

Nositelj: Izv.prof.dr.sc. Ana Mandić Ivanković  
Suradnik: dr.sc. Marija Kušter



# TRAJNOST KONSTRUKCIJA II

# Sadržaj kolegija

---

1. Uvodno o kolegiju, Suvremeni pristup trajnosti građevina kroz projektiranje, građenje i održavanje
2. Implicitno i eksplicitno projektiranje trajnosti, teor.+prim
3. Robusnost konstrukcija
4. Ocjenjivanje postojećih konstrukcija – Uvodno, Prikupljanje podataka o konstrukciji, Metode proračuna postojećih konstrukcija i postupci dokazivanja pouzdanosti, Postupci ocjenjivanja postojećih konstrukcija, razredi i razine ocjenjivanja
5. Ocjenjivanje postojećih konstrukcija – dodatno o ispitivanjima konstrukcija
6. Ocjenjivanje postojećih konstrukcija – Primjeri
  1. *kolokvij (predavanja 1. do 5.) – vježbe – 14.11.2017.*

# Sadržaj kolegija

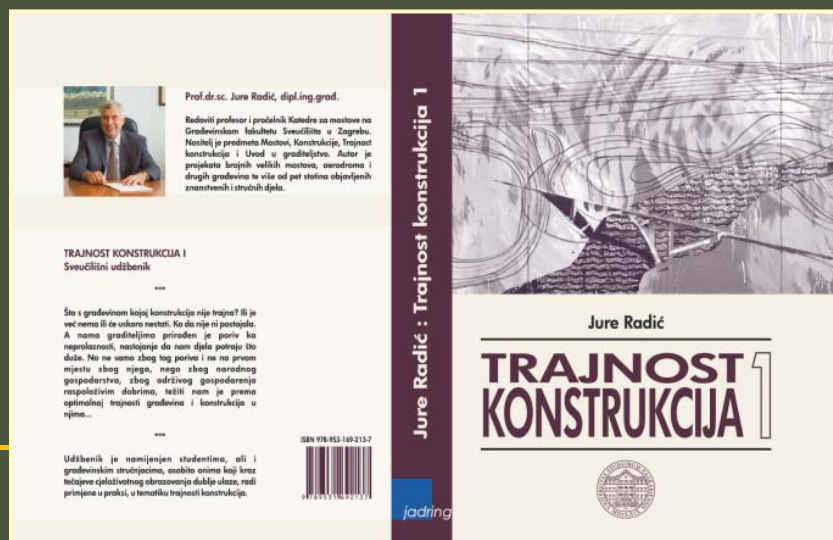
---

7. Ocjenjivanje postojećih konstrukcija – Primjeri
  8. Modeliranje ab konstrukcija (korozija)
  9. Općenito o potresu, propisi i norme,
  10. Ocjenjivanje postojećih konstrukcija na potresno djelovanje
  11. Zaštitne ograde na cestama i mostovima,  
Udar u stup nadvožnjaka
  12. Općenito o požaru, Proračun zgrade na požarno djelovanje
  13. Popravci i ojačanja
  14. Ojačanja polimerima armiranim vlaknima i vanjskim  
prednapinjanjem
- 2. kolokvij (predavanja 6. do 12.) – vježbe – 16.1.2018.*
- 15. Popravni kolokvij (sva predavanja) – 23.1.2018.*
-

# Popis literature

## Osnovna literatura

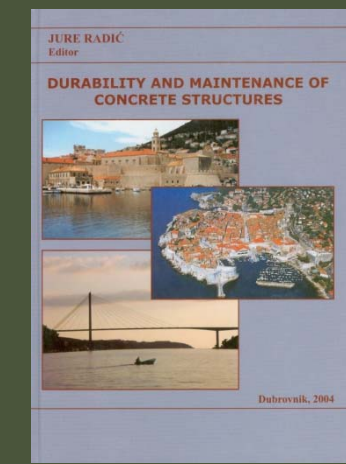
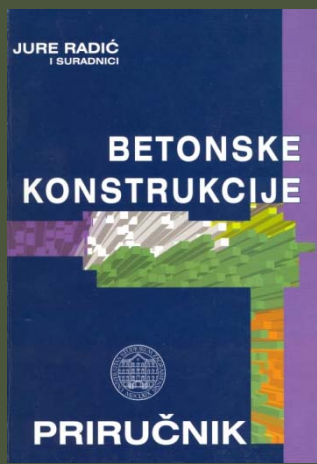
- Predavanja 2017/2018: Ana Mandić Ivanković: Trajnost konstrukcija II
- J. Radić i suradnici: Betonske konstrukcije · Sanacije, Hrvatska sveučilišna naklada, Sveučilište u Zagrebu – Građevinski fakultet, SECON HDGK, Andris, Zagreb, 2008.
- Jure Radić: Trajnost konstrukcija I, Hrvatska sveučilišna naklada, Jadring, Sveučilište u Zagrebu – Građevinski fakultet, Zagreb, 2010.
- Literatura i predlošci za vježbe



# Popis literature

## Dodatna literatura

- J. Radić i suradnici: **Betonske konstrukcije** · Priručnik, 2006.
- J. Radić i suradnici: **Betonske konstrukcije** · Riješeni primjeri, 2006.
- J. Radić i suradnici: **Zidane konstrukcije** · Priručnik, 2007.
- J. Radić i suradnici: **Betonske konstrukcije** · Građenje, 2008.
- Proceedings of the International Symposium: **Durability and Maintenance of Concrete Structures**, Ed.: J. Radić, 2004.



# Popis literature

---

## *Dodatna literatura*

- Vollrath, F., Tathoff, H.: **Handbuch der Brücken – instandhaltung, Verlag Bau+Technick GmbH**, Düsseldorf 2002.
  - Demetrios E. Tonias, Jim J. Zhao: **Bridge Engineering: Design, Rehabilitation and Maintenance of Modern Highway Bridges**, McGraw-Hill Companies 2007.
  - **Management of bridges/Gestion des ponts**, Highway agency-Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes-Transport Research Laboratory-Laboratoire Central des Ponts et Chaussées, Thomas Telford, 2005
  - **Protection of structures against hazards**, Proceedings of the 3rd International Conference organized by CI-Premier Conference Organisation, Venice, Italy, 28-29 September 2006, Ed.: C. Majorana, V. Salamoni, T.S. Lok
  - Rücker, W., Hille, F., Rohrmann, R. : **F08a - Guideline for the Assessment of Existing Structures**, SAMCO Final Report 2006, Federal Institute of Materials Research and Testing (BAM), Division VII.2 Buildings and Structures, Berlin, Germany
-

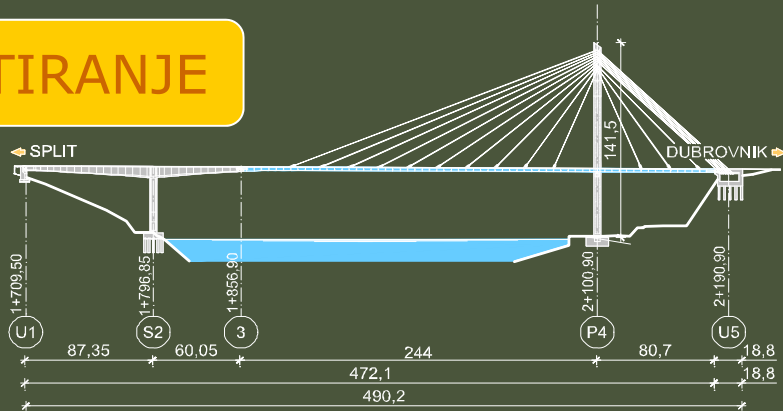
TRAJNOST KONSTRUKCIJA II



# SUVREMENI PRISTUP TRAJNOSTI GRAĐEVINA

# ...KROZ

## 1. PROJEKTIRANJE



## 2. IZVOĐENJE



## 3. ODRŽAVANJE



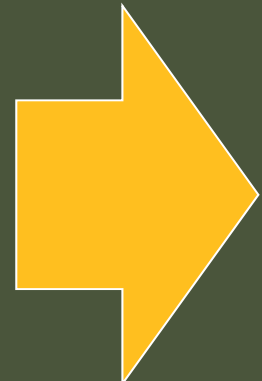
Pregled:	Kontrolni	Opći	Glavni
Ustanoviti: (cilj pregleda)	• prometnu sigurnost • djelotvornost opreme • indikativne pojave	• geometriju • stanje svih dijelova • sva oštećenja	• sigurnost gradevine • uzroke oštećenja
Dinamika:	tri puta godišnje: 15.01. 15.07. 15.10.	jednom godišnje: 15.04.	• prije isteka jamstvenog roka • svake šeste godine
Vršitelji	inženjer	inženjer + 2 pomoćnika	Inženjeri, 2 pomoćna inženjera, pomoćno osoblje
Predvidivo trajanje (samo radovi na mostu):	3 sata	3 dana	6 radnih dana
Sredstva:	Protokol, metar, fotoaparat, dalekozor	kao tromjesečni + vozilo	kao tromjesečni + vozilo + privremena signalizacija
Zatvaranje prometa:	ne	djelomično (1 trak)	višekratno, po nekoliko sati
Obavezna ispitivanja: (vanjski suradnici)		• geodetska • pomaci temelja (tijekom prvih 10g)	• geodetska • pomaci temelja • dinamičko ispitivanje

# PROJEKTIRANJE + IZVOĐENJE + ...

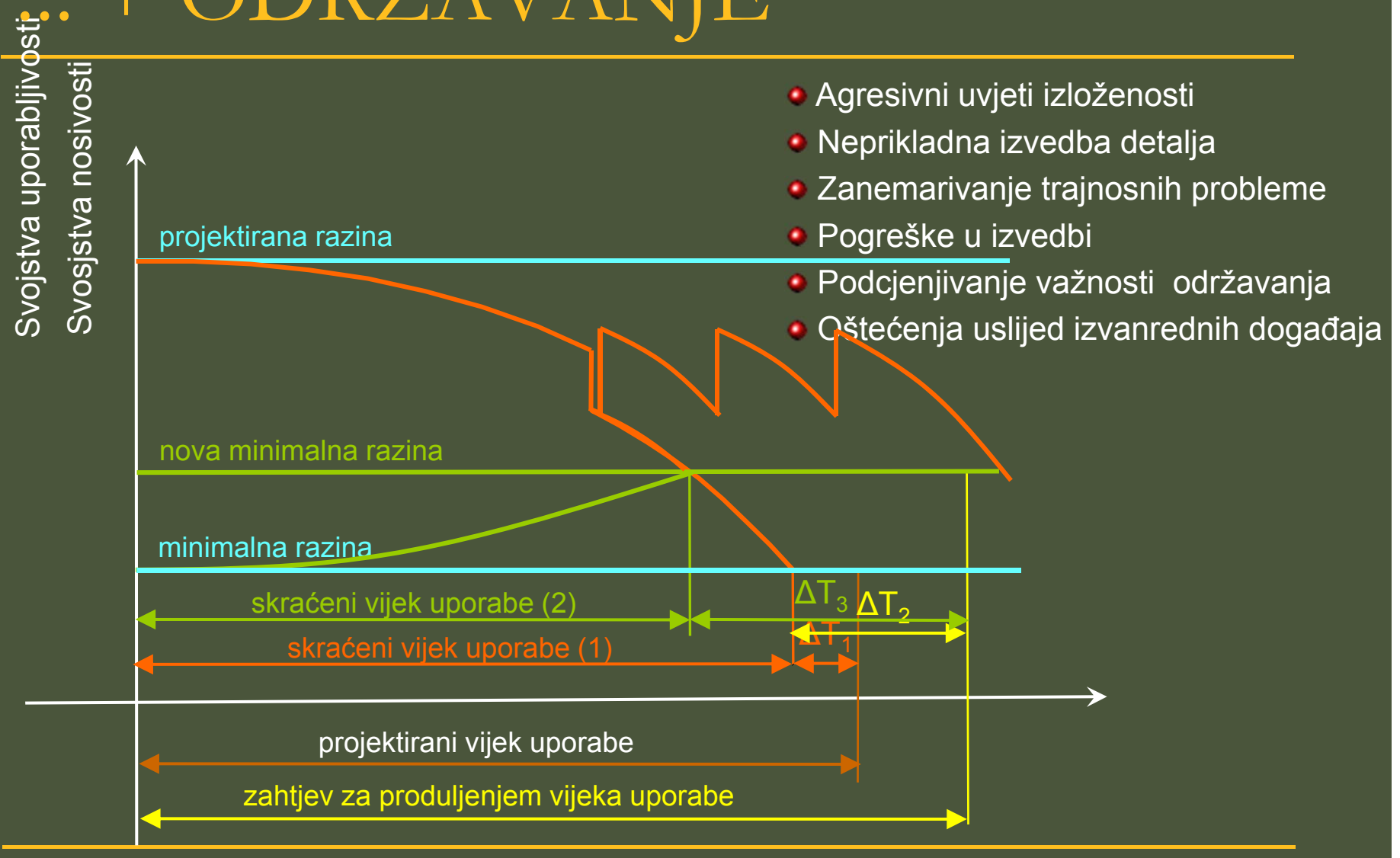
**PROJEKTIRANJE**  
(koncepcija,  
proračun,  
oblikovanje detalja i  
konstrukcije)

**IZVOĐENJE**  
(postupci i kvaliteta  
izgradnje, izvedba  
zaštite)

**POČETNA  
RAZINA** nosivosti  
i upotrebljivosti  
građevine



# • + ODRŽAVANJE



# UTJECAJ PROJEKTIRANJA NA TRAJNOST

---

PROJEKTIRANJE  
KONSTRUKCIJA



PRORAČUN  
KONSTRUKCIJA

## □ *PROJEKTIRANJE*

- Širok sveobuhvatan graditeljski proces koncipiranja građevina sa svrhom ostvarenja
  - *Funkcionalnosti*
  - *Postojanosti*
  - *Estetike*
  - *Gospodarskog optimuma*

# UTJECAJ PROJEKTIRANJA NA TRAJNOST

---

- U PROJEKTU VALJA RIJEŠITI APSOLUTNO SVE ŠTO JE VEZANO NA GRAĐEVINU

1. *Koncepcija građevine  
(funkcija/estetika+okoliš/  
izvedba)*
2. *Nosivi sklop*
3. *Materijali*
4. *Detalji  
(vanjska djelovanja/estetika)*
5. *Načini i postupci izgradnje*
6. *Planirano održavanje i zaštita*

PROBLEMATIKA  
TRAJNOSTI MORA  
SE UZETI U OBZIR  
I BITI PRISUTNA  
PRI RAZMATRANJU  
SVAKE OD  
SPOMENUTIH  
TOČAKA PROJEKTA  
!

# UTJECAJ IZVOĐENJA NA TRAJNOST



- Mora se predvidjeti izvođenje
  - 1. Ostvarenje kvalitete gradiva iz projekta, odabir materijala prikladnih zahtjevima opterećenja
  - 2. Spojevi iz izvedbe uzeti su u obzir pri projektiranju (slabija mjesta, način uspostavljanja kontinuiteta)
  - 3. Stanje naprezanja u izgradnji predvidjeti, proračun faza izgradnje
  - 4. Pomoćne uređaje nastojati uključiti u konačne

# UTJECAJ IZVOĐENJA NA TRAJNOST

- Niti jedan način gradnje nije idealan:

## MONOLITNI

- radi se na mjestu pa je, zbog klime ili visine ili sl. uvjeta, teže postići željenu kvalitetu
- potrebno je uzeti u obzir deformacije skele te odrediti nadvišenja i sl.

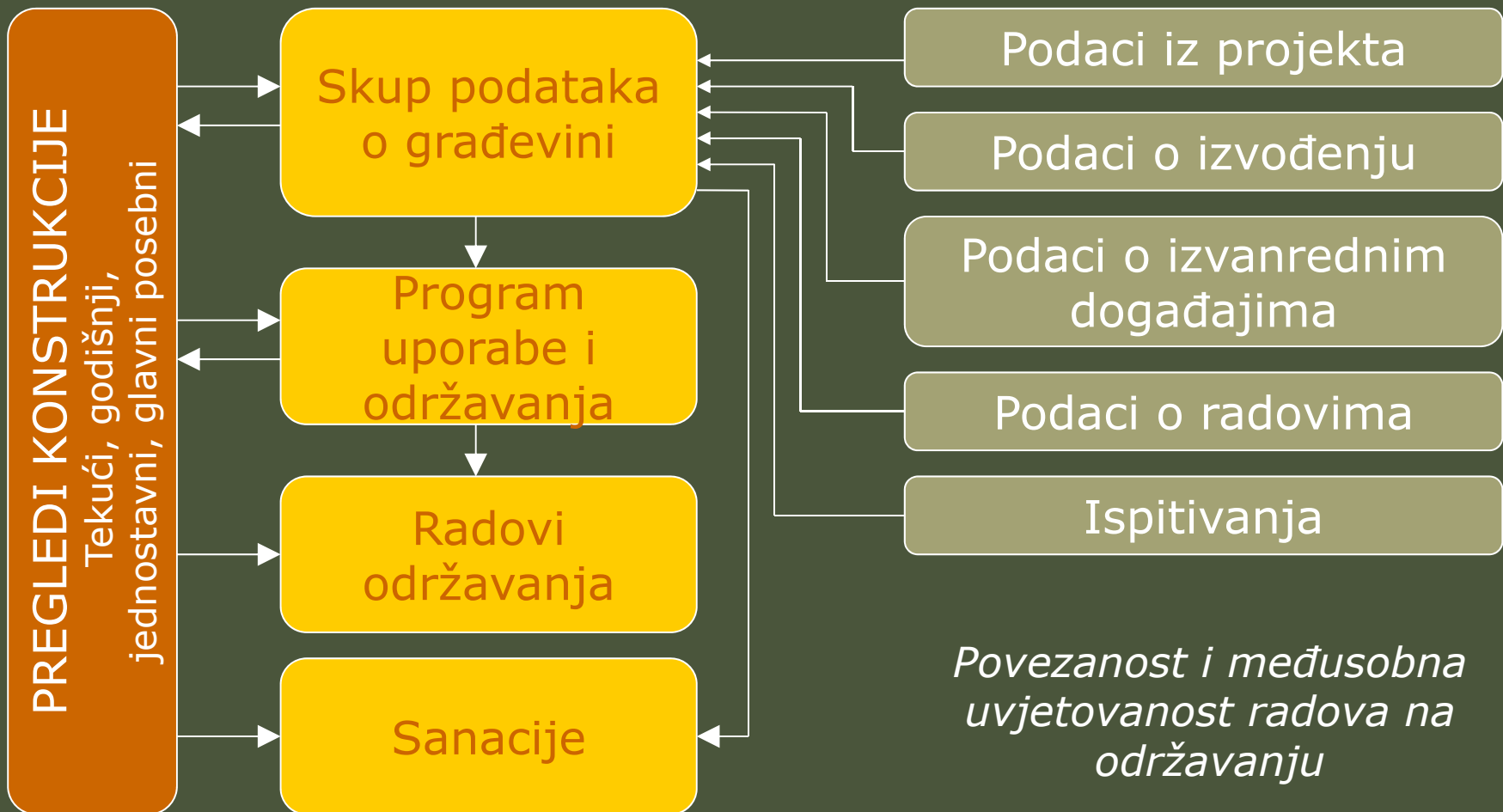


## MONTAŽNI

- problemi spajanja, osobito kod dinamičkih opterećenja
- težnja za lakšim konstrukcijama kod transporta – manji zaštitni sloj



# UTJECAJ ODRŽAVANJA NA TRAJNOST



# UTJECAJ ODRŽAVANJA NA TRAJNOST

*Neposredni radovi održavanja*

## KONTINUIRANE AKTIVNOSTI

- ČIŠĆENJE
  - Prometnih i drugih površina
  - Slivnika i drugih dijelova odvodnje
  - Prijelaznih naprava
  - Ležajeva

## PERIODIČKE AKTIVNOSTI

- OBNOVA ZAŠTITE
  - Bojanje
  - Antikorozivna zaštita
- ZAMJENA ILI OBNOVA
  - Dotrajalih uređaja ili dijelova
- UREĐENJE I POPRAVAK
  - Kolnika, Ležajeva, Ograda, Stupišta

## AKTIVNOSTI PREMA POTREBI

- POPRAVCI I ZAMJENA DIJELOVA:
  - Mehanički oštećenih elemenata
  - Dotrajalih elemenata



# SUVREMENI PRISTUP TRAJNOST KONSTRUKCIJA

---

**PROJEKT KONSTRUKCIJE  
MORA SADRŽAVATI**

- 
- proračun (dokaz) nosivosti i uporabljivosti
  - zahtjeve na materijal
  - postupke i tehnologiju izvođenja
  - nadzor (kontrolu) i planiranje održavanja



**povezanost pojedinih zahtjeva preduvjet za  
ostvarenje trajnosti konstrukcija**

# DJELOVI PROJEKTA VAŽNI ZA OSIGURANJE TRAJNOSTI

---

1. Statički i dinamički proračun
2. Nacrti
3. Program kontrole i osiguranja kakvoće
4. Posebni tehnički uvjeti
5. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti održavanja

# 1. Statički i dinamički proračun, 2. Nacrti

---

- ODABIR MATERIJALA
    - Djelovanje okoliša na konstrukciju,
    - odabir materijala,
    - zaštitni sloj,
    - razredi prednapinjanja
  - ANALIZA POJEDINIХ DJELOVANJA I MJERODAVNE KOMBINACIJE ( $\gamma$ ,  $\psi$ )
    - Osnovna, izvanredna, seizmička
  - PROVEDBA PRORAČUNA I DIMENZIONIRANJE
    - Provjera nosivosti i uporabivosti
    - (!zaštitni sloj, širina pukotina, zamor!)
  - PRORAČUN U SKLADU S PREDVIĐENIM FAZAMA IZGRADNJE
    - Istovrsna stanja naprezanja pri izvedbi i konačnici, ali različita po iznosu
    - Raznovrsna na dijelu ili cijeloj konstrukciji (konzola→greda ili luk)
    - Mijenjanje stanja naprezanja kroz pojedine faze (potiskivanje)
  - NACRTI
    - nagibi za odvodnju, rješenje detalja, kontinuitet, ...
-

### 3. Program kontrole i osiguranja kakvoće

---

- Pregled svih materijala i konstrukcija koje se ugrađuju
  - Opis potrebnih ispitivanja i zahtijevanih rezultata kojima će se dokazati tražena kvaliteta
  - Popis propisa i normi na koje se poziva u projektu
- ►PKOK u glavnom projektu trebao bi biti bliži tehničkim specifikacijama jer puni sustav kontrole kvalitete može uspostaviti tek izvoditelj građenja ! (3. → 4. )

# Tehnički uvjeti na skele i oplate

## □ Materijali oplate i sustavi skele

- atesti,
- norme za projektiranje

## □ Izvedba

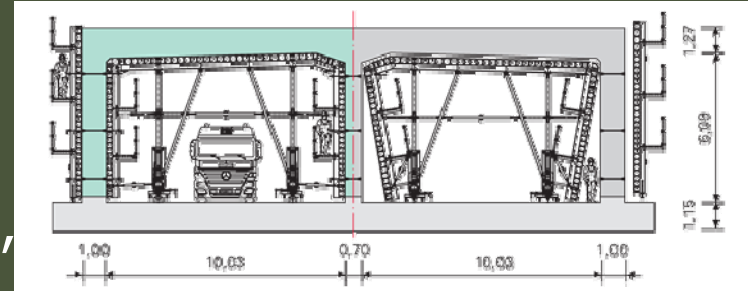
- dokaz protiv prekomjernih progiba,
- brtvljenje oplate, sidrenje, čišćenje,
- uklanjanje oplate,
- specijalne skele

## □ Kontrola kvalitete

- zahtjevi na prijem,
- nepravilnosti na betonskim plohama
- odobravanje uklanjanja skele



Sportska arena Lora, Split, Hrvatska  
Montaža stropne konstrukcije



Tunel Limerick, Irska  
Lijevo postupak betonske montaže; desno postupak demontaže.



Obnova Hvarskog kazališta

# Tehnički uvjeti za armaturu

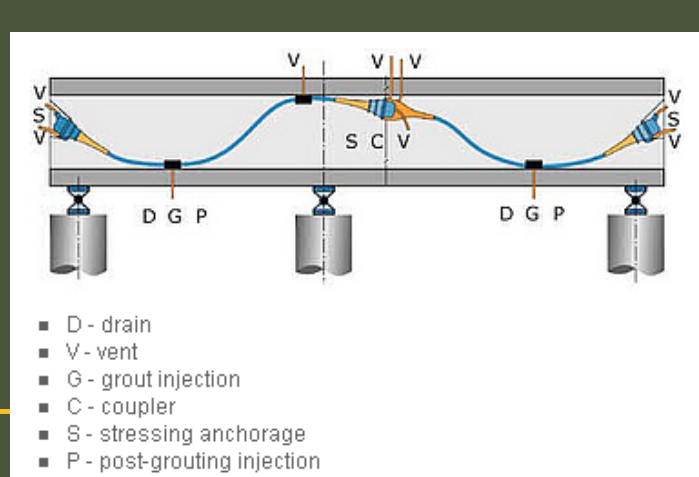
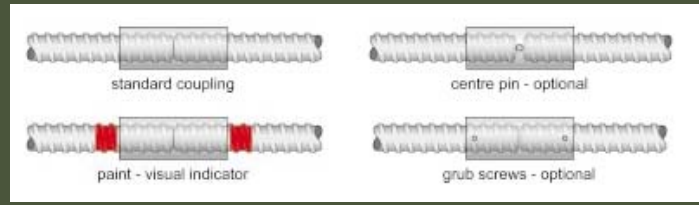
## Nenapeta armatura

- Gradivo i osnovni zahtjevi
  - kakvoća, propisi, izvedba armaturnih nacrta,
  - posebni zahtjevi na preklapanje i vezanje armature
- Izvedba
  - transport, povijanje, nastavljanje, držači razmaka...
- Kontrola kvalitete
  - pregled i dopuštenje za betoniranje,
  - atesti i popratna dokumentacija

## Prednapeta armatura

- Gradivo i osnovni zahtjevi
  - -II- , posebni zahtjevi na sidrenje
- Izvedba
  - -II- , fiksiranje cijevi kabela, dopuštena odstupanja prije bet.
- Kontrola kvalitete

-II-



# Tehnički uvjeti za beton sastojci i projektiranje sastava

## □ Mjerodavni propisi

## □ Razredi betona

## □ Cement

- normirana čvrstoća (28 dana),
- rana čvrstoća (2 ili 7 dana),
- početno vrijeme vezivanja,
- postojanost volumena,
- toplina hidratacije

## □ Agregat

- gustoća, tlačna čvrstoća,
- najveće dopušteno zrno,
- sadržaj sitnih čestica,
- otpornost na smrzavanje,
- volumetrijski koeficijent zrna,
- koeficijent abrazije

## □ Voda

- Dopustivi sadržaj klorida



Fini agregat-pijesak, leteći pepeo, cement,  
krupni agregat, aerant, ubrzivač vezanja, ...

# Tehnički uvjeti za beton sastojci i projektiranje sastava



Ubrzano ispitivanje na propusnost klorida



Ispitivanje sadržaja zraka

## □ Aditivi

- Mineralni dodatci (punila, pigmenti ili leteći pepeo i silicijska prašina)
- Kemski dodatci (plastifikatori, ubrzivači vezivanja, aeranti, ....)
- Certifikat aditiva mora specificirati:
  - aktivne komponente,
  - gustoću sadržaj krute tvari, sadržaj klorida,
  - pH vrijednost,
  - datum posljednjeg ispitivanja,
  - nuspojave,
  - rok trajanja,
  - najvišu i najnižu temperaturu ugradnje

## □ Sastav betona

Fin agregat, pjesak, leteći pepeo, cement, krupni agregat, aerant, ubrzivač vezanja, ...

- sadržaj cementa, v/c,
- količina zračnih pora,
- tlačna čvrstoća

# Tehnički uvjeti za beton izvedba i kontrola kvalitete

---

## □ Izvedba betonskih radova

- Sadržaj plana betoniranja
- Uređenje radnih reški
- Skaldištenje sastojaka
- Uvjeti na vaganje, mješanje, transport
- Ugradba i njega

## □ Kontrola kvalitete

- Atesti cementa (interna kontrola na gradilištu)
- Atesti agregata (interna kontrola na betonari)
- Aditivi
- Svježi i očvrnsnuli beton
- Konzistencija, sadržaj zraka
- Temperatura svježeg betona
- Dostava rezultata



# Tehnički uvjeti za prednapinjanje

## □ MATERIJALI

- uvjeti na sastav injekcione smjese

## □ IZVEDBA

- upute za mjerjenje sile prednapinjanja
- kontrola opreme za prednapinjanje
- oblik i sadržaj zapisnika o prednapinjanju
- postupak u slučaju nepredviđenih događaja

## □ INJEKTIRANJE

- Odzračivanje i odvodnjavanje cijevi
- Kontrola injektiranja (protjecanja morta)



# Tehnički uvjeti za radove u čeliku

## □ KONSTRUKCIJSKI RADOVI

- izbor materijala,
- dokaz kvalitete isporučitelja,
- pregled pri isporuci,
- postupak prijema materijala

## □ MATERIJAL ZA ZAVARIVANJE

## □ MOŽDANICI, PREDNAPETI VIJCI

## □ IZVEDBA

- planiranje,
- postupak dostave i odobravanje radioničkih,
- odobravanje postupka montaže,
- kontrola radioničkih nacrta,
- postupci zavarivanja,
- prijemna kontrola i skladištenje materijala
- rezanje, bušenje, ravnanje, obrada rubova

## □ ZAVARIVANJE

- Uvjeti u kojima se provodi,
- atesti zavarivača i njihova kontrola
- Priprema rada, obrada zavara,
- kontrole i ispitivanja

## □ TRANSPORT

## □ PROBNA MONTAŽA

## □ MONTAŽA

## □ KONTROLA KVALITETE

- Prijemna kontrola,
- nerazorna ispitivanja materijala i zavara, posebna ispitivanja,
- kontrola geometrije izvedenih elemenata,
- formiranje izvješća o kontroli kvalit.



# Tehnički uvjeti na antikorozivnu zaštitu

## □ OPĆENITO

- Tip mikroklima na lokaciji građevine

## □ MATERIJALI

- sredstva za odmašćivanje
- Abraziv za pjeskarenje
- Zaštitni premazi

## □ IZVEDBA

- Priprema površina
- Atmosferski uvjeti
- Nanošenje premaza

## □ KONTROLA KVALITETE

- Priprema površina
- Nanošenje premaza



Vruće pocinčavanje



Zaštita Eiffelovog tornja



Lokalno mlazno čišćenje



Lokalno struganje

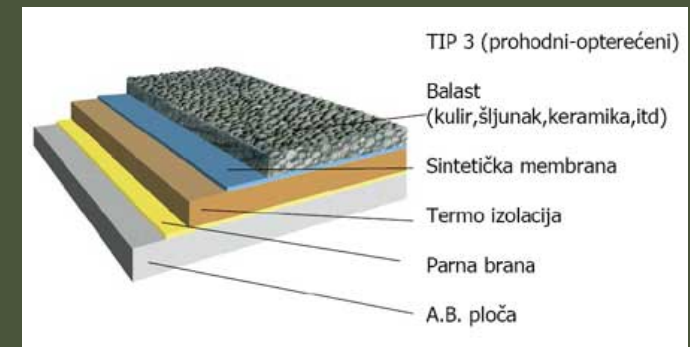


Čišćenje plamenom

# Tehnički uvjeti na hidroizolaciju i kolnički zastor

## Hidroizolacija

- MATERIJALI
  - Sustav hidroizolacije
  - Atestiranje
- IZVEDBA
  - Priprema površina
  - Atmosferski uvjeti kod polaganja



Hidroizolacija ravnog krova

## Kolnički zastor

- MATERIJALI
  - Vrsta materijala, debljina slojeva,
  - dopuštena odstupanja
  - brtvljenje spojnica
- IZVEDBA
  - Atmosferski uvjeti
  - Postupak
  - Oprema



Izvedba kolničkog zastora

# Tehnički uvjeti na opremu

## □ LEŽAJI

- Odabir dostavljača i atestiranje
- Ležajni kvadri
- Prednamještanje pomicnih ležajeva(temp. ugradbe)



## □ PRIJELAZNE NAPRAVE

- Odabir dobavljača i atestiranje

## □ OGRADE

- Sidrenje
- Antikorozivna zaštita



## □ SUSTAV ODVODNJE

- Odabir materijala (cijevi, spojnice sidrenja)
- Odabir dijelova (slivnici)
- Odvodnja ispred i iza građevine
- ugradba



## □ OSTALA OPREMA

- Rasvjeta, instalacije, šahtovi, stepeništa, uređenje oko građevine,...)

# Sadržaj PKOK na primjeru mosta



# Sadržaj PKOK na primjeru mosta

1. OPĆE NAPOMENE
2. ISKOLČENJE I ZAHTIJEVANA GEOMETRIJA
3. ZEMLJANI RADOVI
  - 3.1. Iskopi
  - 3.2. Nasipi
  - 3.3. Zaštita pokosa
4. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI
  - 4.1. Općenito
  - 4.2. Proizvodnja betona
    - 4.2.1. Početno ispitivanje
    - 4.2.2. Stalna unutarnja kontrola
    - 4.2.3. Dokumentirani sustav kontrole proizvodnje
    - 4.2.4. Ispitivanje uzoraka i proizvodnje prema utvrđenom planu
      - 4.2.4.1. Svježi beton
      - 4.2.4.2. Očvrsnuli beton
      - 4.2.4.3. Svojstva trajnosti
  - 4.3. Projektiranje betona
    - 4.3.1. Sastavni materijali
      - 4.3.1.1. Cement
      - 4.3.1.2. Agregat
      - 4.3.1.3. Voda
      - 4.3.1.4. Dodaci betonu
  - 4.4. Isporuka svježeg betona
  - 4.5. Kontrolni postupci na gradilištu
    - 4.5.1. Svježi beton
    - 4.5.2. Očvrsnuli beton
    - 4.5.3. Ocjenjivanje rezultata ispitivanja
  - 4.6. Izvođenje betonskih radova
    - 4.6.1. Općenito
    - 4.6.2. Isporuka betona
    - 4.6.3. Ugradnja betona
    - 4.6.4. Njega i zaštita betona
    - 4.6.5. Skele i oplate
    - 4.6.6. Površinska obrada betona
    - 4.6.7. Čelik za armiranje betona
    - 4.6.8. Čelik za prednapinjanje i sustav prednapinjanja
  5. HIDROIZOLATERSKI RADOVI
  6. ASFALTERSKI RADOVI
  7. OSTALI RADOVI I MATERIJALI
    - 7.1. Zaštitna ograda
  8. NADZOR
    - 8.1. Nadzor materijala i proizvoda
    - 8.2. Nadzor skele i oplate
    - 8.3. Nadzor armature
    - 8.4. Nadzor prednapinjanja
    - 8.5. Nadzor betoniranja
    - 8.6. Nadzor predgotovljenih elemenata
  9. MJERE U SLUČAJU NESUKLADNOSTI
  10. ISPITIVANJA I POSTUPCI DOKAZIVANJA NOSIVOSTI I UPORABLJIVOSTI
    - 10.1. Statičko ispitivanje
    - 10.2. Dinamičko ispitivanje
  11. ODRŽAVANJE

# 5. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti održavanja

---

- Projektirani vijek uporabe
- Razredi izloženosti
- Sastav i svojstva betona – preporučene i usvojene vrijednosti
- Njega betona
- Početno stanje građevine
- Održavanje

# PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE

- Pretpostavljeno razdoblje korištenja konstrukcije uz redovito održavanje, ali bez velikih popravaka
- Početna pretpostavka u postupku dokaza trajnosti konstrukcija, neovisno o materijalu od kojega su izvedene

Razred	Proračunski uporabni vijek [godine]	Primjer konstrukcije
1	10	Privremene konstrukcije
2	10-25	Zamjenljivi dijelovi konstrukcije
3	15-30	Poljoprivredne i slične konstrukcije
4	50	Konstrukcije zgrada ili druge uobičajene konstrukcije
5	100	Monumentalne građevine, mostovi i druge inženjerske konstrukcije

# PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE

---

- Uz odgovarajuće rješavanje odvodnje vode s površine konstrukcije, trajnost se prvenstveno temelji na
  - odabru odgovarajuće mješavine betona uz
  - definirane zahtjeve za čvrstoću betona i
  - debljinu zaštitnog sloja armature,
- ovisno o uvjetima okoliša u kojima se konstrukcija nalazi.
- Ako se ispune zahtjevi dani u normi implicitno se smatra da će biti dosegnut predviđeni uporabni vijek.

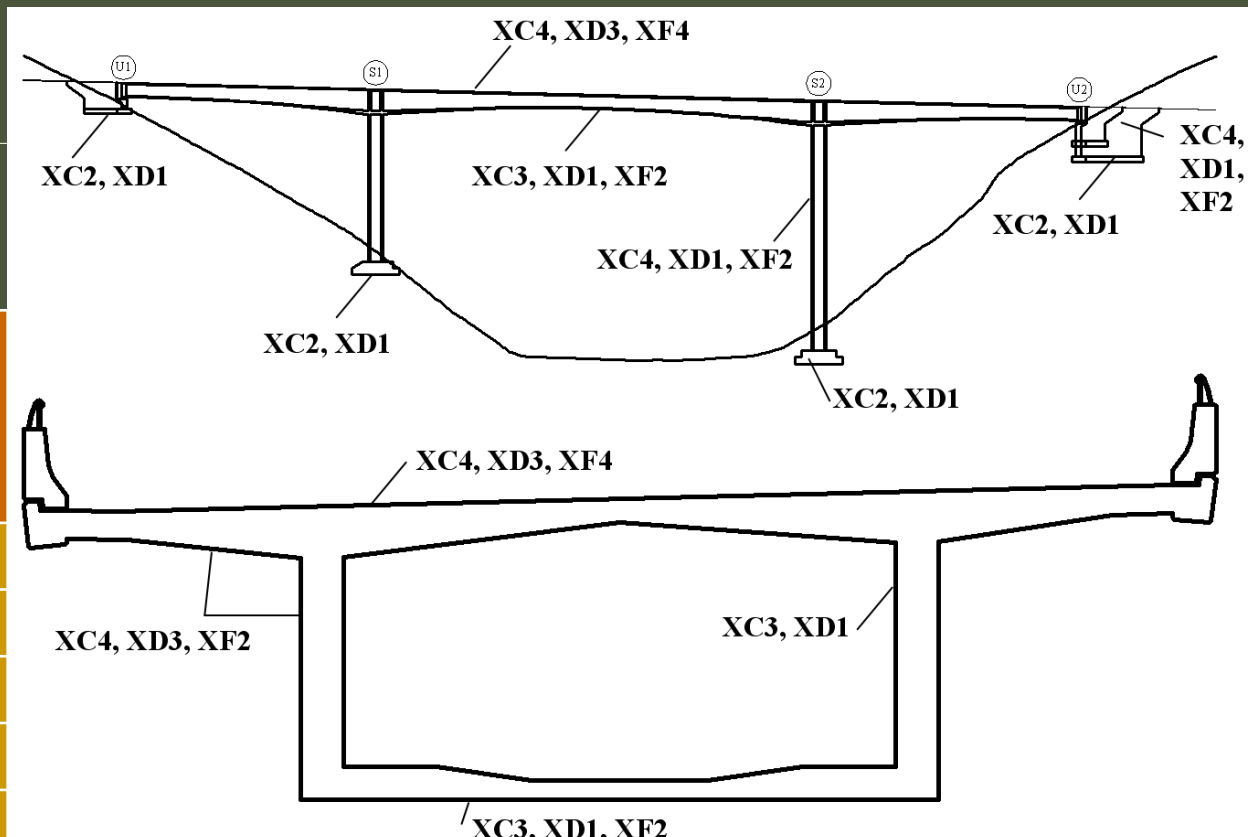
# RAZREDI IZLOŽENOSTI na primjeru mosta

---

- Plohe betona izložene su djelovanju **kiše i leda** tako da se može očekivati
  - korozija karbonatizacijom,
  - korozija uzrokovana kloridima koji nisu iz mora te
  - korozija uzrokovana smrzavanjem i odmrzavanjem sa ili bez soli za odmrzavanje.
- U ovom slučaju očekuje se djelovanje **soli za odmrzavanje** zbog intenzivnog čišćenja snijega i leda s prometnice.
- Djelovanje soli za odmrzavanje može se očekivati i na dijelu vanjskih ploha rasporskog sklopa i stupova ispod kolnika jer se prolaskom vozila diže **vodeni oblak zasićen solju** za odmrzavanje koja može djelovati na navedene plohe.

# RAZREDI IZLOŽENOSTI na primjeru mosta

Konstrukcijski element	Razred agresivnog djelovanja okoliša
Podložni beton	XC2, XD1
Temelji	XC2, XD1
Stupovi	XC4, XD1, XF2
Upornjaci	XC4, XD1, XF2
Ležajni kvaderi	XD1, XF2
Rasponski sklop	XC4, XD3, XF4
Prijelazna ploča	XC2, XD1
New Jersey	XC4, XD3, XF4



# SASTAV I SVOJSTVA BETONA na primjeru mosta

- Mjerodavni razred izloženosti koji daje najveću otpornost u smislu
  - najmanjeg vodocementnog omjera,
  - najvećeg sadržaja cementa i
  - najvećeg razreda čvrstoće betona.

Konstrukcijski element	Razred agresivnog djelovanja okoliša	Razred tlačne čvrstoće betona	Minimalna količina cementa (kg)	Maksimalni vodo-cementni faktor
Podložni beton	XC2, XD1	C12/15	-	-
Temelji	XC2, XD1	C30/37	300	0,55
Stupovi	XC4, XD1, XF2	C35/45	300	0,5
Upornjaci	XC4, XD1, XF2	C30/37	300	0,5
Ležajni kvaderi	XD1, XF2	C45/55	300	0,55
Rasponski sklop	XC4, XD3, XF4	C40/50	340	0,45
Prijelazna ploča	XC2, XD1	C25/30	300	0,55
New Jersey	XC4, XD3, XF4	C40/50	340	0,45

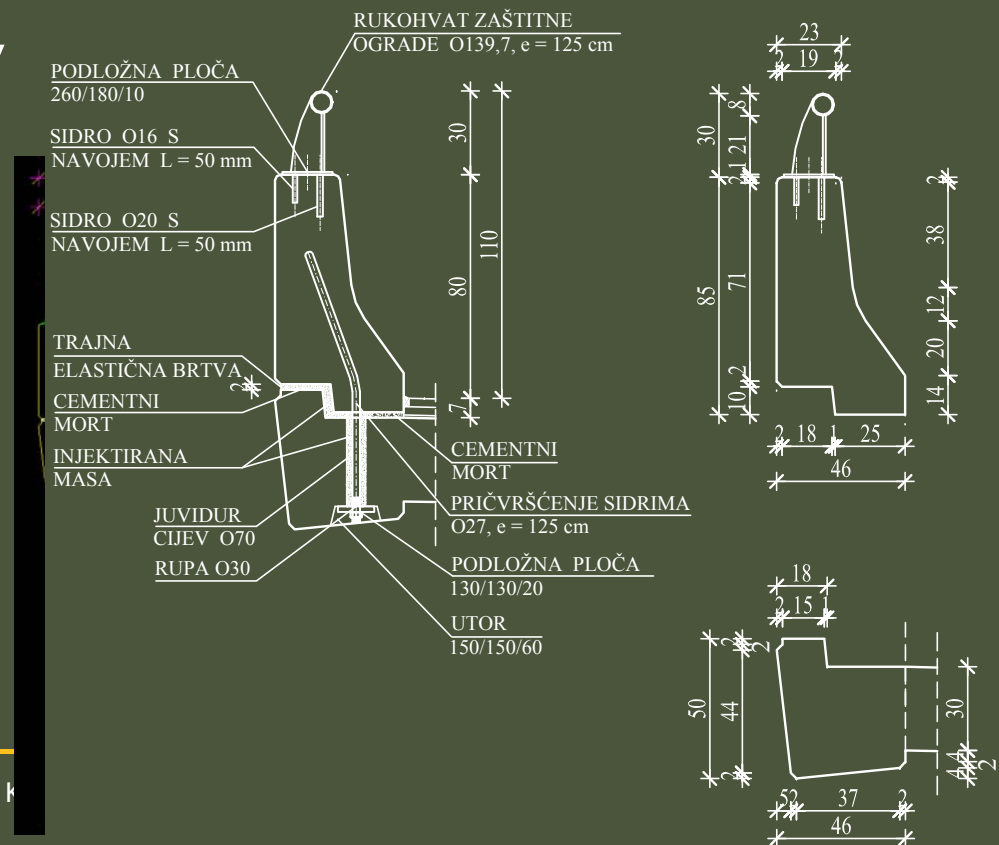
# ZAŠTITA ARMATURE OD KOROZIJE na primjeru mosta

- odgovarajućom debljinom zaštitnog sloja,
- odgovarajućom gustoćom i kvalitetom zaštitnog sloja,
- kontrolom pukotina u sklopu provjere graničnih stanja uporabljivosti

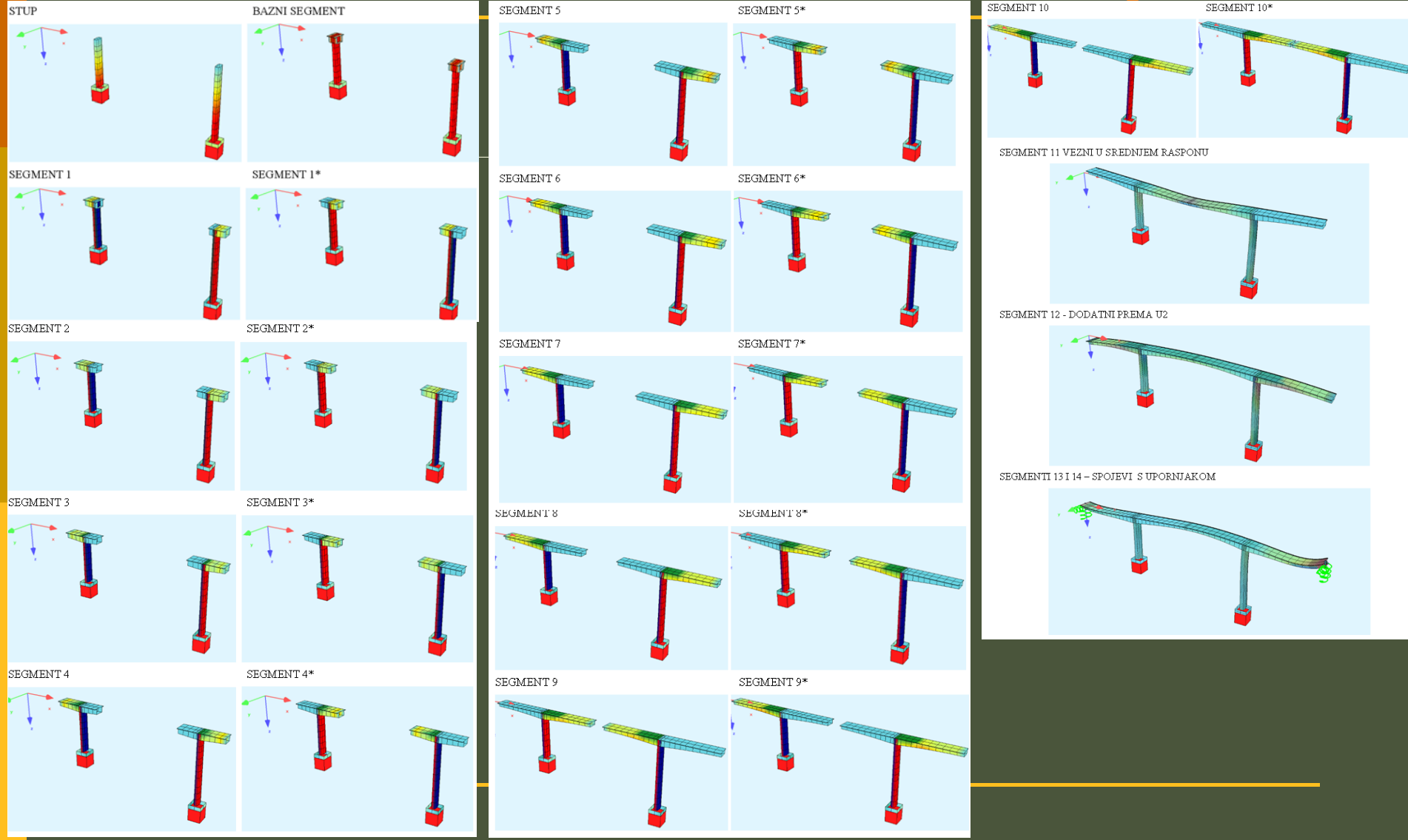
Konstrukcijski element	Razred agresivnog djelovanja okoliša	Razred tlačne čvrstoće betona	Minimalna količina cementa (kg)	Maksimalni vodo-cementni faktor	Debljina zaštitnog sloja (mm)
Podložni beton	XC2, XD1	C12/15	-	-	-
Temelji	XC2, XD1	C30/37	300	0,55	55 + 5
Stupovi	XC4, XD1, XF2	C35/45	300	0,5	50 + 5
Upornjaci	XC4, XD1, XF2	C30/37	300	0,5	50 + 5
Ležajni kvaderi	XD1, XF2	C45/55	300	0,55	50 + 5
Rasponski sklop	XC4, XD3, XF4	C40/50	340	0,45	50 + 5
Prijelazna ploča	XC2, XD1	C25/30	300	0,55	55 + 5
New Jersey	XC4, XD3, XF4	C40/50	340	0,45	50 + 5

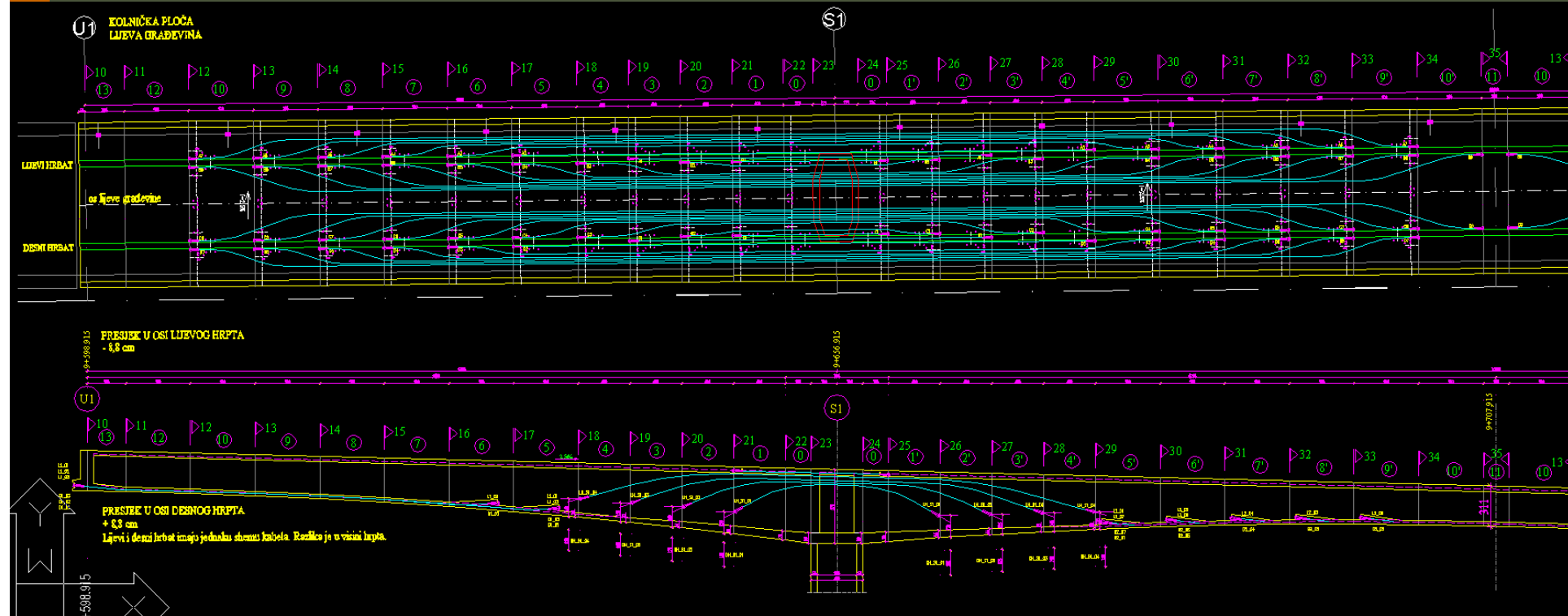
# ZADOVOLJAVANJE FUNKCIJE GRAĐEVINE U PREDVIĐENOM VIJEKU

- osigurano je tijekom projektiranja:
  - pravilnim odabirom nosive strukture,
  - pravilnim odabirom materijala,
  - ispravnim konstruiranjem,
  - provedenim proračunom nosivosti i uporabljivosti,
  - konstruiranjem detalja i
  - razrađenim predviđenim postupkom izgradnje.



# ZADOVOLJAVANJE FUNKCIJE GRAĐEVINE U PREDVIĐENOM VIJEKU





# NJEGA BETONA

Informaciju dostavlja proizvođač

Razvoj čvrstoće betona $r = f_{cm,2}/f_{cm,28}$	Brz	Srednji	Polagan	Vrlo polagan
	$r \geq 0,50$	$r=0,30$	$r=0,15$	$r<0,15$
Površinska temperatura betona t [°C]	Minimalno trajanje njage betona [dani]			
$t \geq 25$	1	1,5	2	3
$25 > t \geq 15$	1	2	3	5
$15 > t \geq 10$	2	4	7	10
$10 > t \geq 5$	3	6	10	15

Moguća je linearna interpolacija između vrijednosti za r.

Za temperature niže od 5°C, trajanje njage betona treba produžiti za vremenski period jednak trajanju temperatura nižih od 5°C.

Povećano za svako razdoblje vezivanja koje premašuje 5 sati.

## □ *Osnovno načelo:*

- Vrijeme tijekom kojega treba njegovati betonski element mora biti barem toliko koliko je potrebno betonskom elementu da dosegne 50%  $f_{ck}$

# POČETNO STANJE GRAĐEVINE

---

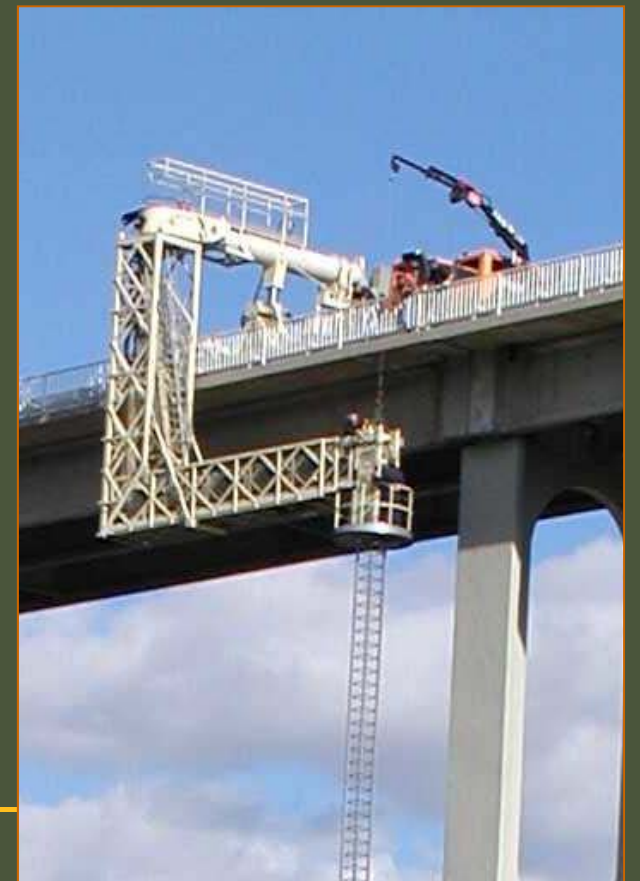
- Prije puštanja građevine u uporabu, valja izvršiti detaljan vizualni pregled građevine i nulto mjerjenje stanja elemenata prema kojem će se tijekom uporabe kontrolirati deformacije.
- Ispitivanje pokusnim opterećenjem provodi se u cilju ocjene ponašanja konstrukcije u odnosu na projektom predviđene prepostavke.
- Ovdje je važno naglasiti da se ovim ispitivanjima utvrđuje tzv. nulto ili početno stanje konstrukcije koje je polazni - početni nalaz za sve buduće preglede, ocjene stanja ili nosivosti.



# ODRŽAVANJE

---

- ...takvo da se tijekom uporabnog vijeka građevine očuvaju njezina tehnička svojstva i ispunjavaju zahtjevi određeni projektom građevine
  
- Podrazumijeva:
  - redovite preglede u definiranim razmacima
  - izvanredne preglede nakon kakvog izvanrednog događaja ili po zahtjevu inspekcije
  - eventualno izvođenje radova kojima se konstrukcija zadržava ili se vraća u stanje određeno projektom građevine.



# TRAJNOST KONSTRUKCIJA II

- Sljedeće predavanje -

IMPLICITNO I EKSPLICITNO  
PROJEKTIRANJE TRAJNOSTI