

Јавно комунално предузеће
за водовод и канализацију
Наиссус
III Бр. 17356/1
20.07.2023 год.
Ниш

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Улица 7. јули бр. 6

ГРЕДУЗЕЊЕ ЗАВОД
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Ниш

Примљено: 21.07.2023

Сектор	Број	Прилог
	<u>1853</u>	

Предмет: Услови за израду Других измена и допуна Плана генералне регулације подручја Градске општине Палилула – трећа фаза у Нишу

На основу захтева Градска управа за грађевинарство-Град Ниш-Република Србија – број предмета:353-1109/2023-06 од 11. 7. 2023. (код ЈКП за водовод и канализацију „Наиссус“ Ниш бр. 17356 од 14. 7. 2023.) и према Закону о планирању и изградњи-16. Поступак за доношење планских докумената -Одлука о изради планских докумената (..доставе све тражене податке без накнаде), одређују се

УСЛОВИ

За израду Других измена и допуна Плана генералне регулације подручја Градске општине Палилула – трећа фаза, према следећем:

- Подаци о постојећој хидротехничкој инфраструктури дати су на ситуацијама у прилогу.
- За доставу података у дигиталном облику обратити се на мејл: tanja.randjelovic@naissus.co.rs.
- На предметном подручју:

Водоснабдевање

- 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.
- Приклучак инсталација објекта на јавни водовод – положај приклучног 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 приклучног шахта испред објекта на јавну површину уз обавезу инвеститора да обезбеди сагласности од надлежних институција.

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

Tajka Ilić
21.07.2023
M

- 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.

Канализација

- Канализација 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 насилање 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
- 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, евапотранспирацију хлађење, задржавају кишне воде, имају функцију складиштења инфильтрације 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

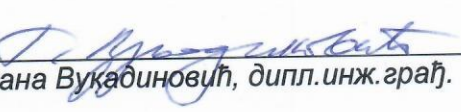
отицање, а због недостатка зеленила смањује се и количина палих вода која испарава у атмосферу. У складу са тим, зависно од степена изграђености подручја повећава се површинско отицање вода и то неколико пута.

- 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 клучни: карактеристике површина, начина њеног коришћења, квалитет ваздуха, просторни распоред загађивача хидролошки и метролошки 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 учесталија 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 отицајем који укључују системе за задржавање воде на сливу, инфильтрацију, поновно коришћење кишнице, а само вишкови се испуштати у животну средину, под условима који неће угрозити водопријемник.
 - Одвођење атмосферских вода са кровних површина вршити унутар сопствене парцеле у околно зеленило или спремнике тако да се могу користити за заливање или друге технолошке потребе.
 - 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.
 - Поплочавање на слободним површинама вршити пропусним плочама.

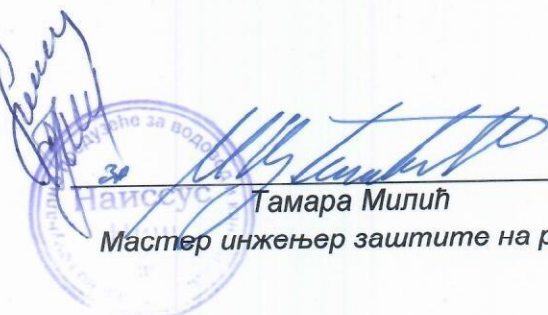
- Приликом изградње паркинга вршити обарање ивичњака где год постоји могућност према зеленим површинама
 - На местима где је реципијент (водоток) близу и где се процени да вишак кишнице неће да угрози квалитет водопријемника одводњавање вршити риголама до реципијента.
 - При изградњи нових или реконструкцији 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 поплочавање тротоара и паркинга, одводњавање путним јарковима и риголама).
 - Уместо досадашњег начина решавања одвођења површинског одводњавања - изградње атмосферске канализације препоручује се, уз обавезне консултације са проектантима 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 генералне регулације ЈКП „Наискус“ стоји на располагању за учешће у претходним расправама око обраде документације.
 6. Израђени Нацрт Плана генералне 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 детаљи 1-2)

Доставити: Наслову, Архиви службе, Архиви предузећа.

Обрадио:

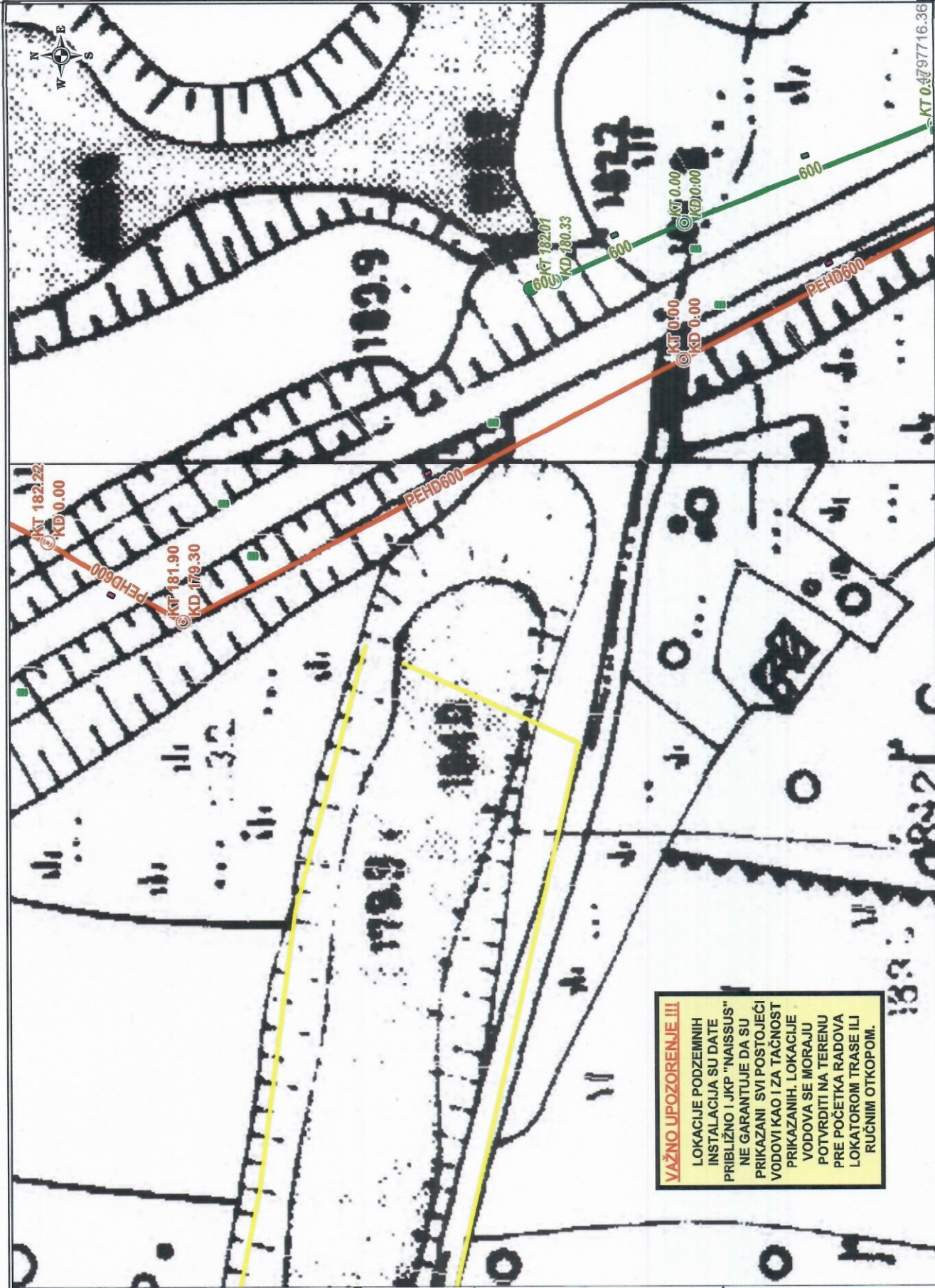

Гордана Вукадиновић, дипл.инж.грађ.

ВД Директора ЈКП „Наискус“ Ниш:


Тамара Милић
Мастер инжењер заштите на раду



4797889.36

4797586.04
T567586.04Investicione-tehnici sektor
SI planiranja, projektovanja i obj.proc. (Odeljevje)**Situacioni Plan - detalji 1**Priprema: Gordana Vukadinović, dipl.inž.grad
Prijenosno preduzecje**R = 1 : 1000**

Format: A4

Datum: sreda, 19. jul 2023.

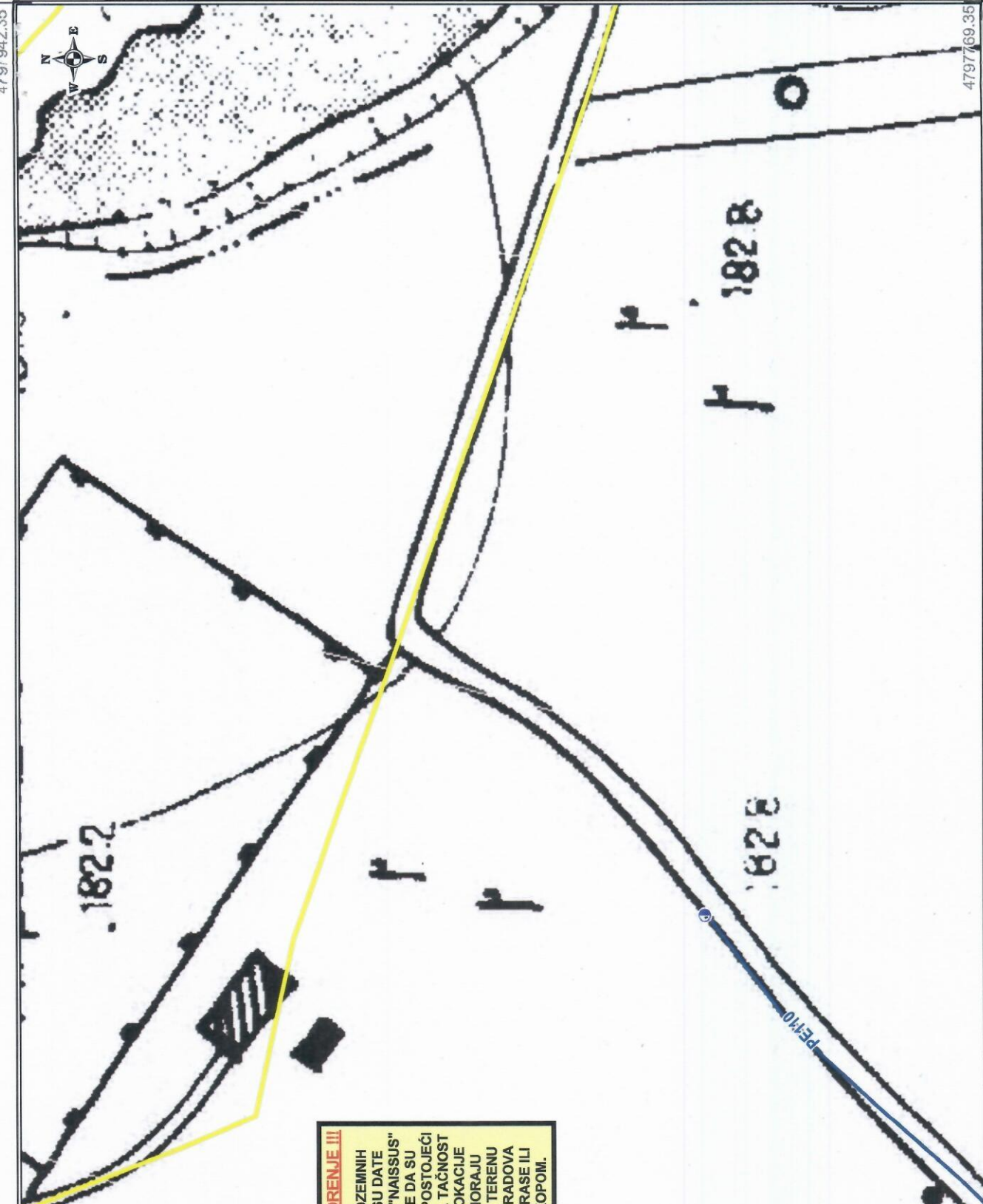
VAŽNO UPOMIĆENJE !!!

LOKACIJE PODZEMNIH
INSTALACIJA SU DATE
PRIBLIŽNO I UKP "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.

4797942.35

7567241.05
4797942.35

4796964.06

**Vodovod**

- Merač protoka
- Zonski zatvarač
- Šaht
- Zatvarač
- Hidrant
- Vodomjer
- Priklučak
- Vodovod (interno)

Kanalizacija

- | | |
|------------|-----------------|
| Sifon | Zastitni kana |
| Preliv | Slivnik priklj. |
| Slivnik | Atm. priklj. |
| Atm. izliv | Atmosferska |
| Atm. šaht | Šaht korisnika |
| | Fek. izliv |
| | Fek. šaht |
| | Fek. priklj. |
| | Fekalna kan. |

© 2014 - GIS odeljenje

7566964.06

NAISSUS
Javno komunalno preduzeće

Investiciono-tehnički sektor
Sl. planiranja, projektovanja i obj.proc. (Odelje)

Priprema: Gordana Vučadinović, diplInž. grad.
Priprema: Gordana Vučadinović, diplInž. grad.

Situacioni Plan - detalj 2

R = 1 : 1000
Format: A4
Datum: sreda, 19. jul 2023.

7567241.05
4797942.357567241.05
4797942.35