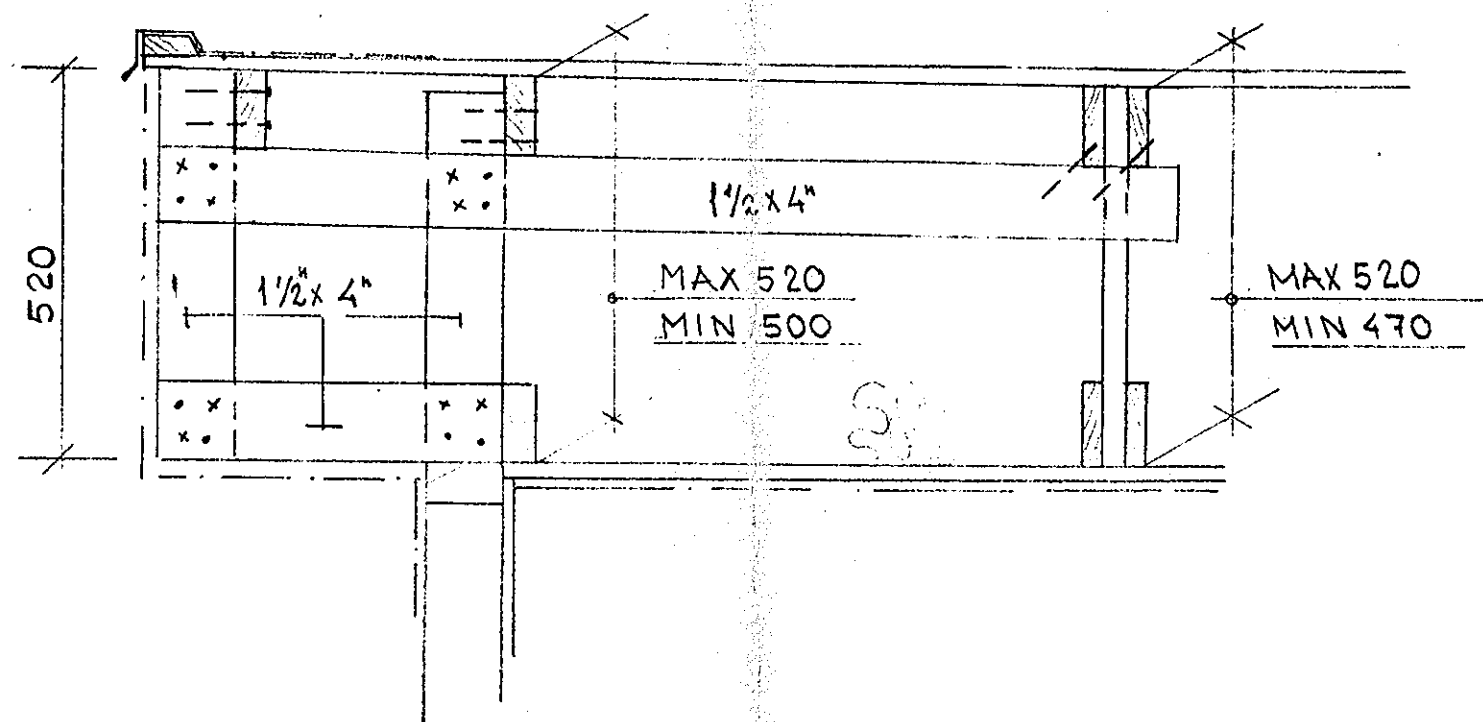


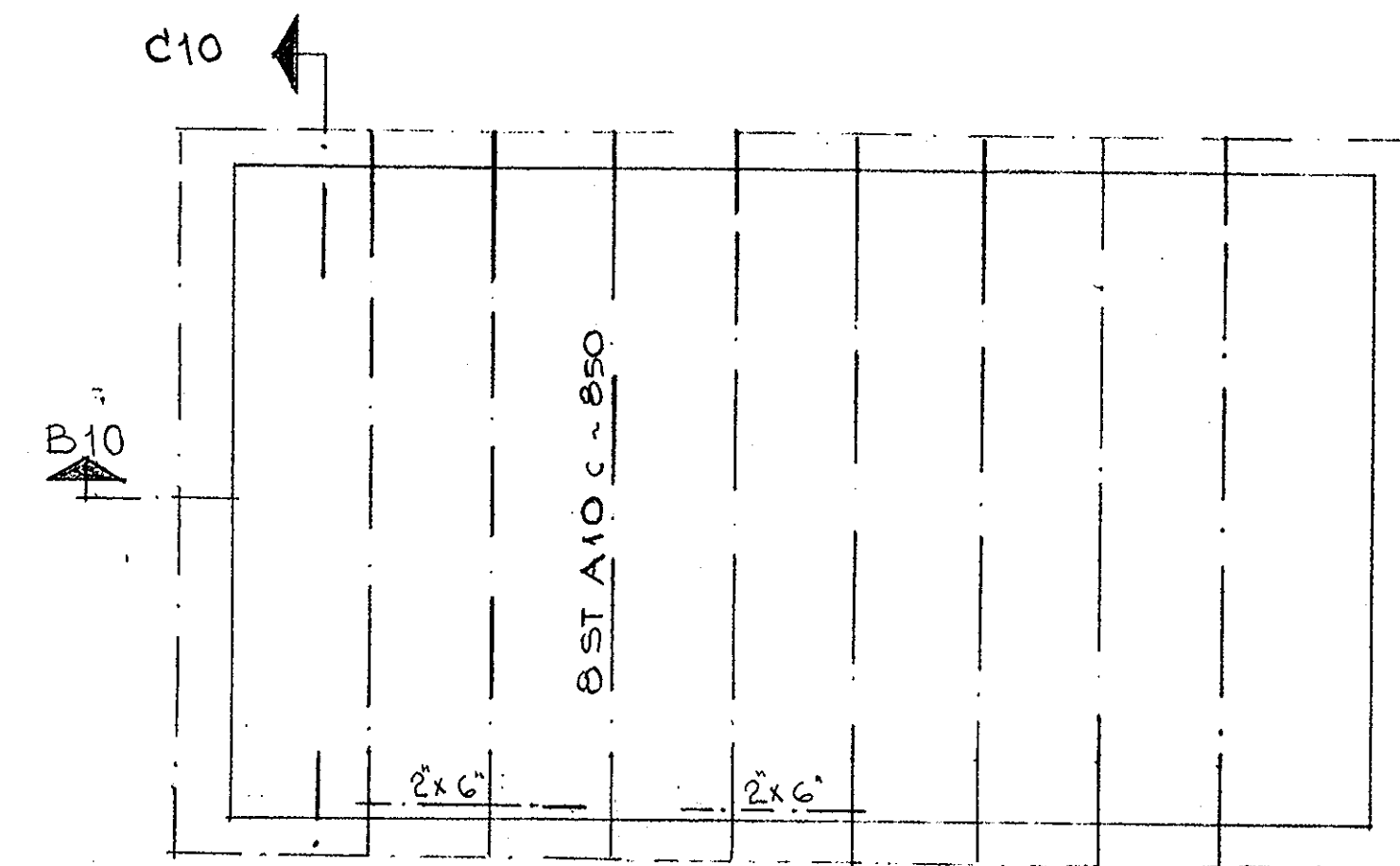
TAKSTOL A10 1:10

⊙ = 5 ST SPIK 3/34

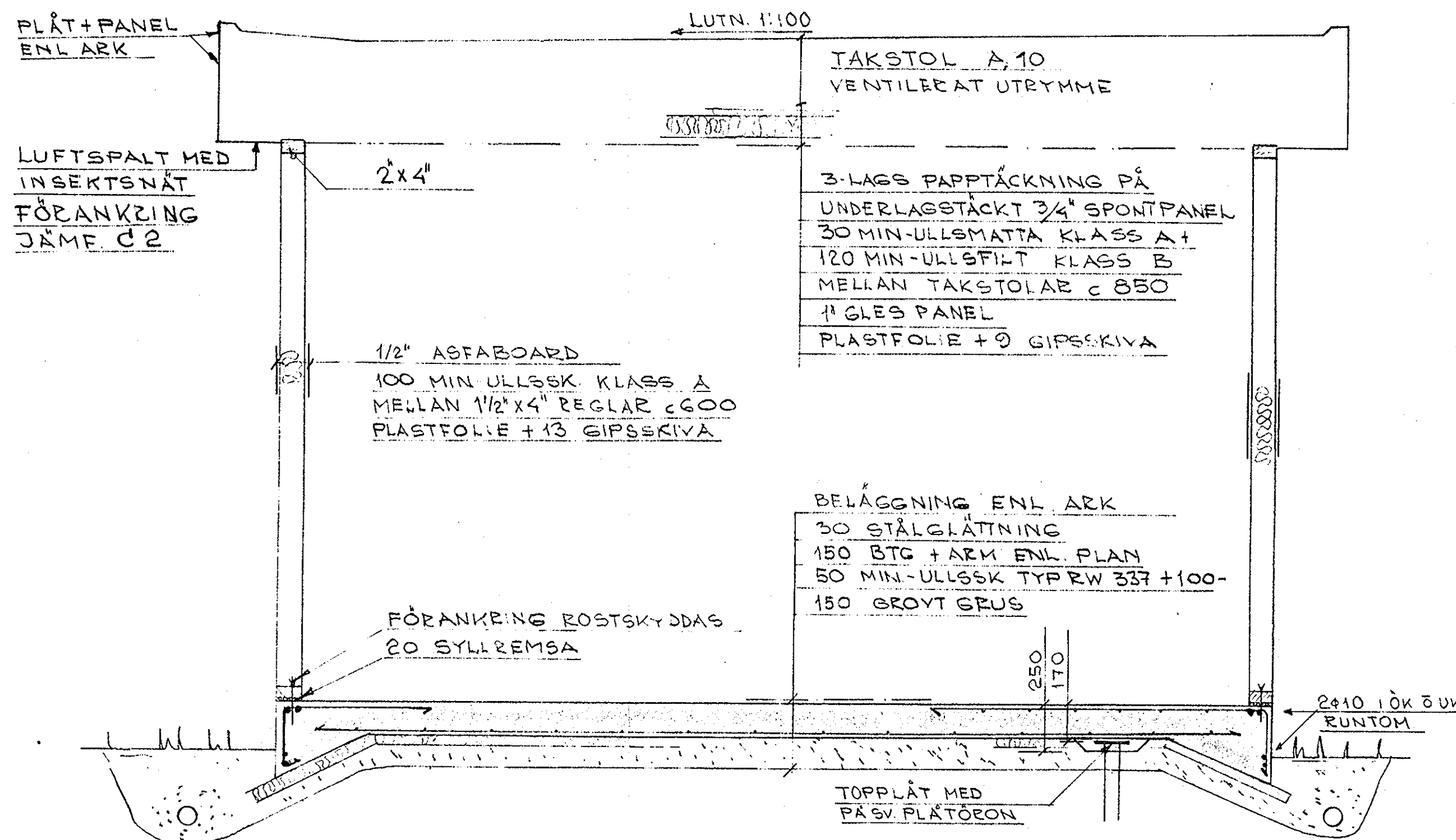


B10 1:10

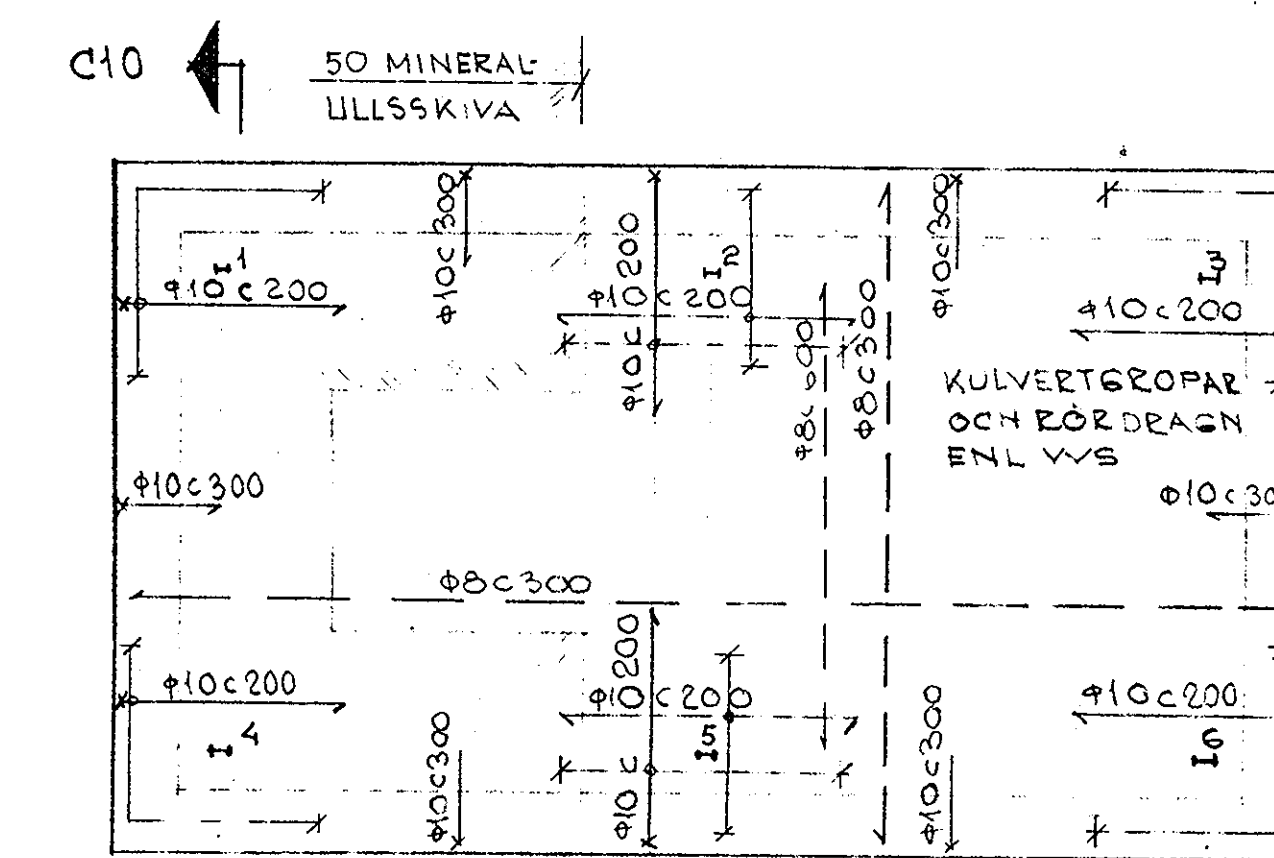
FÖRANKRING ENL D5



TAKPLAN 1:50



TYPSEKTION C10 1:20



PÅLPLAN 1:50

STOPPSLAGNING VID RÄLSPÄLNING

PÄLNING MED TRYCKLUFTSHAMMARE VIKT ~ 700 KG

PÄL LÅNGD :	10,0 M	SLAGTID :	4 MIN	SJUNKNING :	10 MM
" :	5,0 M	" :	2 MIN	" :	10 MM
" :	2,5 M	" :	1 MIN	" :	10 MM

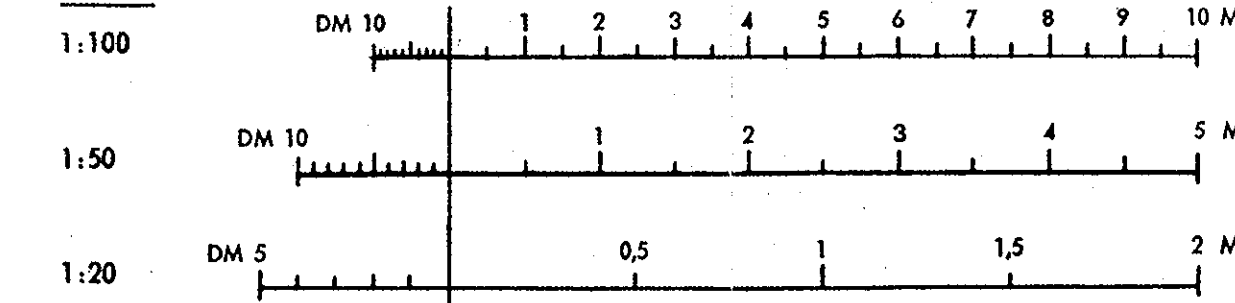
VID PÄL LÅNGDER MELLAN DESSA ÄRDEN INTERFOLLERAS TIDEN SJUNKNINGEN SKALL VISA AVTAGANDE TENDENS TILL LAST = 14,0 MP

VIRKESKVALITET: ÖVRIGT KONSTRUKTIONSVIRKE

STÅLKVALITET: KS 40

BETONGKVALITET: BTC II STD K 250

SKALA:



REV.	2-3-70	AVS.	FÄLLAST	ANT.	1	NR	3
KV. LÖPARBANAN NR 10 KV. DISTANSEN NR 17 KV. VARVRANNAREN NR 16 KV. VARVTIDEN NR 1-3							
INGENIÖRSBYRÅN MÖLLER & OLSON AB KONSTRUKTIONSKONTORET Odensviaplatsen 3, 723 42 Västerås Tel. växel 021/1373 60							
RÖNNBY VÄSTERÅS							
UNDERCENTRAL							
Skala 1:10 1:50 Västerås den 19-2-70							
Konstr. H. AAKERÖY							
Ritad							
Nr 1815:K10							