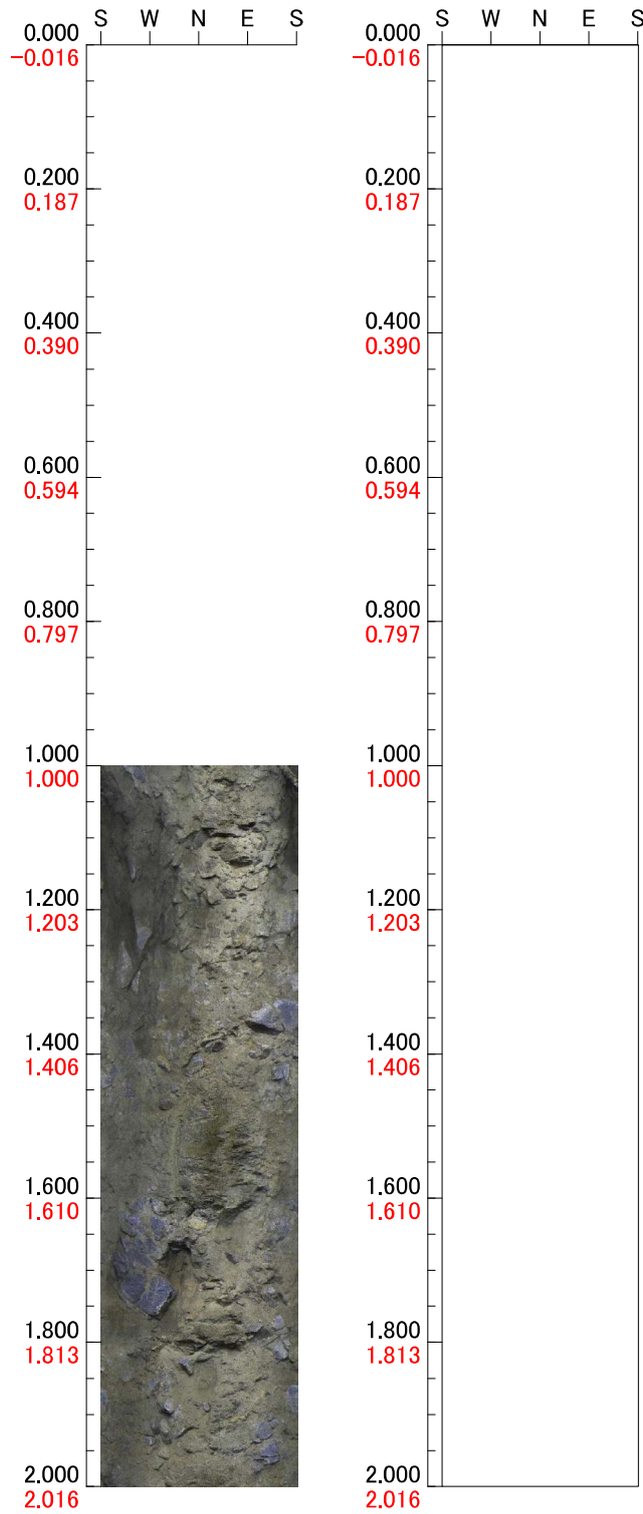
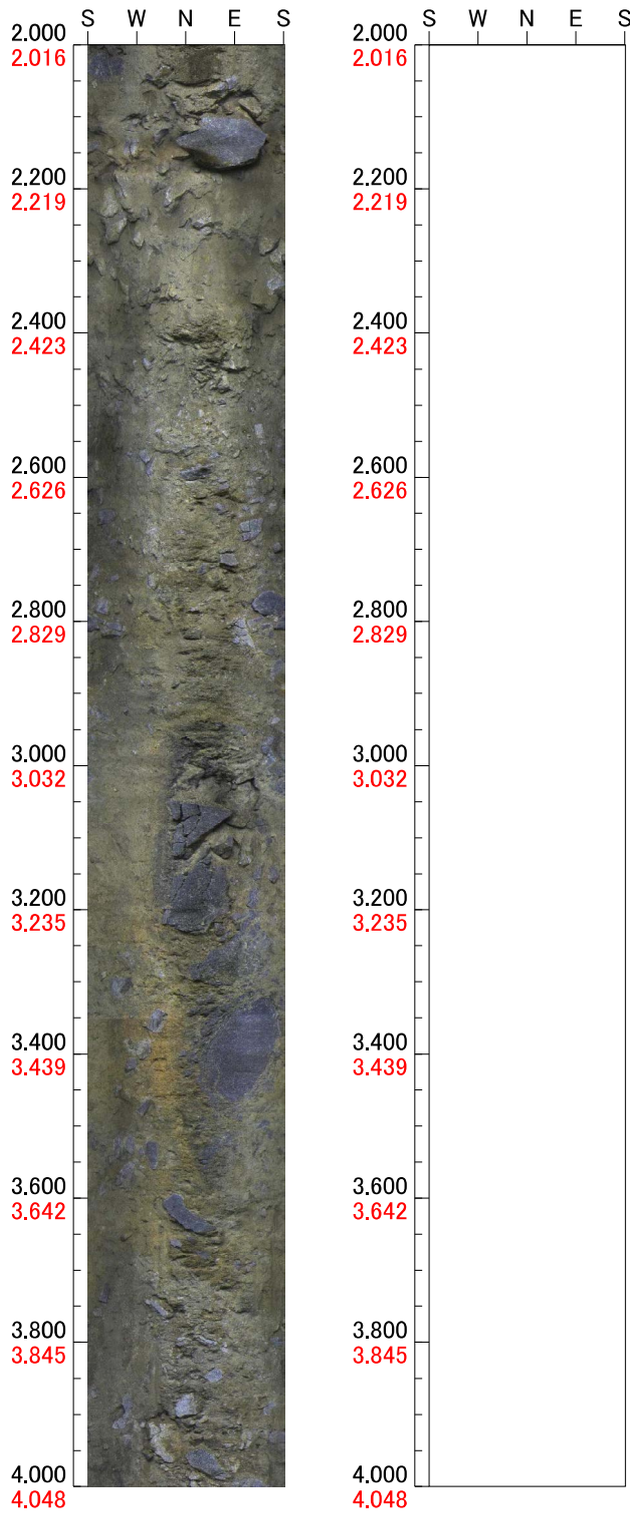


4) ボアホールスキャナ展開画像
および解析図



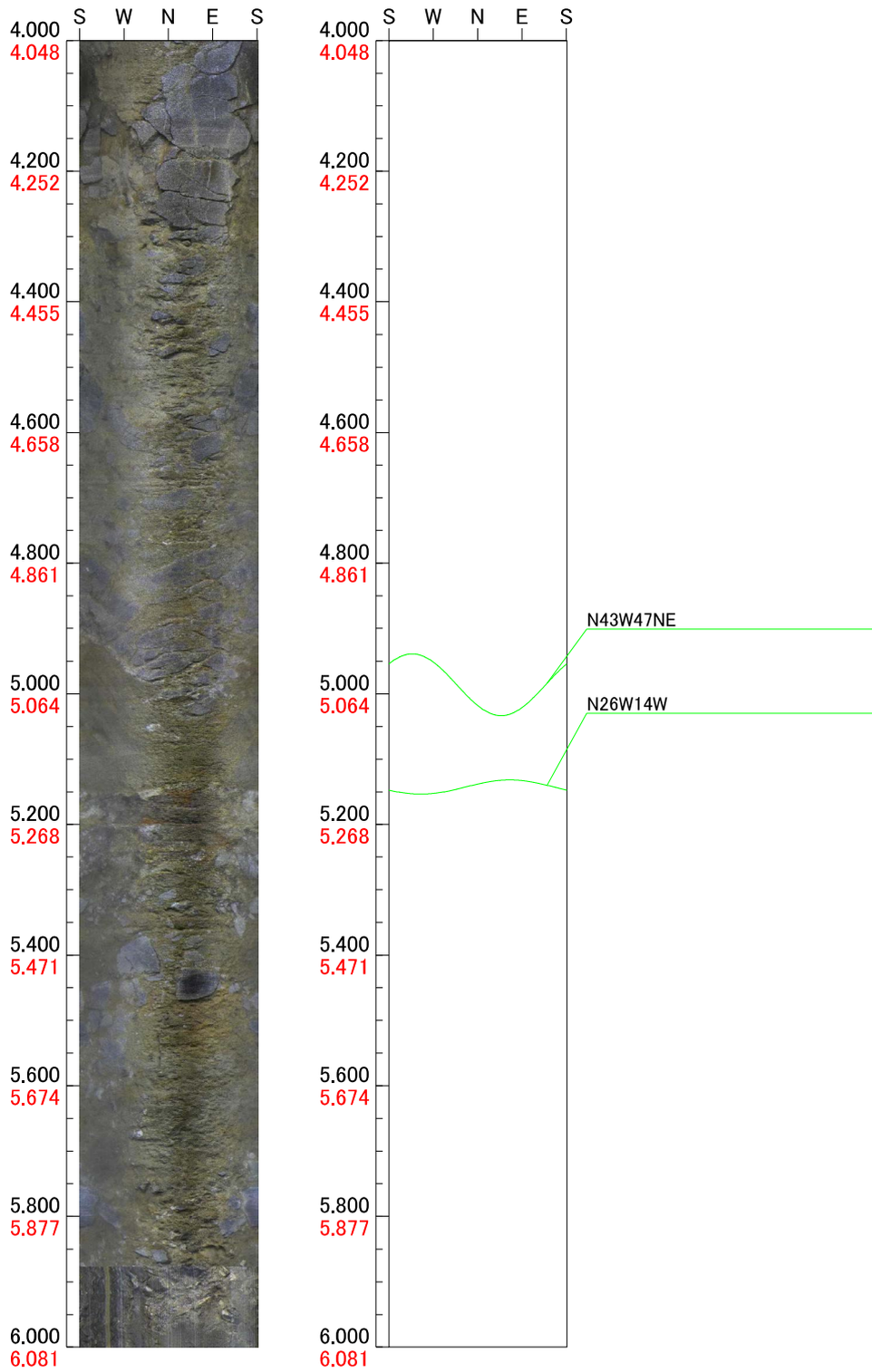
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 1.000m - 2.000m

- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈



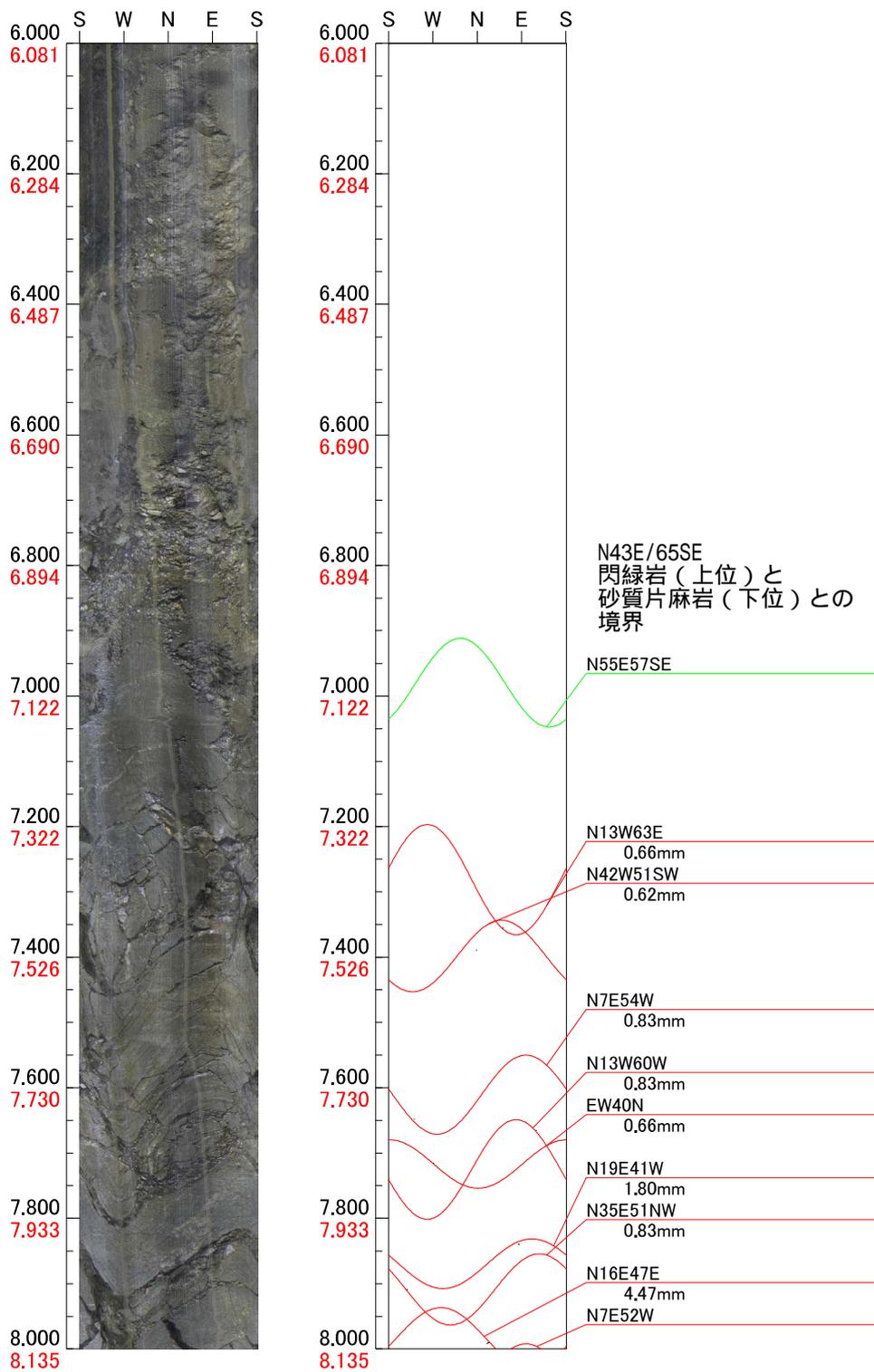
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 2.000m - 4.000m

- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈



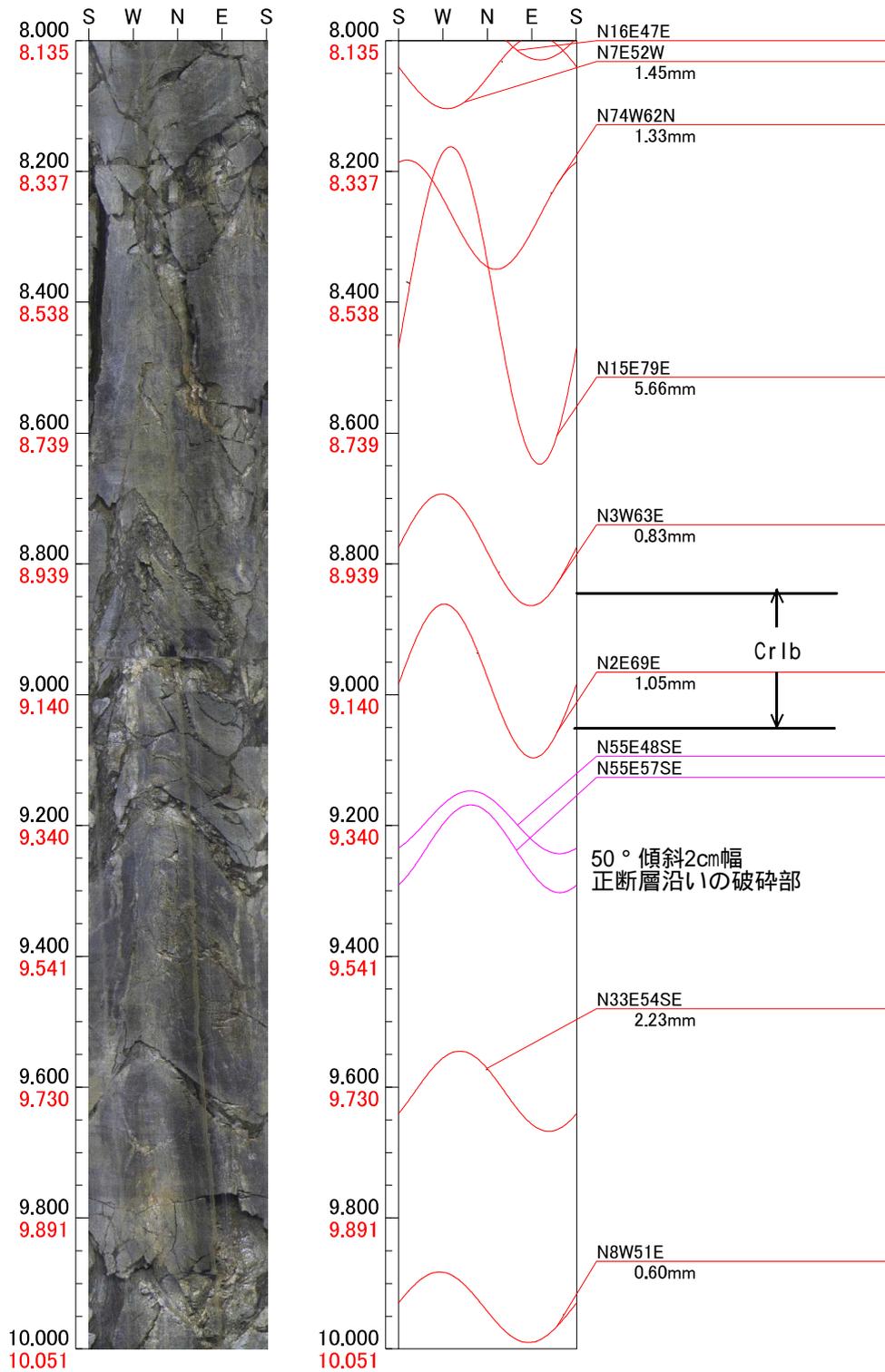
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 4.000m - 6.000m



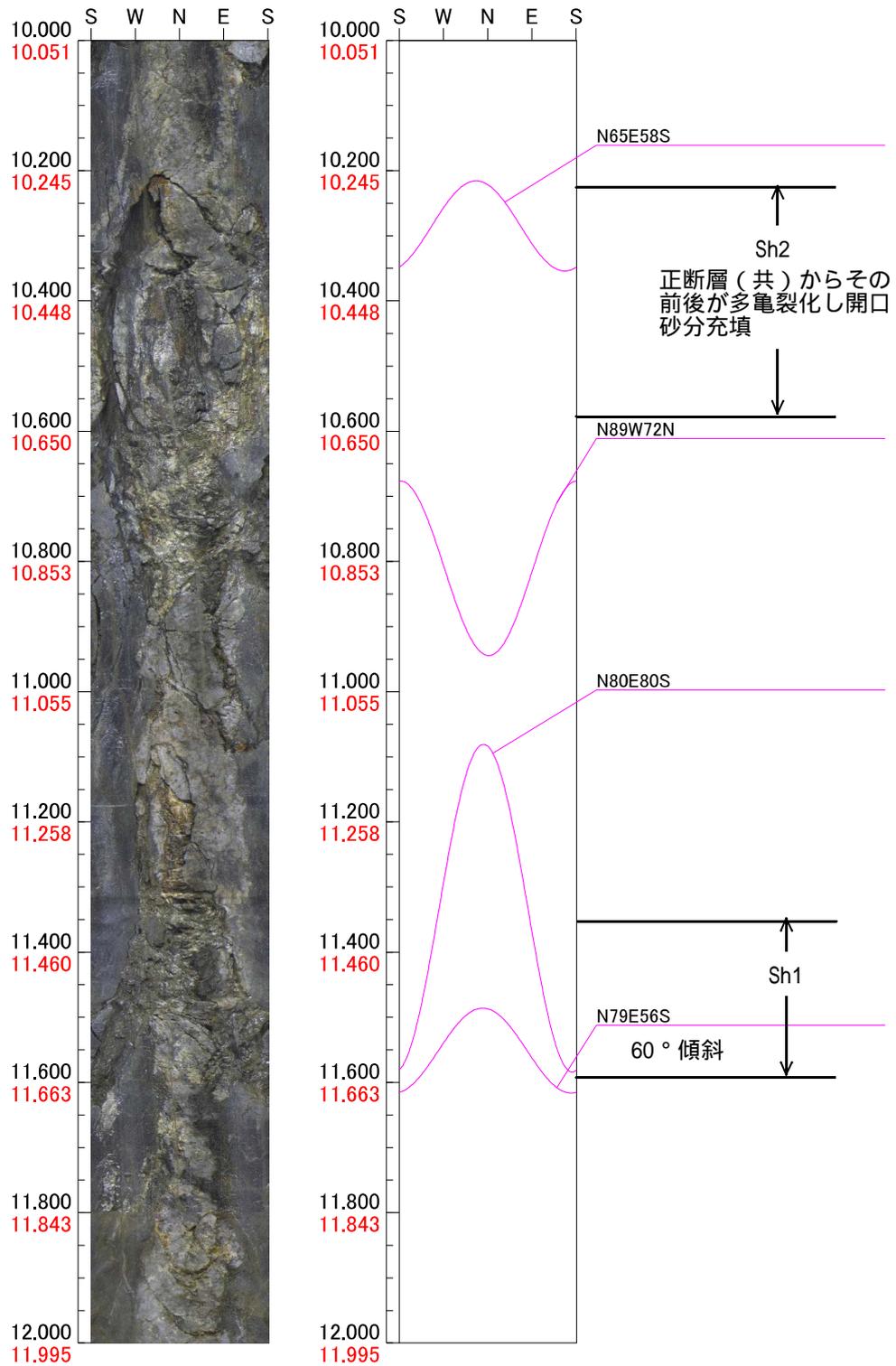
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 6.000m - 8.000m



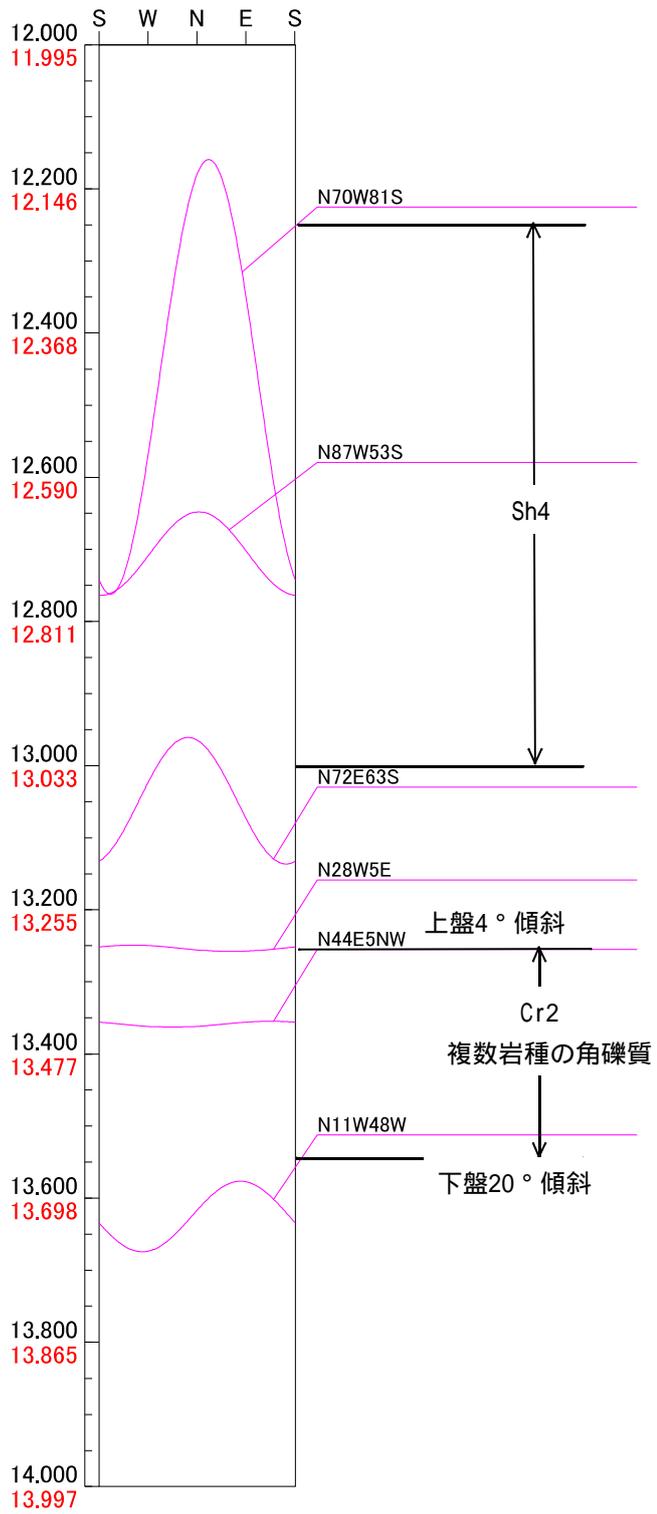
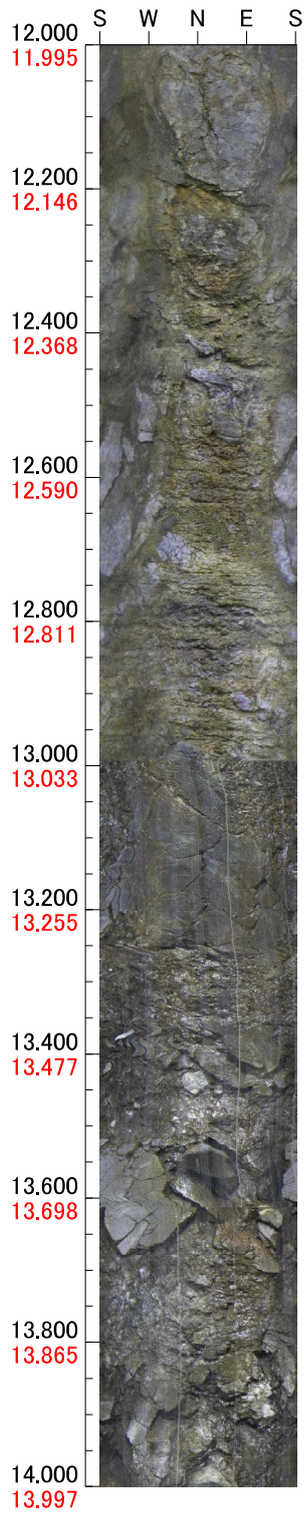
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 10.000m



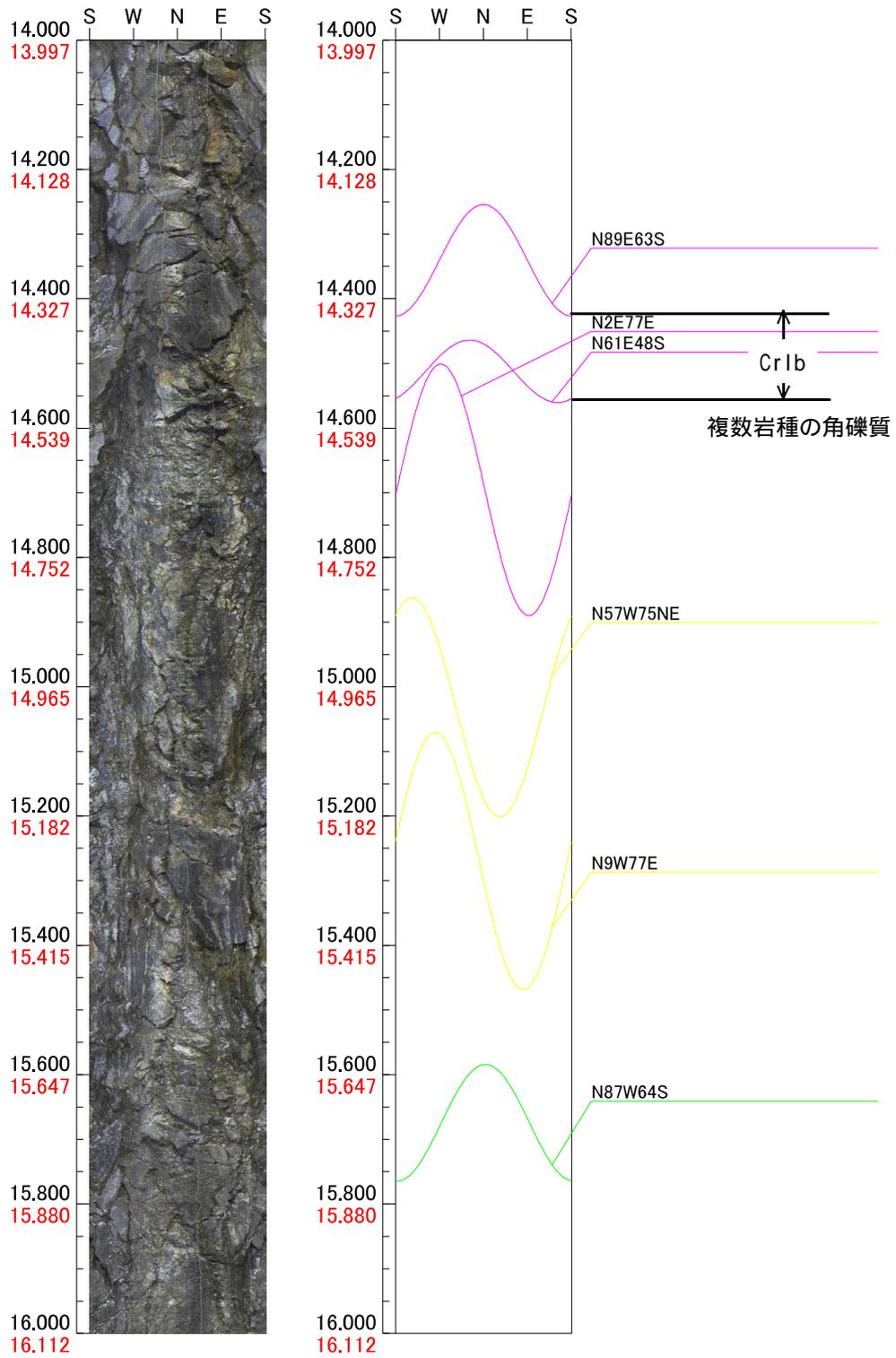
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 10.000m - 12.000m

- | 凡例 | |
|--|---------|
| — | 初生構造 |
| — | 開口亀裂 |
| — | ヘアークラック |
| — | 破碎帯 |
| — | 鉱物脈 |



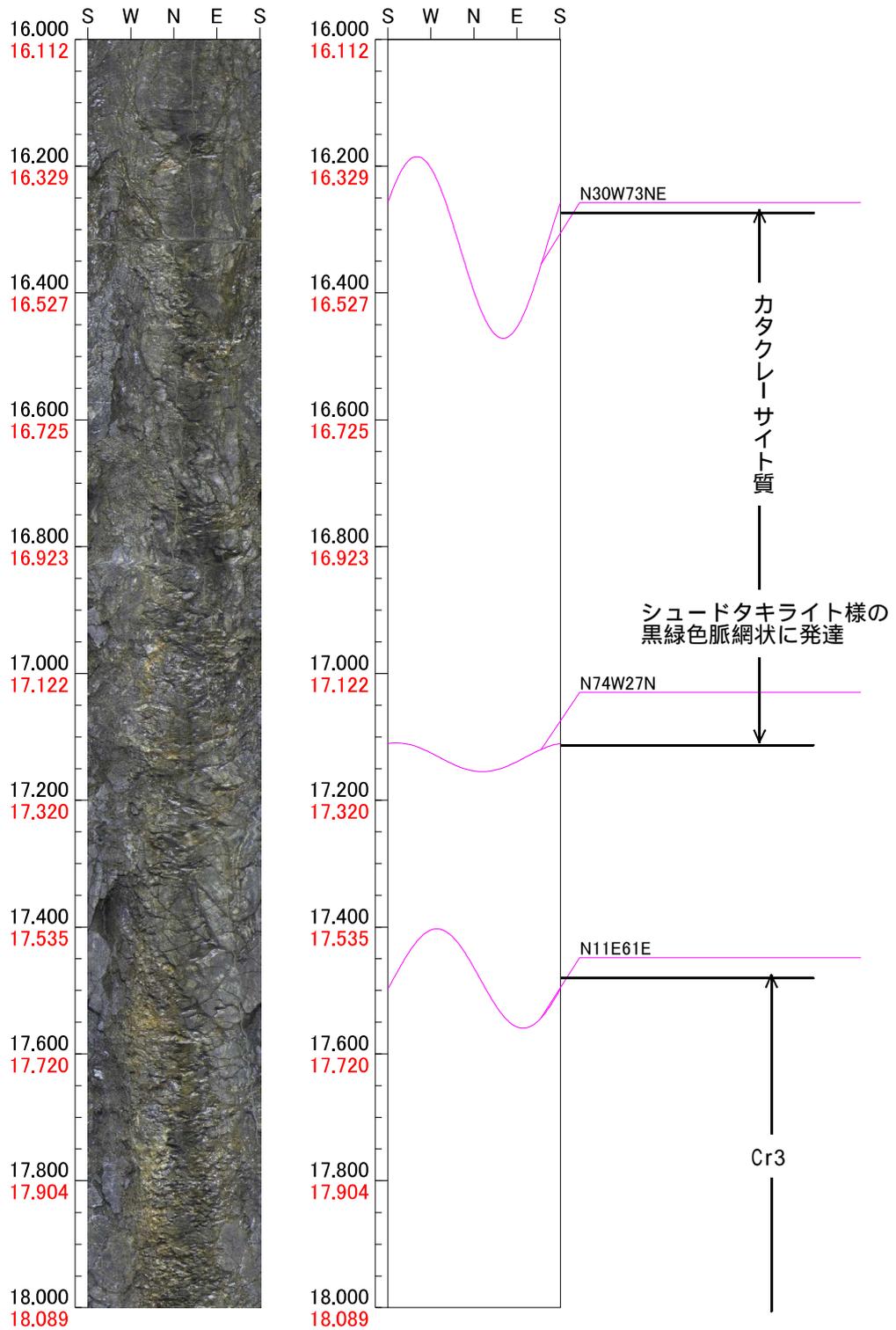
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 14.000m



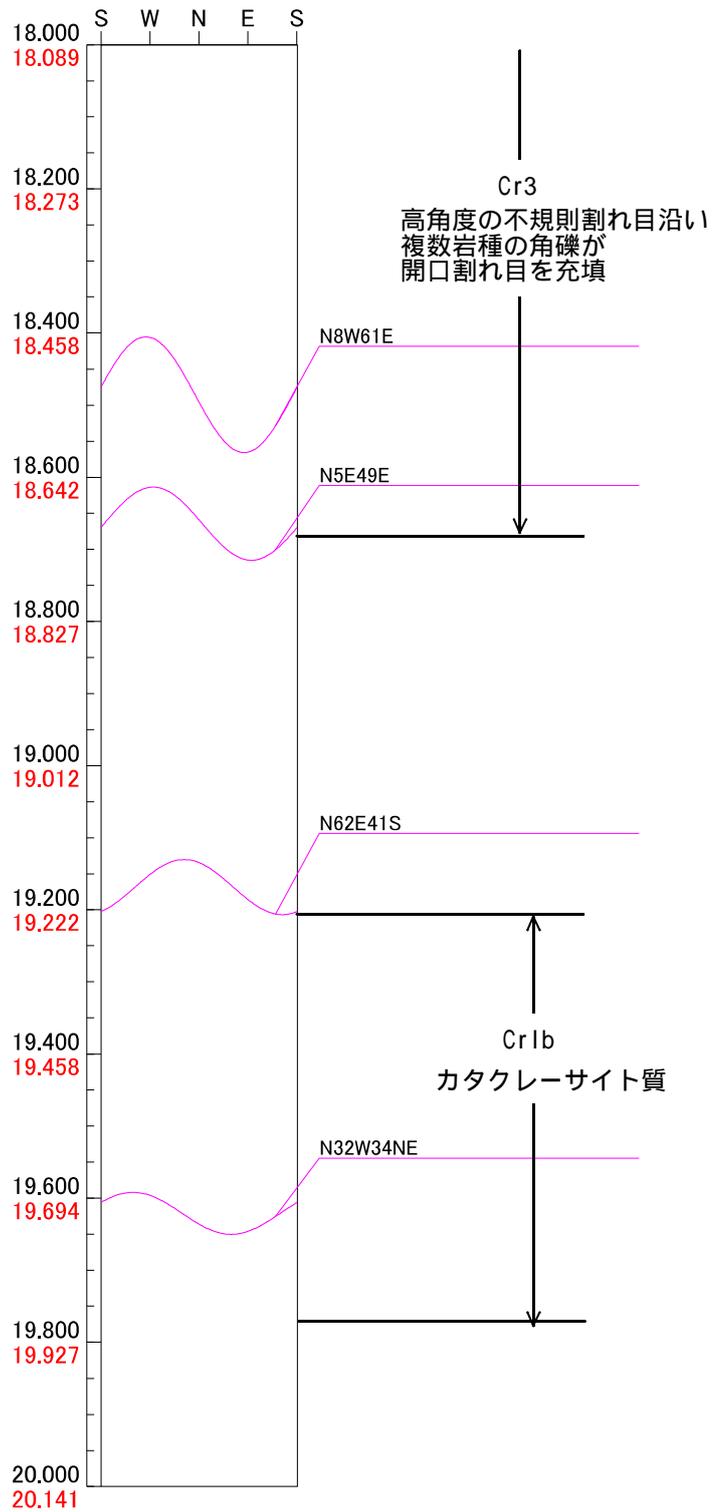
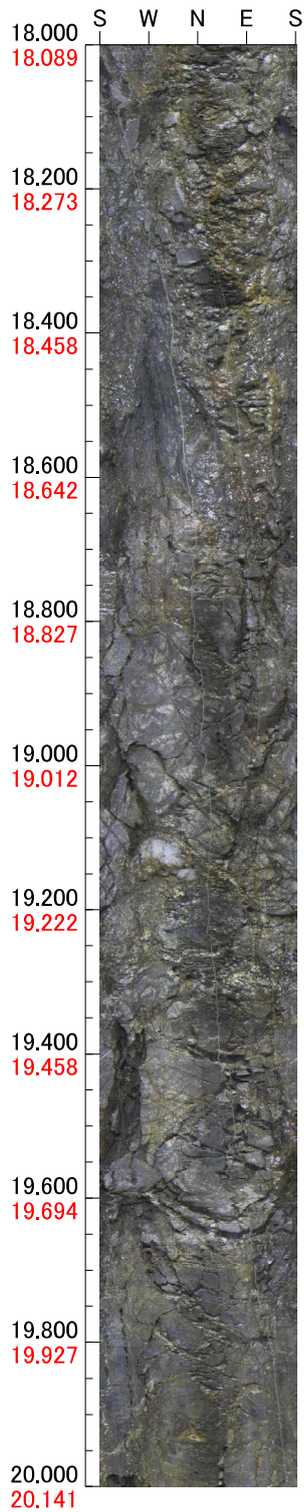
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 14.000m - 16.000m

- | 凡例 | |
|--|---------|
| — | 初生構造 |
| — | 開口亀裂 |
| — | ヘアークラック |
| — | 破碎帯 |
| — | 鉱物脈 |



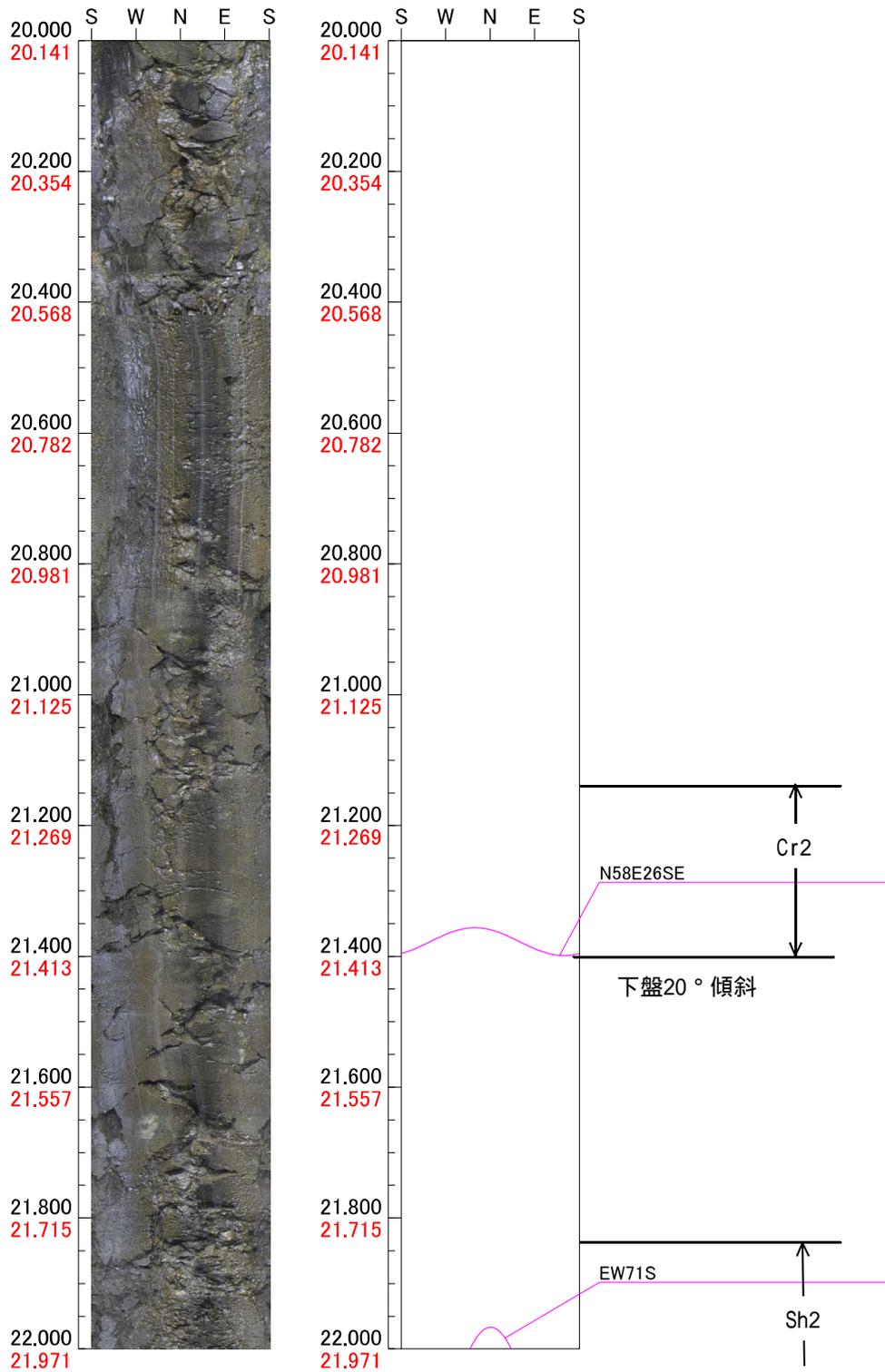
凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 18.000m



- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 18.000m - 20.000m



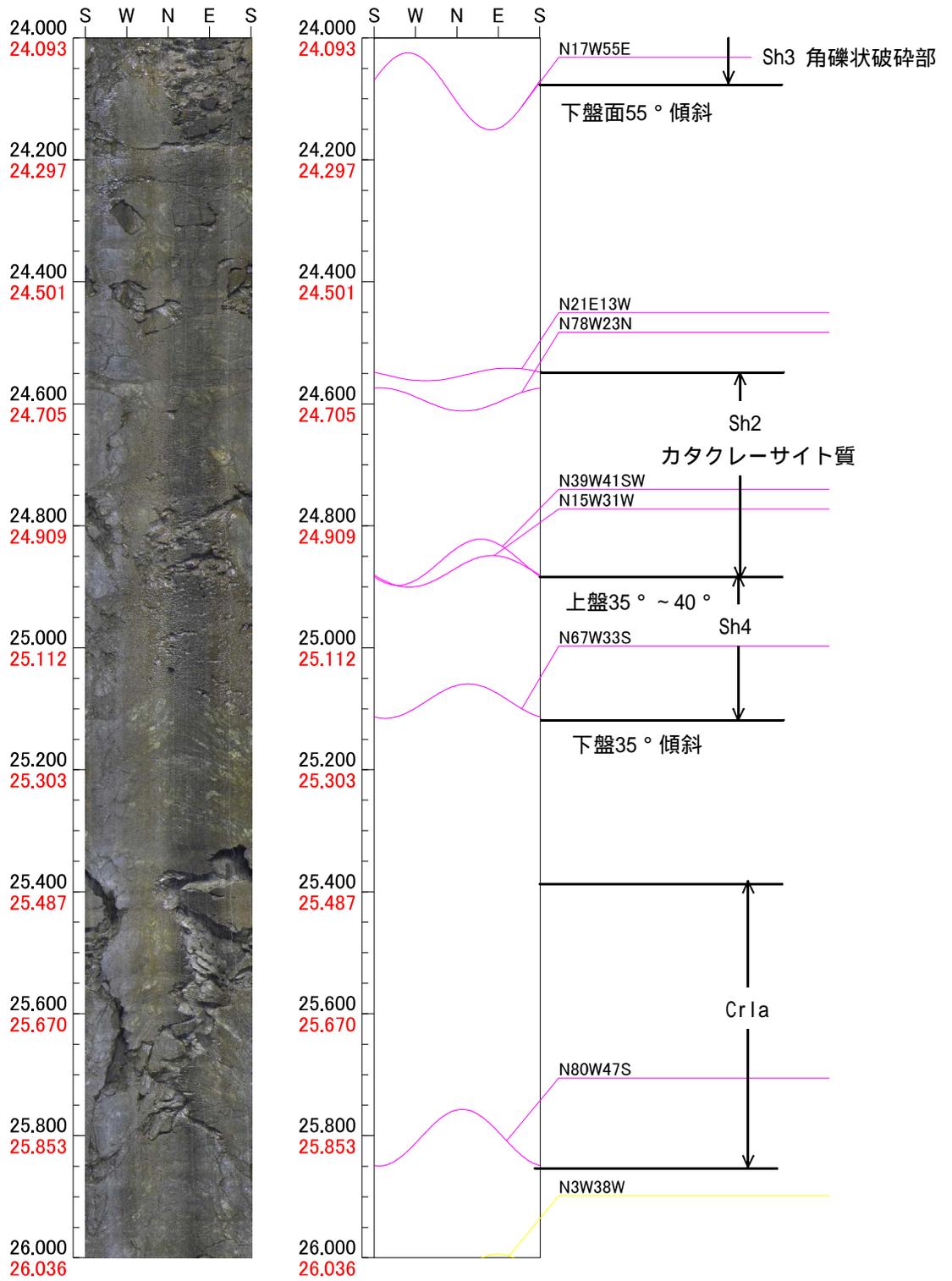
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 22.000m



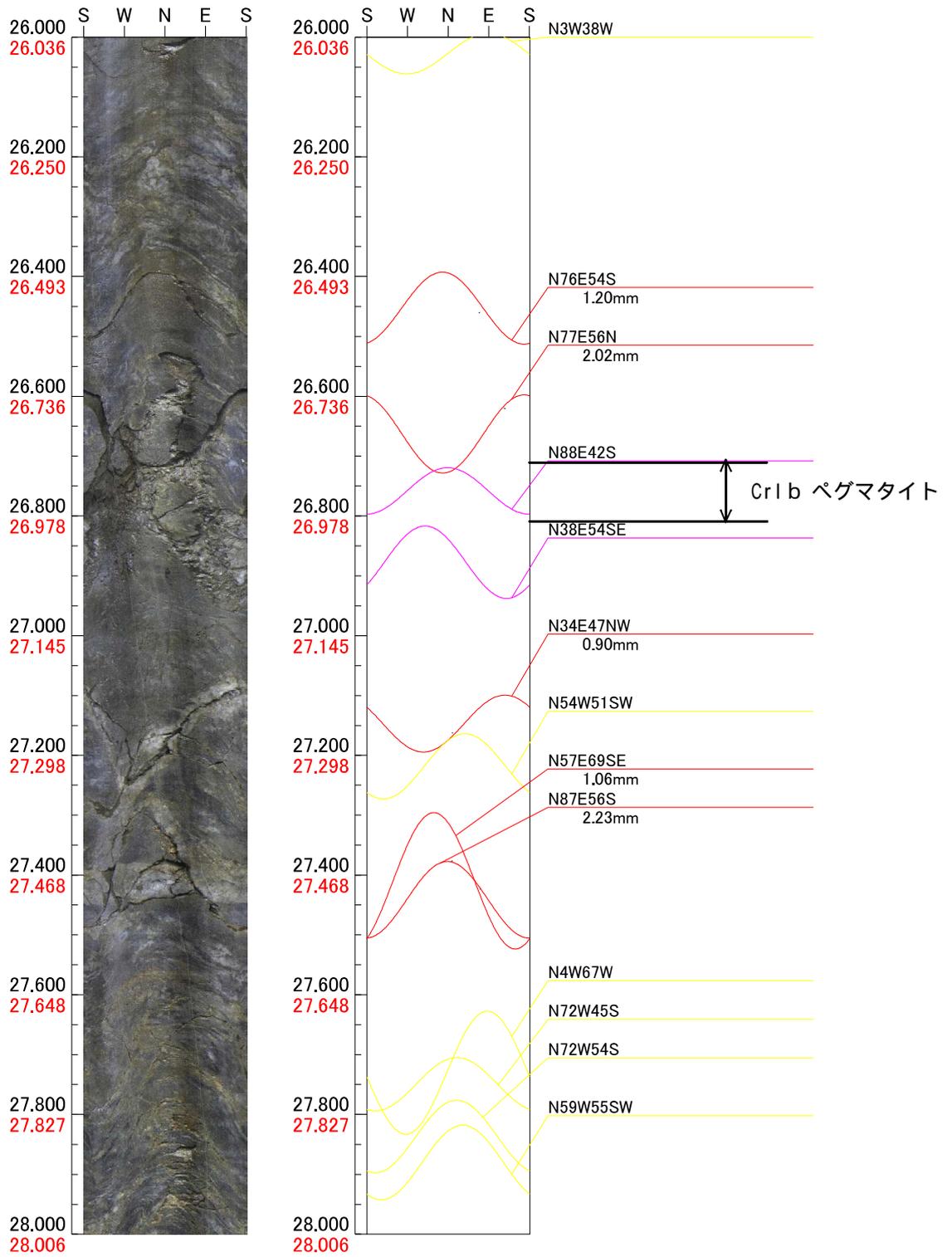
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 22.000m - 24.000m

- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈



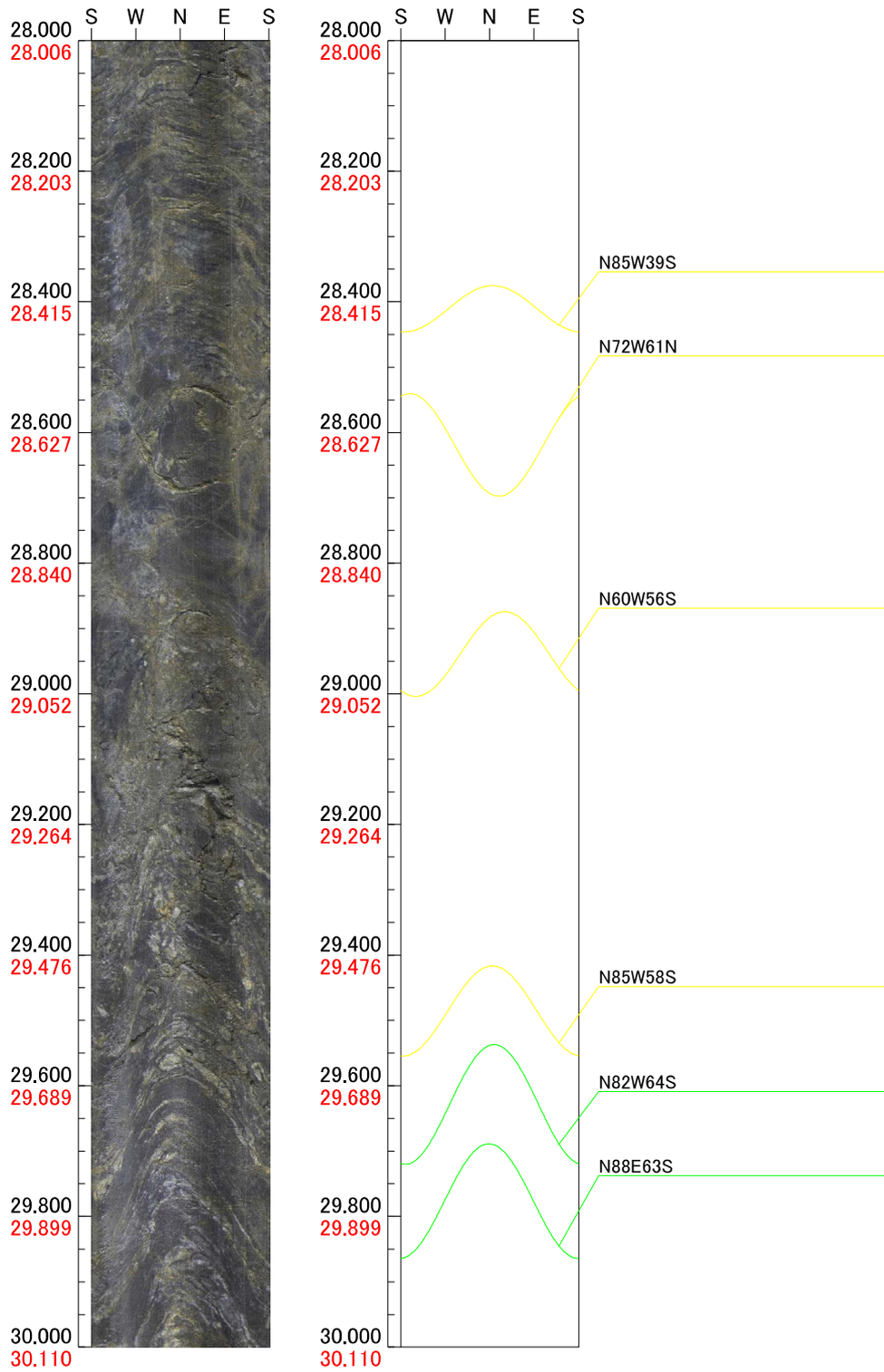
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 24.000m - 26.000m



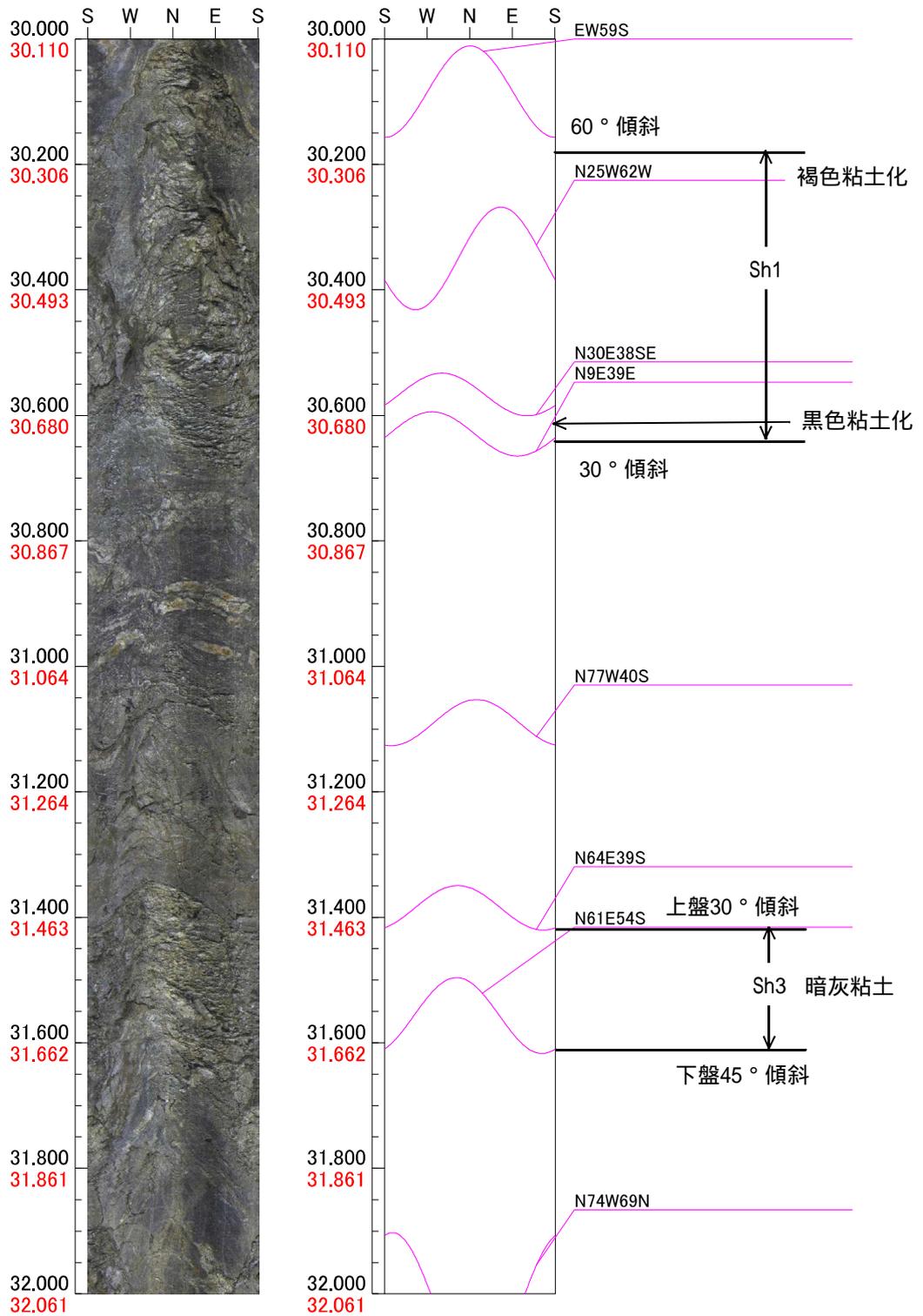
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 26.000m - 28.000m



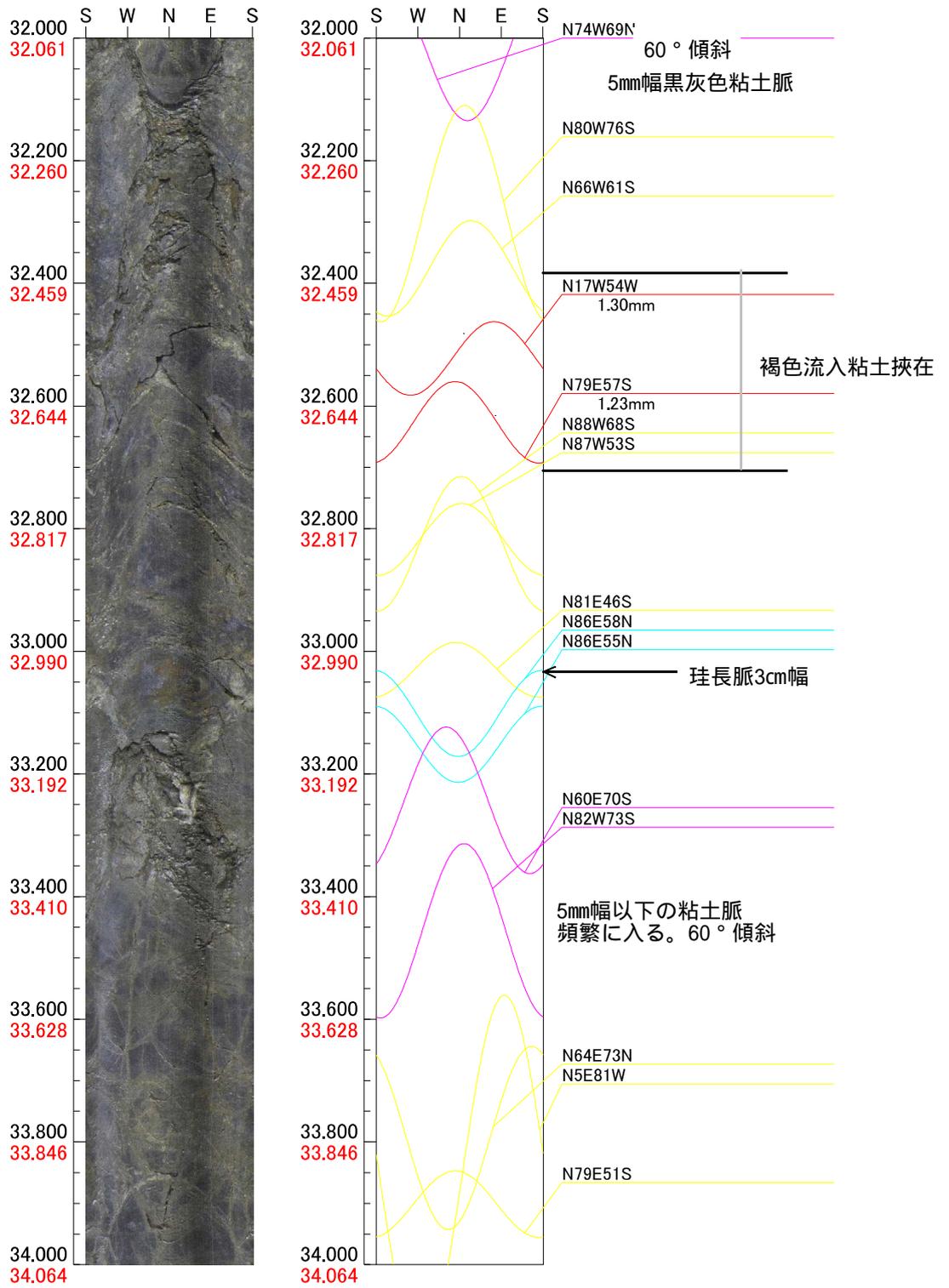
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 28.000m - 30.000m



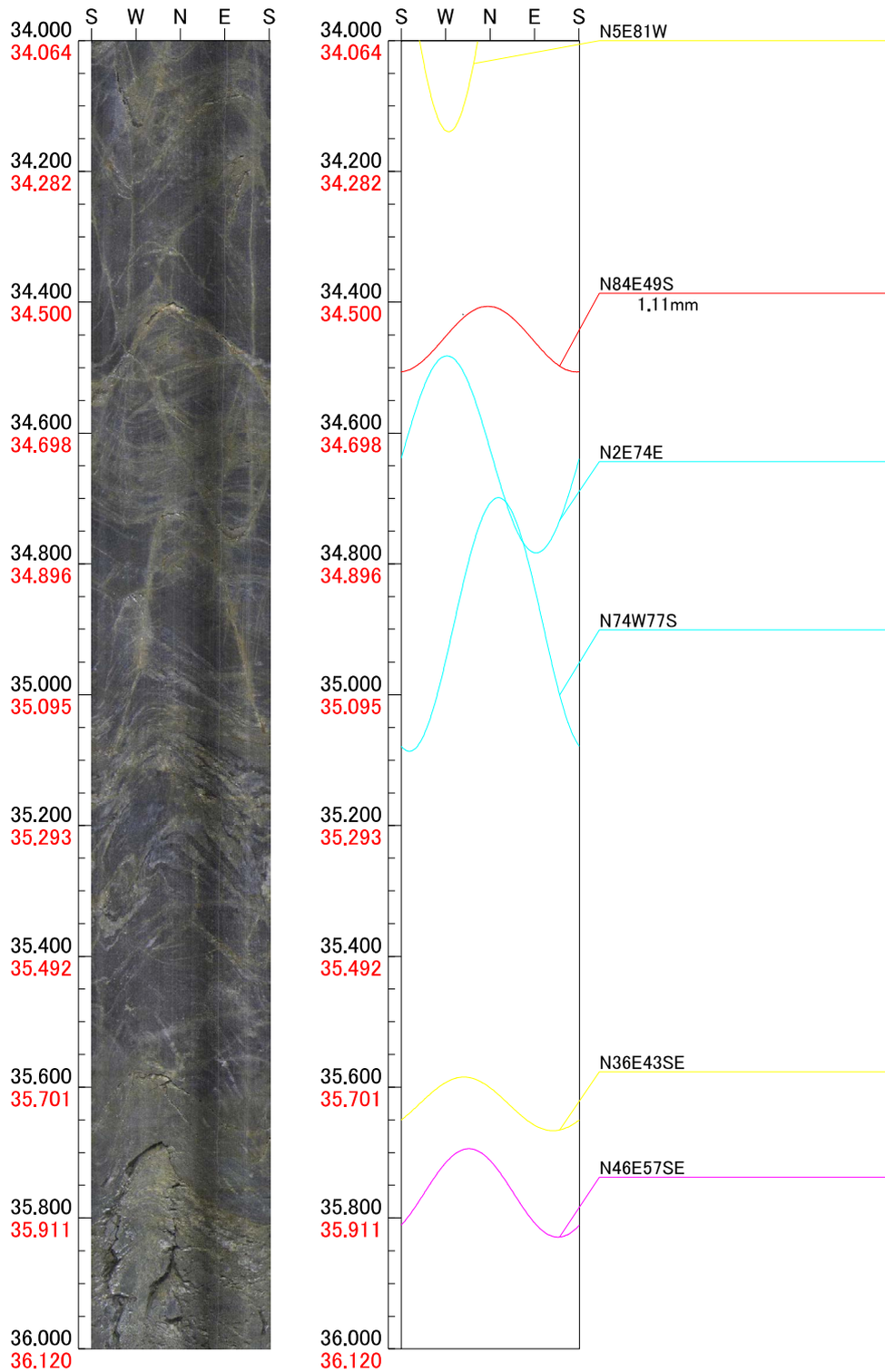
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 30.000m - 32.000m



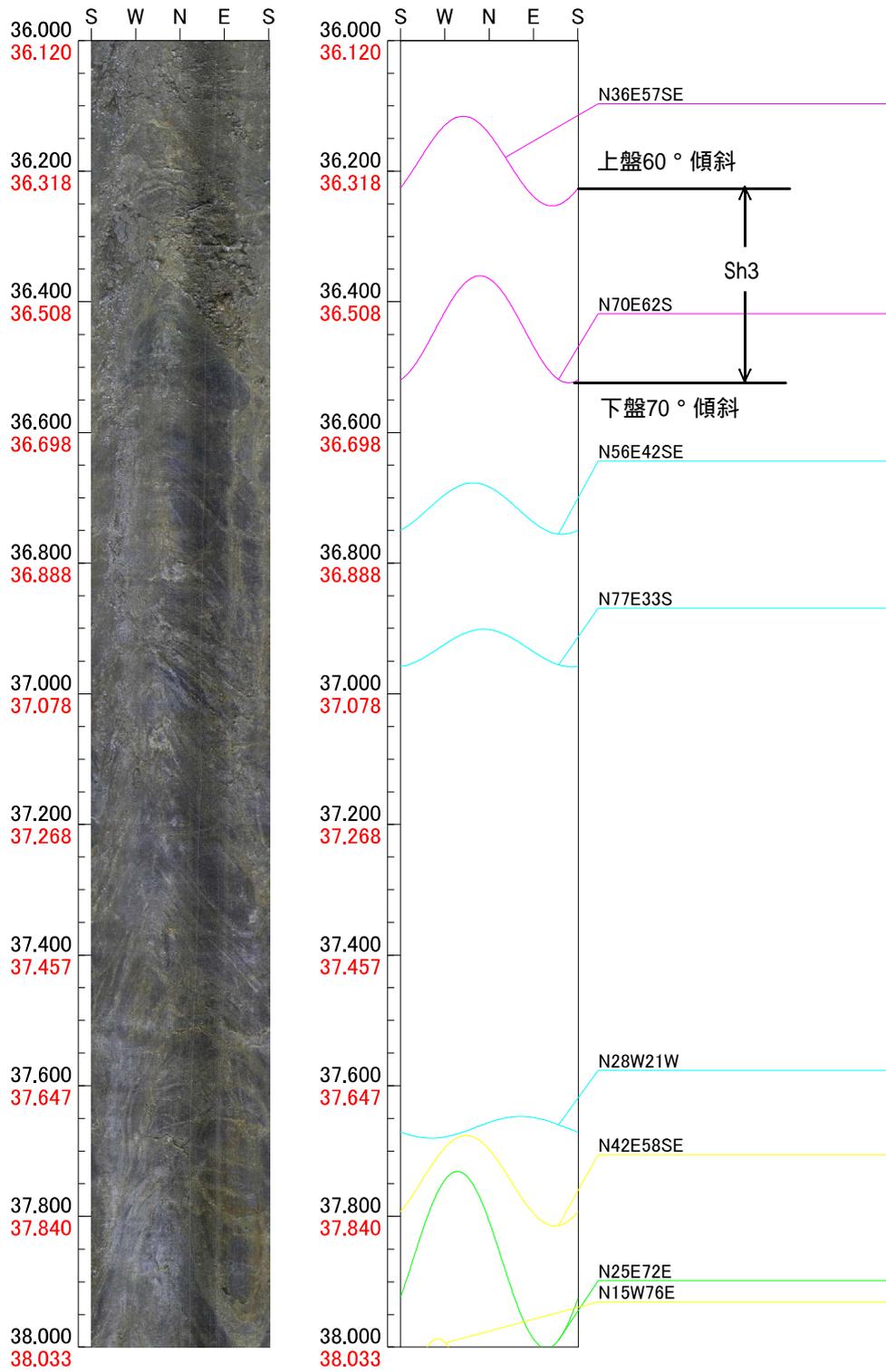
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 32.000m - 34.000m

凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈



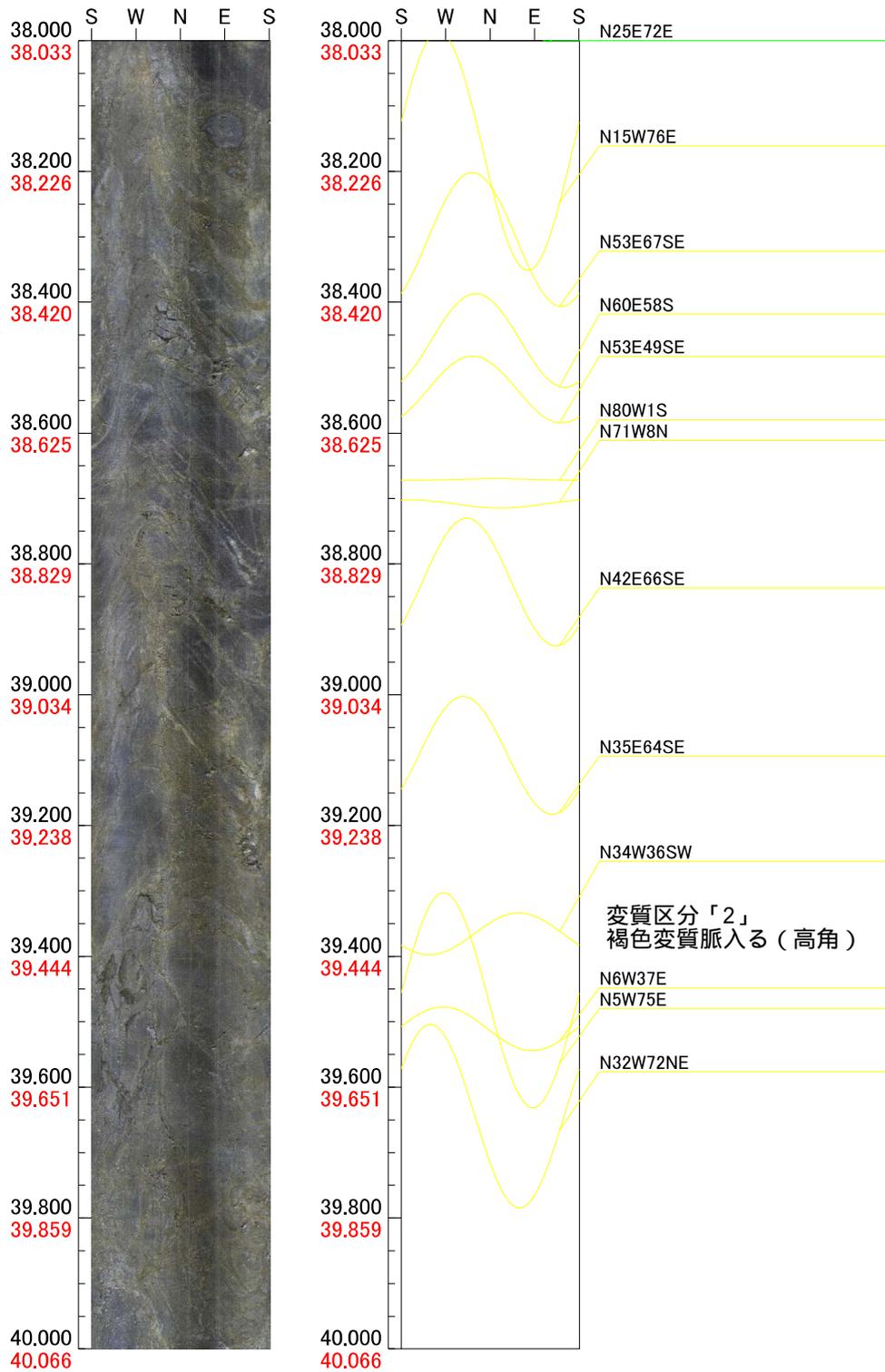
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 34.000m - 36.000m



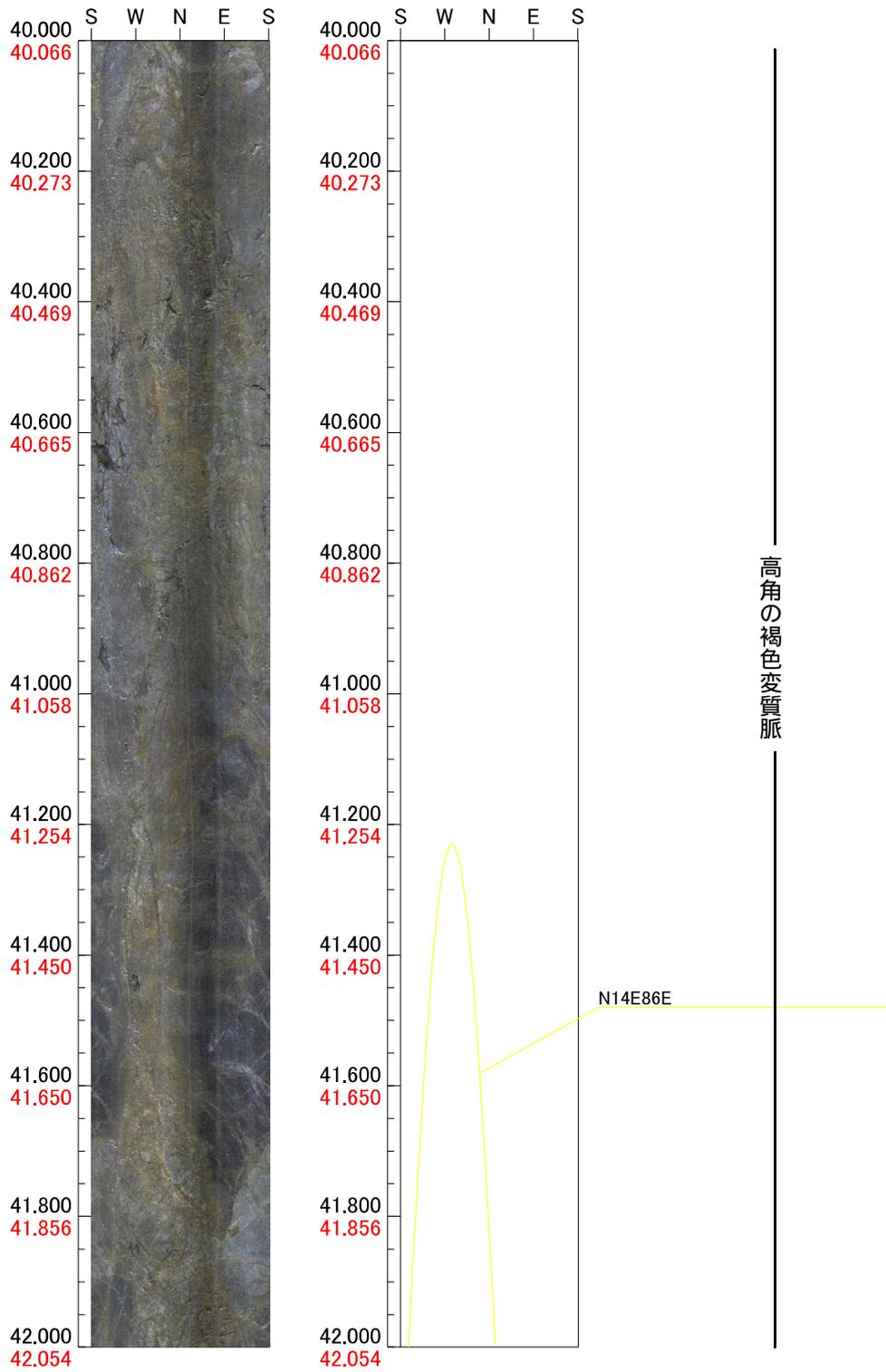
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 36.000m - 38.000m

- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈



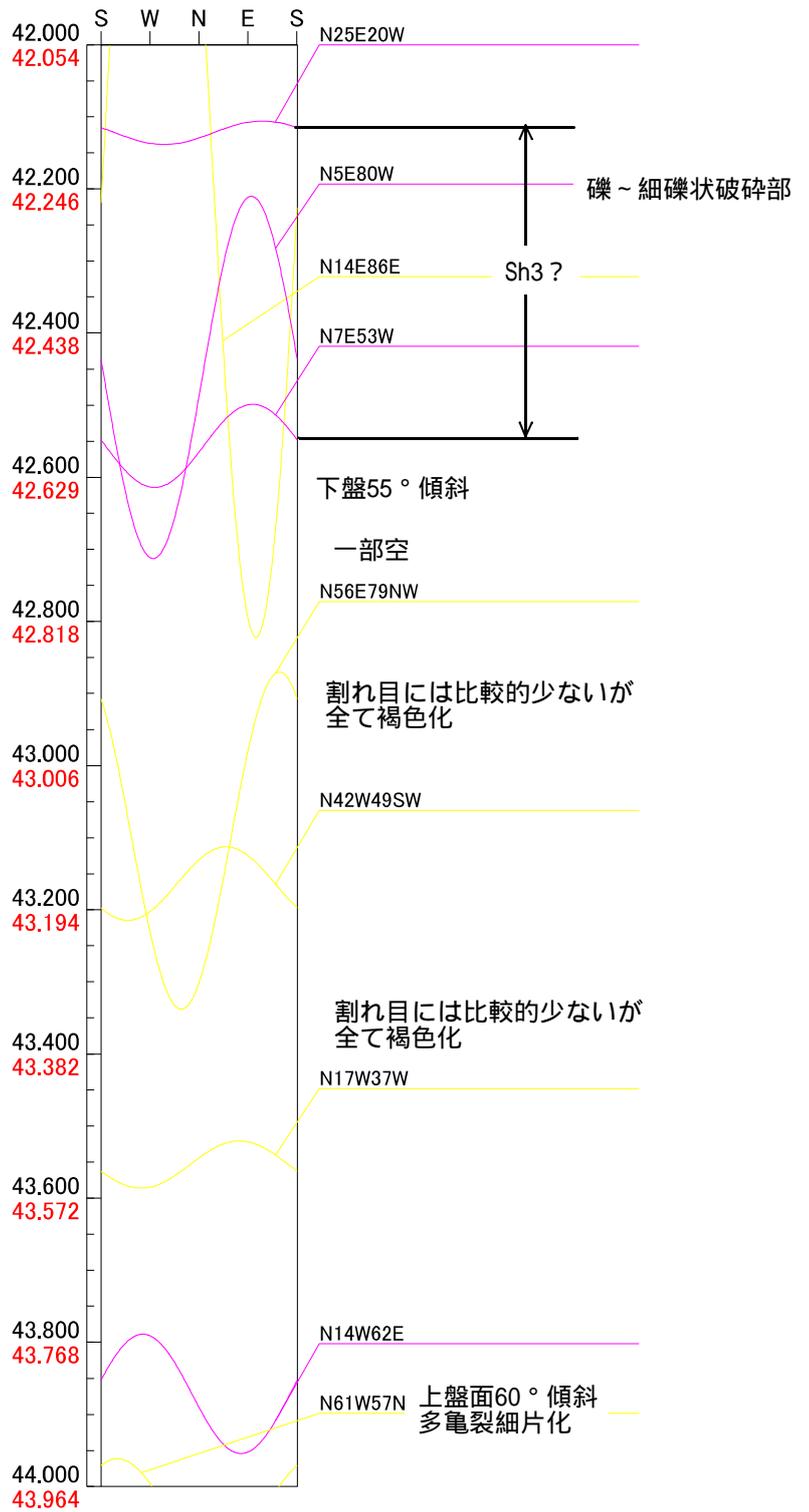
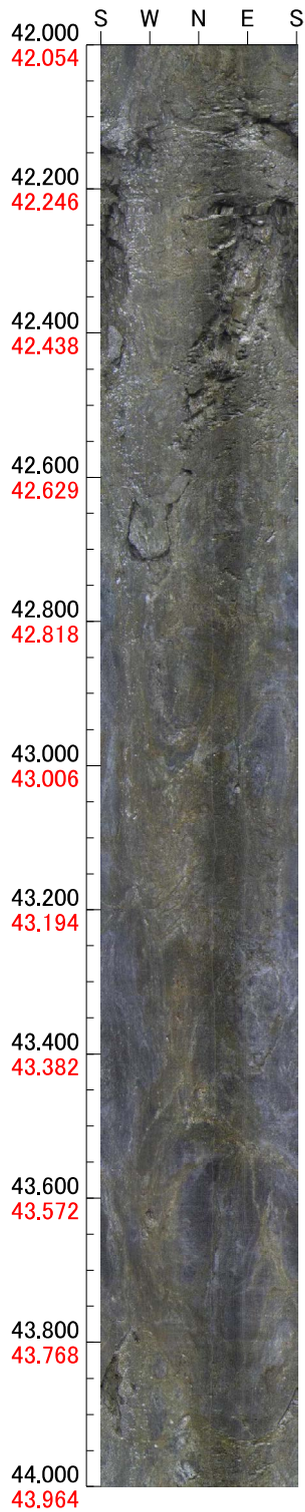
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 38.000m - 40.000m



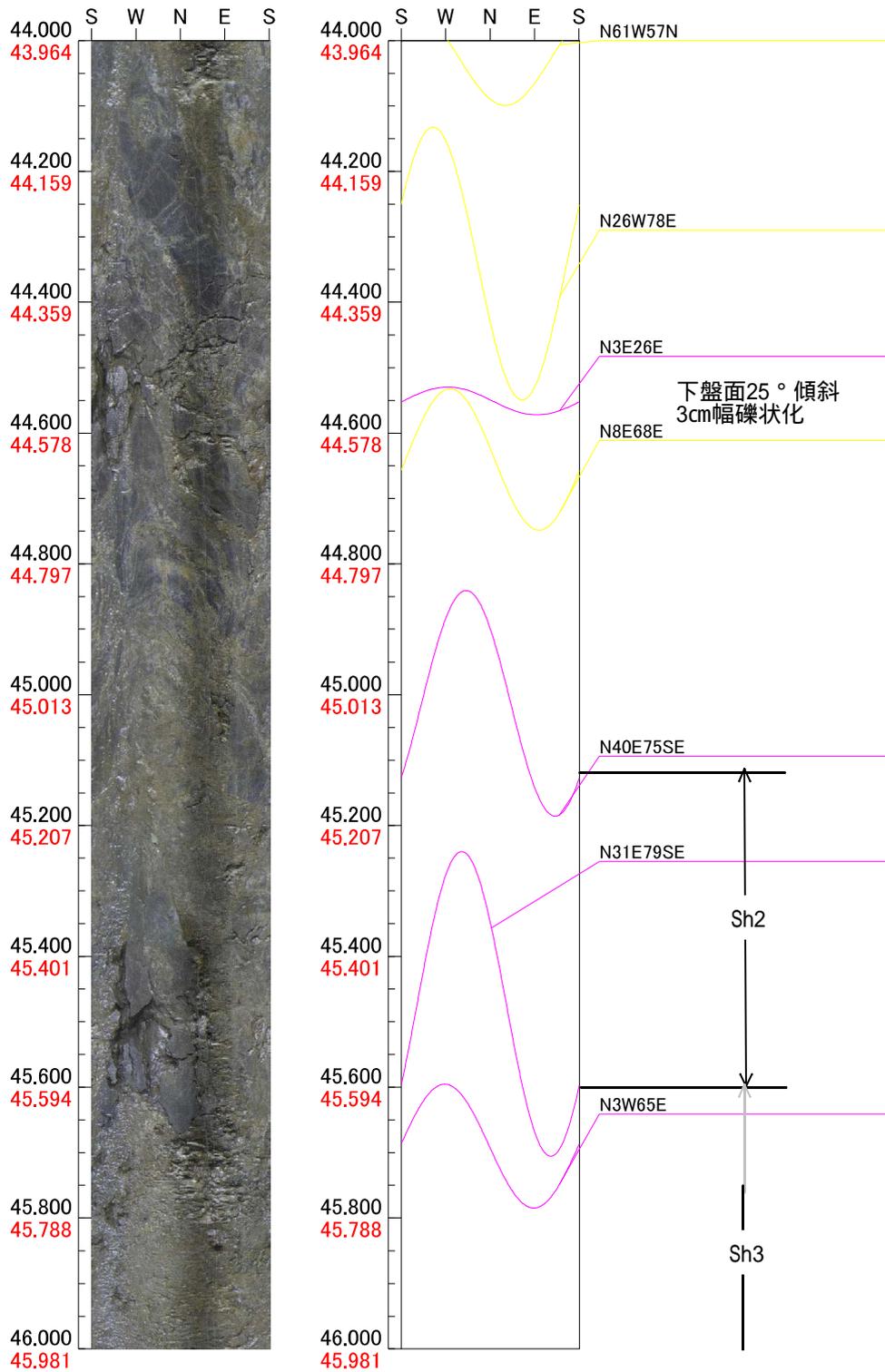
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 40.000m - 42.000m



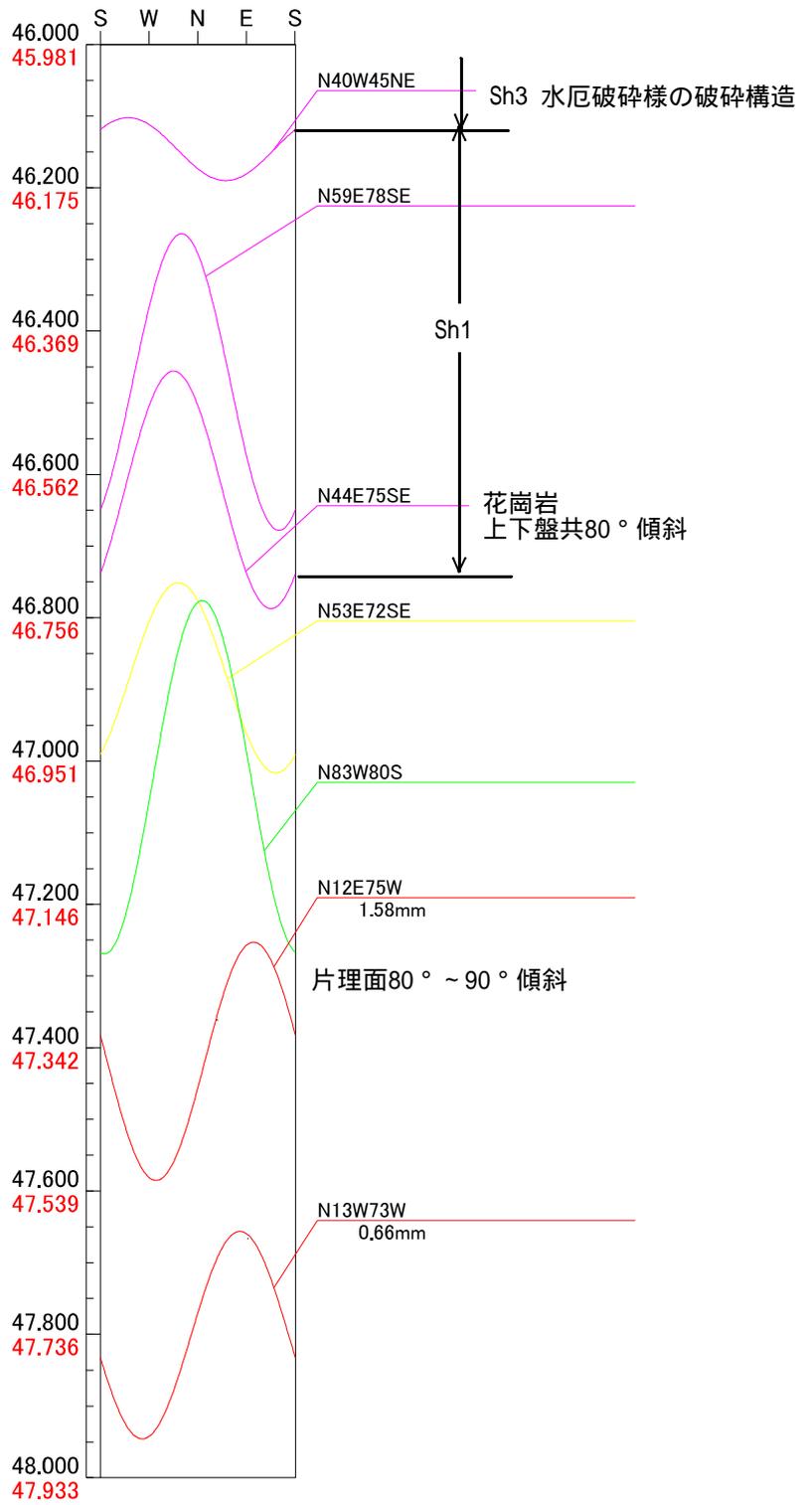
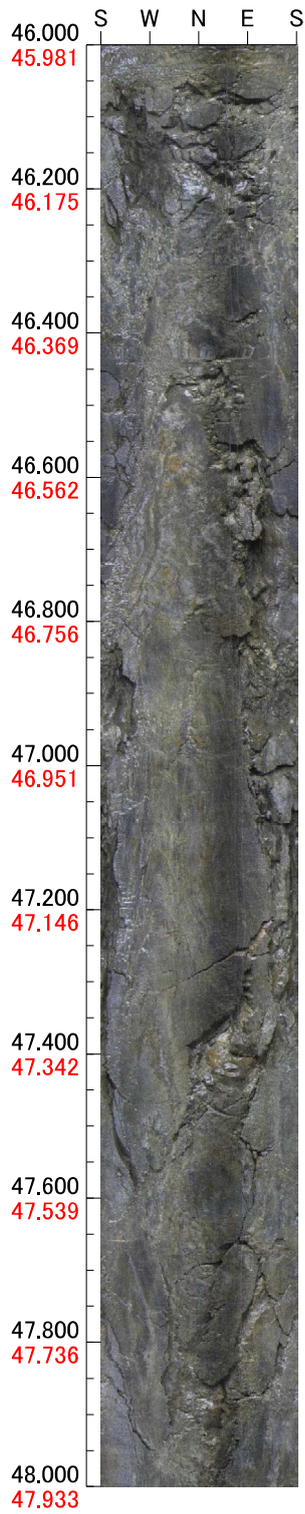
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 42.000m - 44.000m



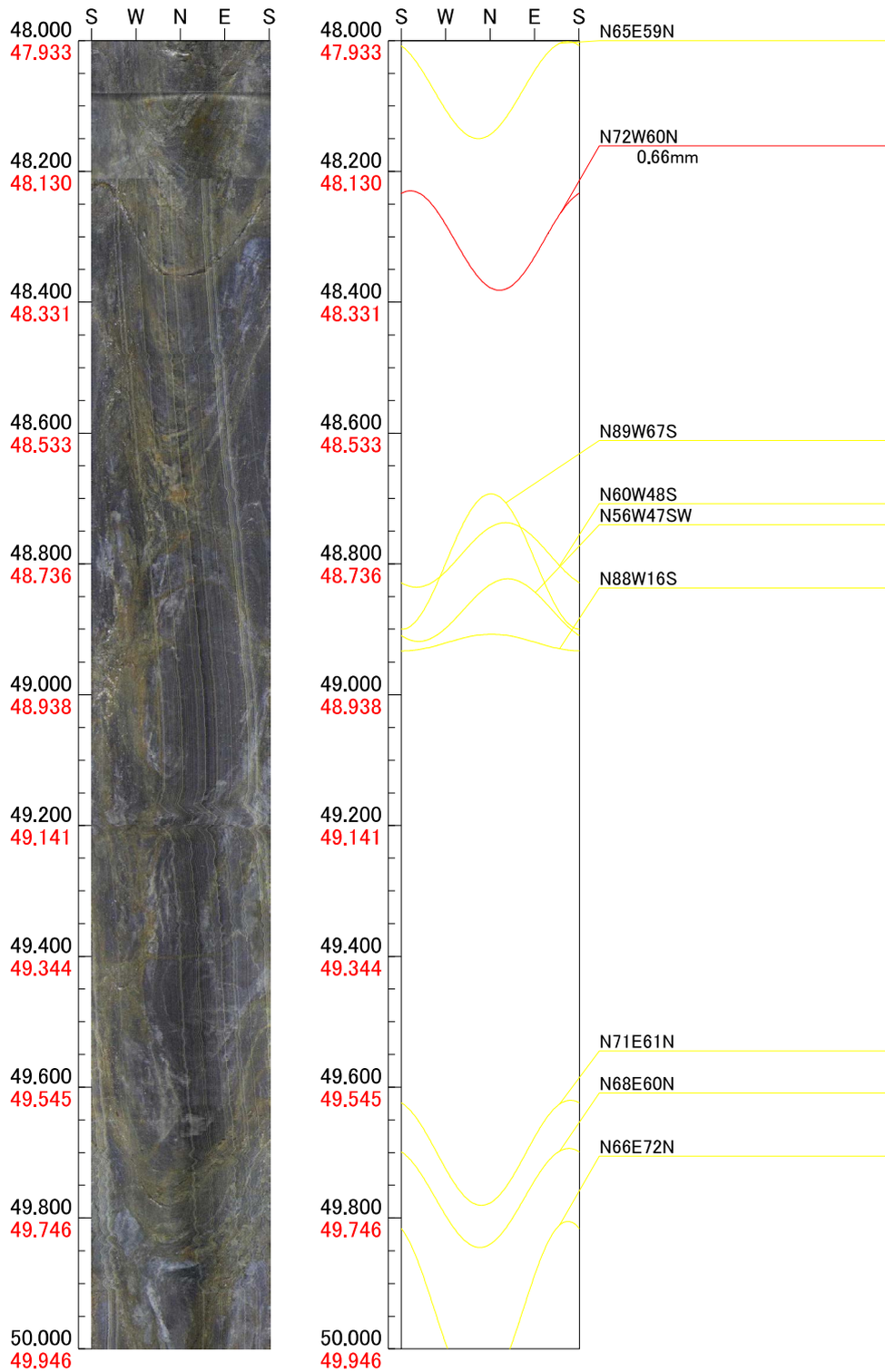
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 44.000m - 46.000m



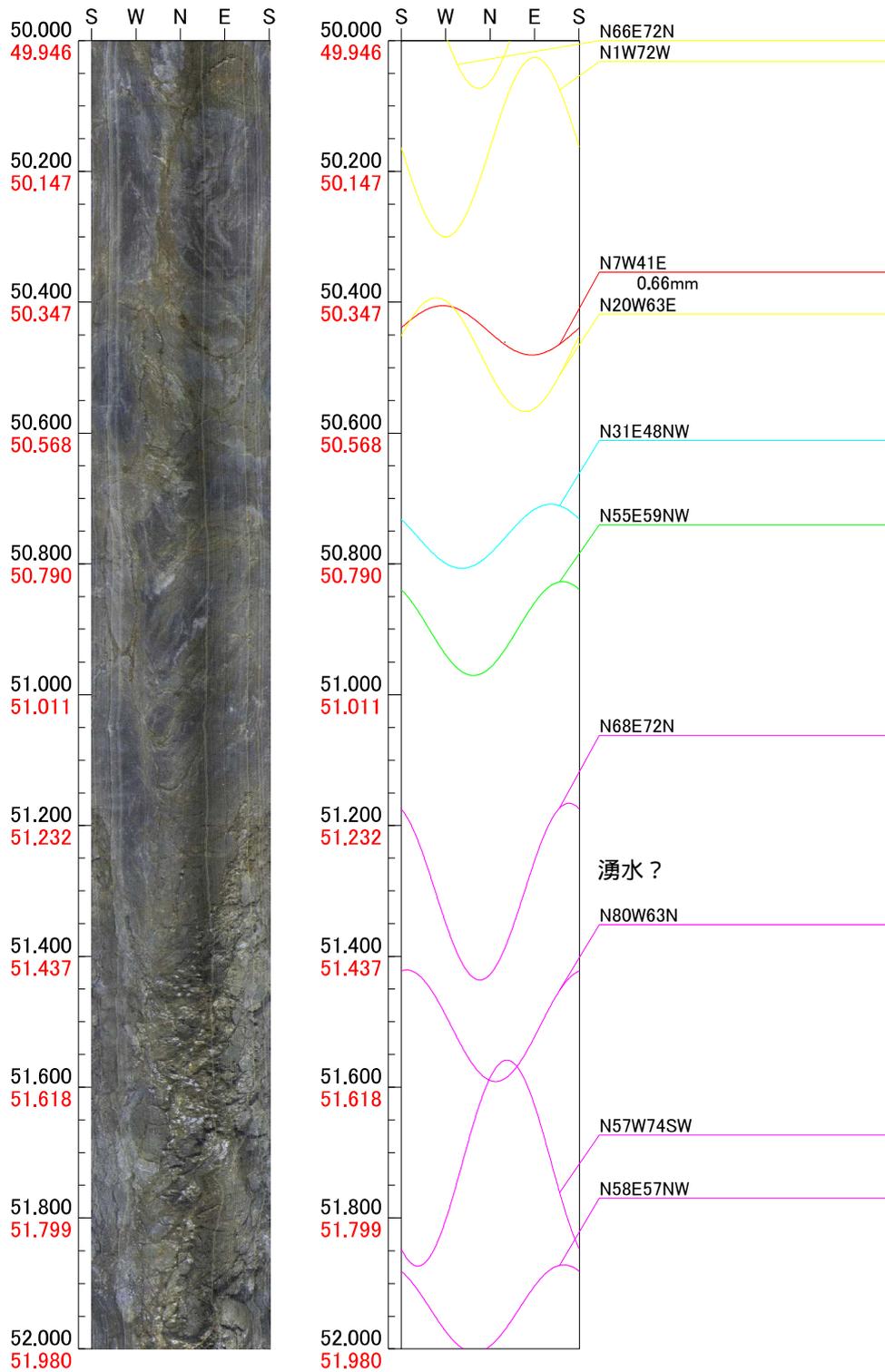
- | 凡例 | |
|---------------------------------------|---------|
| — | 初生構造 |
| — | 開口亀裂 |
| — | ヘアークラック |
| — | 破碎帯 |
| — | 鉱物脈 |

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 46.000m - 48.000m



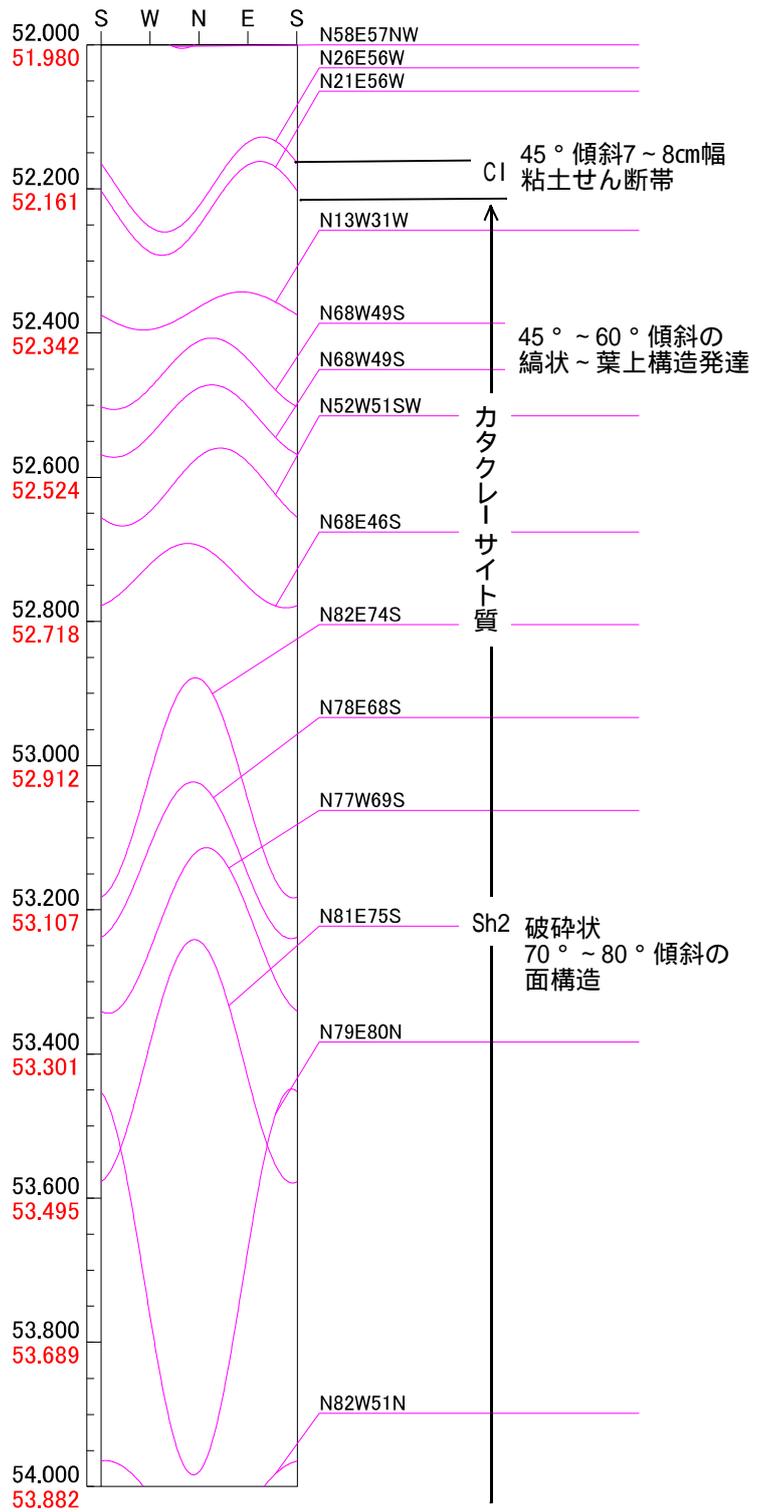
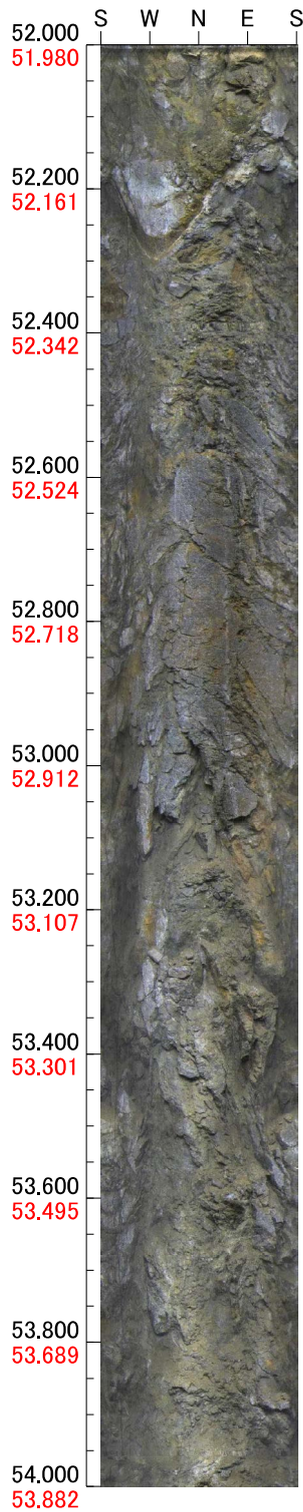
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 48.000m - 50.000m



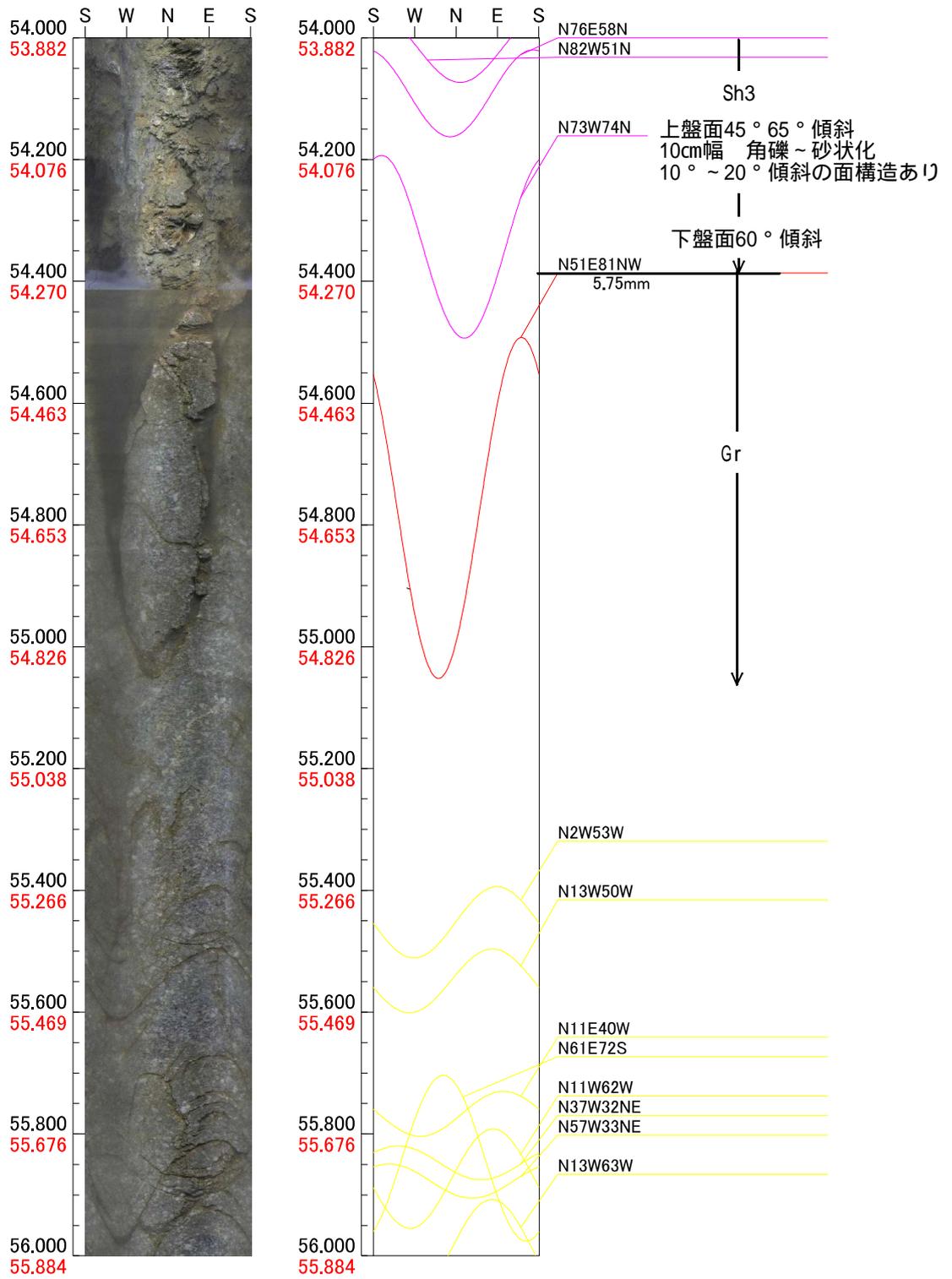
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 50.000m - 52.000m



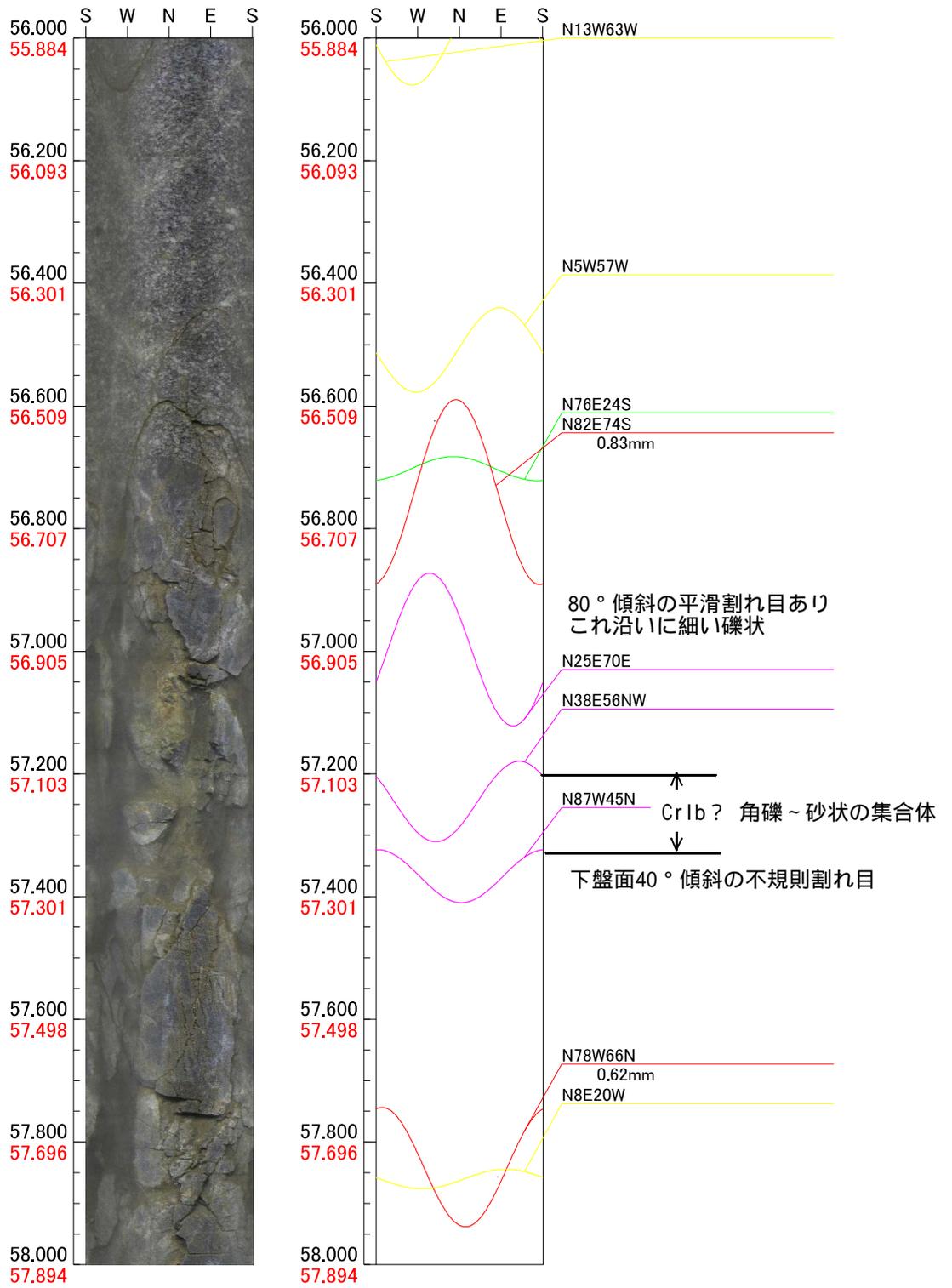
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 52.000m - 54.000m



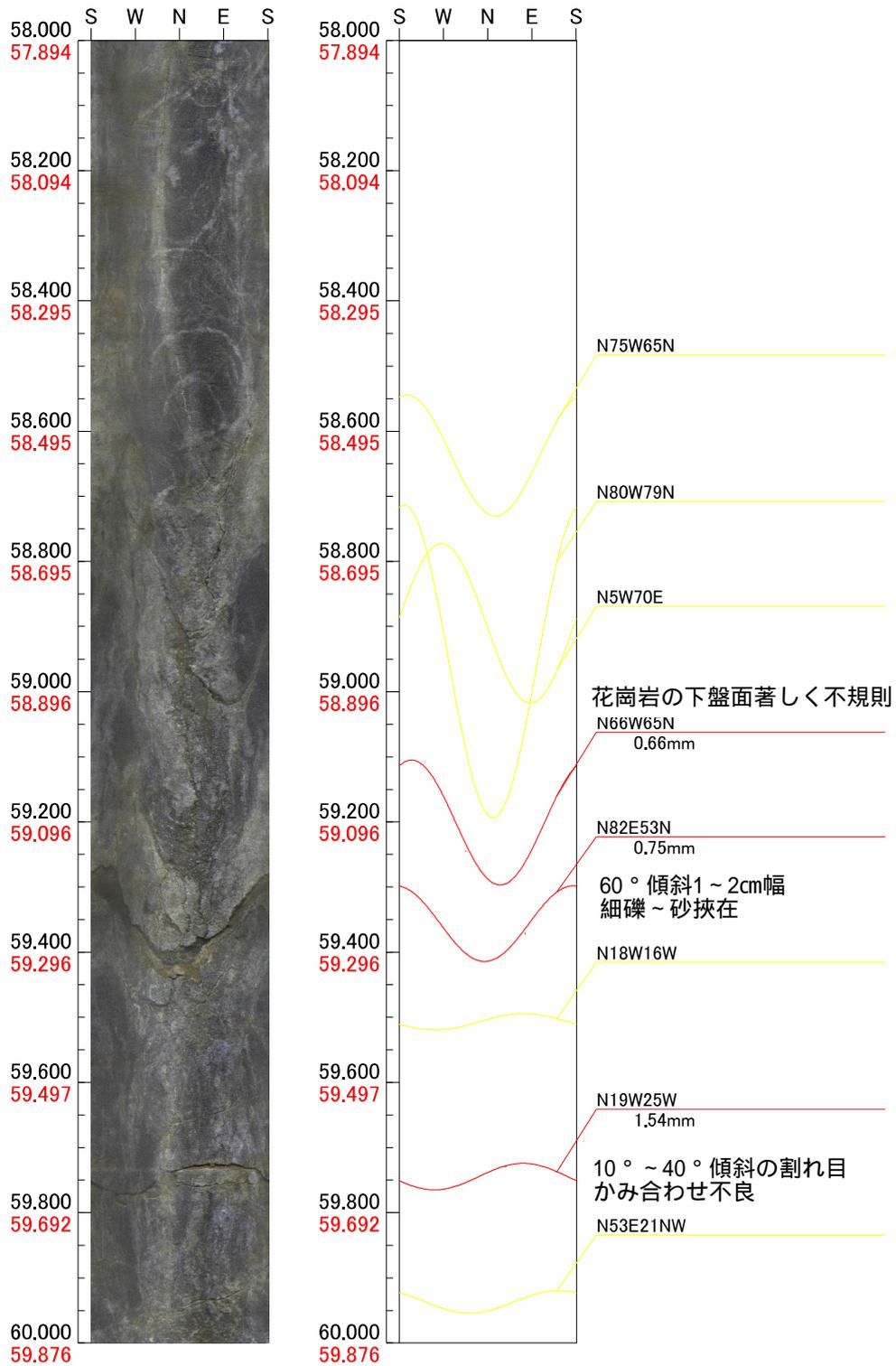
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 54.000m - 56.000m

- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈



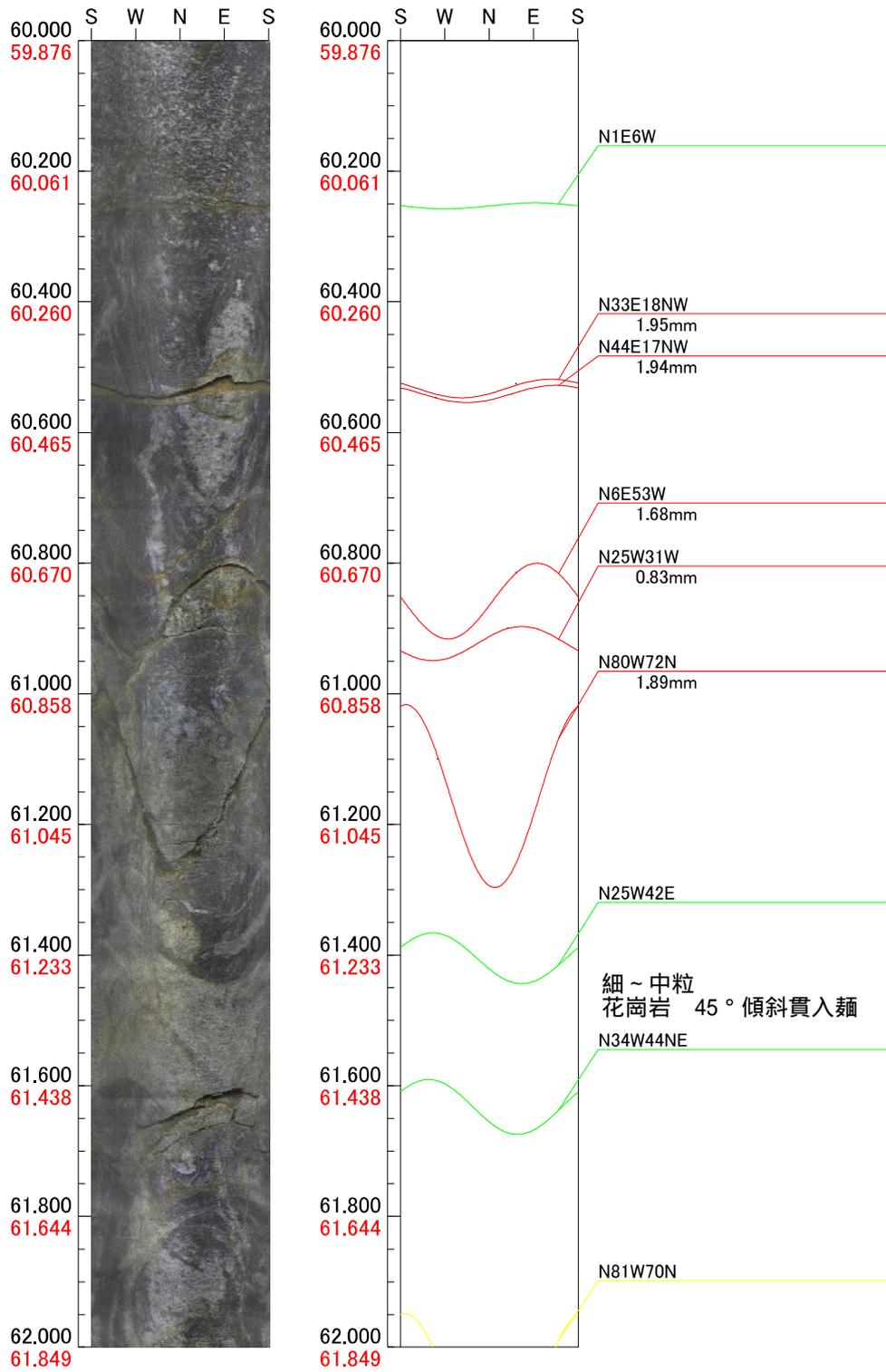
凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 56.000m - 58.000m



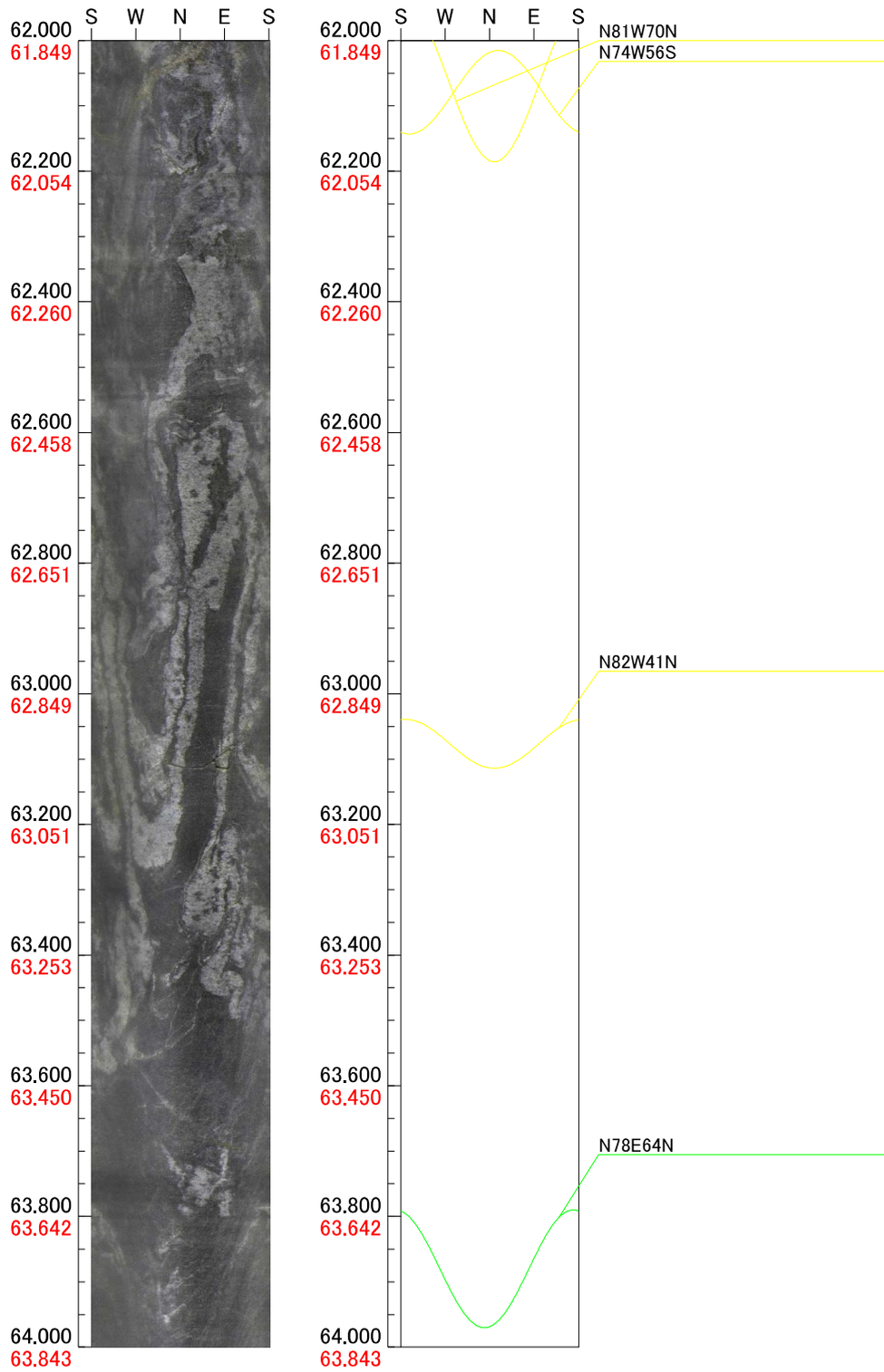
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 58.000m - 60.000m



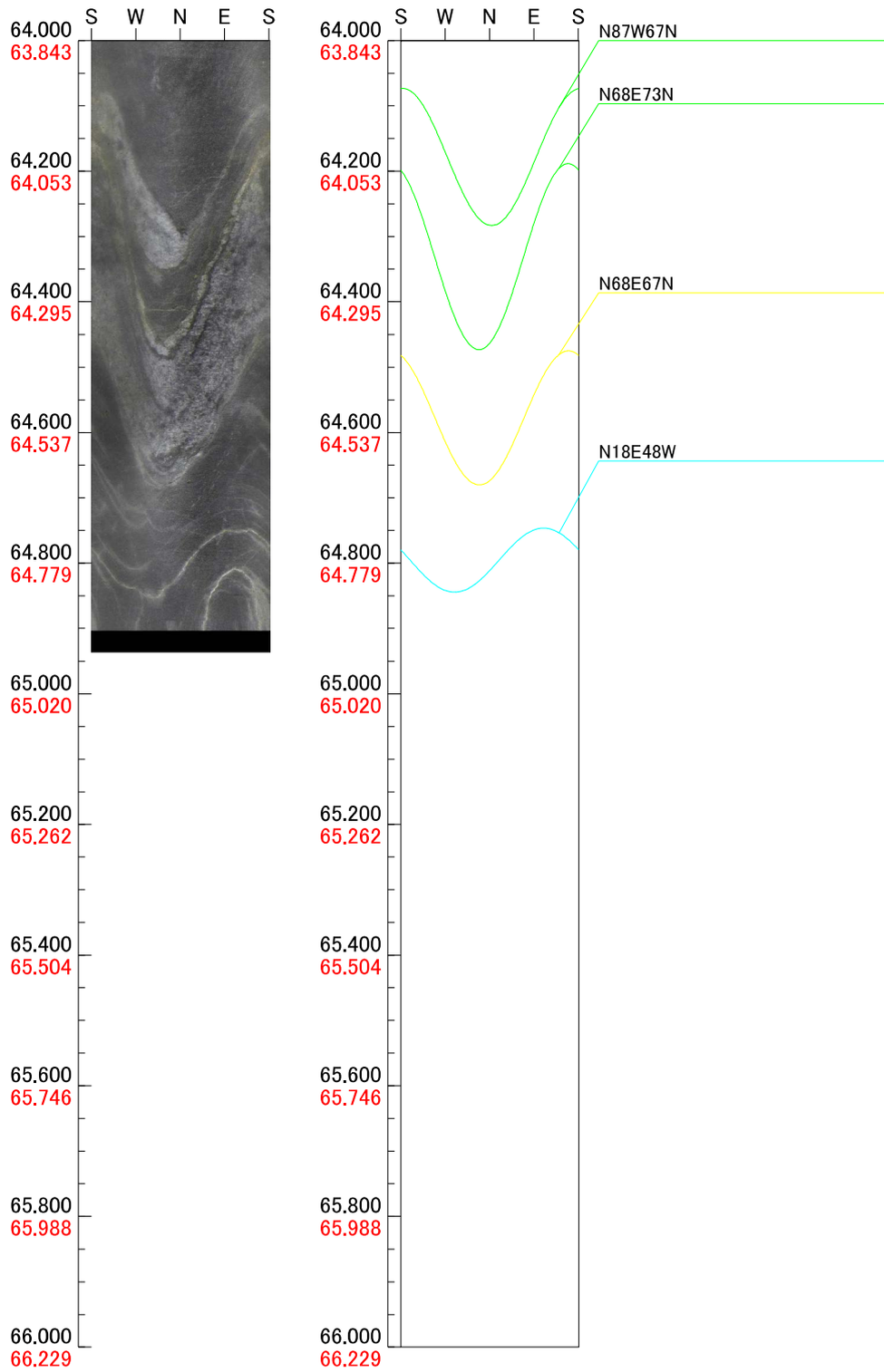
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 60.000m - 62.000m



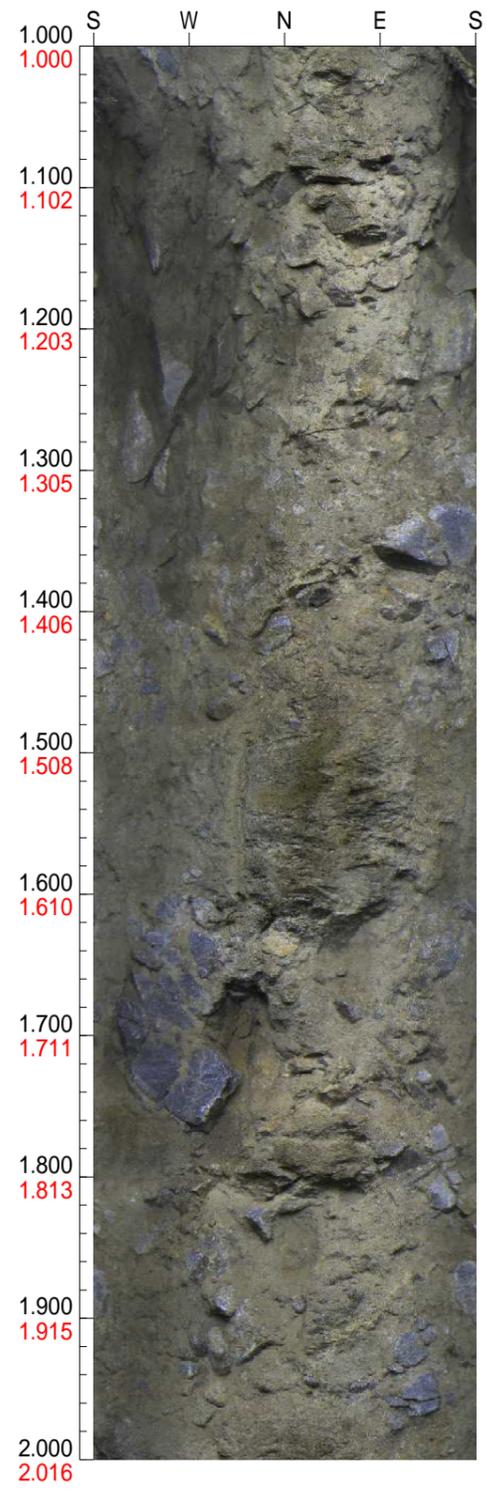
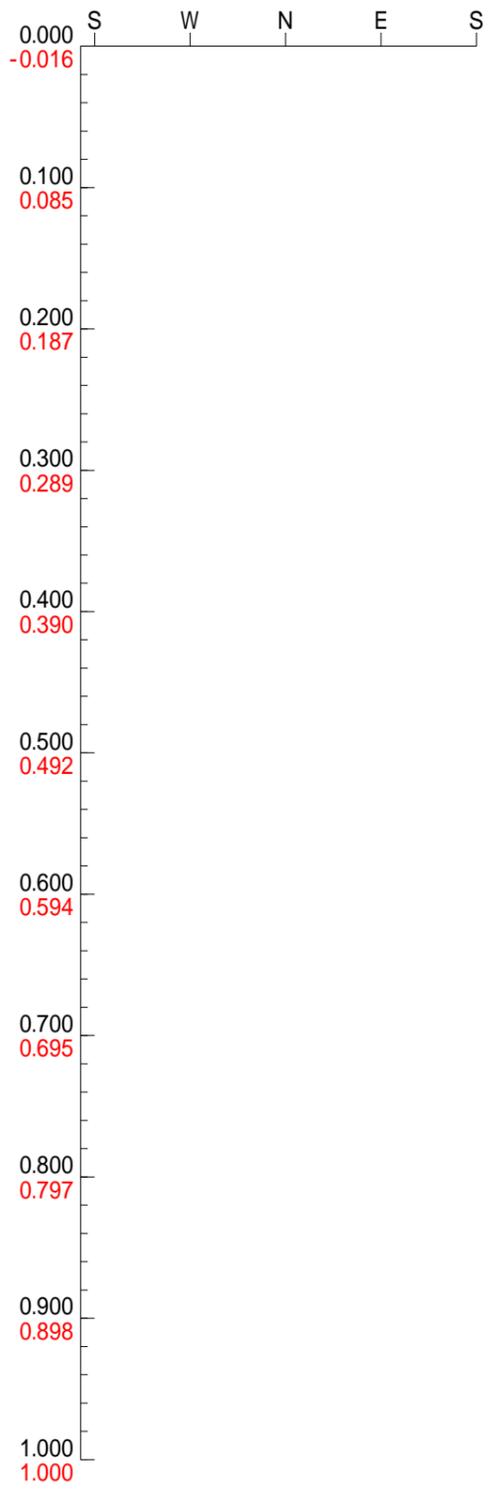
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 62.000m - 64.000m

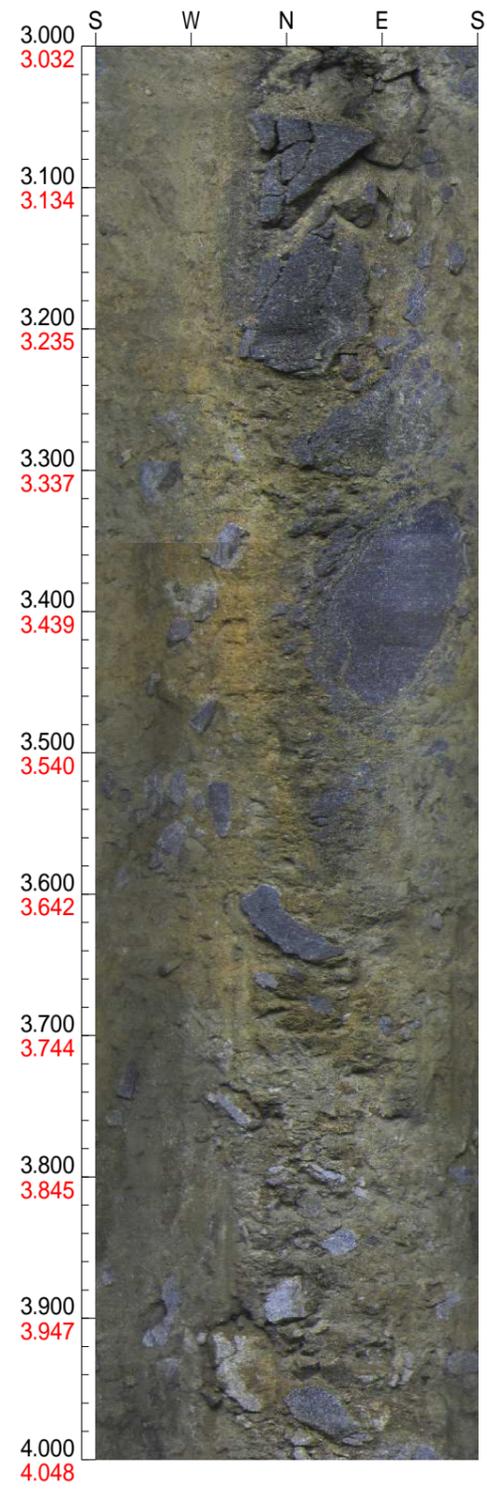
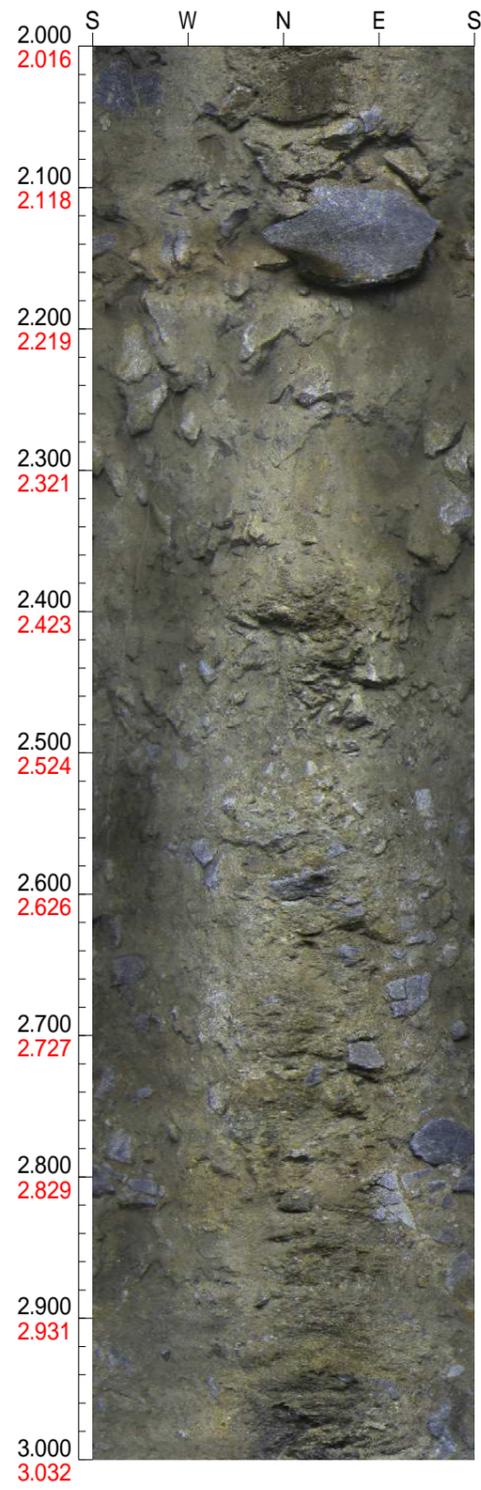


- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

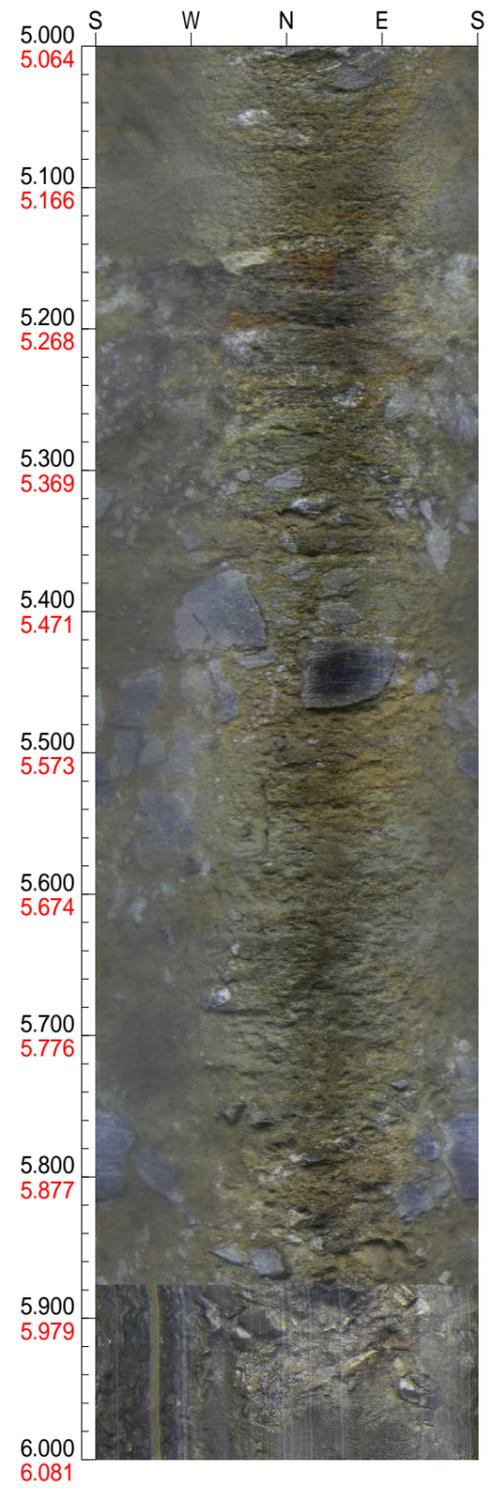
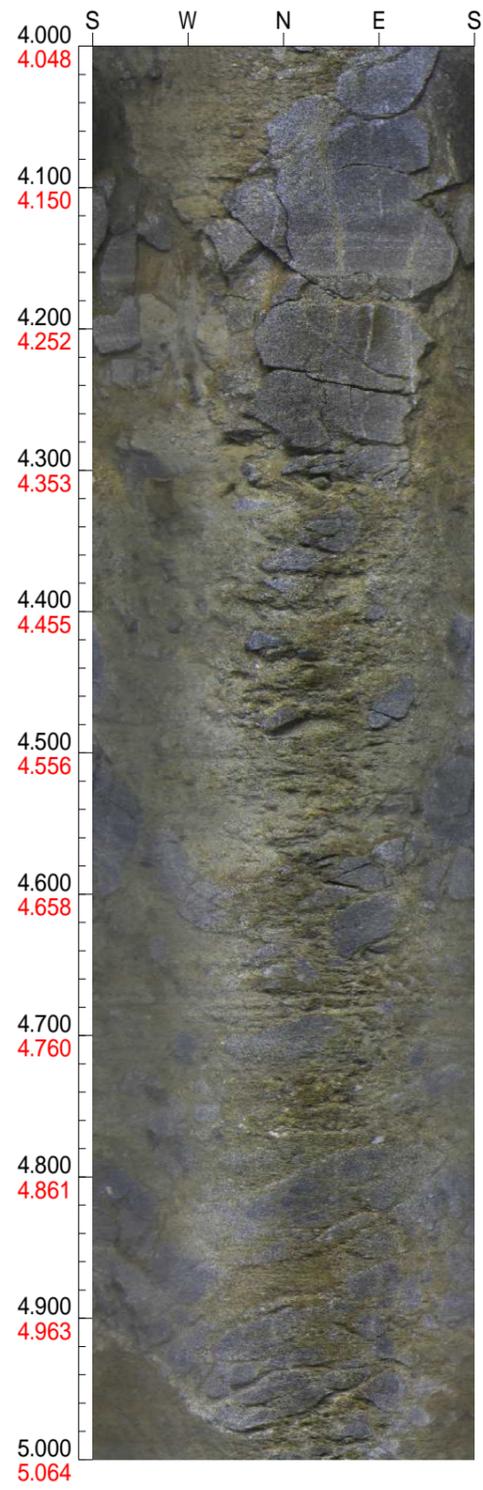
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-12 孔方位：0 孔傾斜：-90
 64.000m - 66.000m

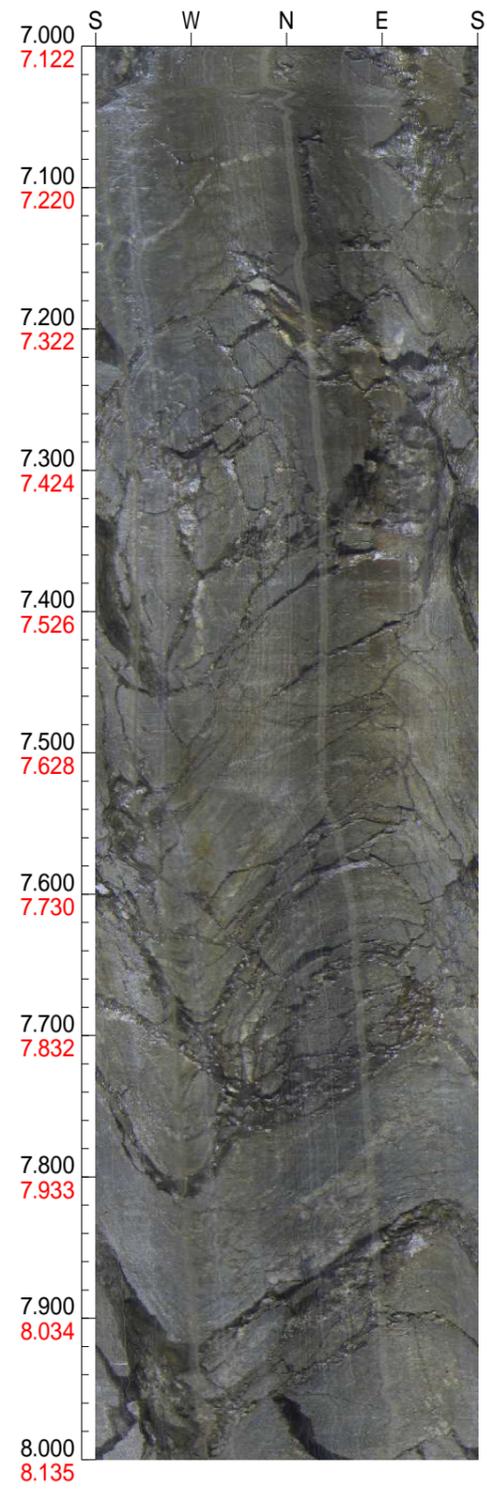
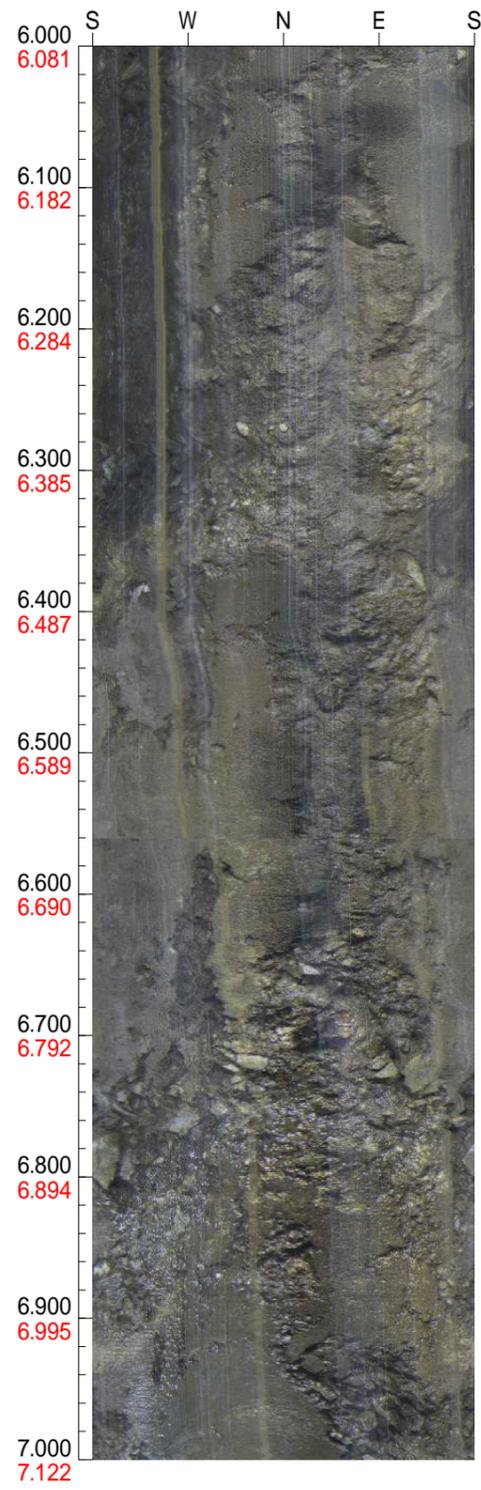


2.000m - 4.000m

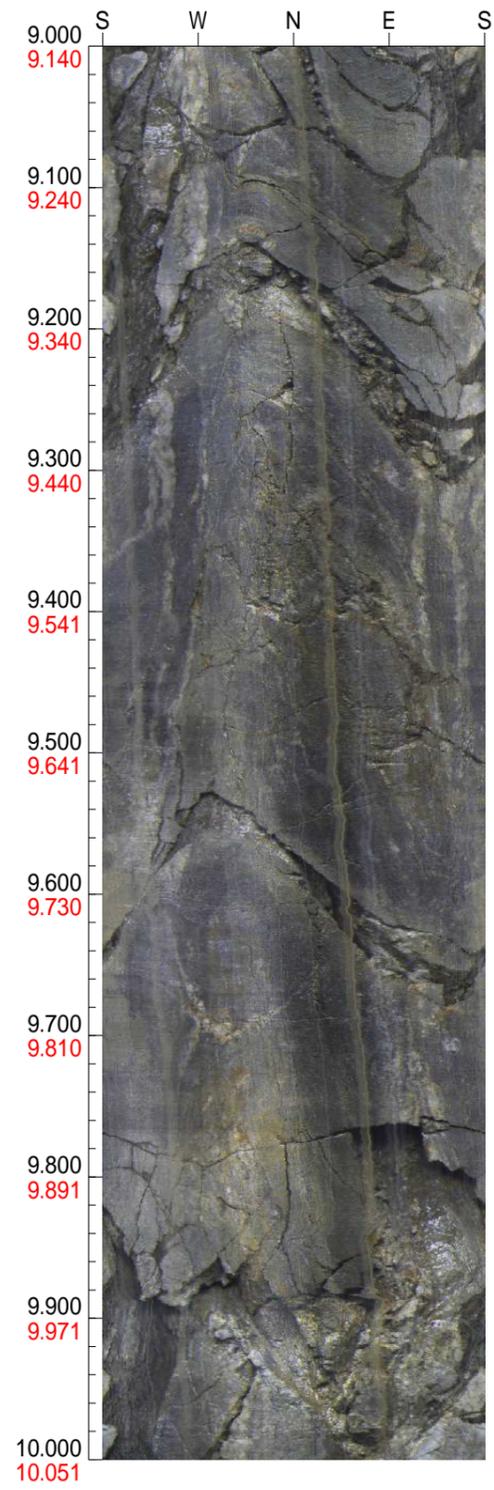
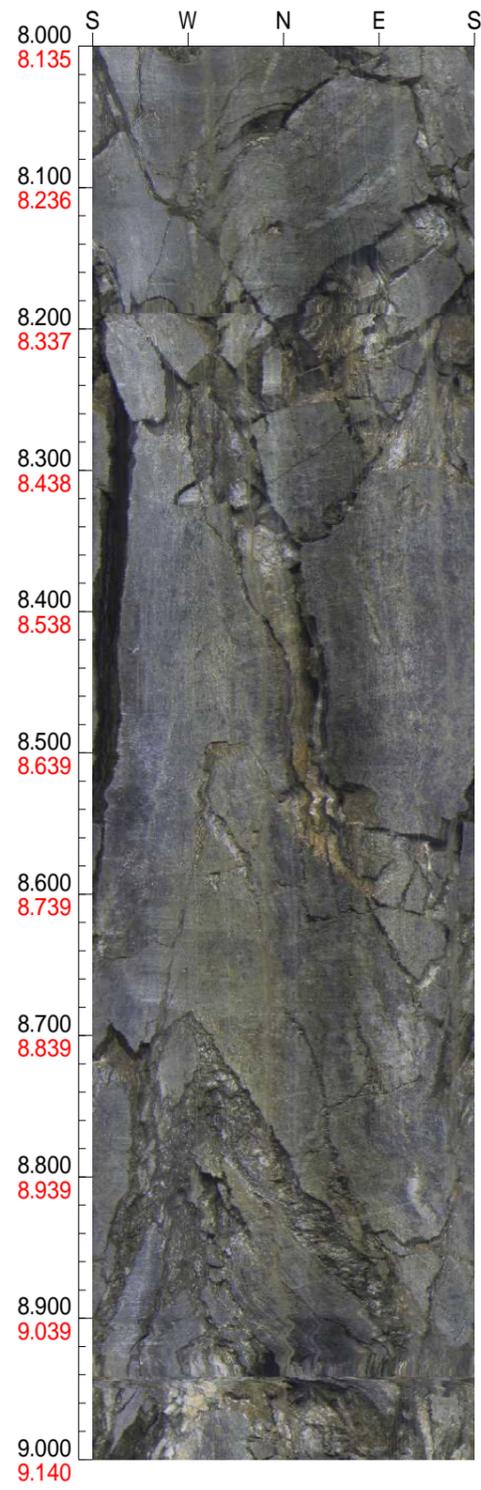


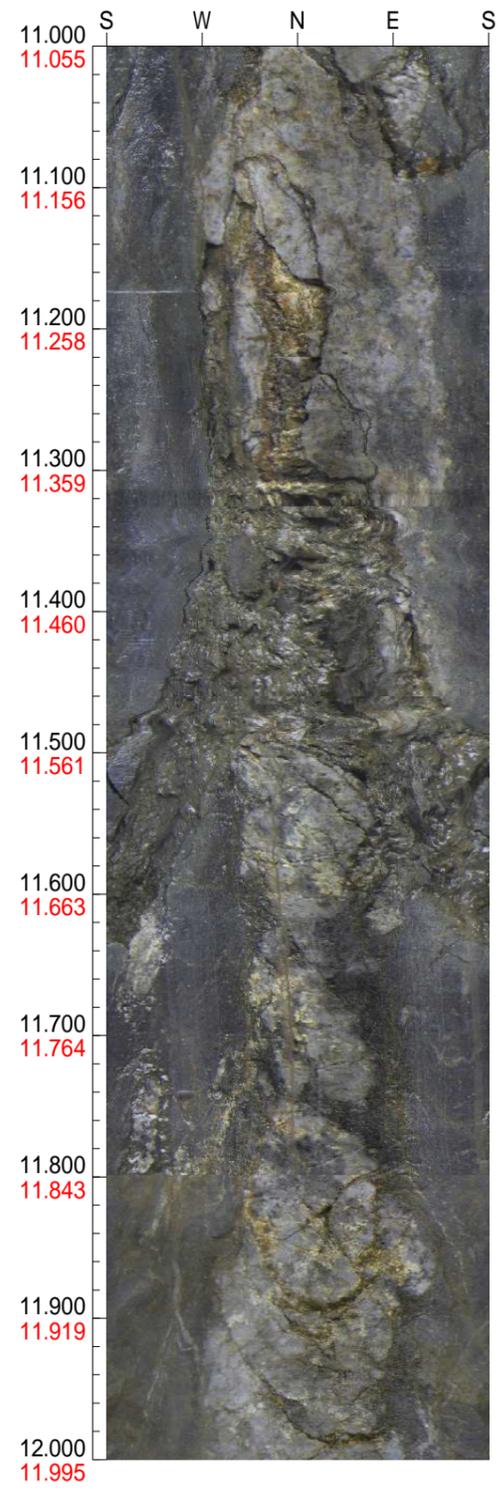
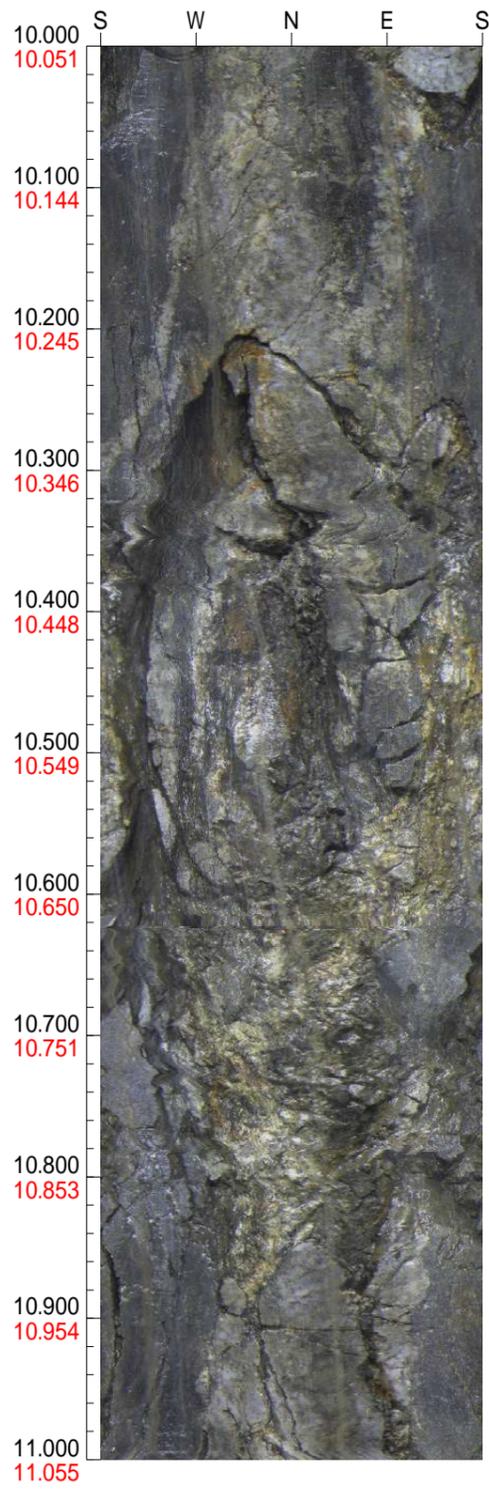
4.000m - 6.000m

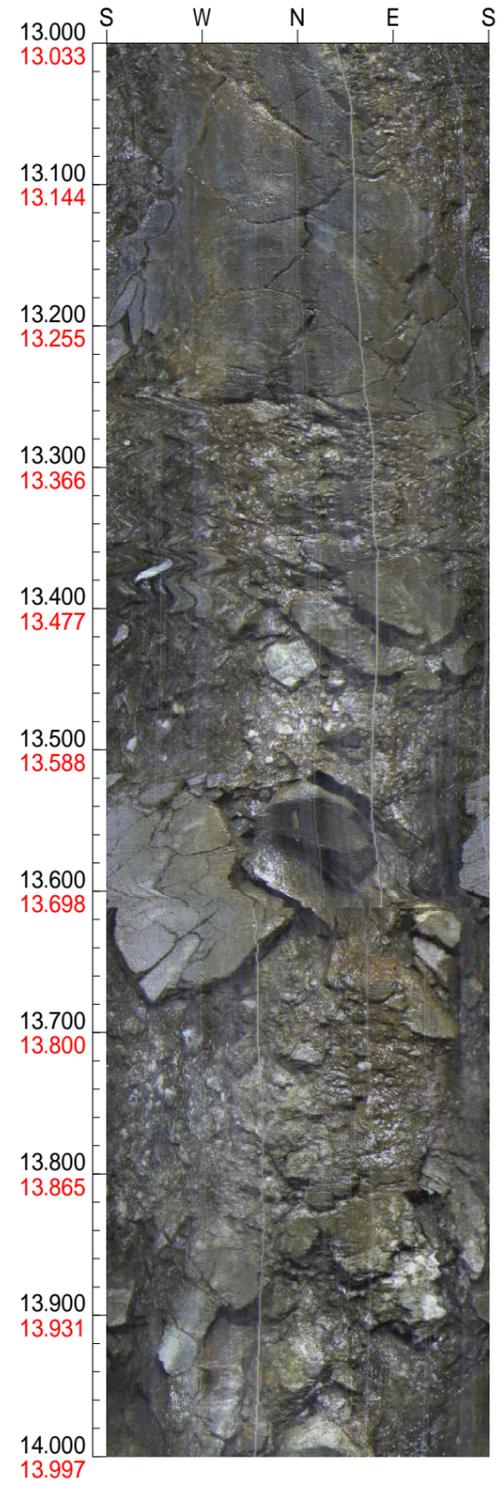
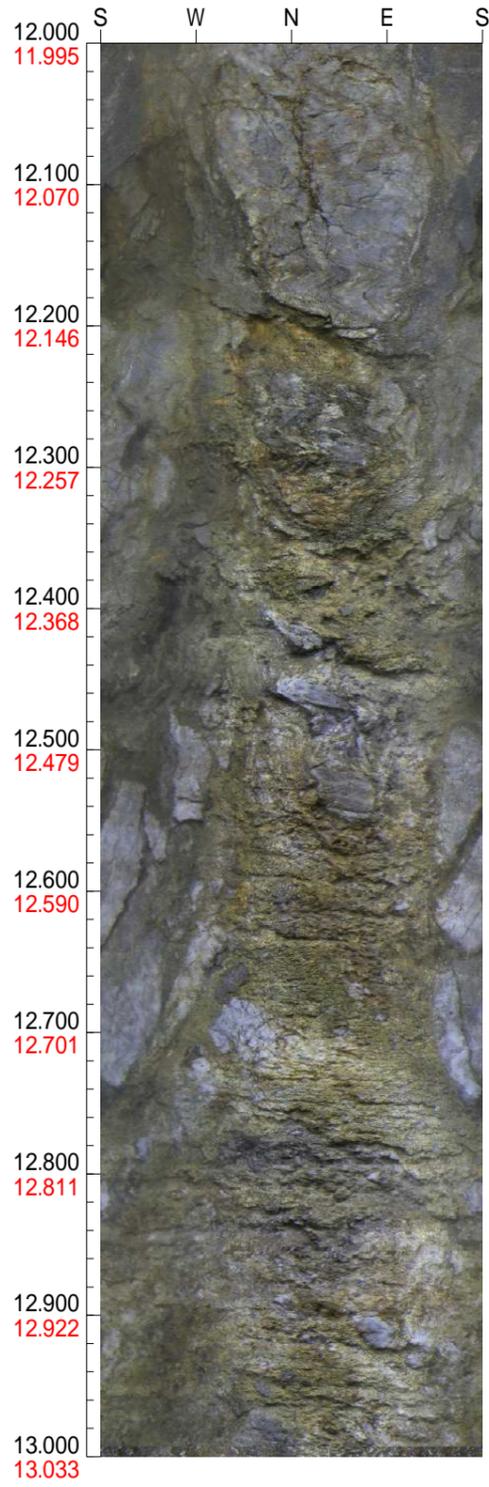




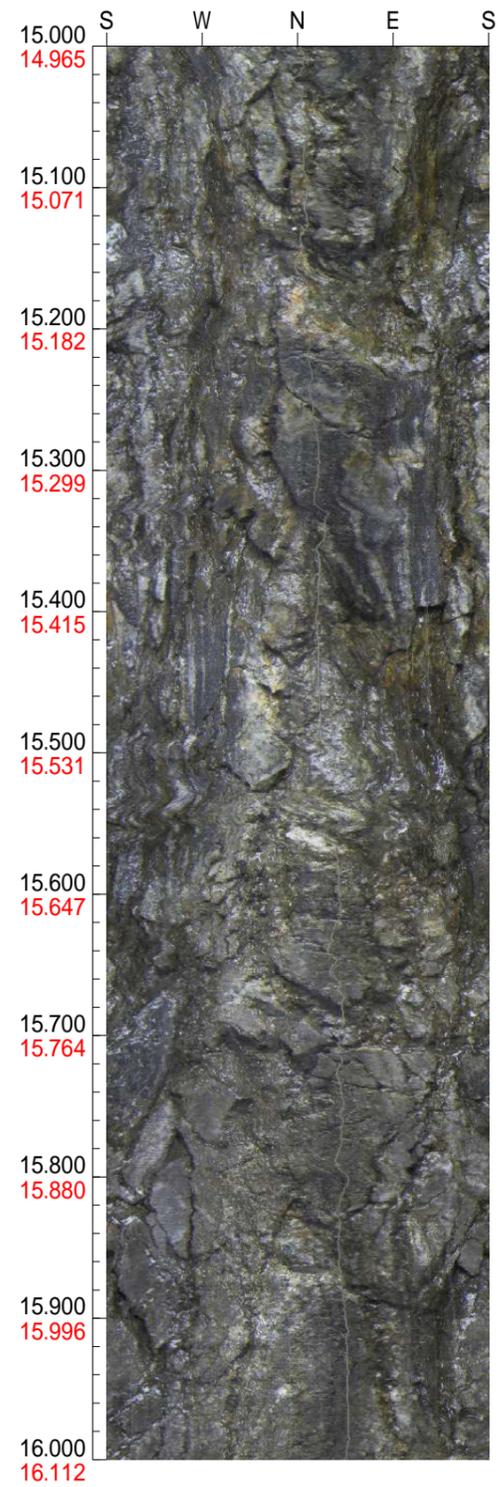
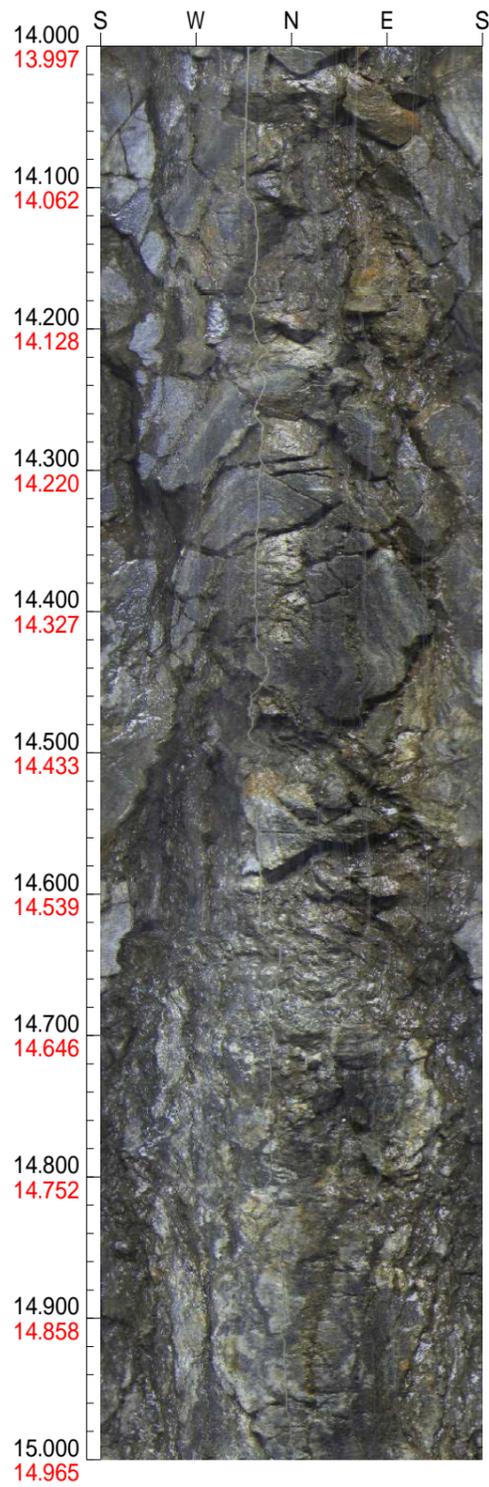
8.000m - 10.000m



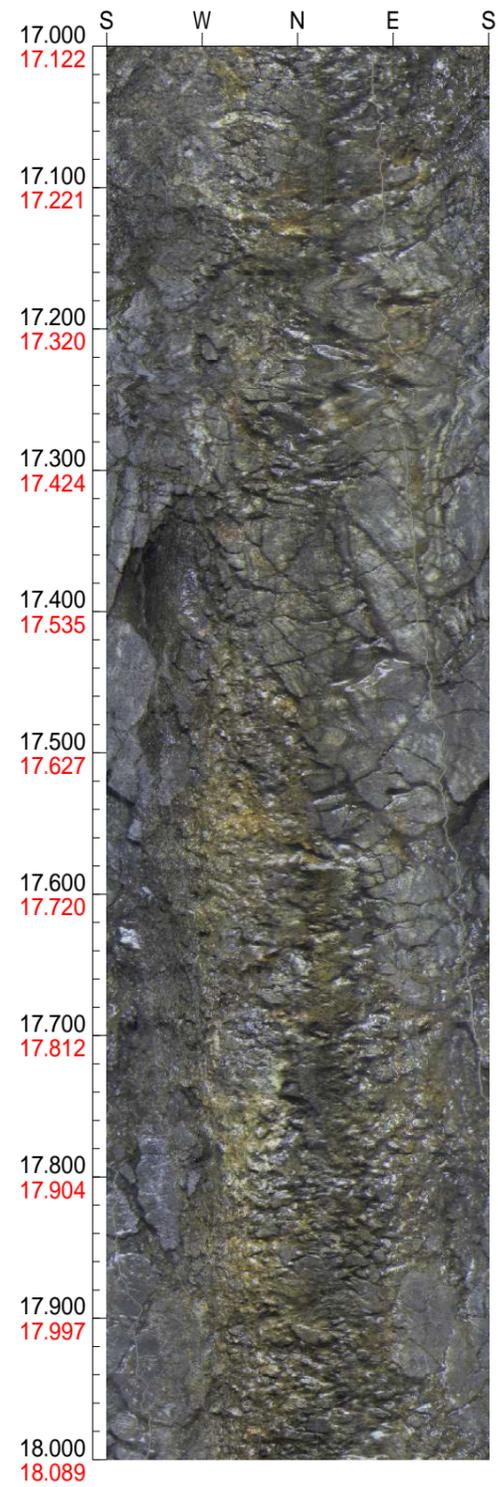
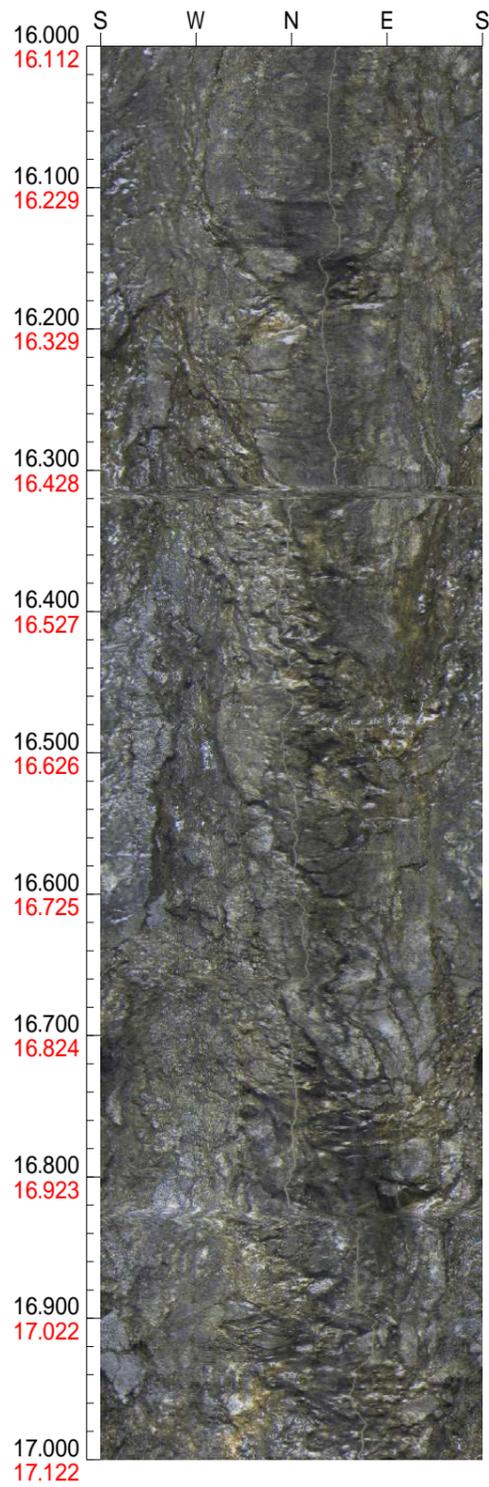


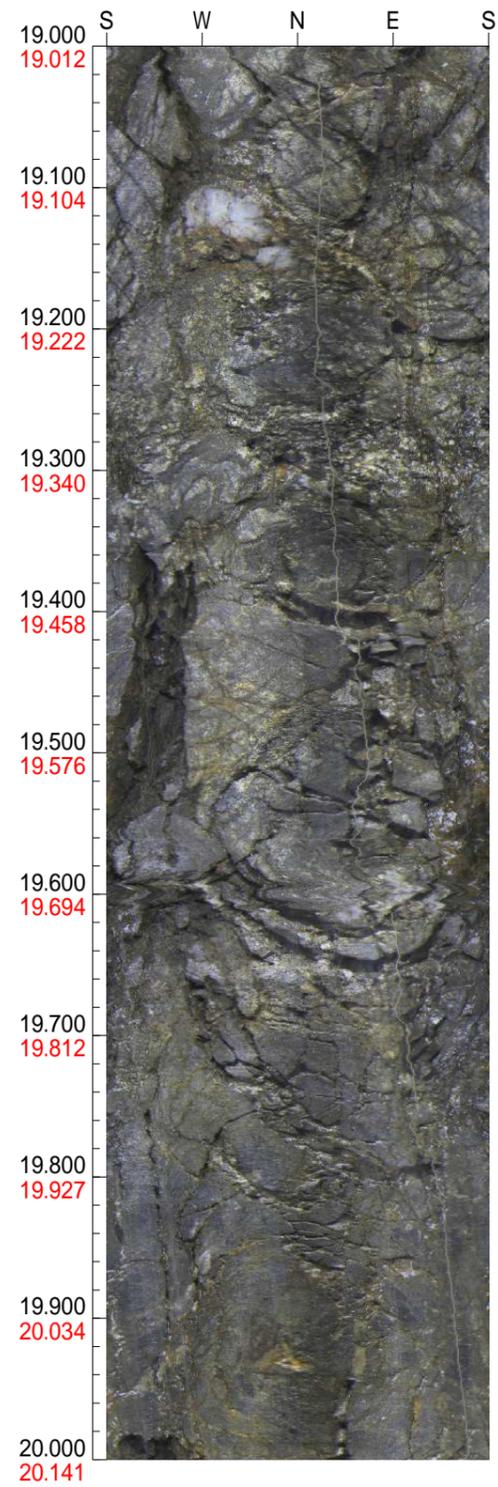
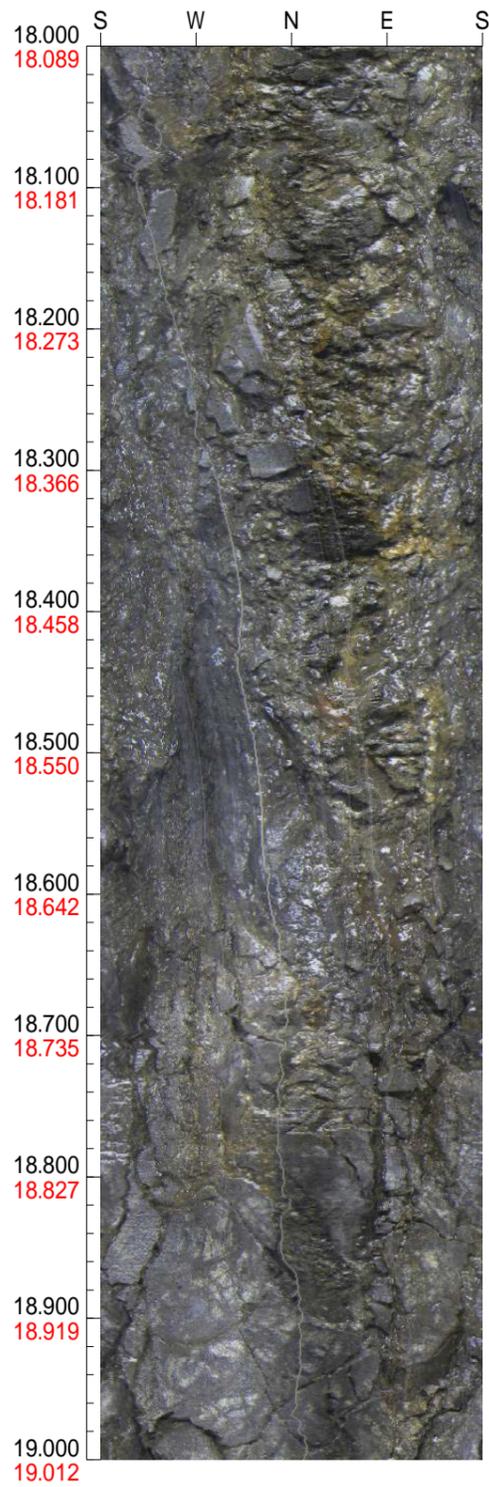


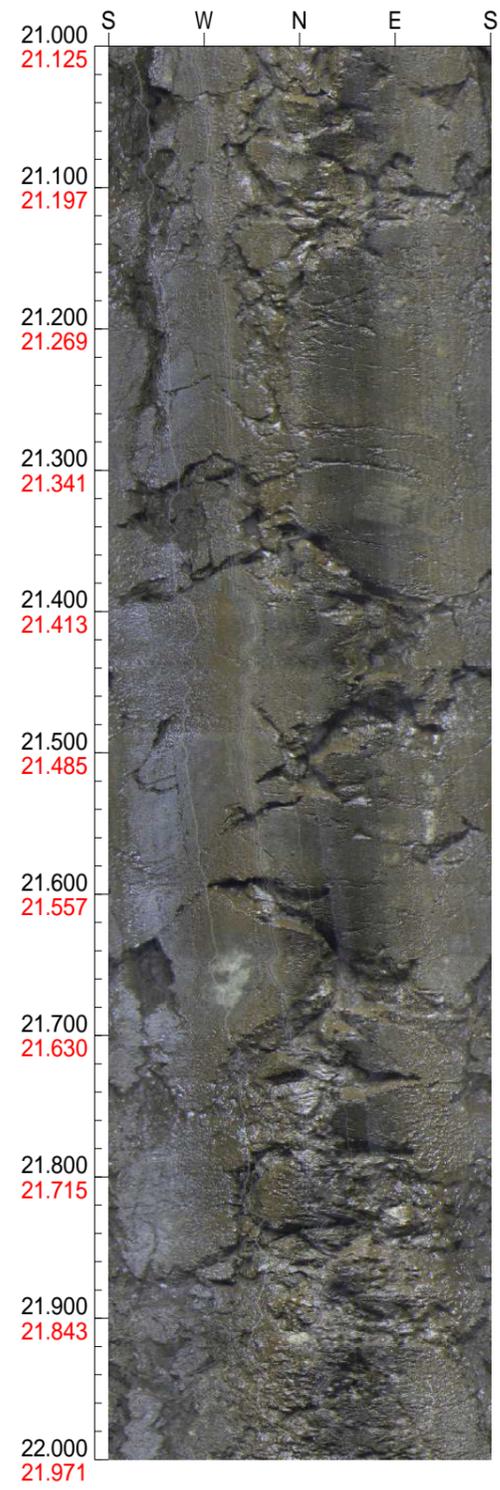
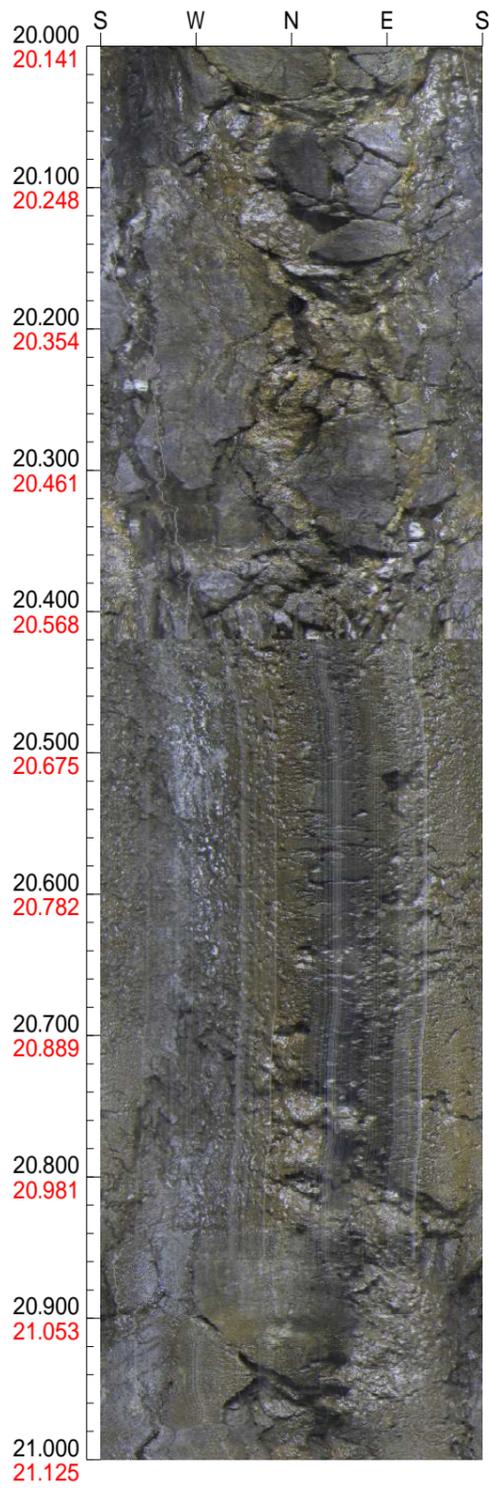
14.000m - 16.000m

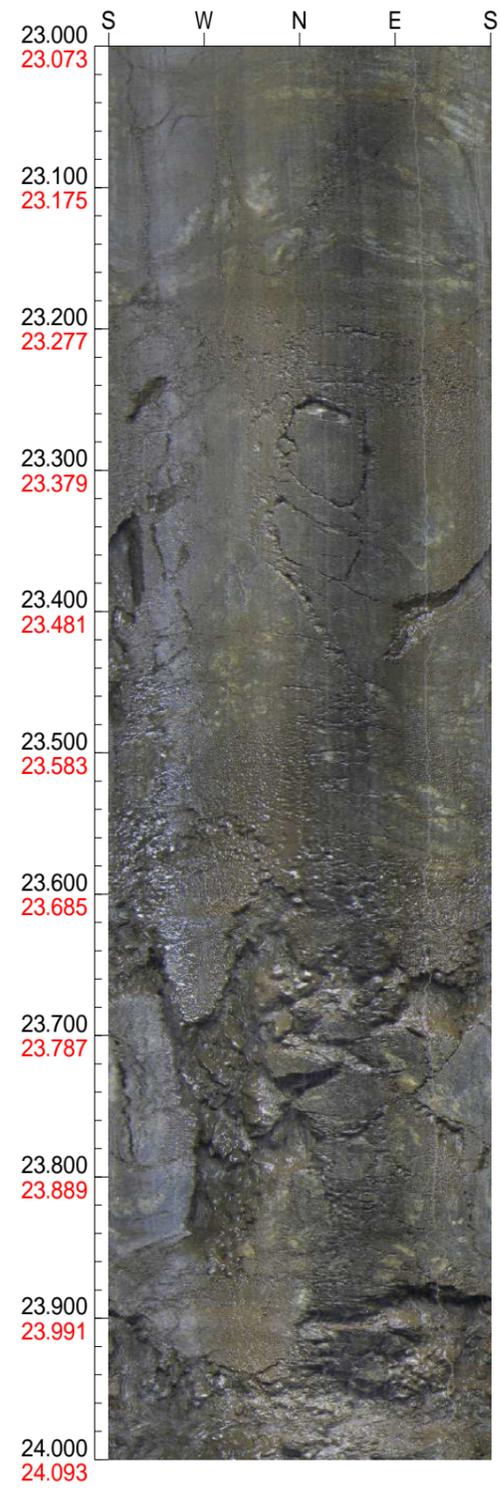
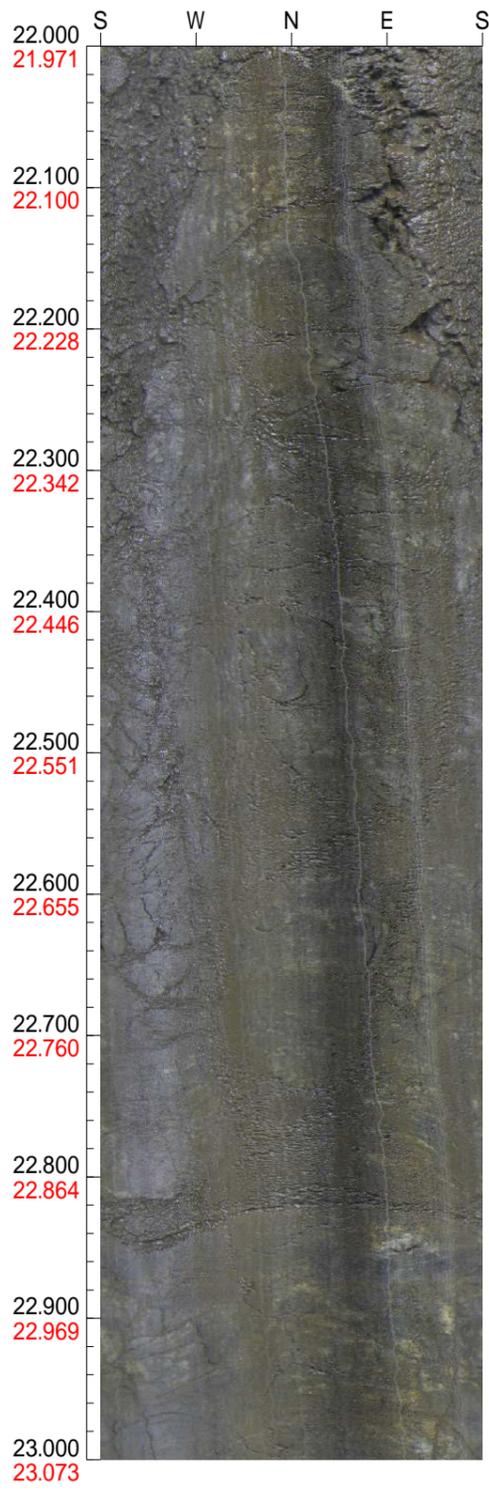


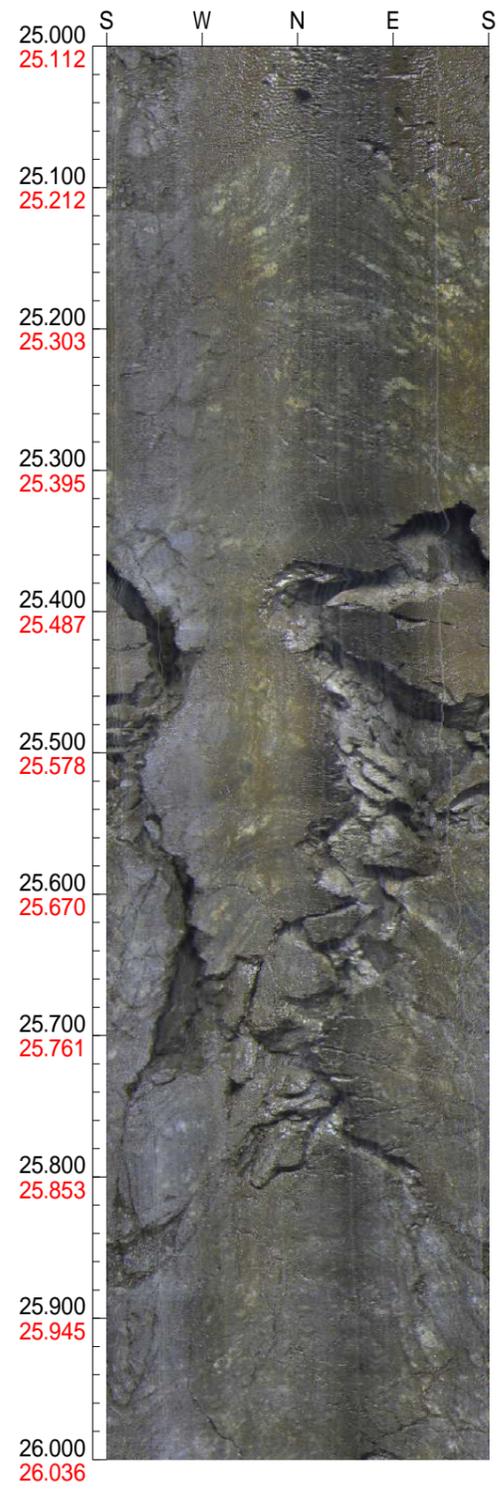
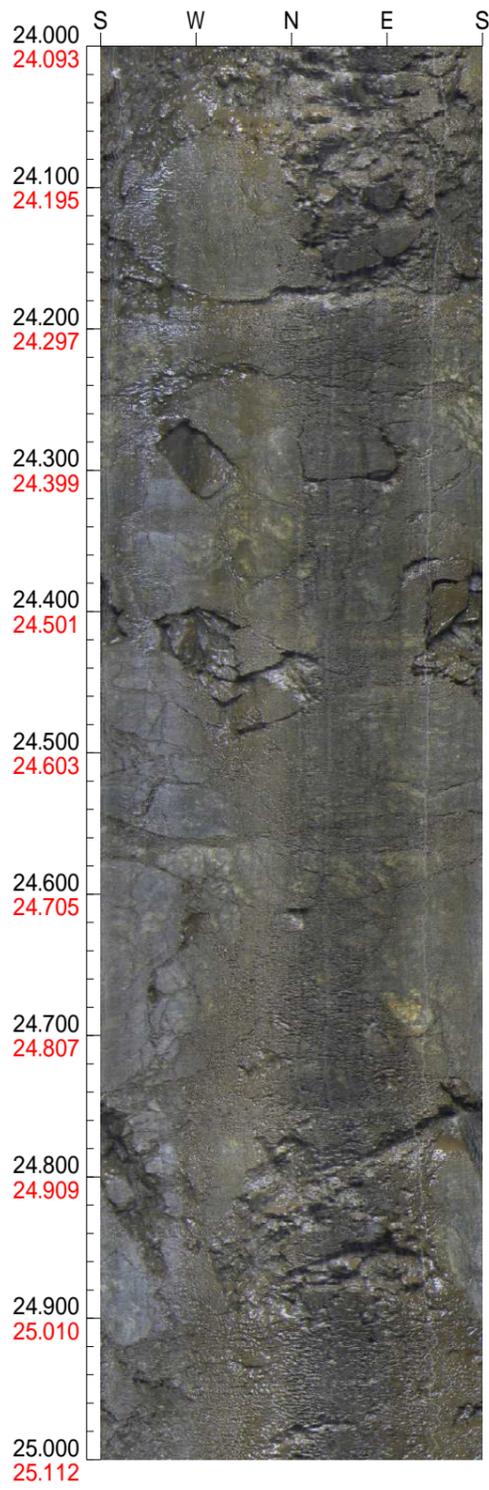
16.000m - 18.000m

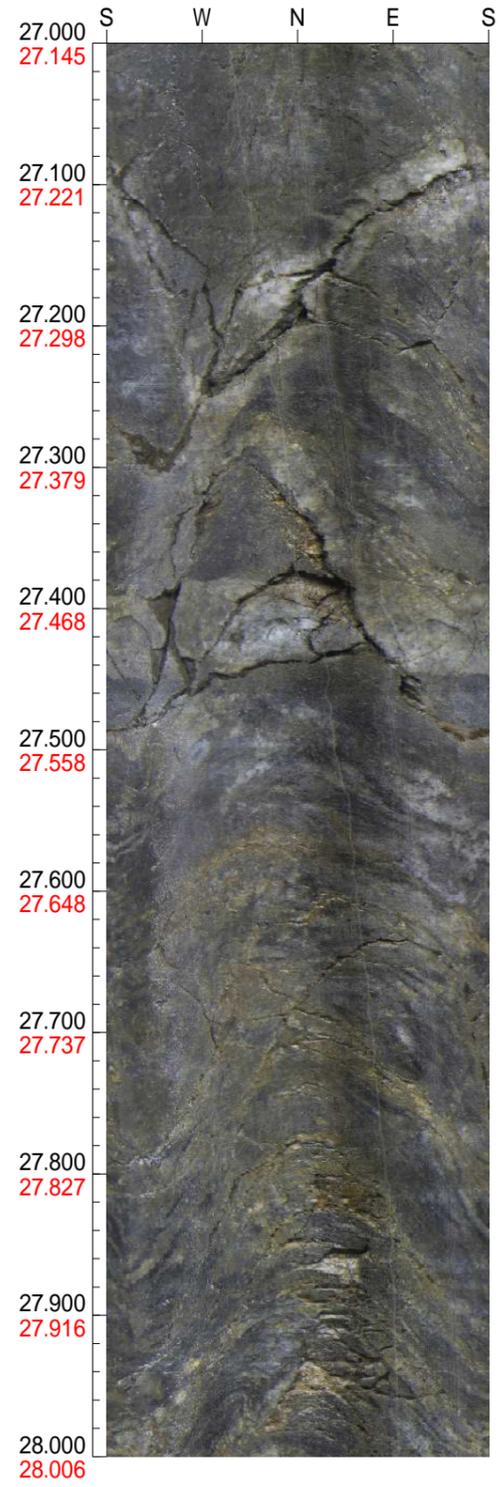
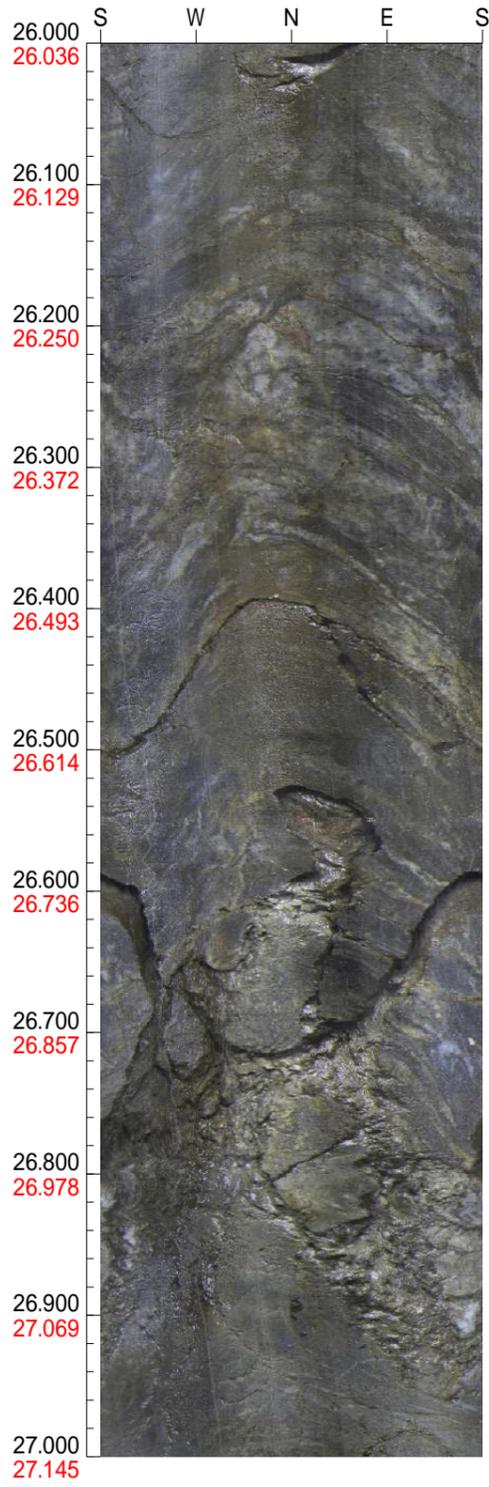


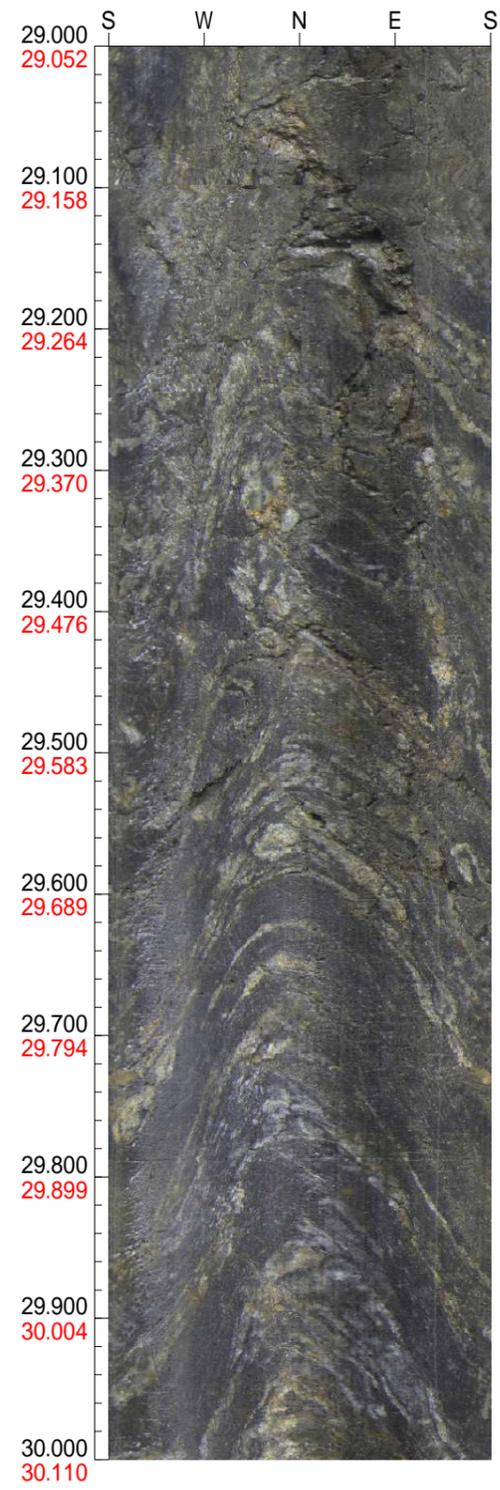
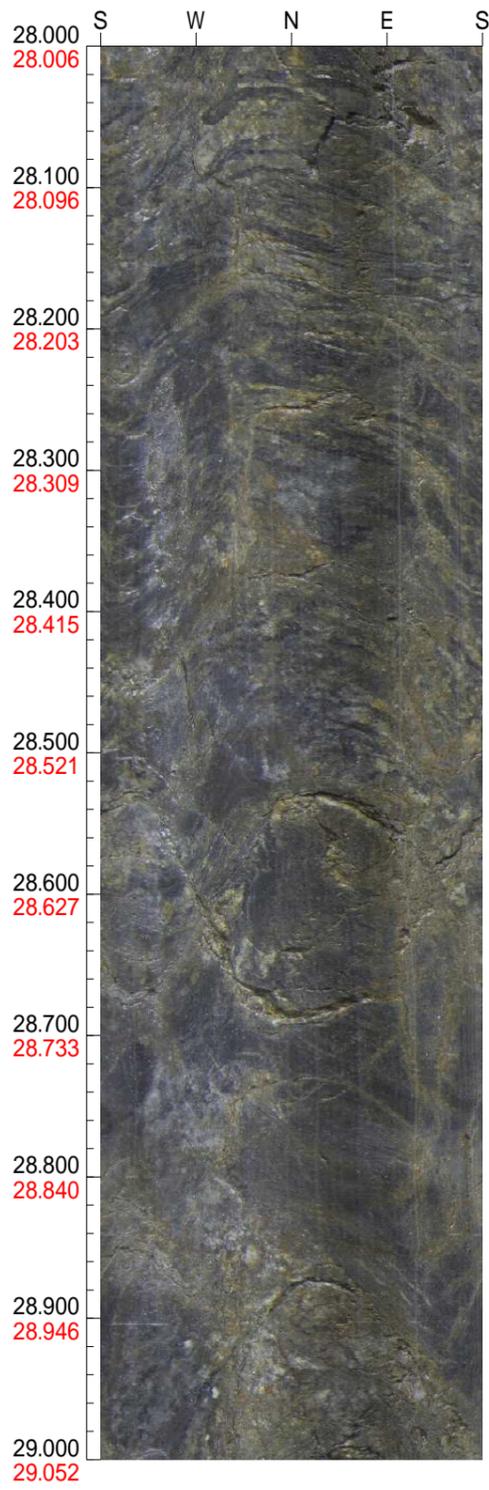


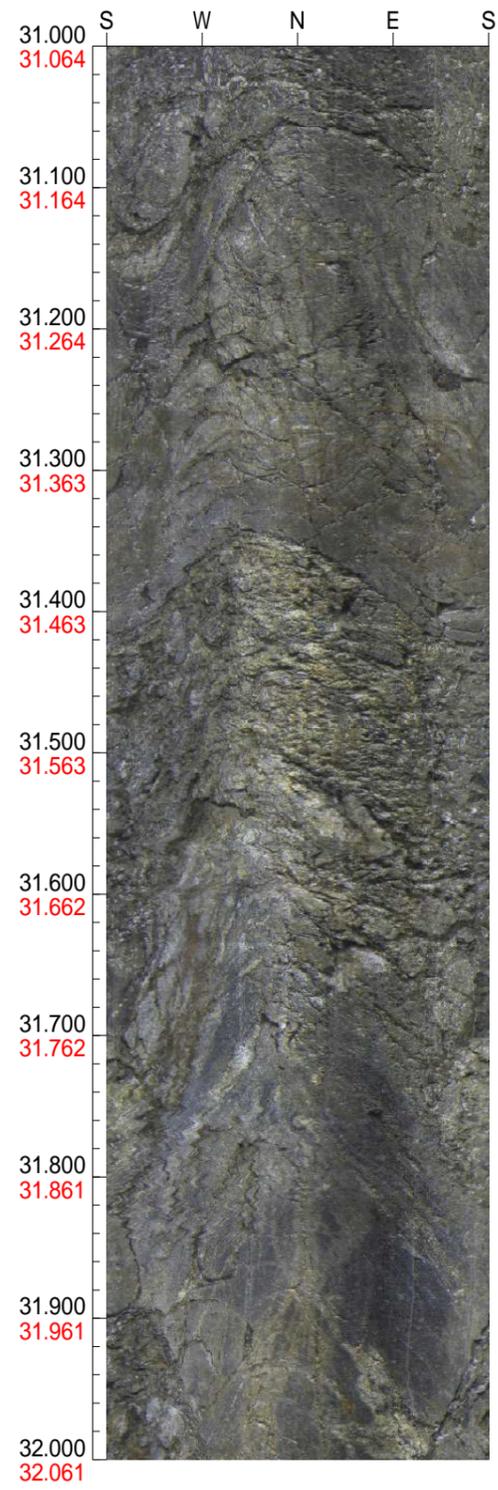
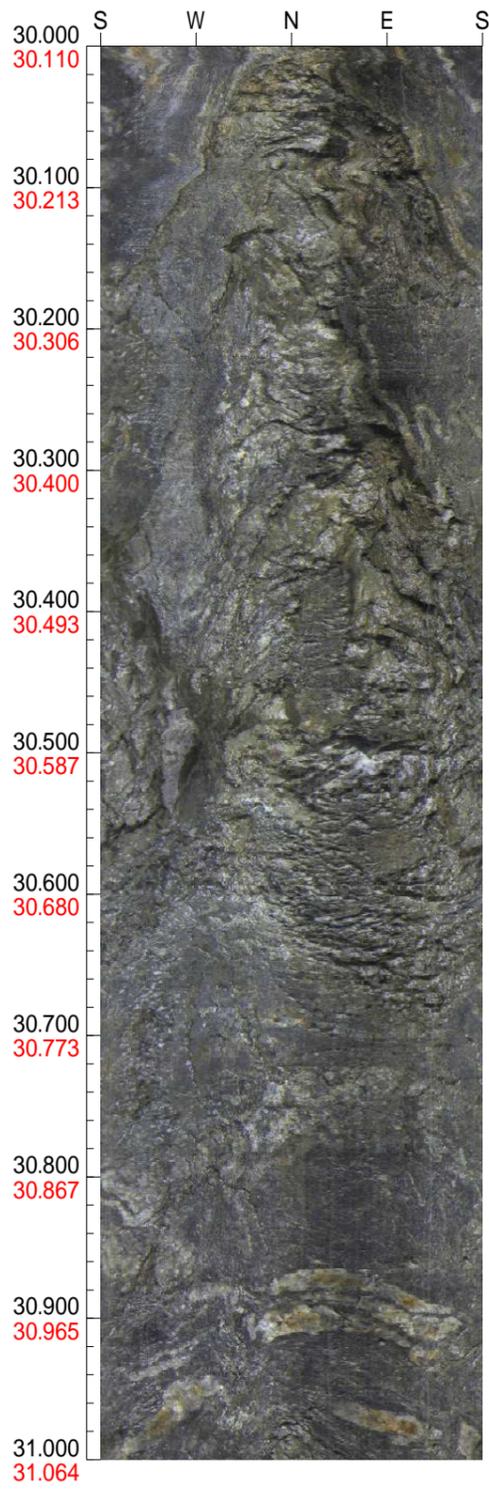


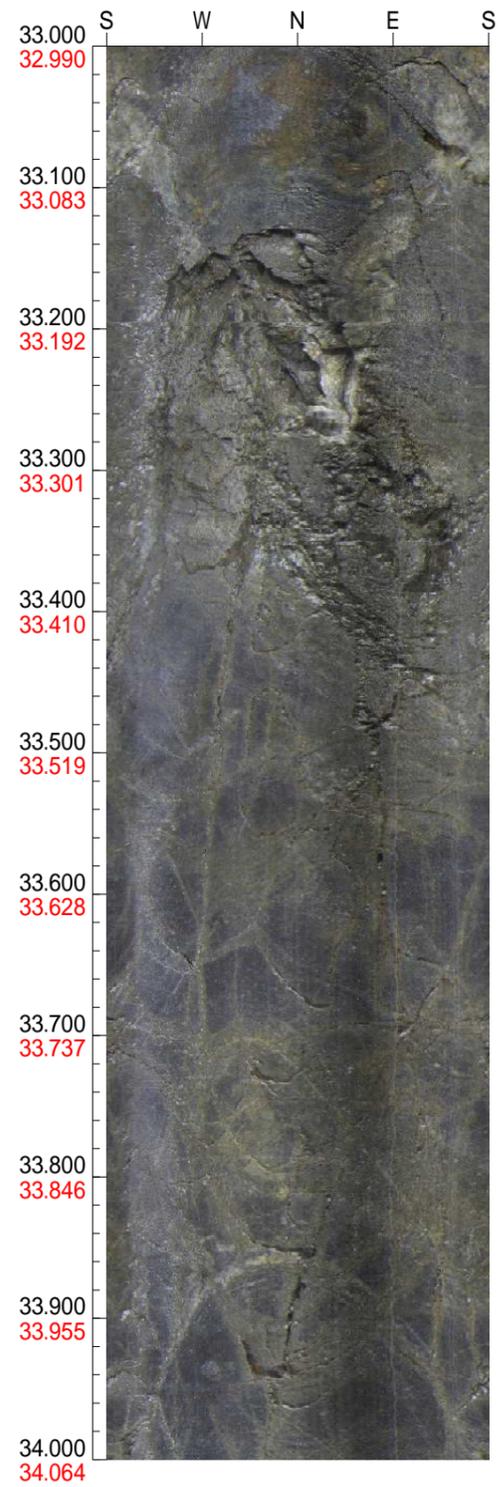
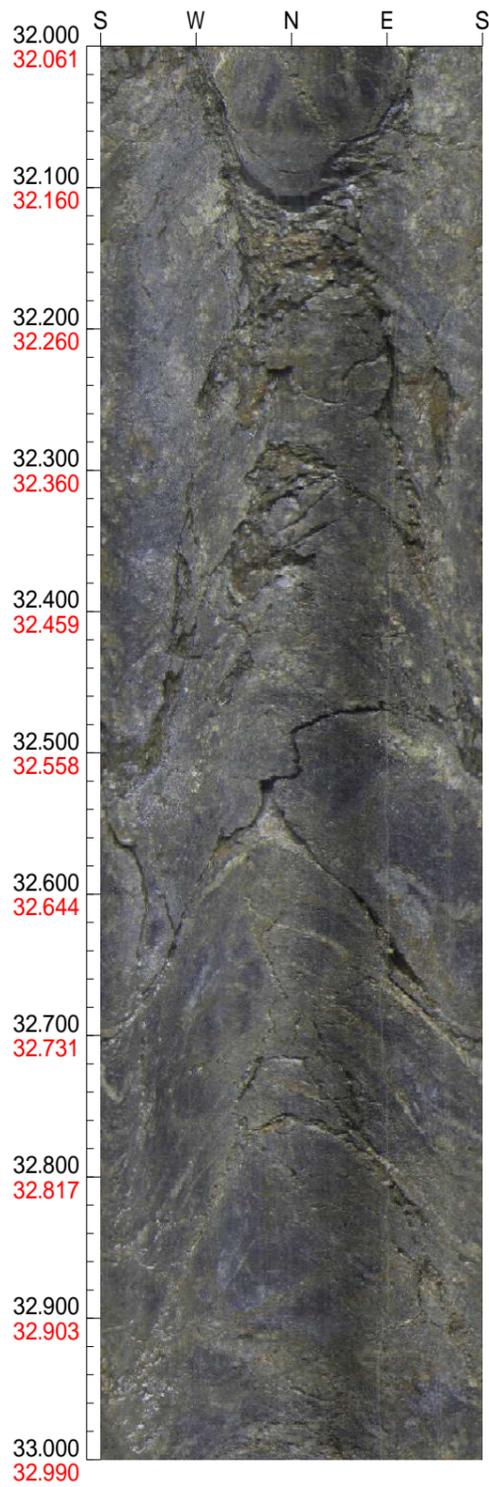


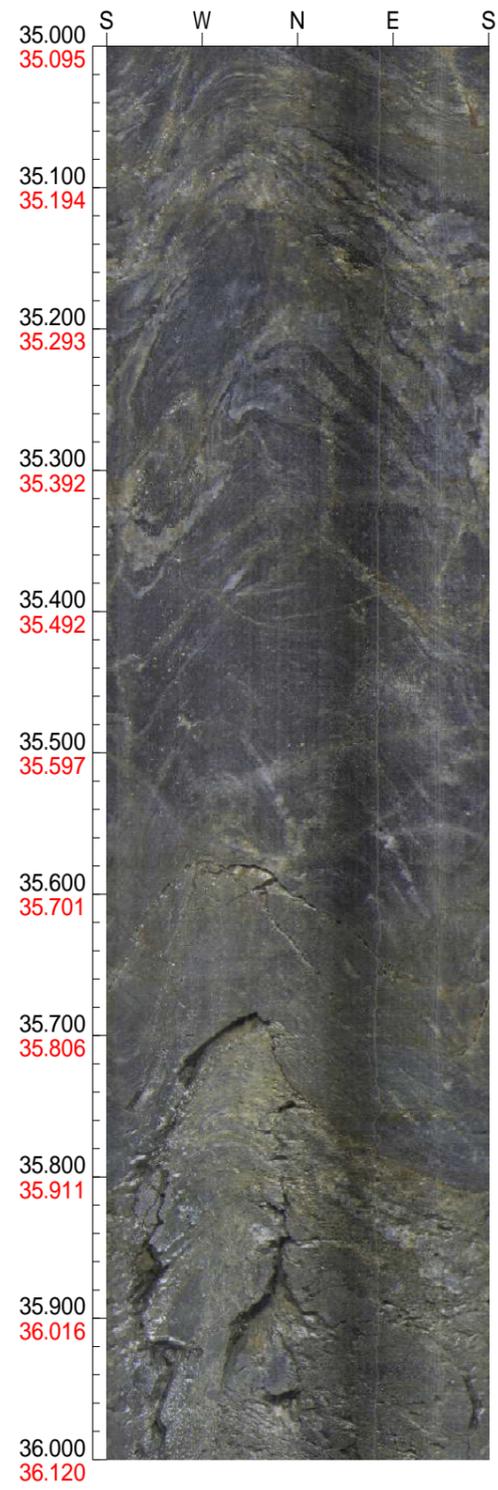
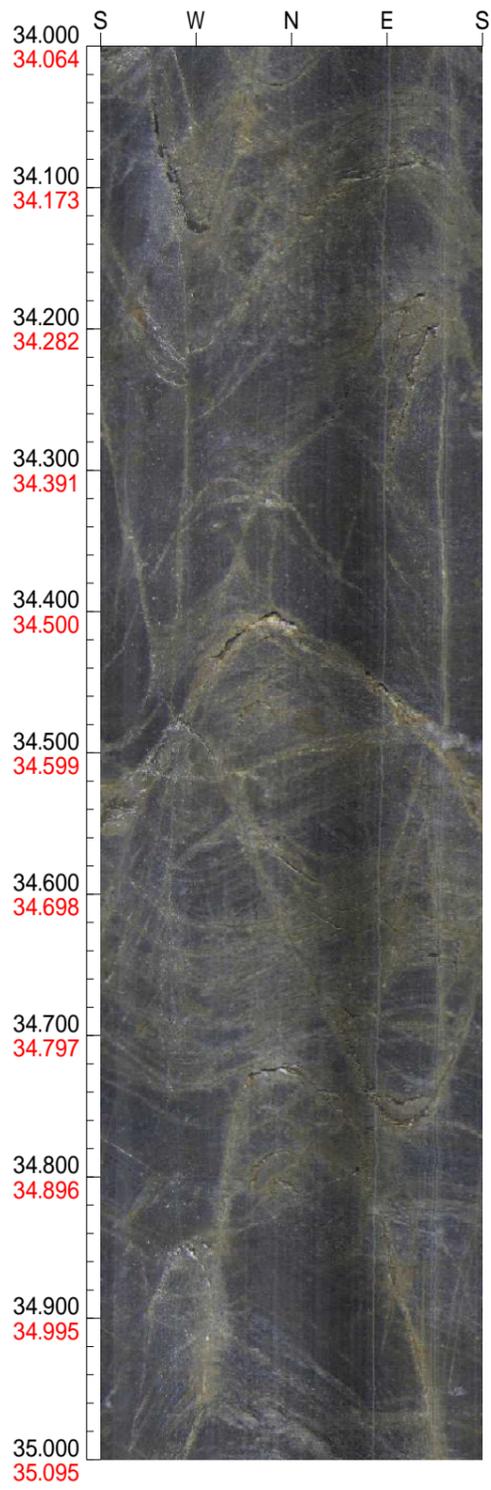


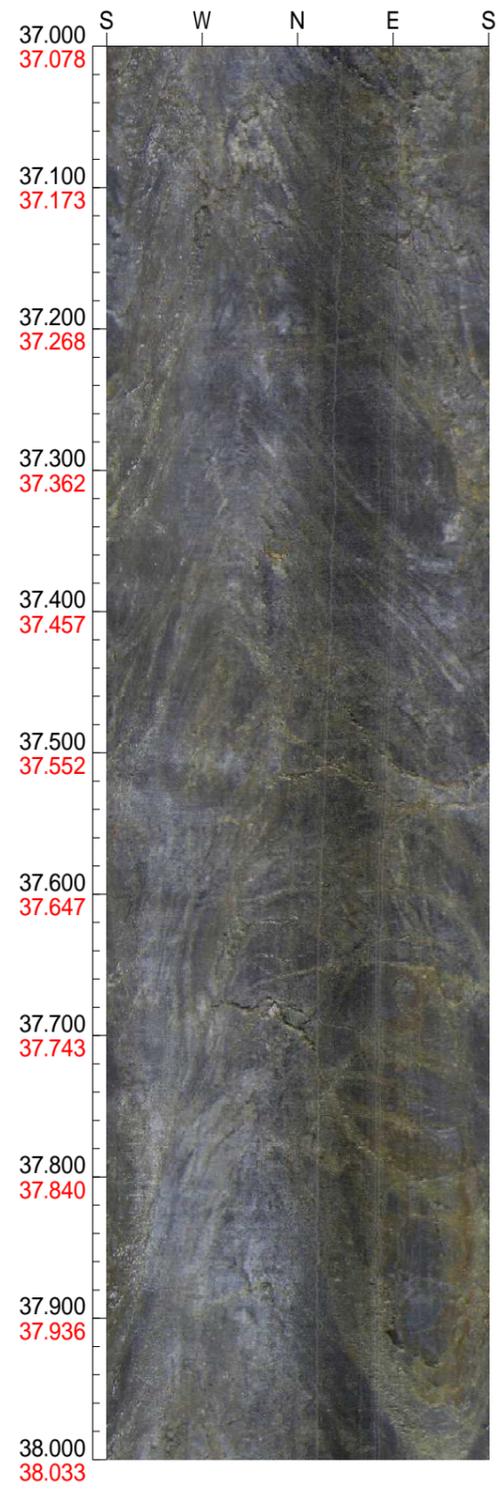
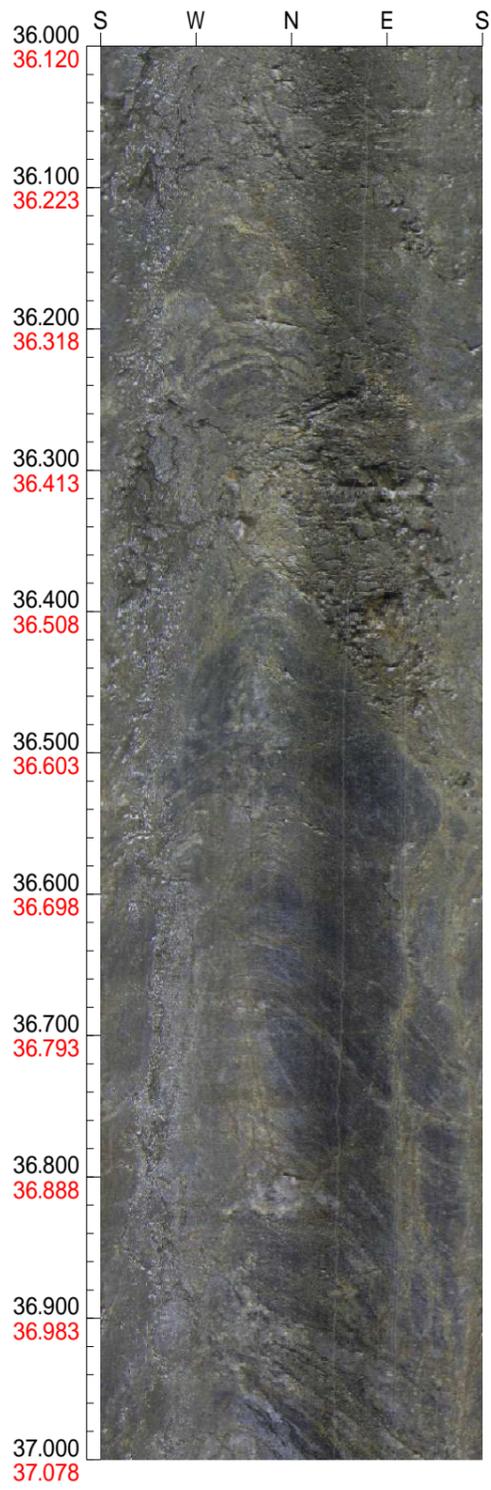


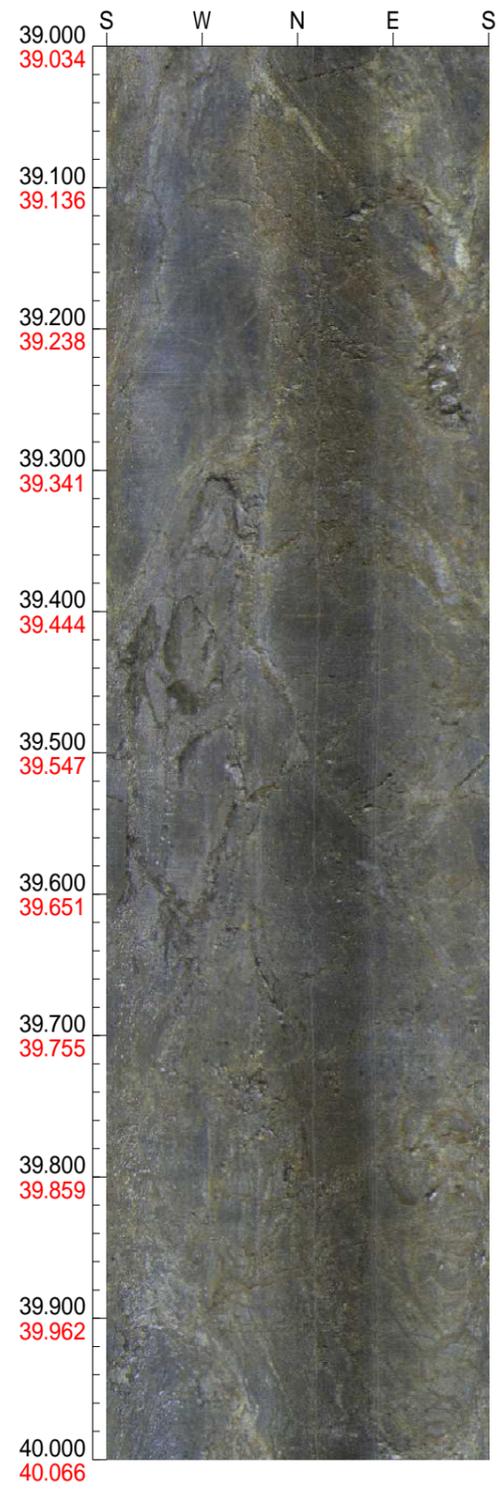
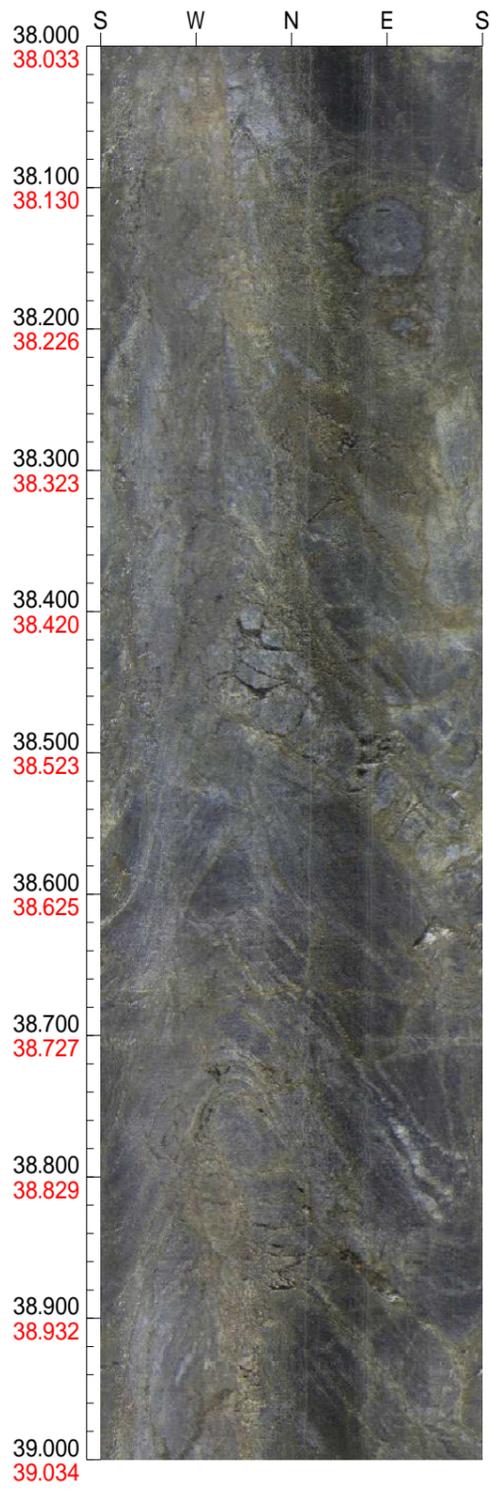


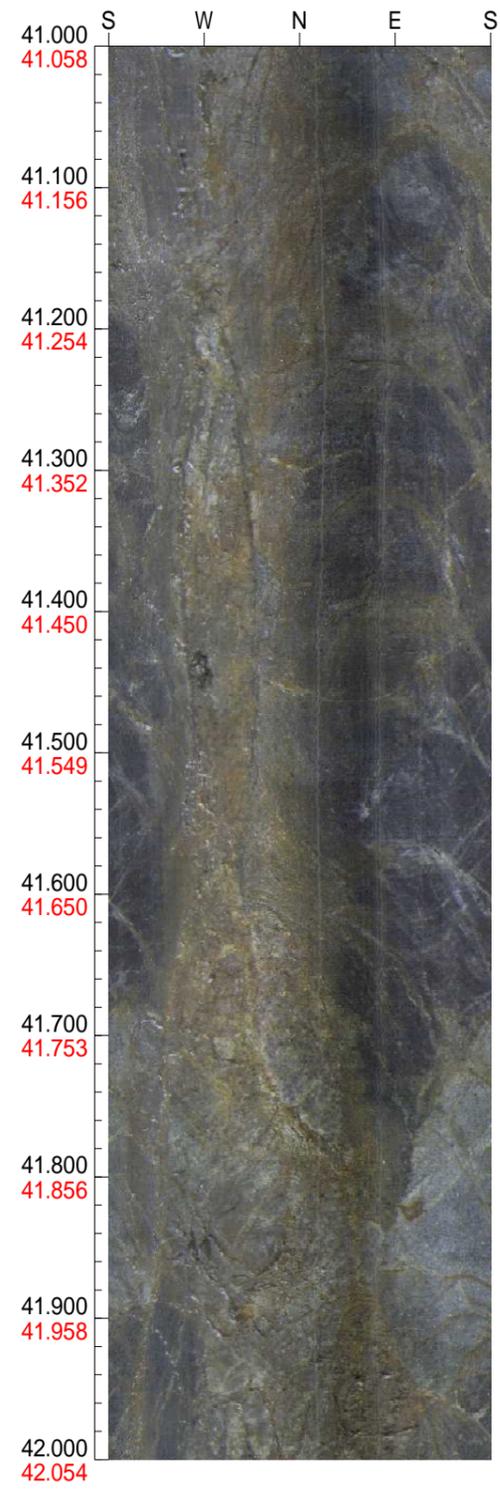
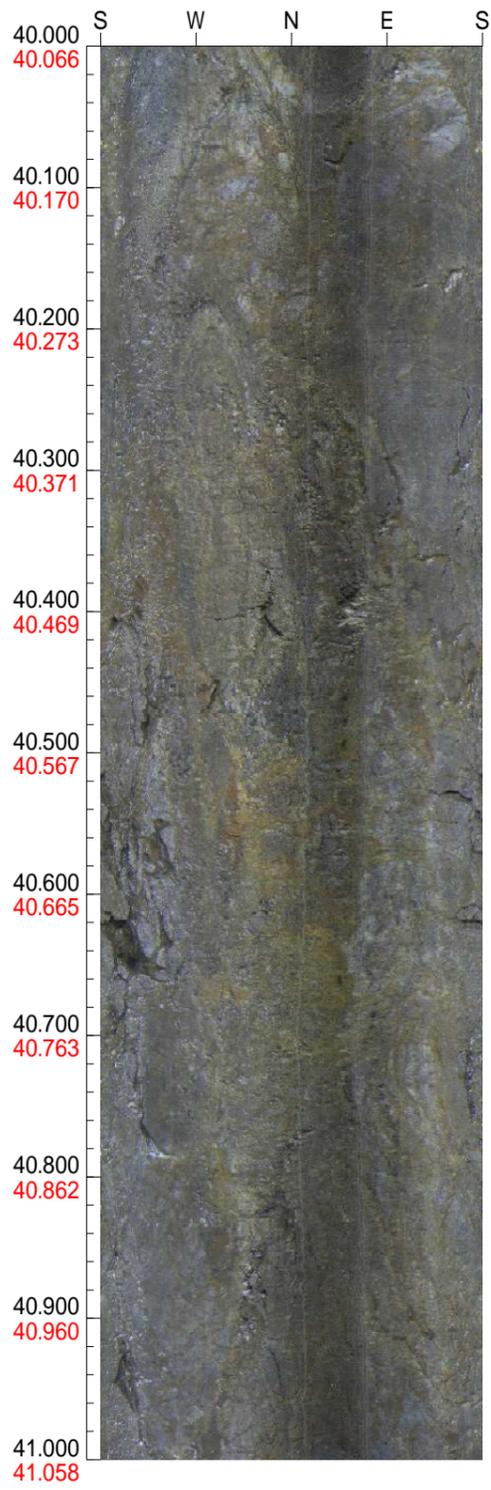


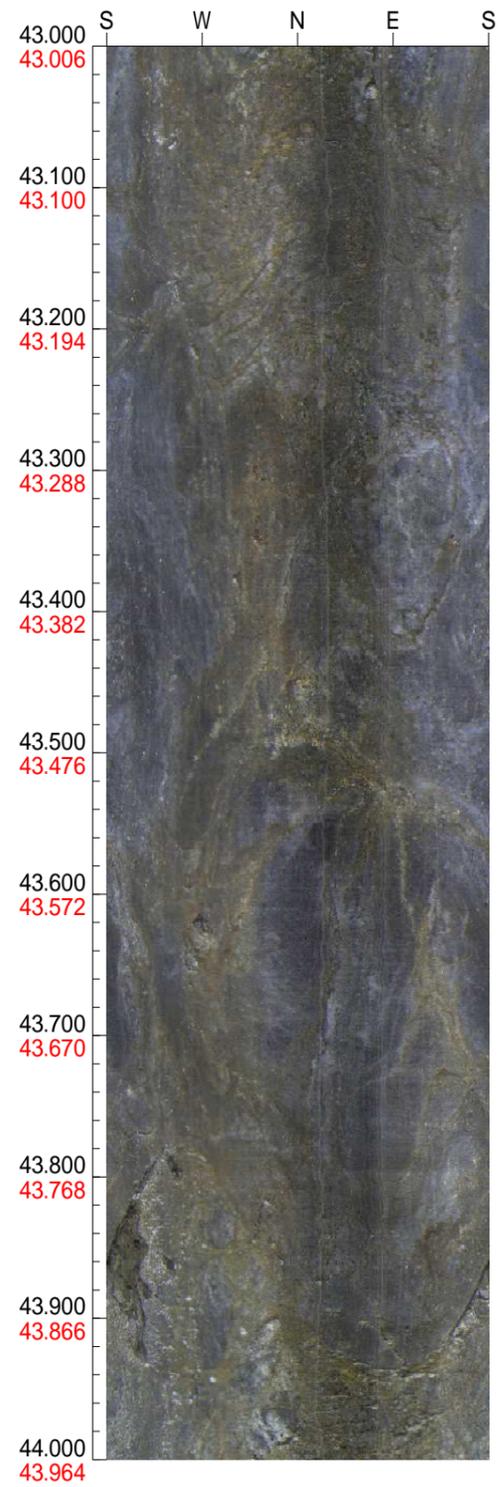
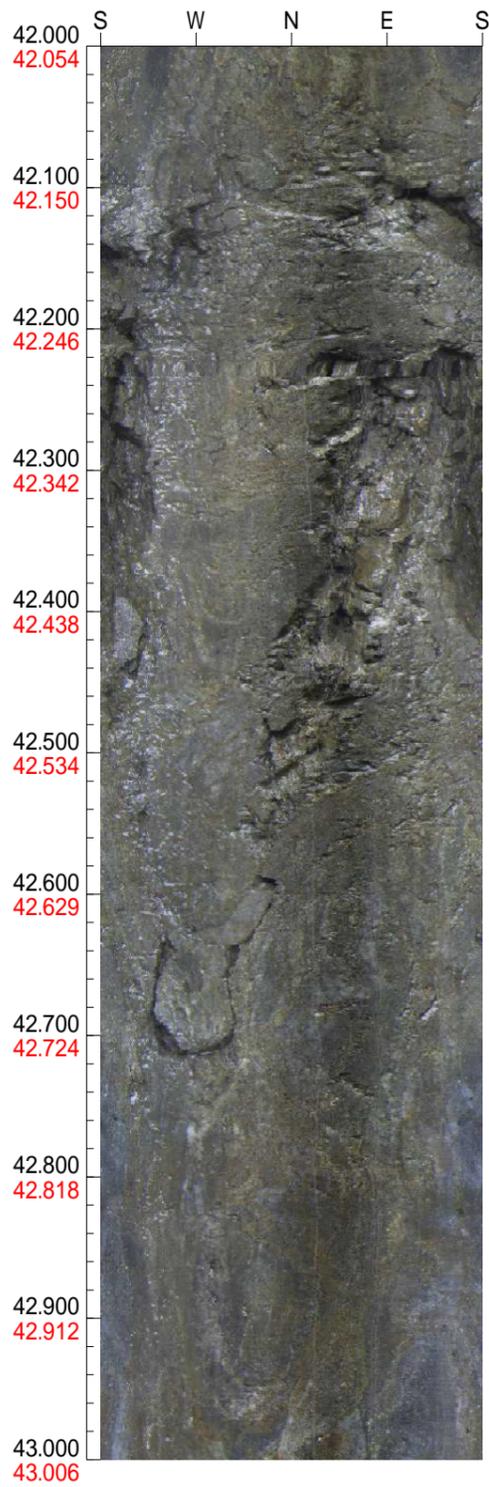


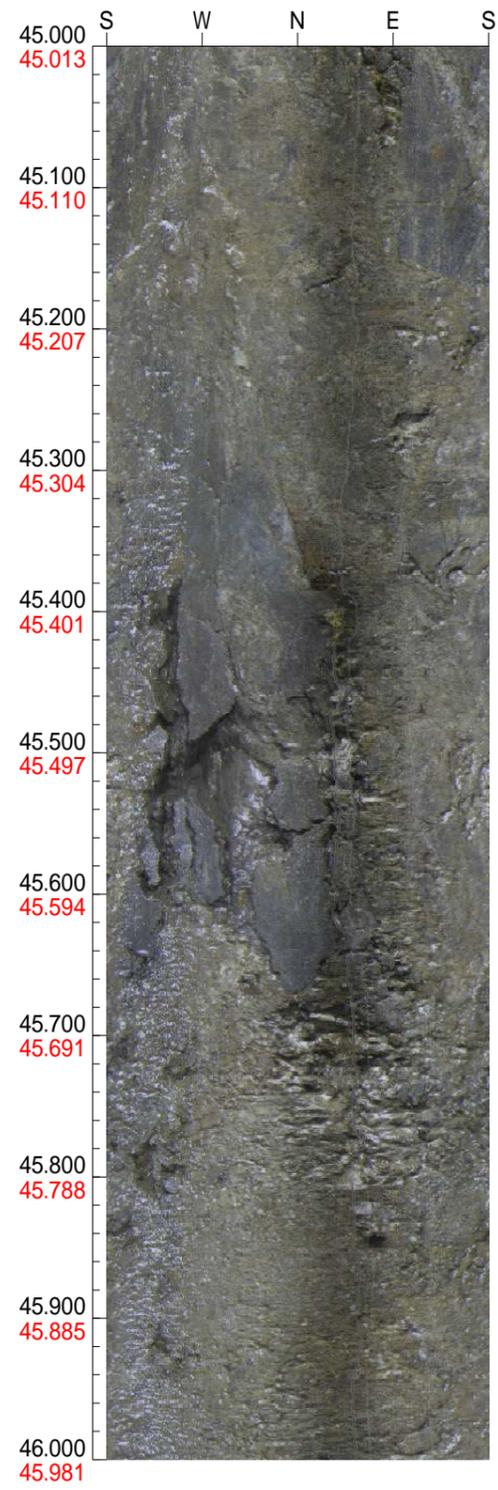
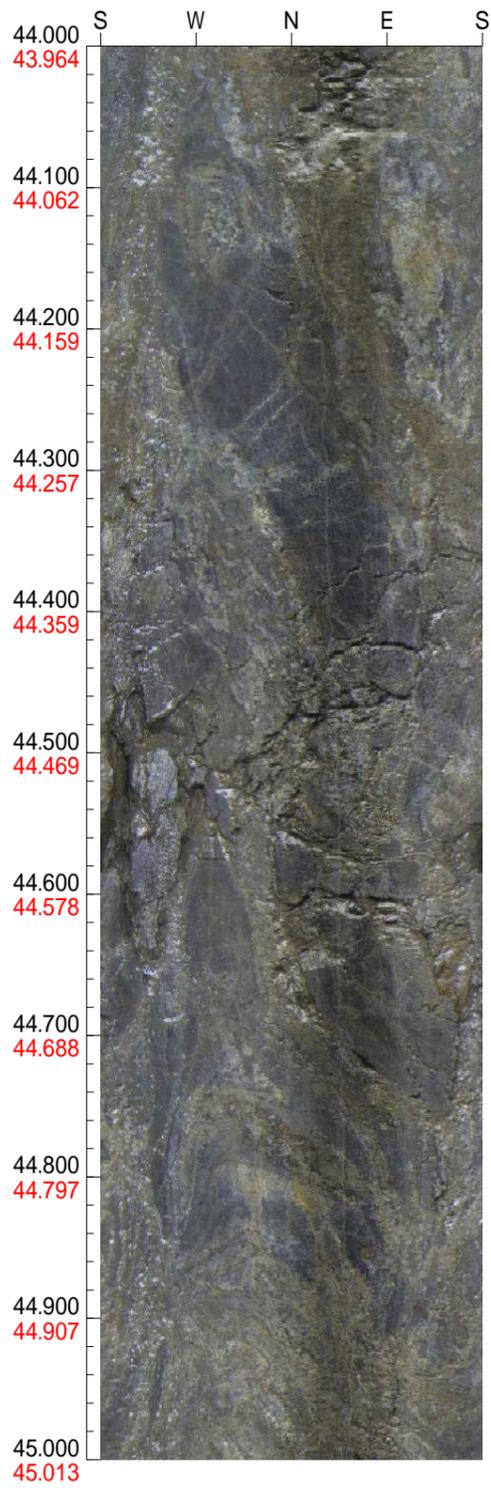


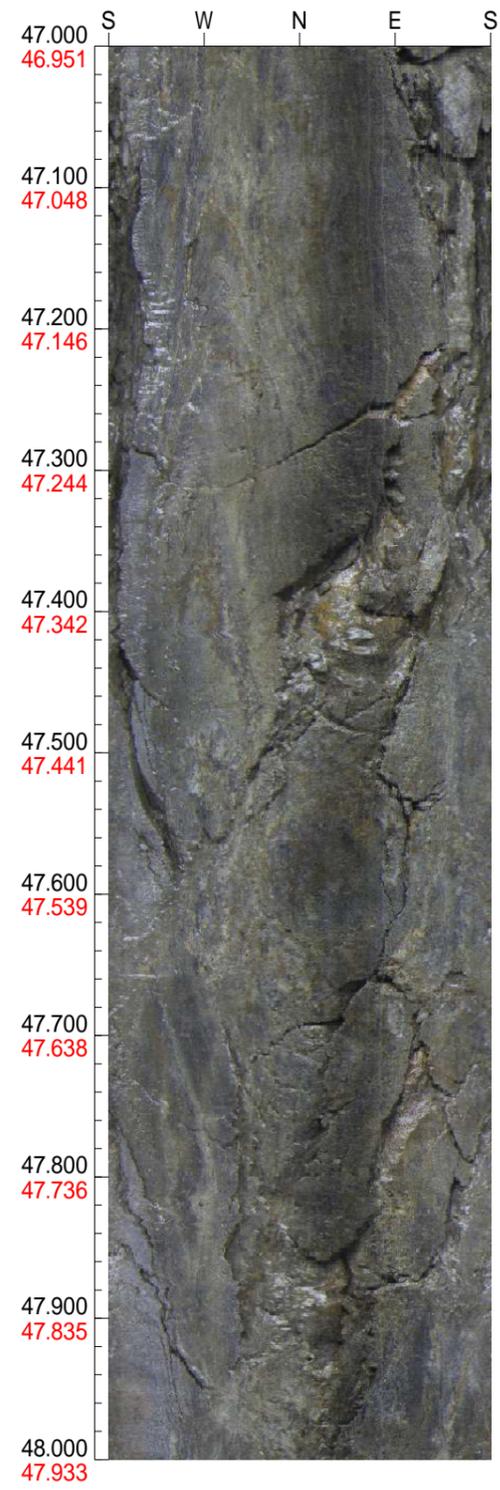
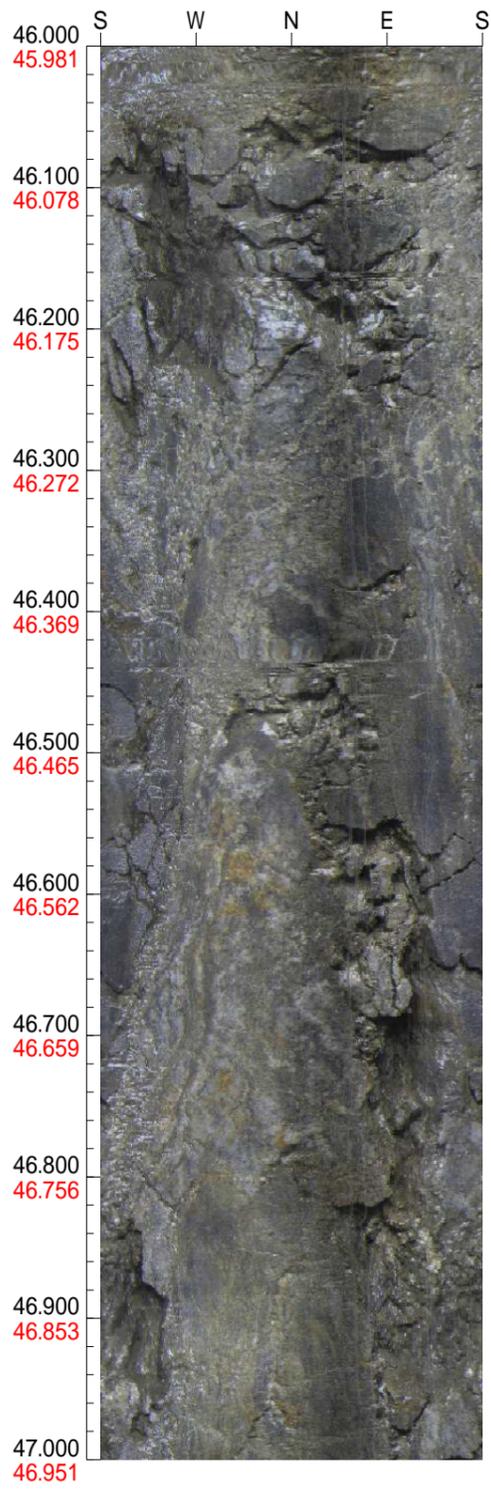


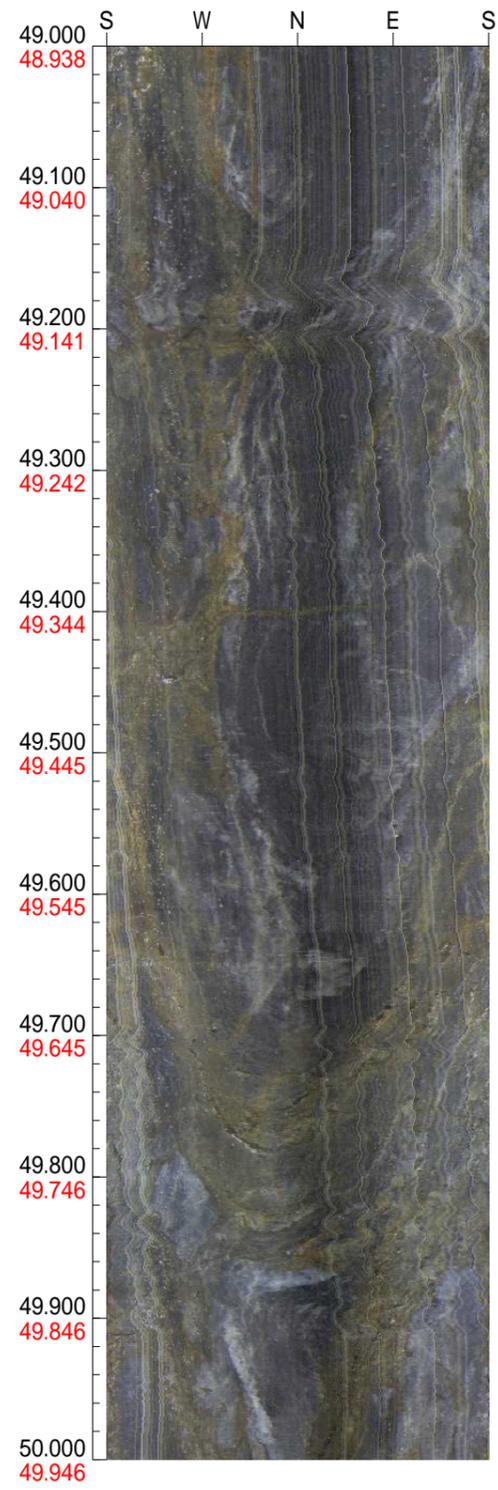
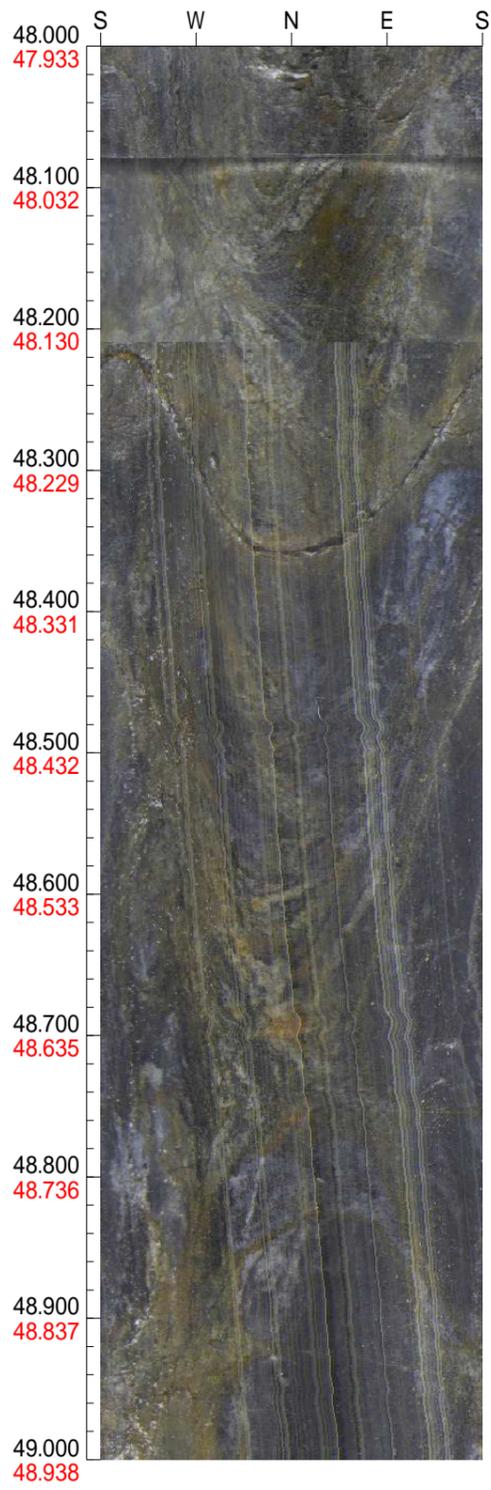


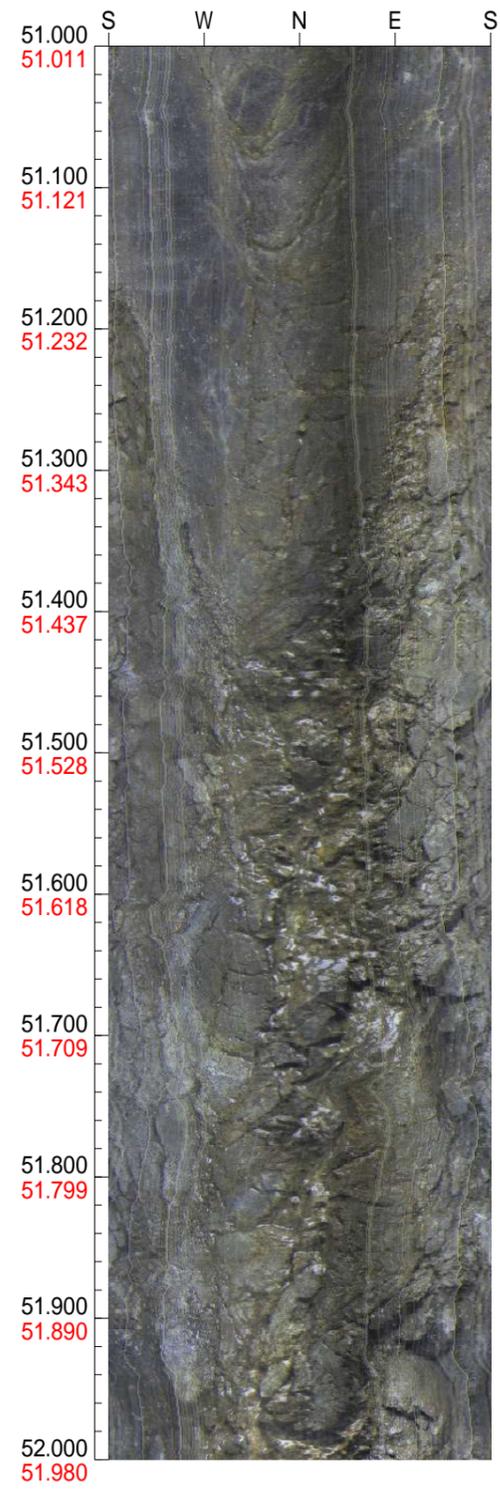


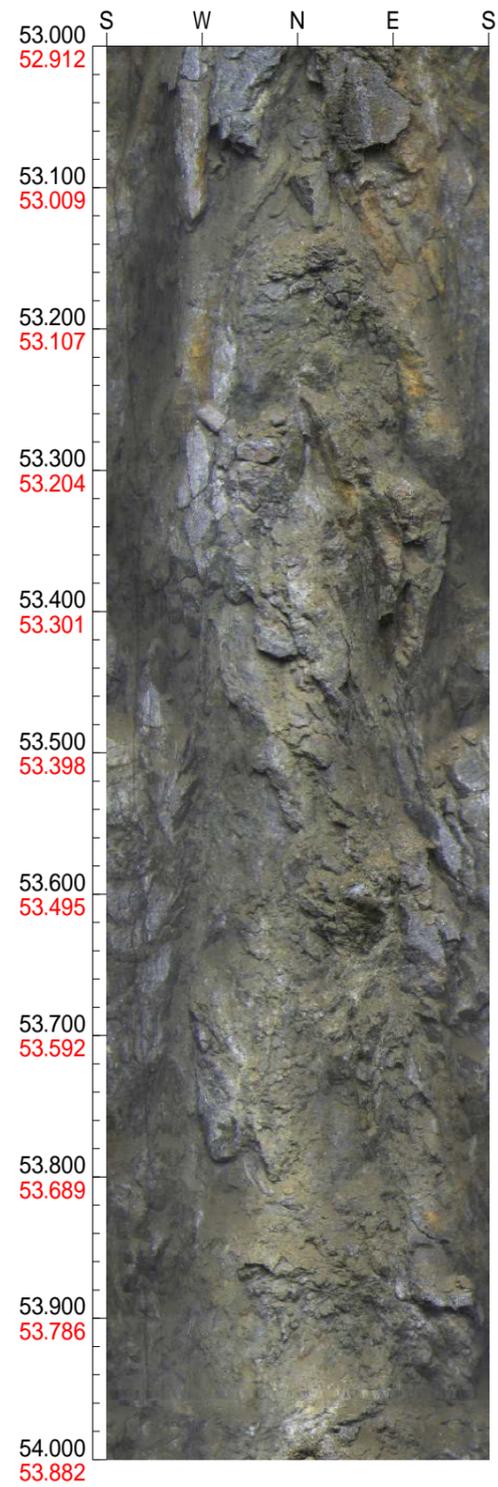
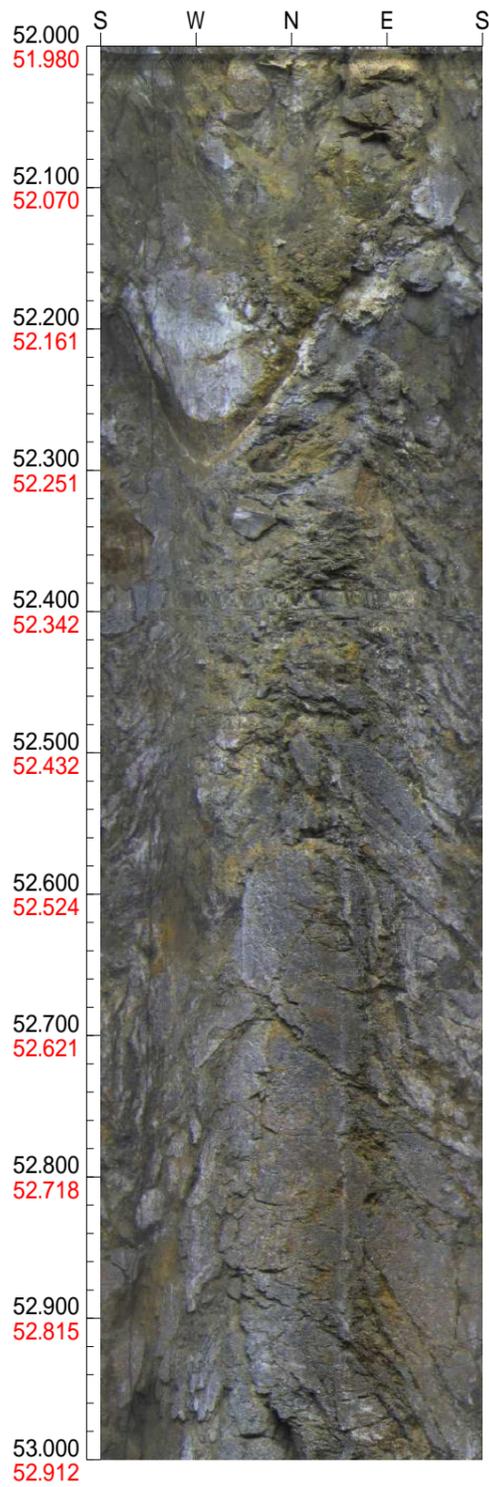


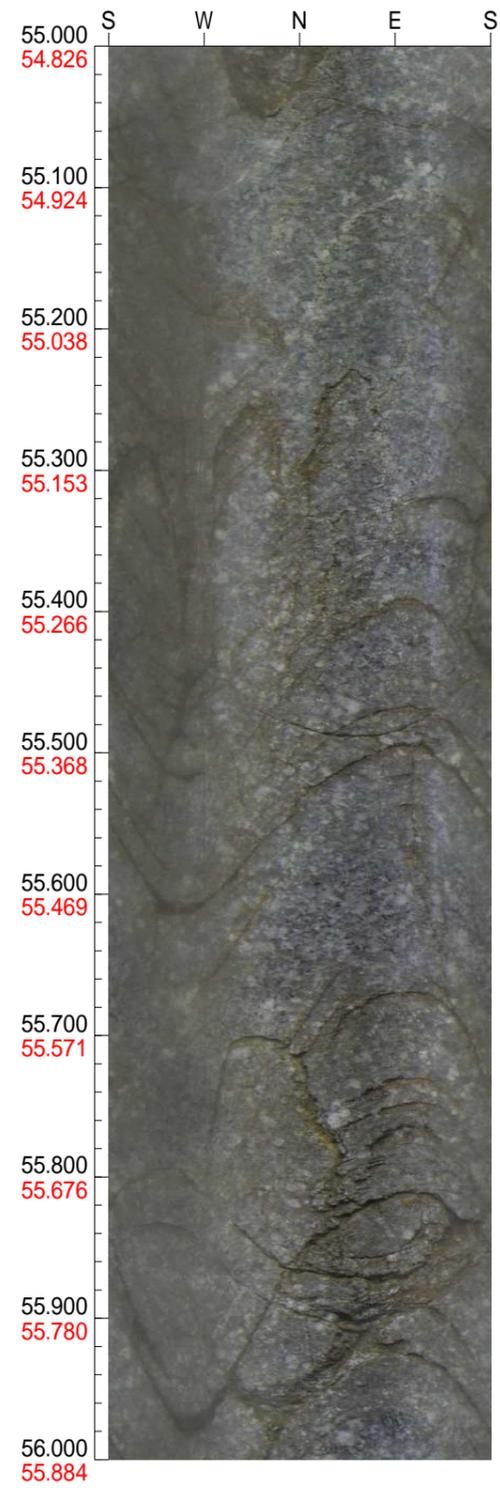
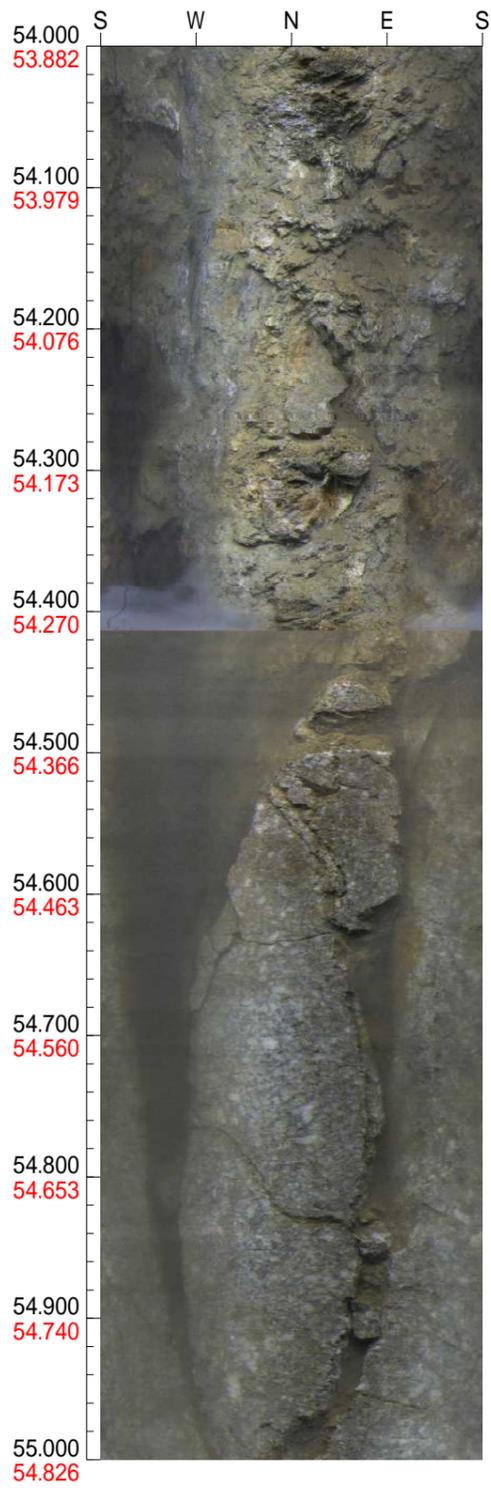


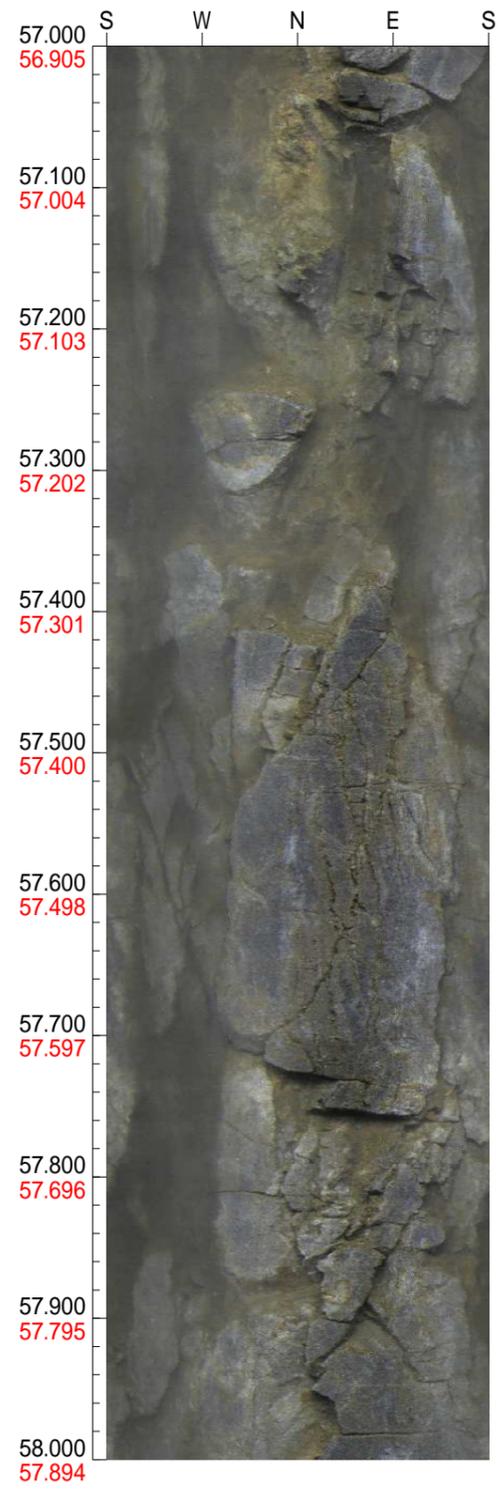
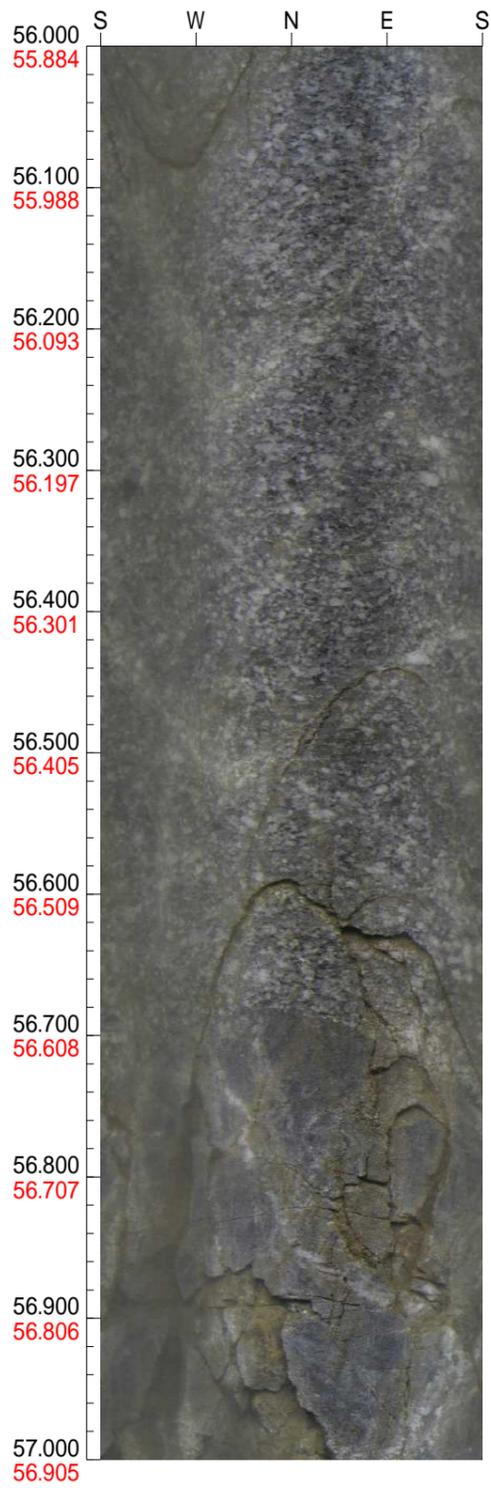


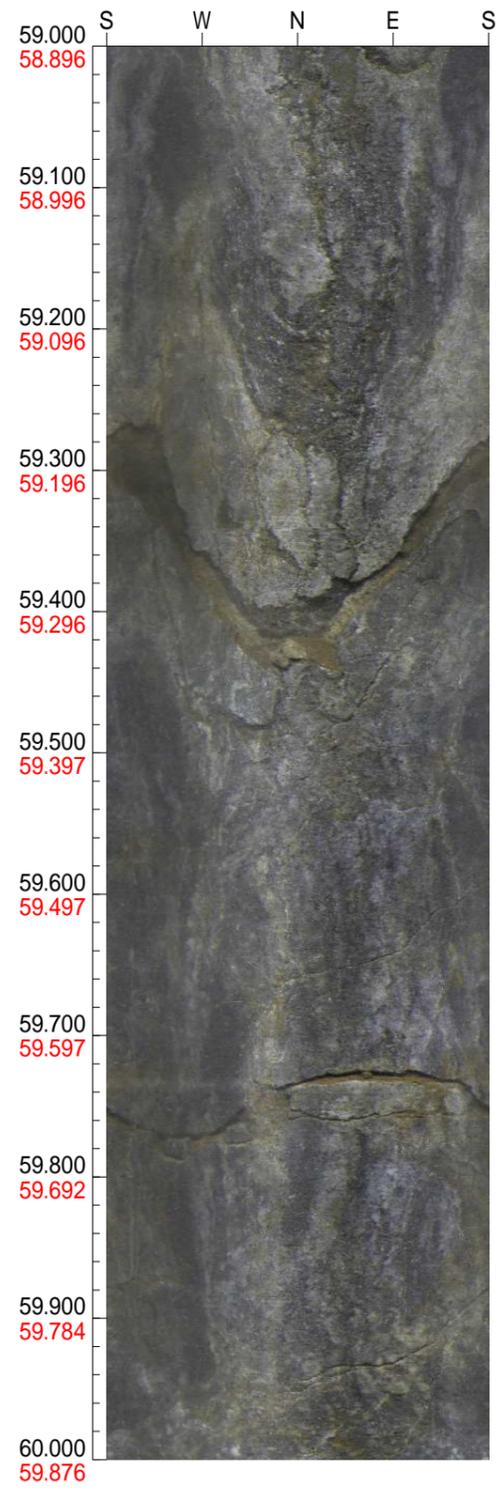
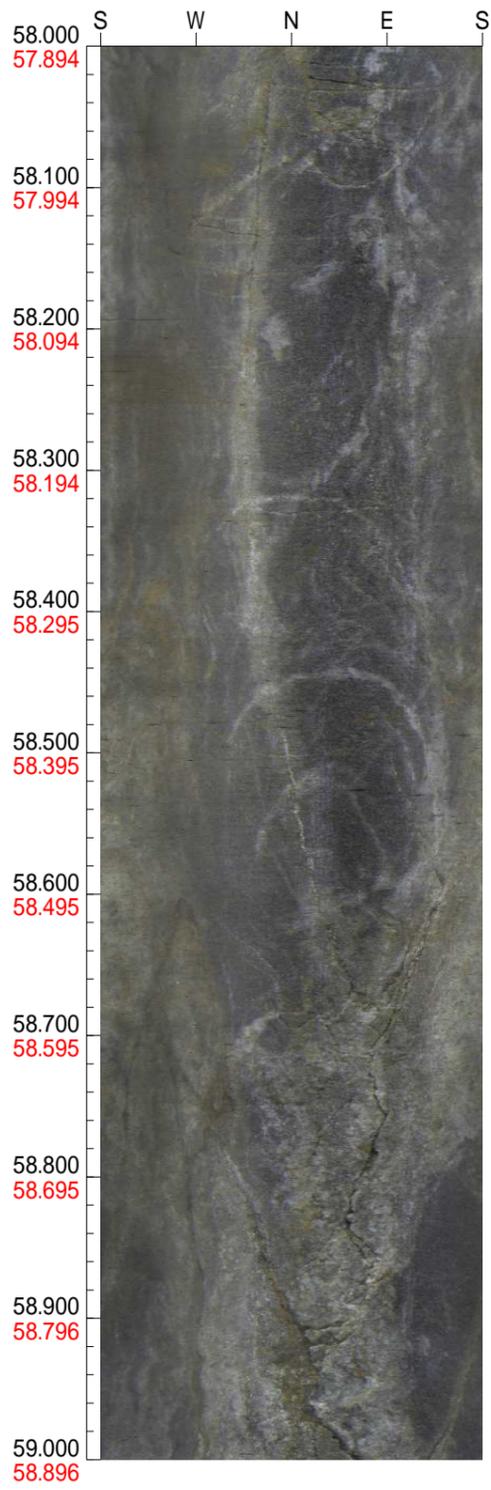


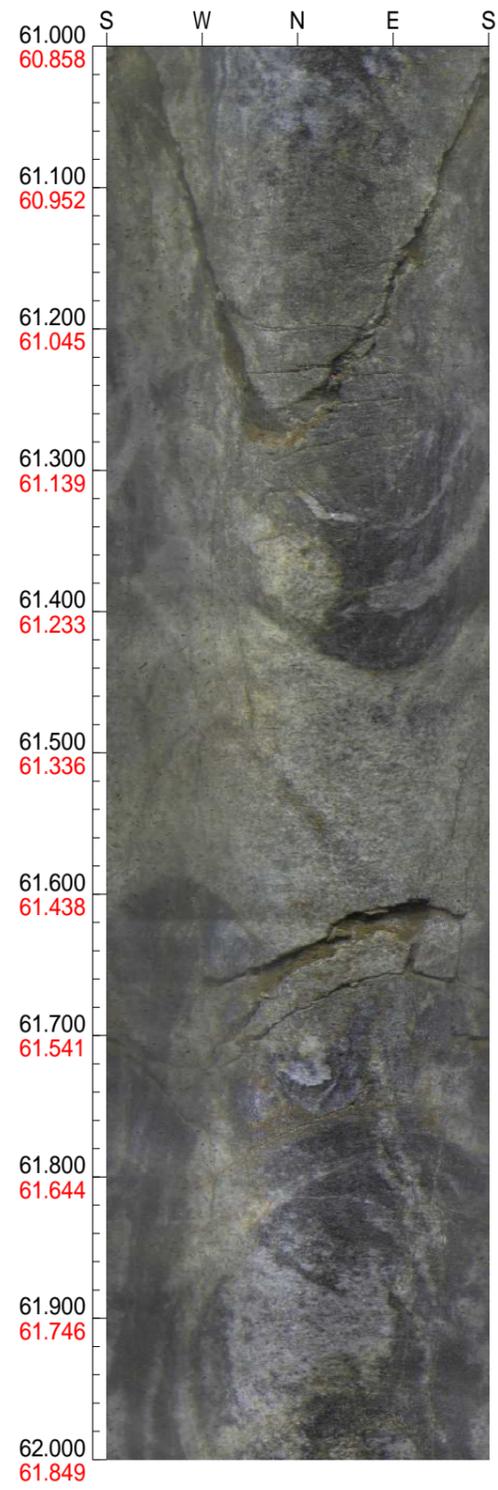
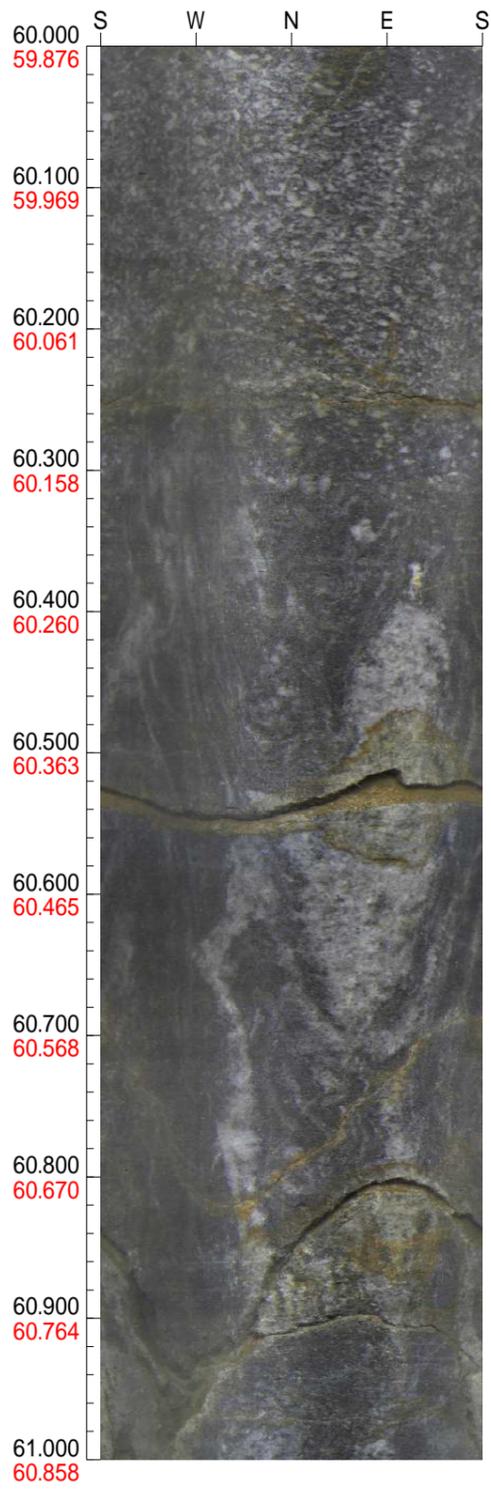


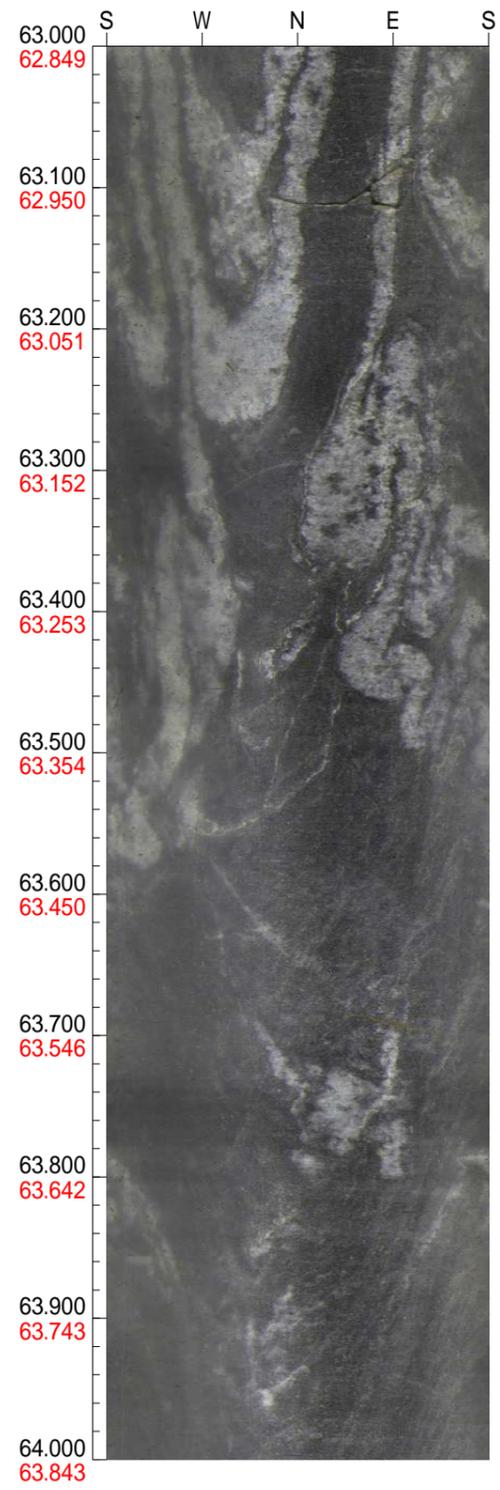
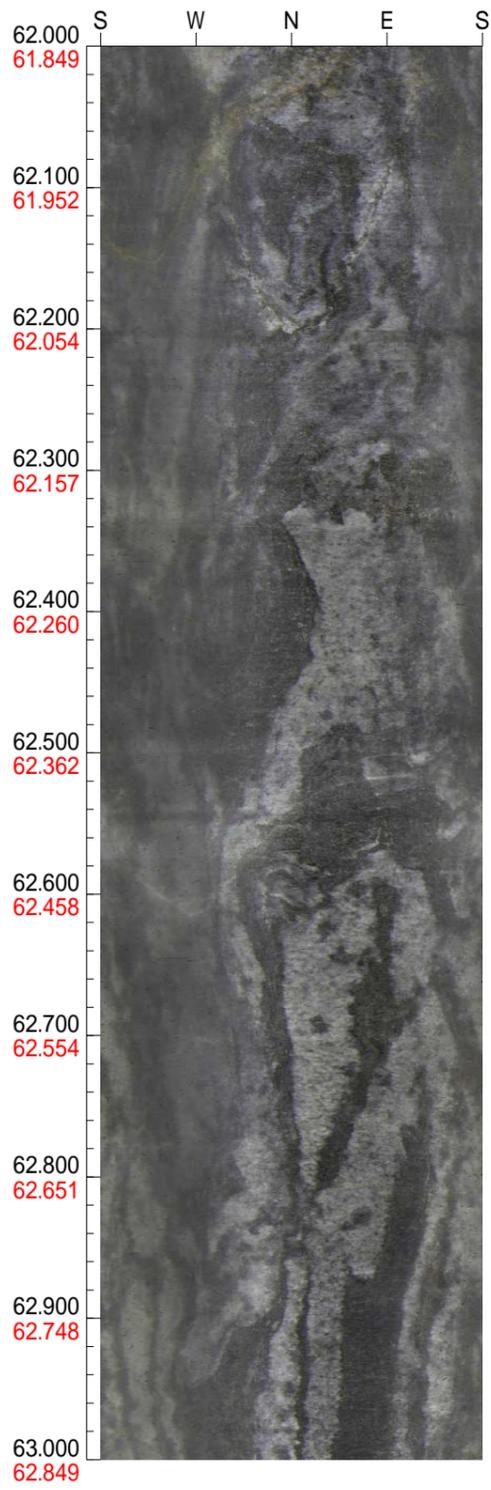


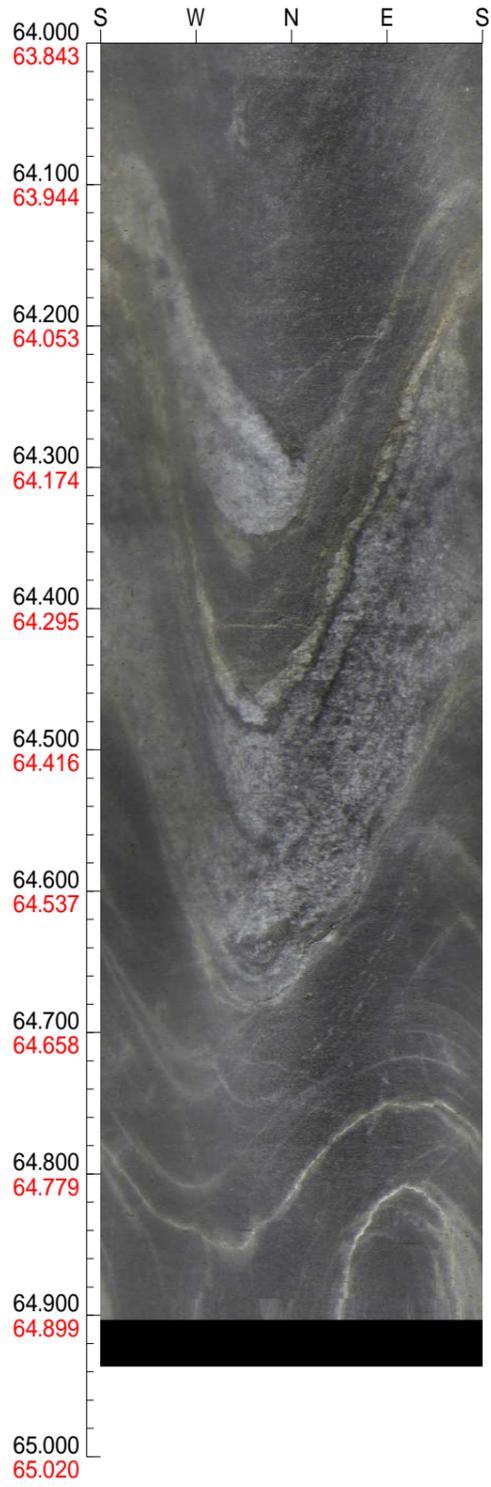


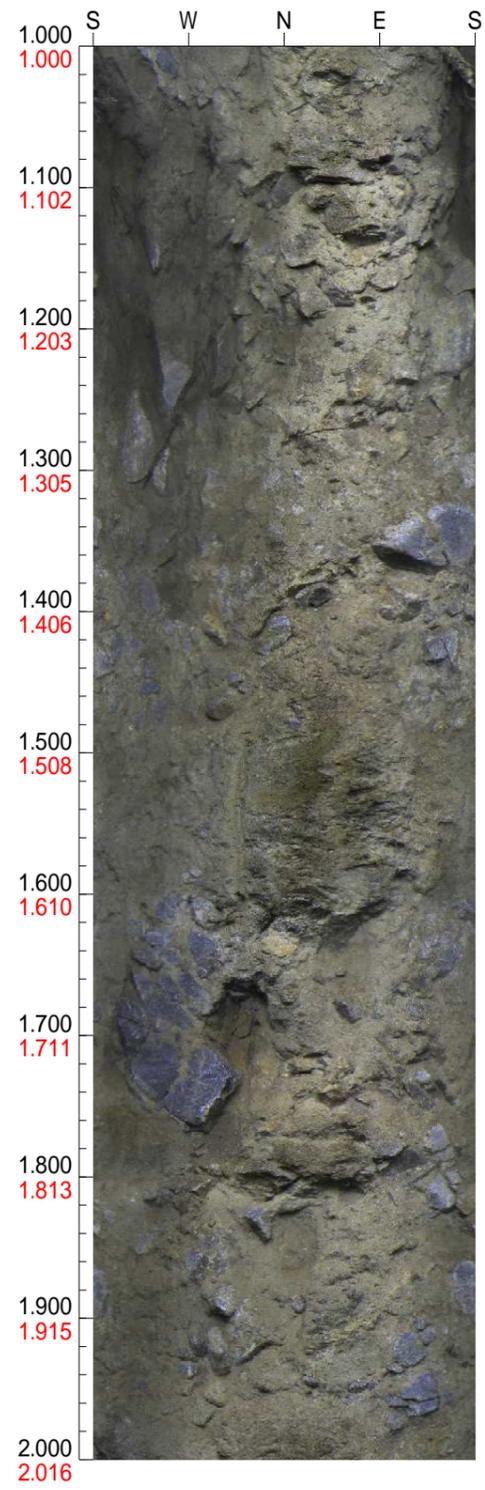
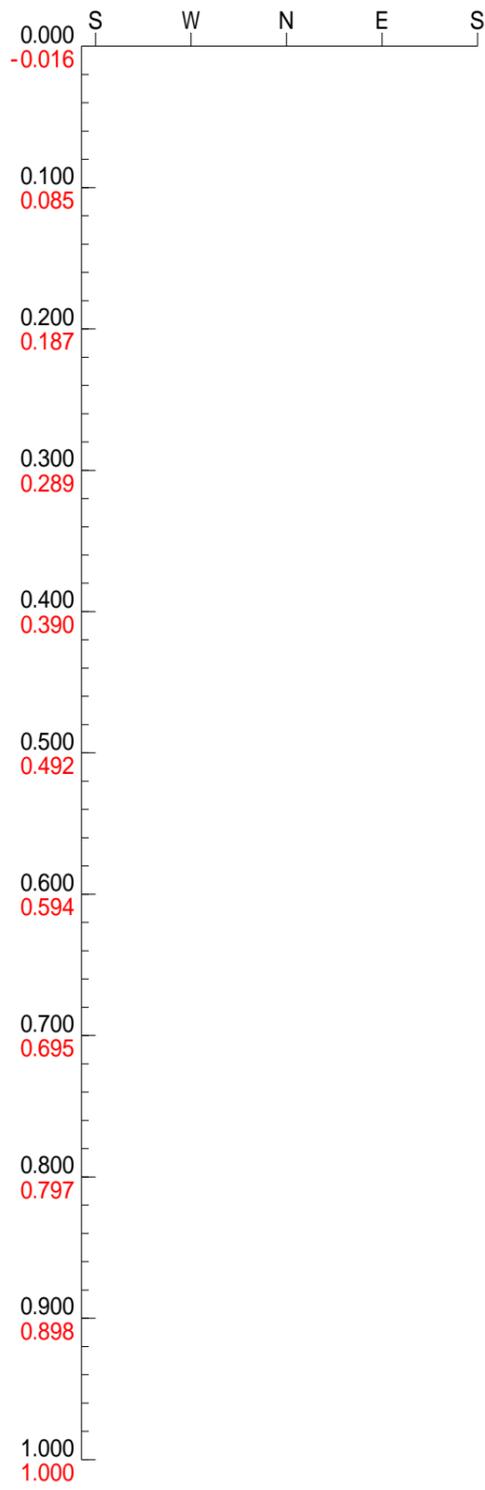




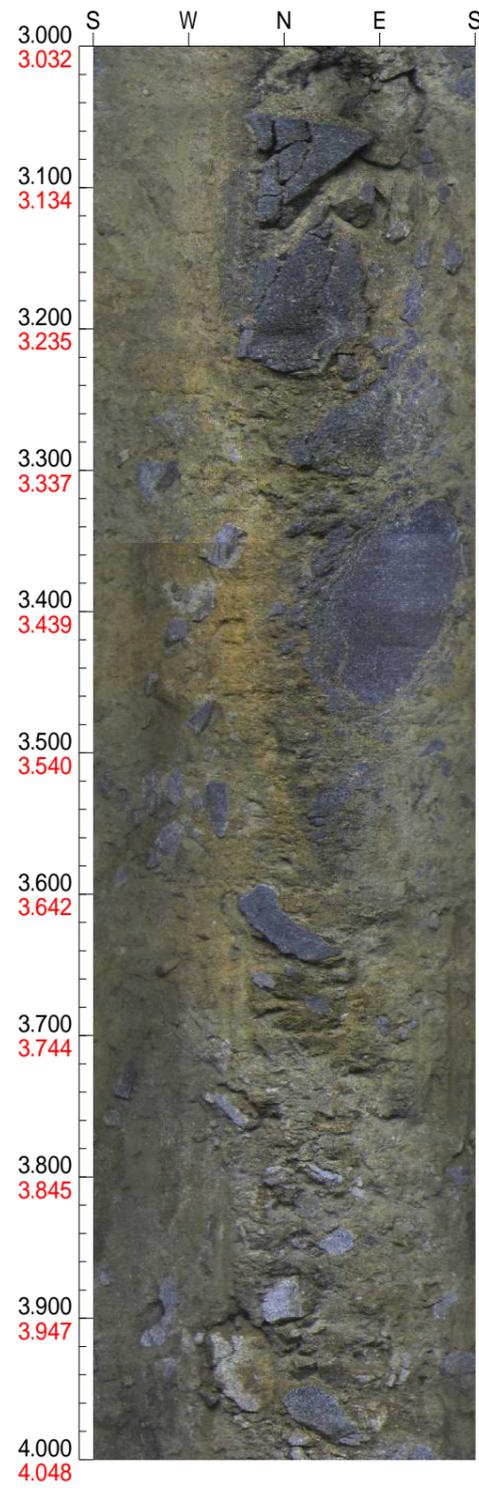
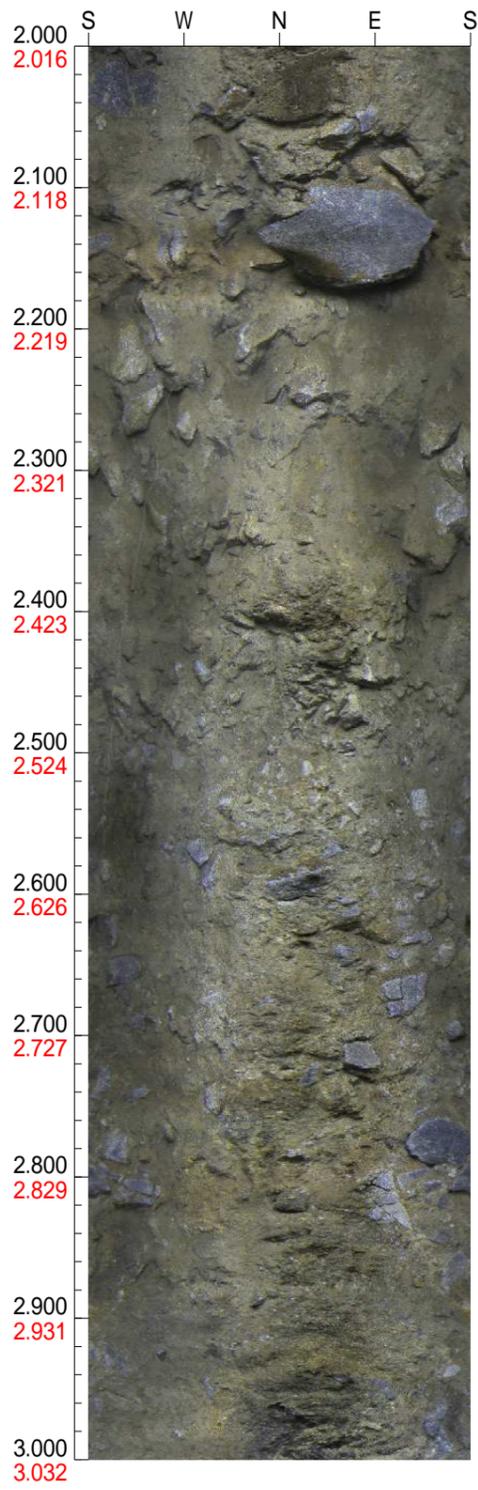


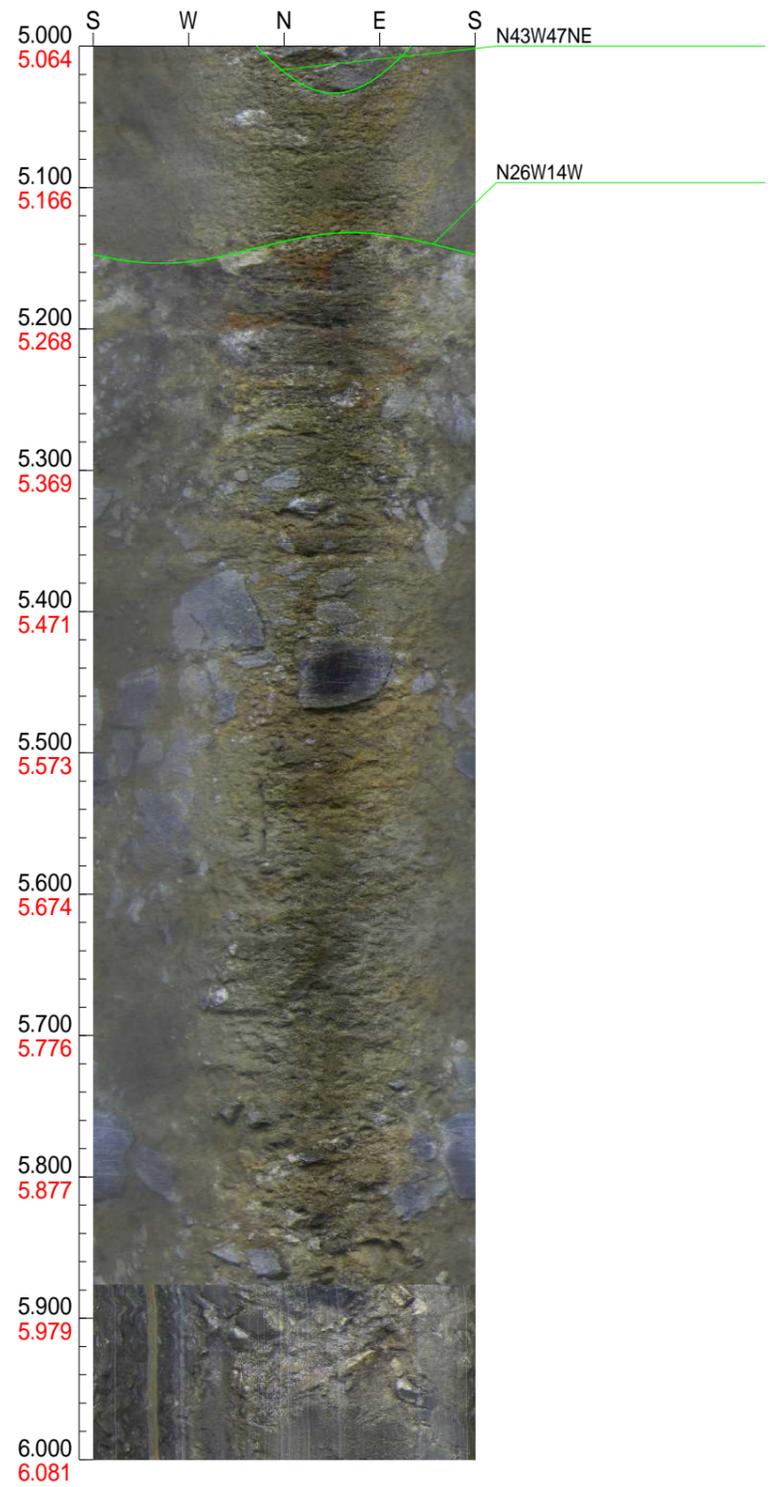
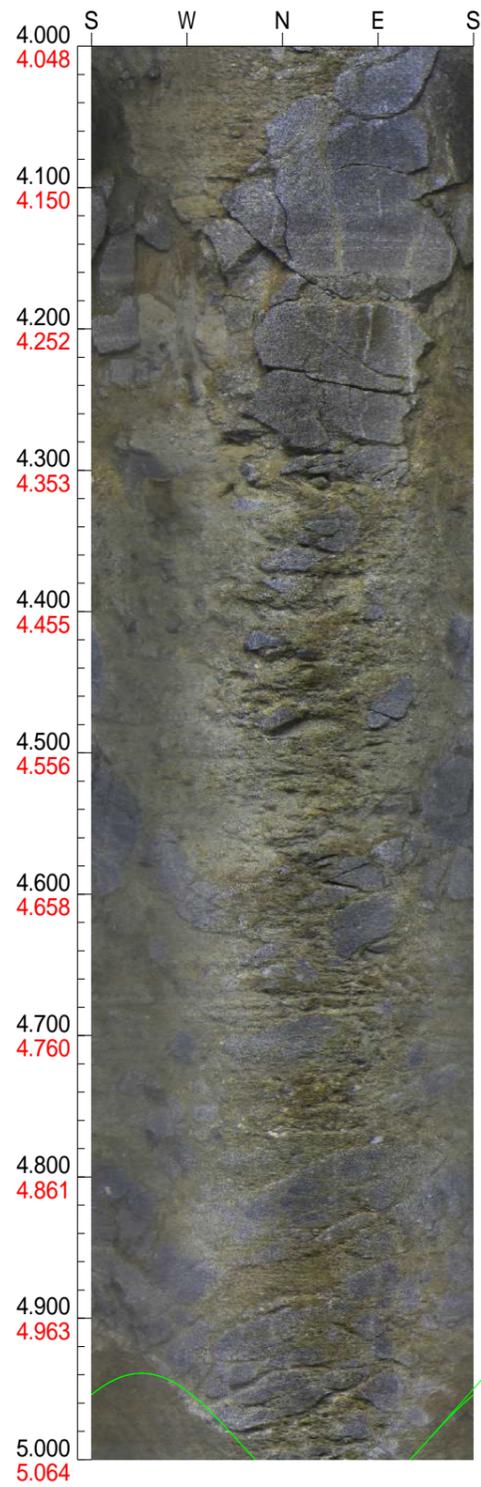


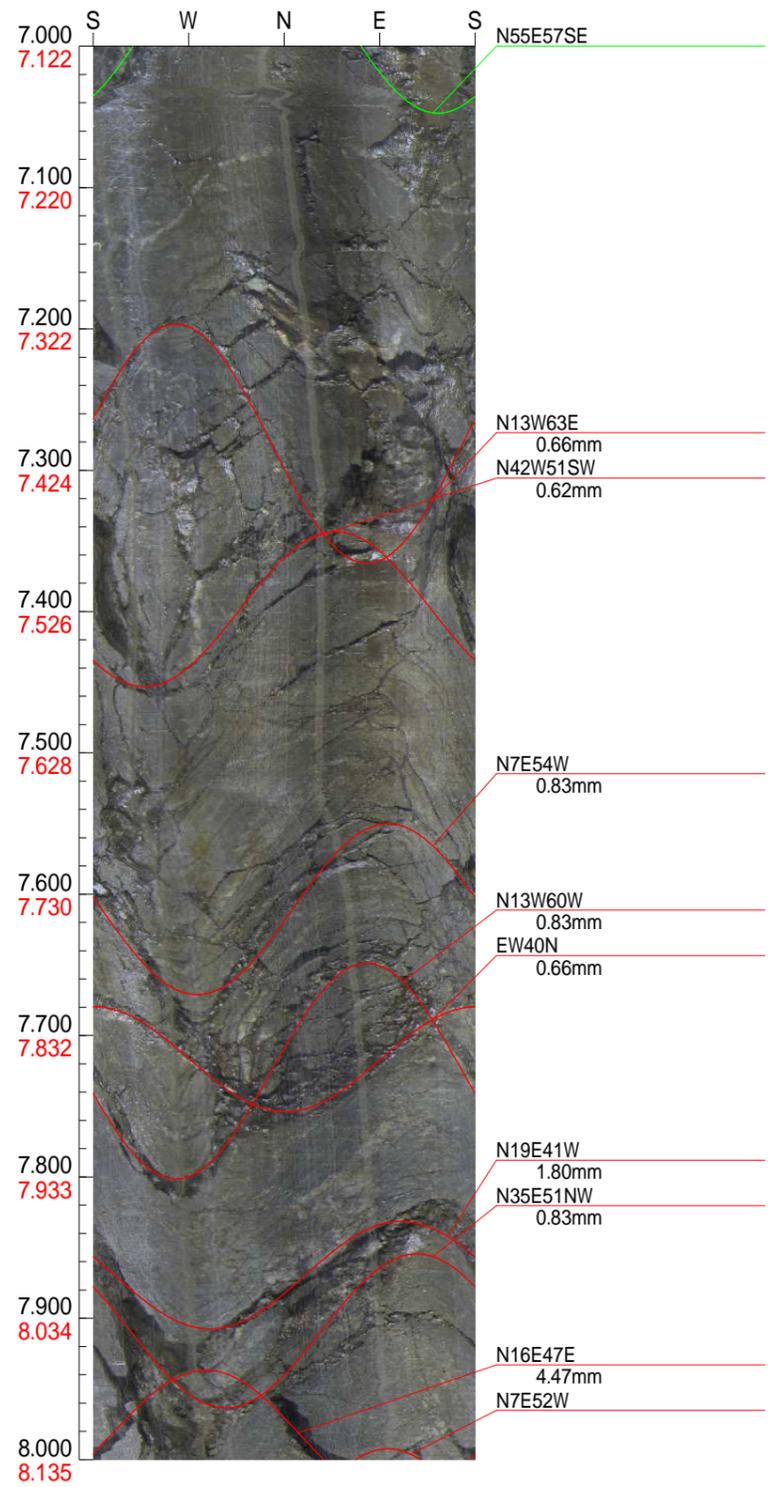
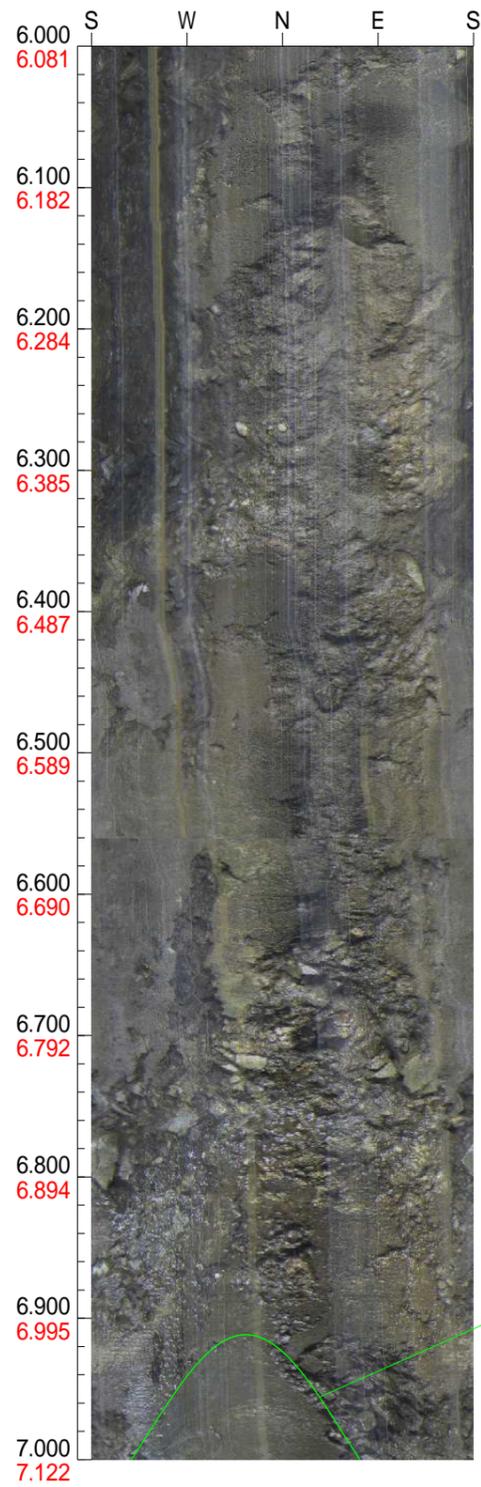




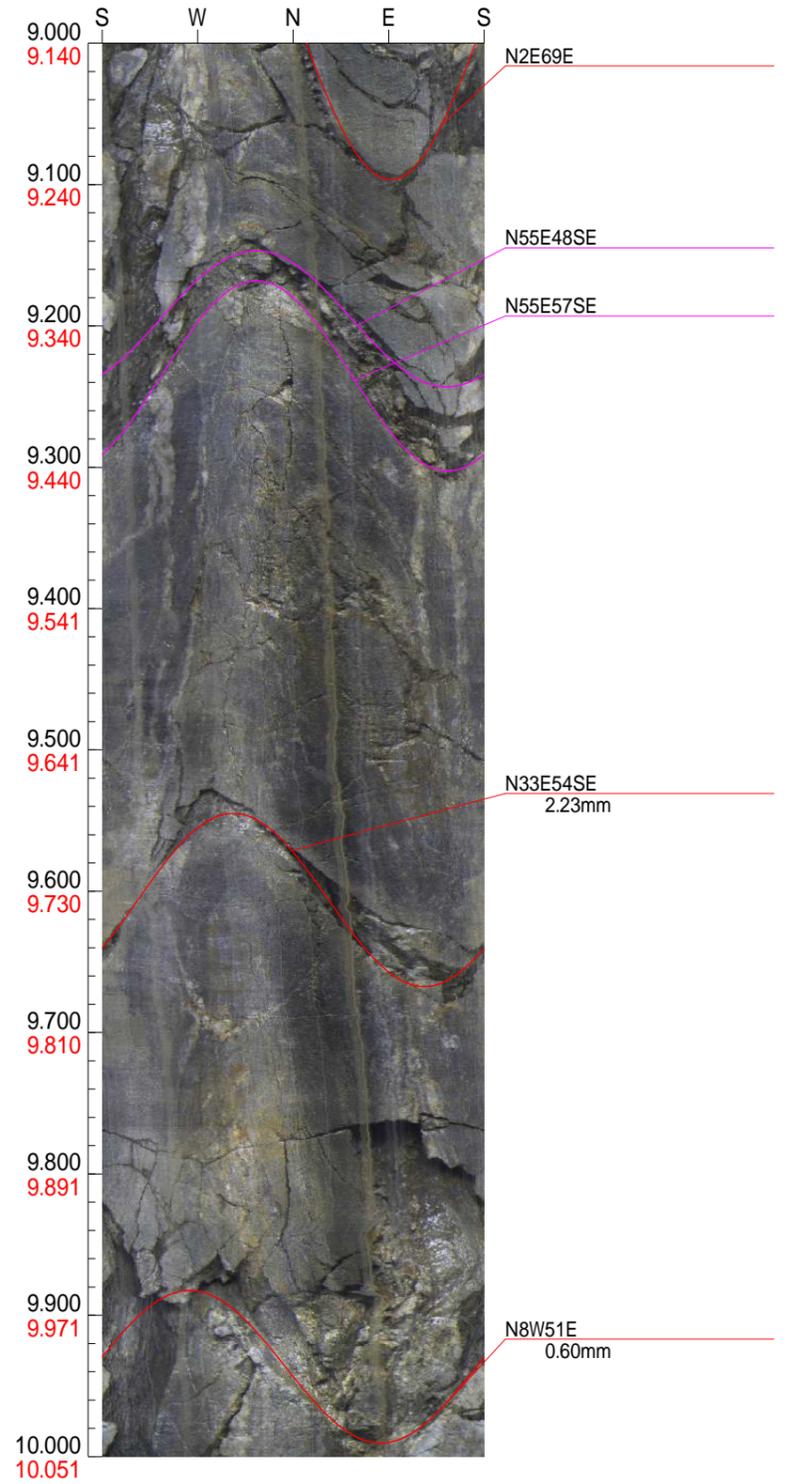
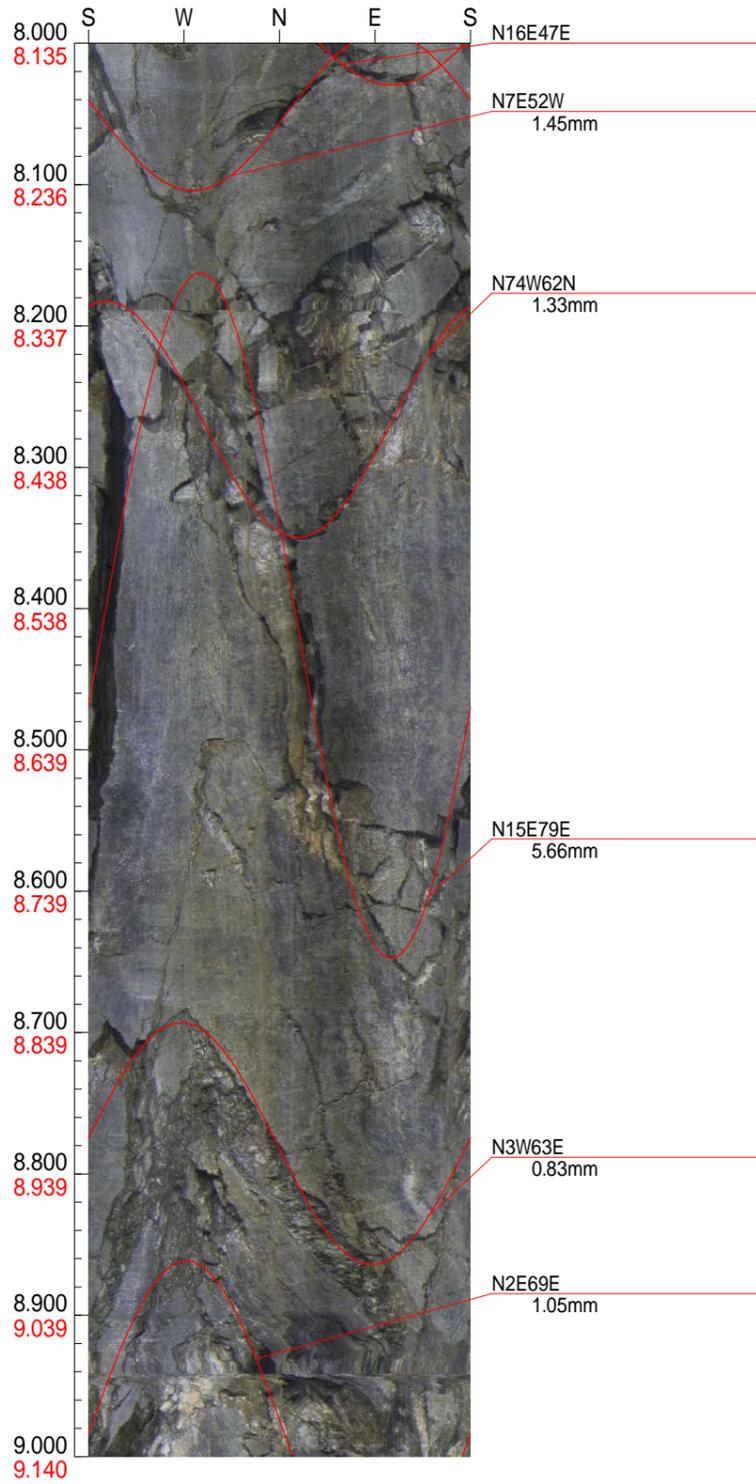
2.000m - 4.000m

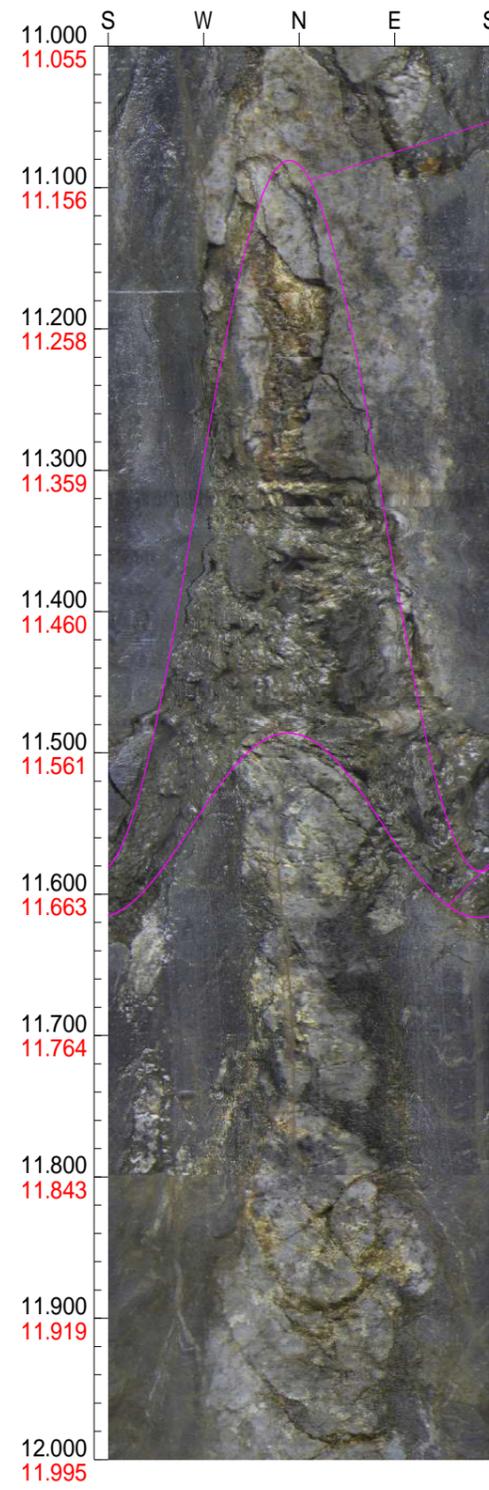
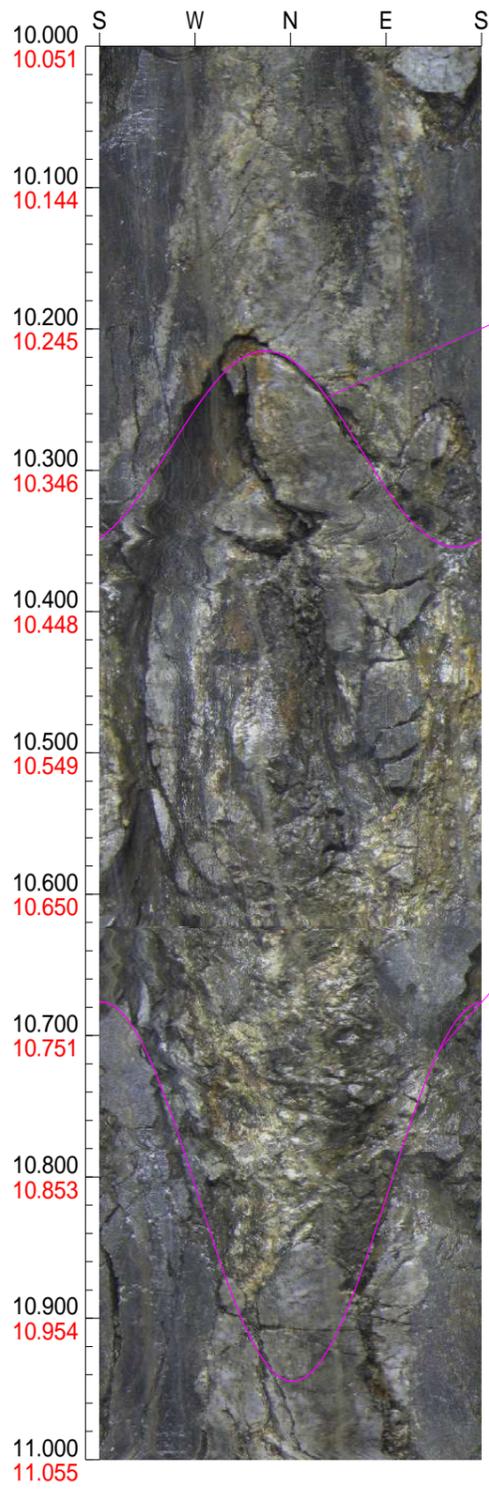


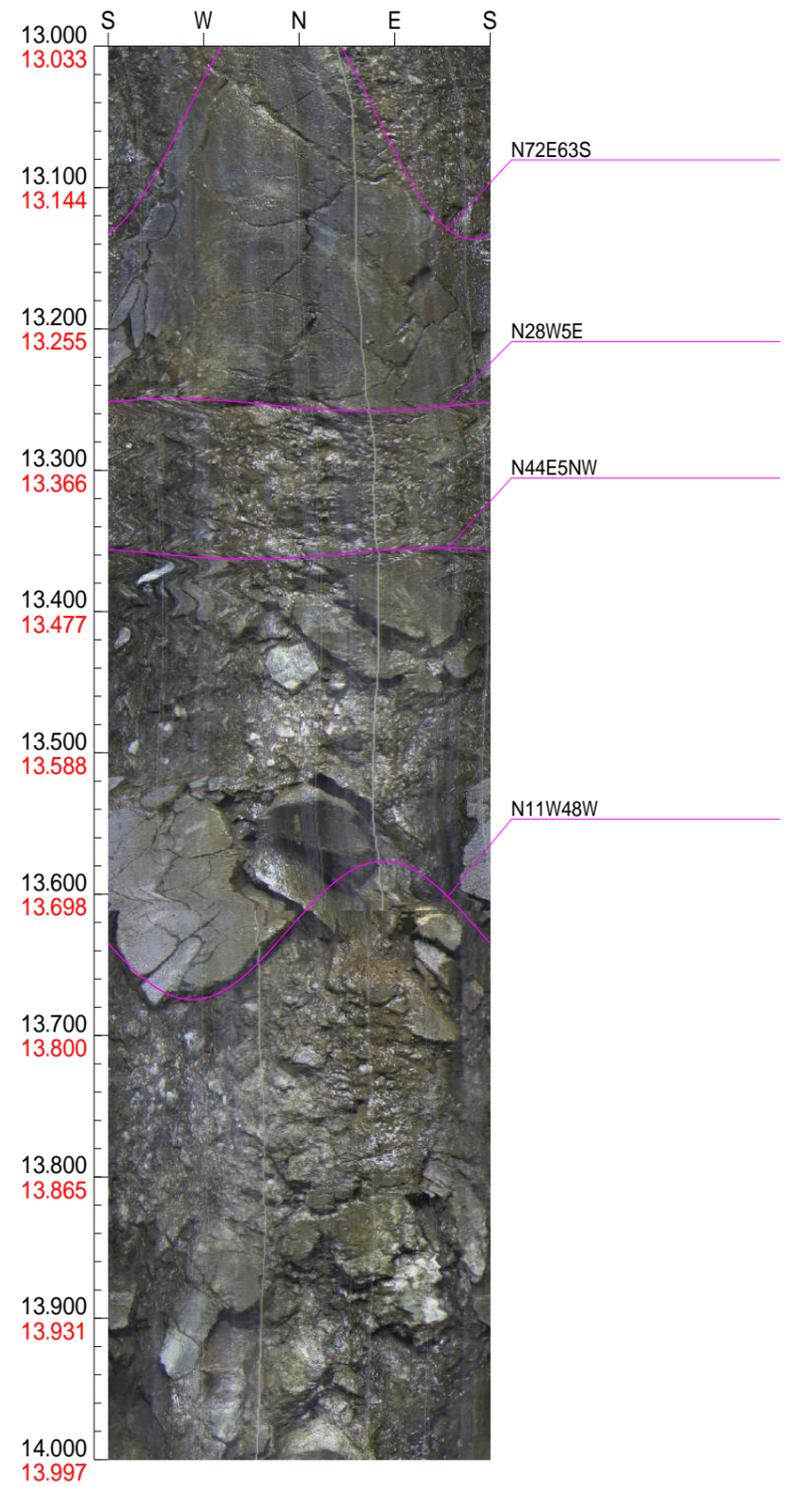
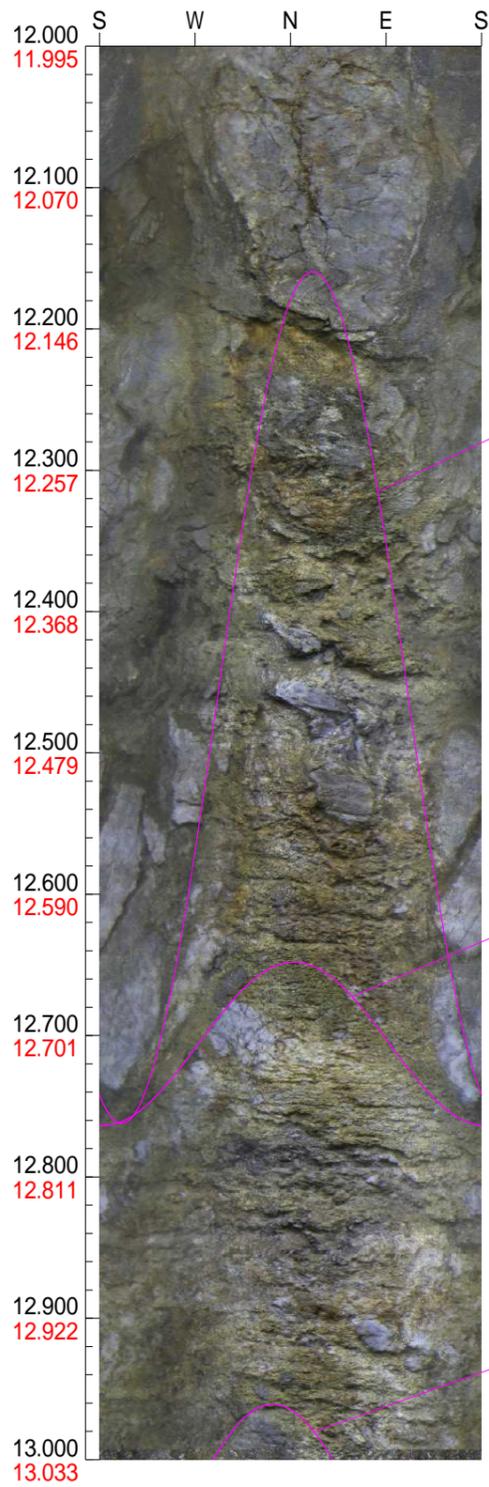


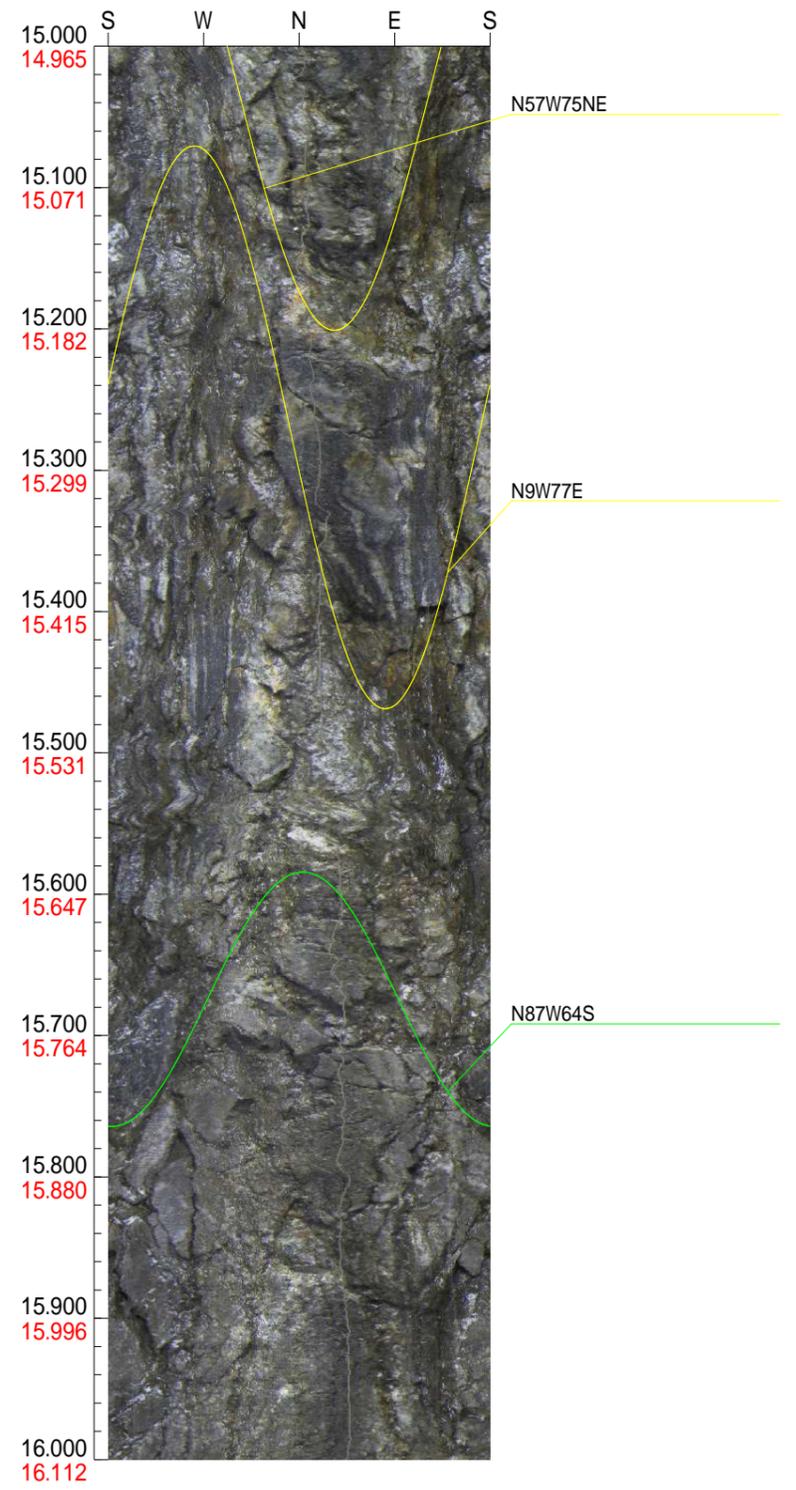
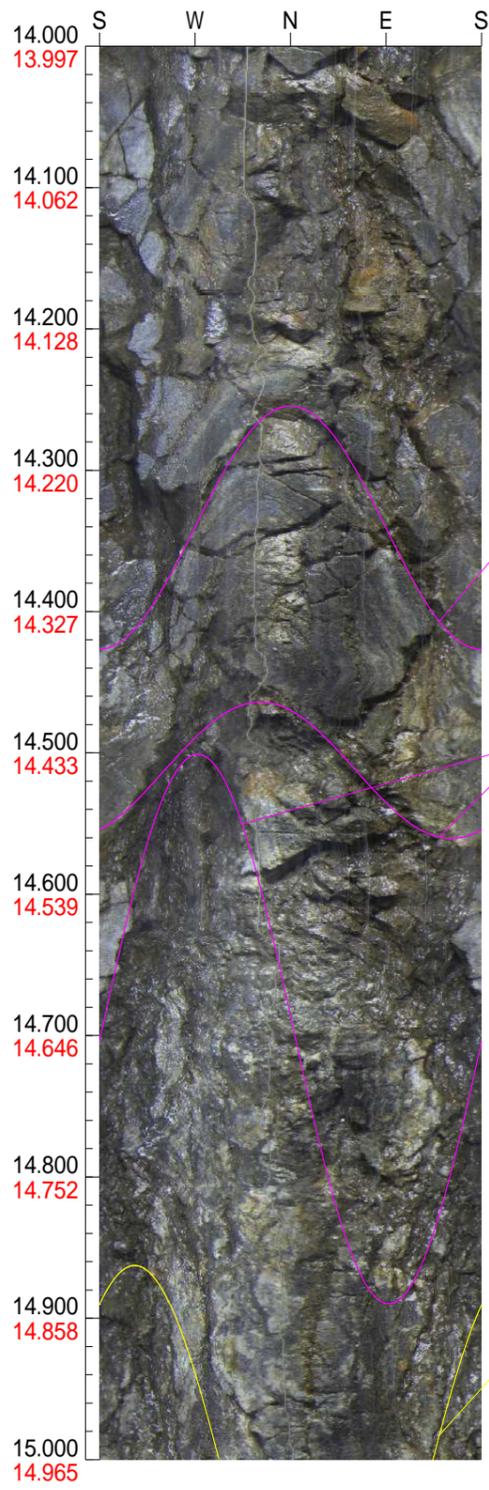


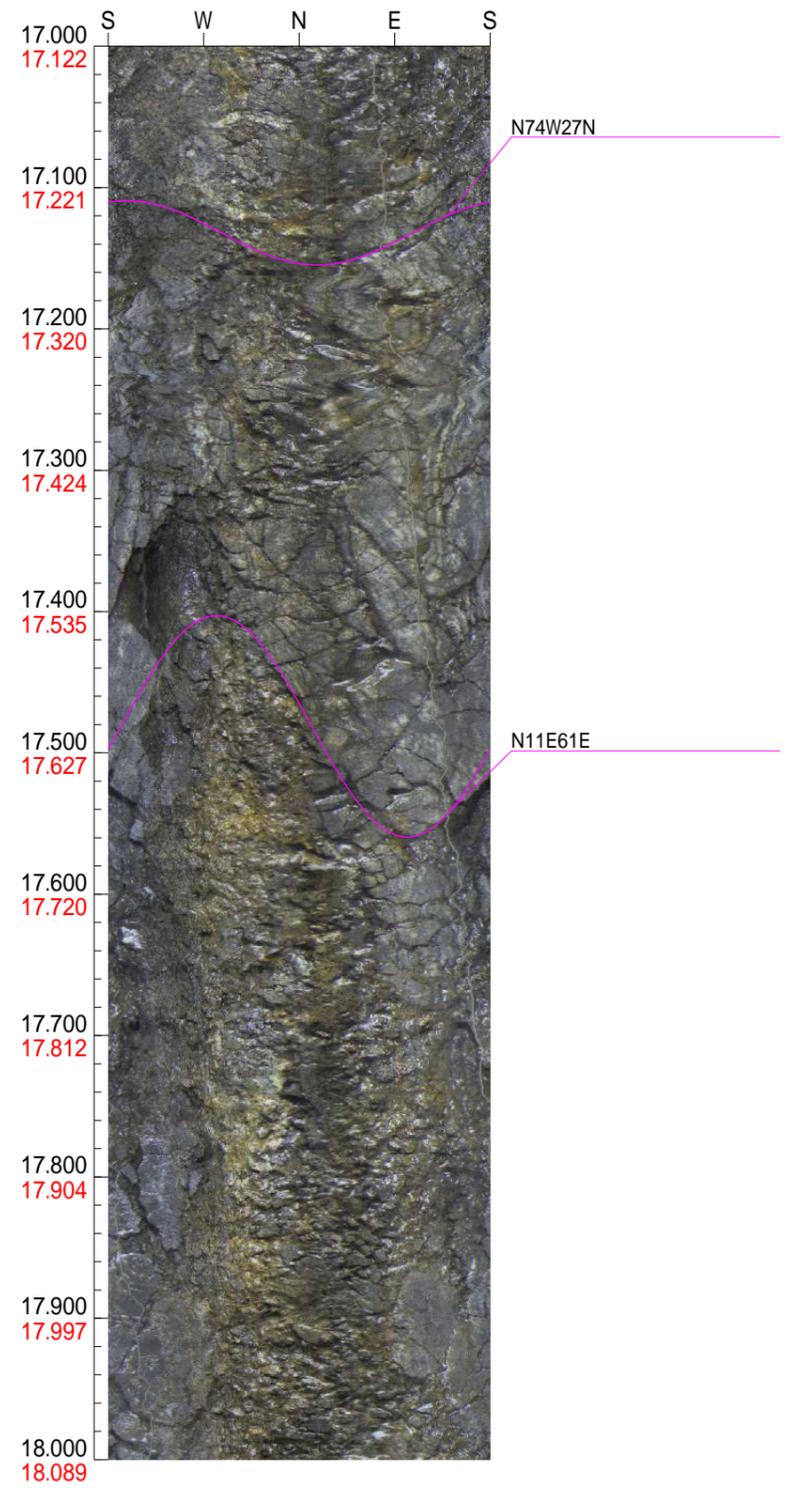
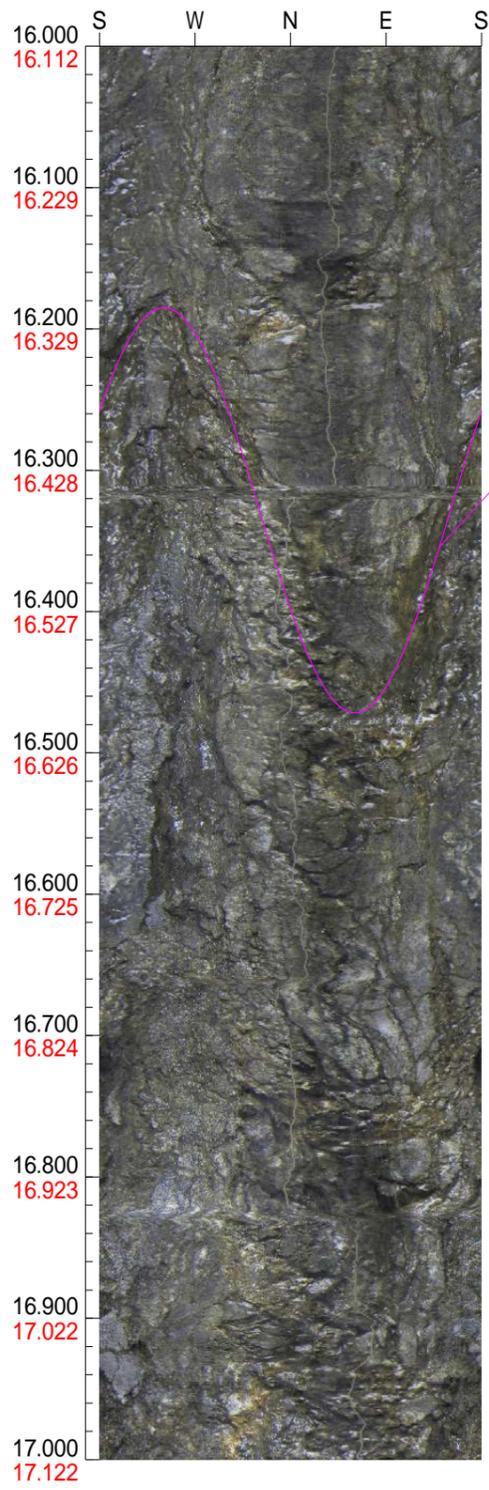
8.000m - 10.000m

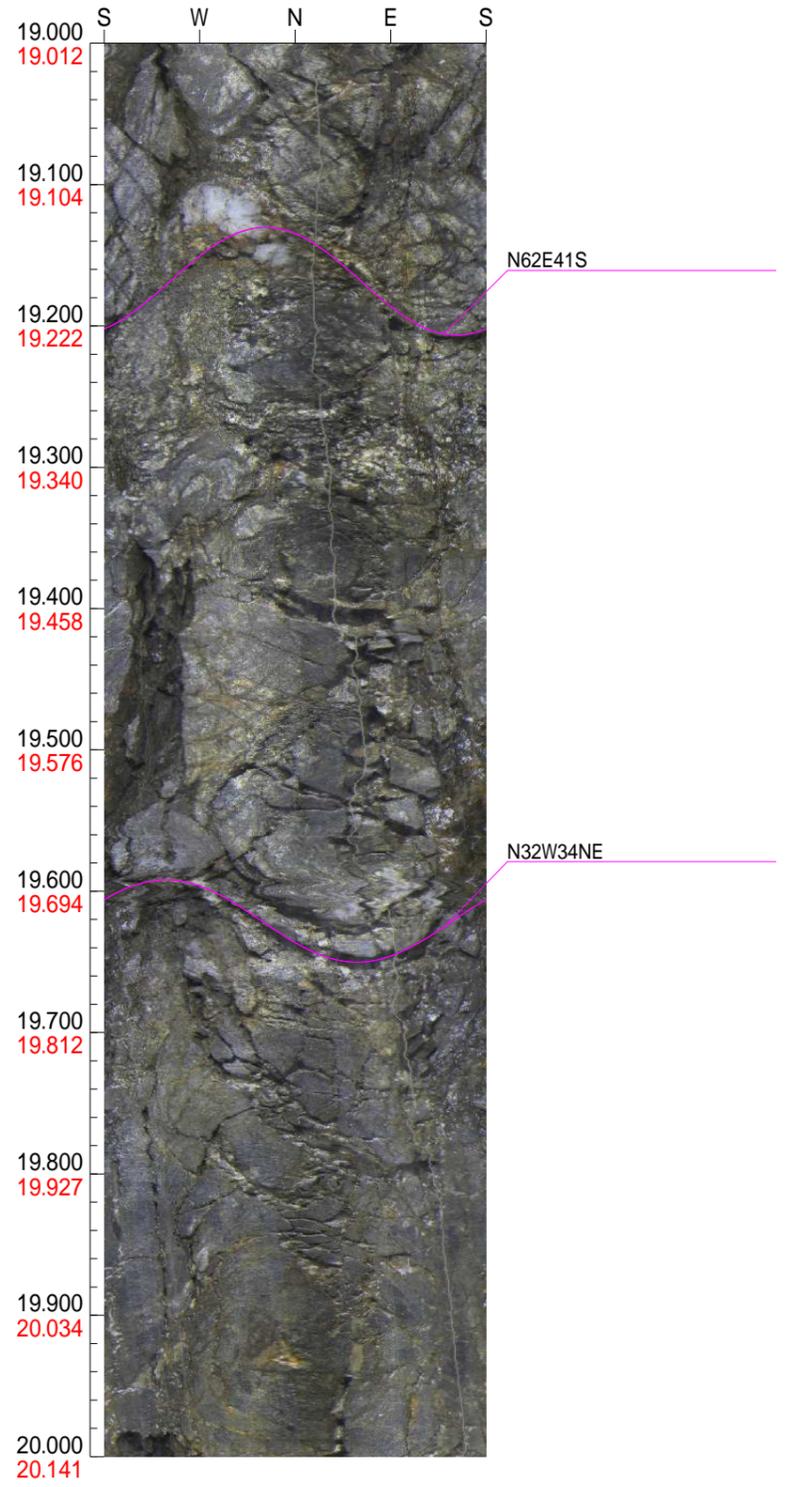
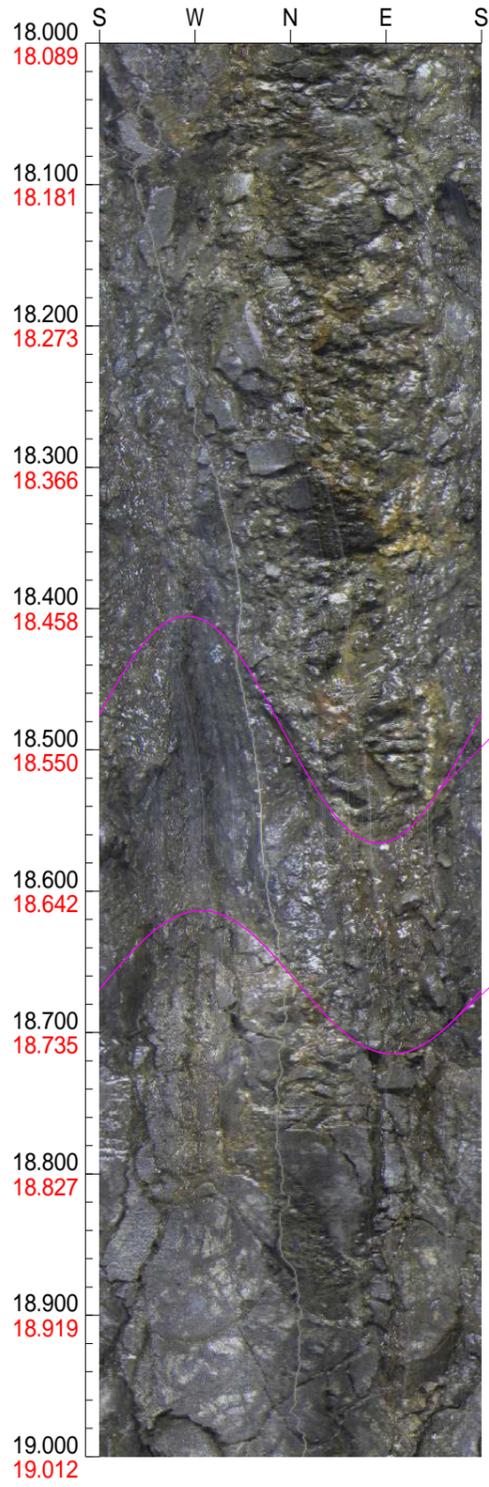




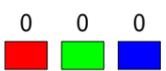
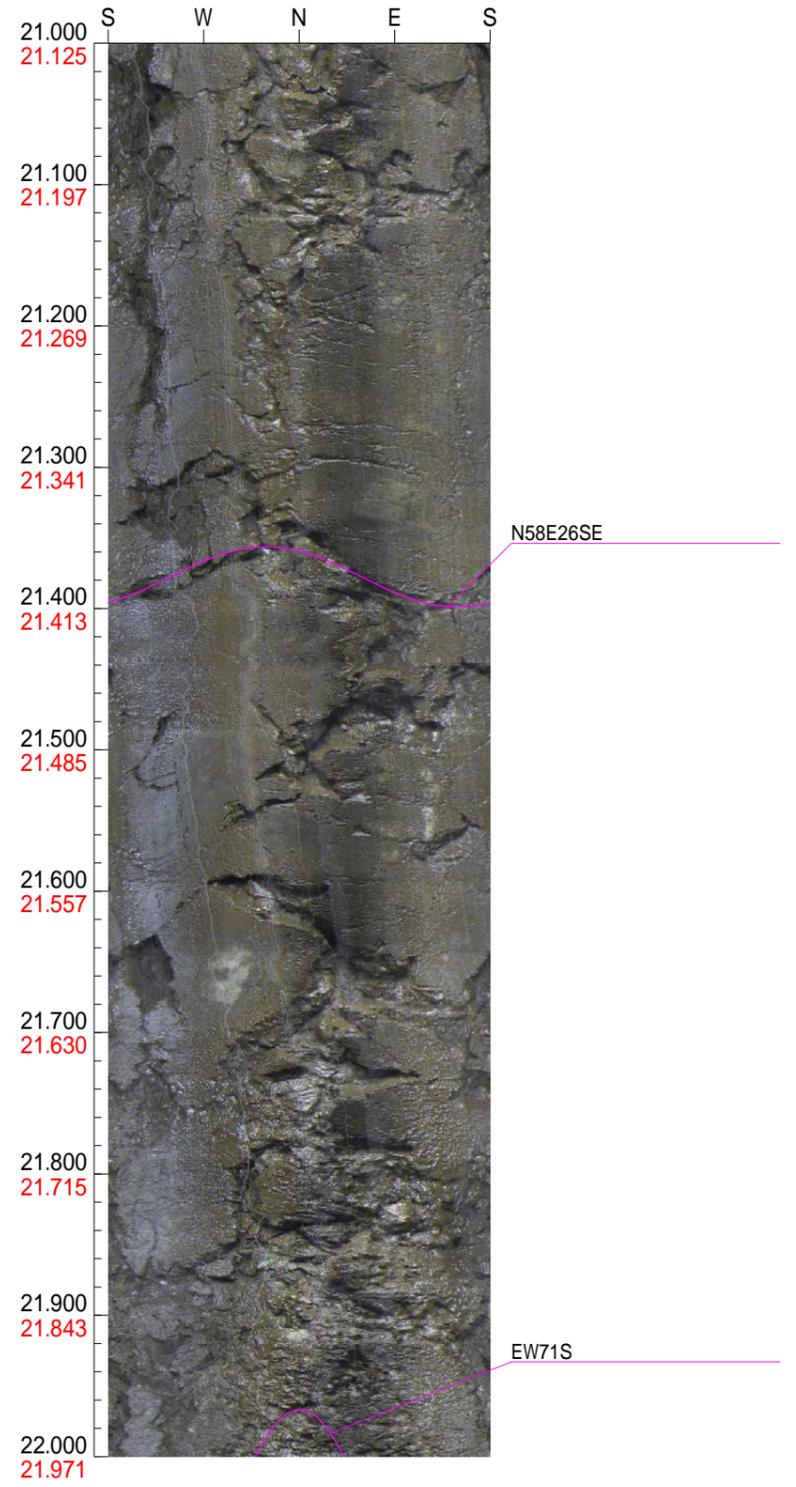
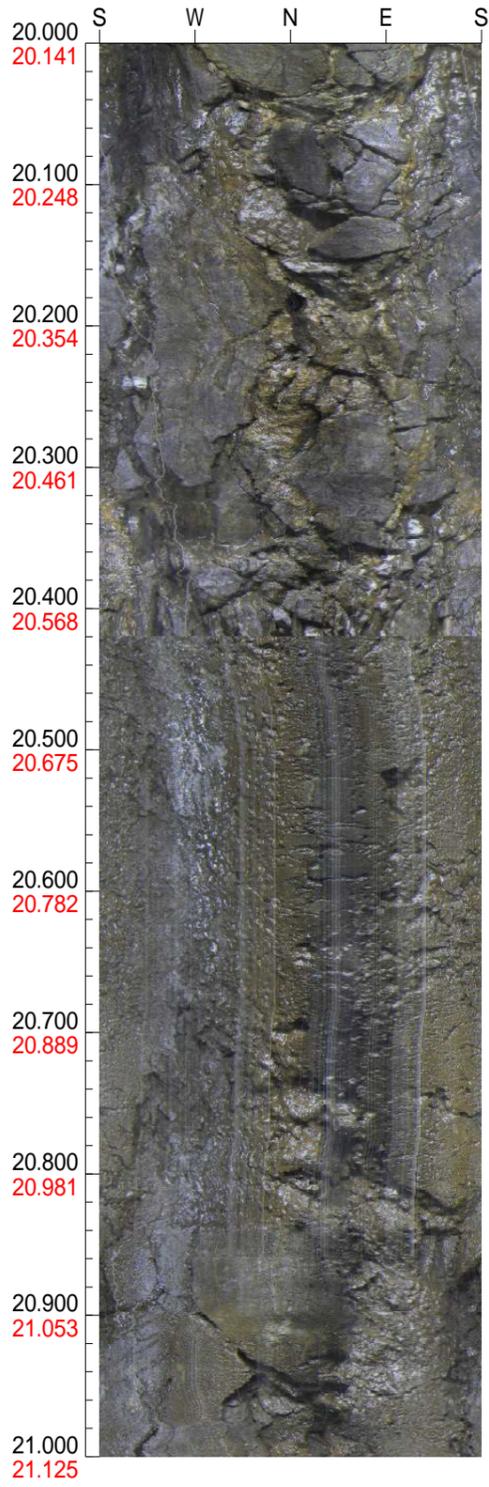




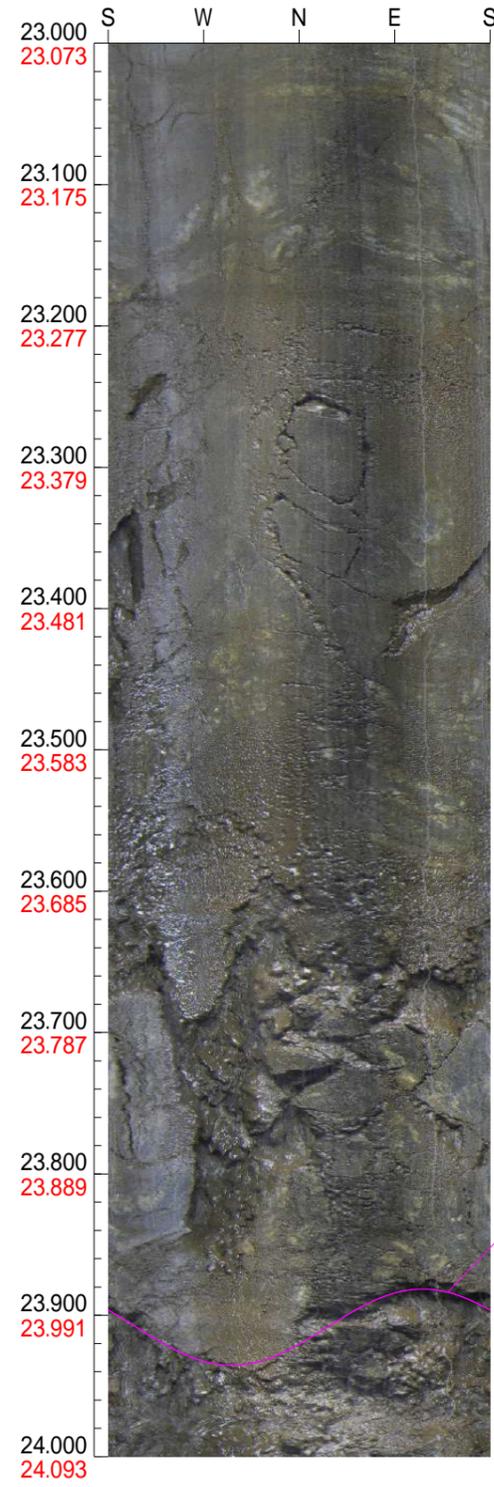
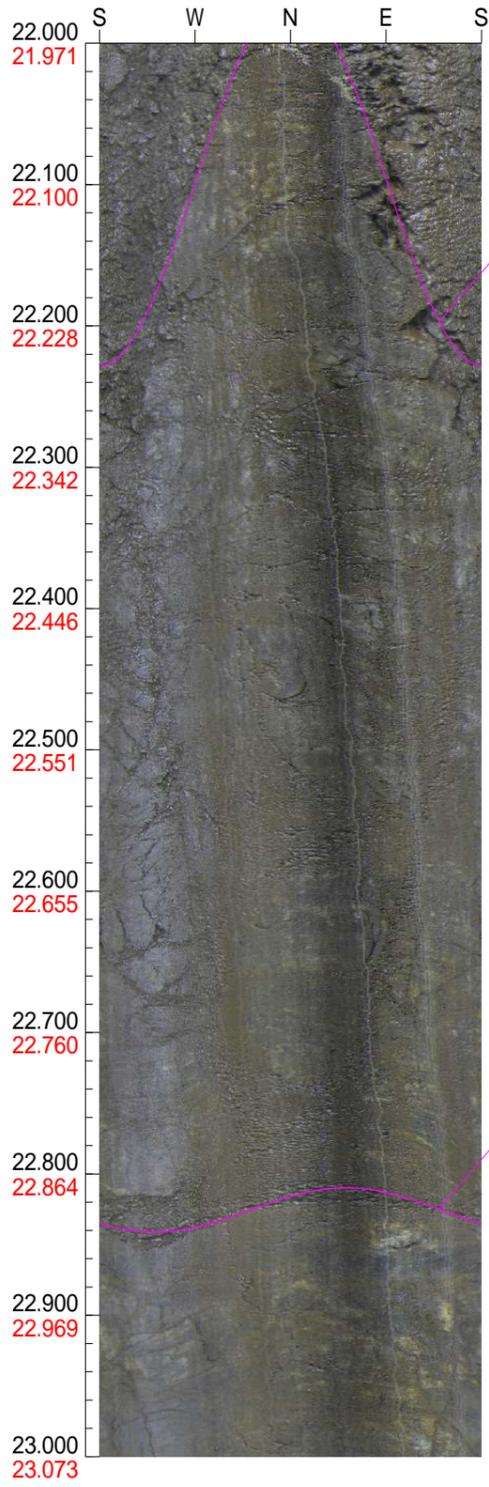


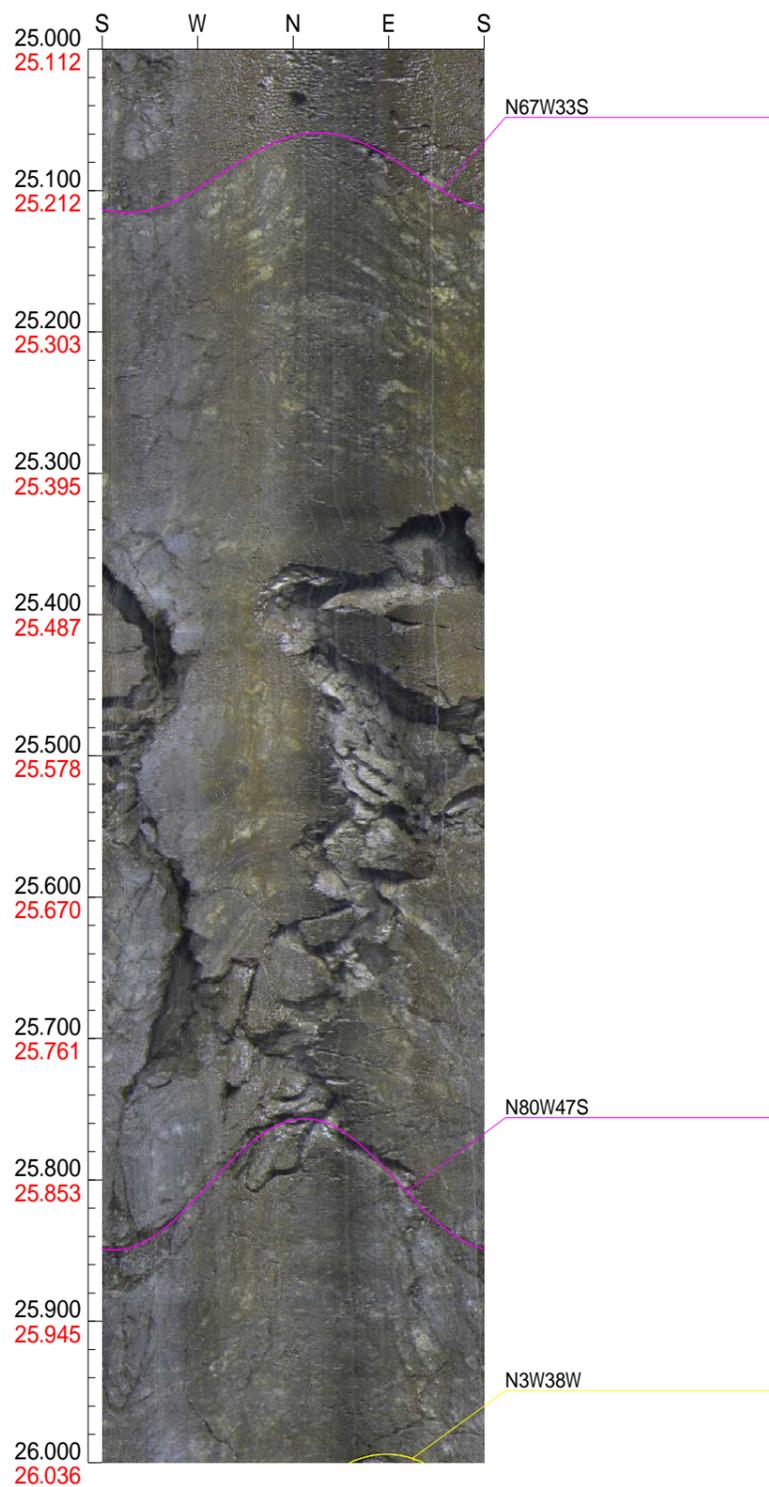
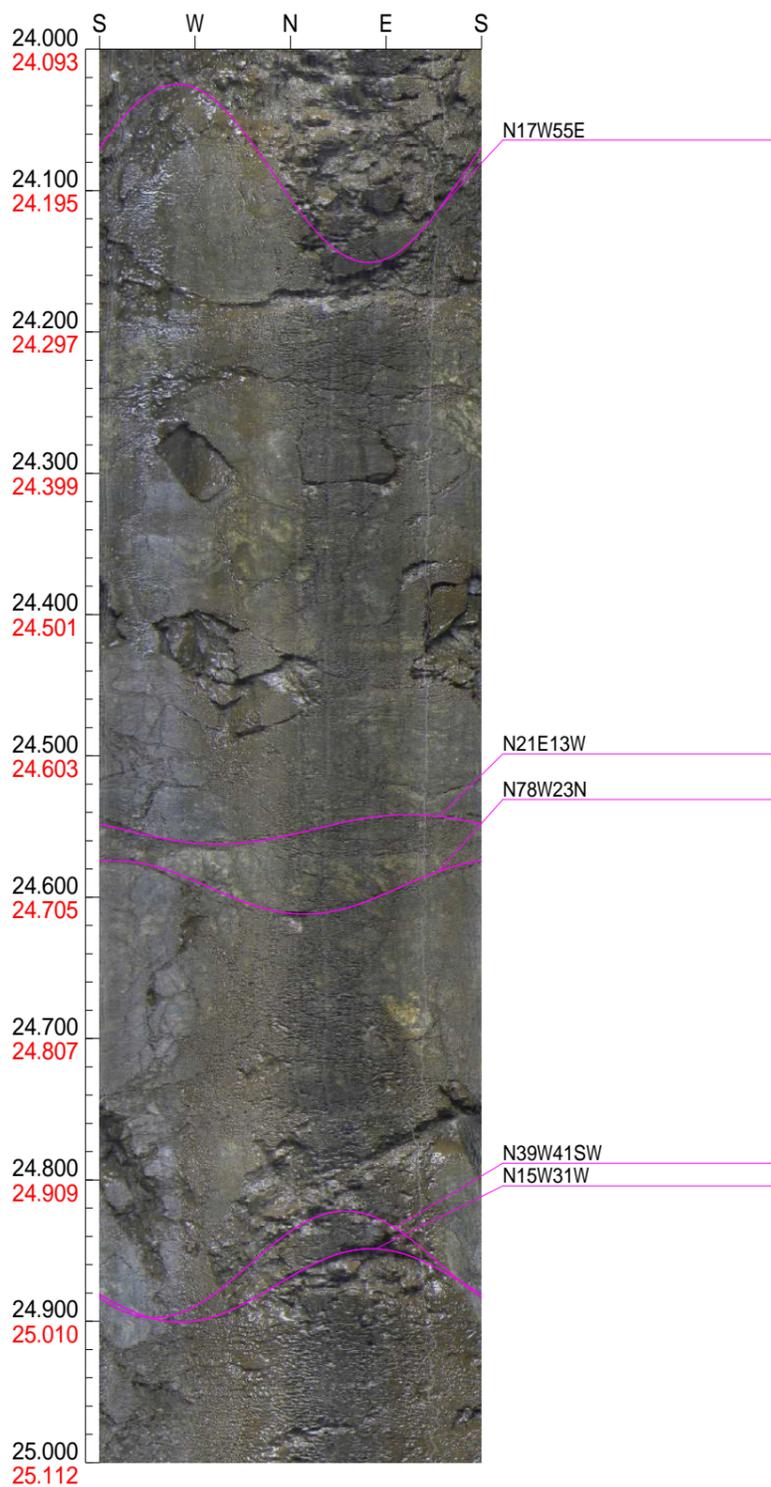


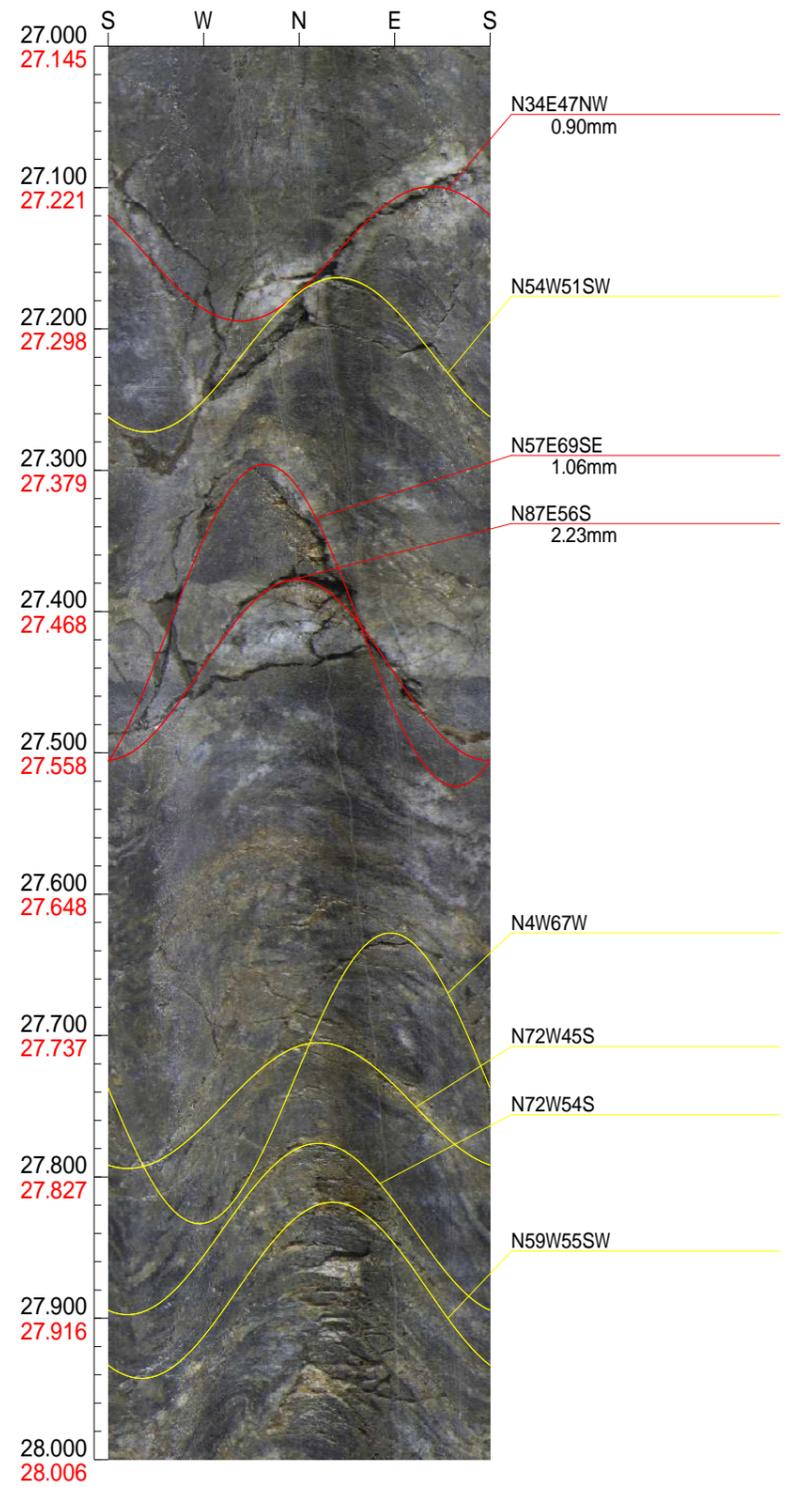
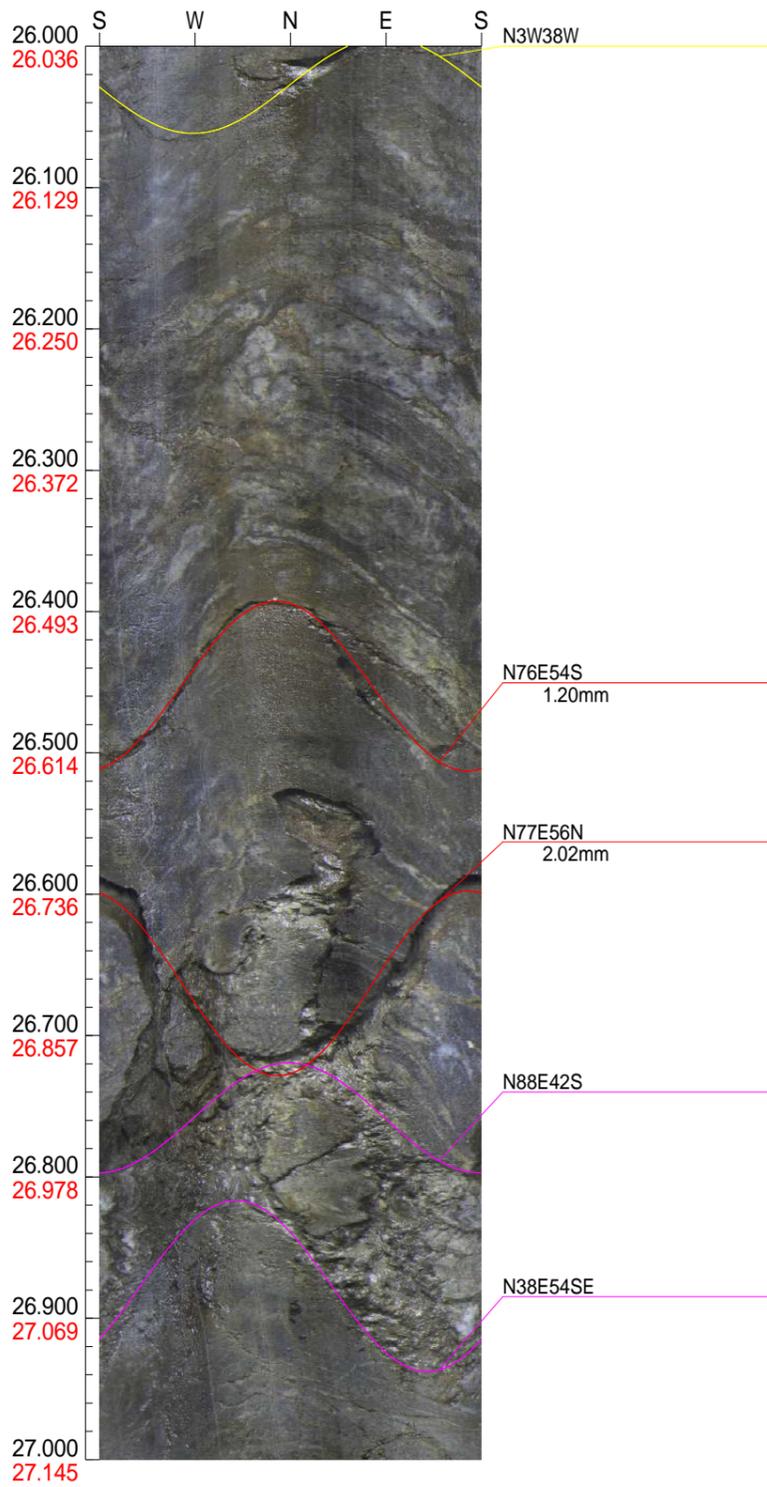
20.000m - 22.000m

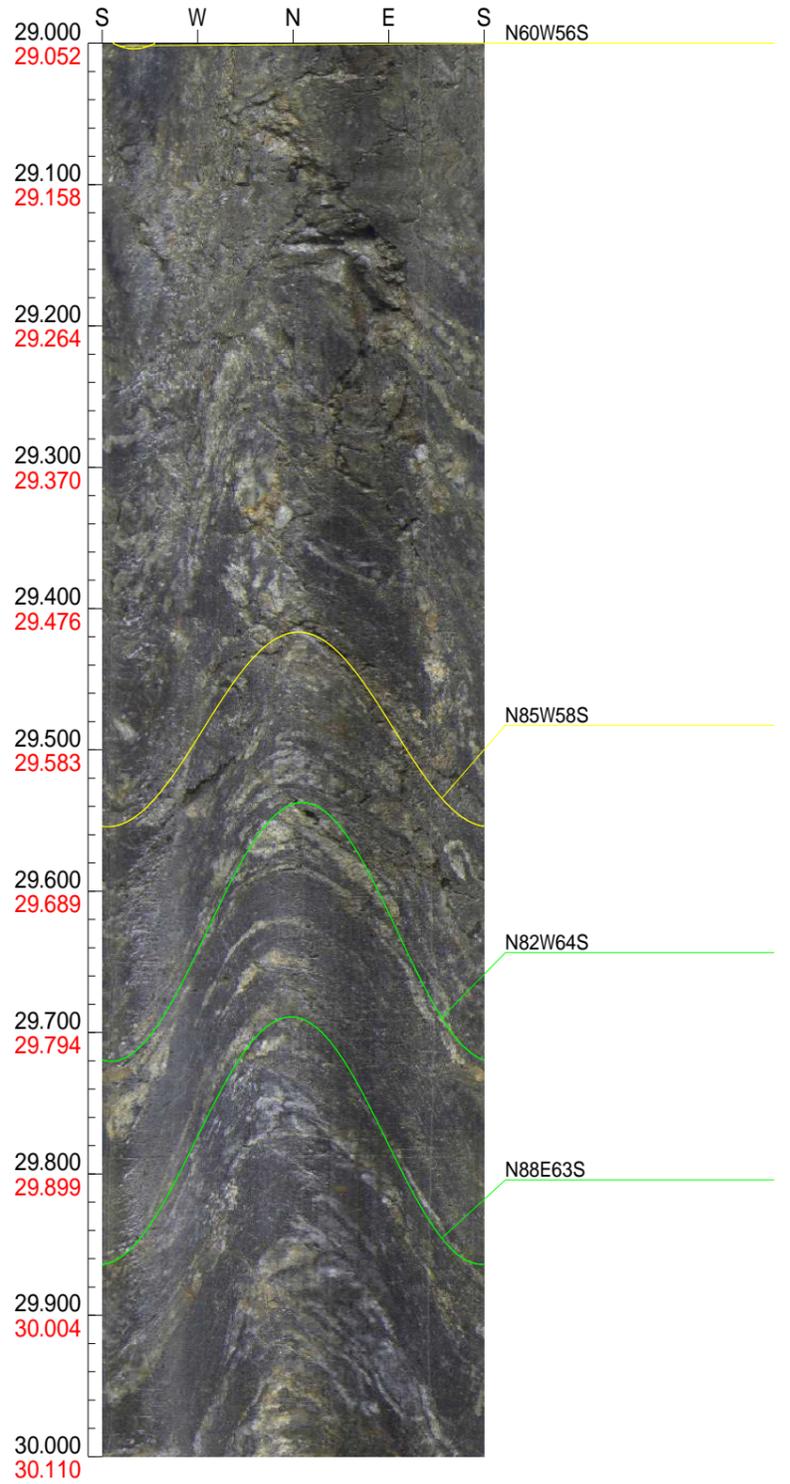
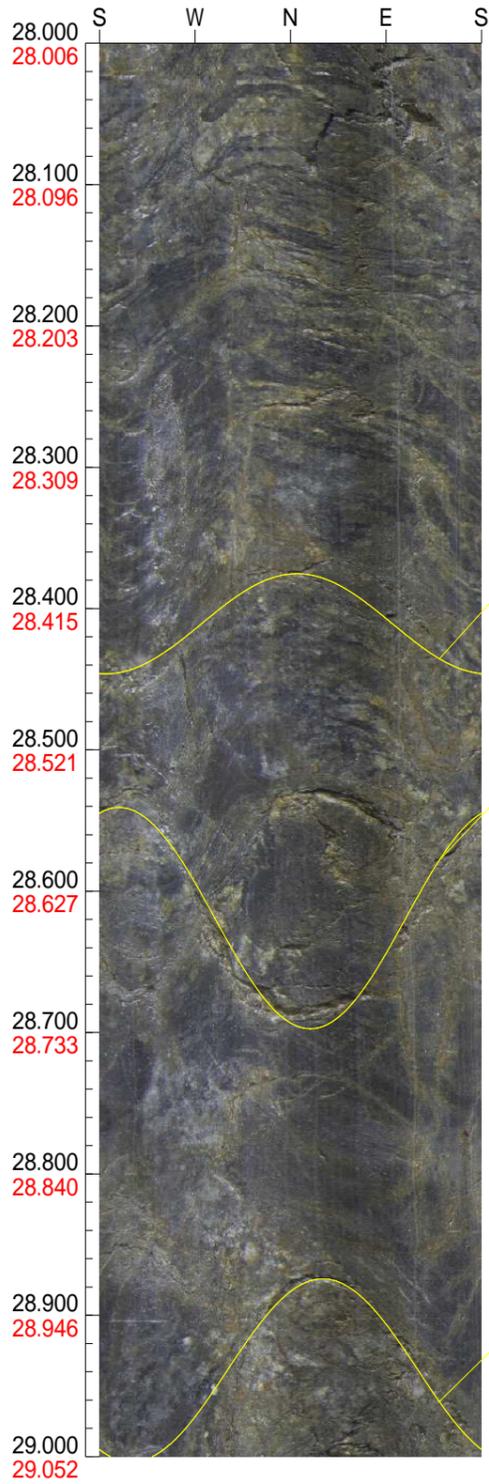


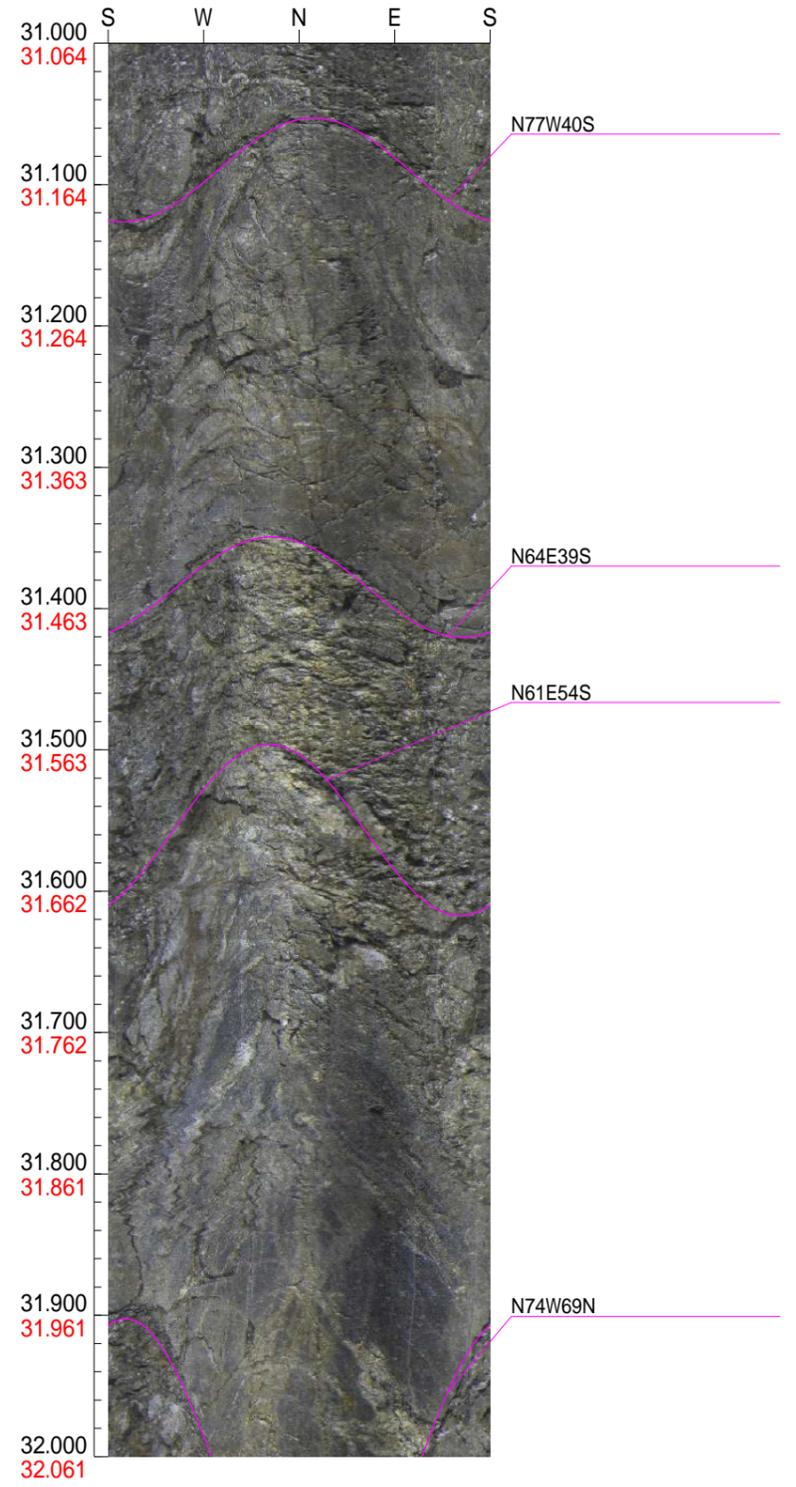
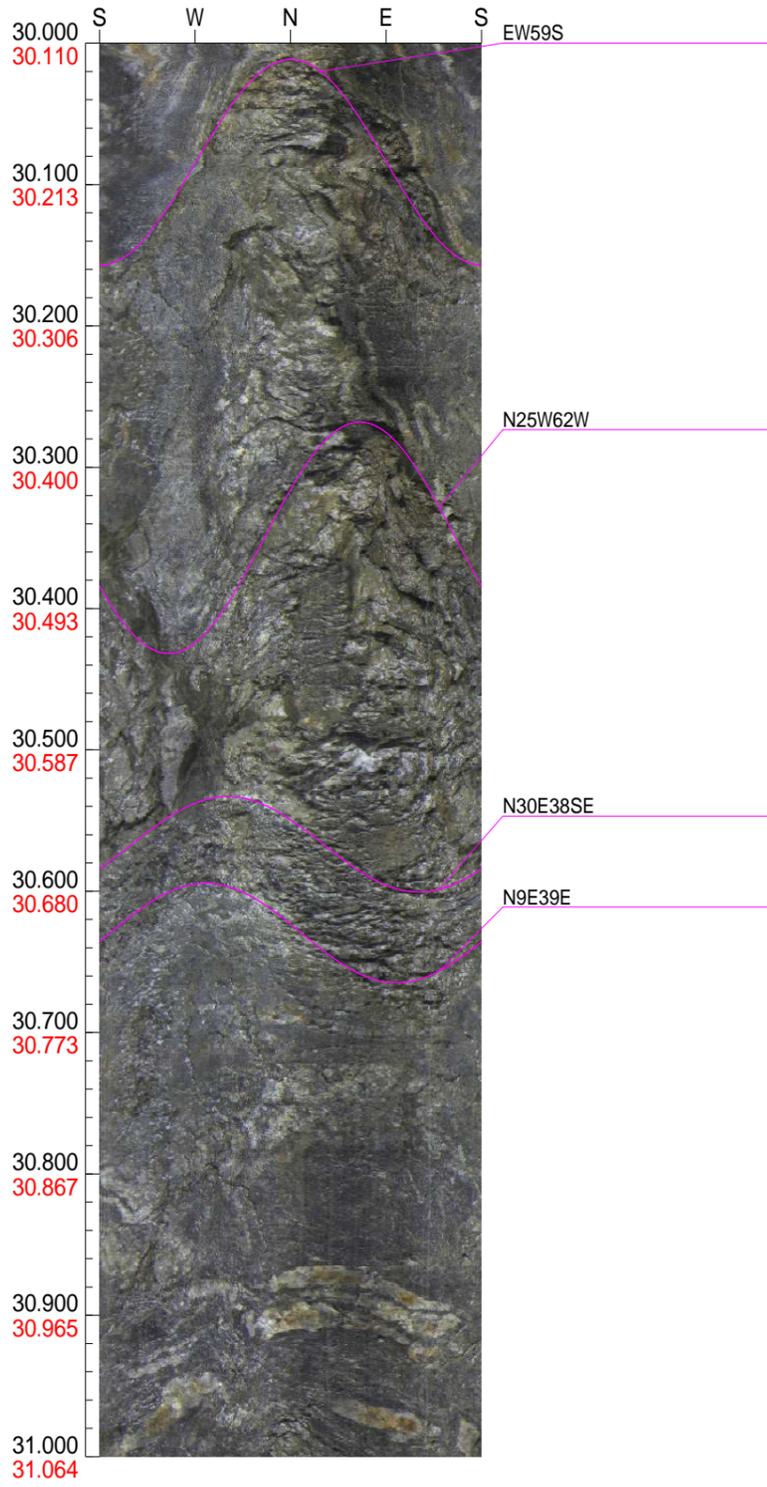
22.000m - 24.000m

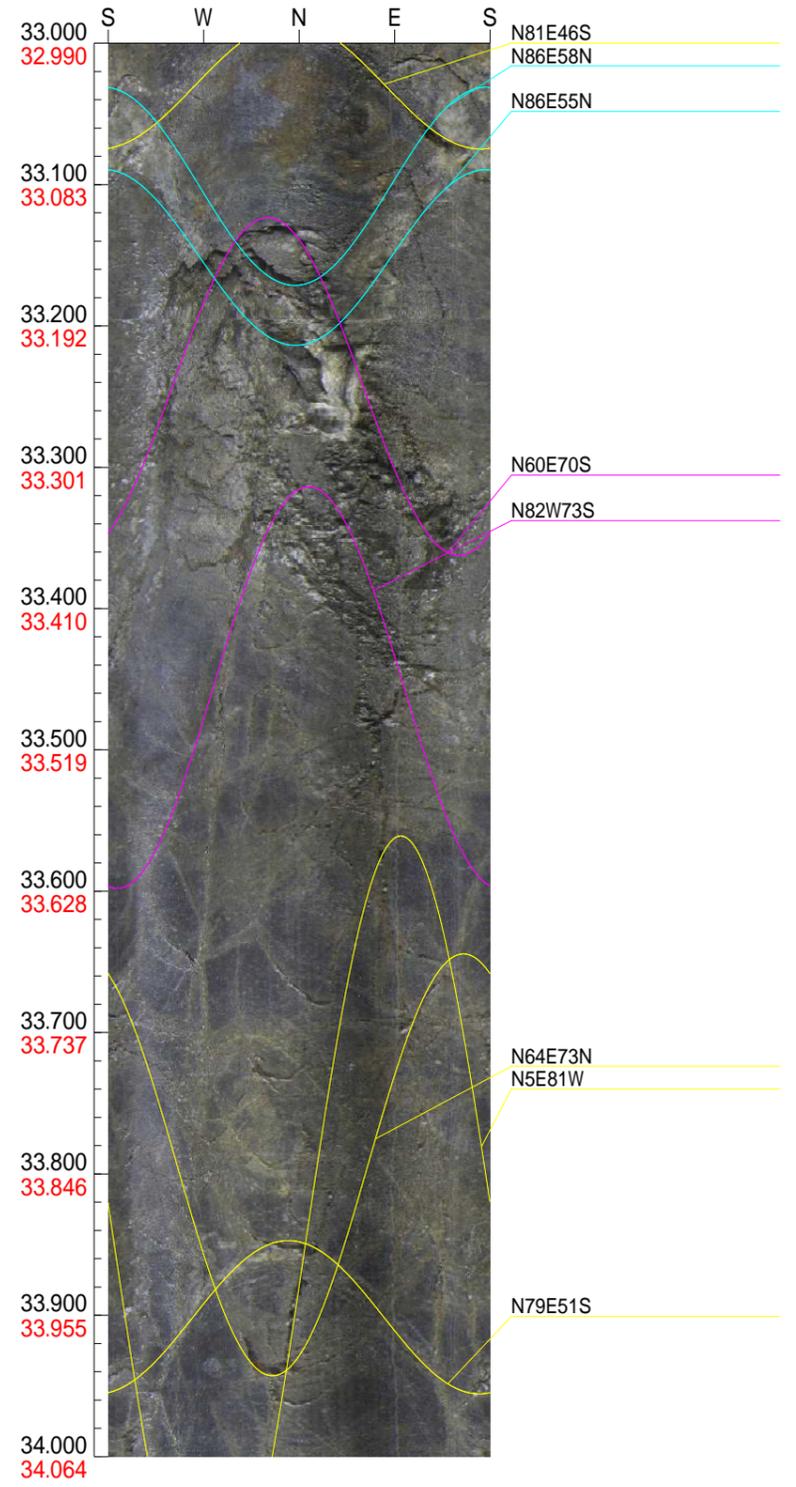
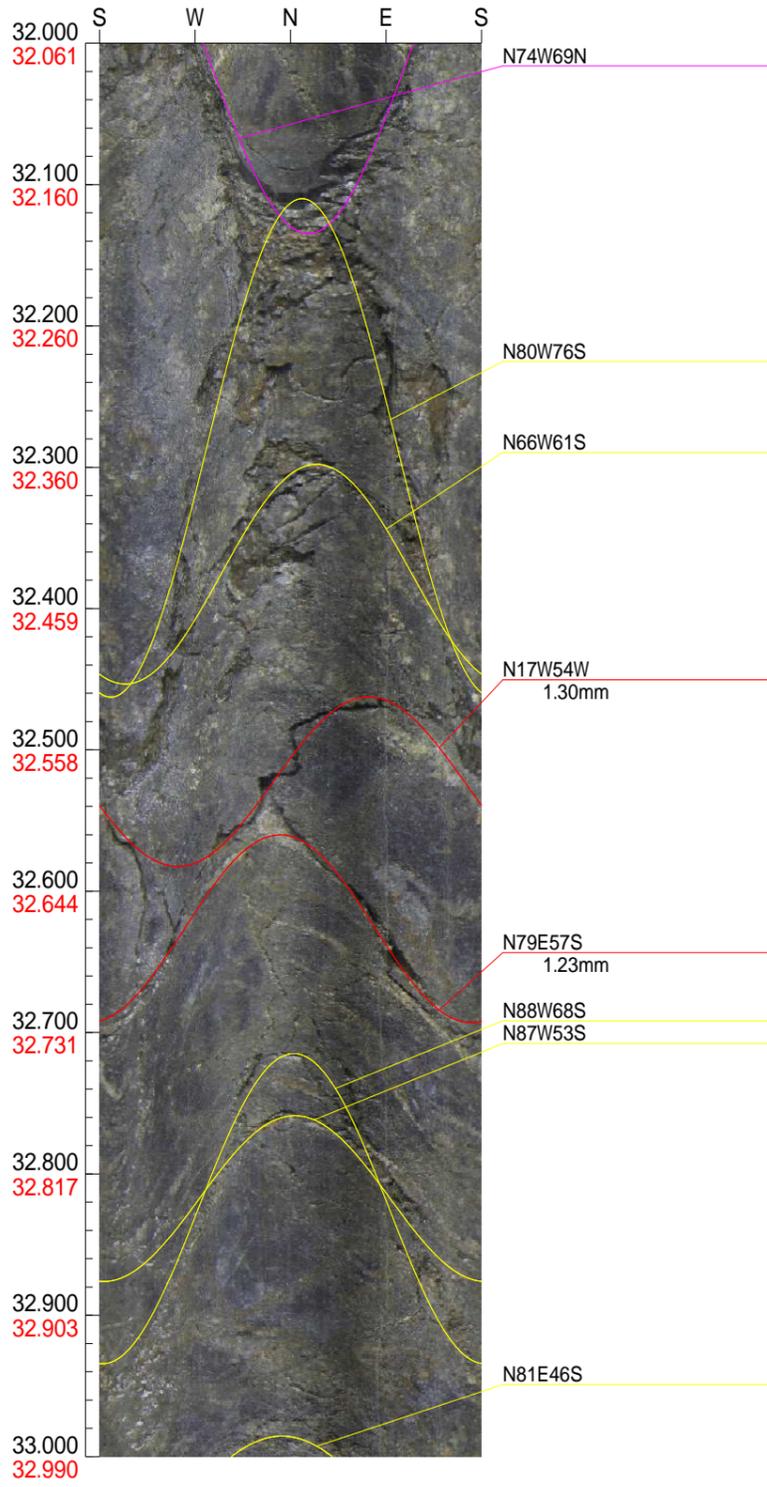


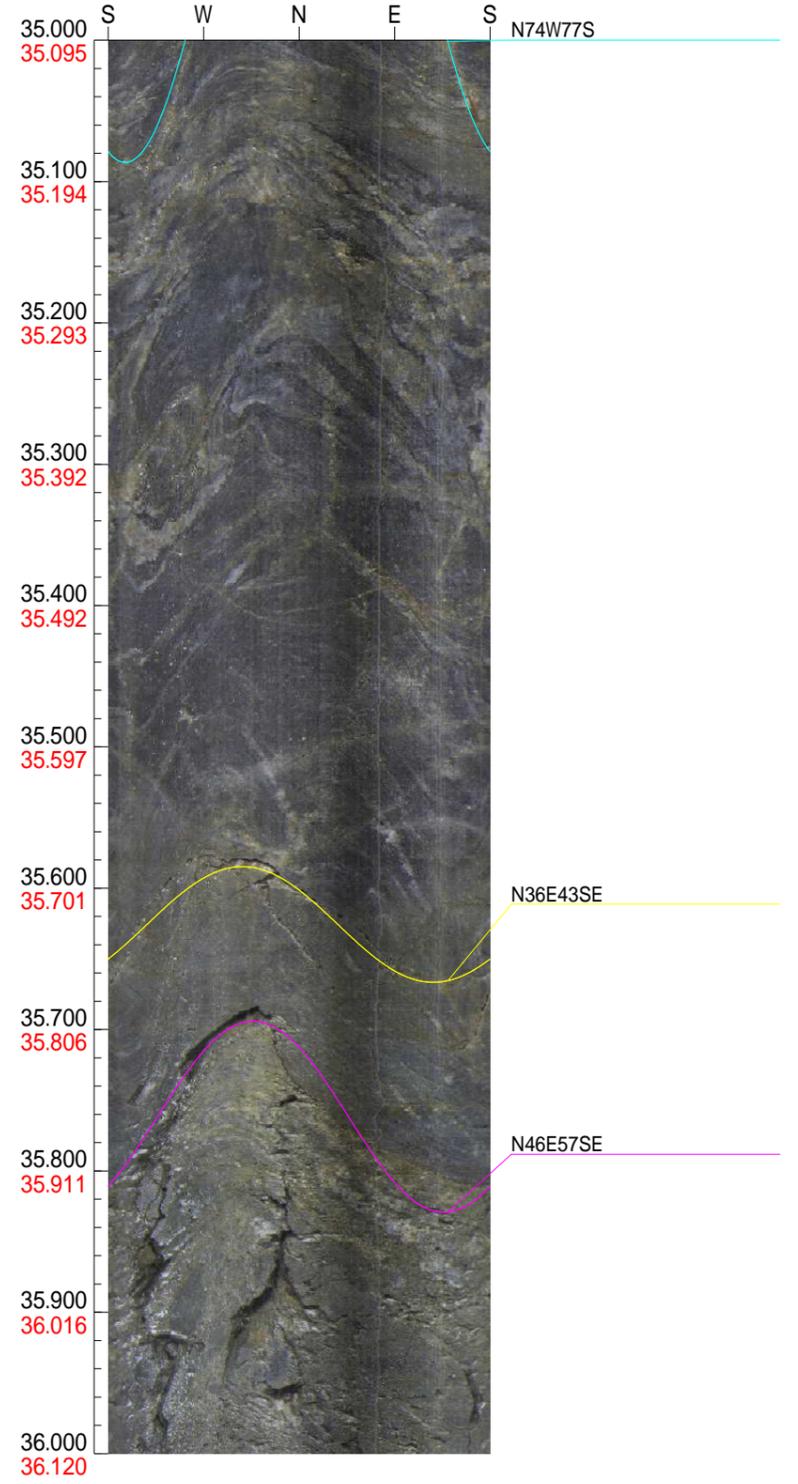
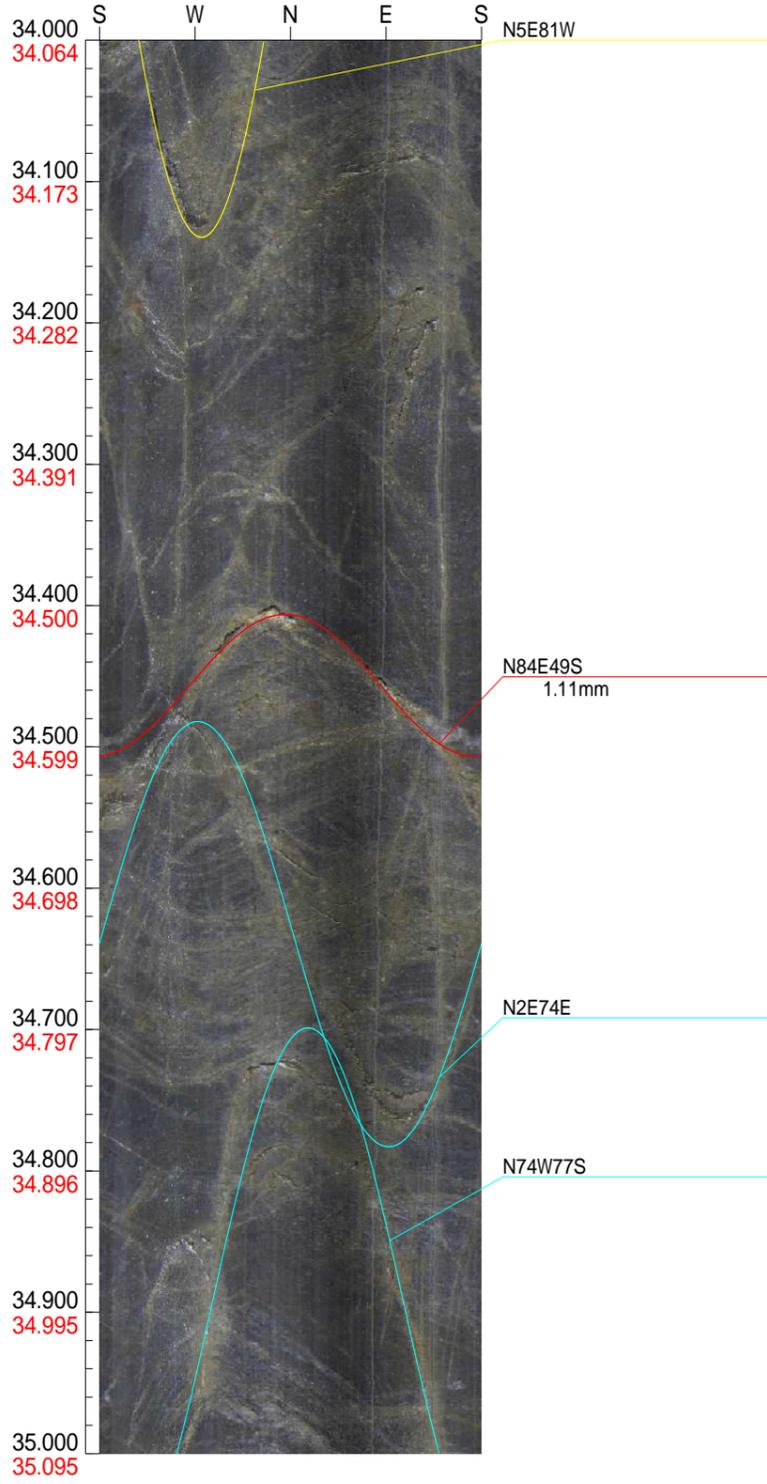


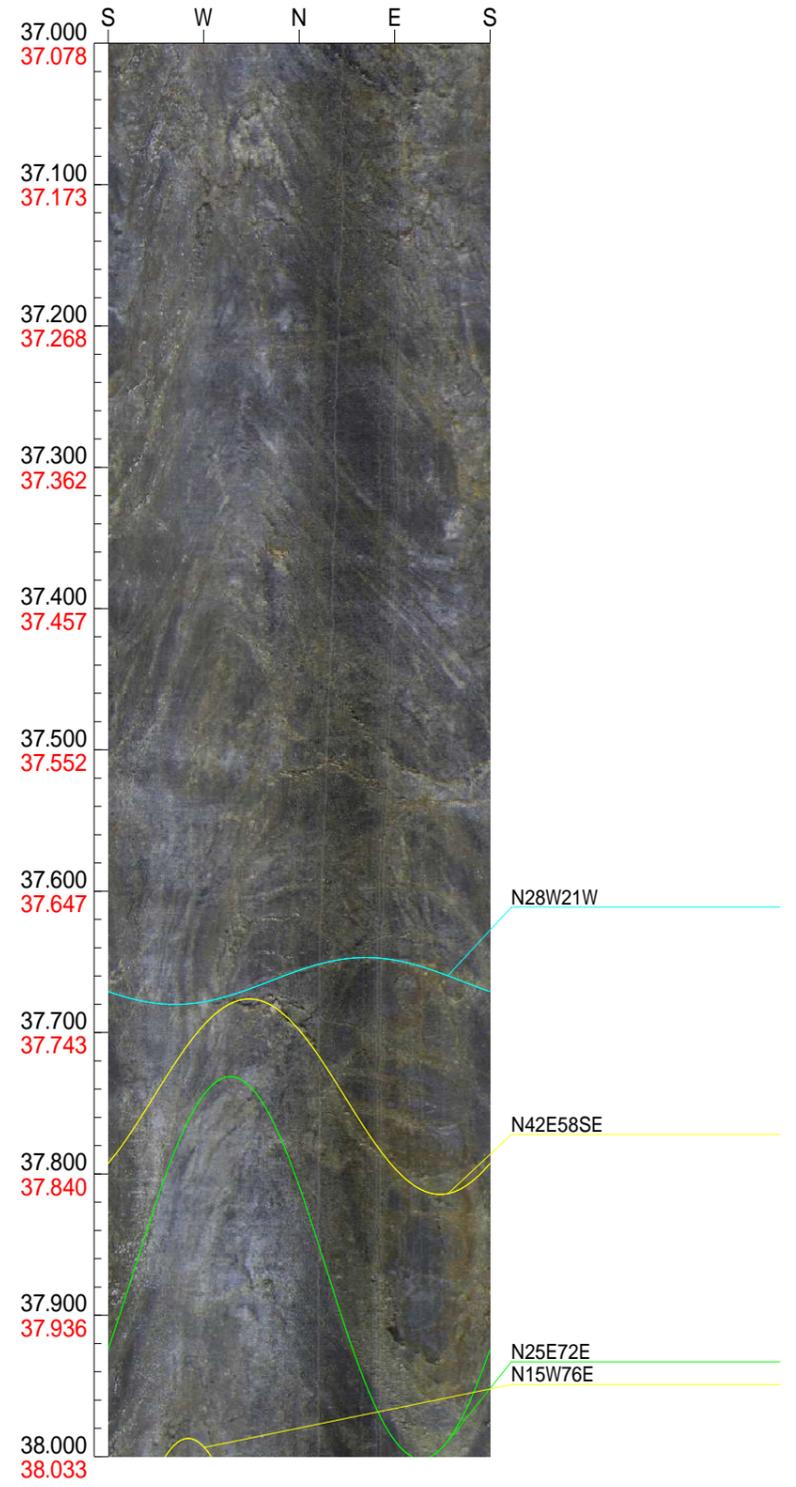
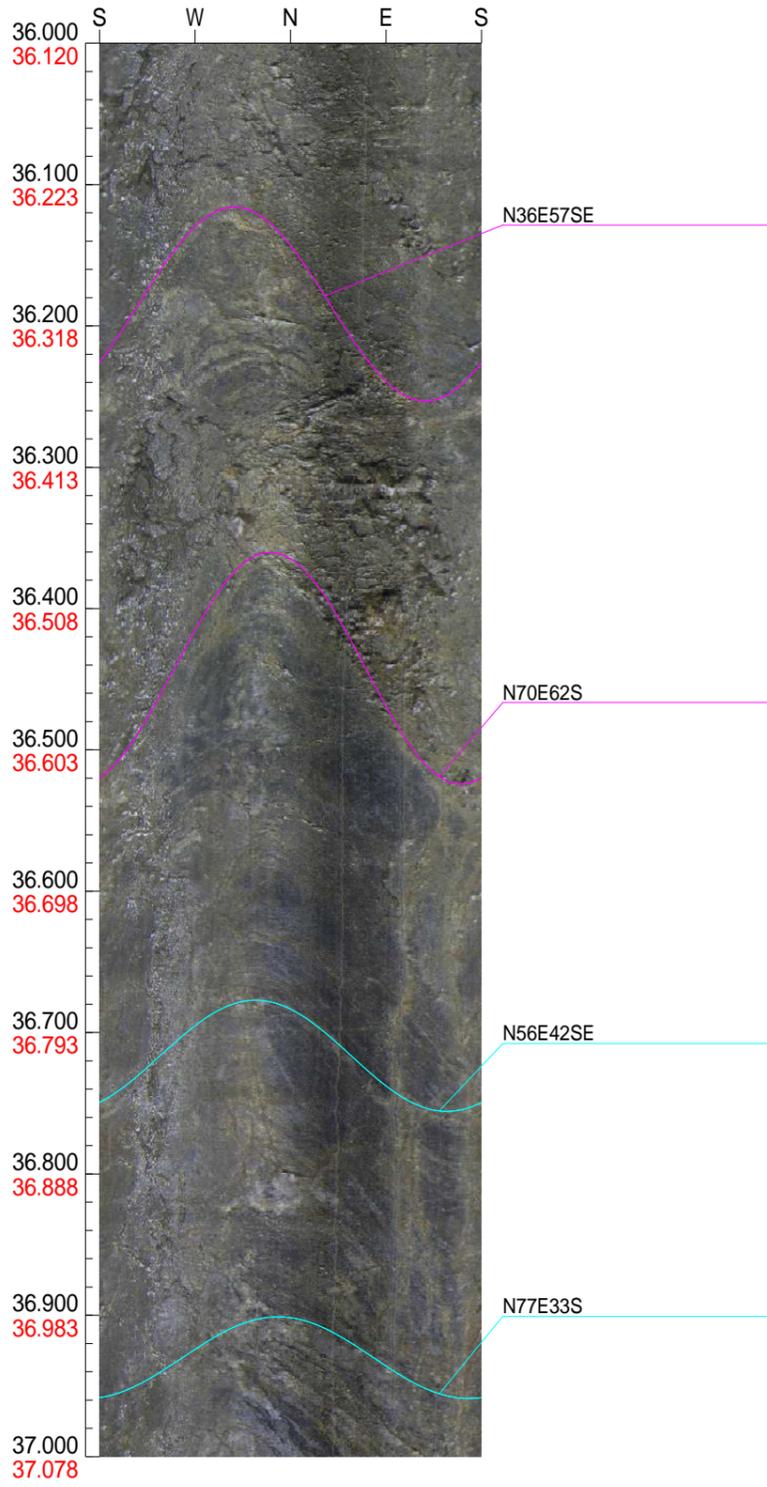


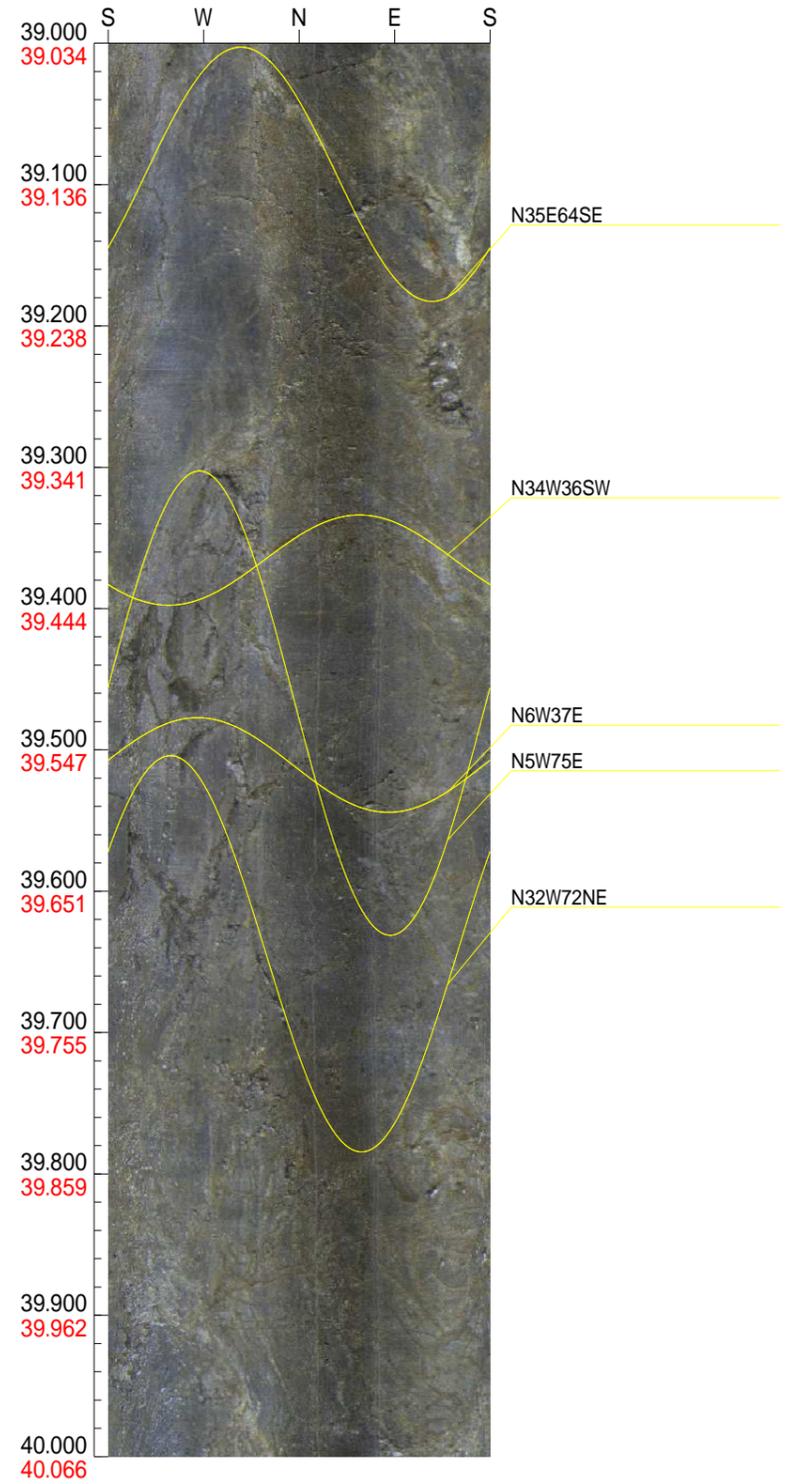
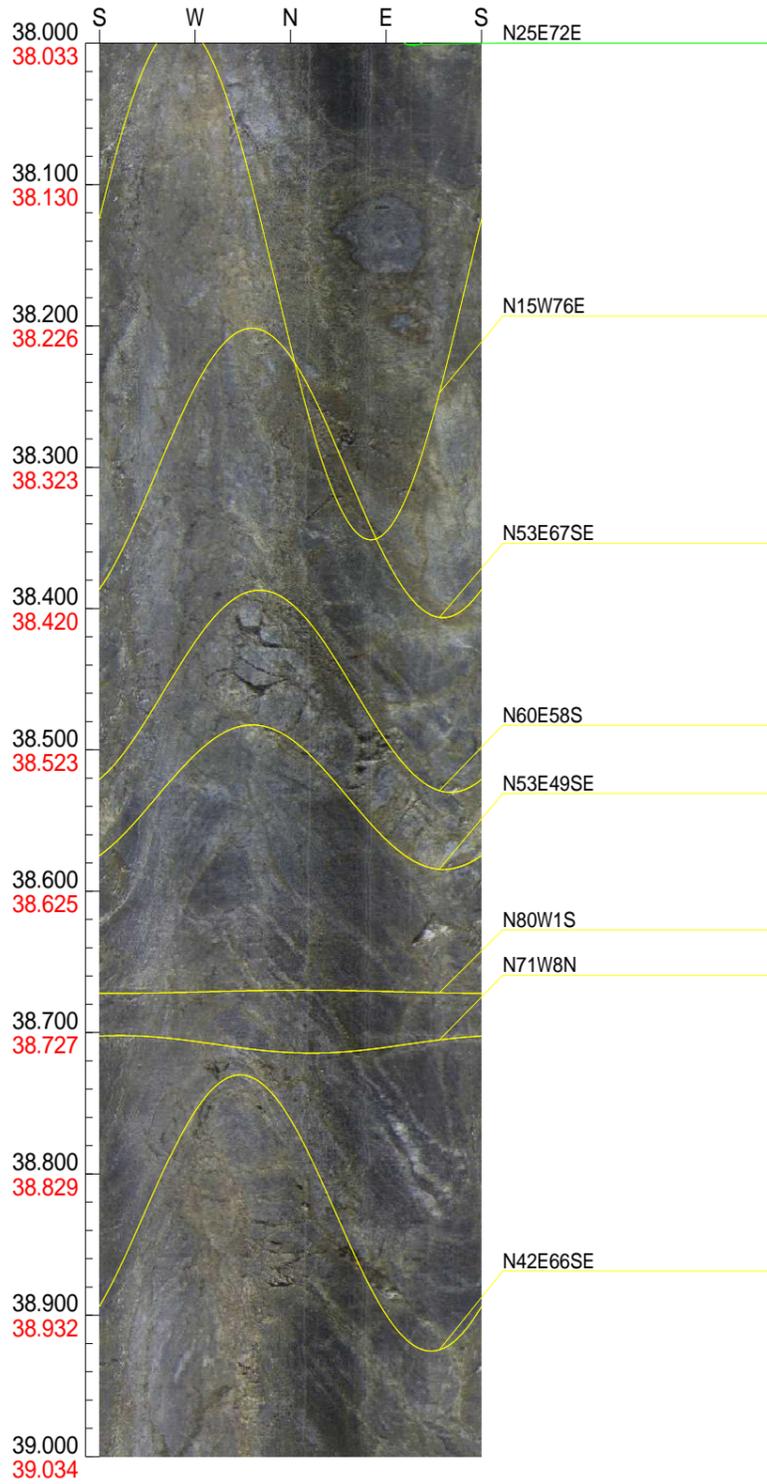


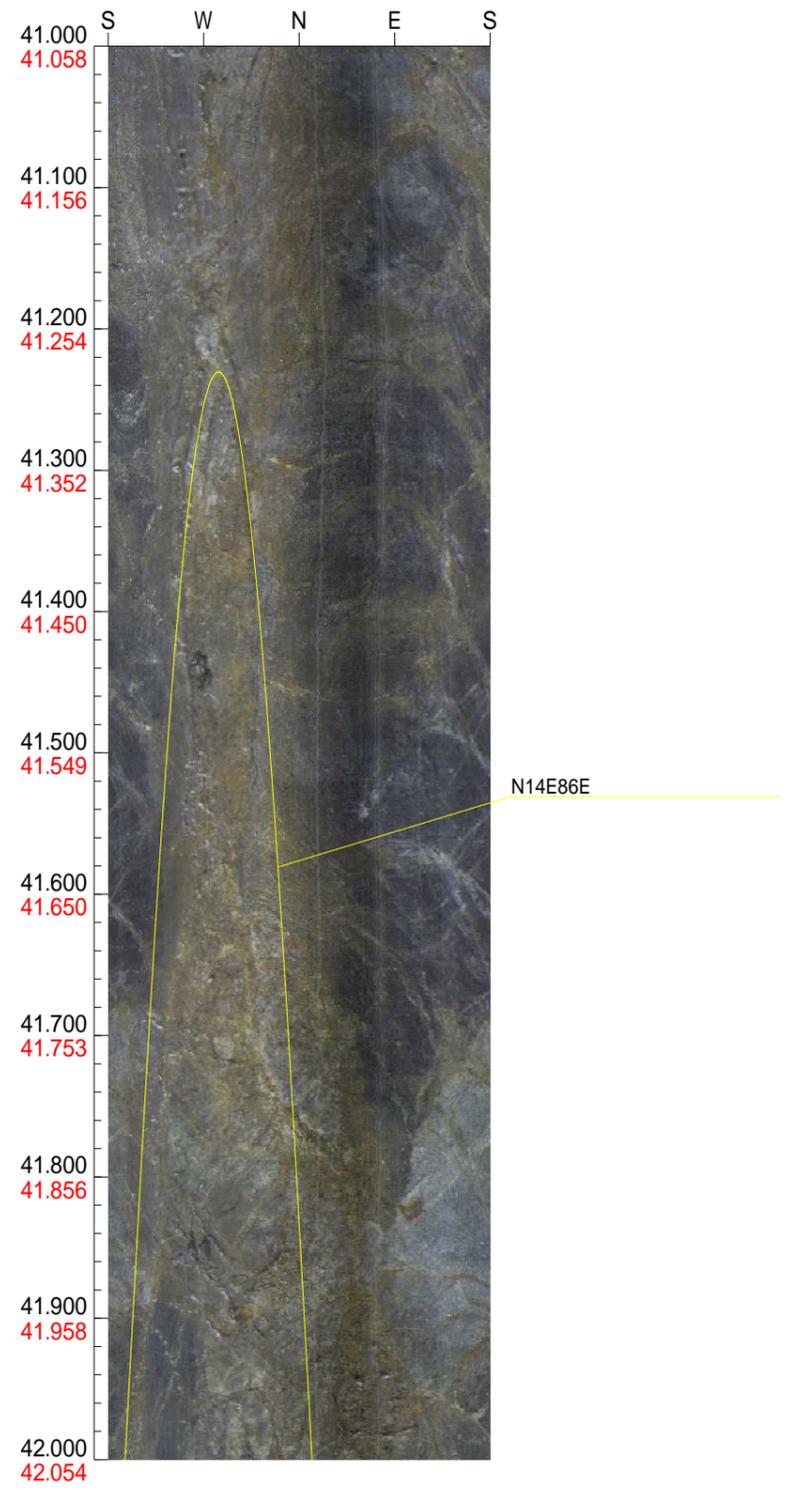
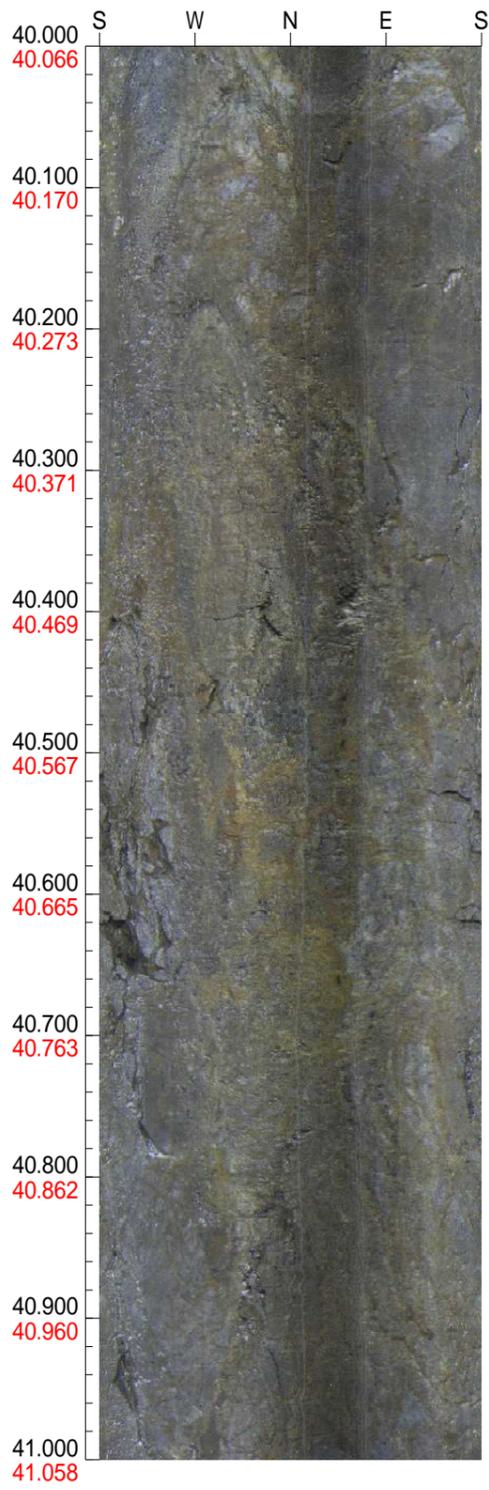


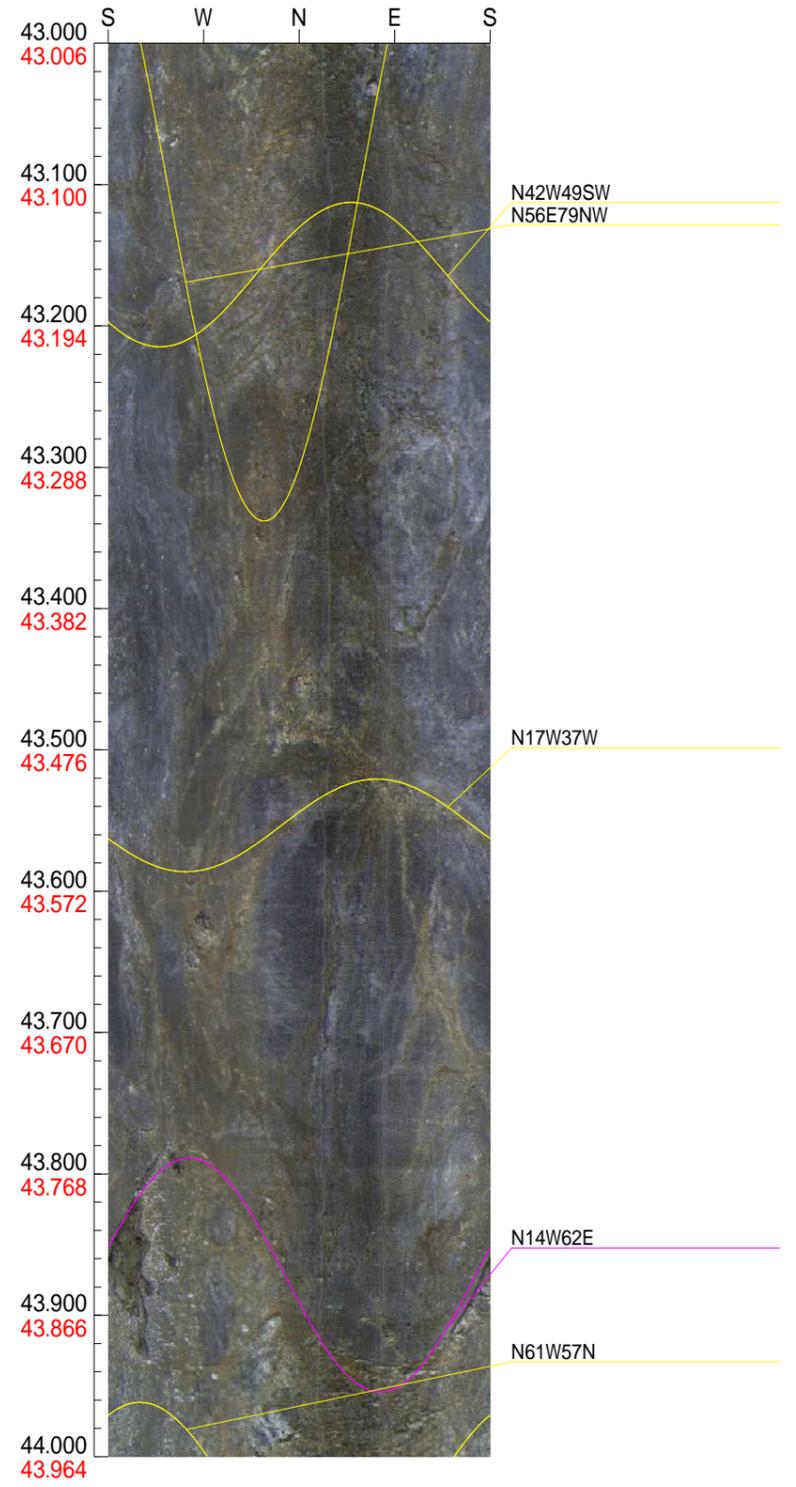
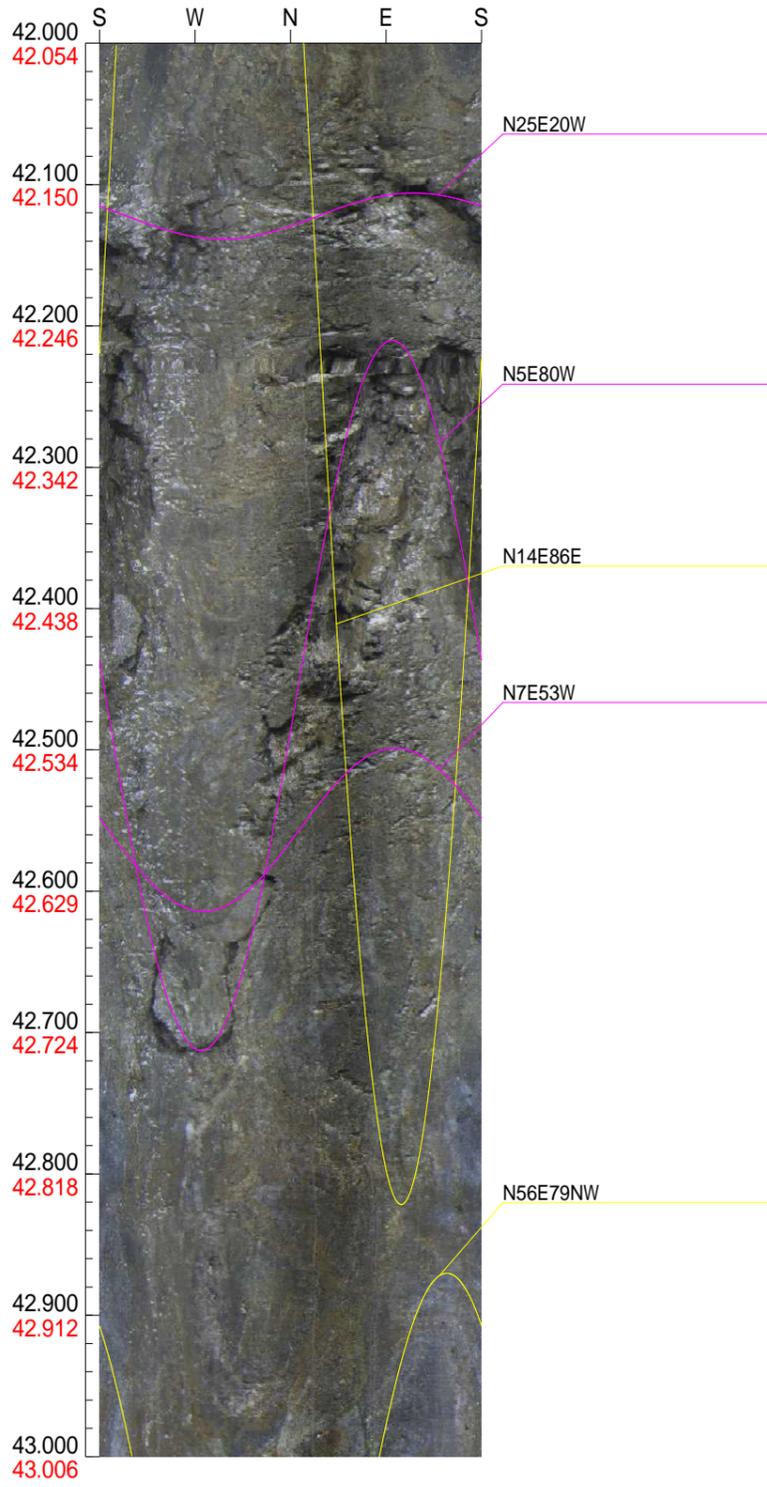


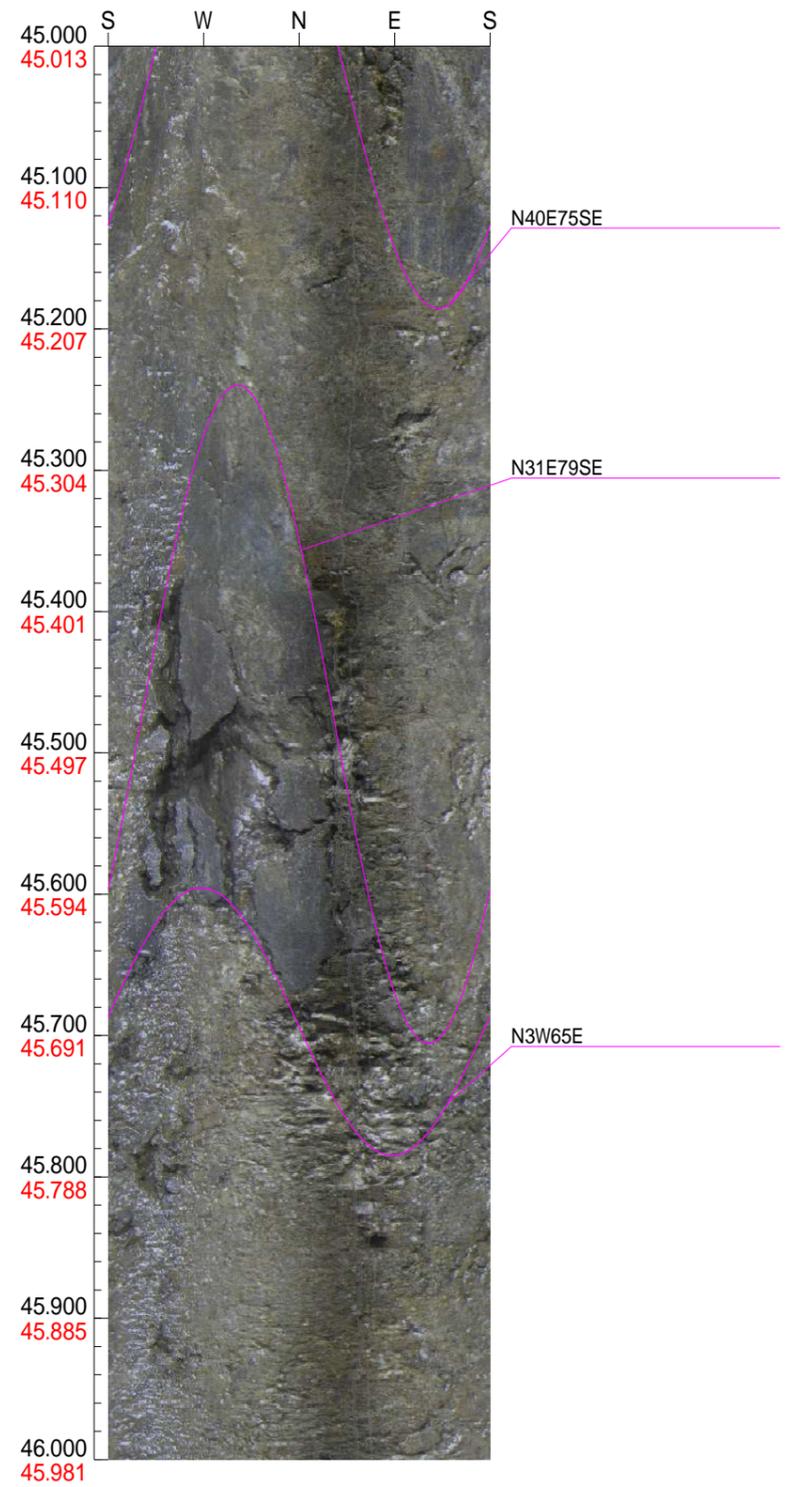
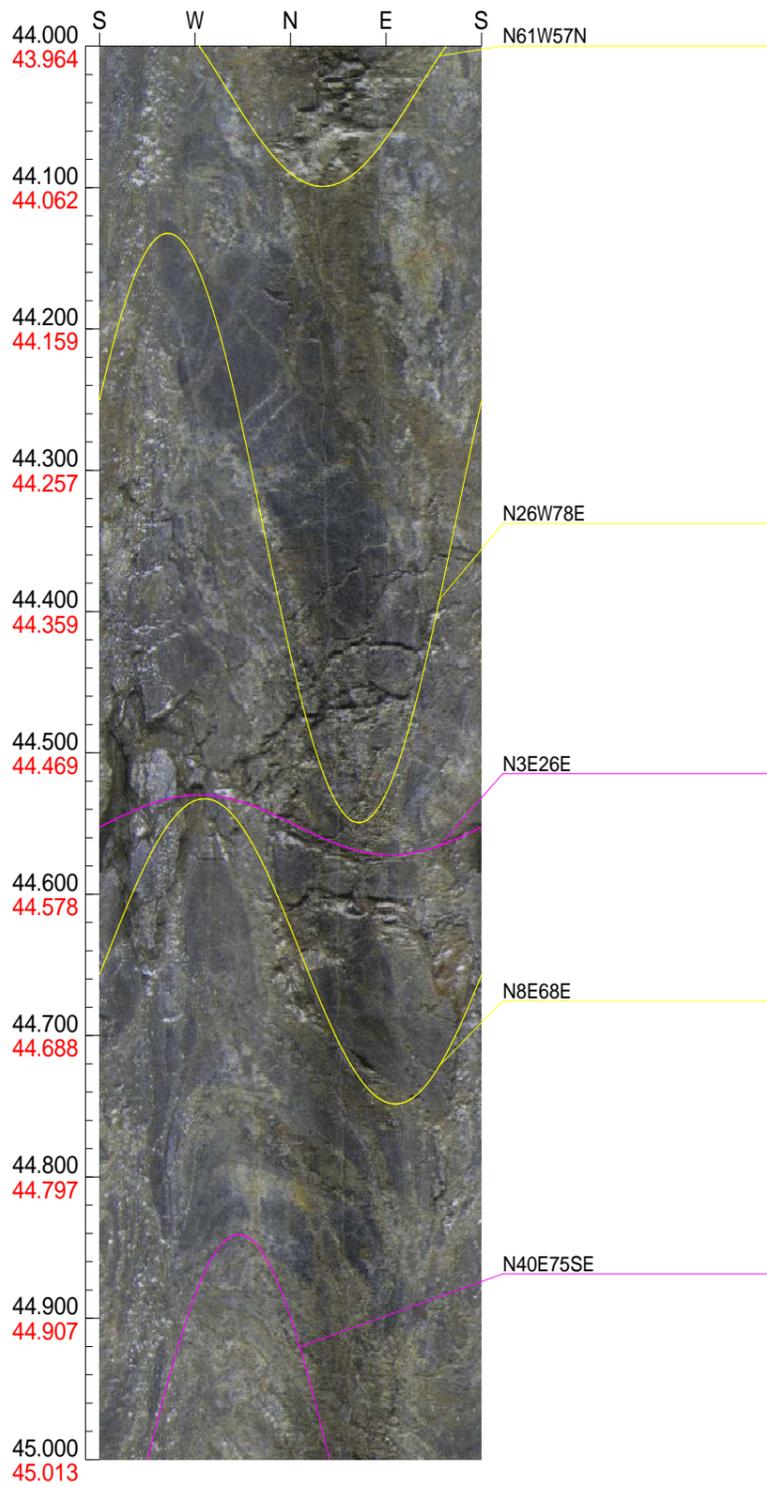


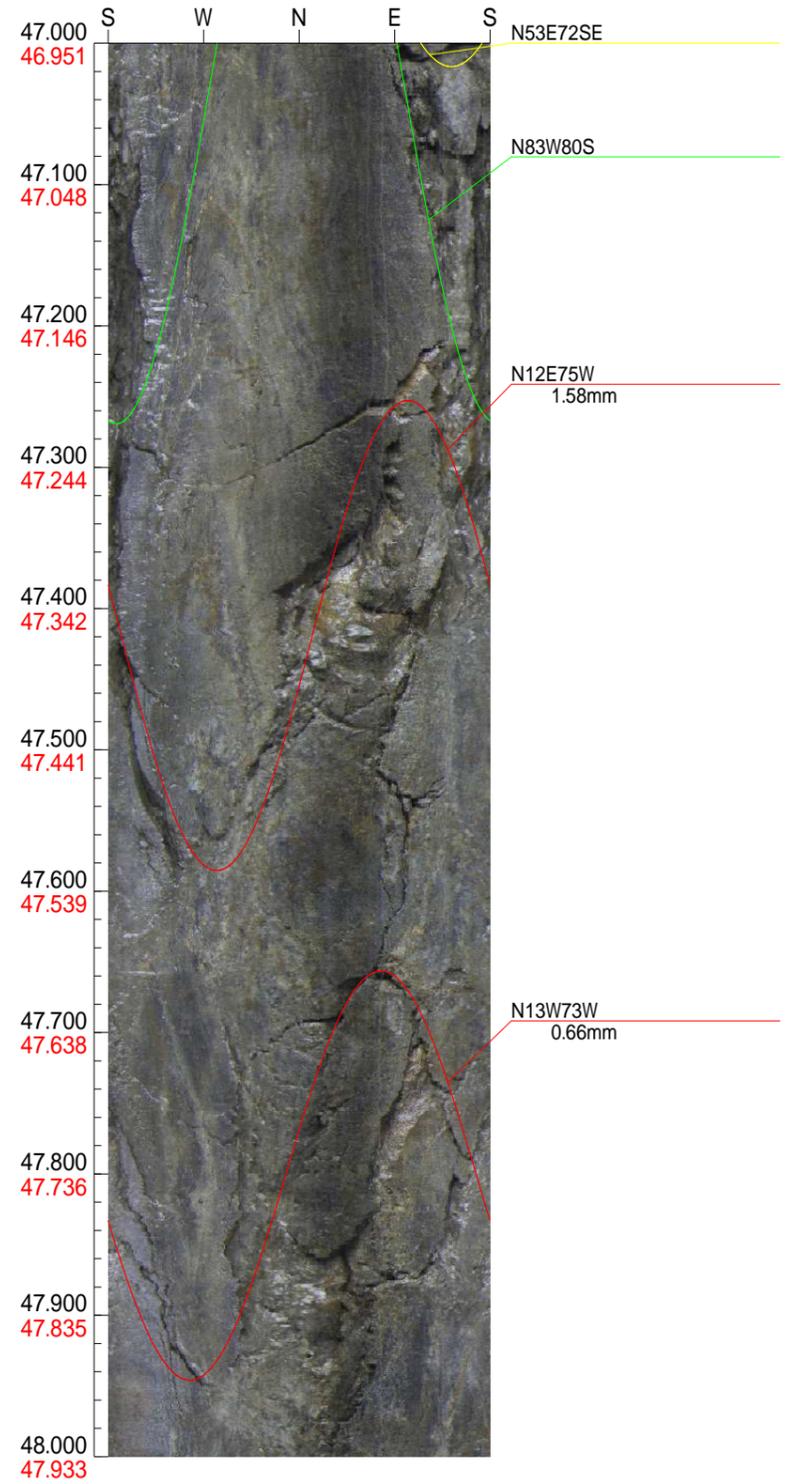
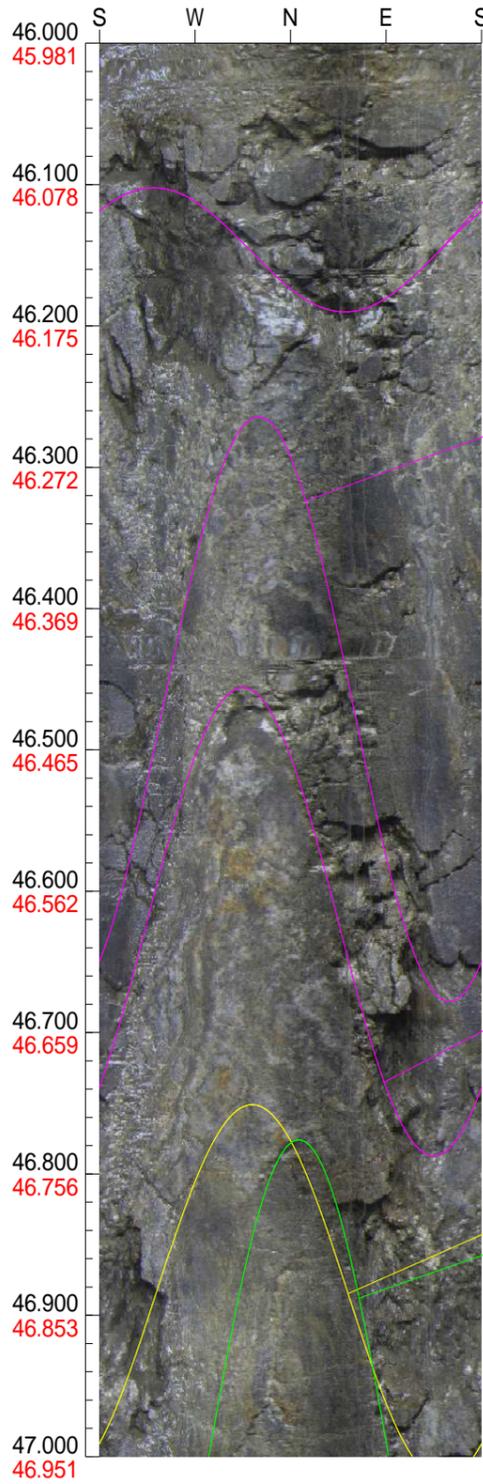


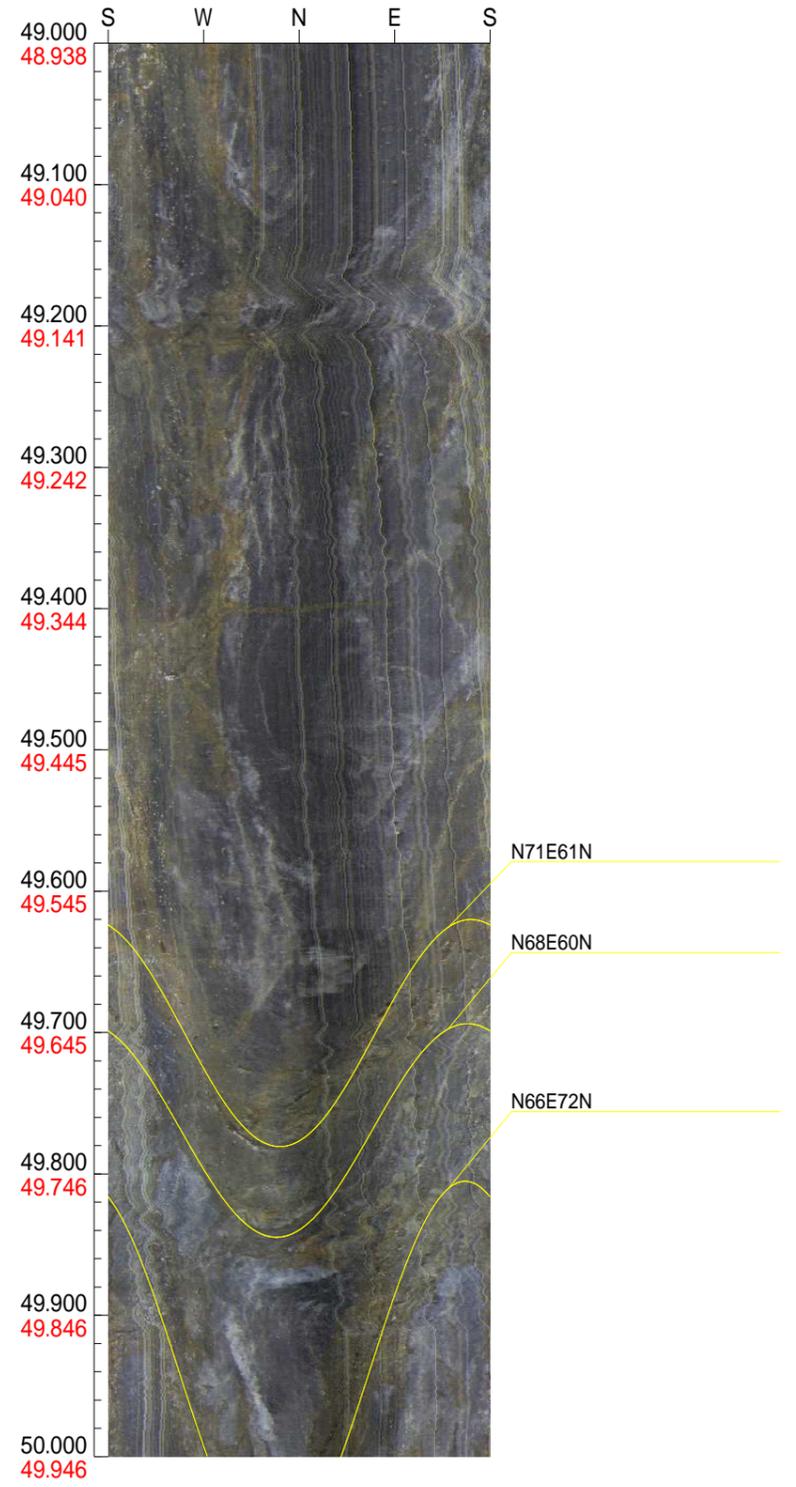
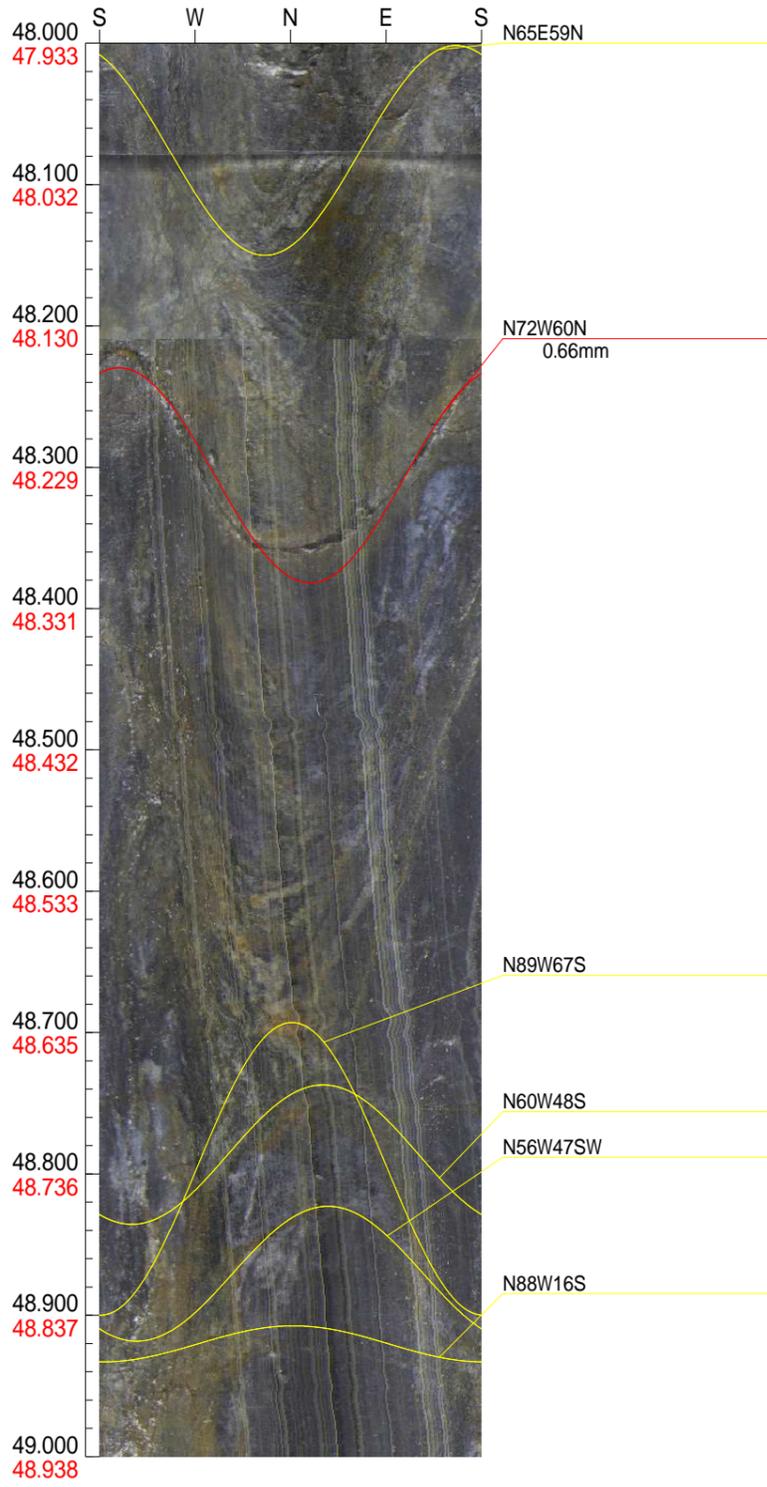




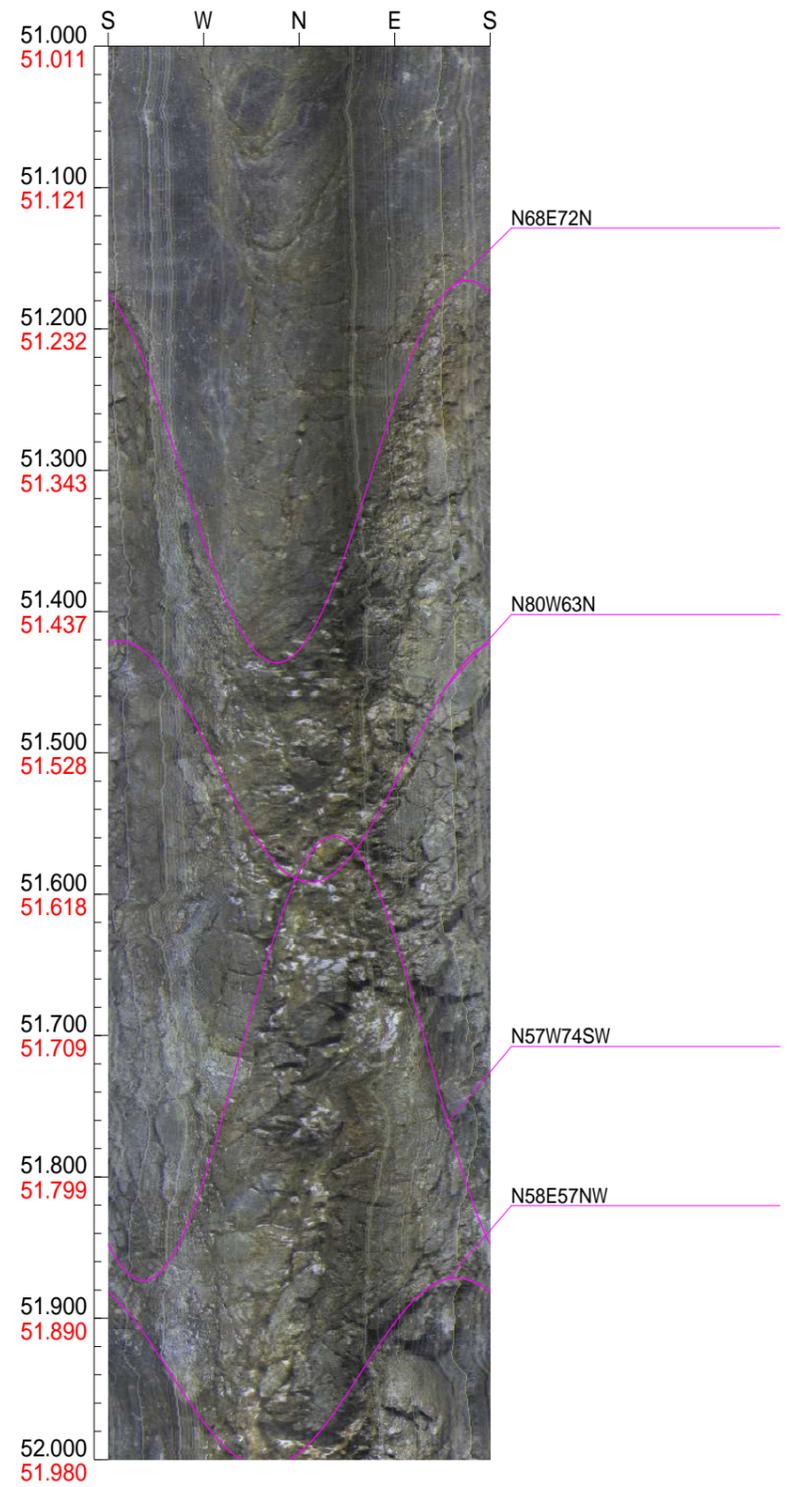
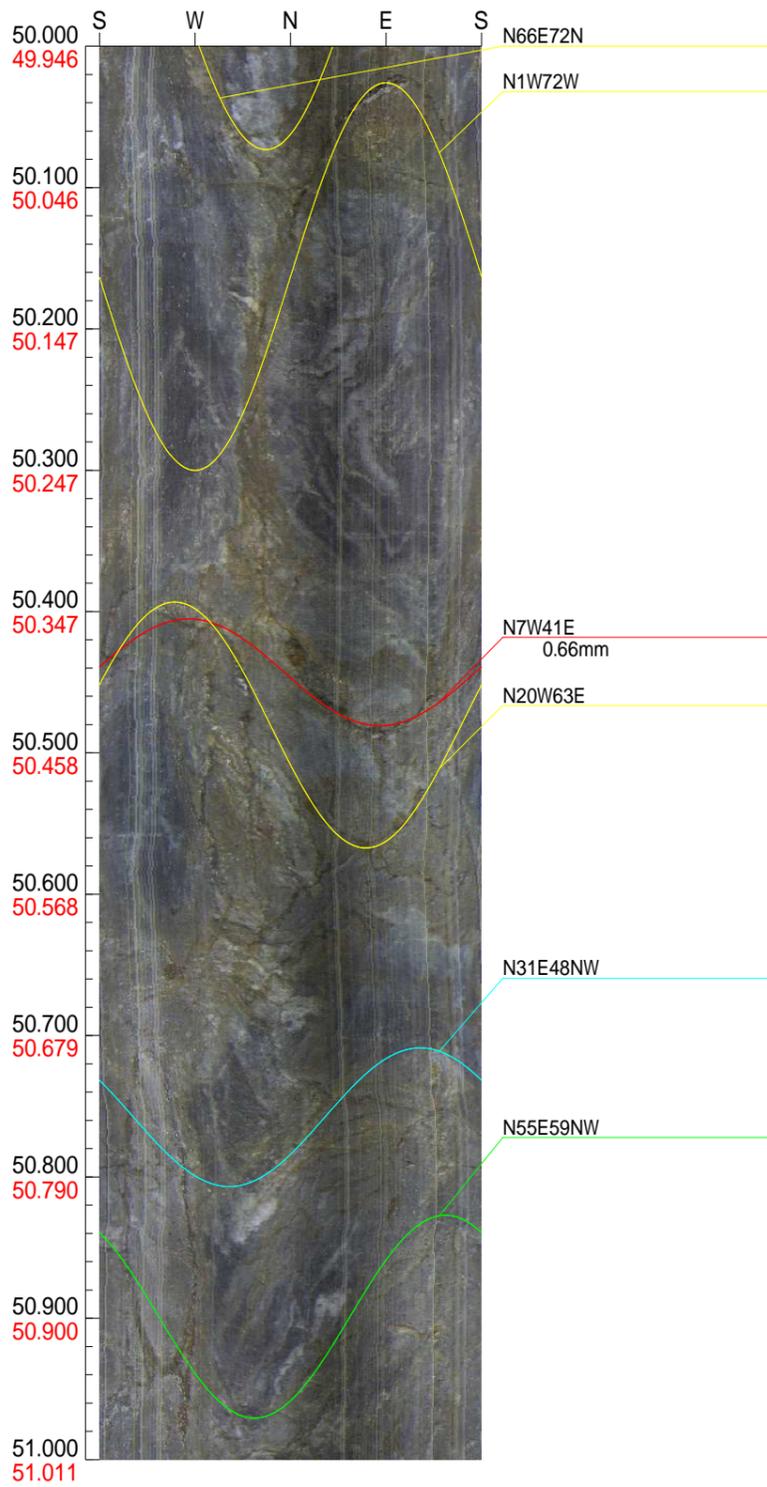


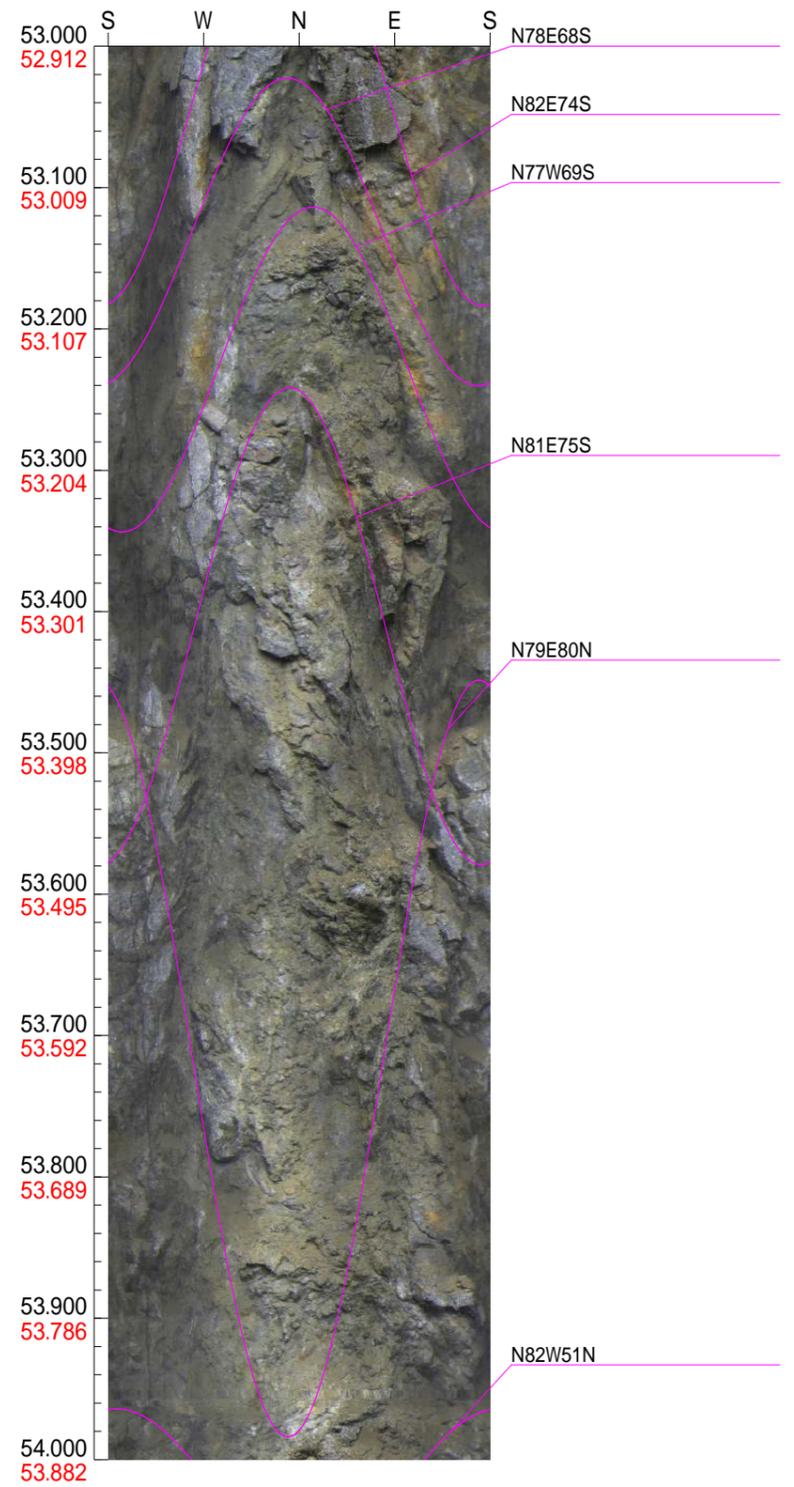
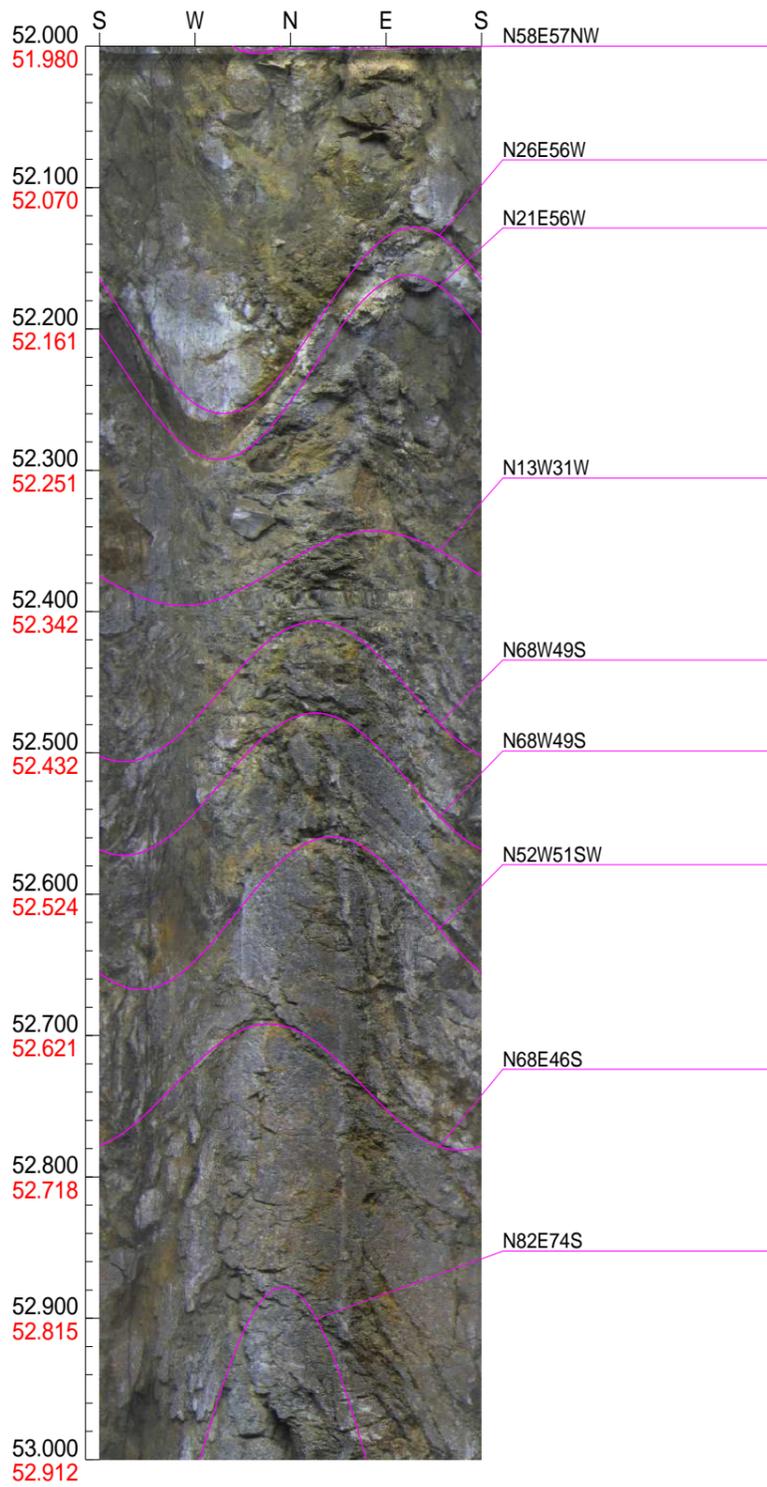


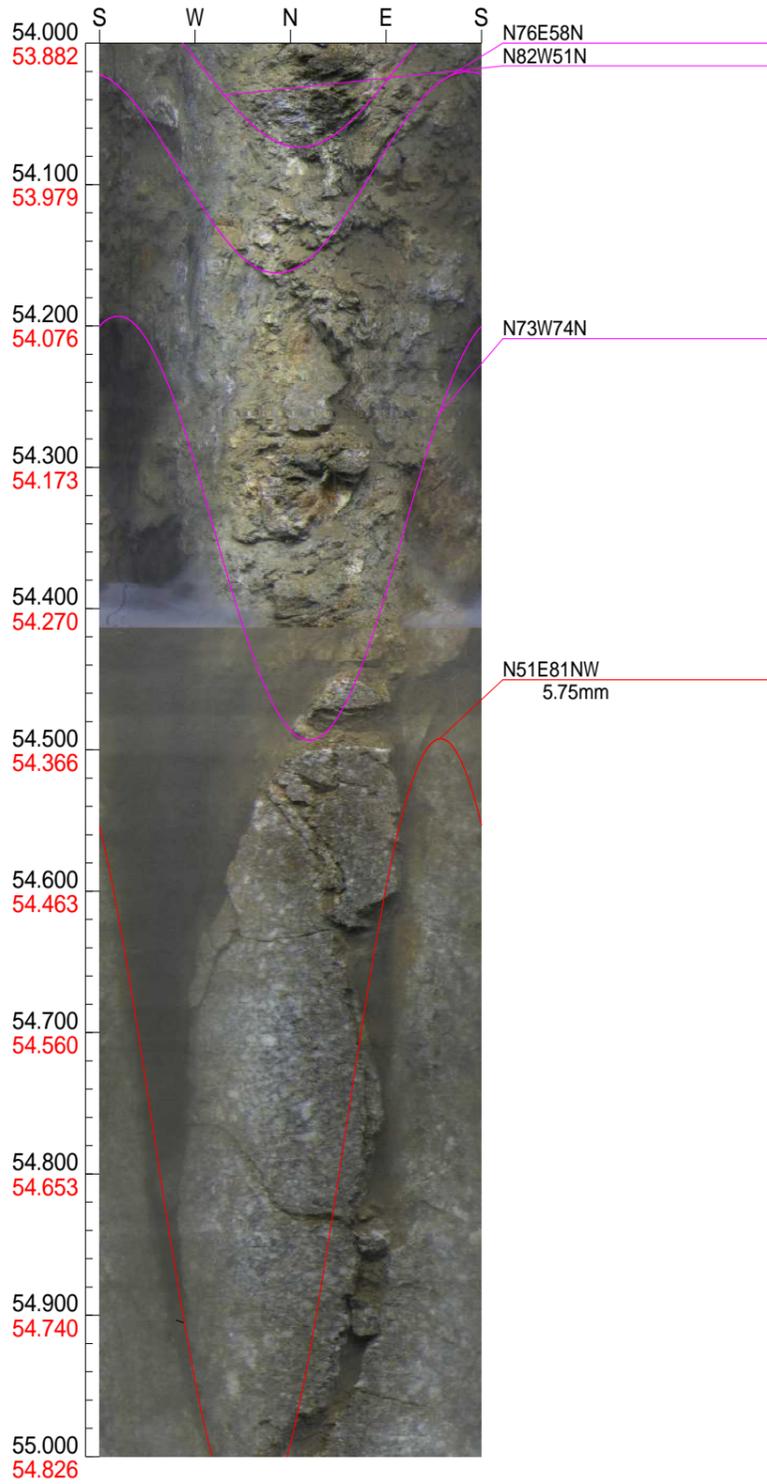




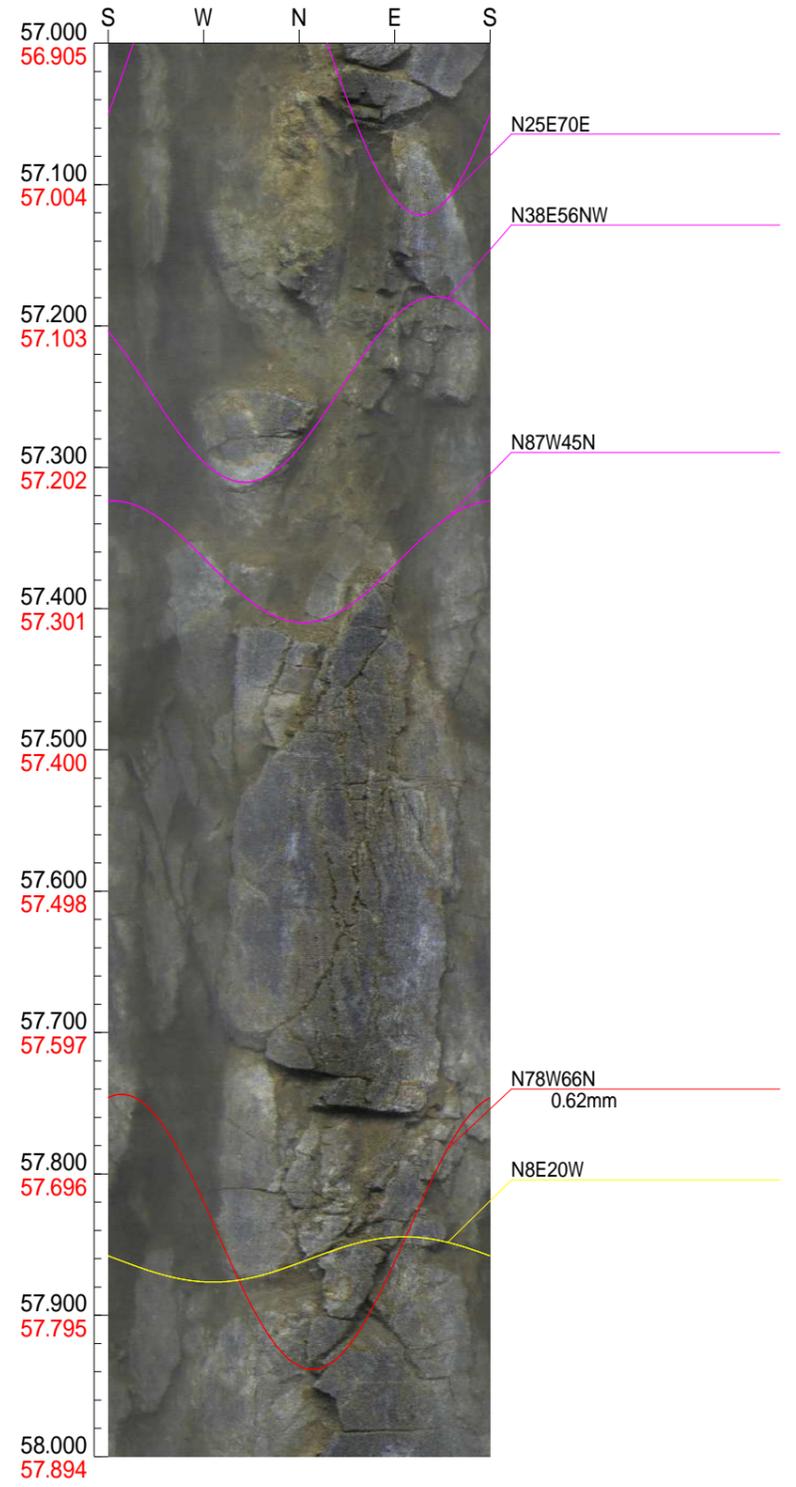
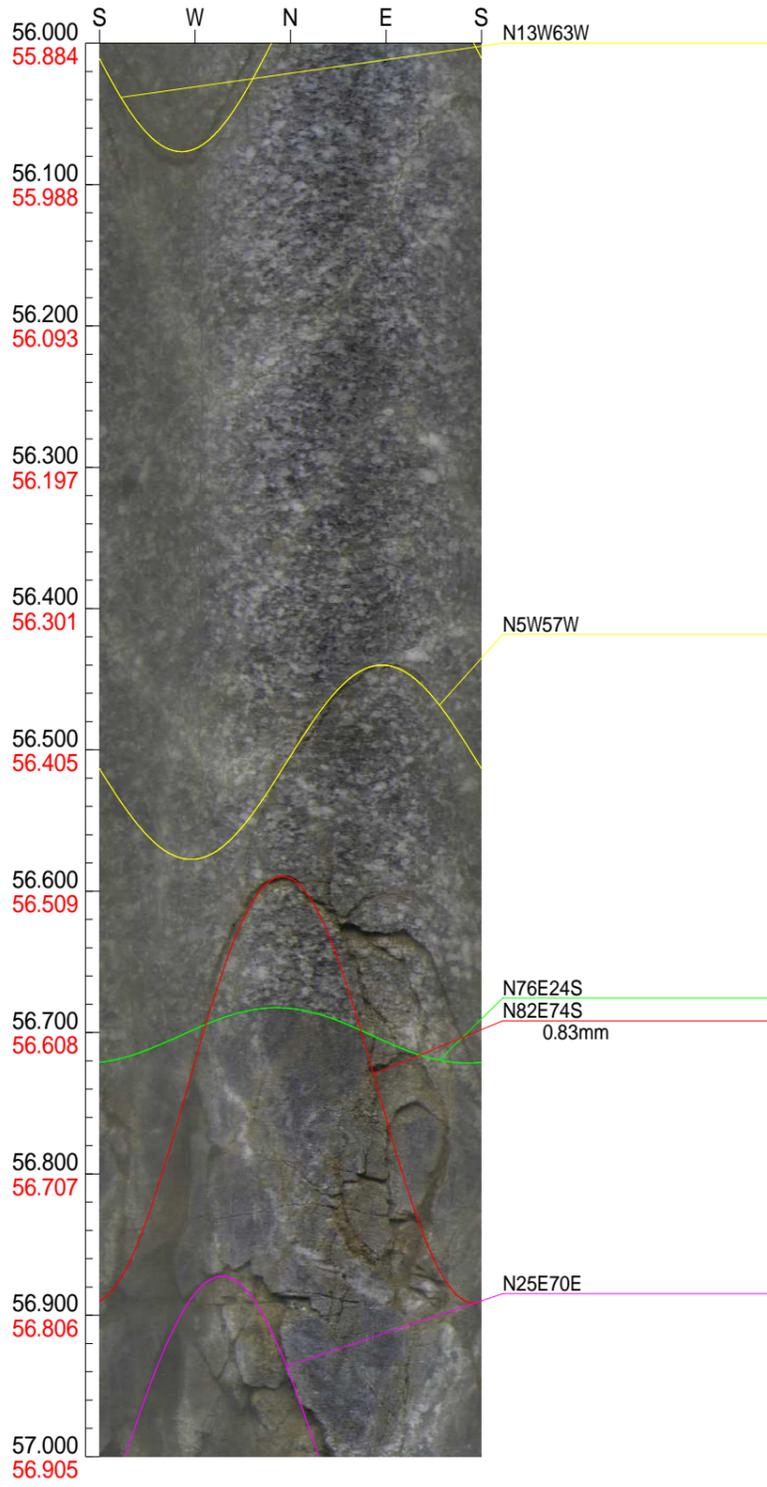
50.000m - 52.000m

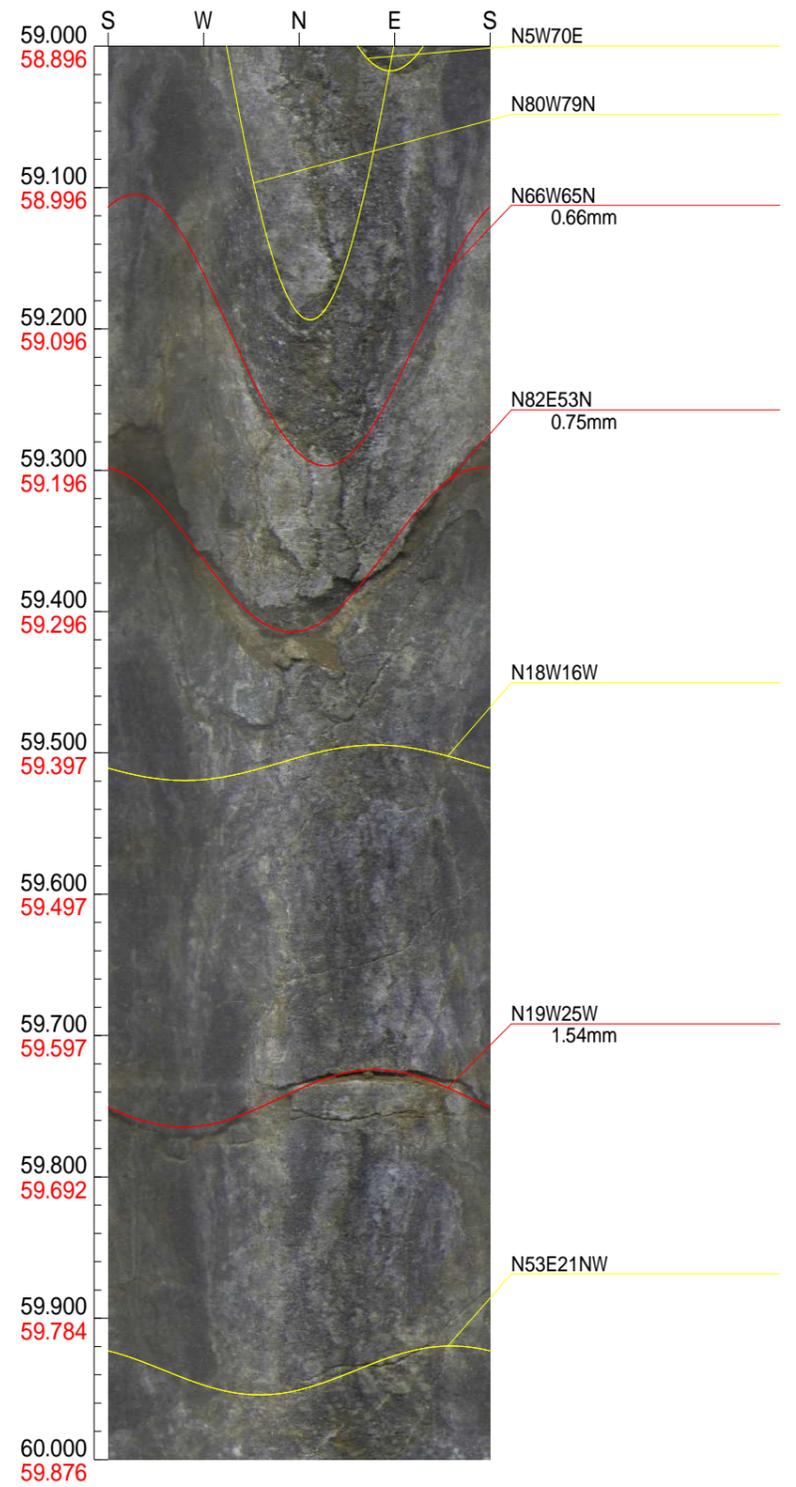
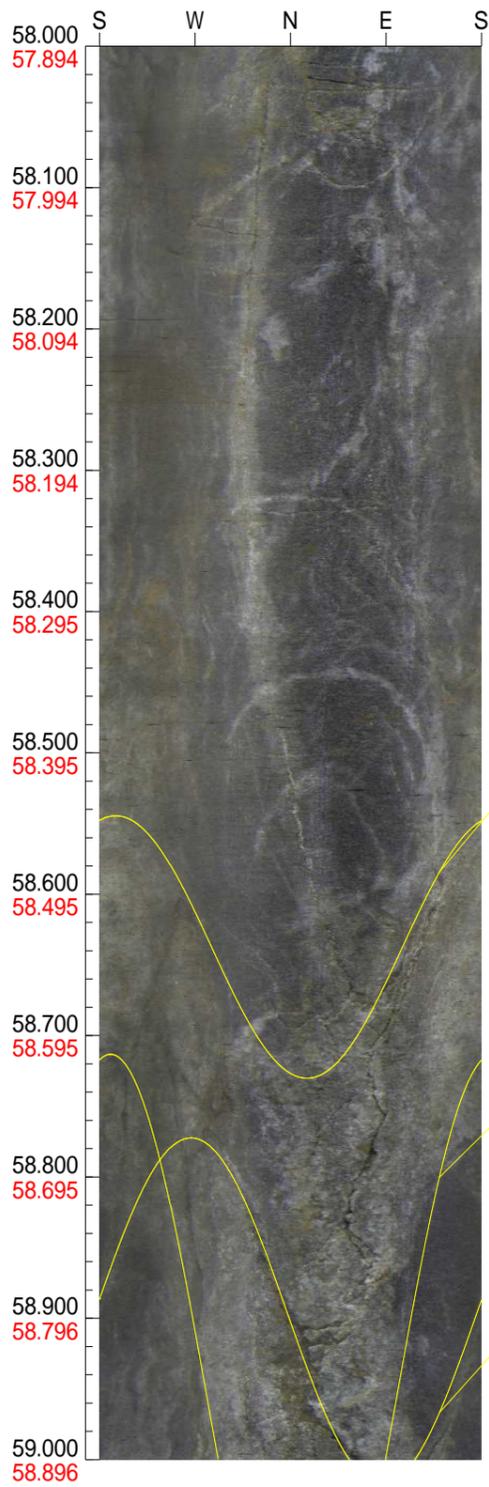




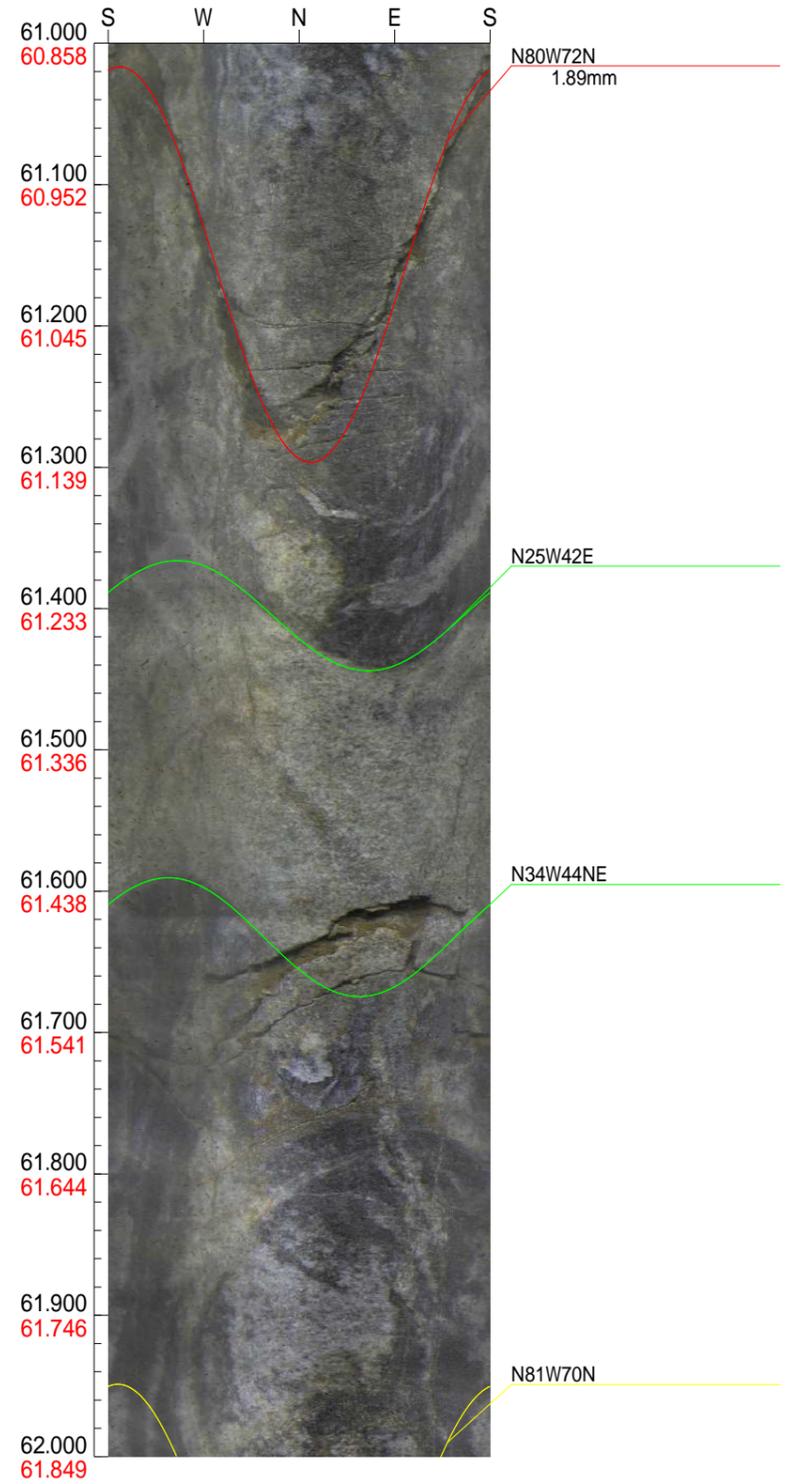
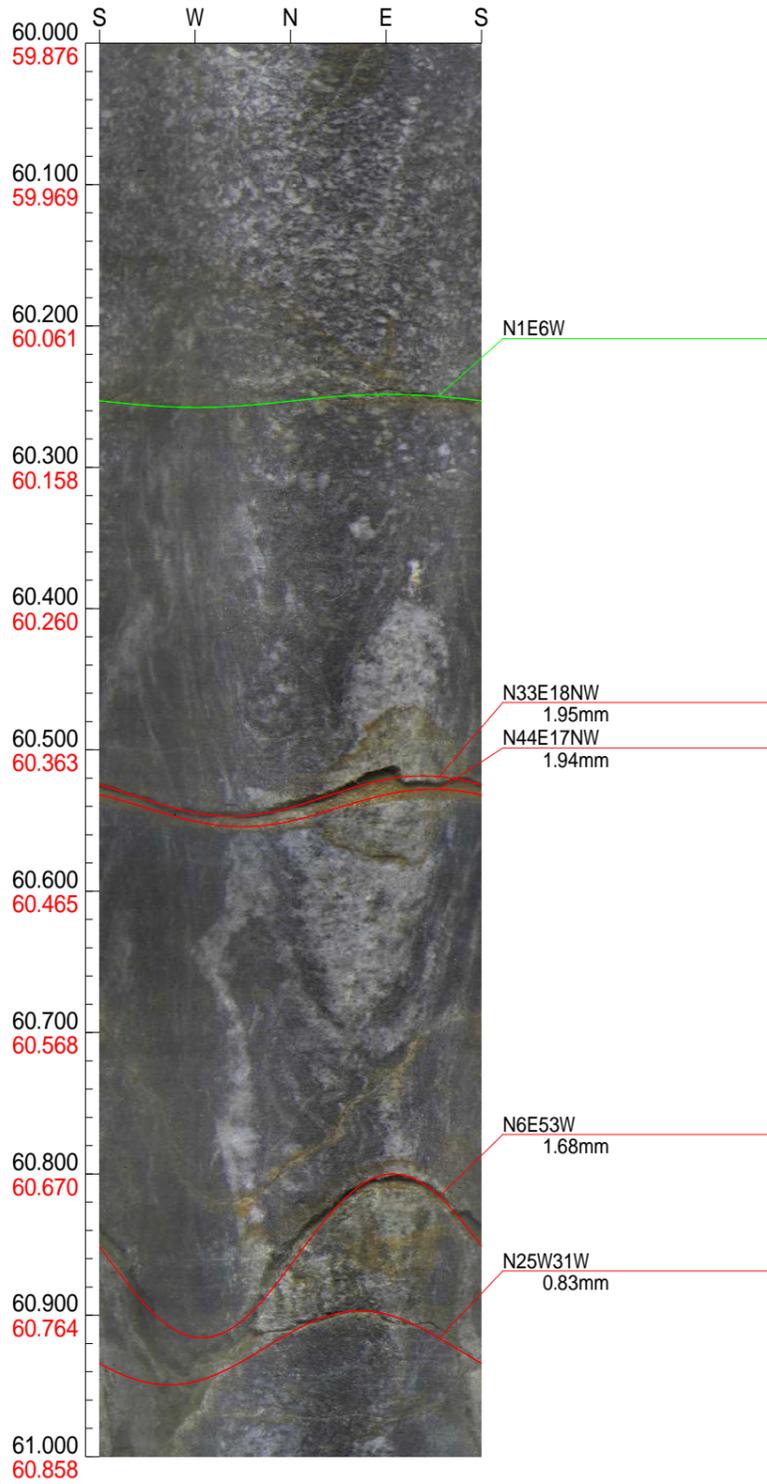


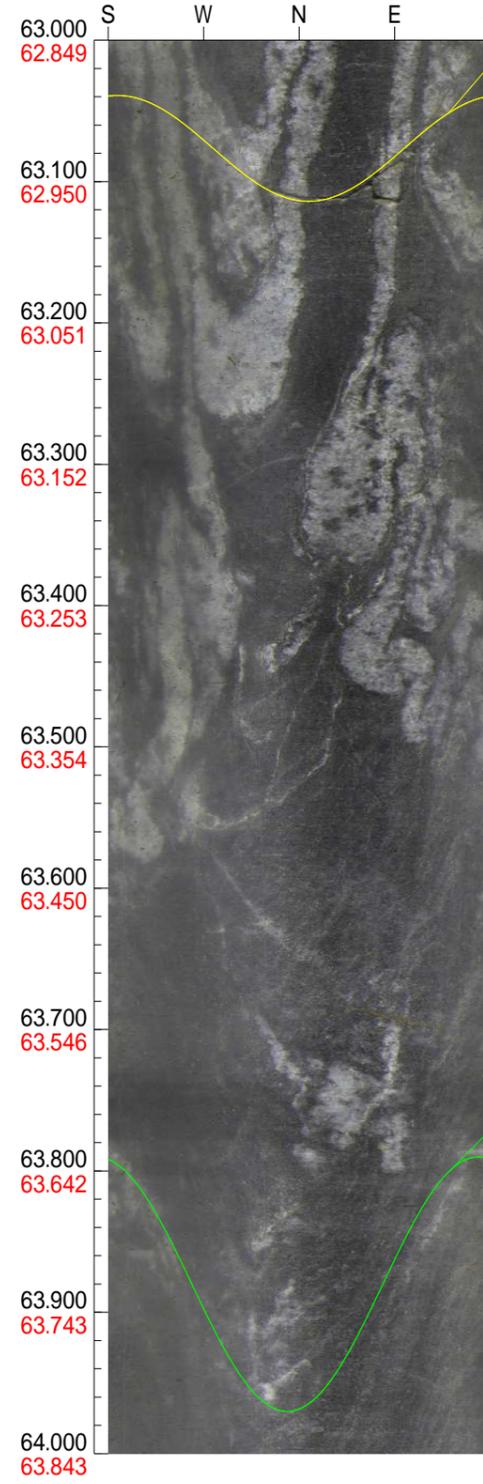
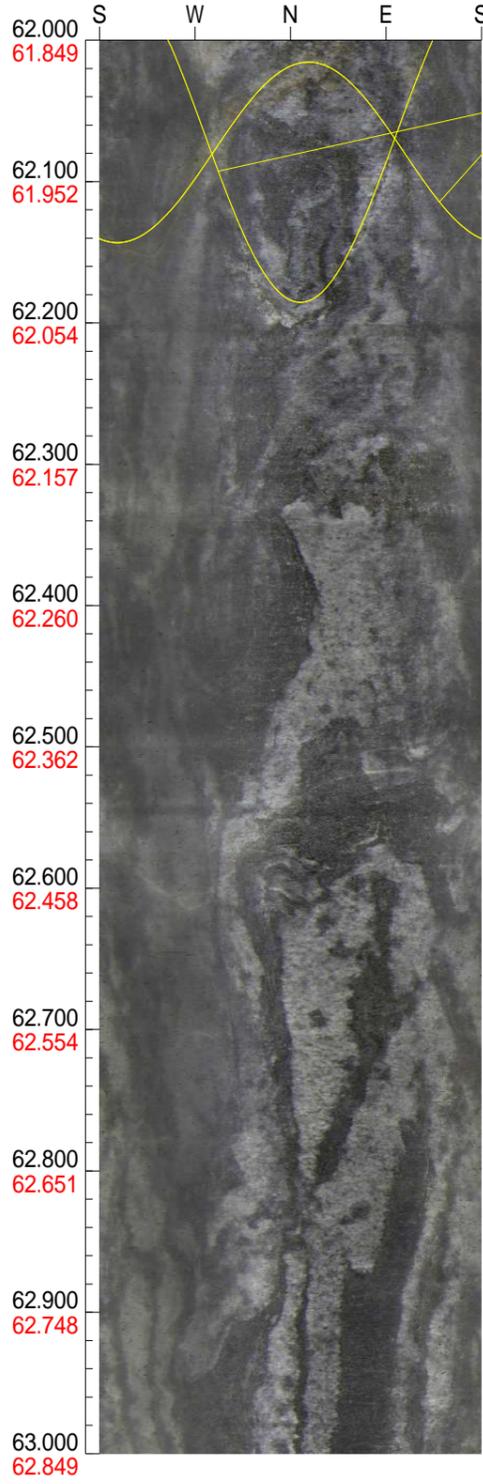
56.000m - 58.000m





60.000m - 62.000m





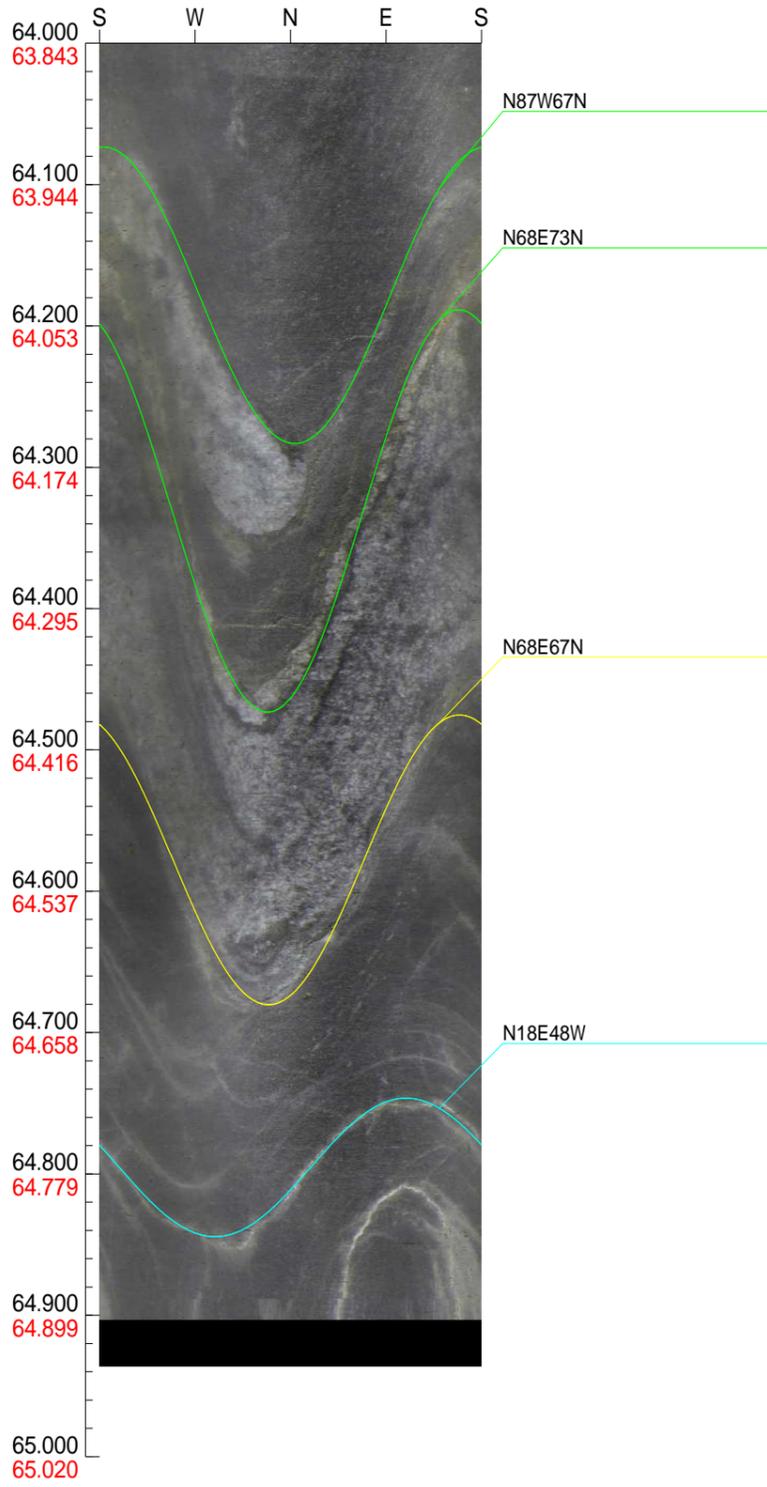


表 . 不連続面一覧表 (1 / 5)

ファイル名 : ss-12.dsd

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
1	5.050	N43W 47NE	初生構造	0.00			
2	5.209	N26W 14W	初生構造	0.00			
3	7.102	N55E 57SE	初生構造	0.00			
4	7.405	N13W 63E	開口亀裂	0.66	角礫状		
5	7.524	N42W 51SW	開口亀裂	0.62	角礫状		
6	7.740	N7E 54W	開口亀裂	0.83	角礫状		
7	7.849	EW 40N	開口亀裂	0.66	角礫状		
8	7.857	N13W 60W	開口亀裂	0.83	角礫状		
9	8.004	N19E 41W	開口亀裂	1.80	角礫状		
10	8.043	N35E 51NW	開口亀裂	0.83	角礫状		
11	8.118	N16E 47E	開口亀裂	4.47	角礫状		
12	8.184	N7E 52W	開口亀裂	1.45	角礫状		
13	8.404	N74W 62N	開口亀裂	1.33	角礫状		
14	8.543	N15E 79E	開口亀裂	5.66	角礫状		
15	8.918	N3W 63E	開口亀裂	0.83	角礫状		
16	9.119	N2E 69E	開口亀裂	1.05	角礫状		
17	9.335	N55E 48SE	破砕帯	0.00	角礫状		
18	9.376	N55E 57SE	破砕帯	0.00	角礫状		
19	9.735	N33E 54SE	開口亀裂	2.23	角礫状		
20	10.000	N8W 51E	開口亀裂	0.60	礫状		
21	10.331	N65E 58S	破砕帯	0.00	角礫状		
22	10.863	N89W 72N	破砕帯	0.00	礫状		
23	11.392	N80E 80S	破砕帯	0.00	礫状		
24	11.613	N79E 56S	破砕帯	0.00	礫状		
25	12.435	N70W 81S	破砕帯	0.00	礫状		
26	12.707	N87W 53S	破砕帯	0.00	礫状		
27	13.087	N72E 63S	破砕帯	0.00	礫状		
28	13.314	N28W 5E	破砕帯	0.00	礫状		
29	13.431	N44E 5NW	破砕帯	0.00	礫状		
30	13.727	N11W 48W	破砕帯	0.00	礫状		
31	14.263	N89E 63S	破砕帯	0.00	礫状		
32	14.446	N61E 48S	破砕帯	0.00	礫状		
33	14.641	N2E 77E	破砕帯	0.00	礫状		
34	14.998	N57W 75NE	ヘアークラック	0.00	礫状		
35	15.263	N9W 77E	ヘアークラック	0.00	礫状		
36	15.734	N87W 64S	初生構造	0.00			
37	16.456	N30W 73NE	破砕帯	0.00	礫状		
38	17.252	N74W 27N	破砕帯	0.00	礫状		
39	17.610	N11E 61E	破砕帯	0.00	角礫状		
40	18.537	N8W 61E	破砕帯	0.00	礫状		
41	18.702	N5E 49E	破砕帯	0.00	礫状		
42	19.185	N62E 41S	破砕帯	0.00	角礫状		
43	19.719	N32W 34NE	破砕帯	0.00	角礫状		
44	21.397	N58E 26SE	破砕帯	0.00	不連続		
45	22.096	EW 71S	破砕帯	0.00	礫状		
46	22.891	N38W 20SW	破砕帯	0.00	密着		
47	23.999	N26E 32W	破砕帯	0.00	礫状		
48	24.183	N17W 55E	破砕帯	0.00	礫状		
49	24.656	N21E 13W	破砕帯	0.00	密着		
50	24.698	N78W 23N	破砕帯	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 (2 / 5)

ファイル名 : ss-12.dsd

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
51	24.970	N39W 41SW	破碎帯	0.00	角礫状		
52	24.985	N15W 31W	破碎帯	0.00	角礫状		
53	25.200	N67W 33S	破碎帯	0.00	密着		
54	25.856	N80W 47S	破碎帯	0.00	角礫状		
55	26.062	N3W 38W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
56	26.557	N76E 54S	開口亀裂	1.20	角礫状		
57	26.812	N77E 56N	開口亀裂	2.02	角礫状		
58	26.927	N88E 42S	破碎帯	0.00	礫状		
59	27.051	N38E 54SE	破碎帯	0.00	礫状		
60	27.257	N34E 47NW	開口亀裂	0.90	角礫状		
61	27.311	N54W 51SW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
62	27.477	N57E 69SE	開口亀裂	1.06	角礫状		
63	27.505	N87E 56S	開口亀裂	2.23	角礫状		
64	27.764	N4W 67W	ヘアクラック	0.00	不連続		
65	27.781	N72W 45S	ヘアクラック	0.00	密着		
66	27.860	N72W 54S	ヘアクラック	0.00	不連続		
67	27.898	N59W 55SW	ヘアクラック	0.00	不連続		
68	28.426	N85W 39S	ヘアクラック	0.00	不連続		
69	28.647	N72W 61N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
70	28.987	N60W 56S	ヘアクラック	0.00	密着		
71	29.567	N85W 58S	ヘアクラック	0.00	密着		
72	29.719	N82W 64S	初生構造	0.00			
73	29.874	N88E 63S	初生構造	0.00			
74	30.198	EW 59S	破碎帯	0.00	礫状		
75	30.446	N25W 62W	破碎帯	0.00	礫状		
76	30.649	N30E 38SE	破碎帯	0.00	礫状		
77	30.708	N9E 39E	破碎帯	0.00	礫状		
78	31.154	N77W 40S	破碎帯	0.00	角礫状		
79	31.448	N64E 39S	破碎帯	0.00	礫状		
80	31.619	N61E 54S	破碎帯	0.00	礫状		
81	32.079	N74W 69N	破碎帯	0.00	角礫状		
82	32.346	N80W 76S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
83	32.435	N66W 61S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
84	32.577	N17W 54W	開口亀裂	1.30	不規則		
85	32.667	N79E 57S	開口亀裂	1.23	角礫状		
86	32.832	N87W 53S	ヘアクラック	0.00	不連続		
87	32.838	N88W 68S	ヘアクラック	0.00	不連続		
88	33.016	N81E 46S	ヘアクラック	0.00	密着		
89	33.084	N86E 58N	鉱物脈	0.00			
90	33.139	N86E 55N	鉱物脈	0.00			
91	33.238	N60E 70S	破碎帯	0.00	礫状		
92	33.471	N82W 73S	破碎帯	0.00	礫状		
93	33.839	N64E 73N	ヘアクラック	0.00	不連続		
94	33.900	N5E 81W	ヘアクラック	0.00	不連続		
95	33.956	N79E 51S	ヘアクラック	0.00	密着		
96	34.556	N84E 49S	開口亀裂	1.11	角礫状		
97	34.730	N2E 74E	鉱物脈	0.00			
98	34.988	N74W 77S	鉱物脈	0.00			
99	35.728	N36E 43SE	ヘアクラック	0.00	密着		
100	35.871	N46E 57SE	破碎帯	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (3 / 5)

ファイル名 : ss-12.dsd

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
101	36.303	N36E 57SE	破碎帯	0.00	密着		
102	36.548	N70E 62S	破碎帯	0.00	密着		
103	36.808	N56E 42SE	鉱物脈	0.00			
104	37.011	N77E 33S	鉱物脈	0.00			
105	37.708	N28W 21W	鉱物脈	0.00			
106	37.787	N42E 58SE	ヘアークラック	0.00	不連続		
107	37.904	N25E 72E	初生構造	0.00			
108	38.197	N15W 76E	ヘアークラック	0.00	不連続		
109	38.327	N53E 67SE	ヘアークラック	0.00	不連続		
110	38.480	N60E 58S	ヘアークラック	0.00	密着		
111	38.557	N53E 49SE	ヘアークラック	0.00	不連続		
112	38.698	N80W 1S	ヘアークラック	0.00	密着		
113	38.736	N71W 8N	ヘアークラック	0.00	密着		
114	38.858	N42E 66SE	ヘアークラック	0.00	密着		
115	39.129	N35E 64SE	ヘアークラック	0.00	密着		
116	39.408	N34W 36SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
117	39.513	N5W 75E	ヘアークラック	0.00	不連続		
118	39.558	N6W 37E	ヘアークラック	0.00	密着		
119	39.697	N32W 72NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
120	42.079	N14E 86E	ヘアークラック	0.00	密着		
121	42.171	N25E 20W	破碎帯	0.00	礫状		
122	42.497	N5E 80W	破碎帯	0.00	礫状		
123	42.589	N7E 53W	破碎帯	0.00	密着		
124	43.104	N56E 79NW	ヘアークラック	0.00	密着		
125	43.160	N42W 49SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
126	43.526	N17W 37W	ヘアークラック	0.00	密着		
127	43.838	N14W 62E	破碎帯	0.00	密着		
128	43.993	N61W 57N	ヘアークラック	0.00	密着		
129	44.297	N26W 78E	ヘアークラック	0.00	不連続		
130	44.524	N3E 26E	破碎帯	0.00	角礫状		
131	44.622	N8E 68E	ヘアークラック	0.00	不連続		
132	45.026	N40E 75SE	破碎帯	0.00	密着		
133	45.471	N31E 79SE	破碎帯	0.00	礫状		
134	45.681	N3W 65E	破碎帯	0.00	礫状		
135	46.123	N40W 45NE	破碎帯	0.00	礫状		
136	46.438	N59E 78SE	破碎帯	0.00	礫状		
137	46.583	N44E 75SE	破碎帯	0.00	角礫状		
138	46.838	N53E 72SE	ヘアークラック	0.00	不連続		
139	46.973	N83W 80S	初生構造	0.00			
140	47.361	N12E 75W	開口亀裂	1.58	角礫状		
141	47.737	N13W 73W	開口亀裂	0.66	角礫状		
142	48.008	N65E 59N	ヘアークラック	0.00	密着		
143	48.235	N72W 60N	開口亀裂	0.66	角礫状		
144	48.722	N60W 48S	ヘアークラック	0.00	不連続		
145	48.732	N89W 67S	ヘアークラック	0.00	不連続		
146	48.807	N56W 47SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
147	48.858	N88W 16S	ヘアークラック	0.00	不連続		
148	49.646	N71E 61N	ヘアークラック	0.00	不連続		
149	49.715	N68E 60N	ヘアークラック	0.00	不連続		
150	49.885	N66E 72N	ヘアークラック	0.00	不連続		

表 . 不連続面一覧表 (4 / 5)

ファイル名 : ss-12.dsd

[]

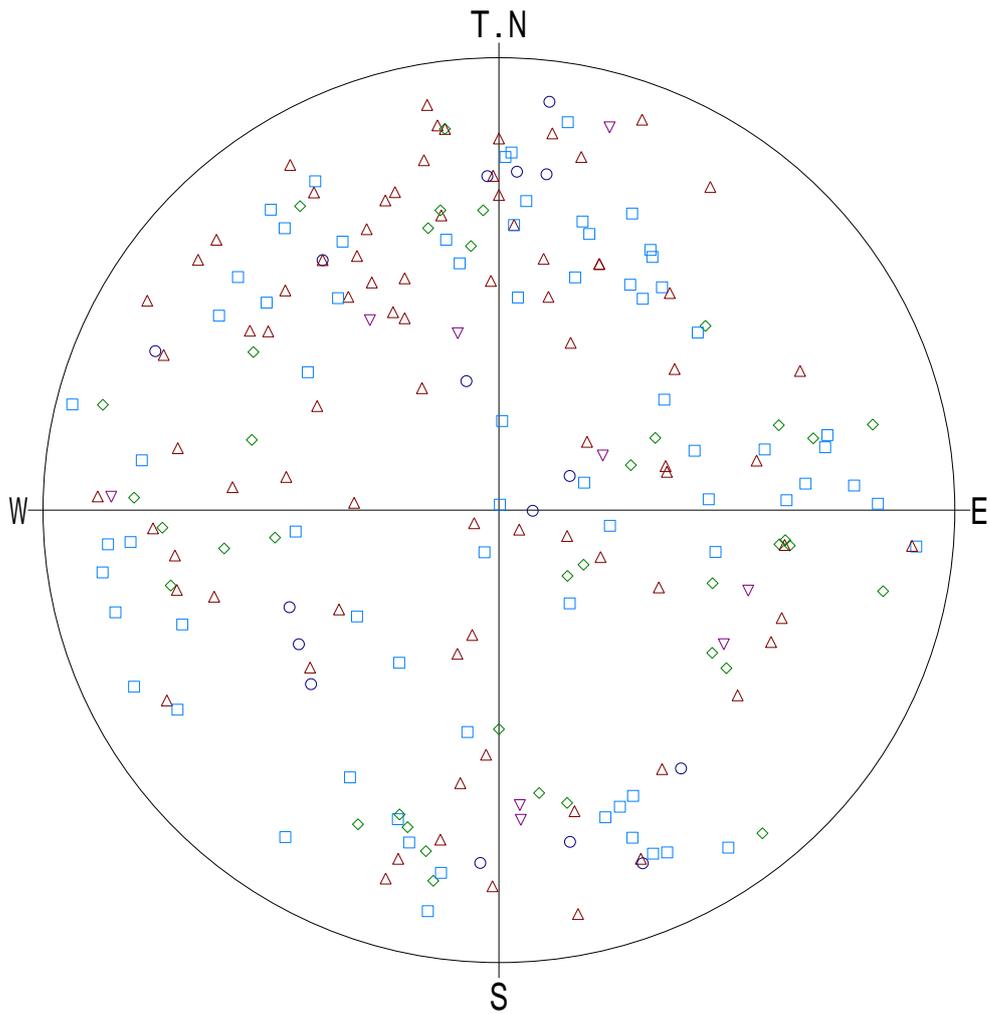
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
151	50.109	N1W 72W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
152	50.395	N7W 41E	開口亀裂	0.66	不連続		
153	50.436	N20W 63E	ヘアークラック	0.00	不連続		
154	50.743	N31E 48NW	鉱物脈	0.00			
155	50.899	N55E 59NW	初生構造	0.00			
156	51.344	N68E 72N	破砕帯	0.00	礫状		
157	51.533	N80W 63N	破砕帯	0.00	礫状		
158	51.723	N57W 74SW	破砕帯	0.00	礫状		
159	51.924	N58E 57NW	破砕帯	0.00	礫状		
160	52.156	N26E 56W	破砕帯	0.00	礫状		
161	52.185	N21E 56W	破砕帯	0.00	礫状		
162	52.314	N13W 31W	破砕帯	0.00	礫状		
163	52.393	N68W 49S	破砕帯	0.00	角礫状		
164	52.452	N68W 49S	破砕帯	0.00	角礫状		
165	52.537	N52W 51SW	破砕帯	0.00	角礫状		
166	52.656	N68E 46S	破砕帯	0.00	角礫状		
167	52.942	N82E 74S	破砕帯	0.00	礫状		
168	53.040	N78E 68S	破砕帯	0.00	礫状		
169	53.134	N77W 69S	破砕帯	0.00	礫状		
170	53.311	N81E 75S	破砕帯	0.00	礫状		
171	53.608	N79E 80N	破砕帯	0.00	礫状		
172	53.901	N82W 51N	破砕帯	0.00	礫状		
173	53.971	N76E 58N	破砕帯	0.00	礫状		
174	54.215	N73W 74N	破砕帯	0.00	礫状		
175	54.629	N51E 81NW	開口亀裂	5.75	角礫状		
176	55.319	N2W 53W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
177	55.417	N13W 50W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
178	55.641	N11E 40W	ヘアークラック	0.00	不連続		
179	55.717	N61E 72S	ヘアークラック	0.00	不連続		
180	55.725	N37W 32NE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
181	55.752	N11W 62W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
182	55.756	N57W 33NE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
183	55.876	N13W 63W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
184	56.414	N5W 57W	ヘアークラック	0.00	密着		
185	56.610	N76E 24S	初生構造	0.00			
186	56.648	N82E 74S	開口亀裂	0.83	角礫状		
187	56.902	N25E 70E	破砕帯	0.00	礫状		
188	57.147	N38E 56NW	破砕帯	0.00	礫状		
189	57.268	N87W 45N	破砕帯	0.00	礫状		
190	57.737	N78W 66N	開口亀裂	0.62	角礫状		
191	57.756	N8E 20W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
192	58.532	N75W 65N	ヘアークラック	0.00	不連続		
193	58.790	N5W 70E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
194	58.849	N80W 79N	ヘアークラック	0.00	不連続		
195	59.097	N66W 65N	開口亀裂	0.66	不連続		
196	59.253	N82E 53N	開口亀裂	0.75	角礫状		
197	59.404	N18W 16W	ヘアークラック	0.00	密着		
198	59.640	N19W 25W	開口亀裂	1.54	角礫状		
199	59.818	N53E 21NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
200	60.110	N1E 6W	初生構造	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (5 / 5)

ファイル名 : ss-12.dsd

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
201	60.396	N33E 18NW	開口亀裂	1.95	角礫状		
202	60.405	N44E 17NW	開口亀裂	1.94	角礫状		
203	60.725	N6E 53W	開口亀裂	1.68	角礫状		
204	60.786	N25W 31W	開口亀裂	0.83	角礫状		
205	61.005	N80W 72N	開口亀裂	1.89	角礫状		
206	61.238	N25W 42E	初生構造	0.00			
207	61.472	N34W 44NE	初生構造	0.00			
208	61.918	N81W 70N	ヘアークラック	0.00	不連続		
209	61.930	N74W 56S	ヘアークラック	0.00	不連続		
210	62.926	N82W 41N	ヘアークラック	0.00	不連続		
211	63.723	N78E 64N	初生構造	0.00			
212	64.027	N87W 67N	初生構造	0.00			
213	64.211	N68E 73N	初生構造	0.00			
214	64.510	N68E 67N	ヘアークラック	0.00	密着		
215	64.773	N18E 48W	鉋物脈	0.00			

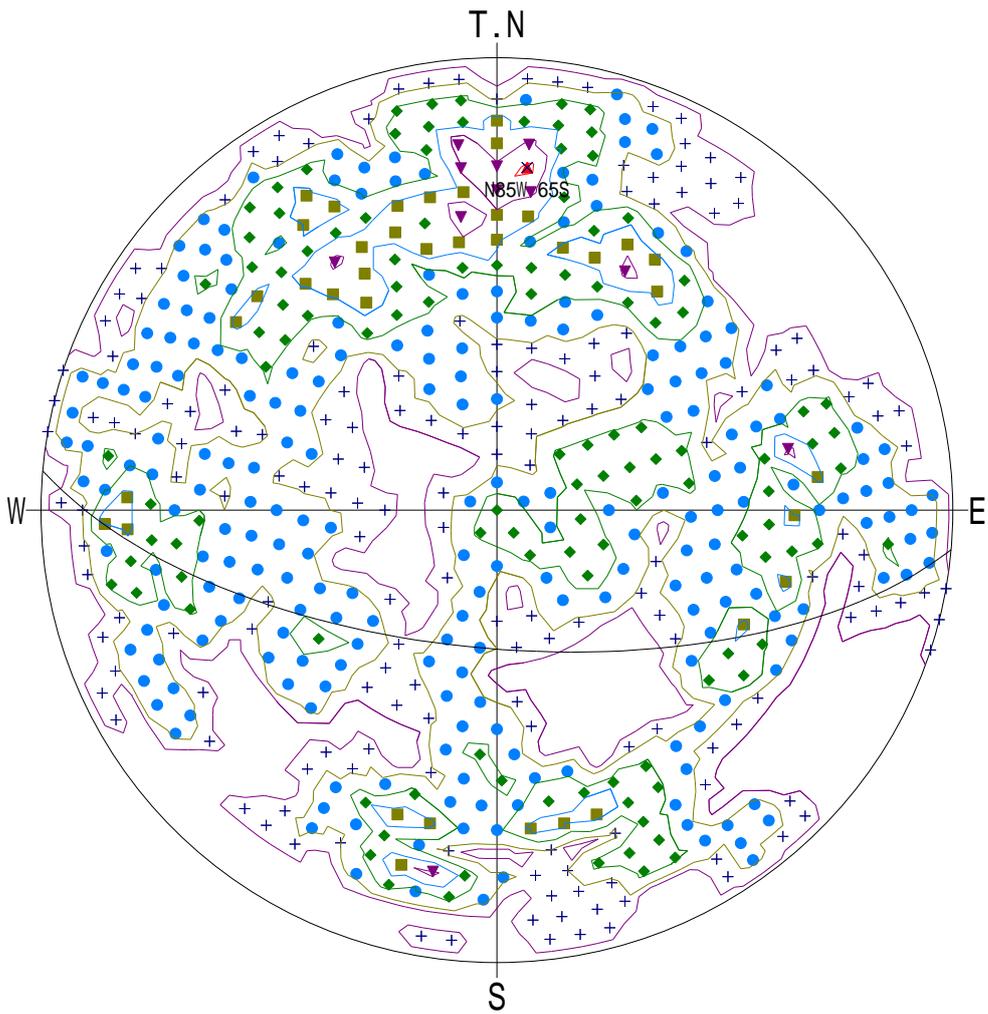


補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 215/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 >

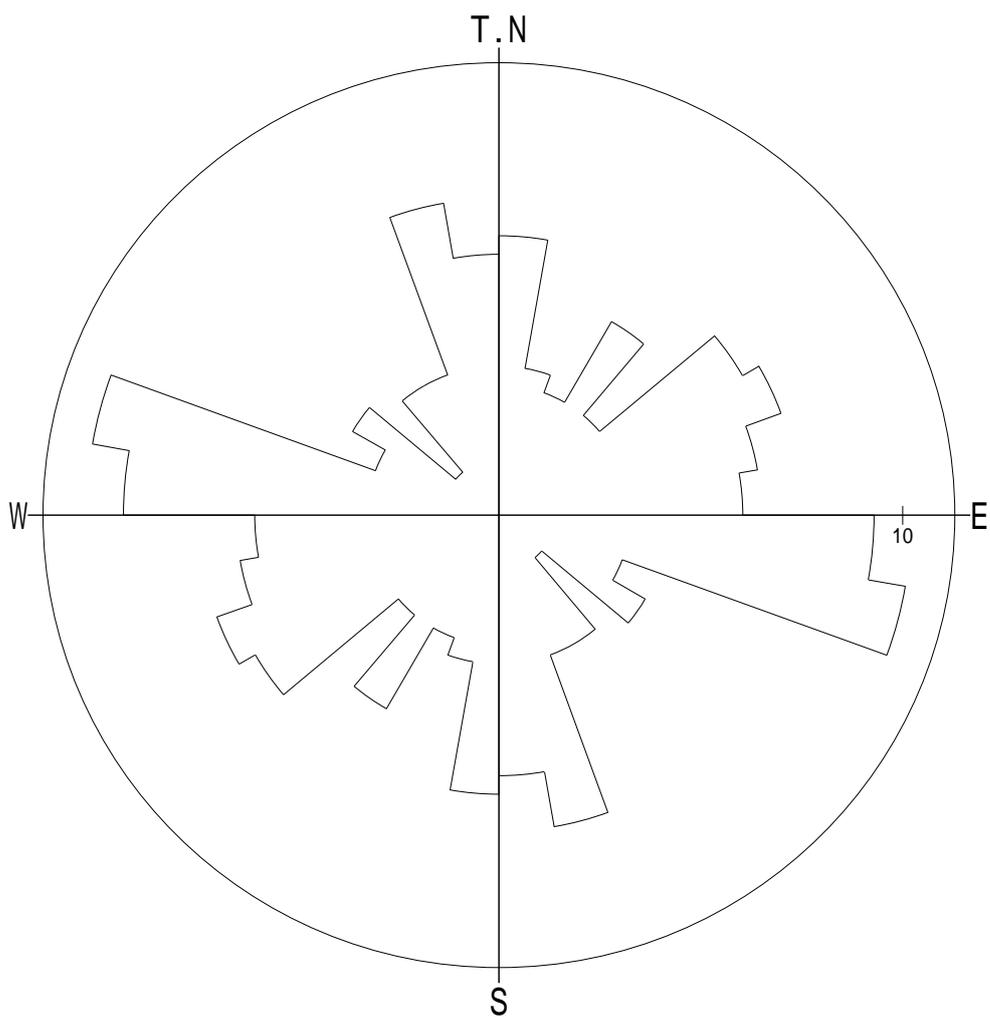
- ：初生構造 16
- ◇：開口亀裂 38
- ：ヘアクラック 71
- △：破碎帯 81
- ▽：鉱物脈 9



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 215/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 10個	コンター-1:	1個
▼	: 8~10個	コンター-2:	2個
■	: 6~8個	コンター-3:	4個
◆	: 4~6個	コンター-4:	6個
●	: 2~4個	コンター-5:	8個
+	: 1~2個	コンター-6:	10個



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 215/215
 最大値： 10.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

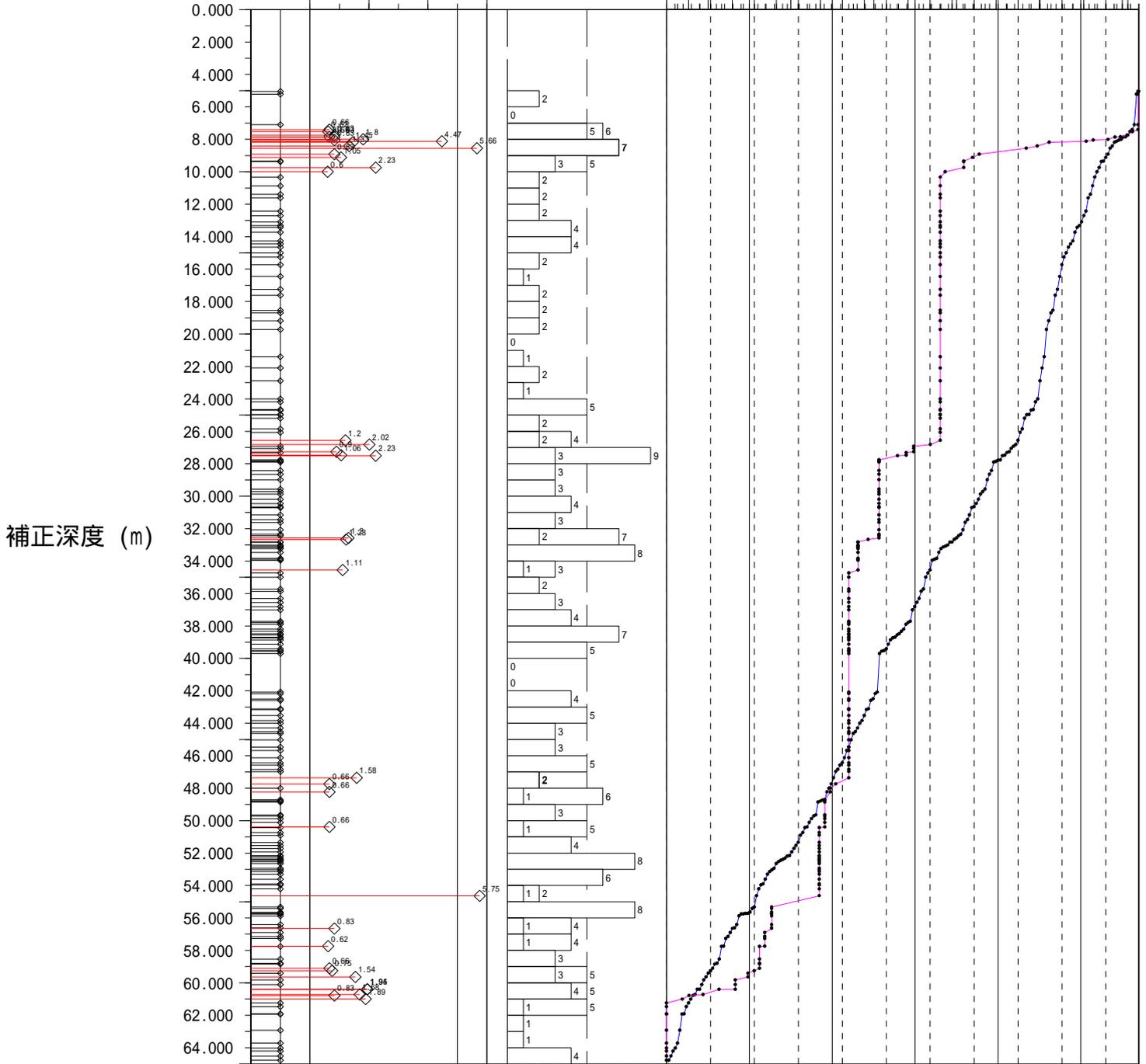
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	15	7	90- 99	20	9
10- 19	8	4	100-109	22	10
20- 29	7	3	110-119	7	3
30- 39	12	6	120-129	9	4
40- 49	7	3	130-139	3	1
50- 59	15	7	140-149	8	4
60- 69	16	7	150-159	8	4
70- 79	14	7	160-169	17	8
80- 89	13	6	170-179	14	7

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



補正深度 (m)

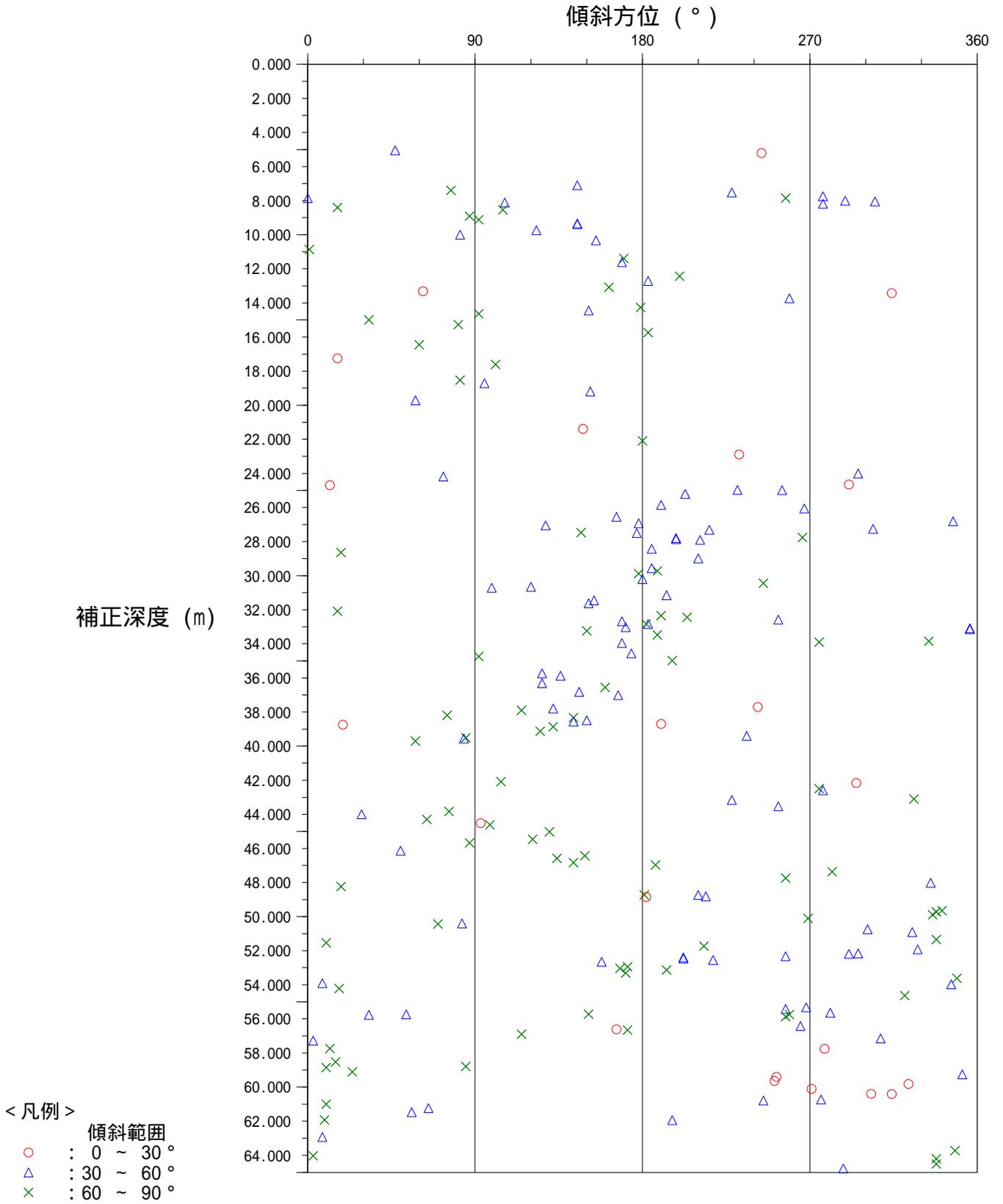
割れ目頻度 (本)

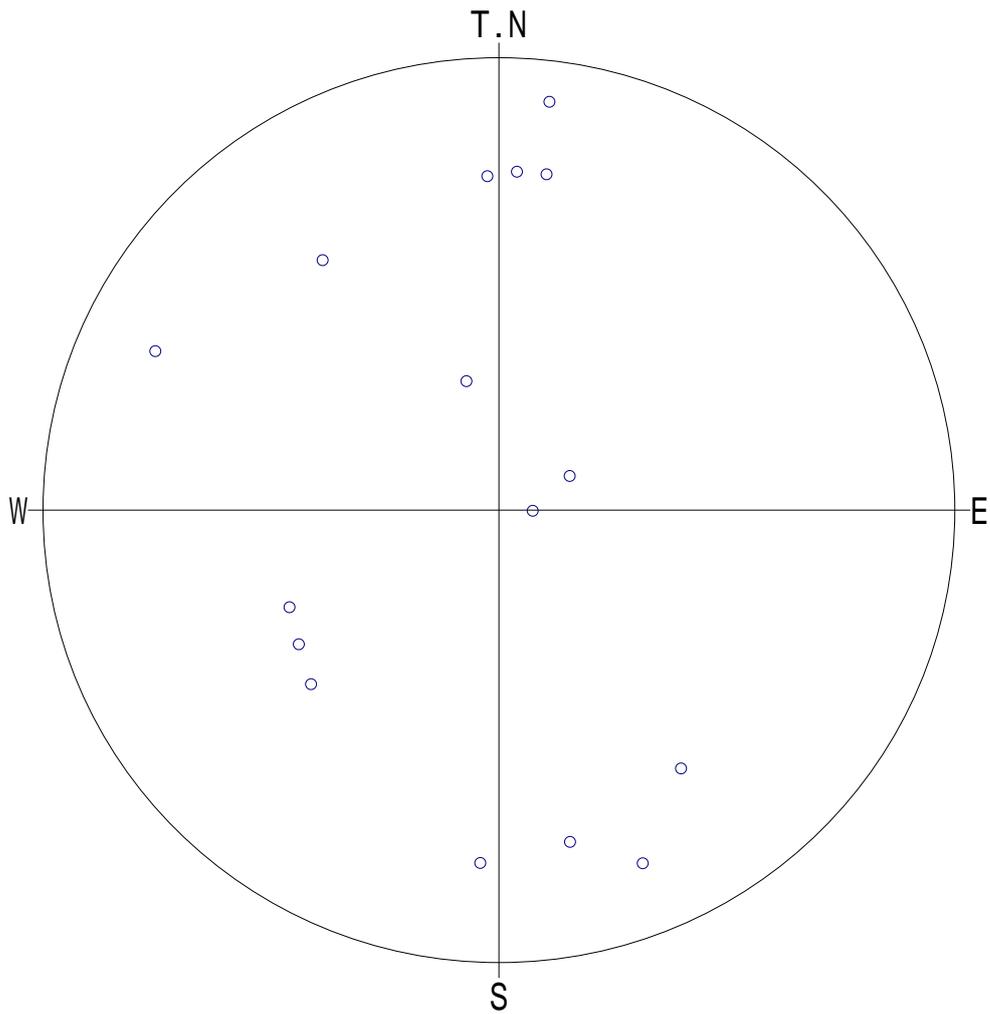
< 凡例 >

- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)
- 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- アクラック

補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
区分 : 5 / 5
形状 : 10 / 10
状態 : 5 / 5
備考 : 11 / 11

表示データ数 : 215 個



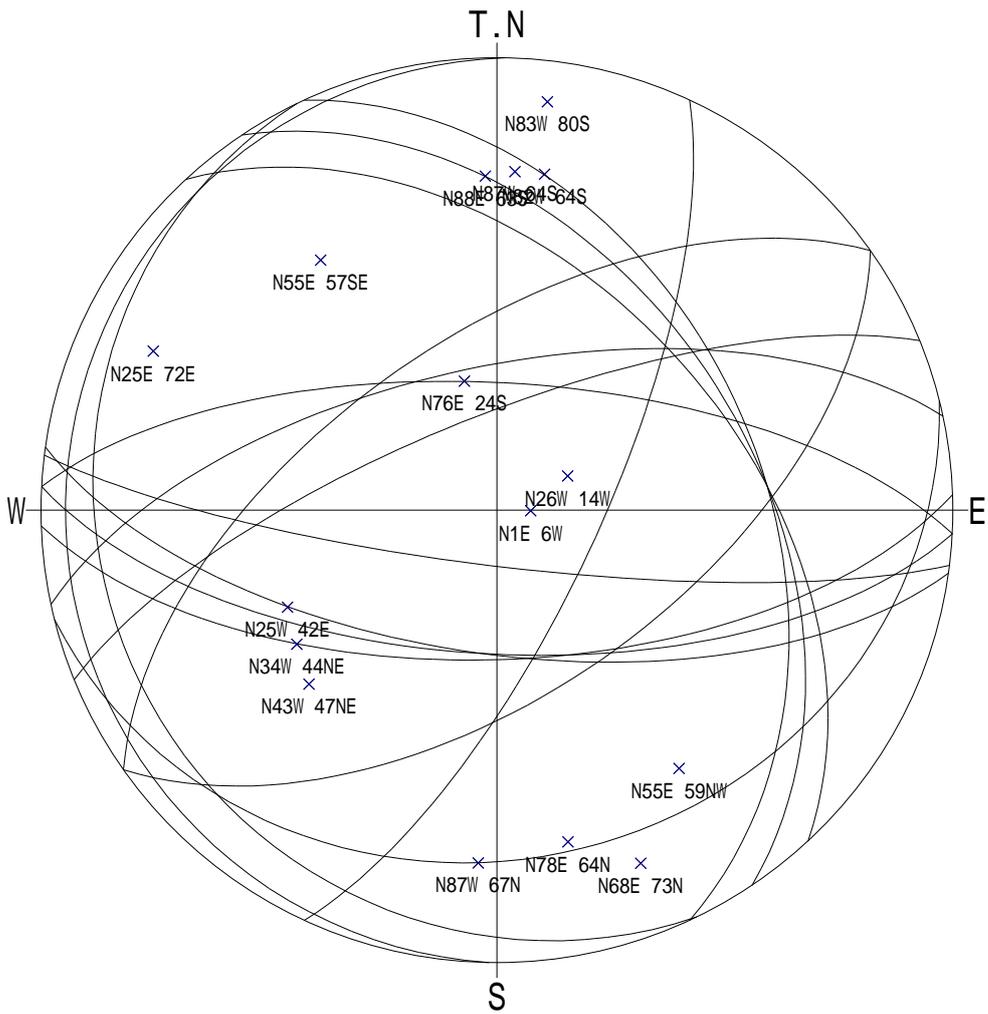


補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 16/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

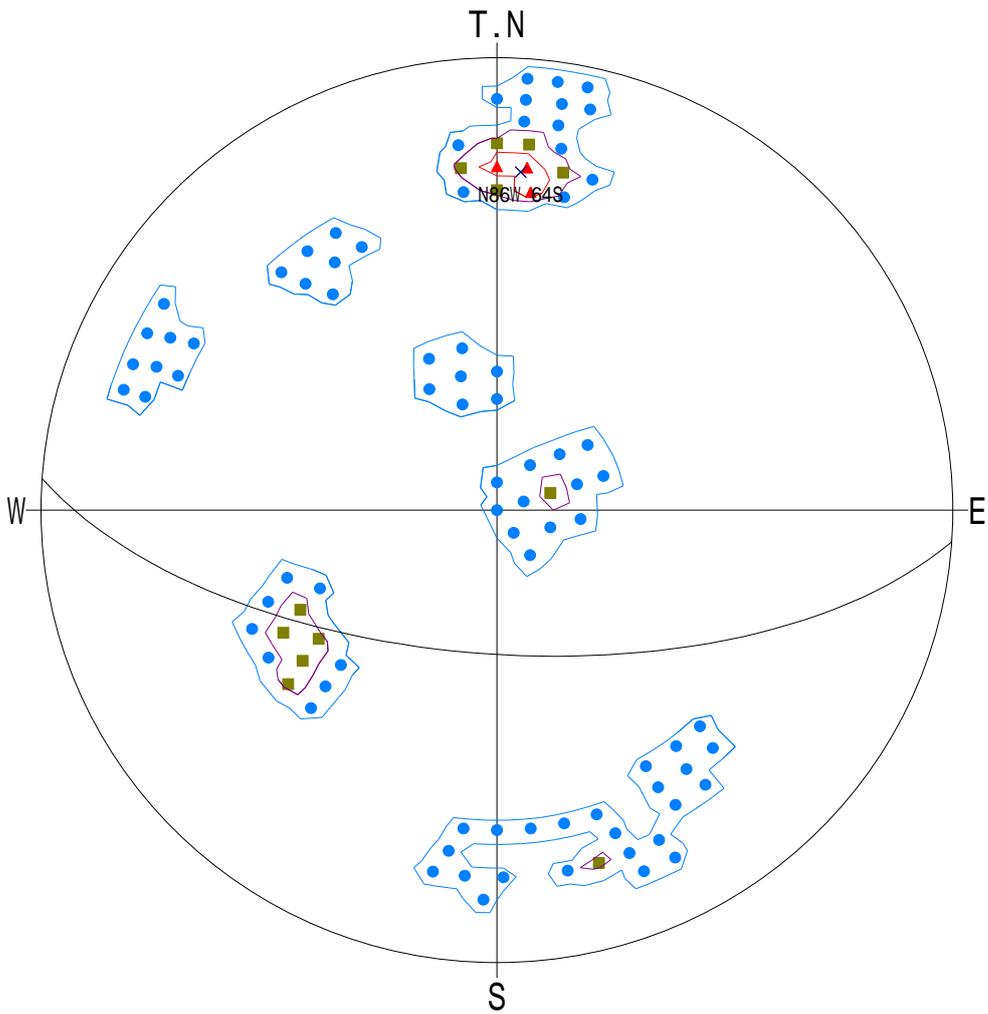
< 凡例 >

- ：初生構造 16
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 16/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

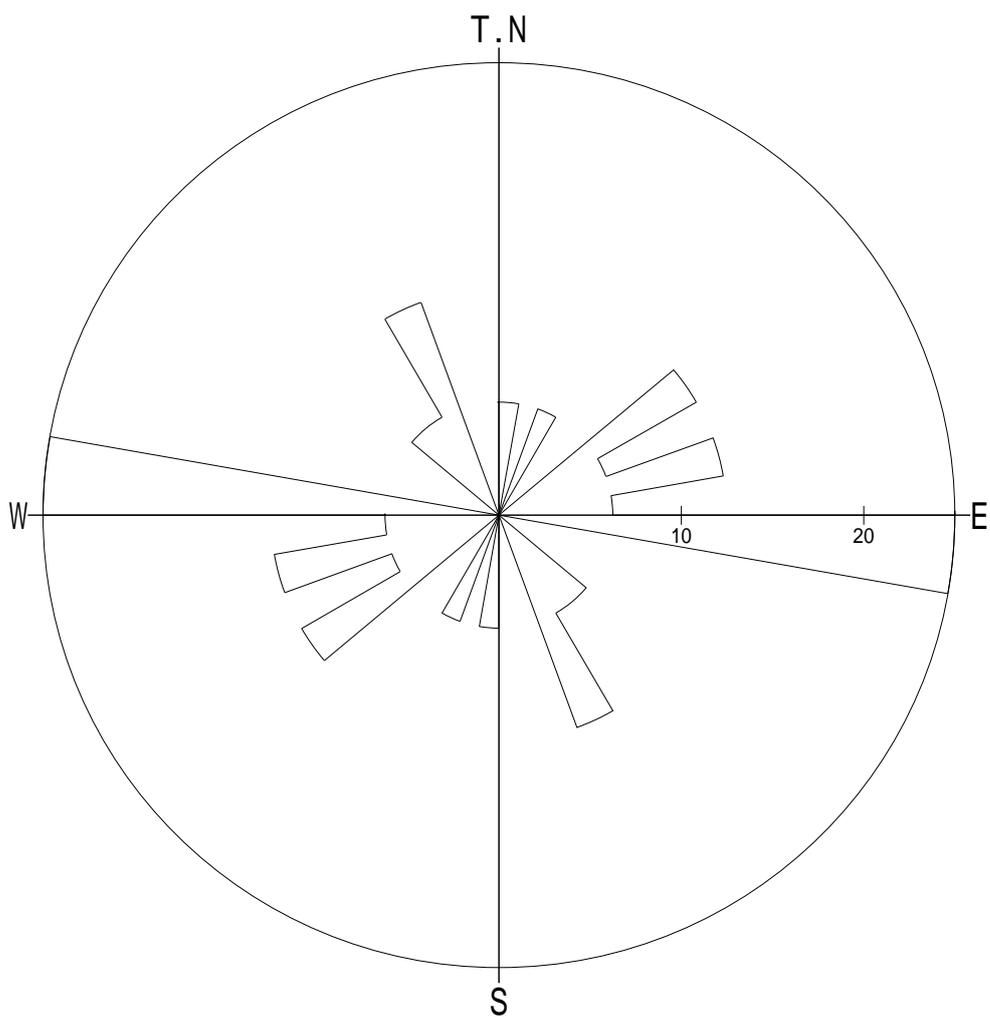
データ数 : 16/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 3個
- ▼ : 2~3個
- : 2~2個
- ◆ : 1~2個
- : 1~1個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 16/215
 最大値 : 25.0% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

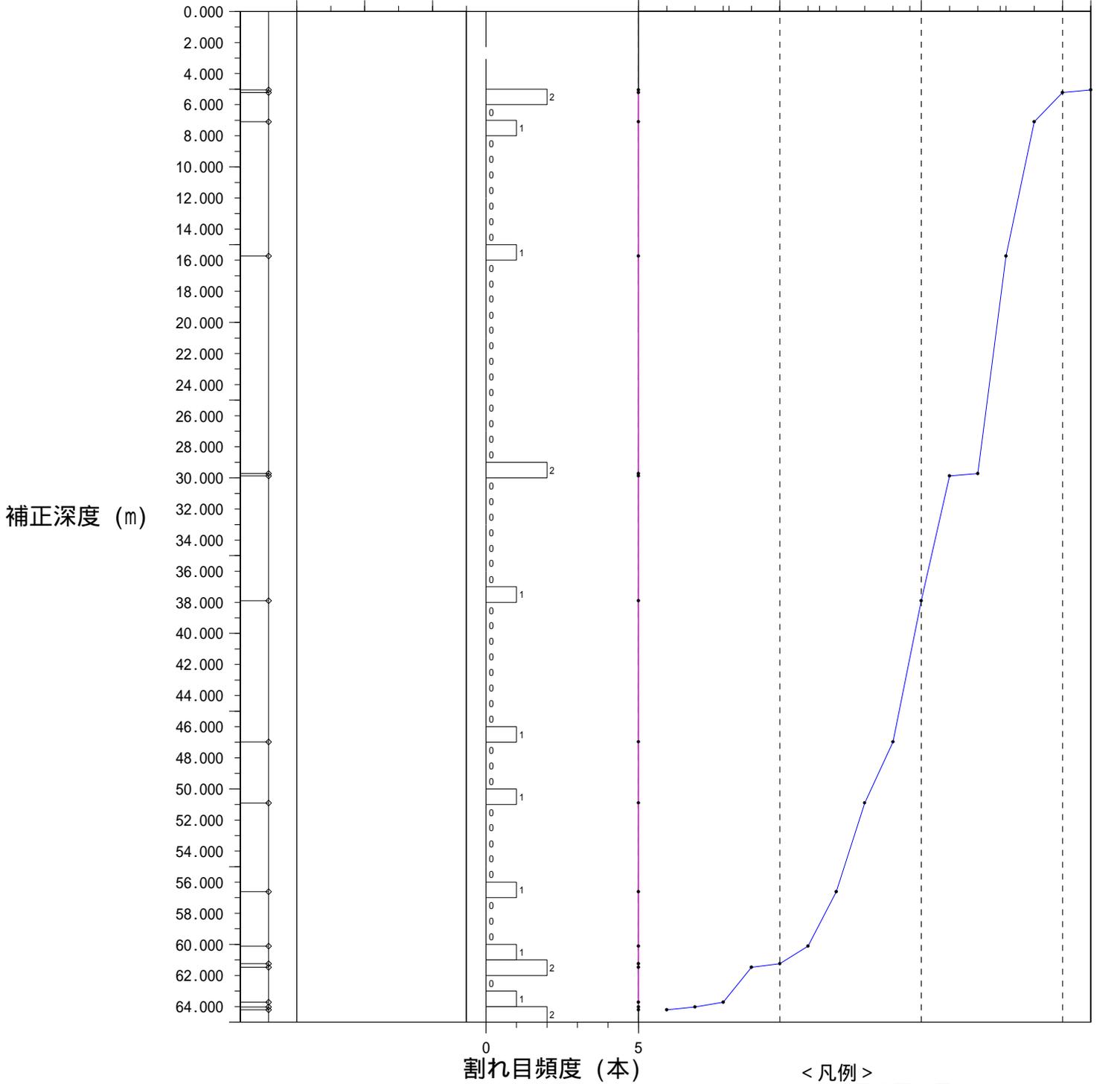
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	6	90- 99	4	25
10- 19	0	0	100-109	0	0
20- 29	1	6	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	0	0	130-139	1	6
50- 59	2	13	140-149	1	6
60- 69	1	6	150-159	2	13
70- 79	2	13	160-169	0	0
80- 89	1	6	170-179	0	0

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

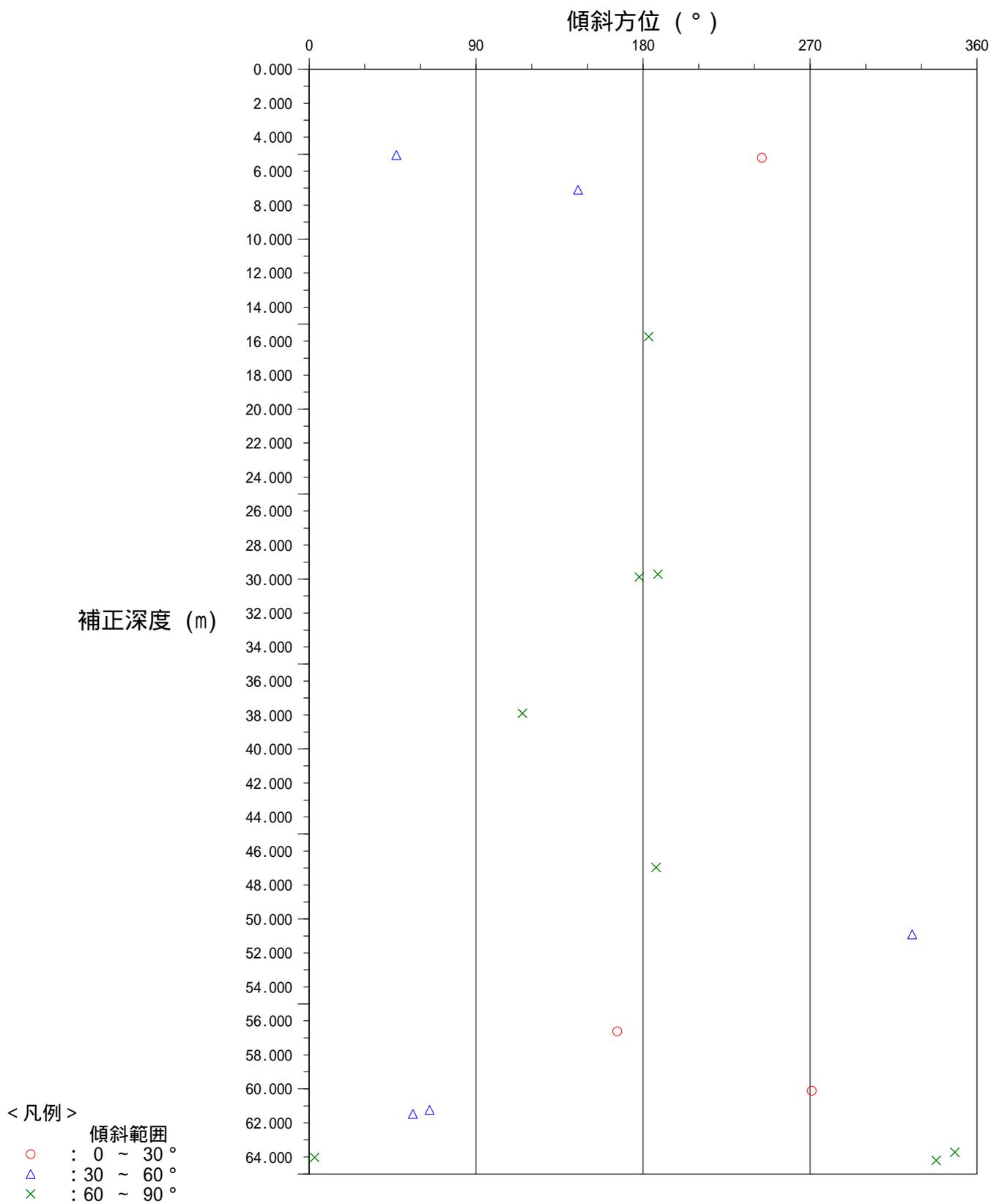
累積開口量 (mm)



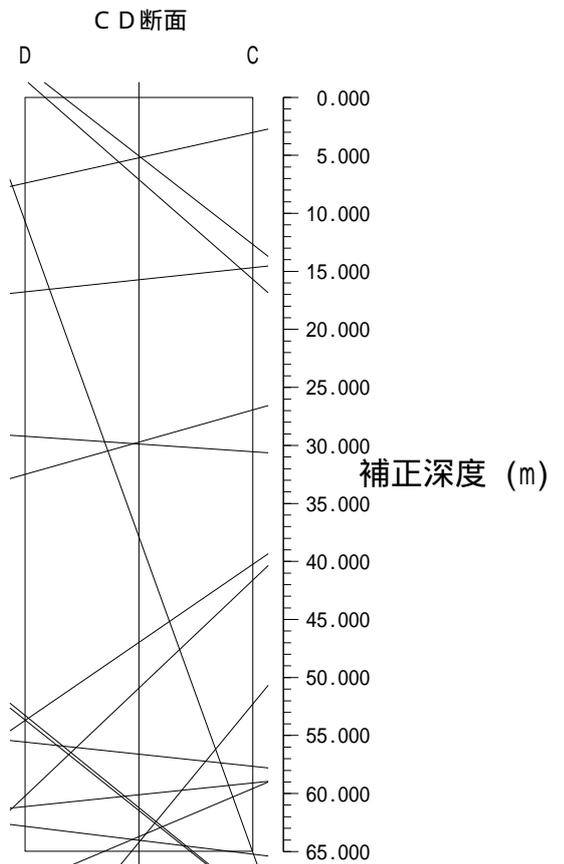
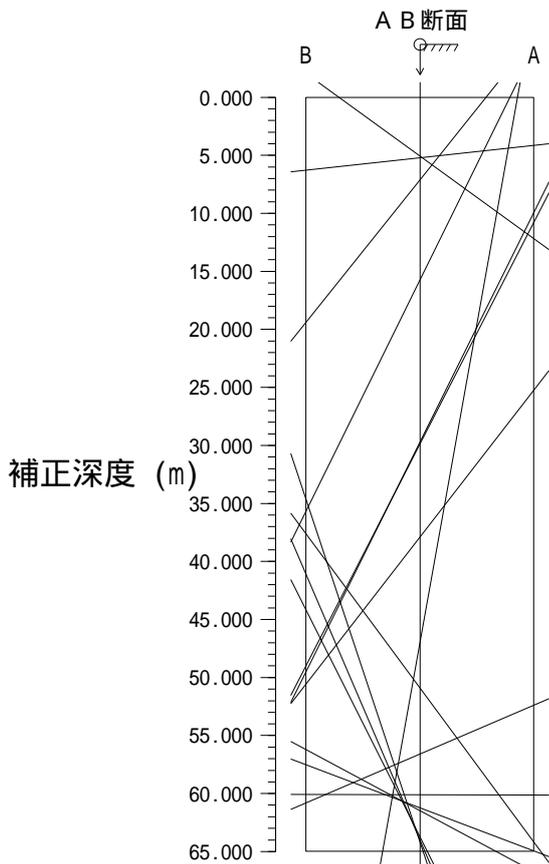
- <凡例>
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
 - 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ヘアクラック

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

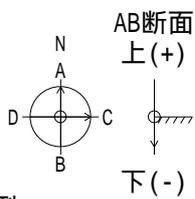
表示データ数： 16 個



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

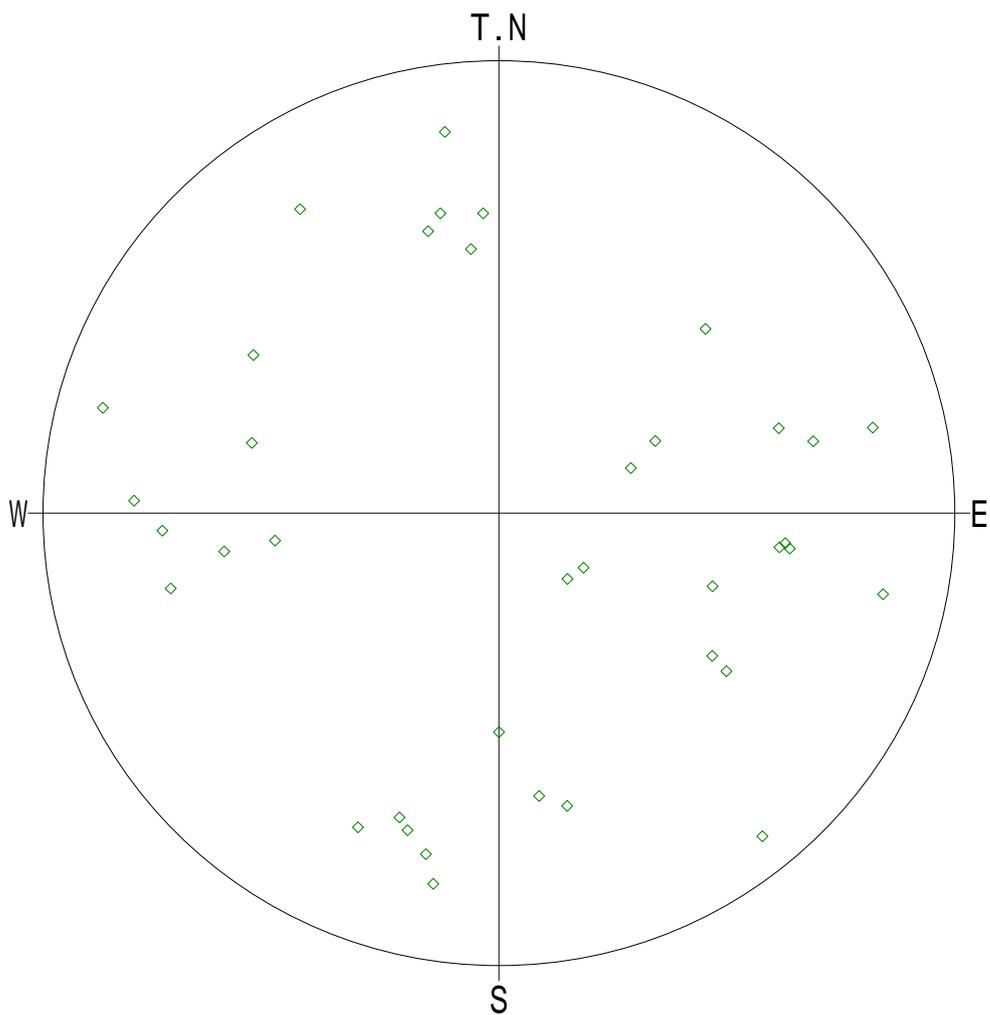


方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >

孔口 水平面
 孔底方向

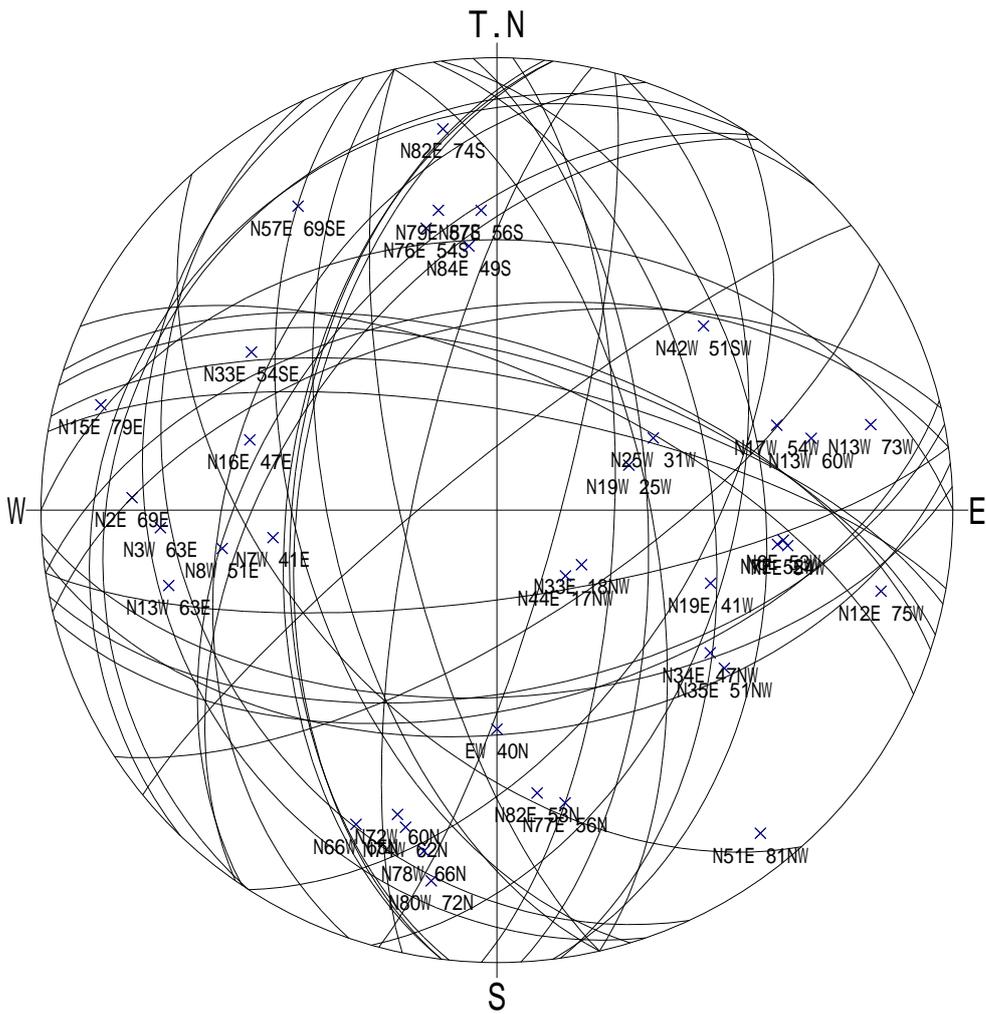


補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 38/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

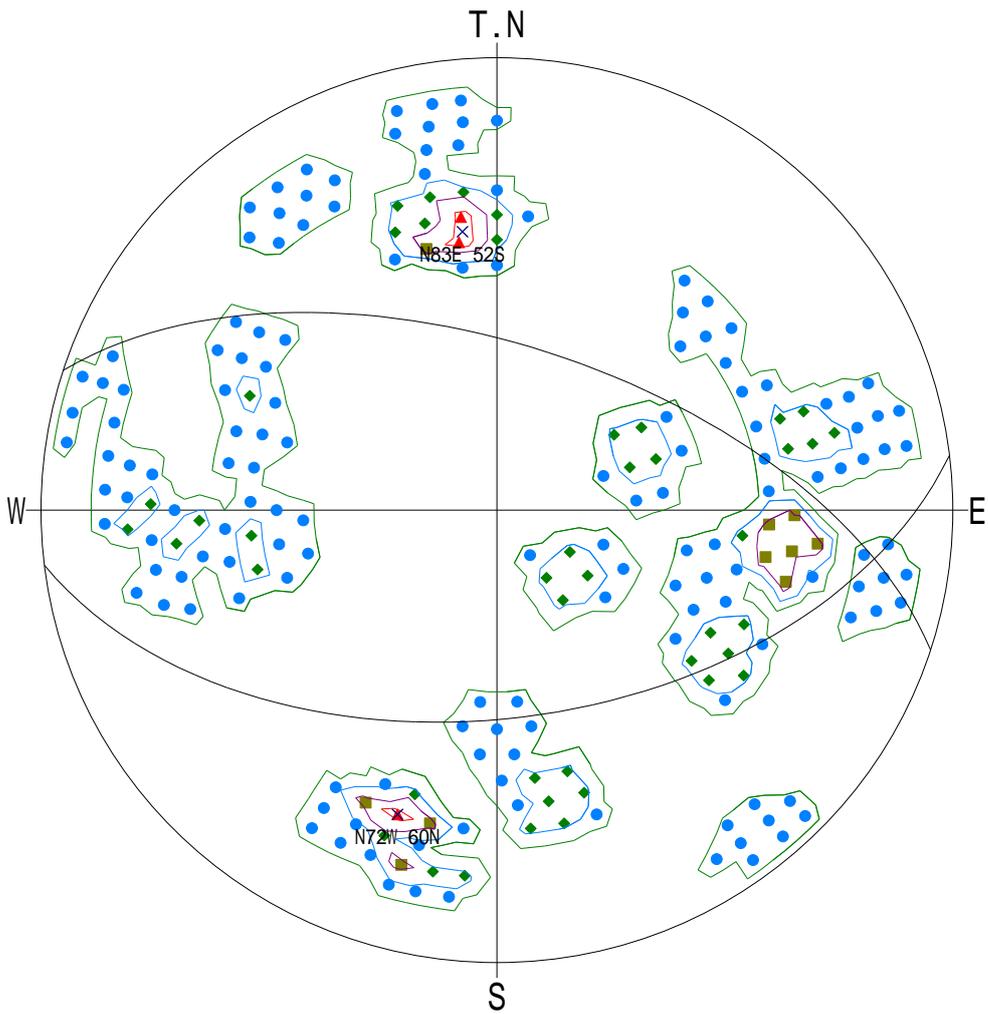
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 38
- ：ヘアークラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 38/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

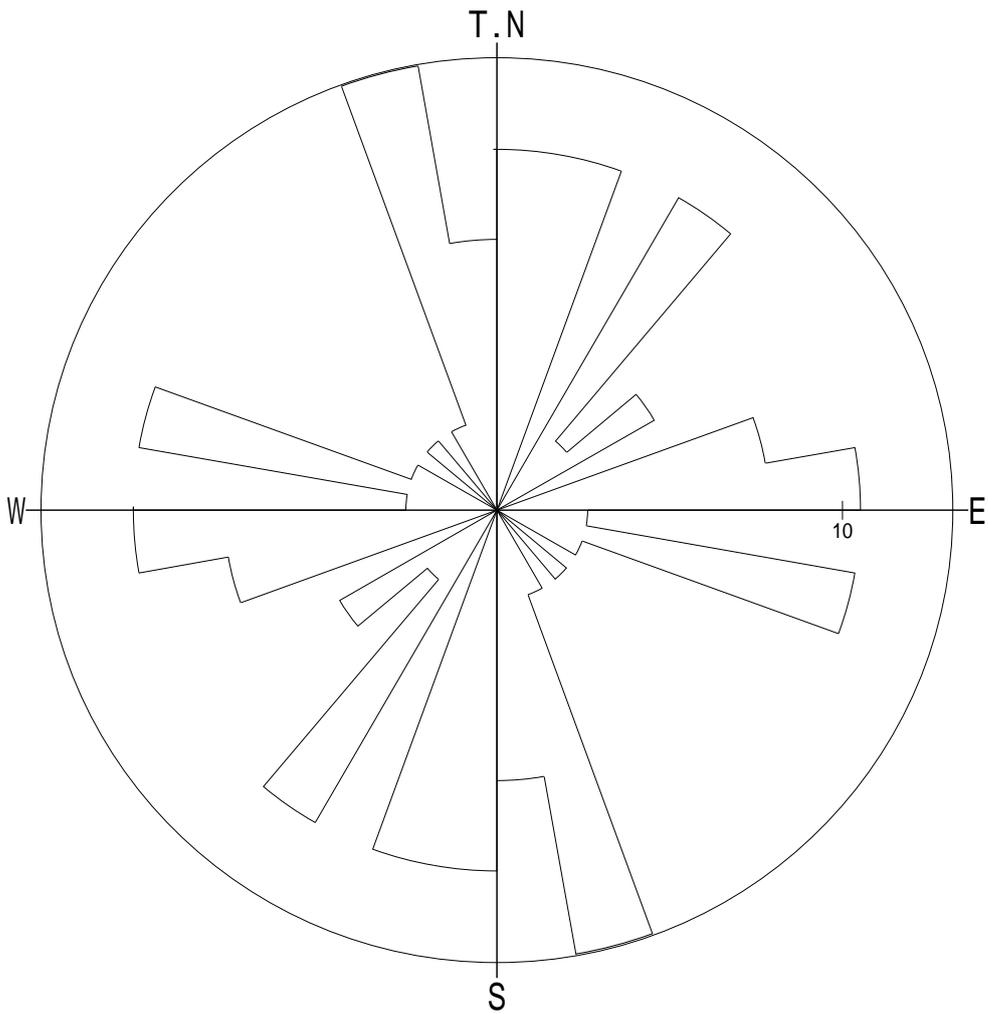
データ数： 38/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 4個
- ▼ : 3~4個
- : 2~3個
- ◆ : 2~2個
- : 1~2個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個
- コンター-4: 4個



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 38/215
 最大値： 13.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

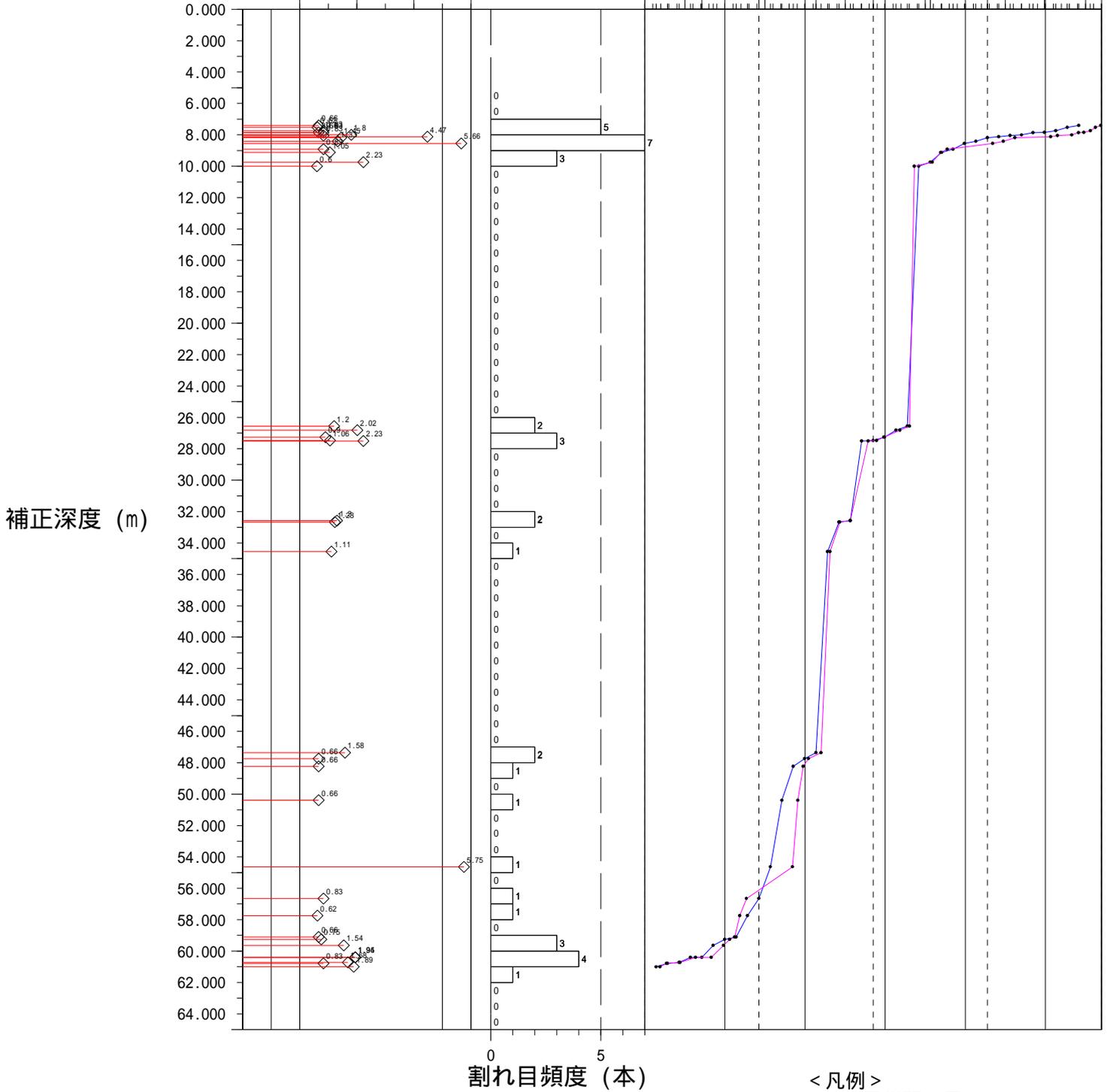
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	4	11	90- 99	1	3
10- 19	4	11	100-109	4	11
20- 29	0	0	110-119	1	3
30- 39	4	11	120-129	0	0
40- 49	1	3	130-139	1	3
50- 59	2	5	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	1	3
70- 79	3	8	160-169	5	13
80- 89	4	11	170-179	3	8

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

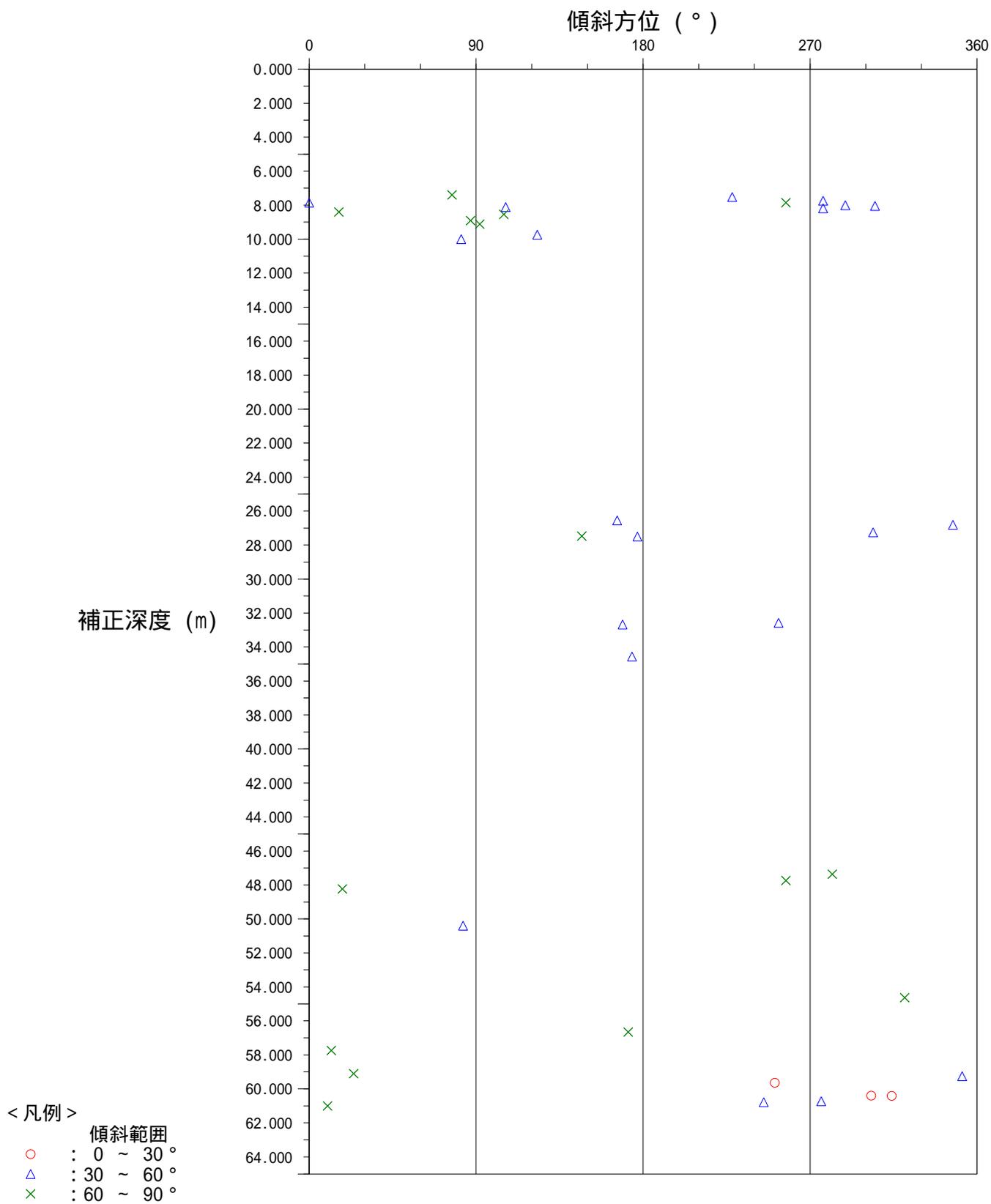
累積開口量 (mm)



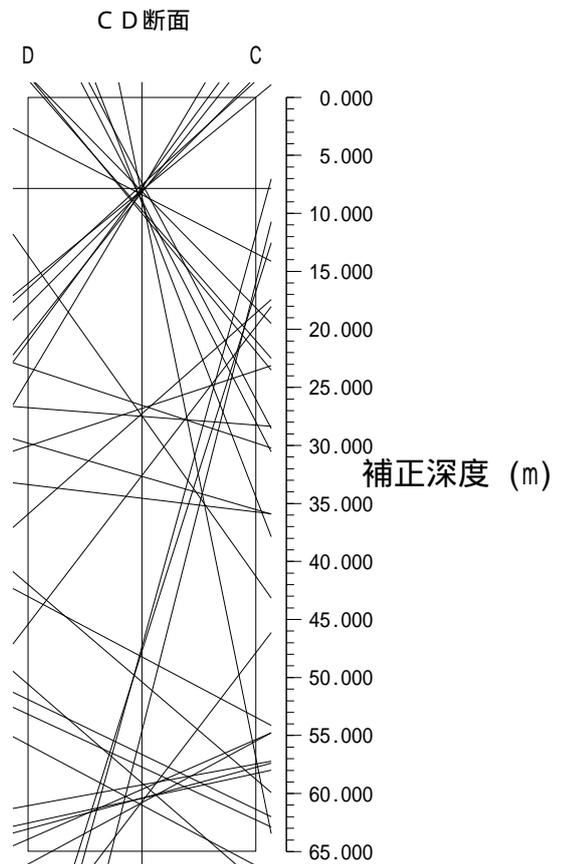
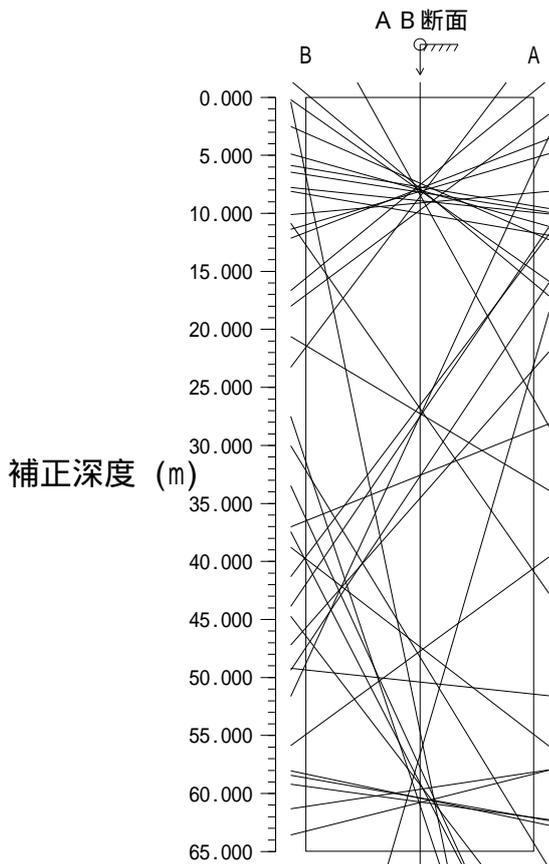
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
□ 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇- へアクラック

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

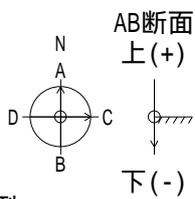
表示データ数： 38 個



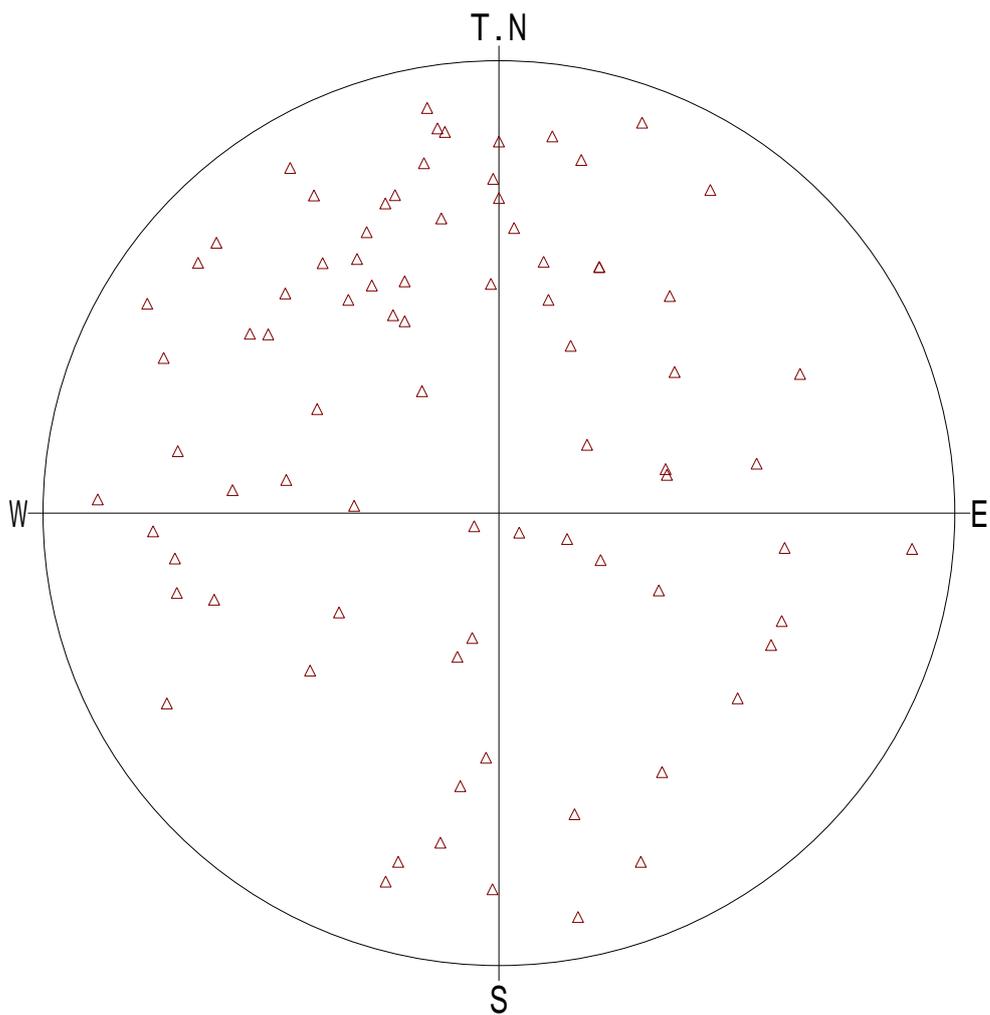
補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口  水平面
 孔底方向 

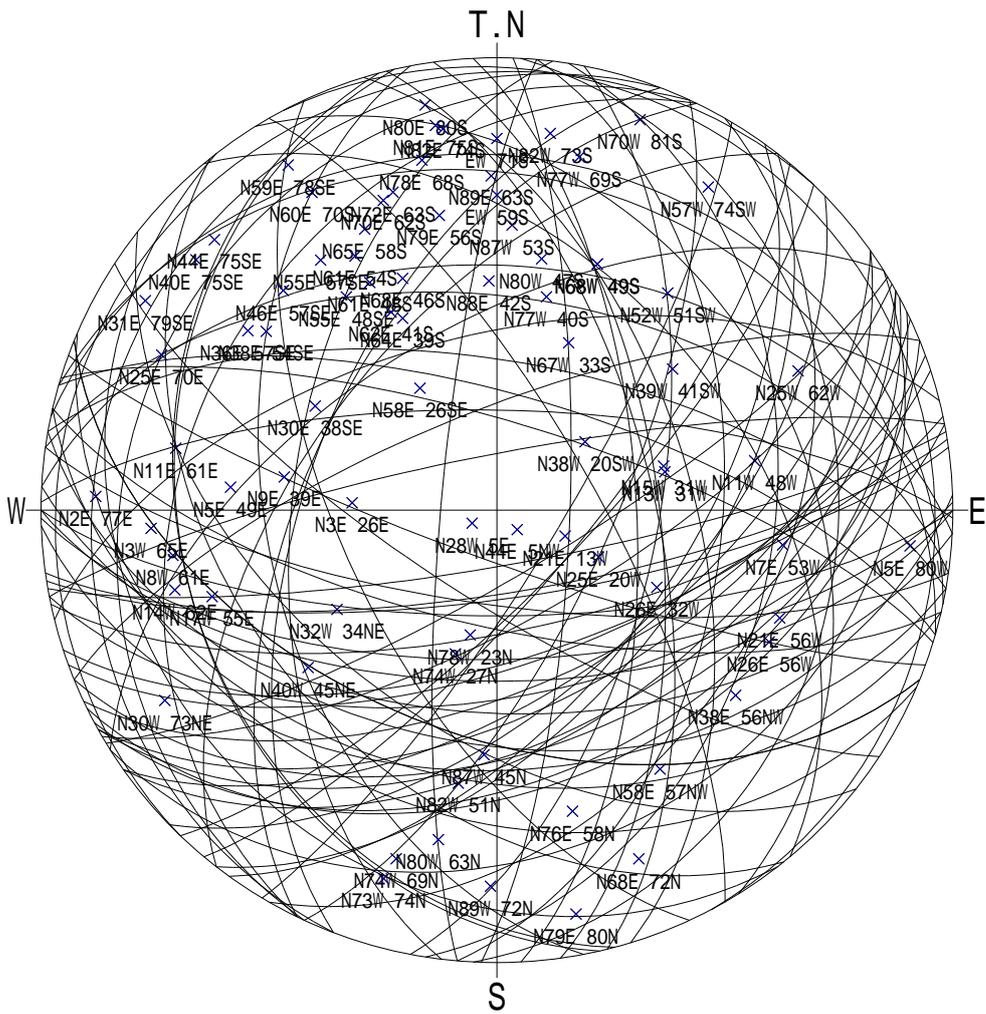


補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 81/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

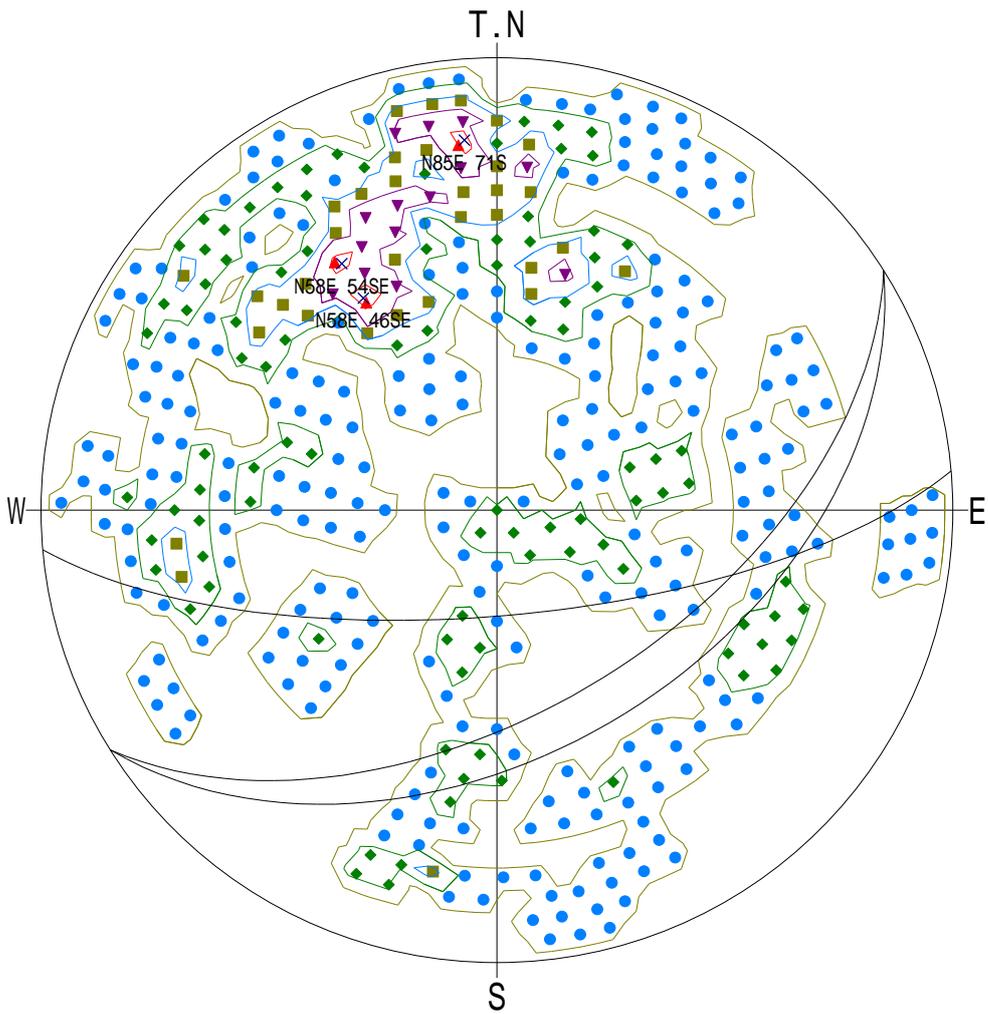
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 81
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 81/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

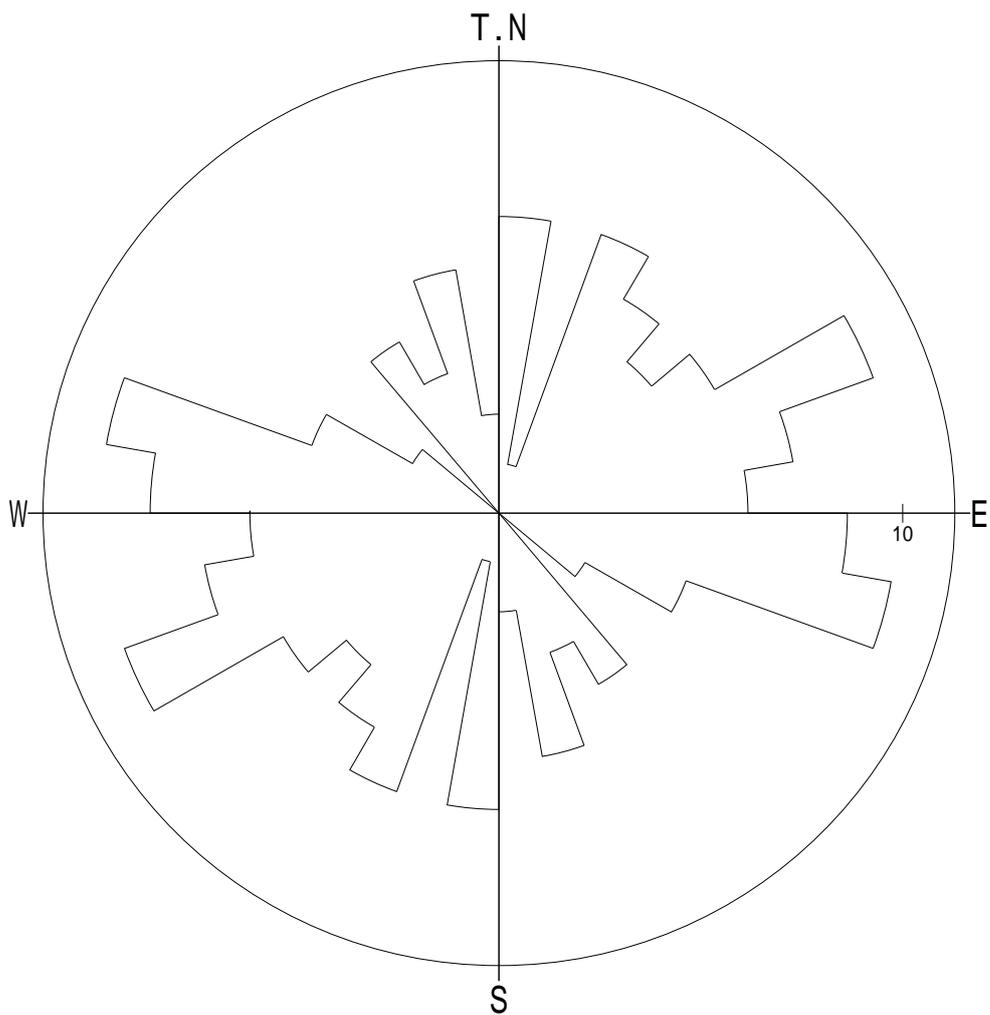
データ数 : 81/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 5個
- ▼ : 4~5個
- : 3~4個
- ◆ : 2~3個
- : 1~2個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個
- コンター-4: 4個
- コンター-5: 5個



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 81/215
 最大値： 9.9% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

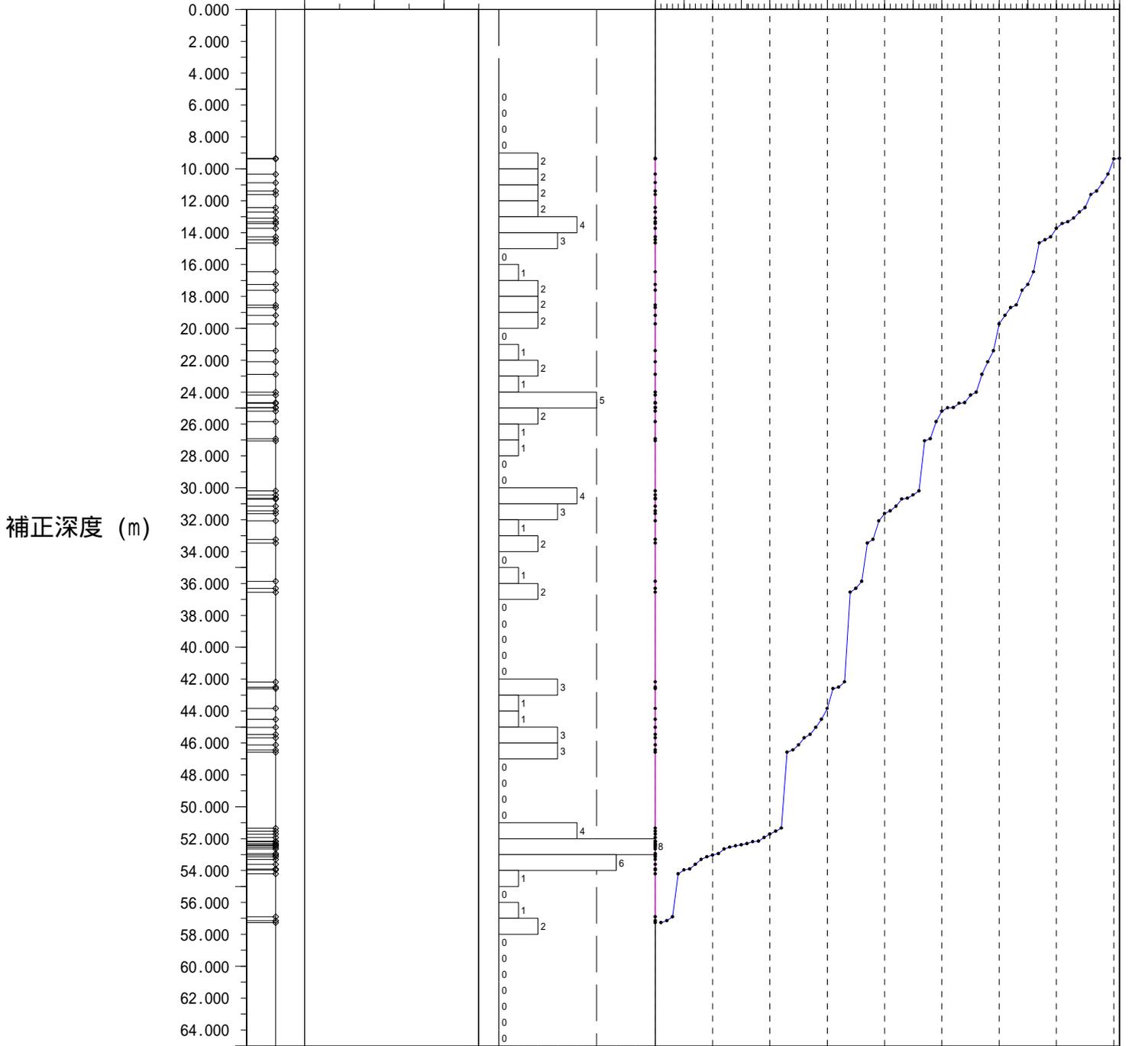
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	6	7	90- 99	7	9
10- 19	1	1	100-109	8	10
20- 29	6	7	110-119	4	5
30- 39	5	6	120-129	2	2
40- 49	4	5	130-139	0	0
50- 59	5	6	140-149	4	5
60- 69	8	10	150-159	3	4
70- 79	6	7	160-169	5	6
80- 89	5	6	170-179	2	2

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

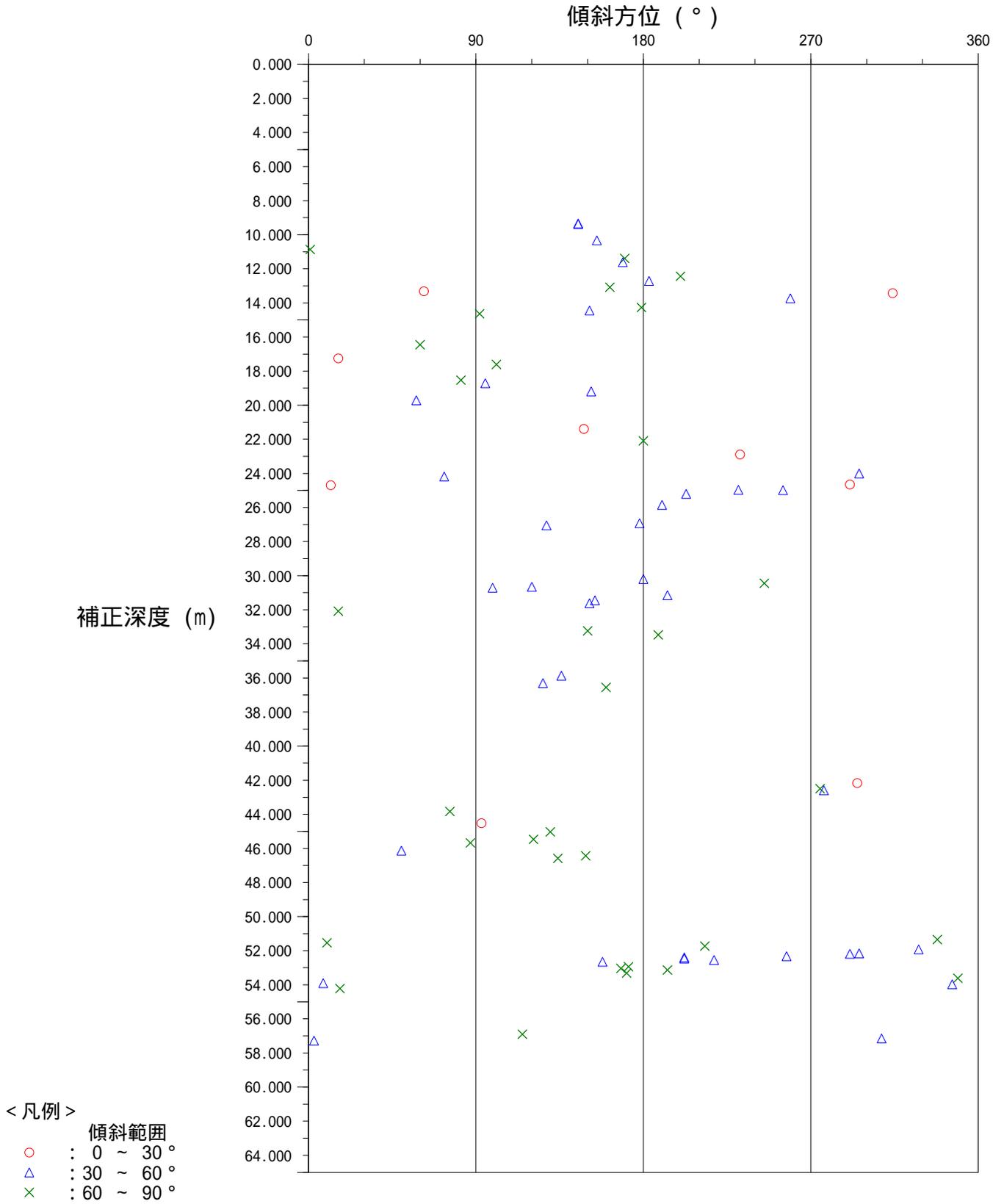
□ 全割れ目頻度 (本)
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

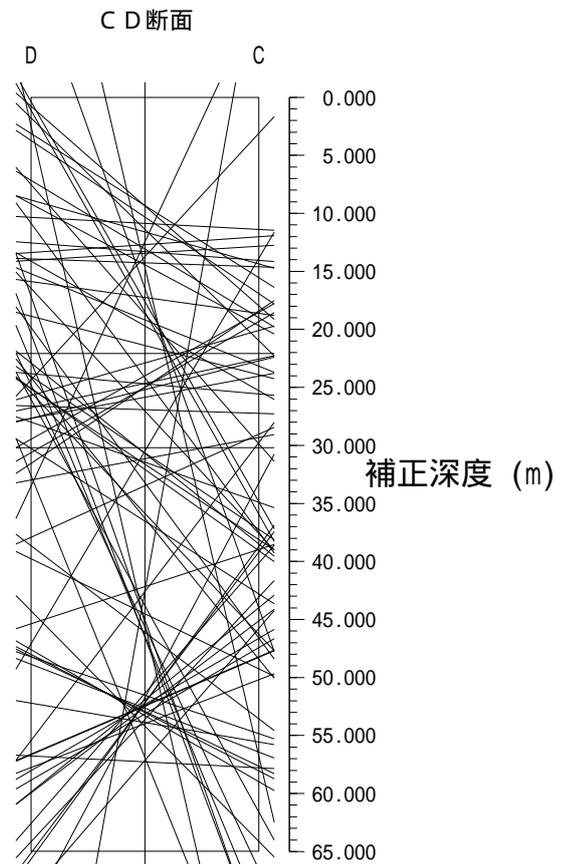
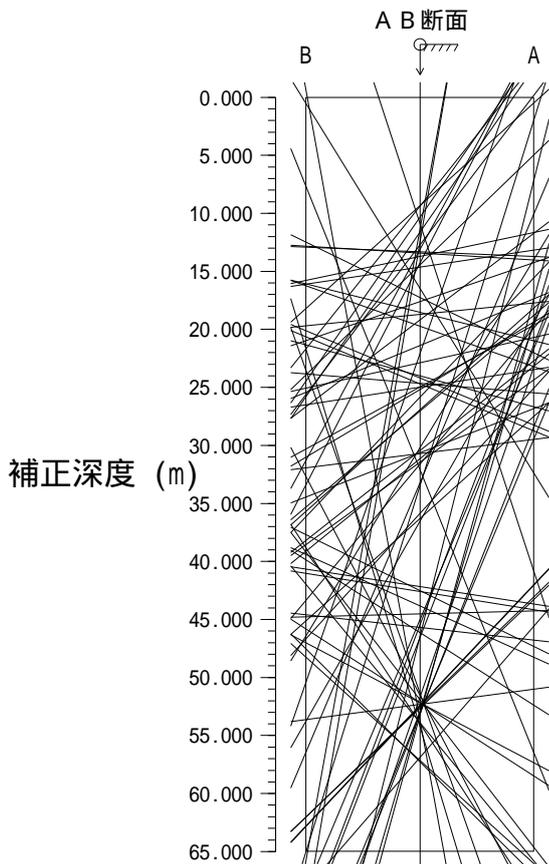
◇ ヘアクラック

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

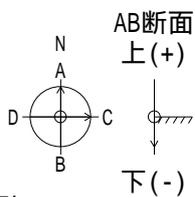
表示データ数： 81 個



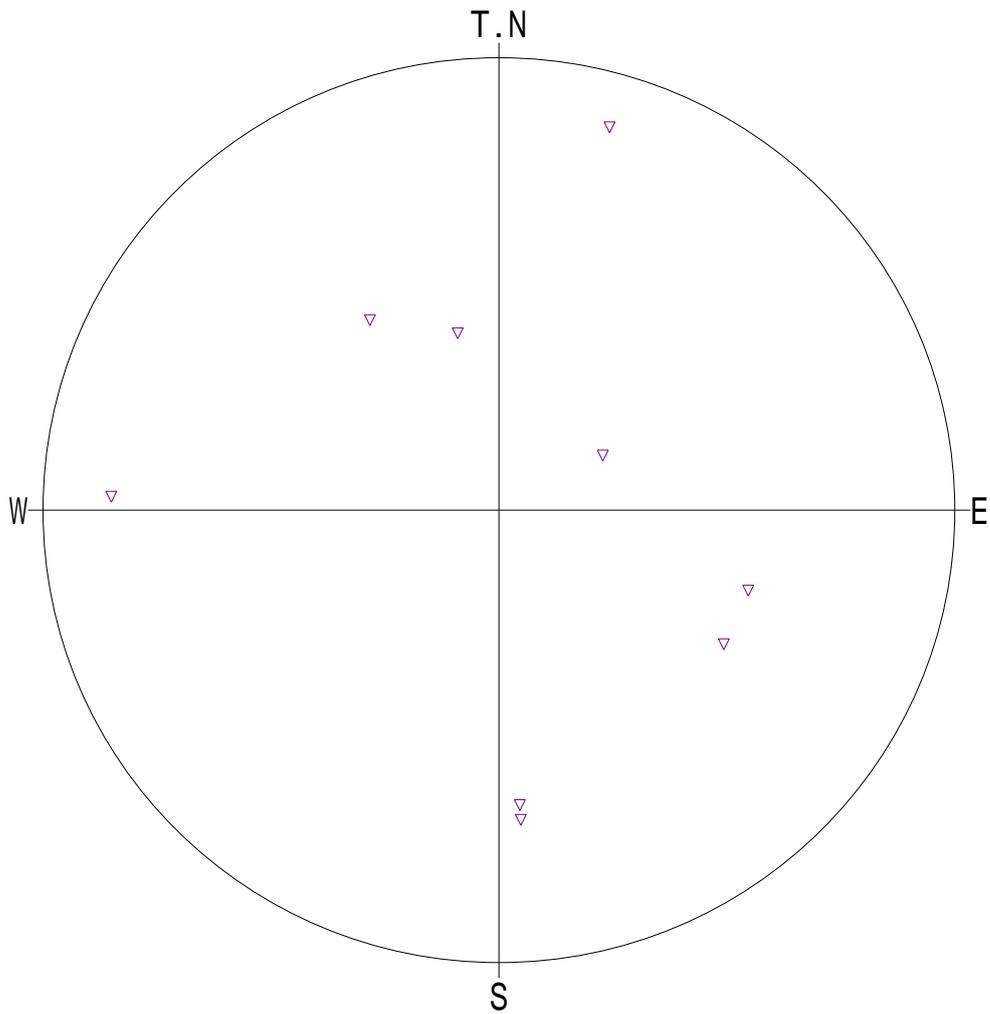
補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

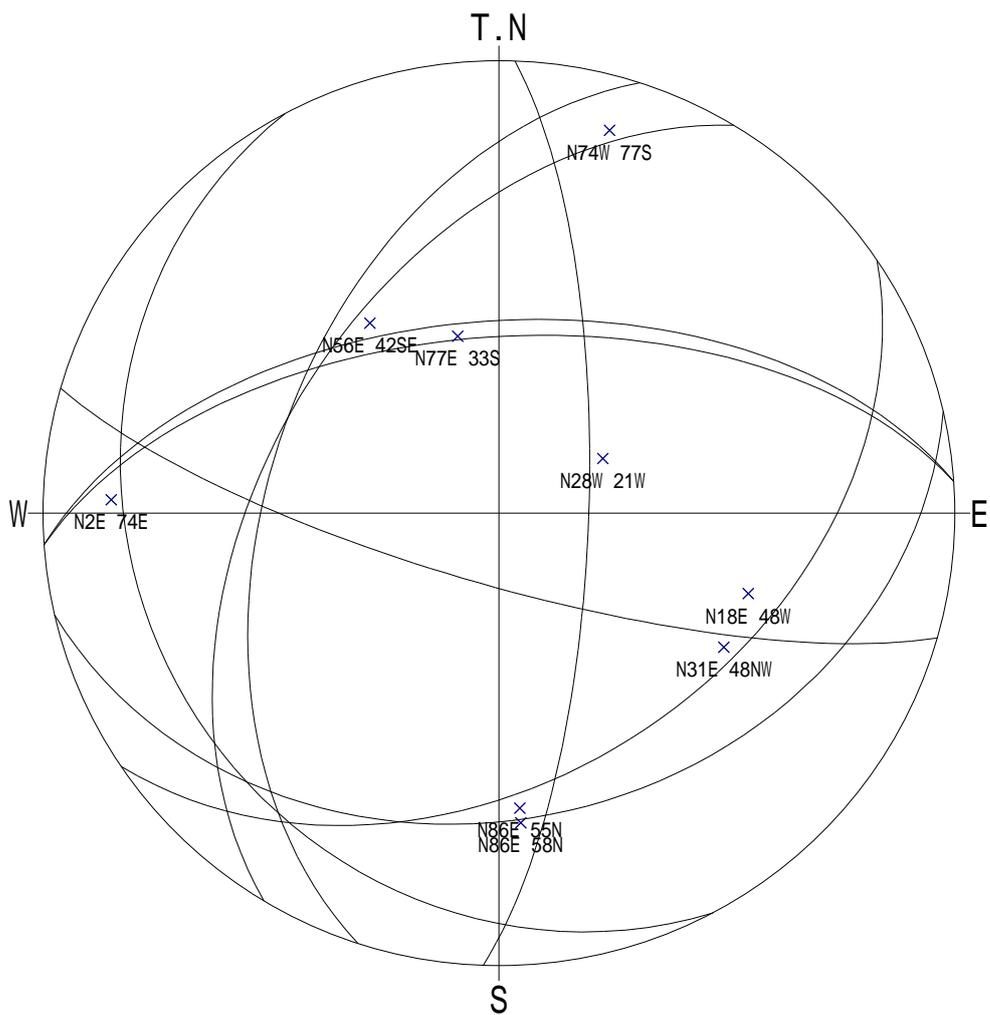


補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 9/215
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

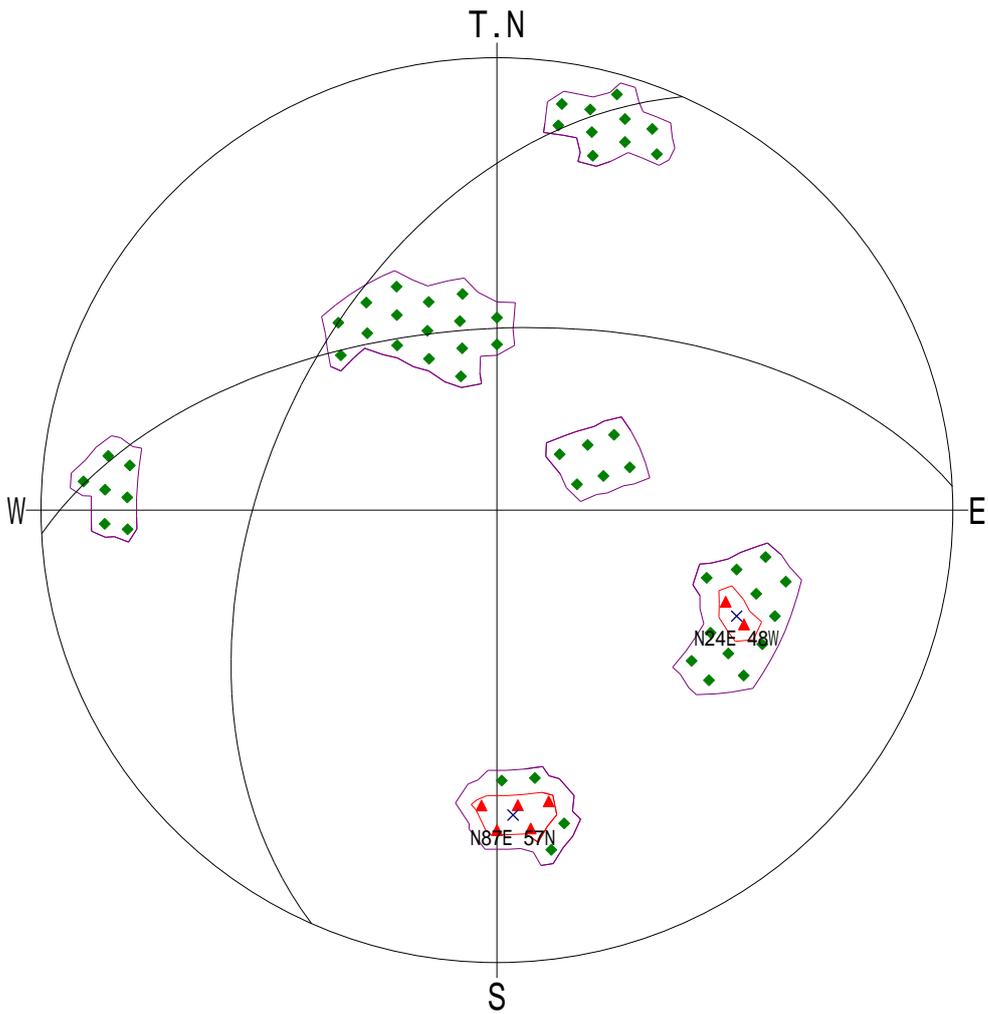
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアークラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 9



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 9/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

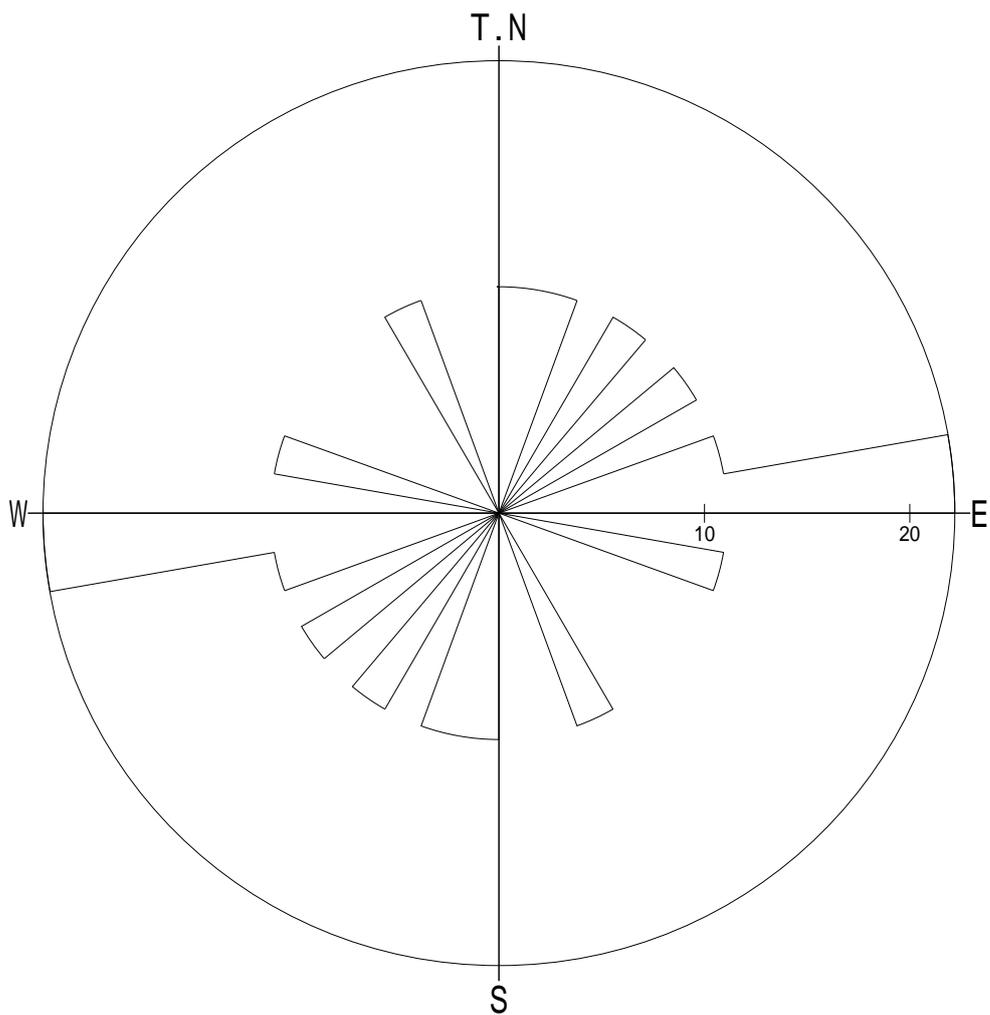
データ数 : 9/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 2個
- ▼ : 2~2個
- : 1~2個
- ◆ : 1~1個
- : 1~1個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 9/215
 最大値 : 22.2% グルビング角度 : 10°

< 凡例 >

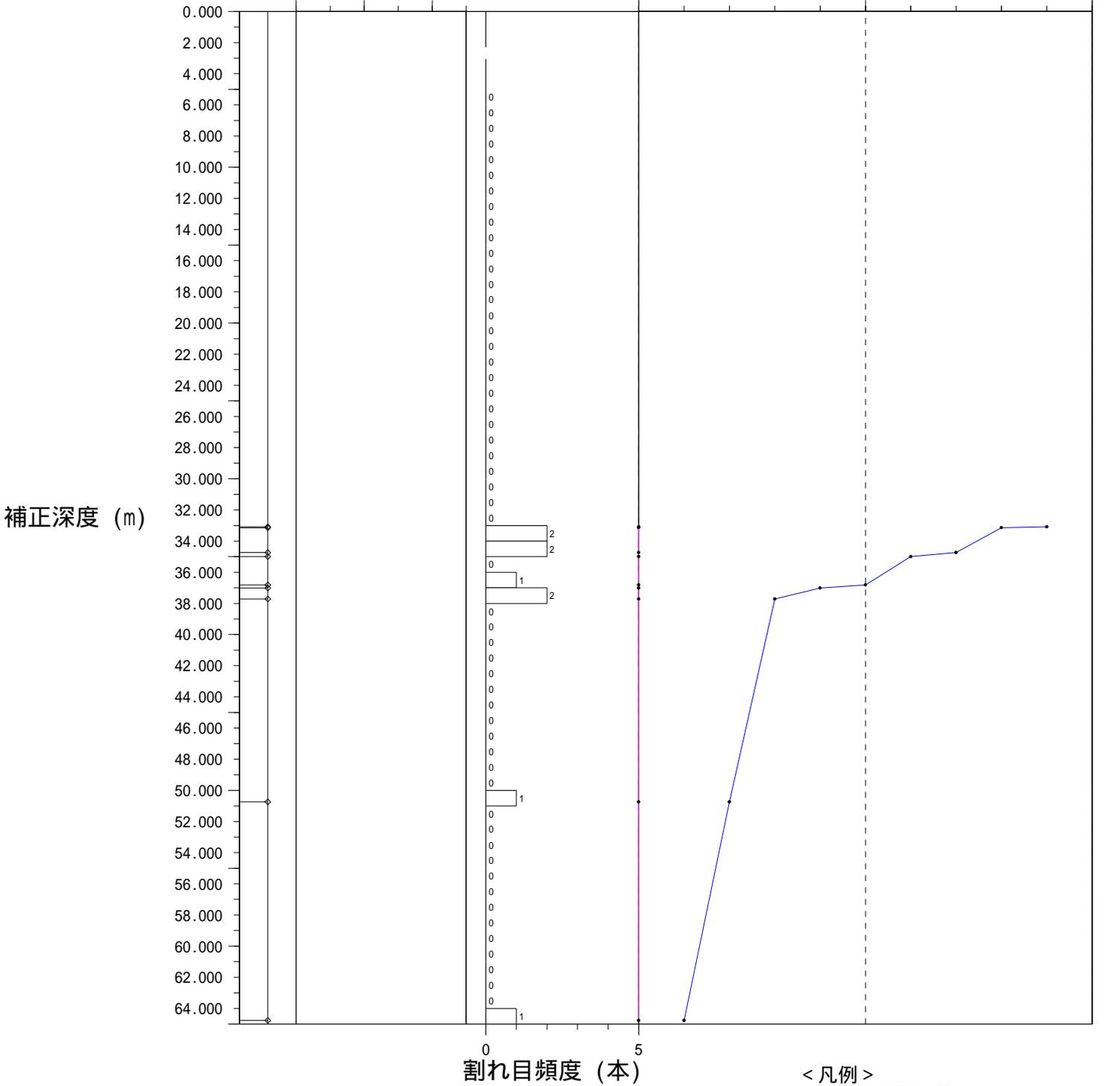
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	11	90- 99	0	0
10- 19	1	11	100-109	1	11
20- 29	0	0	110-119	0	0
30- 39	1	11	120-129	0	0
40- 49	0	0	130-139	0	0
50- 59	1	11	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	1	11
70- 79	1	11	160-169	0	0
80- 89	2	22	170-179	0	0

補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

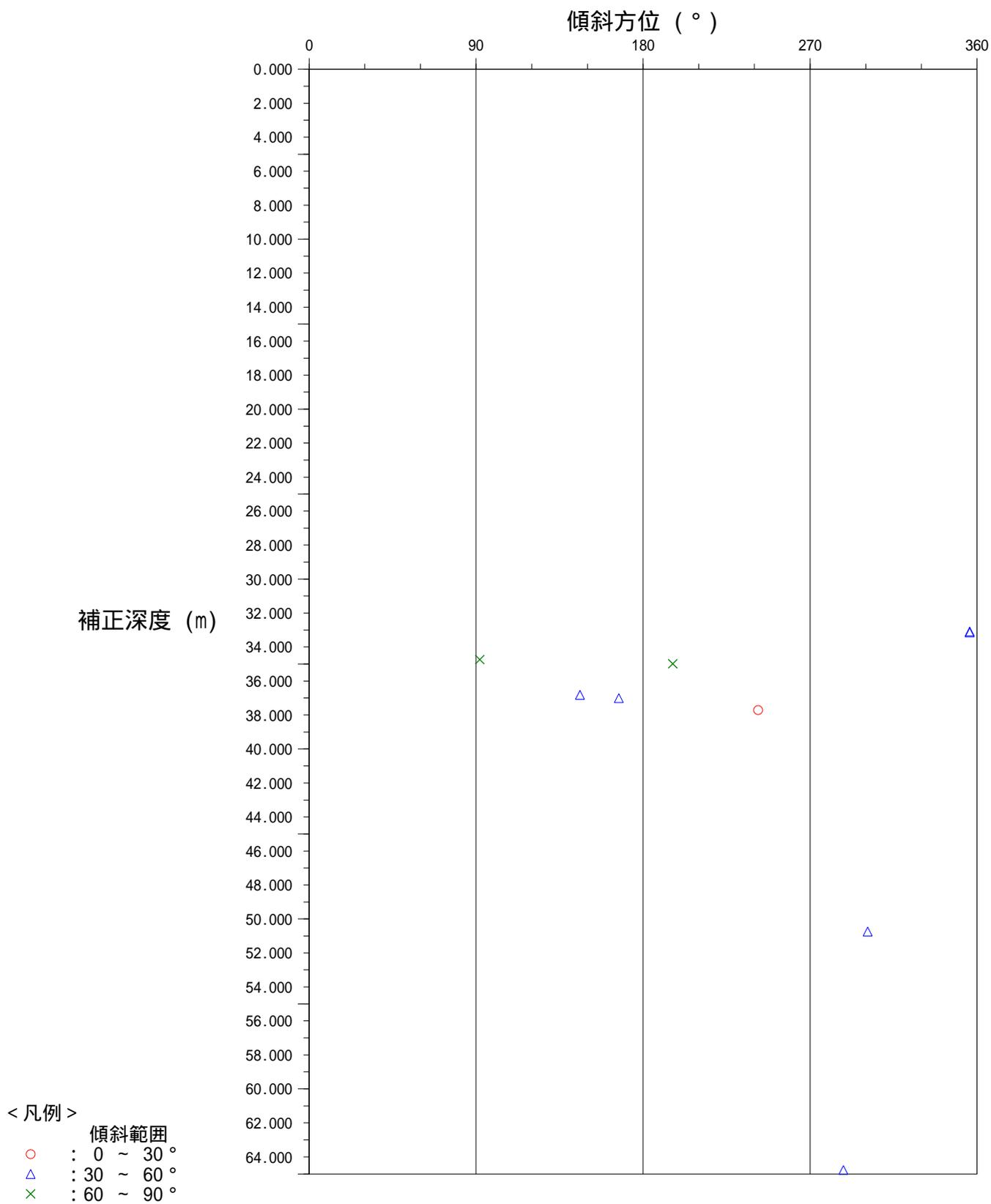
累積開口量 (mm)



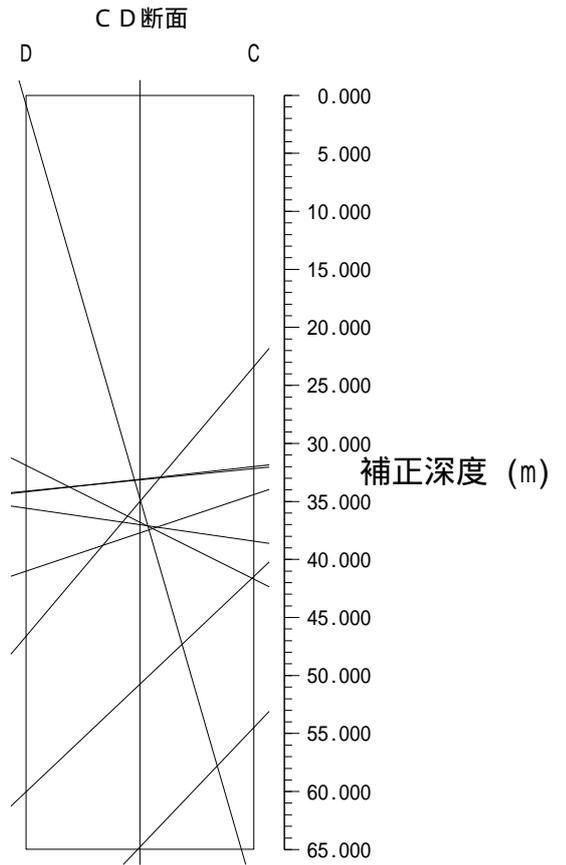
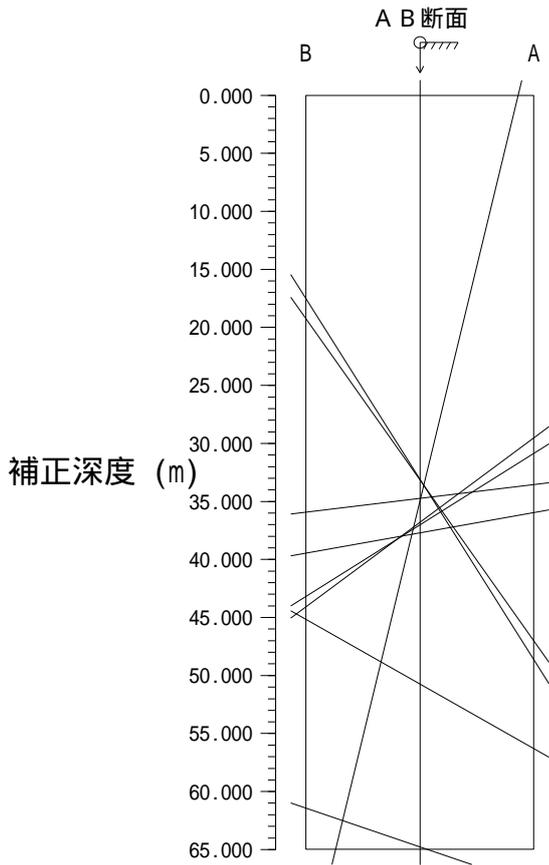
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
□ 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ヘアクラック

補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
区分 : 1 / 5
形状 : 10 / 10
状態 : 5 / 5
備考 : 11 / 11

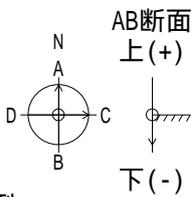
表示データ数 : 9 個



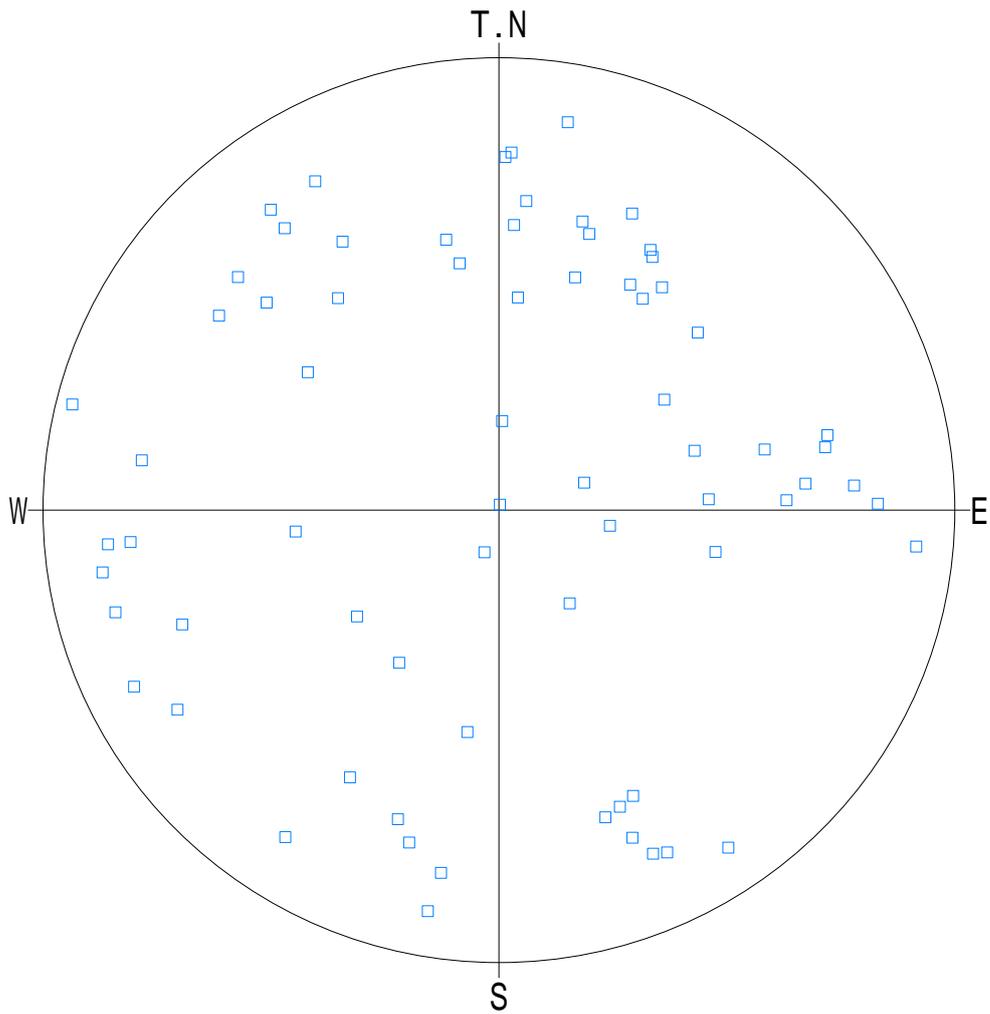
補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

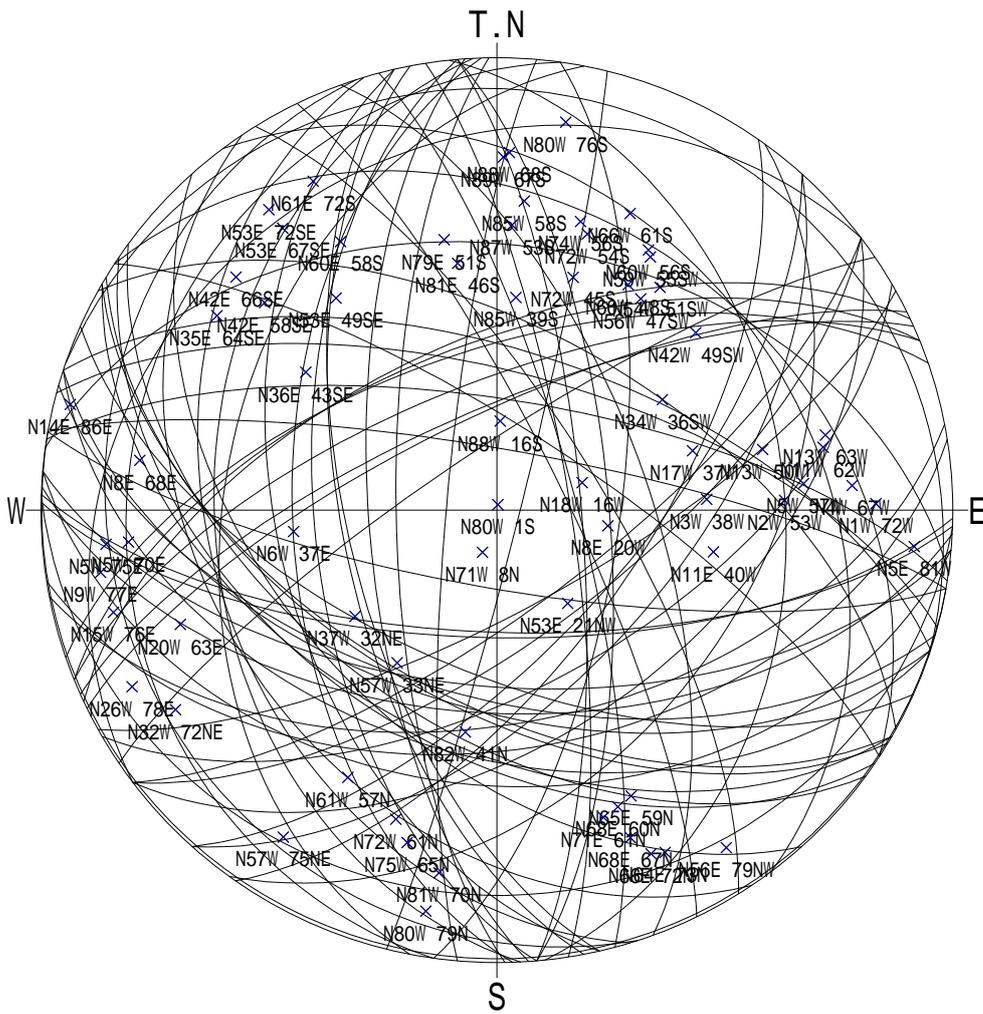


補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 71/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

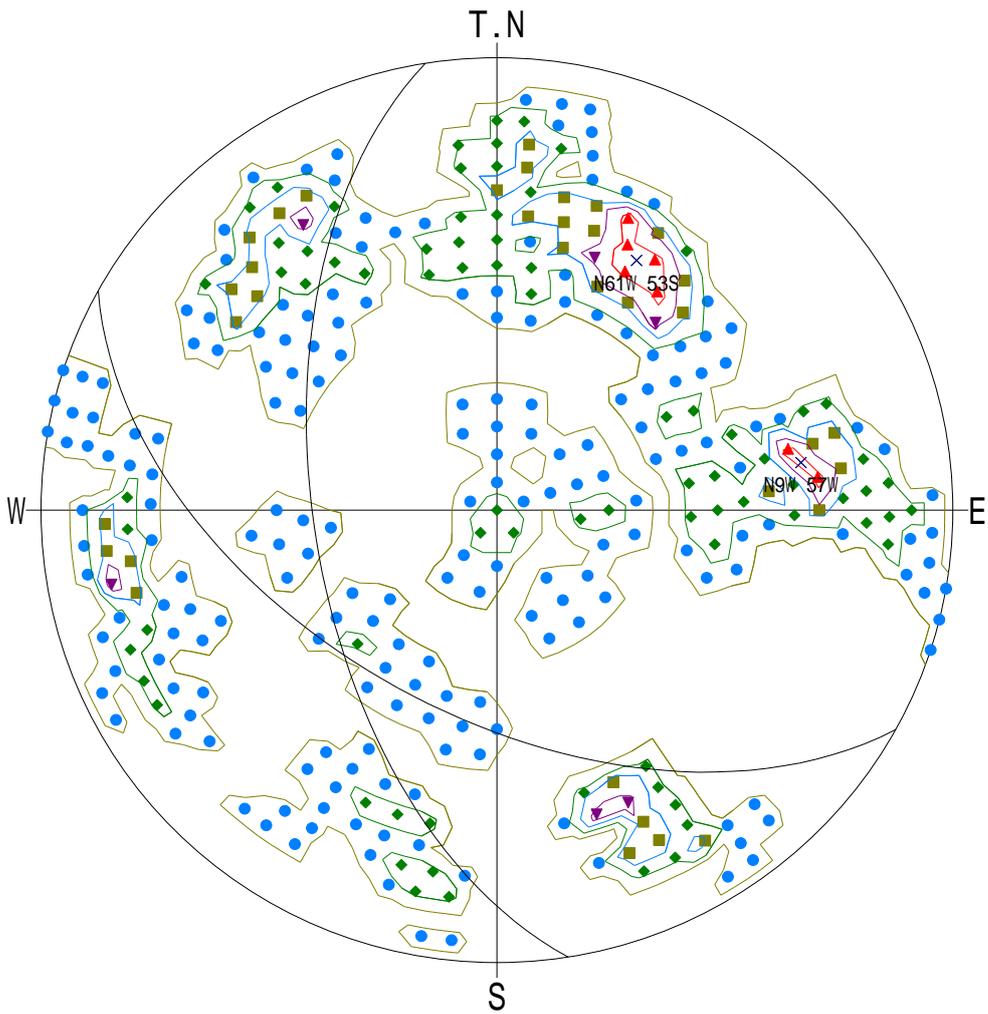
< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 71
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 71/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

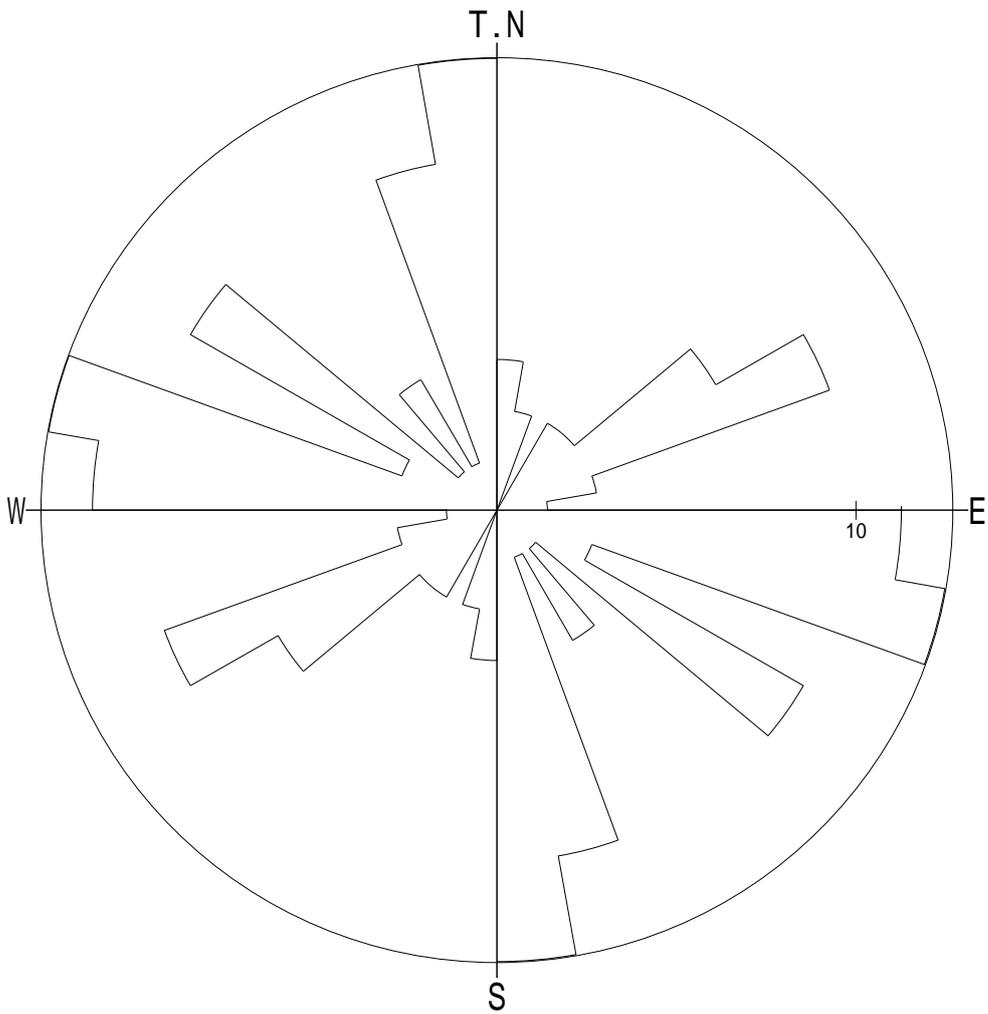
データ数 : 71/215
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 5個
- ▼ : 4~5個
- : 3~4個
- ◆ : 2~3個
- : 1~2個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個
- コンター-4: 4個
- コンター-5: 5個



補正深度 : 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 71/215
 最大値 : 12.7% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

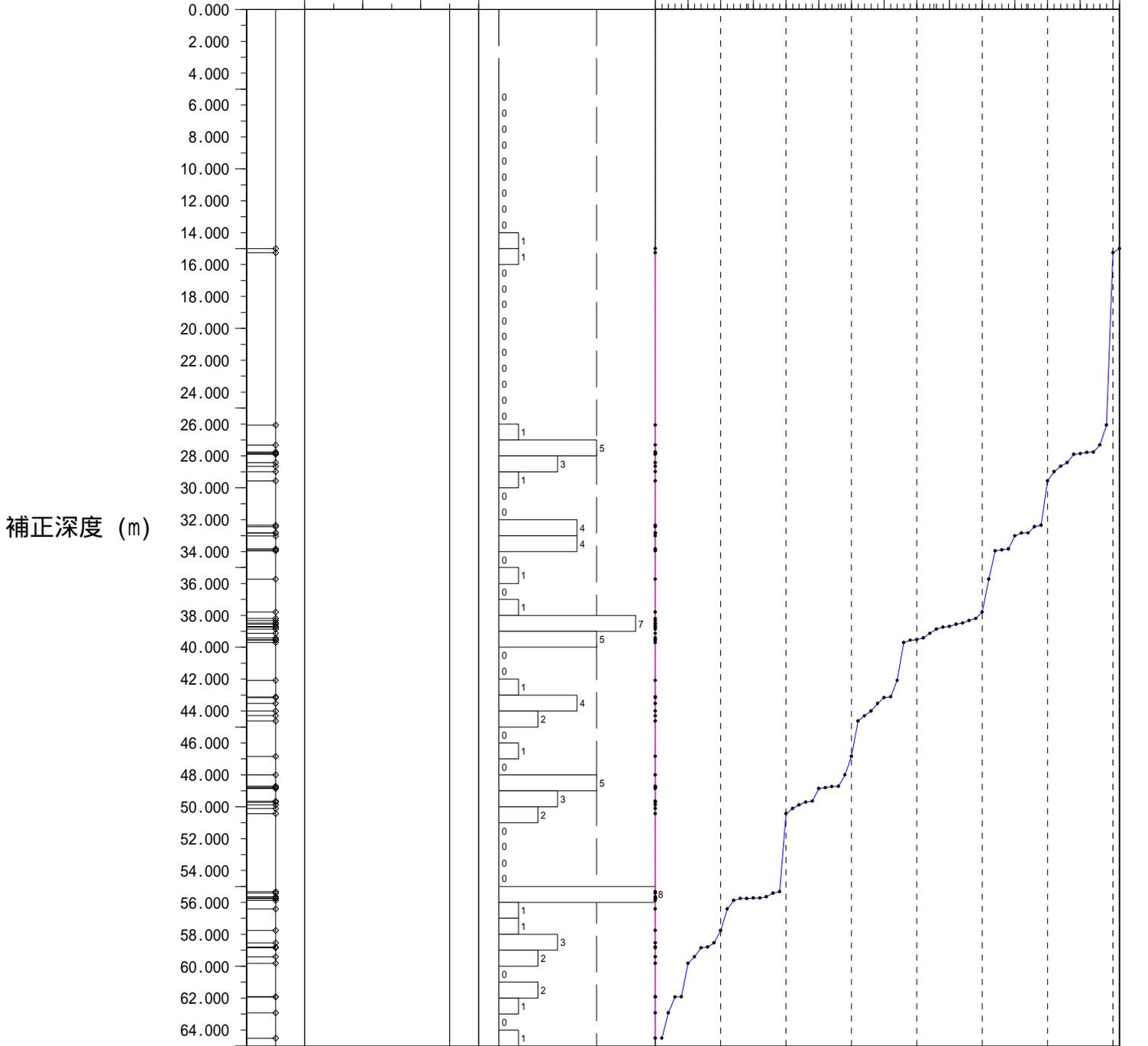
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	3	4	90- 99	8	11
10- 19	2	3	100-109	9	13
20- 29	0	0	110-119	2	3
30- 39	2	3	120-129	7	10
40- 49	2	3	130-139	1	1
50- 59	5	7	140-149	3	4
60- 69	7	10	150-159	1	1
70- 79	2	3	160-169	7	10
80- 89	1	1	170-179	9	13

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

累積開口量 (mm)

累積割れ目本数 (本)

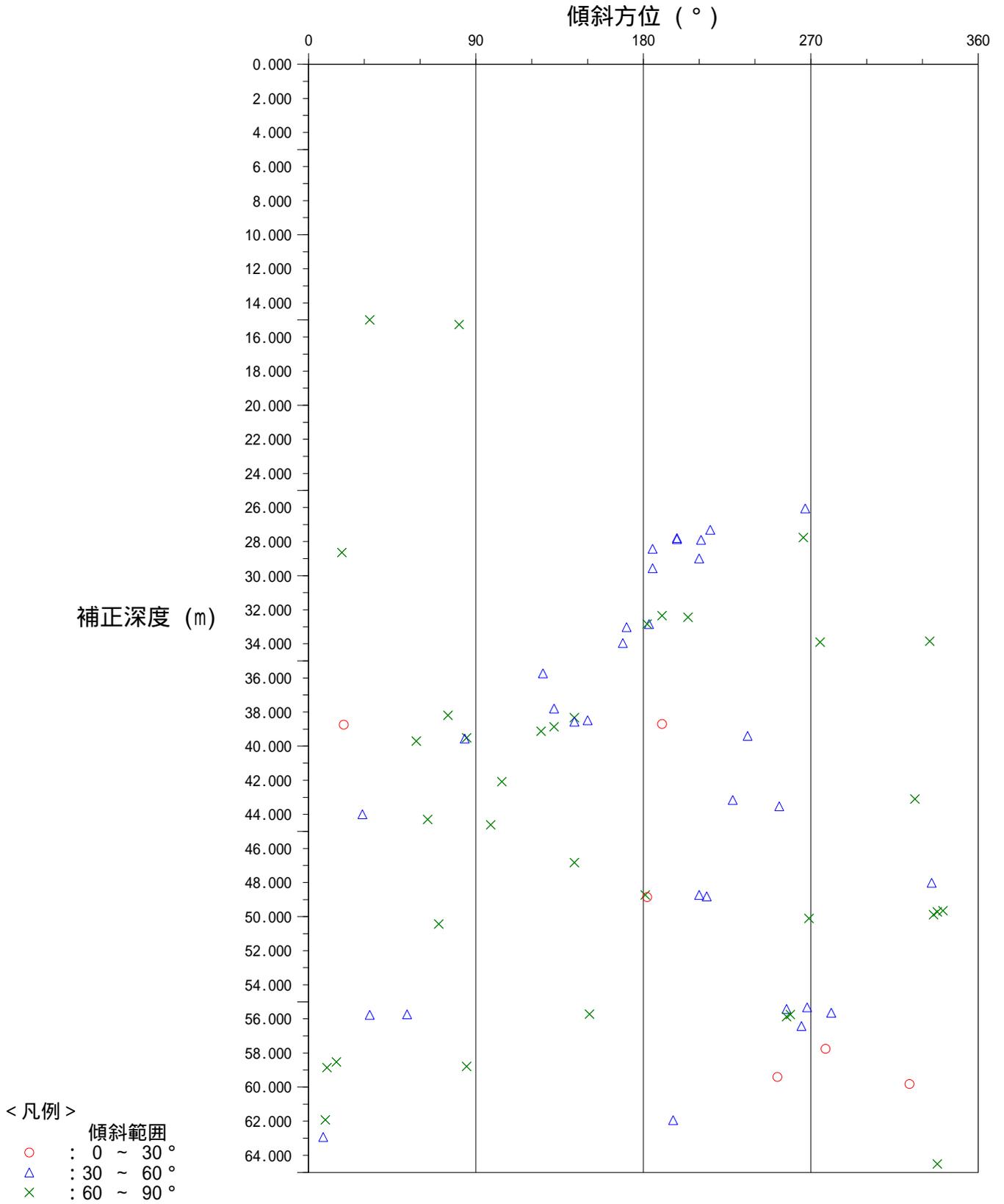
全割れ目頻度 (本)
 開口割れ目頻度 (本)

開口割れ目

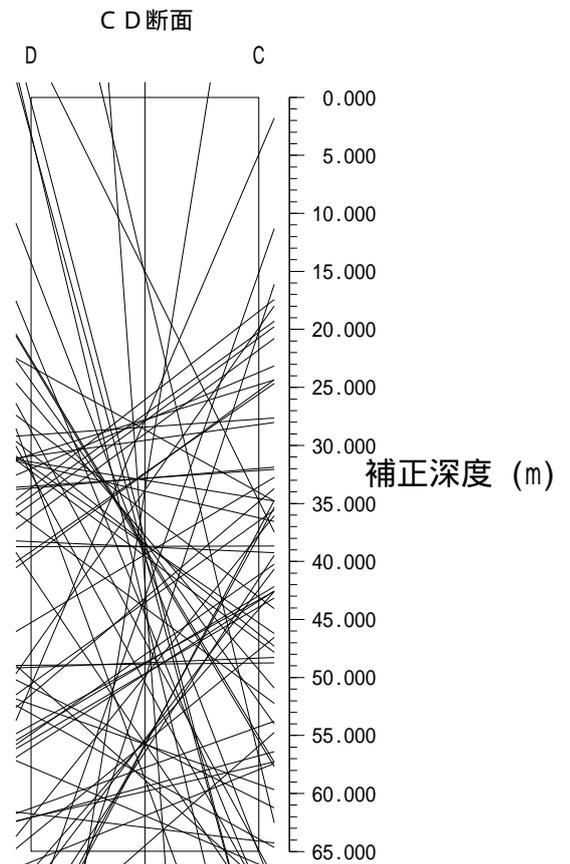
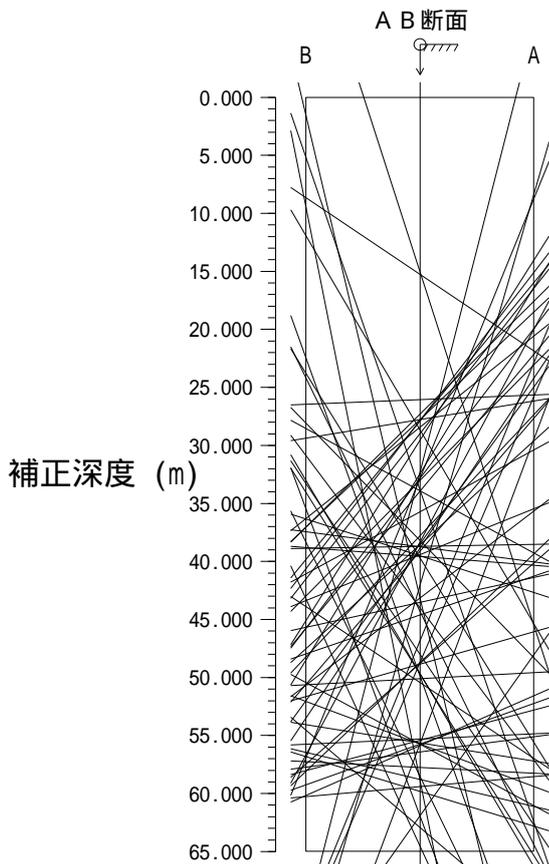
ヘアクラック

補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

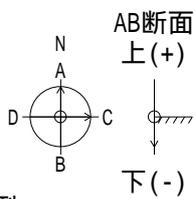
表示データ数： 71 個



補正深度： 5.050 ~ 64.773(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.75(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 ↓ 孔底方向

