



PLAN
1:50

SMÄRRE GENOMFÖRINGAR, MAX CA 230 MM BREDD, SOM ENDAST BERÖR TRÄULLZONERNA DVS INGA ARMERINGSSTAVAR PÅVERKAS KAN UTFÖRAS UTAN DIREKTA ÅTGÄRDER OCH VALFRITT INOM ETT ENSKILT ELLER MELLAN TVÅ T-TAKELEMENT. (DET 1)

VID GENOMFÖRINGAR SOM ÄR BREDARE ÄN 230 MM SÅ BERÖRS EN ELLER FLERA ARMERINGSSTAVAR (DET 2). FÖRSTÄRKNING MÅSTE DÅ ARRANGERAS OCH AVVÄXLINGAR ANORDNAS FÖR DE T-TAKELEMENT SOM KAPAS, I PRINCIP ENLIGT LIKNANDE SYSTEM SOM BRUKAR TILLÄMPAS FÖR TAKELEMENT AV LÄTTBETONG.

PÅ PLANEN OVAN VISAS:

DELS EN MINDRE GENOMFÖRING (DET 1) SOM TAGITS UPP I ENBART TRÄULLEN
DELS EN STÖRRE GENOMFÖRING (DET. 2) SOM BERÖR ETT HELT T-TAKELEMENT. HÅLET HAR EN FÖRSTÄRKNING/AVVÄXLING MED TRÄREGLAR 50X150 MM (45X145-PASSBIT) MED TVÄRREGLAR I SAMMA DIMENSION I VILKA VINKELSTÅL MONTERATS FÖR UPPLAG AV DE KAPADE ELEMENTEN.

EXEMPEL PÅ HUR AVVÄXLING I ÖVRIGT KAN ARRANGERAS SAMT HUR KONVEKTIONSTÄTNING OCH VÄRMEISOLERING KAN ANSLUTAS VISAS PÅ RITNING TT:512.

SKALA 1:50

MODTT511