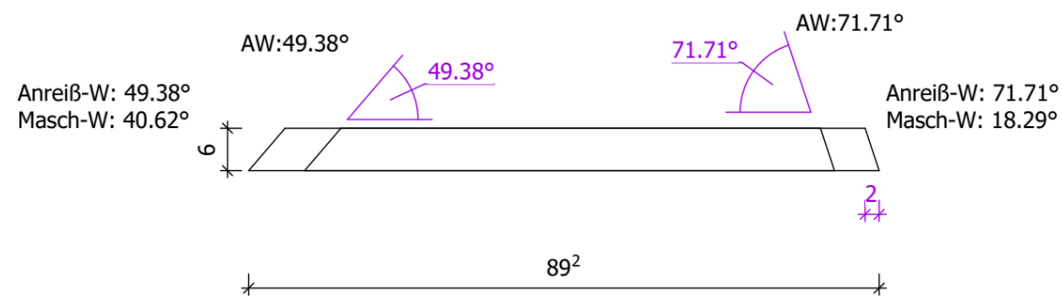
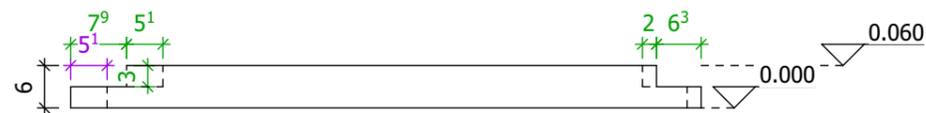
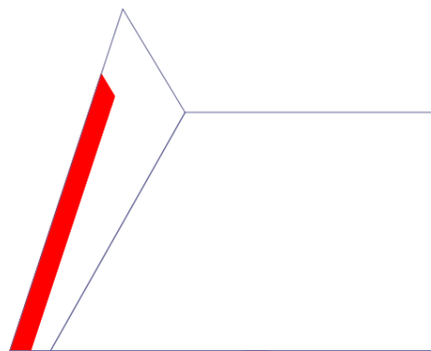






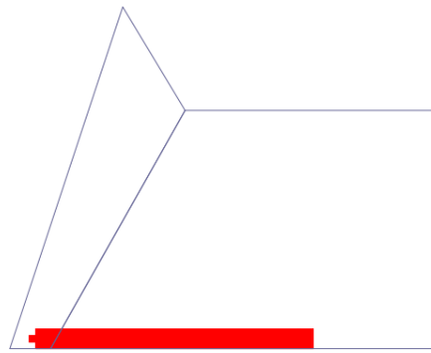
Schwelle: 60 / 60  
 Laufende Nr.: 313, 1 Stück  
 Aufmaßlänge: 892 Millimeter  
 Gebäudeelement: D0 F2  
 Gewicht: 1.414 kg  
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00

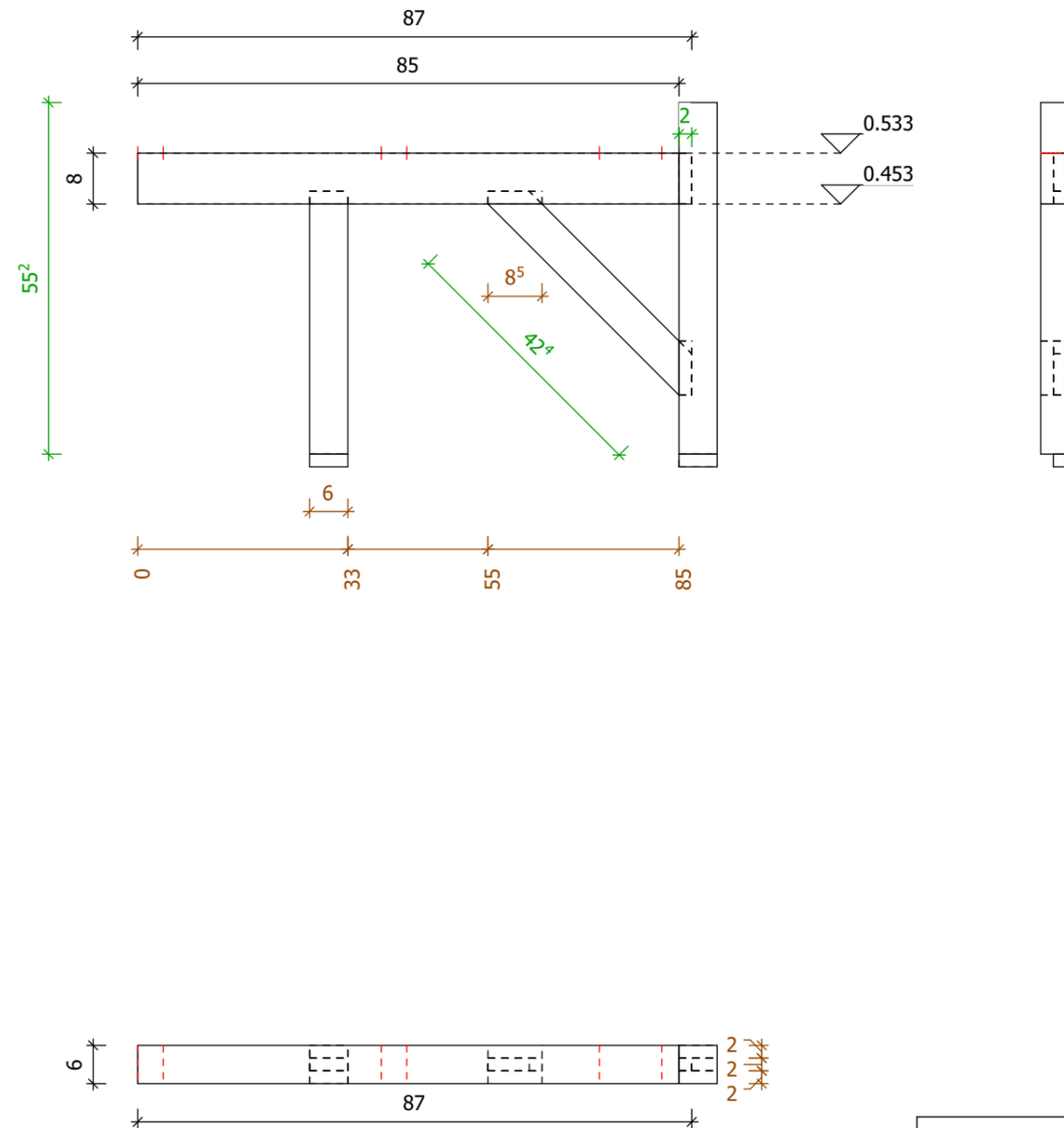
Projekt: Einzelstabplan





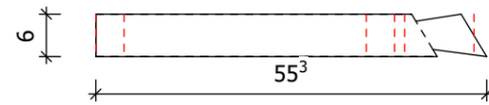
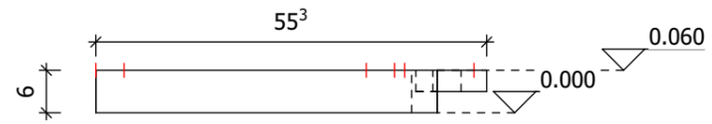
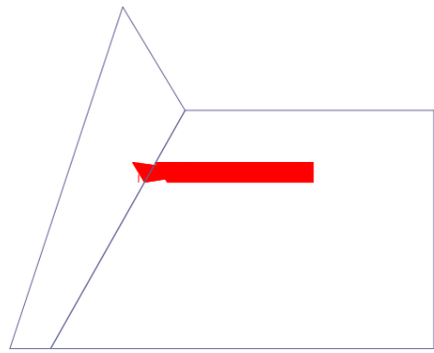
Firstpfette: 60 / 80  
 Laufende Nr.: 312, 1 Stück  
 Aufmaßlänge: 870 Millimeter  
 Gebäudeelement: D0 F2  
 Gewicht: 2.027 kg  
 Zapfen (B/H): 0.020 / 0.020  
 Absetzmaße: \*\*\*  
 Maßstab: 1 : 10

Schwelle: 60 / 60  
 Laufende Nr.: 315, 1 Stück  
 Aufmaßlänge: 930 Millimeter  
 Gebäudeelement: D0 F2, FK0  
 Gewicht: 1.523 kg  
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00  
 Projekt: Einzelstabplan

Schwelle: 60 / 60  
Laufende Nr.: 311, 1 Stück  
Aufmaßlänge: 553 Millimeter  
Gebäudeelement: D0 F2  
Gewicht: 0.889 kg  
Maßstab: 1 : 10

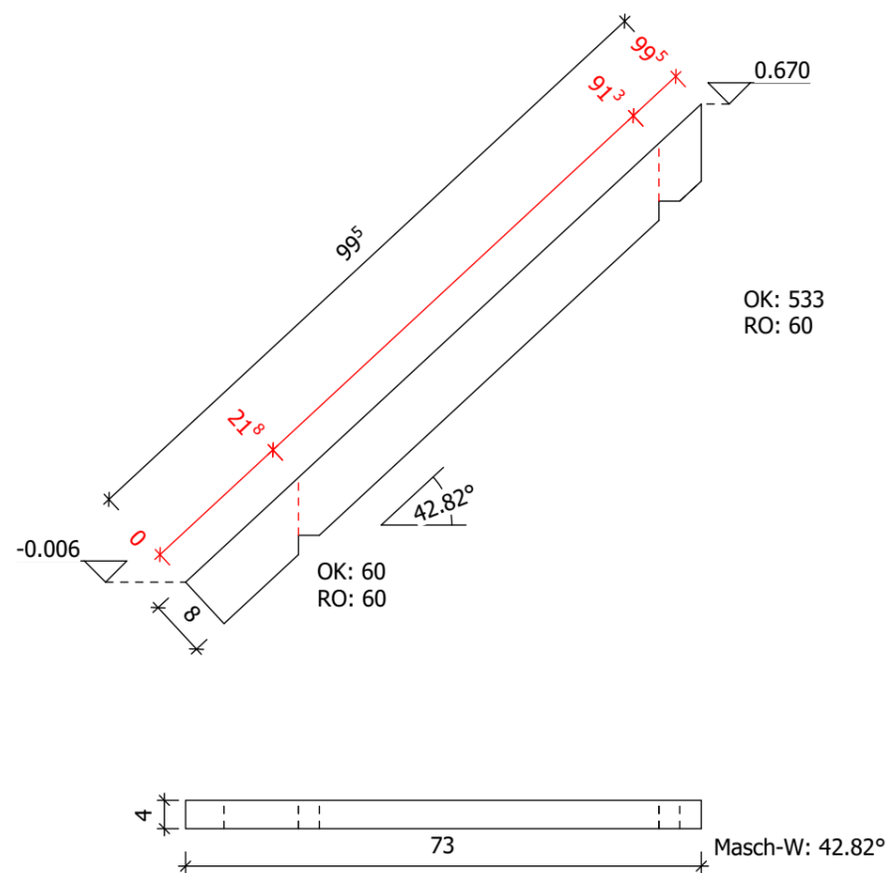
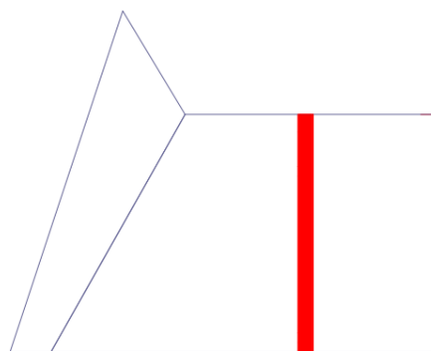


Maßstab: 1 : 10.00

Projekt: Einzelstabplan

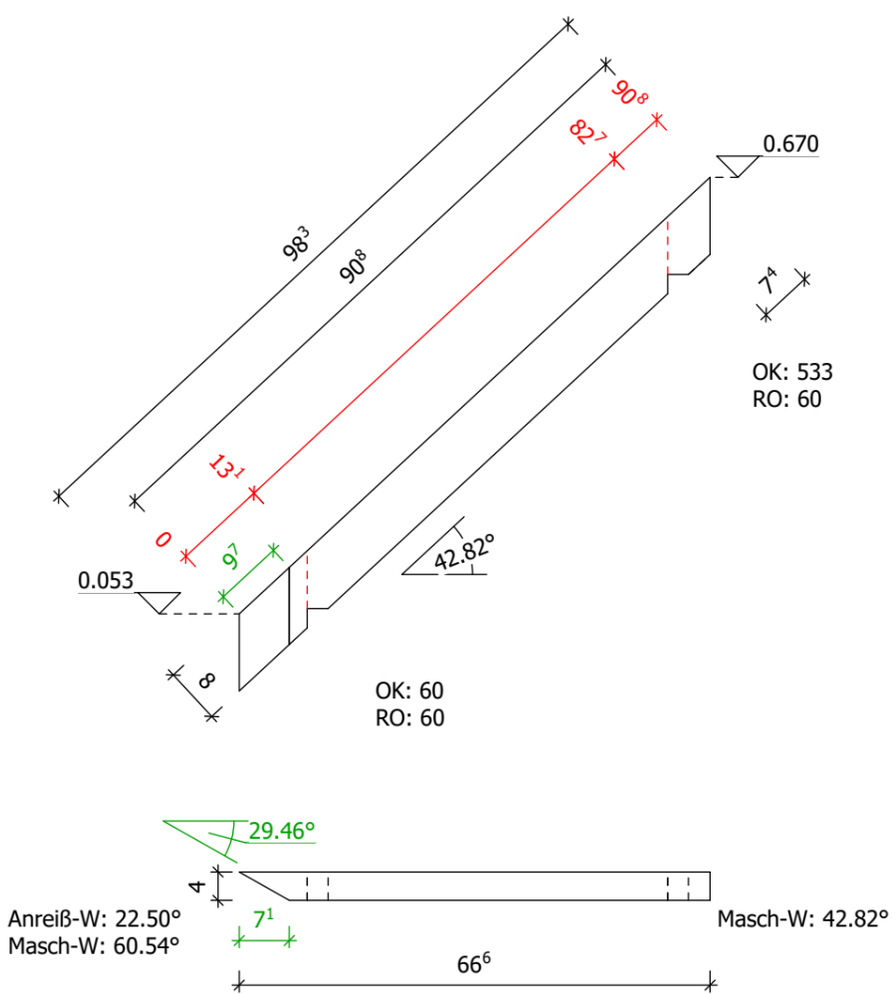
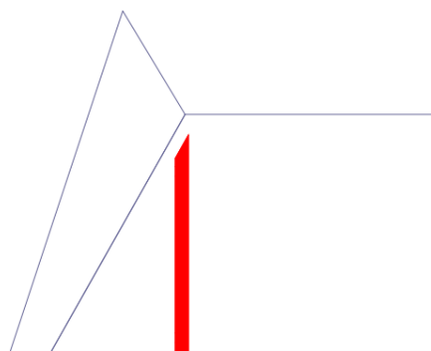


Sparren: 40 / 80  
 Laufende Nr.: 309, 1 Stück  
 Aufmaßlänge: 995 Millimeter  
 Stabneigung: 42.8 Grad  
 Gebäudeelement: D0 F2  
 Gewicht: 1.517 kg  
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00  
 Projekt: Einzelstabplan

Kehlschifter: 40 / 80  
 Laufende Nr.: 310, 1 Stück  
 Aufmaßlänge: 983 Millimeter  
 Stabneigung: 42.8 Grad  
 Gebäudeelement: D0 F2  
 Gewicht: 1.360 kg  
 Maßstab: 1 : 10



Maßstab: 1 : 10.00

Projekt: Einzelstabplan



