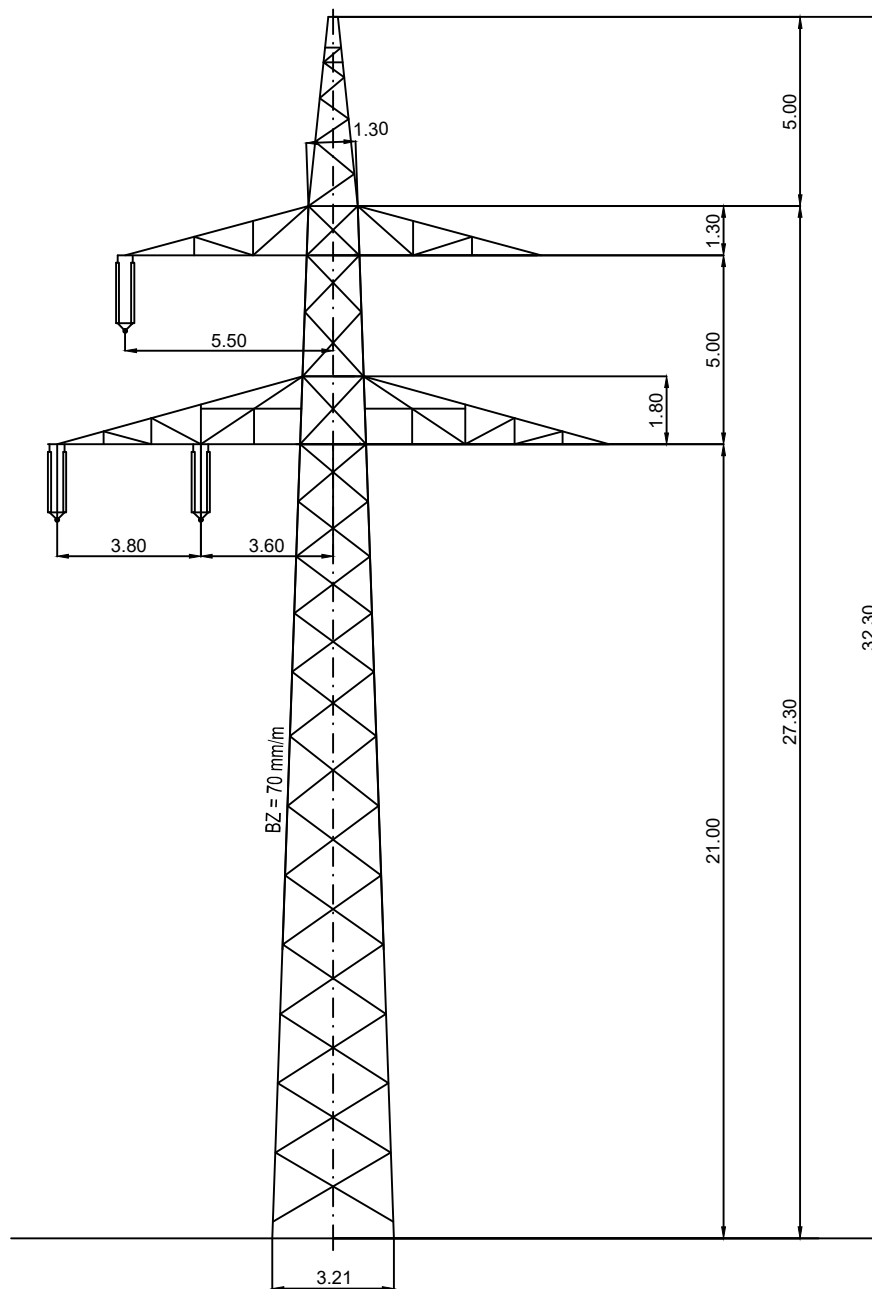


Ts 21.0



Hinweis zum Mastbild

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.

A2FL-19-23

M 1: 200

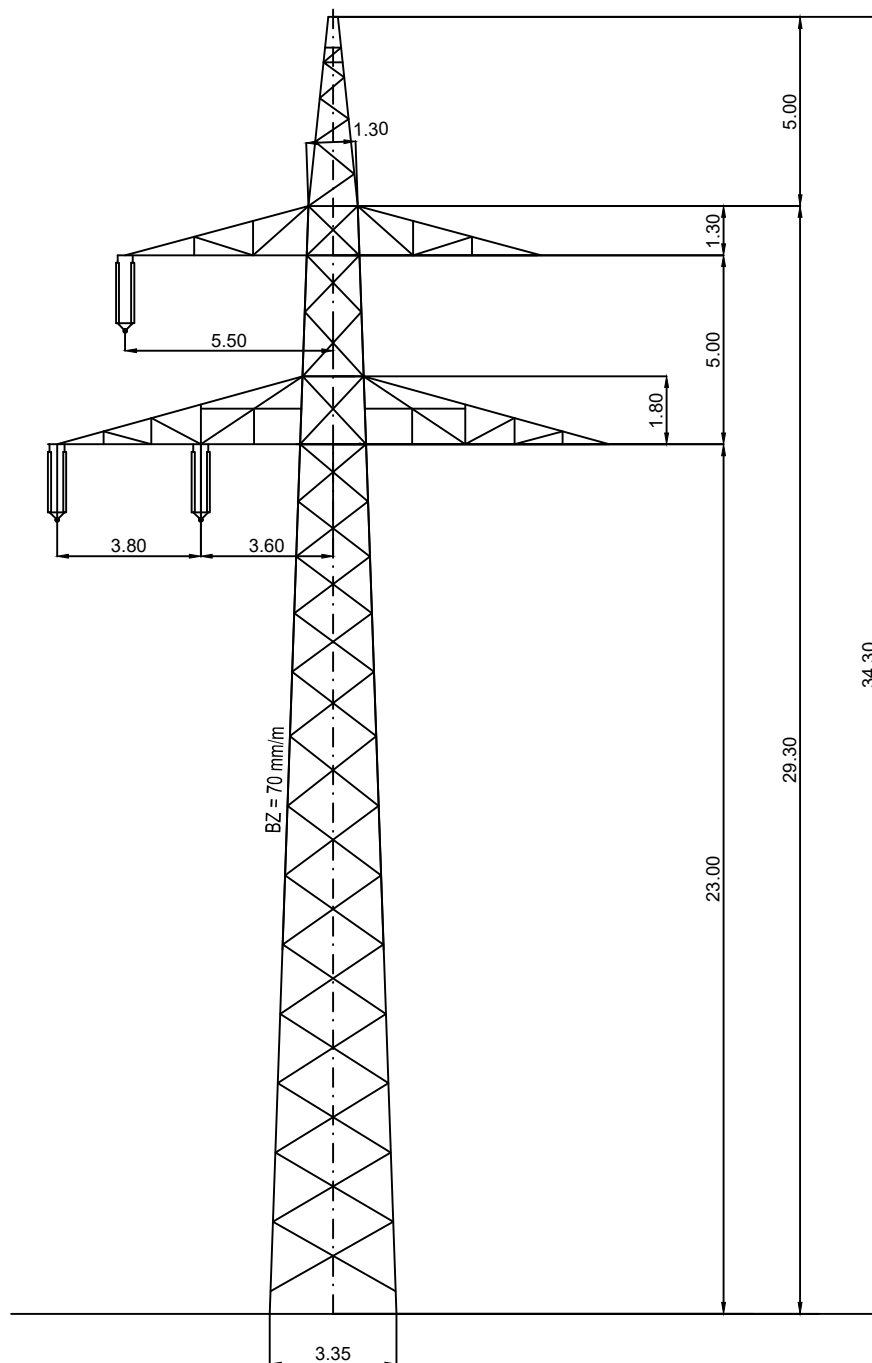
LVN

Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Dezember 2024

Ts 23.0



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.

A2FL-19-23

M 1: 200

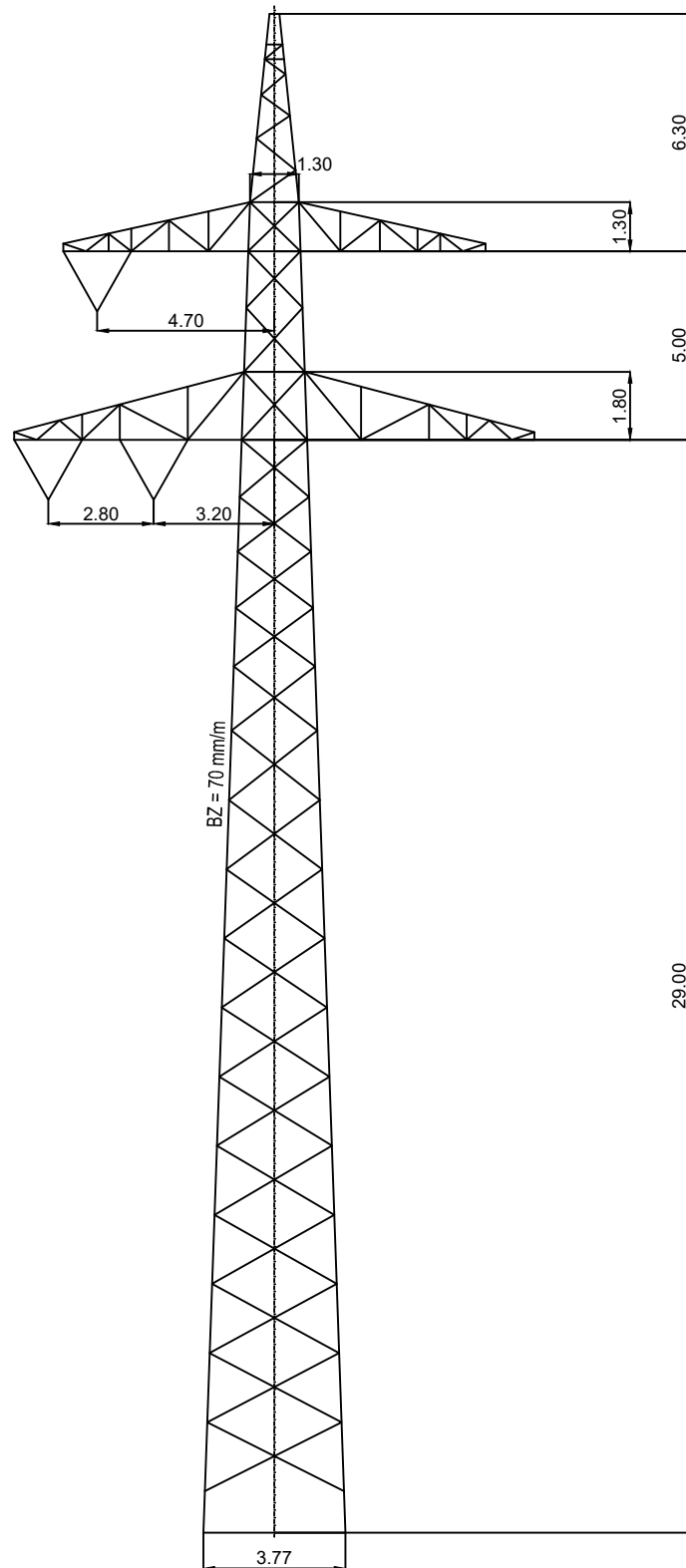


Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Dezember 2024

Ts 29.0



Hinweis zum Mastbild

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.

A2FL-19-23

M 1 : 200

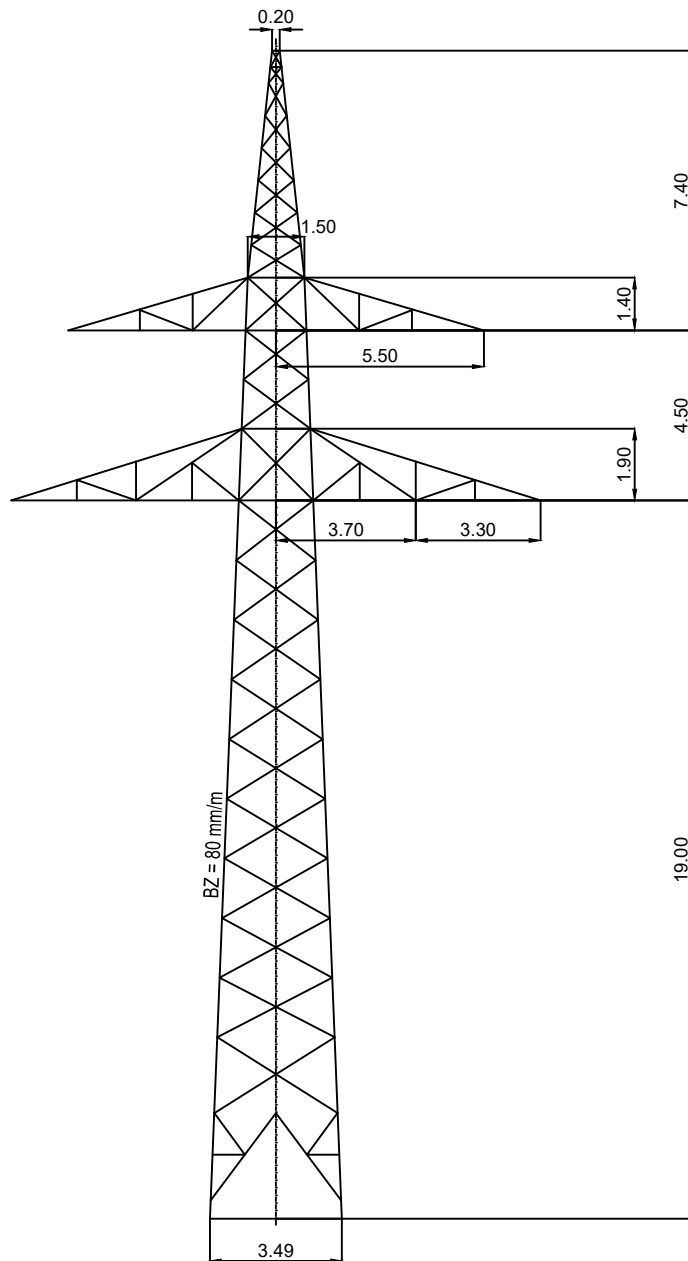
LVN

Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Dezember 2024

WAs 120° 19.0 spez.



Hinweis zum Mastbild

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.

A2FL-19-23

M 1 : 200

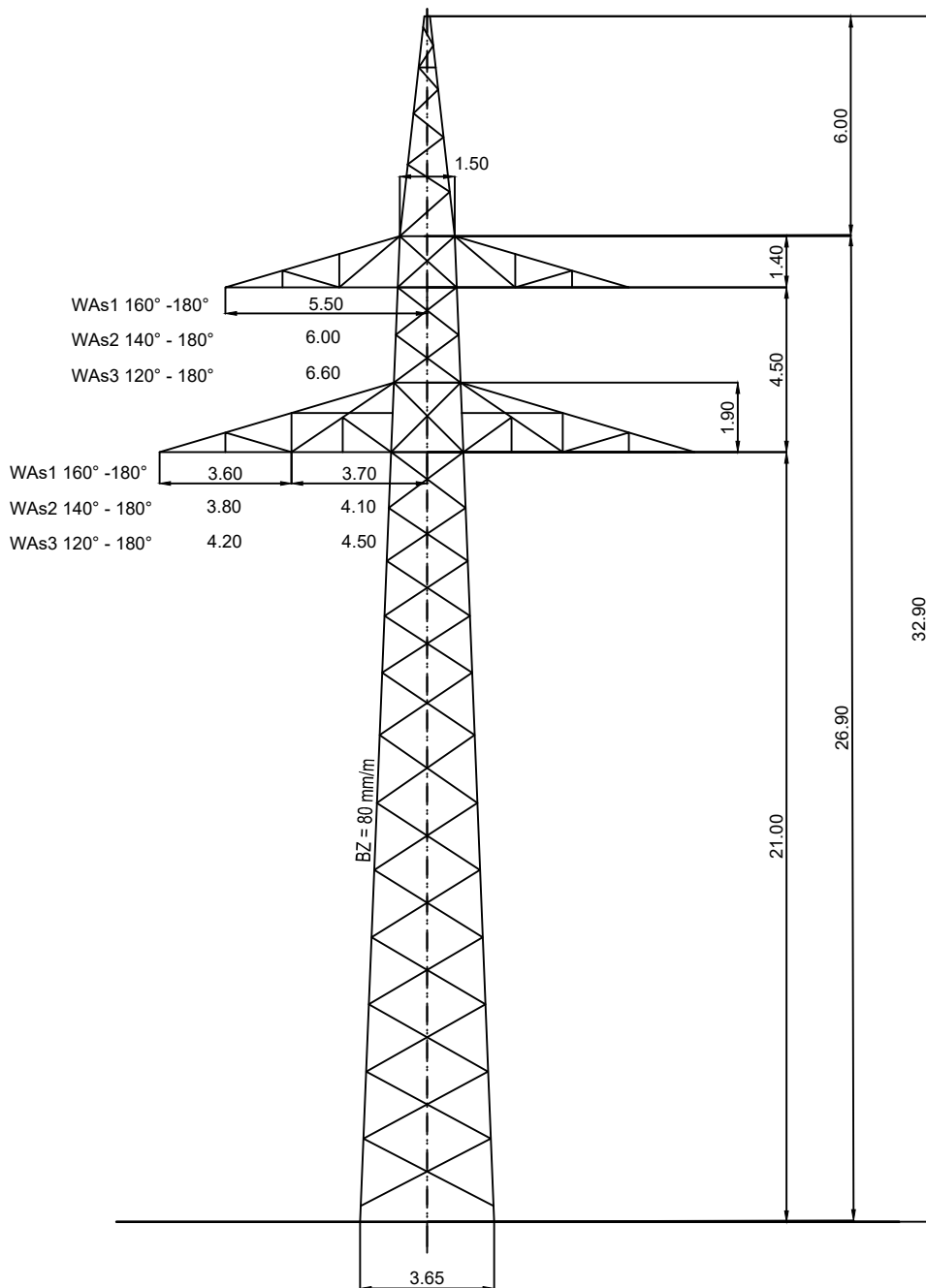
LVN

Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Dezember 2024

WAs 21.0



Hinweis zum Mastbild

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.

A2FL-19-23

M 1: 200

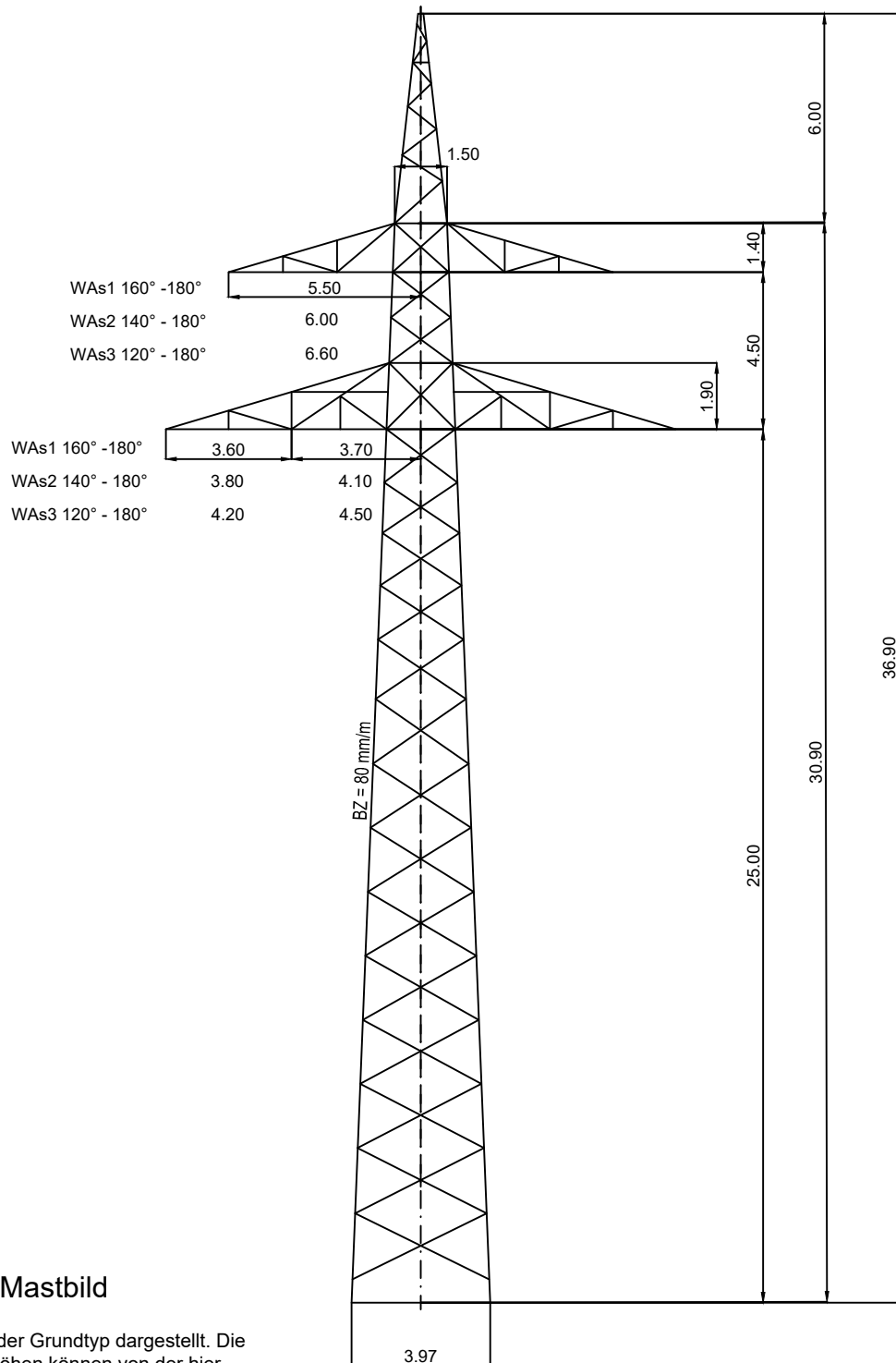
LVN

Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Dezember 2024

WAs 25.0



Hinweis zum Mastbild

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.

A2FL-19-23

M 1: 200

LVN

Projekte HS
Leitungen
ERSD-P-HL

Bearbeiter: Schleich S.

Datum: Dezember 2024