

530 Träger.

533 Sparren geknickt.

.100 Tragkonstruktion.

(Achsen: gem. Übersichts-/

Positionsplan.)

.110 Brettschichtholz.

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

.111 Binder T-01.

(Detail ...)

Querschnitt: 160/360mm.

Geknickte Geometrie gem. Planbeilage.

Länge: ...m.

.800 Verbindungen mit eingeklebten profilierten Stahlstäben.

.840 Biegesteife Stösse und Anschlüsse.

Zu Pos. .100.

Materialanforderungen: verzinkt. Brandschutzanforderung: RO. Feuchteklasse: 1.

Bedingungen siehe Pos. 049.500.

Produkt standard: GSA-Technologie.

.849 Firststoss biegesteif.

Im Werk zusammengebaut.

Stahlteil GSA-B.

Schnittkräfte im Kopplungsstab gem.

Planbeilage.

LK1: (Zug unten = Querzug)

Nd= -5kN (Druck). Vd= 4kN. Md=+28kNm.

LK2: (Zug oben = Querdruck)

Nd= +4kN (Zug).

Vd= -2kN.

Md= -12kNm.

Ausmass: Anzahl Stösse.

