

Fig. 33

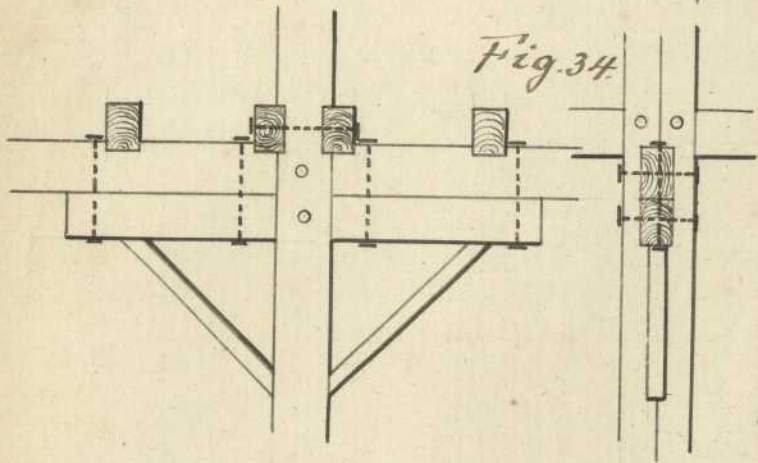


Fig. 34

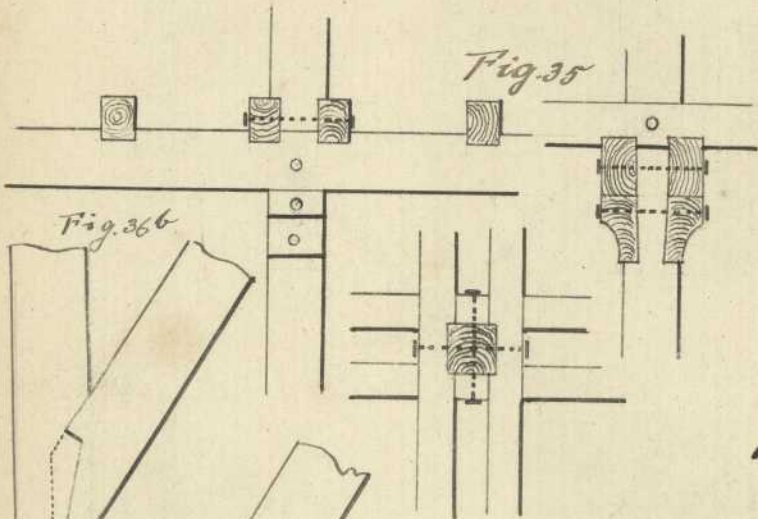


Fig. 35

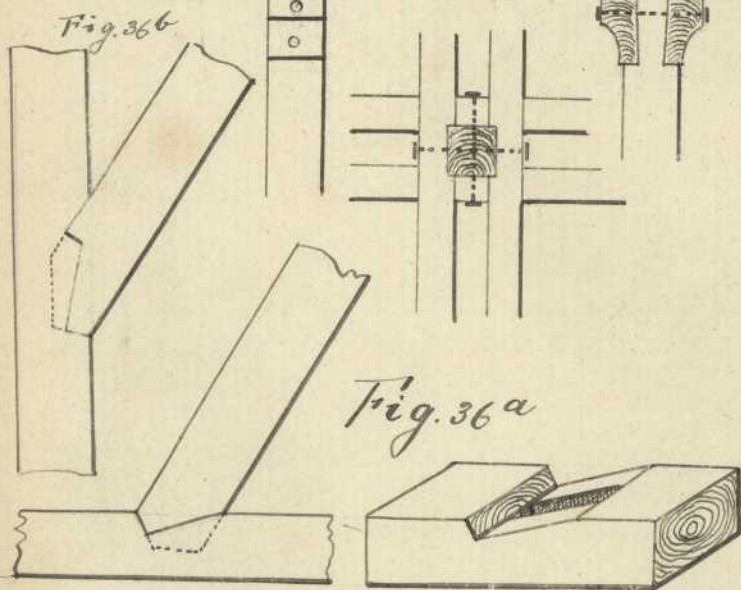


Fig. 36a

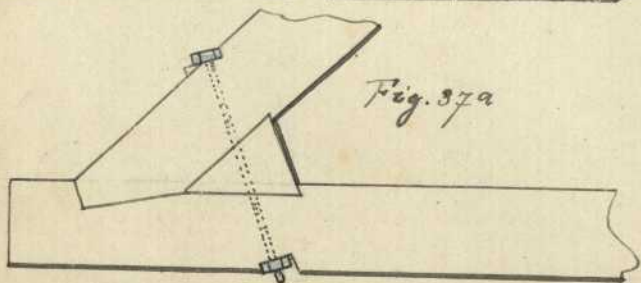


Fig. 37a

Fig. 33. Ein doppeltes Treppenstufen
Unterzug umfassend.

Fig. 34. d. s. g. l. e. i. c. h. e. n. m. i. t. W. e. r.
stärkung des Unterzugs.

Fig. 35. Verstärkung von Treppen
mit doppeltem Unterzug od. Zung

§ 5

Verbindungen gerichtetes mit
ungerichtetes u. parkostenen Holz

Fig. 36a. für einen Treppenstufen
unter horizontalen Balken mit
Verstärkung.

Fig. 36b. d. s. g. l. e. i. c. h. e. n. m. i. t.
Treppen od. an einem Treppensäule mit
doppeltem Verstärkung

Fig. 37a wie 36a mit einfarne
Klebe u. Versteifungen

Fig. 37b wie 36b mit einfarne
Klebe u. Versteifungen

Fig. 38 doppelte Treppenstufen
Balken mit einfarne Brett Holz
die flache Treppen ist die Versteifung
hängt nicht zu nutze sein.

Fig. 39. Treppenstufen eines Treppensäule
od. Pfette umstehend

Fig. 40. Endigung des Treppen
an einer Säule (Zw. Fig. 36a.)