



# ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE

Koprivničko-križevačke županije

48260 Križevci, I. Z. Dijankovečkog 3

Žiro-račun: 2386002-1100513907

Matični (porezni) broj: 1286986

Telefon: (048) 711-208

Telefax: (048) 711-209

KLASA:340-09/08-03/197

UR. BROJ: 2141-376-06-1016-5-2

Križevci, 29.09.2008.

Republika Hrvatska  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
2137-07/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno: 07-10-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.

Županijska uprava za ceste, pravna osoba za upravljanje županijskim i lokalnim cestama, Križevci, I.Z.Dijankovečkog 3, na temelju čl. 37. stavak 1 Zakona o javnim cestama (N.N. br. 180/2004), povodom zahtjeva Koprivničko-križevačke županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Ispostava Križevci (Klasa: UP-I-350-05/08-01/94, Ur. Br.: 2137-07/2-08-2), a u predmetu utvrđivanja Posebnih uvjeta građenja, utvrđuje:

## POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

1. Utvrđuju se Posebni uvjeti građenja za gradnju sekundarnog vodovoda u Poljani Križevačkoj – tri odvojka, na javnoj cesti, odnosno unutar zaštitnog pojasa javne ceste ŽC 2211, za investitora "Komunalno poduzeće" d.o.o., D. Grdenića 7, Križevci.
2. Posebni uvjeti su:
  - 2.1. Prijelaze javne ceste izvesti bušenjem trupa ceste, na dubini 1,50 m od kote nivelete kolnika i 0,80 m kote nivelete dna cestovnog jarka. Bušenjem postaviti zaštitnu kolonu u širini ceste i cestovnog zemljišta. Rov iz kojeg će se bušiti mora biti udaljen minimalno 2,00 m od ruba kolnika javne ceste.
3. Tehnička dokumentacija mora se izraditi u skladu s utvrđenim Posebnim uvjetima građenja.
4. **Prije izdavanja Građevinske dozvole – Potvrde Glavnog projekta nadležna uprava za ceste treba ovjeriti usklađenost tehničke dokumentacije s Posebnim uvjetima građenja.**
5. **Prije izvođenja radova unutar cestovnog zemljišta potrebno je od nadležne uprave za ceste ishoditi Suglasnost za gradnju objekta uz javnu cestu uz dostavu Građevinske dozvole – Potvrde Glavnog projekta.**
6. Za izdavanje Suglasnosti za gradnju objekta potrebno je osim projektne dokumentacije iz točke 3. ovih uvjeta dostaviti i terminski plan izvođenja radova i podatke o izvođaču radova.
7. Troškove postupka u iznosu od 300,00 kn snosi investitor – Podnositelj zahtjeva.

Dostaviti:

1. Podnositelj zahtjeva,
2. Arhiva ovdje.

Ravnatelj:  
Krešimir Janach, dipl.ing.prom.



Predmet : **Utvrđivanje posebnih uvjeta građenja**

Križevci, 29.09.2008.

Naš znak:23/30jc

URED DRŽAVNE UPRAVE KOPRIVNIČKO-  
-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

**Upravni odjel za prostorno uređenje  
gradnju i zaštitu okoliša  
Ispostava Križevci**

**48260 KRIŽEVCI**

I.Z. Dijankovečkog 18

Republike Hrvatska  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
2137-07/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno: <b>06-10-2008</b>		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
<b>5</b>		

Na temelju vašeg dopisa Klasa: UP-I-350-05/08-01/94; Ur.broj 2137-07/2-08-2, od 19.09.2008. i traženja posebnih uvjeta građenja za izdavanje **lokacijske dozvole za gradnju vodoopskrbnog cjevovoda u Poljani Križevačkoj-sekundarni vodovod (tri odvojka)** na temelju priloženog idejnog projekta 525/08, od srpnja 2008., izrađenog po projektantu „Kašik“ d.o.o. Križevci, a povodom zahtjeva Komunalnog poduzeća d.o.o. Križevci, ovim dokumentom izdajemo slijedeće uvjete građenja, koji se moraju ispoštovati u glavnom, odnosno izvedbenom projektu.

Pregledom raspoložive dokumentacije utvrđeno je da trasom predviđenih planiranih sekundarnih mreža vodovoda, plinovodna mreža prolazi ulicama kako slijedi:

- odvojak 1**-plinovod prolazi južnom stranom ulice po čitavoj dužini planiranog vodovodnog odvojka. Plinovod je od PEHD cijevi d=63 mm, ukopan na dubini oko 1,0 m od okolnog terena.
- odvojak 2**-plinovod prolazi sjevernom i istočnom stranom ulica , ali prelazi i na južnu stranu ceste, pa postoji mogućnost križanja vodovodnog zapadnog i južnog kraka odvojka. Plinovod je od PEHD cijevi d=63mm i d=50 mm, ukopan na dubini oko 1,0 m od okolnog terena.
- odvojak 3**-plinovod ne prolazi trasom planiranog vodovoda, već završava kod zadnje kuće u Cubincu, do kuda je položen postojeći vodovod odakle počinje izgradnja ovoga vodovodnog odvojka.

Kako je gore navedeno, planirani vodovod polaže se velikim dijelom paralelno sa instalacijama uličnih plinovoda a moguće je i križanje ovih instalacija pa u glavnom odnosno izvedbenom projektu treba obratiti pažnju na slijedeće:

1. Iskop rova za vodovod na malim razmacima mora se vršiti pažljivo i ručno. Ovo se zahtijeva na mjestima uzdužnog polaganja i križanja vodovoda i plinovoda.
- 2.Paralelni razmak vodovoda ne postavljati na udaljenost manju od 60 cm od cijevi plinovoda.
3. Na mjestima križanja vodovoda i plinovoda mora se poštovati minimalni razmak od najmanje 30 cm.

4. Zatrpavanje rova na mjestima gdje je za vrijeme gradnje vodovoda, plinovod ostao bez pješčanog omotača prilikom zatrpavanja rova potrebno je ubaciti fini pijesak i ručno ga podbiti pod plinovodnu cijev, a zatim zatrpati finim pijeskom 10 cm iznad tjemena cijevi i ručno nabiti. Ostatak rova se može napuniti do vrha sa materijalom iz iskopa, ali ga svakih 30 cm treba ručno nabijati.
5. Prije početka radova izvođač mora obavijestiti Distributera plina, kako bismo izašli na mjesto radova i točno locirali plinovodne instalacije na mjestima križanja odnosno približavanja vodovoda plinovodu.
6. Ukoliko se investitor-izvođač radova ne pridržava navedenih uvjeta, snosit će materijalnu i krivičnu odgovornost za eventualnu štetu i posljedice nastale tijekom rada, a i sve štete kao posljedice nepridržavanja ovih uvjeta
7. Ovi posebni uvjeti građenja koriste se u postupku ishodaenja lokacijske dozvole i vrijede dvije godine od dana izdavanja.
7. U slučaju bitnih promjena projekta vodovoda ili odstupanja od ovih uvjeta, investitor se obvezuje ishoditi izmjenu ovih posebnih uvjeta.
8. Na temelju ovih uvjeta ne smije se početi sa gradnjom, već je potrebno izraditi projektnu dokumentaciju za ishodaenje građevinske dozvole, kako je prethodno navedeno.

**RADNIK - PLIN d.o.o.**  
za opskrbu  
i distribuciju plina  
Križevci, Ul. kralja Tomislava 45

RADNIK – PLIN d.o.o.

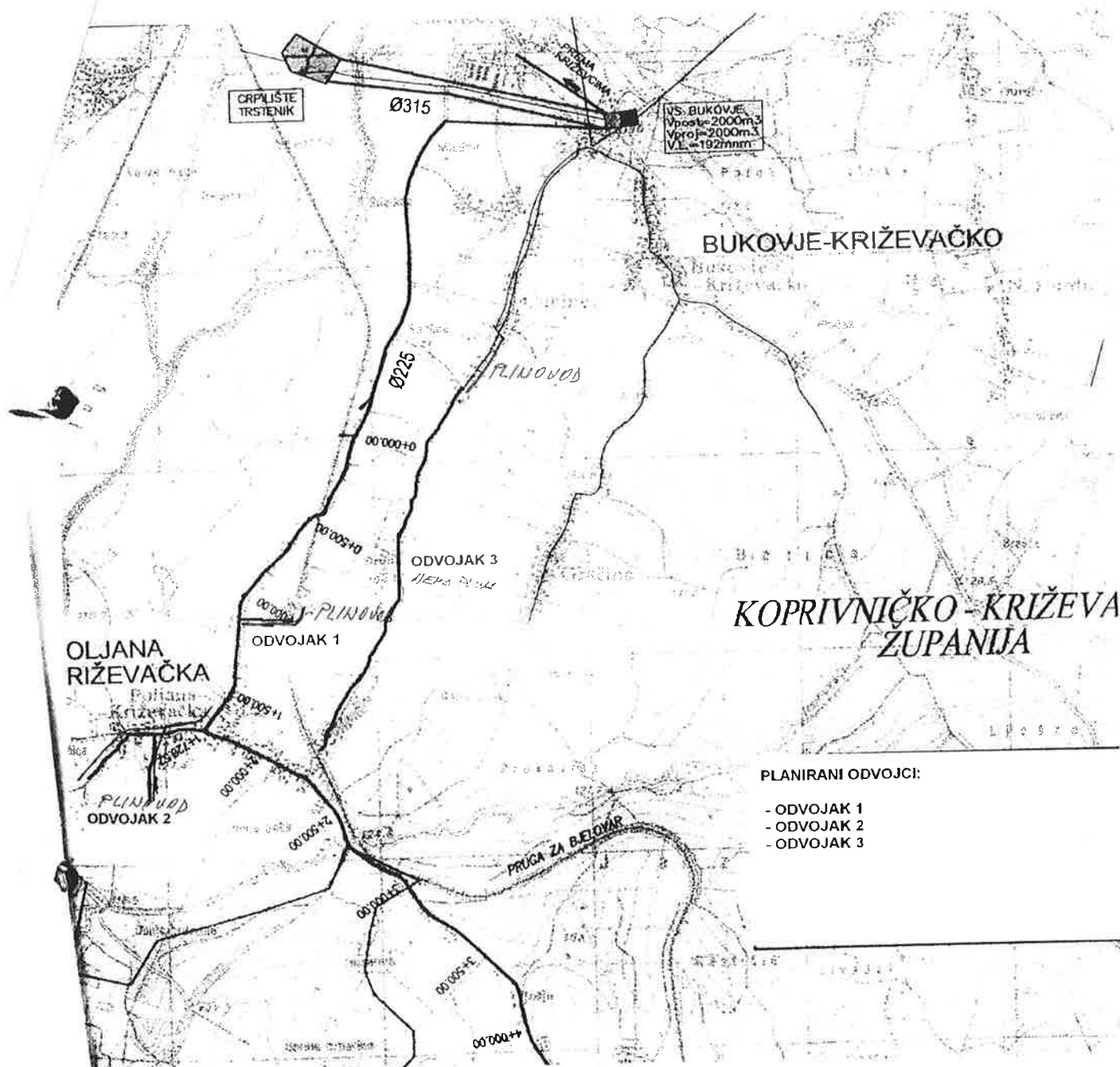
  
Josip Crnić, dipl.ing.strojarstva

Privitak: Kopija situacije sa ucrtanom trasom uličnog plinovoda

Dostaviti:

- Naslovu
- Pismohrana
- ovdje

# PREGLEDNA SITUACIJA



## PLANIRANI ODVOJCI:

- ODVOJAK 1
- ODVOJAK 2
- ODVOJAK 3

POSTOJEĆI CJEVOVODI (na koje se spaja planirana sekundarna mreža prema odvojcima)		PLANIRANA SEKUNDARNA MREŽA
—	DOVODNO OPSKRBNI CJEVOVOD BUKOVJE - SV. IVAN ŽABNO - DUCTIL 200	ODVOJAK 1 ODVOJAK 2
—	CUBINEC 1. FAZA - PHD 110	ODVOJAK 3

Marko Kašik  
dipl. ing. grad

Ovlašteni inženjer građevinarstva

KAŠIK d.o.o.  
Križevci

G 3394

REPUBLIKA HRVATSKA  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Ispostava Križevci

Ivana Z. Dijankovečkog 12  
48260 Križevci

NAŠ BROJ I ZNAK: 400602-3063/08-2-MP

PREDMET: POSEBNI UVJETI GRAĐENJA

**HEP** - Operator distribucijskog sustava d.o.o.  
ELEKTRA BJELOVAR  
POGON KRIŽEVCI  
48260 Križevci, Trg Sv. Florijana 3

TELEFON – 048 / 720-111

TELEFAKS – 048/ 720-100

ŽIRO RAČUN – 2340009-144097732/2

POŠTA – 48260 Križevci

MATIČNI BROJ – 1643991

<http://www.hep.hr>

Republika Hrvatska  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima

Primljeno: 29-09-2008		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

VAŠ BROJ I ZNAK:

DATUM: 24.09.2008

Na temelju Vašeg poziva Klasa: UP-I-350-05/08-01/94, Ur.Broj: 2137-07/2-08-2 pregledana je dostavljena dokumentacija za zahvat u prostoru "gradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Poljani Križevačkoj – sekundarni vodovod (tri odvojka)"

Pregledom Vaše dokumentacije i uvidom u našu tehničku dokumentaciju utvrdili smo:

- na području zahvata postoje naše elektroenergetske instalacije zračni srednjenaponski i niskonaponski vodovi

Prilikom projektiranja i izgradnje potrebno je obratiti pažnju na sljedeće:

- udaljenost vodovodnih instalacija od stupova DV 10 kV mora biti **3,0 m**, a u naseljenim mjestima iznimno se dozvoljava udaljenost vodovodnih instalacija od stupova DV 10 kV minimalno **1,0** metar mjereno od ruba rova vodovodnih instalacija
- udaljenost vodovodnih instalacija od stupova mreže 0,4 kV mora biti **2,0 m**, a u naseljenim mjestima iznimno se dozvoljava udaljenost vodovodnih instalacija od stupova mreže 0,4 kV minimalno **1,0** metar mjereno od ruba rova vodovodnih instalacija
- križanje vodovodnih instalacija i podzemnih elektroenergetskih vodova dozvoljeno je uz okomitu udaljenost od najmanje **0,3 m za napon do 250 V**, te **0,5 m za više napone**. Ako to nije moguće potrebno je elektroenergetski kabel dodatno na mjestima križanja zaštititi zaštitnom cijevi u dužini od **1,0** metra od osi kabela
- paralelno vođenje elektroenergetskih instalacija i vodovodnih instalacija dozvoljeno je uz minimalnu međusobnu udaljenost vodovodnih i elektroenergetskih instalacija za napon do **250 V od 1,0 m**, za napon **250 do 10000 V 2,0 m**, za napon veći od **10000 V 3,0 m**.
- kod izgradnje vodovodnih instalacija **zabranjeno** je vođenje vodovodnih instalacija između krakova "A" stupa, između stupa sa poduporom kao i između stupova i sidra, također se mora obratiti pažnja
- prilikom kopanja na trake uzemljenja niskonaponske električne mreže koje se sa stupova vidljivo spuštaju u zemlju da ne bi došlo do njezinog presjecanja ili oštećenja

- prilikom radova potrebno je obratiti pažnju i na eventualne niskonaponske priključke građevina koji se sa stupova vidljivo spuštaju u zemlju da ne bi došlo do oštećenja istih
- prije bilo kakvih radova na vodovodnim instalacijama, a koji se odvijaju u blizini podzemnih EE instalacija obavjestiti minimalno 2 (dva) dana prije HEP–Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra" Bjelovar – Pogon Križevci radi detekcije i iskolčenja istih.

Za eventualnu štetu na EE instalacijama prilikom izvođenja radova na iskupu vodovodnih instalacija odgovoran je investitor.

Nakon izrade projektne dokumentacije istu je potrebno dostaviti u HEP–Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra" Bjelovar – Pogon Križevci radi izdavanja suglasnosti na istu.

Po završetku radova investitor je dužan HEP–Operator distribucijskog sustava d.o.o. "Elektra" Bjelovar – Pogon Križevci dostaviti geodetski elaborat izvedbenog stanja sa ucrtanim križanjima sa elektroenergetskim instalacijama, kao i mjesta paralelnog vođenja gdje udaljenost iznosi manje od 1,0 metar.

Prilog: - nacrt trasa podzemnih NN i SN vodova na promatranom prostoru zahvata

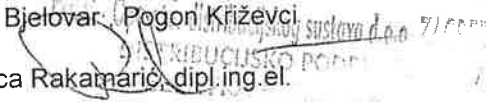
Izradio:

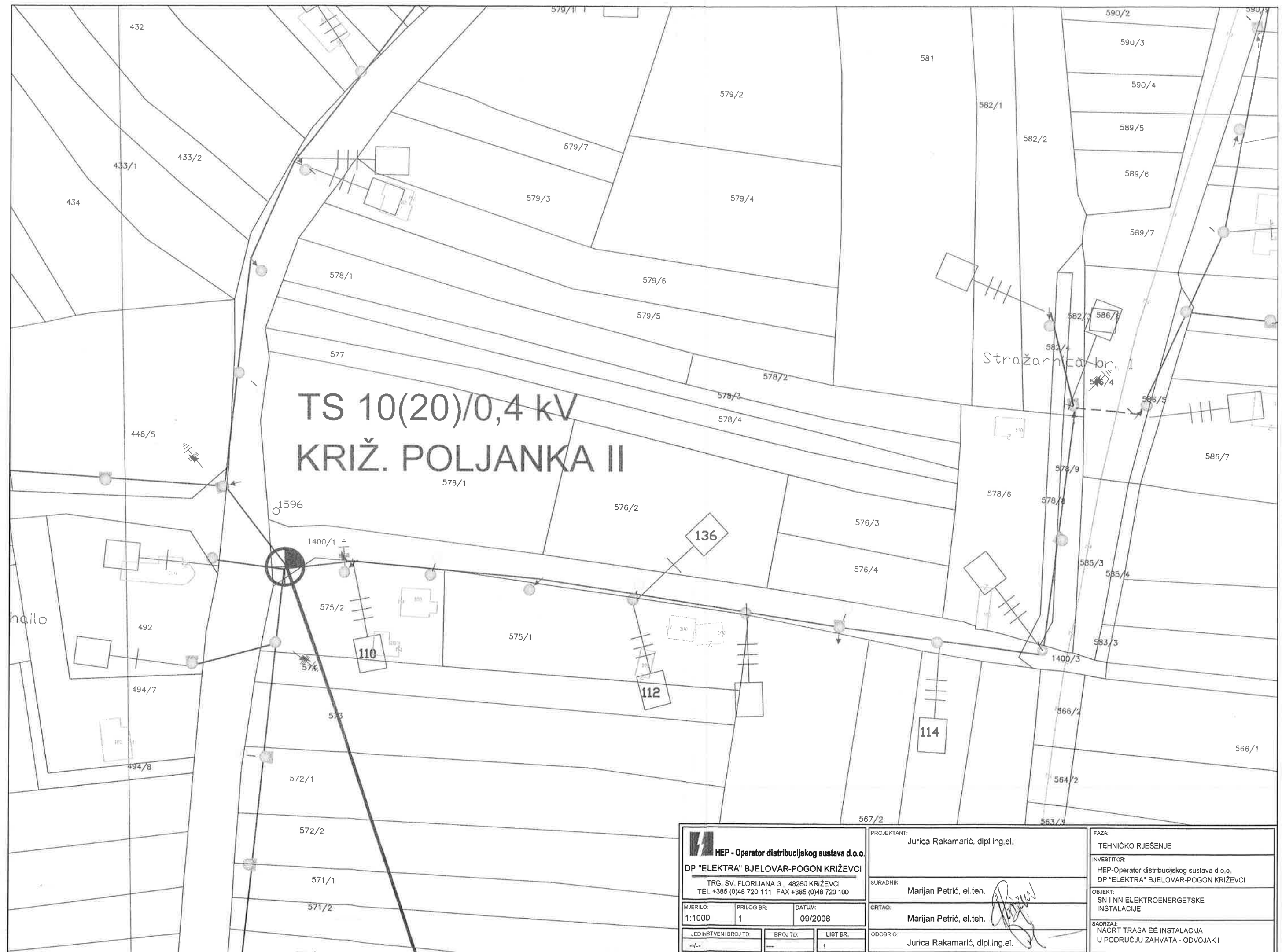
Marijan Petrić, el. teh.




Rukovoditelj odjela za vođenje pogona  
HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.  
"Elektra" Bjelovar – Pogon Križevci

Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.





 <b>HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.</b> <b>DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI</b> TRG. SV. FLORIJANA 3, 48260 KRIŽEVCI TEL +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100			PROJEKTANT: Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.		FAZA: TEHNIČKO RJEŠENJE	
MJEŠTILLO: 1:1000			PRILOG BR.: 1		INVESTITOR: HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI	
DATUM: 09/2008			SURADNIK: Marijan Petrić, el.teh.		OBJEKT: SN I NN ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE	
JEDINSTVENI BROJ TD:			BROJ TD:		SADRŽAJ: NACRT TRASA EE INSTALACIJA U PODRUČJU ZAHVATA - ODVOJAK I	
LIST BR.: 1			CRTAO: Marijan Petrić, el.teh.		ODOBRILO: Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.	





HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.			
DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI			
TRG. SV. FLORIJANA 3. 48260 KRIŽEVCI			
TEL. +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100			
NUMERO:	PRILOG BR:	DATUM:	
1:2000	1	09/2008	
JEDINSTVENI BROJ TD:	BROJ TD:	LIST BR:	
—/—	—	3	

PROJEKTANT:		Jurica Rakamarić, dipl. ing. el.	
SURADNIK:		Marijan Petrić, el. teh.	
CRTAO:		Marijan Petrić, el. teh.	
ODOBRILO:		Jurica Rakamarić, dipl. ing. el.	

FAZA:		TEHNIČKO RJEŠENJE	
INVESTITOR:		HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.	
OBJEKT:		DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI	
OBJEKT:		SN I NN ELEKTROENERGETSKE	
OBJEKT:		INSTALACIJE	
OBJEKT:		NACRT TRASA EE INSTALACIJA	
OBJEKT:		U PODRUČJU ZAHVATA - ODVOJAK III	





**HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.**

DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI  
TRG. SV. FLORIJANA 3. 48250 KRIŽEVCI  
TEL +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100

MJERILU	PRILOG BR.	DATUM:
1:2000	1	09/2008

JEDINSTVENI BROJ ID:	BROJ ID:	LIST BR.
1		3

PROJEKTANT:  
Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.

SURADNIK  
Marijan Petrić, el.teh.

CRTAO:

ODOBRIO	Marijan Petrić, el.teh.	Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.
---------	-------------------------	--------------------------------

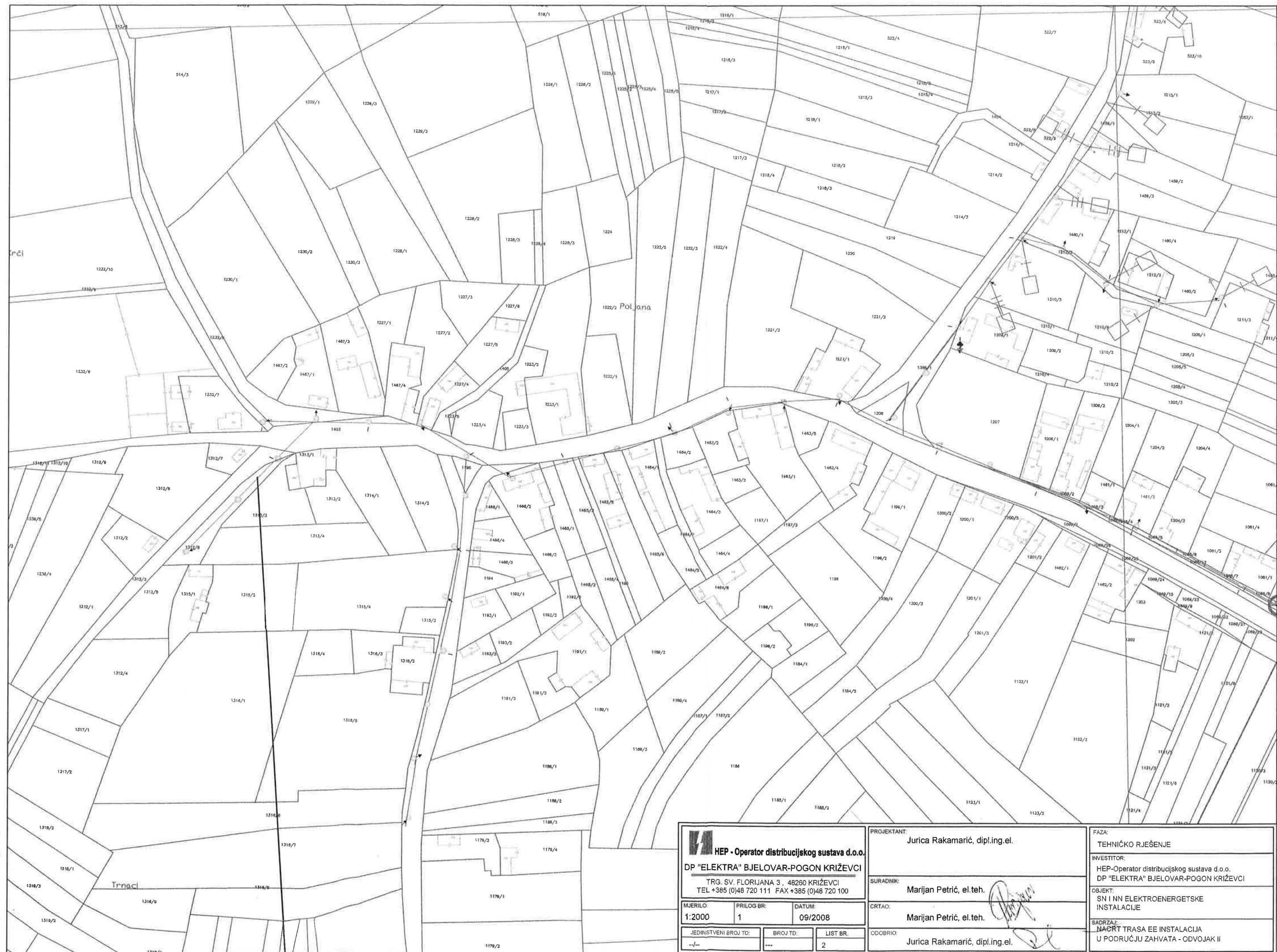
FAZA: TÉCNICO DE IFÇN IF


INVESTITOR:

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o.  
DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI

OBJEKT:  
SNITT I NN ELEKTROENERGETISKE  
INSTALACIJE


**SADRŽAJ:**  
**NACRT TRASA EE INSTALACIJA**  
**U PODRUČJU ZAHVATA - ODVOJAK III**



 <b>HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.</b> DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIŽEVCI TRG. SV. FLORIJANA 3, 48260 KRIŽEVCI TEL +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100			PROJEKTANT: Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.		FAZA: TEHNIČKO RJEŠENJE	
MJERILO: 1:2000			PRILOG BR: 1		DATUM: 09/2008	
JEDINSTVENI BROJ TD: ---			BROJ TD: ---		LIST BR: 2	
SURADNIK: Marijan Petrić, el.teh.			CRTAO: Marijan Petrić, el.teh.		ODOBRIO: Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.	
OBJEKT: SN I NN ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE			SADRŽAJ: NACRT TRASA EE INSTALACIJA U PODRUČJU ZAHVATA - ODVOJAK II			







**HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.**  
**DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIZEVCI**  
TRG. SV. FLORIJANA 3 48260 KRIZEVCI  
TEL +385 (0)48 720 111 FAX +385 (0)48 720 100

IMERILIO: 1:2000  
JEDINSTVENI BROJ TD: -/-

PRILOG BR: 1  
BROJ TD: -/-

DATUM: 09/2008  
LIST BR: 3

PROJEKTANT:  
**Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.**

SURADNIK:  
**Marijan Petrić, el.teh.**

CRTAO:  
**Marijan Petrić, el.teh.**

ODOBRILO:  
**Jurica Rakamarić, dipl.ing.el.**

FAZA:  
**TEHNIČKO RJEŠENJE**

INVESTITOR:  
**HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o.**  
**DP "ELEKTRA" BJELOVAR-POGON KRIZEVCI**

OBJEKT:  
**SN I NN ELEKTROENERGETSKE  
INSTALACIJE**

SADRŽAJ:  
**NACRT TRASA EE INSTALACIJA  
U PODRUČJU ZAHVATA - ODVOJAK III**

Republika Hrvatska  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
2137-07/2 Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima



Primljeno: 17-10-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Urudžbeni broj	3 NVD

NEKLASIFICIRANO  
POŠTANSKOM SLUŽBOM

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA**  
**POLICIJSKA UPRAVA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA**  
**ODJEL ZAJEDNIČKIH I UPRAVNIH POSLOVA**  
**INSPEKTORAT UNUTARNJIH POSLOVA**

Broj: 511-06-04/5-140-141/2-08. III  
Koprivnica, 13. listopada 2008.

KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Ispostava u Križevcima

Predmet: „Komunalno poduzeće“ d.o.o. Križevci, Grdeničeva 7

Gradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Poljani Križevačkoj –  
sekundarni vod (tri odvojka)

Posebni uvjeti gradnje iz područja zaštite od požara  
- daje se

Veza: Vaš dopis Klasa: UP-I-350-05/08-01/94,  
Urbroj: 2137-07/2-08-4  
od 03.10.2008. godine, zaprimljeno 13.10.2008.godine

U svezi vašeg dopisa, broj i datum gornji, izvješćujemo vas da je uvidom u  
Idejni projekt broj 525/08, navedene građevine, utvrđeno da JE isti usklađen s  
posebnim propisima iz područja zaštite od požara .

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- 1 Koprivničko-križevačka županija  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Ispostava u Križevcima
2. Pismohrana – ovdje

VODITELJ INSPEKTORATA:  
Ivan Matosović

HT – Hrvatske telekomunikacije d.d.  
Sektor za dokumentaciju i telekomunikacijsku  
infrastrukturu  
Palmotićeve 82, 10 000 HR – Zagreb  
Telefon: +385 1 4917-200

Republika Hrvatska KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA 2137-07/2 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava u Križevcima		
Primljeno:	10-10-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.

**REPUBLIKA HRVATSKA  
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i  
zaštitu okoliša  
Ispostava u Križevcima**

**48260 KRIŽEVCI  
Ivana Z. Dijankovečkog 18**

Vaš znak  
Naš znak  
Telefon  
Datum  
Nastavno na

R1-T53-333597/2008  
047 600 088  
01.10.2008.

**Gradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Poljani Križevačkoj – sekundarni vodovod  
Investitor: KOMUNALNO PODUZEĆE d.o.o., Ul. Drage Grdenića 7, Križevci.  
- tk kapaciteti: uvjeti zaštite**

Temeljem Vašeg zahtjeva, klasa: UP-I-350-05/08-01/94, ur.broj: 2137-07/2-08-2 od 19. rujna 2008. godine te uvida u idejni projekt radi pribavljanja posebnih uvjeta u privitku Vam dostavljamo izvadak iz dokumentacije telekomunikacijskih kapaciteta.

- U interesu zaštite naše infrastrukture dostaviti ćemo izvadak iz dokumentacije tk kapaciteta (trasa podzemnih tk kapaciteta) za svaki zahvat u prostoru u zoni telekomunikacijske infrastrukture. Podaci o trasi nadzemnih tk kapaciteta mogu se dobiti uvidom na terenu.

- Na području predmetnog zahvata nalaze se podzemni tk kapaciteti u vlasništvu HT-a.  
- S obzirom da će tk kapaciteti biti ugroženi predmetnim zahvatom, investitor je dužan osigurati i financirati elaborat zaštite, eventualnog izmještanja ili prelaganja podzemnih i nadzemnih tk kapaciteta te zatražiti potrebne suglasnosti.

Način zaštite tk kapaciteta i dokaze o poštivanju propisa treba pružiti kroz situaciju, shemu i tehnički opis.

- Križanje i paralelno vođenje vodovoda s podzemnim i nadzemnim tk kapacitetima izvesti prema Pravilniku o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe telekomunikacijske infrastrukture (NN br. 88/2001).

- Na mjestima gdje se radovi na iskopu vrše bliže od 2m od trase tk kapaciteta iskop obavezno izvesti ručno.

- Izvođač radova obavezan je prije početka radova zatražiti iskolčenje (mikrolokaciju) trase podzemnih tk kapaciteta, putem narudžbenice na adresu HT d.d., T-Com, Sektor za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima – sjever, Područje Bjelovar na fax: 043 215 005 ili tel: 043 226 019.

- Nadzor nad izvođenjem radova križanja i paralelnog vođenja vodovoda i tk kapaciteta vršiti će ovlašten radnik HT-a, što će dokumentirati upisom u građevinski dnevnik.

Adresa  
Kontakti

HT – Hrvatske telekomunikacije d.d.  
Savska cesta 32, 10 000 Zagreb  
telefon +385 1 491-1000; faks +385 1 491-1011;  
Internet: [www.t.ht.hr](http://www.t.ht.hr)

Poslovna banka  
Nadzorni odbor  
Uprava  
Registar trgovačkih  
društava

2390001-1100019257 (HPB d.d Zagreb); MB 1414887  
M. Guenther – predsjednik  
I. Mudrinić – predsjednik, J. P. Ozapran, B. Poldrugač, B. Skaramuča, I. Jolić Šimović, R. Rathgeber  
Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;  
temeljni kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;  
nomininalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna


Datum 01.10.2008.

Za

Strana 2.

- Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja tk kapaciteta, investitor je dužan odmah prijaviti na HT d.d., T-Com, Sektor za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima – sjever, područje Bjelovar.
- Izmicanje telefonskog stupa, upora, zatege odnosno tk kabela ne smije se vršiti bez našeg odobrenja. Za svako izmicanje tk kapaciteta potrebno je izraditi tehničko rješenje izmicanja s dinamikom izvođenja.
- Troškovi isključanja, zaštite, izmještanja, kao i moguće štete na tk kapacitetima terete investitora (članak 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama „Narodne novine“, br. 73/08.).
- Oštećenje tk kapaciteta iz nehata povlači krivičnu odgovornost (članak 147. i 148. KZ RH- pročišćeni tekst, »Narodne novine«, br. 32/93.).
- Ovi uvjeti vrijede dvije godine od dana izdavanja.

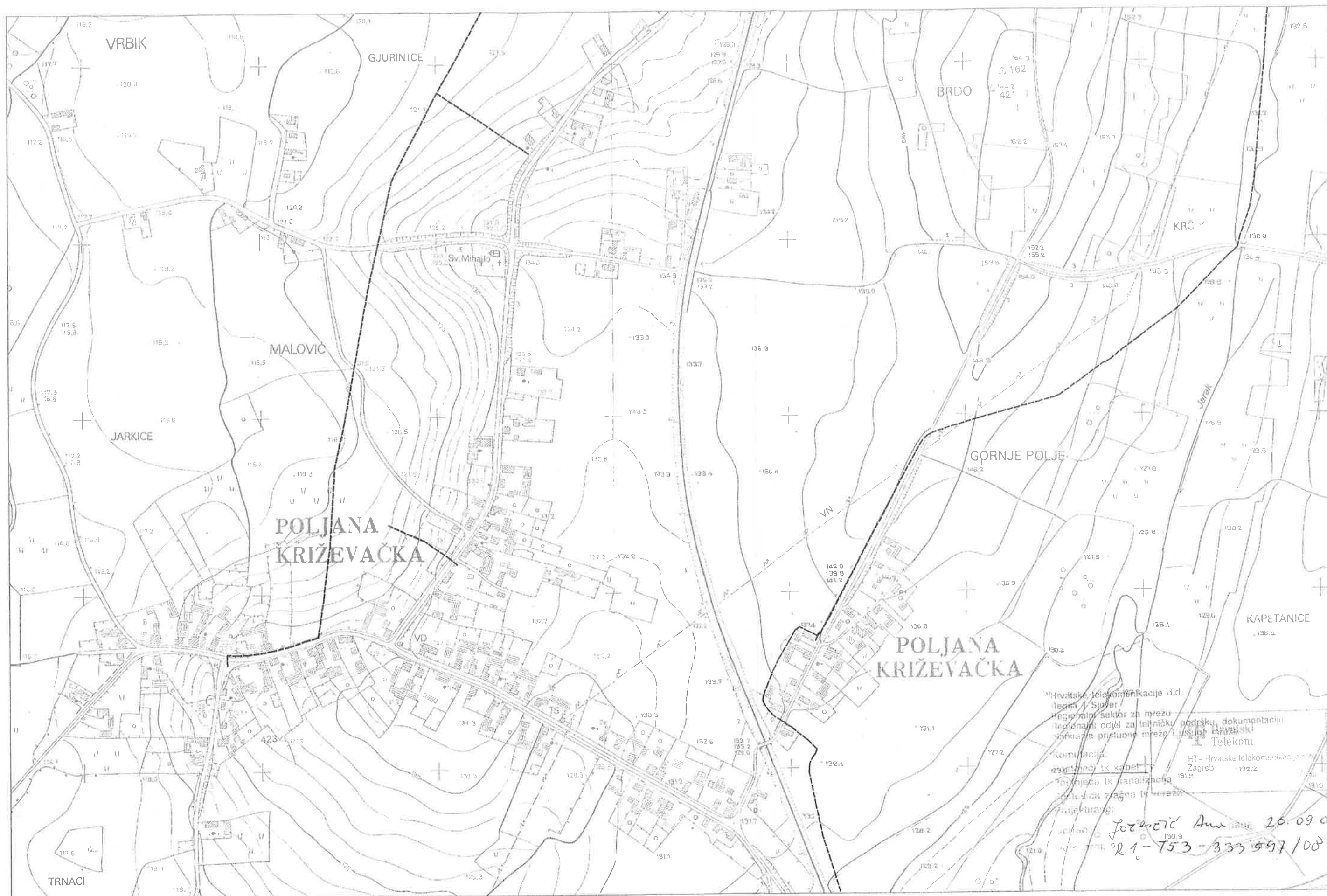
S poštovanjem,

 Direktor Sektora za dokumentaciju  
i telekomunikacijsku infrastrukturu



Privitak:

- situacija tk kapaciteta 1x
- idejni projekt 1x



Hrvatske telekomunikacije d.d.  
Regija 1, Sijever  
regionalni sektor za mrežu  
regionalni odjel za tehničku podršku, dokumentaciju  
inženjerske pristupne mreže i usluge  
komunikacija  
agencija tk kabe  
posrednica tk kablizacija  
posrednica žična tk mreža  
inženjering  
Zagreb  
26.09.00  
21-753-333 597/00



