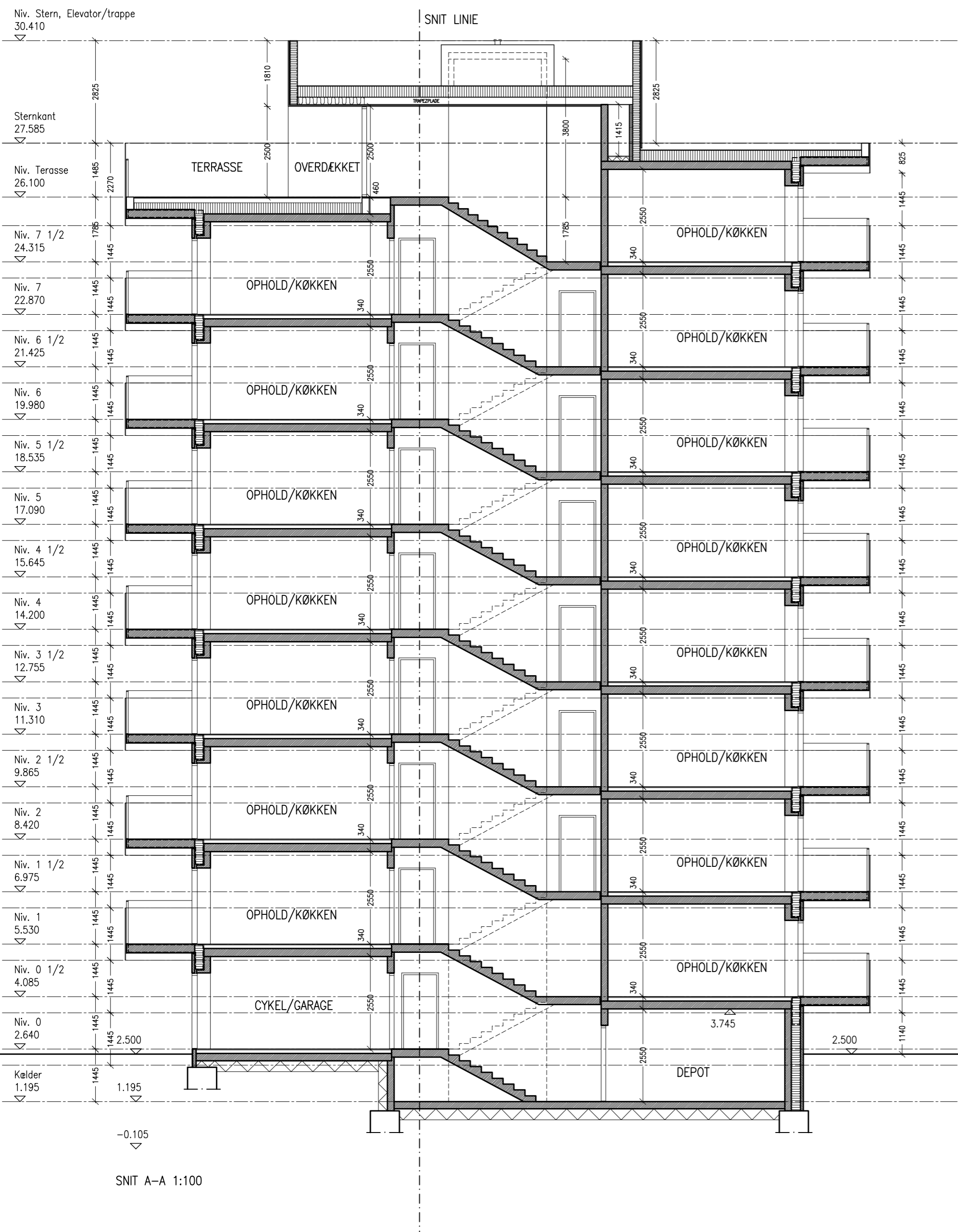


Jfr. lokalplan 895
Max. bygningshøjde
32.000



(12) KÆLDERYDÆK, (510 mm)
180 mm beton bagvæg iht. ingeniørprojekt.
250 mm isolering (kl.37)
80 mm forplade
Ved kælderydæge under terræn kan forplade og isolering
evt. udgå og istedet udføres med drænplader

(13) KÆLDERGULV
200 mm betondæk iht. ingeniør.
300 mm polystyren

(13) TERRÆNDÆK, TRAPPERUM MV.
30 mm gulvbelægning inkl. afretning og kleber.
220 mm betondæk iht. ingeniør.
300 mm polystyren

(13) TERRÆNDÆK, CYKEL/GARAGE/HALL
120 mm gulvbelægning
220 mm betondæk iht. ingeniør.
300 mm polystyren

(14) SOKKEL OG DØREÅBNINGER VED TERRÆN.
2x120 mm lecablokke med sokkelpuds.

(21) YDERVÆGGE, (510+40 mm)
180 mm beton bagvæg iht. ingeniørprojekt.
250 mm isolering (kl.37)
80 mm betonforplade forplade
Glasplade med siliketryk som facadebeklædning
ved gavle og værn (se facade tegn.)

(21) LETTE YDERVÆGGE (TAG/TRAPPEKERNE), (350 mm)
50 mm Facadebeklædning/afstandslist
9 mm vindgipsplade
200 mm Stålskellet/isolering
Dampspærre
70 mm stålskellet/isolering
2x13 mm gipsplade

(22) INDVENDIGE BÆRENDE SKILLEVÆGGE/LYDVEGGE,
150/180 mm betonvæg iht. ingeniør projekt.

(22) INDVENDIGE LETTE SKILLEVÆGGE,
100/150 mm lette vægge af gipsplade eller multiblokke

(23) ETAGEDÆK, TERRASSE (367 mm)
Terrassebelægning af ubrændbart materiale.
Opklodsning på stræer eller tilsvarende.
Tagpapdækning, iht. TOR's anvisninger kl. T [E_{roof} (t2)]
300 mm Isolering med fald mod tagbrønd.
220 mm betondæk iht. ingeniørprojekt

(23) ETAGEDÆK, BOLIG TOILET (310 MM)
90 mm gulvopbygning med gulvvarme, bestående af
gulvklinker, kleber og betonafretning
Der skal etableres fald mod afløb ved bruser.
2x4 mm lydfillt (kan evt. undlades ved toilet under 2,5 m²)
220 mm betondæk iht. ingeniørprojekt.
Nedhængt gipsplade loft eller tilsvarende. Min. rumhøjde 2300 mm

(23) ETAGEDÆK, BOLIG GENERELT (340 MM)
120 mm gulvbelægning på stræer. (trægulv).
Opklodsning med Knudsen kombi eller tilsvarende.
Evt. gulvbelægning med gulvvarme som alternativ
220 mm betondæk iht. ingeniør projekt.

(24) TRAPPER
Ligelebsstrappe som Dalton eller tilsvarende. Overflade afventer
Værn udføres som Dalton X eller tilsvarende.

(27) TAGKONSTRUKTION
Tagpapdækning, iht. TOR's anvisninger kl. T [E_{roof} (t2)]
300 mm isolering kilesystem med fald mod brønde
Dampspærre
220 mm betondæk iht. ingeniør projekt

(27) TAGKONSTRUKTION /TRAPPEKERNE
Tagpapdækning, iht. TOR's anvisninger kl. T [E_{roof} (t2)]
300 mm isolering kilesystem med fald mod brønde
Dampspærre
Trapezplade iht. ingeniørprojekt

(31) VINDUER/DØRE
Opplukkelige/faste vinduer med træ/alu system som
Velfac eller tilsvarende.
Der skal være mindst et oplukkeligt felt i hvert rum
som redningsåbning i boligerne.

(31) INDGANGSPARTIER OG DØRE I FACADE:
Udføres i glas/alusystem som Schuco eller tilsvarende
overflader og farver iht. arkitekt.

(34) GLASVÆRN, TERRASSE:
Glasværn med siliketryk eller farvet folie.
Udføres af hærdet/lamineret glas iht. DS/INF 119.

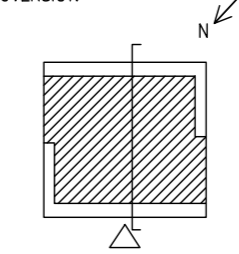
(37) OVENLYS OVER TRAPPERUM
Opplukkelige Glas-alu-system som Vitral eller tilsvarende

REVISIONER:

REV.:	DATO:	REVISIONEN OMFATTER:	UDF.:	KONTROL:

MYNDIGHEDSPROJEKT



OVERSIGT: 

Emne : SNIT A-A

Tgh. nr. : 12.100

MARINA HOUSE

Sags navn. : SPLIT BUILDING	Sags nr. : 2010_039	Fase : FORPROJEKT	Dato : 17.01.2011
Mål : 1:100	Udført af : ETE	Kontrol : ETE	Godkendt : MF