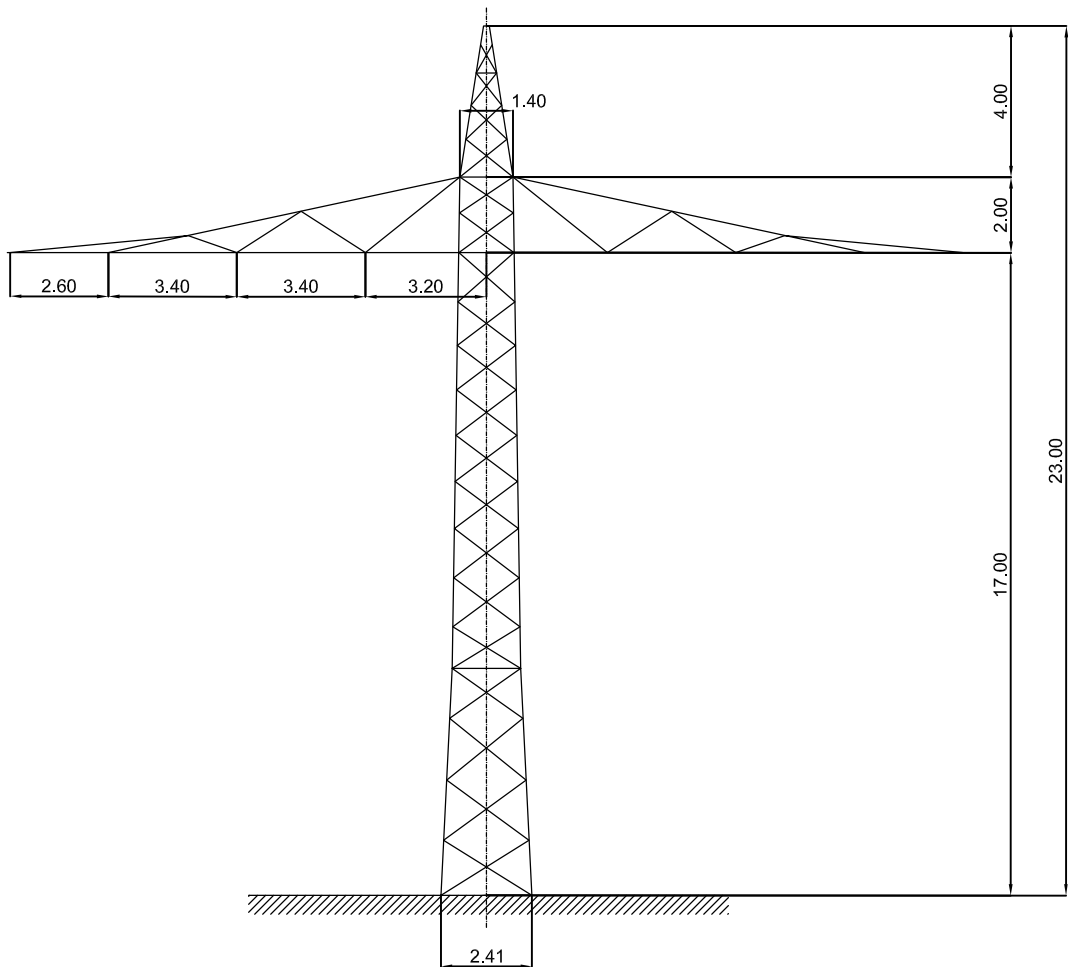


In der Unterlage ist der Grundtyp dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte wurden je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert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

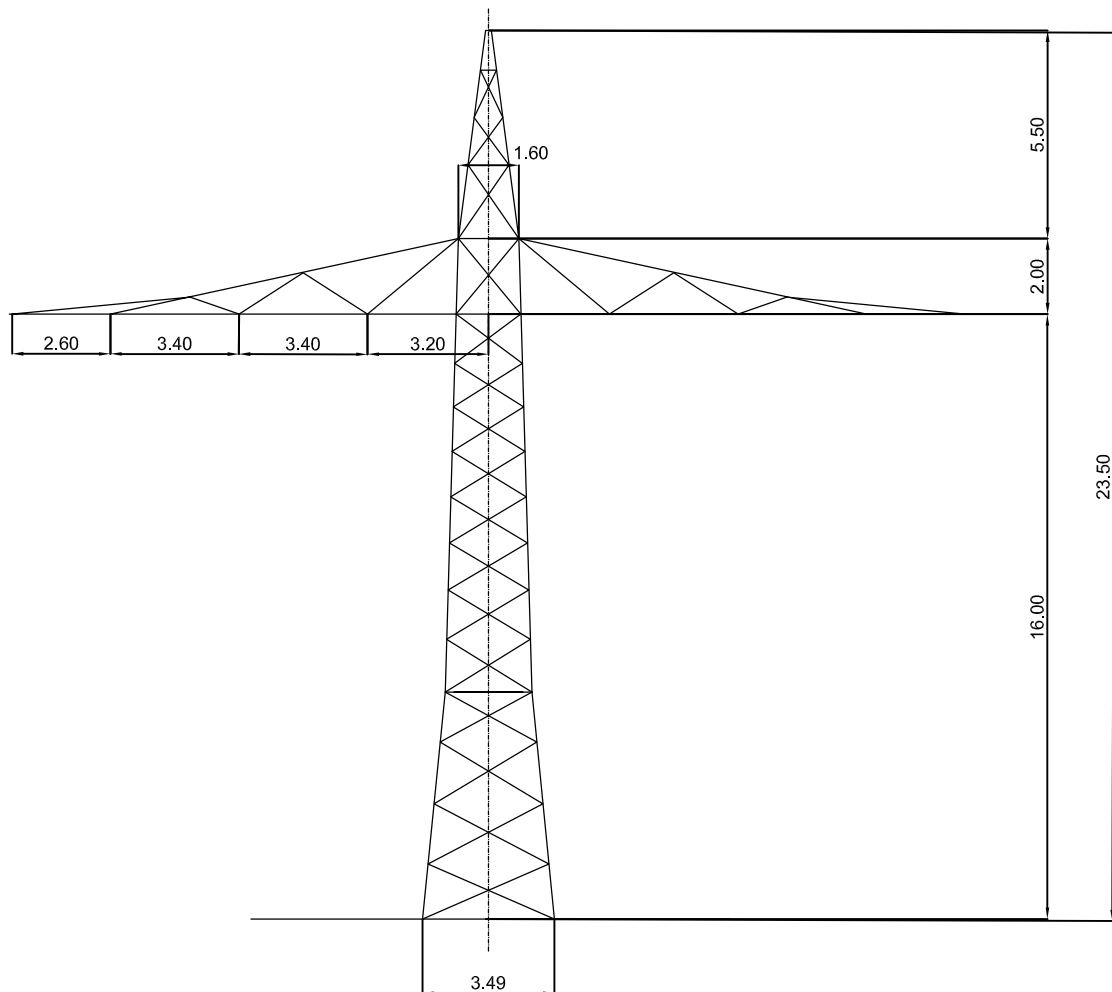
T+0



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 2 m verlängert oder verkürzt.

WA+0



BAWAG

M 1 : 200



Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

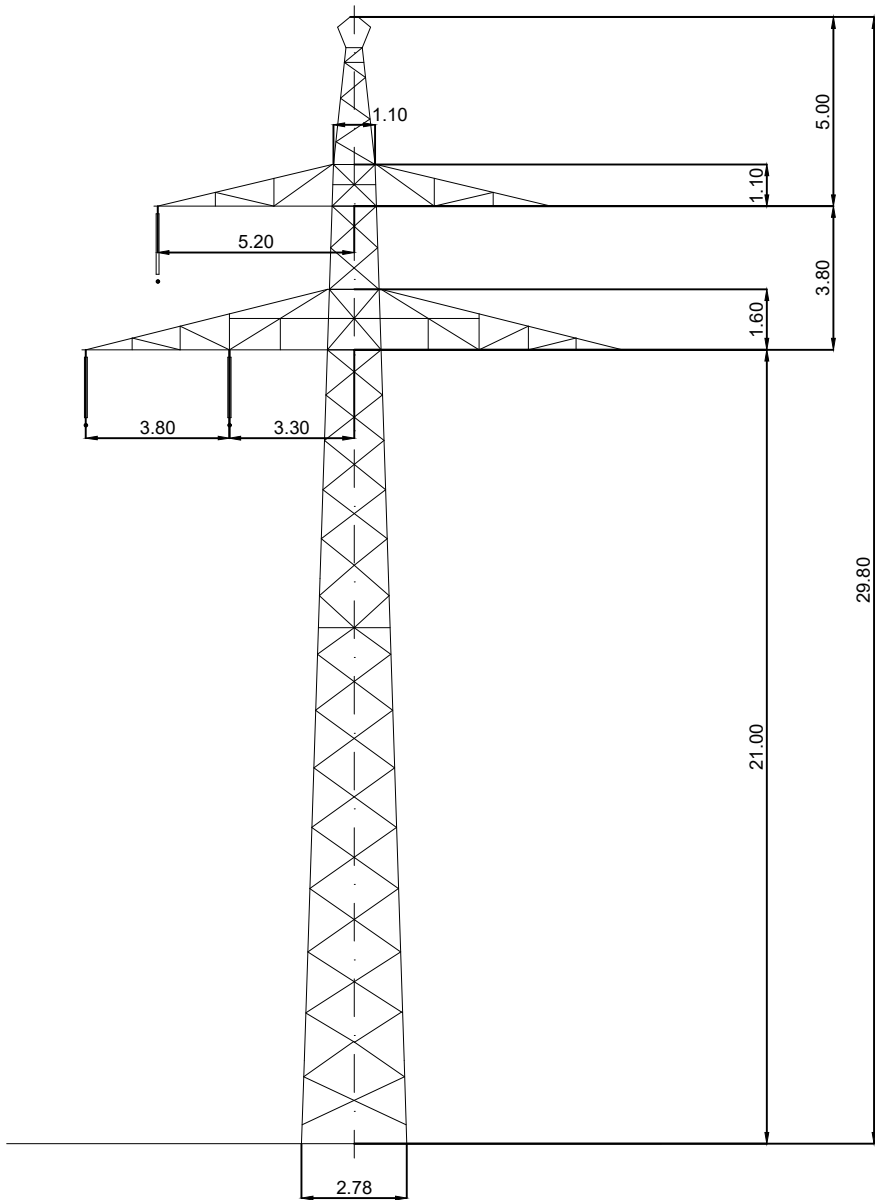
Bearbeiter: Schleich S.


Datum: Mai 15

Mastbild Abbau

Ts 21.0

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.

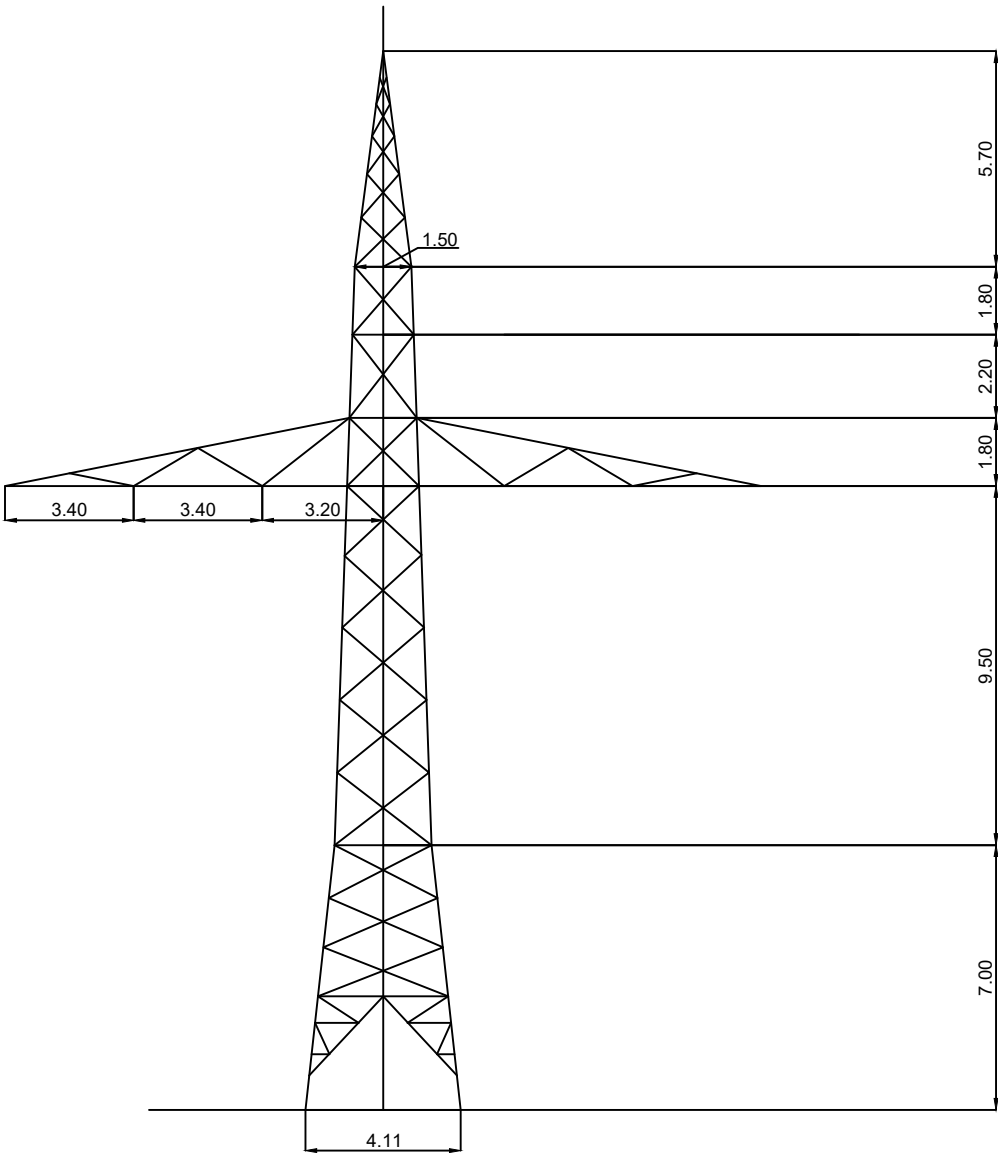
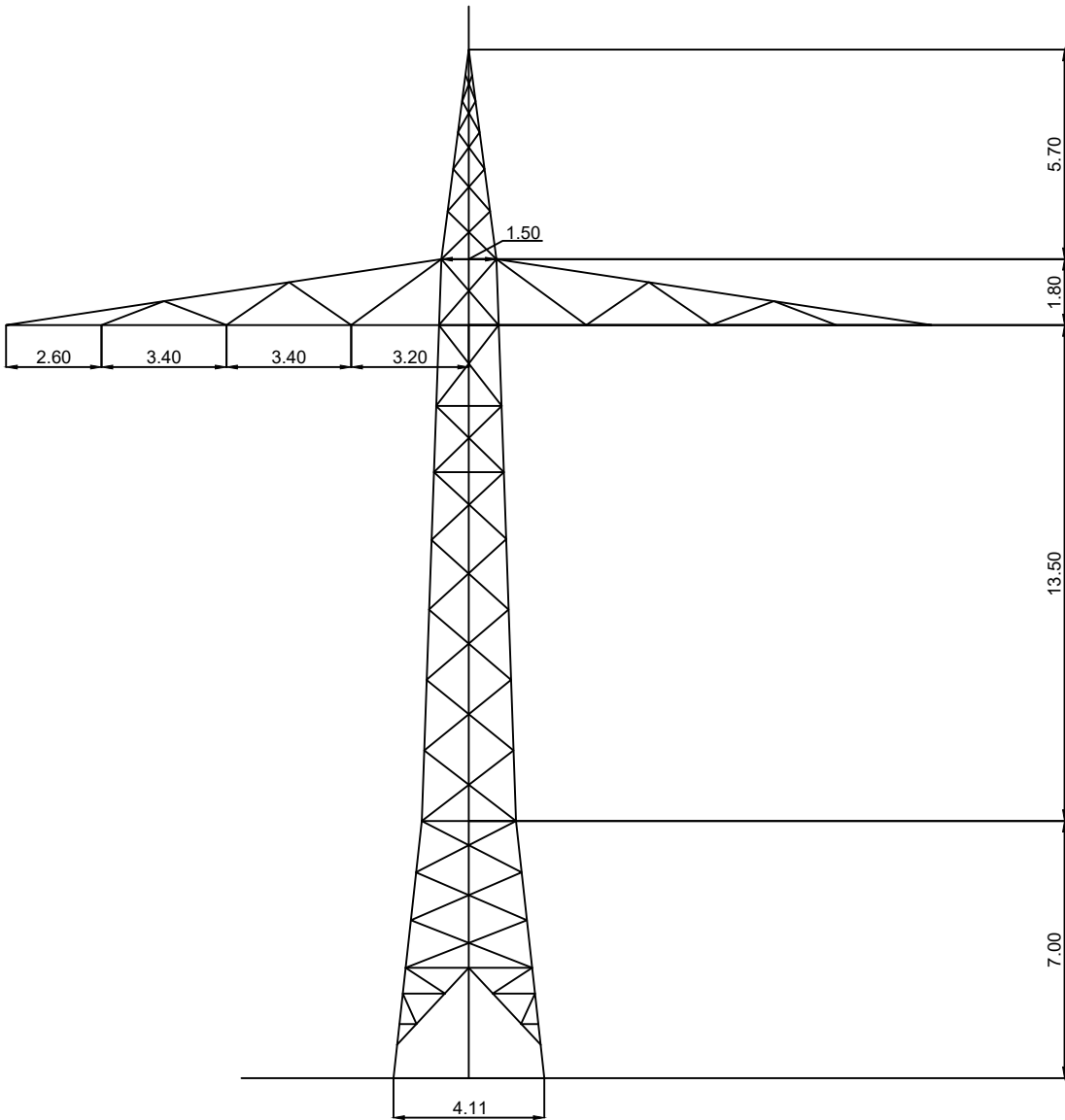


A2/85	 <div>Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL</div>
M 1 : 200	
Bearbeiter: Schleich S.	
Datum: April 2022	

Hauptleitung

WAZ 20.5

Abzweig

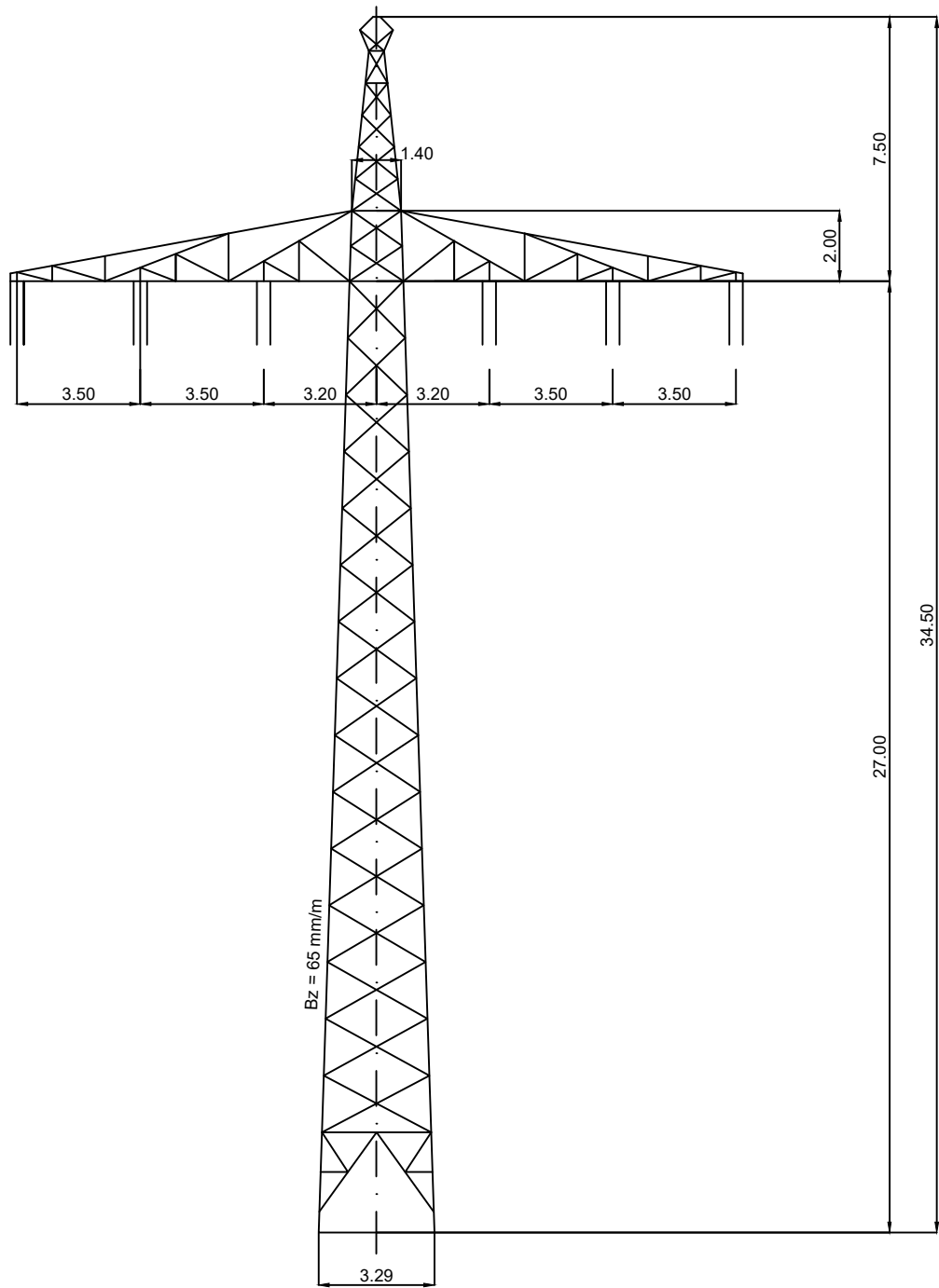


Mastbild Abbau

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.

Ts 27

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.



A1L-19-22

M 1: 200



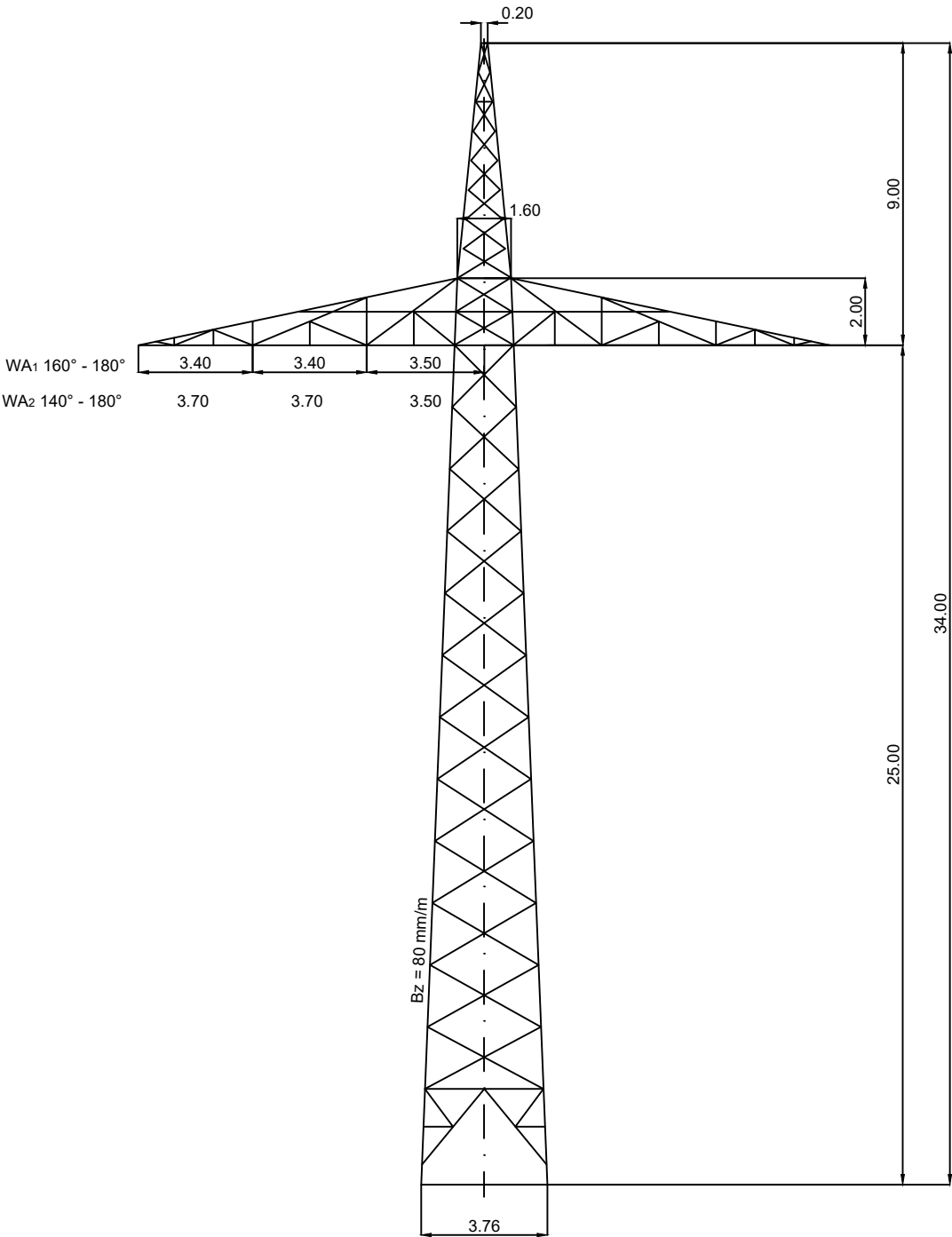
Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Kreuzer M.

Datum: Januar 2023

WAs 25

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.



A1L-19-22

M 1: 200



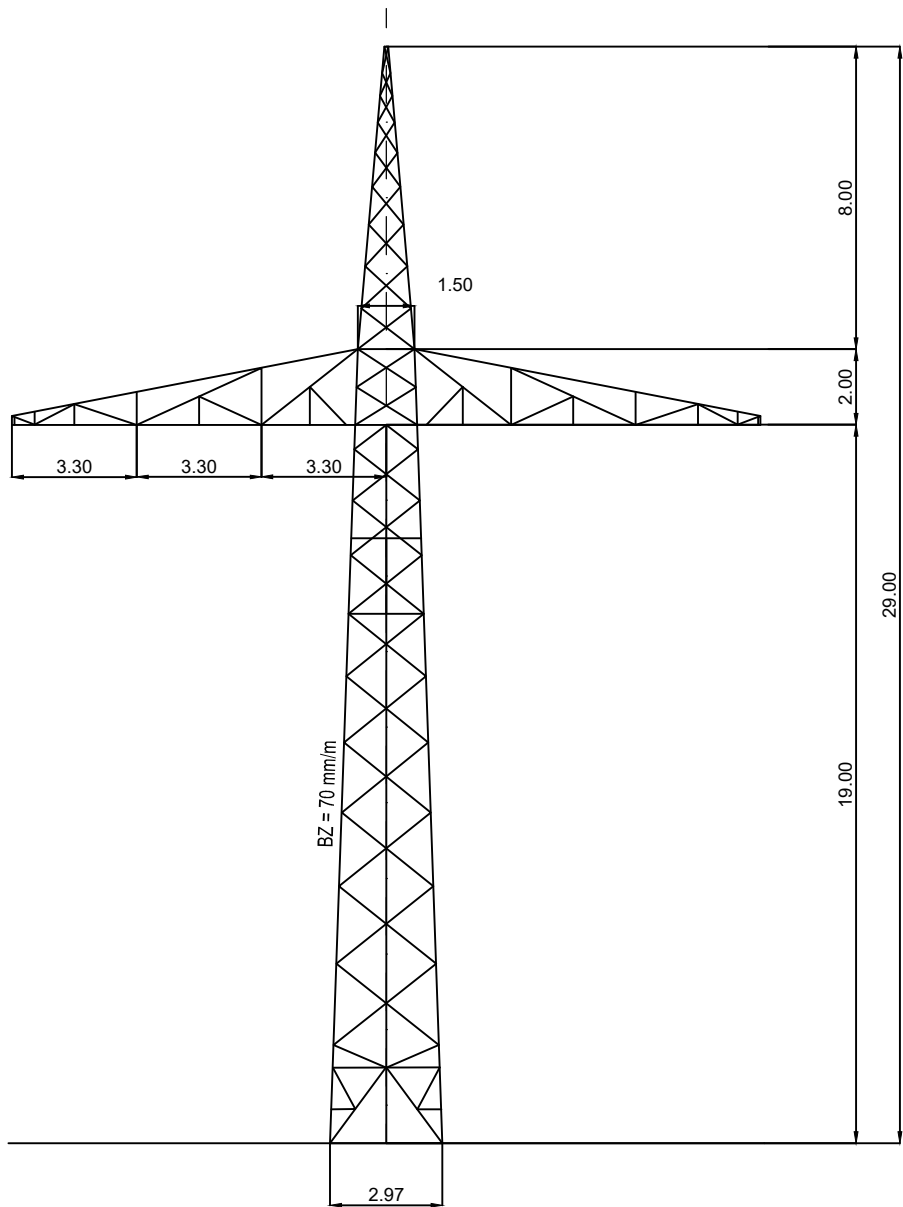
Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Kreuzer M.

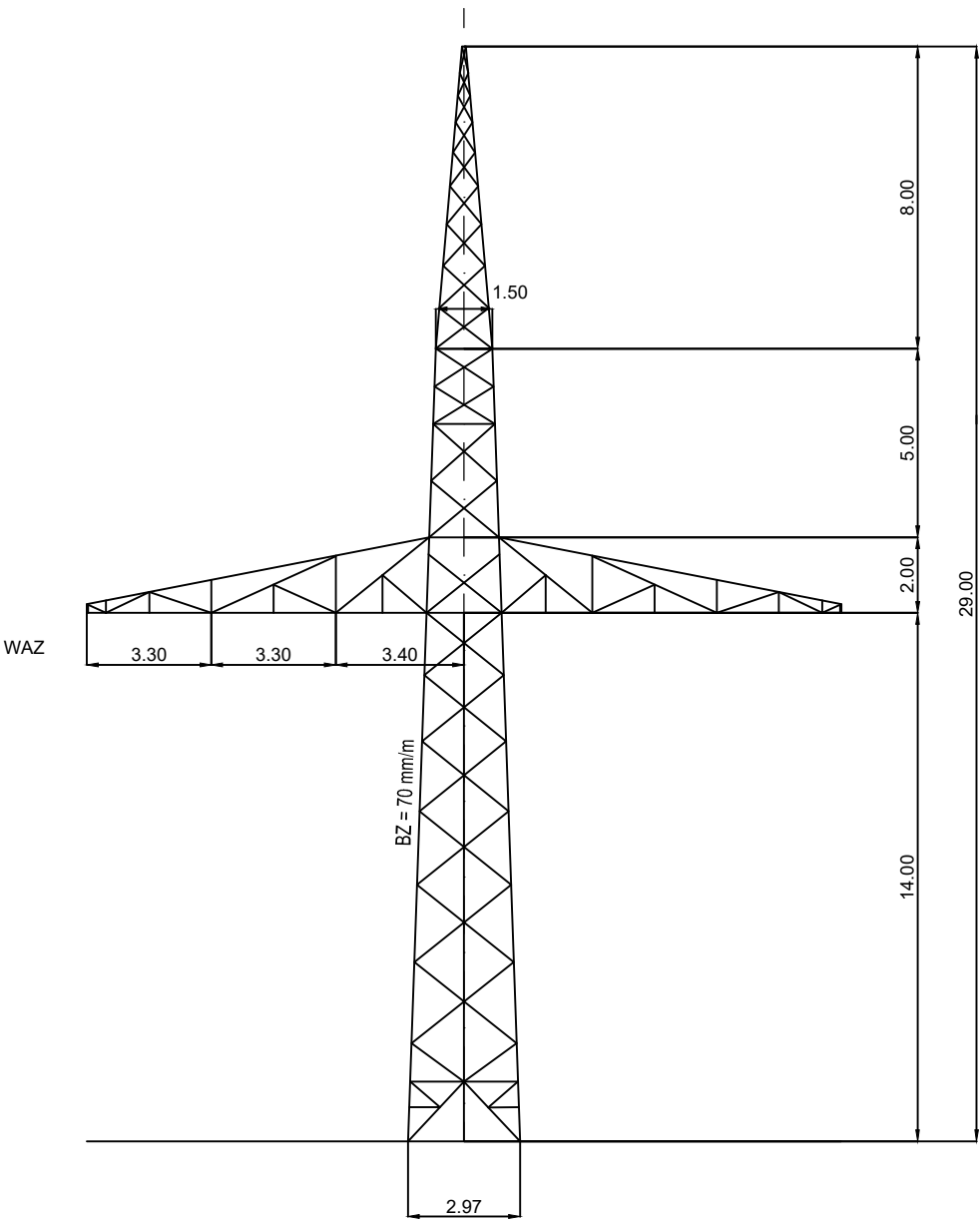
Datum: Januar 2023

WAZ 14.0 / 19.0

Hauptleitung



Abzweig



Mastbild Neubau

In der Unterlage ist der Grundtyp 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.

A1L-19-22

M 1 : 200



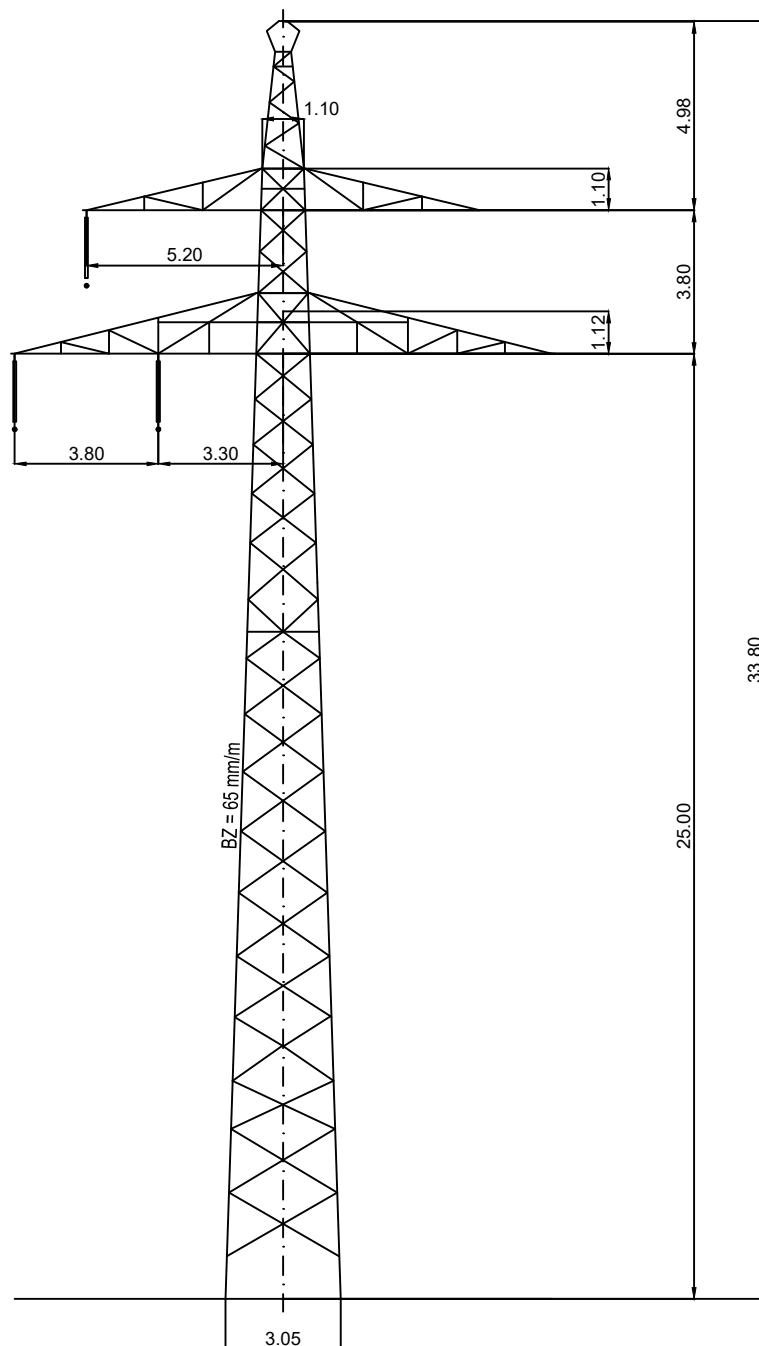
Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL


Bearbeiter: Kreuzer M.

Datum: Januar 2023

Ts 25.0

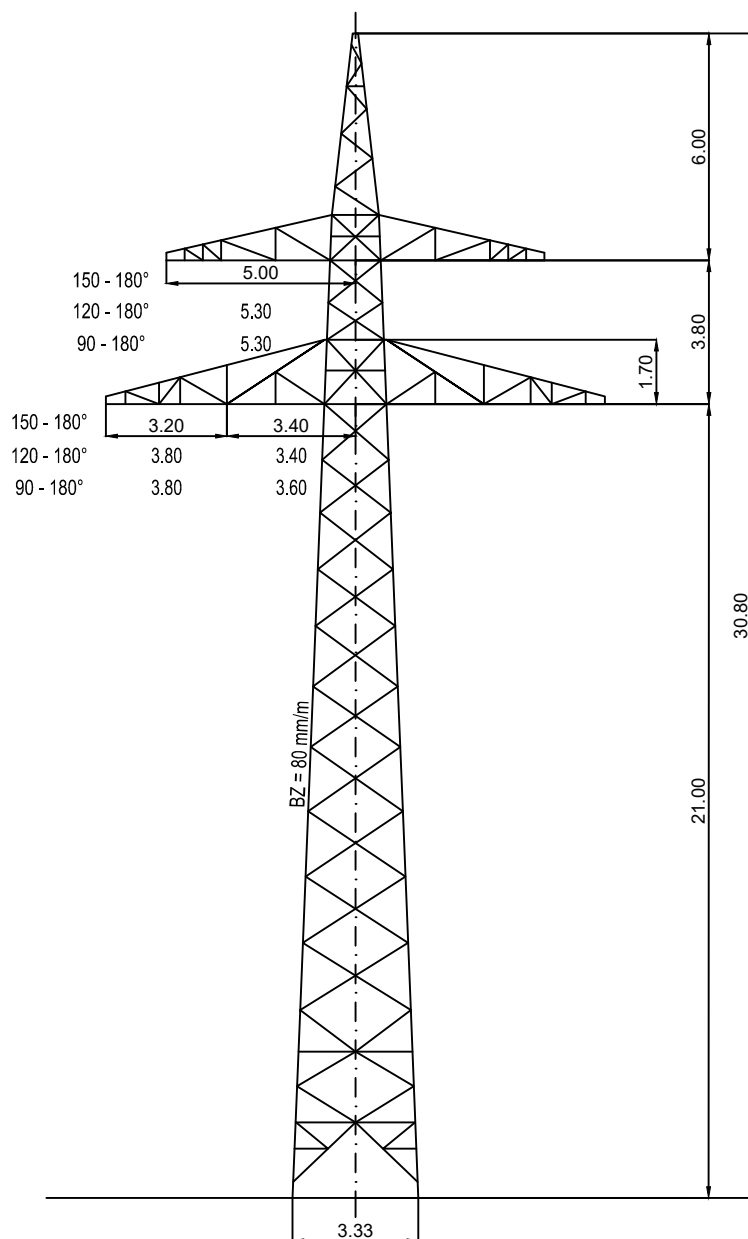
In der Unterlage ist der Grundtyp dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte wurden je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert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



Belegung Erdseil	Seil HZS= N/mm ²	A2L-19-22	 Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL
Belegung Leiterseile	Seil HZS= N/mm ²		
Berechnungsvorschrift	Norm		
		M 1: 200	
Gewichtsspannweite: LG max = ; LG min = ; Windspannweite: LW =			Bearbeiter: Schleich S.
Phasenspannweite: Spannungsebene: kV Windlastzone Eislastzone			Datum: 09.12.2021

WAs 21.0

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.



A2L-19-22

M 1: 200



Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Kreuzer M.

Datum: Januar 2023