



Vanhhat kaivaukset, korkeudet muutettu
 2 (PT) $\begin{matrix} \bullet \\ \circ \end{matrix} \begin{matrix} -10.3 \\ -10.6 \end{matrix}$ Turun Pohjateknikka Oy 19.3.1976
 4 (SM) $\begin{matrix} \bullet \\ \circ \end{matrix} \begin{matrix} -13.7 \\ -10.9 \end{matrix}$ Sauli Maanpää KY 30.1.1992

SAVIKERROSTUMAN YLIMPIEN SAVISEDIMENTTIEN LEIKKAUSLUJUUS ON C = 15...25 KPa.

SAVIKERROSTUMAN VESIPITOISUUS ON KARKEASTI ARVIOIDEN W = 70...80 %

(TB+MV) ARKISTOTIETOJEN PERUSTEELLA RAKENNUS ON PERUSTETTU *** OSITTAIN TB-TUKIPAALUILLA.
 *** OSITTAIN ANTURA- TAI LAATTA-PERUSTUKSILLA KANTAVAN POHJAKERROSTUMAN (MOREENI/KALLIO) VARAAN

(MV) ARKISTOTIETOJEN PERUSTEELLA RAKENNUS ON PERUSTETTU ANTURA- TAI LAATTA-PERUSTUKSILLA KANTAVAN POHJAKERROSTUMAN (MOREENI/KALLIO) VARAAN

(TB) ARKISTOTIETOJEN PERUSTEELLA RAKENNUS ON PERUSTETTU TB-TUKIPAALUILLA

100 mm PIHA-ALUEEN PAINUMAENNUSTE (karkea arvio)

KS. GEOTEKNINEN RAKENNETTAVUUSSELVITYS, 10.03.2017
 KAIRAUSDIAGRAMMIT: KS. PIIRUSTUS N:O 164126.2-3.

KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

muutos	selitys	pvm	
A	PÄIVITETTY RAKENNUKSEN SIJAINTI JA LAAJUUS	12.04.2019	
K.osa/Kyö	Korttel/Via	Tontti/Rtvo	Viranomaisten arkistomerkitöjä varten
Rakennuslupa- ja rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustaja	Juoks. nro	
UUDISRAKENNUS			
TURUN YLIOPIPIKYLÄSÄÄTIÖ KYLÄNKULMA TURKU	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat	
	GEOTEKNINEN RAKENNETTAVUUSSELVITYS	1:500	
Päivänyt AN	Päiväys 10.03.2017	Suunnittelukohta: hyl- ja piirustuksen numero	Muutos
Suunnitellut JS	Tarkastanut JS	GEO 164126.1000	A
		Fiskarsinkatu 7A, 20750 Turku puh. 02-4691 900, faks. 02-4691 902	