

510 Primäre Tragkonstruktion.

---

513 Stützen aussteifend.

.100 Tragkonstruktion.  
(Achsen: ..... gem. Übersichts-/  
Positionsplan.)

.110 Brettschichtholz.  
Holzart: Fichte/Tanne (+CH+).  
Festigkeitsklasse: GL24c.  
Holzfeuchtigkeit: 12% (+/-2%).  
Erscheinungsklassierung: I.  
Oberfläche: gehobelt, gefast.

.111 Stütze T-01-1.  
(Detail ...)  
Bearbeitung:  
Stützenkopf: in Pos. .846 einzurechnen

Stützenfuss: Einpassen Stahlteil.

Querschnitt: 200/600mm.  
Länge: ...m.  
Anzahl: ...St.

.800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten  
Stahlstäben.

.840 Biegesteife Stöße und Anschlüsse.

Zu Pos. .100.

Materialanforderungen: verzinkt.  
Brandschutzanforderung: R0.  
Feuchteklasse: 1.  
Bedingungen siehe Pos. 049.500.

Produktstandard: GSA-Technologie.

.846 Anschluss an Träger biegesteif.  
Auf der Baustelle steckbar.  
Stahlteil GSA-LEISTE.  
Inkl. Verbindungsbolzen.  
Schnittkräfte gem. Planbeilage.  
Nd= -115kN (Druck) / +30kN (Zug).  
Vd= 30kN.  
Md= +/-60kNm.  
Ausmass: Anzahl Anschlüsse.

