



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 KORNSTÖR-

LEK 32 MM.

DRÄNERINGSLEDNING AV KORRUGERAT

PLASTRÖR Ø MIN. 90 KRINGFYLLES MED

GRUS MED MINSTA-STÖRSTA KORNSTÖR-

LEK 2-32 MM. LEDNINGEN LÄGGES I

FALL MIN. 1:200 MOT DAGVATTEN-

BRUNN

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			
Uppsala Byggstatik AB - Konsulterande Ingenjörer 018/25 20 25 Murargatan 31 - 754 37 Uppsala			ÅRSTA, UPPSALA			
Handläggare	Ritad av	Granskad av	GRUNDPLAN			
H. ERIKSSON	A. N.		HUS C			
Datum	Skala	Arbetsnummer	Ritningsnummer	Reg		
1974-02-13	1:50	73027	K 19:22	A		

