

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.

A-2-E-02-2019-23

M 1 : 200

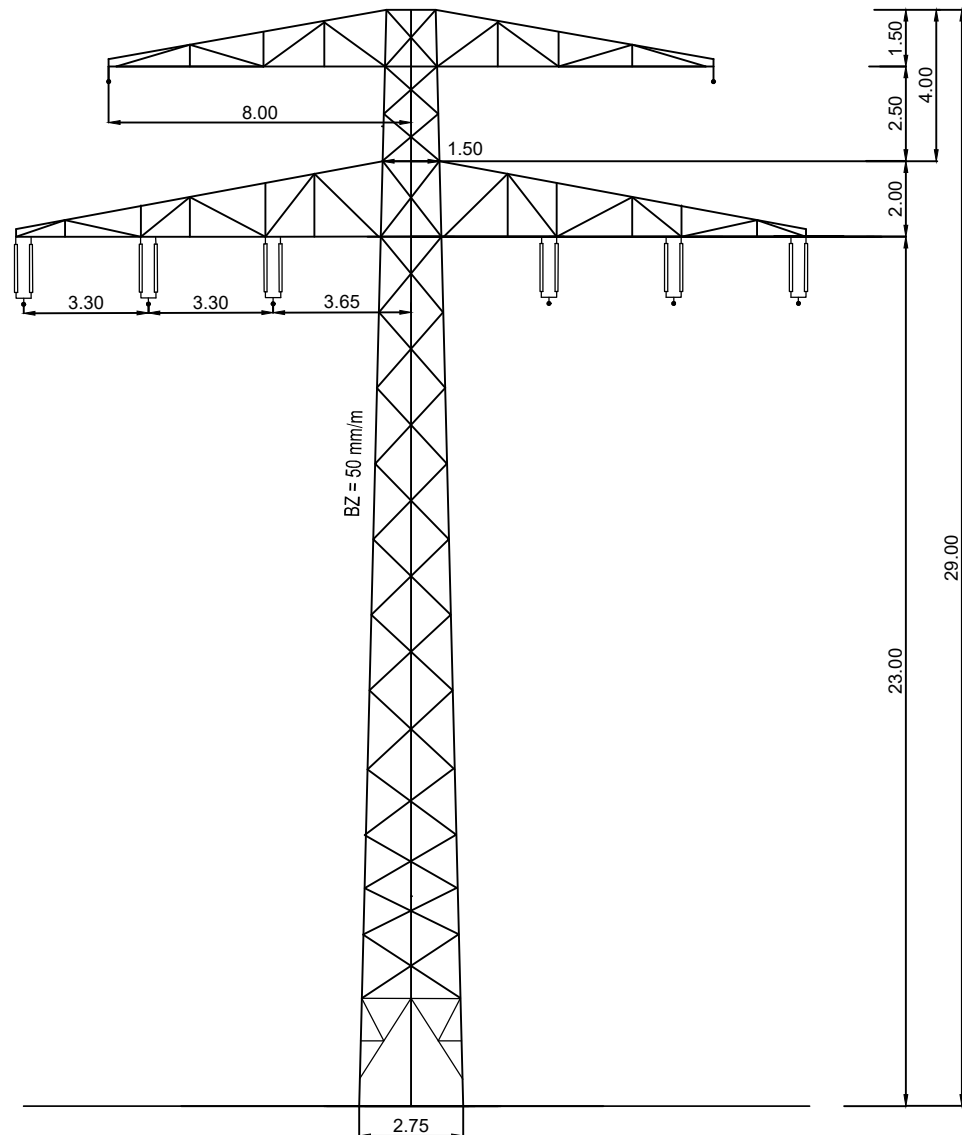


Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Landherr W.

Datum: März 2024

T300



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.

A-2-E-03-2019-23

M 1 : 200



Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

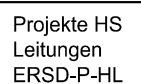
Bearbeiter: Landherr W.

Datum: März 2024

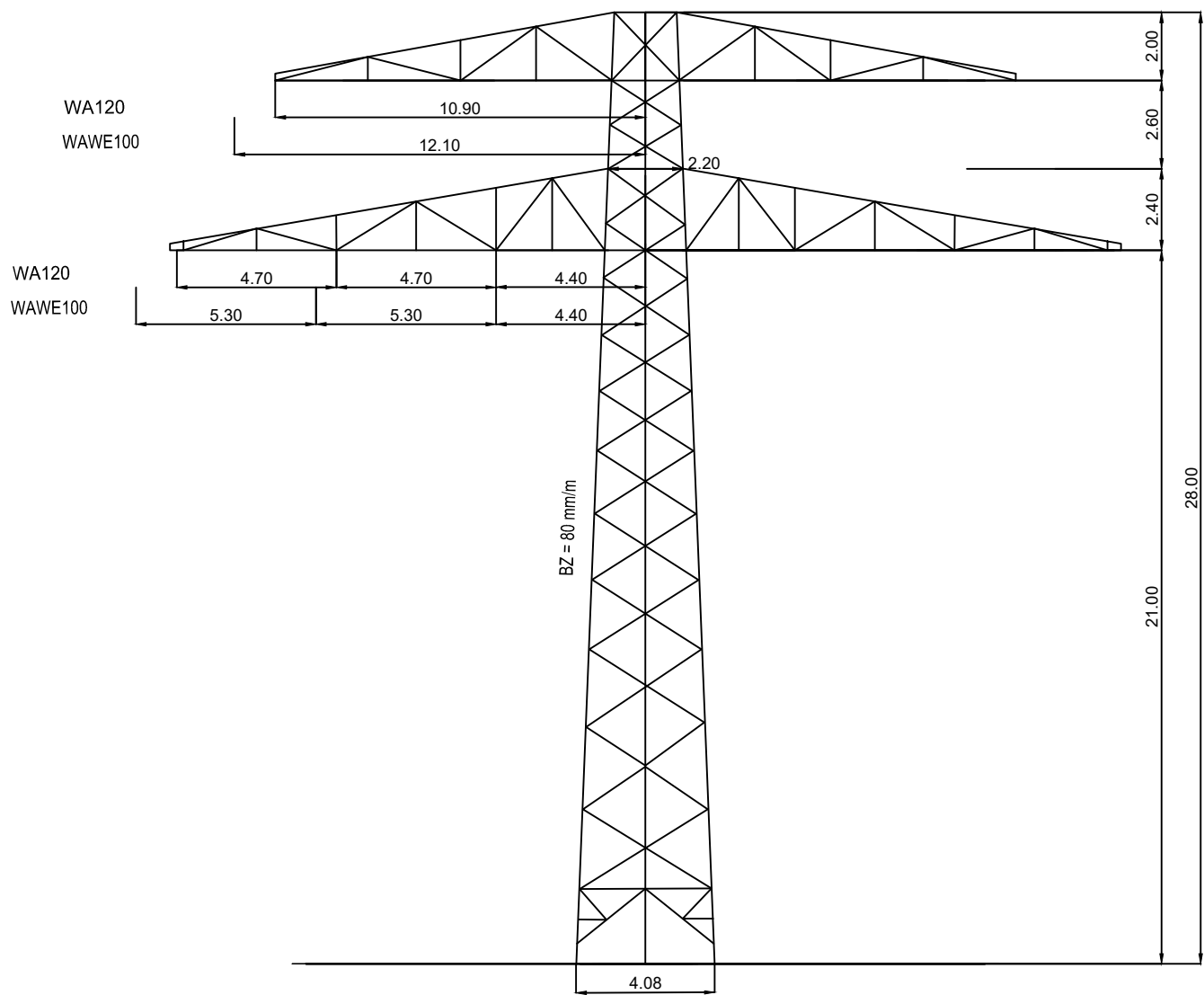
Datum: März 2024

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.

M 1 : 200




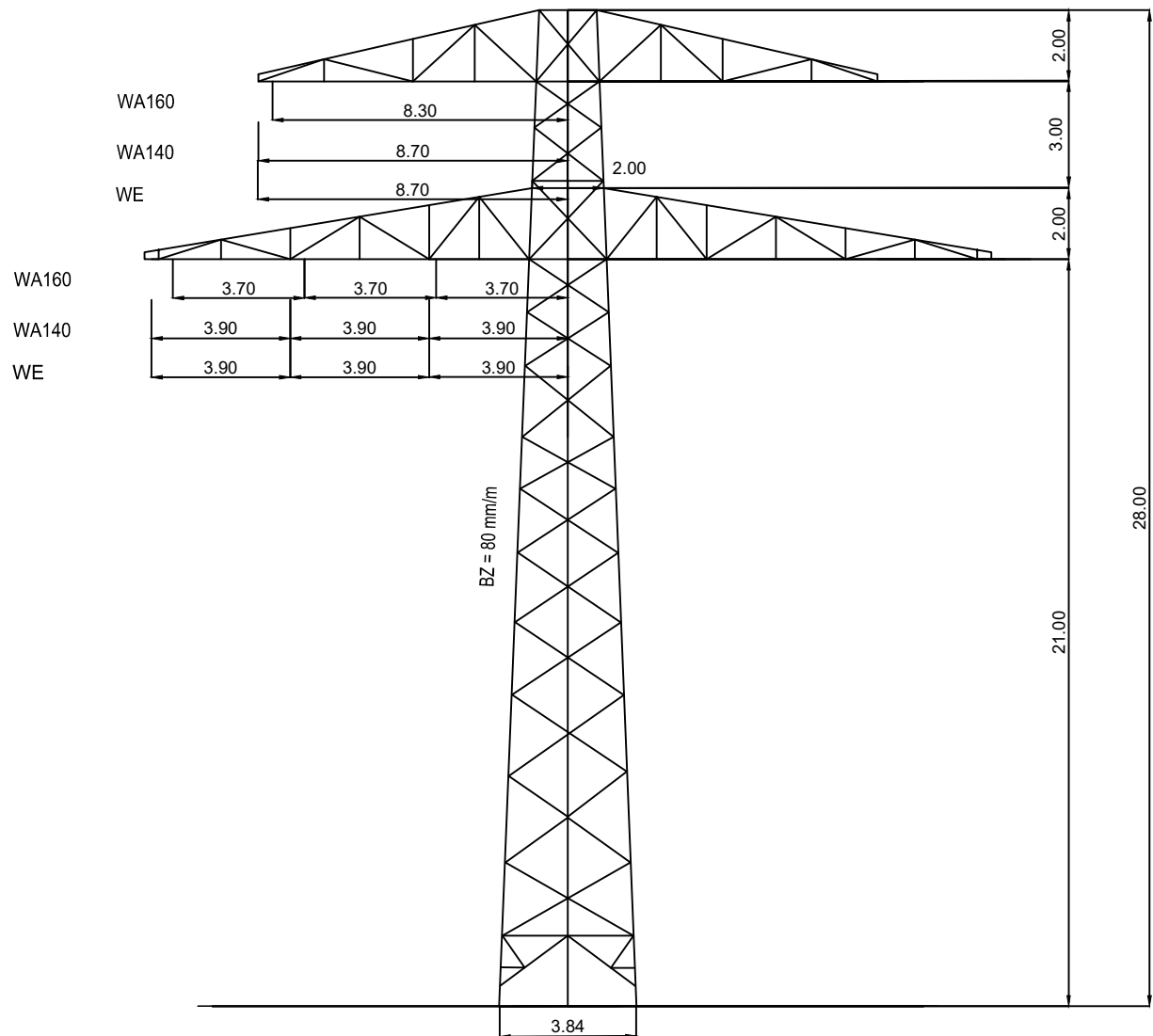
Datum: März 2024



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.

A-2-E-02-2019-23		Projekte HS
		Leitungen
		ERSD-P-HL
M 1 : 200		Bearbeiter: Landherr W.
		Datum: März 2024



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.

A-2-E-02-2019-23

M 1 : 200



Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Landherr W.

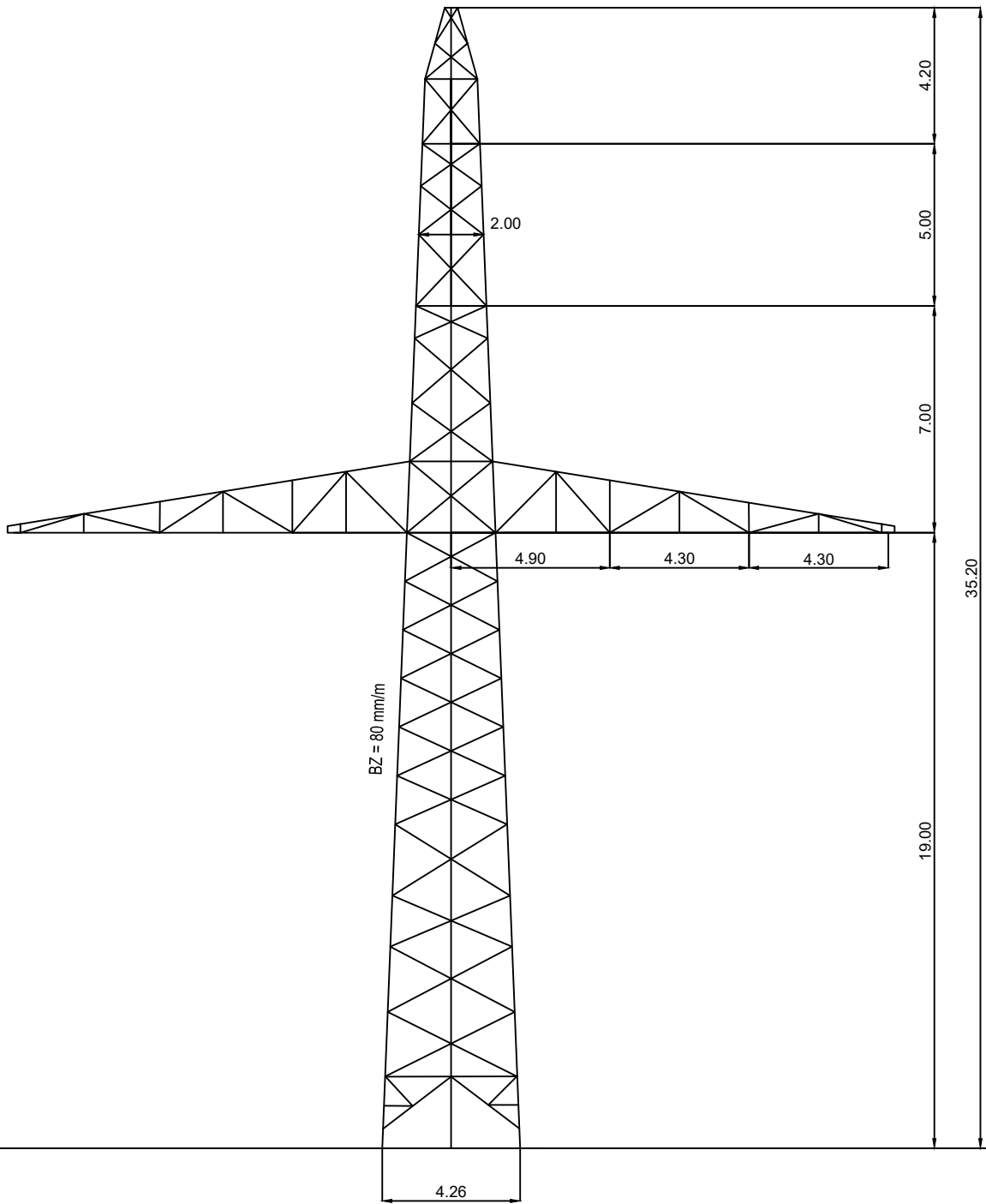
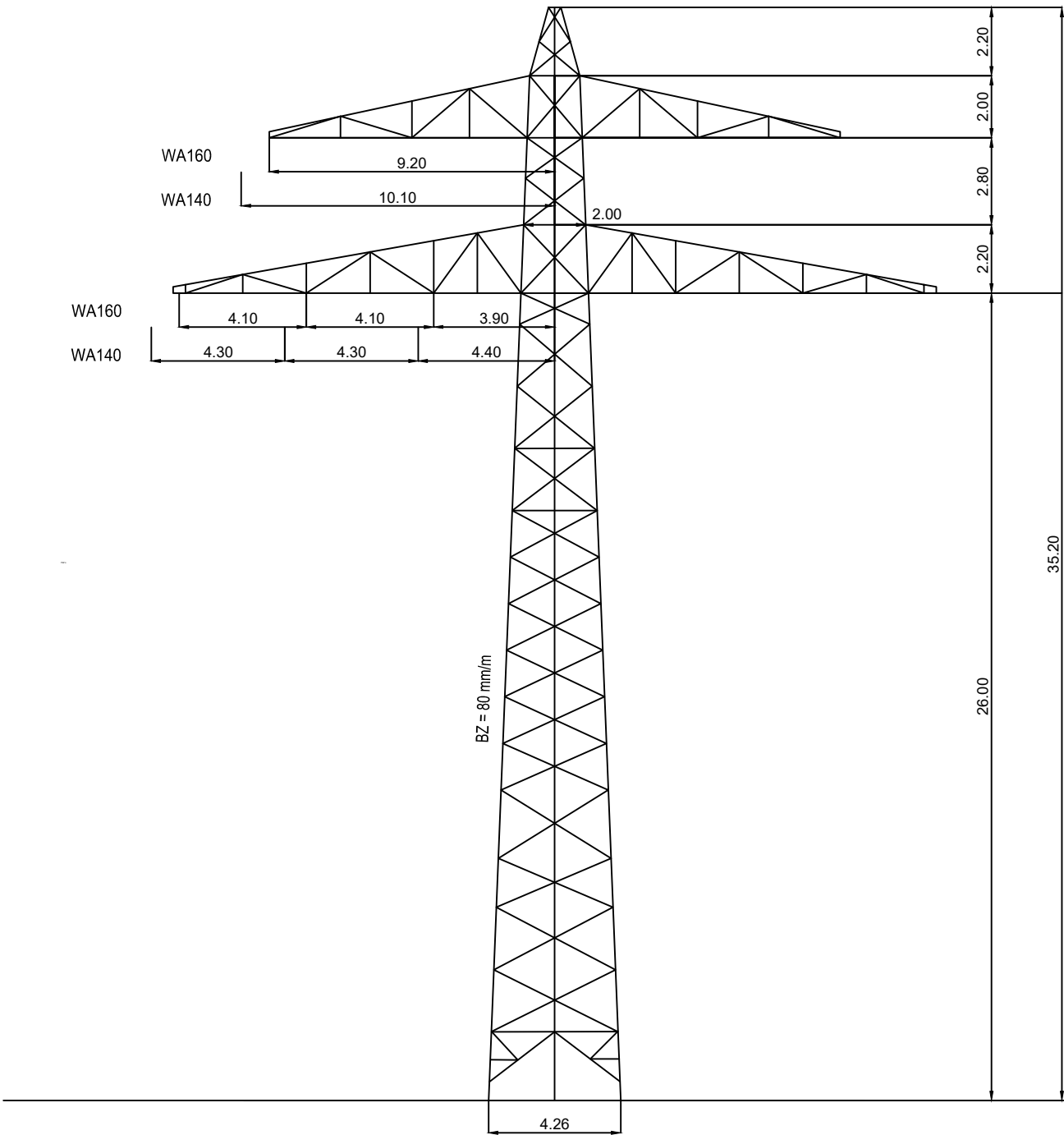
Datum: März 2024

Datum: März 2024

WAZ 26.0/19.0

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.

