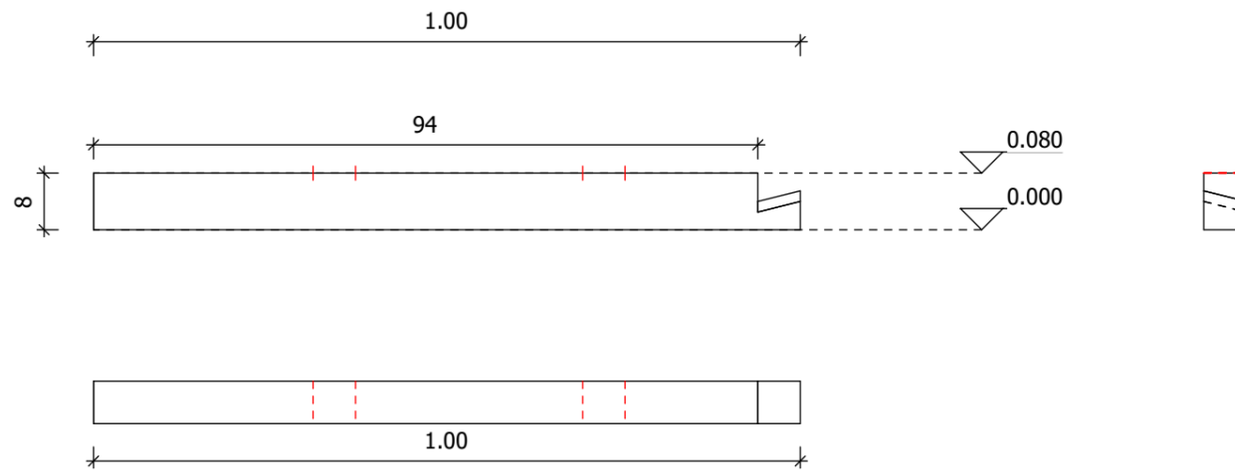


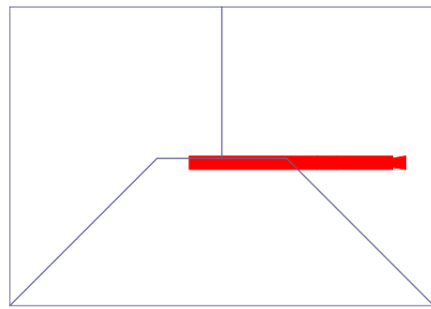
Schwelle: 60 / 80
Laufende Nr.: 15, 1 Stück
Aufmaßlänge: 1000 Millimeter
Gebäudeelement: D0 F3
Gewicht: 2.328 kg
Maßstab: 1 : 10



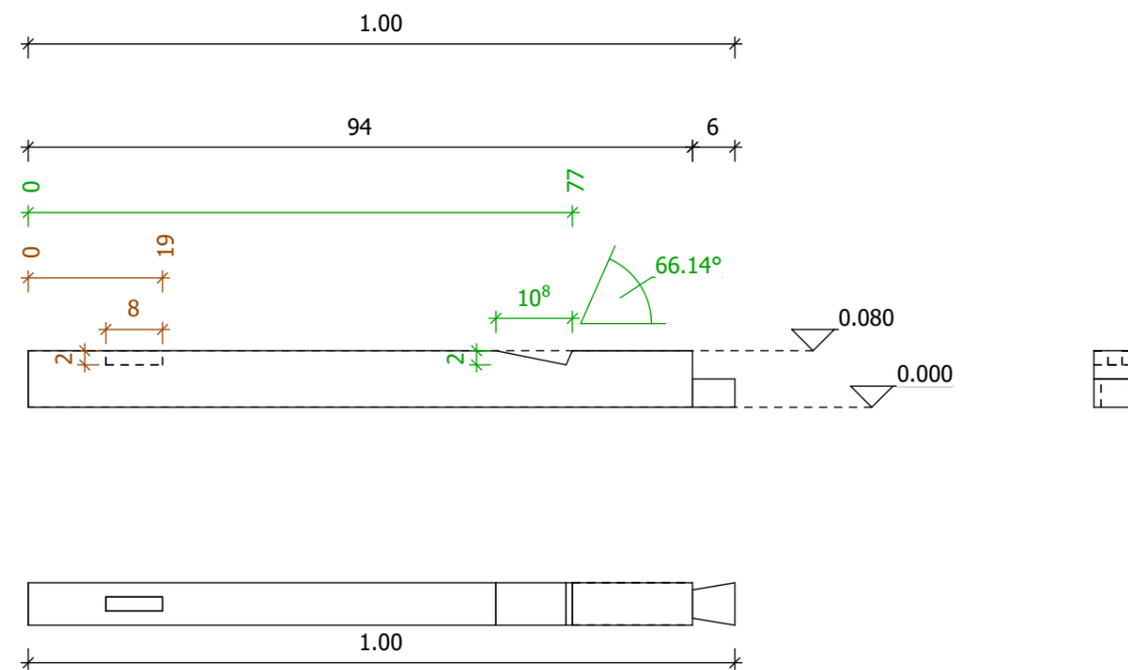
Maßstab: 1 : 10.00

Projekt: Einzelstabplan





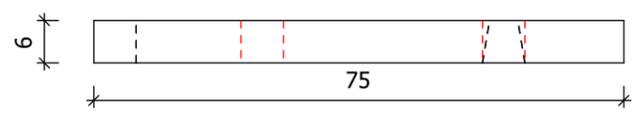
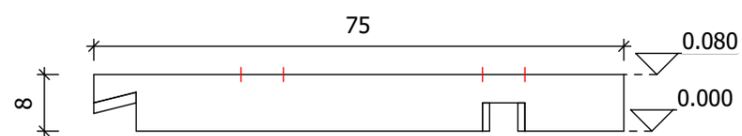
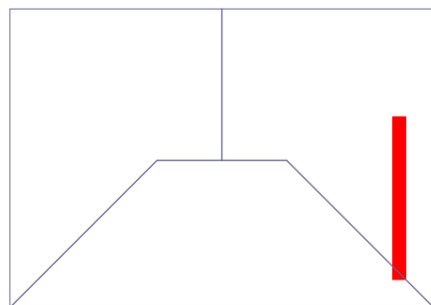
Schwelle: 60 / 80
 Laufende Nr.: 903, 1 Stück
 Aufmaßlänge: 1000 Millimeter
 Gebäudeelement: D0 S2
 Gewicht: 2.268 kg
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00
 Projekt: Einzelstabplan

HOLZBAU
 BADEN-WÜRTTEMBERG
 BILDUNGSZENTRUM

Schwelle: 60 / 80
Laufende Nr.: 2, 1 Stück
Aufmaßlänge: 750 Millimeter
Gebäudeelement: D0 F2
Gewicht: 1.668 kg
Maßstab: 1 : 10

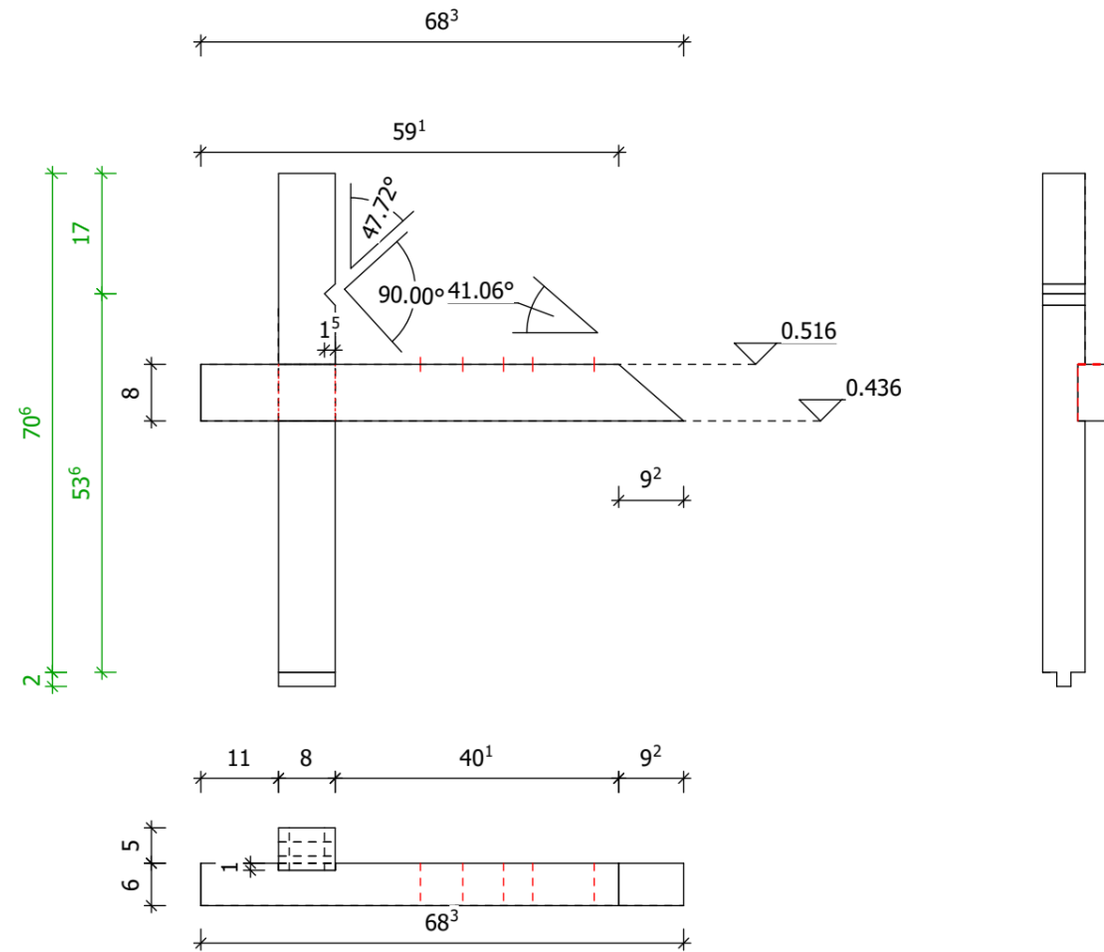
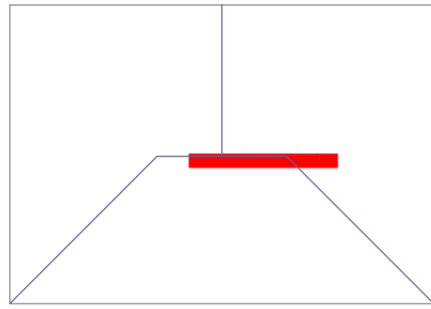


Maßstab: 1 : 10.00

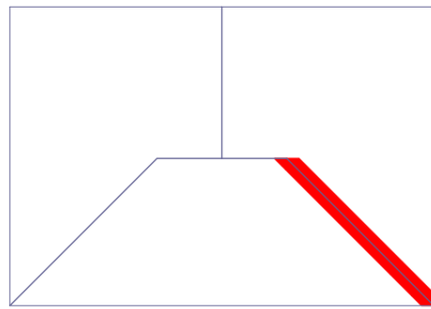
Projekt: Einzelstabplan



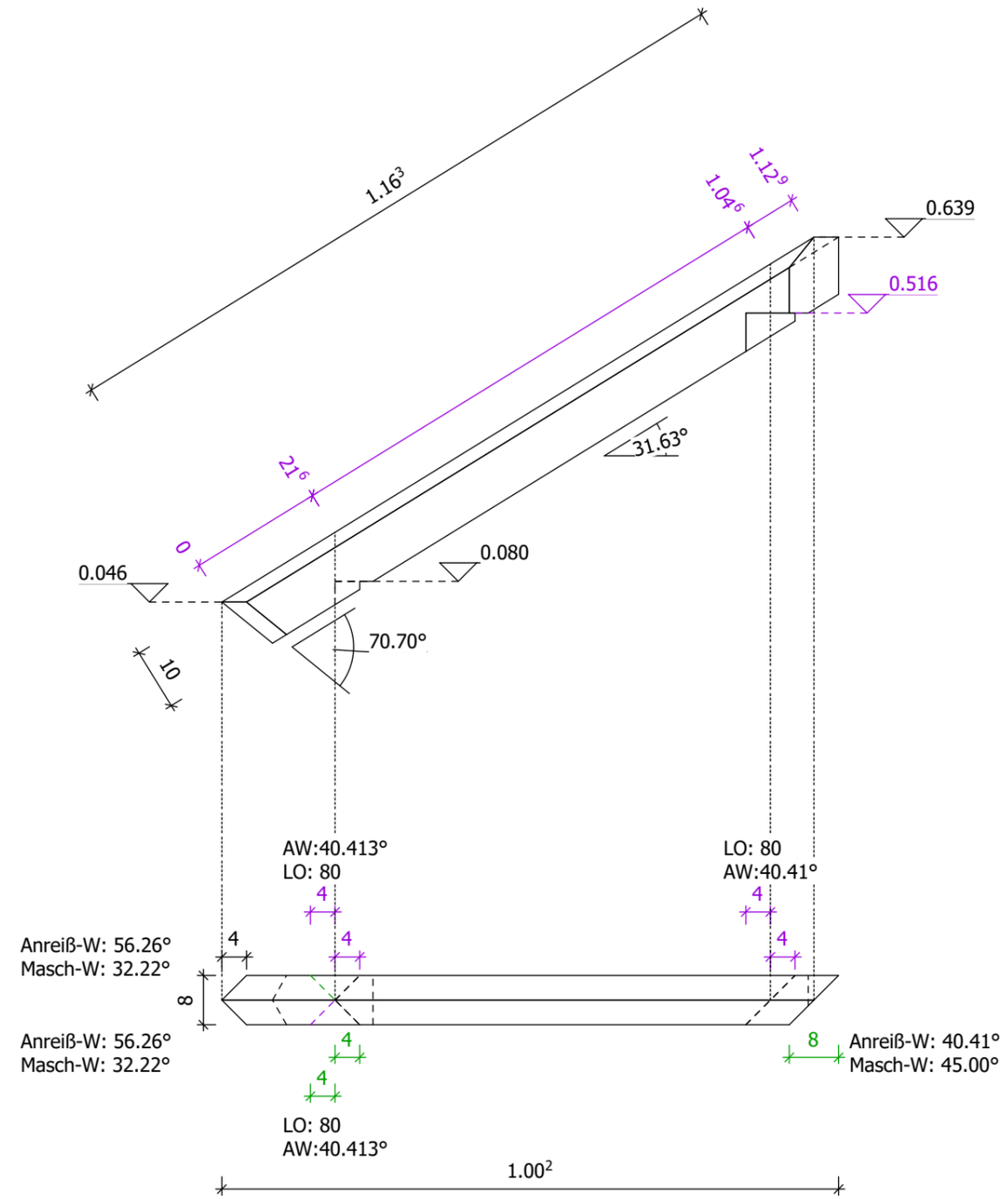
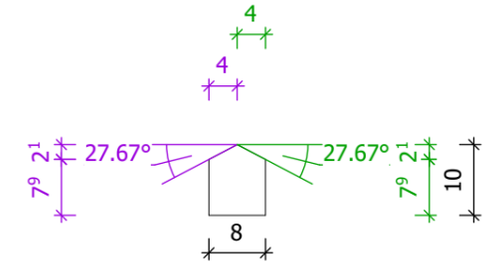
Walpfette: 60 / 80
 Laufende Nr.: 16, 1 Stück
 Aufmaßlänge: 683 Millimeter
 Gebäudeelement: D0 F3
 Gewicht: 1.529 kg
 Zapfen (B/H): 0.020 / 0.020
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00
 Projekt: Einzelstabplan

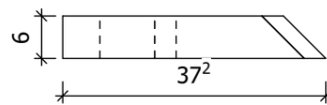
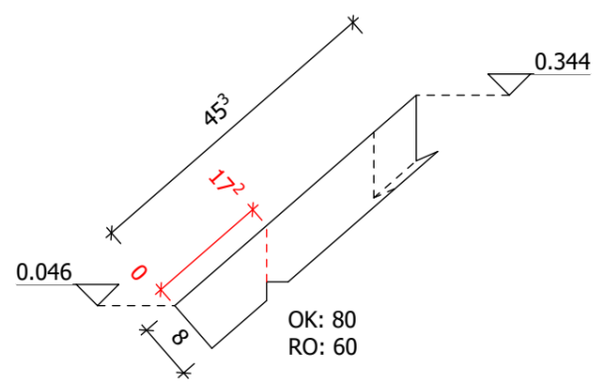
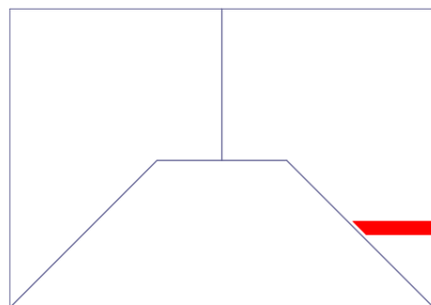


Gratsparren: 80 / 100
 Laufende Nr.: 7, 1 Stück
 Aufmaßlänge: 1163 Millimeter
 Stabneigung: 31.6 Grad
 Gebäudeelement: D0
 Gewicht: 3.733 kg
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00
 Projekt: Einzelstabplan

Gratschifter: 60 / 80
Laufende Nr.: 10, 1 Stück
Aufmaßlänge: 453 Millimeter
Stabneigung: 41.1 Grad
Gebäudeelement: D0 F2
Gewicht: 0.902 kg
Maßstab: 1 : 10



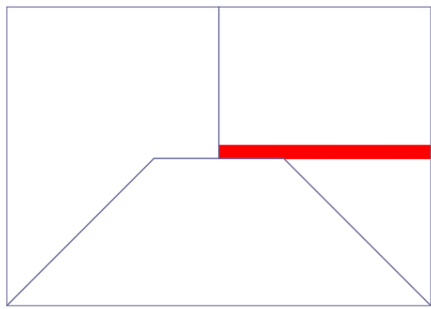
Maßstab: 1 : 10.00

Projekt: Einzelstabplan

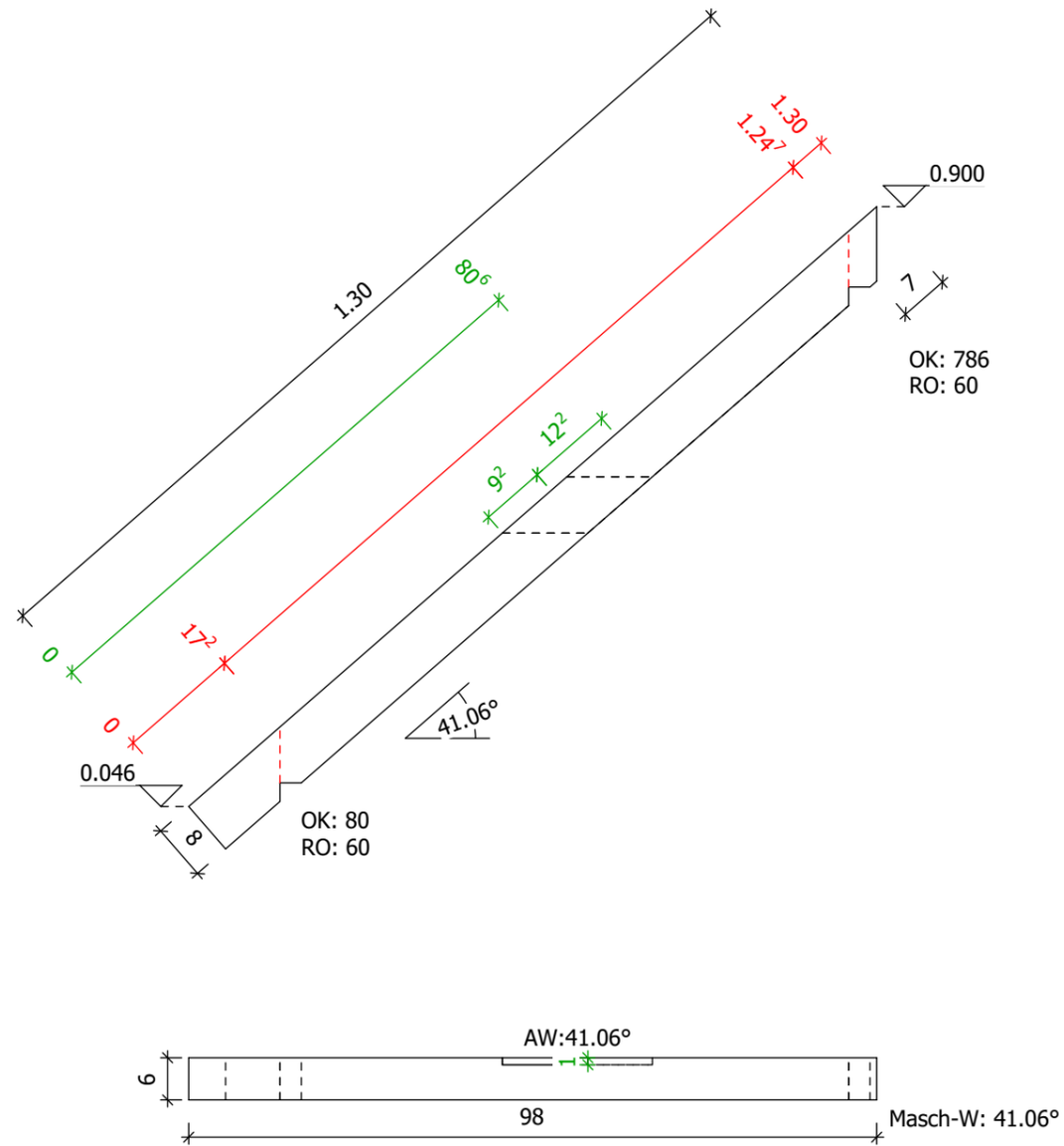


BILDUNGSZENTRUM



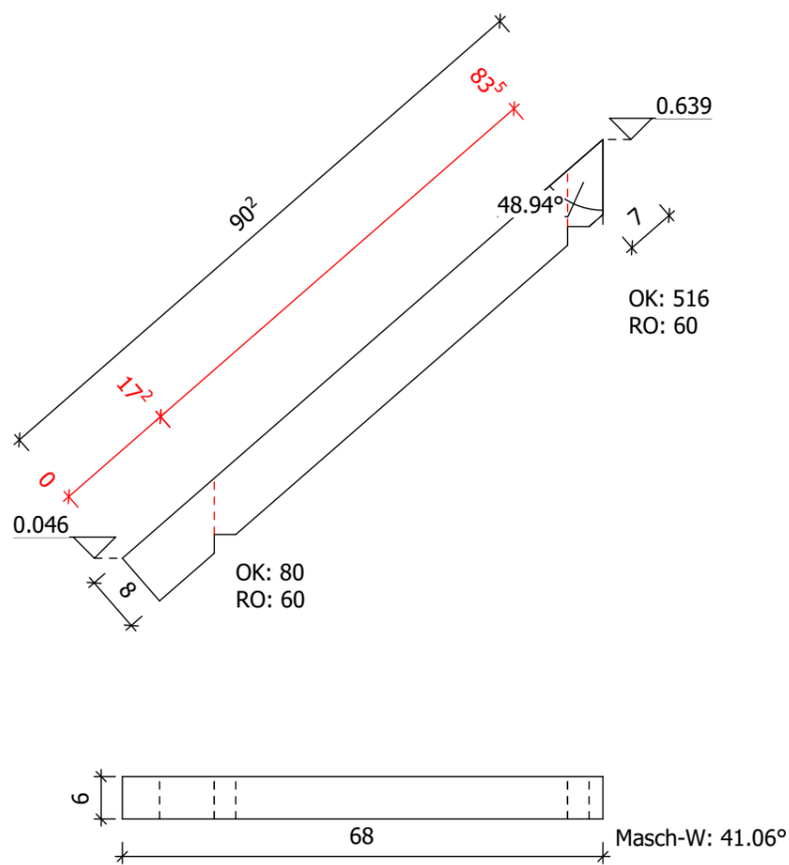
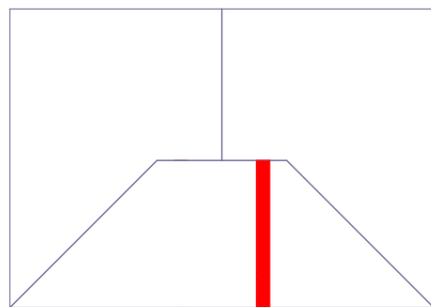


Sparren: 60 / 80
 Laufende Nr.: 11, 1 Stück
 Aufmaßlänge: 1300 Millimeter
 Stabneigung: 41.1 Grad
 Gebäudeelement: D0 F2
 Gewicht: 2.963 kg
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00
 Projekt: Einzelstabplan

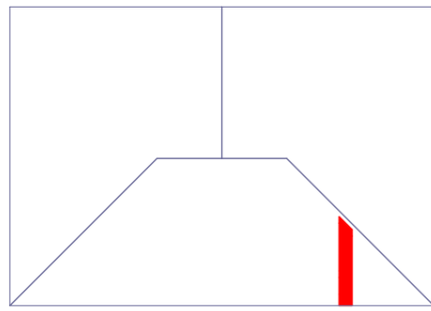
Sparren: 60 / 80
 Laufende Nr.: 13, 2 Stück
 Aufmaßlänge: 902 Millimeter
 Stabneigung: 41.1 Grad
 Gebäudeelement: D0 F3
 Gewicht: 2.056 kg
 Maßstab: 1 : 10



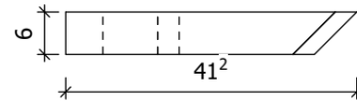
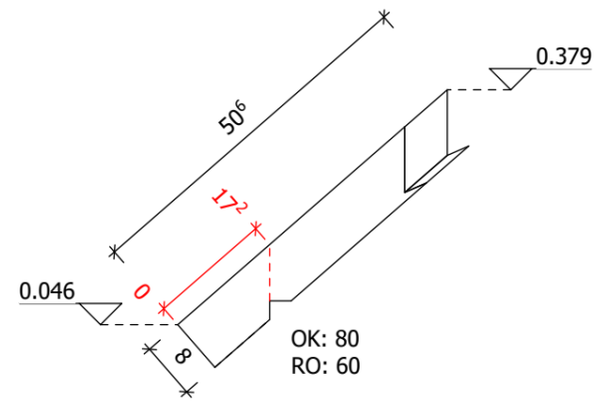
Maßstab: 1 : 10.00

Projekt: Einzelstabplan





Gratschifter: 60 / 80
Laufende Nr.: 14, 1 Stück
Aufmaßlänge: 506 Millimeter
Stabneigung: 41.1 Grad
Gebäudeelement: D0 F3
Gewicht: 1.029 kg
Maßstab: 1 : 10

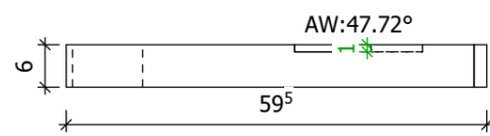
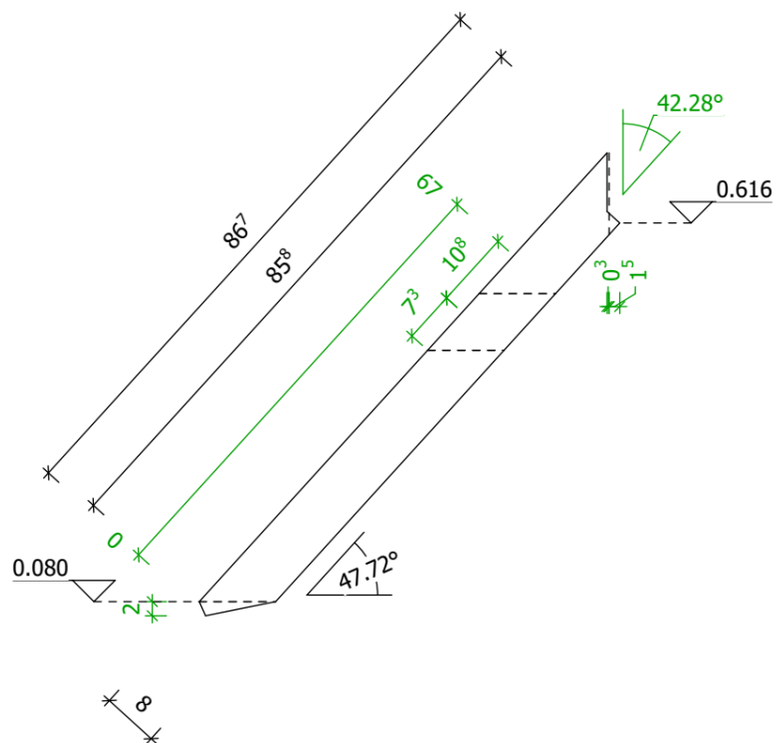
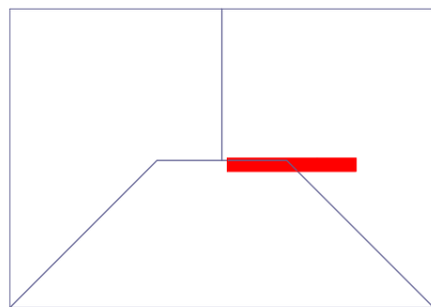


Maßstab: 1 : 10.00

Projekt: Einzelstabplan



Strebe: 60 / 80
 Laufende Nr.: 902, 1 Stück
 Aufmaßlänge: 867 Millimeter
 Stabneigung: 47.7 Grad
 Gebäudeelement: D0 S2
 Gewicht: 1.865 kg
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00
 Projekt: Einzelstabplan