

**PREDEN ZAČNETE Z
MONTAŽO SKRBNO
PREBERITE NAVODILA**

STOTINKA
d.o.o.
NEGA BAZENOV - PRIPRAVA VODE;
Slovenska Bistrica, Kolodvorska ul. 25a; tel.: 02/80 50 430
fax.: 02/80 50 436, e-mail: info@stotinka.si, www.stotinka.si

Navodila[®]

**Montažni
vgradni
bazen**



Pridržimo si pravico da lahko lastnosti naših proizvodov ali vsebino tega kataloga delno ali v celoti spremenimo ne da bi stranko o tem prej obvestili.

VARNOSTNI NAPOTKI



NEUPOŠTEVANJE PRIPOROČENIH VZDRŽEVALNIH DEL LAHKO ŠKODUJE ZDRAVJU, PREDVSEM ZDRAVJU OTROK.

Pred montažo upoštevajte vse varnostne napotke.

- ❖ Iz varnostnih razlogov bazena ne smete postavljati na teraso ali balkon.
- ❖ **Pomembno:** Bazenska folija je dolgoročno odporna na toploto in UV žarke. Vseeno pa pod ekstremnimi vremenskimi pogoji in ob neprimerni uporabi niso izključene spremembe lastnosti folije.
- ❖ **Pomembno:** Prostor za vaš bazen izberite tako, da lahko v primeru nesreče iztekajoča voda neovirano odteče, ne da bi ogrožala ljudi, živali, zgradbe ali posestvo.

Napotek: Rob bazena za sedenje oziroma naslanjanje ni primeren, ker lahko pride do poškodbe oseb ali bazena.

- ❖ Bazen mora biti postavljen na popolnoma vodoravno površino, ker je sicer folija pod prevelikim pritiskom in lahko počí.
- ❖ Skakanje v bazen na glavo in skakanje z bazenskega roba je prepovedano!
- ❖ Otroci v okolici bazena morajo biti vedno pod nadzorom staršev oziroma odraslih, ki jih varujejo pred poškodbami ali utopitvijo.
- ❖ Otroci in osebe, ki ne znajo plavati, naj se kopajo le pod nadzorom odraslih.
- ❖ Ponoči ali ob slabi vidljivosti, kopanja v bazenu ne priporočamo!
- ❖ Bazen je potrebno redno vzdrževati, tako da je bazensko dno vedno vidno in je globino vode možno pravilno oceniti.
- ❖ Pod vplivom alkohola, zdravil, drog in podobnega, kopanje ni dovoljeno!
- ❖ Pretepanje in grobe igre so v bazenu nezaželjene!



POMEMBEN NAPOTEK

Še posebej za otroke mlajše od 5 let. Nesreče se ne dogajajo vedno samo drugim! Izogibajte se potencialne nesreče!

Pazite in po potrebi ukrepajte:

Pazite na otroke iz neposredne bližine in jih ves čas imejte na očeh. Izberite odgovornega za varnost in bodite še posebej pozorni, če je v bazenu veliko kopalcev.

Za neplavalce imejte pripravljene plavalne obroče.

Poskrbite, da se bodo vaši otroci čim prej naučili plavati.

Preden se potopite v bazen, zmočite vrat, roke in noge.

Seznajte se z ukrepi prve pomoči, da boste lahko otroke v primeru nesreče takoj oskrbeli.

Prepovejte škropljenje in skakanje po bazenu, kakor tudi tekanje in razposajene igre okoli bazena.

V bazen brez plavalnega jopiča ali rokavčkov in brez spremstva odrasle osebe ne dovolite nobenemu otroku, ki ne zna plavati.

V ali ob bazenu ne puščajte nobenih igrač, če ta ni pod nadzorom.

Vodo vzdržujte vedno čisto in dezinficirano.

Proizvode za nego vode in čiščenje bazena hranite izven dosega otrok.

Ukrepanje:

Nekatere naprave lahko pripomorejo k večji varnosti, nikakor pa ne nadomeščajo pozornosti staršev; ograja ali zgraditev, ki se lahko zaklene;

pravilno, avtomatsko ali ročno, nameščeno zaščitno prekrivalo;

elektronsko zaznavanje (alarm), če nekaj ali nekdo pade v bazen;

v bližini imejte pri roki telefon (mobilni ali običajni telefon);

pri roki imejte ob bazenu reševalni obroč ali palico

v neposredni bližini bazena namestite tablo z vsemi telefonskimi številkami za klic v sili (gasilci, reševalci, zdravnik, dežurni zdravnik, itd.) in si te številke zapomnite na pamet.

Pri nesrečah:

Otroka čim hitreje potegnite iz vode;

- čim prej pokličite zdravniško pomoč in sledite danim napotkom;
- zamenjajte mokra oblačila ponesrečenega s suhimi (pokrijte ga s suho odejo).

Prosimo, shranite te varnostne napotke!

O. Opis delov

	Vodila	Folija	Stena
490x300x120	1	1	1
623x360x120	1	1	1
737x360x120	1	1	1
800x400x120	1	1	1
916x460x120	1	1	1
1100x550x120	1	1	2
523x360x150	1	1	1
737x360x150	1	1	1
800x400x150	1	1	2
916x460x150	1	1	2
1100x550x150	1	1	2
525x320x120	1	1	1
600x320x120	1	1	1
700x350x120	1	1	1
800x416x120	1	1	1
1000x416x120	1	1	1
900x500x120	1	1	1
525x320x150	1	1	1
600x320x150	1	1	1
700x350x150	1	1	1
800x416x150	1	1	2
1000x416x150	1	1	2
500x300x120	1	1	1
700x300x120	1	1	1
500x300x150	1	1	1
700x300x150	1	1	1

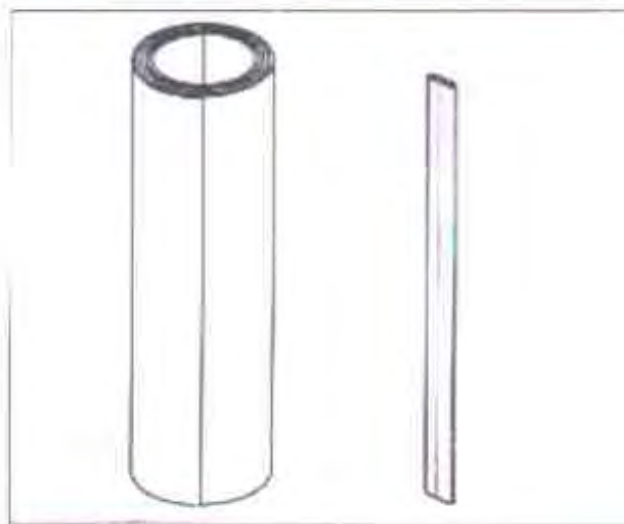
Ti bazeni imajo po 2 izreza (skimer, povratna šoba) na vsakem delu kovinske stene.



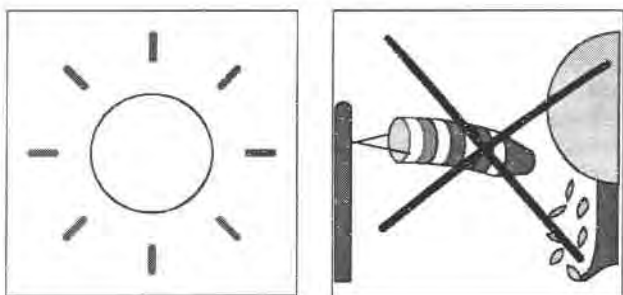
Natančno preverite sestavne dele vašega bazena in eventualno manjkajoče dele takoj reklamirajte pri vašem prodajalcu.

Pozor:

Kovinske stene še ne razpakirajte iz embalaže!



A. Izbira mesta za postavitev



Idealno mesto za vaš bazen:

sončno - ravno - zaščiteno pred vetrom in padajočim listjem.

Ovalni bazen E je primeren le za celotno vgradnjo v tla!

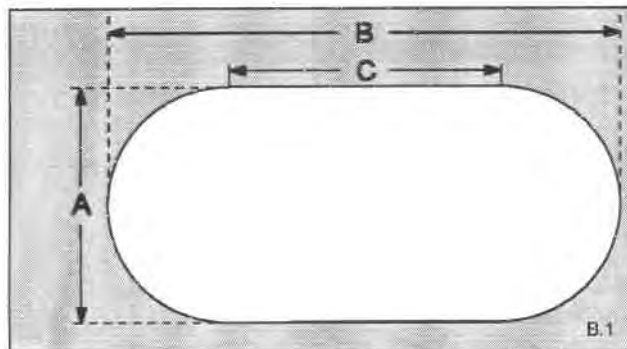
Pozor:

vgrajenih bazenov ni možno demontirati, čez zimo morajo ostati postavljeni in napolnjeni z vodo; voda v bazenu prevzema temperaturo okolice, pri vgrajenih bazenih torej temperaturo zemlje (= vodo je potrebno dalj časa segrevati).

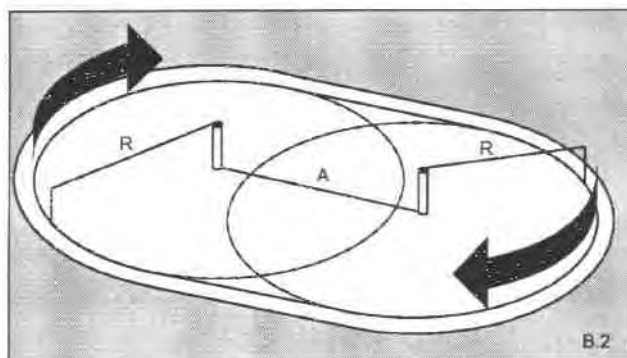
B. Priprava podlage in izkopa

Tla na območju izkopa morajo ustrezati statičnim zahtevam. Tla morajo biti trdna in naj ne bi bila nasipana.

Če so tla nasuta, jih je potrebno utrditi tako, da se bazen ne bo posedal.

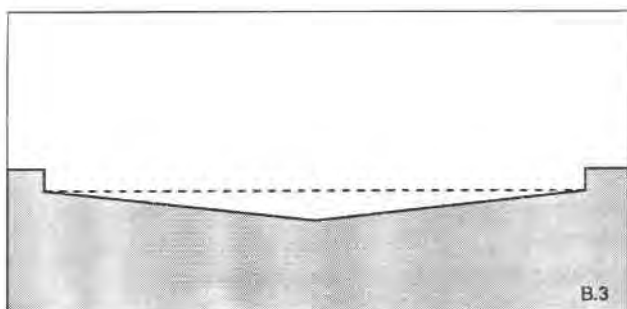


Globina bazena	Globina izkopa
120 cm	100 - 120 cm
150 cm	130 - 150 cm



Pozor:

Bazena ne postavljate direktno na travo, pesek, bitumen, asfalt, les ali tla, ki so obdelana s sredstvi za zaščito rastlin oz. drugimi kemikalijami. Sicer lahko pride do poškodbe folije.



Pozor:

Če je teren nagnjen, nikakor tal poravnajte z nasipavanjem!

Tla vedno poravnajte z izkopavanjem. Odkopani del naklonine je potrebno utrditi z oporno steno ali pa narediti zelo položen izkop. Bazena ponovbenimi pogoji ne more biti za oporo naklonini!

Izgled izkopa (skica b1):

Upoštevajte minimalne mere v tabeli!

Pozor:

Izkopa ne delajte v območju podtalnice! Najbolje je, da neredite tudi drenažo!

Mere bazena (cm)	Velikost izkopa v centimetrih		
	A	B	C
490x300	360	540	230
623x360	420	670	320
737x360	420	780	420
800x400	460	840	440
916x460	520	960	495
1100x550	610	1140	590
525x320	380	570	260
600x320	380	650	310
700x350	410	750	410
800x416	500	850	430
1000x416	480	1050	550
900x500	560	950	485
500x300	360	550	240
700x300	360	750	400

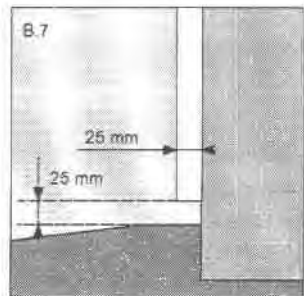
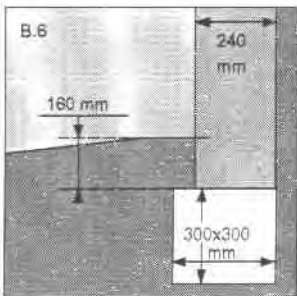
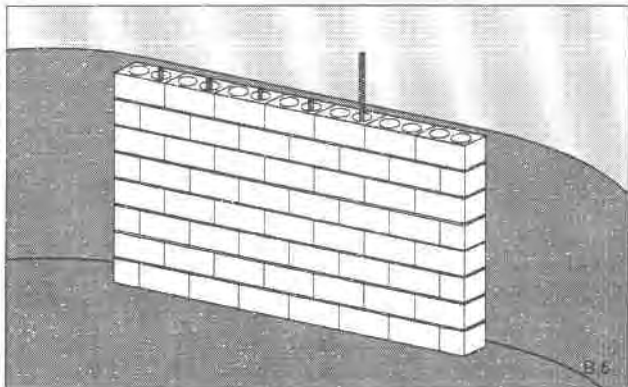
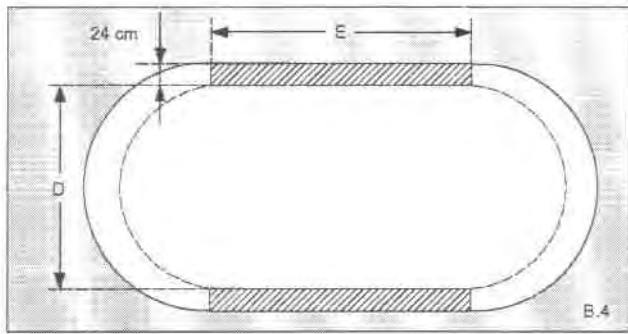
Izmera za ploščo (skica B.2):

Dva količka zabijte v sredino izkopa na medsebojni razdalji A (glej tabelo). Na količek pritrdite vrstico (dolžina je podana v tabeli) in dobro označite dva kroga (npr. s peskom), ter kroga na zunanjem delu povežite z ravno linijo.

Mere bazena (cm)	Dolžina R (cm)	Razmik A (cm)	Max poglobitev (cm)
490x300	150	190	10
623x360	190	263	10
737x360	190	377	10
800x400	210	400	15
916x460	240	456	15
1100x550	285	550	15
525x320	180	205	10
600x320	180	205	10
700x350	185	350	10
800x416	230	384	15
1000x416	230	580	15
900x500	270	400	15
500x300	150	200	10
700x300	150	400	10

Priporočamo betonsko ploščo debeline vsaj 12 cm, armirano z železno armaturo fi 8 mm. Prosimo, da se posvetujete z gradbenikom.

Priporočilo: Osnovno ploskev rahlo poglobite proti sredini (B.3); maksimalna poglobitev je nabvedena v tabeli (zgoraj) Podlago očistite, utrdite in splanirajte.



Priprava oporne stene (B.4):
Natančno upoštevajte podane mere (B.4, tabela)!
Dolžina oporne stene mora biti najmanj tako dolga,
kot je dolg ravni del bazena.

Mere bazena (cm)	D (cm)	E (cm)
490 x 300	305	190
623 x 360	365	265
737 x 360	365	377
800 x 400	405	400
916 x 460	465	465
1100 x 550	555	550
525 x 320	325	205
600 x 320	325	280
700 x 350	355	305
800 x 416	421	385
1000 x 416	421	580
900 x 500	505	400
500 x 300	305	200
700 x 300	305	400

Globina bazena 150 cm, globina vgradnje 130 - 150 cm
Globina bazena 120 cm, globina vgradnje 100 - 120 cm

Oporna stena mora imeti temelje vsaj 16 cm bolj globoko,
kot je osnovna plošča bazena (B.6); oporni steni morata
biti čim bolj ravni!

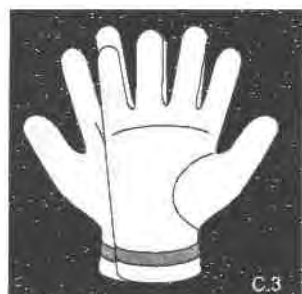
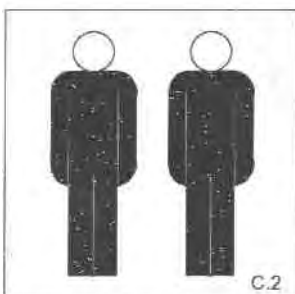
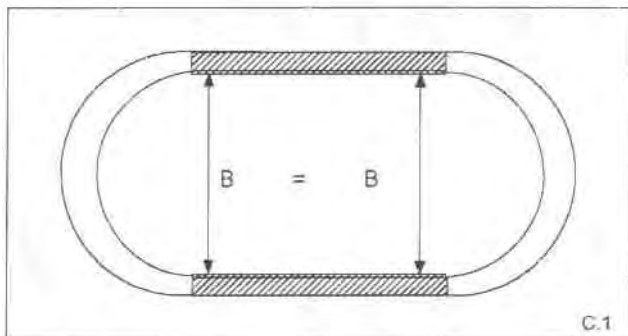
Za izgradnjo montažne stene uporabite betonske zidake
široke 24 cm. Skozi luknje zidakov (B.5) potisnite
armaturne palice (10 mm) in vse odprtine zalijte z betonom.
Če plošče ne boste betonirali, morate za oporni steni
pripraviti temelj (30 x 30 cm, skica B.6).

Z ustreznim lepilom na stene z notranje strani prilepite
25 mm debele stiroporne plošče; pri tem v vogalu nad
ploščo pustite režo visoko 25 mm (B.7).

Napotek:

posvetujte se z gradbenikom. Za napake pri montaži in
poškodbe zaradi nepravilno pripravljenih opornih sten,
ne prevzemamo odgovornosti.

C. Montaža bazena



Pozor:

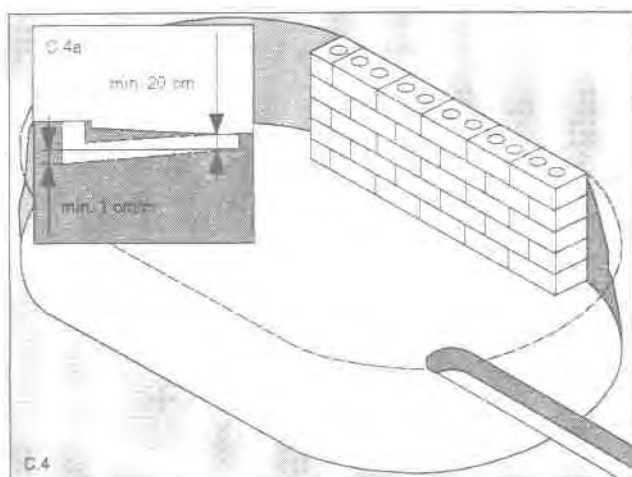
še enkrat natančno preverite razdaljo med stenama
in njuno paralelnost (preverite dolžino obeh
diagonal)!
Razdalja med stenama mora biti natančno enaka
širini vašega bazena (C.1)!

Napotek:

Za montažo sta potrebni vsaj dve osebi (C.2);

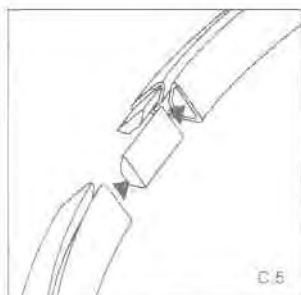
Ob montaži kovinske stene uporabljajte
zaščitne rokavice (C.3);

Kovinsko steno montirajte previdno, ne je lomiti,
ne je prepogibati!



Opomba:

Pri nekaterih skicah, zaradi boljšega prikaza drugih detajlov oporne stene niso narisane.



Če je predviden talni odtok:

Na najnižjem mestu bazena izkopljite jarek (globok najmanj 20cm) (C.4), potreben je rahel padec (min 1 cm/m) (C.4a);

Odtok s cevjo položite v jarek, eno od tesnil prilepite na odtok, odtok pokrijte s papirjem in jarek zasujte z zemljo.

Talni odtok in PVC inštalacija niso priložene v kompletu!

Pozor:

Podlago skrbno poravnajte in utrdite; manjše neravnine poravnajte z mivko.

Spodnja vodila staknite skupaj tako, da jih med sabo povežete z dvema ploščatima povezovalnima Elementoma (C.5).

Vodila položite v obliki roba bazena (C.6).

Pozor:

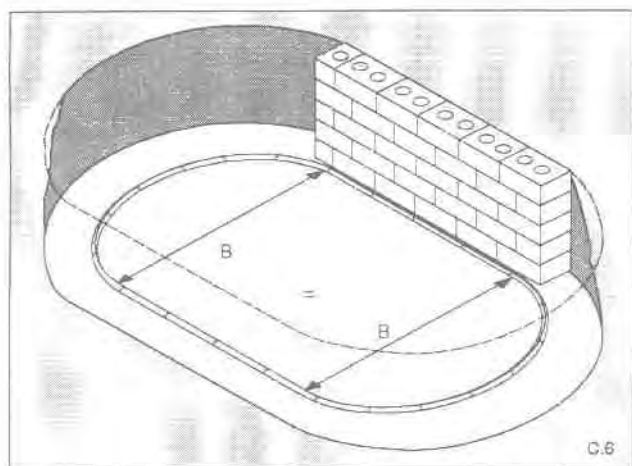
Spodnja vodila se ne smejo posesti! Če tla niso dovolj utrjena, je potrebno zabetonirati betonsko ploščo.

Pozor:

Mere bazena in simetričnost spodnjih vodil je potrebno natančno preveriti (C.6).

Priporočilo:

Spodnja vodila z zunanje strani podprite s količki tako, da se ne bodo premikala.



Postavljanje kovinske stene(C.7):

Za postavljanje kovinske stene sta potrebni vsaj dve osebi; uporabljajte zaščitne rokavice!

Še zapakirano kovinsko steno postavite v sredino prostora za bazen na stabilno podlago; bodite pozorni na oznako na kartonu, ki označuje zgornji del stene.

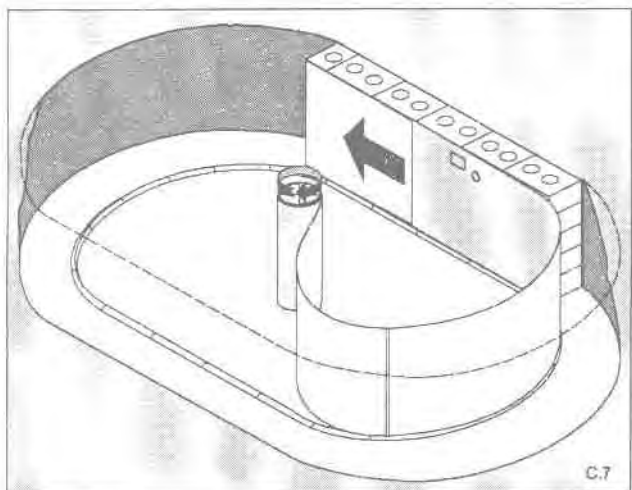
Odstranite embalažo;

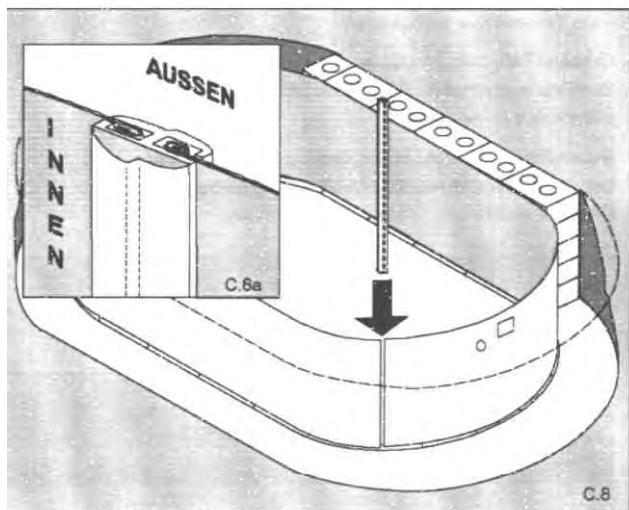
razvijte kovinsko steno in jo sproti polagajte v spodnja vodila tako, da bo bela stran obrnjena navzven. Pri tem pazite, da bodo pripravljene izrezi za odprtine skimerja in povratne šobe na zgornjem delu stene na mestu, kjer ste predvideli da bo montiran skimer.

Nekaj zgornjih vodil nataknite na zgornji del stene, da bo lepše stala pokonci.

Napotek:

Pri postavljanju kovinske stene bodite pozorni na mesto, kjer bo montiran skimer. Ta naj bi bil montiran v običajni smeri vetra tako, da veter smeti potiska proti skimerju.





Pritrjevanje spojnega profila (C.8):

Razmak med stenama je 5 mm.

Če je potrebno eno spodnje vodilo skrajšajte in vodila ponovno spnite.

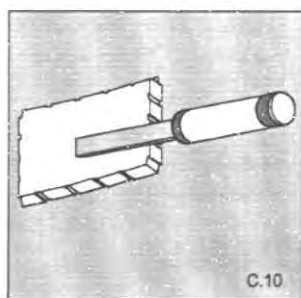
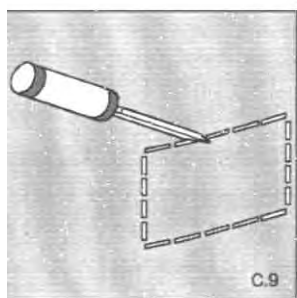
Odebeljena roba kovinske stene namastite in spojni profil natakajte od zgoraj. Potrebni so rahli udarci z gumijastim kladivom.

Pozor:

Poševno odrezan konec spojnega profila obrnite navzgor in na notranjo stran bazena (C.8a).

Pozor:

Spojni profil natakajte previdno, kovinska stena se ne sme pregibati!



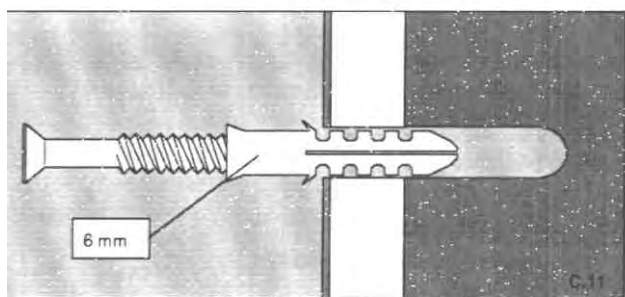
Prilagoditev odprtine za priključke (C.9, C.10):

Če se bodo vgradili priključki (skimer, povratna šoba), je potrebno izbiti pripravljene odprtine, robove dobro spilite, da ne bodo ostri. Robove zaščitite s sredstvom proti koroziji.

Pozor:

Upoštevajte navodila za vgradnjo priključkov!

Če ne bodo uporabljeni nobeni vgradni deli, perforirane odprtine prelepite s samolepilnim trakom (običajni lepilni trak).

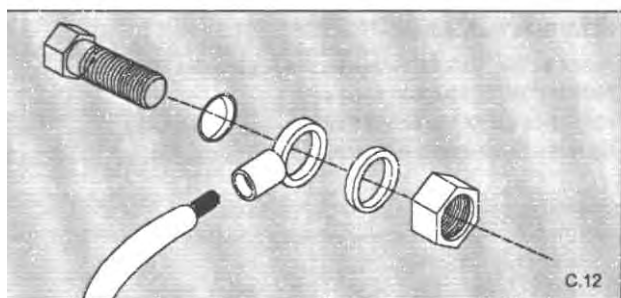


Pritrjevanje kovinske stene (C.11):

Kovinsko steno s pomočjo zidnih vložkov (6 mm) in vijakov z vgrezno glavo pritrдите na betonsko steno; mesta na katerih pritrđite steno enakomerno porazdelite po obeh stenah.

Vložek potisnite v oporno steno in ne v stiropor!

Glave vijakov prelepite s samolepilnim trakom (zaščita folije).



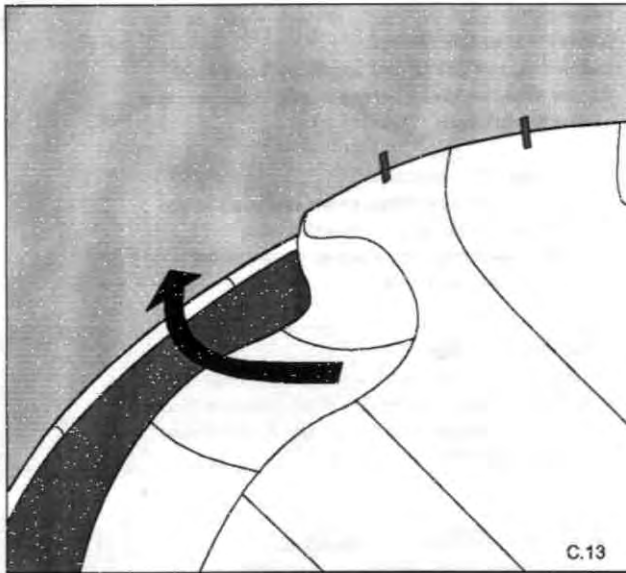
Ozemljitev bazena:

Po predpisih morajo biti bazen in vse velike kovinske površine ozemljeni.

Tik nad nad spodnjim vodilom v kovinsko steno zvrđtajte luknjo (5,5 mm) in v luknjo privijte set za priklop ozemljitve (C.12). Glava vijaka mora biti na notranji strani stene!

Pozor:

Električne inštalacije naj naredi ustrezno usposobljeno osebo!



Pozor: v bazen stopamo samo s pomočjo lestve.
Lestve ne naslanjamo na bazensko steno.

Polaganje zaščitnega filca na tla (slika c.13):

Priporočamo, da na tla položite zaščitni filc (ni v dobavi), ali plastično folijo. S tem preprečimo direkten kontakt bazenske folije s tlemi.

Tla ponovno temeljito očistimo, posebej pazimo, da na tleh ni opilkov.

Položimo zaščitni filc ali folijo.

Posameznih kosov ne polagajte enega čez drugega.

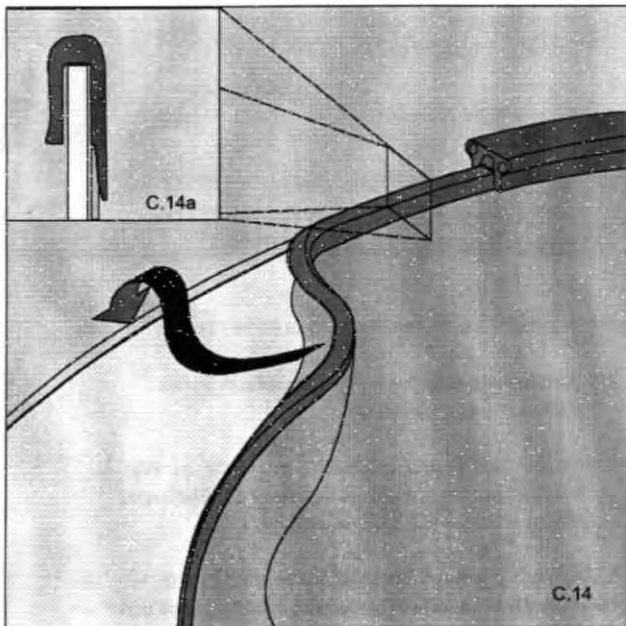
Robove položite čez spodnja vodila.

Rob zaščitnega filca pritrdimo na bazenski obod, lahko si pomagamo z lepilnim trakom.

Zaščitni filc poravnamo, da ne bo naguban.

Priporočamo, da zunanje stene izolirate npr. s stiroporom.

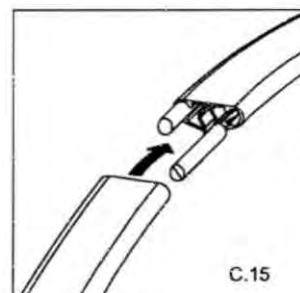
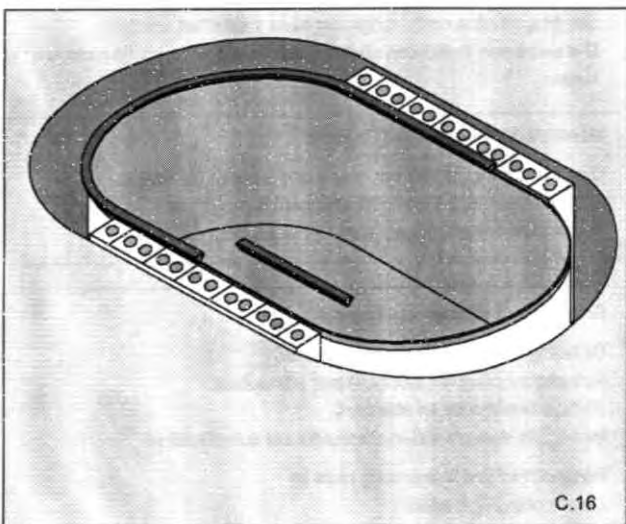
Pritrditev notranje folije (slika c.14)



Folijo polagamo pri temperaturah med 15 in 25 stopinj. Ne polagamo pri močnem soncu. Če je prevroče se folija lahko raztegne in postane prevelika. V kolikor je prehladno, postane folija trda, neelastična.

V bazenu jo poravnamo in jo obesimo na bazenski rob, kot kaže slika. Zatakemo profil, kot kaže slika c.14a. Sproti jo pritrdimo z več profili.

Pozor: po foliji hodimo bos ali z mehкими čevlji.



Montaža bazenskega roba (slika C.16):

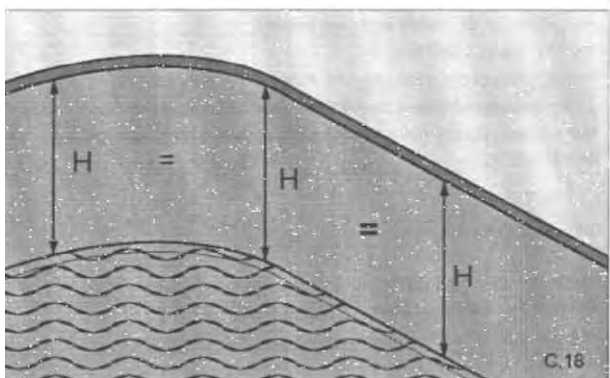
Profile med seboj povežemo z elementi, kot kaže slika C.15. Ko profile povezujemo med seboj, jih ne smemo preveč stiskati. Po potrebi skrajšamo zadnji profil.

Po potrebi skrajšamo zadnji profil!

Gube na foliji, ki je na steni popravite s tem, da folijo zamaknete v ustrezno smer. Ko je folija dobro naravnana, celoten rob bazena pritrdite tako, da z gumjastim kladivom udarite po robu.



Pozor:
Ko je nivo vode višji od pribl. 4 cm, se folija ne da več poravnati (pritisko vode).



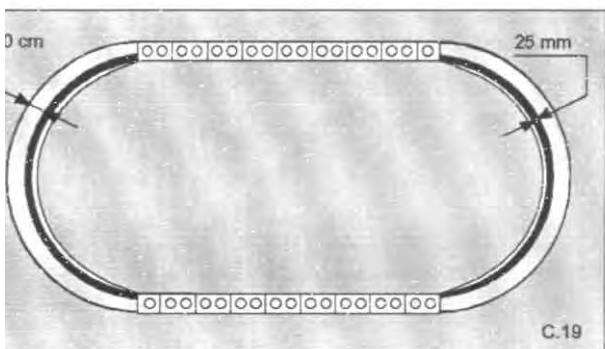
Poravnavanje gub (slika C.17)

Ta točka pri postavitvi je zelo pomembna. Priporočamo da si za to opravilo vzamete čas. V Bazen natočimo 1-2cm vode, nato poravnamo kot kaže slika. (Ko je vode v bazenu več kot 4 cm vode, foliji več ne moremo poravnati - prevelik pritisk vode). Folija potrebuje določeno napetost preko roba, da ne pride do nastanka gub. Vseeno pa lahko prevelika napetost vpliva na življensko dobo folije.

Kontrola napetosti folije:
ravilno napetost preverimo tako, da folijo pritisnemo na steno. V kolikor imamo stik z kovinsko steno, je folija dovolj napeta.

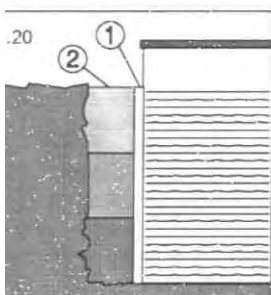
POZOR OBVEZNO PREVERITE!

Ko imamo nekaj vode v bazenu, preverimo višino (razliko kot kaže slika c.18) bazena na različnih mestih. V kolikor se pokaže razlika v različnih višinah za več kot 3,5cm bazen ni postavljen pravilno. Proizvajalec garancije za takšno postavitev ne bo upošteval.



Zasipavanje okroglin s suhim betonom (C.19/C.20)

1. Postavljen bazen napolnite z vodo do višine 40 cm.
2. Na zunanjo stran stene za izolacijo položite stirodur ali stiropor debeline 25mm. S tem preprečimo direkten stik bazena z zemljo (preprečevanje korozije).
3. Okrogline za bazenom zasipamo s suhim betonom (B10, A navlaženosti). Zasipavanje opravimo v več plasteh. Debelina polnitve naj bo 30 cm. Sproti bazen polnimo z vodo. Nivo vode naj bo vedno višji 30 cm, kot je plast suhega betona.
4. Suhi beton naj se čim manj stiska. Spodnje plasti se ne smejo posedati zaradi teže zgornjih.



POZOR:
Premočan pritisk betona lahko potisne bazensko steno navznoter!

Pozor:
Da kovinsko steno zaščitite pred korozijo, del stene, ki ni zasut z betonom zaščitite pred direktnim stikom z zemljo!

Montaža vgradnih delov (opcija):

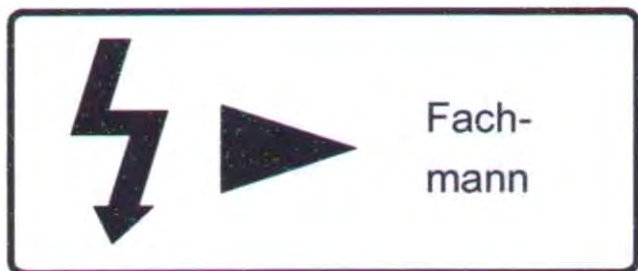
Vgradne dele montirajte šele, ko je nivo vode tik pod predvideno odprtino. S tem preprečite nastajanje gub na bazenski foliji

Montaža talnega odtoka (opcija):

Na pritrditveni obroč talnega odtoka nalepite tesnilo in ga privijte v talni odtok (potipajte luknje). Nato izrežite folijo na notranji strani ostoka in privijte mrežico talnega odtoka.

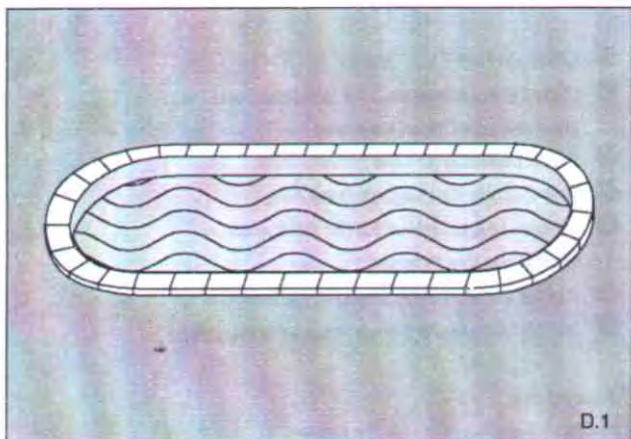
Talni odtok in cevi niso priloženi v kompletu.

D. Zagon bazena



Pozor:
Električni priklop lahko opravi le ustrezno usposobljeno osebje.

Če električne inštalacije niso izvedene ustrezno, lahko pride do smrtno nevarnih poškodb.



Urejanje bazenskega roba

Zgornja vodila bazenskega roba morajo biti lahko dostopna in naj bodo enostavno za sneti.

Eventuelna menjava folije je možna le, če se zgornji rob sname (razen pri bazenskem robu in foliji s sistemom Easy Change).

VZDRŽEVANJE IN UPORABA

Vsa mesta, ki so povezana z vijaki je potrebno pred pričetkom nove sezone preveriti, če niso slučajno porjavela. Preden bazen napolnite z vodo, se prepričajte, da je folija dobro očiščena. Gladina vode mora biti vedno najmanj 15 cm pod robom bazena. Bazena nikoli ne puščajte brez vode.

Nikoli skakati v bazen ali se vzpenjati na zgornji rob.

Lestev se lahko uporablja samo za vstopanje in izstopanje iz bazena (ko bazen ni v uporabi odstranite lestev).

Termo solarno pokrivalo ščiti vaš bazen pred insekti, prahom, listjem in podobnim ter ohranja temperaturo vode. Pokrivalo obrežite tako, da bo v celoti plavalo na gladini vode.

Kemični proizvodi: prosimo, da natančno preberete navodila proizvajalca. POMEMBNO: Hranite kemične proizvode na čistem, suhem in pred otroci zavarovanem mestu. Vsi proizvodi morajo biti kompatibilni s folijo.

Prvo polnjenje: preverite pH vrednost in vsebnost klora. Najprej uravnajte pH vrednost na 7,0 do 7,4 in nato dodajte še klor, tako da bo vsebnost klora od 0,6 do 1,0 mg/l.

Sunkovito kloriranje: pri tem se vsebnost klora za uničevanje alg in bakterij poviša na do 20 mg/l. Sunkovito kloriranje se izvaja le v primeru, da uporabite vodo iz reke, ribnika in podobno oz. če voda dalj časa ni bila negovana.

Kontrole: najmanj enkrat tedensko je potrebno preverjati pH vrednost in vsebnost klora v vodi (uporabite pooltester). Razen tega je potrebno dodati algicid, da preprečite nastajanje alg.

Pomembni napotki: bazen se ne sme uporabljati, preden ste dodali zadostno količino klora. Bodite pozorni na pravilni nivo vode. Za dodajanje klorovih tablet vedno uporabljajte plavajoči dozator oz. bojo za klor. Doziranje kemičnih proizvodov je odvisno od količine vode v vašem bazenu, pogostosti uporabe, temperature vode, klimatskih razmer in mesta postavitve. Po dodajanju sredstev vedno počakajte, da se voda premeša in sredstvo popolnoma raztopi, preden dodate naslednje. Med enim uravnavanjem pH vrednosti, dodajanjem klora in dodajanjem algicida in drugim naj bo vsaj 12 ur.

Mehanska sredstva: prepričajte se, da je filtrirna naprava pravilno montirana na bazen. Filter vklopite enkrat dnevno, vedno, ko bazen ni v uporabi, da se celotna voda prefiltrira. Pri tem upoštevajte, da je potreba po filtriranju večja, če je voda bolj topla. Teoretični čas filtriranja = volumen vode/zmogljivost filtra (v splošnem 8 ur dnevno pri temperaturi vode 21 °C – idealno: 2 uri zjutraj, 4 ure opoldan in 2 uri zvečer).

Sesanje bazenskega dna: uporaba bazenskega sesalca je možna le pri dovolj zmogljivih filterih s skimerjem.

Čiščenje bazenskega dna z venturi sesalcem: če filter ni primeren za uporabo bazenskega sesalca, je možno bazensko dno očistiti s tako imenovanim venturi sesalcem, ki ga priključite na vodovod.

PROBLEM	VZROK	UKREPANJE
Voda je motna.	Ni filtracije. Visoka pH vrednost. Preveč organskih nečistoč v bazenu.	Iz bazena iztočite nekaj vode in dodajte svežo vodo. Če je možno dodajte sredstvo za kosmičenje v obliki tablet. Izvedite sunkovito kloriranje.
Voda je zelena.	V vodi so se pojavile alge.	Dno in stene bazena previdno skrtačite, preverite in uravnajte pH vrednost. Izvedite sunkovito kloriranje.
Voda je rjava.	Voda vsebuje železo ali mangan.	Preverite in uravnajte pH vrednost. Izvedite sunkovito kloriranje. Dodajte algicid ali tekoče sredstvo za kosmičenje.
Voda draži oči in kožo. Neprijeten vonj.	pH vrednost ni pravilna. Preveč organskih nečistoč.	Vodo je potrebno zamenjati.

VGRADNJA SISTEMA ZA SESANJE BAZENSKEGA DNA

Nastavek za sesanje (TA) vstavite v skimer (S) preko košarice (O). Na nastavek priključite cev na koncu katere je sesalna ščetka za bazensko dno (ali sesalni robot, če zmogljivost filtra zadošča). Pred tem je treba cev napolniti z vodo, ker sicer sesalec ne bo deloval. Sesalno ščetko pritrdite na primerno dolgo teleskopsko palico.

PRAZNJENJE BAZENA

Če voda vsebuje klor ali druga sredstva za nego vode, ne praznite bazena, da ne povzročite onesnaženja, temveč počakajte, da se koncentracija sredstev dovolj zniža.

FILTRIRNI SISTEM PRIPRAVITE PO NASLEDNJEM POSTOPKU: Ko ste zaprli dotok vode v skimer in zaprli povratni ventil, snemite sesalni priključek s skimerja in ga potopite v bazen. Konec sesalne cevi pri tem obtežite z utežjo. Nato snamite povratno cev in jo speljite na mesto kamor bo odtekala voda. Ventil na filtrirnem sistemu obrnite v položaj za črpanje »WASTE« in izpraznite bazen.

Lahko pa uporabite tudi vodno črpalko ali pa vodo s pomočjo cevi spustite skozi sifon.

PIPRAVA BAZENA NA PREZIMOVANJE

Ko ste ustrezno očistili dno, stene, površino in vodno linijo bazena, iz filtra odstranite pesek (sistem naj bo v položaju »BACKWASH«) gladino vode znižajte do 5 cm pod skimer (glejte odstavek »Praznjenje bazena«). Snamite cevi in jih izpraznite, prav tako celotni filtrirni sistem. Sestavne dele hranite na suhem in pred zmrzaljo zaščitenem mestu. Skimerja in povratne šobe ne snemajte z bazena! Uporabite sredstvo za prezimovanje, vendar le v skladu z navodili proizvajalca. Bazen pokrijte z zimskim prekrivalom in namestite kakšen velik napihljivi predmet (ali 20 litrske ročke) v bazen, med pokrivalo in vodo za zaščito bazena pred učinki mraza.

