



ANVISNINGAR

- BETONG
BTG II STD K 200
- ARMERING
BYGLAR: Ks 40S
ARMERINGSNÄT: Nps 50 STANDARDNÄT #05c150 2350X5000 MM
ÖVRIGT: Ks 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 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

HUS20,21,22, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120

ARBETSRTNING

B BTG-KVAL. AN 74-03-05
A ALLM. AN 74-02-13
Reg Ant Avsar Sign Datum

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 1974-01-28	Hans Eriksson		HUS D	
Skala 1:50	Arbetsnummer 73027	Ritningsnummer K 19:41	Reg B	