



ANVISNINGAR

BETONG
BTG II STD K 200

ARMERING
BYGLAR: K_s 40S
ARMERINGSNÄT: N_{ps} 50 STANDARDNÄT #05c150 2350X5000 MM
ÖVRIGT: K_s 40

TÄCKANDE BETONGSKIKT:
MOT MARK: 50 MM
ÖVRIGT: 15 MM

BETECKNINGAR
 NÄTARMERING CENTRISKT I PLATTA
 H=100 = PLATTJOCKLEK
 Ö = TOTAL ÖVERLAPPNING

GRUNDUNDERSÖKNING
BJERKINGS INGENJÖRSBYRÅ DAT. DEN 10/9 1973.

GRUNDLÄGGNING
GRUNDLÄGGNING UTFÖRES I NARURLIG 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 KRINGFYLLLES 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 109

ARBETSRTNING

A BTG-KVAL.		AN-74-03-05	
Reg	Ant	Avser	
ByggStatik		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 1974-02-13	Hans Eriksson		HUS Es
Skala 1:50	Arbetsnummer 73027	Ritningsnummer K 19:61	Reg A

9/85 Ten. ritfilm av Statens Provingsanstalt godkänt ritunderlag 57
 Seamprint Aktiebolag, Malmö.