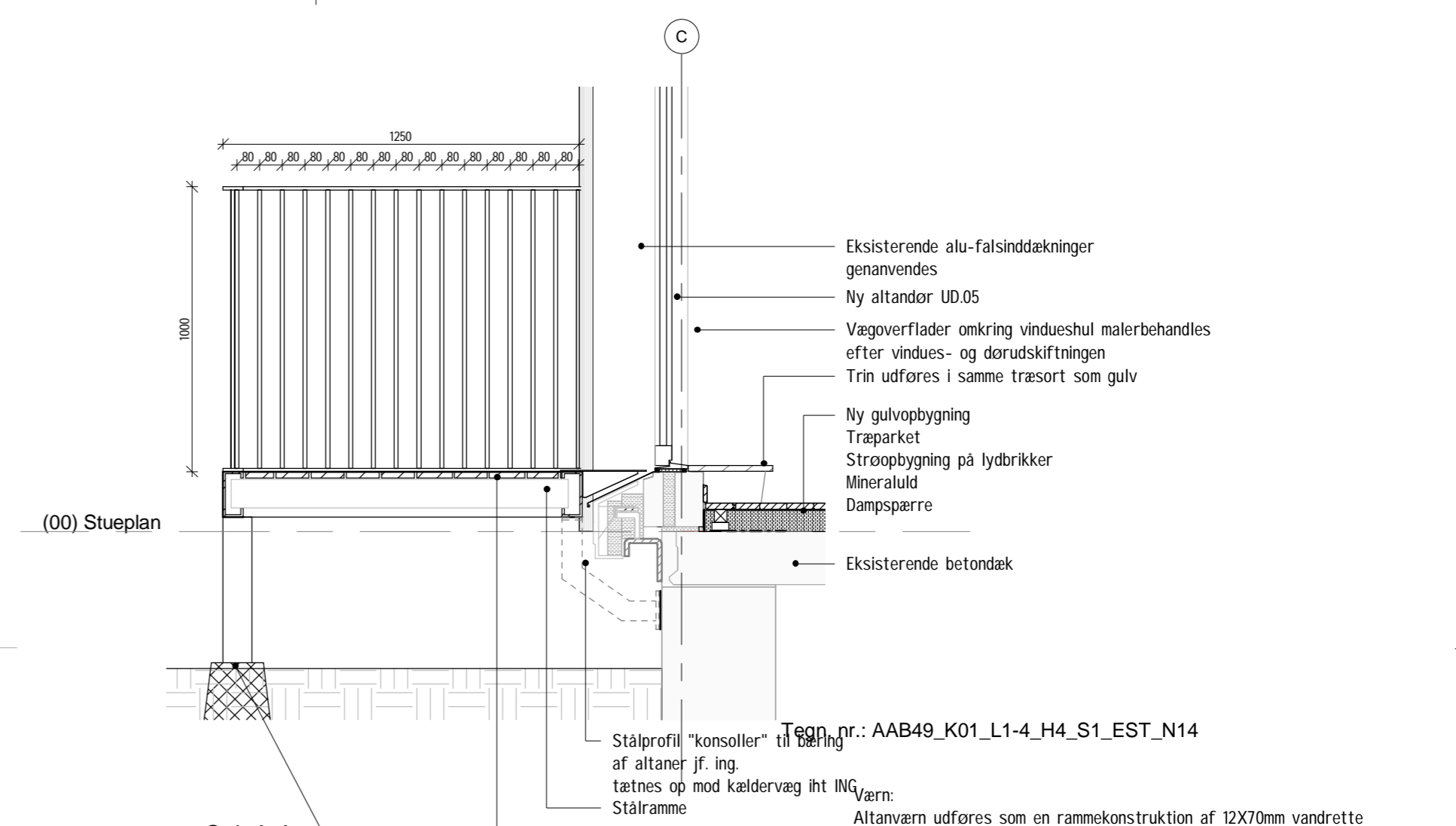
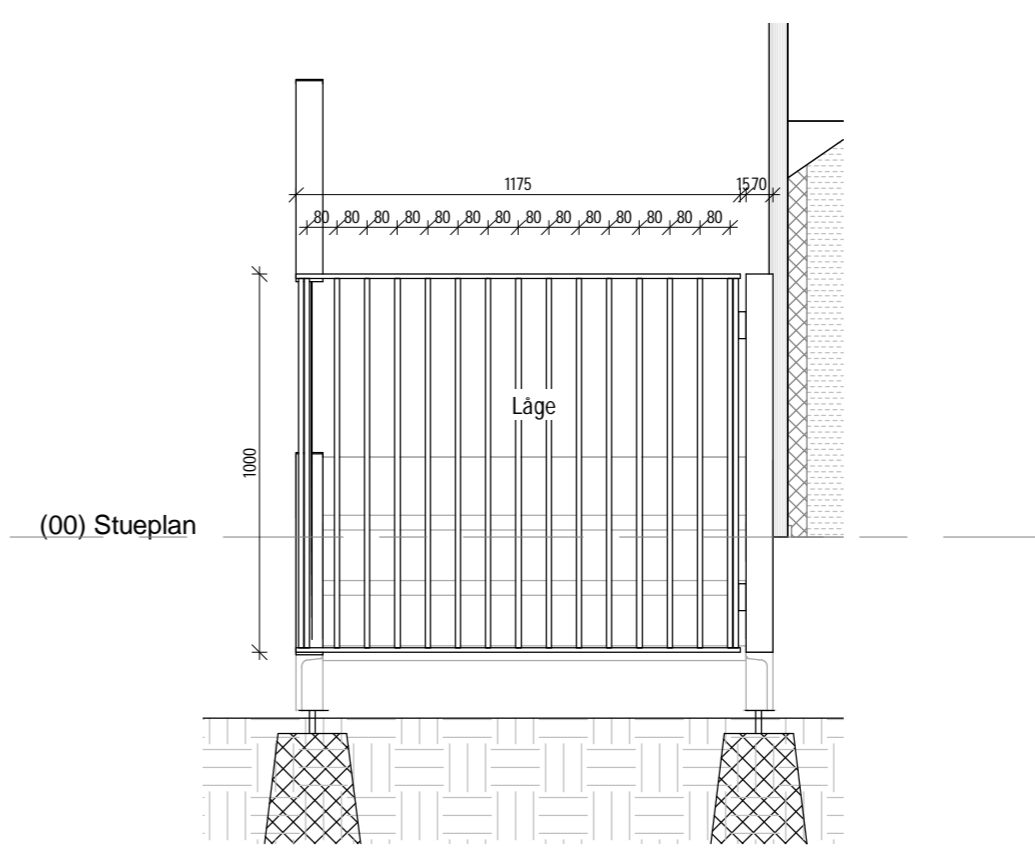


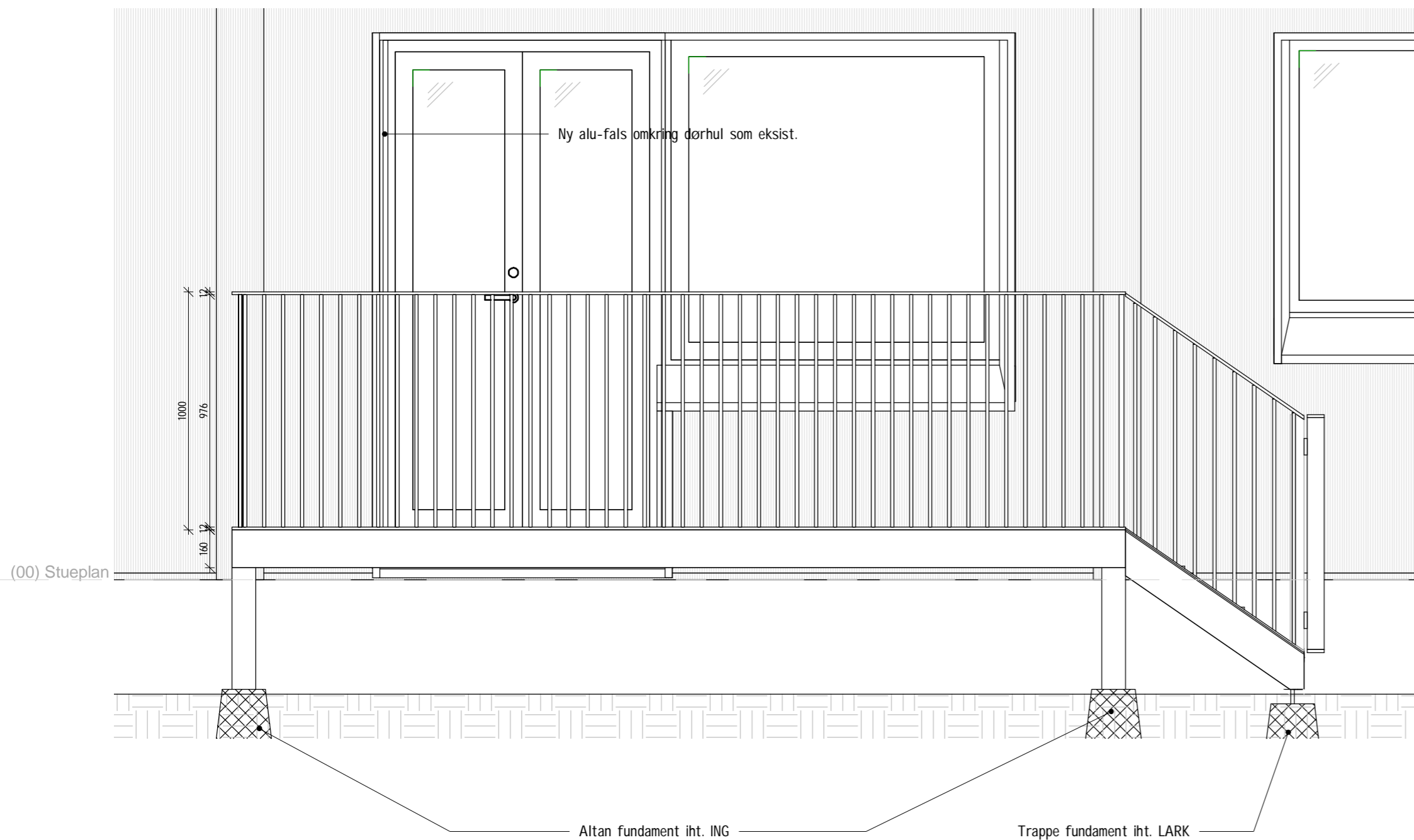
ALTAN TYPE 3 - TRAPPE
1 : 20



Snit A-A
1 : 20



Opstalt B-B
1 : 20



Opstalt A-A
1 : 20

Tegn. nr.: AAB49_K01_L1-4_H4_S1_EST_N14

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

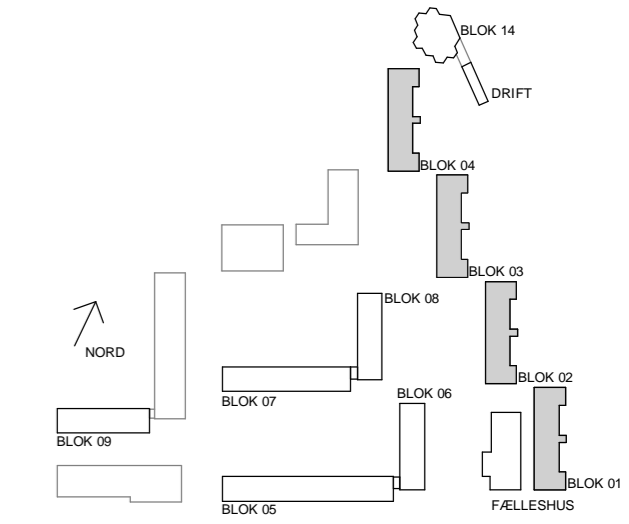
Belægning på trappealtan og trin:
Varmebehandlede terrassebædder af fyr træ, glat overside.

Låge:
Udføres med låsekasse og dørstop
Note:
Eksisterende bygningsdele er vist nedtonet ift. de fremtidige

Trappetrin: Højdefordeling påtrappetrin koordineres med LARK projektet

NOTE:
TYPEN FINDES I EN SPEJLET VERSION
SE OMFANG I ALTANOVERSIGT OG PÅ ETAGEPLANER

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



Rev. Nr.:	Rev. Dato:	Rev. beskrivelse.:		
UDFØRSELSPROJEKT				
AAB49 HELHEDSPLAN				
AAB Afd. 49, Stærevej		Tegn. nr.: AAB49_K01_L1-4_H4_S1_EST_N14		
BLOK 1-4		Rev. dato:		
Emne: Trappe altan type 2	Dato: 23.06.2025	Udarbejdet af: TINO		
Fase: Fremtidige forhold	Mål: 1 : 20	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 Aukens Plads 9 2300 København S	www.aab.dk	33760100	Sags nr. -