



ANVISNINGAR

- BETONG**  
BTG II STD K 250
- ARMERING**  
BYGLAR: K<sub>s</sub> 40S  
ÖVRIGT: K<sub>s</sub>40
- TÄCKANDE BETONGSKIKT**  
MOT MARK: 50 MM  
ÖVRIGT: 15 MM
- BETECKNINGAR**  
 ARMERING I UK PLATTA  
 ARMERING I ÖK PLATTA  
 ARMERINGSSTÅNG I PILENS RIKTNING PLACERAS UNDERST I UK PLATTA, ÖVERST I ÖK PLATTA
- GRUNDUNDERSÖKNING**  
BJERKING INGENJÖRSBYRÅ DAT.10/9-78
- GRUNDLÄGGNING**  
GRUNDLÄGGNING UTFÖRES I NATURLIG JORD
- DRÄNERING**  
DRÄNERINGSGRUS UNDER GRUNDPLATTA FÅR INNEHÅLLA HÖGST 5% AV MATERIAL MINDRE ÄN 2 MM. STÖRSTA KORNSTÖRLEK 32 MM.  
DRÄNERINGSLEDNING AV KORRUGERAT PLASTRÖR Ø MIN.90 KRINGFYLLES MED GRUS MED MINSTA-STÖRSTA KORNSTÖRLEK 2-32 MM. LEDNINGEN LÄGGES I FALL MIN. 1:200 MOT DAGVATTENBRUNN
- YTBEHANDLING**  
ÖVERYTAN STÅLGLÄTTAS I SAMBAND MED GJUTNINGEN.

HUS 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,

**ARBETSRITNING**

A SÄKERHETSARM. AN 74-03-05  
Reg Ant Avser Sign Datum

<b>ByggStatik</b>			SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN ÅRSTA, UPPSALA			
Uppsala Byggstatik AB - Konsulterande Ingenjörer 018/25 20 25 Murargatan 31 - 754 37 Uppsala			GRUNDPLAN <b>HUS C</b>			
Handläggare H. ERIKSSON	Ritad av A. N.	Granskad av	Skala 1:50	Arbetsnummer 73027	Ritningsnummer K 19:22	Reg A
Datum 1974-02-13 <i>Kaw, Eriksson</i>						

Pen-Tex ritfilm, av Statens Provingsanstalt godkänt ritunderlag  
Sesamprint Aktteknik, Malmö.