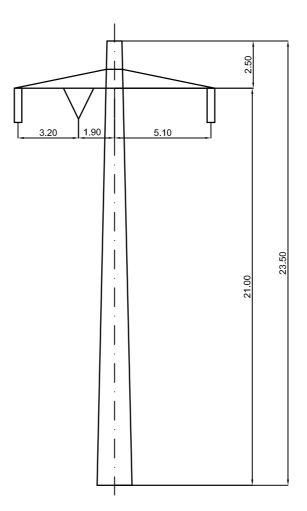
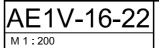


T 21.0



Mastbild Neubau

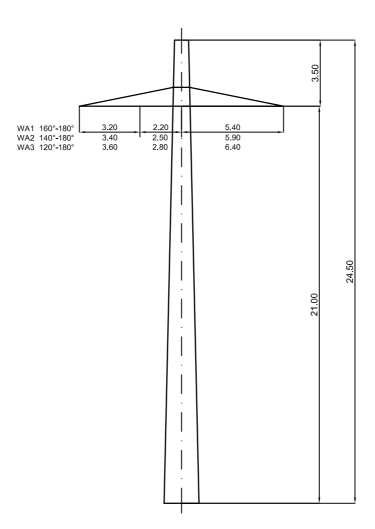
In der Unterlage ist der Grundtyp schematisch dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschafte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten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





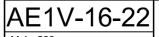
Bearbeiter: Schleich S. Datum: 01.12.2017

WA1 21.0 160° - 180°



Mastbild Neubau

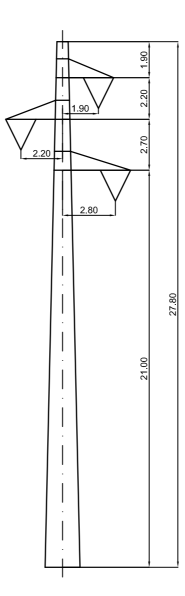
In der Unterlage ist der Grundtyp schematisch dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschafte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten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





Bearbeiter: Schleich S.
Datum: 01.12.2017

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 Mastschafte können je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert oder verkürzt werden.

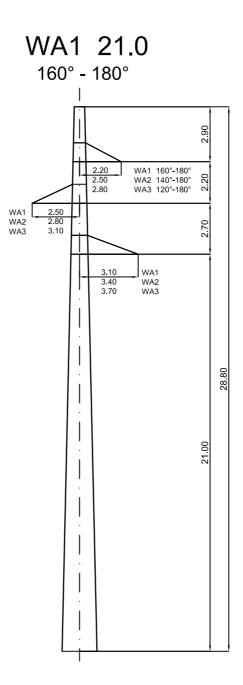
A7V-16-22



Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: 01.12.2017



Mastbild Neubau

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

A7V-16-22

M 1:200



Bearbeiter: Schleich S. Datum: 01.12.2017