

Omnigabel
M 1:40

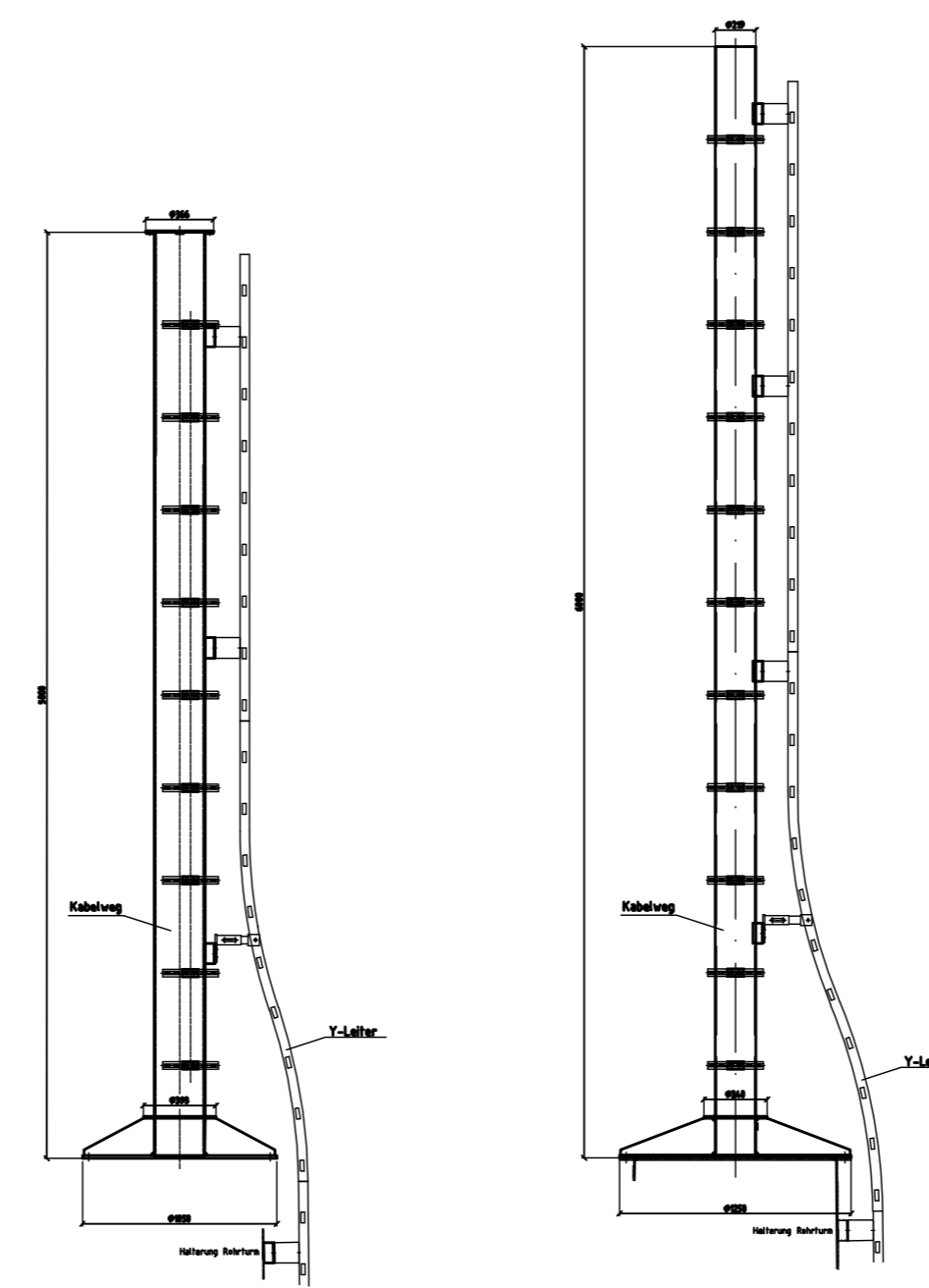
Halterung
C6S-06-01
d=80mm
für 30m und 35m Mast

Stahlbaugewicht
381,82kg

GPS-Ausleger
M 1:40

Halterung (klappbar)
C6S-06-02
d=40mm
Ausladung 1.000mm

Stahlbaugewicht
8,39kg



Aufsatzmast Richtfunksteif
M 1:40

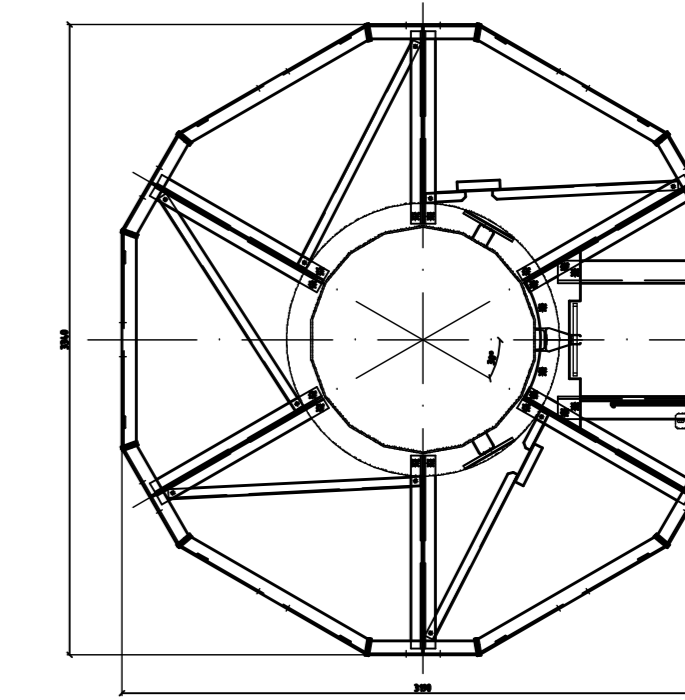
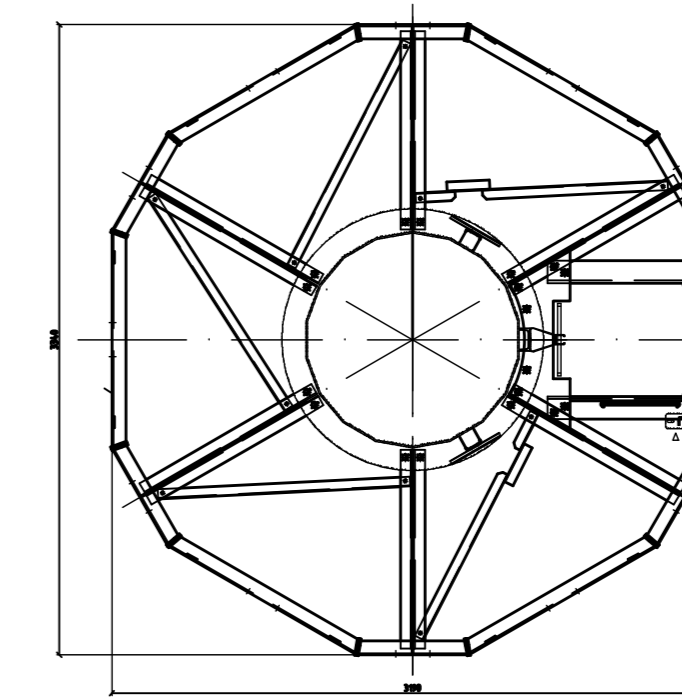
C6S-04-01
d=273x8mm
für 30m und 35m Mast

Stahlbaugewicht
466,76kg

Aufsatzmast 219
M 1:40

C6S-04-02
d=219.1x5.6mm
für 60m bis 40m Masten

Stahlbaugewicht
442,38kg



Pedest 1
M 1:40

C6S-05-02

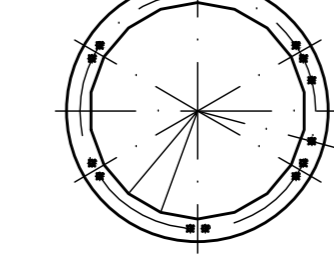
Stahlbaugewicht
673,73kg

Pedest 2
M 1:40

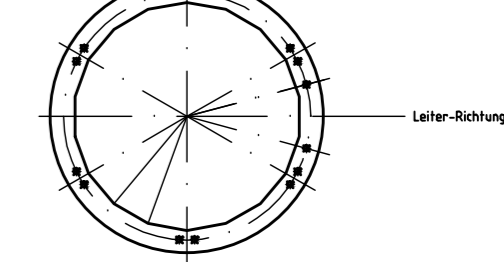
C6S-05-01

Stahlbaugewicht
658,90kg

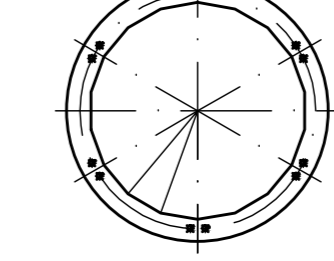
Podestring 1
M 1:40



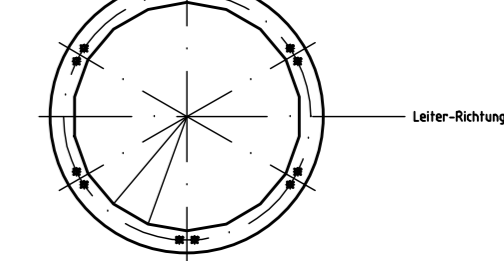
Podestring 3
M 1:40



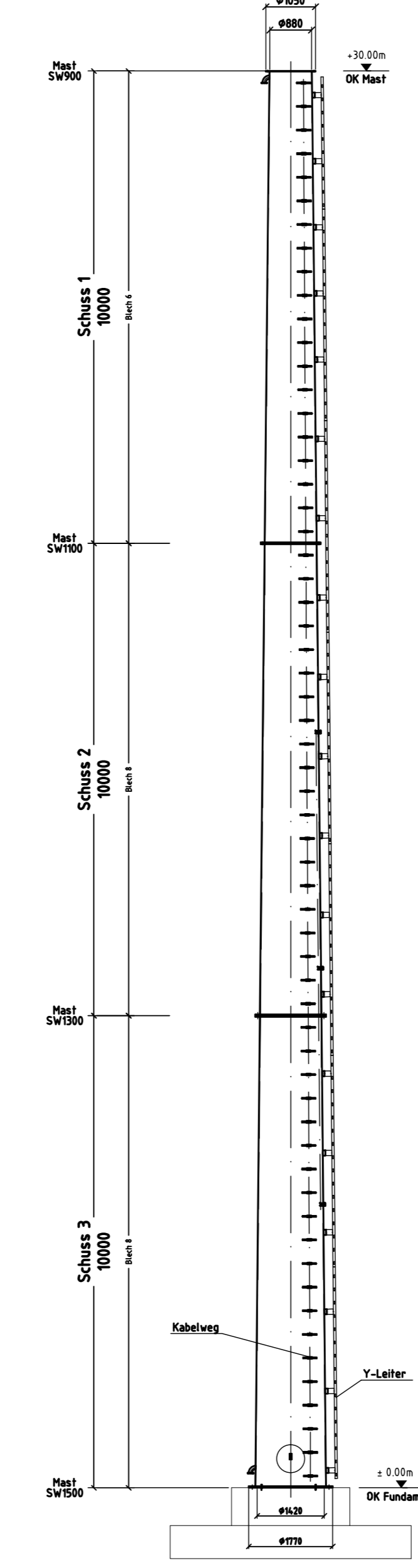
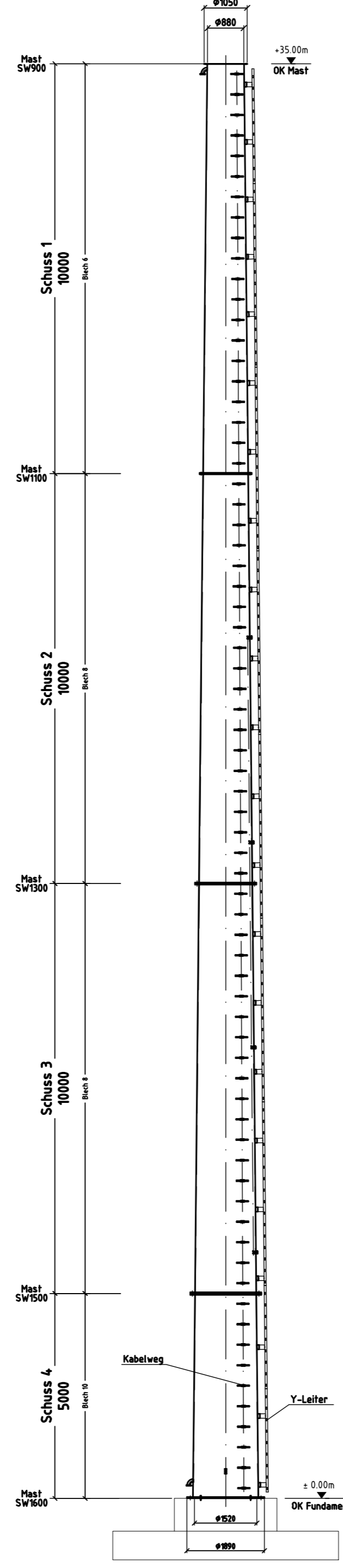
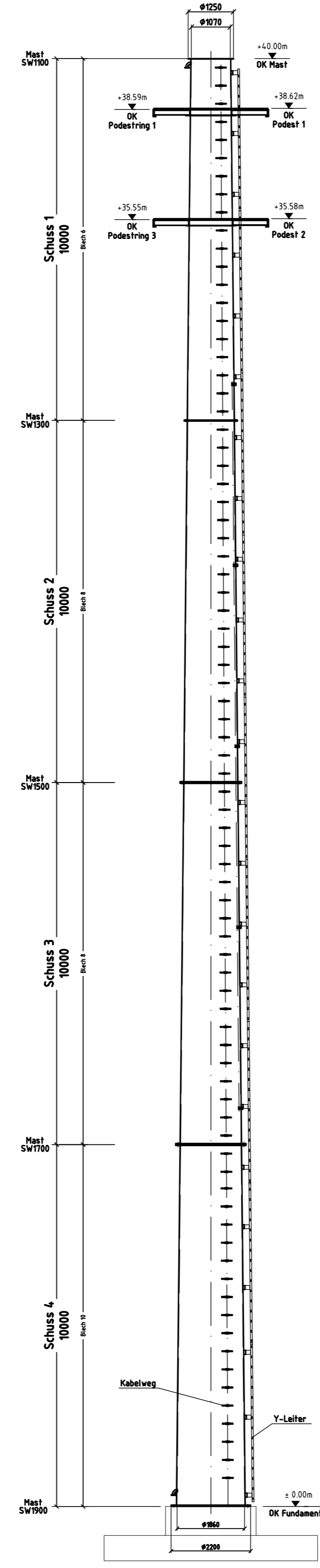
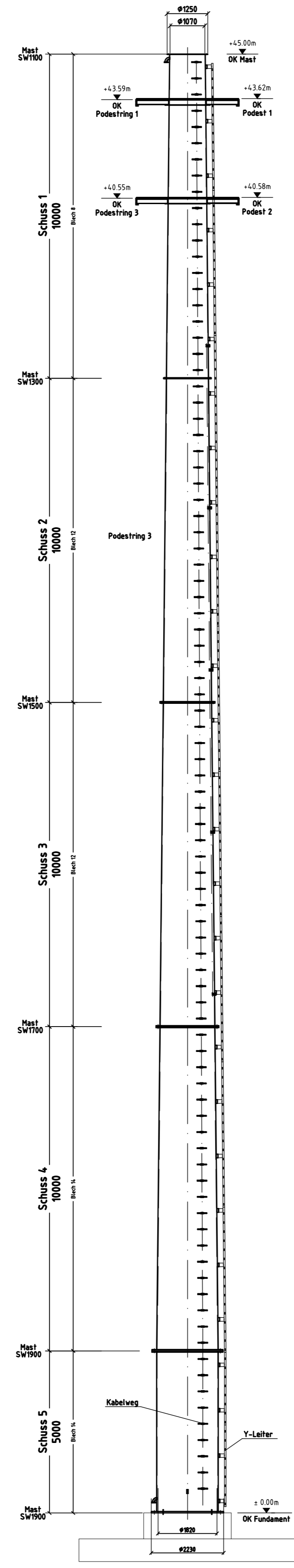
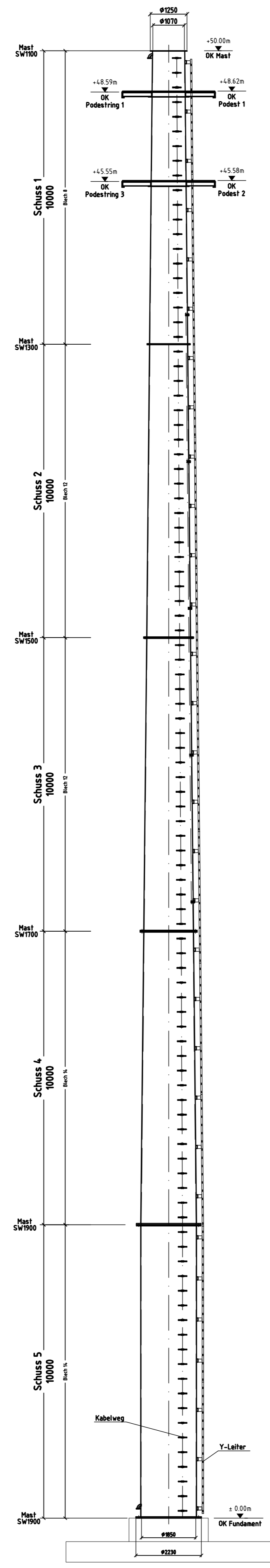
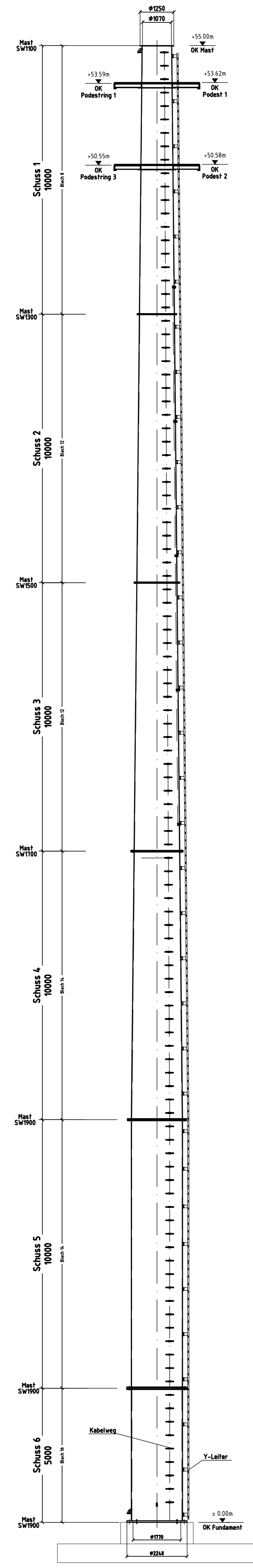
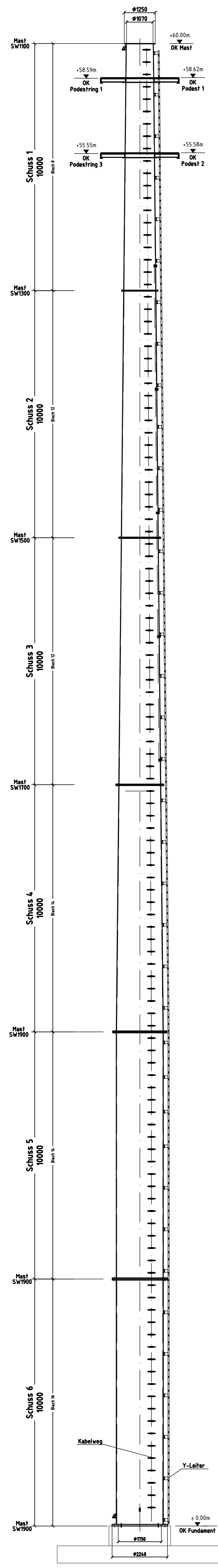
Podestring 2
M 1:40



Podestring 4
M 1:40



Die Lochung von Podestring 1 und 2 stimmen mit der Lochung von Pedest 1 überein, genauso passt die Lochung von Podestring 3 und 4 in die Lochung von Pedest 2.



Turmhöhe (m)	cf x A (m ²)
60	15
55	16
50	16
45	17
40	15
35	16
30	17

Alle Angaben unter Vorbehalt!

Für die Herstellung und Montage von Funkmasten C6S sind folgende Bauteile erforderlich:

Werkstoffzeichnung-Nr. / Schalplan Nr.

MASTSCHAFT	60m	55m	50m	45m	40m	35m	30m
Schuss 1 - 6	X	X					
Schuss 1 - 5			X	X			
Schuss 1 - 4					X	X	
Schuss 1 - 3							X
ANKERKORB							
Ankerkorb 60m-Turm	X						
Ankerkorb 55m-Turm		X					
Ankerkorb 50m-Turm			X				
Ankerkorb 45m-Turm				X			
Ankerkorb 40m-Turm					X		
Ankerkorb 35m-Turm						X	
Ankerkorb 30m-Turm							X
FUNDAMENT	60m	55m	50m	45m	40m	35m	30m
Funktastfundament (0% Auftrieb)						X	
Funktastfundament (0% Auftrieb)							X
Funktastfundament (0% Auftrieb)							X
Funktastfundament (0% Auftrieb)			X				
Funktastfundament (0% Auftrieb)				X			
Funktastfundament (0% Auftrieb)					X		
Funktastfundament (0% Auftrieb)						X	
Funktastfundament (100% Auftrieb)							X
Funktastfundament (100% Auftrieb)							X
Funktastfundament (100% Auftrieb)		X					
Funktastfundament (100% Auftrieb)			X				
Funktastfundament (100% Auftrieb)				X			
Funktastfundament (100% Auftrieb)					X		
Funktastfundament (100% Auftrieb)						X	

Stahlkonstruktion Materialgüte S235JR, Flansche S355J2-Z15, Schraubengüte = 10.9 (HV)

cteam

C6 - Funkmastreihe
C6S konische Stahlrohrmaste
Ansichten, Bühnen,
Details

Zeichnungs-Nr. C6S

Skala 1:100

Blatt A0

Standort: 03.11.2011

Projekt-Nr.