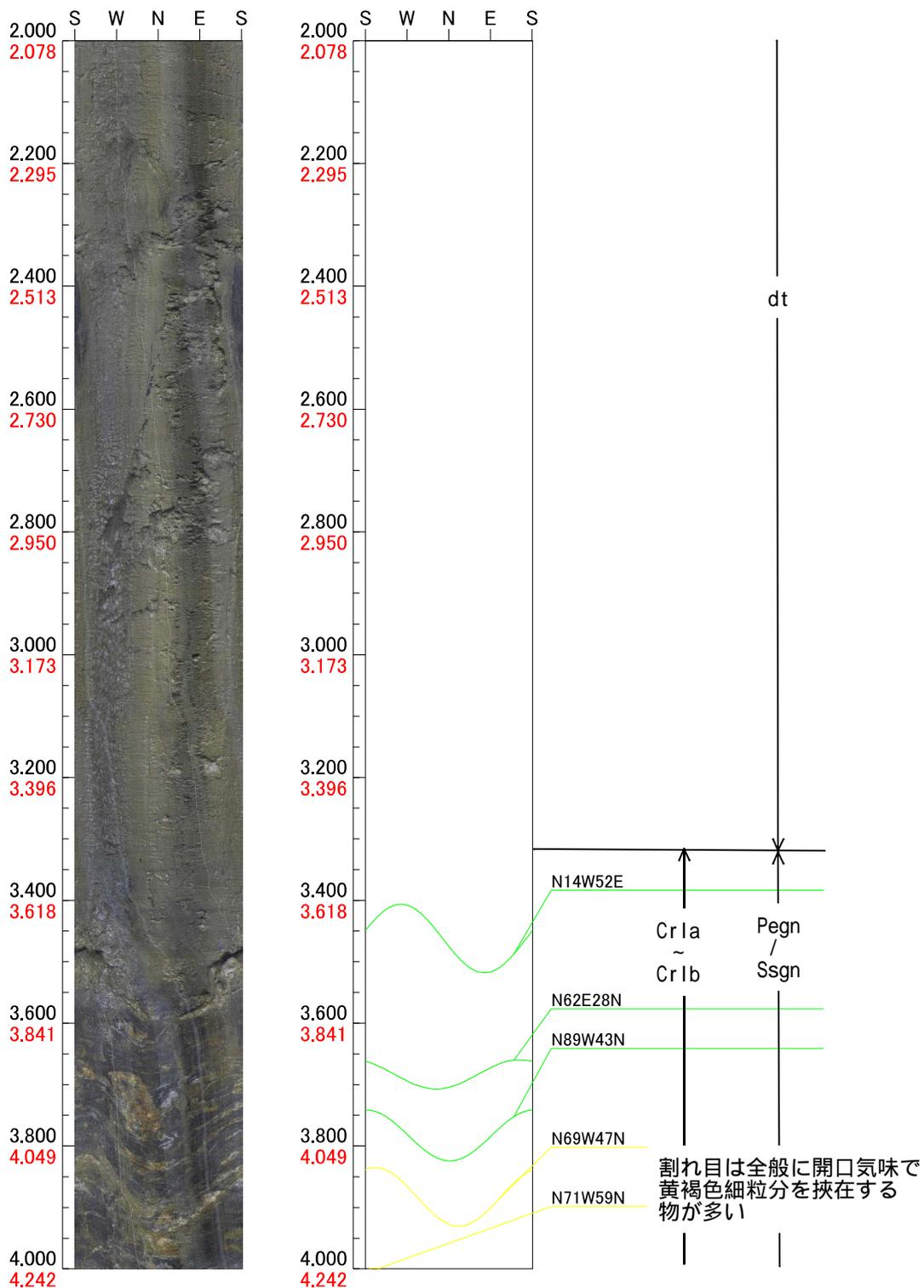


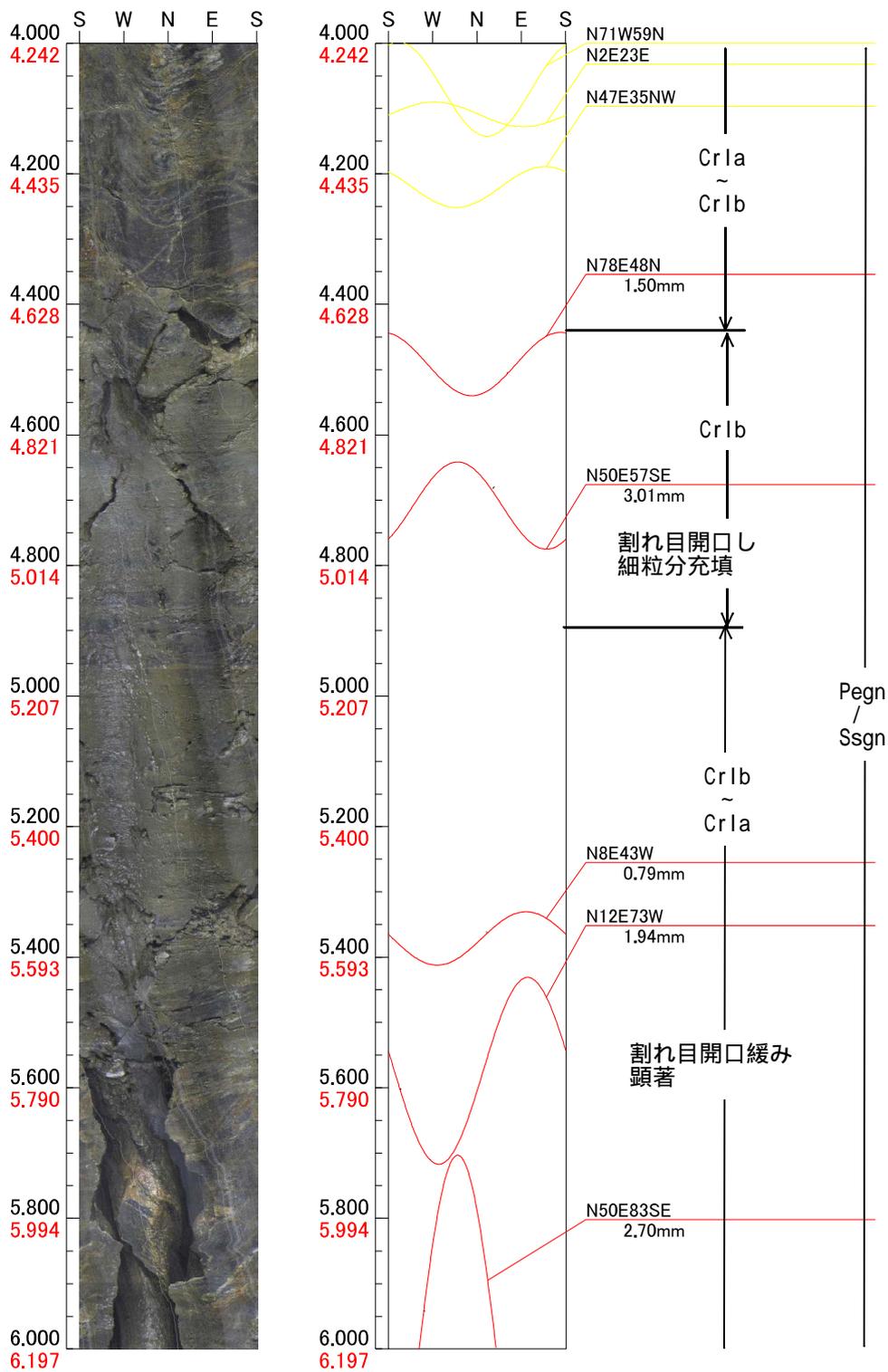
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 1.080m - 2.000m

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



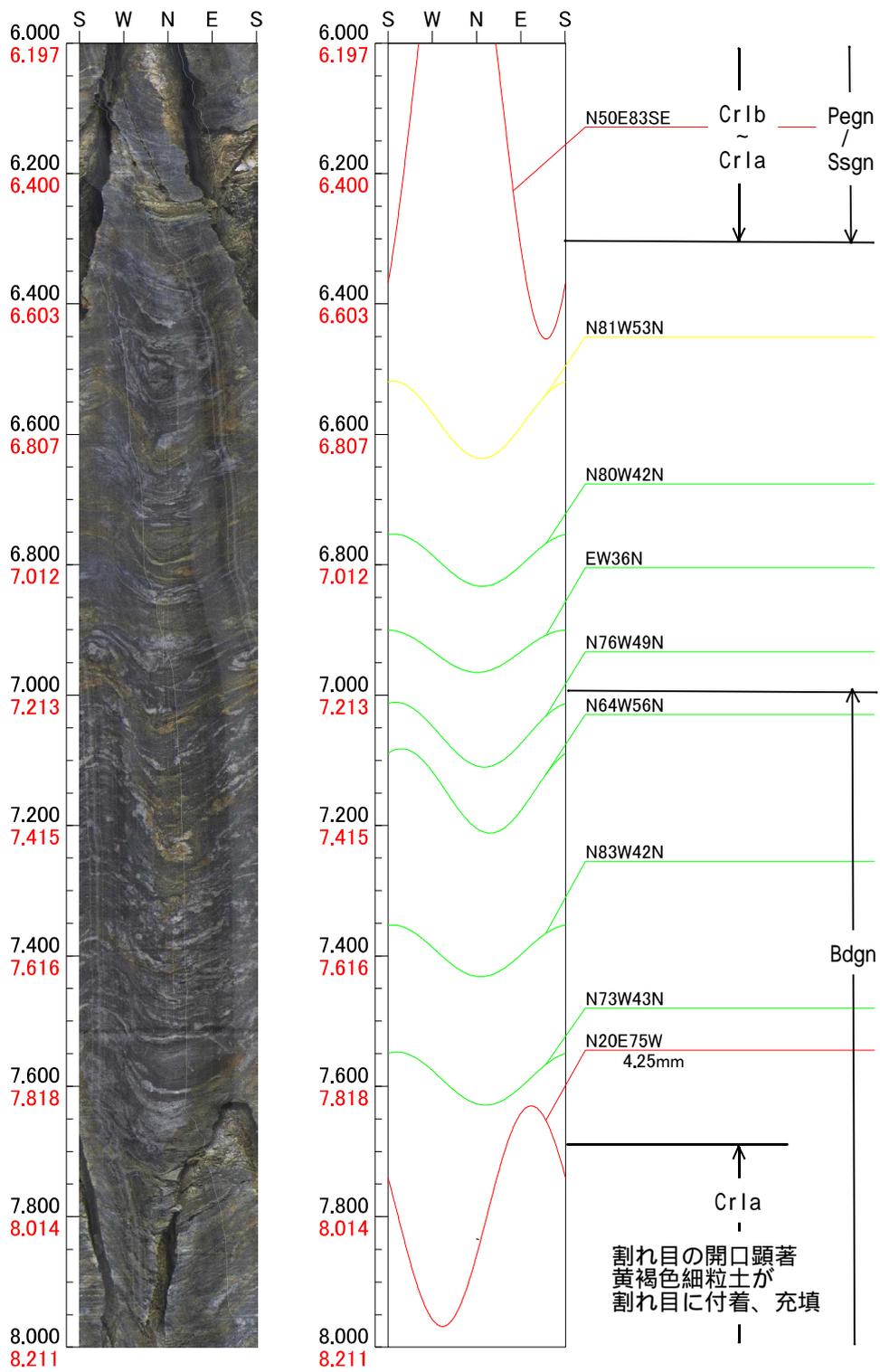
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 2.000m - 4.000m



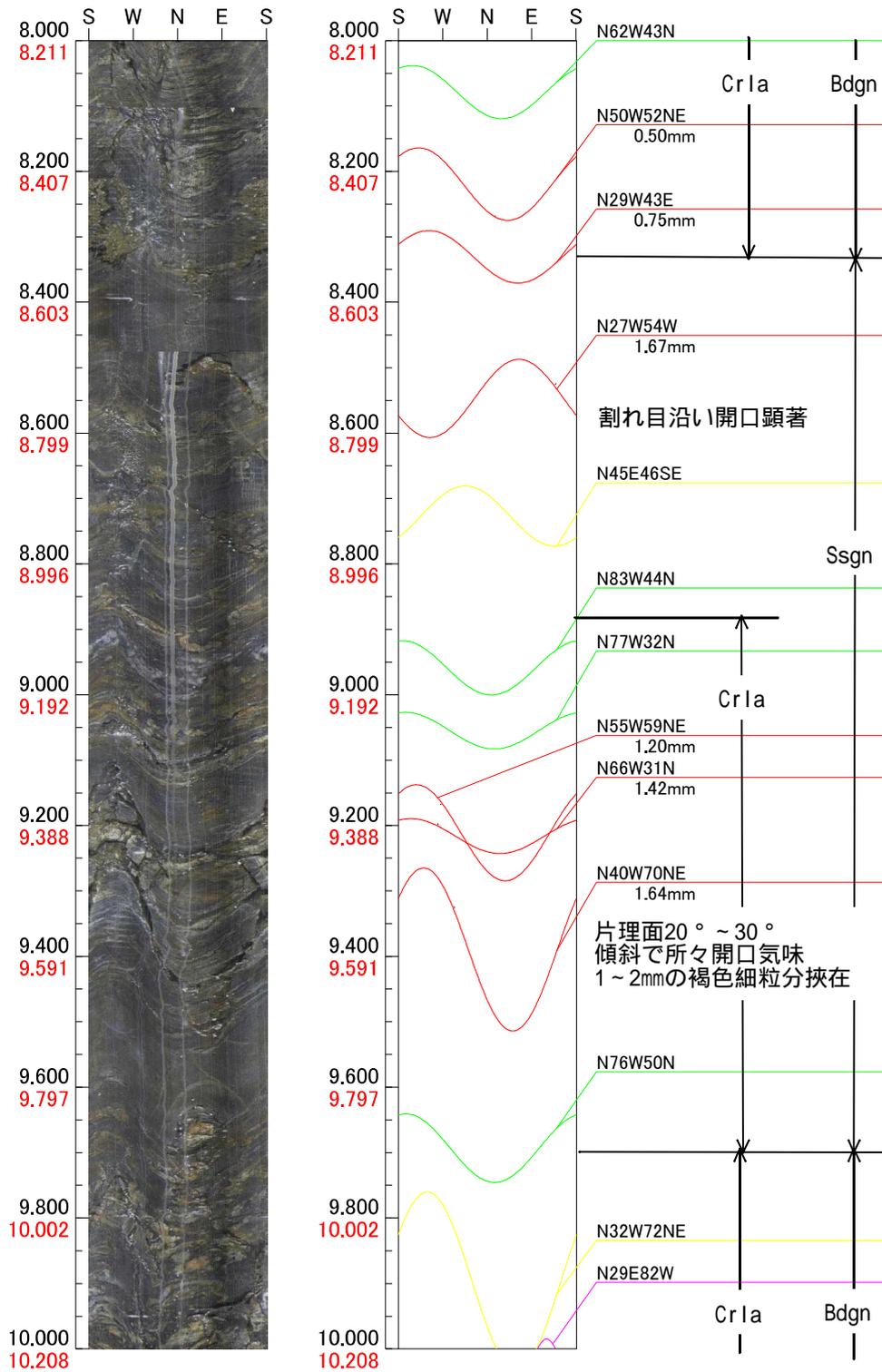
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 4.000m - 6.000m



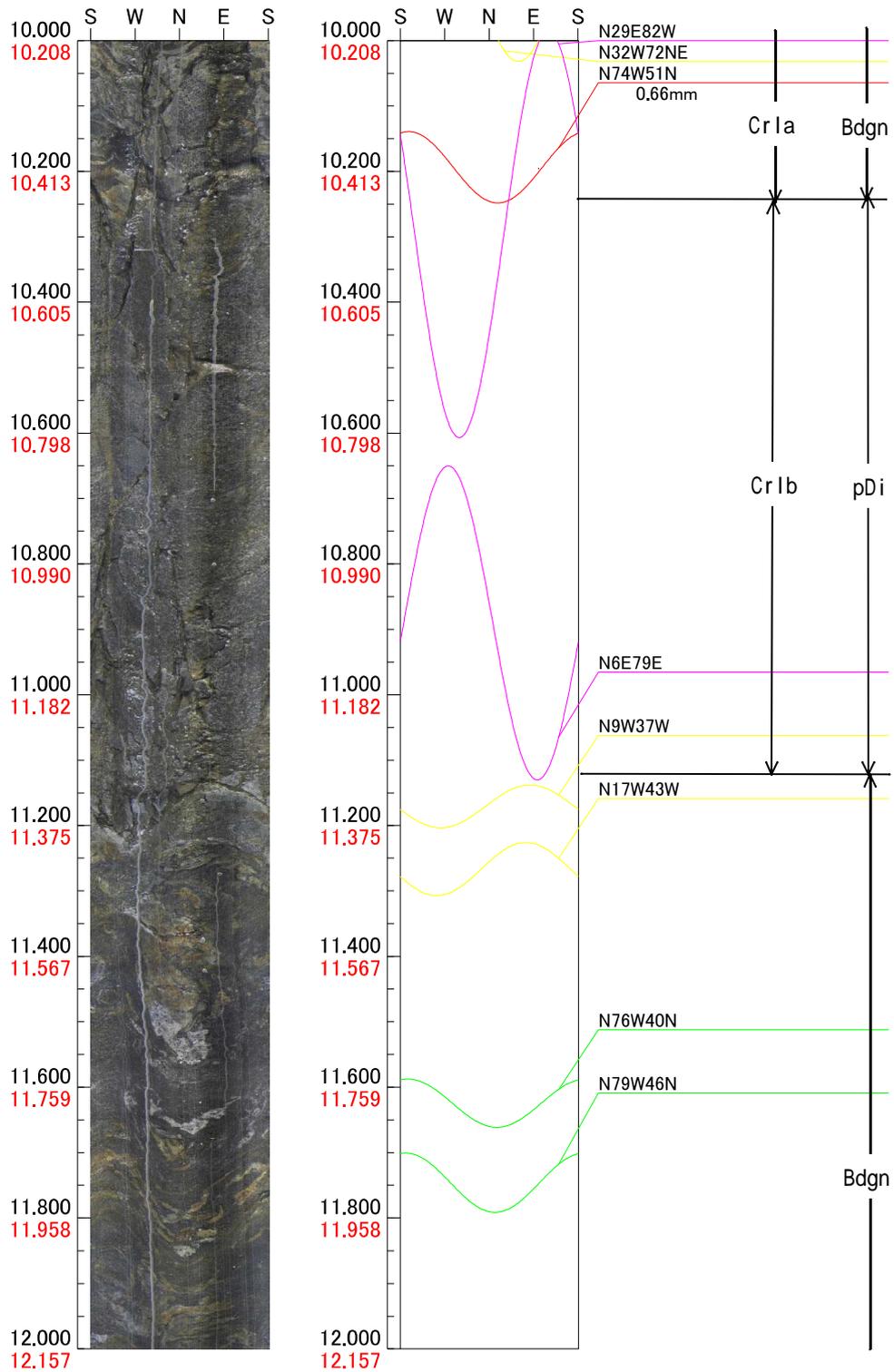
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 6.000m - 8.000m



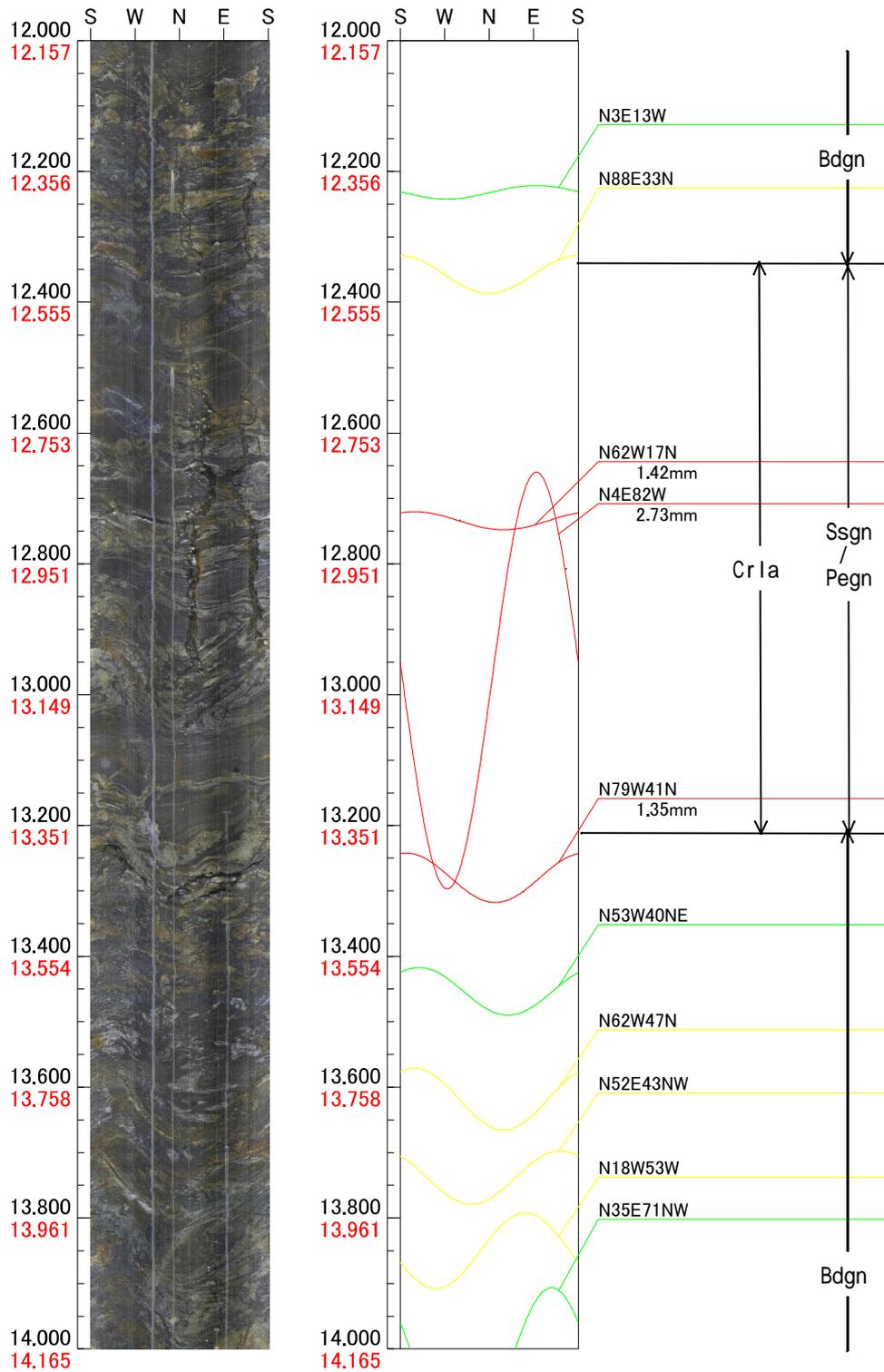
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 8.000m - 10.000m



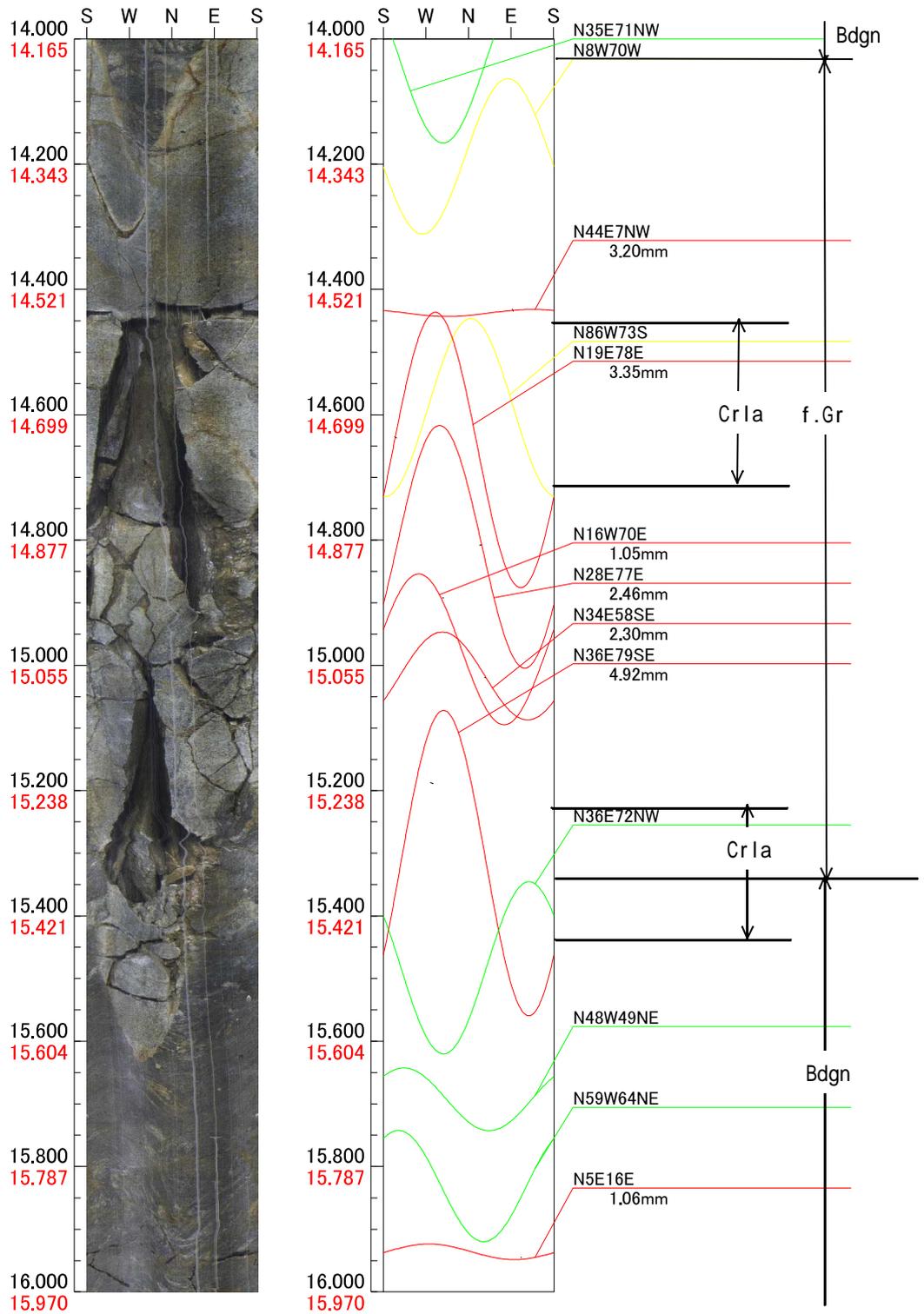
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 10.000m - 12.000m

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



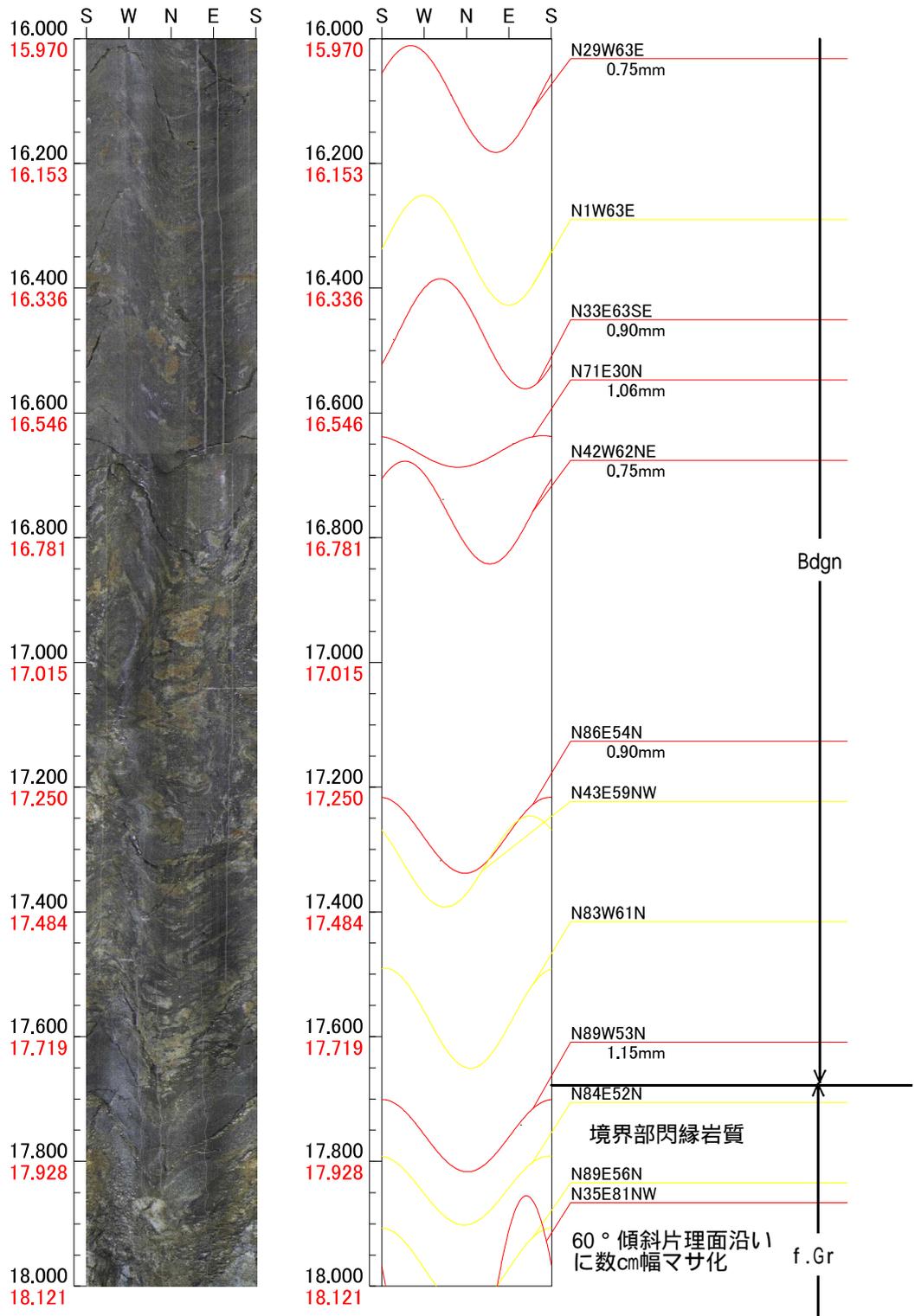
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 12.000m - 14.000m



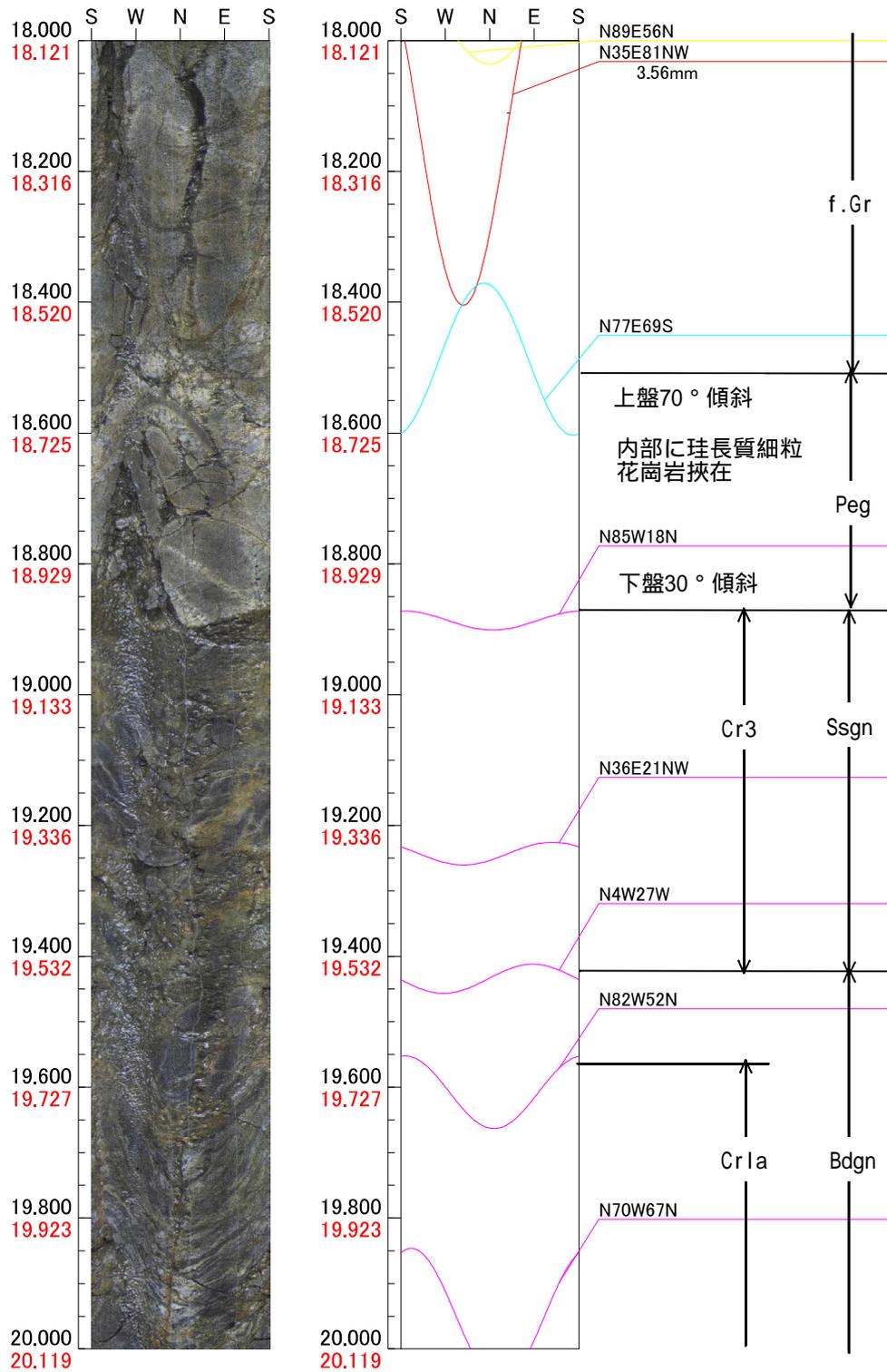
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 14.000m - 16.000m



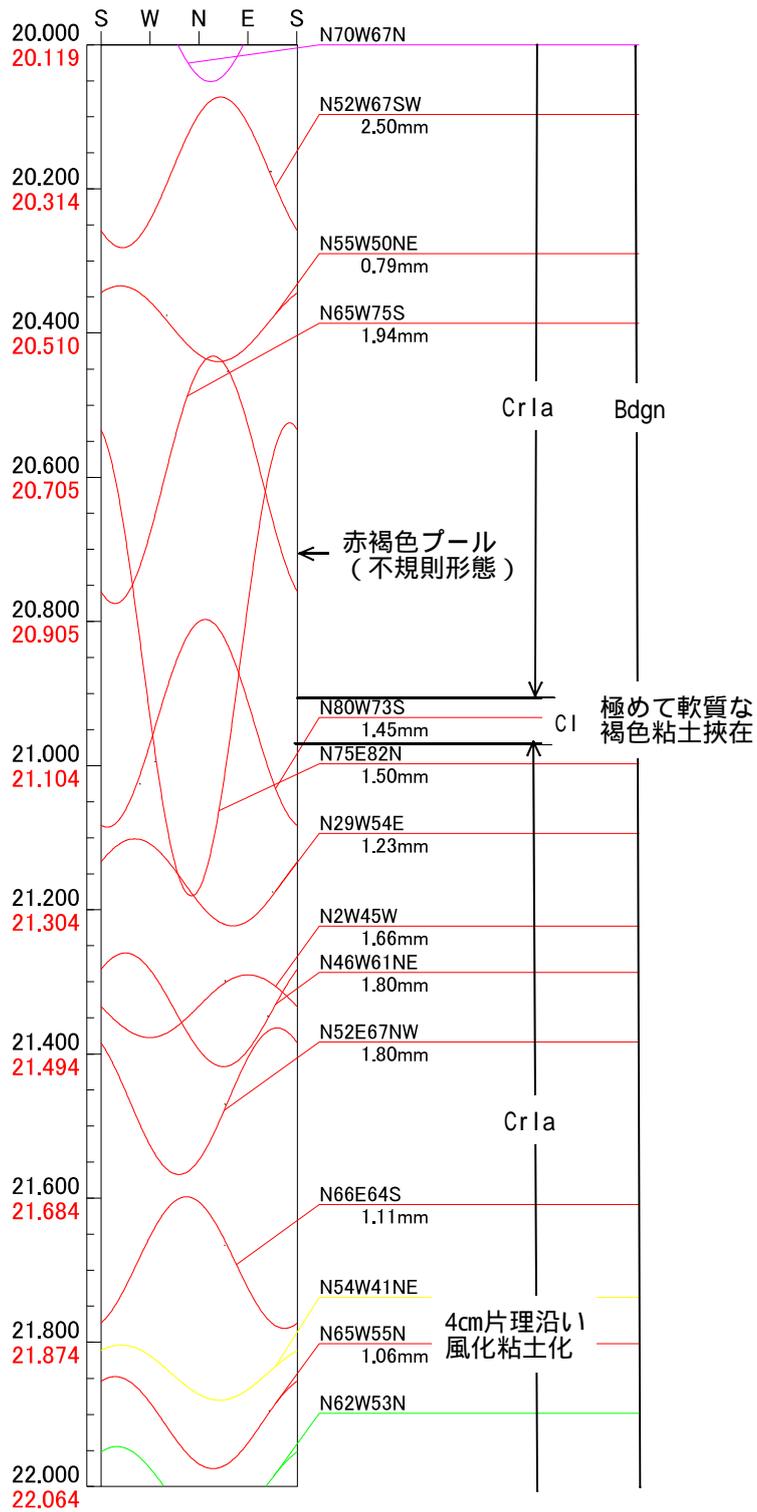
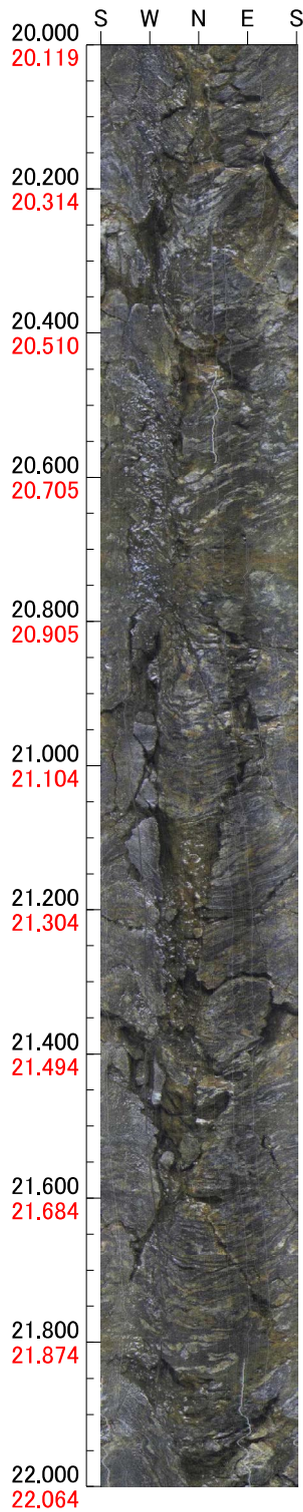
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 16.000m - 18.000m



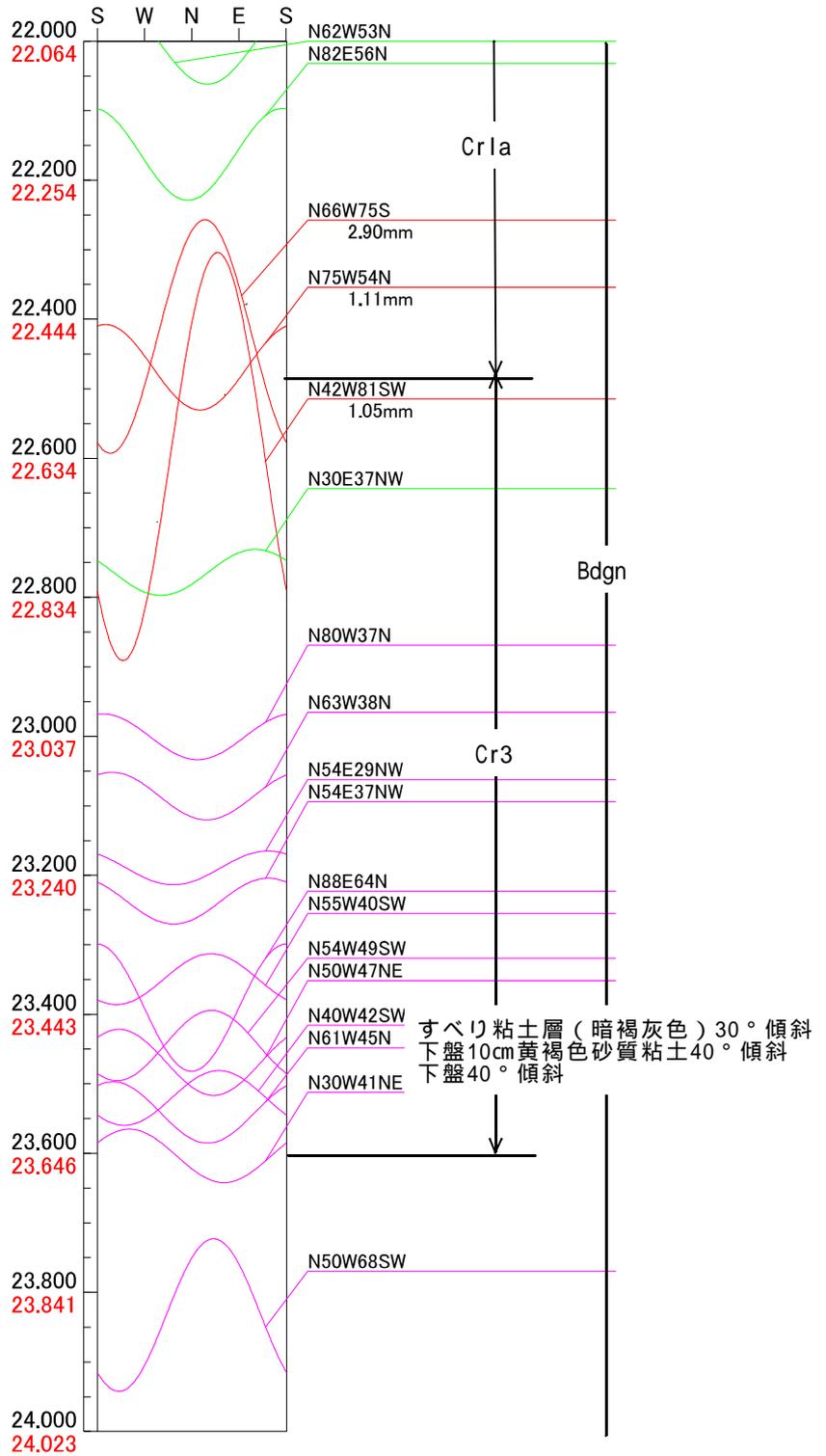
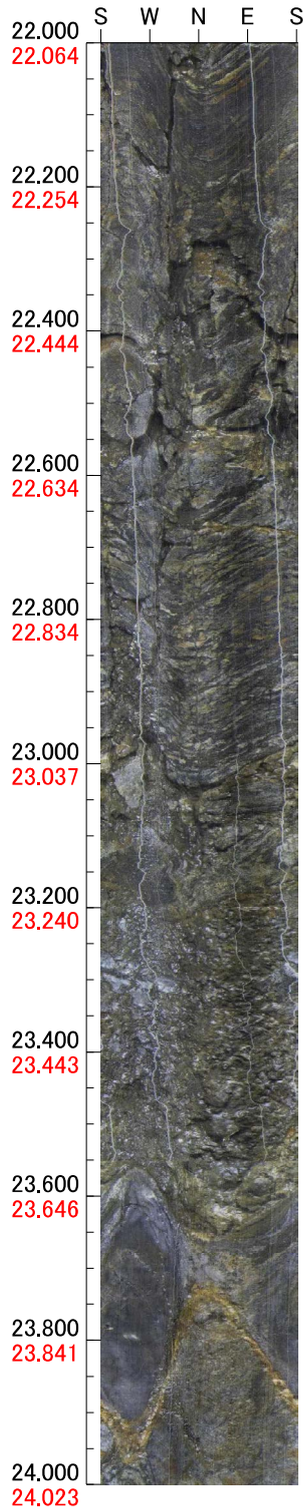
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 18.000m - 20.000m



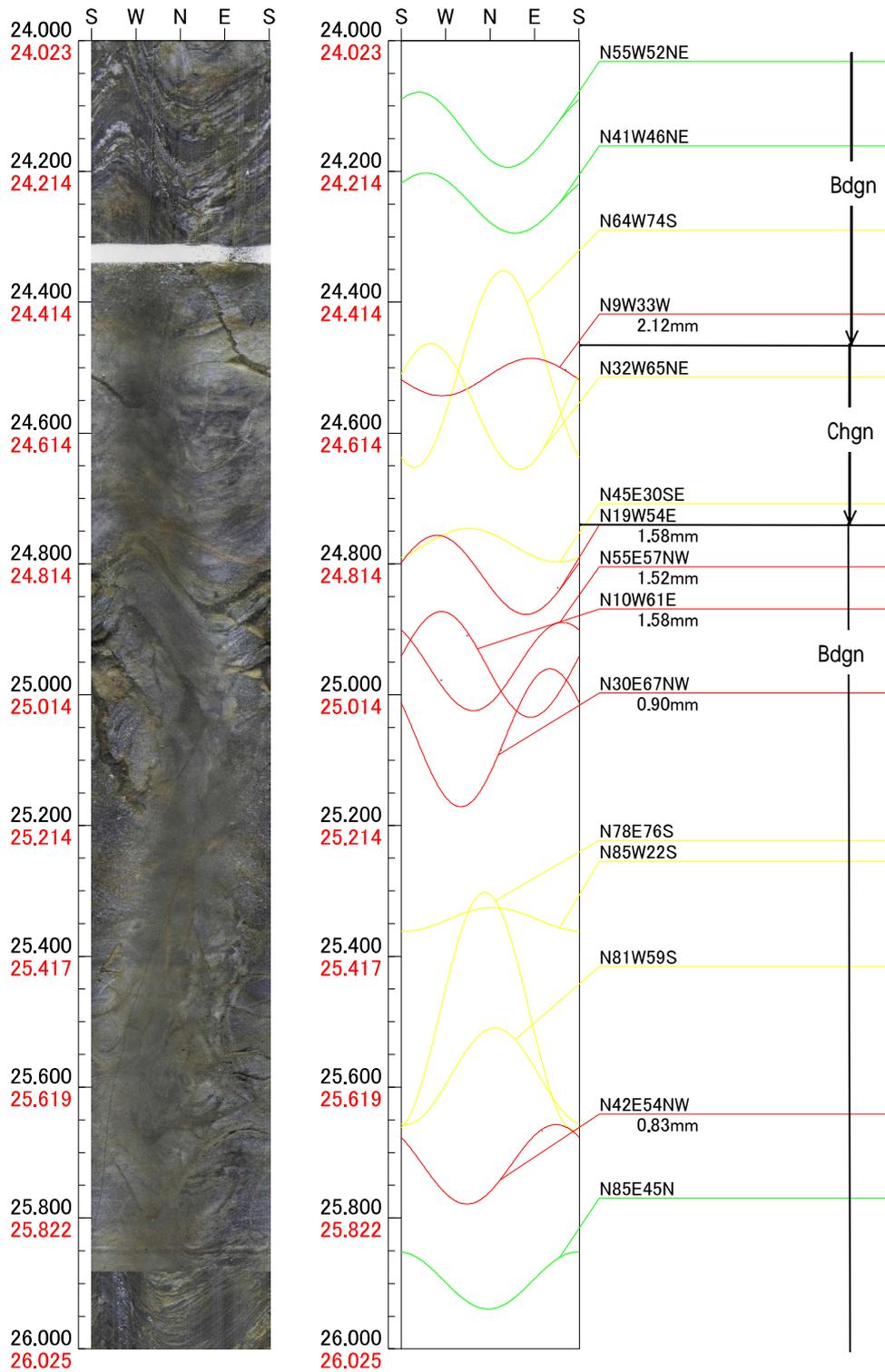
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 20.000m - 22.000m



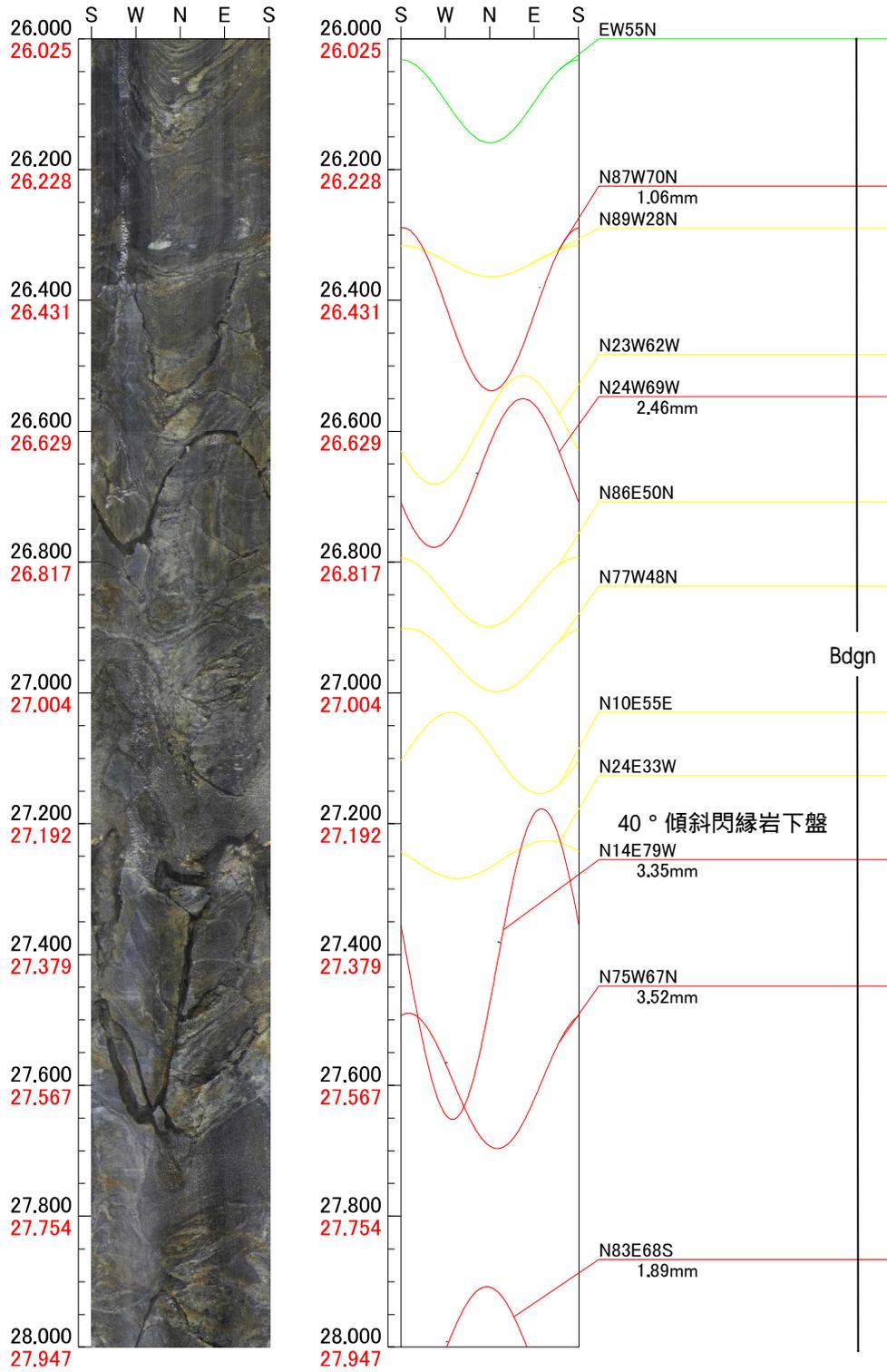
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 22.000m - 24.000m



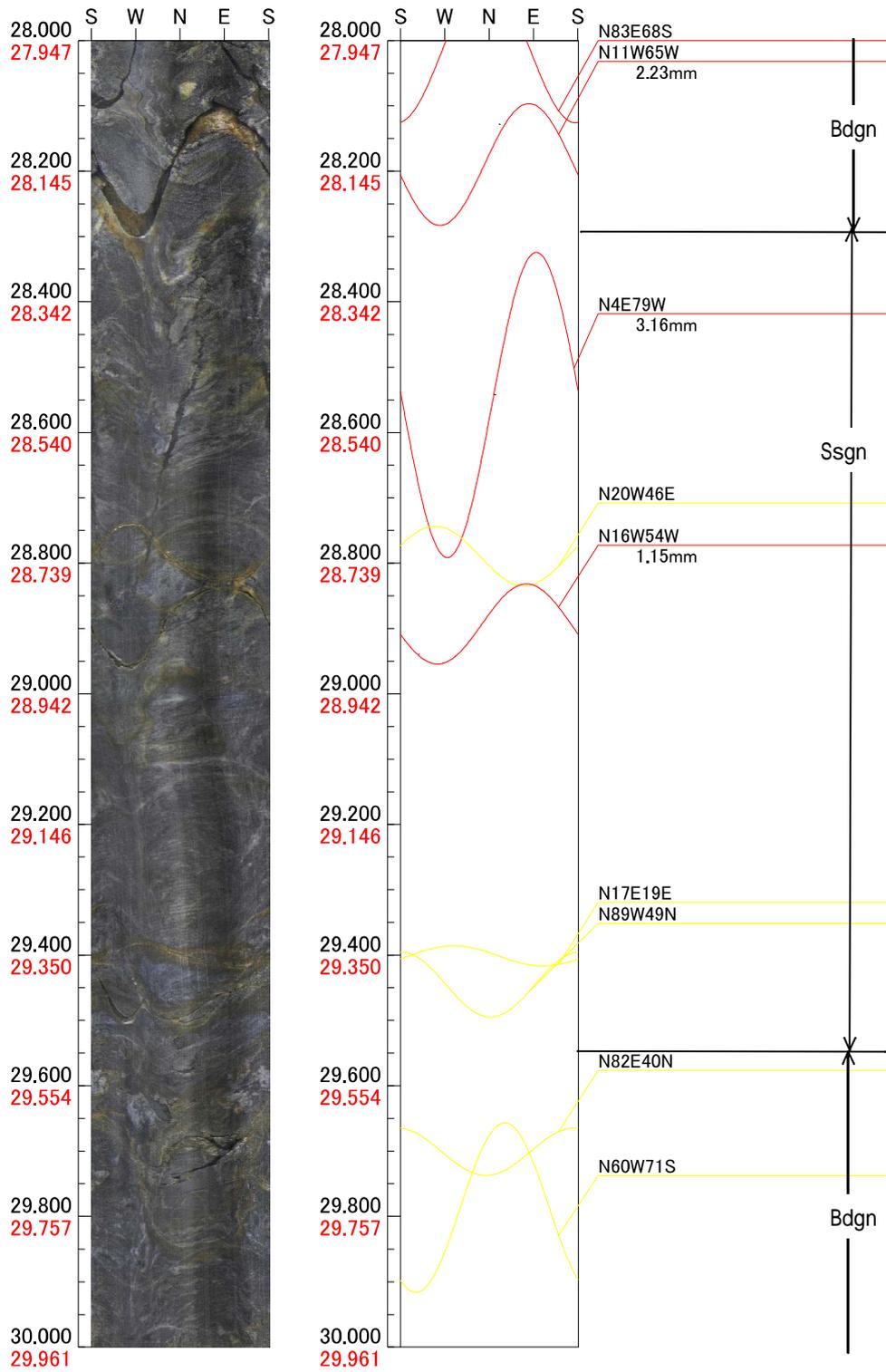
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 24.000m - 26.000m



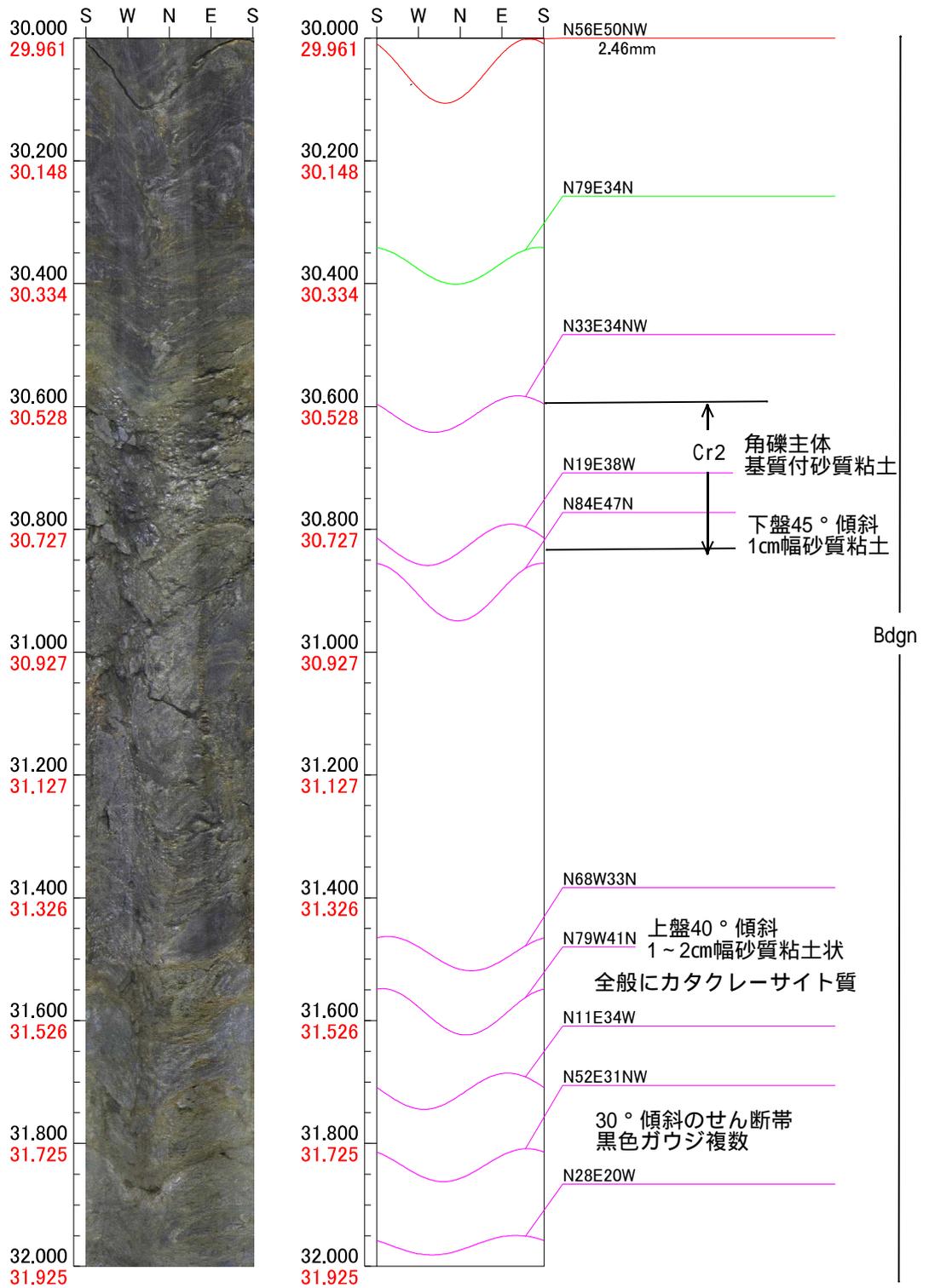
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: purple;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 26.000m - 28.000m



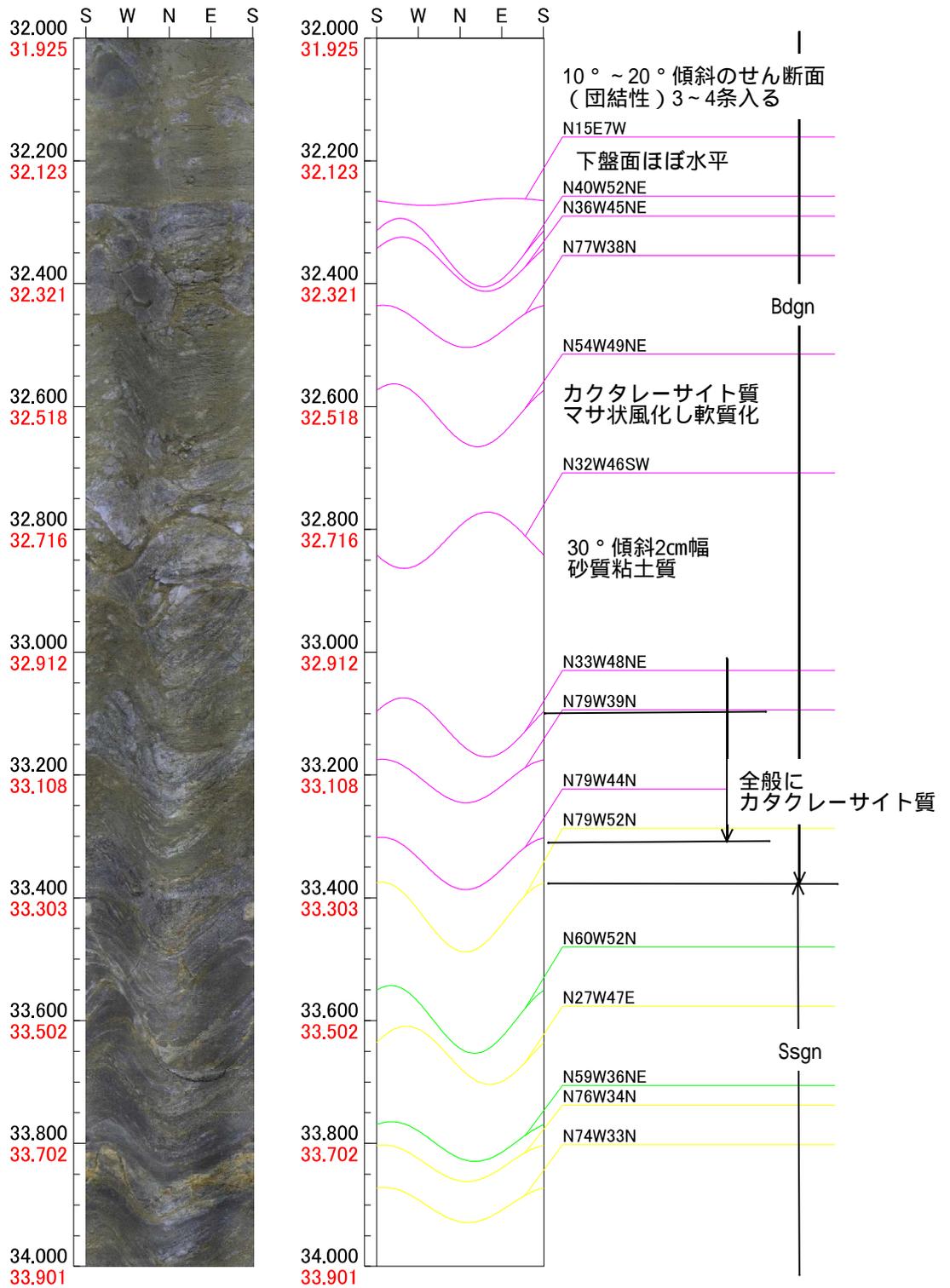
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 28.000m - 30.000m

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



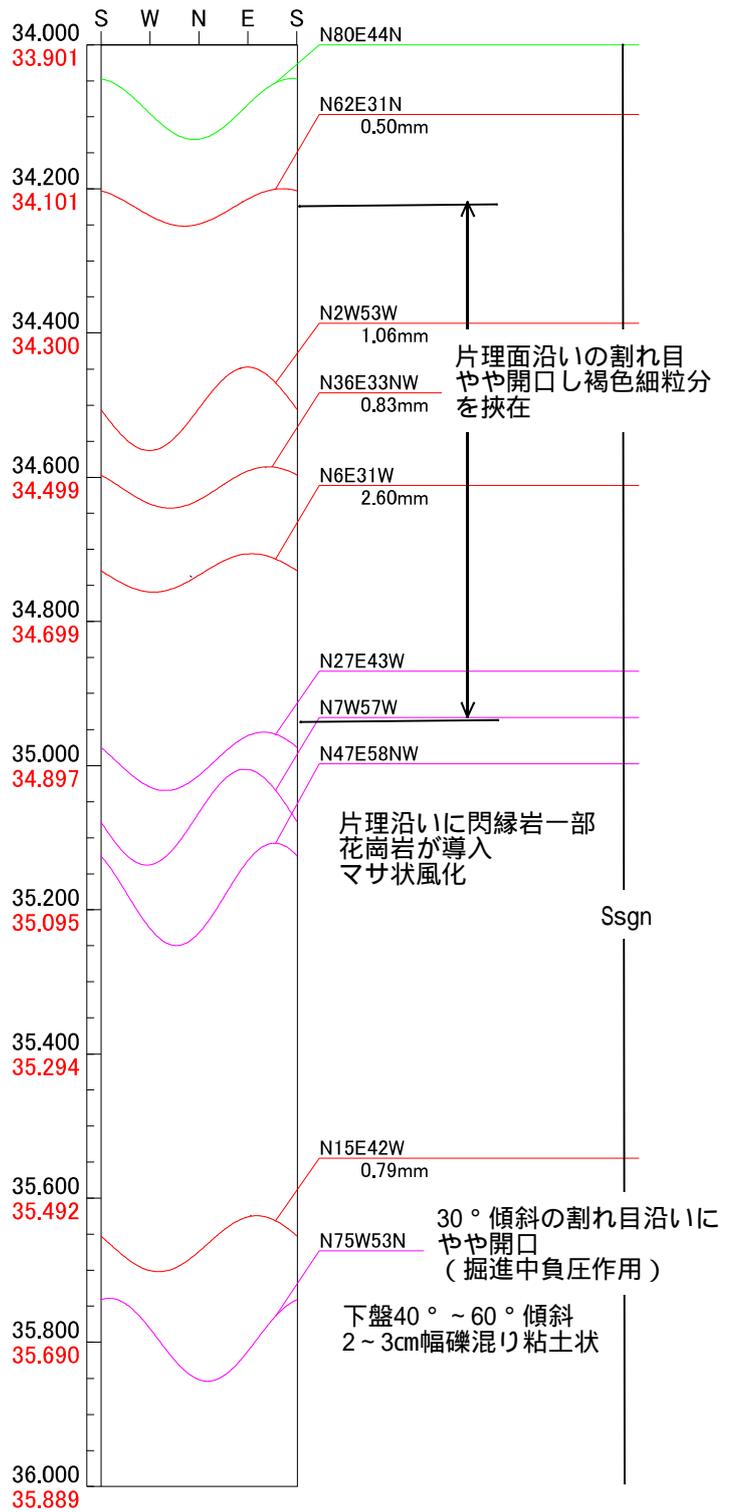
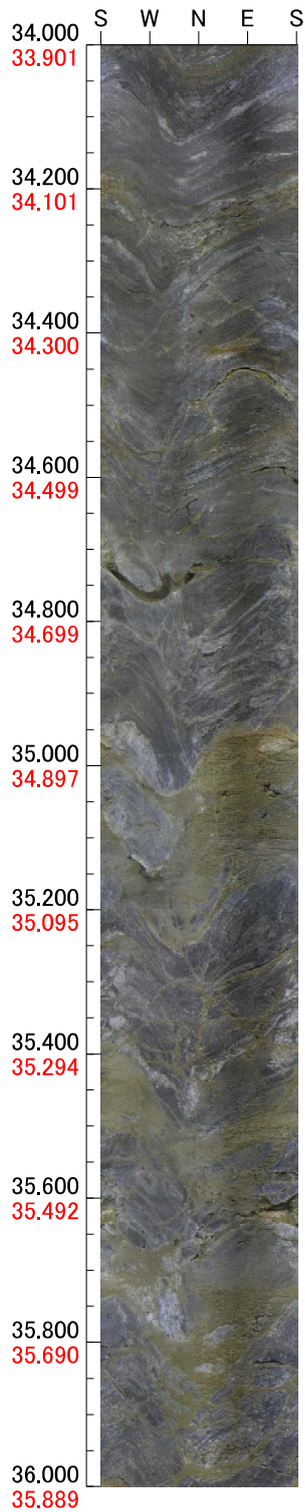
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 30.000m - 32.000m



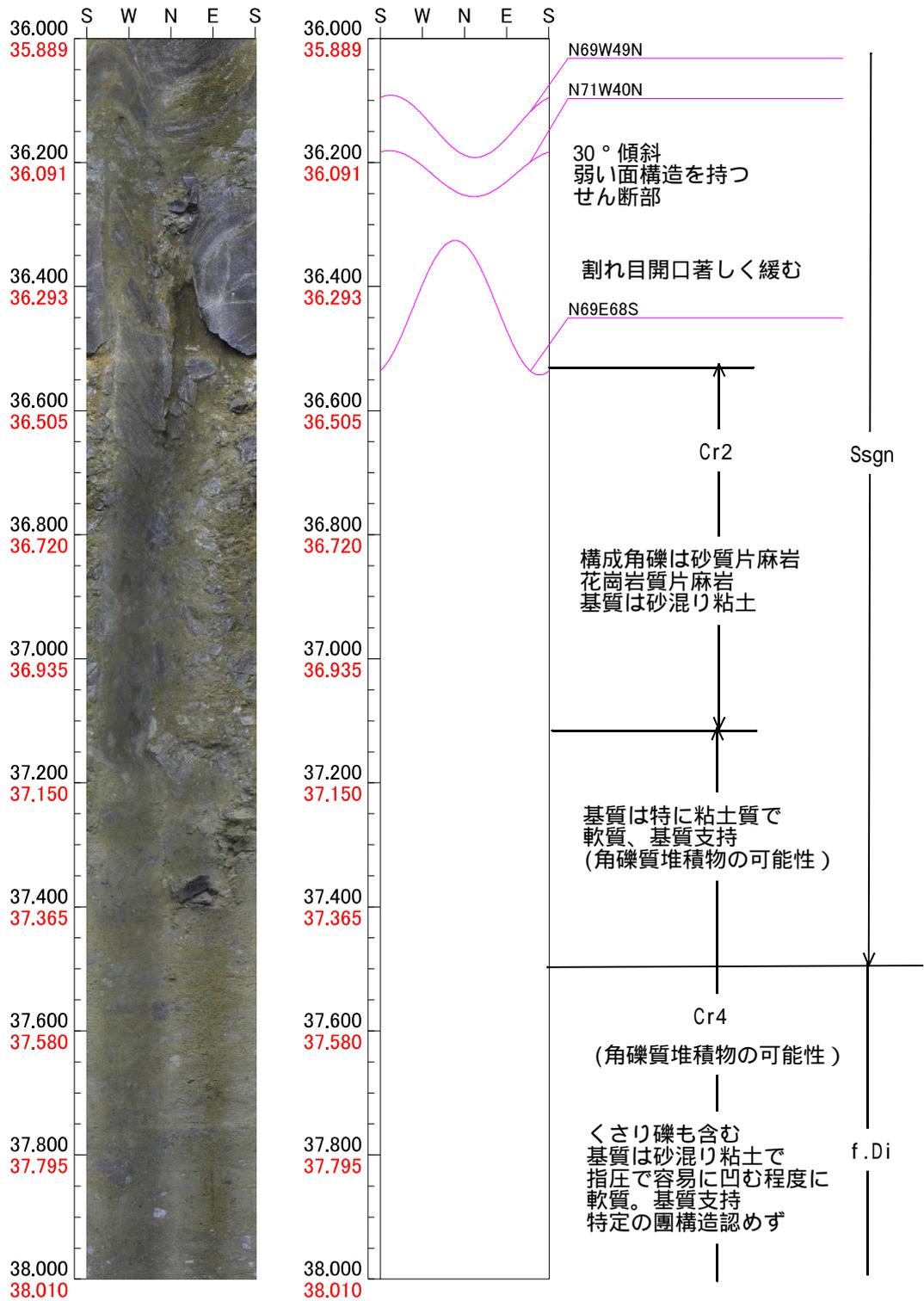
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル : 平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番 : J11-1 孔方位 : 0 孔傾斜 : -90  
 32.000m - 34.000m



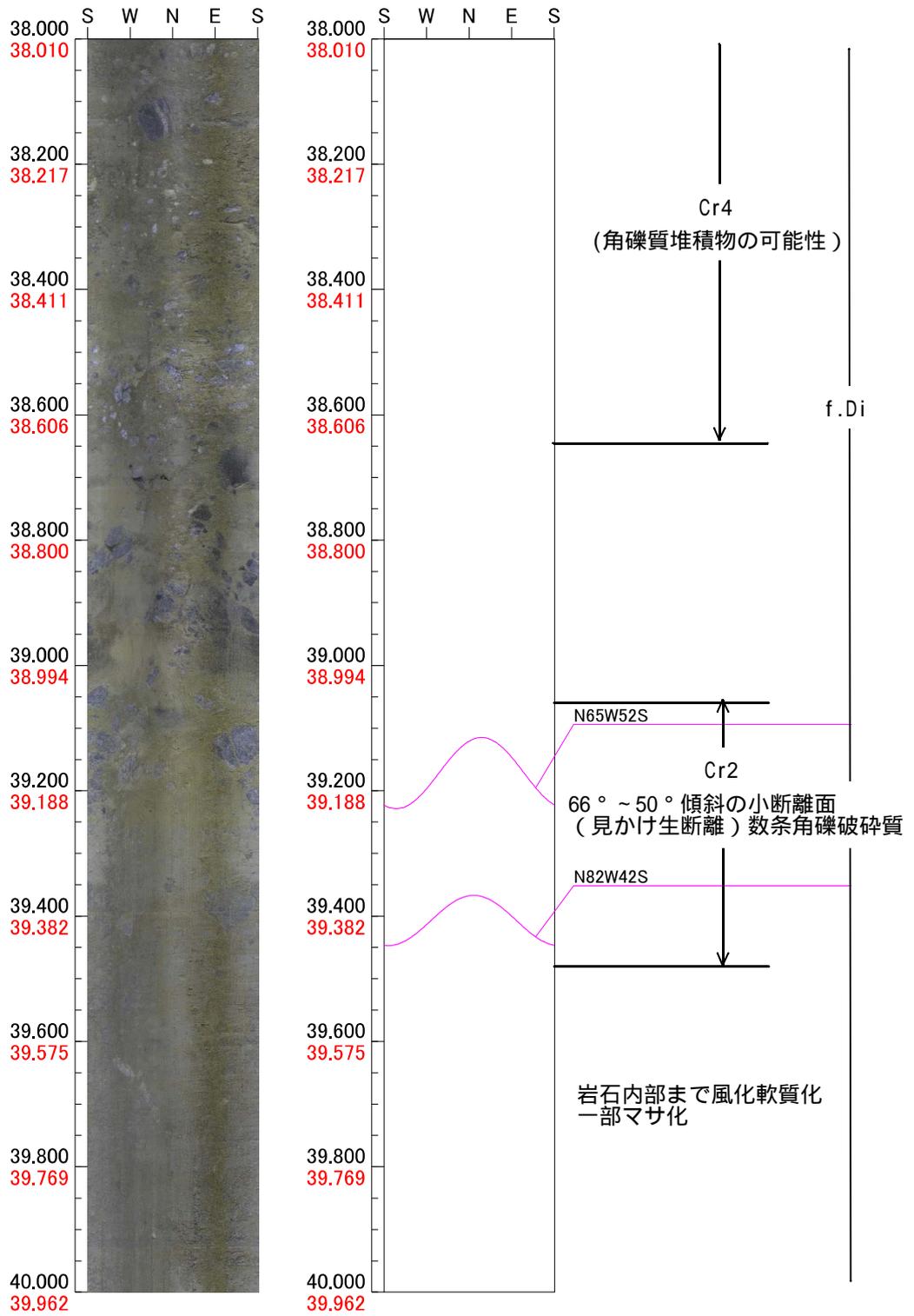
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 34.000m - 36.000m



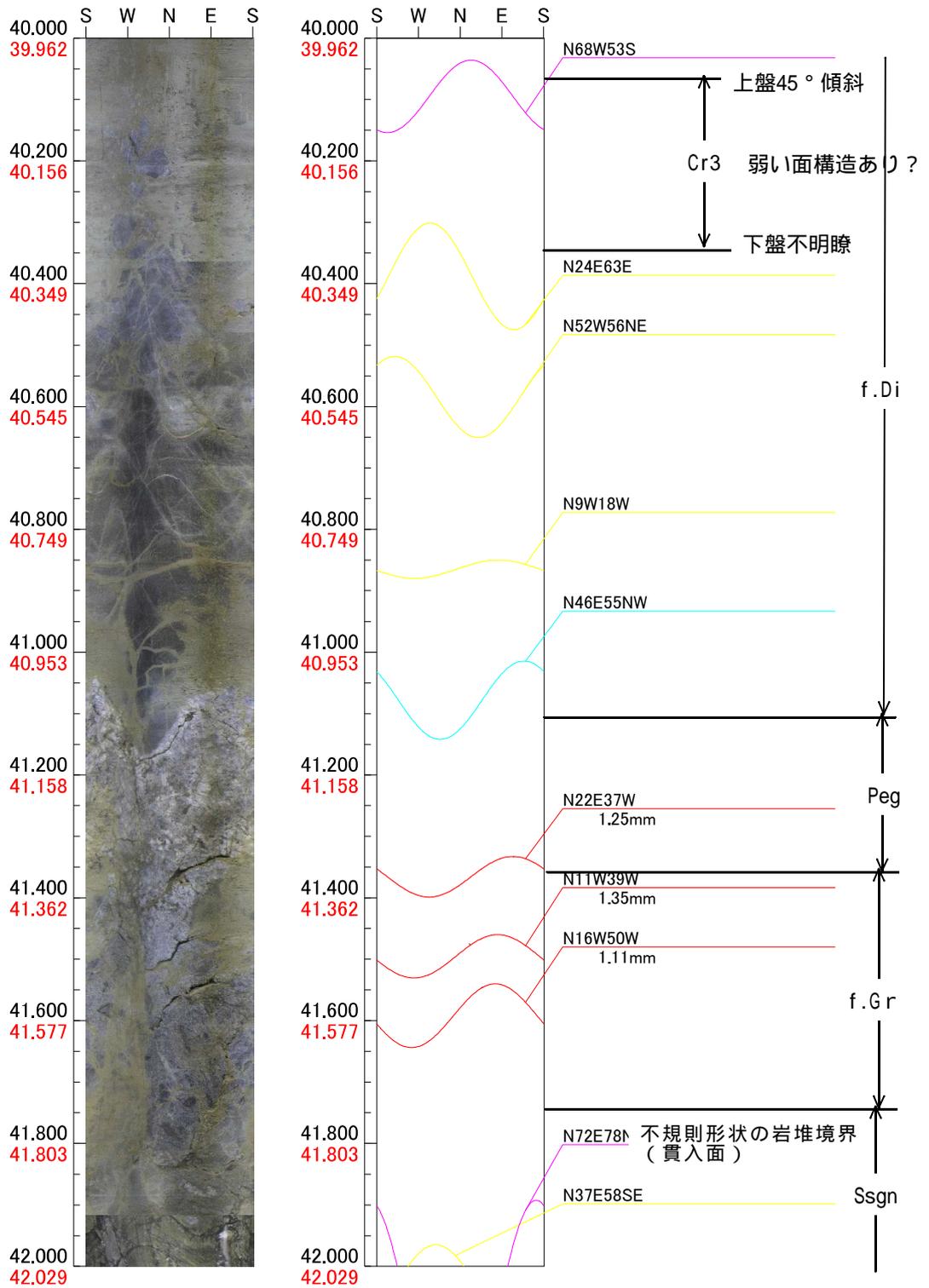
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 36.000m - 38.000m



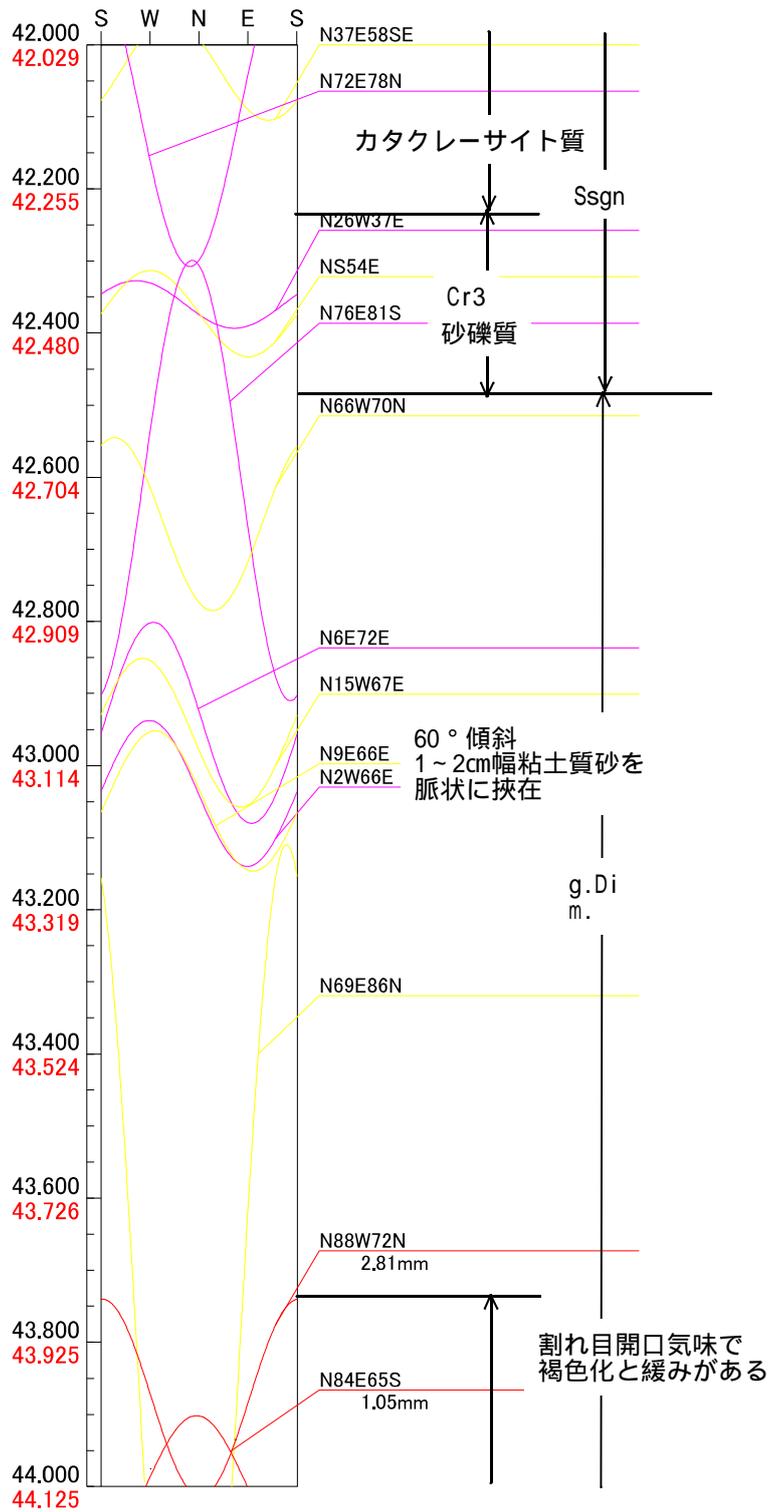
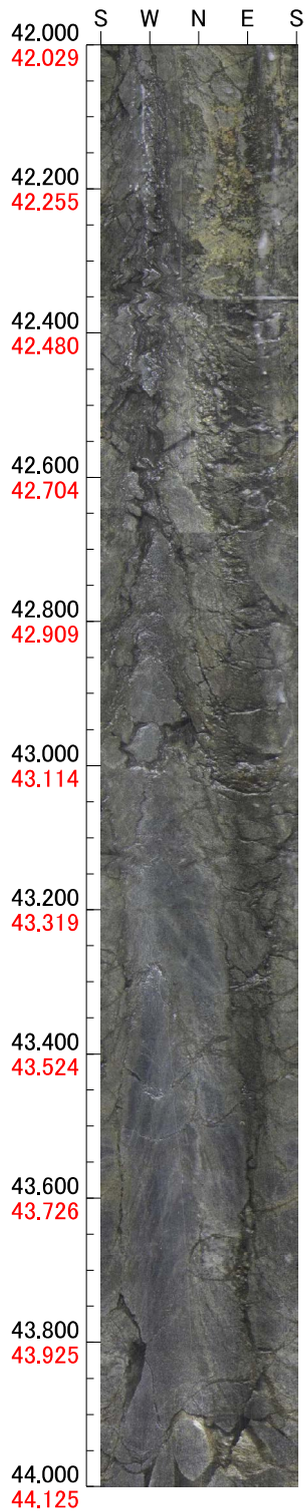
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 38.000m - 40.000m



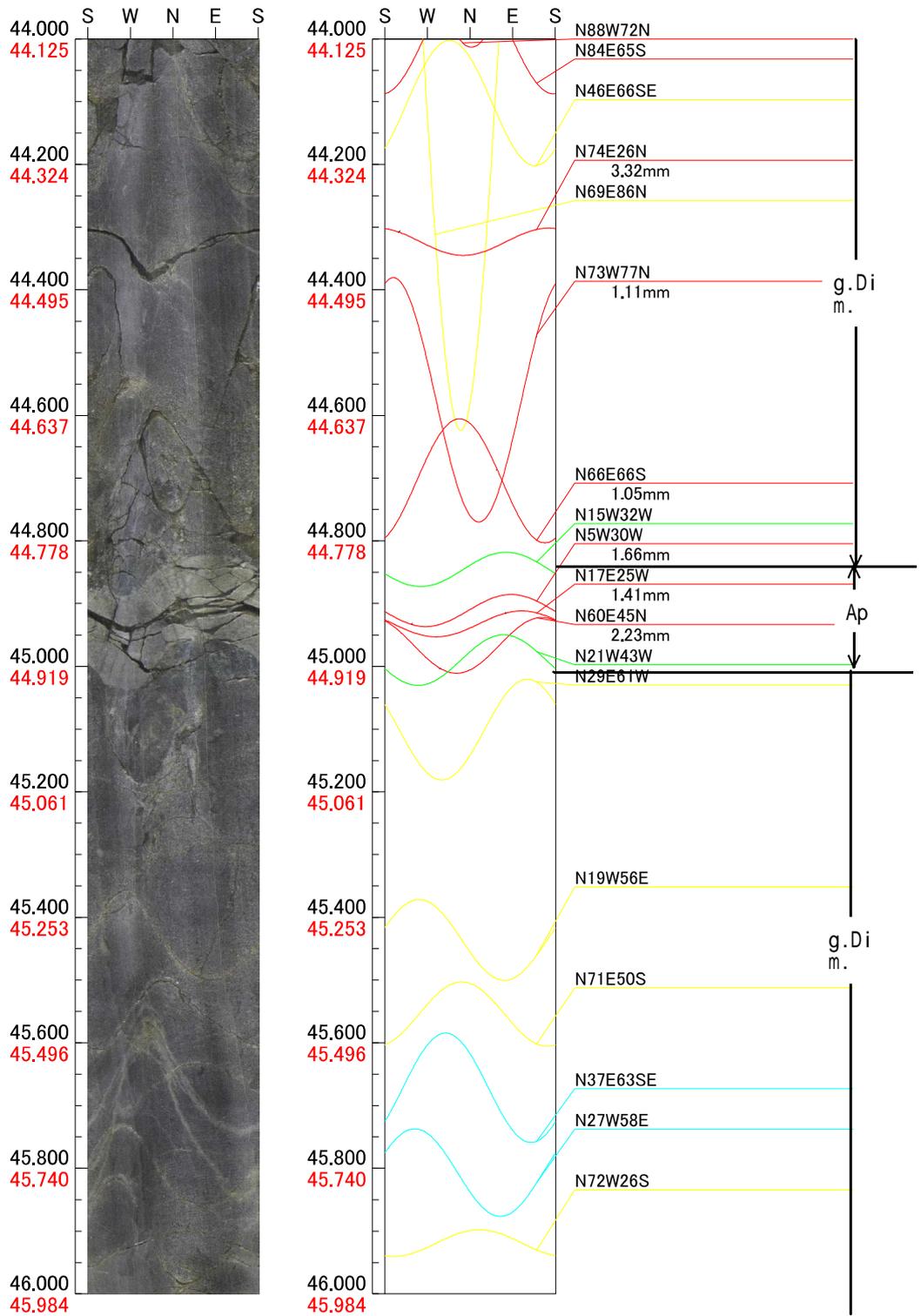
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 40.000m - 42.000m



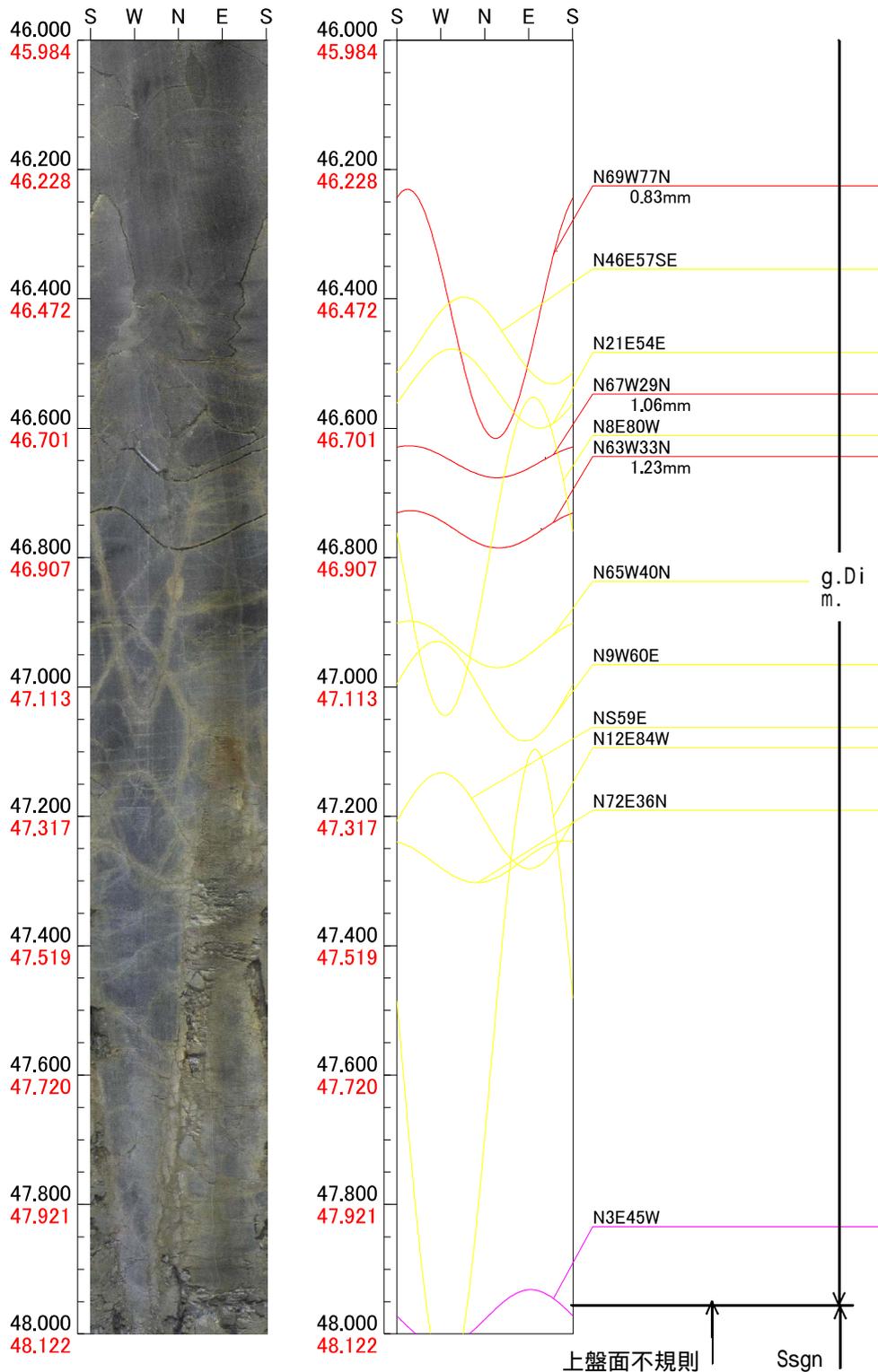
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 42.000m - 44.000m



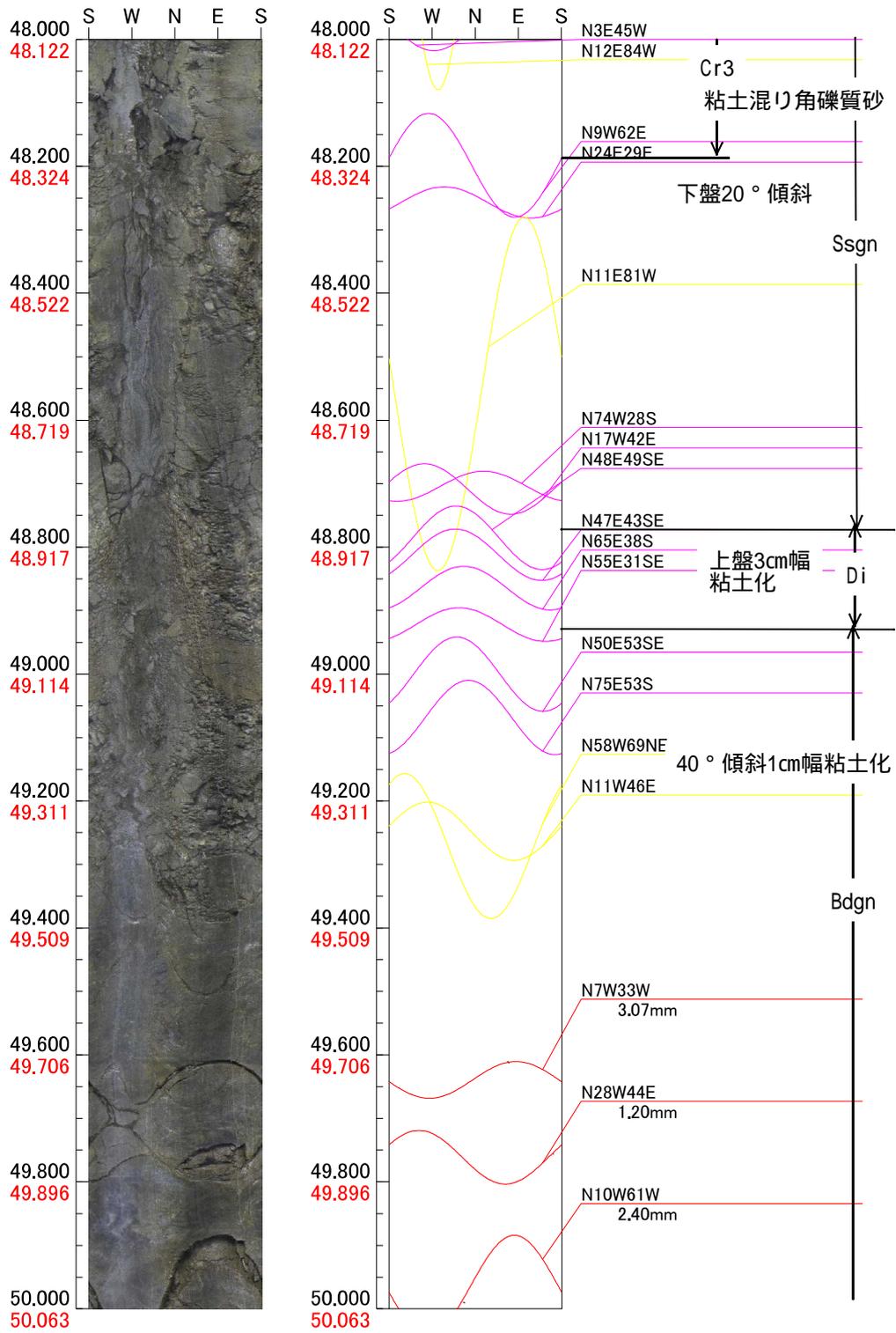
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 44.000m - 46.000m



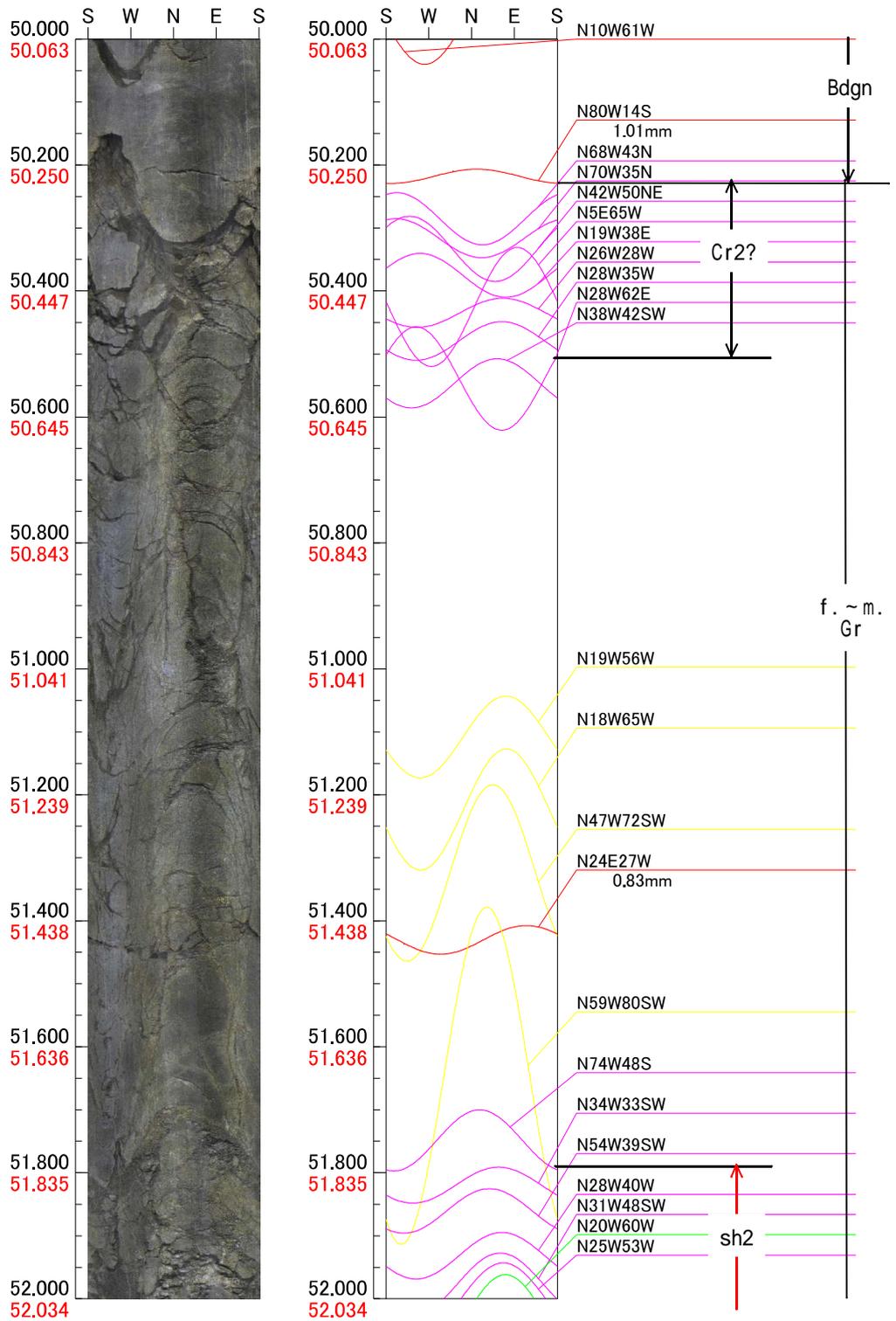
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 46.000m - 48.000m



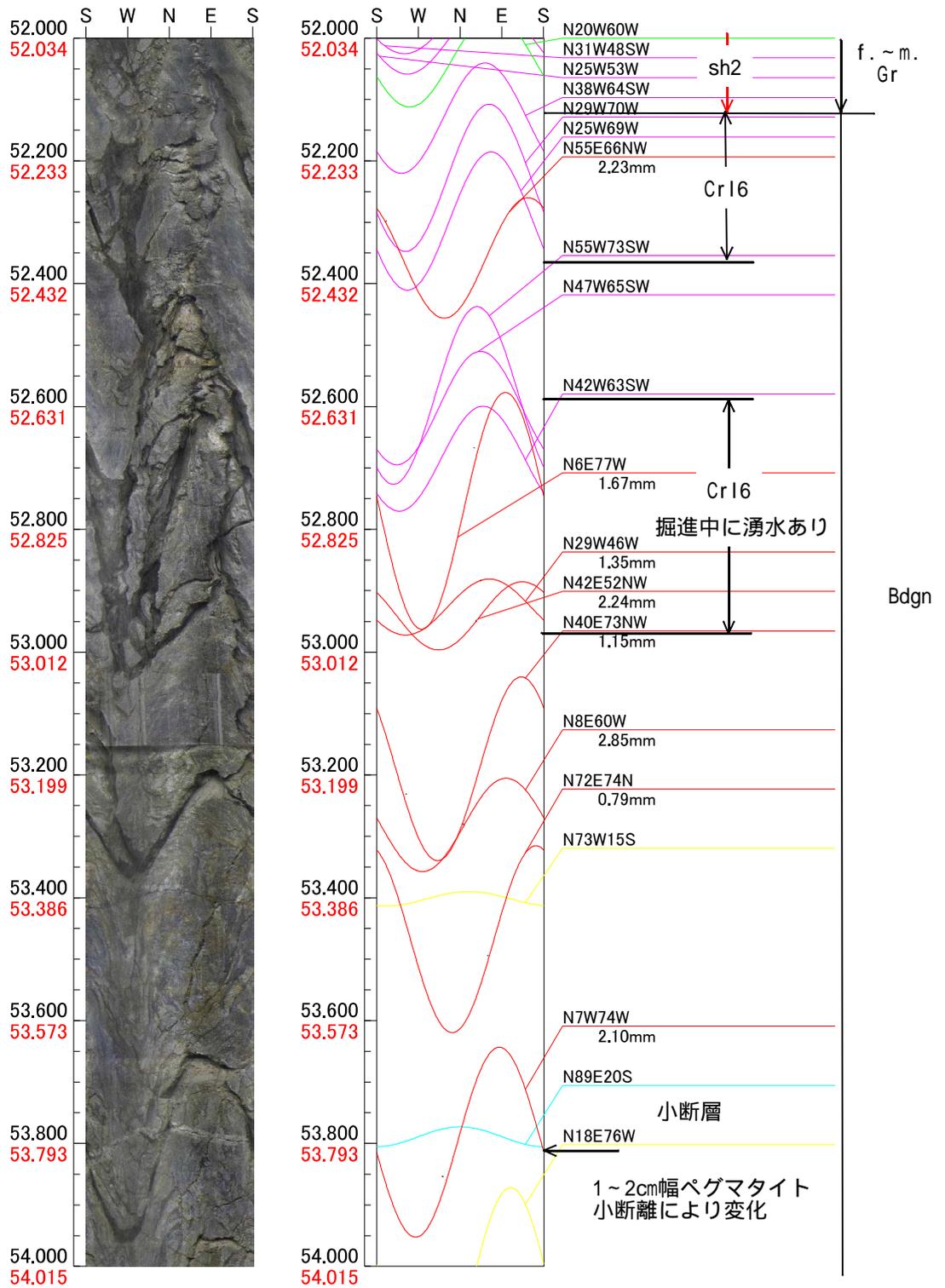
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 48.000m - 50.000m



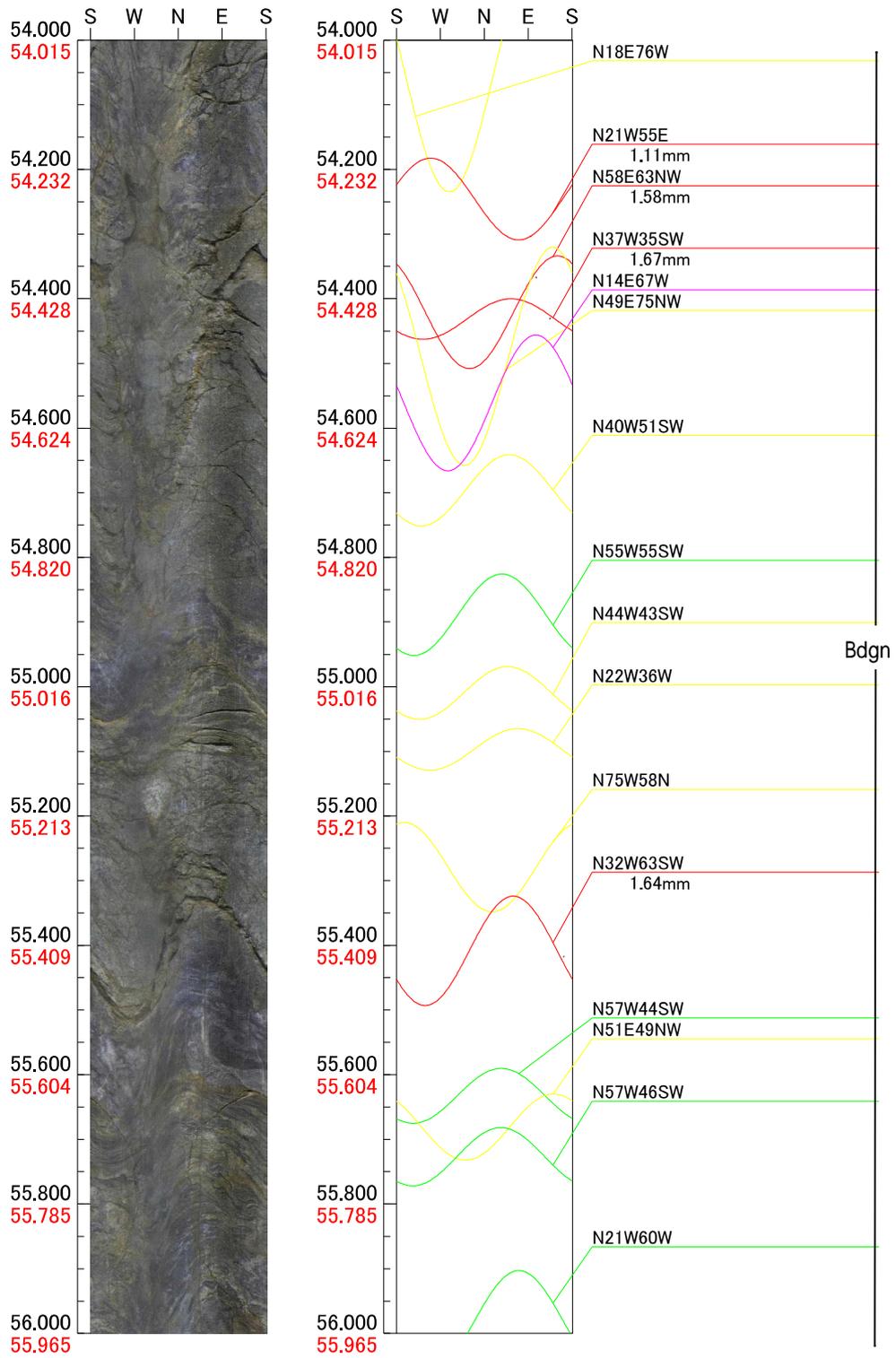
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 50.000m - 52.000m



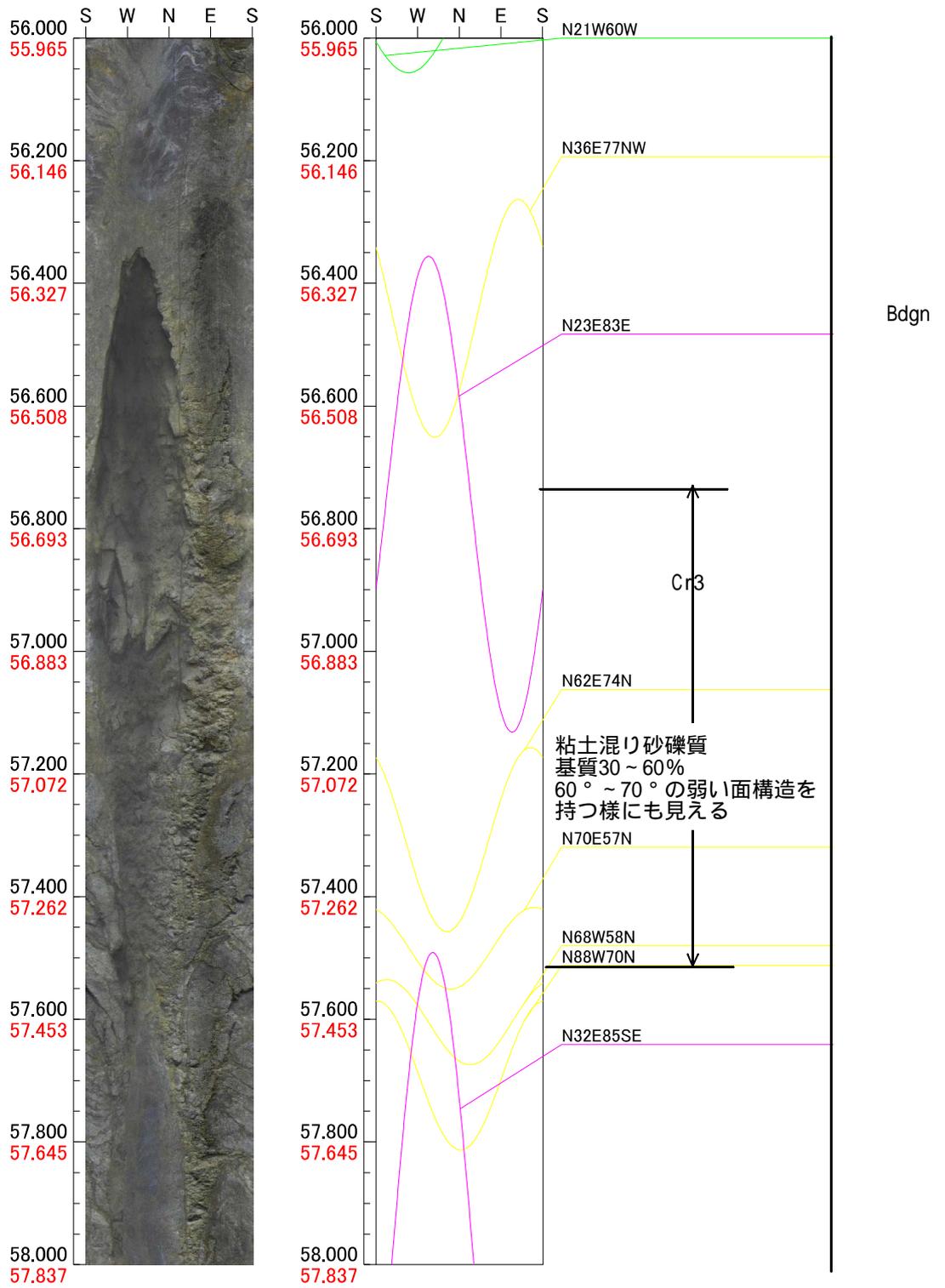
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 52.000m - 54.000m



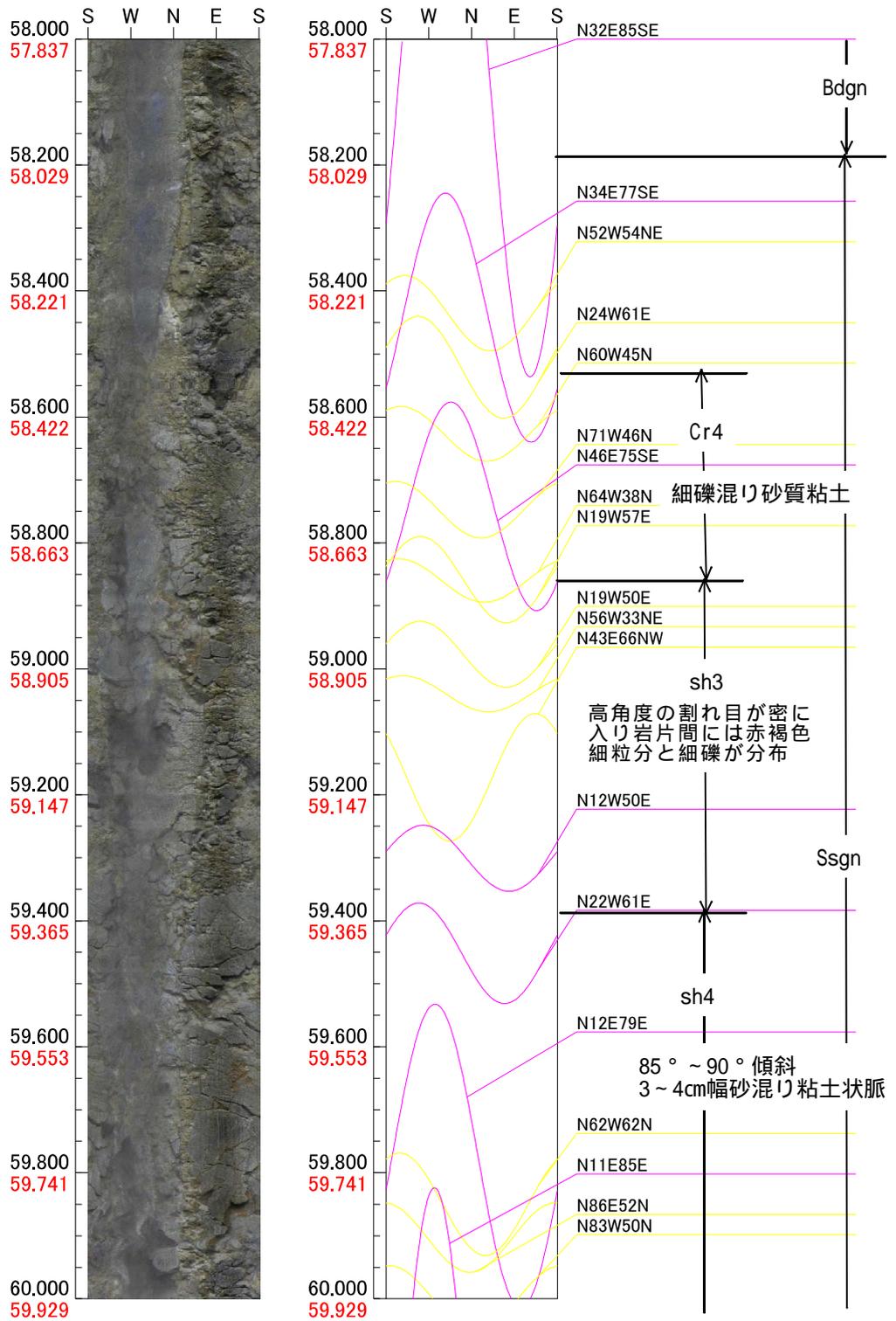
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 54.000m - 56.000m



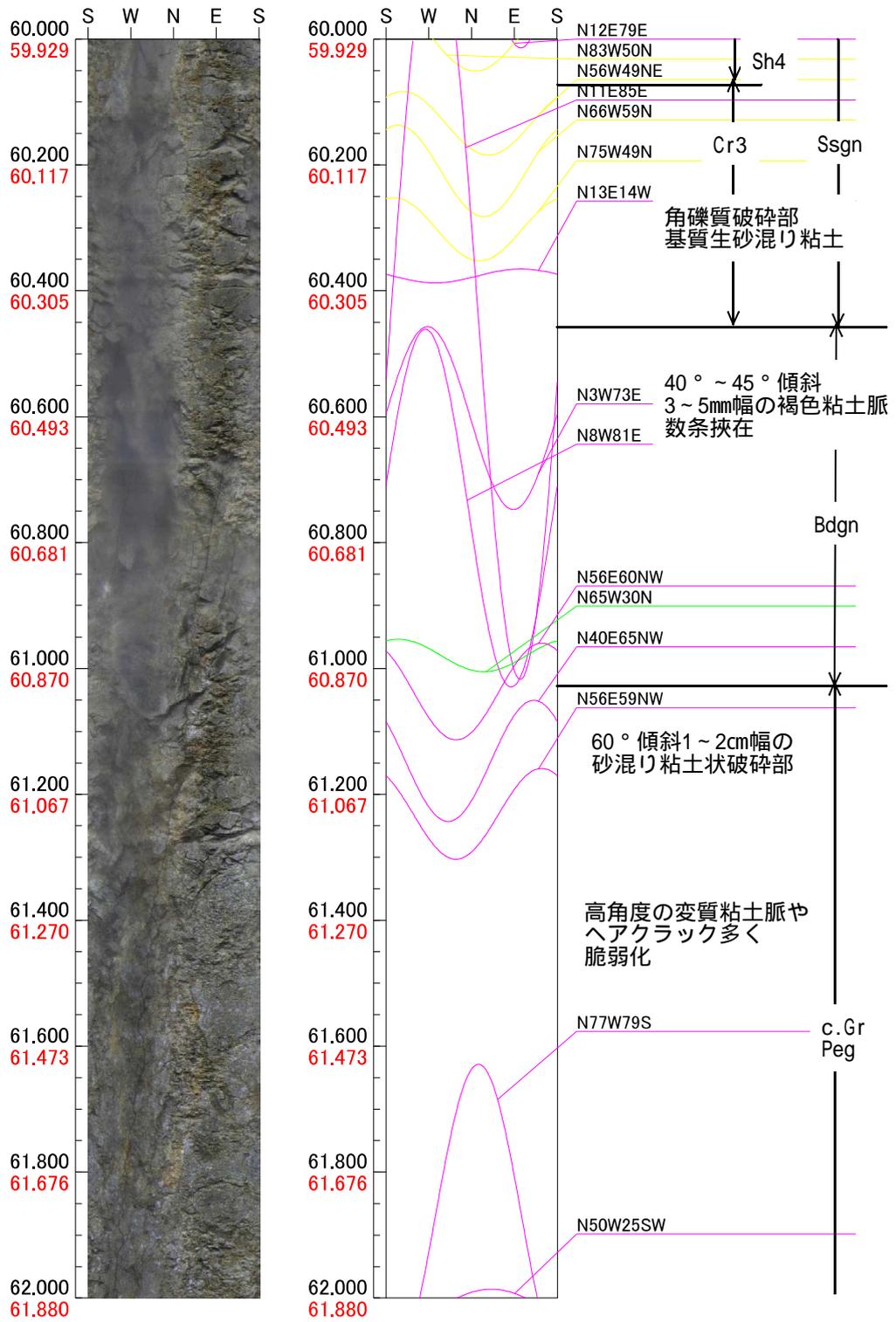
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 56.000m - 58.000m



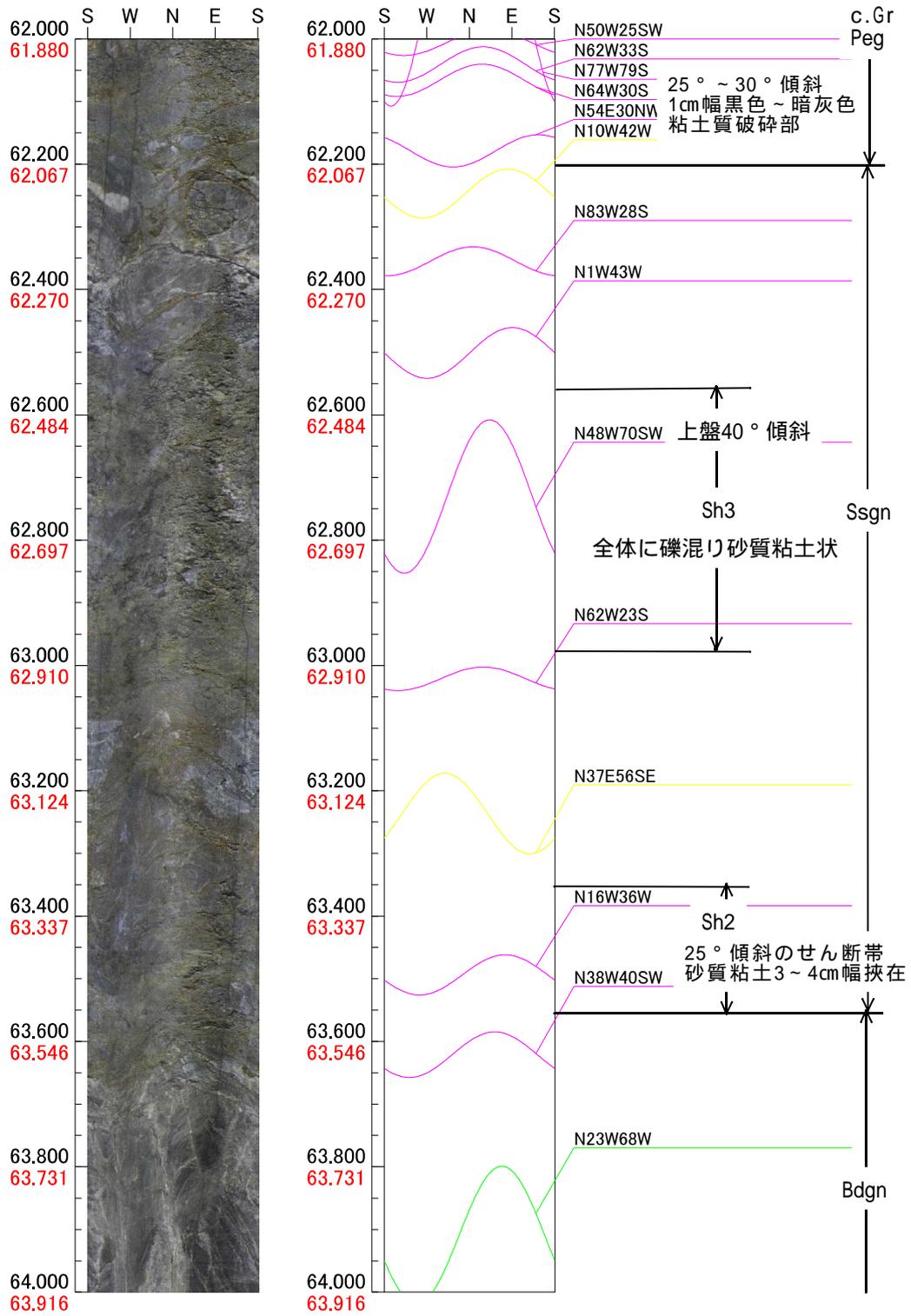
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 58.000m - 60.000m



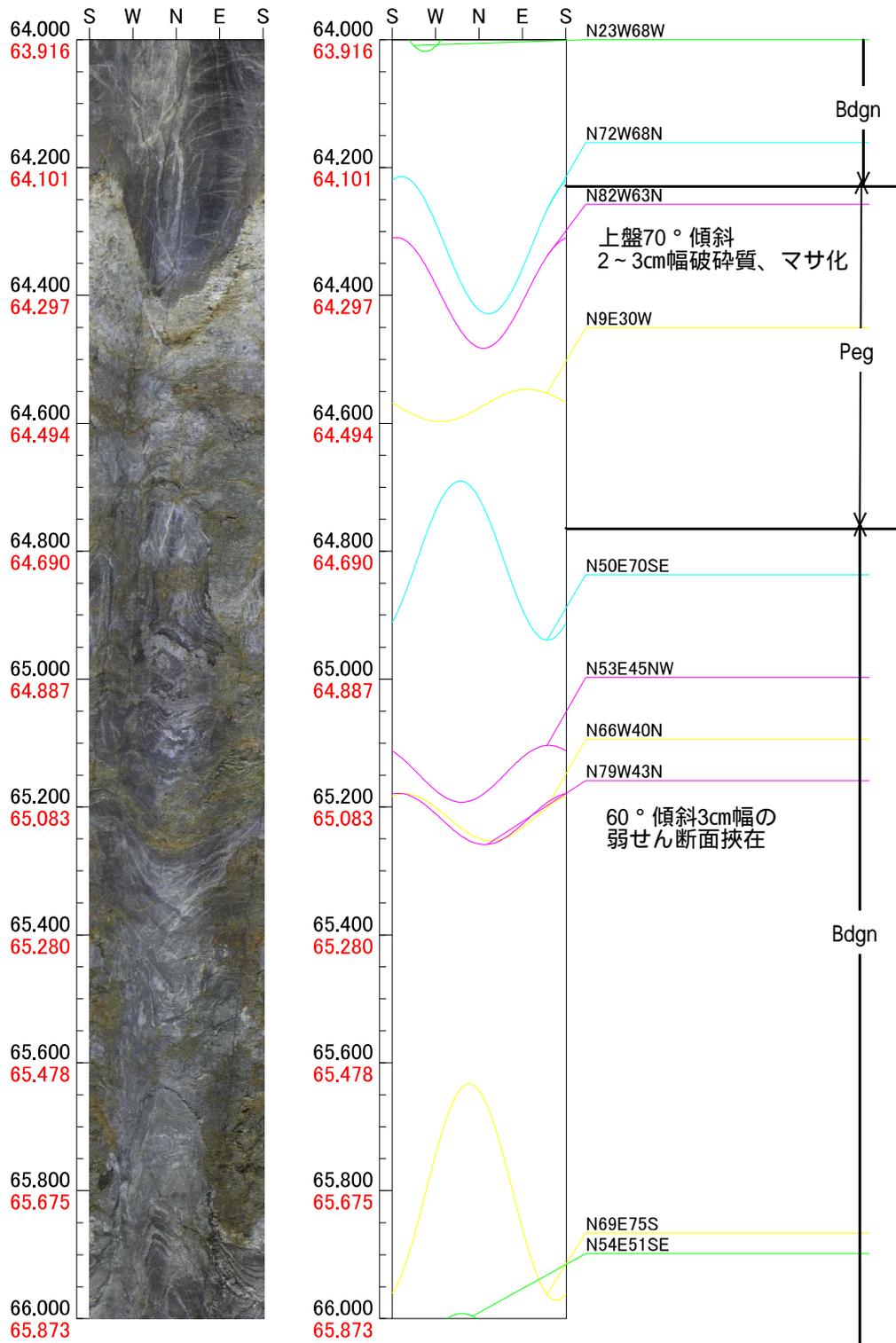
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアクラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 60.000m - 62.000m



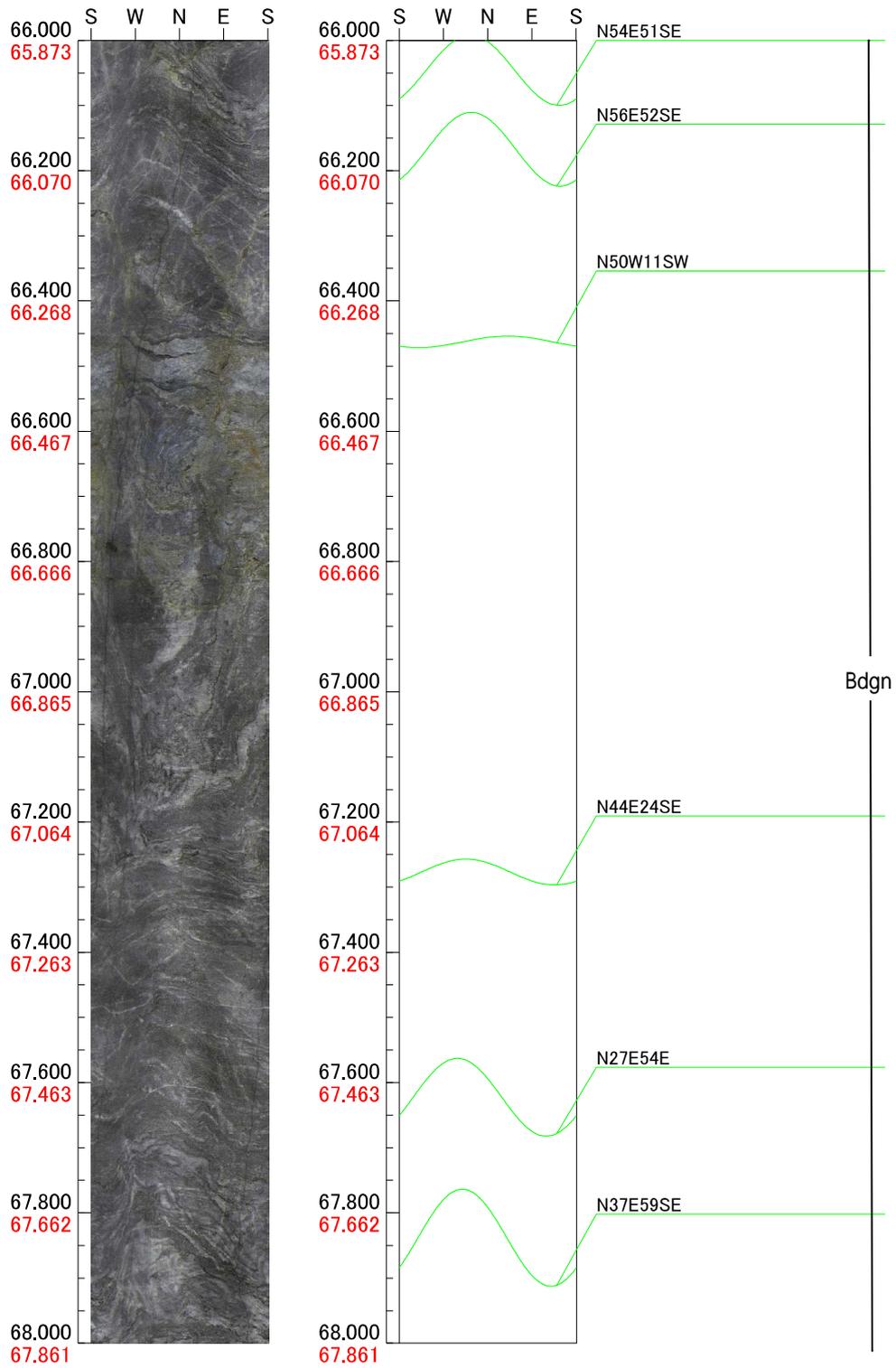
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 62.000m - 64.000m



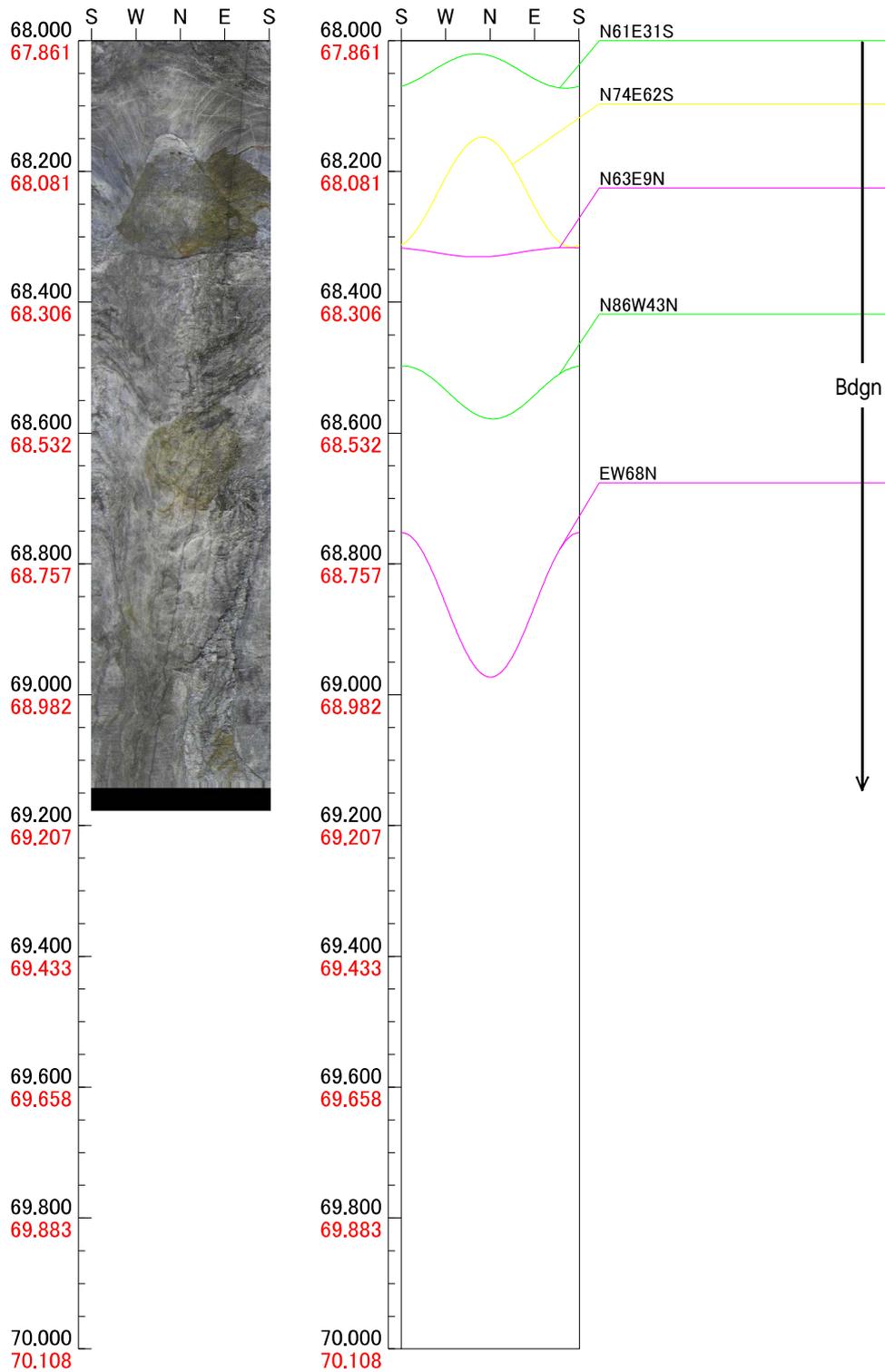
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 64.000m - 66.000m



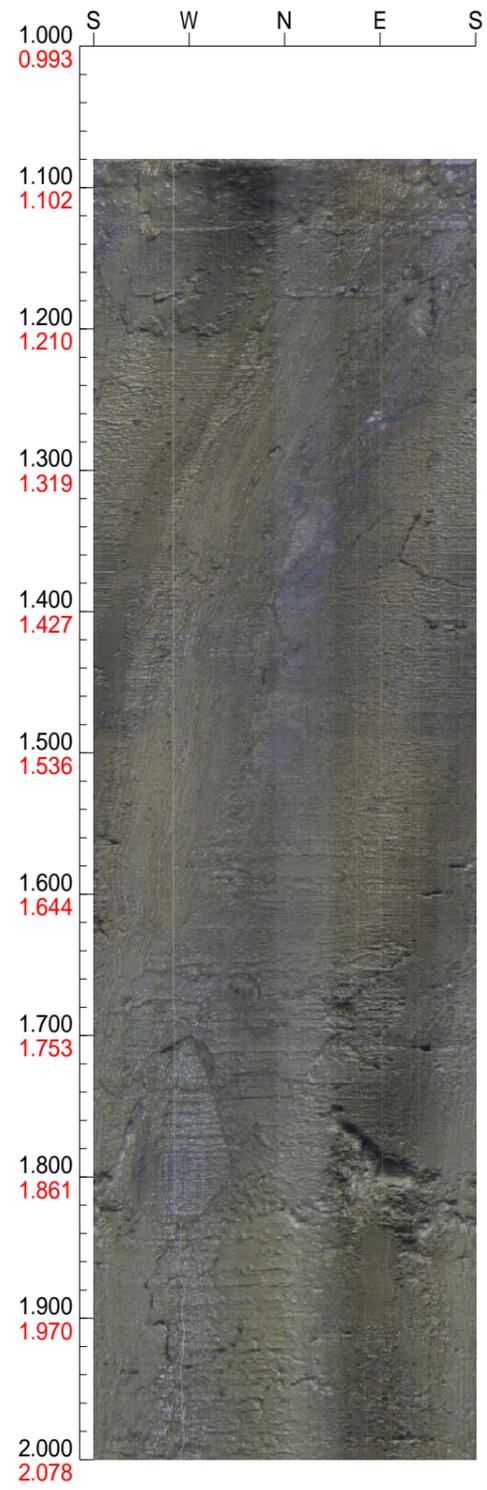
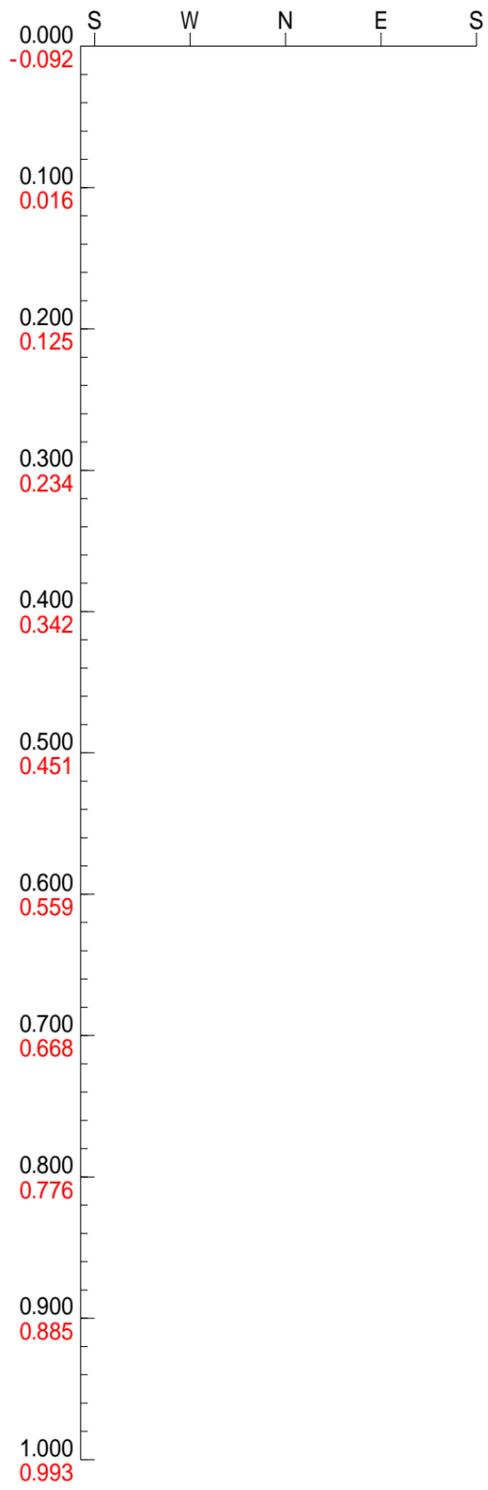
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 66.000m - 68.000m

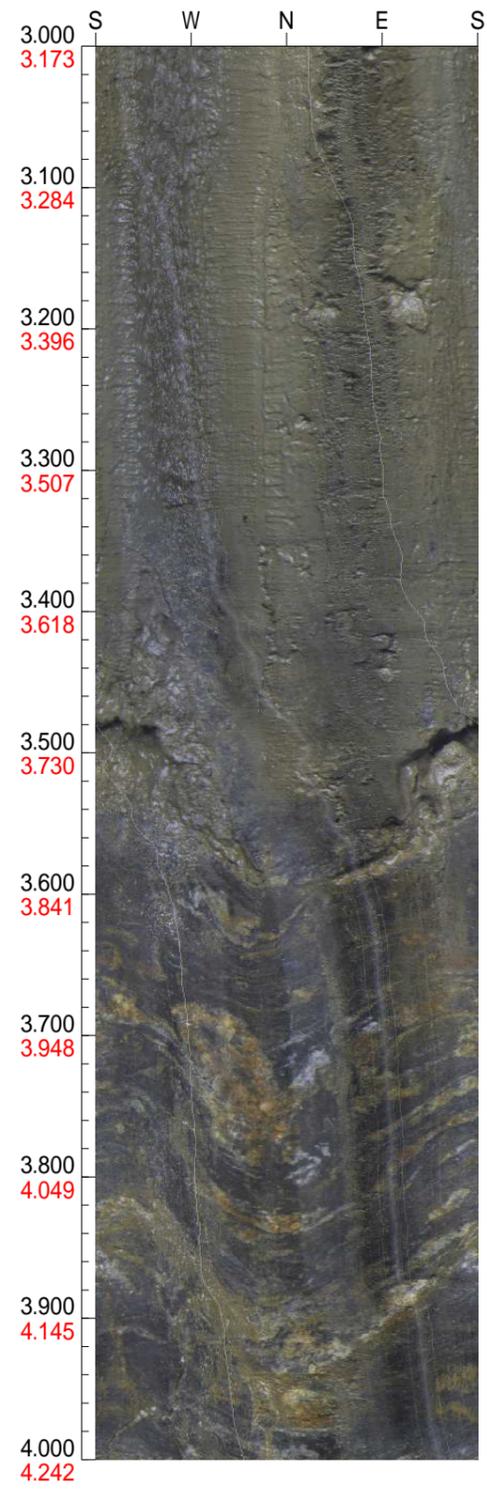
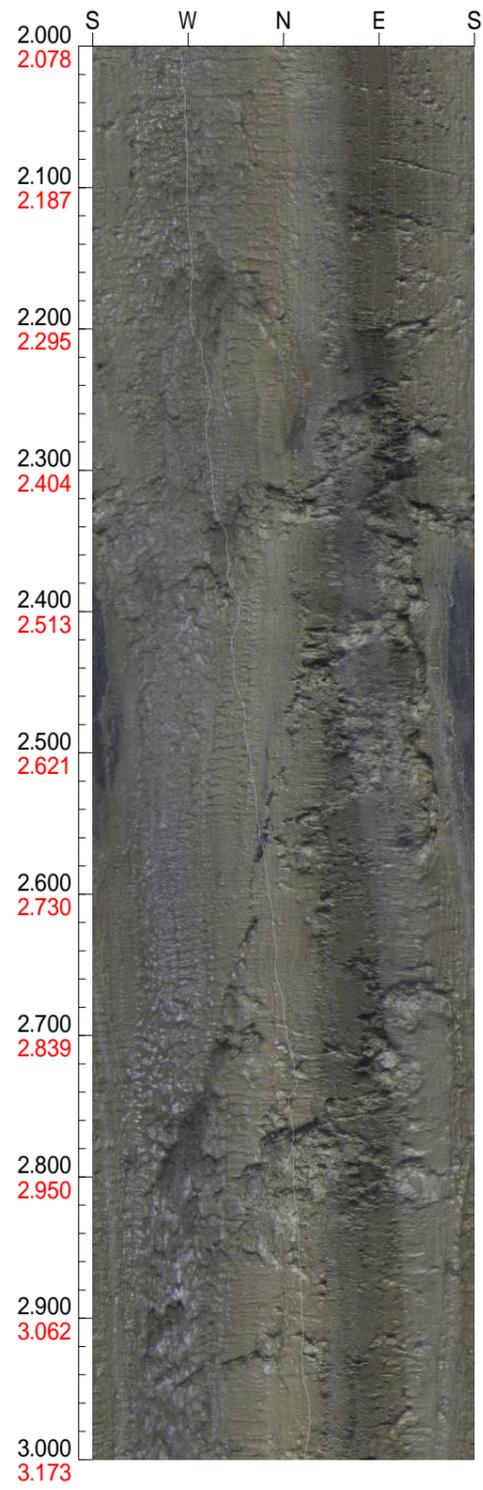


- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

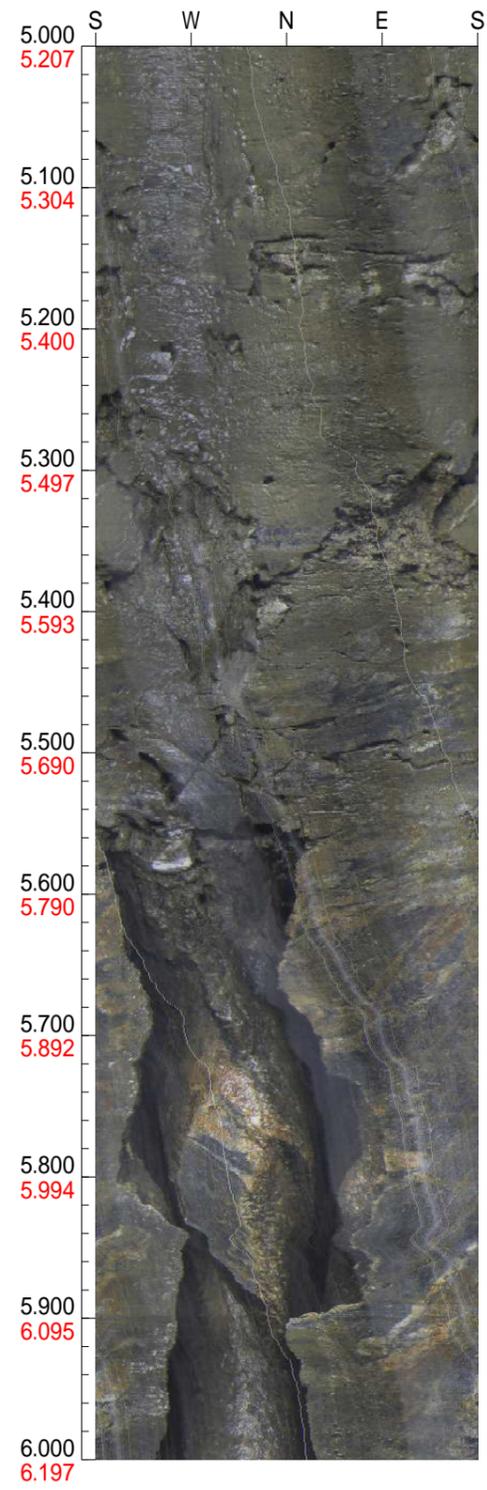
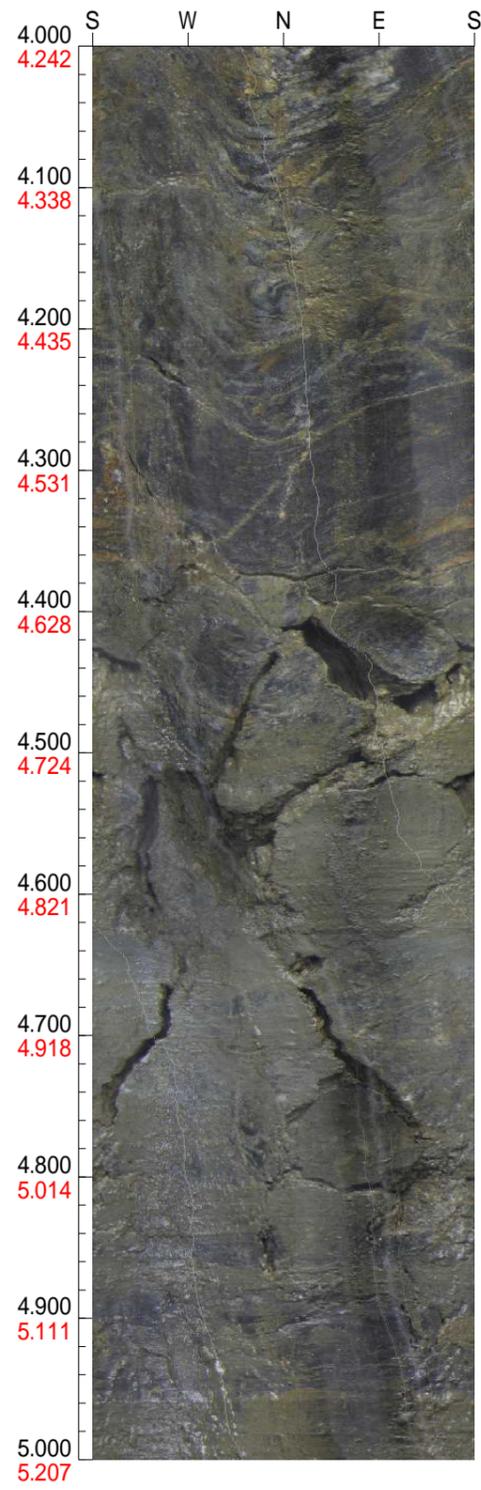
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J11-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 68.000m - 70.000m



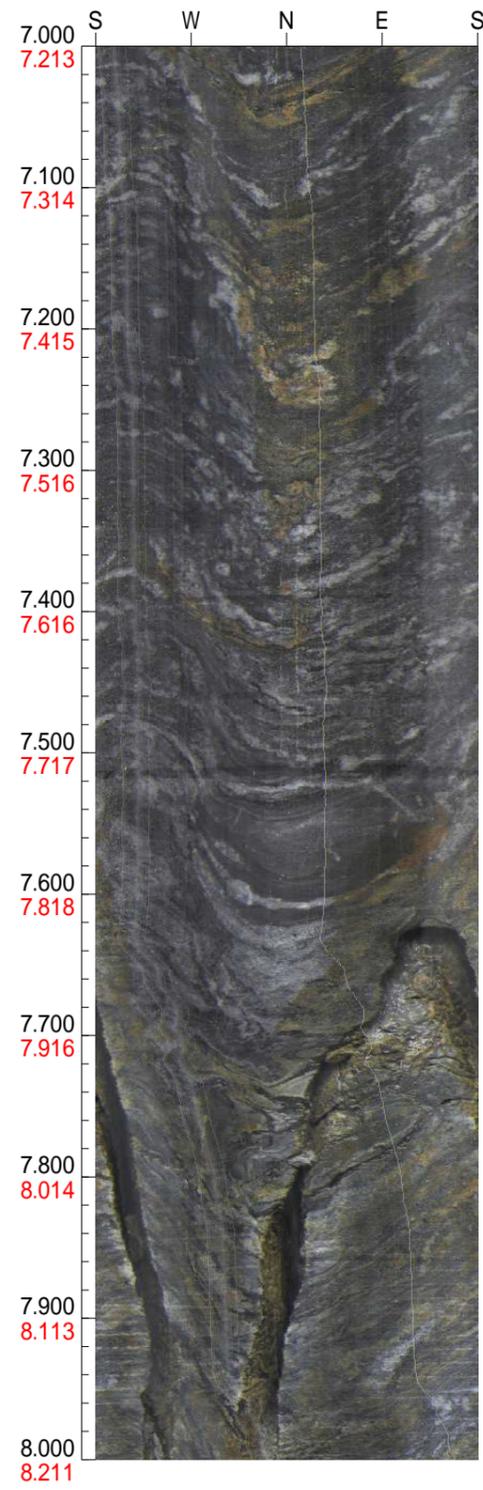
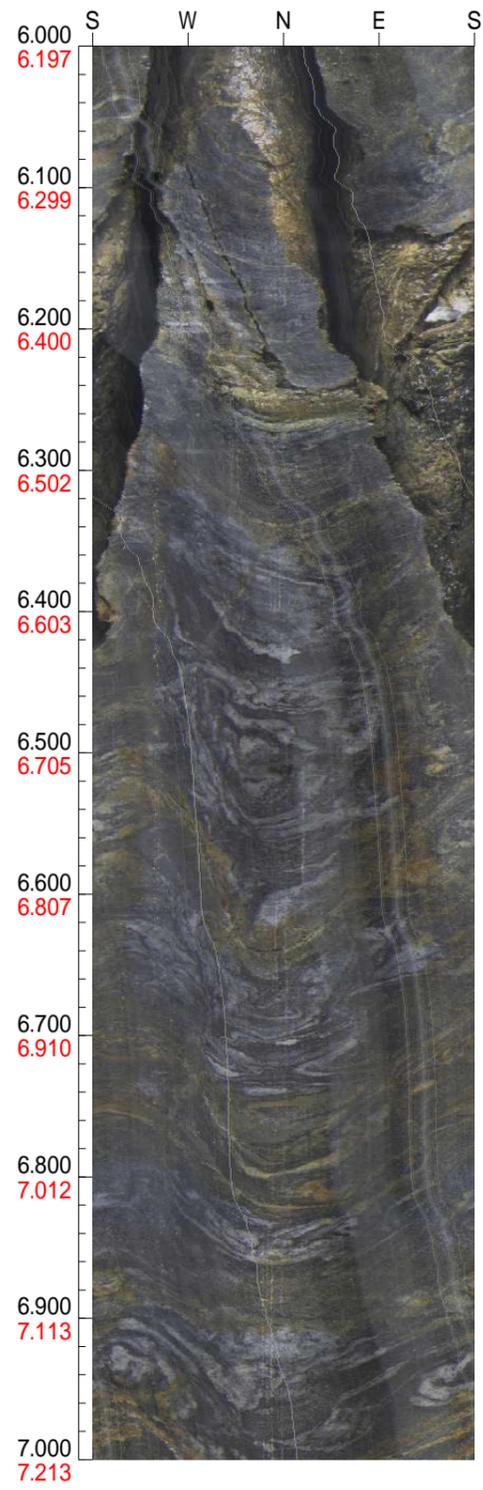
2.000m - 4.000m

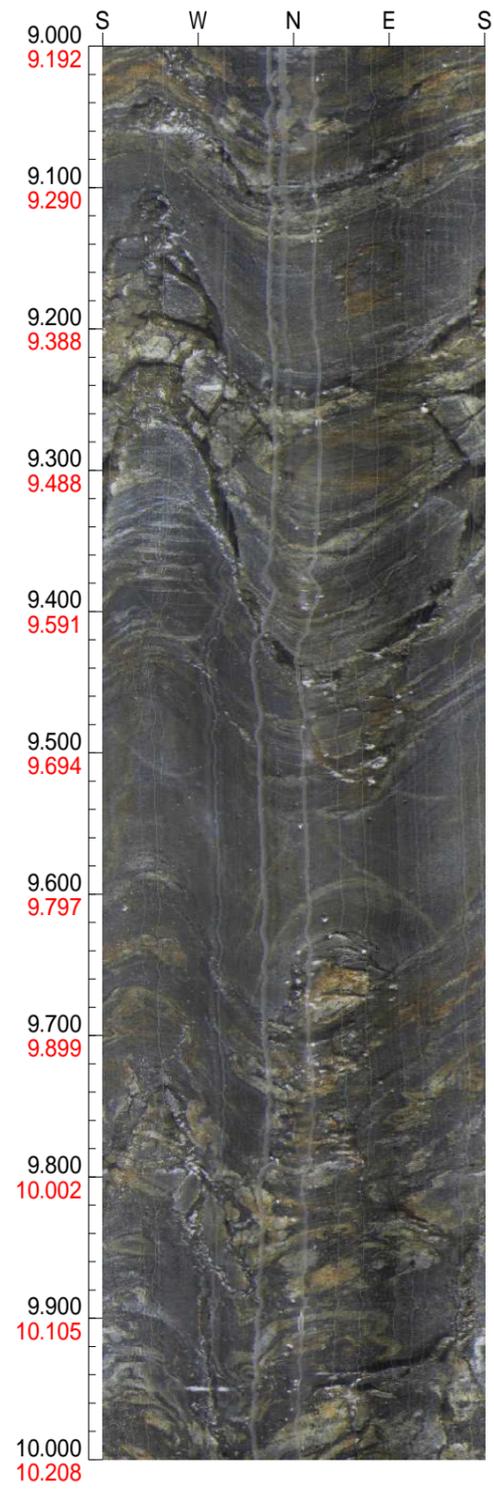
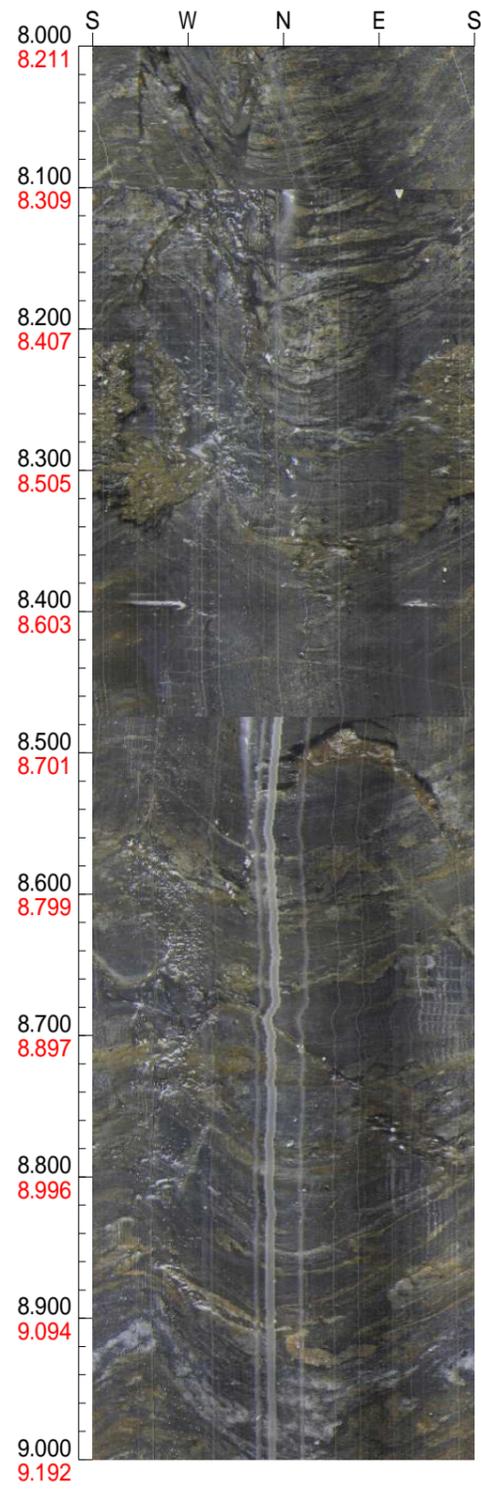


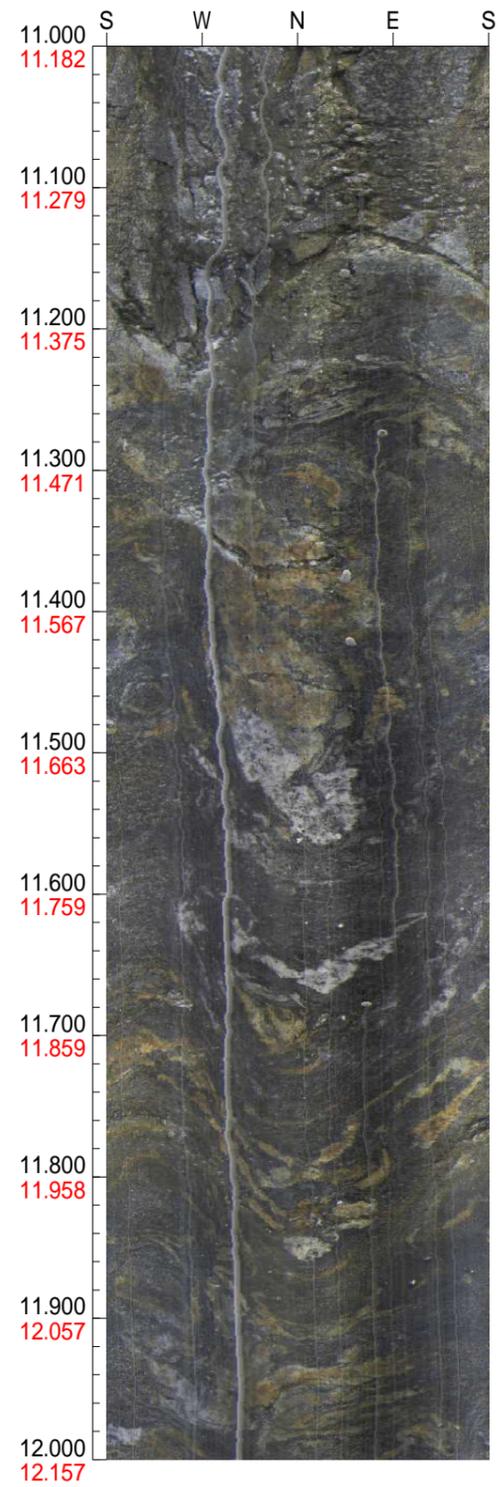
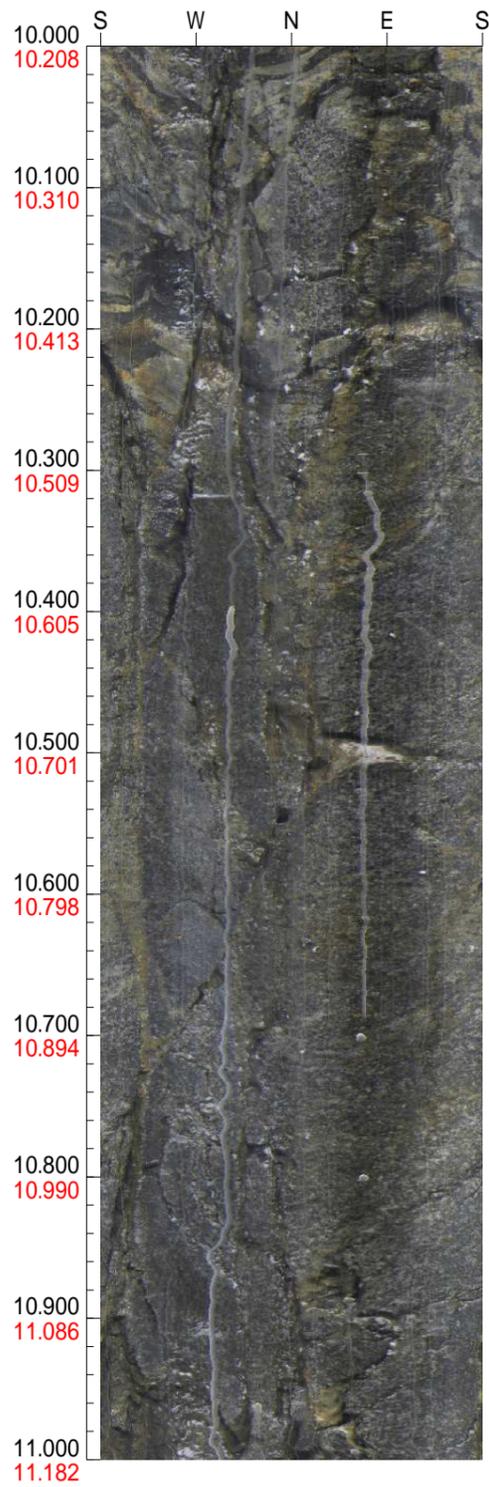
4.000m - 6.000m

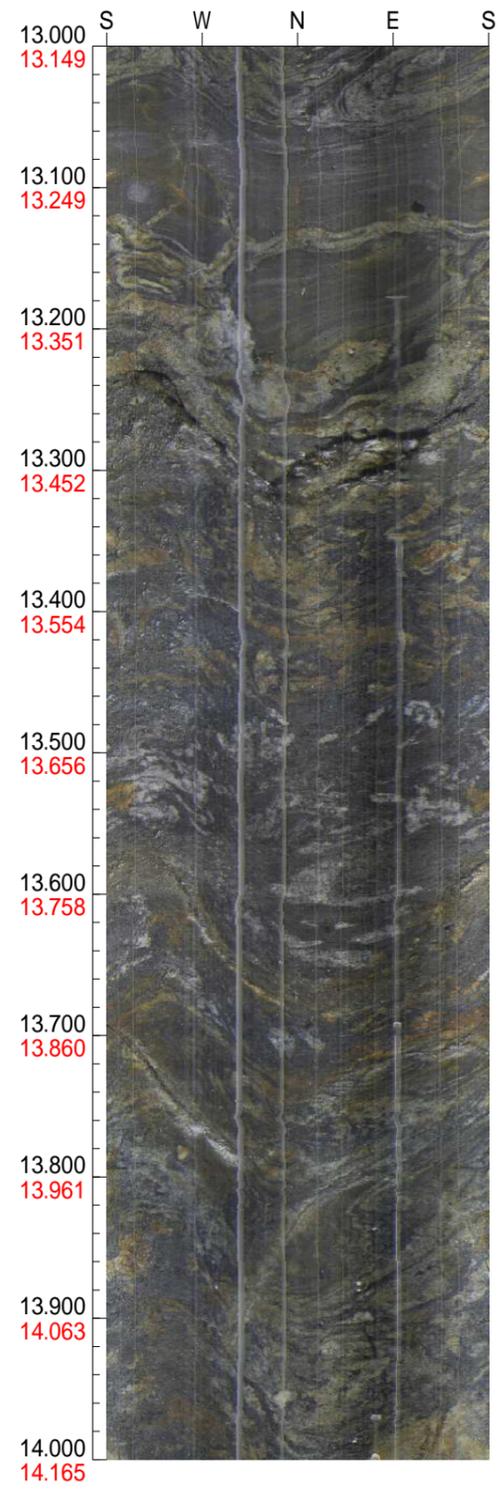
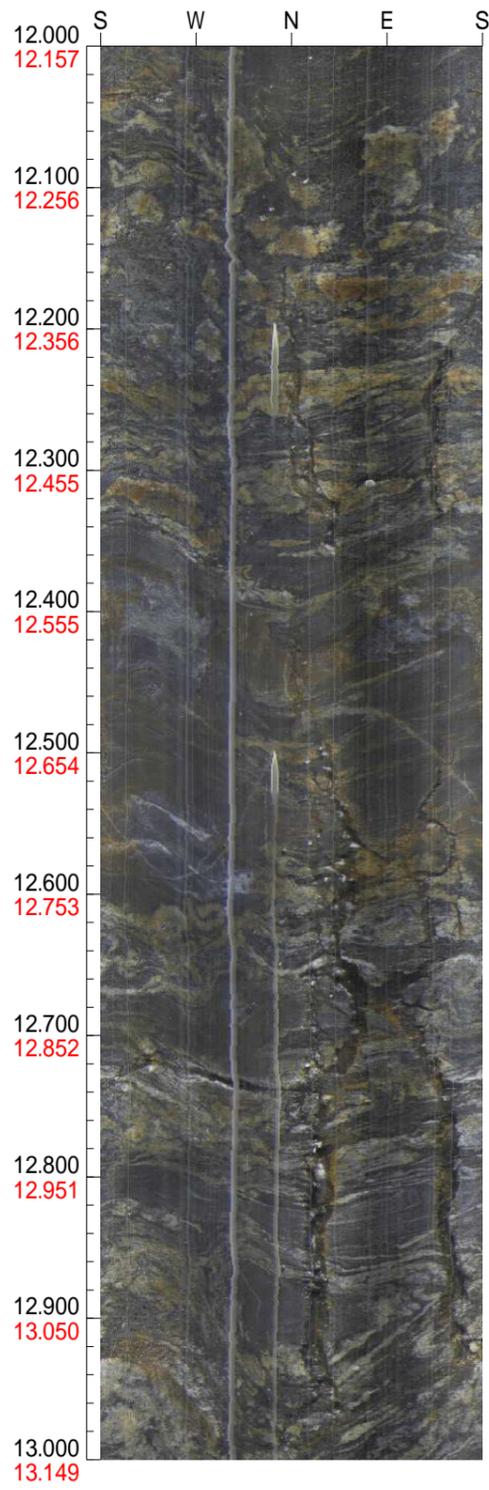


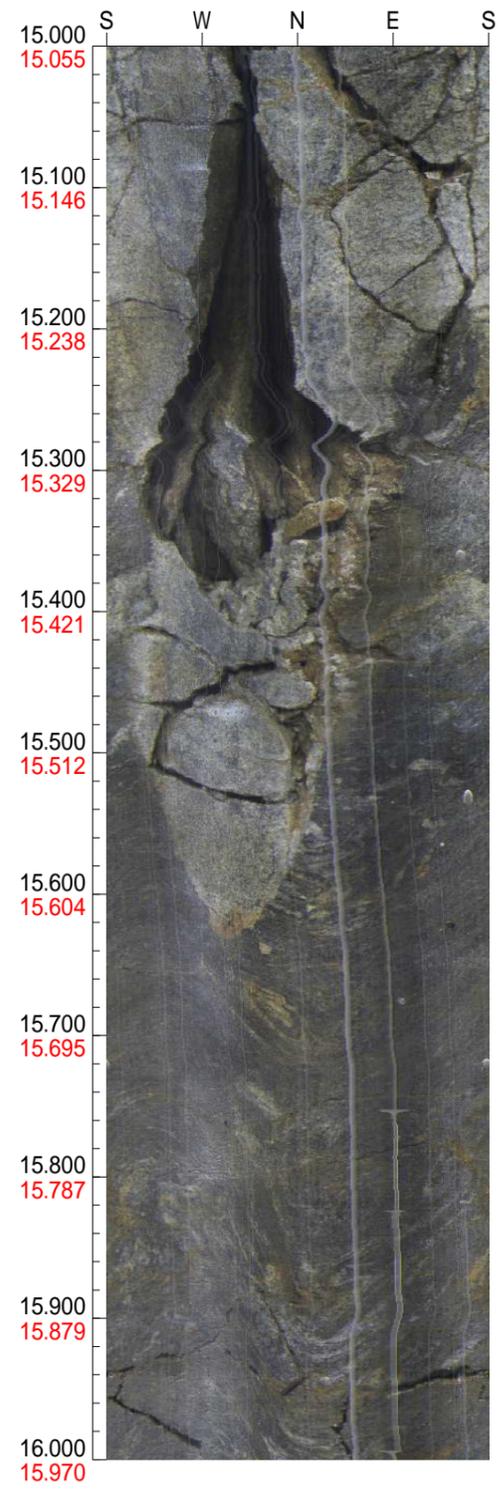
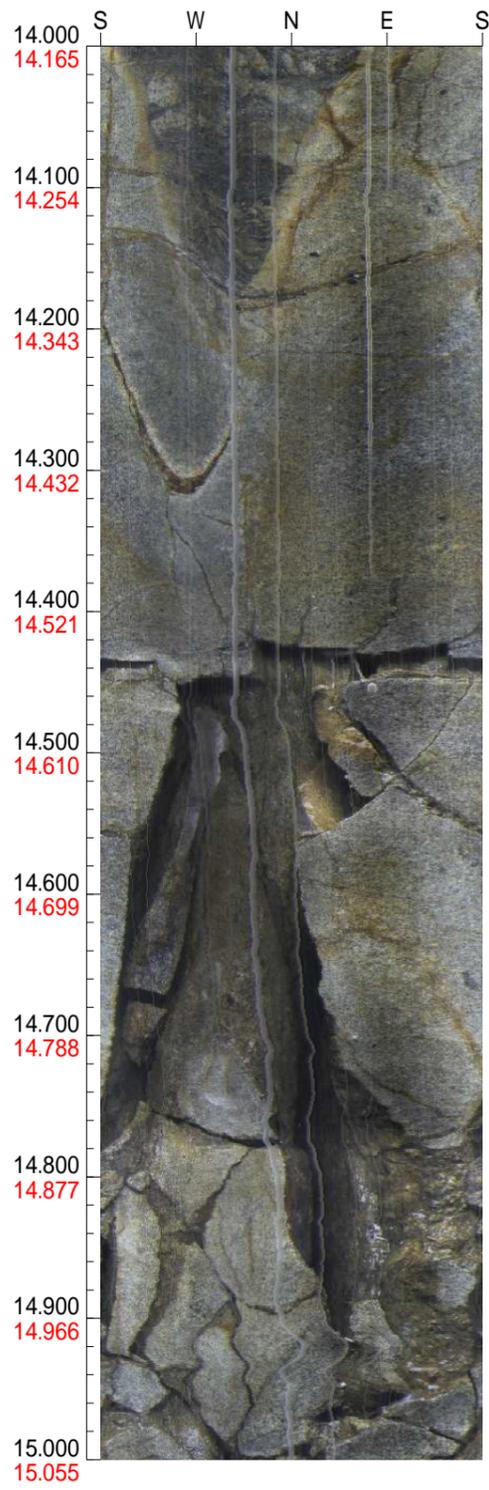
6.000m - 8.000m

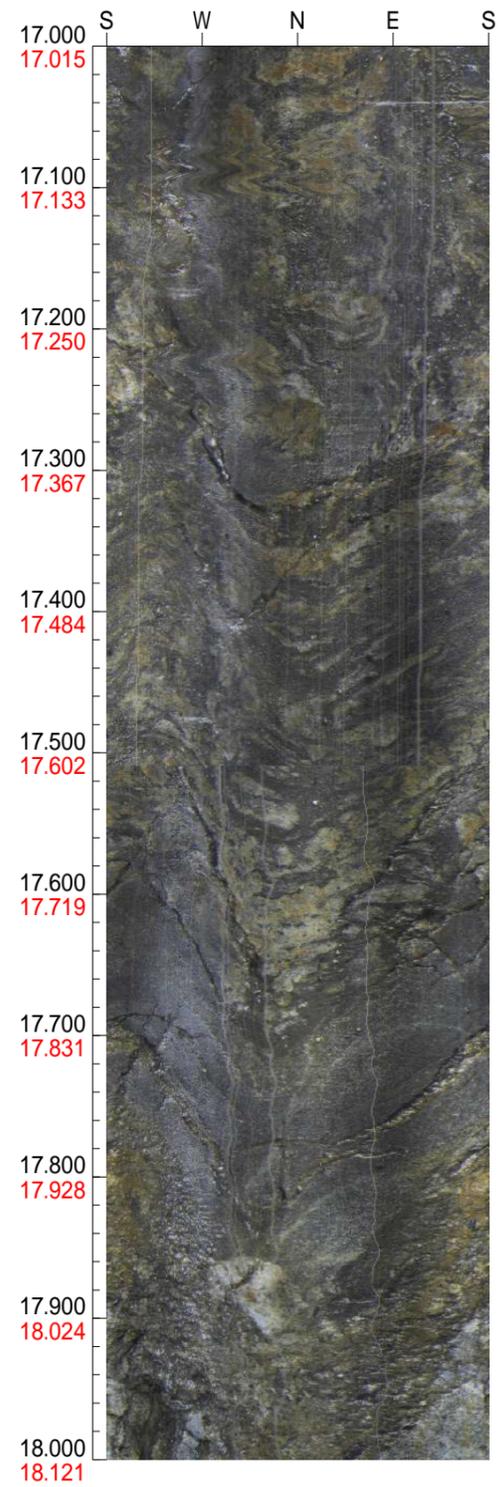
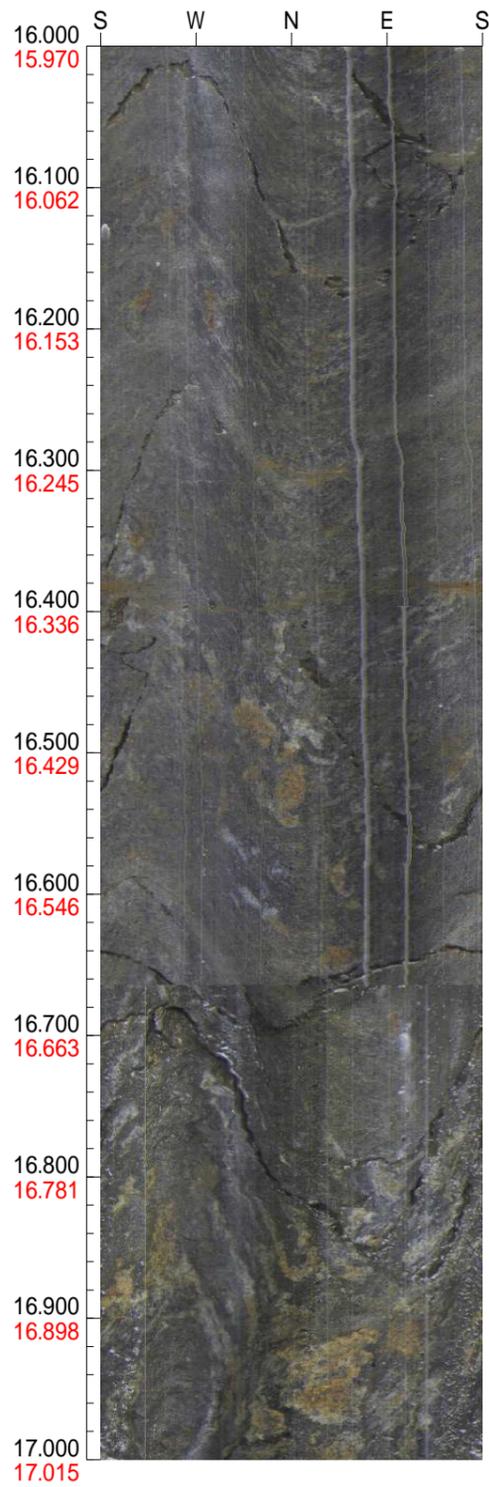


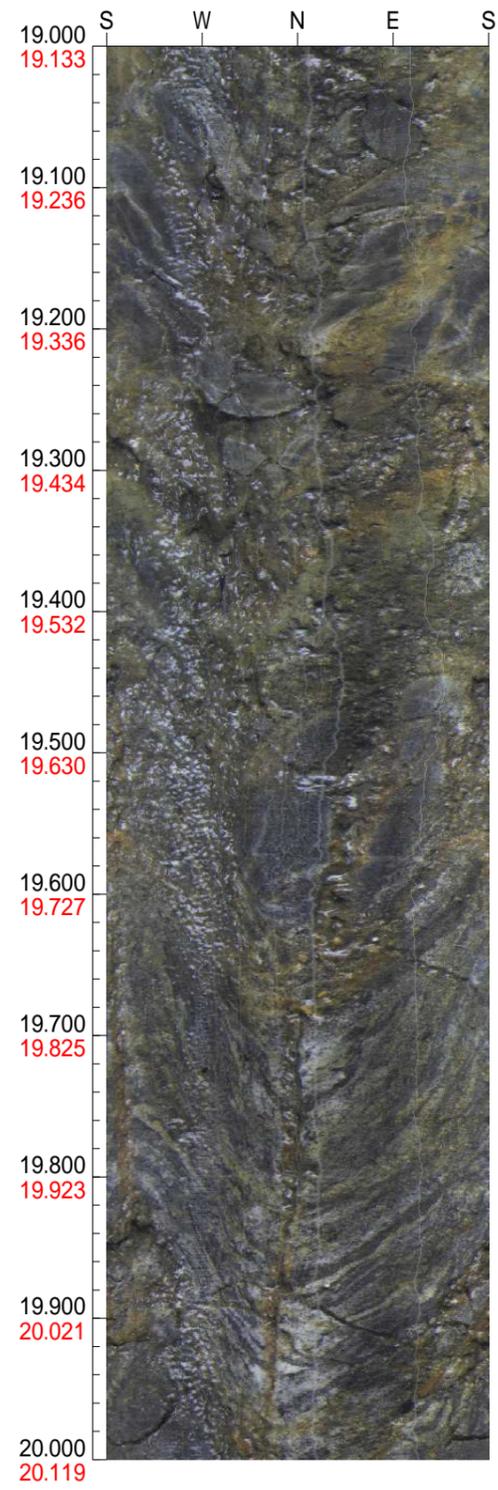
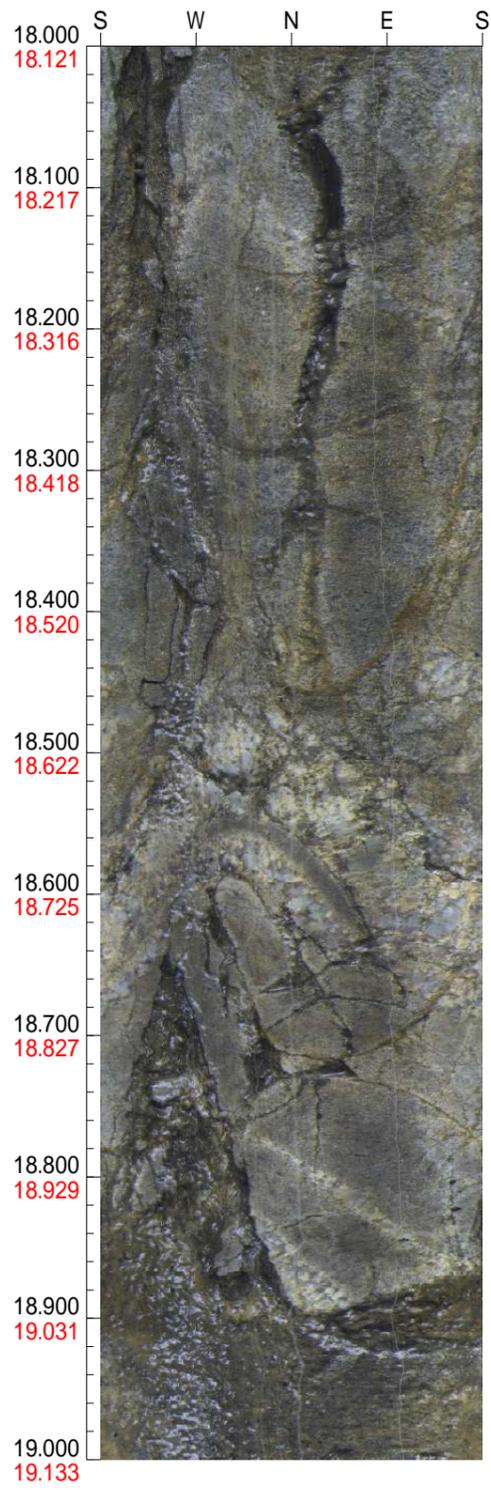


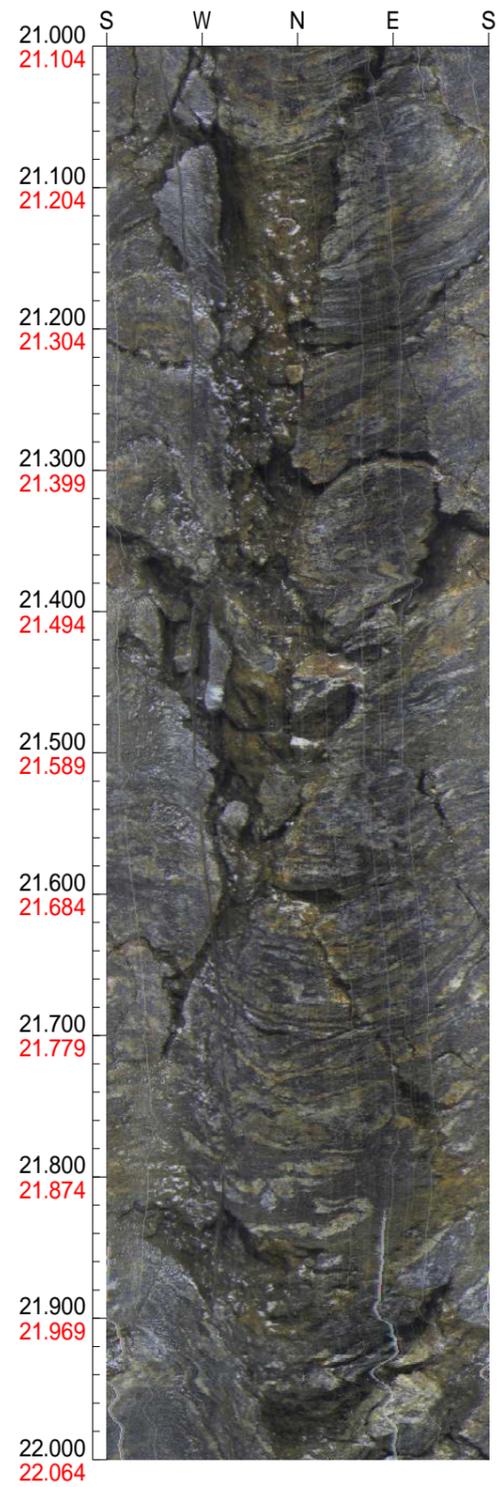
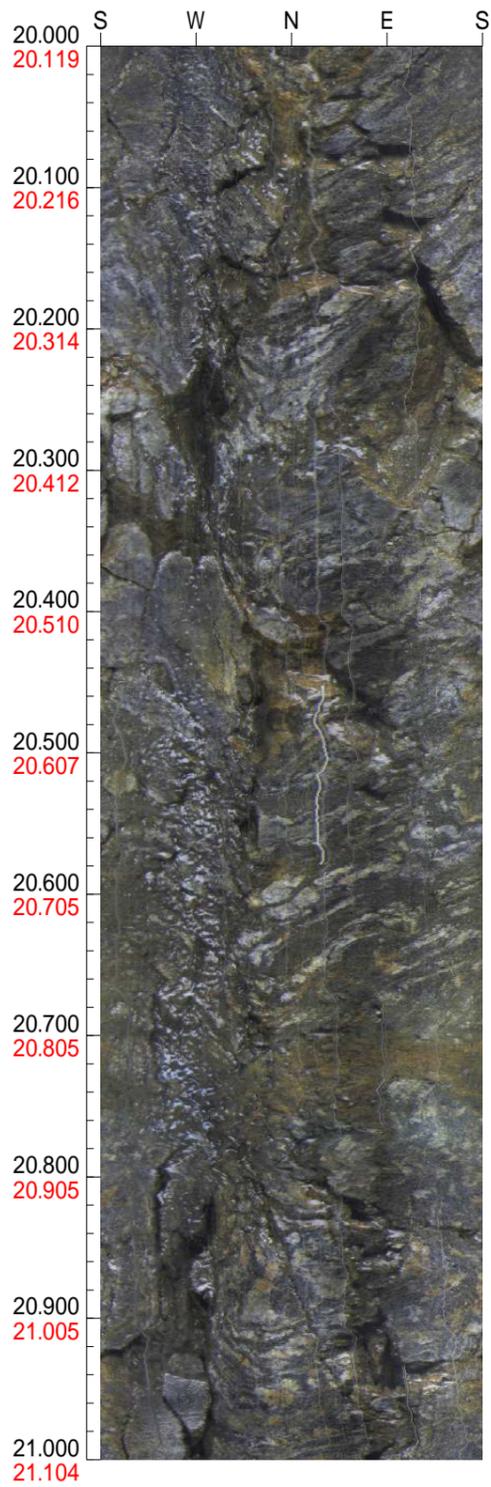


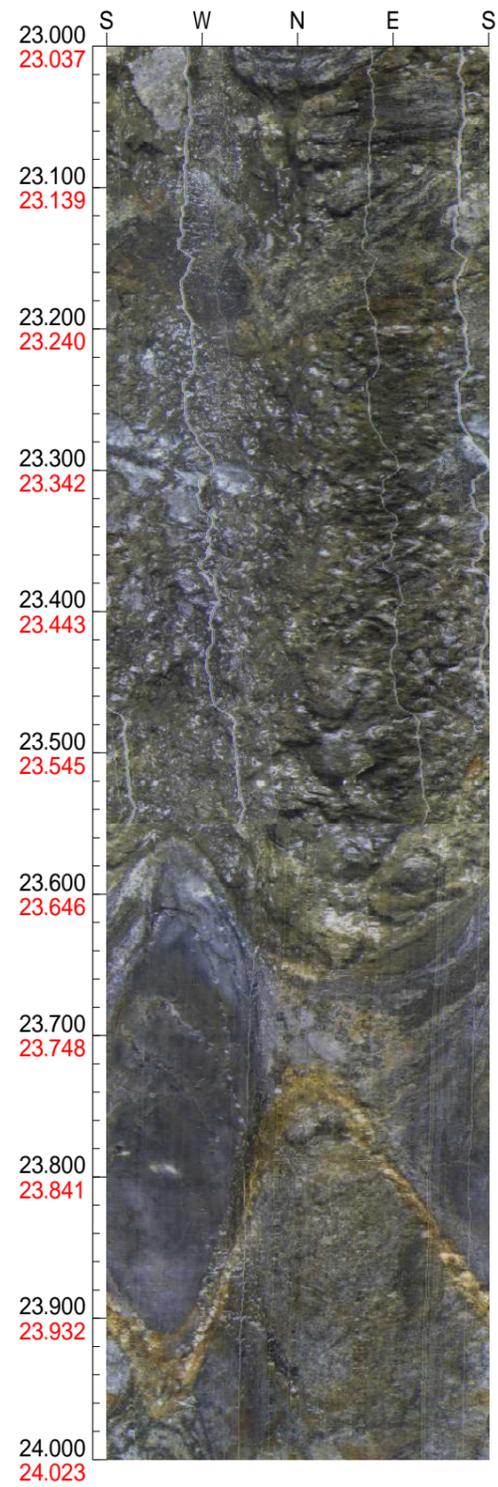
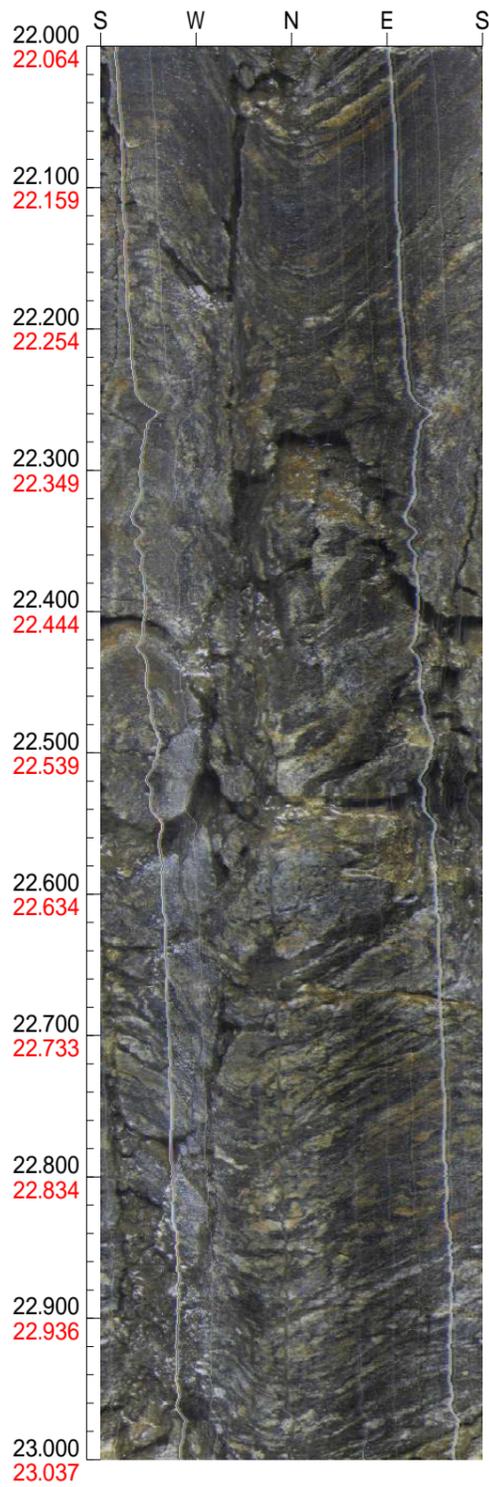


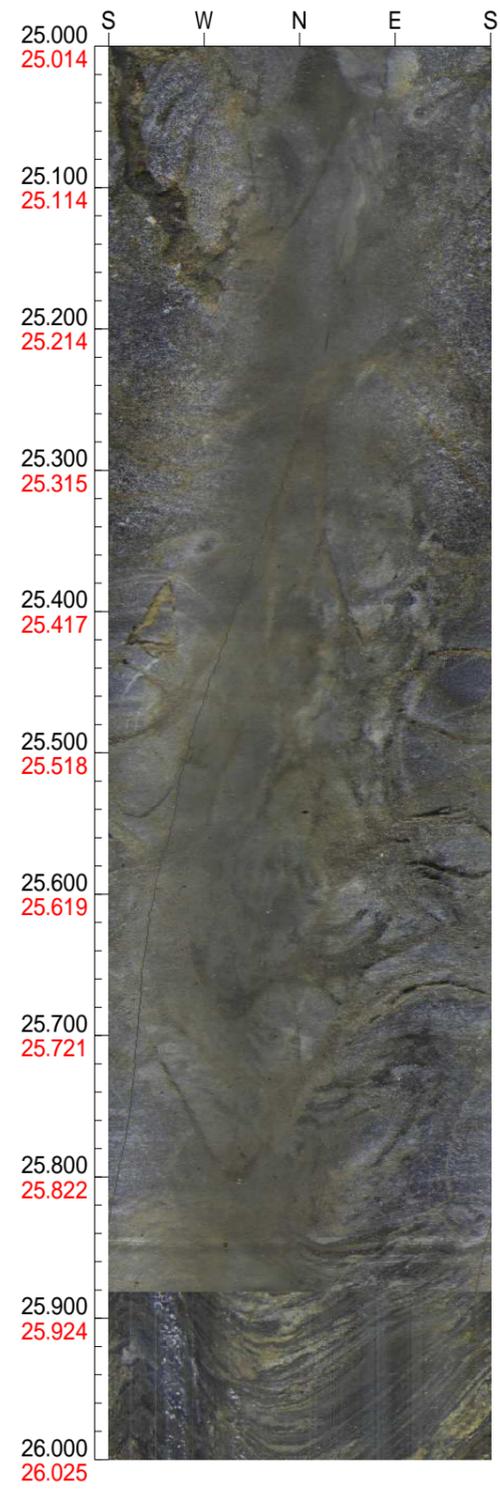
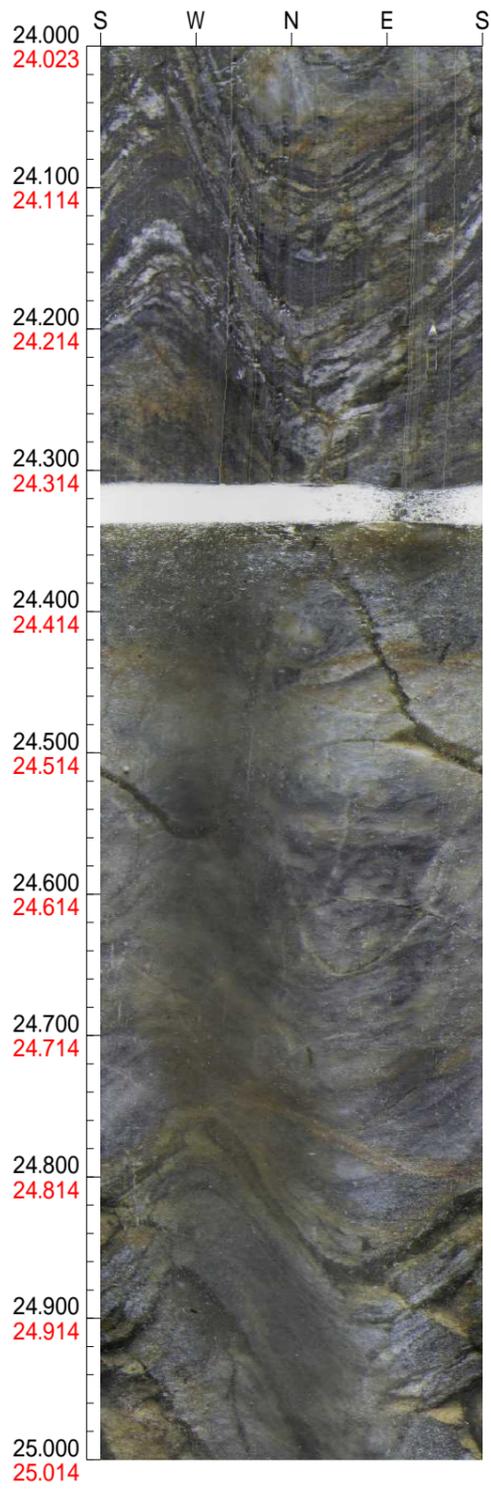


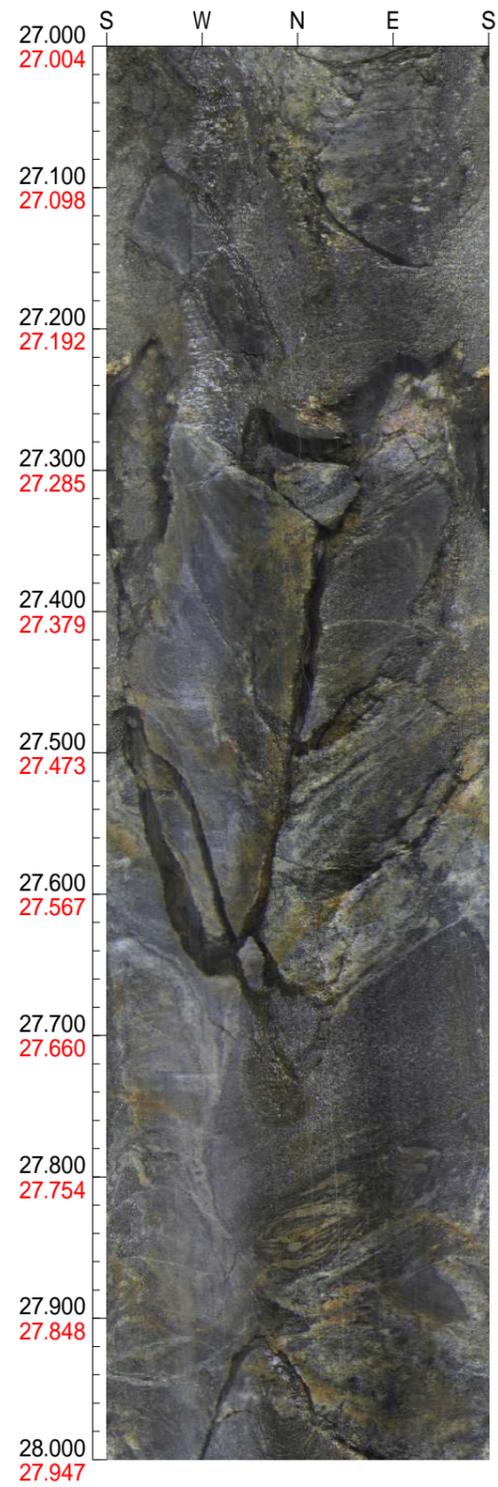
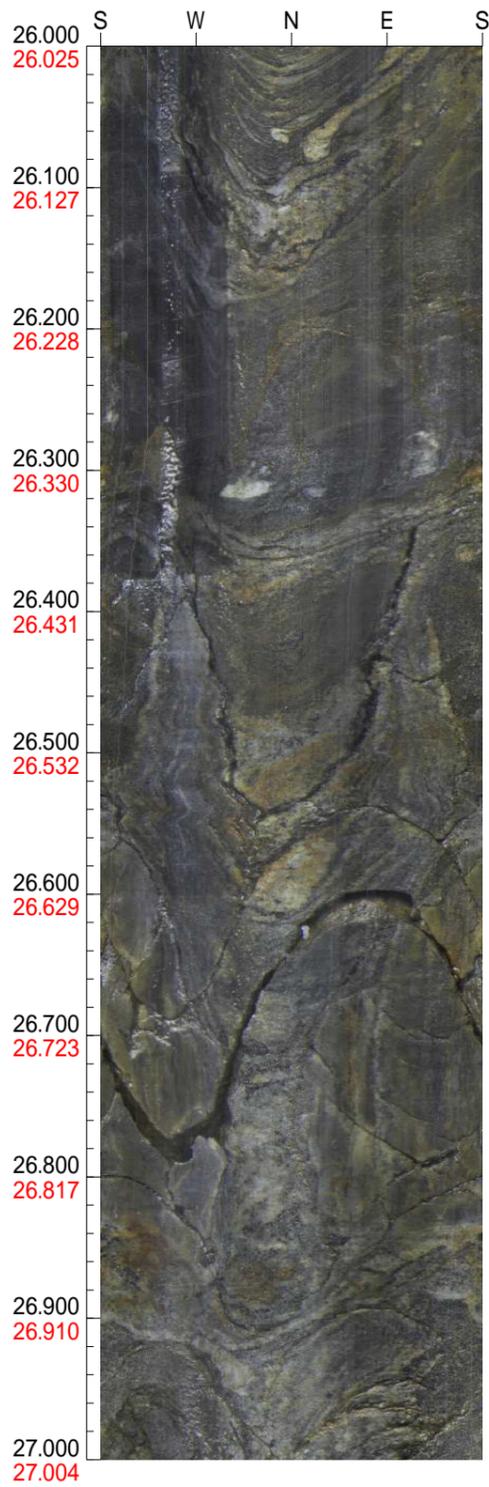


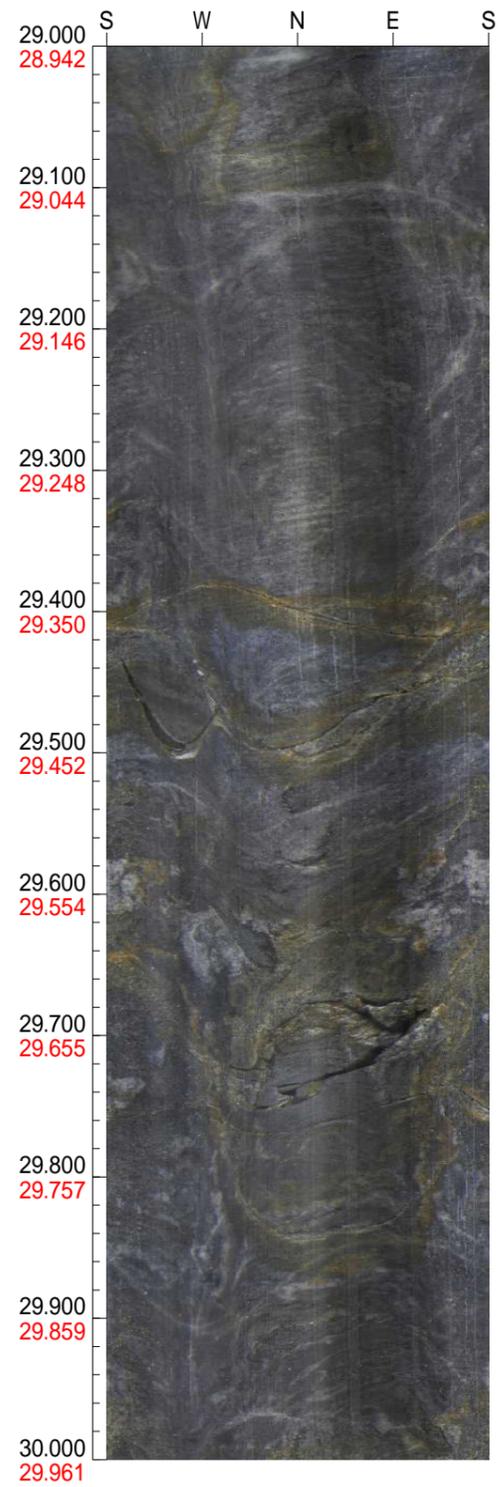
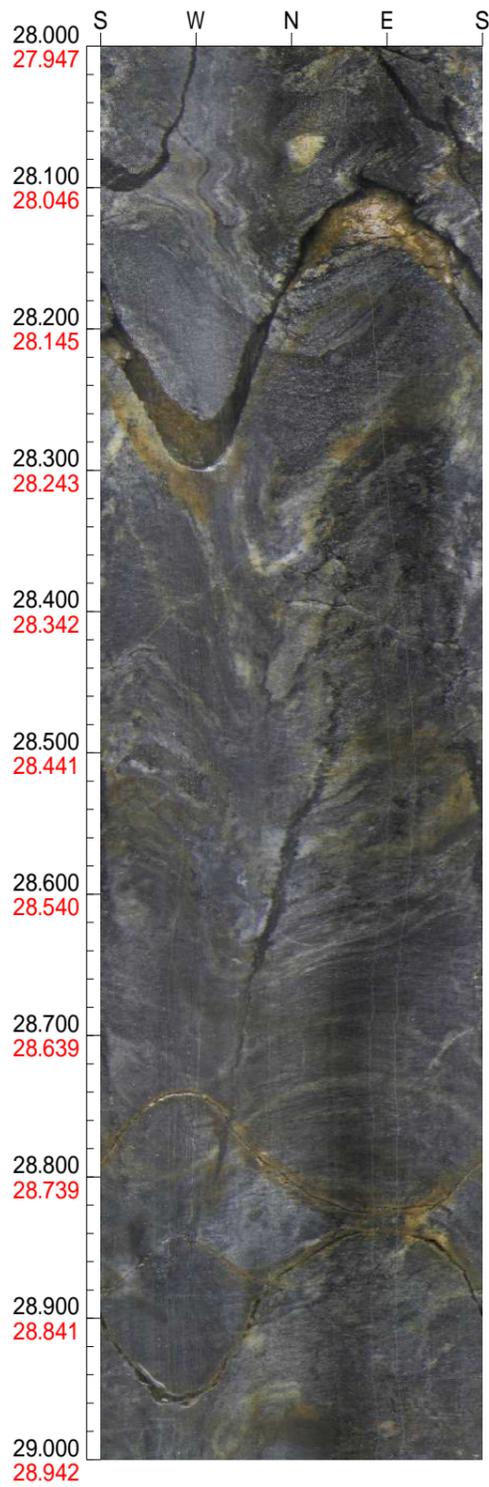


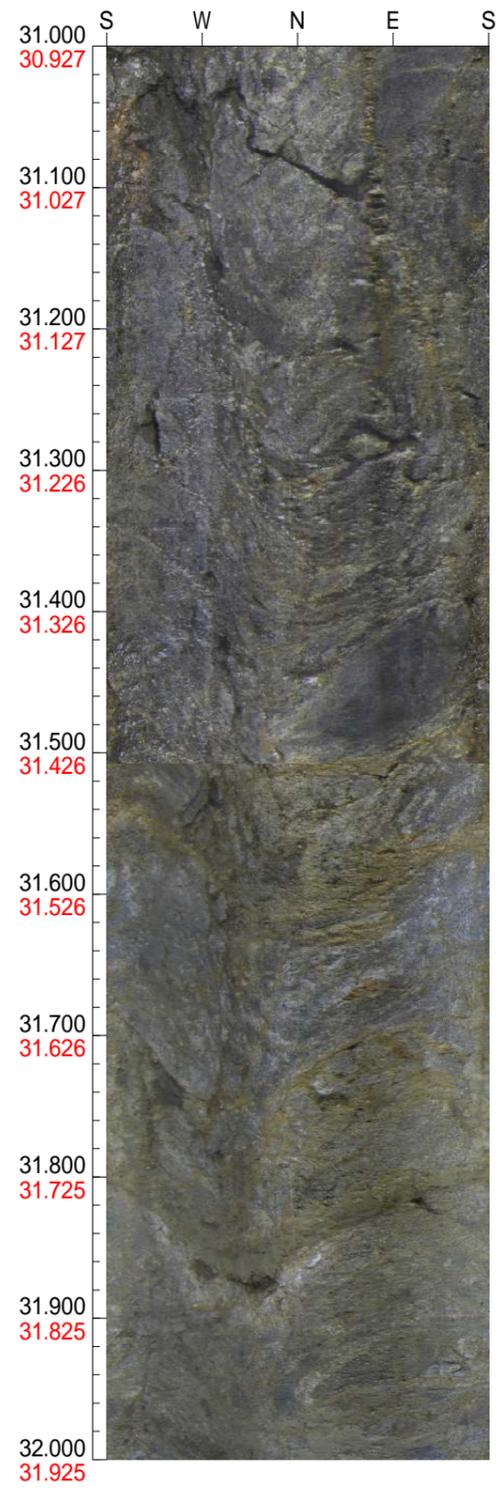
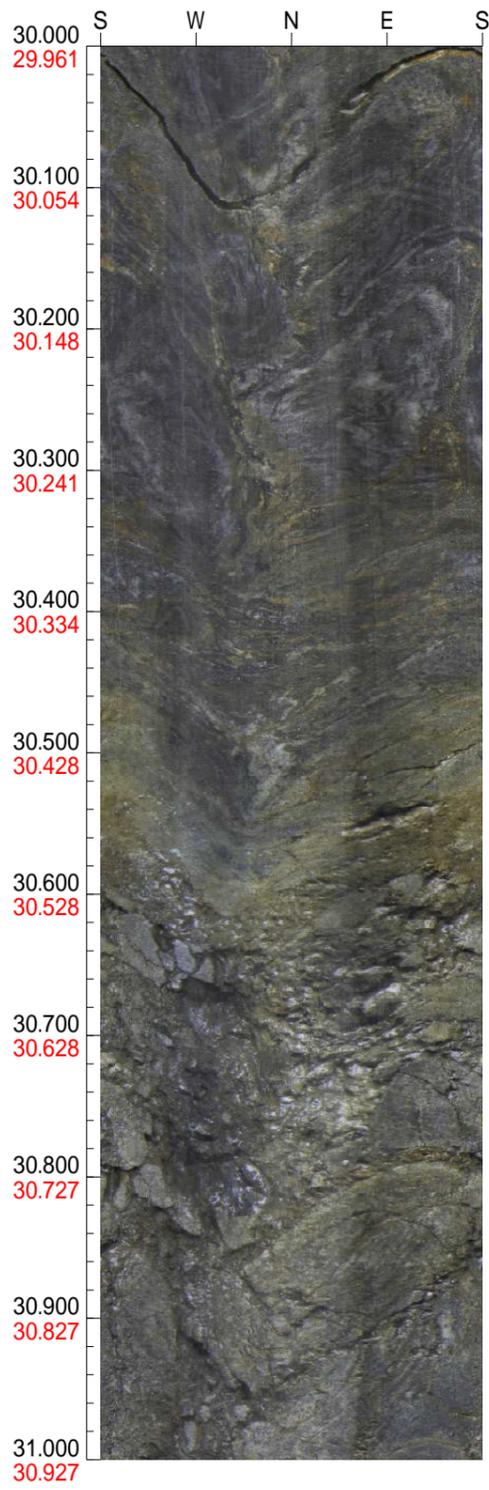


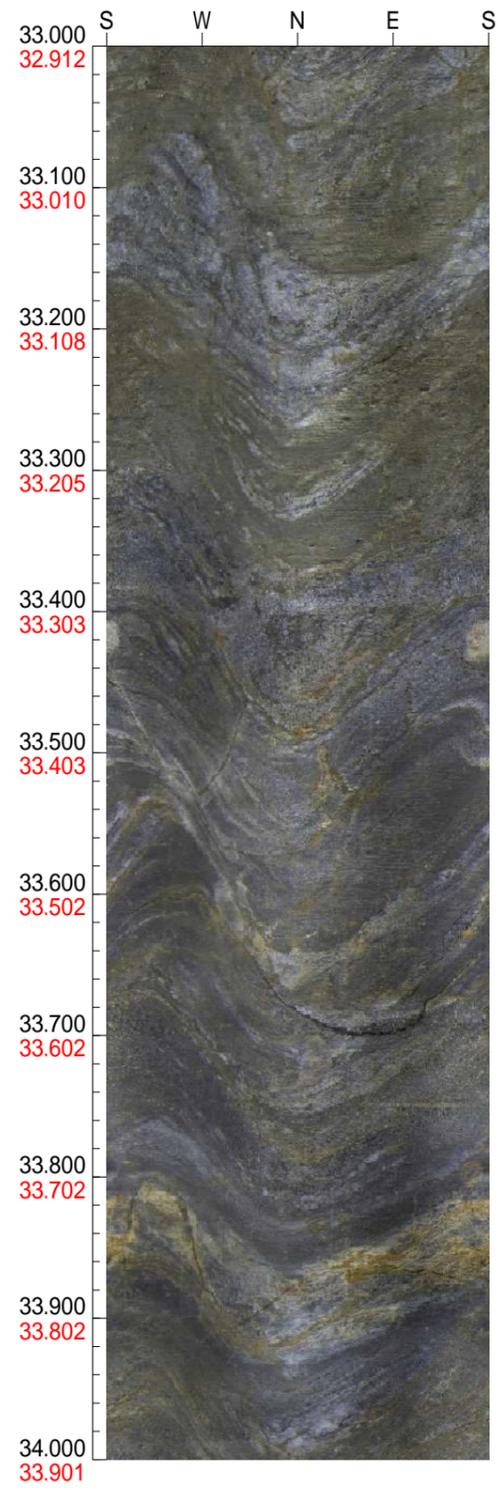
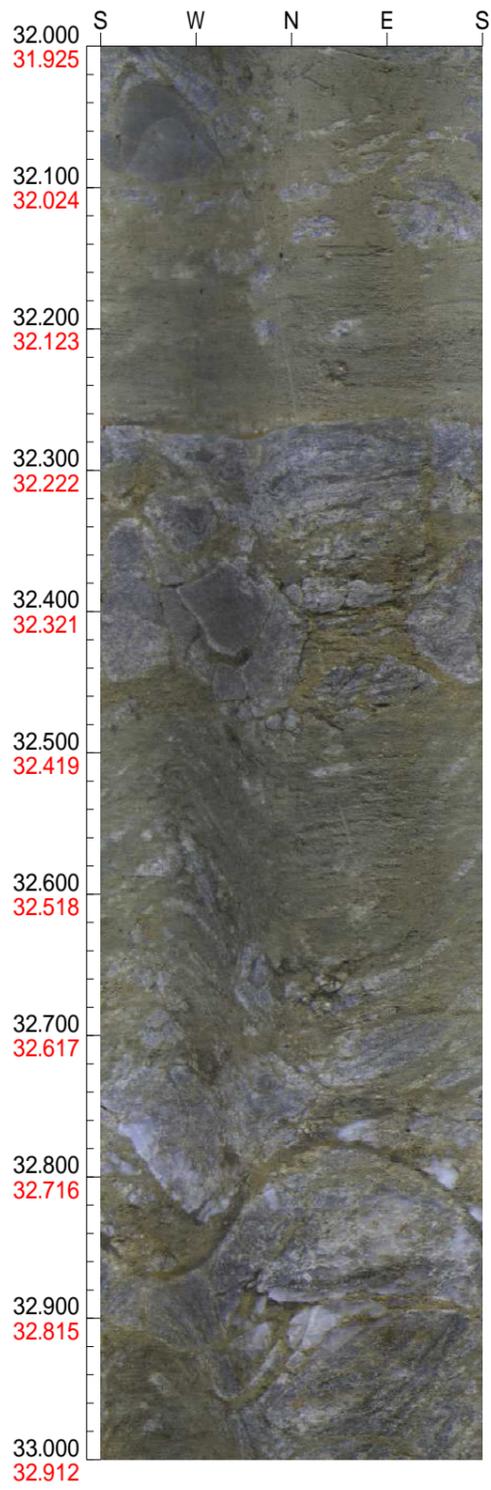


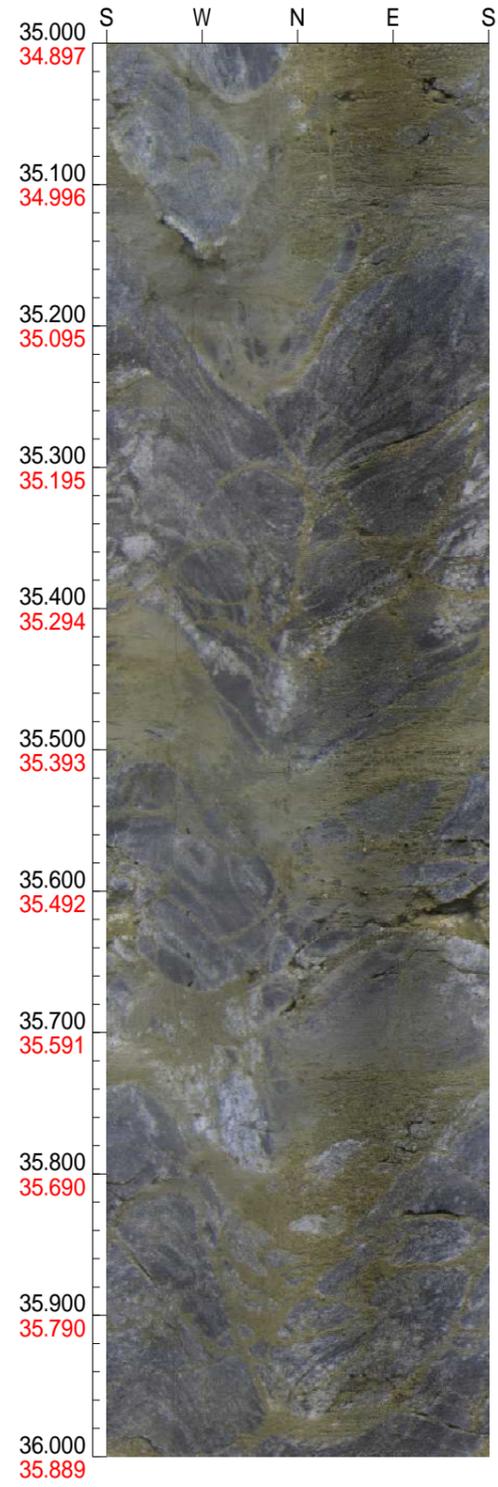
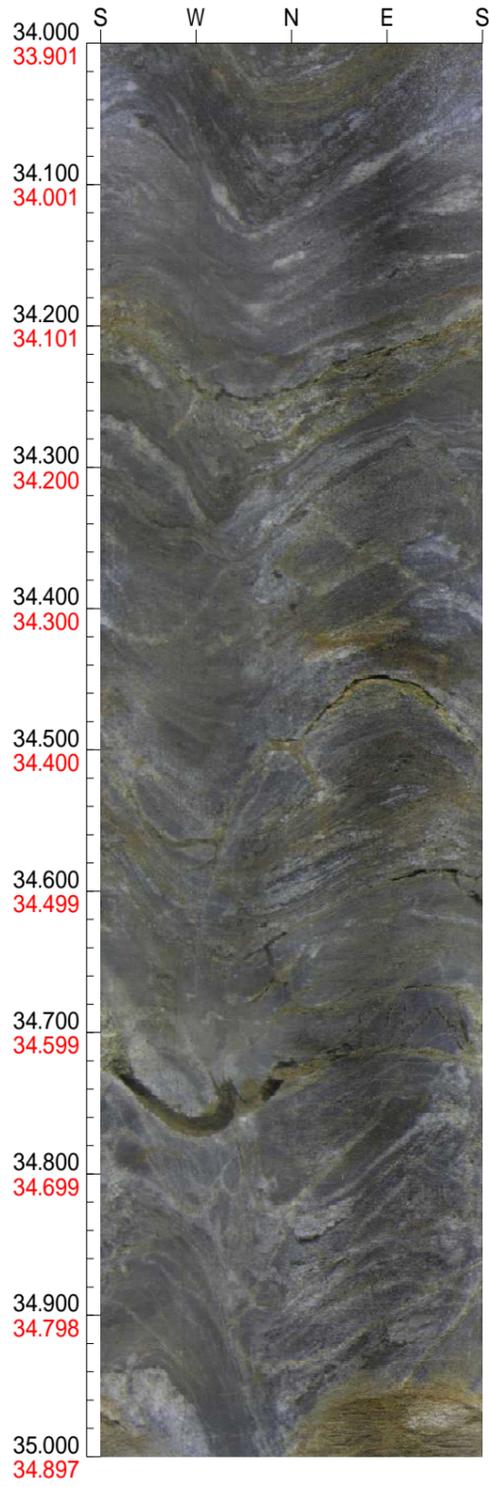


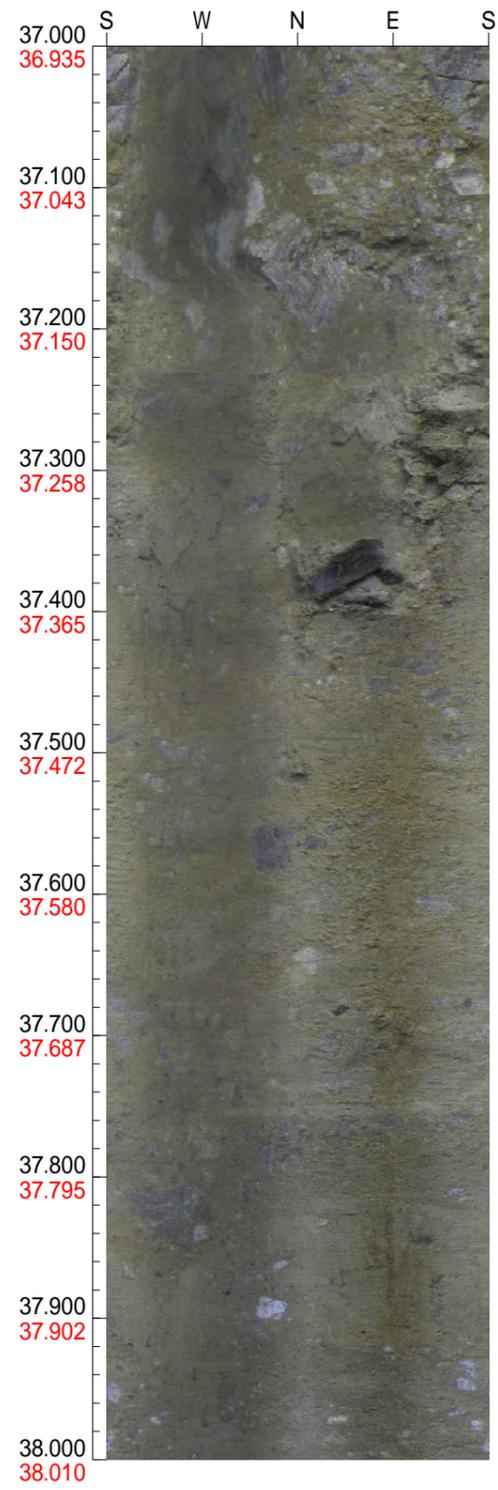
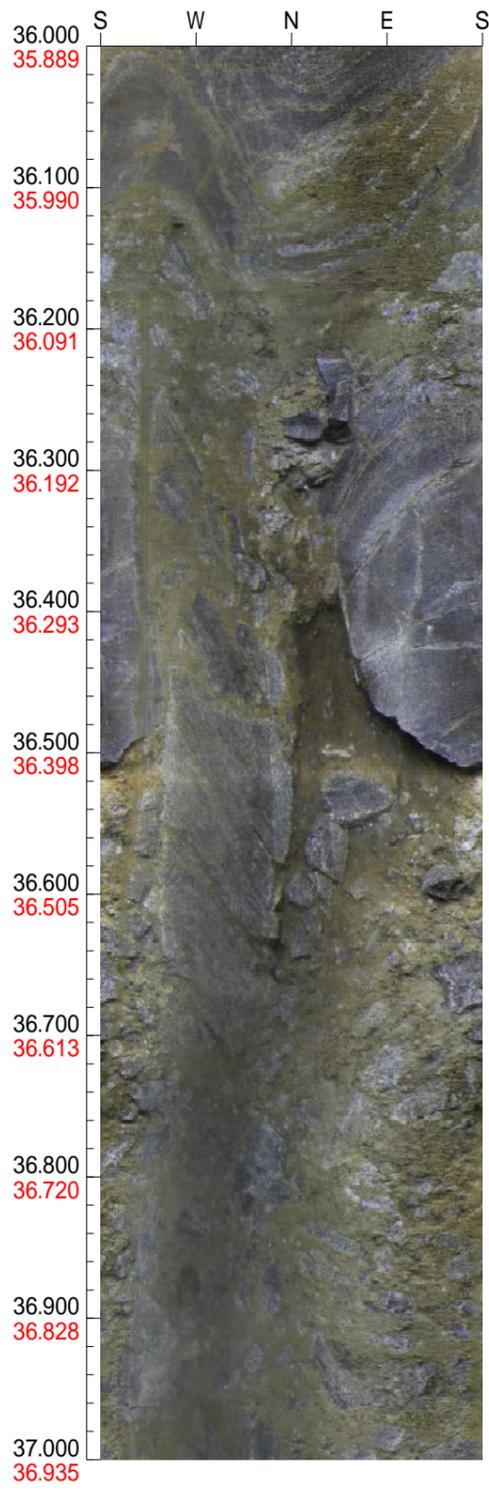


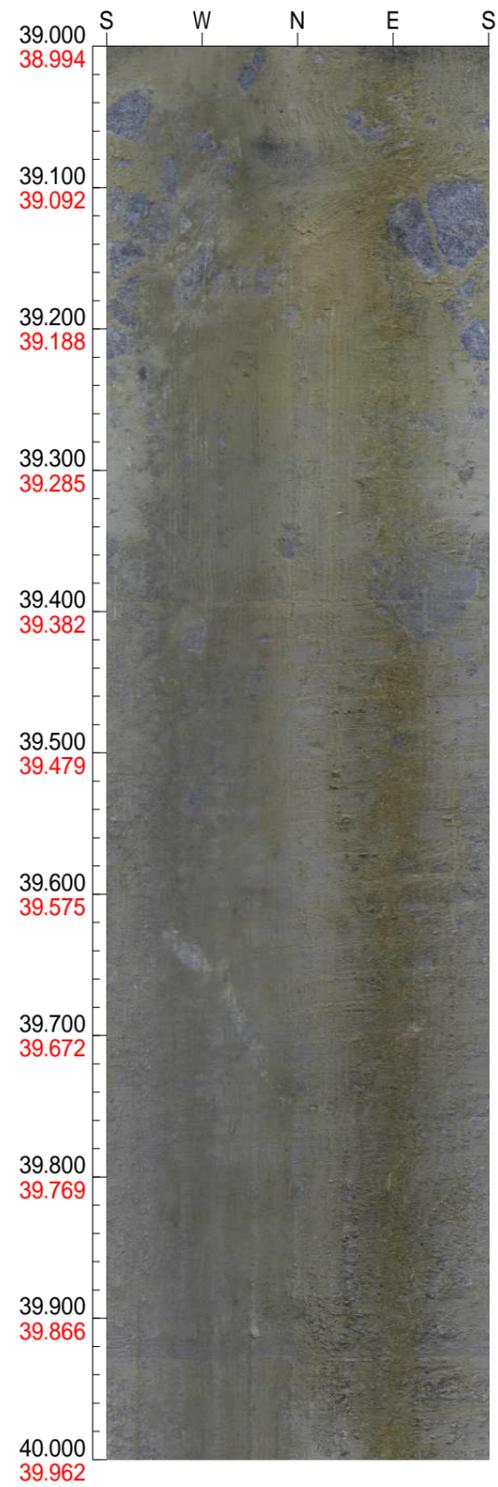
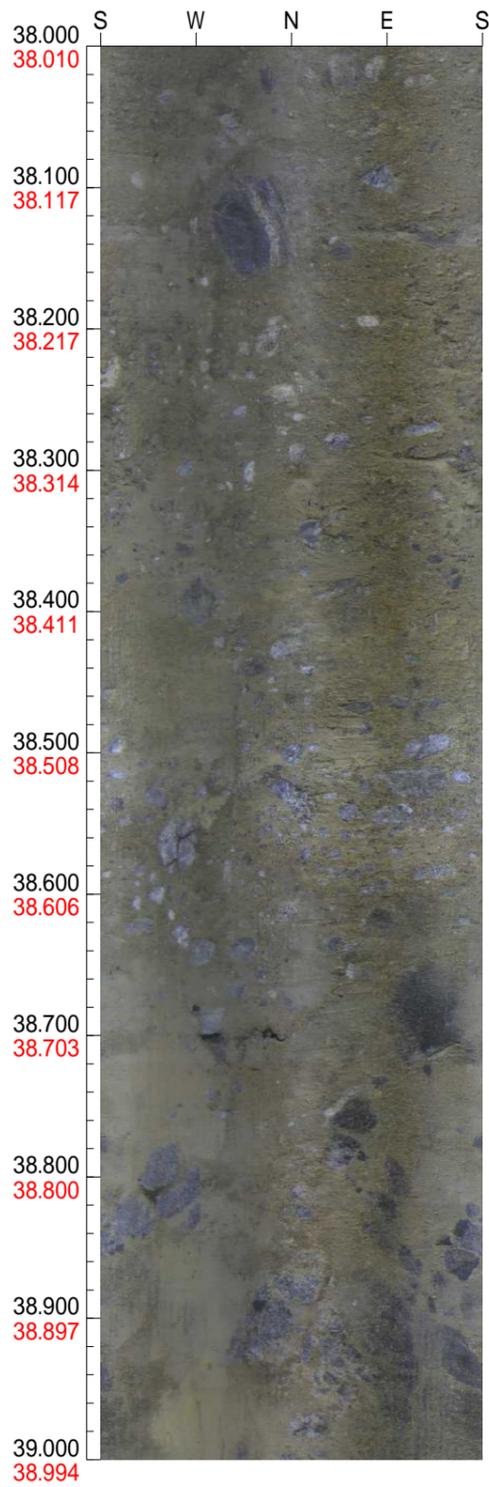


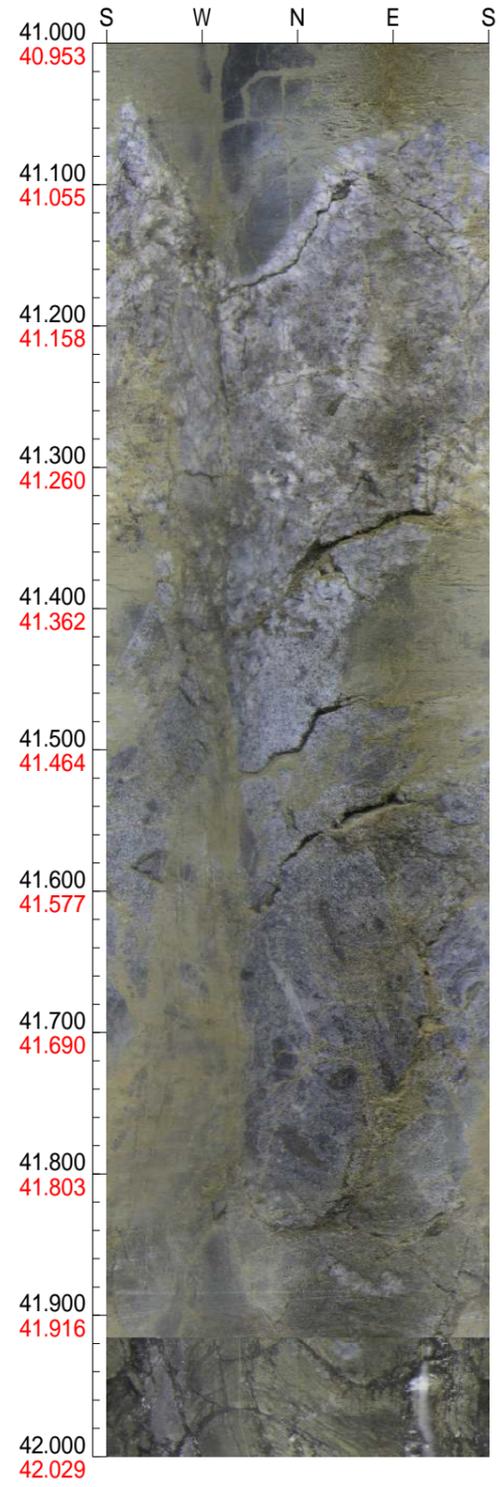
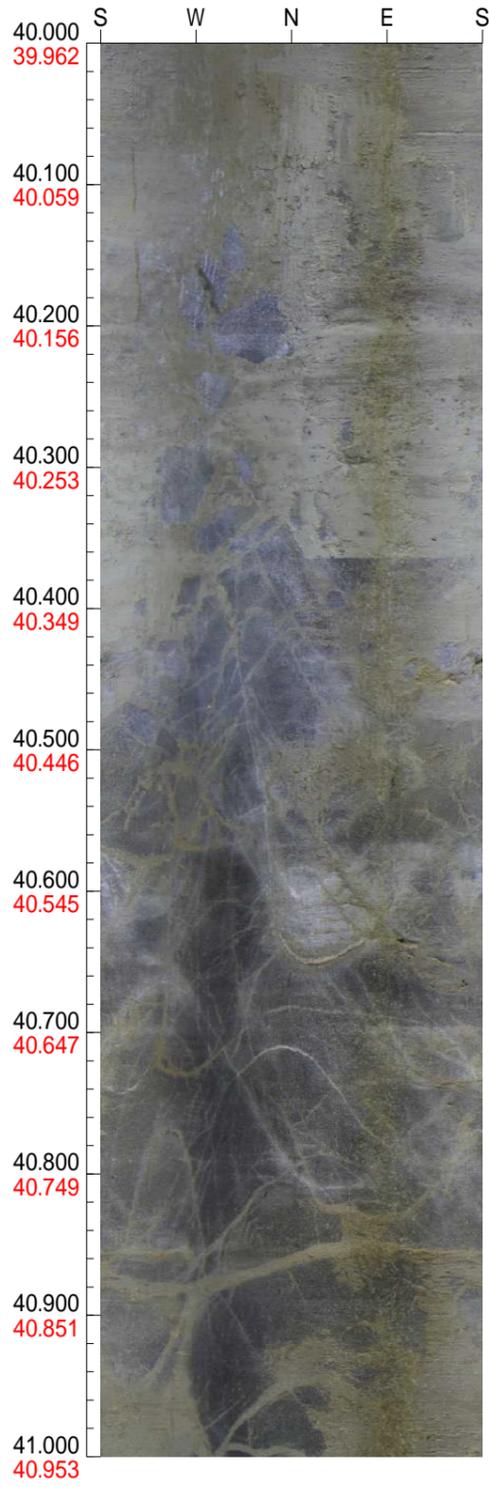


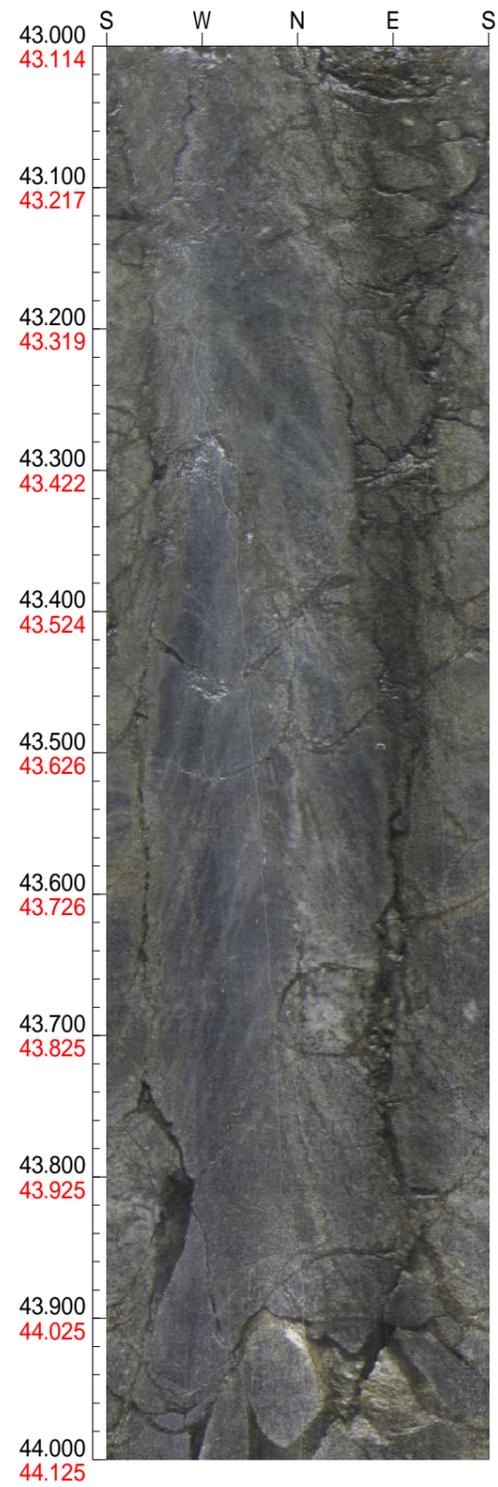
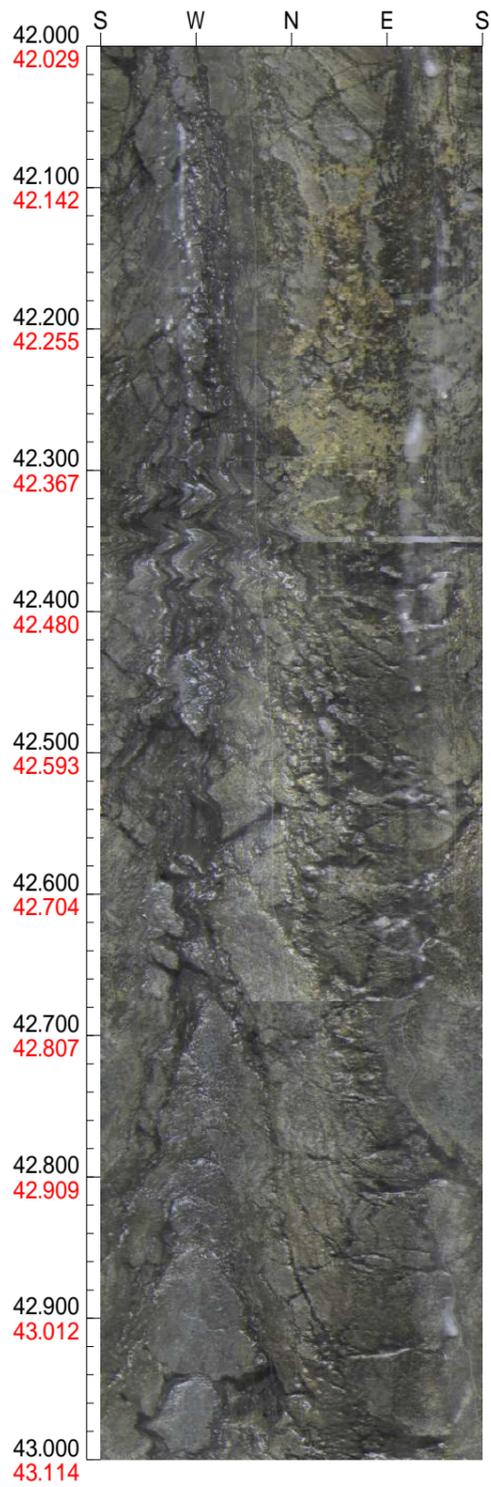


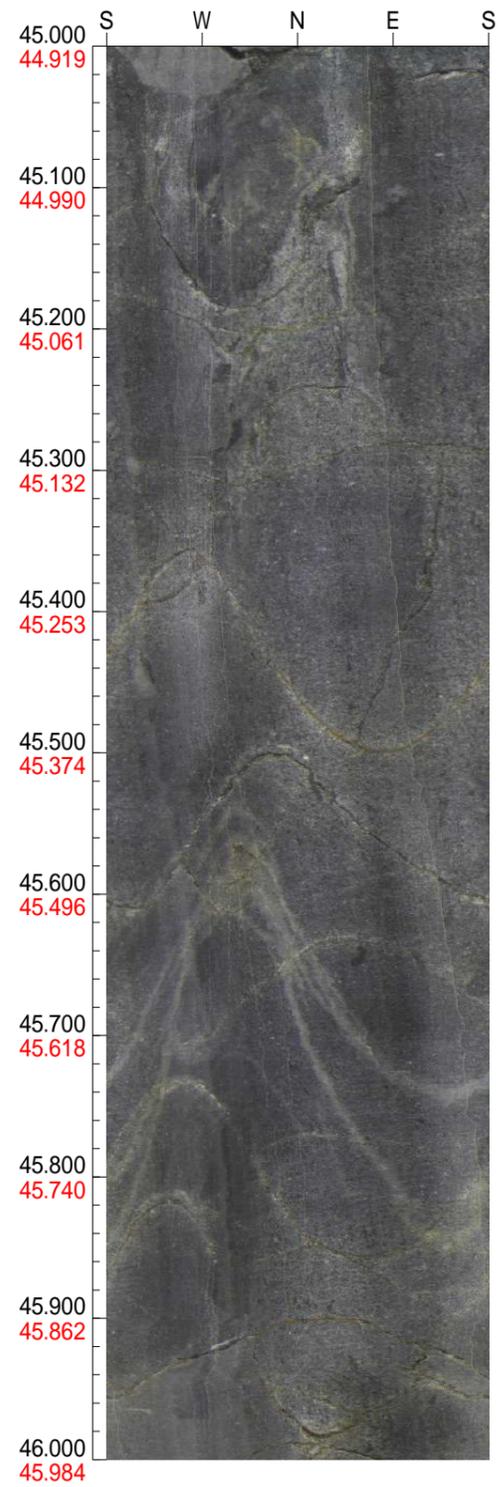
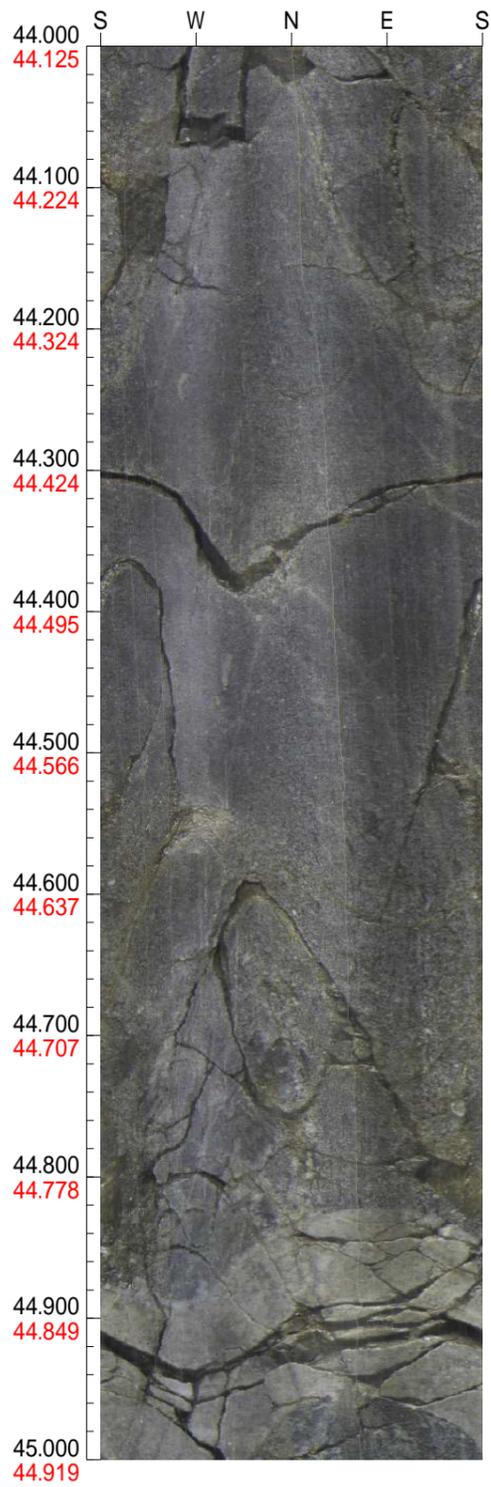


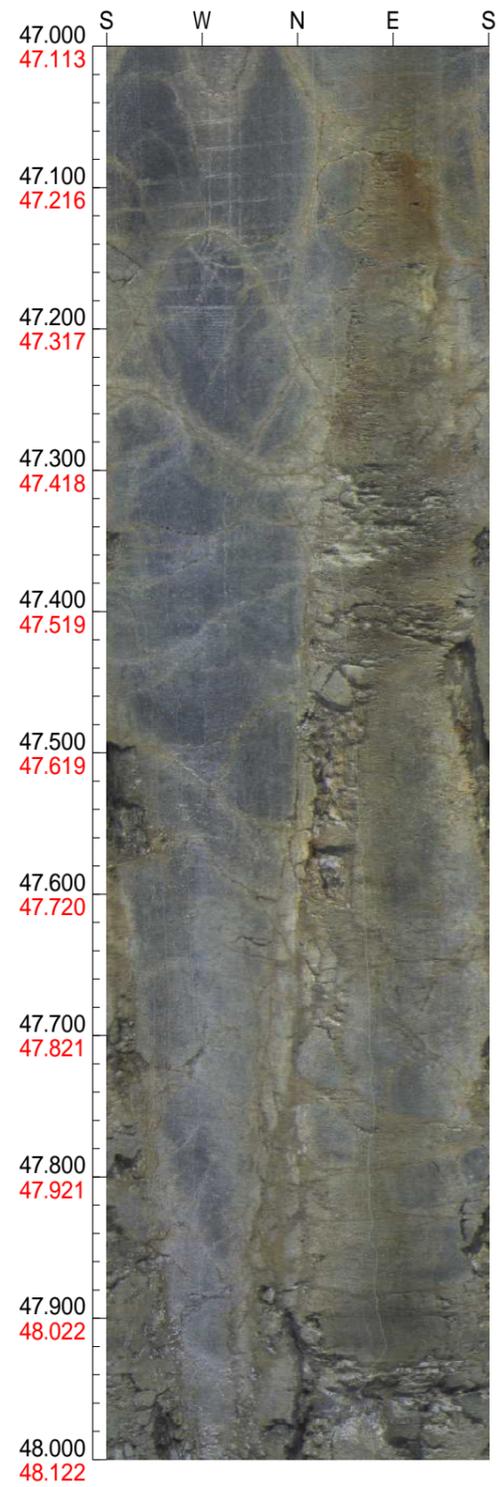
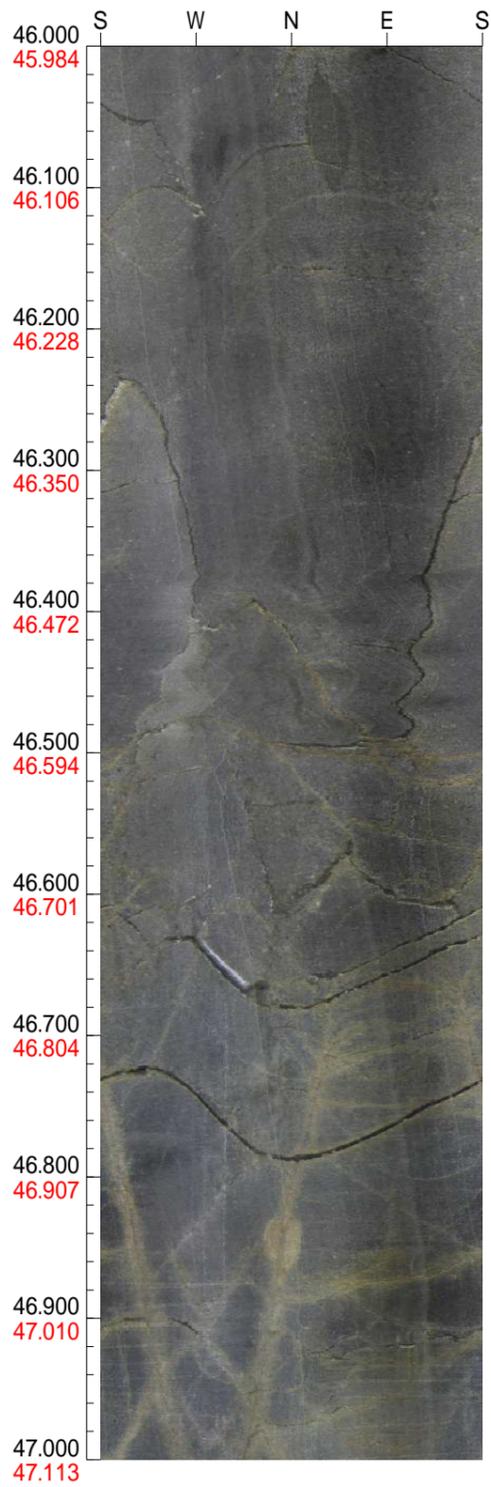


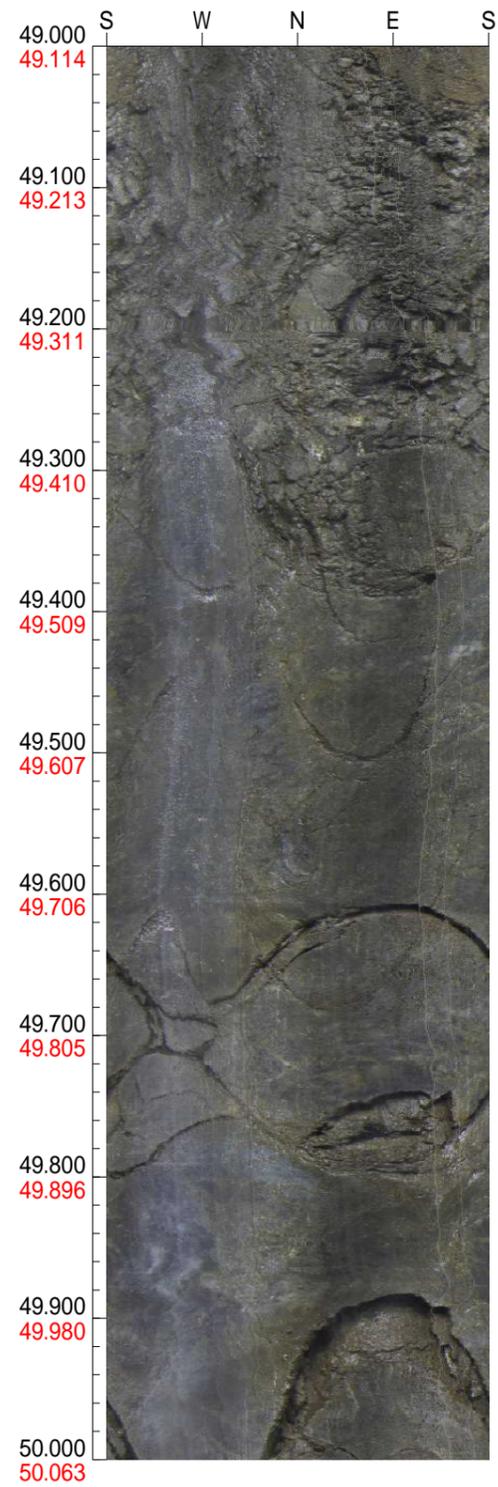
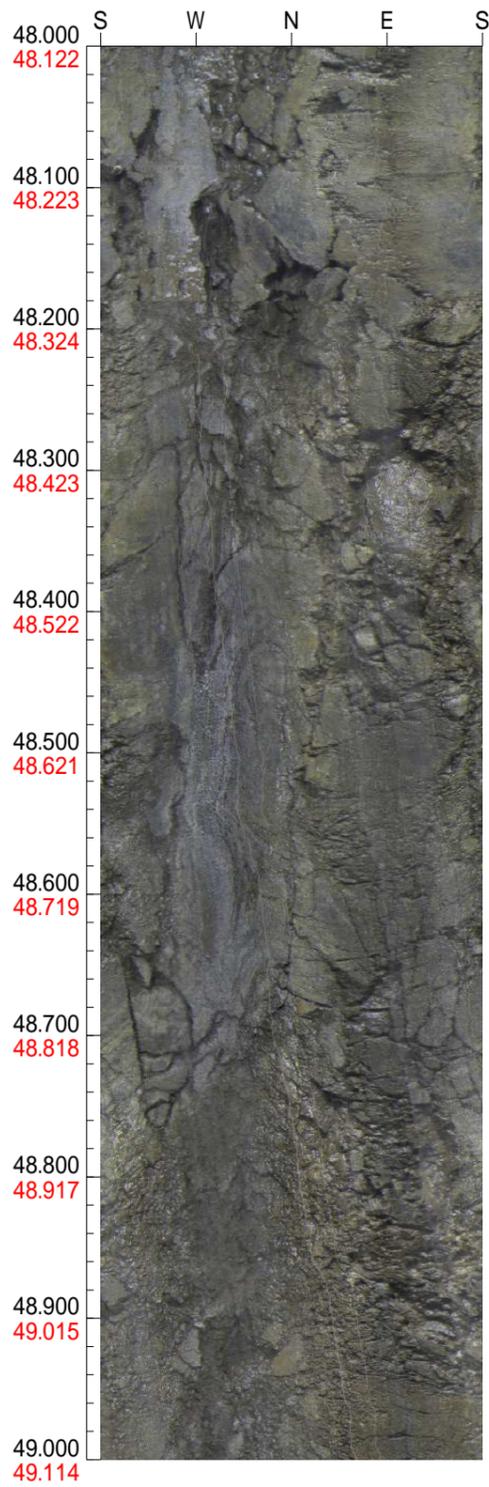


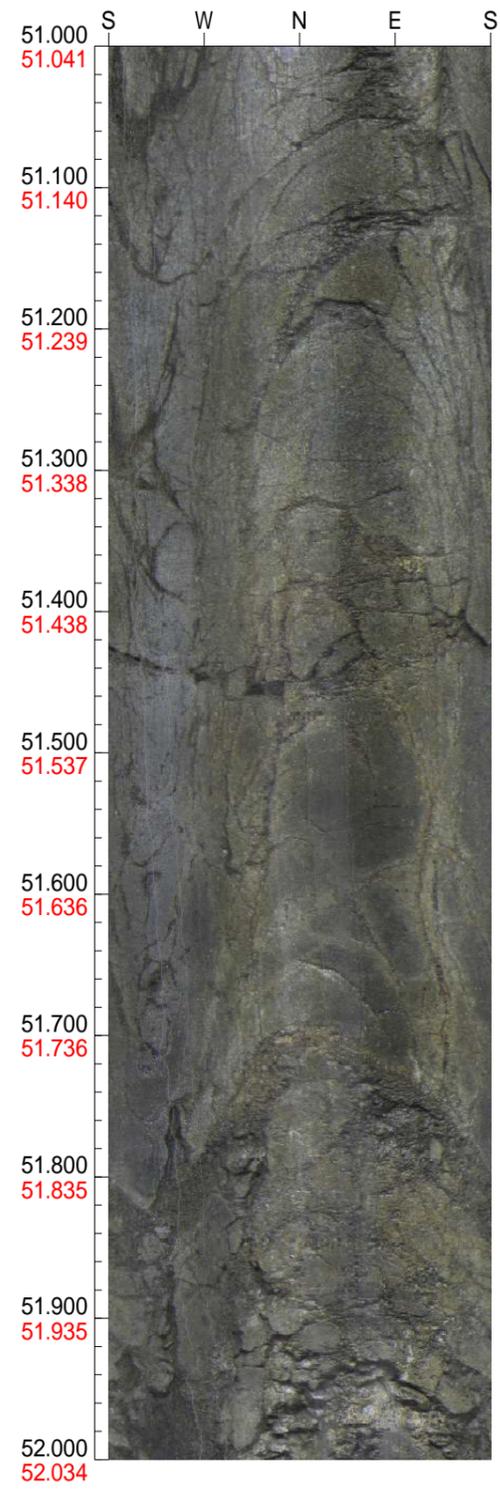
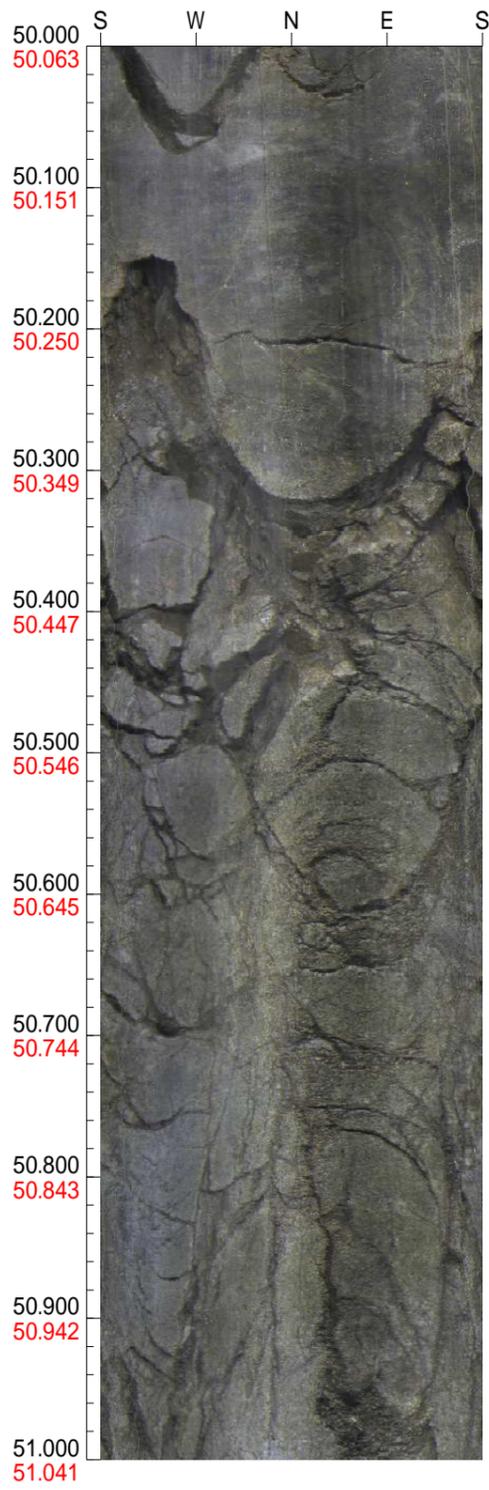


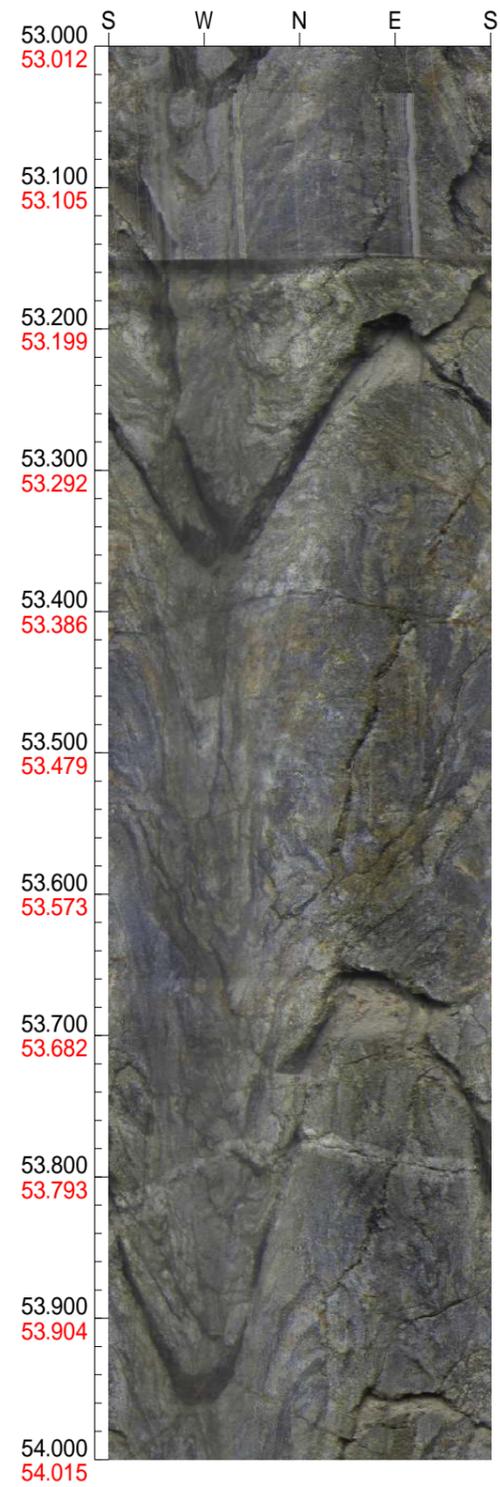
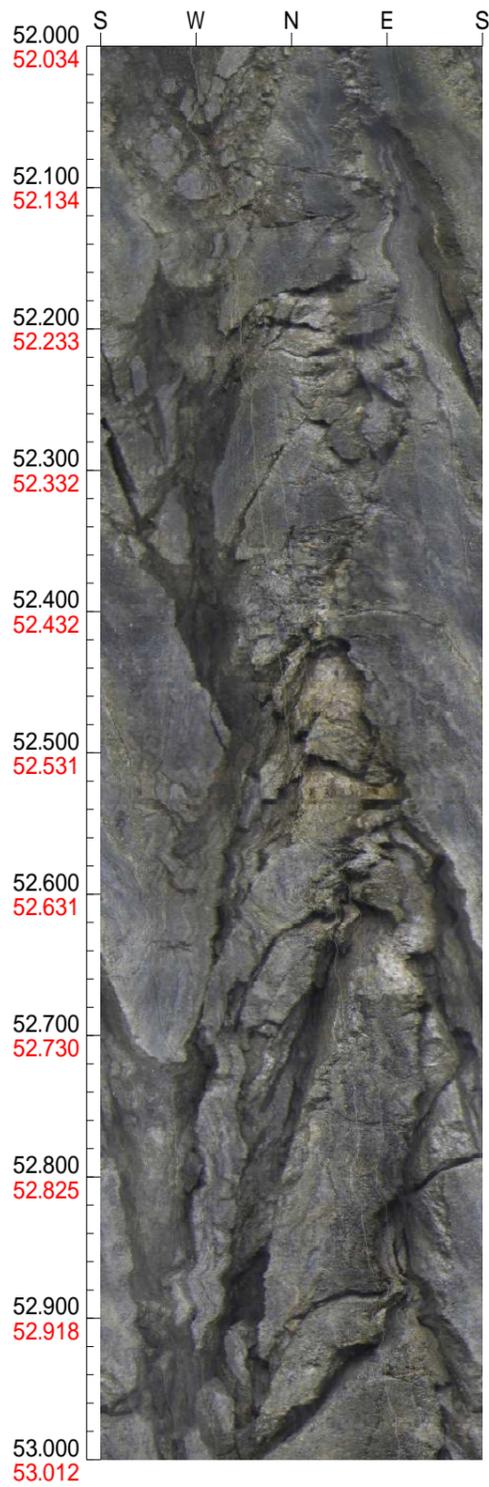


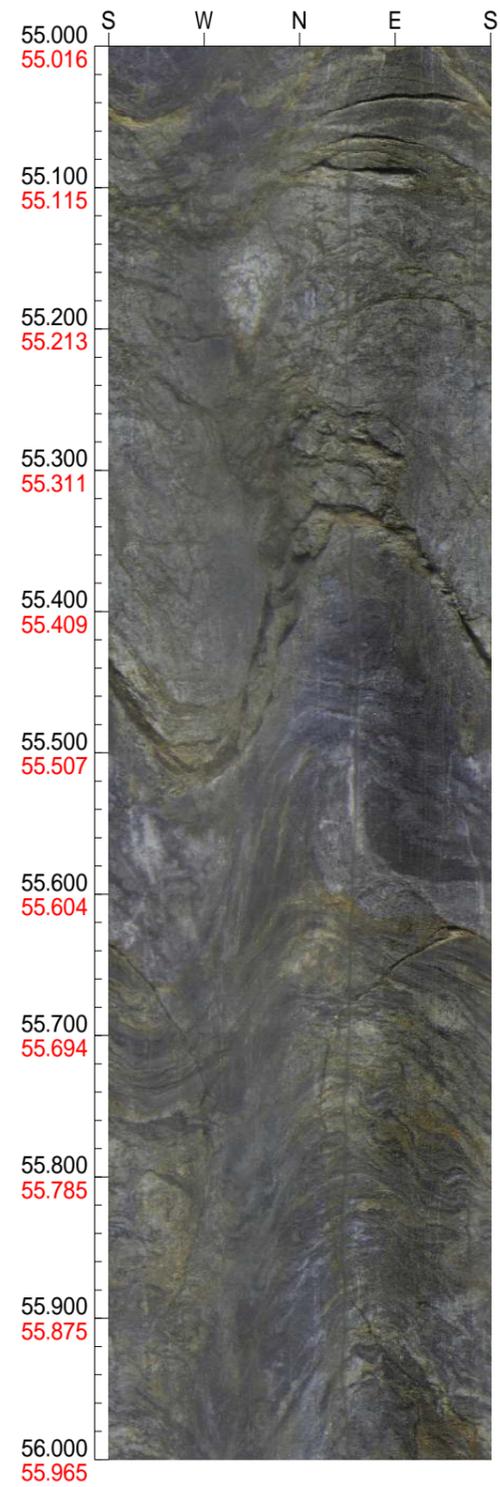
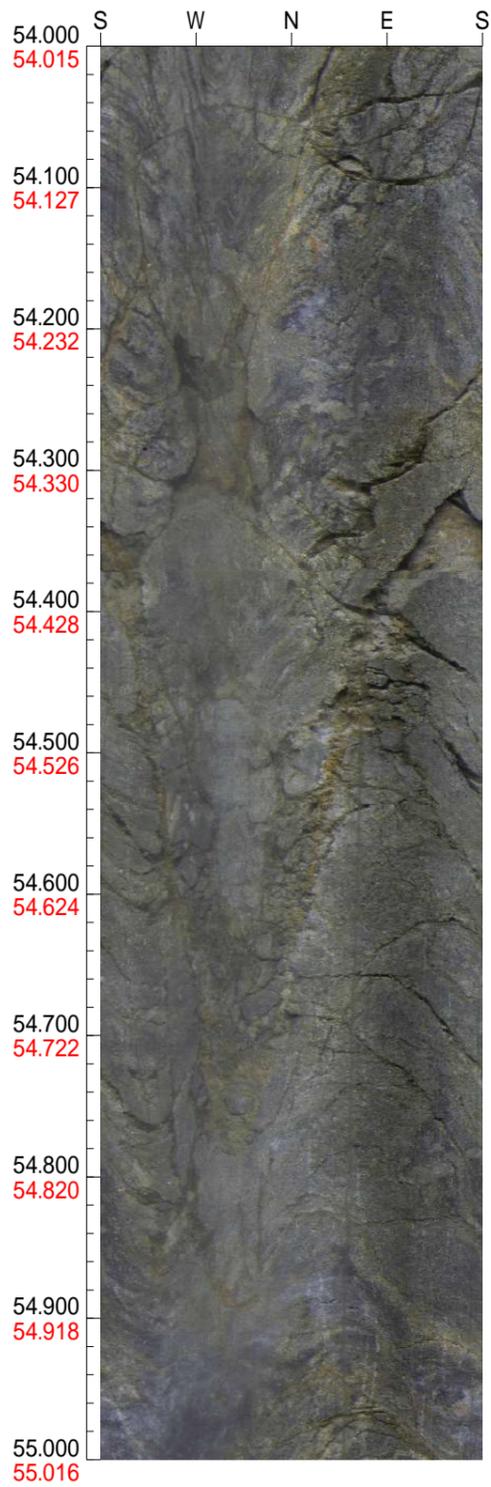


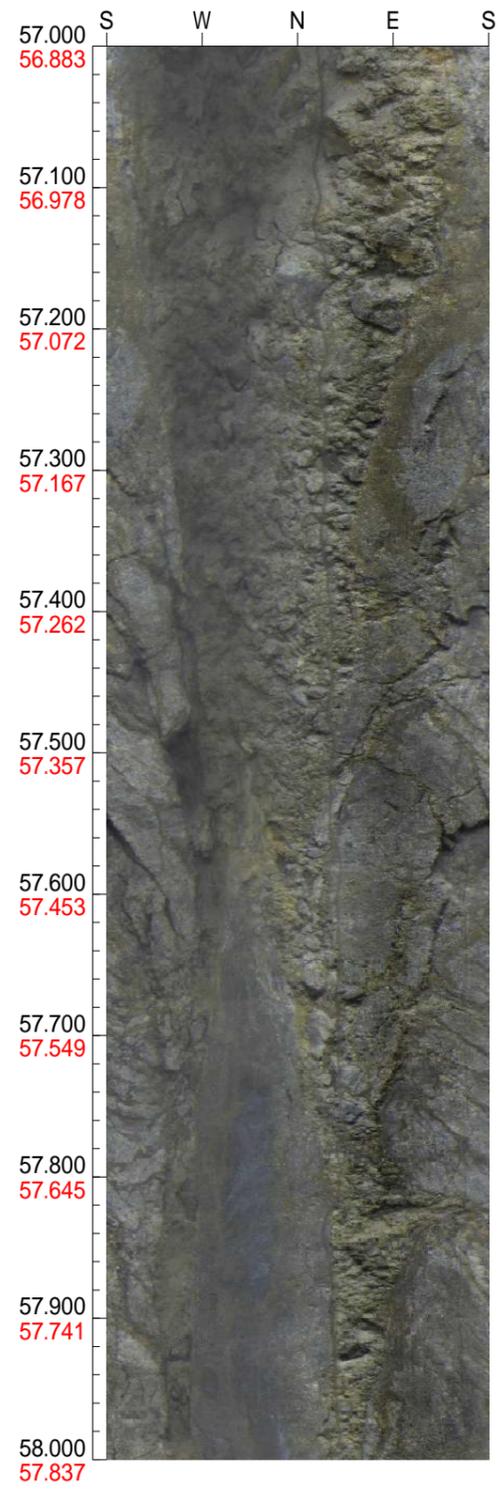
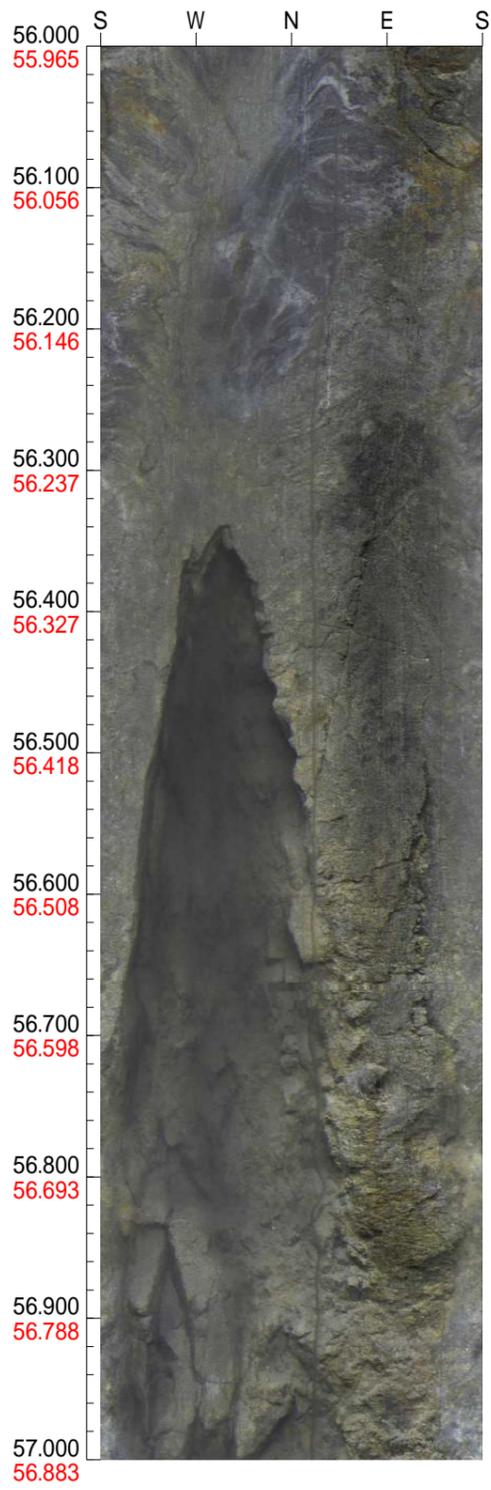


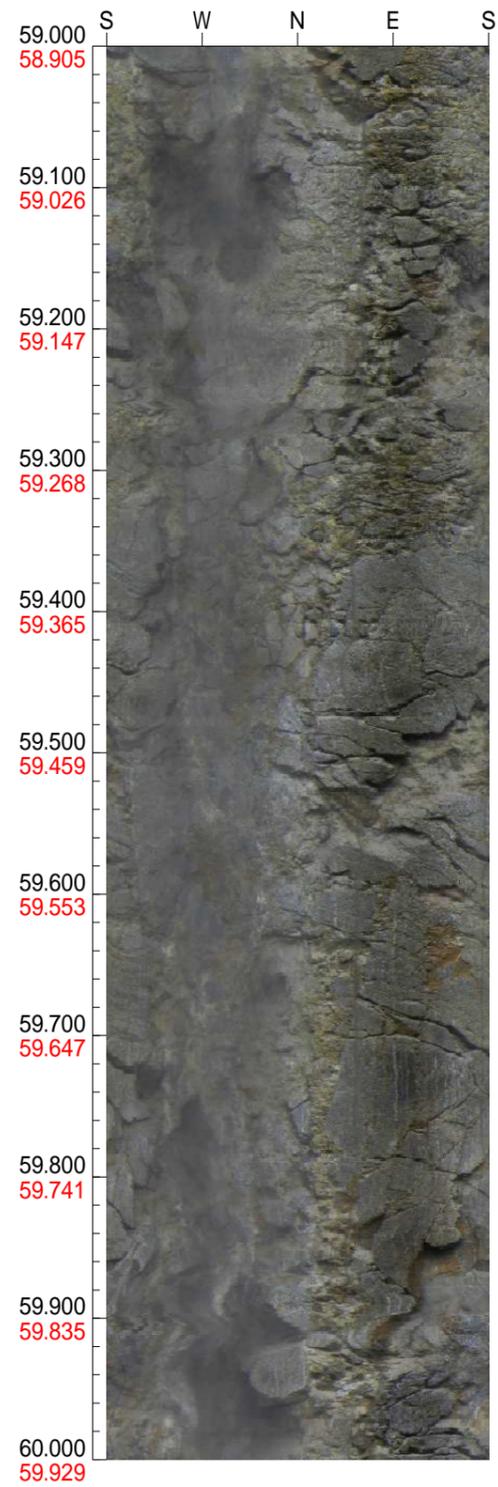
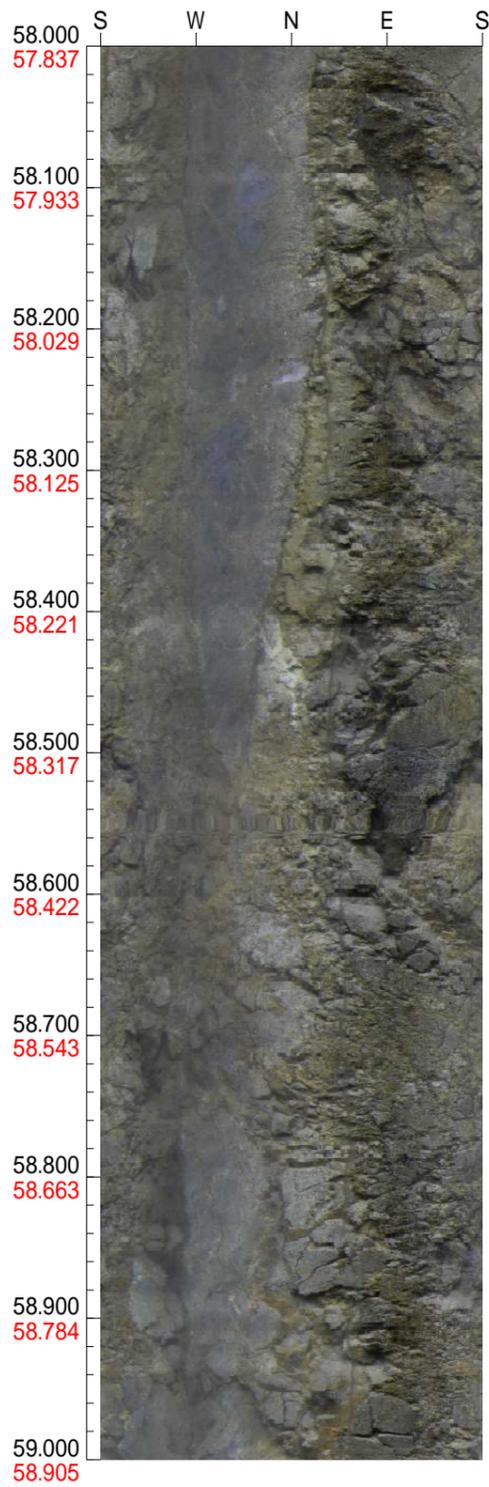


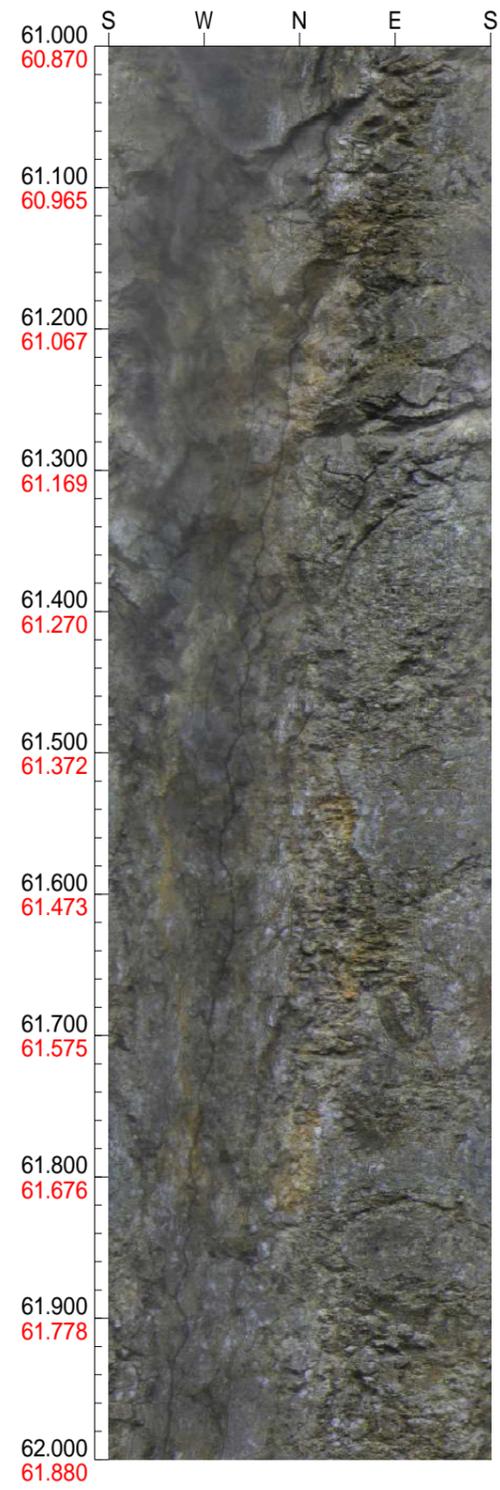
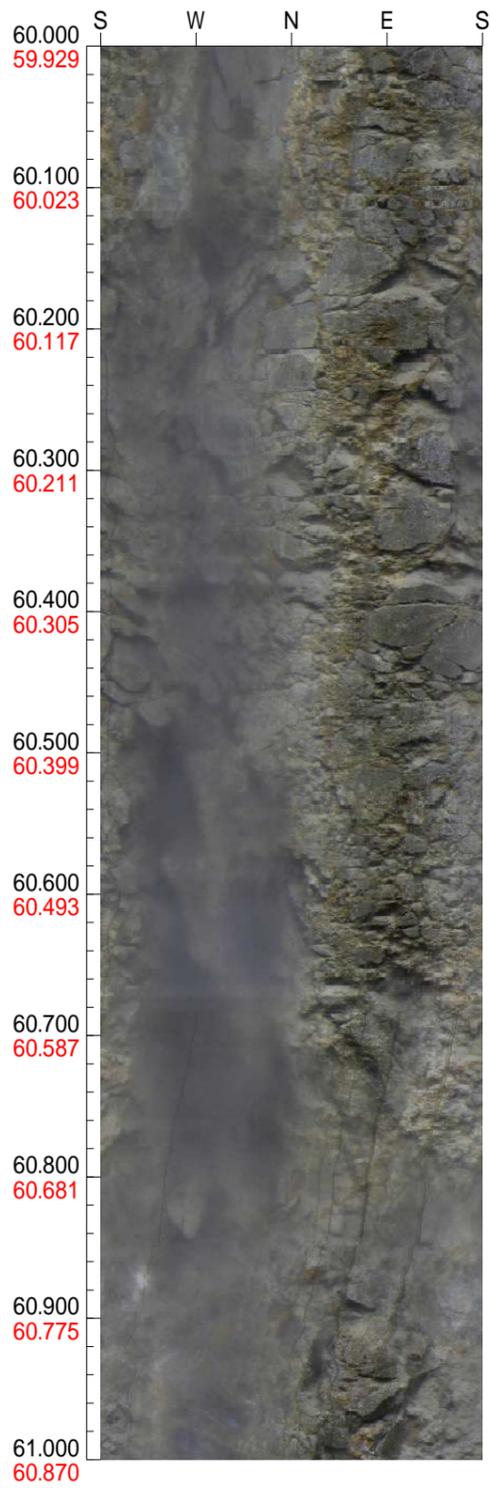


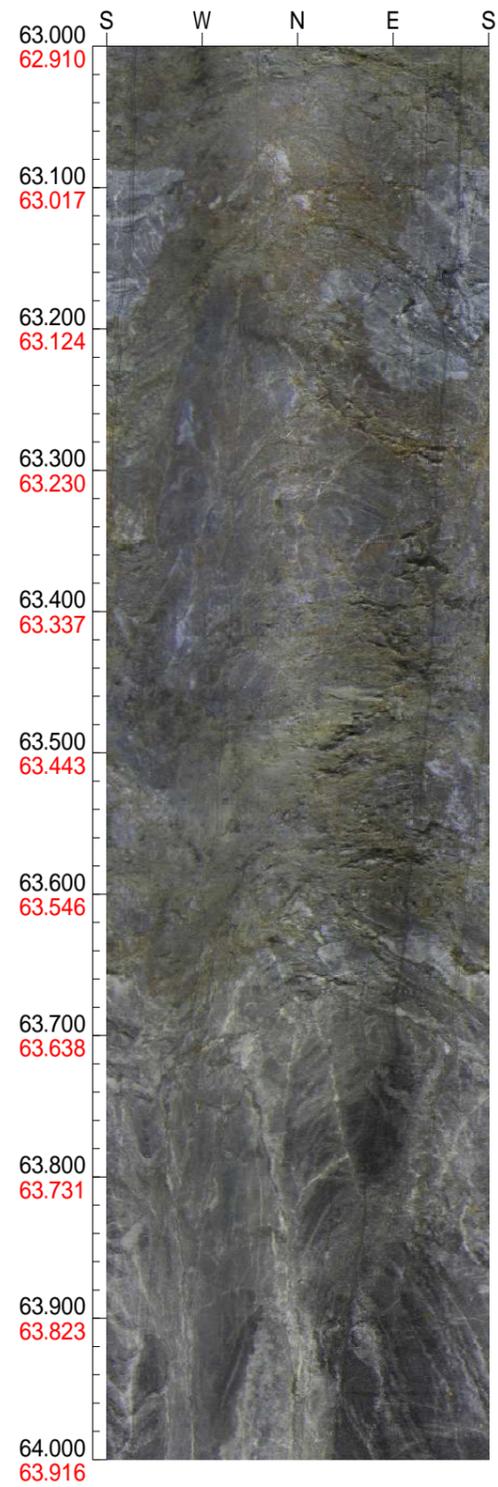
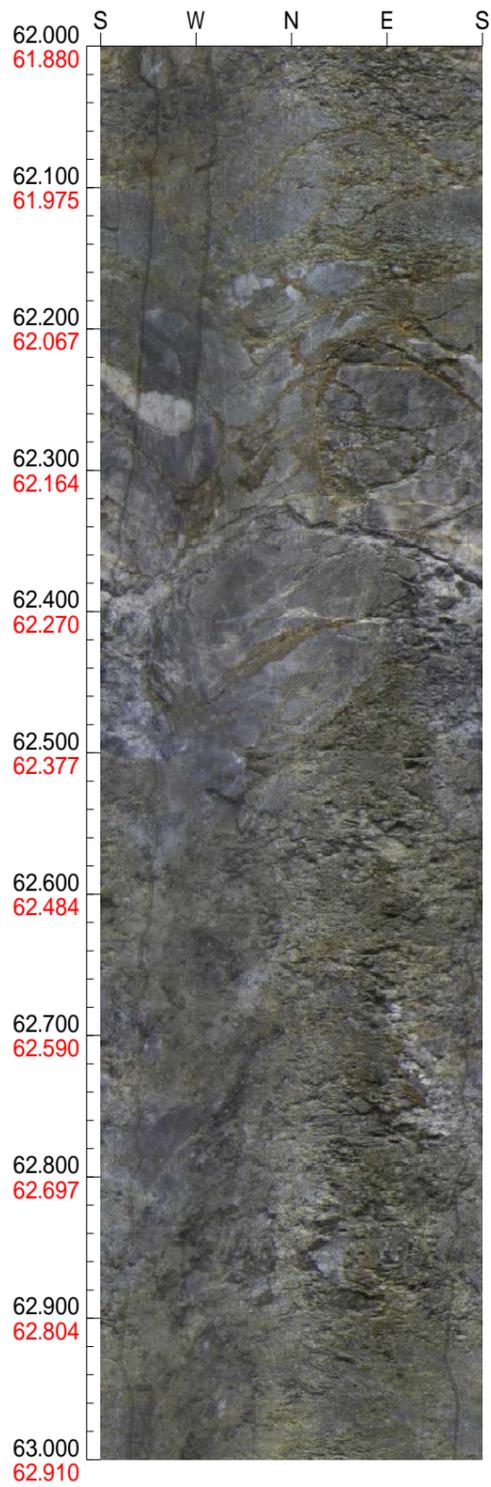


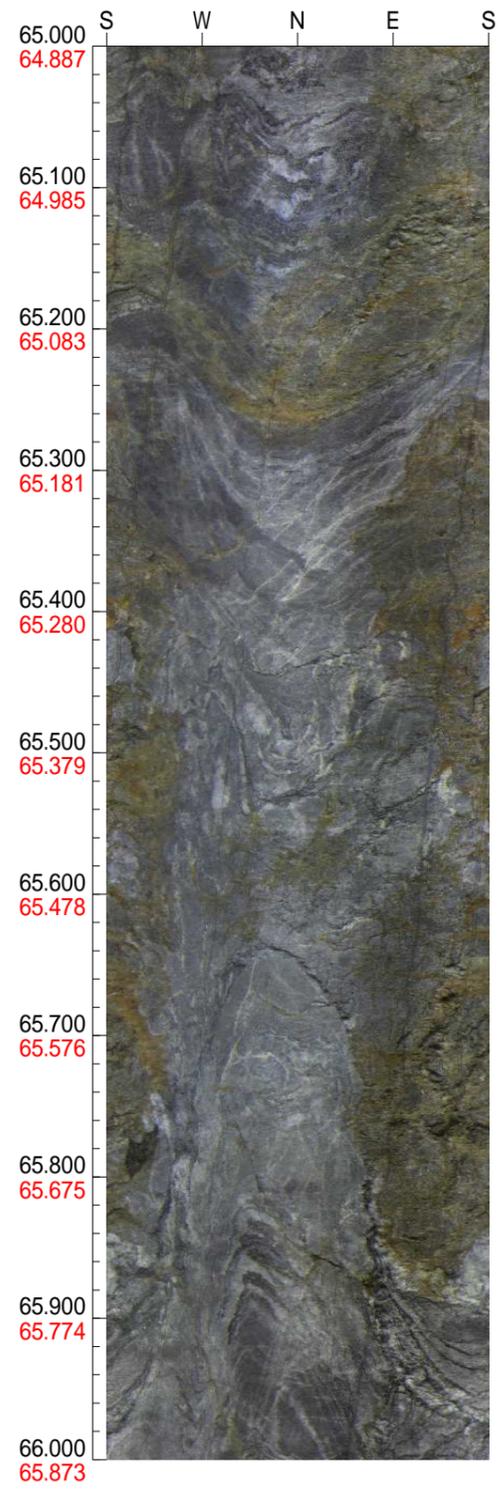
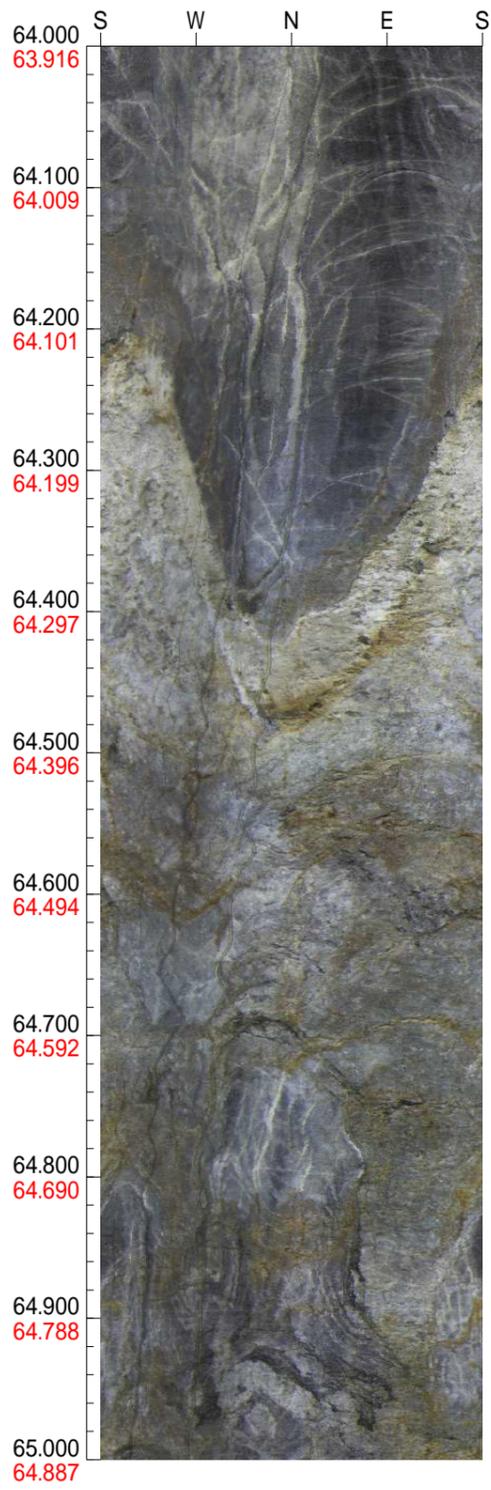


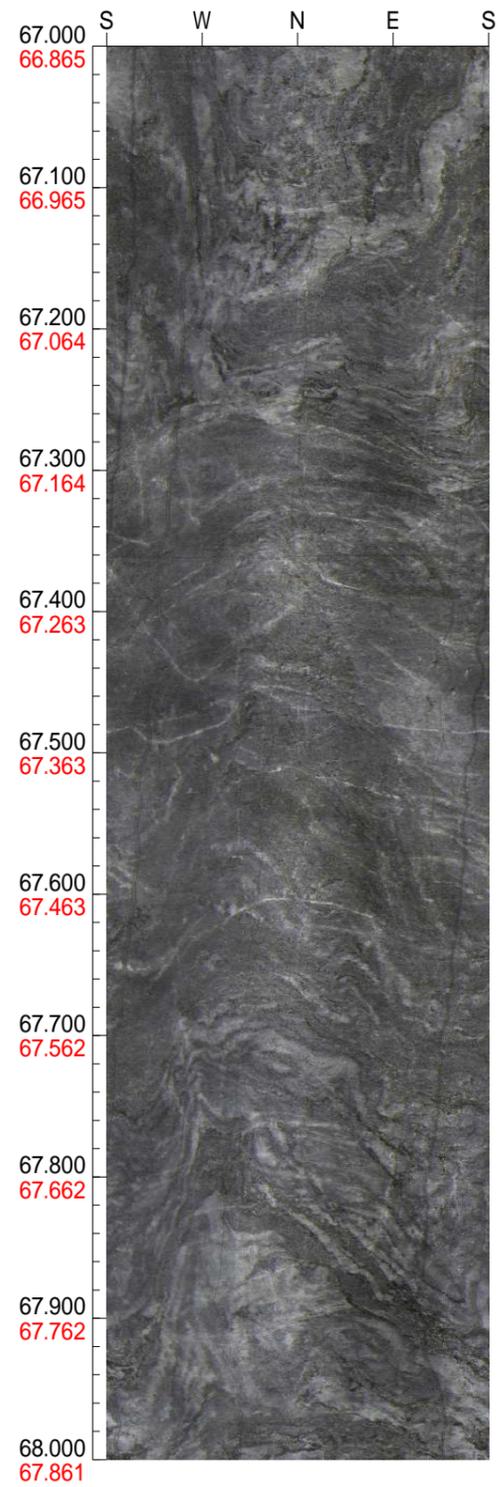
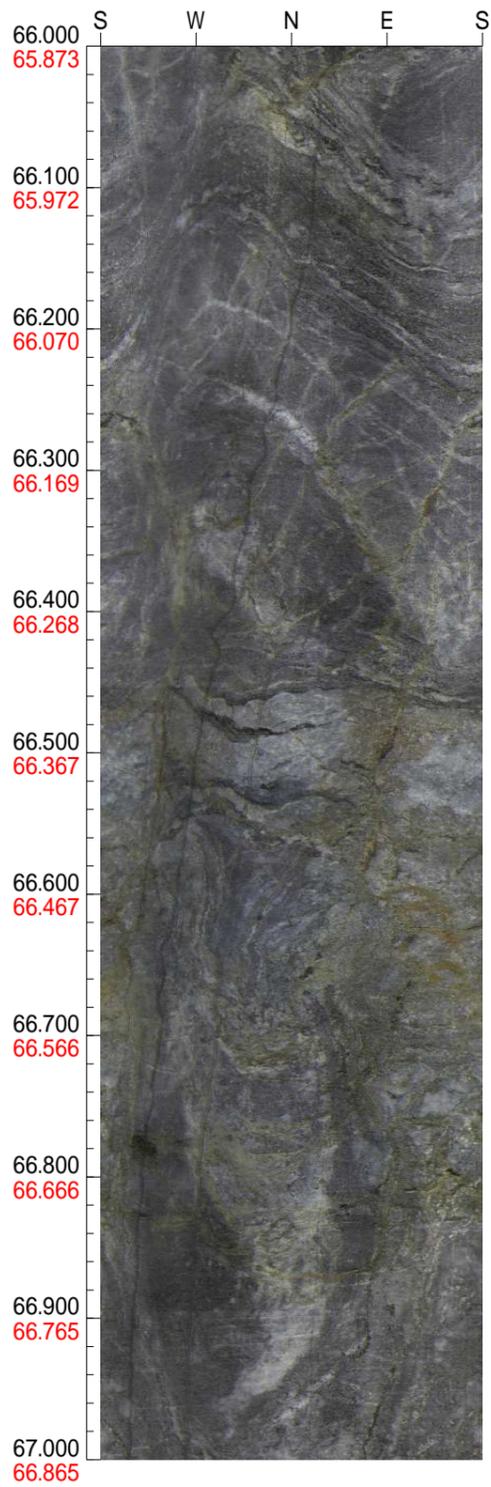


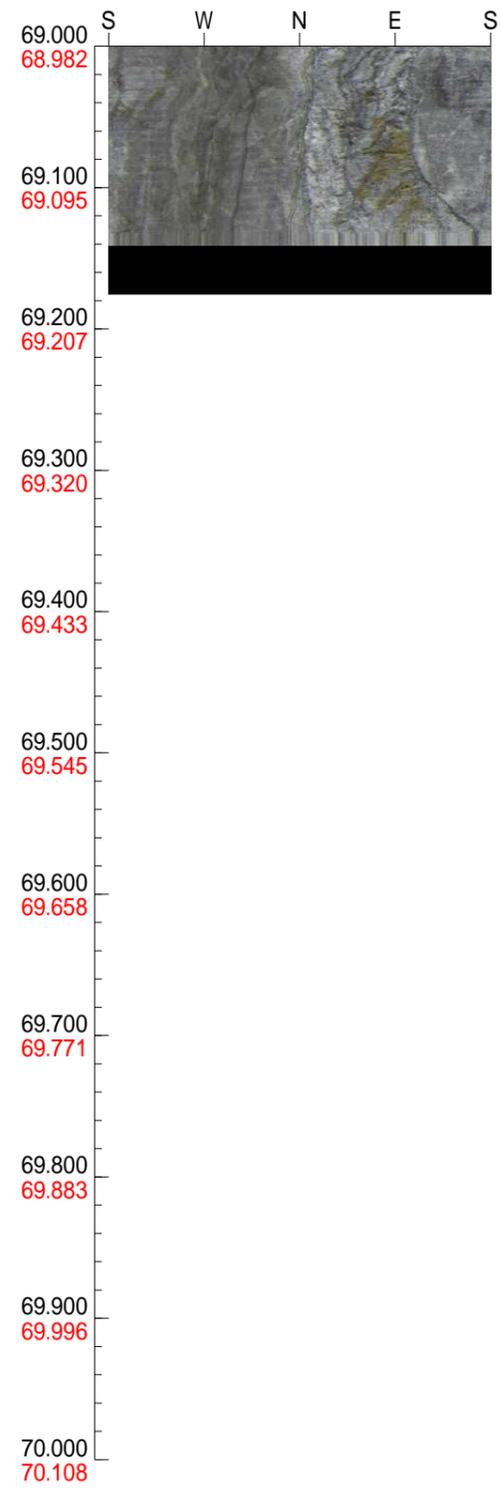
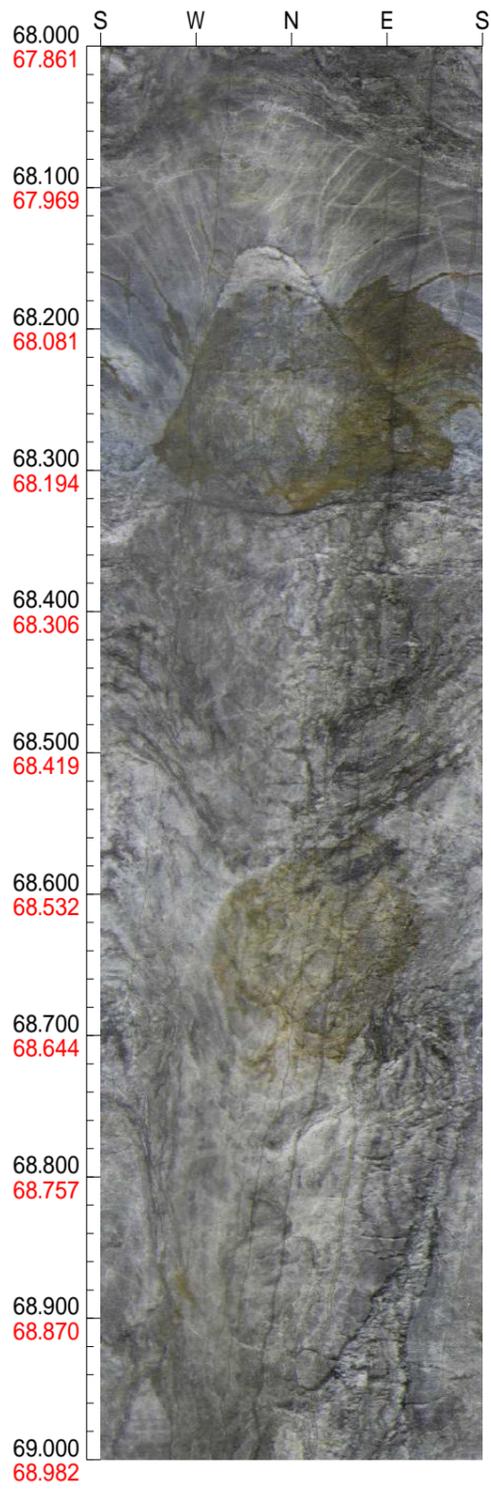




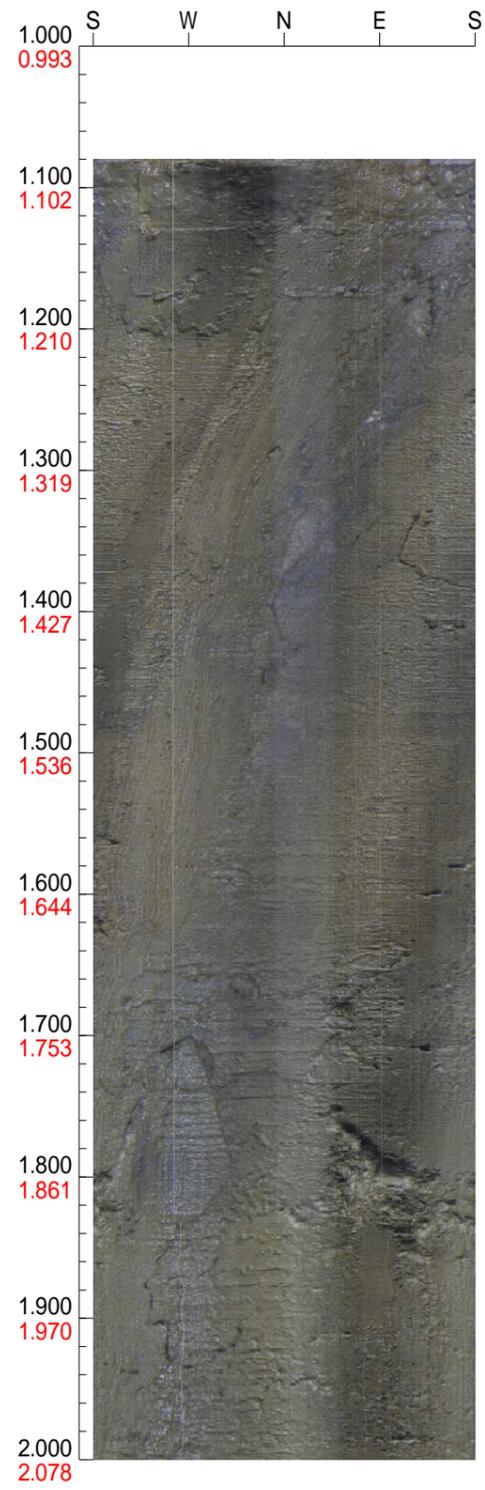
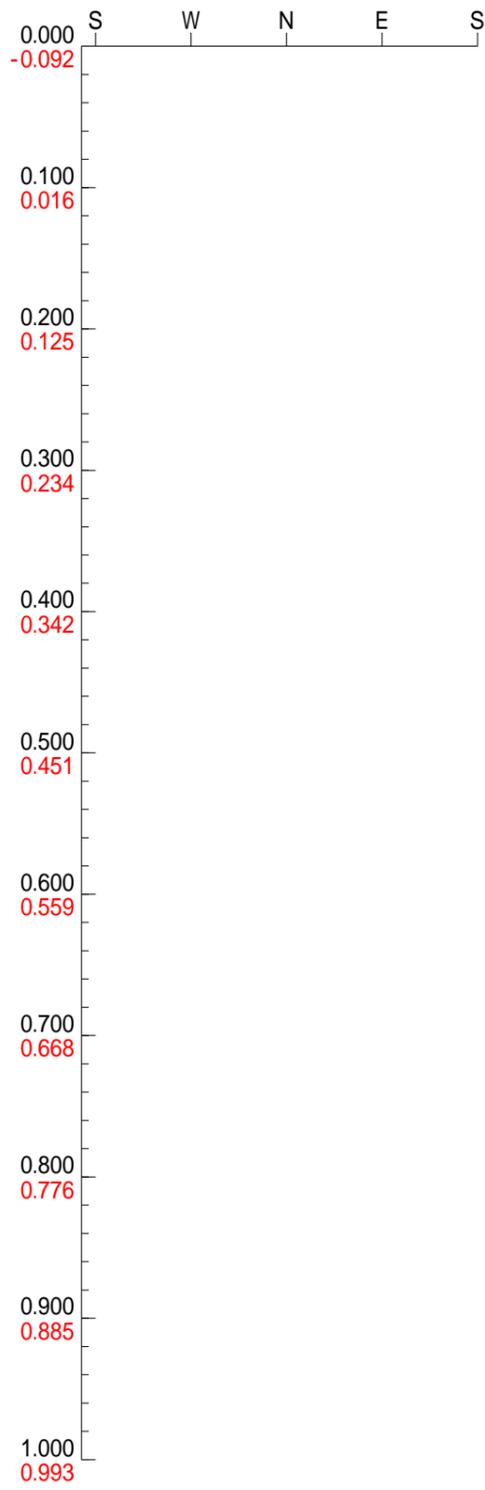


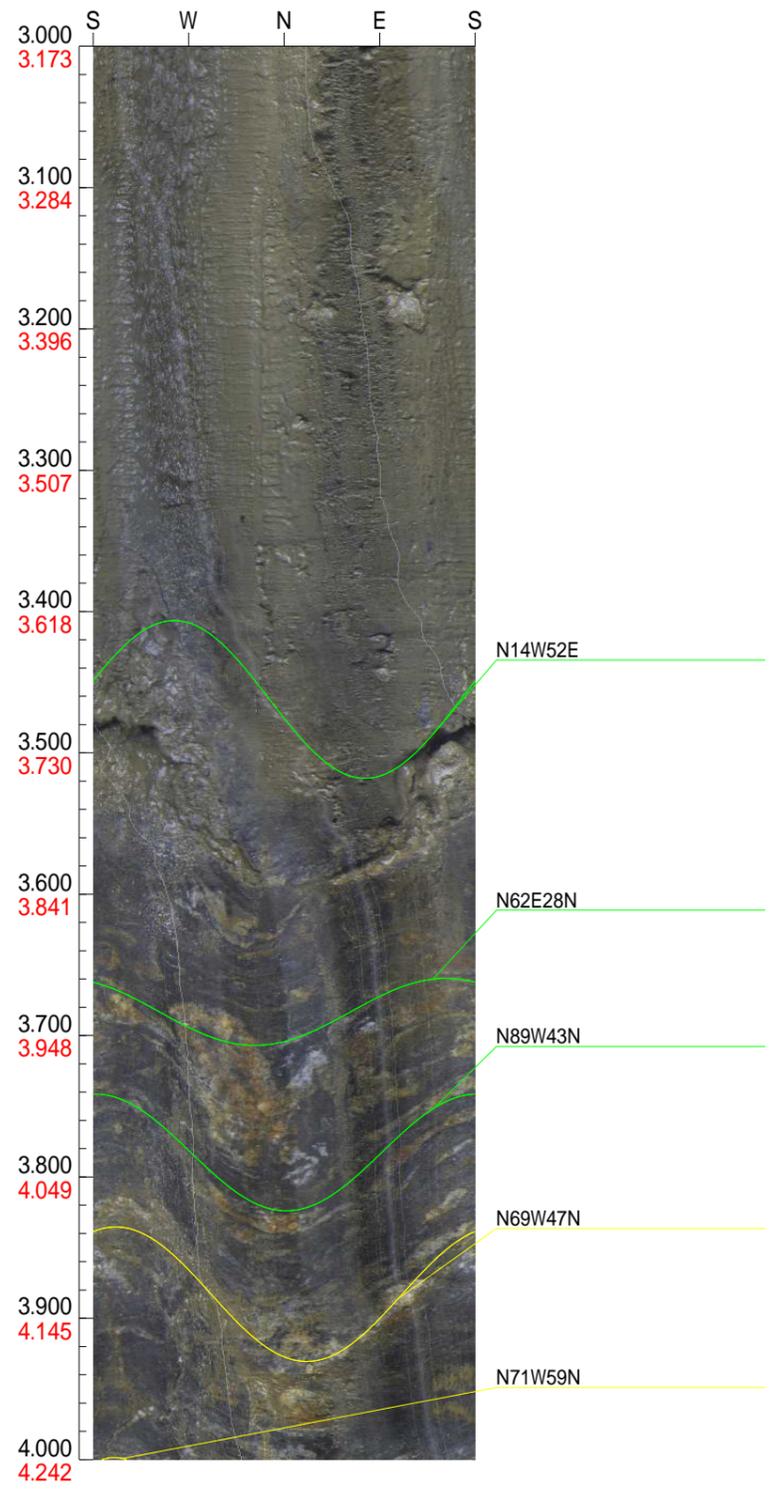
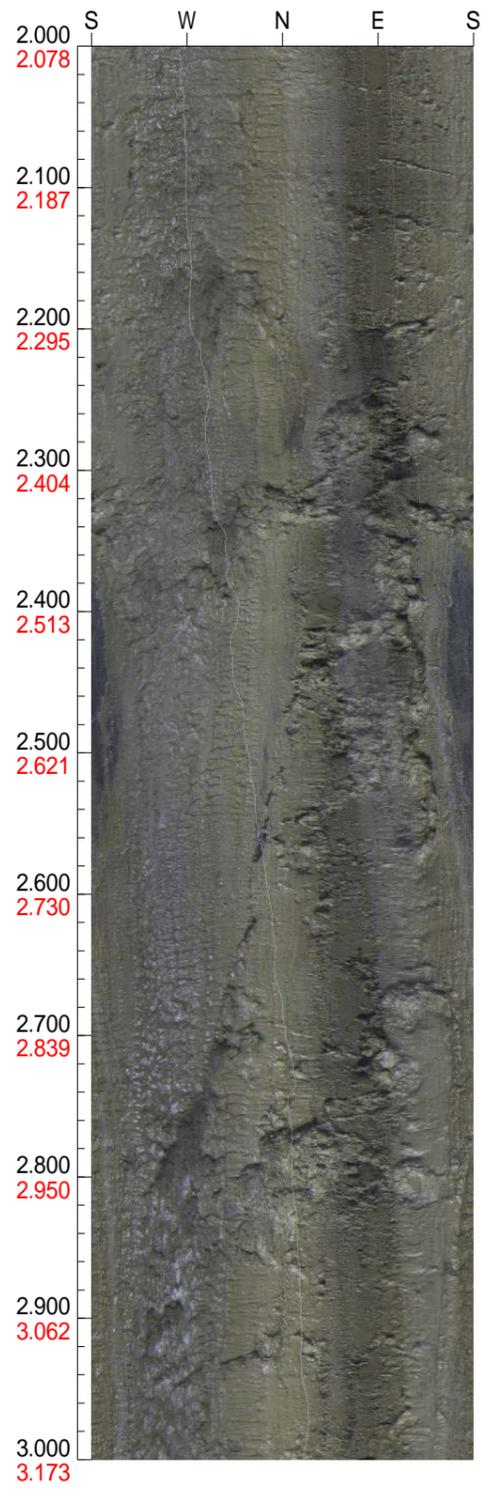


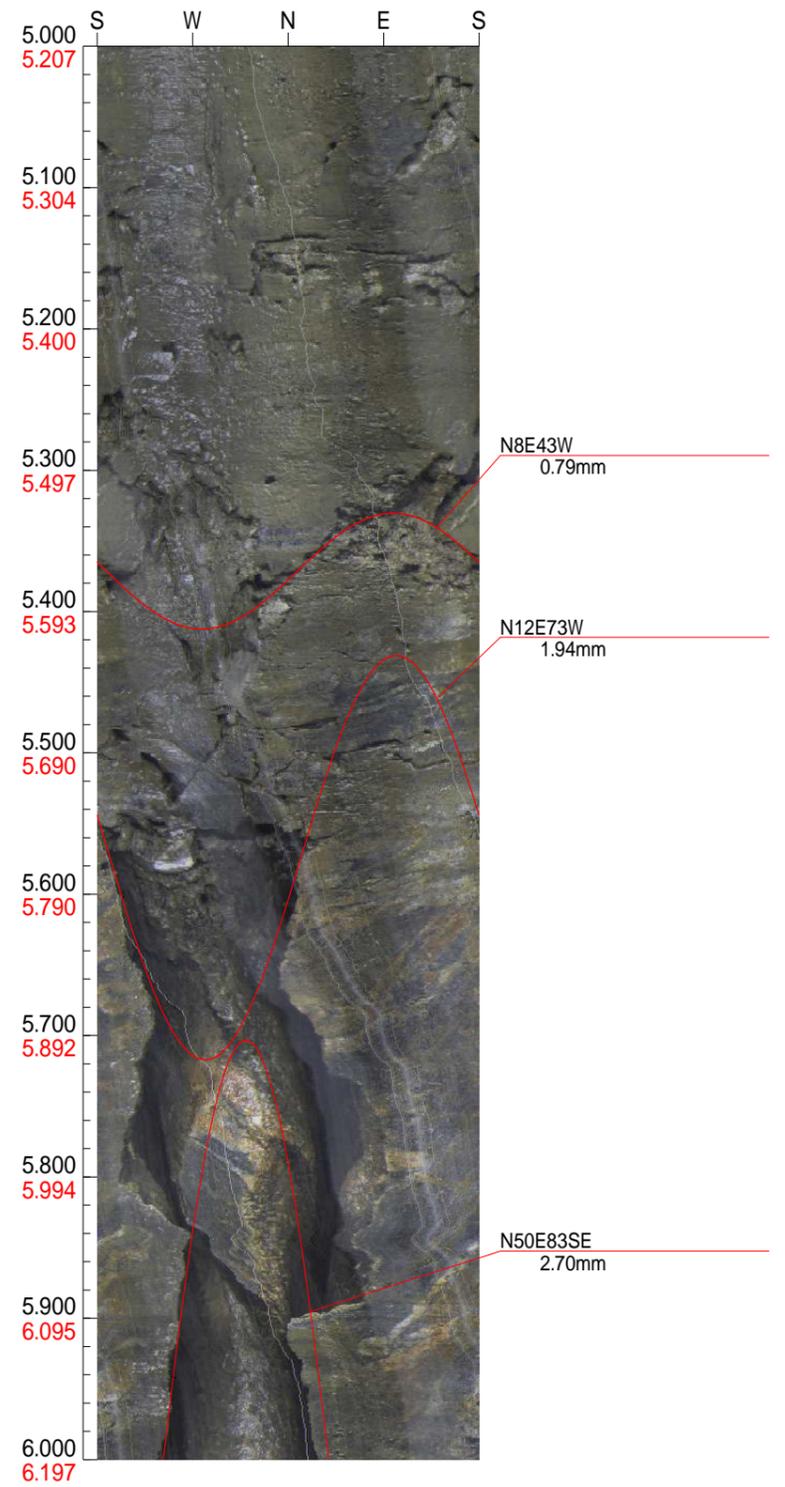
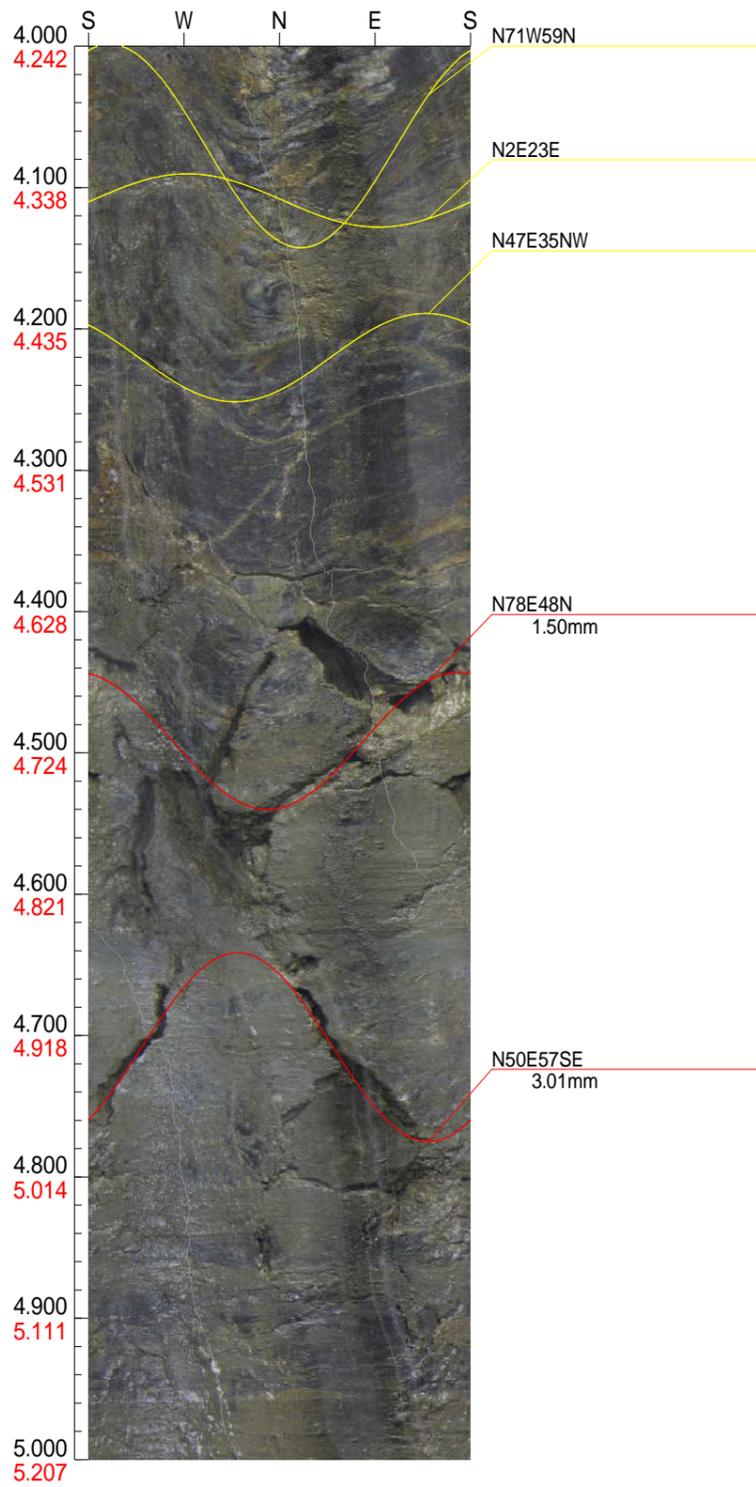


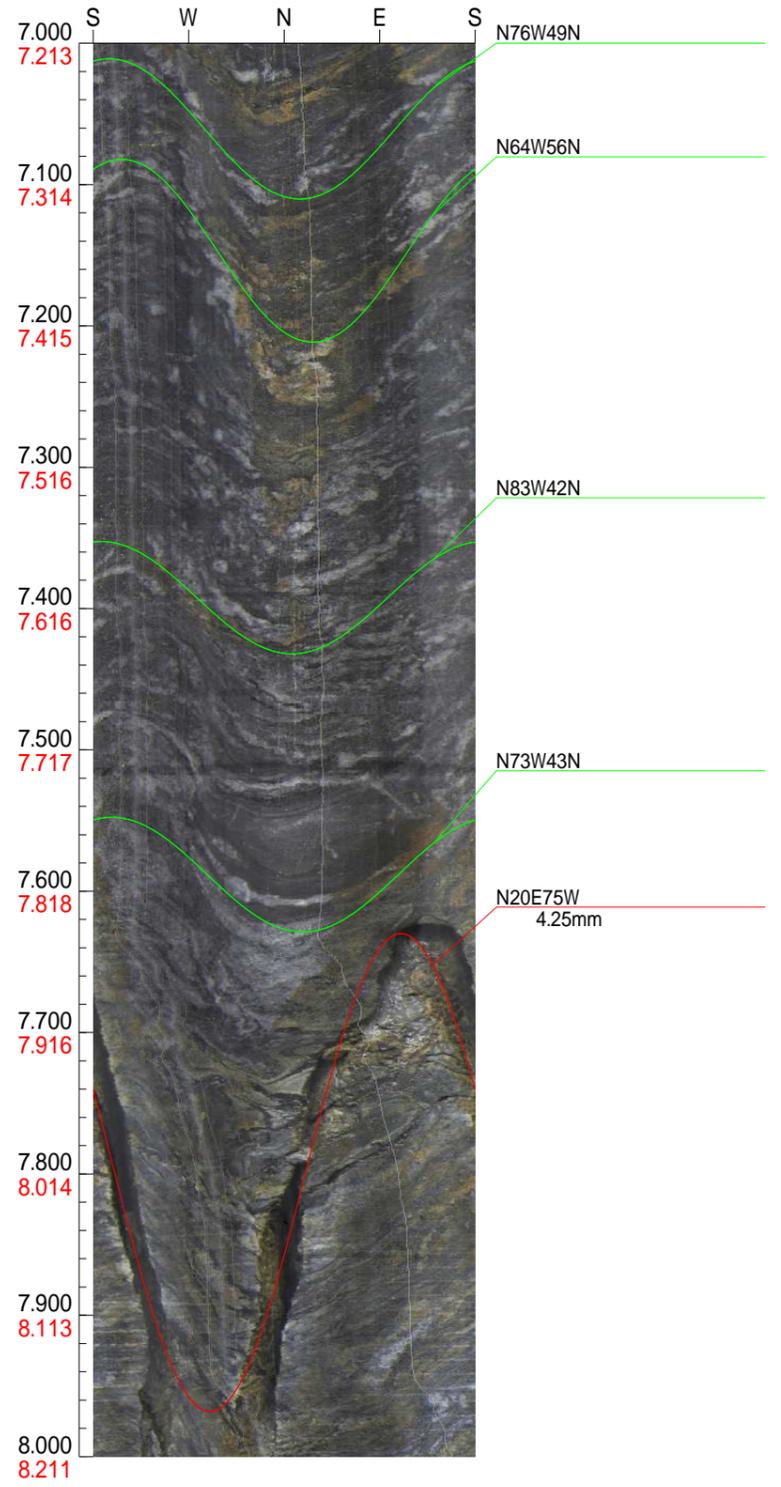
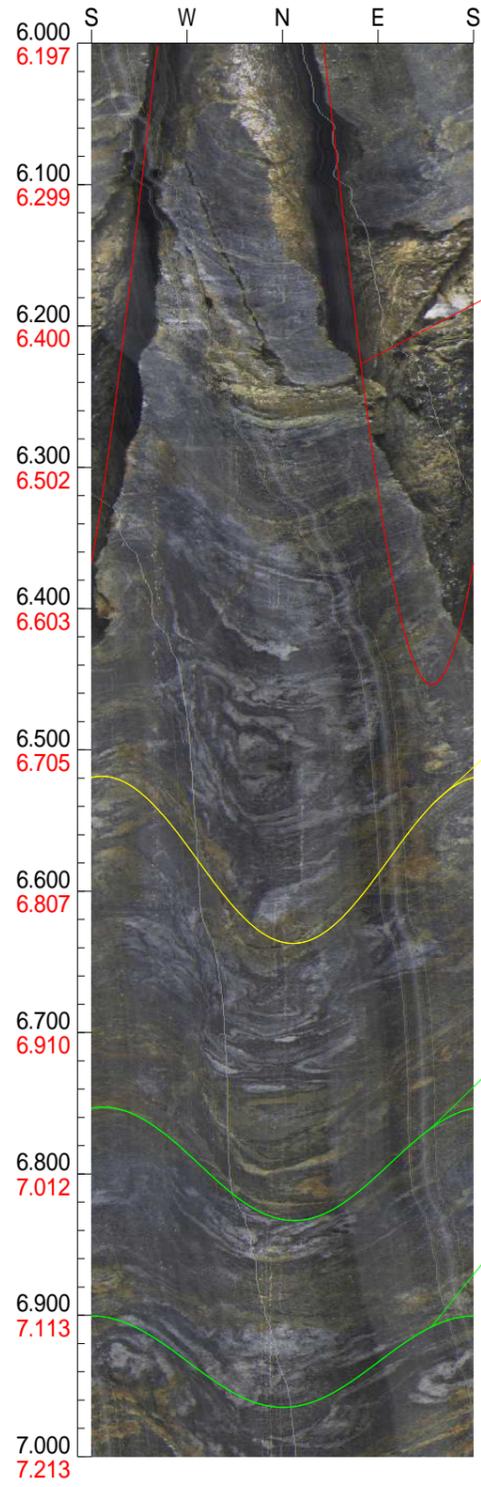




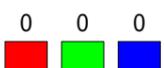
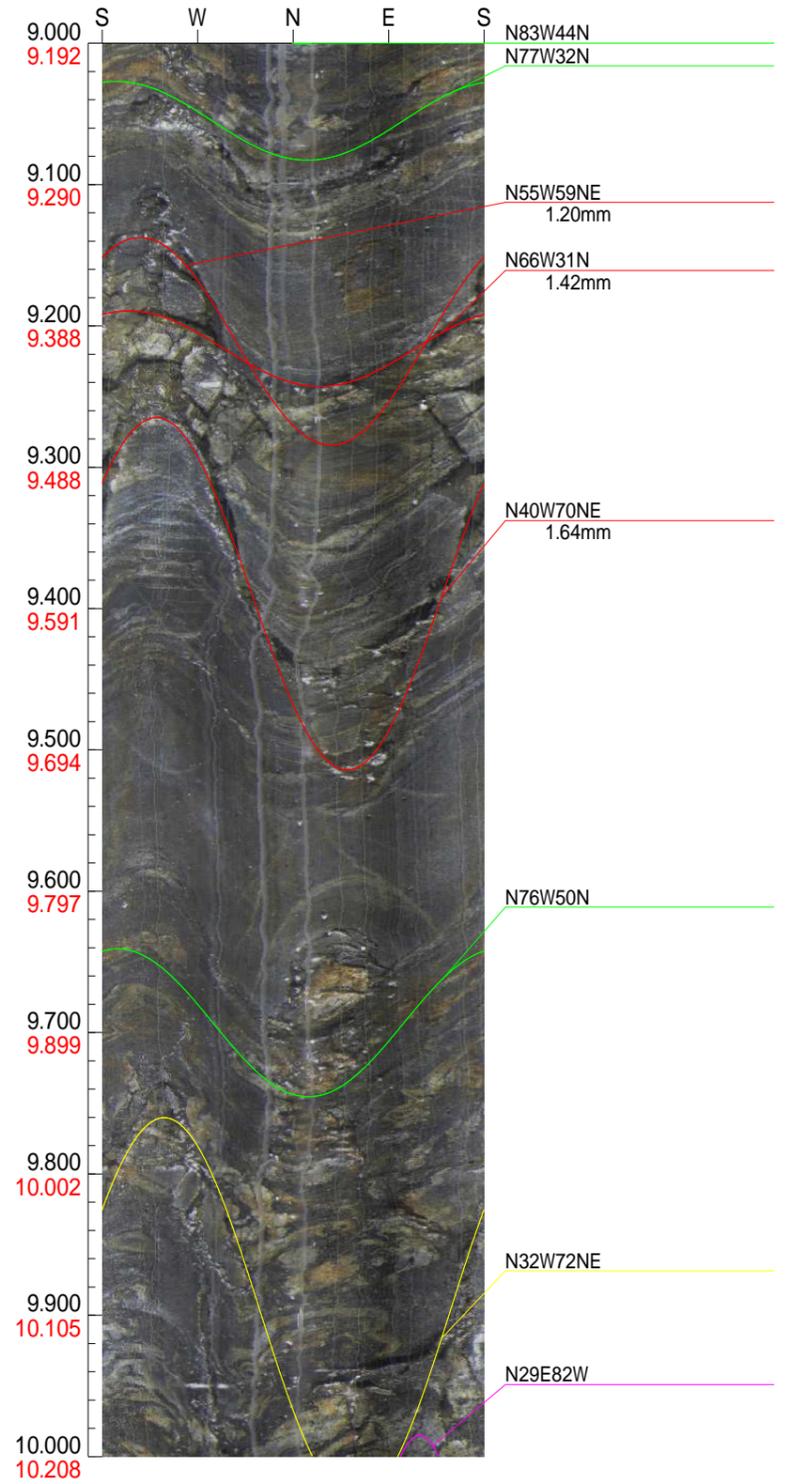
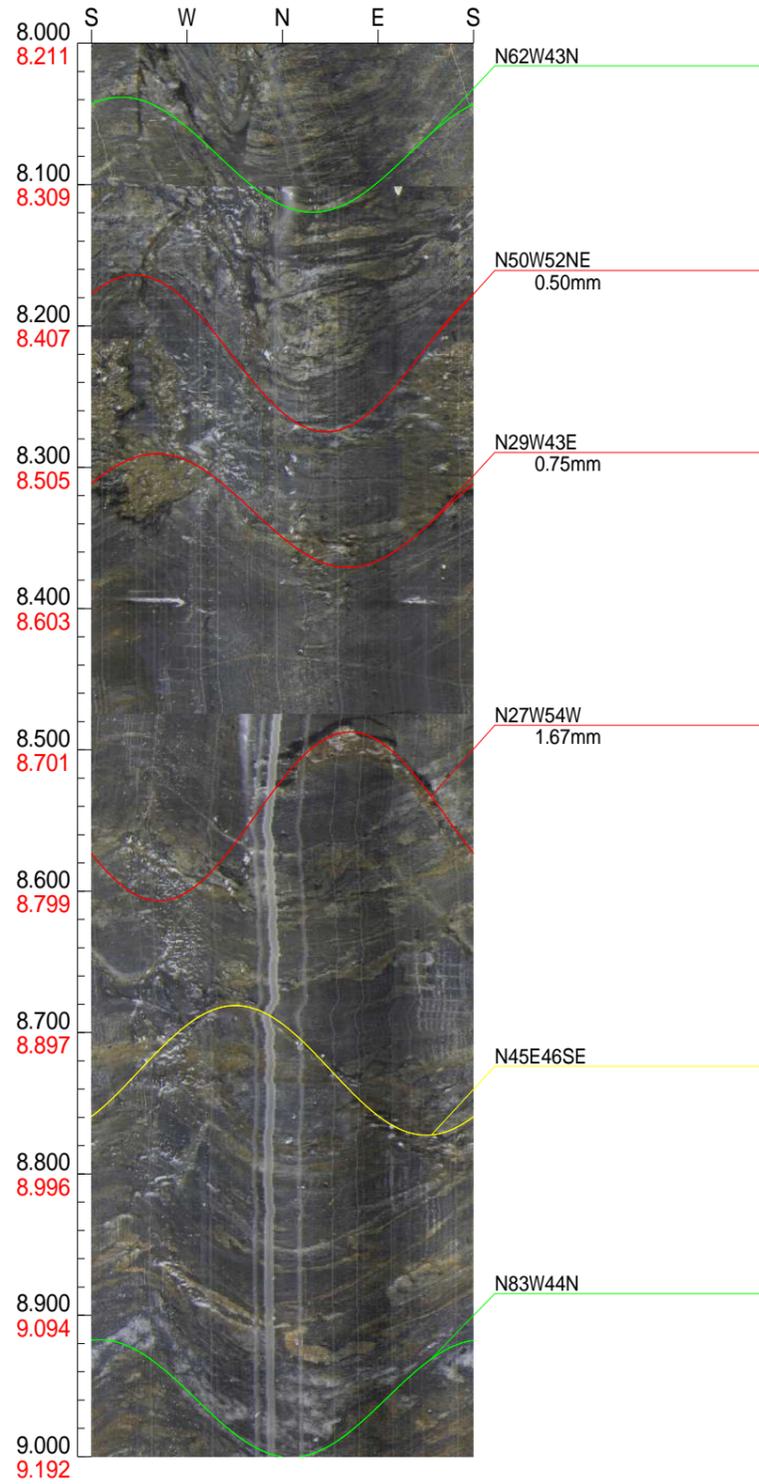


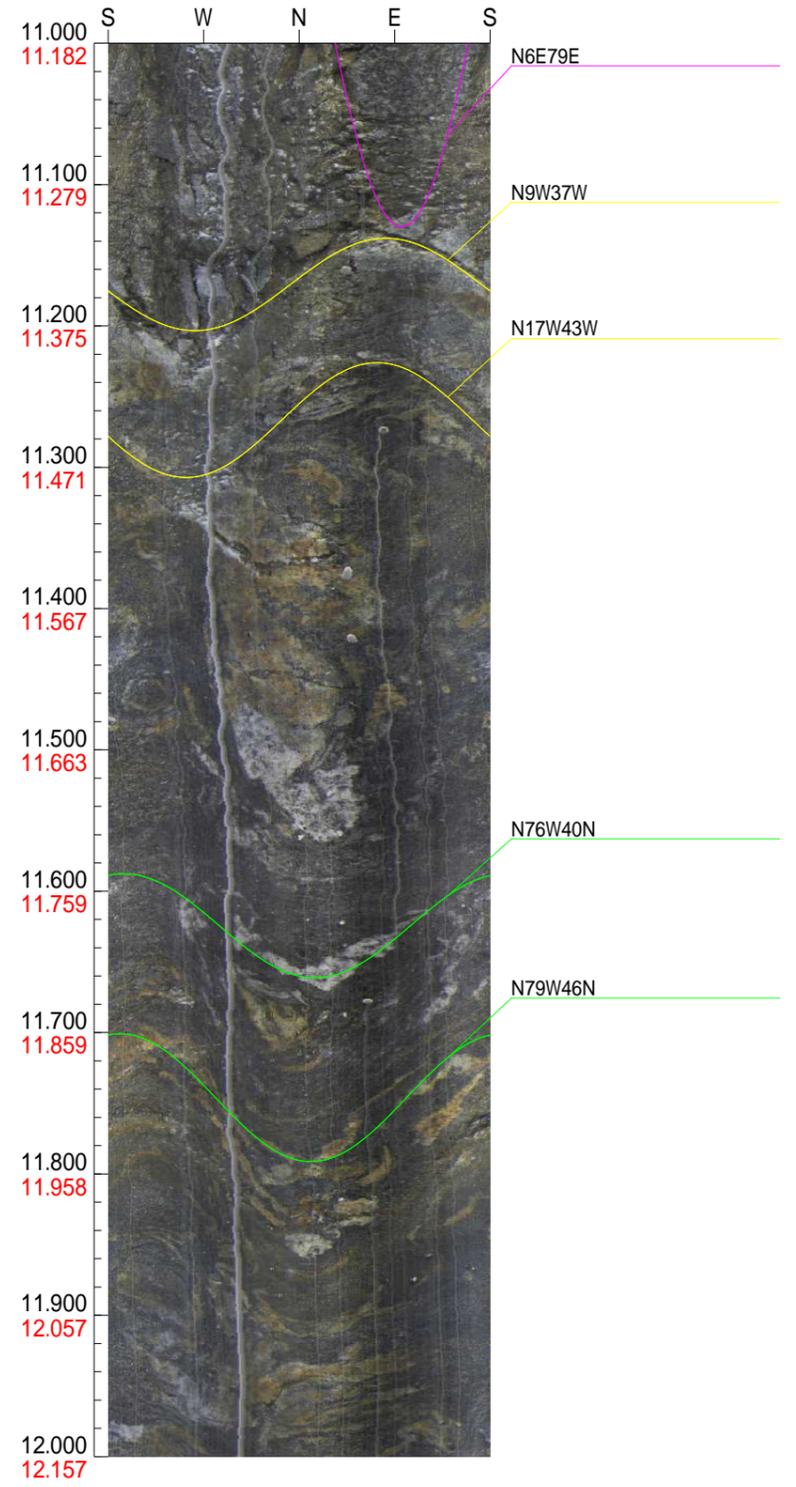
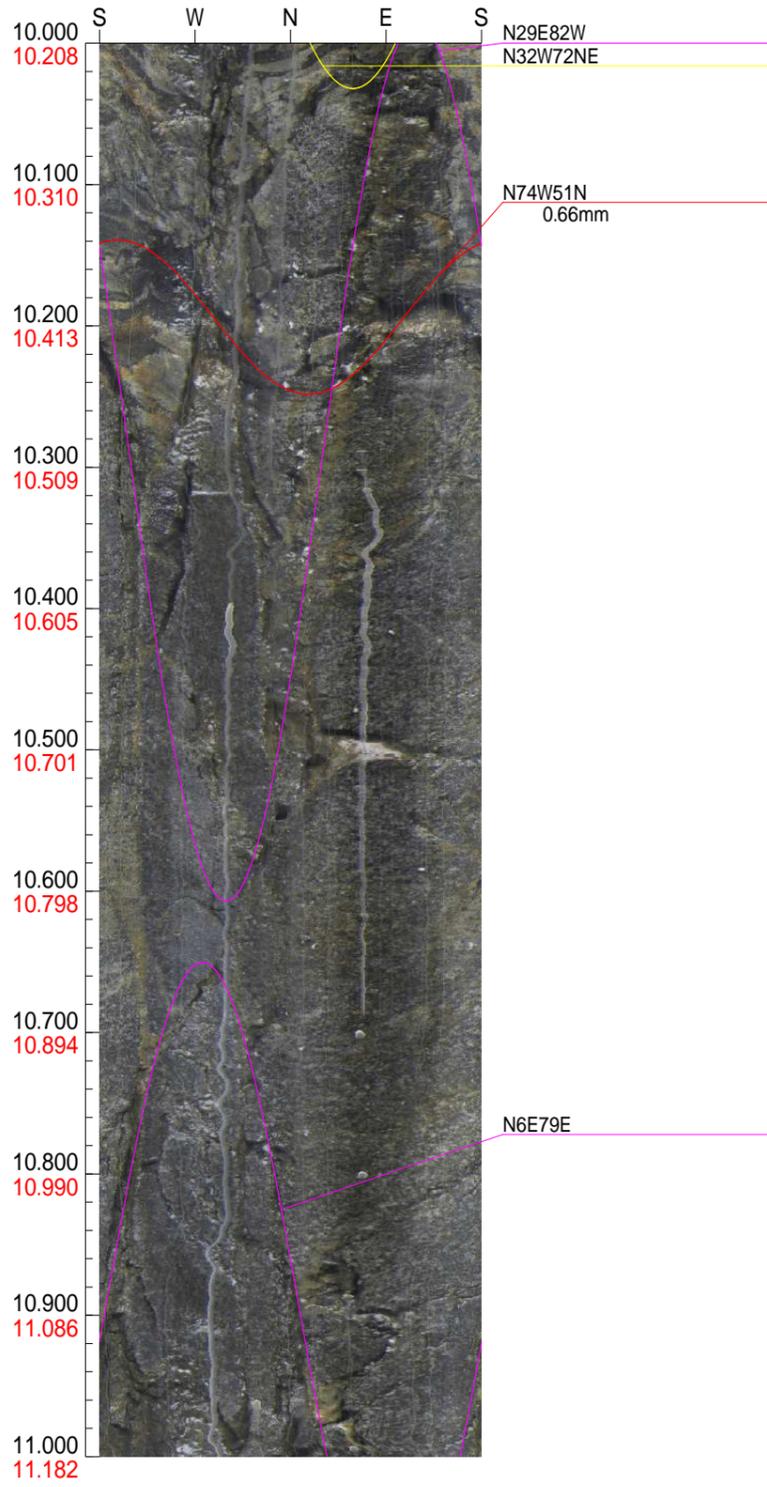


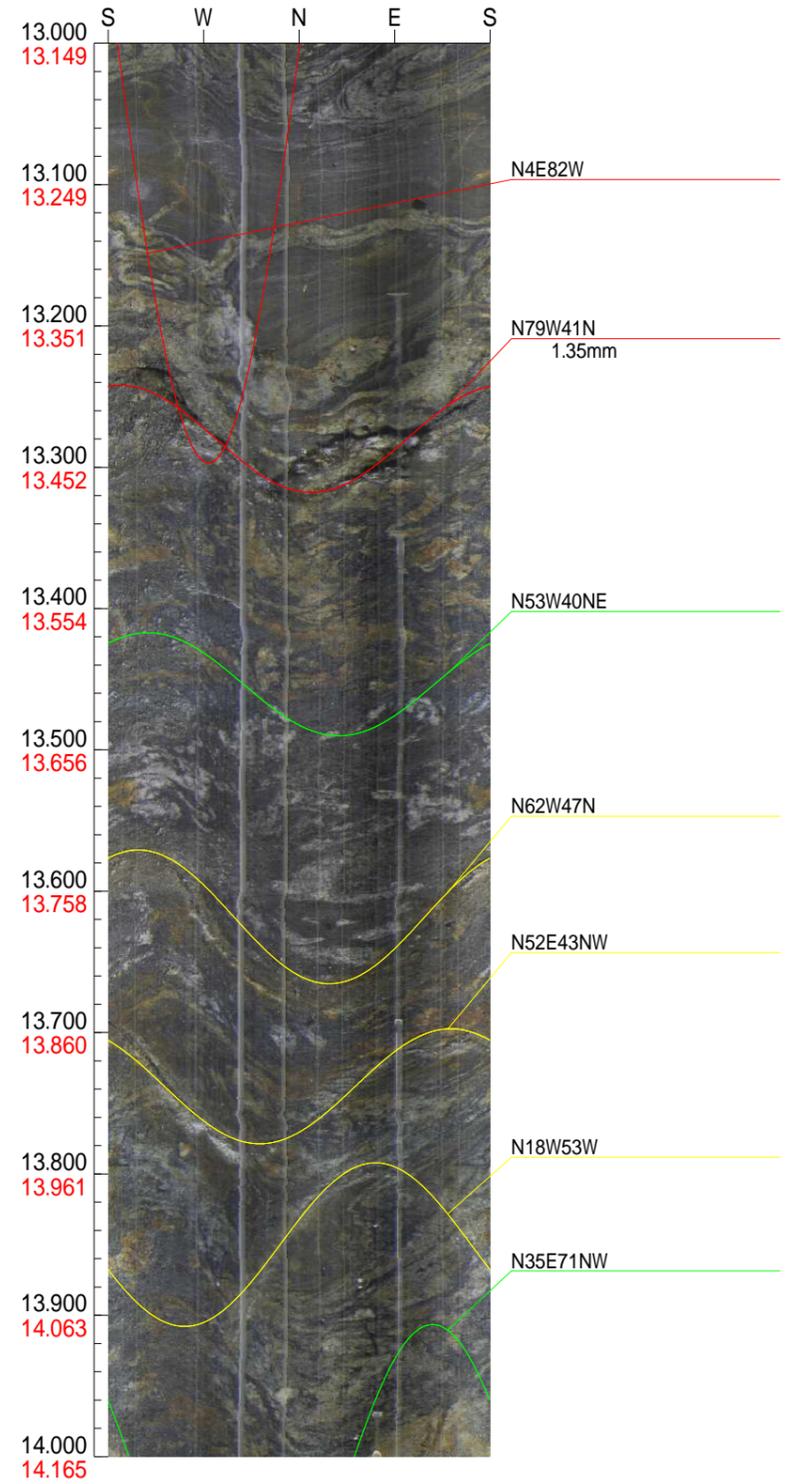
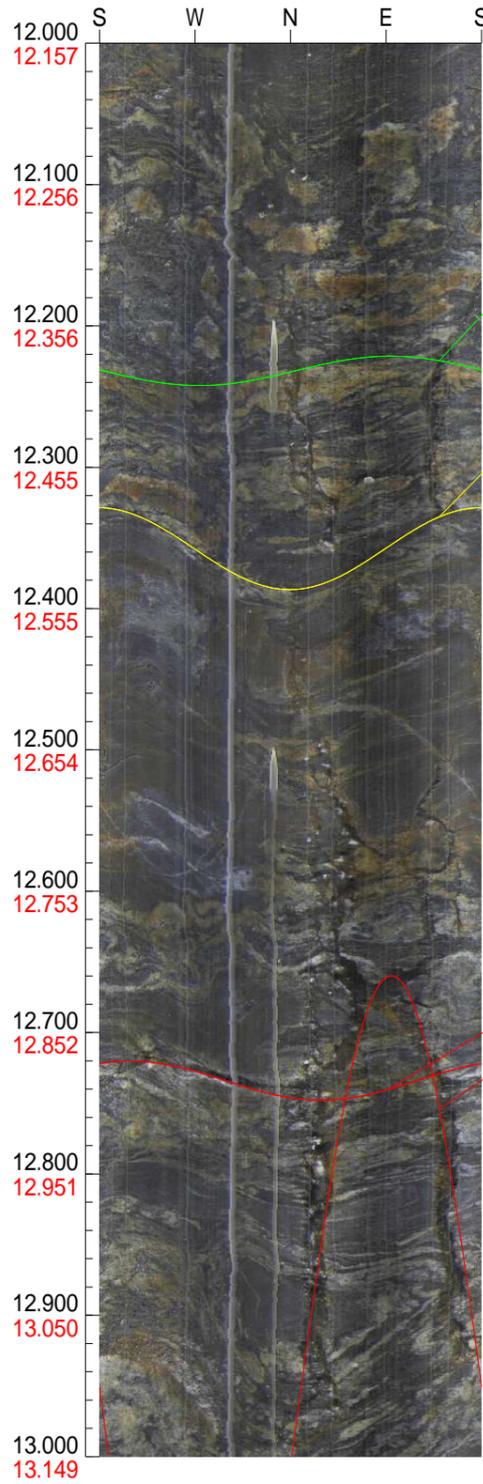


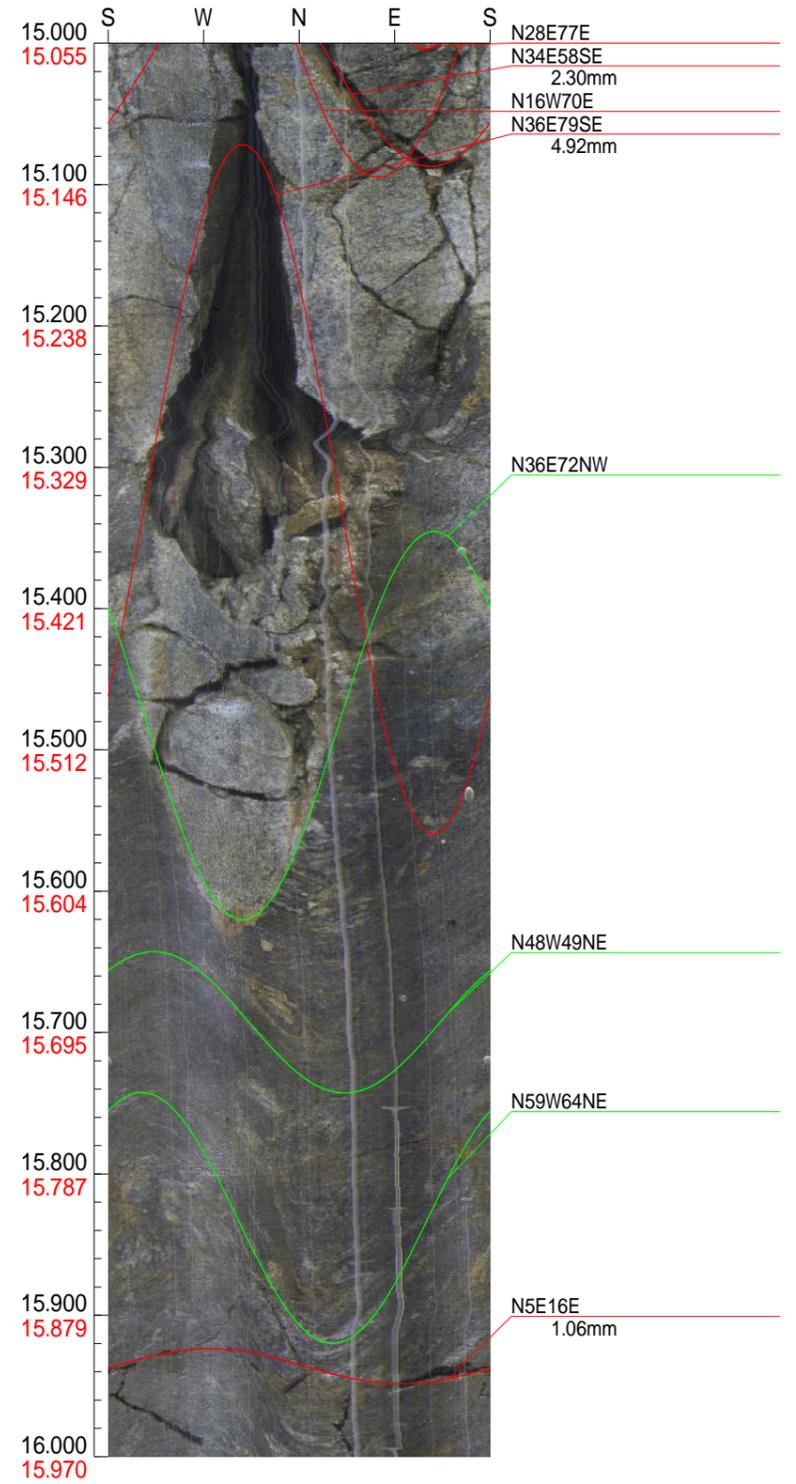
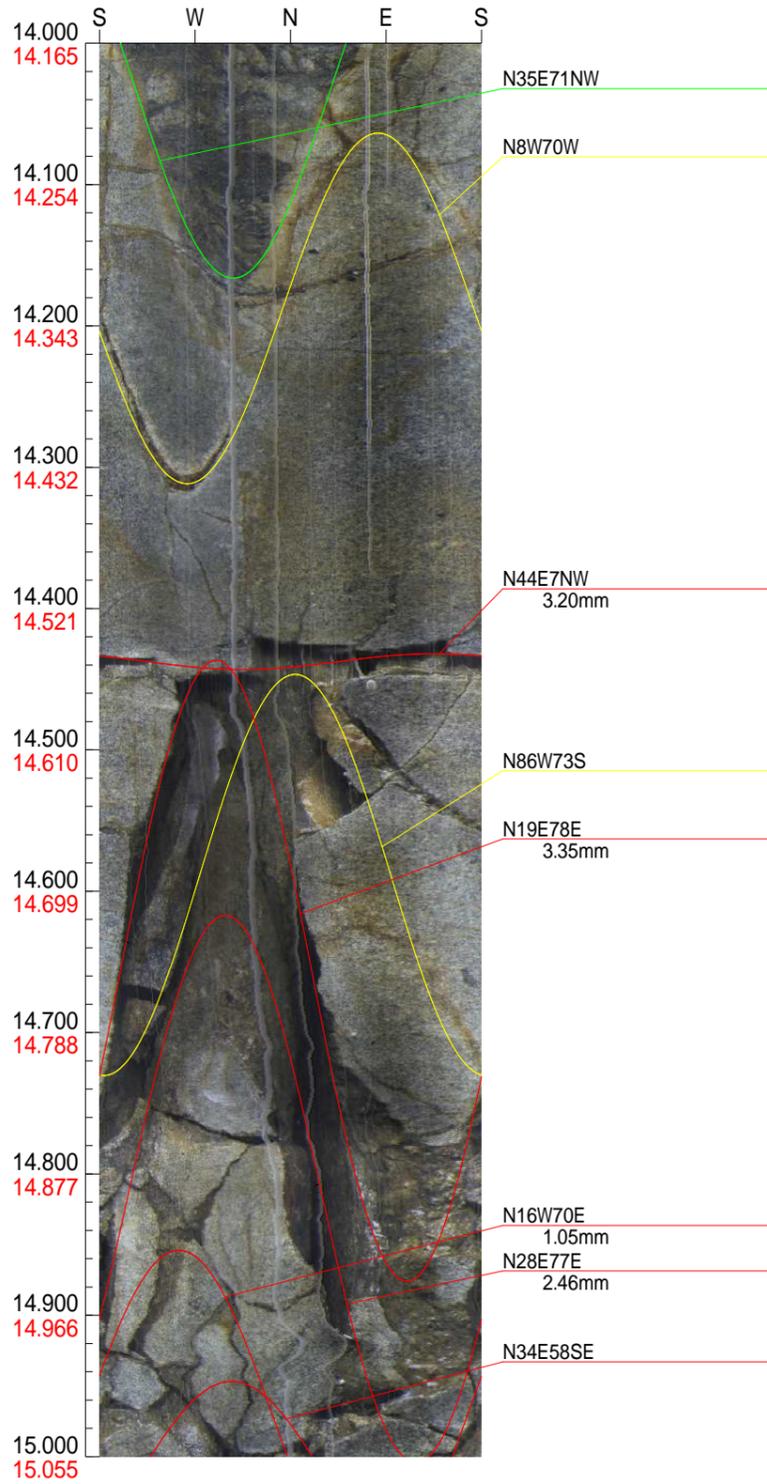


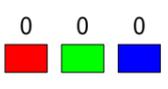
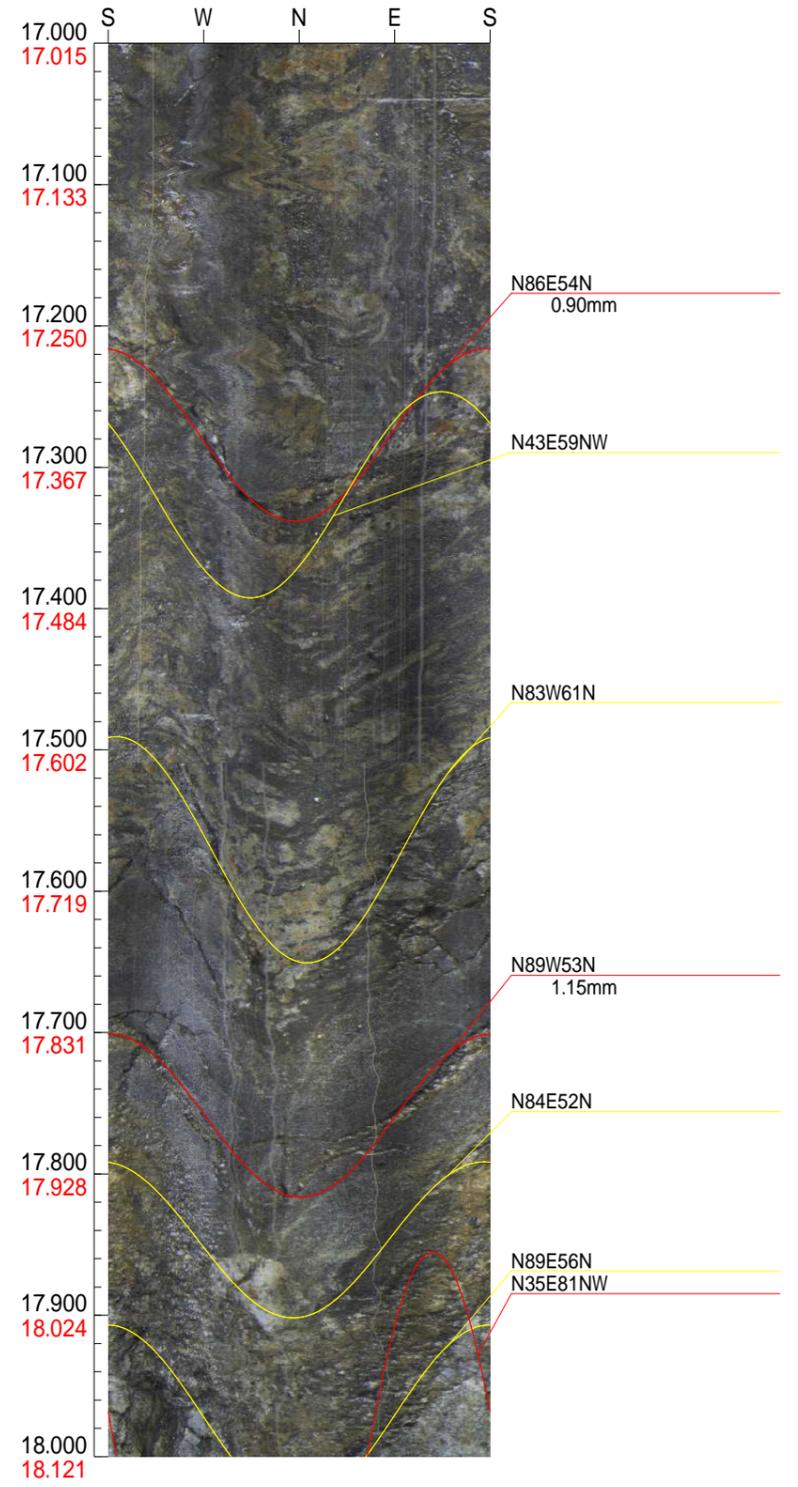
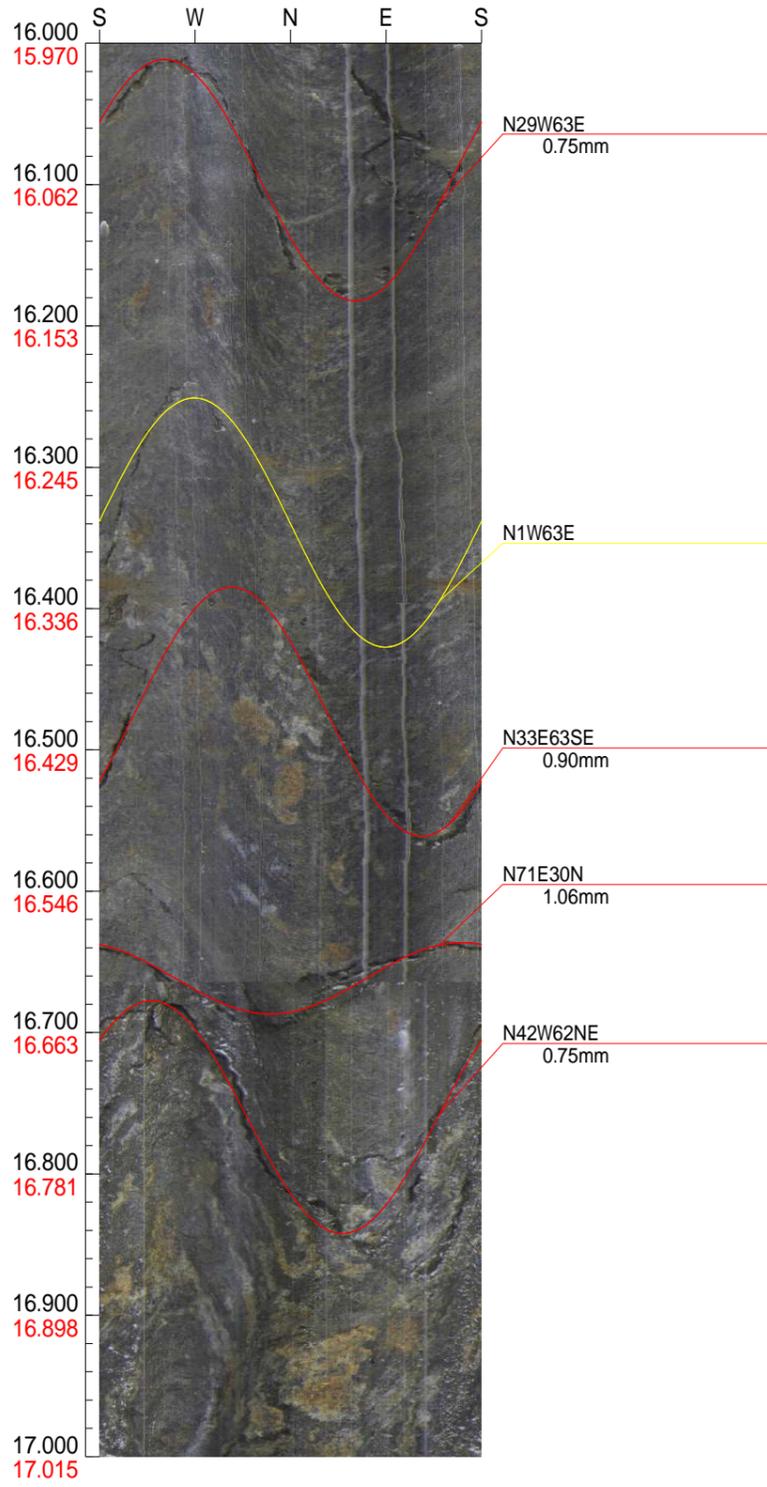
8.000m - 10.000m

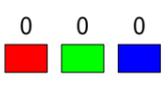
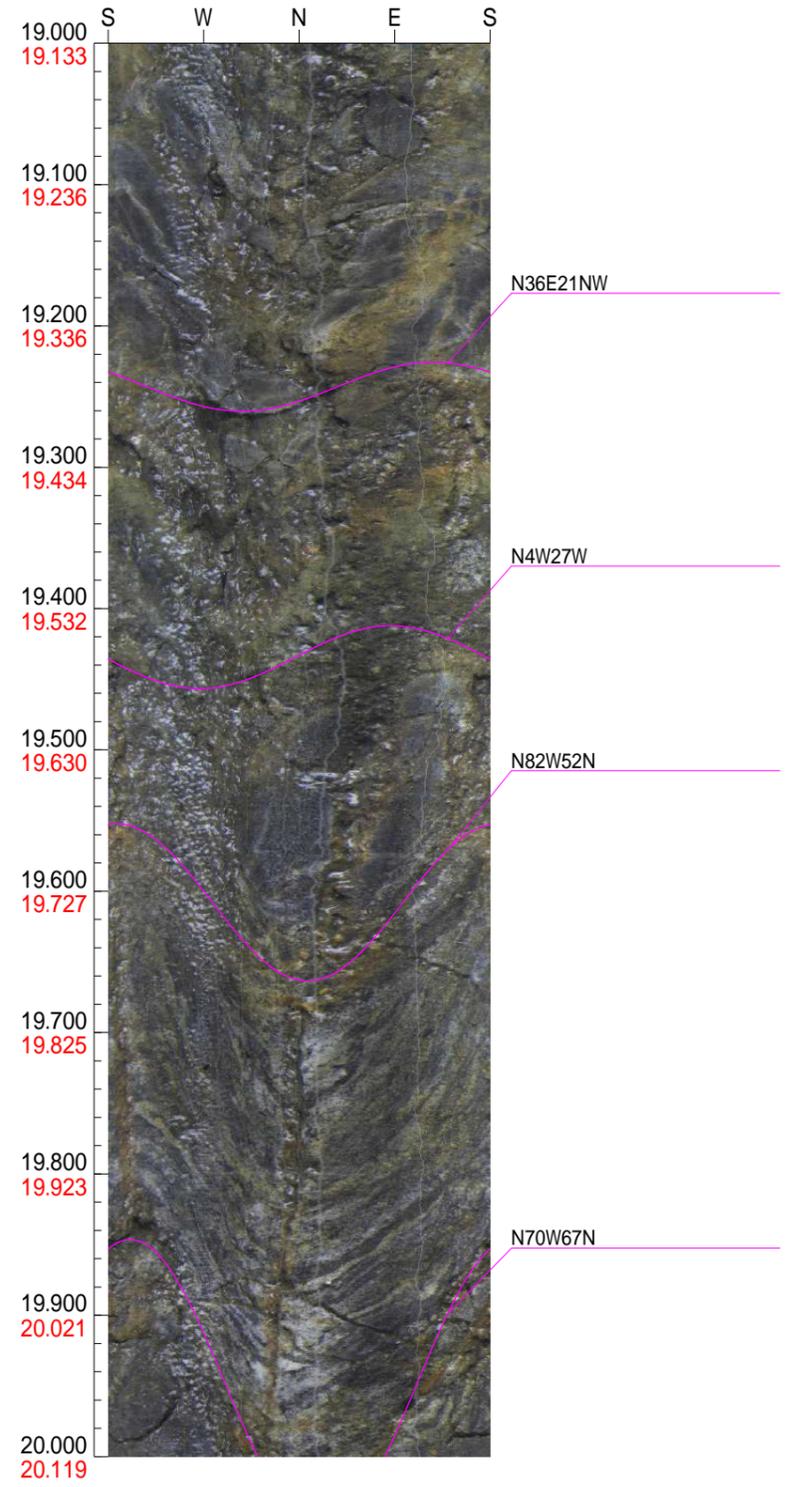
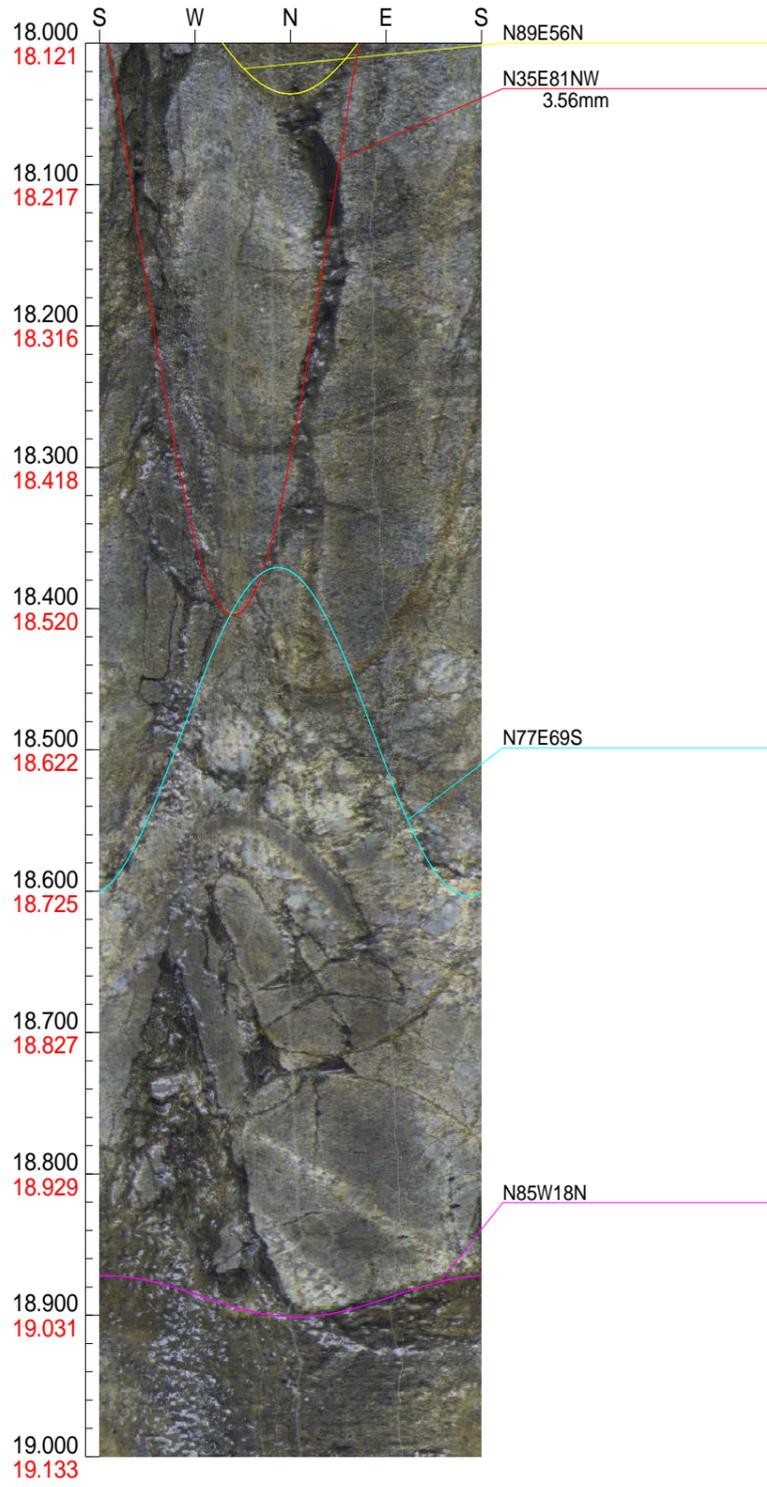


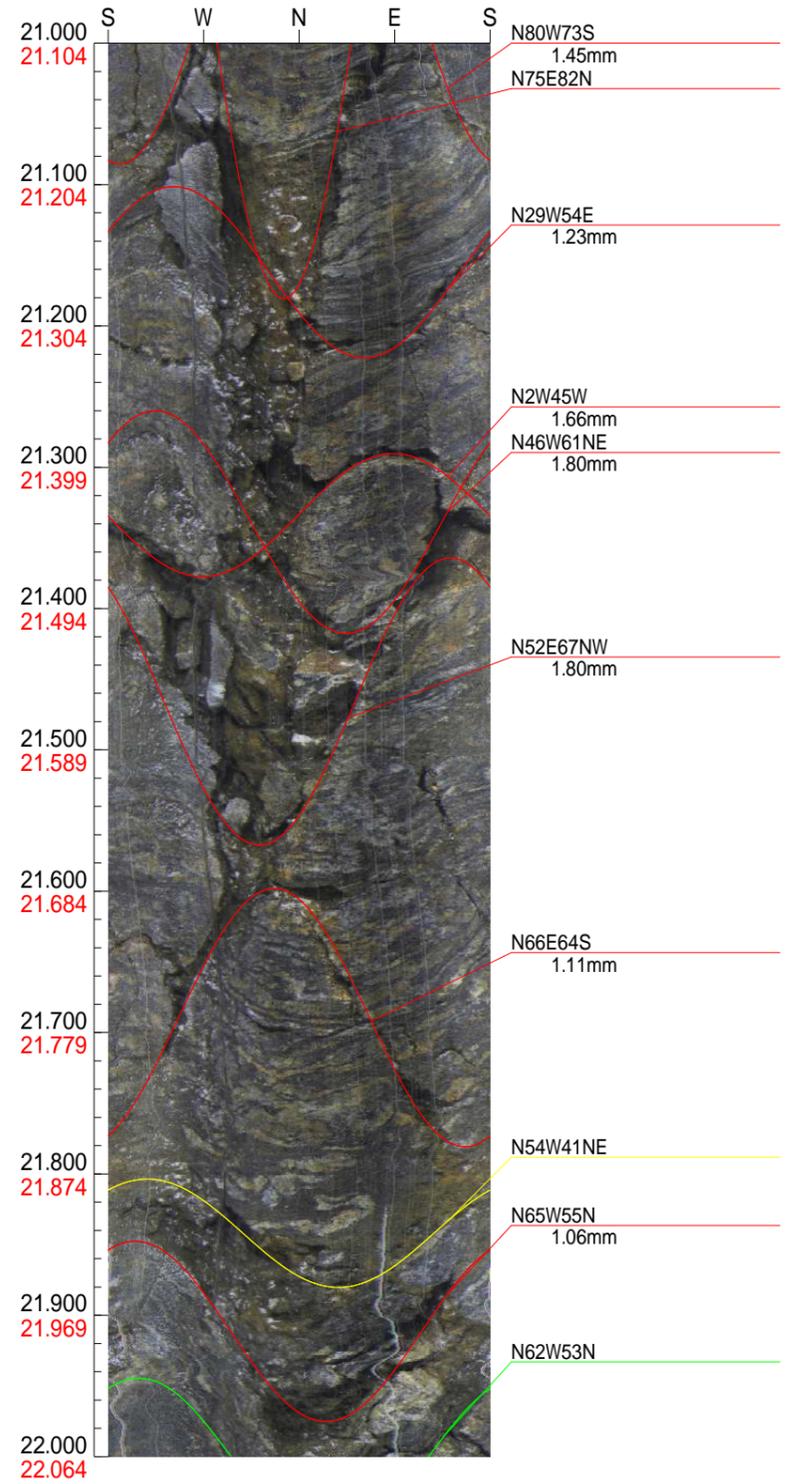
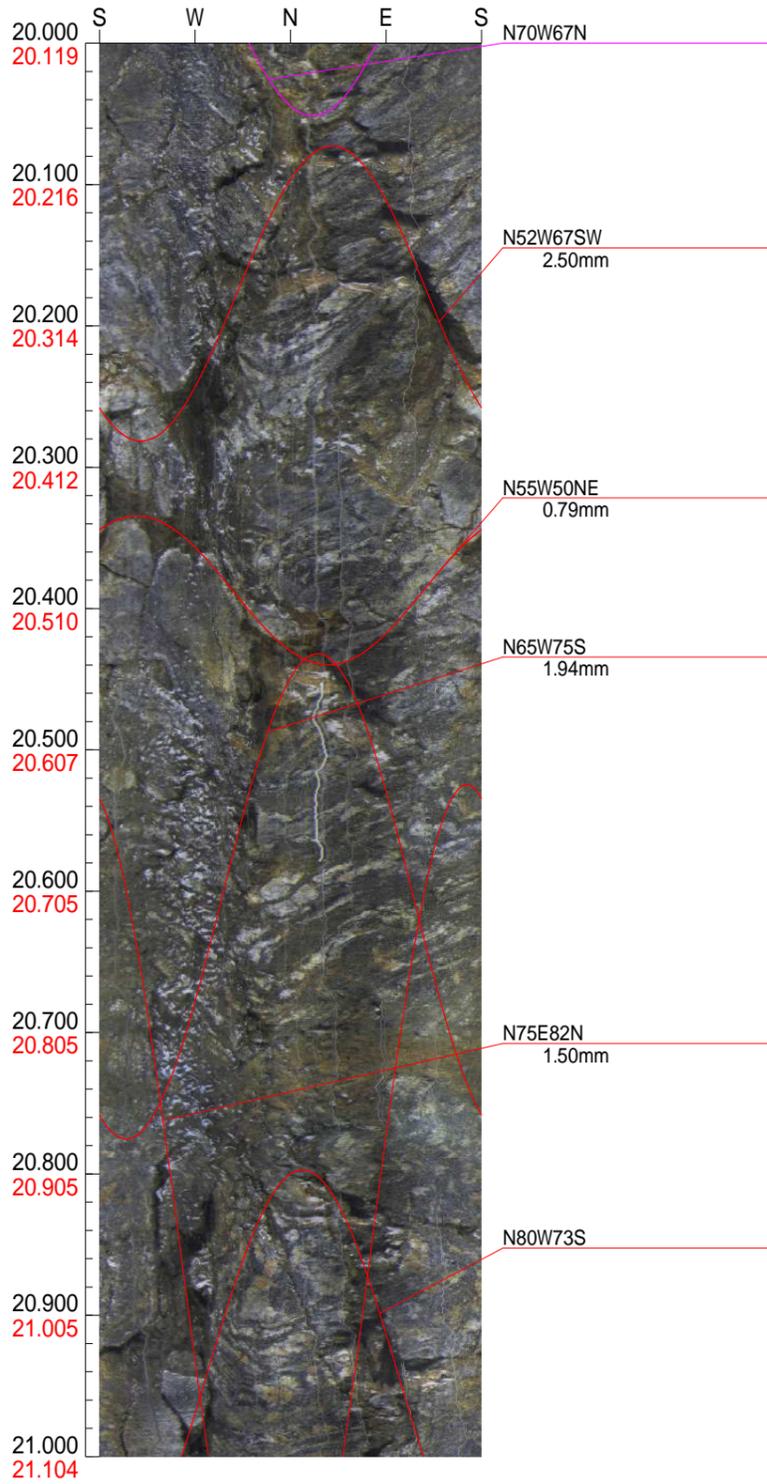


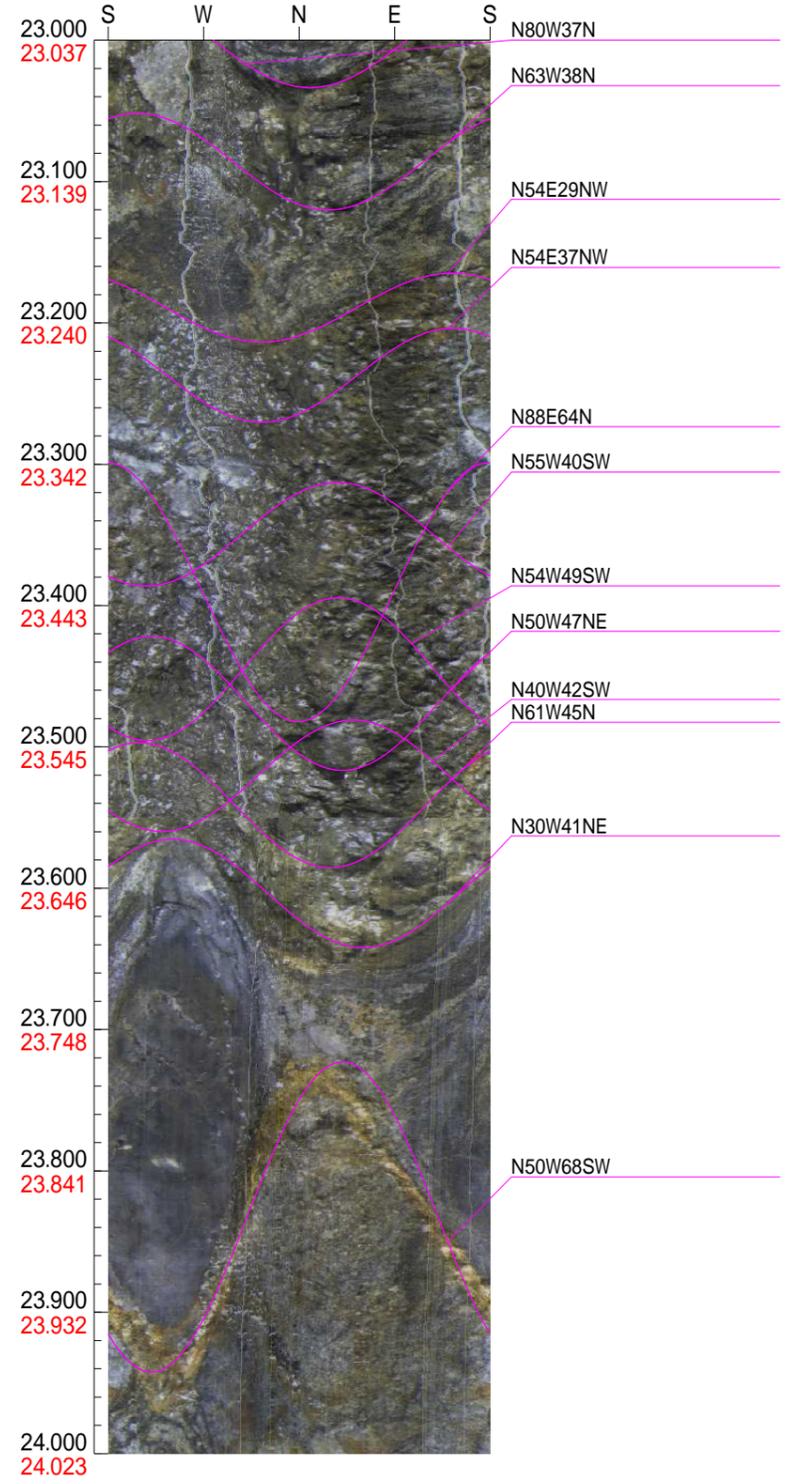
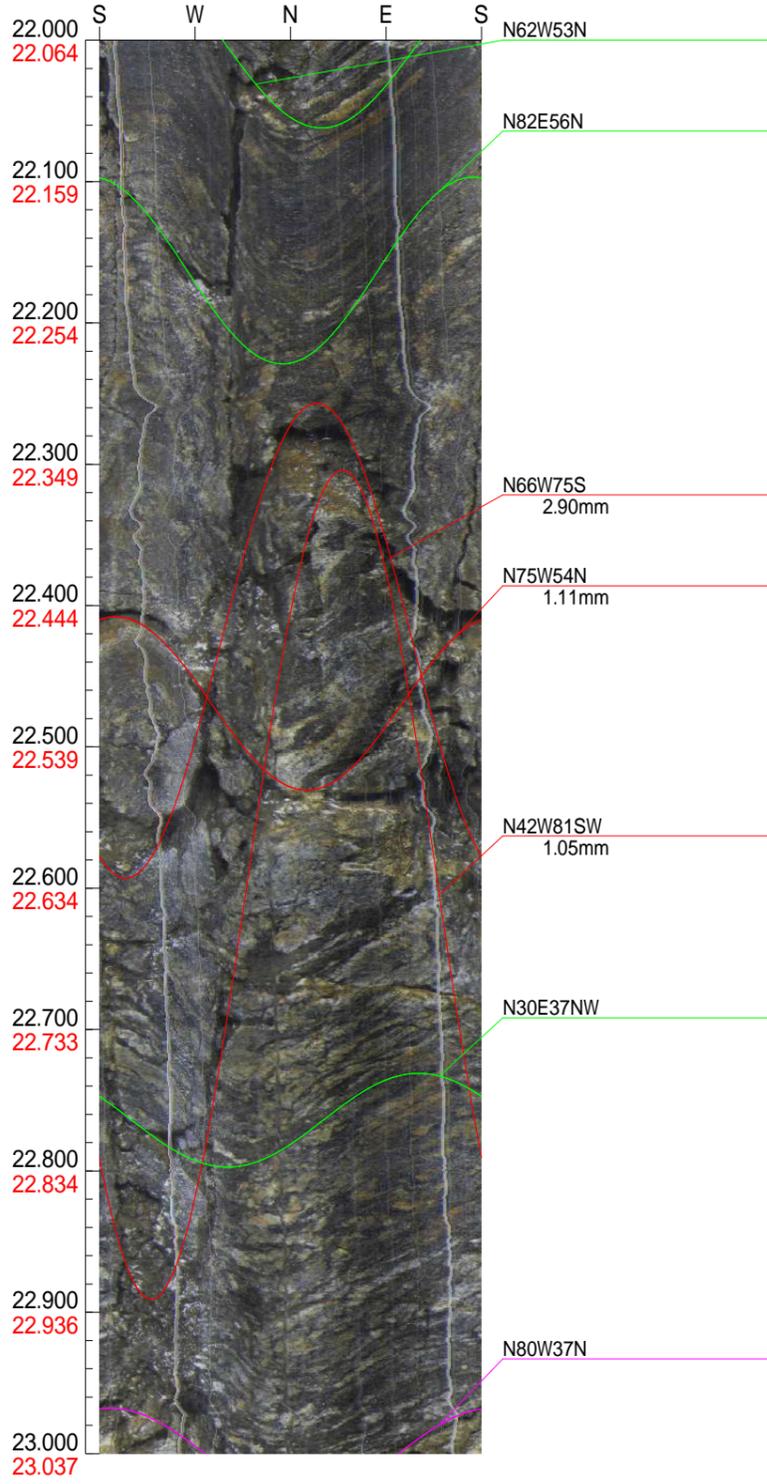


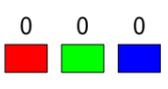
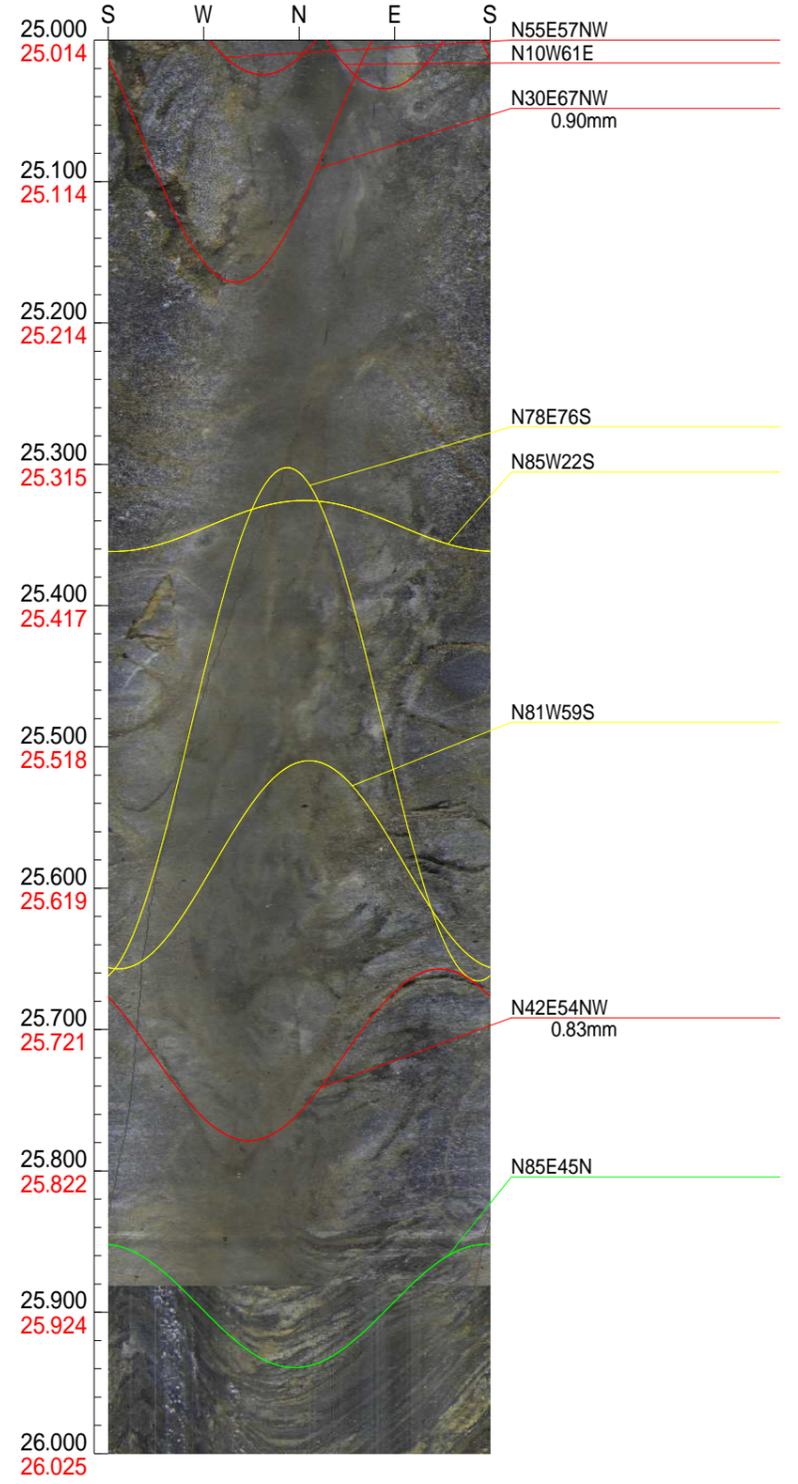
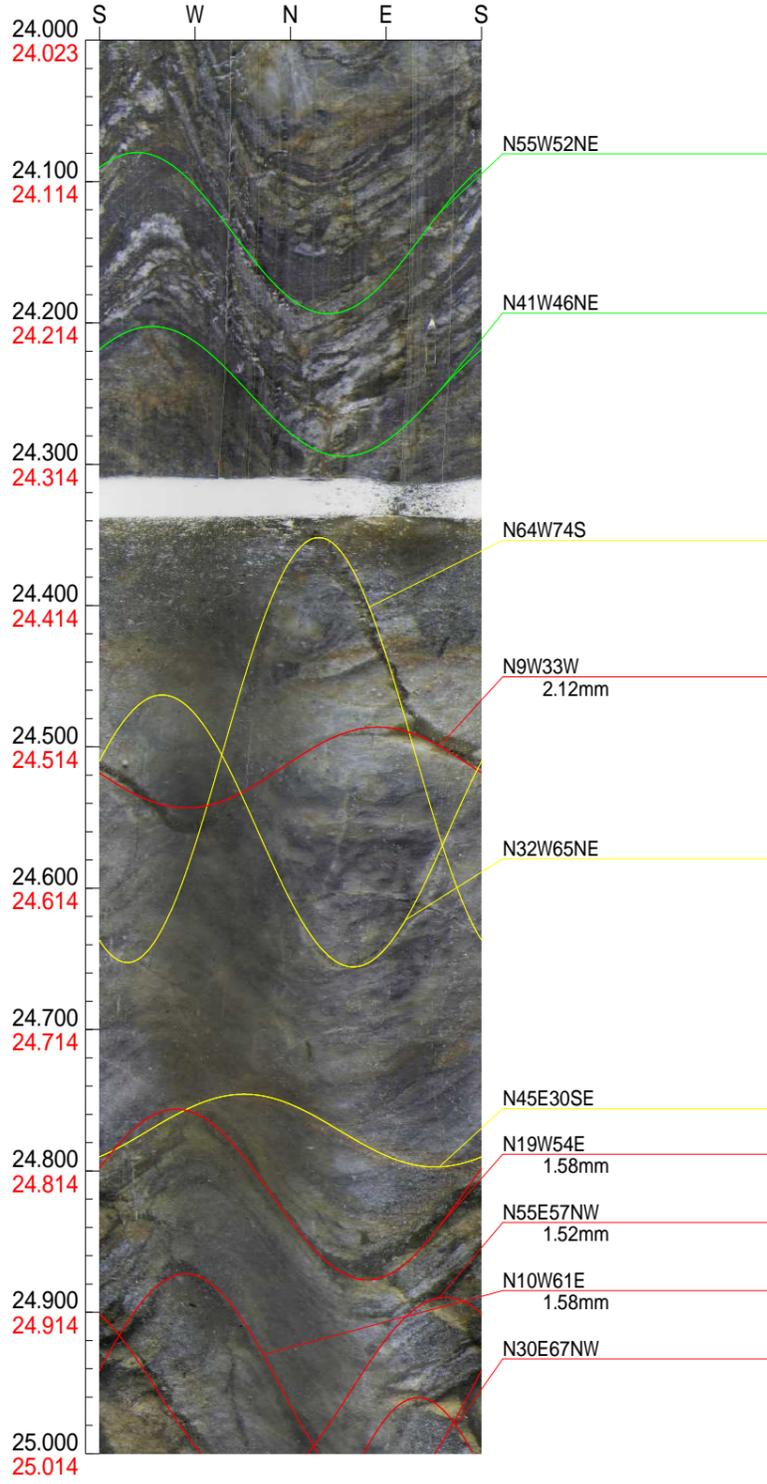


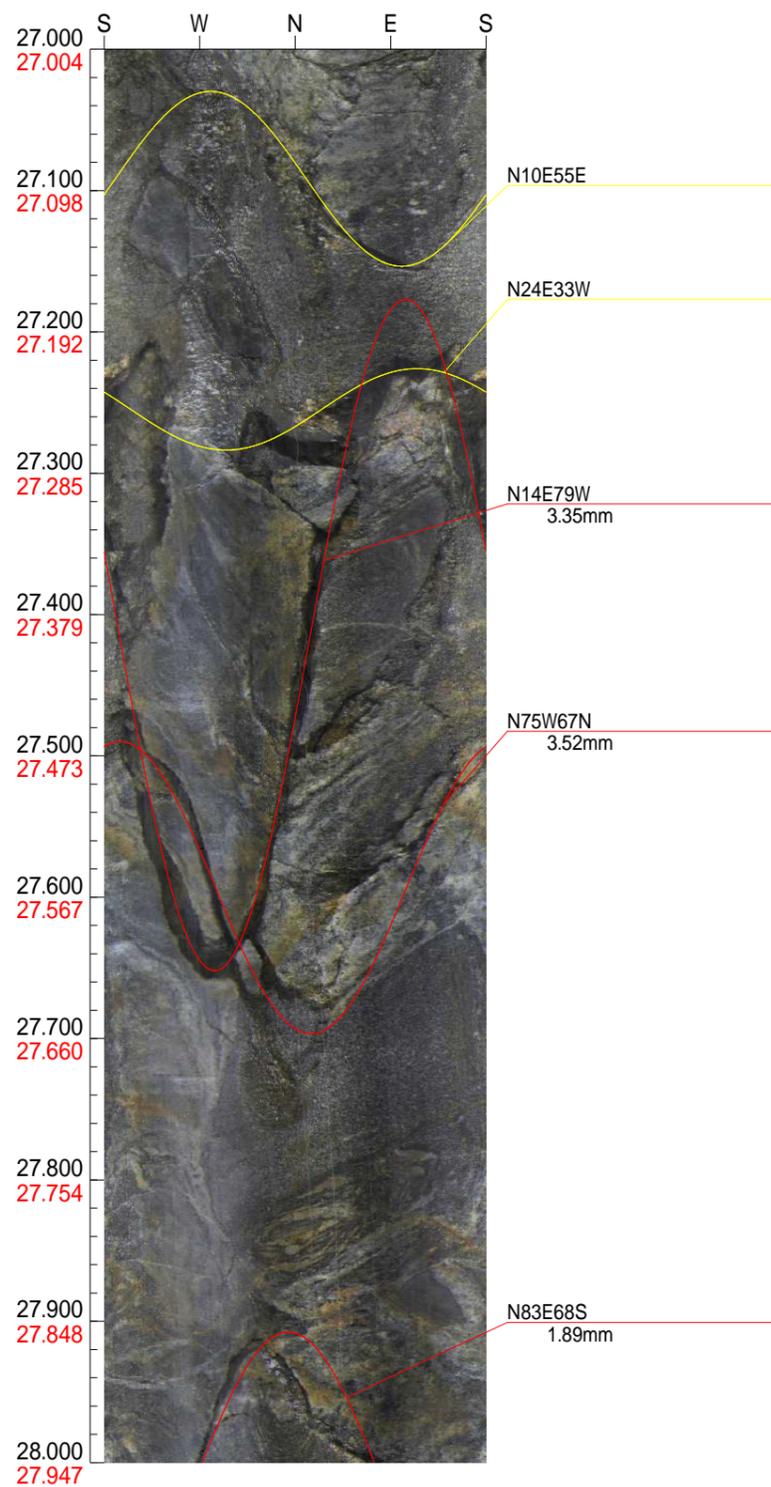
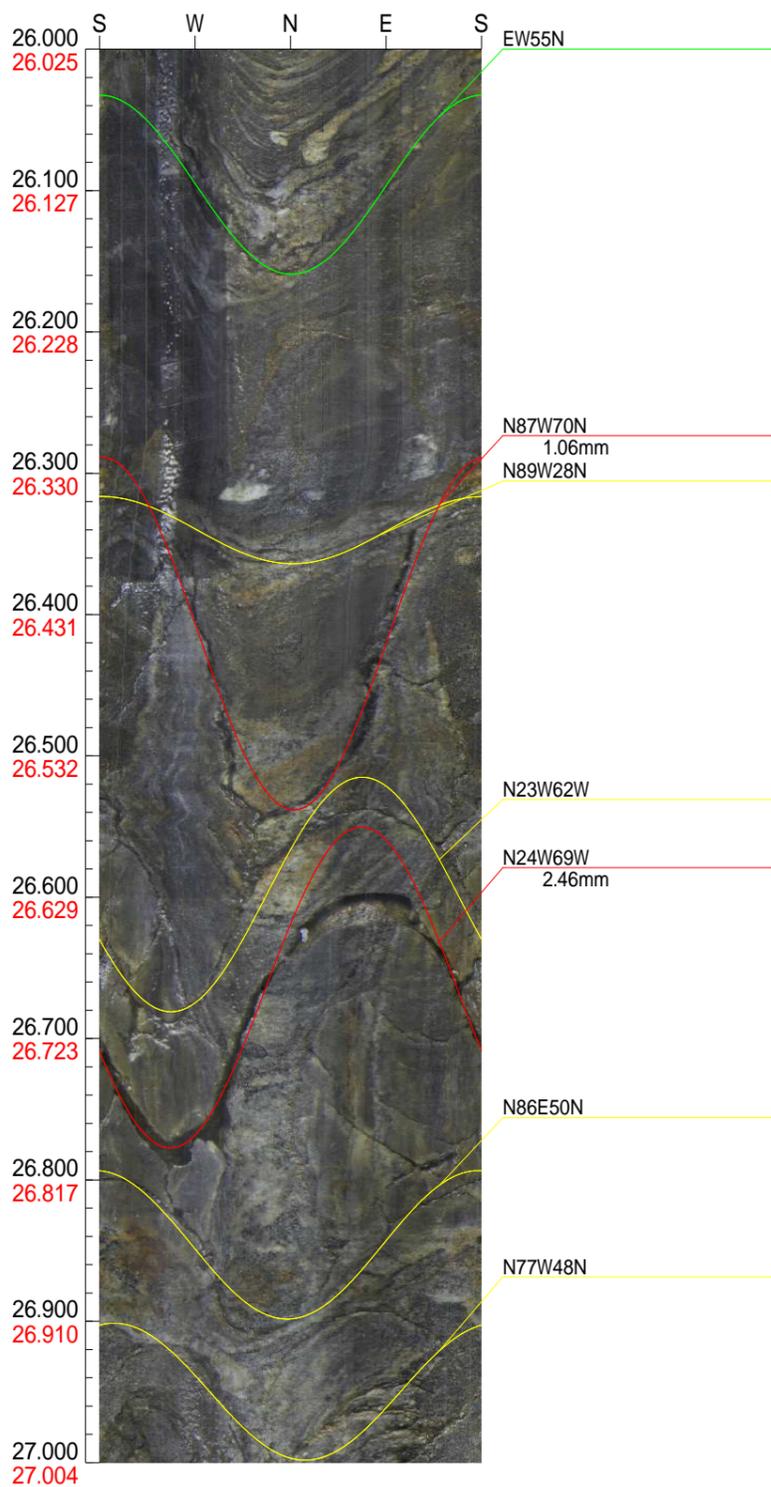


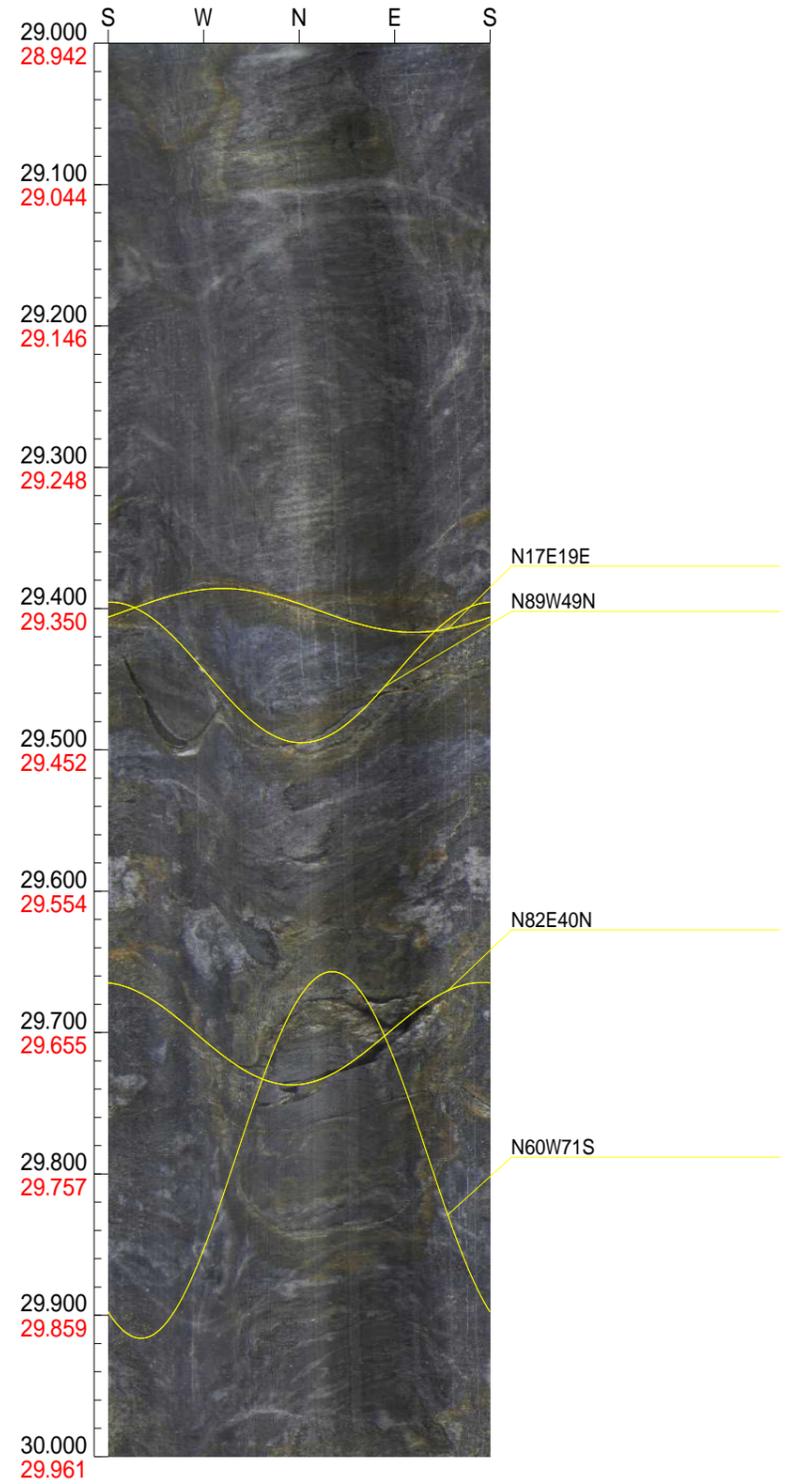
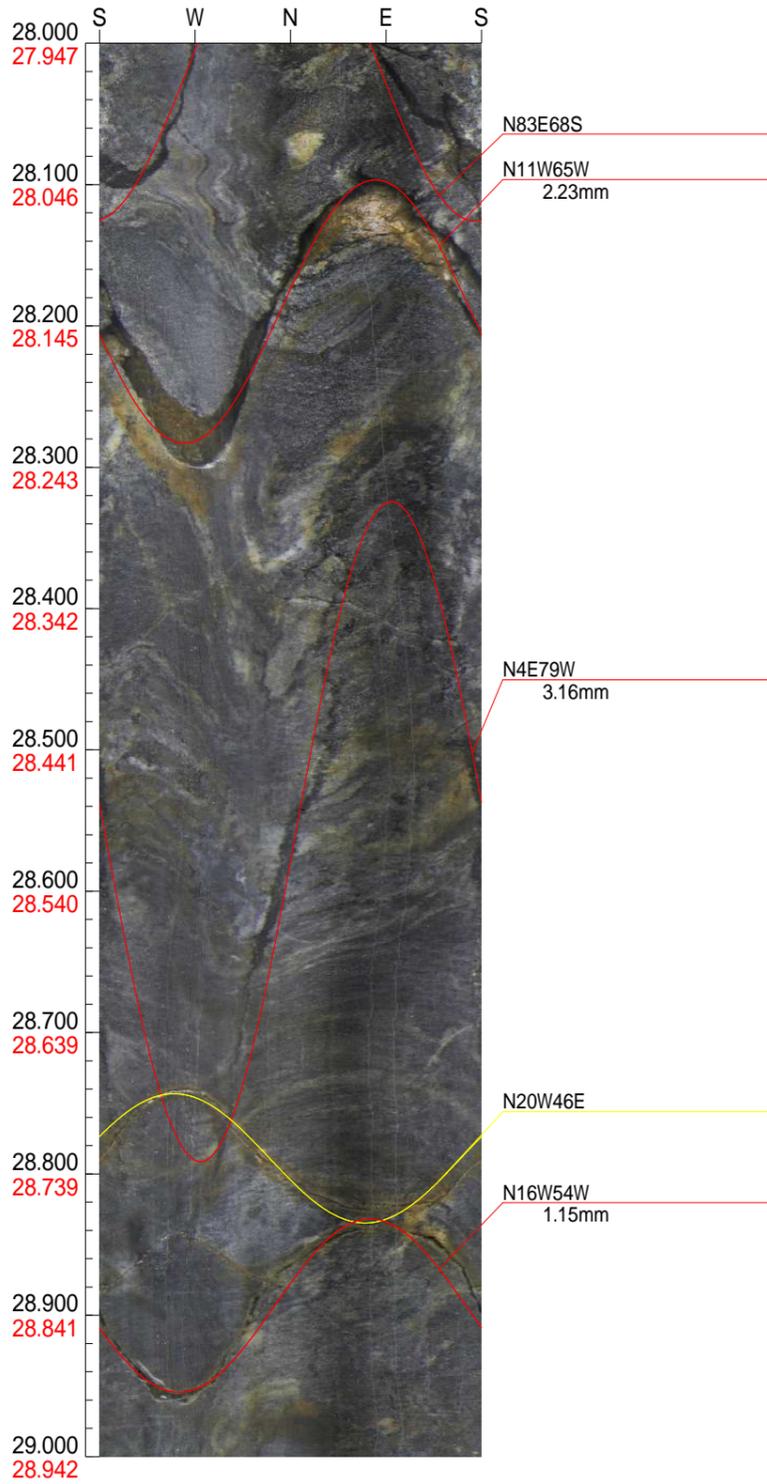


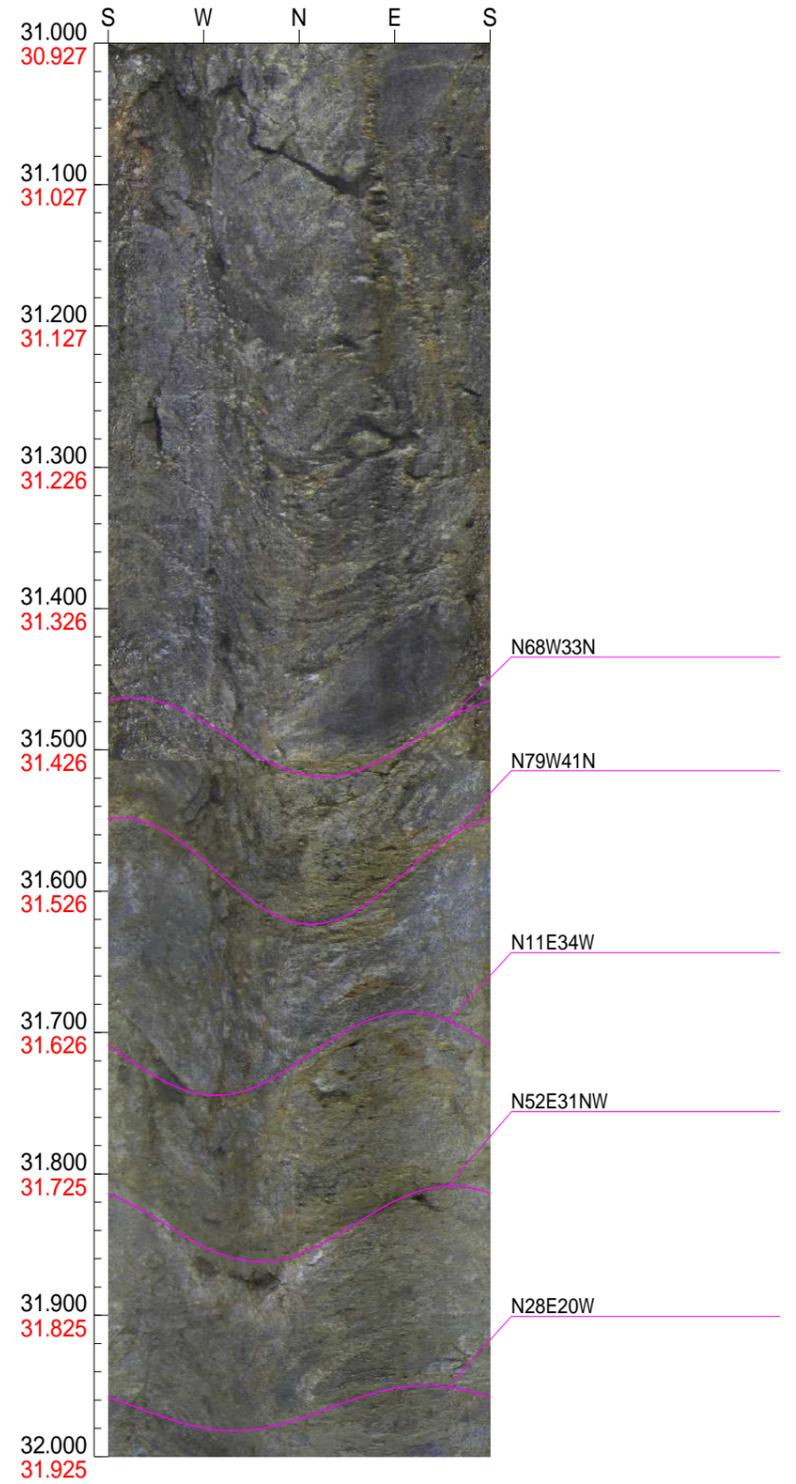
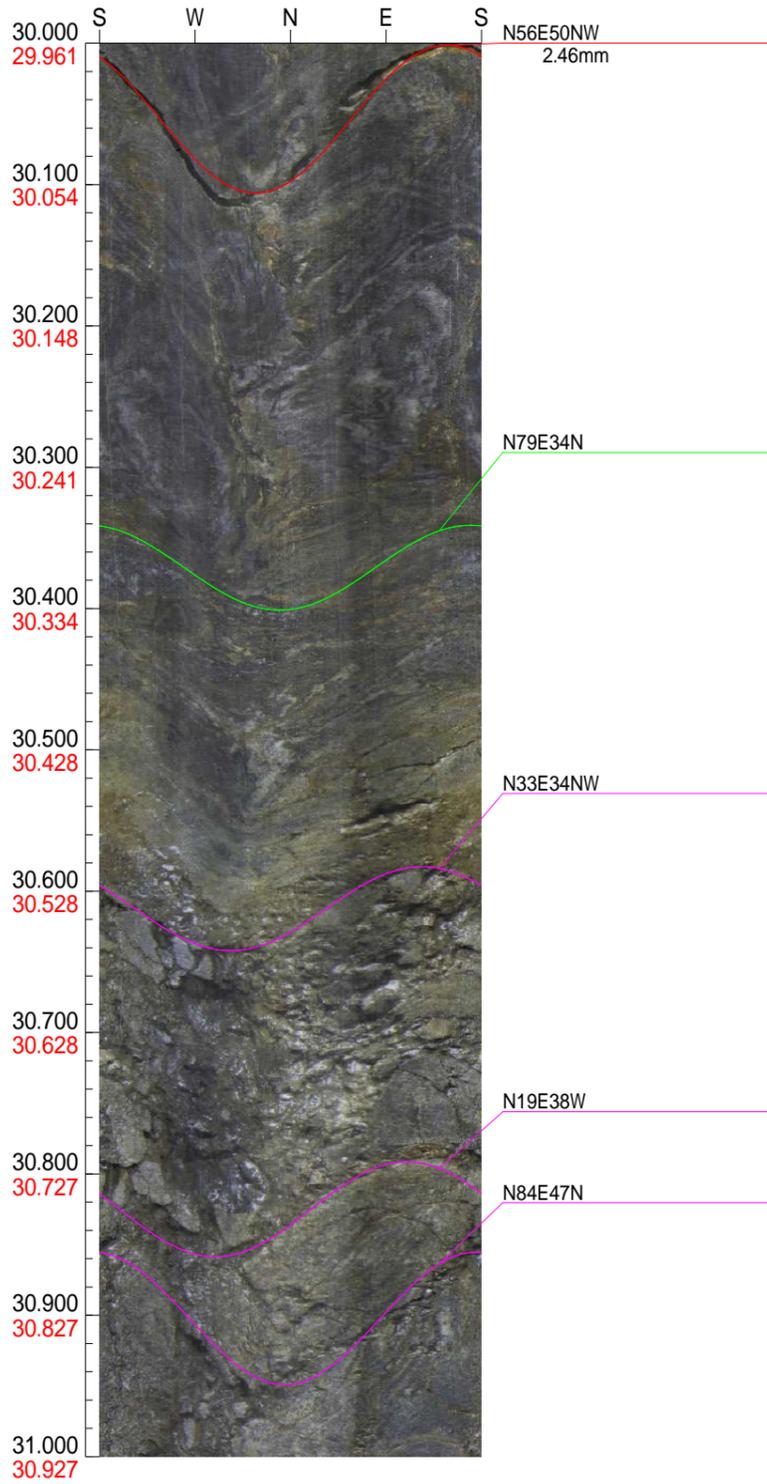


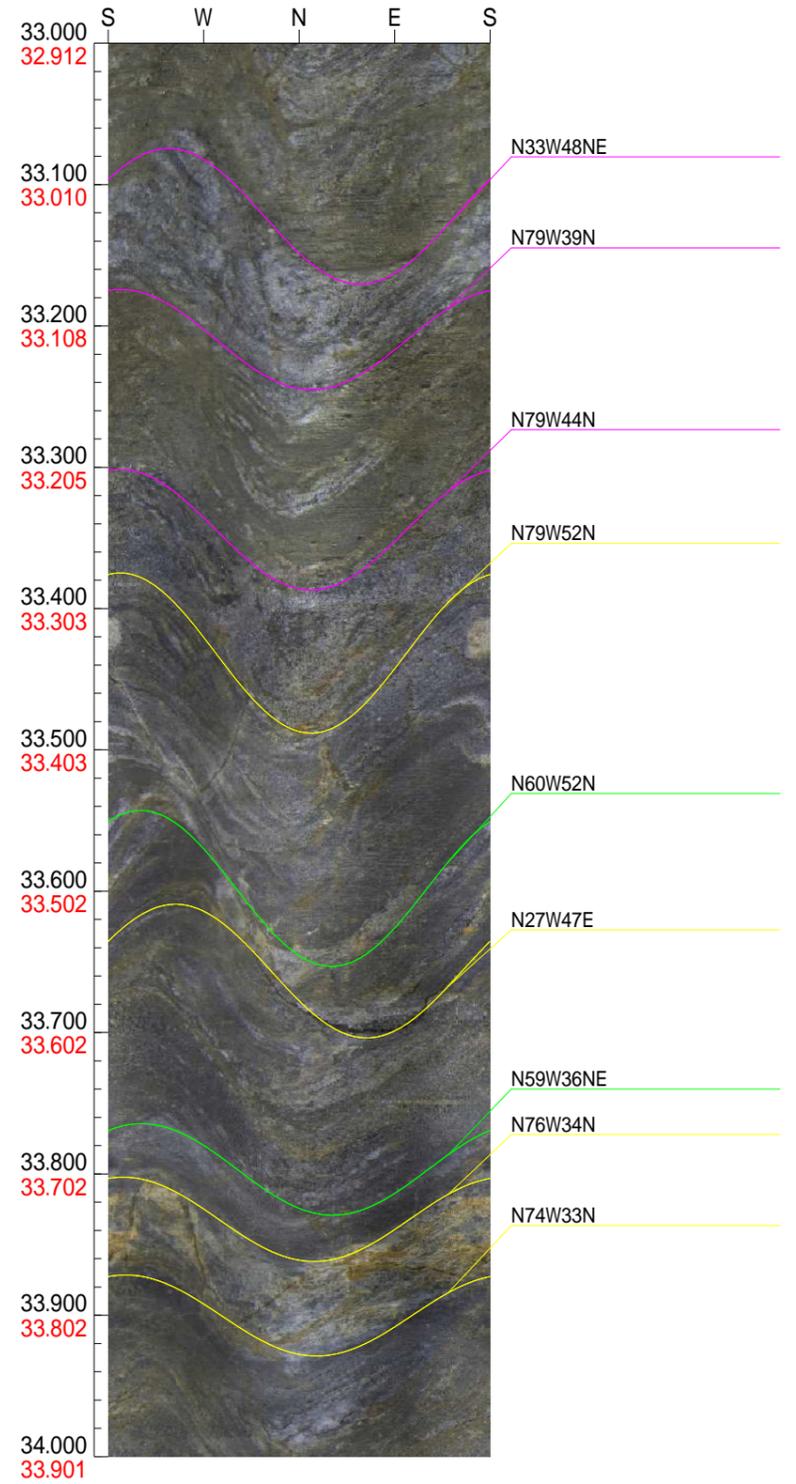
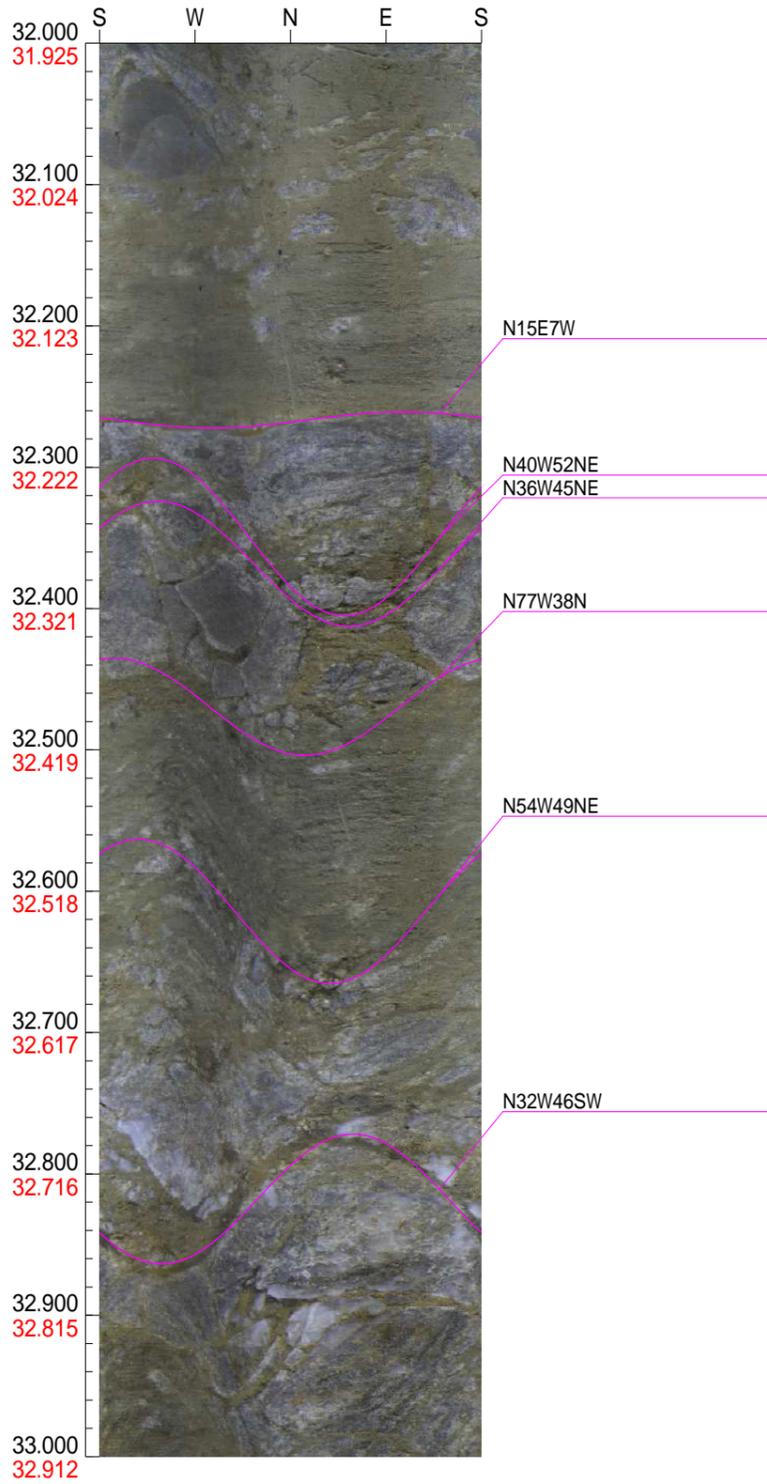


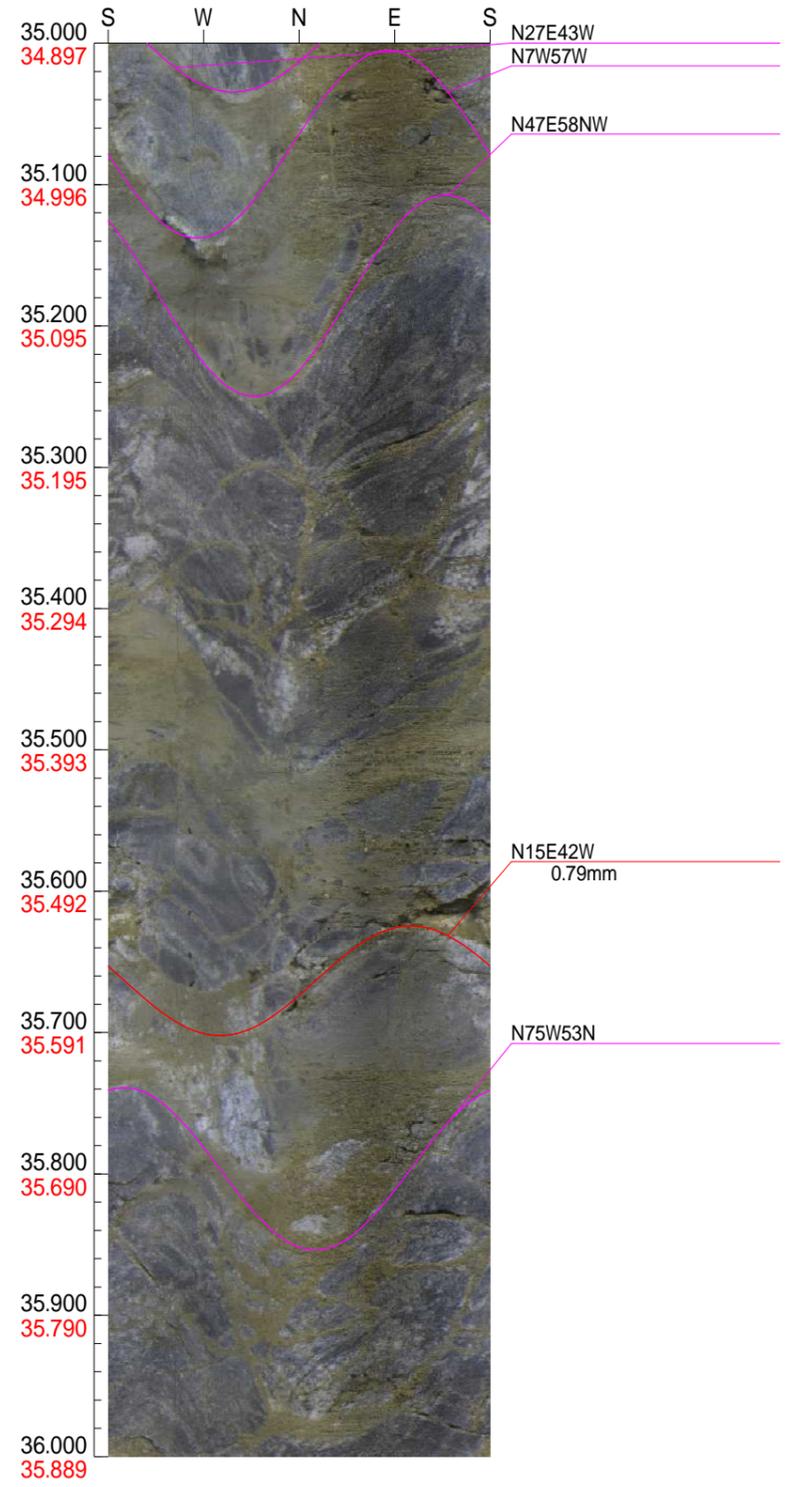
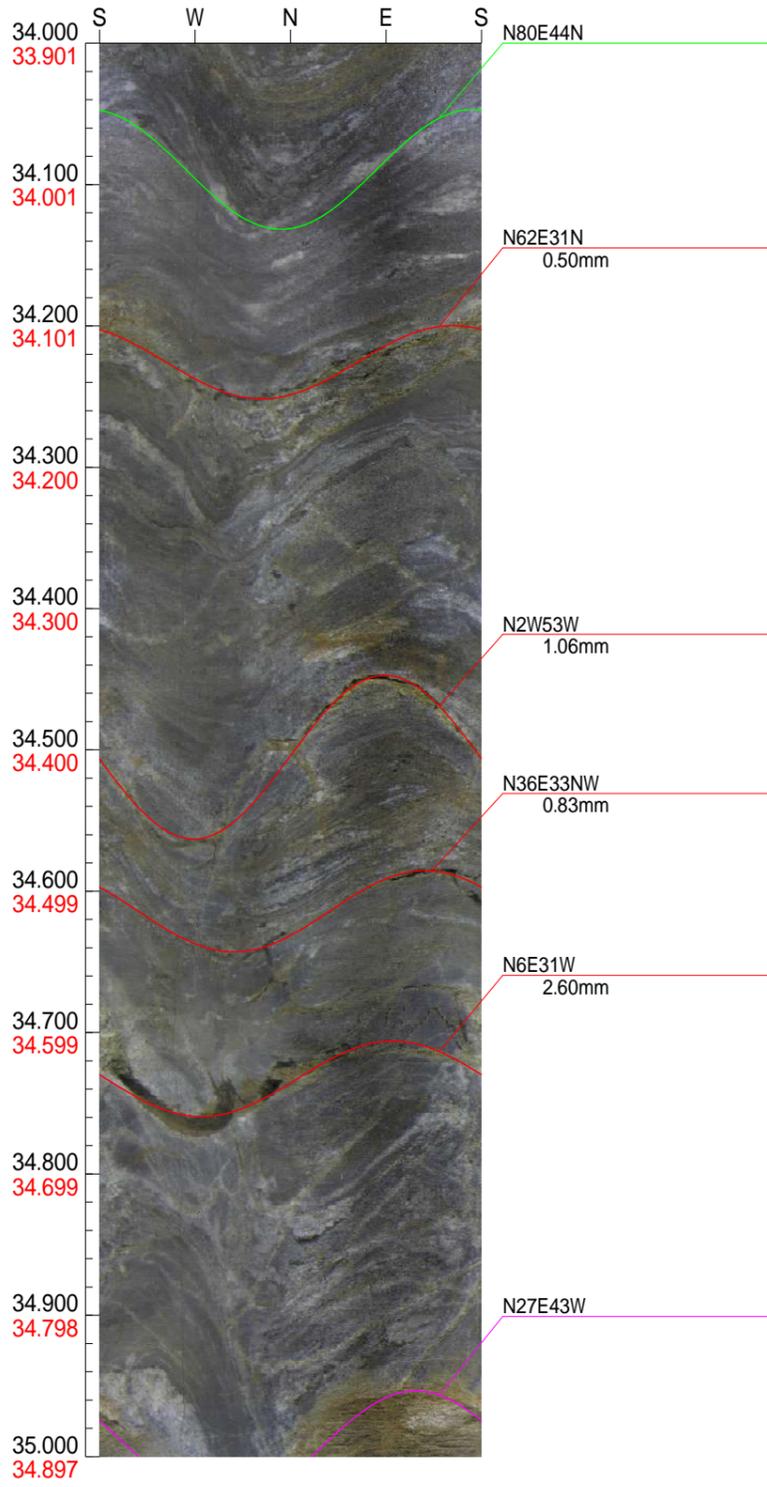


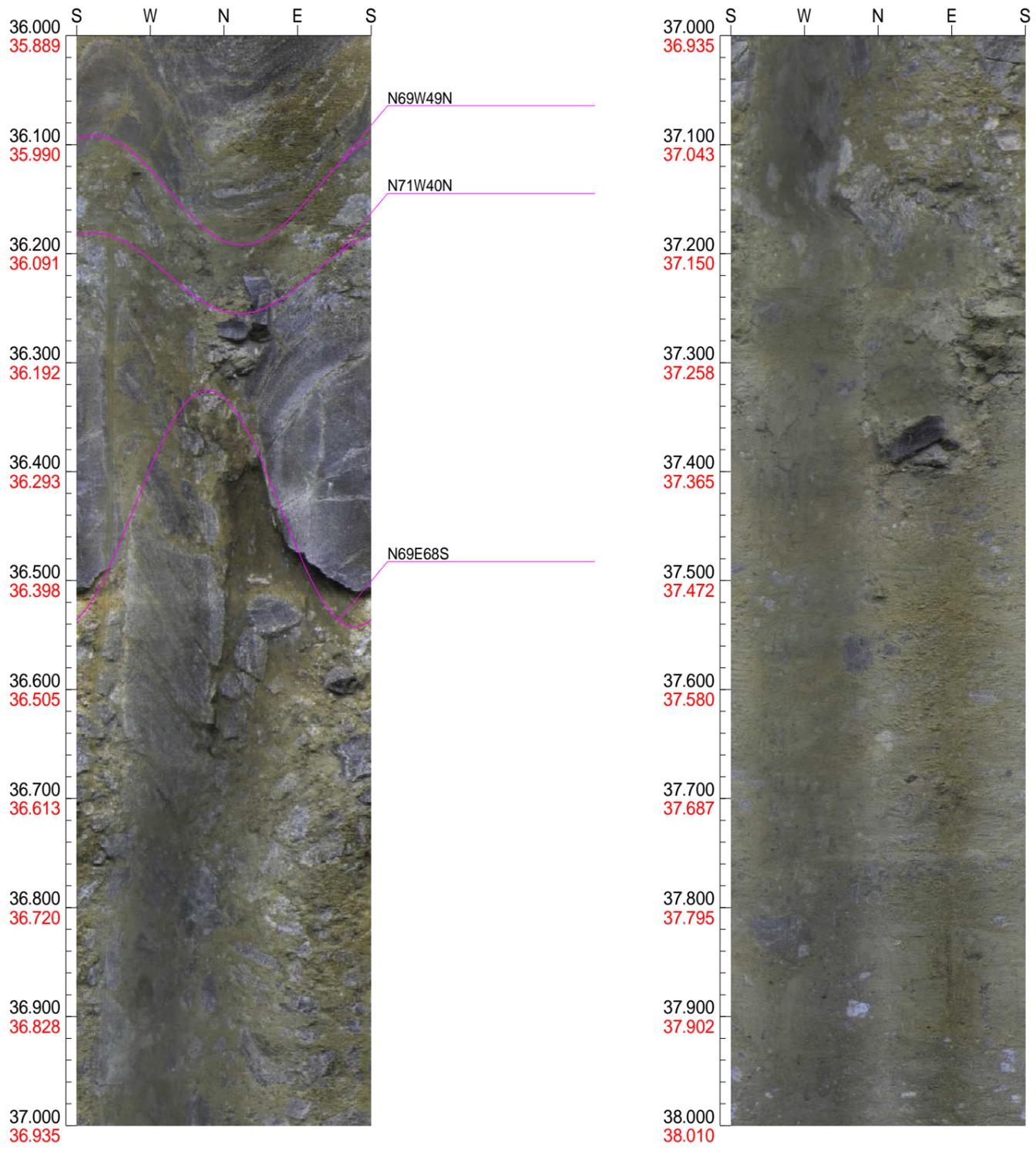


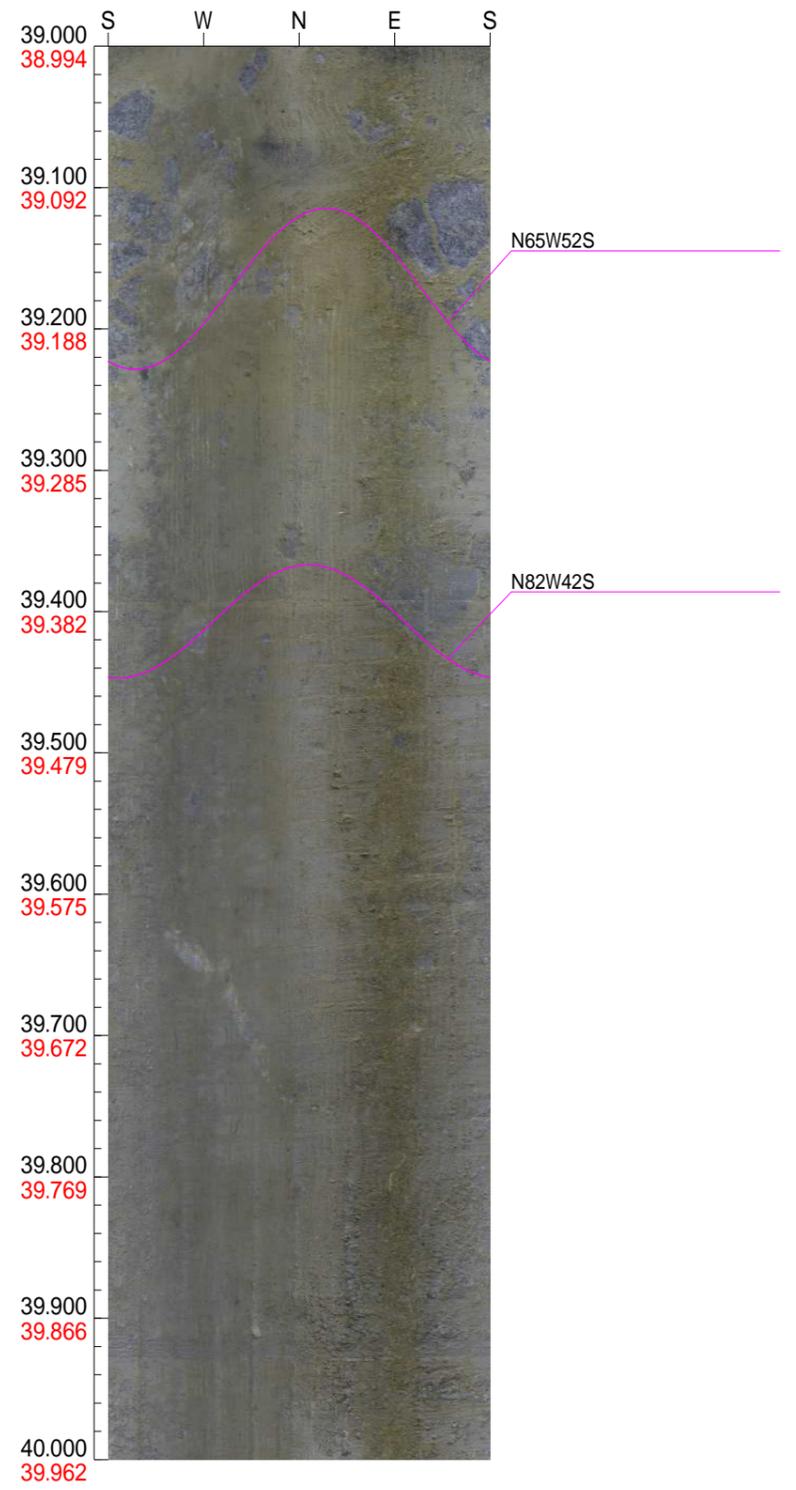
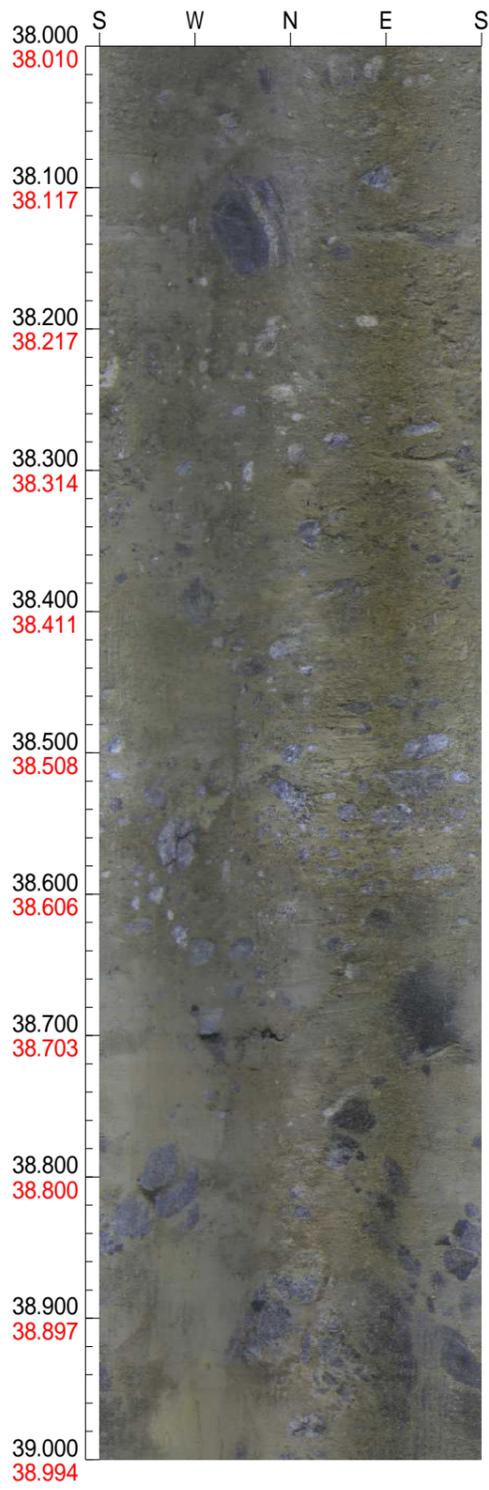


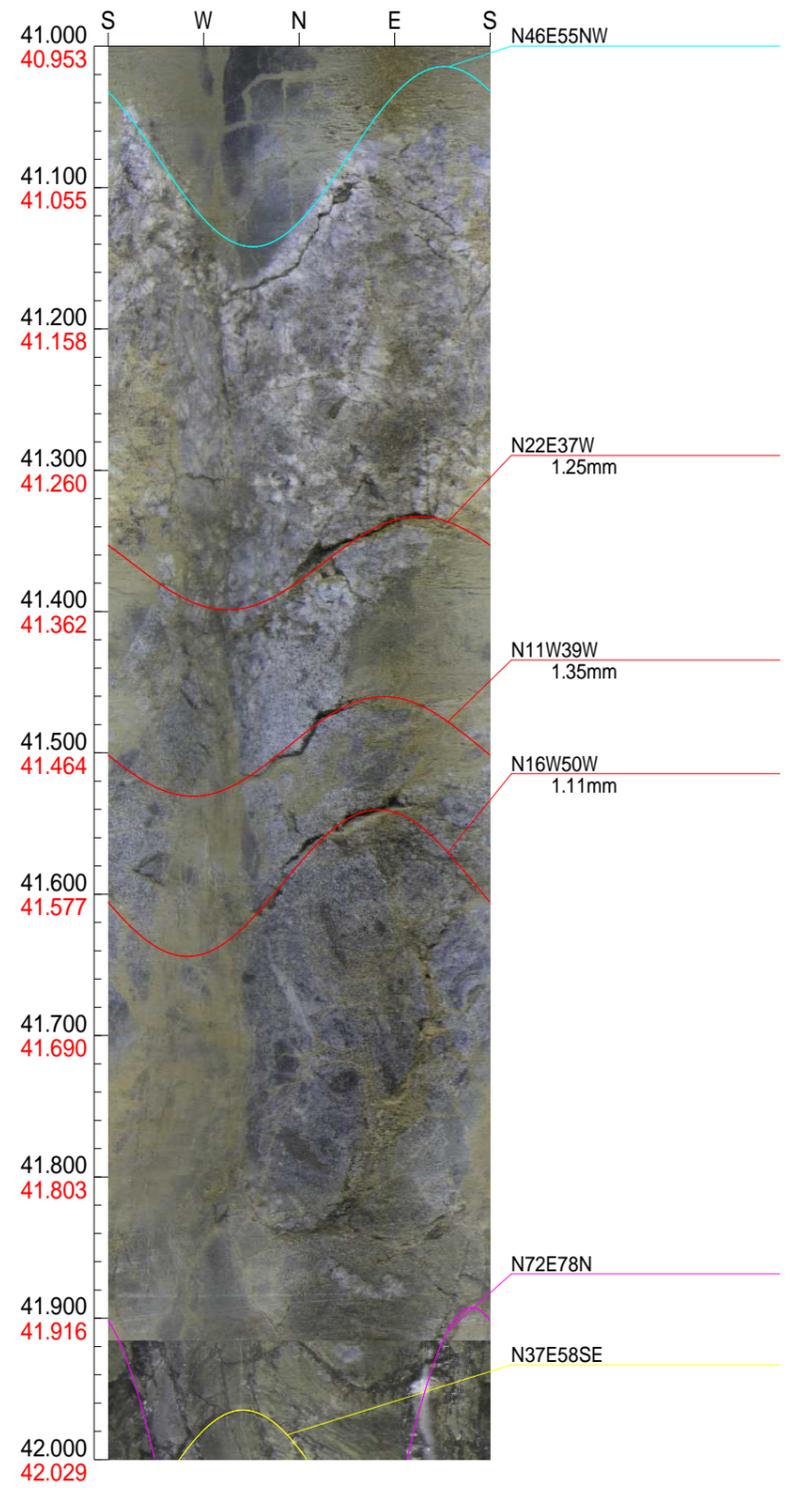
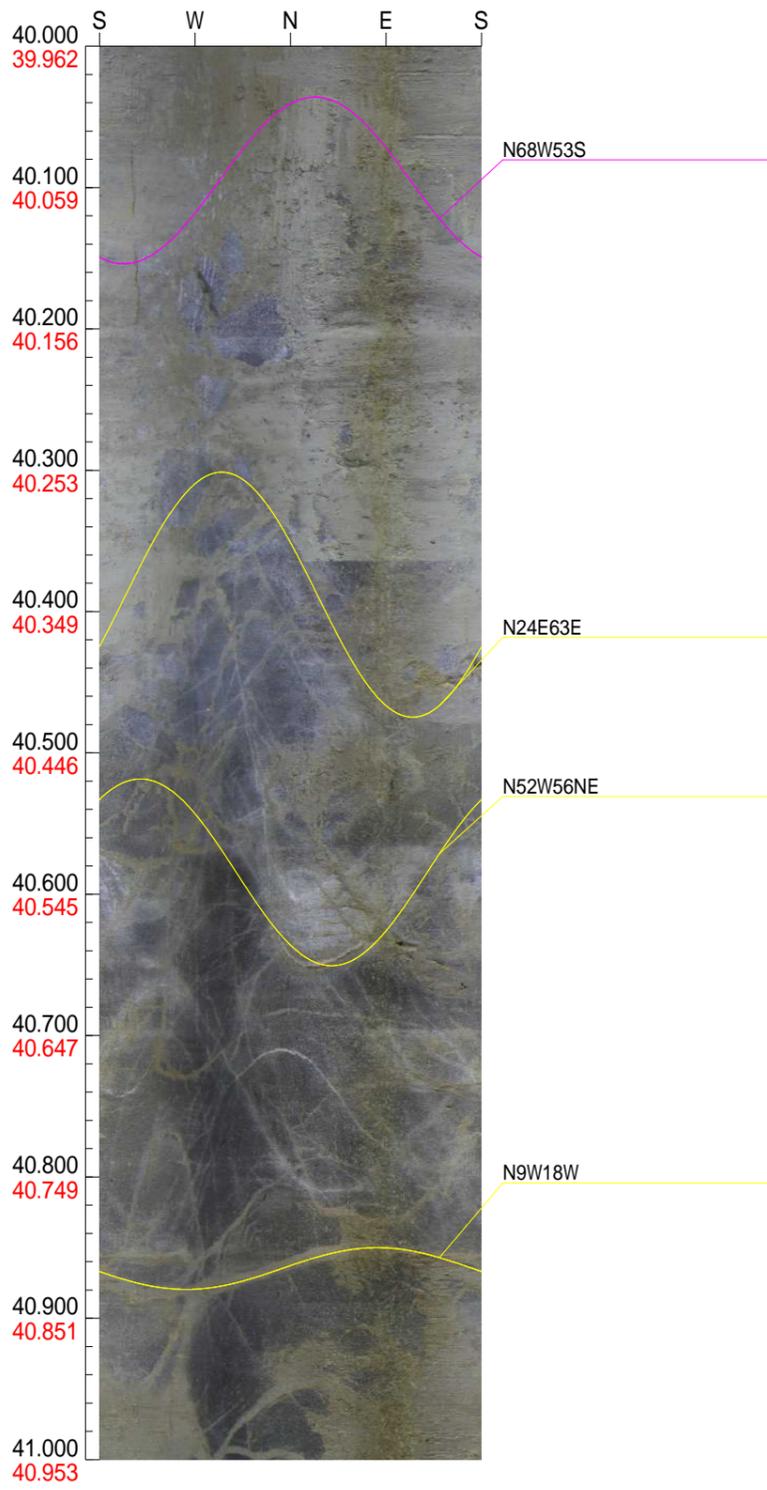


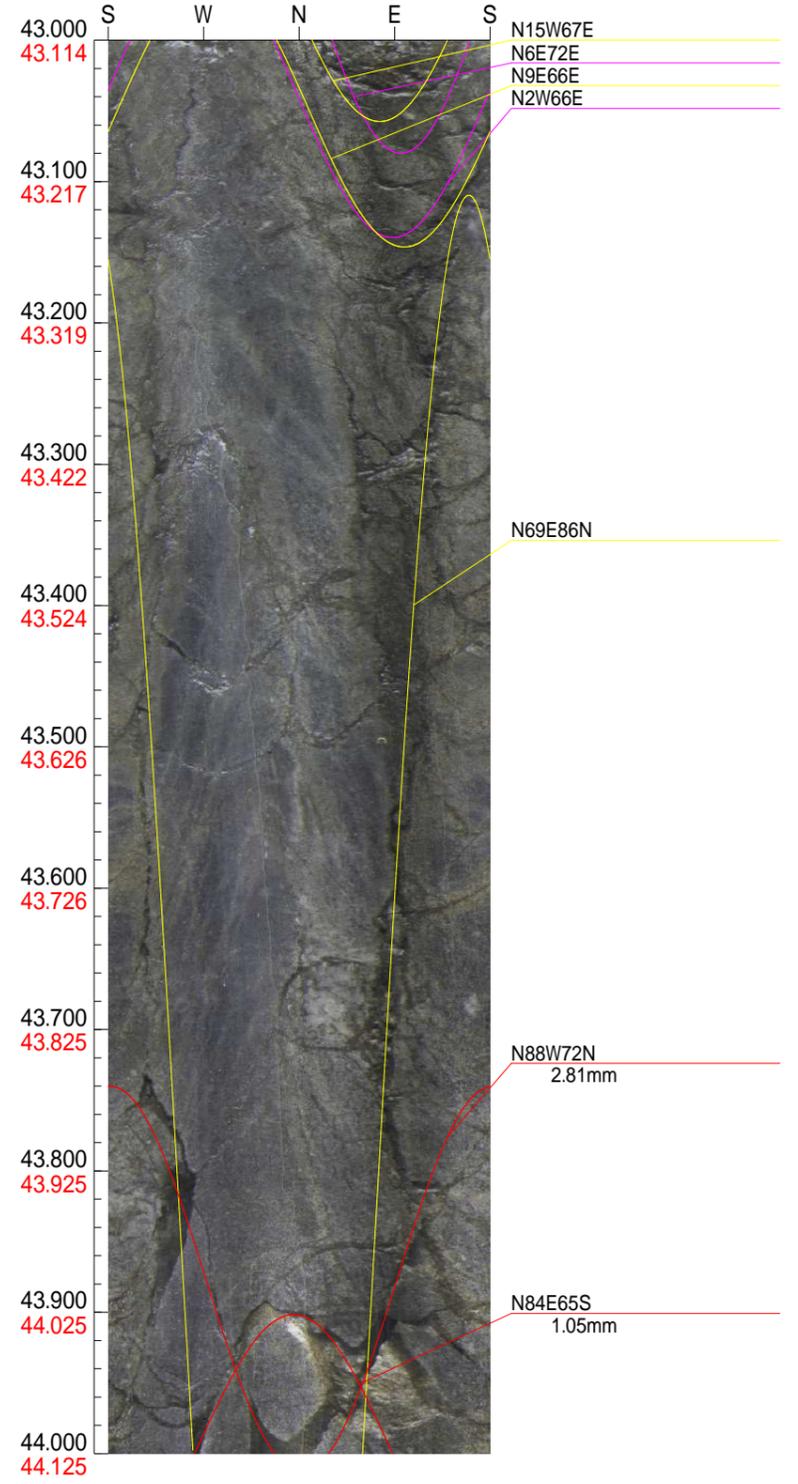
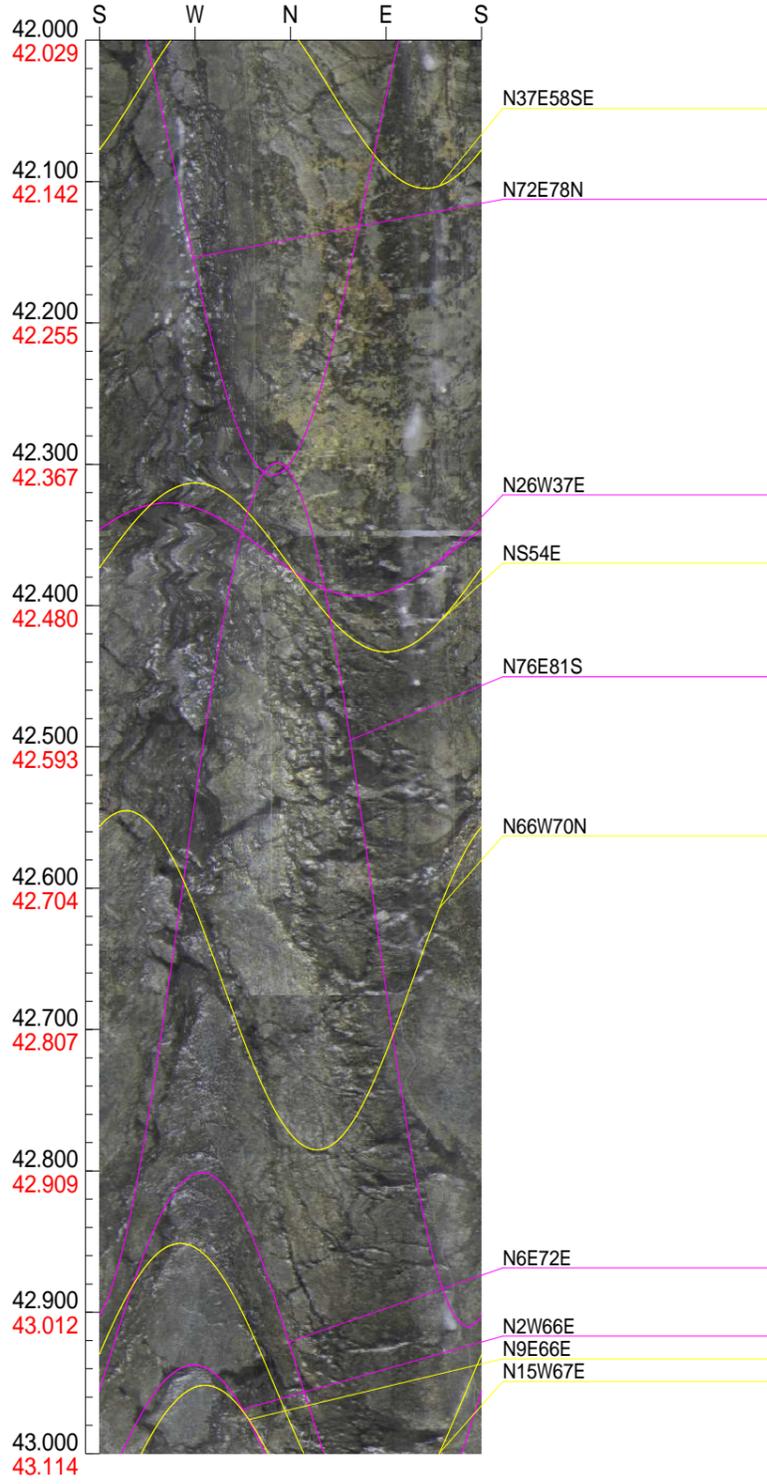


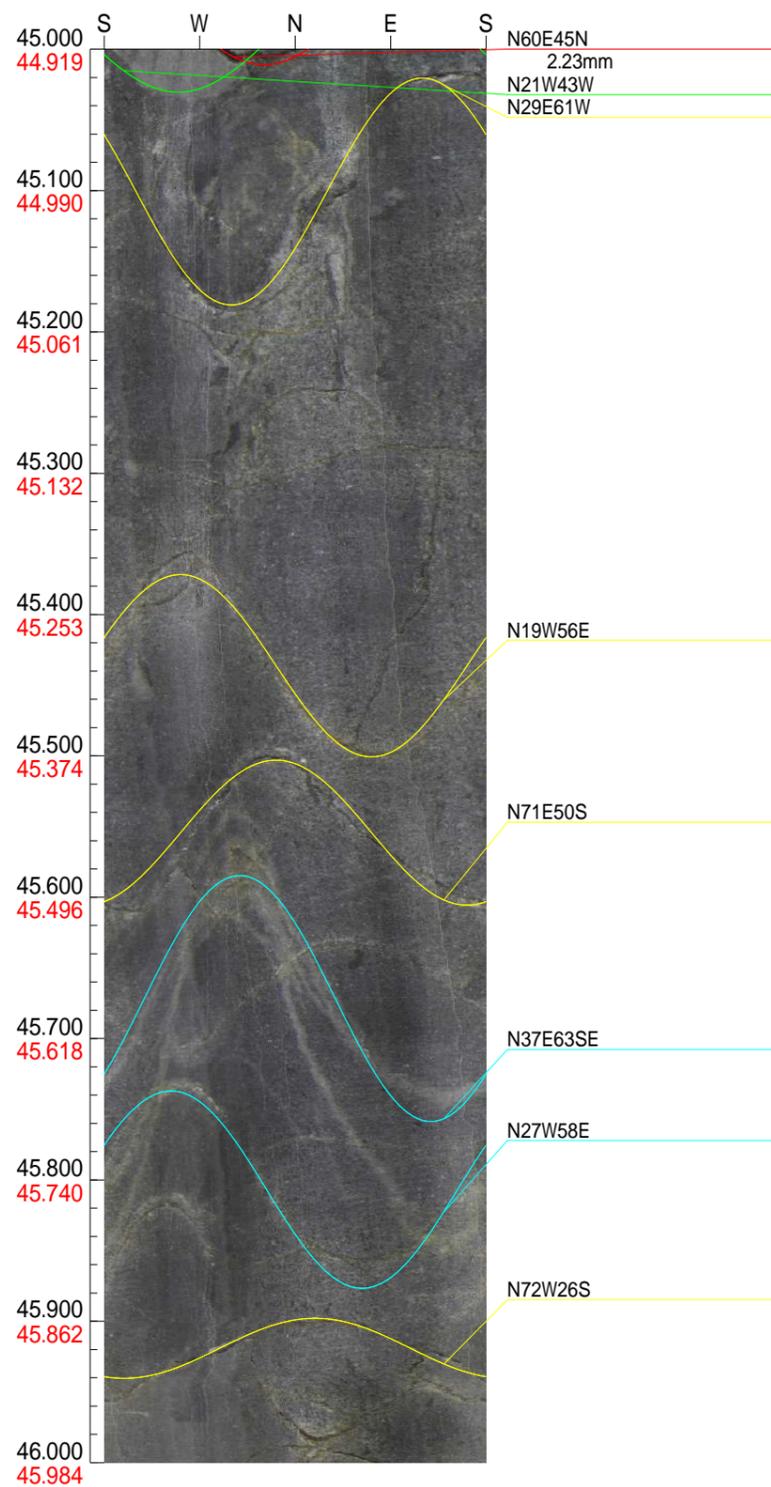
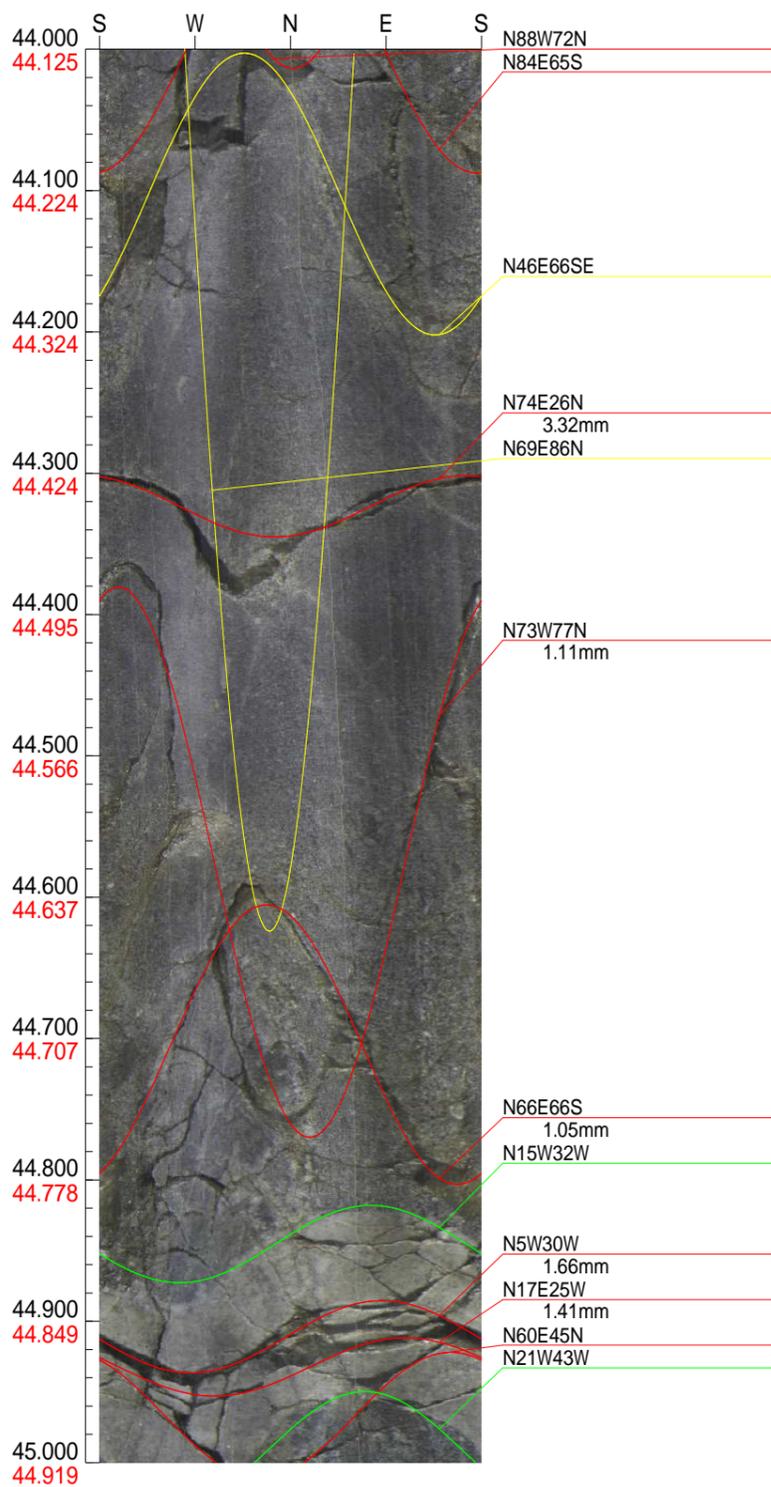


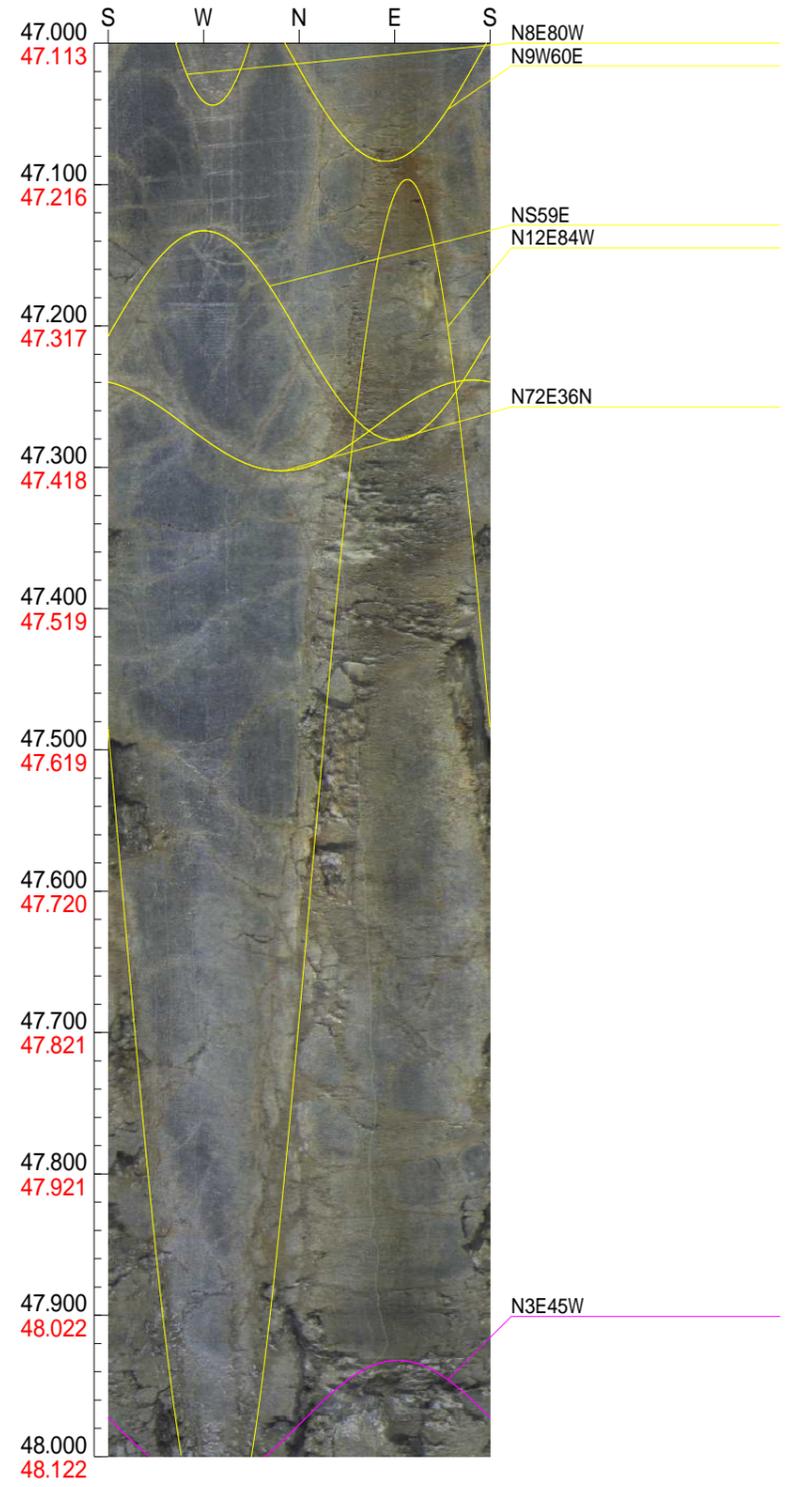
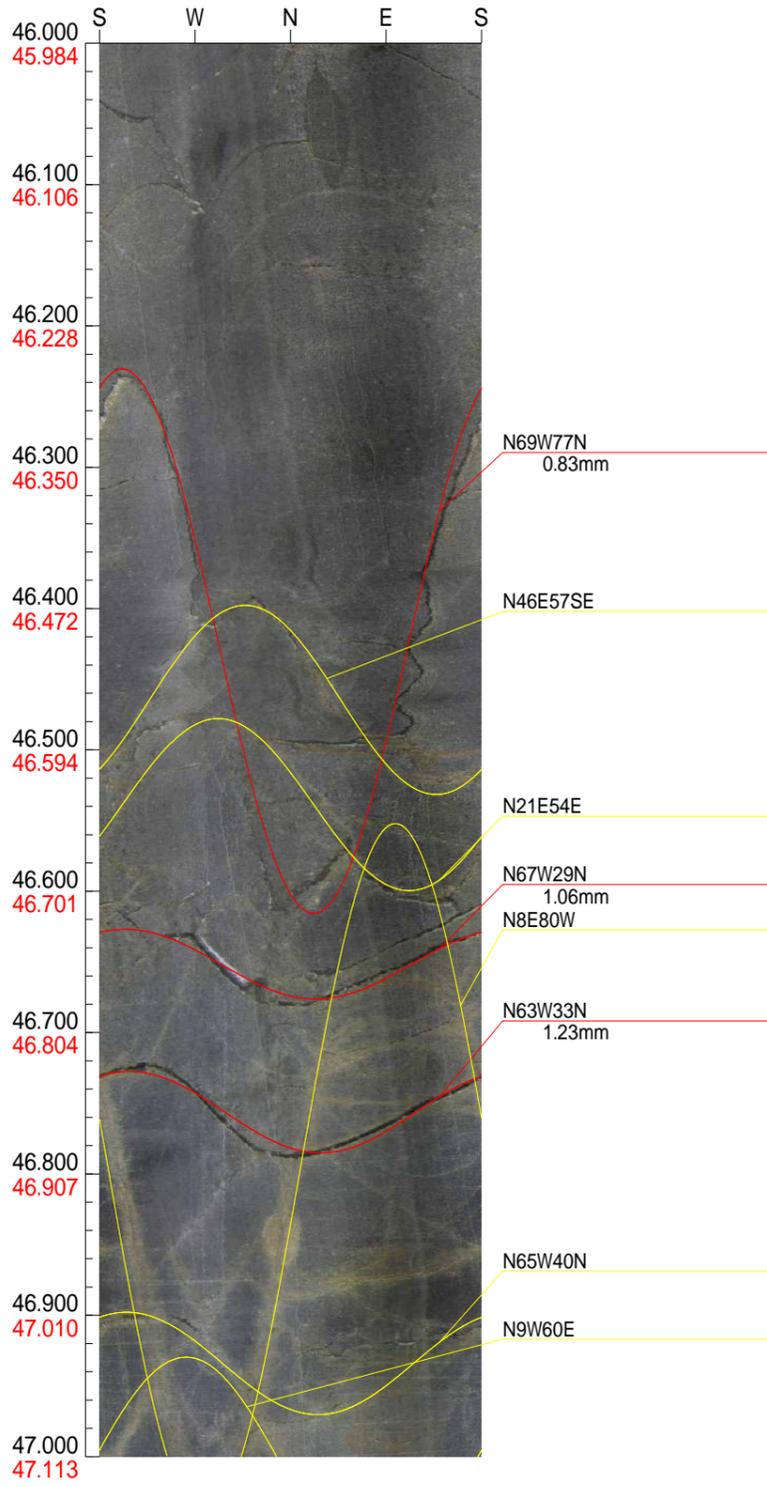


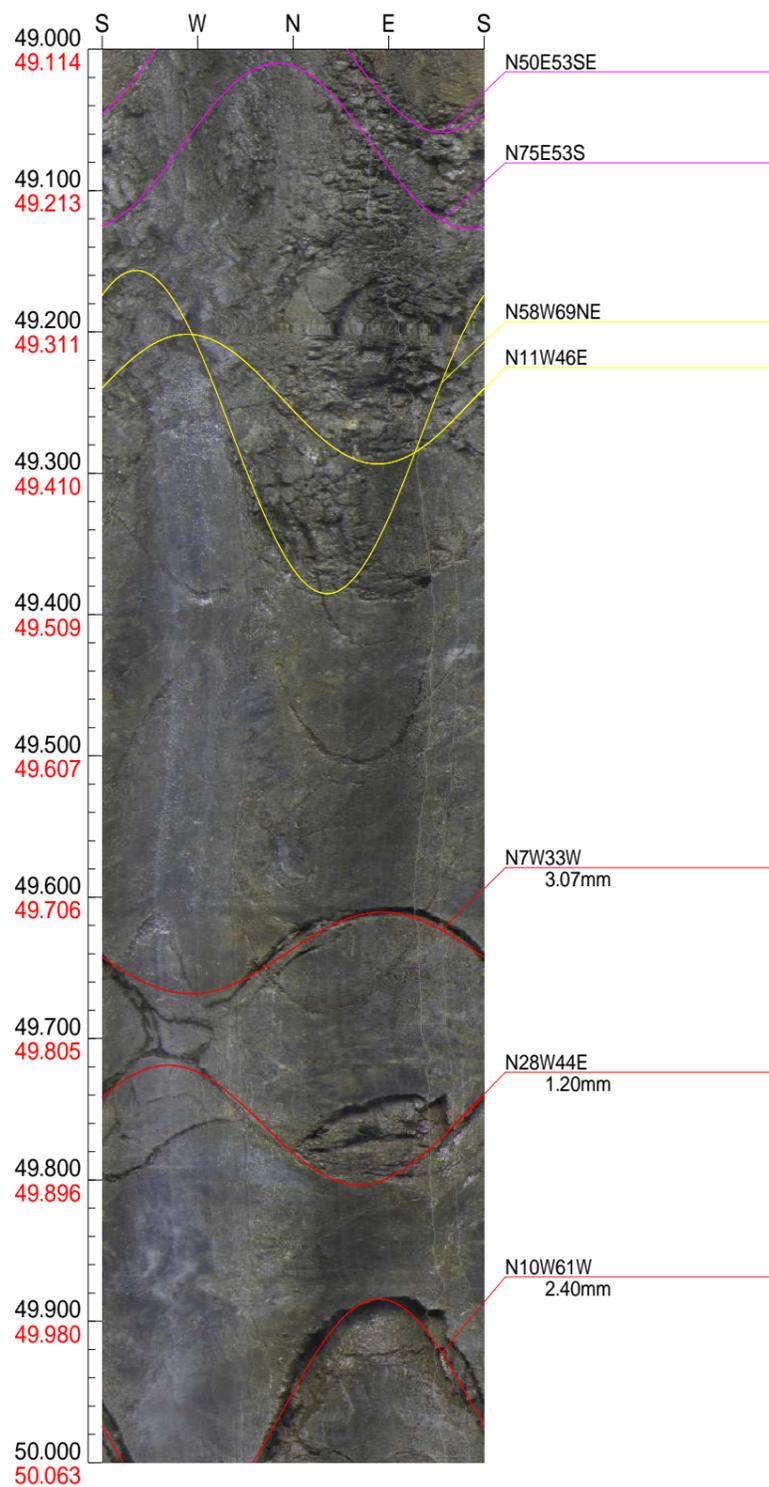
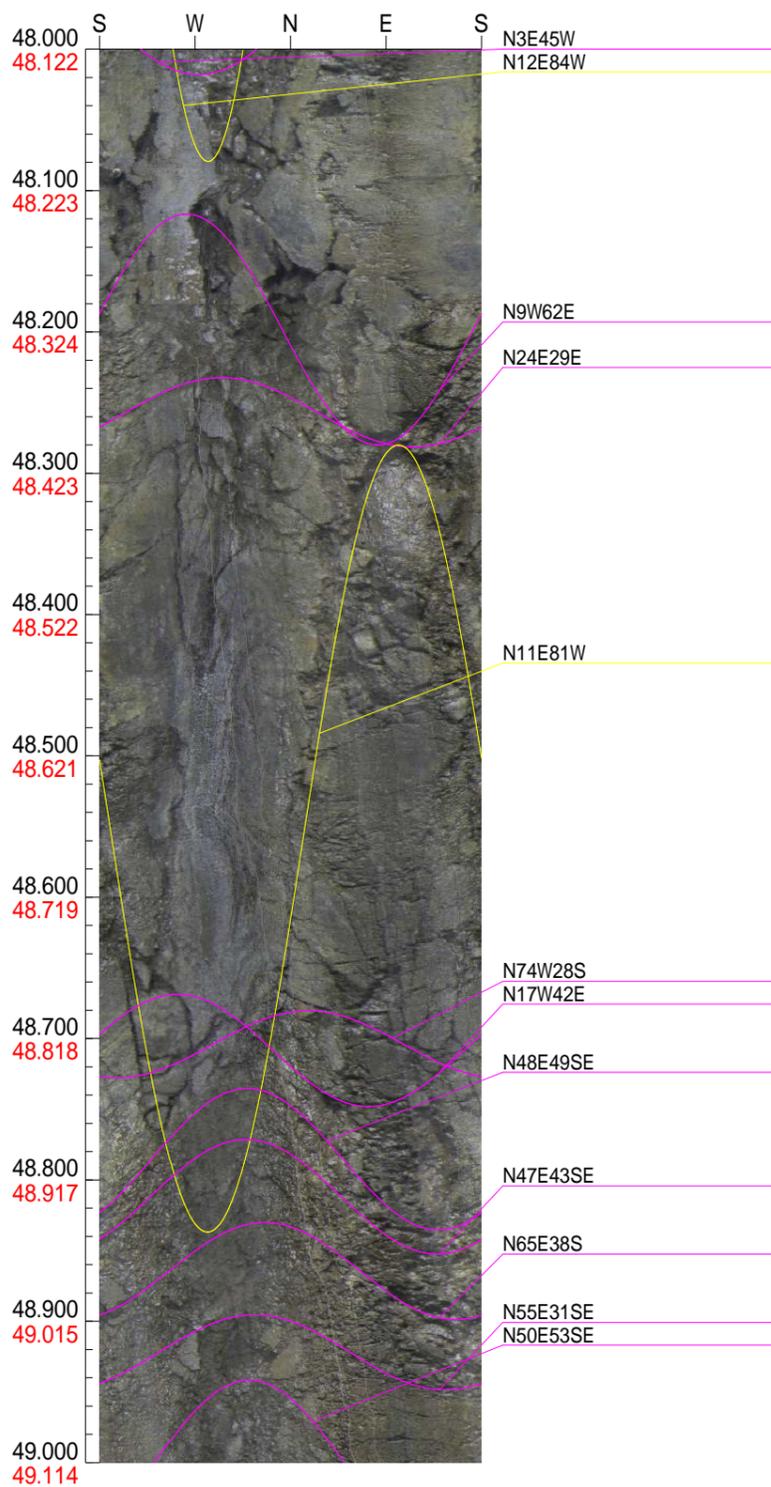




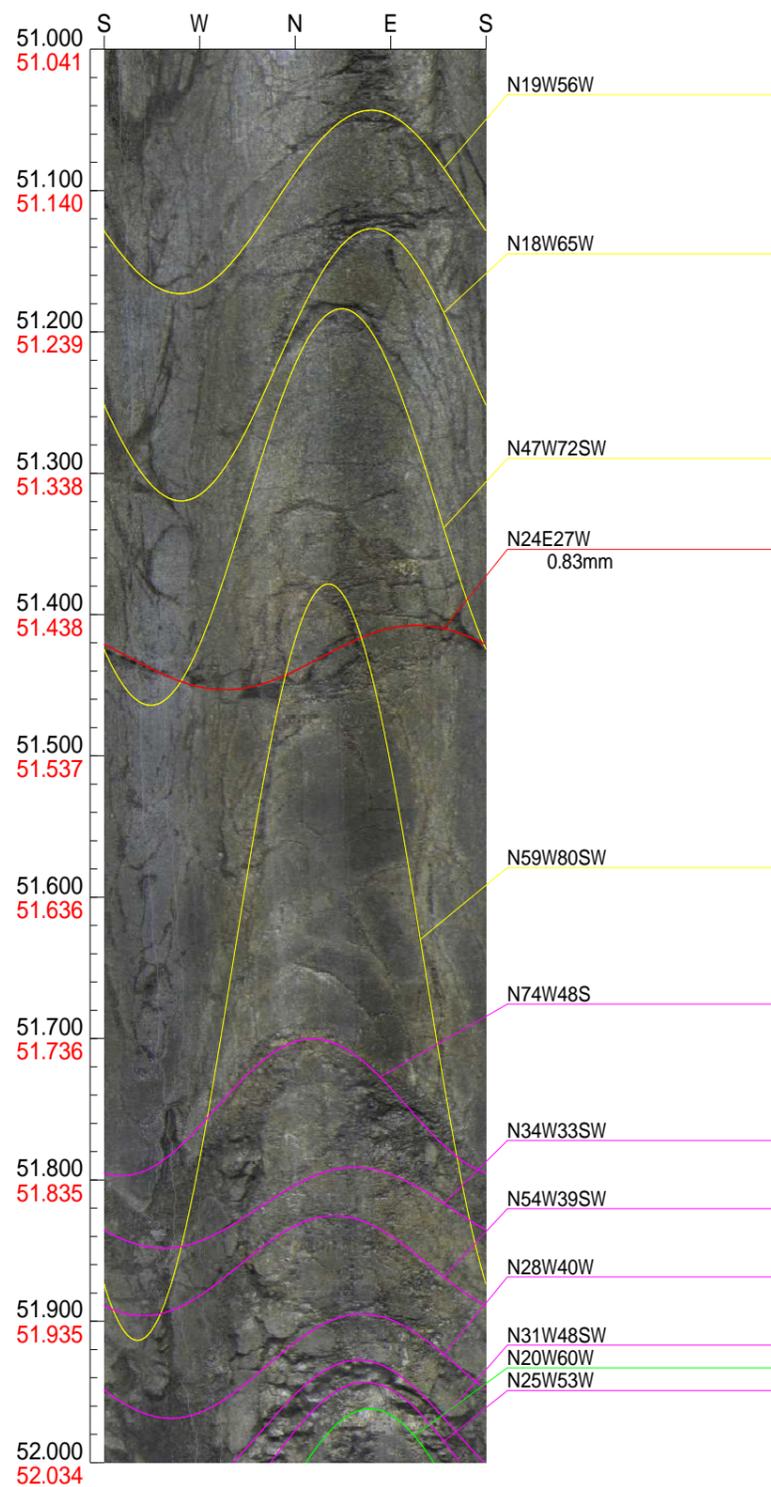
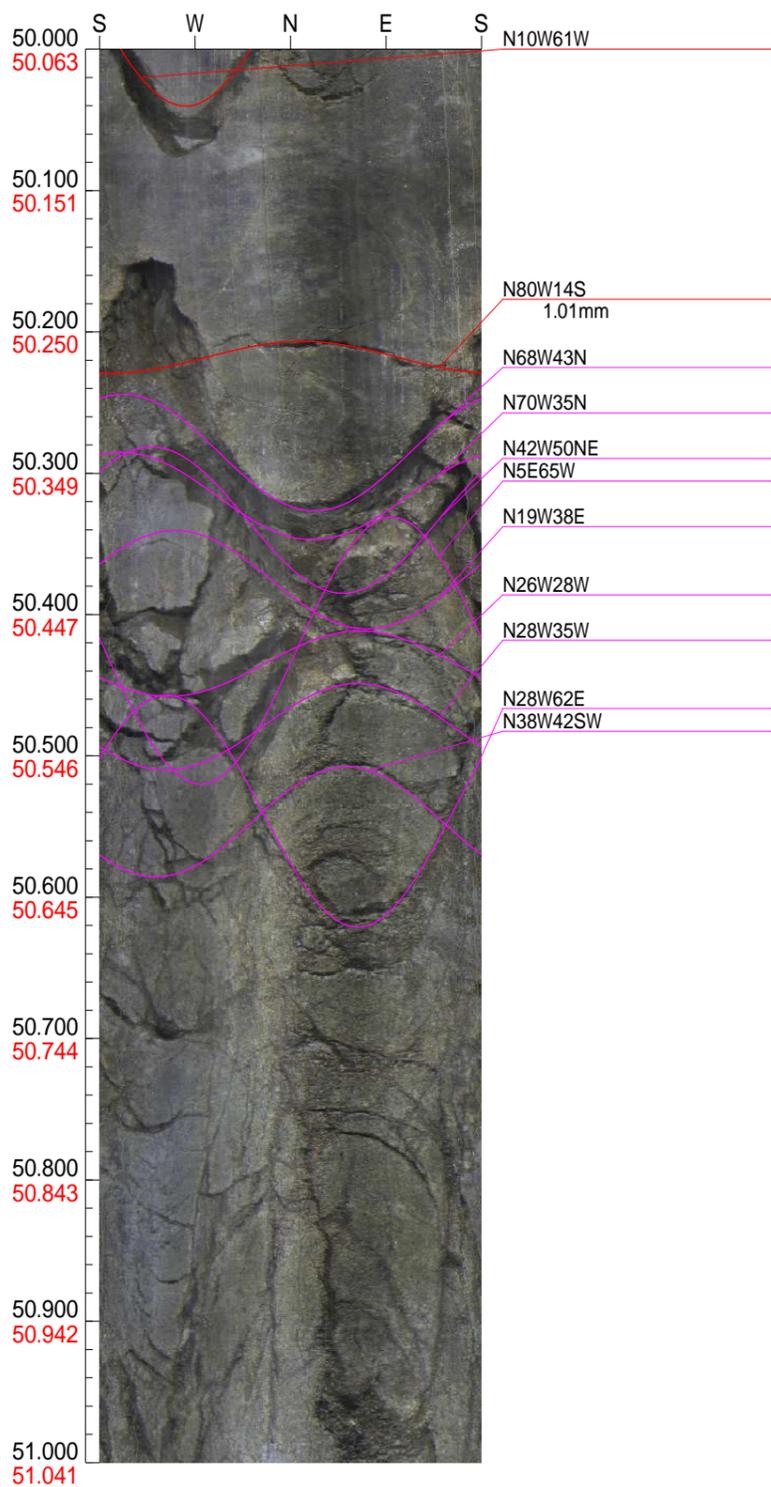


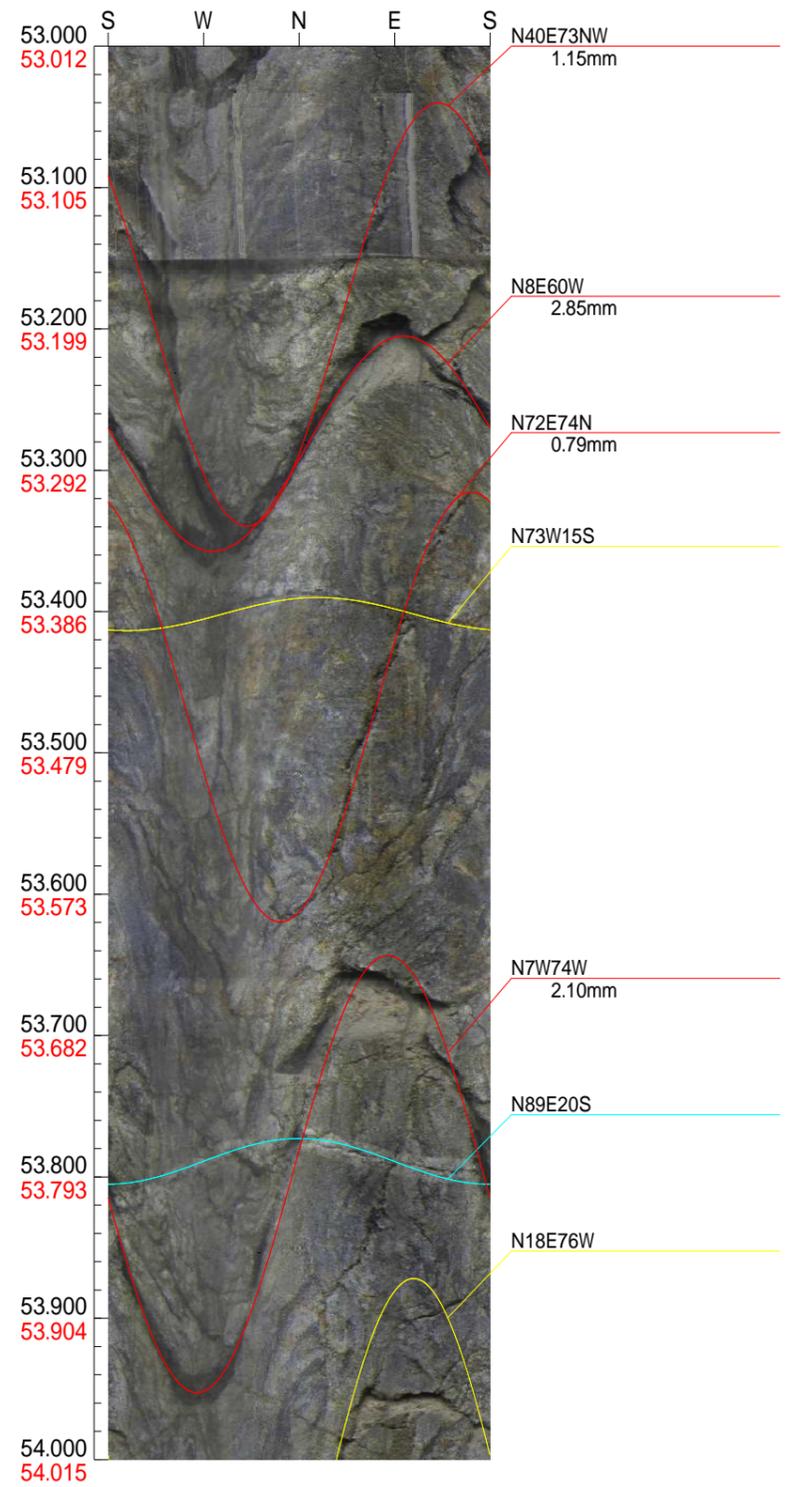
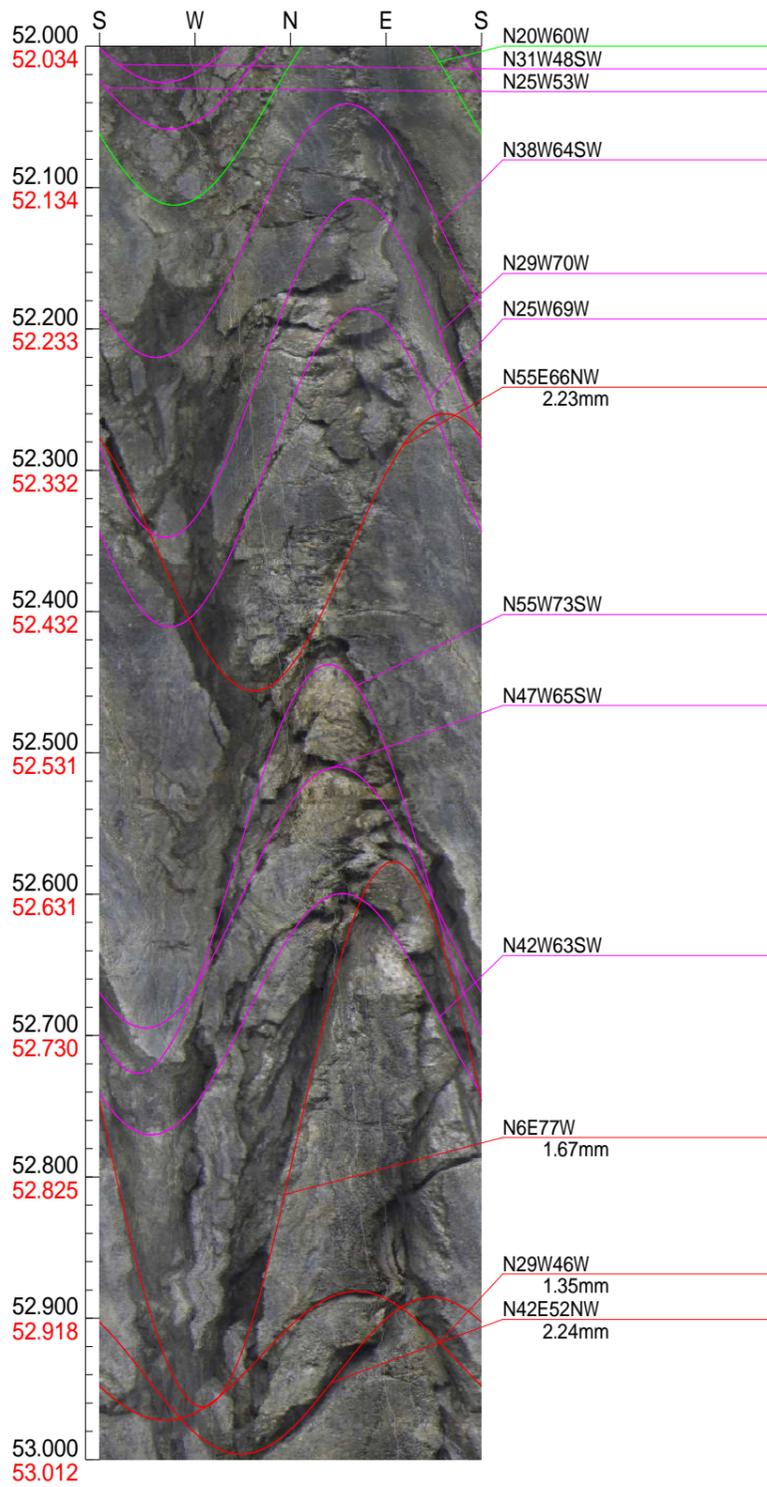


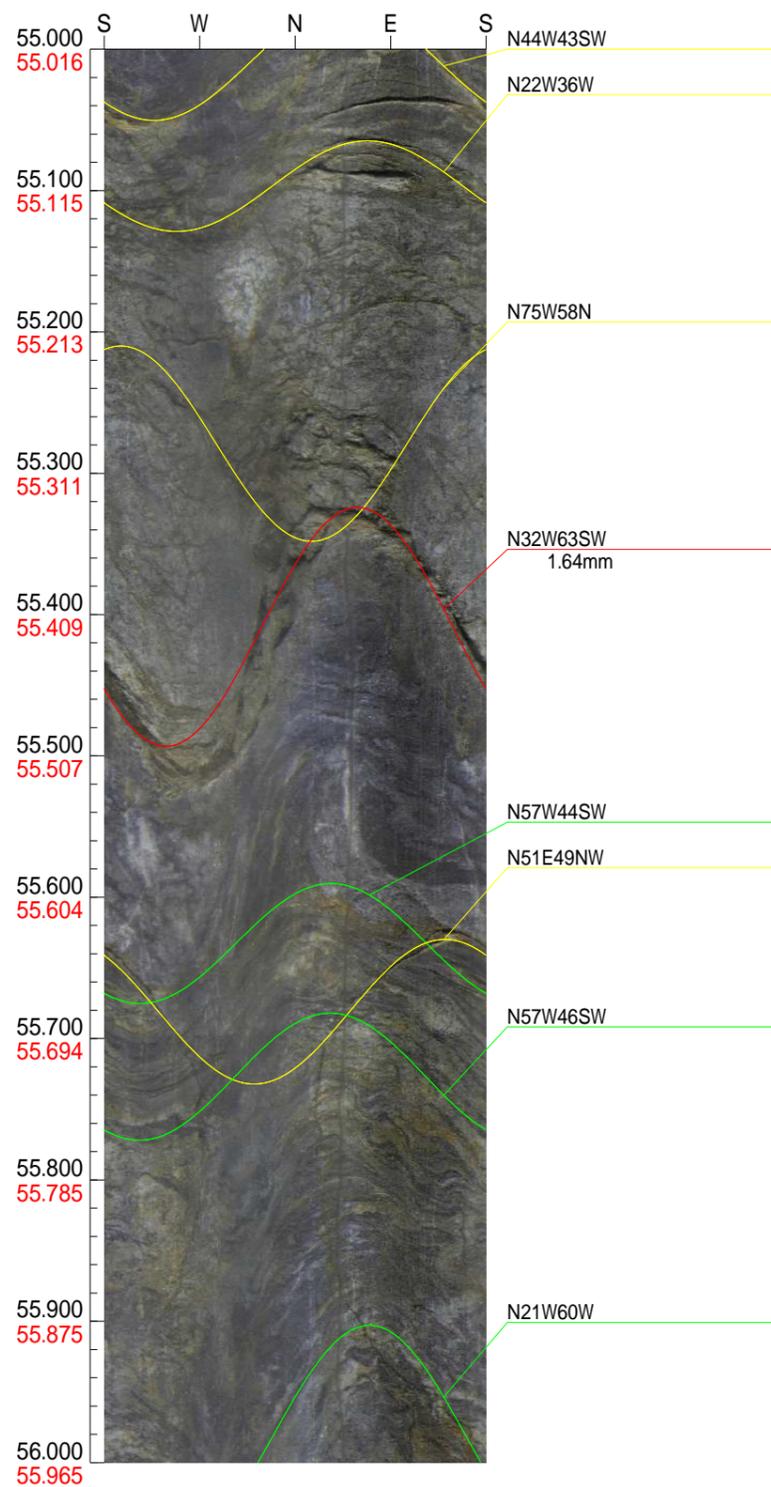
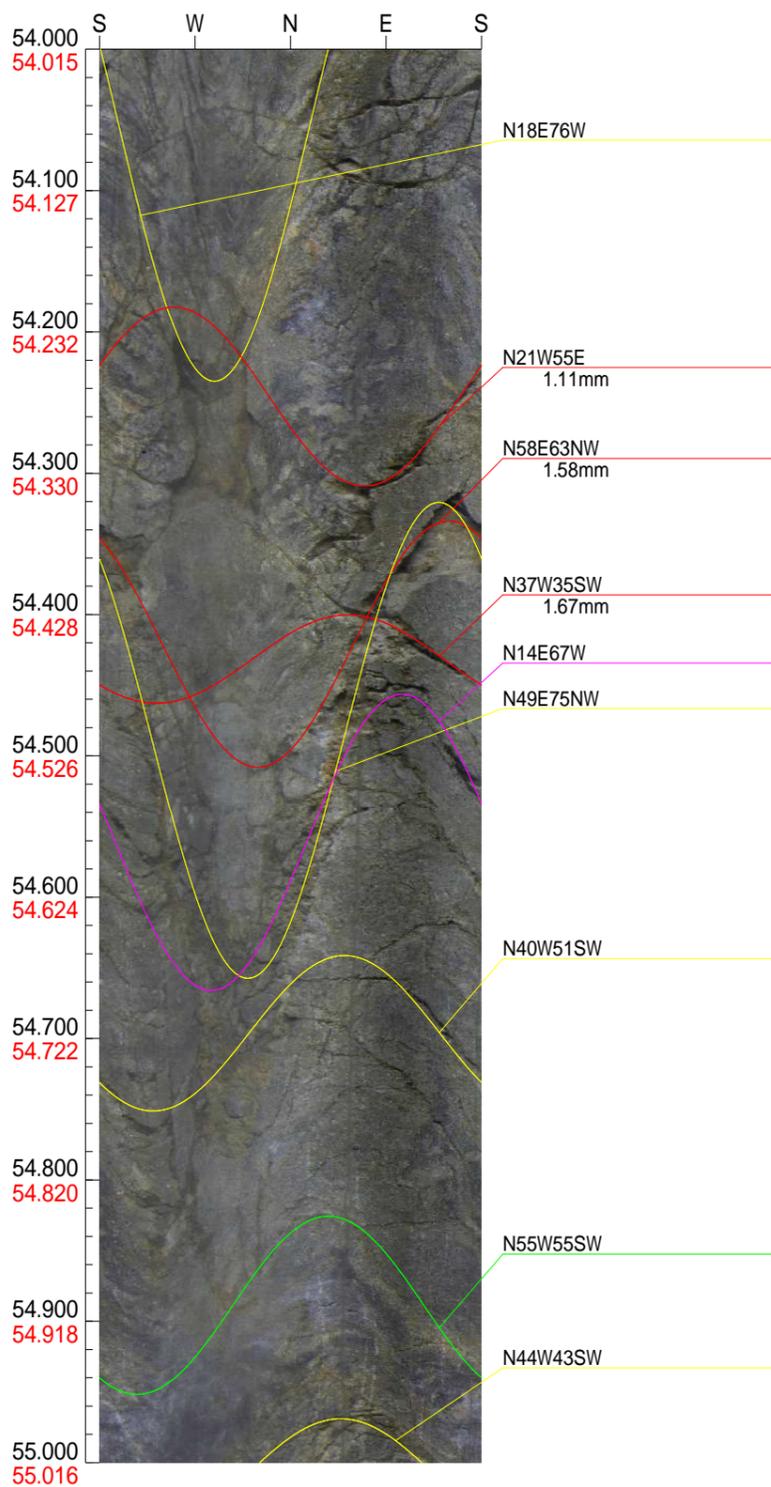


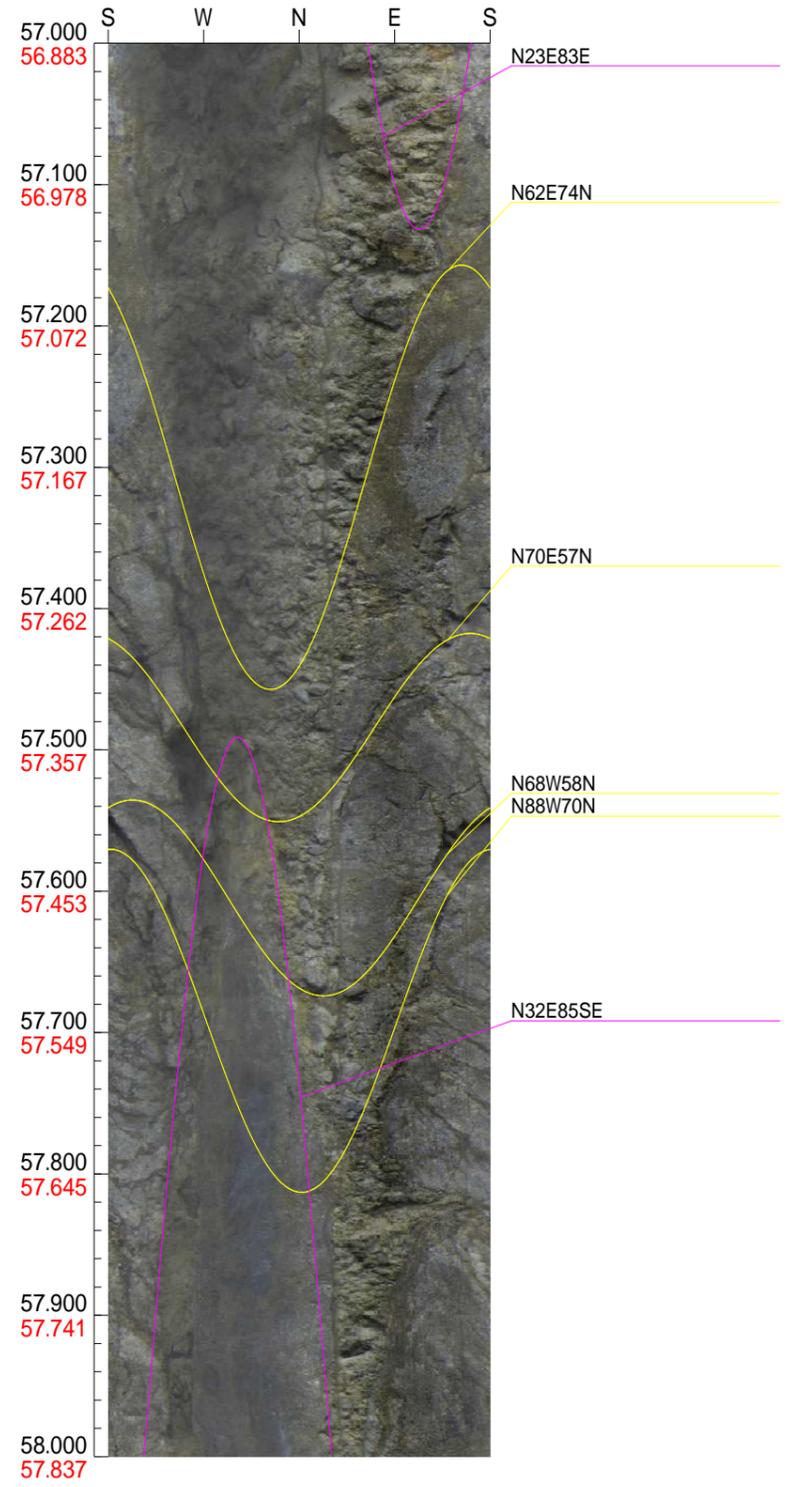
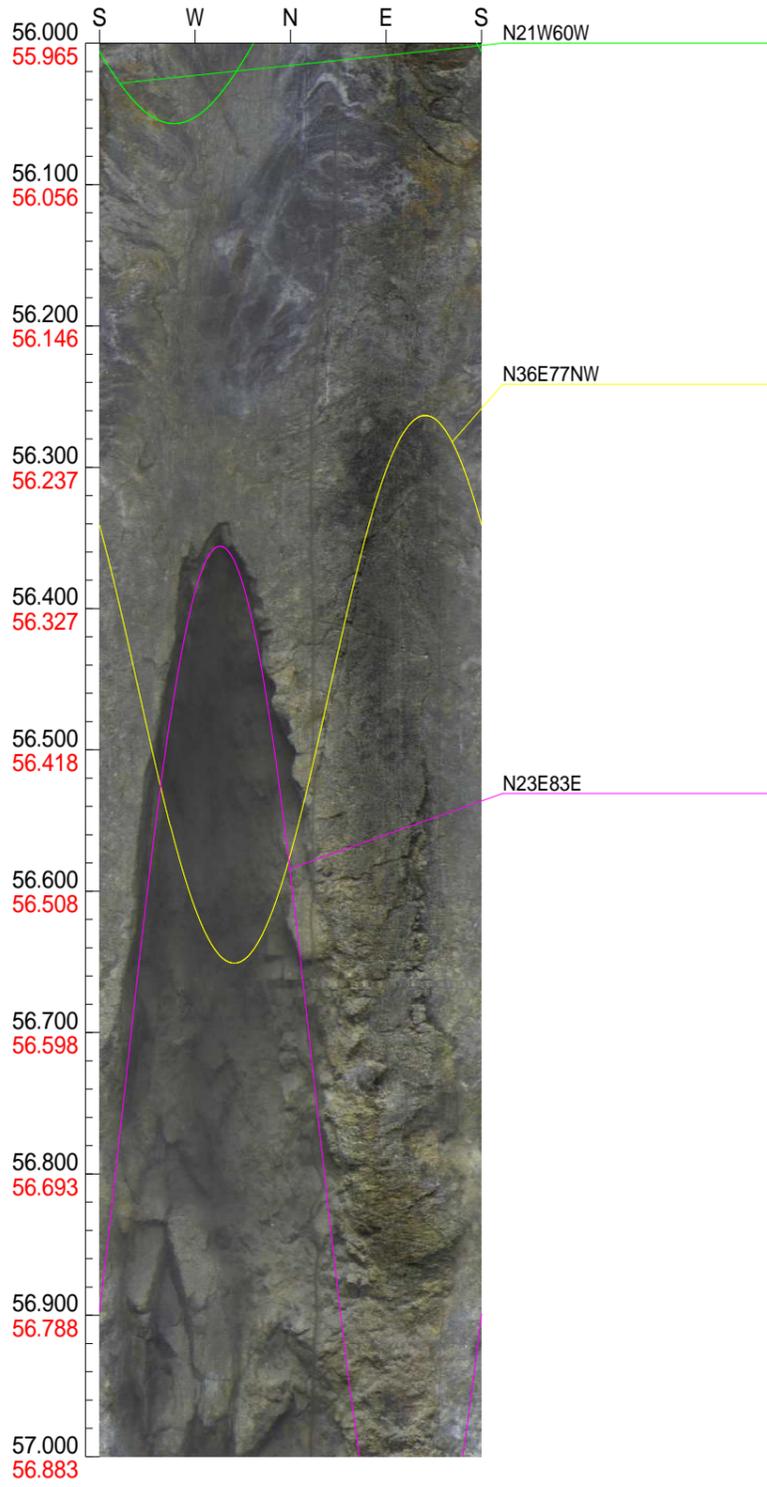


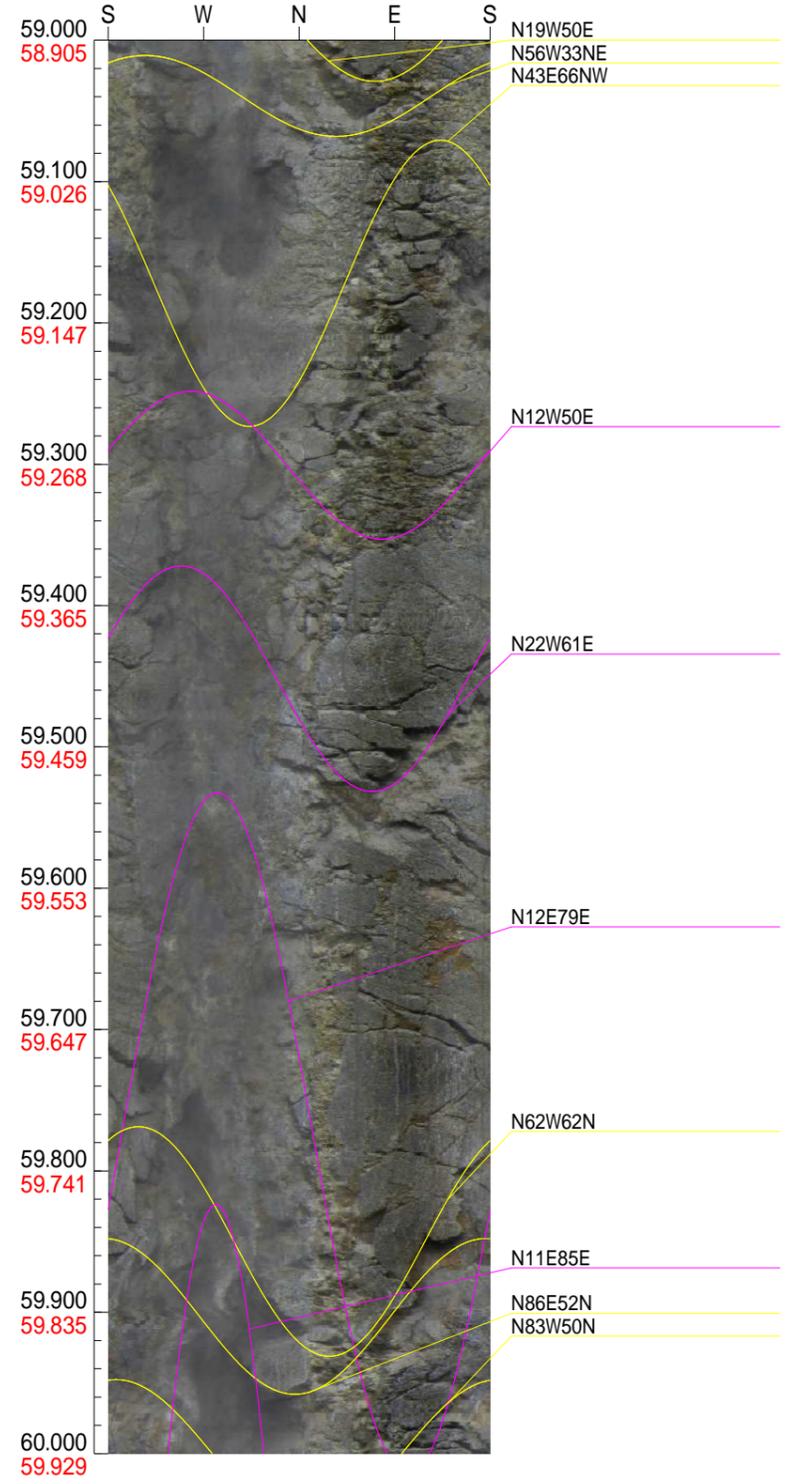
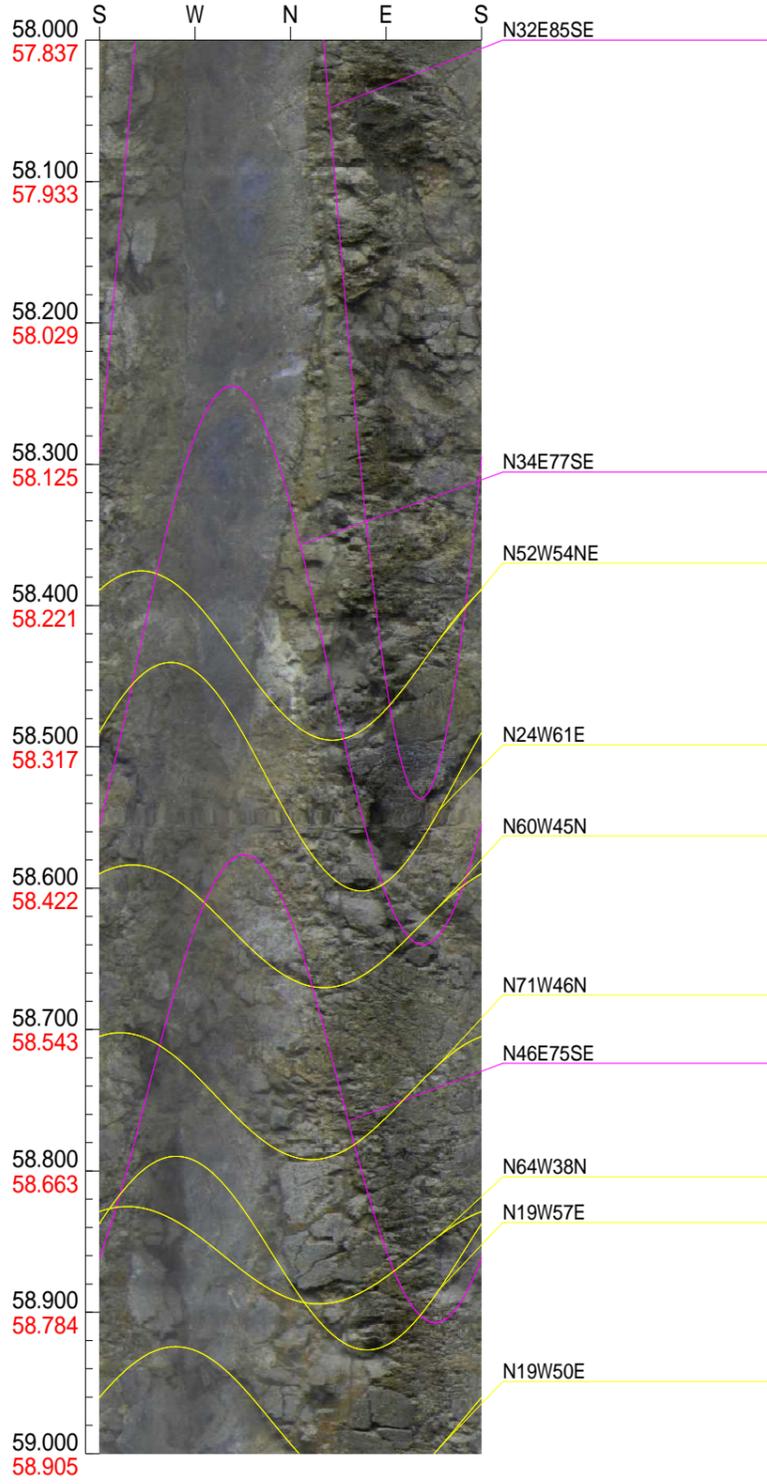
50.000m - 52.000m

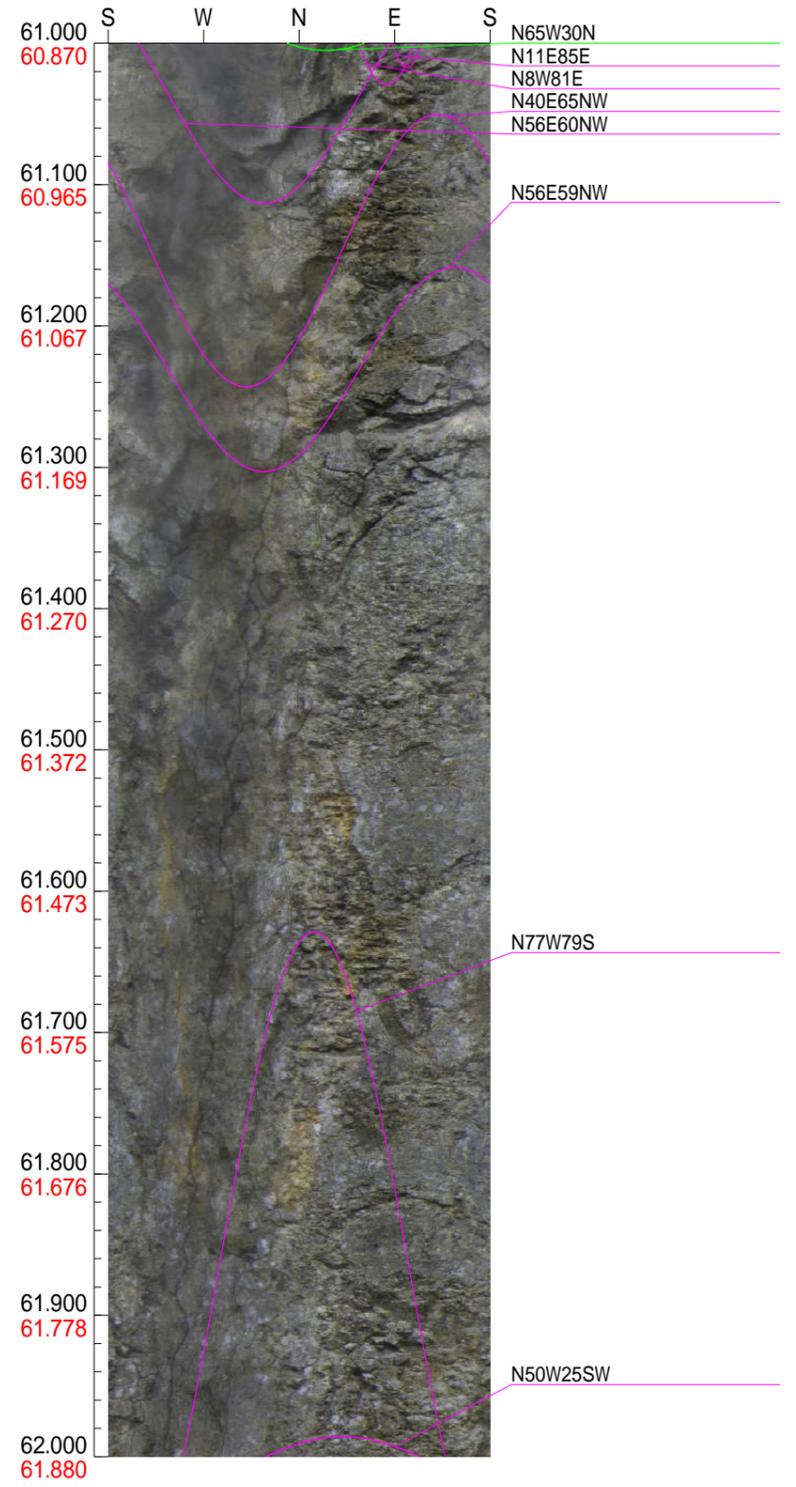
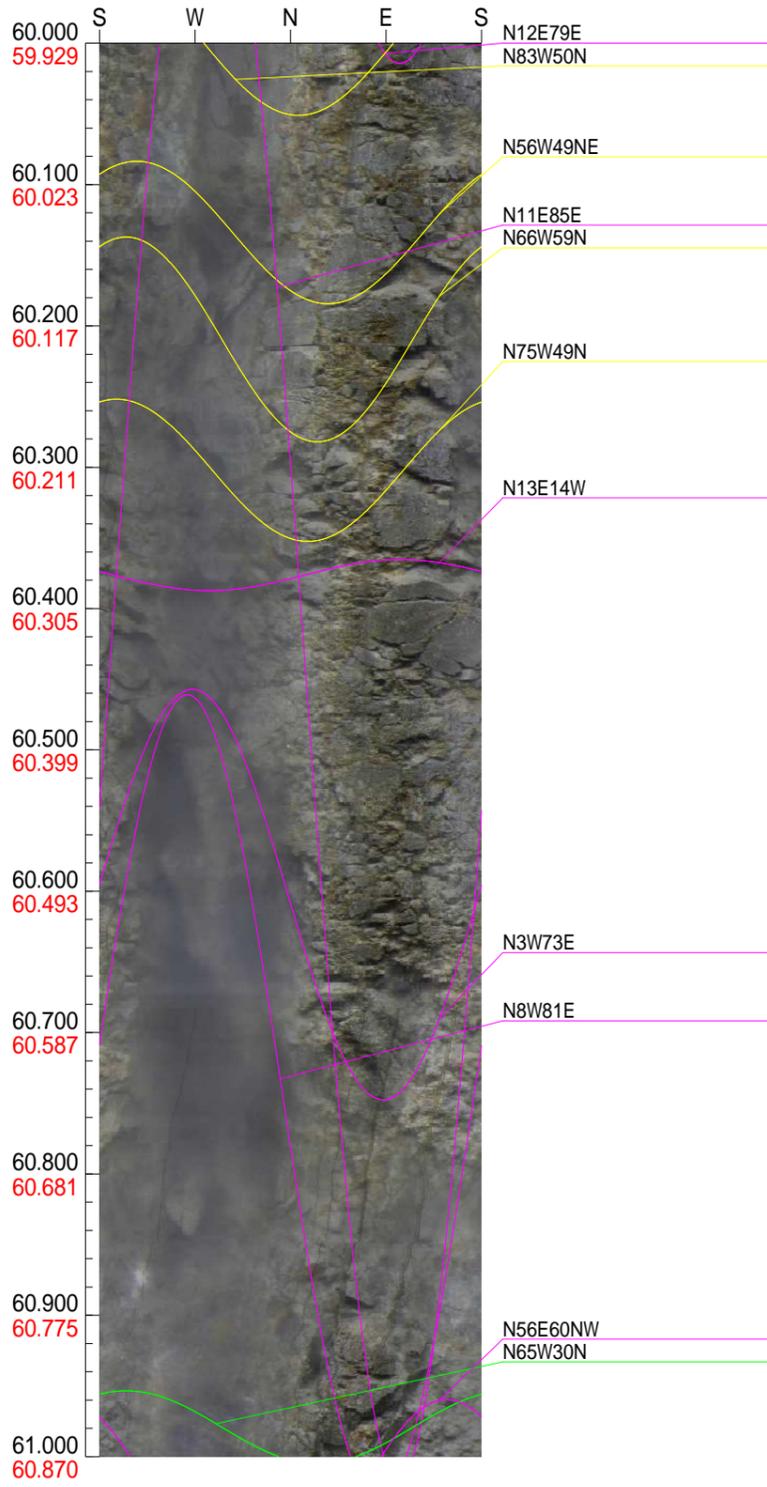


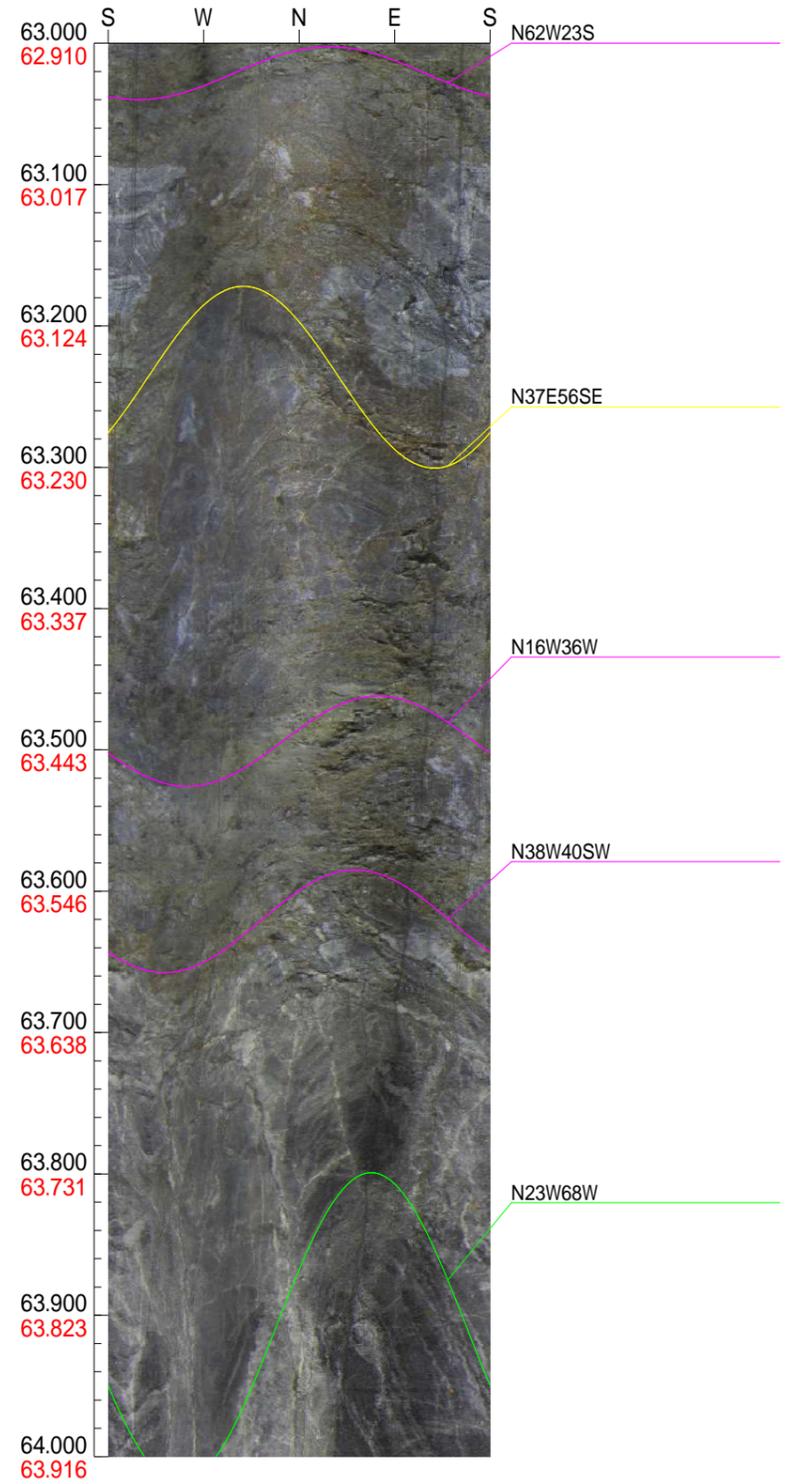
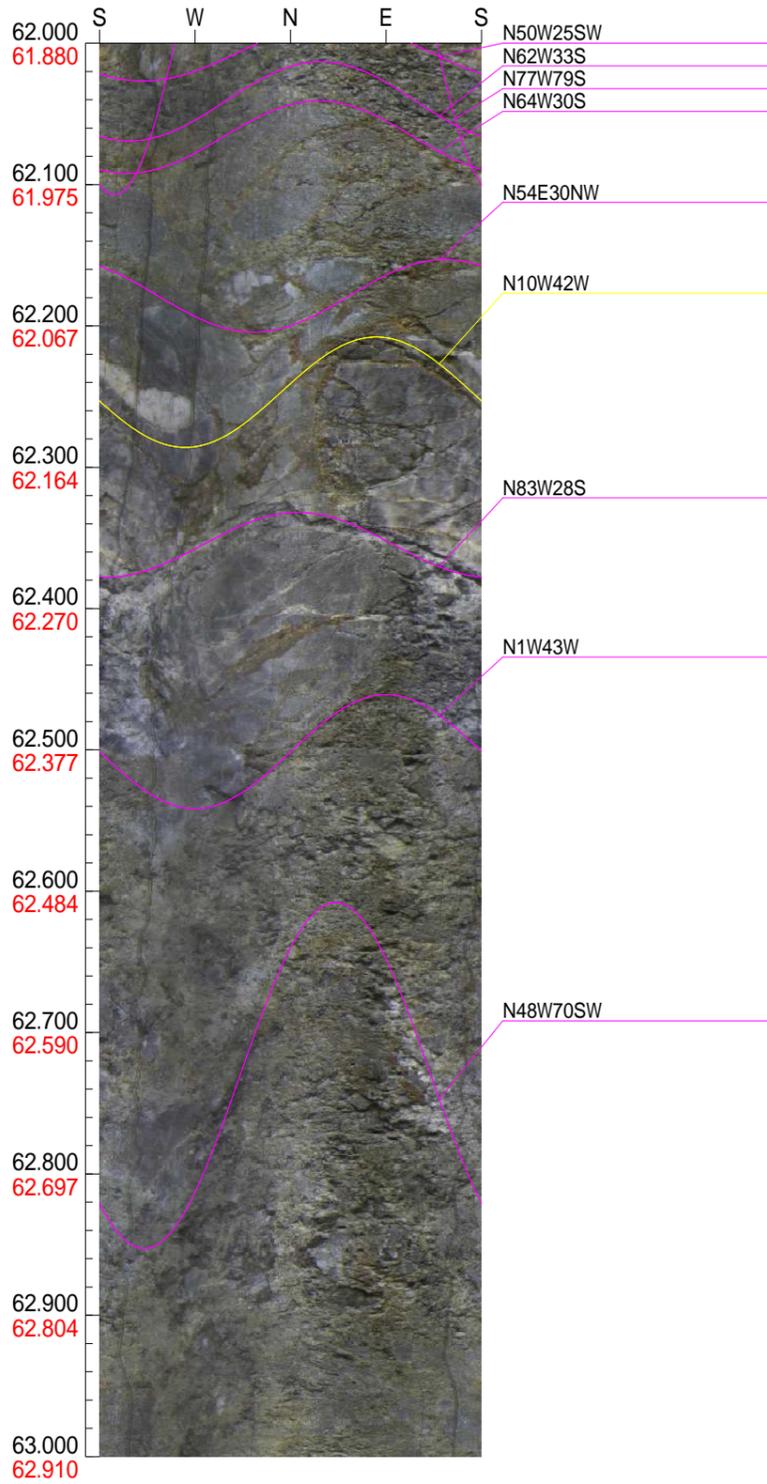


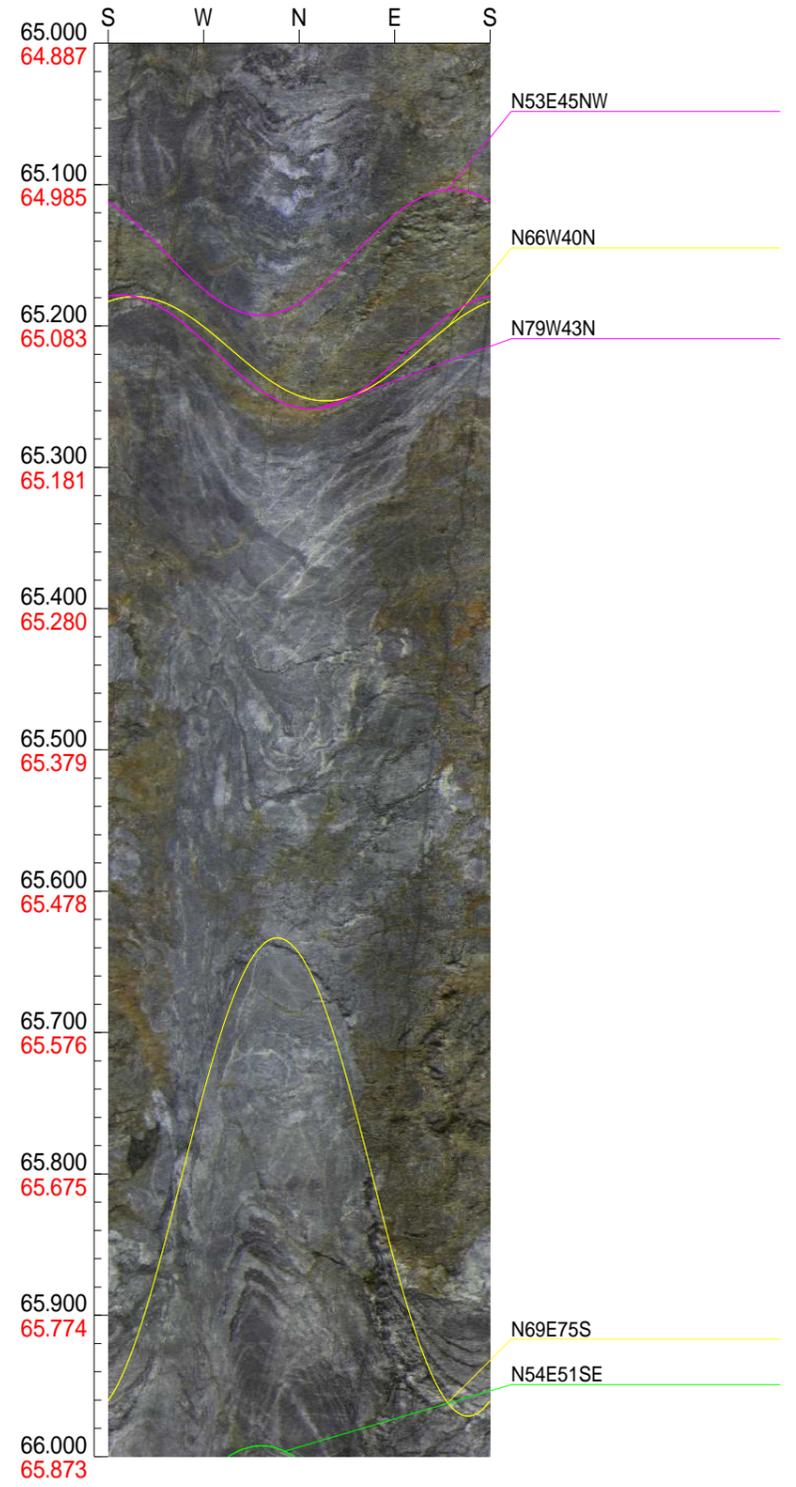
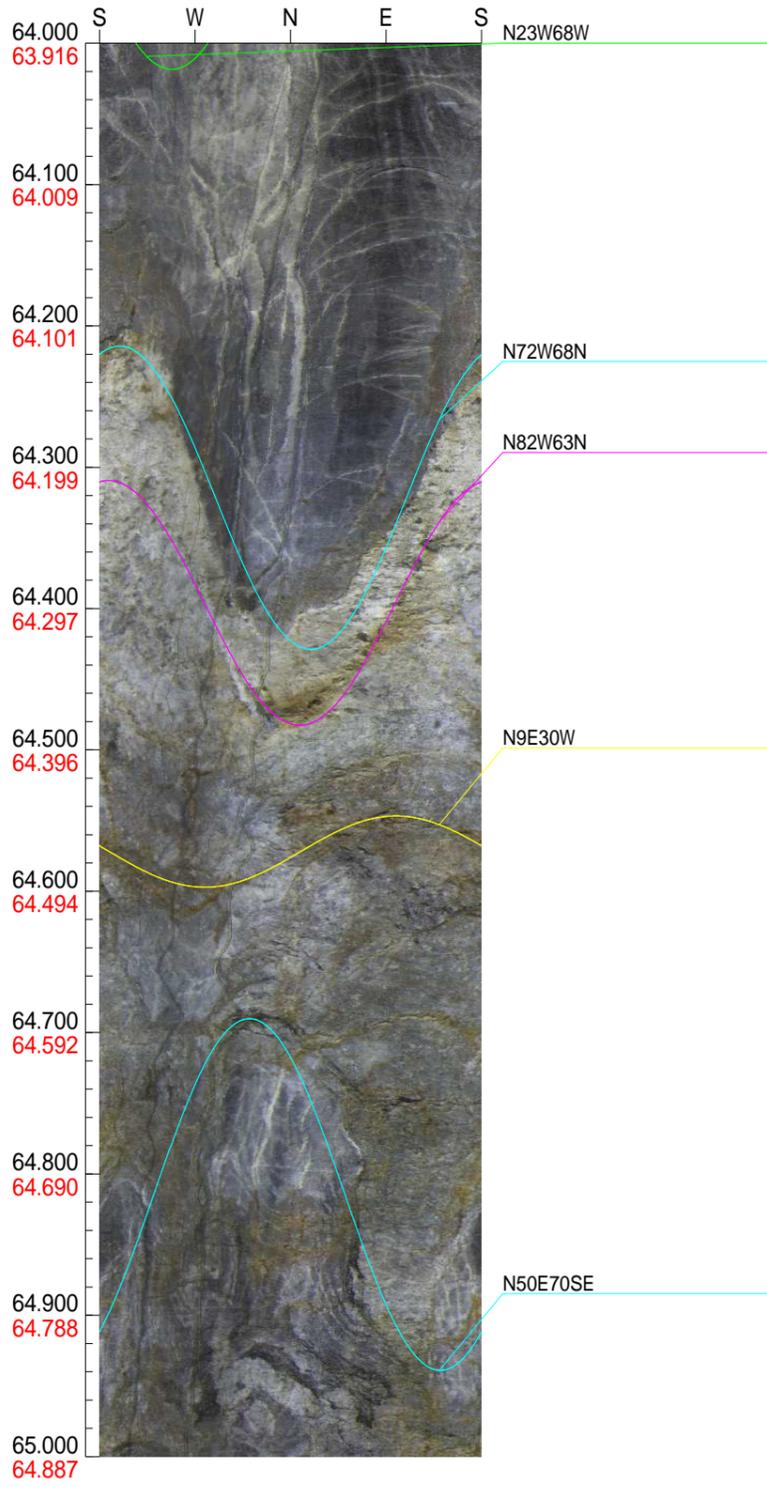


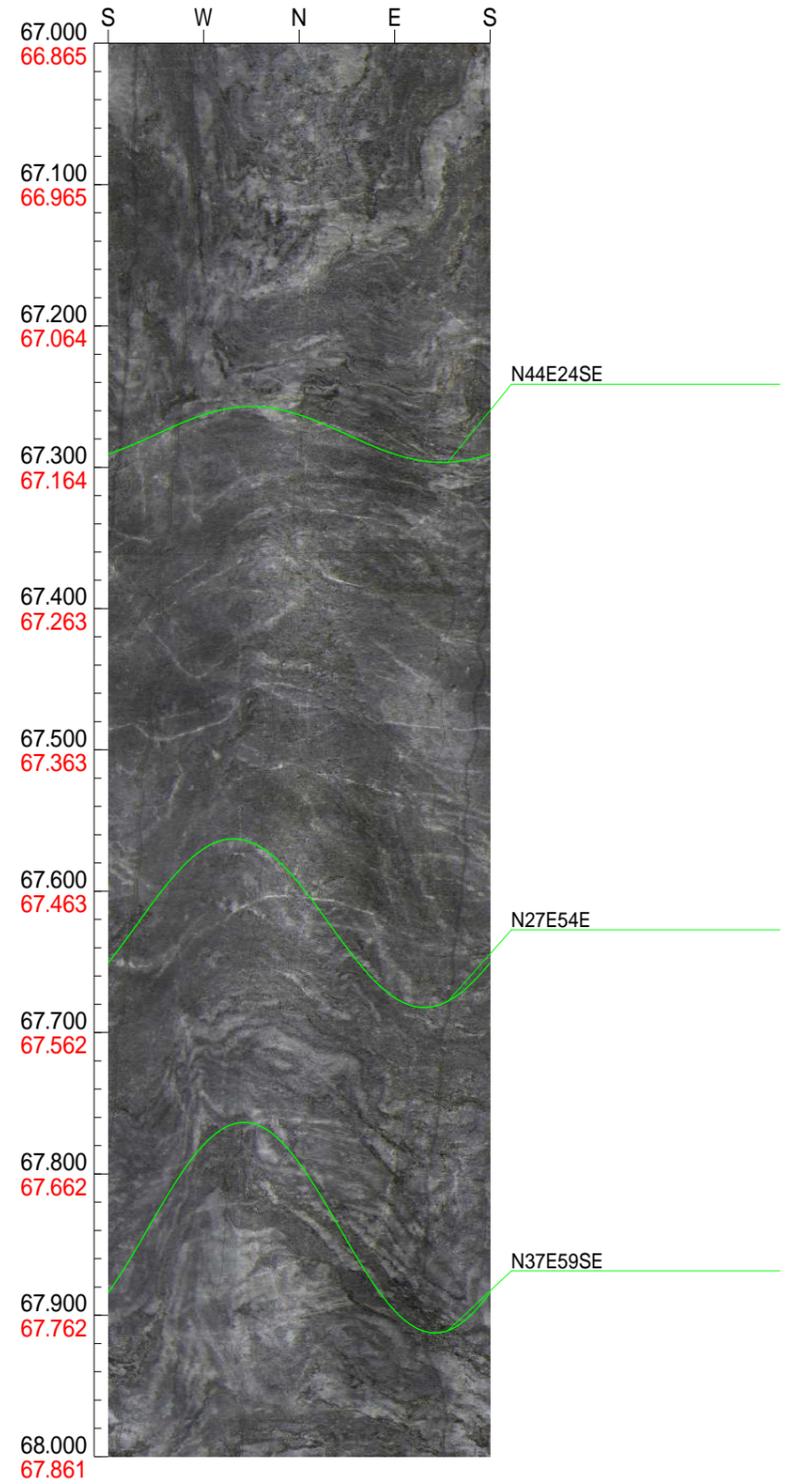
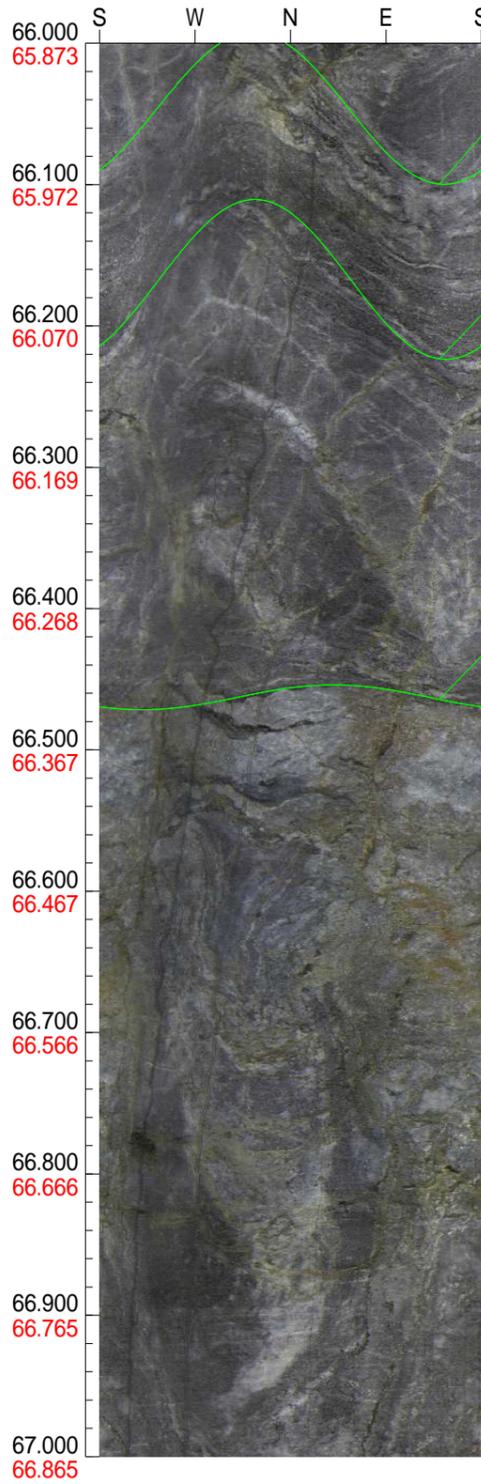












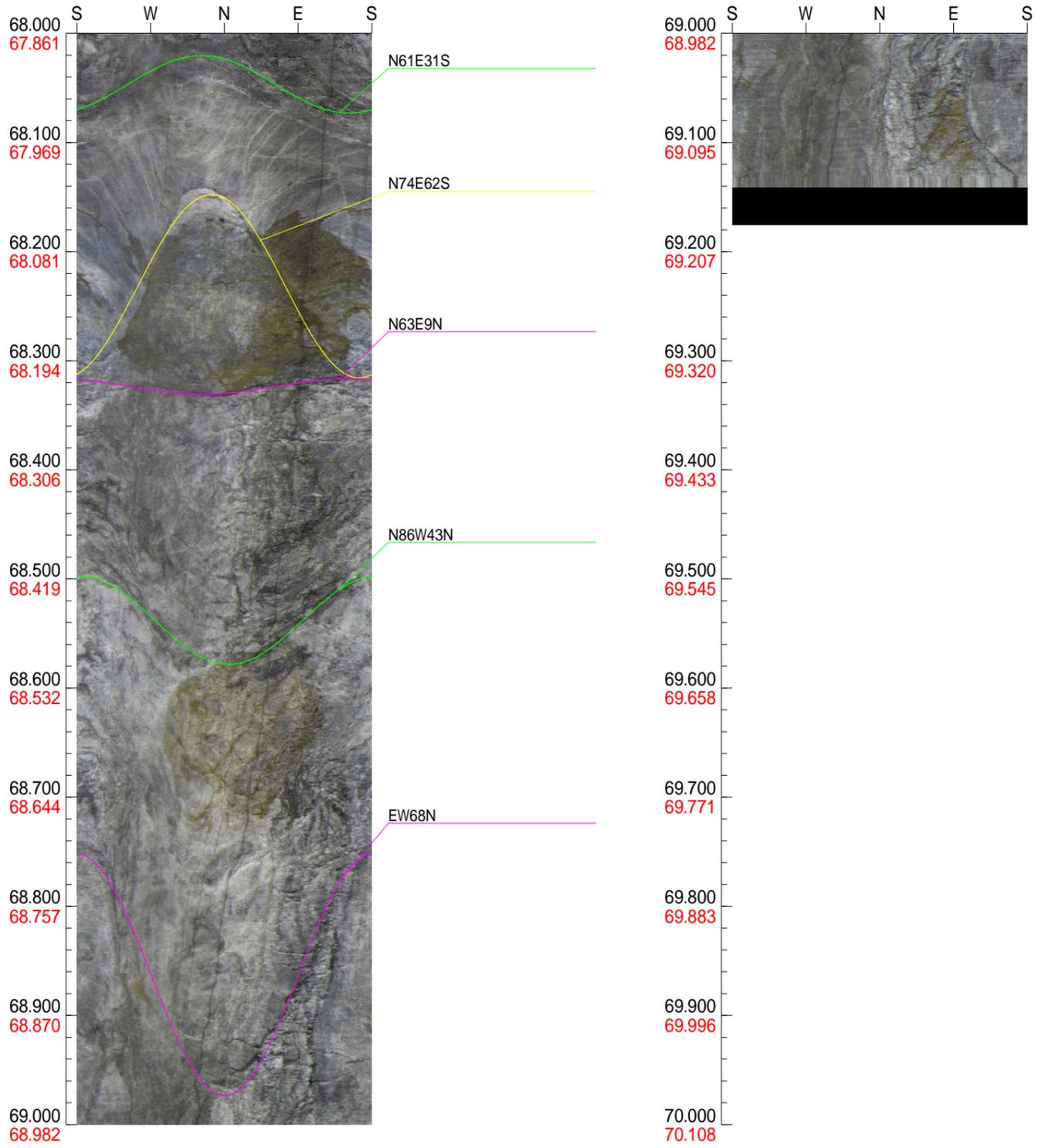




表 . 不連続面一覧表 ( 1 / 8 )

ファイル名 : J1-11.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	3.688	N14W 52E	初生構造	0.00			
2	3.930	N62E 28N	初生構造	0.00			
3	4.032	N89W 43N	初生構造	0.00			
4	4.129	N69W 47N	ヘアクラック	0.00	密着		
5	4.310	N71W 59N	ヘアクラック	0.00	不連続		
6	4.347	N2E 23E	ヘアクラック	0.00	密着		
7	4.455	N47E 35NW	ヘアクラック	0.00	密着		
8	4.716	N78E 48N	開口亀裂	1.50	角礫状		
9	4.925	N50E 57SE	開口亀裂	3.01	角礫状		
10	5.566	N8E 43W	開口亀裂	0.79	礫状		
11	5.764	N12E 73W	開口亀裂	1.94	角礫状		
12	6.277	N50E 83SE	開口亀裂	2.70	角礫状		
13	6.785	N81W 53N	ヘアクラック	0.00	密着		
14	7.005	N80W 42N	初生構造	0.00			
15	7.146	EW 36N	初生構造	0.00			
16	7.275	N76W 49N	初生構造	0.00			
17	7.361	N64W 56N	初生構造	0.00			
18	7.609	N83W 42N	初生構造	0.00			
19	7.806	N73W 43N	初生構造	0.00			
20	8.014	N20E 75W	開口亀裂	4.25	角礫状		
21	8.288	N62W 43N	初生構造	0.00			
22	8.426	N50W 52NE	開口亀裂	0.50	不連続		
23	8.535	N29W 43E	開口亀裂	0.75	不連続		
24	8.747	N27W 54W	開口亀裂	1.67	角礫状		
25	8.924	N45E 46SE	ヘアクラック	0.00	密着		
26	9.151	N83W 44N	初生構造	0.00			
27	9.246	N77W 32N	初生構造	0.00			
28	9.399	N55W 59NE	開口亀裂	1.20	角礫状		
29	9.404	N66W 31N	開口亀裂	1.42	角礫状		
30	9.580	N40W 70NE	開口亀裂	1.64	角礫状		
31	9.892	N76W 50N	初生構造	0.00			
32	10.101	N32W 72NE	ヘアクラック	0.00	不連続		
33	10.407	N74W 51N	開口亀裂	0.66	角礫状		
34	10.505	N29E 82W	破碎帯	0.00	角礫状		
35	11.077	N6E 79E	破碎帯	0.00	角礫状		
36	11.347	N9W 37W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
37	11.439	N17W 43W	ヘアクラック	0.00	密着		
38	11.783	N76W 40N	初生構造	0.00			
39	11.904	N79W 46N	初生構造	0.00			
40	12.387	N3E 13W	初生構造	0.00			
41	12.513	N88E 33N	ヘアクラック	0.00	不連続		
42	12.886	N62W 17N	開口亀裂	1.42	不連続		
43	13.127	N4E 82W	開口亀裂	2.73	角礫状		
44	13.432	N79W 41N	開口亀裂	1.35	角礫状		
45	13.609	N53W 40NE	初生構造	0.00			
46	13.776	N62W 47N	ヘアクラック	0.00	不連続		
47	13.898	N52E 43NW	ヘアクラック	0.00	密着		
48	14.012	N18W 53W	ヘアクラック	0.00	不連続		
49	14.197	N35E 71NW	初生構造	0.00			
50	14.332	N8W 70W	ヘアクラック	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 2 / 8 )

ファイル名 : J1-11.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	14.554	N44E 7NW	開口亀裂	3.20	角礫状		
52	14.688	N86W 73S	ヘアークラック	0.00	角礫状		
53	14.749	N19E 78E	開口亀裂	3.35	角礫状		
54	14.886	N28E 77E	開口亀裂	2.46	角礫状		
55	15.032	N16W 70E	開口亀裂	1.05	角礫状		
56	15.070	N34E 58SE	開口亀裂	2.30	角礫状		
57	15.344	N36E 79SE	開口亀裂	4.92	角礫状		
58	15.497	N36E 72NW	初生構造	0.00			
59	15.689	N48W 49NE	初生構造	0.00			
60	15.816	N59W 64NE	初生構造	0.00			
61	15.912	N5E 16E	開口亀裂	1.06	不連続		
62	16.059	N29W 63E	開口亀裂	0.75	角礫状		
63	16.280	N1W 63E	ヘアークラック	0.00	不連続		
64	16.403	N33E 63SE	開口亀裂	0.90	不連続		
65	16.618	N71E 30N	開口亀裂	1.06	角礫状		
66	16.733	N42W 62NE	開口亀裂	0.75	角礫状		
67	17.340	N86E 54N	開口亀裂	0.90	不連続		
68	17.390	N43E 59NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
69	17.685	N83W 61N	ヘアークラック	0.00	密着		
70	17.888	N89W 53N	開口亀裂	1.15	角礫状		
71	17.973	N84E 52N	ヘアークラック	0.00	密着		
72	18.093	N89E 56N	ヘアークラック	0.00	密着		
73	18.246	N35E 81NW	開口亀裂	3.56	角礫状		
74	18.609	N77E 69S	鉱物脈	0.00			
75	19.018	N85W 18N	破碎帯	0.00	密着		
76	19.378	N36E 21NW	破碎帯	0.00	角礫状		
77	19.565	N4W 27W	破碎帯	0.00	密着		
78	19.735	N82W 52N	破碎帯	0.00	密着		
79	20.069	N70W 67N	破碎帯	0.00	密着		
80	20.292	N52W 67SW	開口亀裂	2.50	角礫状		
81	20.497	N55W 50NE	開口亀裂	0.79	角礫状		
82	20.709	N65W 75S	開口亀裂	1.94	角礫状		
83	20.957	N75E 82N	開口亀裂	1.50	角礫状		
84	21.046	N80W 73S	開口亀裂	1.45	角礫状		
85	21.266	N29W 54E	開口亀裂	1.23	角礫状		
86	21.431	N2W 45W	開口亀裂	1.66	角礫状		
87	21.436	N46W 61NE	開口亀裂	1.80	角礫状		
88	21.556	N52E 67NW	開口亀裂	1.80	角礫状		
89	21.769	N66E 64S	開口亀裂	1.11	角礫状		
90	21.914	N54W 41NE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
91	21.980	N65W 55N	開口亀裂	1.06	角礫状		
92	22.067	N62W 53N	初生構造	0.00			
93	22.219	N82E 56N	初生構造	0.00			
94	22.468	N66W 75S	開口亀裂	2.90	角礫状		
95	22.510	N75W 54N	開口亀裂	1.11	角礫状		
96	22.632	N42W 81SW	開口亀裂	1.05	角礫状		
97	22.798	N30E 37NW	初生構造	0.00			
98	23.038	N80W 37N	破碎帯	0.00	角礫状		
99	23.124	N63W 38N	破碎帯	0.00	礫状		
100	23.229	N54E 29NW	破碎帯	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 ( 3 / 8 )

ファイル名 : J1-11.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	23.278	N54E 37NW	破砕帯	0.00	礫状		
102	23.392	N55W 40SW	破砕帯	0.00	礫状		
103	23.434	N88E 64N	破砕帯	0.00	礫状		
104	23.489	N54W 49SW	破砕帯	0.00	礫状		
105	23.513	N50W 47NE	破砕帯	0.00	礫状		
106	23.565	N40W 42SW	破砕帯	0.00	礫状		
107	23.586	N61W 45N	破砕帯	0.00	礫状		
108	23.650	N30W 41NE	破砕帯	0.00	礫状		
109	23.871	N50W 68SW	破砕帯	0.00	密着		
110	24.150	N55W 52NE	初生構造	0.00			
111	24.263	N41W 46NE	初生構造	0.00			
112	24.516	N64W 74S	ヘアクラック	0.00	不連続		
113	24.529	N9W 33W	開口亀裂	2.12	角礫状		
114	24.573	N32W 65NE	ヘアクラック	0.00	不連続		
115	24.785	N45E 30SE	ヘアクラック	0.00	密着		
116	24.831	N19W 54E	開口亀裂	1.58	角礫状		
117	24.968	N10W 61E	開口亀裂	1.58	角礫状		
118	24.971	N55E 57NW	開口亀裂	1.52	角礫状		
119	25.080	N30E 67NW	開口亀裂	0.90	角礫状		
120	25.359	N85W 22S	ヘアクラック	0.00	密着		
121	25.502	N78E 76S	ヘアクラック	0.00	密着		
122	25.603	N81W 59S	ヘアクラック	0.00	密着		
123	25.739	N42E 54NW	開口亀裂	0.83	角礫状		
124	25.919	N85E 45N	初生構造	0.00			
125	26.122	EW 55N	初生構造	0.00			
126	26.370	N89W 28N	ヘアクラック	0.00	密着		
127	26.445	N87W 70N	開口亀裂	1.06	角礫状		
128	26.627	N23W 62W	ヘアクラック	0.00	密着		
129	26.689	N24W 69W	開口亀裂	2.46	角礫状		
130	26.860	N86E 50N	ヘアクラック	0.00	密着		
131	26.957	N77W 48N	ヘアクラック	0.00	密着		
132	27.090	N10E 55E	ヘアクラック	0.00	密着		
133	27.243	N24E 33W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
134	27.393	N14E 79W	開口亀裂	3.35	角礫状		
135	27.560	N75W 67N	開口亀裂	3.52	不連続		
136	27.963	N83E 68S	開口亀裂	1.89	角礫状		
137	28.135	N11W 65W	開口亀裂	2.23	角礫状		
138	28.498	N4E 79W	開口亀裂	3.16	角礫状		
139	28.727	N20W 46E	ヘアクラック	0.00	密着		
140	28.834	N16W 54W	開口亀裂	1.15	角礫状		
141	29.351	N17E 19E	ヘアクラック	0.00	密着		
142	29.396	N89W 49N	ヘアクラック	0.00	密着		
143	29.656	N82E 40N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
144	29.744	N60W 71S	ヘアクラック	0.00	密着		
145	30.011	N56E 50NW	開口亀裂	2.46	角礫状		
146	30.307	N79E 34N	初生構造	0.00			
147	30.540	N33E 34NW	破砕帯	0.00	礫状		
148	30.752	N19E 38W	破砕帯	0.00	礫状		
149	30.829	N84E 47N	破砕帯	0.00	礫状		
150	31.417	N68W 33N	破砕帯	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 ( 4 / 8 )

ファイル名 : J1-11.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	31.512	N79W 41N	破碎帯	0.00	密着		
152	31.641	N11E 34W	破碎帯	0.00	密着		
153	31.761	N52E 31NW	破碎帯	0.00	角礫状		
154	31.891	N28E 20W	破碎帯	0.00	密着		
155	32.189	N15E 7W	破碎帯	0.00	密着		
156	32.271	N40W 52NE	破碎帯	0.00	礫状		
157	32.289	N36W 45NE	破碎帯	0.00	礫状		
158	32.389	N77W 38N	破碎帯	0.00	礫状		
159	32.532	N54W 49NE	破碎帯	0.00	礫状		
160	32.734	N32W 46SW	破碎帯	0.00	角礫状		
161	33.032	N33W 48NE	破碎帯	0.00	密着		
162	33.117	N79W 39N	破碎帯	0.00	密着		
163	33.248	N79W 44N	破碎帯	0.00	密着		
164	33.334	N79W 52N	ヘアークラック	0.00	密着		
165	33.500	N60W 52N	初生構造	0.00			
166	33.559	N27W 47E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
167	33.699	N59W 36NE	初生構造	0.00			
168	33.734	N76W 34N	ヘアークラック	0.00	密着		
169	33.802	N74W 33N	ヘアークラック	0.00	密着		
170	33.990	N80E 44N	初生構造	0.00			
171	34.126	N62E 31N	開口亀裂	0.50	角礫状		
172	34.405	N2W 53W	開口亀裂	1.06	角礫状		
173	34.514	N36E 33NW	開口亀裂	0.83	角礫状		
174	34.632	N6E 31W	開口亀裂	2.60	角礫状		
175	34.891	N27E 43W	破碎帯	0.00	密着		
176	34.968	N7W 57W	破碎帯	0.00	密着		
177	35.074	N47E 58NW	破碎帯	0.00	密着		
178	35.555	N15E 42W	開口亀裂	0.79	角礫状		
179	35.687	N75W 53N	破碎帯	0.00	密着		
180	36.032	N69W 49N	破碎帯	0.00	密着		
181	36.109	N71W 40N	破碎帯	0.00	密着		
182	36.327	N69E 68S	破碎帯	0.00	角礫状		
183	39.161	N65W 52S	破碎帯	0.00	密着		
184	39.389	N82W 42S	破碎帯	0.00	密着		
185	40.054	N68W 53S	破碎帯	0.00	密着		
186	40.338	N24E 63E	ヘアークラック	0.00	密着		
187	40.529	N52W 56NE	ヘアークラック	0.00	密着		
188	40.815	N9W 18W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
189	41.033	N46E 55NW	鉱物脈	0.00			
190	41.311	N22E 37W	開口亀裂	1.25	角礫状		
191	41.459	N11W 39W	開口亀裂	1.35	角礫状		
192	41.568	N16W 50W	開口亀裂	1.11	角礫状		
193	42.068	N37E 58SE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
194	42.142	N72E 78N	破碎帯	0.00	角礫状		
195	42.436	N26W 37E	破碎帯	0.00	礫状		
196	42.338	NS 54E	ヘアークラック	0.00	礫状		
197	42.709	N76E 81S	破碎帯	0.00	礫状		
198	42.771	N66W 70N	ヘアークラック	0.00	礫状		
199	43.054	N6E 72E	破碎帯	0.00	角礫状		
200	43.057	N15W 67E	ヘアークラック	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 5 / 8 )

ファイル名 : J1-11.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	43.154	N2W 66E	破碎帯	0.00	角礫状		
202	43.151	N9E 66E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
203	43.991	N69E 86N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
204	44.002	N88W 72N	開口亀裂	2.81	角礫状		
205	44.119	N84E 65S	開口亀裂	1.05	角礫状		
206	44.227	N46E 66SE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
207	44.447	N74E 26N	開口亀裂	3.32	不規則		
208	44.619	N73W 77N	開口亀裂	1.11	角礫状		
209	44.710	N66E 66S	開口亀裂	1.05	角礫状		
210	44.967	N15W 32W	初生構造	0.00			
211	45.032	N5W 30W	開口亀裂	1.66	角礫状		
212	45.053	N17E 25W	開口亀裂	1.41	角礫状		
213	45.087	N60E 45N	開口亀裂	2.23	角礫状		
214	45.111	N21W 43W	初生構造	0.00			
215	44.991	N29E 61W	ヘアークラック	0.00	不連続		
216	45.297	N19W 56E	ヘアークラック	0.00	密着		
217	45.441	N71E 50S	ヘアークラック	0.00	密着		
218	45.584	N37E 63SE	鉱物脈	0.00			
219	45.749	N27W 58E	鉱物脈	0.00			
220	45.886	N72W 26S	ヘアークラック	0.00	密着		
221	46.262	N69W 77N	開口亀裂	0.83	不連続		
222	46.551	N46E 57SE	ヘアークラック	0.00	密着		
223	46.637	N21E 54E	ヘアークラック	0.00	密着		
224	46.749	N67W 29N	開口亀裂	1.06	角礫状		
225	46.853	N63W 33N	開口亀裂	1.23	角礫状		
226	46.905	N8E 80W	ヘアークラック	0.00	不連続		
227	47.045	N65W 40N	ヘアークラック	0.00	不連続		
228	47.120	N9W 60E	ヘアークラック	0.00	不連続		
229	47.324	NS 59E	ヘアークラック	0.00	不連続		
230	47.388	N72E 36N	ヘアークラック	0.00	不連続		
231	47.702	N12E 84W	ヘアークラック	0.00	礫状		
232	48.097	N3E 45W	破碎帯	0.00	礫状		
233	48.322	N9W 62E	破碎帯	0.00	礫状		
234	48.381	N24E 29E	破碎帯	0.00	礫状		
235	48.678	N11E 81W	ヘアークラック	0.00	礫状		
236	48.822	N74W 28S	破碎帯	0.00	礫状		
237	48.826	N17W 42E	破碎帯	0.00	礫状		
238	48.902	N48E 49SE	破碎帯	0.00	礫状		
239	48.928	N47E 43SE	破碎帯	0.00	礫状		
240	48.980	N65E 38S	破碎帯	0.00	礫状		
241	49.037	N55E 31SE	破碎帯	0.00	礫状		
242	49.114	N50E 53SE	破碎帯	0.00	礫状		
243	49.181	N75E 53S	破碎帯	0.00	礫状		
244	49.358	N11W 46E	ヘアークラック	0.00	礫状		
245	49.381	N58W 69NE	ヘアークラック	0.00	礫状		
246	49.755	N7W 33W	開口亀裂	3.07	角礫状		
247	49.864	N28W 44E	開口亀裂	1.20	角礫状		
248	50.032	N10W 61W	開口亀裂	2.40	角礫状		
249	50.267	N80W 14S	開口亀裂	1.01	角礫状	酸化汚染	
250	50.334	N68W 43N	破碎帯	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 6 / 8 )

ファイル名 : J1-11.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
251	50.365	N70W 35N	破碎帯	0.00	礫状		
252	50.381	N42W 50NE	破碎帯	0.00	礫状		
253	50.423	N19W 38E	破碎帯	0.00	角礫状		
254	50.473	N5E 65W	破碎帯	0.00	角礫状		
255	50.482	N26W 28W	破碎帯	0.00	角礫状		
256	50.526	N28W 35W	破碎帯	0.00	角礫状		
257	50.585	N28W 62E	破碎帯	0.00	角礫状		
258	50.592	N38W 42SW	破碎帯	0.00	角礫状		
259	51.148	N19W 56W	ヘアークラック	0.00	密着		
260	51.262	N18W 65W	ヘアークラック	0.00	不連続		
261	51.362	N47W 72SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
262	51.468	N24E 27W	開口亀裂	0.83	不連続		
263	51.682	N59W 80SW	ヘアークラック	0.00	密着		
264	51.784	N74W 48S	破碎帯	0.00	礫状		
265	51.855	N34W 33SW	破碎帯	0.00	礫状		
266	51.896	N54W 39SW	破碎帯	0.00	礫状		
267	51.966	N28W 40W	破碎帯	0.00	礫状		
268	52.014	N31W 48SW	破碎帯	0.00	礫状		
269	52.035	N25W 53W	破碎帯	0.00	礫状		
270	52.074	N20W 60W	初生構造	0.00			
271	52.164	N38W 64SW	破碎帯	0.00	角礫状		
272	52.261	N29W 70W	破碎帯	0.00	礫状		
273	52.331	N25W 69W	破碎帯	0.00	角礫状		
274	52.395	N55E 66NW	開口亀裂	2.23	角礫状		
275	52.613	N55W 73SW	破碎帯	0.00	礫状		
276	52.633	N47W 65SW	破碎帯	0.00	礫状		
277	52.721	N42W 63SW	破碎帯	0.00	礫状		
278	52.800	N6E 77W	開口亀裂	1.67	角礫状		
279	52.956	N29W 46W	開口亀裂	1.35	角礫状		
280	52.970	N42E 52NW	開口亀裂	2.24	角礫状		
281	53.189	N40E 73NW	開口亀裂	1.15	不連続		
282	53.310	N8E 60W	開口亀裂	2.85	角礫状		
283	53.388	N73W 15S	ヘアークラック	0.00	密着		
284	53.449	N72E 74N	開口亀裂	0.79	不連続		
285	53.781	N89E 20S	鉱物脈	0.00			
286	53.770	N7W 74W	開口亀裂	2.10	角礫状		
287	54.075	N18E 76W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
288	54.279	N21W 55E	開口亀裂	1.11	不連続		
289	54.453	N58E 63NW	開口亀裂	1.58	不連続		
290	54.464	N37W 35SW	開口亀裂	1.67	不連続		
291	54.515	N49E 75NW	ヘアークラック	0.00	礫状		
292	54.586	N14E 67W	破碎帯	0.00	礫状		
293	54.719	N40W 51SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
294	54.907	N55W 55SW	初生構造	0.00			
295	55.026	N44W 43SW	ヘアークラック	0.00	密着		
296	55.111	N22W 36W	ヘアークラック	0.00	密着		
297	55.310	N75W 58N	ヘアークラック	0.00	密着		
298	55.439	N32W 63SW	開口亀裂	1.64	角礫状		
299	55.633	N57W 44SW	初生構造	0.00			
300	55.677	N51E 49NW	ヘアークラック	0.00	不連続		

表 . 不連続面一覧表 ( 7 / 8 )

ファイル名 : J1-11.dsd

[ ]

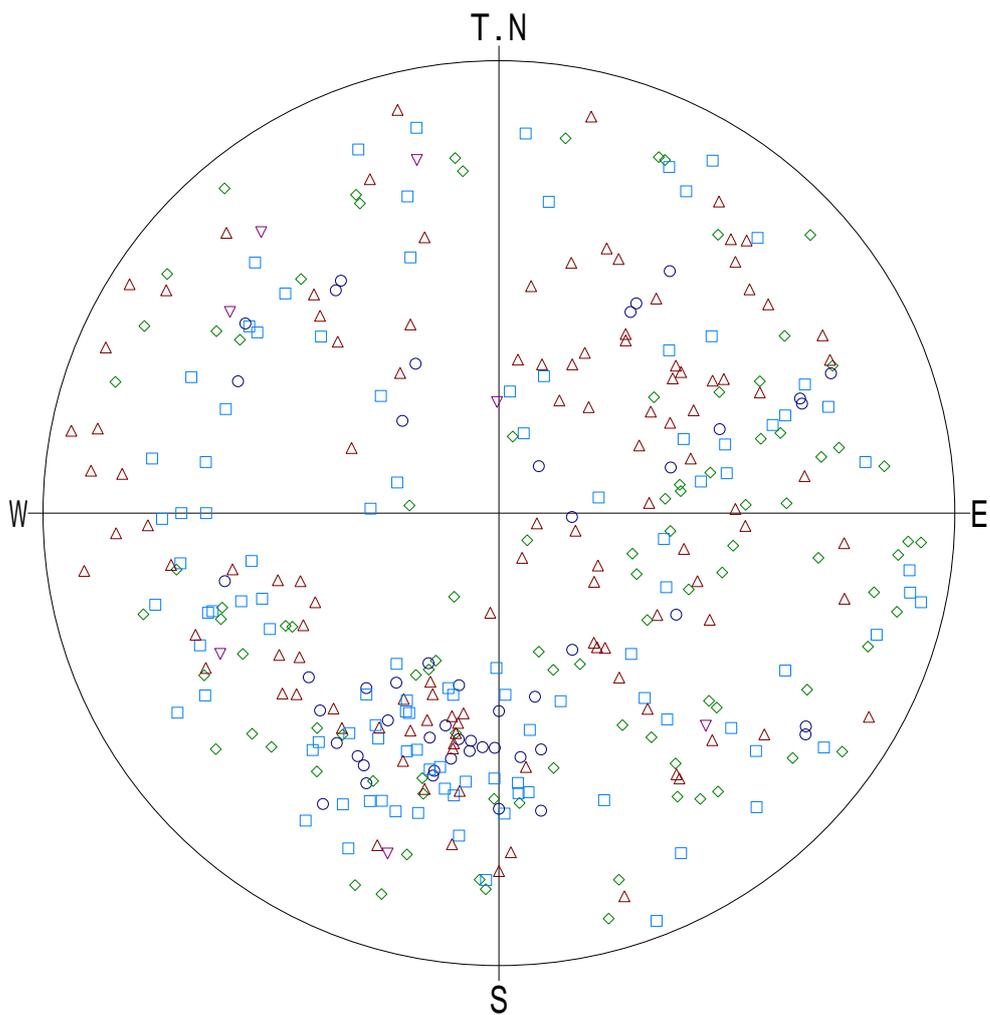
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
301	55.719	N57W 46SW	初生構造	0.00			
302	55.947	N21W 60W	初生構造	0.00			
303	56.379	N36E 77NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
304	56.639	N23E 83E	破砕帯	0.00	礫状		
305	57.209	N62E 74N	ヘアクラック	0.00	礫状		
306	57.388	N70E 57N	ヘアクラック	0.00	礫状		
307	57.460	N68W 58N	ヘアクラック	0.00	礫状		
308	57.548	N88W 70N	ヘアクラック	0.00	礫状		
309	57.850	N32E 85SE	破砕帯	0.00	礫状		
310	58.301	N52W 54NE	ヘアクラック	0.00	礫状		
311	58.261	N34E 77SE	破砕帯	0.00	礫状		
312	58.388	N24W 61E	ヘアクラック	0.00	礫状		
313	58.454	N60W 45N	ヘアクラック	0.00	礫状		
314	58.593	N46E 75SE	破砕帯	0.00	礫状		
315	58.564	N71W 46N	ヘアクラック	0.00	礫状		
316	58.677	N19W 57E	ヘアクラック	0.00	礫状		
317	58.679	N64W 38N	ヘアクラック	0.00	礫状		
318	58.798	N19W 50E	ヘアクラック	0.00	礫状		
319	58.862	N56W 33NE	ヘアクラック	0.00	礫状		
320	58.997	N43E 66NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
321	59.269	N12W 50E	破砕帯	0.00	礫状		
322	59.413	N22W 61E	破砕帯	0.00	礫状		
323	59.716	N12E 79E	破砕帯	0.00	礫状		
324	59.788	N62W 62N	ヘアクラック	0.00	礫状		
325	59.875	N86E 52N	ヘアクラック	0.00	礫状		
326	59.971	N83W 50N	ヘアクラック	0.00	礫状		
327	60.106	N56W 49NE	ヘアクラック	0.00	礫状		
328	60.182	N66W 59N	ヘアクラック	0.00	礫状		
329	60.275	N75W 49N	ヘアクラック	0.00	礫状		
330	60.283	N13E 14W	破砕帯	0.00	礫状		
331	60.324	N11E 85E	破砕帯	0.00	礫状		
332	60.495	N3W 73E	破砕帯	0.00	礫状		
333	60.630	N8W 81E	破砕帯	0.00	礫状		
334	60.850	N65W 30N	初生構造	0.00			
335	60.904	N56E 60NW	破砕帯	0.00	礫状		
336	61.013	N40E 65NW	破砕帯	0.00	礫状		
337	61.098	N56E 59NW	破砕帯	0.00	礫状		
338	61.745	N77W 79S	破砕帯	0.00	礫状		
339	61.886	N50W 25SW	破砕帯	0.00	礫状		
340	61.920	N62W 33S	破砕帯	0.00	密着		
341	61.944	N64W 30S	破砕帯	0.00	密着		
342	62.048	N54E 30NW	破砕帯	0.00	密着		
343	62.111	N10W 42W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
344	62.222	N83W 28S	破砕帯	0.00	角礫状		
345	62.378	N1W 43W	破砕帯	0.00	礫状		
346	62.623	N48W 70SW	破砕帯	0.00	礫状		
347	62.933	N62W 23S	破砕帯	0.00	密着		
348	63.162	N37E 56SE	ヘアクラック	0.00	不連続		
349	63.437	N16W 36W	破砕帯	0.00	礫状		
350	63.565	N38W 40SW	破砕帯	0.00	礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 8 / 8 )

ファイル名 : J1-11.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
351	63.832	N23W 68W	初生構造	0.00			
352	64.225	N72W 68N	鉱物脈	0.00			
353	64.294	N82W 63N	破砕帯	0.00	密着		
354	64.466	N9E 30W	ヘアークラック	0.00	密着		
355	64.705	N50E 70SE	鉱物脈	0.00			
356	65.032	N53E 45NW	破砕帯	0.00	密着		
357	65.099	N66W 40N	ヘアークラック	0.00	不連続		
358	65.101	N79W 43N	破砕帯	0.00	礫状		
359	65.698	N69E 75S	ヘアークラック	0.00	角礫状		
360	65.918	N54E 51SE	初生構造	0.00			
361	66.038	N56E 52SE	初生構造	0.00			
362	66.330	N50W 11SW	初生構造	0.00			
363	67.141	N44E 24SE	初生構造	0.00			
364	67.485	N27E 54E	初生構造	0.00			
365	67.700	N37E 59SE	初生構造	0.00			
366	67.909	N61E 31S	初生構造	0.00			
367	68.117	N74E 62S	ヘアークラック	0.00	不連続		
368	68.220	N63E 9N	破砕帯	0.00	密着		
369	68.462	N86W 43N	初生構造	0.00			
370	68.827	EW 68N	破砕帯	0.00	角礫状		

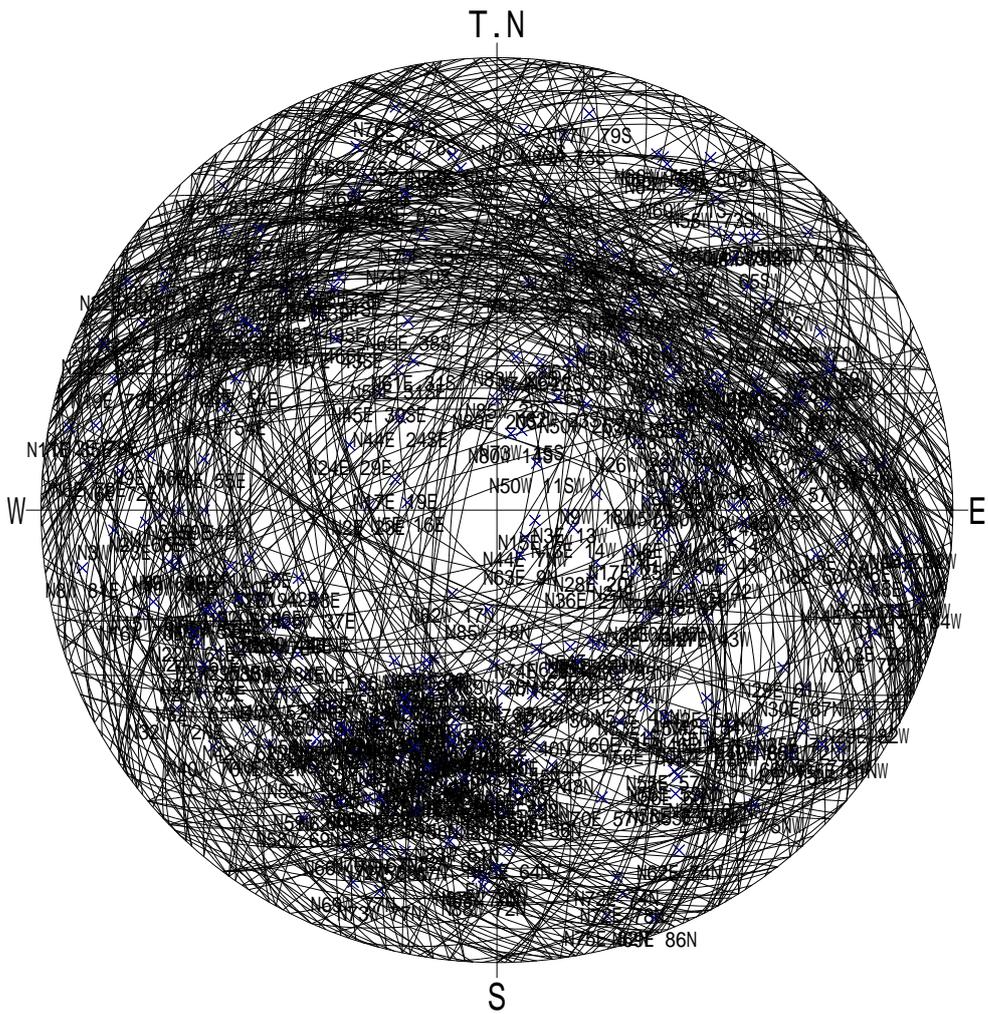


補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 370/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

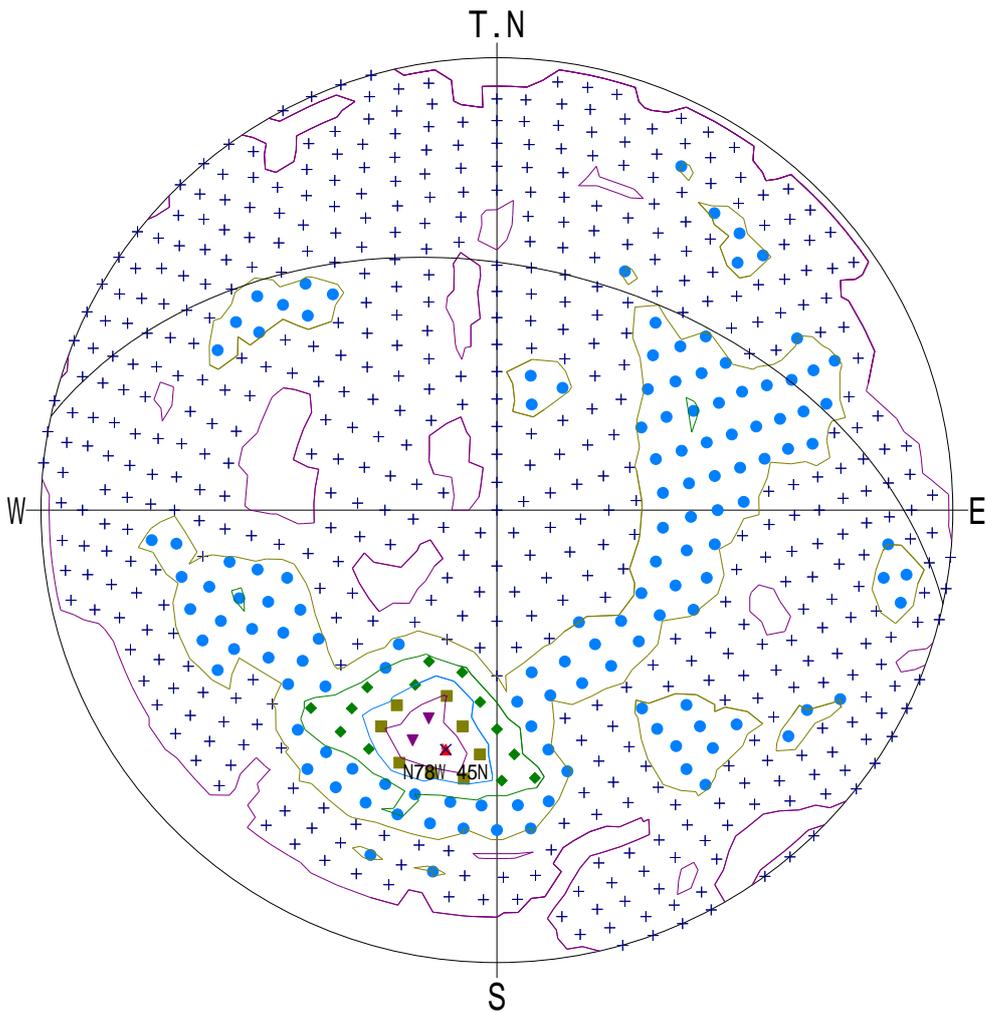
< 凡例 >

- ：初生構造 49
- ◇：開口亀裂 95
- ：ヘアクラック 105
- △：破碎帯 114
- ▽：鉱物脈 7



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

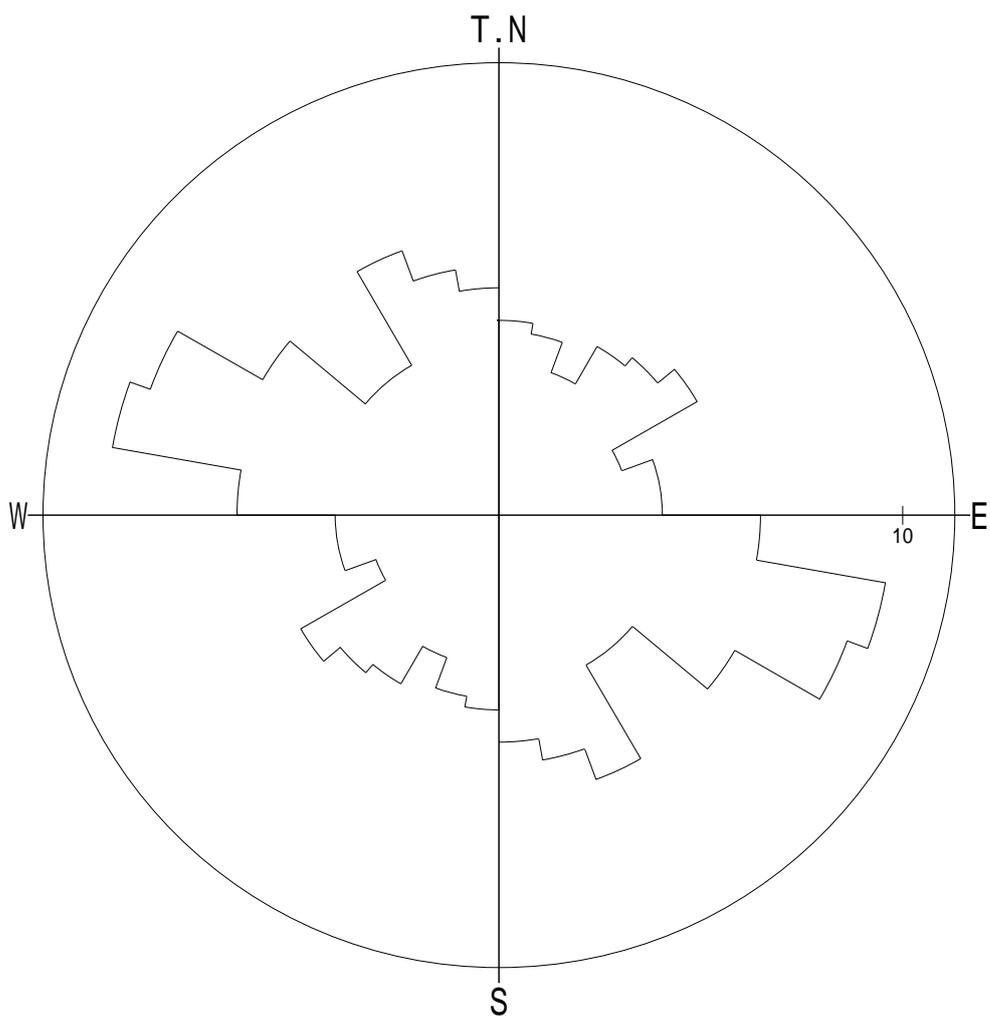
データ数： 370/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 370/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 28個	コンター-1:	1個
▼	: 22 ~ 28個	コンター-2:	6個
■	: 17 ~ 22個	コンター-3:	11個
◆	: 11 ~ 17個	コンター-4:	17個
●	: 6 ~ 11個	コンター-5:	22個
+	: 1 ~ 6個	コンター-6:	28個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 370/370  
 最大値： 9.7% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

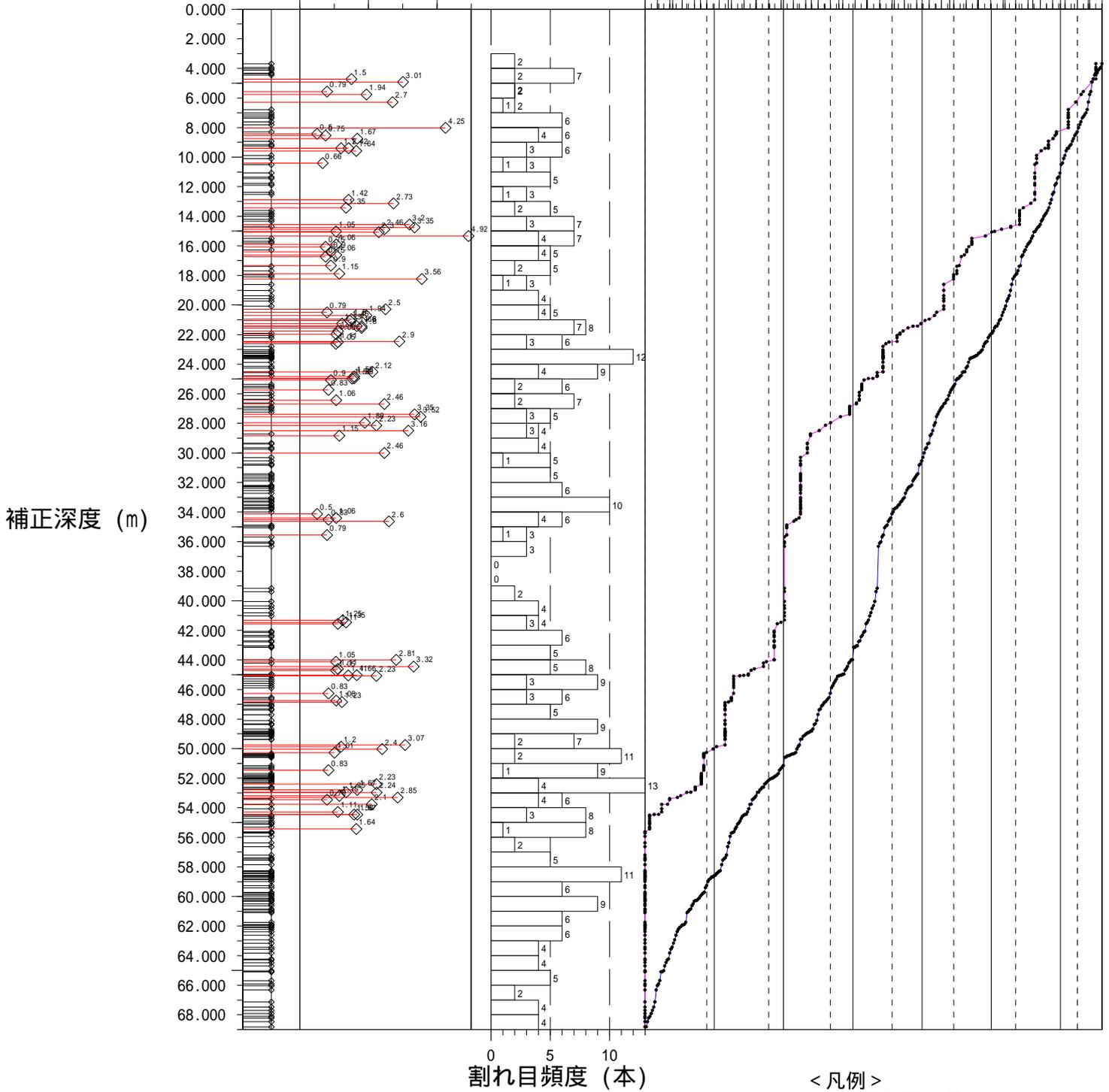
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	18	5	90- 99	24	6
10- 19	17	5	100-109	36	10
20- 29	14	4	110-119	34	9
30- 39	18	5	120-129	25	7
40- 49	19	5	130-139	16	4
50- 59	21	6	140-149	16	4
60- 69	12	3	150-159	26	7
70- 79	15	4	160-169	23	6
80- 89	15	4	170-179	21	6

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(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)

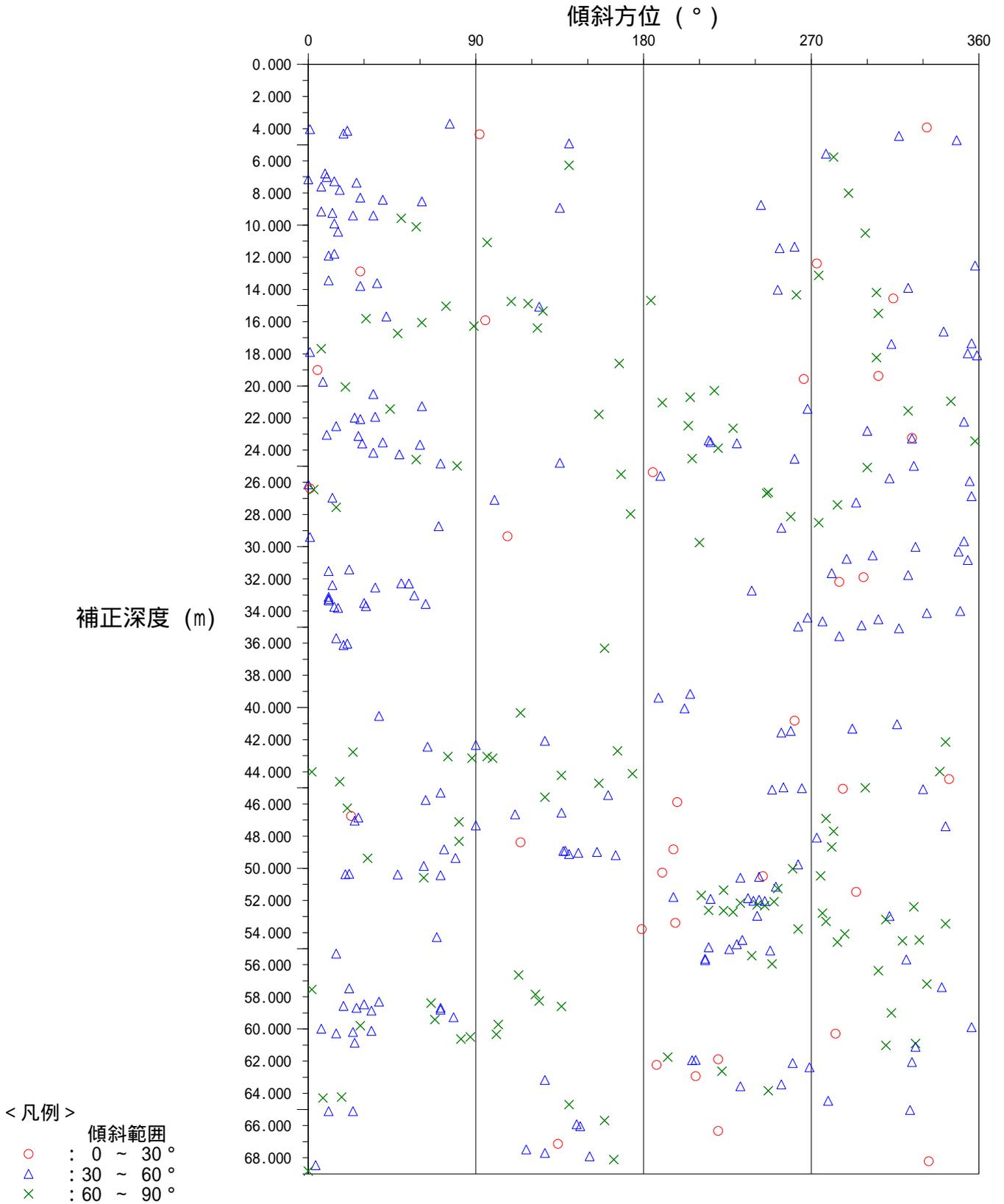
累積開口量 (mm)



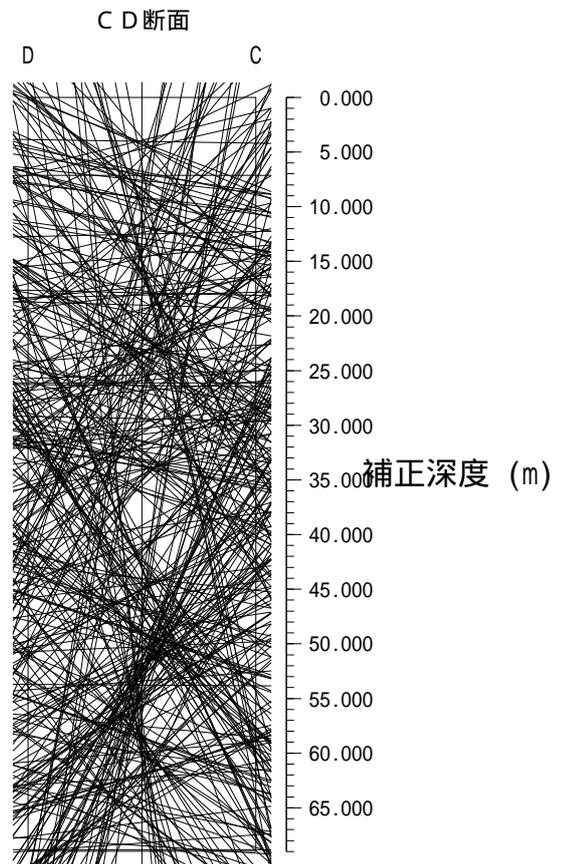
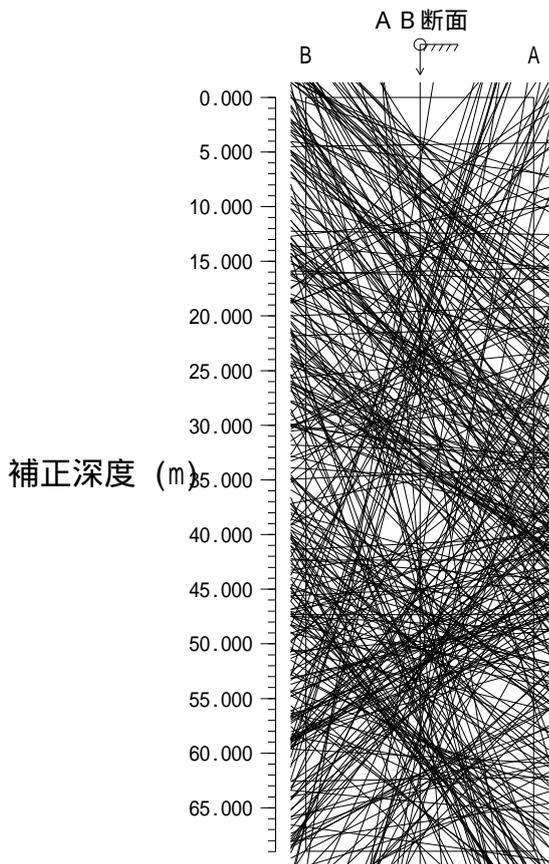
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度(本)  
□ 開口割れ目頻度(本)
  - ◇— 開口割れ目
  - ◇—ヘアクラック

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
区分： 5 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

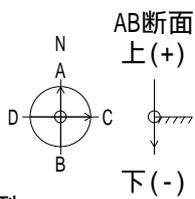
表示データ数： 370 個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

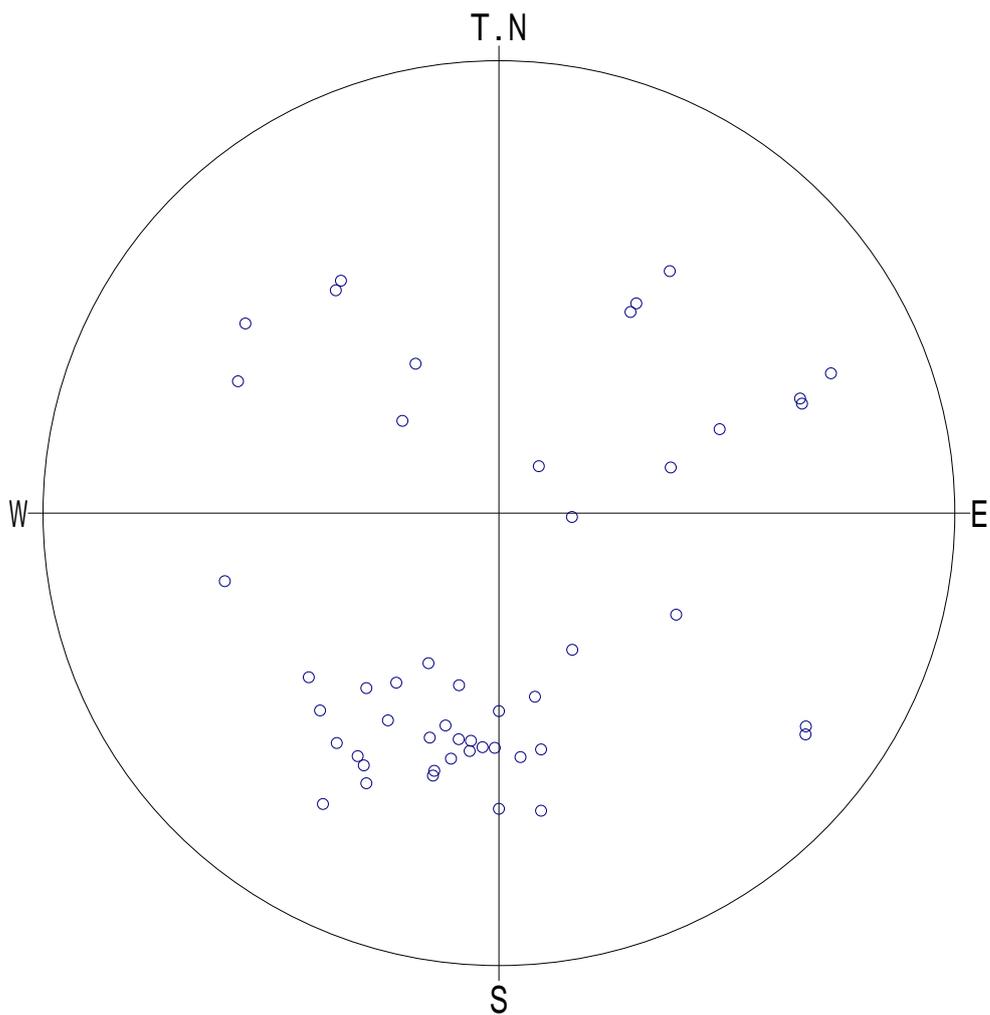


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向



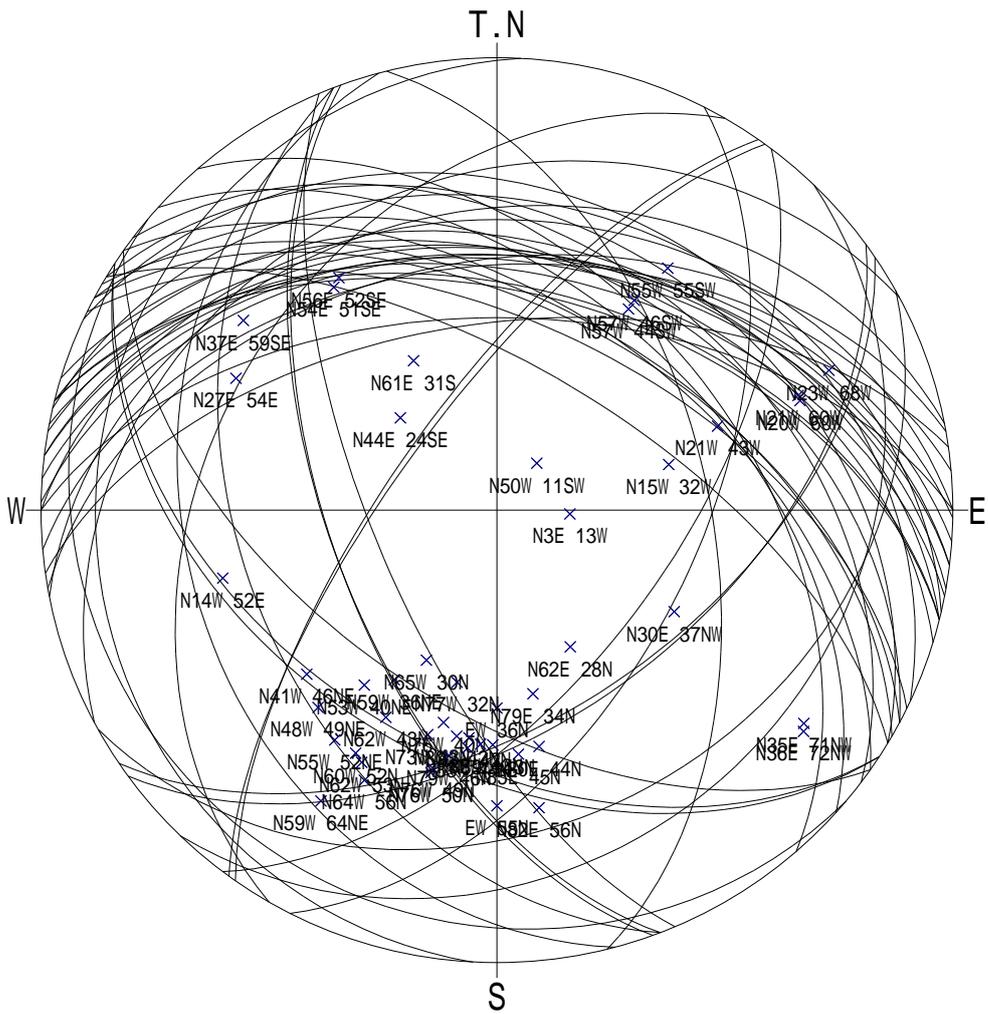


補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 49/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

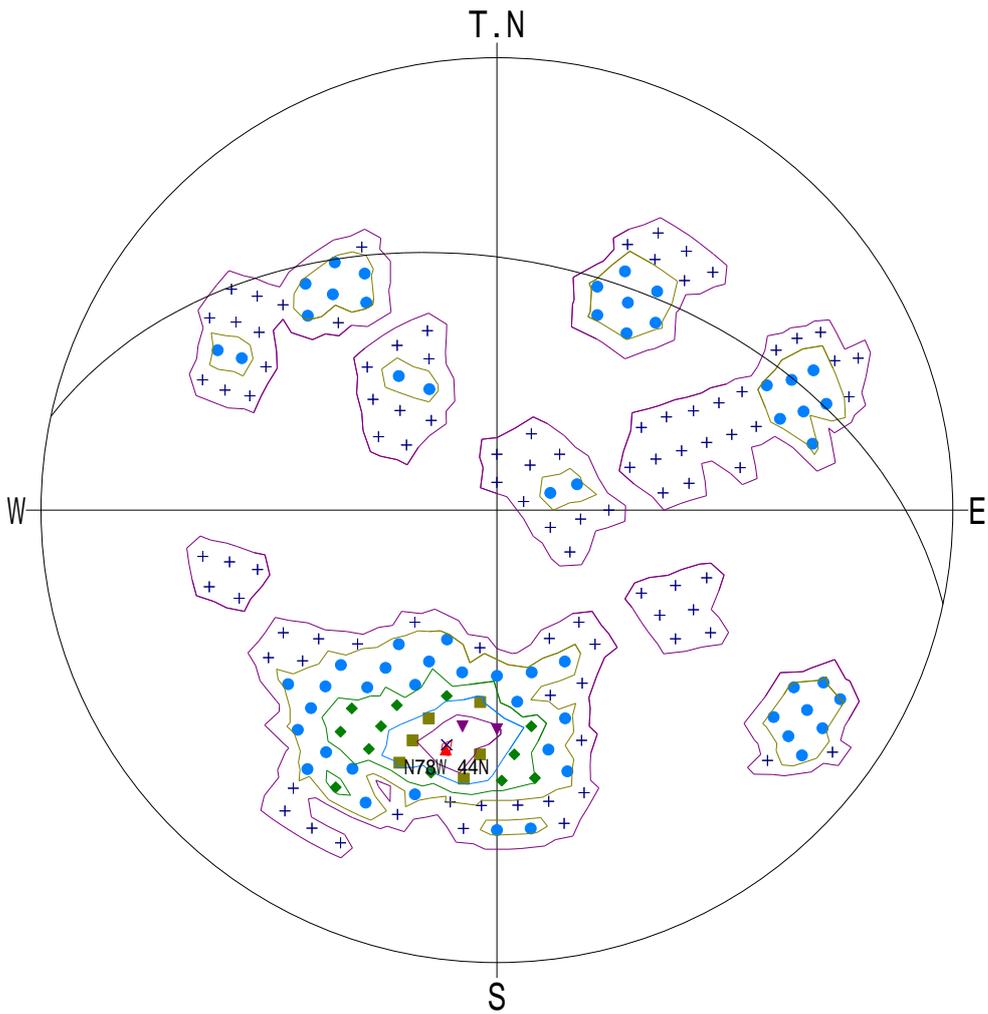
< 凡例 >

- ：初生構造 49
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

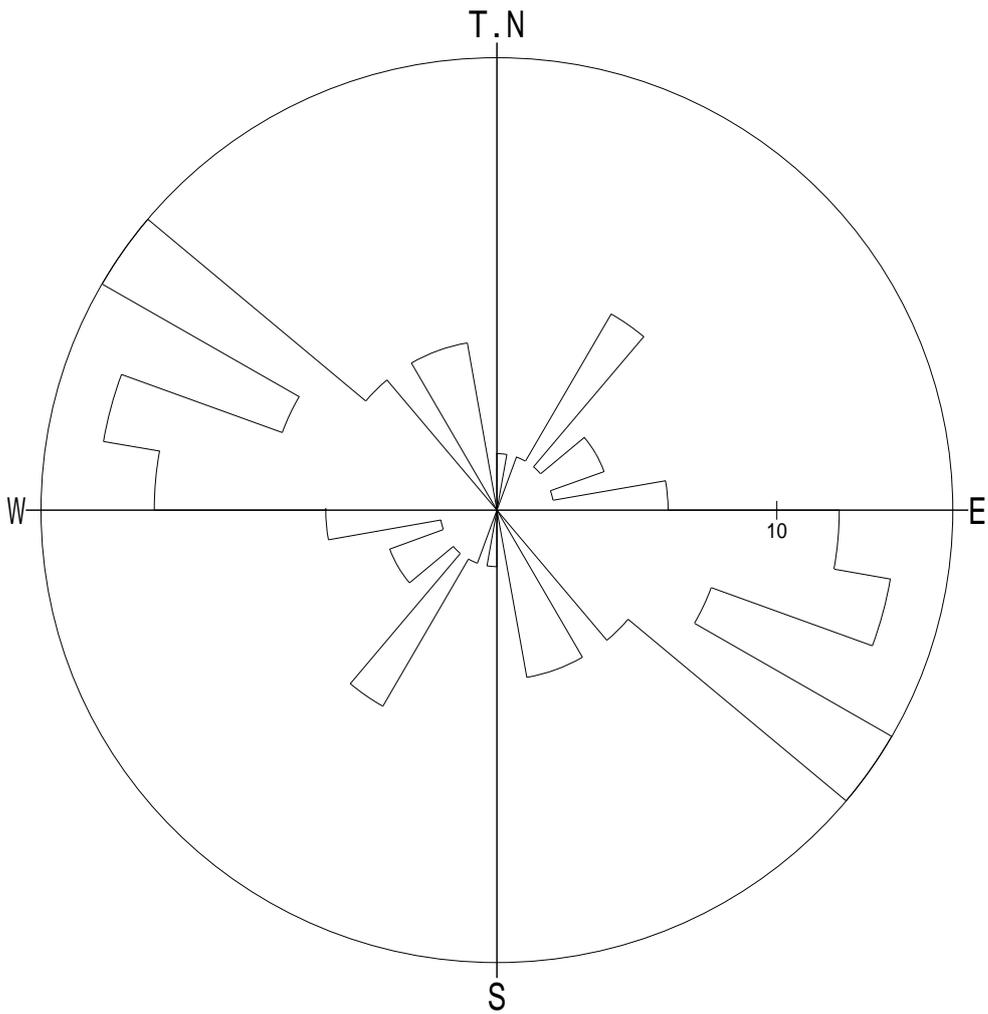
データ数： 49/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 49/370  
 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： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 49/370  
 最大値： 16.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

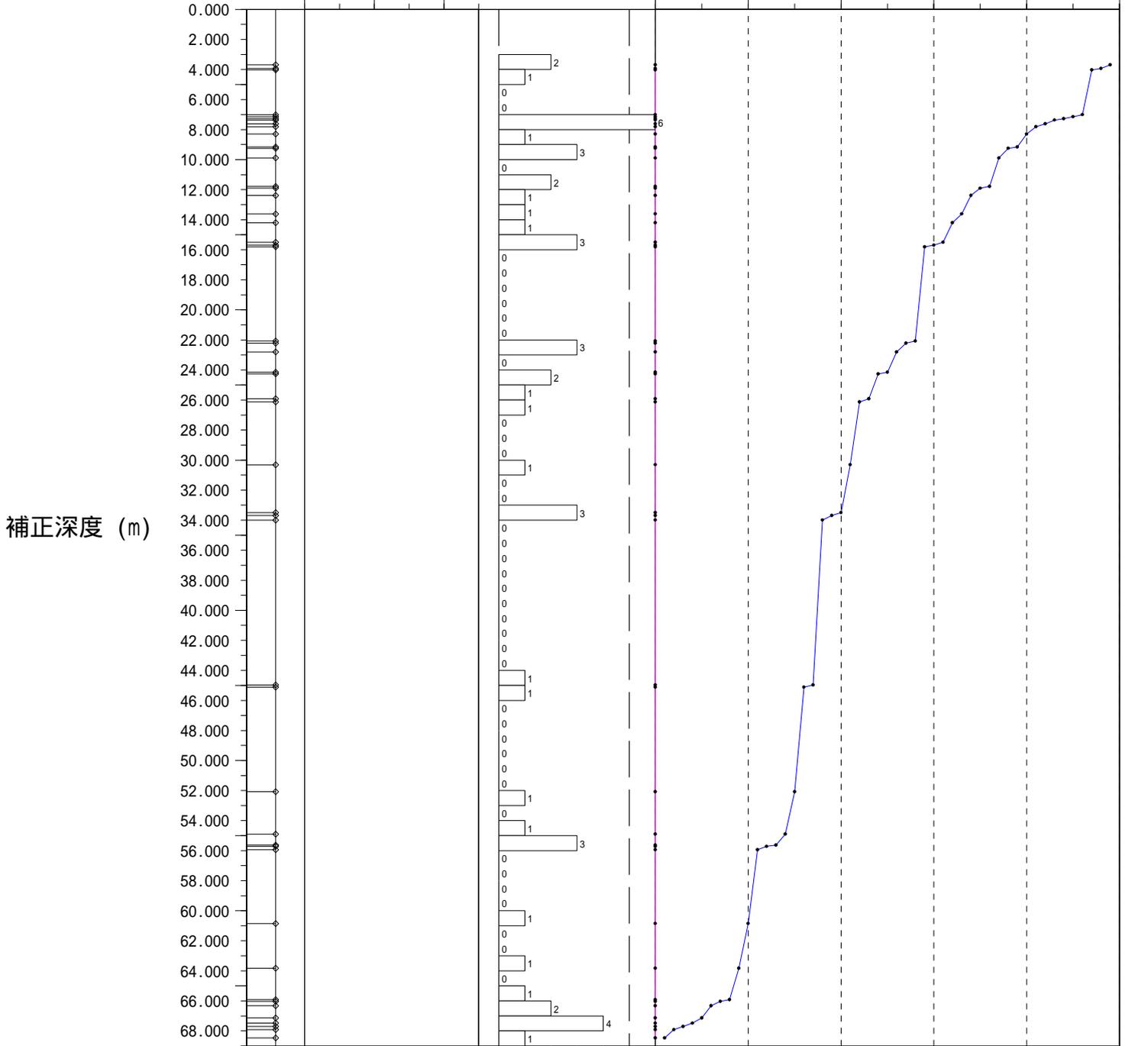
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	2	90- 99	6	12
10- 19	0	0	100-109	7	14
20- 29	1	2	110-119	4	8
30- 39	4	8	120-129	8	16
40- 49	1	2	130-139	3	6
50- 59	2	4	140-149	0	0
60- 69	2	4	150-159	3	6
70- 79	1	2	160-169	3	6
80- 89	3	6	170-179	0	0

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(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)



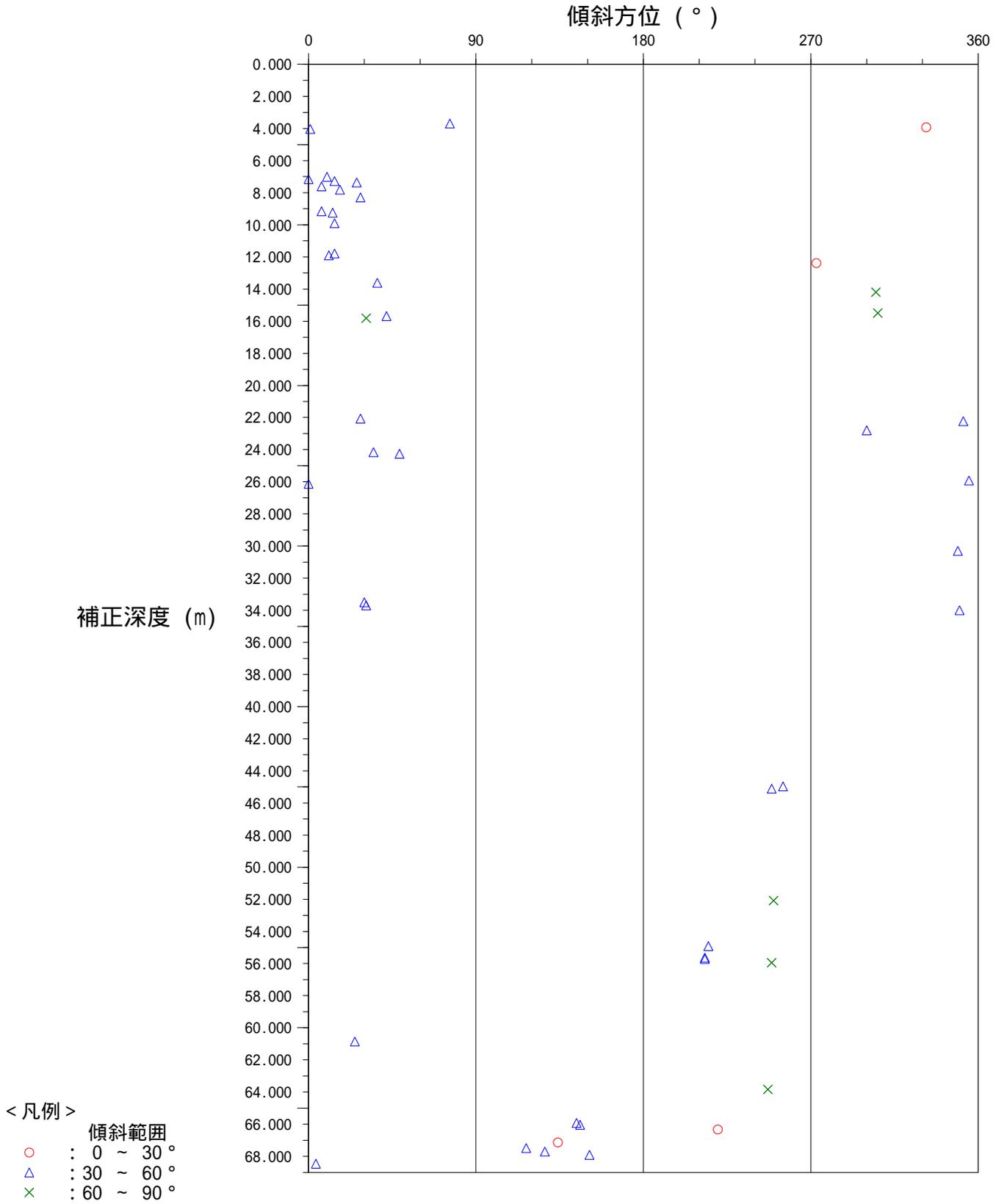
割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

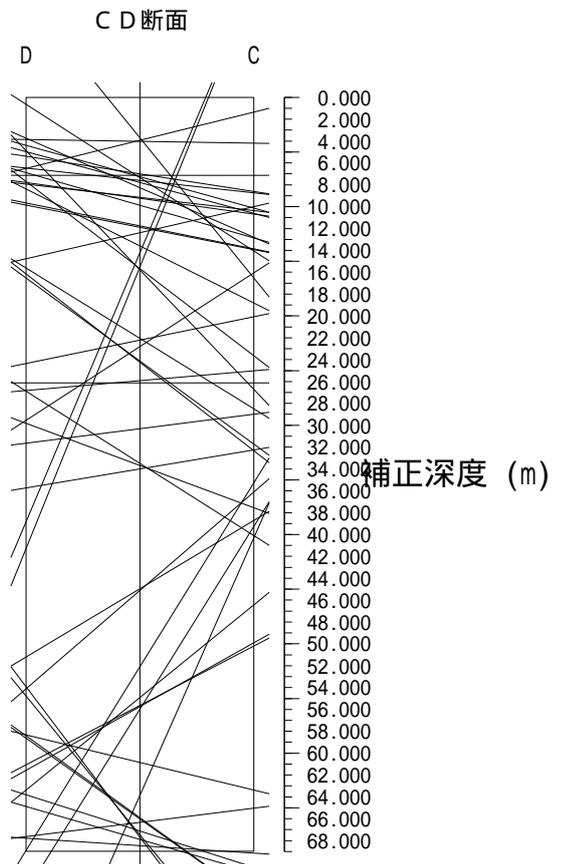
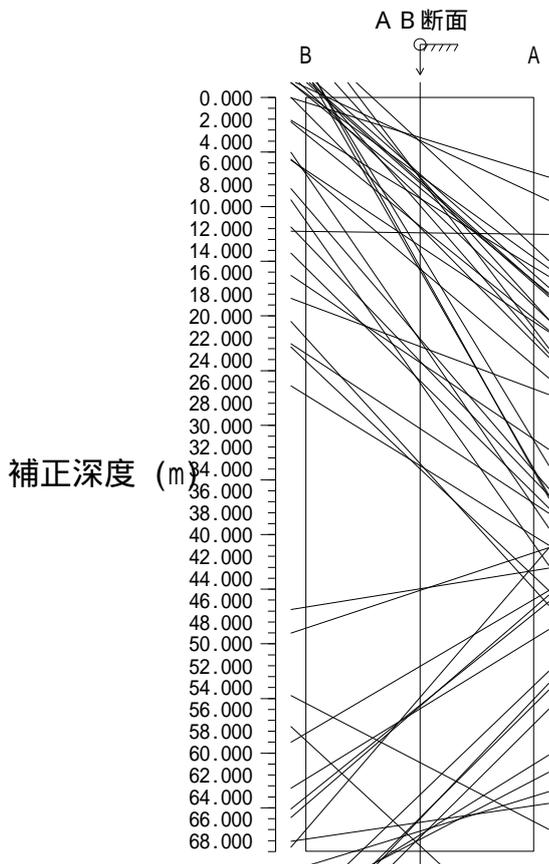
- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)
- 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- ◇ ヘアクラック

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

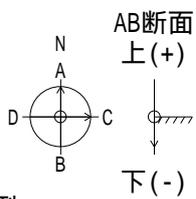
表示データ数： 49 個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

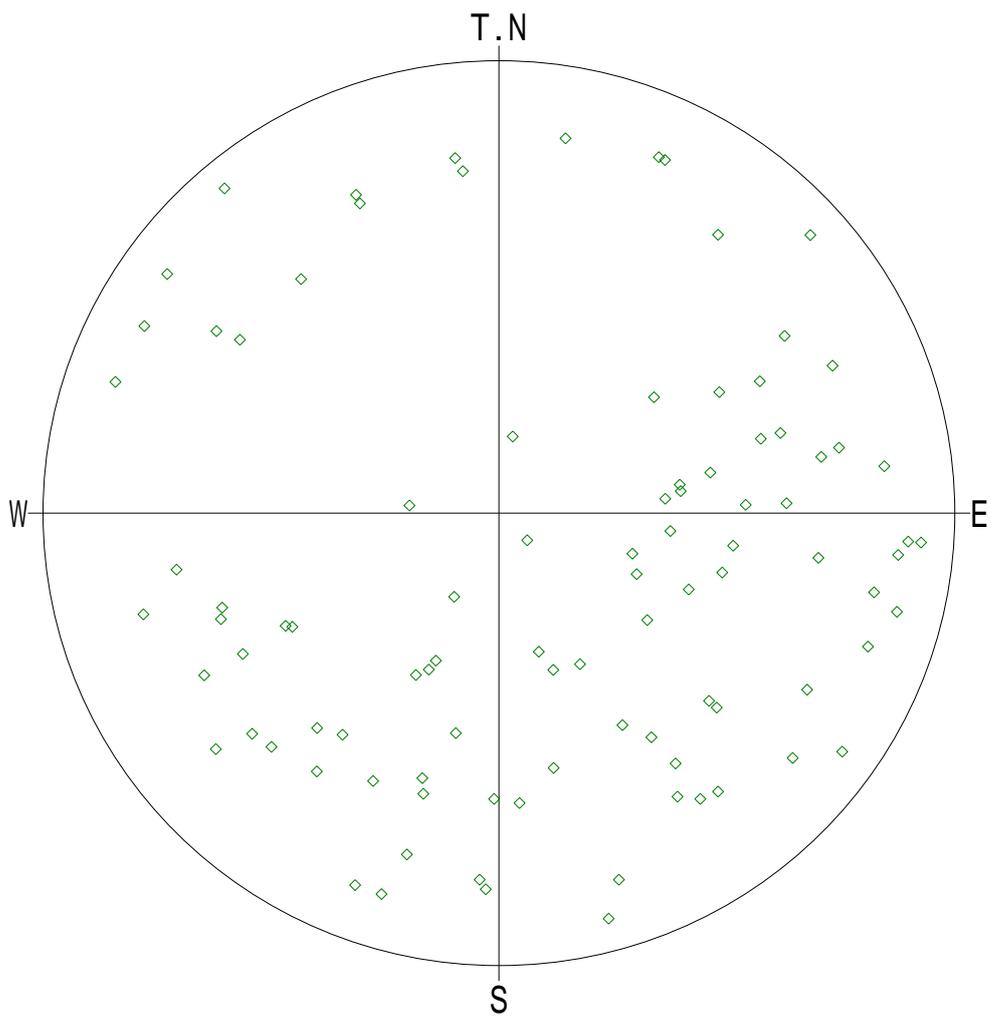


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向





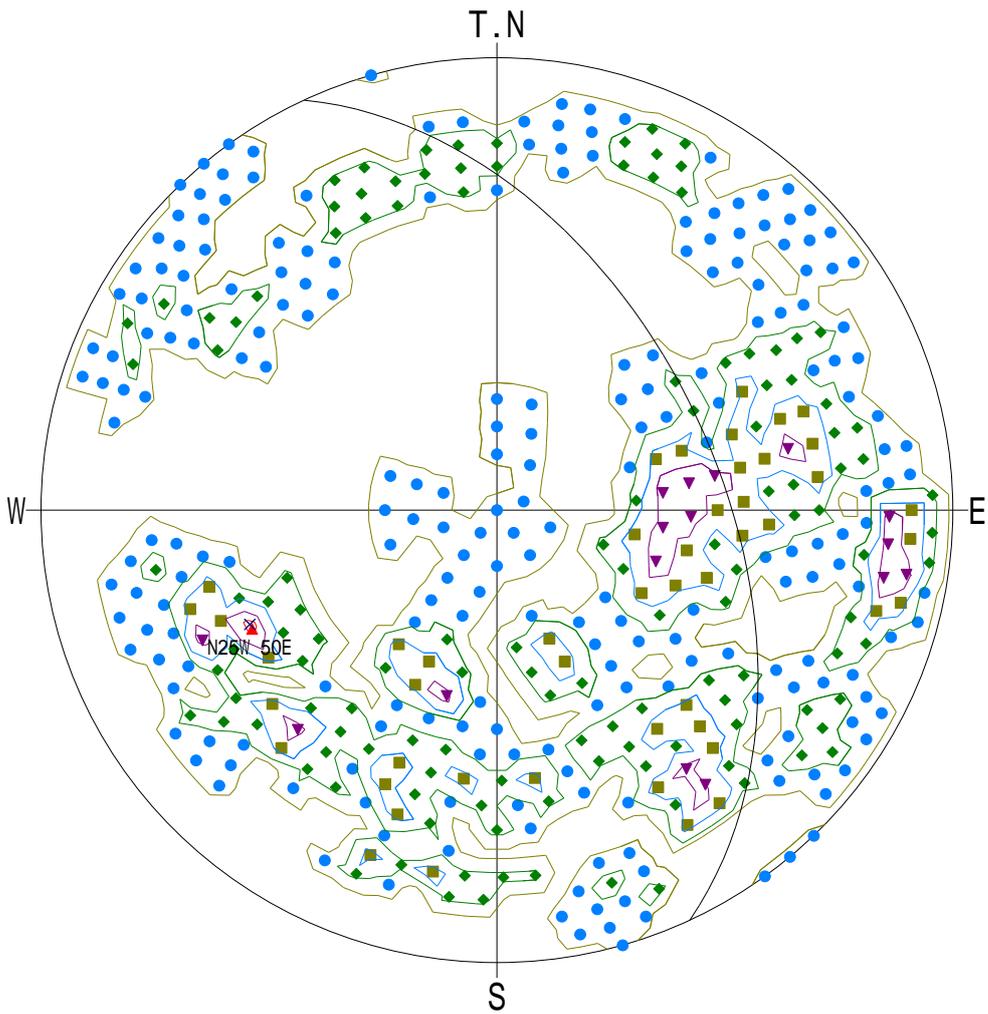
補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 95/370  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 95
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0





補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

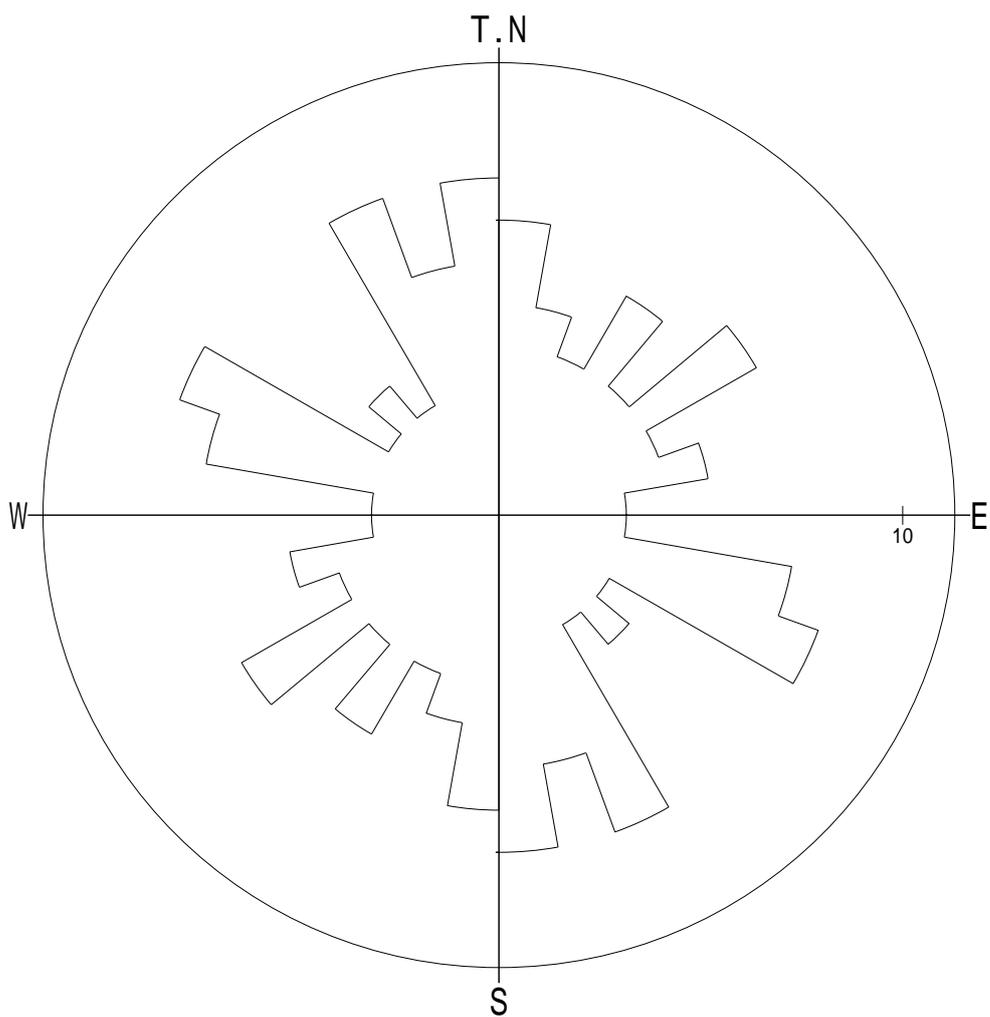
データ数 : 95/370  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 95/370  
 最大値： 8.4% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

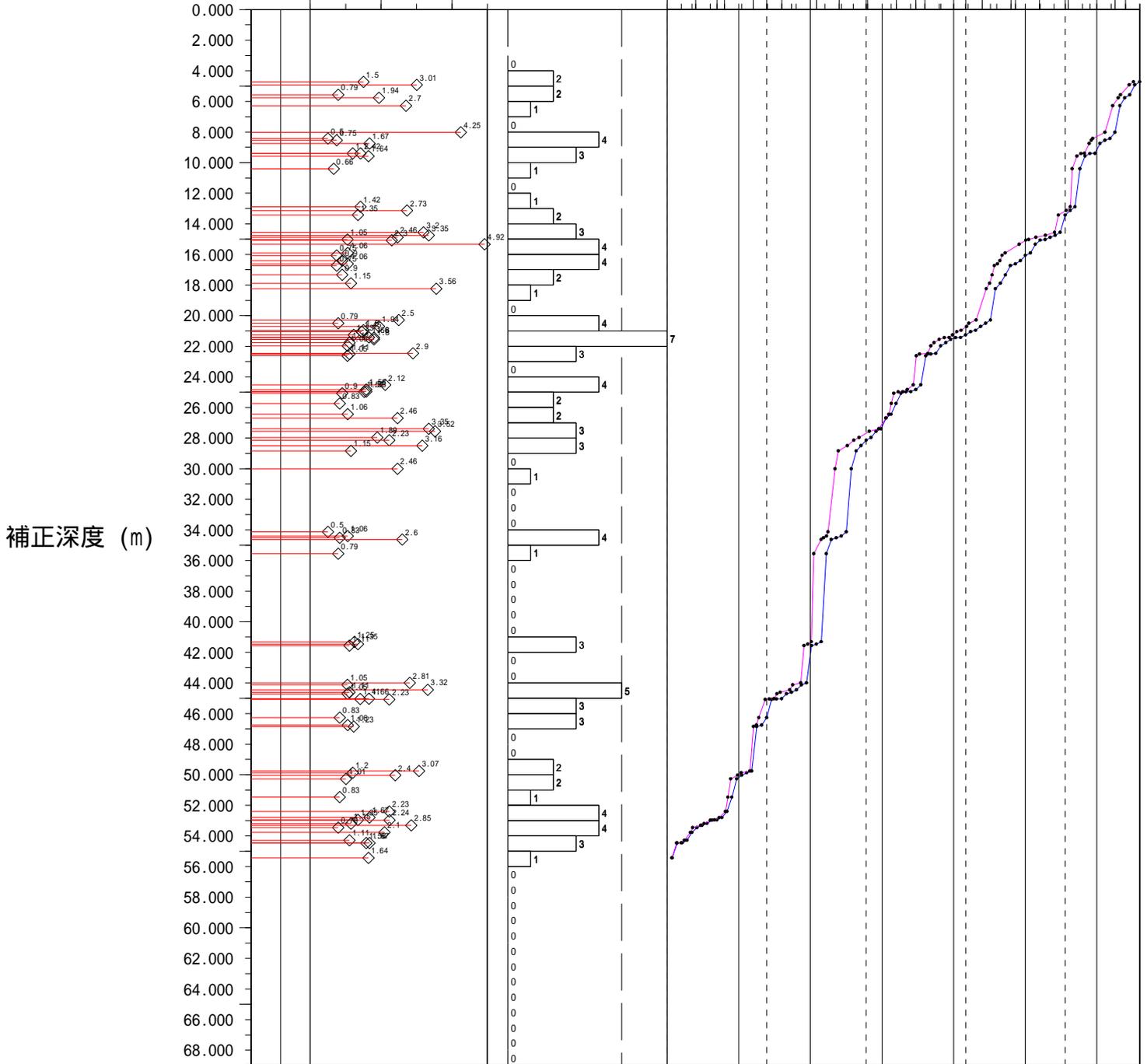
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	7	7	90- 99	3	3
10- 19	5	5	100-109	7	7
20- 29	4	4	110-119	8	8
30- 39	6	6	120-129	3	3
40- 49	4	4	130-139	4	4
50- 59	7	7	140-149	3	3
60- 69	4	4	150-159	8	8
70- 79	5	5	160-169	6	6
80- 89	3	3	170-179	8	8

補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(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)



補正深度 (m)

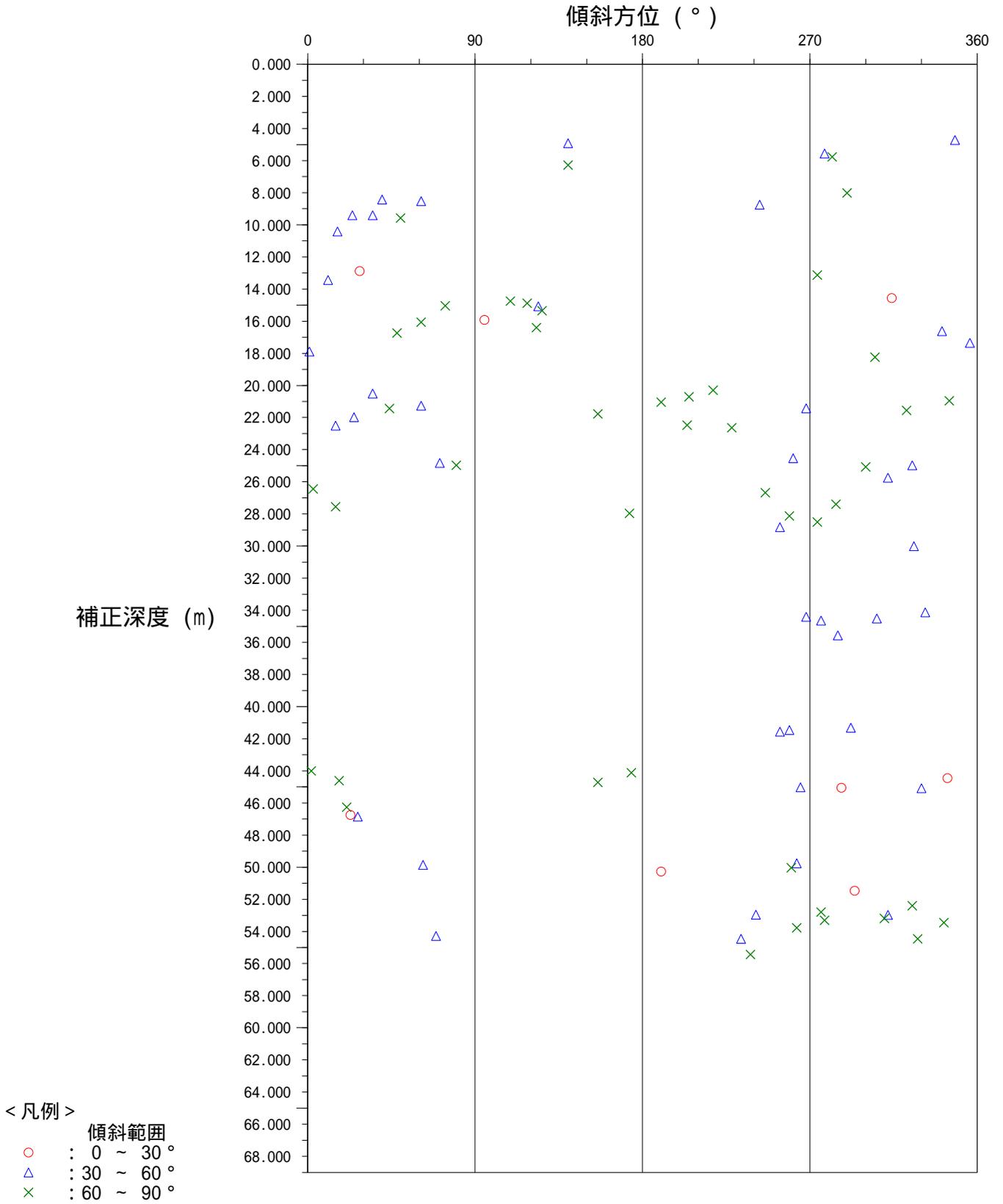
割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

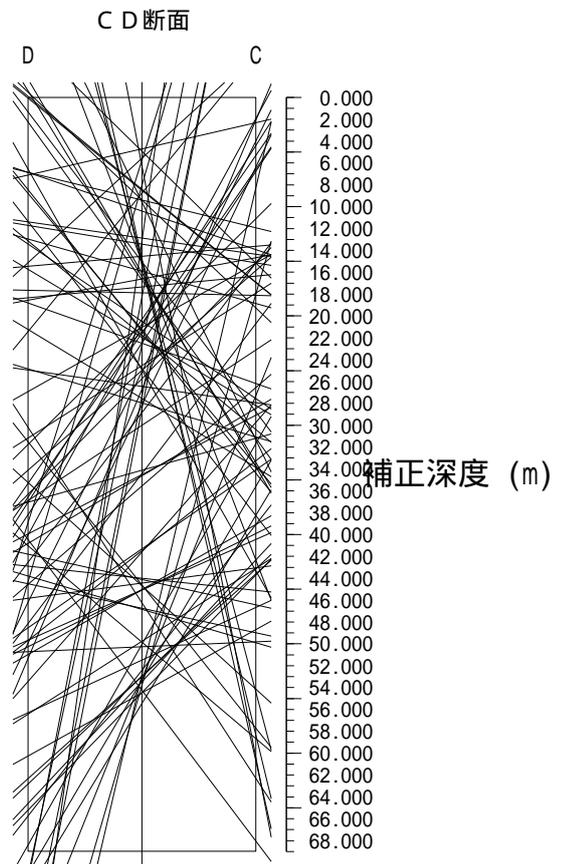
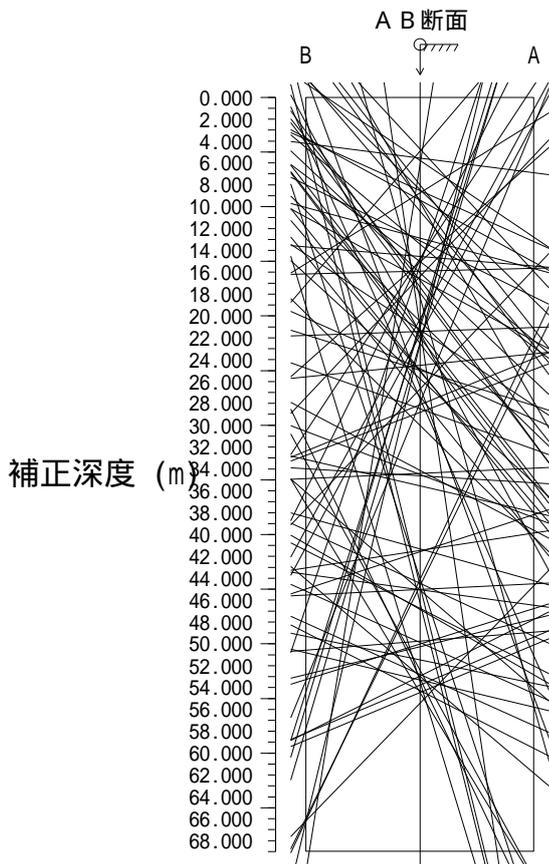
- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)
- 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- ◇ヘアクラック

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

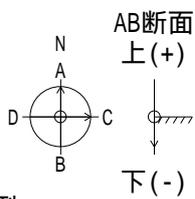
表示データ数： 95 個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

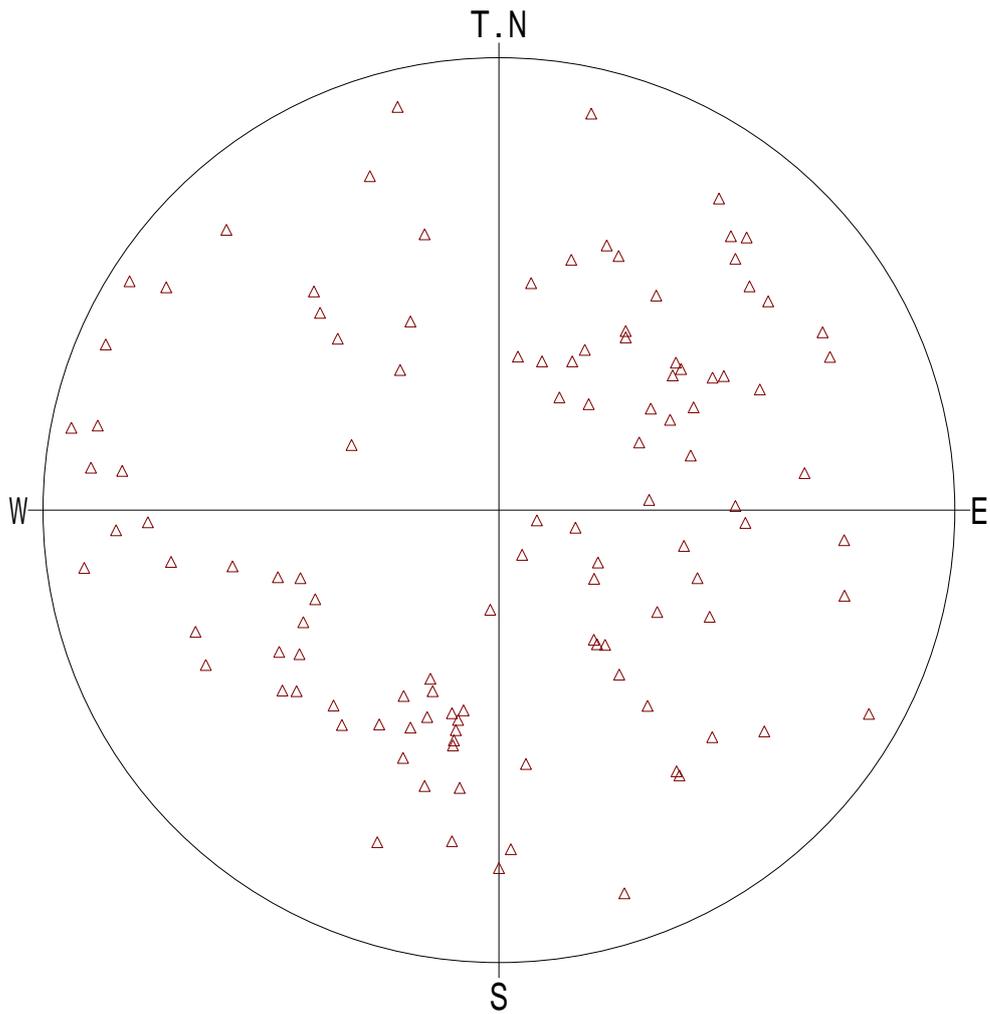


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向



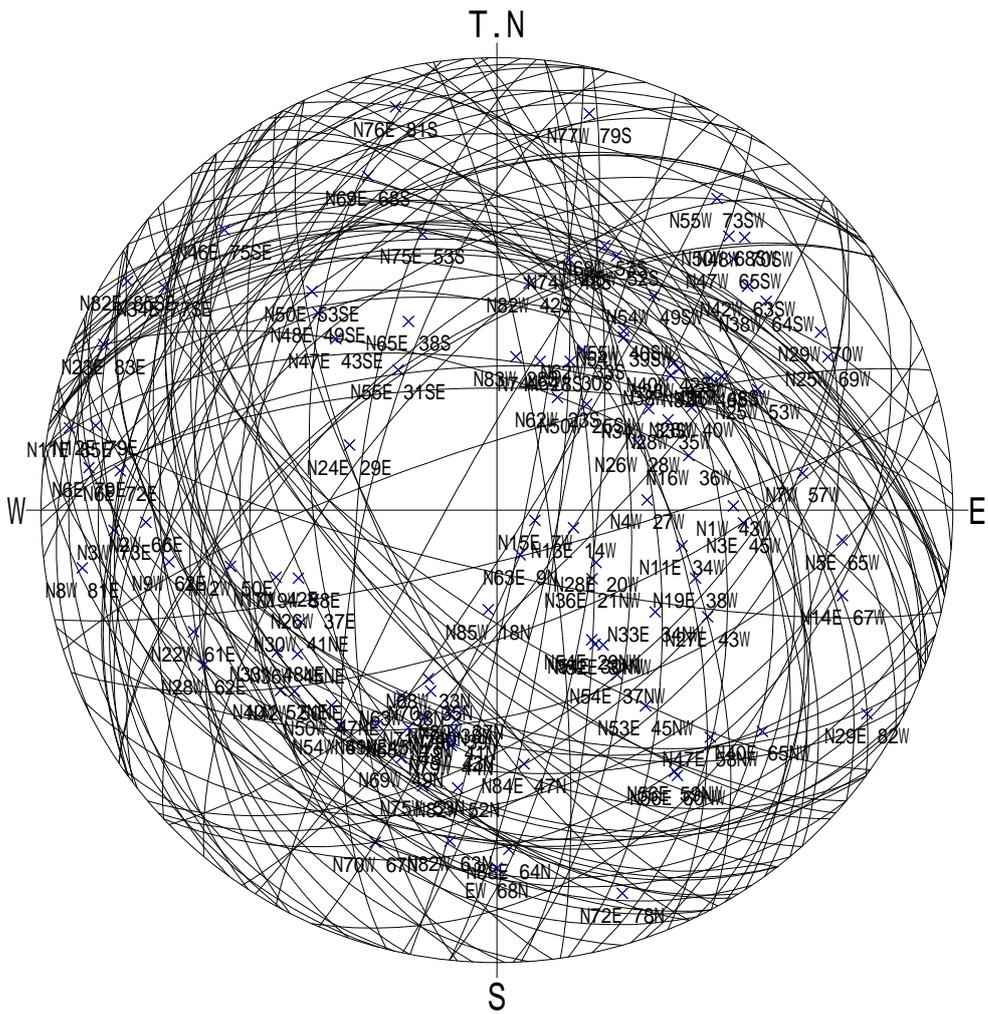


補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 114/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

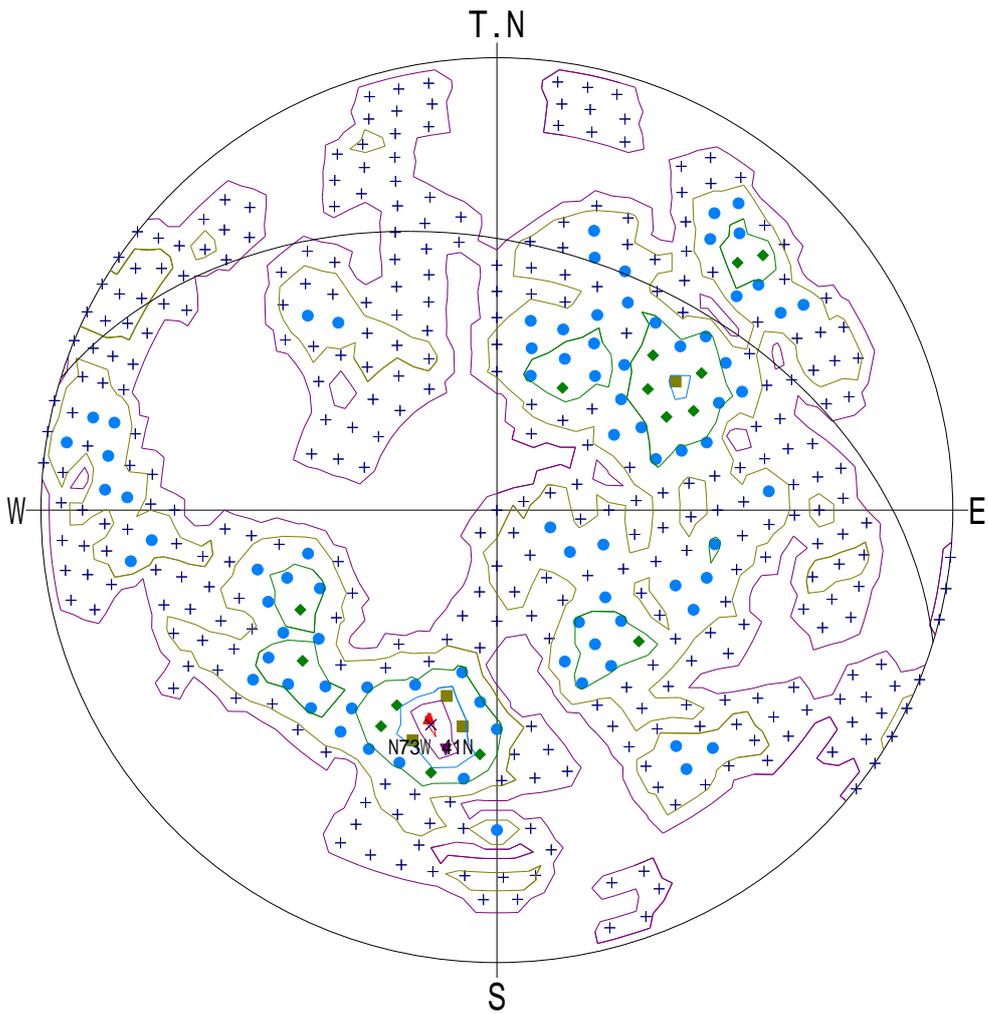
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 114
- ▽：鉱物脈 0



補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

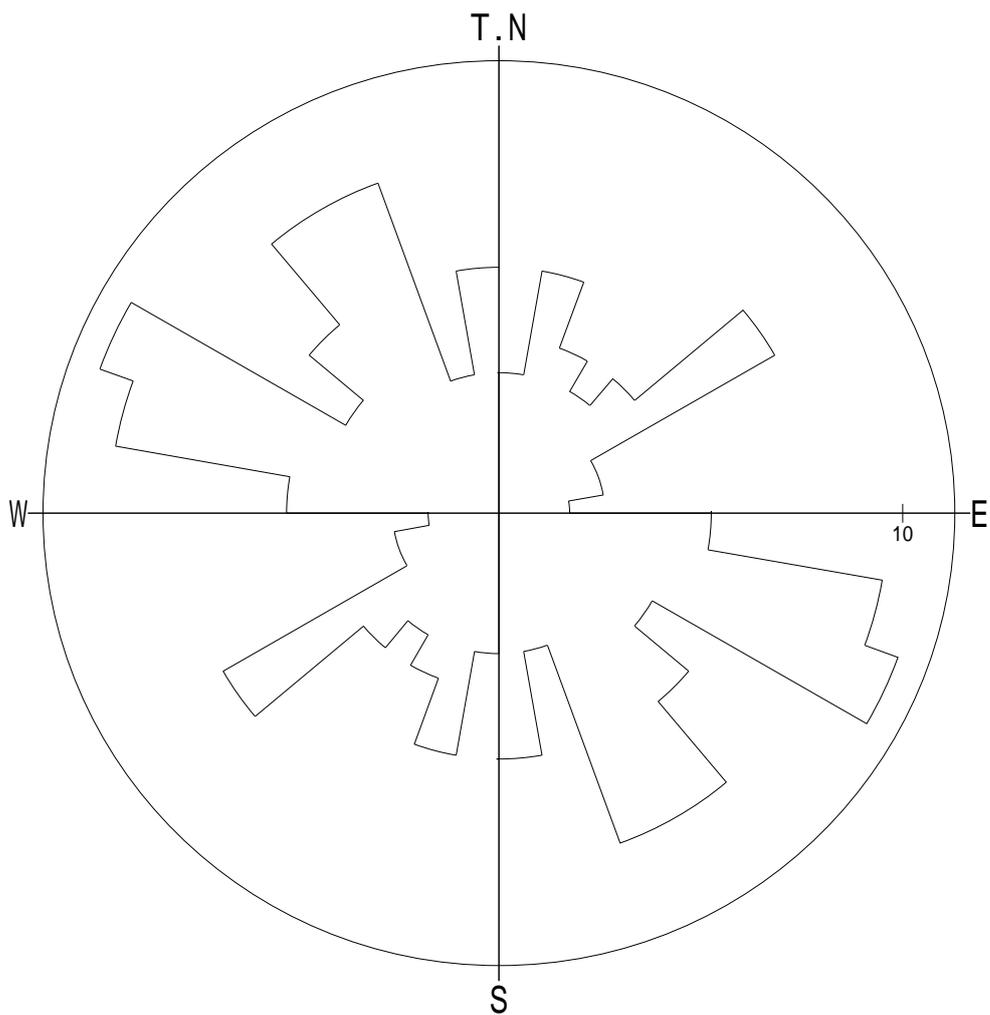
データ数 : 114/370  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 114/370  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲ :	11個	コンター-1:	1個
▼ :	9~11個	コンター-2:	2個
■ :	7~9個	コンター-3:	4個
◆ :	4~7個	コンター-4:	7個
● :	2~4個	コンター-5:	9個
+	1~2個	コンター-6:	11個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 114/370  
 最大値： 10.5% グループ角度： 10°

< 凡例 >

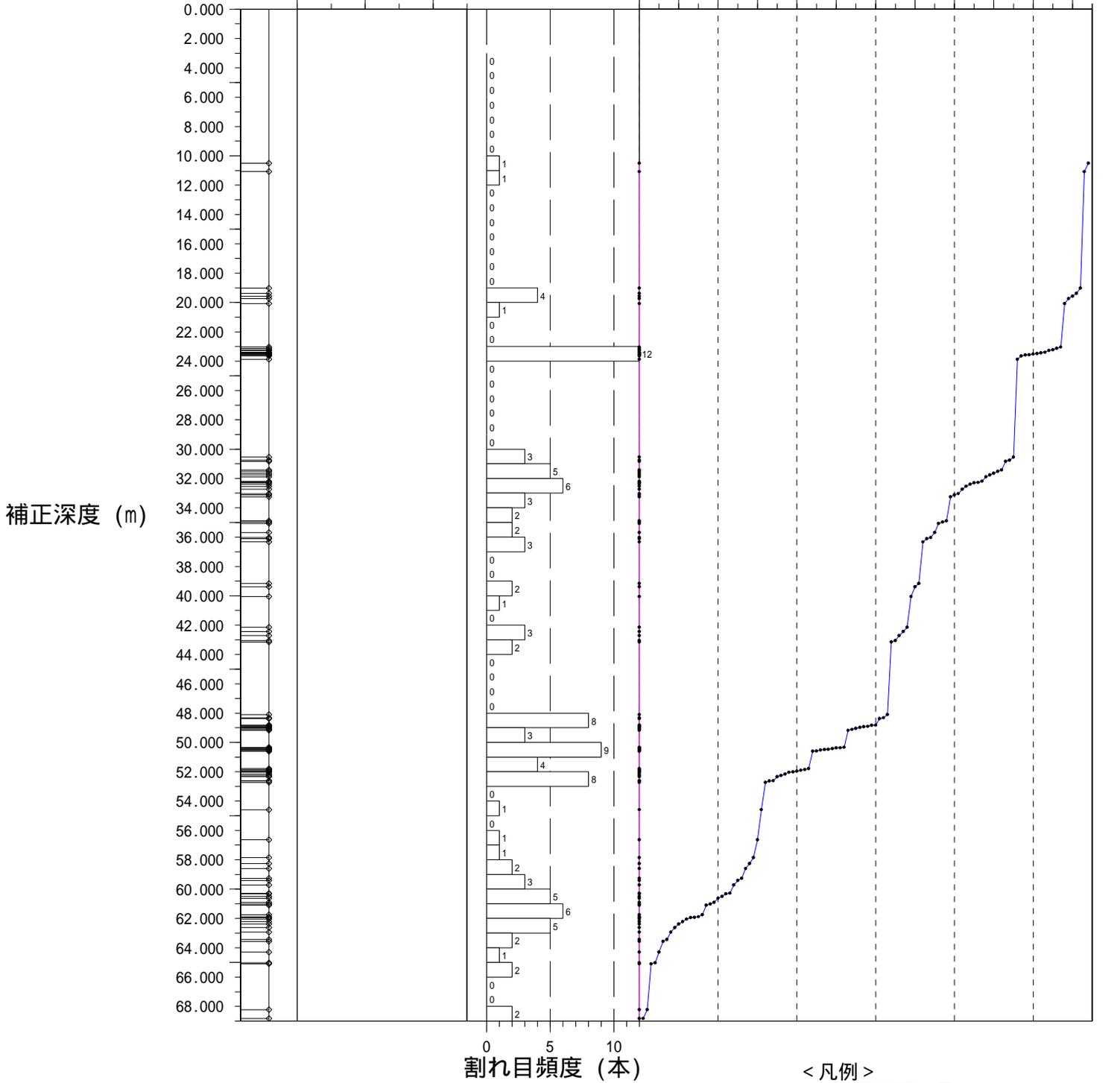
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	4	4	90- 99	6	5
10- 19	7	6	100-109	11	10
20- 29	5	4	110-119	12	11
30- 39	4	4	120-129	5	4
40- 49	5	4	130-139	7	6
50- 59	9	8	140-149	10	9
60- 69	3	3	150-159	10	9
70- 79	3	3	160-169	4	4
80- 89	2	2	170-179	7	6

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(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)

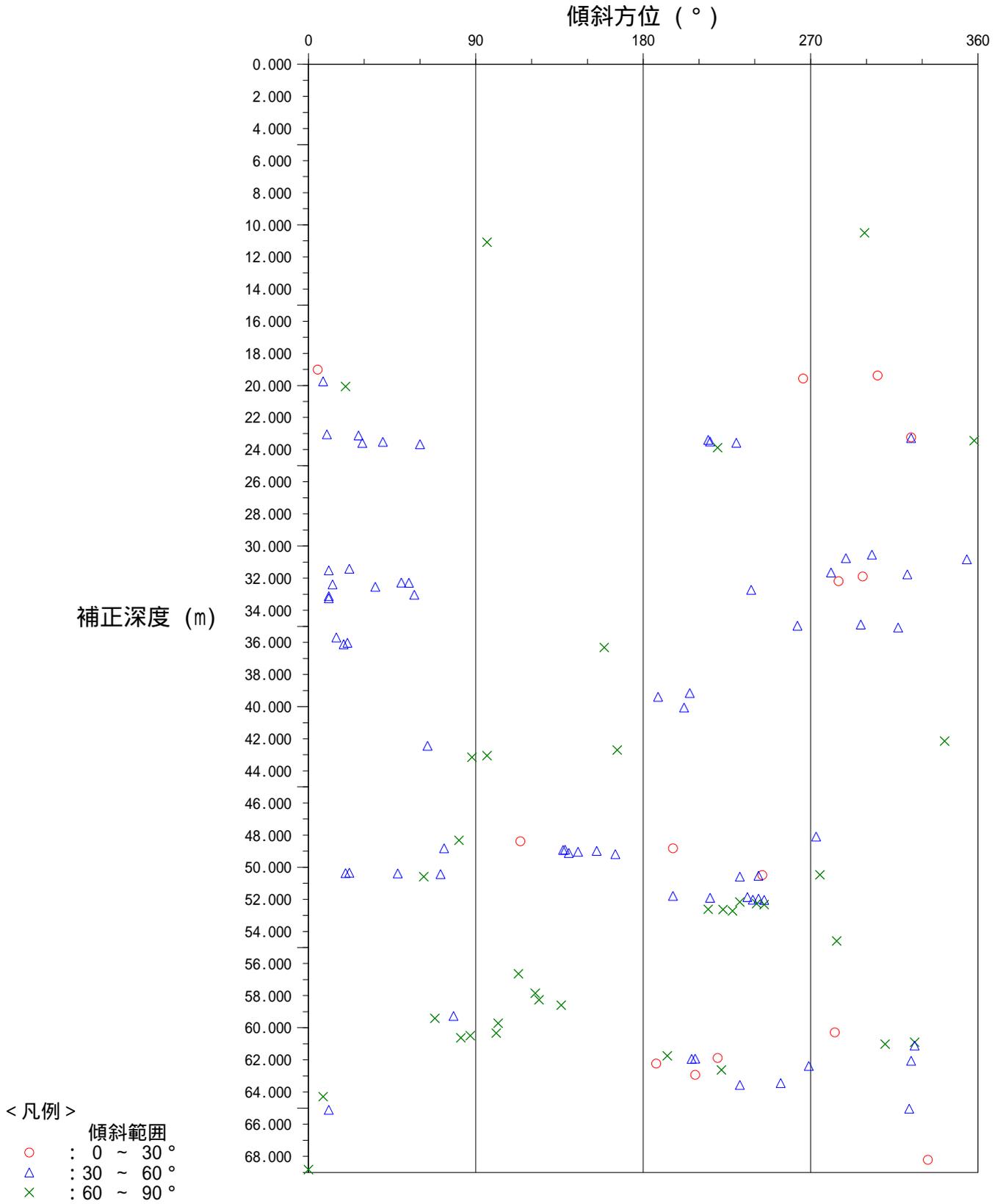
□ 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

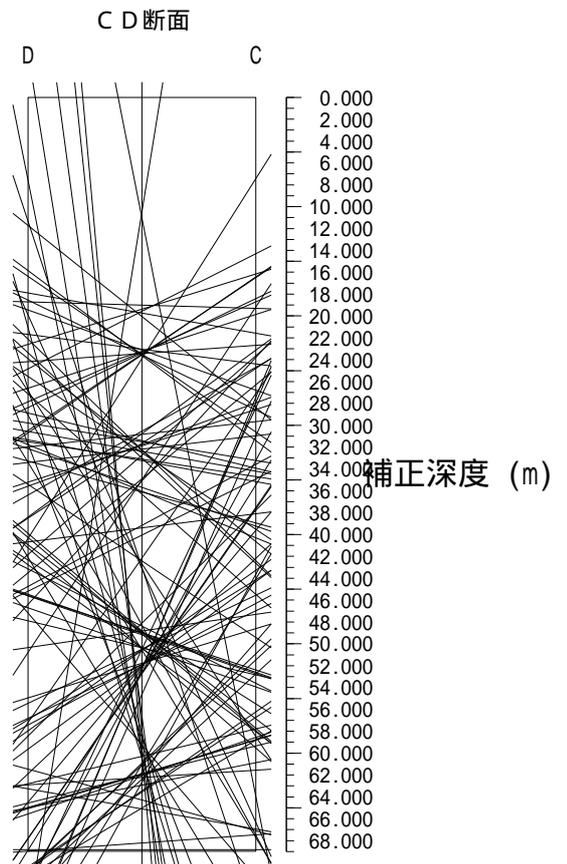
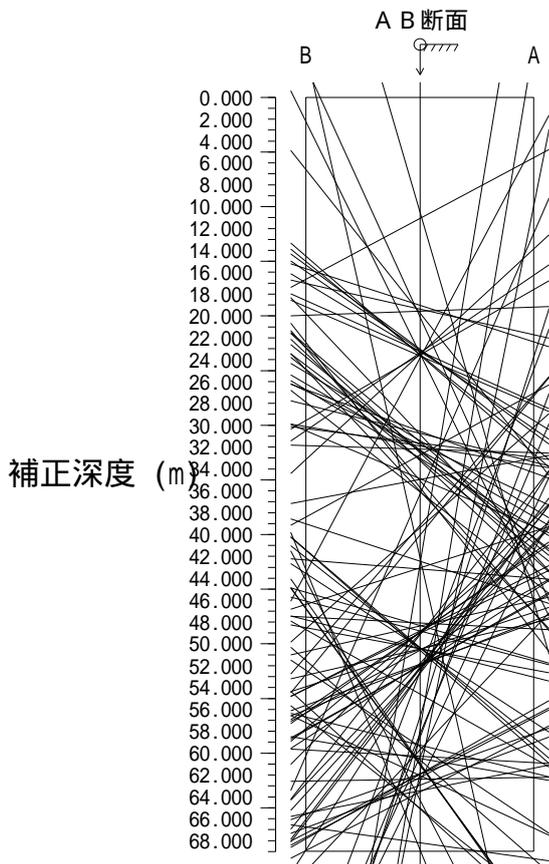
◇ ヘアクラック

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

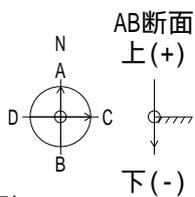
表示データ数： 114 個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

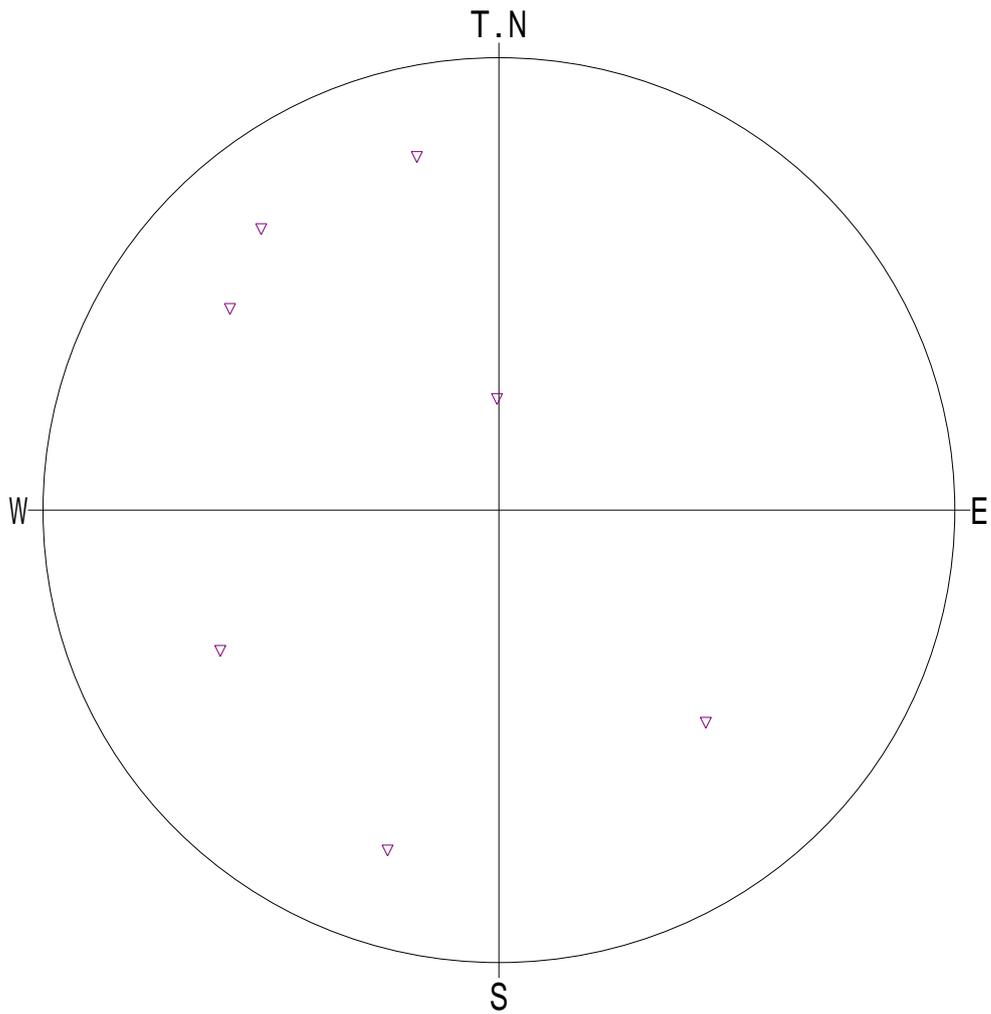


方位： 0°  
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向



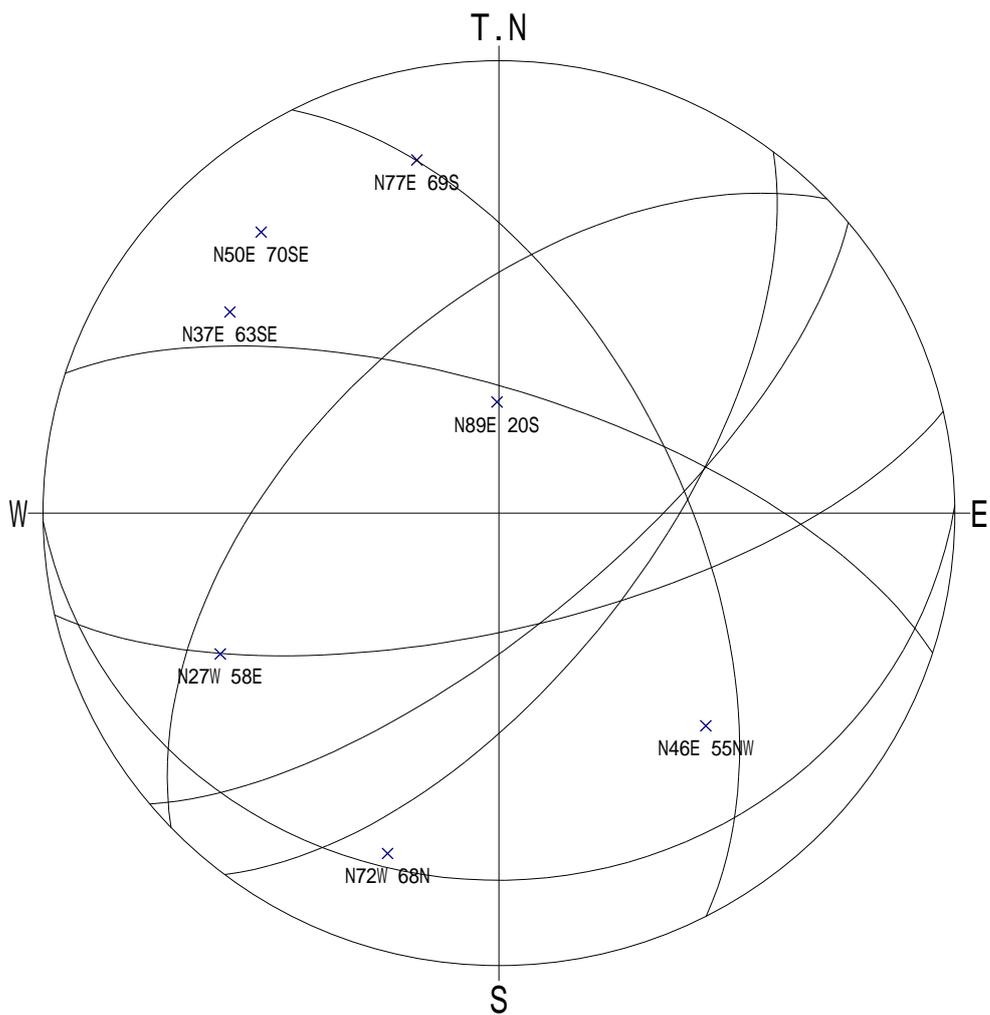


補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 7/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

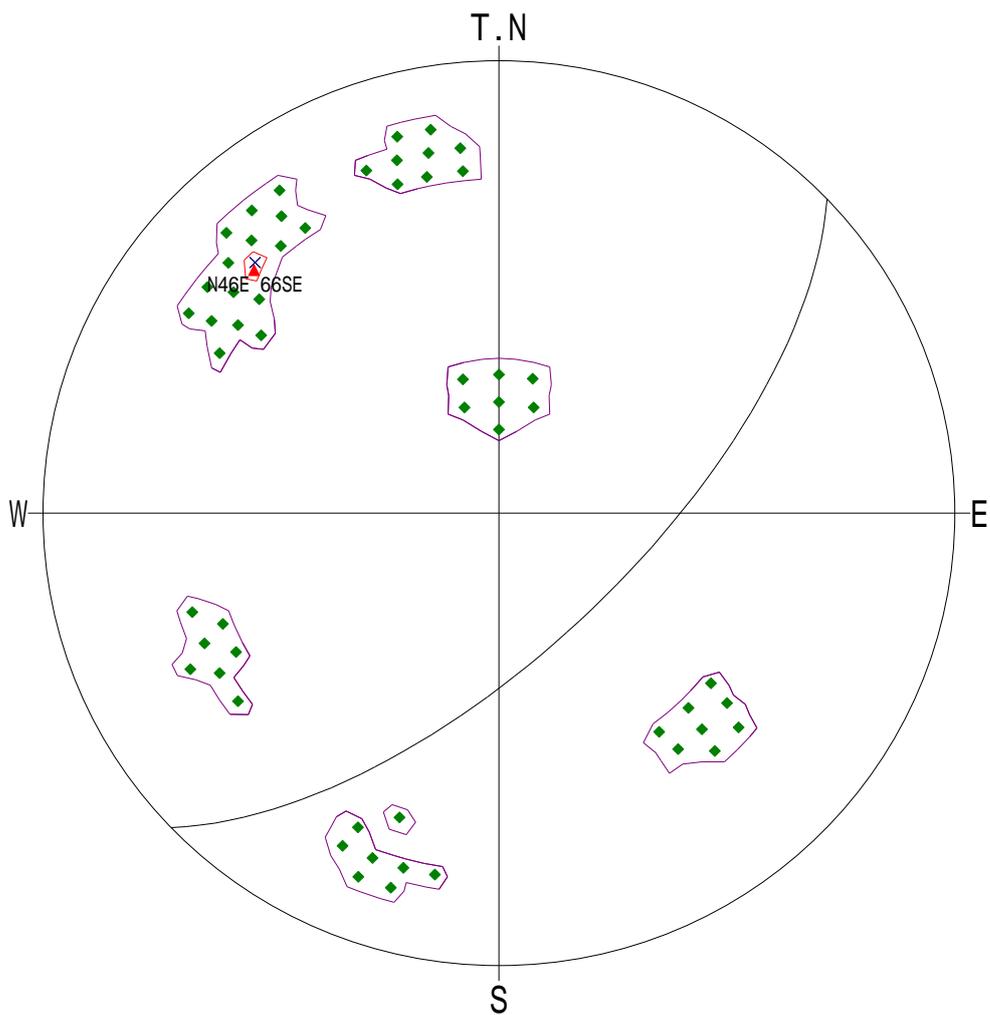
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 7



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 7/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

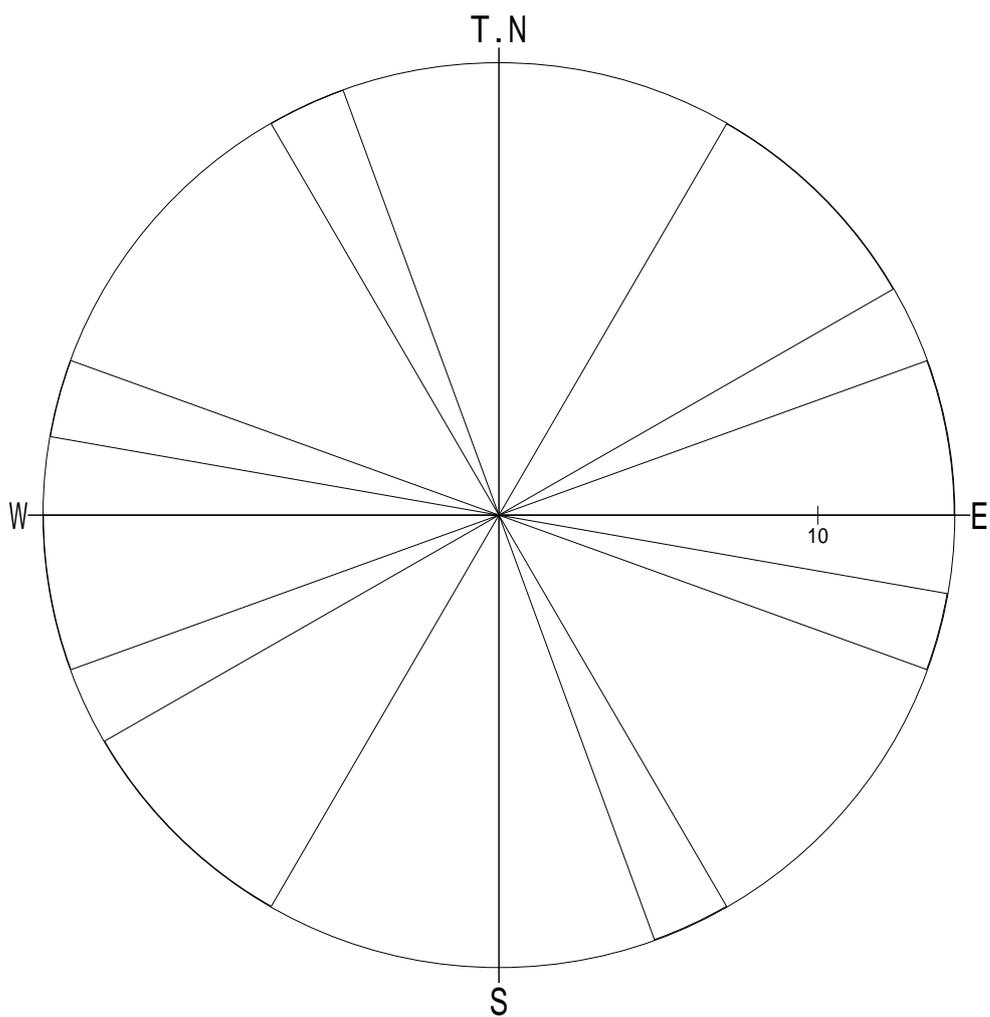
データ数 : 7/370  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 7/370  
 最大値： 14.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

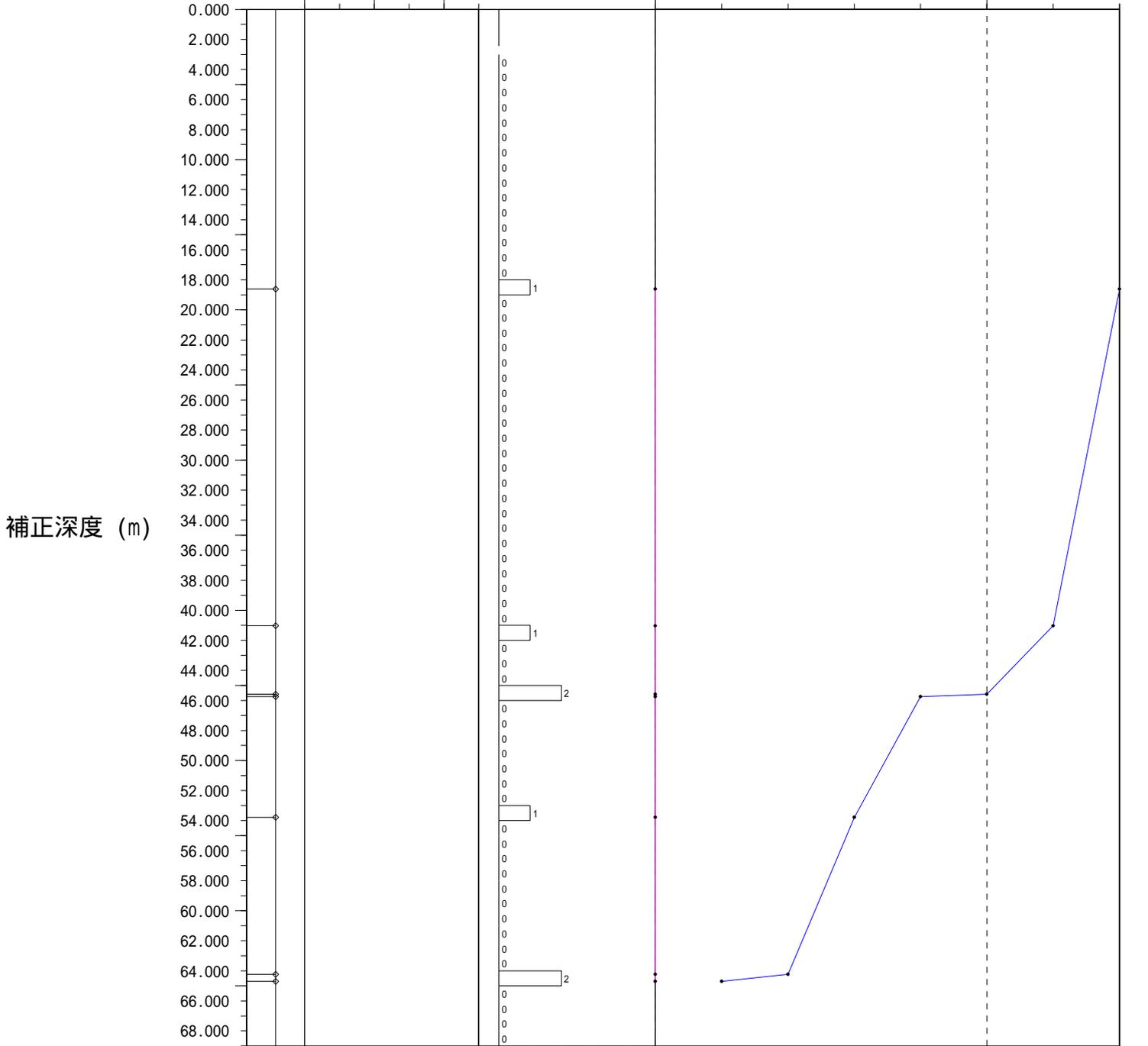
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	0	0	100-109	1	14
20- 29	0	0	110-119	0	0
30- 39	1	14	120-129	0	0
40- 49	1	14	130-139	0	0
50- 59	1	14	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	1	14
70- 79	1	14	160-169	0	0
80- 89	1	14	170-179	0	0

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(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)

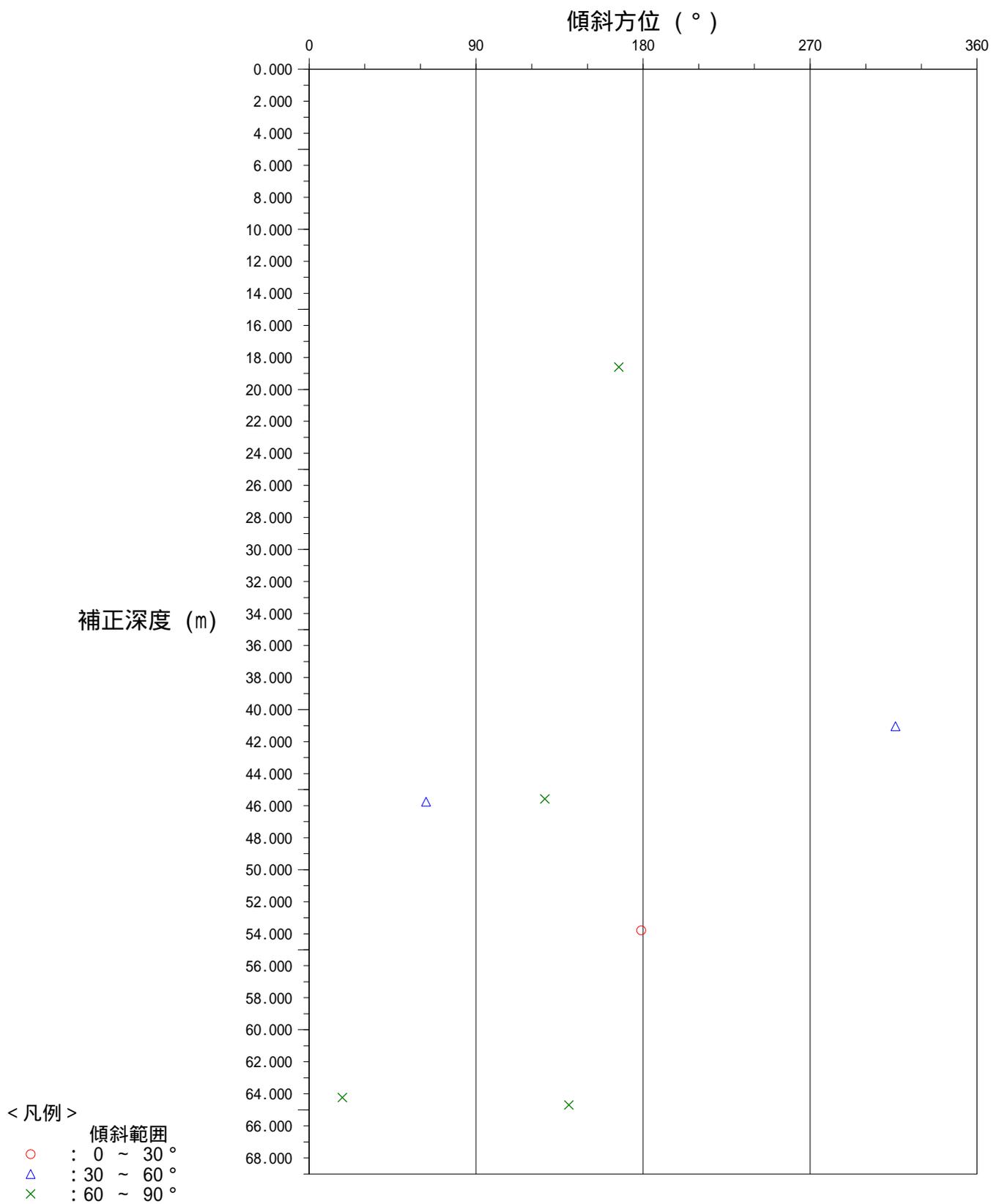
□ 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

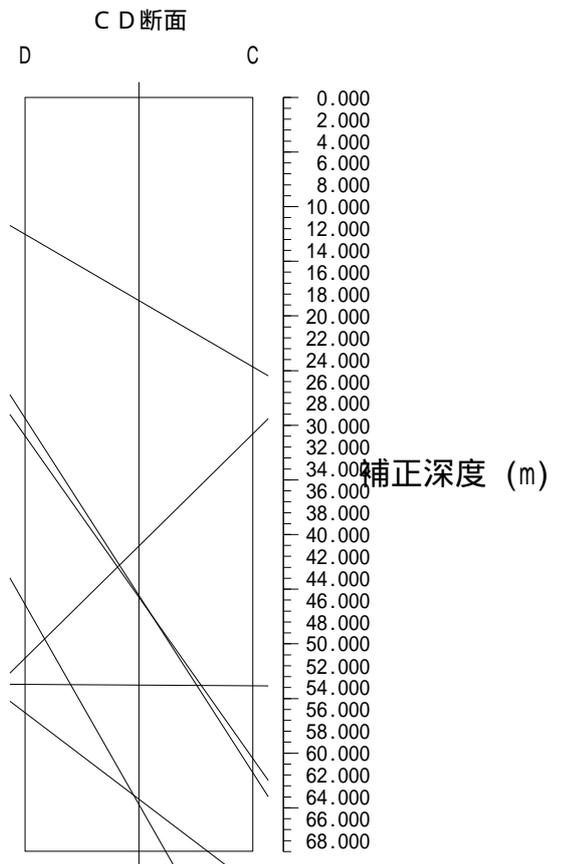
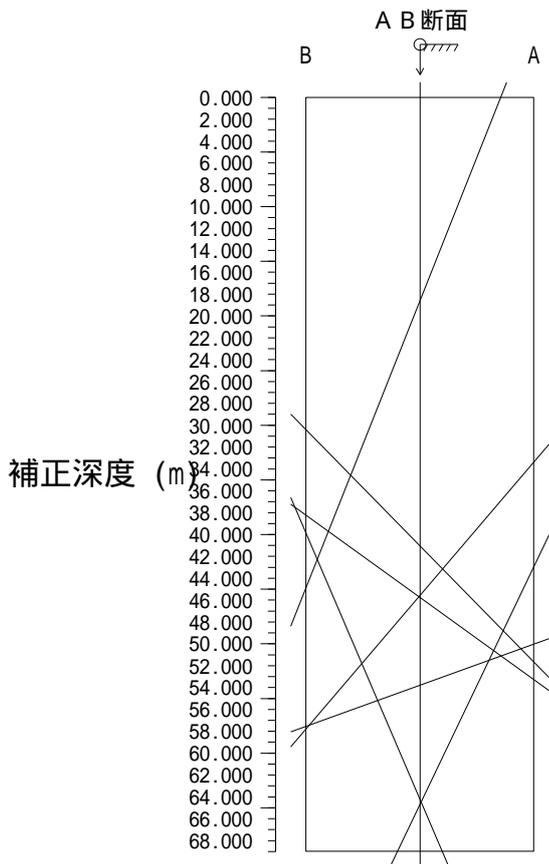
◇ アクラック

補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
区分 : 1 / 5  
形状 : 10 / 10  
状態 : 5 / 5  
備考 : 11 / 11

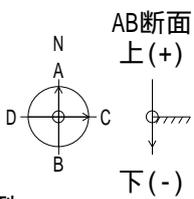
表示データ数 : 7 個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

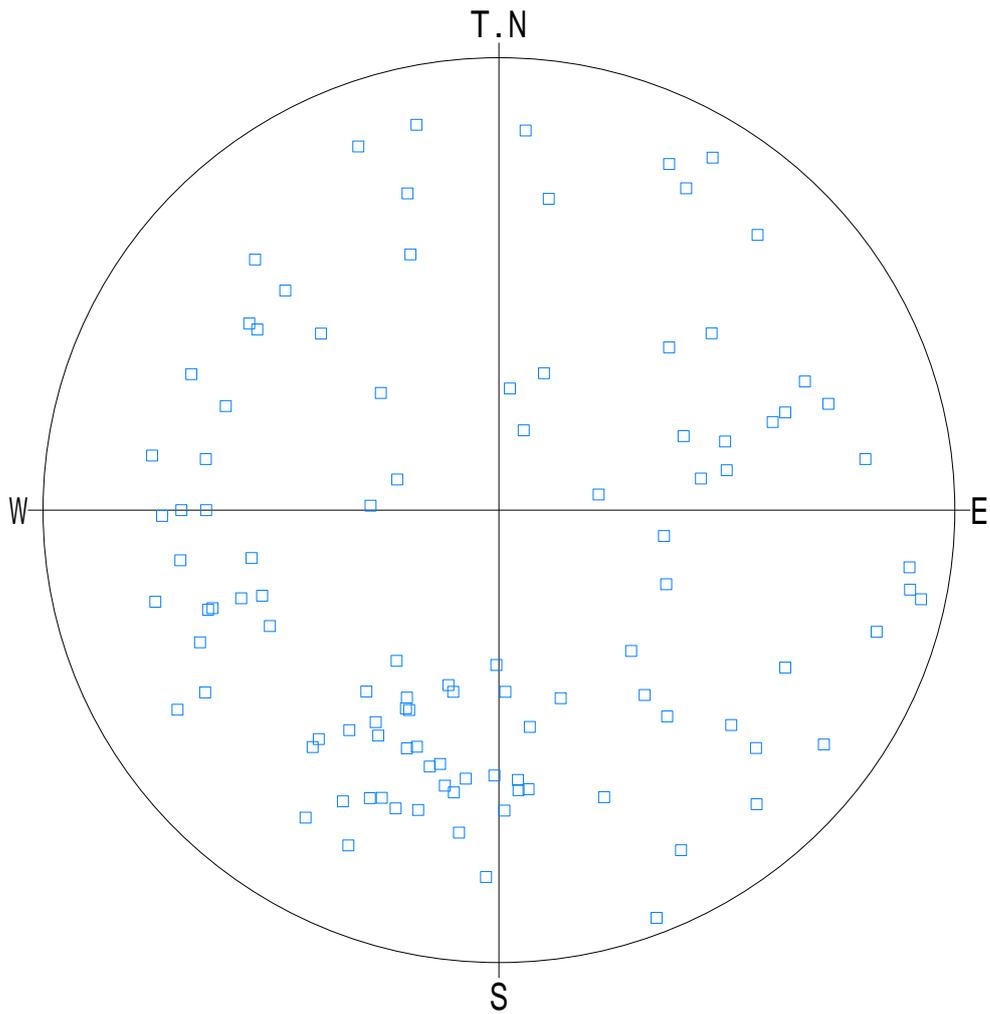


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



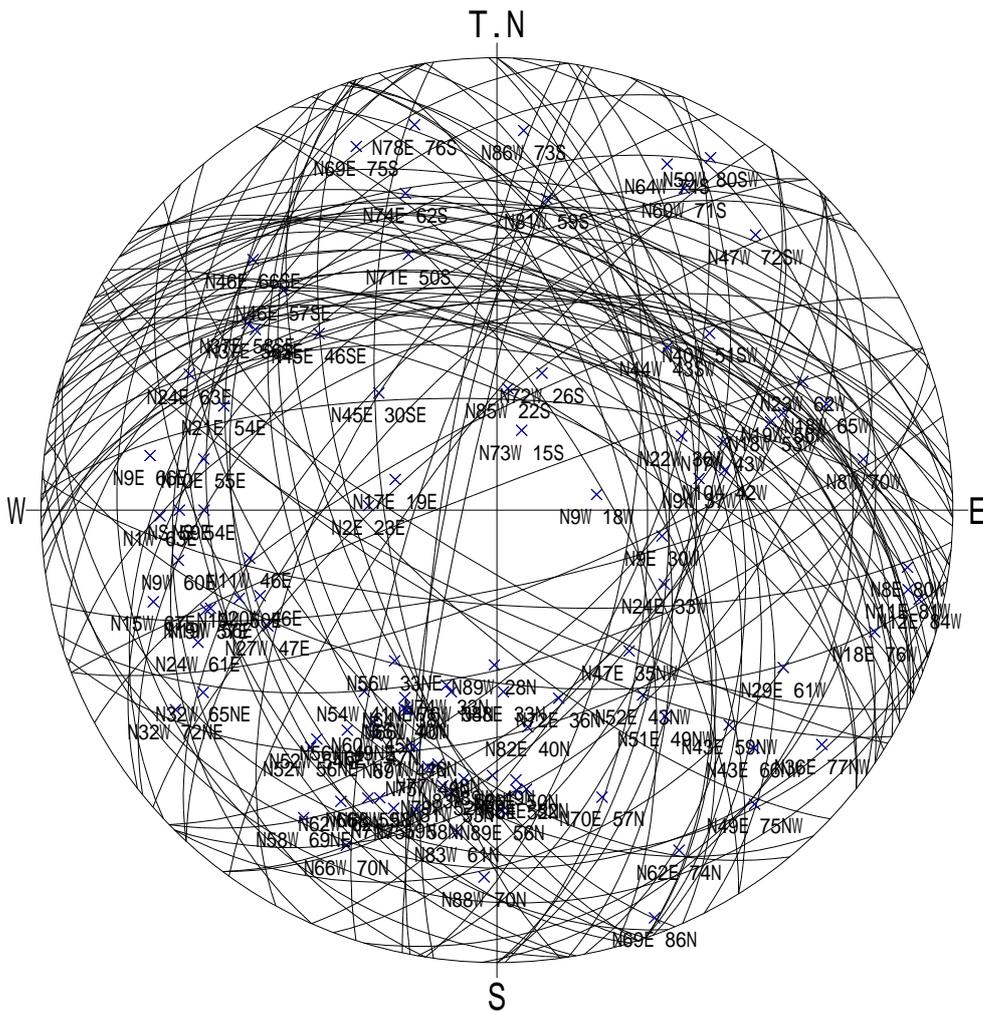


補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 105/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

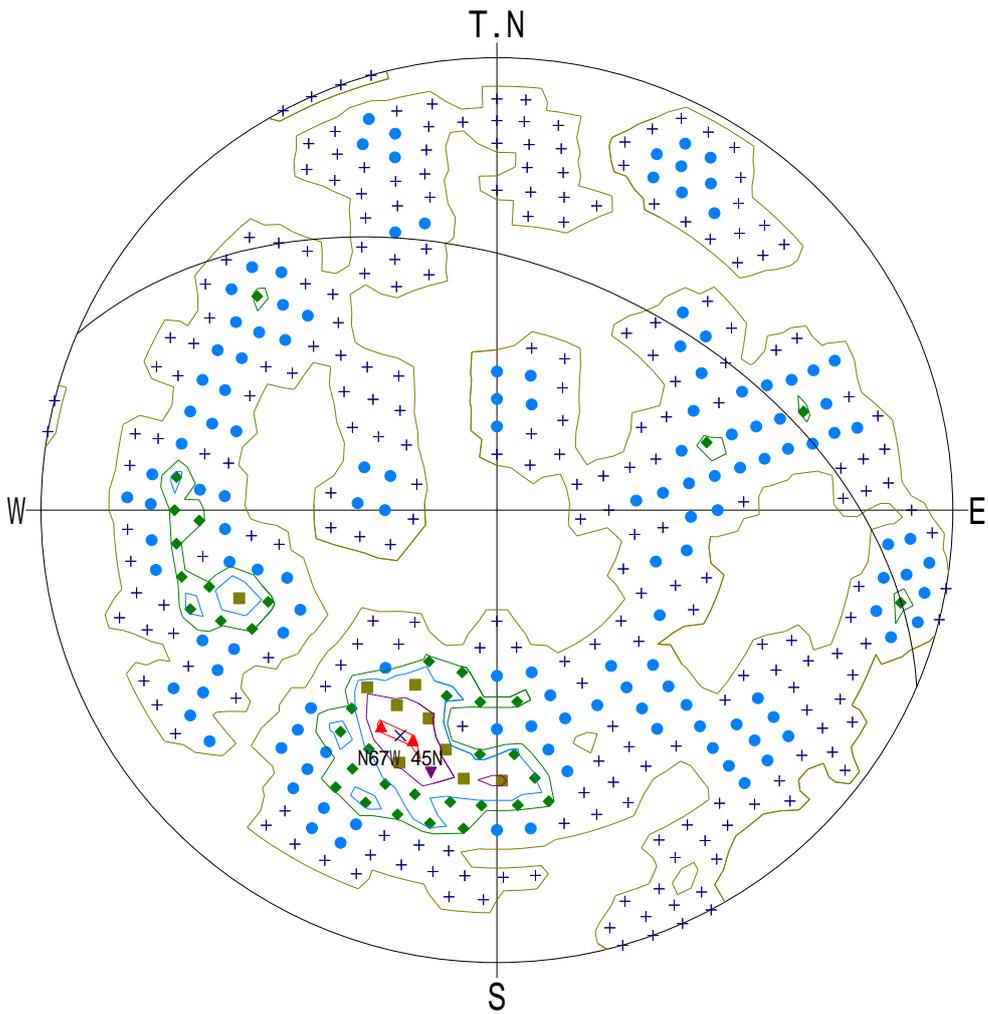
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 105
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度 : 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

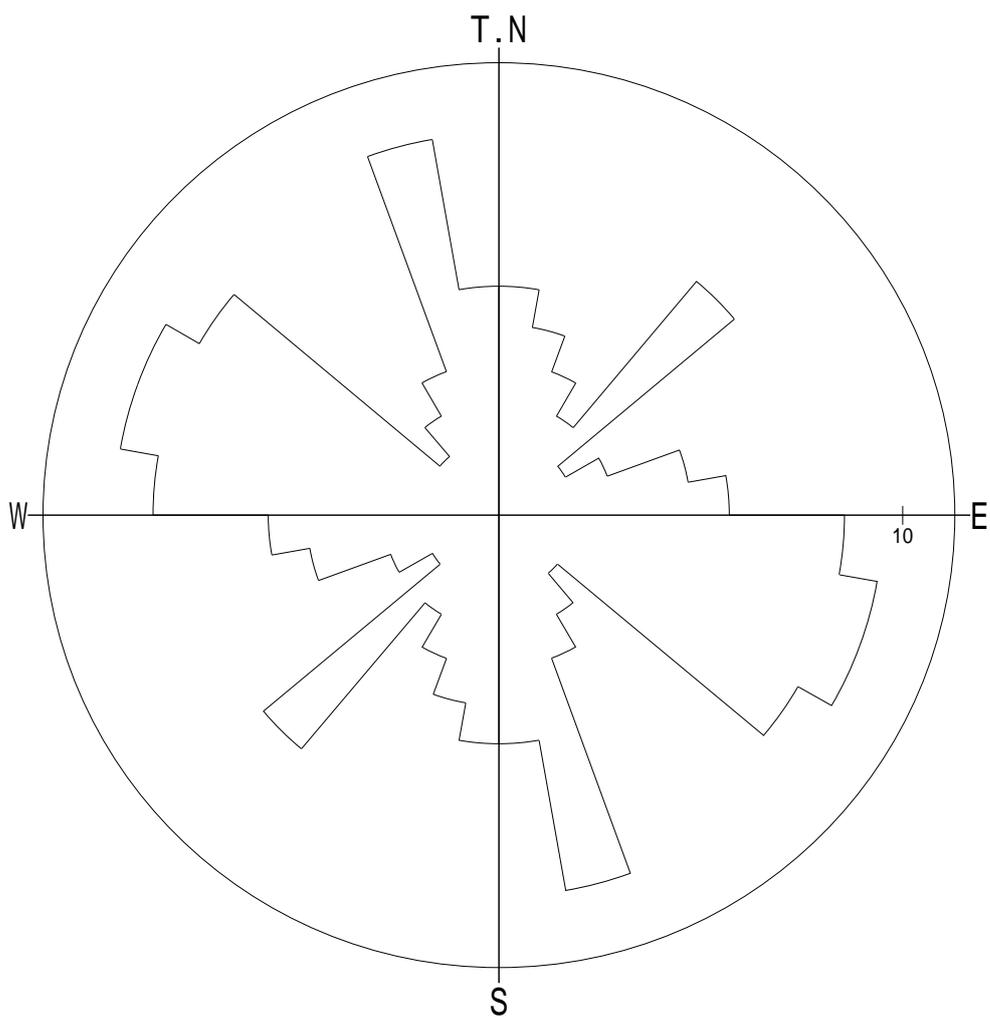
データ数 : 105/370  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 105/370  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 9個	コンター-1:	1個
▼	: 7~9個	コンター-2:	4個
■	: 5~7個	コンター-3:	5個
◆	: 4~5個	コンター-4:	7個
●	: 2~4個	コンター-5:	9個
+	: 1~2個		



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 105/370  
 最大値： 9.5% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

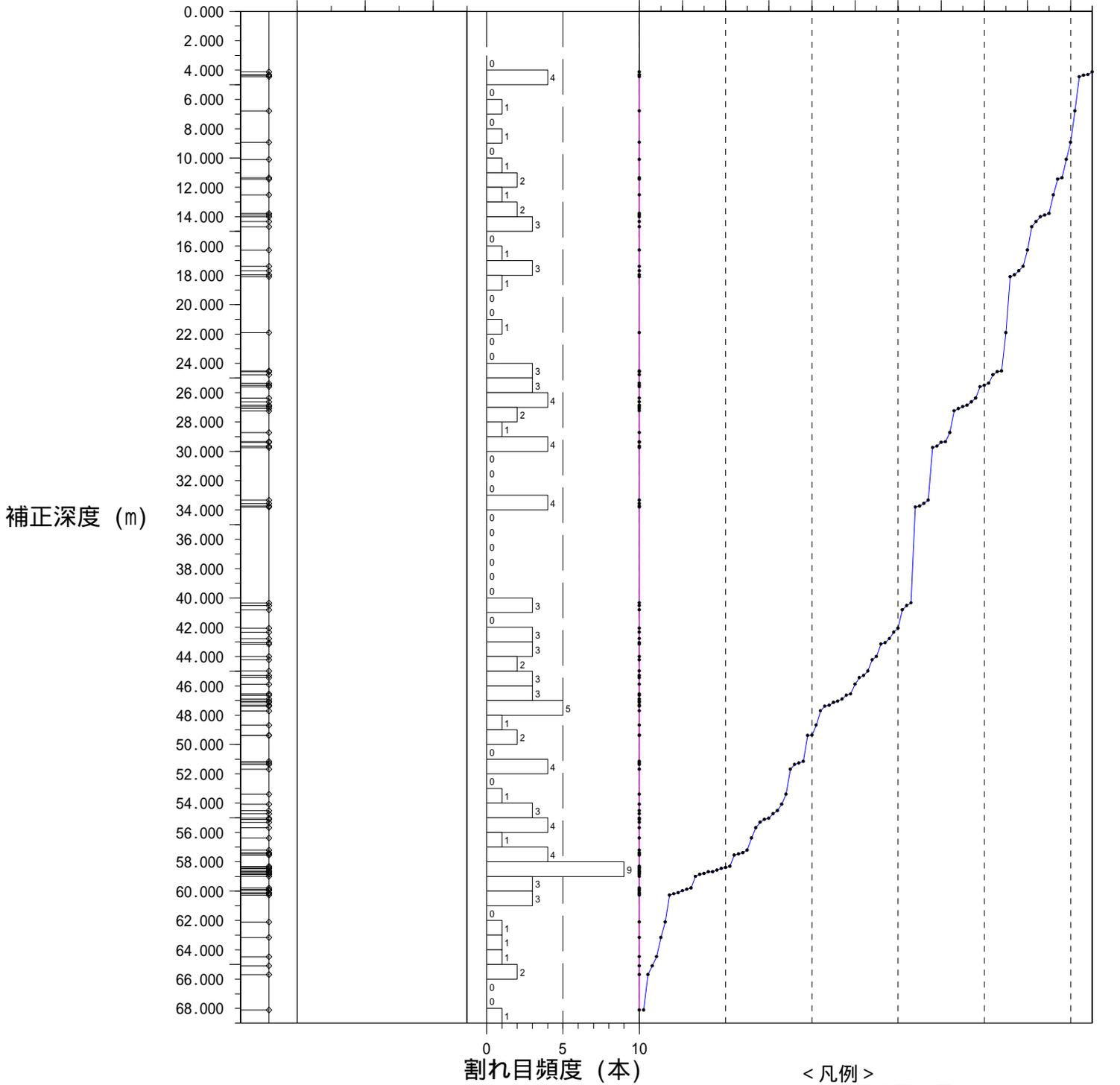
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	6	6	90- 99	9	9
10- 19	5	5	100-109	10	10
20- 29	4	4	110-119	10	10
30- 39	3	3	120-129	9	9
40- 49	8	8	130-139	2	2
50- 59	2	2	140-149	3	3
60- 69	3	3	150-159	4	4
70- 79	5	5	160-169	10	10
80- 89	6	6	170-179	6	6

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(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)

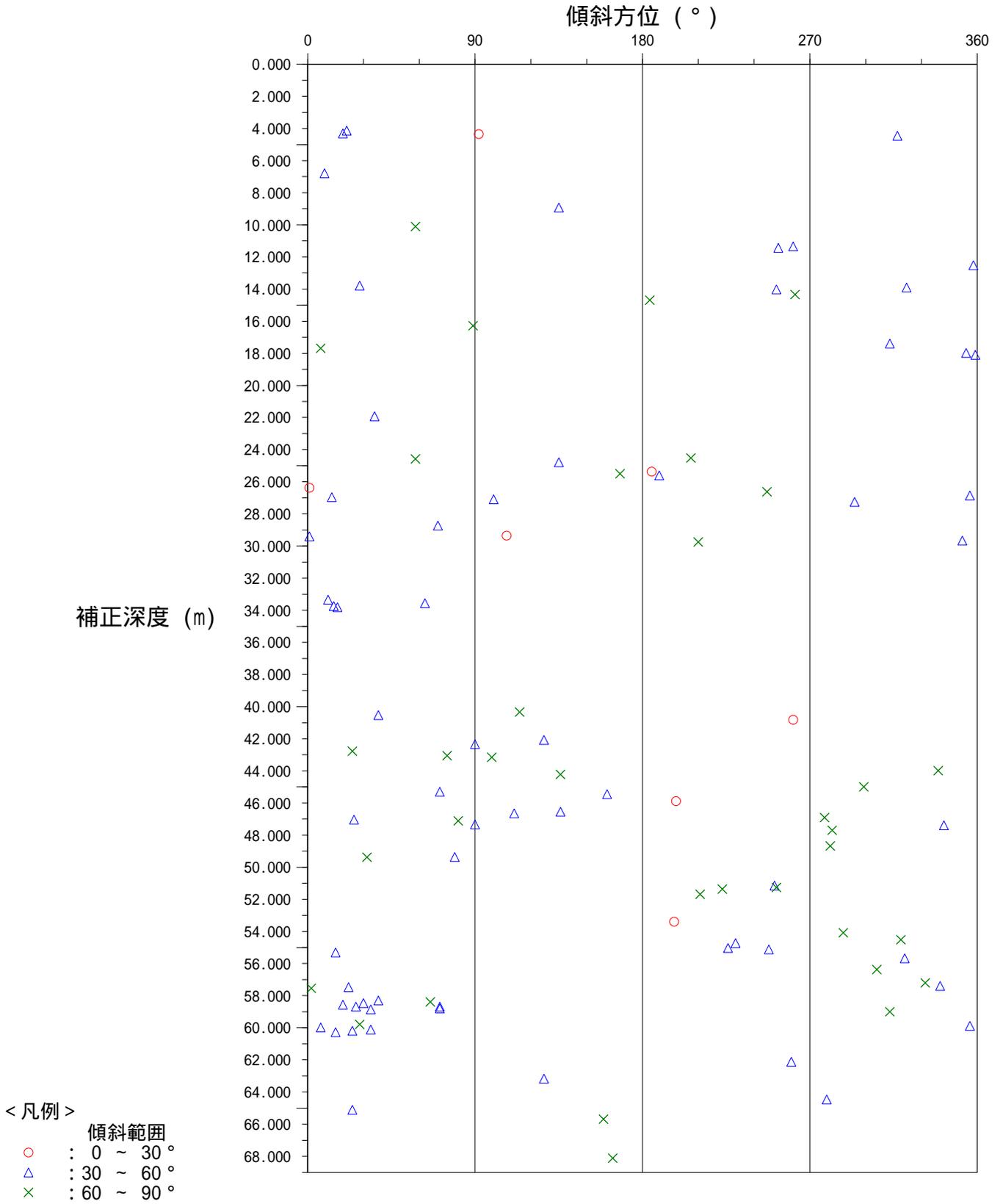
累積開口量 (mm)



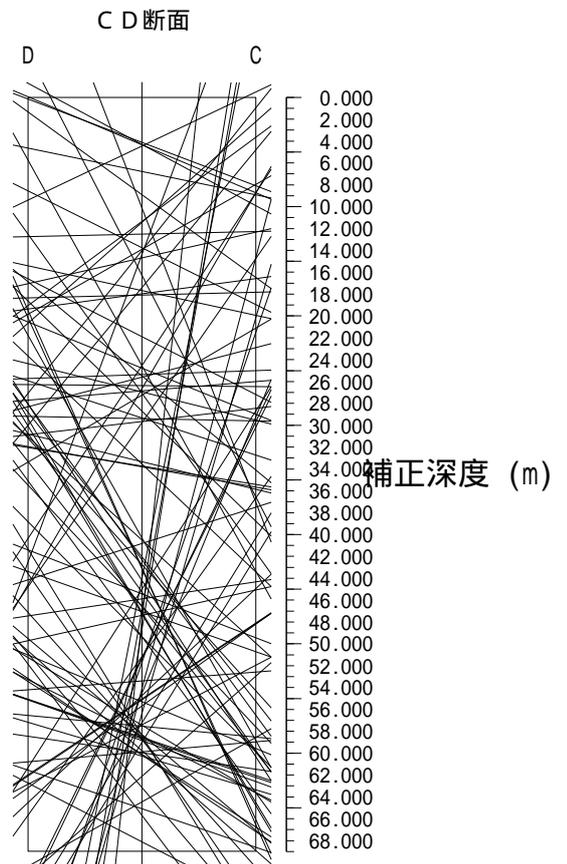
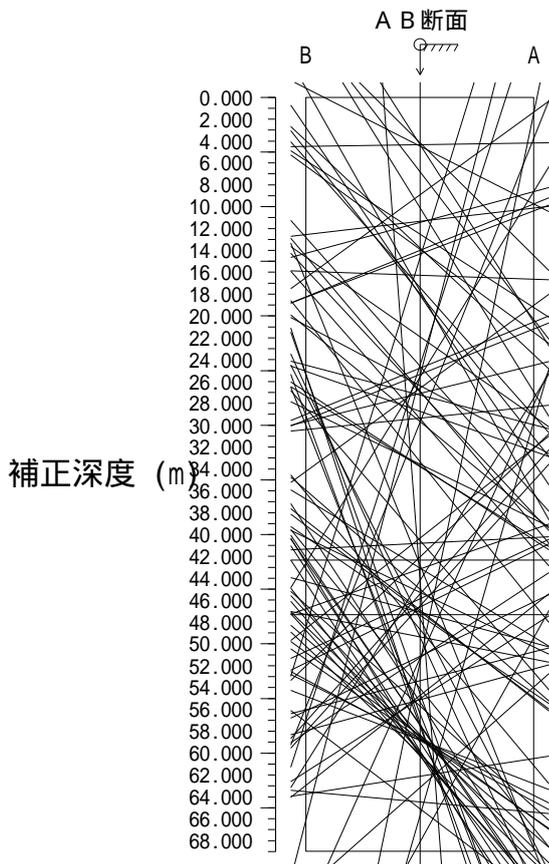
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)
  - ◇ 開口割れ目
  - ◇ ハブクラック

補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

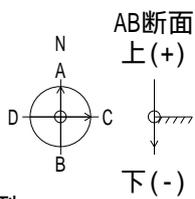
表示データ数： 105 個



補正深度： 3.688 ~ 68.827(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.92(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