



A.N.V.I.S.N.I.N.G.A.R

BETONG

BTG II STD K 250

ARMERING

BYGLAR: Ks 40S

ÖVRIGT: Ks 40

TÄCKANDE BETONGSKIKT

MOT MARK: 50 MM

ÖVRIGT: 15 MM

BETECKNINGAR

→ = ARMERINGSSTÅNG I ÖK PLATTA

--- = ARMERINGSSTÅNG I UK PLATTA

↔ = ARMERINGSSTÅNG I PILENS RIKTN.

↔ = PLACERAS UNDER I UK PLATTA, ÖVERST I ÖK PLATTA

H=180 = PLATTJOCKLEK

GRUNDUNDERSÖKNING

BJERKING INGENJÖRSBYRÅ DAT. DEN 10/9 -73

GRUNDLÄGGNING

GRUNDLÄGGNING UTFÖRES I NATURLIG JORD

DRÄNERING

DRÄNERINGSGRUS UNDER GRUNDPLATTAN FÅR

INNEHÅLLA HÖGST 5% AV MATERIAL MINDRE

ÄN 2 MM. STÖRSTA KORNSTORLEK 32 MM

DRÄNERINGSLEDNING AV KORRUGERAT PLAST-

RÖR Ø MIN. 90 KRINGFYLLES 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

ARBETSRITNING

HUS 70, 71, 72, 73, 96, 97, 98, 99,
110, 111, 112

ByggStatik			Reg	Art	Åvsr	Sign	Datum
Uppsala Byggstatik AB - Konsult- och Ingenjörskontor 018/25 20 25 Murargatan 31 - 784 37 Uppsala			SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN ÅRSTA, UPPSALA				HUS Es
Handläggare	Ritad av	Granskad av	GRUNDPLAN				
H. ERIKSSON	A.N.						
Datum	Skala	Arbetsnummer	Ritningsnummer	Reg			
1974-02-13	1:50	73027	K19:62				