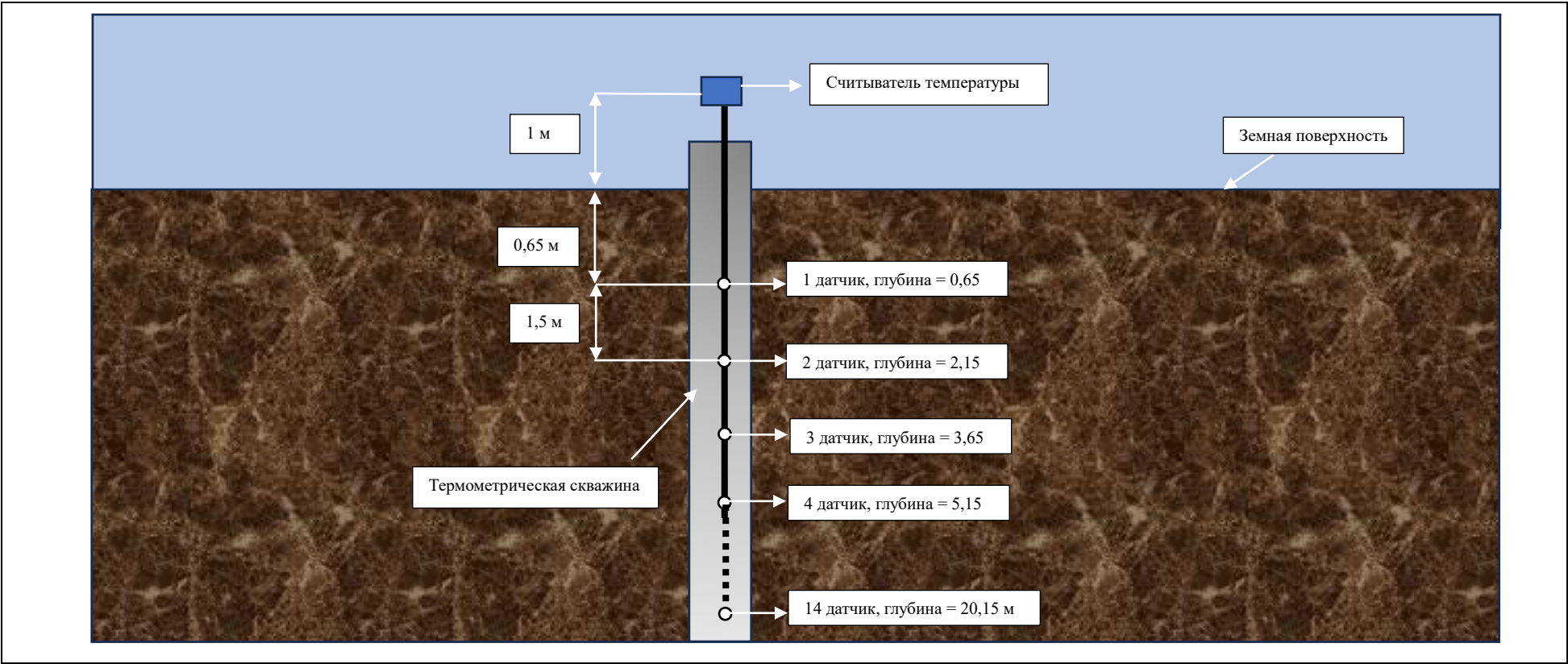
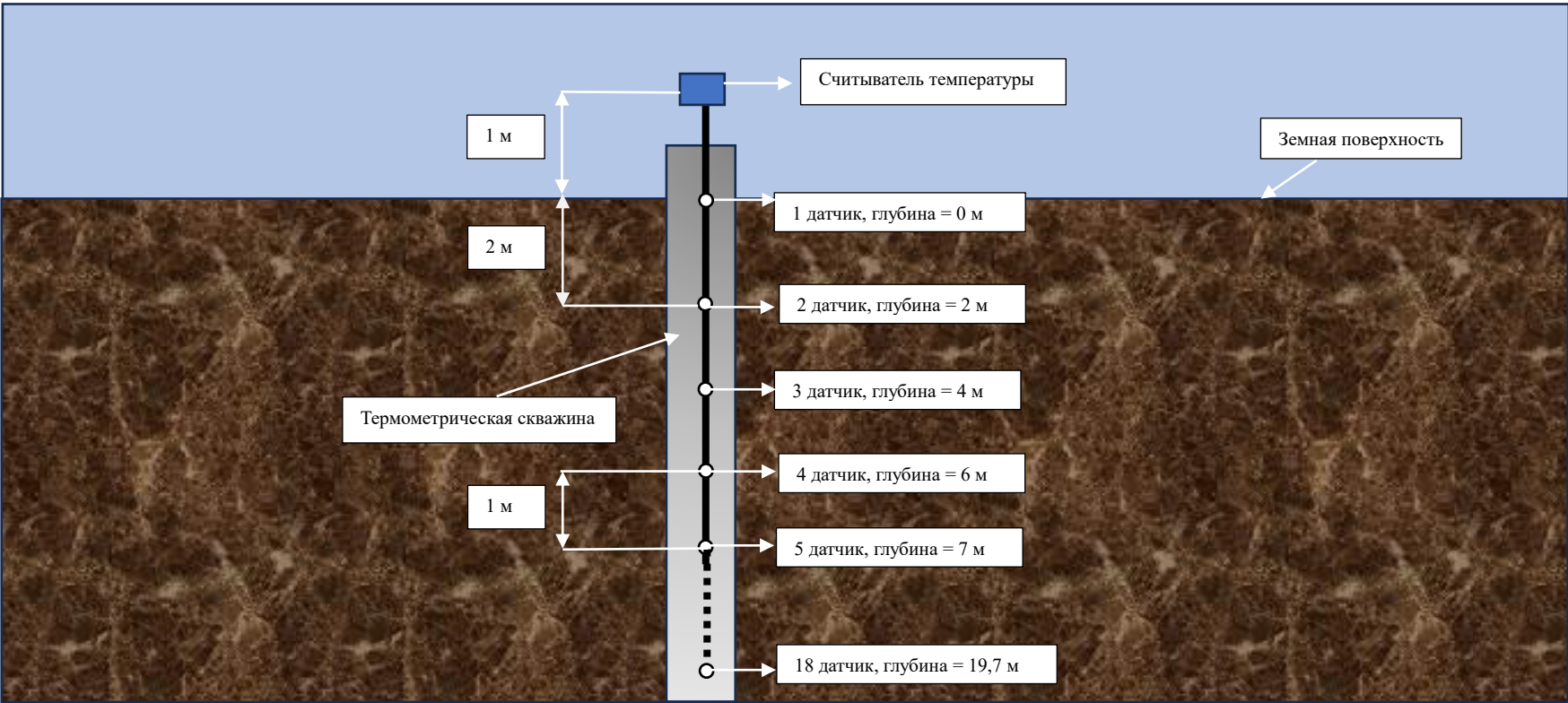


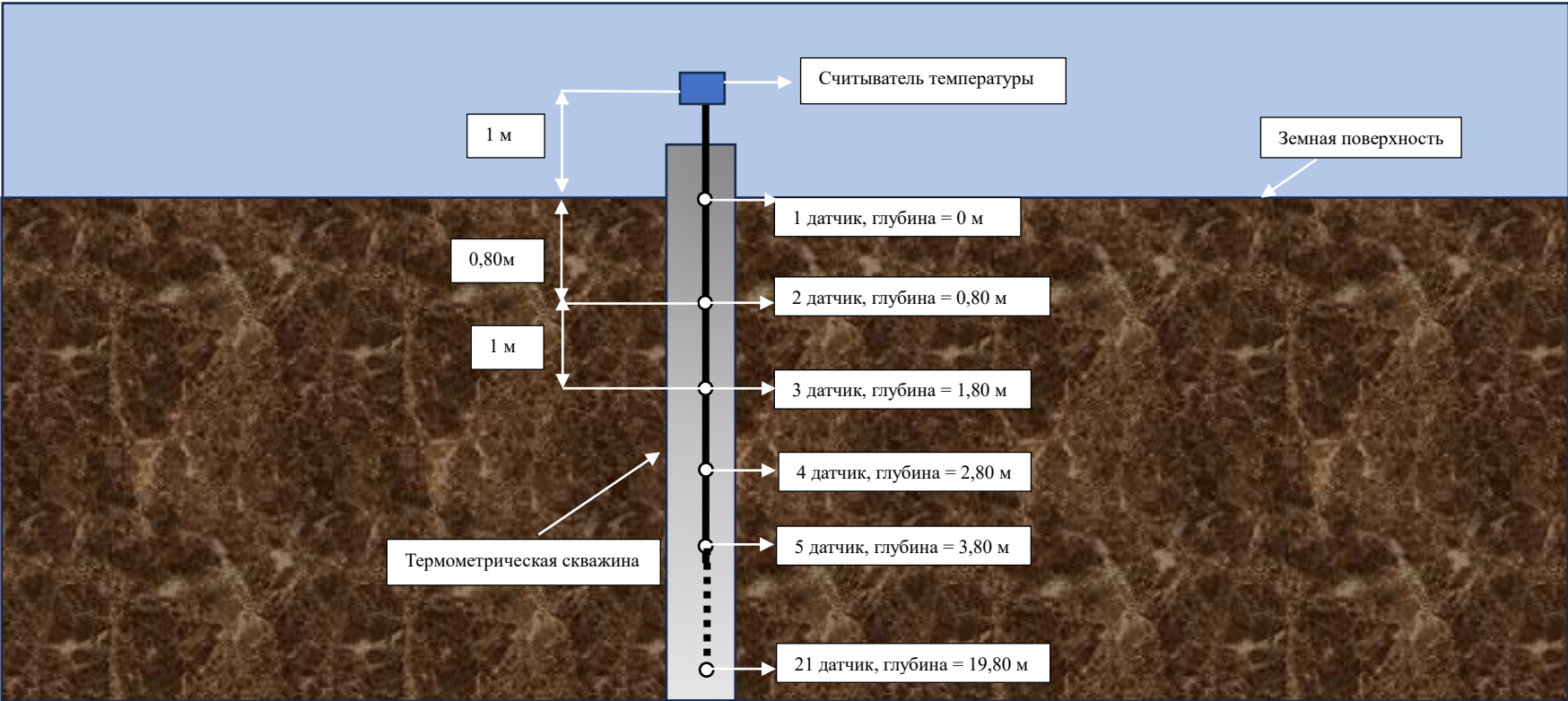
Позиция 1, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (61)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	0,65	2,15	3,65	5,15	6,65	8,15	9,65	11,15	12,65	14,15	15,65	17,15	18,65	20,15
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,65	3,15	4,65	6,15	7,65	9,15	10,65	12,15	13,65	15,15	16,65	18,15	19,65	21,15



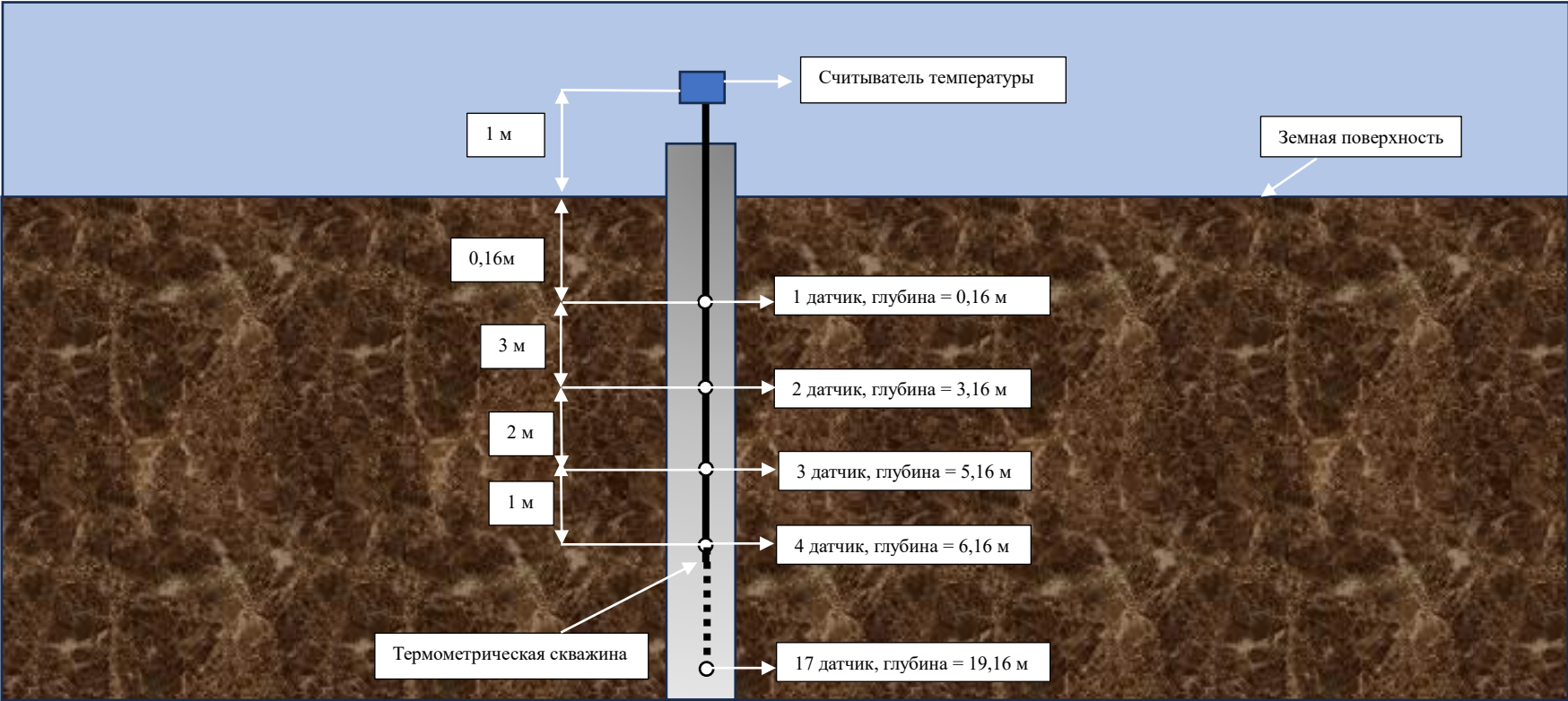
Позиция 2, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (62)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	0,0	2,0	4,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,00	3,00	5,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00
Позиция 2, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (62)														
№ датчика	15	16	17	18										
Глубина, м	17,0	18,0	19,0	19,7										
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	18,00	19,00	20,00	20,7										



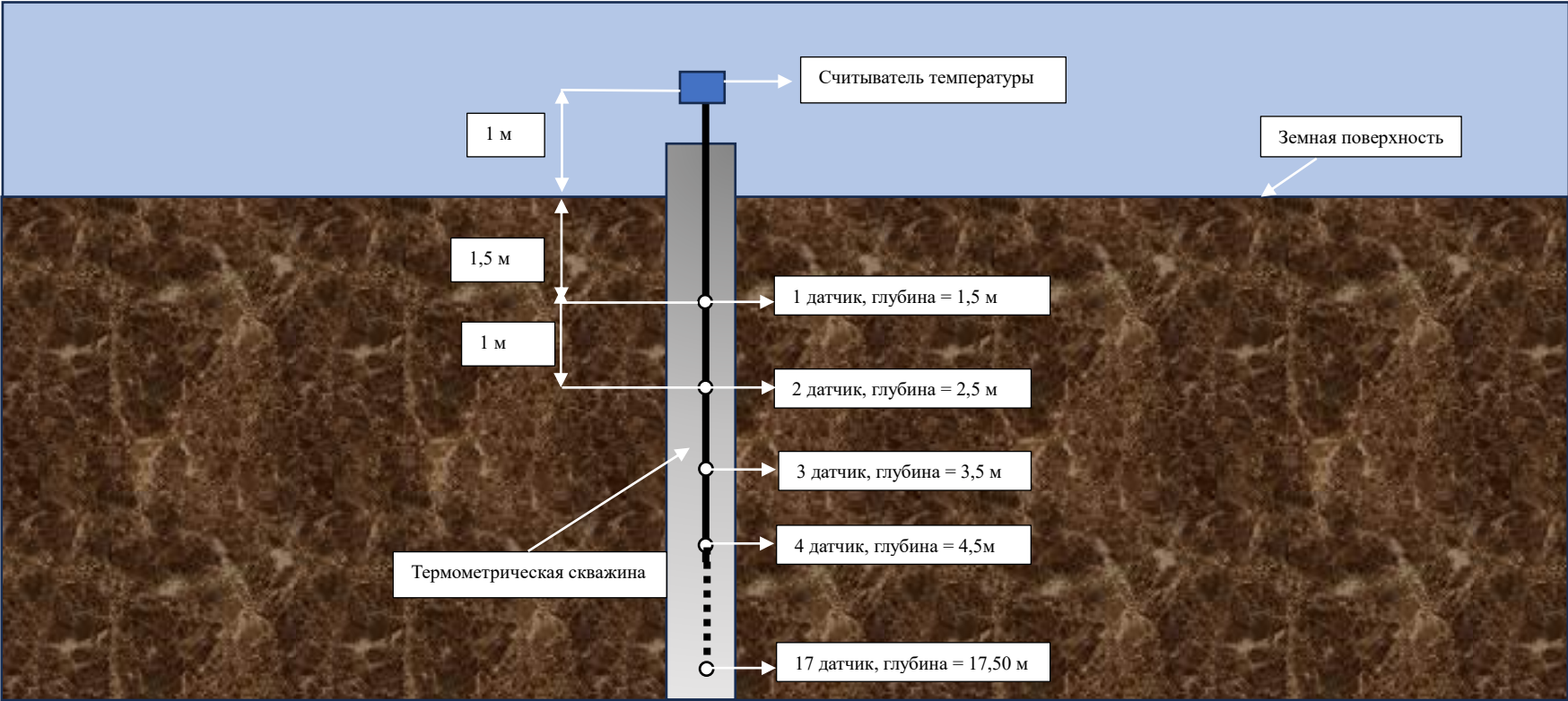
Позиция 3, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (65)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	0,00	0,80	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,80
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,00	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,80	13,80
Позиция 3, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (65)														
№ датчика	15	16	17	18	19	20	21							
Глубина, м	13,80	14,80	15,80	16,80	17,80	18,80	19,80							
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	14,80	15,80	16,80	17,80	18,80	19,80	20,80							



Позиция 4, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (66)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	0,16	3,16	5,16	6,16	7,16	8,16	9,16	10,16	11,16	12,16	13,16	14,16	15,16	16,16
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,16	4,16	6,16	7,16	8,16	9,16	10,16	11,16	12,16	13,16	14,16	15,16	16,16	17,16
Позиция 4, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (66)														
№ датчика	15	16	17											
Глубина, м	17,16	18,16	19,16											
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	18,16	19,16	20,16											

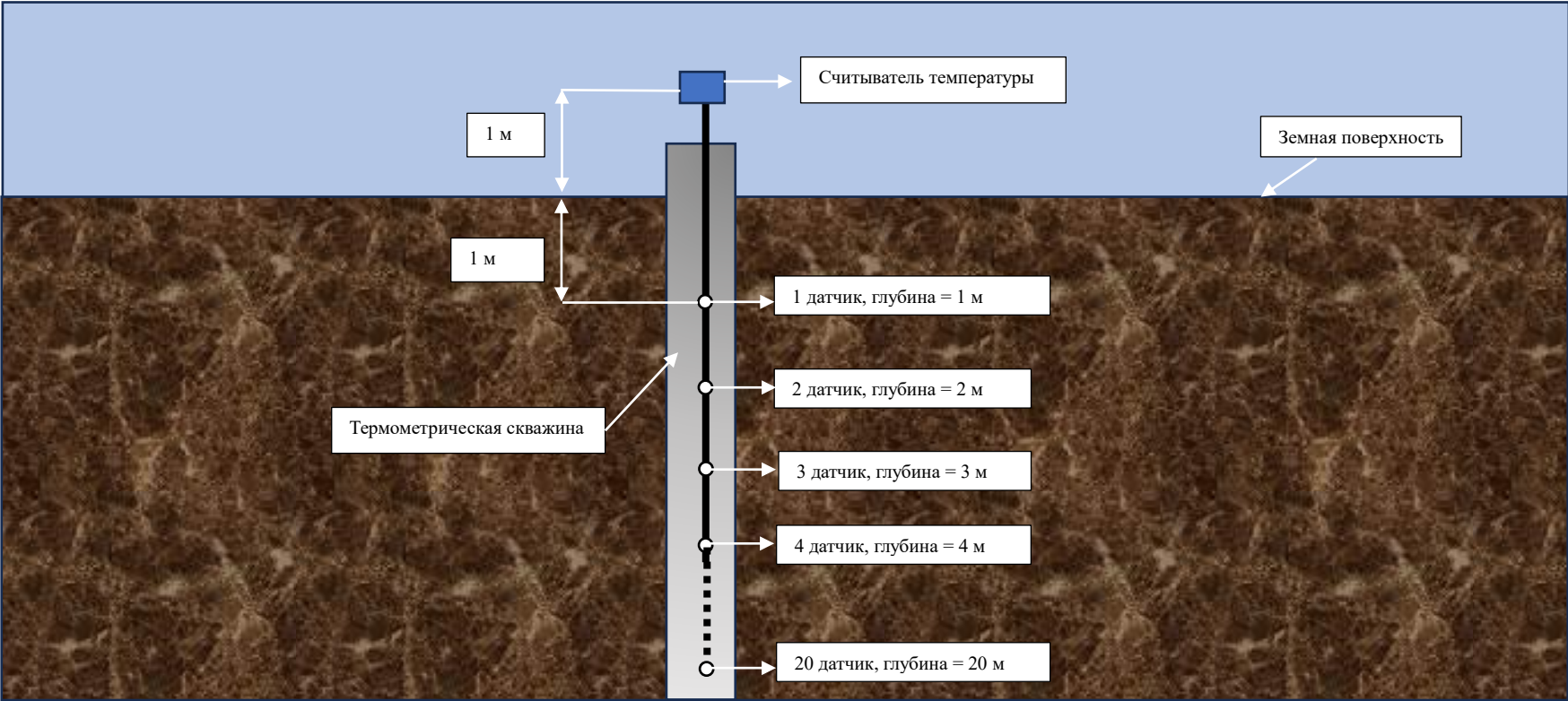


Позиция 5, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (67)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50	15,50
Позиция 5, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (67)														
№ датчика	15	16	17											
Глубина, м	15,50	16,50	17,50											
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	16,50	17,50	18,50											

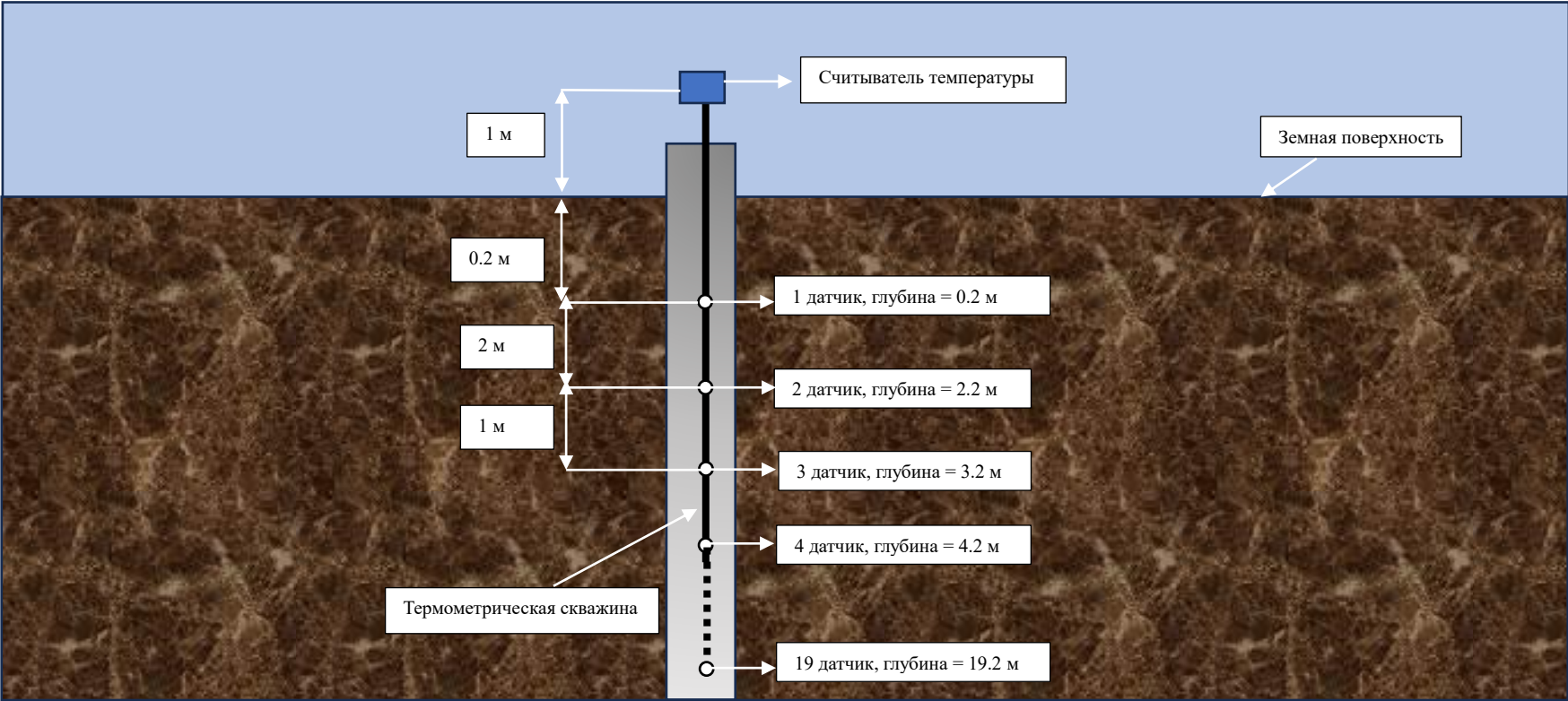


Позиция 6, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (74)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00

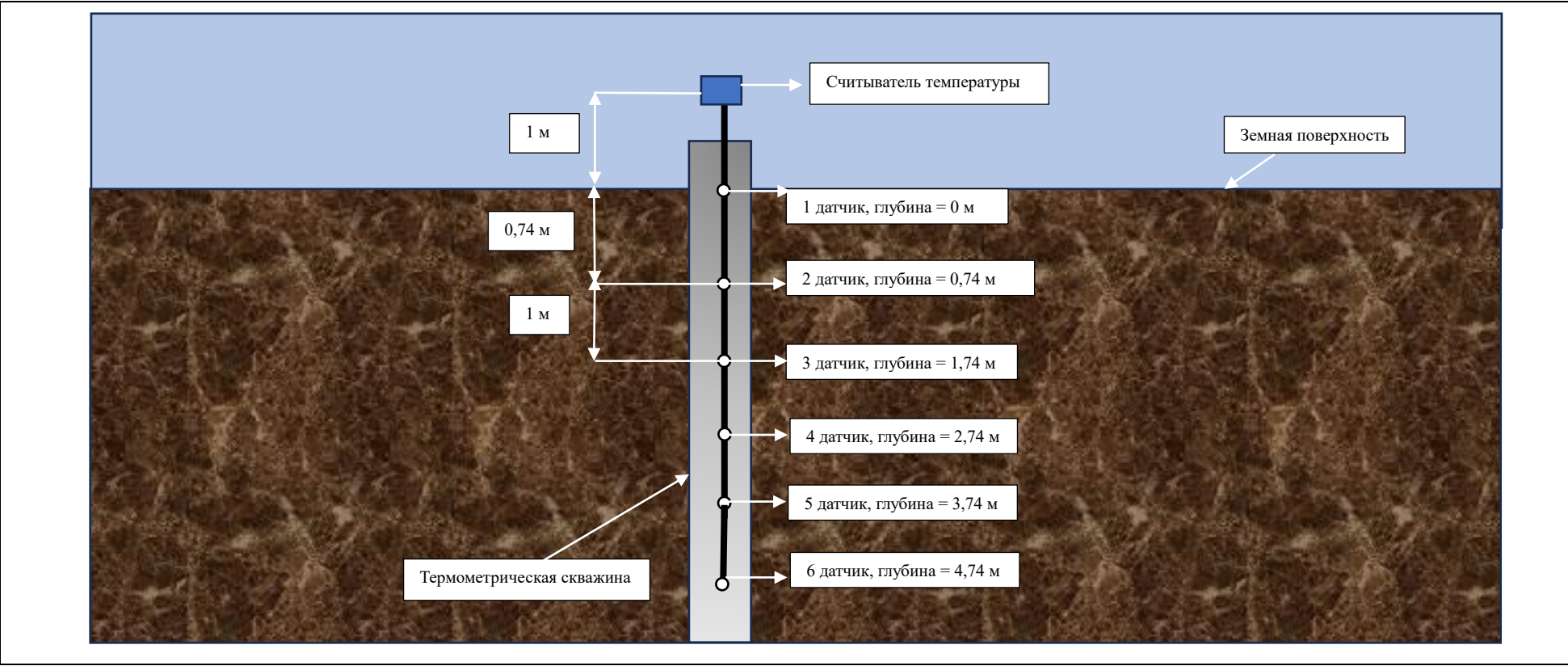
Позиция 6, Количество термокос: 1 штук,						
Схема расположения термодатчиков в скважине (74)						
№ датчика	15	16	17	18	19	20
Глубина, м	15	16	17	18	19	20
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00



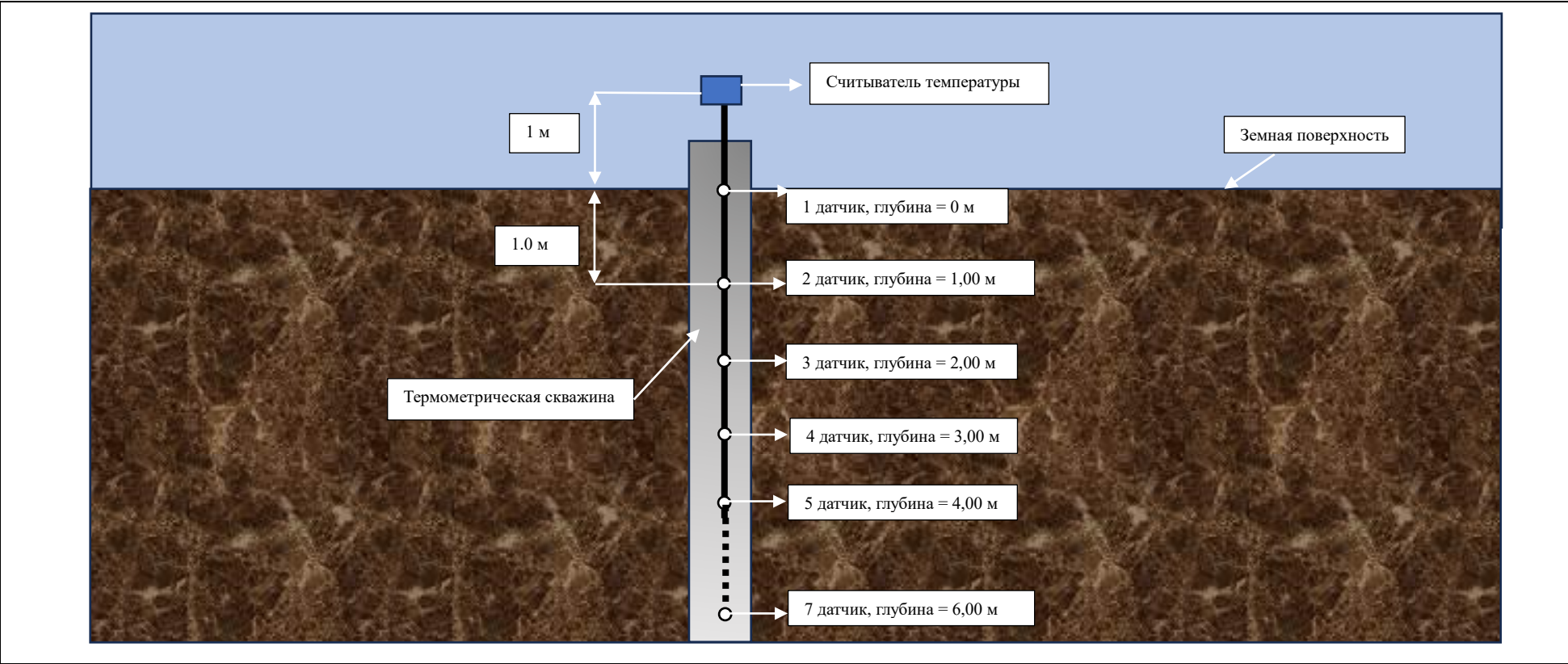
Позиция 7, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (75)														
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубина, м	0,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20	14,20	15,20
Позиция 7, Количество термокос: 1 штук,														
Схема расположения термодатчиков в скважине (75)														
№ датчика	15	16	17	18	19									
Глубина, м	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2									
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	16,20	17,20	18,20	19,20	20,20									



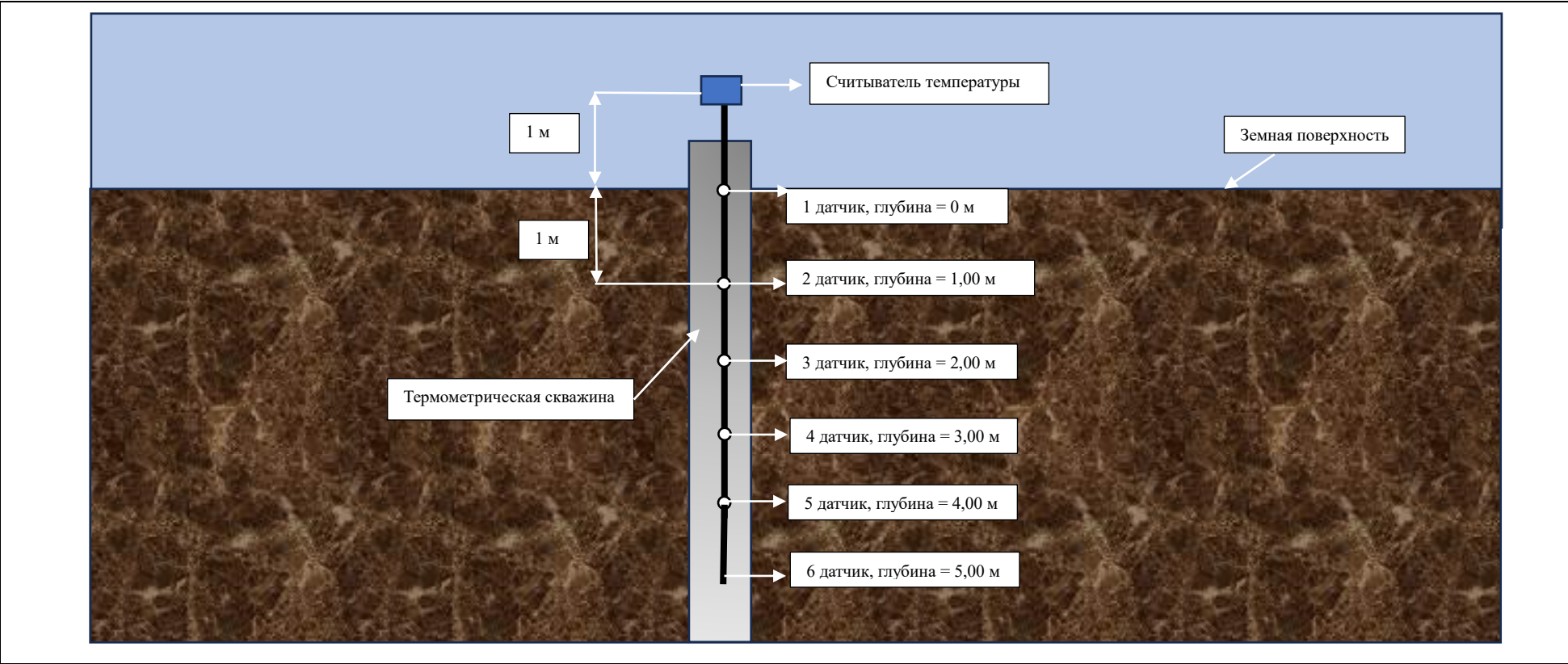
Позиция 8, Количество термокос: 1 штук,						
Схема расположения термодатчиков в скважине (Т-1)						
№ датчика	1	2	3	4	5	6
Глубина, м	0,00	0,74	1,74	2,74	3,74	4,74
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,00	1,74	2,74	3,74	4,74	5,74



Позиция 9, Количество термокос: 1 штук,							
Схема расположения термодатчиков в скважине (Т-2)							
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7
Глубина, м	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00



Позиция 10, Количество термокос: 1 штук,						
Схема расположения термодатчиков в скважине (Т-3)						
№ датчика	1	2	3	4	5	6
Глубина, м	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00



Позиция 11, Количество термокос: 1 штук,											
Схема расположения термодатчиков в скважине (Т-4)											
№ датчика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Глубина, м	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
Расстояние от считывателя температуры до датчика, м	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00

