

ALUEAJA

PV = PIKALLA VALU
 TULISENÄT 6 kN/m

KORVAUS:
 Q = 4.55 m³/s
 Q₁ = 2.00 m³/s
 Q₂ = 0.50 m³/s
 Q₃ = 1.5 m³/s

RAKENTEET:
 A60
 K100
 K150
 K200
 K250
 K300
 K350
 K400
 K450
 K500
 K550
 K600
 K650
 K700
 K750
 K800
 K850
 K900
 K950
 K1000

VIEMÄRIEN KANNAKOINTIEN VIKOJA

ALUSTATILASSA USEITA SIDOSTERÄKSEN PÄTKIÄ

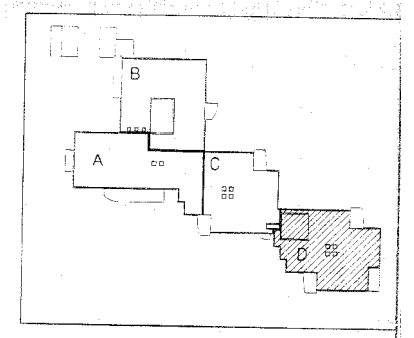
ALUSTATILASSA USEITA ALAPINNALLTAAN EPÄTIIVIÄ LÄPIVIENTEJÄ

KORVAUS-ILMAPUTKI

KULKU-KAIVANTO

Delete

METSONKOTI
 Metsotie 23, 01450 VANTAA
 Alustatilojen tiiveys- ja kuntokartoitus
 Delete Tutkimus Oy, Helsinki
 23.10.2013 RA Unto Kovanen



VAIHTOPHIRSTUS

ARKITTORIPPALE

30.8.2013 Unto Kovanen

1990-08-28 PTA LISÄTIV MITTAA
 C 1991-04-01 PTA TÄSÄÄNTÖ
 B 1991-03-15 PTA ELÄNTÄLÄISLAINAN HUUTOS
 A 1990-10-23 VUOKRAUS (AN-) MEKANISMIEN KORJAUS JA TAVAT

KORSA	B1357, B1358	B1-580-A-90 B1377/91
LUONNOSRAKENTUS	RAKENNEMITÄT	1/50
KORSON VANHANKOTI-RAIVAKESKUS	OSA D, TÄSÄÄNTÖ	1/50
METSOTIE	MITTAPUHTAUS	
01450 VANTAA		
PROJEKTIINSINÖORIT OY	1990.09.28	