov		G.304			





OBSTOJEĆE		UKINJENO		PROJEKTIRANO	
— FEK —	kanalizacija fekalna	✗	— FEK —		
— MET —	kanalizacija meteorna	✗	— MET —		
— MES —	kanalizacija mešana	✗	— MES —		
— VOD —	vodovod	✗	— VOD —		
— PAR —	parovod	✗	— PAR —		
— TOP —	toplovod	✗	— TOP —		
— NAM —	namakalni cevovod	✗	— NAM —		
— OGR —	ogrevanje	✗	— OGR —		
— PLN —	plinovod	✗	— PLN —		
— NN —	elektrika niske napetosti	✗	— NN —		
— SN —	elektrika srednje napetosti	✗	— SN —		
— VN —	elektrika visoke napetosti	✗	— VN —		
— EK —	elektronske komunikacije	✗	— EK —		
— SVTK —	SVTK vod	✗	— SVTK —		
— SEM —	semaforizacija	✗	— SEM —		
— GR —	elektrika javna razsvetljava	✗	— GR —		
— KVS —	klic u sili	✗	— KVS —		
— OPT —	optični kabel	✗	— OPT —		

$$V/\dot{S}=594/841 \text{ (0.50 m}^2\text{)}$$



LEGENDA KOMUNALNIH VODOV

OBSTOJEČE			UKINJENO	PROJEKTIRANO
FEK	----	kanalizacija fekalna	✗	FEK
MET	----	kanalizacija mešana	✗	MET
MES	----	kanalizacija mešana	✗	MES
VOD	----	vodovod	✗	VOD
PAR	----	parovod	✗	PAR
TOP	----	toplovod	✗	TOP
NAM	----	namakalni odvod	✗	NAM
OGR	----	ogrevanje	✗	OGR
PLN	----	plinovod	✗	PLN
NN	----	električna niska napetost	✗	NN
SN	----	električna srednja napetost	✗	SN
VN	----	električna visoka napetost	✗	VN
EK	----	elektronska komunikacija	✗	EK
SVTK	----	SVTK vod	✗	SVTK
SEM	----	semaforizacija	✗	SEM
OR	----	električna javna razvedbovna	✗	OR
KVS	----	klic v sili	✗	KVS
OPT	----	optični kabel	✗	OPT

Projektant

Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor



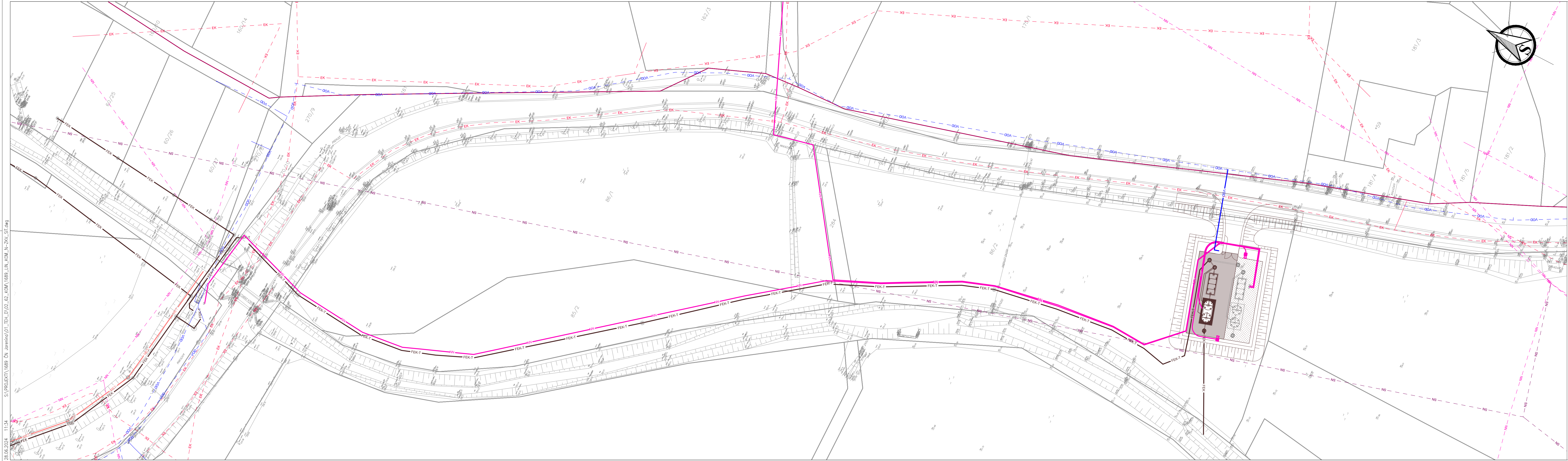
Naziv gradnje:

Komunalna kanalizacija in čistilna naprava
za naselje Jarenina

Ime i prezime	Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja		St. prijave	1689	Vrsta dokumentacije	OGD
St. računa	f		St. oddaje	november 2013		
Prejeto iz / pri izd. št. 123	f		Vredn. prej. izd. št. 123	J. Trejner, dipl.inž.grad / PI G-3618		
Prejeto / odprejeto	009.2258	Stanovna (St.)	27741	Prejeto iz / pri izd. št. 123		
Sadan Pamuković, dipl.inž.grad			Merilo	1:500	St. lista	4.3
Uvodna / napredna risa			Risa nase			
Zbirna situacija komunalnih vodov -			G.304			


$$V/\dot{S}=594/1189 \text{ (0.71 m}^2\text{)}$$

28.06.2024 11:34 S:\PROJEKTI\1689 - J. Jarešina\01_TEH\02_62_KOM\1689_LIN_KOM_N-ZKV_ST.dwg



LEGENDA KOMUNALNIH VODOV

OBSTOJEČE	UKINJENO	PROJEKTIRANO
FEK	FEK	FEK
MET	MET	MET
MES	MES	MES
VOD	VOD	VOD
PAR	PAR	PAR
TOP	TOP	TOP
NAM	NAM	NAM
OGR	OGR	OGR
PLN	PLN	PLN
NN	NN	NN
SN	SN	SN
VN	VN	VN
EK	EK	EK
SVTK	SVTK	SVTK
SEM	SEM	SEM
CR	CR	CR
KVS	KVS	KVS
OPT	OPT	OPT

Projektant: Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		Naziv gradnje: Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarešina	
			
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.:	
Sodržavac nač. / id. št. IZS: Sadan Pamuković, dipl.inž.grad.	Merilo: 1:500	Št. lista: 4.5	
Vsebina / naslov risbe: Zbirna situacija komunalnih vodov		Šifra risbe: G.304	Prostor za črtno kodo:

V/S=297/1189 (0.35 m²)