



ANVISNINGAR

BETONG:

BTG II STD K200

ARMERING:

BYGLAR: K<sub>s</sub> 40 S

ARMERINGSNÄT: N<sub>ps</sub> 50 STANDARDNÄT #05c150 2350X 5000

ÖVRIGT: K<sub>s</sub> 40

TÄCKANDE BETONGSKIKT:

MOT MARK: 50 MM

ÖVRIGT: 15 MM

BETECKNINGAR:

- =NÄTARMERING CENTRISKT I PLATTA
- =PLATTJOCKLEK
- =TOTAL ÖVERLAPPNING

GRUNDUNDERSÖKNING:

BJERKINGS INGENJÖRSBYRÅ DAT. DEN 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 KRINGFYLLES MED GRUS MED STÖRSTA - MINSTA KORNSTORLEK 2 - 32 MM. LEDNINGEN LÄGGES I FALL MIN. 1:200 MOT DAGVATTENBRUNN.

YTBEHANDLING:

ÖVERYTAN STÅLGLÄTTAS I SAMBAND MED GJUTNINGEN

HUS 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,  
36,37,48,49,66,67,68,69.

ARBETSRTNING

B BITG-KVAL. AN 74-09-05  
A MÅTT AN 74-01-28  
Reg Ant Avser Sign Datum

<b>ByggStatik</b>			SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN	
Uppsala Byggstatik AB • Konsulterande ingenjörer 018/25 20 25 Murargatan 31 • 754 37 Uppsala			ÅRSTA, UPPSALA	
Handläggare H. ERIKSSON	Ritad av A. N.	Granskad av	GRUNDPLAN	
Datum 1974-01-18 <i>Hans Eriksson</i>			Skala 1:50	Arbetsnummer 73027
			Ritningsnummer K19:11	Reg B

HUS B