



XIVèmes jeux olympiques d'hiver
Sarajevo 1984

XIV Olympic Winter Games
Sarajevo 1984

XIV zimske olimpijske igre
Sarajevo 1984

SKI ALPIN
ALPINE SKIING
ALPSKO SMUČANJE

Règlements
Regulations
Pravila



Sportski savezi

Međunarodna smučarska federacija
(FIS)
Worbstrasse 210
CH-3073 Guemligen n. Berne

Predsjednik
Generalni
sekretar
Tehnički delegati

Marc Hodler

Gian Franco Kasper

Hank Tauber, alpske discipline – žene

Peter Baumgartner, alpske discipline

– muškarci

Smučarski savez Jugoslavije
Terazije 41
YU-11000 Beograd

Predsjednik
Generalni
sekretar

Vuk Šibalić

Svetislav Dragović

Rukovodstvo takmičenja

*Koordinator za
alpske discipline*

Željko Šatni

Rukovodilac

Jahorina – žene

Bjelašnica – muškarci

Zamjenik

Slavko Podkubovšek

Dušan Senčar

Pomoćnik za staze

Vojteh Budinek

Ibrahim Slipičević

Pomoćnik za

Josip Dabo

Dušan Šober

organizaciju

Mensur Derviškadić

Muhamed Samouk

Koordinator

Muris Pozderac

Sretko Hadžiabdić

Sekretar

Dubravko Šimunić

Mehmed Čurčić

Šef mjerenja

Amir Ibrahimović

Dubravko Pavić

vremena

I obračuna rezultata

Vladan Šušnjar

Vojislav Tomić

Šef piste za spust

Muhamed Krivošić

Andrej Klinar

Šef piste za

veleslalom

Nenad Gašić

Zdravko Plavšić

Šef piste za slalom

Nasir Alihodžić

Marko Mutić

Šef tehničke službe

Pravila

1. Mjesto i vrijeme

Takmičenje u alpskom smučanju na XIV ZOI održaće se na:
Bjelašnici za muškarce od 9. do 19.
februara 1984.
Jahorini za žene od 11. do 17. februara
1984.

2. Discipline

2.1. Muškarci

2.1.1. Spust

2.1.2. Veleslalom

2.1.3. Slalom

2.2. Žene

2.2.1. Spust

2.2.2. Veleslalom

2.2.3. Slalom

3. Opšta pravila

3.1. Pravila

3.1.1. Takmičenja u alpskom smučanju održaće se prema pravilima FIS, izdanje 1979/83. godine.

U slučaju različitih tumačenja pravila, odlučujući je tekst na engleskom jeziku.

3.1.2. Pitanja koja nisu predviđena ovim pravilima, rješavaće se na slijedeći način:

3.1.2.1. Sporna pitanja opšte prirode rješavaće se u skladu sa Olimpijskom poveljom.

3.1.2.2. Sporna pitanja tehničke prirode rješavaće se u skladu sa pravilima FIS.

7.1. Tehnički podaci

7.1.1. Jahorina

| | Spust | Veleslalom | Slalom |
|------------------|---------|------------|---------|
| Start | 1.872 m | 1.665 m | 1.840 m |
| Cilj | 1.325 m | 1.328 m | 1.660 m |
| Visinska razlika | 547 m | 337 m | 180 m |
| Dužina | 1.965 m | 1.332 m | 551 m |
| Prosječan nagib | 29% | 28% | 35% |
| Najveći nagib | 56% | 50% | 49% |
| Najmanji nagib | 9% | 12% | 9% |

Staze za spust i veleslalom za žene imaju zajednički ciljni prostor.

(Vidi crteže u prilogu)

7.1.2. Bjelašnica

| | Spust | Veleslalom | Slalom |
|------------------|---------|------------|---------|
| Start | 2.076 m | 1.745 m | 1.563 m |
| Cilj | 1.273 m | 1.363 m | 1.363 m |
| Visinska razlika | 803 m | 382 m | 200 m |
| Dužina | 3.070 m | 1.122 m | 553 m |
| Prosječan nagib | 28% | 36% | 40% |
| Najveći nagib | 60% | 60% | 60% |
| Najmanji nagib | 5% | 6% | 22% |

Staze za veleslalom i slalom za muškarce imaju zajednički ciljni prostor.

(Vidi crteže u prilogu).

8. Kongres

U vrijeme XIV ZOI u Sarajevu neće se održati kongres FIS.

9. Odobrenje brošure

9.1. Ova Pravila i uslove takmičenja u alpskim disciplinama odobrila je FIS 5. novembra 1982.

9.2. Cjelokupan sadržaj tehničke brošure odobrio je MOK 16. maja 1983. godine.

Jahorina

Alpsko smučanje – žene

Istočno od Sarajeva, 34 km od centra grada, nalazi se prostrani masiv Jahorine, koji pripada reljefu visokih planina Dinarskog sistema. Sa ograncima ovaj masiv je dug oko 30 kilometara, a širok i do 5 kilometara. Sam centralni dio Jahorine prostire se na dužini od 15 kilometara. Planinska površina iznad 1600 m n/m pokrivena je bujnim pašnjacima dok je ostali, niži, pretežno sjeverni dio pod šumom.

Kao i na drugim višim planinama oko Sarajeva, snježne padavine počinju na Jahorini već u novembru, a snježni pokrivač, koji se zadržava do kraja maja, postiže u zonama iznad 1300 metara prosječnu debljinu između 150-200 cm. U januaru i februaru temperatura se kreće u prosjeku od $-2,8$ do $-6,8^{\circ}\text{C}$.

Na centralnom dijelu sjeverno orijentiranih padina Jahorine izgrađene su olimpijske takmičarske staze, čija ukupna dužina iznosi oko 25 km. Na posebno obrađenim površinama takmičarima i smučarima-turistima stoje na raspoloženju tri jednosjedežnice, dvije dvosjedežnice i četiri ski-lifta.

Pravcima preko Pala i Trebevića, dvije savremene saobraćajnice povezuju staze na Jahorini sa Sarajevom i ostalim borilištima XIV ZOI.

Sa hotelskim kapacitetima od oko 650 ležaja, vikend naseljima s udobnim smještajem, žičarama i ski-liftovima, modernim saobraćajnicama i parking prostorima, Jahorina dobiva obilježje svestranog i savremenog zimsko-sportskog centra.

Bjelašnica

Alpsko smučanje – muškarci

Jugozapadno od Sarajeva, 25 km od centra grada, prostire se razgranati masiv planine Bjelašnice. Pola godine nalazi se pod debelim snježnim pokrivačem. Zahvaljujući činjenici da se nalazi na klimatskoj granici kontinentalne i mediteranske klime, obiluje snježnim padavinama, te debljina snježnog pokrivača često prelazi visinu i od dva metra. Posmatrano geografski, spada, kao i Jahorina, u sklop Dinarskog planinskog sistema. Njen masiv pruža se u Hercegovinu, čak tamo do rijeke Neretve. Masiv Bjelašnice obuhvata prostranstvo sa više vrhova od oko 2000 metara, od kojih najviši doseže 2067 metara, gdje se nalazi poznata meteorološka observatorija i TV relej. Površina između 1500 i 2000 metara je bez šume, pokrivena planinskim pašnjacima.

Padine Bjelašnice idealne za smučarski sport posjećivali su planinari-smučari još odavno. Sada, zahvaljujući svojim izuzetnim karakteristikama i Olimpijskim igrama, ovo se široko planinsko područje otvara, ne samo za velika smučarska takmičenja, već i za najširi razvoj smučarskog sporta i turizma. Za sada je obrađen sjeveroistočni i istočni dio planine ispod vršnog dijela gdje se nalaze staze za muške alpske discipline. Ovdje je na prirodno veoma povoljno oblikovanom terenu, prosječno na površini od 692.280 m² ukupno 8.345 metara staza za spust, veleslalom i slalom, kao i za treninge u olimpijskom smučanju. Za potrebe takmičara i smučara-turista uz ove staze izgrađene su po jedna trosjedežnica i dvosjedežnica, kao i tri ski-lifta.

Na rubu prostranog područja zvanog Babin do, gdje se nalazi ciljni prostor

olimpijskog spusta izgrađen je moderan objekt koji će za vrijeme Igara služiti kao pres-centar, dok će u postolimpijskom periodu to biti omladinski sportski hotel. Na ciljnim prostorima spusta u Babinom dolu te veleslaloma i slaloma u Stinjem dolu nalaze se moderni i konformni ciljni objekti snabdjeveni svim potrebnim tehničkim uređajima.

Posebna karakteristika tog novog smučarskog centra je što sa Igmanom predstavlja jedinstveno područje za sve smučarske sportove od alpskih disciplina, skijaškog trčanja i biatlona, do skijaških skokova na Malom polju. Dvije savremene komunikacije, jedna preko Krupca, a druga preko Nedžarića povezuju ova olimpijska borilišta sa centrom Sarajeva.

predjeli iznad 1200 metara ostanu bez snježnog pokrivača.

Sa stanovišta osunčanosti može se reći da godišnji broj sunčanih dana, uzimajući u obzir pretpostavku da se sunčanim danom smatra onaj kada je više od 50% dnevnog vremena sunčano, iznosi od 130 do 170 dana.

Najveći broj otpada na ljetne mjesece, mada i u zimskim mjesecima nije mali. Poznavaooci klimatskih karakteristika ovoga područja, kao i stalni posjetioci sportsko-rekreacionih centara, znaju da u hladnijem periodu godine sunca ima više na planinama, nego u kotlinama zbog temperaturnih inverzija.

Optimalna relativna vlažnost vazduha na planinskim padinama i rekreaciono-sportskim terenima, uz ostale klimatske povoljnosti, omogućavaju ugodan boravak, kako u zimskim tako i u ljetnim mjesecima.

Klimatske karakteristike u februaru na Olimpijskim borilištima

| | Jahorina | Bjelašnica | Igman | Trebević | Sarajevo |
|---|----------|------------|-------|----------|----------|
| Prosječna temperatura zraka °C | -4,2 | -6,8 | -4,6 | -1,5 | +0,4 |
| Broj dana sa temperaturama nižim od 0°C | 24 | 28 | 28 | 22 | 18 |
| Broj sunčanih dana | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| Broj dana sa snježnim padavinama | 13 | 10 | 8 | 10 | 10 |
| Broj dana sa snježnim pokrivačem | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 |
| Prosječna visina snijega u cm | 105 | 135 | 122 | 80 | 11 |
| Maksimalna visina snježnog pokrivača u cm | 236 | 267 | 180 | 150 | 81 |
| Prosječna temperatura snijega u °C | -3,8 | -4,5 | -4,1 | -2,9 | -1,4 |

Sarajevo

Sarajevo, domaćin XIV zimskih olimpijskih igara, glavni je grad Socijalističke Republike Bosne i Hercegovine, jedne od šest ravnopravnih republika u Socijalističkoj Federativnoj Republici Jugoslaviji. Nalazi se u središnjem dijelu BiH, dvadesetak kilometara istočno od geofizičkog središta Jugoslavije.

Grad je podignut u kotlini, na nadmorskim visinama od 518 do 683 metara. Okružen je planinama bogate flore i faune: Bjelašnica (2.067 m), Treskavica (2.088 m), Jahorina (1.913 m), Romanija (1.674 m), Ozren (1.452 m), Trebević (1.629 m). Klima: planinski tip kontinentalne klime, oštre zime i topla ljeta.

Prva ljudska nastamba na području na kome se danas prostire grad datira iz trećeg milenija prije nove ere. Krajem bronzanog doba u ove krajeve prodiru Iliri a početkom naše ere nastupa period vladavine Rimljana. U srednjem vijeku u istočnom dijelu današnjeg grada nalazi se naselje, sjedište župe, čije se ime Vrhbosna prvi put pominje 1244. godine. Dolaskom Turaka (1435. godine) počinje razvoj grada. Ime Sarajevo (turski: saraj - dvor) pominje se prvi put 1507. godine.

Ove krajeve okupirala je austrougarska vojska 1878. godine. Atentat Gavrila Principa, pripadnika revolucionarne organizacije »Mlada Bosna« na prijestolonasljednika Austrougarske Franju Ferdinanda, 28. juna 1914. godine, stavlja ovaj grad u žižu interesovanja svjetske javnosti. Nastupa period četvorogodišnjeg rata, zatim dvije decenije Kraljevine Jugoslavije, te četvorogodišnja narodnooslobodilačka borba.

Nakon oslobođenja, 6. aprila 1945. godine, počinje svestrani razvoj u kojem dolazi do punog izražaja stvaralački zanos naroda ovog kraja.

Sarajevo je danas upravni, privredni, naučni, kulturni i obrazovni centar Bosne i Hercegovine. Gotovo svaki treći stanovnik je učenik ili student. U gradu ima 115 osnovnih, 81 srednja i 26 viših i visokih škola, 254 kulturne ustanove među kojima Zemaljski muzej, Muzej Revolucije, Muzej grada, Muzej «Mlade Bosne», Akademija nauka i umjetnosti BiH, Narodno pozorište, Kulturno-sportski centar Skenderija, umjetničke galerije i mnoge druge kulturne i naučne institucije.

Sarajevo je po veličini teritorije drugi, a po broju stanovnika četvrti grad u Jugoslaviji. Na njegovoj teritoriji od 2.049 kvadratnih kilometara živi, po popisu iz 1981. godine, 448.500 stanovnika. Najviše je Muslimana – 189.138, zatim Srba 132.637, Hrvata 36.713, Crnogoraca 4.819, Albanaca 1.326, Slovenaca 794, Makedonaca 548, Jevreja 276, Čeha 129, te još 15 nacionalnosti. Ovaj popis također je pokazao da se 71.515 stanovnika Sarajeva nacionalno opredijelilo kao Jugosloveni, dok se za 4.496 ne zna nacionalna pripadnost. Više od 160.000 građana Sarajeva je zaposleno.

Grad je sa svijetom povezan velikim brojem linija modernog željezničkog, drumskog i zračnog saobraćaja. Centar je zimskih, posebno skijaških sportova. Sportskim i rekreativnim aktivnostima bavi se oko 50.000 građana, uključenih u oko 140 klubova, 90 društava za fizičku kulturu u mjesnim zajednicama i organizacijama udruženog rada i u oko 80 društava u školama i na fakultetima.

Na relativno malom prostoru koncentrisani su urbano-arhitektonski stilovi i građevine različitih epoha i civilizacija: džamije, sahat-kule, medrese, tekije, bezistani i hanovi, katedrale, klosteri i crkve, sinagoge, mostovi, sokaci

i – srednjovjekovni orijentalni zanatsko-trgovinski centar Bašćaršija u kojoj i oko koje se danas u 500 radnji praktikuje 68 starih zanata.

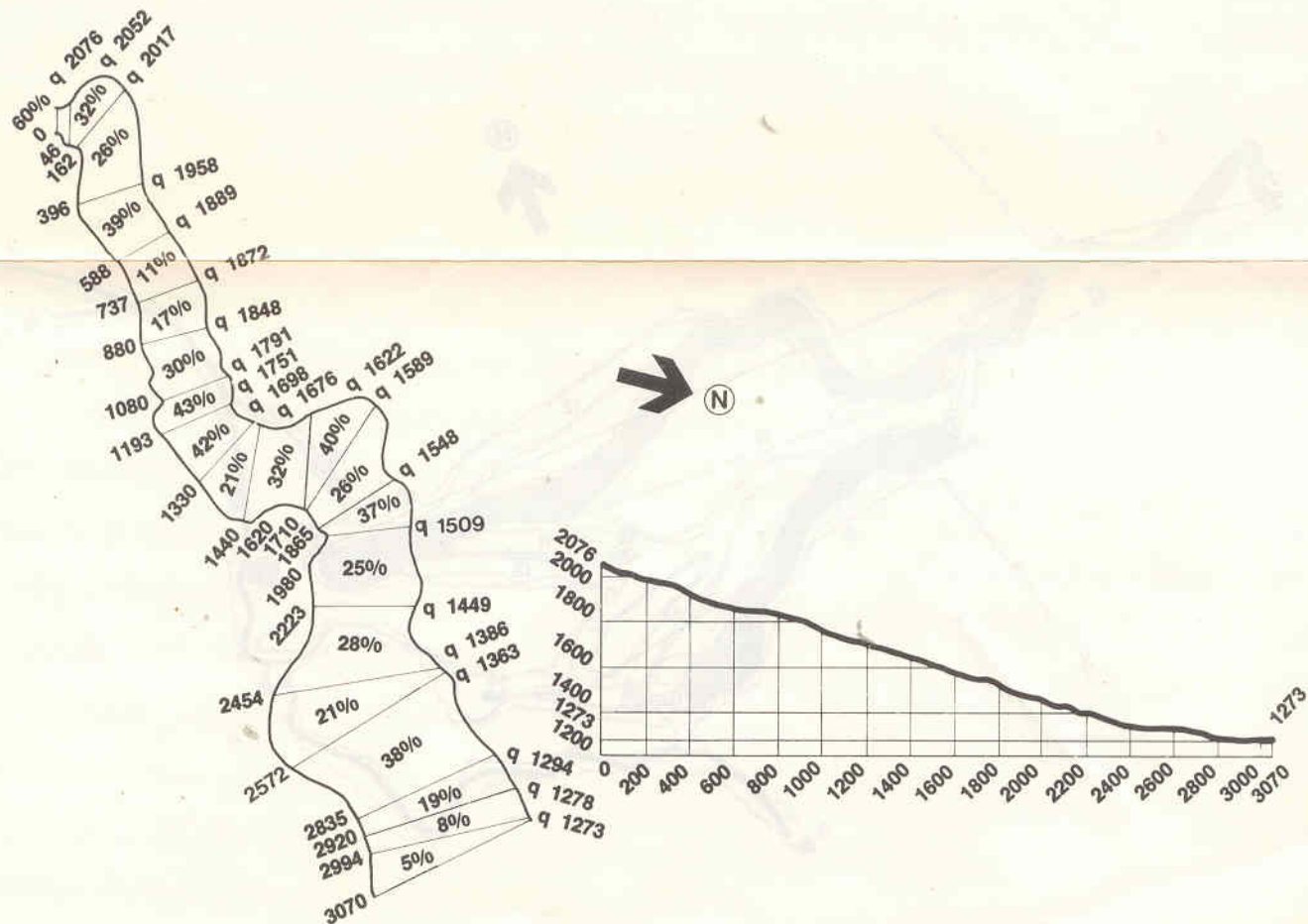
Desetak kilometara zapadno od centra grada, u podnožju Igmana, izvire rijeka Bosna. Tu je, u blizini, još iz rimskog perioda poznato lječilište Banja Ilidža, sa 800 izvora termalne ljekovite vode.

BJELAŠNICA
DESCENTE OLYMPIQUE
 Données techniques
BJELAŠNICA
OLYMPIC DOWNHILL
 Technical Data
BJELAŠNICA
OLIMPIJSKI SPUST
 Tehničke karakteristike

Départ
 Arrivée
 Dénivellation
 Longueur
 Pente moyenne
 Pente maximale
 Pente minimale

Start
 Finish
 Vertical Drop
 Length
 Average Gradient
 Maximum Gradient
 Minimum Gradient

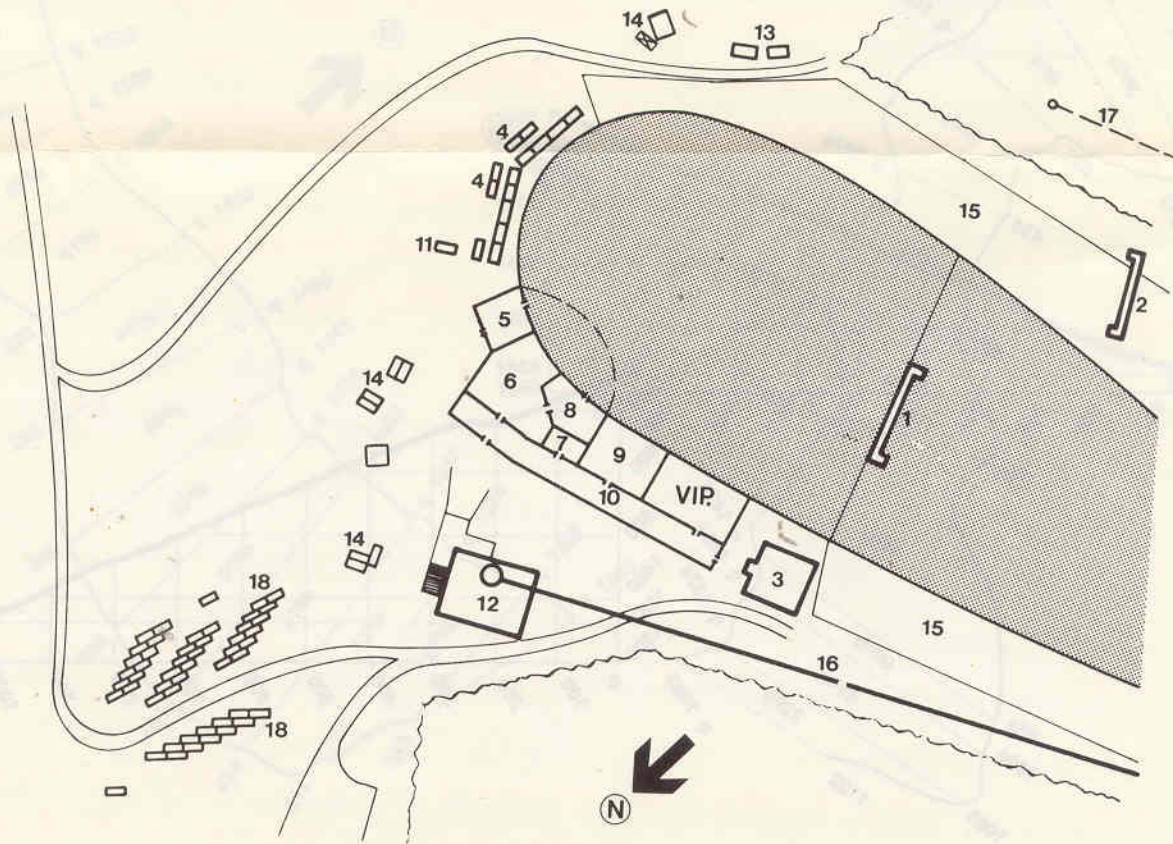
Start 2076 m
 Cilj 1273 m
 Visinska razlika 803 m
 Dužina 3070 m
 Prosječan nagib 28 %
 Najveći nagib 60 %
 Najmanji nagib 5 %



| | | |
|--------------------|----|---------------------------------------|
| BJELAŠNICA | 1 | Arrivée |
| DESCENTE OLYMPIQUE | 2 | Tableau d'affichage |
| Lieu d'arrivée à | 3 | Maisonnée d'arrivée |
| Babin do | 4 | Cabines de commentateurs |
| BJELAŠNICA | 5 | Skis |
| OLYMPIC DOWNHILL | 6 | Journalistes |
| Finish Area in | 7 | Buffet |
| Babin do | 8 | Entraîneurs |
| | 9 | Photographes |
| BJELAŠNICA | 10 | Couloir commun |
| OLIMPIJSKI SPUST | 11 | Containers RTV |
| Ciljni prostor u | 12 | Place de vente |
| Babinom dolu | 13 | Repos des athlètes |
| | 14 | Service médical |
| | 15 | Spectateurs |
| | 16 | Téléphérique triplace |
| | 17 | Téleski |
| | 18 | Containers des athlètes et servicemen |

| |
|--|
| Finish |
| Scoreboard |
| Finish House |
| Commentator Booths |
| Skis |
| Journalists |
| Refreshements |
| Trainers |
| Photographers |
| Common Passage |
| RTV Containers |
| Selling Point |
| Athletes Repos |
| Medical Station |
| Spectators |
| Three-Seater Cable-Way |
| Ski-Lift |
| Containers for Athletes and Servicemen |

| |
|-------------------------------------|
| Cilj |
| Semafor |
| Ciljna kućica |
| Komentatorske kabine |
| Skije |
| Novinari |
| Okrepa |
| Treneri |
| Foto-reporteri |
| Zajednički prolaz |
| RTV kontejneri |
| Prodajni kutak |
| Odmor sportista |
| Medicinski punkt |
| Gledaoci |
| Trosjeda žičara |
| Ski-lift |
| Kontejneri za sportiste i servisere |



**BJELAŠNICA
SLALOM GEANT**
Données techniques

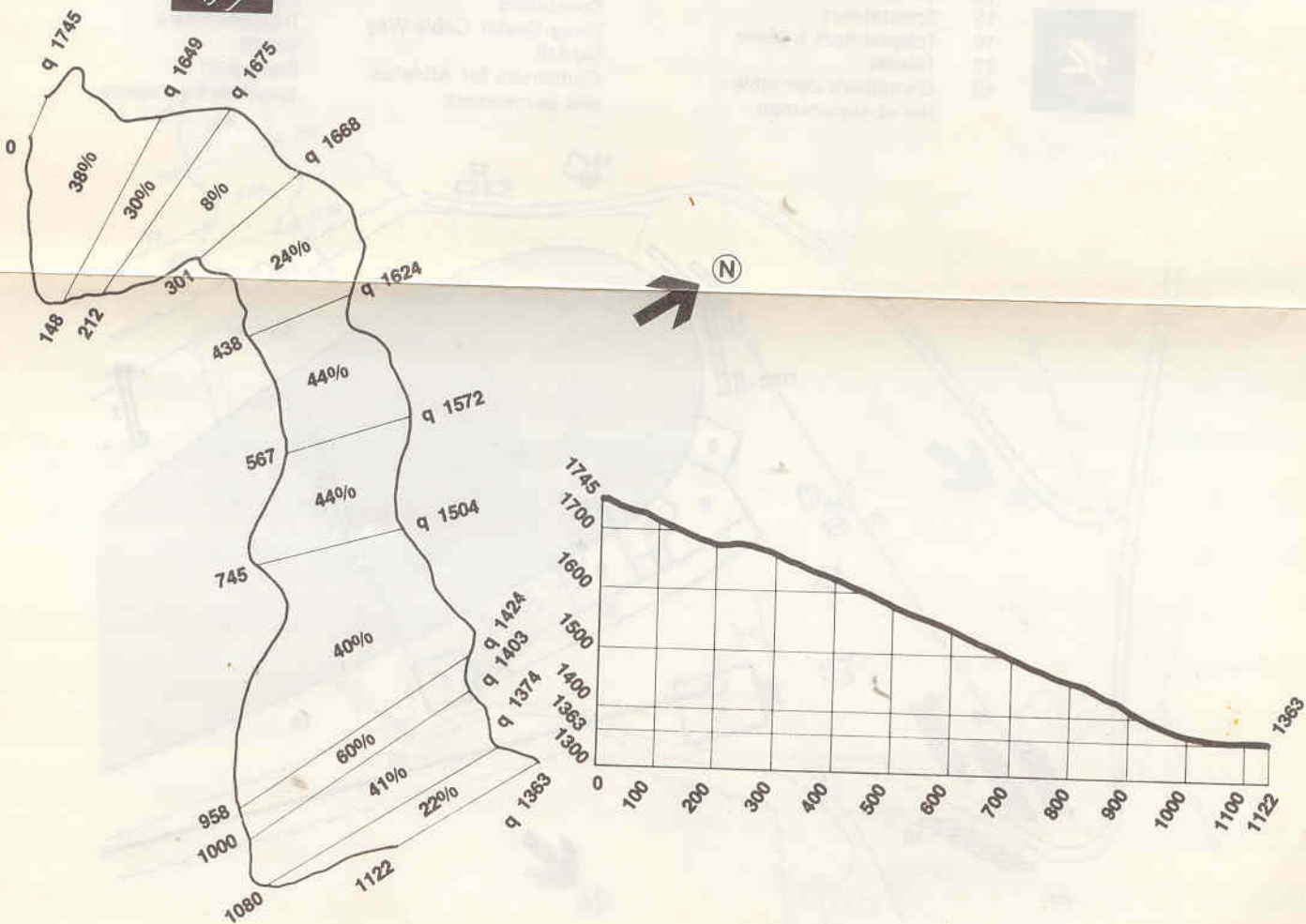
**BJELAŠNICA
GIANT SLALOM**
Technical Data

**BJELAŠNICA
VELESALOM**
Tehničke karakteristike

Départ
Arrivée
Dénivellation
Longuer
Pente moyenne
Pente maximale
Pente minimale

Start
Finish
Vertical Drop
Length
Average Gradient
Maximum Gradient
Minimum Gradient

| | |
|------------------|--------|
| Start | 1745 m |
| Cilj | 1363 m |
| Visinska razlika | 382 m |
| Dužina | 1122 m |
| Prosječan nagib | 36 % |
| Najveći nagib | 60 % |
| Najmanji nagib | 6 % |



**BJELAŠNICA
SLALOM**

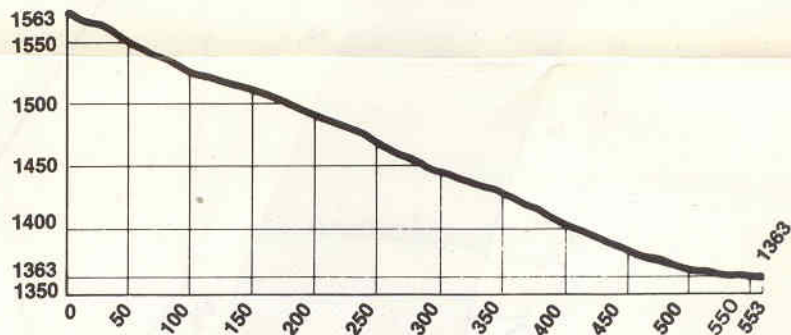
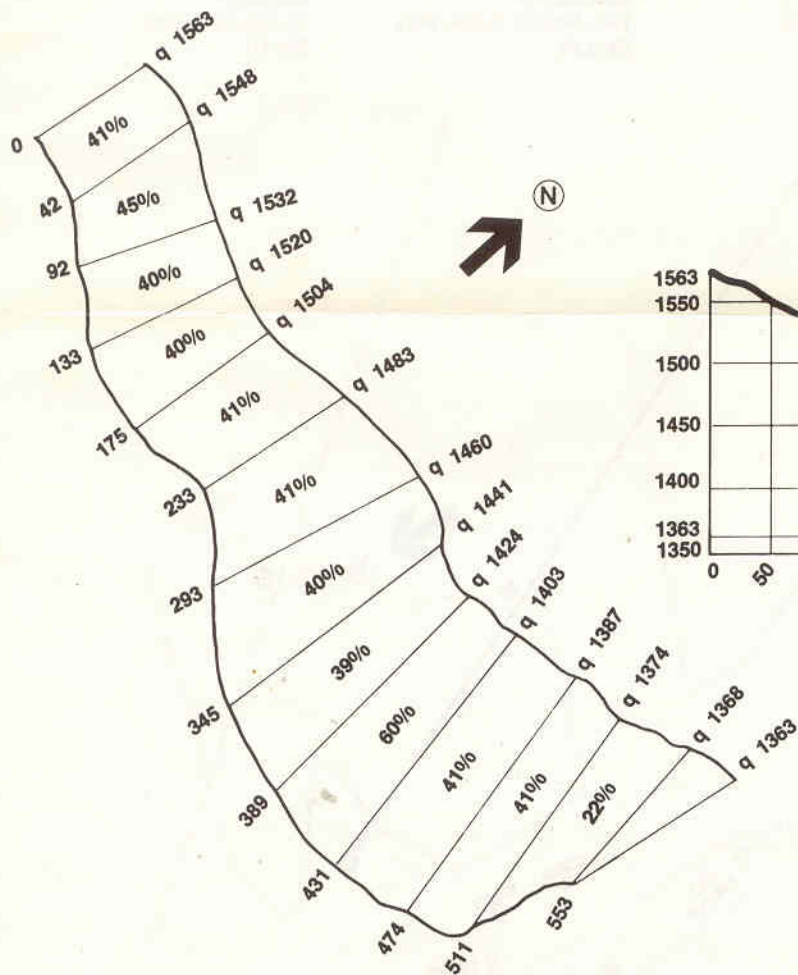
Données techniques
Technical Data
Tehničke karakteristike



Départ
Arrivée
Dénivellation
Longueur
Pente moyenne
Pente maximale
Pente minimale

Start
Finish
Vertical Drop
Length
Average Gradient
Maximum Gradient
Minimum Gradient

| | |
|------------------|--------|
| Start | 1563 m |
| Cilj | 1363 m |
| Visinska razlika | 200 m |
| Dužina | 553 m |
| Prosječan nagib | 40 % |
| Najveći nagib | 60 % |
| Najmanji nagib | 22 % |

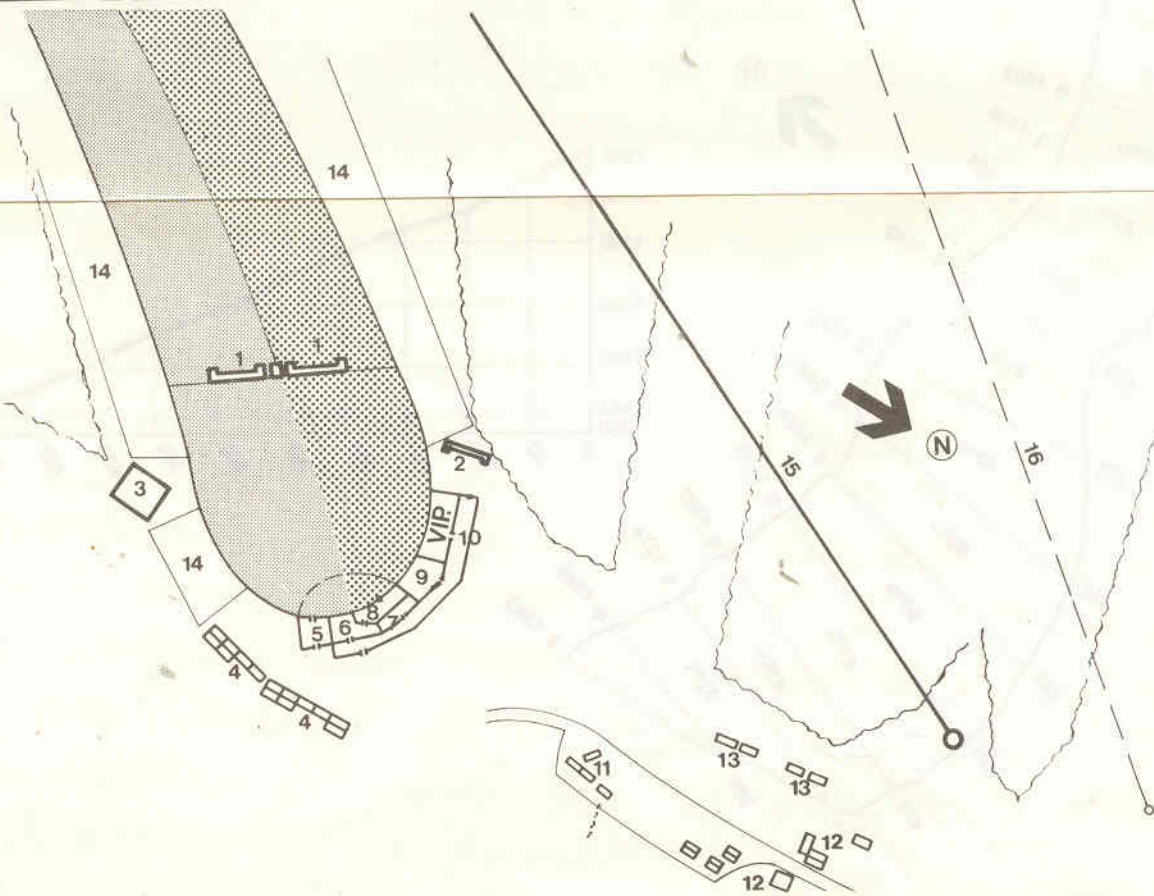
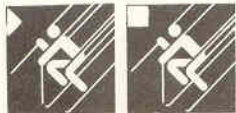


BJELAŠNICA
 SLALOM
 ET SLALOM GÉANT
 Lieu d'arrivée à Stini do
 BJELAŠNICA
 SLALOM
 AND GIANT SLALOM
 Finish Area in Stini do
 BJELAŠNICA
 SLALOM
 I VELESALOM
 Ciljni prostor u Stinom dolu

- 1 Arrivée
- 2 Tableau d'affichage
- 3 Maisonnette d'arrivée
- 4 Cabines de commentateurs
- 5 Skis
- 6 Journalistes
- 7 Buffet
- 8 Entraîneurs
- 9 Photographes
- 10 Couloir commun
- 11 Containers RTV
- 12 Service médical
- 13 Place de vente
- 14 Spectateurs
- 15 Téléphérique biplace
- 16 Téléski

- Finish
- Scoreboard
- Finish House
- Commentator Booths
- Skis
- Journalists
- Refreshments
- Trainers
- Photographers
- Common Passage
- RTV Containers
- Medical Station
- Selling Point
- Spectators
- Two-Seater Cable-Way
- Ski-Lift

- Cilj
- Semafor
- Ciljna kuća
- Komentatorske kabine
- Skije
- Novinari
- Okrepa
- Treneri
- Foto-reporteri
- Zajednički prolaz
- RTV kontejneri
- Medicinski punkt
- Prodajni kutak
- Gledaoci
- Dvosjeda žičara
- Ski-lift



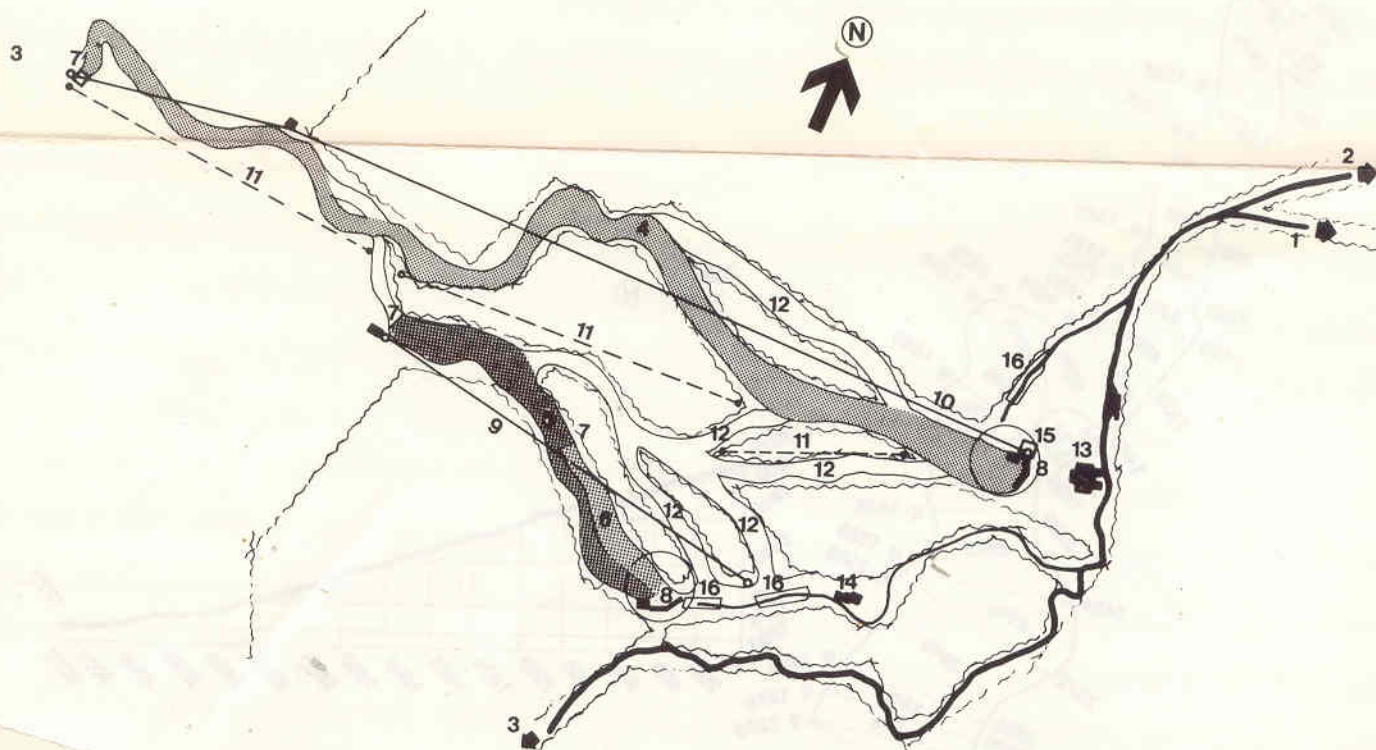
BJELAŠNICA
 Ski alpin – Hommes
 Alpine Skiing – Men
 Alpsko smučanje
 – Muškarci



- 1 Krupac – Sarajevo
- 2 Hadžići – Sarajevo
- 3 Sommet de Bjelašnica
- 4 Descente Olympique
- 5 Slalom géant
- 6 Slalom
- 7 Départ
- 8 Arrivée
- 9 Téléphérique biplace
- 10 Téléphérique triplace
- 11 Télési
- 12 Pistes d'entraînement
- 13 Centre de presse
- 14 Entretien
- 15 Restaurant
- 16 Parking

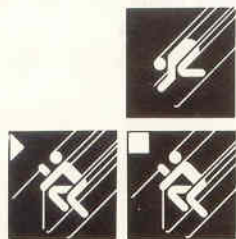
- Top of Bjelašnica
- Olympic Downhill
- Giant Slalom
- Slalom
- Start
- Finish
- Two-Seater Cable-Way
- Three-Seater Cable-Way
- Ski-Lift
- Training Runs
- Press Center
- Maintenance Base
- Restaurant
- Parking

- Vrh Bjelašnice
- Olimpijski spust
- Veleslalom
- Slalom
- Start
- Cilj
- Dvosjeda žičara
- Trosjeda žičara
- Ski-lift
- Staze za trening
- Pres-centar
- Tehnička baza
- Restoran
- Parking



JAHORINA

Ski alpin – Femmes
Alpine Skiing – Women
Alpsko smučanje – Žene



- 1 Pale, Trebević, Sarajevo
- 2 Hotel »Jahorina«
- 3 Hotel »Bistrica«
- 4 Hotel »Šator«
- 5 Hotel JNA
- 6 Hotel »Mladost«
- 7 Hotel »Partizan«
- 8 Départ
- 9 Arrivée
- 10 Descente »Olympia«
- 11 Slalom
- 12 Slalom géant (A,B)
- 13 Pistes d'entraînement
- 14 Téléphérique monoplace
- 15 Téléphérique biplace
- 16 Télési
- 17 Parking

- Start
Finish
»Olympia« Downhill
Slalom
Giant Slalom (A,B)
Training Runs
One-Seater Cable-Way
Two-Seater Cable-Way
Ski-Lift
Parking

- Start
Cilj
Spust »Olimpija«
Slalom
Veleslalom (A,B)
Staze za trening
Jednosjeda žičara
Dvosjeda žičara
Ski-lift
Parkiralište



JAHORINA
DESCENTE «OLYMPIA»
Données techniques

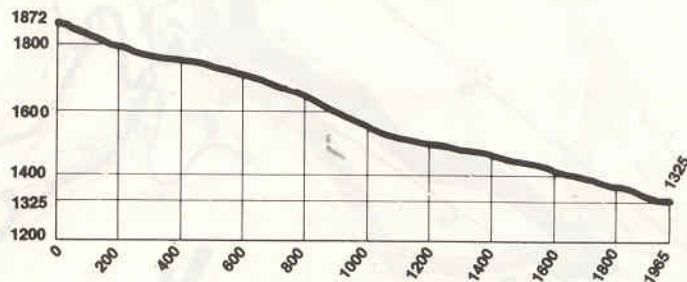
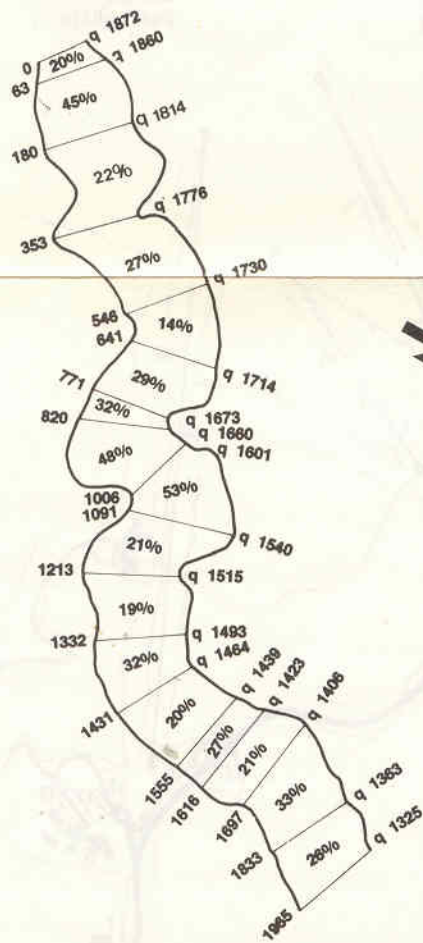
JAHORINA
«OLYMPIA» DOWNHILL
Technical Data

JAHORINA
SPUST «OLIMPIJA»
Tehničke karakteristike

Départ
Arrivée
Dénivellation
Longueur
Pente moyenne
Pente maximale
Pente minimale

Start
Finish
Vertical Drop
Length
Average Gradient
Maximum Gradient
Minimum Gradient

| | |
|------------------|--------|
| Start | 1872 m |
| Cilj | 1325 m |
| Visinska razlika | 547 m |
| Dužina | 1965 m |
| Prosječan nagib | 29 % |
| Najveći nagib | 56 % |
| Najmanji nagib | 9 % |

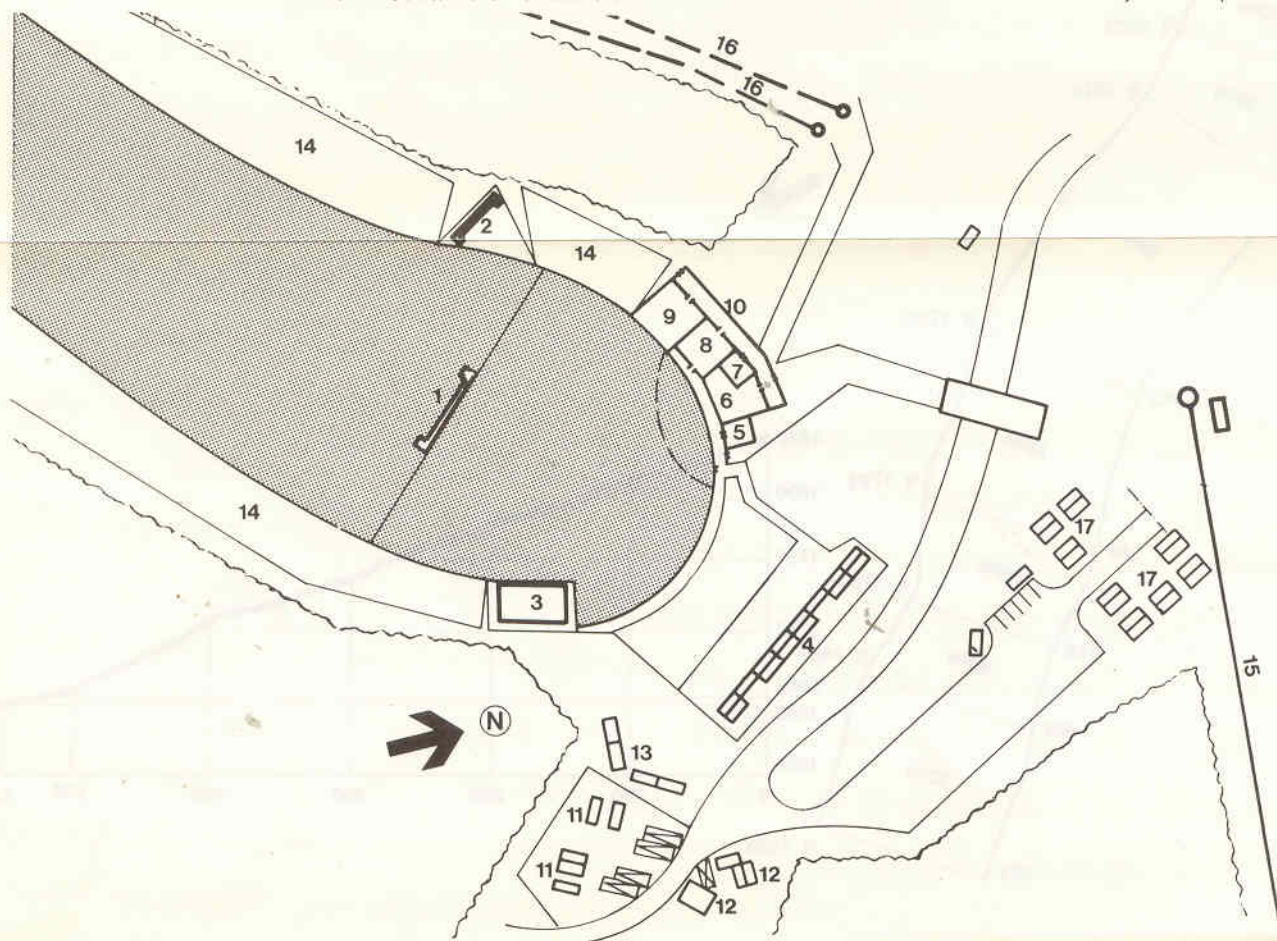


**JAHORINA
SLALOM**

Lieu d'arrivée à Rajski do
Finish Area in Rajski do
Ciljni prostor u Rajskom dolu



- | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | Arrivée | Finish | Cilj |
| 2 | Tableau d'affichage | Scoreboard | Semafor |
| 3 | Maisonnette d'arrivée | Finish House | Ciljna kuća |
| 4 | Cabines de commentateurs | Commentator Booths | Komentatorske kabine |
| 5 | Skis | Skis | Skije |
| 6 | Journalistes | Journalists | Novinari |
| 7 | Buffet | Refreshments | Okrepa |
| 8 | Entraîneurs | Trainers | Treneri |
| 9 | Photographes | Photographers | Foto-reporteri |
| 10 | Couloir commun | Common Passage | Zajednički prolaz |
| 11 | Containers RTV | RTV Containers | RTV kontejneri |
| 12 | Service médical | Medical Station | Medicinski punkt |
| 13 | Place de vente | Selling Point | Prodajni kutak |
| 14 | Spectateurs | Spectators | Gledaoci |
| 15 | Téléphérique biplace | Two-Seater Cable-Way | Dvosjeda žičara |
| 16 | Téléski | Ski-Lifts | Ski-liftovi |
| 17 | Containers des athlètes | Athletes Containers | Kontejneri za sportiste |



JAHORINA
SLALOM

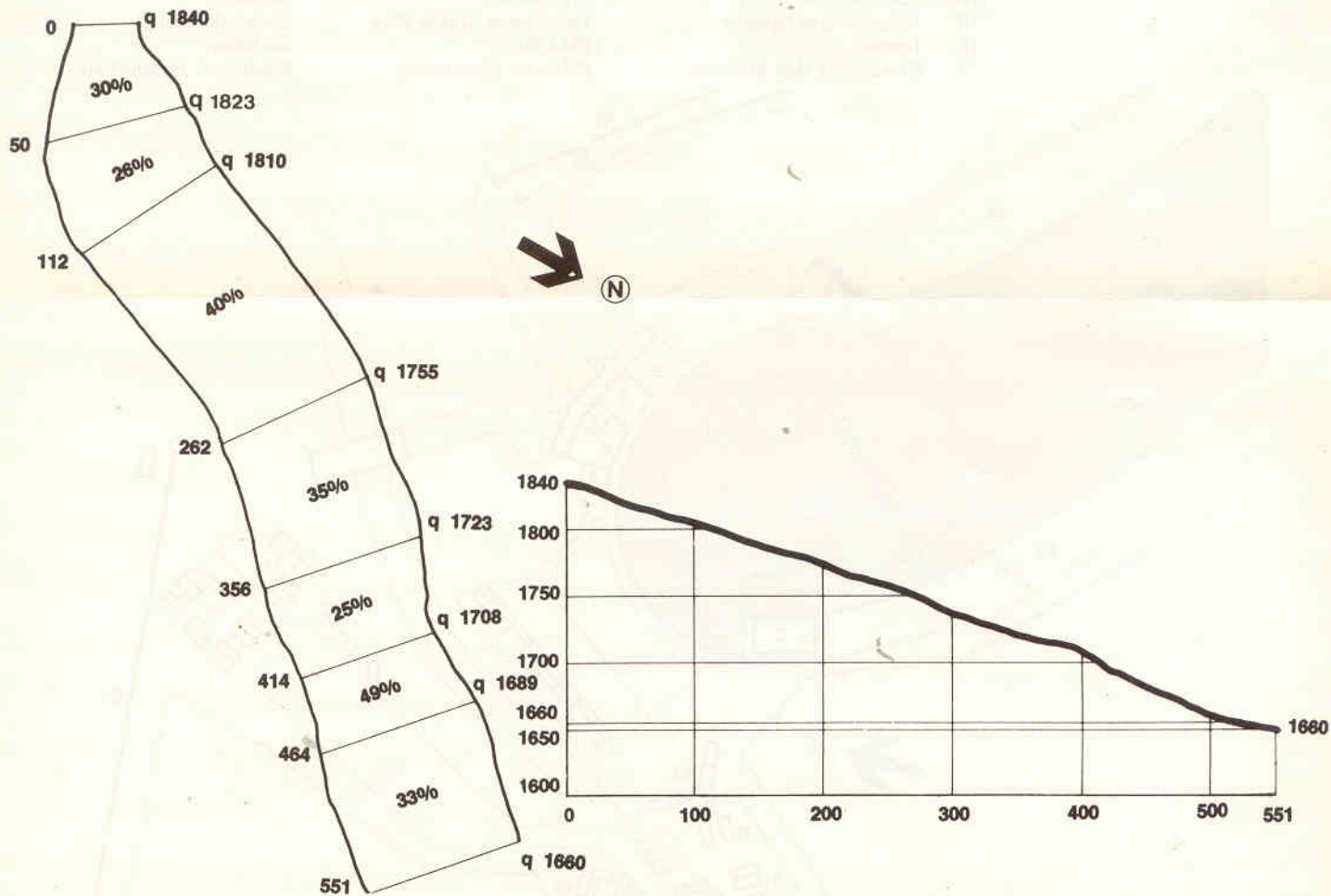
Données techniques
Technical Data
Tehničke karakteristike



Départ
Arrivée
Dénivellation
Longueur
Pente moyenne
Pente maximale
Pente minimale

Start
Finish
Vertical Drop
Length
Average Gradient
Maximum Gradient
Minimum Gradient

| | |
|------------------|--------|
| Start | 1840 m |
| Cilj | 1660 m |
| Visinska razlika | 180 m |
| Dužina | 551 m |
| Prosječan nagib | 35 % |
| Najveći nagib | 49 % |
| Najmanji nagib | 9 % |



JAHORINA
DESCENTE
ET SLALOM GÉANT
 Lieu d'arrivée à Skočine

JAHORINA
DOWNHILL
AND GIANT SLALOM
 Finish Area in Skočine

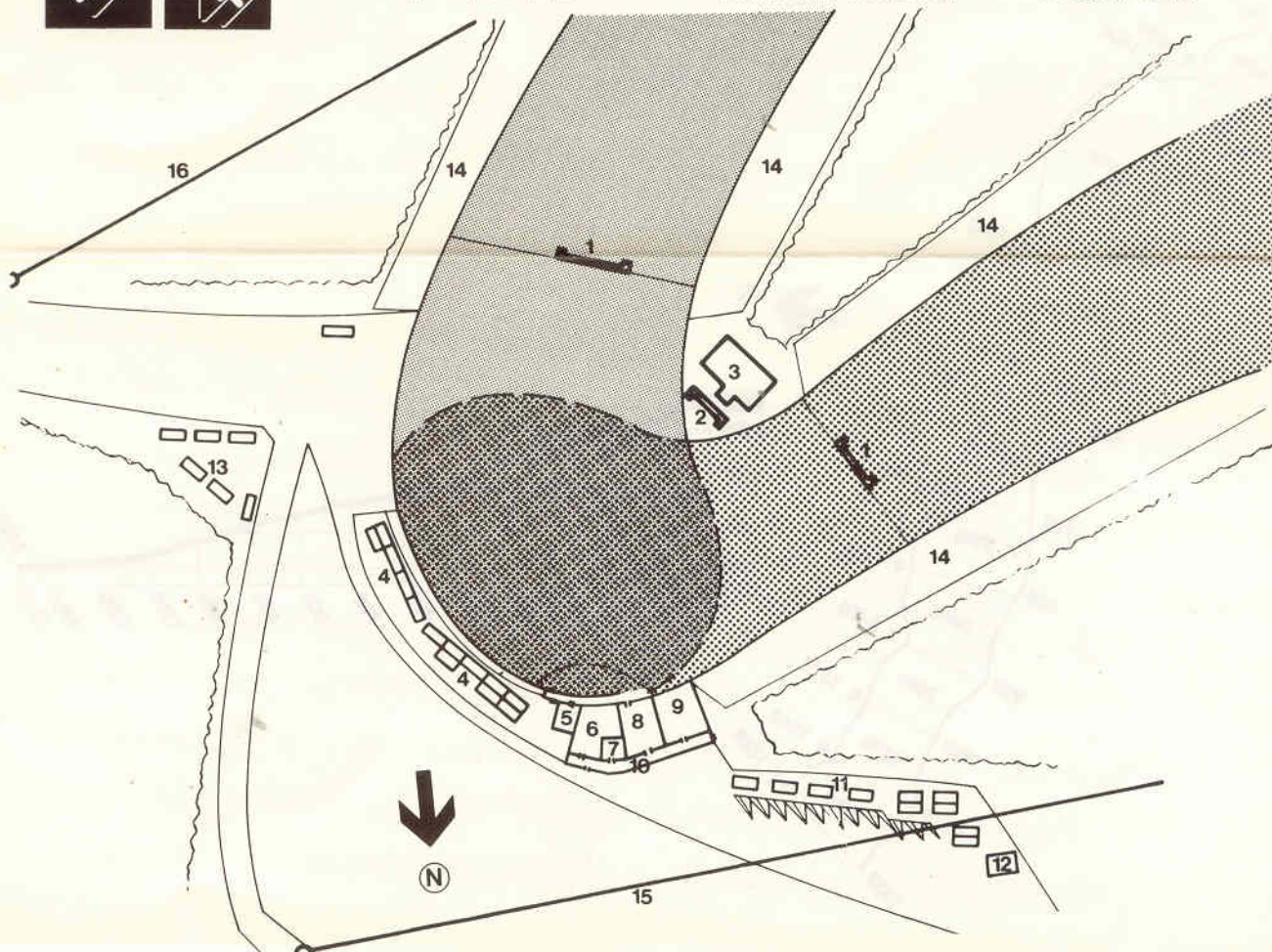
JAHORINA
SPUST I VELESALOM
 Ciljni prostor u Skočinama



- 1 Arrivée
- 2 Tableau d'affichage
- 3 Maisonnette d'arrivée
- 4 Cabines de commentateurs
- 5 Skis
- 6 Journalistes
- 7 Buffet
- 8 Entraîneurs
- 9 Photographes
- 10 Couloir commun
- 11 Containers RTV
- 12 Service médical
- 13 Place de vente
- 14 Spectateurs
- 15 Téléphérique monoplace
- 16 Téléphérique biplace

- Finish
- Scoreboard
- Finish House
- Commentator Booths
- Skis
- Journalists
- Refreshments
- Trainers
- Photographers
- Common Passage
- RTV Containers
- Medical Station
- Selling Point
- Spectators
- One-Seater Cable-Way
- Two-Seater Cable-Way

- Cilj
- Semafor
- Ciljna kuća
- Komentatorske kabine
- Skije
- Novinari
- Okrepa
- Treneri
- Foto-reporteri
- Zajednički prolaz
- RTV kontejneri
- Medicinski punkt
- Prodajni kutak
- Gledaoci
- Jednosjeda žičara
- Dvosjeda žičara



JAHORINA
SLALOM GÉANT
Données techniques

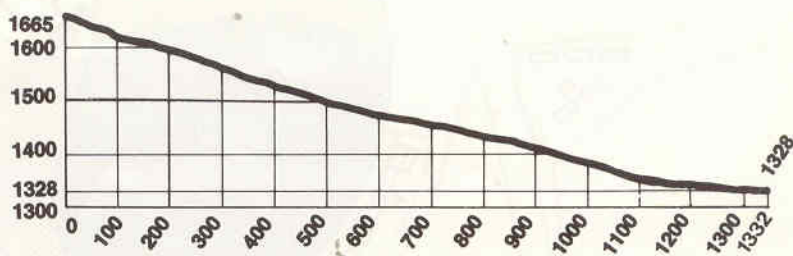
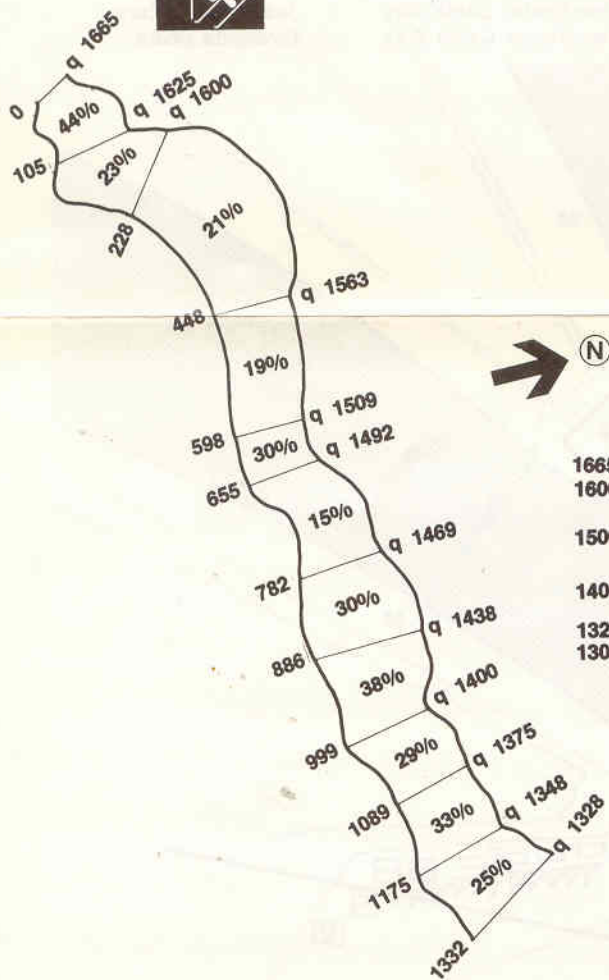
JAHORINA
GIANT SLALOM
Technical Data

JAHORINA
VELESALOM
Tehničke karakteristike

Départ
Arrivée
Dénivellation
Longueur
Pente moyenne
Pente maximale
Pente minimale

Start
Finish
Vertical Drop
Length
Average Gradient
Maximum Gradient
Minimum Gradient

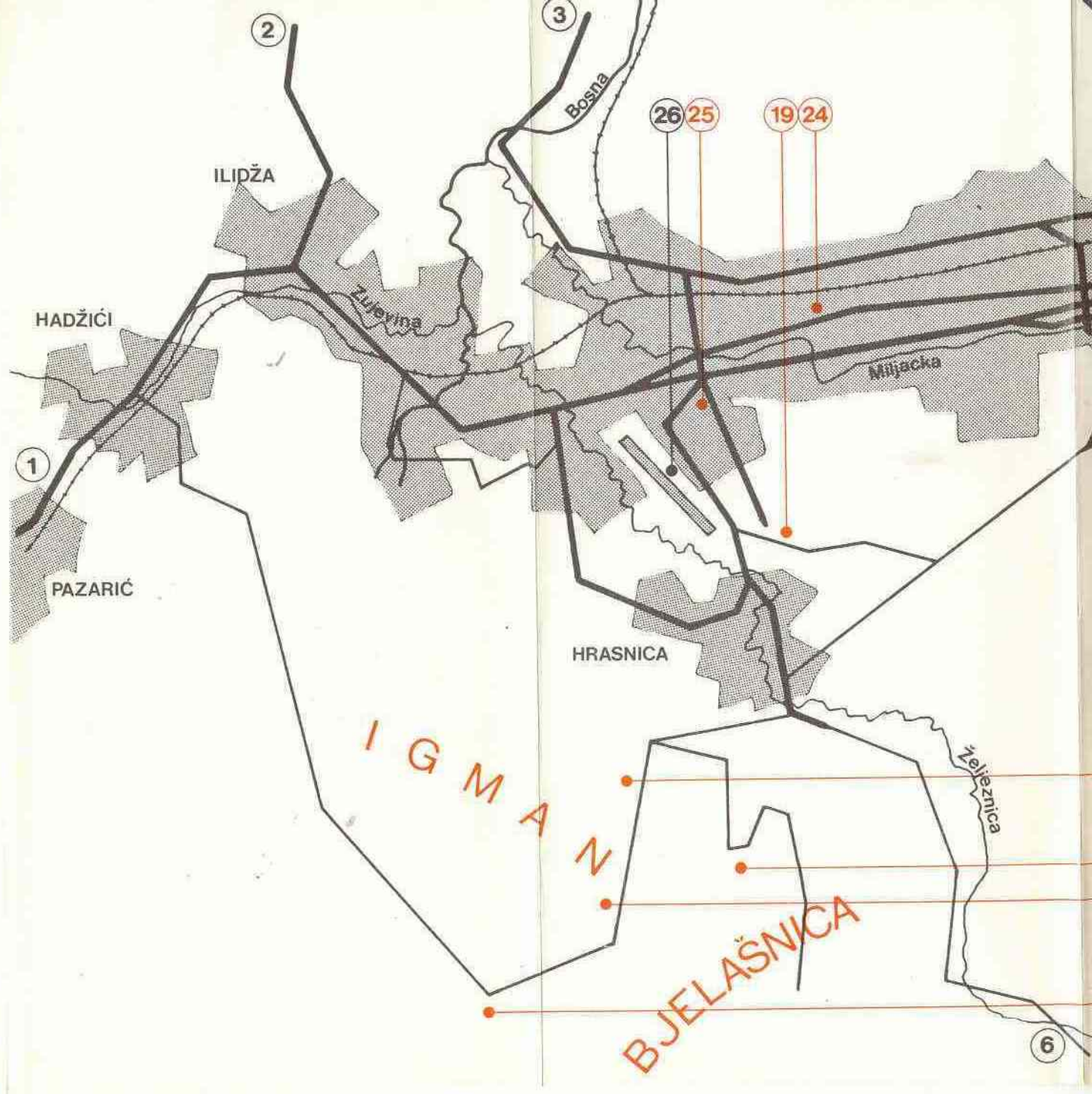
| | |
|------------------|--------|
| Start | 1665 m |
| Cilj | 1328 m |
| Visinska razlika | 337 m |
| Dužina | 1332 m |
| Prosječan nagib | 28 % |
| Najveći nagib | 50 % |
| Najmanji nagib | 12 % |



SITES OLYMPIQUES ET LIEUX IMPORTANTS
 OLYMPIC VENUES AND IMPORTANT FACILITIES
 OLIMPIJSKA BORILIŠTA I VAŽNIJI OBJEKTI

| | | |
|----|---|------|
| 1 | Mostar, Split, Dubrovnik | |
| 2 | Banja Luka, Zagreb, Ljubljana, Trieste, Wien | |
| 3 | Zenica, Doboj, Beograd, Zagreb | |
| 4 | Tuzla, Beograd, Budapest, Sofia | |
| 5 | Višegrad, Beograd, Skoplje, Atina, Istanbul | |
| 6 | Foča, Dubrovnik, Titograd | |
| 7 | Hotel »Sarajevo« | 6,2* |
| 8 | Hotel »Bristol« | 5,2 |
| 9 | Hotel »Evropa« | 9,0 |
| 10 | Comité d'organisation Organising Committee Organizacioni komitet | 8,2 |
| 11 | SKENDERIJA | 7,2 |
| 12 | ZETRA | 7,2 |
| 13 | Centre de presse principal Main Press center Glavni pres-centar | 7,2 |
| 14 | TREBEVIĆ | 13,5 |
| 15 | Gare Railway Station Željeznička stanica | 7,0 |
| 16 | Gare routière Bus station Autobuska stanica | 7,0 |
| 17 | Centre médical universitaire University Medical Center Univerzitetski medicinski centar | 9,0 |
| 18 | JAHORINA | 31,8 |
| 19 | Village olympique A Olympic Village A Olimpijsko selo A | 19,9 |
| 20 | Village olympique B Olympic Village B Olimpijsko selo B | 19,9 |
| 21 | BJELAŠNICA | 22,5 |
| 22 | IGMAN – VELIKO POLJE | 20,3 |
| 23 | IGMAN – MALO POLJE | 22,3 |
| 24 | Centre RTV RTV Center RTV Centar | 2,4 |
| 25 | Village de presse Press Village Novinarsko naselje | 1,2 |
| 26 | Aérogare Airport Aerodrom | 1,0 |

*1. Distance du Village olympique A en km
 Distance from Olympic Village A in km
 Udaljenost od Olimpijskog sela A u km



SITES OLYMPIQUES ET LIEUX IMPORTANTS
 OLYMPIC VENUES AND IMPORTANT FACILITIES
 OLIMPIJSKA BORILIŠTA I VAŽNIJI OBJEKTI

| | | |
|----|---|------|
| 1 | Mostar, Split, Dubrovnik | |
| 2 | Banja Luka, Zagreb, Ljubljana, Trieste, Wien | |
| 3 | Zenica, Doboj, Beograd, Zagreb | |
| 4 | Tuzla, Beograd, Budapest, Sofia | |
| 5 | Višegrad, Beograd, Skoplje, Atina, Istanbul | |
| 6 | Foča, Dubrovnik, Titograd | |
| 7 | Hotel »Sarajevo« | 6,2* |
| 8 | Hotel »Bristol« | 5,2 |
| 9 | Hotel »Evropa« | 9,0 |
| 10 | Comité d'organisation Organising Committee Organizacioni komitet | 8,2 |
| 11 | SKENDERIJA | 7,2 |
| 12 | ZETRA | 7,2 |
| 13 | Centre de presse principal Main Press center Glavni pres-centar | 7,2 |
| 14 | TREBEVIĆ | 13,5 |
| 15 | Gare Railway Station Željeznička stanica | 7,0 |
| 16 | Gare routière Bus station Autobuska stanica | 7,0 |
| 17 | Centre médical universitaire University Medical Center Univerzitetski medicinski centar | 9,0 |
| 18 | JAHORINA | 31,8 |
| 19 | Village olympique A Olympic Village A Olimpijsko selo A | 19,9 |
| 20 | Village olympique B Olympic Village B Olimpijsko selo B | 19,9 |
| 21 | BJELAŠNICA | 22,5 |
| 22 | IGMAN – VELIKO POLJE | 20,3 |
| 23 | IGMAN – MALO POLJE | 22,3 |
| 24 | Centre RTV RTV Center RTV Centar | 2,4 |
| 25 | Village de presse Press Village Novinarsko naselje | 1,2 |
| 26 | Aérogare Airport Aerodrom | 1,0 |

*1. Distance du Village olympique A en km
 Distance from Olympic Village A in km
 Udaljenost od Olimpijskog sela A u km

