



ANVISNINGAR

- BETONG**  
BTG II STD K 200
- ARMERING**  
BYGLAR: Ks 40 S  
ARMERINGSNÄT: Nps 50 STANDARDNÄT #05c150 2350X5000 MM  
ÖVRIGT: Ks 40
- TÄCKANDE BETONGSKIKT**  
MOT MARK: 50 MM  
ÖVRIGT: 15 MM
- BETECKNINGAR:**  
 = NÄTARMERING CENTRISKT I PL  
 H=100 = PLATTJOCKLEK  
 Ø = TOTAL ÖVERLAPPNING
- GRUNDUNDERSÖKNING:**  
BJERKING INGENJÖRSBYRÅ DAT. 10/9 1973
- GRUNDLÄGGNING**  
GRUNDLÄGGNING UTFÖRES I NATURLIG JORD
- DRÄNERING**  
DRÄNERINGSGRUS UNDER GRUNDPLATTA FÅR INNEHÅLLA HÖGST 5% AV MATERIAL MINDRE ÄN 2 MM. STÖRSTA KORNSTORLEK 32 MM.  
DRÄNERINGSLEDNING AV KORRUGERAT PLASTRÖR Ø MIN. 90 KRINGFYLLS MED GRUS MED MINSTA - STÖRSTA KORNSTORLEK 2-32 MM. LEDNINGEN LÄGGES I FALL MIN. 1:200 MOT DAGVATTENBRUNN
- YTBEHANDLING**  
ÖVERYTAN STÅLGLÄTTAS I SAMBAND MED GJUTNINGEN

HUS 50,51,52,53,54,55,56,57,  
58,59,60, 63,64,65

**ARBETSRITNING**

A SÄKERHETSARM, BTG-KVAL. AN 74-03-05

Reg | Ant | Avser | Sign | Datum

<b>ByggStatik</b>			SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN		
Uppsala Byggstatik AB - Konsulerande ingenjörer 018/25 20 25 Murargatan 31 - 754 37 Uppsala			GRUNDPLAN		
Handläggare H. ERIKSSON	Ritad av A. N.	Granskad av	HUS C		
Datum 1974-02-13	Hans Eriksson				
Skala 1:50	Arbetsnummer 73027	Ritningsnummer K 19:21	Reg A		