Tipp Nr.: 2015-03

Thema : 2015-03-Biegeform von Bügelmatten in der Schneideskizze Software: Ab Nemetschek Allplan 2014

Die Frage:

Wie stelle ich die Biegeformen der Bügelmatten in der Schneideskizze in Allplan dar?

Hintergrund:

Die Schneideskizze in Nemetschek-Allplan kann mit oder ohne Biegeformen der Bügelmatten dargestellt werden.

Antwort: So geht's:

Damit die Matten-Schneideskizzen die Biegeformen der Bügelmatte mit ausgibt stellen Sie Folgendes ein:

- Öffnen Sie die "Optionen"
- Öffnen Sie dort unter "Bewehrung" die "Darstellung"
- Stellen Sie bei "Bügelmatten und Abstandshalter" die Option "auf Extra Seite darstellen" ein.

| Arbeitsumgebung | Darstellung allgemein | |
|--------------------------------|--|--|
| Anzeige Maus und Fadenkreuz | Biegung 🔝 | Gerundet Eckig |
| Aktivierung | Stabquerschnitt | Achteck |
| Direkte Objektmodifikation | | |
| Souperfolgung | Rundstahl | |
| Animation | Darstellung am Bildschirm als | Füllfläche |
| Stiftfarben | bustellang am bilasenin as | |
| Import und Export | Querschnittsdarstellung | Kreis |
| Kataloge | Biegerolle | ✓ darstellen |
| Makros und Symbole | Doppellinie ausgeben ab Maßstab | 1: 10.00 |
| Ebenen | Füllfläche ausgeben ab Maßstab | 1:5.00 |
| Bauteile und Architektur | rumache adsgeben ab mabstab | 1. 5.60 |
| Räume | Matten | |
| Bewehrung | Darstellung allgemein 🚺 | Diagonale |
| Format | bei Bügelmatten nur Hauptdiagonale | ✓ darstellen |
| Reschriftung | | |
| Assoziative Ansichten | Mattenüberdeckung im Schnitt | darstellen |
| Darstellung | Strichlänge bei Gruppendarstellung 🚺 | 0.4000 m |
| Beschriftung | Matten-Schneideskizze | |
| Ansichten und Schnitte | Darstellung | Brutto / Netto |
| Gelände | Darstellung | bidito / Netto |
| Text | Verteilung | O quer |
| Maßlinie | | 🖲 längs |
| Positionsplan | Bügelmatten und Abstandhalter | als ebene Matte darstellen |
| Reports und Mengenansätze | | auf extra Seite darstellen |
| Planlayout | Tabelle für Gesamtgewicht | auf extra Seite darstellen |
| | Anzahl Zeilen. Spalten | 3 5 |
| | Restabschnitte | |
| | Texthöhe -breite Überschriften Skizzenblatt | 1 3.00 mm 4→ 2.00 mm |
| 1 | Texthöhe -breite Beschriftung Mattenabschnitte | |
| | | |

