



Република Србија – А.П. Војводина
О П Ш Т И Н А Ч О К А
ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ЧОКА
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ, ПОЉОПРИВРЕДУ, РАЗВОЈ,
УРБАНИЗАМ И СТАМБЕНО КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ**
БРОЈ: III-353-16/2015
Дана: 19.05.2015. године
Ч О К А

Одељење за привреду, пољопривреду, развој, урбанизам и стамбено комуналне делатности општине Чока, решавајући по захтеву инвеститора – Општине Чока, који је поднео захтев за издавање локацијских услова, а на основу чиана 53а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС” број 72/09 и 81/2009 – испр. 64/2010 – одлука УС, 24/2011 и 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС и 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре (“Сл. гласник РС”, бр. 22/2015), Уредбе о локацијским условима (“Сл. гласник РС”, бр.35/2015), члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ бр. 33/97 и 31/2001 и “Сл. гласник РС”, бр. 30/2010) и члана 10. Одлуке о организацији општинске управе у Чоки (“Службени лист општине Чока” број 16/2010 и 14/2013 - измена), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- за објекат - **ИЗГРАДЊА ПУТА – КОЛОВОЗА У УЛ. БРАНКА РАДИЧЕВИЋА У САНАДУ**
- на локацији - **кат.парц. бр. 199, 229, 157, 329, 600, 746, 784, 812/9 и 812/1 К.О. САНАД,**

Увидом у копију плана парцеле на којој се планира изградња и на основу Просторног плана општине Чока (Сл.лист општине Чока, бр.11/13), утврђено је следеће:

- Пут у улици чија се изградња планира, захвата парцеле:
- **катастарска парцеле бр. 199**
 - Врста земљишта :
 - градско грађевинско земљиште, улица Р= 1ha 23a 87m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока.
- **катастарска парцеле бр. 229**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 24a 93m²

- Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока.
- **катастарска парцеле бр. 157**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 3 на 06а 94m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока.
- **катастарска парцеле бр. 329,**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 25а 90m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока.
- **катастарска парцеле бр. 600,**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 3 на 45а 82m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока.
- **катастарска парцеле бр. 746,**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 31а 33m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока.
- **катастарска парцеле бр. 784,**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 2 на 38а 10m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока
- **катастарска парцеле бр. 812/9,**
 - Врста земљишта :
 - земљиште у грађевинском подручју, улица Р= 13а 96m²
 - Својина - државна, 1/1 корисник Општина Чока
- **катастарска парцеле бр. 812/1**
 - Врста земљишта :

- земљиште у грађевинском подручју, пашњак P= 2 ha 12a 82m²

- Својина - државна, 1/1 корисник Месна Заједница

- Локација парцела у насељу Санад је по Просторном плану општине Чока намењена је јавном коришћењу – улице у насељу.

I ПЛАНСКИ ОСНОВ

Просторни план општине Чока (Сл.лист општине Чока, бр.11/13).

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) НАМЕНА
ПОВРШИНЕ | - Локација парцеле се налази у улици насеља Санад, што је и предвиђена намена по Просторном плану општине Чока. |
| 2) ИЗГРАЂЕНОСТ,
ЕТАПНОСТ | - У улици Бранка Радичевића је изграђена мрежа водовода, надземна електромрежа и делом електронско комуникациона мрежа.
- Уз регулациону линију је делом изграђен тротоар. |
| 3) ОБЈЕКАТ:
Карактер, намена | - Изградња пута-коловоза за саобраћај моторних возила у улици Бранка Радичевића.
Категорија објекта: G
Класификациони број: 211201 |
| 4) ГРАЂЕВИНСКА
ЛИНИЈА | - Грађевинска линија планираног објекта (оса пута) би требало да је у оси улице (према ситуацији у прилогу). |
| 5) ДИМЕНЗИЈЕ | - Ширина планираног коловоза је 3,0 m.
- Дужина коловоза је 589,72 m |
| НИВЕЛАЦИЈА | Почетак и крајеве трасе пута, као и укрштања са путевима попречних улица висински уклопити са путевима са којим се повезује. Пут треба издићи у односу на околни терен ради заштите истог и решити одводњавање. |

6) ОБРАДА, ОБЛИКОВАЊЕ

- У пројектној документацији применити меродавне параметре за димензионисање као и одговарајући састав и дебљину појединих слојева коловозне заштите. Све елементе доњег и горњег строја пута током изградње решавати у складу са важећим прописима. Сви материјали морају бити у складу са прописаним квалитетом.

III УРЕЂЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

1) КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕРЕНА

- Терен је раван, неизграђен.

2) ПРЕТХОДНИ РАДОВИ

- Инвеститор треба да:
- има право својине или закупа на парцели, што доказује преписом листа непокретности.
- испоштује услове за изградњу објекта у односу на комуналне инсталације од надлежних дистрибутера.

IV УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ

1) ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

- Положај коловоза у односу на инсталацију водовода дефинисати према условима надлежног дистрибутера - имаоца јавних овлашћења (ЈКП „Чока“).

За улицу Бранка Радичевића (према подацима дистрибутера) траса водовода :

- на делу од ул. Ж. Зрењанина до ул. М. Тита не постоји
- на делу од ул. М. Тита до ул. С. Марковића постављена је на источној страни улице до бр. 22 на око 6 m од регулационе линије и прикључена на гл. вод у ул. С. Марковића.

- на делу од ул. С. Марковића до ул. Х. Вељка траса се налази на западној страни улице на око 6 m од регулационе линије.

- на делу јужно од ул. Х. Вељка је на западној страни улице на око 5,0 m од регулационе линије,

- од кривине се протеже на северној страни улице на око 4 m од регулационе линије.

Пројектант је (према условима дистрибутера) у обавези да у пројекту предвиди пре извођења радова да се ручним ископом (шлицовање терена) провери положај водоводних цеви на местима где се укрштају односно преклапају са трасом пута.

- Канализација не постоји у улици.

- Инвеститор је дужан да одводи атмосферске воде са коловоза ка уличном атмосферском каналу.

- 2) ЕЛЕКТРО-ИНСТАЛАЦИЈА - Положај коловоза у односу на инсталацију струје, дефинисати према условима надлежног дистрибутера.
- 3) ОСТАЛЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ - Електронско комуникационе инсталације према условима надлежног дистрибутера - имаоца јавних овлашћрња („Телеком Србија“) постоје у улици, на делу према ситуацији, док остале инсталације не постоје.

V ОСТАЛИ УСЛОВИ

- 1) МЕРЕ ЗАШТИТЕ, ЗАШТИТА ОКОЛИНЕ - Предузети потребне мере за заштиту животне средине.

❖ Ови услови се издају у циљу израде техничке документације. Одговорни пројектант је у обавези да пројекат уради према одредбама Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени (Сл.гласник РС. бр.23/2015) и Правилника о категоризацији објеката (Сл.гласник РС. бр.22/2015), а у складу са наведеним правилима грађења .

Саставни и обавезни делови техничке документације су пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење.

Ови локацијски услови престаје да важи, ако инвеститор из става 1. овог решења у року од 1 године од дана издавања не поднесе захтев за издавање грађевинске дозволе.

Уз захтев за грађевинску дозволу прилаже се:

- извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- пројекат за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације, у електронској форми, као и онолико примерака у папирној форми колико подносилац захтева жели да му надлежни орган овери и врати приликом издавања грађевинске дозволе;
- доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Подносилац захтева, Општина Чока, се обратио овом органу са захтевом да се издају локацијски услови за изградњу коловоза на катастарским парцелама бр. . 199, 229, 157, 329, 600, 746, 784, 812/9 и 812/1 К.О. Санад, у циљу израде техничке документације.

Уз захтев подносилац захтева је приложио:

- Идејно решење изградње коловоза у ул. Б.Радичевића у Санаду ИДП 10/15 које је саставни део локацијских услова.

Уз захтев ова служба је прибавила::

- Копију плана парцеле (РГЗ Служба за катастар непокретности Чока, бр.953-1/2015-41 од 28.04.2015).
- Потврду РГЗ.а -Службе за катастар непокретности бр.956-01-6/2015 од 05.05.2015.) Чока о катастру подземних инсталација.
- Посебне услове који су саставни део локацијских услова :
 - oУслове за укрштање и паралелно вођење „Електровојводине“ доо Нови Сад, Електродистрибуција Суботица (Број 3.30.4-1425/15 од 08.05.2015.год.).
 - oУслови ЈКП Чока из Чоке (Број 615 од 06.05.2015.год)
 - oУслови Телеком Србија ;Регија Н.Сад, ИЈ Зрењанин РЦ Кикинда из Кикинде (Број 9264-163225/2-НП од 05.05.2015.год)

На основу приложене документације и спроведеног поступка, овај орган је утврдио да је захтев основан и да постоје плански услови за издавање локацијских услова који су садржани у одредбама ПП-а општине Чока (Сл. лист општине Чока, бр.11/13).

На основу свега напред изнетог,овај орган је утврдио да су испуњени услови из члана 53а. закона о планирању и изградњи за издавање локацијских услова.

На ове локацијске услове, подносилац захтева може изјавити приговор надлежном општинском већу, преко надлежног органа, у року од 3 дана од дана њиховог достављања.

Прилог: Ситуација Р-1:500

Начелник општинске управе општине Чока:
Дипл. праћик Јанковић Роланд



Доставити:

- Подносиоцу захтева
- Архиви

Објавити:

- У електронском облику, путем интернета.
- Проследити имаоцима јавних овлашћења.

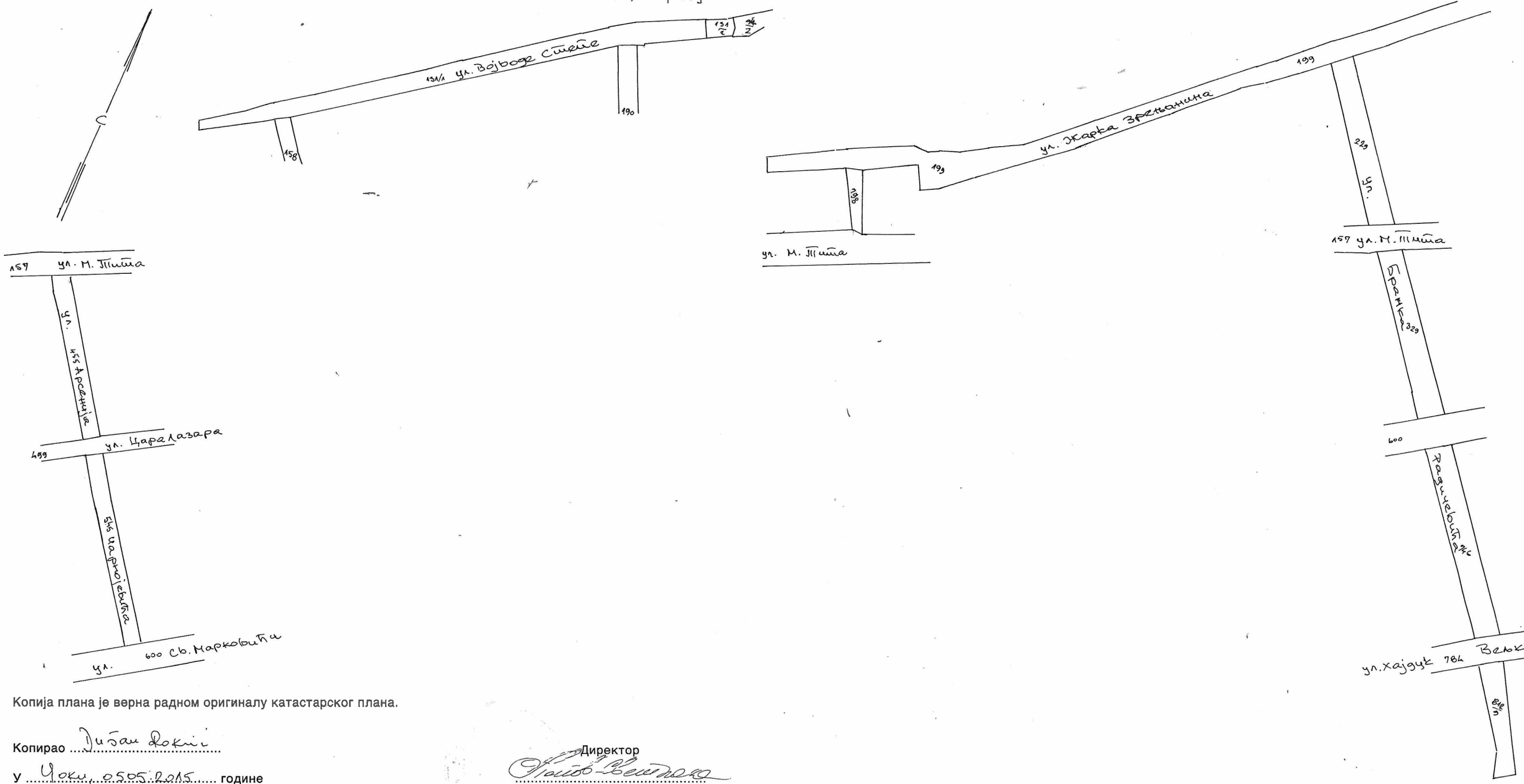
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Чока
Број: 953-1/2015-41
Датум: 20.04.2015

Катастарска општина Санаг
Број листа непокретности

КОПИЈА ПЛАНА

Размера 1 : 2.500.....

Катастарска парцела број 455; 545; 131/1.; 229; 329; 746; 812/3; 198; 199 гео



Копија плана је верна радном оригиналу катастарског плана.

Копирао Душан Докић
у Чока, 0505.2015 године
Штампа: „ГЕОКАРТА“ д.о.о.

Директор
Горан Вељковић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ЧОКА
БРОЈ: 956-01-6/2015
Дана: 05.05.2015.

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Чока, поступајући по захтеву Јавног предузећа- Дирекције за изградњу општине Чока, ради издавања података о подземним инсталацијама, на основу чл. 173. Закона о државном премеру и катастру, издаје следећу

ПОТВРДУ

Потврђује се да за К.О. САНАД није образован катастар водова као основни регистар о водовима и стварним правима на њима.

Из наведеног разлога, Служба није у могућности да изда тражени Извод из катастра водова за парцеле бр.455,545,131/1,229,329,746, 812/9,198 и 199 К.о.Санад.

Овлашћено лице СКН Чока

Светлана Попов, Мастер.инж. геодезије





ПР. БРОЈ: ATVEVE: 14 MAY 2015		ПРИМЛ. ДАТУМ:	
Орган Szeged	Орг. Јед. Szeged	Орг. Јед. Szeged	Орг. Јед. Szeged

Електровојводина доо

НОВИ САД

ПИБ 102040644

ПЕГДВ 132707386

Регистровано под бројем 56968 у Регистру привредних субјеката

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СУБОТИЦА

www.elektrovojvodina.rs

Суботица, Свједински пут 22-24, телефон +381 24 619300, телефакс +381 24 546380

ПР-ЕНГ-02.17/4

Суботица, 08.05.2015

ОПШТИНА ЧОКА

Број: 3.30.4.-1425/15

ПОТИСКА бр. 20

23320 ЧОКА

ПРЕДМЕТ: УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

Поводом Вашег захтева у којем тражите услове за укрштање и паралелно вођење са електроенергетским објектима, надземним и подземним водовима објекта асфалтног коловоза, САНАД, у ул. АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА, ВОЈВОДЕ СТЕПЕ, ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА, БРАНКА РАДИЧЕВИЋА (парцела бр. 131/1, 198, 199, 455, 545, 229, 329, 746, 812/9 на К.О. Санад), обавештавамо Вас следеће:

На датој локацији постоје надземни водови који се укрштају или паралелно воде са будућом изградњом асфалтног коловоза, САНАД, у ул. АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА, ВОЈВОДЕ СТЕПЕ, ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА, БРАНКА РАДИЧЕВИЋА (парцела бр. 131/1, 198, 199, 455, 545, 229, 329, 746, 812/9 на К.О. Санад), а власништво су "Електродистрибуција Суботица", Суботица.


- Минимални размак ивице пута и стуба ваздушног вода треба да је 1 m.
- Вертикално растојање најнижег проводника ел. надземног вода и површине коловоза треба да је 7 m.
- Угао укрштања треба да је што ближи 90°, а не сме бити мањи од 30°.
- Вертикално растојање кабловских цеви од горње ивице коловоза не сме бити мање од 1m.
- Заштитне кабловске цеви се полажу 1 m лево и десно од путног појаса.
- Да се код извођења радова не оштете ел.енергетски каблови и његови елементи (ознаке).
- Код надземне мреже 0,4-20 kV при земљаним радовима на месту укрштања забрањено је постављање насипа од земље, због умањења сигурносне висине ел. проводника изнад земље.
- Копање ровова, рупа и слично у близини трасе енергетских кабловских водова или на укрштању са њима, а и у близини осталих електроенергетских објеката (стубови, кабловске прикључне кутије, трафостанице и сл) вршити ручно уз посебан опрез како би се избегла оштећења подземних делова (каблови, уземљења, темељи и сл.).
- Сви важећи прописи о изградњи електроенергетских објеката и њиховом односу према другим објектима (коловоз, гасовод, водовод, канализација, телекомуникациони водови, водови декоративне расвете и друго) морају бити испоштовани.
- Извођач радова има обавезу да приликом радова пази (и због могућих оштећења и због присуства напона) на кућне прикључне водове изведене подземним прикључним каблом и делове осталих електроенергетских објеката, као и каблова јавне расвете, и дужан је да у

случају оштећења истих изврши поправка о свом трошку.

- Трошкови евентуалног измештања електроенергетских водова, а због задовољења прописа и услова, падају на терет инвеститора радова. Инвеститор треба да се правовремено обрати "Електродистрибуцији Суботица" како би се дало техничко решење и понуда, те извршили потребни радови.
- Извођач је пре почетка радова дужан извести ово предузеће које ће одредити свој надзор, а трошкове фактурисати наслову. Сагласност на изведено стање ће бити издата само уколико је тражена (писменим путем) и обављен надзор од стране стручних лица "Електродистрибуције Суботица".
- Тачан положај постојећих енергетских каблова у власништву "Електродистрибуције Суботица" (без прикључака и јавне расвете изведених подземним кабловима) је унесен у катастар непокретности геодетске управе у Чоки.
- Обавезује се извођач радова, да у случају да приликом ископа наиђе на кабловске водове, одмах извести Сектор за експлоатацију, "Електродистрибуција Суботица", Суботица.
- Услови за укрштање и паралелно вођење имају своју важност 12 месеци под условом да се пројектант придржава општих техничких услова за ову врсту послова.
- Инвеститор је у обавези да се придржава техничких услова за укрштање, приближавање и паралелно вођење својих објеката са електроенергетским објектима.

Доставити:

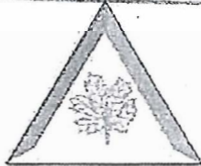
- Наслову
- Служби за енергетику
- Екфин
- Погону Кањижа
- Писарници



Директор огранка
Стеван Бакић, дипл.ек.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ
ОПШТИНЕ ЧОКА
CSÓKA KÖZSEG ÉPÍTKEZÉSI IGAZGATÓSÁGA
-KÖZVÁLLALAT

ДАТУМ / KÉLT 06.05.2015.
БРОЈ: 337/0-54/P-2015 SZÁM



Јавно Комунално Предузеће ЧОКА / ЈКП ЧОКА
Јавно Komunalno Preduzeće ČOKA / ЈКР ČOKA
CSÓKA Kommunális Közvállalat / CSÓKA KKV

Палих Бораца бр 5, 23320

Тел: 0230/71-174; Факс: 0230/71-443

Е-mail: jkcoka@open.telekom.rs

PIB: 101417500

Мат. број.: 08148058

Шифра делатности: 3600

Број: 615

Дана: 06.05.2015.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ ОПШТИНЕ ЧОКА
ПОТИСКА 20. 23320 ЧОКА
Н/р Директора Бориса Илића

Предмет: Услови за израду Локацијских услова изградње коловозне конструкције у улицама А. Чарнојевића, Војводе Степе, Жарка Зрењанина и Бранка Радичевића у Санаду

На основу Вашег захтева број: 311/6-54/4-2015 од дана: 29.04.2015. године у вези издавања услова за израду Локацијских услова изградње коловозне конструкције у улицама А. Чарнојевића, Војводе Степе, Жарка Зрењанина и Бранка Радичевића у Санаду, на основу увида у нашу документацију и стања на терену издајемо Вам следеће

У С Л О В Е :

У овом насељу је изграђен централни водоводни систем и водоснабдевање становништва се врши путем два бунара, који се налазе у улицама Маршала Тита и Арсеније Чарнојевића (ХС+Б1 и Б2). Ни у овом насељу, на жалост, не постоји подземни катастар водоводне мреже, а ни изведено стање нам није доставио извођач радова, па се не могу дати детаљни подаци о траси новог вода.

Радови на изградњи водоводне мреже су рађени 2007. године на основу пројектне документације Извода из Главног Пројекта дистрибутивне мреже водовода у Санаду, број: Е-58/2006, израђен од стране «Хидинг» из Новог Сада 2006. године. На основу Ситуације дистрибутивне мреже водовода из овог пројекта, трасу водовода можемо дефинисати на следећи начин:

- Нова водоводна мрежа је изграђена од полиетилена (ПЕ ХД 10 бари), разних димензија са дубином постављања од око 0,8 – 1,1 м.

- Местимично, испод пута, су преведени цеви на другу страну улице за кућне прикључке. Ови прелазни испод пута нису обележени, нису постављени у заштитну цев а налазе се такође на дубини од око 0,8 – 1,1 м, реконструисани кућни прикључци су од ПЕ цеви димензије 3/4".

- Траса новог водовода се простире поред пута (у појасу ширине до 1,0 м) на следећим растојањима од регулационе линије:

- у улици Жарка Зрењанина око 3,5 м са јужне стране,
- у улици Маршала Тита на делу од ул. Ослобођења до ул. Светозара Милетића, око 5,0 м са северне стране (супротно од пројектоване стране!),
- у улици Војводе Степе око 4,5 м са јужне стране,
- у улици Арсенија Чарнојевића око 4,5 м са источне стране,

- у улици **Бранка Радичевића**

- на делу од ул. Ж. Зрењанина до ул. М. Тита не постоји водовод
 - на делу од ул. М. Тита до ул. Св. Марковића, водовод је од ПЕ цеви 3/4", постављен на источној страни улице до куће број: 22 око 6,0 м од рег. линије а прикључен је на главни вод у улици Св. Марковића.
 - на делу од ул. С. Марковића до ул. Х. Вељка траса водовода се налази на око 6,0 м са западне стране улице,
 - на делу јужно од ул. Х. Вељка око 5,0 м са западне стране улице,
 - од кривине се протеже на око 4,0 м са северне стране улице.
- Испред електричног стуба, водовод **лучно** прелази испод пута на другу страну!

- Пројектант је у обавези, да у пројекту предвиди, да обавезно, пре почетка извођења радова ручним ископом земље (шлицовањем терена) провери положај водоводне цеви на критичним местима, где се укршта са трасом пута.

У случају, да се оштети водоводна цев, Извођач радова је у обавези да одмах обавести техничку службу ЈКП «Чока», која ће урадити санацију цевовода по трошку Извођача радова на изградњи коловозне конструкције.

- Приликом извођења радова, Извођач мора водити рачуна о томе, да не проузрокује сметње у испоруци воде, односно да не проузрокује оштећења на објектима и на инсталацији.

- У насељу Санад не постоји гасовод.

За евентуалне додатне информације у вези водовода у насељу Санад и даље Вам стојимо на располагању. У нади успешног и несметаног завршетка предметних радова остајемо с поштовањем,

Прилог: - Ситуација дистрибутивне мреже водовода насеља Санад – 2 ком

Саставио:



Вндре Терхеш дипл. грађ. инж.



Директор:



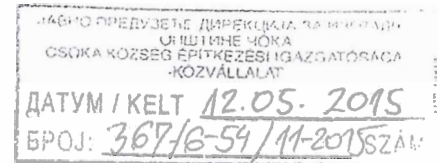
Инг. Ибољка Оноди

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

РЕГИЈА НОВИ САД
ИЗВРШНА ЈЕДИНИЦА ЗРЕЊАНИН
РАДНИ ЦЕНТАР КИКИНДА
Генерала Драпшина 26, 23300 Кикинда
Телефон: 0230/439-219 факс: 0230/442-442
Број: 9264-163225/2-НП
Датум: 05.05.2015.



Јавно предузеће Дирекција за изградњу Општине Чока

23320 Чока, Потиска 20

ПРЕДМЕТ: ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА ЗА ИЗГРАДЊУ КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ У УЛИЦАМА АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА, ВОЈВОДЕ СТЕПЕ, ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА И БРАНКА РАДИЧЕВИЋА У САНАДУ

Поступајући по Вашем захтеву број: 311/6-54/6-2015 од 04.05.2015. године, а у складу са **Законом о електронским комуникацијама** (Службени гласник РС број 44/10), **Закона о планирању и изградњи** (Сл. гласник РС бр. 72/2009, 81/2009 – исправљен, 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014 и 145/2014), **Правилник о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката** (Службени гласник РС бр.16/12) и **Правилника о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објеката** (Службени гласник РС бр. 123/12) у циљу заштите водова електровеза, Извршна јединица Зрењанин, Радни центар Кикинда, Предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Београд, након извршеног прегледа достављене документације издаје следеће:

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА ИЗГРАДЊЕ КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ У УЛИЦАМА АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА КАТ. ПАРЦ. БР. 545 И 455, ВОЈВОДЕ СТЕПЕ КАТ. ПАРЦ БР. 131/1, ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА КАТ.ПАРЦ. БР. 198 И 199 И БРАНКА РАДИЧЕВИЋА КАТ. ПАРЦ. БР. 229, 329, 746 И 812/9 К.О. САНАД У САНАДУ

1. На предметној локацији „Телеком Србија“ А.Д. **поседује** телекомуникационе инсталације: оптичке каблове и месну телекомуникациону мрежу тј. подземне бакарне каблове за које Вам достављамо ситуације трасе у прилогу ових Улова. Напомињемо да су наведене телекомуникационе инсталације од изузетног значаја. Релевантни подаци о положају ових каблова налазе се у Геодетском Заводу Чока где су елаборати о геодетском снимању трасе предати на картирање.
2. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих телекомуникационих објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим телекомуникационим објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
3. Инвеститор односно извођач радова је у обавези да се најмање 10 (десет) дана пре почетка извођења радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обрати „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д., Извршна јединица Зрењанин, Радни центар Кикинда, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон);
4. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија“ А.Д. (Представници Извршне јединице Зрењанин, Радни центар Кикинда везано за овај предмет су Зоран Николин (телефон 0230/439-219) и Небојша Поповић телефон (0230/22-997)), извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних телекомуникационих каблова у зони планираних радова (пробним ископима на траси тзв. шлицовањем терена), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;
5. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима саобраћајнице од постојећих телекомуникационих каблова.
 - Ако реконструкција постојеће или изградња нове саобраћајнице угрожава трасу постојећих подземних телекомуникационих инсталација, потребно је извршити измештање истих, а трошкове измештања надокнађује Инвеститор. Нова траса телекомуникационих инсталација треба да буде зеленом појасу предметне саобраћајнице.
 - На местима приближавања коловозне конструкције телекомуникационим инсталацијама растојање мора бити мин. 1,0m.

На местима укрштања постојећих телекомуникационих инсталација са коловозном конструкцијом, инвеститор је дужан да паралелно са постојећим подземним телекомуникационим кабловима постави заштитне PVC цеви пречника 110mm, дужине ширина саобраћајнице +0,5m са обе стране. Крајеве цеви треба одговарајуће затворити.

- У случају да се земљани радови изводе на дубини већој од 0,4m изнад подземних телекомуникационих инсталација инсталације се морају заштити одговарајућим полуцевима.
- Подземне телекомуникационе инсталације не смеју бити угрожене изменом висинских кота терена (нивелацијом терена), тј. морају бити на прописаној дубини и након изведених радова. Поред наведеног, не сме се мењати састав горњег строја тла изнад телекомуникационих инсталација (асфалтирање, бетонирање, поплочавање...) и морају се испоштовати вертикална и хоризонтална растојања. Уколико није могуће испоштовати наведено, Инвеститор је дужан да поднесе Предузећу за телекомуникације "Телеком Србија" А.Д., Регија Нови Сад, Извршној јединици Зрењанин, Радном центру Кикинда захтев за израду техничког решења заштите постојећих телекомуникационих инсталација или њиховог евентуалног измештања. Трошкови предметних радова падају на терет инвеститора. Контакт телефон: Зоран Николин 0230/439-219.

6. **Заштиту и обезбеђење постојећих телекомуникационих објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова** и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих телекомуникационих објеката и каблова;
7. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих телекомуникационих објеката и каблова вршити **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
8. У случају евентуалног оштећења постојећих телекомуникационих објеката и каблова или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузећу „Телеком Србија“ А.Д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкови санације и накнада губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја);
9. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе - локацију предметног објекта инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.
10. Ови технички услови морају бити уграђени у ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ.

За прекршај било које од наведених одредаба, инвеститор радова сноси пуну одговорност.

Ова технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

Прилог:

1. Скице траса постојећих телекомуникационих инсталација

Доставити:

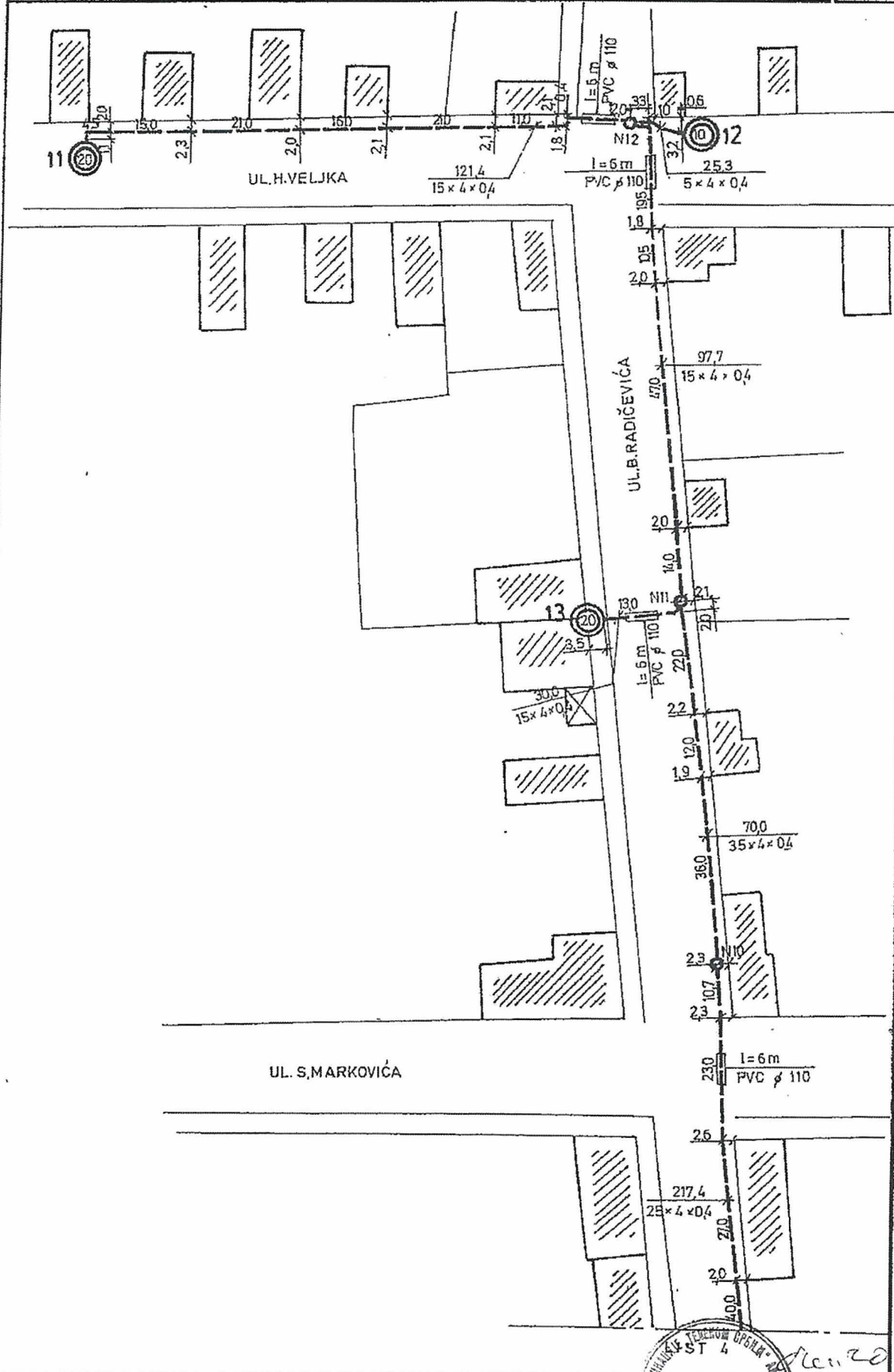
1. Наслову
2. Архиви

С поштовањем,

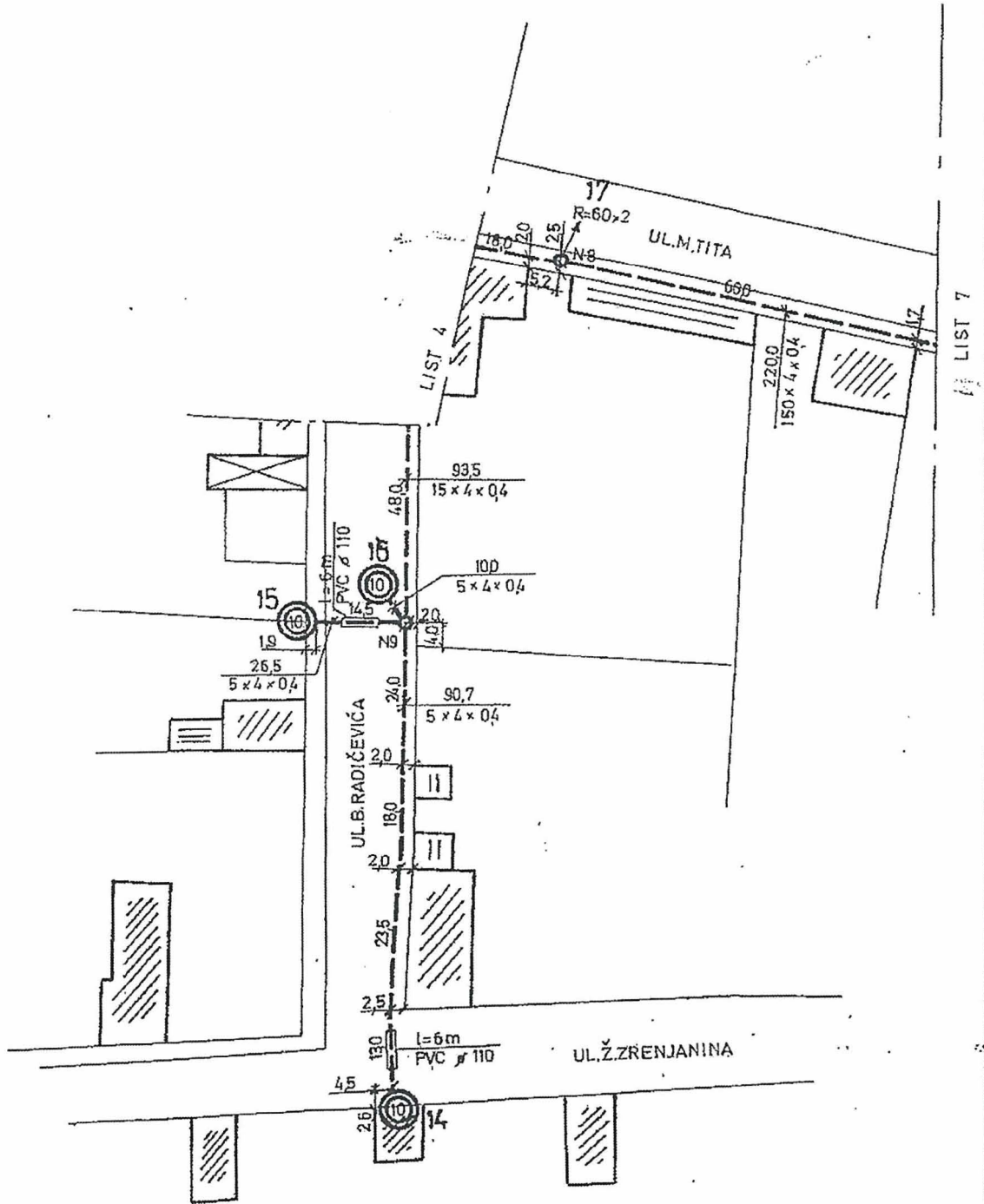
Координатор Извршне јединице
Зрењанин



Дарко Каран, дипл. прав.



16.11.20



godina izgradnje

2006

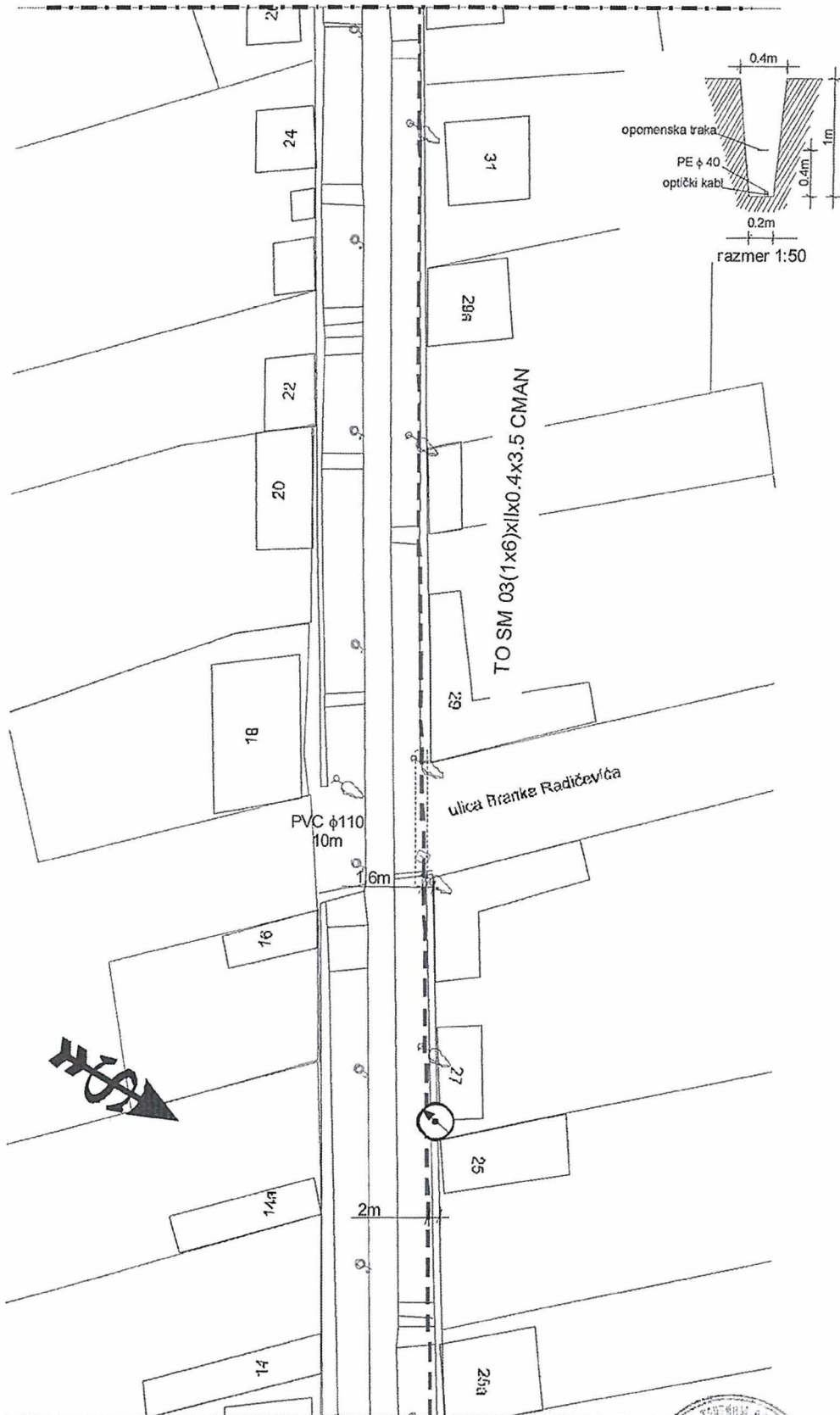
optički kabl Čoka - Novi Kneževac
sa privodnim optičkim kablom za Sanad

TO SM 03(4x6)x1lx0.4x3.5 CMAN, TO SM 03(1x6)x1lx0.4x3.5 CMAN

broj lista 25

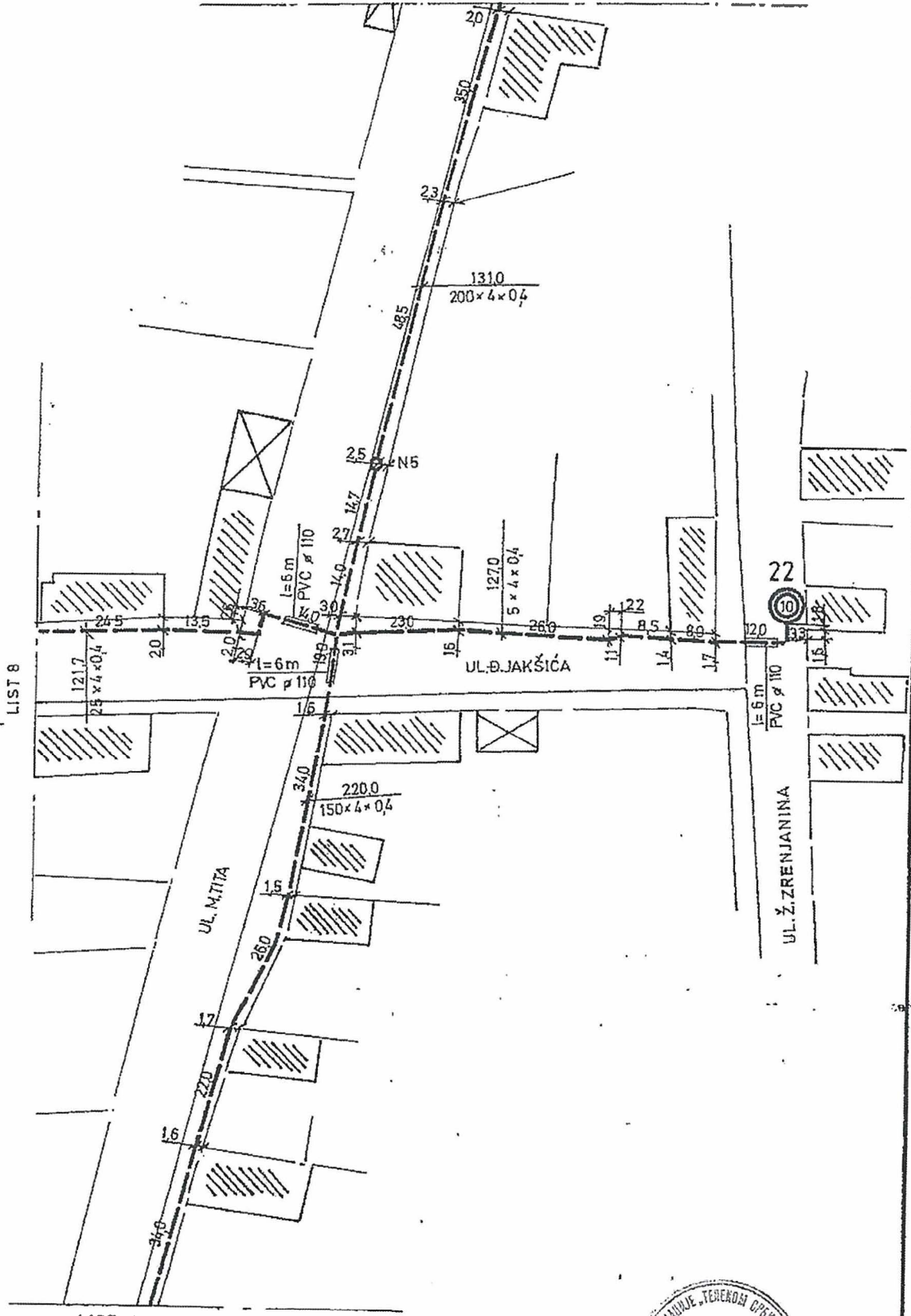
razmera 1:1000

list 26



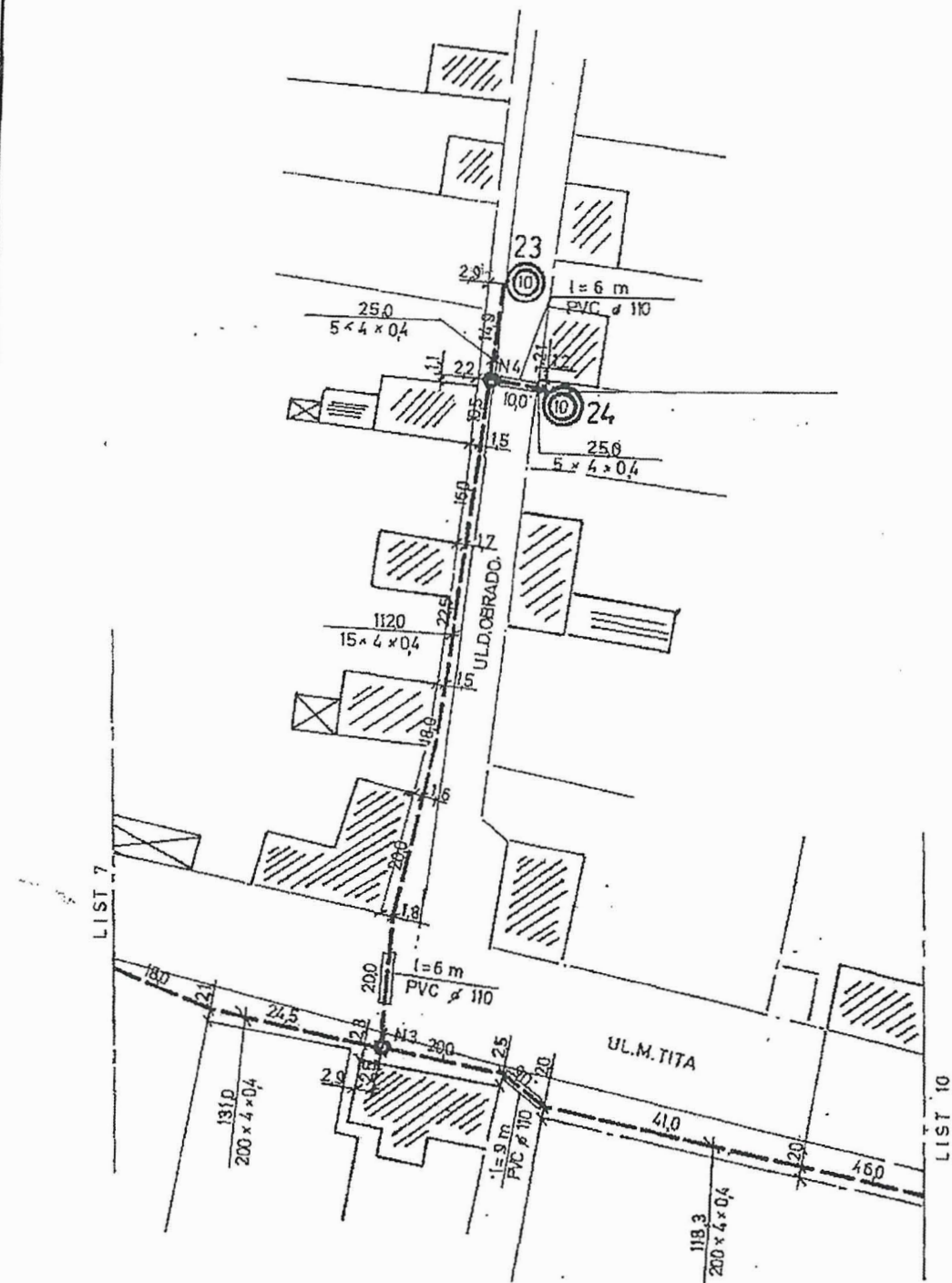
list 24

LIST 9



LIST 6





godina izgradnje

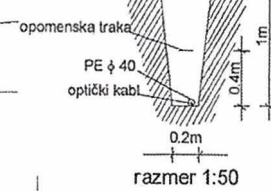
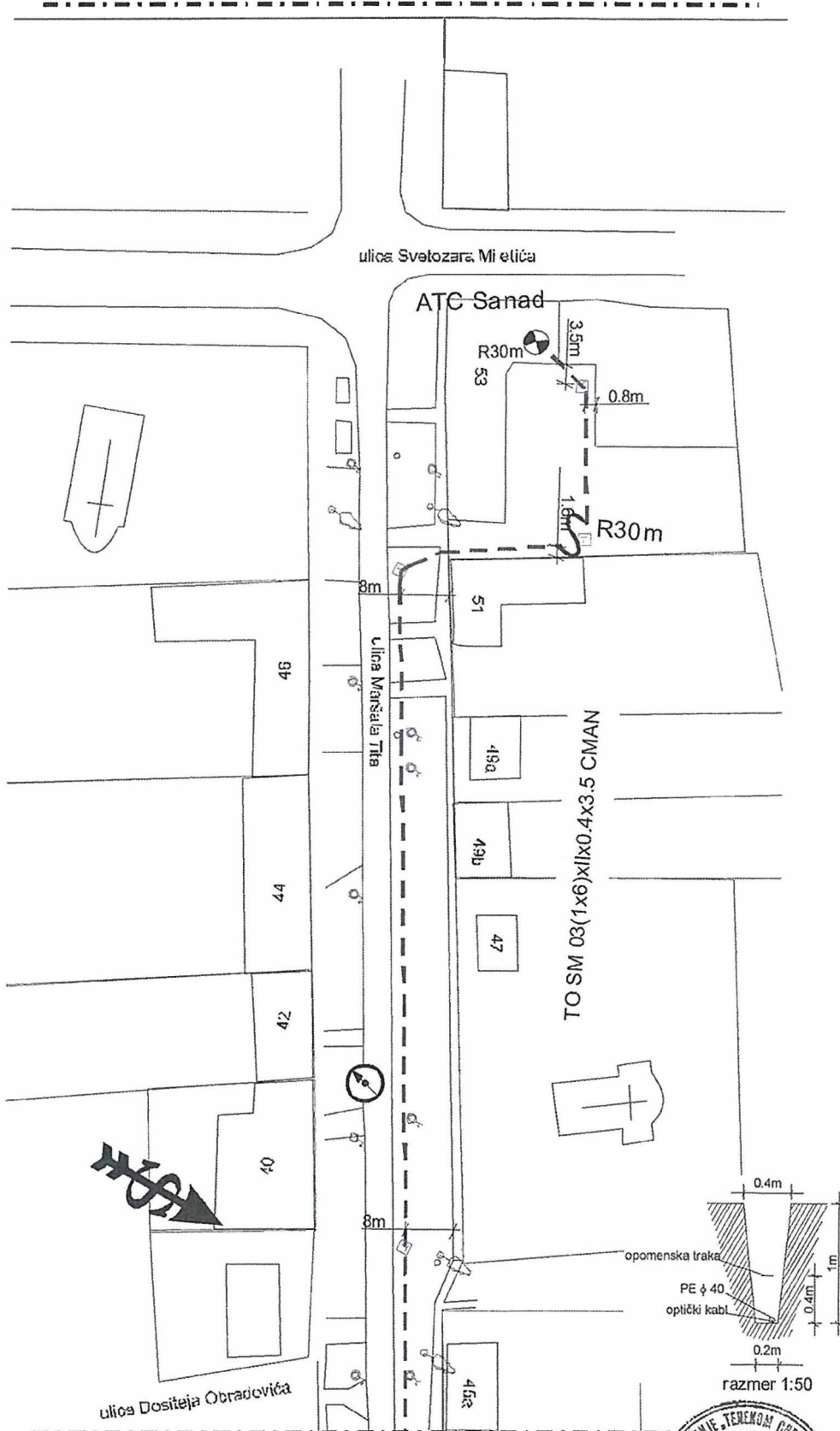
2006

optički kabl Čoka - Novi Kneževac
sa privodnim optičkim kablom za Sanad
TO SM 03(4x6)xIIx0.4x3.5 CMAN, TO SM 03(1x6)xIIx0.4x3.5 CMAN

broj lista 27

razmera 1:1000

list 28



razmer 1:50



