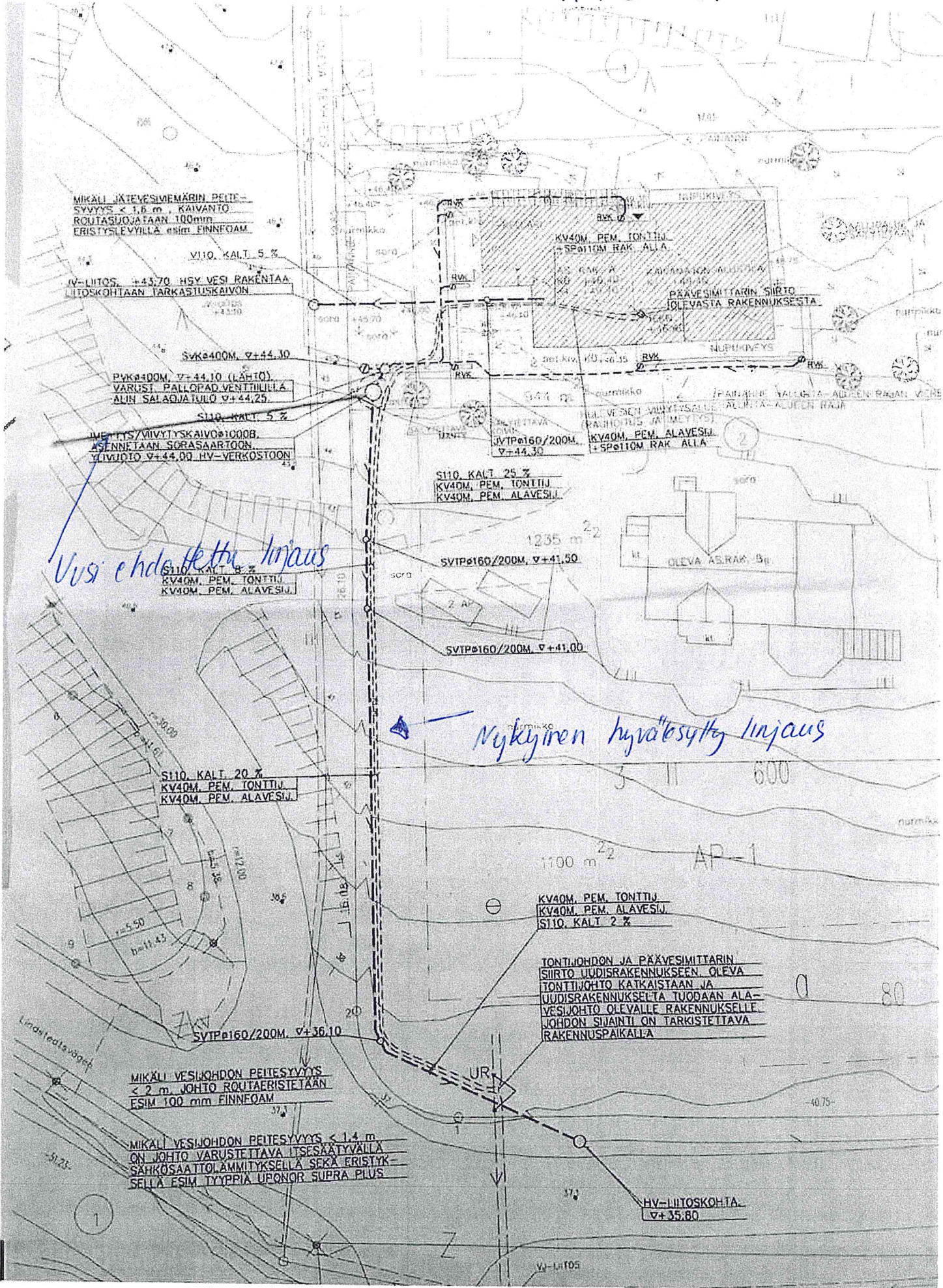


Lite 1.



MIKÄLI VESIJOHDON PEITESYVYYS < 1,6 m, KAIVANTO RONTASUOJAAN 100mm ERISTYSLEVYLLÄ esim. FINNFOAM

VII10, KALTI 5 %

HV-LIITOS, +45,70 HSY VESI RAKENTAA LIITOSKOHTAAN TARKASTUSKAIVON

SVK400M, ∇ +44,30

PVK400M, ∇ +44,10 (LÄHTÖ) VARUSTE PALKKOPADVENTTIILILLÄ ALIJN SALAOJATULO ∇ +44,25

SI10, KALTI 5 %

IVENTIS/VIIYTYSKAIVO 1000B, ASENNETAAN SORASAAKTOON, VIIVUOTO ∇ +44,00 HV-VERKOSTOON

KV40M. PEM. TONTTIJ. + SP110M RAK. ALLA

PEÄVESIMITTARIN SIIRTO OLEVASTA RAKENNUKSESTA

SVTP160/200M, ∇ +44,30

SI10, KALTI 25 %
KV40M. PEM. TONTTIJ.
KV40M. PEM. ALAVESIJ.

Vesi ehdo kelta linjaus

SI10, KALTI 8 %
KV40M. PEM. TONTTIJ.
KV40M. PEM. ALAVESIJ.

SVTP160/200M, ∇ +41,50

SVTP160/200M, ∇ +41,00

Nykyinen hyväksyty linjaus

SI10, KALTI 20 %
KV40M. PEM. TONTTIJ.
KV40M. PEM. ALAVESIJ.

KV40M. PEM. TONTTIJ.
KV40M. PEM. ALAVESIJ.
SI10, KALTI 2 %

TONTTIJOHDON JA PEÄVESIMITTARIN SIIRTO UUDISRAKENNUKSEEN OLEVA TONTTIJOHTO KATKAISTAAN JA UUDISRAKENNUKSELTA TUODAAN ALAVESIJOHTO OLEVALLE RAKENNUKSELLE. JOHDON SIJAINTI ON TARKISTETTAVA RAKENNUSPAIKALLA

MIKÄLI VESIJOHDON PEITESYVYYS < 2 m, JOHTO RONTAERISTETAAN ESIM 100 mm FINNFOAM

MIKÄLI VESIJOHDON PEITESYVYYS < 1,4 m ON JOHTO VARUSTETTAVA ITSEKÄTYVÄILLÄ SÄHKÖSÄÄTTÖAMMITYKSELLÄ SEKÄ ERISTYKSELLÄ ESIM TYYPPIÄ URONOR SUPRA PLUS

HV-LIITOSKOHTA, ∇ +35,80

HV-LIITOS