Prilog analizi proračuna temeljnih nosača analitičkim i numeričkim metodama

Belečetić, Antonio

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:269752

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-29



Repository / Repozitorij:

University North Digital Repository





Završni rad br. 465/GD/2023

Prilog analizi proračuna temeljnih nosača analitičkim i numeričkim metodama

Antonio Belečetić, 0336043675

Varaždin, rujan 2023. godine



Odjel za Graditeljstvo

Završni rad br. 465/GD/2023

Prilog analizi proračuna temeljnih nosača analitičkim i numeričkim metodama

Student

Antonio Belečetić, 0336043675

Mentor

Božo Soldo, prof.dr.sc.



Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

Odjel za Gradi	teljstvo			
studi Preddiplomski	stručni studij graditeljstva			
PRISTUPNIK Antonio Bele	ečetić	MATIČNI BROJ 03336043675		
04.09.2023.	KOLEGI/ Temeljenje	e		
NASLOV RADA Prilog at	nalizi proračuna temeljnih r	nosača analitičkim i numeričkim metodama		
dr.sc. Božo So	oldo	red, prof.		
ČLANOVI POVJERENSTVA	doc.dr.sc. Aleksej Ani	isin		
	prof.dr.sc. Božo Solde	prof.dr.sc. Božo Soldo		
	doc.dr.sc. Goran Puž			
	izv.prof.dr.sc. Bojan E	Durin		

.

Zadatak završnog rada

5.

SROF						
	- A	CE.	1C	n	120	122
	- 44	0.0	1.7	1.24	1/1	12.3

OPIS

VŽ KC

Pod temom Završnog rada:

"PRILOG ANALIZI PRORAČUNA TEMELJNOG NOSAČA ANALITIČKIM I NUMERIČKIM METODAMA"

u radu je potrebno prikazati analizu proračuna temeljnih nosača s više metoda s naglaskom na analitičku metodu jednoparametarskog na dva tipa zadatka, po mogućnosti i ostalih medota i uz više mogućih uvjeta.

Načelni sadržaj rada sastojao bi se od poglavlja:

- SADRŽAJ
- UVOD
- PLITKI TEMELJI

- ANALITIČKE I NUMERIČKE METODE PRORAČUNA PREDMETNIH METODA

- PRIMJERI PRORAČUNA SAVITLJIVIH TEMELJNIH NOSAČA
- PRORAČUN U RAČUNALNOM PROGRAMU TOWER 8.4. DEMO
- REZULTATI I ANALIZA PRORAČUNA
- ZAKLJUČAK
- LITERATURA

- LITERATORA	Sanar A Havarse	
ZADATAK URUČEN 13.09,2023.	POTPIS MENTORA BACCA	0
	SVEUČILIŠTE SJEVER	

Sažetak

Za osiguranje stabilnosti temelja objekta i izbjegavanje problema tijekom gradnje, neophodno je kvalitetno riješiti interakciju između temelja i tla u svim fazama gradnje. Pored samog dimenzioniranja, količine armature i vrste temelja, interakcija temelja i tla igra ključnu ulogu u proračunu temelja. S obzirom na složenost mehaničkih karakteristika tla, često je potrebno primijeniti pojednostavljenja u proračunu kako bi se izbjegli nerješivi problemi ili nerealno skupa rješenja. Većina analitičkih metoda bazira se na pretpostavci da je tlo homogen, linearno elastičan i izotropan poluprostor. U ovom radu najprije se općenito opisuju temeljni nosači, njihova podjela i primjena, a potom se provodi proračun na jednoparametarskom modelu tla koji tlo zamjenjuje nizom nezavisnih opruga čiju krutost predstavlja koeficijent reakcije podloge koji je potreban u proračunu. Koeficijent reakcije podloge kao najbitniji parametar u proračunu naprezanja i slijeganja temeljnog nosača dobio se preko omjera kontaktnog naprezanja između nosača i tla i početnog slijeganja koji se iščitava iz Bjerumovih dijagrama. Sam proračun provodi se na temeljnom nosaču opterećenom u sredini koncentriranom silom i temeljnom nosaču koji je na svojim rubovima opterećen koncentriranom silom, te su takvi primjeri najčešći u praksi. Također proveden je proračun istih u računalnom programu Tower 8.4. Demo i metodom konačnih razlika koja pri proračunu uzima u obzir i djelovanje ostalih točaka na promatranu. Na kraju samog rada napravljena je usporedba dobivenih rezultata iz kojih je vidljivo da su odstupanja računalnog programa i jednoparametarskog modela tla minimalna, dok je kod rezultata dobivenih metodom konačnih razlika vidljivo veće odstupanje od prethodne dvije metode.

Ključne riječi: Jednoparametarski model tla, temeljni nosač, analitička metoda, metoda konačnih razlika

ENCLOSURE TO ANALYSIS OF FOUNDATION SUPPORT CALCULATIONS USING ANALYTICAL AND NUMERICAL METHODS.

Abstract

To ensure the stability of the building foundation and avoid problems during construction, it is essential to properly address the interaction between the foundation and the soil in all stages of construction. In addition to the actual sizing, quantity of reinforcement, and type of foundation, the interaction between the foundation and soil plays a crucial role in the foundation design. Due to the complexity of the mechanical characteristics of the soil, simplifications are often applied in calculations to avoid unsolvable problems or unrealistically expensive solutions. Most analytical methods are based on the assumption that the soil is homogeneous, linearly elastic, and an isotropic half-space. This paper first provides a general description of foundation supports, their classification and application, and then conducts a calculation using a one-parameter soil model that replaces the soil with a series of independent springs whose stiffness represents the soil reaction coefficient required in the calculation. The soil reaction coefficient, as the most important parameter in stress and settlement calculation of the foundation support, is obtained through the ratio of contact stress between the support and soil and initial settlement, which is read from Bjerum's diagrams. The calculation is demonstrated on a foundation support loaded with a concentrated force in the center and a foundation support loaded with a concentrated force on its edges, which are the most common examples in practice. The same calculations were also performed in the Tower 8.4 computer program and using the finite difference method, which takes into account the effect of other points on the observed point during calculation. Finally, a comparison of the obtained results was made, which shows that the deviations between the computer program and the one-parameter soil model are minimal, while the deviations in the results obtained by the finite difference method are noticeably higher than the previous two methods.

Keywords: One-parameter soil model, foundation support, analytical method, finite difference method.

Sadrža

1. UVOD
2. TEMELJI
2.1. Općenito 2
2.2. Klasifikacija temeljnih nosača prema parametru krutosti
3. PRIMJER SAVITLJIVIH TEMELJNIH NOSAČA 4
3.1. Temeljni nosač- privremene građevine
3.2. Temeljni nosači u lukama
3.3. Temeljni nosači – temelji zgrada 6
3.4. Željeznička pruga, nosač na elastičnoj podlozi8
4. ANALITIČKE I NUMERIČKE METODE PRORAČUNA PREDMETNIH METODA9
4.1. Općenito 9
4.2. Jednoparametarski model tla 11
4.3. Metoda konačnih razlika MKR 12
5. PRIMJERI PRORAČUNA SAVITLJIVIH TEMELJNIH NOSAČA14
5.1. Primjer proračuna savitljivog temeljnog nosača opterećenog koncentriranom silom u sredini. 14
5.2. Primjer proračuna savitljivog temeljnog nosača opterećenog koncentriranim silama na krajevima nosača
5.3. Metoda konačnih razlika na savitljivom nosaču opterećenog koncentriranom silom na sredini
5.4. Metoda konačnih razlika na savitljivom nosaču opterećenom koncentriranim silama na
Krajevima
0. PRORACUN U RACUNALINOM PROGRAMU TOWER 8.4 DEMO
7.1 Use anadha nazultata dahiyanih nazližitim matadama manažuna
7.1. Osporedoa rezultata dobivenin raznettim metodama proracuna
8. ZAKLJUCAK
9. LITEKATUKA 10. DODIS SULVA
10. PUPID DLINA
11. FUFIS TABLICA

1. UVOD

"Analiza savijanja nosača na elastičnoj podlozi (temeljni nosači) razvila se na pretpostavci da su reakcijske sile podloge u ovom slučaju tla proporcionalne progibu grede na tom mjestu. Karakteristike vertikalne deformacije podloge definiraju se pomoću identičnih, neovisnih, gusto smještenih i linearno elastičnih opruga. Krutost tih opruga predstavlja koeficijent reakcije podloge. U povijesti ovaj model razvijen je za analizu željezničkih pruga, vrlo je jednostavan, ali ne pokazuje karakteristike mnogih praktičkih temelja na precizan način. Jedna od najvažnijih nedostataka modela (Winklerov model) je pojava prekida između opterećenog i neopterećenog dijela površine temelja. U stvarnosti, površina tla ne pokazuje nikakav prekid (Slika 1.1.)." [1]



Slika 1.1. Deformacija elastičnih temelja pod jednolikim naprezanjem a) Winklerova pretpostavka b) Stvarnost [1]

U ovom radu naglasak će biti na proračunu temeljnih nosača na jednoparametarskom modelu tla, te usporedbe s metodom konačnih razlika i najčešćim komercijalnim softverskim programom. Sam proračun započinje se diferencijalnom jednadžbom ravnog elastičnog nosača poprečno opterećenog na svoju os. Povezuje se slijeganje temeljnog tla i reakcijski tlakovi, te koriste jednadžbe za proračun slijeganja temeljnog tla, momenta savijanja, poprečne sile i reakcije tla. Uz jednoparametarski model tla, proračun je proveden metodom konačnih elemenata i programom Tower Demo 8.4.. Na kraju samog rada napravljena je usporedba rezultata dobivenih analitičkom, numeričkom metodom proračuna i rezultata dobivenih u računalnom programu Tower 8.4. Demo.

Kod jednoparametarskog modela kao poznati glavni nedostatak je odabir koeficijenta reakcije podloge. Kod metode konačnih razlika taj nedostatak ne postoji. Važno je imati na umu da je u praksi važno provoditi proračune s više metoda kako bi se potvrdila valjanost konačnog proračuna, iz ovog razloga došlo se na ideju ovog rada.

2. TEMELJI

2.1. Općenito

"Temelj je dio konstrukcije koji omogućava da se sile i momenti reakcija konstrukcije raspodijele na toliku površinu tla kolika je potrebna kako bi se postigla posebna sigurnost od sloma tla i da su deformacije kompatibilne s funkcijom građevine. U temeljenju se proučavaju promjene napona i deformacije u tlu ispod temelja te međusobno djelovanje građevine i tla kako bi se temelj mogao što povoljnije oblikovati." [2]

Vrsta i intenzitet opterećenja koje temelj mora prenijeti na tlo preko kontaktne površine, vrste i karakteristike tla, nivo podzemne vode, položaj građevine u odnosu na postojeće građevine utječu na odabir vrste i oblika temelja. Dubina temelja predstavlja visinsku razliku između kontaktne površine i površine tla, a prema dubini temelji se dijele na:

- Plitki temelji
- Duboki temelji
- Kombinirani temelji (npr. Ploča s pilotima)

Plitki temelji prenose opterećenje na tlo samo preko kontaktne površine, a dijelimo ih na:

- Temelji samci
- Temeljne trake
- Temeljni nosači
- Temeljni roštilji
- Temeljne ploče

Ponašanje plitkih temelja ovisi o njihovoj krutosti. Podjela se može izvršiti na:

- Krute plitke temelje (samci i trake)
- Savitljive plitke temelje (temeljni nosači, roštilji, ploče)

U slučaju kada tlo treba prenesti velike horizontalne sile koriste se duboki temelji koji se dijele na:

- Betonske dijafragme
- Temelji na bunarima
- Temelji na kesonima
- Temelji na sanducima
- Pilot

2.2. Klasifikacija temeljnih nosača prema parametru krutosti

"Klasifikacija temeljnih nosača konačne dužine, na Winklerovoj podlozi, vrši se prema koeficijentu savitljivosti αL . Ako je koeficijent savitljivosti temeljnog nosača veći, nosač je savitljiviji i obrnuto (manje savitljiv, odnosno krući). Na savitljivom nosaču (veliki αL), utjecaji se prenose na malu udaljenost od sile, dok se kod krutih nosača (mali αL), utjecaji prenose na veću udaljenost od sile. Uobičajena klasifikacija temeljnih nosača na Winklerovoj podlozi, u funkciji koeficijenta savitljivosti αL , prikazana je u tablici 2.1." [3]

Drugim riječima koeficijent savitljivosti αL je mjera fleksibilnosti nosača tj. Sposobnosti nosača de se prilagodi neravnomjernoj raspodjeli naprezanja u tlu. Što je koeficijent savitljivosti veći, to je nosač fleksibilniji i manje osjetljiv na lokalne utjecaje, a što je koeficijent savitljivosti manji, to je nosač krući i više osjetljiv na lokalne utjecaje.

Tablica 2.1. Klasifikacija temeljnih nosača prema parametru krutosti αL [3]

Klasifikacija (Hetenyi, 1936.)	αL	Klasifikacija (Vesić, 1961.)	αL
Kratke (krute) grede	< 0,80	Kratke (krute) grede	< 0,80
Greda srednje dužine	0,80	Greda srednje dužine	0,80
	$-\pi$		- 2,25
-	-	Srednje dugačke grede	2,25
			- 5,00
Dugačke (Savitljive) grede	$>\pi$	Dugačke (savitljive) grede	> 5,00

Pri čemu je:

$$\alpha = \sqrt[4]{\frac{k_s \cdot B}{4EI}}$$

3. PRIMJER SAVITLJIVIH TEMELJNIH NOSAČA

3.1. Temeljni nosač- privremene građevine

Temeljni nosači korišteni su za temeljenje privremenih građevina na gradilištu, naročito kao temelji za staze kranskih dizalica. U građevinskim projektima koriste se kranske dizalice za potrebe vertikalnog i horizontalnog transporta na gradilištu. Kako bi tlo podnijelo velika opterećenja (vlastitu težinu dizalice, težinu tereta i utjecaj vjetra), koja dizalica prenositi na tlo, potreban je čvrst temelj. Izrada dobrog temelja zahtjeva određena financijska sredstva koja direktno opterećuju trošak projekta. Osim toga inženjeri na gradilištu su izloženi dodatnom izazovu kako brzo i točno proračunati i dimenzionirati ekonomične i sigurne temelje za kransku dizalicu. Često, zbog ekonomskih razloga ili nedovoljne svijesti o važnosti privremenih temelja za kranske dizalice, njihova važnost se zanemaruje i ne pridaje im se potrebna pozornost pri izradi i proračunu.

Na slici 3.1. prikazana je portalna dizalica Taisun, najveća portalna dizalica nosivosti 20000 tona koja se koristi u brodogradilištu Yantai Raffles u Kini. Temelji dizalice prenose na tlo opterećenja od težine dizalice, utjecaja vjetra, ali i tereta koji se na njoj. Proračun i izrada takvog temeljnog nosača zahtjeva ozbiljan pristup kako bi se spriječile moguće ljudske žrtve i materijalne štete



Slika 3.1. Portalna dizalica Taisun nosivosti 20000 Izvor: https://th.bing.com/th/id/OIP.CV56V2F96PnqkF-pdY4IsgHaFj?pid=ImgDet&rs=1

3.2. Temeljni nosači u lukama

Temeljni nosači se također često koriste u teretnim lukama (Slika 3.2.). Sa sve većim brodovima i istovarom kontejnera, lučne dizalice su sve veće i brže. To zahtjeva kvalitetne temelje koju će pružiti siguran oslonac dizalicama, bez diferencijalnih slijeganja.

Staze po kojima se kreću dizalice montiraju se na temeljne nosače koji bez velikih deformacija ili sloma moraju na tlo sve sile koje na dizalicu djeluju.



Slika 3.2. *Dizalica u luci*, Izvor: http://ba.beamcrane.com/port-crane/portal-crane/high-efficient-railmounted-portal-crane.html

3.3. Temeljni nosači – temelji zgrada

Temeljne trake distribuiraju teret zidova ili stupova na tlo. Za veća opterećenja, temeljne trake se učvršćuju nosačima, gredama, obično na gornjoj strani i takav sklop naziva se temeljni nosač. Temeljni nosači su kontinuirani temeljni koji preuzimaju točkasto opterećenje stupova ili kontinuirano opterećenje zidova. Tehnički i ekonomski je jednostavnije i isplativije izraditi temeljne nosače, nego više odvojenih temelja, pogotovo ako su temelji blizu jedan drugome. Oblici temeljnih nosača ovise o konstrukcijskim karakteristikama objekta i mogu biti različiti. Geometrijski se oblikuju tako da se pokuša uspostaviti preklapanje težišta površine temelja s djelovanjem ukupne rezultatne sile na temeljni nosač. Zato se ponekad, kada sile u stupovima nisu jednake, a želi se postići jednako naprezanje na tlo ispod temelja, rade trapezni oblici.

Na slici 3.3. prikazani su tipovi temeljnih traka i temeljnih nosača:



b) temeljni nosač ispod pojedinačnih stupova



c) Temeljni nosač ojačan gredom s gornje strane



d) Temeljni samci spojeni temeljnim nosačem



e) Trapezni oblik temeljnog nosača

Slika 3.3. Tipovi temeljnih traka i nosača

Izvor: https://zir.nsk.hr/islandora/object/unin:3156

3.4. Željeznička pruga, nosač na elastičnoj podlozi

Željezničku prugu kao nosač na elastičnoj podlozi, prvi je praktički primijenio Zimmerman, dok je Winkler 1875. godine zasnovao koncept modula reakcije podloge i uveo ga u primjenu. Winklerova teorija od tada se koristi za proračun savitljivih temeljnih konstrukcija, kao što su temeljni roštilji, temeljni nosači, temelje ploče i slično.



Slika 3.4. Željeznička pruga- nosač na elastičnoj podlozi,

Izvor: https://icz.hr/2021/07/23/zbog-remonta-lijevi-kolosijek-pruge-drzavna-granica-savski-marofzagreb-gk-bit-ce-zatvoren-za-promet/



Slika 3.5. Željeznička pruga- nosač na elastičnoj podlozi, Izvor: https://www.tportal.hr/biznis/clanak/nakon-50-godina-gradi-se-nova-zeljeznicka-pruga-20150714

4. ANALITIČKE I NUMERIČKE METODE PRORAČUNA PREDMETNIH METODA4.1. Općenito

"Ključni aspekt proračuna elastičnih temeljnih konstrukcija, koji se danas često susreću u praksi, je sposobnost inženjera da 'osjeti' i odabere najpovoljniju metodu izračuna koje će dati najrealnije rezultate. Tlo, kao izuzetno heterogen i anizotropan materijal, ne može se definirati jednostavnim odnosima i matematičkim izrazima, te proračun nosivosti tla zahtijevaju određena pojednostavljenja, jer bi u suprotnom problem bio nerješiv ili bi rješenje bilo ekonomski neopravdano. Imajući to u vidu, najveći broj rješenja je razvijen za tlo kao linearno-elastičan, homogen i izotropan kontinuum. Ova rješenja su relativno jednostavna, međutim zbog grube idealizacije, u nekim slučajevima mogu dati nerealne ili potpuno pogrešne rezultate. Zbog toga, svaki rezultat treba prije primjene kritički preispitati sa aspekta ulaznih pretpostavki i učinjene idealizacije, kojim je dat fizički model, sveden na pojednostavljeni matematički model. U tom smislu, svaki rezultat treba tumačiti kao posljedicu proračuna idealiziranog, a ne realnog fizičkom modela." [3]

Određivanje realnog modela interakcije temeljnog tla i elastičnih temeljnih konstrukcija zahtjeva složenu analizu čiji je rezultat što realnija raspodjela reakcije podloge (q) po površini temeljnog nosača (A).

Prema [1], proračun naprezanja na kontaktu temelja i temeljno tla izvodi se na više načina:

- Linearno deformabilno tlo, poznato kao Winklerov poluprostor
- Linearno elastičan homogen beskonačan poluprostor
- Nehomogeno i nelinearno stišljivo tlo

Raspodjela naprezanja na kontaktnoj plohi temelja ovisi o deformacijskim osobinama tla prikazanima kao slijeganje i krutosti temelja prikazanom kao modul elastičnosti pomnožen sa momentom tromosti presjeka temelja. Pretpostavka je da vertikalni pomak točke po osi nosača odgovara slijeganju ispod te točke. Temeljem prethodnih pretpostavki došlo se do diferencijalne jednadžbe elastične grede poprečno opterećene na svoju os, a ona prema [2] glasi:

$$EI \cdot \frac{d^4 w}{dx^4} = \bar{p}(x)$$



Slika 4.0. Elastični temeljni nosač na tlu

- w progib nosača (m)
- w' slijeganje ispod nosača
- q reakcija tla
- g vlastita težina nosača
- $\bar{p}(x)$ naprezanje u smjeru pozitivnog progiba

Diferencijalnom elastične grede poprečno opterećene dobivena je veza između pomaka točke na osi temeljnog nosača w'(x) i slijeganja temeljnog nosača. Veza ovisi o elastičnim osobinama nosača i deformacijskim osobinama tla.



Slika 4.1. *Armatura elastičnih temeljnih nosača na tlu* Izvor: https://gradnja-tamara.hr/project/betoniranje-temelja-i-deka/

4.2. Jednoparametarski model tla

"Jednoparametarski model tla, najjednostavniji je model tla. Zasnovan je na konceptu modula reakcije tla. U mehaniku tla, ovaj model uveo je Winkler, a Zimmerman ga je prvi put praktično primijenio na proračunu napona u željezničkim tračnicama, koju su oslonjene na pragove, a koji leže na sloju tucanika. Zimmermann je željezničke tračnice modelirao kao kontinuirani nosač na nizu deformabilnih oslonaca. Pošto su pragovi međusobno nezavisni i dovoljno udaljeni, opterećenje na jednom osloncu ima utjecaj samo na taj oslonac dok je slijeganje susjednih oslonaca nula. Ovo je osnovna pretpostavka u konceptu modula reakcije tla ili Winklerove podloge. Pošto se podloga opisuje jednim parametrom, naziva se i jednoparametarski model tla." [3]

"Postupno se ta teorija počela primjenjivati i u proračunu savitljivih temeljnih konstrukcija. U prvoj polovici XX. Stoljeća, metoda je proširena na proračun pilota i zaštitnih zidova u tlu opterećenih bočnim silama. Za razliku od temeljnih nosača gdje se tlo modelira sistemom vertikalnih elastičnih opruga, kod bočno opterećenih pilota i savitljivih zaštitnih zidova u tlu, tlo se modelira sistemom horizontalnih elastičnih opruga." [3]



Slika 4.2. Jednoparametarski model tla

"Pretpostavka o tlu kao sistemu neovisnih opruga (Slika 4.2.) ne odgovara realnom ponašanju tla. Tlo je kontinum, u kojem se utjecaj iz jedne točke prenosi na okolne točke. Međutim Winklerov model se zbog jednostavnosti zadržao se u upotrebi do danas i može se koristiti za neke jednostavne inženjerske proračune." [3]

$$p = k \cdot w$$

$$k = \frac{p}{w}$$

4.3. Metoda konačnih razlika MKR

"Metoda konačnih razlika zamjenjuje glavnu diferencijalnu jednadžbu sa algebarskom jednadžbom koja povezuje pomak promatrane točke u odnosu na susjedne točke. Ona se postavlja u svaku točku mreže na površini nosača i na taj način nastaje sustav algebarskih jednadžbi koji se zasniva na pravokutnom koordinatnom sustavu, opterećenju te fizičkim i elastičnim konstantama opterećenog nosača. Ova opterećenja-deformacija jednadžba uspostavlja linearnu vezu između opterećenja u žarišnoj točki i nepoznatu veličinu deformacije nosača u toj točki i ostalim aktivnim točkama mreže. Pogošćivanjem mreže povećava se red matrice sustava, odnosno raste složenost algoritma čije bi rješavanje bilo gotovo nemoguće bez upotrebe računala." [11]



Slika 4.3. Temeljni nosač podijeljen na n elemenata s promatranom točkom na rubu elementa

Jednadžba diferencijalne točke m glasi:

$$\frac{EI}{\alpha^4} = (w_{m-2} - 4w_{m-1} + 6w_m - 4w_{m+1} + w_{m+2}) + q_m = p_m + g$$

Diferencijalna jednadžba u matričnom obliku glasi:

$$[D][U] + [\lambda]{q} = {f}$$

Pri čemu je:

- [D] matrica diferenčnog opteratora
- $\left[U
 ight] -matrica\,utjecajnih\,slijeganja$
- $[\lambda] dijagonalna matrica$
- $\{q\}-nepoznati\ vektor\ reakcije\ tla$
- $\{f\}$ vektor vanjskog djelovanja

U matričnoj jednadžbi diferencijalne grede nepoznati su samo reakcijskih pritisci tla na nosač.

Ako se u matričnu jednadžbu diferencijalne grede uvede supstitucija $[D][U] + [\lambda] = A$ dobije se sljedeće:

$$[A]{q} = {f}$$

Iz čega je dobiven izraz za nepoznati vektor reakcije tla

$$\{q\} = [A]^{-1}\{f\}$$

Nakon što se riješi sustav jednadžbi, izračunaju se slijeganja točaka u čvorovima pomoću jednadžbe:

$$w = [U]\{q\}$$

Momente savijanja dobivamo pomoću jednadžbe:

$$M_m = -\frac{EI}{\alpha^2} (w_{m-1} - 2w_m + w_{m+1})$$

i poprečna sila:

$$Q_m = -\frac{EI}{2\alpha^3}(w_{m-2} + 2w_{m-1} - 2w_{m+1} + w_{m+2})$$

Ovim jednadžbama riješena su sva slijeganja, momenti savijanja i poprečne sile u svim diskretnim točkama.



Slika 4.4. Reakcija tla ispod nosača

Da bi se provjerila točnost rezultata, označena površina na nosaču i suma sila koje djeluju na nosač moraju biti jednake .

$$\int_0^L q_i dx = \frac{q_1 + q_2}{2}\alpha + \frac{q_2 + q_3}{2}\alpha + \dots + \frac{q_{n-1} + q_n}{2}\alpha = P_1 + P_2$$

5. PRIMJERI PRORAČUNA SAVITLJIVIH TEMELJNIH NOSAČA 5.1. Primjer proračuna savitljivog temeljnog nosača opterećenog koncentriranom silom u sredini

Diferencijalna jednadžba ravnog elastičnog nosača poprečno opterećenog na svoju os povezuje nepoznatu funkciju pomaka nosača i poznato vanjsko opterećenje:

$$EI \cdot \frac{d^4 w}{dx^4} = \bar{p}(x)$$

$$\bar{p}(x) = p(x) + g - q(x)$$

$$EI \cdot \frac{d^4w}{dx^4} + q(x) = p(x) + g$$

Dobivena jednadžba povezuje krutost i vanjsko opterećenje s savijanjem nosača. Dvije nepoznanice q(x) i w(x) javljaju se u jednadžbi te je ista je nerješiva. Kako bi se povezale nepoznate funkcije potrebno je uvesti drugu jednadžbu

Kao dodatnu jednadžbu iskoristit će se osnovna pretpostavka Winkler-ovog modela koja daje vezu pomaka *w* i reaktivnog pritiska tla *q*:

$$q(x) = k_s \cdot w(x)$$

Za slučaj da je nosač na elastičnoj podlozi opterećen samo koncentriranim opterećenjem, jednadžba poprima oblik:



Slika 5.1. Temeljni nosač na elastičnoj podlozi opterećen koncentriranom silom u sredini

Promotri li se nosač konačne duljine na elastičnoj podlozi opterećen koncentriranom silom u sredini (Slika 5.1.). Opće rješenje diferencijalne jednadžbe može se prikazano je u obliku:

$$w(x) = C_1 \cdot \sin(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x) + C_2 \cdot \sin(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x) + C_3 \cdot \cos(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x) + C_4 \cdot \cos(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x)$$

Uzastopnim deriviranjem gornjeg izraza dobiva se:

$$w'(x) = (C_2 - C_3) \cdot \alpha \cdot \sin(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x) + (C_1 - C_4) \cdot \alpha \cdot \sin(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x) + (C_1 + C_4) \cdot \alpha \cdot \cos(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x) + (C_2 + C_3) \cdot \alpha \cdot \cos(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x)$$

 $w''(x) = 2C_1 \cdot \alpha^2 \cdot \cos(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x) + 2C_2 \cdot \alpha^2 \cdot \cos(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x) - 2C_3 \cdot \alpha^2 \cdot \sin(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x) - 2C_4 \cdot \alpha^2 \cdot \sin(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x)$

$$w^{\prime\prime\prime}(x) = 2(C_2 - C_3) \cdot \alpha^3 \cdot \cos(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x) + 2(C_1 - C_4) \cdot \alpha^3 \cdot \cos(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x) - 2(C_1 + C_4) \cdot \alpha^3 \cdot \sin(\alpha x) \cdot \cosh(\alpha x) - 2(C_2 + C_3) \cdot \alpha^3 \cdot \sin(\alpha x) \cdot \sinh(\alpha x)$$

Bezdimenzionalni parametar α predstavlja krutost sistema temeljni nosač-podloga, dok se integracijske konstante C_1, C_2, C_3, C_4 određuju na osnovu rubnih uvjeta.

$$\alpha = \sqrt[4]{\frac{k_b}{4EI}}$$

Pri čemu je:

- $k_b = k_s \cdot b$

- E-modul elastičnosti betona

- I – moment tromosti poprečnog presjeka temelja

Moment savijanja M izračuna se pomoću izraza:

$$M(x) = -EI\frac{d^2w(x)}{dx^2}$$

Poprečne sile Q izračunaju se pomoću izraza:

$$Q(x) = -EI\frac{d^3w(x)}{dx^3}$$

Proračun se provodi za nosač: dužine L= 10m, širine B=1.2m, visine h=0.9m, opterećen je na sredini sa silom P=1500kN. Debljina stišljivog sloja je H=100m. Nosač leži na tlu $E_s = 20000 \ kN/m^2$.



Slika 5.2 Shematski prikaz temeljnog nosača opterećenog koncentriranom silom na sredini Moment tromosti presjeka računa se prema:

$$I = \frac{B \cdot h^3}{12} = \frac{1.2 \cdot 0.9^3}{12} = 0.0729 \ m^4$$

Krutost nosača računamo prema:

 $EI = E_{bet} \cdot I = 3 \cdot 10^7 \cdot 0.0729 = 2187000 \ kNm^2$

Kontaktno naprezanje:

$$q = \frac{P}{A} = 125 \ kN/m^2$$

Početno slijeganje izračunavamo pomoću Bjerumovih dijagrama. Najprije je potrebno odrediti omjere stranica, a zatim iščitati vrijednosti koeficijenata μ_1 i μ_0 . Nakon što se dobiju vrijednost koeficijenata, uvrštavaju se u formulu za početno slijeganje.

Omjeri stranica nosača dani su izrazima:

$$\frac{L}{B} = \frac{10}{1.2} = 8.33$$
$$\frac{H}{B} = \frac{100}{1.2} = 83.33$$
$$\frac{h}{B} = \frac{0.9}{1.2} = 0.66$$



Slika 5.3. *Bjerumov dijagram za koeficijent* μ_1



Slika 5.4. *Bjerumov dijagram za koeficijent* μ_0

Vrijednosti koeficijenata μ_1 i μ_0 iščitane iz dijagrama (Slika 5.3. i 5.4.):

$$\mu_1 = 1.63$$

 $\mu_0 = 0.91$

Jednadžba početnog slijeganja:

$$w_o = \mu_1 \cdot \mu_0 \cdot \frac{q \cdot B}{E} (1 - \vartheta^2) = 0.01012m$$

Parametar krutosti sistema temeljni nosač-tlo:

$$\alpha = \sqrt[4]{\frac{k_b}{4EI}} = 0,20288524 \, rad$$

Koeficijent reakcije podloge:

$$k_s = \frac{q}{w} = 12351.77 \ kN/m^3$$

$$k_b = k_s \cdot b = 14822.13 \ kN/m^3$$

U računalnom programu Excel kreirane su sve potrebne formule za unos ulaznih podataka prikazanih u tablici 5.1..

 Tablica 5.1.
 Tablica ulaznih parametara

L	=	10	m	Р	=	1500	kN
В	=	1.2	m	k _s	=	12351.77	kN/m^3
h	=	0.9	m	k _b	=	14822.13	kN/m^2
H	=	100	m	α	=	0.20288524	
Ι	=	0.0729	m^4	θ	=	0.3	
E _{bet}	=	30000	MN/m^2	\boldsymbol{w}_0	=	0.01012	т
Es	=	20000	kN/m^2				
EI	=	2187000	kNm ²				

Dva rubna uvjeta postavljaju se na početku nosača:

$$x = 0$$

Moment na početku nosača jednak je nuli:

$$M(0) = 0$$
$$M(x) = -EI\frac{d^2w}{dx^2} = 0$$

Uvrštavanjem x = 0 *u drugu derivaciju dobiva se sljedeće:*

$$\frac{d^2w}{dx^2}(x=0) = 0$$

$$\frac{d^2w}{dx^2}(x=0) = 2C_1 \cdot \alpha^2 \cdot \cos(\alpha 0) \cdot \cosh(\alpha 0) + 2C_2 \cdot \alpha^2 \cdot \cos(\alpha 0) \cdot \sinh(\alpha 0) - 2C_3 \cdot \alpha^2 \cdot \sin(\alpha 0) \cdot \cosh(\alpha 0) - 2C_4 \cdot \alpha^2 \cdot \sin(\alpha 0) \cdot \sinh(\alpha 0)$$

$$\frac{d^2w}{dx^2} = 2\alpha^2 \cdot C_1 = 0$$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente C_1, C_2, C_3, C_4 dobiva se:

 $C_1 = 0$

Poprečna sila na početku nosača jednaka je nuli:

$$Q(0) = 0$$
$$Q(x) = -EI\frac{d^3w}{dx^3} = 0$$

Uvrštavanjem x = 0 u treću derivaciju dobiva se sljedeće:

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=0) = 0$$

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=0) = 2(C_2 - C_3) \cdot \alpha^3 \cdot \cos(\alpha 0) \cdot \cosh(\alpha 0) + 2(C_1 - C_4) \cdot \alpha^3 \cdot \cos(\alpha 0) \cdot \sinh(\alpha 0) - 2(C_1 + C_4) \cdot \alpha^3 \cdot \sin(\alpha 0) \cdot \cosh(\alpha 0) - 2(C_2 + C_3) \cdot \alpha^3 \cdot \sin(\alpha 0) \cdot \sinh(\alpha 0)$$

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=0) = 2\alpha^3(C_2 - C_3) = 0$$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente C_1, C_2, C_3, C_4 dobiva se:

$$\boldsymbol{C}_2 - \boldsymbol{C}_3 = 0$$
$$\boldsymbol{C}_2 = \boldsymbol{C}_3$$

Drva rubna uvjeta postavljaju se na sredinu nosača:

$$x=\frac{L}{2}=5m$$

Na sredini nosača pozno je da je kut φ jednak nuli:

$$\varphi(5) = 0$$
$$\varphi(x) = -EI\frac{dw}{dx} = 0$$

-

Uvrštavanjem x = 5 u prvu derivaciju dobiva se sljedeće:

$$\frac{dw}{dx}(x = 5) = 0$$

$$\frac{dw}{dx}(x = 5) = (C_2 - C_3) \cdot \alpha \cdot \sin(\alpha 5) \cdot \sinh(\alpha 5) + (C_1 - C_4) \cdot \alpha \cdot \sin(\alpha 5) \cdot \cosh(\alpha 5) + (C_1 + C_4) \cdot \alpha \cdot \cos(\alpha 5) \cdot \sinh(\alpha 5) + (C_2 + C_3) \cdot \alpha \cdot \cos(\alpha 5) \cdot \cosh(\alpha 5)$$

$$\frac{dw}{dx}(x = 5) = \alpha \cdot ((C_2 - C_3) \cdot 1.01696 + (C_1 - C_4) \cdot 1.32488 + (C_1 + C_4) \cdot 0.63245 + (C_2 + C_3) \cdot 0.82395)$$

$$\frac{dw}{dx}(x = 5) = \alpha \cdot (1.95733 \cdot C_1 + 1.84091 \cdot C_2 - 0.19301 \cdot C_3 - 0.69243 \cdot C_4)$$

$$Izračunom vrijednosti uz koeficijente C_1, C_2, C_3, C_4 dobiva se:$$

$$1.95733 \cdot C_1 + 1.84091 \cdot C_2 - 0.19301 \cdot C_4 = 0$$

Poprečna sila na lijevoj strani polovice nosača jednaka je negativnog polovici sile:

$$Q(5) = P = -750kN$$
$$Q(x) = -EI\frac{d^3w}{dx^3} = -750kN$$
$$Uvrštavanjem x = 5 u treću derivaciju dobiva se sljedeće:$$

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=5) = \frac{750kN}{EI}$$

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=5) = 2(C_2 - C_3) \cdot \alpha^3 \cdot \cos(\alpha 5) \cdot \cosh(\alpha 5) + 2(C_1 - C_4) \cdot \alpha^3 \cdot \cos(\alpha 5) \cdot \sinh(\alpha 5) - 2(C_1 + C_4) \cdot \alpha^3 \cdot \sin(\alpha 5) \cdot \cosh(\alpha 5) - 2(C_2 + C_3) \cdot \alpha^3 \cdot \sin(\alpha 5) \cdot \sinh(\alpha 5)$$

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=5) = (2 \cdot \alpha^3) \cdot ((C_2 - C_3) \cdot 0.82395 + (C_1 - C_4) \cdot 0.63245 - (C_1 + C_4) \cdot 1.32488 - (C_2 + C_3) \cdot 1.01696$$

$$\frac{dw}{dx}(x=5) = 2 \cdot \alpha^3 \cdot (-0.69243 \cdot C_1 - 0.19301 \cdot C_2 - 0.184091 \cdot C_3 - 1.95733 \cdot C_4)$$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente dobiva se:

 $0.69243 \cdot \pmb{C}_1 + 0.19301 \cdot \pmb{C}_2 + 0.184091 \cdot \pmb{C}_3 + 1.95733 \cdot \pmb{C}_4 = 0.020532$

Sustav jednadžbi:

$= \frac{M_1}{EI2\alpha}$	=	$\sin(\alpha 0)$ sinh ($\alpha 0$)	$sin(\alpha 0) \cosh(\alpha 0)$	$cos(\alpha 0) \sinh(\alpha 0)$	$\cos(\alpha 0) \cosh(\alpha 0)$
$= \begin{array}{c} Q_1 \\ EI2\alpha \end{array}$	=	$-cos(\alpha 0) \sinh(\alpha 0)$ $-sin(\alpha 0) \cosh(\alpha 0)$	$-\cos(\alpha 0)\cosh(\alpha 0)$ $-\sin(\alpha 0)\sinh(\alpha 0)$	$\cos (\alpha 0) \cosh(\alpha 0)$ - $\sin (\alpha 0) \sinh(\alpha 0)$	$cos(\alpha 0) \sinh(\alpha 0)$ $-sin(\alpha 0) \cosh(\alpha 0)$
$= \varphi_1/El$	=	$sin(\alpha 5)sinh(\alpha 5)$ + $cos(\alpha 5)cosh(\alpha 5)$	$sin(\alpha 5) \cosh(\alpha 5)$ + $cos(\alpha 5) \sinh(\alpha 5)$	$sin(\alpha 5)sinh(\alpha 5)$ + $cos(\alpha 5)cosh(\alpha 5)$	$sin(\alpha 5) \cosh(\alpha 5)$ + $cos(\alpha 5) \sinh(\alpha 5)$
$= \frac{Q_2}{EI2\alpha}$	=	$cos(\alpha 5) \sinh(\alpha 5)$ $- sin(\alpha 5) \cosh(\alpha 5)$	$\cos (\alpha 5) \cosh(\alpha 5)$ - $\sin (\alpha 5) \sinh(\alpha 5)$	$\cos (\alpha 5) \cosh(\alpha 5)$ - $\sin (\alpha 5) \sinh(\alpha 5)$	$cos(\alpha 5) \sinh(\alpha 5)$ $-sin(\alpha 5) \cosh(\alpha 5)$

Numerički:

C ₁	C ₂	C ₃	C ₄		
1	0	0	0	=	0
0	1	-1	0	=	0
1.95733	1.84091	-0.19301	-0.69243	=	0
-0.69243	-0.19301	-1.84091	-1.95733	=	0.020532

Sustav jednadžbi rješava se La Place-ovim razvojem sustava determinanti:

$$F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1.95733 & 1.84091 & -0.19301 & -0.69243 \\ -0.69243 & -0.19301 & -1.84091 & -1.95733 \end{bmatrix} \qquad F = -4.63383$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1.84091 & -0.19301 & -0.69243 \\ 0.020532 & -0.19301 & -1.84091 & -1.95733 \end{bmatrix} \qquad A = 0.00000$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1.95733 & 0 & -0.19301 & -0.69243 \\ -0.69243 & 0.020532 & -1.84091 & -1.95733 \end{bmatrix} \qquad B = 0.01422$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1.95733 & 1.84091 & 0 & -0.69243 \\ -0.69243 & -0.19301 & 0.020532 & -1.95733 \end{bmatrix} \qquad C = 0.01422$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1.95733 & 1.84091 & 0 & -0.69243 \\ -0.69243 & -0.19301 & 0.020532 & -1.95733 \end{bmatrix} \qquad D = 0.03383$$

Izračun integracijskih konstanti:

$$C_1 = \frac{A}{F} = \frac{0}{-4.63383} = 0$$

$$C_2 = \frac{B}{F} = \frac{0.01422}{-4.63383} = -0.003068$$

$$C_3 = \frac{C}{F} = \frac{0.01422}{-4.63383} = -0.003068$$

$$C_4 = \frac{D}{F} = \frac{0.03383}{-4.63383} = -0.007302$$

Uvrštavanjem integracijskih konstanti u jednadžbe dobiva se vrijednosti poprečne sile Q, momenta savijanja M i reakcije podloge q do polovice nosača, vrijednosti na drugoj polovici jednake su kao na prvoj polovici.

Prema prethodnim jednadžbama dobiveni su rezultati koji su prikazani u tablici 5.2.:

X	<i>w</i> ′	<i>w</i> ′′	<i>w</i> ′′′	w [m]	<i>M</i> (<i>x</i>)	Q(x)	q(x)
[m]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[kNm]	[kN]	[kN/m ²]
0	0	0	0	7.30	0	0	90.17
0.5	-0.001481395	-6.4E-06	2.6E-05	7.92	13.91	-56.42	97.83
1	-0.002962633	-2.6E-05	5.4E-05	8.54	57.19	-117.45	105.48
1.5	-0.004442929	-6E-05	8.4E-05	9.16	132.12	-183.05	113.14
2	-0.005920246	-0.00011	0.00012	9.76	240.99	-253.15	120.55
2.5	-0.007390660	-0.00018	0.00015	10.33	386.00	-327.59	127.59
3	-0.008847745	-0.00026	0.00019	10.85	569.26	-406.10	134.02
3.5	-0.010281943	-0.00036	0.00022	11.31	792.71	-488.29	139.70
4	-0.011679949	-0.00048	0.00026	11.68	1058.06	-573.56	144.27
4.5	-0.013024106	-0.00062	0.00030	11.93	1366.66	-661.14	147.36
5	-0.014291815	-0.00079	0.00034	12.02	1719.42	-750.00	148.47
5	-	-	-0.00034	-	-	750.00	-
5.5	-0.013024106	-0.00062	-0.00030	11.93	1366.66	661.14	147.36
6	-0.011679949	-0.00048	-0.00026	11,68	1058.06	573.56	144.27
6.5	-0.010281943	-0.00036	-0.00022	11.31	792.71	488.29	139.70
7	-0.008847745	-0.00026	-0.00019	10.85	569.26	406.10	134.02
7.5	-0.007390660	-0.00018	-0.00015	10.33	386.00	327.59	127.59
8	-0.005920246	-0.00011	-0.00012	9.76	240.99	253.15	120.55
8.5	-0.004442929	-6E-05	-8.4E-05	9.16	132.12	183.05	113.14
9	-0.002962633	-2.6E-05	-5.4E-05	8.54	57.19	117.45	105.48
9.5	-0.001481395	-6.4E-06	-2.6E-05	7.96	13.91	56.42	97.83
10	0	0	0	7.30	0	0	90.17

Tablica 5.2. Rezultati proračuna



Dijagrami slijeganja, momenta i poprečne sile prikazani su na slikama 5.5, 5.6. i 5.7:

Slika 5.5. Dijagram slijeganja



Slika 5.6. Dijagram momenta savijanja



Slika 5.7. Dijagram Poprečne sile

5.2. Primjer proračuna savitljivog temeljnog nosača opterećenog koncentriranim silama na krajevima nosača



Slika 5.8. Shematski prikaz nosača opterećenog dvjema koncentriranim silama

Za slučaj u kojem koncentrirano opterećenje djeluje na krajevima nosača (Slika 5.8.), opće rješenje diferencijalne jednadžbe za ravni nosač na elastičnoj podlozi glasi:

$$w(x) = C_1 \cdot e^{\alpha x} \cdot \cos(\alpha x) + C_2 \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\alpha x) + C_3 \cdot e^{-\alpha x} \cdot \cos(\alpha x) + C_4 \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\alpha x)$$

Uzastopnim deriviranjem gornjeg izraza dobiva se:

$$w'(x) = C_1 \cdot \alpha e^{\alpha x} (\cos(\alpha x) - \sin(\alpha x)) + C_2 \cdot \alpha e^{\alpha x} (\cos(\alpha x) + \sin(\alpha x)) - C_3 \cdot \alpha e^{-\alpha x} (\cos(\alpha x) + \sin(\alpha x)) + C_4 \cdot \alpha e^{-\alpha x} (\cos(\alpha x) - \sin(\alpha x))$$

$$w''(x) = -C_1 2\alpha^2 e^{\alpha x} \sin(\alpha x) + C_2 2\alpha^2 e^{\alpha x} \cos(\alpha x) + C_3 2\alpha^2 e^{-\alpha x} \sin(\alpha x)$$
$$-C_4 2\alpha^2 e^{-\alpha x} \cos(\alpha x)$$

$$w^{\prime\prime\prime}(x) = -C_1 \cdot 2\alpha^3 e^{\alpha x} (\cos(\alpha x) + \sin(\alpha x)) + C_2 \cdot 2\alpha^3 e^{\alpha x} (\cos(\alpha x) - \sin(\alpha x)) + C_3 \cdot 2\alpha^3 e^{-\alpha x} (\cos(\alpha x) - \sin(\alpha x)) + C_4 \cdot 2\alpha^3 e^{-\alpha x} (\cos(\alpha x) + \sin(\alpha x))$$

Integracijske konstante C_1, C_2, C_3, C_4 određuju se na osnovu rubnih uvjeta, dok α predstavlja bezdimenzionalni parametar krutosti sistema temeljni nosač-podloga.

$$\alpha = \sqrt[4]{\frac{k_b}{4EI}}$$

Pri čemu je:

-
$$k_b = k_s \cdot b$$

- E-modul elastičnosti betona
- I moment tromosti poprečnog presjeka temelja

Moment savijanja M izračuna se pomoću izraza:

$$M(x) = -EI\frac{d^2w(x)}{dx^2}$$

Poprečne sile Q izračunaju se pomoću izraza:

$$Q(x) = -EI\frac{d^3w(x)}{dx^3}$$

Proračun se provodi za nosač: dužine L= 12m, širine B=1m, visine h = 0.9m, opterećen na krajevima silama $P_1 = 900kN$, $P_2 = 1300kN$. Debljina stišljivog sloja je H=100m. Nosač leži na tlu $E_s = 20000 \ kN/m^2$.



Slika 5.9. Shematski prikaz nosača opterećenog dvjema koncentriranim silama

Moment tromosti presjeka:

$$I = \frac{B \cdot h^3}{12} = \frac{1 \cdot 0.9^3}{12} = 0.06075 \, m^4$$

Krutost nosača:

 $EI = E_{bet} \cdot I = 3 \cdot 10^7 \cdot 0.0729 = 1822500 \ kNm^2$

Kontaktno naprezanje:

$$q = \frac{P_1 + P_2}{A} = 183.33 \ kN/m^2$$

Početno slijeganje kao i u prethodnom zadatku računa se pomoću Bjerumovih dijagrama. Omjeri stranica nosača dani su izrazima:

$$\frac{L}{B} = \frac{12}{1} = 6$$
$$\frac{H}{B} = \frac{100}{1} = 100$$
$$\frac{h}{B} = \frac{0.9}{1} = 0.9$$



Slika 5.10. Bjerumov dijagram za koeficijent μ_1



Slika 5.11. Bjerumov dijagram za koeficijent μ_0

Vrijednosti koeficijenata μ_1 i μ_0 iščitane iz dijagrama (Slika 5.10. i 5.11.):

$$\mu_1 = 1.79$$

 $\mu_0 = 0.88$

Jednadžba početnog slijeganja:

$$w_o = \mu_1 \cdot \mu_0 \cdot \frac{q \cdot B}{E} (1 - \vartheta^2) = 0.01314m$$

Koeficijent reakcije podloge:

$$k_s = \frac{q}{w} = 13952.53 \ kN/m^3$$

 $k_b = k_s \cdot b = 13952.53 \ kN/m^3$

Parametar krutosti sistema temeljni nosač-tlo:

$$\alpha = \sqrt[4]{\frac{k_b}{4EI}} = 0,209161305 \, rad$$

U računalnom programu Excel kreirane su sve potrebne formule za unos ulaznih podataka prikazanih u tablici 5.3..

 Tablica 5.3. Tablica ulaznih parametara

L	=	12	т	\boldsymbol{w}_0	=	0.01314	т
В	=	1	m	k _s	=	13952.53	kN/m^3
h	=	0.9	m	k _b	=	13952.53	kN/m^2
Н	=	100	m	α	=	0.209161305	
Ι	=	0.0729	m^4	θ	=	0.3	
E _{bet}	=	30000	MN/m^2	\boldsymbol{P}_1	=	900	kN
Es	=	20000	kN/m^2	P ₂	=	1300	kN
EI	=	18222500	kNm ²				

Rubni uvjeti postavljaju se na početak nosača:

$$x = 0$$

Moment na početku nosača jednak je nuli:

$$M(0) = 0$$
$$M(x) = -EI\frac{d^2w}{dx^2} = 0$$

Uvrštavanjem x = 0 u drugu derivaciju dobiva se sljedeće:

$$\frac{d^2 w}{dx^2}(x=0) = 0$$

$$\frac{d^2 w}{dx^2}(x=0) = -C_1 2\alpha^2 e^{\alpha 0} \sin(\alpha 0) + C_2 2\alpha^2 e^{\alpha 0} \cos(\alpha 0) + C_3 2\alpha^2 e^{-\alpha 0} \sin(\alpha 0)$$

$$-C_4 2\alpha^2 e^{-\alpha 0} \cos(\alpha 0)$$

$$\frac{d^2w}{dx^2} = 2\alpha^2 \cdot (C_2 - C_4) = 0$$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente C_1, C_2, C_3, C_4 *dobiva se:*

$$\boldsymbol{C}_1 - \boldsymbol{C}_4 = \boldsymbol{0}$$

Poprečna sila na početku nosača jednaka je nuli:

$$Q(0) = -P_1$$
$$Q(x) = -EI\frac{d^3w}{dx^3} = -900kN$$

Uvrštavanjem x = 0 u treću derivaciju dobiva se sljedeće:

$$\frac{d^3 w}{dx^3}(x=0) = \frac{900kN}{EI}$$

$$\frac{d^3 w}{dx^3}(x=0) = -C_1 \cdot 2\alpha^3 e^{\alpha 0}(\cos(\alpha 0) + \sin(\alpha 0)) + C_2 \cdot 2\alpha^3 e^{\alpha 0}(\cos(\alpha 0) - \sin(\alpha 0)) + C_3$$

$$2\alpha^3 e^{-\alpha 0}(\cos(\alpha 0) - \sin(\alpha 0)) + C_4 \cdot 2\alpha^3 e^{-\alpha 0}(\cos(\alpha 0) + \sin(\alpha 0))$$

$$\frac{d^3 w}{dx^3}(x=0) = 2\alpha^3(-C_1 + C_2 + C_3 + C_4) = \frac{900kN}{R}$$

 $\frac{1}{dx^3}(x=0) = 2a^3(-c_1 + c_2 + c_3 + c_4) = \frac{1}{EI}$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente C_1, C_2, C_3, C_4 dobiva se:

 $-\pmb{C}_1 + \pmb{C}_2 + \pmb{C}_3 + \pmb{C}_4 = 0.02698$

Postavljanje dva rubna uvjeta na kraju nosača:

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{L} = 12\boldsymbol{m}$$

Na sredini nosača poznat je moment koji iznosi nula:

$$M(12) = 0$$
$$M(x) = -EI\frac{d^2w}{dx^2} = 0$$

Uvrštavanjem x = 12 u prvu derivaciju dobiva se sljedeće:

$$\frac{d^2 w}{dx^2} (x = 12) = 0$$

$$\frac{d^2 w}{dx^2} (x = 12) = -C_1 2\alpha^2 e^{\alpha 12} \sin(\alpha 12) + C_2 2\alpha^2 e^{\alpha 12} \cos(\alpha 12) + C_3 2\alpha^2 e^{-\alpha 12} \sin(\alpha 12) - C_4 2\alpha^2 e^{-\alpha 12} \cos(\alpha 12)$$

$$\frac{d^2w}{dx^2} = 2\alpha^2 \cdot (C_2 - C_4) = 0$$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente C_1, C_2, C_3, C_4 dobiva se: -7.26538 · C_1 - 9,93006 · C_2 + 0,04799 · C_3 + 0.06559 · C_4 = 0

Poprečna sila na kraju nosača jednaka je sili:

$$Q(12) = P = 1300kN$$

$$Q(x) = -EI \frac{d^3w}{dx^3} = 1300kN$$

$$Uvrštavanjem x = 13 \ u \ treću \ derivaciju \ dobiva \ se \ sljedeće:$$

$$d^3w \qquad 1300kN$$

$$\frac{dx^3}{dx^3} (x = 12) = -\frac{EI}{EI}$$

$$\frac{d^3w}{dx^3} (x = 12) = -C_1 2\alpha^3 e^{\alpha 12} (\cos(\alpha 12) + \sin(\alpha 12)) + C_2 2\alpha^3 e^{\alpha 12} (\cos(\alpha 12) - \sin(\alpha 12)) + C_3 2\alpha^3 e^{-\alpha 12} (\cos(\alpha 12) - \sin(\alpha 12)) + C_4 2\alpha^3 e^{-\alpha 12} (\cos(\alpha 12) + \sin(\alpha 12))$$

$$\frac{d^3w}{dx^3}(x=12) = 2 \cdot \alpha^3 \cdot (2.66467 \cdot C_1 - 17.19544 \cdot C_2 - 0.11358 \cdot C_3 - 0.01760 \cdot C_4)$$

Izračunom vrijednosti uz koeficijente dobiva se:

 $2.66467 \cdot \boldsymbol{C}_1 - 17.19544 \cdot \boldsymbol{C}_2 - 0.11358 \cdot \boldsymbol{C}_3 - 0.01760 \cdot \boldsymbol{C}_4 = -0.038976$

Sustav jednadžbi:

$sin(\alpha 0)e^{\alpha 0}$	$cos(\alpha 0)e^{\alpha 0}$	$sin(\alpha 0)e^{\alpha 0}$	$-cos(\alpha 0)e^{-\alpha 0}$	$= \frac{M_1}{-EI2\alpha^2}$
$(-cos(\alpha 0) - sin(\alpha 0))e^{\alpha 0}$	$(cos(\alpha 0) - sin(\alpha 0))e^{\alpha 0}$	$(cos(\alpha 0) - sin(\alpha 0))e^{-\alpha 0}$	$(-cos(\alpha 0) - sin(\alpha 0))e^{-\alpha 0}$	$= \begin{array}{c} Q_1 / \\ -EI2\alpha^3 \end{array}$
$sin(\alpha 12)e^{\alpha 12}$	$cos(\alpha 12)e^{\alpha 12}$	$sin(\alpha 12)e^{\alpha 12}$	$-cos(\alpha 12)e^{-\alpha 12}$	$= \varphi_1 / -EI\alpha$
$(-cos(\alpha 12) - sin(\alpha 12))e^{\alpha 12}$	$(cos(\alpha 12) - sin(\alpha 12))e^{\alpha 12}$	$(cos(\alpha 12) - sin(\alpha 12))e^{-\alpha 12}$	$(-cos(\alpha 12) - sin(\alpha 12))e^{-\alpha 12}$	$= \frac{Q_2}{-EI2\alpha^3}$

Numerički:

C ₁	C ₂	C ₃	C ₄		
0	1	0	-1	=	0
-1	1	1	1	=	0.026984
-7.26538	-9.93006	0.04799	0.06559	=	0
2.66467	-17.19544	-0.11358	-0.01760	=	-0.038976

Sustav jednadžbi rješava se pomoću La Place-ovog razvoja sustava determinanti:

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ -7.26538 & -9.93006 & 0.04799 & 0.06559 \\ 2.66467 & -17.19544 & -0.11358 & -0.01760 \end{bmatrix} \qquad F = 148.00375$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0.026984 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -9.93006 & 0.04799 & 0.06559 \\ -0.038976 & -17.19544 & -0.11358 & -0.01760 \end{bmatrix} \qquad A = -0.3356989$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0.026984 & 1 & 1 \\ -7.26538 & 0 & 0.04799 & 0.06559 \\ 2.66467 & -0.038976 & -0.11358 & -0.01760 \end{bmatrix} \qquad B = 0.2624912$$

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0.026984 & 1 \\ -7.26538 & -9.93006 & 0 & 0.06559 \\ 2.66467 & -17.19544 & -0.038976 & -0.01760 \end{bmatrix} \qquad C = 3.1330023$$

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0.026984 \\ -7.26538 & -9.93006 & 0.04799 & 0 \\ 2.66467 & -17.19544 & -0.038976 & -0.01760 \end{bmatrix} \qquad D = 0.2624912$$

Izračun integracijskih konstanti:

$$C_1 = \frac{A}{F} = \frac{-0.3356989}{148.00375} = -0.002268178$$

$$C_2 = \frac{B}{F} = \frac{0.2624912}{148.00375} = 0.001773544$$

$$C_3 = \frac{C}{F} = \frac{3.1330023}{148.00375} = 0.021168399$$

$$C_4 = \frac{D}{F} = \frac{0.2624912}{148.00375} = 0.001773544$$

Prema prethodnim jednadžbama dobiveni su rezultati koji su prikazani u tablici 5.4.:

 Tablica 5.4. Prikaz rezultata proračuna

x	<i>w</i> ′	<i>w</i> ′′	<i>w</i> ′′′	W	<i>M</i> (<i>x</i>)	Q(x)	q(x)
[m]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[kNm]	[kN]	[kN/m ²]
0.0	-0.00416	0	0.000494	18.90	0	900.00	263.71
0.5	-0.0041	0.000229	0.000425	16.83	-418.24	775.39	234.82
1.0	-0.00394	0.000427	0.000365	14.82	-777.77	665.05	206.73
1.5	-0.00368	0.000596	0.000312	12.91	-1085.58	568.49	180.12
2.0	-0.00334	0.000740	0.000266	11.15	-1348.31	484.58	155.58
2.5	-0.00294	0.000863	0.000226	9.58	-1572.10	412.40	133.61
3.0	-0.00248	0.000967	0.000192	8.22	-1762.42	350.47	114.64
3.5	-0.00198	0.001056	0.000163	7.10	-1924.02	297.20	99.05
4.0	-0.00143	0.001131	0.000138	6.25	-2060.77	250.81	87.13
4.5	-0.00085	0.001194	0.000115	5.67	-2175.66	209.41	79.16
5.0	-0.00024	0.001246	9.38E-05	5.40	-2270.67	170.96	75.34
5.5	0.000394	0.001288	7.32E-05	5.44	-2346.75	133.34	75.87
6.0	0.001046	0.001319	5.18E-05	5.80	-2403.78	94.34	80.89
6.5	0.001711	0.001339	2.84E-05	6.49	-2440.49	51.69	90.50
7.0	0.002383	0.001347	1.68E-06	7.51	-2454.47	3.06	104.78
7.5	0.003056	0.001340	-3E-05	8.87	-2442.16	-53.88	123.76
8.0	0.003721	0.001316	-6.7E-0.5	10.56	-2398.82	-121.47	147.40
8.5	0.004369	0.001272	-0.00011	12.59	-2318.53	-202.04	175.63
9.0	0.004989	0.001204	-0.00016	14.93	-2194.24	-297.84	208.29
9.5	0.005568	0.001107	-0.00023	17.57	-2017.79	-411.03	245.14
10.0	0.006090	0.000977	-0.00030	20.49	-1779.98	-543.62	285.84
10.5	0.006538	0.000807	-0.00038	23.65	-1470.64	-697.43	329.94
11.0	0.006890	0.000592	-0.00048	27.01	-1078.75	-874.03	376.84
11.5	0.007121	0.000325	-0.00059	30.52	-592.61	-1074.61	425.79
12.0	0.007205	-3.5E-19	-0.00071	34.11	0	-1300.00	475.85

Dijagrami poprečne sile, momenta savijanja i slijeganja prikazani su na slikama 5.12,5.13 i 5.14:



Slika 5.12. Dijagram slijeganja



Slika 5.13. Dijagram momenta savijanja



Slika 5.14. Dijagram poprečne sile

5.3. Metoda konačnih razlika na savitljivom nosaču opterećenog koncentriranom silom na sredini

Rješenja za temeljni nosač koji je poprečno opterećen koncentriranom silom u sredini dobivena su metodom konačnih razlika i nalaze se u tablici 5.5:

Metoda ko	Metoda konačnih razlika							
Točka	x [m]	w[mm]	M [kNm]	Q(kN)	q(x)			
-								
1	0.455	11.76	0.00	0.00	140.43			
2	1.364	13.02	130.97	-202.92	142.44			
3	2.273	14.22	368.94	-325.56	153.28			
4	3.182	15.30	722.88	-458.23	164.52			
5	4.091	16.09	1202.09	-600.56	174.53			
6	5.000	16.44	1814.81	0.00	180.16			
7	5.909	16.09	1202.09	600.56	174.53			
8	6.818	15.30	722.88	-458.23	164.52			
9	7.727	14.22	368.94	-325.56	153.28			
10	8.636	13.02	130.96	-202.92	142.44			
11	9.545	11.76	0.00	0.00	140.43			

 Tablica 5.5. Prikaz rezultata proračuna





Na slici 5.15. prikazan je dijagram slijeganja iz kojega je vidljivo da je najveće slijeganje na sredini nosača ispod koncentrirane sile.



Slika 5.16. *Dijagram poprečne sile nosača opterećenog koncentriranom silom u sredini* Slika 5.16. prikazuje dijagram poprečne sile gdje se najveće vrijednosti nalaze oko sredine temeljnog nosača, dok su na rubovima nosača jednake nuli .





5.4. Metoda konačnih razlika na savitljivom nosaču opterećenom koncentriranim silama na krajevima

Proračun temeljnog nosača poprečno opterećenog koncentriranim silama na krajevima provodi se metodom konačnih razlika i dobivena rješenja prikazana su u tablici 5.6:

Metoda ko	Metoda konačnih razlika							
Točka	x [m]	w[mm]	M [kNm]	Q(kN)	q(x)			
1	0.545	18.62	0.00	900.00	277.98			
2	1.636	15.95	-663.85	523.56	166.58			
3	2.727	13.72	1142.32	373.20	130.68			
4	3.818	12.23	1478.11	254.83	107.93			
5	4.909	11.71	1698.31	153.89	98.733			
6	6.000	12.29	1813.87	55.50	103.24			
7	7.091	14.06	1819.41	-55.68	122.20			
8	8.182	17.02	1692.38	-195.98	156.62			
9	9.273	21.09	1391.81	-383.38	208.55			
10	10.364	26.06	-855.90	-637.91	279.68			
11	11.455	31.59	0.00	1300.00	483.272			

 Tablica 5.6. Prikaz rezultata proračuna



Slika 5.18. Dijagram slijeganja nosača opterećenog koncentriranim silama na rubu



Slika 5.19. Dijagram momenta savijanja nosača opterećenog koncentriranim silama na rubu



Slika 5.20. Dijagram poprečne sile nosača opterećenog koncentriranim silama na rubu

Dijagram poprečne sile prikazan na slici 5.20 prikazuje raspodjelu poprečnih sila u temeljnom nosaču, te je vidljivo da se najveće sile javljaju neposredno ispod mjesta djelovanja koncentriranih sila.

6. PRORAČUN U RAČUNALNOM PROGRAMU TOWER 8.4 DEMO

"Program Tower služi z statičku i dinamičku analizu ravnih i prostornih konstrukcija. Proračun se provodi metodom konačnih elemenata, a geometrija modela definira se grafički, iscrtavanjem samih konstruktivnih elemenata i opterećenja. Program se sastoji od četiri modula, koju su međusobno povezani" [4]:

- Unos podataka
- Formiranje mreže
- Proračun
- Obrada rezultata

Pokretanjem računalnog programa Tower, otvara se sučelje na slici 6.1., te je zatim potrebno formirati koordinatni sustav.



Slika 6.1. Početno sučelje programa Tower 8.4 Demo

Nakon formiranja koordinatnog sustava može se krenuti sa izradom modela, najprije se određuje ikona "Greda", proizvoljno se određuje početna točka i u komandi redak upisuje se dužina nosača, u ovom slučaju L=10m. pritiskom tipke Enter otvara se prozor u kojem se zadaju karakteristike grede slika 6.2..

💩 Greda										×
Set	Presjek	Materijal	T/V	0	Fik	Napomena	Karakteristike grede		4 2	
→	Proizvoljni	C 20/25	•		T		A1: 4.0000E-002 m ² A2: 3.333E-002 m ² A3: 3.333E-002 m ² I1: 2.533E-004 m4 I2: 1.333E-004 m4			3
							Presjek Materijal Množitelji Promjenjiv presjek	C 20/25 - E = μ = γ = αt =	ložaja osi 3E+007 0.2 25 1E-005	_ kN/m² kN/m³ 1/°C
Skopiran	em i Briši					🗣 Dojje 🔺 Gore	Spregnuti materijal	~	ок	Cancel

Slika 6.2. Sučelje za definiranje karakteristika grede

Klikom na komandno polje "Presjek" otvara se dijaloški okvir na slici 6.3. u kojem se definiraju dimenzije presjeka, u ovom slučaju B = 1.20 cm, h= 90 cm, unos dimenzija potvrđuje se klikom na "Dodaj" te zatim klikom na "Ok"



Slika 6.3. Sučelje za definiranje dimenzija presjeka

Klikom na komandno polje "Materijal" otvara se dijaloški okvir na slici 6.4. u kojem je potrebno definirati razred betona od kojega je nosač izrađen, odabiremo razred betona C20/25

 $E_s = 30000 MN/m^2$. Unos se potvrđuje klikom na polje "Ok".

C 12/15 C 16/20 → C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45		Beton Beton Beton Beton	2.7000E+007 2.9000E+007 3.0000E+007 3.1000E+007	0.20 0.20 0.20	25.00 25.00 25.00	1.0000E-005 1.0000E-005 1.0000E-005	2.7000E+007 2.9000E+007	0.20 0.20
C 16/20 → C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45		Beton Beton Beton	2.9000E+007 3.0000E+007 3.1000E+007	0.20 0.20	25.00 25.00	1.0000E-005 1.0000E-005	2.9000E+007	0.20
 C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45 		Beton Beton	3.0000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	2 00005 - 007	
C 25/30 C 30/37 C 35/45		Beton	3 1000E±007				3.0000E+007	0.20
C 30/37 C 35/45			5.10002.007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.1000E+007	0.20
C 35/45		Beton	3.3000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.3000E+007	0.20
		Beton	3.4000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.4000E+007	0.20
C 40/50		Beton	3.5000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.5000E+007	0.20
C 45/55		Beton	3.6000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.6000E+007	0.2
C 50/60		Beton	3.7000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.7000E+007	0.2
C 55/67		Beton	3.8000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.8000E+007	0.2
C 60/75		Beton	3.9000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	3.9000E+007	0.2
C 70/85		Beton	4.1000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	4.1000E+007	0.2
C 80/95		Beton	4.2000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	4.2000E+007	0.2
C 90/10	5	Beton	4.4000E+007	0.20	25.00	1.0000E-005	4.4000E+007	0.2

Slika 6.4. Sučelje za definiranje vrste materijala

Potrebno je dodati linearni ležaj ispod cijele grede i potvrditi unos tipkom "Enter" nakon čega se otvara dijaloški okvir na slici 6.5..

Linijski	ležaj										
Set	81	82	83	M1	Nanomena	K,R1:	1.0000E+010	- 100	Karakterist	ike zida	
-	1 5	1 m	10		Hepomene				d:	0.2	m
	1	1.	1	<u> </u>		K,R2:	1.2352E+004	121	C 20/25		
					1	K,R3 :	1.0000E+010	2	E =	3E+007	kN/m²
					- - -	K,M1:	1.0000E+010	- 1	μ =	0.2	
									γ =	25	kN/m³
							Mnozit	elji	at =	1E-005	1/°C
						⊠ π₀			Em =	3E+007	ktN/m²
						b=	1.200	m	µm =	0.2	
S kopira	njem						2	-	-		
Dod	laj				1	Gore 2				Materijal	
Bri	4				-	Dolte		-			
					1.00	1		-			
Modelin	a se korist	eá polu	prostor			28	213				
Pod	aci polupro	stora				1			4	ОК	💥 Canc

Slika 6.5. Dijaloški okvir "Linijski ležaj"

Pomoću četiri parametra: R1, R2, R3, M1, određen je set linijskih oslonaca. parametri određuju rotaciju ili pomak oslonca u smjeru njegove lokalne osi. Navedeno je na slici 6.5. označeno brojem 1. nosač se nalazi na tlu pa je spriječen pomak oslonca u smjeru lokalne osi R2, odnosno za tu os se dobivaju reakcije. U pravokutnik 2 upisuje se krutost oslonca tj. k_s . Još je preostalo označiti da je linijski oslonac tlo s širinom B=1.2m. Prije proračuna potrebno je dodati točkasto opterećenje na sredinu ležaja kao što je prikazano na slici 6.6.

👼 Točkasto opterećenje	×
Tip opterećenja Sila Moment Sila i moment Intenzitet P = -1500.000 kN	D::095-1-4 20
 Lokalni koord. sustav 2D pogleda Globalni koord. sustav Proizvoljni vektor 	N A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Smjer djelovanja O X X= 0.00000	Konstrukcija
 ○ Y Y= 0.00000 ◎ Z Z= 1.00000 Vektor 	✓ OK 🗱 Cancel

Slika 6.6. dijaloški okvir "Točkasto opterećenje"

Time su uneseni svi parametri koji su potrebni za proračun. Za dobivanje rezultata potrebno je formirati mrežu na kartici "Moduli" nakon čega je potrebno odabrati "Proračunaj". Proračun se vrši po teoriji I. reda bez seizmičkog proračuna. Na kartici "Utjecaji" klikne se na "Greda" i moguće je pregledavanje dobivenih rezultata prikazanih na slici 6.7.,slici 6.8. i 6.9..



Slika 6.7. Dijagram poprečne sile iz programa Tower 8.4. Demo



Slika 6.8. Dijagram slijeganja iz programa Tower 8.4. Demo



Slika 6.9. Dijagram momenta savijanja iz programa Tower 8.4. Demo

Deformacija grede GLO – Opterećenje 1						
Oznaka	LC	X[m]	Zp [mm]	q(x)		
Nivo: [0.00m]						
(1-21)	1	0.00	-7.263	89.71		
		0.50	-7.886	97.41		
		1.00	-8.509	105.10		
		1.50	-9.129	112.76		
		2.00	-9.735	120.24		
		2.50	-10.317	127.43		
		3.00	-10.858	134.12		
		3.50	-11.337	140.03		
		4.00	-11.729	144.87		
		4.50	-12.004	148.72		
		5.00	-12.127	149.79		
		5.50	-12.004	148.72		
		6.00	-11.729	144.87		
		6.50	-11.337	140.03		
		7.00	-10.858	134.12		
		7.50	-10.317	127.43		
		8.00	-9.735	120.24		
		8.50	-9.129	112.76		
		9.00	-8.509	105.10		
		9.50	-7.886	97.41		
		10.00	-7.263	89.71		

Tablica 6.1. Rezultati Deformacije grede iz računalnog programa Tower 8.4. Demo

Tablica 6.2. Rezultati reznih sila u gredi iz računalnog programa Tower 8.4. Demo

Rezne sile u gredama – Opterećen	nje 1			
Oznaka	LC	X[m]	M3 [kNm]	T2 [kN]
Nivo: [0.00m]				
(1-21)	1	0.00	0	0
		0.50	13.456	-55.58
		1.00	56.134	-121.40
		1.50	130.34	-180.36
		2.00	238.38	-255.97
		2.50	382.49	-322.91
		3.00	564.83	-407.71
		3.50	787.40	-481.77
		4.00	1052.0	-574.11
		4.50	1360.0	-653.32
		5.00	1712.6	-750.00
		5.00	1712.6	750.00
		5.50	1360.0	653.32
		6.00	1052.0	574.11
		6.50	787.40	481.77
		7.00	564.83	407.71
		7.50	382.49	322.91
		8.00	238.38	255.97
		8.50	130.34	180.36
		9.00	56.134	121.40
		9.50	13.456	55.58
		10.00	0	0

Isti postupak ponovljen je za zadatak u kojem opterećenje djeluje na početku i kraju nosača. Rezultati proračuna prikazani su dijagramima na slici 6.10. i 6.11. i tablicama:



Slika 6.10. Dijagram momenta savijanja iz programa Tower 8.4. Demo



Slika 6.11. Dijagram slijeganja iz programa Tower 8.4. Demo

Deformacija grede GLO – Opterećenje 1					
Oznaka	LC	X[m]	Zp [mm]	q(x)	
(1-21)	1	0.00	-18.979	264.81	
		0.50	-16.883	235.56	
		1.00	-14.849	207.18	
		1.50	-12.926	180.35	
		2.00	-11.154	155.63	
		2.50	-9.571	133.54	
		3.00	-8.204	114.47	
		3.50	-7.081	98.80	
		4.00	-6.222	86.81	
		4.50	-5.646	78.78	
		5.00	-5.368	74.90	
		5.50	-5.401	75.36	
		6.00	-5.757	80.32	
		6.50	-6.441	89.87	
		7.00	-7.460	104.09	
		7.50	-8.816	123.01	
		8.00	-10.507	146.60	
		8.50	-12.529	174.81	
		9.00	-14.871	207.49	
		9.50	-17.516	244.39	
		10.00	-20.442	285.22	
		10.50	-23.617	329.52	
		11.00	-26.999	376.70	
		11.50	-30.537	426.07	
		12.00	-34.165	476.69	

Tablica 6.3. Rezultati Deformacije grede iz računalnog programa Tower 8.4. Demo

Tablica 6.4. Rezultati Rezne sile u gredi iz računalnog programa Tower 8.4. Demo

Rezne sile u gredama – Opterećenje 1	[
Oznaka	LC	X[m]	M3 [kNm]	T2 [kN]
(1-21)	1	0.00	0	900
		0.50	-416.90	777.08
		1.00	-774.91	658.91
		1.50	-1081.1	572.54
		2.00	-1342.3	482.41
		2.50	-1564.5	417.56
		3.00	-1753.4	350.53
		3.50	-1913.6	302.28
		4.00	-2049.1	251.62
		4.50	-2163.0	213.80
		5.00	-2257.1	171.51
		5.50	-2332.5	137.05
		6.00	-2389.1	94.227
		6.50	-2425.6	47.131
		7.00	-2439.6	2.527
		7.50	-2427.6	-59.962
		8.00	-2384.9	-121.50
		8.50	-2305.5	-209.21
		9.00	-2182.4	-295.79
		9.50	-2007.5	-418.22
		10.00	-1771.4	-537.42
		10.50	-1464.1	-703.08
		11.00	-1074.3	-861.33
		11.50	-590.42	-1076.9
		12.00	0	-1278.6

7. REZULTATI I ANALIZA PRORAČUNA

7.1. Usporedba rezultata dobivenih različitim metodama proračuna

Rezultati proračuna prvog primjera u kojem koncentrirana sila djeluje na sredini nosača, dobiveni analitičkom metodom i programom Tower pokazuju minimalne razlike, što je očekivano s obzirom na korištenje analitičke metode s jednoparametarskim modelom tla, a u programu Tower proračun je proveden unoseći samo jedan parametar tla, ali metoda konačnih razlika pokazuje odstupanja u rezultatima zbog drugačijeg načina proračuna. Na grafikonima se nalaze dijagrami pojedinih elemenata proračuna i njihove vrijednosti proračunate različitim metodama.



Slika 7.1. Dijagram slijeganja za različite načine proračuna

Analizirajući dijagram slijeganja na slici 7.1., primjećuje se gotovo identičan rezultat za jednoparametarski model i program Tower. Razlika je najizraženija na sredini nosača, gdje djeluje koncentrirana sila i iznos slijeganja je najveći, a razlika iznosi 0.11 mm. Obzirom na iznos slijeganja na ovom dijelu nosača, ova razlika od 0.9% je zanemariva. MKR pokazuje veće odstupanje u rezultatu.



Slika 7.11. Usporedba dijagrama slijeganja MKR s više točaka

Slika 7.10. Prikazuje usporedbu rezultata MKR s više točaka, iz slike je vidljivo da se povećanjem broja elemenata ili točaka povećava i iznos slijeganja.



Slika 7.2. Dijagram momenta savijanja za različite načine proračuna

Dijagram momenata na slici 7.2., isto kao i prethodni dijagram slijeganja pokazuje gotovo identične rezultate kod proračuna jednoparametarskim modelom tla i programom Tower. Najveće odstupanje javlja se u sredini nosača gdje djeluje koncentrirana sila, a iznosi 6.82 kNm što je 0.4%. Kao i u prethodnim dijagramima vidljivo je da je odstupanje rezultata dobivenih MKR prisutno u svakoj točki nosača.



Slika 7.10. Usporedba dijagrama momenta savijanja MKR s više točaka

Preciznost proračuna Metodom Konačnih Razlika moguće je poboljšati podjelom temeljno nosača na više elemenata, na slici 7.9. prikazana je usporedba proračuna s 11 karakterističnih točaka i 21, te je vidljivo da krivulja u kojoj je odabrano više točaka prikazuje veće momente što je korisno kako bi se spriječile neželjene posljedice na konstrukciju koja leži na temelju.



Slika 7.3. Dijagram reakcije tla za različite načine proračuna

Dijagram reakcije tla na slici 7.3. ne pokazuje veće odstupanje u rezultatu kod jednoparametarskog modela i Towera, najveća razlika u dijagramu reakcije tla javlja se na 4.5m i 5.5m neposredno prije i nakon mjesta gdje djeluje koncentrirana sila, a razlika iznosi 1.36 kN/m² dok MKR odstupa od rezultata u svakoj točki nosača.



Slika 7.4. Dijagram Poprečne sile za različite načine proračuna

Na dijagramu poprečne sile na slici 7.4., primjećuju se dva rubna uvjeta koja se koriste u rješavanju zadatka na jednoparametarskom modelu, na x=0 vidi se da poprečna sila iznosi 0 i na x=5m vidi se da je na lijevoj polovici nosača poprečna sila jednaka -750kN. Najveća razlika

u rezultatu nalazi se neposredno prije i nakon mjesta djelovanja koncentrirane sile. Na svim rezultatima poprečne sile primjećuje se neobično velika razliku između analitičkog proračuna temeljnog nosača i programa Tower, no demo verzija programa Tower ograničena je na računanje 300 entiteta, te su iz tog razloga vrijednosti uprosječene na svakih 0.1m nosača dakle vrijednost poprečne sile jednaka je prosjeku svih poprečnih sila na intervalu [0,0.1]. kod metode konačnih razlika vidi se da je poprečna sila na sredini nosača jednaka 0 što u stvarnosti nije slučaj. Slično kao i program Tower, MKR uprosječuje vrijednosti poprečnih sila, no na bitno većem razmaku.



Slika 7.9. Dijagram poprečnih sila nakon progušćenja karakterističnih točaka u MKR

Na slici 7.9. prikazana je ista usporedba kao i na slici 7.4., no u ovom slučaju broj karakterističnih točaka je 21 umjesto prethodnih 11. Vidljivo je da povećanje broja točaka uzrokuje precizniji rezultat u MKR.

Primjer zadatka u kojem koncentrirana sila djeluje na rubovima nosača rezultati proračuna dobiveni različitim metodama gotovo su identični za jednoparametarski model i program Tower, a rezultati MKR se bitno razlikuju u svakoj točki nosača. Grafički su prikazani dijagrami: slijeganja, momenta savijanja, poprečnih sila i reakcija tla.



Slika 7.5. Dijagram slijeganja za različite načine proračuna

Analizirajući dijagram slijeganja na slici 7.5., primjećuje se da je najveća vrijednost slijeganja prisutna na mjestu djelovanja koncentrirane sile od 1300kN. Vrijednost slijeganja zatim postupno opada prema sredini nosača, nakon čega počinje ponovno rasti kako se približavamo drugoj koncentriranoj sili od 900kN. Rezultati dobiveni jednoparametarskim modelom tla i programom Tower demo približno su jednaki, dok se kod metode konačnih razlika primjećuje odstupanje koje je najizraženije na mjestu gdje su slijeganja najmanja.



Slika 7.6. Dijagram momenta savijanja za različite načine proračuna

Dijagramu momenta savijanja na slici 7.6, prikazuje da su razlike u proračunu s jednim parametrom male, no razlika se povećava što je moment veći. MKR kao i u prethodnim dijagramima odstupa u svakoj točci.



Slika 7.7. Dijagram reakcije tla za različite načine proračuna

U dijagramu reakcije tla na slici 7.7, rezultati jednoparametarskog modela i programa Tower Demo daju približno jednake rezultate, dok rezultati MKR minimalno odstupaju. U dijagramu poprečnih sila na slici 7.8. vidljivo je da nema većih rasipanja rezultata, što je začuđujuće s obzirom na primjer rasipanja rezultata MKR kod poprečne sile u prethodnom zadatku.



Slika 7.8. Dijagram poprečne sile za različite načine proračuna

8. ZAKLJUČAK

Nosači na elastičnoj podlozi ili temeljni nosači primjenjuju se kod temeljenja zgrada, kranskih staza na gradilištima ili brodskim lukama itd. gdje su prisutna relativno velika opterećenje i u praksi je česta rasprava u zadovoljavajućoj nosivosti kako ne bi došlo do neželjenih posljedica. U radu su analizirani najčešći primjeri opterećenja koji se javljaju u praksi. Nosači klasificirani prema koeficijentu savitljivosti αL, u kojem je važan ulazni podatak za proračun α koji predstavlja bezdimenzionalni koeficijent krutosti, te je potrebno precizno proračunati parametre koji su potrebni za njegov izračun. Krutost nosača EI također je jedan od ulaznih parametara za proračun, a ovisi o dimenzijama presjeka temeljnog nosača i kvaliteti materijala. Koeficijent reakcije podloge kao jedini parametar kojim je u radu opisano tlo u jednoparametarskom modelu i programu Tower Demo računa se iščitavanjem vrijednosti iz Bjerumovih dijagrama i uvrštavanjem istih u jednadžbu. Metoda iščitavanja iz dijagrama za ovakve tipove zadatka, ali i općenito za probleme koje rješavaju inženjeri graditeljstva nije idealna jer ovisi o vještini osobe koja iščitava vrijednosti, te najmanja greška dovodi do pogrešnih rezultata što je kasnije teško uočiti ako osoba nije iskusna. Prije početka proračuna momenata savijanja, poprečnih sila i slijeganja važno je shvatiti koja opća rješenja diferencijalne jednadžbe ravnog elastičnog nosača poprečno opterećenog na njegovu os su prikladna za taj zadatak, a sama rješenja ovise o vrsti i položaju koncentrirane sile u odnosu na nosač.

Usporedbom različitih metoda proračuna vidljivo je da su rezultati jednoparametarskog model tla i programa Tower demo gotovo identični što ne začuđuje obzirom da je u oba slučaja tlo opisalo samo jednim parametrom. Rezultati proračuna Metodom Konačnih Razlika nešto odstupa od spomenutih. Točnost dobivenih rezultata kod ove metode može se poboljšati povećanjem broja elemenata.

Najčešći nedostatak jednoparametarskog modela je odabir koeficijenta reakcije podloge, što često dovodi do nerealnih rezultata, pa se metoda konačnih razlika smatra točnija. Može se reći da je u praksi važno provoditi proračune s više metoda kako bi se čim realnije donijela konačna odluka.

Prikazani postupci proračuna, rezultati i usporedbe različitim postupcima mogu biti korisni u praksi za brze inženjerske proračune, tj. brzih predmetnih procjena.

9. LITERATURA

Broj	Autor	Godina	Naslov
1.	I.B. Teodoru	2009.	"EBBEF2p-A Computer Code for Analysing Beams on
			Elastic Faundation "
2.	E. Nonveiller	1979.	"Mehanika tla i temeljenje građevina", Školska knjiga
			Zagreb, Zagreb
3.	P. Santrač	2012.	"Fundiranje-predavanje i vježbe – Interakcija
			konstrukcije i tla", Građevinski fakultet Subotica,
			Subotica
4.	Radimpex		Radimpex TOWER 8.4. Demo: Računalni softver za
	<i>TOWER</i> 8.4.		statičku i dinamičku analizu konstrukcija
	Demo		
5.	B. Soldo,	2016.	"Enclosure to the Analysis of Flexion of Transverse
	P. Presečki,		Weighted Constructions on the Ground, "Civil
	M. Kuhta		Engineering Science and Practice, 6th International
			Conference, Žabljak
6.	B. Soldo	2022.	Nastavni materijali sa predavanja iz kolegija Temeljenje
			na Preddiplomskom studiju graditeljstva Sveučilište
			Sjever, Varaždin
7.	B. Soldo	2022.	Nastavni materijali sa predavanja iz kolegija
			Geomehanika 2 na Preddiplomskom studiju graditeljstva
			Sveučilište Sjever, Varaždin
8.	V. Šimić	2002.	"Otpornost materijala I"-2. izdanje, Školska knjiga
			Zagreb
9.	V. Šimić	1995.	"Otpornost materijala II"-1. izdanje, Školska knjiga
			Zagreb
10.	B. Soldo,	2010.	"Contribution to Knowledge of Koefficient of Reaction
	M. Orešković,		Substrates " // Proceedings of 3rd Symposium of
	A. Aniskin		Macedonian Association of Geotechnics, Skopj
11.	M. Prskalo,	2016.	"Analiza slijeganja temeljnih ploča metodom konačnih
	A. Vrdoljak		razlika", e-Zbornik: Elektronički zbornik radova
			Građevinskog fakulteta Mostar, Broj 12, 68-75, Prosinac
			2016

10. POPIS SLIKA

- # -

<u>944</u>

Broj i opis slike	Izvor
1.1. Deformacija elastičnih temelja pod jednolikim naprezanjem a) Winklerova pretpostavka b) Stvarnost	I.B. Teodoru (2009) – "EBBEF2p-A Computer Code for Analysing Beams on Elastic Faundation "
3.1. Portalna dizalica Taisun nosivosti 20000 tona	https://th.bing.com/th/id/OIP.CV56V2F96PnqkF- pdY4IsgHaFj?pid=ImgDet&rs=1/
 3.2. Dizalica u luci 3.3. Tipovi temeljnih traka i nosača 3.4. Željeznička pruga- nosač na elastičnoj podlozi 	https://zir.nsk.hr/islandora/object/unin:3156 https://zir.nsk.hr/islandora/object/unin:3156 https://icz.hr/2021/07/23/zbog-remonta-lijevi- kolosijek-pruge-drzavna-granica-savski-marof- zagreb-gk-bit-ce-zatvoren-za-promet/
3.5. Željeznička pruga- nosač na elastičnoj podlozi	https://www.tportal.hr/biznis/clanak/nakon-50- godina-gradi-se-nova-zeljeznicka-pruga- 20150714
4.0. Elastični temeljni nosač na tlu	Vlastita izrada
4.1. Armatura elastičnih temeljnih nosača na tlu	https://gradnja-tamara.hr/project/betoniranje- temelja-i-deka/
4.2. Jednoparametarski model tla	Vlastita izrada
4.3. <i>Temeljni nosač podijeljen na n elemenata s</i>	Vlastita izrada
promatranom točkom na rubu elementa	Vlastita izrada
4.4. <i>Neukciju ilu ispou nosucu</i> 5.1 <i>Temelini nosač na elastičnoj podlozi opterećen</i>	Vlastita izrada
koncentriranom silom u sredini	
5.2 Shematski prikaz temeljnog nosača opterećenog koncentriranom silom na sredini	Vlastita izrada
5.3. Bjerumov dijagram za koeficijent μ ₁	Vlastita izrada
5.4. Bjerumov dijagram za koeficijent μ_0	Vlastita izrada
5.5. Dijagram slijeganja	Vlastita izrada
5.6. Dijagram momenta savijanja	Vlastita izrada
5.7. Dijagram Poprečne sile	Vlastita izrada
5.8. Shematski prikaz nosača opterećenog dvjema	Vlastita izrada
koncentriranim silama	
5.9. Shematski prikaz nosača opterećenog dvjema	Vlastita izrada
koncentriranim silama	1 71
5.10. <i>Bjerumov aljagram za koeficijent</i> μ_1	v lastita izrada Vlastita izrada
5.11. <i>Bjerumov aljagram za koeficijent</i> μ_0	v usilla izrada Vlastita izrada
5.12. Dijagram momenta servitaria	viusiiu izrada Vlastita izrada
5.13. Dijagram momenia savijanja 5.14. Dijagram popročno silo	v usitu izrada Vlastita izrada
3.14. Dijugrum popreche sue	ν ιαδιτιά τζι απά

5.15. Dijagram slijeganja nosača opterećenog	Vlastita izrada
koncentriranom silom u sredini	T 71 T
5.16. Dijagram poprecne sile nosaca opterecenog koncentriranom silom u sredini	Vlastita izrada
5.17. Dijagram momenta savijanja nosača	Vlastita izrada
opterećenog koncentriranom silom u sredini	÷
5.18. Dijagram slijeganja nosača opterećenog	Vlastita izrada
koncentriranim silama na rubu	
5.19. Dijagram momenta savijanja nosača	Vlastita izrada
opterećenog koncentriranim silama na rubu	
5.20. <i>Dijagram poprečne sile nosača opterećenog</i>	Vlastita izrada
koncentriranim silama na rubu	
6.1. <i>Početno sučelje programa Tower 8.4 Demo</i>	Vlastita izrada
6.2. Sučelje za definiranje karakteristika grede	Vlastita izrada
6.3. Sučelje za definiranje dimenzija presjeka	Vlastita izrada
6.4. Sučelje za definiranje vrste materijala	Vlastita izrada
6.5. Dijaloški okvir "Linijski ležaj"	Vlastita izrada
6.6. dijaloški okvir "Točkasto opterećenje"	Vlastita izrada
6.7. Dijagram poprečne sile iz programa Tower	Vlastita izrada
8.4. Demo	
6.8. Dijagram slijeganja iz programa Tower 8.4.	Vlastita izrada
Demo	
6.9. Dijagram momenta savijanja iz programa	Vlastita izrada
Tower 8.4. Demo	
6.10. Dijagram momenta savijanja iz programa	Vlastita izrada
Tower 8.4. Demo	
6.11. <i>Dijagram slijeganja iz programa Tower</i> 8.4.	Vlastita izrada
Demo	
7.1. Dijagram slijeganja za različite načine	Vlastita izrada
proračuna	
7.2. Dijagram momenta savijanja za različite	Vlastita izrada
	T 71 T
7.4. Dijagram Poprecne sile za razlicite nacine	Vlastita izrada
proracuna 75 Dijanum alijanumi za uzeli šita za žina	
1.5. Dijagram siljeganja za razlicite nacine	viastita izraaa
76 Dijagram momenta savijanja za različita	Vlastita izrada
načine proračuna	ν ιαδιτιά τζη άμα
77 Dijagram reakcije tla za različite načine	Vlastita izrada
nroračuna	v lastila izi ada
7.8. Dijagram poprečne sile za različite načine	Vlastita izrada
proračuna	
7.9. Dijagram poprečnih sila nakon progušćenia	Vlastita izrada
karakterističnih točaka u MKR	
Slike 7 10 Usnoredba dijaarama momenta	Vlastita izrada
saniania MKP s viča točaka	ν ιασιτια τζη αυα
	1 71
Siika 7.11. Usporedba dijagrama slijeganja MKR	Vlastita izrada
s više točaka	

11. POPIS TABLICA

Broj i opis

2.1. Klasifikacija temeljnih nosača prema parametru krutosti α L

Vlastita izrada **5.1**. *Tablica ulaznih parametara* 5.2. Rezultati proračuna Vlastita izrada **5.3.** Tablica ulaznih parametara Vlastita izrada Vlastita izrada 5.4. Prikaz rezultata proračuna Vlastita izrada 5.5. Prikaz rezultata proračuna 5.6. Prikaz rezultata proračuna Vlastita izrada 6.1. Rezultati Deformacije grede iz računalnog Vlastita izrada programa Tower 8.4. Demo 6.2. Rezultati reznih sila u gredi iz računalnog Vlastita izrada programa Tower 8.4. Demo **6.3.** *Rezultati Deformacije grede iz računalnog* Vlastita izrada programa Tower 8.4. Demo 6.4. Rezultati Rezne sile u gredi iz računalnog Vlastita izrada programa Tower 8.4. Demo

Izvor

Santrač, P.(2012): "Fundiranje-predavanje i vježbe – Interakcija konstrukcije i tla", Građevinski fakultet Subotica, Subotica



Sveučilište Sjever

-

3 -

VEUŽILIŠTE

IZIAVA O AUTORSTVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tudih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Antonio Belečetić Ja, ___ (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Prílog analizi proračuna temeljnih nosača analitičkim i numeričkim metodama (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica: (upisati ime i prezime) (vlastoručni potpis)

Sukładno čl. 83. Zakonu o znanstvenoj djelatnost i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Sukladno čl. 111. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima student se ne može protiviti da se njegov završni rad stvoren na bilo kojem studiju na visokom učilištu učini dostupnim javnosti na odgovarajućoj javnoj mrežnoj bazi sveučilišne knjižnice, knjižnice sastavnice sveučilišta, knjižnice veleučilišta ili visoke škole i/ili na javnoj mrežnoj bazi završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice, sukladno zakonu kojim se uređuje znanstvena i umjetnička djelatnost i visoko obrazovanje