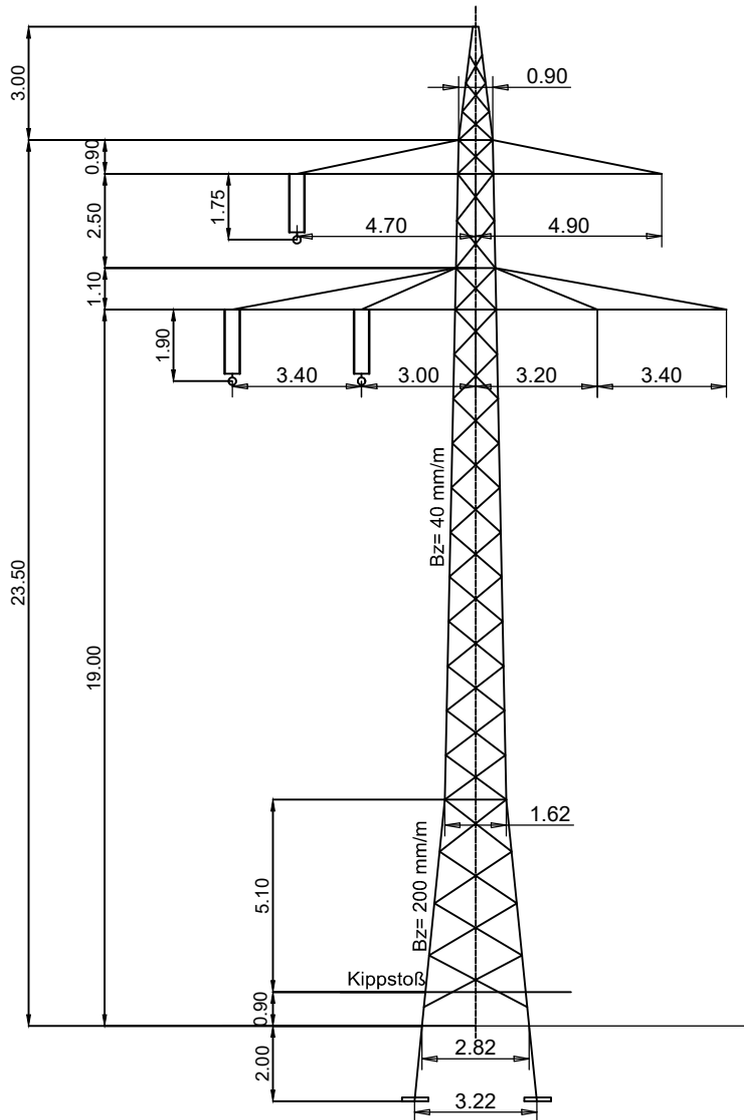


In der Unterlage ist der Grundtyp dargestellt. Die tatsächlichen Masthöhen können von der hier beispielhaft dargestellten Zeichnung abweichen. Die Mastschäfte wurden je nach vorhandenem Geländeprofil, gewählter Spannfeldlänge und erforderlicher Unterbauungs- bzw. Unterwuchshöhe in Schritten von 2 m verlängert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

T + 0



Stempelfeld RvS

Stempelfeld Vorhabensträger

U110/300D185²

M 1 : 200

Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL
LVN

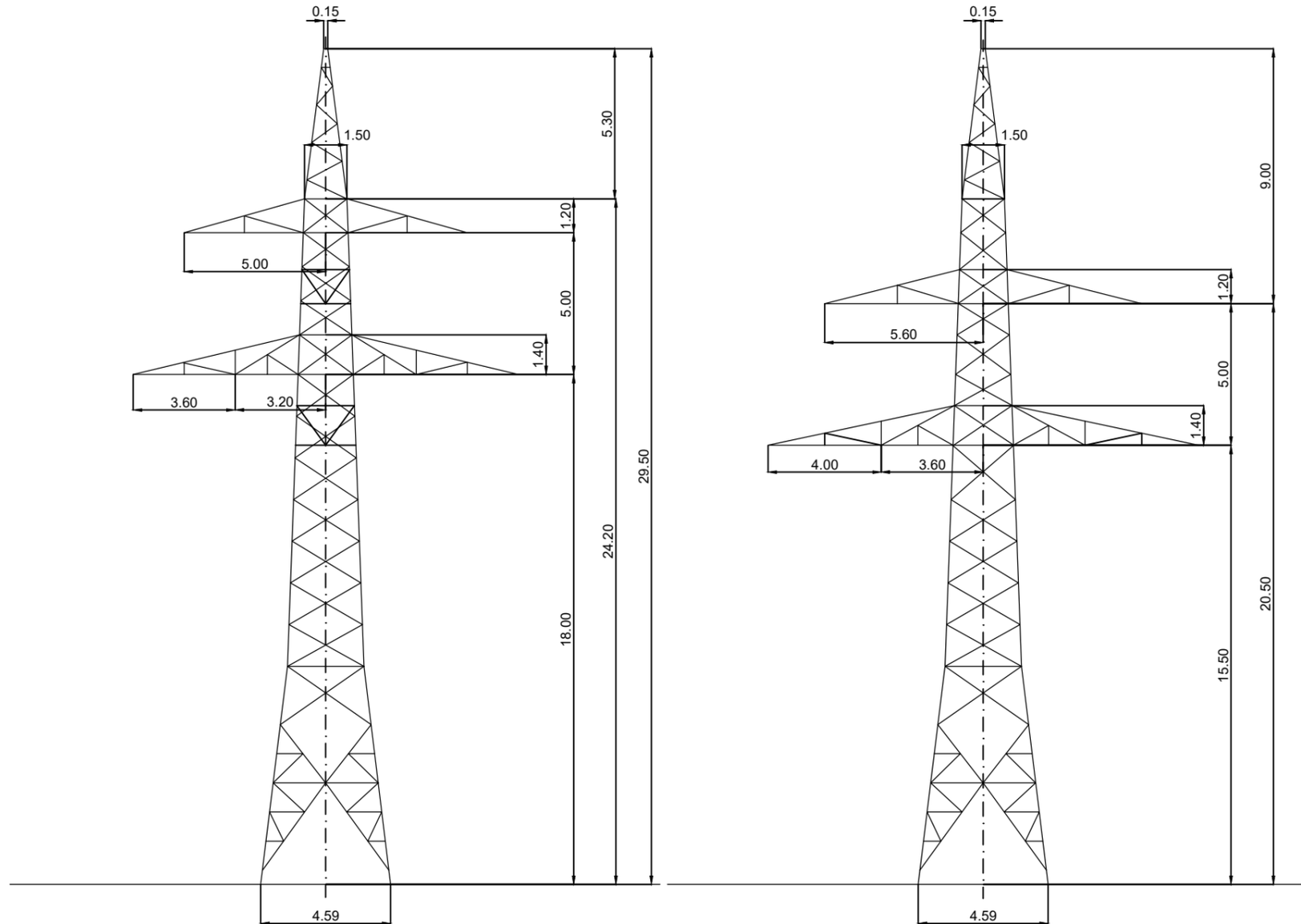
Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Mai 2021

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.

WAZ 18.0



Stempelfeld RvS

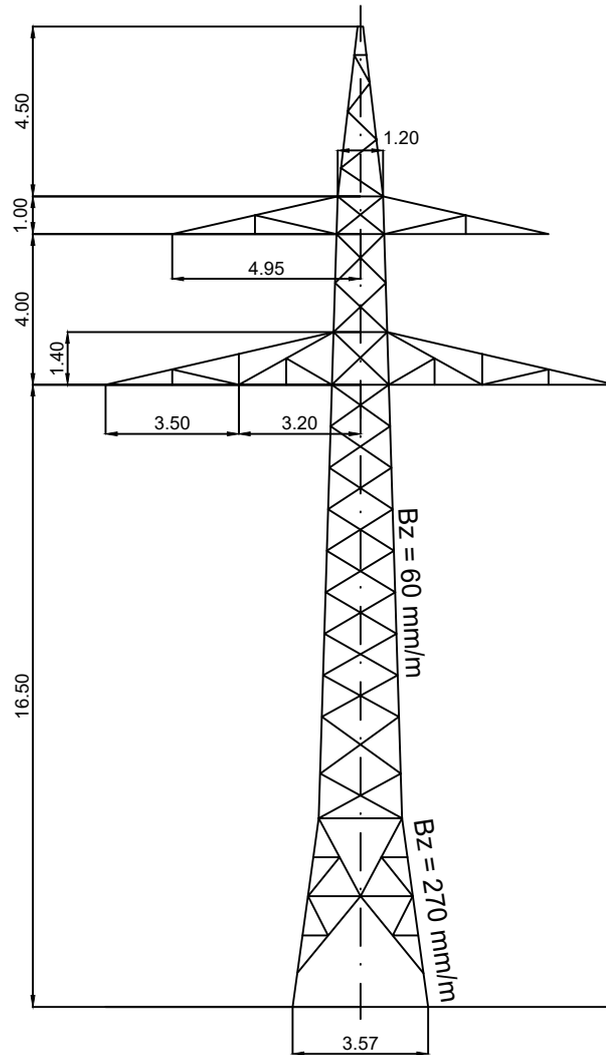
Stempelfeld Vorhabensträger

L1
M 1 : 200

 Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL
Bearbeiter: Schleich S.
Datum: Februar 2022

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.

T1 16.5



Stempelfeld RvS

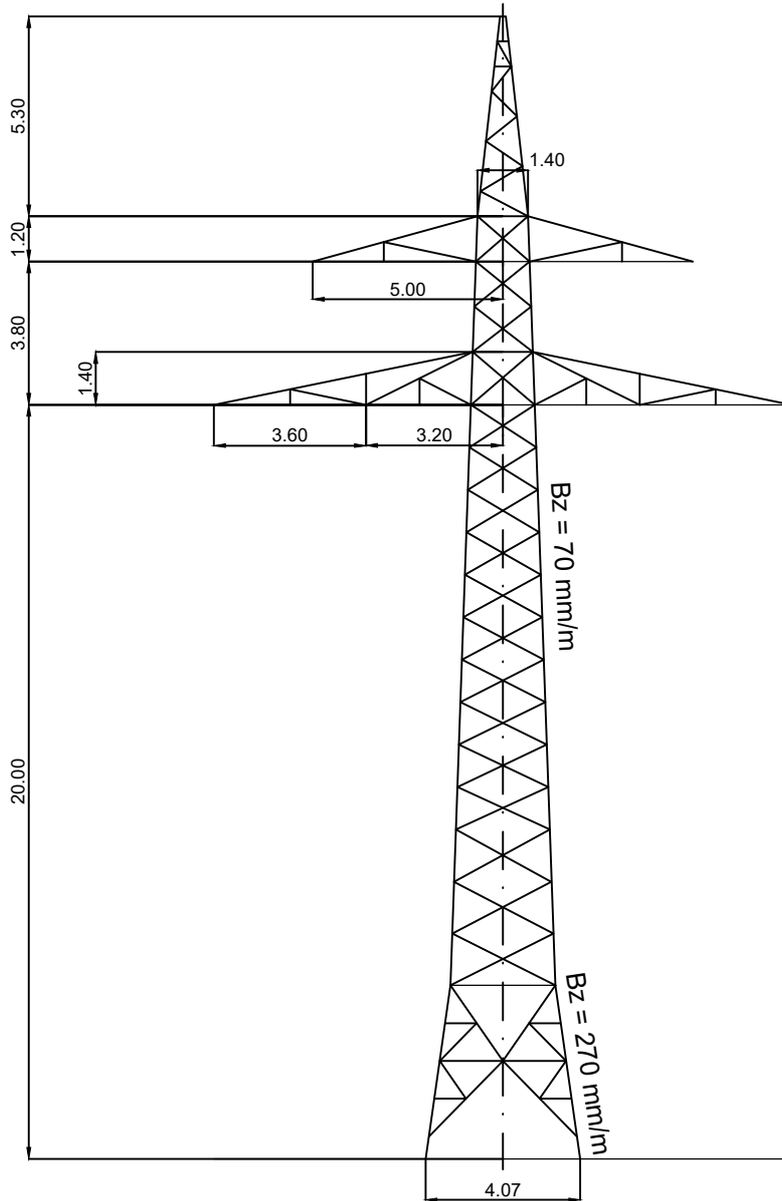
Stempelfeld Vorhabensträger

L1
M 1 : 200

	Projekte HS Leitungen ERSD-P-HL
	Bearbeiter: Schleich S.
Datum: Februar 2022	

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.

A 150 20.0



Stempelfeld RvS

Stempelfeld Vorhabensträger

L1
M 1 : 200

 Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL
Bearbeiter: Schleich S.
Datum: Februar 2022