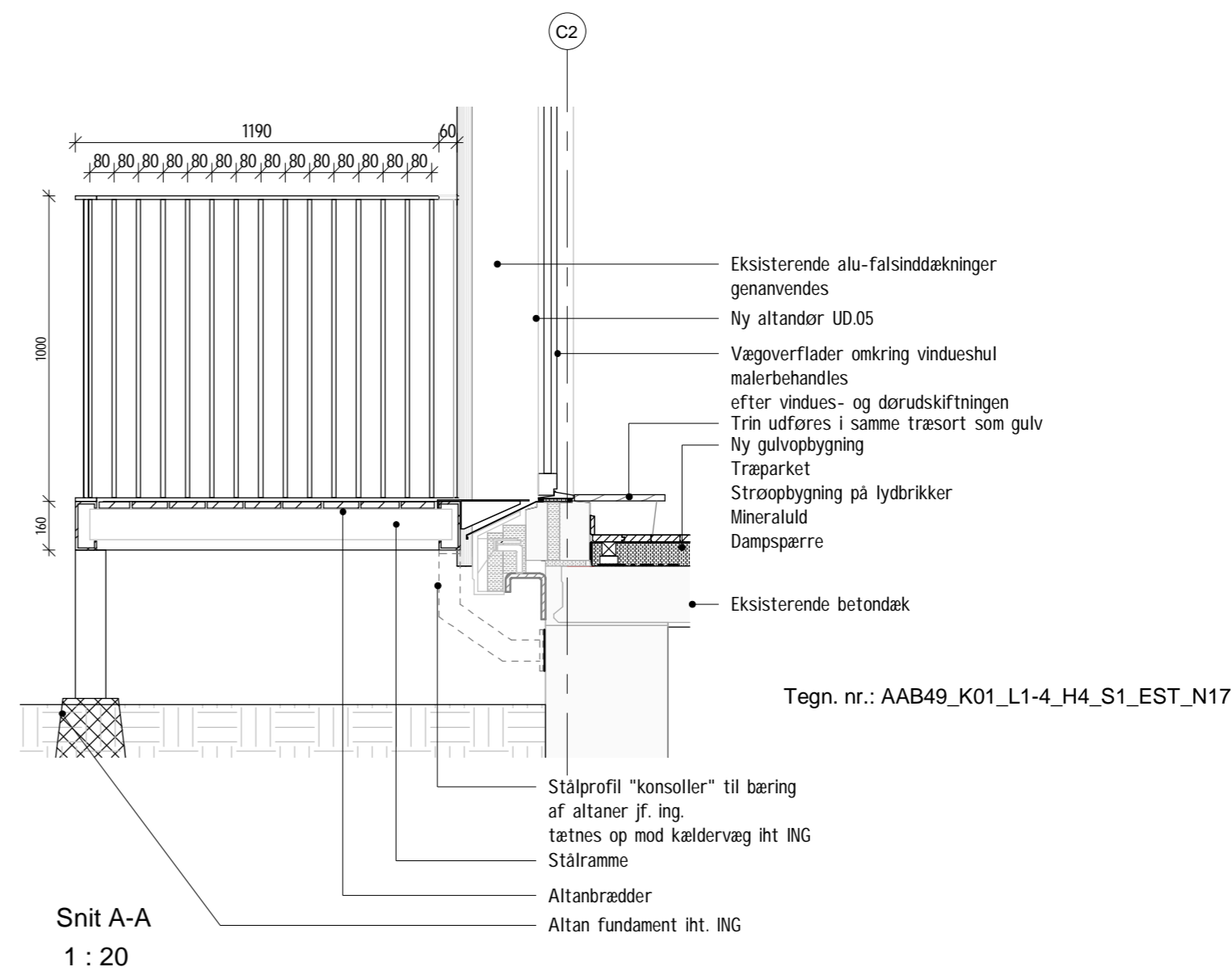


ALTAN TYPE 5 -TRAPPE  
1 : 20



Snit A-A  
1 : 20

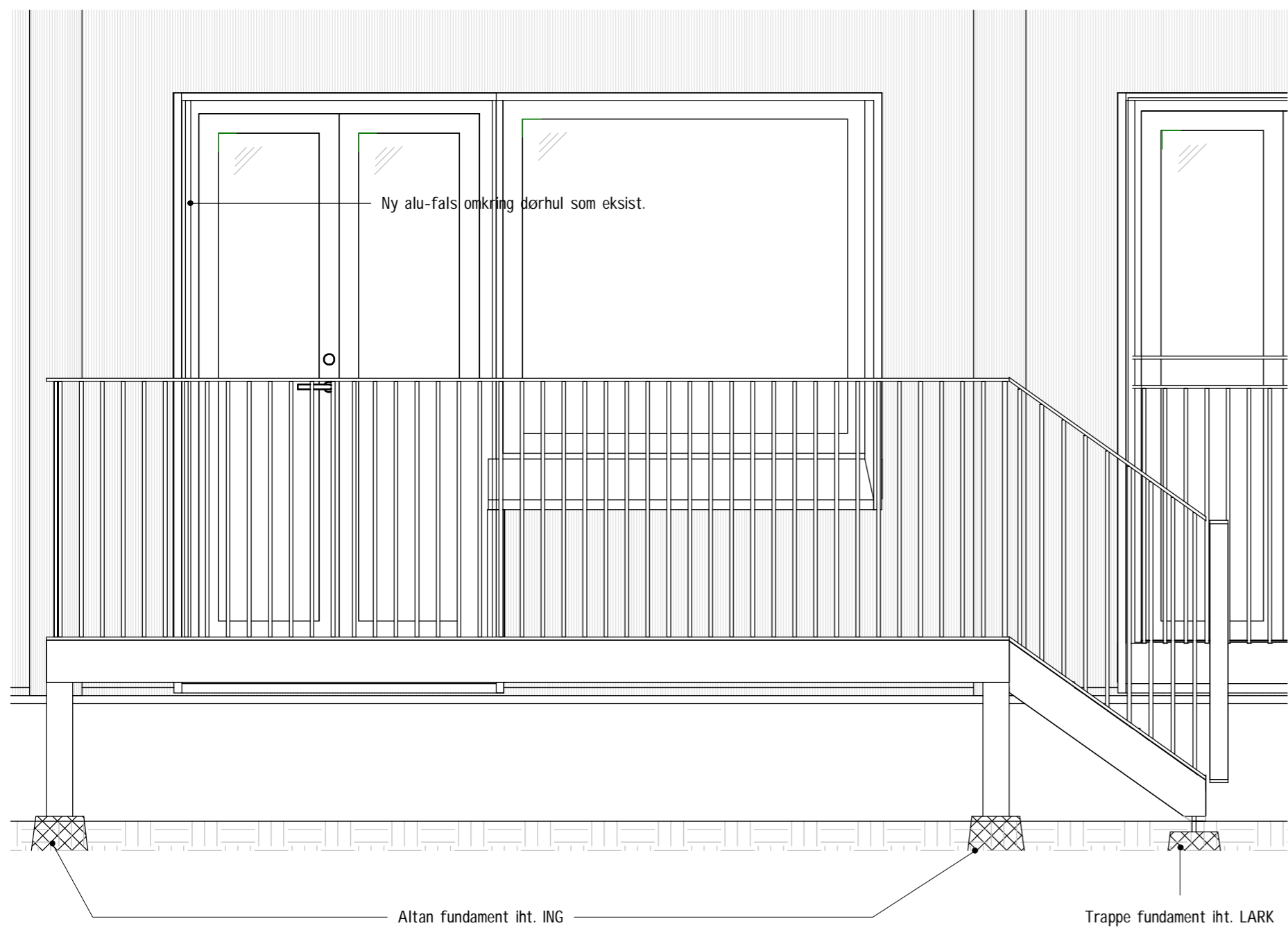
Værn:  
Altanværn udføres som en rammekonstruktion af 12X70mm vandrette fladstål, 12X70mm lodrette sceptre og Ø12mm stålbalustre. Værnsceptre fastgøres i bunden til altanstålrammen. Stål og fastgørelse udføres iht. Ing. projekt. Værnet udføres i galvaniseret stål.

Belægning på trappealtan og trin:  
Varmebehandlede terrassebædder af fyr træ, glat overside.

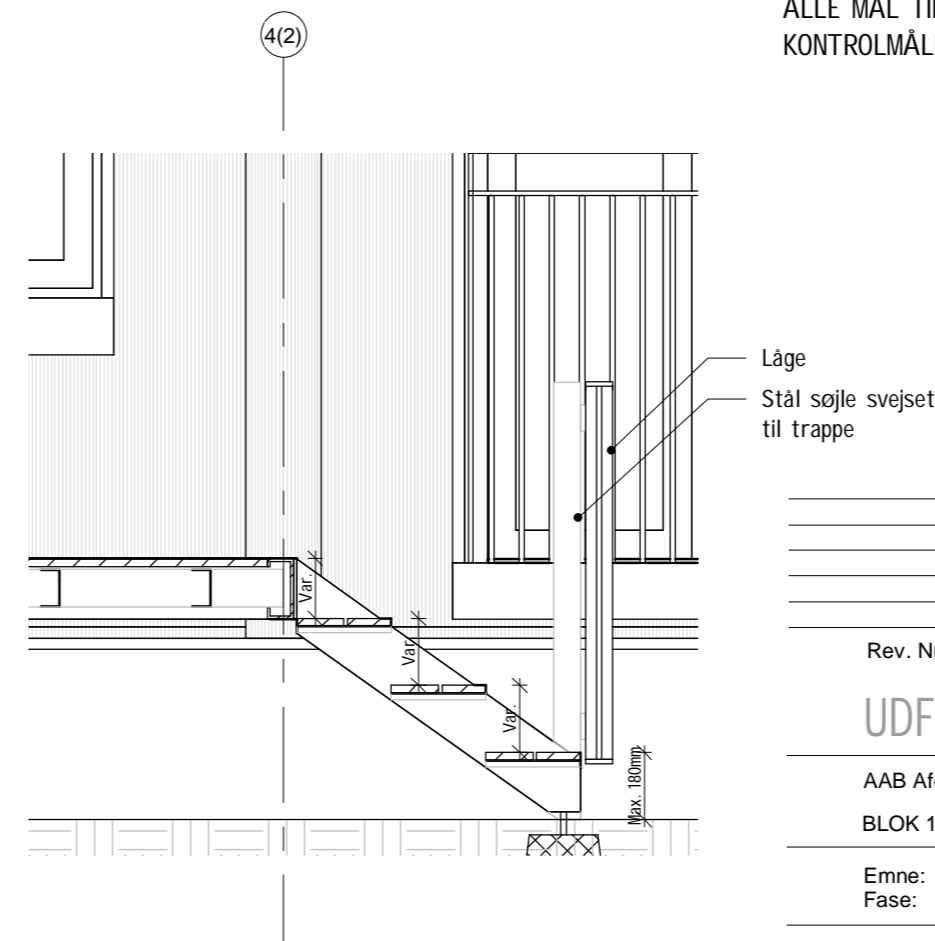
Låge:  
Udføres med låsekasse og dorstop  
Note:  
Eksisterende bygningesdele er vist nedtonet ift. de fremtidige

Trappetrin: Højdefordeling påtrappetrin koordineres med LARK projektet

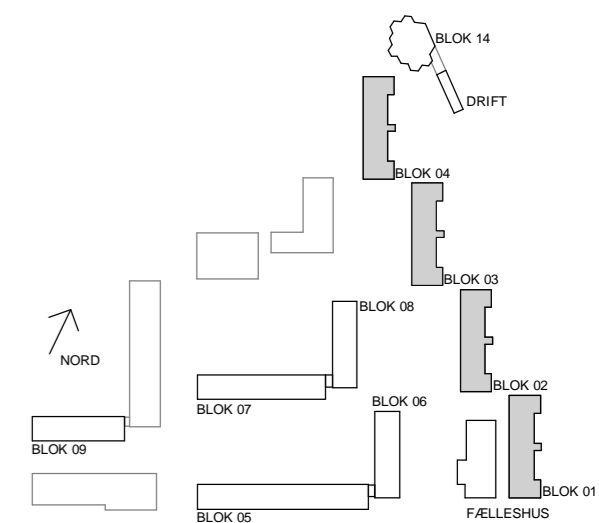
NOTE:  
ALLE MÅL TIL EKSISTERENDE KONSTRUKTION ER VEJLEDENDE OG SKAL KONTROLLMÅLES PÅ STEDET AF ENTREPRENØR.



Opstalt A-A  
1 : 20



Snit B-B  
1 : 20



Rev. Nr.: Rev. Dato: Rev. beskrivelse:

### UDFØRSELSPROJEKT

### AAB49 HELHEDSPLAN

AAB Afd. 49, Stærevej  
BLOK 1-4

Tegn. nr.: AAB49\_K01\_L1-4\_H4\_S1\_EST\_N17  
Rev. dato:

Emne: Trappe altan type 5  
Fase: Fremtidige forhold  
Dato: 23.06.2025  
Mål: 1 : 20  
Udarbejdet af: TINO  
Godkendt af: NGA

● Arkitekt:	Mangor & Nagel A/S	Struenseegade 9, 3 th 2200 København N	www.mangornagel.dk	47313210	Sags nr. 16012-01
○ Landskab:	PLAN + LANDSKAB	A.C. Hansensvej 7 3600 Fredrikssund	www.mangornagel.dk/planlandskab	47313210	Sags nr. 16012-01
○ Ingeniør:	OJ Rådgivende Ingeniører A/S	Rabaldersstræde 7, 3. sal, Roskilde	www.ojas.dk	75623499	Sags nr. 38019
○ Brand:	OJ Brandrådgivning A/S	Rabaldersstræde 7, 3. sal, Roskilde	www.ojbrand.dk	75623499	Sags nr. 38019
○ Bygherre:	Boligforeningen AAB	Svend Aukens Plads 9 2300 København S	www.aab.dk	33760100	Sags nr. -