

510 Primäre Tragkonstruktion.

---

512 Träger.

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

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

.111 Unterzug T-01.  
(Detail ...)

Querschnitt: 200/1000mm.  
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.

.844 Trägerstoss biegesteif.  
Auf der Baustelle steckbar.  
Stahlteil GSA-LMV.  
Inkl. Verbindungsbolzen.  
Schnittkräfte gem. Planbeilage.

LK1: (Moment maximal, Zug unten)  
Nd= 10kN (Druck).  
Vd= 280kN.  
Md= 400kNm.

LK2: (Moment minimal, Zug oben)  
Nd= +20kN (Zug).  
Vd= -50kN.  
Md= -130kNm.

LK3: (Normalkraft maximal)  
Nd= +150kN (Zug).  
Vd= 30kN.  
Md= +50kNm.  
Ausmass: Anzahl Stösse.

