



Perusolajat valetaan kalliin varaan
 palk = 1.5 MN/m²
 p.sau = 300x300/m²; pilariantura häirintämattomalla maapohjalla

BETONI K 25-R
 TERÄS A 400-H

Pohjatutkimus: OY VESI-HYDRO AB / Pentti Mäki

SOKKELIPALKKIEN alapuolella +46.30
 PERUSTUKSIEN JA KIINNITYSLIIVIEN yläpinta +46.350

Sisämaiden raudoitus tarkastettu
 2.2.1988 *M. K.*

NÄÄTÄPUUSTON PÄIVÄKOTI
 Siilitie 26, 01450 VANTAA
 ALUSTATILAN TIIVIYS- JA
 KUNTKARTOITUS
 ASB Consult Oy, Helsinki
 28.1.2012 RA Unto Kovanen
 p. 040 848 4354

ASB-YHTIÖT
Kiinteistöjen kunnon puolesta

VANTAAN RAKENNUSVALVONTAVIRASTO
 Hyväksytty rakennusluvan
 mukaisesti osan 88 *M. K.*

ARKISTOKAPPALE
 3 03 14 / 2 / 001

B. 12.1.1988 täydennetty mitoitus ym. *M. K.*
 A. 10.11.1987 sis.käyttökäytösten perustus *M. K.*
 VANTAAN KAUP.

83	83260	2	83-519-A-86	§ 2115/86
LUOISRAKENNUS	RAKENNEPIRUSTUS			
NÄÄTÄPUUSTON PÄIVÄKOTI	PERUSTUSTASO	1:50		
VANTAA				

INSINÖRITOIMISTO
 OJUKO TUUPANEN KY
 25.4.1985 *M. K.*
RAK 436-01 B

1 = raportin valokuva ja sen ottoasuunta

HUOMAA, että raportissa valokuvat 13 ja 14 ovat kahteen kertaan, tähän on korjattu 13a ja 13b sekä 14a ja 14b

PILARIENTURA TIIVIJÄN MOREENIN VARAAN
 p.s. = 300 MN/m²
 perustamistaso kts pohjatutkimus

