







**I. IGS numeris ir aprašymas (pagal LST EN ISO 14688-1)**

1 Dirbinis gruntas (Mg); vietomis išskirtas skaldis ir žvyro sluoksnis; po juo supiltas smėlingas dulkingas molis, tamsiai rudas ir juodas, su smėlio tarpais ir statybinio lauko bei dirvožemio priemaisa	10 Smulkus smėlis (FSa), rudai pilkas, vandeningas, vidutinio tankumo
2 Organinis gruntas (Or); sapropelis, rudas, tamsiai rudas ir pilkas, prisotintas vandeniu	11 Molingas smėlis (dSa), rudas, vandeningas, vidutinio tankumo
3 Molingas dulkinis (dSi), rudas, prisotintas vandeniu, su smėlio lėšukais, labai silpnas	12 Molingas smėlis (dSa), rudas, vandeningas, tankus
4 Molingas dulkinis (dSi), rudas, su smėlio lėšukais, drėgnas - prisotintas vandeniu, silpnas	13 Smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždu ir gargždu iki 5% ir smėlio lėšiais, labai stiprus
5 Molingas dulkinis (dSi), pilkas, su organika, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo	14 Smėlingas dulkingas molis moreninis (sasiCl), pilkas, su žvirgždu ir gargždu iki 5%, labai silpnas
6 Molingas dulkinis (dSi), pilkas, su organika, prisotintas vandeniu, stiprus	15 Smėlingas dulkingas molis moreninis (sasiCl), rudas, su žvirgždu ir gargždu iki 5%, silpnas
7 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), rudas, drėgnas - vandeningas, su dulkiu (Si) ir dulkingo molio (siCl) lėšiais, labai purus	16 Smėlingas dulkingas molis moreninis (sasiCl), rudas ir pilkas, su žvirgždu ir gargždu iki 5 - 10% ir vietomis su smėlio lėšiais, vidutinio stiprumo
8 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), rudas, vandeningas, purus	17 Smėlingas dulkingas molis moreninis (sasiCl), pilkas, su žvirgždu ir gargždu iki 5%, labai stiprus
9 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	18 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), šviesiai pilkas, vandeningas, vidutinio tankumo

**II. Stratigrafinis - genetinis indeksavimas**

t-IV Technogeniniai dariniai	III. Ribos
I-IV Holoceno ežerinės (limninės) ruogulos	- stratigrafine
gt IIIa Vėšulinio Pleistoceno Baltijos posivės kraštinių glacialinių darinių	- litologine
g III bl Vėšulinio Pleistoceno Baltijos posivės glacialinės ruogulos	- IGS pado (kraigo)
	- grunto vandens lygio

**IV. Kiti žymėjimai**

grunto vandens gylis, m. GVG 3.37  
grunto vandens lygis, m abs.a. GVL 1.5  
IGS ribos altitudė, m abs.a. 3.37  
grunto mėginys ir jo nr. 3.9  
vandeningas sluoksnis  
CPTu bandomo kreivė q  
CPTu bandomo gylis, m  
Gręžinio kirtavietės abs.a., m. 7.16  
Gręžinio gylis, m

Pareigos	V., Pavardė	Parašas	UAB "Hidrostatyba"			
Direktorius	M. Stankevičius		Projektojami lietaus nuotekų tinklai Šilutės pl. ir Mokyklos g., Klaipėdos m.			
Inž. geologas	T. Skara		Sutartiniai ženklai			
Inžineriniai geologiniai pjūviai I-I', II-II' ir III-III'.			Leidimo Nr.	Mastelis	Data	Grafinio priedo Nr.
			1062558	V1:100, H1:500 ir 1:1000	2017.08.29	4

UAB "Geoconsulting"  
el. paštas: info@geoconsulting.lt  
www.geoconsulting.lt