



ANVISNINGAR

BETONG

BTG II STD K 200

ARMERING

BYGLAR: Ks40S

ARMERINGSNÄT: Nps 50 STANDARDNÄT #05c150  
2350X5000 MM

ÖVRIGT: Ks40

TÄCKANDE BETONGSKIKT

MOT LECAISOLERING: 30 MM

ÖVRIGT: 15 MM

BETECKNINGAR

= NÄTARMERING CENTRISKT I PLATTA

= PLATTJOCKLEK

= TOTAL ÖVERLAPPNING I MM

= LÄTTLINKERBLOCK 340X190X590

GRUNDUNDERSÖKNING

BJERKING INGENJÖRSBYRÅ DAT. DEN 10/9 1973.

GRUNDLÄGGNING

ORGANISK JORD SKALL BORTTAGAS INNAN GRUNDLÄGGNING UTFÖRES. GRUNDLÄGGNING UTFÖRES PÅ PACKAD FYLLNING AV FRIKTIONSMATERIAL. VID PACKNINGEN 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 Ø MIN. 90 KRINGFYLLS MED GRUS MED MINSTASTÖRSTA KORNSTORLEK 2-32 MM. LEDNINGEN LÄGGES I FALL MIN. 1:200 MOT DAGVATTENBRUNN

YTBEHANDLING

ÖVERYTAN STÅLGLÄTTAS I SAMBAND MED GJUTNING.

HUS 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 41,  
42, 43, 44, 45, 46, 47

ARBETSRTNING

A BTG - KVAL AN 74-03-05

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 1974-01-28	Hans Eiker		Skala 1:50	Arbetsnummer 73027
			Ritningsnummer K19:1	Rep

HUS A