

Support Forum

Bewehrung schief zur Verlegungsrichtung verlegen

Forum / Sonstige Foren / Archivierte Beiträge (serviceplus.nemetschek.de)

26. 11. 2009 | 18:47



hrsommer

Beiträge: 710

Produkt: CAD Ingenieurbau | BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID91126174718SH

Hallo

ich wünsche mir, dass man ein Bewehrungseisen, wie Pos. 13 und 16 auf dem Bild, zusätzlich schief zur eigentlichen Verlegungsrichtung verlegen kann.

Die Beschriftung/Vermassung soll dabei parallel zur Verlegungsrichtung erzeugt werden.

Gruss
Hansruedi

Dateianhang



SchiefeBewehrung.gif (Typ: image/gif, Größe: 67.67 Kilobytes) — 6 mal heruntergeladen



27. 11. 2009 | 08:37

Gelöschter Benutzer

BS: Windows XP | Version: 2009 | Author: Steffen Kuehn | ID91127073749KS

Oh ja!



27. 11. 2009 | 10:10



JanaProbst

Beiträge: 1422

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID91127091051PJ

unbedingt...



27. 11. 2009 | 12:06



schumann_vitak

Beiträge: 524

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID91127110628VS

Na, den Wunsch haben wir schon bei jeder Gelegenheit geäußert. Wenns das gibt und dazu die Funktion "Ansicht spiegeln", dann wäre richtig was erreicht.

(OK, Ansichten fallen mit den asso. Ansichten wohl zukünftig weg, wenn ich das richtig verfolgt habe).

Gruß
Peter
S+v

Allplan 2009, WGM mit Lizenzserver
Hardware: diverse, vorhanden
ellenlange Wunschliste für Verbesserungen im Ingenieurbau



27. 11. 2009 | 12:25



Buo

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID91127112558bo

JA! Siehe auch:
Darum verlege ich fast ausschliesslich manuell....

[http://serviceplus.nemetschek.de/forum/ssv.nsf/\(\\$all\)/60623095005bo.html](http://serviceplus.nemetschek.de/forum/ssv.nsf/($all)/60623095005bo.html)

© Nemetschek Allplan Schweiz AG

Beiträge: 4228

siehe auch Beitrag vom 23.06.2006:

[http://serviceplus.nemetschek.de/forum/ssv.nsf/\(\\$all\)/60623134129bo.html/\\$FILE/F-lächenbewehrung%20Darstellung%202010.jpg](http://serviceplus.nemetschek.de/forum/ssv.nsf/($all)/60623134129bo.html/$FILE/F-lächenbewehrung%20Darstellung%202010.jpg)

Gruss Oliver



09. 02. 2010 | 17:41



schumann_vitak

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00209164132VS

Ist hieraus eigentlich etwas geworden?

Gruß
Peter
s+v

Beiträge: 524

Allplan 2009, WGM mit Lizenzserver
Hardware: diverse, vorhanden
ellenlange Wunschliste für Verbesserungen im Ingenieurbau



15. 04. 2010 | 10:51



hrsommer

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00415095157SH

mochmal hoch damit....

Beiträge: 710



21. 04. 2010 | 15:43



schumann_vitak

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00421144356VS

das darf ruhig öfter gelesen werden...

Allplan 2009, WGM mit Lizenzserver
Hardware: diverse, vorhanden
ellenlange Wunschliste für Verbesserungen im Ingenieurbau

Beiträge: 524



05. 05. 2010 | 10:25



hrsommer

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00505092511SH

up

Beiträge: 710



05. 05. 2010 | 11:24



joerggeier

Beiträge: 2146

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00505102436GJ

Hallo,

Feldverlegung Rundstahl ist in Diesem Fall nichts für Dich?
Bzw. eine Biegeform im Schnitt Festlegen und dann in der Ansicht entlang einer Verlegegeraden gedreht/schief verlegen wäre auch noch etwas?
Das bekomme ich eigentlich in Allplan alles hin.
Die Beschriftung / Vermassung könnt noch Einstellungen vertragen wie sie erzeugt wird. Momentan kommt die Masslinie nur parallel zur Verlegerichtung. Ich habe da in dem Teilbild anbei mal ein bischen gespielt, bitte die Darstellung zu entschuldigen.

Ciao

Jörg

CYCOT GmbH, Training Allplan
Software: Allplan, Lumion, CycotOM, Cinema4D, Allplan BCM...
Schulungen unter www.cycot.de

Dateianhang

[Test Verlegung.ndw](#) (Typ: application/force-download, Größe: 384.1 Kilobytes) — 0 mal heruntergeladen



05. 05. 2010 | 12:31



hrsommer

Beiträge: 710

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00505113130SH

Hallo Jörg

vielen Dank für deine Antwort.

Das Problem ist nicht, dass man die gewünschten Verlegungen nicht erstellen könnte. Sondern, dass der Weg um diese zu erzeugen eher mühsam ist.

Die Flächenbewehrungen ist in vielen Fällen eine sehr gute und schnelle Methode um "schräge" Verlegungen zu erstellen. Naturgemäss hat sie ihre Einschränkungen.

Ein Eisen entlang einer schrägen Verlegegerade zu verlegen hat den Nachteil, dass man die Eisenabstände anpassen muss (siehe Bild).

Gruss
Hansruedi

Dateianhang



[Bewehrung.jpg](#) (Typ: image/jpeg, Größe: 65.34 Kilobytes) — 4 mal heruntergeladen



05. 05. 2010 | 12:41



schumann_vitak

Beiträge: 524

BS: Windows XP | Version: 2009 | | ID00505114131VS

@Hansruedi

Das Thema ist bei uns der Dauerbrenner. Kann man nicht oft genug nach oben bringen. Und in Deiner Skizze kanns jeder nachvollziehen.
Eine dämliche Winkelrechnung in die Bemaßung bzw. Verlegung integrieren, das sollte für die Programmabteilung wirklich machbar sein!!!

Peter
s+v

Allplan 2009, WGM mit Lizenzserver
Hardware: diverse, vorhanden
ellenlange Wunschliste für Verbesserungen im Ingenieurbau

