



**A**

ANVISNINGAR

BETONG:

BTG II STD K250

ARMERING:

BYGLAR: Ks40S  
ARMERINGSNÄT: Nps50 STANDARDNÄT #  $\phi$  5 c 150  
2350 X 5000 MM  
ÖVRIGT: Ks40

BETECKNINGAR:

- = NÄTARMERING CENTRISKT I PLATTA
- = PLATTJOCKLEK
- $\phi$  = TOTAL ÖVERLAPPNING I MM
- = LÄTTKLINKERBLOCK 340 X 190 X 590

TÄCKANDE BETONGSKIKT  
MOT LÄTTKLINKER: 30 MM  
ÖVRIGT: 15 MM

GRUNDUNDERSÖKNING:

BJERKING INGENJÖRSBYRÅ DAT. DEN 10/9 1973

GRUNDLÄGGNING:

ORGANISK JORD SKALL BORTTAGAS INNAN GRUNDLÄGGNING UTFÖRES.  
GRUNDLÄGGNING UTFÖRES I NATURLIG JORD ELLER PÅ PACKAD  
FYLNING AV FRIKTIONSMATERIAL. VID GRUNDLÄGGNING PÅ  
PACKAD FYLNING SKALL FÖRESKRIFTER I SBN - 67 FÖLJAS

DRÄNERING:

DRÄNERINGSGRUS UNDER GRUNDPLATTA FÅR INNEHÅLLA  
HÖGST 5% AV MATERIAL MINDRE ÄN 2 MM. STÖRSTA  
KORNSTORLEK 32 MM.  
DRÄNERINGSLEDNING AV KORRUGERAT PLASTRÖR  $\phi$  MIN. 90  
KRINGFYLLS MED GRUS MED MINSTA-STÖRSTA KORNSTORLEK  
2-32 MM. LEDNINGEN LÄGGES I FALL MIN. 1:200 MOT  
DAGVATTENBRUNN.

**ARBETS RITNING**

A ANV. A.N. 74-01-28  
Reg Ant Avser Sign Datum

|  |                |             |   |                           |          |
|--|----------------|-------------|---|---------------------------|----------|
| <b>ByggStatik</b>  |                |             | SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN<br>ÅRSTA, UPPSALA |                           |          |
| Uppsala Byggetatik AB - Konsulerande Ingenjörer<br>018/25 20 25 Murargatan 31 - 754 37 Uppsala |                |             | GRUNDPLAN   |                           |          |
| Handläggare<br>H. ERIKSSON   | Ritad av<br>AN | Granskad av | KVARTERSGÅRD                                      |                           |          |
| Datum<br>1974-01-15  | Skala<br>1:50  |             | Arbetsnummer<br>73027                             | Ritningsnummer<br>K 19:71 | Reg<br>A |