Prethodno priopćenje

Primljen / Received: 11.3.2017. Ispravljen / Corrected: 23.2.2018. Prihvaćen / Accepted: 4.3.2018. Dostupno online / Available online: 10.7.2018.

Parametarska studija kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama

Autori:



Dr.sc. Samo Peter Medved, dipl.ing.građ. LINEAL, Slovenija <u>samo.medved@lineal.si</u>



Izv.prof.dr.sc. <mark>Bojan Žlender</mark>, dipl.ing.građ. Sveučilište u Mariboru Građevinski fakultet <u>bojan.zlender@um.si</u>



Doc.dr.sc Stanislav Lenart, dipl.ing.građ. Slovenski institut za građevinarstvo Odjel za geotehniku i prometnice <u>stanislav.lenart@zag.si</u>

Samo Peter Medved, Bojan Žlender, Stanislav Lenart

Parametarska studija kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama

U radu je prikazano parametarsko ispitivanje kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama. Analiza temeljena na metodi konačnih elemenata uključuje model neojačane kolničke konstrukcije te model kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama, pri čemu se analiziraju razni položaji, debljine i čvrstoća geoćelija. U okviru modela određen je i očekivani vijek trajanja kolničke konstrukcije. Rezultati parametarskog proučavanja u skladu su s rezultatima analitičkih rješenja, laboratorijskih i terenskih ispitivanja. Dobiveni rezultati upućuju na bitno poboljšanje nosivosti, smanjenje debljine asfaltnih slojeva i povećanje trajnosti kolničke konstrukcije kada je ona ojačana geoćelijama.

Ključne riječi:

savitljivi kolnik, geoćelija, geosintetik, ojačano tlo, numeričko modeliranje

Preliminary report

Samo Peter Medved, Bojan Žlender, Stanislav Lenart

Parametric study of geocell reinforced pavement

Parametric study of geocell reinforced pavement is presented in this paper. The FEM analysis models include unreinforced pavement structures and geocell-reinforced pavements with various geocell positions, thicknesses and strengths. The model output includes the expected life of the pavement. Parametric study results are consistent with the results of analytical solutions, laboratory tests, and field-test experiments. The results reveal a significant improvement in capacity, reduction in asphalt-layer thickness, and an increase in life expectancy of the geocell-reinforced pavement structure.

Key words:

flexible pavement, geocell, geosynthetic, reinforced soil, numerical modelling

Vorherige Mitteilung

Samo Peter Medved, Bojan Žlender, Stanislav Lenart

Parameteruntersuchung der durch Geozellen verstärkten Fahrbahnkonstruktion

In der Abhandlung wird die Parameteruntersuchung der die sich auf den Ergebnissen der FEM begründen. Die auf der FEM begründete Analyse umfasst das Modell der nicht verstärkten Fahrbahnkonstruktion sowie das Modell der durch Geozellen verstärkten Fahrbahnkonstruktion, wobei verschiedene Positionen, Stärken und Festigkeiten der Geozellen analysiert werden. Im Rahmen der Modelle wurde auch eine erwartete Nutzungsdauer der Fahrbahnkonstruktion festgelegt. Die Ergebnisse der Parameterstudie stimmen mit den Ergebnissen der analytischen Lösungen, der Labor- und Felduntersuchungen überein. Die erhaltenen Ergebnisse weisen auf eine wesentliche Verbesserung der Tragfähigkeit, die Verringerung der Stärke der Asphaltschichten sowie die Erhöhung der Haltbarkeit der Fahrbahnkonstruktion hin.

Schlüsselwörter:

flexible Fahrbahn, Geozellen, Geosynthetik, verstärkter Boden, nummerische Modellierung

1. Uvod

Kolničke konstrukcije značajan su segment svake cestovne prometnice. One sudjeluju s barem četrdeset posto u ukupnim investicijskim troškovima gradnje ceste, te s otprilike sedamdeset posto u troškovima održavanja. Prema Statističkom godišnjaku o cestama za 2016. godinu [1], Europska unija ima više od 4,8 milijuna kilometara asfaltiranih cesta. Kako bi se ostvarila i na zahtijevanoj razini zadržala odgovarajuća kvaliteta tih prometnica, svake se godine treba izgraditi ili obnoviti barem 6 % ukupne duljine mreže. To za sobom povlači i upotrebu značajnih količina građevinskogh materijala, veliku potrošnju energetskih resursa te značajne troškove. Zbog toga je iznalaženje alternativnih načina za projektiranje kolničkih konstrukcija ne samo trajan inženjerski izazov već i predmet brojnih analiza i studija.

U ovom se radu analiziraju savitljive kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama, istraživanjem utjecaja geoćelija na razinu ojačanja kolničke konstrukcije. Osnovna je svrha istraživanja odrediti nosivost, trajnost i financijsku isplativost takvog rješenja, uz istovremeno pronalaženje načina za smanjenje potrošnje kako materijala tako i energije.

U novije vrijeme nekoliko istraživača kao npr. Cowland i Wong, Dash i dr., te Yang i dr. [2-5] analiziraju mogućnosti ojačanja tla te poboljšanja nosivosti nasipa primjenom geoćelija. Oni su ustanovili da odgovarajuća geometrija geoćelija djelotvorno pridonosi povećanju nosivosti. Drugi istraživači kao npr. Bathurst i Karpurapu [6], Rajagopal i dr. [7], Mengelt i dr. [8], Wasseloo i dr. [9] te Pokharel i dr. [10] analiziraju utjecaj geoćelija na deformirano tlo te utjecaj geoćelija na vrijednosti modula tla pri statičkom i dinamičkom opterećenju. Rezultati njihovih istraživanja pokazuju da se nosivost materijala u nosivom sloju kolničke konstrukcije može poboljšati pomoću geoćelija, i to ovisno o vrsti i intenzitetu opterećenja te vrsti geoćelija. Mengelt i dr. [8] istraživali su mogućnosti povećanja vrijednosti modula elastičnosti slojeva kolničke konstrukcije primjenom geoćelija. U gore spomenutim radovima naglasak se stavlja na ispitivanje pojedinačnih slojeva geoćelija. Rajagopal i dr. [7] i Wasseloo i dr. [9] ispitivali su deformacijske karakteristike kolničkih konstrukcija ojačanih pomoću nekoliko slojeva geoćelija, pri čemu su koristili geoćelije visine 100 mm i 200 mm. Dobiveni rezultati pokazuju da upotreba geoćelija dovodi do smanjenja pojave kolotraga na površini kolnika. Al-Qadi i Hughes [11] proučavali su utjecaj geoćelija visine 100 mm postavljenih na podlogu od netkanog geotekstila na nosivost kolnika. Analiza pomoću deflektometra s padajućim teretom (engl. falling weight deflectometer, FWD) pokazala je da je vrijednost modula elastičnosti povećana za dva puta u tri godine u slučaju kolnika ojačanih geoćelijama. Latha i dr. [12] proveli su laboratorijsko ispitivanje geoćelija na pješčanim materijalima i u tu su svrhu koristili geoćelije izrađene od raznih vrsta geosintetika. Pokharel i dr. [10] istraživali su primjenu Neoloy polimernih geoćelija u svrhu ojačanja neasfaltiranih cesta s lakim prometnim opterećenjem izvedenih na posteljici s CBR-om manjim od 3. To

istraživanje pokazuje da tanje i kruće geoćelije mogu biti čak i djelotvornije od uobičajenih geoćelija.

U ovom je radu prikazano parametarsko ispitivanje kolnika ojačanog geoćelijama primjenom metode konačnih elemenata (MKE). Postupak se provodi postavljanjem geoćelija u nosivi sloj kako bi se spriječila pretjerana horizontalna deformacija kolnika i povećala ukupna nosivost kolničke konstrukcije. U tu svrhu provedeno je opsežno istraživanje u okviru kojeg su analizirana analitička rješenja, provedene numeričke analize s parametarskim istraživanjem, eksperimentalne analize s laboratorijskim ispitivanjima te terensko ispitivanje. Čitavo se istraživanje temelji na prethodnim laboratorijskim ispitivanjima tipa TLS [13] koja su provedena pomoću novog uređaja za ispitivanje, takozvanog simulatora prometnog opterećenja (engl. traffic load simulator - TLS), izrađenog u Zavodu za graditeljstvo Slovenije (ZAG). Cilj ovog opsežnog istraživačkog projekta uključivao je provedbu laboratorijskih ispitivanja na kolničkim konstrukcijama prirodne veličine podvrgnutim prometnom opterećenju. Matematički model višeslojnog sustava uspostavljen je na temelju analize kolnika ojačanog geoćelijama. Model kombinira poznate empirijske odnose s prikazom fizikalnih i mehaničkih karakteristika savitljivih kolničkih konstrukcija. Tai je matematički model koristan pokazateli učinkovitosti kolničke konstrukcije, a njegova je primjena dokazana na osnovi rezultata TLS ispitivanja [14]. Eksperimentalne i teorijske analize upućuju na značajno poboljšanje nosivosti i smanjenje deformacija u slučajevima kada su korištene geoćelije. Pomoću geoćelija ostvareno je povećanje nosivosti i povećanje područja elastičnosti nevezanog nosivog sloja, uz istovremeno smanjenje trajnih deformacija kolničke konstrukcije. Ova je metoda ispitana u terenskim uvjetima na stvarnim kolničkim konstrukcijama ojačanim geoćelijama koje su uspoređene s kolničkim konstrukcijama bez ojačanja. Učinkovitost geoćelija potvrđena je i tijekom terenskih ispitivanja [14, 15]. Početni rezultati pokazuju da geoćelije ugrađene u nevezane nosive slojeve kolničkih konstrukcija osiguravaju dodatnu savitljivost i dostatnu nosivost kolnika. Ova istraživanje će se nastaviti, ali će se u budućnosti veća pozornost posvetiti ponašanju kolničkih konstrukcija ojačanih geoćelijama u ovisnosti o vremenu.

U ovom su radu prikazani samo rezultati parametarskog istraživanja provedenog na analiziranoj kolničkoj konstrukciji pomoću metode konačnih elemenata (MKE). Ostala laboratorijska i terenska ispitivanja prikazana su u drugim radovima [13-15].

Prikaz koncepcije kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama

Kolničke se konstrukcije mogu ojačati polaganjem geoćelija u nosivi sloj (slika 1.). To se radi kako bi se izbjegla pretjerana horizontalna deformacija nevezanih nosivih slojeva kolničke konstrukcije te kako bi se istovremeno povećala nosivost čitave kolničke konstrukcije. S obzirom na to da geoćelije ograničavaju pomake u horizontalnom smjeru, tako pridonose i dodatnom horizontalnom učvršćivanju nosivog sloja. Izgradnja kolničkih konstrukcija ojačanih geoćelijama prilično je jednostavna. Geoćelije se polažu u nosivi sloj te ispunjavaju šljunčanim materijalom. Materijal u ćelijama najprije se vibrira pomoću vibroploče, nakon čega se upotrebljavaju teži nabijači kojima se provodi dinamičko i statičko nabijanje prethodno pripremljenog nosivog sloja. Ovu tehnologiju ugradnje ispitali su Medved i dr. [14], a terenska ispitivanja provedena u ovom području pokazuju da je ovakav postupak ugradnje učinkovit i jednostavan.



Slika 1. Koncepcija izvođenja savitljivog kolnika ojačanog geoćelijama: slojevi (gore lijevo), polaganje geoćelija (gore desno), geoćelije s nabijenim drobljenim kamenom (dolje lijevo) i konačna kolnička konstrukcija (dolje desno)

Nekoliko je autora detaljno opisalo mehanizme ojačanja kolničkih konstrukcija pomoću geoćelija [16-18]. Općenito uzevši, razlikujemo tri osnovna mehanizma pomoću kojih geoćelije pridonose povećanju nosivosti slojeva kolničkih konstrukcija: mehanizam bočne otpornosti (djelovanje ćelija), mehanizam raspodjele naprezanja te mehanizam membranskog efekta. Mehanizam bočne otpornosti nastaje zbog trenja između geosintetičkog ojačanja i tla. U tom slučaju, posmično naprezanje trenjem se učinkovito prenosi s tla na geosintetičko ojačanje gdje se javljaju vlačne sile. Poprečni presjek s prikazom posmične sile jednog segmenta dan je na slici 2.



Slika 2. Mehanizam bočne otpornosti, Ling [17]

Efekt ograničenja bočnog širenja predstavlja zbroj posmičnih sila koje se javljaju pri opterećenju jednog segmenta, a dobiva se množenjem broja opterećenih ćelija s posmičnom silom jednog segmenta [18].

$$\Delta F_{\tau} = 4 \cdot \frac{h}{d} \cdot k_0 \cdot p \cdot B \cdot L \cdot \tan \delta$$
⁽¹⁾

gdje je: ΔF_t zbroj posmičnih sila jednog segmenta pod opterećenjem, h/d je omjer oblika geoćelije, k_o je bočni tlak tla pri tlaku mirovanja (k_o = 1-sin ϕ '), vrijednosti *B* i *L* označavaju širinu i dužinu opterećenja, δ je kut trenja na kontaktu između zapune i stijenke geoćelije, a p je opterećenje na vrhu geoćelije. Slike 3. i 4. prikazuju mehanizam nosivosti i vektore sila koji nastaju uslijed mehanizma membranskog efekta. Drugi učinak poboljšanja je mehanizam raspodjele naprezanja [16]. Naprezanje na gornjoj razini geoćelija smanjuje se na donjoj razini, tj. smanjuje se s vrijednosti p na vrijednost *p*'.

$$p' = \frac{(B + 2 \cdot h_{CEL} \cdot \tan \alpha)}{B}$$
(2)

gdje je: *p* naprezanje na gornjoj razini geoćelije, *p'* je naprezanje na donjoj razini geoćelije, *B* je širina opterećenja, $h_{_{C\!\!R\!L}}$ je visina geoćelija, a α je kut raspodjele naprezanja.



Slika 3. Mehanizam povećanja nosivosti raspoređivanjem naprezanja

Treći učinak poboljšanja odnosi se na mehanizam membranskog efekta [17] koji se aktivira kada se kod ojačanja tla već bilježi određeni stupanj deformacije. Povećanje nosivosti izračunava se iz vlačne sile geoćelija:

$$\Delta p = \frac{2 \cdot T \cdot \sin \alpha}{B} \tag{3}$$

Vlačna je sila dobivena pomoću izraza (4):

$$T = E_{CEL} \cdot \varepsilon_{CEL} \cdot h_{CEL} \tag{4}$$

gdje je: Δp povećanje nosivosti, *B* je širina ravnomjernog opterećenja, *E*_{CEL} je modul elastičnosti geoćelije; ε_{CEL} je vlačna deformacija sloja geoćelije, *h*_{CEL} je visina geoćelija, a α je horizontalni kut vlačne sile *T*. Slika 4. prikazuje mehanizam nosivosti baziran na efektu membrane i vektora sile.



Slika 4. Mehanizam učinka membrane

3. Svojstva materijala

3.1. Geoćelije

Geoćelije su sastavljene od vertikalno usmjerenih traka koje formiraju ćelije pravokutnog, četvrtastog ili šesterokutnog oblika (slika 5.). Kameni se materijal polaže u ćelije te zbija do optimalne vrijednosti. Ćelije moraju biti prikladne veličine: razmak između pojedinih traka mora biti najmanje tri puta veći od najvećeg zrna, a ne smije biti manji od debljine slojeva (tj. od debljine sloja koji sadrži geoćelije). Visina geoćelija varira od 5 do 20 cm, a većina istraživača svoja je istraživanja bazirala na geoćelijama visine od 10 do 20 cm. Geoćelije se mogu postaviti u dva krajnja položaja unutar nosivog sloja kolničke konstrukcije: u krajnji položaj koji je u kontaktu s tlom te u krajnji položaj u kontaktu s asfaltom.

Geoćelije su prepoznate kao prikladan geosintetički materijal za ojačanje zrnatog tla cesta, tj. kao sredstvo za povećanje otpornosti na statičko i dinamičko opterećenje vozila. U analizi je usvojena vrijednost krutosti geoćelija s modulom elastičnosti koji varira od 200 do 3000 MPa.



Slika 5. Geoćelije u kolničkoj konstrukciji prije polaganja asfalta

3.2. Asfaltni slojevi

U analizi se asfaltni sloj tretira kao elastični materijal s određenim vrijednostima modula elastičnosti $E_{_{AC}}$ i Poissonovog koeficijenta v_{AC} Zamor asfalta uslijed ponavljanog opterećenja iskazuje se kao maksimalni broj cikličnog ponavljanja opterećenja u funkciji deformacije.

3.3. Nosivi i tamponski sloj

Modul elastičnosti nosivog sloja može se iskazati kao konstantna vrijednost po čitavoj visini sloja ili kao vrijednost ovisna o naprezanju. U analizi koja se prikazuje u ovom radu, modul elastičnosti iskazuje se ovisno o naprezanju prema modificiranom Witczakovom i Uzanovom [19] modelu u kojem se umjesto devijatorskog naprezanja koristi oktaedarsko posmično naprezanje prema izrazu (5):

$$M_r = k_1 \cdot p_a \cdot \left(\frac{9}{p_a}\right)^{k_2} \cdot \left(\frac{\tau_{oct}}{p_a}\right)^{k_3}$$
(5)

gdje su: k_1 , k_2 i k_3 konstante regresijske analize određene višestrukom regresijskom analizom eksperimentalnih podataka. Pritom je korištena i Austroroadsova teorija [20].

Kriteriji kakvoće i postupci za istraživanje mješavina kamenog materijala koji se primjenjuju za nevezane nosive i tamponske slojeve definirani su u skladu s europskim normama [21-25].

4. Uvjeti opterećenja

Primjenjen je pojednostavljeni postupak za projektiranje kolničkih konstrukcija ESAL (eng. *Equivalent Single Axle Load*), tj. postupak koji se temelji na određivanju istovrijednog jednoosovinskog opterećenja. U prikazanoj analizi, ESAL je definiran kao jednostruka osovina s dva dvostruka kotača koja prenosi opterećenje od 100 kN uz inflacijski tlak u gumi od 690 kPa.

4.1. Kriteriji

4.1.1. Jedan ciklus opterećenja

Za svaki ciklus opterećenja, u analizi se trebaju uzeti u obzir kriteriji koji se ovdje navode. Vrijednosti vlačne deformacije asfaltnog sloja ε_{tA} i vlačne deformacije slojeva geoćelija ε_{tCEI} , uvećane za faktor sigurnosti *SF*, trebaju biti niže od dopuštenene deformacije ε_{tJm} [16, 17].

$$SF \cdot \mathcal{E}_{tA} \leq \mathcal{E}_{tAlim}$$
 (6)

$$SF \cdot \varepsilon_{tCEL} \leq \varepsilon_{tCEL,lim}$$
 (7)

Odnos naprezanja i deformacije u nosivom sloju i tamponskom sloju (ako je prisutan), te u posteljici, treba biti unutar linija popuštanja u p – q ravnini (Hornych i dr. [26]):

$$SF \cdot \sigma_{dB} \le q_{fB}$$
 (8)

gdje je: $\sigma_{d,B}$ devijatorsko naprezanje u donjem sloju, *SF* je faktor sigurnosti, a $q_{j,B}$ je maksimalno naprezanje, definirano prema linijama popuštanja materijala u p - q ravnini (temeljeno na laboratorijskim ispitivanjima). Sličan se odnos primjenjuje i za tamponski sloj i posteljicu:

$$SF \cdot \mathbf{s}_{dSB} \le q_{fSB} \tag{9}$$

$$SF \cdot \mathbf{s}_{d,SG} \le q_{f,SG}$$
 (10)

Vertikalna deformacija nosivog sloja, tamponskog sloja i posteljice treba biti niža od dopoštene vrijednosti ε_{vlim}

$$SF \cdot \varepsilon_{v,B} \le \varepsilon_{v,B,lim}$$
 (11)

$$SF \cdot \varepsilon_{v,SB} \le \varepsilon_{v,SB,lim}$$
 (12)

$$SF \cdot \mathcal{E}_{v,SG} \leq \mathcal{E}_{v,SG,lim}$$
 (13)

4.2.1. Ponavljano opterećenje

Očekivano trajanje kolničke konstrukcije izračunava se simuliranjem deformacija uslijed prometnog opterećenja te primjenom empirijske prijenosne funkcije u svrhu određivanja dopuštenog broja ponavljanja za svako opterećenje. Ako je primijenjeni broj ponavljanja veći od dopuštenog broja ponavljanja, tada se smatra da je kolnička konstrukcija popustila. Za određivanje maksimalnog broja ponavljanja prometnog opterećenja mogu se primijeniti razne korelacije. Korelacija prema [27] koristi se za određivanje vlačne deformacije asfalta i maksimalnog broja cikličnih ponavljanja prometnog opterećenja *N*_a prema izrazu (14):

$$N_F = C_F \cdot K_{F1} \cdot \varepsilon_{\mathbf{t},\mathbf{A}}^{-K_{F2}} \cdot E_{\mathbf{A}}^{-K_{F3}}$$
(14)

gdje je: E_A dinamički modul elastičnosti asfalta (psi), ε_{tA} je bočna deformacija asfalta, C_F je faktor korekcije a K_{FI} , K_{F2} , K_{F3} su konstante.

U predviđanju trajne deformacije kolničke konstrukcije primjenjeni su sljedeći odnosi koje predlažu Tseng i Lytton [28]:

$$\varepsilon_{\nu,B,p} = \varepsilon_{\nu,B,\max} \cdot e^{-(\frac{\rho}{N})\beta}$$
(15)

gdje je $\varepsilon_{\nu,B,max}$ maksimalna trajna deformacija pri vrlo velikom broju ciklusa opterećenja, dok su ρ i β parametri. Parametri $\varepsilon_{\nu,B,max}$, ρ i β definirani su u okviru laboratorijskih ispitivanja pomoću troosnog uređaja za ispitivanje ponavljanog opterećenja, pri čemu su primjenjeni postupci koje predlažu Tseng i Lytton [28]. Ako uzmemo u obzir debljinu osnovnog sloja *h*, trajna vertikalna deformacija sloja može se iskazati kako slijedi:

$$\delta_{\nu,B,\rho} = \frac{\varepsilon_{\nu,B,\max}}{\varepsilon_{\nu,B,rX}} \cdot e^{-(\frac{\rho}{N})\beta} \cdot \varepsilon_{\nu,B} \cdot h$$
(16)

gdje je: ε_{νβr} elastična deformacija u jednom ciklusu opterećenja izračunana pomoću MKE.

Prema kriteriju za pojavu kolotraga u posteljici [27], maksimalan broj cikličnih ponavljanja prometnog opterećenja N_p iznosi

$$N_R = C_R \cdot K_{R1} \cdot \varepsilon_{\nu,A}^{-K_R} \cdot E_A^{-K_{F3}}$$
(17)

gdje je C_R korekcijski faktor dok su K_{R1} , K_{R2} konstante.

5. Analize pomoću metode konačnih elemenata

Analiza naprezanja i deformacija u kolničkoj konstrukciji temeljena na metodi konačnih elemenata (MKE) provedena je pomoću programa Everstress [29]. Analiza je provedena kako bi se odredio utjecaj ojačanja na kolničku konstrukciju, a kontrolni su proračuni obavljeni pomoću programa Plaxis [30]. Usporedba rezultata ukazuje na dobru podudarnost podataka o pomaku i naprezanjima.Izrađena su dva različita modela:

- osnovni model bez ojačanja
- model u kojem je nosivi sloj ojačan geoćelijama.

U drugom modelu, položaj geoćelija u nosivom sloju variran je od dna prema vrhu. U analizi je primjenjeno prometno osovinsko opterećenje od F = 100 kN s inflacijskim tlakom u gumama od *p* = 690 kPa. U analizi rezultata razmatrana su tri kriterija: vlačna deformacija asfalta, vertikalna deformacija u nosivom sloju i vertikalna deformacija na razini posteljice (izrazi 11-13, 16, 17).

5.1. Neojačana kolnička konstrukcija

Osnovni numerički model sastojao se od asfaltnog sloja debljine $d_{A'}$ nosivog sloja debljine d_{B} i posteljice konstantne debljine d_{SG} = 150 cm. Analiza je provedena za različite debljine asfaltnog sloja d_{A} i za debljinu nosivog sloja $d_{B'}$ a debljina posteljice bila je konstantna, tj. d_{SG} = 150 cm. U proračunima je korištena varijabilna vrijednost $E_{SG'}$ a krutost je asfalta E_{A} i nosivog sloja E_{B} bila konstantna. Navode se svojstva pojedinih slojeva:

- asfaltni sloj (E_A = 3 GPa, v_A = 0,40, d_A = 10, 20, 30 cm)
- nosivi sloj (k_1 = 200 MPa, k_2 = 0,5, k_3 = 0, v_B = 0,3, d_B = 20, 40, 60 cm)
- posteljica (E_{sg} = 9; 14,7; 20,3 MPa, v_{sg} = 0,45, d_{sg} = 150 cm).

Simetrični model konstrukcije korišten u metodi konačnih elemenata prikazan je na slici 6. Analizom neojačane kolničke konstrukcije na bazi metode konačnih elemenata za svojstva slojeva $d_{A'} d_{B'} E_{sc}$ dobiveni su sljedeći rezultati: vlačna deformacija asfalta $\varepsilon_{tA'}$ vertikalna deformacija nosivog sloja $\varepsilon_{vB'}$ vertikalna deformacija posteljice $\varepsilon_{v,sG'}$ broj ponavljanja prometnog opterećenja N_{F} i $N_{G'}$



Slika 6. Numerički model bez geoćelije



Slika 7. Odnos vlačne čvrstoće asfalta c_{1,A} i: a) debljine asfaltnog sloja d_A za razne debljine nosivog sloja d_B te za razne krutosti posteljice E_{so},
 b) debljine nosivog sloja d_B za razne vrijednosti debljine asfaltnog sloja d_A te za razne krutosti posteljice E_{so}; c) krutosti posteljice E_{so} za razne debljine asfaltnog sloja d_B i za debljinu nosivog sloja d_B.

5.1.1. Vlačna deformacija asfalta

Korelacija između vlačne deformacije asfalta $\epsilon_{\scriptscriptstyle t\!A}$ i debljine asfaltnog sloja d_{A} za razne vrijednosti debljine nosivog sloja d_{R} i posteljice E_{SG} prikazana je na slici 7.a. Dobiveni rezultati pokazuju da debljina asfaltnog sloja da bitno utječe na vlačnu deformaciju asfalta ε_{tA} . Korelacija između vlačne deformacije asfalta $\varepsilon_{_{tA}}$ i debljine nosivog sloja $d_{_B}$ za razne vrijednosti debljine asfaltnog sloja d_A i posteljice E_{sg} prikazana je na slici 7.b. Dobiveni rezultati pokazuju da debljina nosivog sloja d_e bitno utječe na vlačnu deformaciju asfalta ε_{ta} samo u slučaju velikih deformacija (slijeganja) kolničke konstrukcije. Korelacija između vlačne deformacije asfalta ε_{tA} i krutosti posteljice E_{sc} za razne vrijednosti debljine asfaltnog sloja d_a te za debljinu nosivog sloja d_e prikazana je na slici 7.c. Dobiveni rezultati potvrđuju da krutost posteljice E_{sc} malo utječe na vlačnu deformaciju asfaltnog sloja e, ako je kolnička konstrukcija prikladno dimenzionirana (niske vrijednosti slijeganja).

Usporedba rezultata vlačne čvrstoće u asfaltu e_{tA} između neojačane kolničke konstrukcije i kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama ispod asfalta pokazuje da tanak sloj asfalta i odgovarajuća krutost ćelija može na vlačnu deformaciju asfalta e_{tA} utjecati u istoj mjeri kao i povećanje debljine asfaltnog sloja.

5.1.2. Vertikalna deformacija nosivog sloja

Korelacija između vertikalne deformacije nosivog sloja $\varepsilon_{_{v\!R\!}}$ i debljine asfaltnog sloja $d_{_{\!A}}$ za razne debljine nosivog sloja

 $d_{\scriptscriptstyle B}$ i za razne krutosti posteljice $E_{\scriptscriptstyle SG}$ prikazana je na slici 8.a. Rezultati pokazuju da debljina asfaltnih slojeva $d_{\scriptscriptstyle A}$ bitno utječe na vertikalnu deformaciju nosivog sloja $\varepsilon_{\scriptscriptstyle vB}$. Korelacija između vertikalne deformacije nosivog sloja $\varepsilon_{\scriptscriptstyle vB}$ i debljine nosivog sloja $d_{\scriptscriptstyle B}$ za razne debljine asfaltnog sloja $d_{\scriptscriptstyle A}$ i krutosti posteljice $E_{\scriptscriptstyle SG}$ prikazana je na slici 8.b. Rezultati potvrđuju da debljina nosivog sloja $d_{\scriptscriptstyle B}$ bitno utječe na vertikalnu deformaciju nosivog sloja $\varepsilon_{\scriptscriptstyle vB}$. Korelacija između vertikalne deformacije nosivog sloja $\varepsilon_{\scriptscriptstyle vB}$ korelacija između vertikalne deformacije nosivog sloja $e_{\scriptscriptstyle vB}$ i krutosti posteljice $E_{\scriptscriptstyle SG}$ za razne debljine asfaltnog sloja $d_{\scriptscriptstyle A}$ i za debljinu nosivog sloja $d_{\scriptscriptstyle B}$ prikazana je na slici 8.c. Rezultati pokazuju da krutost posteljice $E_{\scriptscriptstyle SG}$ malo utječe na vertikalnu deformaciju nosivog sloja $\varepsilon_{\scriptscriptstyle vB}$ ako je kolnička konstrukcija prikladno dimenzionirana (niske vrijednosti slijeganja).

Usporedba rezultata vertikalne deformacije nosivog sloja e_{"""} između neojačane kolničke konstrukcije i kolničke konstrukcije ojačane geoćelijama ispod asfalta, pokazuje da tanak sloj asfalta i odgovarajuća krutost geoćelija mogu dovesti do smanjenja vertikalne deformacije u nosivom sloju ali ne mogu utjecati u istoj mjeri kao i povećanje debljine asfaltnog sloja.

5.1.3. Vertikalna deformacija posteljice

Korelacija između vertikalne deformacije u posteljici ε_{uSG} i debljine asfaltnih slojeva d_A za različite vrijednosti debljine nosivog sloja d_B i krutosti posteljice E_{SG} prikazana je na slici 9.a. Rezultati pokazuju da debljina asfaltnih slojeva d_A bitno utječe na vertikalnu deformaciju posteljice ε_{uSG} Korelacija između vertikalne deformacije posteljice ε_{uSG} i debljine nosivog sloja d_B za



Slika 8. Usporedba vertikalne deformacije nosivog sloja signa si signa signa signa signa signa signa signa signa signa signa



Slika 9. Odnos između vertikalne deformacije posteljice E_{uSG} i: a) debljine asfaltnog sloja d_A pri raznim vrijednostima debljine nosivog sloja d_B i krutosti posteljice E_{SG} ; b) debljine nosivog sloja d_B pri raznim vrijednostima debljine asfaltnog sloja d_A i krutosti posteljice E_{SG} ; c) krutost posteljice E_{SG} ; r) krutosti posteljice E_{SG} ; c) krutost posteljice E_{SG} ; c) kruto

razne vrijednosti debljine asfaltnog sloja d_A i krutosti posteljice E_{SG} prikazana je na slici 9.b. Rezultati potvrđuju da debljina nosivog sloja d_B bitno utječe na vertikalnu deformaciju posteljice ε_{vB} . Korelacija između vertikalne deformacije posteljice ε_{vSG} i krutosti posteljice E_{SG} za razne vrijednosti debljine asfaltnog sloja d_A i za debljinu nosivog sloja d_B prikazana je na slici 9.c. Rezultati pokazuju da krutost posteljice E_{SG} utječe na vertikalnu deformaciju posteljice posteljice ε_{vSG} ako kolnička konstrukcija nije prikladno dimenzionirana.

5.2. Ojačana kolnička konstrukcija

Numerički model ojačane kolničke konstrukcije, s geoćelijama u nosivom sloju, sastoji se od asfaltnog sloja debljine $d_{_{A'}}$ gornjeg nosivog sloja debljine $d_{_{BUP'}}$ geoćelijskog sloja debljine $d_{_{CEL'}}$ donjeg nosivog sloja debljine $d_{_{BL'}}$ te od posteljice konstantne debljine $d_{_{SG}} = 150$ cm. Analize su provedene s konstantnom debljinom asfaltnog sloja $d_{_A}$ i nosivog sloja $d_{_{B'}}$ dok je debljina geoćelija $d_{_{CEL}}$ bila promjenljiva. U proračunu posteljice korištena je promjenljiva vrijednost $E_{_{Sg}}$ i promjenljiva krutost geoćelija, a vrijednosti krutosti asfalta $E_{_A}$ i nosivog sloja $E_{_B}$ bile su konstantne. Svojstva pojedinih slojeva sažeto se mogu prikazati kako slijedi:

- asfaltni sloj (E_A = 3 GPa, v_A = 0.40, d_A = 10 cm)
- gornji nosivi sloj (k_1 = 200 MPa, k_2 = 0.5, k_3 = 0, v_B = 0.3, d_B = 0 do 40 cm d_{cr})
- geoćelije ($E_{cel} = 200 3000 \text{ MPa}, v = 0.20, d_{cell} = 5, 10, 15 \text{ cm}$)
- donji nosivi sloj ($k_1 = 200 \text{ MPa}, k_2 = 0.5, k_3 = 0, v_B = 0.3, d_B = 0$ do 40 cm - d_{cri})
- posteljica (E_{sg} = 9; 14.7; 20.3 MPa, v_{sg} = 0.45, d_{sg} = 150 cm).

Općenito uzevši, analizirana su tri modela ojačanih kolničkih konstrukcija: s geoćelijama na vrhu nosivog sloja, s geoćelijama u nosivom sloju te s geoćelijama neposredno ispod asfaltnog sloja.Rezultati analize MKA za ojačanu kolničku konstrukciju sa svojstvima slojeva $d_{A'} d_{B'} d_{CEL'} E_{A'} E_{CEL'} E_{B'} E_{SG'}$ iskazani su u obliku: vlačne deformacije asfalta $e_{tA'}$ vlačne deformacije geoćelija $\varepsilon_{CEL'}$ vertikalne deformacije nosivog sloja $\varepsilon_{uB'}$ vertikalne deformacije posteljice $\varepsilon_{v,SG'}$ i broja ponavljanja prometnog opterećenja N_{F} i N_{r}

5.2.1. Vlačna deformacija asfalta

Slika 10.a prikazuje korelaciju između vlačne deformacije asfalta ε_{tA} i krutosti geoćelija E_{CEL} za geoćelije koje se nalaze neposredno ispod asfaltnog sloja, gdje debljina geoćelije iznosi $d_{CEL} = 10$ cm a krutost posteljice je $E_{SG} = 20,3$ MPa. Rezultati pokazuju da krutost geoćelije E_{CEL} bitno utječe na vlačnu deformaciju asfalta ε_{tA} . Debljina geoćelija d_{CEL} također bitno utječe na vlačnu deformacija između vlačne deformacije asfalta ε_{tA} . Na slici 10.b prikazana je korelacija između vlačne deformacije asfalta ε_{tA} i krutosti geoćelija E_{CEL} za razne vrijednosti debljine geoćelije d_{CEL} i krutosti posteljice E_{SG} - geoćelije su u kontaktu s posteljicom. Rezultati pokazuju da geoćelije ne utječu bitno na vlačnu deformaciju asfalta ε_{tA} .

Analizirana je udaljenost geoćelija od asfalta Δh . Na slici 10.c prikazana je korelacija između vlačne deformacije asfalta e_{tA} i udaljenosti geoćelija od asfalta za određene karakteristike geoćelija ($E_{cel} = 2000 \text{ MPa}$, $d_{cel} = 5 \text{ cm}$) i uvjete tla ($E_{sG} = 9-20$, 3 MPa). Rezultati pokazuju da je vlačna deformacija asfalta e_{tA} najniža kada su geoćelije u kontaktu s asfaltom ili kada su vrlo malo udaljene od asfalta. Uočava se značajno povećanje vlačne deformacije asfalta





kada je udaljenost između geoćelija i asfalta veća od 1 cm. Kada je ta udaljenost veća od 2 cm, vlačna čvrstoća asfalta konstantno raste usporedo s porastom razmaka, ali ipak sporije.

Na temelju ove analize može se zaključiti da položaj geoćelija bitno utječe na poprečna naprezanja u asfaltu, te da je smještaj geoćelija neposredno ispod asfalta povoljan jer bitno pridonosi smanjenju razine deformacije. Pozitivni učinak primjene geoćelija brzo se smanjuje s porastom dubine ugradnje.

5.2.2. Vertikalna deformacija u nosivom sloju

Na slici 11.a prikazana je korelacija između vertikalne deformacije u nosivom sloju $\varepsilon_{v,B}$ i krutosti geoćelije $E_{_{CEL}}$ kada su geoćelije neposredno ispod asfaltnog sloja, a za razne vrijednosti debljine geoćelija $d_{_{CEL}}$ i krutosti posteljice $E_{_{SG}}$ Rezultati pokazuju da krutost geoćelija $E_{_{CEL}}$ i debljina geoćelija $d_{_{CEL}}$ bitno utječu na vertikalnu deformaciju nosivog sloja $\varepsilon_{_{v,B'}}$ Na slici 11.b prikazana je korelacija između vertikalne deformacije nosivog sloja $\varepsilon_{_{v,B'}}$ Na slici 11.b prikazana je korelacija između vertikalne deformacije nosivog sloja $\varepsilon_{_{v,B'}}$ arazne debljine geoćelija $d_{_{CEL}}$ (geoćelije su u kontaktu s posteljicom), za razne debljine geoćelija $d_{_{CEL}}$ Rezultati pokazuju da krutost geoćelija $E_{_{v,B'}}$ ali i da debljina geoćelija $d_{_{CEL}}$ ne utječe bitno na vertikalnu deformaciju nosivog sloja $\varepsilon_{_{v,B'}}$ ali i da debljina geoćelija $\varepsilon_{_{v,B'}}$ Rezultati za geoćelije u nosivom sloju variraju između krajnjih vrijednosti prikazanih na slikama 11.a i 11.b te ovise o udaljenosti između geoćelija i asfalta.

5.2.3. Vertikalna deformacija u posteljici

Na slici 12.a prikazana je korelacija između vertikalne deformacije posteljice $\varepsilon_{\mu SG}$ i krutosti geoćelija E_{CEI} , za geoćelije smještene neposredno ispod asfaltnog sloja, a za razne debljine geoćelija $d_{\scriptscriptstyle CEL}$ i krutosti posteljice $E_{\scriptscriptstyle SG}$. Rezultati pokazuju da krutost geoćelija E_{cel} ne utječe bitno na vertikalnu deformaciju posteljice ε_{vSC} Međutim, debljina geoćelija d_{CE} znatno utječe na vertikalnu deformaciju posteljice $\varepsilon_{\nu SG'}$ Na slici 12.b prikazana je korelacija između vertikalne deformacije posteljice $\varepsilon_{\nu sc}$ i krutosti geoćelija *E_{cri}* za geoćelije u kontaktu s posteljicom, a za razne vrijednosti debljine geoćelija $d_{\tiny CEL}$. Rezultati pokazuju da krutost geoćelija E_{CFI} utječe na vertikalnu deformaciju posteljice ε_{vSG} Rezultati za geoćelije u nosivom sloju variraju između krajnjih vrijednosti koje su prikazane na slikama 12.a i 12.b, što ovisi o razmaku između geoćelija i asfalta. Rezultati pokazuju da je smještene niže u nosivom sloju.

5.3. Utjecaj ojačanja

Vlačna deformacija asfalta $\varepsilon_{t,A}$ izuzetno je značajna za trajnost kolničkih konstrukcija. Na slici 13.a prikazana je korelacija između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_{F} i debljine asfaltnog sloja $e_{t,A}$ izraz (14). Kod neojačanog kolnika, rezultati







Slika 12. Odnos između vertikalne deformacije posteljice $c_{v,so}$ i krutosti geoćelija E_{cel} za razne debljine geoćelija d_{cel} : a) geoćelije su postavljene neposredno ispod asfaltnog sloja; b) geoćelije su u kontaktu s posteljicom



Slika 13. a) odnos između broja ponavljanja opterećenja N_F u tijekom trajanja i debljine asfaltnog sloja d_A za neojačani kolnik (MKE i empirijska metoda) - usporedba s povećanjem broja ponavljanja opterećenja N_F tijekom trajanja konstrukcije za konstantnu debljinu asfaltnog sloja i povećanu krutost geoćelija; b) odnos između broja ponavljanja opterećenja N_F tijekom trajanja konstrukcije i debljine nosivog sloja d_n: c) ODNOS između broja ponavljanja opterećenja N_F u vijeku trajanja konstrukcije i krutosti posteljice E_{sc}

analize MKE slični su rezultatima koji su dobiveni empirijskom metodom [31], pri čemu se ne uzimaju u obzir uvjeti u posteljici; broj prolazaka ovisio je samo o dimenzijama asfalta. Broj ponavljanja opterećenja značajno raste kada je kolnik ojačan na vrhu nosivog sloja geoćelijama debljine od samo 5 cm (ovisno o krutosti geoćelija). Isto tako je iskazana i korelacija između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_F i debljine nosivog sloja d_g (slika 13.b), a također i korelacija između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_F i krutosti posteljice E_{sc} (slika 13.c).

Vertikalna deformacija posteljice $\epsilon_{_{\rm VSG}}$ izuzetno je važna za trajnost kolničkih konstrukcija. Na slici 14.a prikazana je

a)

d, [cm]

c)

E₅₆ [MPa]

35

korelacija između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_R i debljine asfaltnog sloja d_A (izraz 17) za razne debljine nosivog sloja d_B i za razne krutosti posteljice E_{sc} . Isto tako je iskazana i korelacija između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_F i debljine nosivog sloja d_B (slika 14.b), a također i korelacija između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_F i krutosti posteljice E_{sc} (slika 14.d). Na slici 14.c prikazan je odnos između maksimalnog broja ponavljanja opterećenja N_R i debljine nosivog sloja d_B (izraz 17) za neojačan kolnik i za kolnik ojačan na dnu nosivog sloja geoćelijama debljine 5 cm.

Rezultati pokazuju da geoćelije postavljene neposredno ispod asfalta bitno utječu na broj ponavljanja opterećenja $N_{\rm F}$ tijekom





Slika 14. Odnos između broja ponavljanja opterećenja N_e tijekom trajanja konstrukcije i debljine asfaltnog sloja: a) d_a; b) d_b; c) d_b (d_a = 10 cm)
 usporedba s povećanjem broja ponavljanja opterećenja N_e tijekom trajanja konstrukcije za konstantnu debljinu asfaltnog sloja i povećanu krutost geoćelija; d) odnos između broja ponavljanja opterećenja N_e tijekom trajanja konstrukcije i krutosti posteljice E_{sc}



Slika 15. Odnos između broja ponavljanja opterećenja: a) N_r tijekom trajanja konstrukcije i krutosti posteljice *E*_{sc}(geoćelije postavljene neposredno ispod asfalta); b) *N*_p u vijeku trajanja konstrukcije i krutosti posteljice *E*_{sc}(geoćelije postavljene neposredno ispod asfalta)



Slika 16. Odnos između broja ponavljanja opterećenja N_{R} tijekom trajanja konstrukcije i krutosti posteljice E_{sc} : a) geoćelije u kontaktu s posteljicom; b) geoćelije u kontaktu s posteljicom

trajanja konstrukcije (vlačna deformacija asfaltnog sloja, slika 15.a) te da malo utječu na broj ponavljana opterećenja N_R tijekom trajanja konstrukcije (vertikalna deformacija posteljice, slika 15.b).

Situacija je sasvim drugačija kod geoćelija u kontaktu s posteljicom: one malo utječu na broj ponavljanja opterećenja N_F u vijeku trajanja konstrukcije (vlačna deformacija asfaltnog sloja, slika 16.a), ali bitno utječu na broj ponavljanja opterećenja N_R u vijeku trajanja konstrukcije (vertikalna deformacija posteljice, slika 16.b).

6. Zaključak

Parametarska ispitivanja i detaljna istraživanja provedena su u svrhu analize inovativnog pristupa projektiranju savitljivih kolničkih konstrukcija ojačanih geoćelijama. Opsežna istraživanja provedena u tu svrhu uključuju: analize analitičkih rješenja, numeričke analize, parametarsko ispitivanje, eksperimentalne analize, eksperimentalna laboratorijska i terenska ispitivanja. U ovom radu je prikazano parametarsko ispitivanje, a postignuti rezultati u skladu su sa spomenutim analizama.

Parametarska studija provedena je na temelju rezultata dobivenih metodom konačnih elemenata. Analiza u okviru

metode konačnih elemenata obuhvatila je ispitivanje neojačanih kolnika i kolnika ojačanih geoćelijama za razne položaje geoćelija te za razne vrijednosti krutosti i debljine geoćelija. Na temelju parametarskog ispitivanja mogu se izvesti sljedeći zaključci:

- Geoćelije značajno povećavaju kapacitet asfaltnih slojeva kolničkih konstrukcija te smanjuju trajne deformacije u asfaltu. Zato bi se primjenom geoćelija mogla bitno smanjiti debljina asfaltnog sloja i/ili produžiti trajnost kolničkih konstrukcija.
- Rezultati pokazuju da naponsko-deformacijsko stanje slojeva u kolniku u najvećoj mjeri ovisi o mjestu na kojem se nalaze geoćelije u nosivom sloju, te o krutosti geoćelija. Ako su geoćelije postavljene neposredno ispod asfalta, tada krutost geoćelija bitno utječe na vrijednosti vlačne deformacije asfalta.
- Krutost i visina geoćelija također bitno utječu na vrijednosti vertikalnih deformacija u nosivom sloju, ali ne utječu bitno na vertikalnu deformaciju u posteljici.
- Visina geoćelija također bitno utječe na vrijednosti vlačne deformacije asfalta.
- Kada se geoćelije postave na vrh posteljice, tada krutost i visina geoćelija utječu na vertikalne deformacije nosivog sloja te na vertikalne deformacije u posteljici, a ne utječu bitno na

vlačnu deformaciju asfalta. Taj se utjecaj bitno smanjuje kada razmak između geoćelija i asfalta postane veći od 1 cm.

 Kada se geoćelije postave na dno nosivog sloja, povećava se nosivost posteljice i smanjuju se trajne vertikalne deformacije nosivog sloja. Geoćelije utječu na smanjenje posmičnih deformacija u nosivom sloj izravno na mjestu ojačanja. Zaključak parametarskog ispitivanja glasi: geoćelije utječu na vlačnu deformaciju asfalta samo kada su postavljene na mjesto kontakta s asfaltom, ili neposredno ispod asfalta. Kada su postavljene niže u nosivom sloju, tada se bitno smanjuje utjecaj na asfalt. Geoćelije postavljene dublje ili na dnu nosivog sloja poboljšavaju nosivost posteljice i smanjuju trajne vertikalne deformacije nosivog sloja.

LITERATURA

- Road Statistics Yearbook, European Union Road Federation, http://www.erf.be/images/Statistics/ ADprint-ERFSTATS2016. pdf, 2016
- [2] Cowland, J., Wong, S.: Performance of a Road Embankment on Soft Clay Supported on a Geocell Mattress Foundation, Geotextiles and Geomembranes, pp. 687-705, 1993, https://doi. org/10.1016/0266-1144(93)90046-Q
- [3] Dash, S.K., Sireesh, S., Sitharam, T.: Model studies on circular footing supported on geocell reinforced sand underlain by soft clay, Geotextiles and Geomembranes, pp. 197-219, 2003, https:// doi.org/10.1016/S0266-1144(03)00017-7
- [4] Dash, S., Rajagopal, K., Krishnaswamy, K.: Behaviour of geocell reinforced sand beds under strip loading. Canadian Geotechnical Journal, 44 (2007), pp. 905-916, https://doi.org/10.1139/t07-035
- [5] Yang, X., Han, J., Pokharel, SK, Manandhar, C., Parsons, RL., Leshchinsky, D.: Accelerated pavement testing of unpaved roads with geocellreinforced sand bases, Geotextiles and Geomembranes, 32 (2012), pp. 95-103.
- [6] Bathurst, R., Karpurapu, R.: Large scale triaxial compression testing of geocell reinforced granular soils. Geotechnical Testing Journal, 16 (1993) 3., pp. 296-303.
- [7] Rajagopal, K., Krishnaswamy, N.R., Madhavi Latha, G.: Behavior of sand confined in single and multiple geocells. Geotextiles and Geomembranes, 3 (1999) 154, pp. 171-184.
- [8] Mengelt, M., Edil, T., Benson, C.: Resilient modulus and plastic deformation of soil confined in a geocell. Geosynthetics International, 5 (2006).
- [9] Wasseloo, J., Visser, A., Rust, E.: The stress-strain behaviour of multiple cell geocell packs. Geotextiles and Geomembranes, 27 (2009), pp. 31-38, https://doi.org/10.1016/j. geotexmem.2008.05.009
- [10] Pokharel, S.K., Letchkinsky, D., Parsons, R.L., Halahmi, I.: Investigation of factors influencing behaviour of single geocell-reinforced bases under static loading, Geotextiles and Geomembranes, 28 (2010), pp. 570-578, https://doi. org/10.1016/j.geotexmem.2010.06.002
- [11] Al-Qadi, I., Hughes, J.: Geocell subgrade stabilization, Washington DC: US Department of Transportation, 1999.
- [12] Latha, G.M., Dash, S., Rajagopal, K.: Numerical simulation of the behavior of geocell reinforced sand in foundations. International Journal of Geomechanics ASCE, 9 (2009) 4, pp. 143–152, https:// doi.org/10.1061/(ASCE)1532–3641(2009)9:4(143)
- [13] Lenart, S., Medved, S.P., Zlender, B.: Laboratory testing of pavement structure by traffic load simulation, Proceedings of the 19th ICSMGE, 2017, Seoul

- [14] Medved, S.P., Žlender, B., Lenart, S., Jelušič, P.: Modeling of geocellreinforced pavement - experimental validation, Acta Geotechnica Slovenica, 2 (2016), pp. 3-14.
- [15] Medved, S.P., Žlender, B., Lenart, S.: Geocell reinforced pavement, 1st International Conference on Construction Materials for Sustainable Future - CoMS 2017, Zadar, 2017.
- Zhou, H., Wen, X.: Model studies on geogrid- or geocell-reinforced sand cushion on soft soil. Geotextiles and Geomembranes, 26 (2008), pp. 231-238, https://doi.org/10.1016/j. geotexmem.2007.10.002
- [17] Ling, Z., Zhao, M., Shi, C., Zhao, H.: Bearing capacity of geocell reinforcement in embankment engineering. Geotextiles and Geomembranes, 28 (2010), pp. 475-482, https://doi. org/10.1016/j.geotexmem.2009.12.011
- [18] Avesani, N., Bueno, B., Futai, M.: A bearing capacity calculation method for soil reinforced with a geocell. Geosynthetics International, 3 (2013).
- [19] Witczak, M., Uzan, J.: The Universal Airport Pavement Design System: Granular Material Characterization. University of Maryland, Department of Civil Engineering, Maryland, 1988
- [20] Austroroads Ltd, Development of a Nonlinear Finite Element Pavement Response to Load Model, 2012.
- [21] European Standard EN 1744:2003 Tests for mechanical and physical properties of aggregates
- [22] European Standard EN 993:2003 Tests for geometrical properties of aggregates
- [23] European Standard EN 1097:2003 Tests for mechanical and physical properties of aggregates
- [24] European Standard EN 12697-24: 2004
- [25] European Standard, SIST EN 13286-7:2004 Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 7. Repeated load triaxial test for unbound mixtures.
- [26] Hornych, P., Corte, J., Paute, J.: Etude des déformations permanentes sous chargements répétés de trois graves non traitées, Bulletin de liaison des Laboratoires des Ponts et Chaussées, 184 (1993), pp. 45-55.
- [27] Finn, F.N., Saraf, C.L., Kulkrani, R., Nair, K., Smith, W., Abdulah, A.: Development of Pavement Structural Subsystems, National Cooperative Highway Research Program (NCHRP) Report 291, Washington, DC, 1986
- [28] Tseng, K., Layton, R.: Prediction of Permanent Deformation in Flexible Pavements Materials in Implication of Aggregates in the Design, Construction, and Performance of Flexible Pavements, American Society for Testing and Materials, 1989

Građevinar 6/2018

- [29] Everstress Pavement Analysis Programs, Washington State Department of Transportation, s.l.: Oylimpia, WA., 1999
- [30] PLAXIS B.V, Reference Manual for Plaxis 2D version 8.0. Delft: s.n.,2006
- [31] TSC 06.520: 2008 Projektiranje, Dimenzioniranje novih asfaltnih voziščnih konstrukcij, Ur. I. RS, št. 65/09, DRSC, 2009.