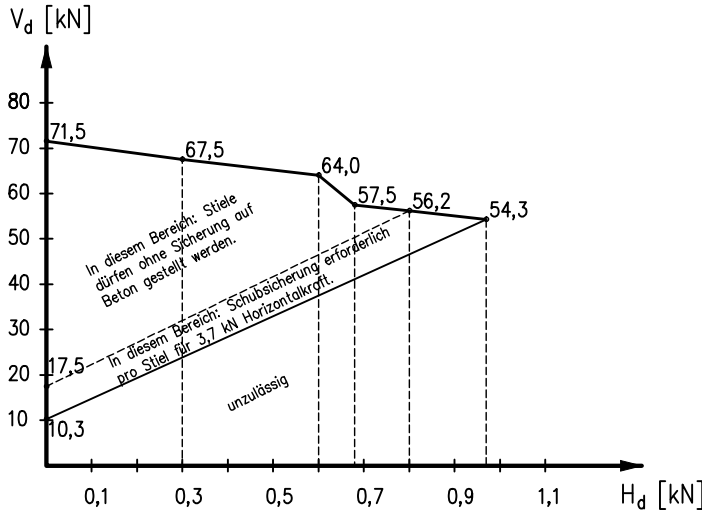
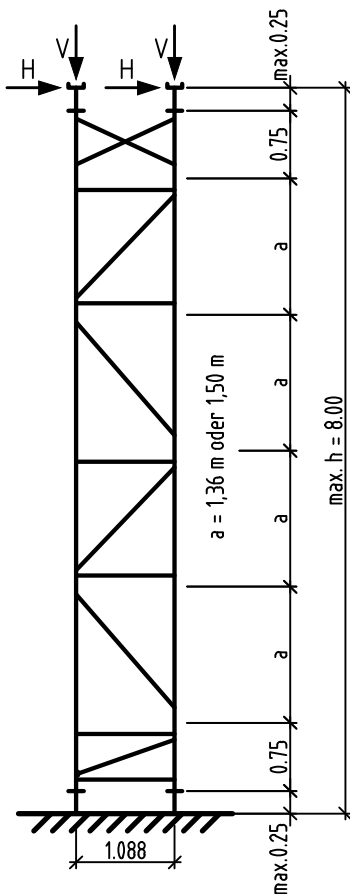
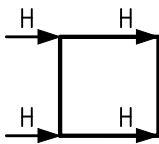


Traggerüsturm NOE LG-W200 $h \leq 8,00$ m

Tragfähigkeitsdiagramm für den oben freien Turm
 (V, H als Bemessungswerte der Widerstände)



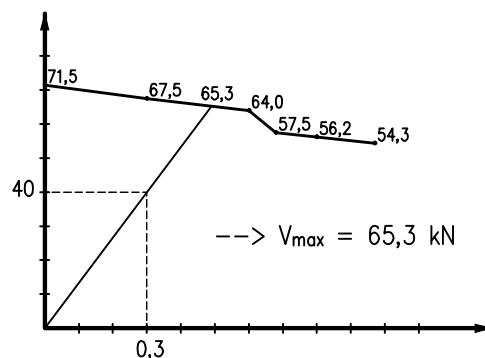
Auflagerkräfte max. V (Bemessungswerte)	
max. $V_{d,Kopf}$	max. $V_{d,Fußsp.}$
71,5	108,6
67,5	110,1
64,0	112,3
57,5	104,2
56,8	104,9
56,2	105,3
55,0	106,0
54,5	106,1
54,3	106,3
10,3	23,1



$$V_{d,Fußsp.} = 103,3 \times \text{vorh. } V / V_{max} + 9,0 \text{ [kN]}$$

- $V_{d,Fußsp.}$ --> max. auftretende Spindelnormalkraft
- 103,3 --> max. Spindelnormalkraft aus Nutzlast
- 9,0 --> max. Spindelnormalkraft aus Eigengewicht und Wind
- vorh. V --> vorhandene Belastung an der Kopfspindel
- V_{max} --> max. V_d -Last für gleiches H/V Verhältnis

Ablesebeispiel: $H = 0,3$ kN, vorh. $V = 40$ kN

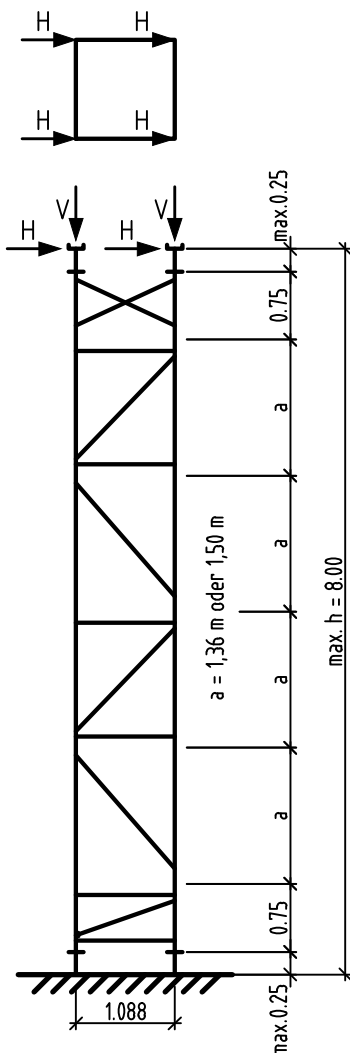
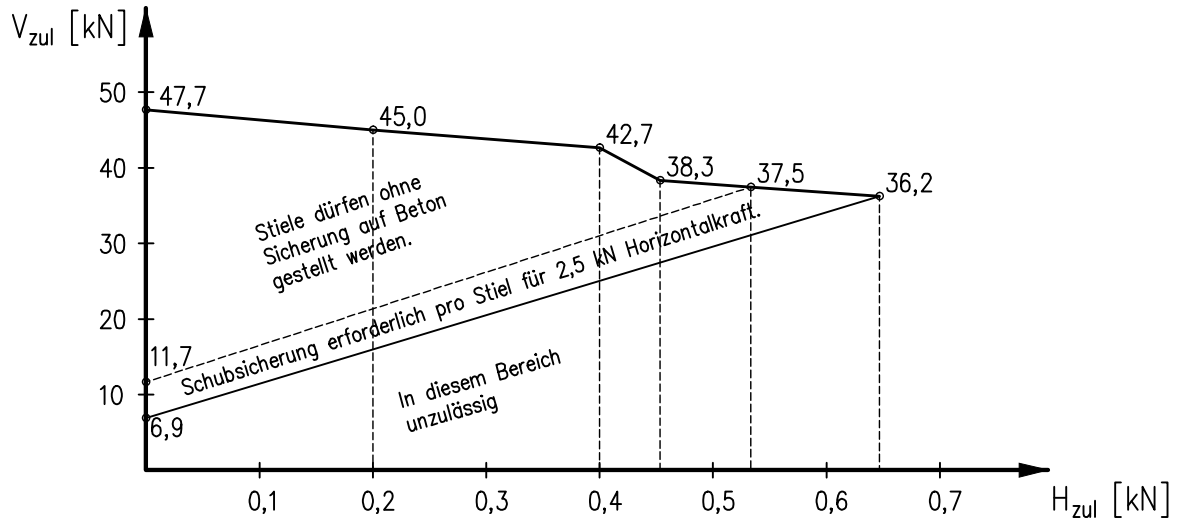


Traggerüst Bemessungsklasse B1

Aufbauzeichnung s. TY-LG 03

Traggerüstturm NOE LG-W200 $h \leq 8,00$ m

Tragfähigkeitsdiagramm für den oben freien Turm
 (V, H als zulässige Belastungen)

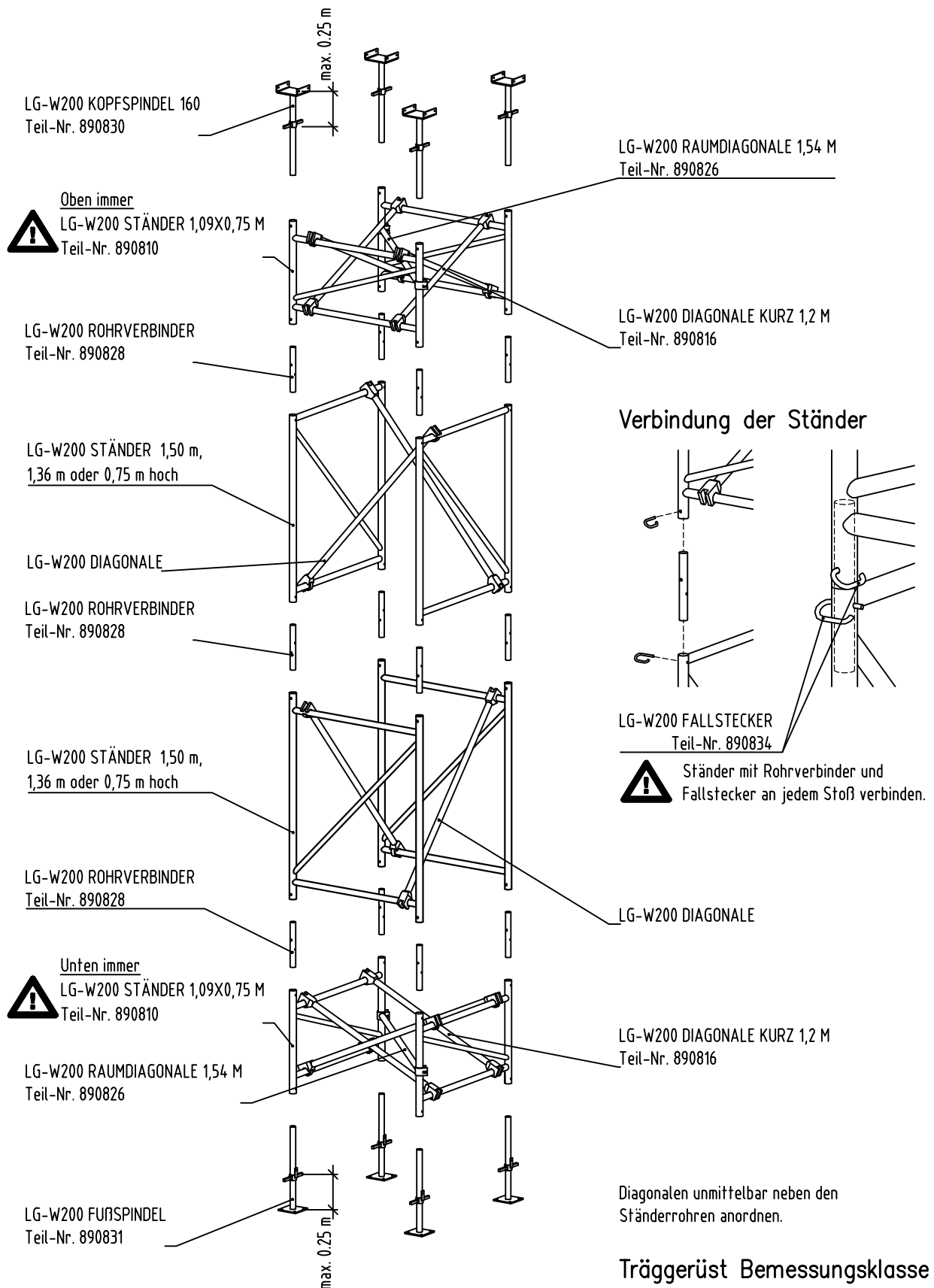


Werte für Belastungen am
 Fußpunkt s. Typenstatik.

Aufbauskinne s. NOE TY-LG 03

Trägerüstturm NOE LG-W200 $h \leq 8,00$ m

Aufbauskitze



Trägerüst Bemessungsklasse B1