

## Maanäytteiden tutkimusilmoitus - 25.7.2017

<b>Projekti / SAP</b>	12962 / PRR: V:	<b>Koord.järjestelmä</b>	ETRS-GK25
<b>Kohde</b>	HANASAAREN JA NIHDIN RANTARAKENTEIDEN	<b>Kork.järjestelmä</b>	N2000
<b>Piste #</b>	3028	<b>Koord. N</b>	6674102,881
<b>Suunnittelija</b>	MIP	<b>Koord. E</b>	25498499,172
<b>Näytteenottaja</b>	KONSULTTI: GeoUnion Oy	<b>Koord. Z</b>	2,610
<b>Tutkija</b>	H. Pinola	<b>Koord. Z vp.</b>	

Astia	Alkusyv. [m]	Loppusyv. [m]	Näytteenotin	H3/H1	St	Sk [kPa]	F [%]	γw [kN/m³]	γd [kN/m³]	e	w [%]	MaaLaji GEO	MaaLaji ISO	MaaLaji epävirall.	Huom.
3048		1,00	R								2,9	hkSrTä			Si+asf seassa
3049		2,00	R								3,1	srHkTä			Si seassa
3050		3,00	R								16,5	srHkTä			Si seassa
3051		4,00	R								22,7	HkTä			Sr + Si seassa
3052		5,00	R								25,6	siHkTä			
3053		6,00	R								22,9	siHkTä			
3054		7,00	R								18,5	srHkTä			pu+tiili+Si seasssa
3055		8,00	R								20,5	srHkTä			Si+puu+tiili seassa
3056		9,00	R								20,8	srHkTä			tiili+rakennusj äte+Si seassa
3057		10,00	R								12,3	srHkTä			Si seassa
3058		11,00	R								4,3	Sr			Hk + Si seassa