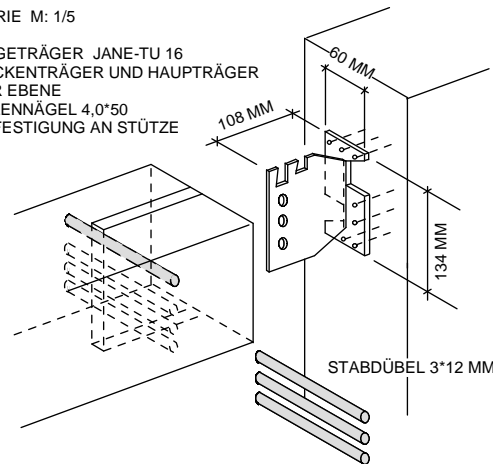
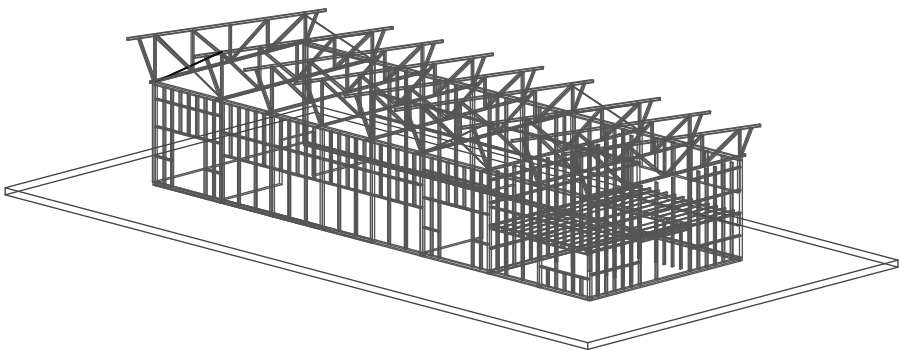


ISOMETRIE M: 1/5

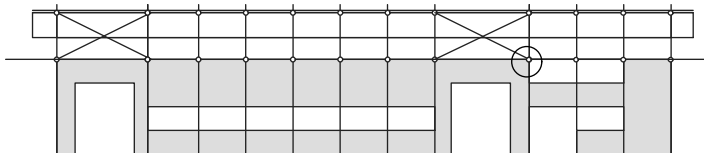
EINHÄNGETRÄGER JANE-TU 16  
FÜR DECKENTRÄGER UND HAUPTTRÄGER  
IN EINER EBENE  
18 \* RILLENNÄGEL 4,0\*50  
ZUR BEFESTIGUNG AN STÜTZE



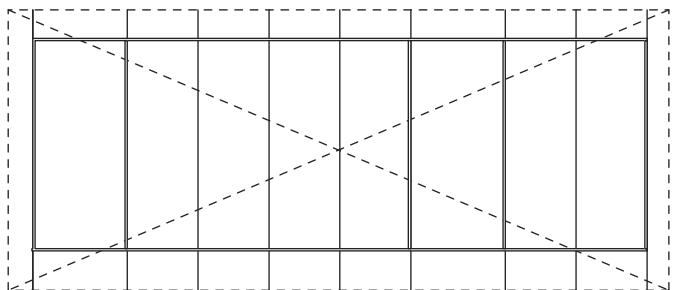
STABDÜBEL 3\*12 MM



DETAIL ANSCHLUSS ZUGBÄNDER  
AN FACHWERKTRÄGER  
SIEHE BLATT 2

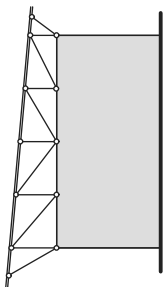


LÄNGSSEITE STÜTZE RIEGEL KONSTRUKTION STÜTZRASTER 2,50 M  
RIEHEL 0,625 M

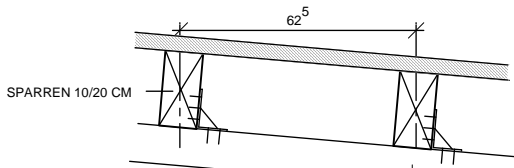


3 TAFELPROJEKTION M:1/200  
SCHEMATA AUSSTEIFUNG

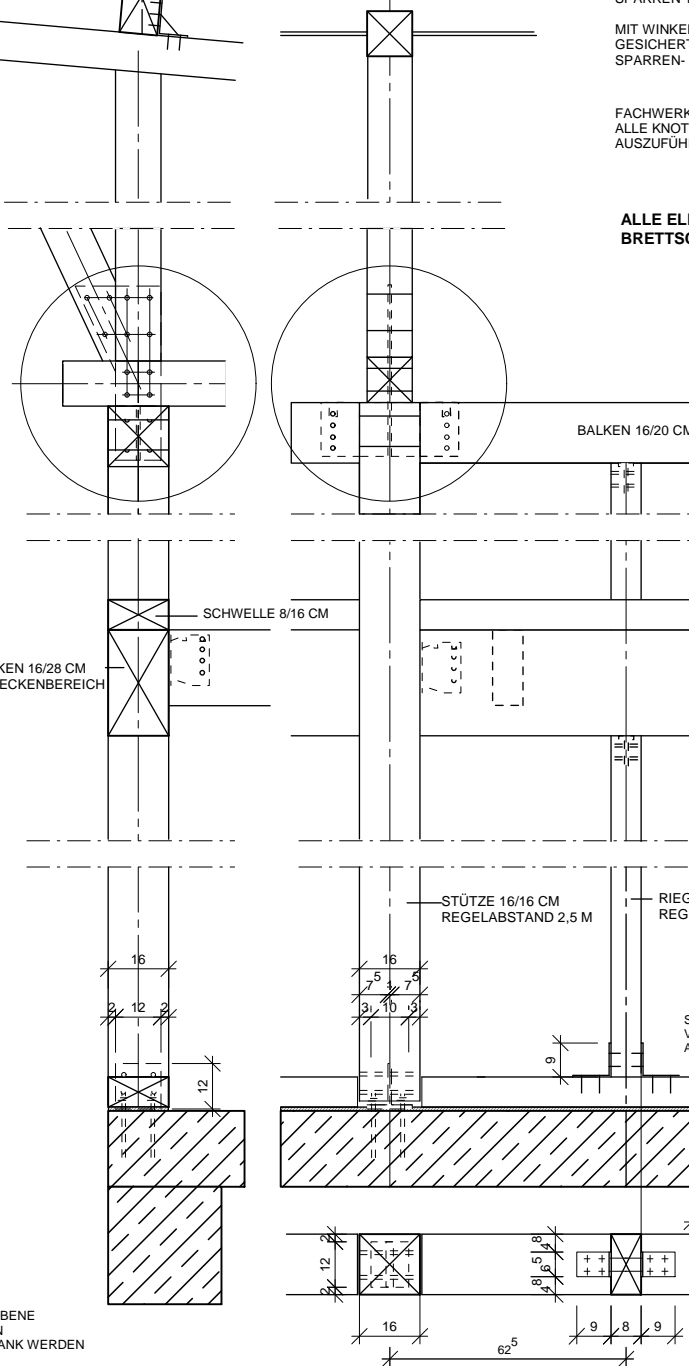
GRAUE FLÄCHEN = WANDSSCHEIBEN



QUERWÄNDE EINGESCHOBENE  
VORGEFERTIGTE RAHMEN  
DIE NACHTRÄGLICH BEPLANKT WERDEN



SPARREN 10/20 CM



DACH AUSBILDEN ALS SCHEIBE  
KERTOPLATTEN NUT+ FEDER 39 MM  
KERTO Q

SPARREN 10/20

MIT WINKELN ODER SPARRENNAGEL GEGEN WINDKRÄFTE  
GESICHERT EVENTUELL IM AUSSENBEREICH MIT  
SPARREN- PFETTEN ANKER

FACHWERKTRÄGER  
ALLE KNOTENPUNTE IN STAHLBLECH-STABDÜBELBAUWEISE  
AUSZUFÜHREN

**ALLE ELEMENTE DER KONSTRUKTION SIND IN  
BRETTSCHICHHOLZ AUSZUFÜHREN**

ANSCHLUSS FACHWERKTRÄGER/STÜTZE  
SIEHE BLATT T 2

IM SICHTBAREN BEREICH  
RIEHEL EINGESCHLITZT  
UND MIT STAHL-T-WINKEL 40/80/100 MM  
AN RÄHM BEFESTIGT

EINHÄNGETRÄGER  
FÜR HAUPTTRÄGER 20/16 CM  
WIE FÜR DECKENBALKEN 10/20 CM  
SYSTEM JANE TU  
SIEHE ISOMETRIE M:1/5

STAHL-T-PROFIL 120/100/10 MM  
MIT BODENPLATTE VERSCHRAUBT  
STÜTZE AUSGEFRÄST  
MIT STAHLSTABDÜBEL 4\*12 MM  
VERBUNDEN

IM BEREICH DER WAND  
STAHLWINKEL 90/90/3  
MIT SCHWELLE UND PFOSTEN VERNAGELT

SCHWELLE 8/16 CM  
MIT BODENPLATTE GEGEN HORIZONTALE  
BEANSPRUCHUNG VERBUNDEN

STOPFMÖRTELUM MASSTOLLERANZEN  
DER BODENPLATTE AUSZUGLEICHEN

BODENPLATTE  
STAHLBETON 20 CM

SCHRAUBE M20/200  
VERSENKT 20 MM  
ALLE 70 CM GESETZT

STÜTZE 16/16 CM  
REGLABSTAND 2,5 M

RIEHEL 8/16 CM  
REGLABSTAND 62,5 CM