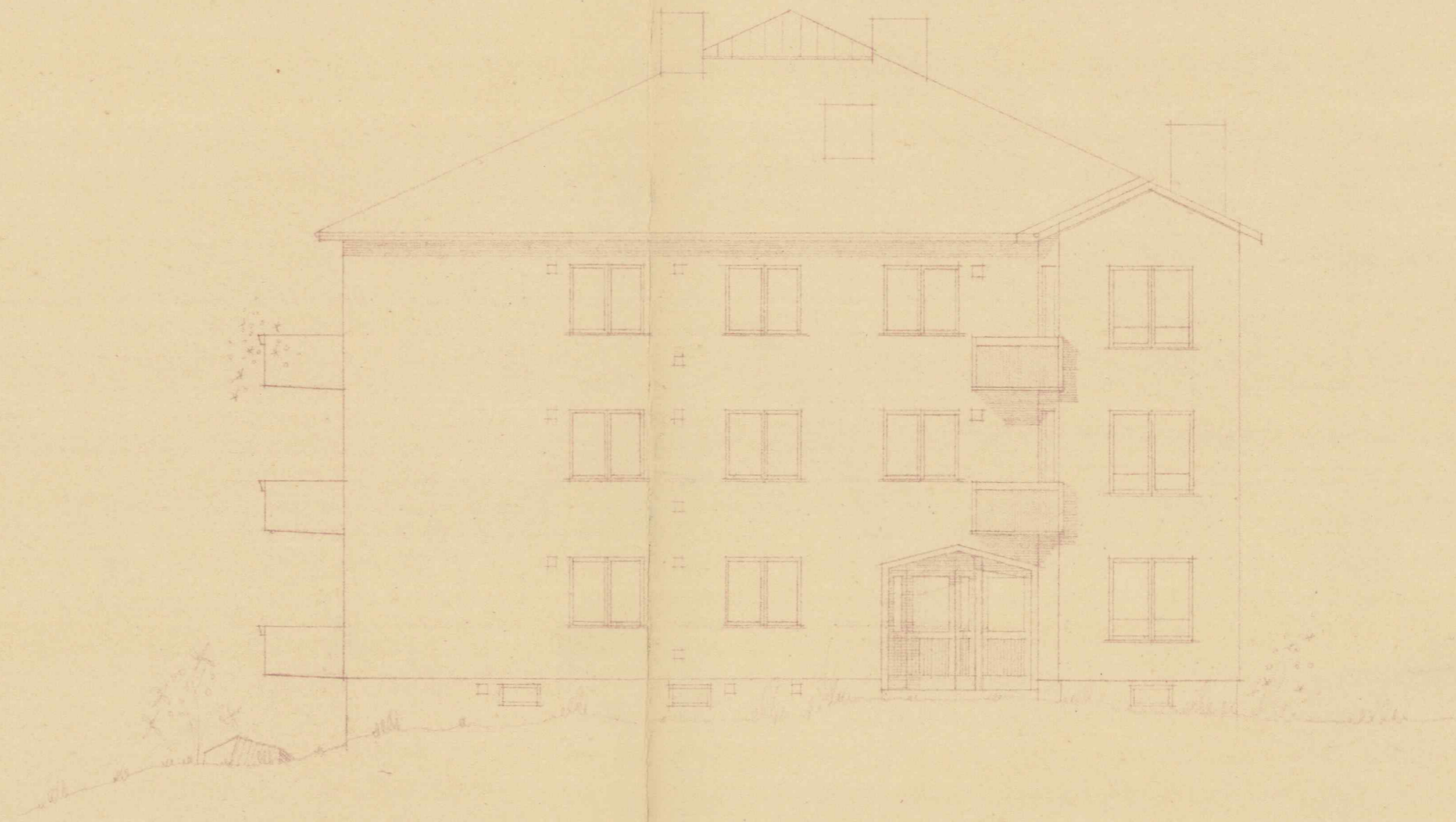
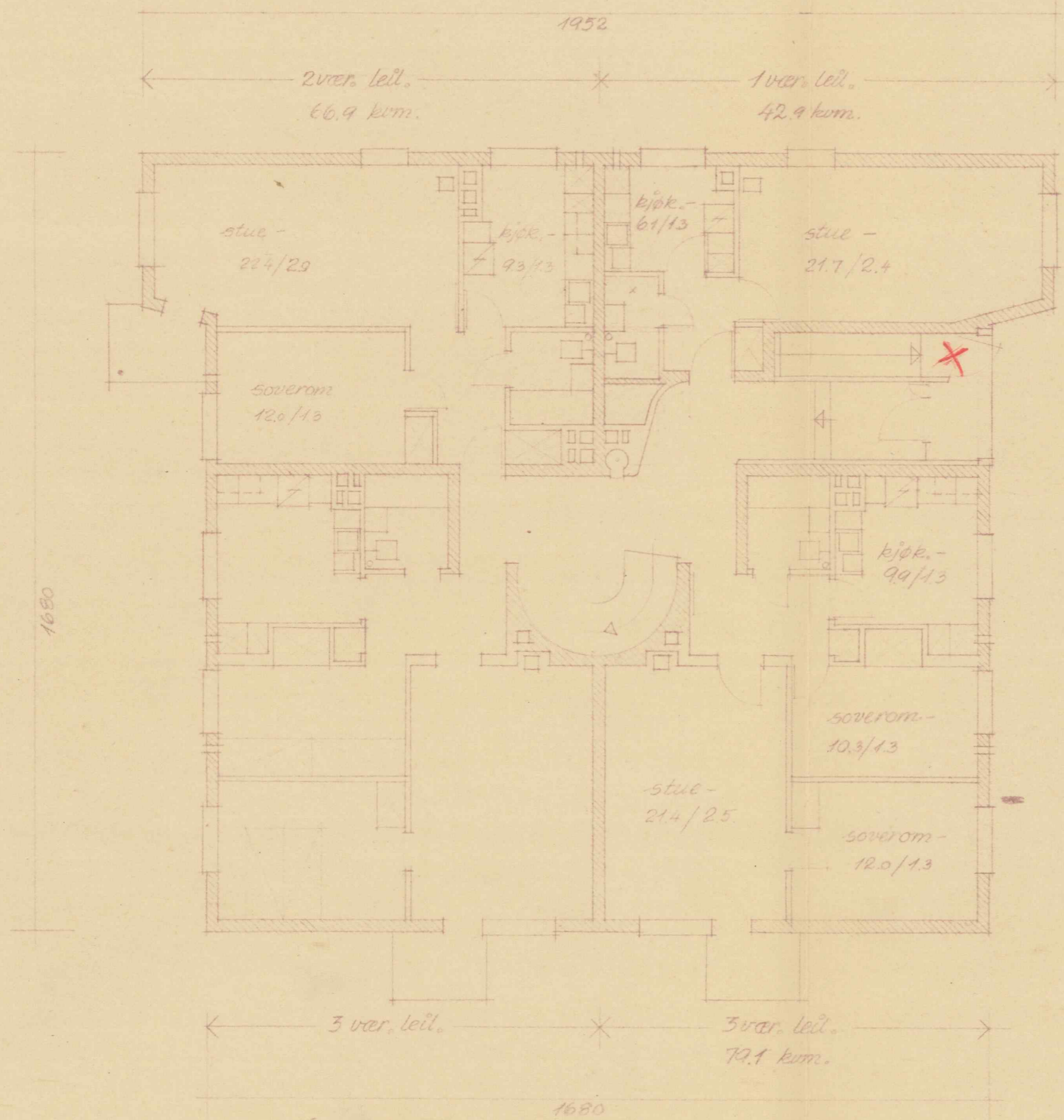


BYGNINGSKONTROLLEN I OSLO  
 D.J.-nr. 3154  
 Modtatt 20 OKT. 1950  
 Gnr. 22 Bnr. 47  
 Bl. nr. 5



Lilleberg

Blokk 5, 7, -plan 1. etasje og fasade øst.

Mål 1/100

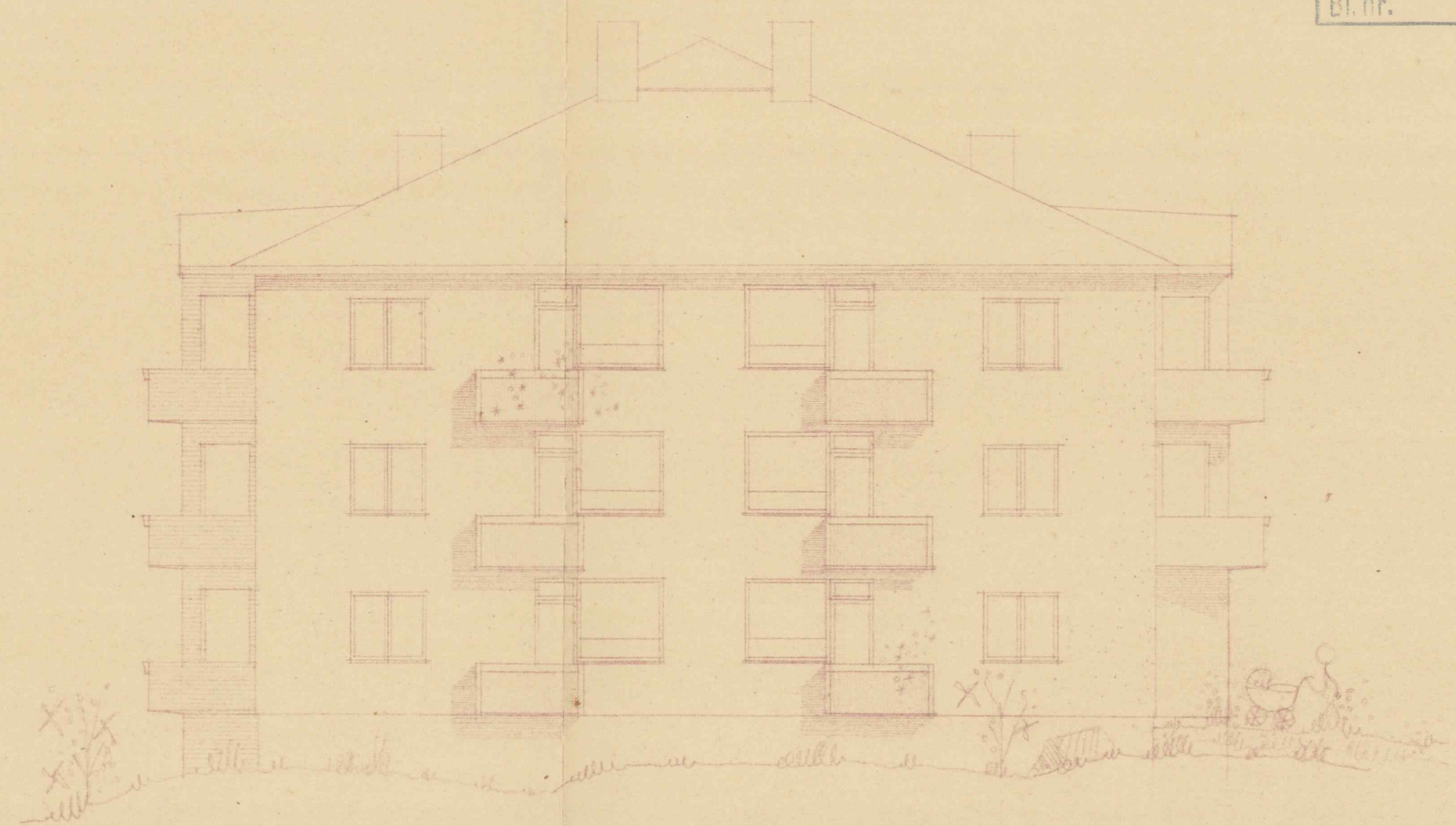
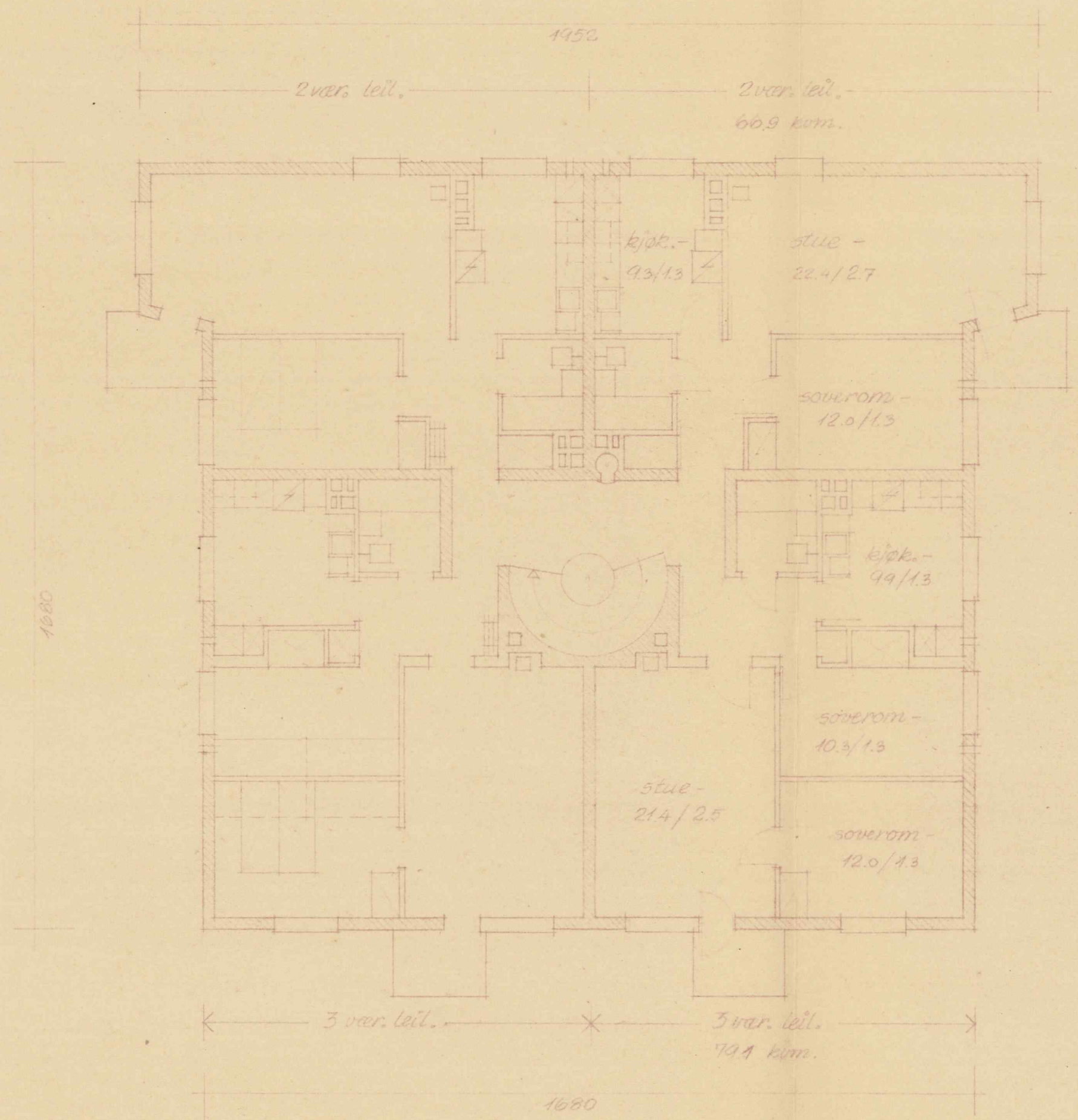
Ark. Pinnan-Tveten-Collabrnsen-Oslo.

16-10-50

OBOS-66-197

J.B.B.

BYGNINGSKONTROLLEN I OSLO  
 D.J.nr. 3154  
 Modtatt 20 OKT. 1950  
 Gnr. 122 Bnr. 117  
 Bl. nr. 6

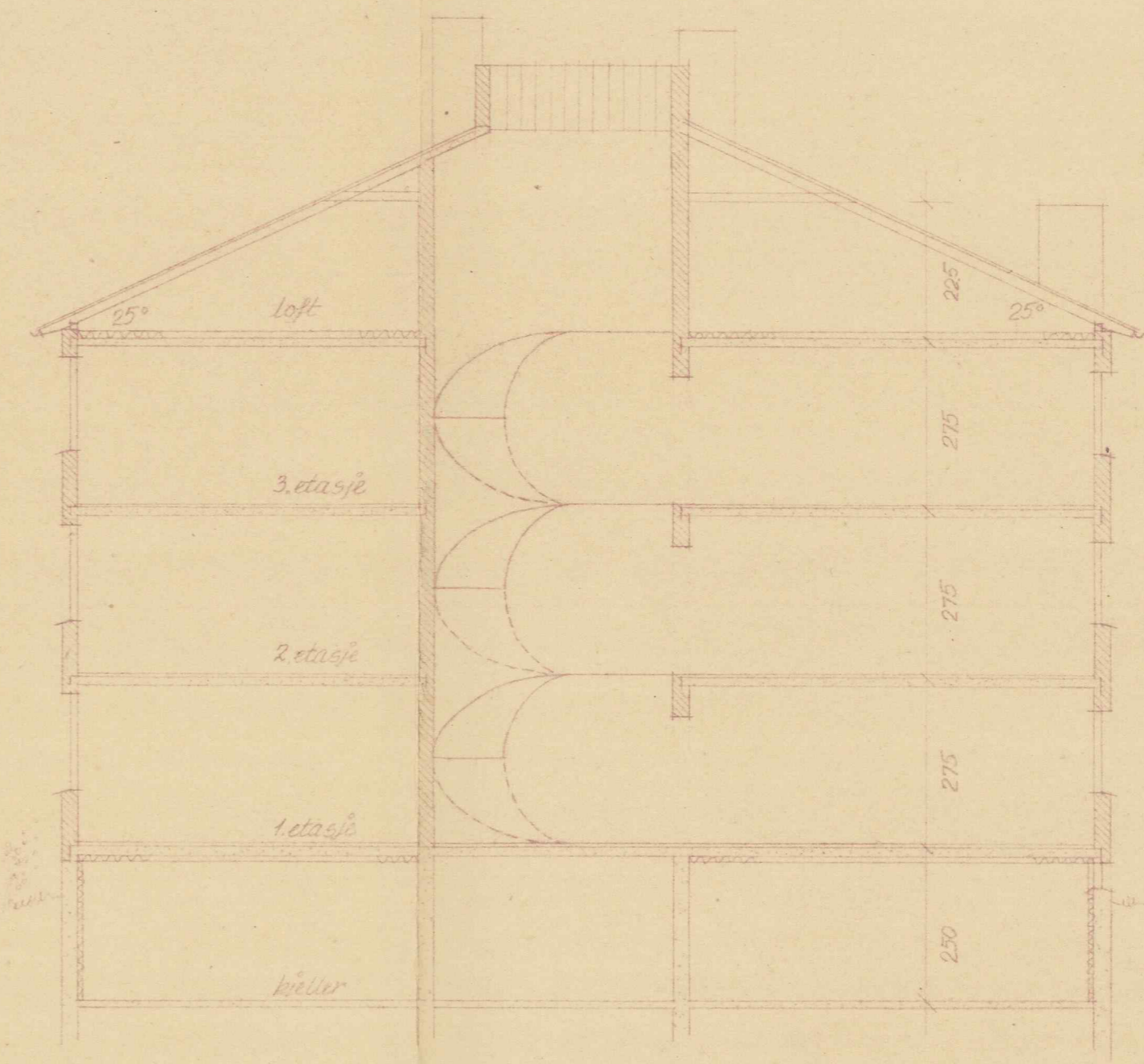
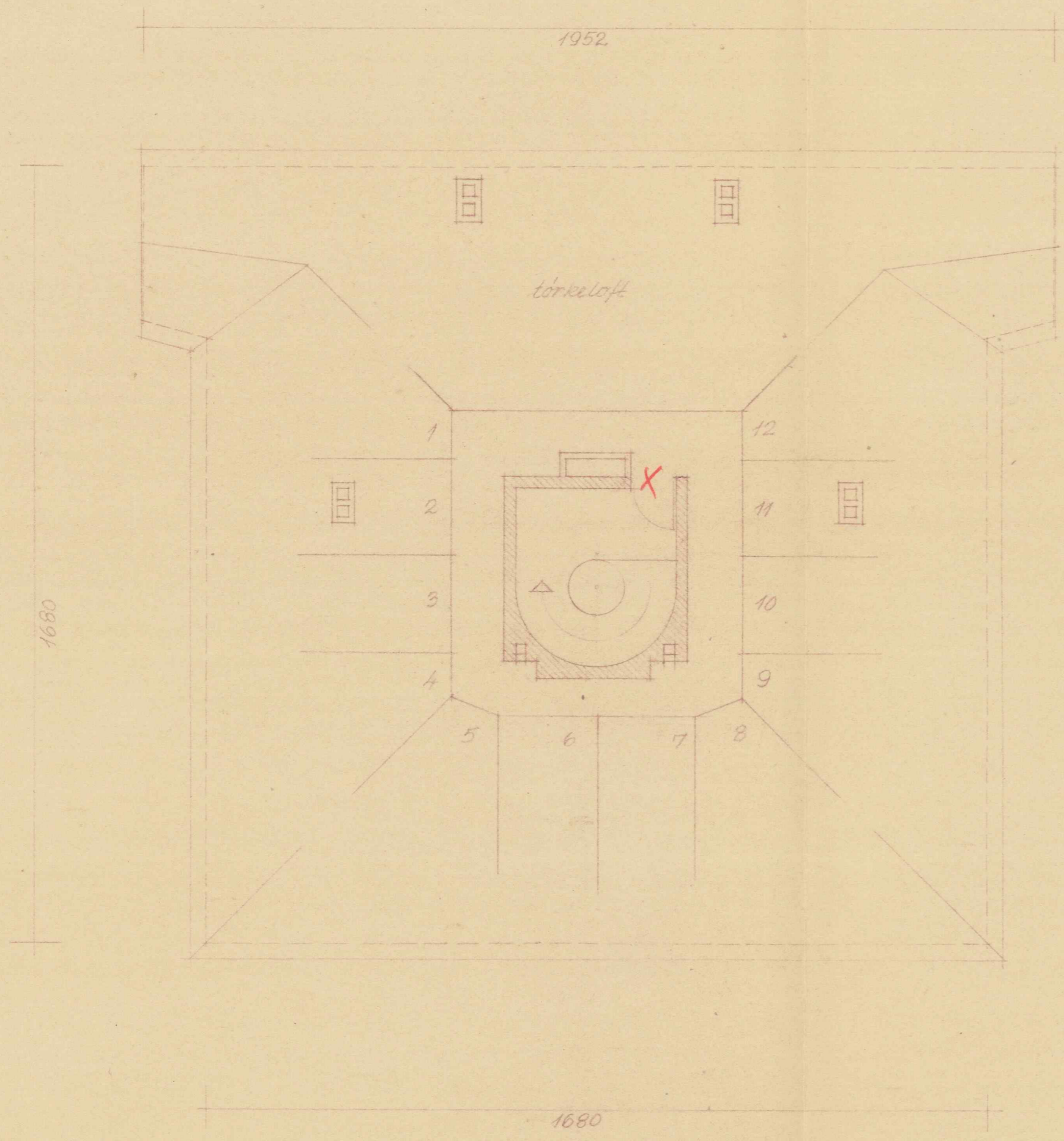


Lilleberg

Blokk 5, 7, 8 - etasjeplan og fasade syd  
 Mål 1/100  
 Ark. Pinnan-Tveten-Colbjørnsen-Oslo.

16-12-50  
 OBOS-66-138  
 J.B.B.

BYGNINGSKONTROLLEN I OSLO  
 D.J.-nr. 3154  
 Mottatt 20 OKT. 1950  
 Gnr. 122 Bnr. 1  
 Bl. nr. 7



Lilleberg

Blokk 5, 7, 8 - loftplan og snitt  
 Mål 1/100

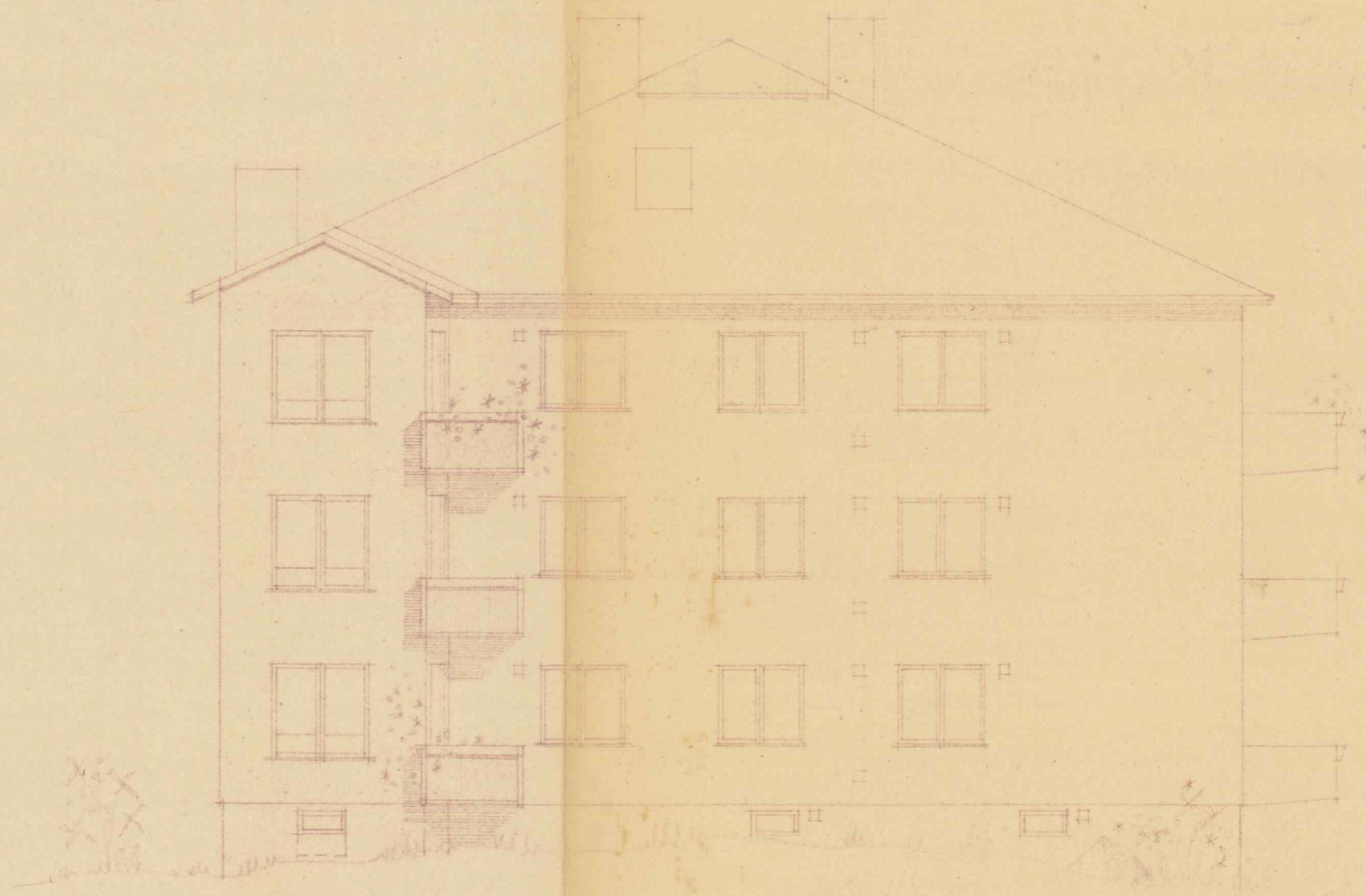
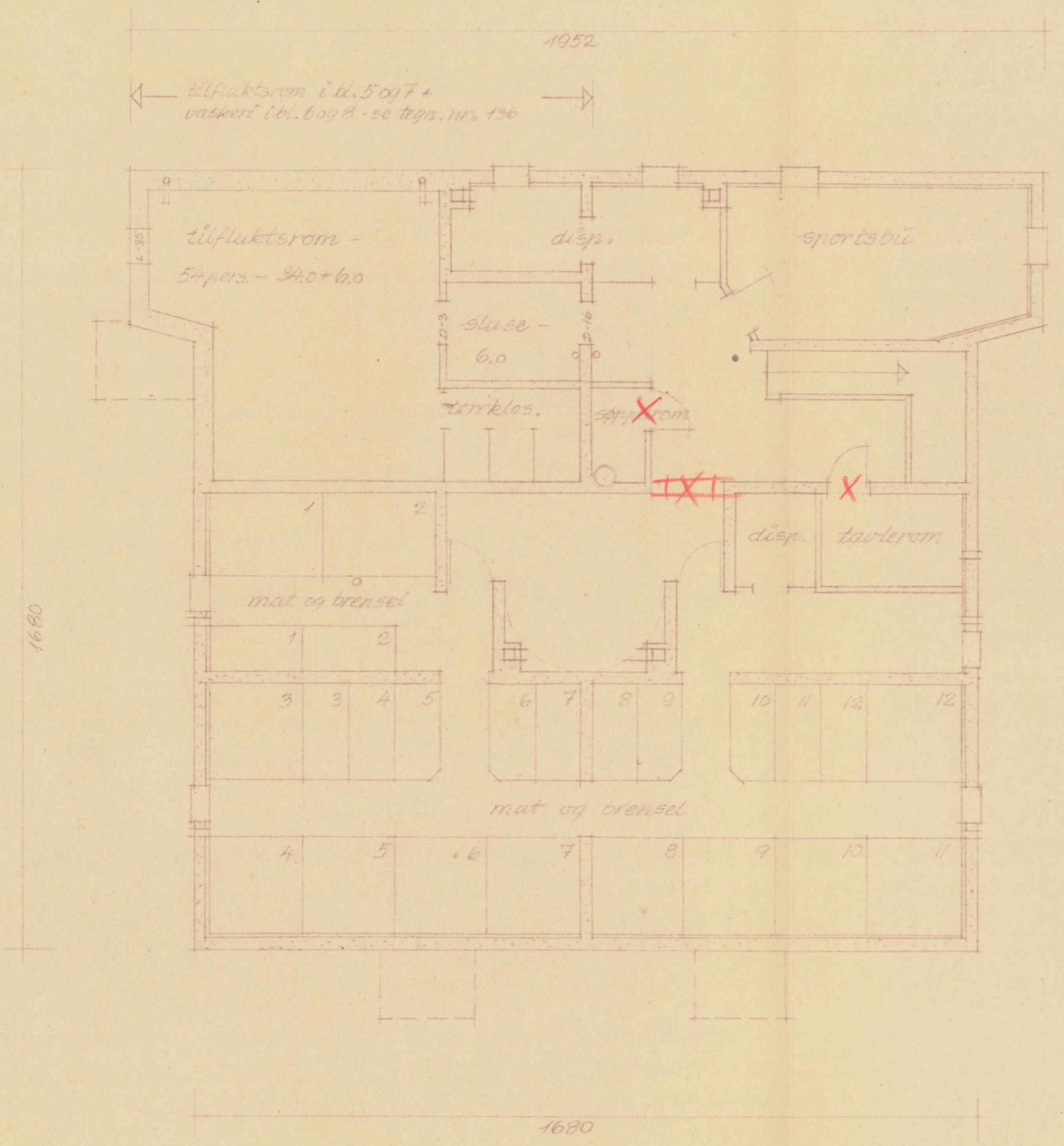
Ark. Pinnan-Tveten-Colbjørnsen-Oslo

16-10-50

OBOS-66-139

J.B.F.

BYGNINGSKONTROLLEN I OSLO  
 D.J.nr. 3154  
 Mottatt 20 OKT. 1950  
 Grn. 122 Bnr. 147  
 Et. nr. 3



Lilleberg

Bl. 7 - kjellerplan + Bl. 5, 7 = fasade vest.

Mål 1/100

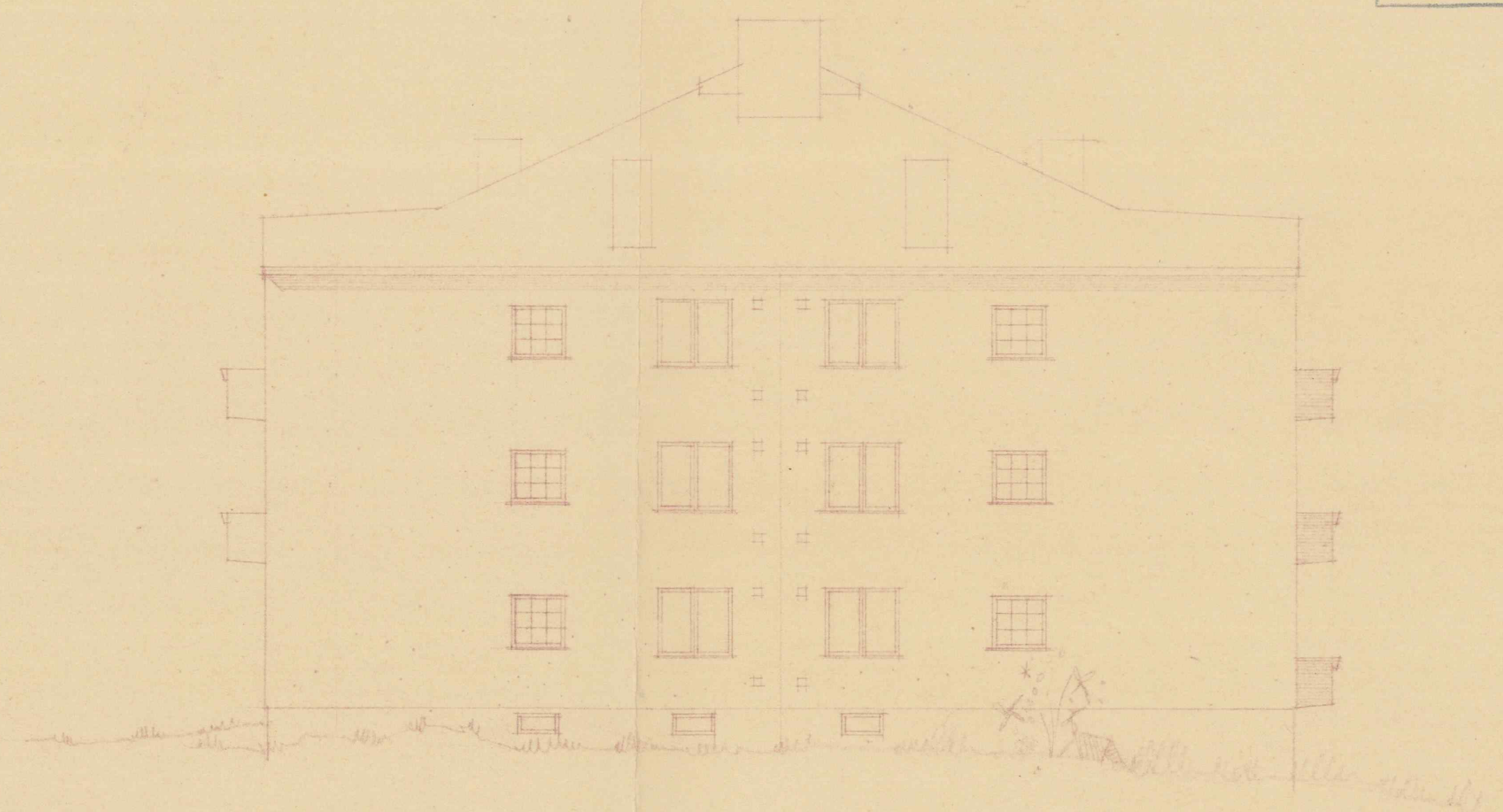
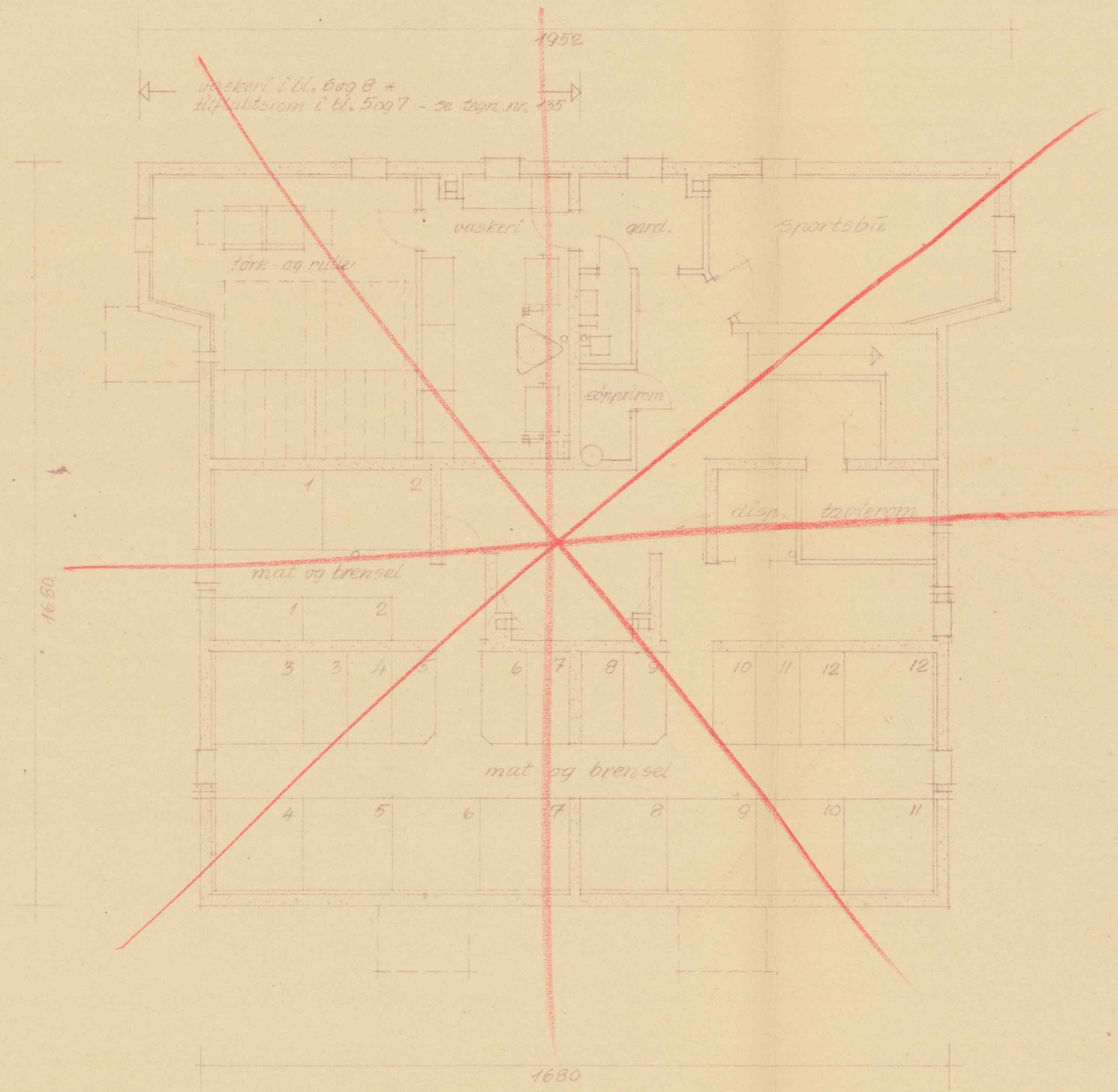
Ark. Pinnan-Tveten-Collipriser-Olsen

16-10-50

OBUS-66-135

J.B.E.

BYGNINGSKONTROLLEN I OSLO  
 D.J.nr. 8154  
 Mottatt 20 OKT 1950  
 Gnr. 122 Bnr. 1/147  
 Bl.nr. 4



Lilleberg

~~Bl. 5, 6, 7, 8~~ \* Bl. 5, 7, 8 fasade nord.

Mål 1/100

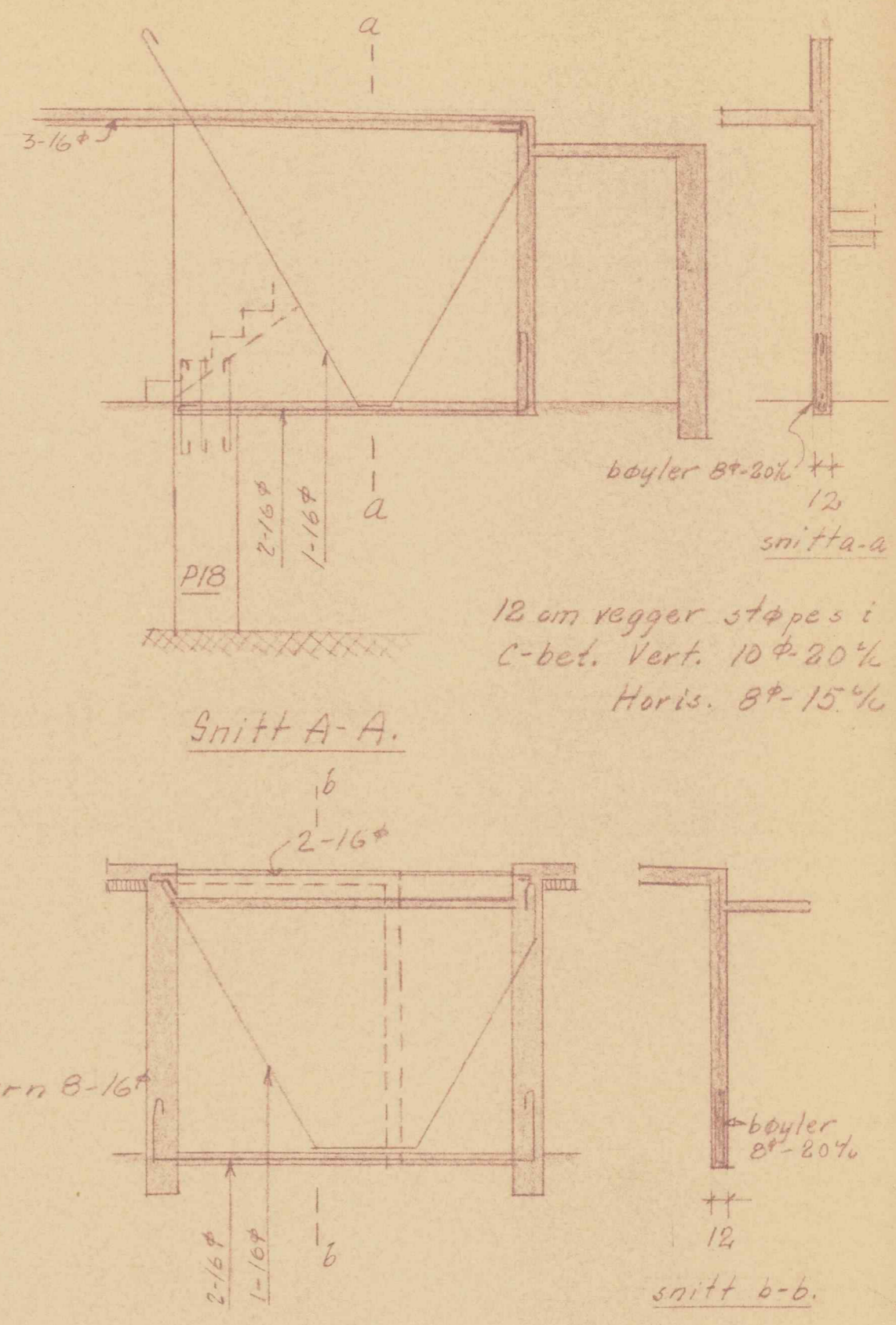
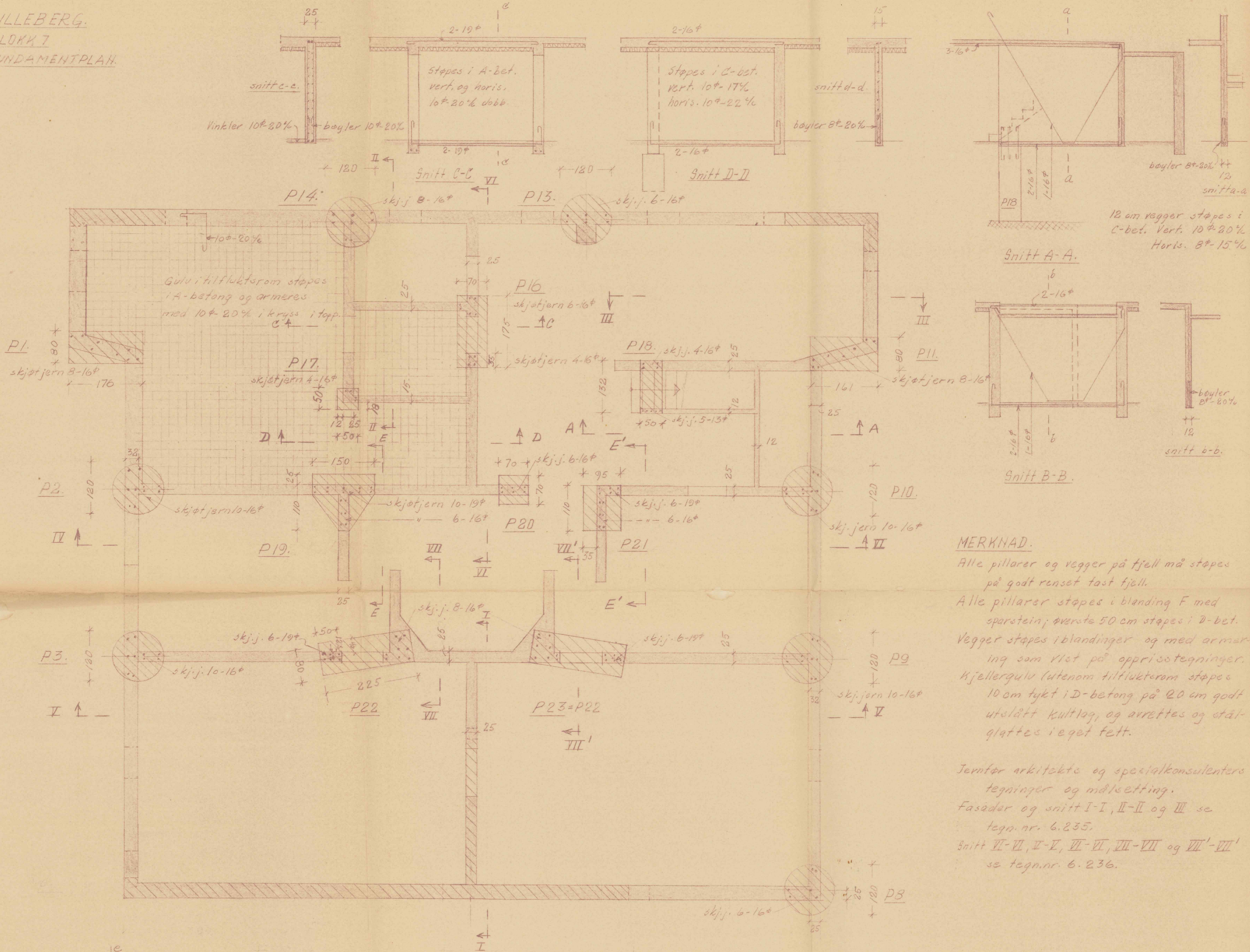
Ark. Pinner-Tveten-Collbjørnsen - Oslo.

16-10-50

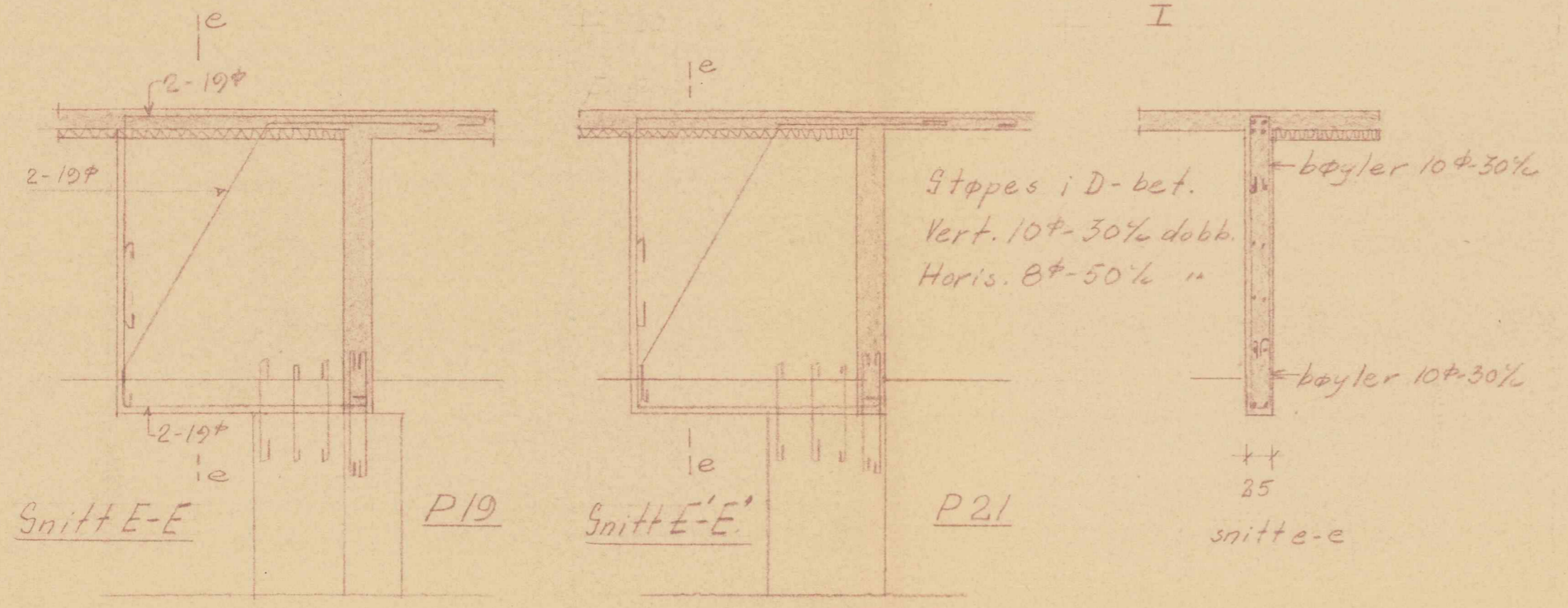
OBOS-66-136

J.E.S.

LILLEBERG.  
BLOKK 7  
FUNDAMENTPLAN.

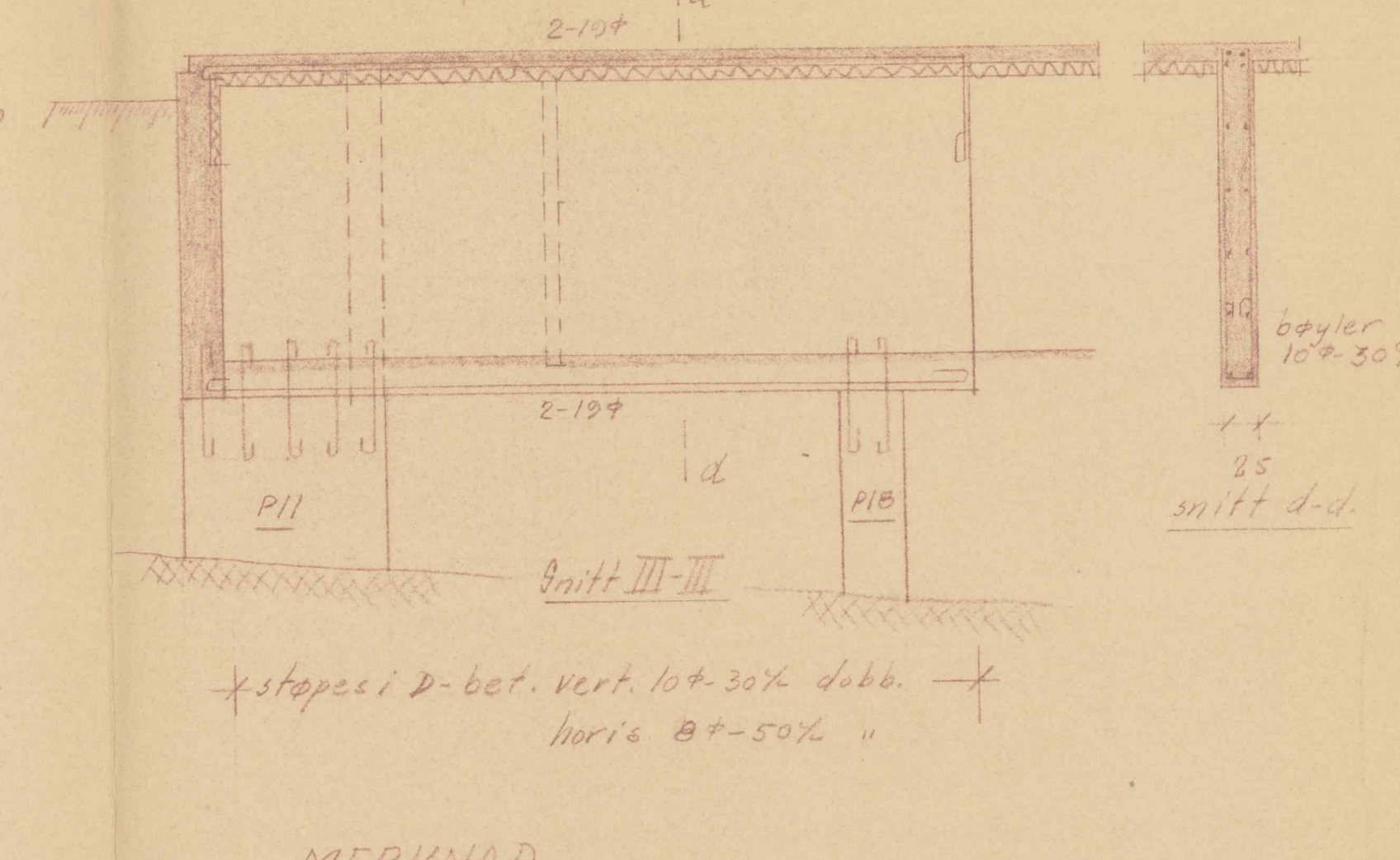
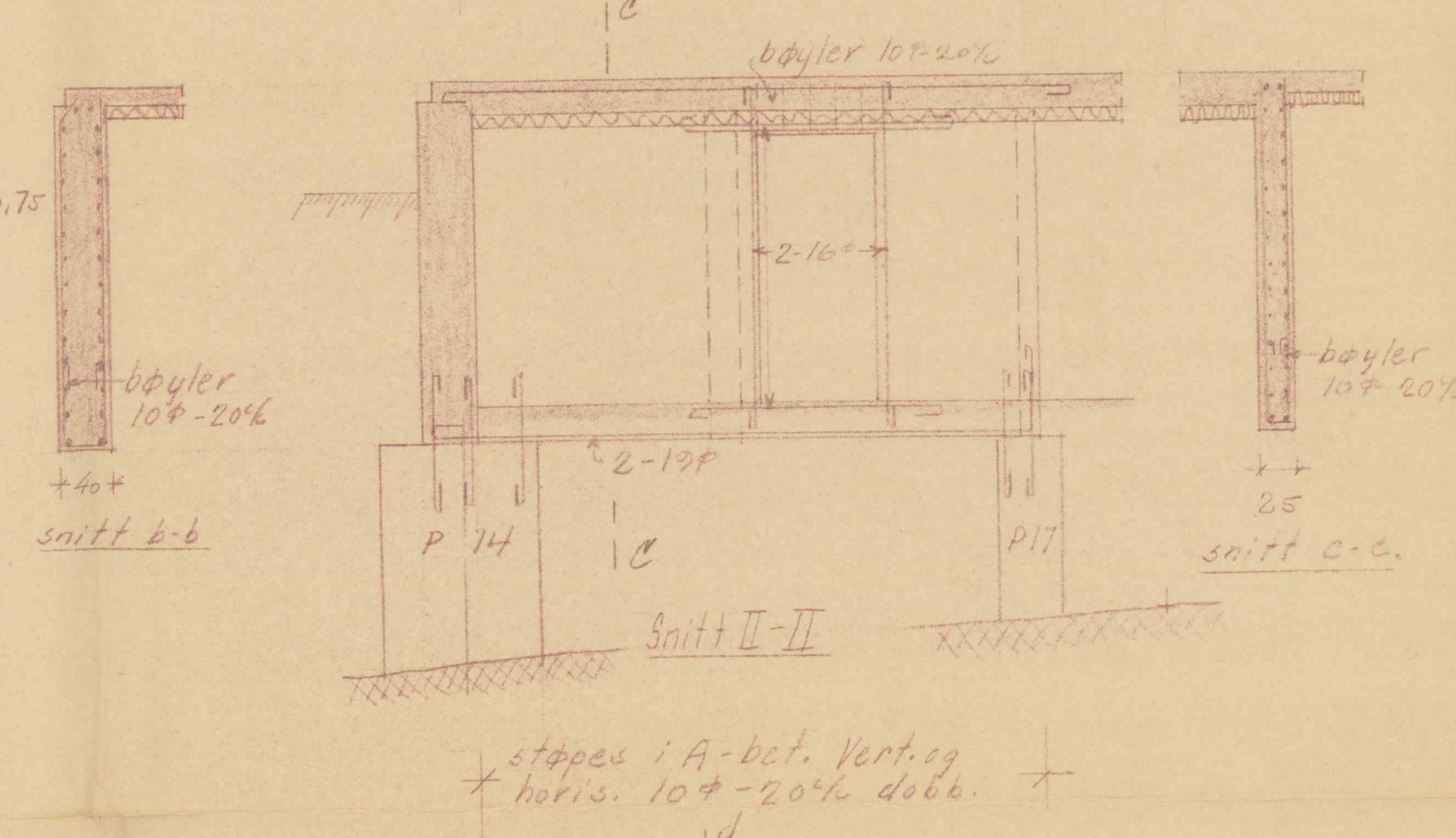
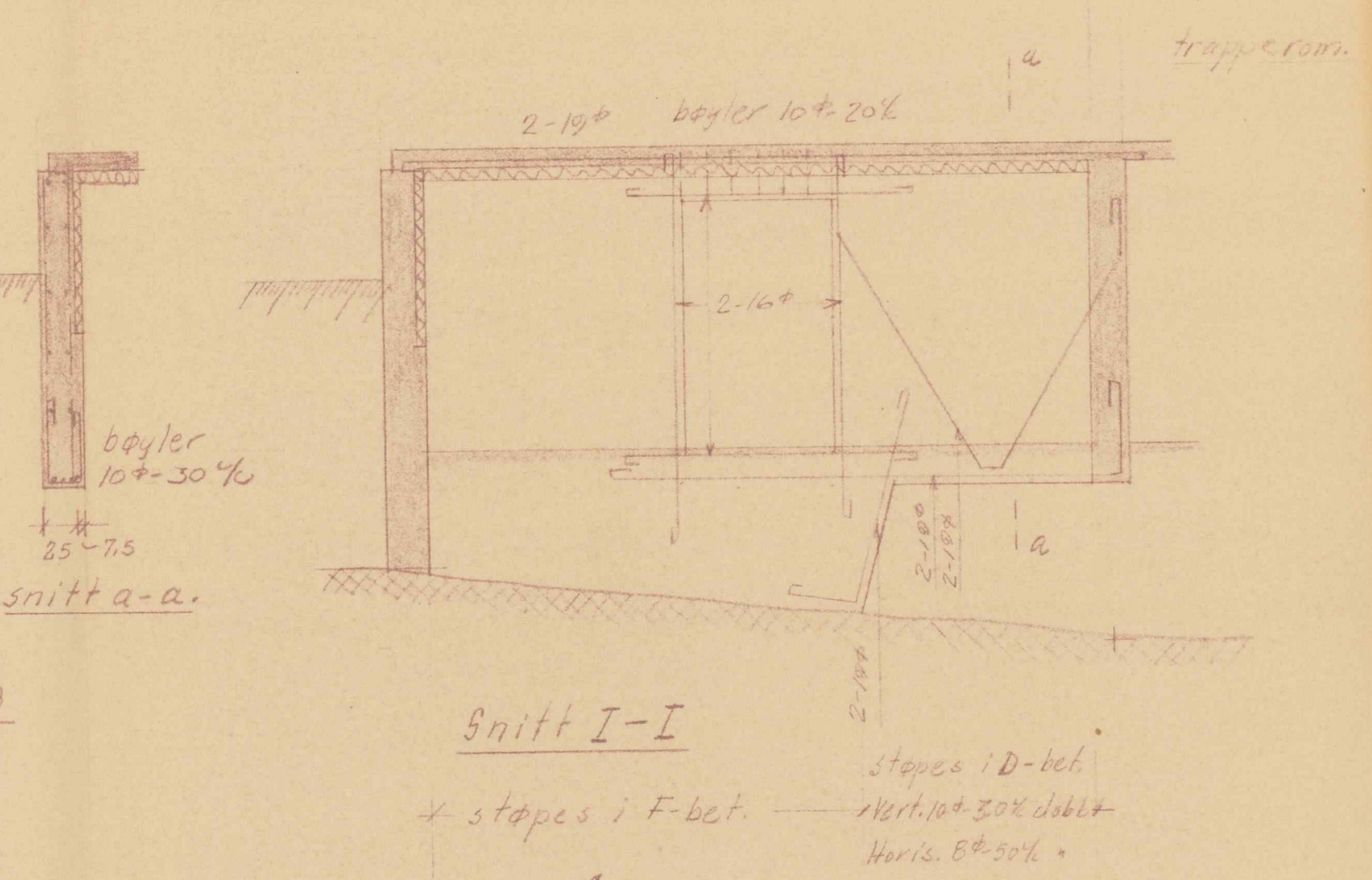
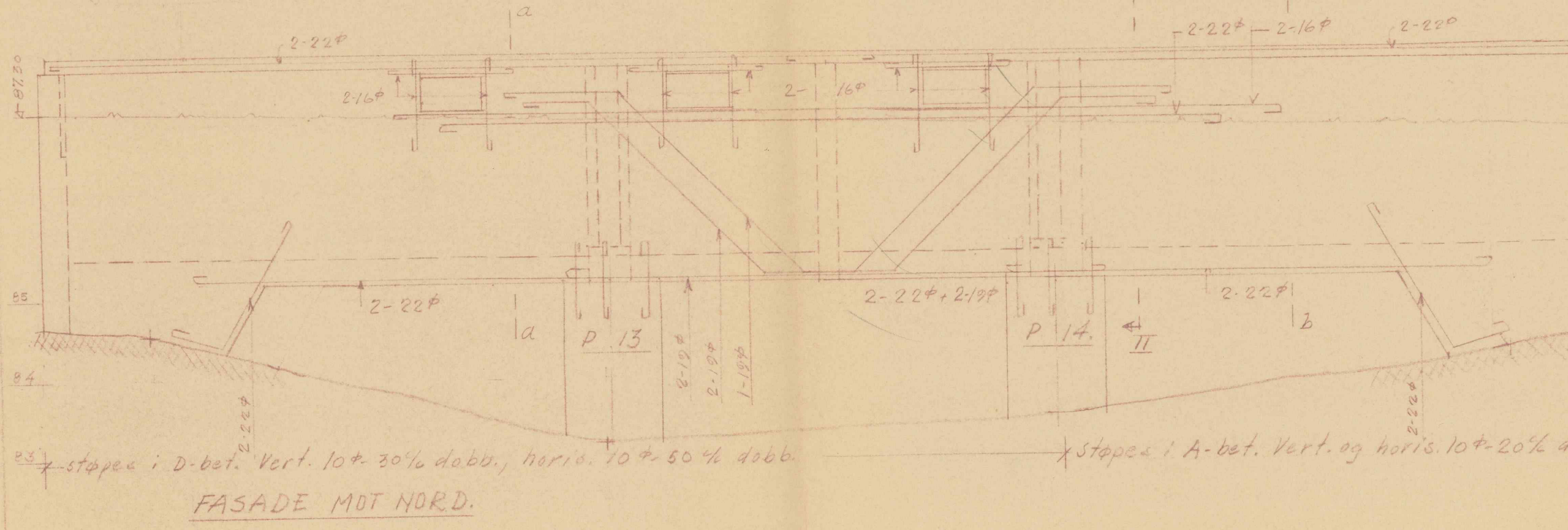
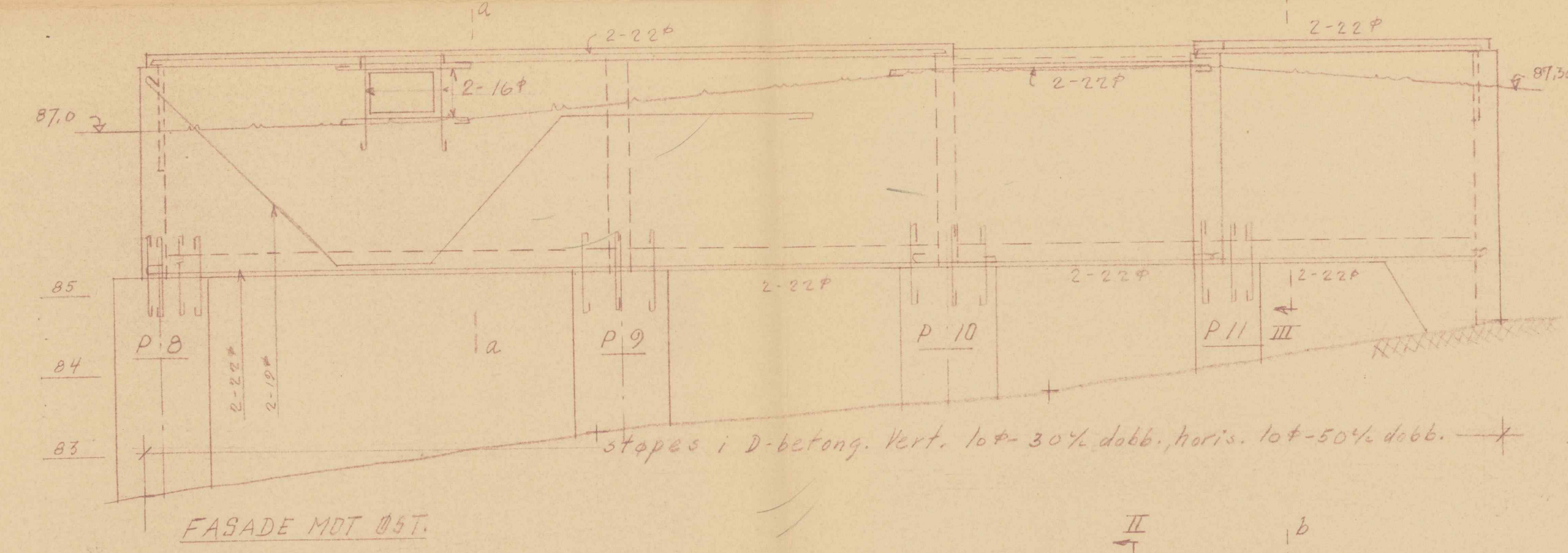
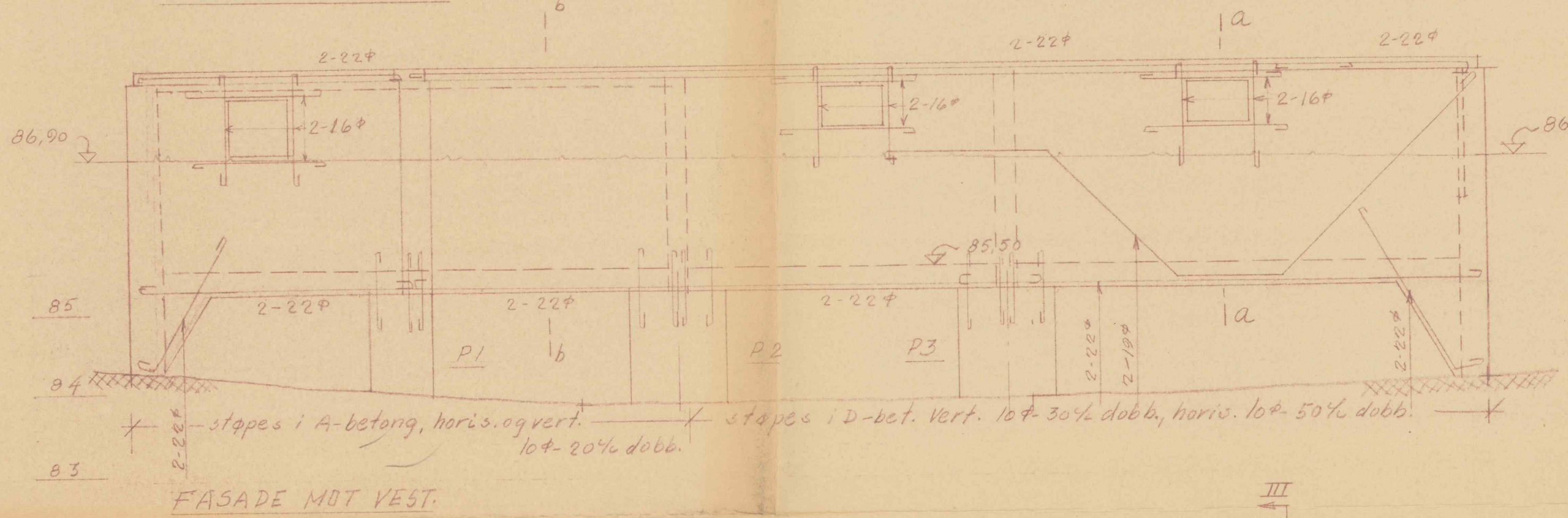
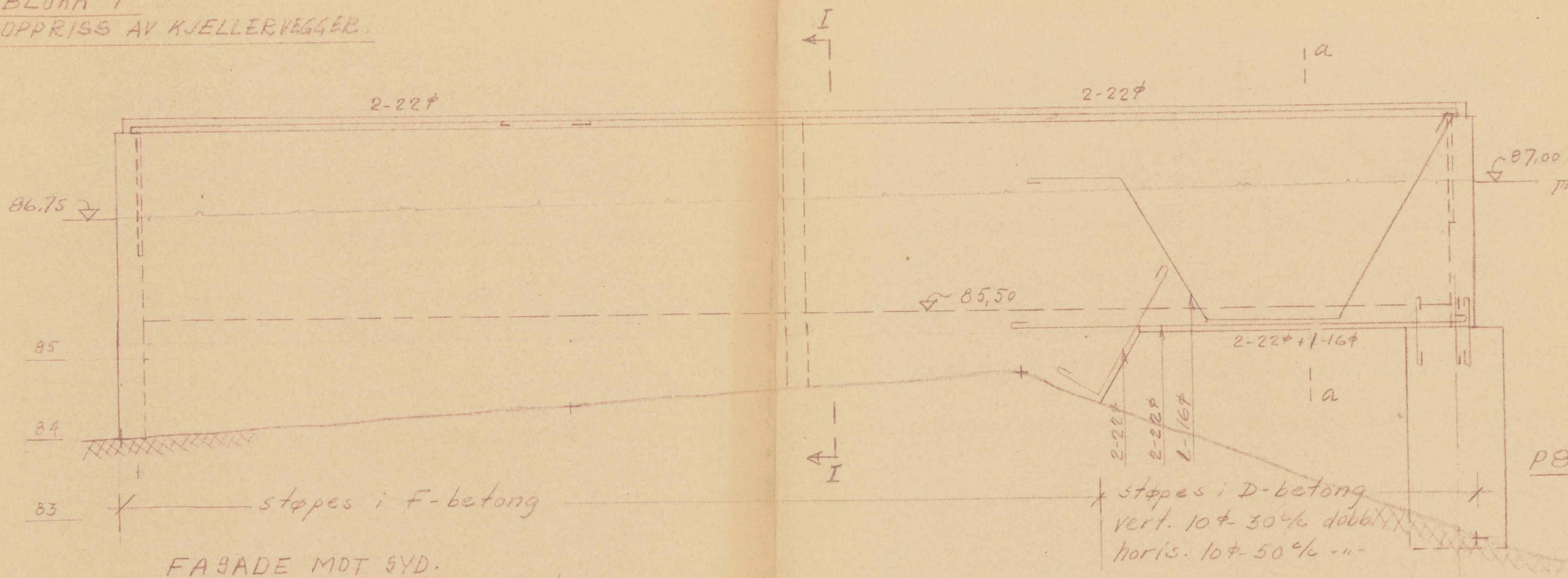


**MERKNAD.**  
 Alle pillarer og vegger på fjell må støpes på godt rensat fast fjell.  
 Alle pillarer støpes i blanding F med sparstein; øverste 50 cm støpes i D-bet.  
 Vegger støpes i blandinger og med armering som vist på opprissetegninger.  
 Kjellergulv (utenom tilflukterom støpes 10 cm tykt i D-betong på 20 cm godt utslått kultlag, og arrettes og stålglattes i eget fett.  
 Jernfør arkitekts og spesialkonsulenters tegninger og målsetting.  
 Fasader og snitt I-I, II-II og III-III se tegn.nr. 6.235.  
 Snitt VII-VII, VIII-VIII, IX-IX og X-X se tegn.nr. 6.236.



OSLO BYGNINGSKONTROLL  
18302 - DEC. 1950

LILLEBERG. BLOKK 7. FUNDAMENTPLAN	Målestokk: 1:50 Rehert. 1.12.50.
<b>OBOS</b> Torgat 17, Oslo. Telefon 33 38 85	66-6.234. Tegn. 29.11.50. Tr.E.



MERKNAD.

Pillarar og vegger på fjell må føres ned på godt rensat fast fjell.  
Alle frittberende vegger må føres ned til min. 1,5 m under ferdig terrang.  
Jvf. arkitekts og spesialkonsulentenes tegninger og målsetting.

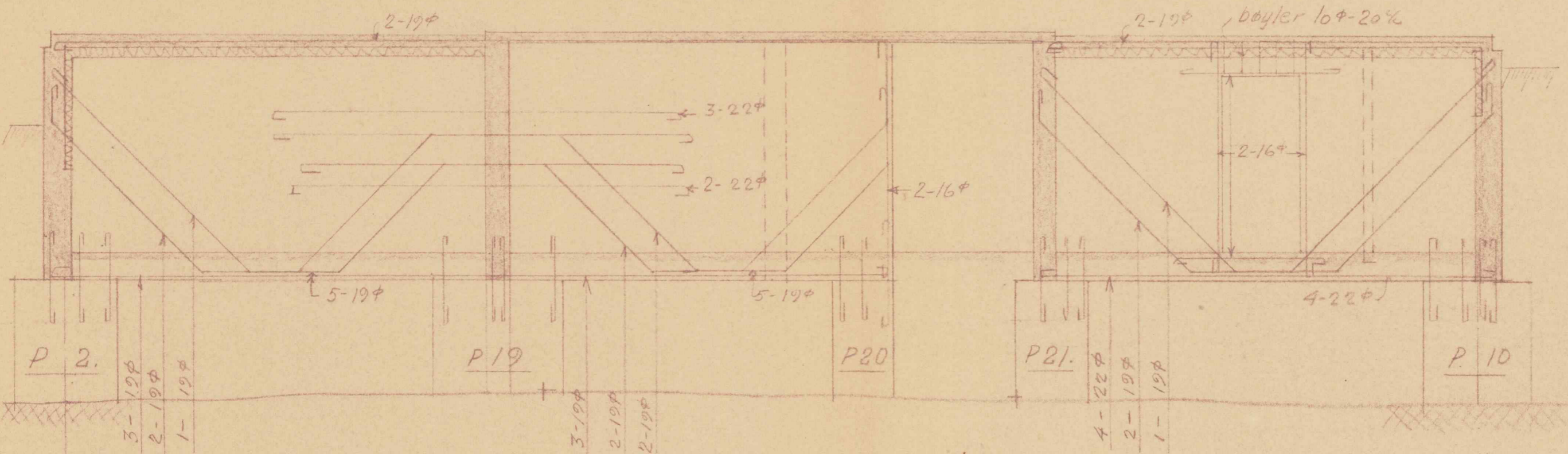
OSLO BYGNINGSKONTROLL  
18301 - 0080 450  
12 12 17

LILLEBERG. BLOKK 7. OPPRISS AV KJELLERVEGGER.	Målestokk: 1:50
<b>OBOS</b>	66-6.235
Torggt. 17, Oslo. Telefon 33 36 85	Tegn. 30.11.50. T.E.

LILLEBERG.

BLOKK 7

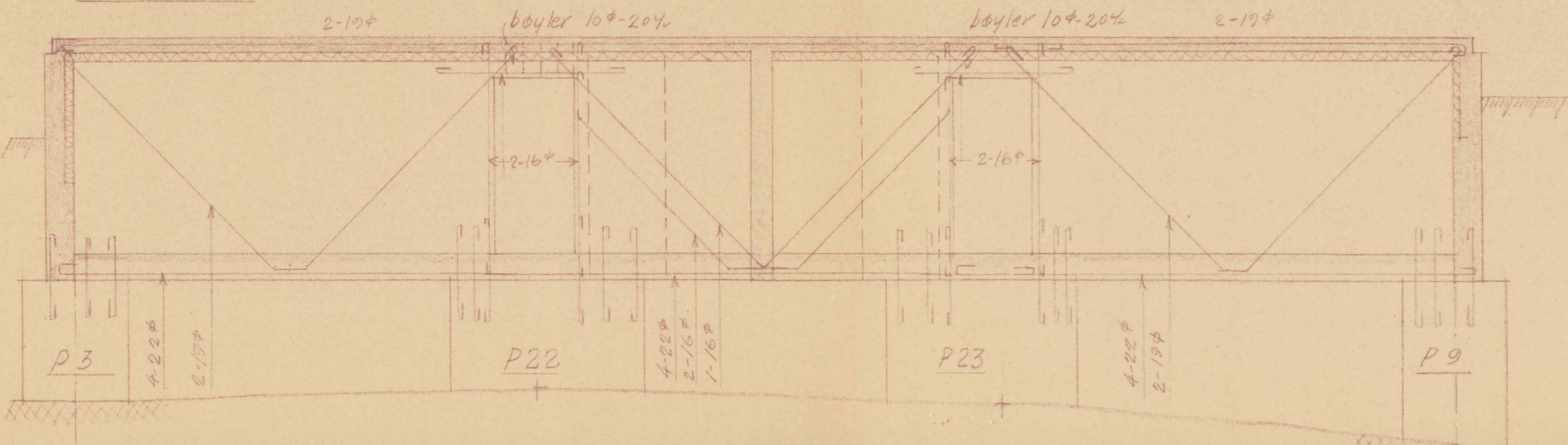
OPPRISS AV KJELLERVEGGER



\* støpes i A-betong. Vert. og horis. 10φ-20% dobb., bøyler 10φ-20%

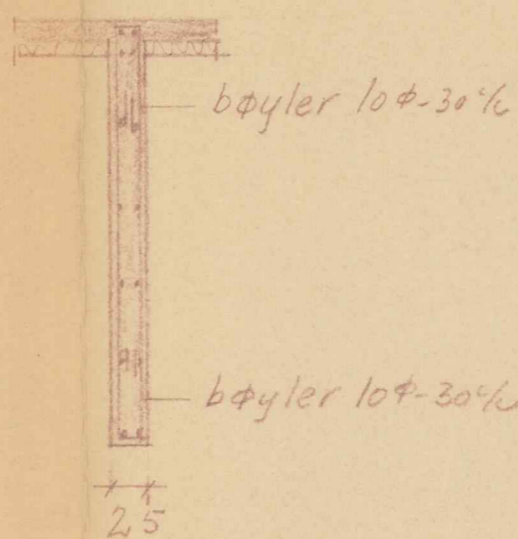
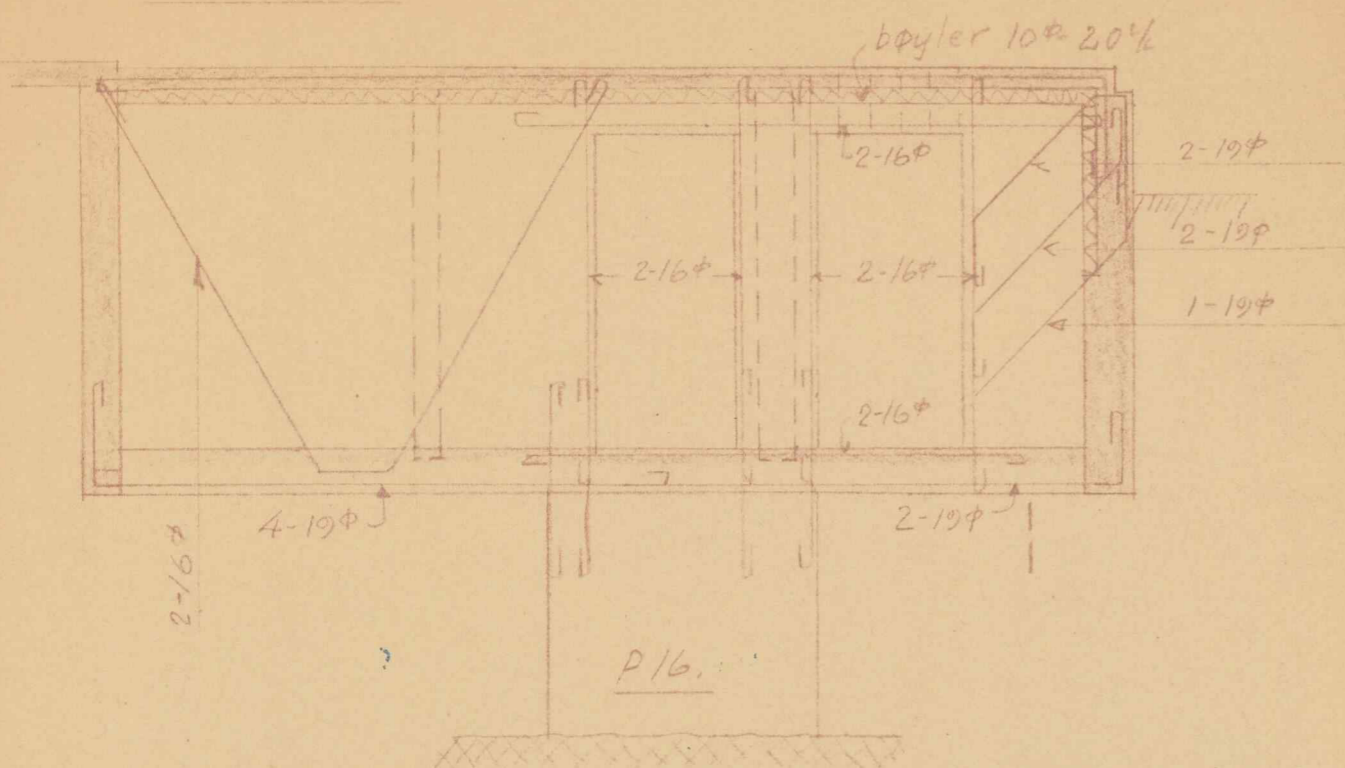
\* støpes i D-bet. Vert. 10φ-30% horis. 8φ-50% bøyler 10φ-30%

Snitt IV-IV.



\* støpes i D-bet. Vert. 10φ-30% horis. 8φ-50% bøyler 10φ-30%

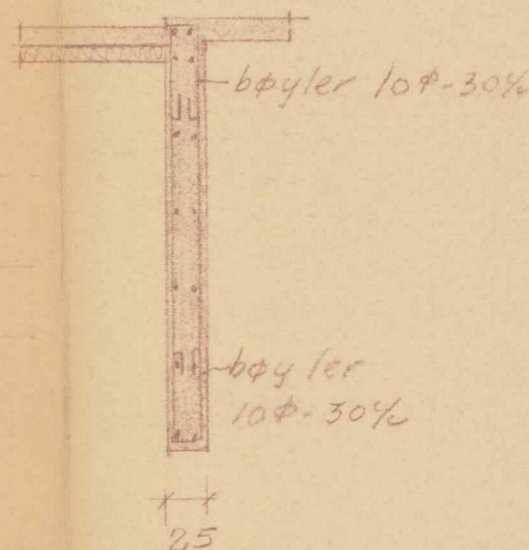
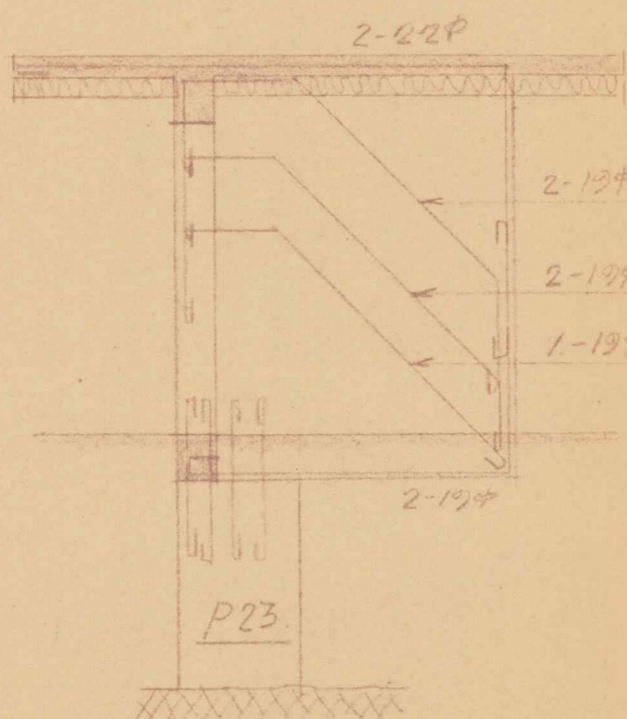
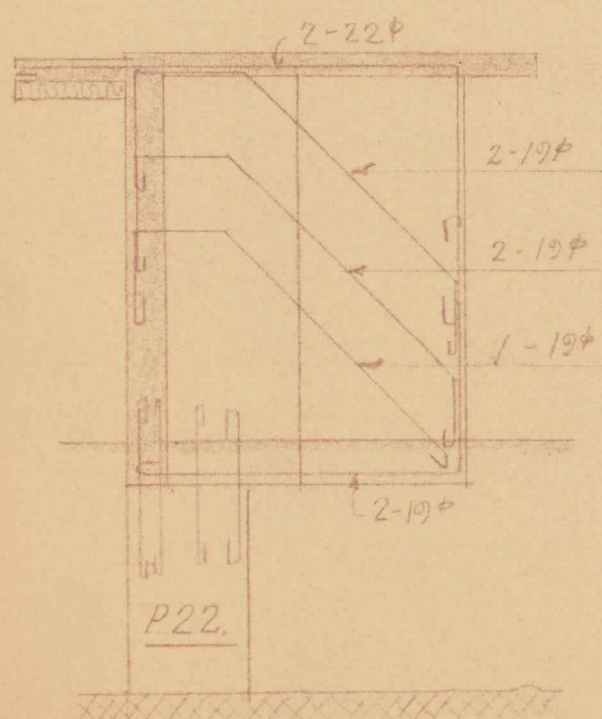
Snitt V-V.



\* støpes i A-bet. Vert. og horis. 10φ-20% dobb., bøyler 10φ-20%

\* støpes i D-bet. Vert. 10φ-30% dobb. horis. 8φ-50% bøyler 10φ-30%

Snitt VI-VI.



støpes i D-bet. Vert. 10φ-30% Horis. 8φ-50%. Bøyler 10φ-30%

Snitt VII-VII og VII'-VII'

OSLO BYGNINGSKONTROLL  
 18300 - 9060.450  
 12 13 17

LILLEBERG. BLOKK 7. OPPRISS AV KJELLERVEGGER	Målestokk:	-
	1:50	-
OBOS Torggt. 17, Oslo. Telefon 33 38 85	Rettel:	66-6.236.
	Tegn:	1.12.50, Tr. E.