

Танјара Јовановић
12.08.2022
МГ



Јавно комунално предузеће
за водовод и канализацију
Наиссус
III Бр 794971
17-08-2022 год.
Ниш

Јавно комунално предузеће за водовод и канализацију НАИССУС Ниш
Кнегиње Љубице 1/1, 18000 Ниш, Србија
тел. 018/ 502 744, 502 650, факс 018/ 502 715, 502 612
e-mail: info@naissus.co.rs, web: www.naissus.co.rs

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Улица 7. јули бр.6

Ниш

Предмет: Услови за израду Плана детаљне регулације зоне мешовите намене на подручју између улица Мокрањчеве, Зетске и СРЦ Чарп у Нишу

На основу захтева Градске управе за грађевинарство-Град Ниш-Република Србија – број: 353-1269/2022-06 од 25. 7. 2022. (код ЈКП за водовод и канализацију „Наиссус“ Ниш бр. 19497/1 од 29. 7. 2022.) и према Закону о планирању и изградњи-16. Поступак за доношење планских докумената -16.1. Одлука о изради планских докумената -Члан 46.(..доставе све тражене податке без накнаде), одређују се

УСЛОВИ

За израду Плана детаљне регулације зоне мешовите намене на подручју између улица Мокрањчеве, Зетске и СРЦ Чарп, према следећем:

- Подаци о постојећој хидротехничкој инфраструктури дати су на ситуацијама у прилогу. За доставу података у дигиталној форми (за постојећи водовод и канализацију) особа за контакт: tanja.ranjelovic@naissus.co.rs.
- Постојећа атмосферска канализација у подручју ПДР-а, је повезана је на канализацију за употребљену воду која је преоптерећена. Потребно је изградити планирану канализацију за атмосферску воду независно од канализације за употребљену воду.
- На предметном подручју:

Водоснабдевање

- Планирати реконструкцију постојеће водоводне мреже од азбест-цементних цеви како би се избегли, односно смањили губици услед пуцања цеви.
- Планирати изградњу водоводне мреже дуж свих саобраћајница на подручју Плана.
- Све цевоводе планирати на јавним површинама, у коловозу или инфраструктурном коридору.
- Планирати повезивање постојеће и планиране водоводне мреже у прстен.
- Дефинисати појас заштите око објекта у функцији водоснабдевања на подручју плана. У појасу заштите није дозвољена изградња објекта, постављање уређаја и вршење радњи које на било који начин могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.
- Положај водоводне мреже планирати у коловозу на хоризонталном одстојању од 0,5-1,0 m у односу на ивицу коловоза. Уколико постојећа мрежа излази из саобраћајнице, односно мења правац у оквиру постојеће регулације, потребно је приликом реконструкције мреже или коловоза планирати полагање новог цевовода у складу са овим правилима а постојећи укинути.

Матични број: 07211856 ПИБ: 100667004 Шифра делатности: 3600

Текући рачуни предузећа: Аик банка 105-353-37; Банка Интеса 160-7345-60

Банка Поштанска Штедионица 200-2236000101002-19

Комерцијална банка 205-40950-40; Уникредит банка 170-30005495000-14

- Прикључак инсталација објекта на јавни водовод – положај прикључног шахта дозвољава се на 0,5m - 1,0 m од регулационе линије и поставља се унутар парцеле власника објекта. Изузетно, за локације на којима није могуће испоштовати овај услов, може се дозволити постављање прикључног шахта испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција.
- Са аспекта заштите животне средине, у циљу очувања исправне питке воде у свим фазама као и у фази планирања, предузети све активности везно за заштитне зоне изворишта, резервоара и свих објеката значајних за водоснабдевање Града Ниша.

Канализање

- Канализање отпадних вода са подручја плана планирати као сепаратни канализациони систем.
- Планирати изградњу канализационе мреже дуж свих саобраћајница, како би се комунално опремио и сагледао апсолутно сваки корисник.
- Реализацију поменуте канализације за употребљене воде мора пратити изградња канализационе мреже за атмосферске воде на територији целог Плана.
- Све цевоводе планирати на јавним површинама, у коловозу или инфраструктурном коридору.
- Положај канализационе мреже употребљене воде планирати у осовини саобраћајнице.
- Положај атмосферске канализационе мреже планирати у осовини коловозне траке са стране супротне положају водоводне мреже.
- Пре упуштања употребљених вода из објекта у јавну канализацију, прописати обавезу примене мера за пречишћавање предвиђене Законом.
- Прикључак инсталација објекта на јавну канализацију – положај рикључног ревизионог шахта дозвољава се на 0,5m - 1,0 m од регулационе линије и поставља се унутар парцеле власника објекта. Канализациони прикључак – прикључење прикључног ревизионог шахта на јавну канализацију изводи се гравитационо. Изузетно, за локације на којима није могуће испоштовати овај услов, може се дозволити постављање прикључног ревизионог шахта испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција.
- За делове подручја са низим тереном од планираних и постојећих саобраћајница, односно јавне канализације планирати насељавање терена до кота која ће омогућити гравитационе прикључке.
- У току планирања изградње, односно обнове и реконструкције постојеће саобраћајнице, водити рачуна о техничким, еколошким и безбедносним условима. Обавезно планирати одводњавање површинских вода са истих. Препоручује се примена одводњавања до реципијента (водоток или колектор) линијским-површинским одводњавањем на саобраћајницама у смислу израде канала за линијско одводњавање.

4. Проблеми и управљање атмосферским водама

- На подручју ГО Палилула има великих проблема са одвођењем атмосферских вода. У Улици Душана Поповића је канализациона мрежа мешовитог типа и у кишном периоду је преоптерећена, те није у могућности да прихвати прикључење нових великих корисника. Потребна је изградња сепаратног система канализања уз обавезу превезивања.

- Ширење непропусних површина на сливу као последица урбанизације је примарни покретач хидролошких промена и доводи до повећања и убрзања отицања атмосферских вода, као и погоршања његовог квалитета.
- Процес урбанизације замењује површине под вегетацијом – које обезбеђују сенку, евапотранспирационо хлађење, задржавају кишне воде, имају функцију складиштења инфилтрације на непропусно изграђеним површинама. Климатске промене ће појачати неповољне ефекте ових процеса.
- Отицање у урбаним срединама разликује се од отицања у природним срединама. У природним срединама највећи део вода инфильтрира се у подземље док код урбаних средина површине различите намене (објекти, саобраћајнице, паркиралишта и друге водонепропусне површине) мењају основне компоненте отицања, тако што се мањи део вода инфильтрира у подземље, ниво подземне воде опада, смањује се површинско и подземно отицање, а због недостатка зеленила смањује се и количина палих вода која испарава у атмосферу. У складу са тим, зависно од степена изграђености подручја повећава се површинско отицање вода и то неколико пута.
- Осим повећања површинског отицања, код урбаних средина, површине различите намене имају значајан утицај и на погоршање квалитета кишног отицаја. Кишни отицај спира загађења која се акумулирају на површинама различите намене, а распоред и количина загађења зависе од бројних фактора, од којих су кључни: карактристике површина, начина њеног коришћења, квалитет ваздуха, просторни распоред загађивача хидролошки и меторолошки фактори. Обзиром на велику разлику у квалитету по сливовима, али и унутар једног слива по сезонама, још увек није усвојен јединствен приступ заштити водопријемника од загађења које носи кишни отицај а ова област је предмет интезивног истраживања.
- Класичан приступ планирању и управљању атмосферским водама у урбаним срединама, који се користио не само код нас већ и у светској пракси, базиран је био на прикупљању свих атмосферских вода са градског подручја канализационим системима и њиховом одвођењу најбржим путем у најближи реципијент. Степен урбанизације и изграђености временом је проузроковао вишеструко повећање отицаја на градским подручјима. Овакав приступ за последицу има све учесалија плављења градских подручја при јачим кишама.
- У последње време решавање проблема одводње атмосферских вода у развијеним земљама се поклања велика пажња, применом техника планирања и пројектовања. Проблематика одводње атмосферских вода се решава мултидисциплинарно, применом низа административних и техничких мера које имају за циљ смањење негативних утицаја измене хидролошког режима отицаја и загађења које атмосферске воде носе у водопријемнике. Овакав приступ се ослања на еколошка начела да треба планирати и пројектовати одводњу према природном начину отицања, односно управљати атмосферским водама на извору. Приступ подразумева широк асортиман алата који се могу примењивати, од једноставних техника мањих улагања до сложенијих техника и објеката који се могу изводити како на приватним тако и јавним површинама различите намене до превентивних урбанистичких и инжењерских техника које треба планирати и примењивати при изградњи нових и реконструкцији постојећих урбанистичких целина (зелени кровови, пропусно поплочавање, озелењавање, сађење дрвећа, затрављене риголе, кишне баште и сл.).
- Из претходно наведеног нарочито је неопходно да се у будућим планским решењима поклони више пажње решавању проблема одвођења атмосферских вода и у смислу :
 - Одводњу атмосферских вода вршити, према природном начину отицања, применом децентрализованих локалних система управљања

кишним отицјем који укључују системе за задржавање воде на сливу, инфилтрацију, поновно коришћење кишнице, а само вишкови се испуштати у животну средину, под условима који неће угрозити водопријемник.

- Одвођење атмосферских вода са кровних површина вршити у зеленило или путне јаркове или риголе поред саобраћајница.
 - Обезбедити квалитетно одводњавање са коловозних површина једностраним или двостраним попречним нагибима и уздужним нагибом нивелете до одговарајућег реципијента.
 - Где је могуће предвидети ретензије или дренаже, како би се избегло плављење улица.
 - Попложавање на слободним површинама вршити пропусним плочама.
 - Приликом изградње паркинга вршити обарање ивичњака где год постоји могућност према зеленим површинама
 - На местима где је реципијент (водоток) близу и где се процени да вишак кишнице неће да угрози квалитет водопријемника одводњавање вршити риголама до реципијента.
 - При изградњи нових или реконструкцији постојећих саобраћајница и паркинга треба применити расположиве технике за смањење отицања атмосферских вода повећањем инфилтрације у подземље на самом месту настајања и за успоравање отицања атмосферских вода у складу са конкретним условима и расположивим могућностима (пропусно попложавање тротоара и паркинга, одводњавање путним јарковима и риголама).
 - Уместо досадашњег начина решавања одвођења површинског одводњавања - изградње атмосферске канализације препоручује се, уз обавезне консултације са пројектантима саобраћајница, разматрање могућности решавања одводњавања линијским-површинским одводњавањем на саобраћајницама у смислу израде канала за линијско одводњавање. Такав приступ решавања површинског одводњавања, у случајевима усних саобраћајница, густа мрежа подземних инсталација и сл. у многоме би олакшао а и смањио инвестициону вредност радова што би нарочито било интересантно за подручја која належу на неки од постојећих реципијената.
5. У вези изrade Плана детаљне регулације ЈКП „Наискус“ стоји на располагању за учешће у претходним расправама око обраде документације.
 6. Израђени Нацрт Плана детаљне регулације, пре оглашавања на увид и стручну расправу доставити ЈКП „Наискус“-у.
 7. Ови Услови важе годину дана од дана издавања.

У прилогу вам достављамо: -Ситуациони план(прегледна ситуација и ситуације детаљ 1- 3)

Доставити: Наслову, Архиви службе, Архиви предузећа.

Обрадио:

Гордана Вукадиновић
Гордана Вукадиновић, дипл.инж.грађ.

ЈКП „Наискус“ Ниш:

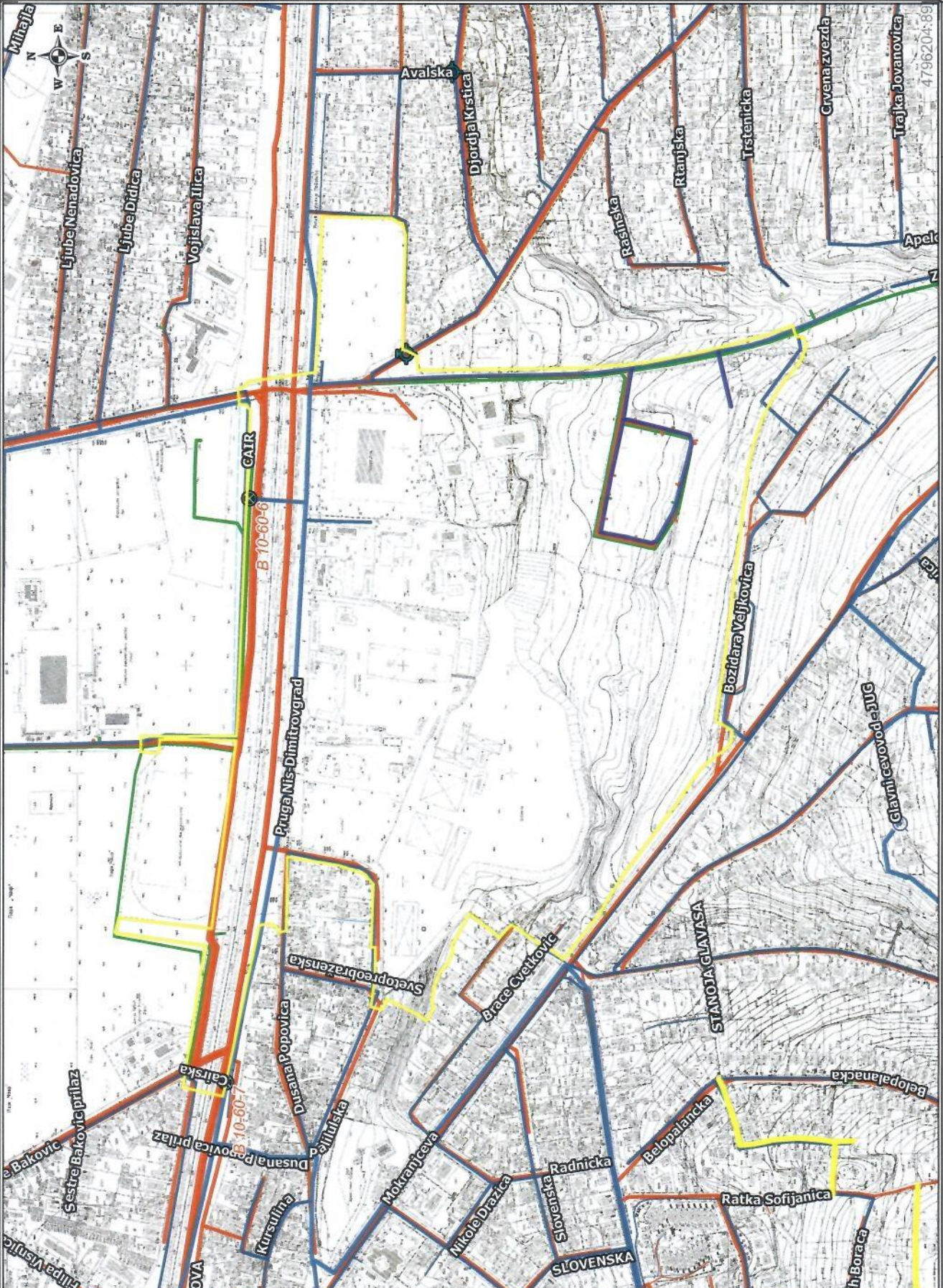
Радован Јанчић
Законски заступник
ЈКП „Наискус“ Ниш

4797069.89

4797069.89

7573325.52

7574710.47



© 2014 - GIS detaljene

7573325.52

7574710.47

NAISSUS
 javno komunalno preduzeće

Investiciono-tehnički sektor

 Sl. planiranja, projektovanja i obj.proc. (Odeljeće za
 pripremu: Gordana Vučadinović, dipl.inž.grad
R = 1 : 5000

Format: A4

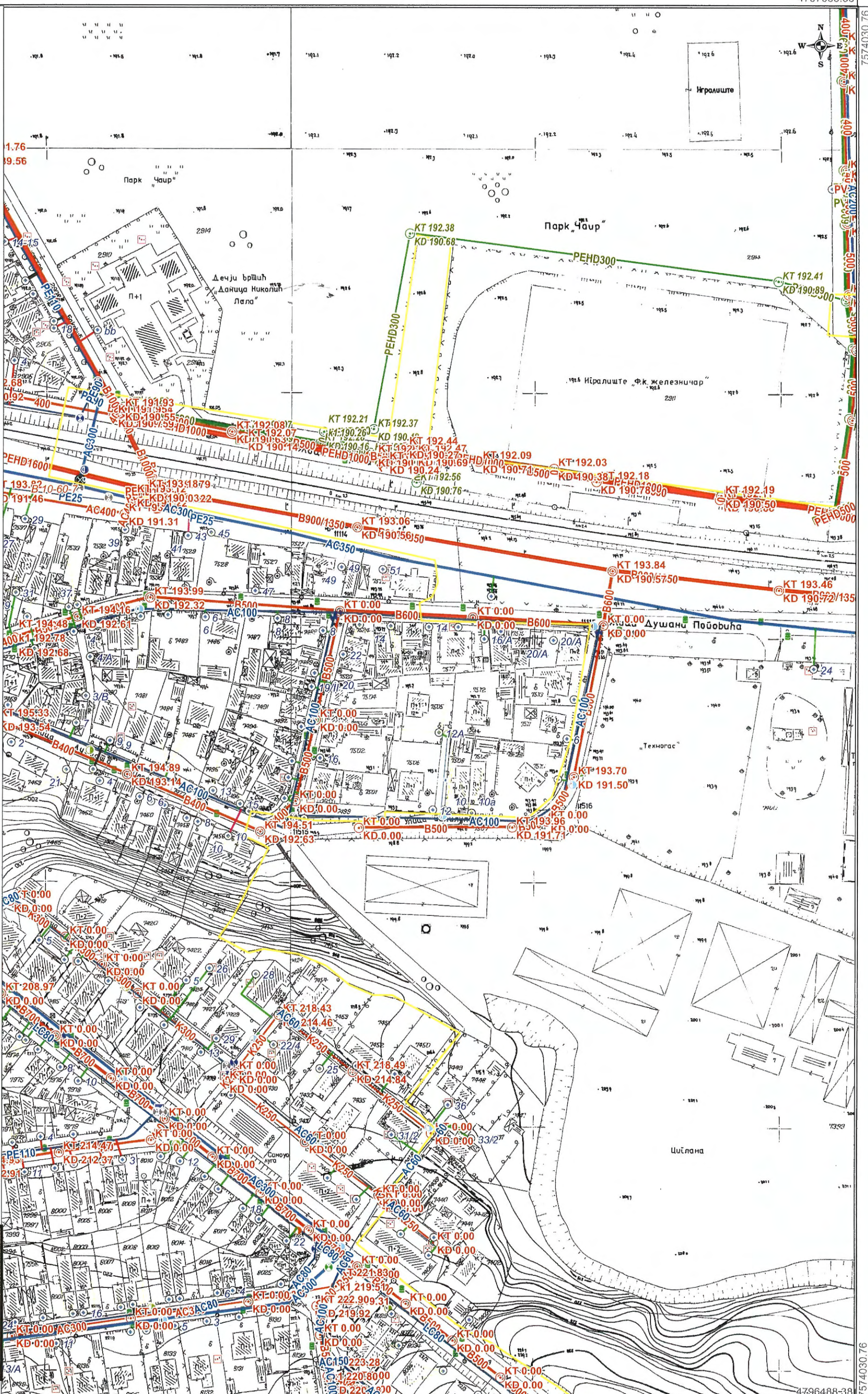
Datum: petak, 12. avgust 2012

Vodovod

- ◆ Kaptaza
- Prekidna komora
- Rezervoar
- Crna stanica
- Regulator pritiska
- Vazdušni ventil
- Muljni isput
- Nepovratni ventil
- Zonski vodomer
- Merač protoka
- Zonski zatvarač
- Šah
- Zatvarač
- Hidrant
- Vodomjer

Vodovod**Kanalizacija**

- Postrojenje
- ▲ Crna stanica
- Zastitni kanal
- Sifon
- Preliv
- Slivnik
- Atm. izliv
- Atm. šah
- Atmosferska kan.
- Šah korisnika
- Fek. izliv
- Fek. šah
- Fekalna kan.

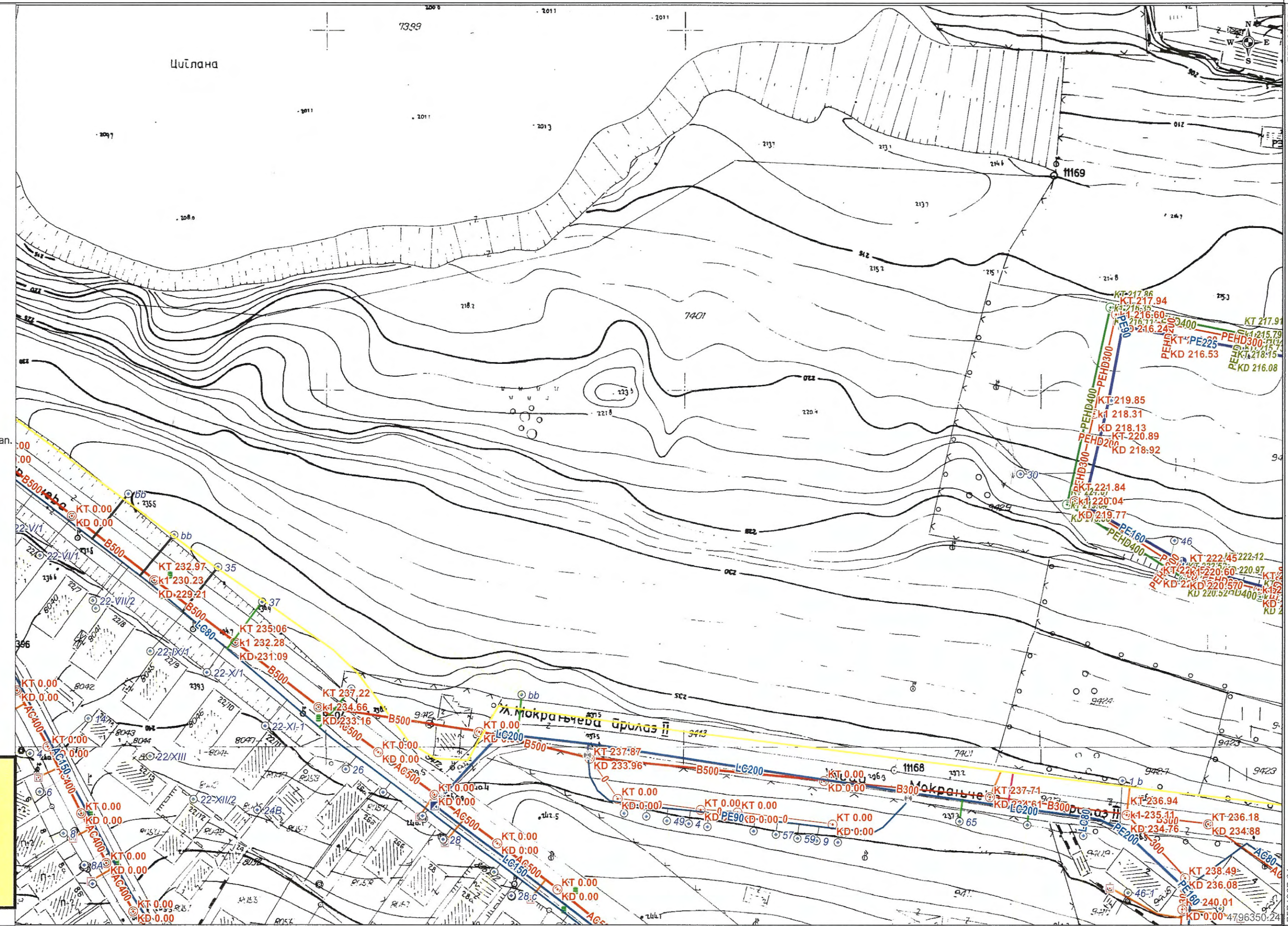


- Vodovod**
- Kaptaza
 - Prekidna komora
 - Rezervoar
 - Crna stanica
 - Regulator pritiska
 - Vazdušni ventil
 - Muljni isput
 - Nepovratni ventil
 - Zonski vodomer
 - Merač protoka
 - Zonski zatvarač
 - Šah
 - Zatvarač
 - Hidrant
 - Vodomer
- Vodovod** — Vodovod

- Kanalizacija**
- Postrojenje
 - Crna stanica
 - Zastitni kanal
 - Sifon
 - Preliv
 - Slivnik
 - Atm. izliv
 - Atm. šah
 - Atmosferska kan.
 - Šah korisnika
 - Fek. izliv
 - Fek. šah
- Fekalna kan.

VAŽNO UPOZORENJE !!!

LOKACIJE PODzemnih
INSTALACIJA SU DATE
PRIBLJENO I JKP "NAISSUS"
NE GARANTUJE DA SU
PRIKAZANI SVI POSTOJEĆI
VODOVI KAO I ZA TAČNOST
PRIKAZANIH LOKACIJE
VODOVA SE MORAJU
POTVRDITI NA TERENU
PRE POČETKA RADOVA
LOKATOROM TRASE ILI
RUČnim OTKOPOM.



Vodovod

- ◆ Kaptaža
 - Prekidna komora
 - Rezervoar
 - Crna stanica
 - Regulator pritiska
 - Vazdušni ventil
 - Muljni isput
 - Nepovratni ventil
 - △ Zonski vodomer
 - ▲ Merač protoka
 - Zonski zatvarač
 - Šah
 - Zatvarač
 - Hidrant
 - Vodomer
- Vodovod

Kanalizacija

- Postrojenje
- ▲ Crna stanica
- Zastitni kanal
- Sifon
- Preliv
- Slivnik
- Atm. izliv
- Atm. šah
- Atmosferska kan.
- Šah korisnika
- Fek. izliv
- Fek. šah
- Fekalna kan.

