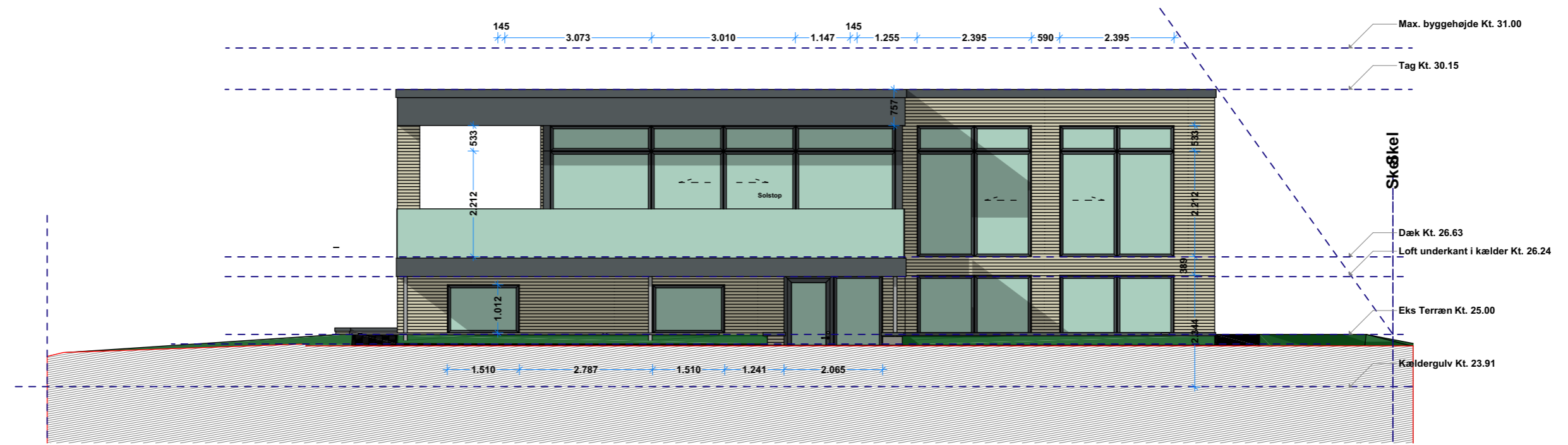


Nordnordøst

Facade

1:100

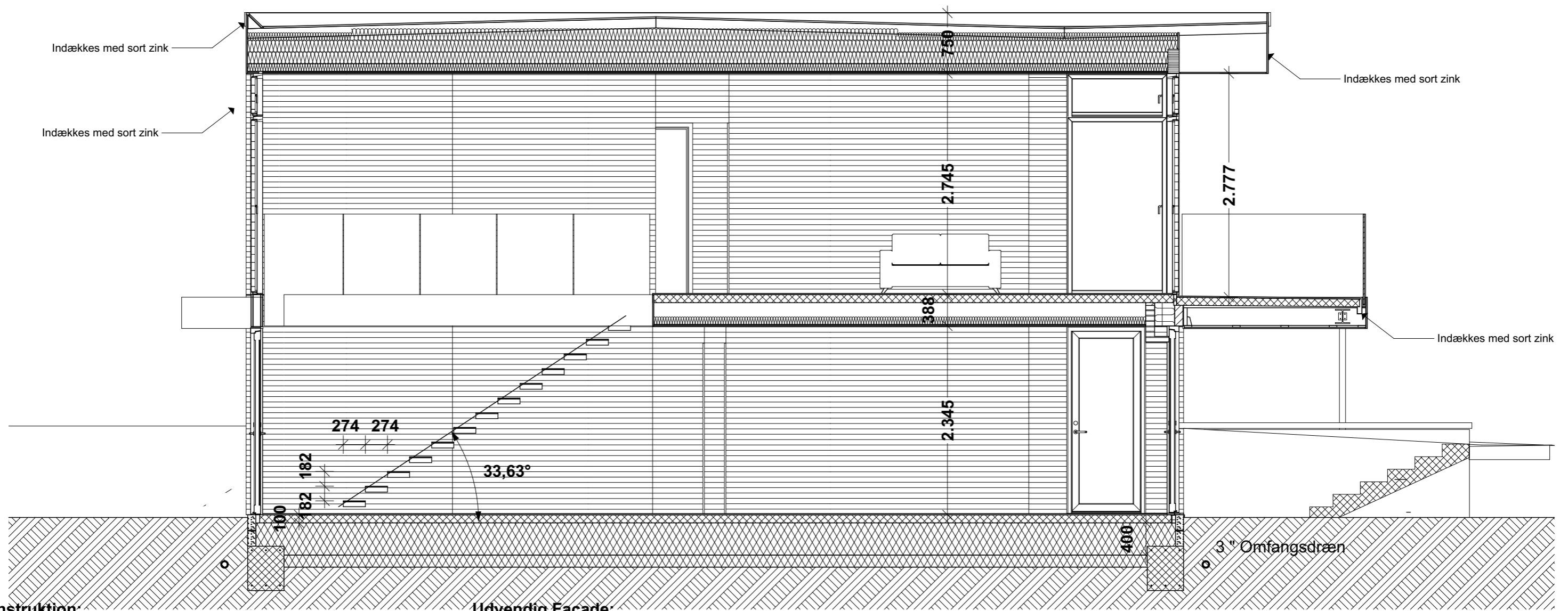


Østsydøst

Facade

1:100

REV	ART	DATO	SIGN	Arkitektfirmaet 3D-form Aps		
BYGHERRE: Mona og Viggo Hansen, Kolding Landevej 95, 7000 Fredericia. Tlf: 20 14 20 20 13				Arkitekt Jørgen Hansen Thurevænget 20, Skærbæk, 7000 Fredericia. Tlf: 75 56 42 11 / 24 25 17 11 WWW.3dform.dk - E-mail: x3dform@hotmail.com		
EMNE: Enfamiliehus, Fænøvej 35, Skærbæk, 7000 Fredericia Facader 1				SAGS NR : -- MAL : -- DATO : 04.09.2007 SIGN : JH	TEGN NR : 2.00	REV : 16.11.2020 20.01.2021 11.03.2021



Tagkonstruktion:

Snit A-2

Udvendig Facade:

(1)

1:50

Tagpapdækning som 2 lagsdæknig m/ 10 års garanti
18 mm tagkrydsfiner.

Faldopbygning min 25 mm pr. meter fra midten til hver side.

Langs facader øst og vest laves vandrende til afløb med fald 10 mm pr. meter

Præfabrikerede spær. Spærafstand beregnes til 81,3 cm (Eftervises af spærfabrik)

Min. 50 mm ventilation over isolering, der etableres ventilation langs facade

3 x 145 mm lamda 32 isolering, 95 mm udfyldning i spærhoved.

Dampspærre som fruges tæt til konstruktion (huset skal trykprøves når det er færdigt) psi under 1.0

95 x 45 mm reglar skrues på tværs af spær pr. 95 cm

95 mm lamda 32 isolering

22 mm forskalling pr. 30 cm

2 x13 mm gibs med spartelfals. Der udføres akutikfelter med ca. 40 %, kun 1 lag hvor der udføres arkistikfelter. (aftales med arkitekt.)

Længde x bredde x tykkelse: 900 x 2700 x 12,5

Kant: A1/A1, til spartling uden synlige samlinger

Perforering: Kvadratiske 3x3 mm huller, c/c 8,33 mm

Perforeringsmønster: M1F

Perforeringsprocent: 9,8

Fastgørelse gennem panelet. Skrueerne undersænkes, men må ikke give oprivninger i panelets overflade. Skrueerne holdes min. 15 mm fra pladekanten. Pladeretning: på tværs i forhold til underlaget.

Fuldspartling til malerbehandling.

Facadesten 110 mm opmures efter fabrikkens forskrifter, fuge efter aftale, (B711 Silver Pacific).

Isolering 240 mm $\lambda_D = 34$ mW/mK

Bagmursten 110 mm med 4 sider, opmures og vandskures.

Der udføres div. sokkelpapper og inddækninger ved vinduer.

Vinduesfalse isoleres med min 60 mm isolering.

Bærende skillevægge ved dæksamlinger udføres som bredsten 170 mm

Udvendig kældervæg under jord:

23 cm beton styrkeog armering efter anvisning fra ingeniør.

Afsluttes med 150 x 190 mm lecablok

100 mm isolering $\lambda_D = 34$ mW/mK

Bagmursten 110 mm med 4 sider, opmures og vandskures.

Væggen udføres med vandtætning efter forskrifterne

Sundolitt vandnæse bruges som afdækning

200 mm Sundolitt Drænplade. Derved sikres på en gang en beskyttelse af drænpladen, samt en effektiv bortledning af vand der løber ned af facaden.

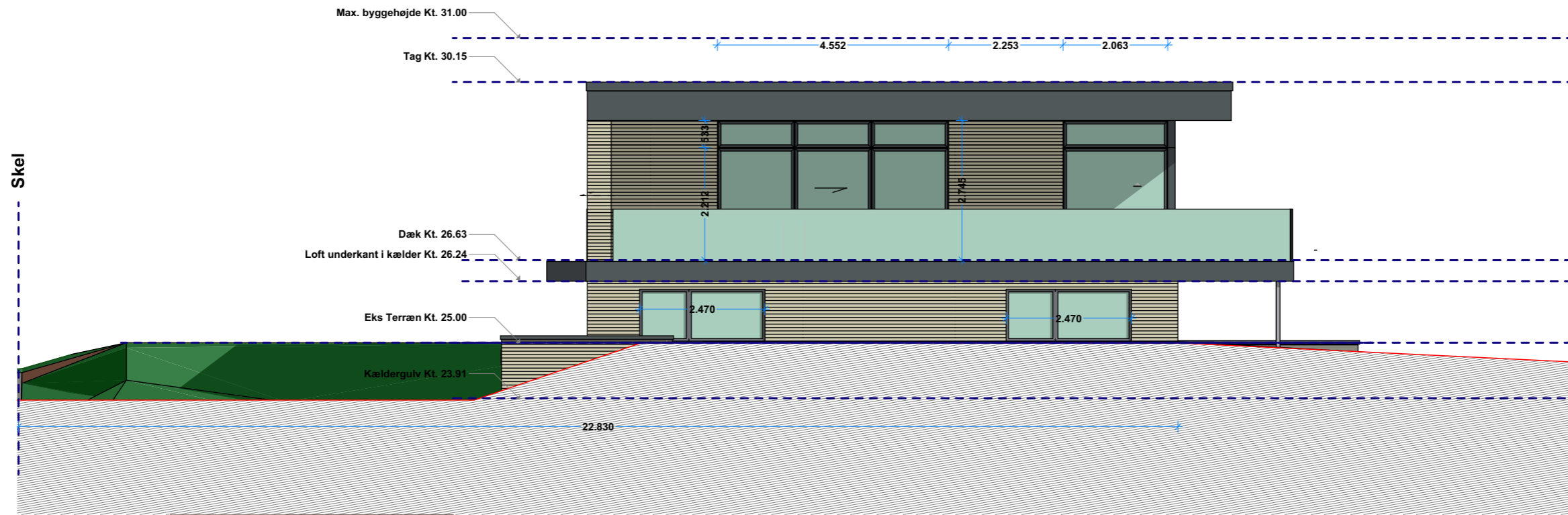
Vandnæsen fastgøres sokkel/væg med egnede søm eller skrue pr. ca. 30-40 cm. Kan også klæbes på væg.

Efterfølgende føres sokkelpuds ned over vandnæsens bagkant.

**Der udføres stålkonstruktion efter beregning af ingeniør.
Vindstabilitet beres af ingeniør.
Varmetabsberegning udføres af ingeniør.
Samt lysindfaldsberegninger**

**Tegninger er vejledende og alt måltagning foretages på stedet.
Det er entreprenørens pligt af arbejdet udføres efter gældende lovgivning og diverse SBI-anvisninger.**

REV	ART	DATO	SIGN	Arkitektfirmaet 3D-form Aps		
BYGHERRE				Arkitekt Jørgen Hansen Thurevænget 20, Skærbæk, 7000 Fredericia. Tlf: 75 56 42 11 / 24 25 17 11 WWW.3dform.dk - E-mail: x3dform@hotmail.com		
EMNE				SAGS NR : --	TEGN NR	REV
Enfamiliehus, Fænøvej 35, Skærbæk, 7000 Fredericia				MAL : --	5.02	16.11.2020
Snittegning A-02 1 : 50				DATO : 04.09.2007		20.01.2021
				SIGN : JH		11.03.2021



Sydsydvest

Facade

1:100

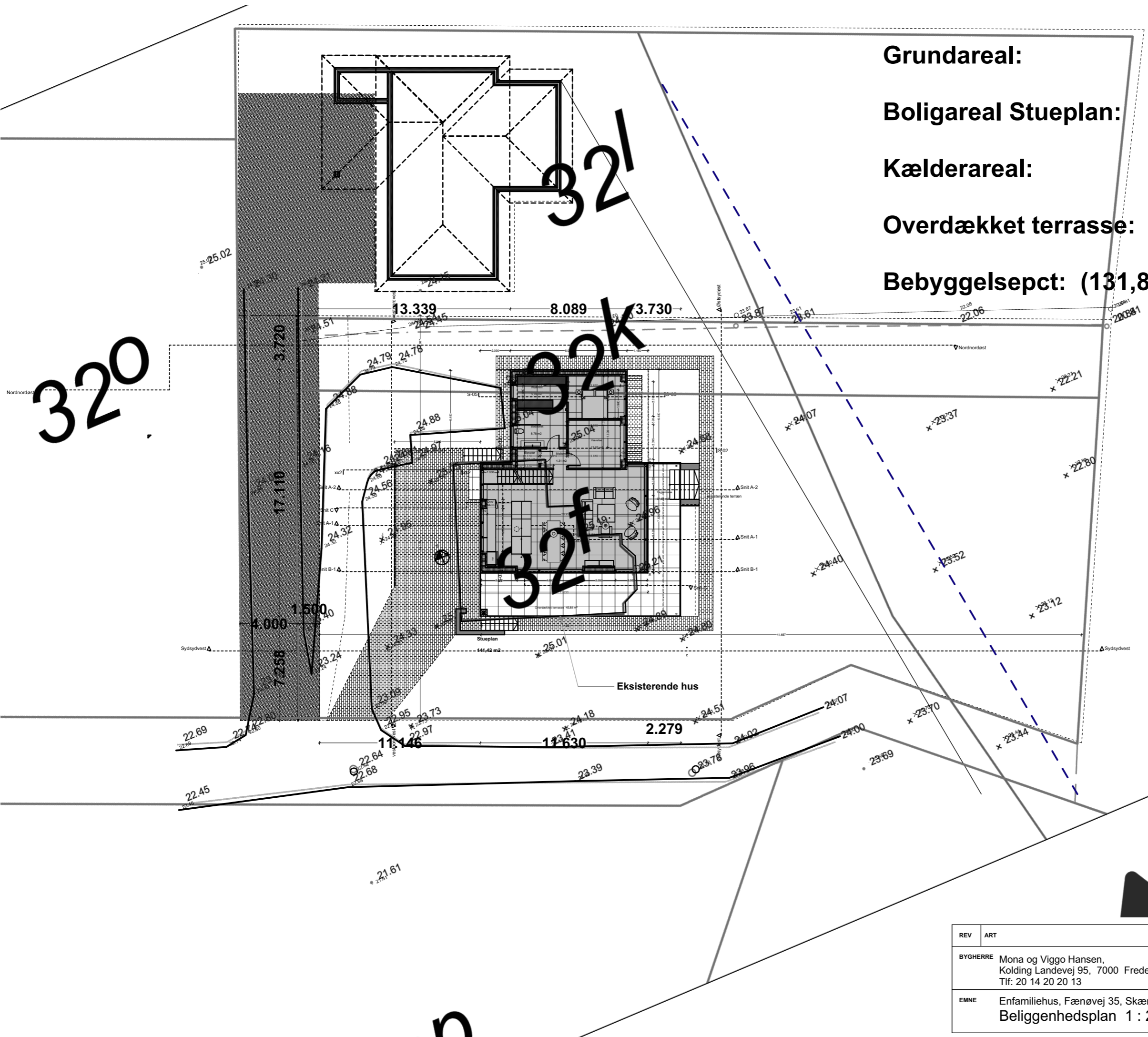


vestnordvest

Facade

1:100

REV	ART	DATO	SIGN	Arkitektfirmaet 3D-form Aps		
BYGHERRE				Arkitekt Jørgen Hansen Thurevænget 20, Skærbæk, 7000 Fredericia. Tlf: 75 56 42 11 / 24 25 17 11 WWW.3dform.dk - E-mail: x3dform@hotmail.com		
EMNE				SAGS NR	TEGN NR	REV
Enfamiliehus, Fænøvej 35, Skærbæk, 7000 Fredericia				---	2.01	16.11.2020
Facader 2				MAL		20.01.2021
				DATO		11.03.2021
				SIGN	JH	



Grundareal: 1495 m²
Boligareal Stueplan: 141,4 m²
Kælderareal: 172,6 m²
Overdækket terrasse: 49,8 m²
Bebyggelsepct: $(131,8 + 49,8) \times 100 / 1495 = 12,1\%$

Opmåling, Situationsplan
 Fænøvej 35, Skærbæk

J.nr.: 20152263 kbl Må
 Vendersgade 26E 7000 Frede

REV	ART	DATO	SIGN
BYGHERRE Mona og Viggo Hansen, Kolding Landevej 95, 7000 Fredericia. Tlf: 20 14 20 20 13			
EMNE Enfamiliehus, Fænøvej 35, Skærbæk, 7000 Fredericia Beliggenhedsplan 1 : 250			
SAGS NR	MAL	TEGN NR	REV
DATO	04.09.2007	3.02	16.11.2020
SIGN	JH		20.01.2021
			11.03.2021

Arkitektfirmaet 3D-form Aps
 Arkitekt Jørgen Hansen
 Thurevænget 20, Skærbæk, 7000 Fredericia.
 Tlf: 75 56 42 11 / 24 25 17 11
 WWW.3dform.dk - E-mail: x3dform@hotmail.com