

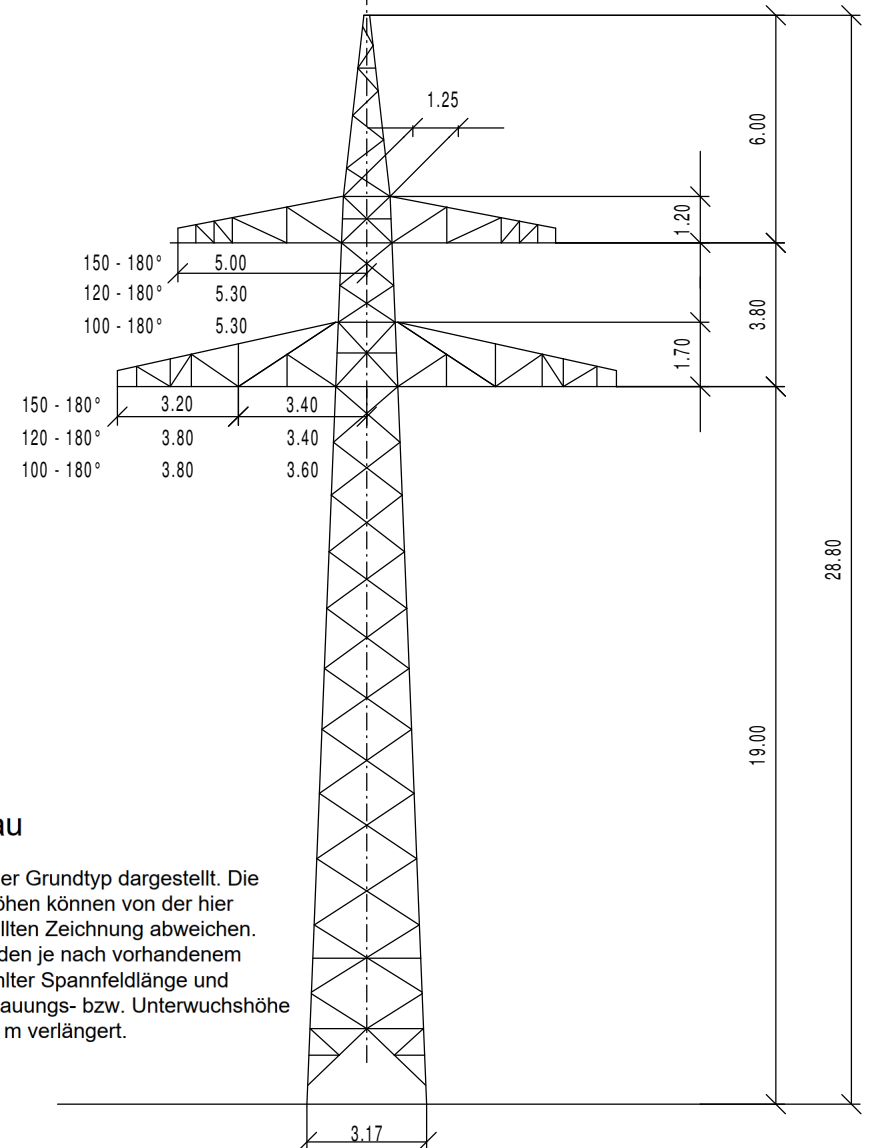
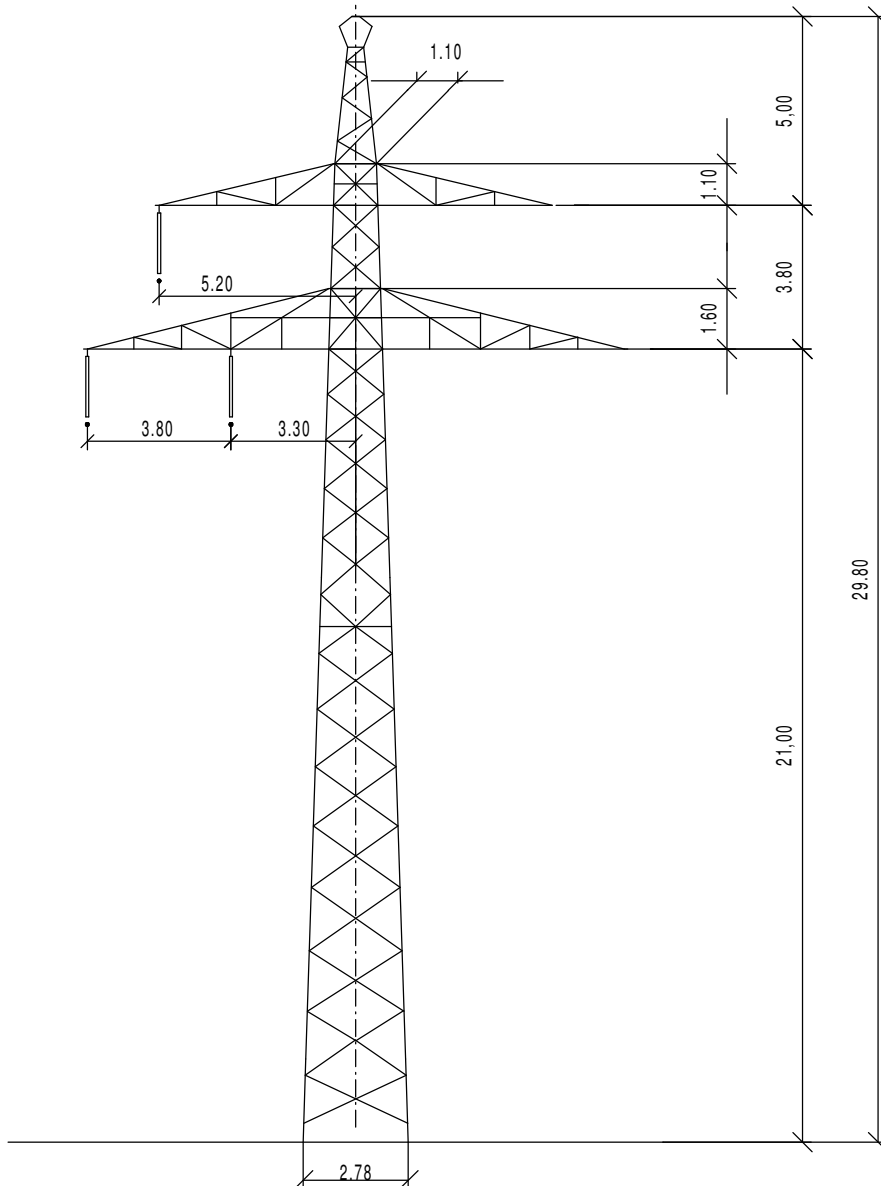
Ts 21.0

Mast-Type A2/85 schlank

M 1 : 200

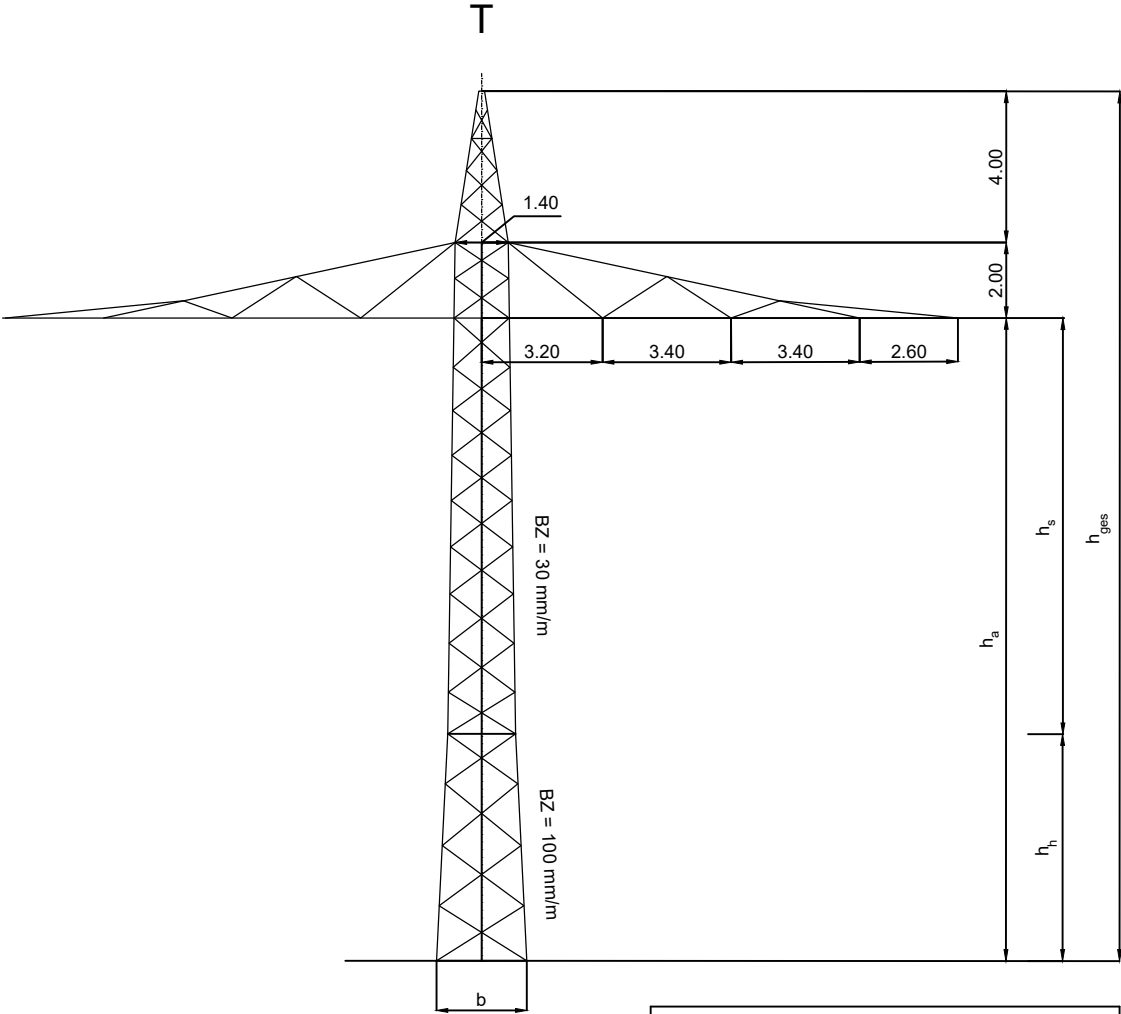
WAs 19.0

150 - 180°



### Mastbild Abbau


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



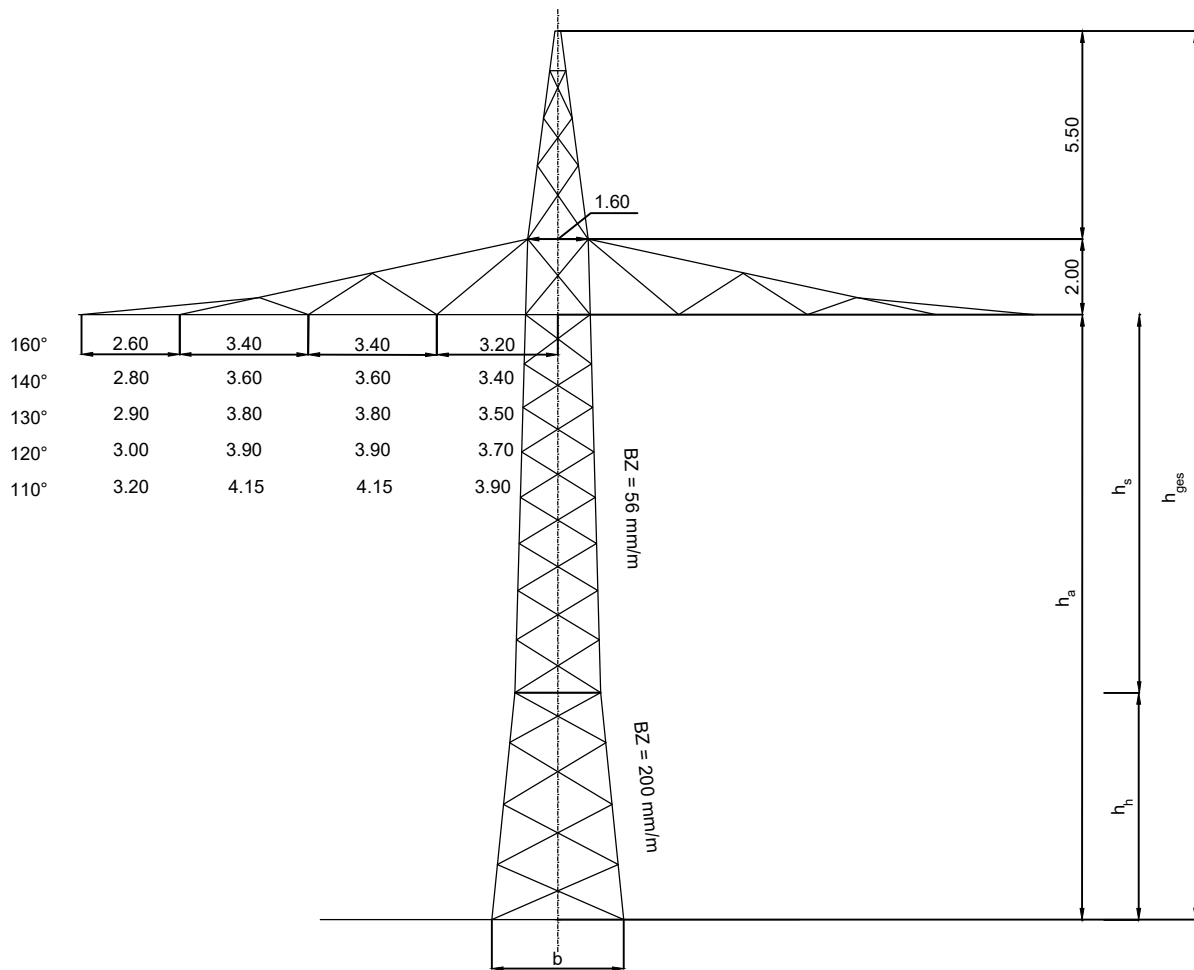
BAWAG - T					
	$h_{ges}$	$h_a$	$b$	$h_s$	$h_h$
T+0	23,0	17,0	2,39	11,0	6,0
T+1,25	24,25	18,25	2,44	12,25	6,0
T+2,5	25,5	19,5	2,48	13,5	6,0
T+5	28,0	22,0	2,57	17,0	6,0
T+10	33,0	27,0	2,72	22,0	6,0

Mastbild Abbau

In der Unterlage ist der Grundtyp dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte wurden je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 1,25 m verlängert.

BAWAG		Projekte HS
		Leitungen
		ERSD-P-HL
M 1 : 200		Bearbeiter: Landherr W.
		Datum: April 2022

## WA



BAWAG - WA					
	$h_{\text{ges}}$	$h_a$	$b$	$h_s$	$h_h$
WA+0	23,5	16,0	3,47	10,0	6,0
WA+3	26,5	19,0	3,64	13,0	6,0
WA+6	29,5	22,0	3,81	16,0	6,0
WA+12	35,5	28,0	4,58	19,0	9,0

## Mastbild Abbau

In der Unterlage ist der Grundtyp dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte wurden je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 3 m verlängert.

BAWAG

M 1 : 200



Projekte HS  
Leitungen  
ERSD-P-HL

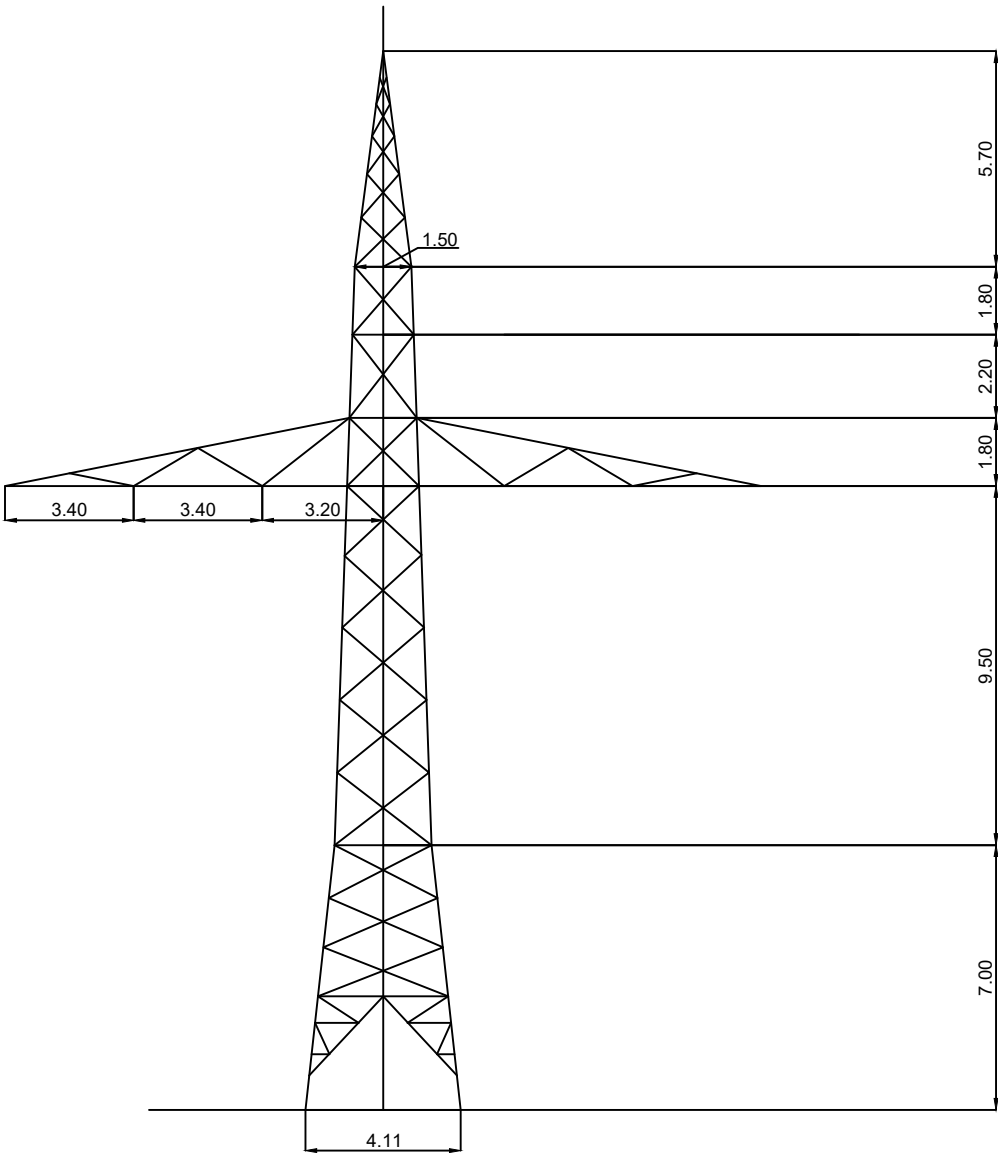
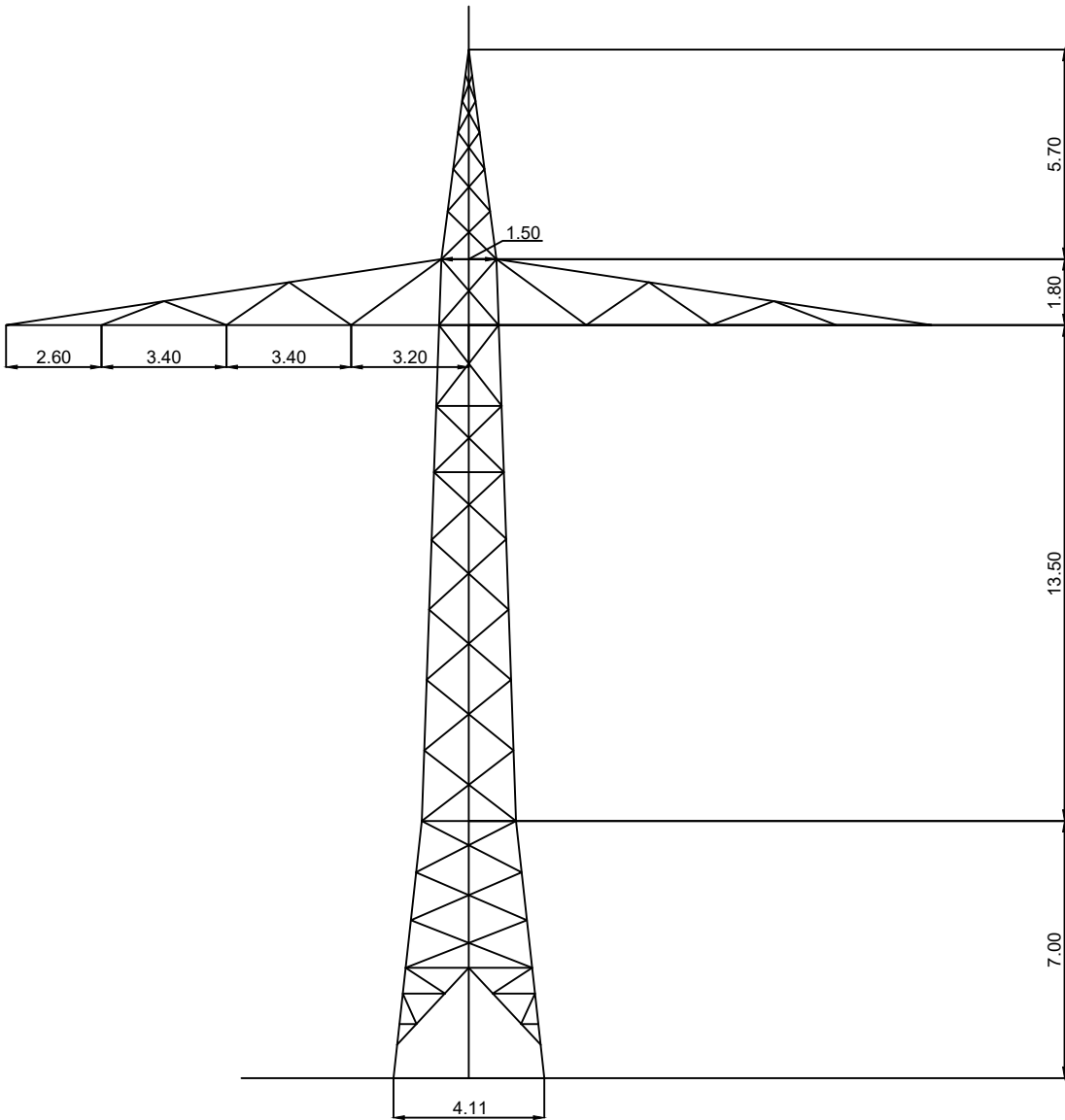
Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Juli 2021

Hauptleitung

WAZ 20.5

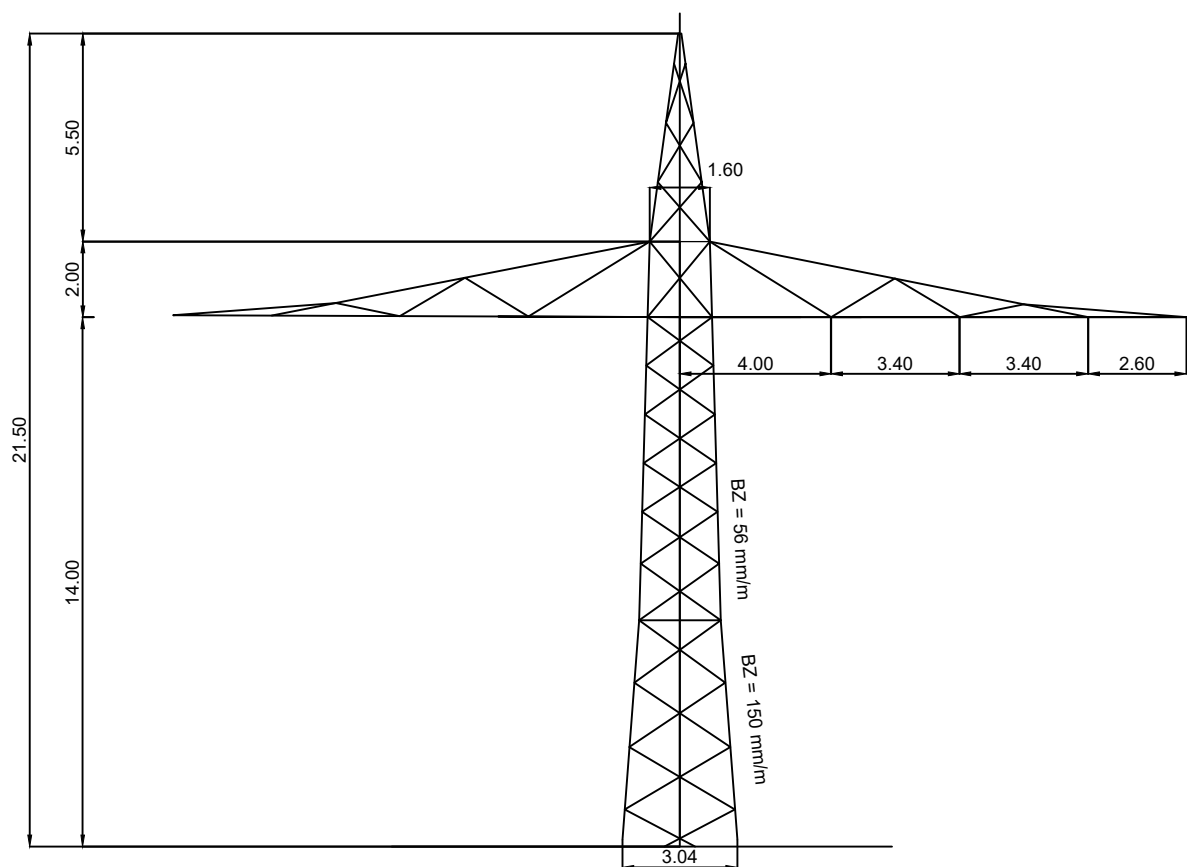
Abzweig



Mastbild Abbau

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

## E-2



## Mastbild Abbau

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

BAWAG

M 1 : 200



Projekte HS  
Leitungen  
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Juni 2021