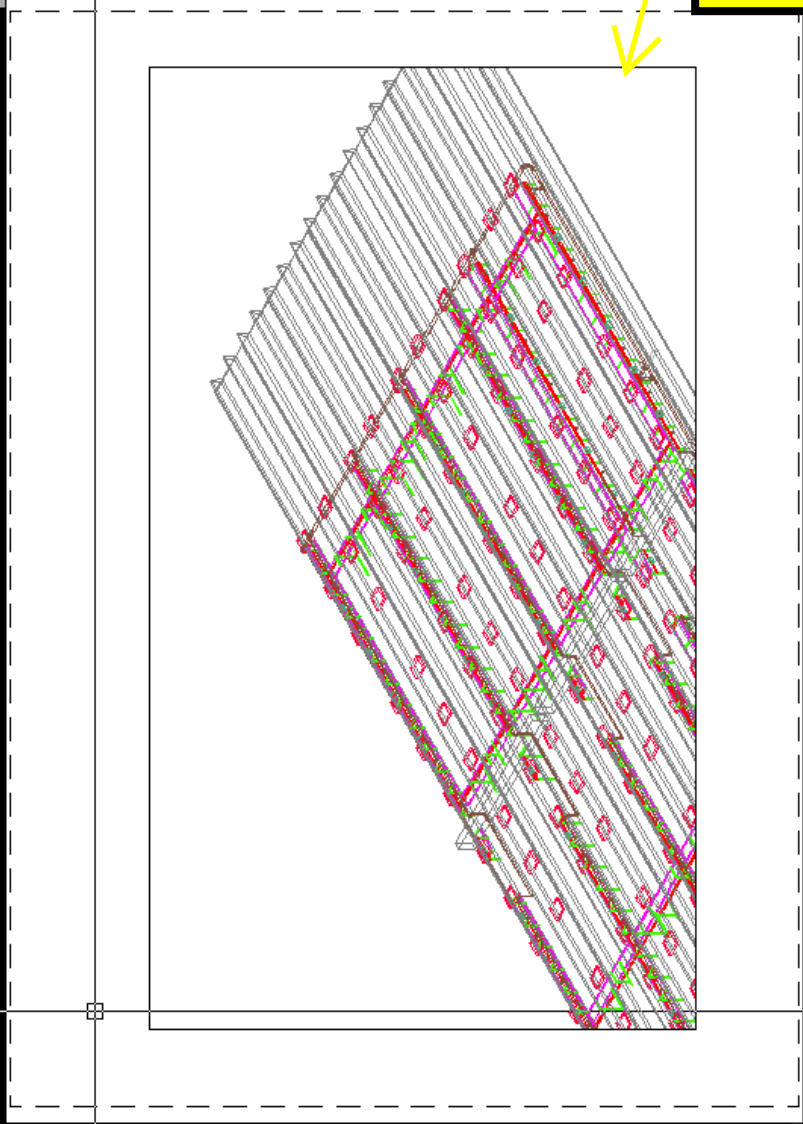




Doppelklicken im Ansichtsfenster damit es "aktiviert" wird.



Projekt: 364-1

Gebäudemodell: 364-1-Saal-2-DL

RoCAD Modell

Befehl: Entgegengesetzte Ecke angeben:
Befehl: *Abbruch*
Befehl: _MSPACE
Befehl: _PSPACE
Befehl:

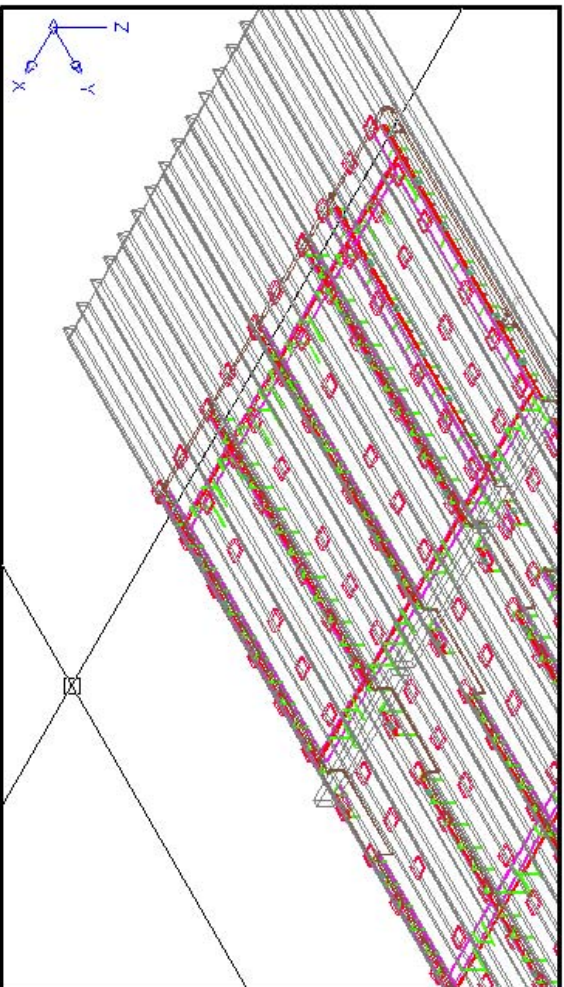
1.053175E+03,89.06292719,0.000000000

FANG RASTER ORTHO POLAR OFANG OTRACK DYN LST PAPIER

Ansicht: EG: 0.000000000 +0.000000000

Nach dem Doppelklick wird der Rahmen des Ansichtsfenster dick und das Ansichtsfenster kann skaliert werden.

dieses Feld erscheint, zum skalieren des Ansichtsfensters auf den Pfeil klicken.

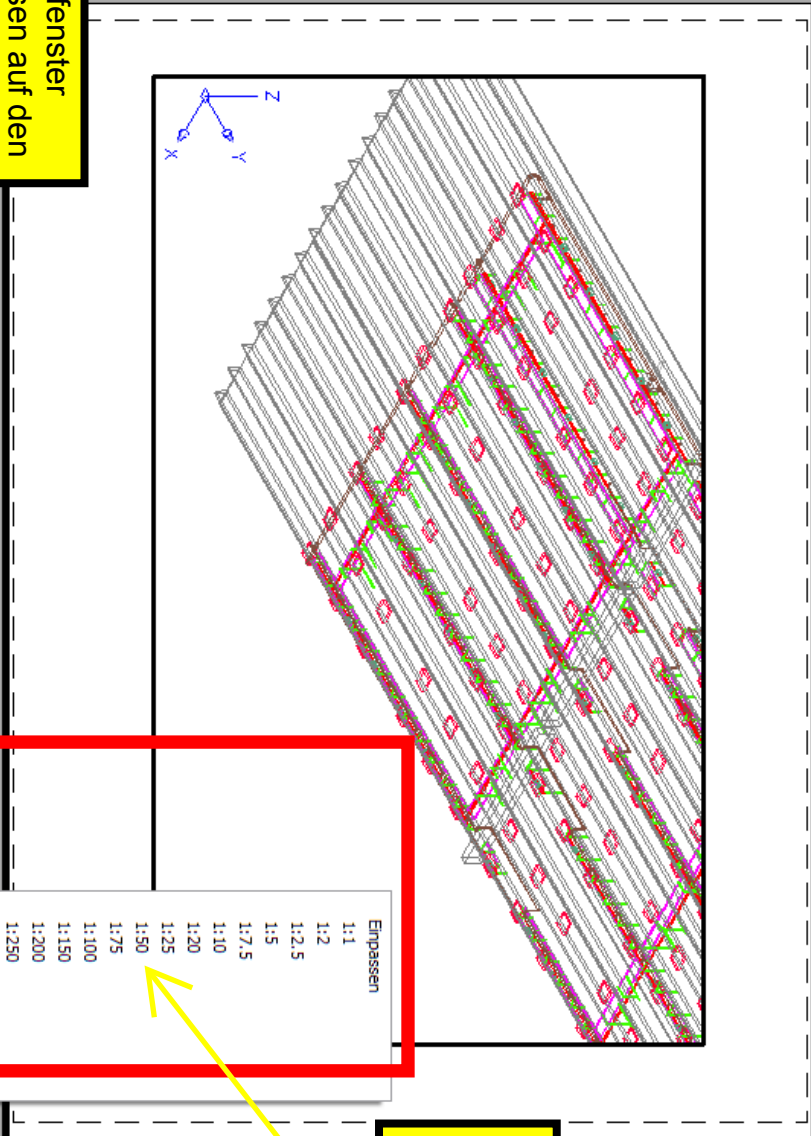


AF-Maßstab: 27.393243

Skalierung: 1:50 -> RoCAD Modell

Projekt: 364-1
Gebäudemodul: 364-1-Saal-2-DL
Befehl: MSPACE
Befehl: .PSPACE
Befehl: Entgegengesetzte Ecke angeben: *Abbruch*
Befehl: MSPACE

Ansicht: EG: 0.000000000 -> +0.000000000



Um das Ansichtsfenster wieder zu verlassen auf den Knopf Model drücken.

Empfassen

1:1
1:2
1:2.5
1:5
1:7.5
1:10
1:120
1:25
1:50
1:75
1:100
1:150
1:200
1:250
1:500
1:750
1:1000
1:1250
1:2000
1:2500
1:5000

Benutzerdefiniert...

auf den Maßstab 1:50 klicken und das Fenster wird skaliert. Ganz unten sind auch Benutzerdefinierte Werte möglich!

Projekt: 364-1 Modell Layout

Gebäudemodul: 364-1-Saal2-DL

Befehl: _MSPACE
Befehl: _PSFACE
Befehl: _Entgegen gesetzte Ecke angeben: *Abbruch*
Befehl: _MSPACE

179.94773474.99.89206121.0.00000000 FANG RASTER ORTHO POLAR OFANG OTRACK DYN **MODELL**

AF-Maßstab: 27.399243 Skalierung: 1:50 RoCAD Modell

Ansicht: EG: 0.000000000 +0.000000000