

ov objekt na koti
d dna jarka kota

za prebojem se dvigne
cevi na višino
3200mm, enako kot
obstoječe cevi

na najnižji točki
izvesti odvodnjavanje

iz višine 3200mm se
cevi spusti pred
napravo

LEGENDA MEDIJI:

- ODPADNA VODA DOVOD
- ODPADNA VODA POVRATEK

<div><div></div><div>informativna meja</div></div> <div><div></div><div>urejena meja</div></div> <div><div></div><div>meja vrste rabe</div></div> <div><div></div><div>meja 80</div></div> <div><div></div><div>meja 90</div></div> <div><div></div><div>meja 100</div></div> <div><div></div><div>meja 110</div></div> <div><div></div><div>meja 200</div></div> <div><div></div><div>jašek - kanalizacija</div></div> <div><div></div><div>jašek - javna razsvetljava</div></div> <div><div></div><div>elektrovod - nizka napetost</div></div> <div><div></div><div>elektrovod - visoka napetost</div></div>	<div><div></div><div>naravni kamen</div></div> <div><div></div><div>betonski mejnik</div></div> <div><div></div><div>mejniki s kovinskim sidrom</div></div> <div><div></div><div>kovinski čep ali klin</div></div> <div><div></div><div>vklesan križ</div></div> <div><div></div><div>jašek - neznan</div></div> <div><div></div><div>jašek - elektro</div></div> <div><div></div><div>jašek - PTT</div></div> <div><div></div><div>vodovodni jašek</div></div> <div><div></div><div>požiralnik - kanalizacija</div></div> <div><div></div><div>jašek - kanalizacija</div></div> <div><div></div><div>jašek - javna razsvetljava</div></div> <div><div></div><div>greznica</div></div> <div><div></div><div>smer slemen</div></div>	<div><div></div><div>oporni zid</div></div> <div><div></div><div>ograj - žičnata</div></div> <div><div></div><div>ograj - lesena</div></div> <div><div></div><div>živja meja</div></div> <div><div></div><div>betonska ograja, robnik</div></div> <div><div></div><div>poslovna stavba / zemljišče pod stavbo</div></div> <div><div></div><div>stanovanjska stavba</div></div> <div><div></div><div>gospodarsko poslopje / funkcionalni objekt</div></div> <div><div></div><div>trava / travnik</div></div> <div><div></div><div>vrt / njiva</div></div> <div><div></div><div>grmovje</div></div> <div><div></div><div>nasutje</div></div>	<div><div></div><div>spomenik</div></div> <div><div></div><div>svetilna na drogu</div></div> <div><div></div><div>PTT drog</div></div> <div><div></div><div>elektro drog</div></div> <div><div></div><div>zlivnik</div></div> <div><div></div><div>vodovodni zapirak</div></div> <div><div></div><div>vodovodni zapirak</div></div> <div><div></div><div>podzemni hidrant</div></div> <div><div></div><div>nadzemni hidrant</div></div> <div><div></div><div>plinovodni zapirak</div></div> <div><div></div><div>meja kat. obline</div></div> <div><div></div><div>elekt. omarica</div></div> <div><div></div><div>KKS omarica</div></div> <div><div></div><div>kanal</div></div> <div><div></div><div>sadovnjak</div></div> <div><div></div><div>iglasto drevo</div></div> <div><div></div><div>listnato drevo</div></div> <div><div></div><div>gnojna jama</div></div> <div><div></div><div>močnejši naklon terena</div></div>
--	---	--	--

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Izvajalec/Projektant:		Objekt:	
<div><div><div></div><div>PINS IN d.o.o.</div><div>Tehnološki park 20, 1000 Ljubljana</div></div></div>		Centralna čistilna naprava Kranj Savska Loka 31, 4000 Kranj	
Podizvajalec:		Investitor/Naročnik:	
		Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj	
Odgovorni vodja projekta:		Vrsta načrta:	
M. Novosel, u.d.i.s.		4 NAČRT STROJNIŠTVA	
Pooblaščen inženir:		Vsebine / Naslov risbe:	
M. Novosel, u.d.i.s.		Tloris - toplovod - kotlovnica	
Pooblaščen inženir:			
Kontroliral:			
Datum:			
September 2023			
Merilo:			
1:200			
Številka projekta:		Faza:	
426 - 034 - 1		PZI	
Številka načrta:		List:	
426 - 034 - 1- S		4	