

*Projekat od Ing. Kusa
4. 5. 1976*

ZUB BLED

CENTRALNO
TURISTIČNO
OBMOČJE BLEDA

investitor **skupščina**
občine **RADOVLJICA**

načrt **ZAZIDALNI**
NAČRT CONE II.

januar 1976 **1**
štev. projekta: 311/76

projektanti
Miro Jerina do ing. arh.
Radovan Jerinc do ing. arh.
Miran Lukota ing. tehn.
Vilma Čvetering ing. tehn.

[Handwritten signature]

ZAVOD ZA URBANIZEM BLED

ZAZIDALNI NAČRT CENTRALNEGA TURISTIČNEGA PODROČJA
BLEDA CONA II (II + III)

NAROČNIK: SKUPŠČINA OBČINE RADOVLJICA

PROJEKTANTJE: RADOVAN JEMC, DIPL. INŽ. ARH. *R. Jemc*

MILAN JERALA, DIPL. INŽ. ARH. *M. Jerala*

MIRAN LAKOTA, DIPL. GRADB. TEHNIK

MARIJA CVERN, DIPL. GRADB. TEHNIK *M. Cvern*

VERA CVENKELJ, DIPL. GRADB. TEHNIK *V. Cvenkelj*

STANKO REBOLJ, DIPL. GR. INŽ. - CESTNO OMREŽJE

DRAGO ČEPON, DIPL. GR. TEHN. - VODOV., KANALIZACIJA

ELEKTRO KRANJ - ELEKTRIČNO OMREŽJE

MARKO LAMPRET - TELEFON

BLED, JANUAR 1976

DIREKTOR

BORIS ZRIMC, DIPL. INŽ. ARH.

B. Zrimc


ZAVOD ZA URBANIZEM BLED S SEDEŽEM NA BLEDU,
CESTA SVOBODE 13, JE REGISTRIRAN PRI OKROŽNEM
GOSPODARSKEM SODIŠČU LJUBLJANA POD OZNAČBO
IN ZAPOREDNO ŠTEVILKO VPISNIKA U8 562/73.

POSLOVNI PREDMET ZAVODA JE:

1. URBANISTIČNE STORITVE

- a) EKONOMSKE ANALIZE IN ŠTUDIJE
- b) URBANISTIČNI NAČRTI IN PROGRAMI
- c) ZAZIDALNI NAČRTI
- d) LOKACIJSKE DOKUMENTACIJE

2. PROJEKTNE STORITVE

- a) INVESTICIJSKI PROGRAMI
- b) PROJEKTI GRADBENIH DEL ZA VISOKE IN
NIZKE ZGRADBE

DIREKTOR
BORIS ZRINC, DIPL. INŽ. ARH.




VSEBINA ELABORATA

1. POROČILO	
2. OSNUTEK PRAVILNIKA ZAZIDAVE	
3. GEODETSKI POSNETEK Z VRISANO MEJO CTP-ja	1 : 1000
4. IZREZ IZ URBANISTIČNEGA NAČRTA BLEDA	1 : 5000
5. ZAZIDALNI NAČRT - ARHITEKTONSKI DEL	1 : 1000
6. GEODETSKI NAČRT ZAZIDAVE	1 : 1000
7. KANALIZACIJA	1 : 1000
8. VODOVODNO OMREŽJE	1 : 1000
9. ELEKTRIKA IN TELEFON	1 : 1000

POROČILO

- 1.0 Skupščina občine Radovljica je na podlagi določil sprejetega Urbanističnega načrta vplivnega območja Bleda naročila Zavodu za urbanizem Bled izdelavo zazidalnega načrta centra Bleda.
- 1.1 Izdelane in sprejete so bile programske osnove za celotno centralno področje v januarju 1975, hkrati z Zazidalnim načrtom za cono I v CTP-ju.
- 1.2 Predmet obdelave te dokumentacije je Zazidalni načrt za cono II in III v CTP-ju, ki jih novi načrt združuje v enotno cono II.
- 2.0 Pri razgrnitvi, razpravah in sprejemanju programskih osnov za CTP je bilo danih vrsto pripomb, predvsem glede intenzivnosti zazidave centralnega območja, kot neposrednega okolja jezera.

Jezero je osnovni element turizma, ki je orientacija razvoja kraja in zato mora biti stalno prisotna težnja zaščita jezera v biološkem in prostorskem pogledu. V preteklem obdobju je bilo vloženih precej sredstev in truda za izboljšavo kvalitete vode z dovodom Radovne, tako da se je stanje bistveno izboljšalo. Ugotovljena je majhna sposobnost samočiščenja jezera, zato bo morala biti stalno prisotna skrb pred nadaljnjim onečiščevanjem vode, na kar v največjem obsegu vpliva urbanizacija predvsem v takozvanem "ekološkem perimetru" jezera.
- 3.0 Temu osnovnemu izhodišču zaščite jezera je predlagana nadaljnja urbanizacija, ki v predlogu zazidave bistveno korigira Programske osnove v conah II in III.
- 3.1 Zmanjšanje intenzivnosti zazidave gre predvsem na račun zmanjšanja gradnje posteljnih kapacitet, ki bodo morale dobiti mesto izven neposrednega območja jezera. Tako je opuščena gradnja na lokaciji bivšega zdravstvenega doma in hotela v okviru športno rekreacijske cone. Mejo večje pozornosti in zaščite predstavlja v ožjem prostoru Prešernova cesta od hotela "Jelovice" do hotela "Union", Ljubljanske ceste do Pošte, Ceste narodnih herojev do Čankarjeve ceste ter območje hotelov "Garni" - "Golf" z Želečami.
- 3.1.2 Na omenjenem območju je predlagana le gradnja potrebne infrastrukturne opreme, komunalnih vodov in inštalacij ter objektov, ki predstavljajo najbolj nujno opremo perspektivnega turističnega gospodarstva kraja.
- 3.1.3 Ob festivalni dvorani je predvidena lokacija nove kongresne dvorane, ki skupno z obstoječo dvorano predstavlja osnovo za nadaljevanje kongresne dejavnosti na Bledu, ki danes več ne zadovoljuje sodobnim potrebam.

Predvidena je kapaciteta 500 sedežev (z mizami) s fiksnimi sprejemnimi mesti z več kanali za simultano prevajanje in fiksno sceno za različne dinamične in statične projekcije. Poleg dvorane so še prostori za pisarne, press - center, snack, shrambe, tehnični prostori za inštalacije in pripravo zraka. Za potrebe parkiranja Kongresnega centra je predvideno 170 parkirnih mest z možnostjo uporabe bližnjih parkirišč, kar daje možnost parkiranja 360 osebnim vozilom. Za potrebe te dejavnosti pa lahko štejemo tudi vsa javna, predvsem pa hotelska parkirišča, kjer gostje - udeleženci kongresa bivajo.

- 3.1.4 Sprememba zazidave je predlagana tudi v takozvani športno - rekreacijski coni, kjer je opuščena lokacija "Šport" hotela, ostane pa bazen (33 m), ki se premakne ob pokrito drsališče na severo zahodni strani te cone.

Za potrebe športno - rekreacijske cone je predviden večji parkirni prostor 320 parkirnih mest, ki obanem predstavlja tudi parkirišče za javne potrebe centralnega področja.

Med drsališčem in parkirnim prostorom je odprt prireditveni prostor, ki optimalno izkorišča konfiguracijo terena. V tej coni so v mirnejšem delu locirana tudi štiri teniška igrišča.

- 3.2 Izven centralnega področja je izločen ves tranzitni promet proti Gorjam in Bohinju, zato je lokacija nove avtobusne postaje predlagana ob glavnem prometnem vozlu (za gostilno Šlosar), kjer je bila že določena po Urbanističnem načrtu in prikazana možnost - varianta pri "Unionu".

Prometno ugodna lokacija avtobusne postaje leži hkrati tudi v centru obstoječega in perspektivnega razvoja stanovanjske gradnje Bleda (Zagorice, Želeče, Dobe, Jarše, Dindol) v bližini delovnih mest v hotelih, restavracijah, trgovinah, pisarnah in tovarni vezenin, sam prostor pa nudi zadovoljive možnosti prometno - tehnične izvedbe.

- 3.3 Na prostoru ob avtobusni postaji je predvidena lokacija večjega trgovskega objekta s širokim trgovskim programom, ki predstavlja zagotovitev potreb te dejavnosti v kvantitativni in kvalitativni smeri in odpravlja siromašnost obstoječe ponudbe in predvsem deficitarnost obstoječih površin.

3.4 V vzhodnem delu centralnih površin je poleg navedenih prometnih in trgovskih dejavnosti rezerviran tudi prostor za poslovne prostore - za "novo" bencinsko črpalko. Res, da obstoječe stanje ne kaže takojšnjih realnih potreb po novih površinah, vendar že sedanje dejavnosti, ki so razdrobljene po celotnem vplivnem območju, kažejo skupaj s perspektivnim razvojem realne potrebe lokacijske soodvisnosti, z uporabo moderne računske in administrativne tehnologije, ki zahteva določeno koncentracijo.

4.1 Iz predloženega predloga Zazidalnega načrta za cono II (prej II in III) so jasno vidne tendence opredelitve urbanizacije centra:

- zaščita centralnih površin, ki jo pogojuje osnovna postavljena orientacija - zdravo jezero,
- izločitev prometa in parkiranja ob jezeru in parkih,
- novogradnja v "ekološkem perimetru" jezera omejena na minimum,
- izločitev tranzitnega prometa iz centralnega območja z lokacijo nove avtobusne postaje ob novem prometnem križu - prihodu na Bled in ob smereh tranzita ter v sedanjem in perspektivnem centru urbanizacije,
- večji posegi v obstoječo urbanizacijo so le na "vratih" Bleda (že izven "perimetra") s primernimi nadomestili centralnih funkcij, potrebnih za perspektivni razvoj kraja in kot prostorsko nadomestilo neurejenemu okolju, ki ga danes nudi turistični Bled na vhodu v "podobo raja",
- ureditev zahtevanih komunalnih naprav in inštalacij v celotnem blejskem prostoru, posebno pa še v centralnem turističnem območju, predvsem pa izgradnja brežhibne kanalizacije, ki naj preprečuje odplakovanje vseh fekalnih pa tudi meteornih voda s prometnih in parkirnih površin v jezero.

Na podlagi idejnih načrtov komunalnih naprav, prilagojenih zazidalnemu načrtu, bo potrebno čimprej izdelati glavne projekte, jim določiti faze izvajanja in zagotavljati sredstva za realizacijo.

5.0 Urbanistična "razbremenitev" centralnih površin pa zahteva intenzivnejšo obdelavo z načrti in njihovo realizacijo na parkovnih površinah, ki se mora razširiti iz osrednjega - zaščitenega parka tudi na površine, ki so sedaj nenačrtne

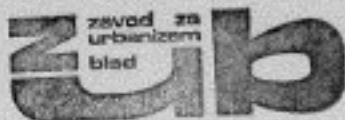
in slabo obdelane (oblikovane), vendar pa še spadajo v centralno območje: obe strani Prešernove in Ljubljanske ceste, predvsem na privatnih vrtovih, ki so prevečkrat obkani z nesprejemljivimi ograjami. Nova hortikultura obdelava centralnih parkovnih površin mora zato v drugi fazi zajeti tudi širši kompleks s predlogom zasaditve posameznih površin in režimom vzdrževanja.

- 6.0 Za potrebe izdelave lokacijske dokumentacije za posamezne objekte ali skupine objektov ter za realizacijo urbanistične politike v centralnem območju Bleda je predlagan Pravilnik zazidave, ki pojasnjuje zazidalni načrt in je njegov sestavni del.

Projektanta

Radovan Jemc, dipl. inž. arh.

Milan Jerala, dipl. inž. arh.



[Handwritten signatures]

PRAVILNIK K IZVAJANJU ZAZIDALNEGA NAČRTA ZA CONO II
CENTRALNEGA TURISTIČNEGA PODROČJA BLEDA

1. člen

Zazidalni načrt za cono II centralnega turističnega področja je izdelan na podlagi Urbanističnega načrta Bleda in programskih osnov za CTP.

2. člen

Pravilnik razlaga in določa smernice za izvajanje Zazidalnega načrta in daje načelne pogoje za izdelavo lokacijske dokumentacije.

Površine se smejo uporabiti le za namen, za katerega so določene v Zazidalnem načrtu.

3. člen

Pravilnik obravnava naslednje:

- a) zazidalne površine
- b) zavarovane površine
- c) prikaz namembnosti posameznih objektov, oziroma zemljišč
- d) načela za ureditev prometa in komunalnih naprav

4. člen

Meja območja Zazidalnega načrta:

Grajsko kopališče, po objezerski cesti do Prešernovega spomenika, zajema celotno hotelsko območje "Jelovice", pod stanovanjsko hišo Erat na Grajski cesti, jo prečka, poteka po peš poti mimo mesarije, preko Prešernove ceste zajema povečani kompleks "Svobode", PTT doma, zdravstvenega doma, kompleks gostinskega šolskega centra, po Prešernovi cesti, zajame kompleks "Union", trgovine "Živila" na Ljubljanski cesti in prostor za novo bencinsko črpalko s kompleksom GG preko Ljubljanske ceste s prostorom stare bencinske črpalke po novi cesti do mehanične delavnice, potem po Ribenski cesti, dalje poteka po skrajni zazidalni meji vasi Zagorice do Cankarjeve ceste, to je do meje cone I.

5. člen

Zazidalni načrt vnaša v okviru obdelave tudi novo navidezno mejo,

ki omejuje cono posebne pozornosti, načelno določene že v Urbanističnem načrtu za celotno vplivno območje jezera in jo zato predloženi Zazidalni načrt konkretizira na obdelovanem področju.

Grajsko kopališče, po objezerski cesti do Prešernovega spomenika, ob južni meji hotelskih objektov "Jelovice" po Prešernovi cesti do Ljubljanske ceste, po njej do hotela "Lovec", po Cankarjevi cesti do Ceste narodnih herojev, po njej do "Sokola".

V teh navedenih kompleksih je dan poseben poudarek na ohranitvi obstoječih nezazidalnih zelenih površin in parkov. Novih spalnih kapacitet v tej coni ni, predlagana je dopolnitev programa festivalne dvorane z novo kongresno dvorano in javnega plavalnega bazena v športno - rekreacijski coni ter adaptacija doma Partizan v okviru te cone.

6. člen

V centralni coni leži osrednji park izrednih kvalitiet, ki je zavarovan kot hortikulturni spomenik III. reda, omejujeta pa ga parkovna gozda Straža (hortikulturni spomenik III. reda) in Grad (hortikulturni spomenik II. reda). Na teh površinah so prepovedani gradbeni posegi, komunalni objekti (vodovod, kanalizacija, kabli) pa morajo biti realizirani tako, da ne poškodujejo obstoječega drevja, korenin in kvalitetnih parkovnih elementov. Za vse posege na površinah, ki so v načrtu prikazane kot parkovne, je predhodno potrebno pridobiti soglasja Zavoda za spomeniško varstvo Kranj, skupnosti za varstvo okolja, oziroma komisije za zeleni pas.

V okviru prikazanih parkovnih površin je potrebno izdelati sanacijske načrte za posamezne dele parka z detajlnimi hortikulturnimi rešitvami, s tendenco širjenja kvalitetne obdelave zelenih površin na nova področja.

7. člen

Osnovna rešitev prometnega sistema je prikazana z novo traso začasne obvozne ceste proti Bohinju, ki bo z izgradnjo programirane širše obvoznice dobilaznačaj mestne povezovalne ceste za povezavo zazidalnih površin širšega programa razvoja kraja, turističnih kompleksov izven ožjih centralnih površin in z Mlinom.

Z realizacijo te ceste bo motorni promet centralnih površin bistveno razbremenjen, zato ga bo lažje obravnavati in ga postopoma izločevati.

Za motorni promet je predvidena predvsem Prešernova cesta, del Ljubljanske ceste do hotela "Lovec" in uvoza k novemu "Park" hotelu. Cesta narodnih herojev do Cankarjeve ceste, ki predstavlja glavni dovoz do hotelov, Želeč in Dindola. Del Cankarjeve ceste med Ljubljansko cesto in Cesto narodnih herojev bo ohranil enosmerni motorni promet (navzgor) - predlog, ali pa popolnoma zaprt v obeh smereh.

Promet po delu Ljubljanske ceste (od "Lovca" navzdol/ in po Cesti svobode od "Jelovice" do hotela "Toplice" je ob izpolnitvi nekaterih predhodnih ureditvenih del (ureditev križišča pri "Unionu" in ovinku pri Kovaču) praviloma izločen .

8. člen

Kanalizacija bo grajena v ločenih sistemih in sicer:

- obstoječa kanalizacija mešanega sistema se s primernimi rekonstrukcijami uporabi za meteorne odpadne vode,
- za sanitarne odpadne vode se zgradi nova, popolnoma vodotesna kanalizacija,
- kanali, po katerih je speljana izvorna voda v obstoječo kanalizacijo, se delno odstranijo,
- za izvorne vode se uporabi že obstoječe kanale teh vod, oziroma se zgradi nove kanale tako, da bo čista izvorna voda speljana v jezero.

9. člen

Vodovodno omrežje je v glavnem že zgrajeno. K obstoječemu omrežju bo potrebno dodati predvsem povezovalne cevovode, da se izboljša pretočnost in tlačne razmere v konicah potrošnje. Večje rekonstrukcije cevovodov bodo potrebne izven centralnih površin, predvsem za pokrivanje konic v letni sezoni.

10. člen

Električno omrežje je uporabljeno obstoječe, dodani so novi kablovodi in transformatorske postaje. Novo omrežje v prostih vodih v CTP-ju ni dovoljeno, s tendenco postopnega kabliranja obstoječih prostih vodov v obdelovanem področju.

Način osvetlitve prometnic ostane isti, z določenimi korekturami in izboljšavami; parkirišča, peš promenade, osvetlitve teras in drugih javnih prostorov v CTP-ju pa naj bo izvedeno z enotno izbrano svetilko.

Parkovne površine naj bodo osvetljene samo po posameznih parkovnih elementih, zanimivih detajlih in hortikulturnih posebnosti, ne pa z vrstami svetilnih teles (primer Otok), ki so v parkovni arhitekturi nesprejemljive.

Kablirani morajo biti tudi vsi telefonski vodi.

11. člen

Vse primarne trase komunalnih vodov morajo biti kot rezervati upoštevani pri izdelavi lokacijske dokumentacije za posamezne objekte.

12. člen

Na podlagi Zazidalnega načrta in idejnih tras komunalnih naprav je potrebno izdelati glavne načrte, določiti faznost izgradnje (tudi po stroških), ki naj omogoča realizacijo prepotrebnih komunalnih inštalacij v centralnem področju.

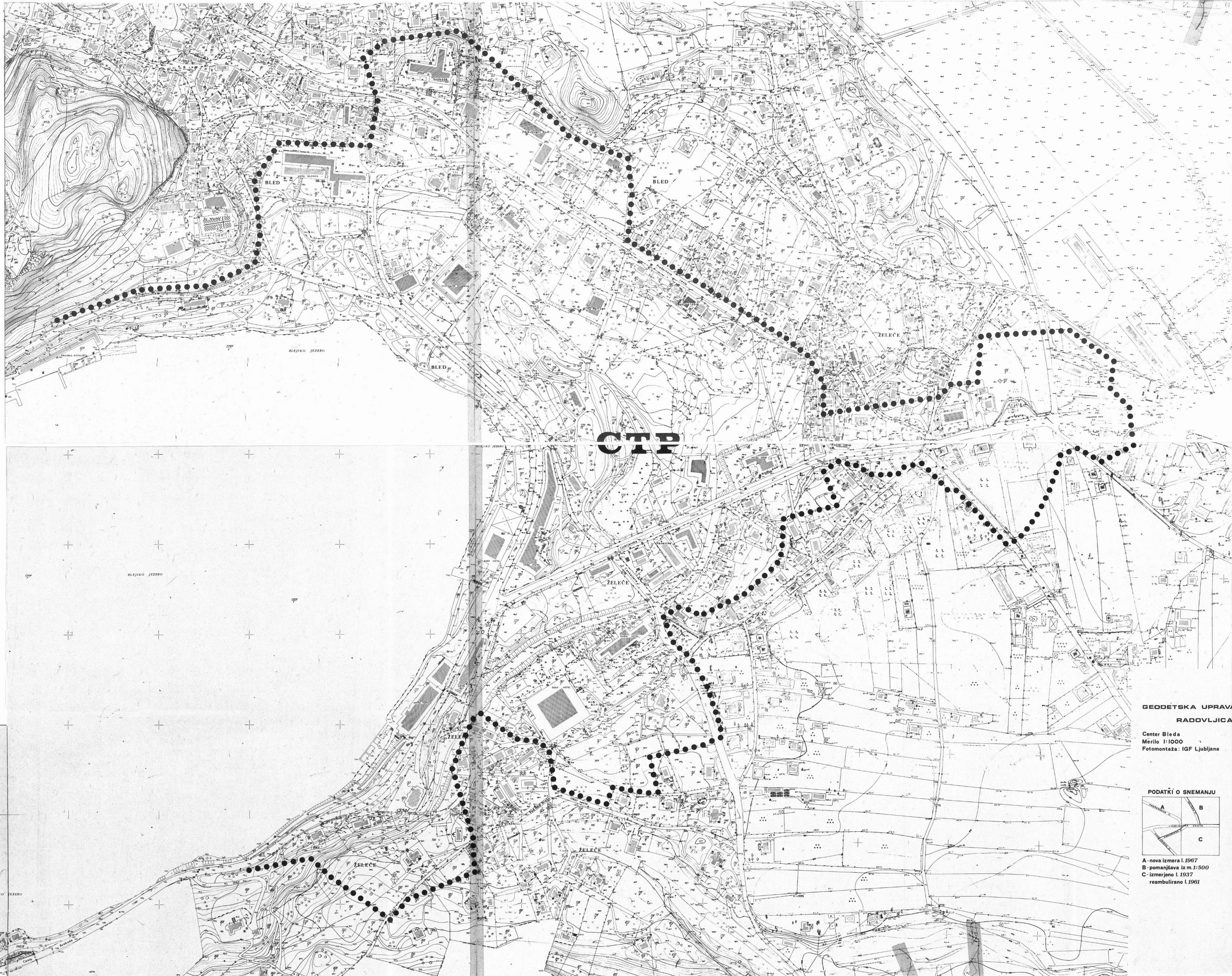
13. člen

Za izvajanje Zazidalnega načrta skrbi Izvršni svet Skupščine občine Radovljica, ki v posameznih primerih lahko dovoli manjša - neprogramska odstopanja, oziroma korekture.

14. člen

Ta pravilnik je sestavni del Zazidalnega načrta za ceno II (prej II in III) v CTP-ju, ki ga je Skupščina občine Radovljica sprejela na seji _____

**URBANISTIČNO
ARH. ZASNOVA**

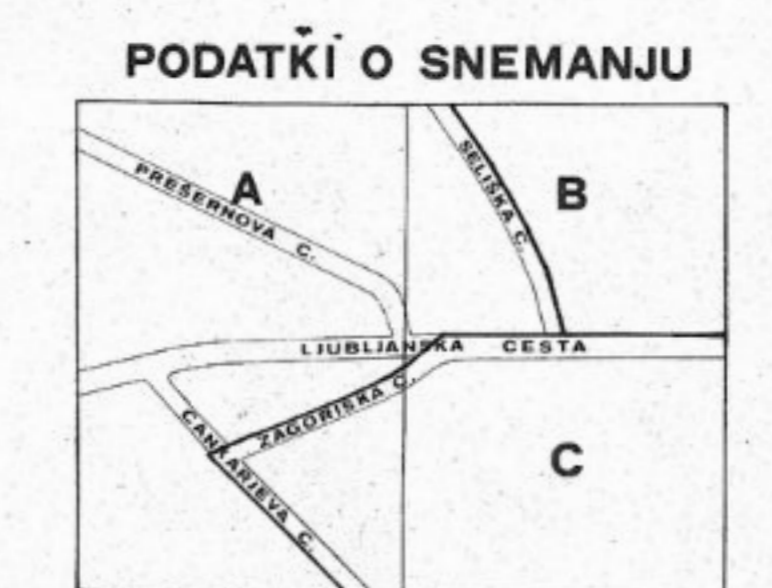


centralno turistično
območje blede
zazidalni načrt
REAMBULIRANA GEODETSKA PODLOGA

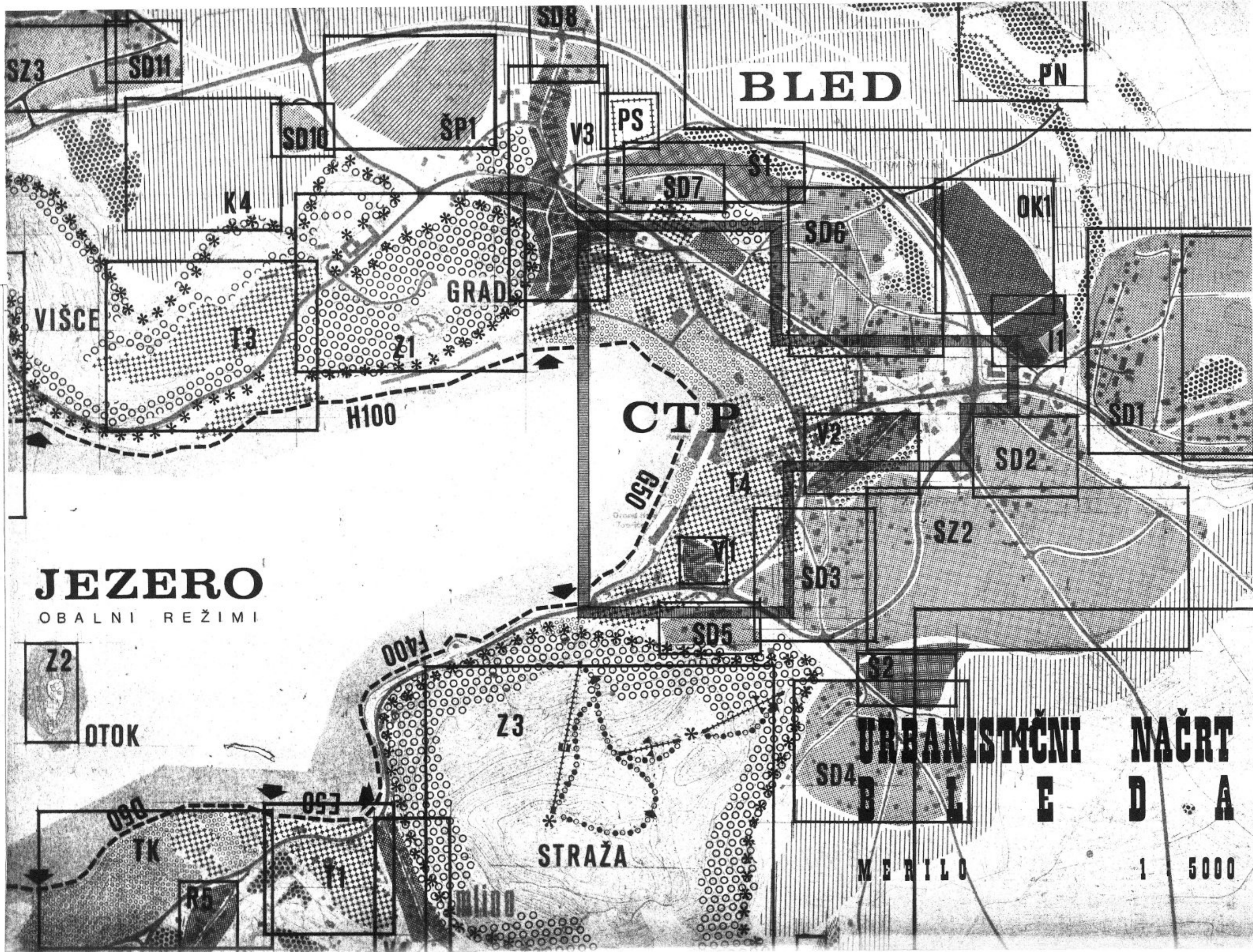
LEGENDA MERILO 1:1000

CTP

GEODETSKA UPRAVA
RADOVLJICA
Center Bleda
Merilo 1:1000
Fotomontaža: IGF Ljubljana



PODATKI O SNEMANJU
A - nova izmera 1.1967
B - pomanjšava iz m. 1:500
C - izmerjeno 1.1937
reambulirano 1.1961



BLED

JEZERO

OBALNI REŽIMI

URBANISTIČNI NAČRT BLEDA

MERILO

1 : 5000

SZ3 SD11

PN

SD10

SP1

SD8

V3

PS

K4

SD7

S1

OK1

VISČE

T3

GRAD

Z1

SD6

I1

H100

CTP

SD6

SD2

SD1

G50

SD3

SZ2

JEZERO

OBALNI REŽIMI

Z2

OTOK

F400

SD5

Z3

S2

URBANISTIČNI NAČRT
BLEDA

SD4

TK

G50

STRAŽA

MERILO






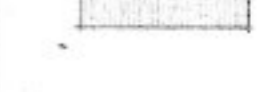


1 : 5000

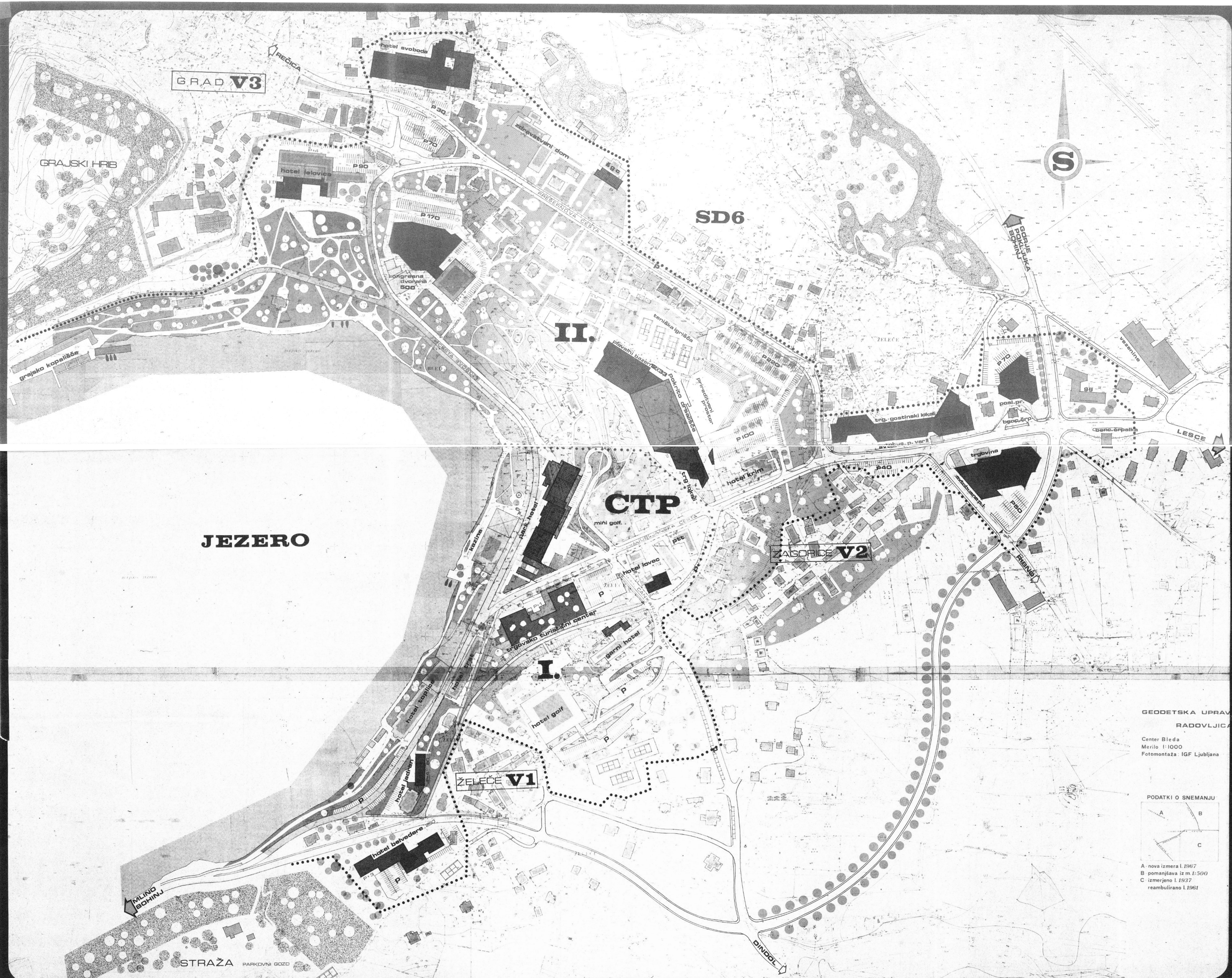
R5

VALIČO

**centralno turistično
območje blede
zazidalni načrt
ARHITEKTONSKI NAČRT**


LEGENDA MERILO 1:1000

-  SOBODNI OBLIKI
-  SVETLOSTNI - VESELENI
-  ODRŽKI, KASE, BUDJE
-  MEJA ZAZIDALNI CTP I, II
-  KOMUNIKACIJSKI POKRIVANJE PROMETNIH VEZOV
-  PARKOVNI POVRŠJE
-  PARKOVNI OROJ, BURESE
- V1** KUNJA VASKA TRGA
- P** PARKOVNI POKRIVANJE
- I.** OŠE VESELENI OBLIKI
I. CENA ZAZIDALNI SAKRI SPREJETI BEDI
- II.** CENA II. CTP
-  MEJA CTP



























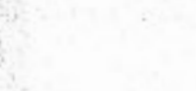













GEODETSKA UPRAVA
RADOVLJICA
Center Bleda
Merilo 1:1000
Fotomontaža: IGF Ljubljana

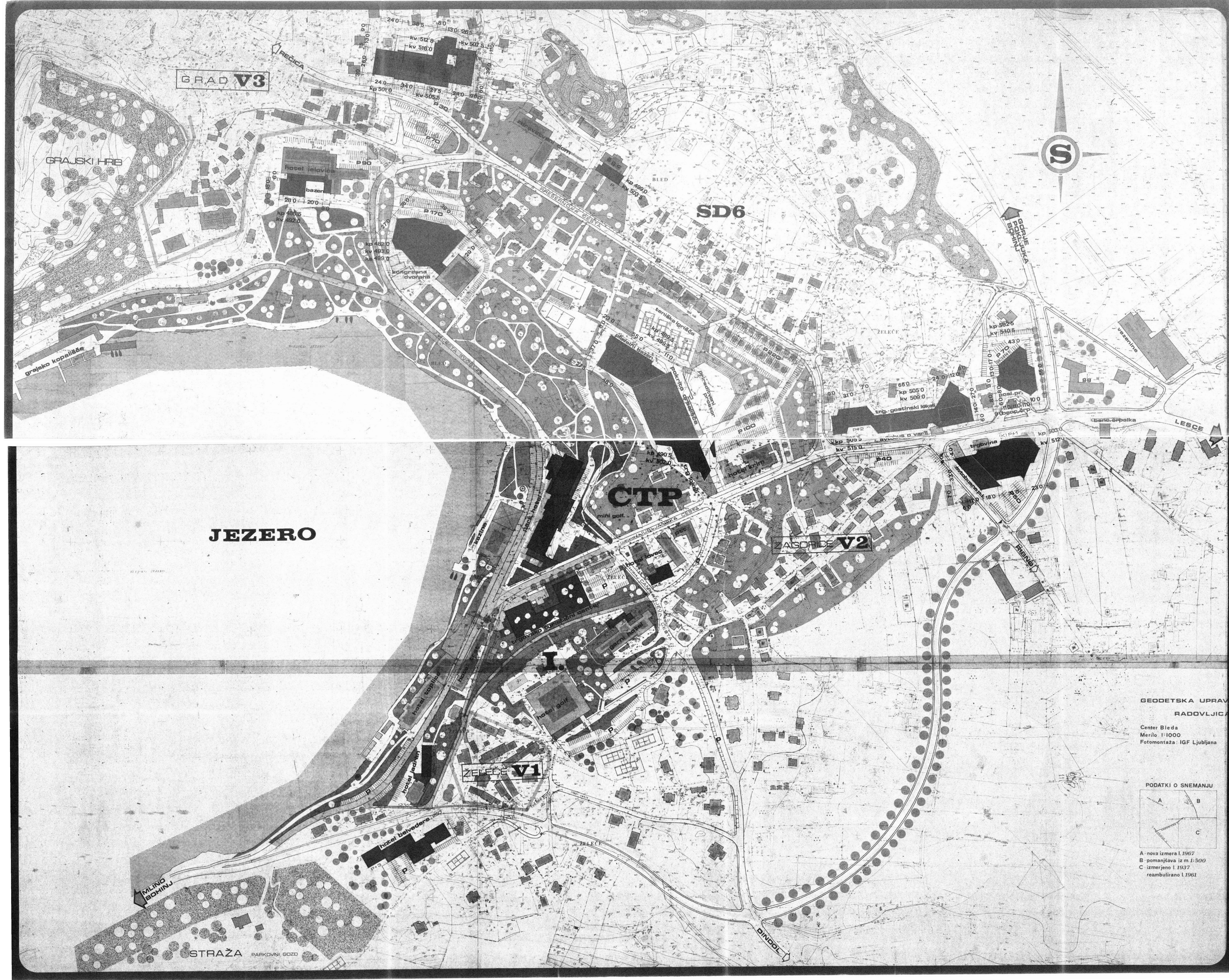
PODATKI O SNEMANJU



A - nova izmera 1.1967
B - pomanjšava iz m 1:500
C - izmerjeno 1.1937
reambulirano 1.1961

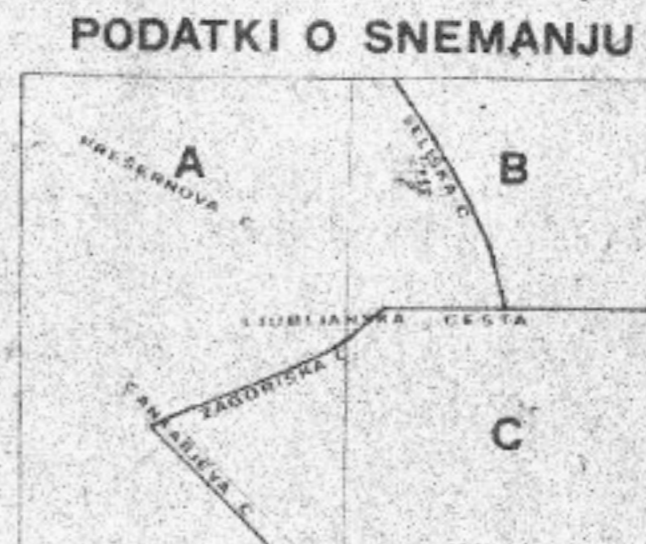
**centralno turistično
območje bleda**
zazidalni načrt
GEODETSKI NAČRT ZAZIDAVE

- LEGENDA MERILO 1:1000
-  OBSEVANO OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - P. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - K. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - I. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - II. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - III. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - IV. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - V. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - VI. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - VII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - VIII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - IX. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - X. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XI. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XIII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XIV. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XV. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XVI. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XVII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XVIII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XIX. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XX. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXI. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXIII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXIV. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXV. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXVI. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXVII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXVIII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXIX. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXX. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXXI. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXXII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXXIII. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXXIV. OBMOČJE
 -  OBSEVANO OBMOČJE - XXXV. OBMOČJE
- V1** OBSEVANO OBMOČJE - V. OBMOČJE
- P** OBSEVANO OBMOČJE - P. OBMOČJE
- I.** OBSEVANO OBMOČJE - I. OBMOČJE
- II.** OBSEVANO OBMOČJE - II. OBMOČJE
- kp** KOTA PRITLJICA
- kv** KOTA VENCA
- ks** KOTA SLEMENA



GEODETSKA UPRAVA
RADOVLJICA
Center Bleda
Merilo 1:1000
Fotomontaža: IGF Ljubljana

PODATKI O SNEMANJU



A - nova izmera 1.1967
B - pomanjšava iz m. 1:500
C - izmerjeno 1.1937
reambulirano 1.1961

KANALIZACIJA

TEHNIČNO POROČILO

k idejnemu projektu kanalizacije v centru Bleda

A) SPLOŠNO

Osnovni koncept kanaliziranja centra Bleda

Koncept bodoče kanalizacije za center Bleda, oziroma za vsa zazidalna področja, ki gravitirajo k jezeru, je bil določen pri izdelavi elaborata "Generalna rešitev kanalizacije Bleda in okolice". Ta elaborat je še v izdelavi pri Hidroinženiringu Ljubljana (projektant inž. Kos Igor).

Zaradi specifičnosti centra Bleda, t.j. razmeroma veliko število izvirov (ocena cca 150 - 250 l/sek), ki so sedaj speljani v obstoječo kanalizacijo oziroma kanalizacija v kanale izvirov, je bilo odločeno, da se v perspektivi zgradi ločen sistem kanalizacije.

Tehnični način izvedbe tega principa bo sledeč:

- obstoječa kanalizacija mešanega sistema se s primernimi rekonstrukcijami uporabi za meteorne odpadne vode,
- za sanitarne odpadne vode se zgradi nova popolnoma vodotesna kanalizacija,
- kanali, po katerih je speljana izvirsna voda v obstoječo kanalizacijo, se odstranijo,
- za izvirsne vode se uporabi že obstoječe kanale teh vod, oziroma se zgradi nove kanale tako, da bo čista izvirsna voda speljana v jezero,
- nečiste izvirsne vode praktično ne bo več, ker bo z novozgrajeno kanalizacijo sanitarnih odpadnih vod preprečeno onečiščenje izvirnih vod.

Tretma odpadnih vod bo naslednji:

- sanitarne odpadne vode se bo zbralo v črpališču (lokacija nad hotelom Park in Toplicami) ter črpalo v zbirni kanal "Ž" ob hotelu Golf. Po tem kanalu bodo gravitacijsko odtekale v kanal "VS", t.j. visoki kanalski zbiralnik in po njem v centralno čistilno napravo.
- meteorne odpadne vode zberemo v objektu, ki bo imel funkcijo zadrževalnega bazena, deževnih vod, lovilca olj in peskolovca. Objekt bo zgrajen tako, da bodo vode z intenziteto 15 l/sek/ha odtekale v črpališče sanitarnih odpadnih voda, ostale bodo zadrževane 10 minut (usedanje mehanskih snovi), nato pa bodo prelivale

K₁

v obstoječi kanal dimenzije 105/170 cm. V tem objektu bo varnostni preliv, ki pa bo funkcioniral kot RVV samo ob izredno visokih intenzitetah naliva (preko 350 l/sek). Usedline iz omenjenega objekta bodo prečrpane v črpališče sanitarnih odpadnih voda, pesek in olje pa bosta odstranjavana enkrat letno (izven turistične sezone).

B) TEHNIČNI DEL

1. Kanalizacija meteornih odpadnih vod

Na obravnavanem območju je delno že obstoječa kanalizacija meteornih odpadnih vod, ki pa jo bo potrebno delno rekonstruirati, v glavnem zaradi gradnje novega Park hotela, in jo spremeniti v kanalizacijo meteornih odpadnih voda. Rekonstruirani deli kanalizacije bodo iz KC cevi.

2. Kanalizacija sanitarnih odpadnih voda

Ta kanalizacija bo v celoti nova in sicer načelno iz vodotesnih KC cevi. Z glavnim projektom se bo odločilo, kje bo potrebno graditi kanale iz plastičnih cevi. Tlačni cevovodi bodo iz plastičnih cevi.

3. Kanalizacija izvirnih vod in vod iz podtalnice

Grajena bo iz betonskih, delno pa iz KC cevi. To kanalizacijo bo možno definirati šele po odprtju gradbene jame za Park hotelom.

4. Objekti

Nastopajo naslednji objekti:

- obstoječe črpališče sanitarnih odpadnih vod najnižje cone,
- novo črpališče sanitarnih odpadnih vod višje cone,
- obstoja možnost samo enega črpališča, kar bo definitivno odločeno z glavnim projektom,
- objekt tretmana meteornih odpadnih voda v svojstvu zadrževalnega bazena deževnih vod, lovilca olj in peskolova.

5. Dimenzije

Povzete so iz elaborata "Generalna rešitev kanalizacije Bleda", ki je v zaključni fazi izdelave pri Hidroinženiringu v Ljubljani.

APROKSIMATIVNI PREDRAČUN K IDEJNEMU NAČRTU KANALIZACIJE
V CENTRU BLEDA

I. Kanalizacija meteornihodpadnih vod

1. Dobava in montaža azbestnocementnih kanalizacijskih KC cevi skupaj z vsemi zemeljskimi in drugimi gradbenimi deli

a) Ø 60 cm	m' 130	x	1950,00	253.500,00
b) Ø 80 cm	m' 260	x	2.300,00	598.000,00
c) Ø 90 cm	m' 40	x	2.550,00	102.000,00
d) Ø 100 cm	m' 220	x	2.850,00	627.000,00
e) Ø 120 cm	m' 310	x	3.500,00	1085.000,00

Skupaj din 2.665.500,00

II. Kanalizacija sanitarnih odpadnih vod

1. Dobava in montaža azbestnocementnih kanalizacijskih KC cevi skupaj z vsemi zemeljskimi in drugimi gradbenimi deli

a) Ø 30	m' 360	x	1.450,00	522.000,00
b) Ø 40	m' 280	x	1.580,00	442.400,00

Skupaj din 964.400,00

III. Kanalizacija izvirov in talnih voda (drenaže)

1. Dobava in montaža betonskih kanalizacijskih cevi Ø 40 cm skupaj z vsemi zemeljskimi in drugimi gradbenimi deli

m' 100 x 1.250,00 125.000,00

2. Dobava in montaža azbestnocementnih kanalizacijskih cevi skupaj z vsemi zemeljskimi in gradbenimi deli

a) Ø 25	m' 80	x	1.350,00	108.000,00
b) Ø 30	m' 120	x	1.450,00	174.000,00

Skupaj 407.000,00

K₂

IV. Kanalizacijski objekti

1. Črpališče sanitarnih odpadnih vod - kompletno vsa zemeljska, gradbena in montažna dela	din	1,500.000,00
2. Tlačni cevovod TPE 2 x 250 16 m ³ 237 x 950,00	din	225.150,00
3. Objekt za tretma meteornih odpadnih vod ZBDV + Č + LO + peskolov	din	2.000.000,00
	Skupaj din	<u>3.725.150,00</u>
SKUPAJ I, II, III in IV	din	<u>7.762.050,00</u>


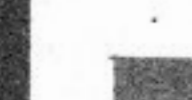




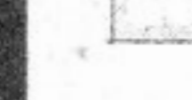
V Primarne kanalizacijske naprave





1. Gradnja kanala "Ž" do vtoka v kanal "VS" Skupna investicija din 1,884 000,00, od tega od- pade na center (ocena) 85%	din	1,601,400,00
2. Gradnja kanala "VS" od kanala "Ž" do centralne čistilne naprave Skupna investicija 4,334 000,00, od tega odpade (ocena) 15%	din	650 100,00
3. Centralna čistilna naprava I faza - mehanska stopnja Skupna investicija 4,000 000,00, od tega odpade na center (ocena) 60%	din	2,400 000,00
	Skupaj din	<u>4,651,500,00</u>
SKUPAJ I, II, III, IV in V	din	<u>12.413.550,00</u>

centralno turistično
območje bleda
zazidalni načrt
KANALIZACIJA

LEGENDA

MERILO 1:1000

-  OBSTOJEČI OBMETI
-  SVI OBMETI - PLOŠČINE
-  OBMETI, KI SE BUDU
-  MEJA ZAPADNEGA OBLASTI - II
-  KANALIZACIJE S POKRITIM PROMETNIM REŽIMOM
-  PAVNOVSE POKRISNE
-  PAVNOVSE OČIST. STROJNE
- V1** VEŠKA VARN. ZOB.
- P** PAVNOVSE PROMETNE
- I.** VEŠKA PROMETNA ČISTILN. I. ST. ZA ZAZIDALNI NAČRT SPOBETI 1967
- II.** VEŠKA II. ČTP

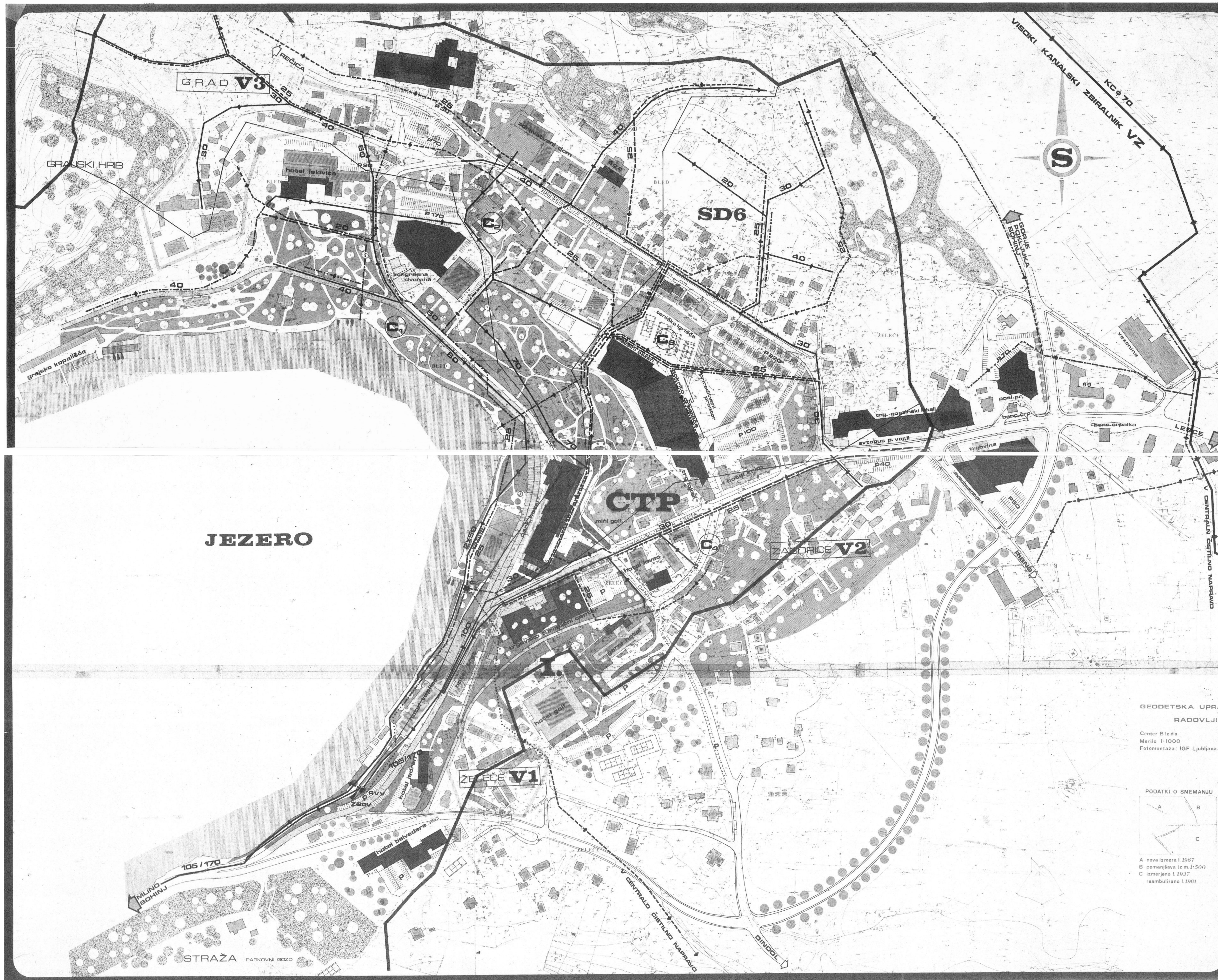
- C₁** OZNAKA SISTEMA
- MEJA PRESEVNEGA PODROČJA - SISTEMA
- OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA DELNO REKONSTRUIRANA
- - - PREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJA
- - - OBSTOJEČA SANITARNA KANALIZACIJA DELNO REKONSTRUIRANA
- - - PREDVIDENA SANITARNA KANALIZACIJA
- - - PREDVIDENA KANALIZACIJA ČISTIH POTOČNIH VODA
- PREDVIDENI TLAČNI CEVOVOD
-  OBSTOJEČA ČRPALIŠČE
-  PREDVIDENO ČRPALIŠČE
-  RAZBREMENILNIK VEŠKIH VODA
-  ZADRŽEVALNI BAZEN DEŽEVNIH VODA - USEDALNIK - LOVILEC OLJ
- - - MEŠANI SISTEM KANALIZACIJE, PREDVIDENI
- - - MEŠANI SISTEM KANALIZACIJE, OBSTOJEČI

GEODETSKA UPRAVA
RADOVLJICA
Center Bleda
Merilo 1:1000
Fotomontaža: IGF Ljubljana

PODATKI O SNEMANJU



A nova izmera l. 1967
B pomanjšava iz m. 1:500
C izmerjeno l. 1937
reambulirano l. 1961



VODOVOD

TEHNIČNO POROČILO

k idejnemu projektu vodovoda v centru Bleda

Na obravnavanem področju je vodovodno omrežje v glavnem že zgrajeno. Cevovodi so iz MNN cevi \varnothing 100 - 200. K že obstoječemu obrežju bo potrebno dodati še nekaj povezovalnih cevovodov kot bodo to zahtevale nove zgradbe. S tem se bodo zboljšale pretočne in tlačne razmere v konicah potrošnje. Poleg tega bo potrebno rekonstruirati obstoječe dovode v dolžini cca 2.300 m. Poprečni delovni tlaki so ugodni (3 - 4 atm), nastopa pa problem vodooskrbe v konicah, ker je glavni dovodni cevovod za Bled še prešibek in zato ne more zadovoljiti porabe v konicah potrošnje. Za ureditev tega problema je upravljalec vodovoda, t.j. Komunalne gradbeno podjetje GRAD že izvedlo raziskave podtalnice na Dobravci. Rezultati raziskav so bili ugodni. Izdelani so glavni projekti vodnjaka, črpališča in povezovalnega cevovoda od Dobravce do obstoječega cevovoda v centru Bleda.

Skupni gradbeni stroški z-našajo din 3.499.051,00

Ljubljana, aprila 1976

Projektant
D. Čepon, dipl. tehn. gradb.

V₁

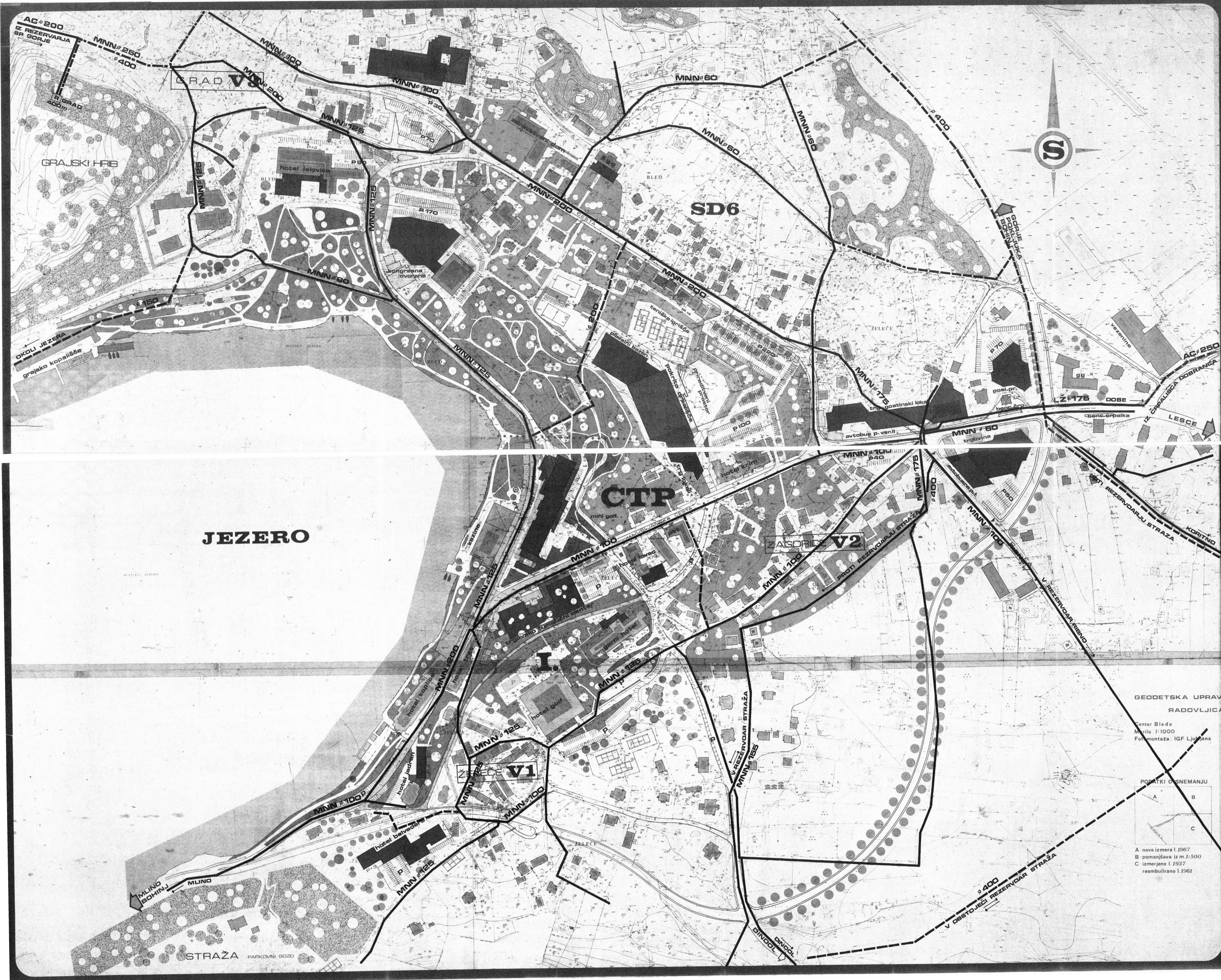
6. Aproximativni gradbeni stroški

Znašajo din 12.413.550,00 in so razvidni iz priloženega aproksimativnega predračuna.

April 1976

Projektant
Drago Čepon, dipl. gr. tehn.

centralno turistično
območje bleda
zazidalni načrt
V O D O V O D



LEGENDA MERILO 1:1000

- OBSTAJAČI OBJEKTI
- OBJEKTI, KI SE HRSIJO
- OBJEKTI, KI SE BUDIJO
- MEJA ZAVRATNIH ČISTILNIH
- KOMUNIKACIJSKE S POMOŠNO PROMETNOJ REŽIMO
- PARKIRNE PLOŠČADE
- PARKIRNI GRAD, MORSKE
- V1** STARA VŠKA JEZRA
- P** PARKIRNI PROSTORI
- I.** NOVI TURISTIČNI CESTAR
- II.** NOVA B. CTP

- REKONSTRUIRANI VODOVOD
- PREDVIDENI VODOVOD

GEODETSKA UPRAVA
RADOVLJICA
Center Bleda
Merilo 1:1000
Fotomontaža IGF Ljubljana

PODATKI O SNEMANJU

A	B
C	

A - nova izmera l. 1967
B - pomanjšava iz m. 1:500
C - izmerjeno l. 1937
reambulirano l. 1961

**TELEFONSKO IN
ELEKTRO OMREŽJE**

REKAPITULACIJA

A. Transformatorska postaja Belveder	1,673.930,00 din
B. Transformatorska postaja Park hotel	689.660,00 din
C. Transformatorska postaja Festivalna dvorana	1,128.980,00 din
D. Transformatorska postaja Trgovski lokali	668.660,00 din
E. Transformatorska postaja Trgovski center	885.380,00 din
F. Transformatorska postaja Bazeni	605.450,00 din
SKUPAJ :	5,652.060,00 din

TEHNIŠKO POROČILO

V bližnji in daljni prihodnosti bo na Bledu zgrajenih več hotelov, trgovskih lokalov in rekreacijskih objektov. Za napajanje teh novih objektov bo potrebno zgraditi več novih transformatorskih postaj in 20 KV kablovodov nekaj 10 KV kablovodov pa bo potrebno nadomestiti z novimi 20 KV kablovodi. Transformatorske postaje bodo kabelske 20 KV z možnostjo montaže transformatorja do 630 kVA. Zgrajene bodo v objektih ali kot samostojni objekti. Vsa oprema v transformatorskih postajah bo 20 KV zaradi prehoda iz 10 KV na višjo napetost. Vsi novozgrajeni kablovodi bodo 20 KV XP 48 A, preseka 150 mm². Skupno se bo položilo 2.960 m novega 20 KV kabla.

Iz referata "Dolgoročni razvoj napajalnega in razdelilnega omrežja zgornje Gorenjske" je razvidno, da bo konična obtežba leta 1995 znašala 24,8 MVA. Za visokonapetostno napajanje Bleda obstaja več možnosti in sicer:

1. RTP Bled - TP Ključe - TP Želeče
2. RTP Bled - 20 KV DV - TP Zagorice - TP Grič
3. RTP Bled - 20 KV DV - TP Svoboda - TP Jelovica
4. RTP Bled - 20 KV DV - TP Vila Bled - TP Mlino - TP Želeče

Vse te povezave bodo zadostovale za prenašanje predvidene moči 24,8 MVA.

FINANČNI PREDRAČUN

A. TRANSFORMATORSKA POSTAJA BELVEDER

1. Transformatorska postaja - kabelska, tipe 1 x 630 kVA

1. Zidarska, železna in elektro oprema
brez transformatorja (3 celice)
delo, prevoz materiala odškodnine,
projekt, dokumentacija, gradbeni
stroški, transformator 400 kVA 10/20 KV 470.000,00 din
=====

2. 20 KV kablovod TP Belveder - TP Mlino

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², 20 KV, pocinkanega
valjanca, pvc traku, GAL ščitnika,
z gradbenimi deli, prekopi cest in
polaganje cevi
m 1030 903,00 930.090,00 din
=====

3. 20 KV kablovod TP Belveder - TP Želeče

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², 20 KV, pocinkanega
valjanca, pvc traku, GAL ščitnika,
z gradbenimi deli, eventualnimi
prekopi cest in polaganje cevi
m 240 903,00 216.720,00 din
=====

4. Niskonapetostni kablovod za hotel Jadran

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla

PP 41 A 4 x 150 mm² z opozorilnim
trakom in komplet gradbenimi deli

m 160 (80 . 2) 357,00 57.120,00 din

=====

A. S K U P A J :

1.673.930,00 din

=====

B. TRANSFORMATORSKA POSTAJA PARK HOTEL1. Transformatorska postaja-kabelska, tipa 1 x 630 kVA

1. Zidarska, železna in elektro oprema

brez transformatorja (3 celice)

delo, prevoz materiala, odškodnine,

projekt, dokumentacija,

gradbeni stroški, transformator 400 kVA

10/20 KV

470.000,00 din

=====

2. 20 KV kablovod TP Toplice - TP Park

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla

XP 48 A 150 mm², 20 KV, pocinkanega

valjanca, pvc traku, GAL ščitnikov,

z gradbenimi deli, eventuelni prekopi

cest in polaganje cevi

m 100 903,00 90.300,00 din

=====

3. 20 KV kablovod TP Želeče - TP Toplice

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla

XP 48 A 150 mm² 20 KV, pocinkanega

valjanca, pvc traku, GAL ščitnikov,

z gradbenimi deli, eventuelnimi prekopi

cest in polaganje cevi

m 80 903,00 72.240,00 din

=====

4. Nizkonapetostni kablovod za Park hotel

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
PP 41 A 4 x 150 mm², s pvc trakom
in kompletnimi gradbenimi deli

m 160 (80 . 2) 357,00 57.120,00 din
=====

B. S K U P A J :

689.660,00 din
=====

C. TRANSFORMATORSKA POSTAJA FESTIVALNA DVORANA

1. Transformatorska postaja-montažna, betonska 20 KV, 630 kVA

1. Dobava in montaža betonske transformatorske postaje, ozemljitve, vse notranje povezave ter ozemljitve brez transformatorja, prevozi, odškodnine, projekt, dokumentacija, gradbeni stroški, transformator 400 kVA

436.400,00 din
=====

2. 20 KV kablovod TP Park hotel - TP Festivalna dvorana

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², 20 KV, pocinkanega valjanca, pvc traku, GAL ščitnikov, z gradbenimi deli, eventuelnimi prekopi cest in polaganje cevi

m 500 903,00 451.500,00 din
=====

3. 20 KV kablovod TP Festivalna dvorana - TP Jelovica

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², 20 KV pocinkanega
valjanca pvc traku, GAL ščitnikov,
z gradbenimi deli, eventuelnimi pre-
kopi cest in polaganje cevi

m 180 903,00 162.540,00 din

=====

4. Nizkonapetostni kablovod za hotel

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
PP 41 A 4 x 150 mm² s pvc trakom,
komplet z vsemi gradbenimi deli

m 140 (2 . 70) 357,00 49.980,00 din

=====

5. Nizkonapetostni kablovod za Festivalno dvorano

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
PP 41 A 4 x 150 mm² s pvc trakom
komplet z vsemi gradbenimi deli

m 80 357,00 28.560,00 din

=====

C. S K U P A J :

1,128.980,00 din

=====

D. TRANSFORMATORSKA POSTAJA TRGOVSKI LOKALI

1. Transformatorska postaja-kabelska, tipa 1 x 630 kVA

1. Zidarska, železna in elektro oprema
brez transformatorja (3 celice)
delo, prevoz materiala, odškodnine,
projekt, dokumentacija, gradbeni
stroški, transformator 400 kVA 10/20 KV

470.000,00 din
=====

2. 20 KV kablovod TP Jelovica - TP Trgovski lokali

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², 20 KV, pocinkanega
valjanca, pvc traku, GAL ščitnikov,
z gradbenimi deli, eventualnimi pre-
kopi cest in polaganje cevi

m 220 903,00 198.660,00 din
=====

D. S K U P A J :

668.660,00 din
=====

E. TRANSFORMATORSKA POSTAJA TRGOVSKI CENTER

1. Transformatorska postaja-kabelska, tipa 1 x 630kVA

1. Zidarska, železna in elektro oprema,
brez transformatorja (3 celice),
delo, prevoz materiala, odškodnine,
projekt, dokumentacija,
gradbeni stroški
transformator 400 kVA 10/20 KV

470.000,00 din
=====

2. 20 KV kablovod TP Želeče - TP Trgovski center

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², 20 KV, pocinkanega
valjanca, pvc traku, GAL ščitnikov,
z gradbenimi deli, eventuelnimi pre-
kopi ceste in polaganje cevi

m 100 903,00 90.300,00 din
=====

3. 20 KV kablovod TP Trgovski center - TP Lovec

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm² 20 KV, pocinkanega
valjanca, pvc traku, GAL ščitnikov,
z gradbenimi deli, eventuelnimi pre-
kopi ceste in polaganjem cevi

m 190 903,00 171.570,00 din
=====

4. 20 KV kablovod TP Lovec - TP Center

1. Dobava in montaža zemeljskega kabla
XP 48 A 150 mm², s pocinkanim valjan-
cem, pvc trakom, GAL ščitniki, gradbe-
nimi deli, eventuelnimi prekopi in
polaganjem cevi

m 170 903,00 153.510,00 din
=====

E. S K U P A J :

885.380,00 din
=====

I D E J N I . P R O J E K T

TELEFONSKEGA OMREŽJA BLED - CENTRALNO TURISTIČNO OBMOČJE

VSEBINA PROJEKTA

UVOD

PROGRAM RAZVOJA

PREDRAČUN STROŠKOV

U V O D

Področje končne KATC Bled, ki napaja tudi kompleks centralnega turističnega območja Bled in katerega obravnava turistični program, predstavlja eno najstarejših področij avtomatskega telefonskega prometa v Sloveniji. Na navedenem področju obstoja končna avtomatska telefonska centrala sistema Siemens, korak po korak, s kapaciteto 600 lokalnih telefonskih priključkov in je preko nizkofrekvenčnega medkrajevnega telefonskega kabla povezana z vozliščno ATC Radovljica.

Kapaciteta same KATC trenutno še zadošča potrebam naročnikov, vendar vsaka nadaljnja povečava zaradi razmeroma velike iztrošenosti njenih organov - centrala deluje namreč že od leta 1936 - ekonomsko ne bi bila utemeljena.

Obstoječe krajevno telefonsko omrežje sestoji v glavnem iz kabelske mreže, predvsem zemeljskih, deloma pa tudi zračnih tt kablov in le v manjši meri iz zračnih tt vodov.

PROGRAM RAZVOJA

Program razvoja centralno turističnega področja Bled je istočasno povezan tudi z razvojem telefonskega prometa ter tako z razvojem KATC Bled za nadaljnjih 25 let.

Tako obsega program razvoja področja KATC Bled tako glede na predviden porast števila prebivalcev na cca 12 000, predvideno število gostov 12 000 - v hotelih ter campingih, z razširitvijo ostale gostinske dejavnosti in industrije, novo ATC Bled sistema Crosslar - Iskra končne kapacitete 2000 telefonskih priključkov s potrebnimi cca 56 medkrajevnimi telefonskimi zvezami z nadrejeno vozliščno VATC Radovljica.

Omenjena kapaciteta centrale bo ob upoštevanju uporabe dvojnih telefonskih priključkov lahko v celoti zadovoljila vsem predvidenim zahtevam novih telefonskih naročnikov - centralno turističnega področja Bled.

Pri dimenzioniranju kapacitete same centrale, kot tudi kapacitete same krajevne mreže je upoštevana tudi uporaba hišnih avtomatskih telefonskih central - predvsem pa hotelskih central. Del telefonskega prometa v posameznem hotelu je namreč čisto lokalnega značaja in ne potrebuje povezavo preko javnih zvez, kar občutno zmanjša potrebo po številu vodov z javnim telefonskim omrežjem.

Izgradnja nove TATC Bled bo istočasno zahtevala tudi razširitev in preureditev obstoječih prostorov same telefonske centrale. Okvirni stroški omenjene razširitve so v globalu prikazani tudi v predračunu stroškov.

Izgradnja krajevne telefonske mreže za centralno turistično območje je v celoti predvidena z zemeljskimi telefonskimi kabli. Dokončno določitev poteka trase ter sam način izvedbe pa bo moral detajlneje obdelati projekt za polaganje telefonskih kablov.

PREDRAČUN STROŠKOV

Za celotno področje se predvideva cca 380 javnih telefonskih priključkov s cca 1200 internimi telefonskimi priključki v posameznih hotelskih telef. centralah.

1. Cona I. zajema ožji turistični center z objekti-
hotel Toplice, Golf, Garni hotel, Lovac,
trgovski center, Park hotel, Belvedere,
Jadran.

Ob upoštevanju kapacitet obstoječe tele-
fonske mreže in predvidenem porastu cca
490 postelj v navedenih hotelih se predvi-
deva 120 direktnih telefonskih priključkov
v javno telefonsko omrežje.

- potrebna kapaciteta telef. kablov 150 parov
- potrebna dolžina telef. kablov 900 m
- predvideni stroški izgradnje 730.000,00 din

2. Cona II. / v PO CTP coni II + III /

a/ hotel Jelovica, trgovski lokali s tržnico,
kongresna dvorana, hotel Svoboda

- predvidenih 160 direktnih telef. priključkov
- potrebna kapaciteta telef. kablov 180 parov
- potrebna dolžina telef. kablov 1200 m
- predvideni stroški izgradnje 935.000,00 din

b/ centralno športno rekreacijska cona, hotel
Krim, plavalni bazen, umetno drsališče, tr-
govski lokali, avtobusna postaja, poslovni
objekt, trgovska hiša

- predvidenih 100 direktnih telef. priključkov
- potrebna kapaciteta telef. kablov 120 parov
- potrebna dolžina telef. kablov 600 m
- predvideni stroški izgradnje 485.000,00 din

REKAPITULACIJA STROŠKOV

Gona I	730.000,00 din
Gona II	1,420.000,00 din
	<hr/>
skupaj	2,150.000,00 din

SKUPNA REKAPITULACIJA

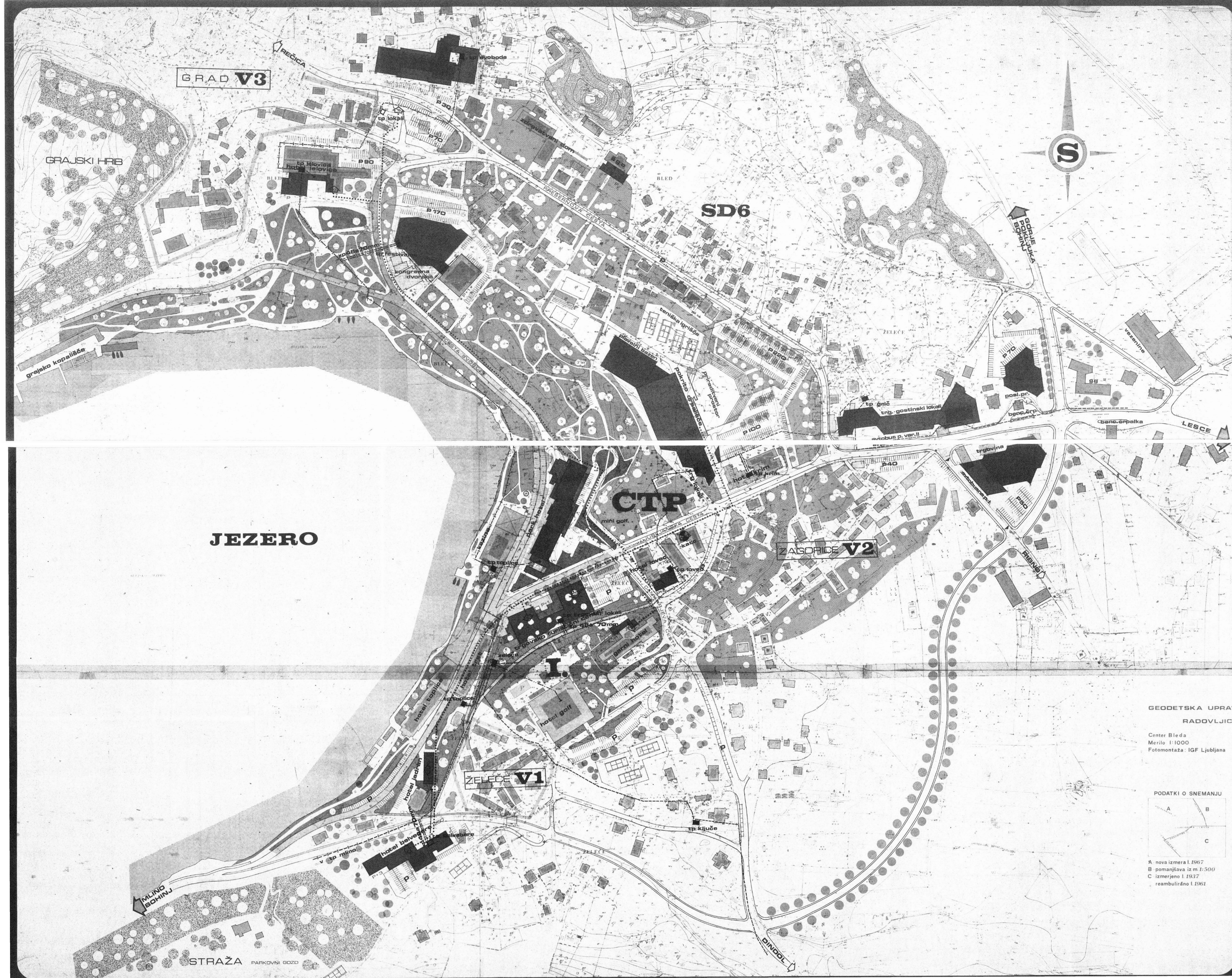
1. Adaptacija stavbe KATC Bled	3,750.000,00 din
2. KATC Bled	6,500.000,00 din
3. VF oprema za medkrajevno povezavo z VATC Radovljica	5,850.000,00 din
4. Krajevno kabelsko omrežje	2,150.000,00 din
	<hr/>
skupaj	18,250.000,00 din

centralno turistično
območje bleda
zazidalni načrt
ELEKTRIKA TELEFON

LEGENDA

MERILO 1:1000

- OBSTOJEČI OBJEKTI
- NOVI OBJEKTI - PRAVILNI
- OBJEKTI, KI SE RUSKO
- MEJA SVAJALSKI COVECI
- KOMUNIKACIJE S POKROVNO PROJEKTIROM RESEBOM
- PARKOVNA PLOVILNOST
- PARKOVNA PLOVILNOST
- V1** PLOVILNOST PROMETA
- P** PLOVILNOST PROMETA
- I.** OBSTOJEČI VEŠTILNOSTI
- II.** OBSTOJEČI VEŠTILNOSTI
- OBSTOJEČI VN KBV
- OBSTOJEČI NN KBV
- NOVI NN KBV
- 20 KV KBV NOVI IN REKONSTRUIRANI
- OBSTOJEČA TP
- NOVA TP
- KONČNA AVTOMATSKA TELEF. CENTRALA
- TELEFONSKI KABEL
- KABELSKI KONČNIK



GEODETSKA UPRAVA
RADOVLJICA
Center Bleda
Merilo 1:1000
Fotomontaža: IGF Ljubljana

PODATKI O SNEMANJU
A nova izmera 1.1967
B pomanjšava iz m 1:500
C izmerjeno 1.1937
reambulirano 1.1961