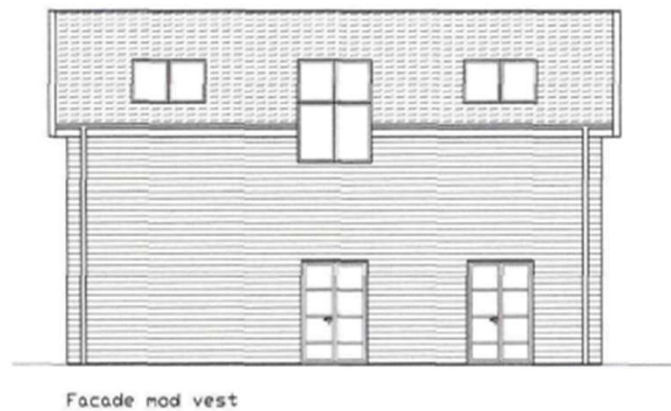
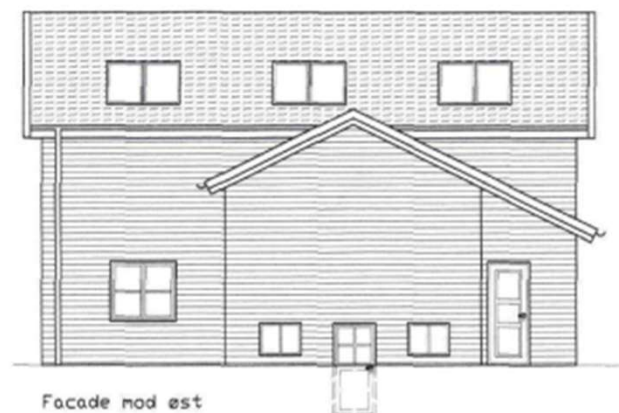


# Facader

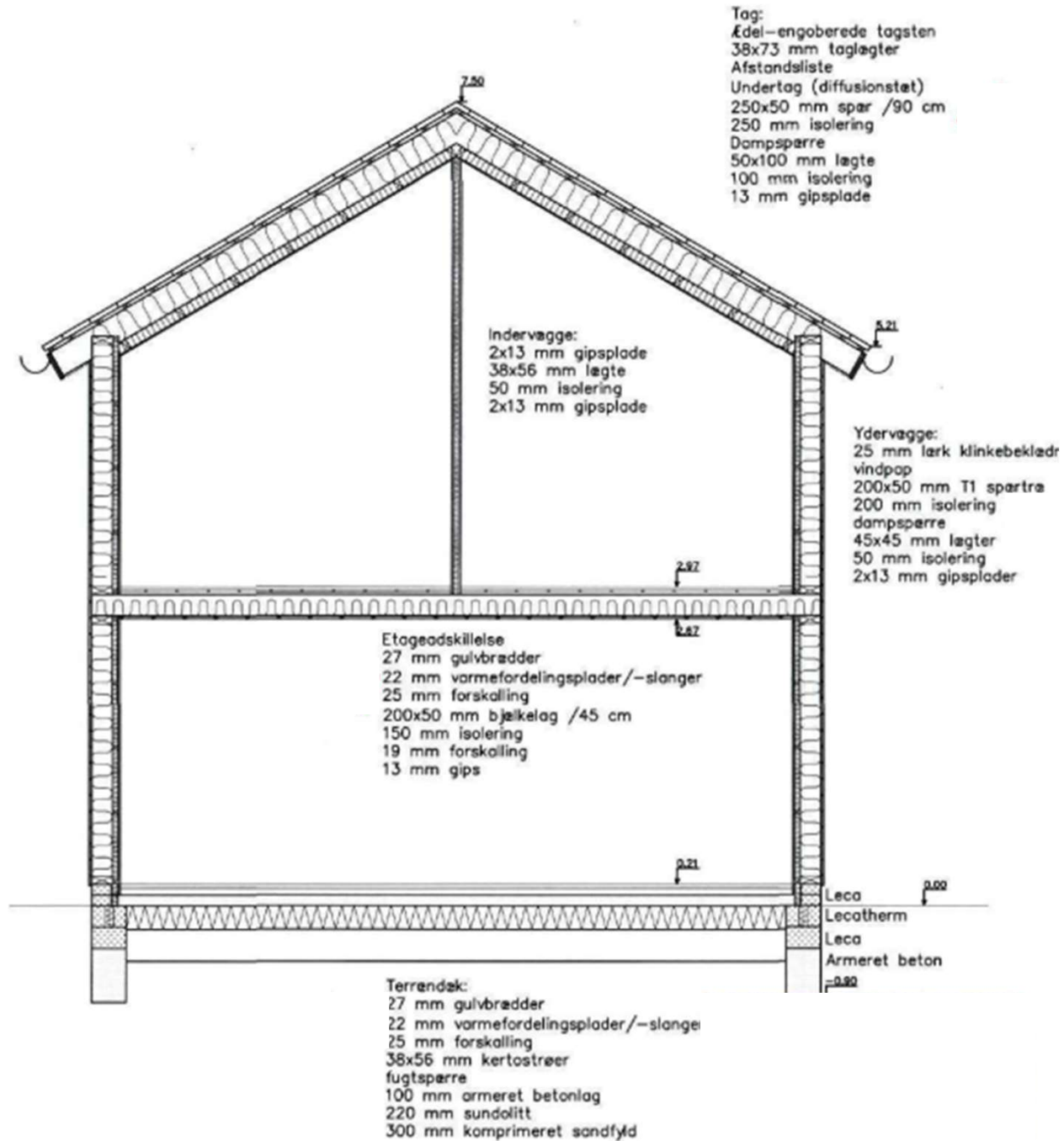
Ny 1. sal og tilbygning

Landsevej, Holte



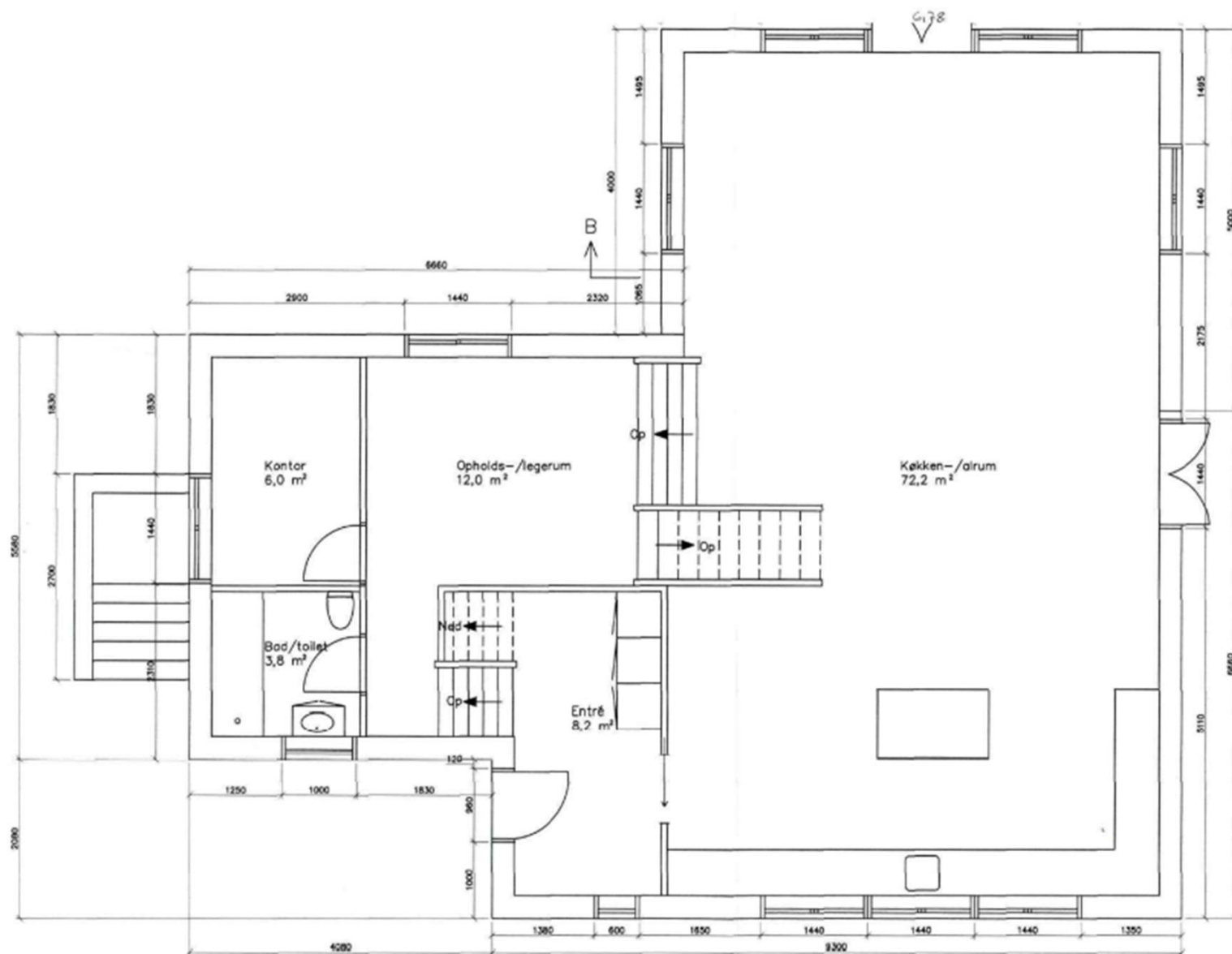
# Snit

Ny 1. sal og tilbygning  
Landsevej, Holte



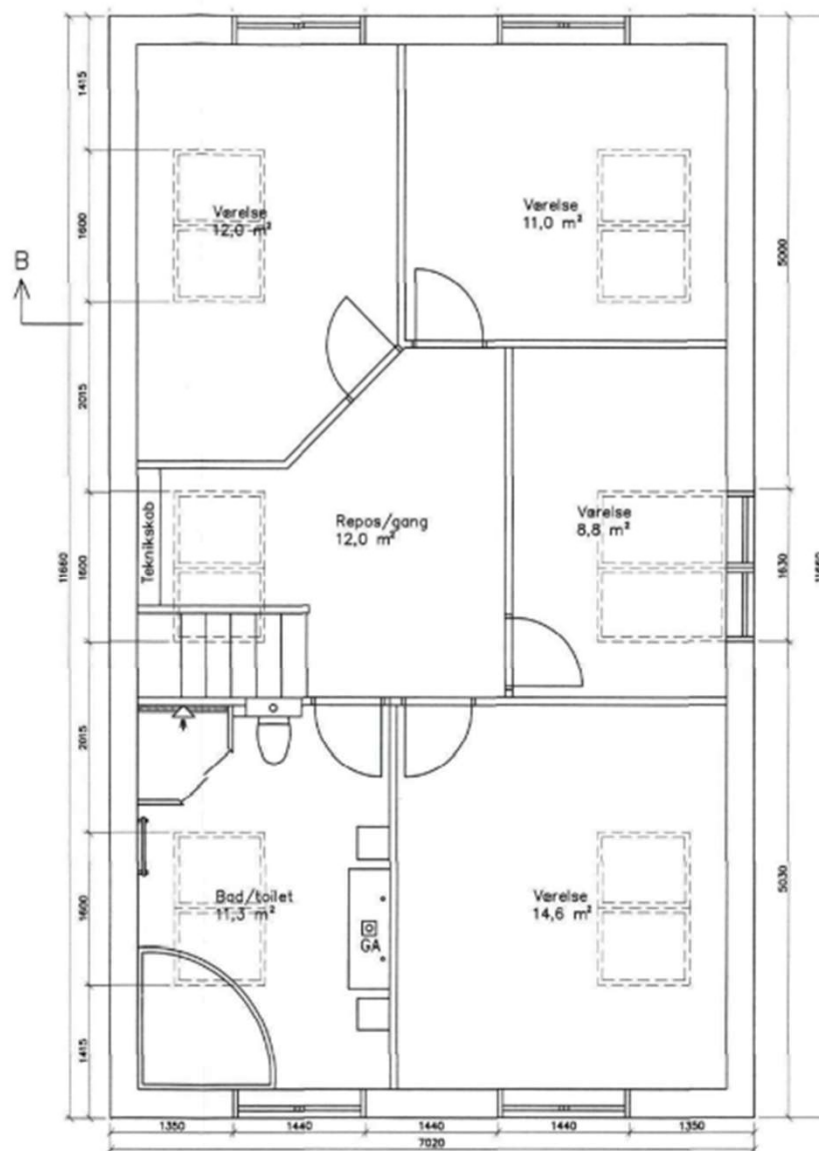
# Stueplan

Ny 1. sal og tilbygning  
Landsevej, Holte



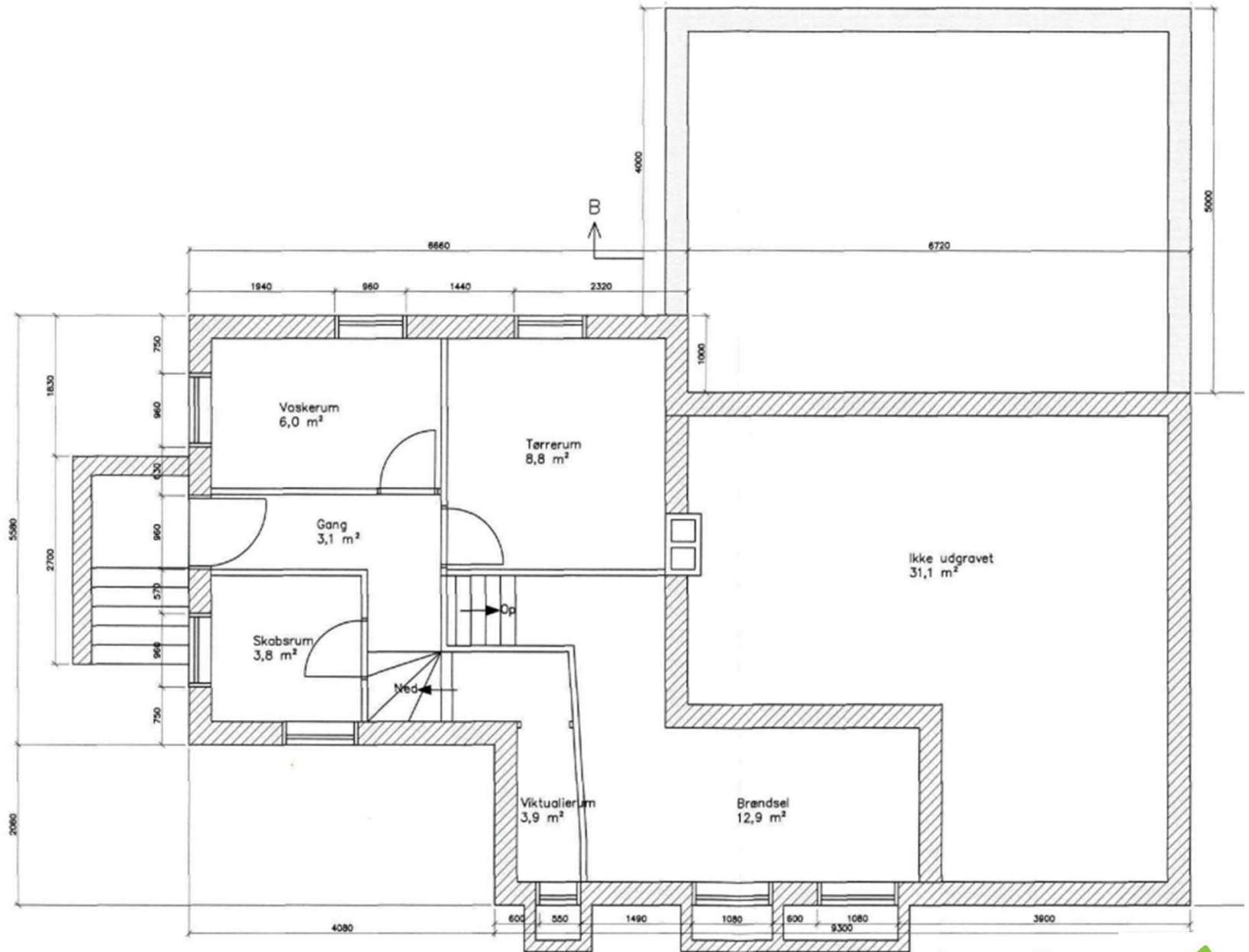
# 1. salplan

Ny 1. sal og tilbygning  
Landsevej, Holte



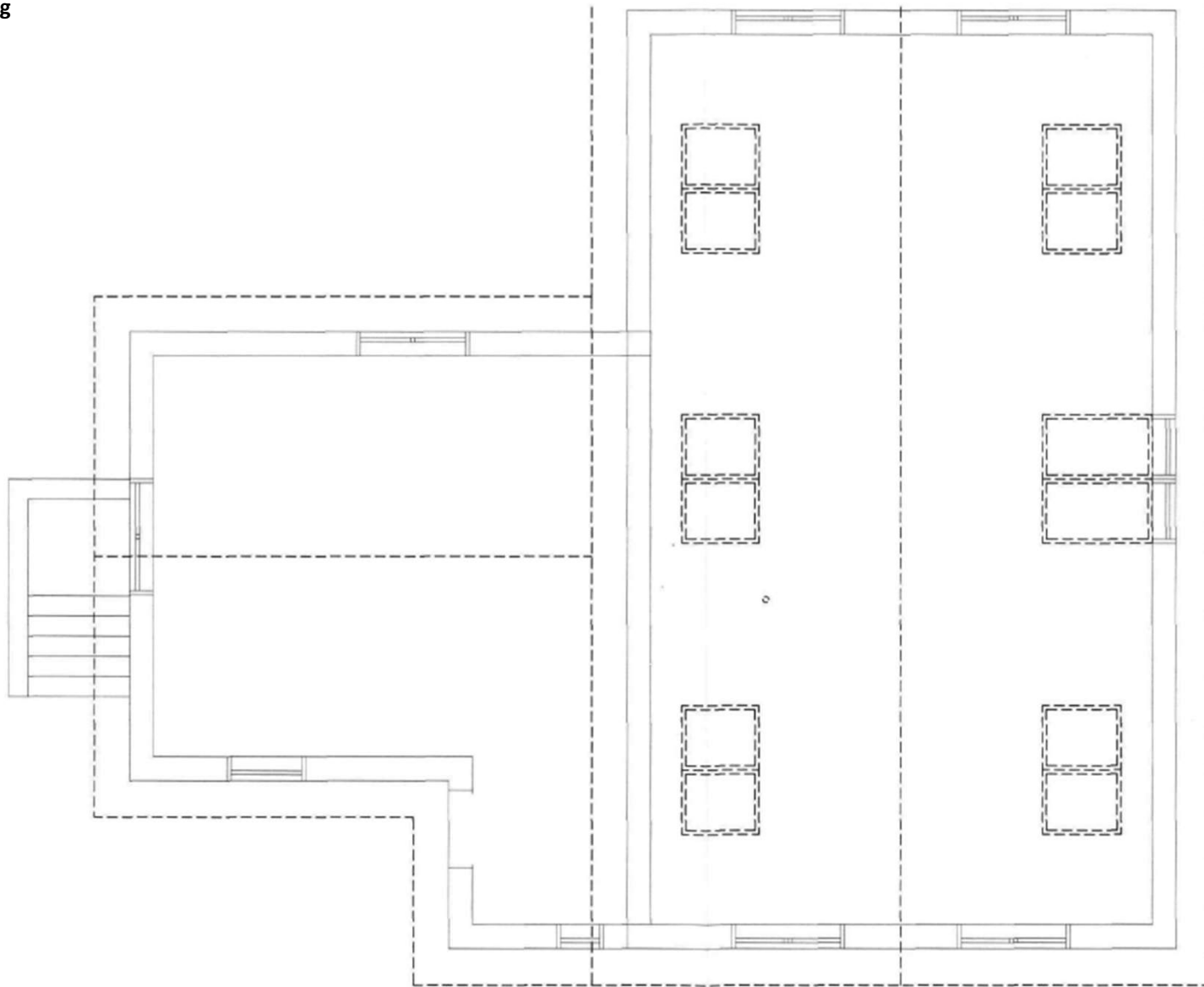
# Kælderplan

Ny 1. sal og tilbygning  
Landsevej, Holte



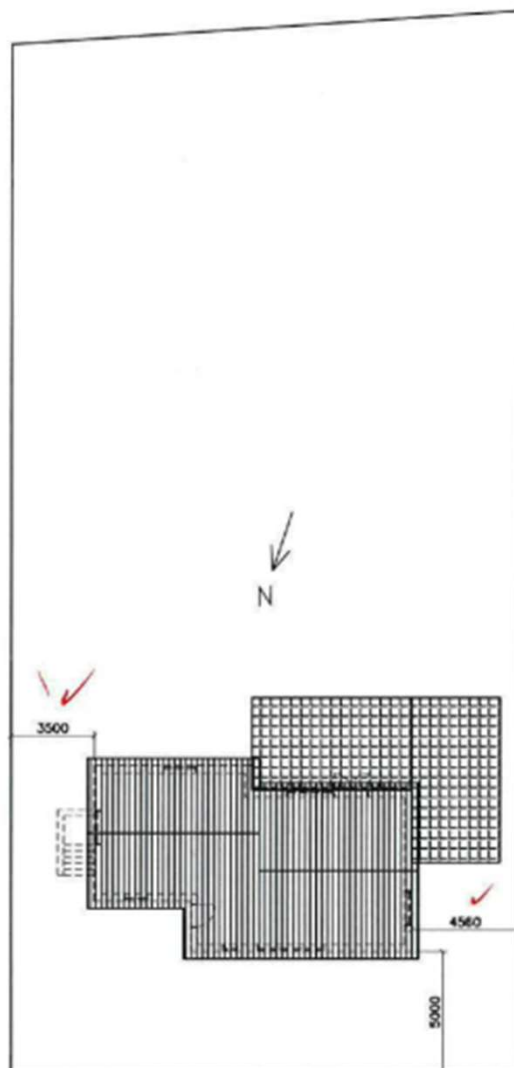
# Tagplan

Ny 1. sal og tilbygning  
Landsevej, Holte



# Situationsplan

Ny 1. sal og tilbygning  
Landsevej, Holte



Note:

Alle mål er i mm


Bruttoetageareal = 87 m<sup>2</sup>

Grundareal = 926 m<sup>2</sup>

Bebyggelsesprocent = 10,6 %

Signaturforklaring:

 Hovedhusets tag

 Overdækkede arealer; carport, vinterhove

# Facader

Eksisterende forhold  
Landsevej, Holte



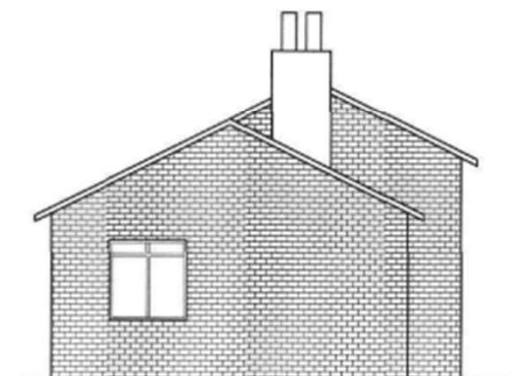
Facade mod nord



Facade mod øst



Facade mod syd

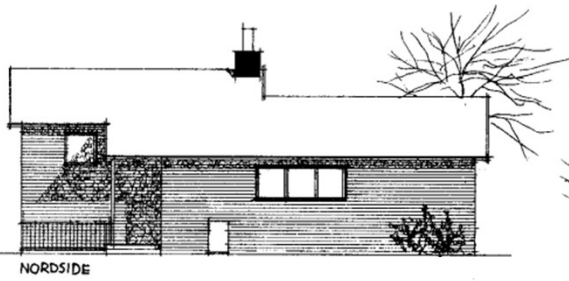


Facade mod vest

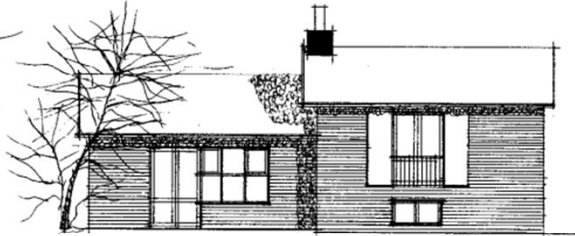
# Tegninger

## Eksisterende forhold

### Landsevej, Holte



NORDSIDE



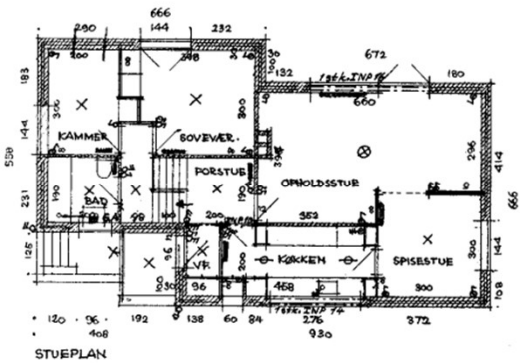
SYDSIDE



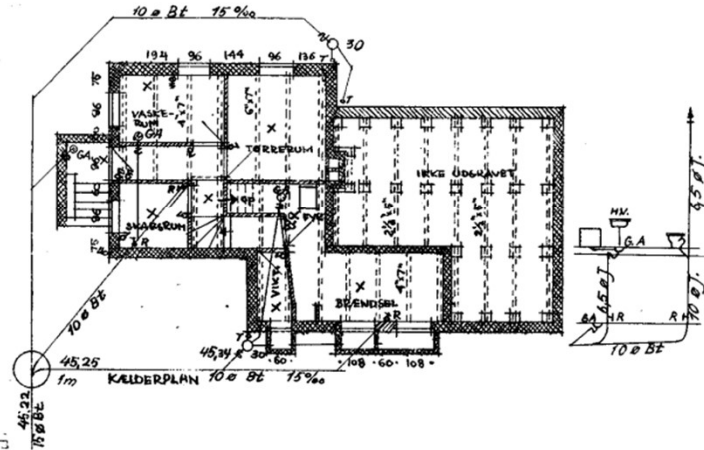
VESTSIDE



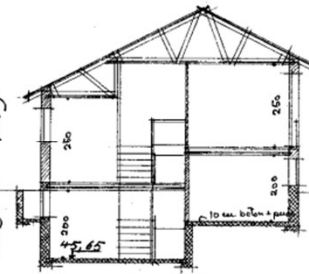
ØSTSIDE



STUEPLAN



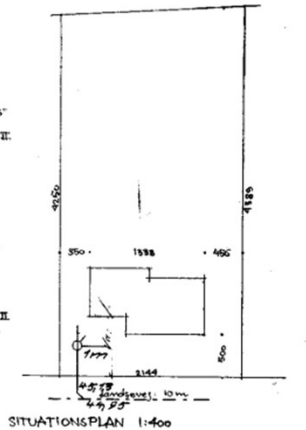
KÆLDERPLAN



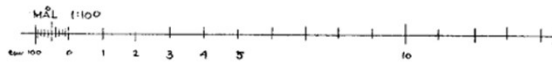
SNIT

TAG:  
 midsjælet aluminiumskifer 20/60  
 15° x 25° lægter  
 gitterspær: hoved og fod: 125/75  
 lægter: 2 stk. 1" x 4"  
 25 mm træskruetømmer type II  
 3/4" forskalling + puds

BJÆKKELAG:  
 50" fyrretræ  
 Bjælker: 6" x 7" og 4" x 7"  
 skruer: rustfrit stål type II  
 3/4" forskalling + puds  
 hvor der ikke er bælder:  
 Bælgelager  
 Underliggen: 2 1/2" x 5"  
 25 mm træskruetømmer type II  
 3/4" forskalling  
 24x24 mm gipsplader  
 10 mm isolering



SITUATIONSPLAN 1:400



Afløbsanlæg,  
 Sv. Vesterløkke, ingeniør,  
 Bistruplund 2, Birkerød.

SOLLERØD KOMMUNES  
 BYGNINGSINSPEKTORAT  
 119/57. 28. NOV. 1951

Hr. assistent  
 Landsevej 10,  
 matr. nr. 808. *Ejend.*  
 arkitekt m.a.a. Viggo Boesen,  
 Sorgenfrihøjvej 111  
 Lyngby 3062.