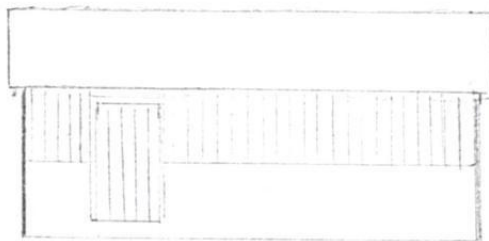


Te Gyeiskenti.  
Gnr. 20. Bnr. 32  
Kaust.

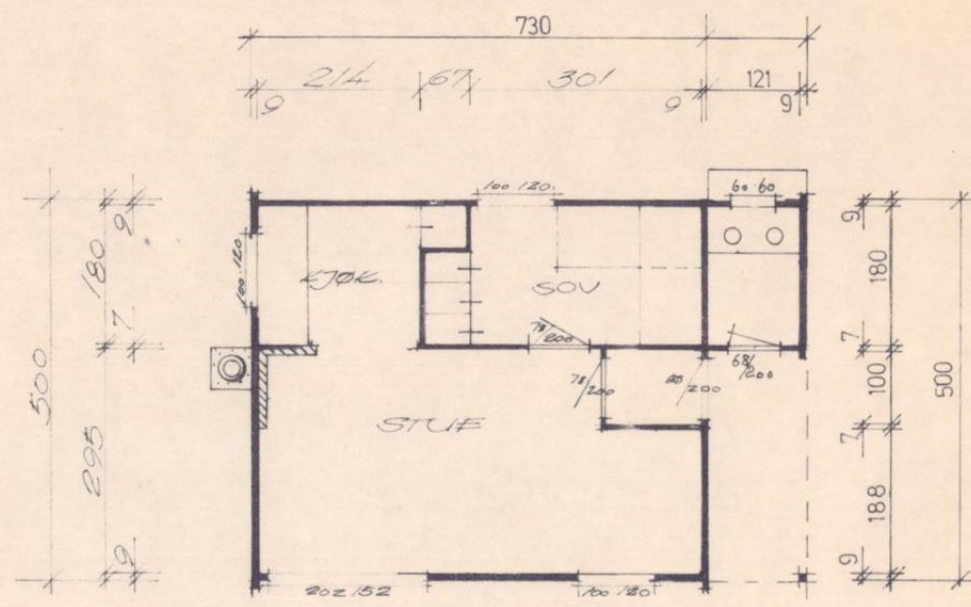


350

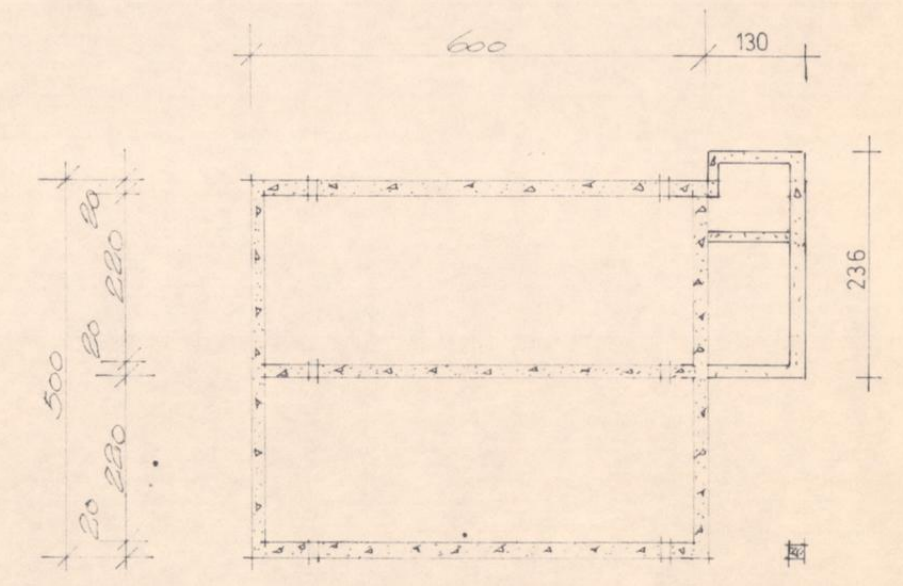


600

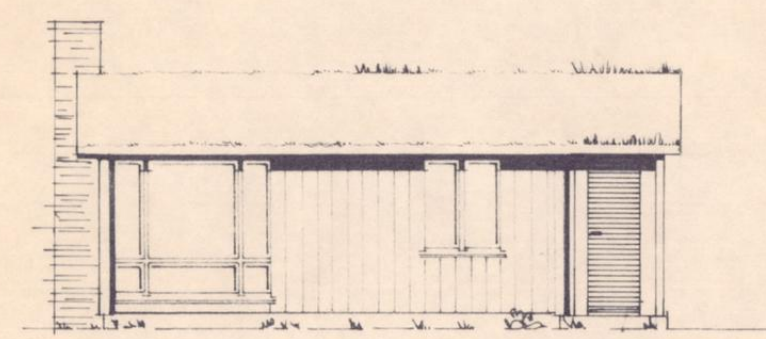




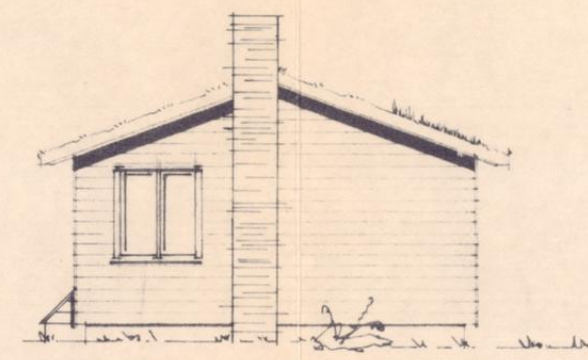
PLAN HYTTE



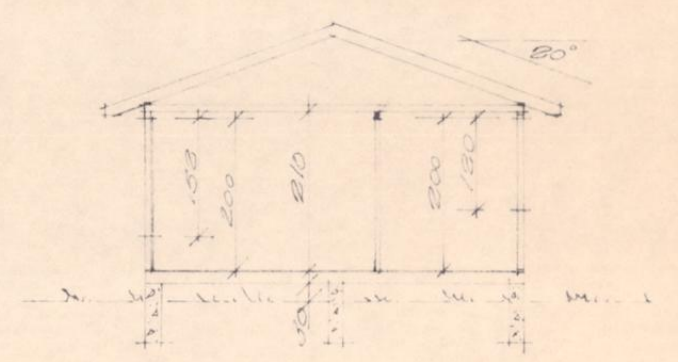
PLAN FUNDAMENT



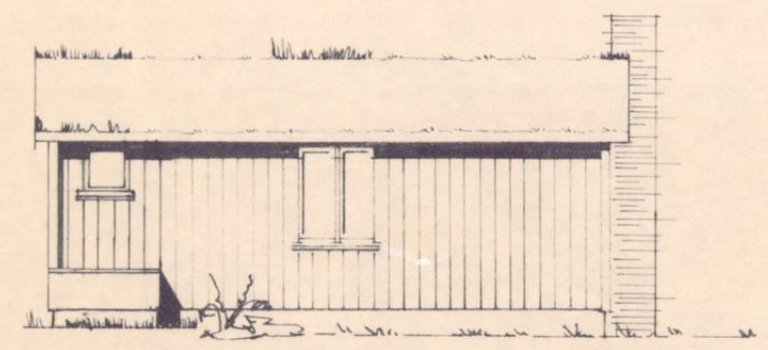
FASADE



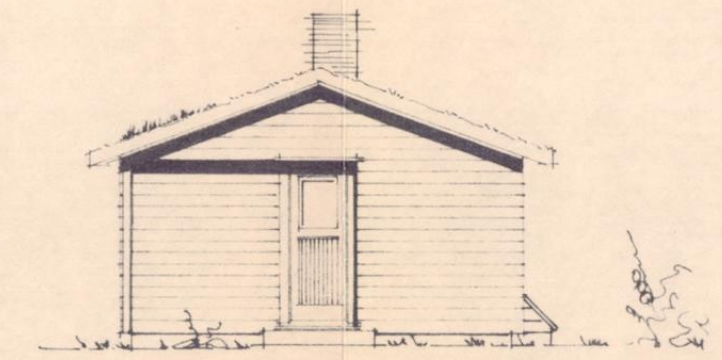
FASADE



SUITT



FASADE

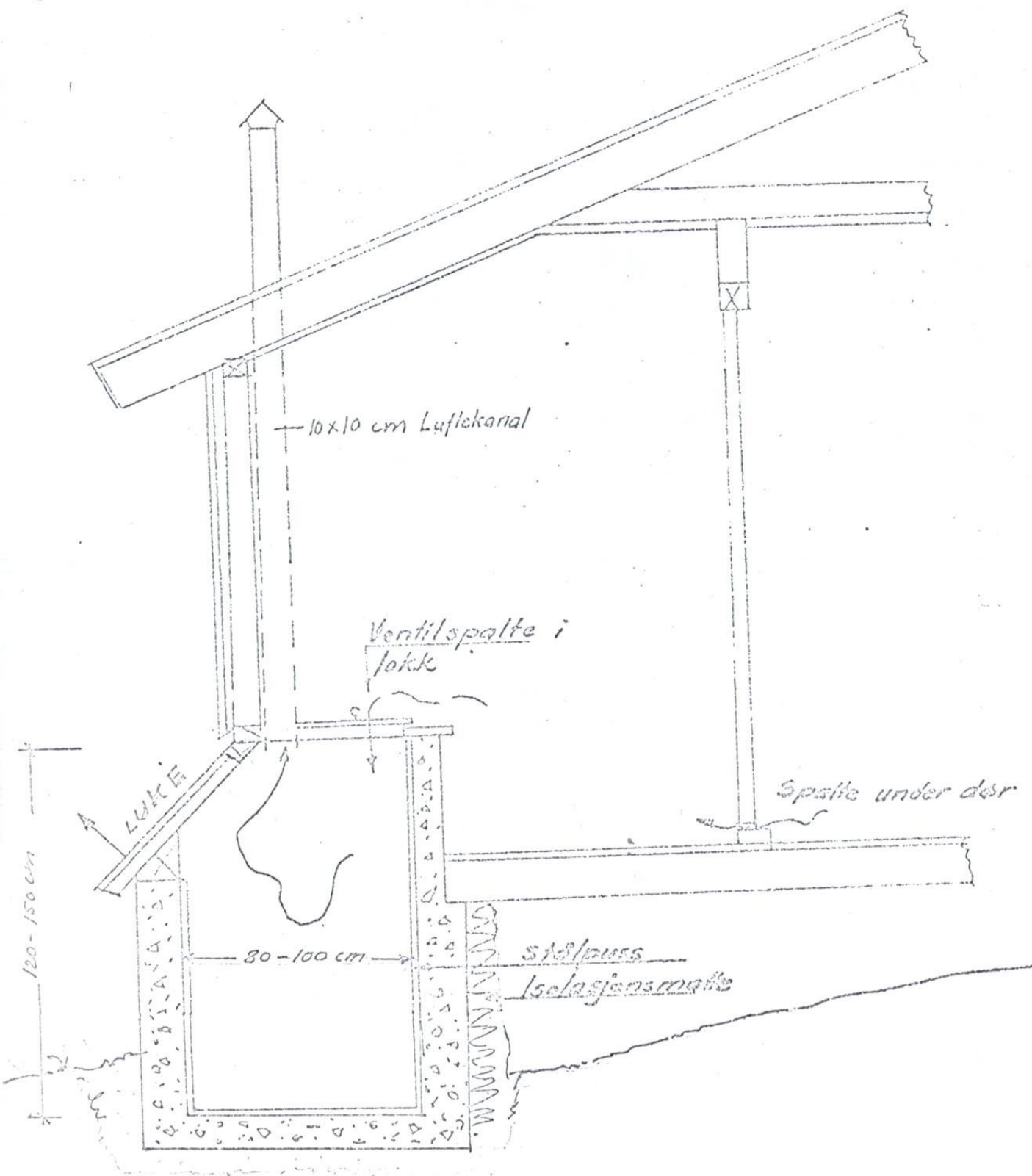


FASADE

TYSVÆR BYGNINGSRÅD  
 Mottako: 12.7.71, J. nr. ....  
 Handsama: 7.2.72, Sak nr. 5/72  
 Godkjent:  
 O. Rindal

Byggh: OLE GJELSTENLI	Mål: 1:100	Rettet: 3/9-71 H.S.
PLAN, FASADER & SUITT	Dato: 3/9-71	1.10.71 F.K.
A/s HALVOR URRANG 5500 HAUGESUND — Telf. 24 200	Tegn: H. Stevie	Blad nr.:
	Tegn nr.: 1194	
ALT TIL BYGG		



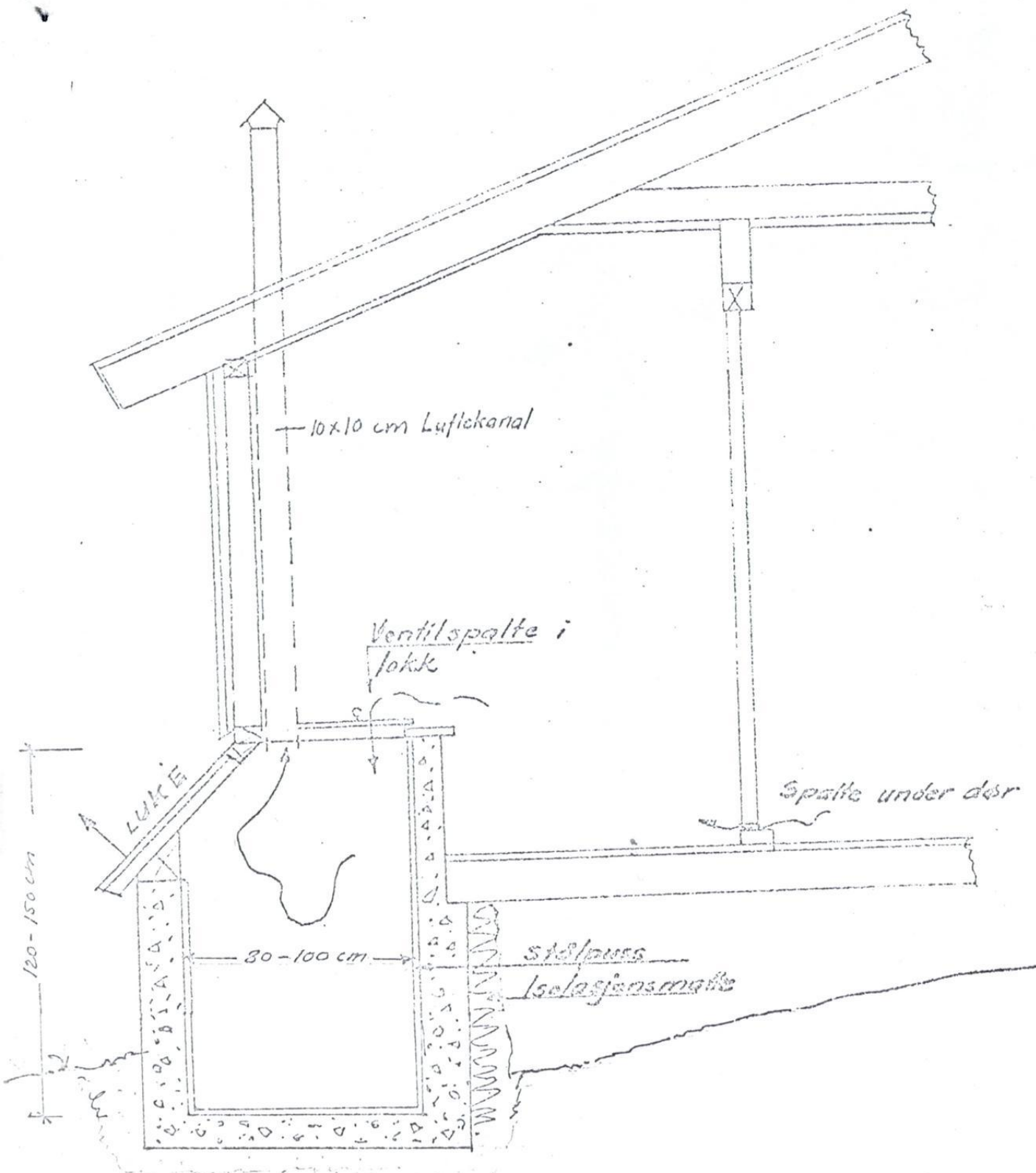


Privet skal byggesjast saman med hytta.

Kum for privetavfall kan støypast som vist på denne skissa. Den må armerast med  $\phi$  8mm c-c 20 cm horisontalt og vertikalt, og støypast i B 200 (1:3:2) og skal vera lett. Eller det kan gittast kum av plast. Volumet for ein-roms kum skal vera min.  $2 m^3$  og  $3 m^3$  for to-roms kum. Kumosen skal luftast over tak gjennom luftkanal. Alle tilslutningar skal vera tette.

Med jevne mellomrom må det støypast med torvstop og utleska kalk.

PRINSIPPSKISSE AV PRIVET FOR HYTTAR



Privet skal byggesast saman med hytta.  
 Kumm for privetutfall kan støypast som vist på denne skissa. Den må armerast med  
 $\phi$  3mm c-c 20 cm horisontalt og vertikalt, og støypast i B 200 (1:3:2) og skal  
 vera tett. Eller det kan yrittast kumm av plast. Volumet for ein-roms kumm skal vera  
 min. 2 m<sup>3</sup> og 3 m<sup>3</sup> for to-roms kumm. Kammaren skal luftast over tak gjennom  
 luftkanal. Alle tilslutningar skal vera tette.  
 Med jevne mellomrom må det støypast med torvstop og utestka kalk.

PRINSIPPSKISSE AV PRIVET FOR HYTTER