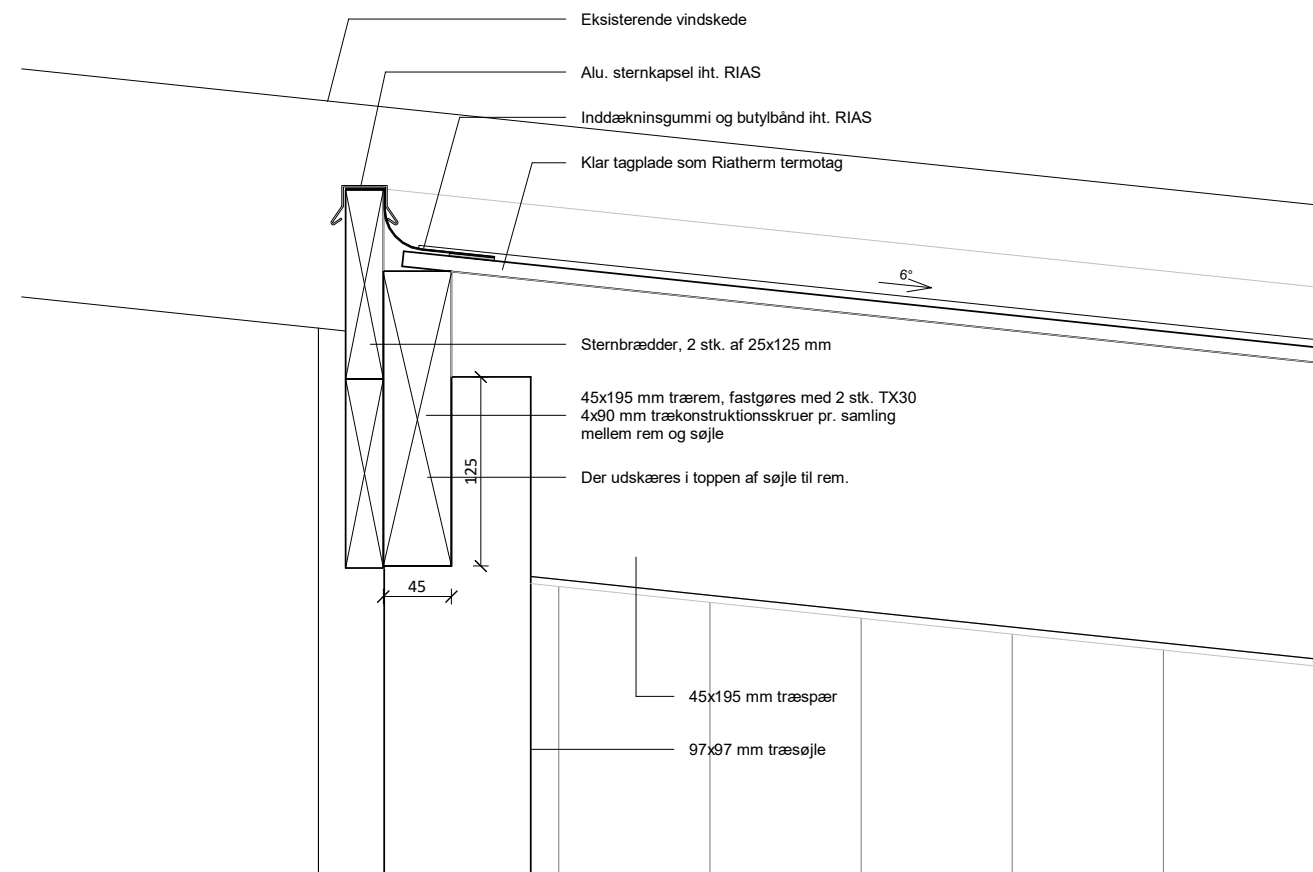


**OBS**

Rem skal fastgøres i de lodrette ribber (stolper) i eksisterende facadeelementet, se note på tegning.

Rem fastgøres med 2 stk. TX30 6x180 mm trækonstruktionsskruer, pr. krydsningspunkt mellem ny rem og alle lodrette ribber (stolper) i eksisterende facadeelementet.

Principdetalje 01



**NOTE:**

Alt træ skal være trykimprægneret.

Alt træ skal sortmales 2 gange tilsvarende øvrigt malet træ. Malingstype oplyses af ejendomsmesteren.

Overdækningens konstruktion består af 2 søjler mod have, samt fastgørelse på eksisterende facade. Derved skabes stabilitet i konstruktionen og ekstra stabiliserende tiltag som f.eks. vindkryds kan undgås. Overdækningen skal friholdes fra eksisterende bygning i længderetningen.

Taget på overdækningen skal afvande i bygningens tagrende så dobbelt tagrende kan undgås.

Tag udføres med klare tagplader som RIAS, type Riatherm 10 mm 2-lags klar i 700 mm bredde. Udførelse iht. gældende monteringsvejledning fra Riatherm med Alu-bund med Alu-top.

Ved nye søjler optages fliser inden støbning af fundamenter, og efterfølgende tilskæres fliser og lægges igen i grus.

Det er meget vigtigt at rem som fastgøres i bygningen, skal fastgøres i de lodrette ribber (stolper) i facadeelementet. Se gældende elementtegninger fra Roust, som angiver placering af de lodrette ribber i facadeelementet.

Alle oplyste mål er i millimeter med mindre andet er oplyst.

**Principdetaljer for fast overdækning til type A, B, C og D**

**Skoleparken**

Afdeling 17, Skoleparken 1  
Arbejdernes Boligselskab i Gladsaxe

Dato: 03.05.2022

**ZESOARCHITECTS**

**FORELØBIGT TRYK**  
03.05.2022

Mål: 1 : 5

Principdetalje 02