

1. Veza sa standardima

Elementi moraju biti pripremljeni za cinkovanje u skladu sa standardom:

EN ISO 14713:1999 Protection against corrosion of iron and steel in structures.

Metal-Cinkara d.o.o. toplo cinkovanje potapanjem vrši u skladu sa standardom:

SRPS EN ISO 1461:2005 Prevlake cinka koje se nanose toplim postupkom na proizvode od gvožđa i čelika, identičnim sa **EN ISO 1461:2009 Durch Feurverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzuge-Stückverzinken.**

2. Dimenzije konstrukcija

Najveće mere konstrukcija su ograničene dimenzijom kade za cinkovanje:

$$d \times s \times v = 13800 \times 1700 \times 3200 \text{ (mm)}$$

Najveća težina konstrukcijskog elementa može biti **10.000 kg.**

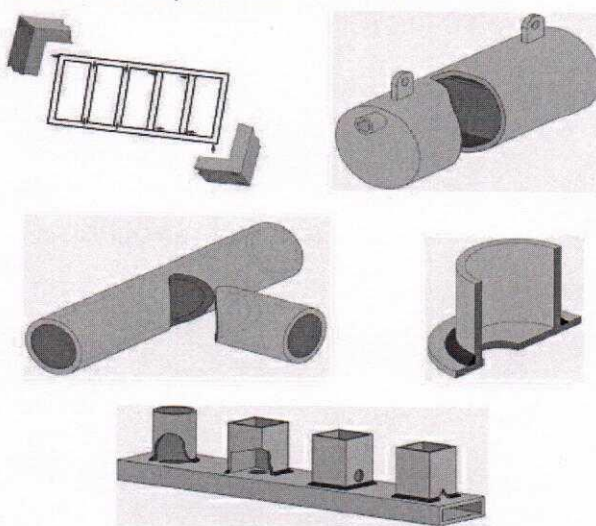
3. Izgled (čistoća) elemenata i konstrukcija za cinkovanje

Površina ne sme da sadrži ostatke boja, lakova, obojenih oznaka, visoko postojana mineralna ulja, sprejeva za zavarivanje, parafina, katrana i ostataka prethodnih površinskih zaštita. U cevima i uglovima konstrukcija ne sme biti ostatka nakon peskarenja (čelične kuglice, prašina).

4. Otvori

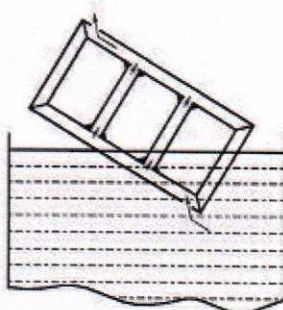
Svaki element ili konstrukcija mora imati otvore (bušotine, isečke i sl.) u skladu sa standardom ISO14713 (1999) za:

a) Izlaz vazduha i ulaz cinka iz zatvorenih cevi i uglova. Ovi otvori moraju biti u krajnjim gornjim, odnosno donjim tačkama, neposredno uz mesto varanja.



slike1, 2, 3 - Primeri rasporeda otvora na cevnim konstrukcijama

Ako konstrukcija ima nevidljive otvore za izlaz vazduha i ulaz cinka naručilac mora obavezno dostaviti nacrt.



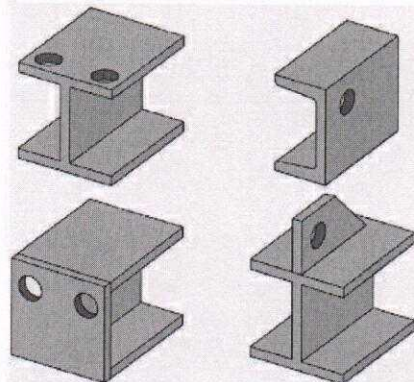
slika 4 – Nevidljivi otvori na cevnoj konstrukciji.

Najmanje veličine otvora predstavljene su u tabeli 1.

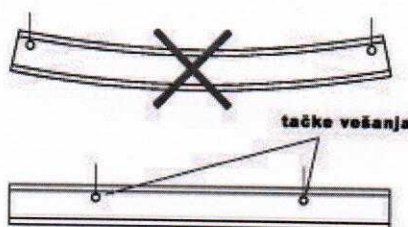
Čelične cevi - mere u mm			Najmanji Ø otvora u mm
O	□	■	
15	15	20 x 10	6
20	20	30 x 15	8
30	30	40 x 20	10
40	40	50 x 30	12
50	50	60 x 40	16
60	60	80 x 40	20
80	80	100 x 60	20
100	100	120 x 80	25
120	120	160 x 80	25
160	160	200 x 120	32
200	200	260 x 140	32

b) Kačenje

Konstrukciju možemo zakačiti i na za to posebno zavarene kuke. Za jednostavne elemente dužine do 2500 mm dovoljna je jedna tačka za kačenje, barem 20 mm od ivice. Za duže konstrukcije i elemente potrebne su dve ili više tačaka za kačenje i to 1.5 m od ivice zbog sprečavanja savijanja profila, dužih od 8m.



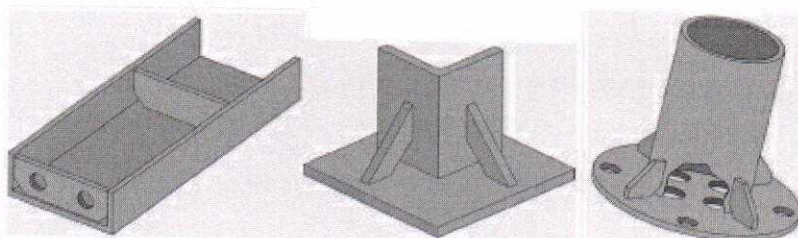
slike 5-6 Otvori za kačenje I i U profila



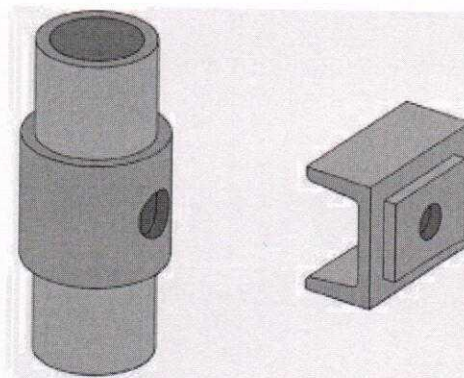
Slika 5-6-1 Otvori za kačenje dugačkog profila.

c) Ozračivanje

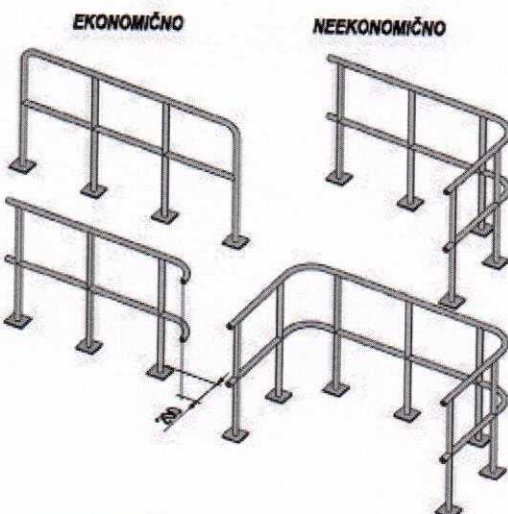
Potrebno je uraditi otvore (ozračnike) i kod zatvorenih površina izmedju dve ploče, koje su u celini zavarene međusobno, radi sprečavanja eksplozije u toku cinkovanja. Otvor može biti na samo jednoj ploči ili kroz obe.



Slika 7 – Ozračivanje rebara i ploča na U i I profilima.



Slika 8 – Ozračivanje zatvorenih oblika.



Slika 9 – Ekonomično konstruisanje ograde za cinkovanje.

5. Spojevi i veze

Kod bilo kakvog spajanja dve ploče postoji opasnost od naknadnog izlivanja kiseline iz šupljina zbog neispunjavanja cinkom. Spojevi moraju biti nepropustljivi, očišćeni od otpadaka i kapljica od zavarivanja. Elektrode treba da sadrže što manje silicijuma. Spojevi pomoći nitovanja, ne smeju biti izvedeni nitnama od obojenih metala.

Lemljeni spojevi :

Meke lemljene spojeve nije moguće pocinkovati. Tvrde lemljene spojeve potrebno je isprobati.

Navojni spojevi :

Navoje (navrtki, zavrtnjeva) je nakon cinkovanja potrebno ponovo prezegati, zbog toga je bolje da se prethodno uvaži tolerancija za debljinu nanosa cinkove prevlake ($50 - 200 \mu\text{m}$). Pre cinkovanja je moguća i prethodna zaštita zavrtnja i navrtke posebnom bojom.

6. Šarke i ostali klizni elementi

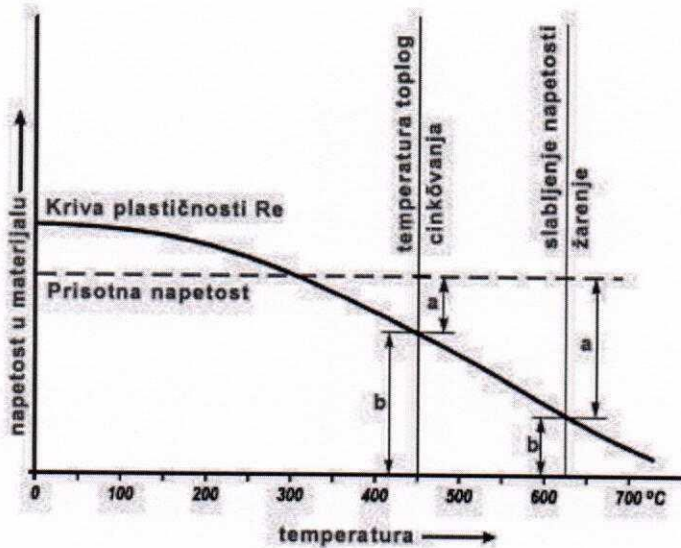
Ove elemente (npr. okrugle cevi ili profili u telu) naručilac mora dostaviti odvojeno. Sastavljaju se tek nakon cinkovanja. Kod konstruisanja potrebno je uvažavati i tolerancije zbog debljine nanosa cinka. Nataknuti delovi šarki (na istoj konstrukciji) s jednim jedinim otvorom, moraju biti okrenuti u istom smeru ili otvoreni sa obe strane.

7. Hladno oblikovanje i kovanje

Lim na površini ne sme sadržati brazde ili šare koje su nastale kod hladnog oblikovanja. Takve su greške nakon cinkovanja vrlo vidljive (hrapavost prevlake). Rezne ivice na cevima moraju biti obrušene (bez ostatka iglica, strugotina i opiljaka). Hladnim oblikovanjem nakon cinkovanja oštećuje se prevlaka, pre svega kod elemenata s debljinom zida većom od 1mm, zbog toga što imaju deblju prevlaku s lošijim svojstvom gipkosti. Kovane elemente preporučljivo je peskariti.

8. Termičke deformacije

Kod sastavljanja konstrukcijskih elemenata u materijalima postoje razne napetosti - u procesima valjanja, zavarivanja, izravnavanja i hladnog oblikovanja. Pod uticajem visoke temperature rastopljenog cinka te se napetosti oslobađaju i dolazi do deformacija.



Dijagram 1- Zavisnost napetosti materijala od temperature.

Obim deformacija zavisi od:

- velicine unutrašnjih napetosti,
- preuzete topote u odnosu na položaj težišne linije konstrukcije,
- preseka: a) simetrična ili nesimetrična konstrukcija
b) otvorena (U - i T profili) ili zatvorena konstrukcija (cevi).

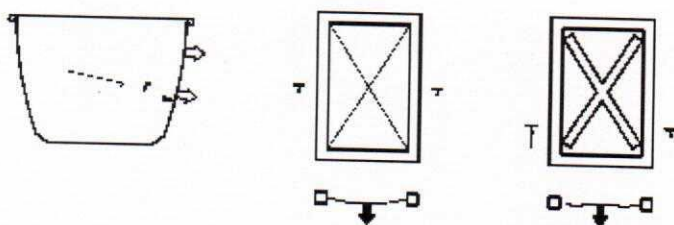
Unutrašnja napetost kod zagrevanja smanjuje se za deo a (nastupi plastična deformacija), a unutrašnja napetost veličine b ostaje i dalje.

Najčešći primeri termičkih deformacija su kod:

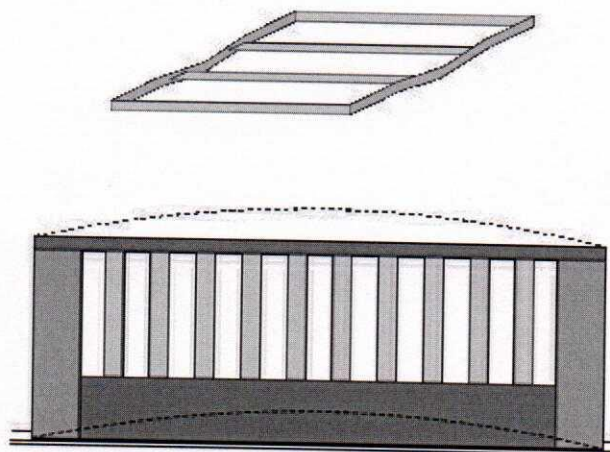
- tankih limova većih dimenzija,
- konstrukcija gde su zavareni limovi različitih debljina,
- mrežama učvršćenih u okvir ili pojedinačno,
- dužih cevi ili profila – poluga.

Deformacije možemo izbeći ili ih smanjiti na sledeći način:

- spajanjem zavrtnjevima umesto zavarivanjem,
- simetričnim zavarivanjem što bliže težišnoj liniji i ne više nego što je potrebno,
- prethodnim žarenjem - popuštanjem napetosti u materijalu,
- prethodnim naprezanjem konstrukcije,
- umetanjem ojačanja koja moraju biti od istog materijala i što ujednačenijih debljina,
- utiskivanjem ukrštenih ili piramidastih oblika visine 20 - 30 mm i savijanjem lima – bombiranjem,
- kačenjem konstrukcije na više tačaka zbog sprečavanja savijanja (ako to omogućava oblik konstrukcije).



slika 10 - Način smanjivanja termičkih deformacija.



slika 11 - Mogućnost deformacije dužih elemenata.

9. Zatvorene konstrukcije

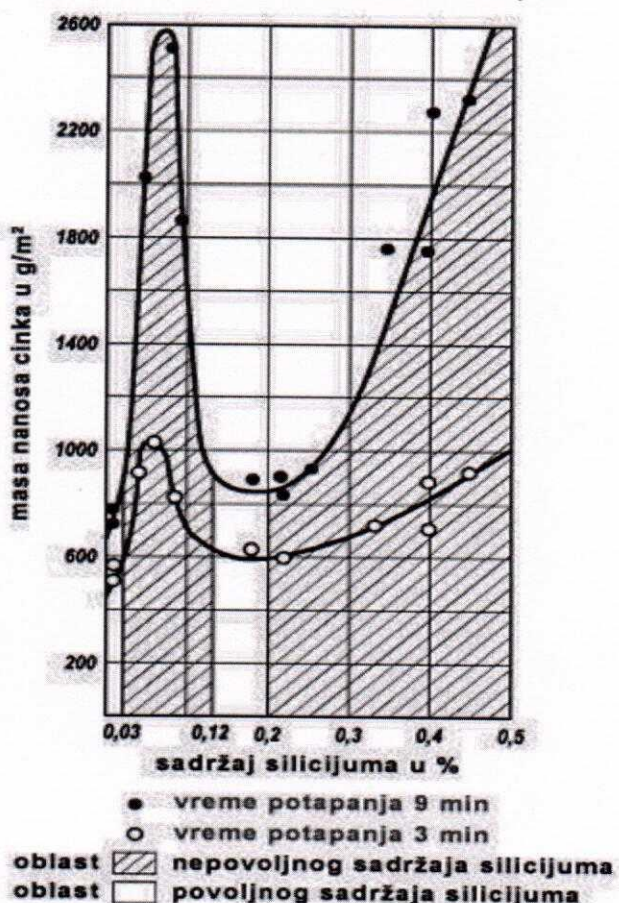
Takve konstrukcije cinkujemo samo sa spoljne strane (baterije, kotlovi, toplotni izmenjivači). Naručilac mora podneti izjavu o probi sudova na nepropustljivost pod pritiskom od 200 kPa. Unutrašnjost odzračujemo oduškom minimalnog prečnika 10 mm a sve zbog mogućeg prisustva vlage koja pri temperaturi od 450 °C dostiže pritisak do 20 Mpa. Tako izbegavamo opasnost od eksplozija. Zatvarači moraju biti primerni (450 °C). Kod tih konstrukcija zbog plutanja je potrebno opterećenje (za 1l zatvorenog vazduha 7.2 kg opterećenja). Svaka zatvorena konstrukcija mora biti izrađena tako da je omogućeno potapanje tegom za prevazilaženje pritiska.

10. Konstrukcije s lamelama

Razmak izmedju lamela treba da bude veći od 4 mm zbog površinske napetosti cinka koji ograničava njegovo izlivanje. Lamele treba da budu što tanje, njihov materijal ne sme sadržati silicijum izvan dozvoljenih granica.

Zahtevi u vezi s materijalom koji se cinkuje**1. Hemijski sastav čelika koji se cinkuje**

Hemijski sastav čelika odlučujuće utiče na debljinu, izgled i kvalitet cinkove prevlake. Daleko najveći uticaj ima silicijum, zbog toga čelici ne smeju sadržati silicijum.



Dijagram 2.- Zavisnost nanosa cinka od procenta silicijuma.

Povoljan sadržaj silicijuma je u sledećim područjima (u %):

- a) $0 < \text{Si} < 0,03$ i
- b) $0,12 < \text{Si} < 0,20$.

Najkritičniji sadržaj je:

$0,03\% \leq \text{Si} \leq 0,12\%$. (Sandelino područje).

Ako je sadržaj silicijuma ispod Sandelinog područja (0,03 %), vrlo je važan i sadržaj fosfora. Tada mora biti ispunjena sledeća empirijska formula:

$$\text{Si} (\%) + 2.5 \cdot \text{P} (\%) < 0,09\%$$

Sadržaj ostalih hemijskih elemenata nije tako bitan, ali je poželjno da bude u sledećim granicama: C<0,2%, P<0,045%, S<0,05%, Cu<0,5%, Mn<0,5%.

Sadržaj izvan ovih parametra može jako pogoršati izgled prevlake (sivost, hrapavost, prionljivost).

2. Stanje površine čelika

Čelik ne sme sadržati sledeće greške:

- dvoplastičnost površine,
- uvaljane nečistoće.

Površina hladno valjanog lima mora biti svetla i blago hrapava, nikako polirana, kvaliteta stanja površine P - 3 (bez oksidnog sloja, dekapirana). Greške nakon cinkovanja odražavaju se na prevlaku cinka koja postaje tamno siva sa neravnomernom debljinom, pojmom hrapavosti, a može se javiti i ljuštenje cinkove prevlake.

3. Obojeni metali i sivi liv

Obojene metale ne cinkujemo. Sivi liv je pre cinkovanja obavezno peskariti da se sa površine ukloni oksid, pesak, nečistoće i grafit. Sivi liv sa 1,7 - 4,5 % ugljenika se vrlo teško cinkuje, pošto kod nagrizanja u hlorovodoničnoj kiselini ugljenik difundira na površinu i sprečava prianjanje cinkove prevlake. Kod sivog liva postoji nakon cinkovanja opasnost od lomljenja.

4. Debljina prevlake

Debljina nanosa cinka mora biti u skladu sa standardom SRPS EN ISO 1461:2005 identičnim sa EN ISO 1461:2009.

Tabela 2: Debljina cinkove prevlake na elementima koji nisu centrifugirani:

Komadi i debljina njihovih zidova	Lokalna debljina prevlake (najmanja vrednost a)	Srednja debljina prevlake (najmanja vrednost b)
Čelik \geq 6mm	70	85
Čelik \geq 3mm do < 6 mm	55	70
Čelik \geq 1.5mm do < 3mm	45	55
Čelik < 1.5 mm	35	45
Sivi liv \geq 6mm	70	80
Sivi liv < 6 mm	60	70

(a) Lokalna debljina prevlake (local coating thickness) je srednja vrednost debljine prevlake dobijena iz utvrđenog broja merenja na referentnoj površini magnetskom metodom ili pojedinačna vrednost dobijena gravimetrijskom metodom.
 (b) Srednja debljina prevlake (mean coating thickness) je prosečna vrednost lokalnih debljina na velikom proizvodu ili na svim proizvodima u kontrolnom uzorku.

NAPOMENA: Tabela 2 služi u opštoj upotrebi, posebni standardi mogu odstupiti. Za deblje premaze ili dodatne zahteve moguć je dogovor izvan ovog standarda.

5. Popravka nepocinkovanih mesta

Ukupna nepocinkovana površina, koja se popravlja može zauzeti najviše 0,5% celokupne površine jednog elementa. Pojedinačno nepocinkovano mesto može biti veličine 10cm². Popravka je dozvoljena pomoću termičkog nanošenja cinka ili prikladnim nanosom na bazi cinkovog praha koji zadovoljava potrebe kvaliteta.

6. Bela rđa

Posledica je nastajanja cinkhidroksida na sveže pocinkovanim elementima i to na površinama koje su izložene vodi (vlazi) a gde nije bio omogućen dotok kiseonika i ugljen-dioksida. Bela rđa nije predmet reklamacije.

7. Paletizacija i transport

Elementi, poslati na cinkovanje, moraju biti pravilno paletizovani tako da tokom spoljašnjeg i unutrašnjeg transporta ne dodje do mehaničkih oštećenja konstrukcija i cinkove prevlake. Metalne palete moraju biti površinski zaštićene. Paletizacija mora biti takva da omogući transport elemenata u postrojenje za cinkovanje pomoću paleta.