

STATISKĀS ZONDĒŠANAS REZULTĀTU DATU INTERPRETĀCIJA UN PARAMETRU KOPSAVILKUMS

ĢTE Nr.	Grunts apraksts	Grunts klasifikācija atbilstoši LVS EN ISO14688-2	Normalizēta pretestība konusam, q_t (MPa)	Filtrācijas koeficients, k_{filtr} , m/s	Relatīvais blīvums, I_p/D_r , %	Maksimālais bīdes pretestības leņķis φ , °	Odometra deformācijas modulis E_{odm} /M, MPa	Nedrenēta bīdes pretestība S_u/C_u , kPa	Tilpumsvars γ_n , kN/m ³
3	AUGSNE	Or	-	-	-	-	-	-	14.9
T7	SMILTS, smalka, uzbērtā, irdena līdz vidēji blīva, neviendabīga, ar būvgružu un organikas piejaukumu	saMg	3.9	-	49.7	38.6	28.7	-	17.0
7i	SMILTS, smalka, irdena	FSa	4.3	-	45.0	37.8	41.8	-	17.5
7v	SMILTS, smalka, vidēji blīva	FSa	7.3	-	48.0	38.5	68.7	-	18.3
7b	SMILTS, smalka, blīva	FSa	18.3	-	64.7	41.3	116.3	-	19.4
8o	SMILTS, vidēji rupja, irdena, ar organiku	orMSa	3.1	-	33.5	35.0	34.2	-	16.8
8i	SMILTS, vidēji rupja, irdena	MSa	3.6	-	37.1	36.0	40.9	-	17.1
8v	SMILTS, vidēji rupja, vidēji blīva	MSa	6..7	-	46.4	38.2	61.7	-	17.9