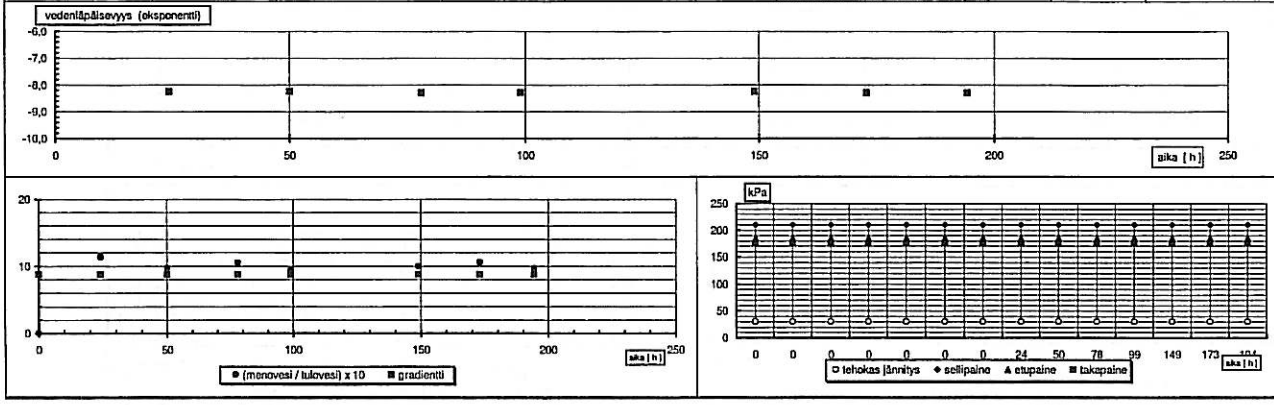


ANNEX 13. Water permeability
(specimens TAV-63...TAV-72); 1 + 2 pages

VEDENLÄPÄISEVYYS PEHMEÄSEINÄMÄISELLÄ LAITTEISTOLLA RAMBOLL

NÄYTE N:o	TAV-71	OPTIMIVESIPITOISUUS [%]	$k_{20^{\circ}\text{C}}$ (kesklarvo)	-8,3	5,3E-09	m/s
MATERIAALI	Tv + Portland-Ce 100 kg/m ³ + ash3 200 kg/m ³	MAX. KUIVAIRTOTIHEYS [kg/m ³]	$k_{20^{\circ}\text{C}}$ (mediaani)	-8,3	5,2E-09	m/s
Pvm./ käsittelijä	22.1.2008		keskihajonta	-9,6	2,6E-10	m/s
TILAAJA			$k_4^{\circ}\text{C}$ (kesklarvo)	-8,4		m/s

ENNEN KOETTA		KOEVAIHE				
MASSA [g]		1179	MASSA [g]	1183	HUOKOSLUKU	
HALKAISIJA [mm]		103	HALKAISIJA [mm]	103	HUOKOISUUS [%]	
KORKEUS [mm]		112	KORKEUS [mm]	112	KYLLÄSTYSASTE [%]	
VESIPITOISUUS [%]			VESIPITOISUUS [g]	161	LÄMPÖTILA [°C]	21
MÄRKÄIRTOTIHEYS [kg/m ³]		1264	MÄRKÄIRTOTIHEYS [kg/m ³]	1268		
KUIVAIRTOTIHEYS [kg/m ³]			KUIVAIRTOTIHEYS [kg/m ³]	486		
KYLÄASTE ENNEN KOETTA [%]						



VEDENLÄPÄISEVYYS PEHMEÄSEINÄMÄISELLÄ LAITTEISTOLLA RAMBOLL

NÄYTE N:o	TAV-72	OPTIMIVESIPITOISUUS [%]	$k_{20^{\circ}\text{C}}$ (kesklarvo)	-9,3	5,4E-10	m/s
MATERIAALI	Tv	MAX. KUIVAIRTOTIHEYS [kg/m ³]	$k_{20^{\circ}\text{C}}$ (mediaani)	-9,3	5,3E-10	m/s
Pvm./ käsittelijä	22.1.2008		keskihajonta	-10,3	5,5E-11	m/s
TILAAJA			$k_4^{\circ}\text{C}$ (kesklarvo)	-9,4		m/s

ENNEN KOETTA		KOEVAIHE				
MASSA [g]		818	MASSA [g]	621	HUOKOSLUKU	
HALKAISIJA [mm]		103	HALKAISIJA [mm]	94	HUOKOISUUS [%]	
KORKEUS [mm]		97	KORKEUS [mm]	84	KYLLÄSTYSASTE [%]	
VESIPITOISUUS [%]			VESIPITOISUUS [g]	435	LÄMPÖTILA [°C]	21
MÄRKÄIRTOTIHEYS [kg/m ³]		1012	MÄRKÄIRTOTIHEYS [kg/m ³]	1065		
KUIVAIRTOTIHEYS [kg/m ³]			KUIVAIRTOTIHEYS [kg/m ³]	199		
KYLÄASTE ENNEN KOETTA [%]						

