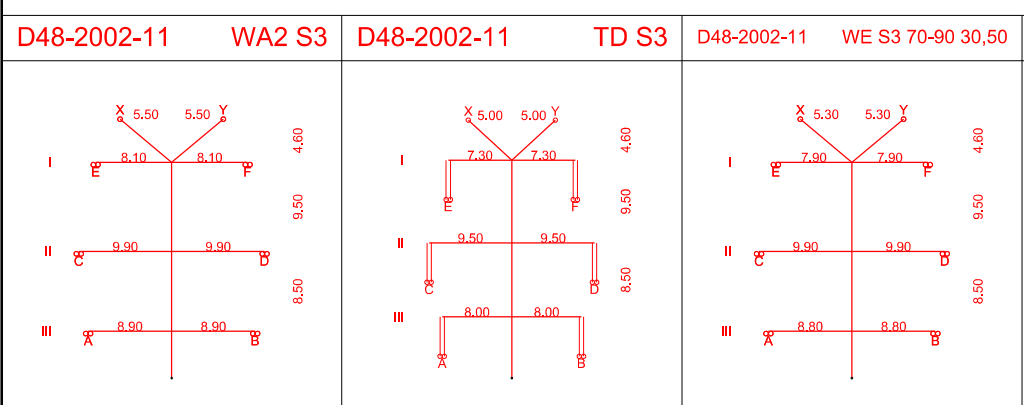


Technische Angaben

Gestänge: D48-2002-11



Abkürzungen	Berechnungslastfälle für f, fa, und a
f	Maximaler Durchhang (in m)
fa	Durchhang am Objektstand (in m)
a	Objektstand (in m)
VID	Vertikaler / direkter Objektstand (in m)
A-Z	Seilkennungen
	6 KRD
	Vorsorge für Seilziehen 20 Kelvin

Bestellung: 380-kV LS (A-F) 2x3x4 562-AL1/49-ST1A
ES (X) 1x1x1 264-AL1/34-ST1A
ESLK (Y) 1x1x1 AL3/A20SA226/49-23.2

Trasierungsfirma: **eqos Energie**
EOOS Energie
Deutschland GmbH
Wolferstraße 29
D-89400 Illertissen

Vermessung: 10.2014 Laserscan
Büroarbeit: 12.2019 Matara
Geprüft: 01.2020 Emmenlauser

Index	Datum	Name	Änderung
A			
B			
C			
D			

TransnetBW GmbH **TRANSNET BW**

Projektiertung
380-kV-Netzverstärkung
Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Längenprofil
von Mast 140A
bis Mast Spannfeld 145A/146A

Maßstab der Längen 1 : 2 000
der Höhen 1 : 200

Planfeststellungsunterlage **Anlage: 4.2**

Planfeststellungsbehörde: