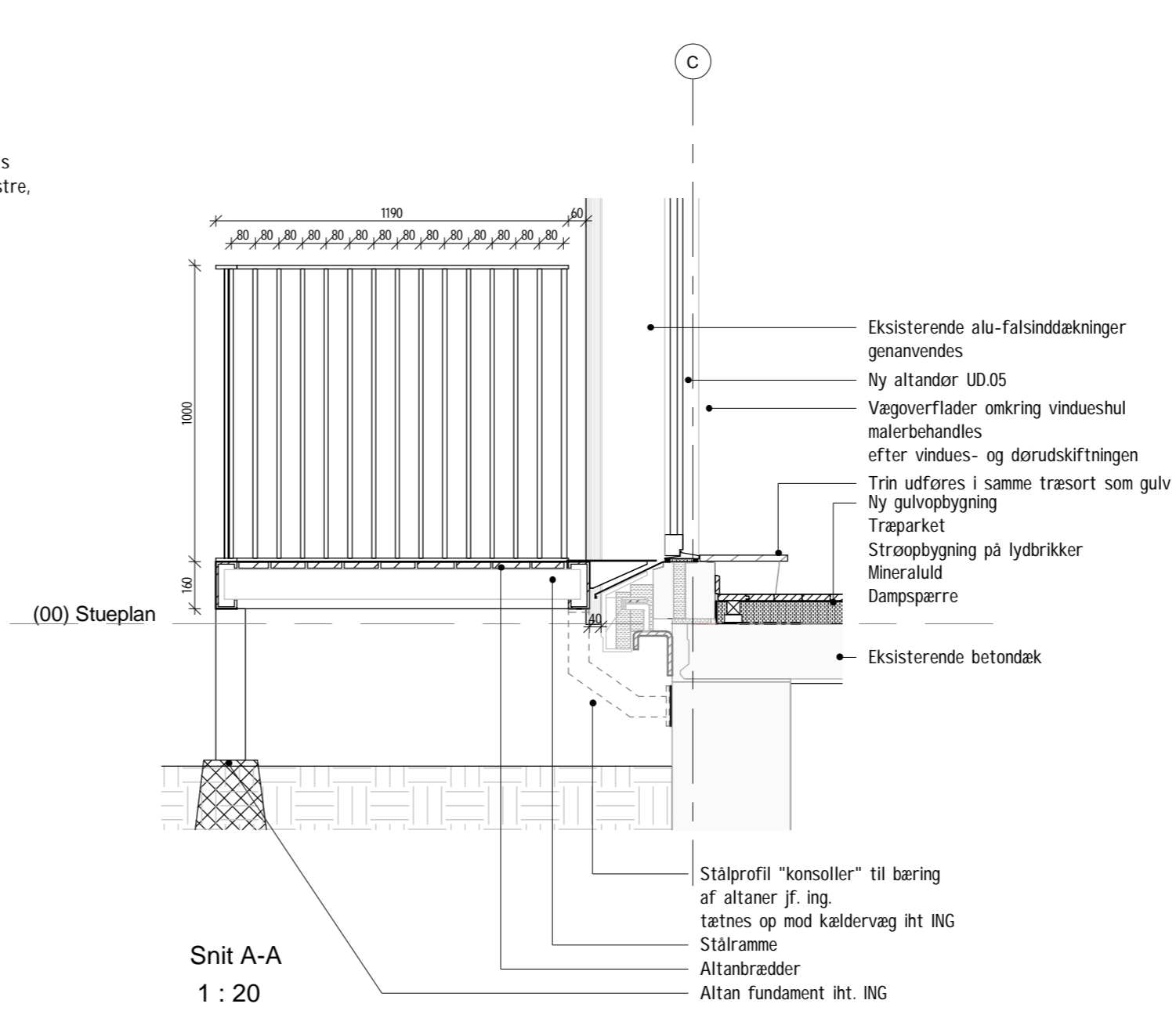


ALTAN TYPE 4 - TRAPPE  
1 : 20



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

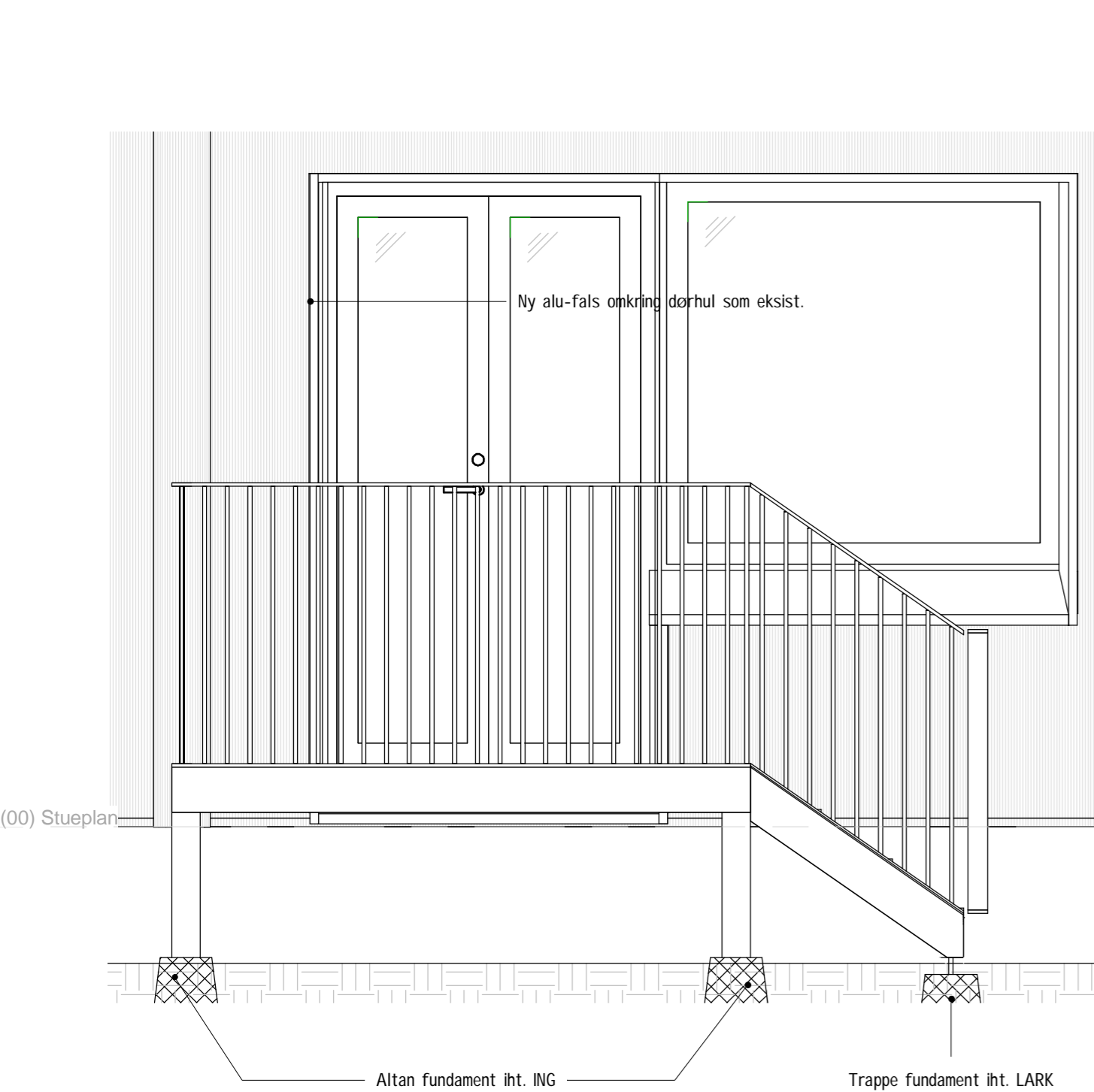
Belægning på trappealtan og trin:  
Varmebehandlede terrassebædder af fyr træ, glat overside.

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

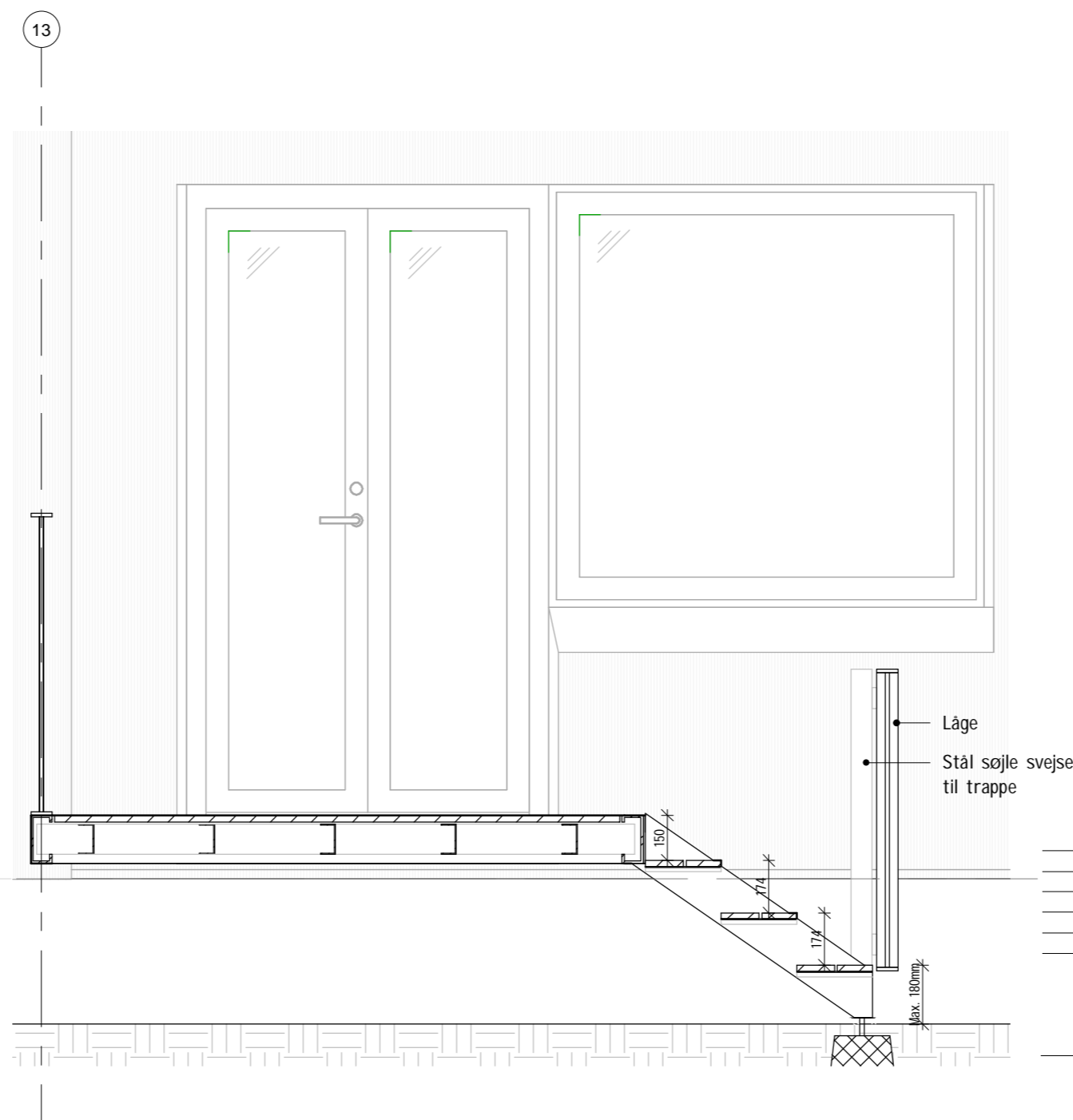
Trappetrin: Højdefordeling påtrappetrin koordineres med LARK projektet

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

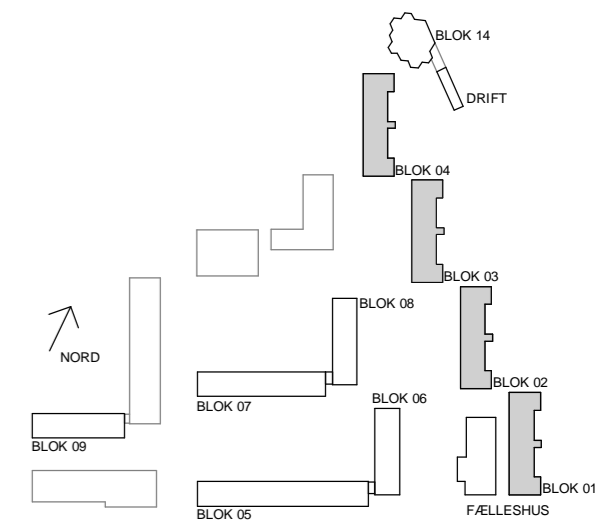
Tegn. nr.: AAB49\_K01\_L1-4\_H4\_S1\_EST\_N15



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\_N15  
Rev. dato:

Emne: Trappe altan type 3  
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	Rabaldersgade 7, 3. sal, Roskilde	www.ojas.dk	75623499	Sags nr. 38019
○ Brand:	OJ Brandrådgivning A/S	Rabaldersgade 7, 3. sal, Roskilde	www.ojbrand.dk	75623499	Sags nr. 38019
○ Bygherre:	Boligforeningen AAB	Svend Auken's Plads 9 2300 København S	www.aab.dk	33760100	Sags nr. -