
$$V/\dot{S}=297/594 \text{ (0.18 m}^2\text{)}$$



LEGENDA:

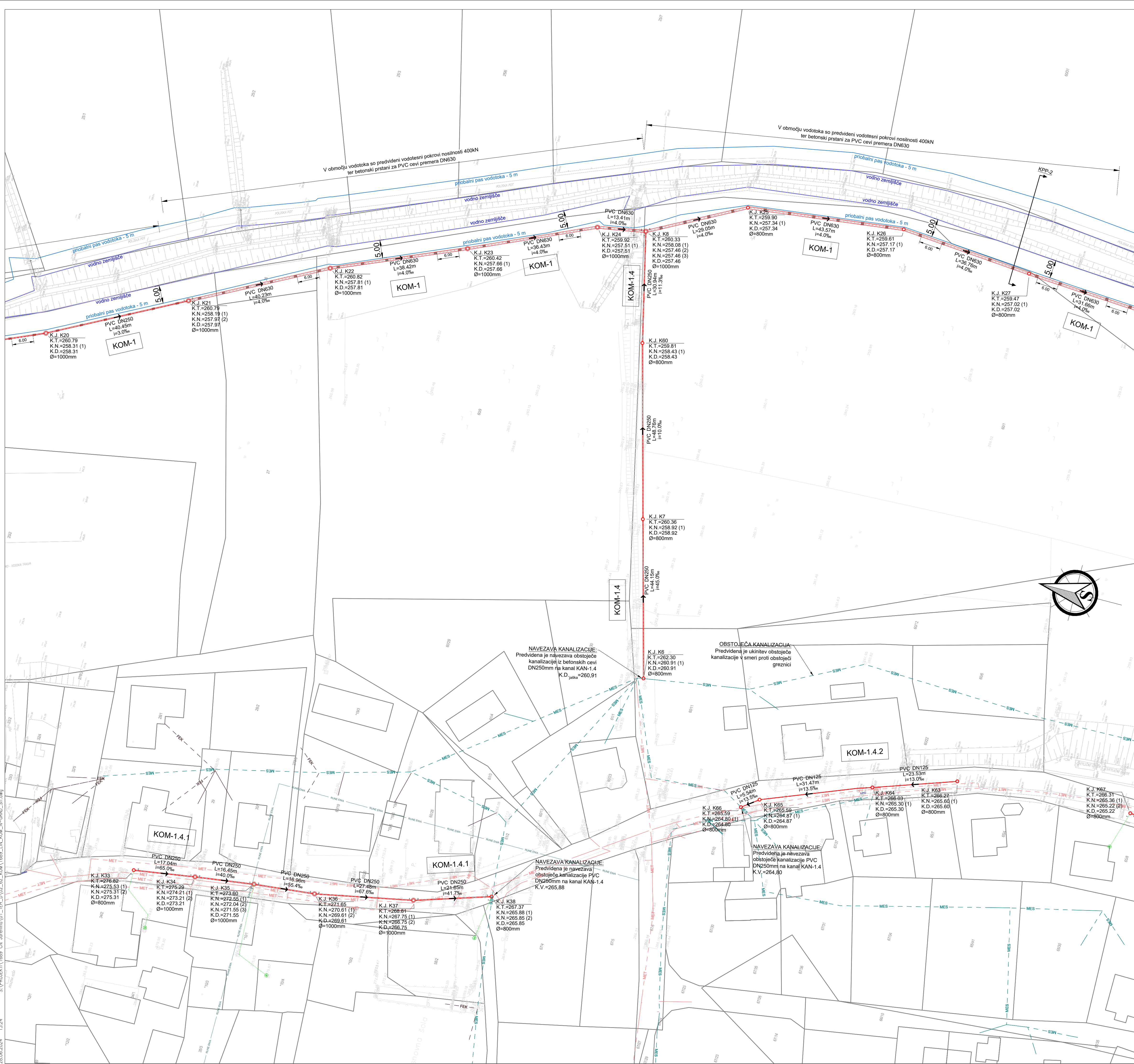
- Projektna fekalna kanalizacija (gravitacijska)
- Cev z betonskim utežom proti vzgonu (betonski prstani)
- Projektna fekalna kanalizacija (tlačna)
- Predviden vodovod
- Predvidena NN elektrika (nizka napetost)
- Obstoječa fekalna kanalizacija
- Obstoječa meteorna kanalizacija
- Obstoječa mešana kanalizacija
- Hišni priključek (gravitacijski)
- Brežina vodotoka Jarenski dol (meja vodnega zemljišča)
- Priobalni pas vodotoka Jarenski dol (odmik od brežine vodotoka za 5,0 m)

Predvideni so PVC jaski (DN800-1000) in PVC cevi (DN250)
K.T. ... kota terena
K.N. ... kota nivelete
K.D. ... kota dna
i ... padec kanala v ‰
Ø ... premer jaska
L ... dolžina kanala
K.J. K1 ... oznaka kontrolnega jaska (K.J. <ime vozlišča>)

KOM-1 ... oznaka kanalskega niza (komunalna kanalizacija)
MET-1 ... oznaka kanalskega niza (meteorna kanalizacija)



Projektant:		Naziv gradnje:			
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarečina			
Naziv načrta:		Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja	Št. projekta:	1689	Vrsta dokumentacije: DGD
Št. načrta:		/	Št. odseka:		Datum: november 2023
Prost. rib. / arh. / št. št. IZS:		/	J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618		
Prost. / objekt:		009.2258	Številka GNV:	27741	Arhivska št.:
Sodstavec nač. / št. št. IZS:		Sadan Pamuković, dipl.inž.grad.	Merilo:	1:500	Št. lista: 3.2
Vsebina / naslov risbe:		Šifra risbe:		Prostor za drtno kodo:	
Gradbena situacija		G.302			
-					



LEGENDA:

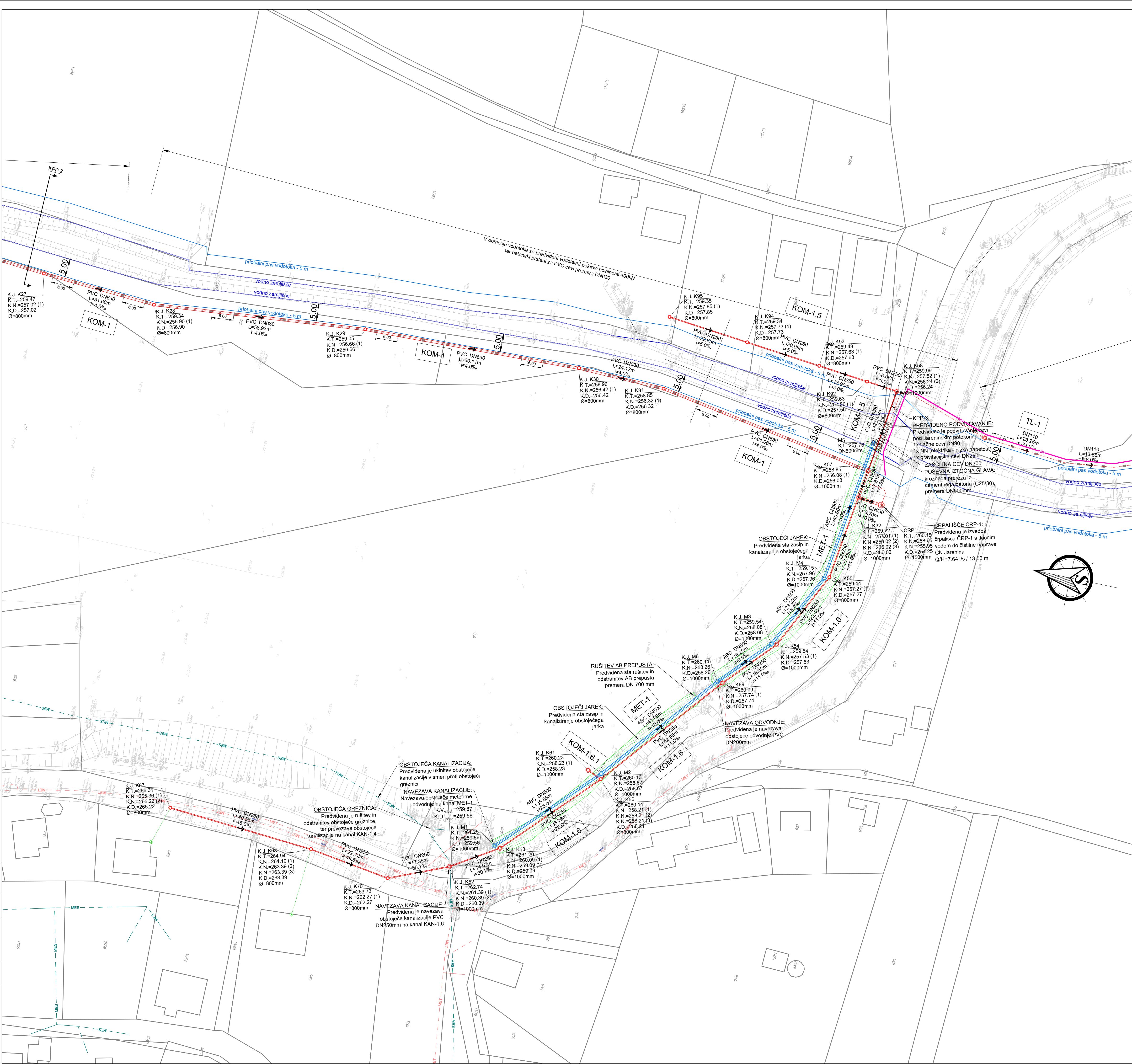
- Projektna fekalna kanalizacija (gravitacijska)
- Cev z betonskim utežom proti vzgonu (betonski prstani)
- Projektna fekalna kanalizacija (tlačna)
- VOD - Predviden vodovod
- Predvidena NN elektrika (nizka napetost)
- Obstoječa fekalna kanalizacija
- Obstoječa meteorna kanalizacija
- Obstoječa mešana kanalizacija
- Hišni priključek (gravitacijski)
- Brežina vodotoka Jarenski dol (meja vodnega zemljišča)
- Priobalni pas vodotoka Jarenski dol (odmik od brežine vodotoka za 5,0 m)

Predvideni so PVC jaski (DN800-1000) in PVC cevi (DN250)!
K.T. ... kota terena
K.N. ... kota nivelete
K.D. ... kota dna
i ... padec kanala v ‰
Ø ... premer jaska
L ... dolžina kanala
K.J. K1 ... oznaka kontrolnega jaska (K.J. <ime vozlišča>)

KOM-1 ... oznaka kanalskega niza (komunalna kanalizacija)
MET-1 ... oznaka kanalskega niza (meteorna kanalizacija)

lineal

Projektant:		Naziv gradnje:			
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarečina			
Naziv načrta:		Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja	Št. projekta:	1689	Vrsta dokumentacije:
Št. načrta:		/	Št. odseka:		Datum:
Prost. ris. / arh. / št. št. IZS:		/	J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618		
Prost. / objekt:		009.2258	Številka DNV:	27741	Arhivska št.:
Sodrževal. nač. / št. št. IZS:		Sadan Pamuković, dipl.inž.grad.	Merilo:	1:500	Št. lista:
Vsebina / naslov risbe:			Šifra risbe:		Prostor za drtno kodo:
Gradbena situacija			G.302		




LEGENDA:

- Projektna fekalna kanalizacija (gravitacijska)
- Cev z betonskim utežom proti vzgonu (betonski prstani)
- Projektna fekalna kanalizacija (tlačna)
- VOD
- Predvidena NN elektrika (nizka napetost)
- Obstoječa fekalna kanalizacija
- Obstoječa meteorna kanalizacija
- Obstoječa mešana kanalizacija
- Hišni priključek (gravitacijski)
- Brežina vodotoka Jarenski dol (meja vodnega zemljišča)
- Priobalni pas vodotoka Jarenski dol (odmik od brežine vodotoka za 5,0 m)

Predvideni so PVC jaski (DN800-1000) in PVC cevi (DN250)
K.T. kota terena
K.N. kota nivelete
K.D. kota dna
i ... padec kanala v ‰
Ø ... premer jaska
L ... dolžina kanala
K.J. K1 ... oznaka kontrolnega jaska (K.J. <ime vozlišča>)

KOM-1 ... oznaka kanalskega niza (komunalna kanalizacija)
MET-1 ... oznaka kanalskega niza (meteorna kanalizacija)

Projektant: Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor			Naziv gradnje: Komunalna kanalizacija in čistilna naprava za naselje Jarečina					
								
Naziv načrta:		Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja		Št. projekta:	1689	Vrsta dokumentacije:	DGD	
Št. načrta:		/		Št. odseka:		Datum:	november 2023	
Prost. ris. / arh. / št. št. IZS:		/		Vodna pro. / št. št. IZS:	J. Trojner, dipl.inž.grad. / PI G-3618			
Črta / objekt:		009.2258	Številka GZ:	27741	Arhivska št.:			
Podpisatelj nač. / št. št. IZS:		Sadan Pamuković, dipl.inž.grad.			Merilo:	1:500	Št. lista:	3.4
Vsebina / naslov risbe:				Šifra risbe:		Prostor za drtno kodo:		
Gradbena situacija - -				G.302				

