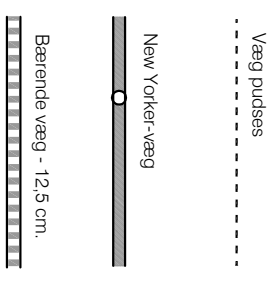
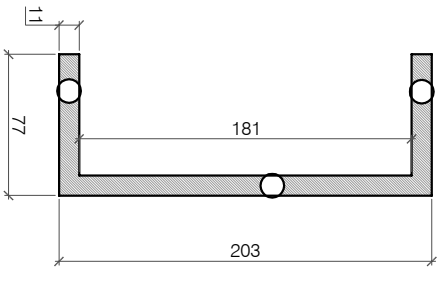
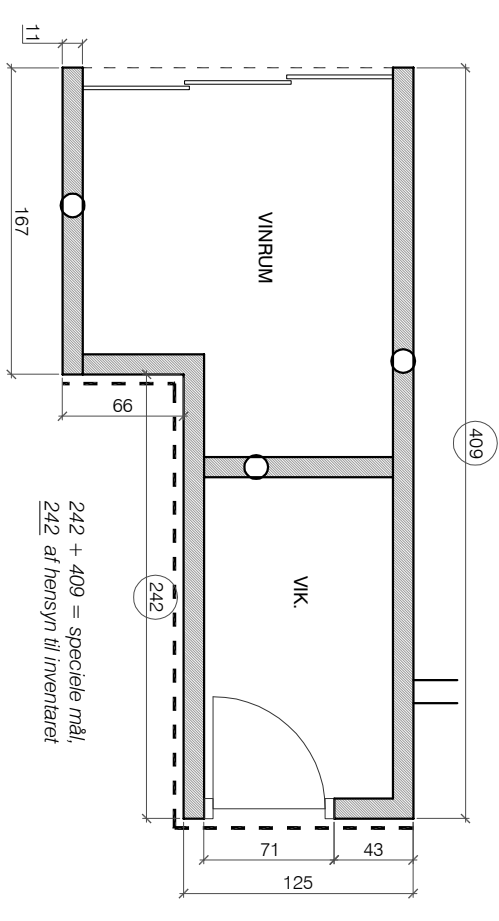
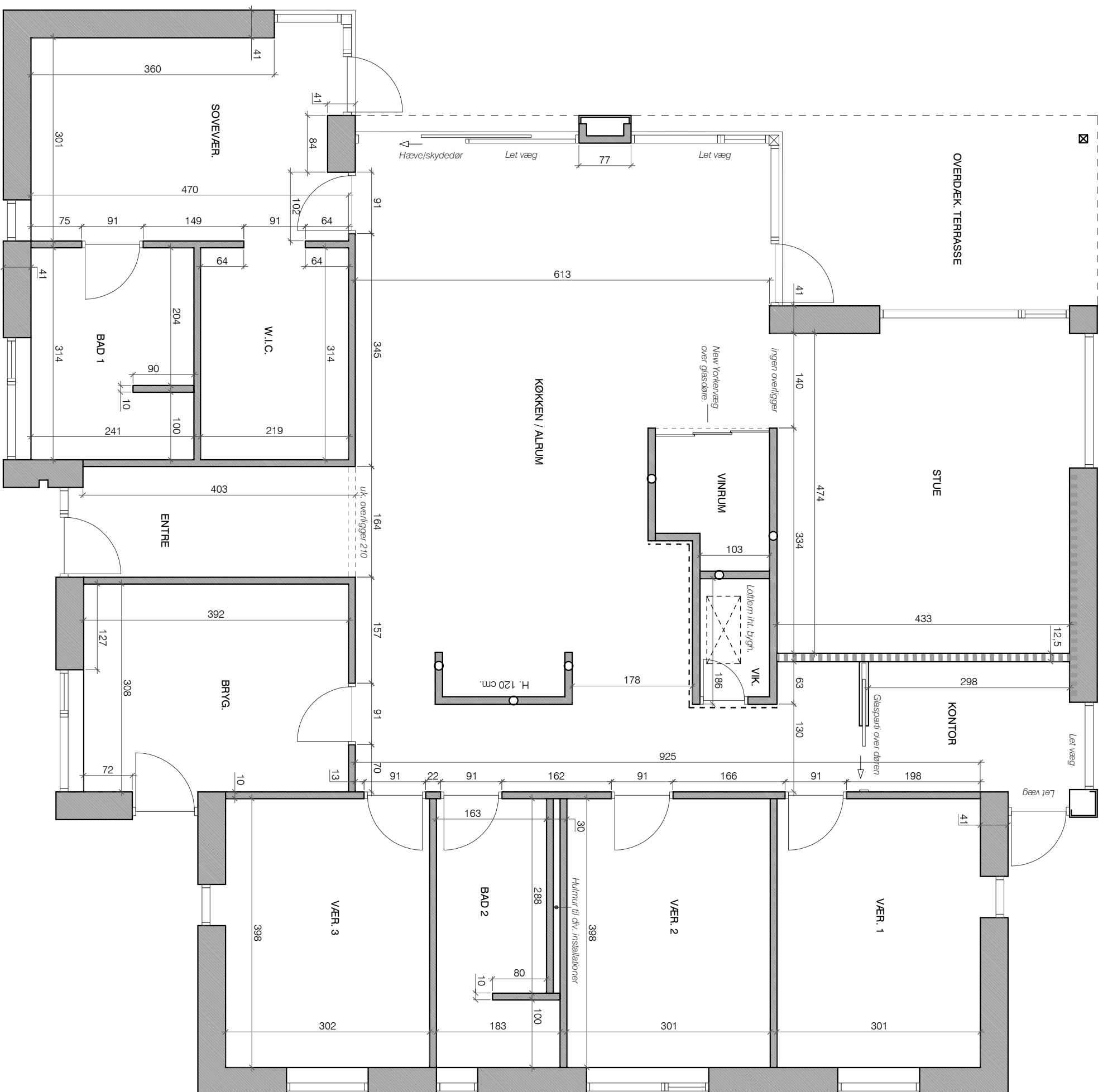


Se også tegning: 5-2B PLAN_indv. målsætning

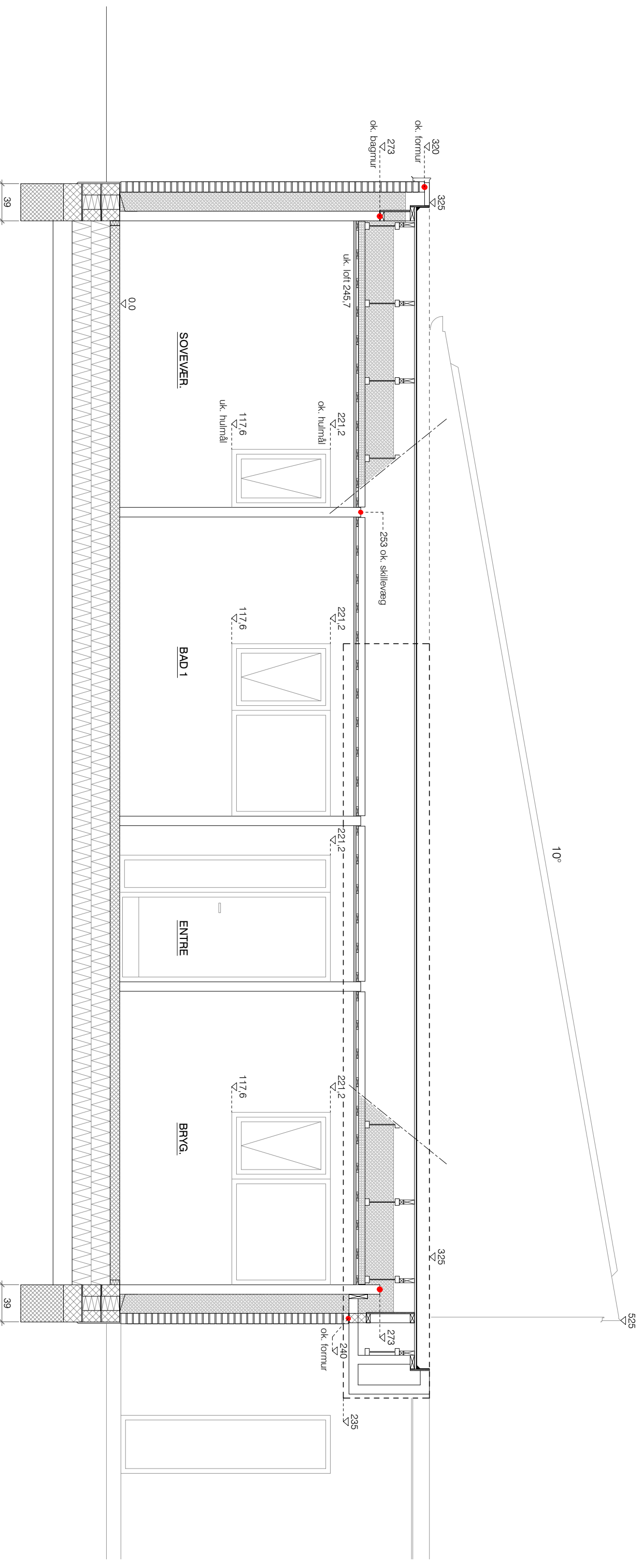
PROJEKT 5	PARCELHUS 2
MÅL : Ikke målfast	PLAN _udv. målsætning
TEGNINGSNR. 5-2A	TEGNER/URACG

- Dampprør - 4 stk.
- HEB100 - 4 stk.
- New Yorker-væg
- Limtæs iht. ing.
- Bærende væg - 12.5 cm.



Se også tegning: 5-2A_PLAN_udv_målsætning

PROJEKT 5	PARCELHUS 2
MÅL: Ikke målfast	PLAN _Indv. målsætning
TEGNINGSNR. 5-2B	TEGNER/TEGNER



TAGKONSTRUKTION

- Listepapdækning.
- Under og overpap.
- 18 mm. tagrydsfiner.
- 38 x 73 mm. lagler pr. 60 cm.
- 45 x 400 mm. I-bjælker pr. 100 cm.
- 360 mm. isolering. kls. 32.
- Dampspærre.
- 45 x 45 mm. reglar.
- 22 mm. forskalling.
- Akustikpaneler

TAGKONSTRUKTION (vandtæt tag)

- Under og overpap.
- 18 mm. tagrydsfiner.
- Klebspålkning 1:40.
- 45 x 360 mm. Højelker pr. 81,3 cm.
- 300 mm. isolering. kls. 32.
- Vindplade ved ydermure.
- Dampspærre.
- 45 x 70 mm. reglar pr. 60 cm.
- 70 mm. isolering.
- 22 mm. forskalling.
- 2 x 13 mm. gips (det ene lag akustik).

YDERVÆGGE

- 110 mm. tegl.
- 190 mm. murbatts. kls. 32.
- 100 mm. gasbeton.
- Murfåse, 50 mm. flamingo.

BAGMUR + SKILLEVÆGGE

- 100 mm. gasbeton (anden dirn - se tegning)

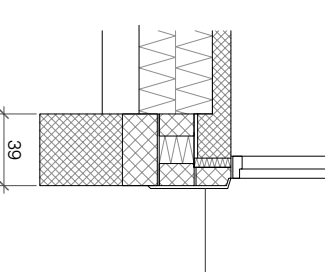
FUNDAMENT + TERRÆNDÆK

- Murpap / radonspærre.
- 2 x 39 cm. leca-term.
- 1 x 39 cm. leca-term.
- 39 cm. fiber-betontundament, der føres til bæredygtig grund - min. 90 cm. i jord.
- 15 mm. sokkelpuds.

- 10 cm. armeret betonplade med gulvvarme.
- 400 mm. gulvisolering. kls. 38.
- Afrettet sandpude.

FUNDAMENT + TERRÆNDÆK v. døre og vinduer til gulv.

- Murpap / radonspærre.
- 1 x 10 cm. lecablokke.
- 50 mm. kanisolering.
- 1 x 39 cm. leca-term.
- 1 x 39 cm. leca-term.
- 39 cm. fiber-betontundament, der føres til bæredygtig grund - min. 90 cm. i jord.
- 15 mm. sokkelpuds.



- * Koter er relativ i **cm**, med 0.0 på ok. sokkel.
- * Højdekoter er kun retningsgivende.
- * Målsætning er iht. tegning.
- * Opbygning af murkroner / overdækning / udhæng er tegnet som princip, efter aftale med den udførende.

5 PROJEKT

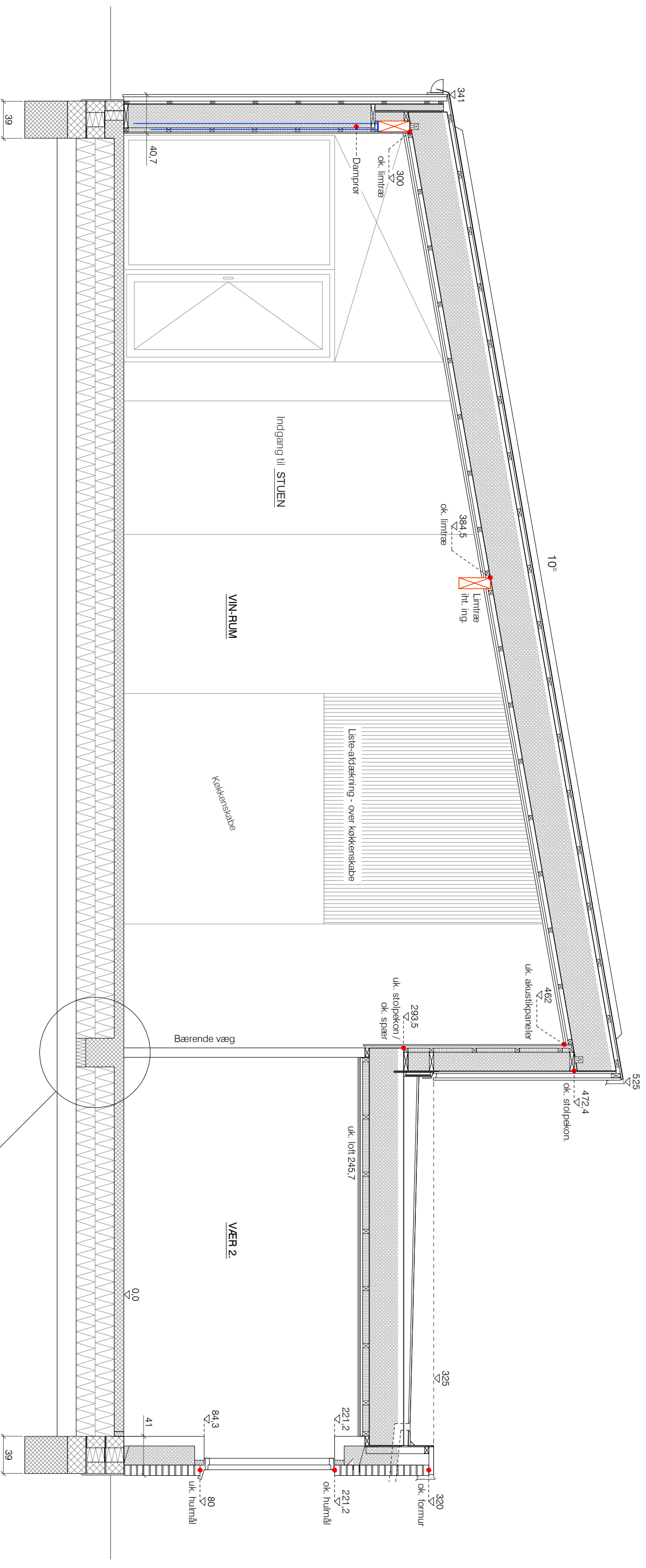
PARCELHUS 2

PRINCIP-SNIT A

MÅL : Ikke målfast

TEGNINGSNR. 5-3A

TEGNER/URBCG



TAGKONSTRUKTION

- Listepapdækning.
- Under og overpap.
- 18 mm. tagrydsfiner.
- 38 x 73 mm. lægler pr. 60 cm.
- 45 x 400 mm. I-bjælker pr. 100 cm.
- 360 mm. isolering. kls. 32.
- Dampspærre.
- 45 x 45 mm. reglar.
- 22 mm. forskalling.
- Akustikpaneler

TAGKONSTRUKTION (vandtæt tag)

- Under og overpap.
- 18 mm. tagrydsfiner.
- Kileopskalkning 1:40.
- 45 x 360 mm. Højelker pr. 81,3 cm.
- 300 mm. isolering. kls. 32.
- Vindplade ved ydermure.
- Dampspærre.
- 45 x 70 mm. reglar pr. 60 cm.
- 70 mm. isolering.
- 22 mm. forskalling.
- 2 x 13 mm. gips (det ene lag akustik).

YDERVÆGGE

- 110 mm. tegl.
- 190 mm. murbatts. kls. 32.
- 100 mm. gasbeton.
- Murfåse, 50 mm. flamingo.

BAGMUR + SKILLEVÆGGE

- 100 mm. gasbeton (anden dirn - se tegning)

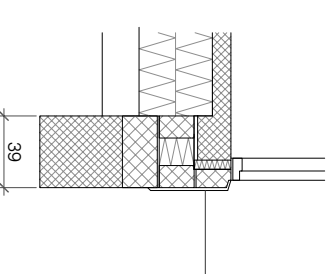
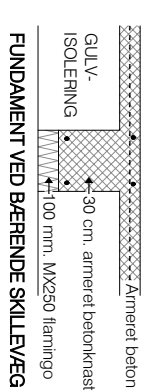
FUNDAMENT + TERRÆNDEK

- Murpap / radonspærer.
- 2 x 39 cm. leca-term.
- 1 x 39 cm. leca-term.
- 39 cm. fiber-betontundament, der føres til bæredygtig grund - min. 90 cm. i jord.
- 15 mm. sokkepuds.

- 10 cm. armeret betonplade med gulvvarme.
- 400 mm. gulvisolering. kls. 38.
- Afrullet sandpude.

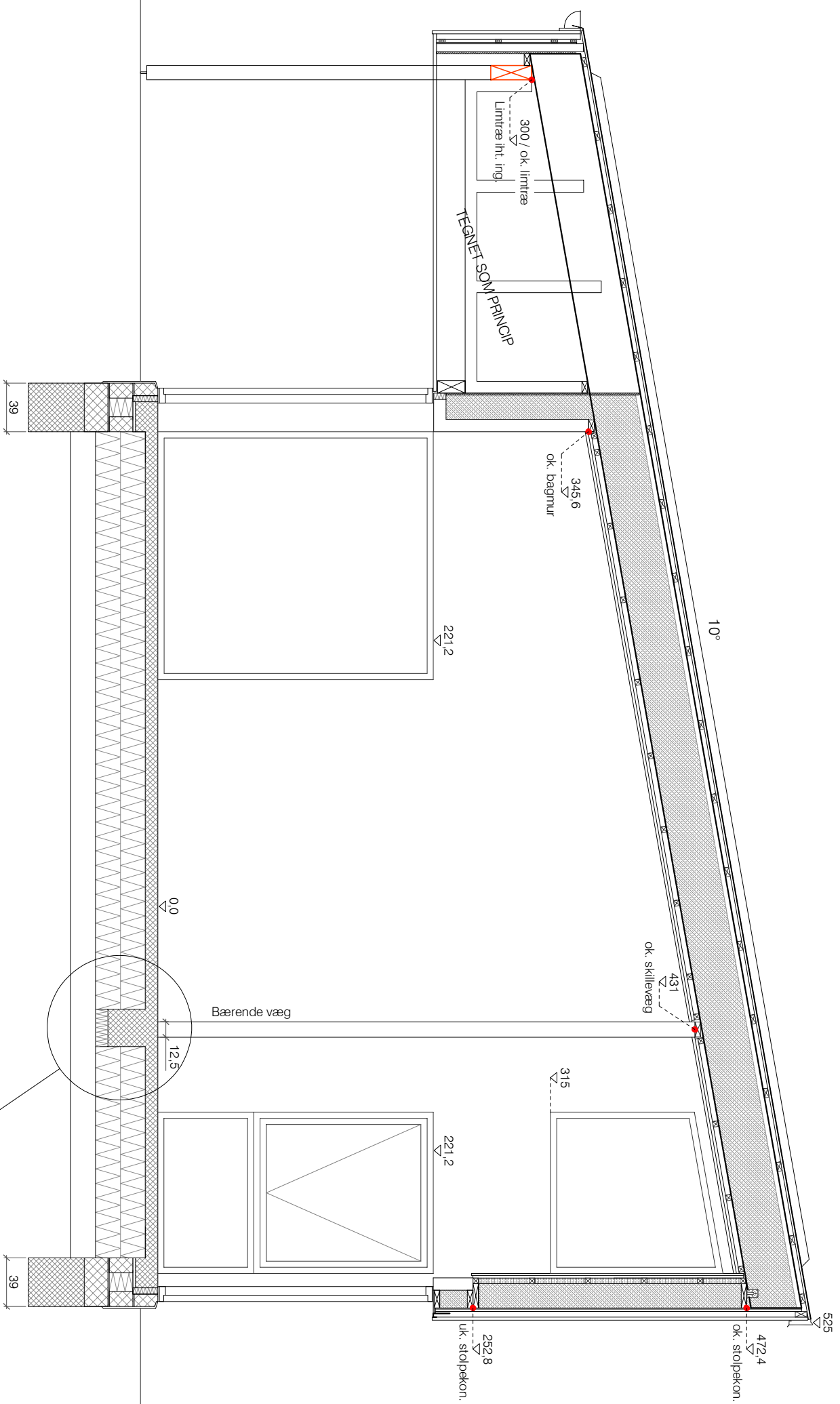
FUNDAMENT + TERRÆNDEK v. døre og vinduer til gulv.

- Murpap / radonspærer.
- 1 x 10 cm. lecablokke.
- 50 mm. kanisolering.
- 1 x 39 cm. leca-term.
- 1 x 39 cm. leca-term.
- 39 cm. fiber-betontundament, der føres til bæredygtig grund - min. 90 cm. i jord.
- 15 mm. sokkepuds.



- * Koter er relativ i **cm**, med 0,0 på ok. sokkel.
- * Højdekoter er kun retningsgivende.
- * Målesætning er iht. tegning.
- * Opbygning af murkroner / overdækning / udrængning er tegnet som princip, efter aftale med den udførende.

PROJEKT	5
PARCELHUS 2	
PRINCIP-SNIT B	
MÅL: Ikke målfast	TEGNINGSNR. 5-3B
	TEGNER/URBCG



TAGKONSTRUKTION

- Listepapdækning.
- Under og overpap.
- 18 mm. tagkrydsfliser.
- 38 x 73 mm. lægter pr. 60 cm.
- 45 x 400 mm. I-bjælker pr. 100 cm.
- 360 mm. isolering. Kls. 32.
- Dampspærre.
- 45 x 45 mm. reglar.
- 22 mm. forskalling.
- Akustikpaneler

TAGKONSTRUKTION (vandtæt tag)

- Under og overpap.
- 18 mm. tagkrydsfliser.
- Klebskalkning 1:40.
- 45 x 360 mm. Højelker pr. 81,3 cm.
- 300 mm. isolering. Kls. 32.
- Vindplade ved ydermur.
- Dampspærre.
- 45 x 70 mm. reglar pr. 60 cm.
- 70 mm. isolering.
- 22 mm. forskalling.
- 2 x 13 mm. gips (det ene lag akustik).

YDERVEGGE

- 110 mm. tegl.
- 190 mm. murbatts. Kls. 32.
- 100 mm. gasbeton.
- Murfåse, 50 mm. flanningo.

BAGMUR + SKILLEVEGGE

- 100 mm. gasbeton (anden dirn - se tegning)

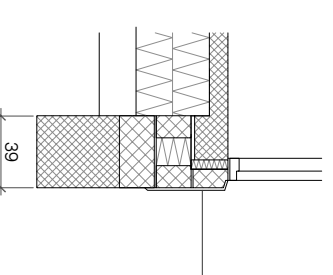
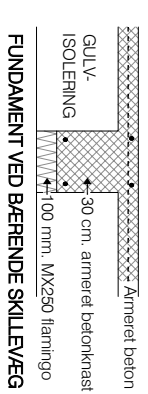
FUNDAMENT + TERRÆNDEK

- Mulpap / radonspærre.
- 2 x 39 cm. leca-terr.
- 1 x 39 cm. leca-blokke.
- 39 cm. fiber-betontfundament, der føres til bæredygtig grund - min. 90 cm. i jord.
- 15 mm. sokkelpuds.

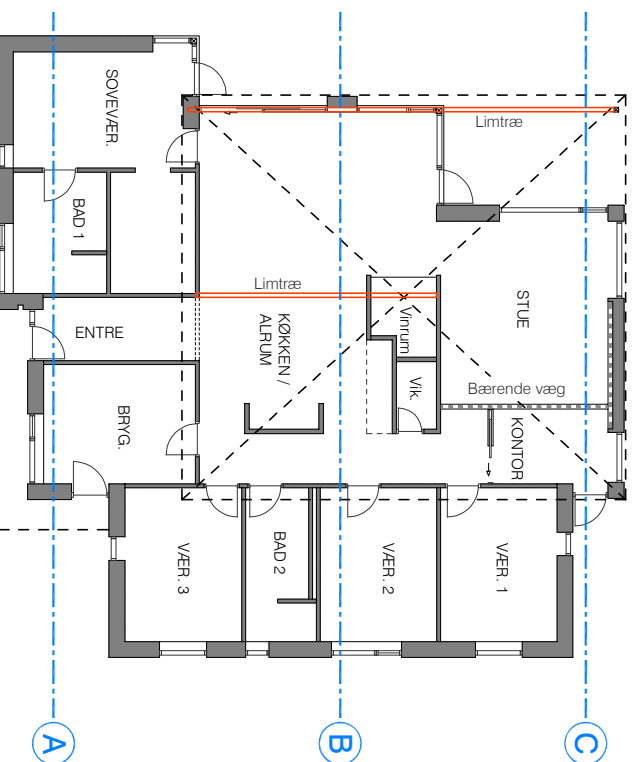
- 10 cm. armeret betonplade med gulvvarme.
- 400 mm. gulvisolering. Kls. 38.
- Afrettet sandpude.

FUNDAMENT + TERRÆNDEK V. døre og vinduer til gulv.

- Mulpap / radonspærre.
- 1 x 10 cm. lecablokke.
- 50 mm. kanisolering.
- 1 x 39 cm. leca-terr.
- 1 x 39 cm. leca-blokke.
- 39 cm. fiber-betontfundament, der føres til bæredygtig grund - min. 90 cm. i jord.
- 15 mm. sokkelpuds.



- * Koter er relativ i **cm.** med 0,0 på ok. sokkel.
- * Højdekoter er kun retningsgivende.
- * Målsætning er iht. tegning.
- * Opbygning af murkroner / overdækning / udrhæng er tegnet som princip, efter aftale med den udførende.



5 PROJEKT

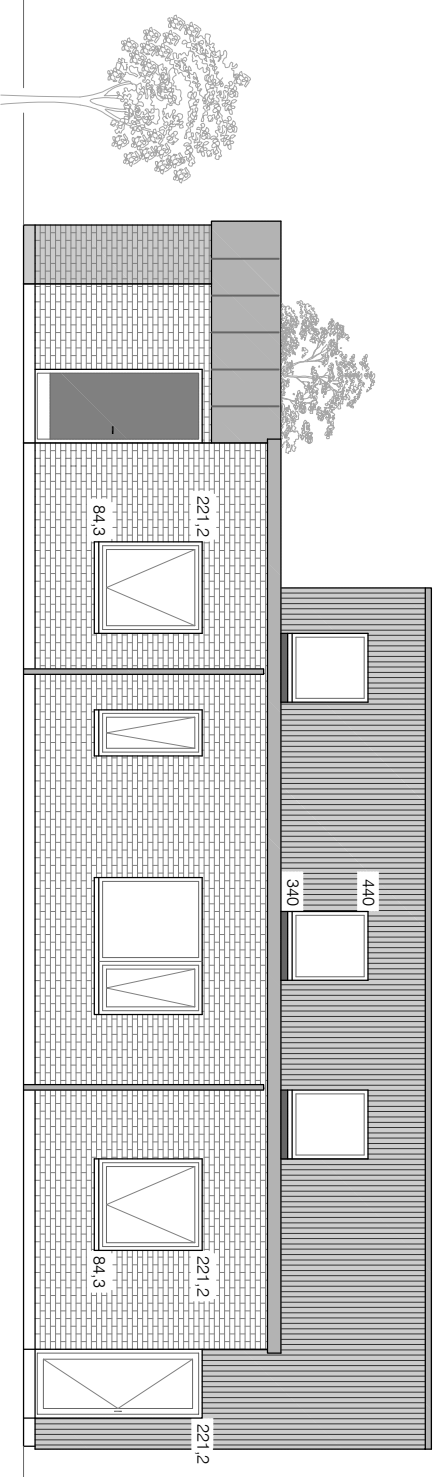
PARCELHUS 2

PRINCIP-SNIT C

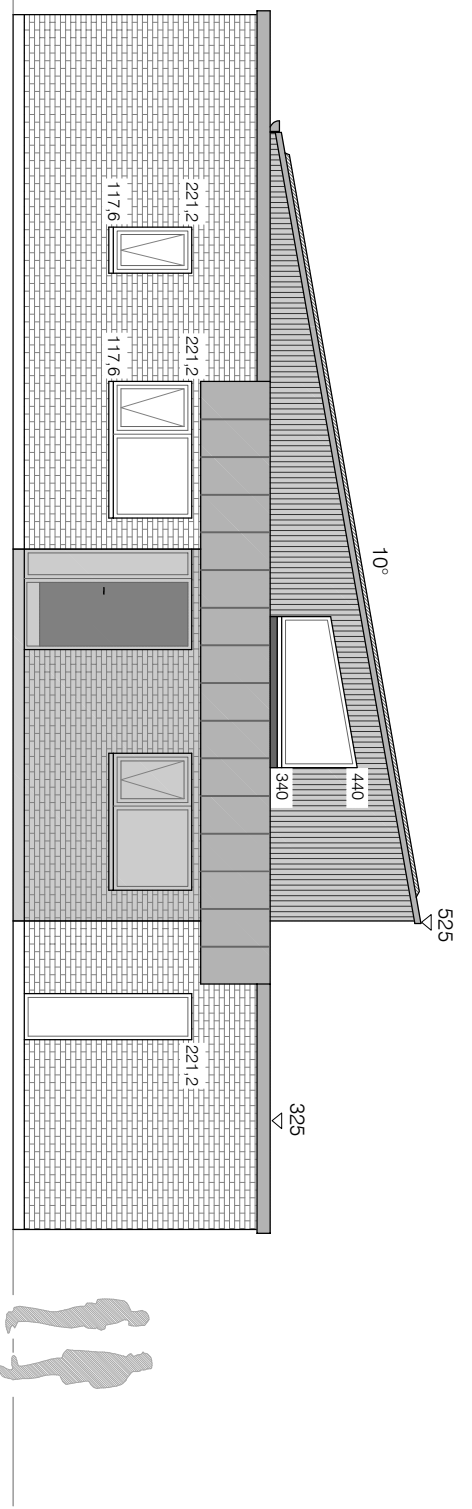
MÅL : Ikke målfast

TEGNINGSNR. 5-3C

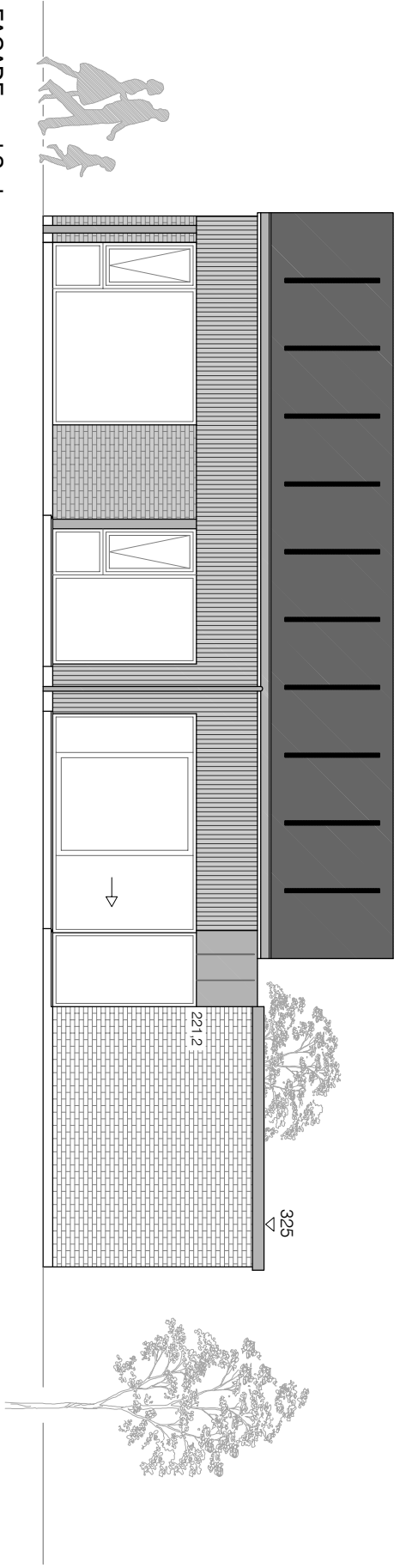
TEGNERURBCG



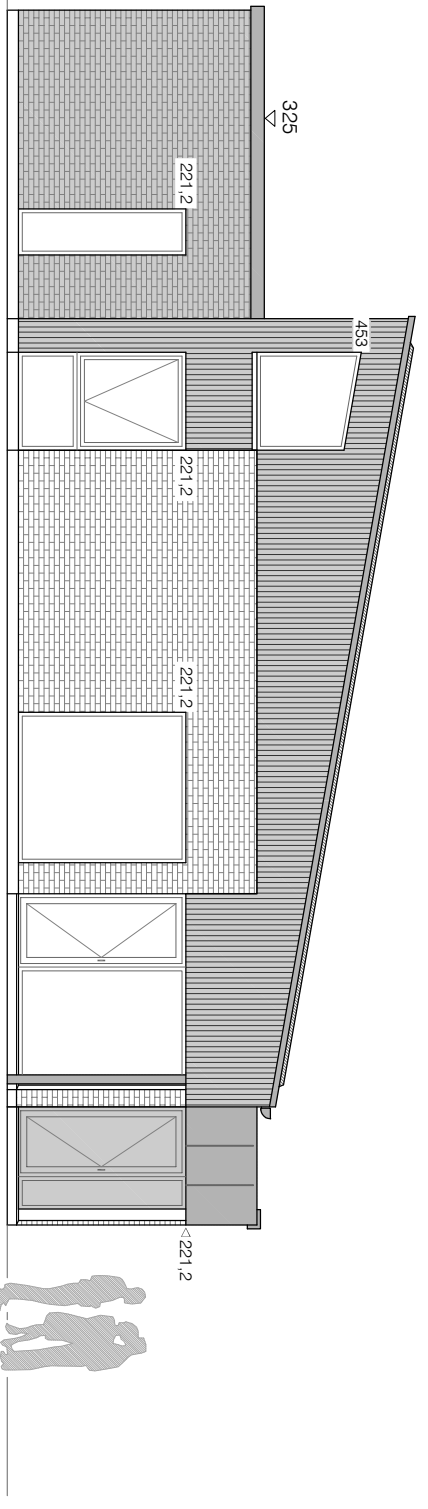
FACADE mod Nord



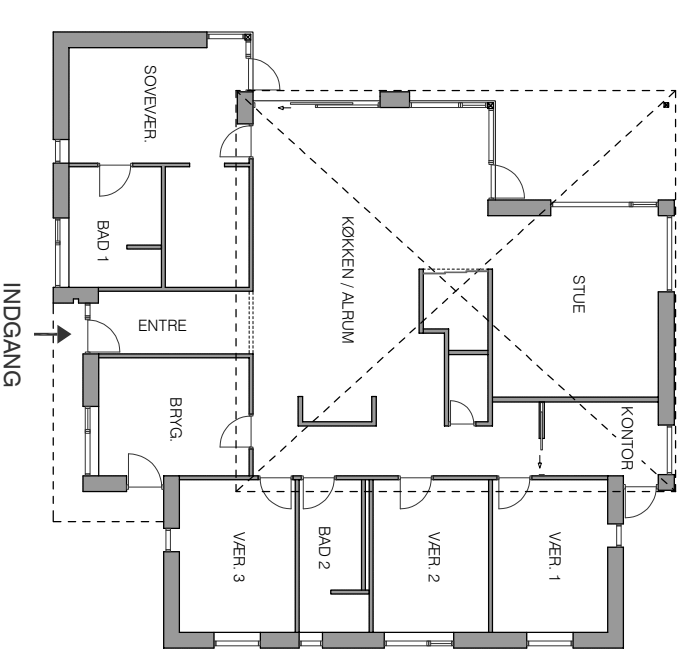
FACADE mod Øst



FACADE mod Syd



FACADE mod Vest



PROJEKT 5	PARCELHUS 2
FACADER	
MÅL : Ikke målfast	TEGNINGSNR. 5-4
TEGNERBUREAU	