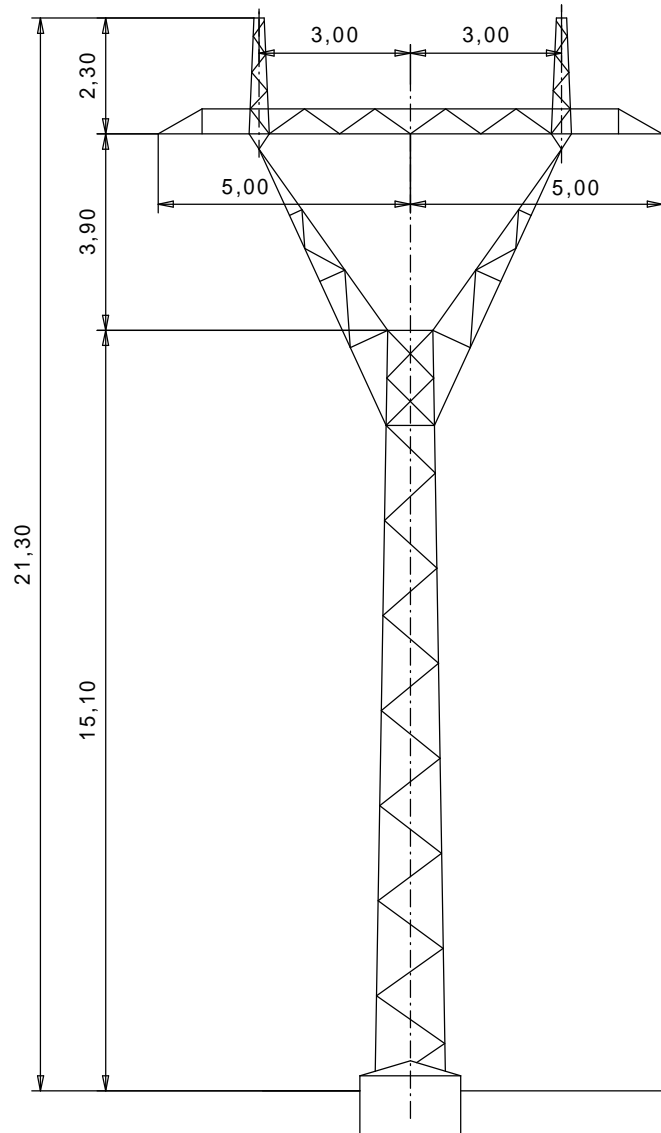


# Mannesmann Rohrmaste

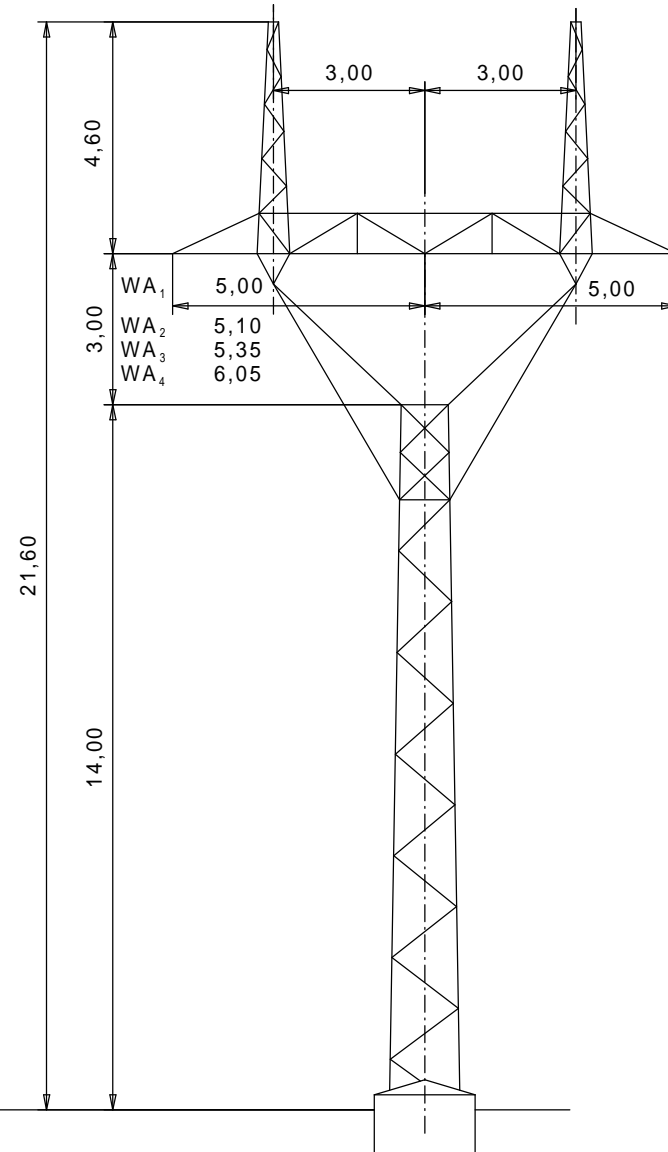
M = 1:150

Tn + 0

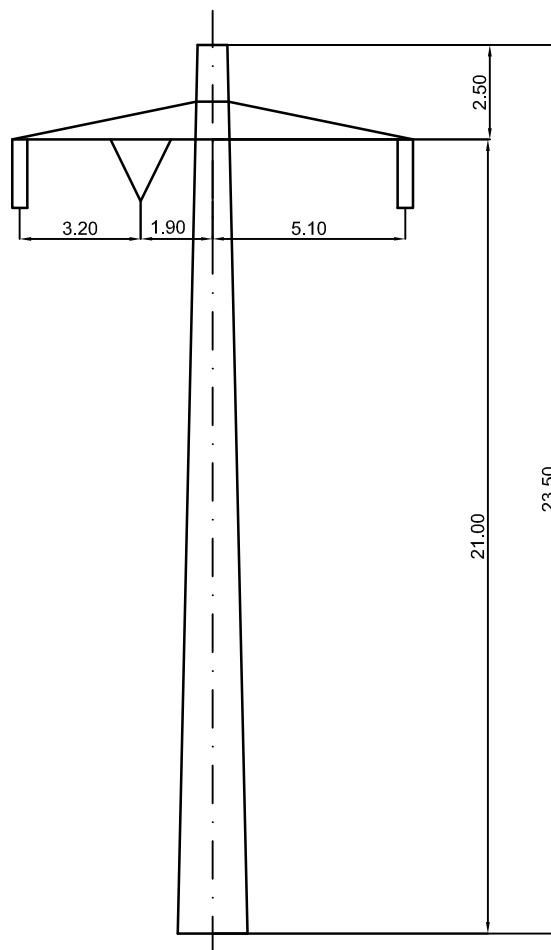


WA<sub>1</sub> + 0

180° ... 172°



## T 21.0



### Mastbild Neubau

In der Unterlage ist der Grundtyp schematisch dargestellt.  
 Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen.  
 Die Mastschäfte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert oder verkürzt werden.

**AE1V-16-22**

M 1 : 200



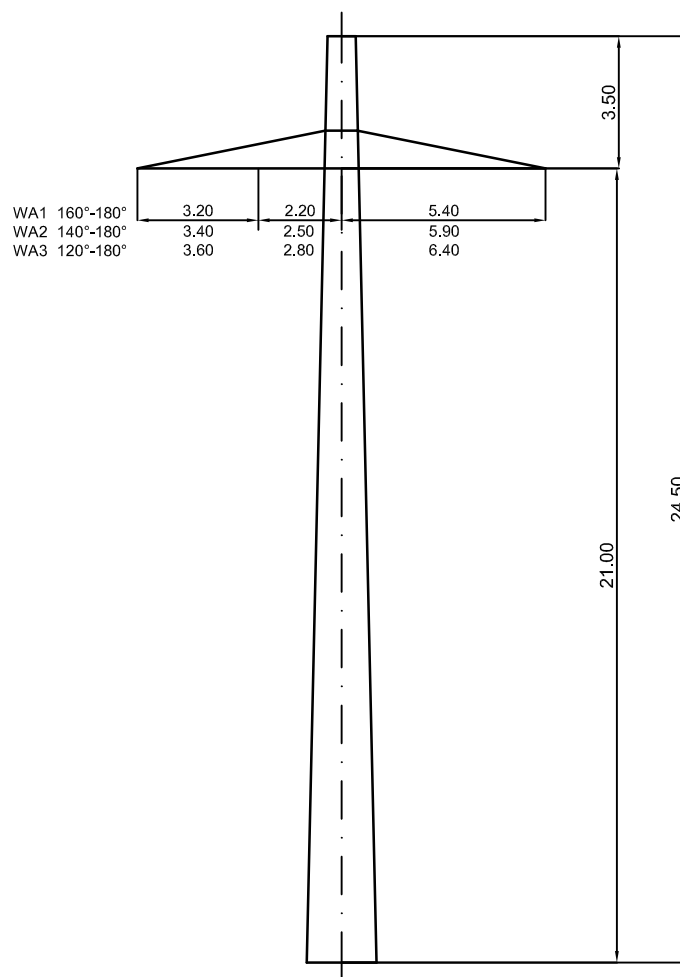
Projekte HS  
 Leitungen  
 ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: 01.12.2017

# WA1 21.0

160° - 180°

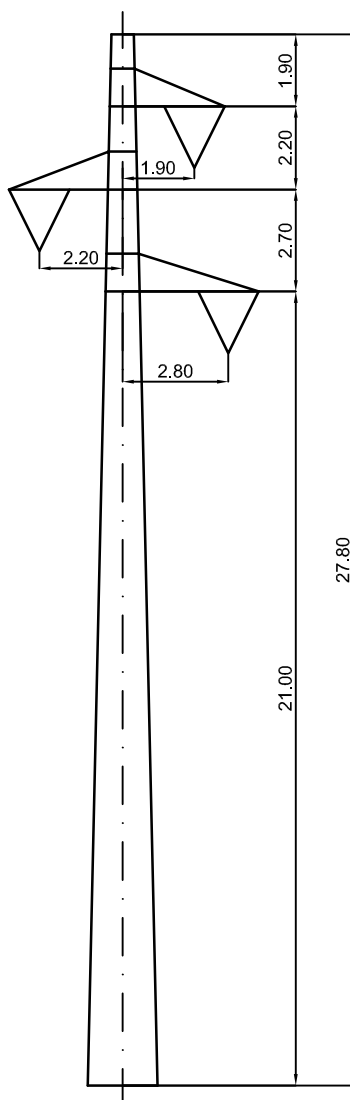


## Mastbild Neubau

In der Unterlage ist der Grundtyp schematisch dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert oder verkürzt werden.

AE1V-16-22	 Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL
M 1 : 200	

# T 21.0



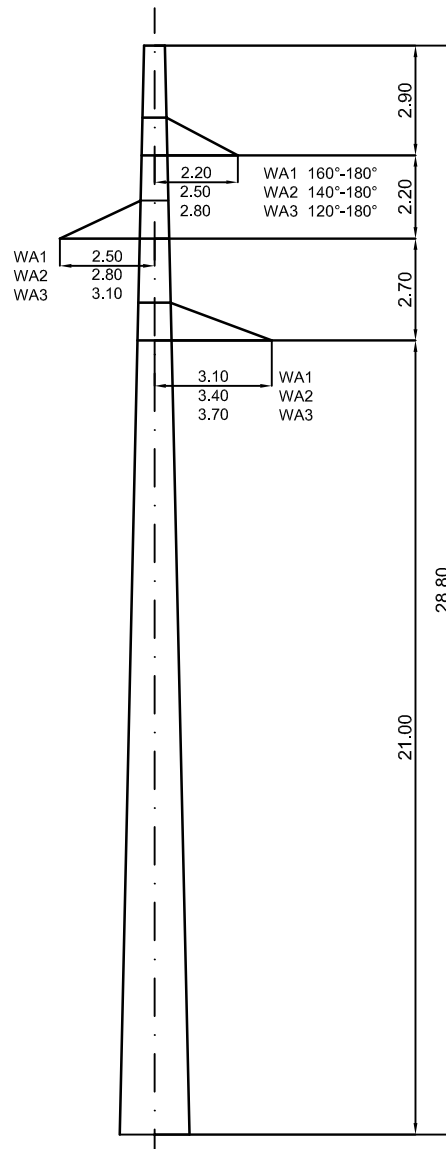
## Mastbild Neubau

In der Unterlage ist der Grundtyp schematisch dargestellt.  
 Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen.  
 Die Mastschäfte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert oder verkürzt werden.

A7V-16-22	 Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL
M 1 : 200	

# WA1 21.0

160° - 180°



## Mastbild Neubau

In der Unterlage ist der Grundtyp schematisch dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert oder verkürzt werden.

A7V-16-22	 Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL
M 1 : 200	