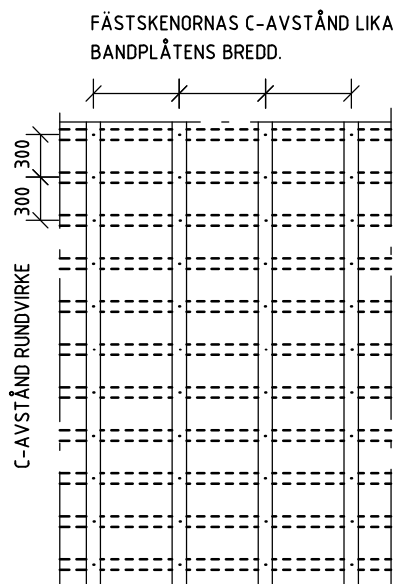


PLAN T-TAKELEMENT LÄNGS TAKFALLET
(ENDAST RUNDVIRKET MARKERAT: - - -)



PLAN T-TAKELEMENT TVÄRS TAKFALLET
(ENDAST RUNDVIRKET MARKERAT: - - -)

OVAN VISAS PLACERING AV FÄSTSKENA TYP BJARNE I FÖRHÅLLANDE TILL T-TAKELEMENTEN.
INFÄSTNINGAR AV FÄSTSKENORNA I T EX RUTNÄT 600/300 GER 5,5 INFÄSTNINGSPUNKTER PER M². VILKET
VÄL TÄCKER FÖREKOMMANDE VINDLASTER.

PÅ VÄNSTRA FIGUREN LIGGER
T-TAKELEMENTEN LÄNGS TAKFALLET.
FÄSTSKENORNA APPLICERAS DÅ TVÄRS
TAKFALLET OCH MED C-AVSTÅND LIKA MED
KLAMMERAVSTÅNDET ENL TABELLEN NEDAN
OCH INFÄSTNING I VARJE PASSERAD STAV.

PÅ HÖGRA FIGUREN LIGGER T-TAKELEMENTEN
TVÄRS TAKFALLET. FÄSTSKENORNA FÄSTS
DÅ I VARJE PASSERAD RUNDSTAV MED ETT
C-AVSTÅND MOTSVARNANDE BANDPLÅTENS
BREDD. KLAMMERAVSTÅND ENL TABELLEN
NEDAN.

C-AVSTÅND FÄSTSKENA/ KLAMMER (MM)	TILLÅTEN VINDSUGLAST VID FALSDELNING 600 MM ^{a)} (kN/M ²)
--	---

450	0,8
400	1,0
350	1,0
300	0,8
250	1,6
200	2,2
150	2,9

a) FÖR ANDRA FALSDELNINGAR OMPROPORTIONERAS LASTERNA.

SKALA 1:50

MODTT323