

勘探点一览表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	初见 水位 深度 (m)	初见 水位 标高 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	扰动 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	N63. 5 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)	备注
1	J1	取土孔	18.66	26.00					8	1	2	1		322933.4782	364809.0193	
2	J2	标贯孔	18.69	23.50							2	9		322955.2737	364806.5193	
3	J3	取土孔	18.71	23.00					7	1	2	1		322976.1556	364809.8126	
4	J4	标贯孔	23.04	25.50	1.70	21.34	1.50	21.54			2	10	1	323002.6185	364813.9951	
5	J5	标贯孔	22.82	26.50	1.20	21.62	1.00	21.82			2	10	1	323025.1544	364817.6415	
6	J6	取土孔	23.59	29.00	1.50	22.09	1.30	22.29	10		2	1		323038.0633	364827.2552	
7	J7	标贯孔	23.33	27.00	1.20	22.13	1.00	22.33			2	11		323054.2597	364829.6232	
8	J8	标贯孔	23.48	27.50	1.00	22.48	0.80	22.68			2	11		323086.2073	364835.0492	
9	J9	标贯孔	23.51	26.50	1.10	22.41	0.90	22.61			2	10		323082.5129	364866.3735	
10	J10	取土孔	23.67	24.00	1.20	22.47	1.00	22.67	7		2	1		323101.7358	364871.1829	
11	J11	标贯孔	23.91	20.00	1.20	22.71	1.00	22.91			2	7		323121.9753	364872.6425	
12	J12	取土孔	25.08	20.00	2.00	23.08	1.80	23.28	5		2	1	1	323142.1758	364875.7831	
13	J13	取土孔	23.60	29.00	1.10	22.50	0.90	22.70	9		2	1		323084.8921	364850.3250	
14	J14	取土孔	23.70	25.00	1.20	22.50	1.00	22.70	8		2	1		323104.6706	364852.4410	
15	J15	取土孔	24.12	21.00	1.30	22.82	1.10	23.02	6		2	1	1	323124.5306	364854.8588	
16	J16	标贯孔	25.16	18.00	1.90	23.26	1.70	23.46			2	4	1	323145.0520	364857.2993	
17	J17	取土孔	23.55	31.00	1.10	22.45	0.90	22.65	8		3	1		323094.3552	364831.4043	
18	J18	取土孔	24.59	29.00	1.50	23.09	1.30	23.29	7		4	1		323116.0866	364834.8316	
19	J19	标贯孔	25.78	23.00	1.70	24.08	1.50	24.28			3	5	1	323138.8057	364838.4147	
20	J20	取土孔	25.92	22.00	1.60	24.32	1.40	24.52	3		3	1	1	323161.3768	364841.9745	
21	J21	标贯孔	17.57	28.00							2	11		322937.2556	364785.7100	
22	J22	取土孔	17.68	28.00					8	1	3	1		322954.8900	364789.9085	
23	J23	标贯孔	17.71	25.00							2	8		322972.7713	364792.6714	
24	J24	取土孔	22.30	33.00	1.00	21.30	0.80	21.50	11		2	1	1	322989.8945	364794.7205	
25	J25	标贯孔	22.84	32.00	1.50	21.34	1.30	21.54			2	12	1	323004.5138	364797.0261	
26	J26	取土孔	22.86	32.00	1.30	21.56	1.10	21.76	9		2	1	2	323023.1325	364800.7724	
27	J27	标贯孔	22.90	30.00	1.20	21.70	1.00	21.90			2	10	1	323041.8758	364803.7284	
28	J28	取土孔	23.11	30.00	1.10	22.01	0.90	22.21	9		3	1		323060.6192	364806.6845	
29	J29	标贯孔	23.92	27.00	1.30	22.62	1.10	22.82			2	10		323079.4106	364809.9201	
30	J30	取土孔	24.30	26.00	1.60	22.70	1.40	22.90	6		3	1		323096.6192	364816.6238	
31	J31	标贯孔	25.22	23.00	1.60	23.62	1.40	23.82			3	6		323118.1352	364821.8421	
32	J32	取土孔	25.63	25.00	1.60	24.03	1.40	24.23	5		3	1		323140.8544	364825.4253	
33	J33	标贯孔	25.86	21.00	2.00	23.86	1.80	24.06			3	4		323163.4668	364828.0804	
34	J34	标贯孔	25.82	20.00	1.80	24.02	1.60	24.22			3	4	1	323180.2151	364833.2527	
35	J35	取土孔	17.63	32.00					10	1	2	1		322938.8549	364774.9275	
36	J36	标贯孔	17.75	28.00							2	10		322957.0094	364776.4707	
37	J37	取土孔	18.07	30.00					9	1	2	1		322974.8906	364779.2336	
38	J38	标贯孔	22.41	34.00	1.20	21.21	1.00	21.41			2	13	1	322992.6842	364782.8097	
39	J39	取土孔	22.25	32.00	1.10	21.15	0.90	21.35	10		2	1	1	323005.4422	364784.7205	
40	J40	标贯孔	22.34	30.00	0.90	21.44	0.70	21.64			2	11		323024.8173	364787.2493	
41	J41	取土孔	22.35	29.00	0.90	21.45	0.70	21.65	9		2	1		323044.0545	364790.2833	
42	J42	标贯孔	23.40	27.00	1.30	22.10	1.10	22.30			2	9		323063.2917	364793.3172	
43	J43	取土孔	23.22	26.00	0.80	22.42	0.60	22.62	7		2	1		323081.5930	364797.0215	
44	J44	标贯孔	23.25	18.00	0.80	22.45	0.60	22.65			2	6		323102.7303	364800.6327	
45	J45	取土孔	25.09	19.00	1.60	23.49	1.40	23.69	5		2	1		323122.9224	364803.5828	
46	J46	标贯孔	26.33	21.00	1.80	24.53	1.60	24.73			2	6		323143.1144	364806.5328	
47	J47	标贯孔	26.30	21.00	1.80	24.50	1.60	24.70			2	7		323163.3065	364809.4828	
48	J48	标贯孔	17.70	28.50							2	12		322942.0952	364754.3814	
49	J49	取土孔	18.08	31.00					11	1	2	1		322964.1991	364757.8107	
50	J50	标贯孔	18.65	28.50							2	12		322986.2830	364761.3662	
51	J51	标贯孔	21.85	26.00	0.80	21.05	0.60	21.25			2	10	1	323008.3670	364764.9217	
52	J52	取土孔	22.20	27.00	0.80	21.40	0.60	21.60	9		2	1		323030.4509	364768.4772	
53	J53	标贯孔	22.42	24.00	0.90	21.52	0.70	21.72			2	9	1	323052.5348	364772.0327	
54	J54	标贯孔	23.76	21.00	1.30	22.46	1.10	22.66			2	7	1	323074.6188	364775.5882	
55	J55	取土孔	23.66	21.00	1.00	22.66	0.80	22.86	6		2	1		323096.7027	364779.1437	
56	J56	取土孔	24.37	18.00	0.90	23.47	0.70	23.67	5		2	1		323118.7866	364782.6992	
57	J57	标贯孔	26.44	20.00	1.50	24.94	1.30	25.14			2	7		323141.3478	364786.3300	
58	J58	取土孔	26.29	25.00	1.50	24.79	1.30	24.99	8		2	1		323163.9090	364789.9608	
59	J59	取土孔	26.31	25.00	1.80	24.51	1.60	24.71	8		2	1	1	323186.4701	364793.5915	
60	J60	标贯孔	24.18	22.00	1.20	22.98	1.00	23.18			3	5	1	323110.6482	364761.4763	

编制: 陈伟伟

校核: 孙红

勘探点一览表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	初见 水位 深度 (m)	初见 水位 标高 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	扰动 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	N63. 5 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)	备注
61	J61	取土孔	25.62	30.00	2.30	23.32	2.10	23.52	6		3	1	2	323132.7378	364765.2773	
62	J62	标贯孔	25.89	30.00	2.00	23.89	1.80	24.09			3	9		323155.1296	364769.1112	
63	J63	取土孔	26.18	36.00	2.10	24.08	1.90	24.28	10		3	1		323178.1534	364772.8314	
64	J64	取土孔	24.88	25.00	1.70	23.18	1.50	23.38	4		3	1	1	323112.8370	364747.5978	
65	J65	标贯孔	25.46	31.00	1.90	23.56	1.70	23.76			3	9	1	323134.4282	364751.9142	
66	J66	取土孔	25.48	31.00	1.70	23.78	1.50	23.98	7		3	1	1	323157.1474	364755.4973	
67	J67	标贯孔	25.38	30.00	1.50	23.88	1.30	24.08			3	8	1	323179.7598	364758.1524	
68	J68	标贯孔	24.92	20.00	1.70	23.22	1.50	23.42			2	5	1	323111.3274	364737.2686	
69	J69	取土孔	24.91	26.00	1.30	23.61	1.10	23.81	9		2	1		323134.5405	364740.9296	
70	J70	标贯孔	24.68	20.50	1.20	23.48	1.00	23.68			2	8		323157.7536	364744.5906	
71	J71	取土孔	24.53	21.00	1.20	23.33	1.00	23.53	6		2	1		323181.3623	364748.3123	
72	J72	取土孔	22.52	22.50	1.40	21.12	1.20	21.32	9		1	1		323005.4791	364822.9429	
73	J73	标贯孔	21.39	25.00	1.70	19.69	1.50	19.89			2	9	1	322937.3151	364823.4631	
74	J74	标贯孔	21.67	25.00	1.80	19.87	1.60	20.07			2	9	1	322933.8588	364844.1482	
75	J75	取土孔	23.45	30.00	1.10	22.35	0.90	22.55	10		2	1		323070.8789	364832.1937	
76	J76	取土孔	26.28	22.00	1.80	24.48	1.60	24.68	7		2	1		323183.4986	364812.4329	
77	J77	标贯孔	26.04	27.00	1.70	24.34	1.50	24.54			2	10		323189.8920	364771.8944	
78	J78	标贯孔	24.48	18.00	1.10	23.38	0.90	23.58			2	6		323193.3139	364750.1972	
79	J79	取土孔	17.87	28.00					7	1	3	1		322945.3172	364734.2903	
80	J80	标贯孔	18.55	27.00							2	10		322968.6170	364737.7957	
81	J81	取土孔	22.61	34.00	1.80	20.81	1.60	21.01	11		2	1	1	322991.4182	364740.8307	
82	J82	标贯孔	22.74	26.00	1.50	21.24	1.30	21.44			2	9	1	323012.7034	364744.4601	
83	J83	取土孔	22.75	26.00	1.20	21.55	1.00	21.75	8		2	1		323028.7056	364746.9839	
84	J84	取土孔	23.15	25.00	1.20	21.95	1.00	22.15	7		2	1		323049.7455	364750.3021	
85	J85	标贯孔	23.72	21.00	1.20	22.52	1.00	22.72			2	7		323070.7855	364753.6204	
86	J86	取土孔	24.11	22.00	1.30	22.81	1.10	23.01	6		2	1		323091.9242	364756.9543	
87	J87	标贯孔	20.33	27.00	0.80	19.53	0.60	19.73			2	10		322947.2296	364721.8032	
88	J88	取土孔	20.67	33.00	0.80	19.87	0.60	20.07	11		2	1		322970.1439	364724.9197	
89	J89	标贯孔	22.67	35.00	1.80	20.87	1.60	21.07			2	14		322992.9157	364728.6057	
90	J90	取土孔	22.78	31.00	1.50	21.28	1.30	21.48	10		2	1		323015.5450	364732.8612	
91	J91	标贯孔	22.79	25.00	1.30	21.49	1.10	21.69			2	8		323029.5717	364735.0734	
92	J92	标贯孔	23.48	22.00	1.30	22.18	1.10	22.38			2	7		323051.5994	364738.5474	
93	J93	取土孔	24.23	22.00	1.70	22.53	1.50	22.73	6		2	1		323072.6393	364741.8657	
94	J94	标贯孔	24.40	19.00	1.70	22.70	1.50	22.90			2	3	2	323094.7659	364745.3554	
95	J95	取土孔	22.73	28.00	1.80	20.93	1.60	21.13	9		2	1		322948.8359	364711.6416	
96	J96	标贯孔	22.82	29.50	1.70	21.12	1.50	21.32			2	12		322972.0489	364715.3026	
97	J97	取土孔	22.83	34.00	1.50	21.33	1.30	21.53	13		2	1		322995.2620	364718.9636	
98	J98	标贯孔	22.91	23.50	1.30	21.61	1.10	21.81			2	9		323018.4751	364722.6246	
99	J99	取土孔	22.80	21.00	1.00	21.80	0.80	22.00	6		2	1		323041.6882	364726.2856	
100	J100	标贯孔	24.43	19.00	1.50	22.93	1.30	23.13			2	5		323064.9013	364729.9466	
101	J101	取土孔	24.53	19.00	1.50	23.03	1.30	23.23	4		2	1		323088.1143	364733.6076	
102	J102	标贯孔	22.48	22.00	1.00	21.48	0.80	21.68			1	9		322987.3857	364819.9356	
103	W1	标贯孔	20.39	22.00	0.80	19.59	0.60	19.79			2	8	1	322969.1596	364813.9554	
104	W2	标贯孔	22.84	27.00	1.10	21.74	0.90	21.94			2	10	1	323023.5724	364825.9502	
105	W3	取土孔	23.26	18.00	1.10	22.16	0.90	22.36	8					323049.0939	364834.1217	
106	W4	标贯孔	23.41	17.00	1.00	22.41	0.80	22.61				8		323080.6089	364839.4605	
107	W5	取土孔	23.36	17.00	1.10	22.26	0.90	22.46	8					323077.6286	364871.8722	
108	W6	标贯孔	23.75	18.00	1.20	22.55	1.00	22.75				8		323110.9878	364877.1219	
109	W7	标贯孔	25.12	17.00	1.90	23.22	1.70	23.42			1	6	1	323144.9789	364882.6701	
110	W8	取土孔	25.14	18.00	1.80	23.34	1.60	23.54	3		2	1	1	323150.2688	364854.4510	
111	W9	标贯孔	26.14	22.00	1.90	24.24	1.70	24.44			3	3	1	323168.3208	364848.3339	
112	W10	取土孔	25.28	19.00	1.30	23.98	1.10	24.18	3		2	1		323184.5808	364839.0031	
113	W11	标贯孔	26.33	21.00	1.80	24.53	1.60	24.73			2	8		323189.3755	364808.3945	
114	W12	取土孔	26.14	23.00	1.70	24.44	1.50	24.64	9			1		323194.2020	364777.7909	
115	W13	标贯孔	24.03	15.00	0.80	23.23	0.60	23.43			1	6		323199.0286	364745.9374	
116	W14	取土孔	24.31	17.00	0.90	23.41	0.70	23.61	7		1	1		323164.6654	364740.4406	
117	W15	标贯孔	24.57	20.00	1.00	23.57	0.80	23.77				9		323130.2892	364735.0264	
118	W16	标贯孔	24.53	18.00	1.60	22.93	1.40	23.13			2	5		323095.9129	364729.6123	
119	W17	取土孔	24.66	18.00	1.40	23.26	1.20	23.46	4		2	1		323061.5374	364724.1934	
120	W18	标贯孔	23.18	19.00	1.50	21.68	1.30	21.88				9		323027.1619	364718.7745	

编制: 陈伟

校核: 孙伟

勘探点一览表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	初见 水位 深度 (m)	初见 水位 标高 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	扰动 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	N63. 5 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)	备注
121	W19	标贯孔	22. 73	17. 00	1. 60	21. 13	1. 40	21. 33				8		322992. 7868	364713. 3531	
122	W20	取土孔	22. 68	19. 00	1. 80	20. 88	1. 60	21. 08	9					322958. 4117	364707. 9317	
123	B1	标贯孔	23. 59	24. 00	1. 10	22. 49	0. 90	22. 69			2	9		323092. 1243	364868. 7782	
124	B2	标贯孔	23. 69	20. 00	1. 20	22. 49	1. 00	22. 69			2	7		323111. 8556	364871. 9127	
125	B3	标贯孔	24. 98	19. 00	2. 20	22. 78	2. 00	22. 98			2	6	1	323132. 0755	364874. 2128	
126	B4	标贯孔	23. 65	23. 50	1. 20	22. 45	1. 00	22. 65			2	9		323094. 7814	364851. 3829	
127	B5	标贯孔	23. 82	21. 00	1. 30	22. 52	1. 10	22. 72			2	8		323114. 6006	364853. 6499	
128	B6	标贯孔	25. 12	17. 50	2. 20	22. 92	2. 00	23. 12			2	6	1	323134. 5662	364856. 0232	
129	B7	取土孔	22. 95	27. 00	1. 50	21. 45	1. 30	21. 65	9		2	1	1	322988. 6943	364811. 6382	
130	B8	标贯孔	24. 11	28. 00	1. 30	22. 81	1. 10	23. 01			3	8		323105. 2209	364833. 1179	
131	B9	标贯孔	25. 23	24. 00	1. 40	23. 83	1. 20	24. 03			3	6		323127. 4462	364836. 6231	
132	B10	标贯孔	25. 86	22. 00	1. 60	24. 26	1. 40	24. 46			3	4	1	323147. 0466	364842. 6502	
133	B11	标贯孔	23. 05	29. 00	1. 20	21. 85	1. 00	22. 05			2	10	1	323051. 2475	364805. 2065	
134	B12	标贯孔	24. 05	22. 00	1. 30	22. 75	1. 10	22. 95			2	8		323088. 0149	364813. 2720	
135	B13	标贯孔	22. 34	28. 00	0. 90	21. 44	0. 70	21. 64			2	10		323034. 4359	364788. 7663	
136	B14	标贯孔	23. 30	25. 00	0. 80	22. 50	0. 60	22. 70			2	9		323072. 4682	364795. 2067	
137	B15	标贯孔	23. 23	21. 00	0. 80	22. 43	0. 60	22. 63			2	8		323092. 1875	364798. 8644	
138	B16	标贯孔	23. 41	17. 50	0. 80	22. 61	0. 60	22. 81			2	6		323112. 8263	364802. 1077	
139	B17	取土孔	23. 63	25. 00	1. 50	22. 13	1. 30	22. 33	7		2	1	1	323063. 5768	364773. 8105	
140	B18	标贯孔	24. 05	17. 50	0. 90	23. 15	0. 70	23. 35			2	6		323107. 7447	364780. 9215	
141	B19	标贯孔	26. 35	21. 00	1. 40	24. 95	1. 20	25. 15			2	7		323152. 6284	364788. 1454	
142	B20	标贯孔	24. 88	27. 00	1. 80	23. 08	1. 60	23. 28			3	7	1	323121. 6930	364763. 3768	
143	B21	标贯孔	26. 05	32. 00	2. 00	24. 05	1. 80	24. 25			3	10		323166. 6415	364770. 9713	
144	B22	标贯孔	25. 13	28. 00	1. 80	23. 33	1. 60	23. 53			3	7	1	323123. 6326	364749. 7560	
145	B23	标贯孔	24. 92	21. 00	1. 50	23. 42	1. 30	23. 62			2	7		323122. 9340	364739. 0991	
146	B24	标贯孔	24. 75	21. 00	1. 20	23. 55	1. 00	23. 75			2	8		323146. 1470	364742. 7601	
147	B25	标贯孔	22. 98	28. 50	1. 70	21. 28	1. 50	21. 48			2	11	1	323003. 5659	364805. 5107	
148	B26	标贯孔	22. 30	27. 00	0. 80	21. 50	0. 60	21. 70			2	11		323027. 6341	364777. 8633	
149	B27	取土孔	23. 56	25. 00	1. 10	22. 46	0. 90	22. 66	8		2	1		323068. 9552	364784. 4527	
150	B28	标贯孔	23. 63	27. 00	1. 30	22. 33	1. 10	22. 53			2	11		323075. 1448	364821. 0569	
151	B29	标贯孔	24. 06	17. 00	1. 20	22. 86	1. 00	23. 06			2	5	1	323103. 6754	364770. 3100	
152	B30	标贯孔	24. 18	26. 00	1. 50	22. 68	1. 30	22. 88			3	7		323095. 4872	364824. 0140	
153	B31	标贯孔	25. 52	30. 00	2. 00	23. 52	1. 80	23. 72			3	8	1	323133. 5830	364758. 5957	
154	B32	标贯孔	25. 59	20. 00	2. 10	23. 49	1. 90	23. 69			2	7	1	323125. 7622	364773. 9883	
155	B33	标贯孔	23. 75	21. 00	1. 20	22. 55	1. 00	22. 75			2	7		323110. 3786	364843. 6363	
156	B34	取土孔	26. 08	25. 00	1. 70	24. 38	1. 50	24. 58	8		2	1		323148. 2387	364777. 7206	
157	B35	取土孔	26. 36	20. 00	1. 60	24. 76	1. 40	24. 96	6		2	1		323142. 2311	364796. 4314	
158	B36	标贯孔	25. 26	19. 00	1. 70	23. 56	1. 50	23. 76			2	6	1	323131. 6682	364846. 6368	
159	B37	标贯孔	25. 69	31. 00	1. 90	23. 79	1. 70	23. 99			3	10		323178. 9176	364765. 4984	
160	B38	标贯孔	26. 23	26. 00	2. 00	24. 23	1. 80	24. 43			2	10		323171. 0312	364781. 3961	
161	B39	标贯孔	26. 29	21. 00	1. 80	24. 49	1. 60	24. 69			2	7		323163. 9090	364799. 7218	
162	B40	取土孔	25. 43	20. 00	1. 10	24. 33	0. 90	24. 53	4		2	1		323163. 6879	364818. 7816	
163	B41	标贯孔	26. 29	21. 00	1. 80	24. 49	1. 60	24. 69			2	8		323184. 9844	364803. 0122	
164	B42	标贯孔	25. 42	19. 00	1. 10	24. 32	0. 90	24. 52			2	6		323181. 8568	364822. 8428	
165	B43	标贯孔	25. 12	17. 50	2. 00	23. 12	1. 80	23. 32			2	5	1	323143. 6139	364866. 5412	
166	B44	标贯孔	17. 61	27. 00							2	10		322946. 0728	364787. 8093	
167	B45	标贯孔	17. 69	29. 00							2	11		322948. 2309	364775. 4951	
168	B46	取土孔	21. 73	30. 00	0. 80	20. 93	0. 60	21. 13	10		2	1	1	322997. 3250	364763. 1440	
169	B47	标贯孔	22. 65	30. 00	1. 50	21. 15	1. 30	21. 35			2	11	1	323002. 0608	364742. 6454	
170	B48	标贯孔	20. 54	29. 00	0. 80	19. 74	0. 60	19. 94			2	11		322958. 6408	364723. 3191	
171	B49	标贯孔	20. 98	33. 00	0. 80	20. 18	0. 60	20. 38			2	12		322981. 5297	364726. 7628	
172	B50	标贯孔	22. 72	32. 00	1. 70	21. 02	1. 50	21. 22			2	12		323004. 2304	364730. 7334	
173	B51	取土孔	23. 15	26. 00	1. 40	21. 75	1. 20	21. 95	7		3	1		323040. 5855	364736. 8104	
174	B52	标贯孔	23. 75	21. 00	1. 50	22. 25	1. 30	22. 45			2	7		323062. 1220	364740. 5107	
175	B53	标贯孔	24. 31	19. 00	1. 70	22. 61	1. 50	22. 81			2	6		323083. 7026	364743. 6105	
176	B54	标贯孔	22. 76	28. 50	1. 70	21. 06	1. 50	21. 26			2	11		322960. 4424	364713. 4721	
177	B55	标贯孔	22. 83	31. 50	1. 70	21. 13	1. 50	21. 33			2	13		322983. 6555	364717. 1331	
178	B56	标贯孔	22. 86	29. 00	1. 50	21. 36	1. 30	21. 56			2	12		323006. 8686	364720. 7941	
179	B57	标贯孔	22. 82	21. 00	1. 10	21. 72	0. 90	21. 92			2	7		323030. 0816	364724. 4551	
180	B58	标贯孔	24. 33	18. 00	1. 60	22. 73	1. 40	22. 93			2	6		323053. 2947	364728. 1161	

编制：陈伟


校核：孙磊

勘探点一览表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

[illegible]

编制: 储伟伟

校核: 

图号: 1028-1-4