






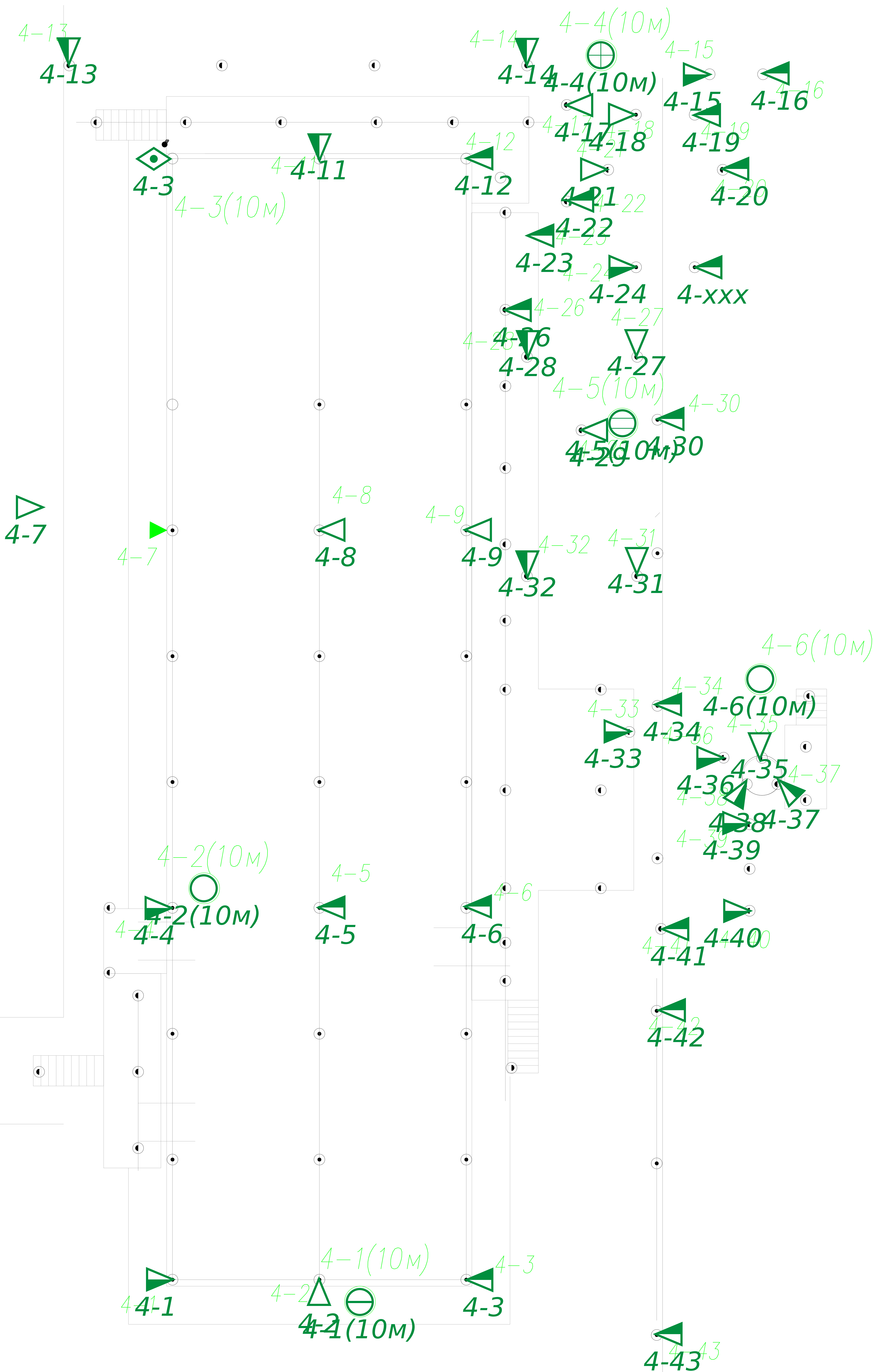


-  - Деформационная марка краской, Рабочее
-  - Пьезометрическая скважина, Рабочее
-  - Деформационная марка наварная, Рабочее
-  - Термометрическая скважина вертикальная, Рабочее
-  - Грунтовая деформационная марка с инклинометром, Рабочее
-  - Термометрическая скважина горизонтальная, Рабочее
-  - Термометрическая скважина наклонная, Рабочее

1	4.1
2	4.11
3	4.1(10n)
4	4.12
5	4.13
6	4.14
7	4.15
8	4.16
9	4.17
10	4.18
11	4.19
12	4.2
13	4.20
14	4.21
15	4.2(10n)
16	4.22
17	4.23
18	4.24
19	4.25
20	4.27
21	4.28
22	4.29
23	4.3
24	4.3
25	4.30
26	4.31
27	4.32
28	4.33
29	4.34
30	4.35
31	4.36
32	4.37
33	4.38
34	4.39
35	4.4
36	4.40
37	4.41
38	4.4(10n)
39	4.42
40	4.43
41	4.5
42	4.5(10n)
43	4.6
44	4.6(10n)
45	4.7
46	4.8
47	4.9
48	4xxx



				fcs				
				ghha				
				ahf				
			lognuclzoms					
Разработка и контр	dssd			dpdf		Omgus	Iucm	Iucmo6
	dhfr					jha	fg	fdagg
7M1	tsdf							
				hdjdf		g		