

**GK  
LOVRET**

**PROJEKTNI ZADATAK ZA  
UREĐENJE PARKA MЛАДОСТИ**



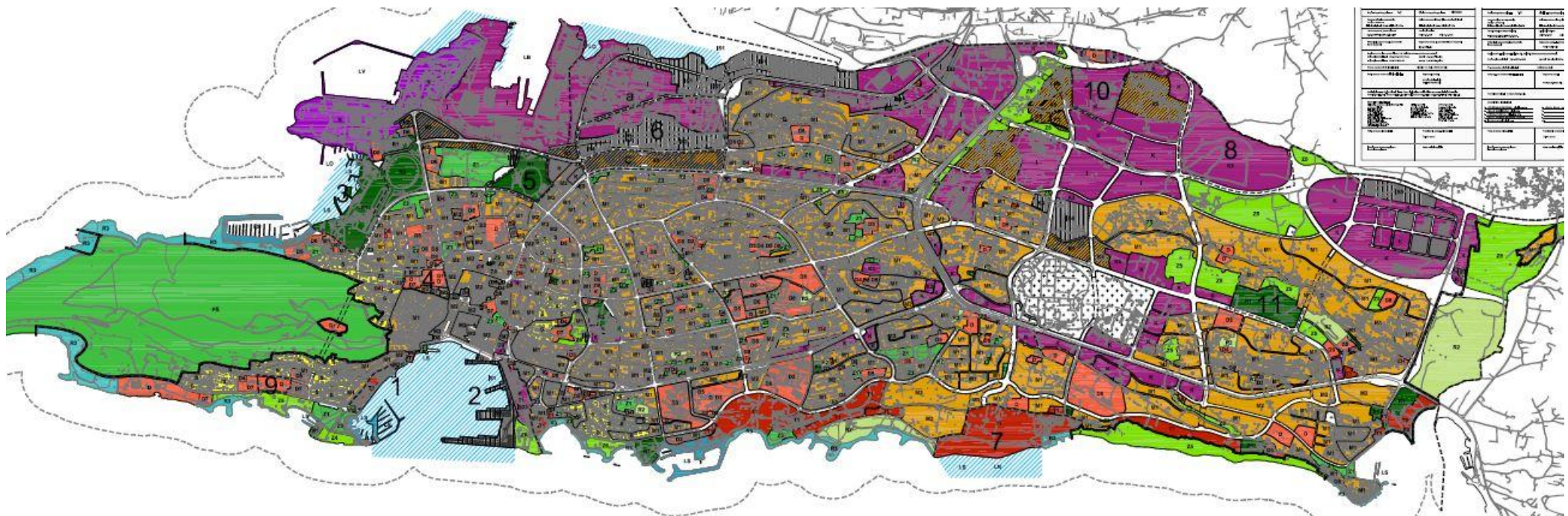
**SPLIT**

**PROJEKTNI ZADATAK  
ZA UREĐENJE  
PARKA MLADOSTI  
KAO  
SPORTSKO – REKREACIJSKOG  
CENTRA**

Park Mladosti ( Turska kula) mora postati „ mali Marjan“ GK Lovret tj. sportsko-rekreacijska zona koja bi se preko Poljuda i Špinuta spojila s Marjanom. Pretvoriti u park šumu sa svim sadržajima vezano za aktivnosti djece i građana svih dobnih skupina, a imala bi slijedeće sadržaje:

## 1. Korištenje i namjena prostora

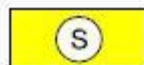
mj. 1:10 000



## Granice

- — — obuhvat GUP-a
- — — granica građevinskog područja
- — — zaštićeno obalno područje mora
- — — obuhvat gradskih projekata

## Razvoj i uređenje naselja



**stambena namjena S**



**mješovita namjena M**

M1 - pretežito stambena,  
M2 - stambena I poslovna,  
M3 - stanovanje I turizam



**Javna I društvena namjena D**

D1 - uprava,  
D2 - socijalna,  
D3 - zdravstvena,  
D4 - predškolska,  
D5 - školska,  
D6 - visoko učilište, znanost, tehnološki parkovi,  
D7 - kultura,  
D8 - vjerska



**gospodarska namjena**  
**gospodarska namjena I**



**poslovna namjena K**  
K3 - komunalno servisna  
K4 - rasadnici



**K5 - poslovna namjena I stanovanje**



**ugostiteljsko - turistička namjena T**

T1 - hotel  
T3 - kamp



**luke posebne namjene L**

LN - luka nautičkog turizma



**športsko rekreativska namjena R**

R1 - športski centar



R2 - rekreatija



R3 - kupalište



LS - športska luka



#### Javne zelene površine

Z1 - javni park

Z3 - uređeno zelenilo (odmorilište)

Z4 - spomen-park



#### zaštitno zelenilo i pejsažne površine

Z5 - zaštitno i pejsažno zelenilo,

Z6 - zaštitno i pejsažno zelenilo  
s postojećim građevinama



PŠ - park-šuma Marjan



posebna namjena N



#### površine Infrastrukturnih sustava IS

IS1 - morska luka (međunarodni značaj),

IS2 - željeznička pruga, kolodvor,

IS3 - autobusni kolodvor (međunarodni),

IS4 - poštanski centar,

IS5 - pročišćivač otpadnih voda,

IS6 - transformatorska stanica 110/35kV i više

#### ostale luke

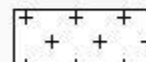
brodogradilišna luka

vojna luka

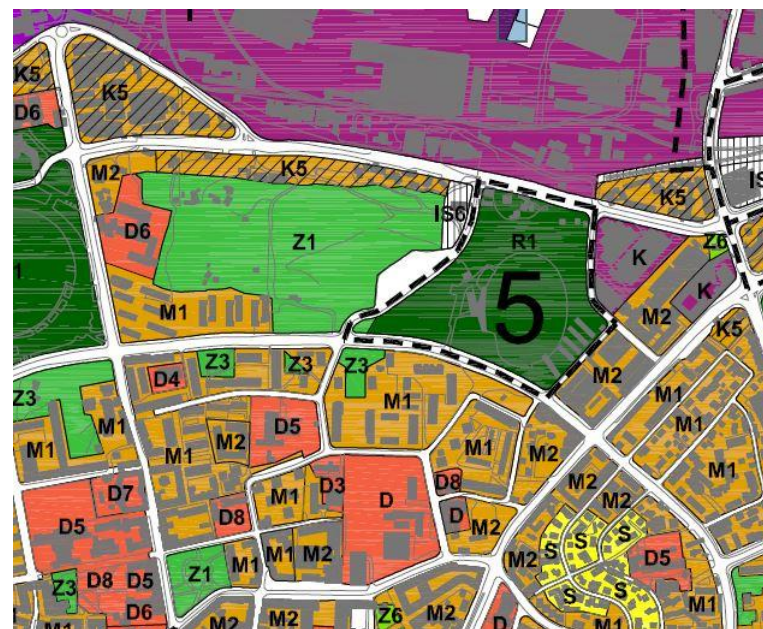
ostale luke

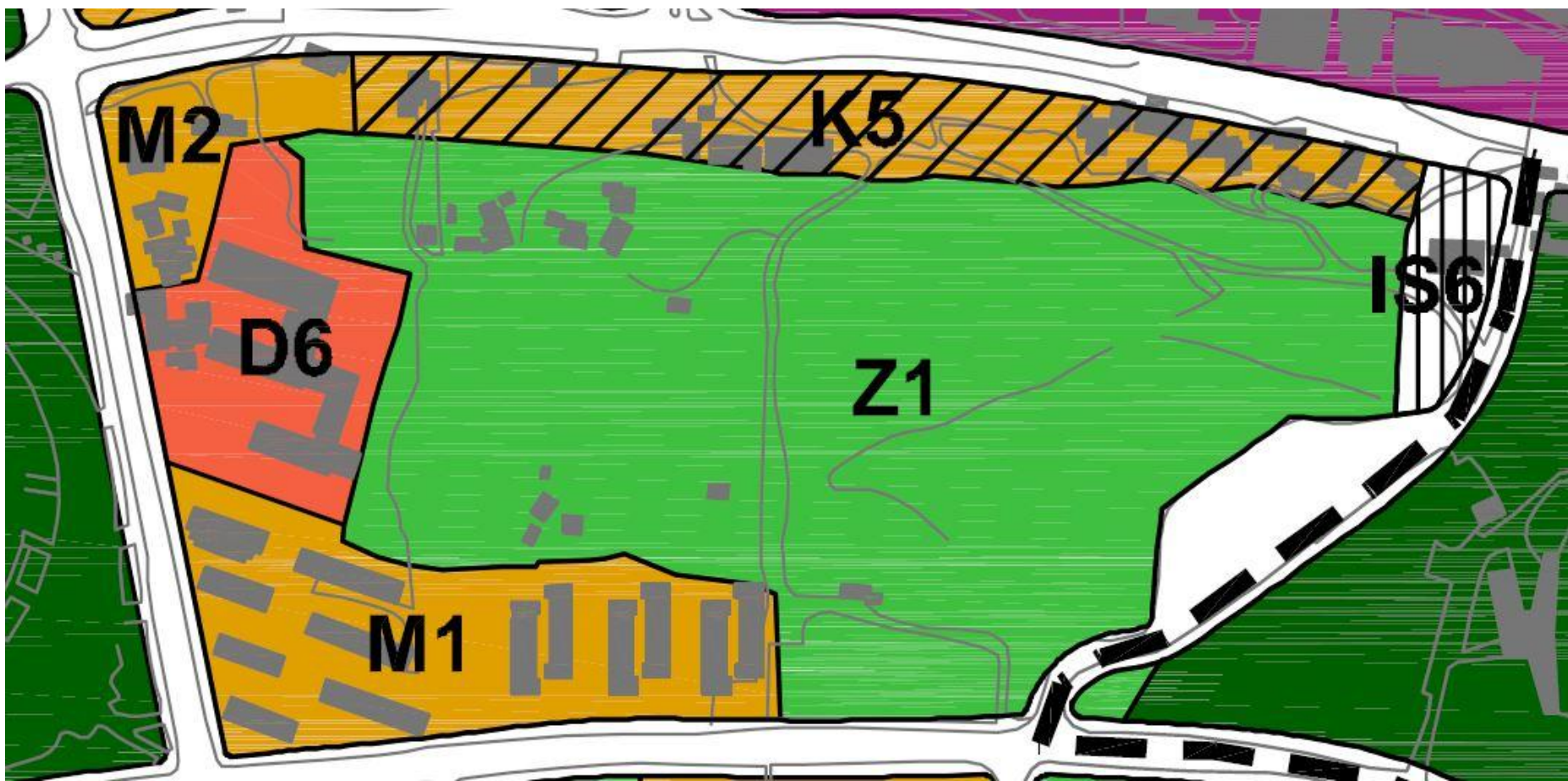


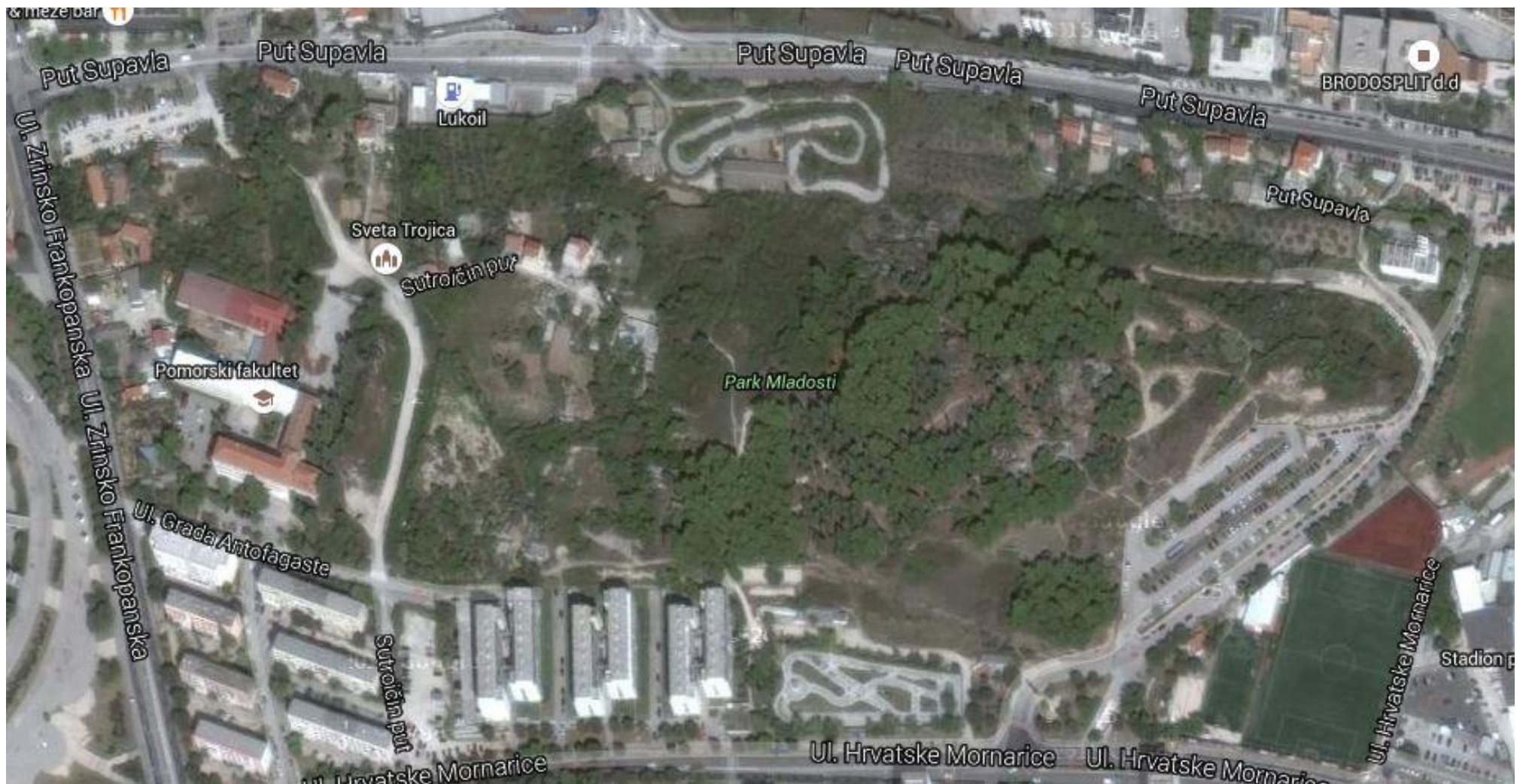
orientacijska površina za razvoj luka



groblje





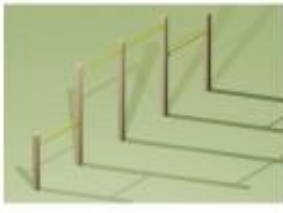


## 1 - TRIM STAZA

Konstrukciju izrađenu od kvalitetnog crnogoričnog drveta koje je impregnirano dubinski pod pritiskom. Drveni dijelovi obrađeni sa zaobljenim bridova, što povećava sigurnost od mogućih ozljeda. Metalni dijelovi trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani vedrim bojama. Drvene elementi montirati na metalne poinčane ankere koji se temelje u tlo, tako da drveni dijelovi nisu u doticaju sa zemljom, čime je znatno produžen vijek trajanja.



HODALICA



VISILICA



RUČE



PLOČE ZA  
TRBUŠNJAKE



GREDE ZA  
VJEŽBE NOGU



LJESTVE ZA  
ISTEZANJE



PREPONE ZA  
PRESKOK



PREPREKE ZA  
PROVLAČAENJE



SPRAVA ZA  
ZGIBOVE



GREDE ZA  
PRESKAKANJE I  
DRŽANJE RAVNO-  
TEŽE



SPRAVA ZA RUČNO-  
PRETRČAVANJE



STUPIĆI ZA  
PRESKAKANJE

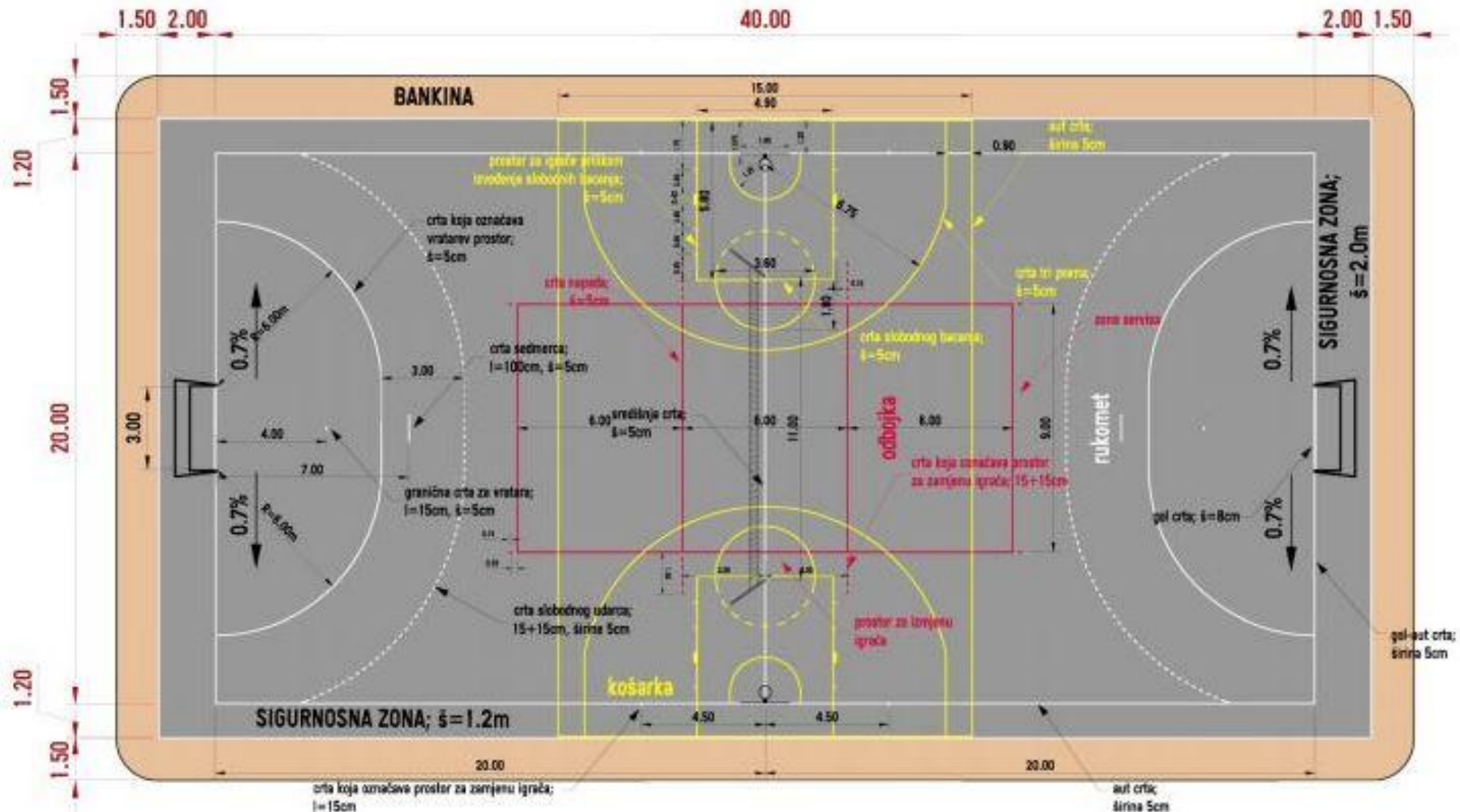
## **2 - KARTING STAZA**

Postojeću stazu dovesti u stanje predviđeno Pravilnikom o stazama za karting utrke za trening bez mogućnosti organiziranja utrka za prvenstvo i/ili kup RH.

Snimak dosad korištene i izgrađene staze:



## **3 – IGRALIŠTE ZA RUKOMET, KOŠARKU , ODBOJKU I MALI NOGOMET**



## **Rukomet**

Dimenzije rukometnog terena su dužina 40 metara, a širina 20 m. Teren se sastoji od polja za igru i dva vratareva prostora. Duže se granične crte zovu uzdužne crte, a kraće granične crte zovu se crte vrata (između vratnica) ili crte izvan vrata (s vanjskih strana vrata. Podloga od asfalta. Na terenu se nalaze linije koje određuju pojedine dijelove terena. Na sredini terena se nalazi linija koja odvaja teren na dvije polovice. Na suprotnim stranama terena, i to na na kraćim stranicama, nalazi se po jedan gol, koji je 2 m visok i 3 m širok. Ispred svakog gola nalazi se polukružni prostor, na prosječnoj udaljenosti 6 m od gola, označen punom linijom. Taj se prostor od 6 m na terenu osim što je označen linijom često i oboji drugom bojom, različitom od boje ostatka terena. U taj prostor nitko osim golmana nema pravo ulaska. Na 9 m od gola nalazi se isprekidana polukružna linija tzv. deveterac. Ispred gola na udaljenosti 7 m nalazi se kratka ravna crta koja označava mjesto izvođenja kaznenog udarca, tzv. sedmerca. Sve linije su široke 5cm, jedino linija gola je široka 8cm. Linija gola pomiče se u unutrašnjost igrališta. Linije su jednakе boje i jasno vidljive. Sve prepreke, uključeni i rezervni igrači, moraju biti odmaknuti najmanje 1m od uzdužne linije i 2m iza gola. Ukupna površina igrališta iznosi 44x22m.

## **Košarka**

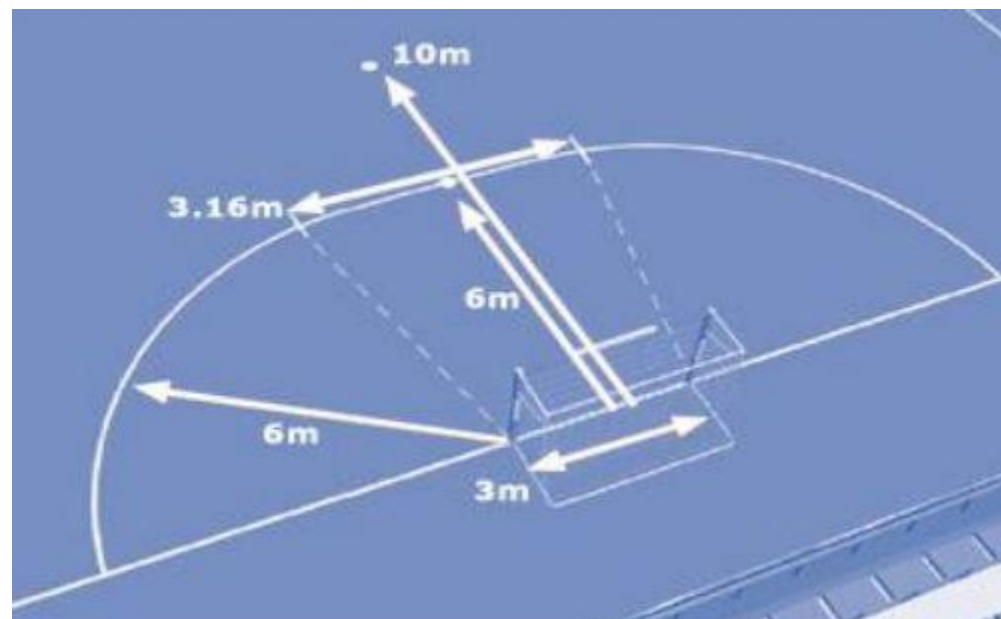
Regularni košarkaški teren za međunarodnu košarku ima mjere 28x15 metara, a u NBA 29x15 metara. Većina terena ima parket izrađen od drva. Željezni koš s tablom, mrežom i oboručom visi 1.2 metara unutar terena po sredini s visinom gornjeg oboruča od 3.05 metara. Ove mjere gotovo su identične u svim ligama na svijetu. Dok dimenzije terena ili table na košu mogu varirati bez pretjeranoga učinka, vrlo je važno da oboruč bude na točnoj visini od 3.05 metara. Igralište za košarku je dugo 22,4m, široko 15m, mjereno sa unutrašnje strane linija. Sve linije su široke 5cm, sve su iste boje i dobro vidljive. podloga je asfalt. Sve prepreke, uključeni i rezervni igrači, moraju biti odmaknuti najmanje 2m od igrališta. Poprečna igrališta su po veličini prilagođena prostoru, linije igrališta neka budu odmaknute od linije prepreka najmanje 50 cm i neka budu široke 2cm. Boje linija je drugačija od boja linija glavnih igrališta

## **Odbojka**

Teren je dimenzija 18x9 metara. Po sredini igrališta razapeta je mreža široka 1 metar i duga 9,5 metara. Razmak između gornjeg ruba mreže i tla je različit: 243 cm za seniore i 224 cm za seniorke. Igralište je središnjom linijom podijeljeno na dva polja; na 3 metra od nje teku sa strane paralelne linije koje označavaju zonu napada, a iza njih zonu obrane. Prostor za serviranje je iza zadnje linije i može se slobodno servirati s bilo kojeg mesta duž linije. Sve linije su široke 5cm, su iste boje i dobro vidljive na asfaltnoj podlozi igrališta. Najmanje odstojanje od prepreka je 3m na sve strane i zavisi također i od ranga takmičenja. Za međunarodna takmičenja je odstojanje najmanje 5m od uzdužnih linija i 8m od zadnjih linija. Ukupna površina igrališta iznosi 34x19m.

## Mali nogomet

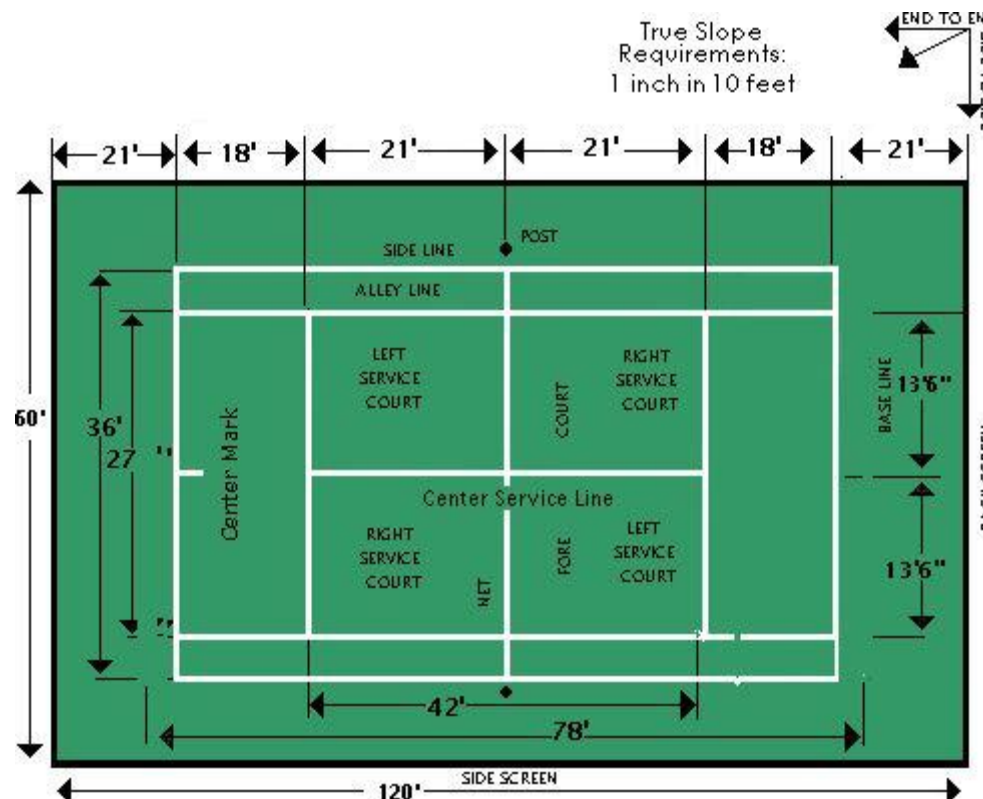
Dimenzije igrališta su identične rukometnom igralištu s nadopunom oznake kaznenog prostora. Kazneni prostor se obilježava na svakom kraju terena, na sljedeći način: Četvrtine krugova radiusa 6 metara, sa centrom na svakoj stativi gola ucrtavaju se na terenu. Te četvrtine se spajaju u točki odakle je moguće povući zamišljenu liniju koja je pod pravim uglom u odnosu na gol aut liniju. Gornji dijelovi svake od dvije četvrtine kruga stvaraju pravu liniju dužine 3,16 metara, paralelnu sa gol aut linijom. Dvije dodatne oznake, svaka na udaljenosti 5 metara sa svake strane od druge tačke za izvođenje kaznenog udarca, moraju se obilježiti na terenu, čime se označava udaljenost koja se mora poštovati kod izvođenja kaznenog udarca s druge tačke za izvođenje kaznenog udarca. Širina te oznake je 6 cm. Na ovaj način će se pomoći igračima da poštuju obaveznu udaljenost prilikom izvođenja kaznenog udarca s druge tačke za izvođenje kaznenog udarca.



## 4 – TENIS IGRALIŠTE

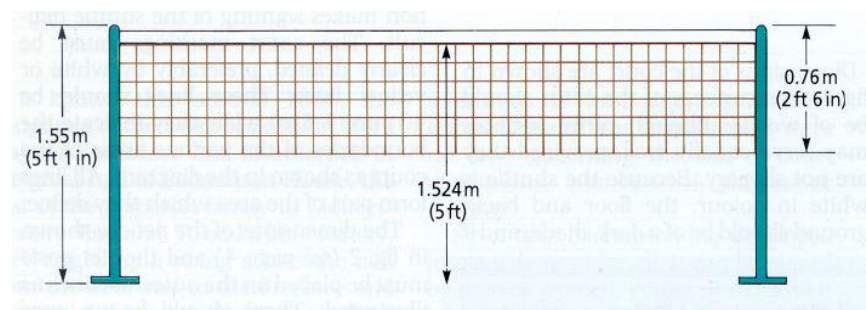
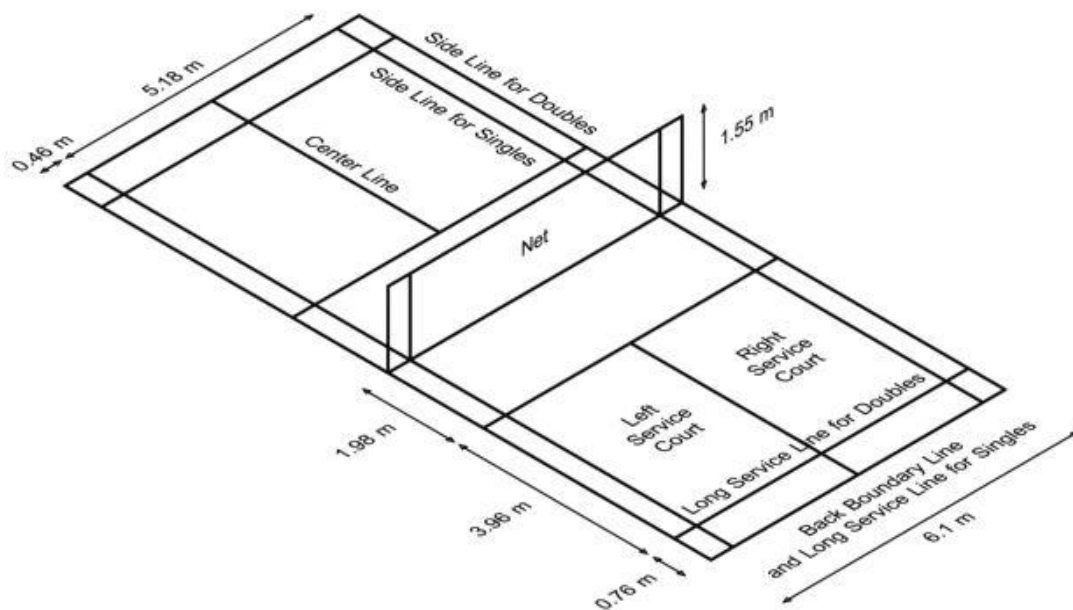
Teniski teren ima izgled pravokutnika. Dužina mu je 23,77 m a širina 8,23 za singl odnosno 10,97 za dubl. Mreža je razvučena između dvaju stupova na visini od 1,07 m i mora pokrivati cijeli prostor između stupova. Visina mreže na sredini iznosi 0,914 m. Servisna linija se povlači za singl na 6,40m od mreže sa svake strane. Sve linije označiti na podlozi od betona širine 5 cm. Sva mjerena se vrše od vanjskih granica linije. Kako bi igrači imali dovoljno prostora za trčanje za loptom, cijelokupna dužina površine na kojoj se igra tenis iznosi 36,70 m i prostire se 18,30 m u širinu. Orientacija igrališta za tenis je sjever – jug. Tako se izbjegne mogućnost da sunce utječe na igru. Voditi računa da se izbjegne i drugi prirodni faktori, a to je vjetar. Najmanje odstojanje od prepreke je 4,515m uz uzdužnu liniju i 8,115m od zadnje linije. Ukupna površina igrališta iznosi 40x20m.

Obavezno umjesto ograda iza baznih linija postaviti betonski zid dimenzija 11x2x0,1m i na njemu obilježiti mrežu kako bi djeca mogla trenirati udarce.



## 5 – IGRALIŠTE ZA BADMINTON

Badminton se igra na označenom terenu na kojem se na sredini nalazi mreža. Teren je veličine  $5,18 \times 13,40$  metara (za pojedinačnu igru) i  $6,1 \times 13,40$  m (za parove). Mreža je visine 1,55 m na rubu igrališta, a 1,524 m u sredini. Na svakoj polovici igrališta nalaze se po dva servisna polja. Dijagonalno postavljena polja koriste se prilikom servisa i prijema servisa. Servisno polje je u igri parova, u usporedbi sa servisnim poljem koje se koristi u pojedinačnoj igri, šire i kraće. Dimenzije igrališta za badminton mjere se sa vanjske strane linija. Sve linije su široke 3,6cm, jednake su boje i jasno vidljive. Najmanje odstojanje od linija je 1,25m na sve strane. Ukupna površina igrališta iznosi  $15,9 \times 8,6$ m. Locirati ovaj teren gdje je najbolja zaštita od vjetra.



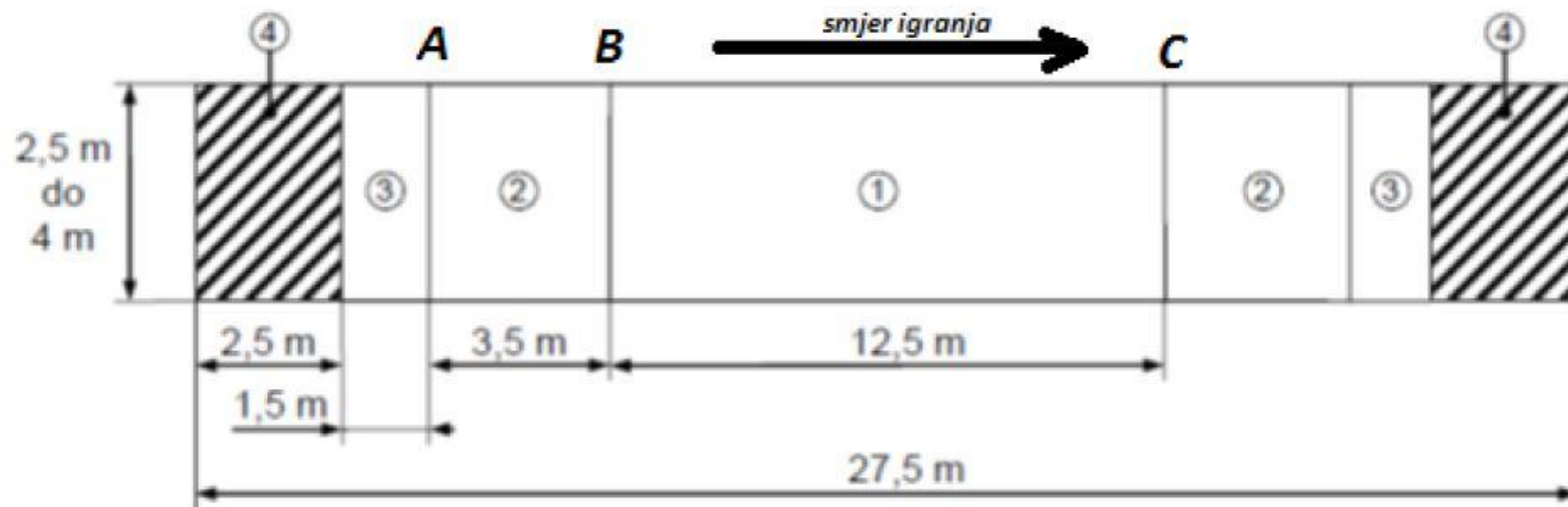
## 6 – CAGEBALL

Dimenzije su kaveza  $15 \times 7.7 \times 4$  metra, dok su golovi dimenzija  $0.5 \times 1.1 \times 0.85$  metra. Podloga za ovu igru je umjetna trava.



## 7 - IGRALIŠTA ZA BALOTE

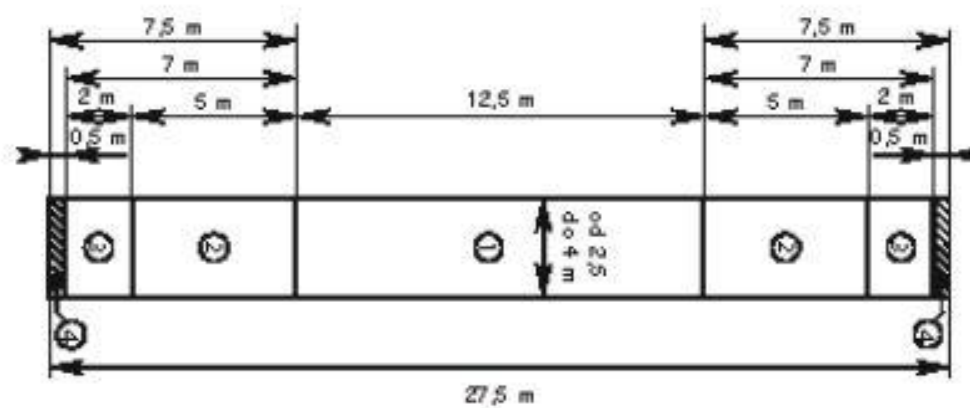
Igra se na terenu dužine 20-30 metara, širine od 2,5 do 4 metra. Ogradni zidić oko igrališta mora biti minimalne visine 20 cm iznad površine za igranje. Površina igrališta (zoga) mora biti (pijesak 0).



1. Središnji dio igrališta
2. Zona igrališta za izbijanje
3. Zona igrališta za valjanje
4. Zona stajanja

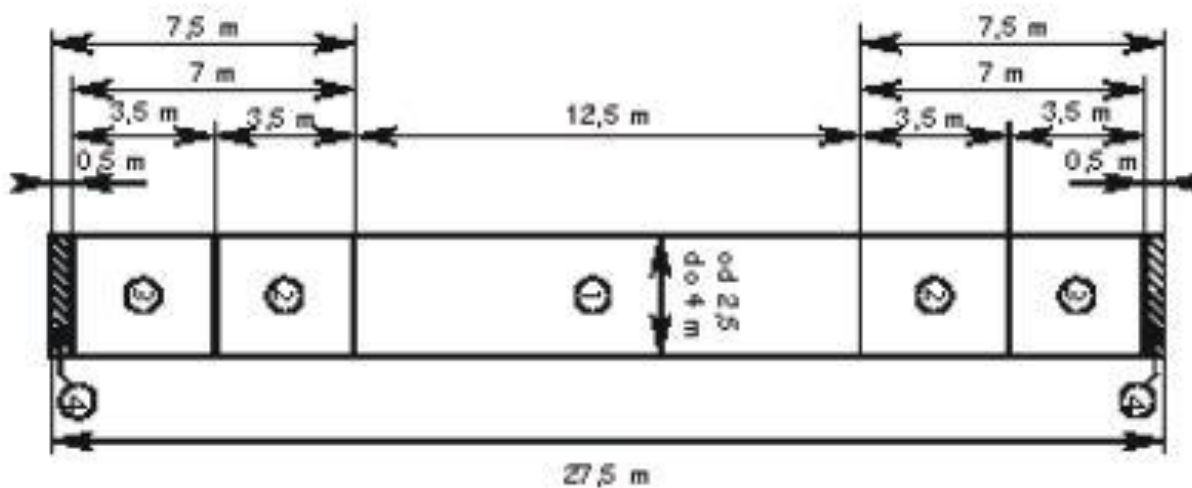
- A - Linija noge valjanja  
B – Linija noge izbijanja  
C – Linija zoga igranja

Sanirati postojeće boćalište za seniore i od 3 staze (zog) napraviti dvije u skladu s propisima BSH.



Slika 3: Dimenzije igrališta za seniore i mlade do 18 godina

Na drugoj lokaciji napraviti jednu stazu za žene



Slika 4: Dimenzije igrališta za žene



## 8 - MINI GOLF

Miniature golf teren koristi staze formata 6,25 m x 0.9 m. Staze su izgrađene od ethernit ploča (posebna vrsta cementa) po kojima prema pravilima minigolfa ne smije se hodati. Igrač se mora kretati po strani i izvoditi udarce stoeći na podlozi blizu staze. Zbog svojeg kompaktnog dizajna miniature golf je idealan za manje kampove, hotele, parkove i druge lokacije gdje nema previše slobodnog mjesta..

### **Specifikacija površina i dužina:**

9 polja - Potrebno je 400 - 600 m2. / Ukupna dužina 56 m. / Rekreativno igralište



## **9 – DJEČIJE IGRALIŠTE**

**Dječje igralište mora biti ogradieno odgovarajućom zaštitom.**

### **Tobogan**

Metalna konstrukcija izrađena od čeličnih cijevi. Tlocrtna dimenzija 600x2500mm, visina 2500mm. Zaštitni rukohvat izrađen od Ø1/2". Prečke ljestava visinske razlike 230 mm. Plastično korito tobogana visine 2000 mm i dužine 3200 mm.

Potrebna površina 6300 x 4000 mm

### **Pješčanik**

Konstrukcija izrađena od aluminijskih cijevi, stranica od aluminijskog lima. Na vrhu drvena sjedala zaštićena Sadolinom. Dimenzije: 2000x2000 mm.

### **Ljuljačka**

Izrađena od čeličnih cijevi. Ljuljačke na pocijančanim lancima s plastičnim sjedalicama.

Potrebna površina: 8000 x 3000 mm.

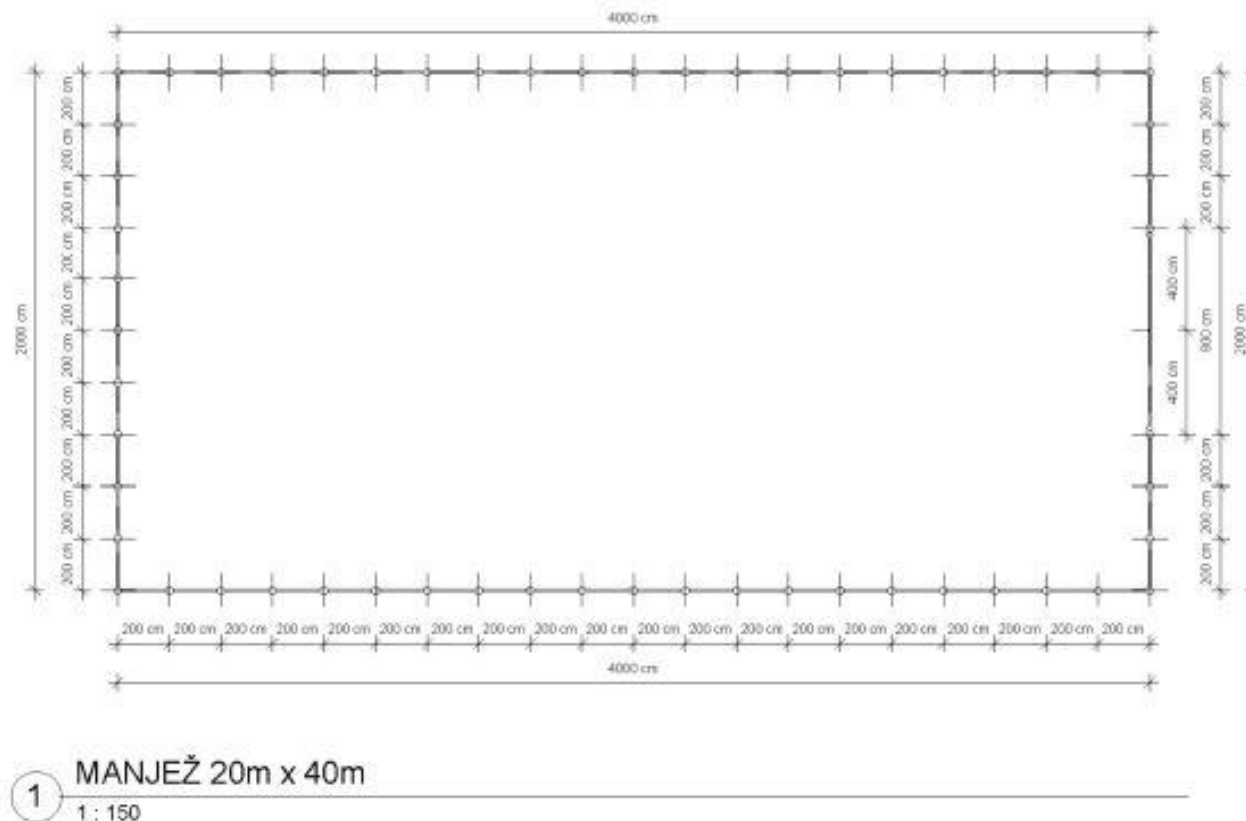


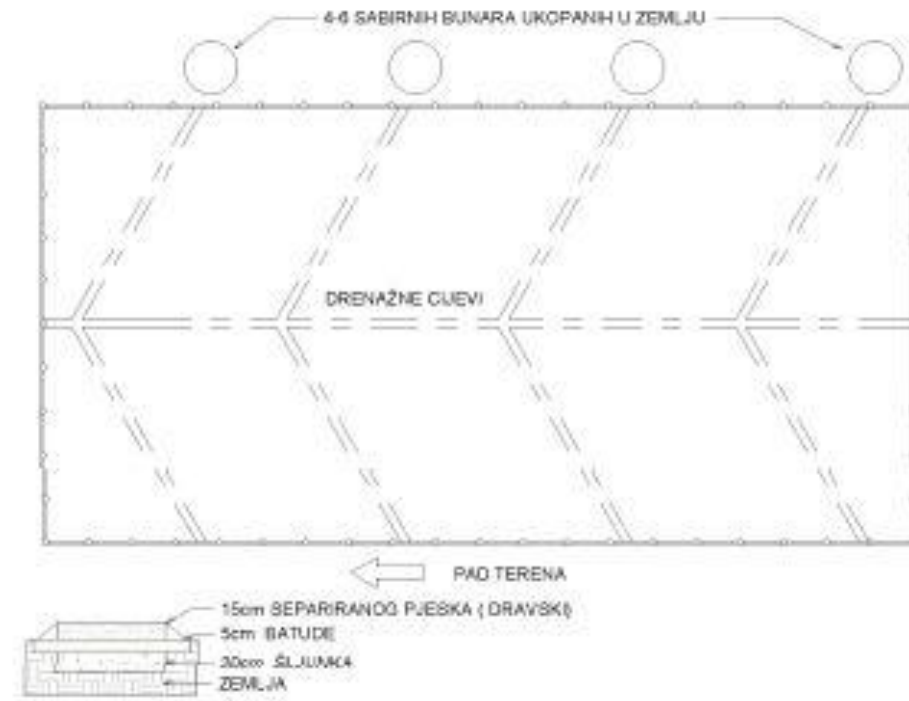
## 10 – JAHANJE

Daleko u prošlost sežu saznanja o korisnosti jahanja na psihičko i fizičko zdravlje svih ljudi posebno djece. Još i prije poznate rečenice Xenofonta, grčkog filozofa, povjesničara i književnika, Sokratova učenika iz 4. stoljeća prije naše ere koji je ustvrdio "**Ima nešto u vanjštini konja što čini dobro nutrini čovjeka**".

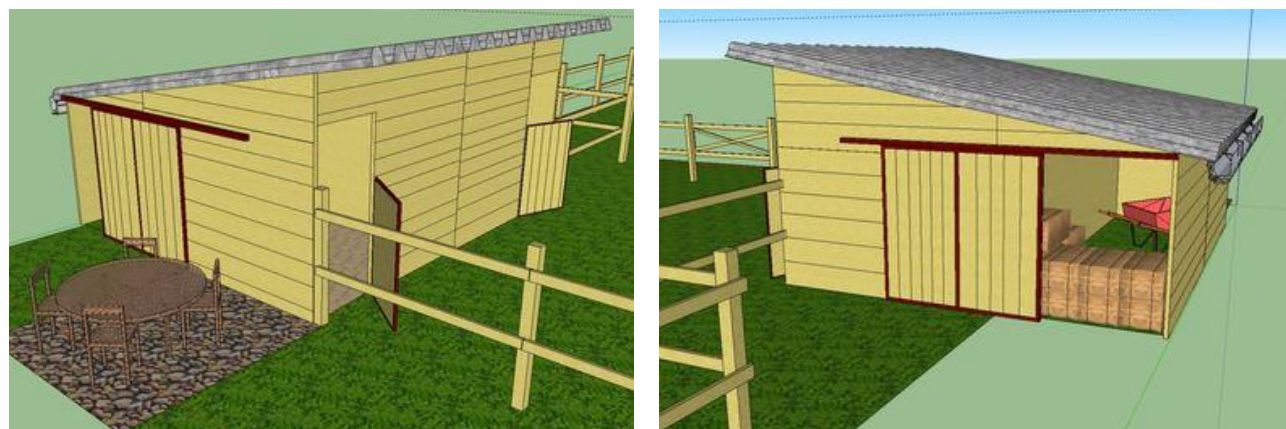
Terapijsko jahanje možemo definirati kao liječenje uz pomoć konja i aktivnosti koje uključuju konje, a cilj mu je postizanje širokog spektra kognitivnih, fizičkih, emocionalnih, mentalnih, društvenih, obrazovnih i bihevioralnih ciljeva u liječenju hendikepirane djece.

Zašto konji? Konji su izrazito društvene životinje, pa su u tom pogledu vrlo slični ljudima. Imaju veliku sposobnost percepcije i odražavanja onoga što im govori naš govor tijela. Učenjem kontroliranog i odgovarajućeg ponašanja dijete razvija jedinstvenu povezanost sa životinjom, što uvelike pomaže razvitku samopouzdanja, povjerenja, koncentracije, strpljenja itd. Hod konja ritmički i nježno pomiče tijelo jahača, od čega koristi mogu imati mnoge osobe s nekim fizičkim hendikepom. Kao rezultat cesto se može primjetiti napredak i poboljšanje u fleksibilnosti tijela, ravnoteži i snazi mišica.





Za smještaj konja,oprema i sijena potrebna je montažna drvena staja tlocrtne površine  $24 \text{ m}^2$



## 11 – IZVIĐAČI – SKAUTI

Poligon na kojem se mogu izvoditi većina skautskih igara. **Scoutball** je tradicionalna izviđačka igra spretnosti, brzine i nadmudrivanja protivnika.

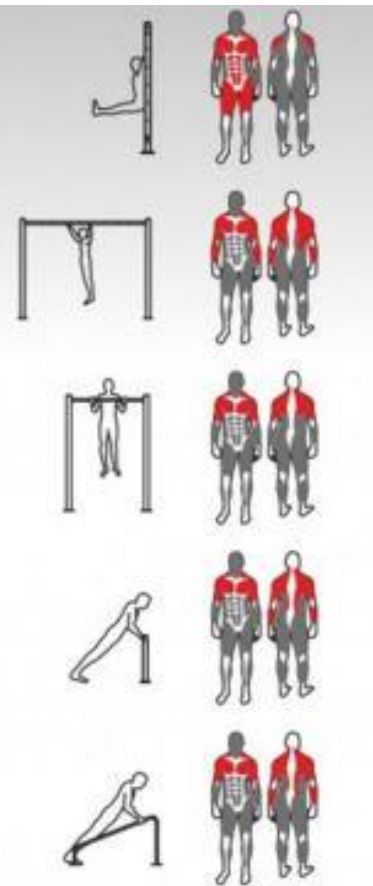
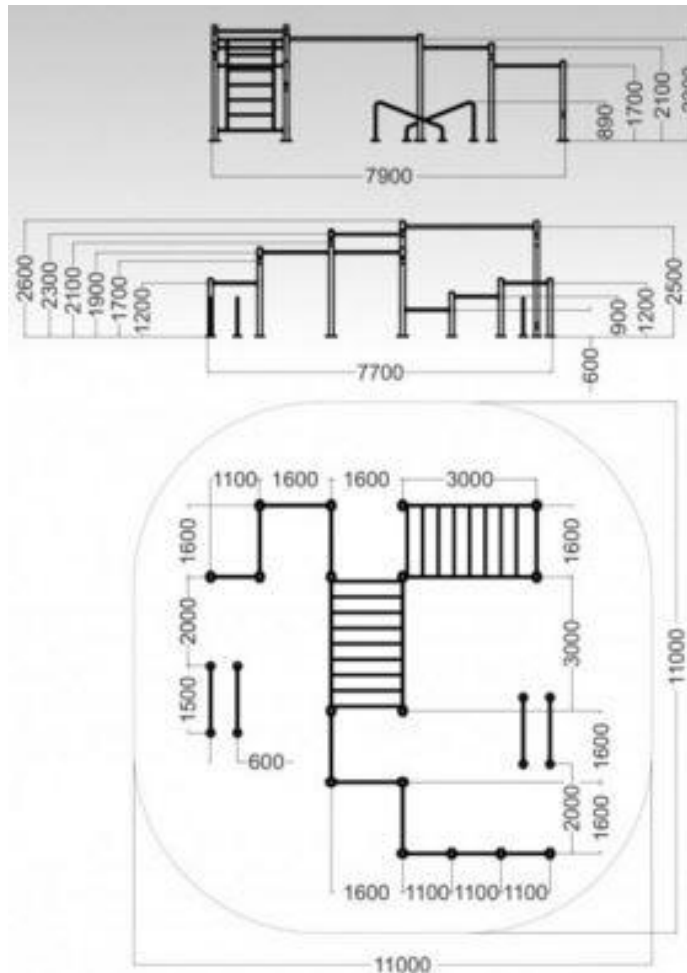
Scoutball teren ima oblik pravokutnika. Dužina i širina su dimenzija 25x15 m. Gol (vrata) ima dimenzije 100 x 80 centimetara. Granice kutova i sredina terena vidljivo su označeni. Centar igrališta predstavlja sjecište dijagonala igrališta. Na centar igrališta postavlja se scoutball lopta.

Poligon spretnosti zahtjeva dužinu od 100 m. Prema tome za izviđače treba predvidjeti poligon površine 100x15 m.



## 12 – STREETWORK

Street workout relativno je novi način vježbanja koji u sebi objedinjuje elemente gimnastike sa klasičnim bodyweight vježbama a sve zajedno ukomponirano u jedan freestyle u kojem to postaje atraktivno i puno zabavnije nego klasična gimnastika.

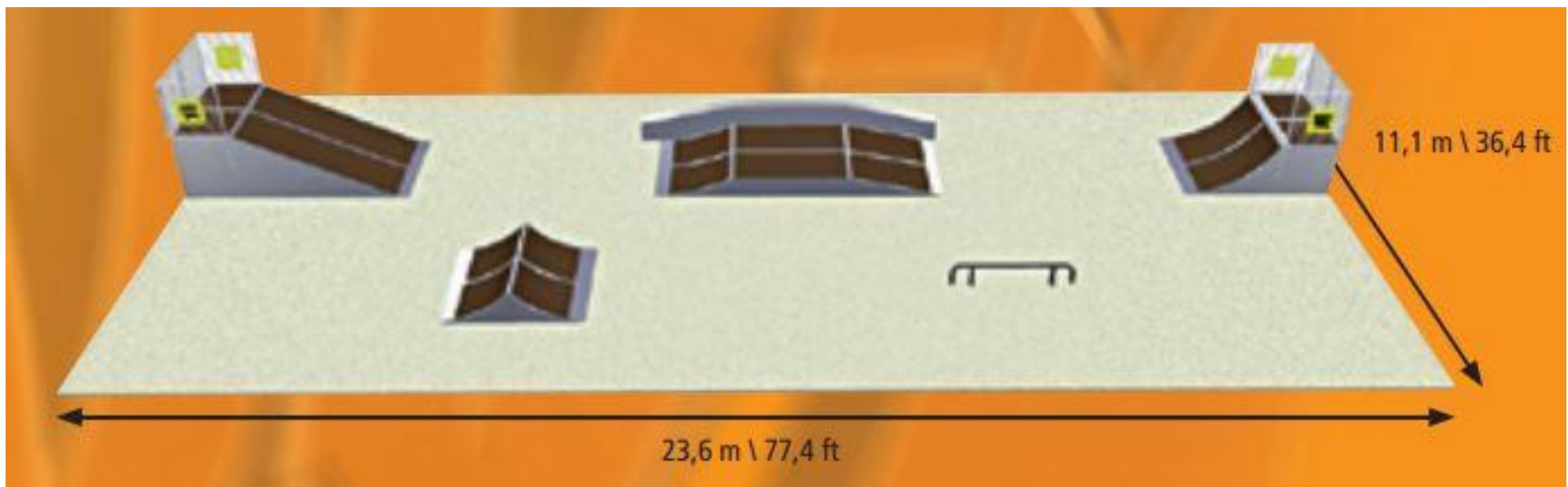


## 13-SCATEBOARDING PARK

Skateboarding (u nas poznat i kao *skejtanje*) naziv je za ekstremni šport u kojem osoba (*skejter*) stoji na posebnoj dasci s kotačima na dvije osovine (skateboardu ili *skejtu*) te pritom izvodi razne trikove. Sam naziv dolazi od dvije engleske riječi: *skate*, što znači "klizati" te *board*, što znači "daska".

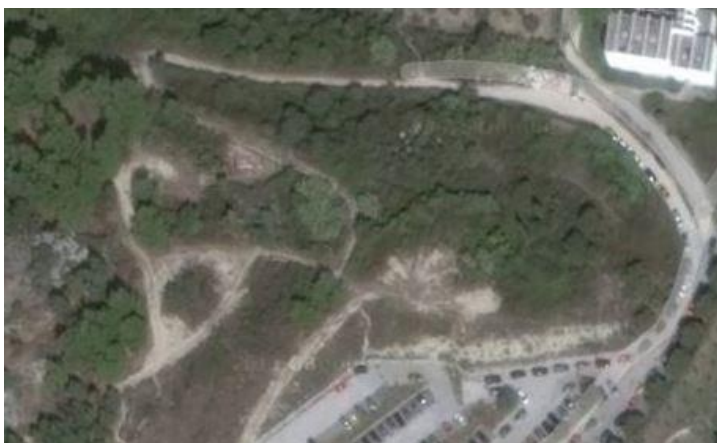
**Skate parkovi** neizostavan su dio urbanih sportskih sadržaja, namijenjenih za zabavu, rekreaciju i tjelesnu aktivnost djece i tinejdžera. Ovaj tip aktivnosti ubraja se među 10 najpopularnijih aktivnosti na svijetu. Zaljubljenici u adrenalin, ali i svi ostali kojima je potrebna tjelesna aktivnost koja uključuje zabavu, druženje i povezivanje s istomišljenicima, svjesni su kako je skateboarding danas globalno rasprostranjen, kulturni fenomen te ujedno jedan od najbrže rastućih sportova. Skateboarding uključuje tri discipline : rolanje, bicikлизам te 'daskanje'. Sve tri discipline prisutne su i na bezbrojnim svjetskim natjecanjima koja se neprestano održavaju diljem svijeta, a uključuju kako profesionalce tako i rekreativce. U nedostatku skate parkova, posljednjih je nekoliko godina prisutan izrazit trend korištenja javnih ulica i trgova te raznih urbanih elemenata za potrebe skejtanja. Kako bi se taj trend zaustavio, mladima je potrebno osigurati potrebna mjesta za skateboarding.

Iako je osnovna namjena skejtanje staza može sasvim solidno poslužiti za rolanje kao i vožnju biciklama (BMX)



## 14 – PUMP TRACK

Pump track je manja biciklistička staza napravljena za kružno bicikliranje bez pedaliranja. Ime dolazi od pokreta bicikliste prilikom vožnje. Svrha pump tracka je korištenje ovakvog gibanja za održavanje brzine i stabilnosti. Počeci pumpa vežu se za počecima BMX staza u 70tim i 80tim, no razvoj i interes profesionalnih vozača za dodatnim načinom treninga proširili su način uporabe pumpa. U današnje vrijeme, pump trackovi se mogu naći u svim razvijenijim gradovima i biciklistički osvještenim sredinama kao neizostavan sadržaj za mlade a i starije. Vještine savladane u pumpu poboljšavaju sigurnost prilikom vožnje bicikla u prometu.



## **15 – PSEĆI PARK**

To je ograđena površina u kojima možete pustiti svoje pse da se istrče, iskaču, naigraju s mnoštvom drugih pasa, uglavnom da uživaju bez vodilice.

### **15.1. Prostor za pse na jugoistočnoj strani Parka Mladosti**

Navedeni prostor potrebno je ogradići te postaviti kontejnere za izmet i plastične vreće te natpise o kućnom redu i oznake da je to za pse.



### **15.2. Odrediti prostor za pse na zapadnoj strani Parka Mladosti**

Iznaći prostor cca 1000 m<sup>2</sup>a velike pse. Predvidjeti dva ulaza-izlaza s pred prostorom. Pred prostor se skida povodac i tek onda se pas pušta u prostor za pse. U tom pred prostoru je predviđena oglasna ploča – info-punkt sa kućnim redom te pravilima ponašanja pasa i njihovih vlasnika.

Uz ulaze-izlaze predvidjeti košarice za otpatke i pseći izmet s vrećicama. Podna površina za pse je zatravljenja. Opločenje betonskim pločama je za pješačke staze unutar obuhvata, koje omogućuje vlasnicima pasa šetnju bez da se uprljaju blatom kod loših vremenskih prilika. Na mjestima gdje je popločenje tlocrtno šire postaviti različite sprave za rekreativni trening pasa. Predvidjeti prostor za

sjedenje i odmor s klupama. Prostor za čišćenje i četkanje pasa od blata s pojilom i pitkom vodom za vlasnike pasa, klupe pozicionirati uz drveće kako bi se omogućio odmor u hladu. Predvidjeti sadnju odraslog mješovitog drveća lokalnog karaktera koja nisu zahtjevna za održavanje i imaju veće krošnje te dublje korijenje zbog udara bure.



U prostor za pse mogu se postaviti i slijedeće sprave za razonodu pasa:

- 1-Šest (6) većih otpadnih kamionskih guma obojanih u žutu boju na razmaku od 1,0 m, za provlačenje većih pasmina pasa.
- 2-Osam (8) drvenih stupića visine 1,2 m obojenih u plavu boju na razmaku od 0,8 m za provlačenje pasa između.
- 3-Viseći kolut (biciklistička guma) za preskakanje, obješen na drvenu „U“ konstrukciju visine 2,0 m i širine 1,0 m.
- 4-Most za pretrčavanje s letvicama protiv klizanja širine 1,0 m, manjeg nagiba stranica duljine 1,5 m, ukupne duljine 3,0 m, maksimalne visine u sredini 1,0 m.
- 5-Tunel od tri betonske ijevi kanalizacijske cijevi dužine 1,0-1,5 m a promjera Ø 1,0 m.
- 6-Visinska greda duljine 10,0 m, širine 0,2 m, sa koso položenim gredama za silazak na svakoj strani duljine 3,0 m, postavljena i učvršćena na razmaku 2,0 m na uzdužno postavljene kamionske gume obojene u plavu boju.

## **16 - VISEĆA KUGLANA**

Ekipu čine 4 člana; svaki igrač baca 10 puta u pune i 10 puta u čišćenje; u slučaju istog rezultata broje se čunjevi srušeni u čišćenju. Visina stupa na koji se veže kugla je 2,5 metra; dimenzija postolja je 58x58 cm.



## 17 – STOLNI TENIS (BETONSKI STOL)

Gornja površina stola - površina igranja - je pravokutnik 2,74 m dugačak i 1,525 m širok, postavljena vodoravno 76 cm iznad poda. Površina igranja treba biti jednolično tamne boje, bez sjaja ali s bijelom uzdužnom linijom 2 cm širokom uz svaki rub od 2,74 m i bijelom krajnjom linijom, 2 cm širokom, uz svaki rub od 1,525 m. Površina igranja podijeljena je u dva jednakata polja s okomitom mrežom, paralelnom s krajnjim linijama i mora biti neprekinuta na čitavoj površini svakog polja. Za igru parova, svako je polje podijeljeno u dva jednakata polu polja s bijelom središnjom linijom 3 mm širokom, koja je paralelna s uzdužnim linijama; središnja linija se smatra dijelom desnog polu polja. Mreža je razapeta na uzici koja je na svakom polju pričvršćena na uspravnom držaču visokom 15,25 cm i udaljenom od uzdužne linije 15,25 cm. Vrh mreže mora cijelom svojom dužinom biti 15,25 cm iznad površine igranja. Donji kraj mreže mora cijelom svojom dužinom biti što je moguće bliže površini igranja, a njezini krajevi što je moguće bliže držačima. Prostor za igru je pravokutnog oblika ne manji od 14 m dužine, 7 m širine.

- Dužina (cm): 274  
- Širina (cm): 153  
- Visina (cm): 77  
- Težina (kg): 1430

Dimenzijsi postolja:  
- Dužina (cm): 158  
- Širina (cm): 110



## **18 - PLOHA ZA IGRU ŠAHA**

Od betonskih ploča dimenzija 400 mm x 400 mm x 100 mm sastaviti šahovsku tablu s tim da polovica ploča bude bijelo a polovica crno. Šahovska tabla ima dimenzije 3,2 m x 3,2 m.

Ukupna potrebna površina je 16 m<sup>2</sup>.



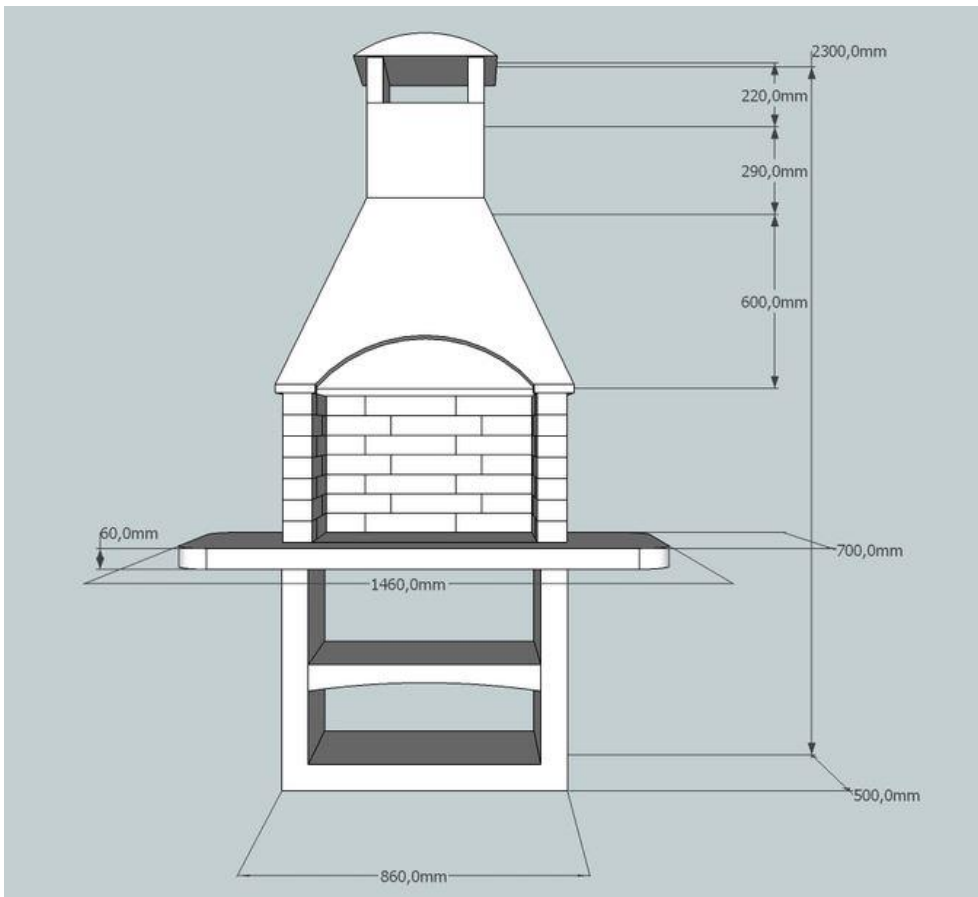
## **19 – KUĆICE I HRANILICE ZA PTICE**

Izrada kućice odlična je mogućnost za pronalaženje novih prijatelja u ptičjem svijetu. Slobodne ptice u svom prirodnom okolišu znatno su sretnije i zanimljivije od ptica u kavezu. One veselo lete uokolo, druže se s ostalim pticama, podižu svoje ptičje obitelji u čemu su na neki način i slične nama ljudima. Hranilicama osim što pticama može spasiti život, pružanje pticama dodatne prehrane dovesti će pernate ljepotane nadomak oka, i pružiti priliku da ih se proučava iz neposredne blizine, uživajući dok ih gledate kako se hrane. Ujedno, to je i idealan način da animirate djecu za živi svet iz vaše okoline.



## 20 – CENTRALNO MJESTO OKUPLJANJA -SKLADIŠTE A LATA I OPREME (centralno mjesto-2)

Na sredini pri vrhu parka postaviti montažnu kućicu ( $12 \text{ m}^2$ ) te zajedno s postojećim bunkerom osigurati prostor za opremu i alat. Kako se u blizini nalazi i voda taj plato bi se mogao ugradnjom betonskog kamin te dobiti veoma prikladna površina za zajednička druženja. Nadalje potrebno je postaviti i sanitarni čvor.



Kamin



Sanitarni čvor



Skladište alata i opreme



Uz crkvu Sv.Trojice ovo bi trebalo biti centralno mjesto u parku i svi projektirani putovi bi trebali voditi prema ovom centru parka Mladosti.



## 21 – PARKIRALIŠTE

Pored parkirališta na istočnoj strani parka potrebno je predvidjeti i realizirati parkiralište na zapadnoj strani parka. Predlaže se prostor koji se nalazi istočno od Pomorske škole i Pomorskog fakulteta a ulaz-izlaz bio bi s ulice Grada Antofogaste.



## 22 – PEŠAČKA ZONA UNUTAR PARKA MLADOSTI (centralno mjesto-1)

Projektirati pješačku zonu unutar parka na način da svi putovi vode do i oko crkve Sv. Trojice koja bi kao izuzetno vrijedno kulturno dobro trebalo biti prvo centralno mjesto cijelog parka u koji bi lak uvid imali ne samo stalni korisnici već i sve brojniji turisti koji posjećuju grad Split.



## **23 – KOLNO PJEŠAČKA STAZA UNUTAR PARKA**

Istu projektirati na način da svi putovi vode do centralnog mjesta 1(točka 22-crveno) i centralnog mjesta 2 ( točka 20-crveno).

## **24 – ZAŠTITA OD POŽARA**

Projektirati i označiti vatrogasne putove te definirati priključke na cjevovodu vezano ta protupožarnu zaštitu.

## **25 – KOMUNALNA OPREMA PARKA**

Definirati mesta i broj klupa za odmaranje, mjesto i broj koševa za odlaganje selektiranog otpada te odrediti način zapreka za vozila uz mogućnost prolaska vatrogasnih kola i kola hitne pomoći.

## **26 – HORTIKULTURA**

Definirati i napraviti plan sadnje niskog i visokog zelenila u skladu s dalmatinskim podnebljem. Nadalje definirati i mesta i način osiguranja zelenih zatravljenih površina.

## **27 – INFRASTRUKTURA PARKA**

Za potrebe parka projektirati slijedeću infrastrukturu:

- voda
- struja
- kanalizacija
- oborinske vode
- rasvjeta (po mogućnosti sunčeva) koja omogućuje rasvjetu sportskih terena i šetališta tokom večeri i noći uz automatsku regulaciju.

## **DRUŠTVENA OPRAVDANOST**

O društvenoj opravdanosti dovoljno je navesti da će svi stanovnici grada Splita nakon dugo vremena dobiti jedan značaj park u koje će svoje mjesto moći naći sve dobne generacije žitelja ovog grada koji se sve više i više betonizira i pretvara u veliku spavaonicu.

