



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 UNDERST 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 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

HUS 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

ARBETSRTNING

A MÅTT AN 74-02-13
Reg | Ant | Avar | Sign | Datum

ByggStatik			SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN		
Uppsala Byggstatik AB - Konsultörande ingenjörer 018/25 20 25 Murargatan 31 - 784 37 Uppsala			ÅRSTA, UPPSALA		
Handläggare H. ERIKSSON	Ritad av A.N.	Granskad av	GRUNDPLAN		
Datum 1974-01-28		Skala 1:50		Arbetsnummer 73027	Ritningsnummer K19:42
			HUS D		
			Reg Ant Avar Sign Datum		