

CHANGES, ENHANCEMENTS AND ISSUES RESOLVED IN ARMCAD 7

IZMENE, UNAPREĐENJA I ISPRAVKE U PROGRAMU ARMCAD 7

Build 7173 (17.06.2026.) (PUBLISHED)

Correction of the algorithm for deleting empty and unused bar positions in the Position Database dialog in case the deletion applied to all formworks or a selected group of formworks.

Improving the algorithm for recognizing redundant and repetitive labeling styles.

Change in the export of BVBS of a bar with an arc segment - the tolerance for fulfilling the condition that adjacent segments are tangent is set to 3 degrees instead of 0.001 degree.

Build 7173 (17.06.2026.) (OBJAVLJEN)

Ispravka algoritma za izbacivanje praznih i nekorišćenih pozicija šipki u dijalogu Baze Pozicija za slučaj da se izbacivanje odnosilo na sve oplata ili odabranu grupu oplata.

Unapređenje algoritma za prepoznavanje suvišnih i ponavljajućih stilova kotiranja.

Izmena u izvozu BVBS-a šipke sa lučnim segmentom - tolerancija za ispunjenje uslova da se susedni segmenti tangiraju je postavljena na 3 stepena umesto 0.001 stepen.

Build 7162 (11.12.2025.) (PUBLISHED)

Fixed a bug that could cause the program to crash when moving the grip points of a series in a plan view if the series had a large number of segments (10+)

Correction of printing of the length parameters A,B,C,D and E which are printed in the BS 8666 specification for bars of shapes: 27,28,29,34,35,36 and 56

Correction in the summary recapitulation of bars. Several data related to the cutting plan were not summed up, but data related only to the first selected drawing was printed.

Fixed an error in creating the BVBS file - in some cases, instead of the correct R3 data for the stirrup bending diameter, R2 was used.

Fixed an error in the summary recapitulation of meshes for the "Total weight of rectangular pieces" field. Values from second and other drawings were not added to total quantity.

Build 7162 (11.12.2025.) (OBJAVLJEN)

Ispravak greške koja je mogla izazvati rušenje programa prilikom pomeranja grip tačaka serije u osnovi u slučaju da je serija imala veći broj broj segmenata (10+)

Korekcija ispisa dužina parametara A,B,C,D i E koje se ispisuju u BS 8666 specifikaciji za sipke oblika: 27,28,29,34,35,36 i 56

Ispravak u zbirnoj rekapitulaciji šipki. Nekoliko podataka koji su se odnosili na plan sečenja nisu bili sabirani već su ispisivani podaci koji su se odnosili samo na prvi odabrani crtež.

Ispravka greške u pravljenju BVBS fajla - u nekim slučajevima je umesto ispravnog podatka R3 za prečnik savijanja uzengije koristio R2.

Ispravka greske u zbirnoj rekapitulaciji mreza za polje "Ukupna tezina pravougaonih parčadi". Nisu se sabirale vrednosti sa količinama iz drugih crteža.

Build 7158 (26.06.2025.) (PUBLISHED)

In the bar recapitulation report, the display of

Build 7158 (26.06.2025.) (OBJAVLJEN)

U izveštaju rekapitulacije šipki izostavlja se

the last row "Total" is omitted if there is no need to display it (when only one type of reinforcement is used)

Fixed a bug in displaying the number and weight of whole bars in the bar recapitulation report (bug from Build 7148)

New functionality - Installation mode "For all users" is enabled. In that case, the installation does not have to be done only and exclusively under the user account that will use the program.

Correction of the error when determining the number of items of the variable bar in the sub-position when exporting to BVBS.

An optimization that enables much faster loading of drawings that have positions with a large number of instances.

Correction of a bug that in some cases could cause the program to crash when dragging a cross-section symbol (source or destination)

Correction of an error that in certain cases could cause the program to crash if the anchorage lengths were not specified in the reinforcement bar shape rules data.

prikaz poslednjeg reda "Ukupno" ako ne postoji potreba da se on prikazuje (kada se koristi samo jedna vrsta armature)

Ispravka greske pri ispisivanju broja i težine celih šipki u rekapitulaciji šipki (greška potekla iz Build-a 7148)

Nova funkcionalnost - Omogućen je režim instalacije "Za sve korisnike". U tom slučaju, instalacija se ne mora vršiti samo i isključivo pod korisničkim nalogom koji će koristiti program.

Ispravak greške pri određivanju broja primeraka promenljive sipke u podpoziciji pri izvozu u BVBS.

Optimizacija sa kojom se omogućava daleko brže učitavanje crteža koji ima pozicije sa velikim brojem instanci.

Ispravak greške koja je u pojedinim slučajevima mogla izazvati rušenje programa pri gripovanju simbola poprečnog preseka (izvorišta ili odredišta)

Ispravka greske koje je u određenim slučajevima mogla izazvati rušenje programa u slučaju da u podacima oblikovanja armature nisu bile zadate dužine sidrenja.

Build 7148 (10.12.2024.) (PUBLISHED)

New functionality - the option for quick update of ArmCAD has been introduced. From this version, the program can enter the quick installation procedure if a local or client installation of ArmCAD 7 Build 7065 or newer is installed on the computer. In this case, in the installation type dialog, in addition to the "Local" or "Network" installation selection, the "Update existing installation" option will be visible and available.

Change - In the Visibility dialog, the ability to go to the drawing to select an instance (bar, series, mesh), and set its form and position as current

Build 7148 (10.12.2024.) (OBJAVLJEN)

Nova funkcionalnost - uvedena je mogućnost brzog ažuriranja ArmCAD-a. Od ove verzije program može ući u postupak brze instalacije ako je na računaru instalisana lokalna ili klijentska instalacija ArmCAD-a 7 Build 7065 ili noviji. U tom slučaju će u dijalogu za tip instalacije, pored izbora "Lokalne" ili "Mrežne" instalacije, biti vidljiva i dostupna opcija "Ažuriranje postojeće instalacije"

Izmena - U dijalogu Vidljivosti uvedena je mogućnost izlaska na crtež radi odabira instance (šipke, serije, mreže), i postavljanja njene oplata

in the form and position lists has been introduced.

Change - For meshes and meshes in the section that do not go into the specification, it does not generate and does not display the cutting index

Fixed the problem with unwanted inclusion of SDI mode (Single Document Interface) in AutoCAD that was set to not start ArmCAD automatically, which occurred in certain situations.

Change - In the bar specification report, it is now possible to include and exclude the "Total" row that contained the sum of the "Item weight" and "Item weight processed" columns

Slight change in the behavior of TRIM and EXTEND for a bar marked as a boundary.

Correction in the summary bar recapitulation - data related to the bar cutting plan was not displayed.

Correction in the reinforcement recapitulation report where the summary row did not display the summary data related to the bar cutting plan.

Correction of an error in the bar recapitulation report. In the case of drawings with multiple forms, it could happen that the data from the bar cutting plan (purchase length data) was not displayed.

Correction - Formwork with a quantity set to zero now does not appear in the report, thus correcting the problem with the bar recapitulation and the display of unused diameters.

Correction - Rounding of bar lengths and segments in the BVBS report is now aligned with rounding in the specification.

Correction - In case a mesh position did not have any instances in the drawing and had an additional quantity, the specification for that

i pozicije kao tekuće u listama oplata i pozicija.

Izmena - Za mreže i mreže u preseku koje ne idu u specifikaciju ne generiše i ne prikazuje indeks sečenja

Ispravka problema sa neželjenim uključivanjem SDI režima (Single Document Interface) u AutoCAD-u kojem je bilo podešeno da se ArmCAD ne pokreće automatski, koje se dešavalo u određenim situacijama.

Izmena - U izveštaju specifikacije šipki omogućeno je uključivanje i isključivanje reda "Ukupno" koji je sadržao sumu kolona "Težina pozicije" i "Težina pozicije obrađeno"

Mala Izmena u ponasanju TRIM i EXTEND za šipku označenu kao granicu.

Ispravka u zbirnoj rekapitulaciji šipki - nisu se prikazivali podaci koji se odnose na plan sečenja šipki.

Ispravka u izveštaju rekapitulacije armature i gde se u zbirnom redu nisu ispisivali zbirni podaci koji se odnose na plan sečenja šipki.

Ispravka greške u izveštaju rekapitulacije šipki. U slučaju crteža sa više oplata moglo se desiti da podaci iz plana sečenja šipki (podaci nabavne dužine) ne budu prikazani.

Ispravak - Oplata kojoj je količina postavljena na nulu se sada ne pojavljuje u izveštaju i time je i ispravljen problem sa rekapitulacijom šipki, i prikazom neupotrebljivanih prečnika.

Ispravak - Zaokruživanje dužina šipke i segmenata u BVBS izveštaju je sada usklađeno sa zaokruživanjem u specifikaciji.

Ispravak - U slučaju da pozicija mreže nije imala ni jednu instancu na crtežu a imala je dodatnu količinu, nije se pravila specifikacija za tu

position was not created.

poziciju.

Correction - In the bar drawing in the specification, when the display of bending/forming diameters was turned on, the image height was unnecessarily increased by one empty line.

Ispravak - U crtezu šipke u specifikaciji, kada je bio uključen prikaz prečnika povijanja/oblikovanja, neoptrebno se povećavala visina slike za jedan prazan red.

Build 7134 (04.07.2024.) (PUBLISHED)

Fixed a bug when exporting to BVBS format, which caused in some cases the hook lengths of stirrups to be exported incorrectly, as the hook lengths of regular bars.

Build 7134 (04.07.2024.) (OBJAVLJEN)

Ispravka greške pri izvozu u BVBS format zbog koje su se u nekim slučajevima dužine kuka uzengija izvozile pogrešno, kao dužine kuka običnih šipki.

Build 7133 (13.06.2024.) (PUBLISHED)

Fixed a bug in the code that merges labeling styles from the configuration file and from the drawing itself, which caused uncontrolled duplication and accumulation of dimension styles when exchanging drawings with other ArmCAD users.

Fixed a bug in the code that merges labeling styles from the configuration file and from the drawing itself that could cause the wrong labeling style to be assigned to an entity.

In the labeling styles dialog, the option to delete redundant labeling styles (delete duplicates) has been added. The new function is called by right-clicking on the list

The "Forms" and "Forms Clustering" dialogs have been enlarged to accommodate more than 10 forms.

Enabled normal display of reports on computers with two 4K monitors.

Fixed a bug that caused the label from the mesh's diagonal to return to its initial position undesirably after creating a report.

Error correction in Export to BVBS format - the number of pieces did not include the formwork factor (it was always calculated as if the number

Build 7133 (13.06.2024.) (OBJAVLJEN)

Ispravka greške u kodu koji spaja stilove kota iz konfiguracionog fajla i iz samoga crteža koja je izazivala nekontrolisano umnožavanje i nagomilavanje stilova kotiranja pri razmeni crteža sa drugim korisnicima ArmCAD-a.

Ispravka greške u kodu koji spaja stilove kota iz konfiguracionog fajla i iz samoga crteža koja je mogla izazvati dodelu pogrešnog stila kotiranja entitetu.

U dijalogu za stilove kotiranja je dodata mogućnost brisanja suvišnih stilova kotiranja (brisanje duplikata). Ta nova funkcija se poziva na desni klik miša na listu stilova.

Povećani su dijalozi Pozicije oplata i Grupisanje oplata kako bi stalo više od 10 oplata.

Omogućen normalan prikaz izveštaja i na računarima sa dva 4K monitora.

Ispravka greške koja je izazivala da se kota sa dijagonale mreže neželjeno vrati na početni položaj nakon pravljenja izveštaja.

Ispravak greške u Izvozu u BVBS format - u broju komada nije uračunavan faktor oplata (uvek se računalo kao da je broj oplata 1)

of forms was 1)

Build 7124 (06.12.2023.) (PUBLISHED)	Build 7124 (06.12.2023.) (OBJAVLJEN)
Fixed a bug in the variable position bar specification report if the position was defined by a variable series in the cross section and the bar had hooks.	Ispravka greške u izveštaju specifikacije šipki promenljive pozicije ako je pozicija definisana promenljivom serijom u poprečnom preseku i ako je šipka imala kuke.
Build 7122 (01.12.2023.) (PUBLISHED)	Build 7122 (01.12.2023.) (OBJAVLJEN)
Correction in the mesh specification report for the NET weight field in case there are multiple cut pieces of mesh with the same cut index (the same rect outline) but different cut shape.	Ispravka u izveštaju specifikacije mreža za polje NETO težine u slučaju da postoji više sečenih komada mreže sa istim indeksom sečenja (istog pravougaonog gabarita) ali različitog oblika sečenja.
Build 7121 (30.05.2023.) (PUBLISHED)	Build 7121 (30.05.2023.) (OBJAVLJEN)
Fixed a bug when creating a variable position that caused the constant position bar to be deleted instead of being converted to a represent.	Ispravka greške pri pravljenju varijabilne pozicije zbog koje se šipka konstantne pozicije brisala umesto pretvaranja u reprezent.
Fixed an issue that caused a problem when exporting reports to RTF format in case Metal Studio is installed in the same AutoCAD (1514)	Ispravka problema koji je izazivao problem prilikom izvoza izveštaja u RTF format u slučaju da je u istom AutoCAD-u osim ArmCAD-a instalisan i Metal Studio (1514)
Fixed a problem that caused the program to crash in the Mesh Items Database dialog when returning from a drawing. (Only applies to ArmCAD for BricsCAD v20 and v21)	Ispravljen problem koji je izazivao rušenje programa u dijalogu Baza Pozicija Mreža prilikom povratka sa crteža. (Odnosi se samo na ArmCAD za BricsCAD v20 i v21)

Build 7115 (01.12.2022.) (PUBLISHED)

New functionality - New command: "Forms Browser". It represents a floating dialog that is used to display and modify the current form and to execute several functions related to changing the visibility and displaying reports for the current form. The command is available in all AutoCAD versions and BricsCAD versions from v21 and later.

New functionality – new type of couplings - Fixed couplings. These are rebar continuation couplings that are delivered already installed at the ends of the rods. In the program, those couplings is marked as "Couplings*" and is an integral part of the bar items.

New functionality – A new visibility filter added in Visibility dialog „Only instances with 'Both Side' set“ (applies to bars, meshes, and constructive reinforcement)

Improvement of functionality - a new improvement in the creation of the cutting plan has been made, which can make a significant saving and increase the utilization of mesh reinforcement.

Fixed a bug that occurred after the Item mark change command. In some cases, when a Bar Item was transferred to another form over an existing Bar Item, the Bar Item that changed form remained in its old form.

Fixed an issue with incorrect font selection used to print column descriptions in a report exported to a drawing.

Fixed a bug in the command for extracting the cross-section that manifested itself in the incorrect arrangement of cut longitudinal reinforcement in the case that the cross-section includes two or more stirrups.

Changed and fixed the default position of the main label of the bar specifier with 3D

Build 7115 (01.12.2022.) (OBJAVLJEN)

Nova funkcionalnost – Nova komanda: „Pregledač oplata“. Predstavlja plivajući dijalog koji služi za prikazivanje i menjanje tekuće oplata i za pokretanje nekoliko funkcija koje se odnose na menjanje vidljivosti i prikazivanje izveštaja za tekuću oplatu. Komanda je dostupna u svim verzijama za AutoCAD i verzijama za BricsCAD od v21 i novijima.

Nova funkcionalnost – Fiksne spojnice. To su spojnice za nastavljjanje armature koje se isporučuju već instalirane na krajevima šipki. U programu se obeležavaju kao „Spojnice*“ i sastavni su deo pozicije šipki.

Nova funkcionalnost – U dijalog za vidljivost dodat je novi filter *Samo instance sa uključenim ,Obostrano'* (odnosi se i na šipke, mreže i konstruktivnu armaturu)

Unapređenje funkcionalnosti – napravljeno je novo unapređenje izrade plana sečenja koje može napraviti značajnu uštedu i povećanje iskorišćenosti mrežaste armature.

Ispravak greške koji se javljao nakon komande za Promenu oplata i pozicije. U nekim slučajevima, kada se neka pozicija prebacivala u drugu oplatu preko postojeće pozicije, pozicija koja je menjala oplatu ostajala je u svojoj staroj oplati.

Rešen problem sa pogrešnim odabirom fonta koji se koristio za ispis opisa kolona u izveštaju izvezenog na crtež.

Ispravak greške u komandi za vađenje poprečnog preseka koja se ispoljavala u nepravilnom rasporedu presečene podužne armature u slučaju da presek obuhvata dve ili više uzengija.

Izmena i popravak podrazumevanog položaja glavne kote specifikatora šipke sa 3D

geometry.

Fixed determining the most suitable transformation for displaying bar specifiers with 3D geometry.

Fixed an issue that caused the drawing to be unable to load if it contained mesh reinforcement that had pieces smaller than the tolerance in the cutting plane.

Fixed a bug in the Import Configuration Files from Configuration Files Archive (*.acf) command that did not work when the ACF contained ArmCAD 6 configuration files.

Enabled automatic import of configuration files from both AutoCAD and BricsCAD versions (B21, B22 and B22 and A21).

Correction of an error in the Summary recapitulation command that occurred if the "Recapitulation by formwork" report was enabled in the current file. In that case report of the current formwork is unnecessarily displayed in the summary recapitulation report.

Fixed an issue that caused the program to crash when generating a report in the case that a spiral bar item with incorrect geometry existed. (when the spiral pitch was longer than the length).

Cross-sectional view of the mesh in meshes specification report- for this column, it is possible to change the units and the number of decimal places for writing the lengths of the segments.

Correction of double printing of strut table, both with the Bars - Recap report and with the Threads and Fasteners - Recap report.

Fixed an issue with the Cross Section editing dialog when editing is not working in case that DCS (Display Coordinate System) was moved from the default position.

geometrijom.

Ispravljeno je određivanje najpogodnije transformacije za prikaz specifikatora šipke sa 3D geometrijom.

Ispravak problema koji je izazivao nemogućnost učitavanja crteža ako je sadržao mrežastu armaturu koja je u planu sečenja imala parčad manju od tolerancije.

Ispravka greške u komandi za Uvoz konfiguracionih fajlova iz arhive konfiguracionih fajlova (*.acf) koja nije dobro radila kada je ACF sadržavala CFG fajlove ArmCAD-a 6.

Omogućeno i automatsko uvoženje konfiguracionih fajlova i iz verzija AutoCAD-a i BricsCAD-a (B21 i B22 i A21).

Ispravak greške u komandi Zbirna rekapitulacija koja se javljala ako je u tekucem fajlu, u formatiranju izveštaja, ukljuceno prikazivanje izveštaja "Rekapitulacija po oplatama", koja je izazivala da se izveštaj tekuće oplate nepotrebno prikazuje u izveštaju zbirne rekapitulacije.

Ispravak problema koji je izazivao rušenje programa pri formiranju izveštaja u slučaju postojanja pozicije spiralne šipke sa neispravnom geometrijom kod koje je korak spirale bio duži od dužine spirale.

Izgled mreze u preseku u izveštaju specifikacijemreža- za ovu kolonu je omogućeno menjanje jedinica i broja decimala za ispisivanje dužina segmenata.

Ispravak dvostrukog štampanja tabele podupiraca, i sa izveštajem Šipke – rekapitulacija i sa izveštajem Navoji i spojnice – rekapitulacija.

Ispravka problema u dijalogu za Uređivanje poprečnog preseka koje nije funkcionisalo na primeru u kojem je DCS (Display Coordinate System) bio pomeren iz podrazumevanog položaja.

Fixed problem with associative dimension-lines in BricsCAD.

The change that was made fixes the behavior for the Cross Section entity.

Fixed view transformation for drawing a variable position in the report to match the selected view in the position database in the report settings view.

Fixed a problem with gripping the small position markers on the ends of the bars. The small position markers could only be moved if no other grip points were selected.

Correction of the functioning of the Summary recapitulation for the SNIP code. In some cases, the program crashed.

Fixed a problem when stretching bar symbol on a constant series in a plan view, so that when the bar symbol no longer intersects with the series line, it does not pop the symbol out of the series.

In the dialog for setting rare layout in series, a symbol is now visible indicating that there is a menu for selecting presets for rarely layouts of bars in a series.

Ispravljen problem sa asocijativnim dimension-lines-ima u BricsCAD-u.

Izmena koja je napravljena popravlja ponašanje za entitet Poprečni presek.

Ispravka transformacije prikaza za crtanje šipke promenljive pozicije u izveštaju, kako bi bila usklađena s odabranim prikazom u bazi pozicija, u prikazu podešavanja za izveštaj.

Ispravak problema pri gripovanju malih oznaka pozicija na krajevima šipki. Male oznake pozicija je bilo moguće pomerati samo ako ni jedna druga grip tačka nije bila odabrana.

Ispravak funkcionisanja Zbirne rekapitulacije za za SNIP propis. U nekim slučajevima je dolazilo do rušenja programa.

Ispravka problema pri razvlačenju simbola šipke na konstantnoj seriji u osnovi, da kada simbol šipke vise nema preseka s linijom serije ne izbacuje simbol van serije.

U dijalogu za podešavanje retkog prikaza u serijama sada je vidljiv simbol koji pokazuje da postoji meni za izbor predefinisanih načina za retki prikaz šipki u seriji.

Build 7069 (12.07.2022.) (PUBLISHED)

New functionality - Bent meshes - creation of bent mesh specifications report enabled (with drawing of bending shape and with marking of bending in the cutting plan).

New functionality - In the dialog for manual creation of a variable position (which opens from the dialog Base positions) – added option for defining parameters Fna and Fnb (arc arrows), which enables defining arc function for a segment length change.

New functionality - The ability to insert an empty line in seven reports has been added. A blank line is inserted between chapters of different forms.

An improvement was made to the general algorithm for creating a cutting plan. Now, even in this procedure, rectangular dents inside the pieces themselves can be used, which can lead to greater utilization and less net waste.

Improving the algorithm to determine a good transformation for displaying a 3D bar in a specification.

Correction of a bug when extracting cross-sections, due to which the cross-section could not be extracted from some beam cross-sections, or the cross-section extraction caused the program to crash.

A change related to increasing the stability of the program when drawing a drawing that has external references - this is a situation when several drawings are opened at the same time.

Fixed a bug due to which the bar end grip did not work if there was a pointer with a + sign at the end of the bar.

Correction of an error when turning off certain reports of the recapitulation of the network by formwork, when "New page for each formwork" was turned off.

Build 7069 (12.07.2022.) (OBJAVLJEN)

Nova funkcionalnost - Savijene mreže – omogućeno pravljenje izveštaja specifikacije savijenih mreža (sa iscrtavanjem oblika savijanja i sa obeležavanjem savijanja u planu sečenja).

Nova funkcionalnost - U dijalogu za ručno pravljenje promenljive pozicije (koji se otvara iz dijaloga Baze pozicija) - uvedena je mogućnost unosa parametara Fna i Fnb (strele lukova) čime je omogućeno da funkcija promene bude lučna.

Nova funkcionalnost - Dodata je mogućnost ubacivanja praznog reda u sedam izveštaja. Prazni red se ubacuje između poglavlja s različitim oplatama.

Napravljeno je poboljšanje opšteg algoritma za izradu plana sečenja. Sada se i u ovom postupku mogu iskoristiti pravougaona udubljenja unutar samih parčića što može dovesti do veće iskorišćenosti i manje otpada mreža.

Poboljšanje algoritma za određivanje dobre transformacije za prikaz 3D šipke u specifikaciji.

Ispravka greške pri vađenju preseka zbog koje se iz nekih preseka greda presek nije mogao izvaditi ili je vađenje preseka izazivalo rušenje programa.

Izmena koja se odnosi na povećanje stabilnosti programa prilikom iscrtavanja crteža koji ima spoljne reference – to je situacija kada se više crteža otvara istovremeno.

Ispravka greške zbog koje nije radilo gripovanje kraja šipke ukoliko je na kraju šipke bio pokazivač sa znakom +.

Ispravka greške prilikom isključivanja pojedinih izveštaja rekapitulacije mreže po oplatama, kada je bilo isključeno "Nova strana za svaku oplatu".

Fixed drawing of scaled mesh specificator in section. Values in labels were displayed scaled.

Ispravka iscrtavanja skaliranog specifikatora mreze u preseku. Vrednosti u kotama su se prikazivale skalirane.

Build 7052 (05.04.2022.) (PUBLISHED)

The report formatting dialog, text font could not be changed - the combo box did not register the change.

Correction of the issue in the mesh item database dialog where appropriate symbol (black-red) next to the ordinal number was not set when data for mesh table dimension or weight have been altered.

Correced the inability to stretch a series line from a constant series in a plan view with the STRETCH command, when intermediate labels were displayed.

In the case that the mesh in cross section has multiple segments and its specifier is placed, the position of the labels of segment dimensionshas not been refreshed.

In the dialog for extracting sections from the slab, the viewing direction for horizontally drawn sections is incorrectly displayed

The previous state of the "Other side" switch was not remembered in the dialog for extracting sections from the slab.

In the "Specificators of entire form" dialog, the labeling style selection list was not available except for „Specificators with table“ enabled

The size of the text showing the dimensions of the drawing frame did not follow the size specified in the settings.

Build 7052 (05.04.2022.) (OBJAVLJEN)

U dijalogu za formatiranje hartije se nije mogao promeniti font - kombo box nije registrovao izmenu.

Ispravak greške u dijalogu baze pozicija mreža gde se pri promeni podataka za dimenzije table ili težine, nije postavljao odgovarajući simbol (crno-crveni) pored rednog broja pozicije.

Ispravka nemogućnosti razvlačenja linije serije od konstantne serije u osnovi komandom STRETCH, sa uključenim prikazom međukota.

U slučaju da mreža u preseku ima više segmenata i postoji njen specifikator, nije se osvežavao položaj kota dimenzija segmenata.

U dijalogu za vađenje preseka iz ploče pogrešno je prikazivao pravac gledanja za horizontalno povučene preseke.

U dijalogu za vađenje preseka iz ploče nije se pamtilo prethodno stanje prekidača „Obrni stranu“

U dijalogu „Specifikatori cele oplata“ lista za izbor stilova kotiranja nije bila dostupna osim za specifikatore sa okvirom

Veličina teksta koja prikazuje dimenzije okvira crteža nije poštovala veličinu zadatu u podešavanjima.

Build 7047 (28.02.2022.) (PUBLISHED)**Build 7047 (28.02.2022.) (OBJAVLJEN)**