

550 Rahmen.

553 Dreigelenkrahmen.

.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 ...)

Riegel.

Querschnitt: 240/520-800mm.

Länge: ...m.

Stiel.

Querschnitt: 240/520-800mm.

Länge: ...m. Anzahl: ...St.

.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.

Produktstandard: GSA-Technologie.

.842 Rahmenecke biegesteif.

Auf der Baustelle steckbar.

Stahlteil GSA-R.

 $In kl.\ Verbindungsbolzen.$ 

 ${\it Schnittkr\"afte im Stiel gem. Planbeilage}.$ 

LK1: (Zug aussen = Querdruck)

Nd= -100kN (Druck).

Vd= -60kN.

Md= -165kNm.

LK2: (Zug innen = Querzug)

Nd= +15kN (Zug).

Vd= 15kN.

Md= 30kNm.

Ausmass: Anzahl Stösse.

