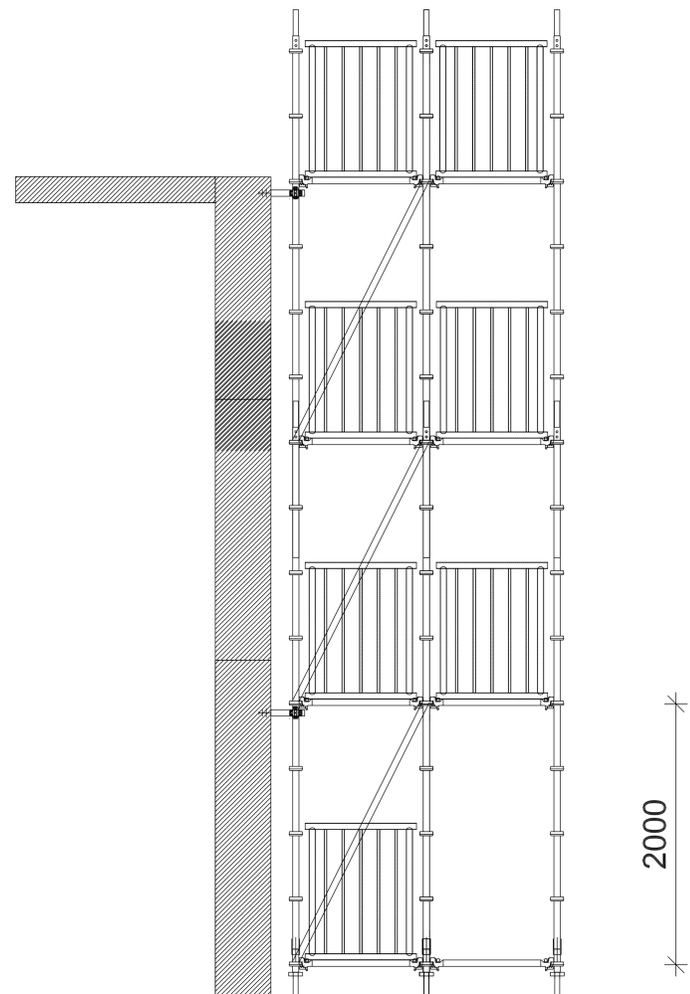
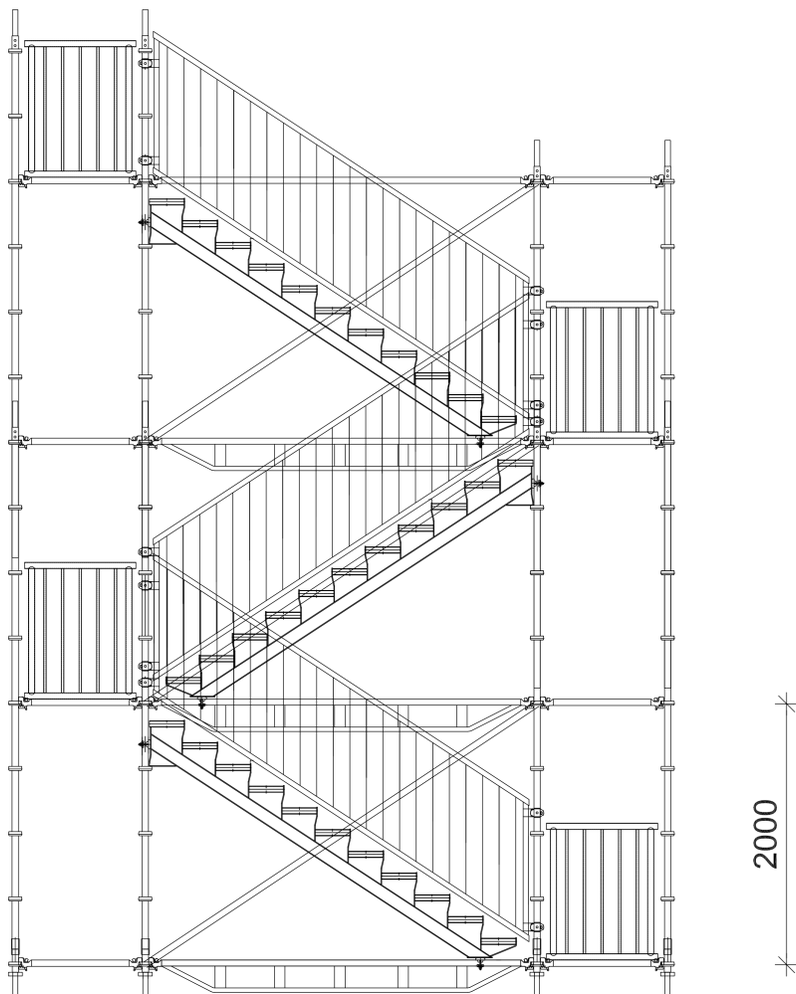


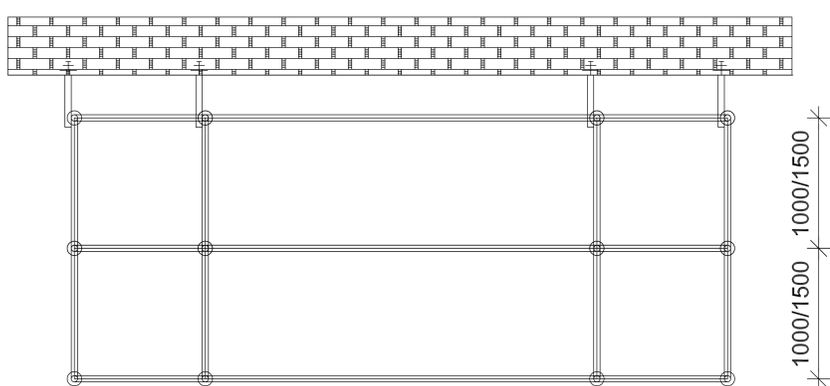
Achtung! Volle Verkehrslast auf allen Treppen und Podesten!

Ausführungsvariante 1  
Turm mit 12 Ständern



3000  
1000/1500      1000/1500

1000/1500    1000/1500



Zulässige Treppenturm Höhen  
in Abhängigkeit von der Verkehrslast,  
der Podest- und der Treppenbreiten

Verkehrslast	Treppen-/ Podestbreite	Turmhöhe
3,50 kN/qm	1,00 m	8,00 m
3,50 kN/qm	1,50 m	4,00 m
5,00 kN/qm	1,00 m	6,00 m
5,00 kN/qm	1,50 m	4,00 m
7,50 kN/qm	1,00 m	4,00 m

Die Treppen und Geländer können in allen bauaufsichtlich zugelassenen Modulgerüsten mit metrischem und 0,07-er Raster eingebaut werden. Die zulässigen Turmhöhen können im Einzelfall von den Angaben auf dieser Information abweichen!

Rux-Treppenturm aus Modulgerüst Ringscaff, Variant oder Kompatible mit Rux-Universal-Modultreppen

Ausführungsvariante 1: Turm mit 12 Ständern  
Verankerungen an der Längsseite im Höhenabstand von  $\leq 4,00\text{m}$   
Podest- und Treppenbreite 1,00m, 1,09, 1,50m oder 1,57m

Achtung! Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Information und ersetzt nicht eine Statik im Einzelfall!

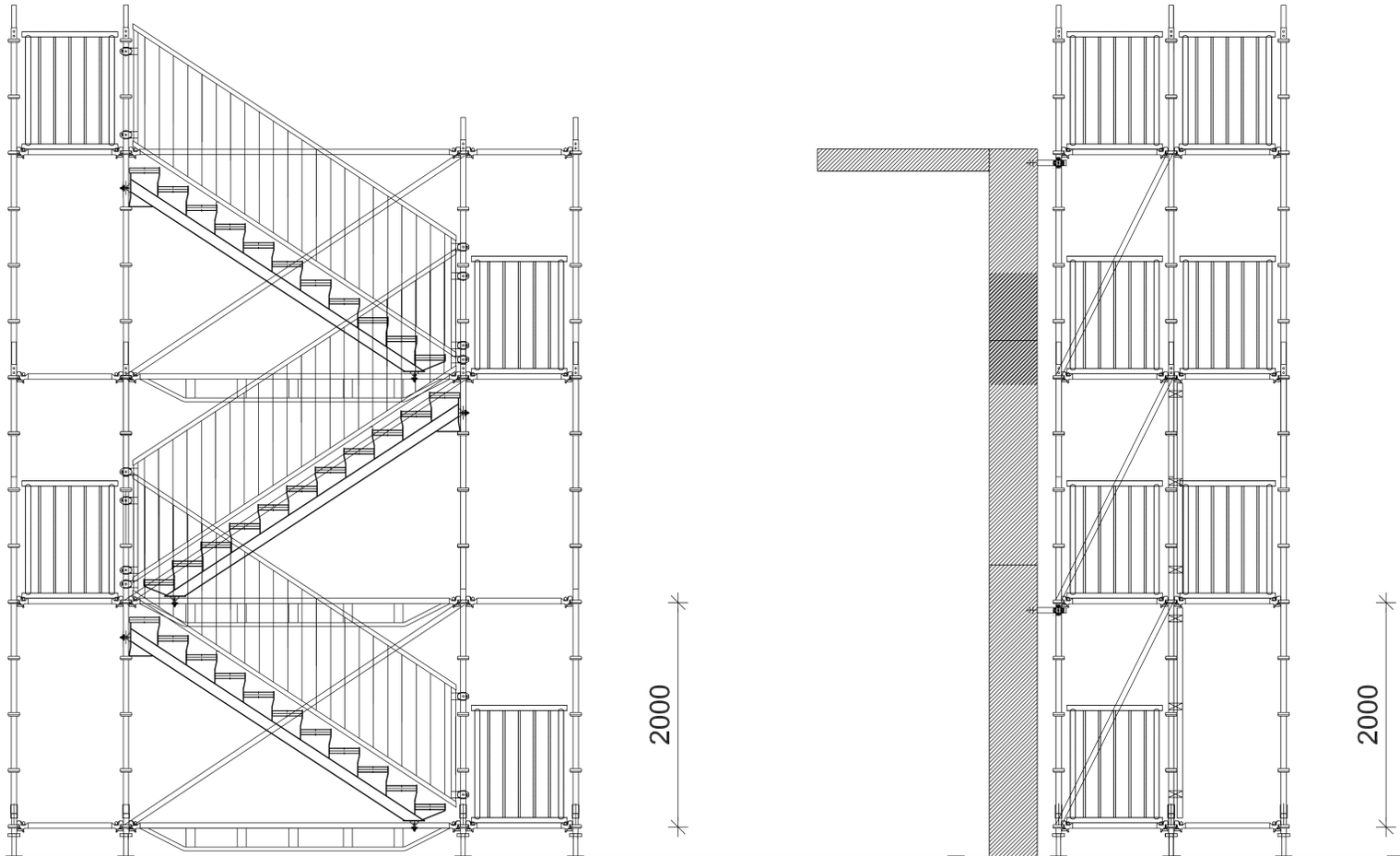
**RUX**<sup>®</sup>

RUX GmbH

Neue Straße 7, 58135 Hagen

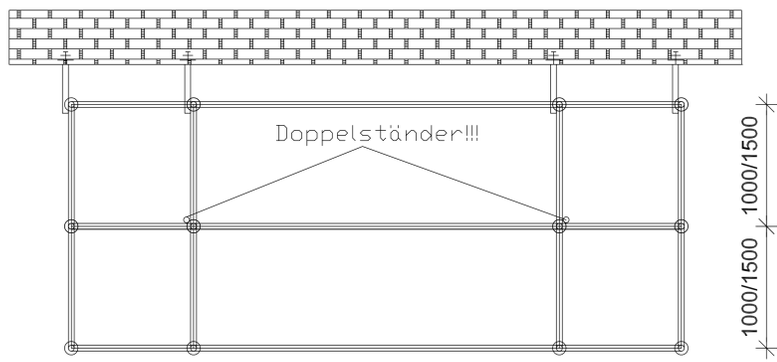
# Achtung! Volle Verkehrslast auf allen Treppen und Podesten!

Ausführungsvariante 2  
 Turm mit 12 Ständern  
 und Mittelständern als Doppelständer



3000  
 1000/1500      1000/1500

1000/1500    1000/1500



Die Treppen und Geländer können in allen bauaufsichtlich zugelassenen Modulgerüsten mit metrischem und 0,07-er Raster eingebaut werden. Die zulässigen Turmhöhen können im Einzelfall von den Angaben auf dieser Information abweichen!

Zulässige Treppenturm Höhen in Abhängigkeit von der Verkehrslast, der Podest- und der Treppenbreiten

Verkehrslast	Treppen-/ Podestbreite	Turmhöhe	Doppelständer
3,50 kN/qm	1,00 m	14,00 m	von 0 - 6,00m
3,50 kN/qm	1,50 m	10,00 m	von 0 - 6,00m
5,00 kN/qm	1,00 m	12,00 m	von 0 - 6,00m
5,00 kN/qm	1,50 m	8,00 m	von 0 - 4,00m
7,50 kN/qm	1,00 m	8,00 m	von 0 - 4,00m

Rux-Treppenturm aus Modulgerüst Ringscaff, Variant oder Kompatible mit Rux-Universal-Modultreppen

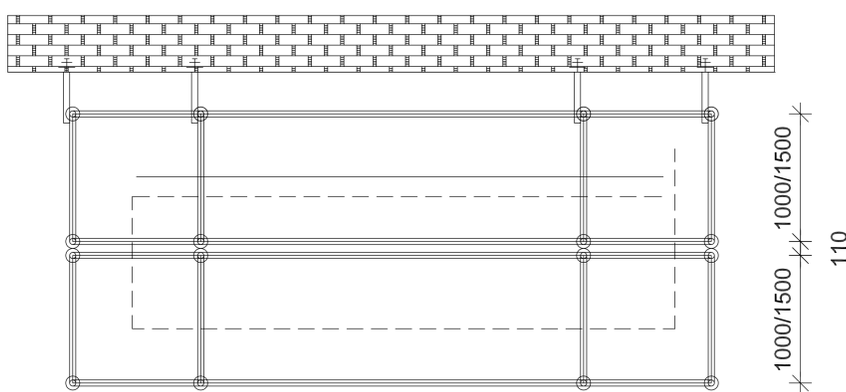
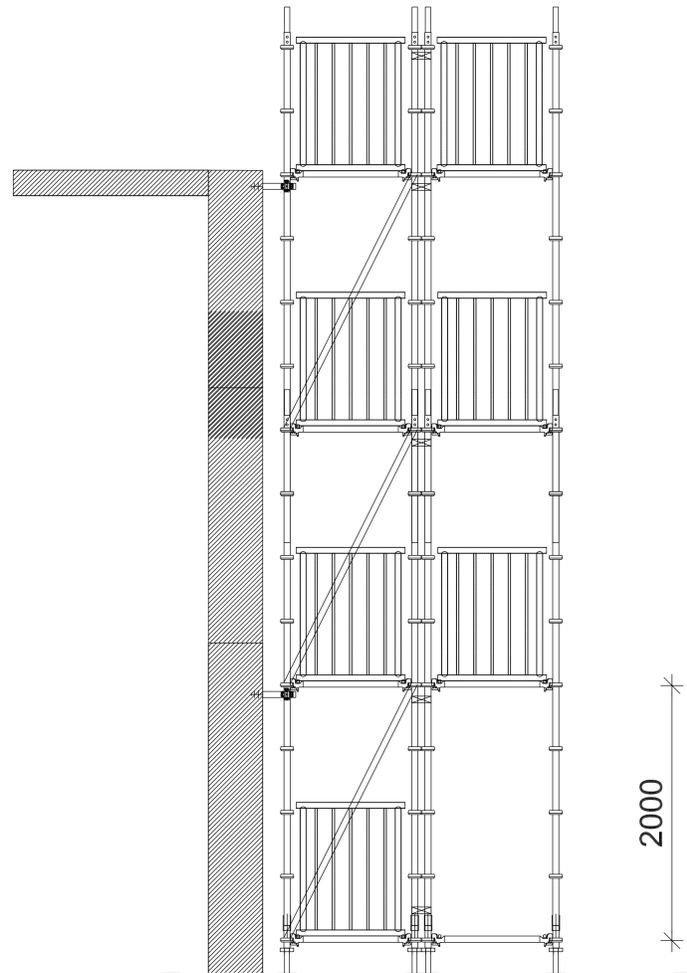
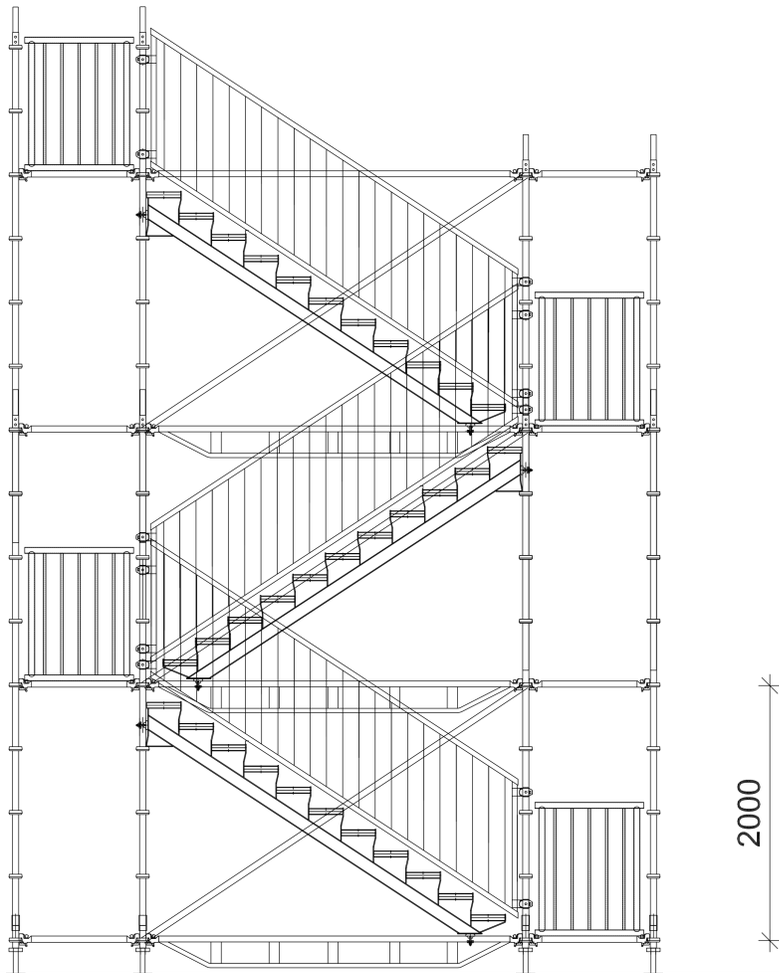
Ausführungsvariante 2: Turm mit 12 Ständern und Mittelständer als Doppelständer  
 Verankerungen an der Längsseite im Höhenabstand von <= 4,00m  
 Podest- und Treppenbreite 1,00m, 1,09, 1,50m oder 1,57m

Achtung! Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Information und ersetzt nicht eine Statik im Einzelfall!



Achtung! Volle Verkehrslast auf allen Treppen und Podesten!

Ausführungsvariante 3  
Turm mit 16 Ständern



Zulässige Treppenturm Höhen in Abhängigkeit von der Verkehrslast, der Podest- und der Treppenbreiten

Verkehrslast	Treppen-/Podestbreite	Turmhöhe
3,50 kN/qm	1,00 m	10,00 m
3,50 kN/qm	1,50 m	8,00 m
5,00 kN/qm	1,00 m	8,00 m
5,00 kN/qm	1,50 m	6,00 m
7,50 kN/qm	1,00 m	8,00 m

Die Treppen und Geländer können in allen bauaufsichtlich zugelassenen Modulgerüsten mit metrischem und 0,07-er Raster eingebaut werden. Die zulässigen Turmhöhen können im Einzelfall von den Angaben auf dieser Information abweichen!

Rux-Treppenturm aus Modulgerüst Ringscaff, Variant oder Kompatible mit Rux-Universal-Modultreppen

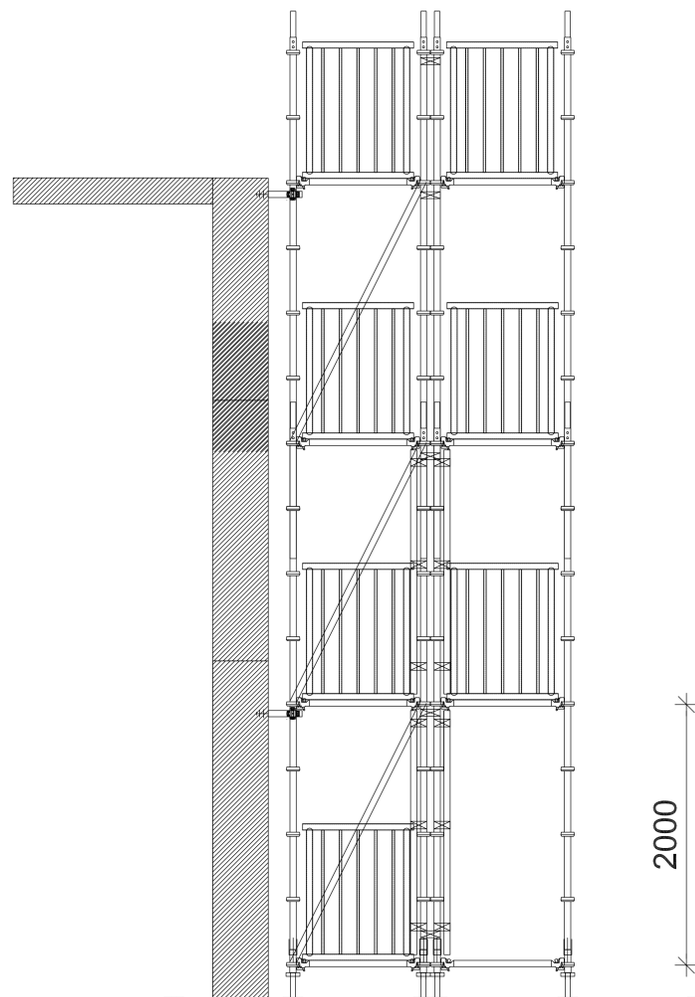
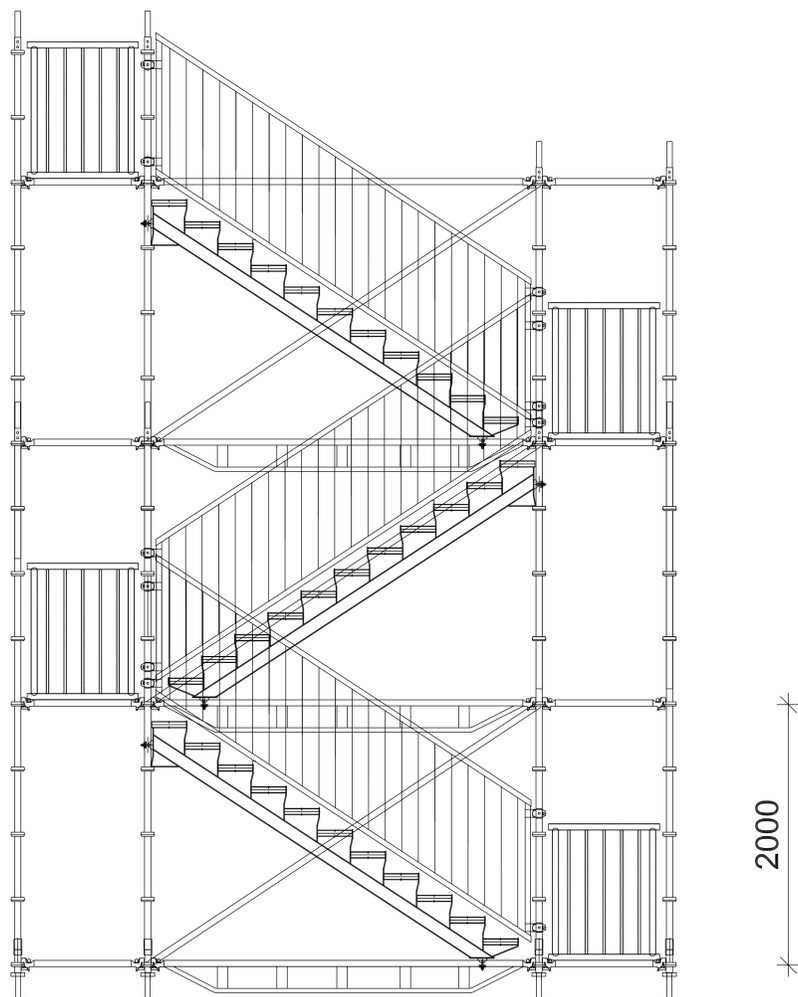
Ausführungsvariante 3: Turm mit 16 Ständern  
Verankerungen an der Längsseite im Höhenabstand von  $\leq 4,00\text{m}$   
Podest- und Treppenbreite 1,00m, 1,09, 1,50m oder 1,57m

Achtung! Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Information und ersetzt nicht eine Statik im Einzelfall!



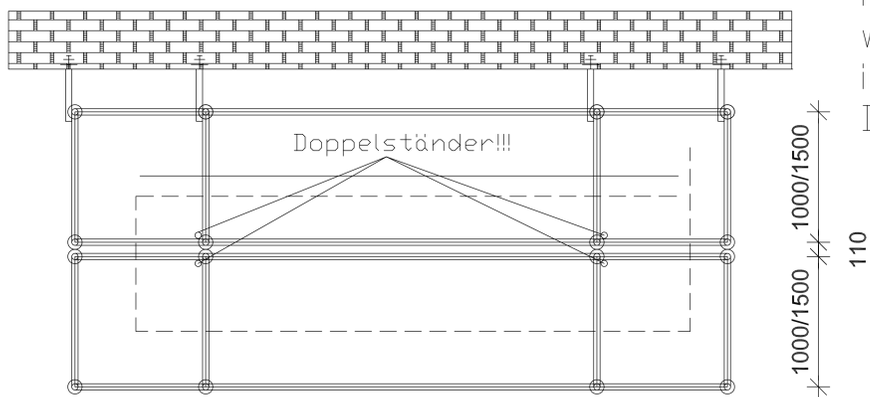
# Achtung! Volle Verkehrslast auf allen Treppen und Podesten!

Ausführungsvariante 4  
Turm mit 16 Ständern  
und Mittelständer als Doppelständer!



3000  
1000/1500      1000/1500

1000/1500    1000/1500



Die Treppen und Geländer können in allen bauaufsichtlich zugelassenen Modulgerüsten mit metrischem und 0,07-er Raster eingebaut werden. Die zulässigen Turmhöhen können im Einzelfall von den Angaben auf dieser Information abweichen!

Zulässige Treppenturm Höhen in Abhängigkeit von der Verkehrslast, der Podest- und der Treppenbreiten

Verkehrslast	Treppen-/ Podestbreite	Turmhöhe	Doppelständer
3,50 kN/qm	1,00 m	18,00 m	von 0 - 8,00m
3,50 kN/qm	1,50 m	14,00 m	von 0 - 6,00m
5,00 kN/qm	1,00 m	16,00 m	von 0 - 8,00m
5,00 kN/qm	1,50 m	12,00 m	von 0 - 6,00m
7,50 kN/qm	1,00 m	14,00 m	von 0 - 6,00m

Rux-Treppenturm aus Modulgerüst Ringscaff, Variant oder Kompatible mit Rux-Universal-Modultreppen

Ausführungsvariante 4: Turm mit 16 Ständern und Mittelständer als Doppelständer  
Verankerungen an der Längsseite im Höhenabstand von  $\leq 4,00\text{m}$   
Podest- und Treppenbreite 1,00m, 1,09, 1,50m oder 1,57m

Achtung! Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Information und ersetzt nicht eine Statik im Einzelfall!

**RUX**<sup>®</sup>  
RUX GmbH  
Neue Straße 7, 58135 Hagen