

INDGÅET
25 FEB. 2014
Hedensted Kommune

Arealoversigt:

Bruttoetageareal iht. BBR:	
- Bygning 1	234m ²
- Bygning 2	(ikke oplyst)
- Bygning 3	135m ²
- Bygning 4	100m ²
- Bygning 5	80m ²
- Bygning 6	45m ² (fjernes - nyt bygges)
- Bygning 7	40m ²
NY BYGNING - 8	
- Undervisning 1sal	102m ²
- Garage i stueplan	92m ²

DOKUMENT
25 FEB. 2014
SCANNET



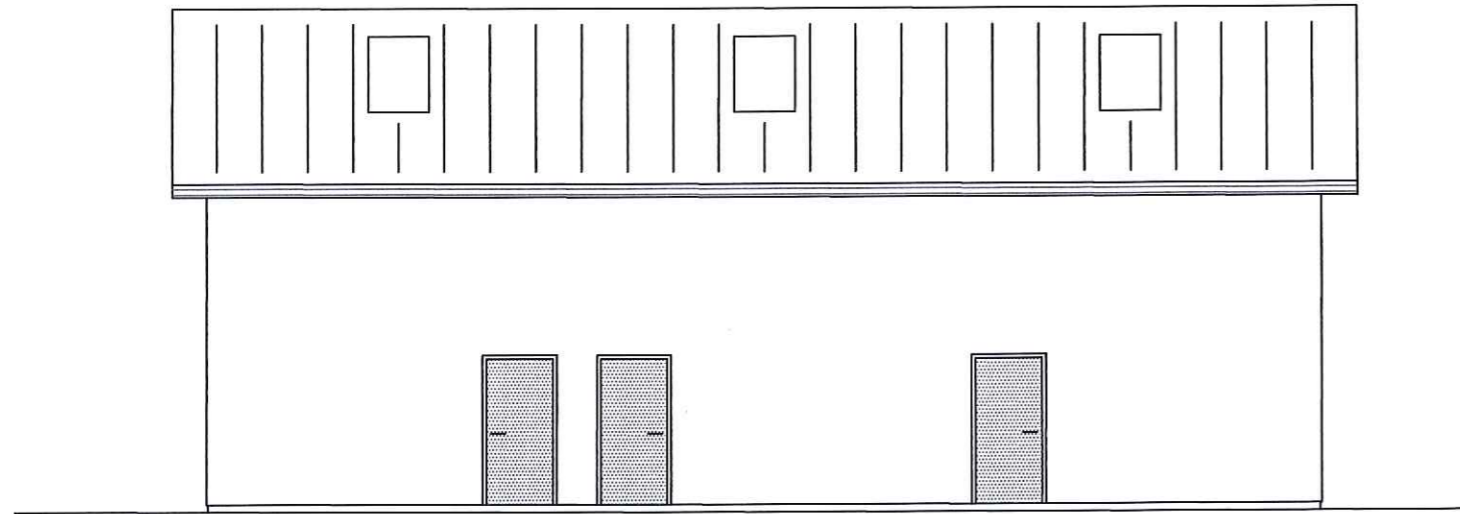
© Hedensted Kommune - data er vejledende



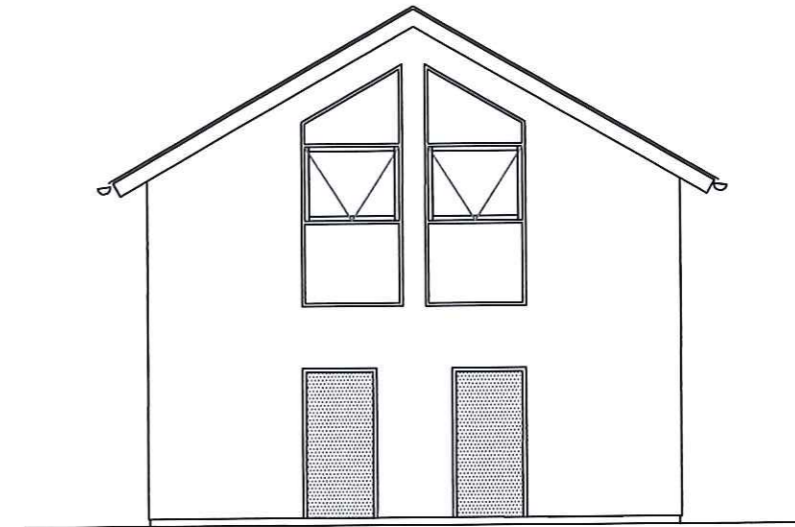
Klaks Møllevvej 40
Ændring af 45m² carport til muret garage
med undervisning på 1 sal.

Tidspunkt: 04-02-2014 19:11:18
Målestoksforhold: 1:1082

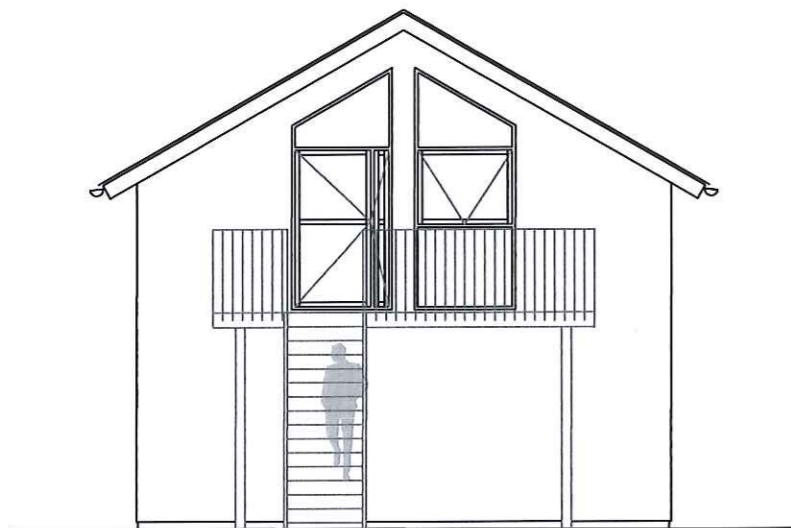
Emne: BELIGGENHEDSPLAN Dato: 5.02.2014
Bygherre: ANDERS GULMARK BJERREGAARD Målestok: 1:100 Tegning nr.: 01.
Bygh. adr.: KLAKS MØLLEVEJ 40 - KORNING



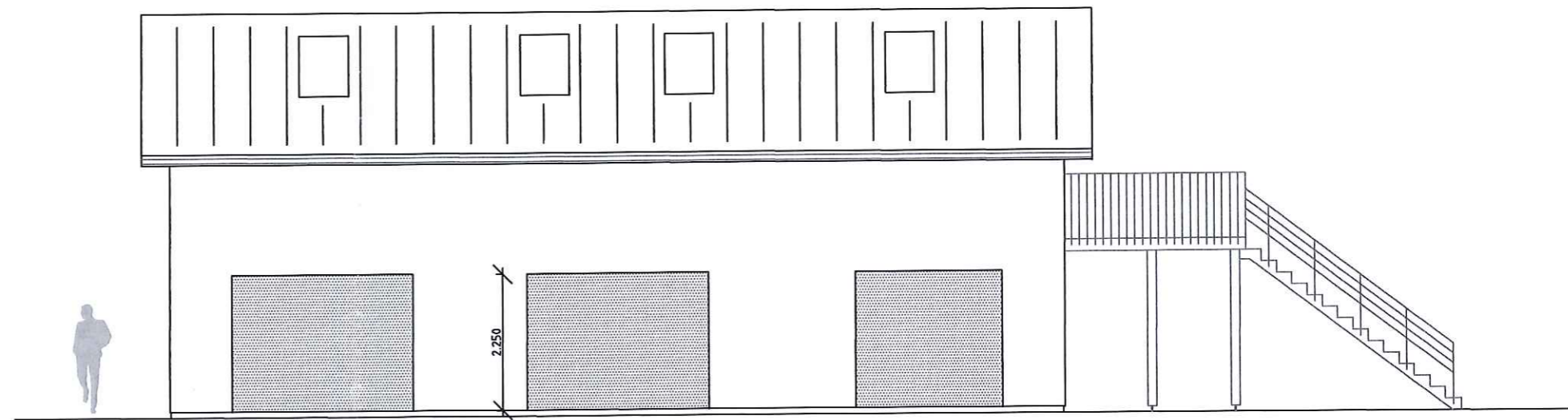
Facade mod Syd



Gavl mod Øst.



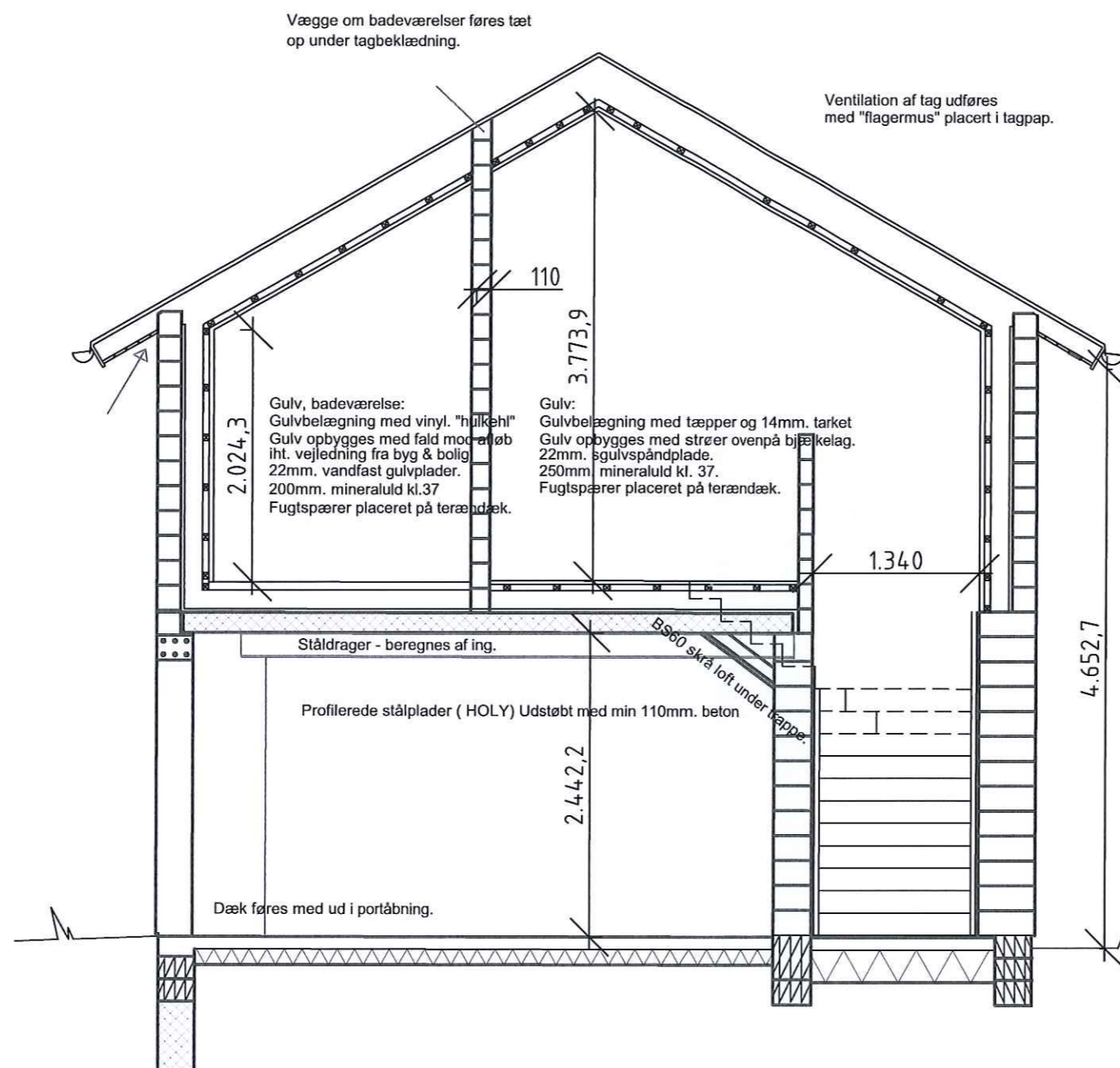
Gavl mod Vest.



Facade mod Nord.

INDGÅET
25 FEB. 2014
Hedensted Kommune

Emne: FACADE Dato: 5.02.2014
Bygherre: ANDERS GULMARK BJERREGAARD Målestok: 1:100 Tegning nr.: 02.
Bygh. adr.: KLAKS MØLLEVEJ 40 - KORNING



TAG:

Taghældning 30 grader.
Bjælkespær iht. spærfabrik / ing. beregninger.
Tagpap - X-finer, ventilation - 22x95mm. forskalling
290mm. mineraluld klasse 34.
Dampspærre 0.20mm. PE-folie. - Godkendt tape
45mm. påføring.
45mm. mineraluld klasse 34.
22mm. forskalling c/c 300mm.
Loftbeklædning, 2x 13mm. gips

VINDUER-DØRE:

Ovenlys i bad som Velux GGU ca. 800x1200.
Vinduer med "F" er med Ventilation.
Vinduer og døre med "R" er redningsåbning.
Vinduer og døre ar af type Træ/Alu.
U-værdi er 1.1

FUNDAMENTER:

Udføres efter geoteknisk rapport.
100, 230 og 390mm. letklinkerblokke type Lecaterm.
100mm. blokke ved døre / vinduer.
Radonsikring.
Fundament til fast og bæredygtig bund.
40mm. Kantisolering generelt.

TERRÆNDÆK:

Gulv i garage - støvbundet beton
Gulv i trappeopgang - Klinker.
Radonspærre, 40mm. kantisolering.
100mm. beton med rionet,
2x150mm. polystyren i Trappeopgang - 150 i garage.
Sandpude iht. geoteknisk rapport.

Facader:

Opmuring skal ske med "fyldte" fuger.
Blokke ved trappeopgang udføres med Leca-Term blokke.
Opmuring af facade og skillevægge generelt med 230mm. Leca blokke.
"musetrapper" placeres i vandrette fuger.
Opmuring af facade over dækhøjde med 190mm. Leca blokke.
Alt stål skal korrosionsbeskyttes til høj klasse.
Forankring af spær til betondæk skal udføres
Iht. ingeniørberegninger, samt spærplacering.

INDGÅET

25 FEB. 2014

Hedensted Kommune

Emne: FACADE SYD & VEST

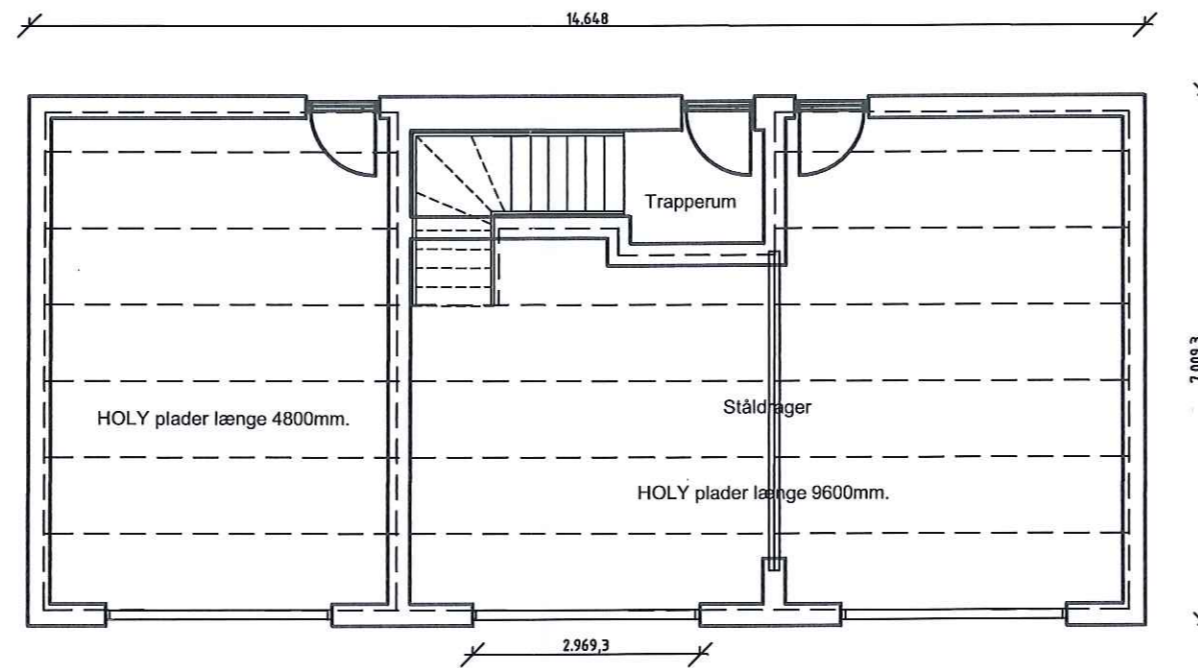
Dato: 5.02.2014

Bygherre: ANDERS GULMARK BJERREGAARD

Målestok: 1:50

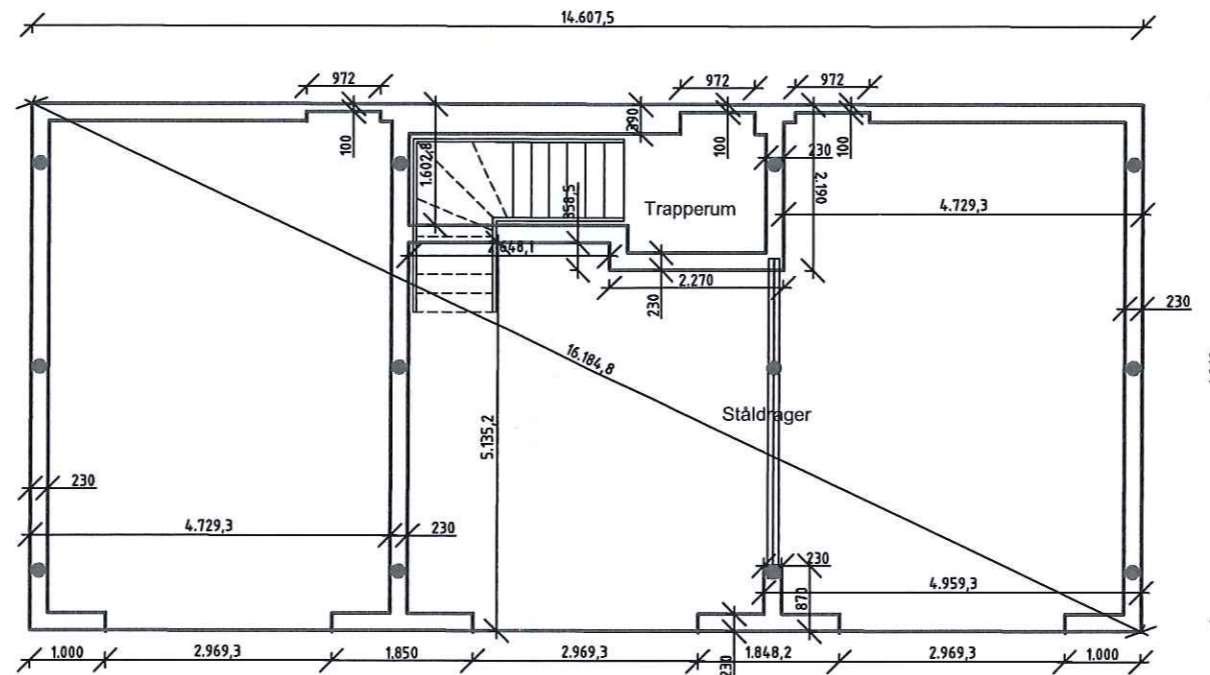
Tegning nr.: 04.

Bygh. adr.: KLAKS MØLLEVEJ 40 - KORNING



INDGÅET
 25 FEB. 2014
 Hedensted Kommune

Emne: DÆKELEMENTER - VEJLEDENDE. Dato: 5.02.2014
 Bygherre: ANDERS GULMARK BJERREGAARD Målestok: 1:100 Tegning nr.: 05.
 Bygh. adr.: KLAKS MØLLEVEJ 40 - KORNING



Opmuring skal ske med "fyldte" fuger.
 Blokke ved trappeopgang udføres med Leca-Term blokke.

Opmuring af facade og skillevægge generelt med 230mm. Leca "mussetrætter" placeres i vandrette fuger.

Opmuring af facade over dækhøjde med 190mm. Leca blokke.

Alt stål skal korrosionsbeskyttes til høj klasse.

Forankring af spær til betondæk skal udføres iht. ingeniørberegninger, samt spærplacering.

FUNDAMENT.

Fundamenter udføres iht. Geoteknisk rapport.
 Der SKAL tages særlige hensyn til jordbundsforhold vedr. dræn.

Fundamenter opmures oven på randfundament med 100, 230, 390mm. letklynkeblokke.

● Instøbt trækband / armering - fastgøres i betondæk.

INDGÅET

25 FEB. 2014

Hedensted Kommune

Emne: FUNDAMENTSPLAN

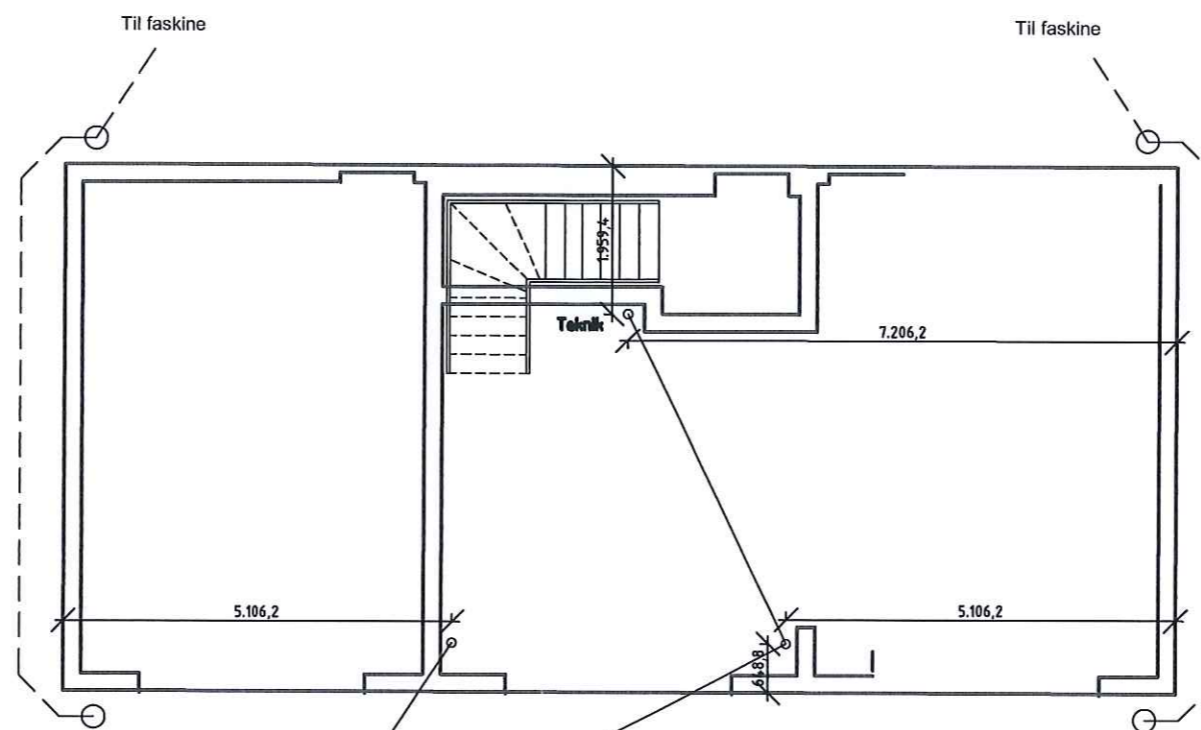
Dato: 5.02.2014

Bygherre: ANDERS GULMARK BJERREGAARD

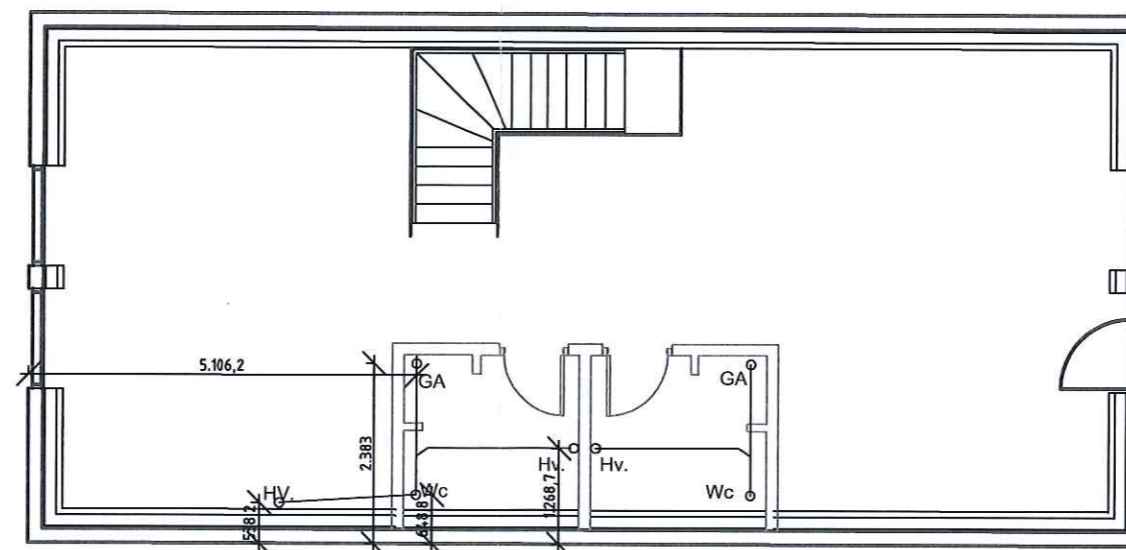
Målestok: 1:100

Tegning nr.: 06.

Bygh. adr.: KLAKS MØLLEVEJ 40 - KORNING



TIL SPILDEVANDBRØND.



Signaturforklaring

— Spildevandsledning ø110mm PVC, udføres med min. 15 promille fald i terræn og med 20 promille fald under og i bygning.

- - - Regnvandsledning ø110mm udføres med min. 10 promille i terræn. Tørledninger i terræn udføres med min. 20 promille fald. Sandfangbrønd ved hver nedløb.

Note:

Fundamenter udføres iht. ingeniørens konstruktionstegninger.

Alle afløbsinstallationer udføres iht. - DS 432

Afløb fra håndvaske Ø50mm.

Afløb fra Wc. Ø110mm.

Gulv afløb Ø75 & 110mm.

Afløb fra vask i bad placeres i væg.

Afløb fra teknik Ø40mm.

" ALLE MÅL KONTROLERES iht. andre tegninger l.

OG BYGHERRES EGEN INDRETNING ".

INDGÅET

25 FEB. 2014

Hedensted Kommune

Emne: AFLØBSPLAN

Dato: 5.02.2014

Bygherre: ANDERS GULMARK BJERREGAARD

Målestok: 1:100

Tegning nr.: 07.

Bygh. adr.: KLAKS MØLLEVEJ 40 - KORNING