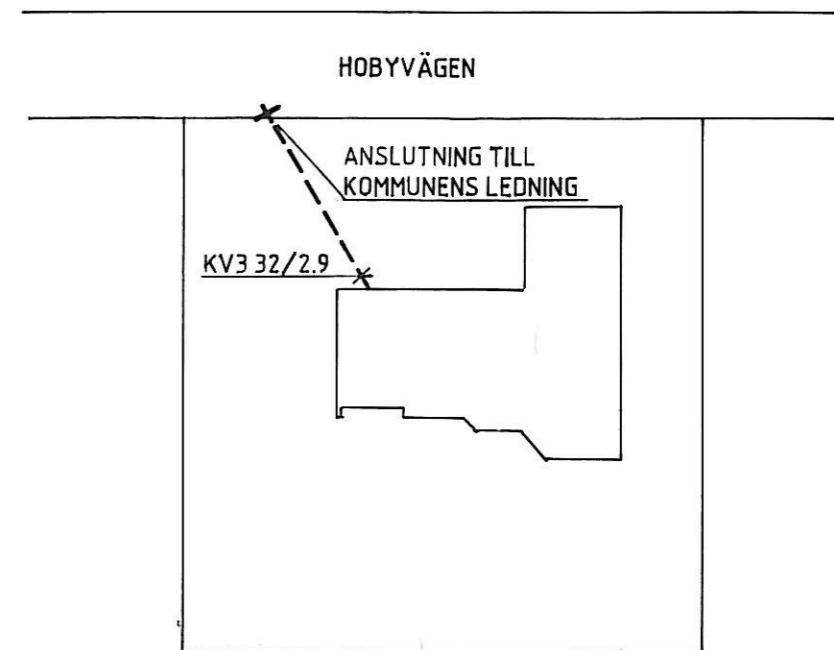


BOTTENPLAN

SKALA 1:100



SITUATIONSPLAN

SKALA 1:500

FÖRKLARINGAR:

KV, VV = KOPPARRÖR, UTBYTBAR FÖRLÄGGNING
 KV2, VV2 = KOPPARRÖR, EJ UTBYTBAR FÖRLÄGGNING
 KV3 = PE PN 10

ISOLERING AV KV- OCH VV-LEDNINGAR UTAN CIRKULATION:

SYNLIGA: VV DIM. 22/20 OCH STÖRRE ISOLERINGSTJOCKLEK 30 MM.
 KV DIM. 22/20 OCH STÖRRE ISOLERINGSTJOCKLEK 20 MM.

SYNLIGA LEDNINGAR I BAD, TOALETT OCH DYLIKT ISOLERAS EJ.

DOLDA: KV OCH VV DIM. 22/20 OCH STÖRRE PLUS PRISOL.
 KV OCH VV DIM. 18/16 OCH MINDRE ISOLERAS EJ.
 UTFÖRES AV PRISOL.

———— = LEDNING FÖRLAGD OVAN GOLV
 - - - - = LEDNING FÖRLAGD I BJÄLKLAG OCH MARK.

FÖRSLAGSRITNING

VATTENINSTALLATION

HOBYS 12:12

SVEN SVENSSON