

8716 59 100

FÖRESKRIFTER

- KV5 KALLVATTEN PEM-RÖR PN10
- VV5 / VVC5 VARMVATTEN + CIRKULATION AQUAWARMKULVERT
- VS5 VÄRME SEKUNDÄR AQUAWARMKULVERT

BETR. AVLOPP I MARK SE ME.

RELATIONSHANDLING

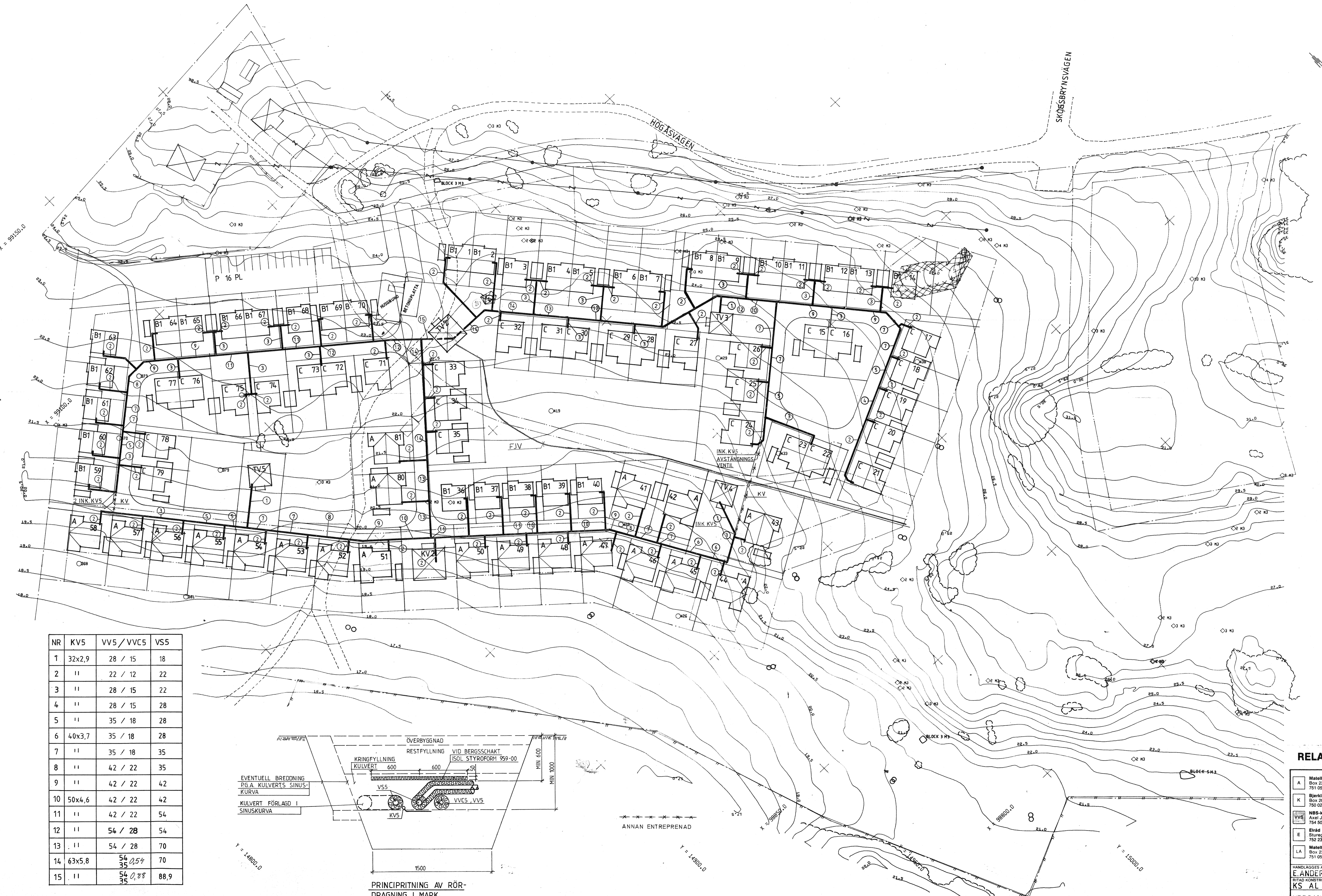
REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
A		Metell arkitekter ab Box 237 (Storgatan 32) 751 05 UPPSALA		018-12-00-70
K		Björking Ing-Byrå ab Box 2026 (Tågårdsgatan 3) 750 02 UPPSALA		018-11-11-00
VVS		NBS-konsult Axel Johansson's Gata 4 754 50 UPPSALA		018-11-13-90
E		Eiråd AB Storgatan 20 752 23 UPPSALA		018-12-00-65
LA		Metell arkitekter ab Box 237 (Storgatan 32) 751 05 UPPSALA		018-12-00-70

VÄSTRA GREDELBY KNIVSTA

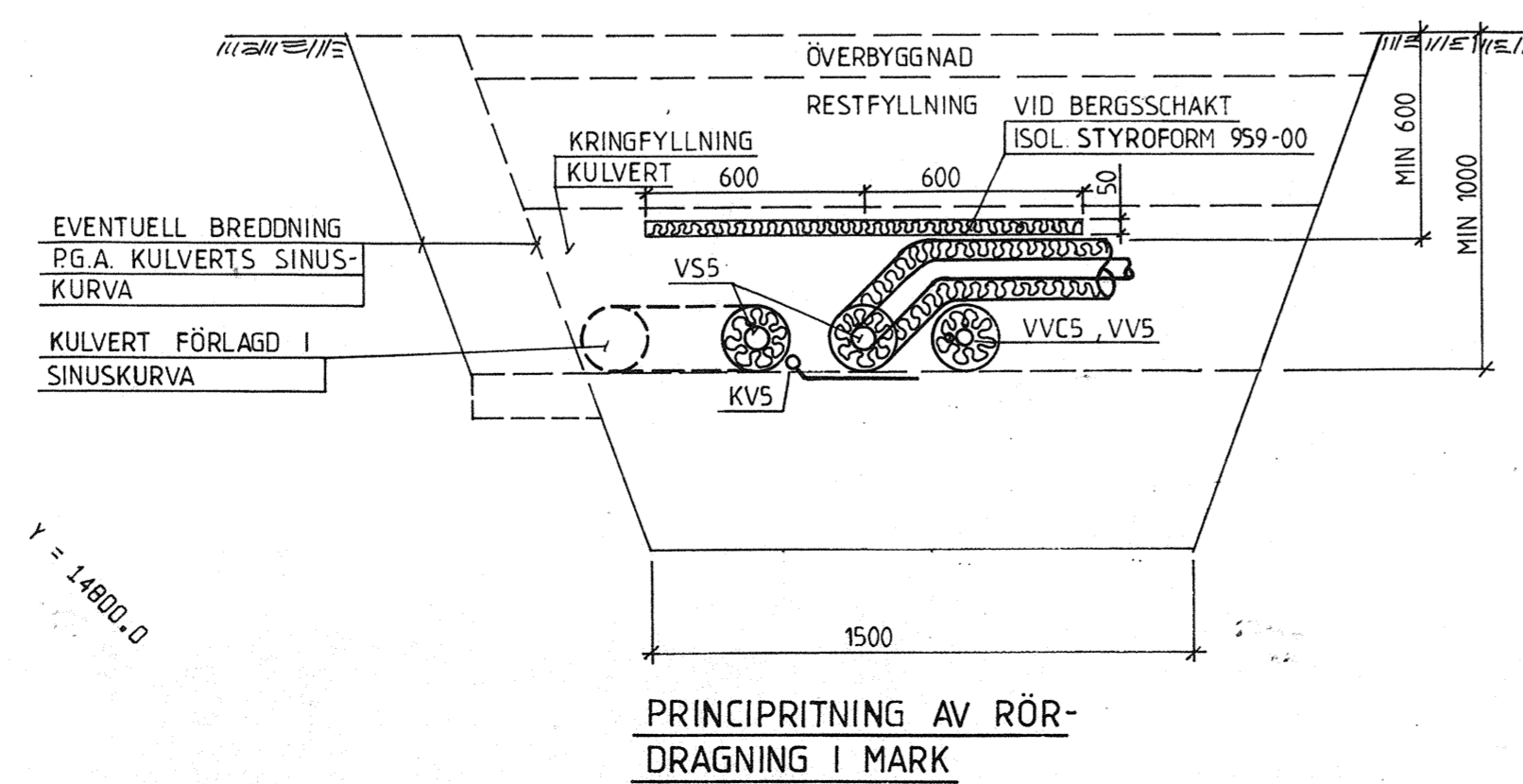
HSB UPPSALA
KUNGSÅNGGATAN 23 • BOX 1103
751 41 UPPSALA • 018-18 00 00

SITUATIONSPLAN
KULVERTPLAN

HANDLAGSÖRES AV
E. ANDERSSON
RITAD KONSTRUERAD
KS AL
GRANSKAD
ARBETSNUMMER
20040
UPPSALA 1987 10 23 8716
SKALA 1:500
REG
V59:100



NR	KV5	VV5 / VVC5	VS5
1	32x2,9	28 / 15	18
2	"	22 / 12	22
3	"	28 / 15	22
4	"	28 / 15	28
5	"	35 / 18	28
6	40x3,7	35 / 18	28
7	"	35 / 18	35
8	"	42 / 22	35
9	"	42 / 22	42
10	50x4,6	42 / 22	42
11	"	42 / 22	54
12	"	54 / 28	54
13	"	54 / 28	70
14	63x5,8	54 / 35	70
15	"	54 / 35	88,9



PRINCIPRITNING AV RÖR-DRAGNING I MARK