

- obstoječa zveza cestnih požiralnikov
- obstoječ priključek za kom. odpadno vodo/mešan sistem
- obstoječ priključek za padavinsko odpadno vodo
- obstoječ priključek evidentiran v posnetku s kamero (obvezno preveriti)
- obstoječ priključek evidentiran v posnetku s kamero (zablindiran)

Obstoječa interna kanalizacija za padavinsko odpadno vodo

Projektna kanalizacija mešanega sistema (predmet 1/2)

-zveza cestnih požiralnikov, PVC DN150; l=2%-5%, (obdelano v načrtu ceste)

-priključek za pad. odpadno vodo; $l=2\%-5\%$

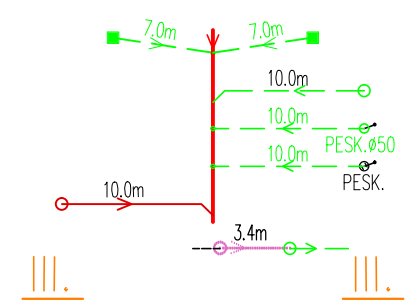
-priključek za pad. odpadno vodo iz strehe; $l=2\%-5\%$ (nov peskolov $\varnothing 50\text{cm}$)

-priključek za pad. odpadno vodo iz strehe: $l=2\%-5\%$ (obst. peskolov $\varnothing 50\text{cm}$)

-prikliuček za kom. odpadno vodo/mešan sistem $I_{min}=2\%$

Predvidena sprememba interne kanalizacije za pad. odpadno vodo in strehe

Oznaka prečnega prereza



POPOBME: Vsi tangrami hišni priključki so vsrpani informativno. Obnova hišnih priključkov NI del tega projekta.

O obstoječih priključkih ni točnih podatkov. Obstoječi kanali, ki se obnovijo so bil zgrajeni med leti 1901-1965, zato je velika verjetnost, da nekateri priključki evidentirani pri pregledu s IV kamero niso več v obratovanju. Pri gradnji je potrebno preveriti namembnost vseh obst. priključkov in obnoviti le tiste, ki so še potrebni in imajo lastnika! Priključke se obdelva v samostojnih projektih. Priključke je potrebno obnoviti skladno z veljavno zakonodajo in zahtevami upravitelja JP VO-KA. Pred dokončno obnovo hišnih kanalizacijskih priključkov je potrebno lastnike tke pozvati k ustrezni ureditvi interne kanalizacije. Vse priključke mora pred obnovo pregledati tudi predstavnik upravitelja javne kanalizacije, ki glede na stanje priključkov (priključnih čakov) določi obseg obnove! V projektu so upoštevani profili priključnih čeb posameznim stavb med DN150-DN300, ki pa se jih pri gradnji obvezno prilagodi dejanskemu stanju!

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!

Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

spremembe:	datum spremembe:

KONO 

svetovanje, projektiranje, izvedba
in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.

Grablovičeva ul.30, Ljubljana

tel.: (01) 544 25 25

fax.: (01) 540 44 99

e-mail: miha@kono-b.si

investitor:	JP VODOVOD–KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. Vodovodna cesta 90 1000 Ljubljana
-------------	--

objekt:	Obnova kanalizacije na območju Poljan (Streliška, Roška in Poljanska cesta – brez Zemljemske ulice) – I. faza, I. etapa; II. faza IZSEK (Strossmayerjeva med Ul. talcev in Streliško)
---------	---

vrsta projekta: PZI – Projekt za izvedbo

vrsta načrta:	3/1 – Načrt kanalizacije
---------------	--------------------------

vsebina risbe: Situacija kanalizacije – list 1 (izsek Strossmayerjeva jug)

odg. vodja projekta: Beno Kočever, kom.inž.

odg. projektant: Beno Kočevar, kom.inž.

proj. sodelavci:	
------------------	--

št. načrta:	1411K/10-2-2019
-------------	-----------------

merilo:	1:500	datum:	april 2015. januar 2020	3/1.5.2
---------	-------	--------	-------------------------	---------

26.01.2020