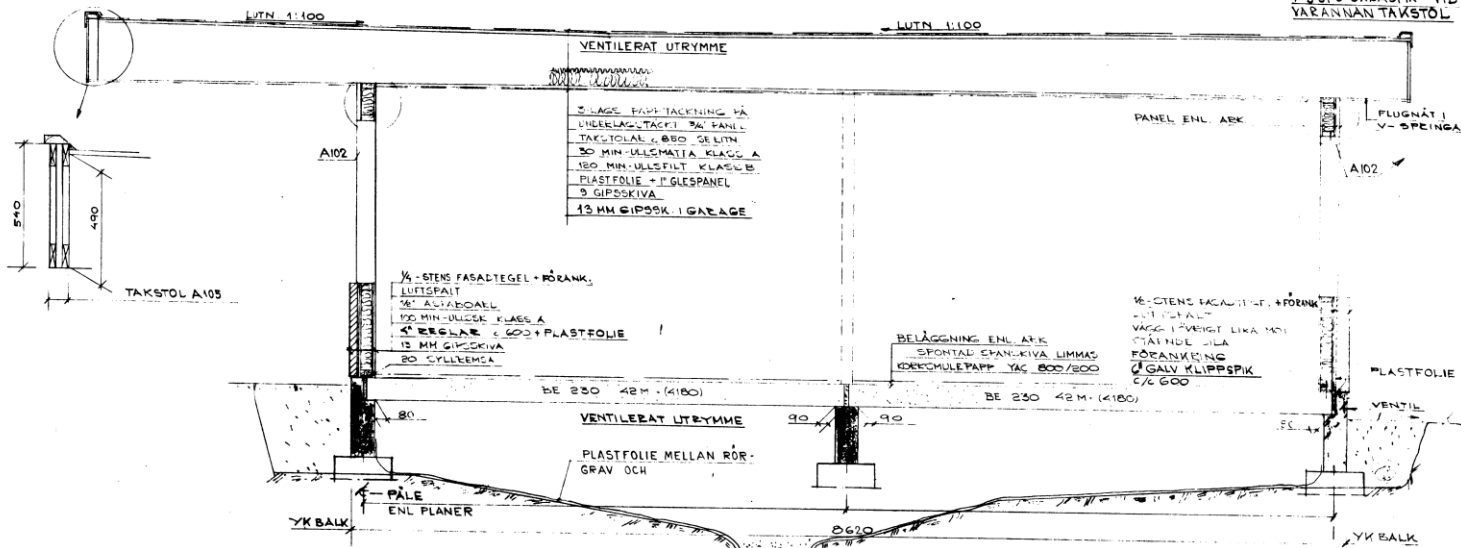
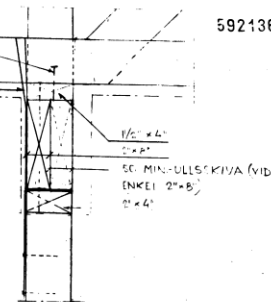


FÖRANKNING AV TAKSTOLAR

4ST GALV 5'SKEÅSPIK
VARANNAN TAKSTOL
ESSP
15MM FÖRZINKAT BÄNDSTÅL
DUBBELVIKT SPIKAS
TILL STOLPAR MED 3/32ST
FÖRZ 3/31 ELL MOTSV.
+ 2 ST 5'SKEÅSPIK VID
VARANNAN TAKSTOL



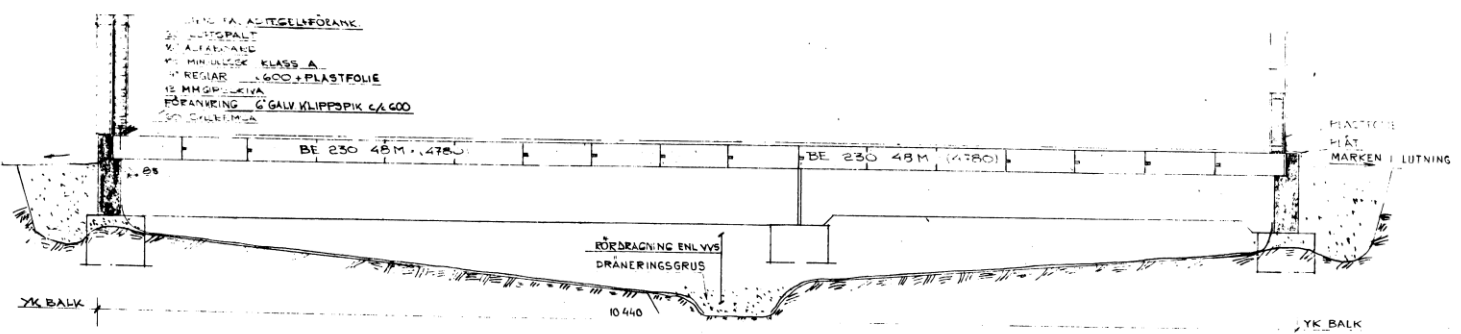
3 LAGS FÖR-TÄCKNING PÅ
UNDERLAGSTÄCK 3% PANL
TAKSTOLAR 4 880 SE LUTN
50 MIN-ULLSMÅTTA KLASS A
180 MIN-ULLSFILT KLASS B
PLASTFOLIE + 1" GLESPANEL
9 GIPSSKIVA
13 MM GIPSSK. I GARLAGE

1/4-STENS FASADTEGEL + FÖRANK.
LUTSPALT
1/2" ALUFÄRDÄLL
100 MIN-ULLSE KLASS A
4" REGLAR 600 + PLASTFOLIE
13 MM GIPSSKIVA
20 SYLLEMSA

1/2-STENS FASADTEGEL + FÖRANK.
LUTSPALT
VÄGG I SVERTIG LINA MED
STÄHNDE SJÄLA
FÖRANKNING
6 GALV KLIPPSPIK
6/6 600

BE LÄGGNING ENL. A11K
SPONTAD SPANSKIVA LIMMAS
KRECKMULEPAPP YAG 800/800

SEK 101 A102 1:20



1/2" ALUFÄRDÄLL
100 MIN-ULLSE KLASS A
4" REGLAR 600 + PLASTFOLIE
13 MM GIPSSKIVA
FÖRANKNING 6 GALV KLIPPSPIK 6/6 600
20 SYLLEMSA

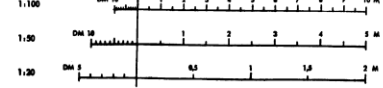
RÖRDRÄNING ENL. VVS
DRÄNERINGSGRUS

SEK 102 E102 1:20

STÅLKVALITET:

BETONGKVALITET:

SKALA:



PROJEKT: 1924-K102
VÄSTERÅS
KV VIKT
30.04.71

INGENJÖRSBYRÅN HOLLER & OLSSON AB
KONSTRUKTIONSKONTOR
Olssonplanen 3, 722 02 Västerås. Tel. väst 021/1373-60

RÖNNBY VÄSTERÅS
KV VIKT KASTAREN 2-II, 13-40
TYPSEK 110-11

Skala 1:50
Kontroll: H. A. L. 1971
Erförd: J. S. 1971
Vårteck: den 71.04.72

Nr 1924-K102