



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
 - = PLATTJOCKLEK
 - = TOTAL ÖVERLAPPNING

GRUNDUNDERSÖKNING

BJERKING INGENJÖRSBYRÅ DAT. 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

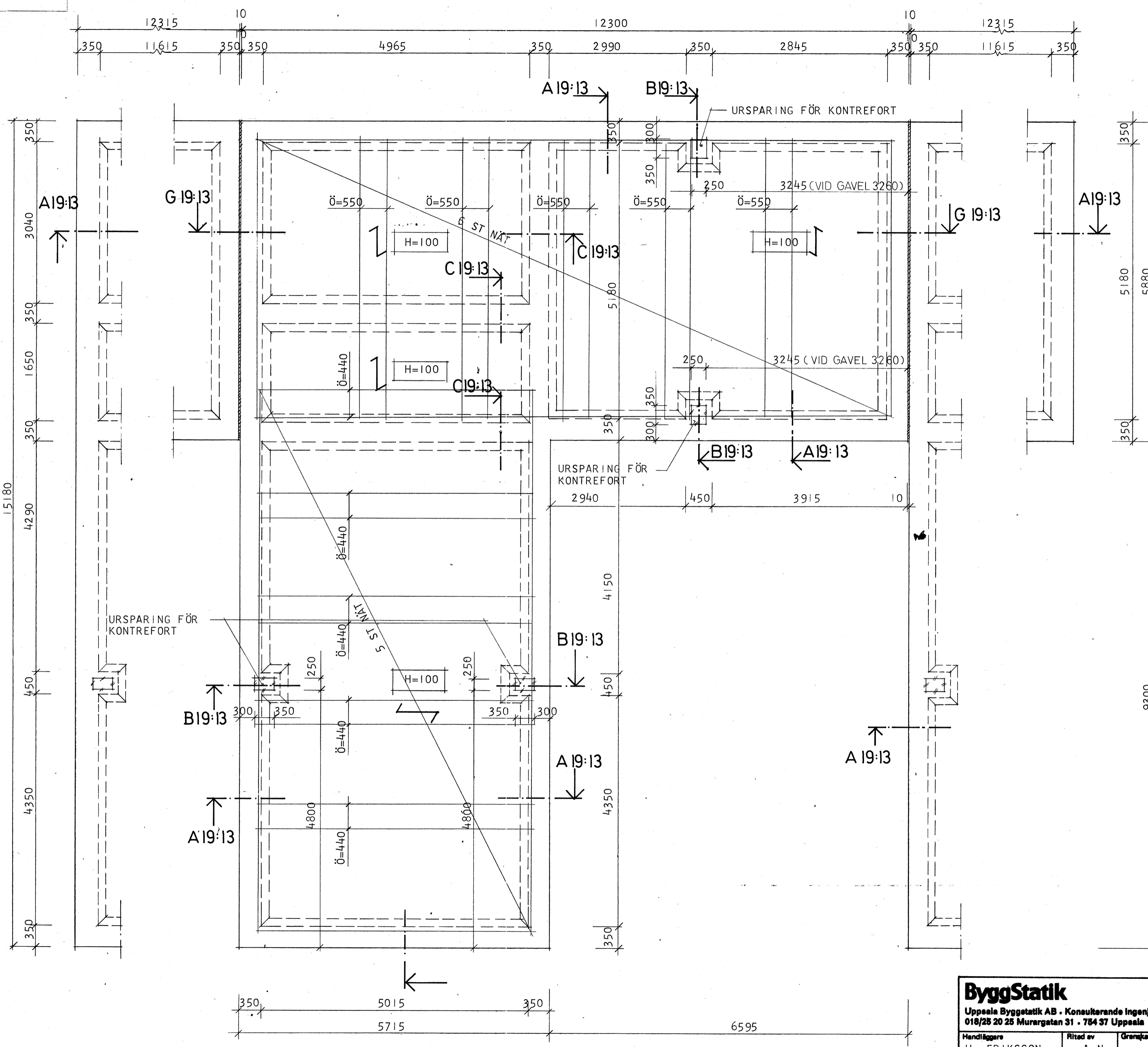
HUS 121, 122, 123, 124, 125

ARBETSRTNING

A BTG - KVAL AN 74-03-05

Reg | Ant | Avar | Sign | Datum

ByggStatik			SMÅHUS I KV. BETAN OCH VITKÅLEN		
Uppeala Byggetatik AB - Konsulerande Ingenjörer 018/25 20 25 Murargatan 31 - 784 37 Uppeala			ÅRSTA UPPSALA		
Handläggare H. ERIKSSON	Ritad av A.N.	Granskad av	GRUNDPLAN	HUS E	
Datum 1974-02-13	Kons. Byggs		Skala 1:50	Arbetsnummer 73027	Ritningsnummer K19:51



© Pen-Text ritfilm, av Statens Provningsanstalt godkänt ritunderlag
Sesamprint Aktiefabrik, Malmö.