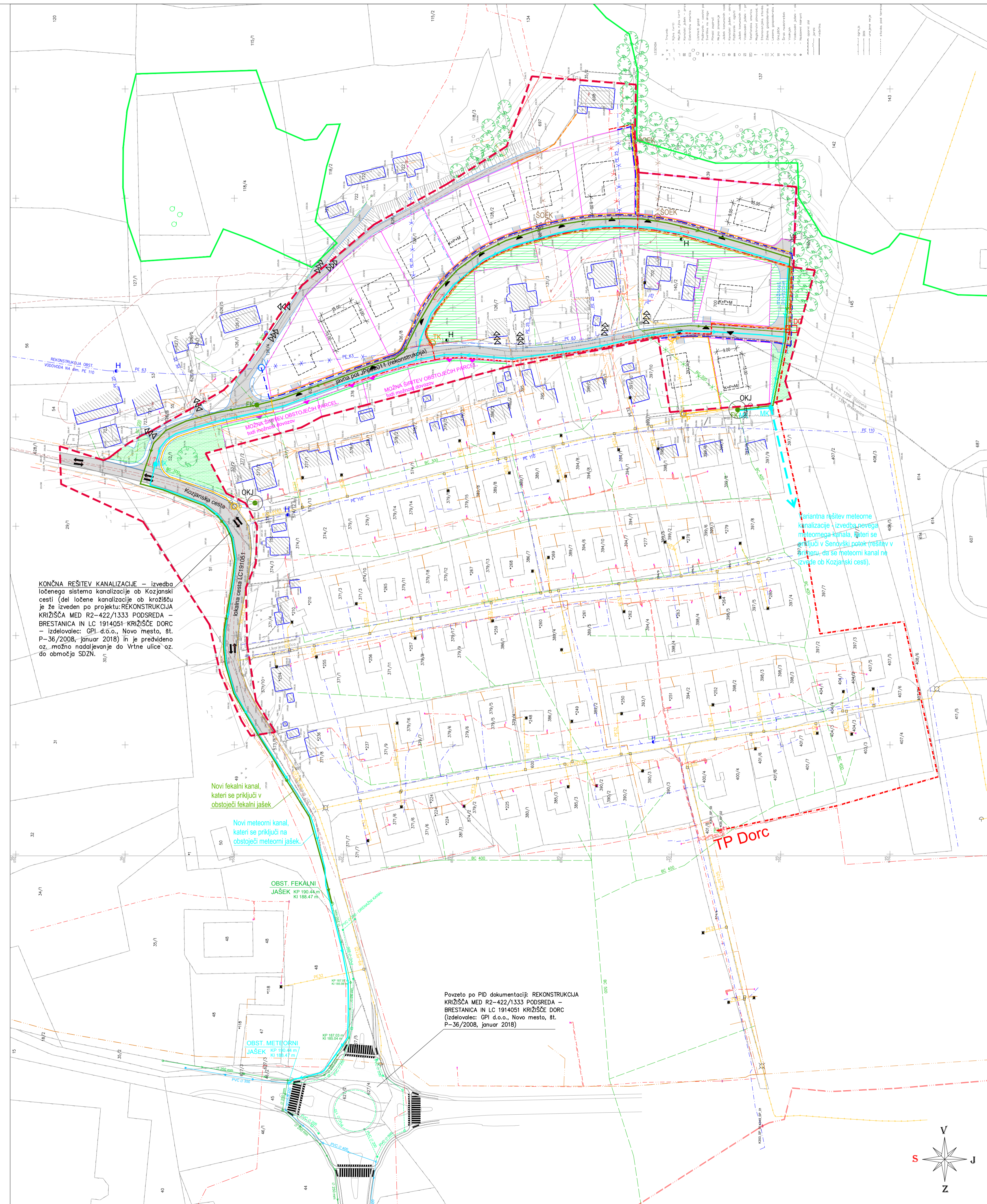


PREDVIDENE LOKACIJE PRIKLJUČEVANJA NA OBSTOJEČO INFRASTRUKTURO

- novi NN kabel - priključen v obst. TP Dorc;
DO - električna delilna omarica
- OV priključek vodovod: - na obstoječi trasi vodovoda, ki se napaja iz vodohrana Armeško - obstoječi vodovod se rekonstruira do vodohrana Armeško na dim. PE 110
- FK priključek fekalne kanalizacije:
- do izvedbe ločenega sistema - na obst. potek mešane kanalizacije ter naprej v obst. kanalizacijske jaške (OKJ) na Vrtni ulici
- po izvedbi ločenega sistema ob Kozjanski cesti - priključen na novi fekalni kanal
- MK priključek meteorne kanalizacije:
- do izvedbe ločenega sistema - na obst. potek mešane kanalizacije ter naprej v obst. kanalizacijske jaške (OKJ) na Vrtni ulici
- po izvedbi ločenega sistema ob Kozjanski cesti - priključen na novi meteorni kanal
- OP priključek plinovoda: - na obstoječe distribucijsko plinovodno omrežje na Kozjanski cesti (odsek R6-PE125)
- OTK priključek TK: - na obstoječe javno telekomunikacijsko omrežje ob JP 692011
- OŠOEK priključek ŠOEK: - na obstoječe ŠOEK omrežje



KONČNA REŠITEV KANALIZACIJE - izvedba ločenega sistema kanalizacije ob Kozjanski cesti (del ločene kanalizacije ob križišču je že izveden po projektu: REKONSTRUKCIJA KRIŽIŠČA MED R2-422/1333 PODSREDA - BRESTANICA IN LC 1914051 KRIŽIŠČE DORC - izdelovalec: GPI d.o.o., Novo mesto, št. P-36/2008, januar 2018) in je predvideno oz. možno nadaljevanje do Vrtni ulice oz. do območja SDZN.

Novi fekalni kanal, kateri se priključi v obstoječi fekalni jašek

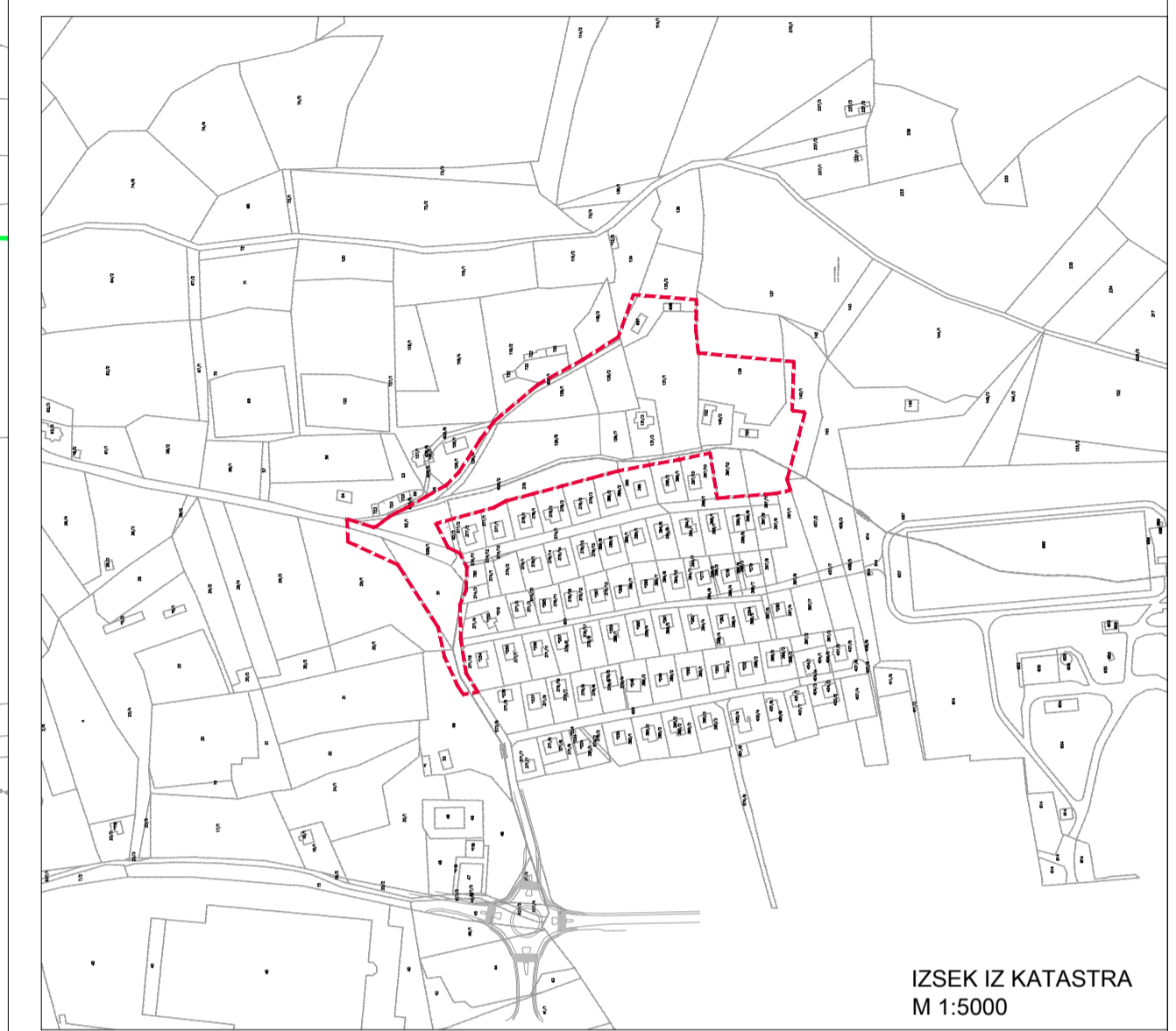
Novi meteorni kanal, kateri se priključi na obstoječi meteorni jašek

OBST. FEKALNI JAŠEK KP 100,24 m KI 188,47 m

OBST. METEORNI JAŠEK KP 100,24 m KI 188,47 m

Povzeto po PID dokumentaciji: REKONSTRUKCIJA KRIŽIŠČA MED R2-422/1333 PODSREDA - BRESTANICA IN LC 1914051 KRIŽIŠČE DORC (izdelovalec: GPI d.o.o., Novo mesto, št. P-36/2008, januar 2018)

Končna rešitev meteorne kanalizacije, izvedba novega meteornega kanala, kateri se priključi v obstoječi meteorni jašek v Svinjski ulici, nato se meteorni kanal napelje ob Kozjanski cesti.



SPREMEMBE IN DOPOLNITVE ZAZIDALNEGA NAČRTA (SDZN) ZA OBMOČJE INDIVIDUALNE STANOVANJSKE GRADNJE NAD NASELJEM DORC V BRESTANICI

LEGENDA:

---	območje SDZN
---	obstoječi objekti in ureditve
---	parcelne meje
---	meja med katastrskimi občinami
---	objekti po geodetskem posnetku
---	ceste in poti
---	dovoz: dovorna pot do obstoječih objektov
---	gozdni rob; meja gozdnega prostora - cona D; druga območja
---	lastni gozd
---	obstoječa infrastruktura
---	elektrika NN
---	elektrika SN
---	javna razsvetljava
---	vodovod
---	kanalizacija
---	TK
---	KRS
---	optično omrežje (ŠOEK)
---	plinovod
---	trafo postaja
---	TP
---	H
---	ukinitve oz. prestavitve
---	predvidena infrastruktura
---	elektrika NN
---	elektrika SN
---	javna razsvetljava
---	TK
---	vodovod
---	plinovod
---	KRS
---	optično omrežje (ŠOEK)
---	meteorna kanalizacija
---	fekalna kanalizacija
---	DO
---	H
---	novi nadzemni hidrant

predvidene ureditve

- zasnova parcelacije
- "območje pozidave" novih stanovanjskih objektov - enostanovanjske stavbe max. etažnost - dovoljene so različne etažnosti objektov ter tudi kombinacije različnih etažnosti znotraj posameznega objekta nove stanovanjske ceste
- dovoz do novih objektov - možnost uvoza
- možnost novih dovozov do obst. parcel
- zeleni poteza; zeleni koridor (peš povezave, igrala, filas na prostem...)
- zelenice; visoka zelena ograja (zeleni bariera) na zahodnem robu območja proti obst. parcelam

U5. PRIKAZ UREDITEV GLEDE POTEKA OMREŽIJ IN PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO TER GRAJENO JAVNO DOBRO - SITUACIJA INFRASTRUKTURE M 1:1000

region
PROJEKCIJSKI BIRO BREŠČIČE d.o.o.
8250 BREŠČIČE, Cesta prvih borcev 11, SLOVENIJA
Tel.: 07 49 62 934, Fax: 07 49 64 590
Identi. št. podjetja: IZS 1505

Odgovorni vodja izdelave: Nataša Filipčič, univ. dipl. inž. arh.
Identifikacijska številka: ZAPS 0532 A
Datum izdelave geodetskega načrta: november 2017