

Lydisolerende bjelkelag m/ Brannkravet : EI60

Etasjeskiller av 48x198mm. trebjelker c/c 600mm. isolert med 20cm. steinull fastholdt med ståltrådnett. På undersiden lekter 30x48 mm. opphengt i bjelker med lydbøyer. Mellom lekter 50 mm. lydplate festet til lekter med stiokkspikring. På undersiden 13 mm. kledning K1A.

Bærende vegg m/ Brannkravet : EI60

Vegg med stendere 48x123mm. c/c 600mm. kledde på begge sider med 2 lag kledning, derav et lag 13mm. kledning K1A, og isolert med minst 120 mm. kledning.

25 cm. Leca-vegg yttervegg tilleggs-isoleres med 10 cm. mineralull - og plates.

Nåv. 148mm. yttervegg påføres 48mm. og tilleggisoleres med 5 cm. mineralull - og plates.

Underside av balkong klees med brannhemmende kledning i klasse : K1-A

----- = Vegg : EI60

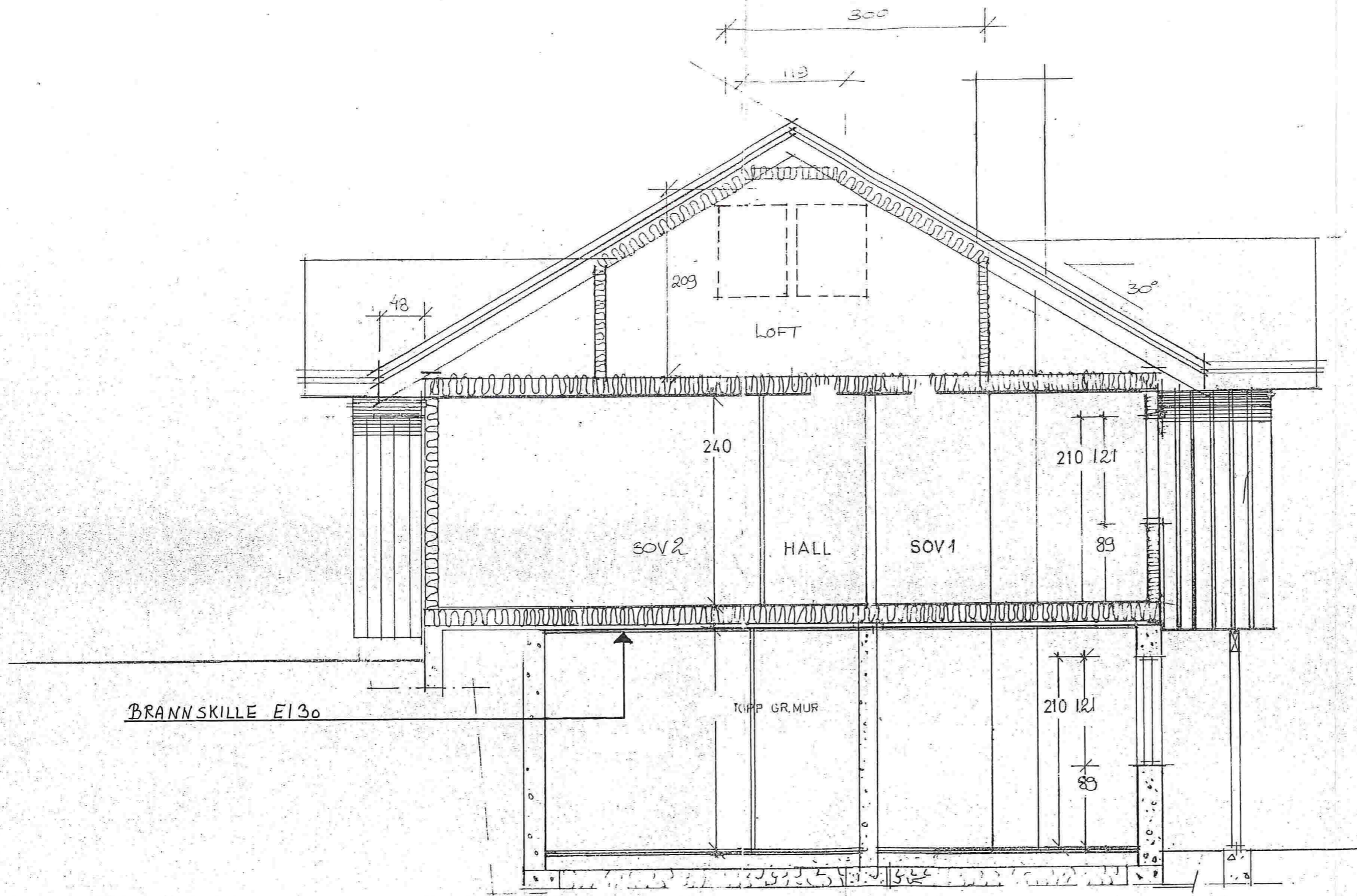
BRA - leilighet = 64,7 m²

Nto. Etasjehøyde blir ca. 2,35m.

Innredning av leilighet i sokkeletasje på Gnr. 212 , Bnr. 1 i Lindås kommune
Plan i Mål = 1 : 50

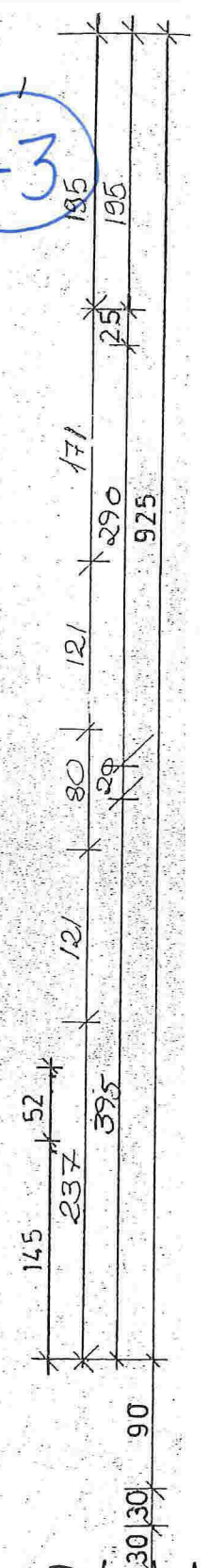
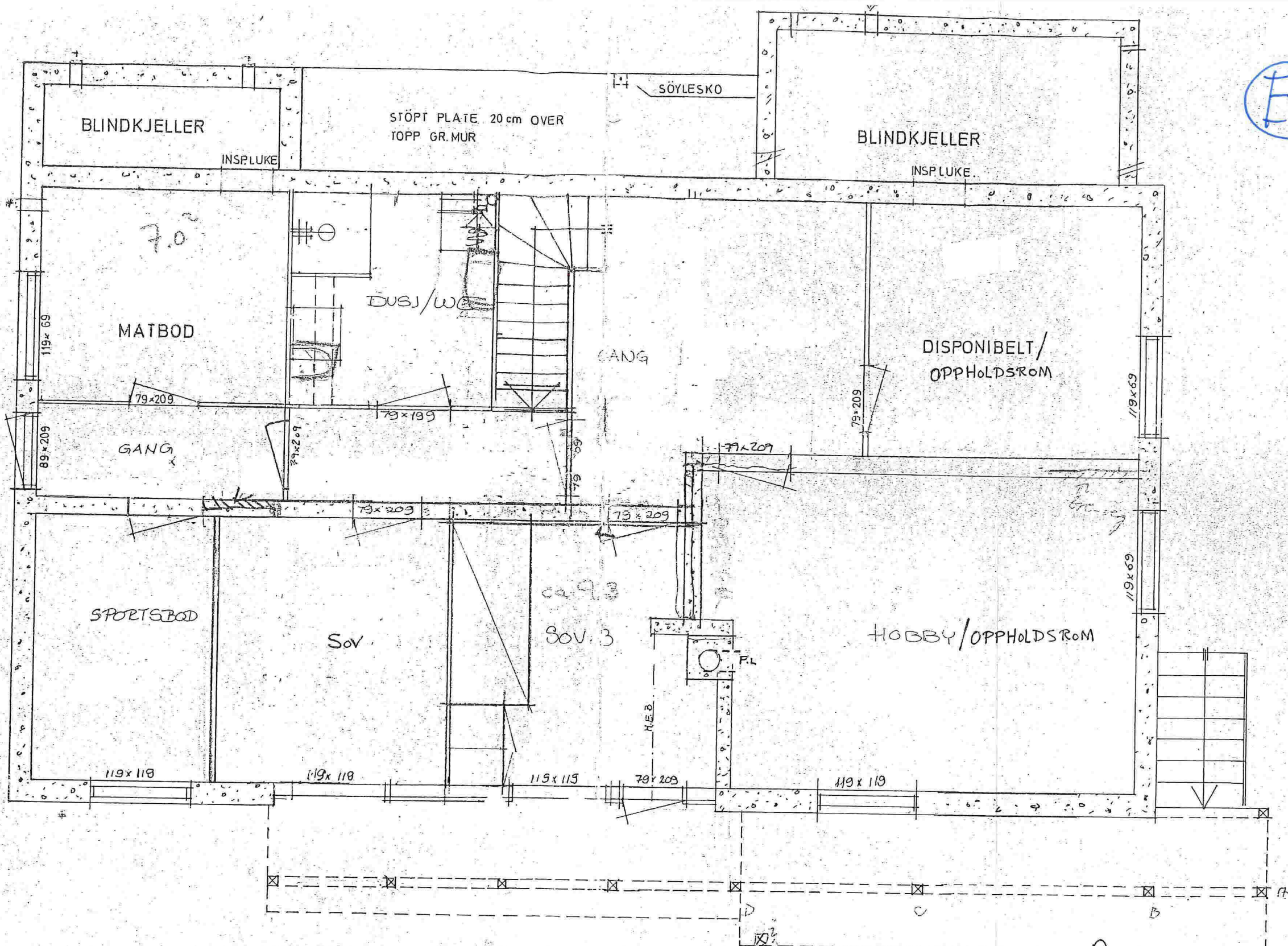
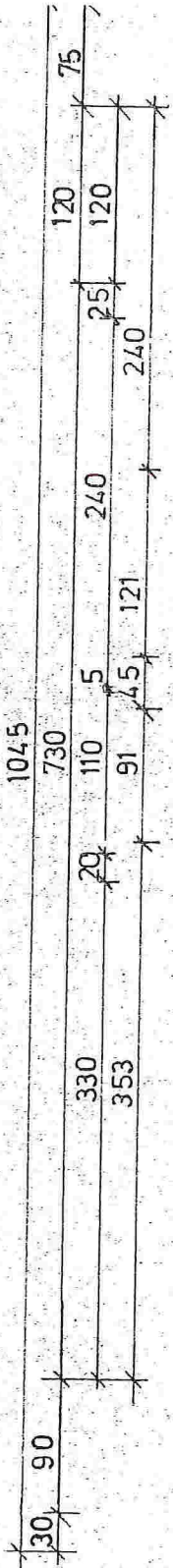
30. 11. 2016 Byggmester Per Kenneth Bø
Nordbøvegen 91 , 5937 BØVÅGEN
Telf.: 481 31 534

E-2



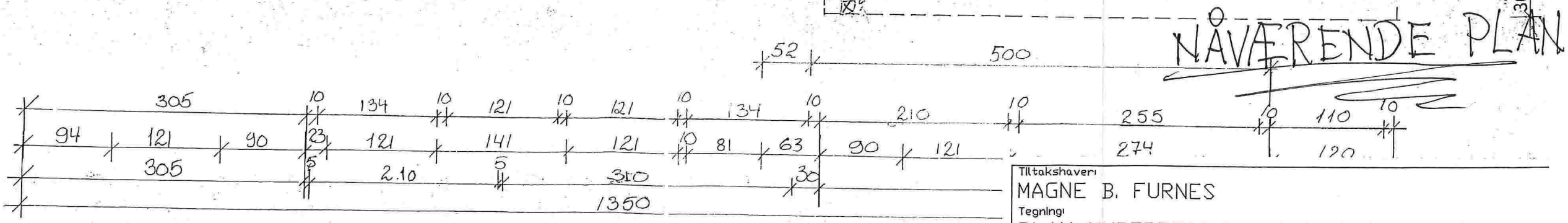
Tiltakshaver:			
MAGNE B. FURNES			
Tegning:			
SNITT			
Dato:	Konstr./Tegner:	Målestokk:	Tegn nr:
23.05.2012	DH	1:50	E5
Rev:	Gnr/B.nr:	Kommune:	
	212/1	Lindås	
Byggmester Per Kenneth Bø			
Nordbøvegen 91, 5937 BØVÅGEN			
Telf.: 481 31 534			

E-3



UER ER SNEK-KERMÅL,

81,0 242,0



NAVERENDE PLAN

Tiltakshaveri			
MAGNE B. FURNES			
Tegning			
PLAN UNDERETASJE- FØR BRUKSENDRING			
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk	Tegn nr
23.05.2012	OH	1:50	E1
Revi	Gnr./B.nr	Kommune	
	212/1	Lindås	
Byggmester Per Kenneth Bø			
Nordbøvegen 91, 5937 BØVÅGEN			
Telf.: 481 31 534			