

Beliggenhedsplan

1 : 200

Matrikel 1cg - Bøjden By, Horne

Adresse: Ruevænget 19, Faaborg

Bebygget areal til beboelse: 151 m²
Ny tilbygning 53 m²

Samlet beboelsesareal 204 m²

Ude bygninger 31 m²

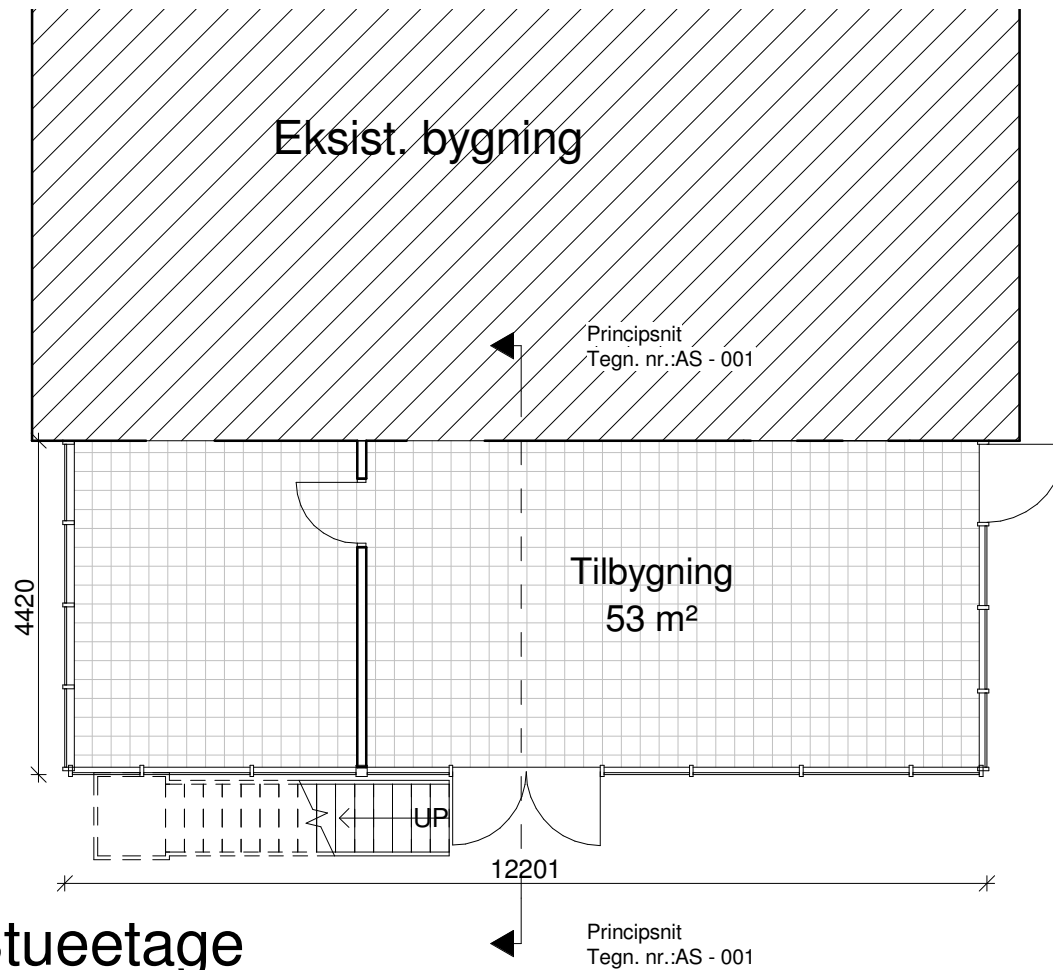
Grund: 1074 m²

Bebyggelsesprocent 19 %



SCALABYGD.K

BYGGESAG: Bøjden	DATO: 12/05/14	AP-001
EMNE: Beliggenhedsplan	MÅL: 1 : 200	
UDFØRT AF: Michael Schou	Fase: Skitseforslag	

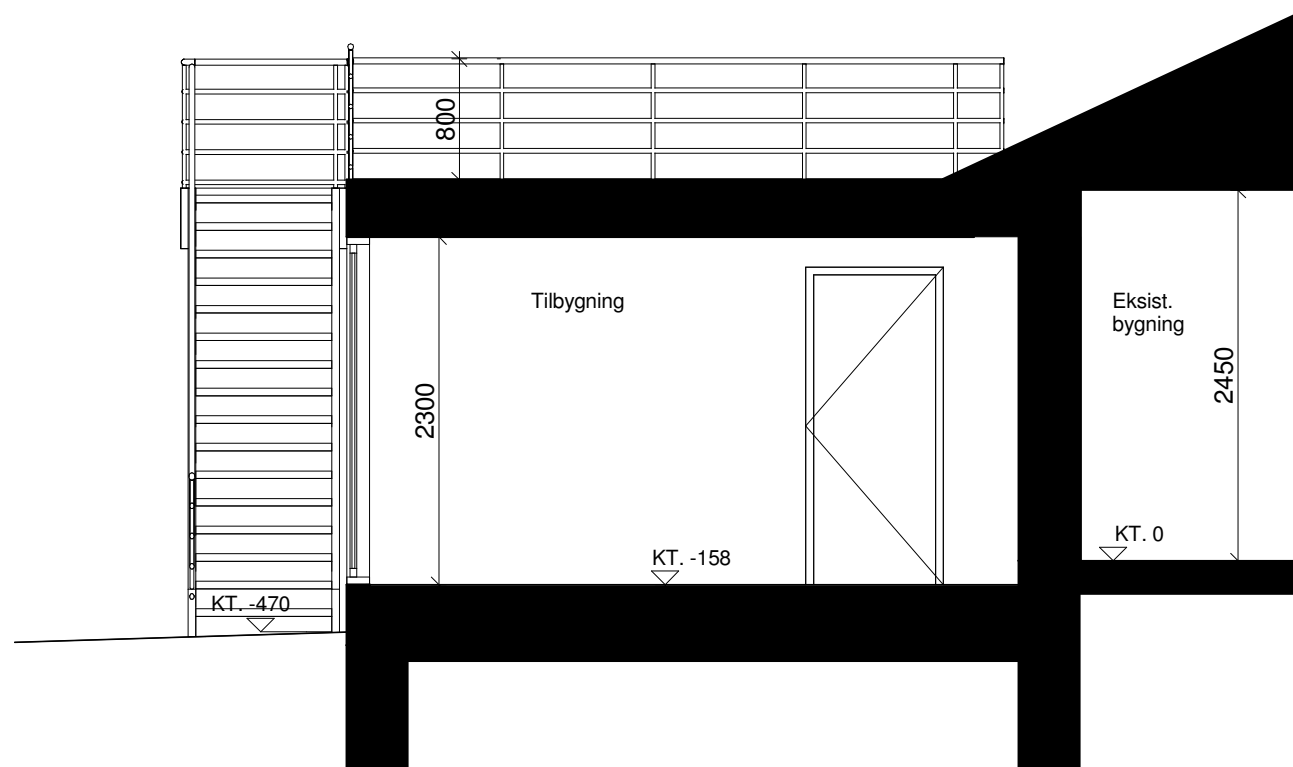


Stueetage

1 : 100



BYGGESAG: Bøjden	DATO: 12/05/2014	AP-002
EMNE: Stueplan	MÅL: 1 : 100	
UDFØRT AF: Michael Schou	Fase: Skitseforslag	



Principsnit

1 : 50

Tilbygning

Tagkonstruktion:

2 lag tagpap
 18 mm krydsfiner med flyve stød
 295 mm spær (245 mm isolering - 50 mm ventilation)
 Dampspærre
 45x45 mm liste cc 450 mm /45 mm isolering
 Profilbrædder som i eksisterende hus
 Vindskede i siderne udføres i aluzink med opkant
 Tagrende fra eks. hus genbruges og eks. afsluttes i ender
 Tag nedløb føres videre til faskine som placeres i græsplæne
 Stern brædder udføres som på eks. hus
 Spær placeres med bjælkesko med 295 mm rem og vinduesfacade
 Spær fastgøres med bolte Ø10 mm 2 stk. pr. spær-hoved og hvis muligt ligges af på eksisterende tagrem

Vægkonstruktion:

125x125 mm stolper placeres pr. kant/kant 3600 mm samt i hvert hjørne
 Mellem stolperne placeres vinduer og døre
 Indvendig skillevæg opbygges som gipsvæg med et lag fibergips på hver side

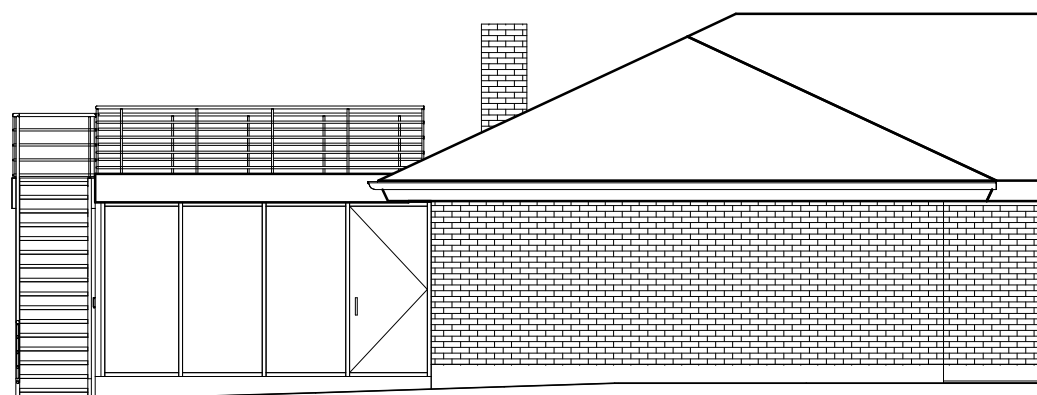
Terrændæk

Sand til afretning ca. 100 mm
 295 mm polystyren
 Rionet Ø6 mm
 Gulvvarme føres efter normer og opdeles i rum zoner
 Beton 100 mm klar til gulvbelægning
 Fliser monteres
 Sokkel udføres med 2 stk. leca term blokke i top og eks. rettes op

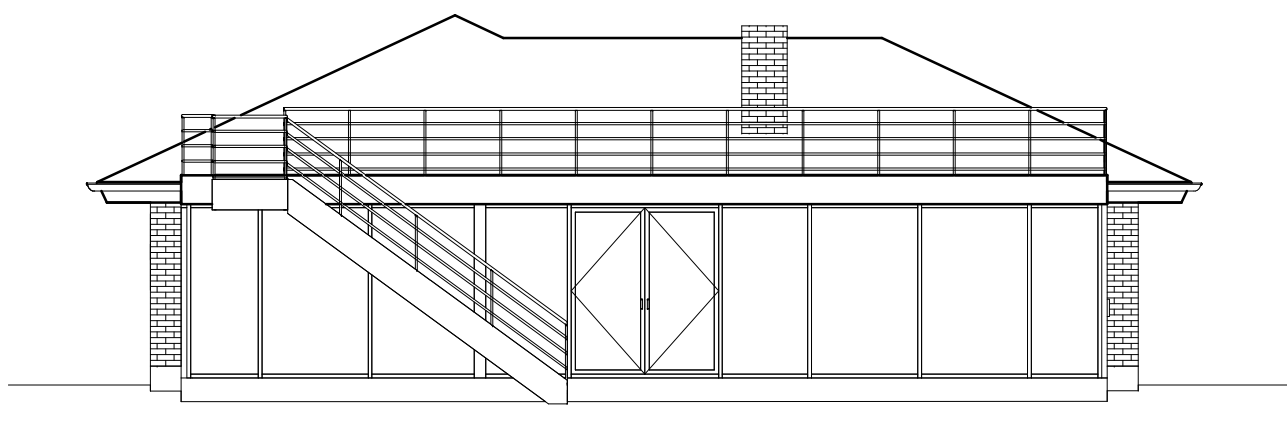


SCALABYGD.K

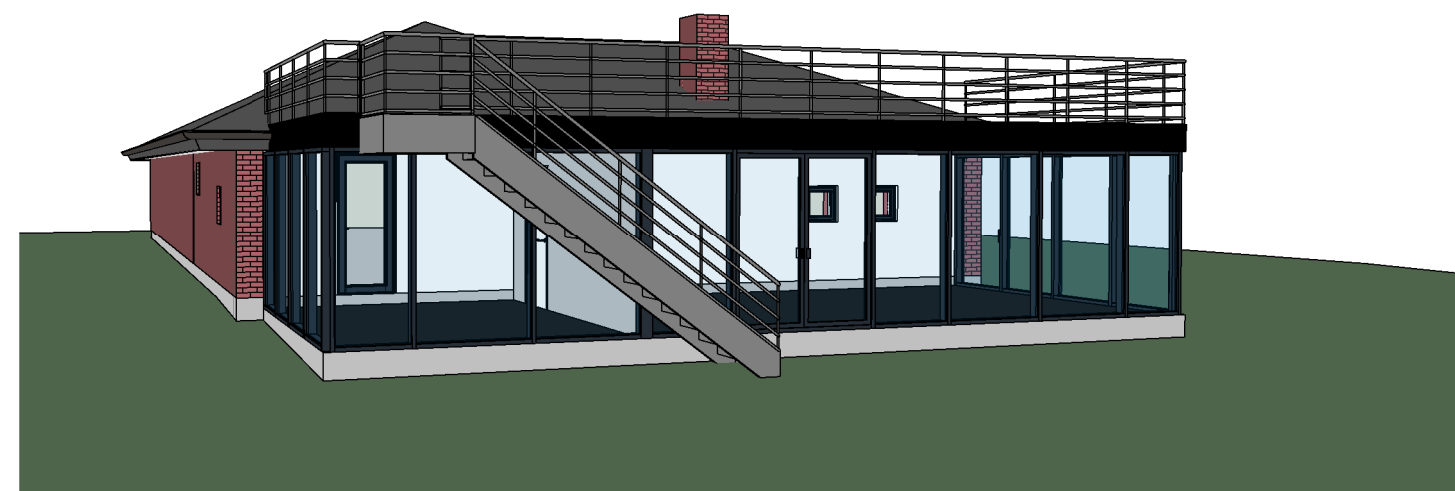
BYGGESAG: Bøjden	DATO: 12/05/2014	AS - 001
EMNE: Principsnit	MÅL: As indicated	
UDFØRT AF: Michael Schou	Fase: Skitseforslag	



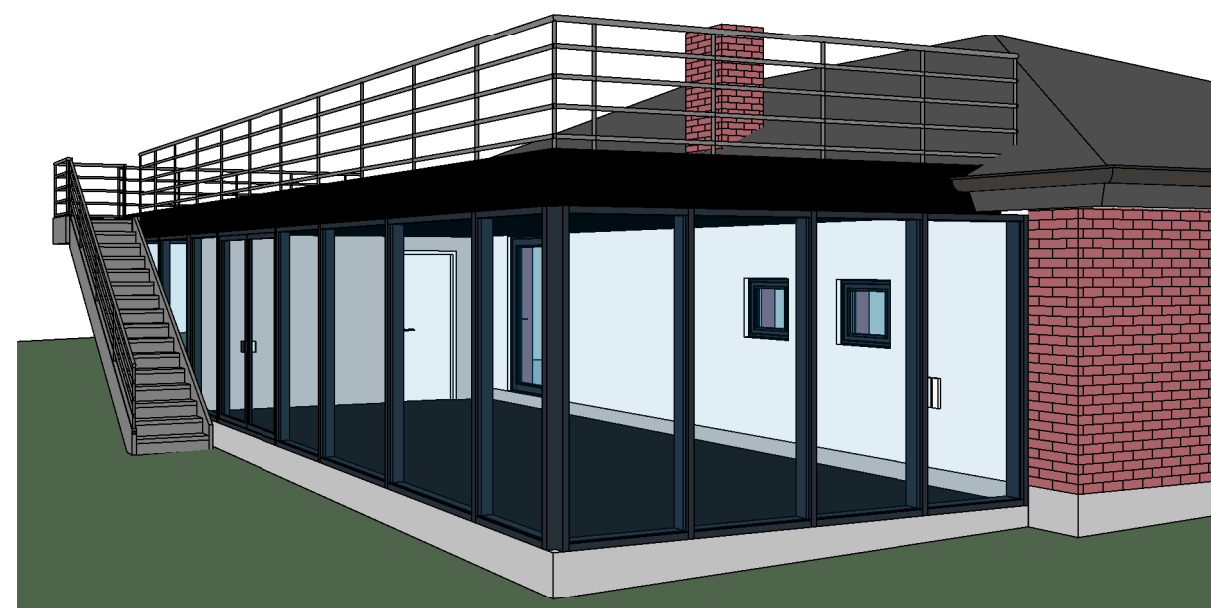
Vest
1 : 100



Nord
1 : 100



3D billede 1



3D billede 2



SCALABYGD.K

BYGGESAG: Bøjden	DATO: 12/05/2014	AF-001
EMNE: Facader + 3D	MÅL: 1 : 100	
UDFØRT AF: Michael Schou	Fase: Skitseforslag	