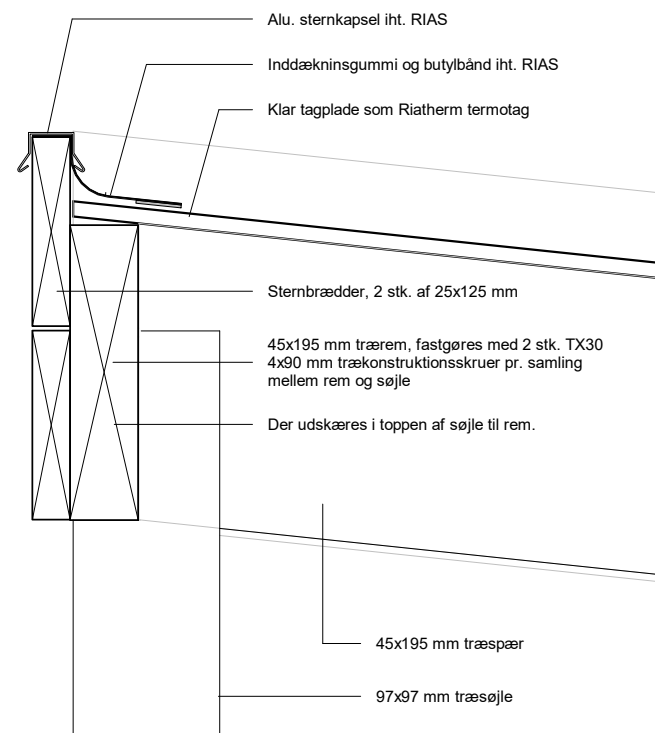


OBS
 Rem skal fastgøres i de lodrette ribber (stolper) i eksisterende facadeelementet, se note på tegning.
 Rem fastgøres med 2 stk. TX30 6x180 mm trækonstruktionsskruer, pr. krydsningspunkt mellem ny rem og alle lodrette ribber (stolper) i eksisterende facadeelementet.

Principdetalje 04



Principdetalje 02

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 falde mod boligen og afvande i integreret tagrende.

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, Type J

Skoleparken
 Afdeling 17, Skoleparken 1
 Arbejdernes Boligselskab i Gladsaxe

Dato: 03.05.2022

FORELØBIGT TRYK
 03.05.2022

ZESOARCHITECTS

Mål: 1 : 5