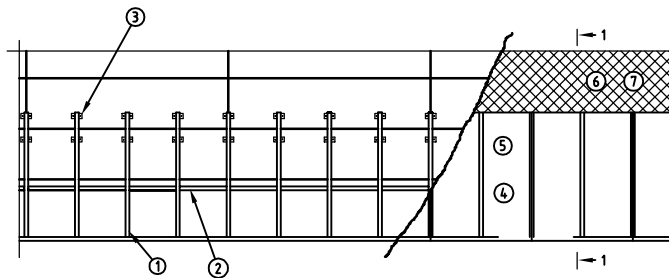
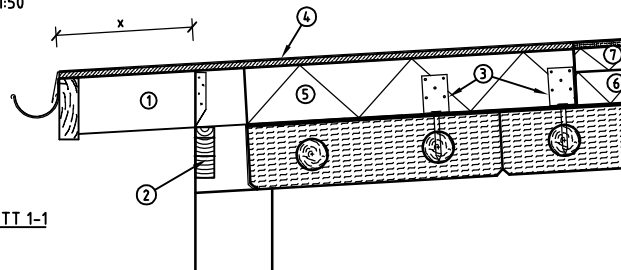


# Takfot 1



PLAN TAKFOT  
1:50



SNITT 1-1

EXEMPEL PÅ TAKSPRÅNGUTBYGGNAD MED 135 MM REGLAR/CELLPLAST OCH 15 MM PLYWOOD.

**BETECKNINGAR:**

- ① TAKSPRÅNGREGLAR, HÄR 45X135 MM OCH C-AVSTÅND 600 MM. INFÄSTNING ENLIGT HÄNVISNING 3. MÅTT x ANPASSAS I AKTUELLA FALL TILL SNÖLAST, HÅNGRÄNNELAST OCH VALD TJOCKLEK/DIMENSION PÅ TAKISOLERING/SPRÅNGREGLAR.
- ② LÅNGSGÅENDE TRÄREGEL, FRÅN VILKEN TAKSPRÅNGET KONSOLAR UT. INFÄSTNING M H T VINDLAST MED HILTIS GAFFELANKARE "GA 320".
- ③ INFÄSTNING I T-TAKELEMENTEN MED T EX HILTIS VINKELBESLAG. INFÄSTNINGEN SKALL SKE I VARDERA TVÅ BREDVIDLIGGANDE T-TAKELEMENT.<sup>a)</sup>
- ④ TAKSPRÅNGPLYWOOD, 15 MM
- ⑤ ISOLERING, CELLPLAST MED TJOCKLEK LIKA TAKSPRÅNGREGLARNA, HÄR 135 MM.<sup>b)</sup>
- ⑥ ISOLERING I TAKFALLETS FORTSÄTTNING, HÄR 80 MM CELLPLAST.
- ⑦ ISOLERING I TAKFALLETS FORTSÄTTNING, 70 MM T-SANDWICH.

<sup>a)</sup>BERÖRDA T-TAKELEMENT SKALL FÖRANKRAS TILL UPPLAGSBALK GENOM VARJE STAV OCH ÄNDE, DVS MED 4 SKRUV PER T-TAKELEMENT.  
<sup>b)</sup>MINERALULLSDREVNING VID EV GLAPP MELLAN CELLPLAST OCH TAKSPRÅNGREGLAR.

SKALA 1:10 MODTT411