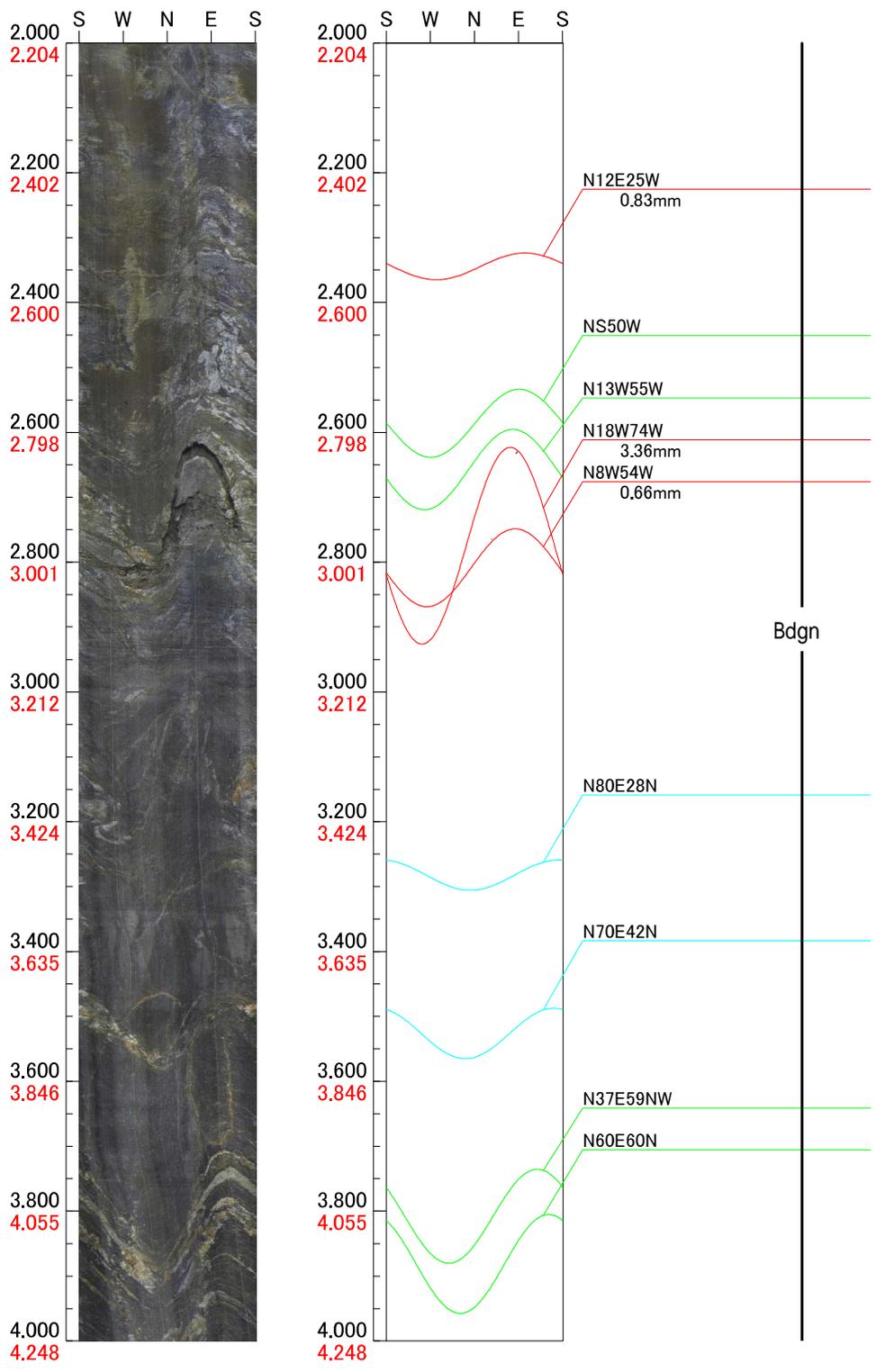


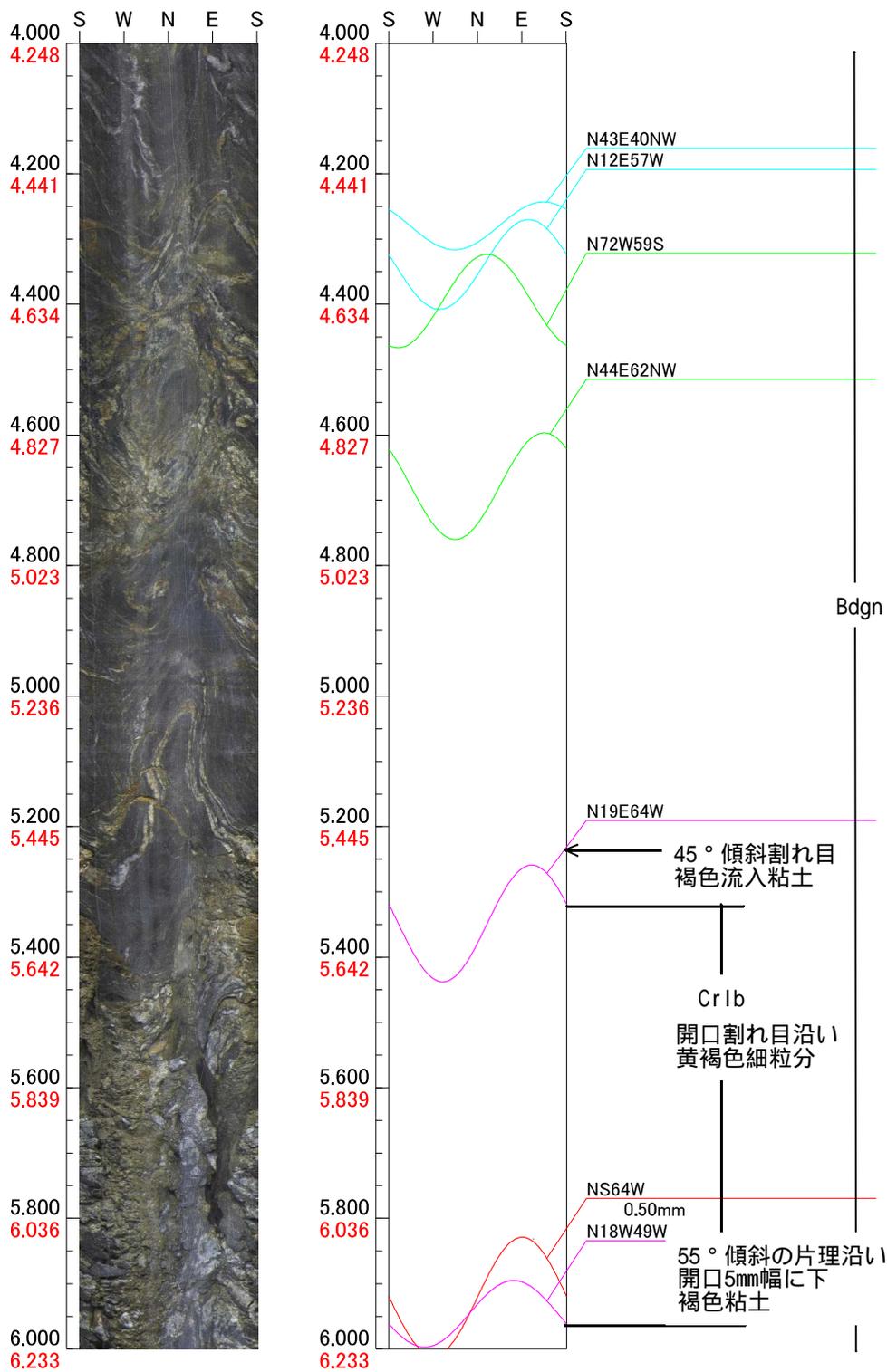
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 0.537m - 2.000m



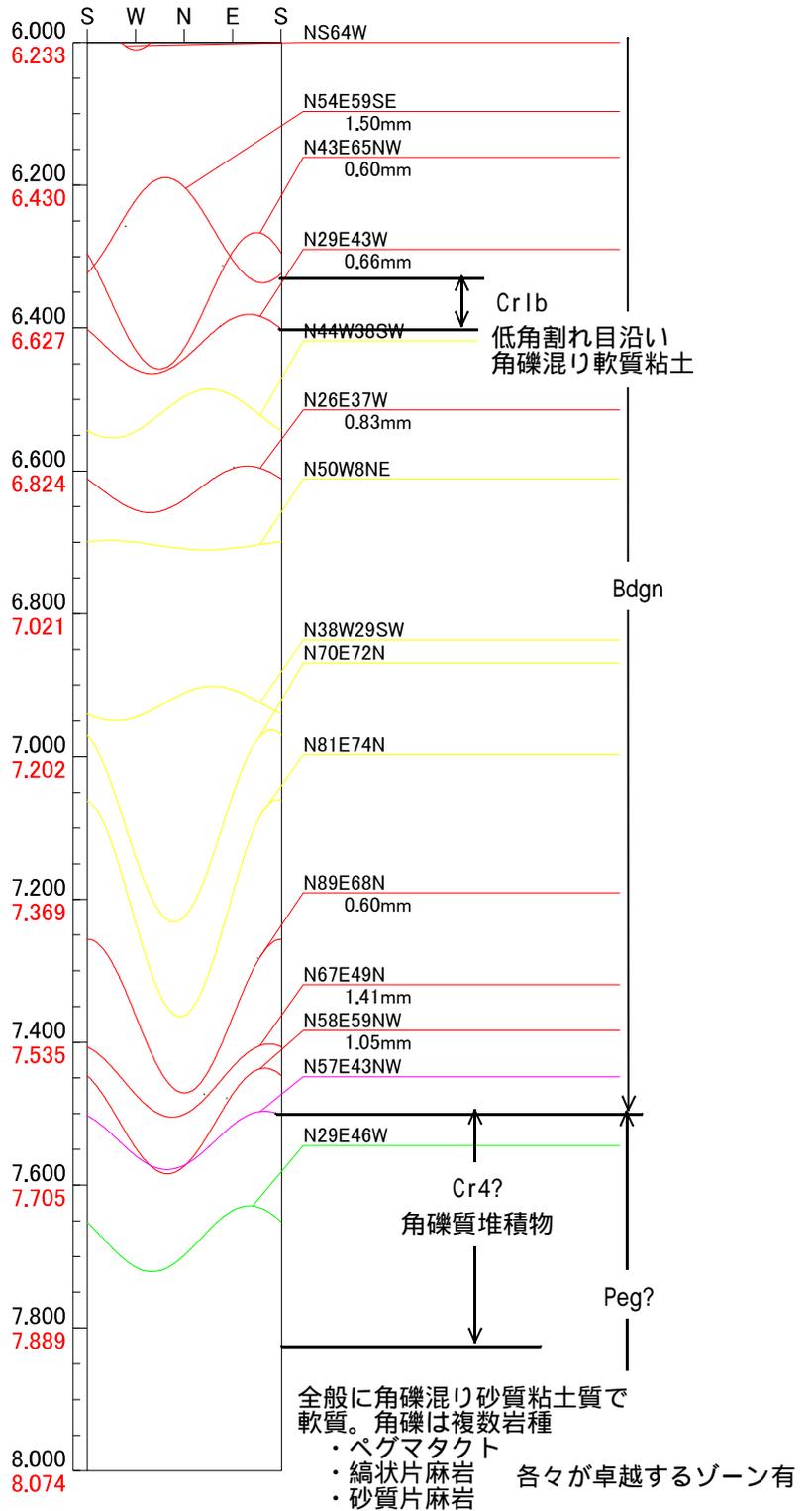
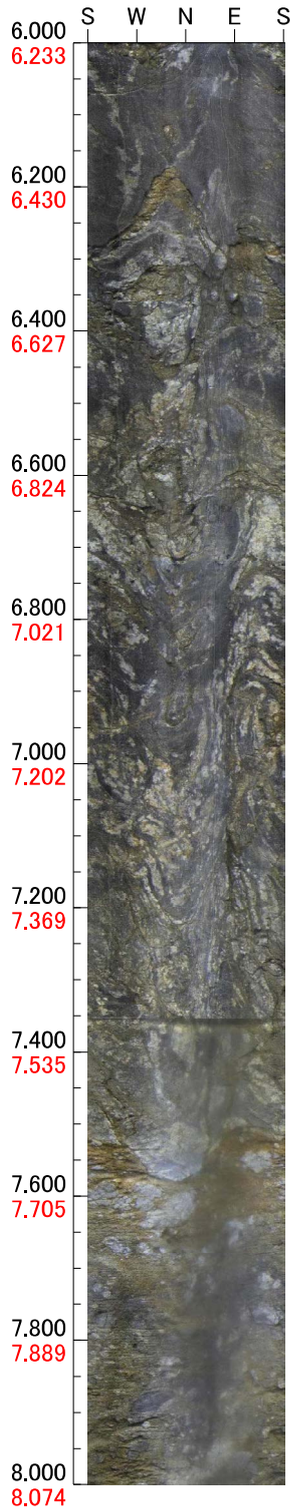
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 2.000m - 4.000m

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



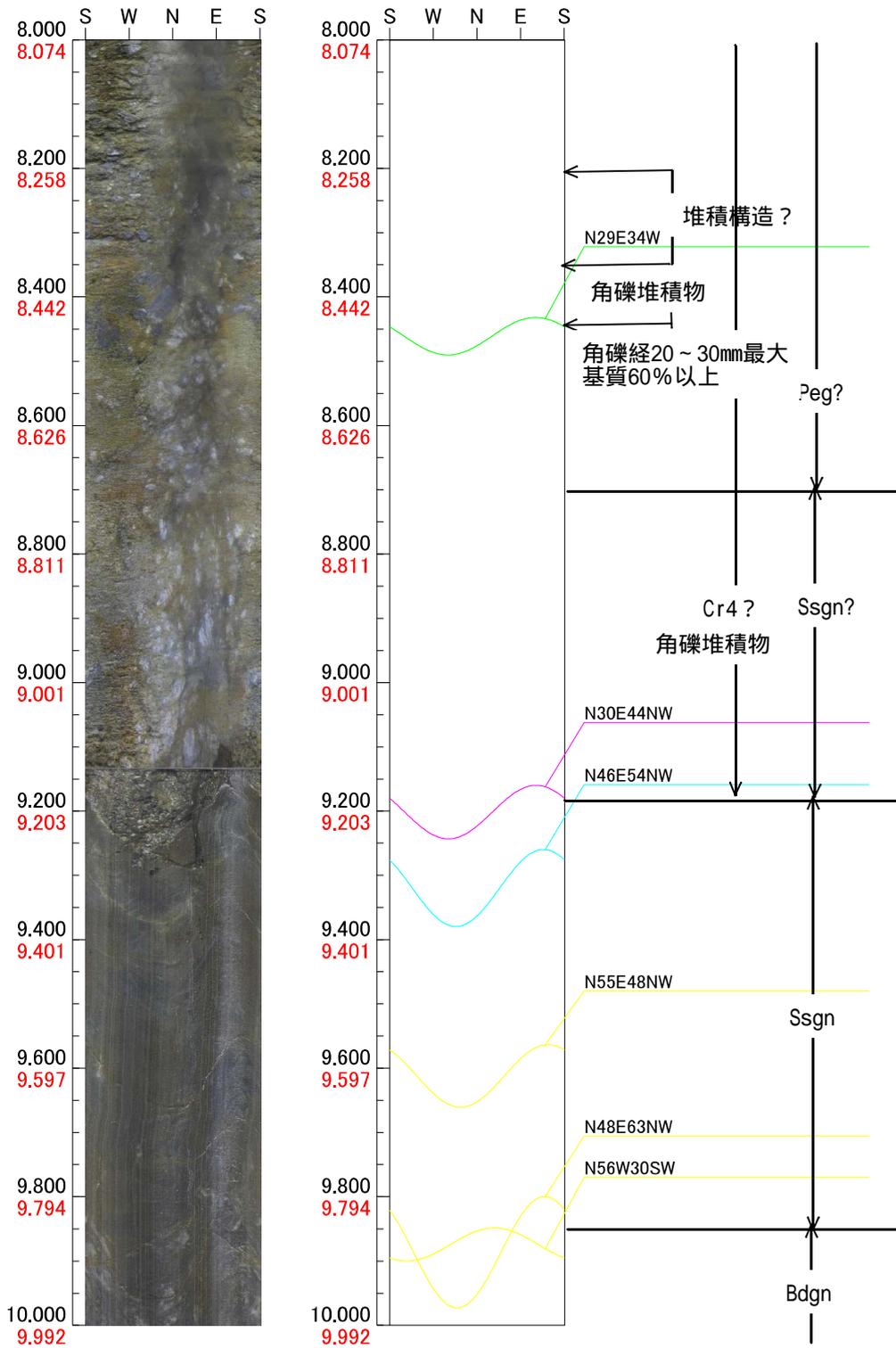
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 4.000m - 6.000m



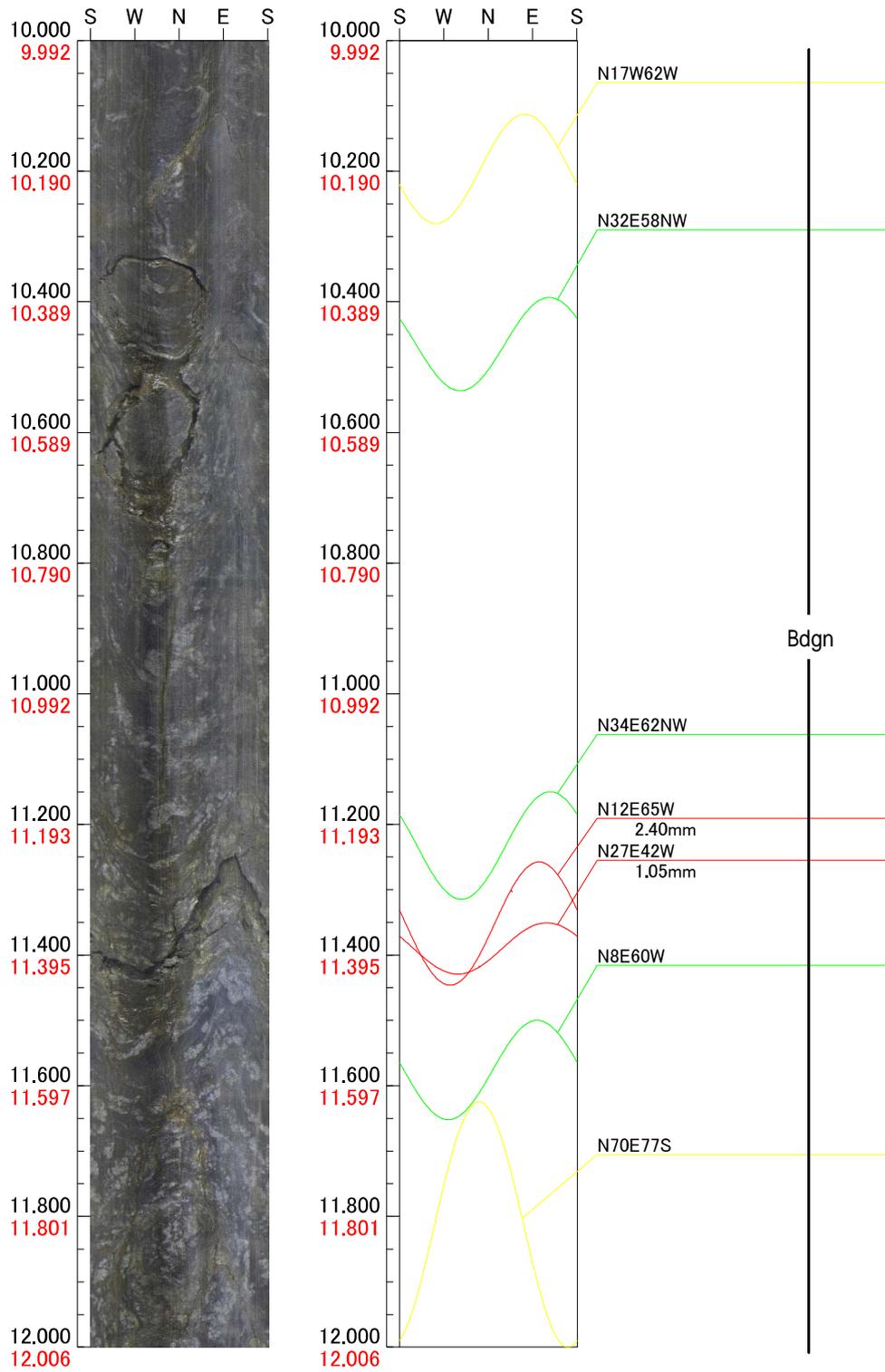
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 6.000m - 8.000m



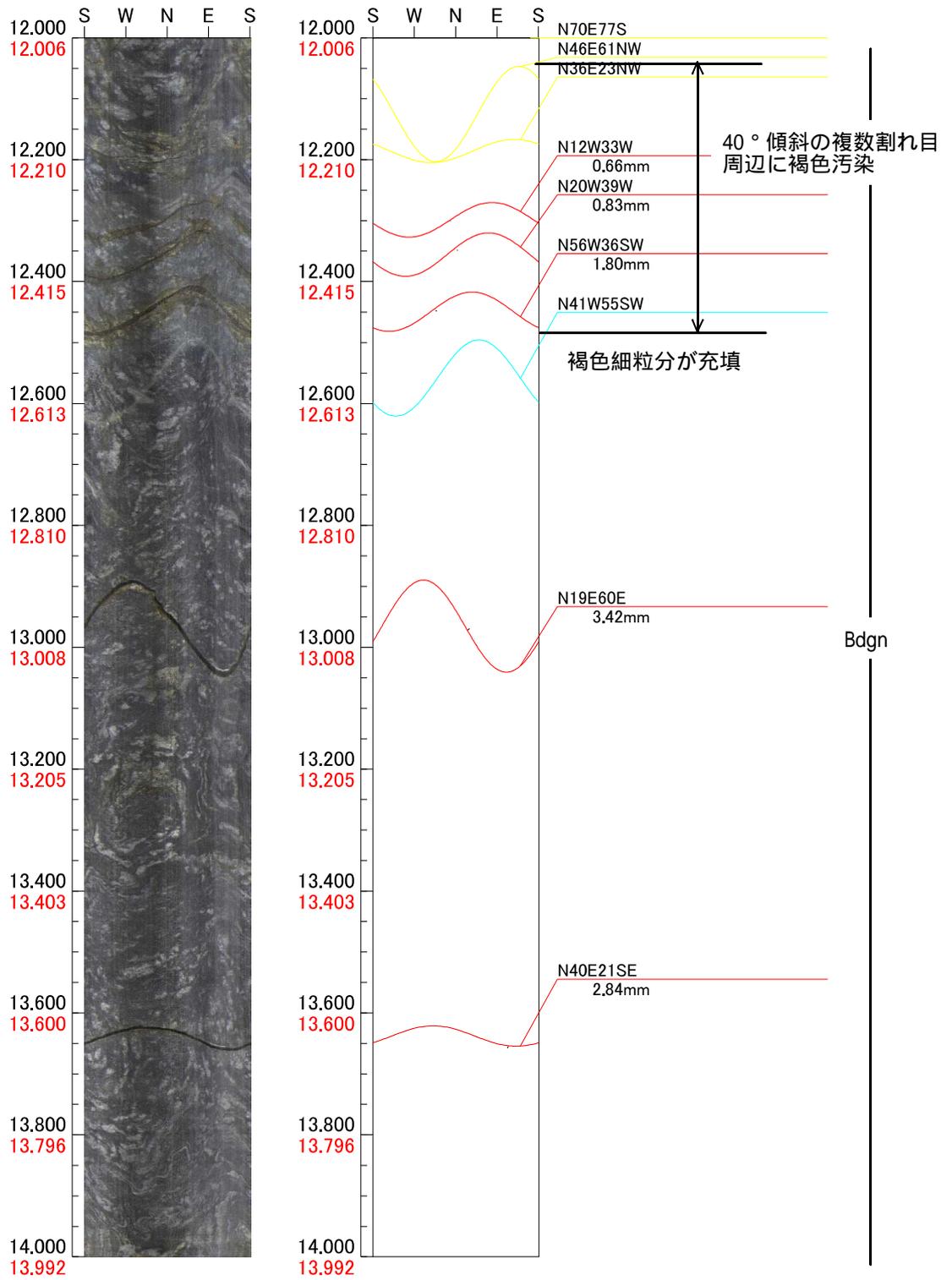
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: blue;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: purple;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 8.000m - 10.000m



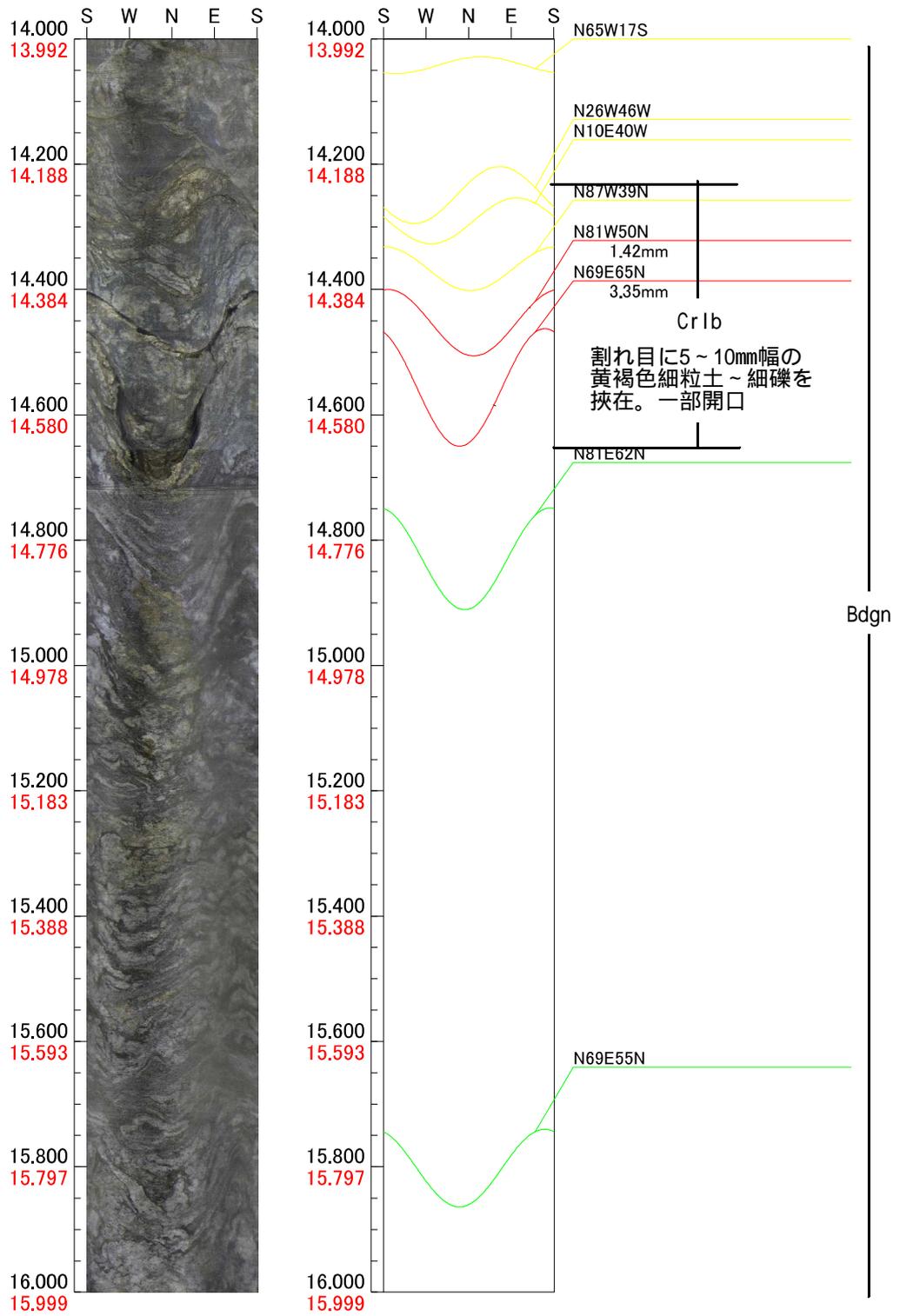
- 凡例
- 初生構造 (Primary Structure)
  - 開口亀裂 (Opening Crack)
  - ヘアークラック (Hair Crack)
  - 破碎帯 (Fracture Zone)
  - 鉱物脈 (Mineral Vein)

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 10.000m - 12.000m



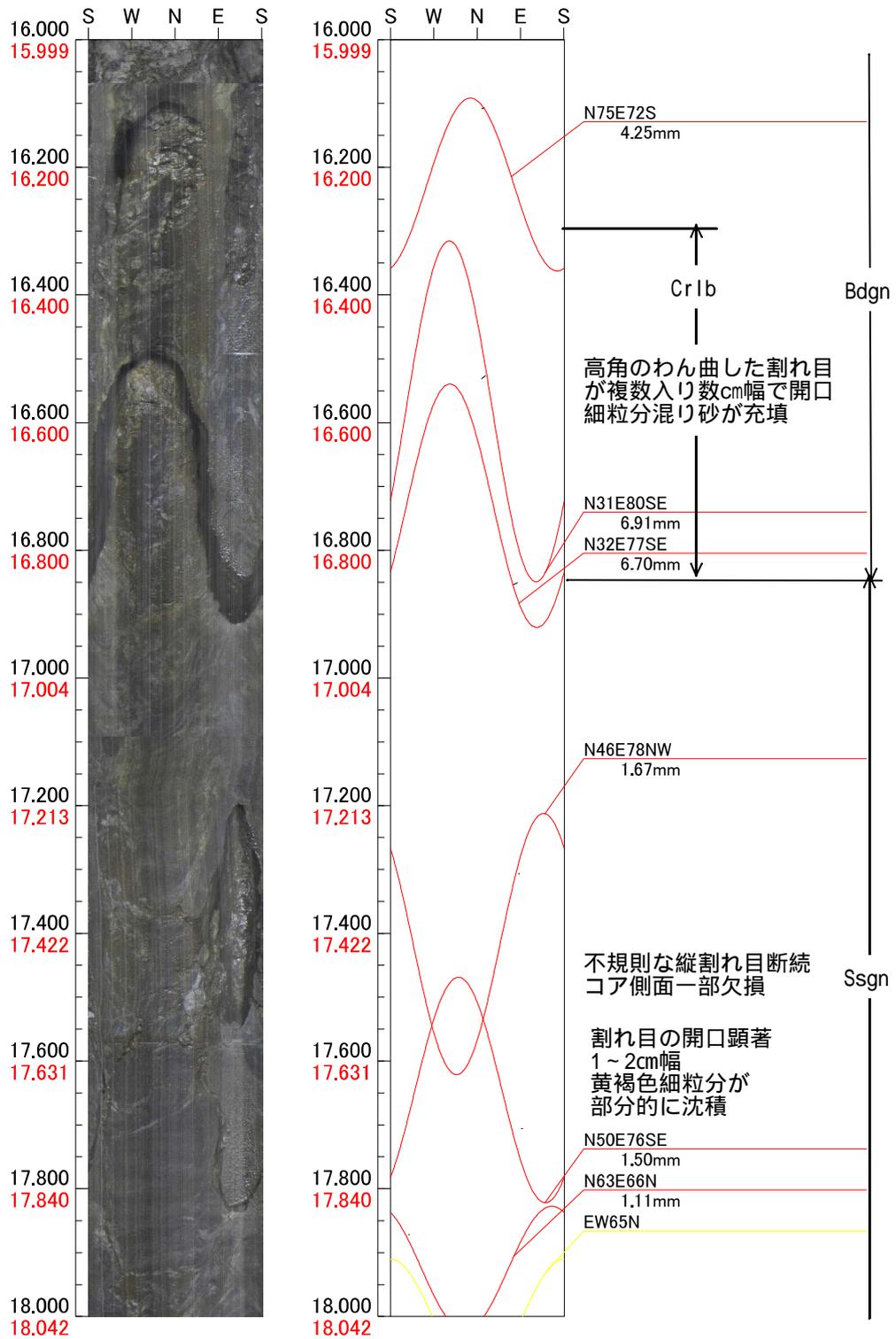
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 12.000m - 14.000m



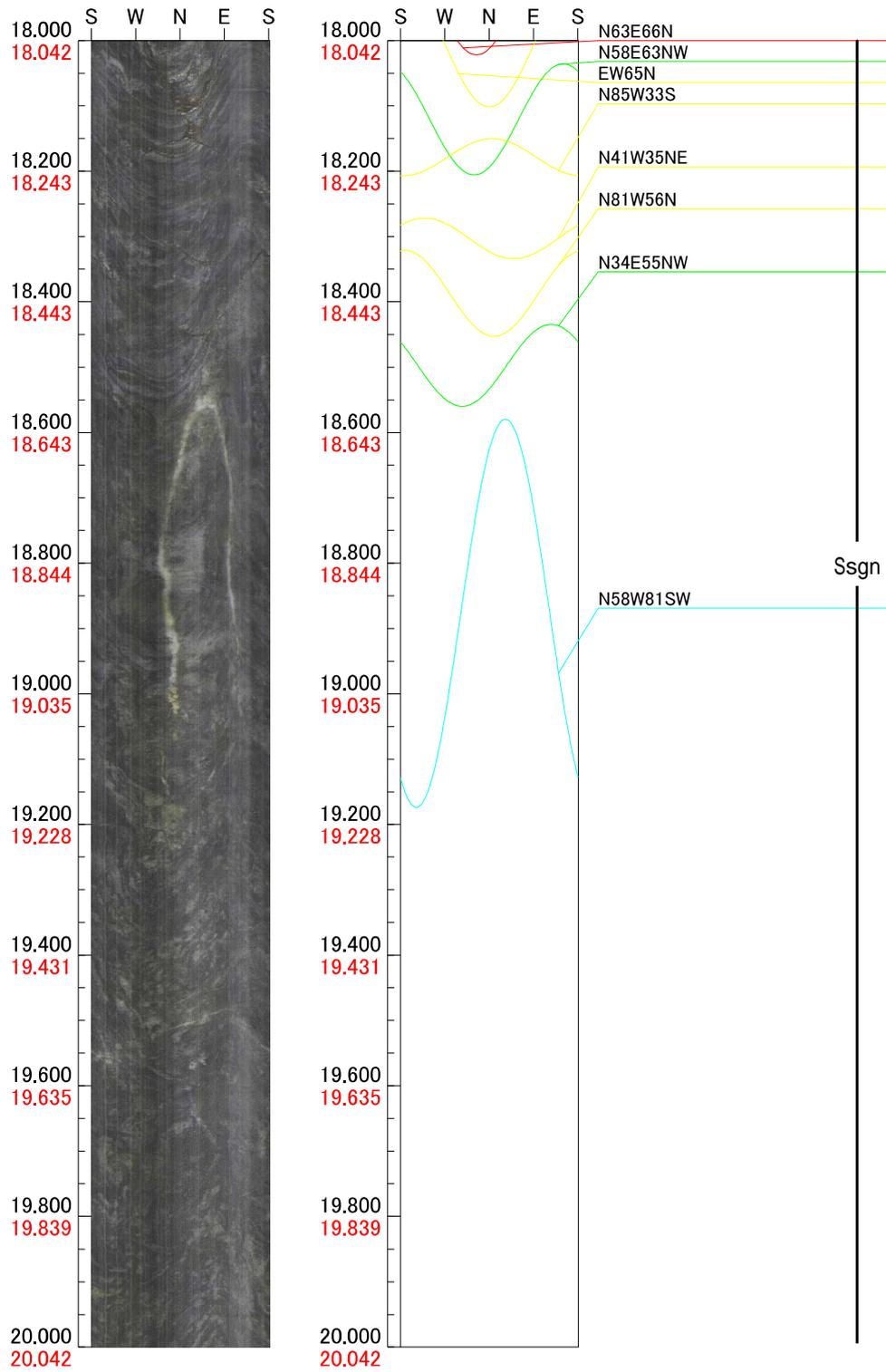
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 14.000m - 16.000m



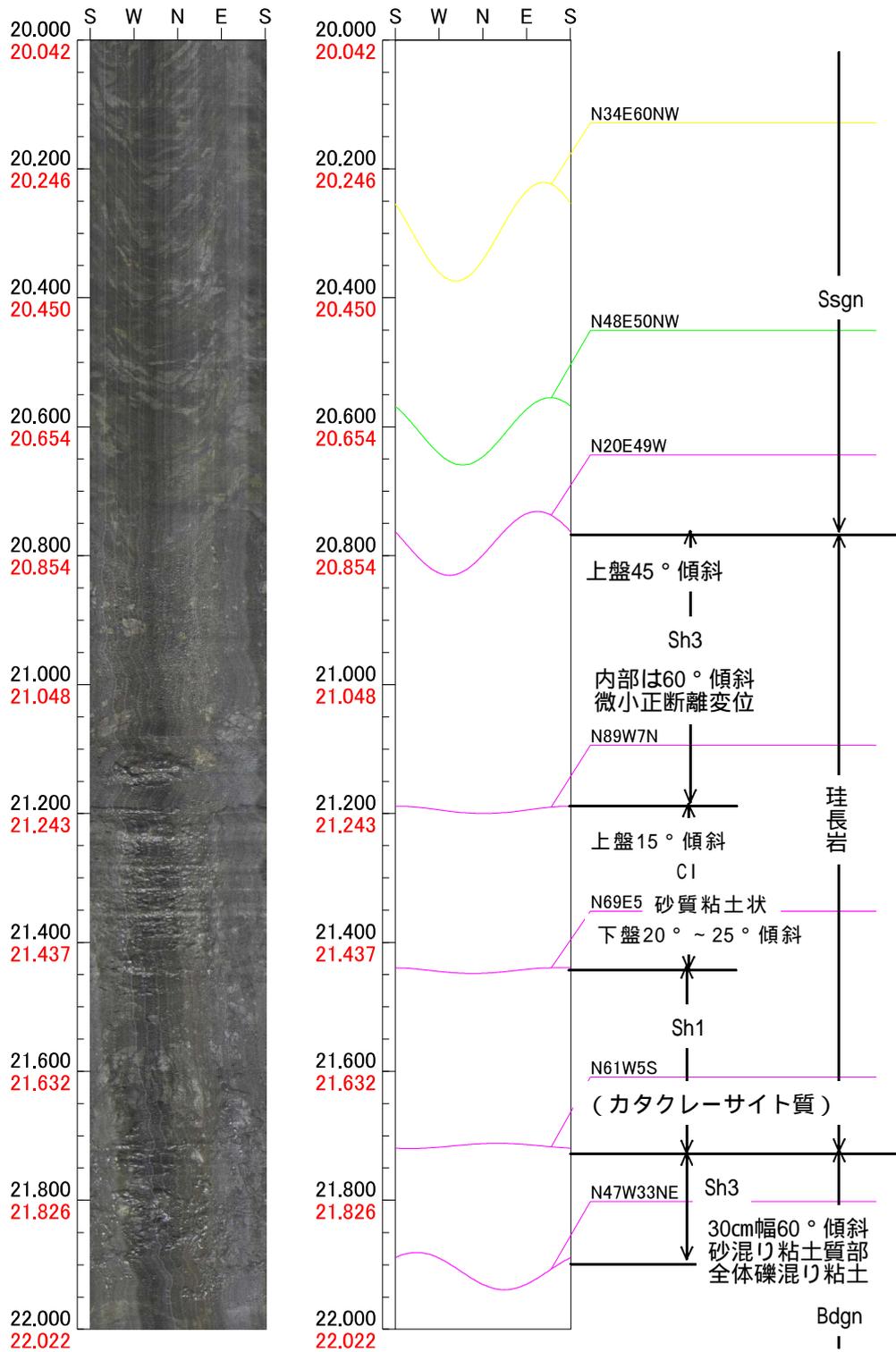
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 16.000m - 18.000m



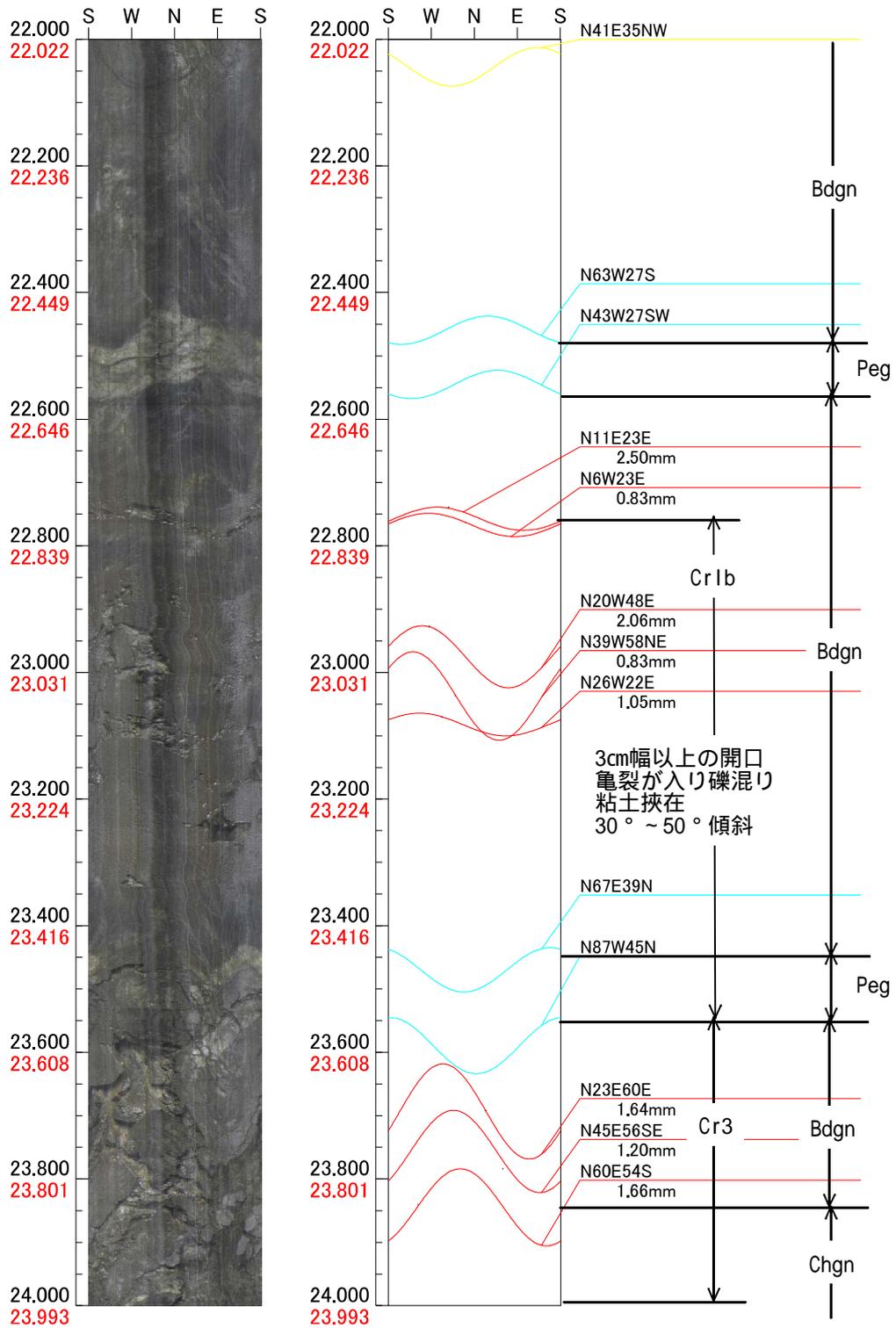
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 18.000m - 20.000m



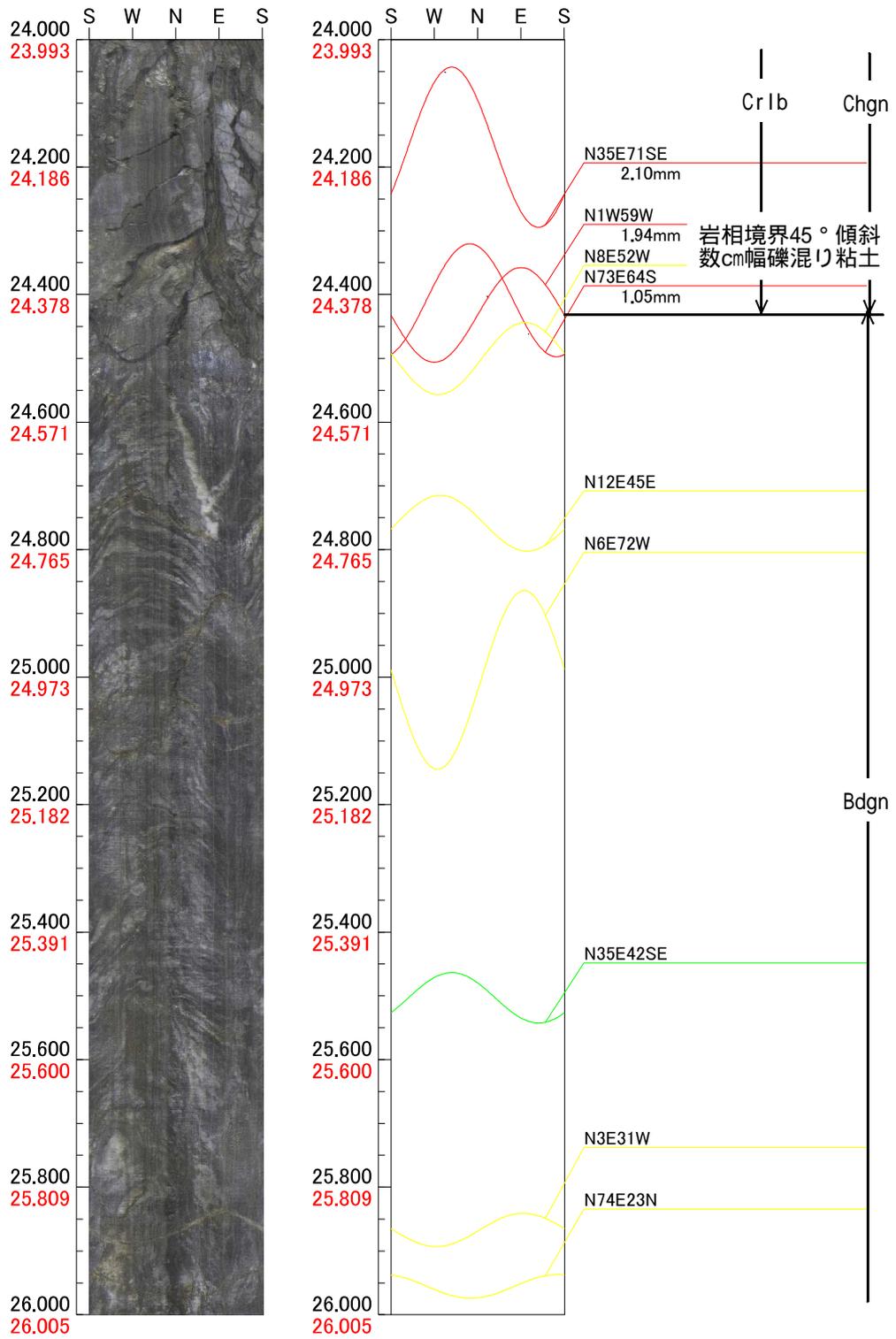
- 凡例
- 初生構造 (Primary structure)
  - 開口亀裂 (Opening crack)
  - ヘアークラック (Hair crack)
  - 破碎帯 (Fracture zone)
  - 鉱物脈 (Mineral vein)

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 20.000m - 22.000m



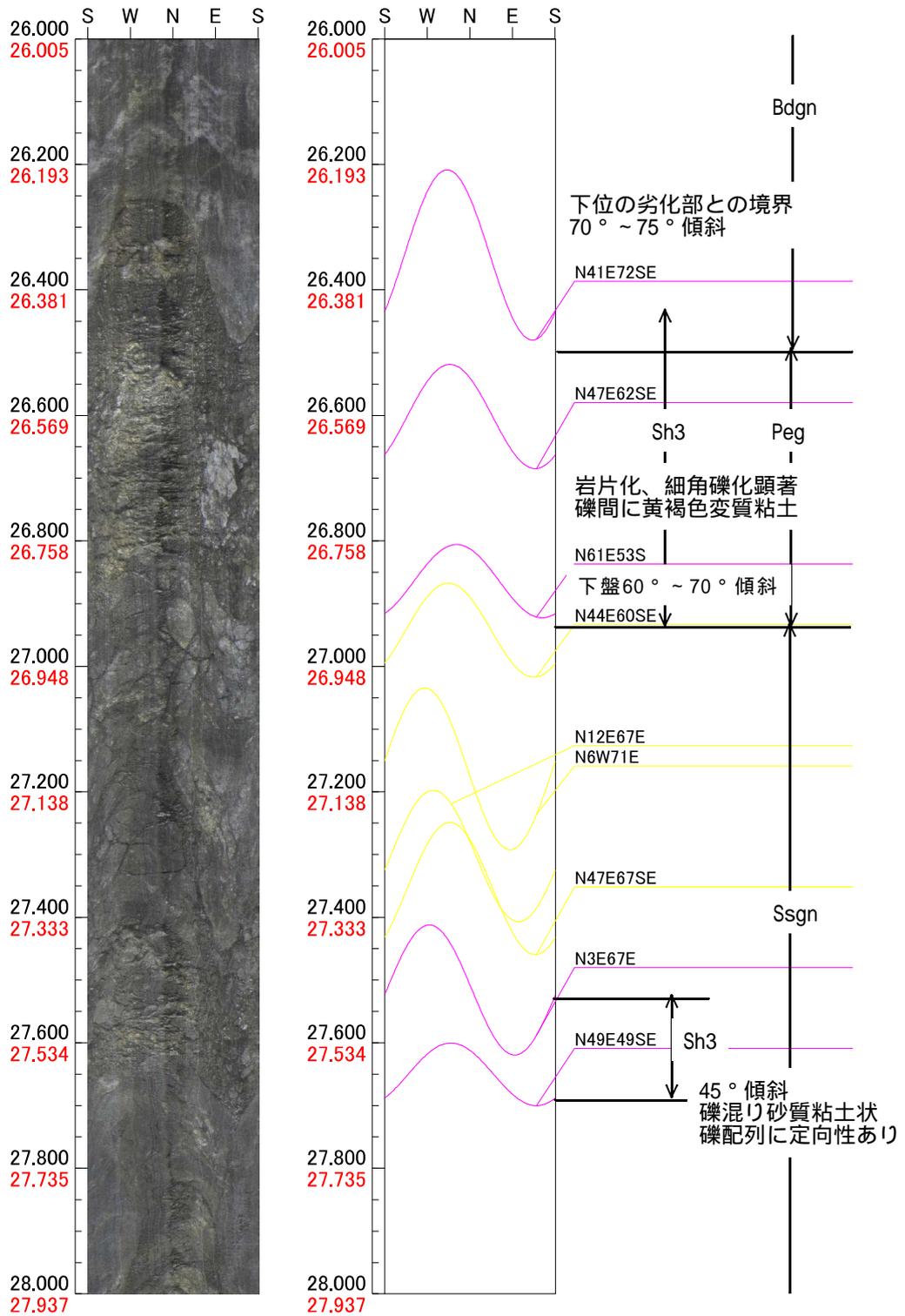
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 22.000m - 24.000m

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



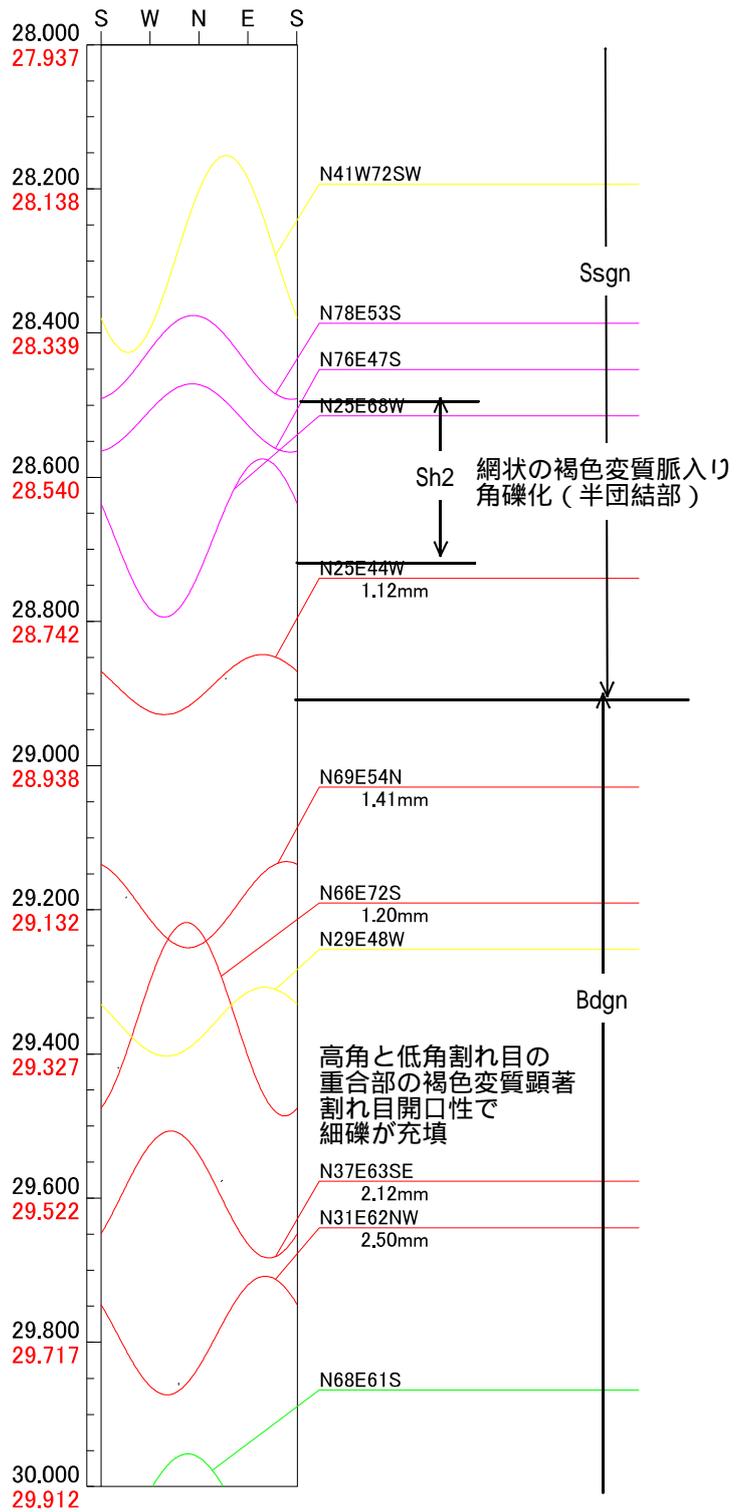
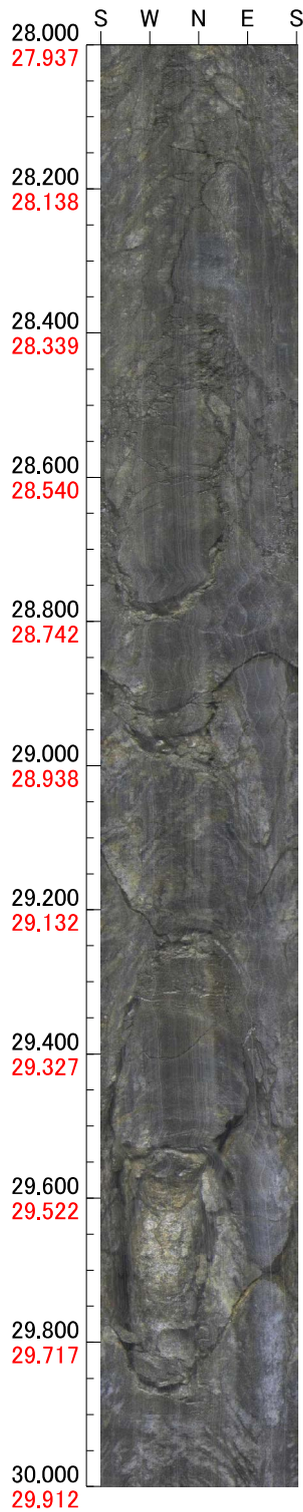
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: purple;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 24.000m - 26.000m



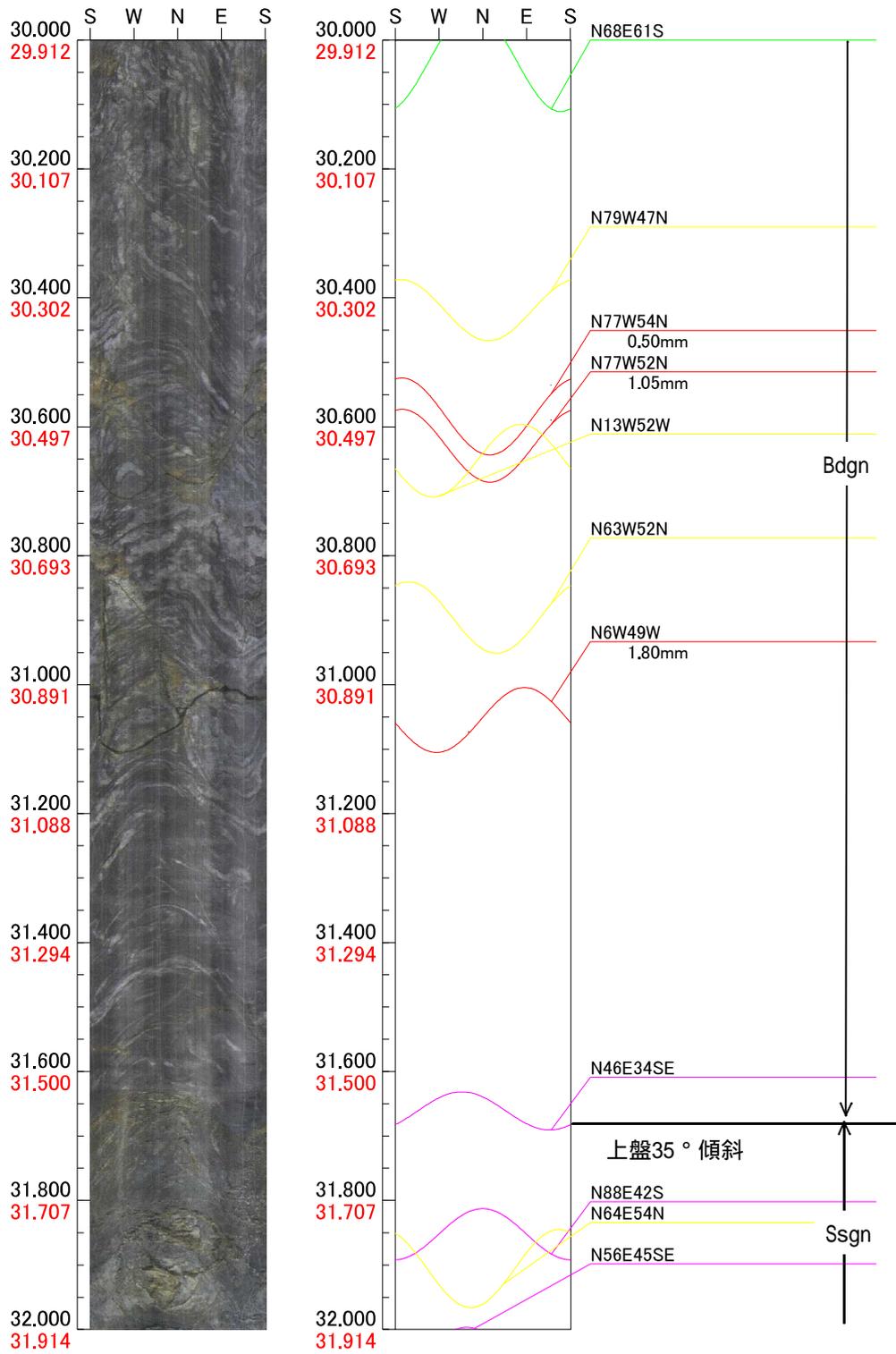
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 26.000m - 28.000m



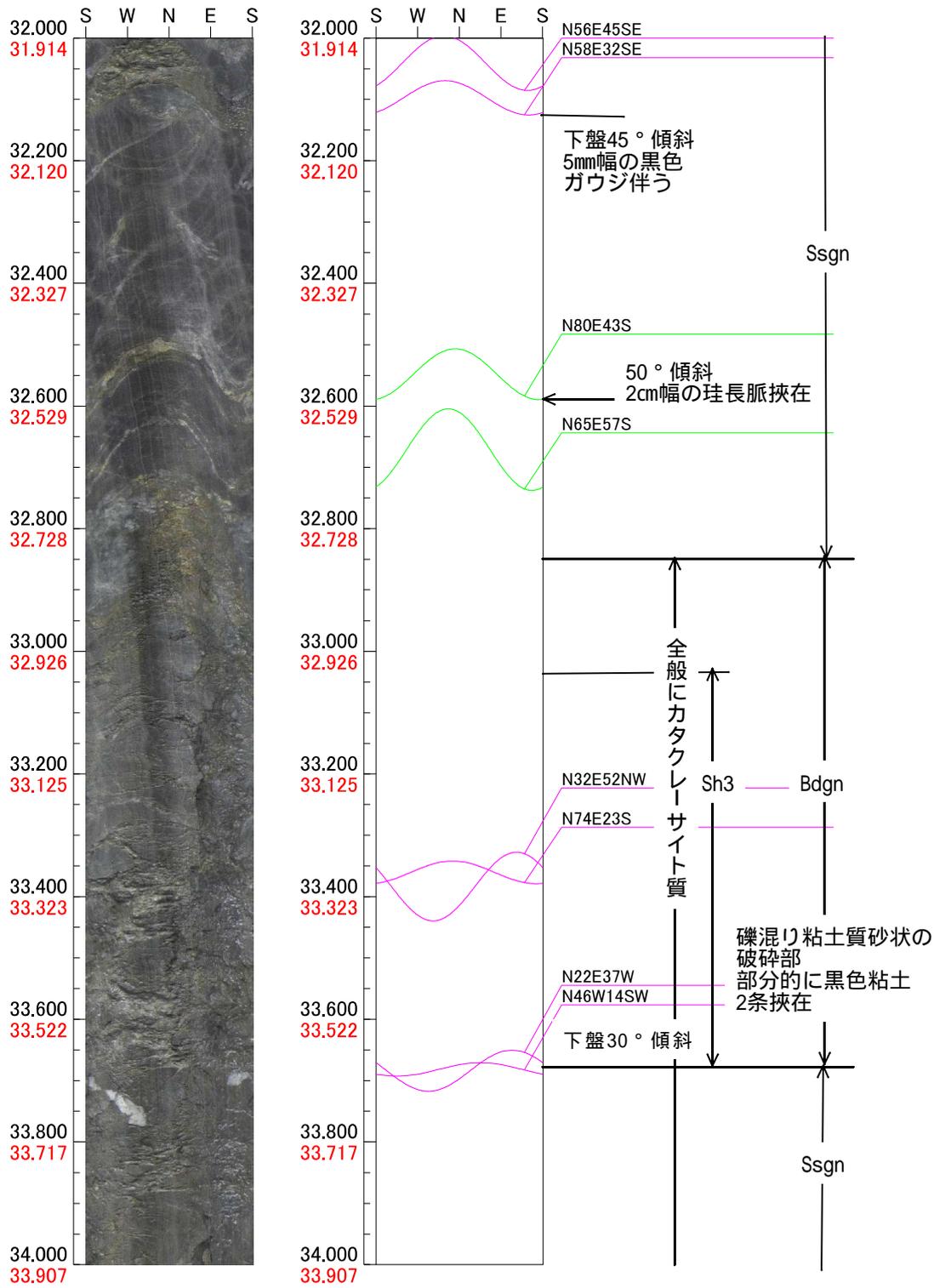
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 28.000m - 30.000m



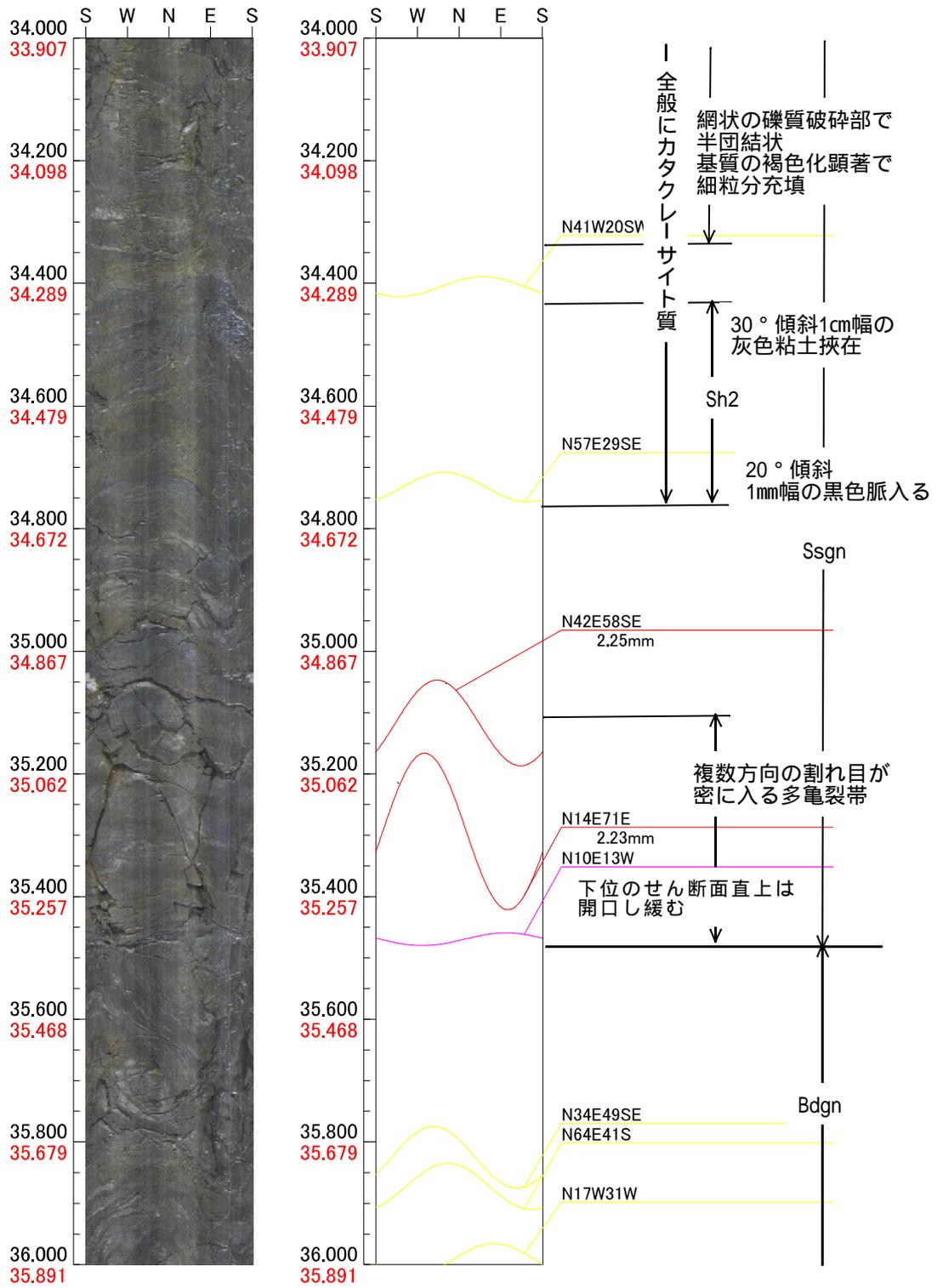
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 30.000m - 32.000m



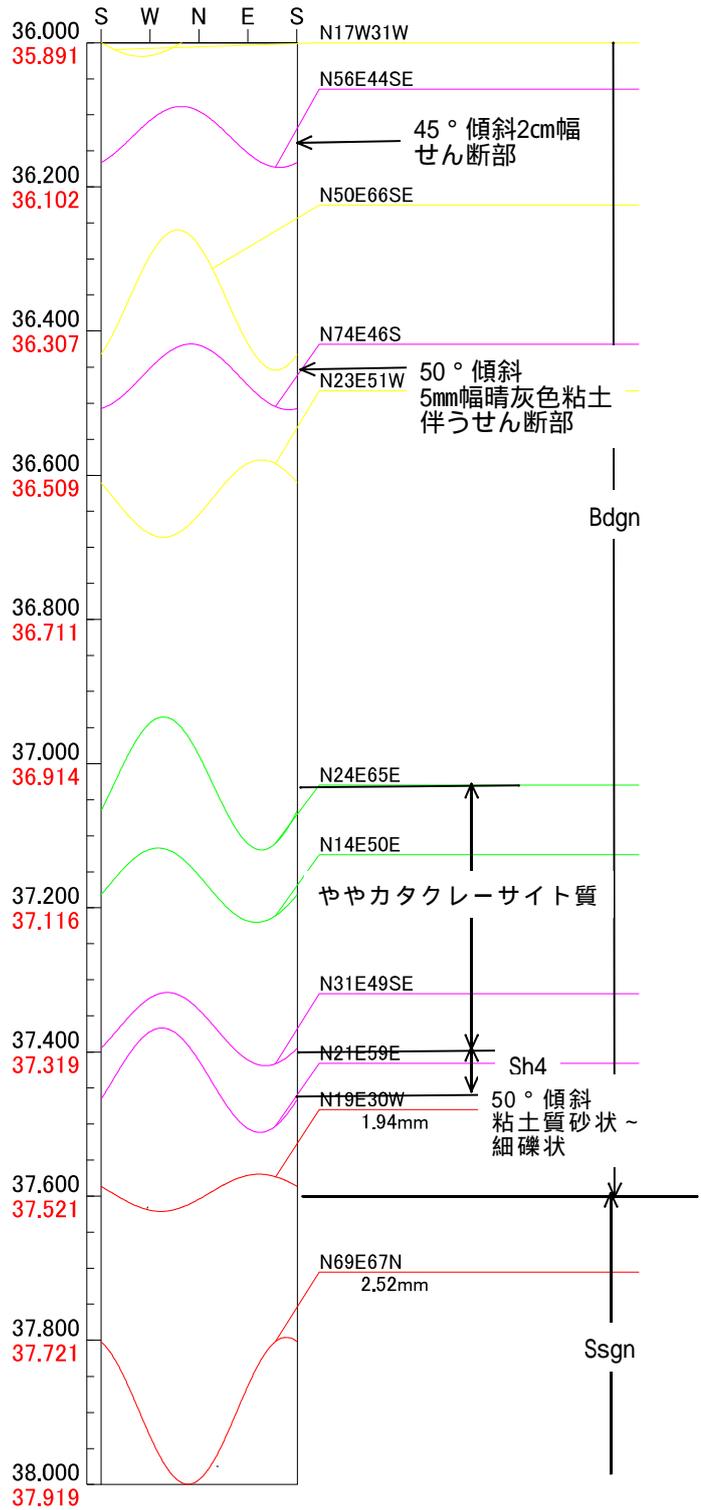
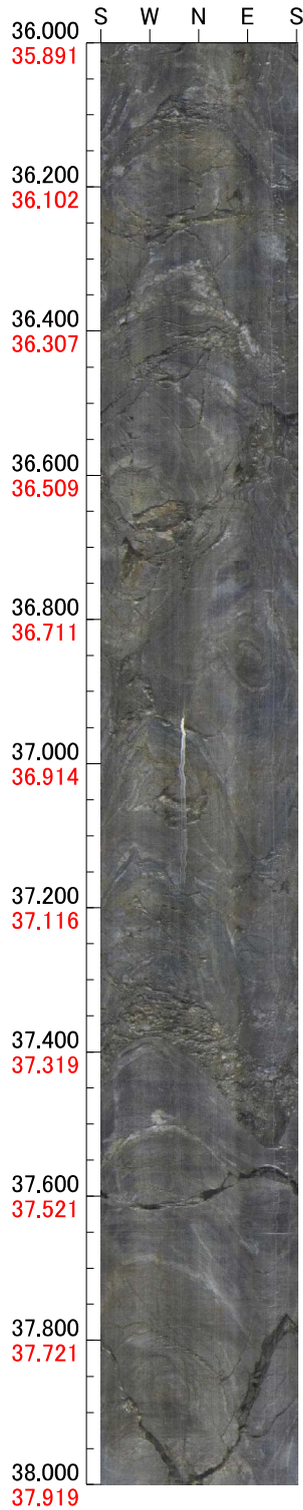
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 32.000m - 34.000m



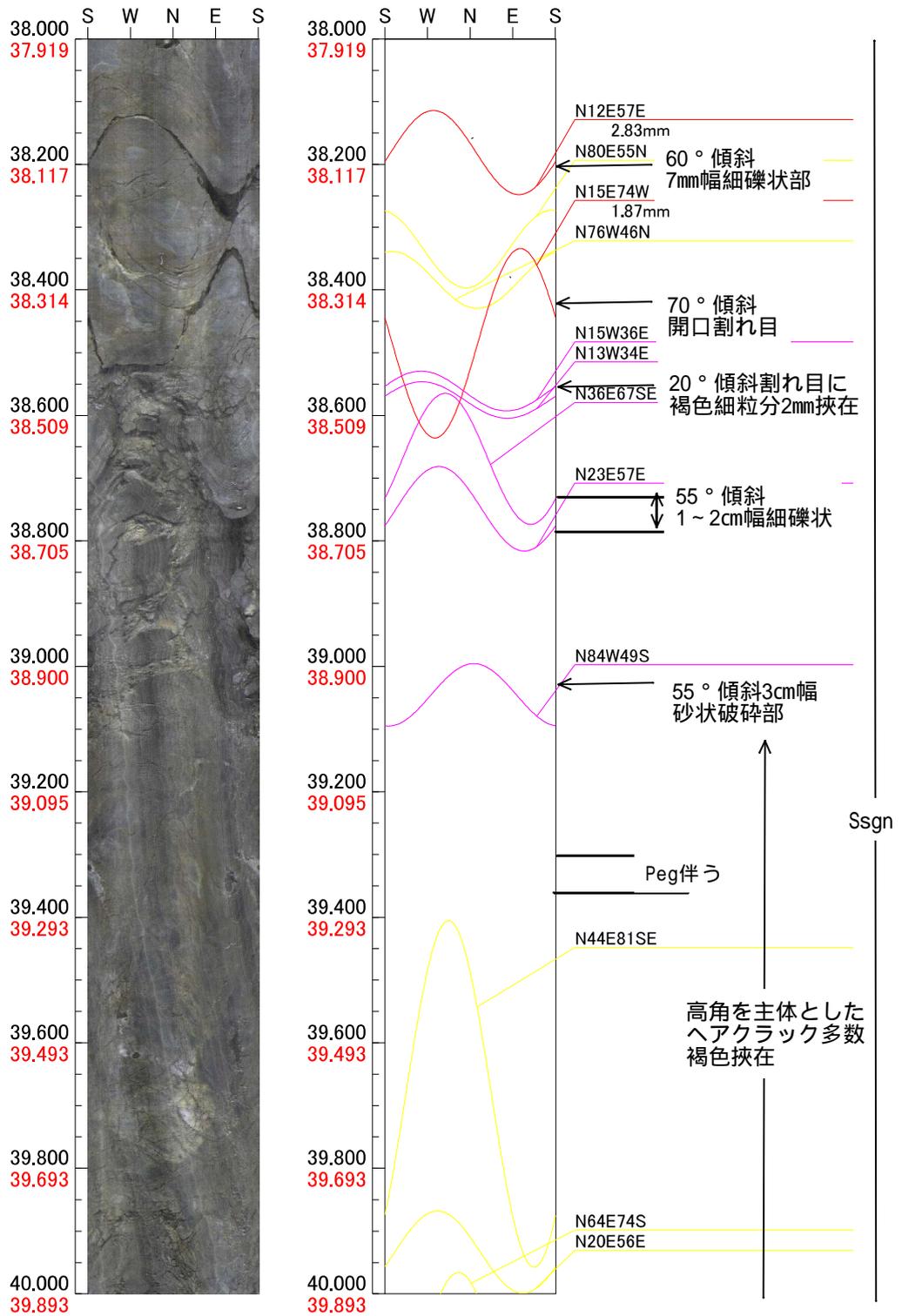
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 34.000m - 36.000m



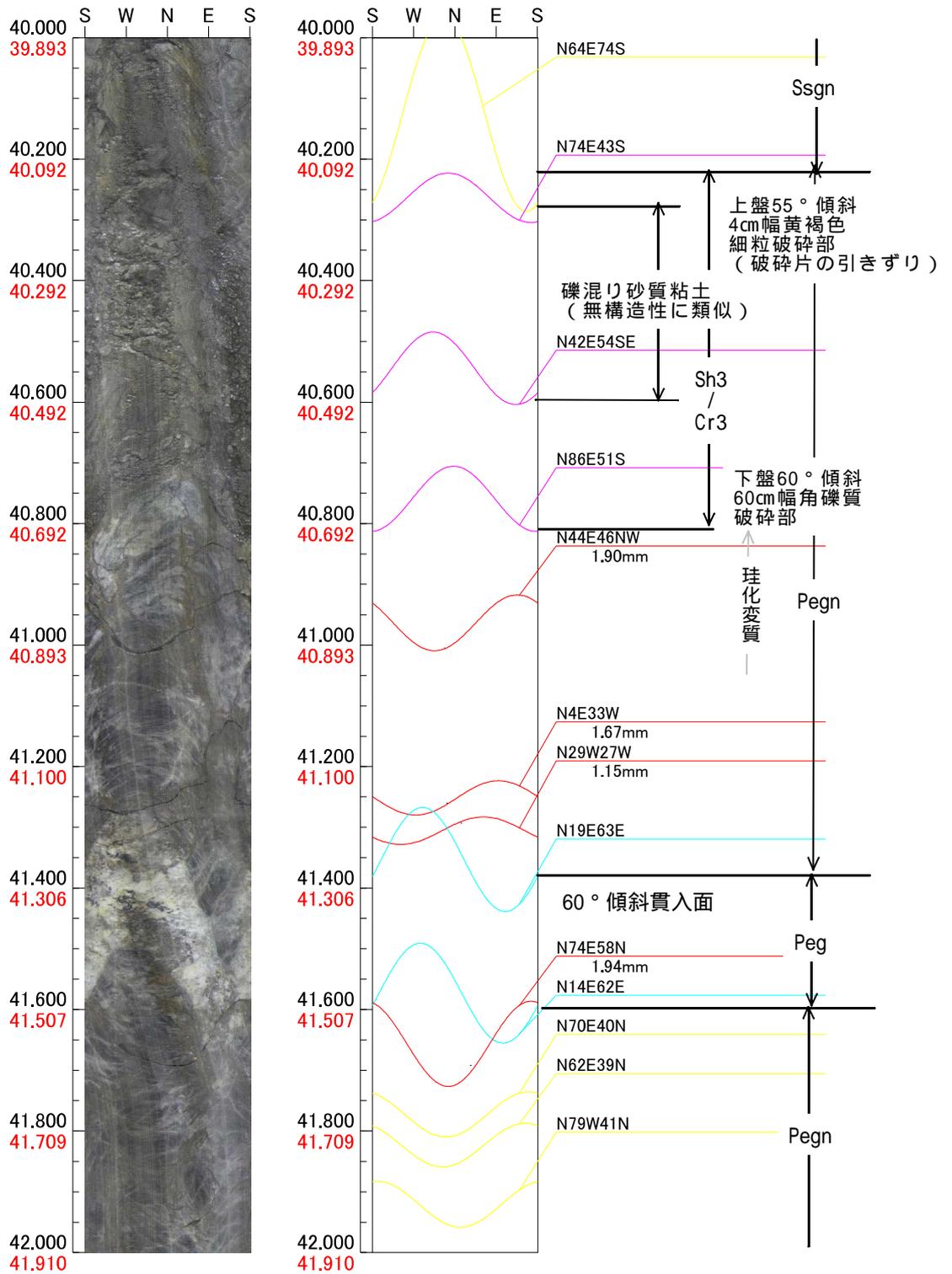
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 36.000m - 38.000m



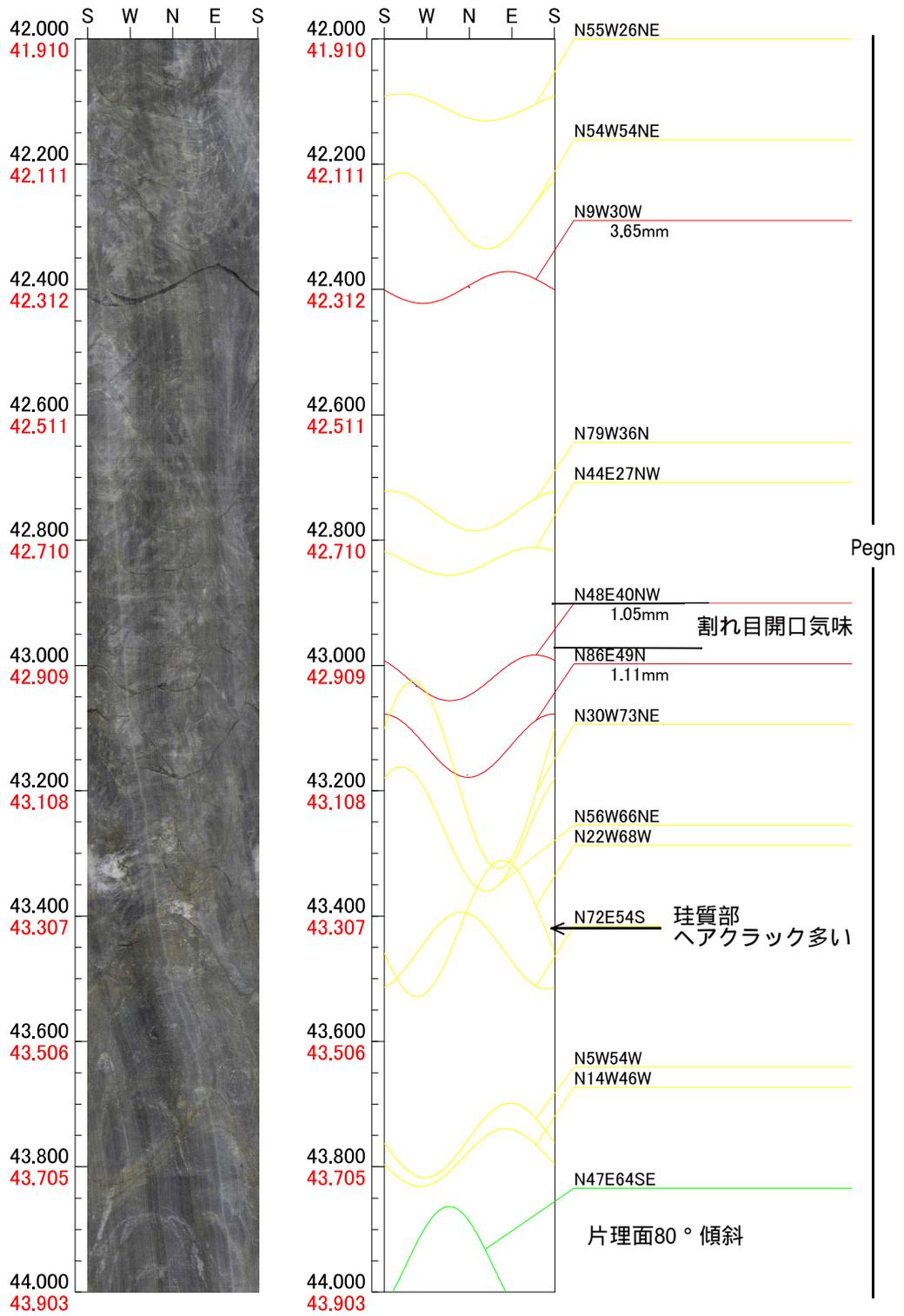
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 38.000m - 40.000m



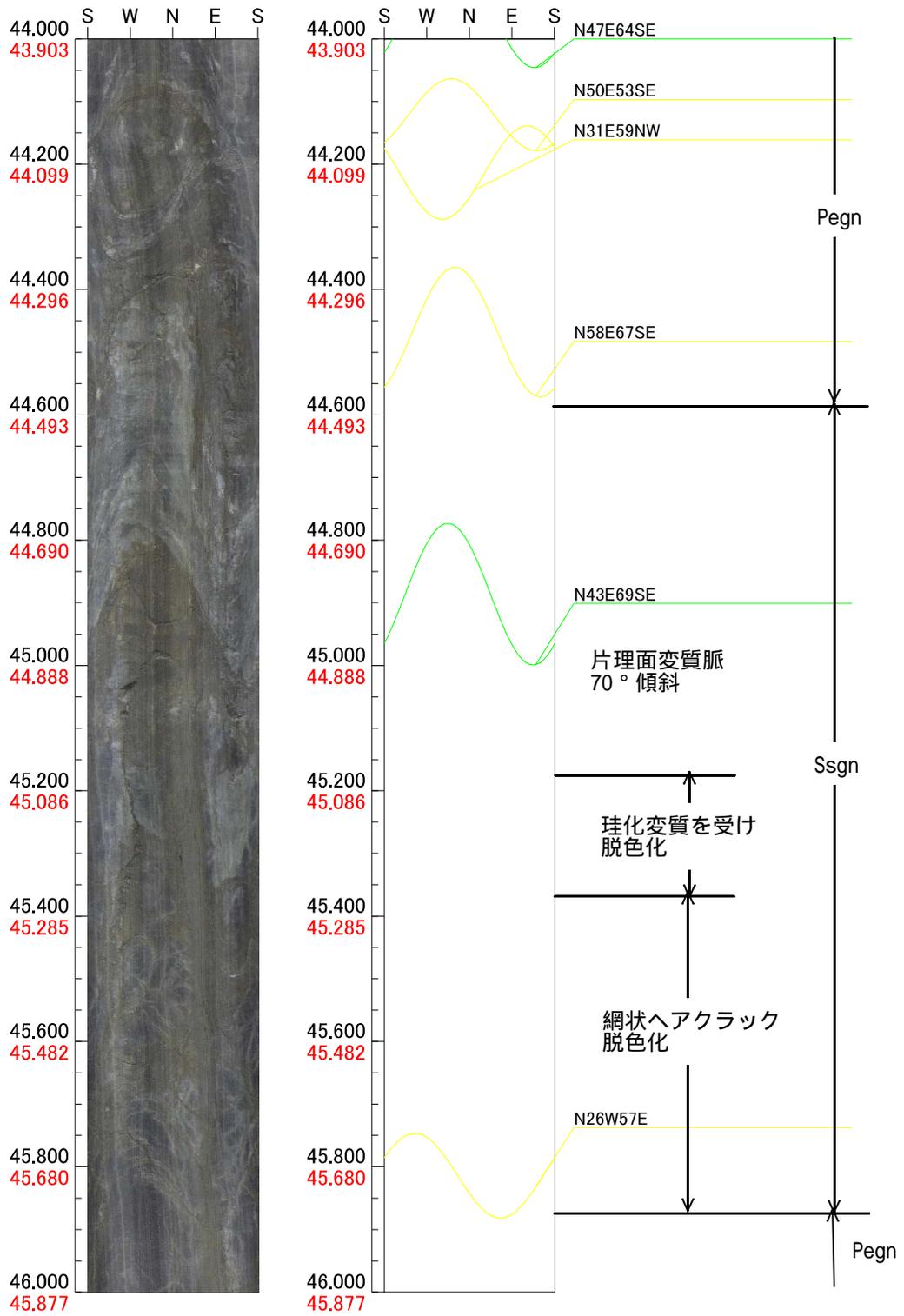
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: blue;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: purple;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 40.000m - 42.000m



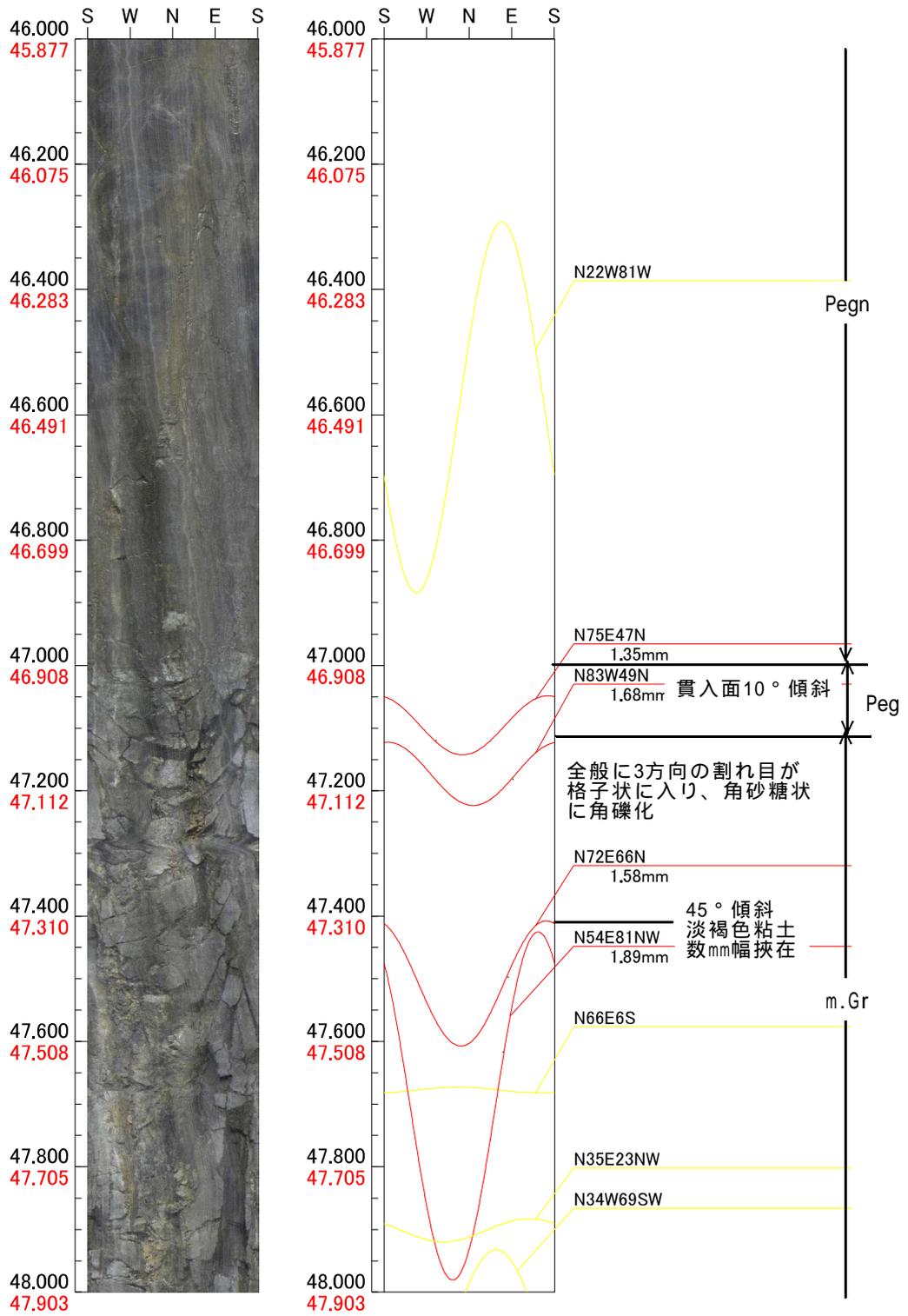
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアクラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 42.000m - 44.000m



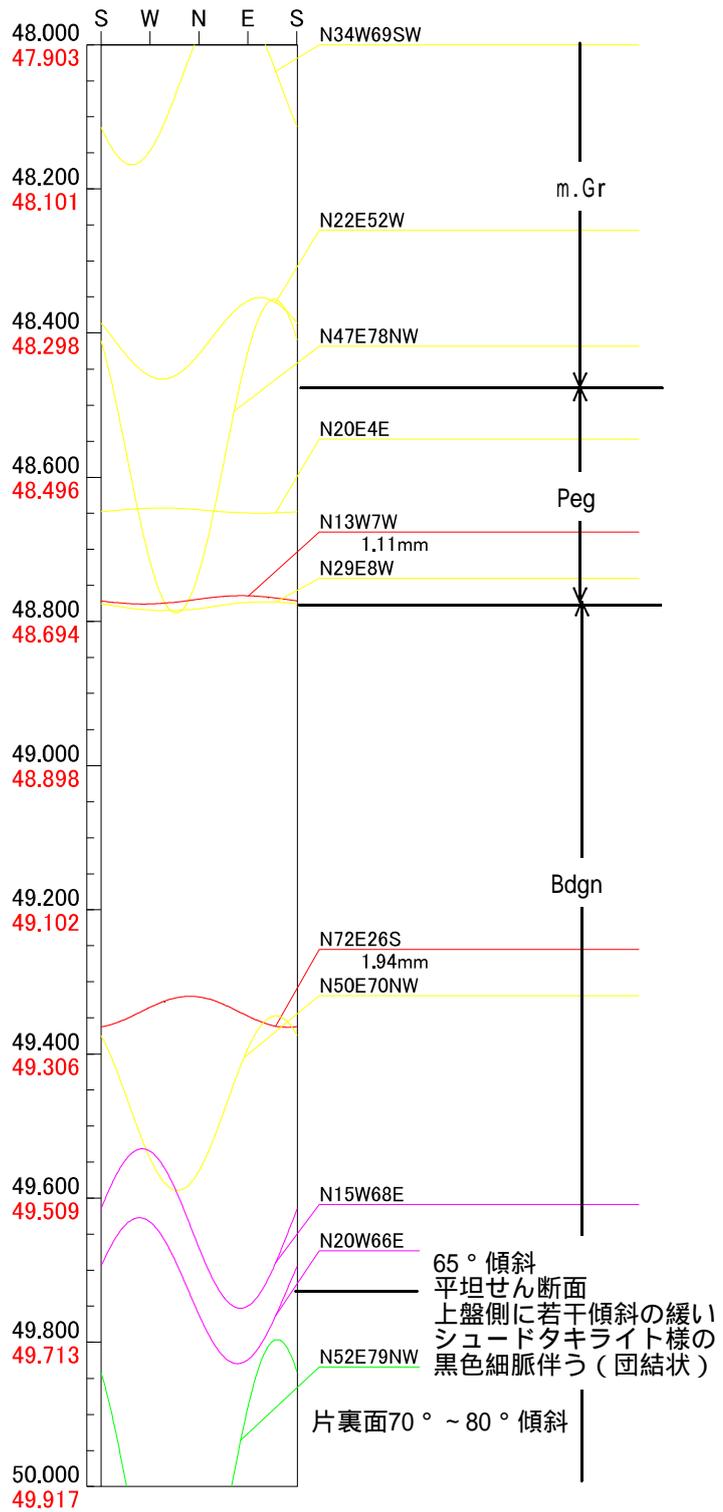
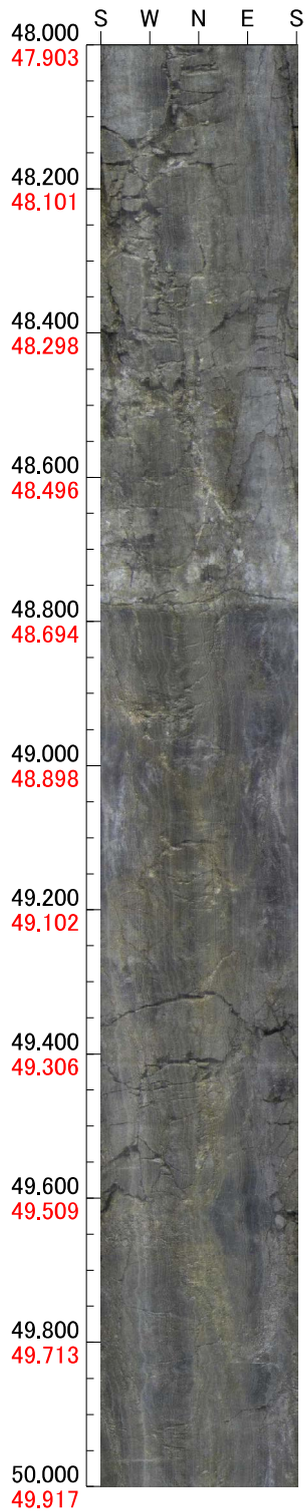
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアクラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 44.000m - 46.000m



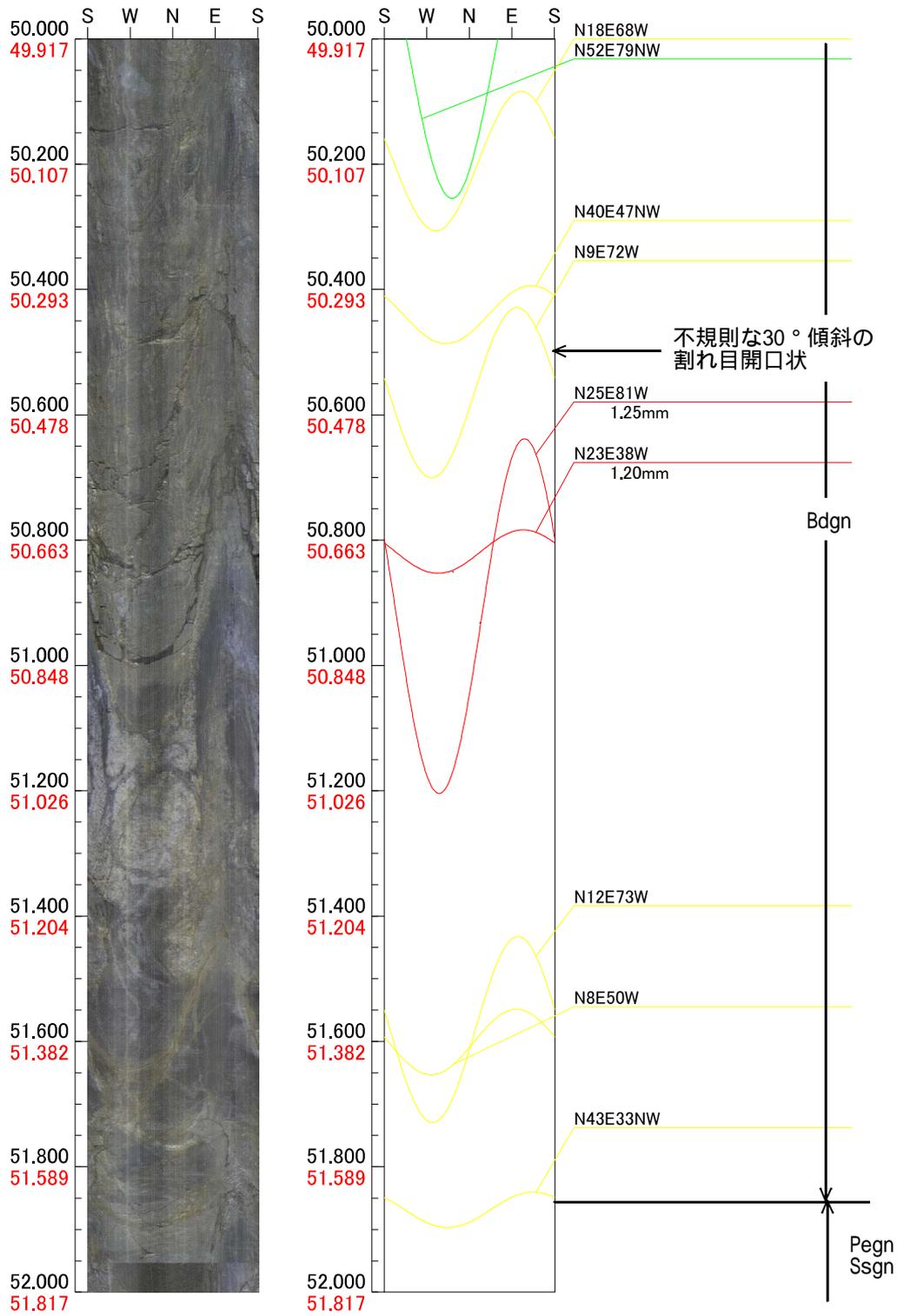
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 46.000m - 48.000m



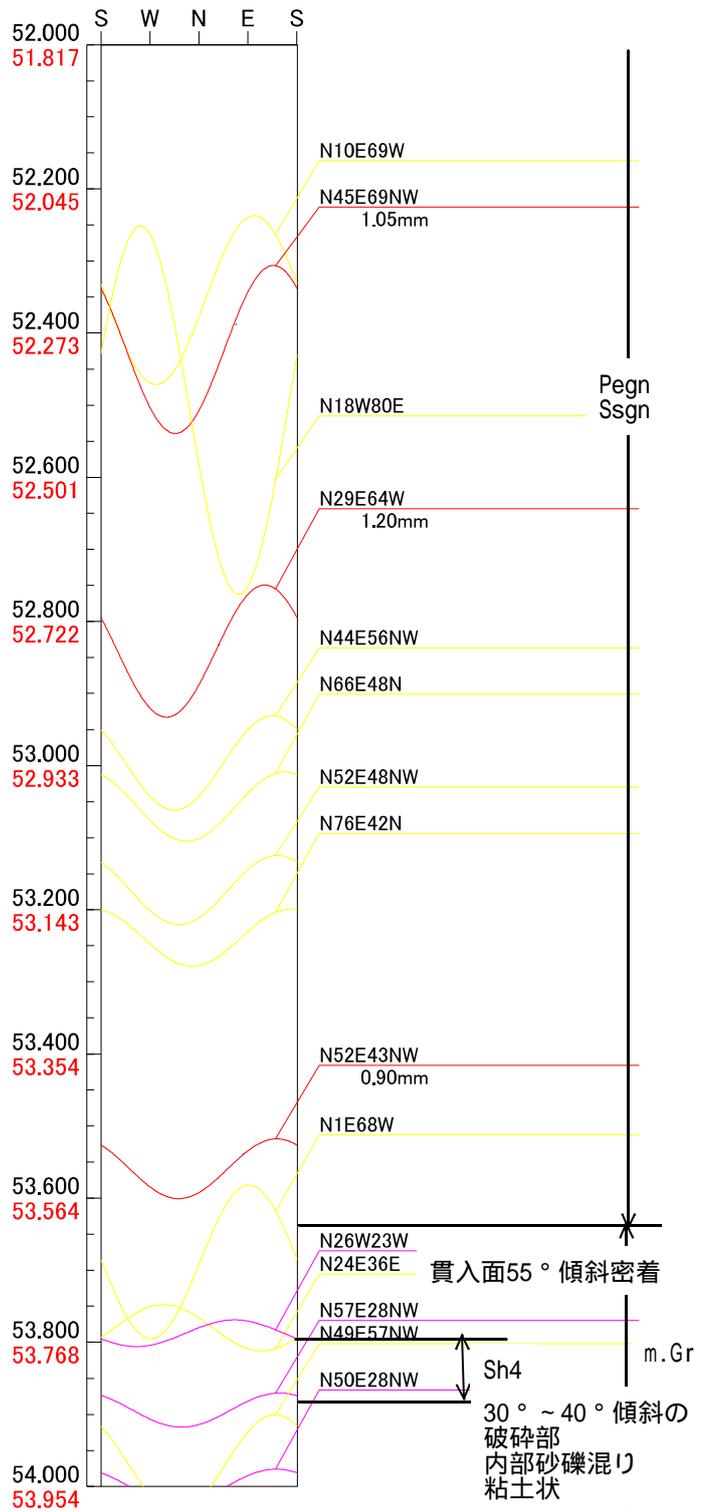
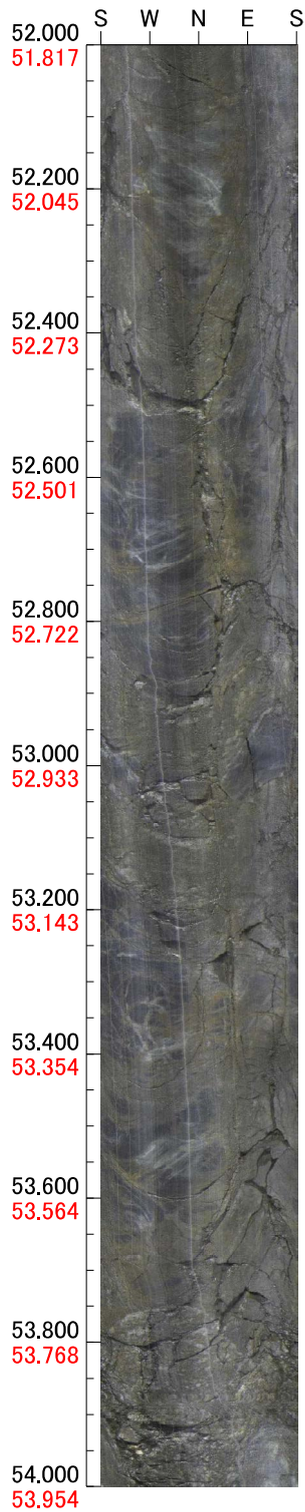
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 48.000m - 50.000m



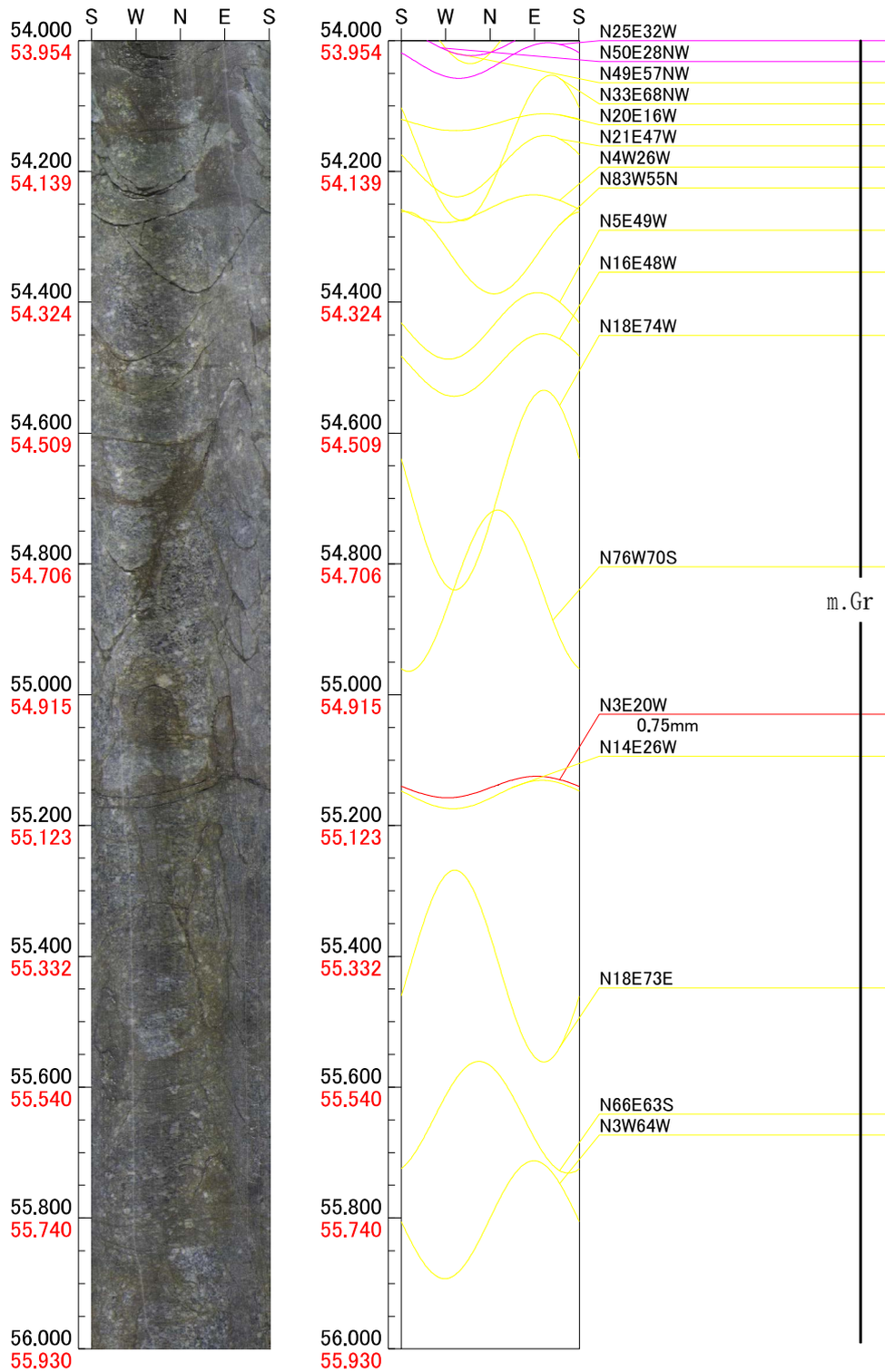
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 50.000m - 52.000m



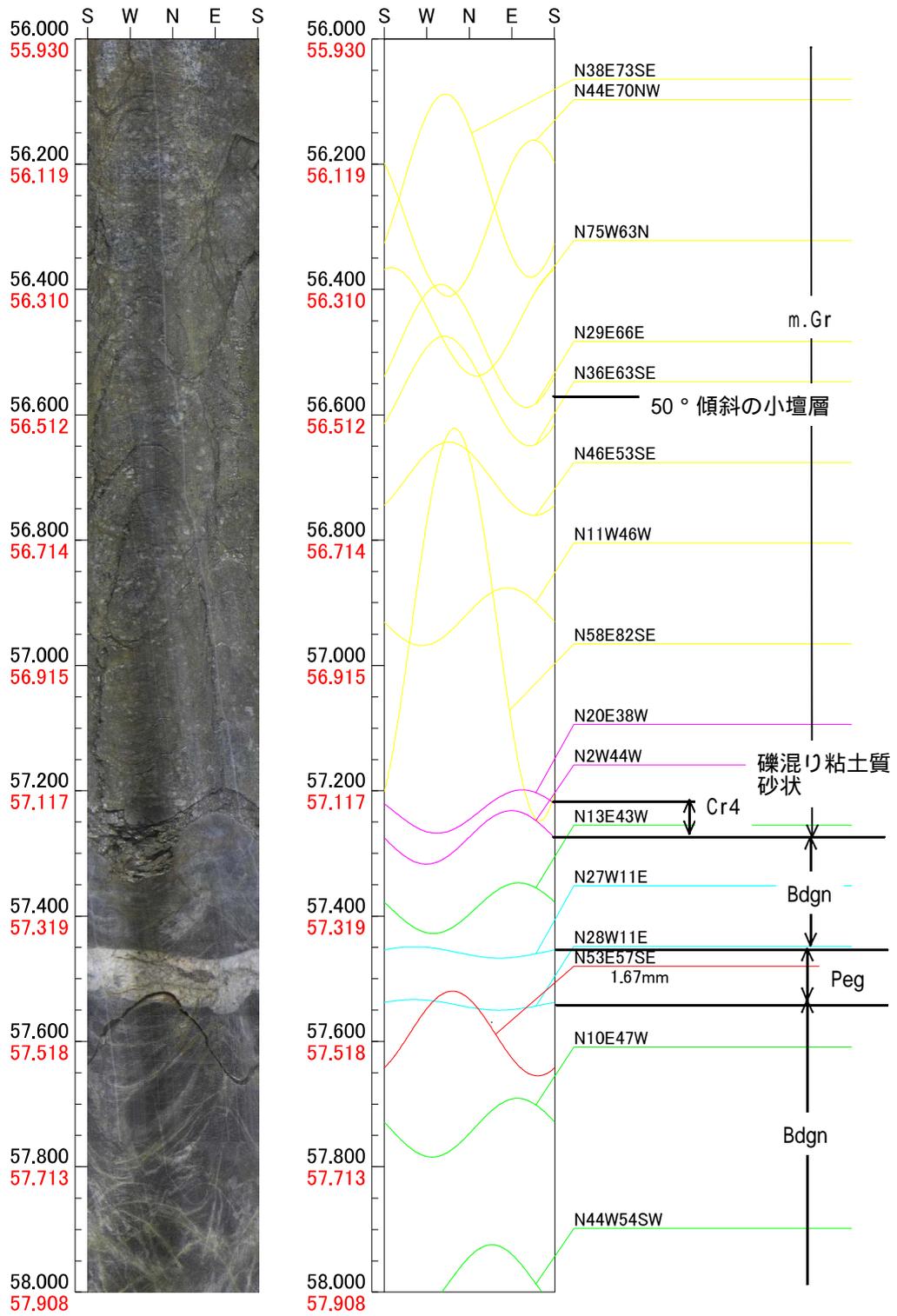
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 52.000m - 54.000m



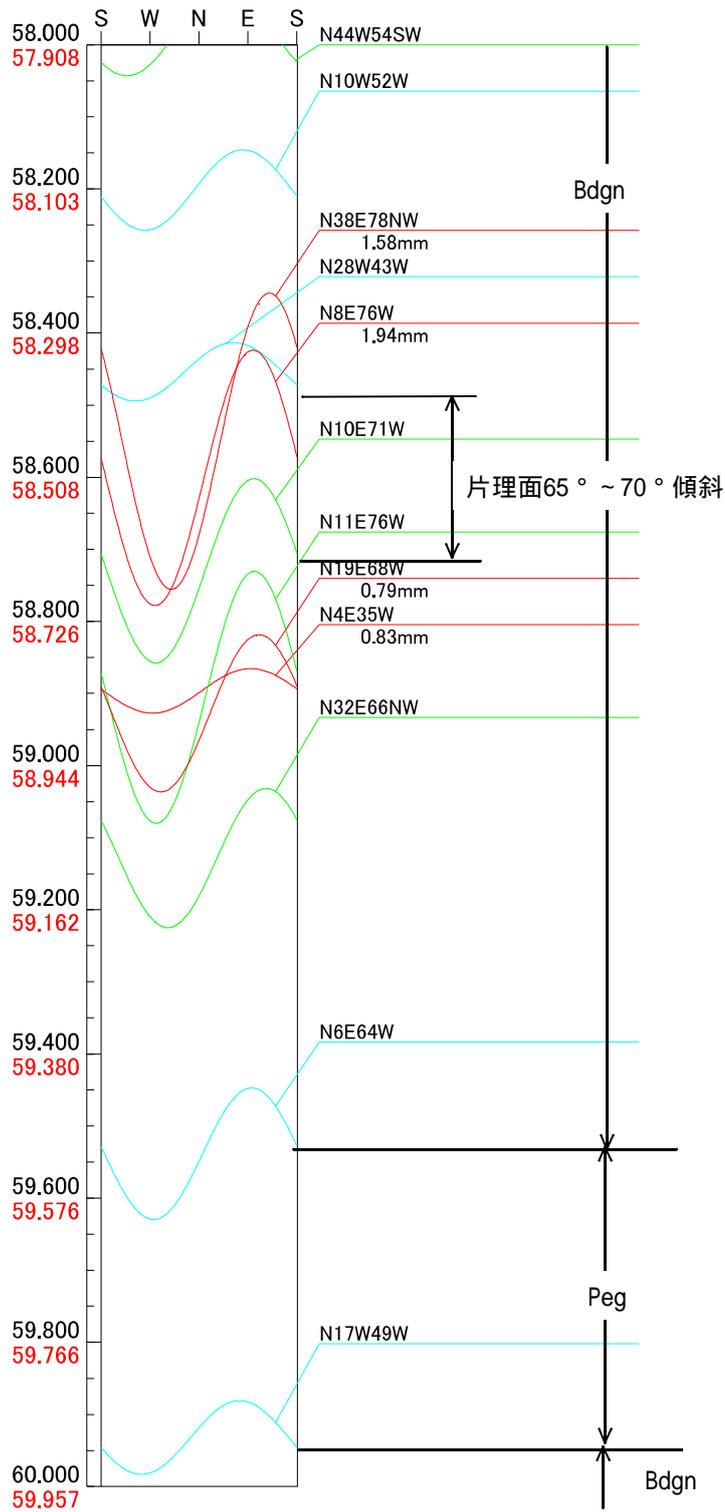
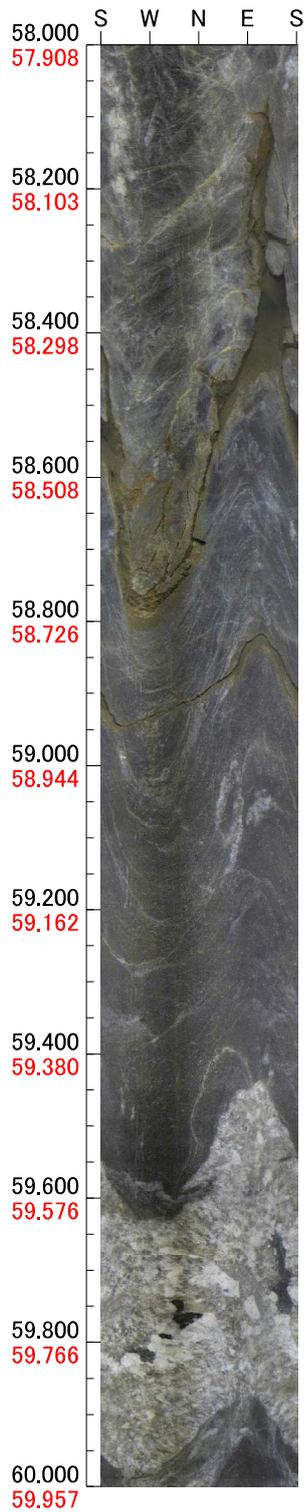
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 54.000m - 56.000m



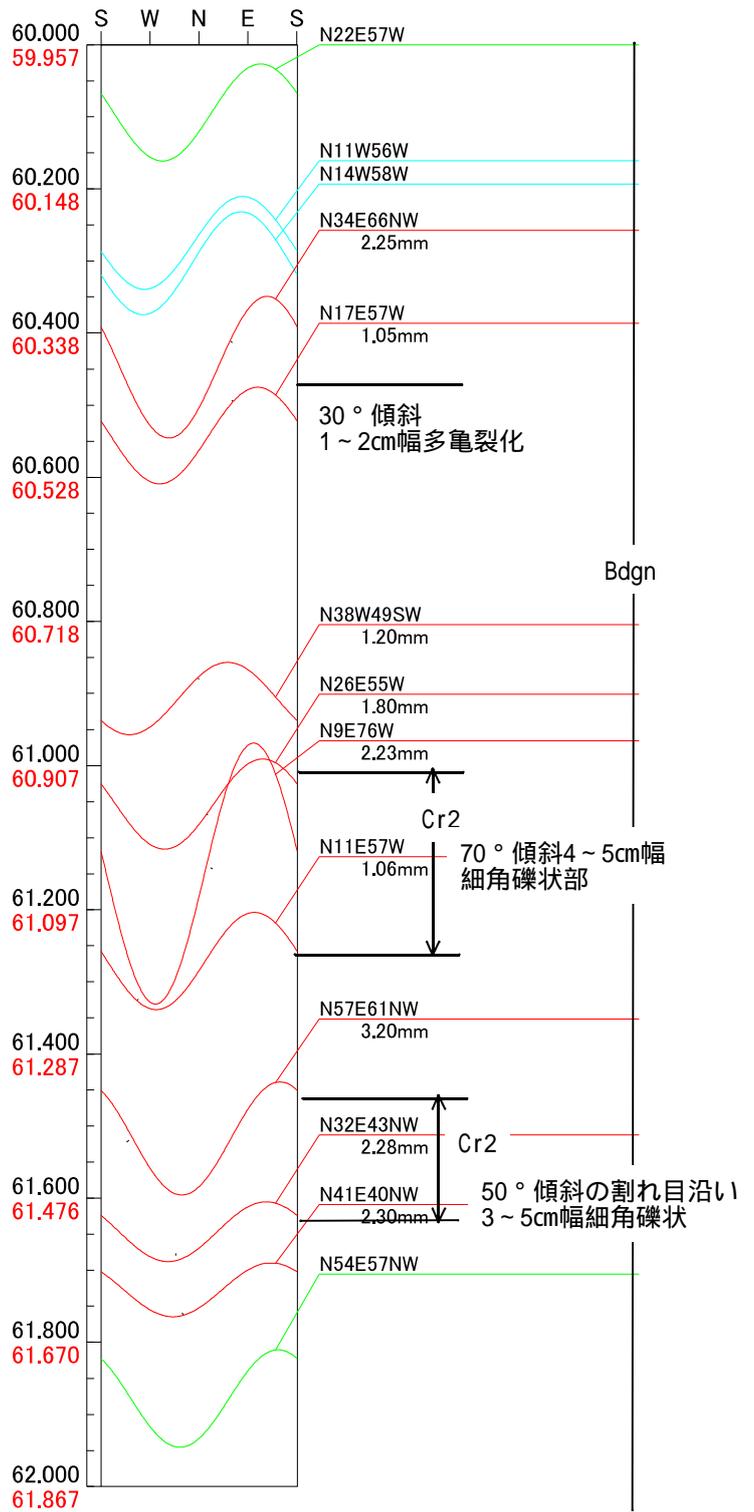
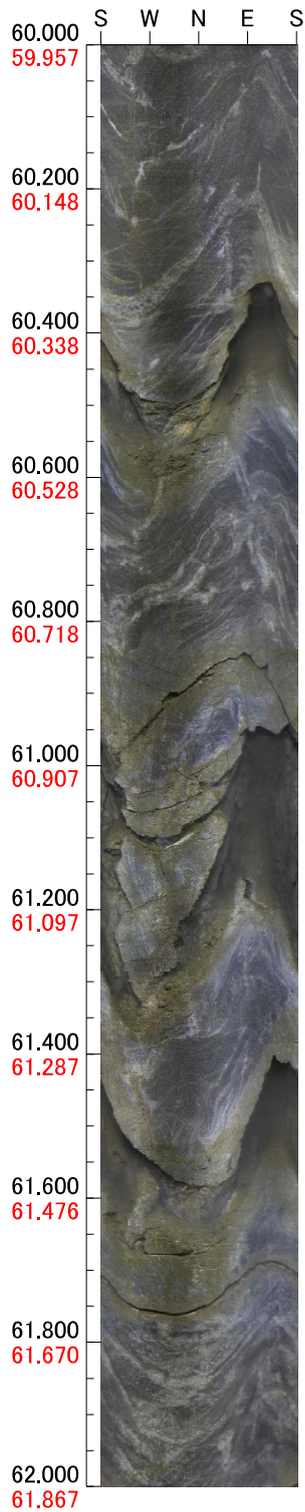
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 56.000m - 58.000m



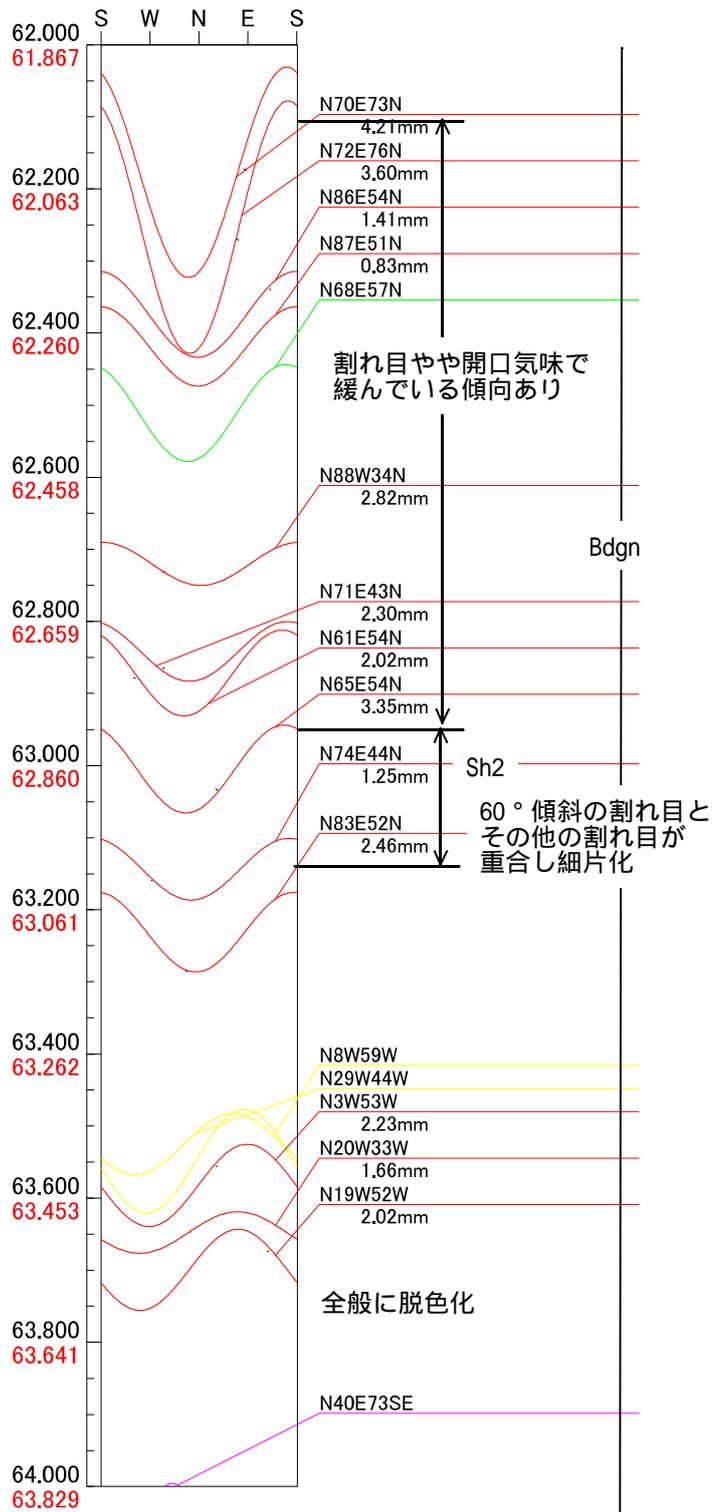
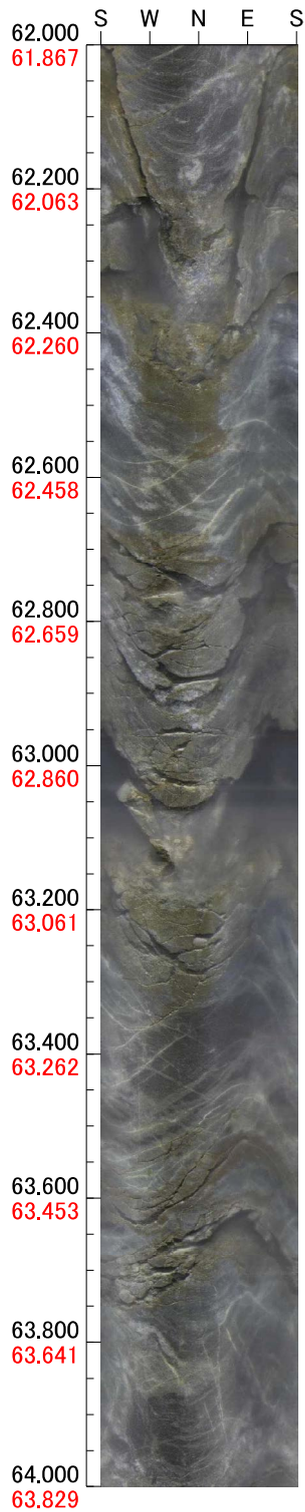
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 58.000m - 60.000m



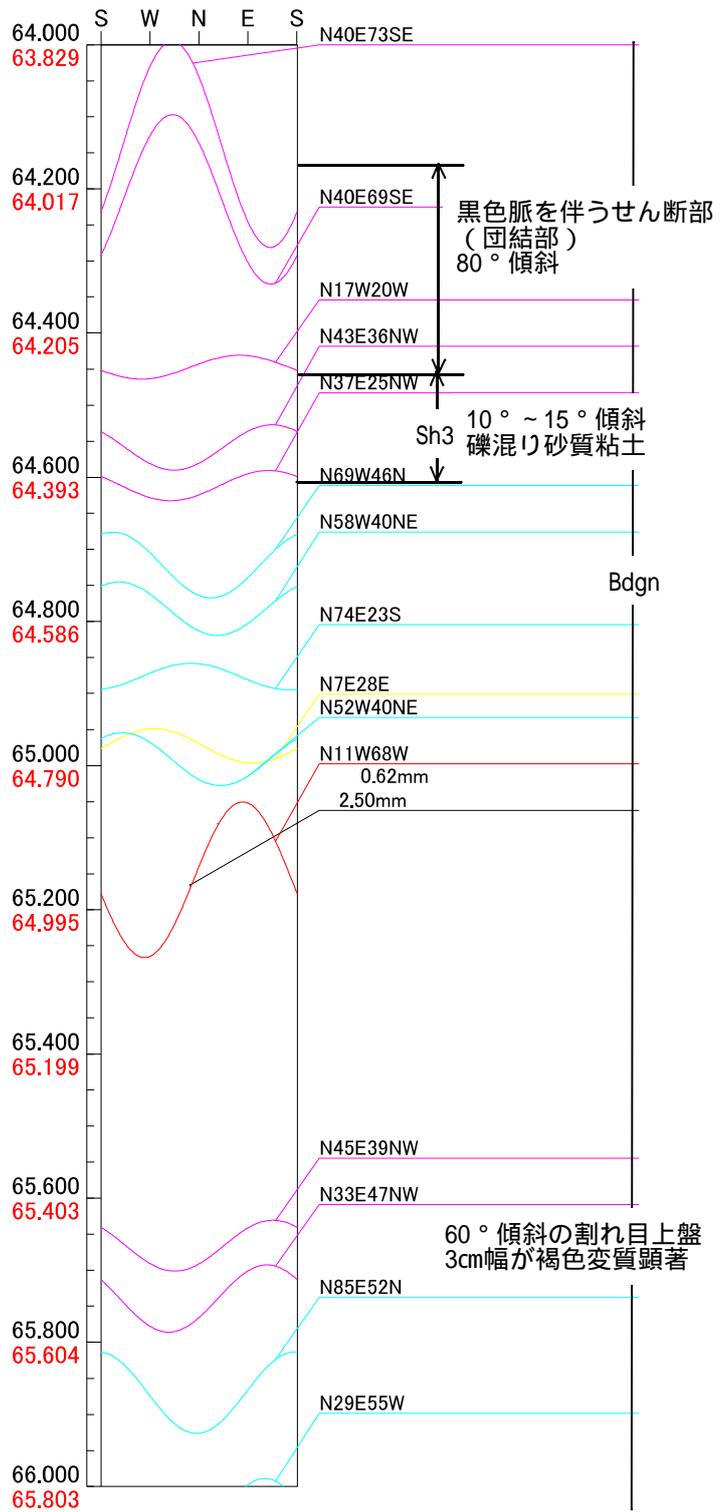
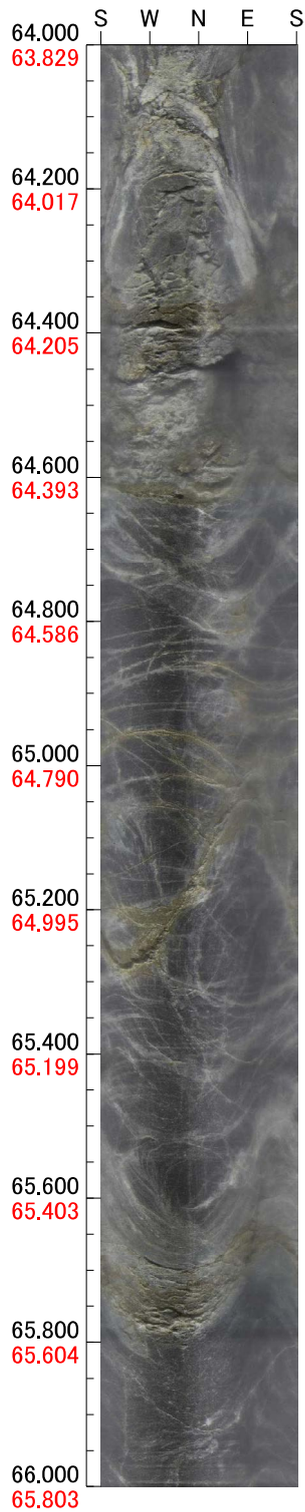
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 60.000m - 62.000m



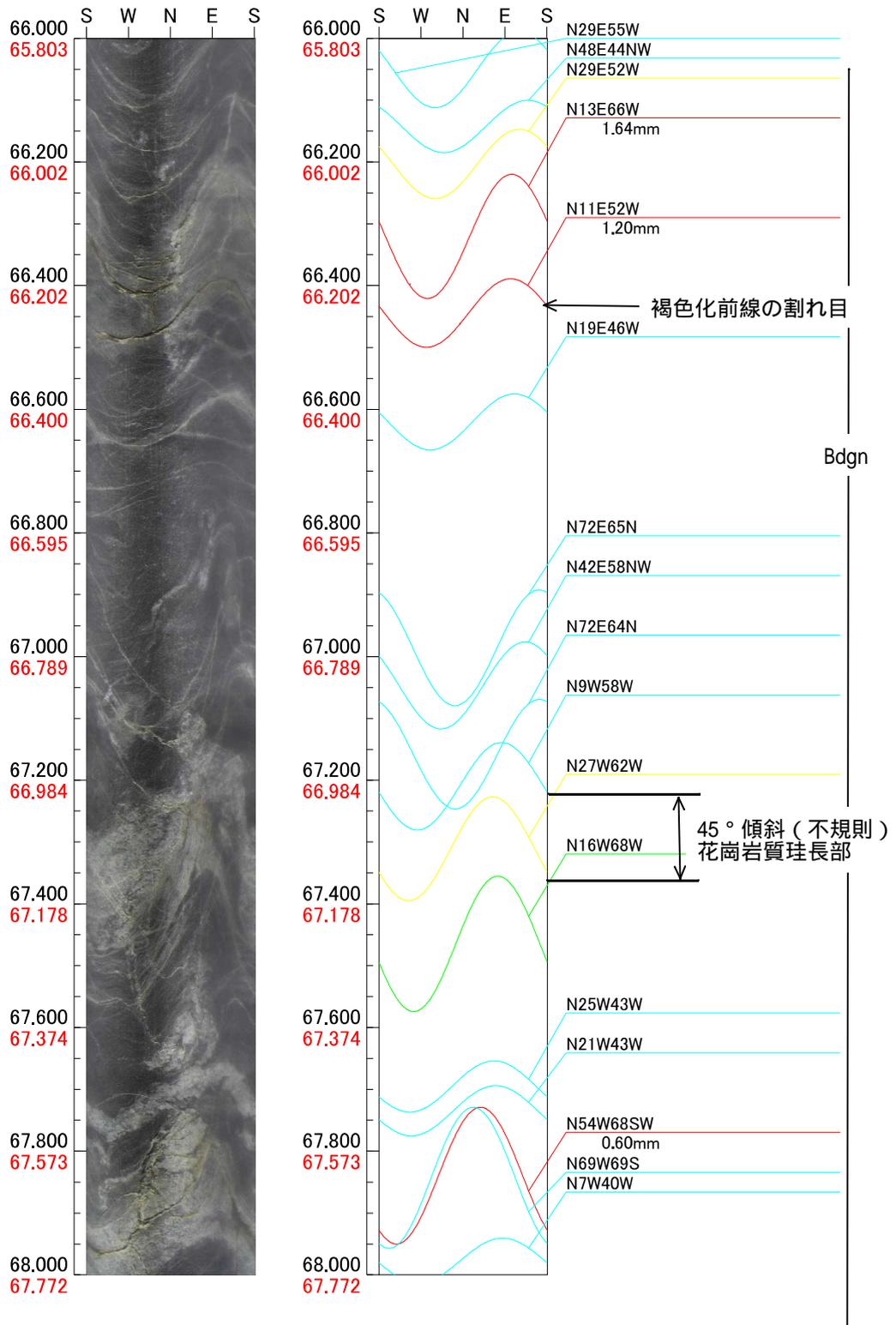
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: purple;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 62.000m - 64.000m



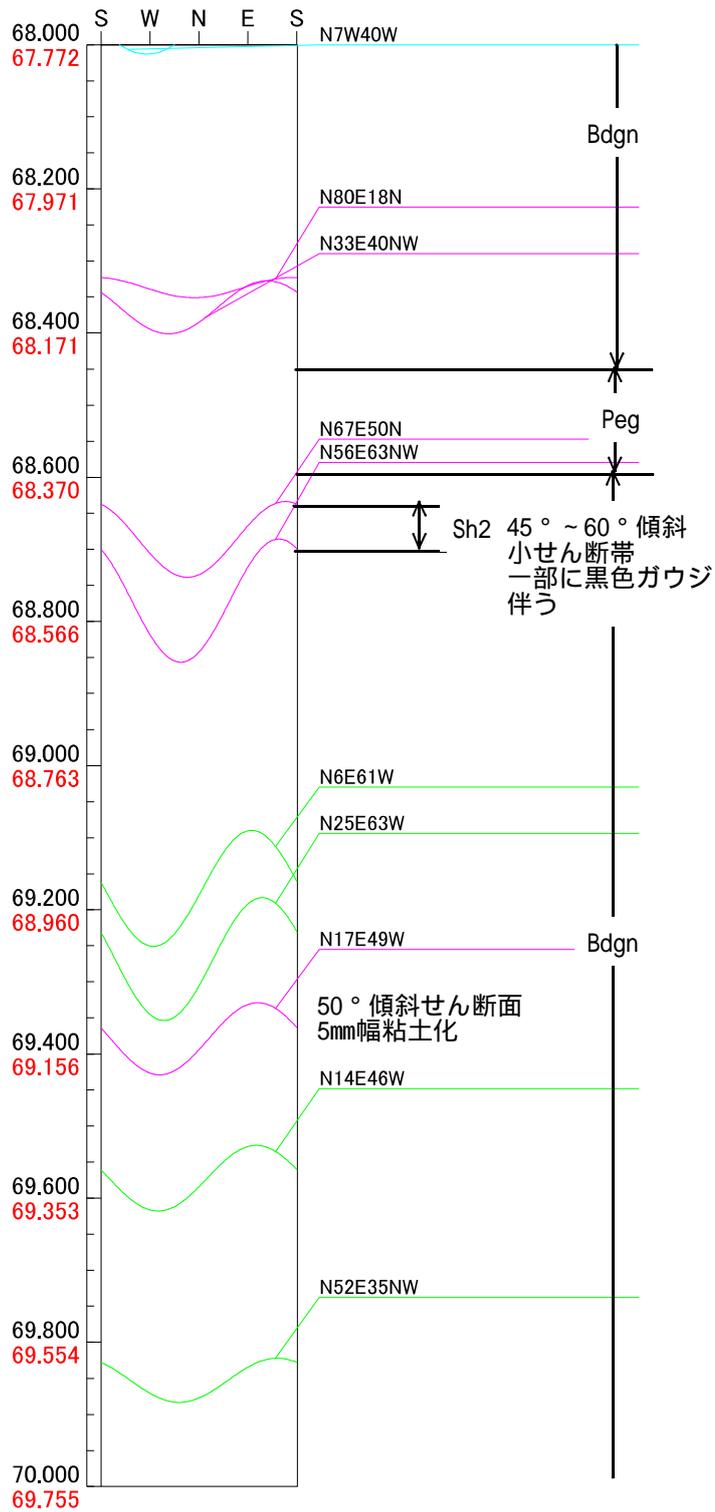
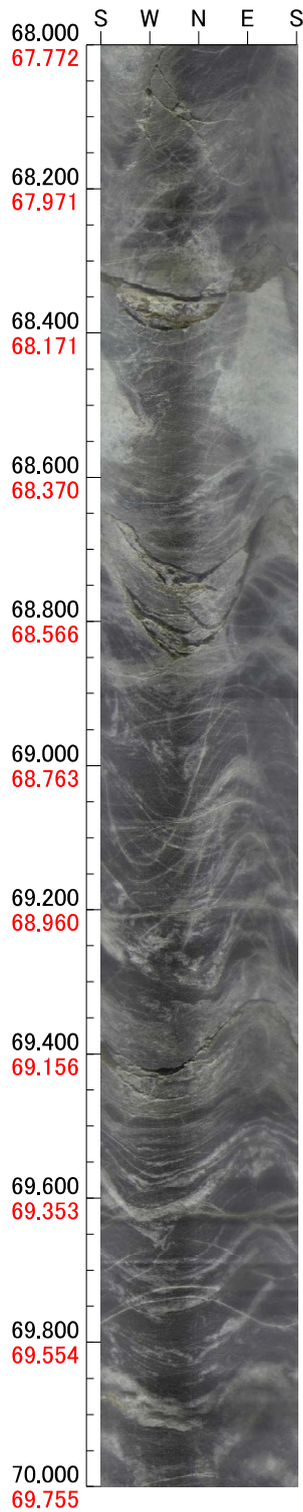
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ハークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 64.000m - 66.000m



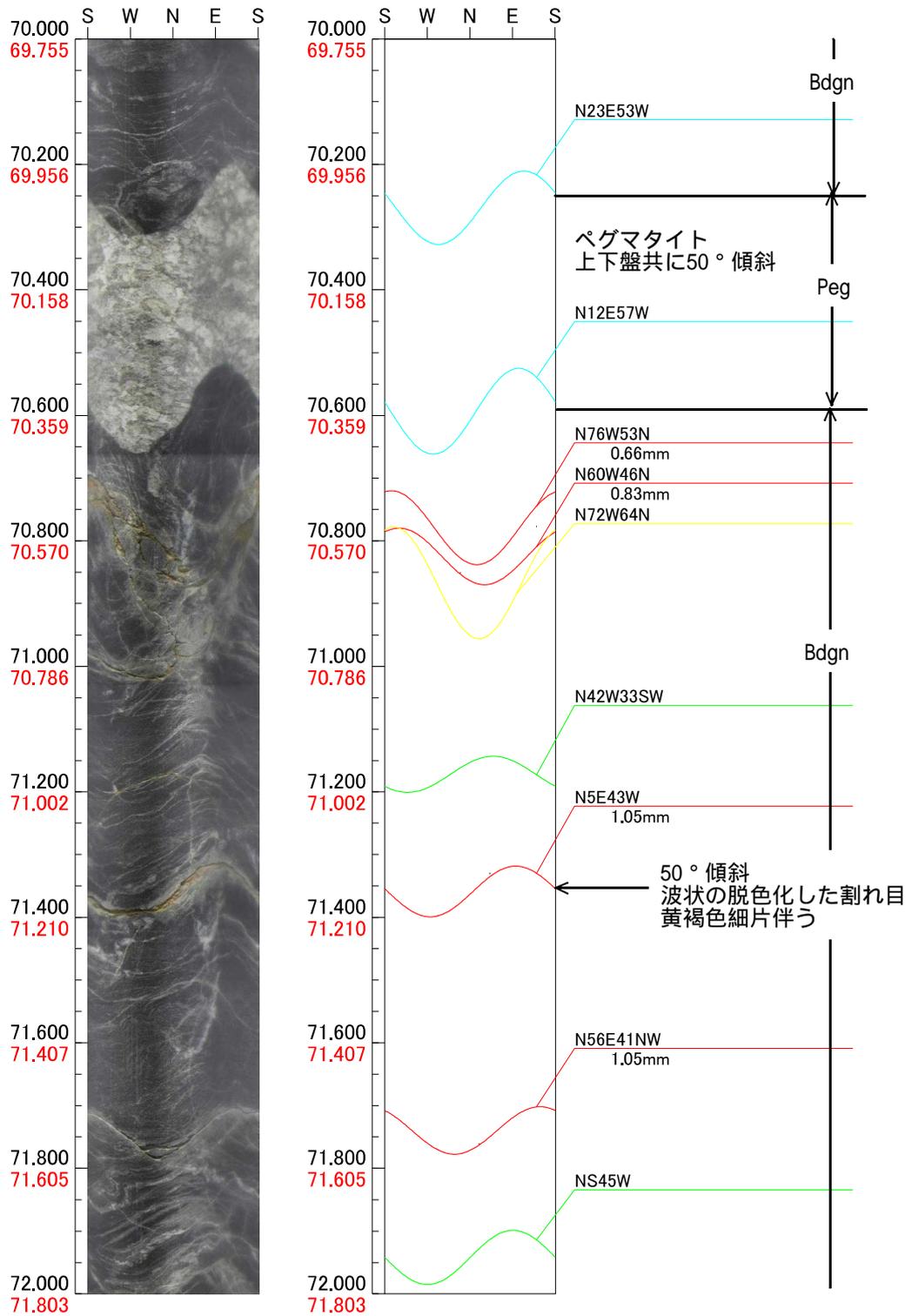
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 66.000m - 68.000m



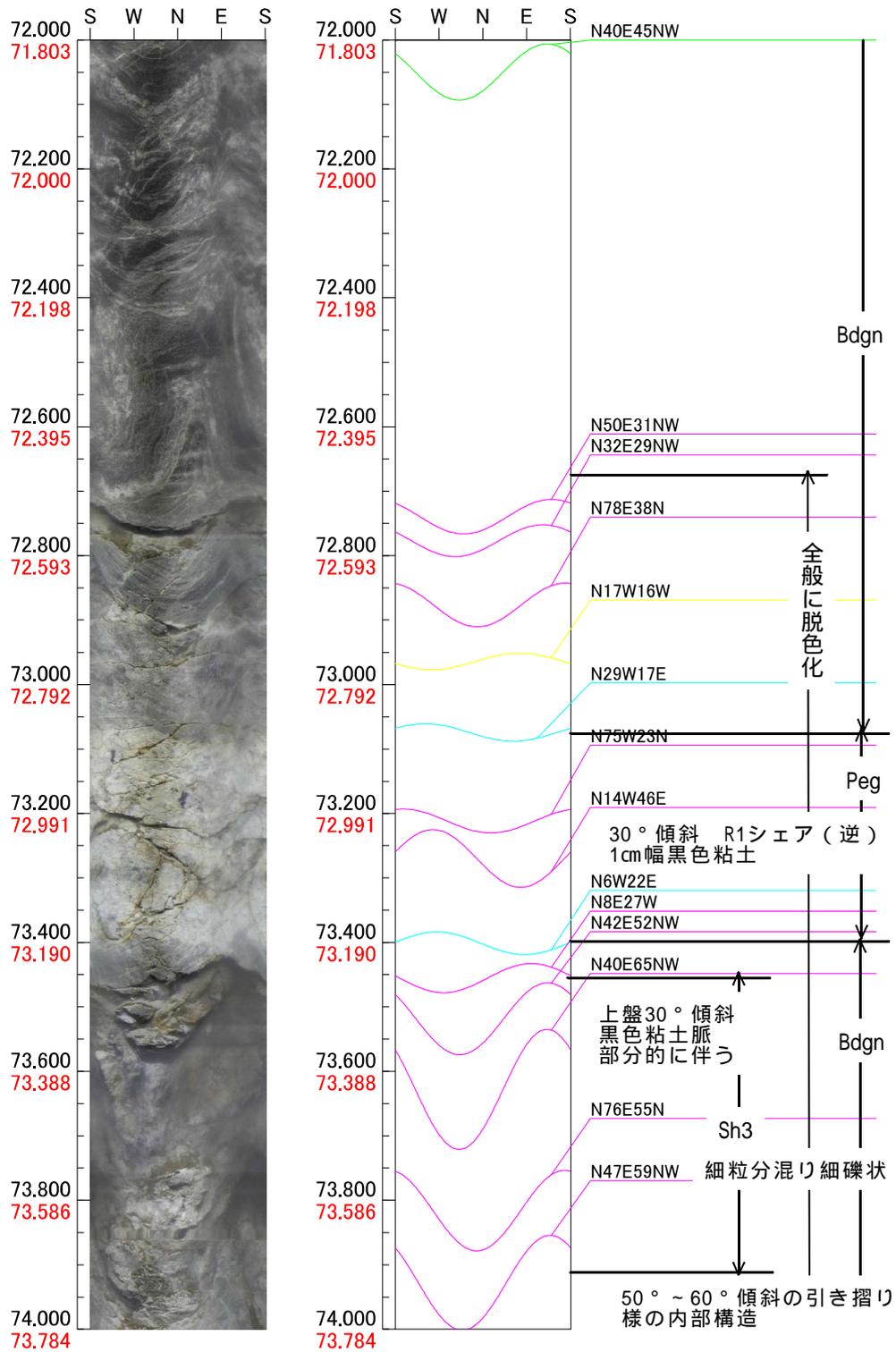
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 68.000m - 70.000m



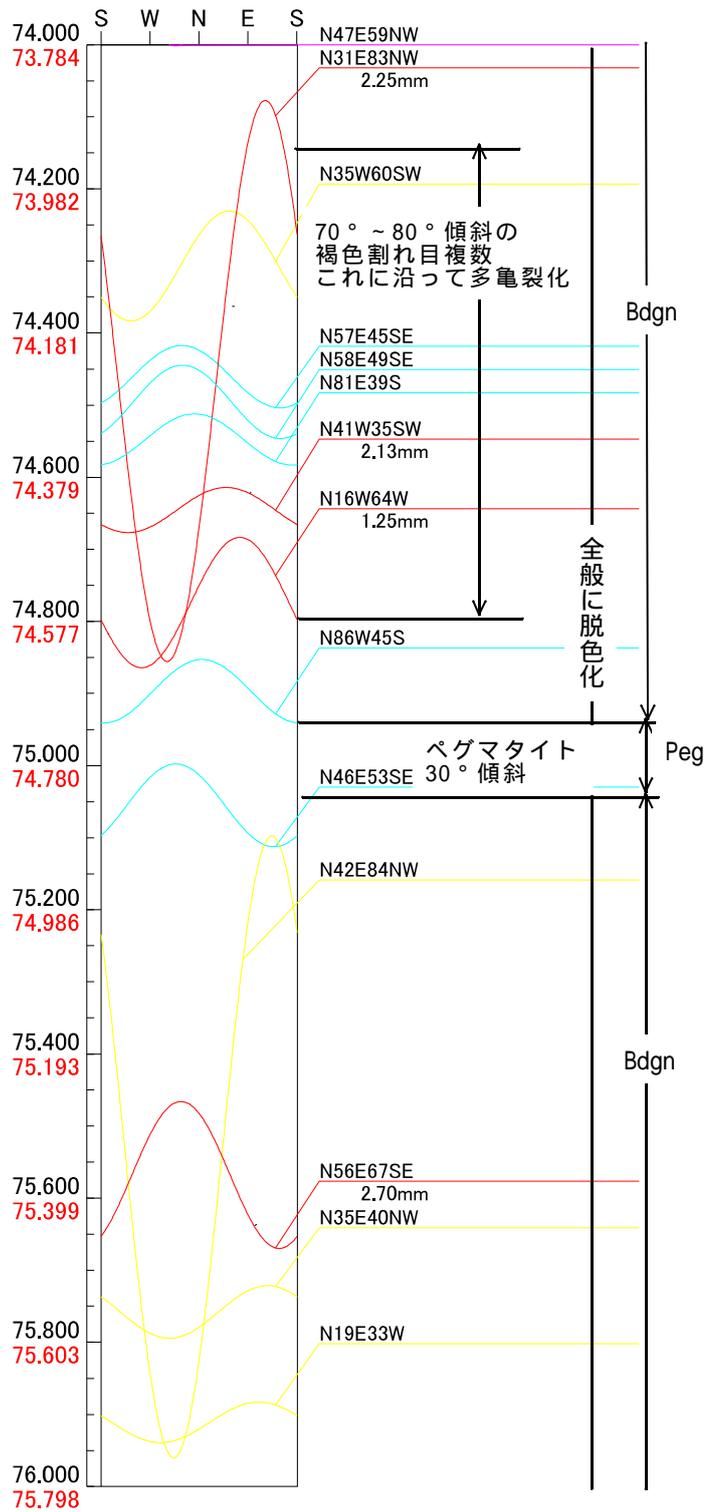
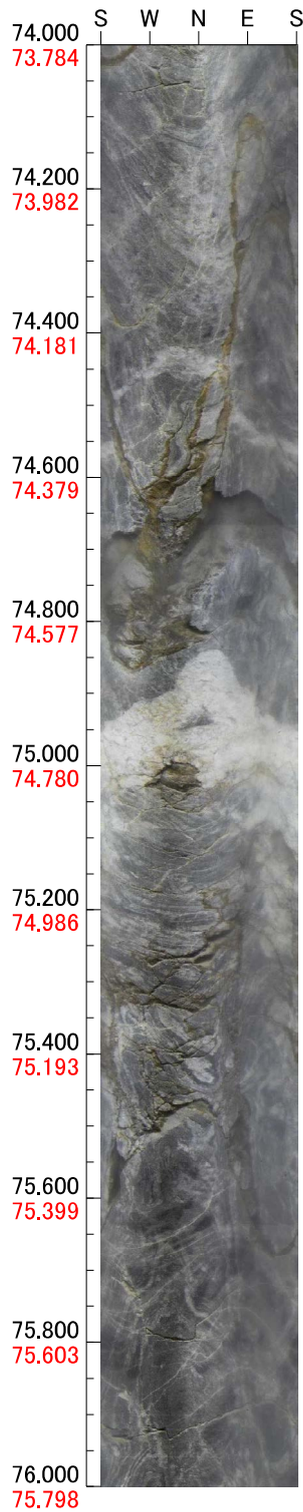
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 70.000m - 72.000m



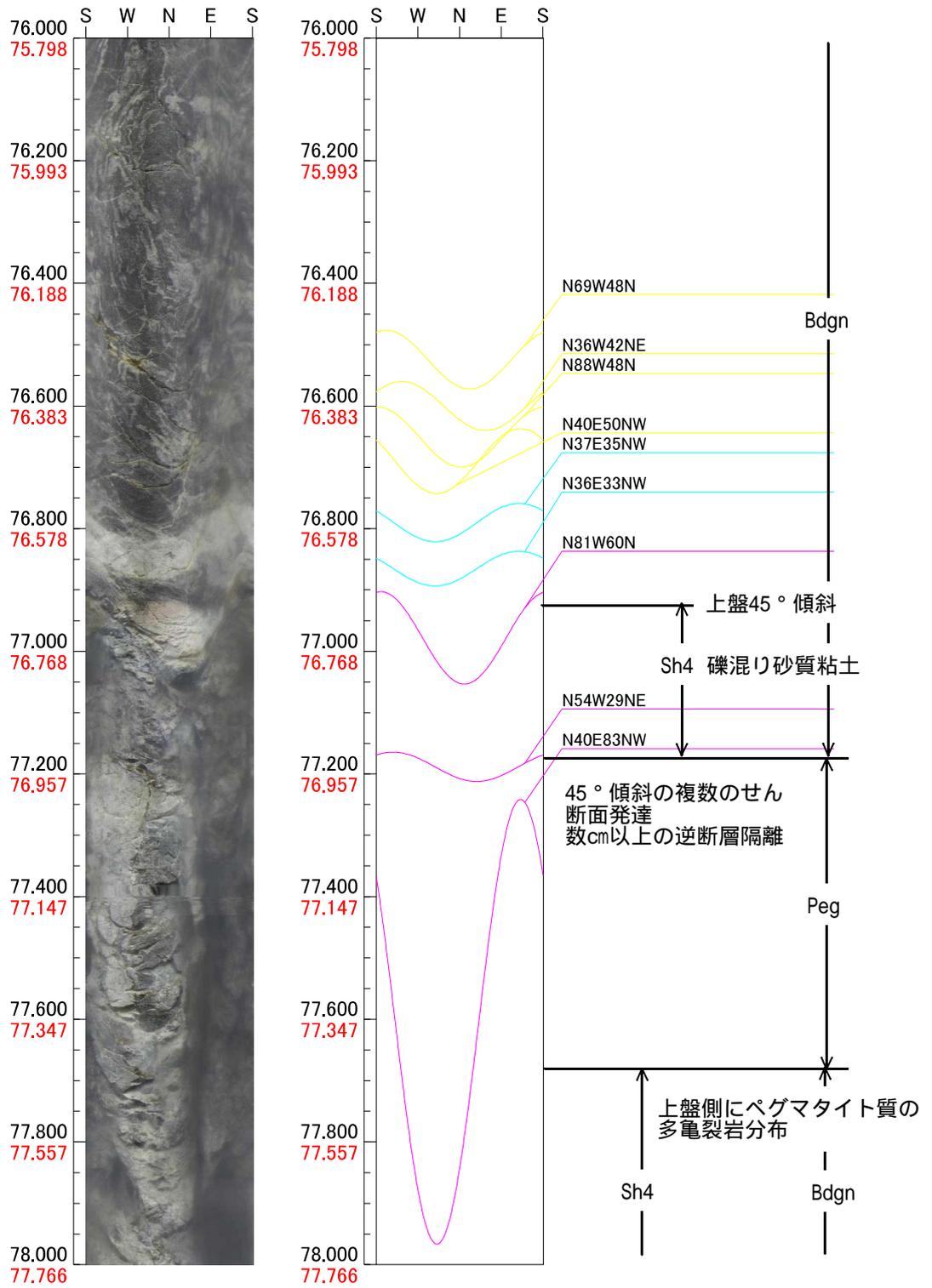
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 72.000m - 74.000m



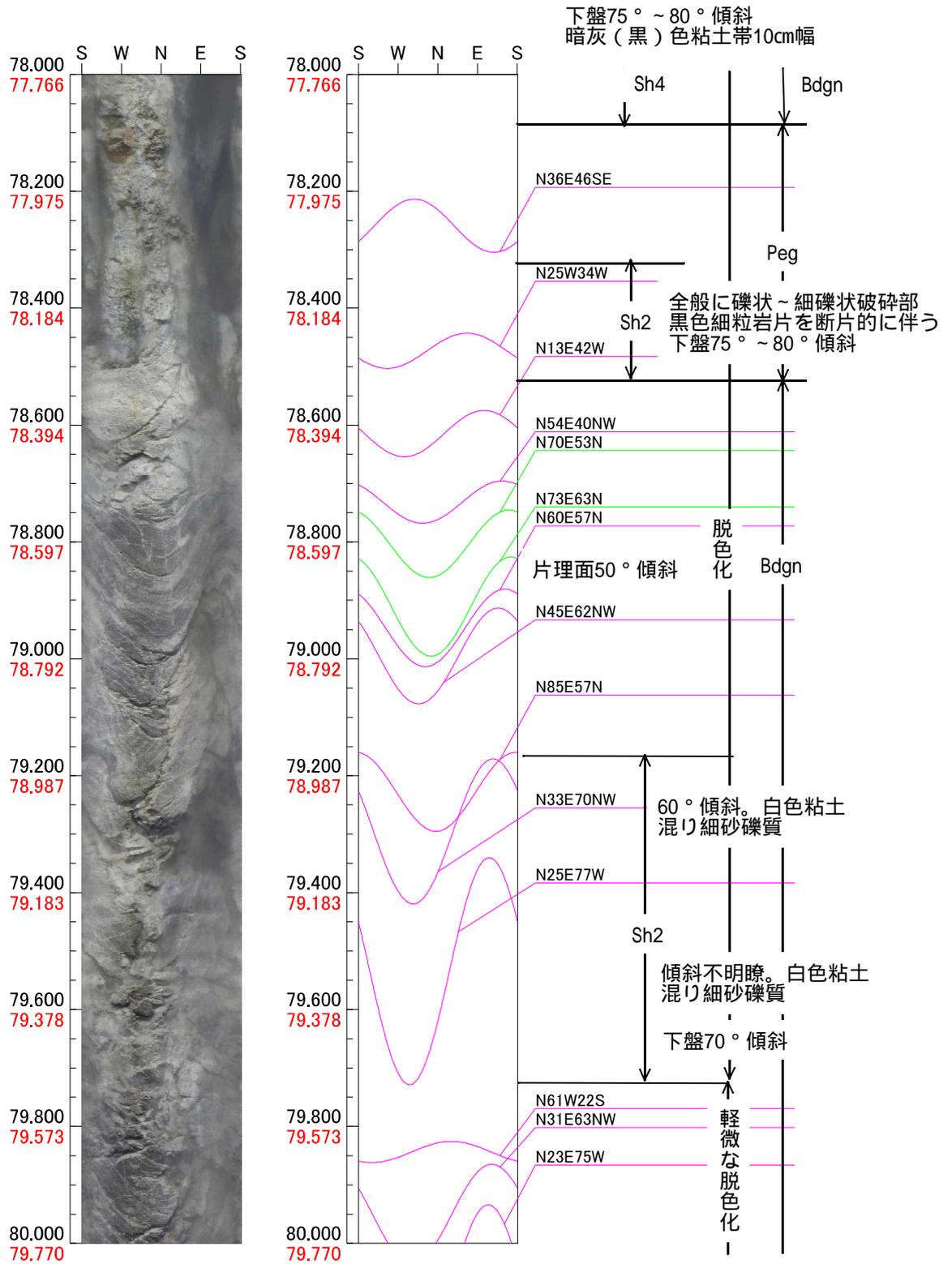
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 74.000m - 76.000m



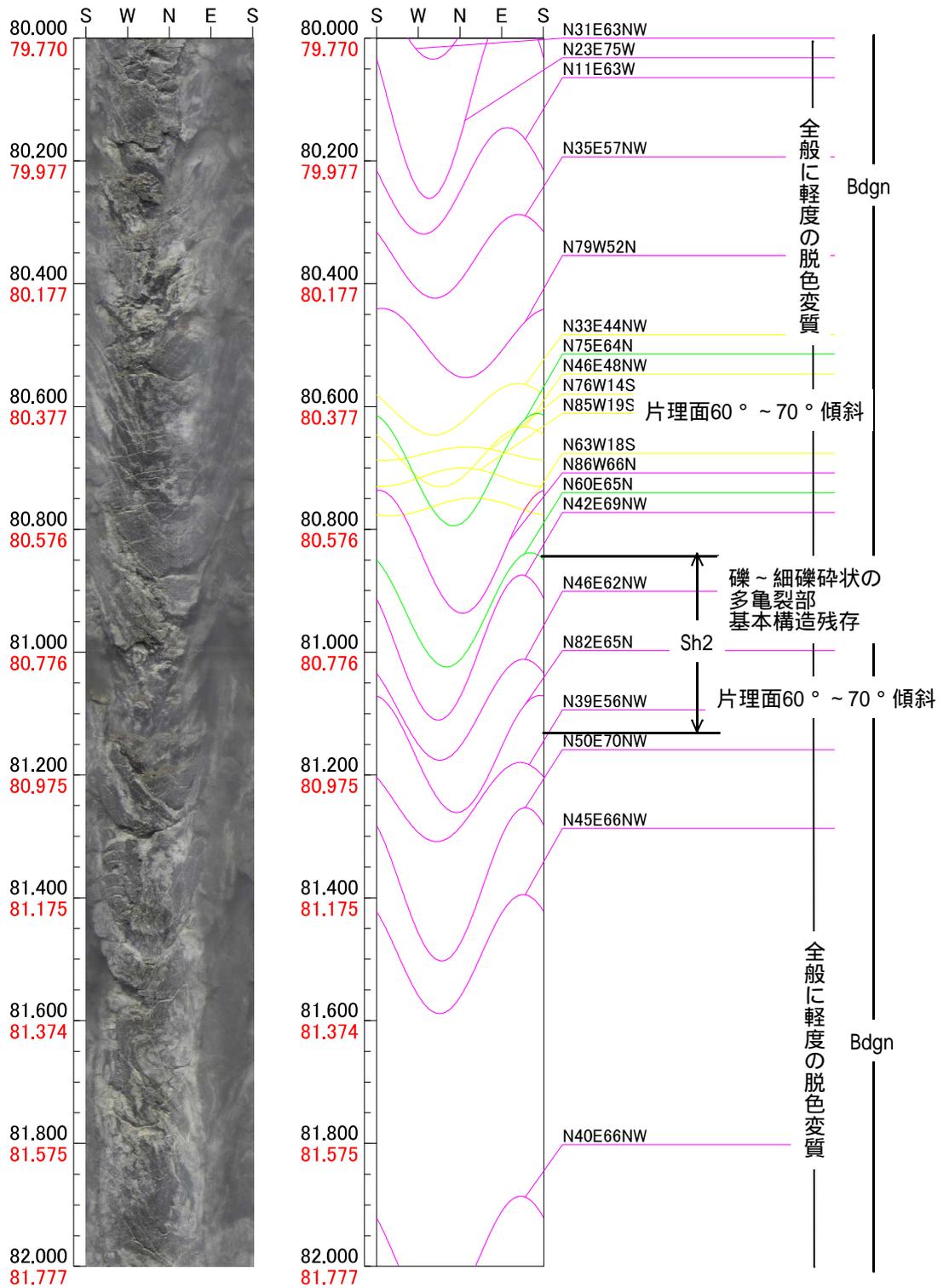
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 76.000m - 78.000m



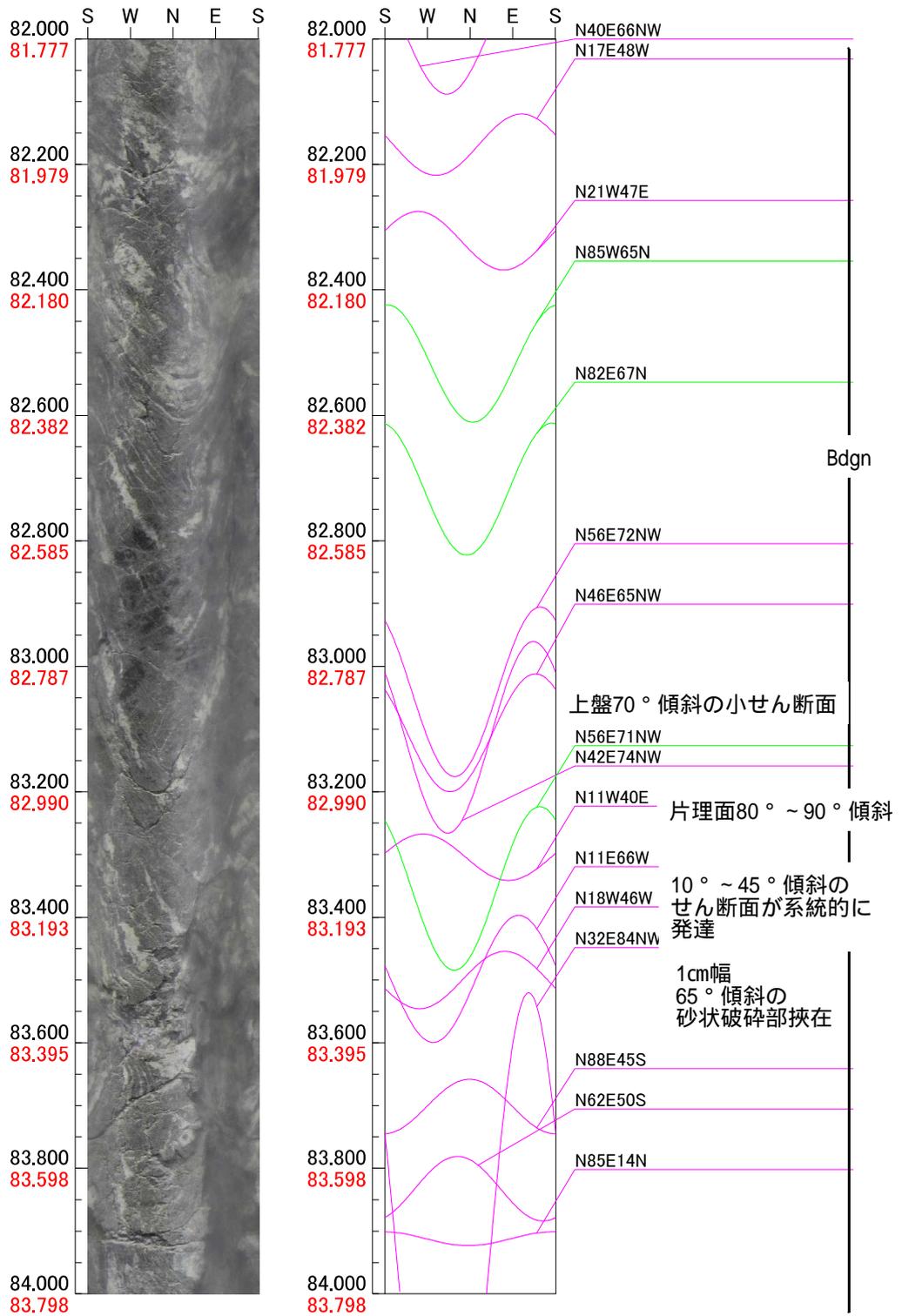
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 78.000m - 80.000m



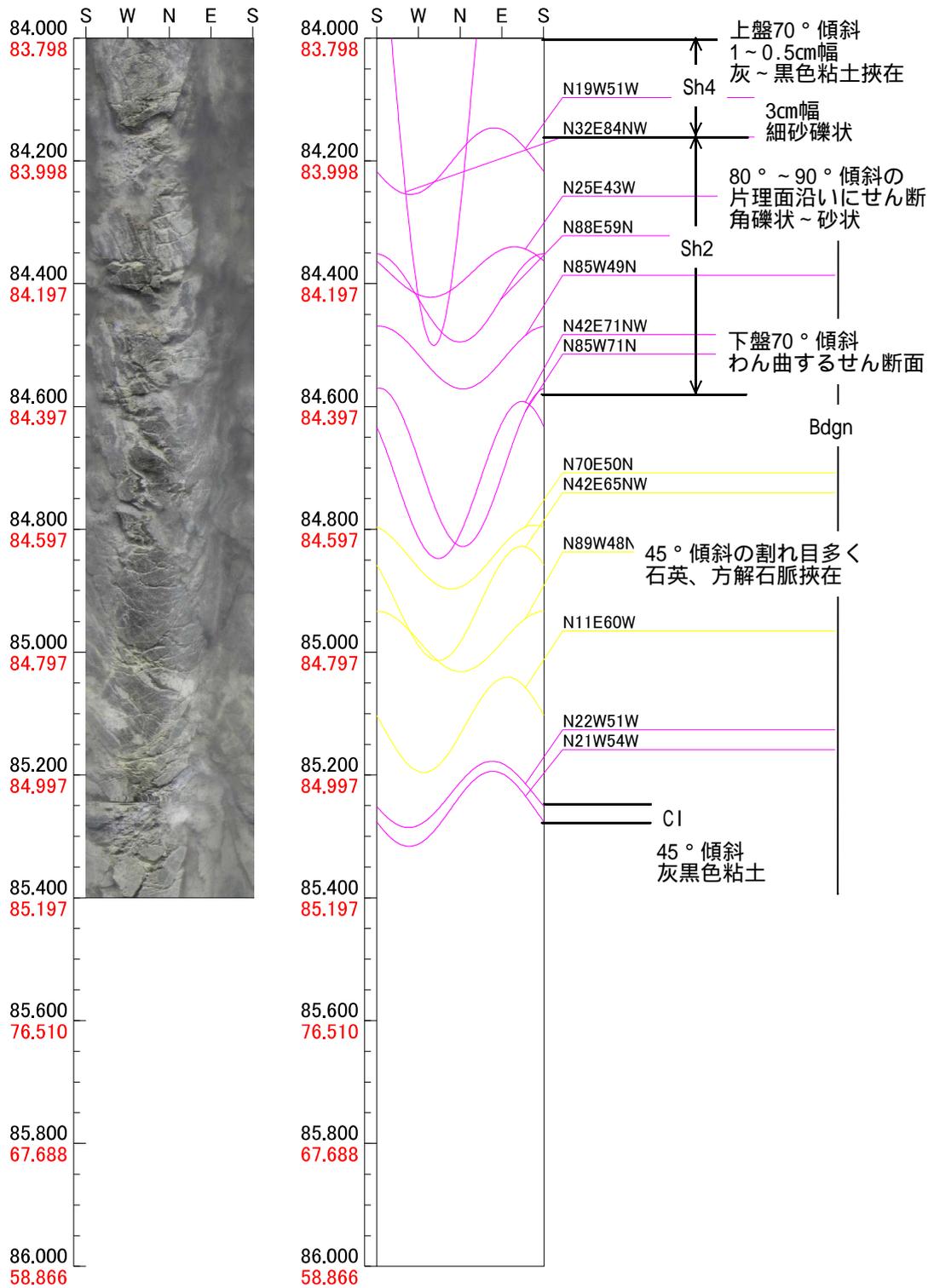
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 80.000m - 82.000m



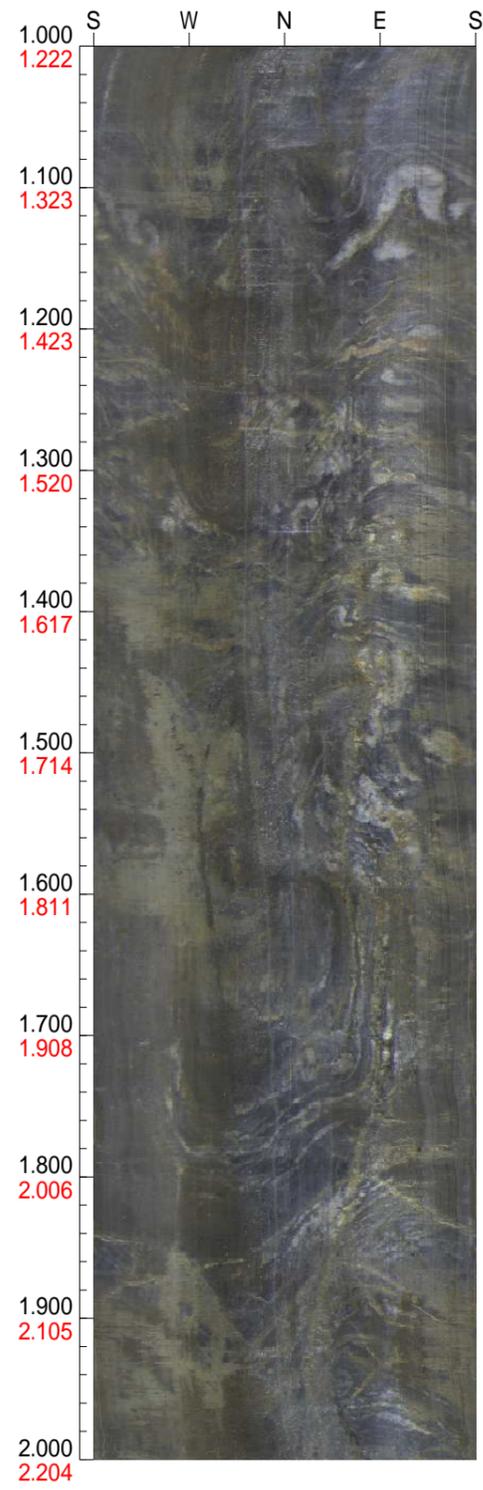
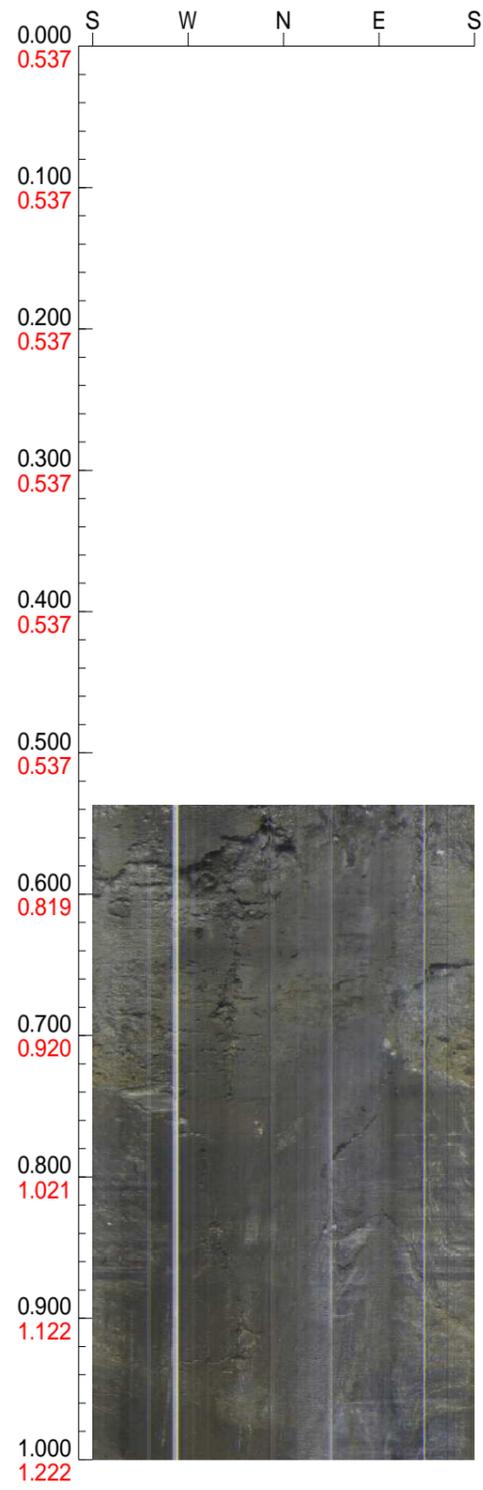
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

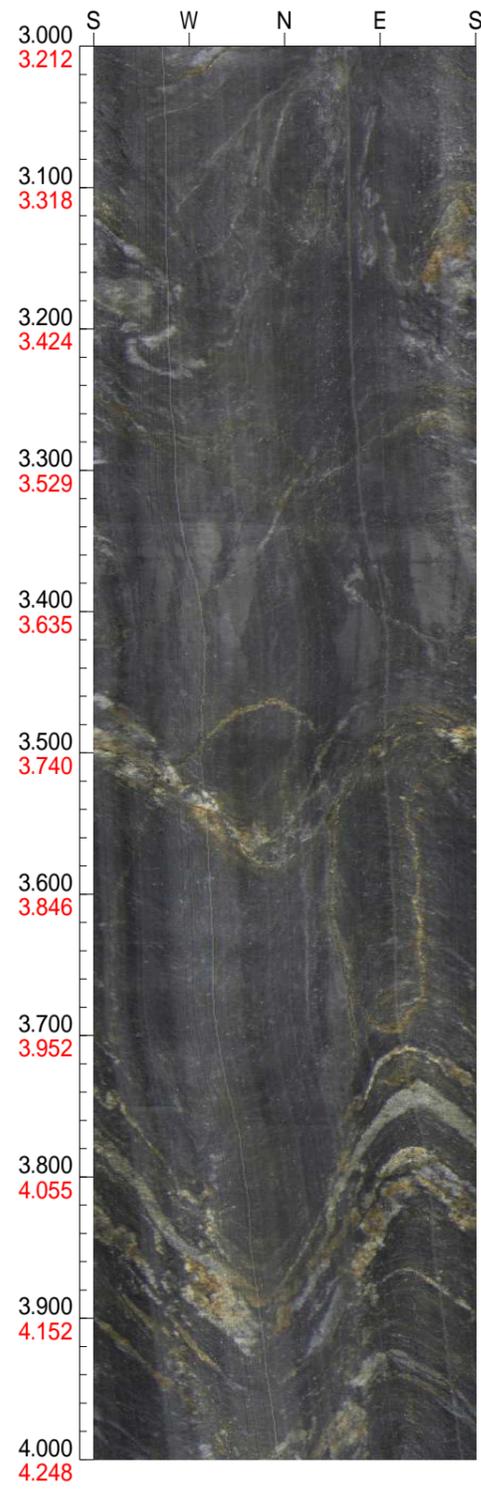
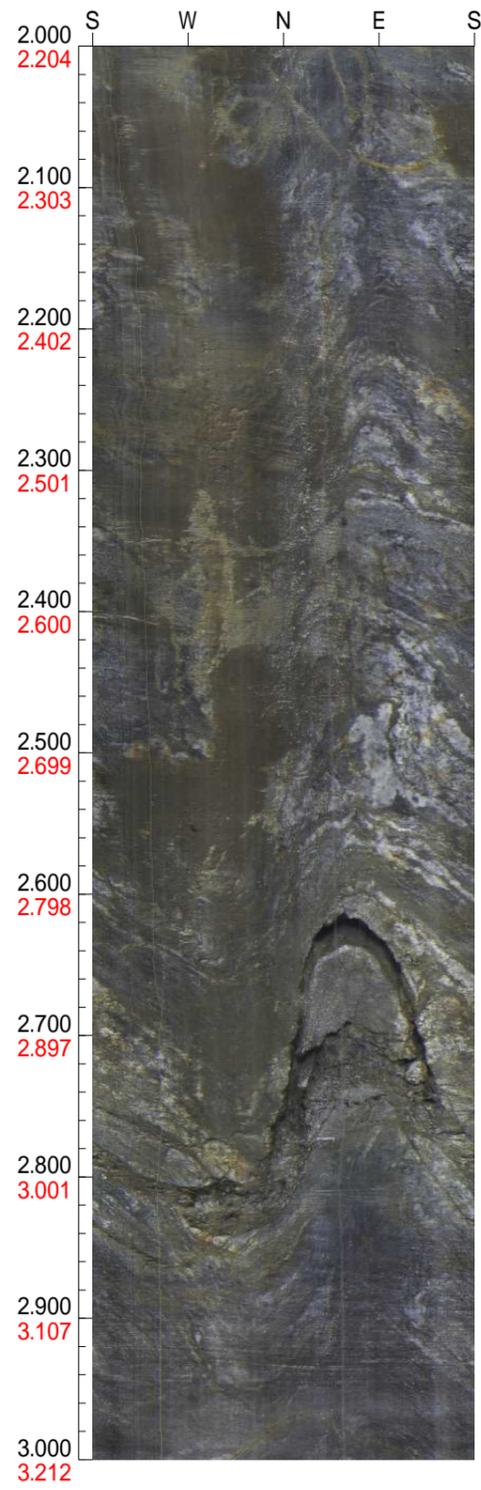
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 82.000m - 84.000m



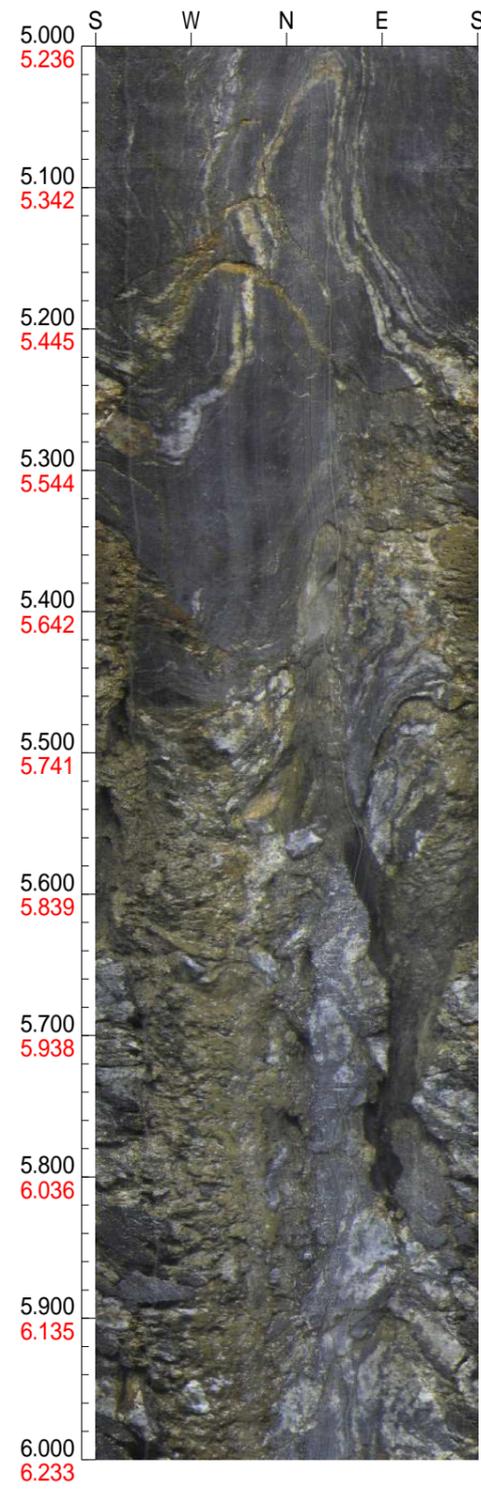
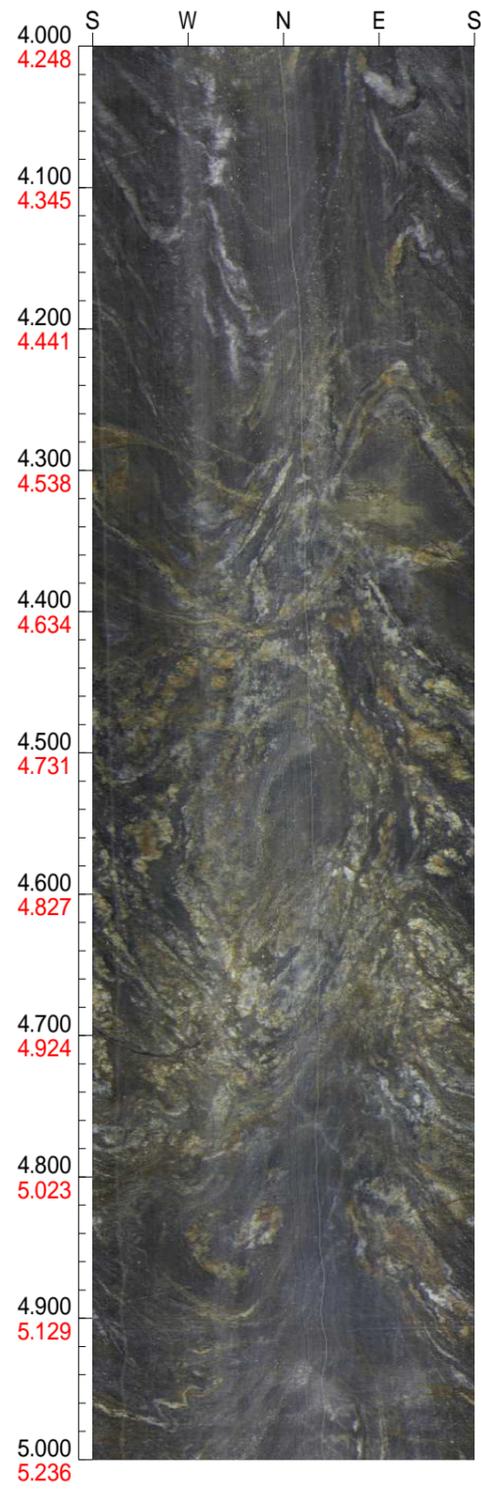
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-6 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 84.000m - 86.000m

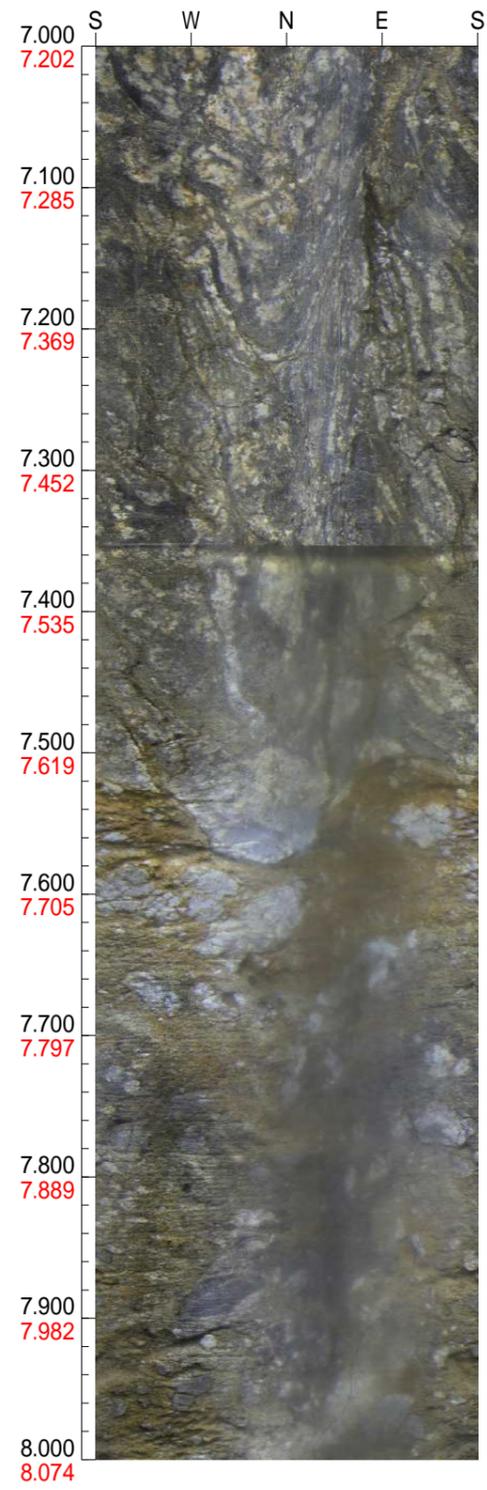
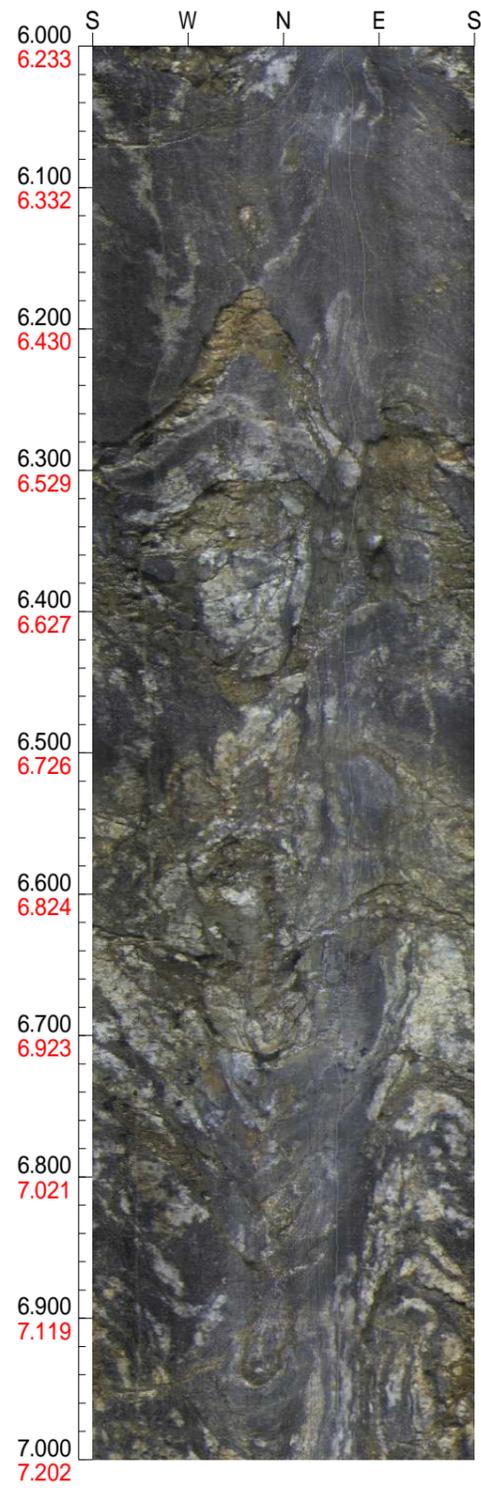
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

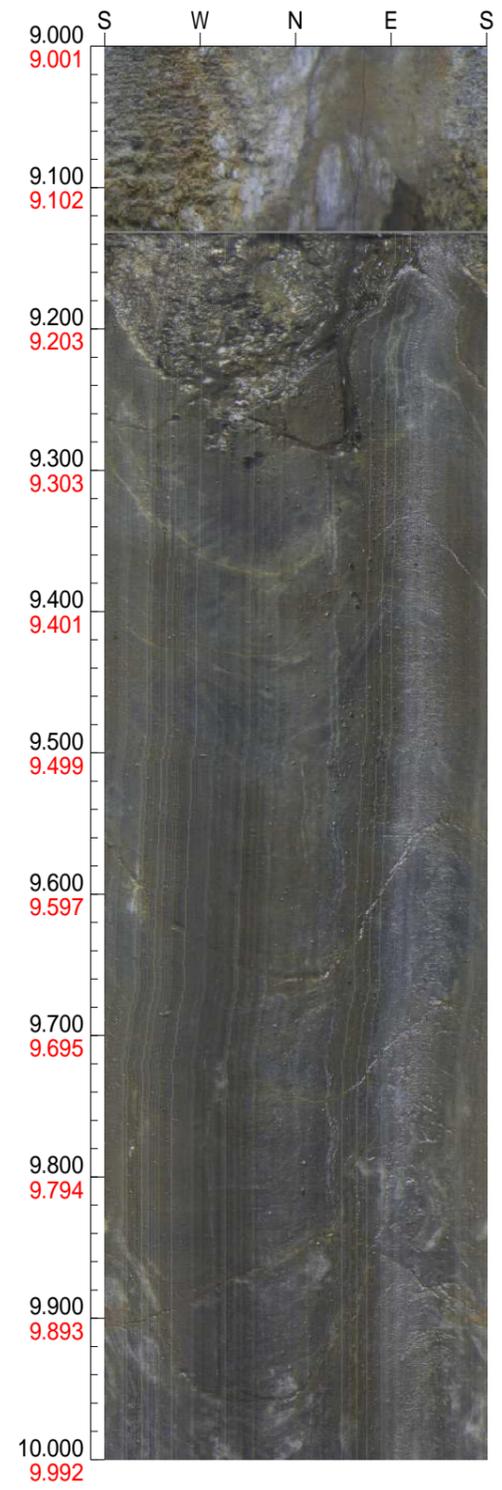
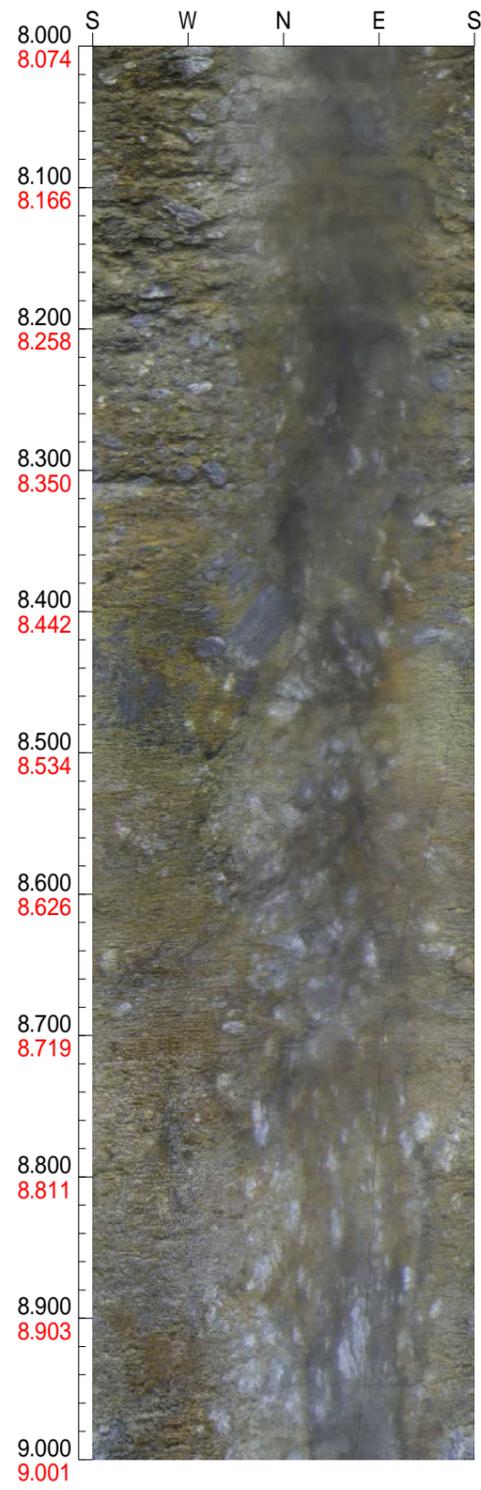


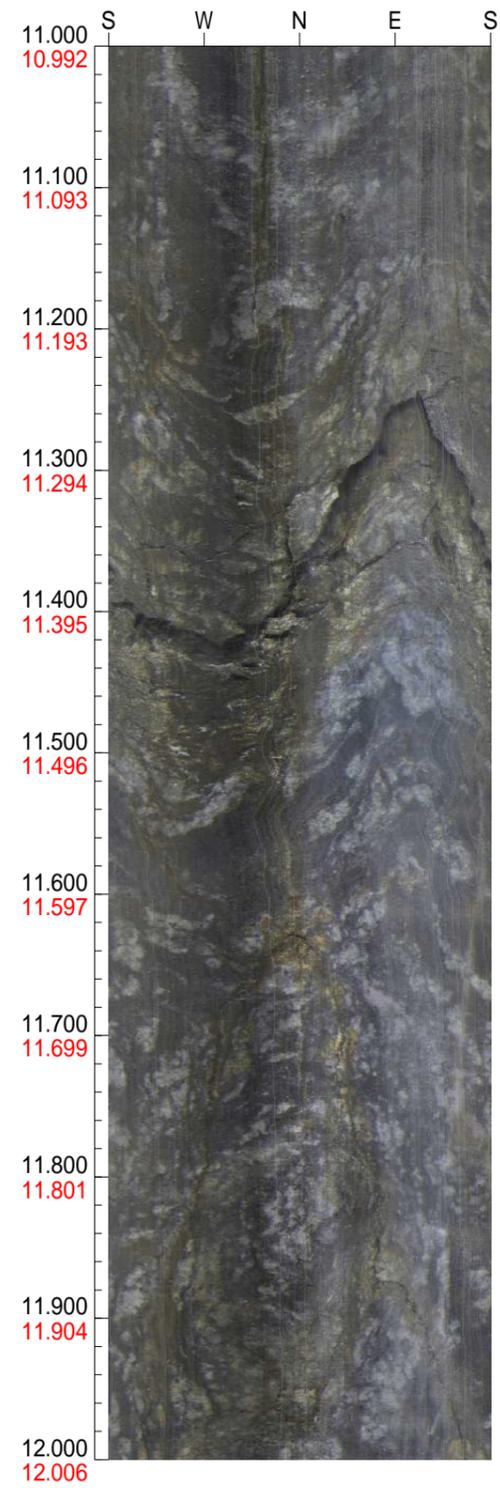
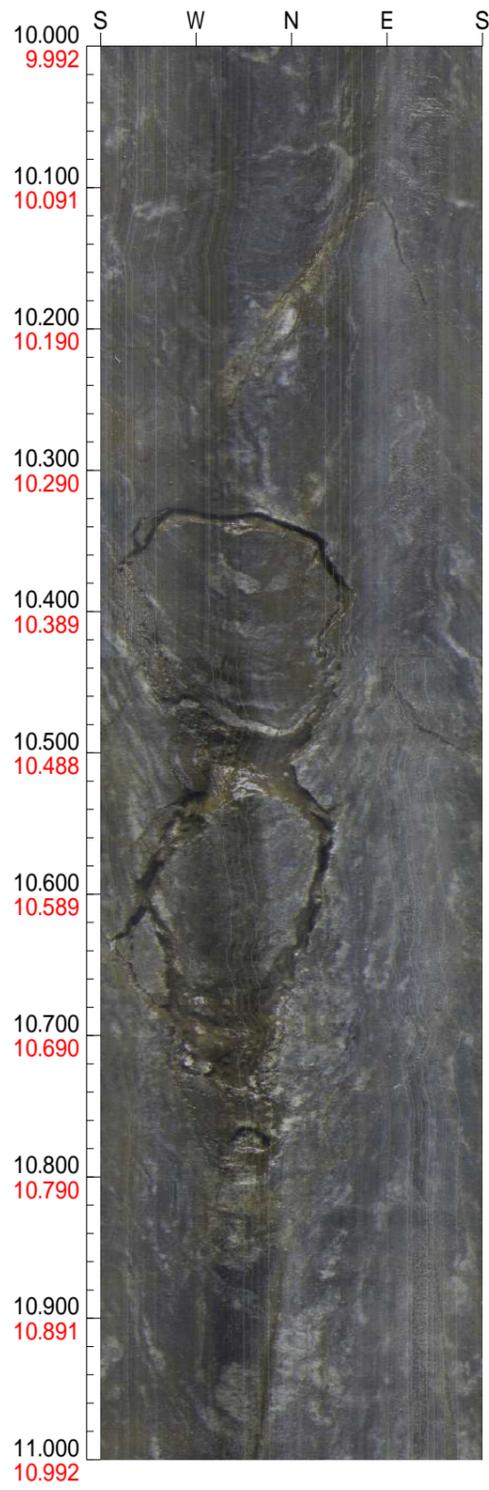


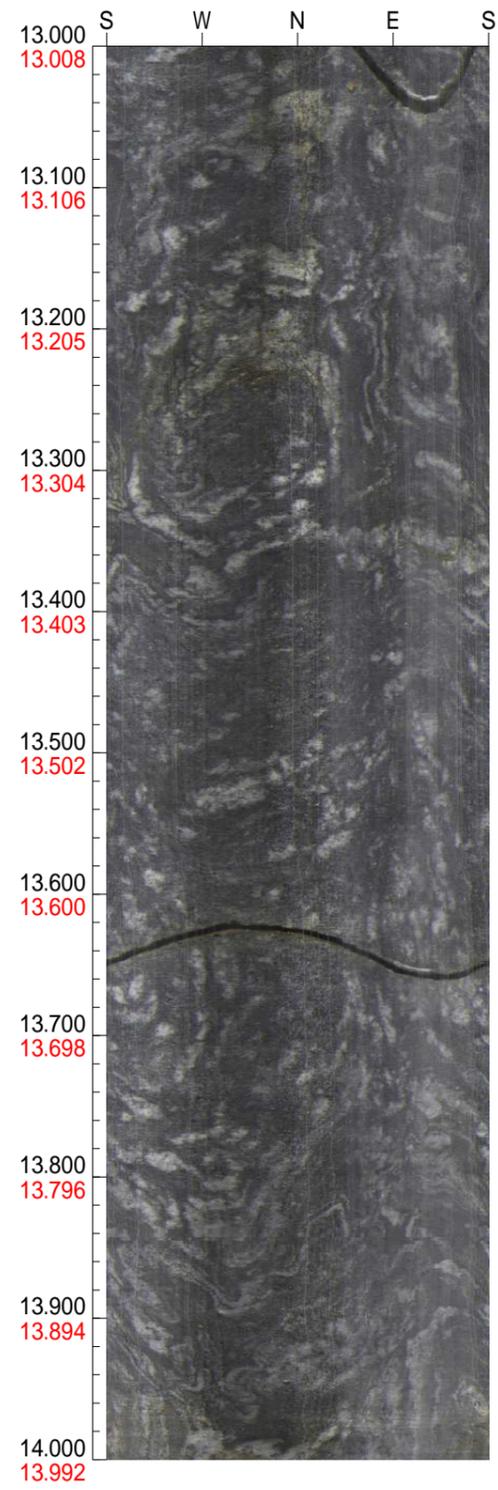
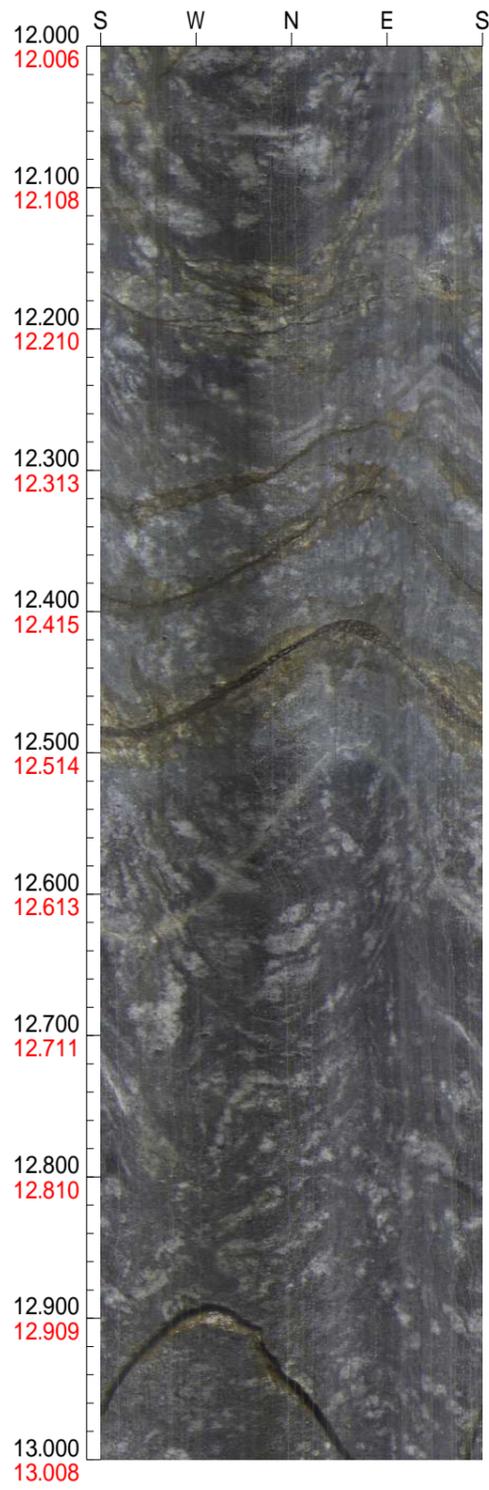
4.000m - 6.000m

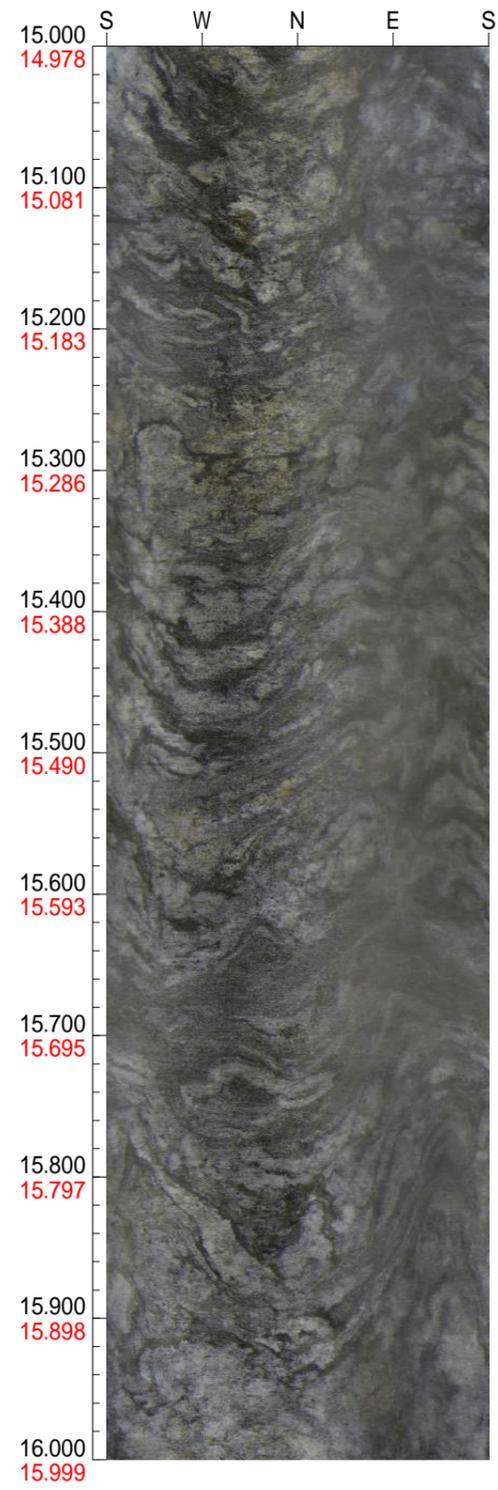
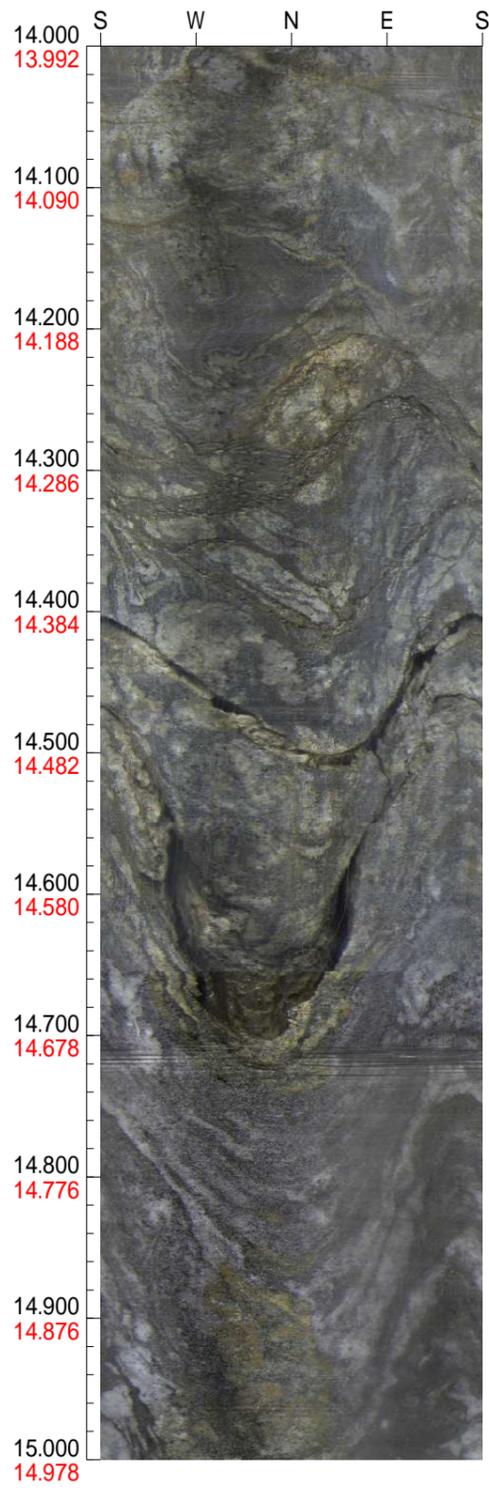


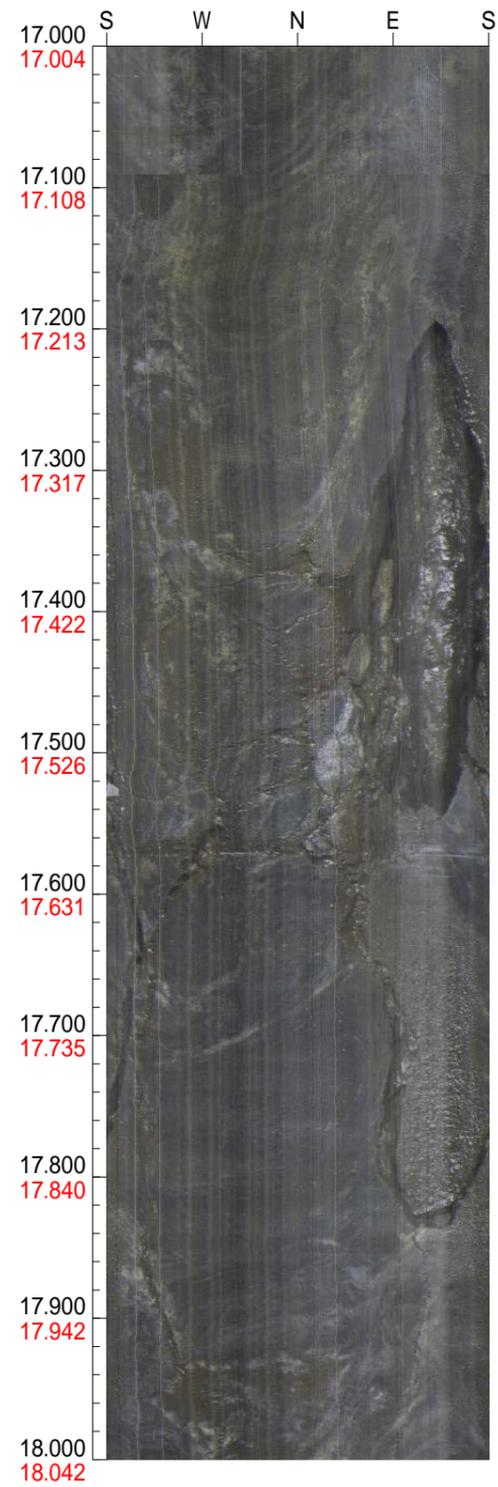
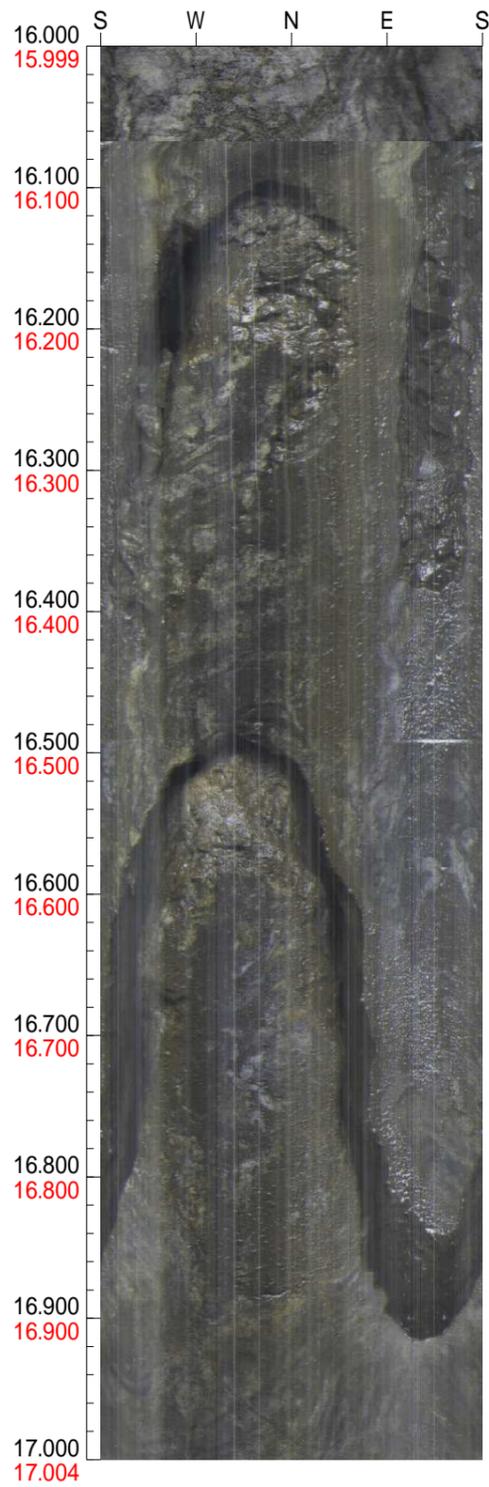


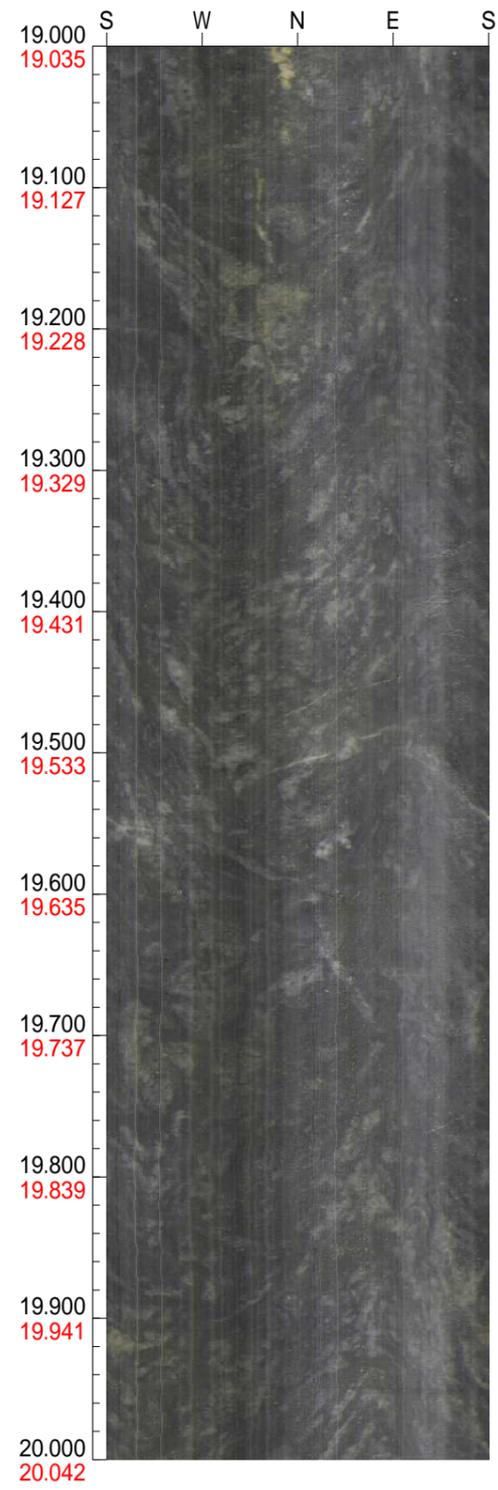
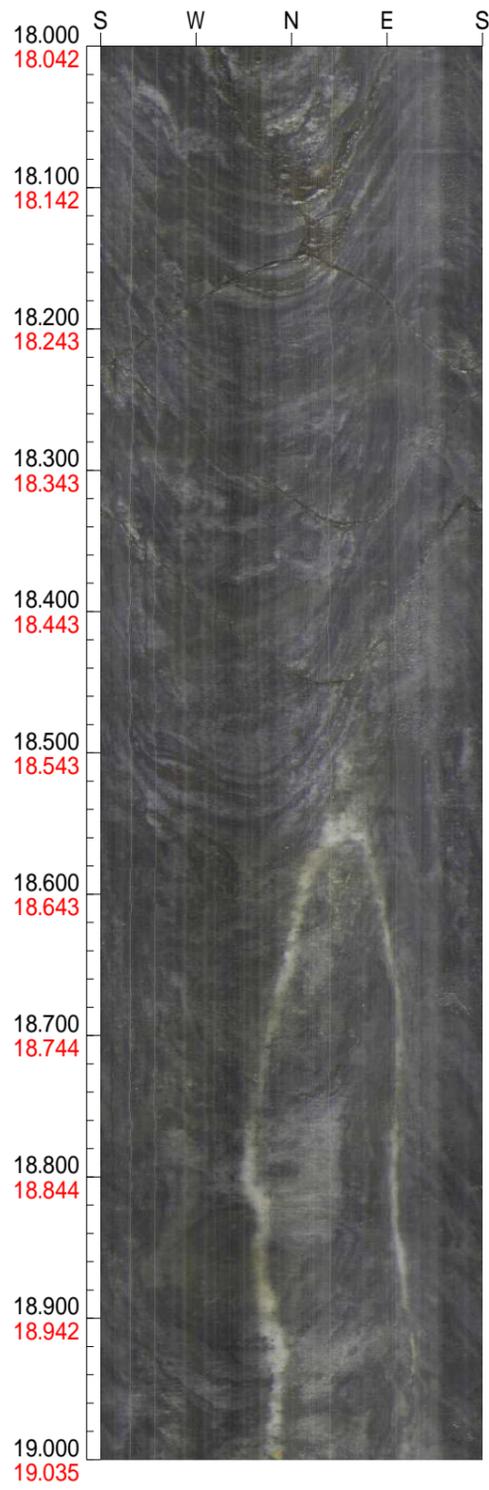


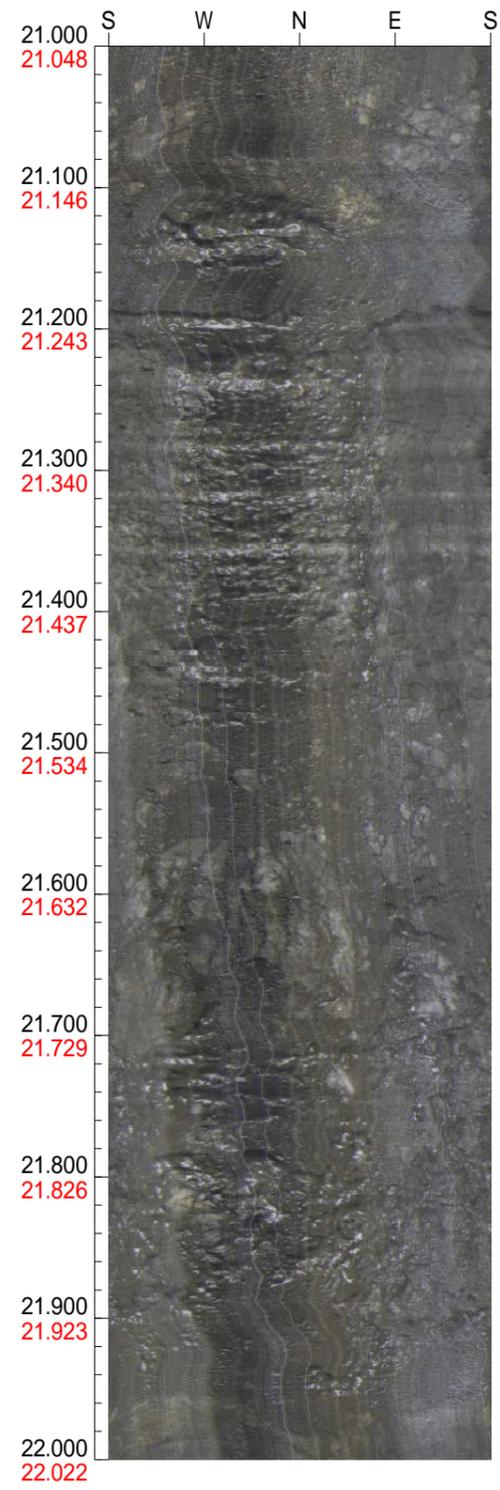
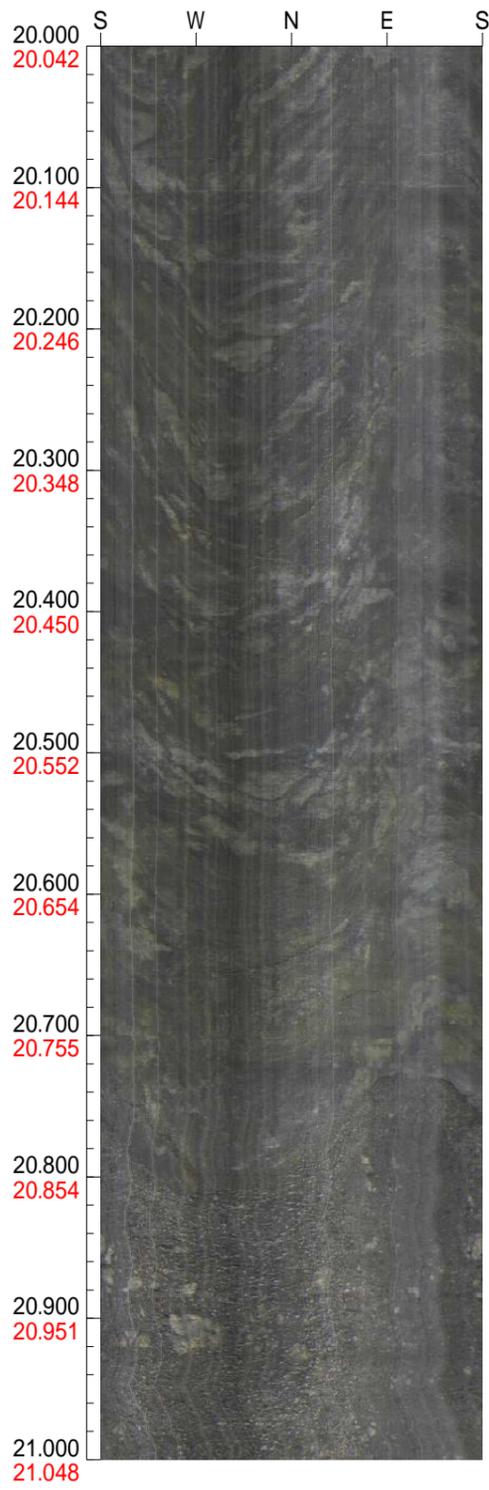


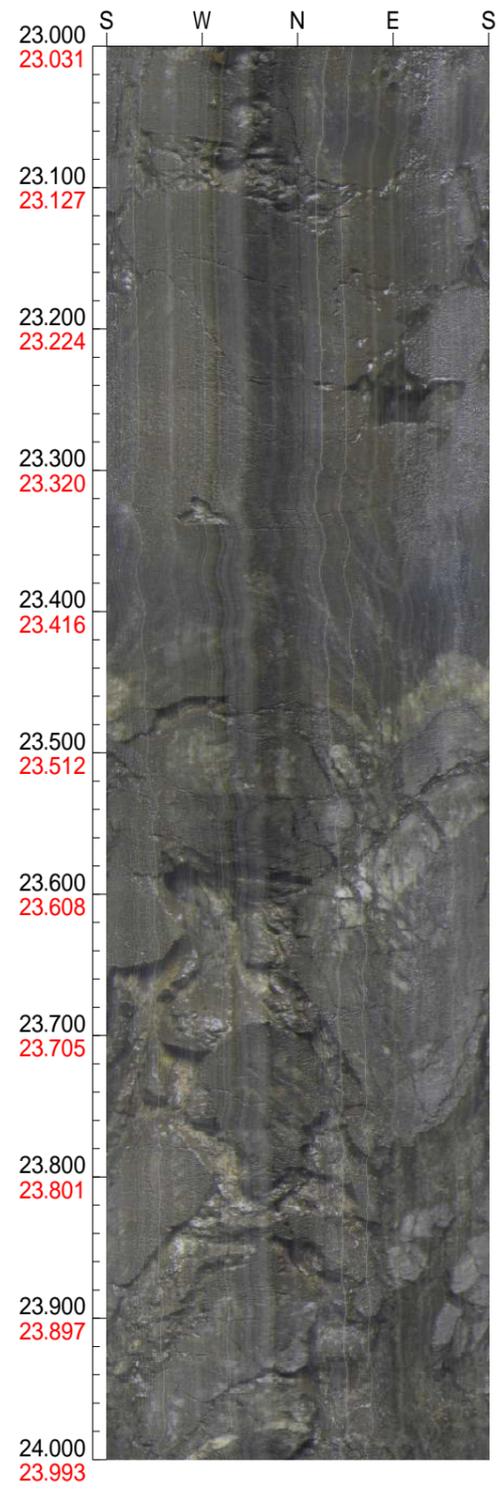
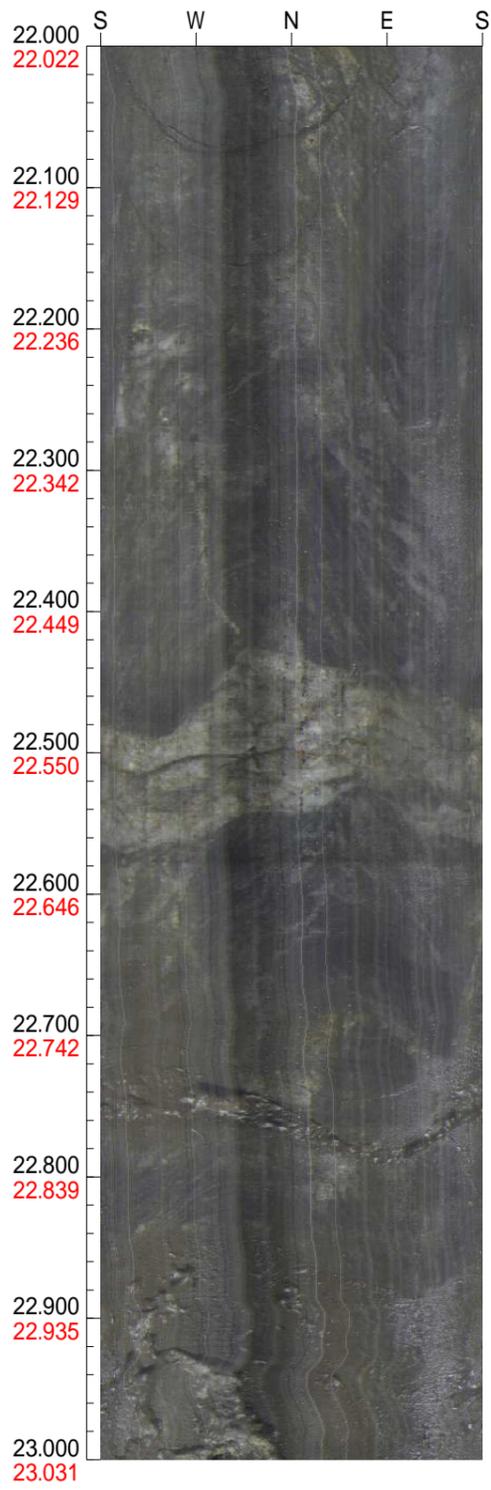


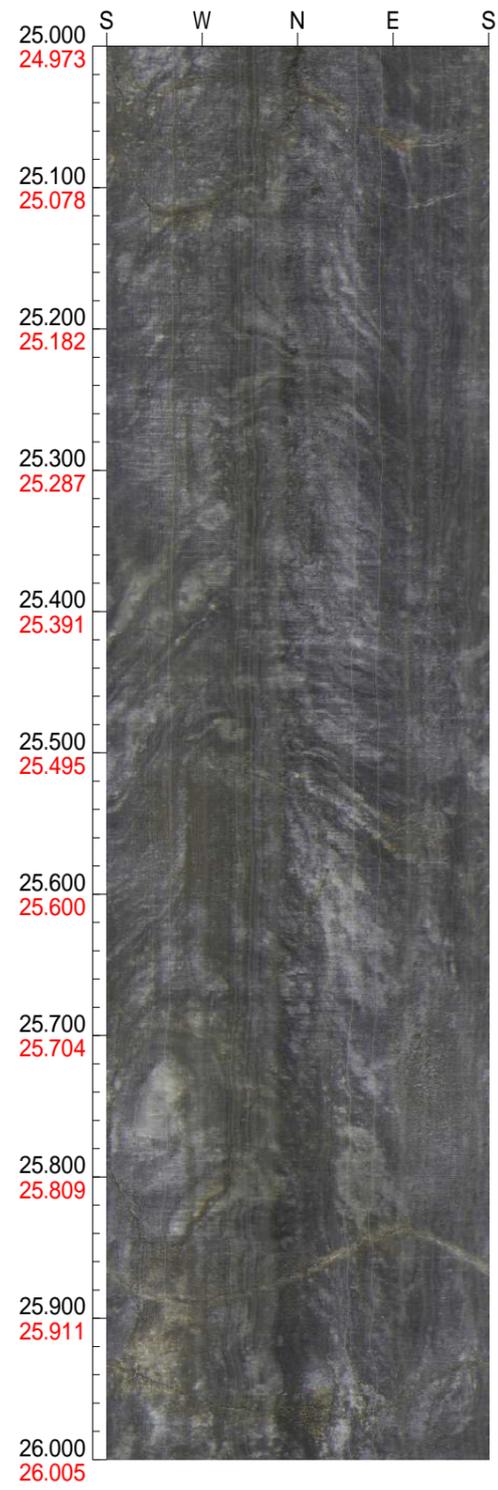
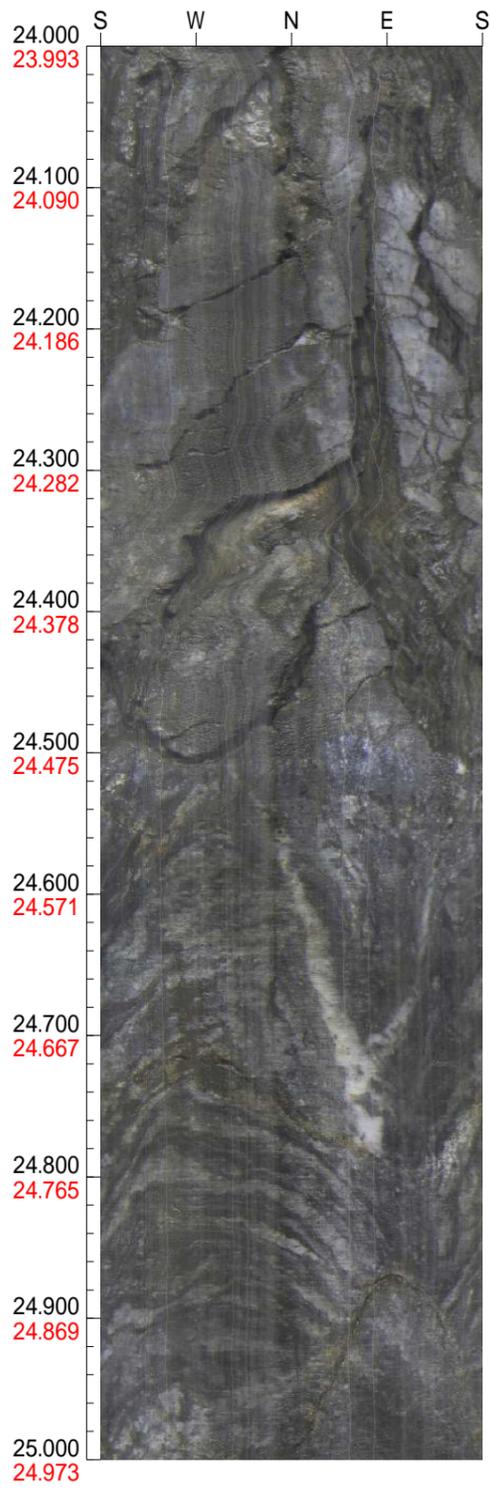


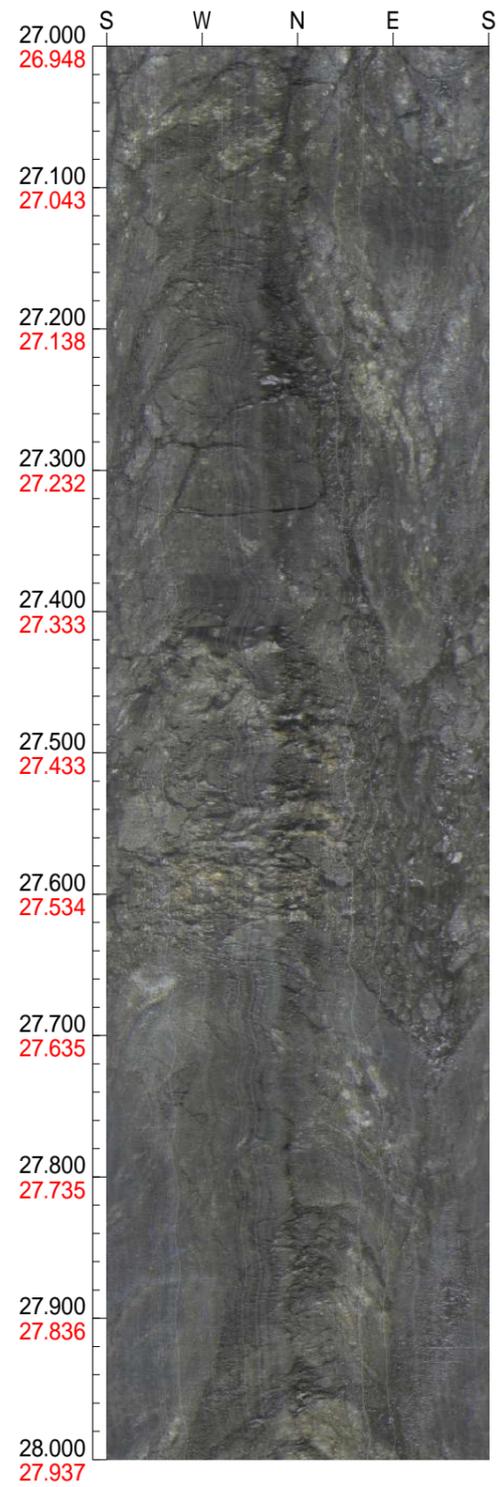
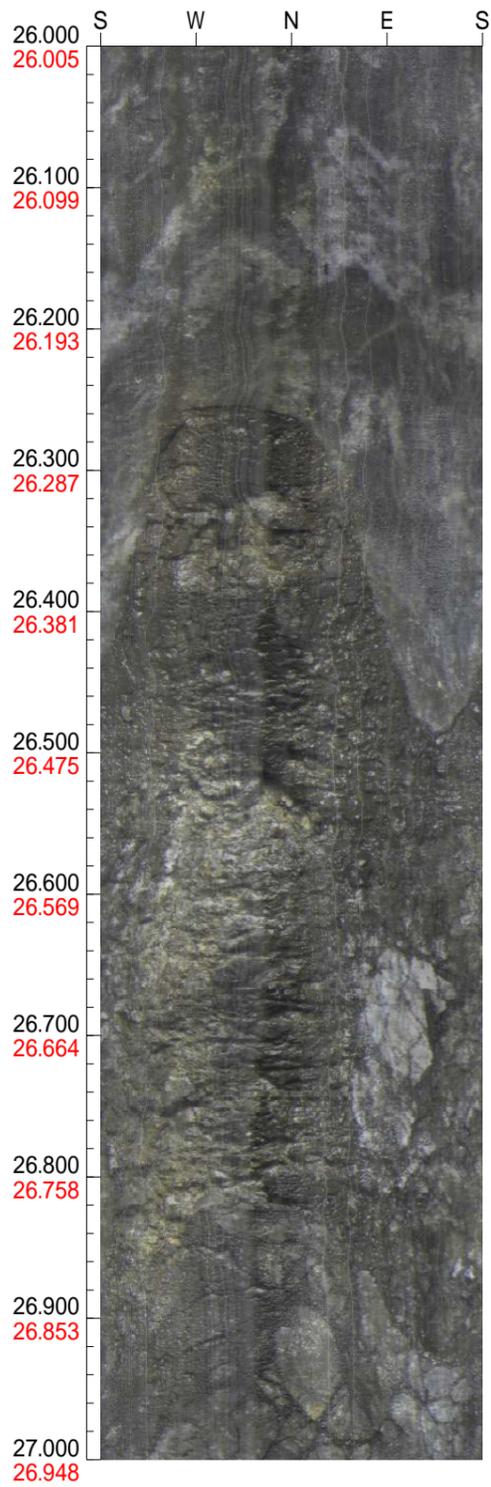


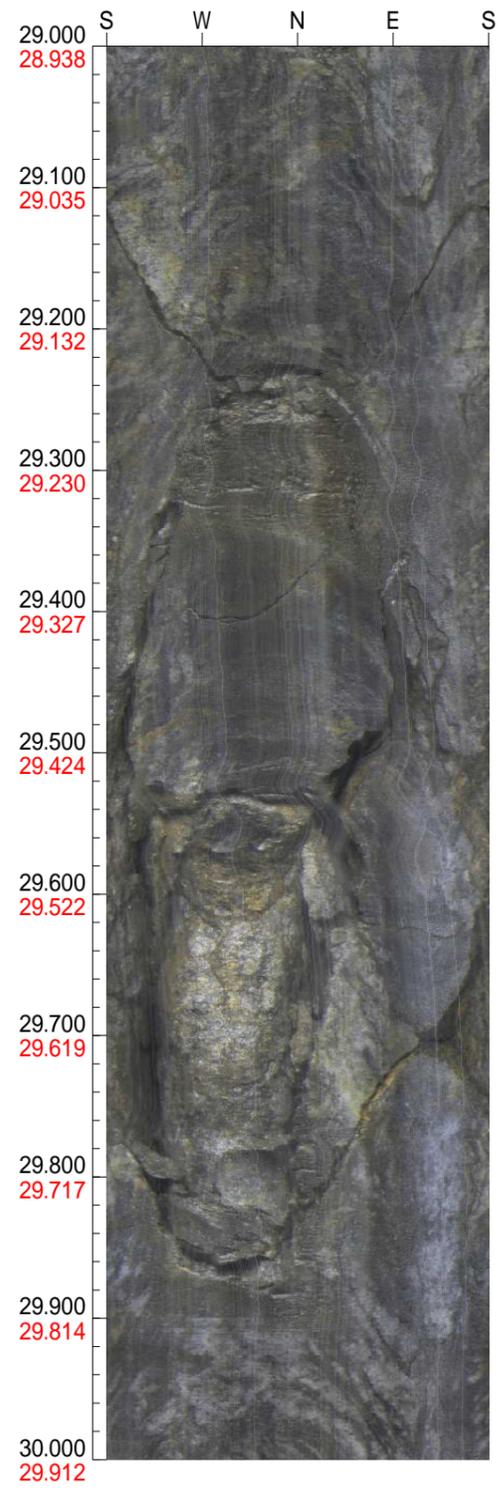
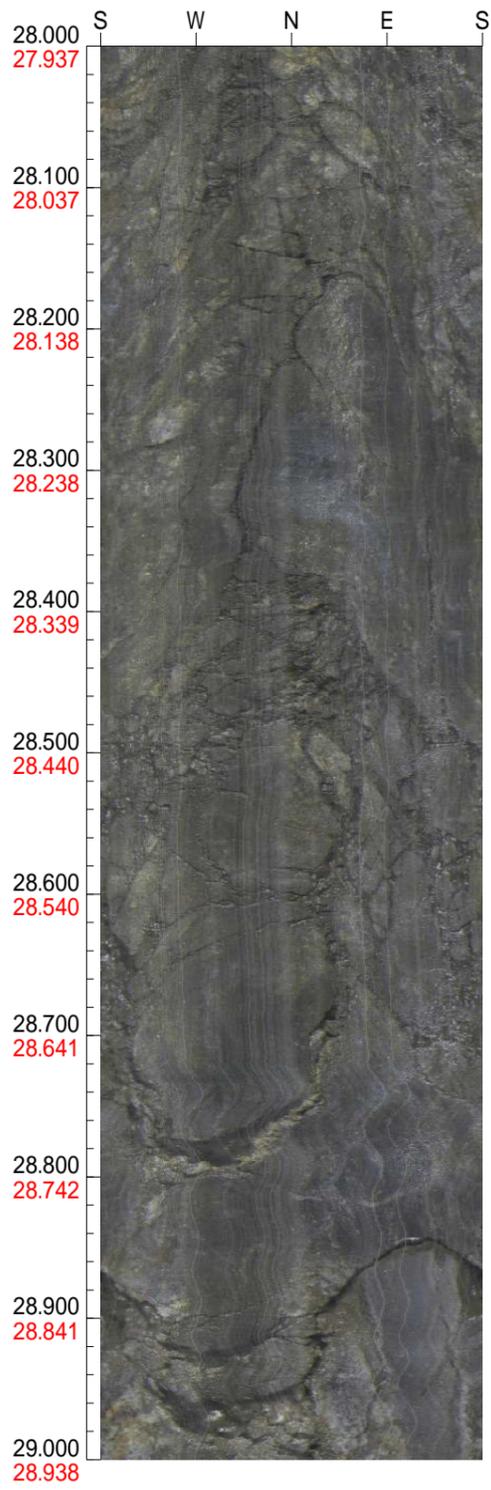


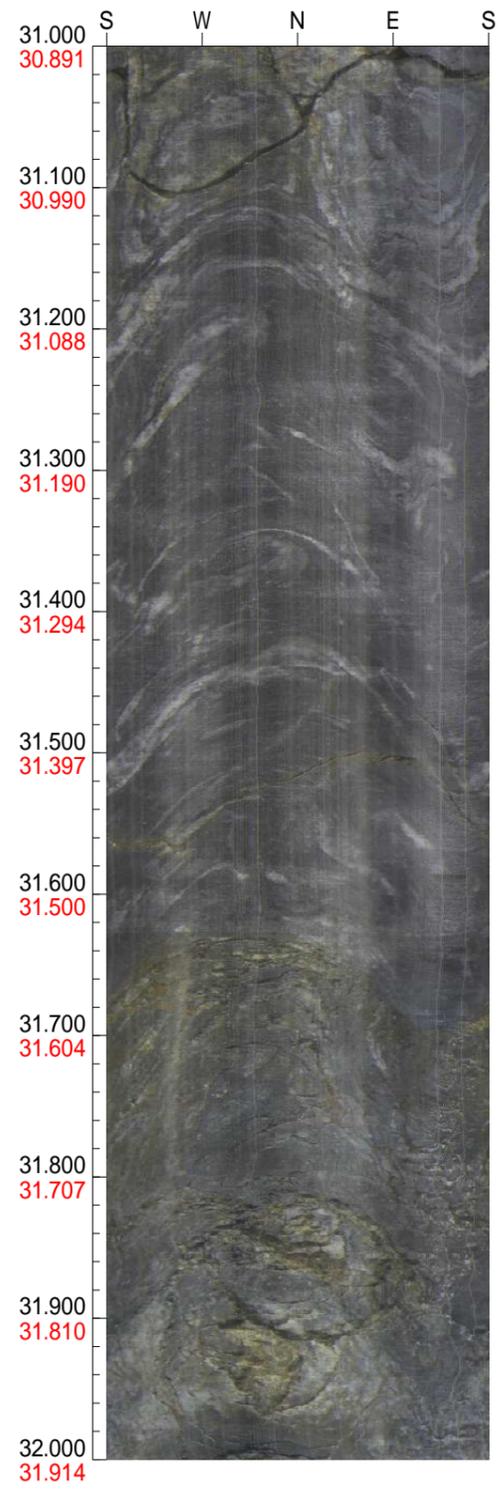
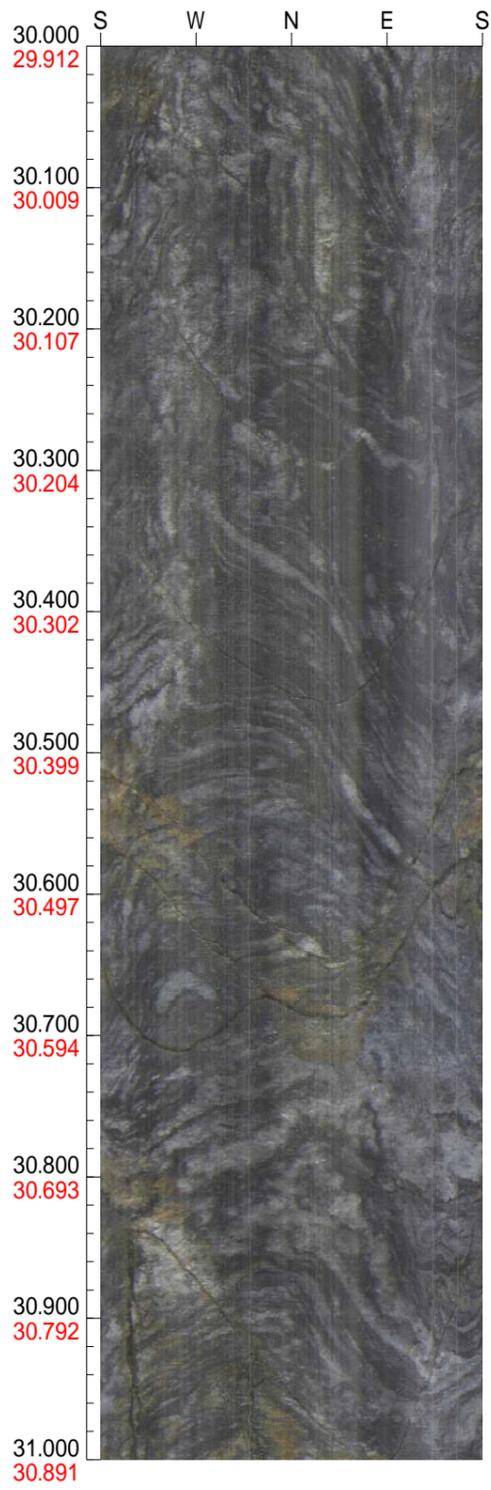


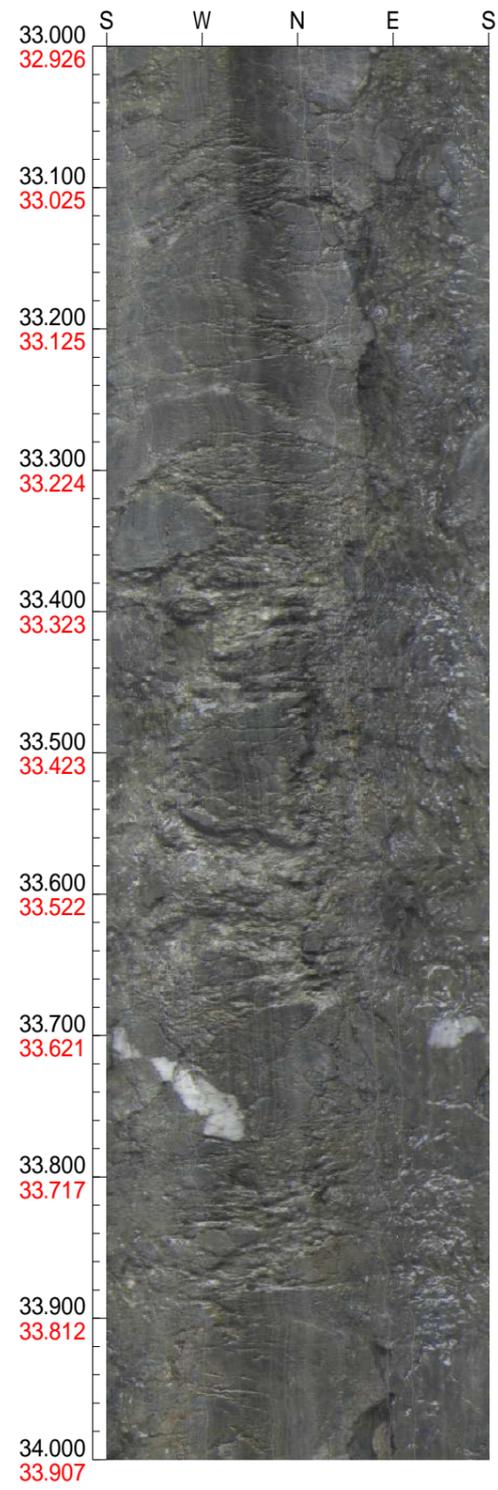
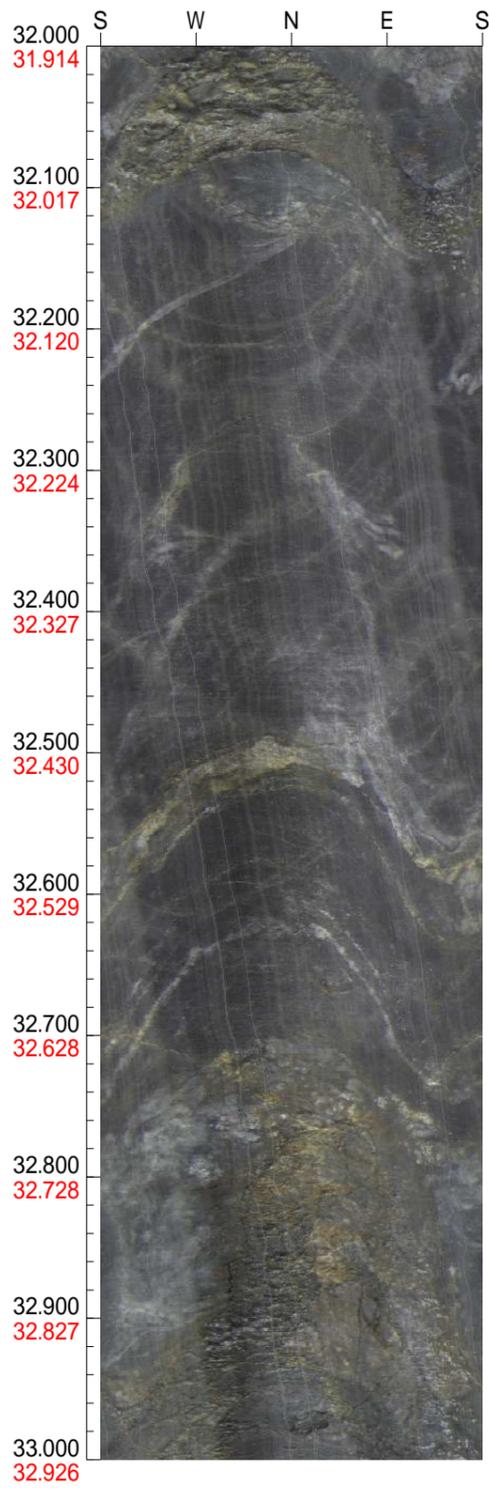


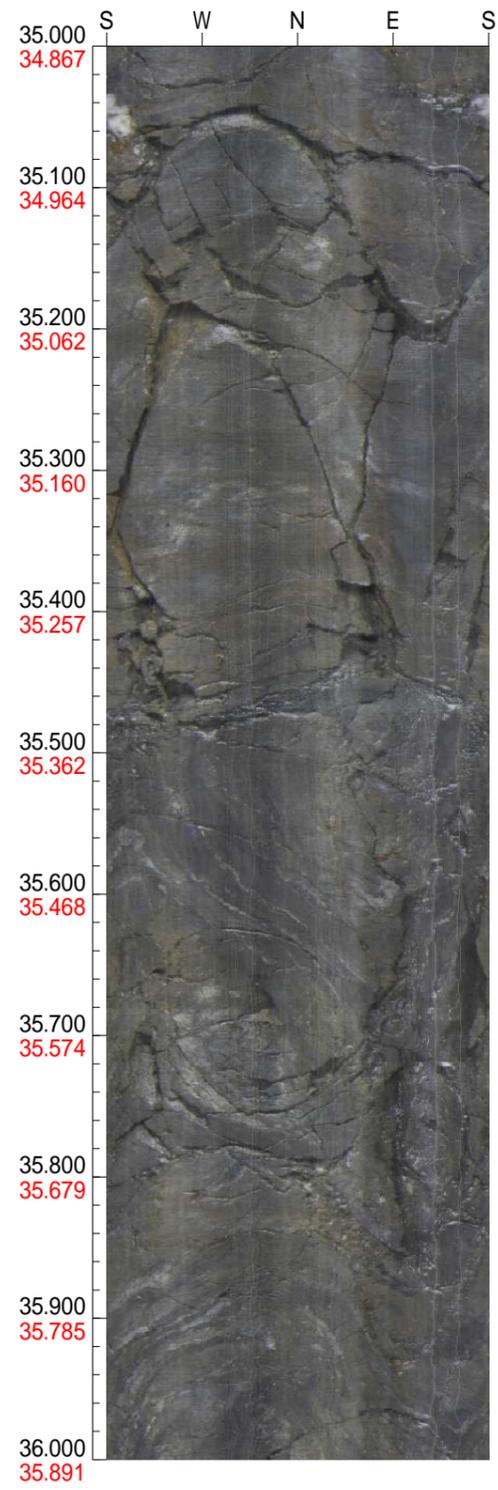
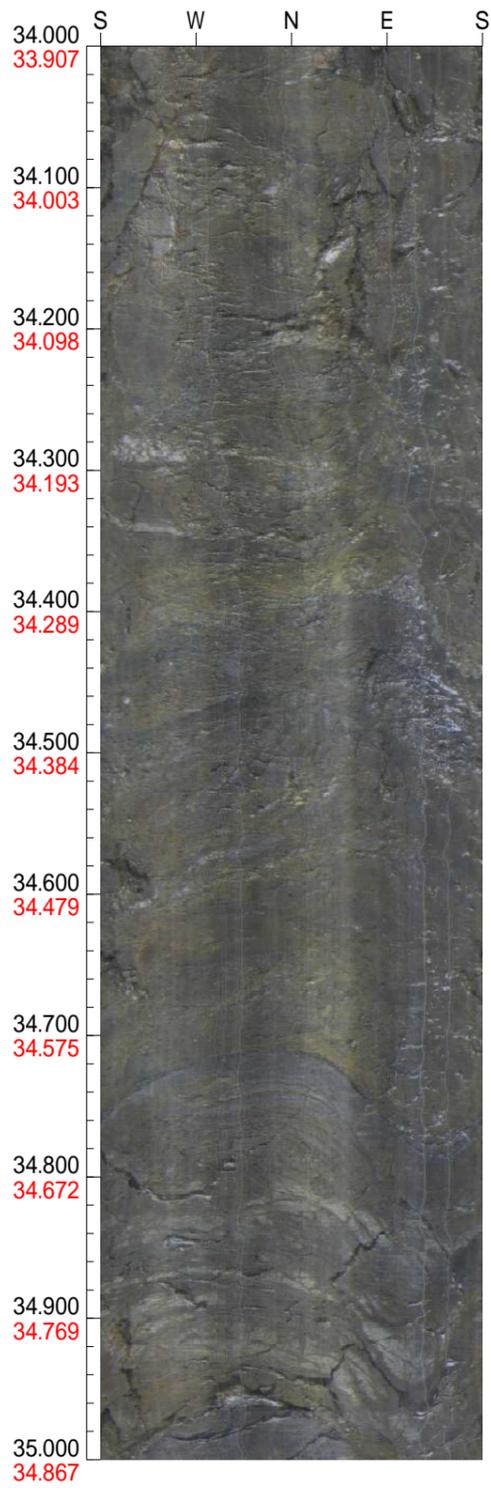


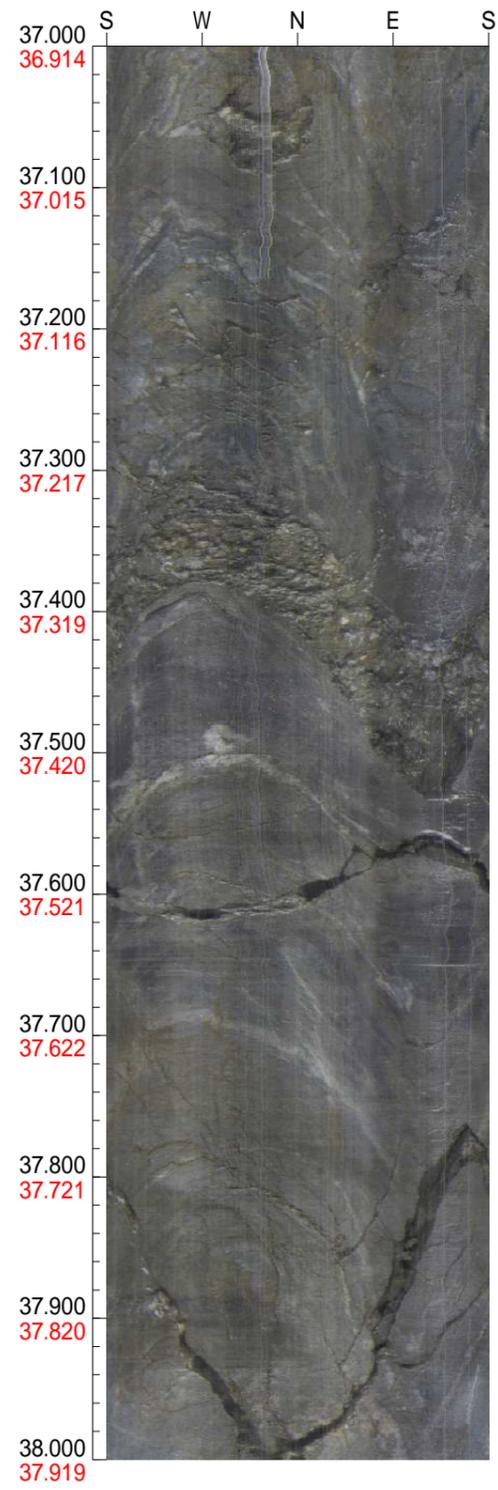
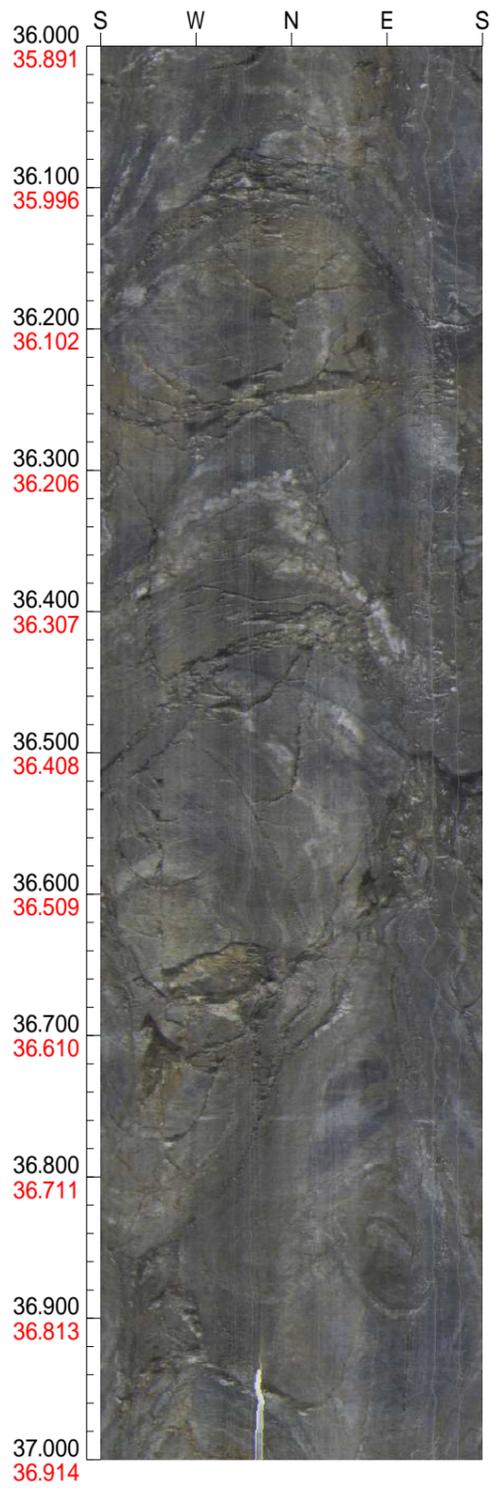


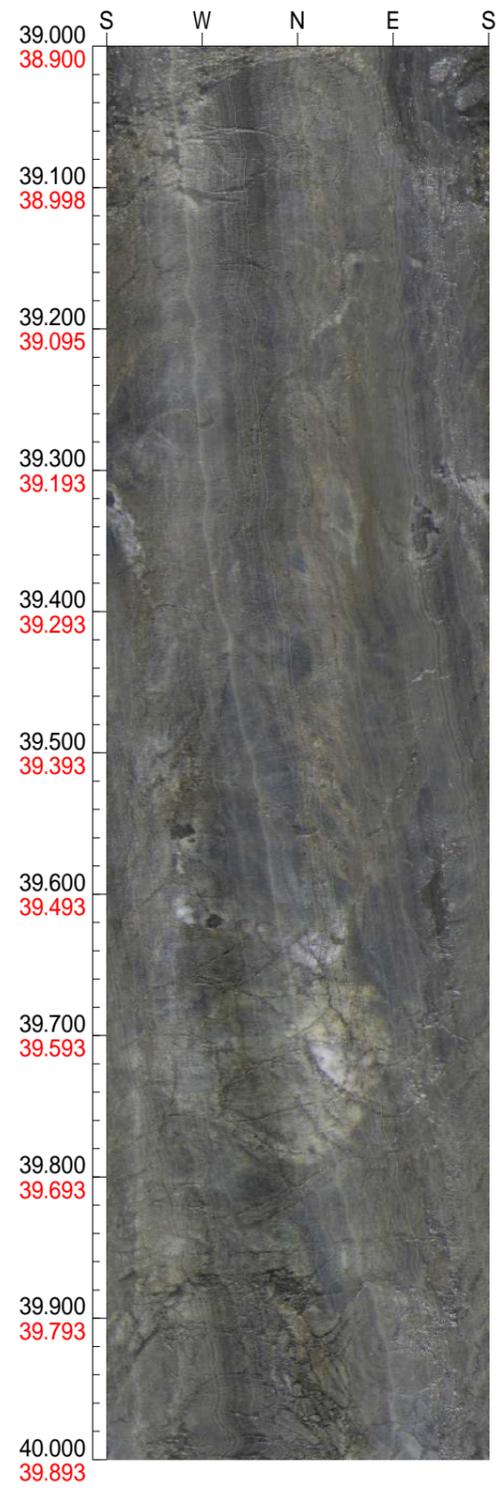
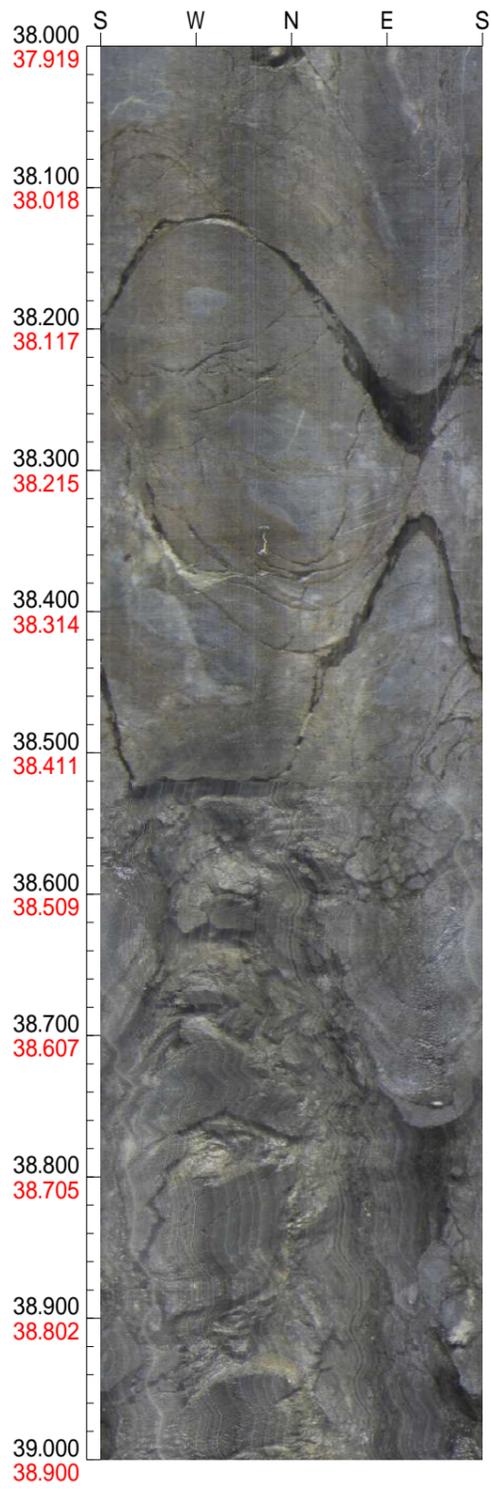


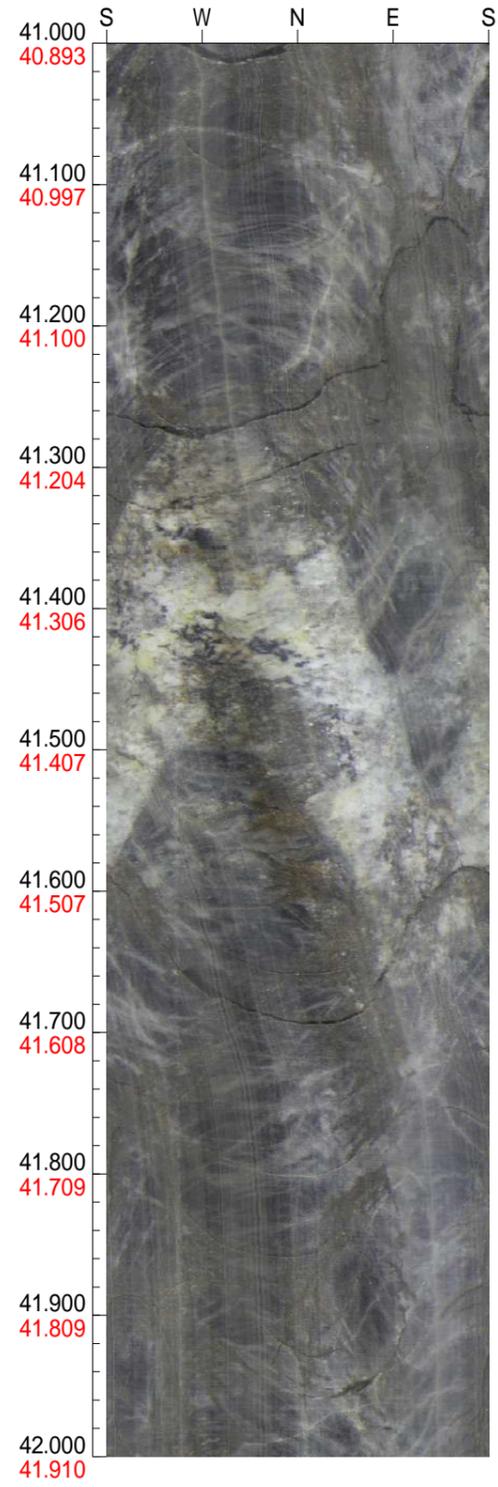
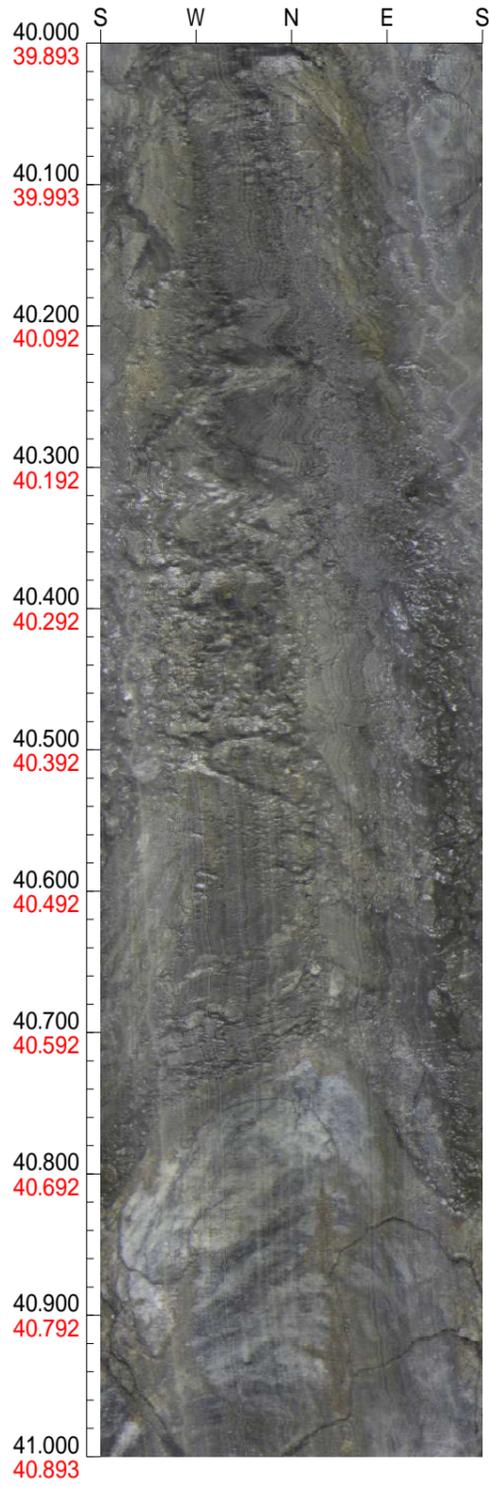


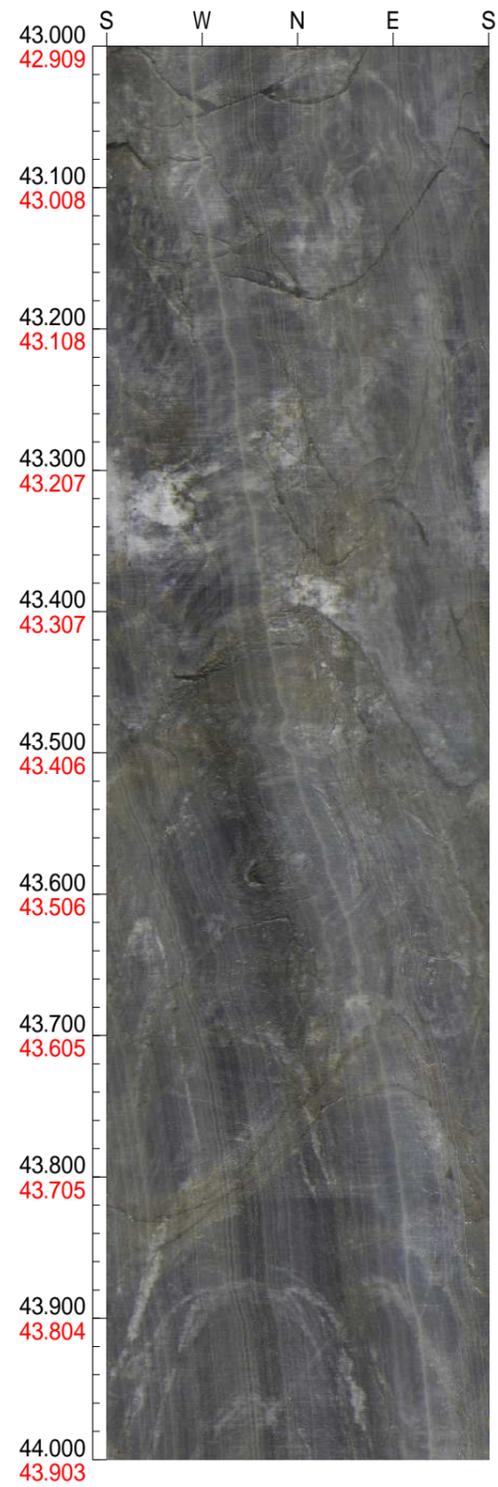
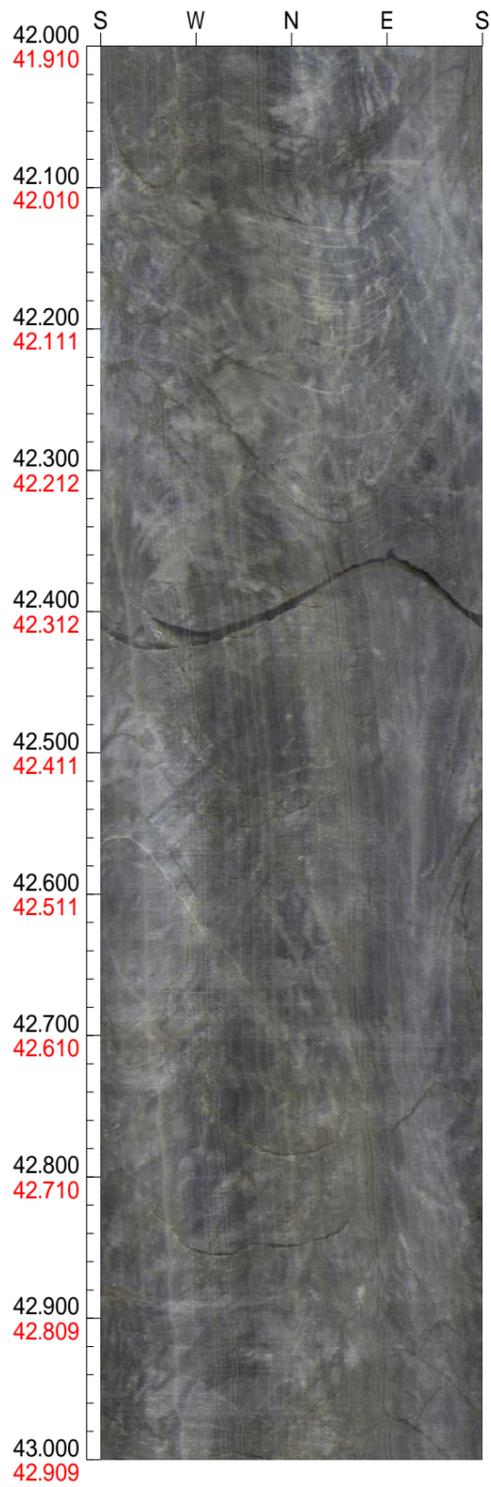


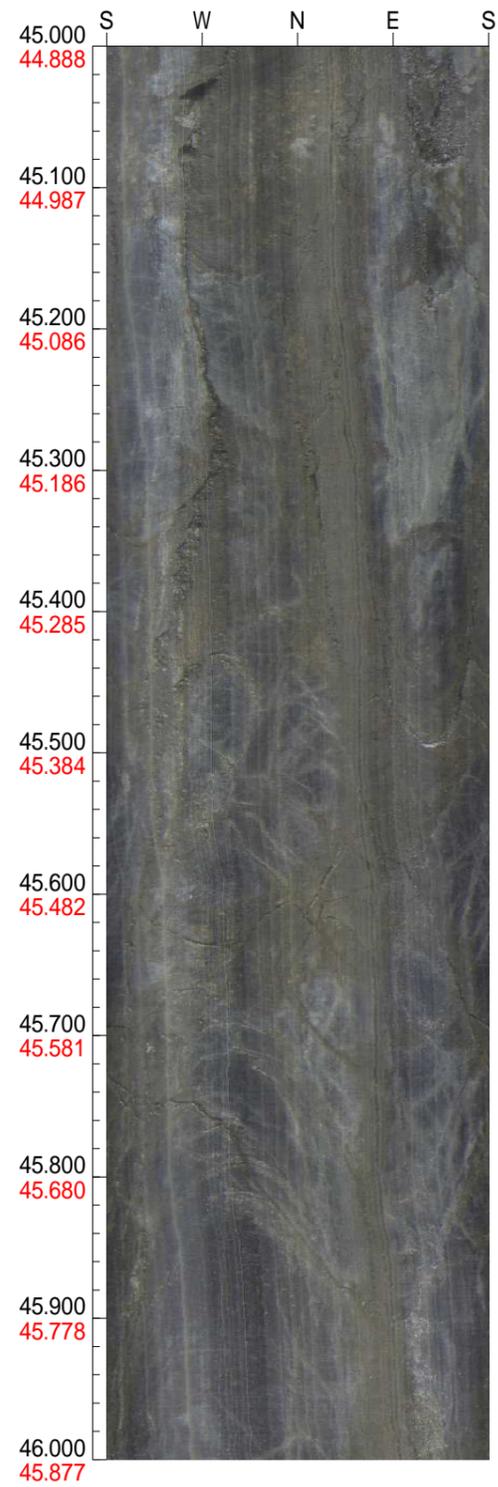
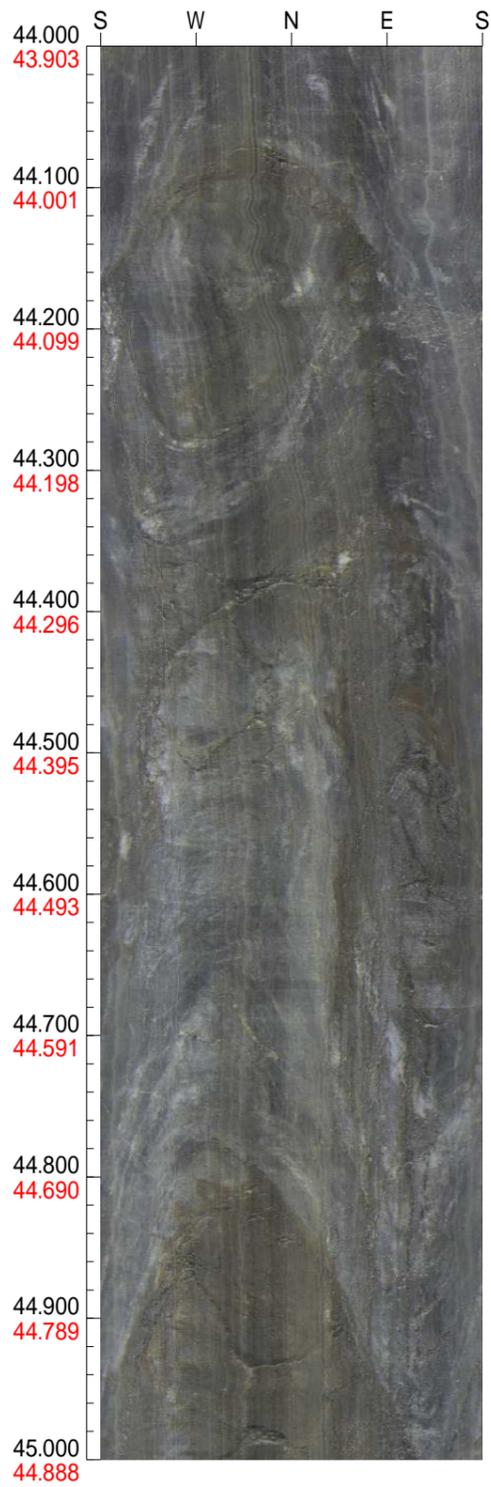


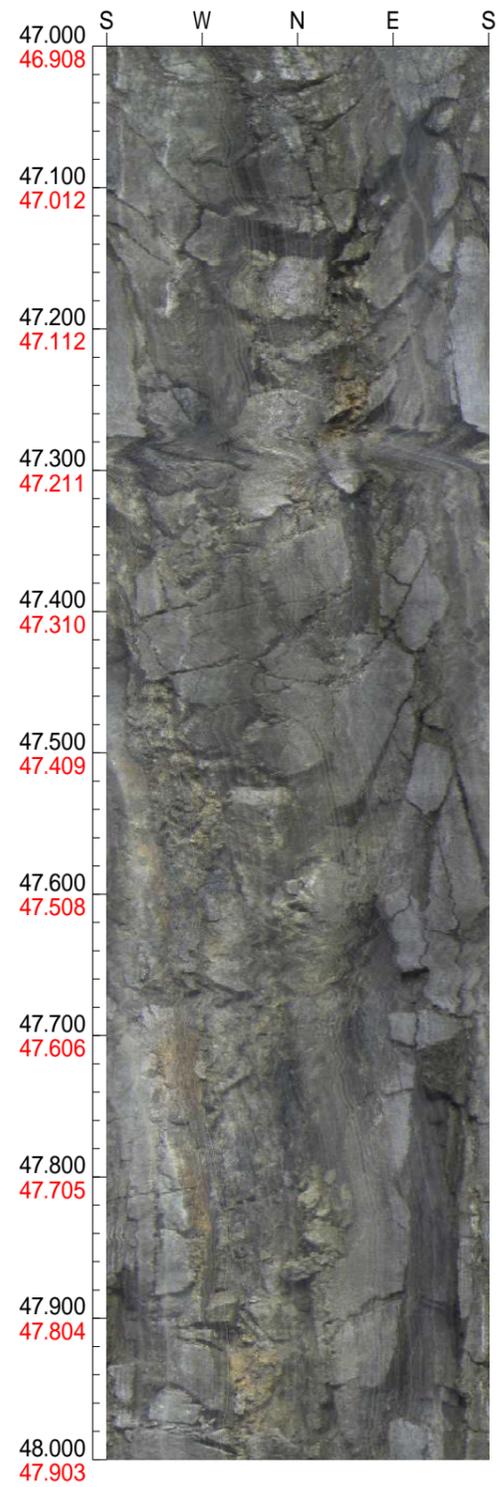
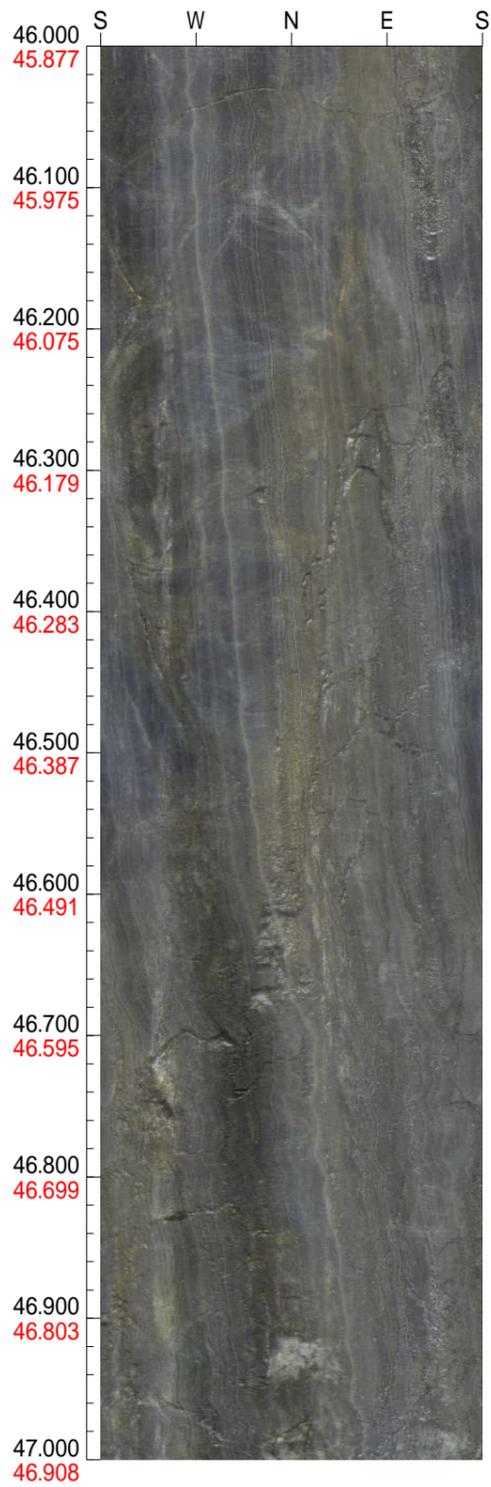


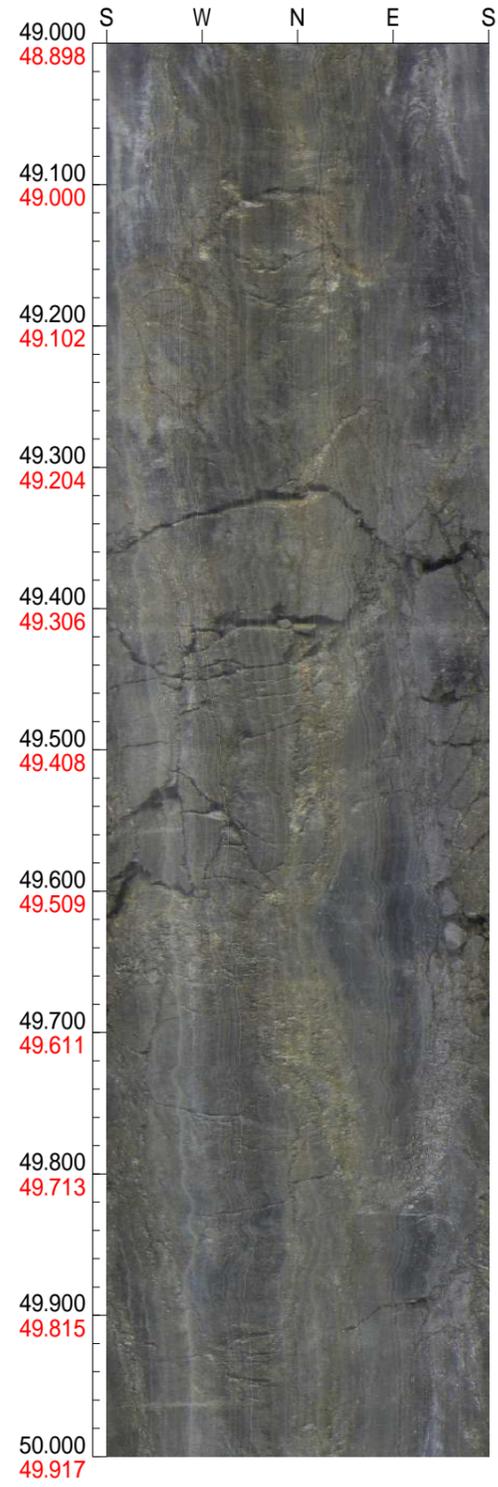
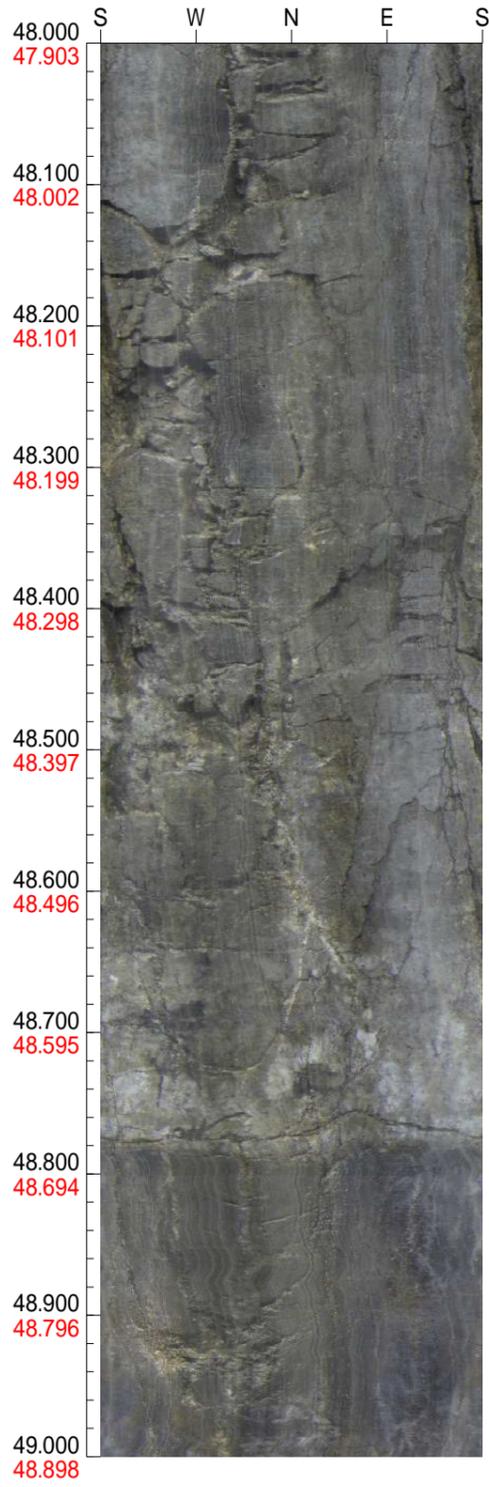


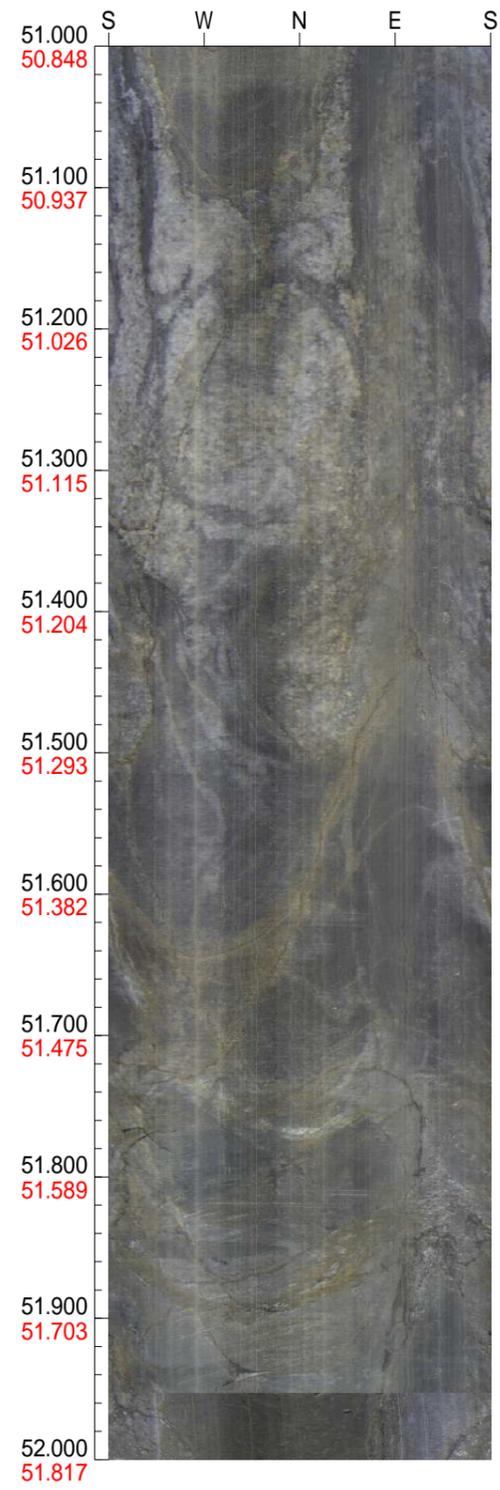
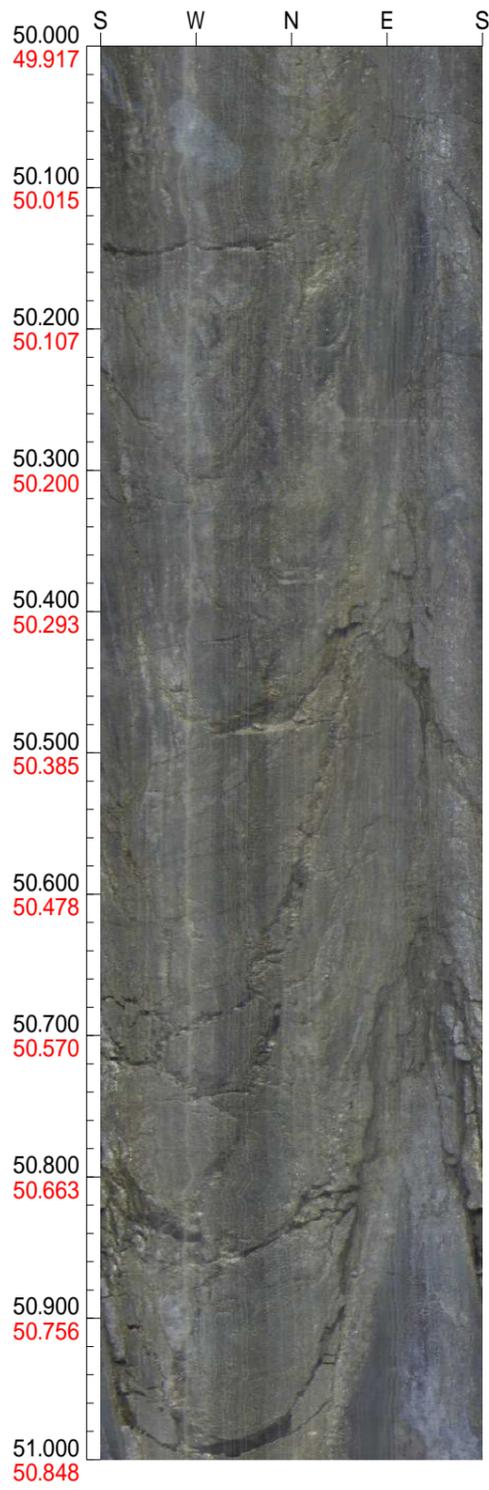


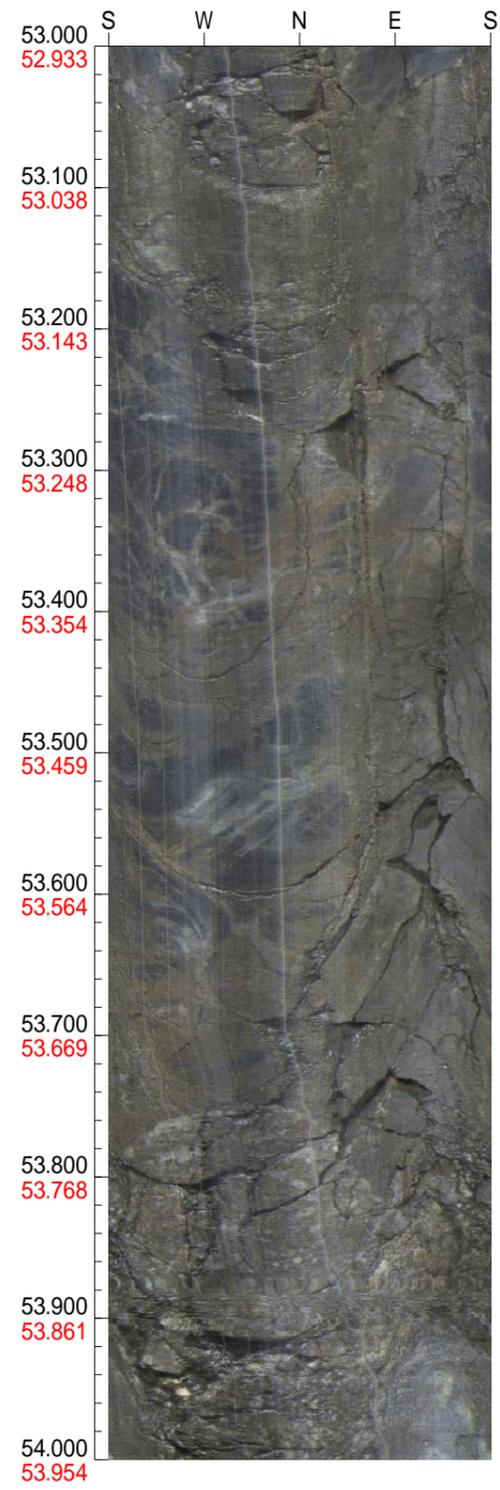
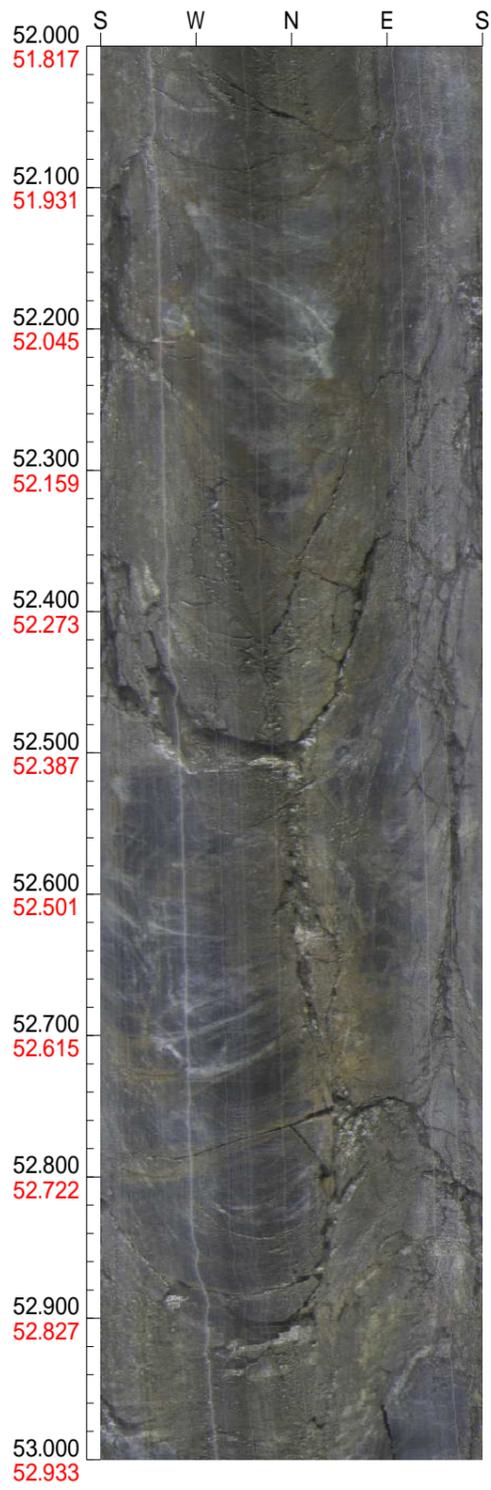


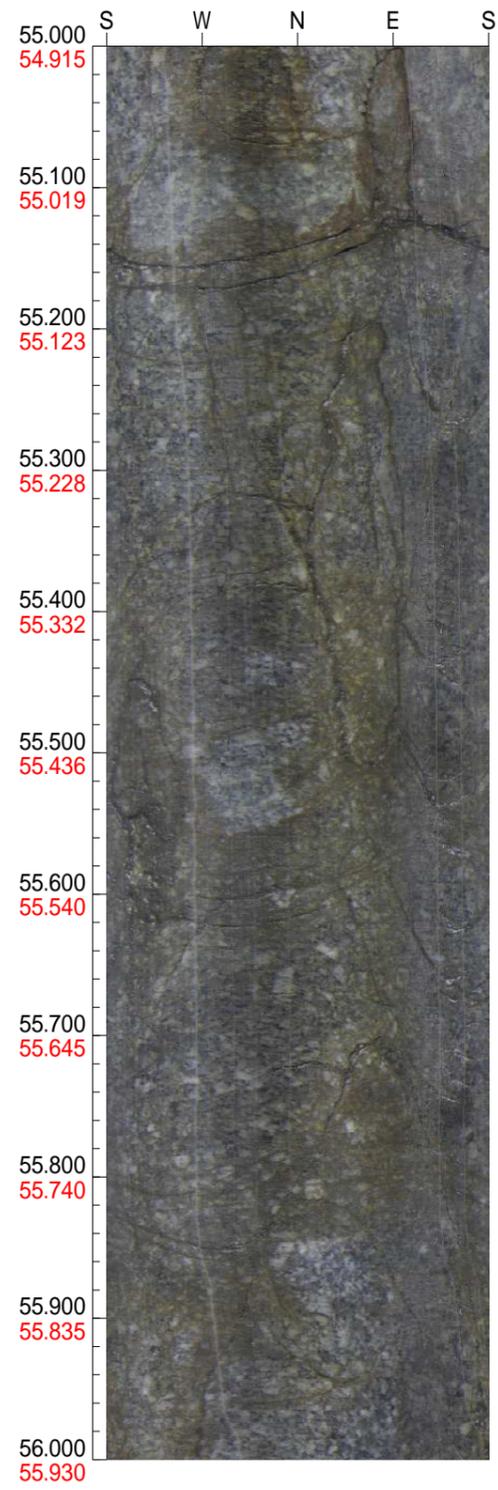
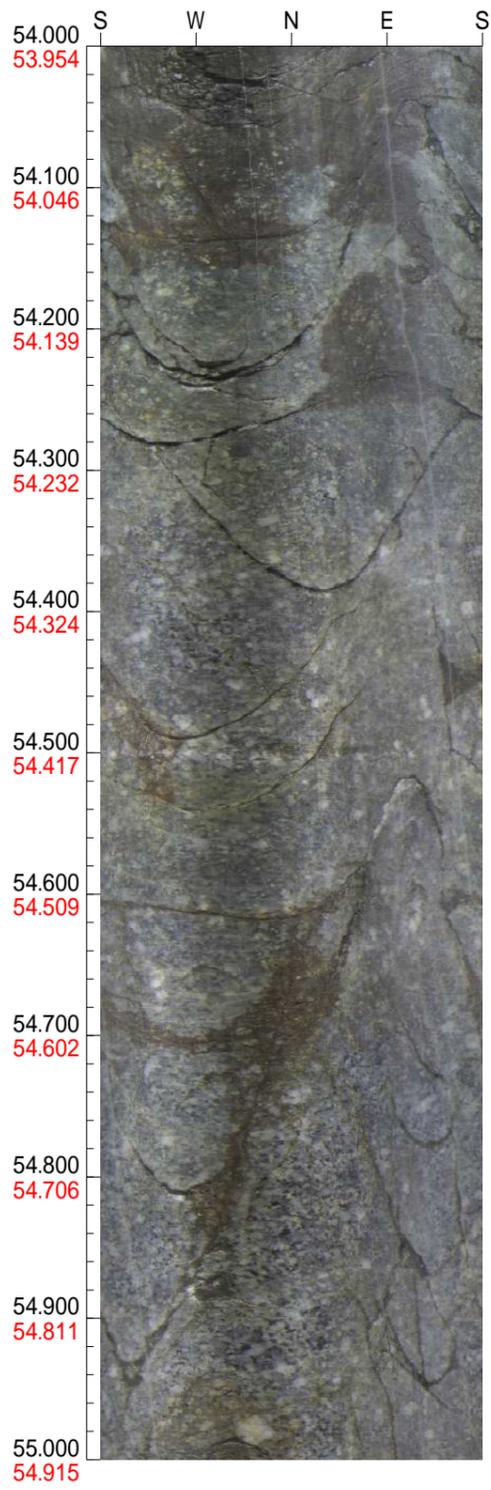


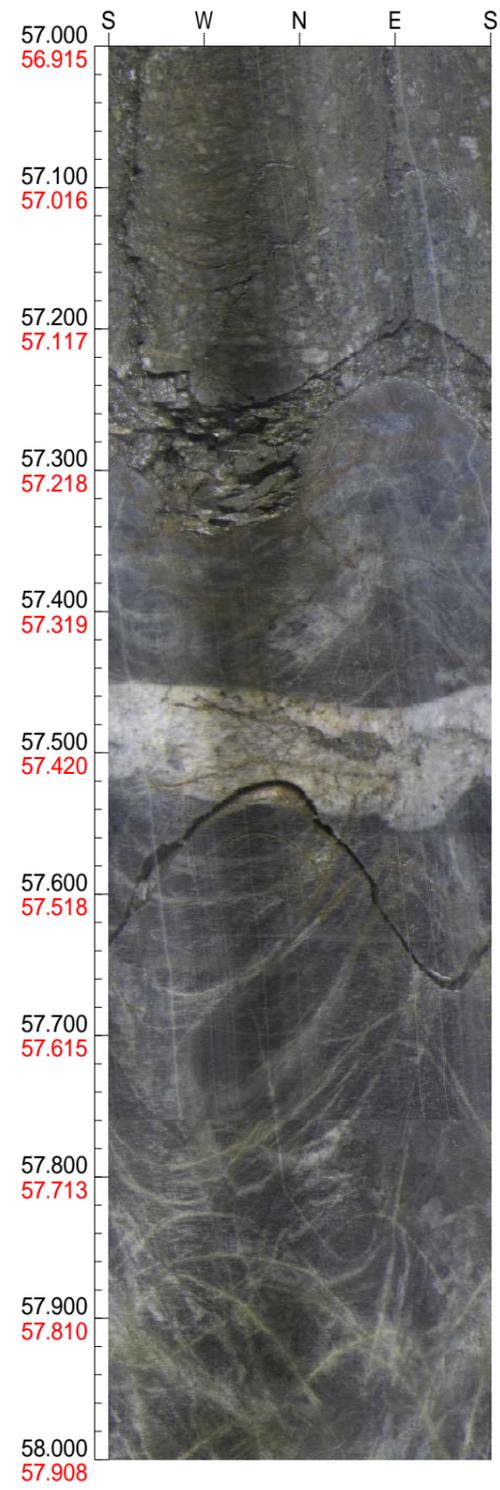
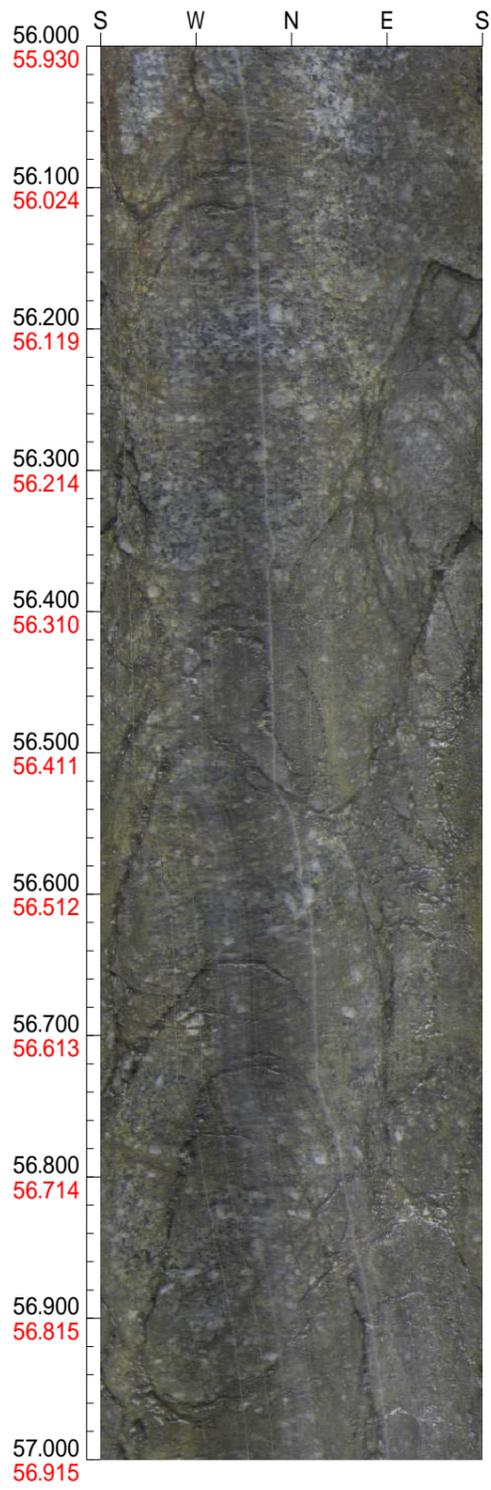


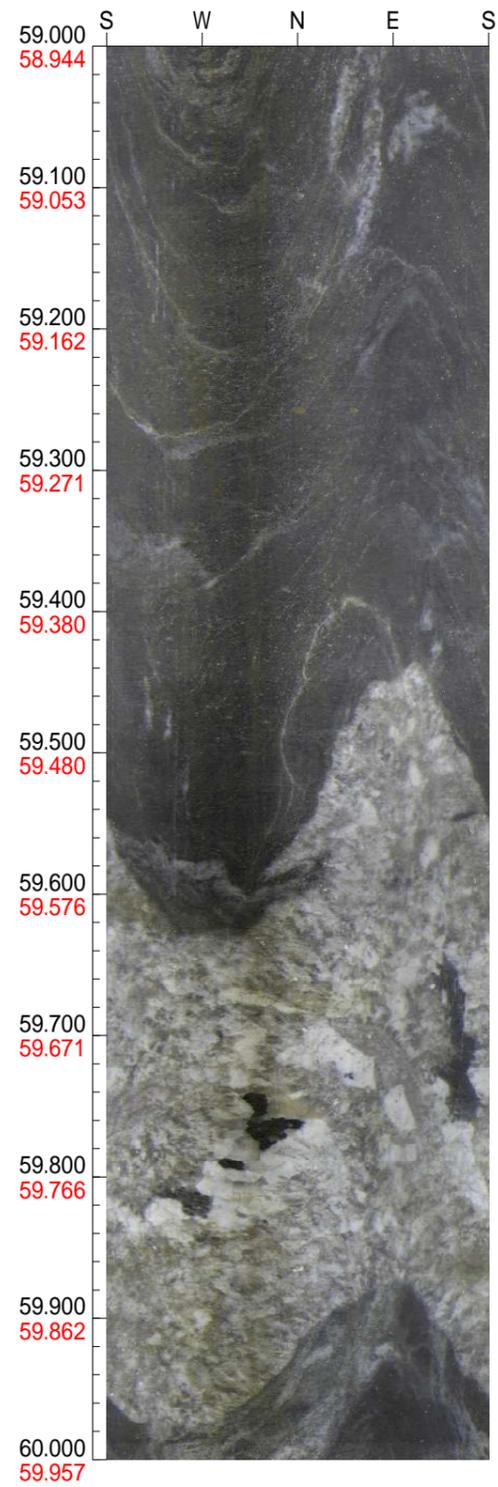
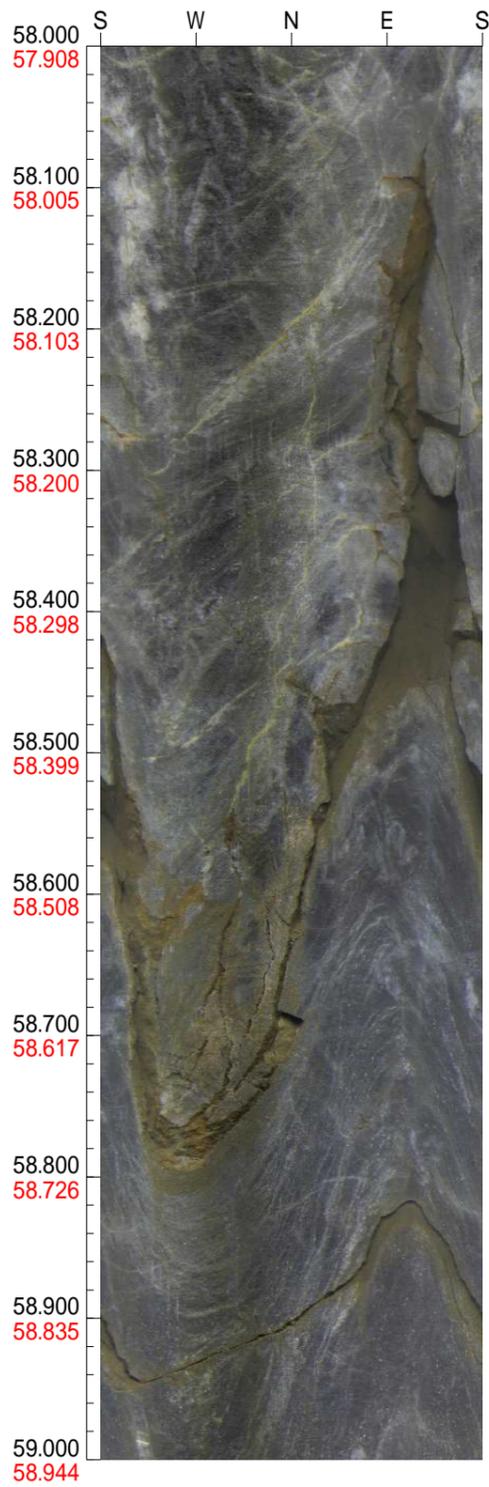


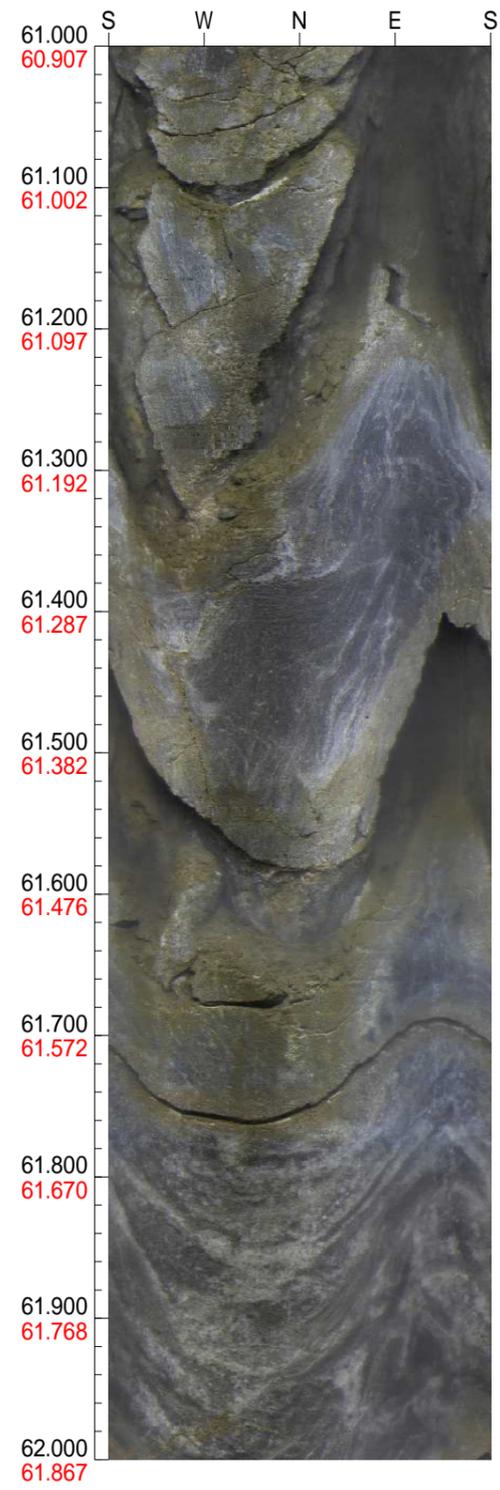
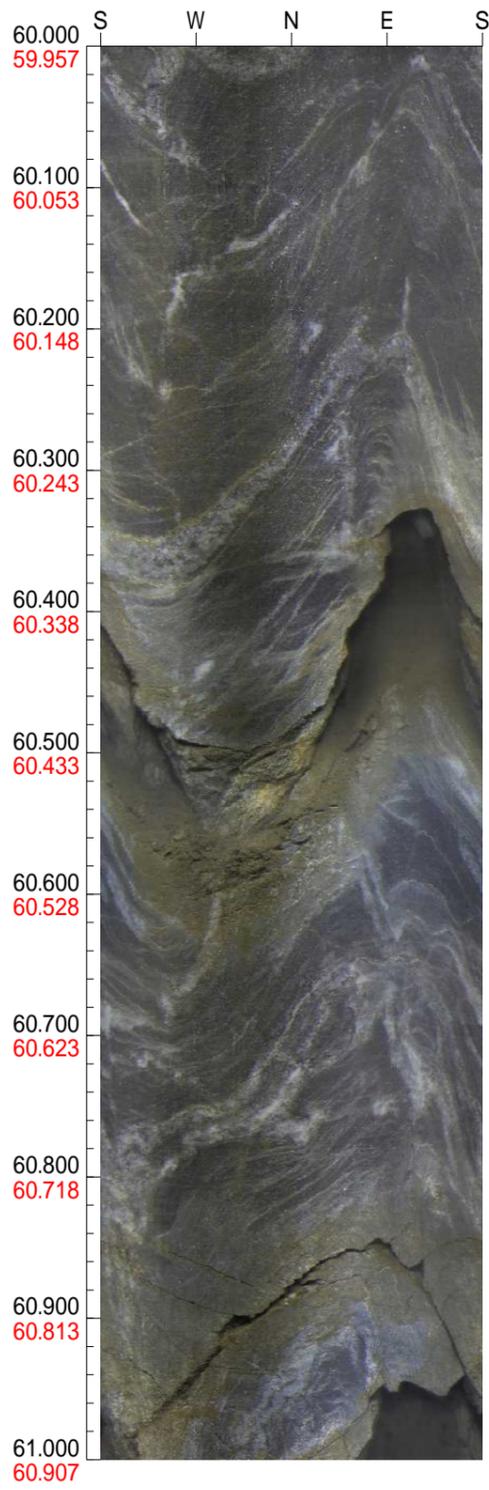


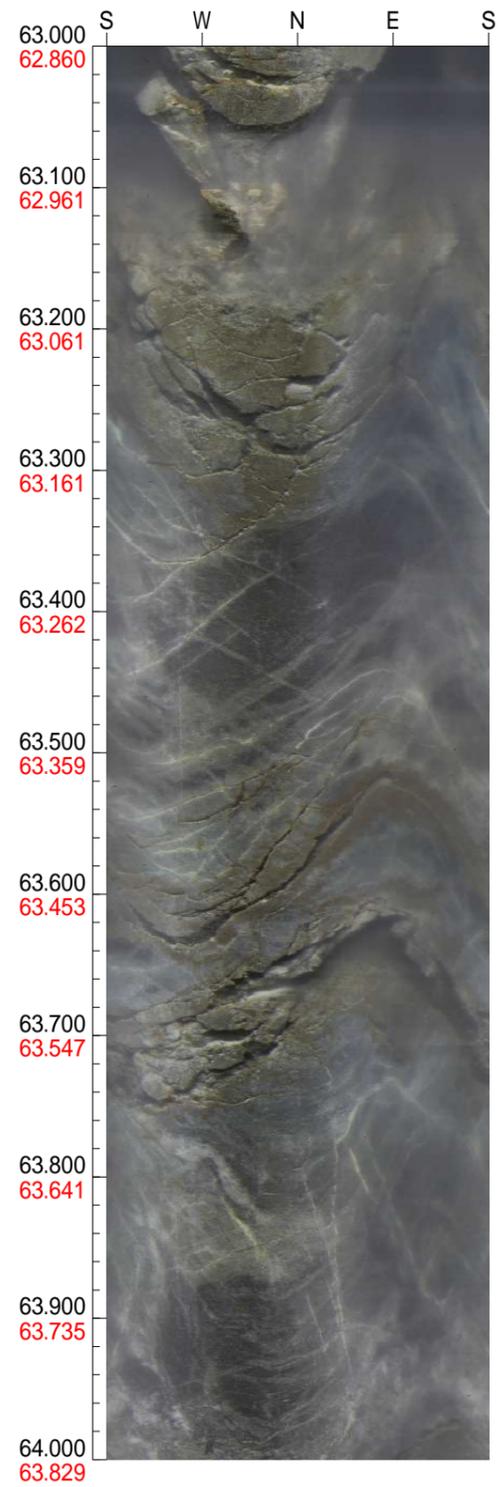
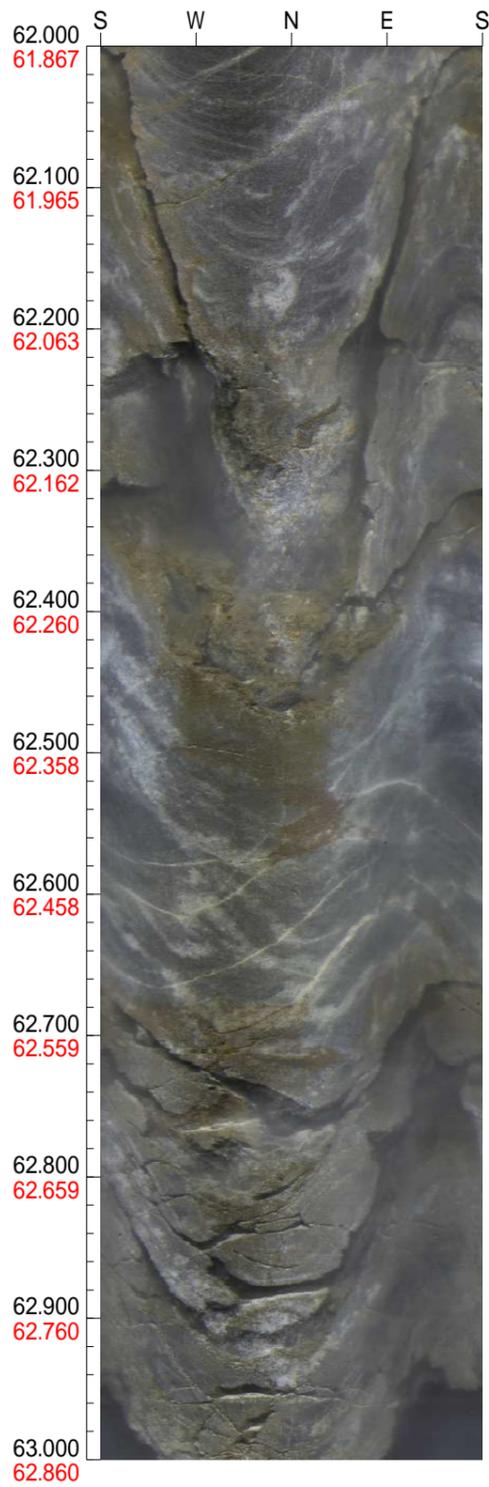


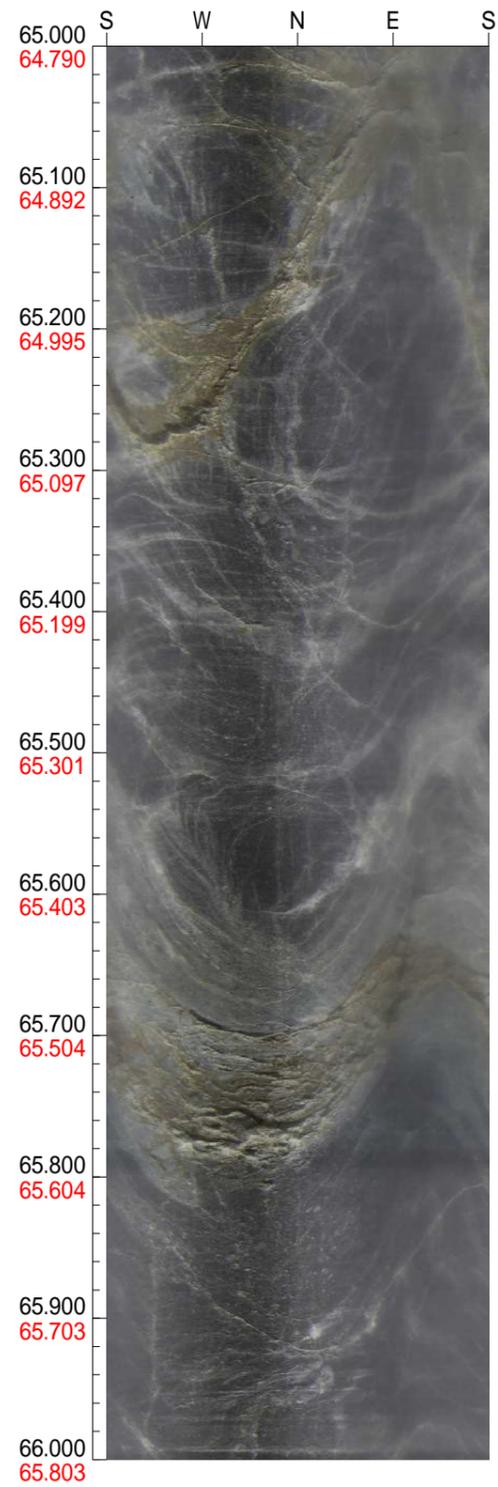
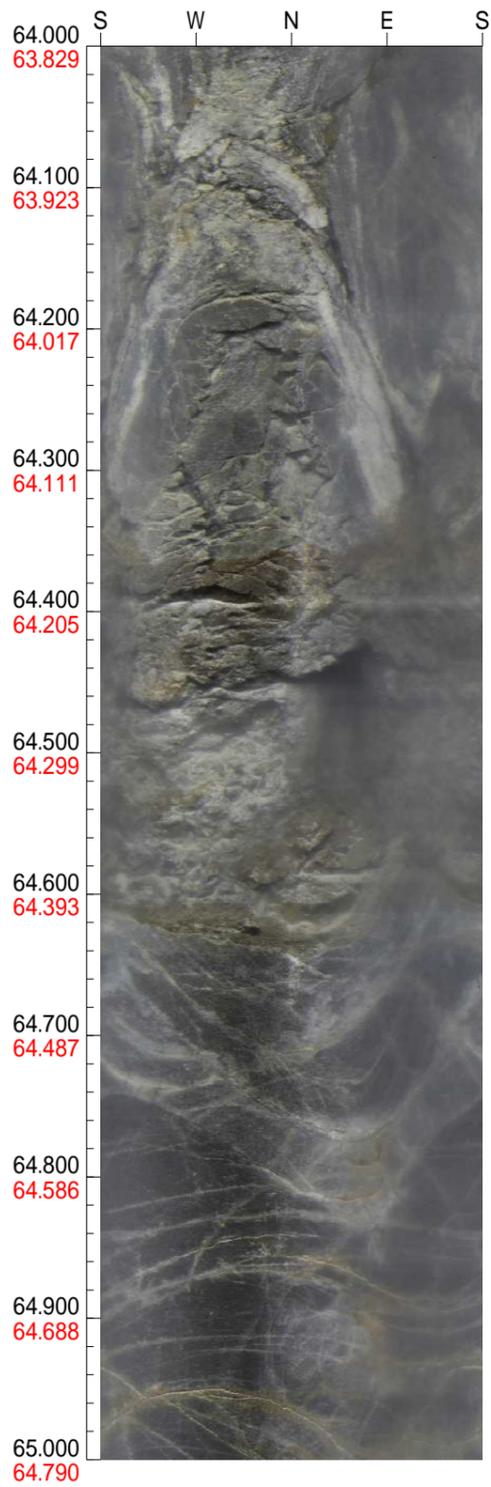


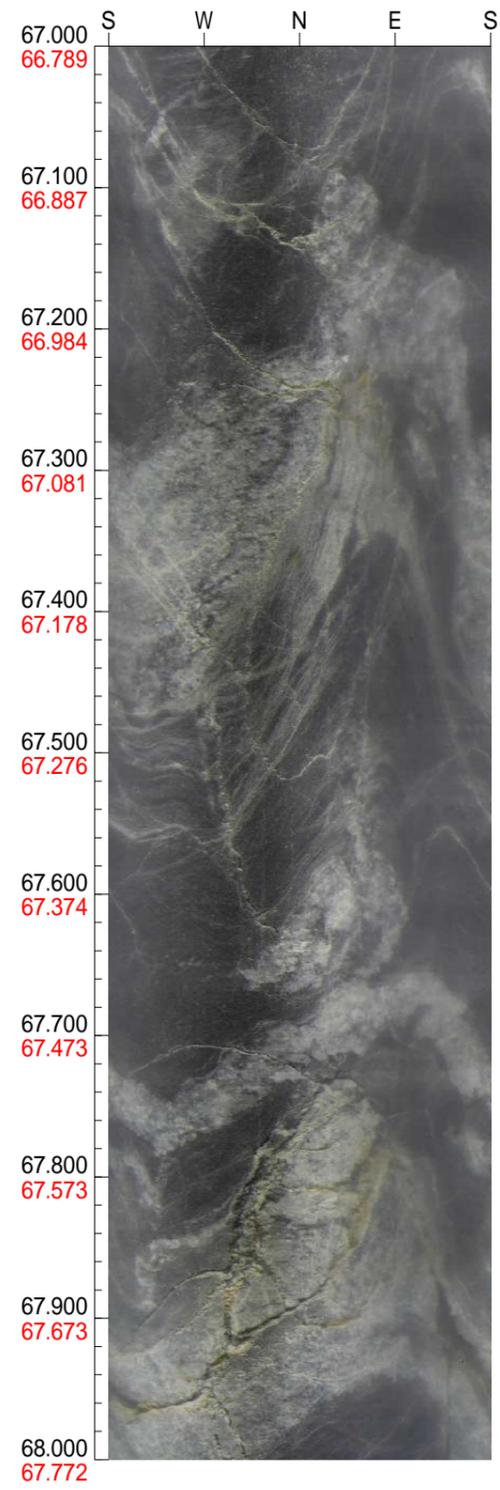
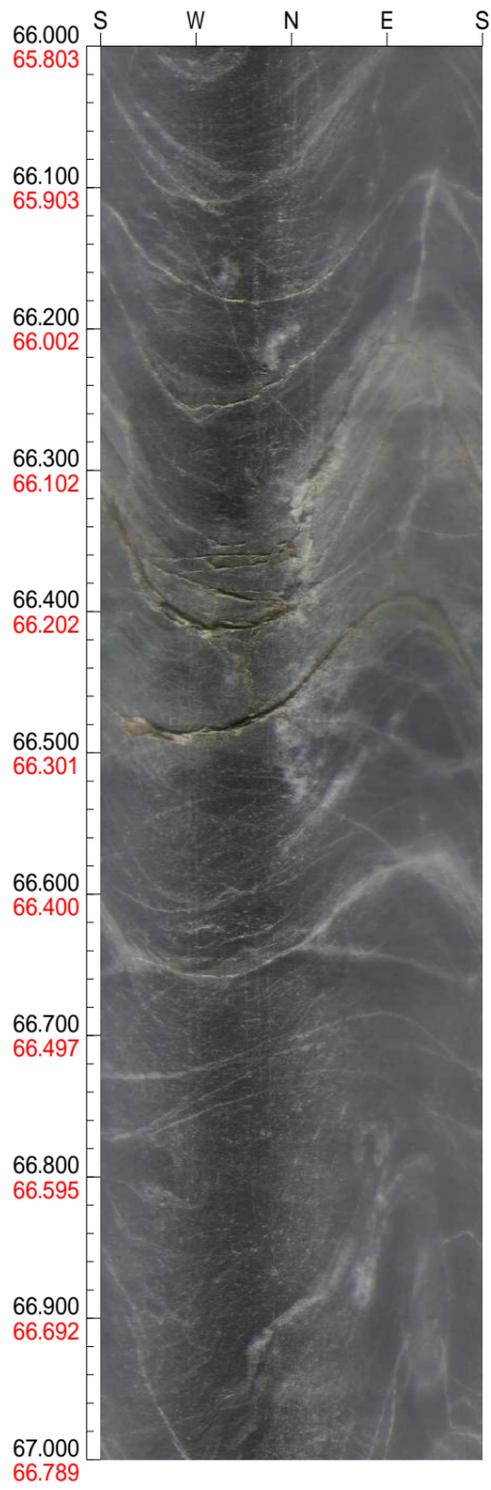


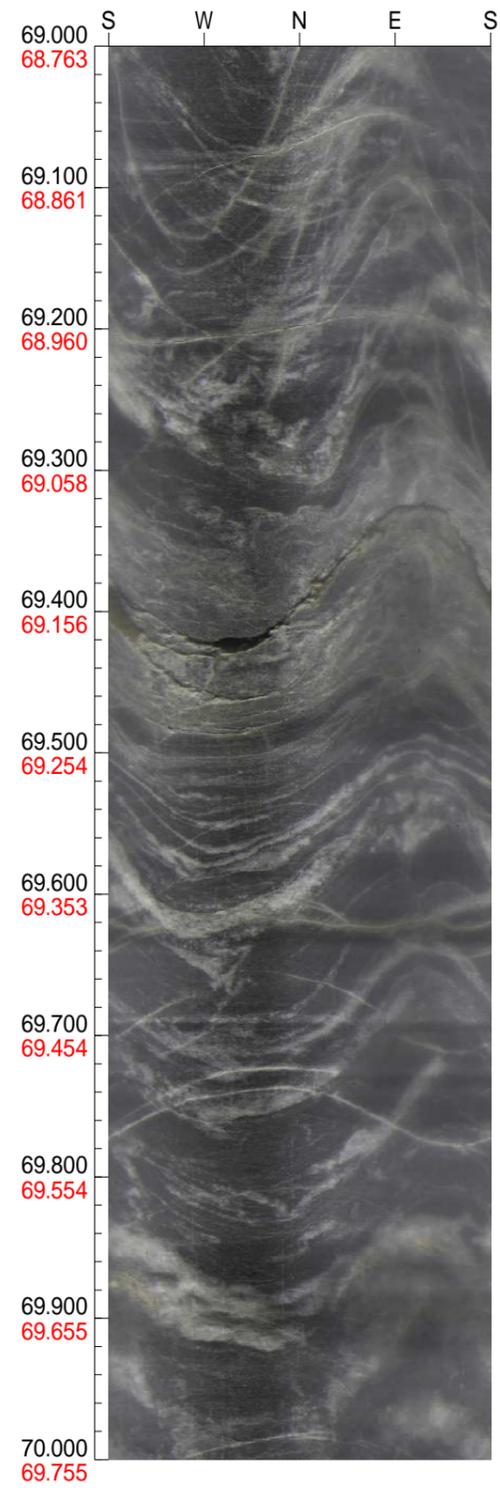
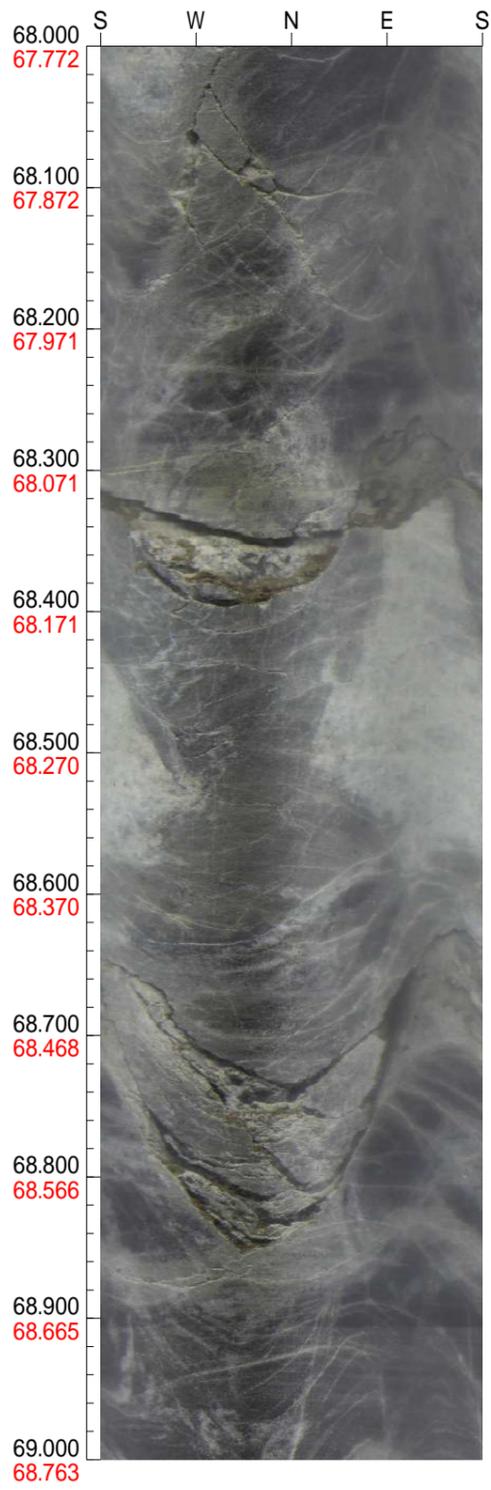


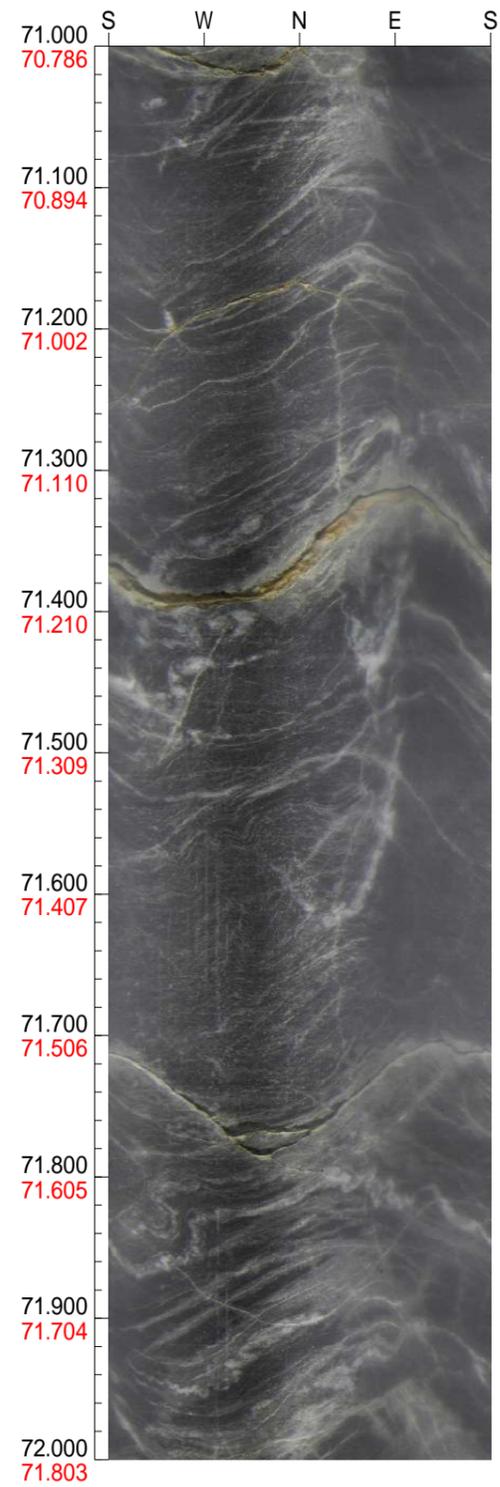
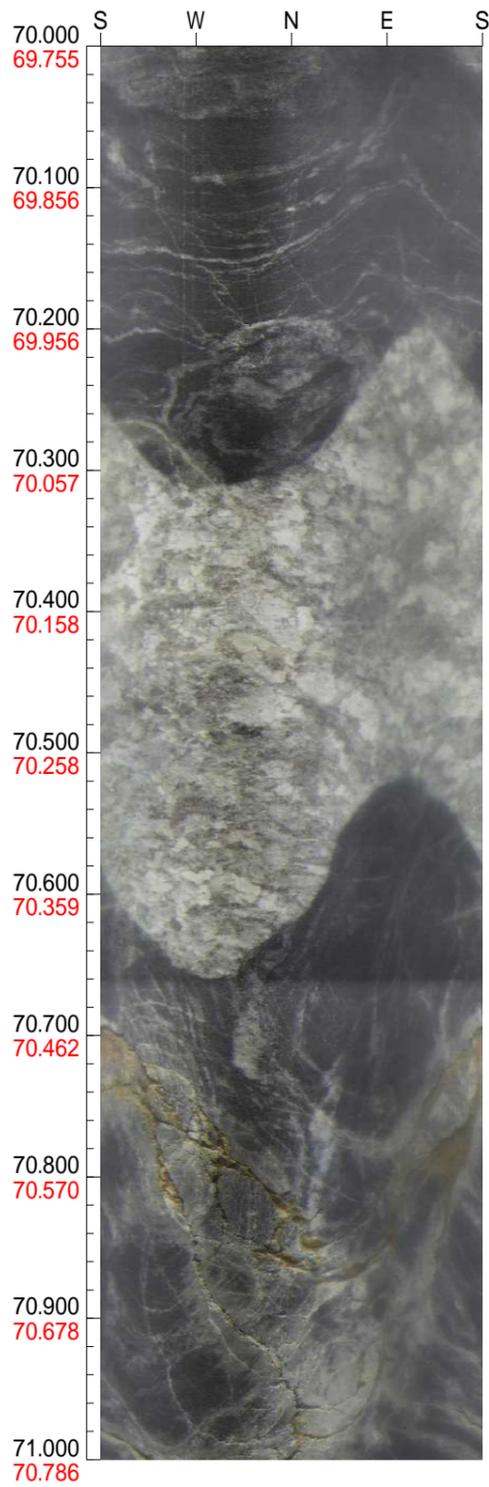


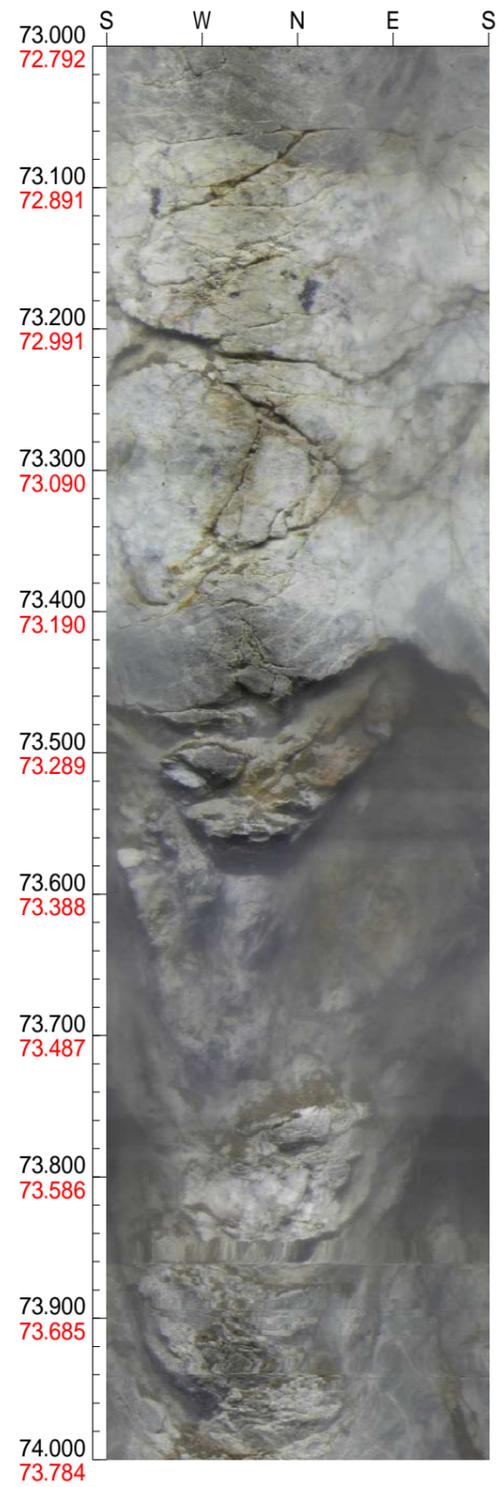
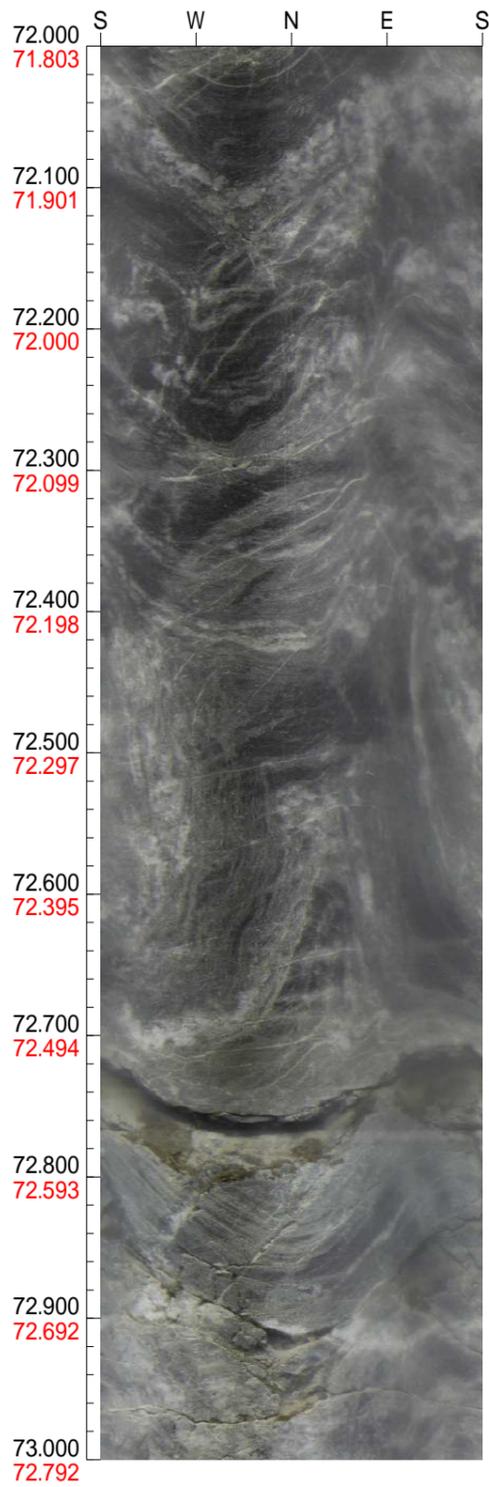


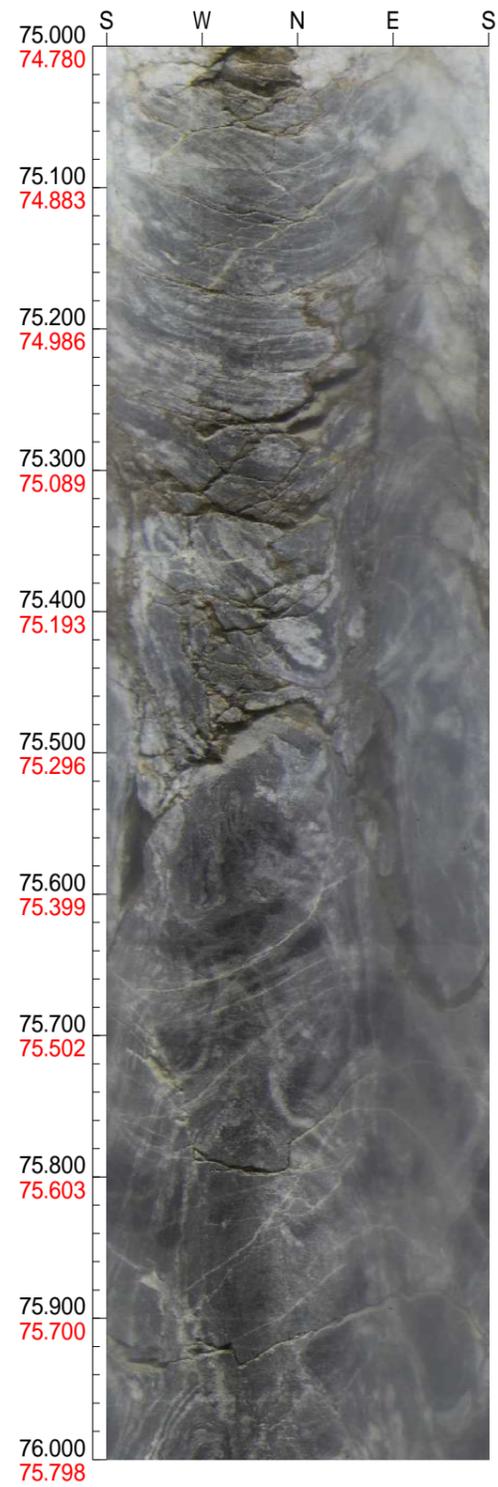
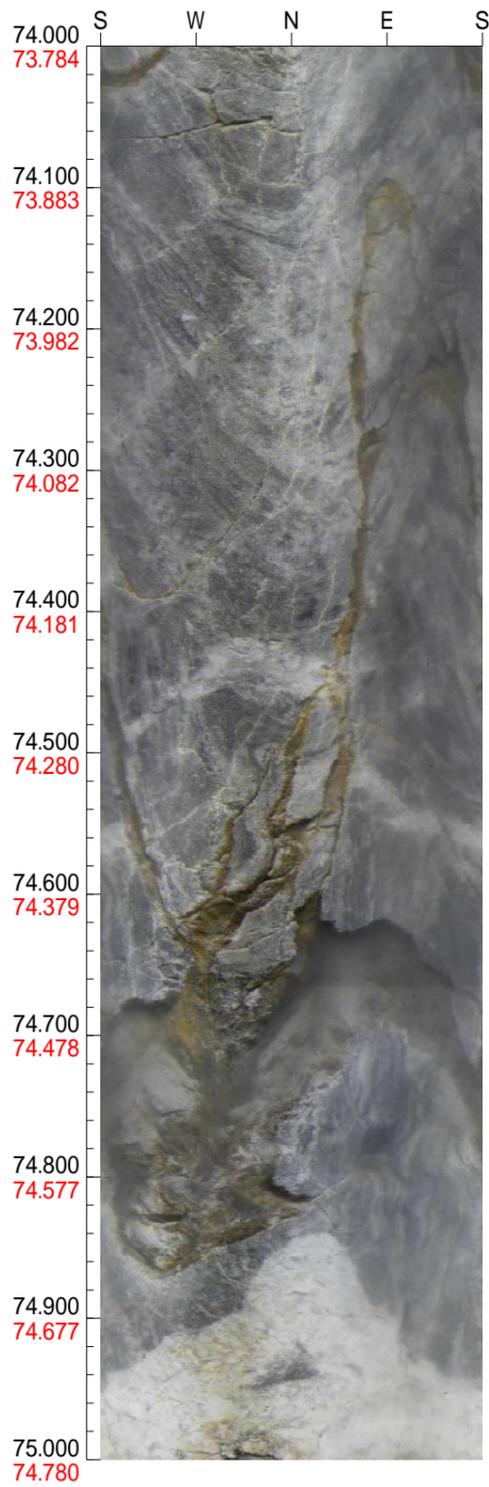


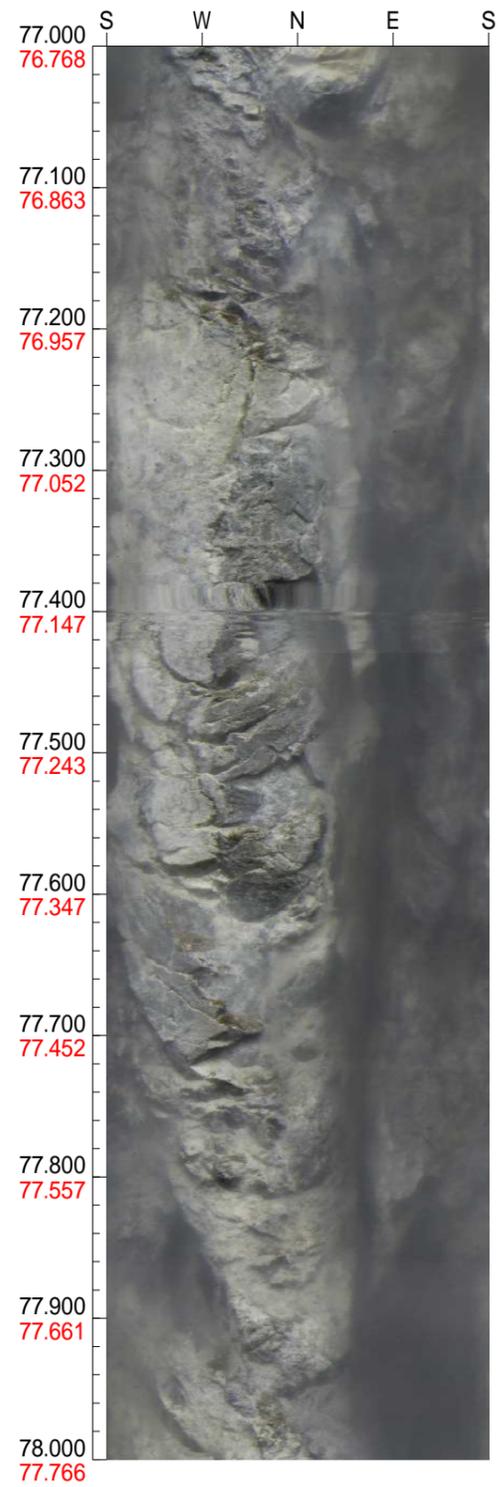
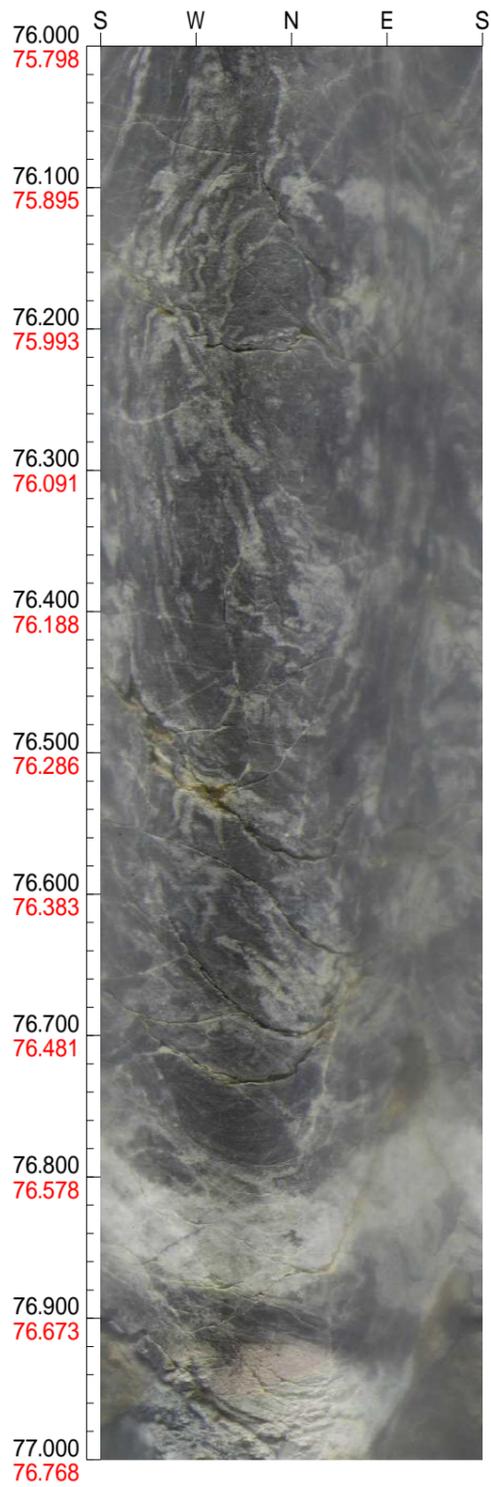


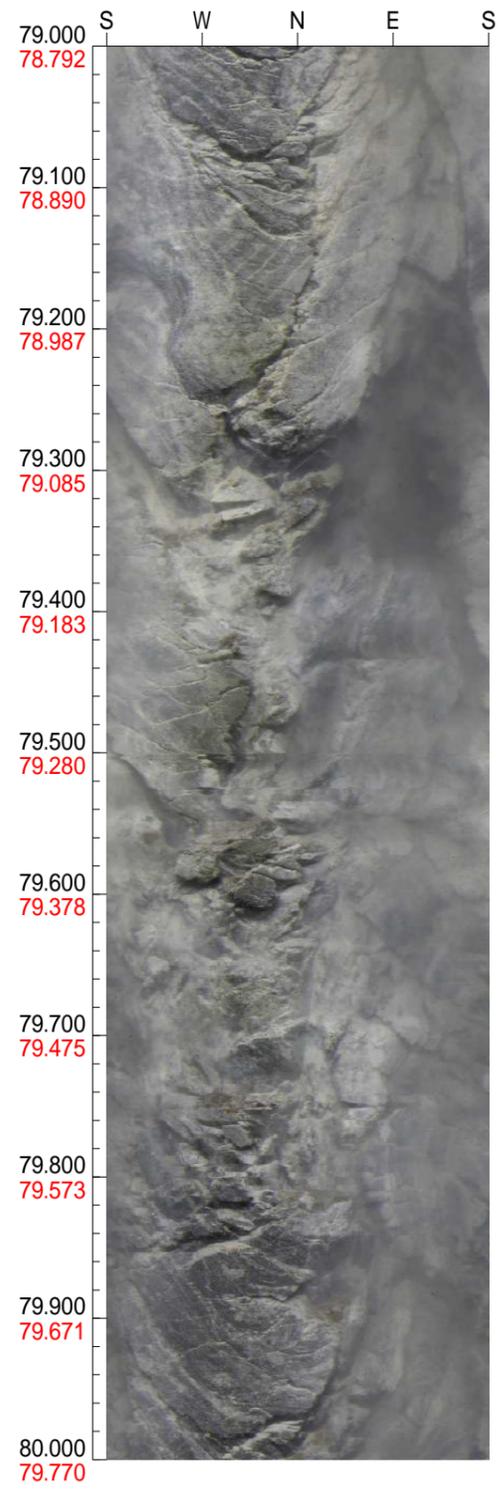
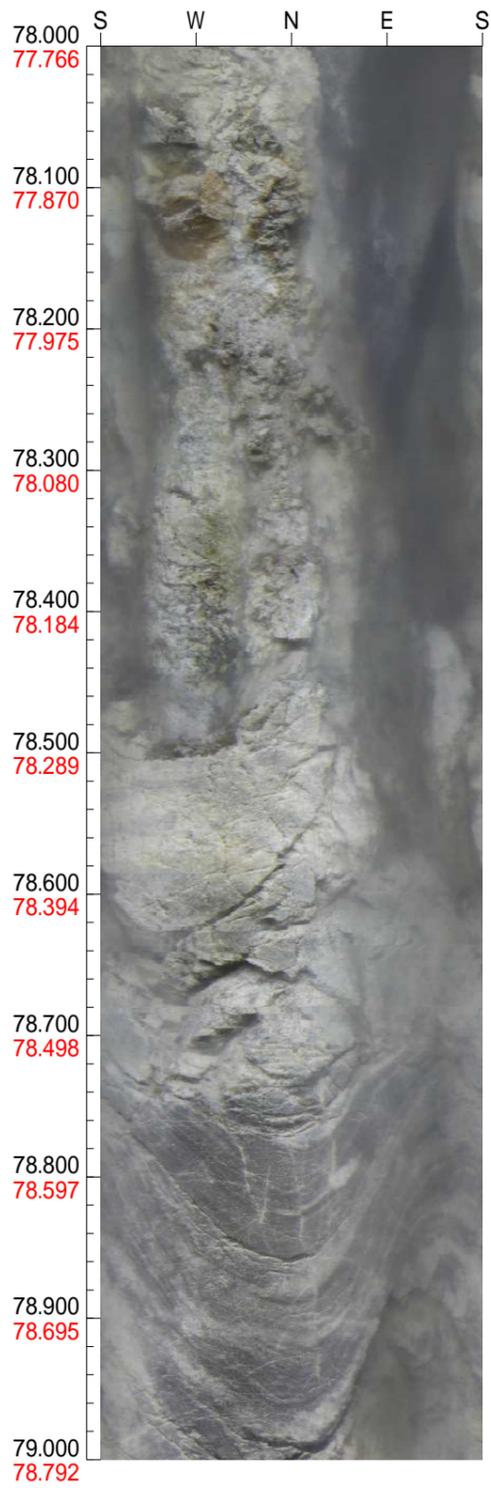


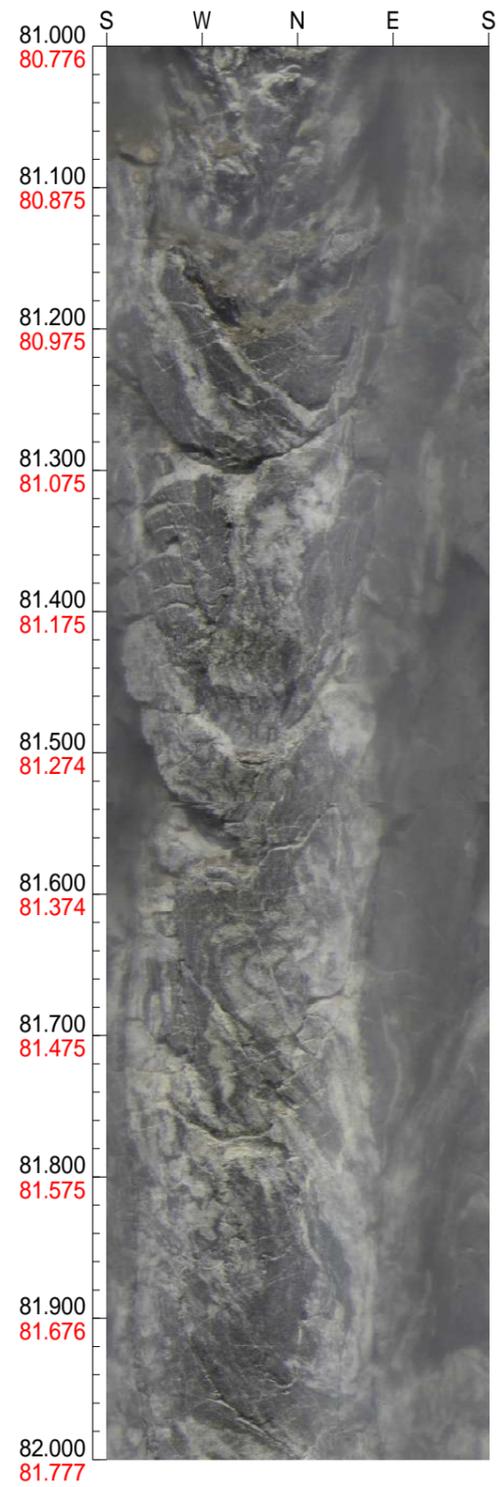
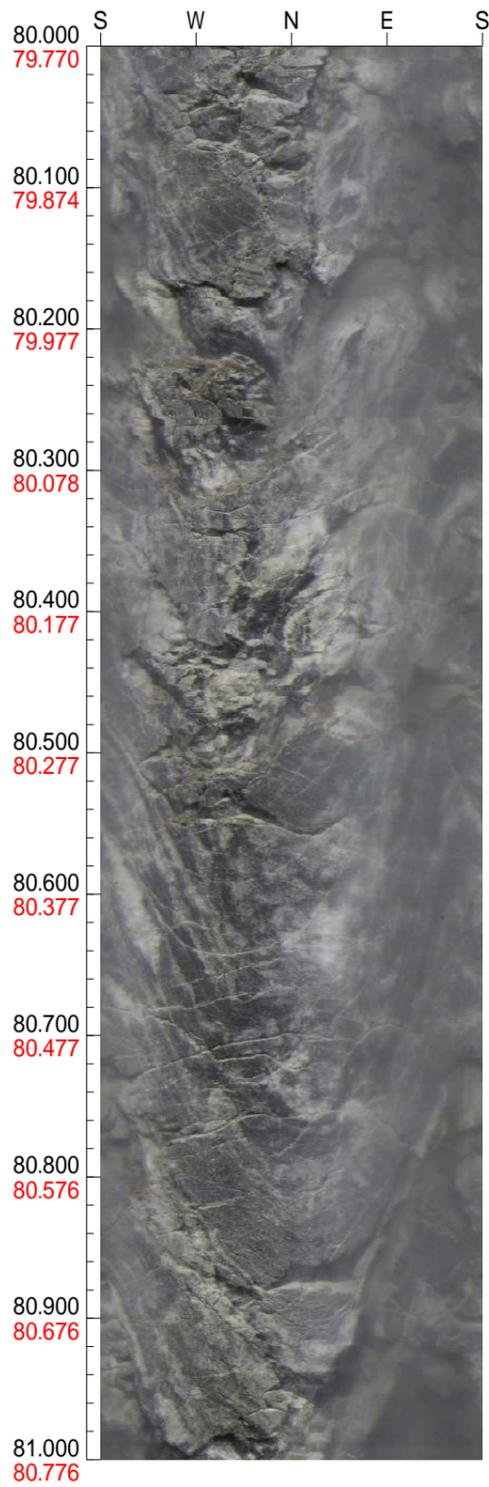


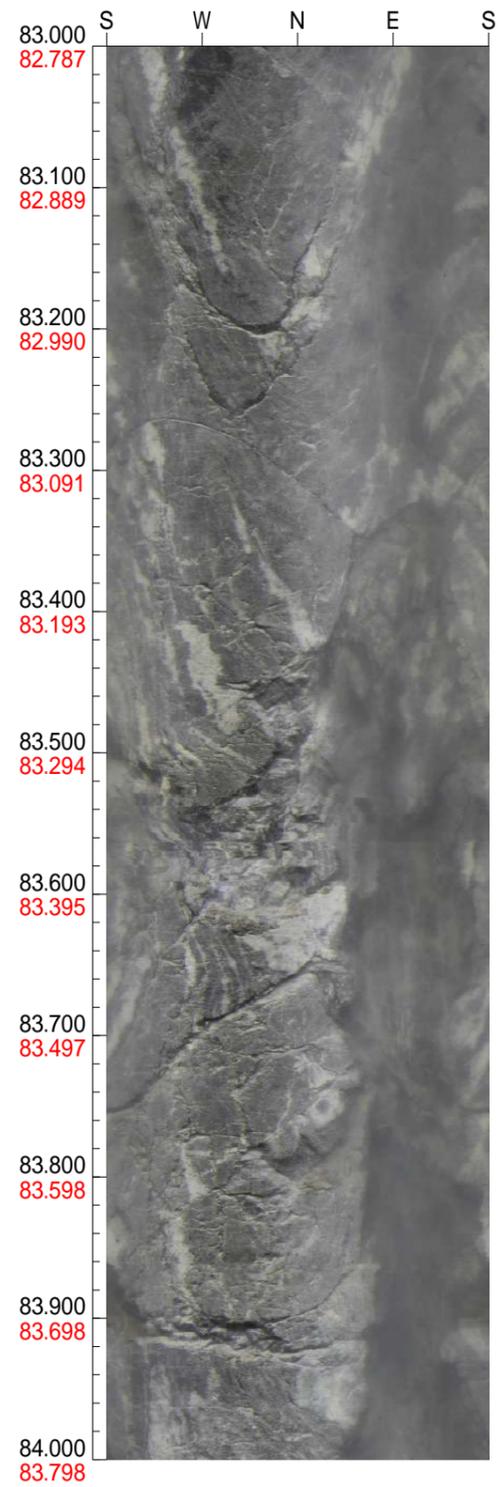
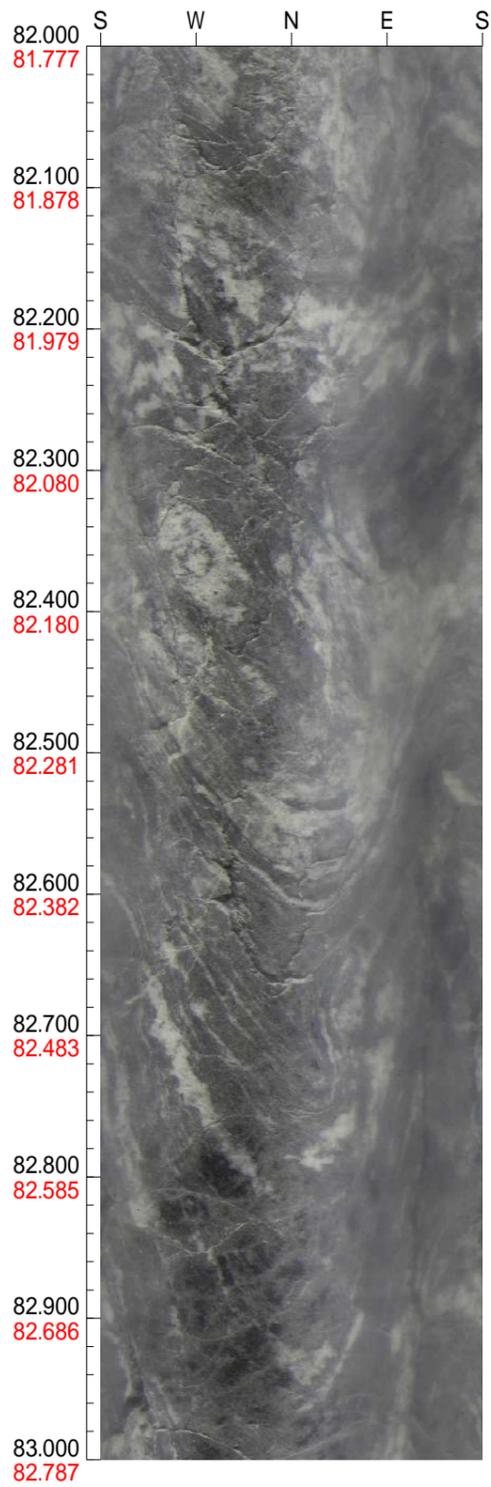


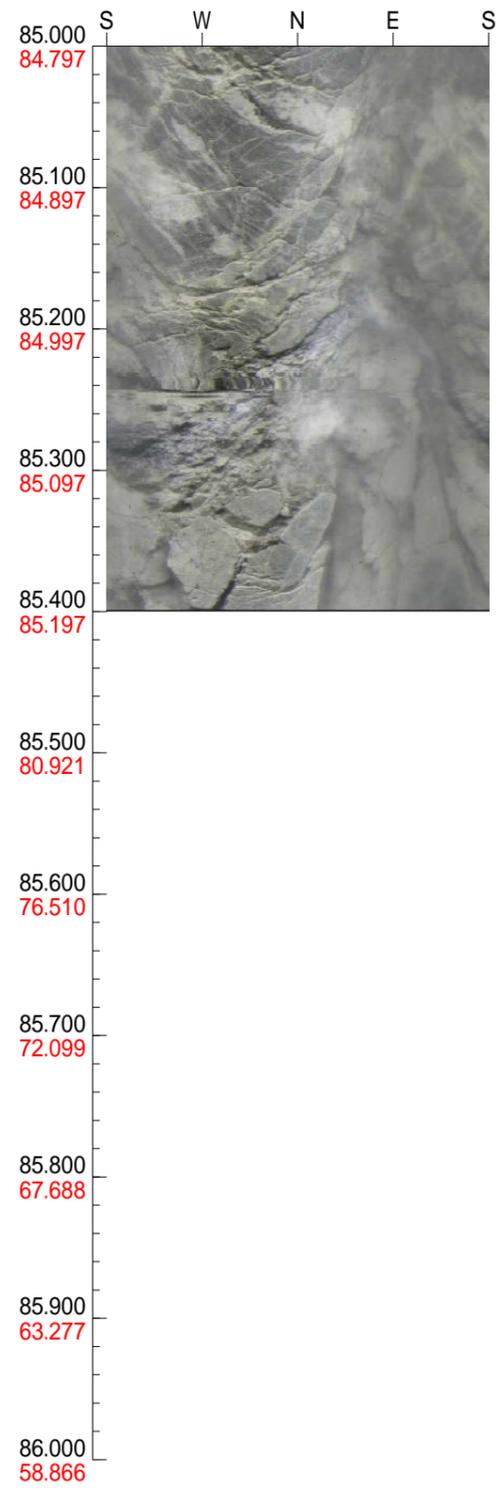
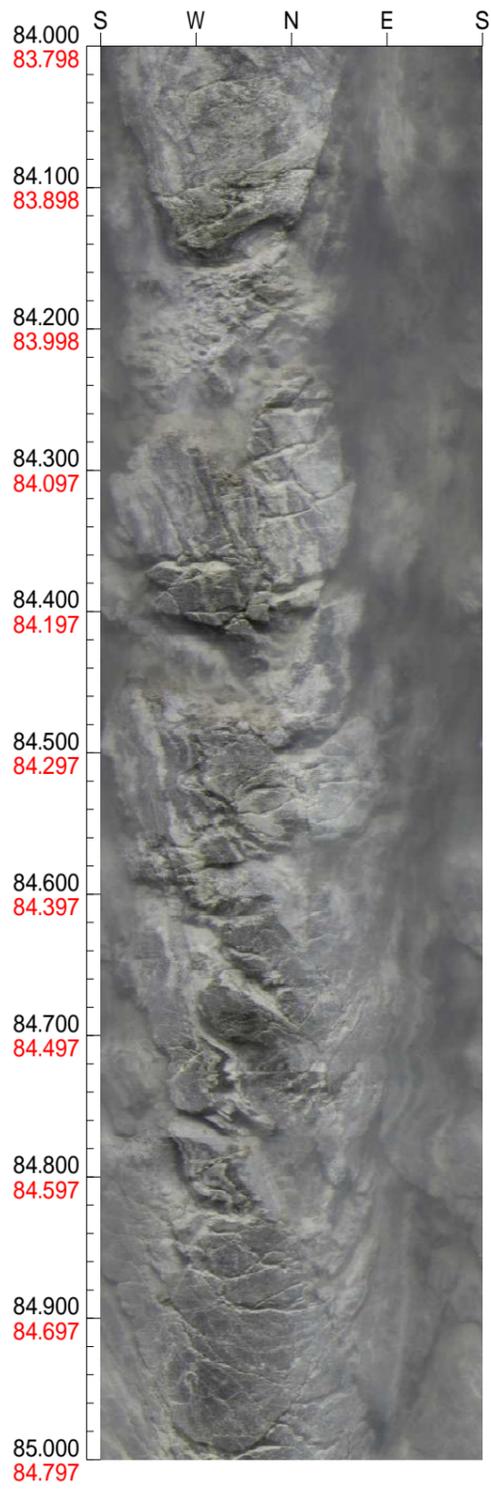




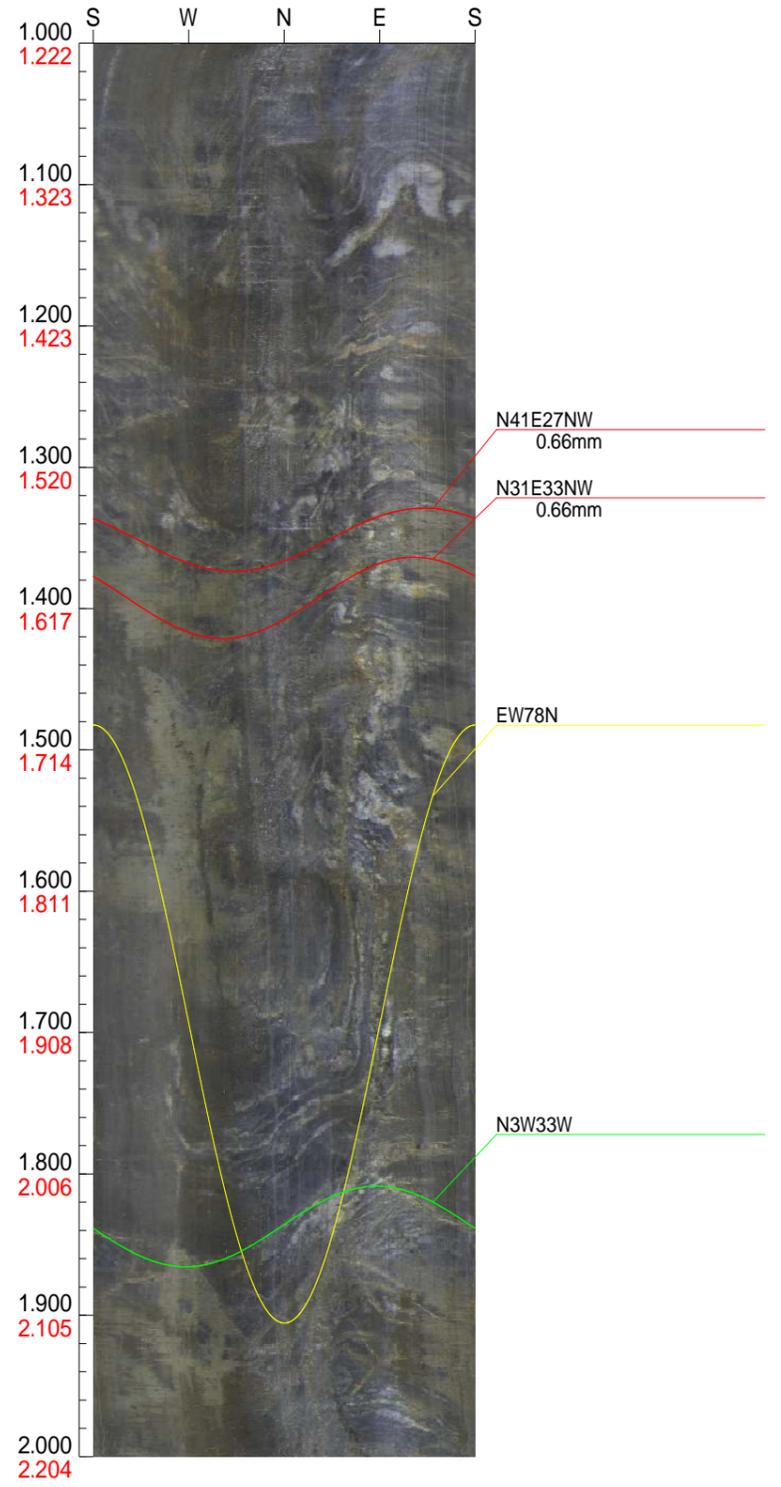
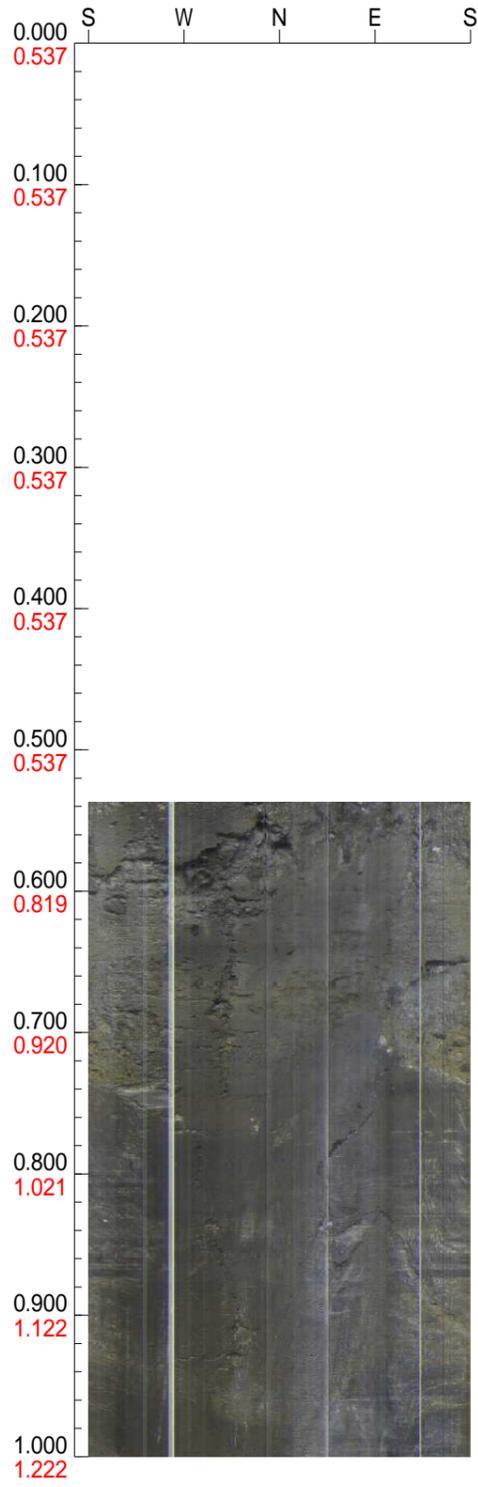


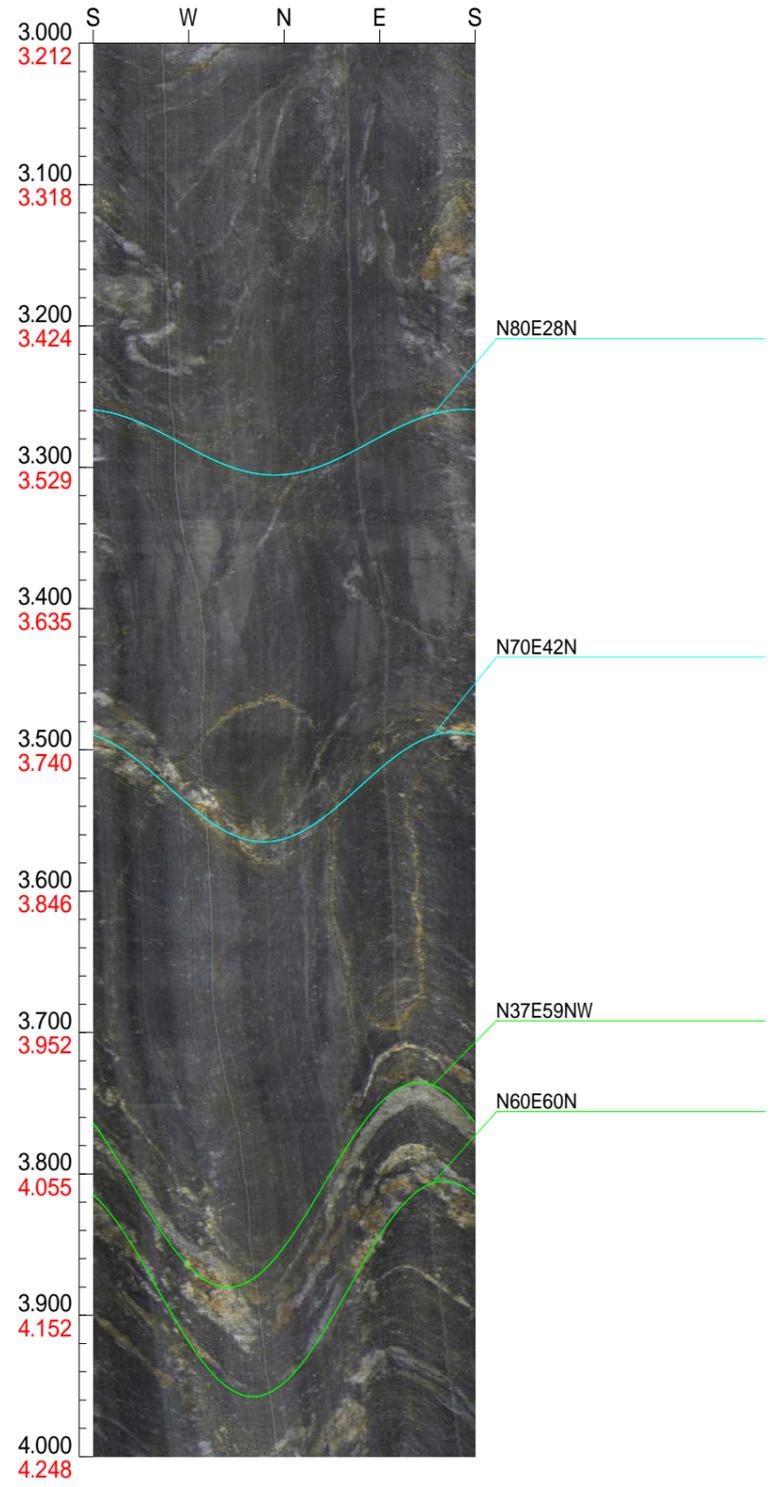
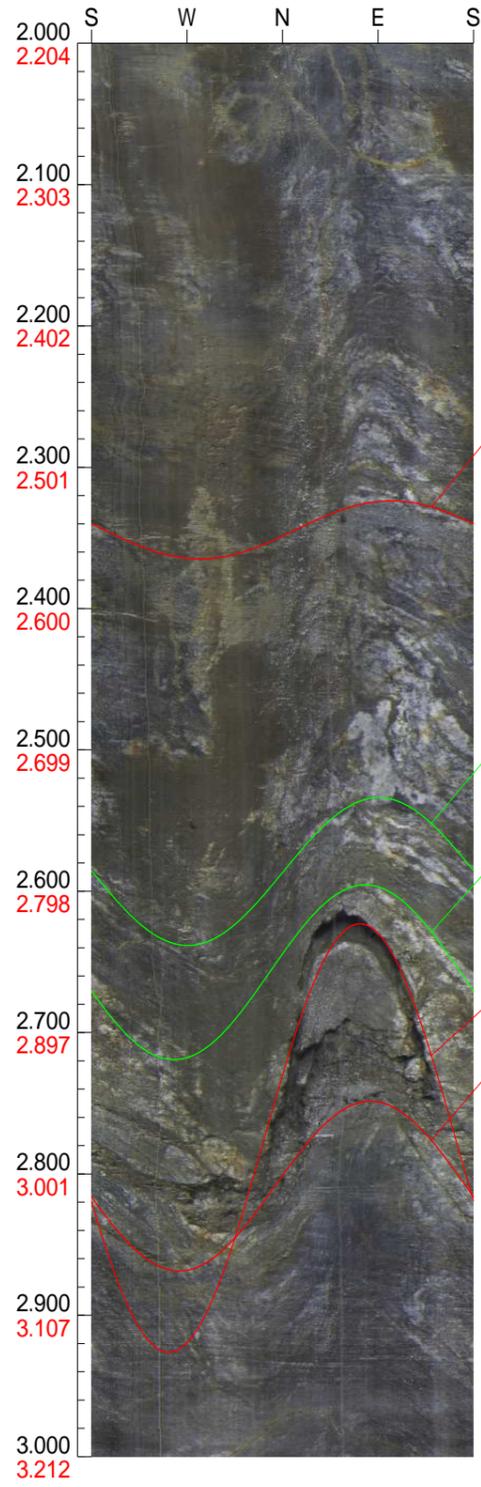


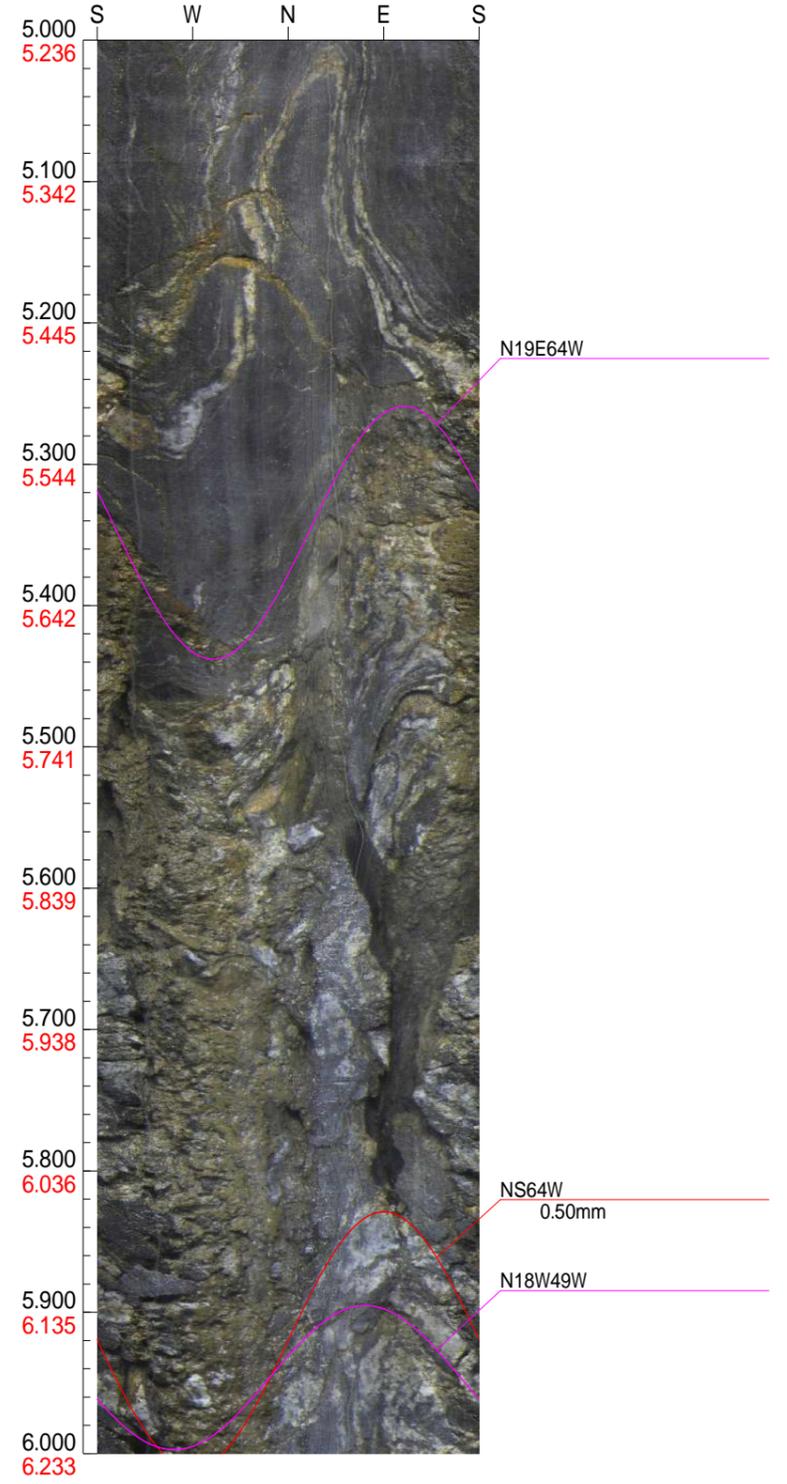
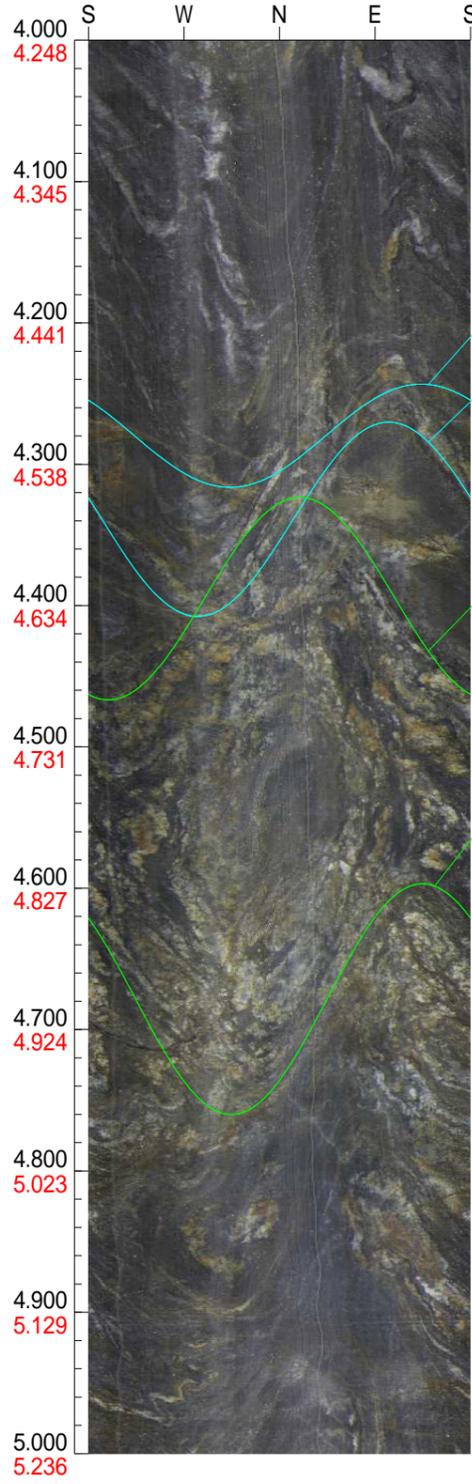


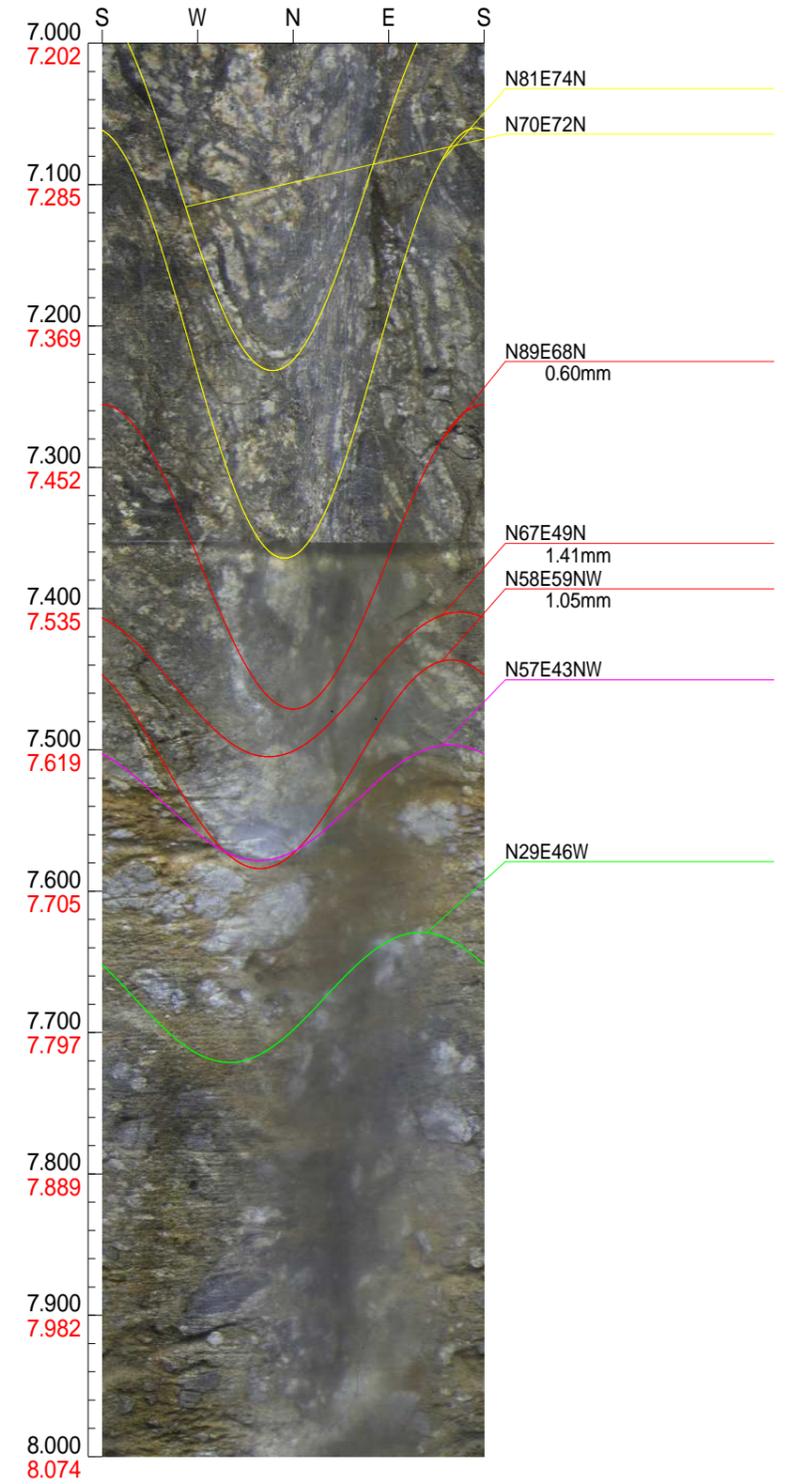
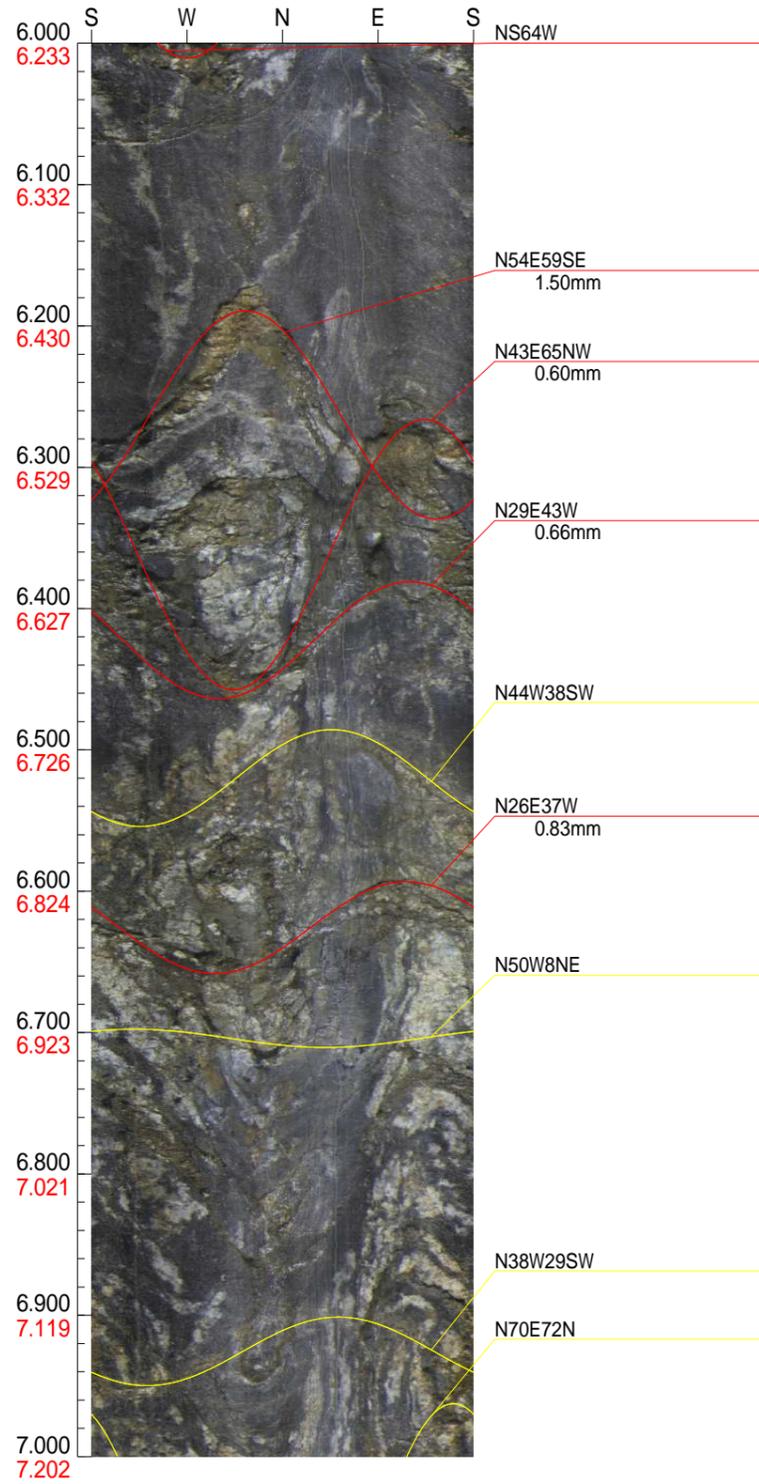


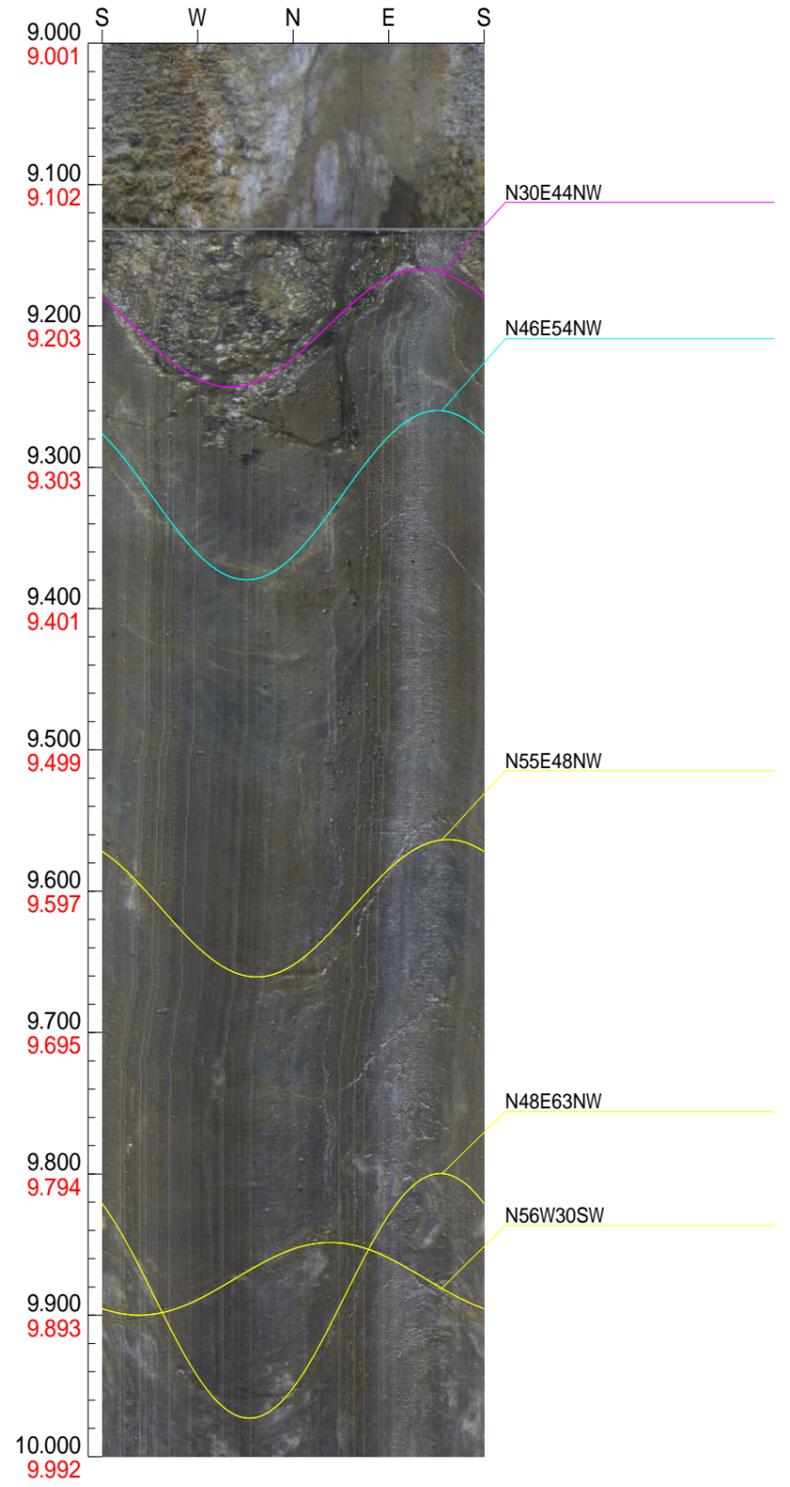
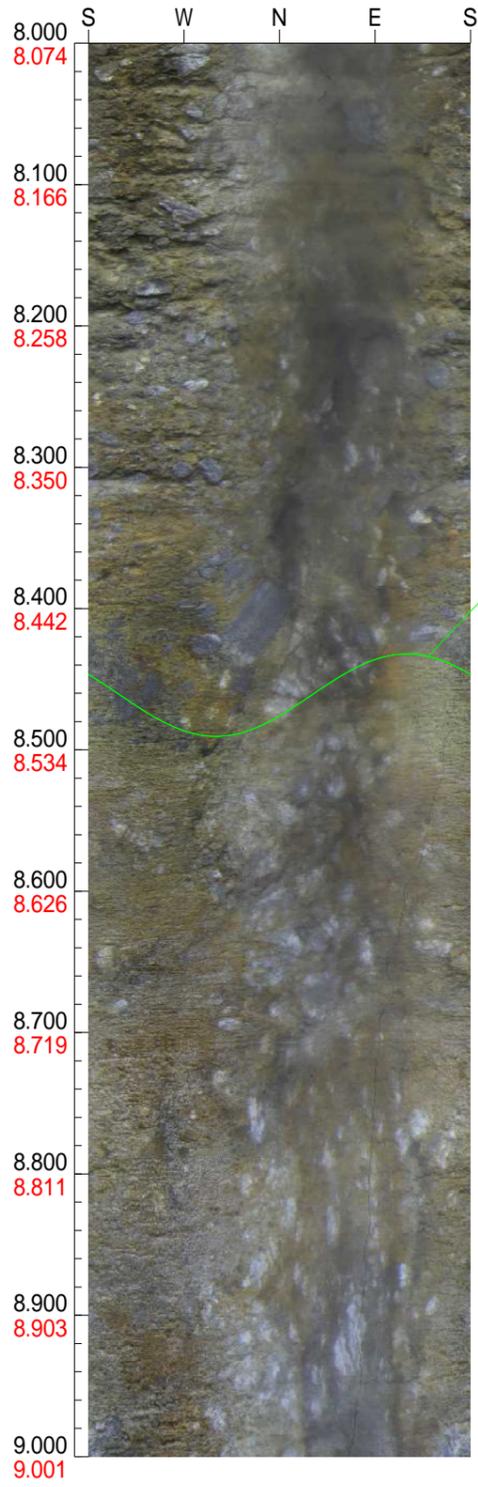


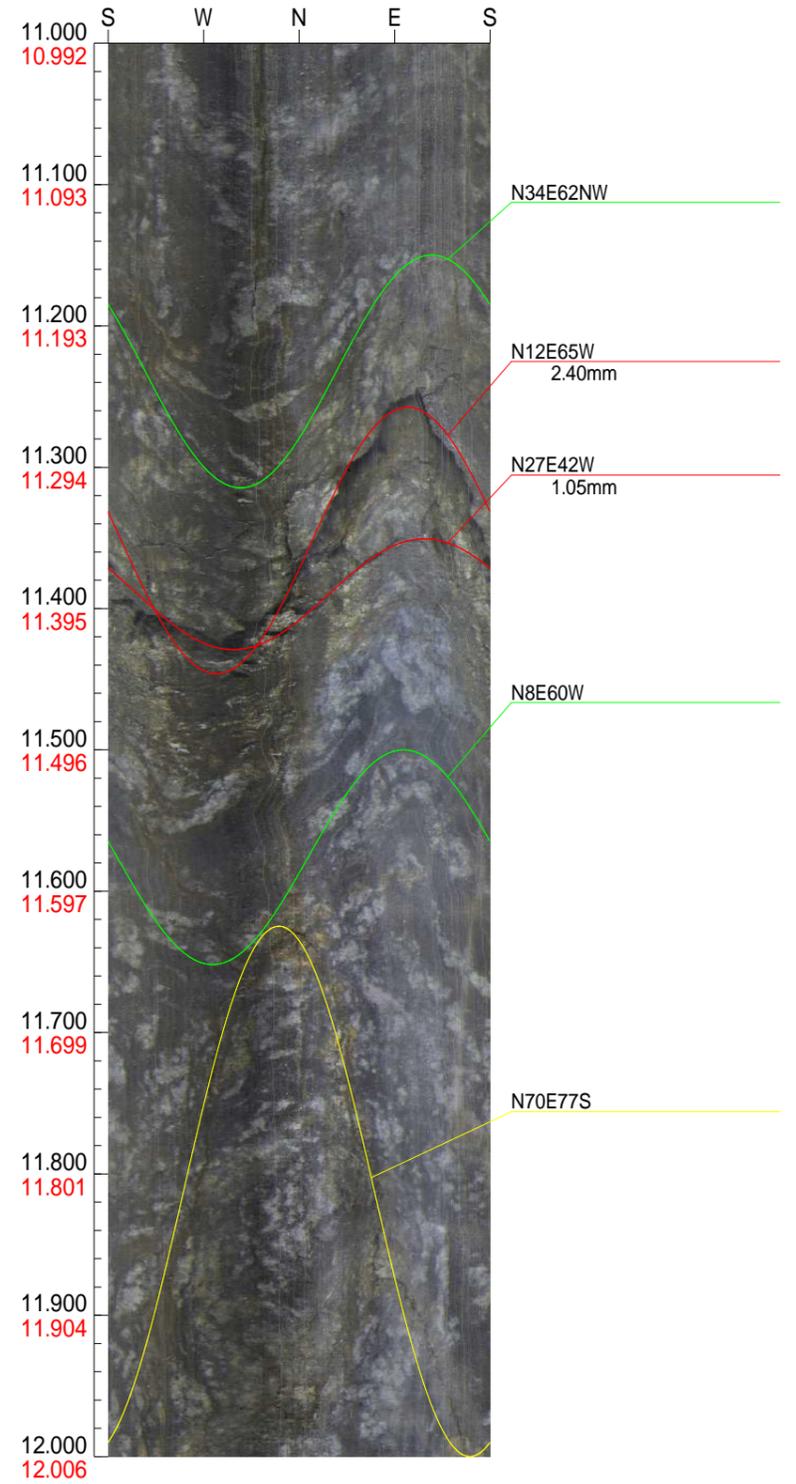
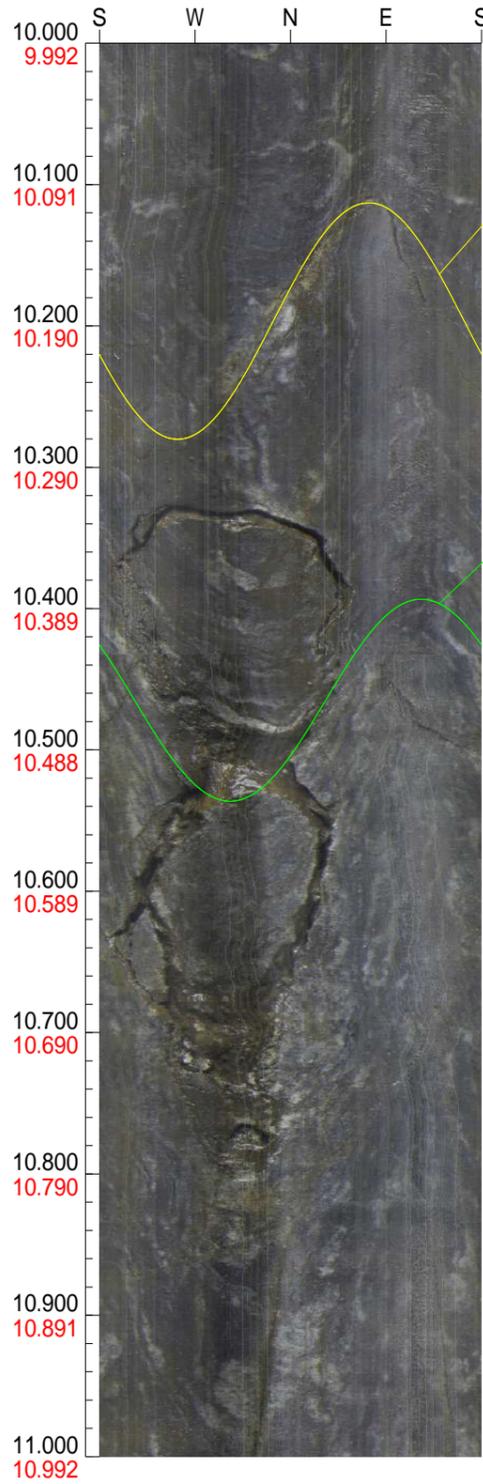


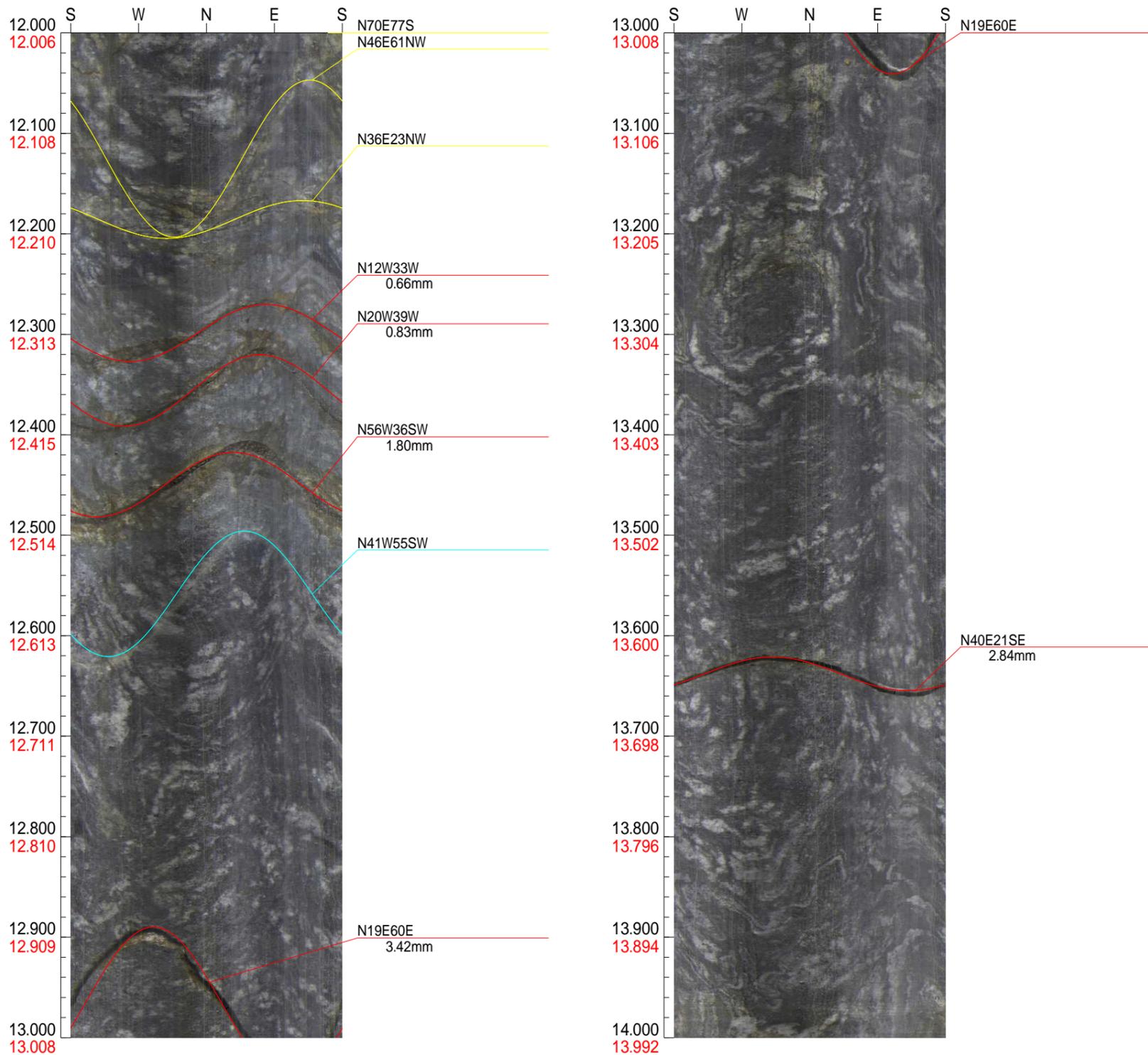


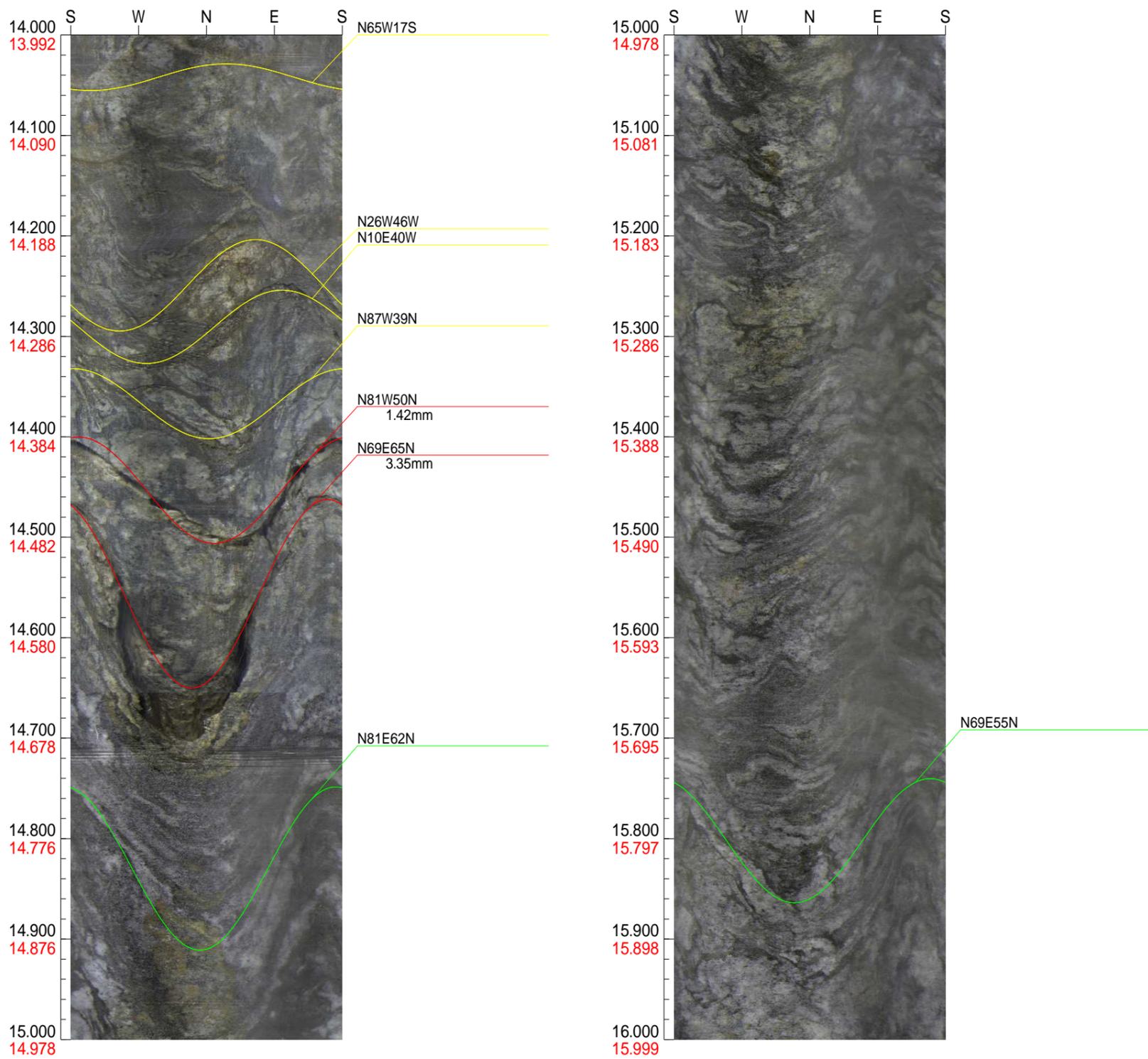


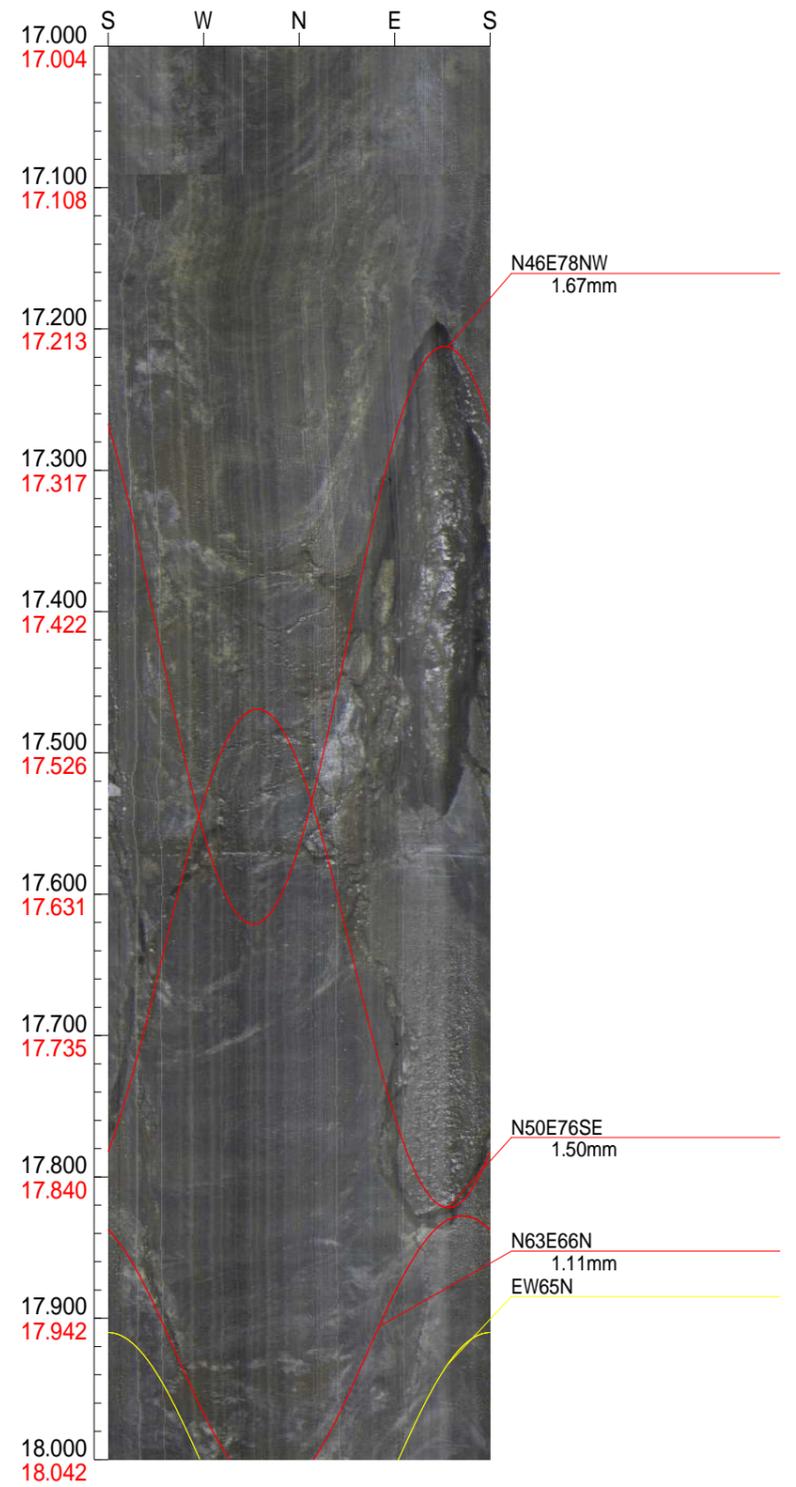
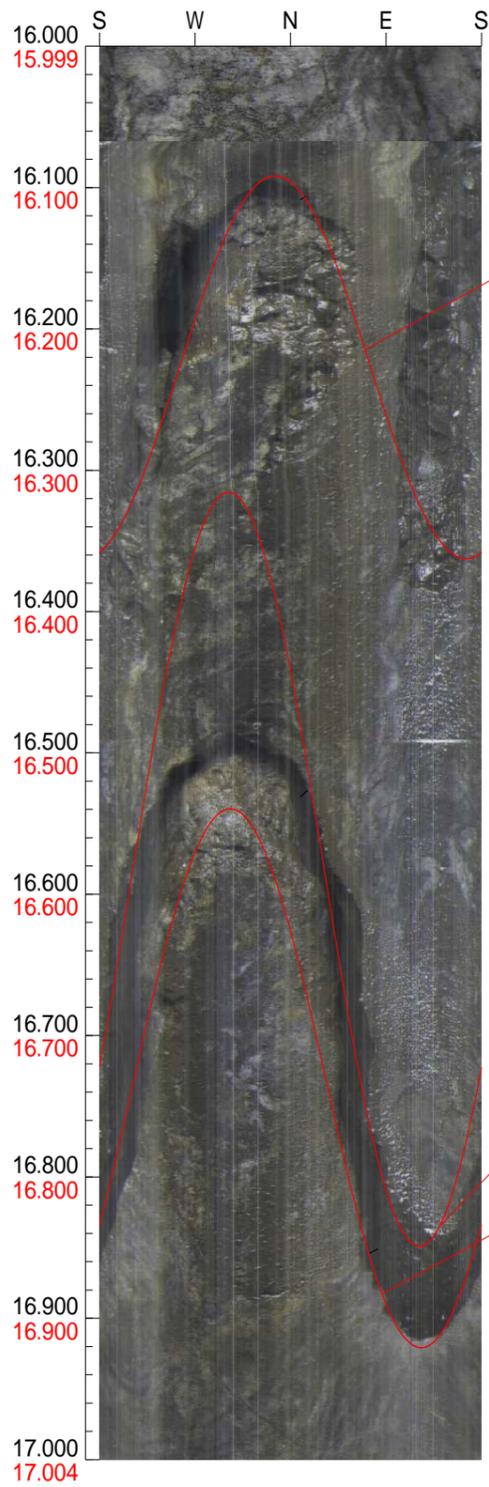


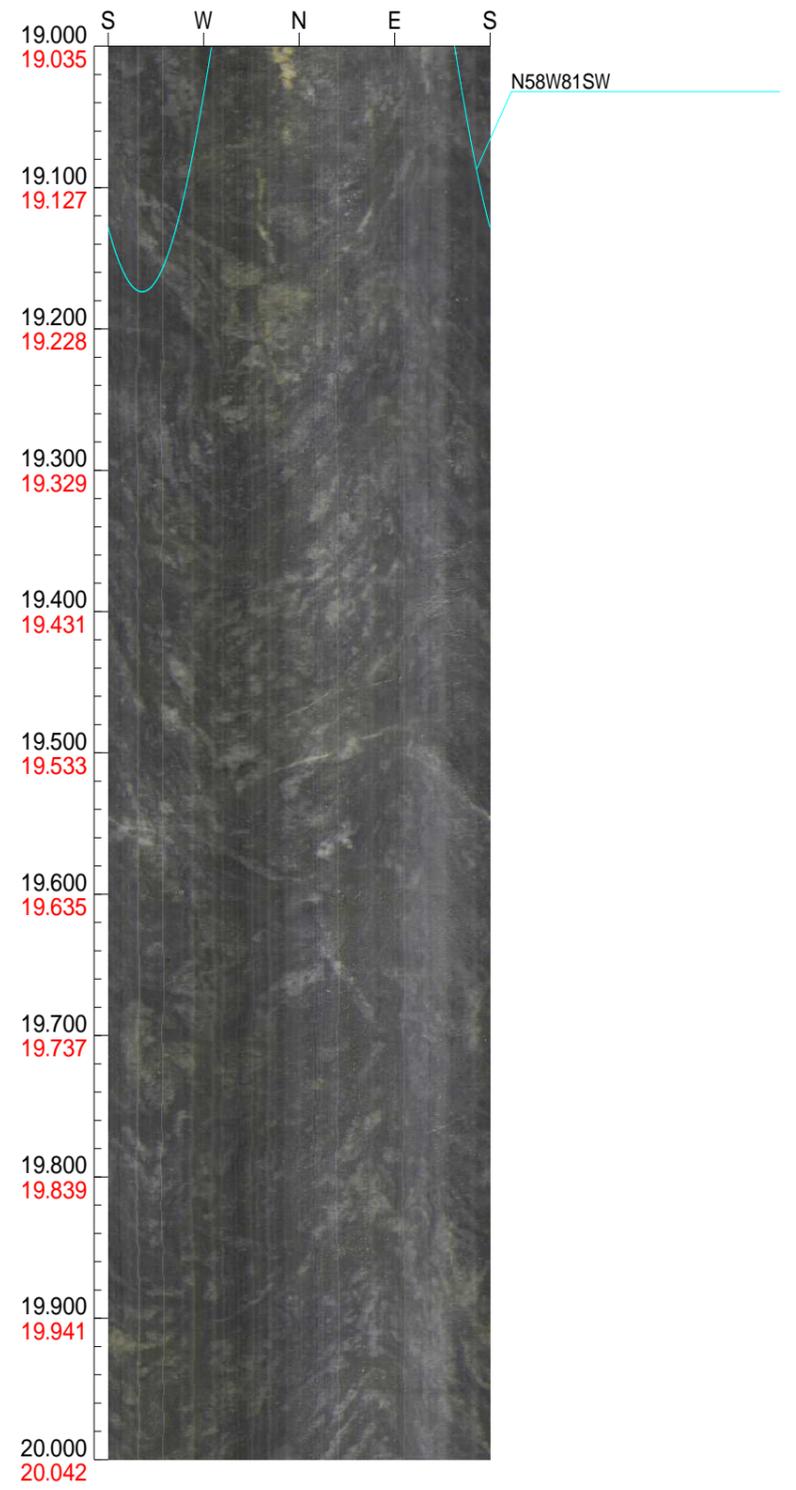
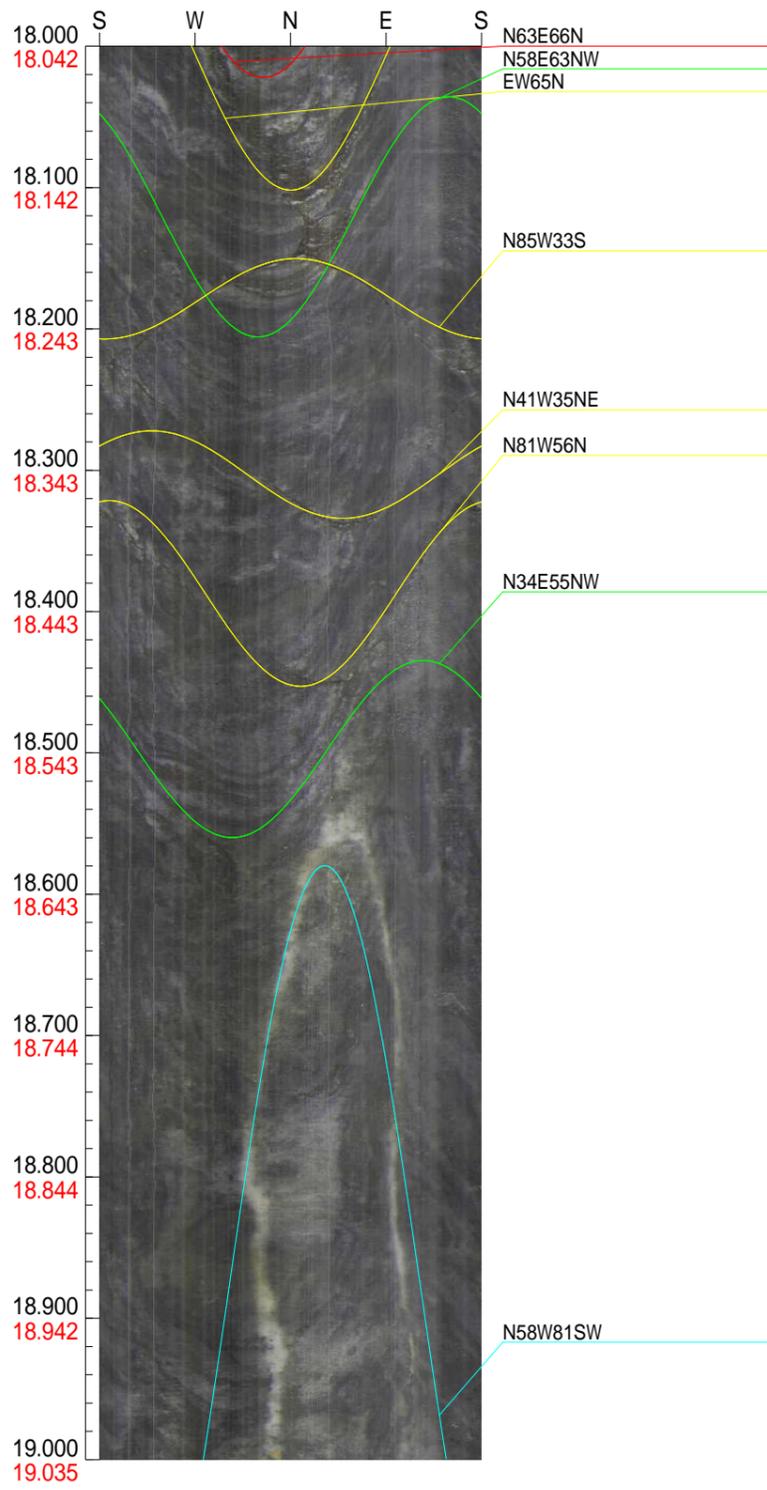


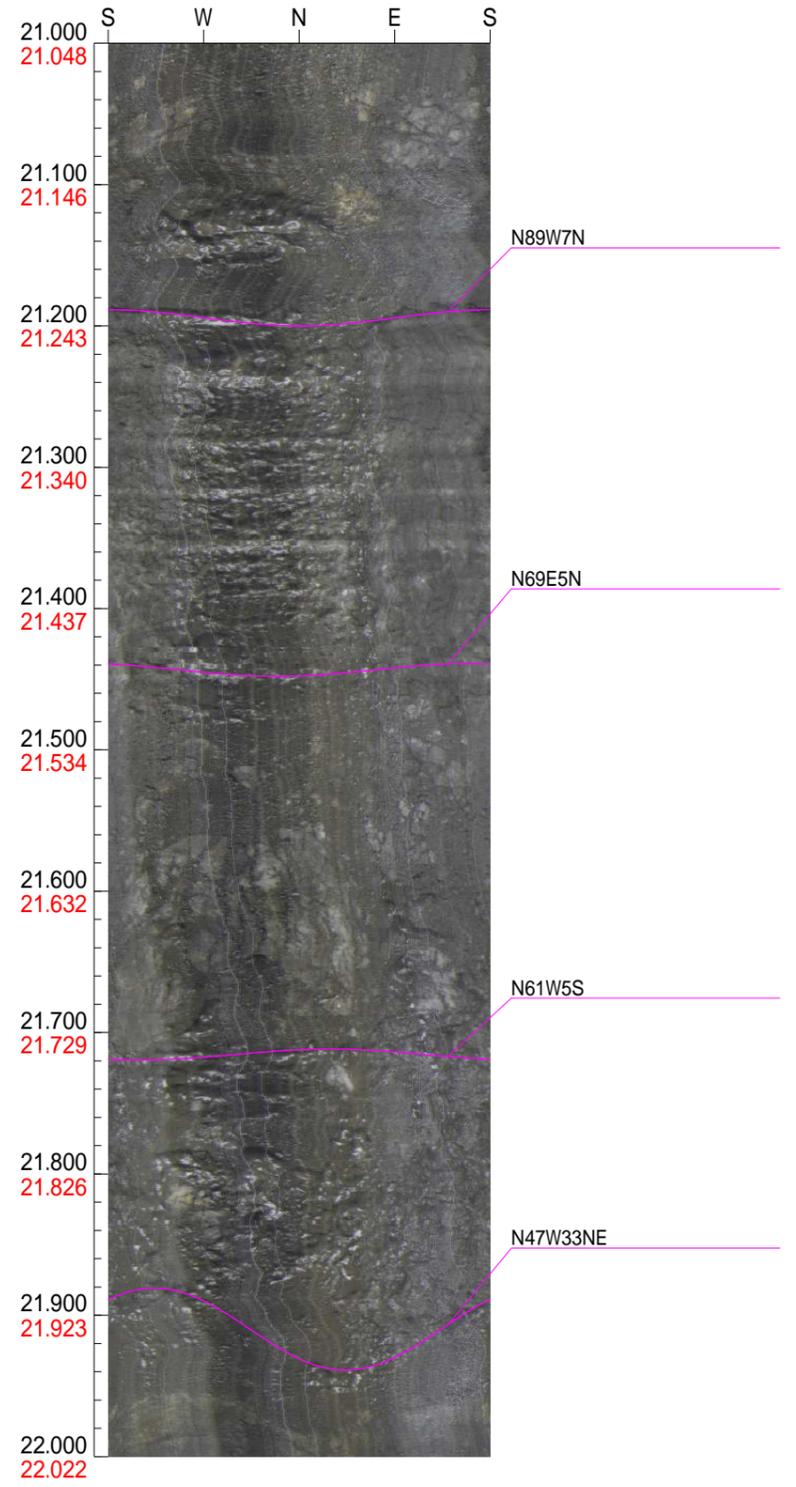
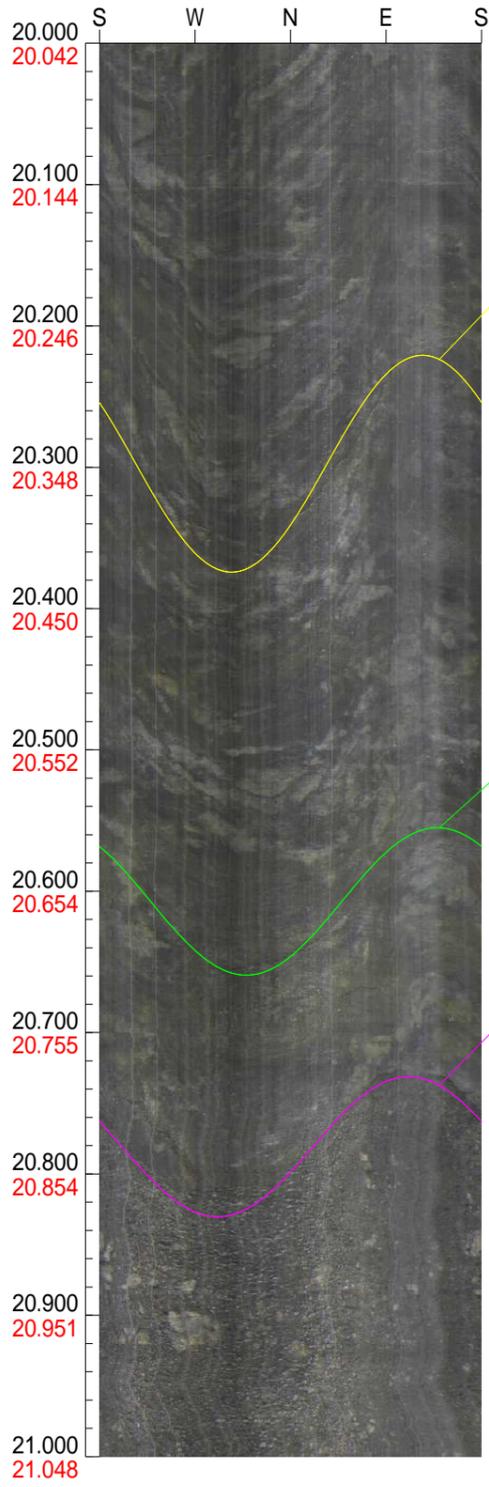


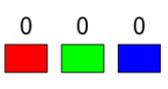
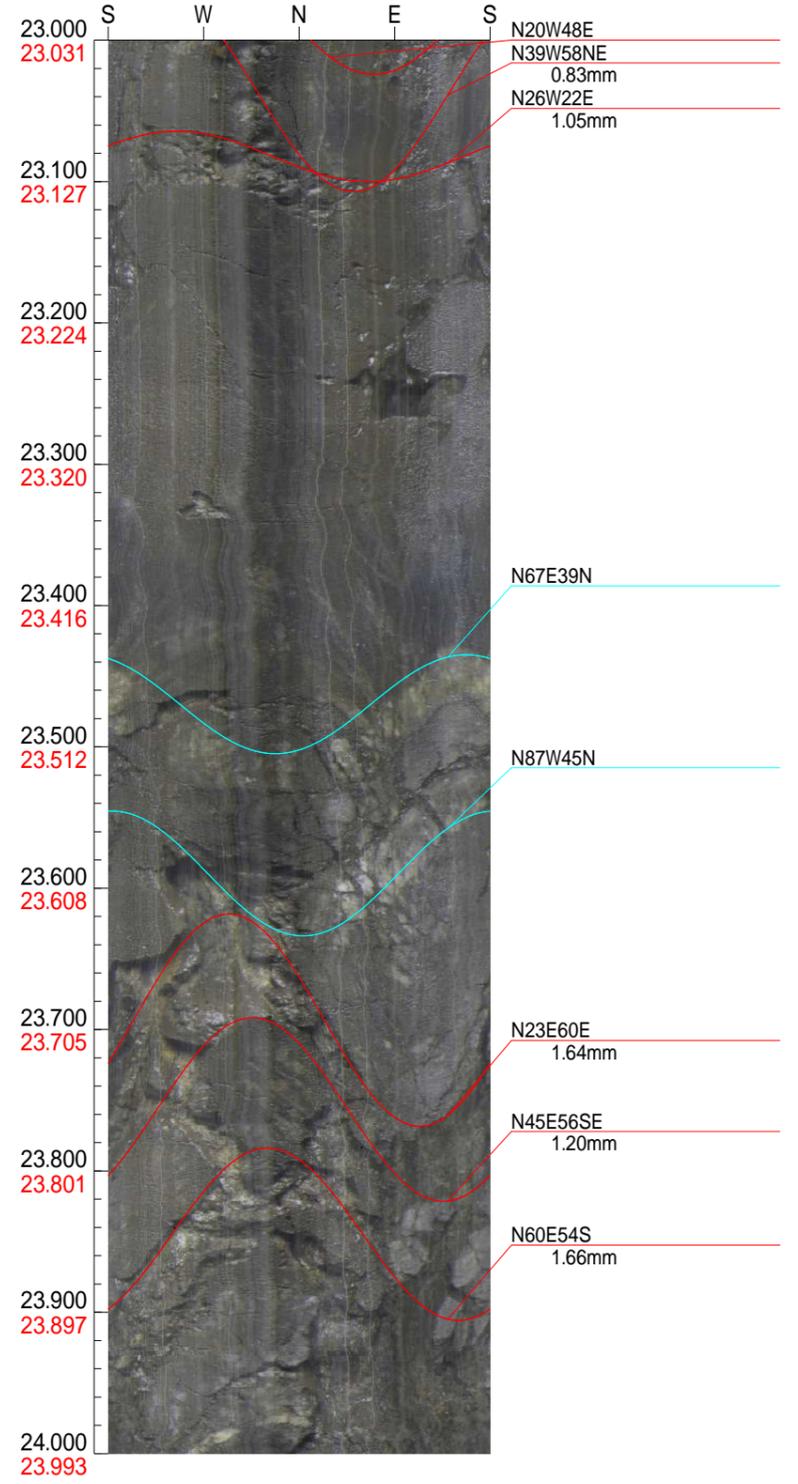
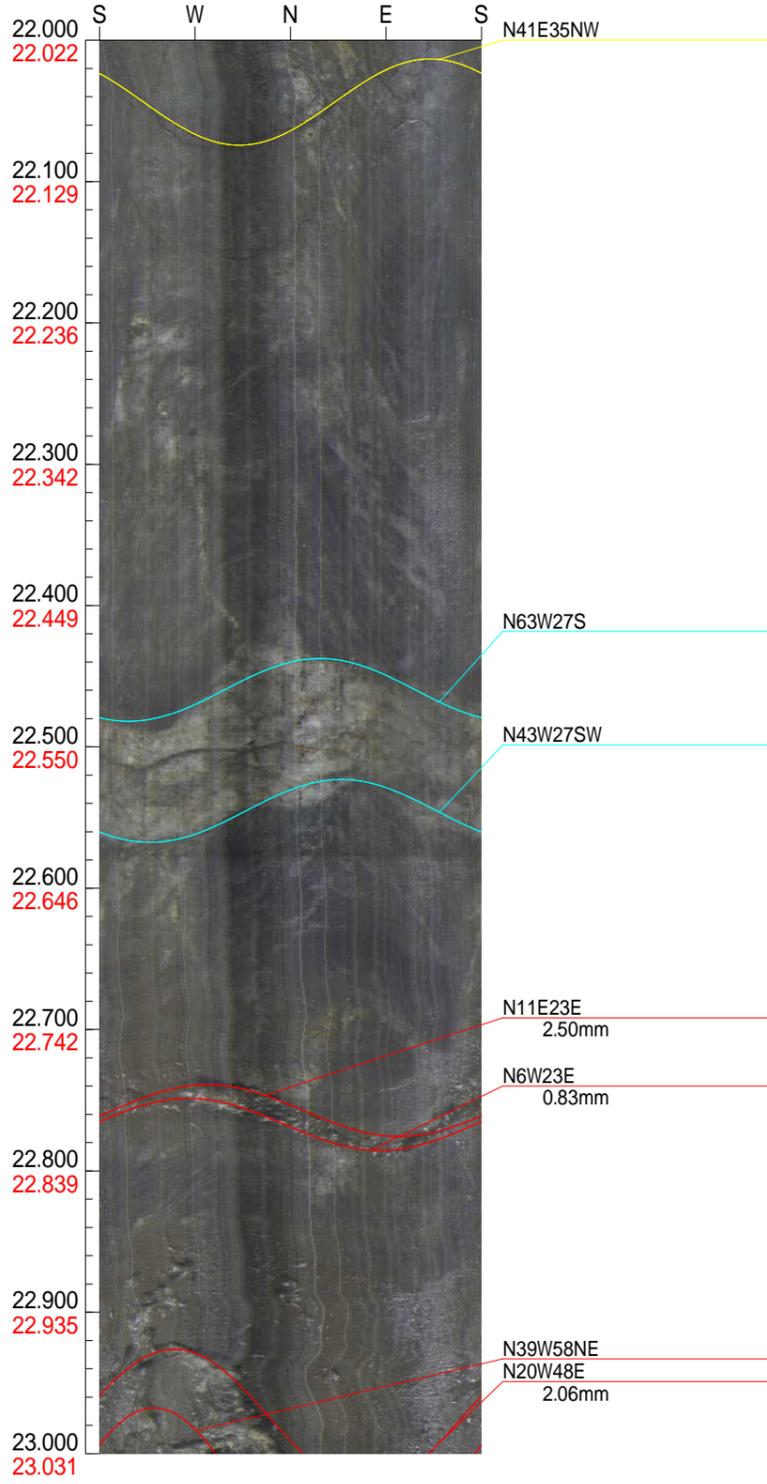


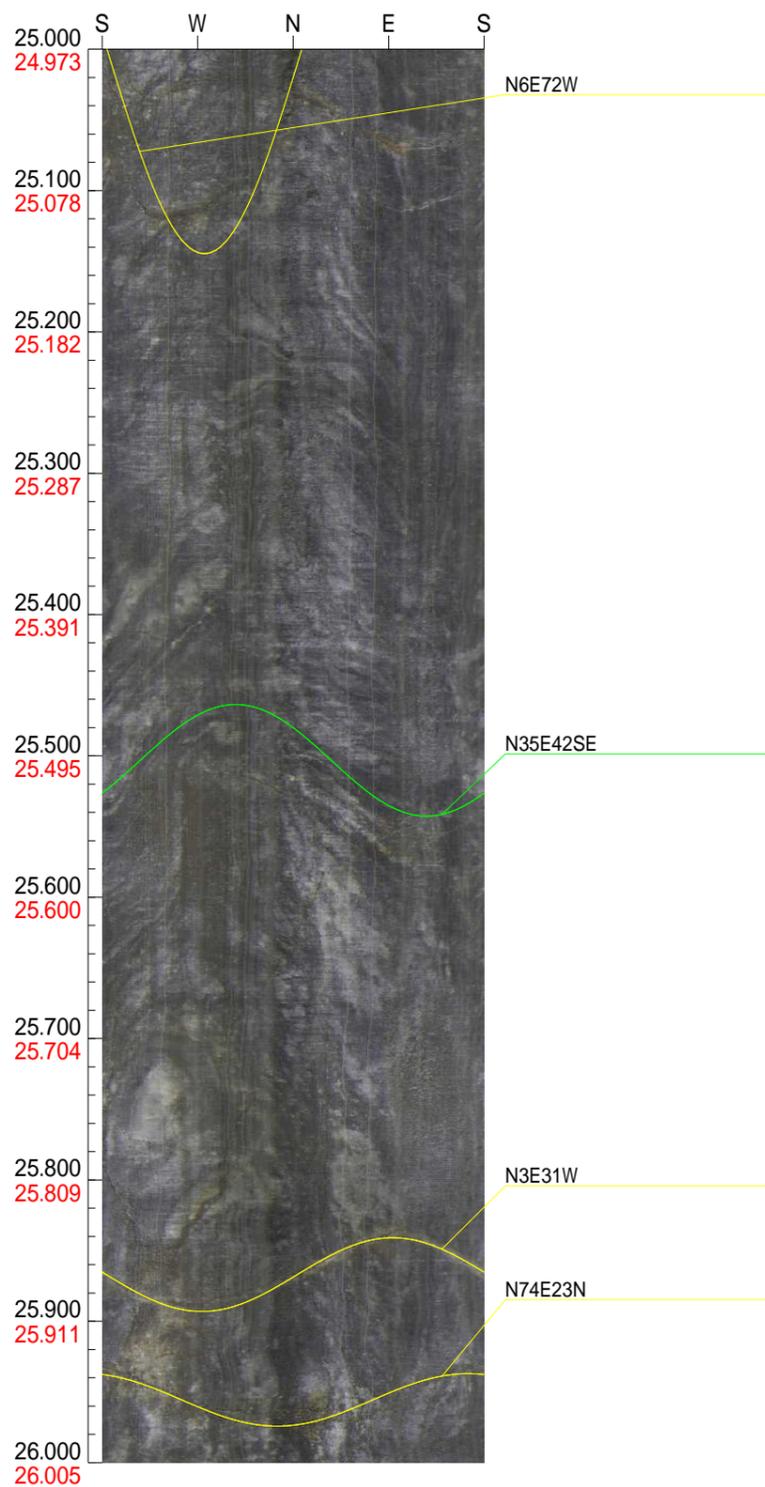
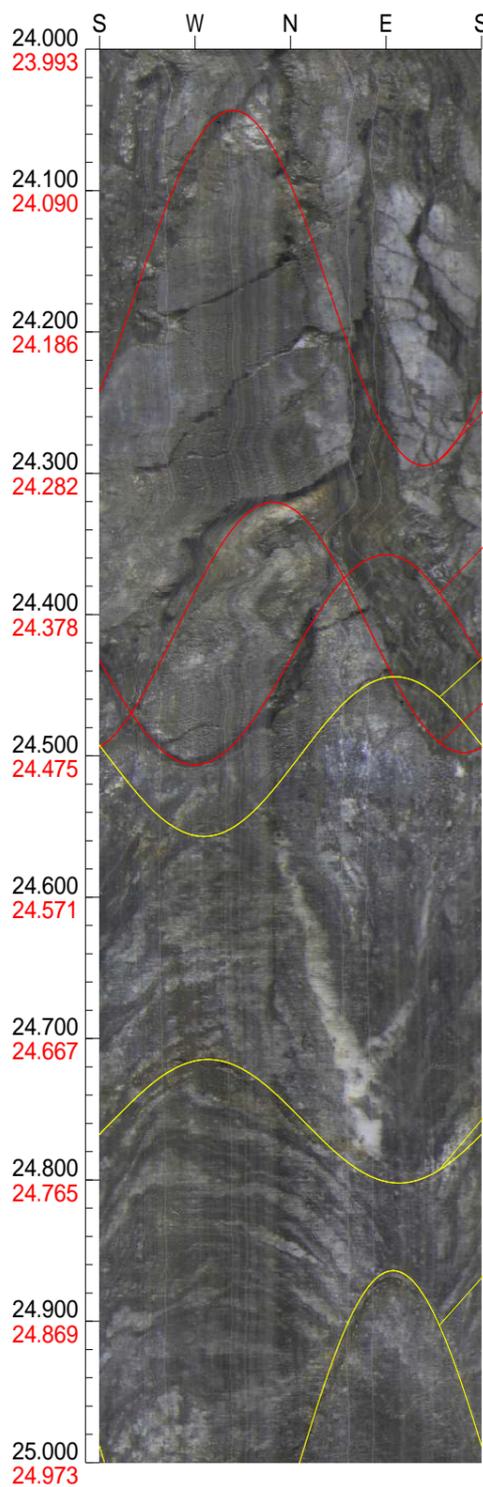


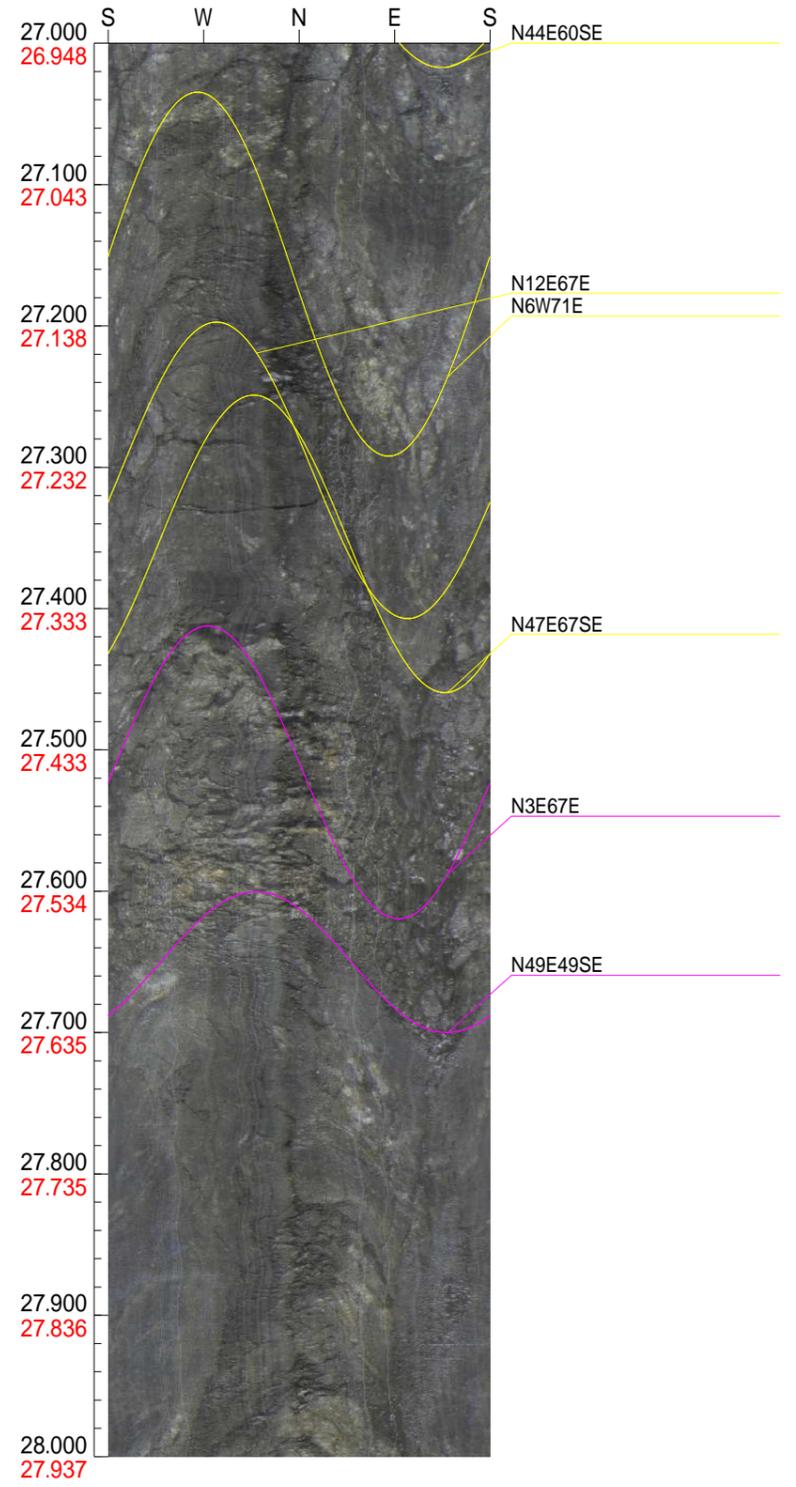
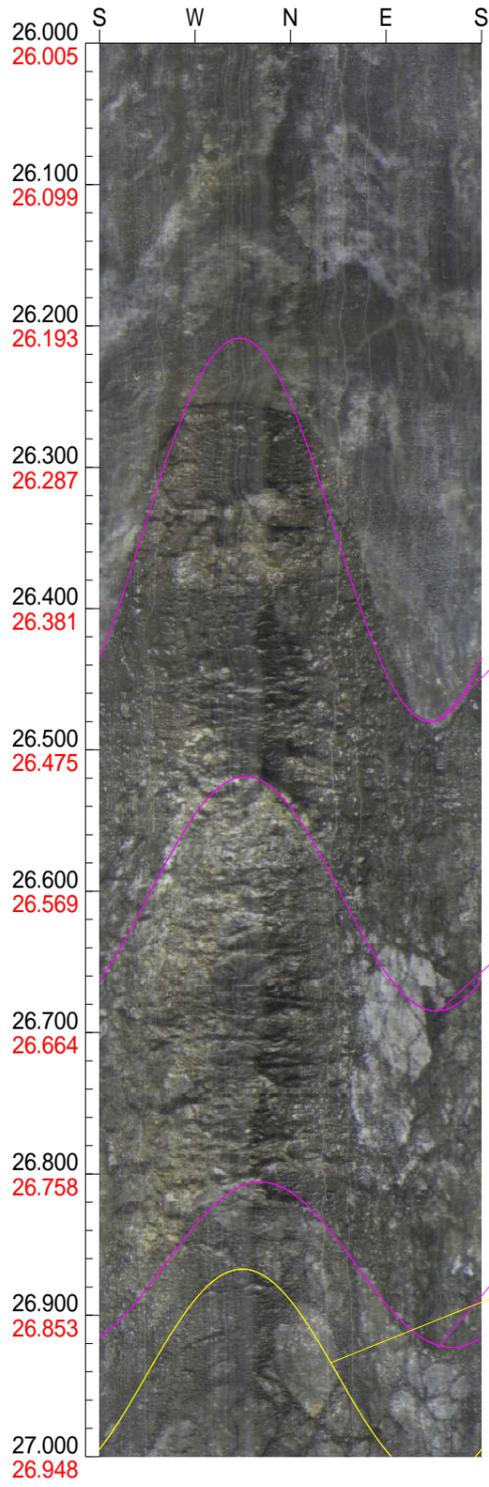


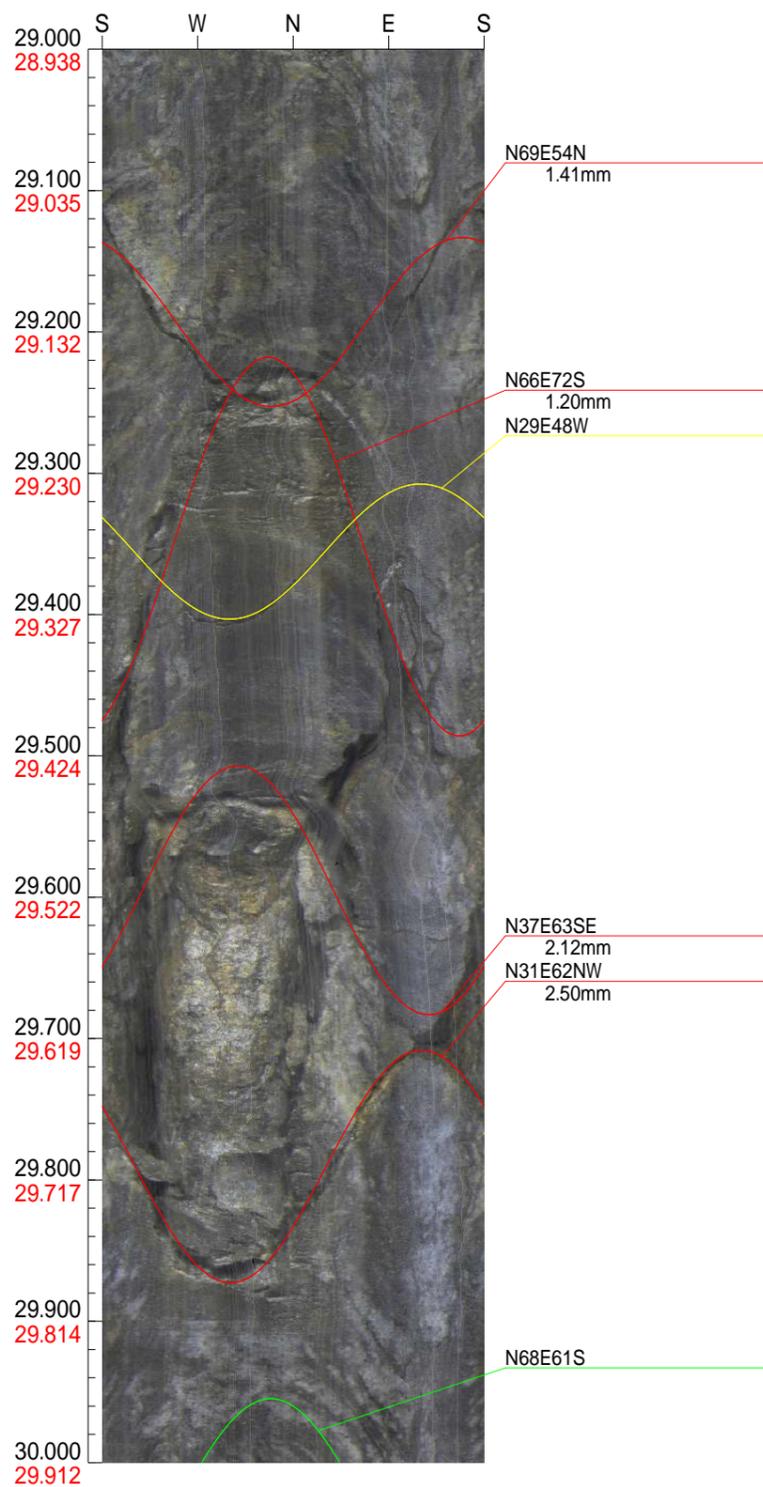
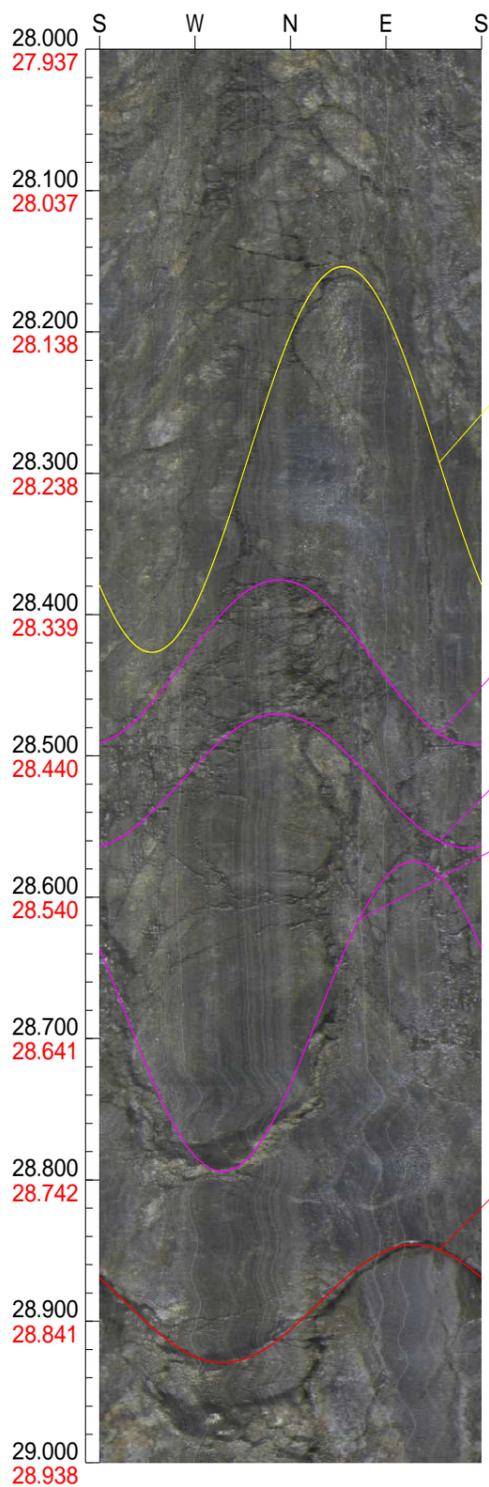


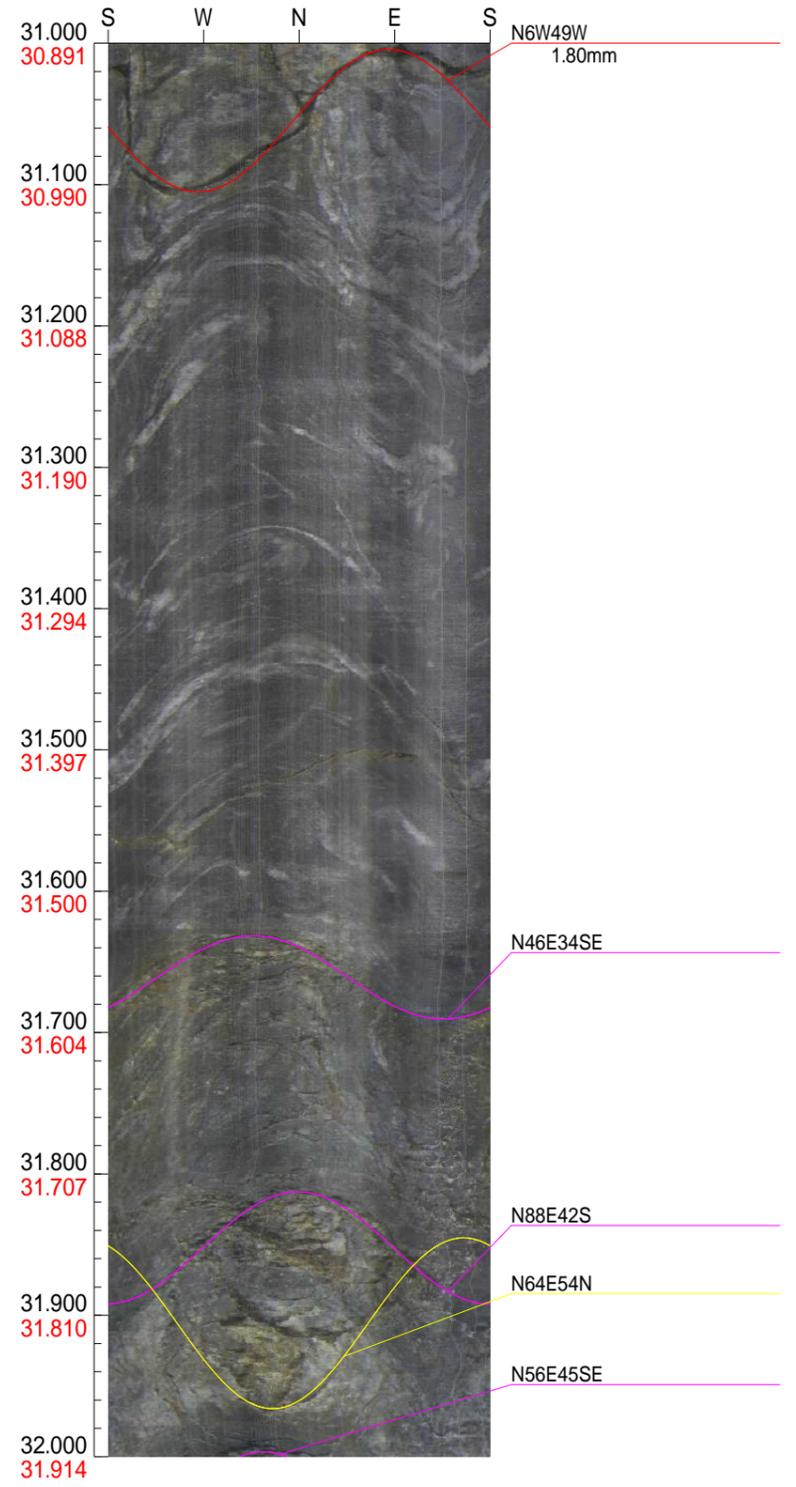
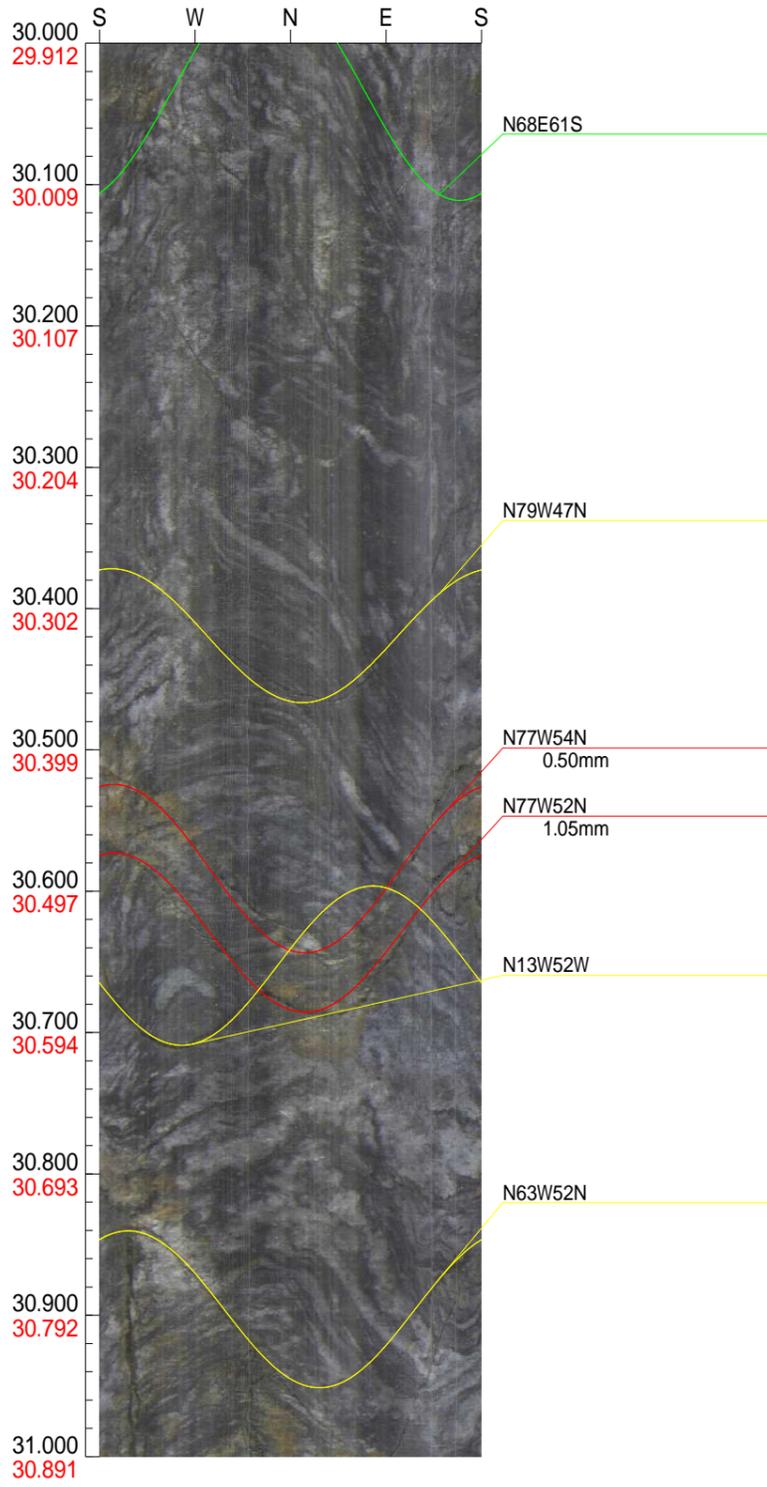


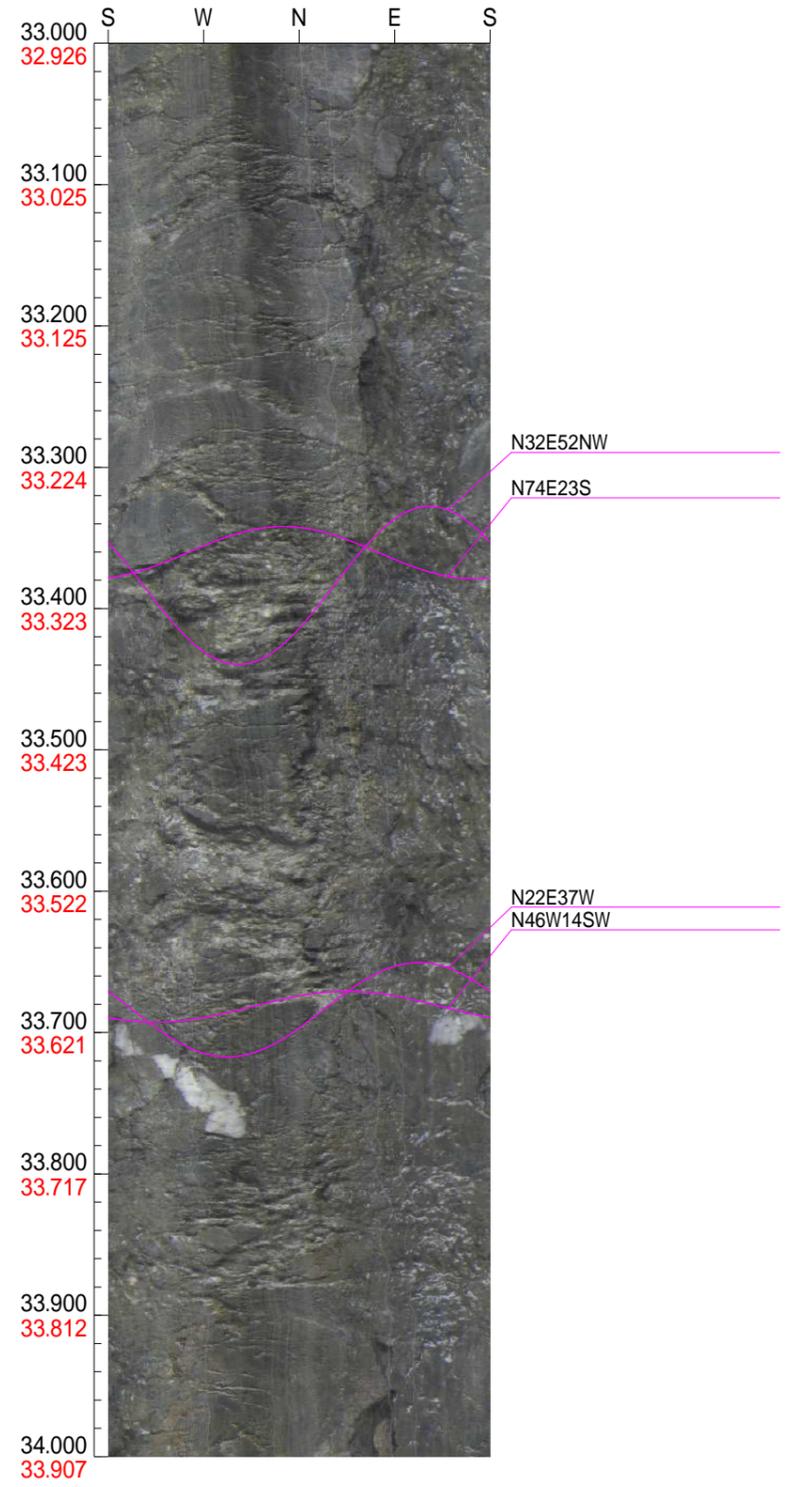
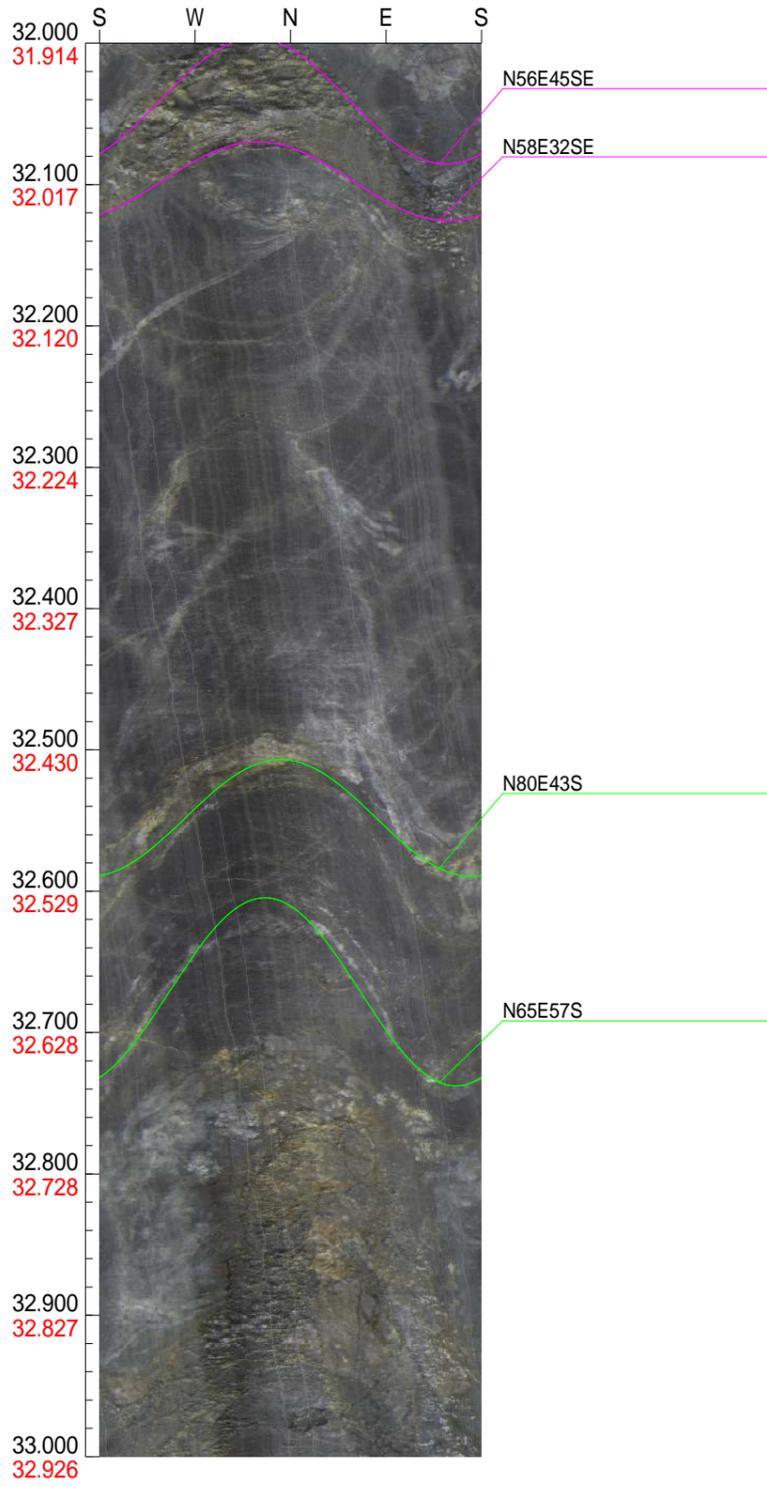


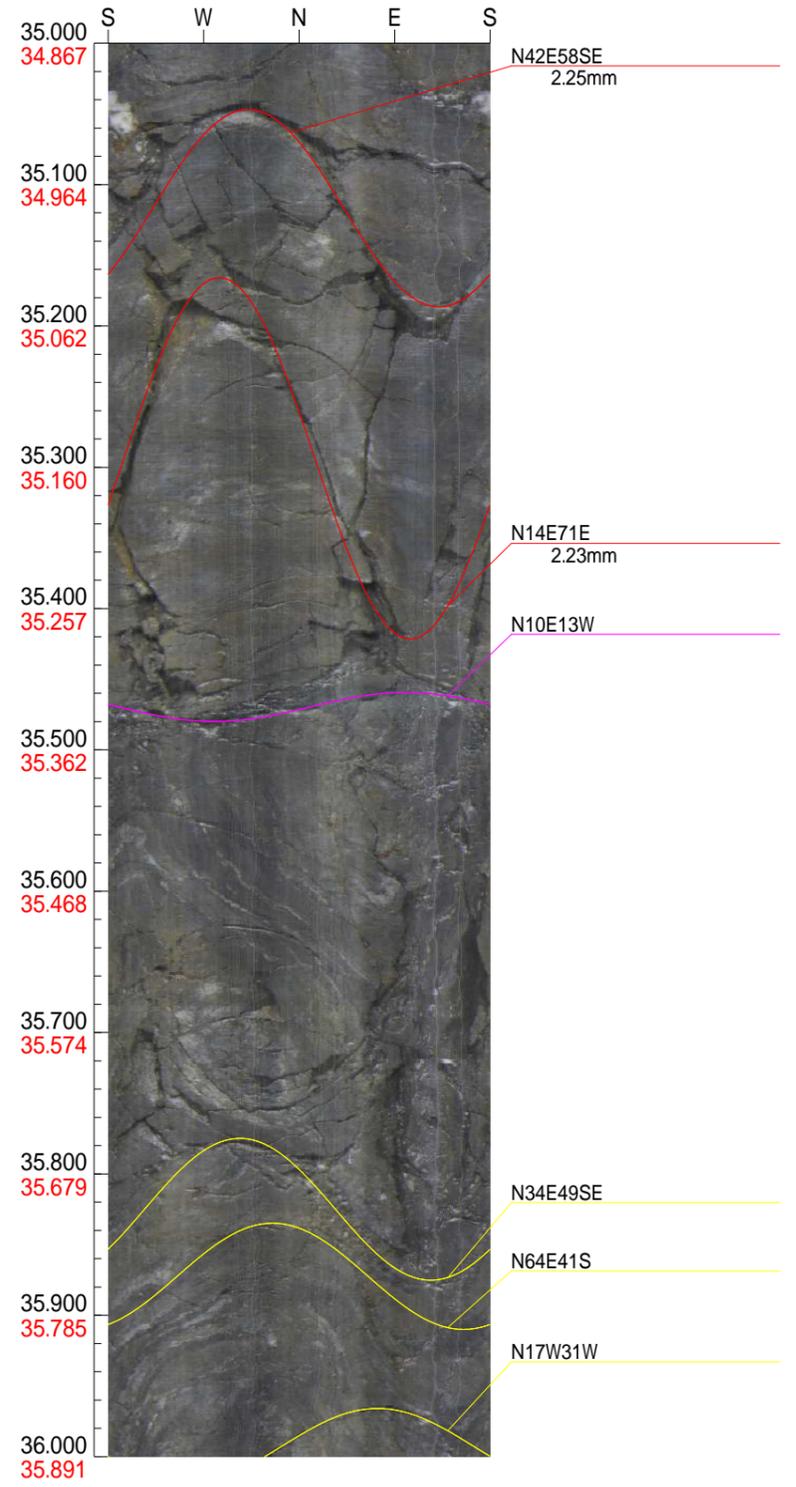
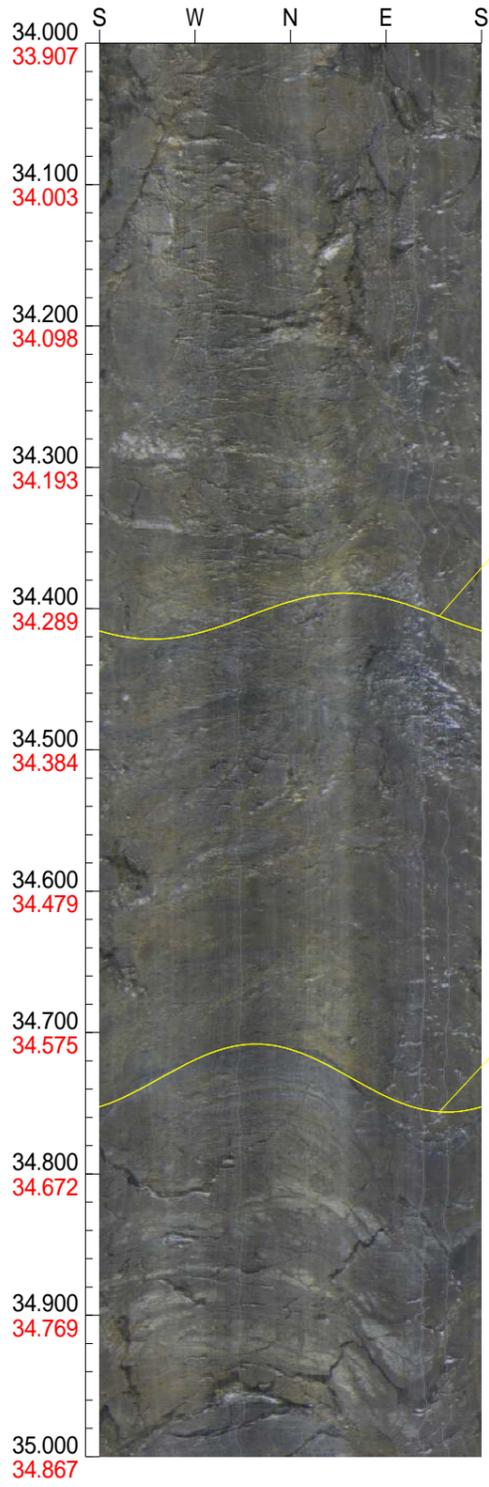


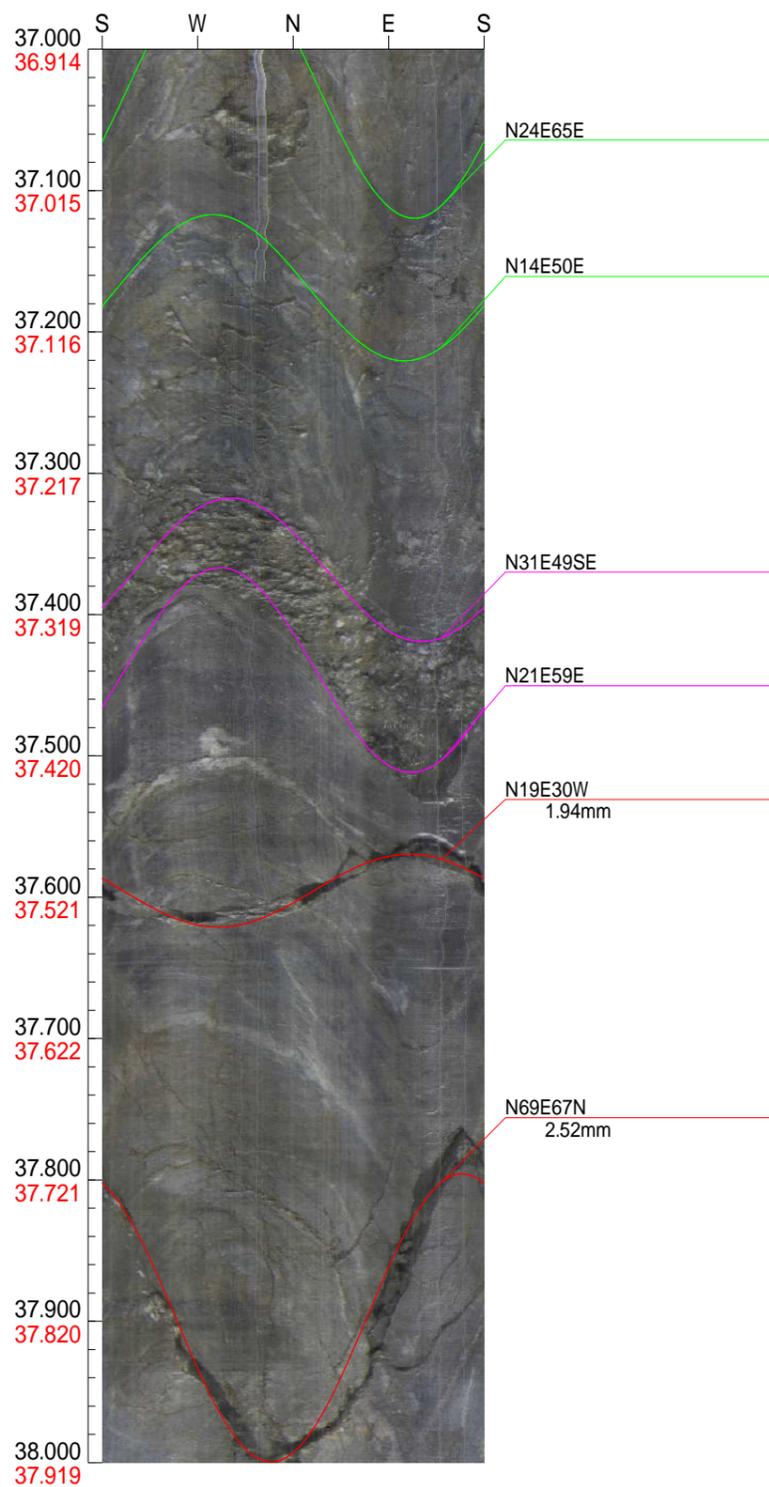
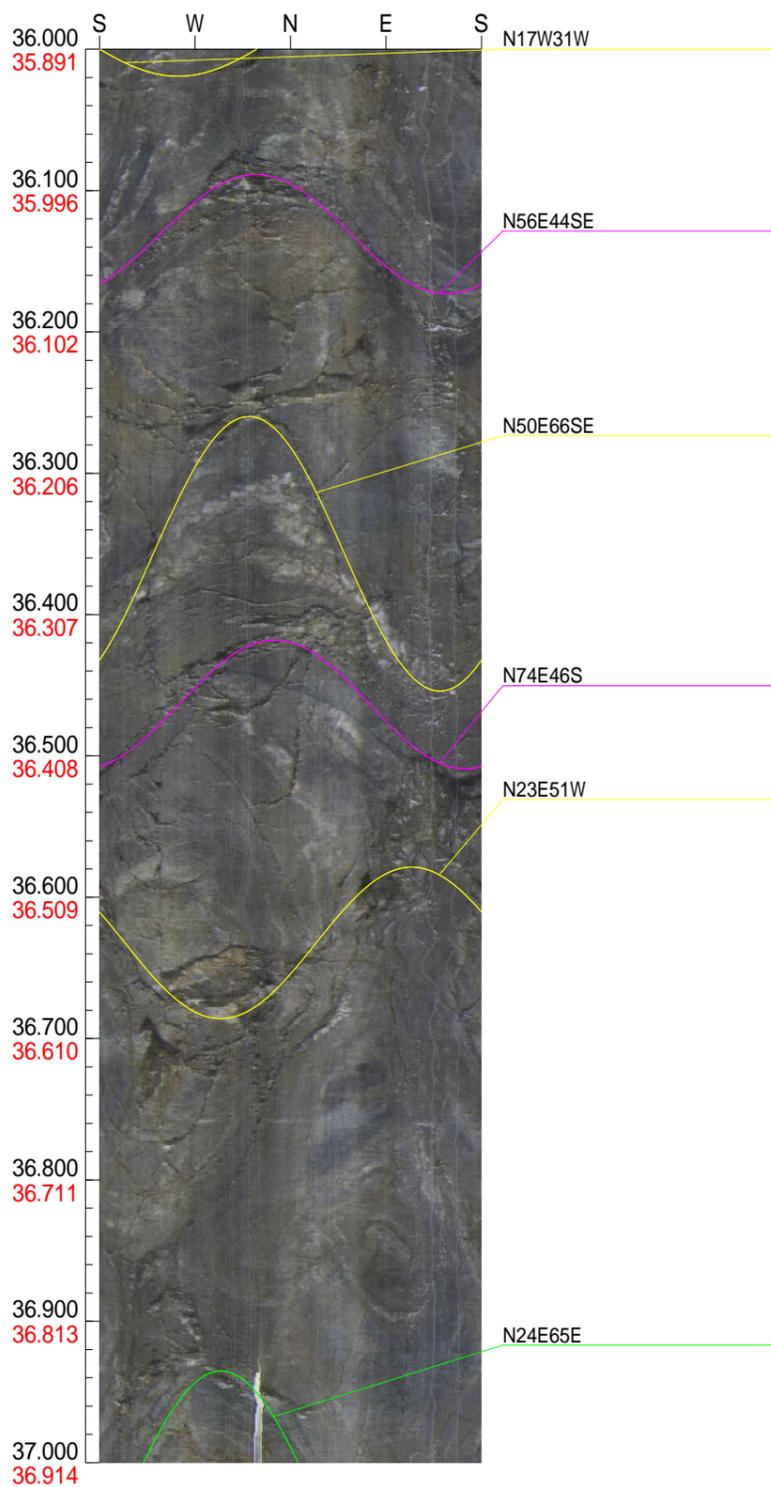


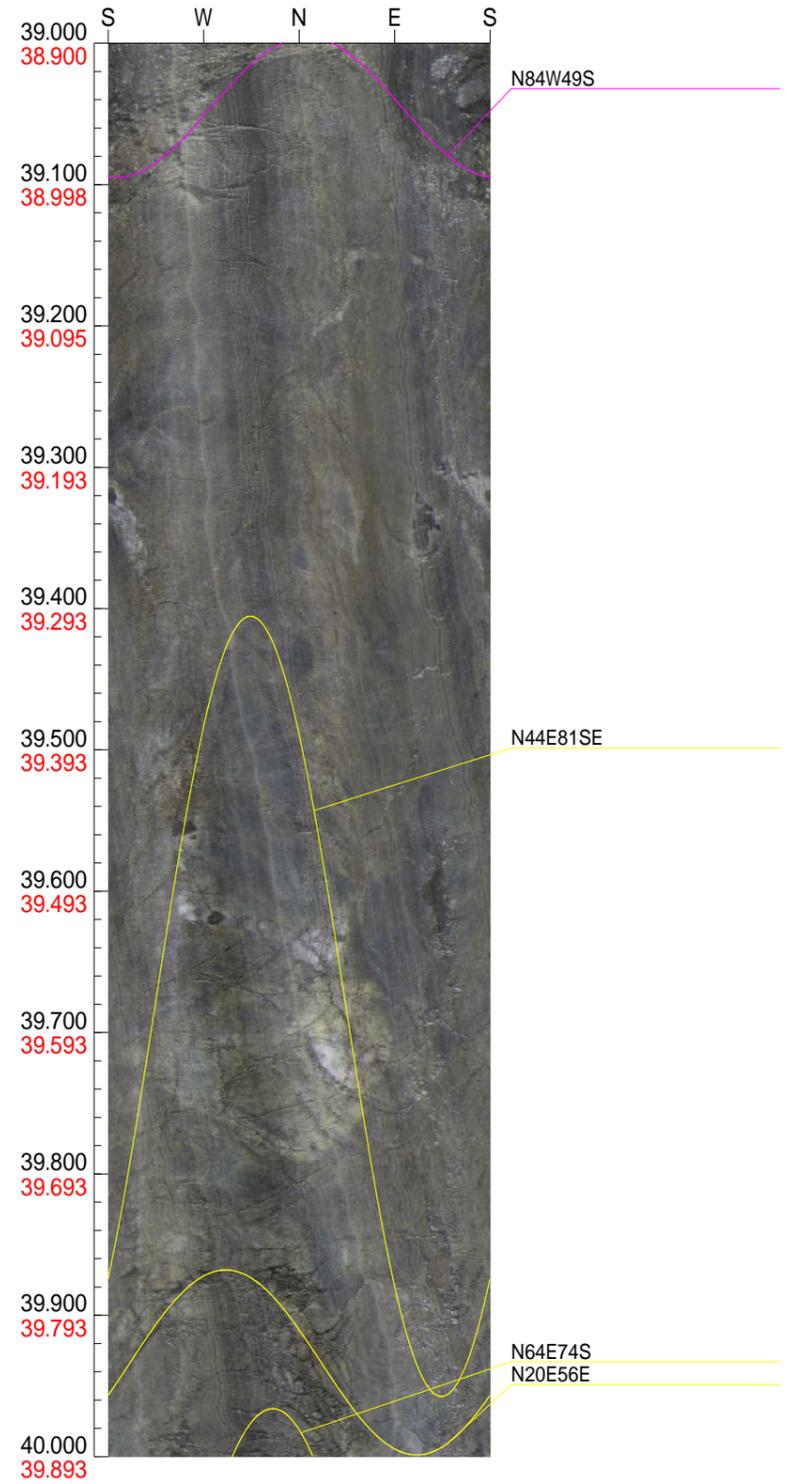
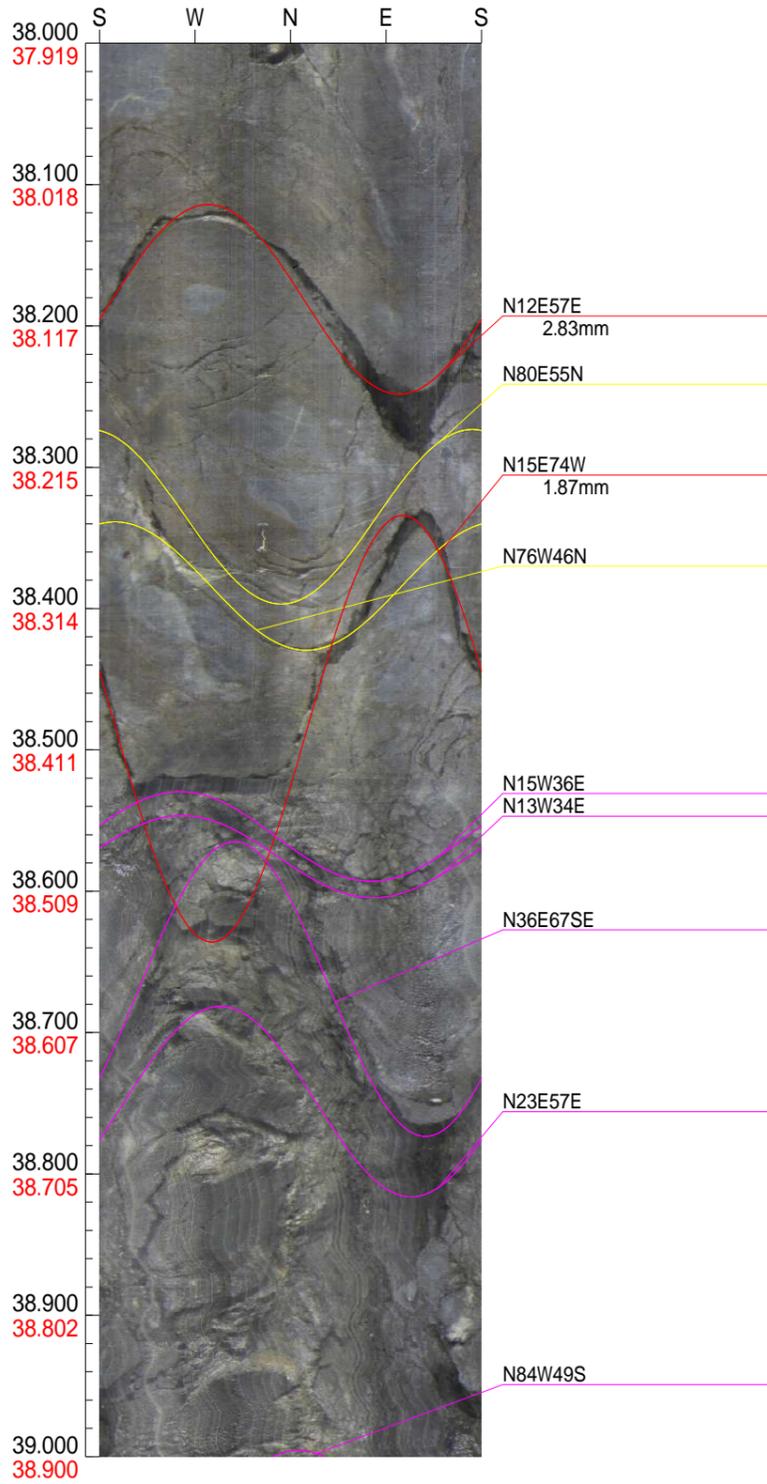


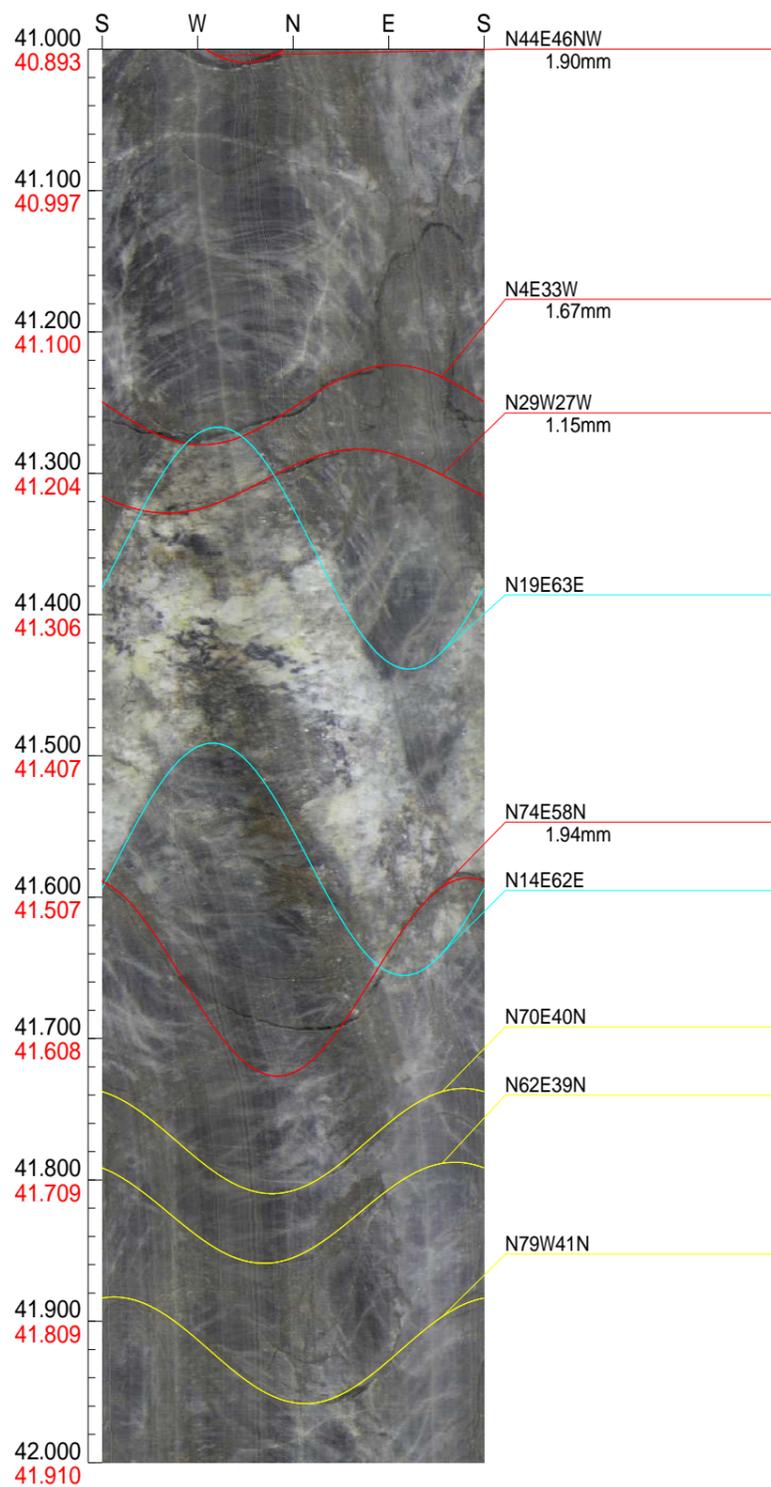
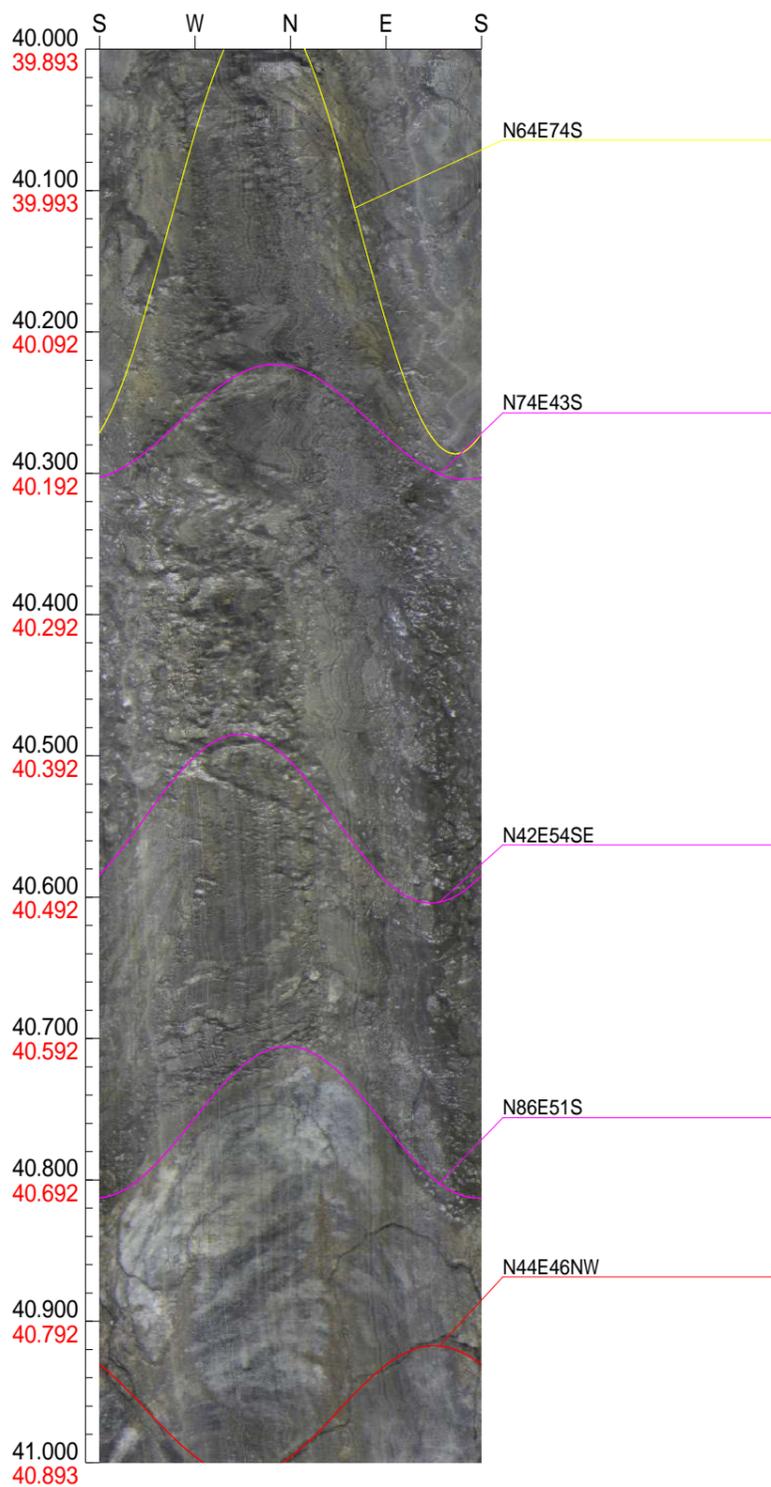


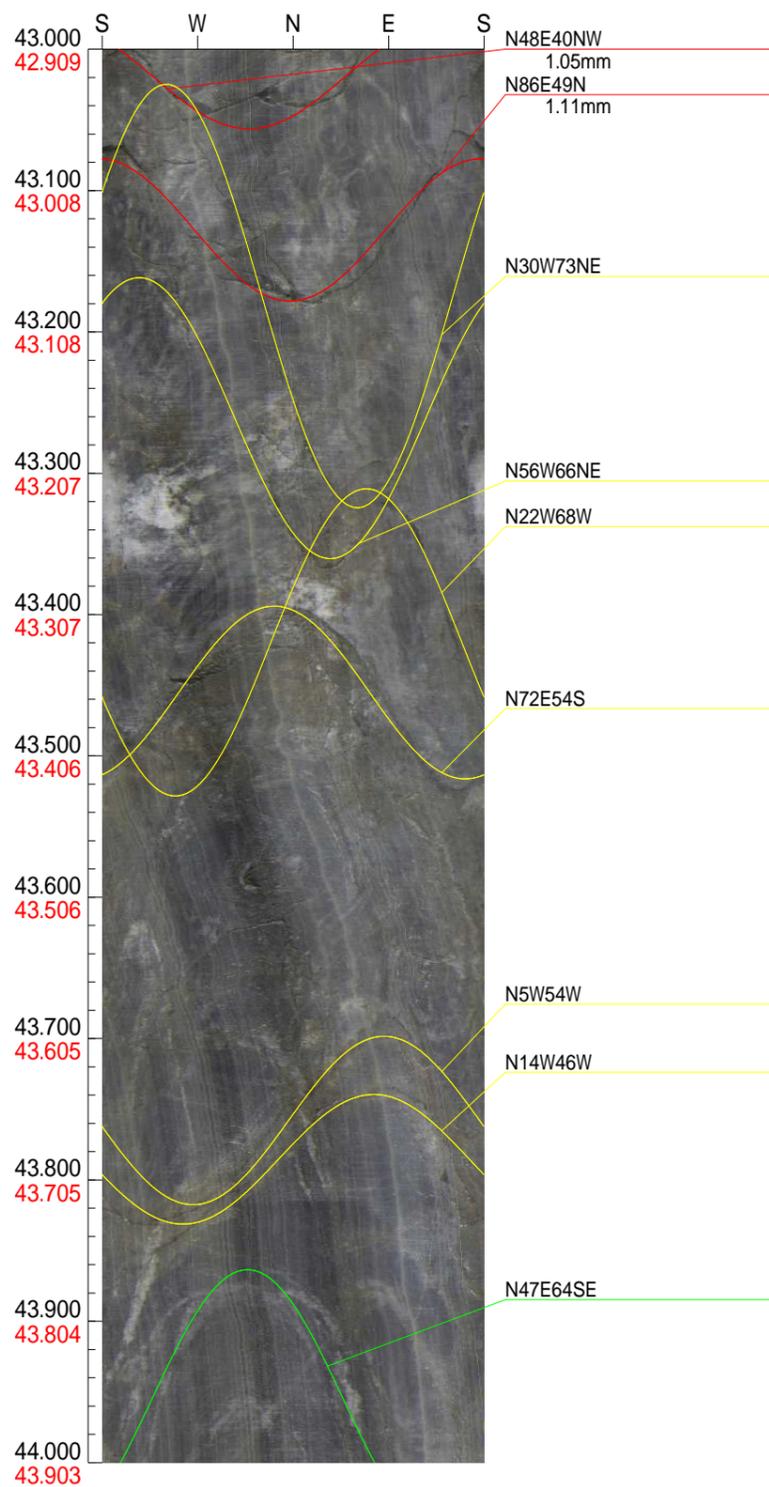
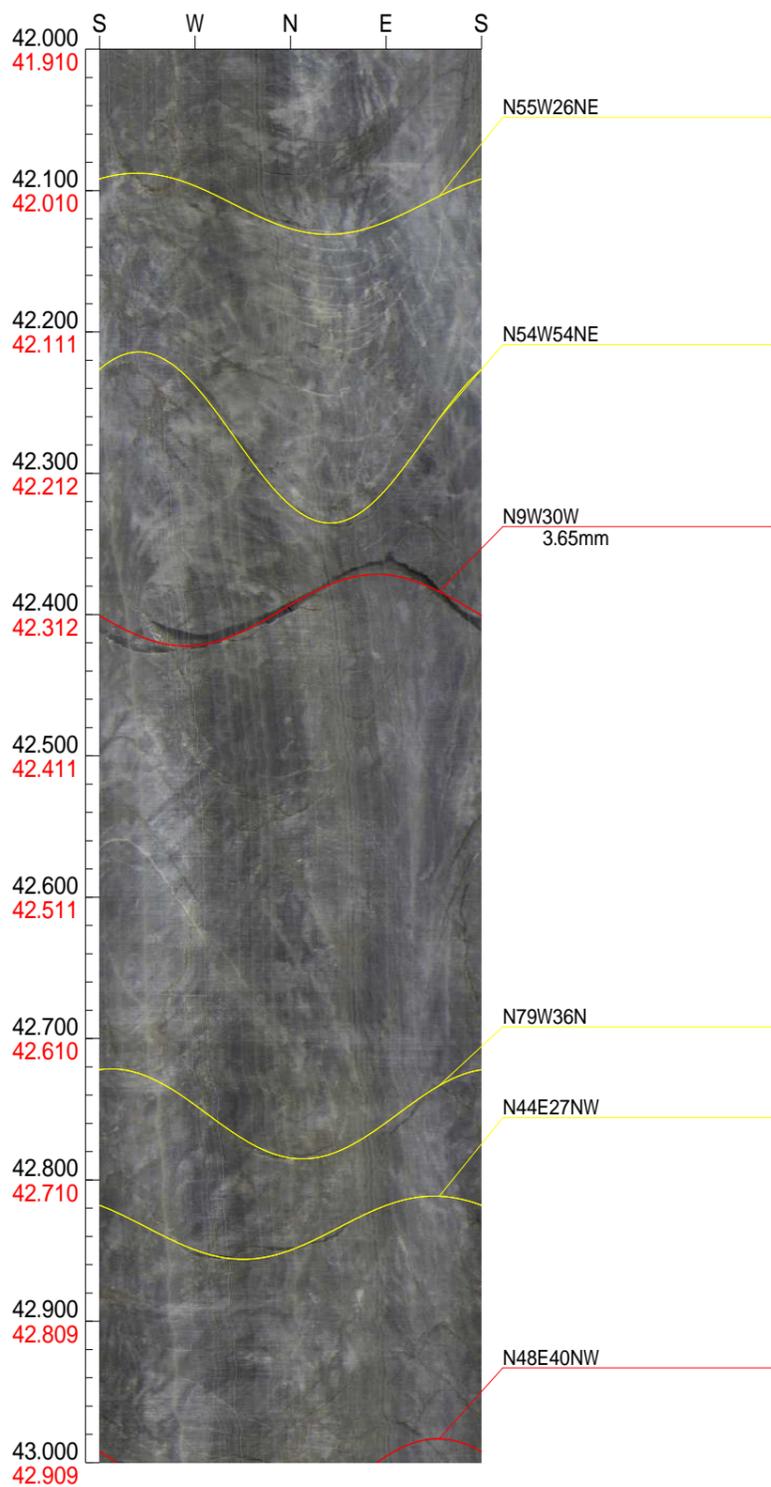


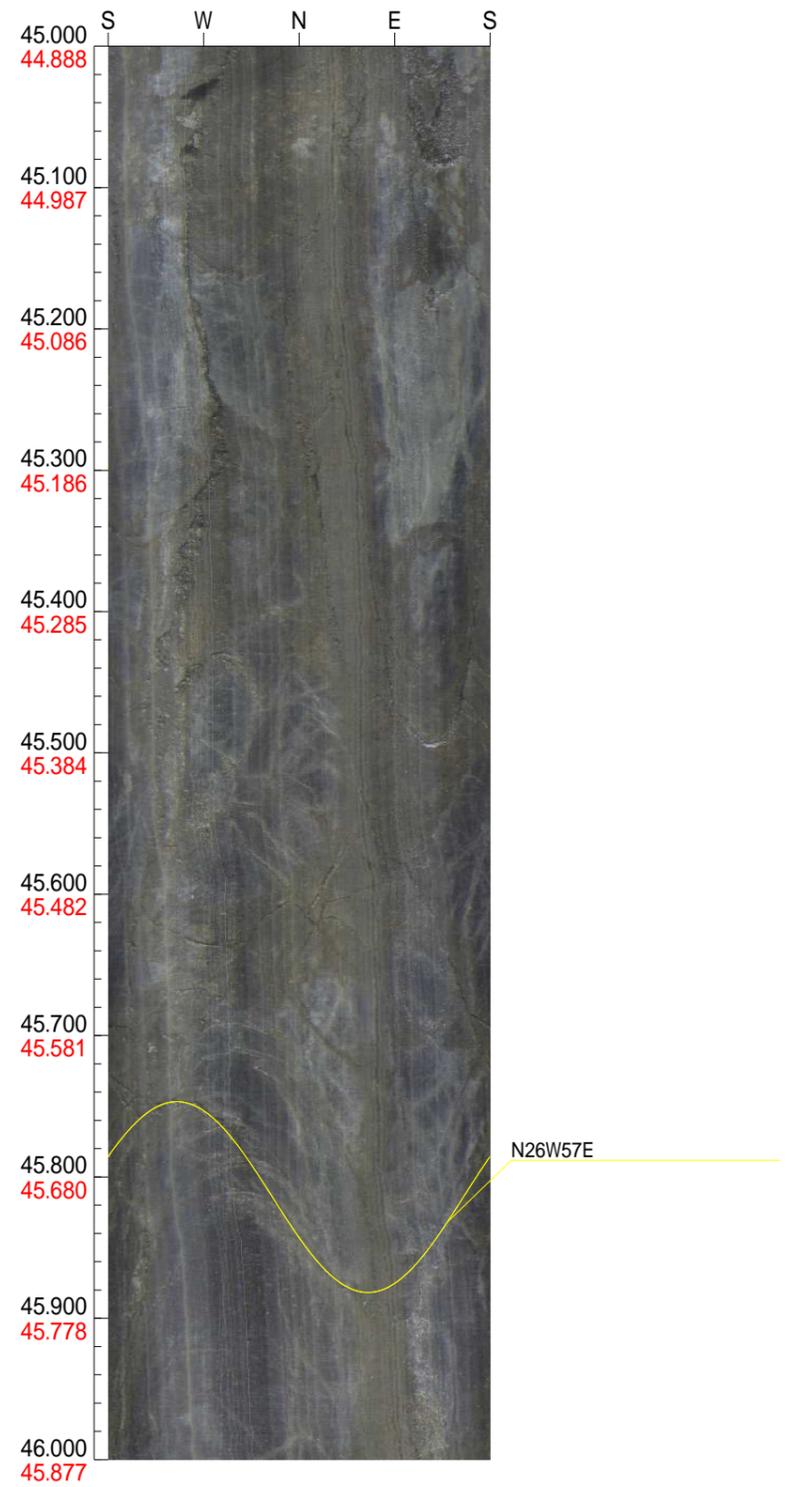
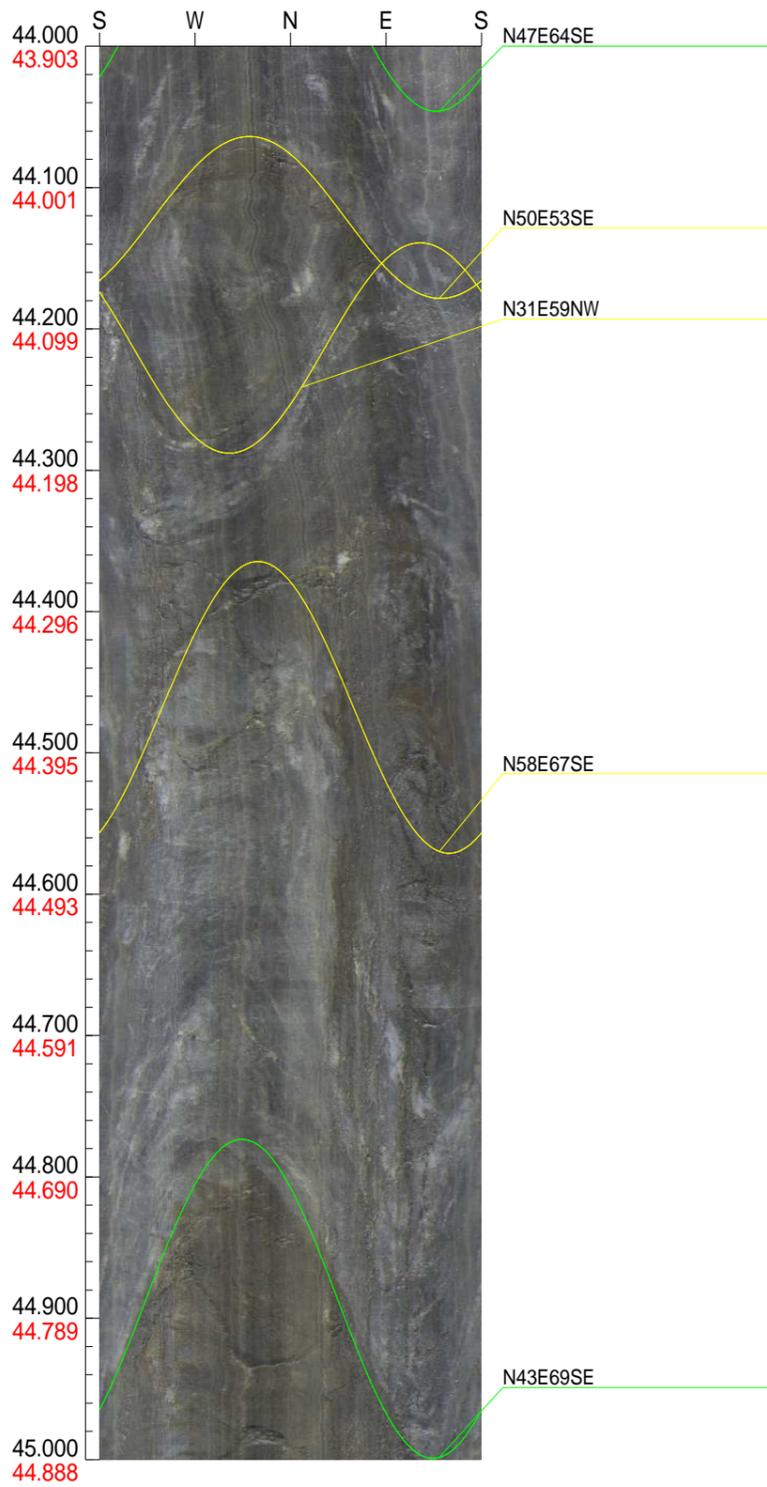


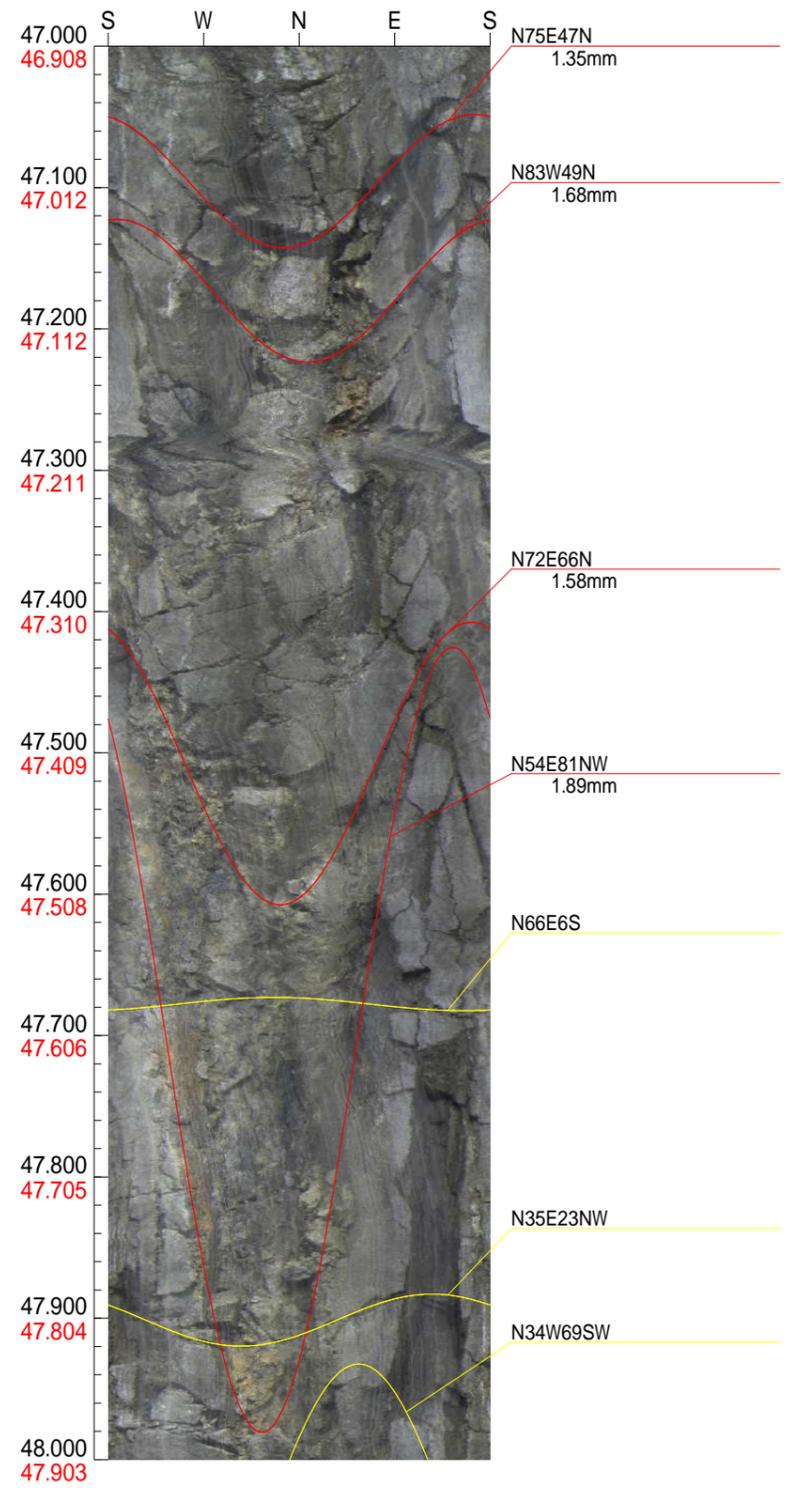
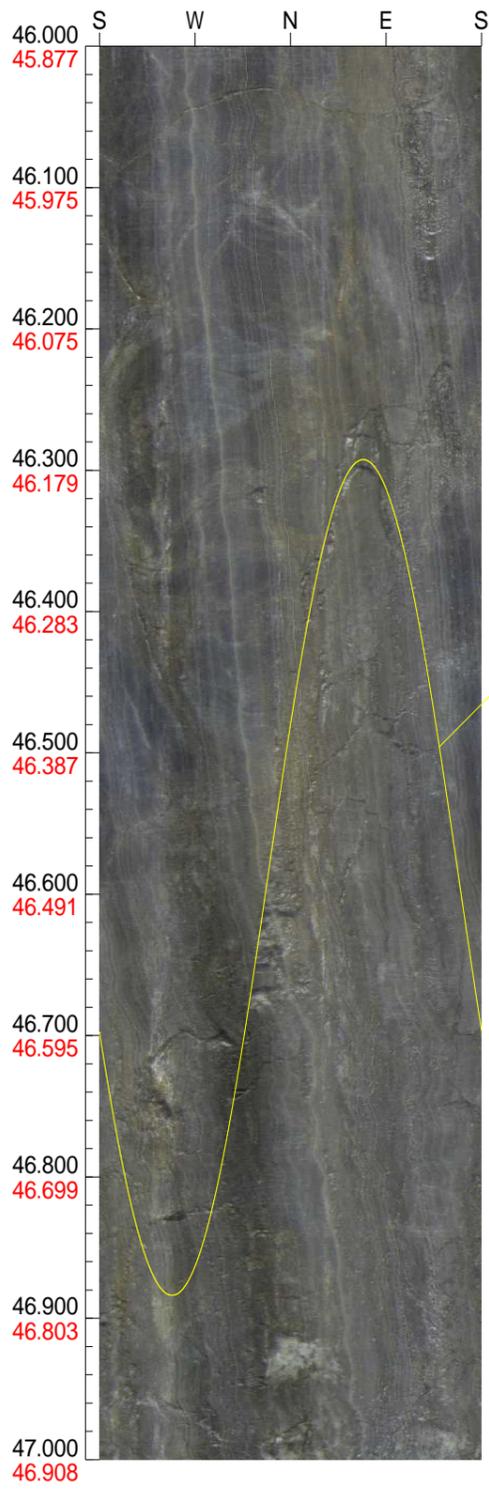


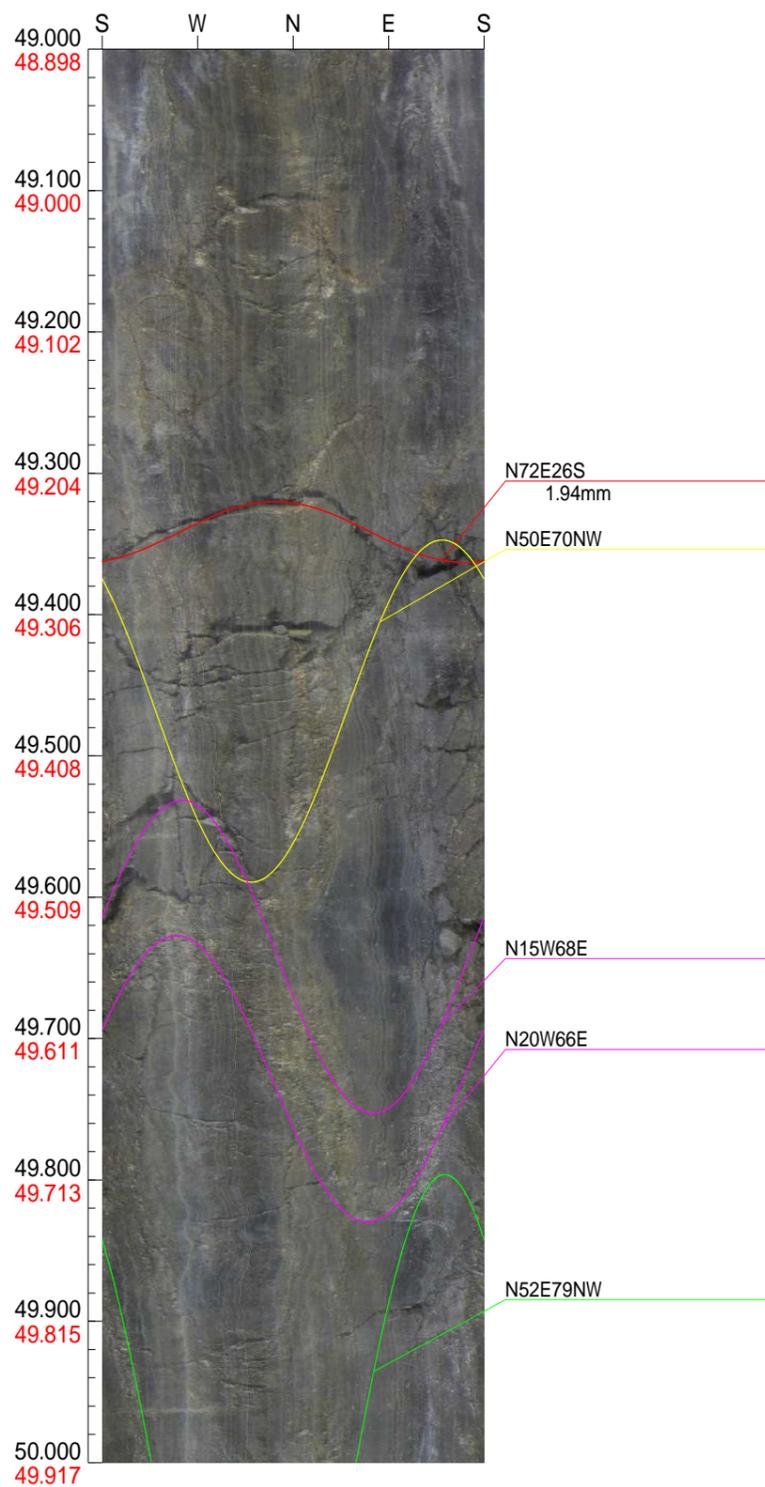
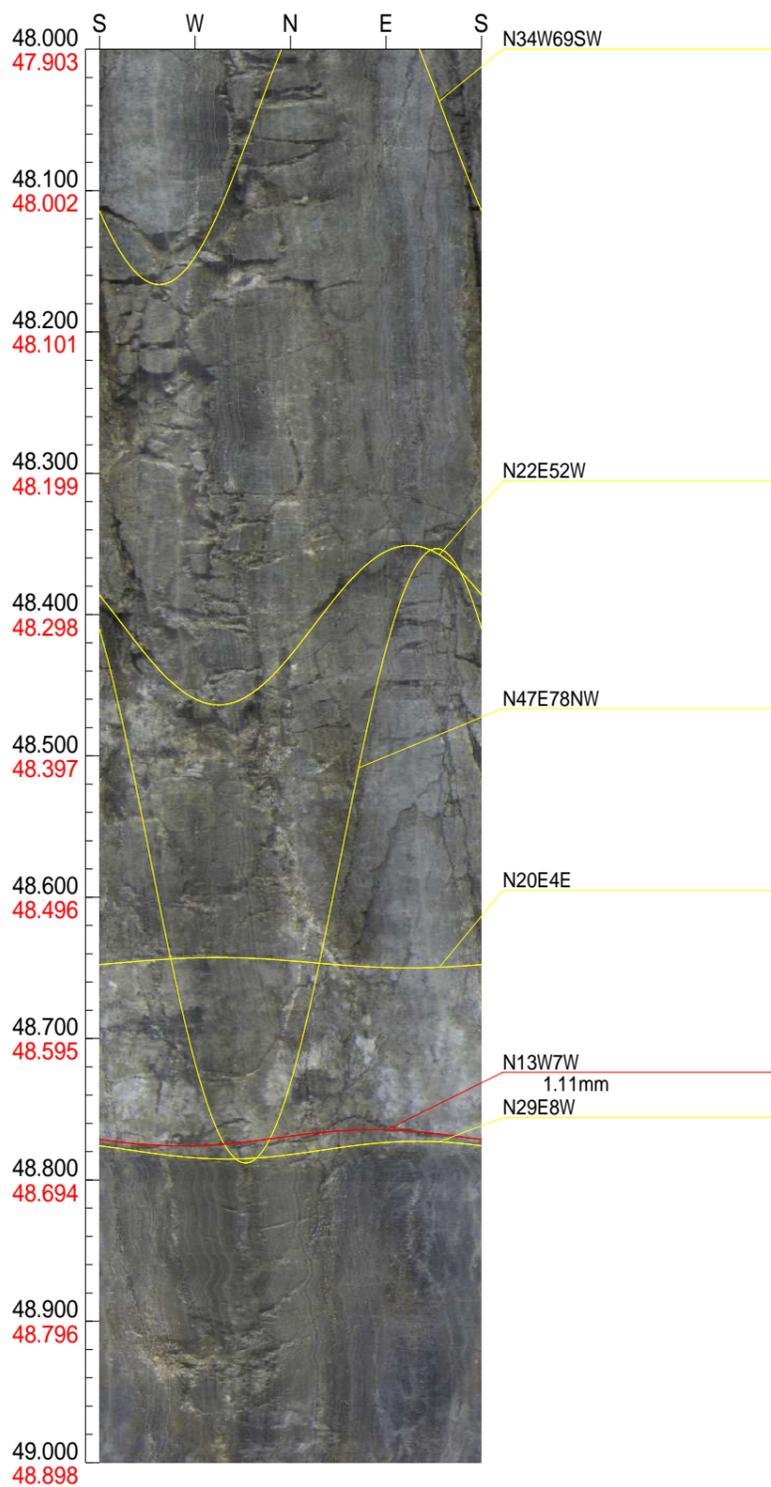


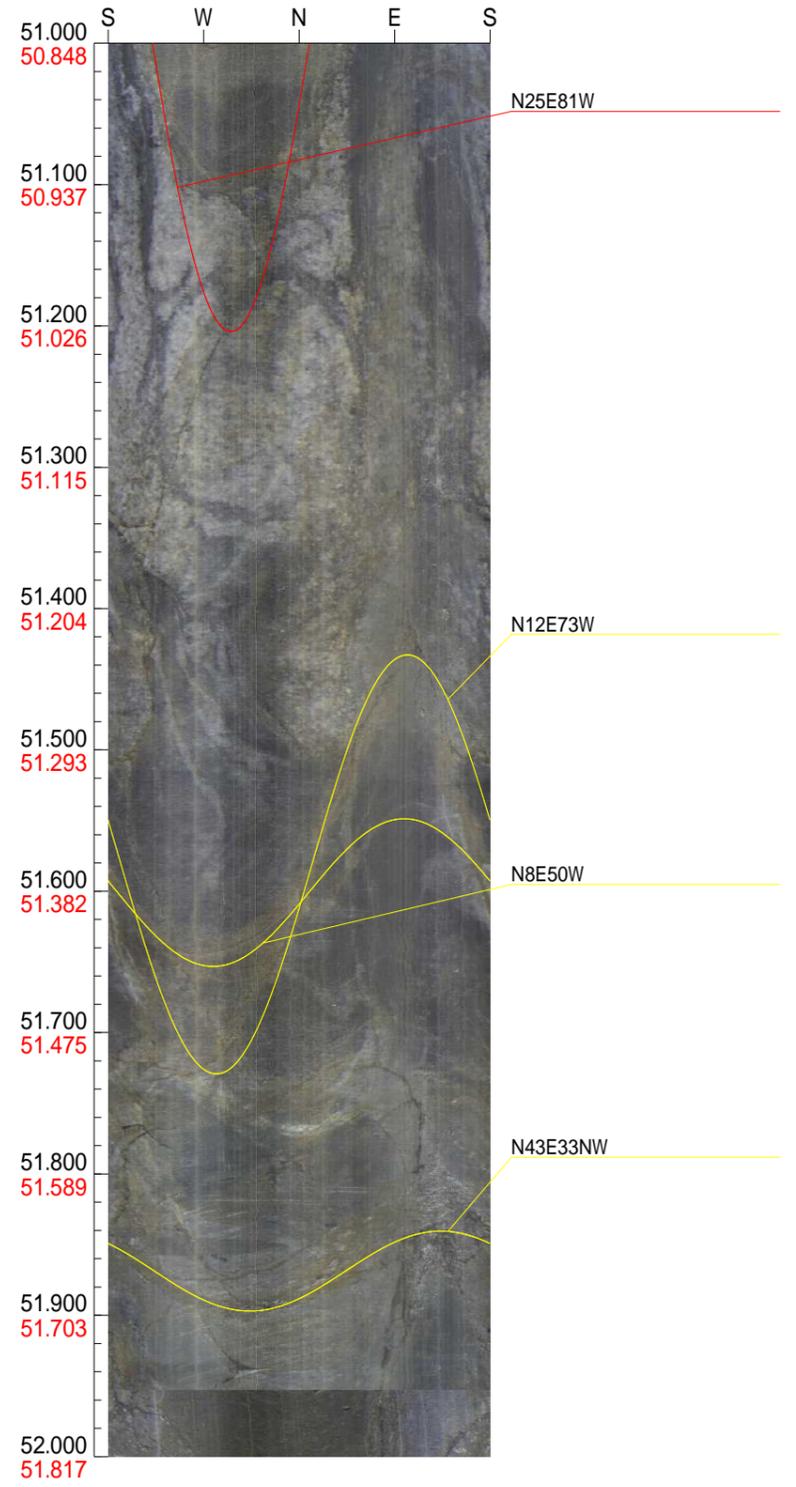
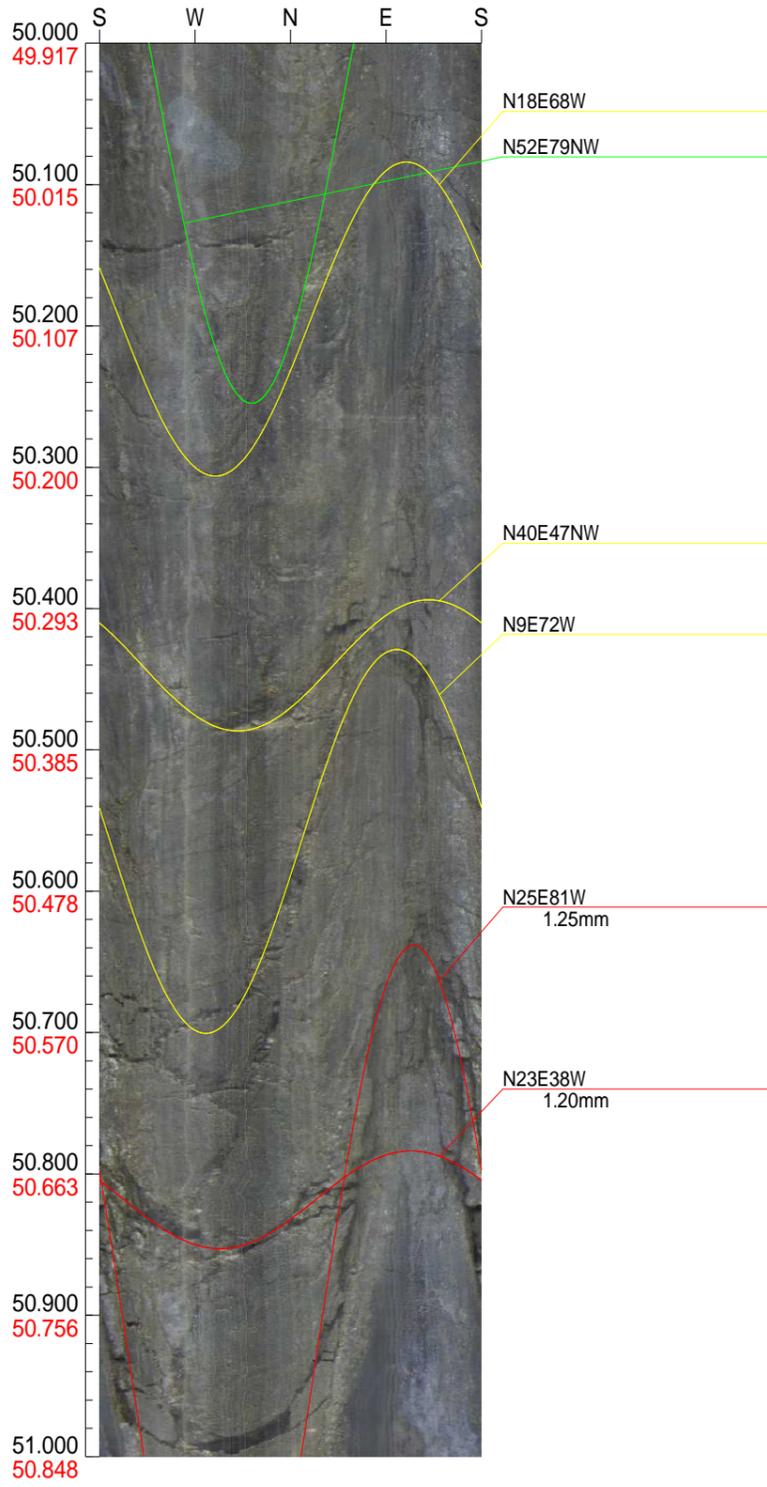


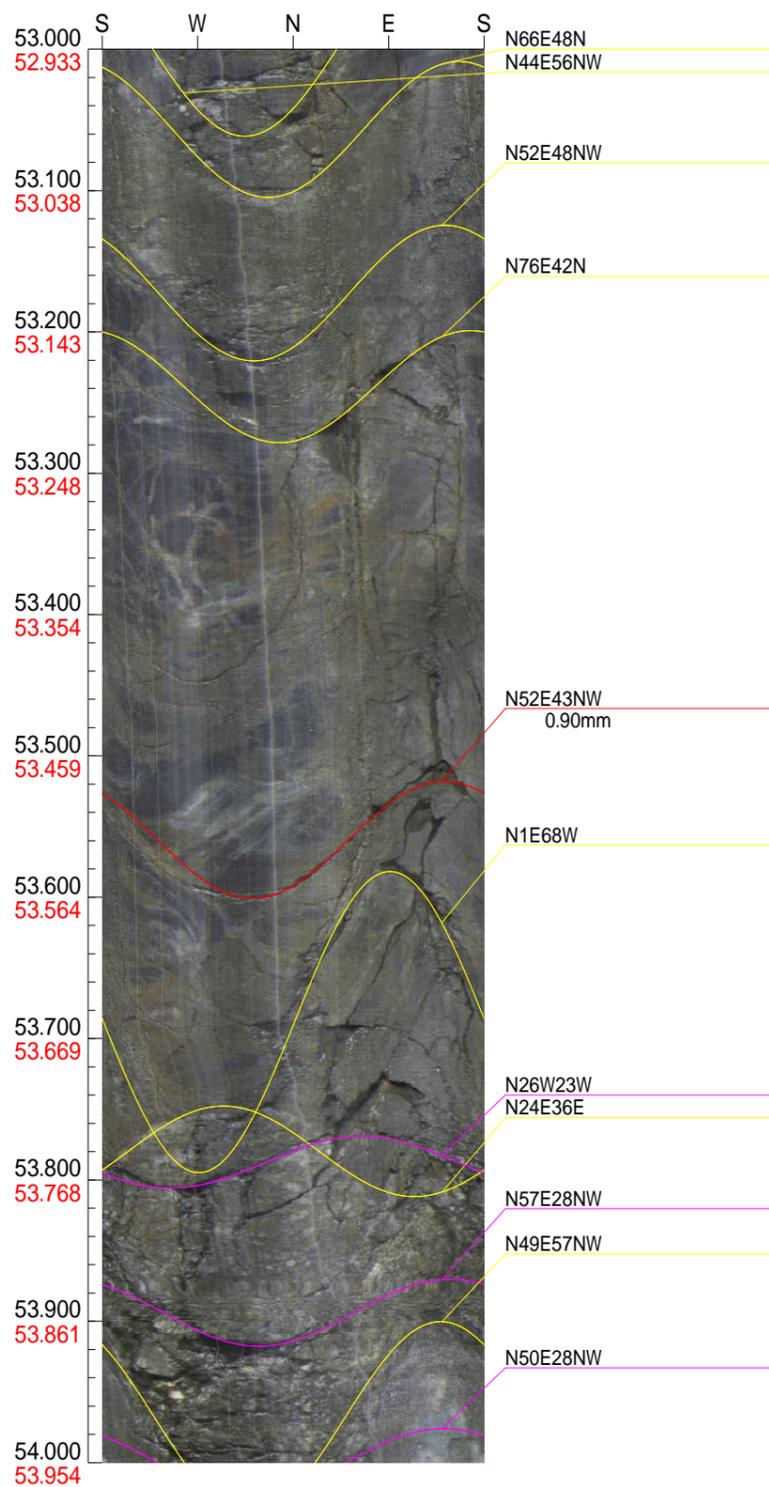
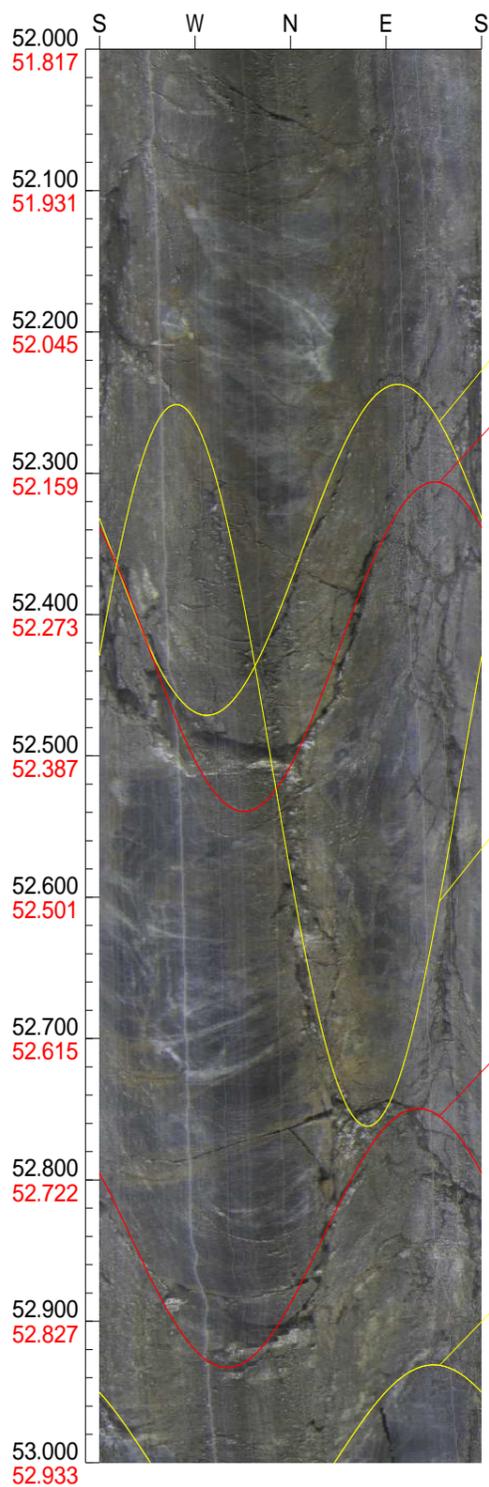


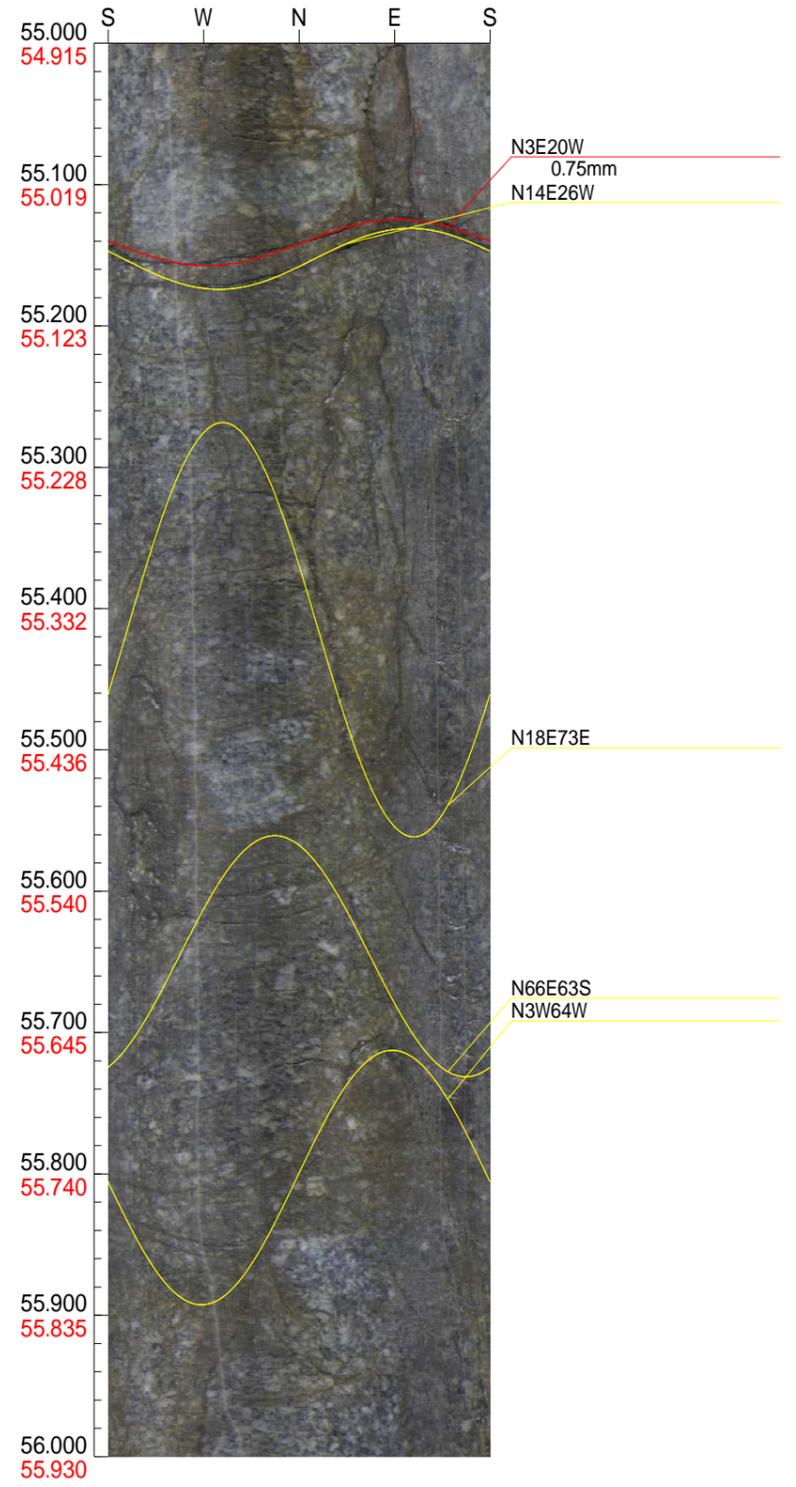


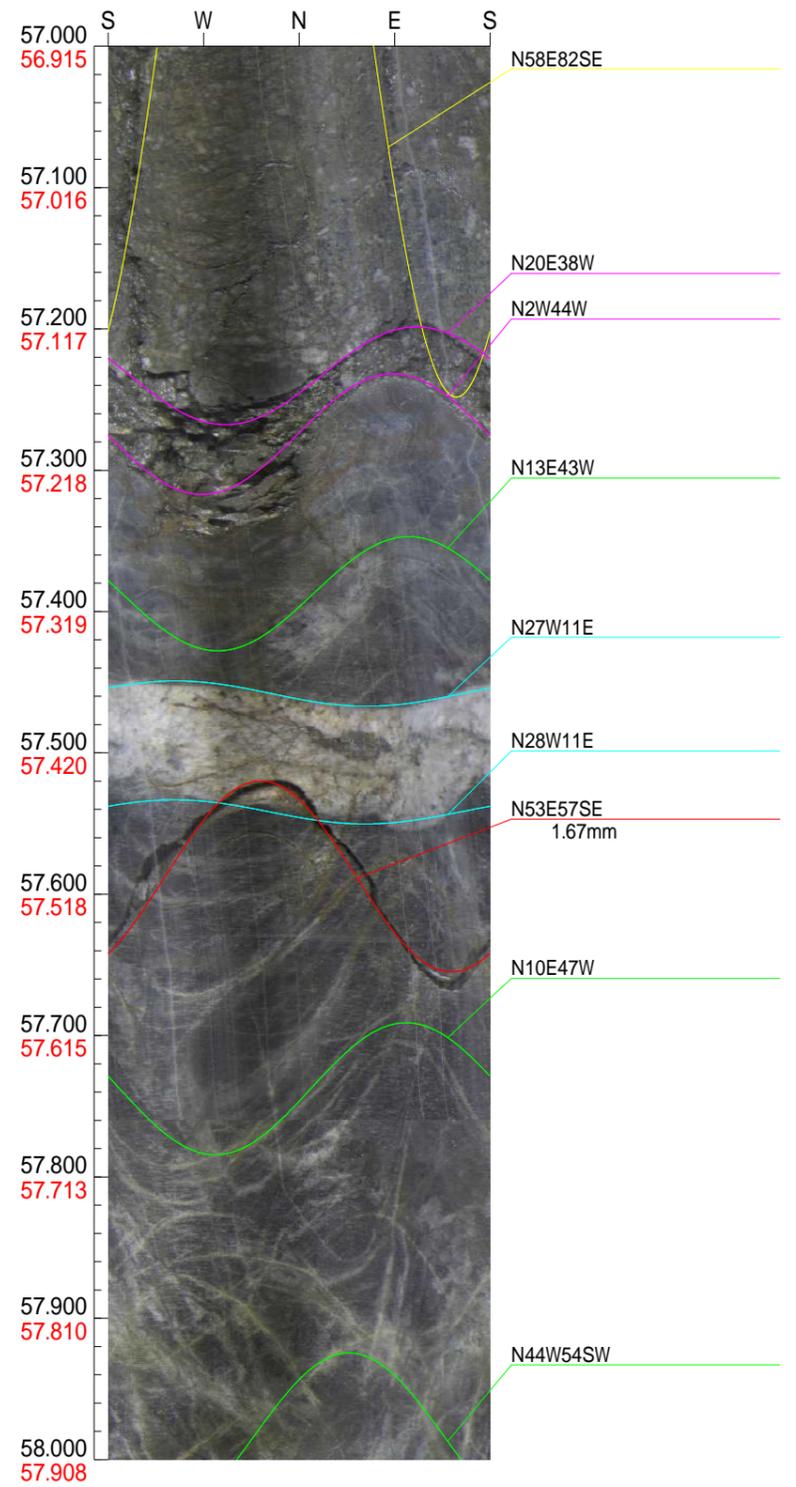
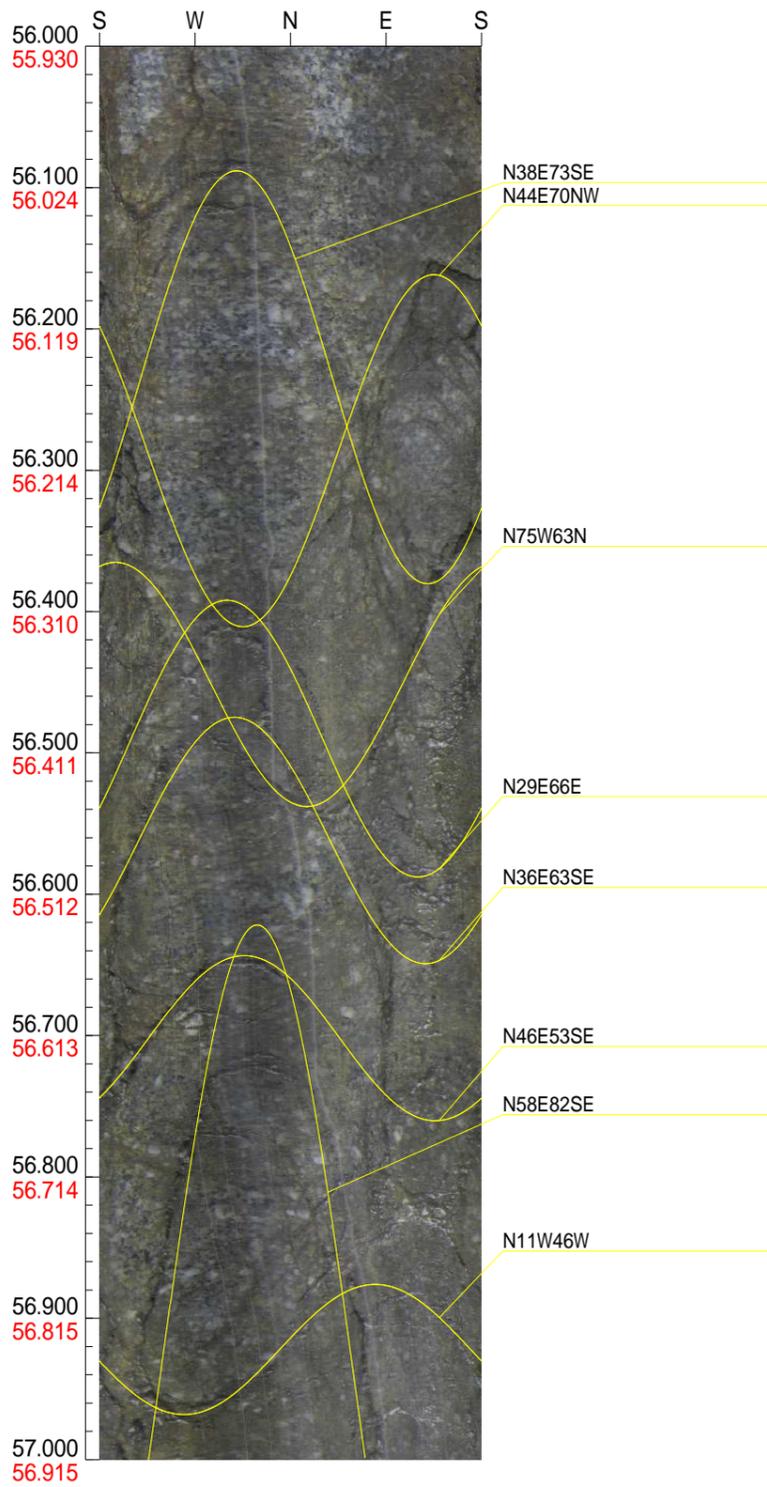


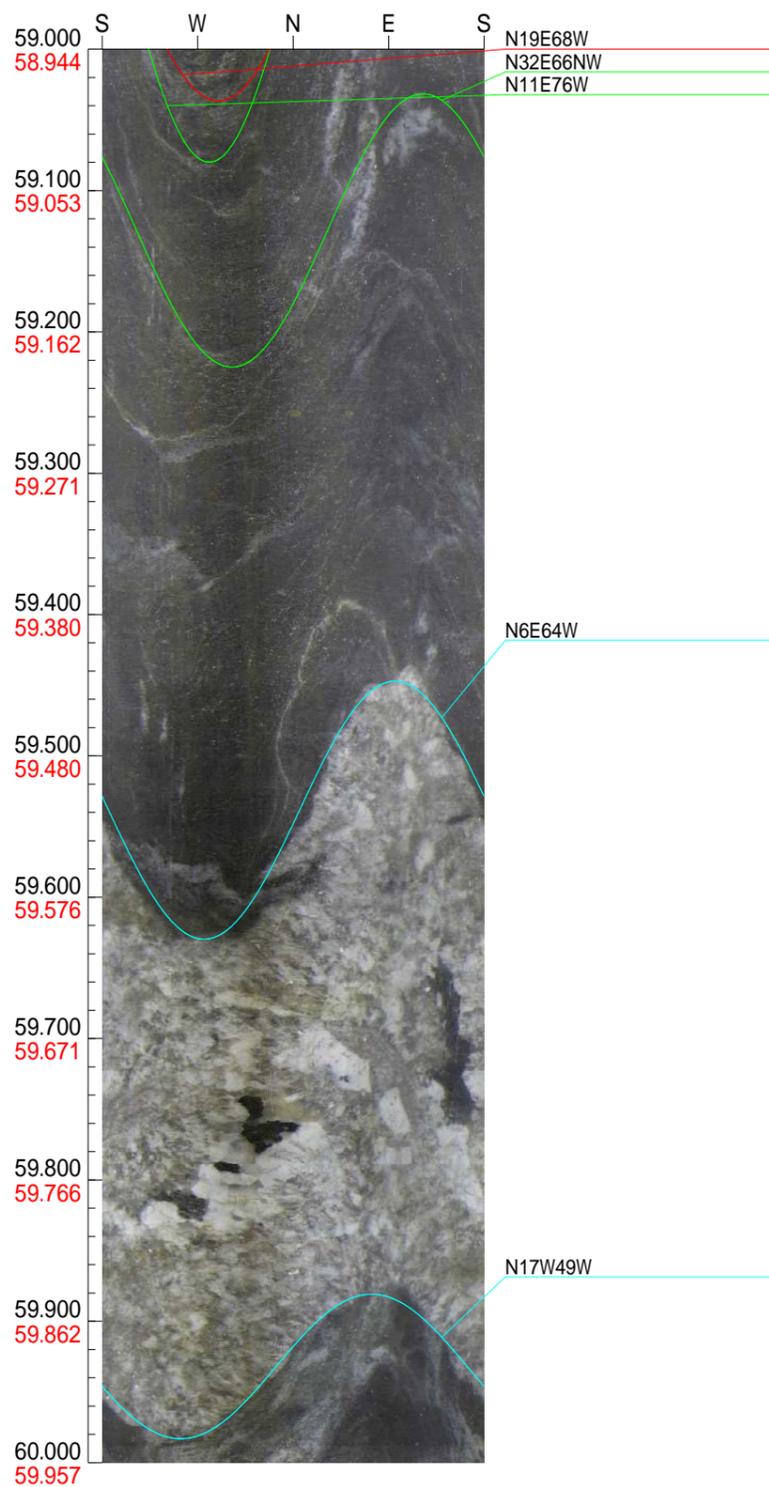
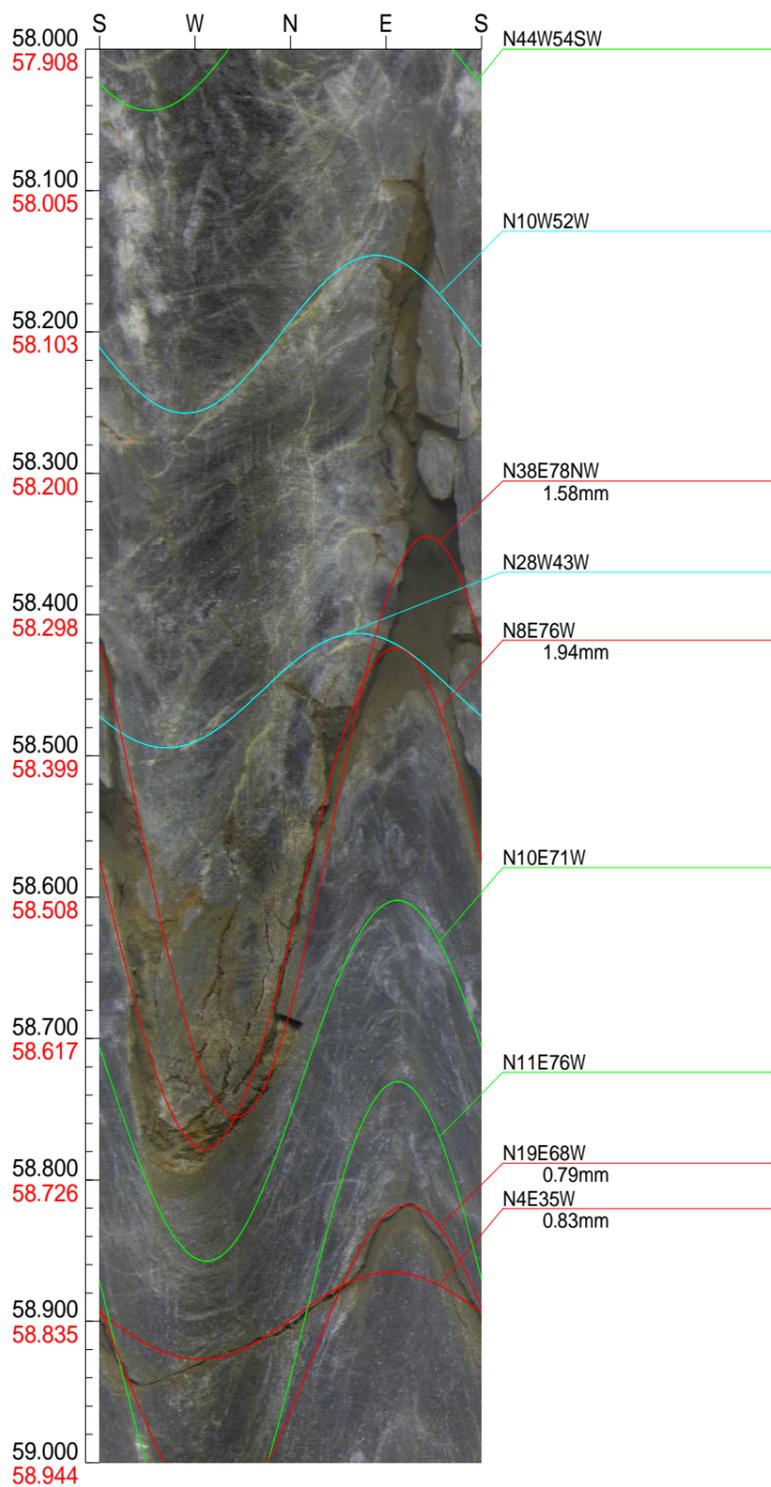


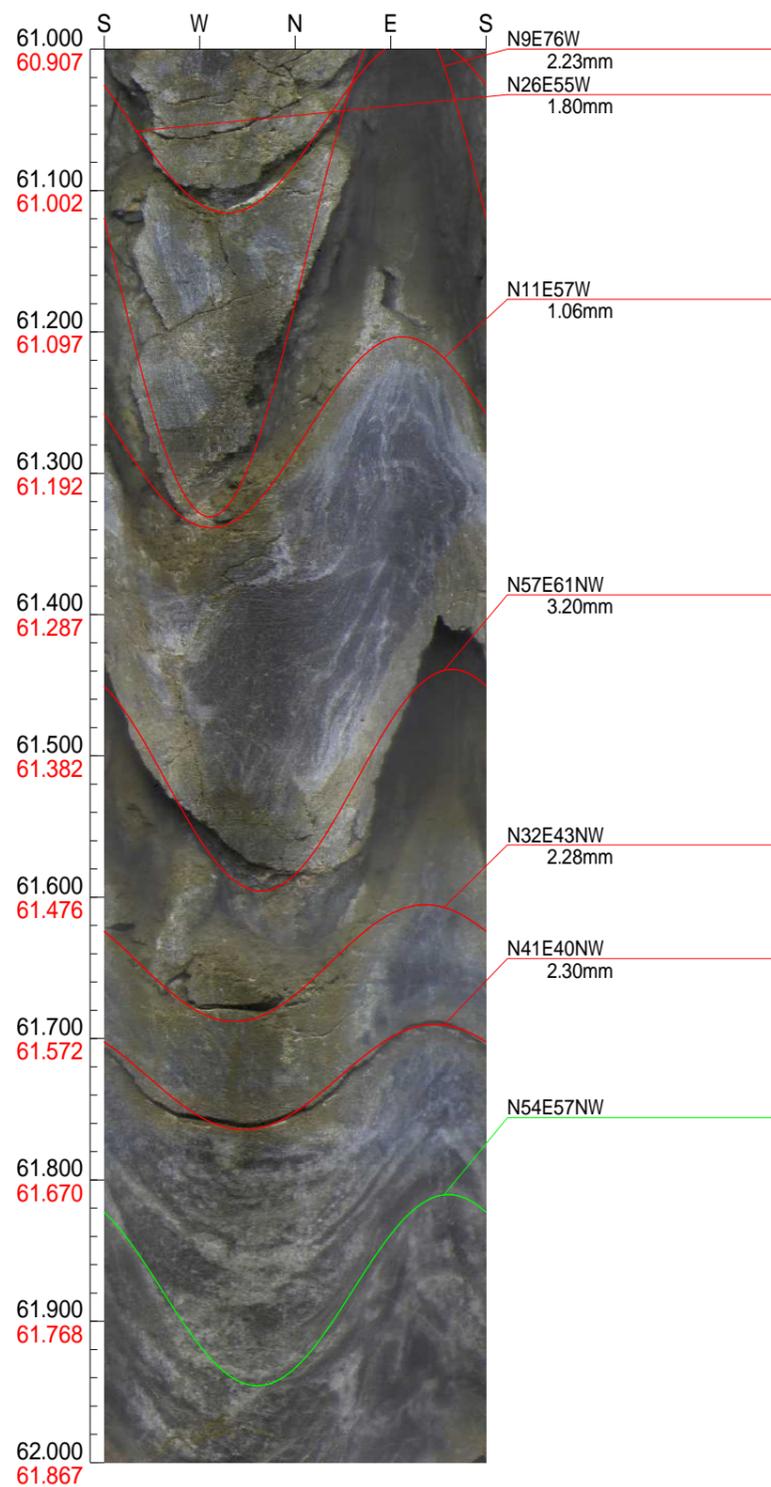
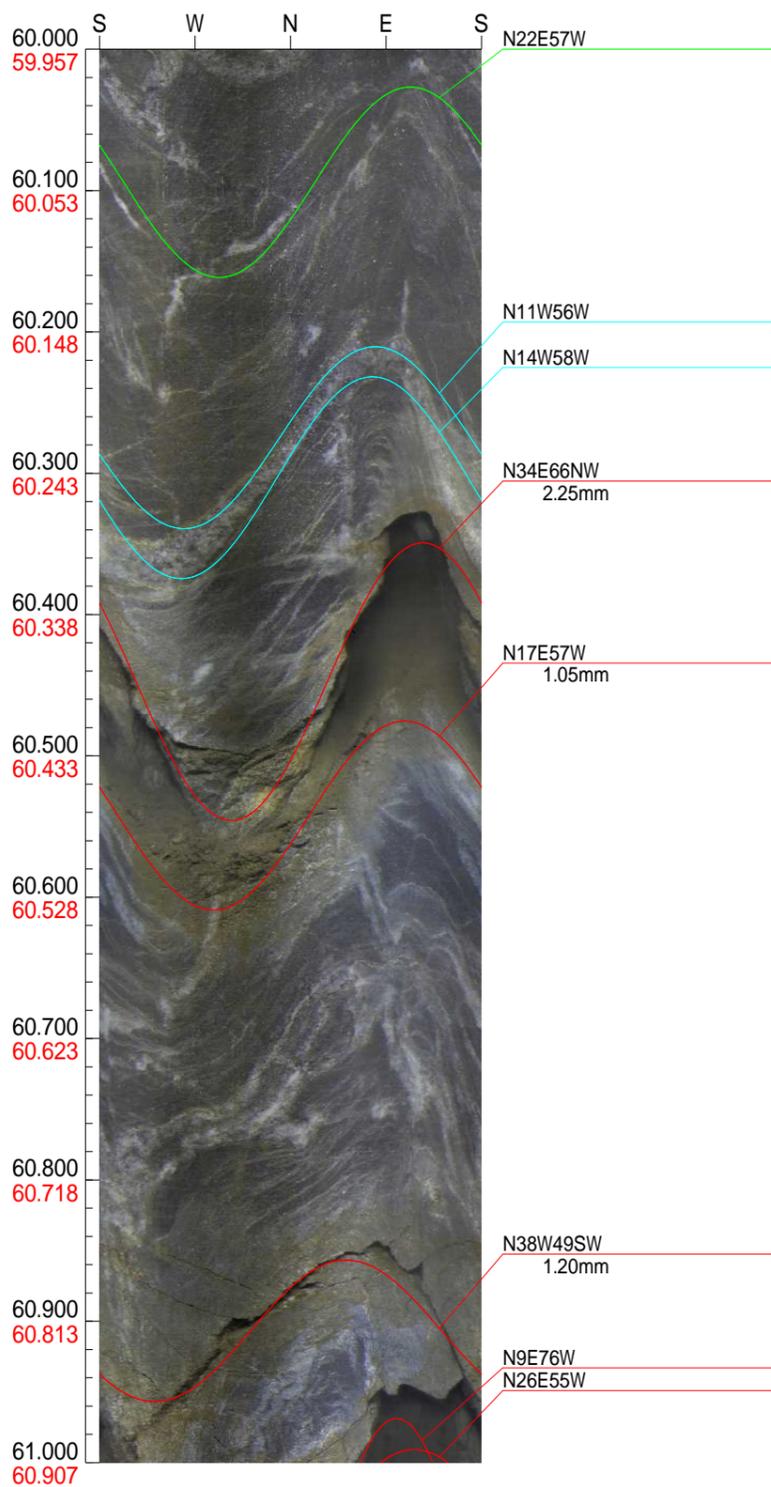


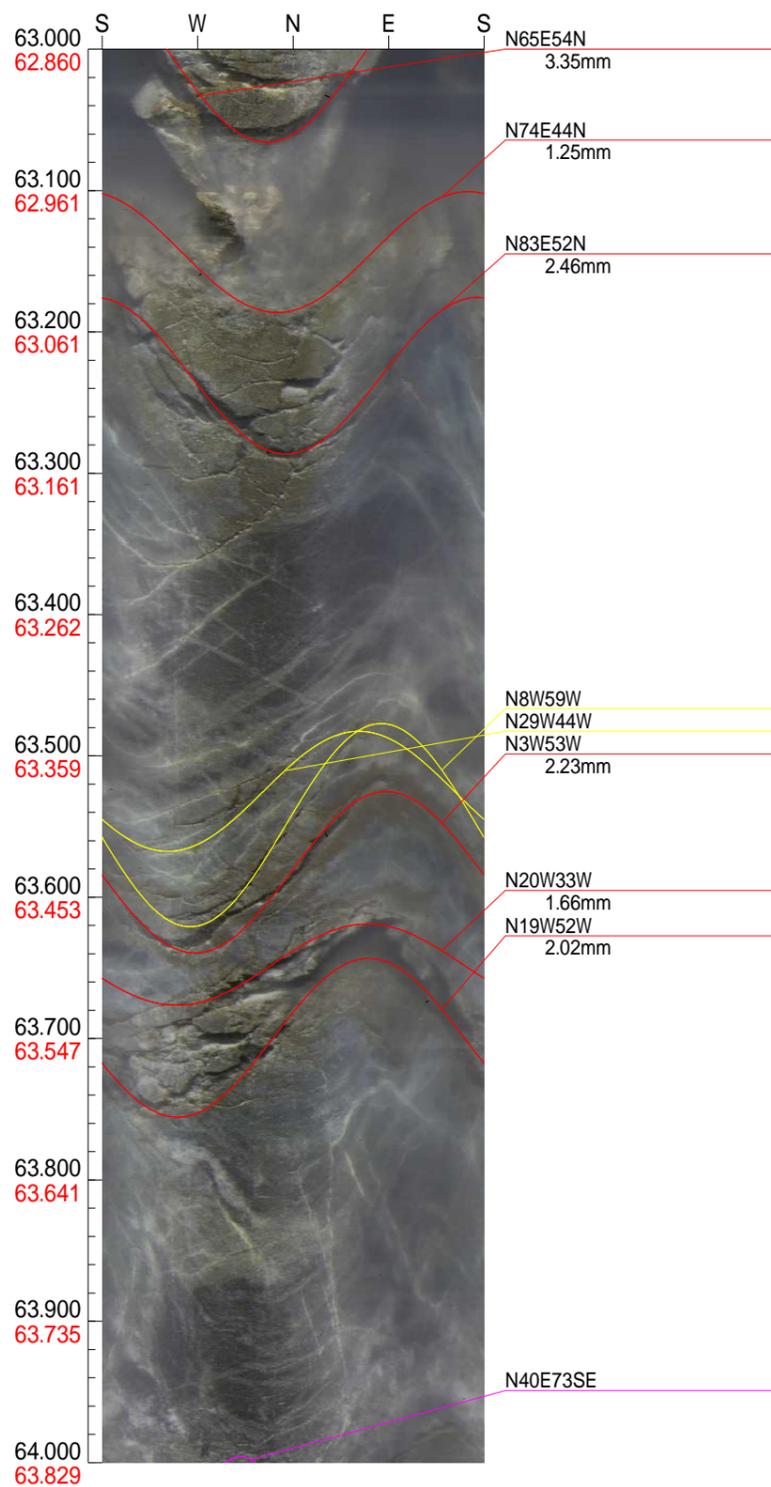
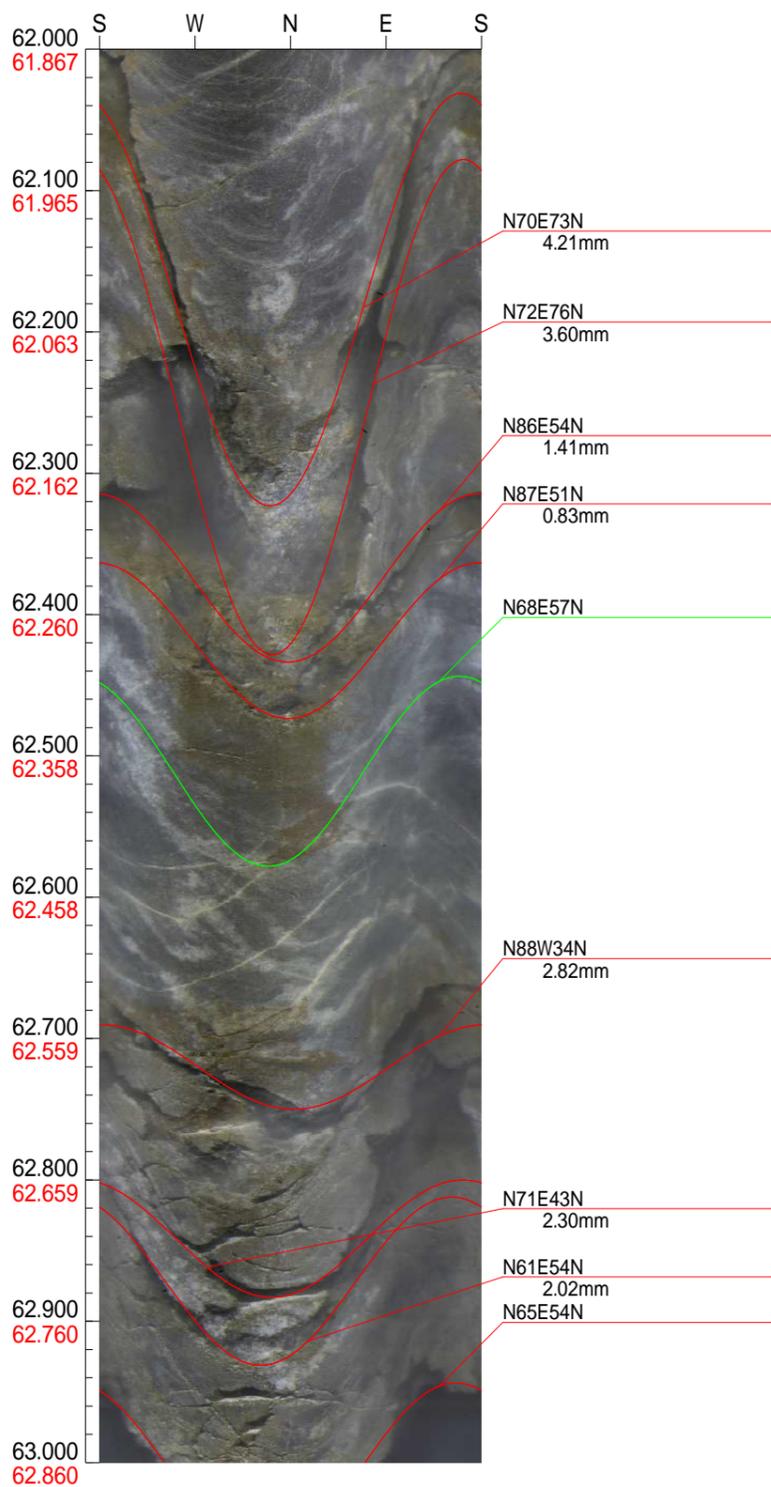


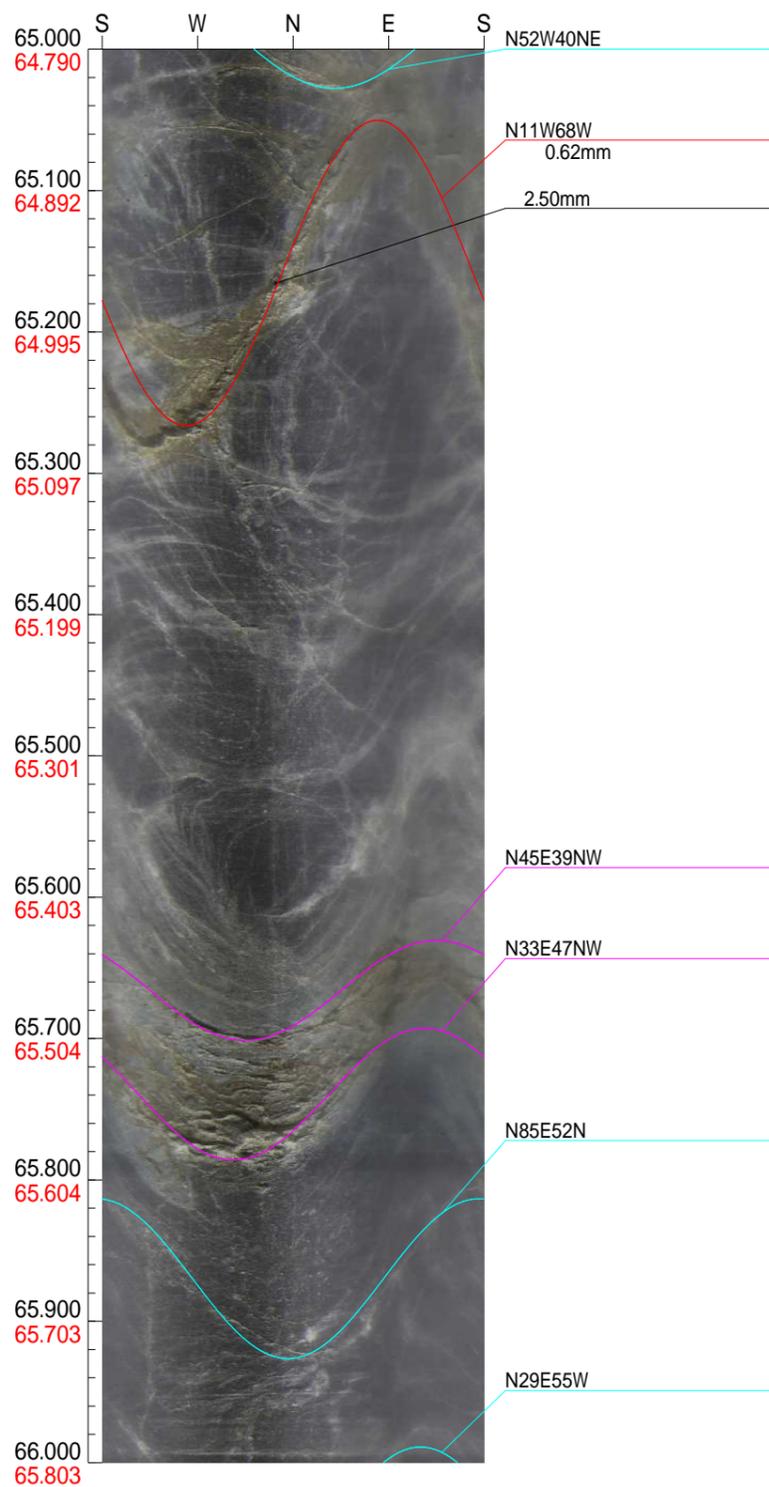
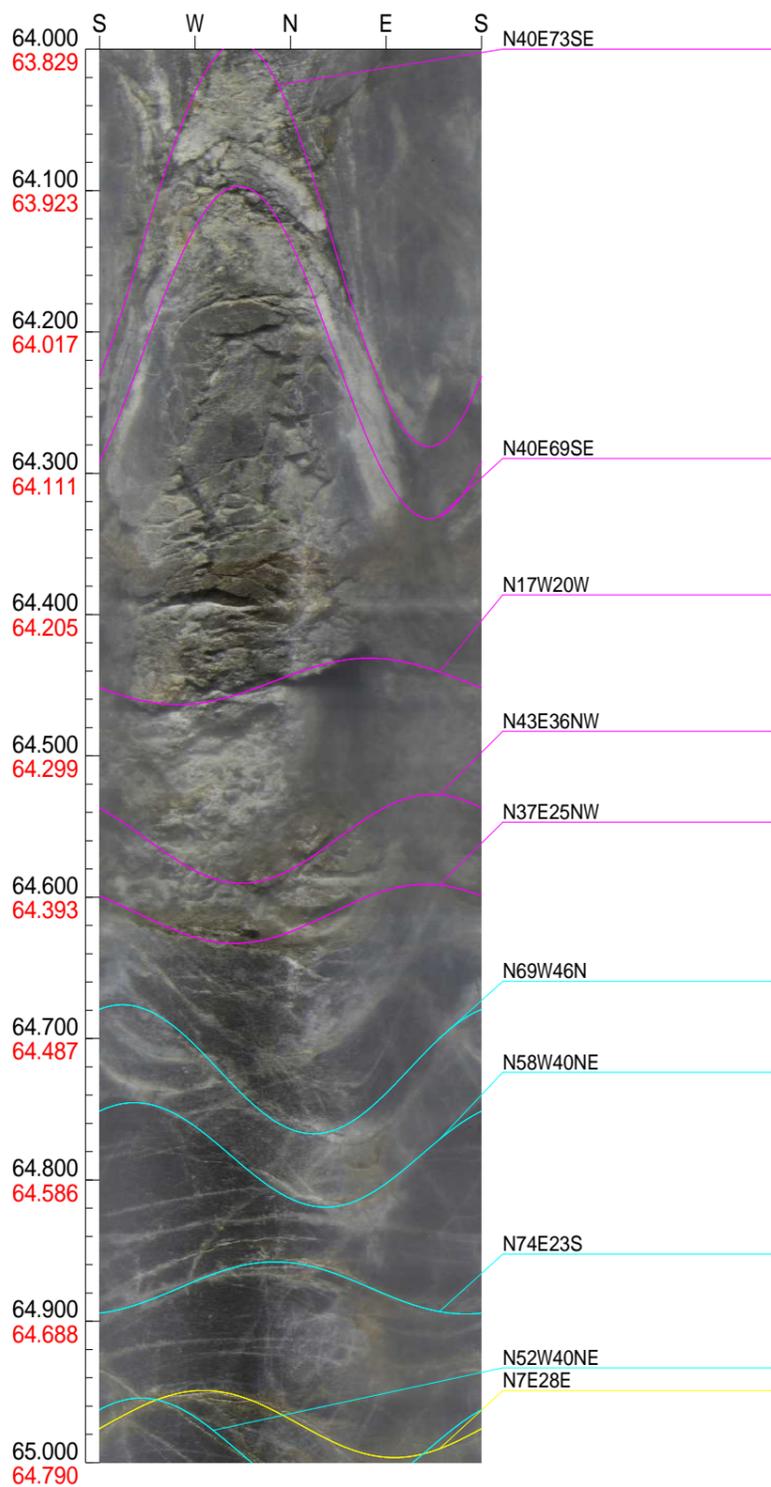


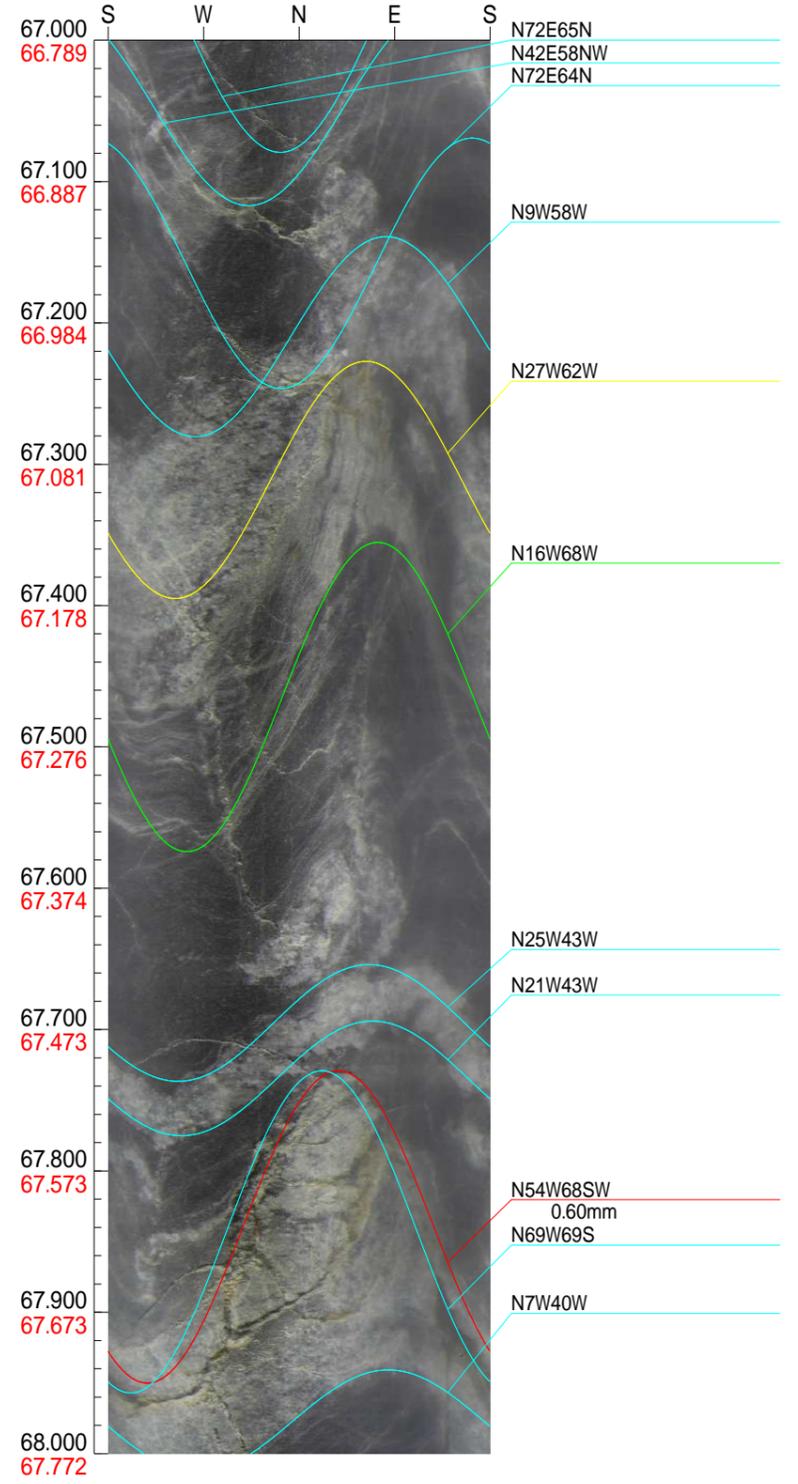
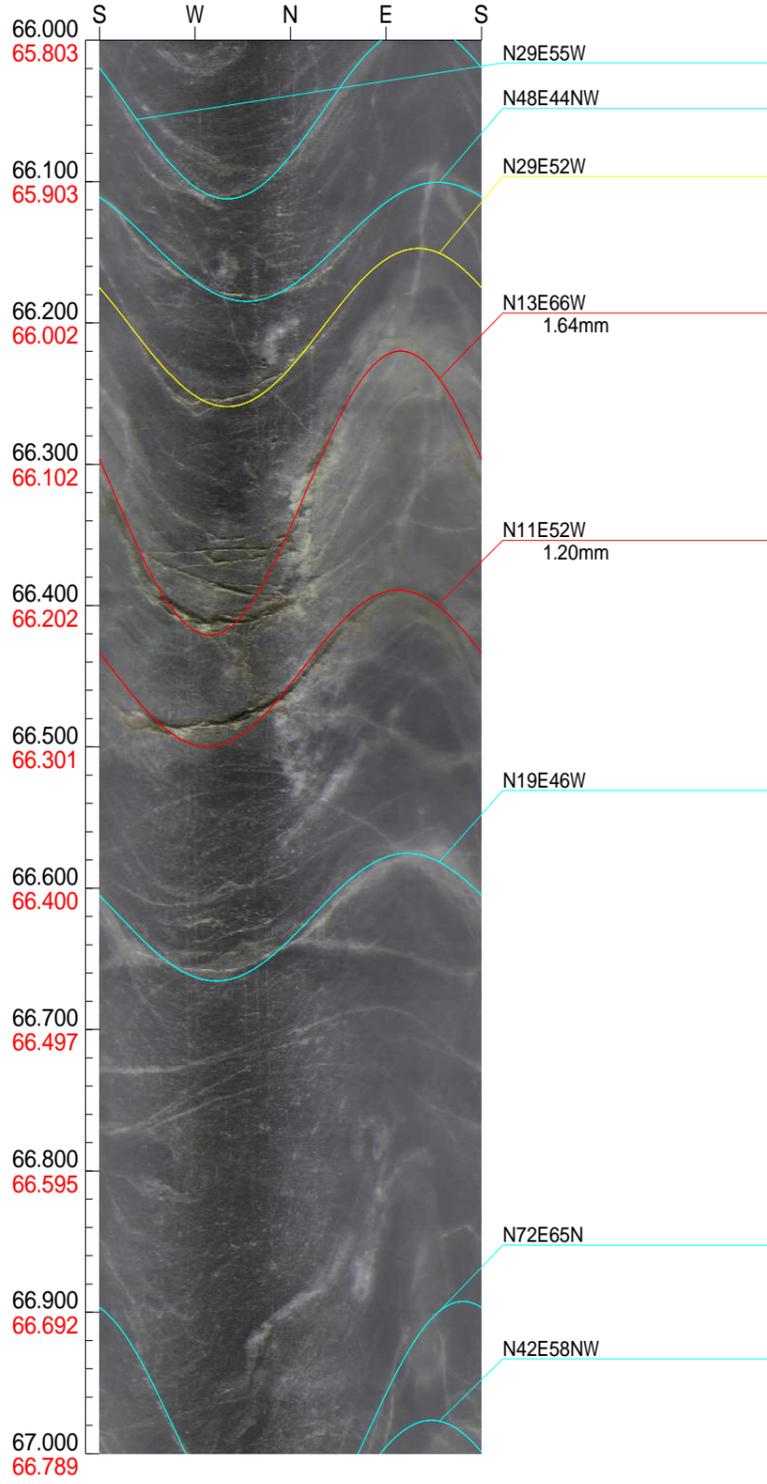


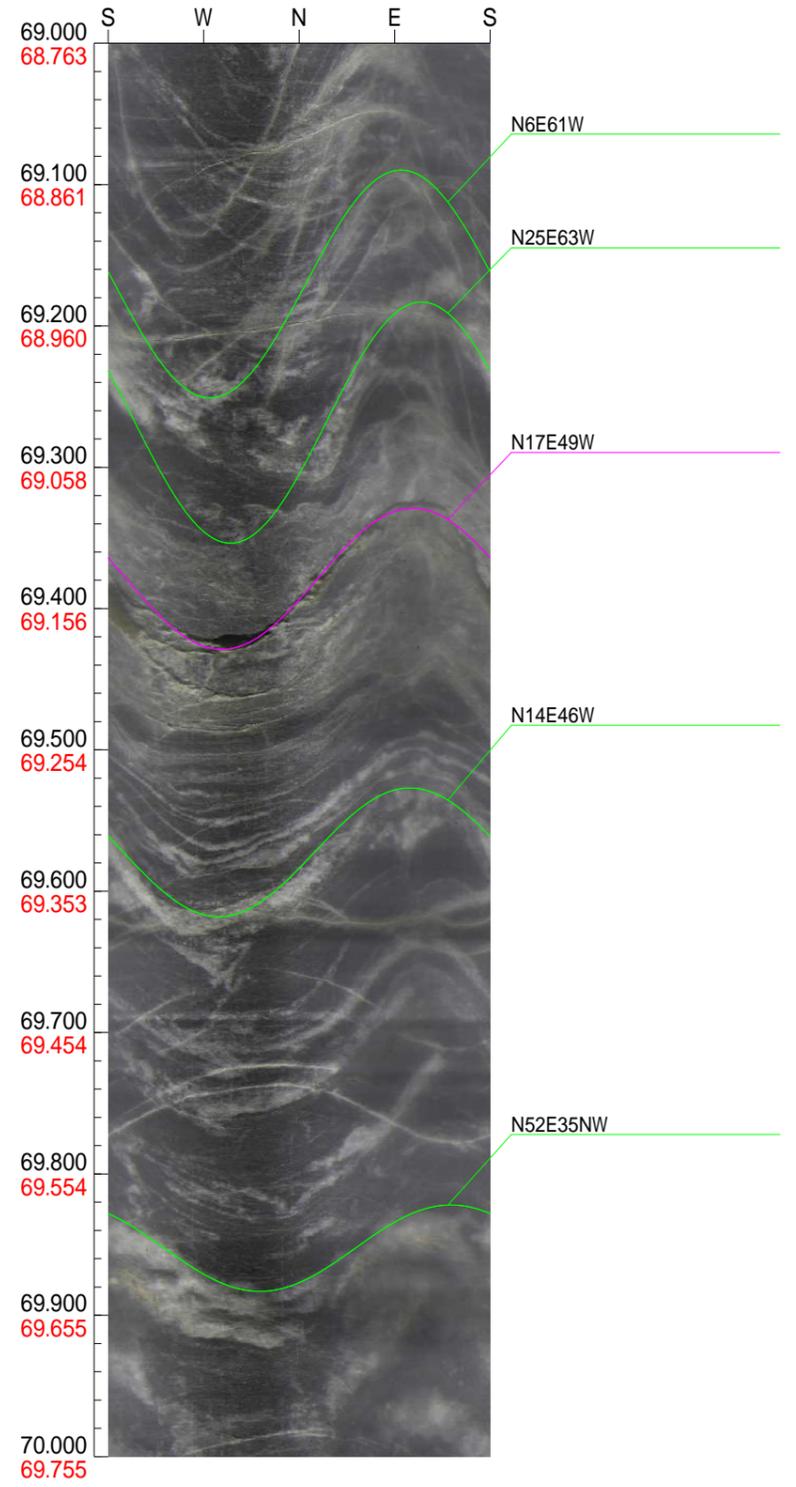
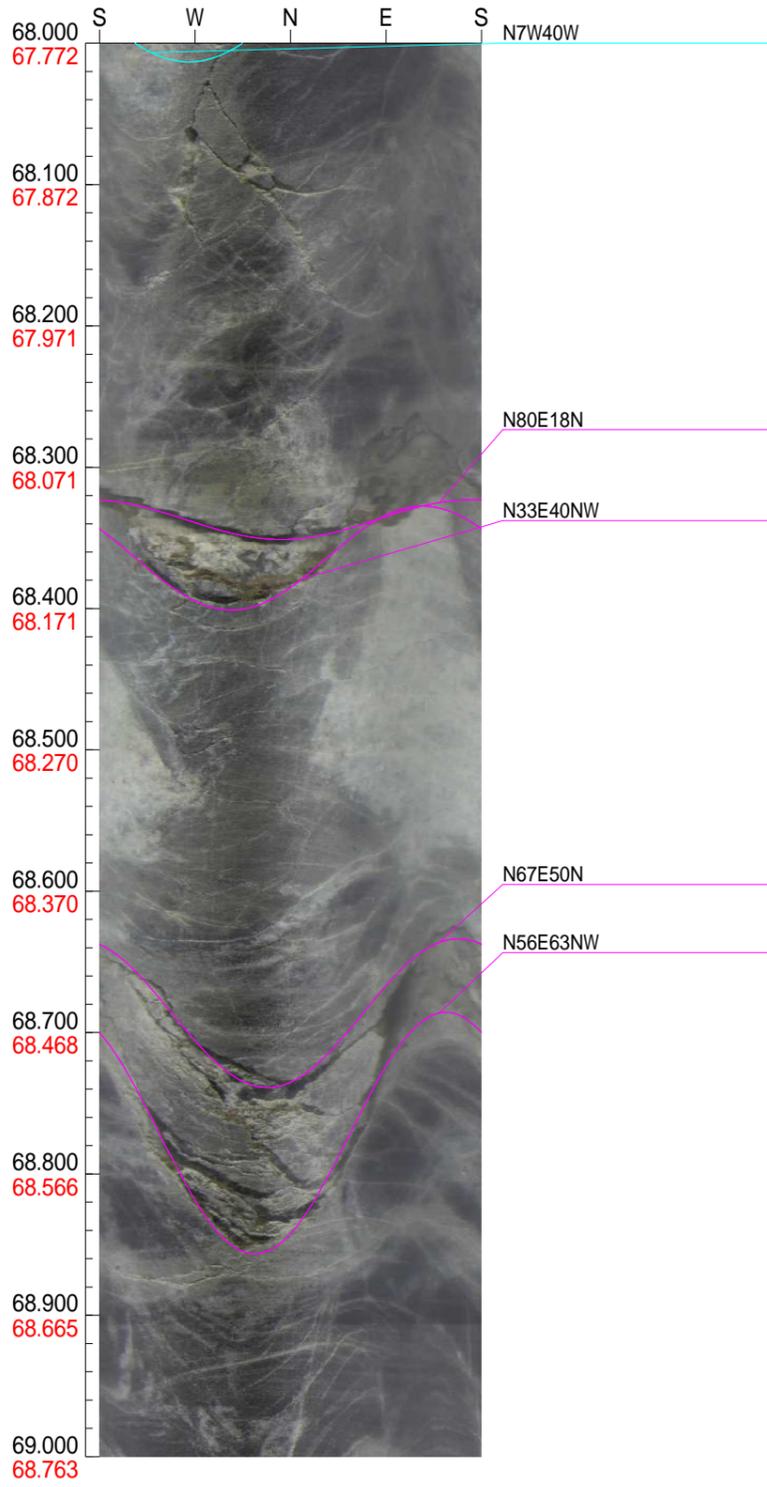


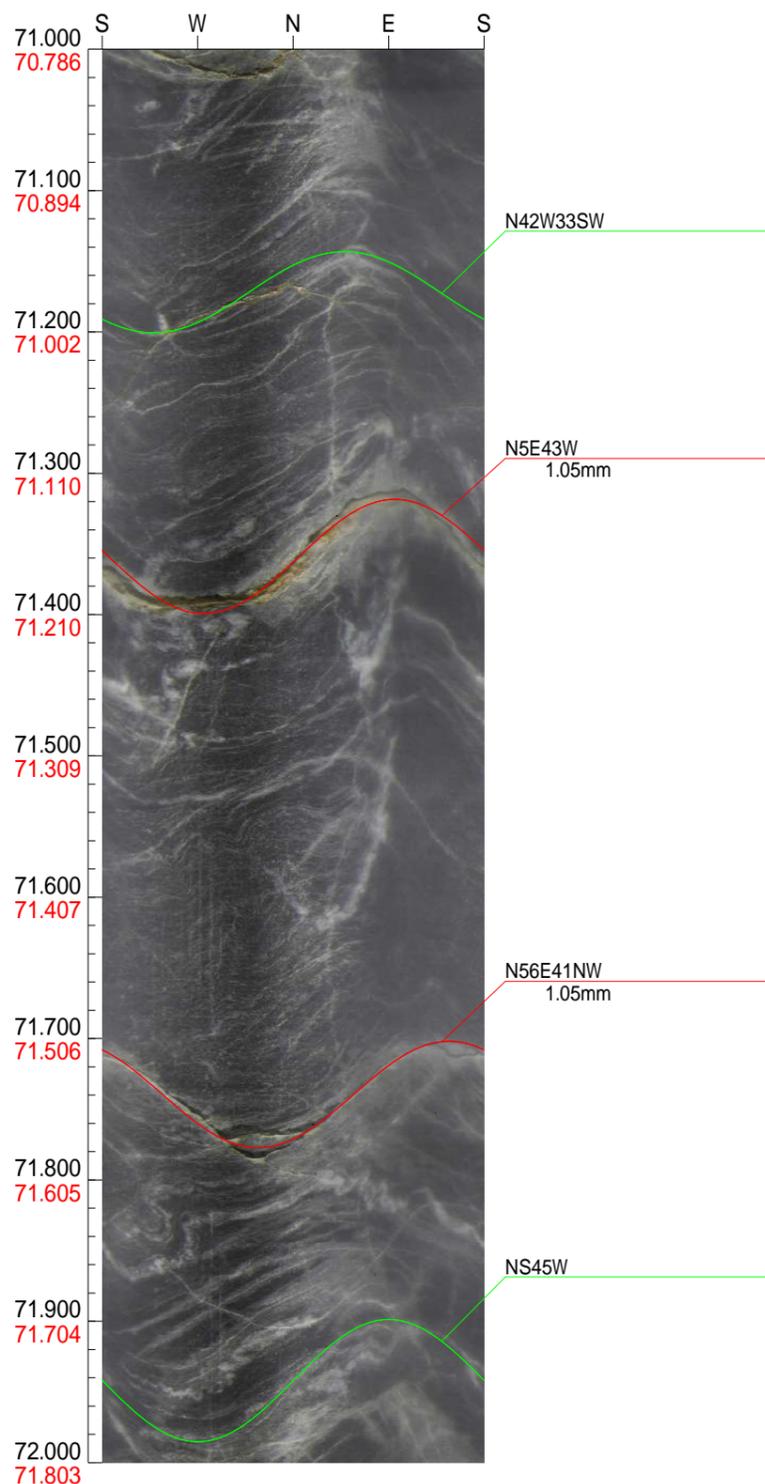
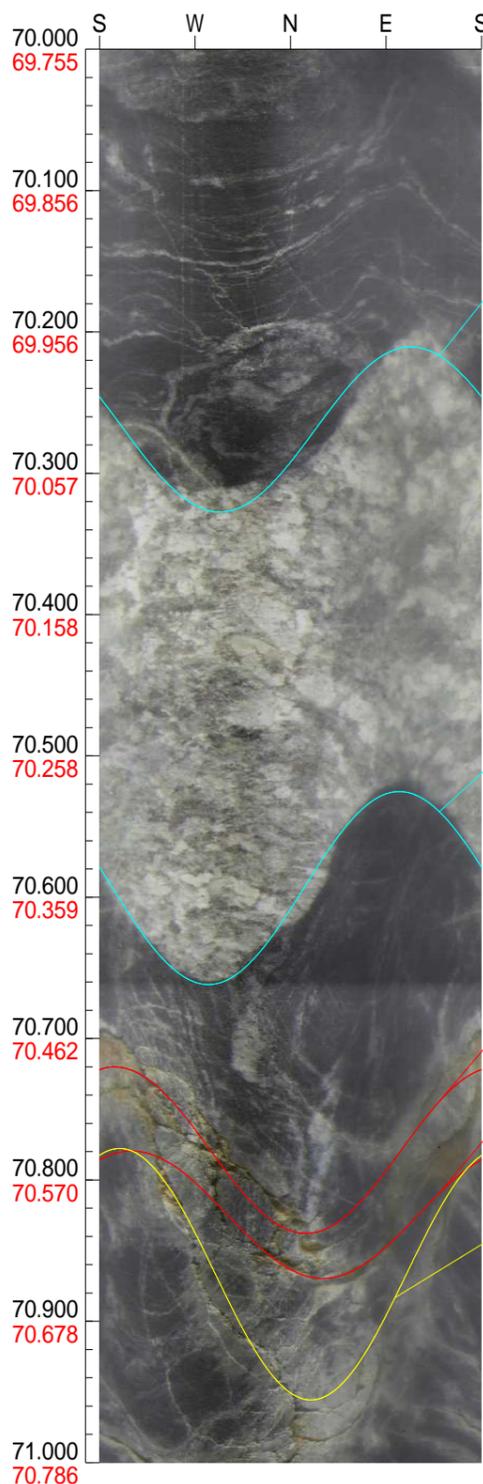


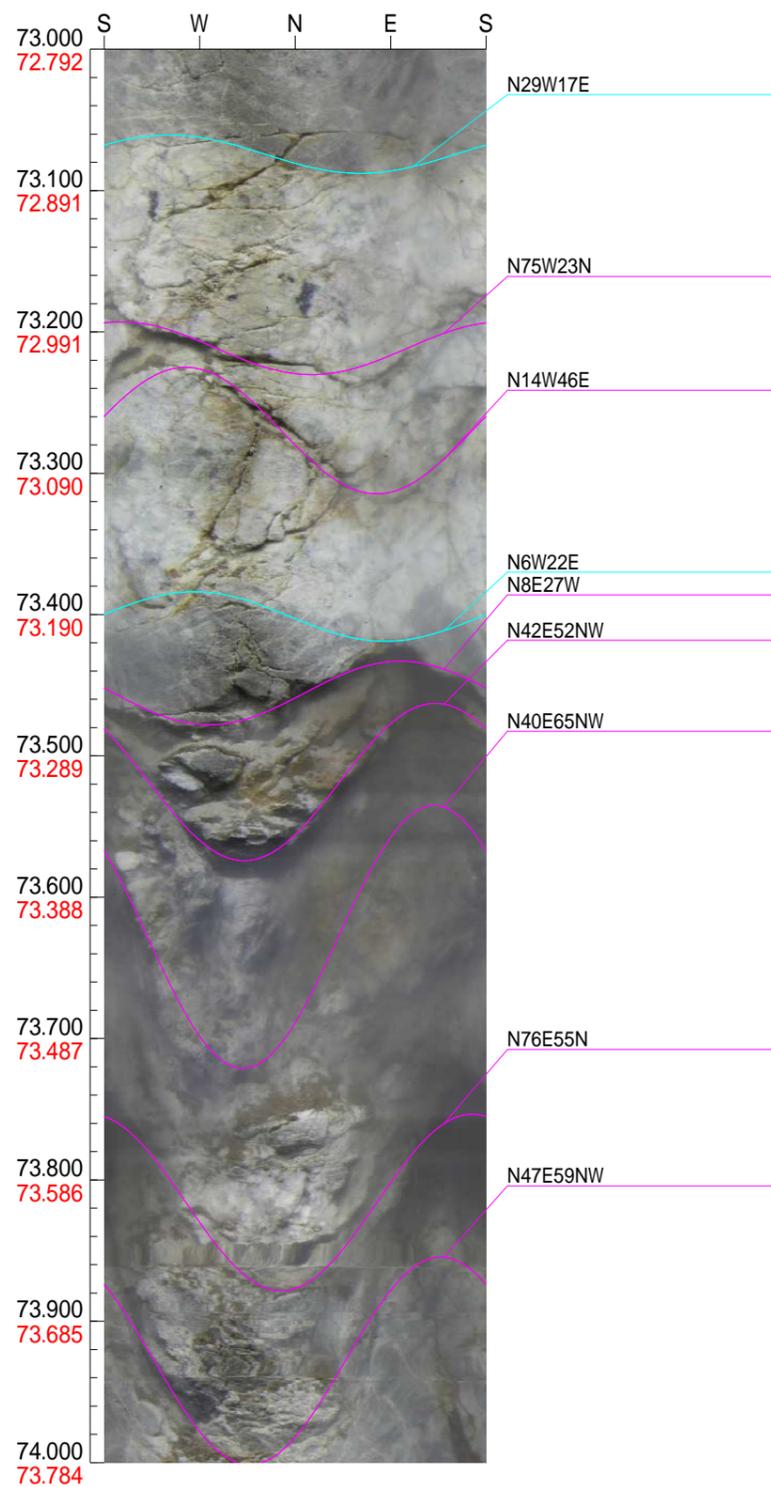
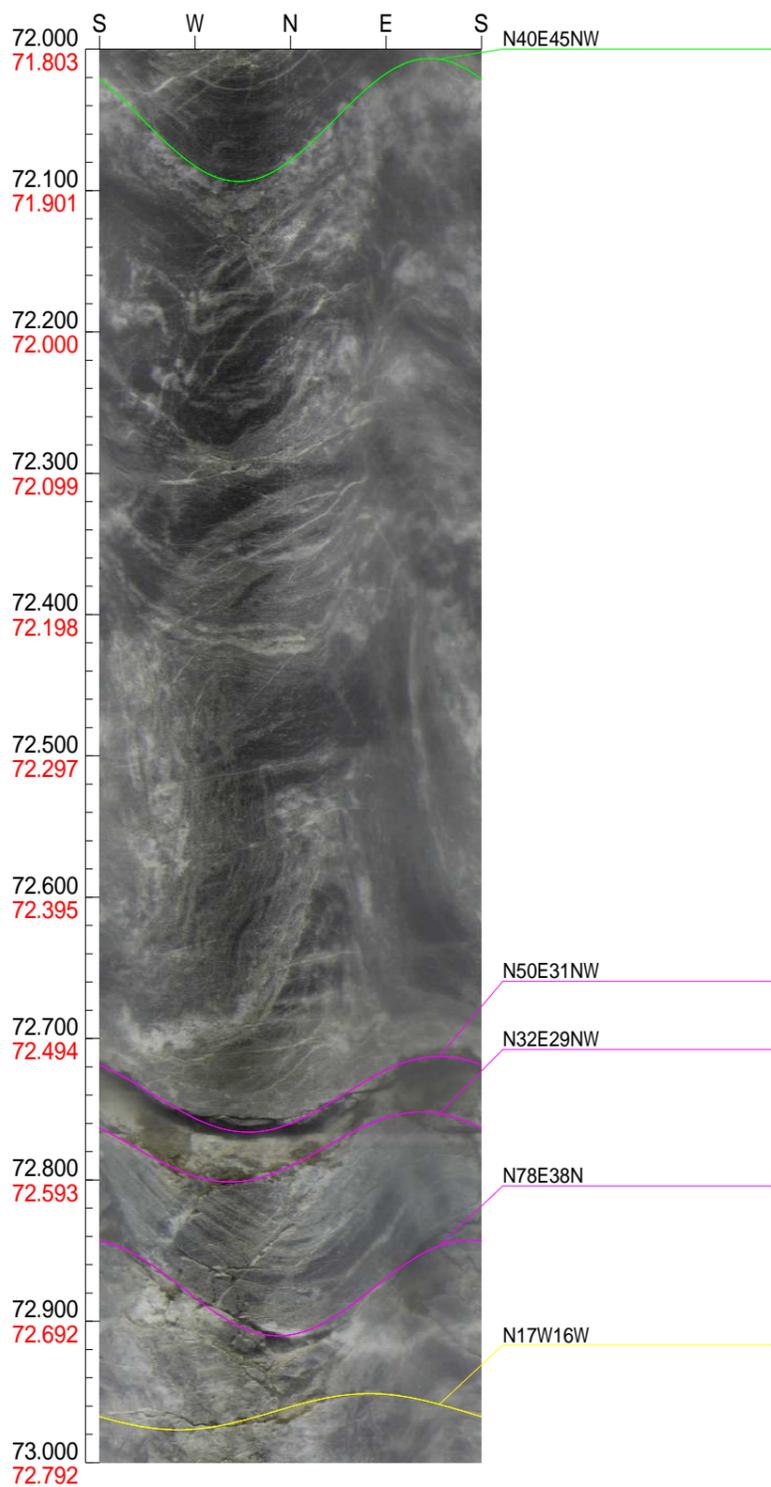


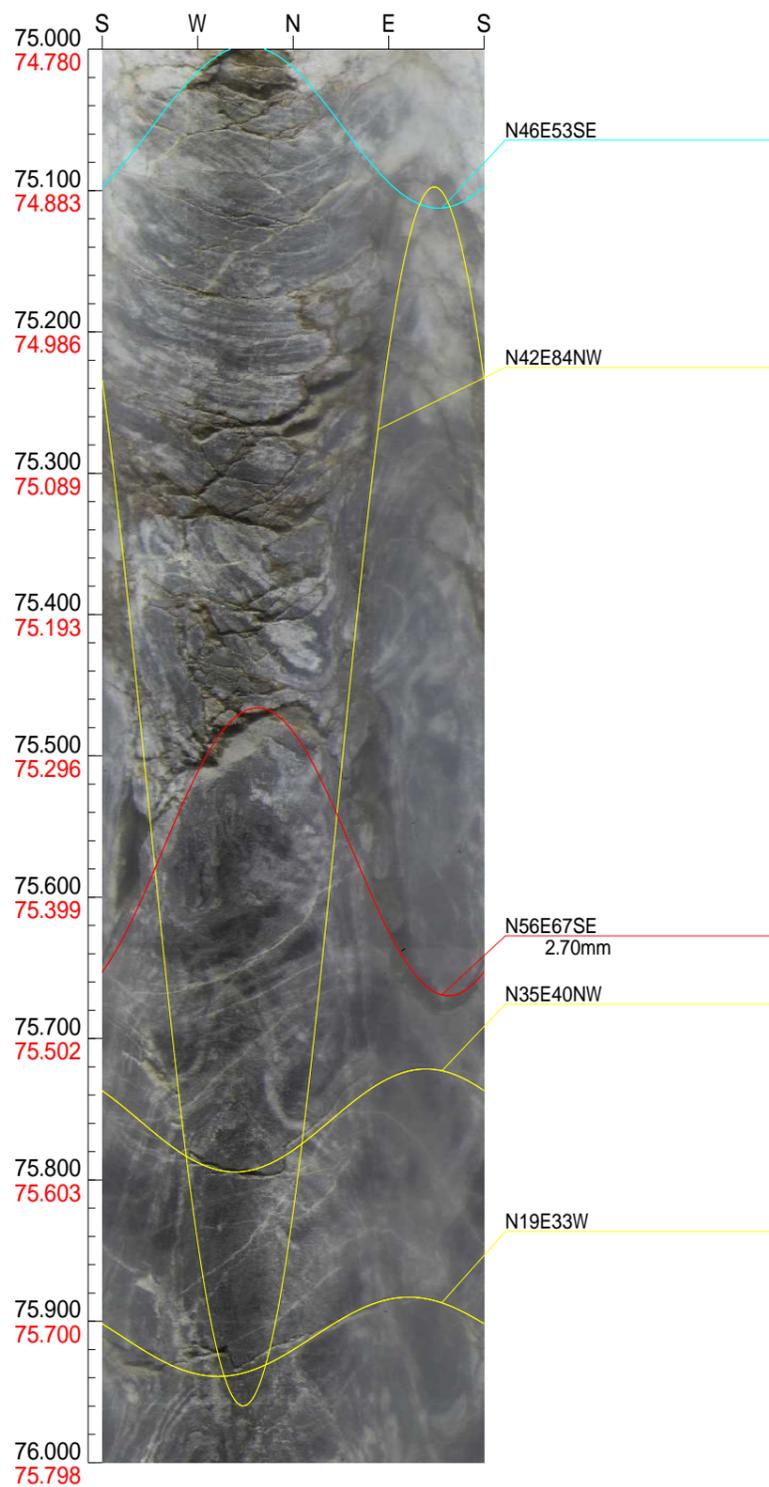
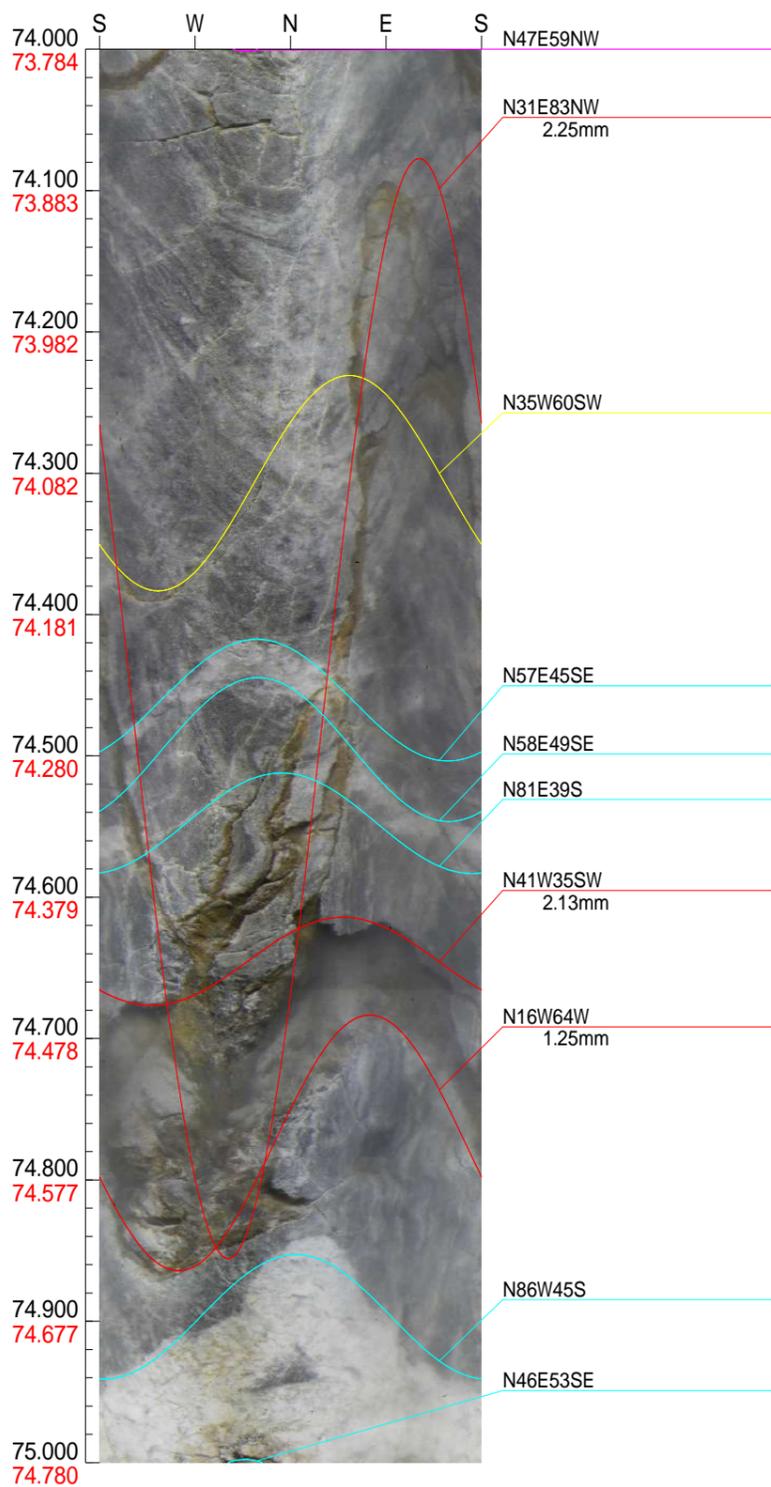


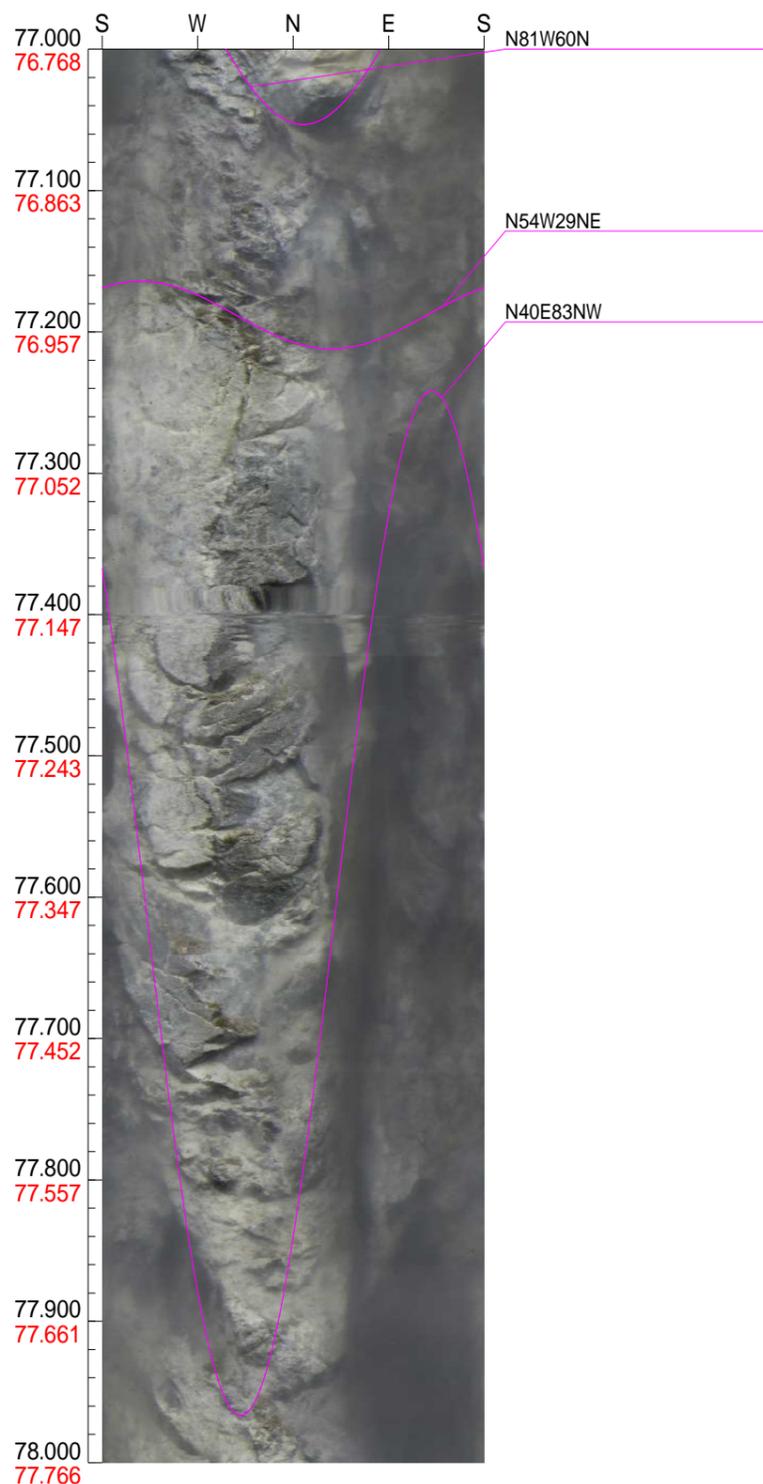
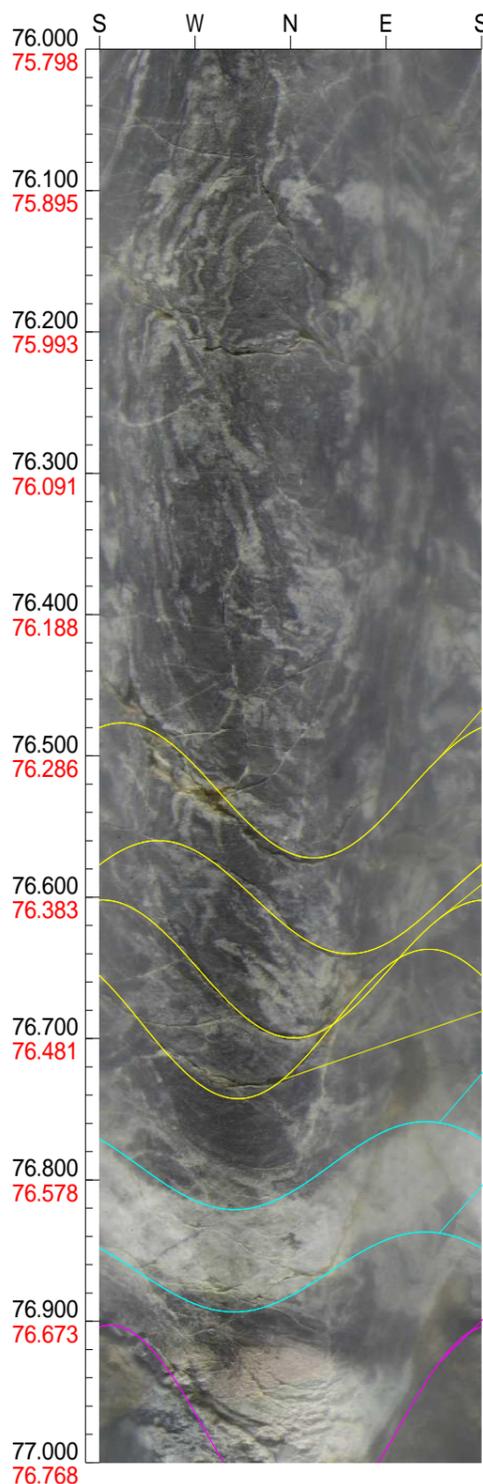


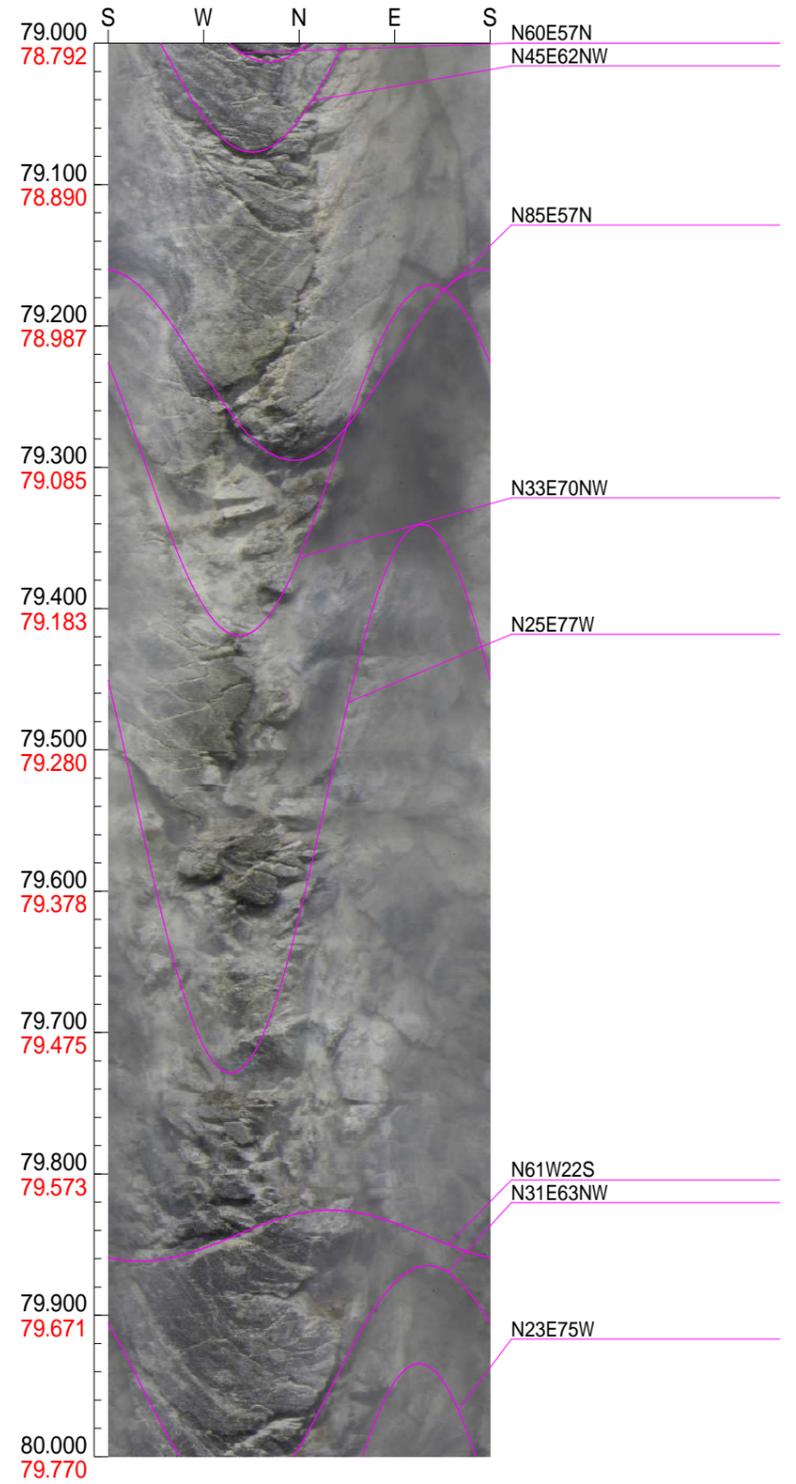
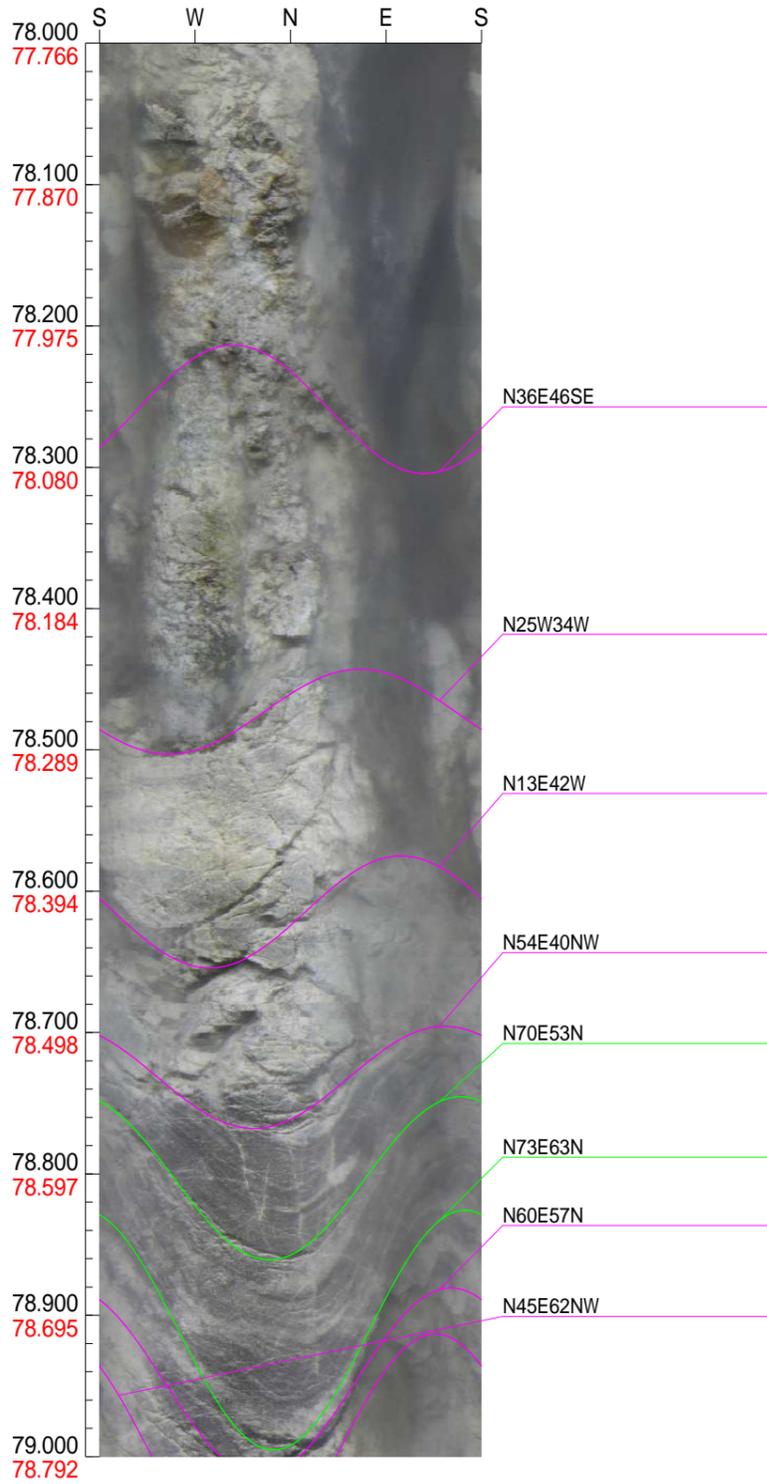


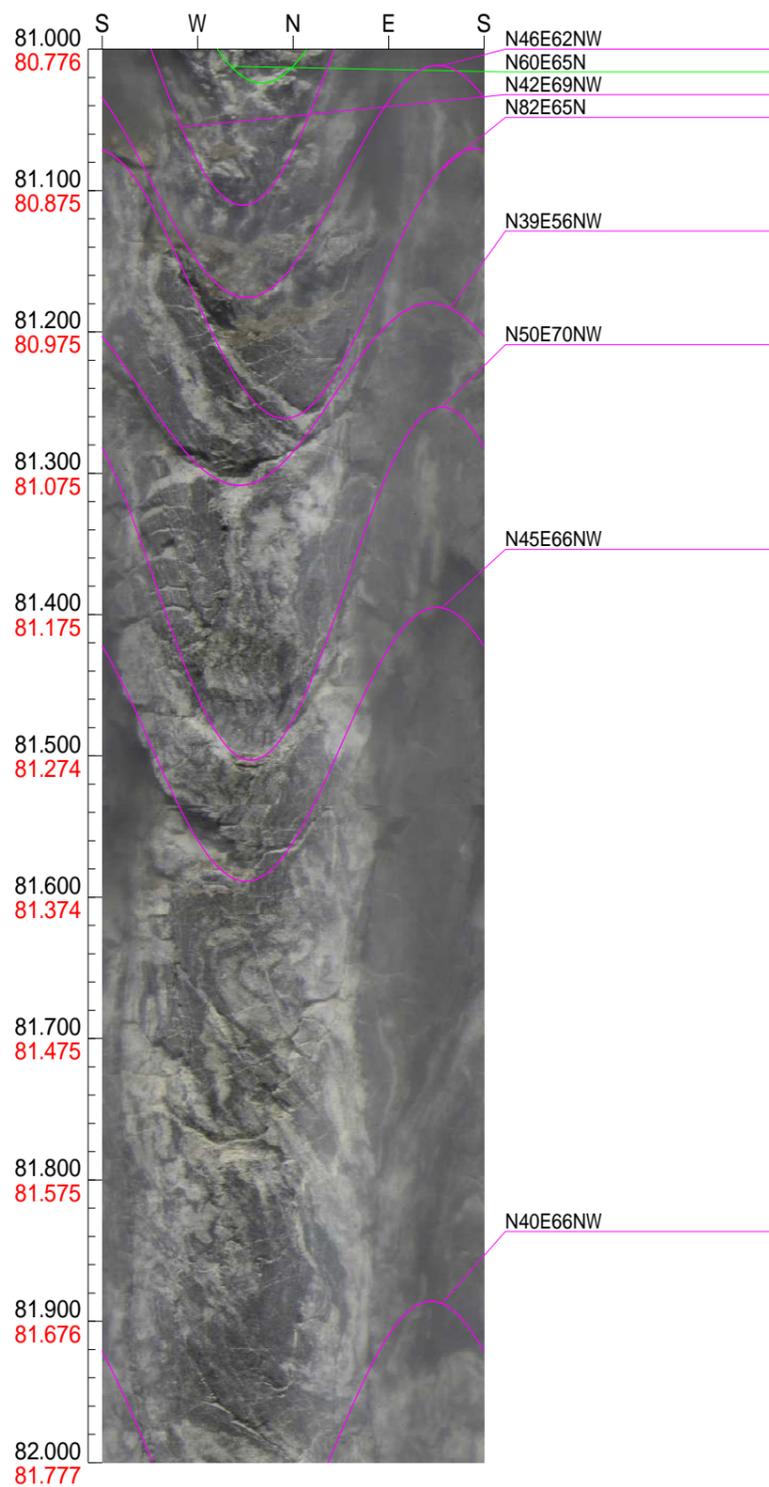
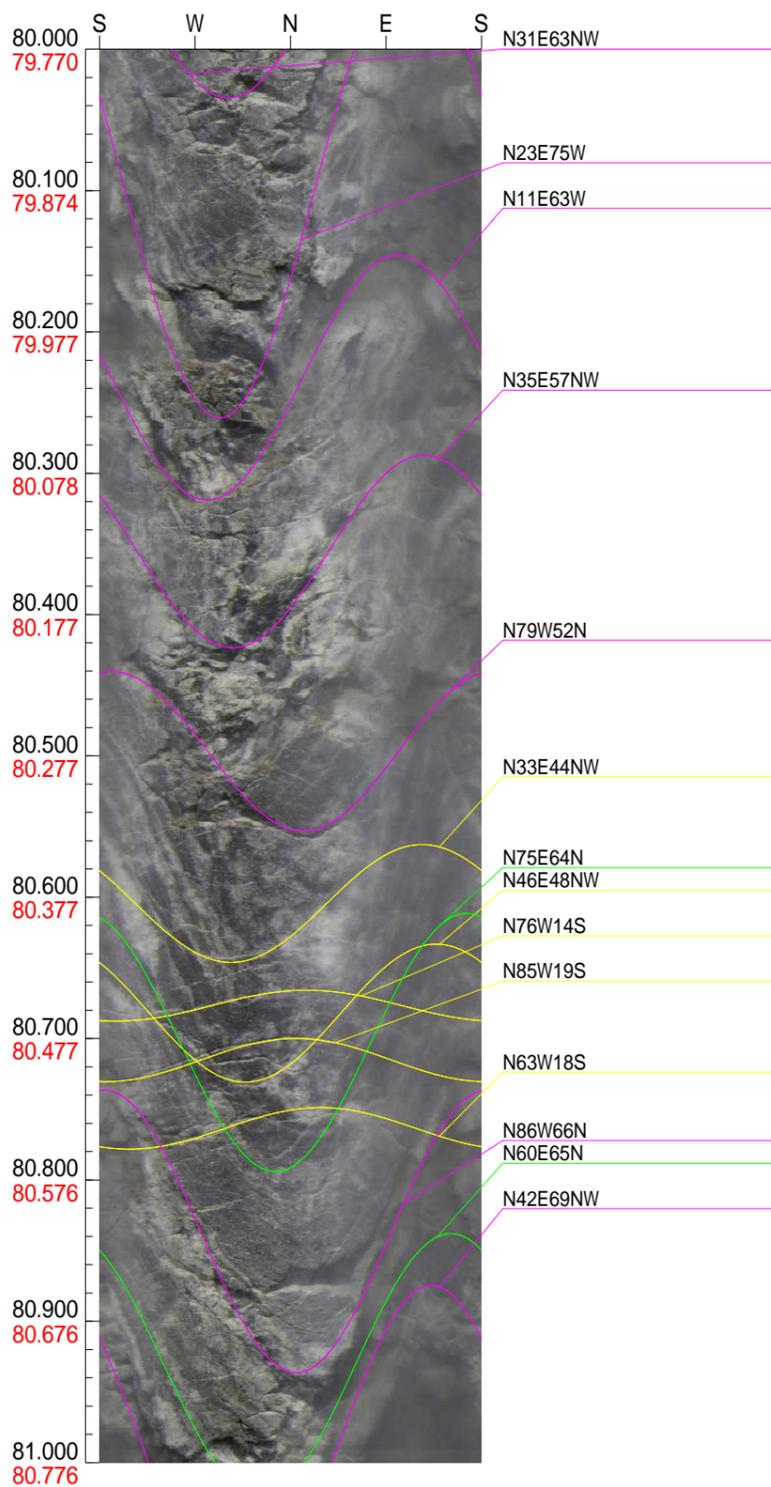


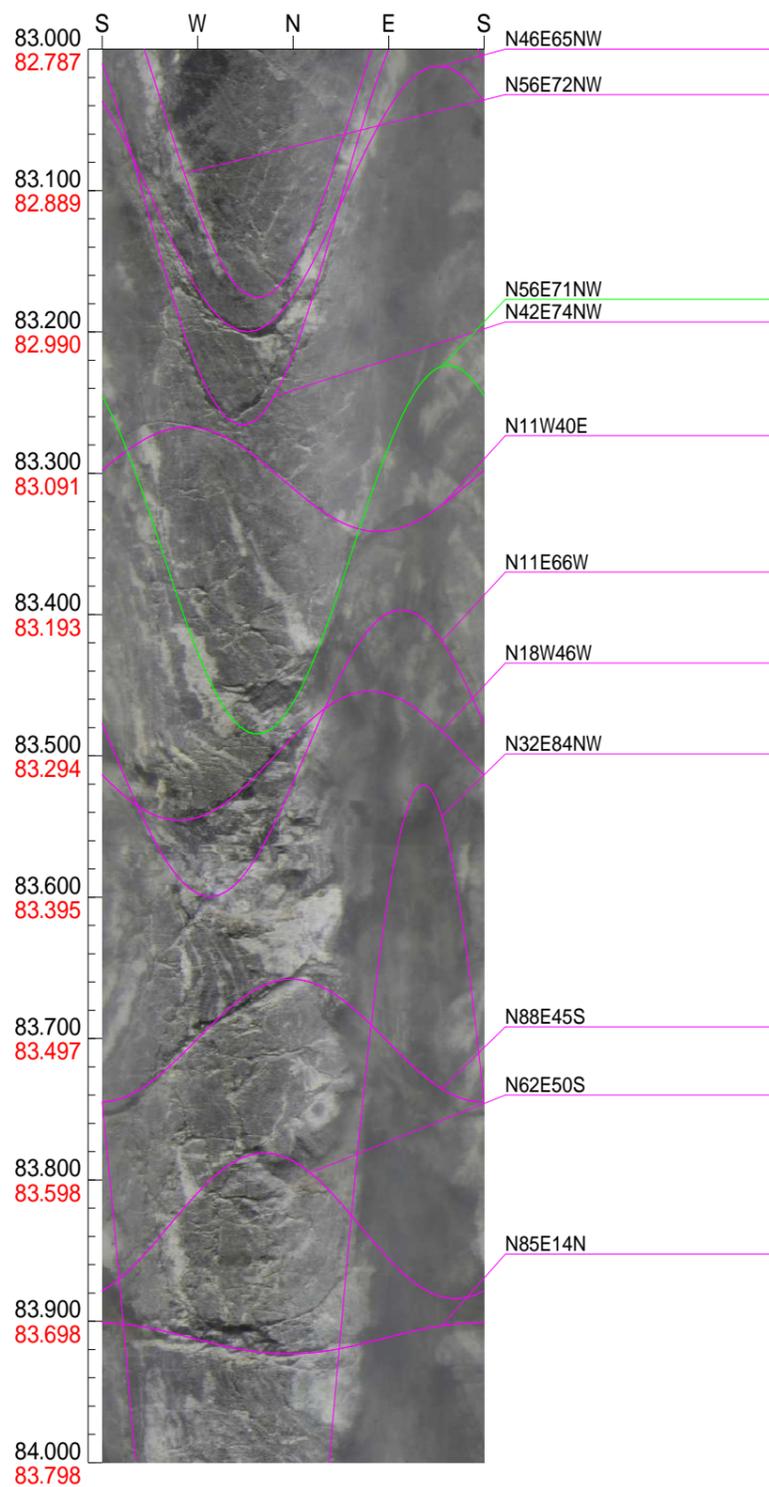
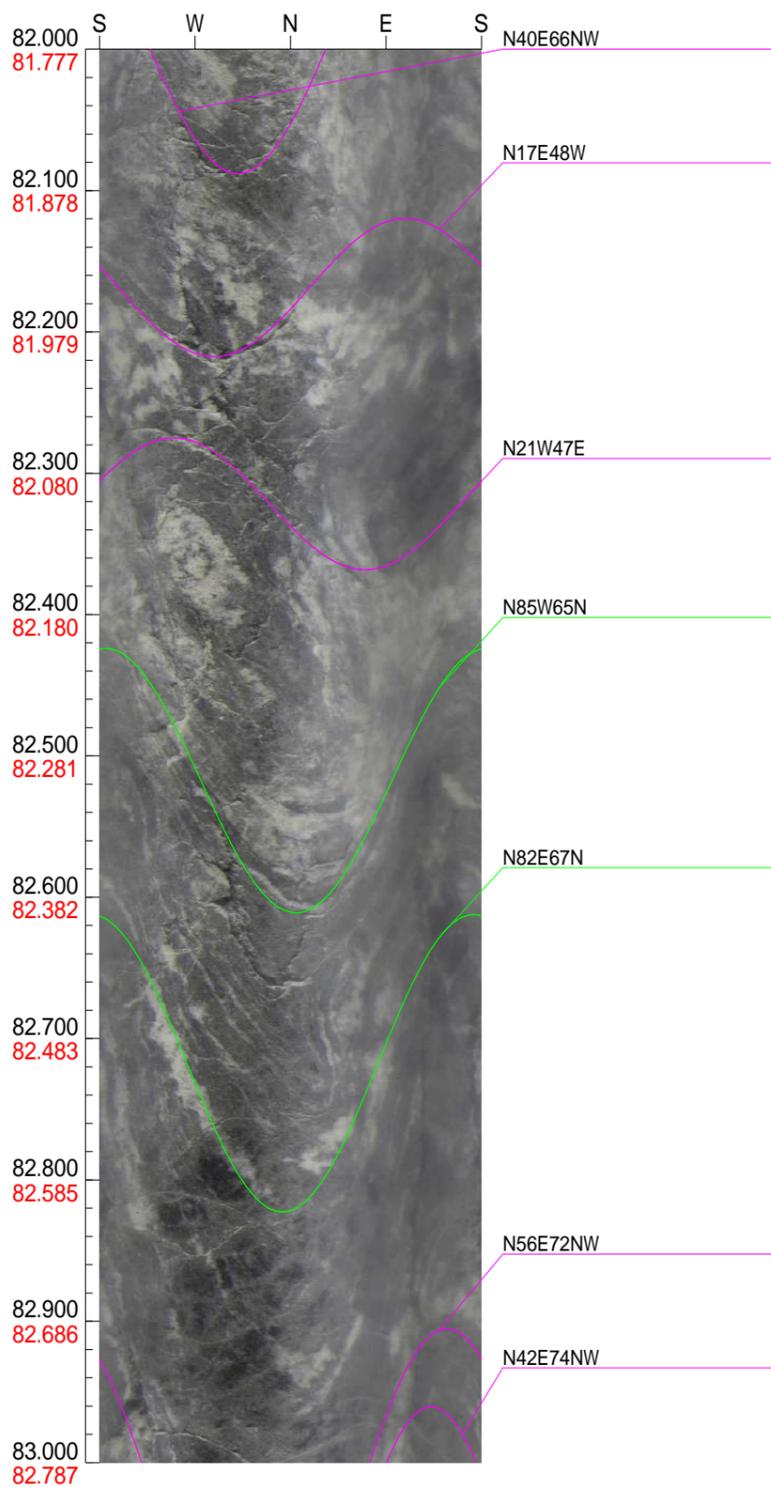












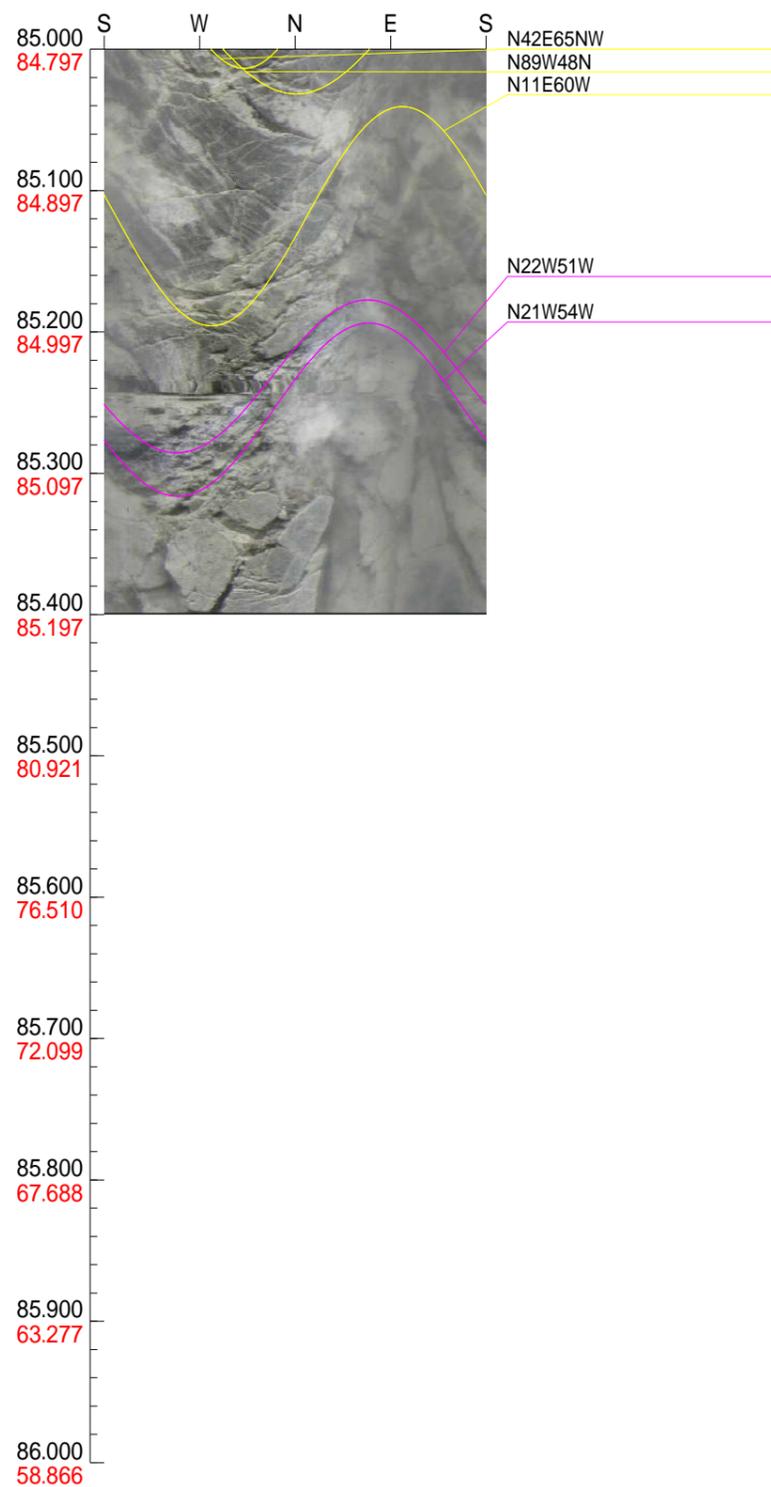
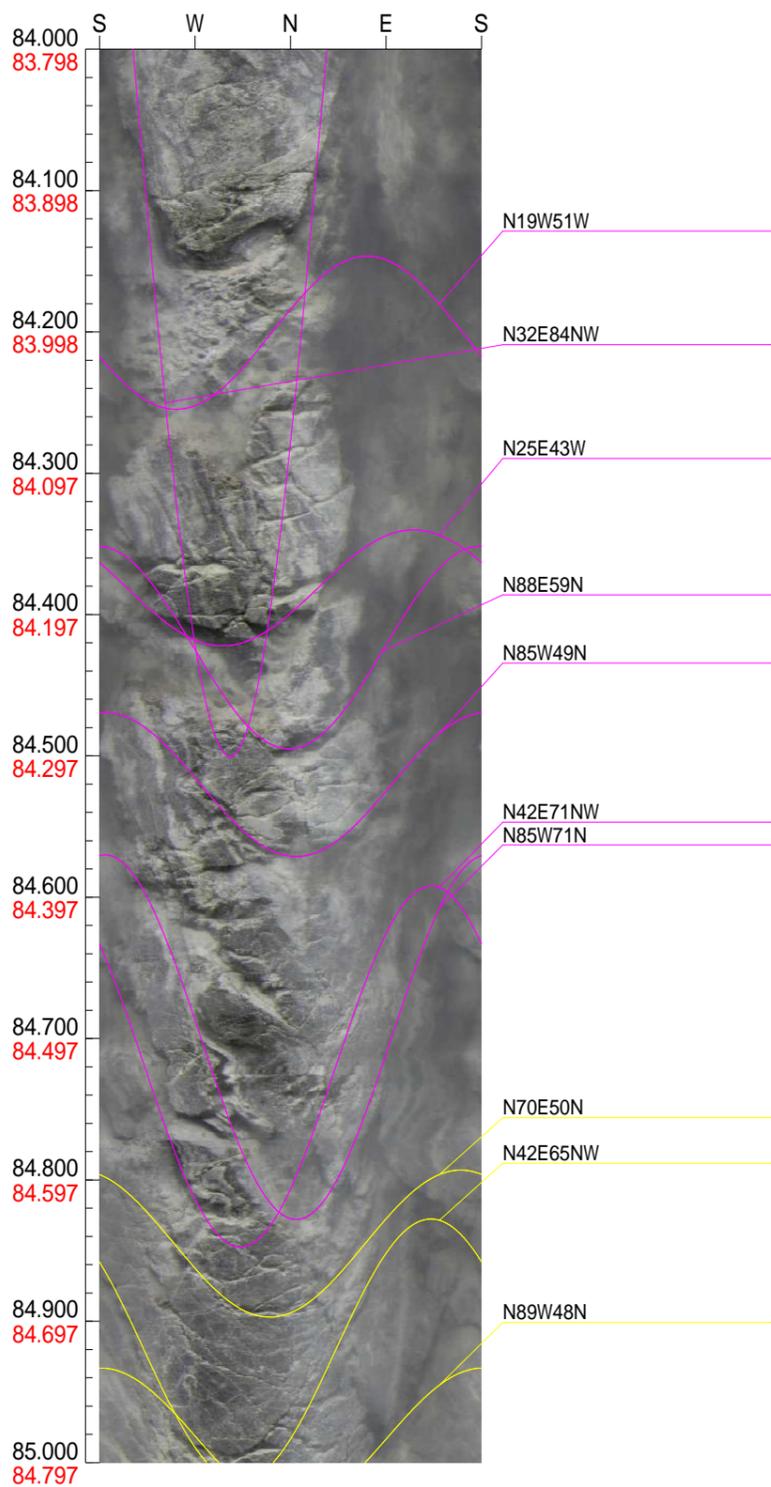




表 . 不連続面一覧表 ( 1 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	1.570	N41E 27NW	開口亀裂	0.66	不連続		
2	1.610	N31E 33NW	開口亀裂	0.66	不連続		
3	1.902	EW 78N	ヘアクラック	0.00	密着		
4	2.043	N3W 33W	初生構造	0.00			
5	2.545	N12E 25W	開口亀裂	0.83	不連続		
6	2.784	NS 50W	初生構造	0.00			
7	2.855	N13W 55W	初生構造	0.00			
8	2.974	N18W 74W	開口亀裂	3.36	角礫状		
9	3.010	N8W 54W	開口亀裂	0.66	不連続		
10	3.511	N80E 28N	鉱物脈	0.00			
11	3.768	N70E 42N	鉱物脈	0.00			
12	4.063	N37E 59NW	初生構造	0.00			
13	4.134	N60E 60N	初生構造	0.00			
14	4.518	N43E 40NW	鉱物脈	0.00			
15	4.575	N12E 57W	鉱物脈	0.00			
16	4.629	N72W 59S	初生構造	0.00			
17	4.903	N44E 62NW	初生構造	0.00			
18	5.592	N19E 64W	破碎帯	0.00	角礫状		
19	6.154	NS 64W	開口亀裂	0.50	角礫状		
20	6.180	N18W 49W	破碎帯	0.00	礫状		
21	6.492	N54E 59SE	開口亀裂	1.50	角礫状		
22	6.590	N43E 65NW	開口亀裂	0.60	角礫状		
23	6.649	N29E 43W	開口亀裂	0.66	角礫状		
24	6.745	N44W 38SW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
25	6.850	N26E 37W	開口亀裂	0.83	角礫状		
26	6.927	N50W 8NE	ヘアクラック	0.00	密着		
27	7.140	N38W 29SW	ヘアクラック	0.00	密着		
28	7.283	N70E 72N	ヘアクラック	0.00	密着		
29	7.379	N81E 74N	ヘアクラック	0.00	密着		
30	7.505	N89E 68N	開口亀裂	0.60	不連続		
31	7.580	N67E 49N	開口亀裂	1.41	不連続		
32	7.627	N58E 59NW	開口亀裂	1.05	不連続		
33	7.650	N57E 43NW	破碎帯	0.00	礫状		
34	7.774	N29E 46W	初生構造	0.00			
35	8.499	N29E 34W	初生構造	0.00			
36	9.204	N30E 44NW	破碎帯	0.00	礫状		
37	9.322	N46E 54NW	鉱物脈	0.00			
38	9.609	N55E 48NW	ヘアクラック	0.00	密着		
39	9.867	N56W 30SW	ヘアクラック	0.00	密着		
40	9.879	N48E 63NW	ヘアクラック	0.00	密着		
41	10.187	N17W 62W	ヘアクラック	0.00	密着		
42	10.453	N32E 58NW	初生構造	0.00			
43	11.226	N34E 62NW	初生構造	0.00			
44	11.346	N12E 65W	開口亀裂	2.40	角礫状		
45	11.385	N27E 42W	開口亀裂	1.05	不連続		
46	11.572	N8E 60W	初生構造	0.00			
47	11.814	N70E 77S	ヘアクラック	0.00	密着		
48	12.134	N46E 61NW	ヘアクラック	0.00	密着		
49	12.196	N36E 23NW	ヘアクラック	0.00	密着		
50	12.311	N12W 33W	開口亀裂	0.66	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 2 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	12.370	N20W 39W	開口亀裂	0.83	角礫状		
52	12.464	N56W 36SW	開口亀裂	1.80	角礫状		
53	12.571	N41W 55SW	鉱物脈	0.00			
54	12.973	N19E 60E	開口亀裂	3.42	角礫状		
55	13.638	N40E 21SE	開口亀裂	2.84	角礫状		
56	14.034	N65W 17S	ヘアクラック	0.00	密着		
57	14.237	N26W 46W	ヘアクラック	0.00	密着		
58	14.277	N10E 40W	ヘアクラック	0.00	密着		
59	14.352	N87W 39N	ヘアクラック	0.00	密着		
60	14.437	N81W 50N	開口亀裂	1.42	角礫状		
61	14.538	N69E 65N	開口亀裂	3.35	角礫状		
62	14.806	N81E 62N	初生構造	0.00			
63	15.799	N69E 55N	初生構造	0.00			
64	16.227	N75E 72S	開口亀裂	4.25	角礫状		
65	16.582	N31E 80SE	開口亀裂	6.91	角礫状		
66	16.730	N32E 77SE	開口亀裂	6.70	角礫状		
67	17.439	N46E 78NW	開口亀裂	1.67	角礫状		
68	17.678	N50E 76SE	開口亀裂	1.50	角礫状		
69	17.967	N63E 66N	開口亀裂	1.11	不連続		
70	18.048	EW 65N	ヘアクラック	0.00	不連続		
71	18.163	N58E 63NW	初生構造	0.00			
72	18.221	N85W 33S	ヘアクラック	0.00	密着		
73	18.346	N41W 35NE	ヘアクラック	0.00	密着		
74	18.430	N81W 56N	ヘアクラック	0.00	密着		
75	18.541	N34E 55NW	初生構造	0.00			
76	18.921	N58W 81SW	鉱物脈	0.00			
77	20.345	N34E 60NW	ヘアクラック	0.00	密着		
78	20.661	N48E 50NW	初生構造	0.00			
79	20.835	N20E 49W	破砕帯	0.00	礫状		
80	21.237	N89W 7N	破砕帯	0.00	角礫状		
81	21.479	N69E 5N	破砕帯	0.00	密着		
82	21.744	N61W 5S	破砕帯	0.00	密着		
83	21.933	N47W 33NE	破砕帯	0.00	密着		
84	22.069	N41E 35NW	ヘアクラック	0.00	密着		
85	22.511	N63W 27S	鉱物脈	0.00			
86	22.593	N43W 27SW	鉱物脈	0.00			
87	22.797	N11E 23E	開口亀裂	2.50	礫状		
88	22.807	N6W 23E	開口亀裂	0.83	礫状		
89	23.007	N20W 48E	開口亀裂	2.06	礫状		
90	23.067	N39W 58NE	開口亀裂	0.83	礫状		
91	23.110	N26W 22E	開口亀裂	1.05	礫状		
92	23.483	N67E 39N	鉱物脈	0.00			
93	23.598	N87W 45N	鉱物脈	0.00			
94	23.698	N23E 60E	開口亀裂	1.64	礫状		
95	23.759	N45E 56SE	開口亀裂	1.20	礫状		
96	23.844	N60E 54S	開口亀裂	1.66	礫状		
97	24.156	N35E 71SE	開口亀裂	2.10	礫状		
98	24.387	N73E 64S	開口亀裂	1.05	角礫状		
99	24.409	N1W 59W	開口亀裂	1.94	角礫状		
100	24.475	N8E 52W	ヘアクラック	0.00	不連続		

表 . 不連続面一覧表 ( 3 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	24.723	N12E 45E	ヘアークラック	0.00	密着		
102	24.978	N6E 72W	ヘアークラック	0.00	密着		
103	25.499	N35E 42SE	初生構造	0.00			
104	25.878	N3E 31W	ヘアークラック	0.00	密着		
105	25.963	N74E 23N	ヘアークラック	0.00	密着		
106	26.329	N41E 72SE	破砕帯	0.00	礫状		
107	26.571	N47E 62SE	破砕帯	0.00	礫状		
108	26.819	N61E 53S	破砕帯	0.00	礫状		
109	26.893	N44E 60SE	ヘアークラック	0.00	密着		
110	27.103	N6W 71E	ヘアークラック	0.00	密着		
111	27.235	N12E 67E	ヘアークラック	0.00	密着		
112	27.287	N47E 67SE	ヘアークラック	0.00	密着		
113	27.449	N3E 67E	破砕帯	0.00	礫状		
114	27.584	N49E 49SE	破砕帯	0.00	礫状		
115	28.229	N41W 72SW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
116	28.373	N78E 53S	破砕帯	0.00	礫状		
117	28.458	N76E 47S	破砕帯	0.00	礫状		
118	28.625	N25E 68W	破砕帯	0.00	礫状		
119	28.828	N25E 44W	開口亀裂	1.12	角礫状		
120	29.126	N69E 54N	開口亀裂	1.41	不連続		
121	29.280	N66E 72S	開口亀裂	1.20	角礫状		
122	29.284	N29E 48W	ヘアークラック	0.00	不連続		
123	29.517	N37E 63SE	開口亀裂	2.12	角礫状		
124	29.707	N31E 62NW	開口亀裂	2.50	角礫状		
125	29.944	N68E 61S	初生構造	0.00			
126	30.320	N79W 47N	ヘアークラック	0.00	密着		
127	30.481	N77W 54N	開口亀裂	0.50	不連続		
128	30.525	N77W 52N	開口亀裂	1.05	角礫状		
129	30.548	N13W 52W	ヘアークラック	0.00	不連続		
130	30.788	N63W 52N	ヘアークラック	0.00	不連続		
131	30.945	N6W 49W	開口亀裂	1.80	角礫状		
132	31.563	N46E 34SE	破砕帯	0.00	密着		
133	31.761	N88E 42S	破砕帯	0.00	角礫状		
134	31.816	N64E 54N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
135	31.956	N56E 45SE	破砕帯	0.00	礫状		
136	32.014	N58E 32SE	破砕帯	0.00	礫状		
137	32.478	N80E 43S	初生構造	0.00			
138	32.600	N65E 57S	初生構造	0.00			
139	33.284	N74E 23S	破砕帯	0.00	礫状		
140	33.307	N32E 52NW	破砕帯	0.00	礫状		
141	33.603	N46W 14SW	破砕帯	0.00	礫状		
142	33.605	N22E 37W	破砕帯	0.00	礫状		
143	34.294	N41W 20SW	ヘアークラック	0.00	密着		
144	34.606	N57E 29SE	ヘアークラック	0.00	密着		
145	34.981	N42E 58SE	開口亀裂	2.25	角礫状		
146	35.153	N14E 71E	開口亀裂	2.23	角礫状		
147	35.330	N10E 13W	破砕帯	0.00	角礫状		
148	35.706	N34E 49SE	ヘアークラック	0.00	密着		
149	35.756	N64E 41S	ヘアークラック	0.00	密着		
150	35.883	N17W 31W	ヘアークラック	0.00	不連続		

表 . 不連続面一覧表 ( 4 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	36.029	N56E 44SE	破碎帯	0.00	密着		
152	36.263	N50E 66SE	ヘアークラック	0.00	密着		
153	36.371	N74E 46S	破碎帯	0.00	密着		
154	36.542	N23E 51W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
155	36.942	N24E 65E	初生構造	0.00			
156	37.085	N14E 50E	初生構造	0.00			
157	37.287	N31E 49SE	破碎帯	0.00	礫状		
158	37.358	N21E 59E	破碎帯	0.00	礫状		
159	37.516	N19E 30W	開口亀裂	1.94	角礫状		
160	37.817	N69E 67N	開口亀裂	2.52	角礫状		
161	38.098	N12E 57E	開口亀裂	2.83	角礫状		
162	38.250	N80E 55N	ヘアークラック	0.00	不連続		
163	38.298	N76W 46N	ヘアークラック	0.00	不連続		
164	38.397	N15E 74W	開口亀裂	1.87	角礫状		
165	38.471	N15W 36E	破碎帯	0.00	礫状		
166	38.485	N13W 34E	破碎帯	0.00	礫状		
167	38.577	N36E 67SE	破碎帯	0.00	礫状		
168	38.655	N23E 57E	破碎帯	0.00	礫状		
169	38.944	N84W 49S	破碎帯	0.00	礫状		
170	39.574	N44E 81SE	ヘアークラック	0.00	密着		
171	39.826	N20E 56E	ヘアークラック	0.00	密着		
172	40.019	N64E 74S	ヘアークラック	0.00	密着		
173	40.156	N74E 43S	破碎帯	0.00	礫状		
174	40.437	N42E 54SE	破碎帯	0.00	礫状		
175	40.651	N86E 51S	破碎帯	0.00	礫状		
176	40.855	N44E 46NW	開口亀裂	1.90	角礫状		
177	41.154	N4E 33W	開口亀裂	1.67	角礫状		
178	41.210	N29W 27W	開口亀裂	1.15	不連続		
179	41.259	N19E 63E	鉱物脈	0.00			
180	41.480	N14E 62E	鉱物脈	0.00			
181	41.564	N74E 58N	開口亀裂	1.94	不規則		
182	41.681	N70E 40N	ヘアークラック	0.00	不連続		
183	41.732	N62E 39N	ヘアークラック	0.00	不連続		
184	41.830	N79W 41N	ヘアークラック	0.00	密着		
185	42.020	N55W 26NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
186	42.186	N54W 54NE	ヘアークラック	0.00	密着		
187	42.309	N9W 30W	開口亀裂	3.65	角礫状		
188	42.663	N79W 36N	ヘアークラック	0.00	密着		
189	42.743	N44E 27NW	ヘアークラック	0.00	密着		
190	42.928	N48E 40NW	開口亀裂	1.05	不規則		
191	43.036	N86E 49N	開口亀裂	1.11	角礫状		
192	43.082	N30W 73NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
193	43.168	N56W 66NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
194	43.326	N22W 68W	ヘアークラック	0.00	不連続		
195	43.362	N72E 54S	ヘアークラック	0.00	密着		
196	43.663	N5W 54W	ヘアークラック	0.00	密着		
197	43.690	N14W 46W	ヘアークラック	0.00	密着		
198	43.858	N47E 64SE	初生構造	0.00			
199	44.022	N50E 53SE	ヘアークラック	0.00	密着		
200	44.113	N31E 59NW	ヘアークラック	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 ( 5 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	44.363	N58E 67SE	ヘアクラック	0.00	不連続		
202	44.775	N43E 69SE	初生構造	0.00			
203	45.694	N26W 57E	ヘアクラック	0.00	不連続		
204	46.479	N22W 81W	ヘアクラック	0.00	密着		
205	47.007	N75E 47N	開口亀裂	1.35	礫状		
206	47.086	N83W 49N	開口亀裂	1.68	礫状		
207	47.416	N72E 66N	開口亀裂	1.58	礫状		
208	47.584	N66E 6S	ヘアクラック	0.00	礫状		
209	47.609	N54E 81NW	開口亀裂	1.89	礫状		
210	47.805	N35E 23NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
211	47.952	N34W 69SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
212	48.306	N22E 52W	ヘアクラック	0.00	礫状		
213	48.467	N47E 78NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
214	48.542	N20E 4E	ヘアクラック	0.00	密着		
215	48.664	N13W 7W	開口亀裂	1.11	不規則		
216	48.673	N29E 8W	ヘアクラック	0.00	密着		
217	49.246	N72E 26S	開口亀裂	1.94	角礫状		
218	49.375	N50E 70NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
219	49.552	N15W 68E	破砕帯	0.00	礫状		
220	49.640	N20W 66E	破砕帯	0.00	礫状		
221	49.943	N52E 79NW	初生構造	0.00			
222	50.103	N18E 68W	ヘアクラック	0.00	不連続		
223	50.330	N40E 47NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
224	50.445	N9E 72W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
225	50.680	N23E 38W	開口亀裂	1.20	角礫状		
226	50.775	N25E 81W	開口亀裂	1.25	角礫状		
227	51.365	N12E 73W	ヘアクラック	0.00	不連続		
228	51.383	N8E 50W	ヘアクラック	0.00	密着		
229	51.668	N43E 33NW	ヘアクラック	0.00	密着		
230	52.221	N10E 69W	ヘアクラック	0.00	密着		
231	52.299	N45E 69NW	開口亀裂	1.05	角礫状		
232	52.395	N18W 80E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
233	52.765	N29E 64W	開口亀裂	1.20	角礫状		
234	52.929	N44E 56NW	ヘアクラック	0.00	密着		
235	52.992	N66E 48N	ヘアクラック	0.00	密着		
236	53.114	N52E 48NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
237	53.184	N76E 42N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
238	53.521	N52E 43NW	開口亀裂	0.90	角礫状		
239	53.657	N1E 68W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
240	53.750	N24E 36E	ヘアクラック	0.00	不連続		
241	53.757	N26W 23W	破砕帯	0.00	角礫状		
242	53.855	N57E 28NW	破砕帯	0.00	角礫状		
243	53.924	N49E 57NW	ヘアクラック	0.00	密着		
244	53.953	N50E 28NW	破砕帯	0.00	密着		
245	53.982	N25E 32W	破砕帯	0.00	密着		
246	54.069	N20E 16W	ヘアクラック	0.00	密着		
247	54.106	N33E 68NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
248	54.131	N21E 47W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
249	54.192	N4W 26W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
250	54.254	N83W 55N	ヘアクラック	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 6 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	54.358	N5E 49W	ヘアクラック	0.00	不連続		
252	54.413	N16E 48W	ヘアクラック	0.00	不連続		
253	54.590	N18E 74W	ヘアクラック	0.00	密着		
254	54.749	N76W 70S	ヘアクラック	0.00	密着		
255	55.062	N3E 20W	開口亀裂	0.75	角礫状		
256	55.074	N14E 26W	ヘアクラック	0.00	密着		
257	55.347	N18E 73E	ヘアクラック	0.00	密着		
258	55.588	N66E 63S	ヘアクラック	0.00	密着		
259	55.742	N3W 64W	ヘアクラック	0.00	密着		
260	56.151	N38E 73SE	ヘアクラック	0.00	不連続		
261	56.201	N44E 70NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
262	56.362	N75W 63N	ヘアクラック	0.00	密着		
263	56.401	N29E 66E	ヘアクラック	0.00	不連続		
264	56.474	N36E 63SE	ヘアクラック	0.00	不連続		
265	56.615	N46E 53SE	ヘアクラック	0.00	不連続		
266	56.837	N11W 46W	ヘアクラック	0.00	不連続		
267	56.850	N58E 82SE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
268	57.151	N20E 38W	破碎帯	0.00	礫状		
269	57.192	N2W 44W	破碎帯	0.00	礫状		
270	57.306	N13E 43W	初生構造	0.00			
271	57.378	N27W 11E	鉱物脈	0.00			
272	57.461	N28W 11E	鉱物脈	0.00			
273	57.506	N53E 57SE	開口亀裂	1.67	角礫状		
274	57.652	N10E 47W	初生構造	0.00			
275	57.892	N44W 54SW	初生構造	0.00			
276	58.104	N10W 52W	鉱物脈	0.00			
277	58.350	N28W 43W	鉱物脈	0.00			
278	58.454	N38E 78NW	開口亀裂	1.58	角礫状		
279	58.509	N8E 76W	開口亀裂	1.94	角礫状		
280	58.649	N10E 71W	初生構造	0.00			
281	58.831	N4E 35W	開口亀裂	0.83	不規則		
282	58.841	N11E 76W	初生構造	0.00			
283	58.865	N19E 68W	開口亀裂	0.79	不連続		
284	59.084	N32E 66NW	初生構造	0.00			
285	59.517	N6E 64W	鉱物脈	0.00			
286	59.893	N17W 49W	鉱物脈	0.00			
287	60.047	N22E 57W	初生構造	0.00			
288	60.220	N11W 56W	鉱物脈	0.00			
289	60.246	N14W 58W	鉱物脈	0.00			
290	60.383	N34E 66NW	開口亀裂	2.25	角礫状		
291	60.473	N17E 57W	開口亀裂	1.05	礫状		
292	60.819	N38W 49SW	開口亀裂	1.20	角礫状		
293	60.958	N26E 55W	開口亀裂	1.80	角礫状		
294	61.049	N9E 76W	開口亀裂	2.23	角礫状		
295	61.164	N11E 57W	開口亀裂	1.06	礫状		
296	61.398	N57E 61NW	開口亀裂	3.20	角礫状		
297	61.521	N32E 43NW	開口亀裂	2.28	角礫状		
298	61.599	N41E 40NW	開口亀裂	2.30	角礫状		
299	61.747	N54E 57NW	初生構造	0.00			
300	62.041	N70E 73N	開口亀裂	4.21	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 7 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	62.116	N72E 76N	開口亀裂	3.60			
302	62.235	N86E 54N	開口亀裂	1.41	角礫状		
303	62.278	N87E 51N	開口亀裂	0.83	礫状		
304	62.369	N68E 57N	初生構造	0.00			
305	62.579	N88W 34N	開口亀裂	2.82	角礫状		
306	62.701	N71E 43N	開口亀裂	2.30	角礫状		
307	62.731	N61E 54N	開口亀裂	2.02	角礫状		
308	62.865	N65E 54N	開口亀裂	3.35	角礫状		
309	63.004	N74E 44N	開口亀裂	1.25	礫状		
310	63.092	N83E 52N	開口亀裂	2.46	角礫状		
311	63.382	N29W 44W	ヘアークラック	0.00	不連続		
312	63.405	N8W 59W	ヘアークラック	0.00	不連続		
313	63.436	N3W 53W	開口亀裂	2.23	角礫状		
314	63.497	N20W 33W	開口亀裂	1.66	角礫状		
315	63.546	N19W 52W	開口亀裂	2.02	角礫状		
316	63.959	N40E 73SE	破碎帯	0.00	密着		
317	64.031	N40E 69SE	破碎帯	0.00	密着		
318	64.250	N17W 20W	破碎帯	0.00	角礫状		
319	64.354	N43E 36NW	破碎帯	0.00	礫状		
320	64.404	N37E 25NW	破碎帯	0.00	礫状		
321	64.508	N69W 46N	鉱物脈	0.00			
322	64.568	N58W 40NE	鉱物脈	0.00			
323	64.664	N74E 23S	鉱物脈	0.00			
324	64.763	N7E 28E	ヘアークラック	0.00	密着		
325	64.781	N52W 40NE	鉱物脈	0.00			
326	64.952	N11W 68W	開口亀裂	0.62	角礫状		
327	65.470	N45E 39NW	破碎帯	0.00	角礫状		
328	65.543	N33E 47NW	破碎帯	0.00	角礫状		
329	65.673	N85E 52N	鉱物脈	0.00			
330	65.853	N29E 55W	鉱物脈	0.00			
331	65.945	N48E 44NW	鉱物脈	0.00			
332	66.005	N29E 52W	ヘアークラック	0.00	不連続		
333	66.122	N13E 66W	開口亀裂	1.64	角礫状		
334	66.246	N11E 52W	開口亀裂	1.20	角礫状		
335	66.420	N19E 46W	鉱物脈	0.00			
336	66.775	N72E 65N	鉱物脈	0.00			
337	66.835	N42E 58NW	鉱物脈	0.00			
338	66.943	N72E 64N	鉱物脈	0.00			
339	66.993	N9W 58W	鉱物脈	0.00			
340	67.092	N27W 62W	ヘアークラック	0.00	密着		
341	67.241	N16W 68W	初生構造	0.00			
342	67.469	N25W 43W	鉱物脈	0.00			
343	67.508	N21W 43W	鉱物脈	0.00			
344	67.613	N54W 68SW	開口亀裂	0.60	不連続		
345	67.616	N69W 69S	鉱物脈	0.00			
346	67.749	N7W 40W	鉱物脈	0.00			
347	68.108	N80E 18N	破碎帯	0.00	角礫状		
348	68.135	N33E 40NW	破碎帯	0.00	角礫状		
349	68.454	N67E 50N	破碎帯	0.00	角礫状		
350	68.538	N56E 63NW	破碎帯	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 8 / 10 )

ファイル名 : J2-6.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	68.930	N6E 61W	初生構造	0.00			
352	69.027	N25E 63W	初生構造	0.00			
353	69.135	N17E 49W	破碎帯	0.00	角礫状		
354	69.326	N14E 46W	初生構造	0.00			
355	69.607	N52E 35NW	初生構造	0.00			
356	70.026	N23E 53W	鉱物脈	0.00			
357	70.352	N12E 57W	鉱物脈	0.00			
358	70.548	N76W 53N	開口亀裂	0.66	角礫状		
359	70.597	N60W 46N	開口亀裂	0.83	角礫状		
360	70.642	N72W 64N	ヘアークラック	0.00	密着		
361	70.972	N42W 33SW	初生構造	0.00			
362	71.169	N5E 43W	開口亀裂	1.05	角礫状		
363	71.545	N56E 41NW	開口亀裂	1.05	角礫状		
364	71.745	NS 45W	初生構造	0.00			
365	71.852	N40E 45NW	初生構造	0.00			
366	72.533	N50E 31NW	破碎帯	0.00	角礫状		
367	72.570	N32E 29NW	破碎帯	0.00	角礫状		
368	72.668	N78E 38N	破碎帯	0.00	角礫状		
369	72.756	N17W 16W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
370	72.865	N29W 17E	鉱物脈	0.00			
371	73.002	N75W 23N	破碎帯	0.00	角礫状		
372	73.060	N14W 46E	破碎帯	0.00	角礫状		
373	73.191	N6W 22E	鉱物脈	0.00			
374	73.245	N8E 27W	破碎帯	0.00	礫状		
375	73.307	N42E 52NW	破碎帯	0.00	礫状		
376	73.416	N40E 65NW	破碎帯	0.00	礫状		
377	73.602	N76E 55N	破碎帯	0.00	礫状		
378	73.713	N47E 59NW	破碎帯	0.00	礫状		
379	74.088	N35W 60SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
380	74.241	N57E 45SE	鉱物脈	0.00			
381	74.246	N31E 83NW	開口亀裂	2.25	角礫状		
382	74.275	N58E 49SE	鉱物脈	0.00			
383	74.327	N81E 39S	鉱物脈	0.00			
384	74.424	N41W 35SW	開口亀裂	2.13	角礫状		
385	74.551	N16W 64W	開口亀裂	1.25	角礫状		
386	74.673	N86W 45S	鉱物脈	0.00			
387	74.837	N46E 53SE	鉱物脈	0.00			
388	75.325	N42E 84NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
389	75.366	N56E 67SE	開口亀裂	2.70	角礫状		
390	75.562	N35E 40NW	ヘアークラック	0.00	密着		
391	75.711	N19E 33W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
392	76.310	N69W 48N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
393	76.383	N36W 42NE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
394	76.433	N88W 48N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
395	76.471	N40E 50NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
396	76.569	N37E 35NW	鉱物脈	0.00			
397	76.640	N36E 33NW	鉱物脈	0.00			
398	76.747	N81W 60N	破碎帯	0.00	礫状		
399	76.946	N54W 29NE	破碎帯	0.00	礫状		
400	77.352	N40E 83NW	破碎帯	0.00	礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 9 / 10 )

ファイル名 : J2-6.dsd

[ ]

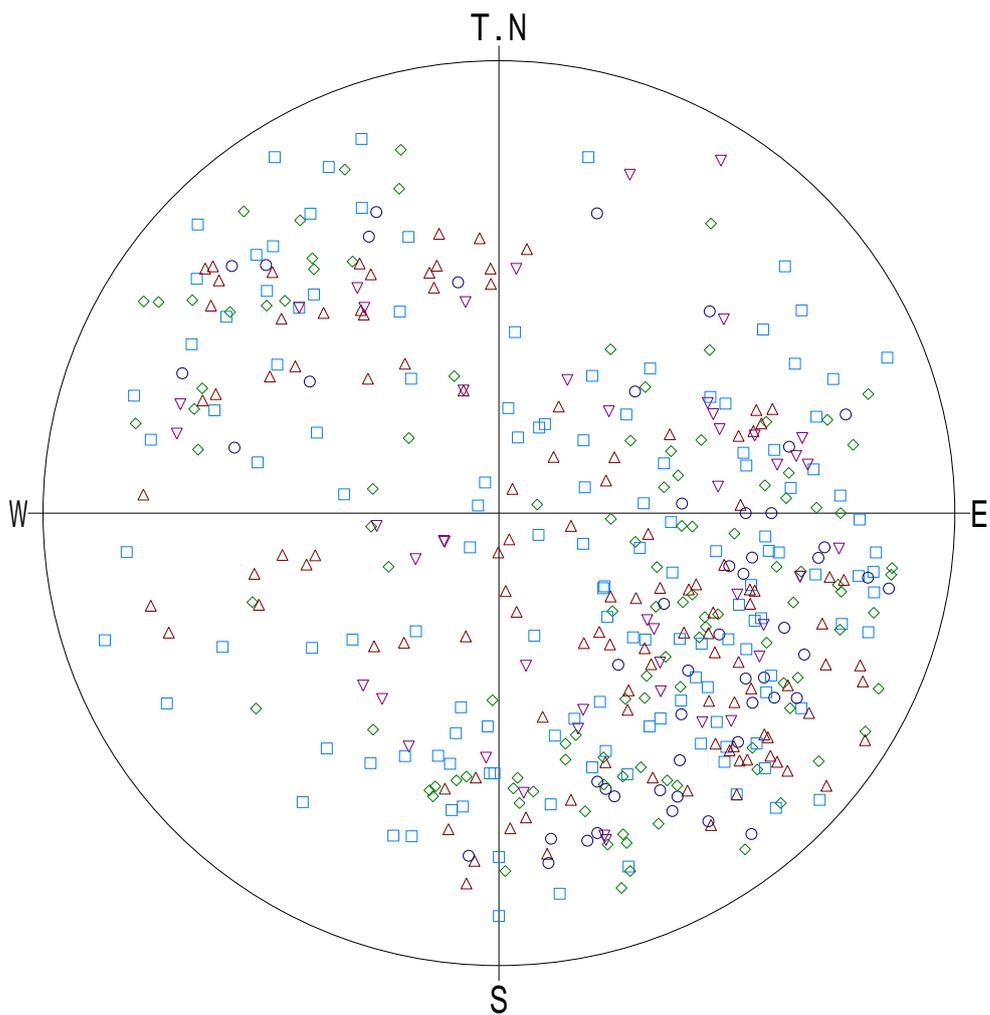
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
401	78.037	N36E 46SE	破砕帯	0.00	礫状		
402	78.261	N25W 34W	破砕帯	0.00	角礫状		
403	78.409	N13E 42W	破砕帯	0.00	角礫状		
404	78.530	N54E 40NW	破砕帯	0.00	角礫状		
405	78.600	N70E 53N	初生構造	0.00			
406	78.705	N73E 63N	初生構造	0.00			
407	78.740	N60E 57N	破砕帯	0.00	角礫状		
408	78.787	N45E 62NW	破砕帯	0.00	角礫状		
409	79.014	N85E 57N	破砕帯	0.00	角礫状		
410	79.080	N33E 70NW	破砕帯	0.00	礫状		
411	79.314	N25E 77W	破砕帯	0.00	礫状		
412	79.616	N61W 22S	破砕帯	0.00	礫状		
413	79.719	N31E 63NW	破砕帯	0.00	角礫状		
414	79.871	N23E 75W	破砕帯	0.00	角礫状		
415	80.010	N11E 63W	破砕帯	0.00	礫状		
416	80.133	N35E 57NW	破砕帯	0.00	角礫状		
417	80.274	N79W 52N	破砕帯	0.00	角礫状		
418	80.381	N33E 44NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
419	80.453	N76W 14S	ヘアークラック	0.00	不連続		
420	80.459	N46E 48NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
421	80.479	N75E 64N	初生構造	0.00			
422	80.492	N85W 19S	ヘアークラック	0.00	不連続		
423	80.540	N63W 18S	ヘアークラック	0.00	不連続		
424	80.613	N86W 66N	破砕帯	0.00	角礫状		
425	80.707	N60E 65N	初生構造	0.00			
426	80.768	N42E 69NW	破砕帯	0.00	礫状		
427	80.869	N46E 62NW	破砕帯	0.00	礫状		
428	80.941	N82E 65N	破砕帯	0.00	角礫状		
429	81.019	N39E 56NW	破砕帯	0.00	角礫状		
430	81.153	N50E 70NW	破砕帯	0.00	角礫状		
431	81.266	N45E 66NW	破砕帯	0.00	角礫状		
432	81.764	N40E 66NW	破砕帯	0.00	密着		
433	81.947	N17E 48W	破砕帯	0.00	角礫状		
434	82.101	N21W 47E	破砕帯	0.00	密着		
435	82.299	N85W 65N	初生構造	0.00			
436	82.501	N82E 67N	初生構造	0.00			
437	82.828	N56E 72NW	破砕帯	0.00	密着		
438	82.895	N46E 65NW	破砕帯	0.00	密着		
439	82.902	N42E 74NW	破砕帯	0.00	密着		
440	83.096	N11W 40E	破砕帯	0.00	密着		
441	83.146	N56E 71NW	初生構造	0.00			
442	83.292	N11E 66W	破砕帯	0.00	礫状		
443	83.294	N18W 46W	破砕帯	0.00	礫状		
444	83.498	N88E 45S	破砕帯	0.00	角礫状		
445	83.630	N62E 50S	破砕帯	0.00	密着		
446	83.710	N85E 14N	破砕帯	0.00	角礫状		
447	83.808	N32E 84NW	破砕帯	0.00	角礫状		
448	83.998	N19W 51W	破砕帯	0.00	礫状		
449	84.178	N25E 43W	破砕帯	0.00	礫状		
450	84.221	N88E 59N	破砕帯	0.00	礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 10 / 10 )

ファイル名 : J2-6.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
451	84.317	N85W 49N	破碎帯	0.00	礫状		
452	84.496	N85W 71N	破碎帯	0.00	礫状		
453	84.517	N42E 71NW	破碎帯	0.00	礫状		
454	84.642	N70E 50N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
455	84.718	N42E 65NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
456	84.779	N89W 48N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
457	84.915	N11E 60W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
458	85.028	N22W 51W	破碎帯	0.00	礫状		
459	85.052	N21W 54W	破碎帯	0.00	礫状		

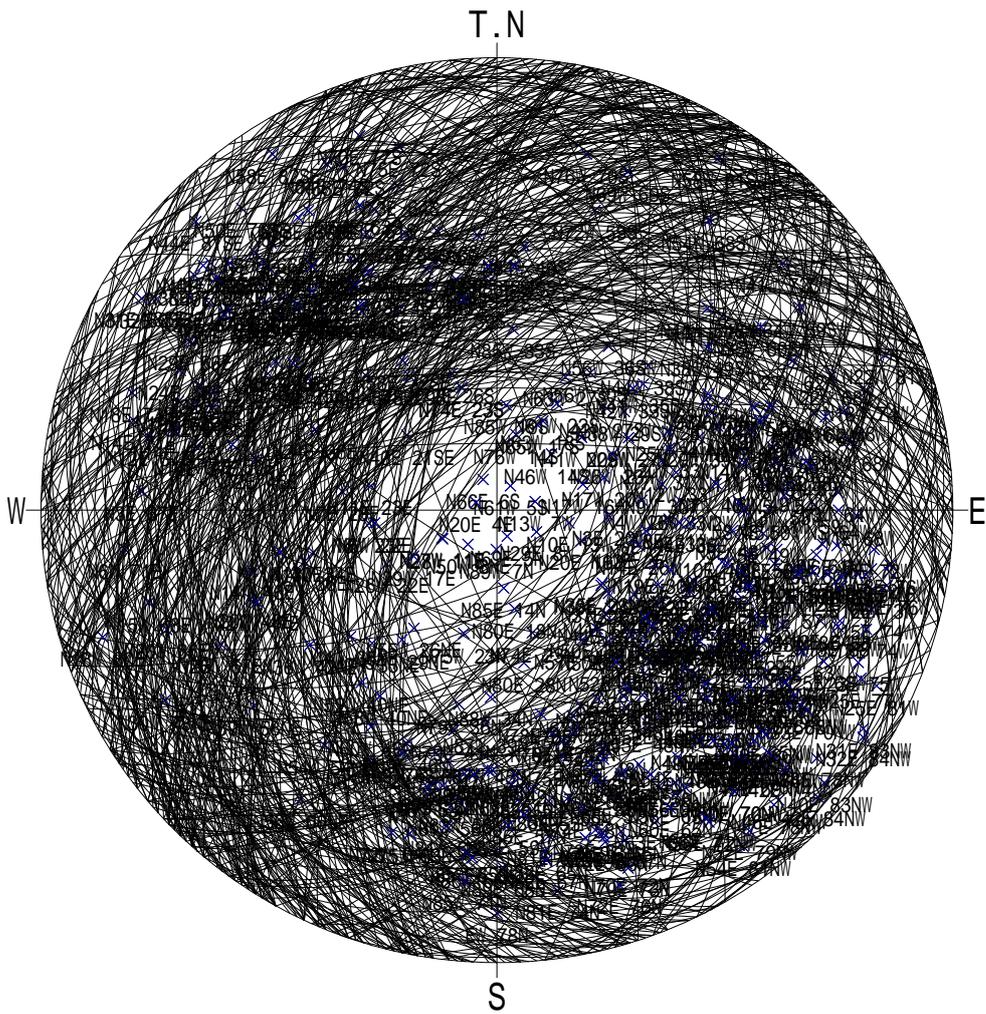


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 459/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

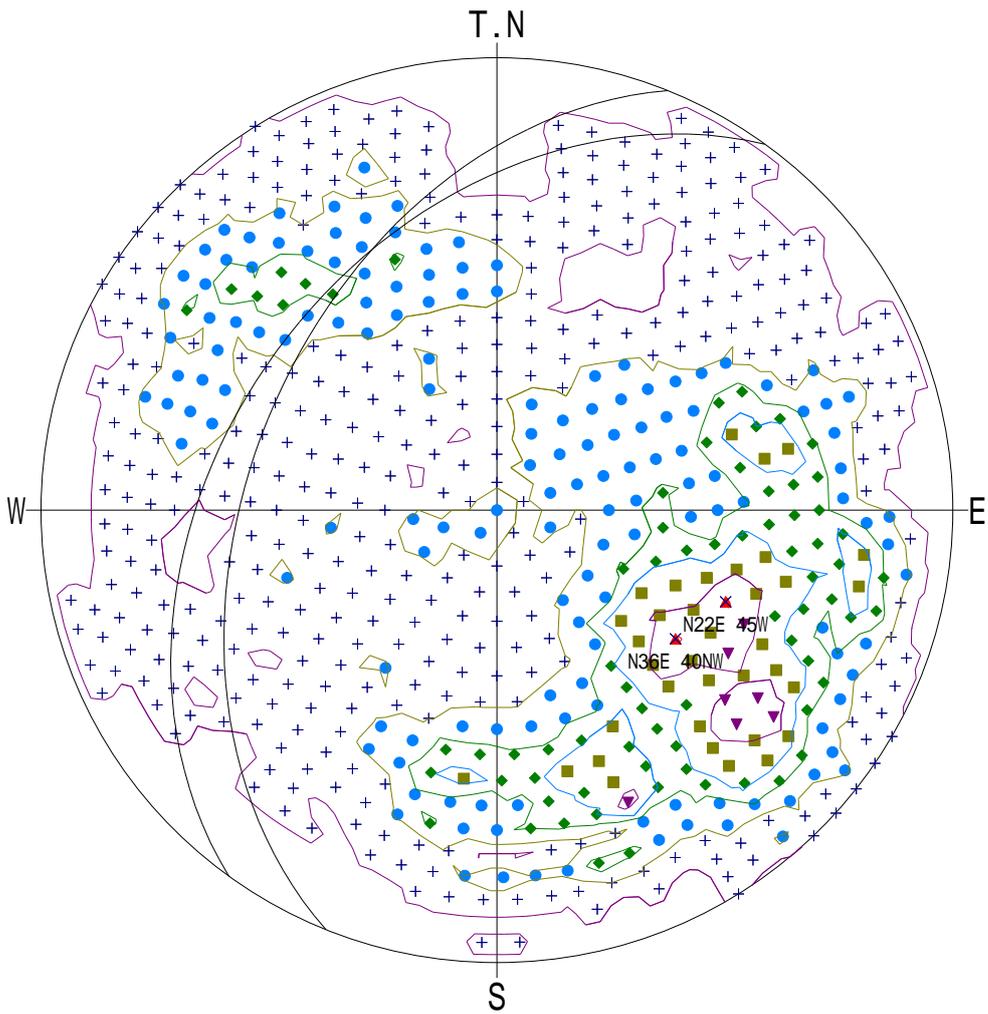
< 凡例 >

- ：初生構造 50
- ◇：開口亀裂 111
- ：ヘアクラック 136
- △：破碎帯 114
- ▽：鉱物脈 48



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

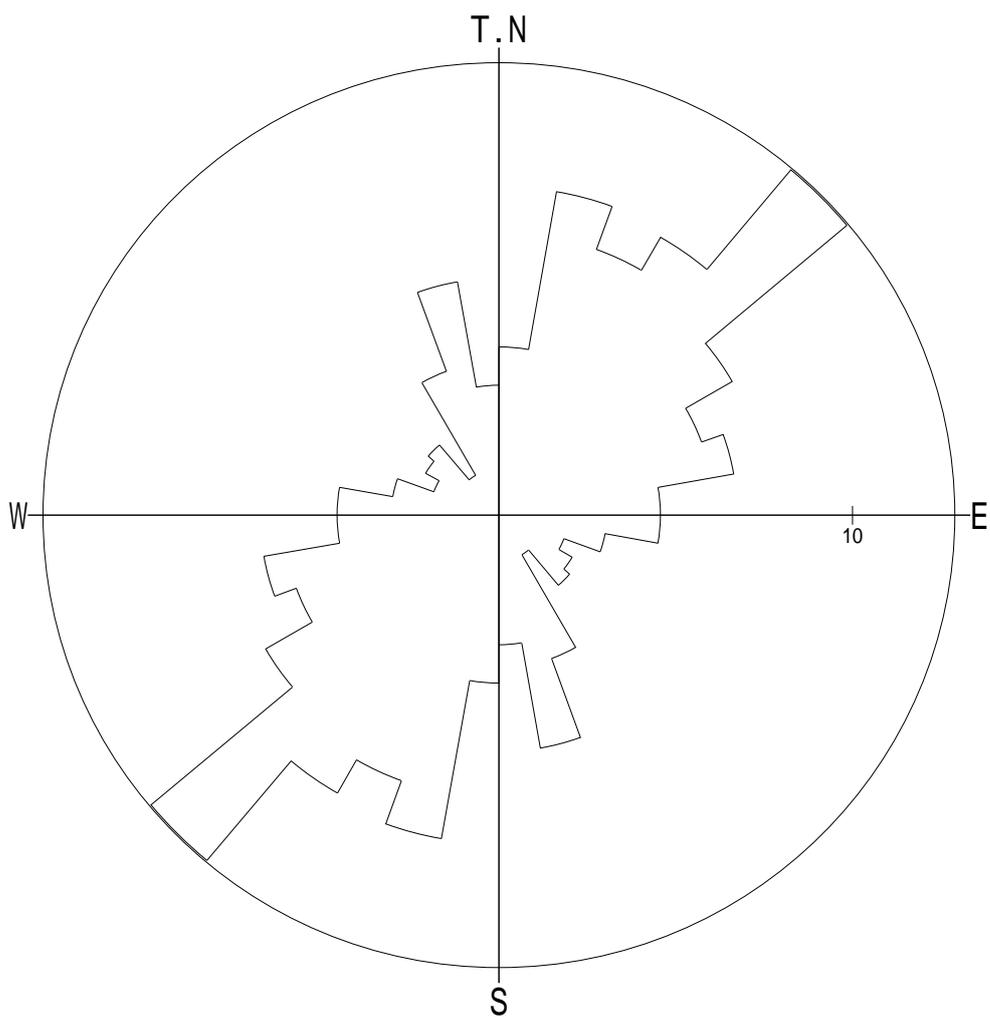
データ数： 459/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 459/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 24個	コンター-1:	1個
▼	: 19 ~ 24個	コンター-2:	5個
■	: 14 ~ 19個	コンター-3:	10個
◆	: 10 ~ 14個	コンター-4:	14個
●	: 5 ~ 10個	コンター-5:	19個
+	: 1 ~ 5個	コンター-6:	24個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 459/459  
 最大値： 12.9% グルピング角度： 10°

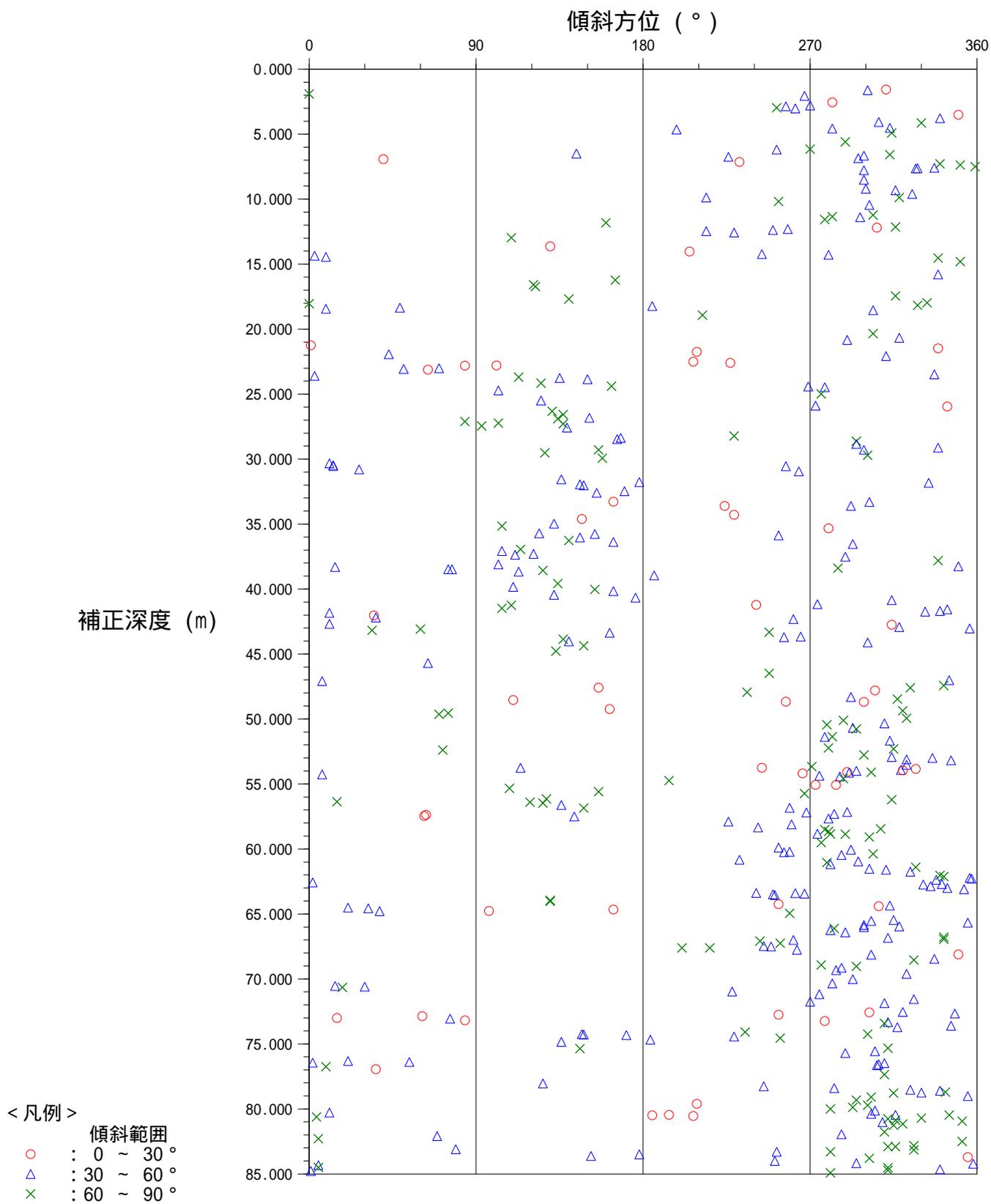
< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	22	5	90- 99	21	5
10- 19	43	9	100-109	14	3
20- 29	37	8	110-119	9	2
30- 39	42	9	120-129	11	2
40- 49	59	13	130-139	12	3
50- 59	35	8	140-149	6	1
60- 69	28	6	150-159	20	4
70- 79	31	7	160-169	31	7
80- 89	21	5	170-179	17	4

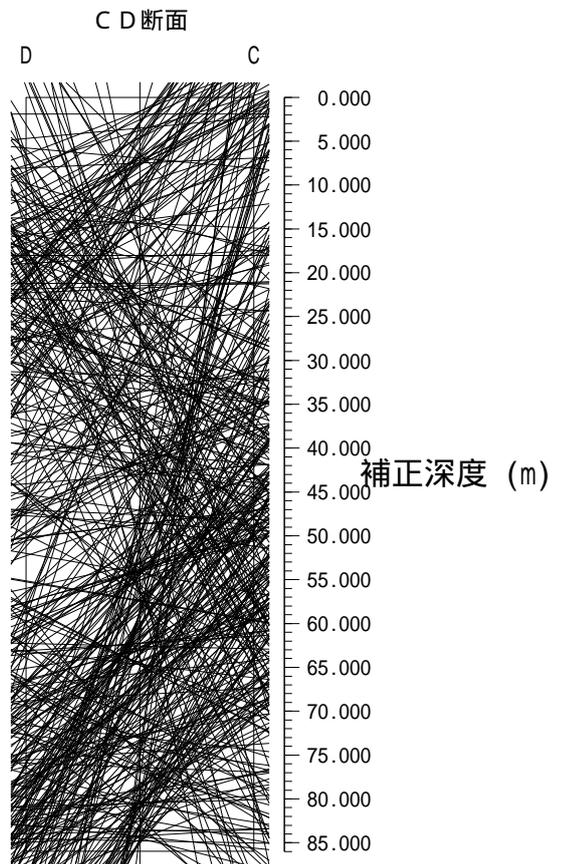
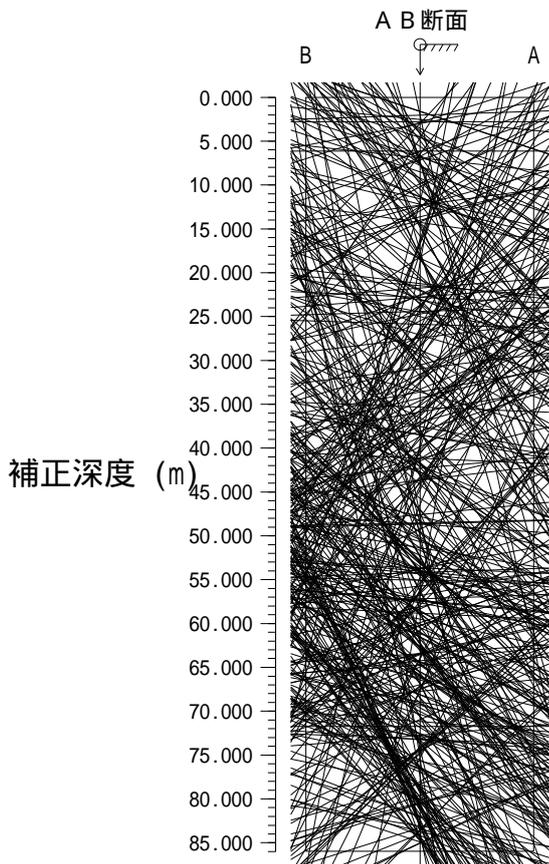


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
区分： 5 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

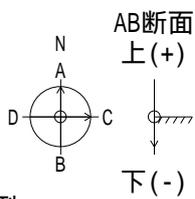
表示データ数： 459 個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

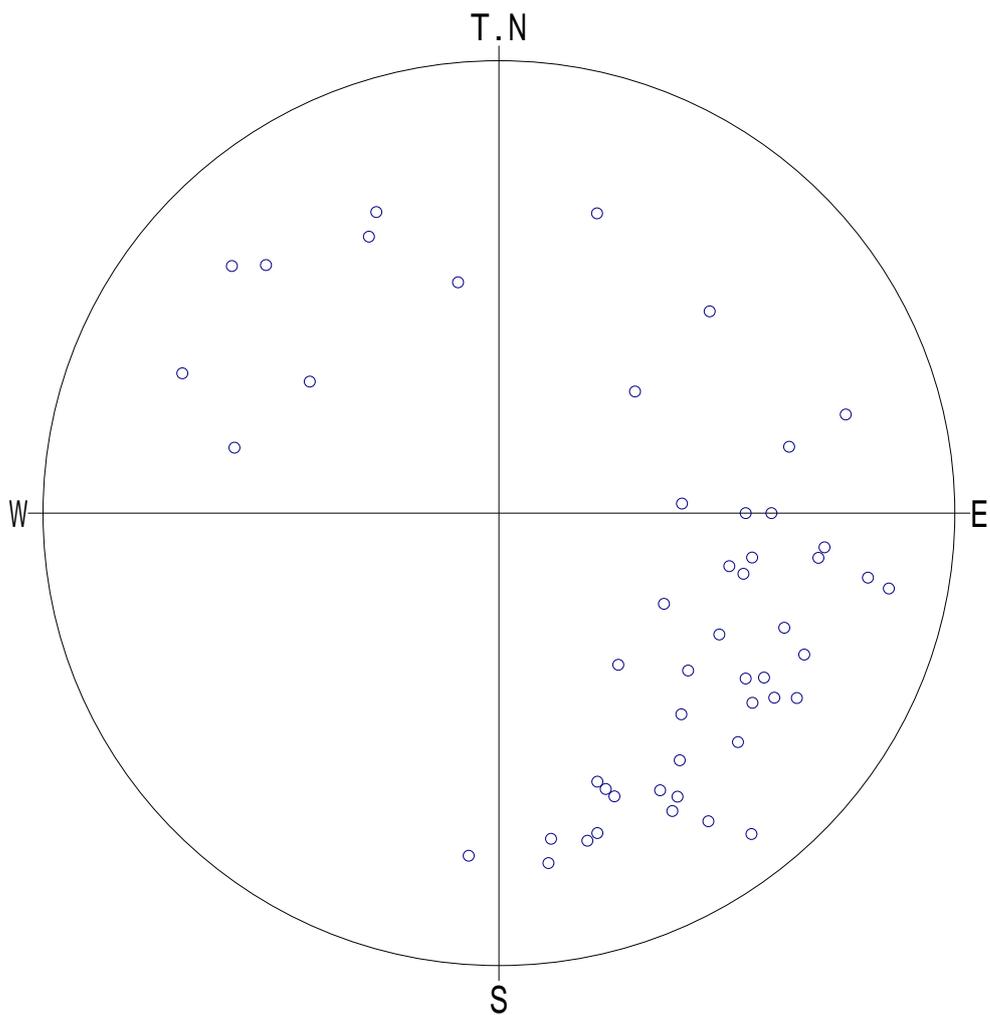


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



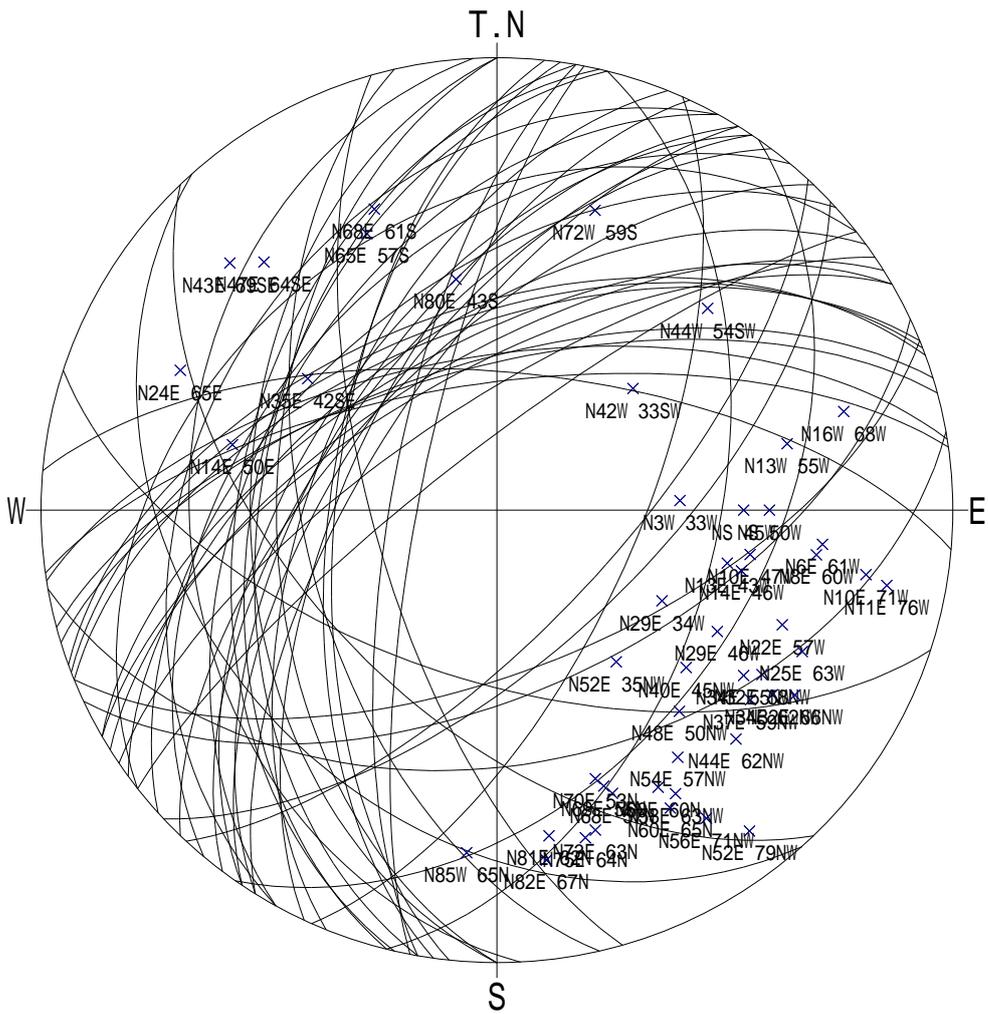


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 50/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

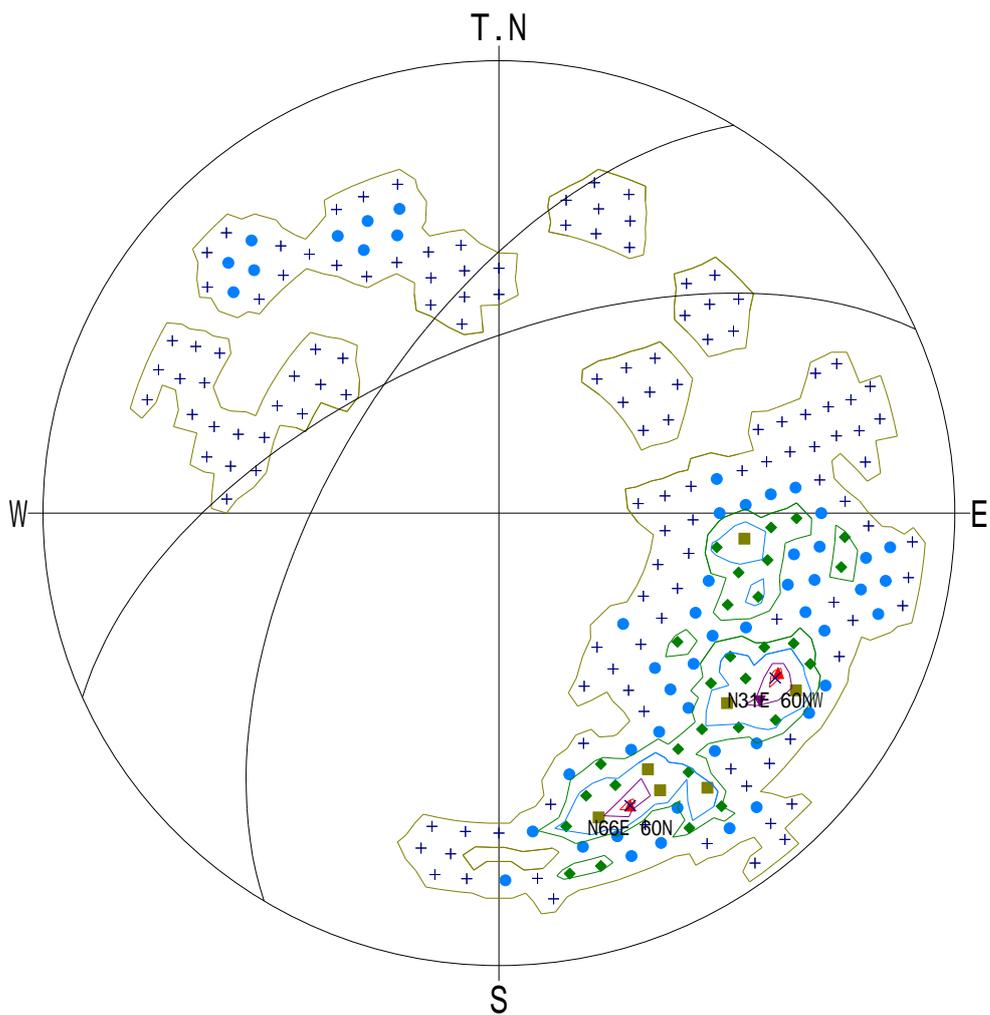
< 凡例 >

- : 初生構造 50
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ^ア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

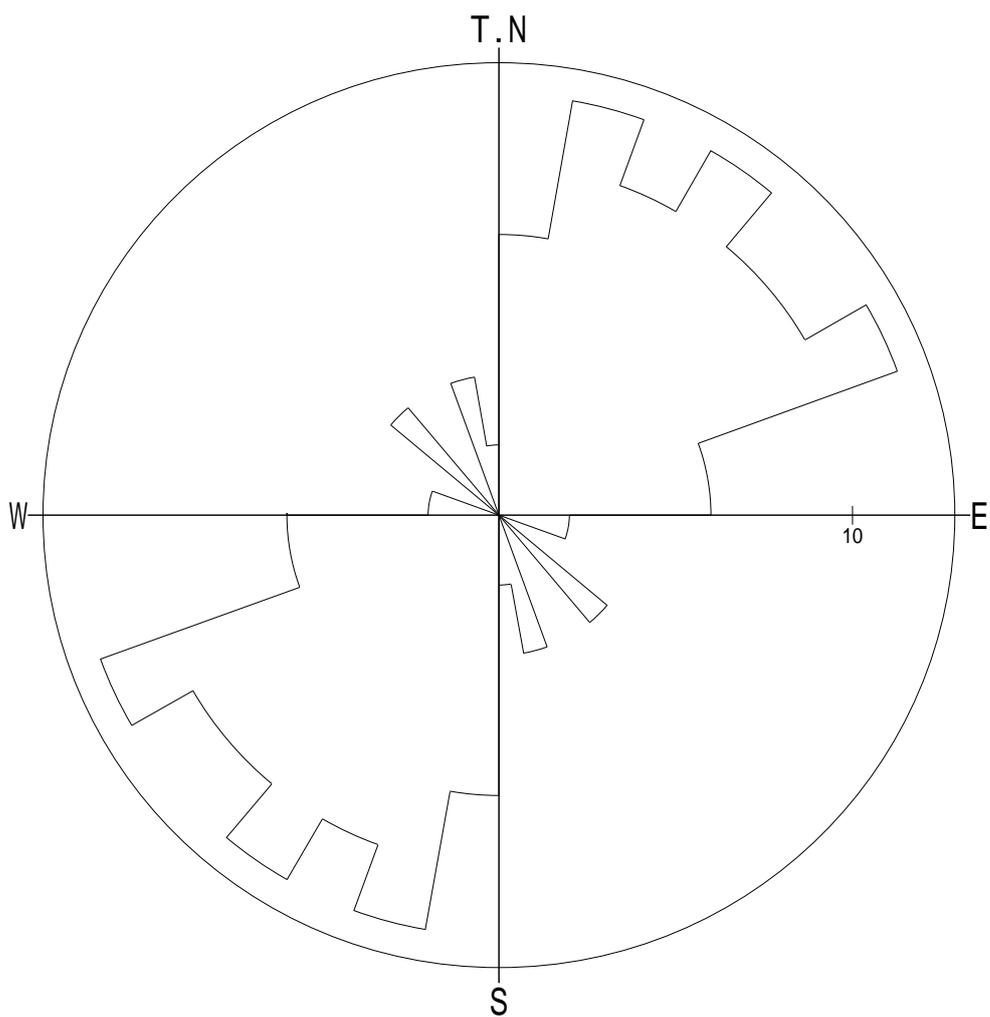
データ数 : 50/459  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 50/459  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 50/459  
 最大値： 12.0% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

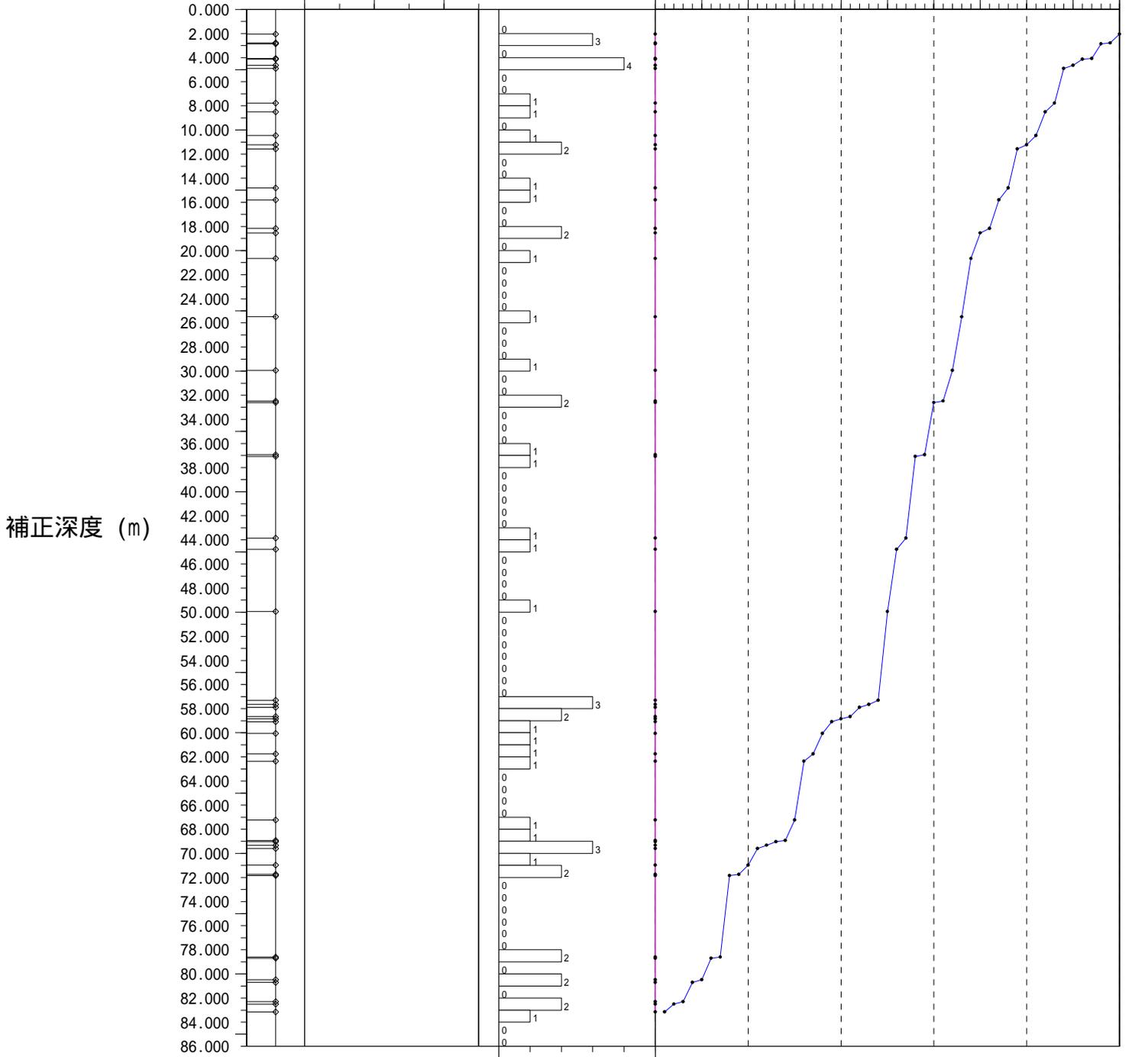
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	4	8	90- 99	1	2
10- 19	6	12	100-109	1	2
20- 29	5	10	110-119	0	0
30- 39	6	12	120-129	0	0
40- 49	5	10	130-139	2	4
50- 59	5	10	140-149	0	0
60- 69	6	12	150-159	0	0
70- 79	3	6	160-169	2	4
80- 89	3	6	170-179	1	2

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(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)

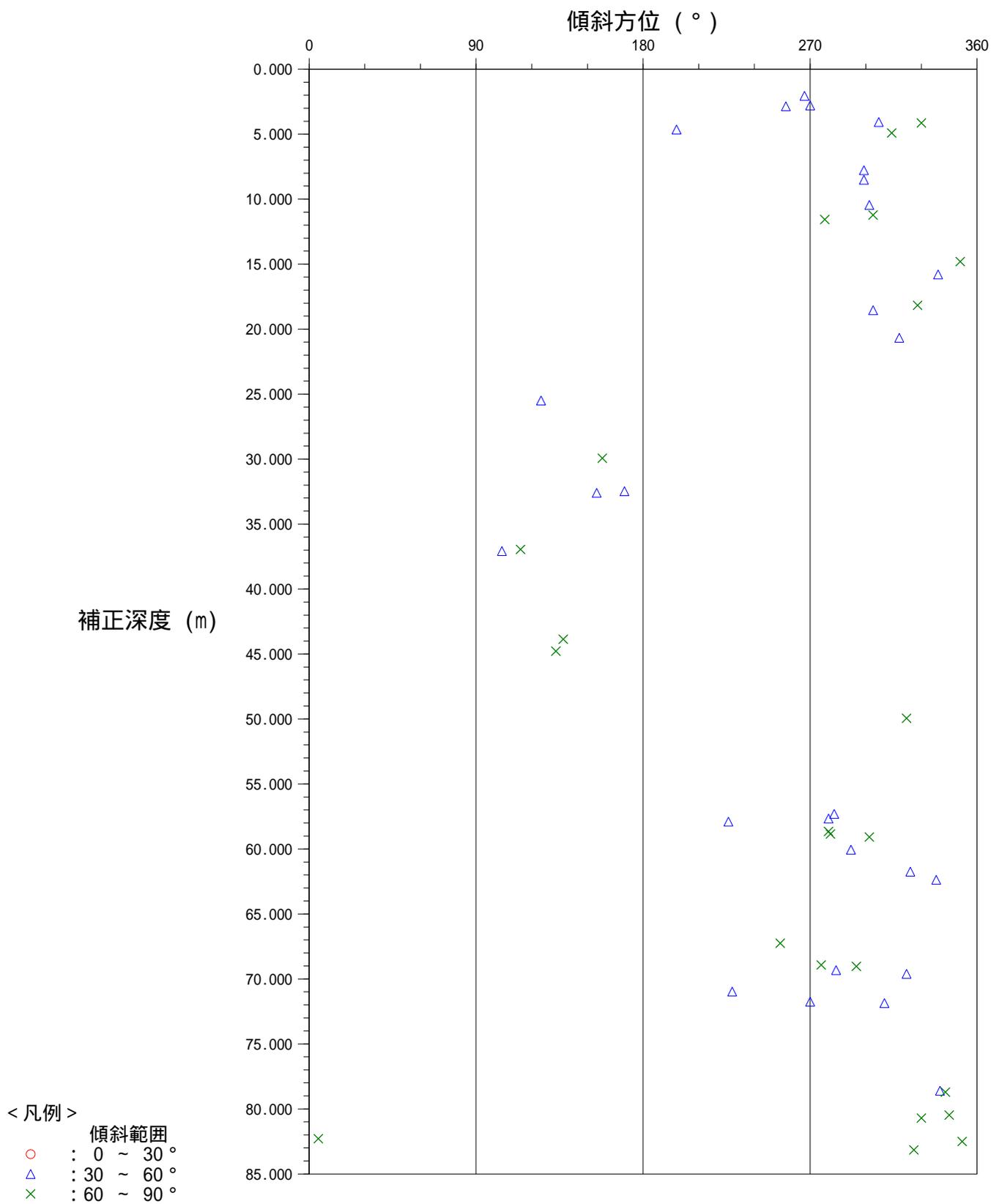
— 累積割れ目本数 (本)

□ 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)

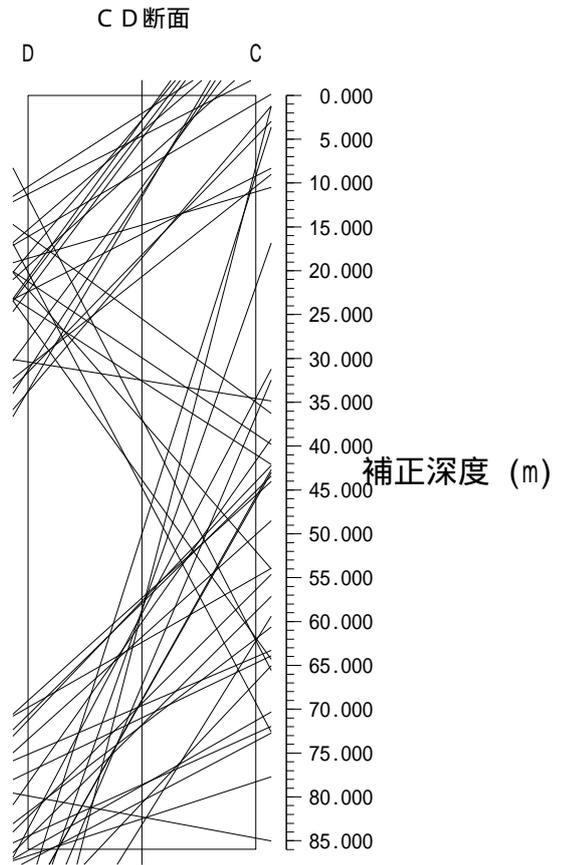
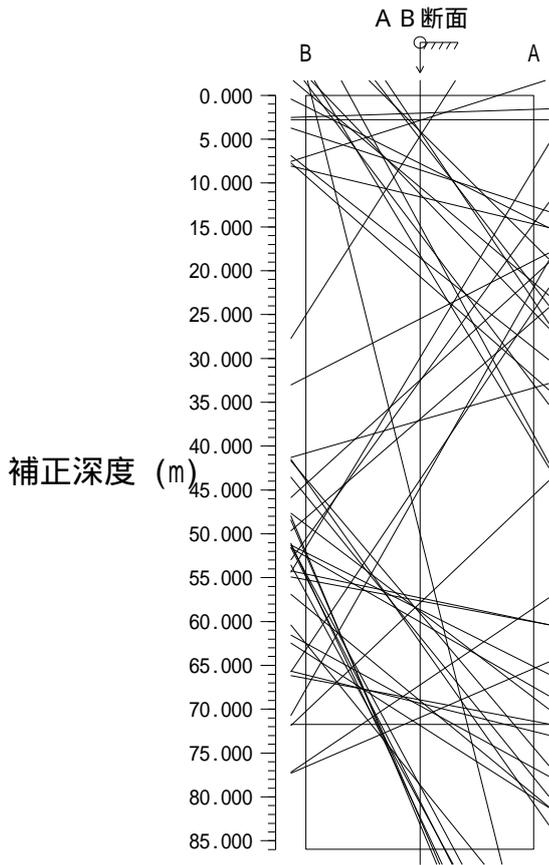
◇ 開口割れ目  
 ◇ ハクラック

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

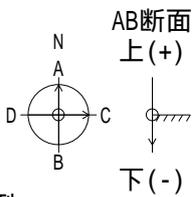
表示データ数： 50 個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

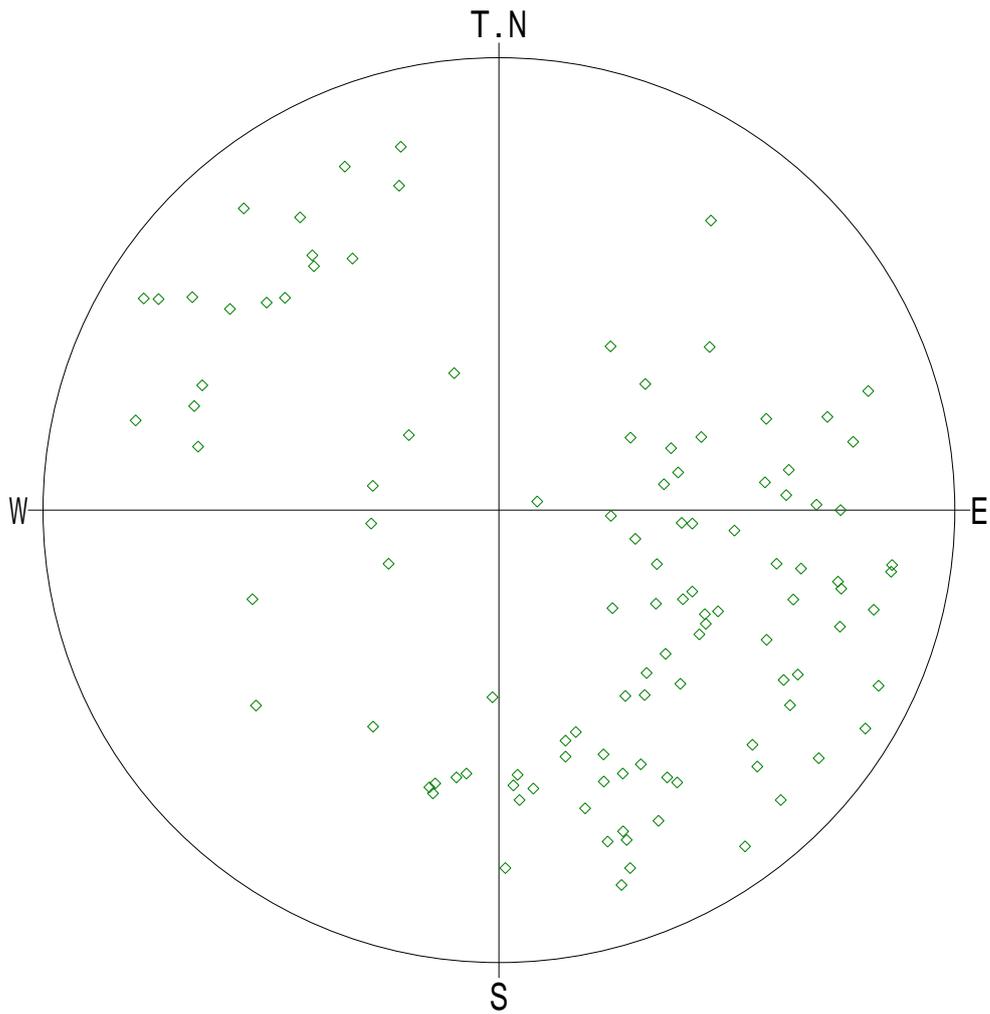


方位： 0°  
 傾斜：鉛直（下向き）



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向



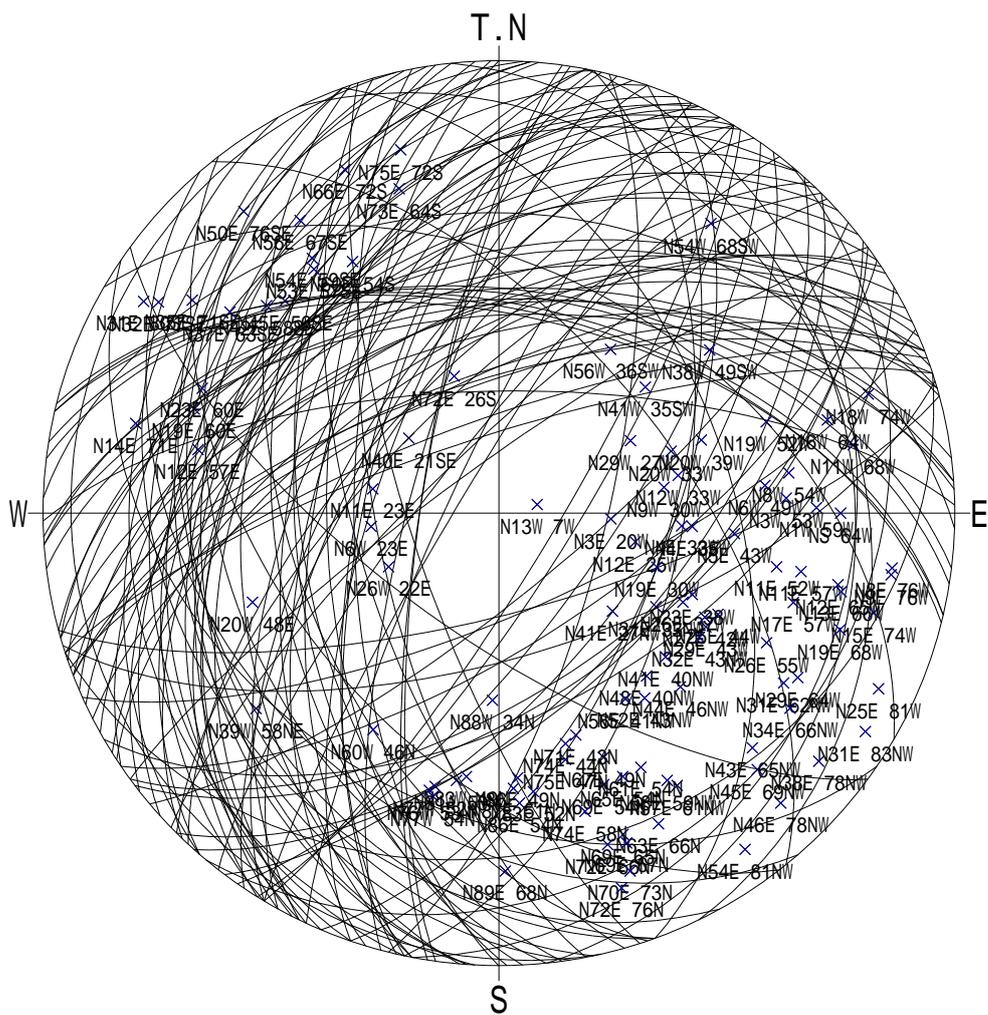


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 111/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

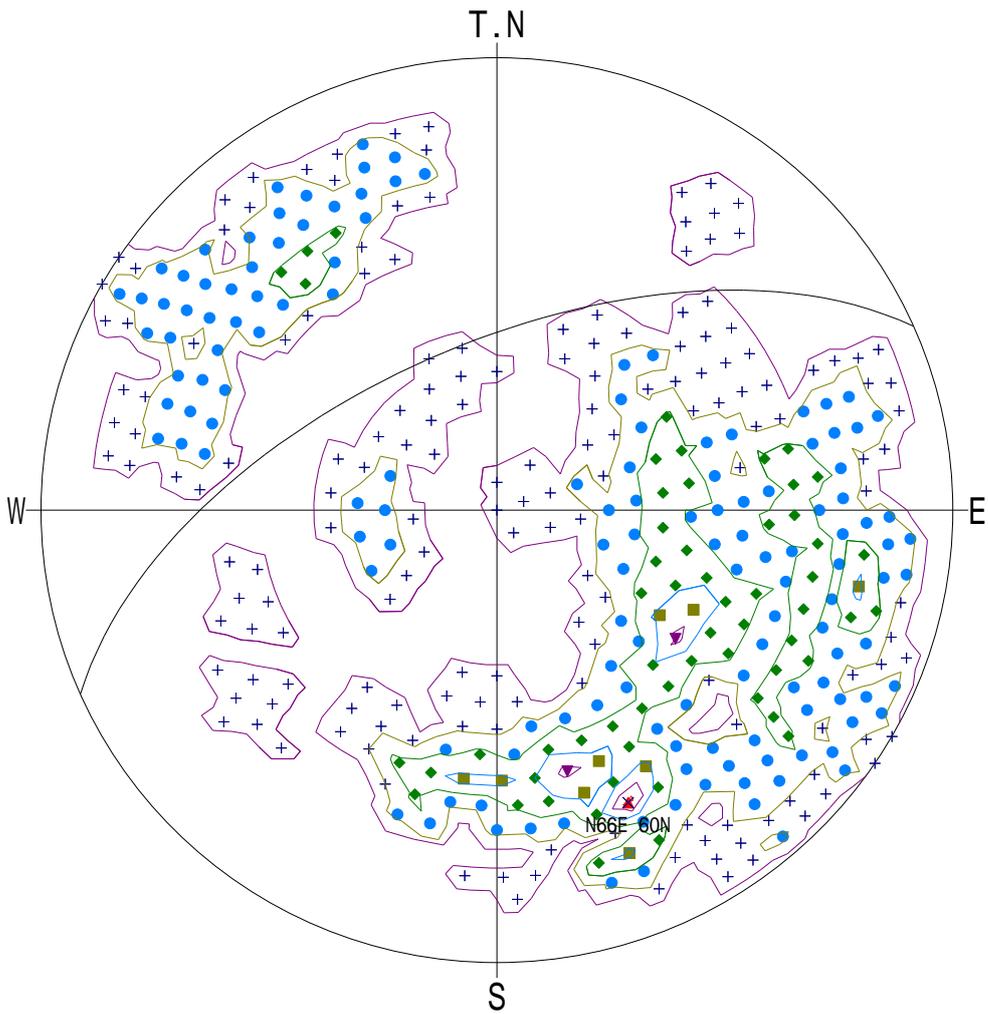
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 111
- ：ヘアークラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度 : 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

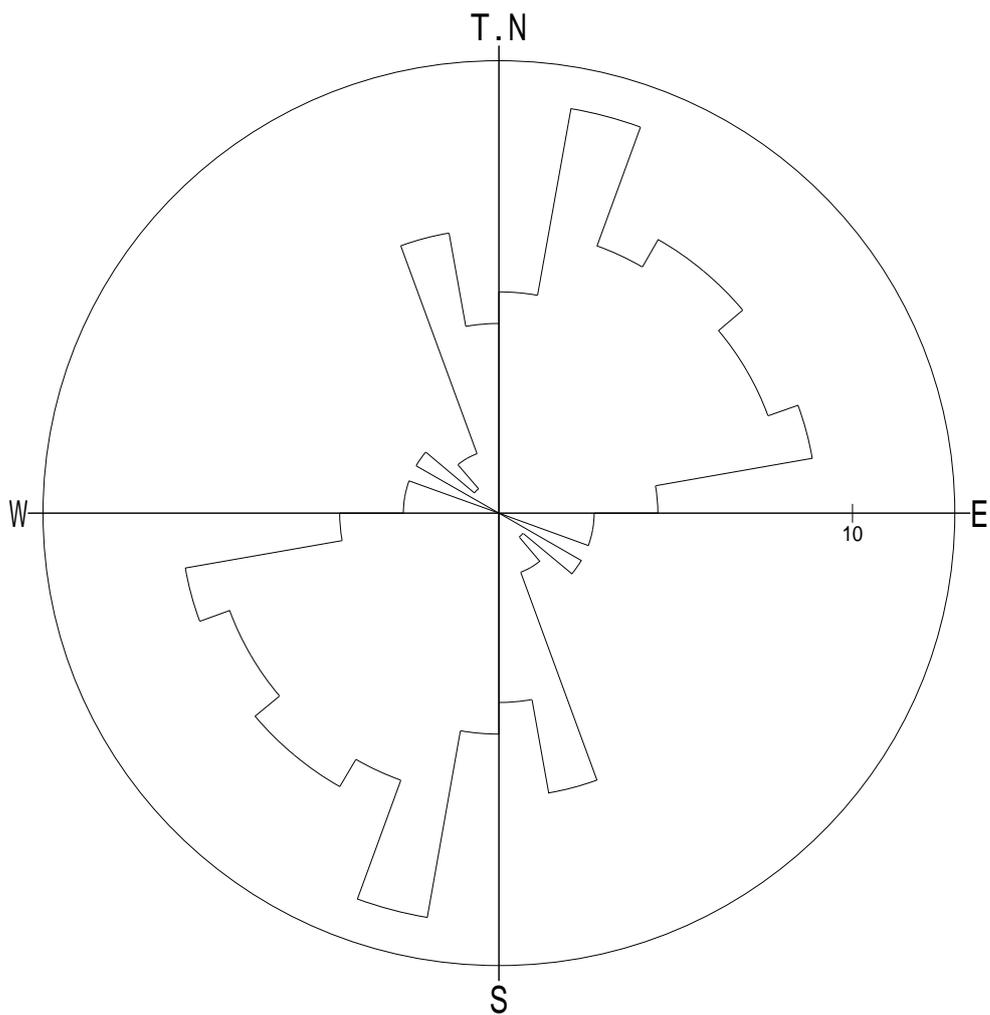
データ数 : 111/459  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 111/459  
 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： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 111/459  
 最大値： 11.7% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

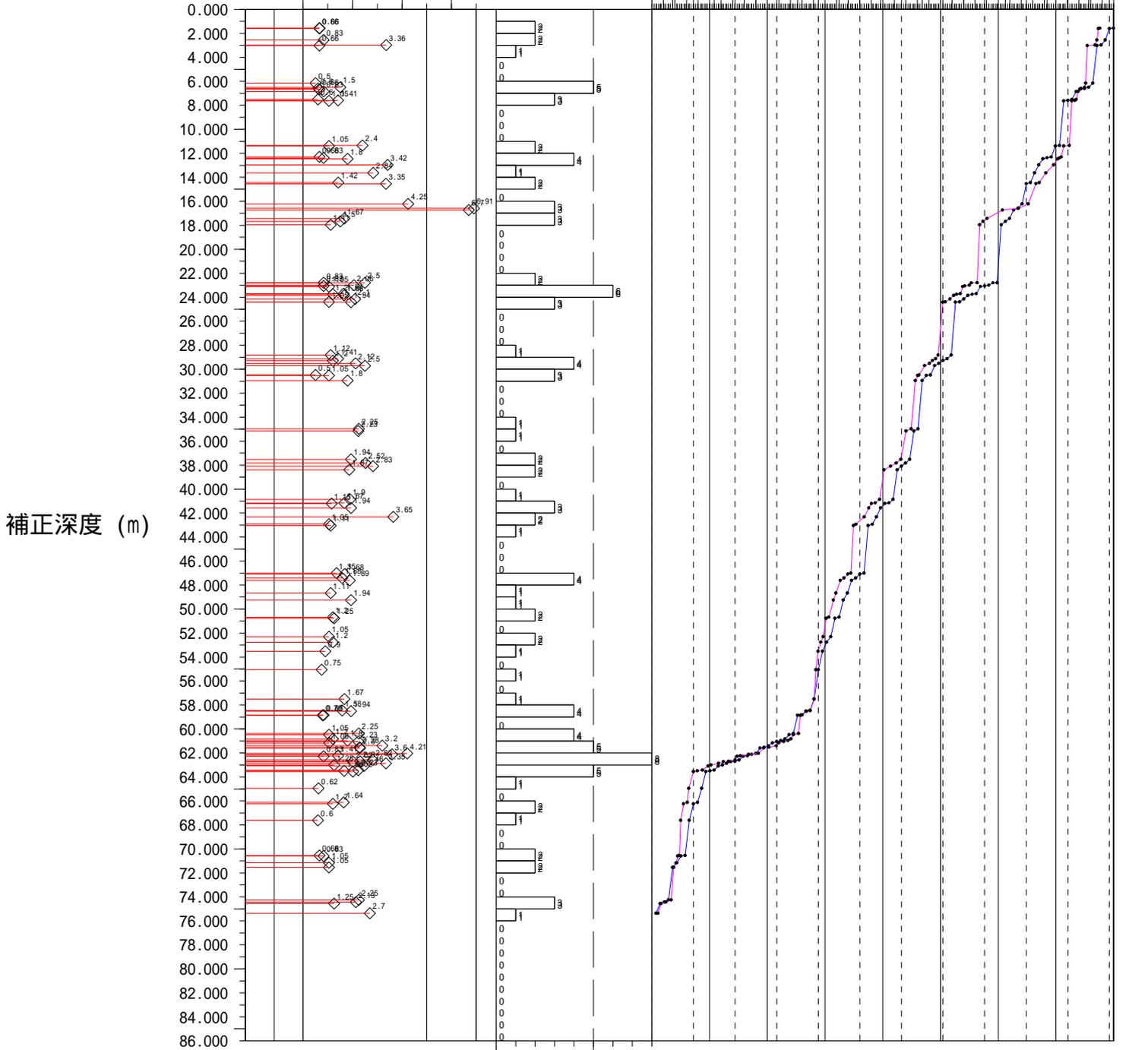
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	7	6	90- 99	3	3
10- 19	13	12	100-109	3	3
20- 29	9	8	110-119	0	0
30- 39	10	9	120-129	3	3
40- 49	10	9	130-139	1	1
50- 59	9	8	140-149	2	2
60- 69	9	8	150-159	2	2
70- 79	10	9	160-169	9	8
80- 89	5	5	170-179	6	5

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(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)

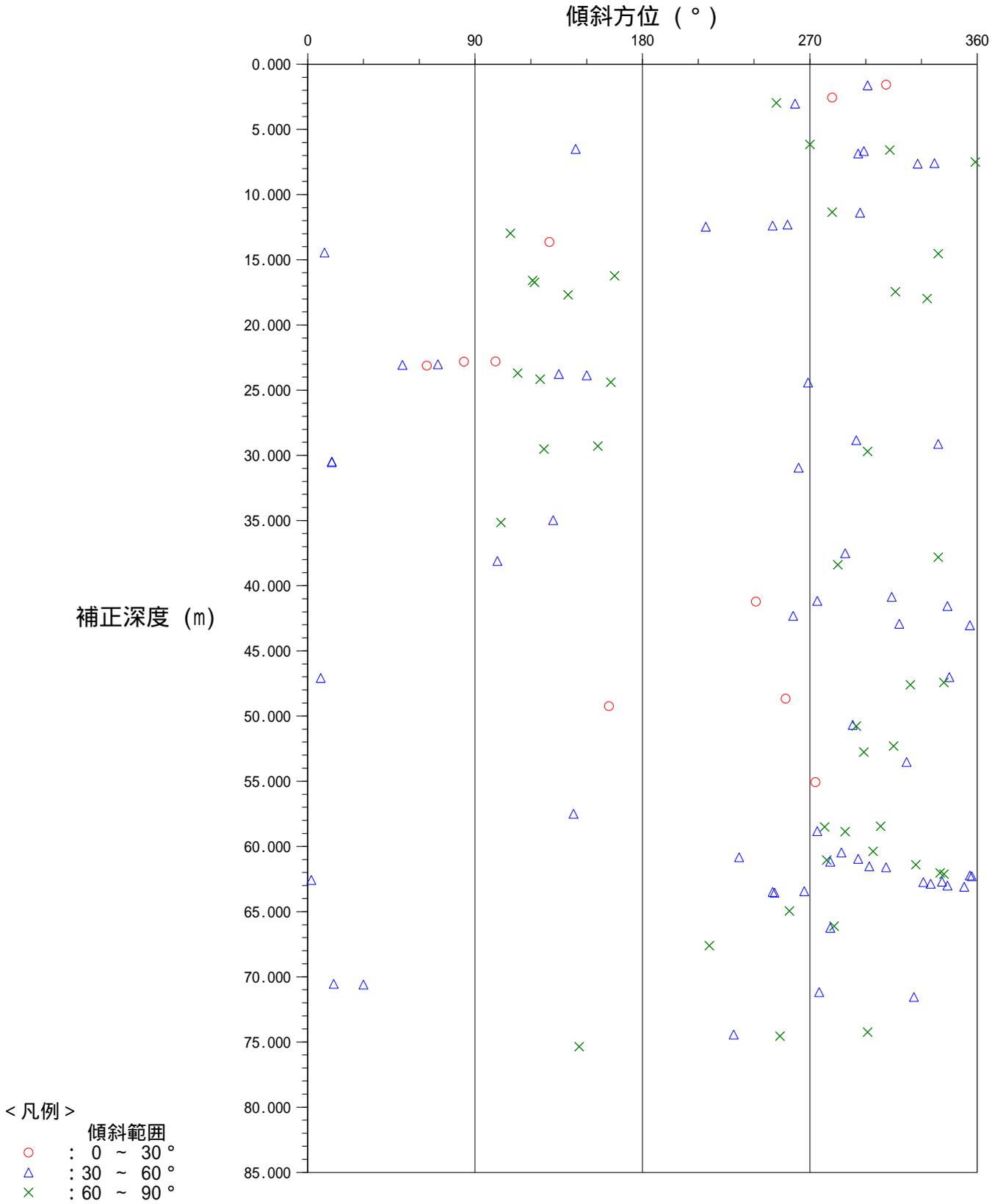
□ 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

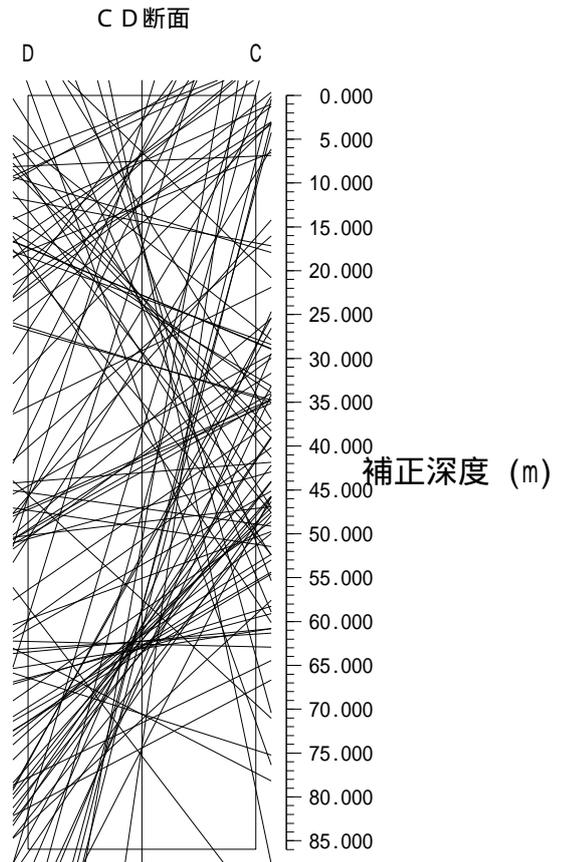
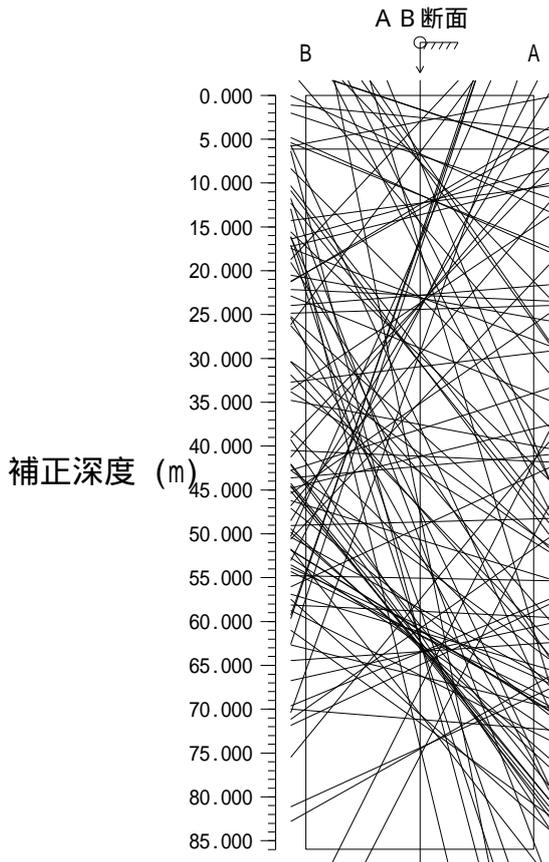
◇ アクラック

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

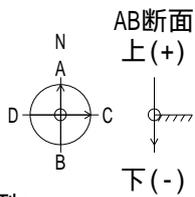
表示データ数： 111 個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

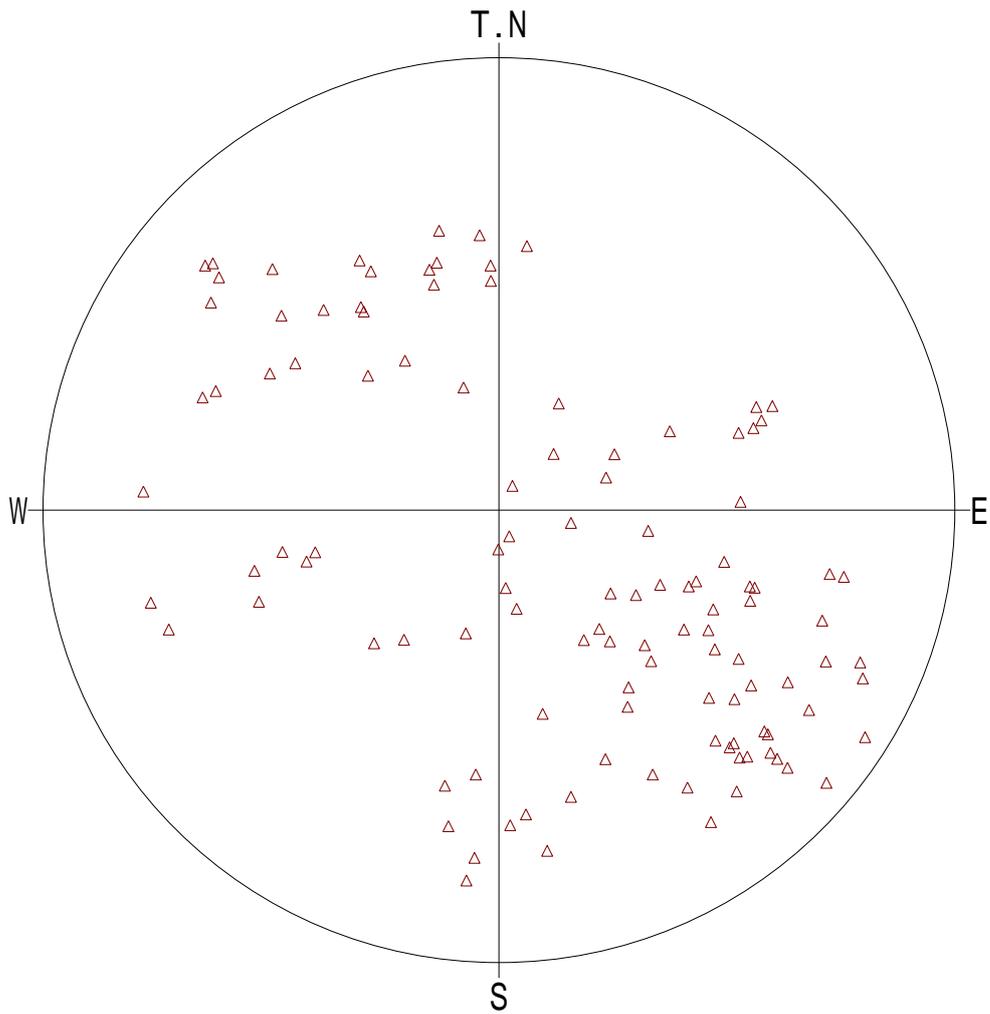


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
        孔底方向



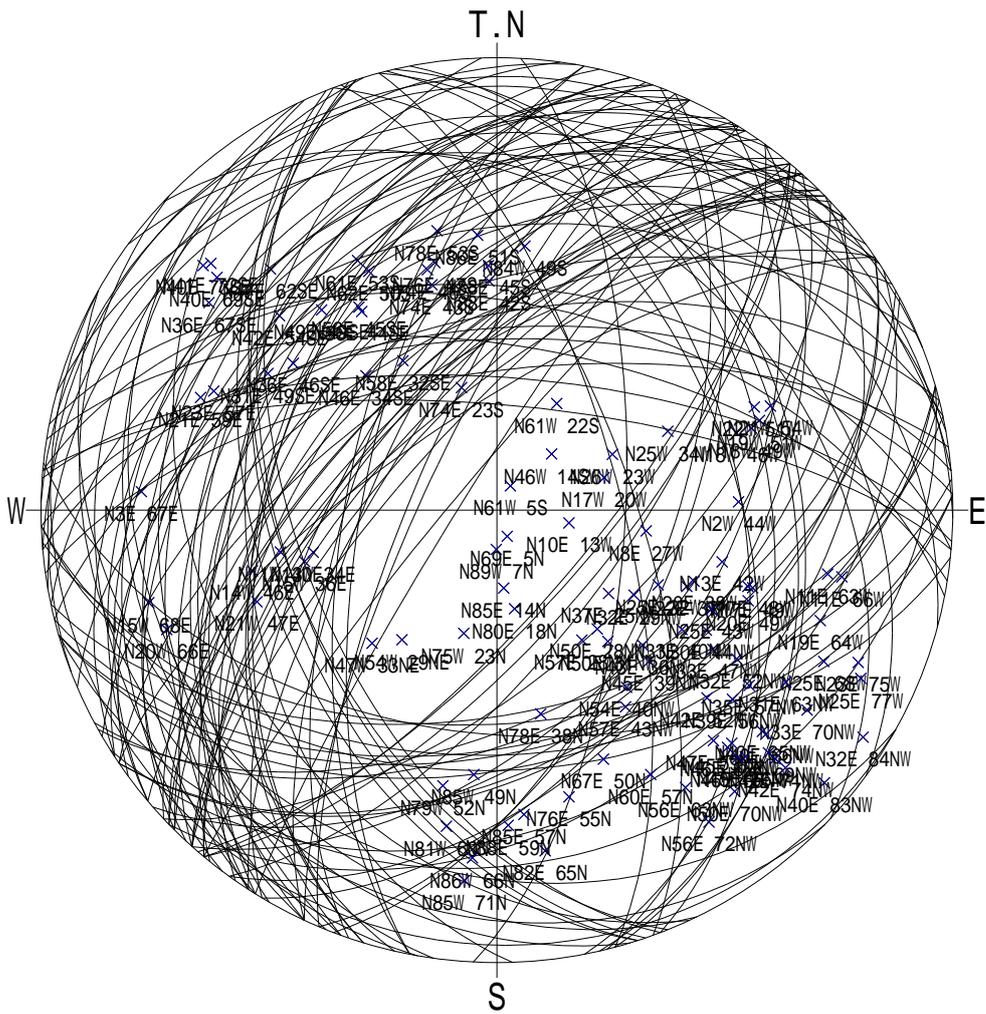


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 114/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

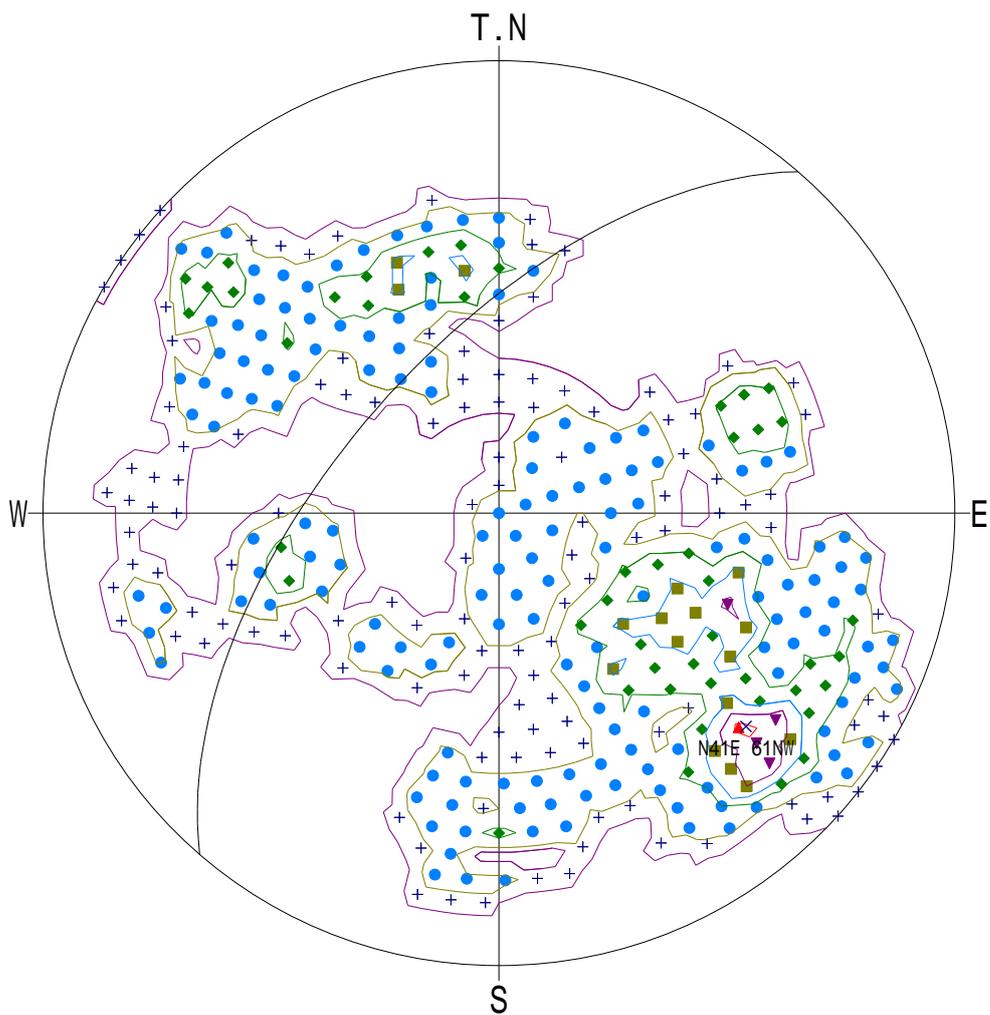
< 凡例 >

- ：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： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

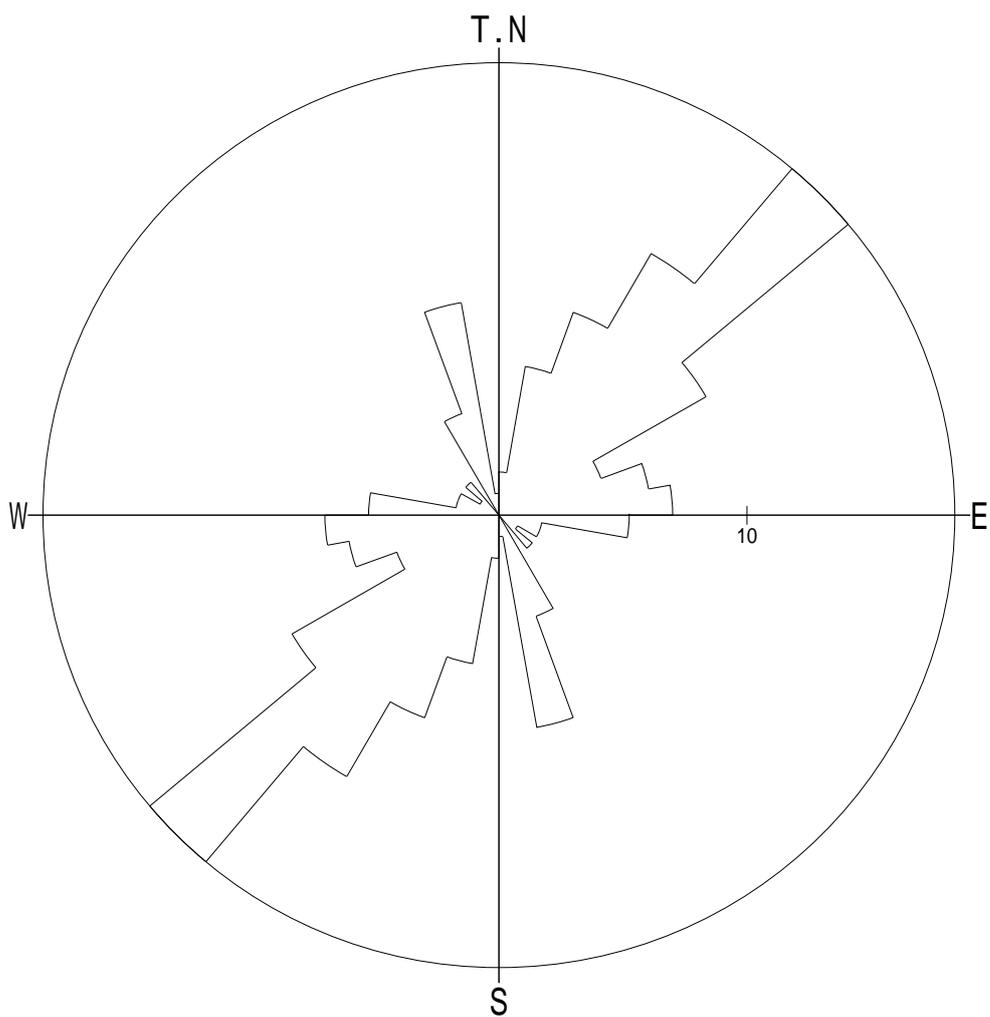
データ数： 114/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 114/459  
 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： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 114/459  
 最大値： 18.4% グルピング角度： 10°

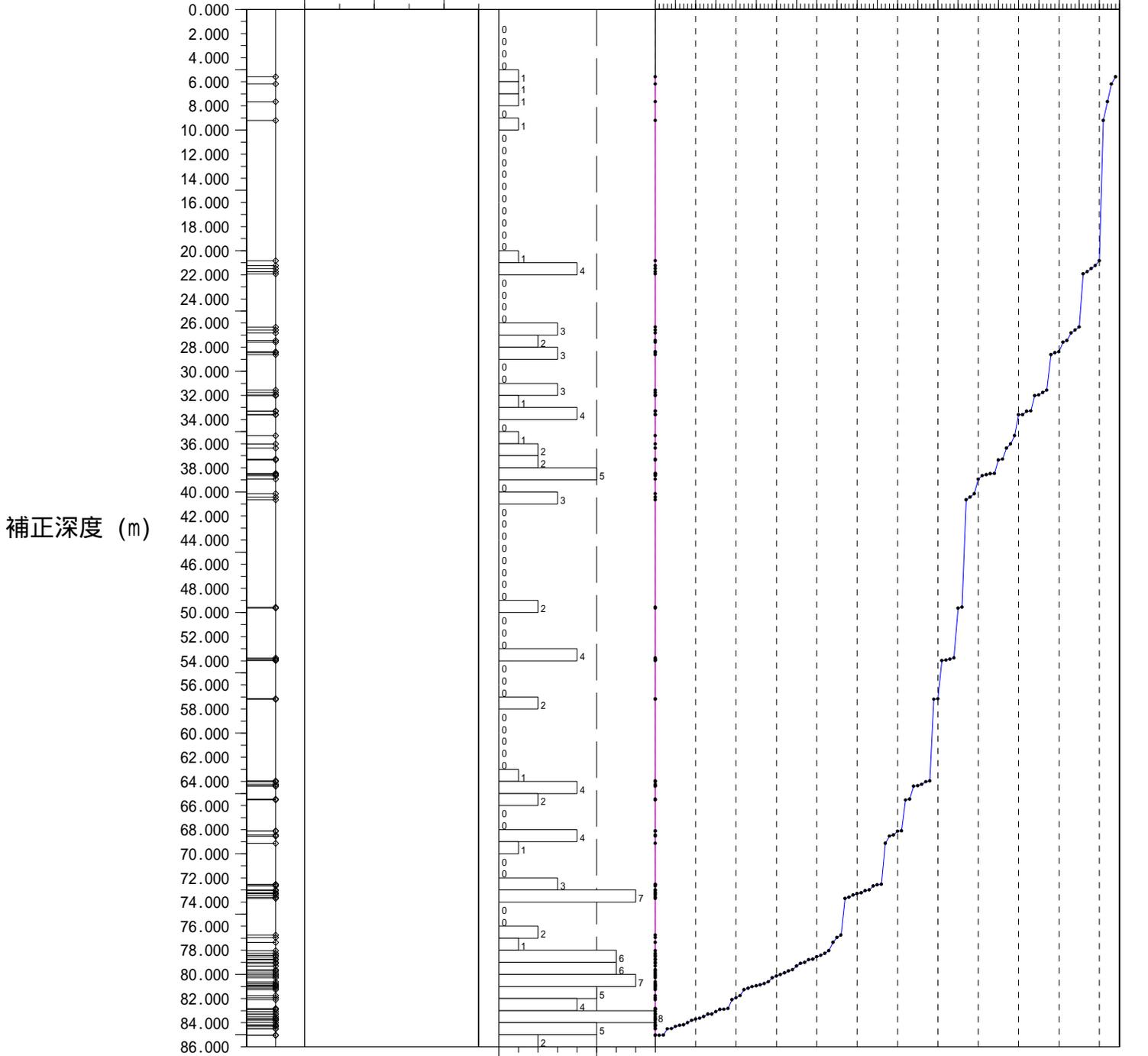
< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	2	90- 99	6	5
10- 19	7	6	100-109	2	2
20- 29	10	9	110-119	2	2
30- 39	14	12	120-129	1	1
40- 49	21	18	130-139	2	2
50- 59	11	10	140-149	0	0
60- 69	5	4	150-159	5	4
70- 79	7	6	160-169	10	9
80- 89	8	7	170-179	1	1

補正深度 : 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 6.91(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)

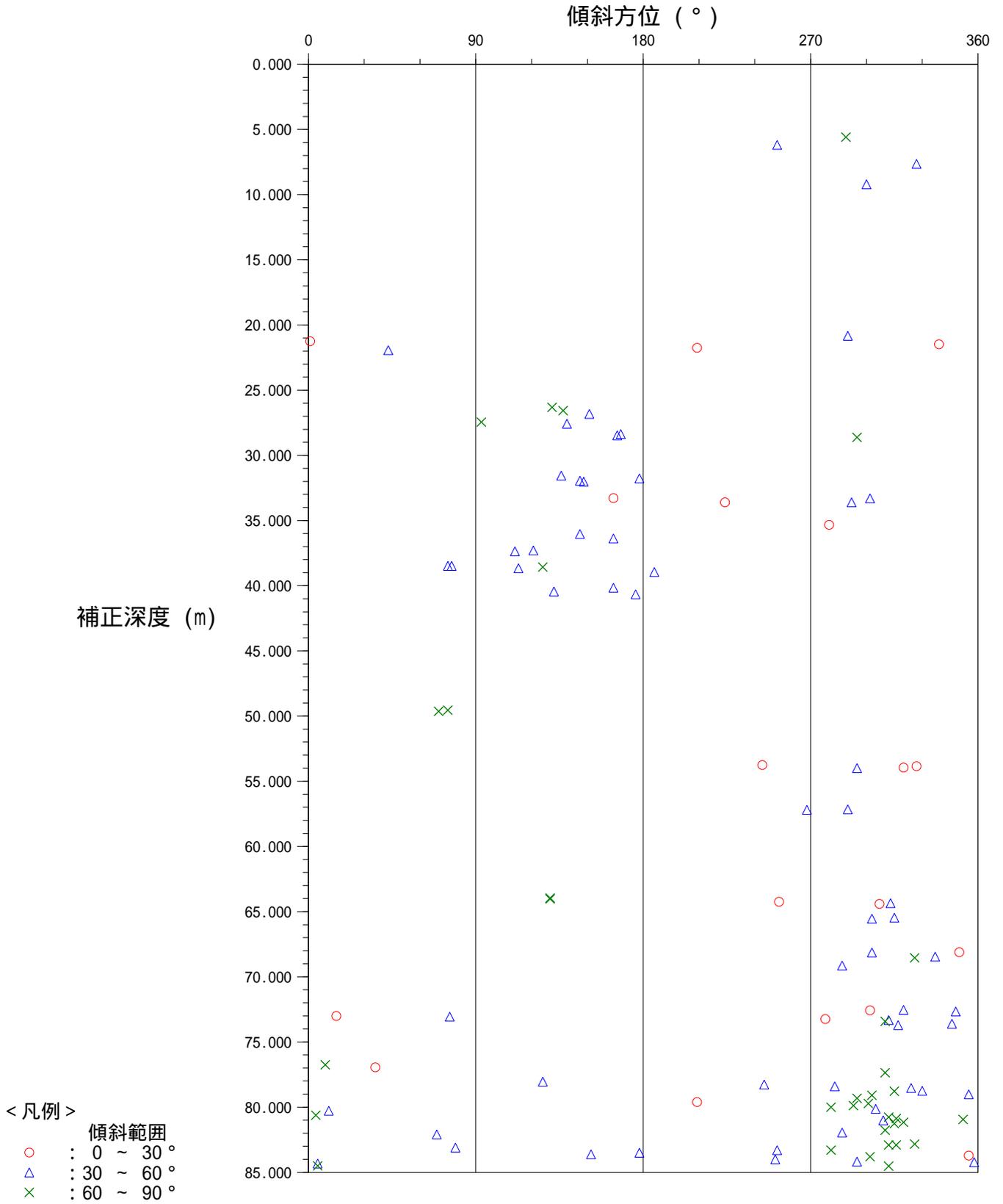


割れ目頻度 (本)

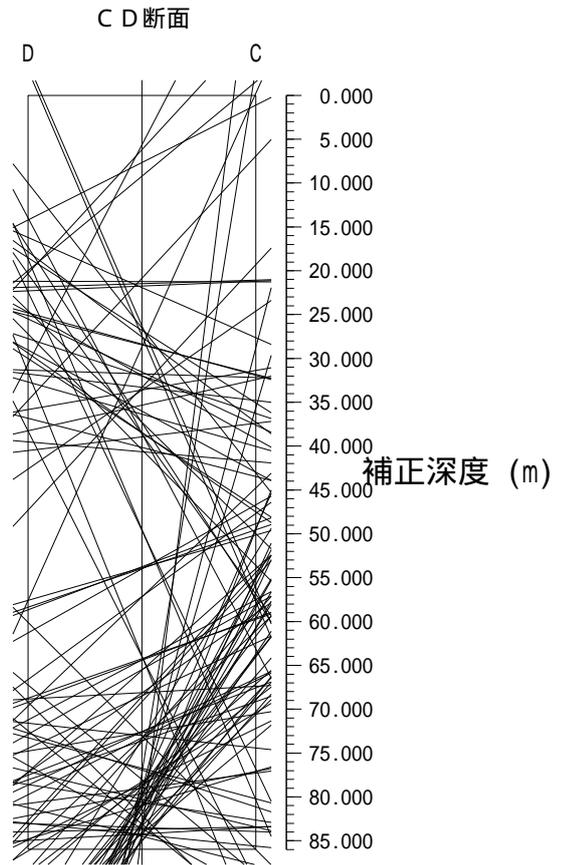
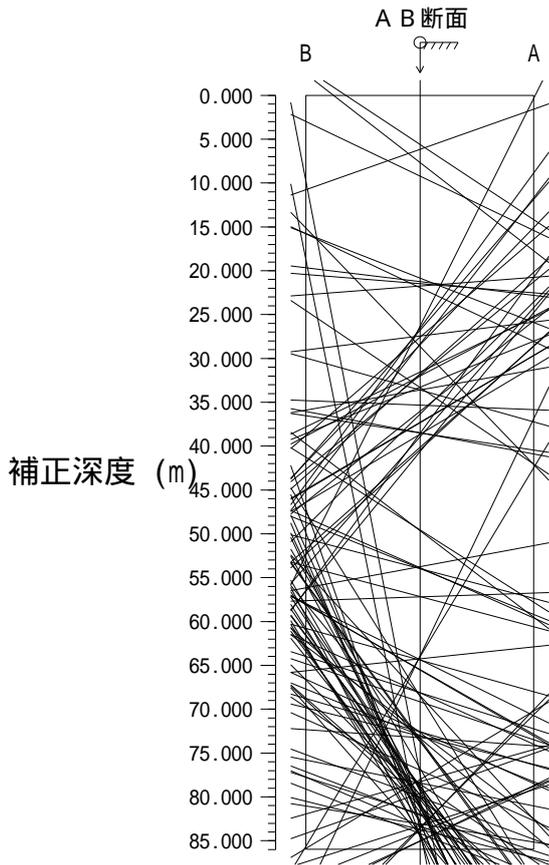
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度 (本)  
 □ 開口割れ目頻度 (本)
  - ◇ 開口割れ目
  - ヘアクラック

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

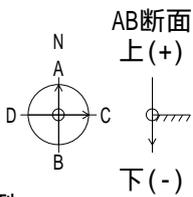
表示データ数： 114 個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

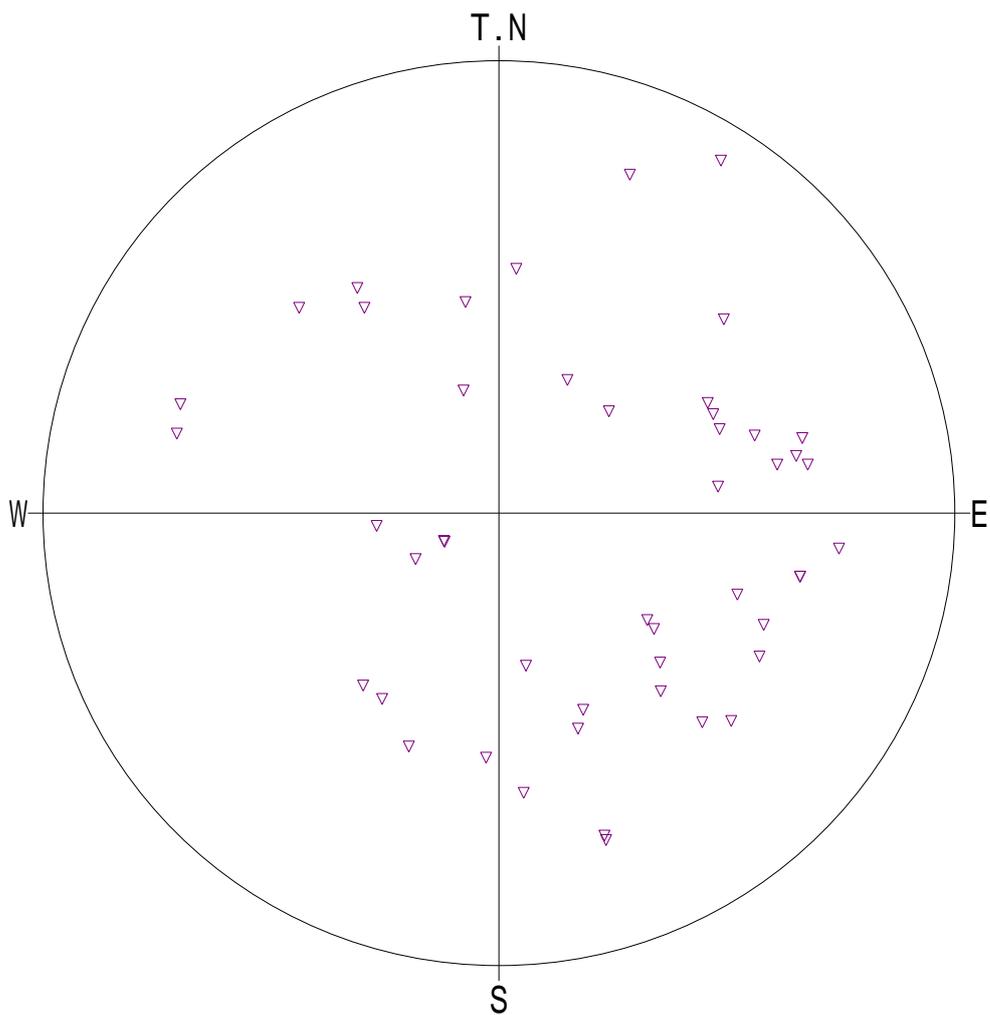


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向



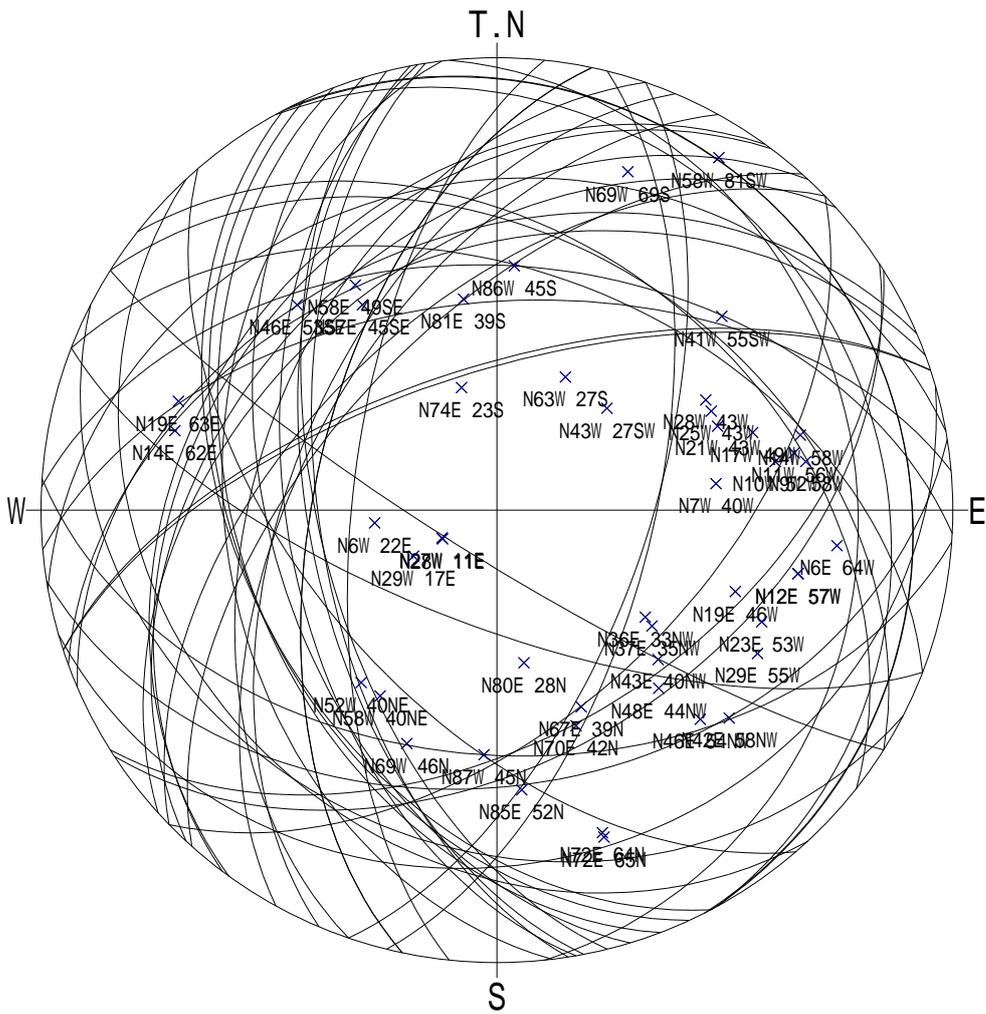


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 48/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

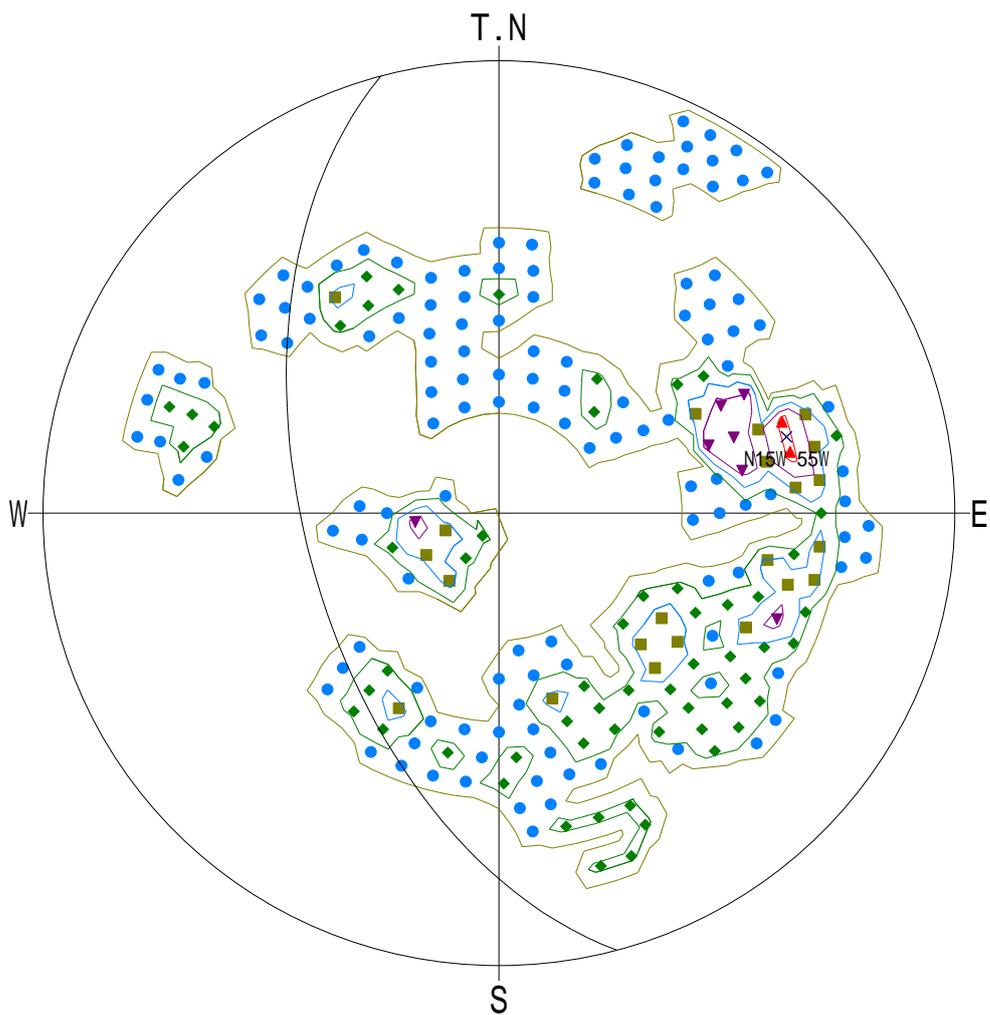
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 48



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

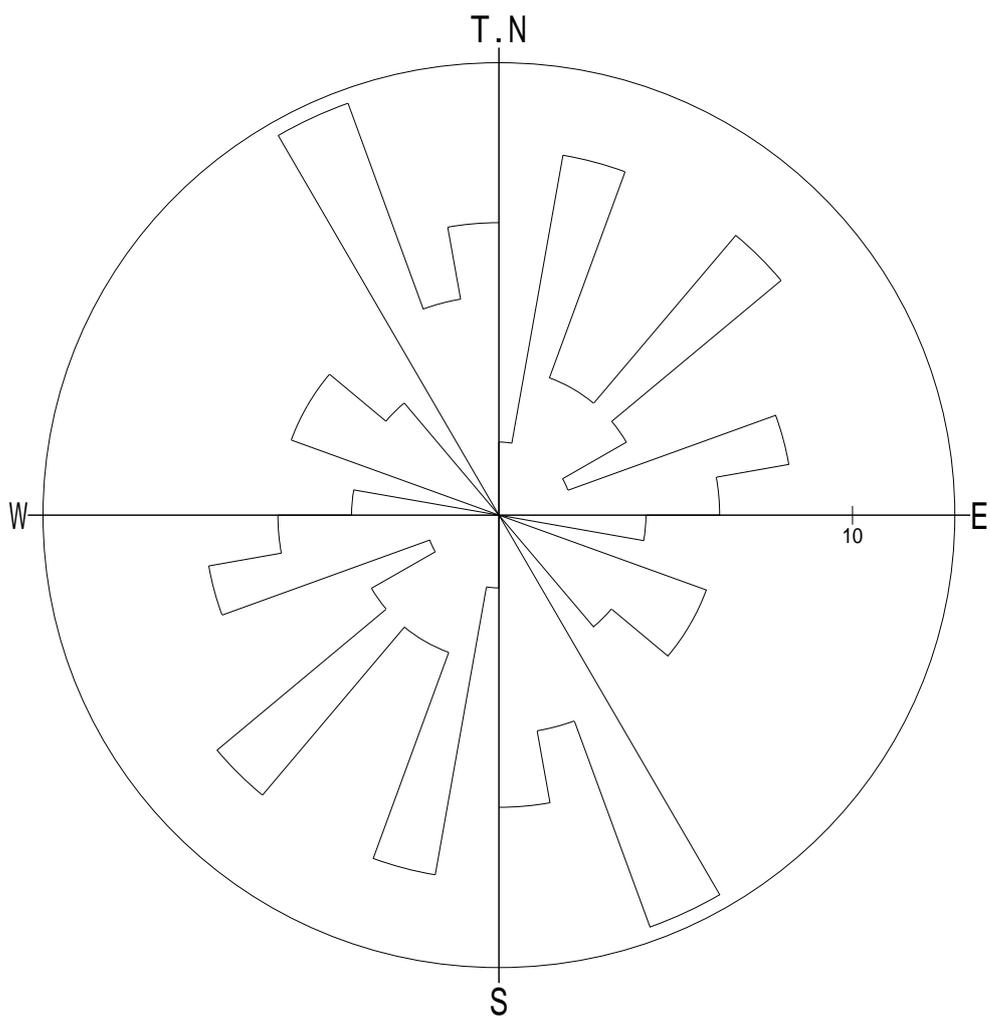
データ数： 48/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 48/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 48/459  
 最大値： 12.5% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

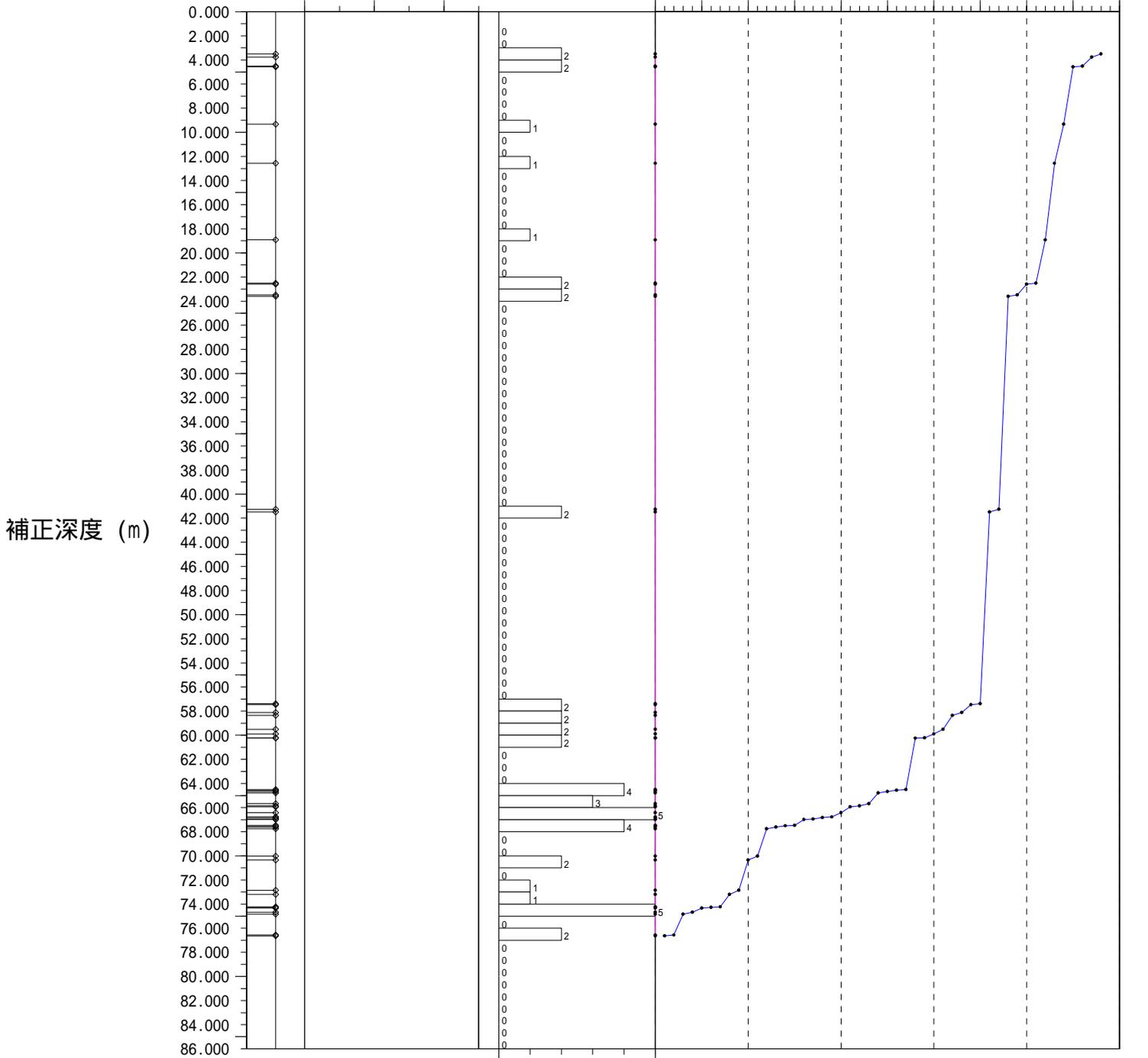
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	2	90- 99	2	4
10- 19	5	10	100-109	0	0
20- 29	2	4	110-119	3	6
30- 39	2	4	120-129	3	6
40- 49	5	10	130-139	2	4
50- 59	2	4	140-149	0	0
60- 69	1	2	150-159	6	13
70- 79	4	8	160-169	3	6
80- 89	3	6	170-179	4	8

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(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)

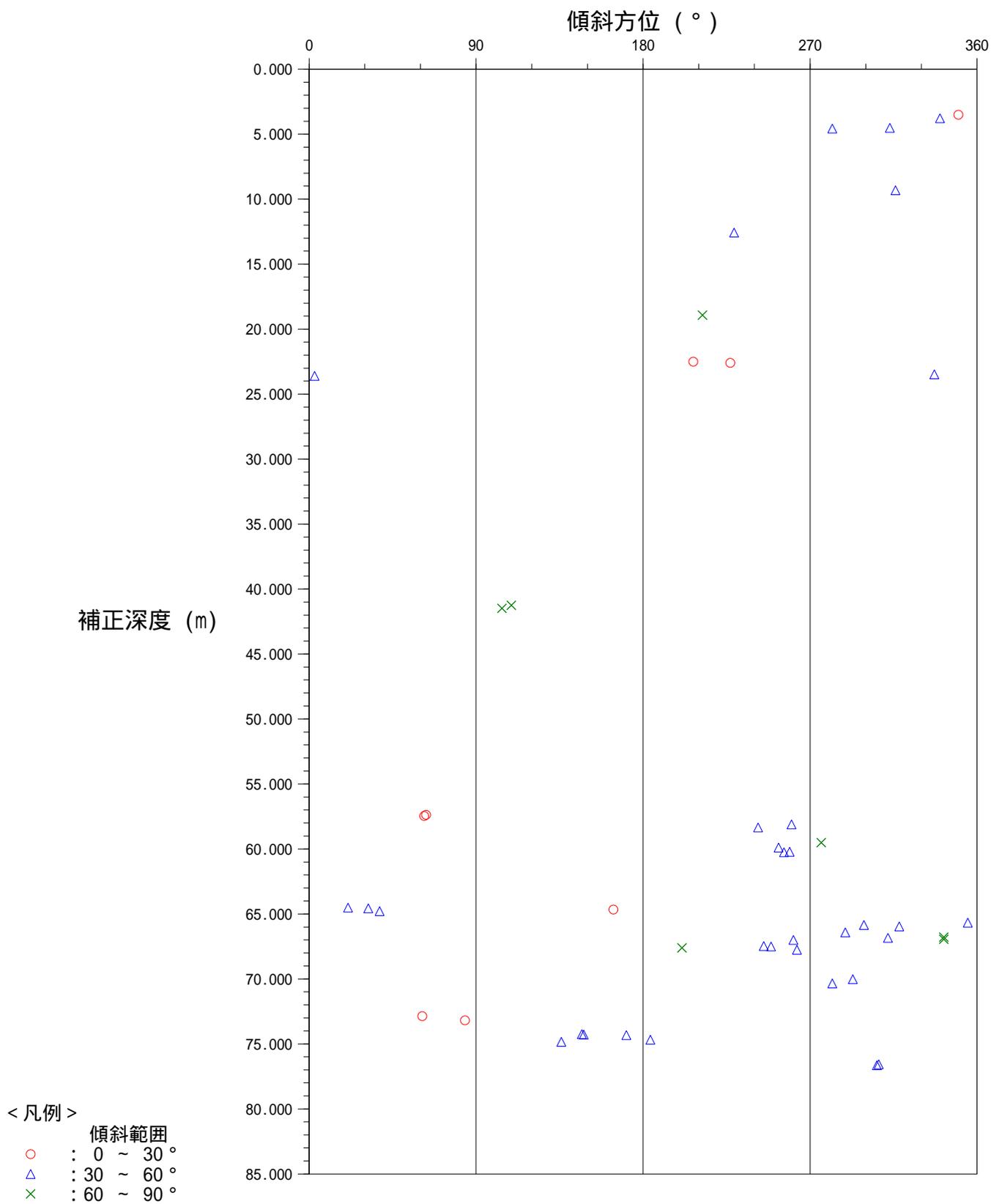
□ 全割れ目頻度 (本)  
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

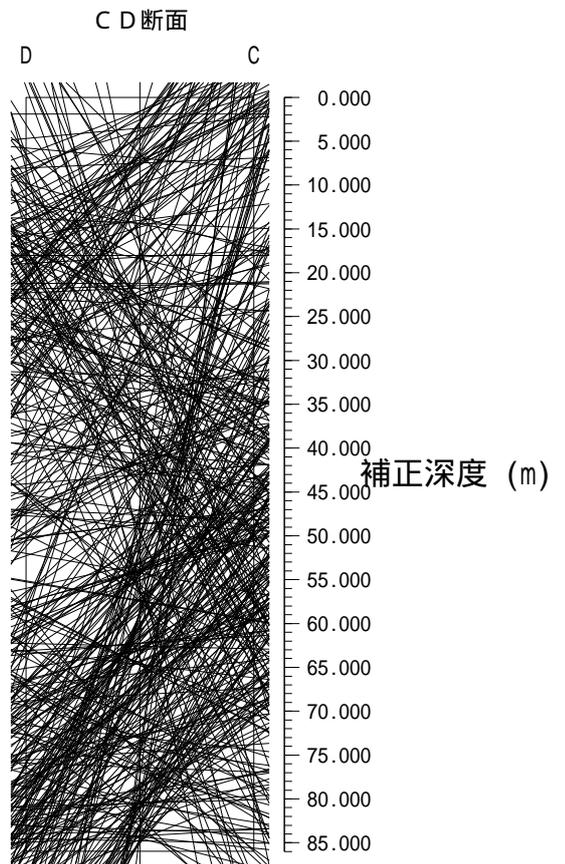
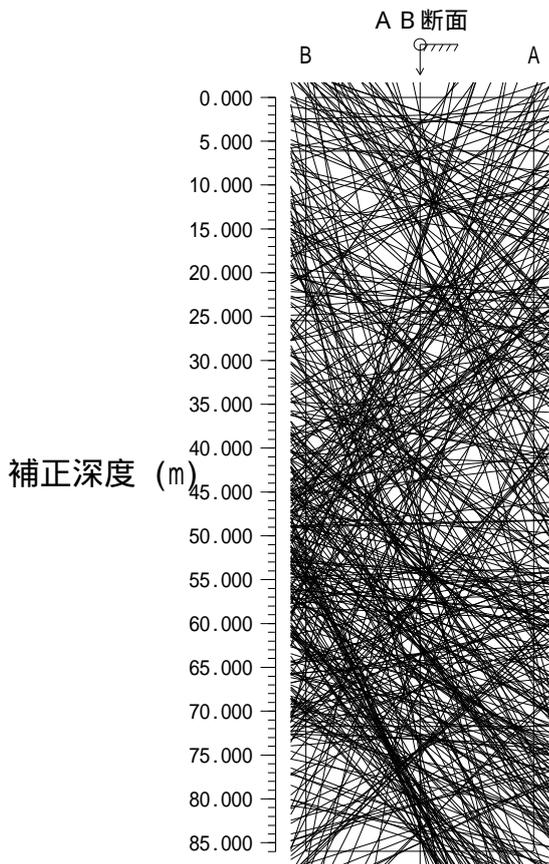
◇ヘアクラック

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

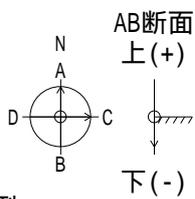
表示データ数： 48 個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

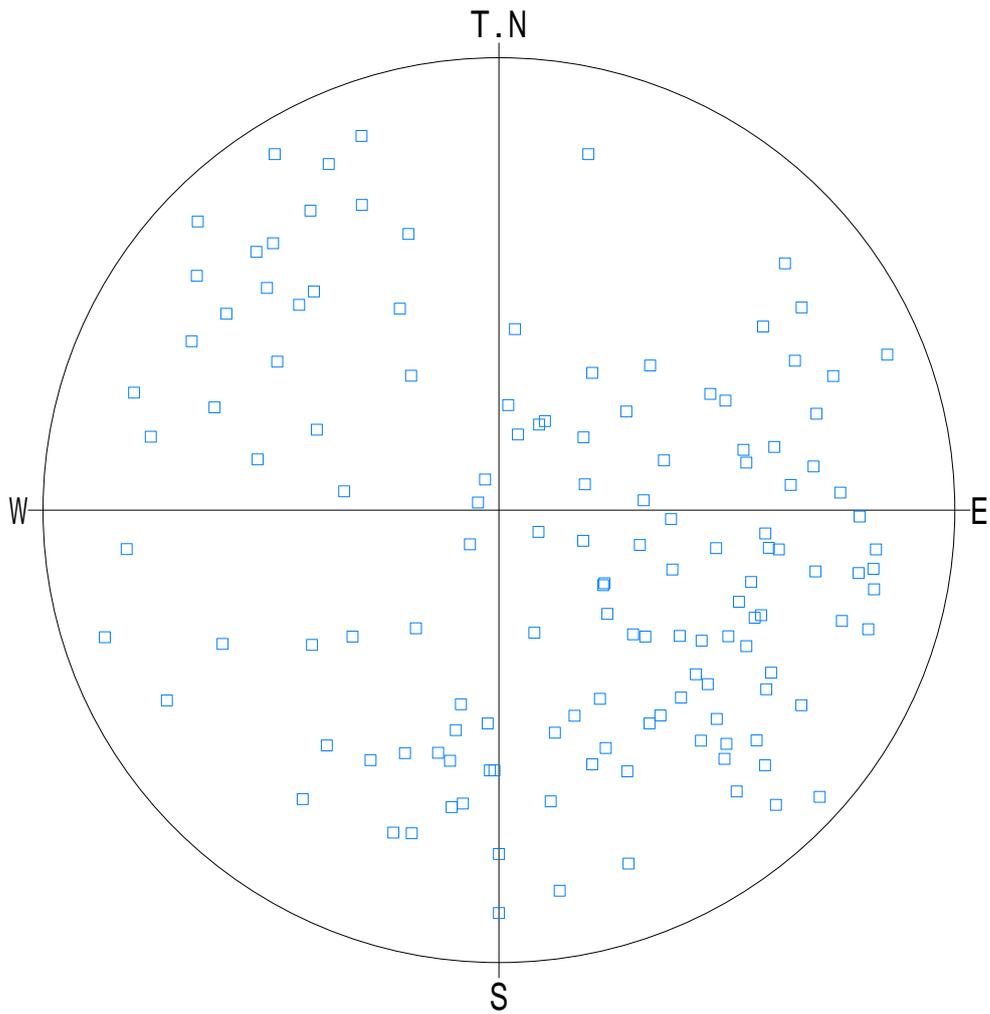


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



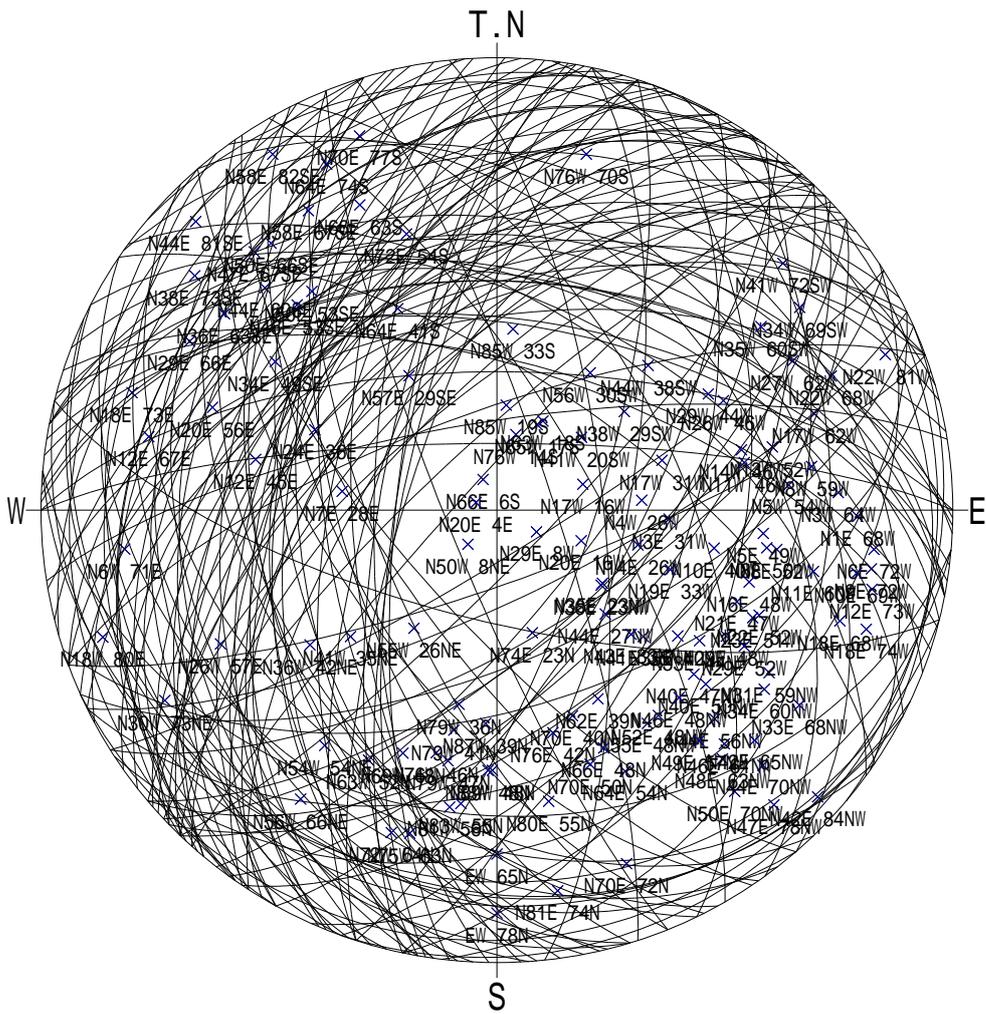


補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 136/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

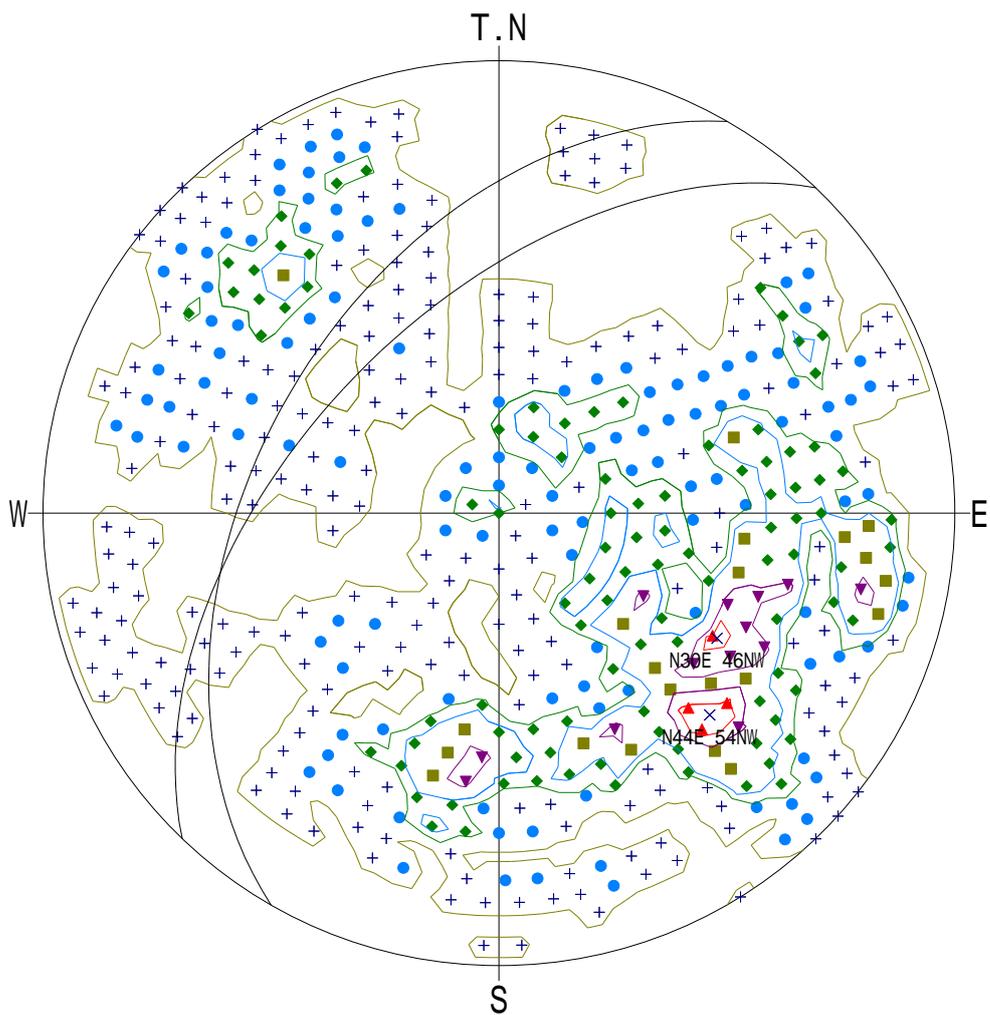
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアークラック 136
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

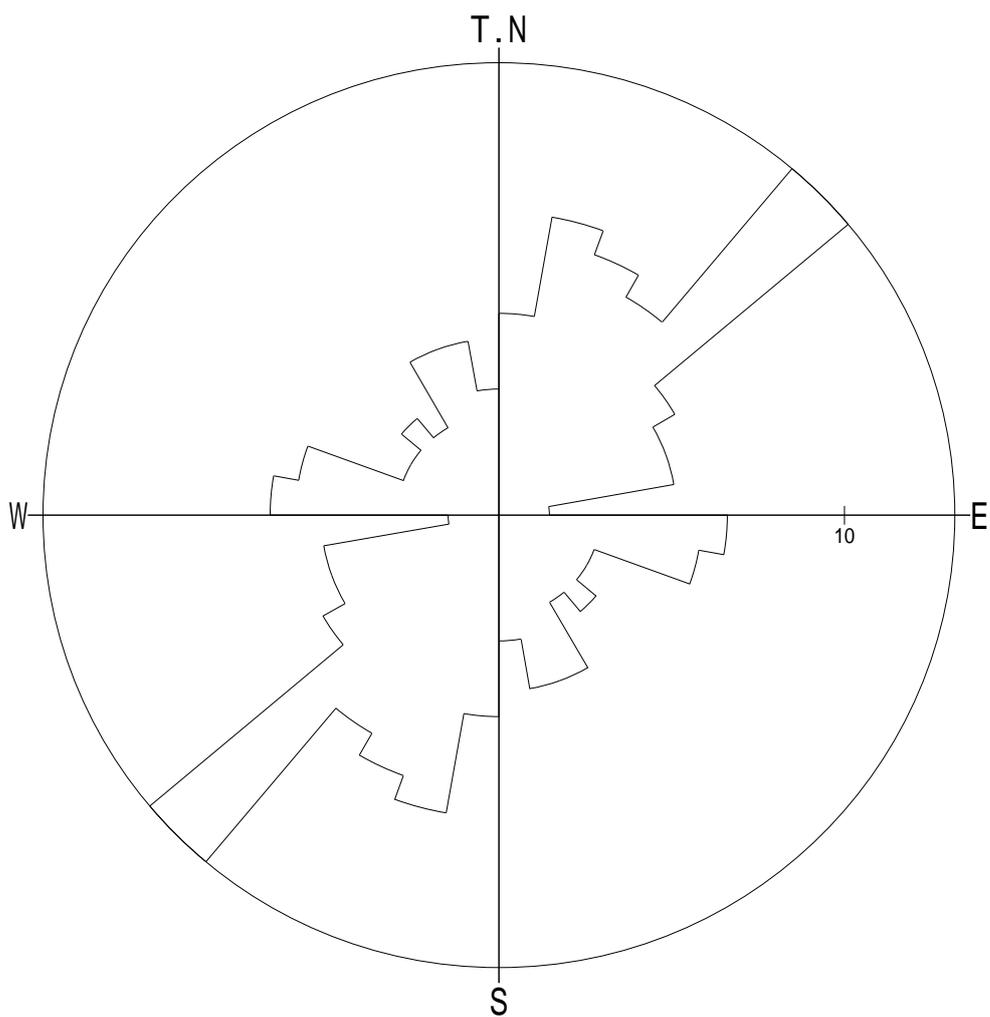
データ数： 136/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 136/459  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 136/459  
 最大値： 13.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

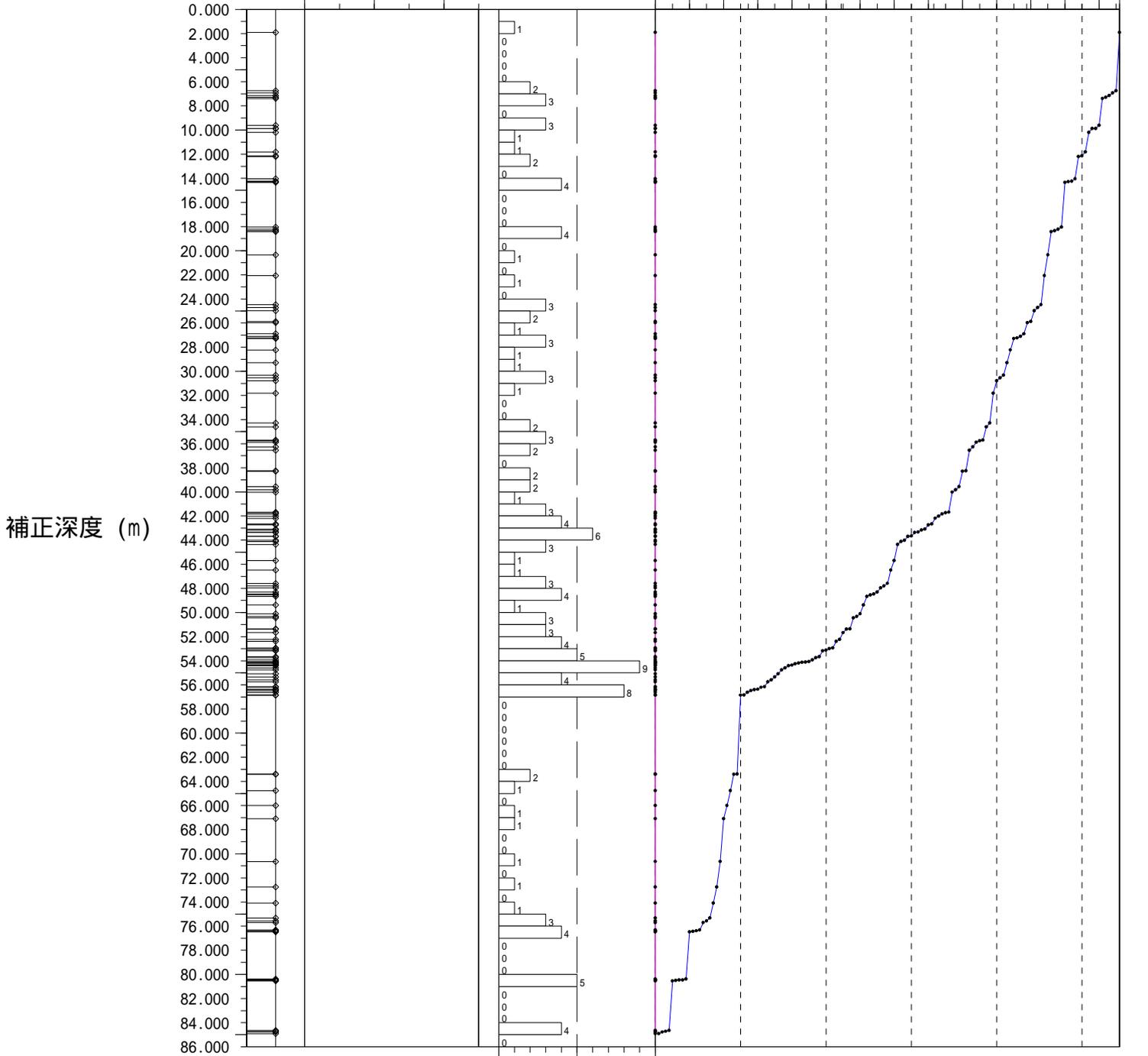
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	8	6	90- 99	9	7
10- 19	12	9	100-109	8	6
20- 29	11	8	110-119	4	3
30- 39	10	7	120-129	4	3
40- 49	18	13	130-139	5	4
50- 59	8	6	140-149	4	3
60- 69	7	5	150-159	7	5
70- 79	7	5	160-169	7	5
80- 89	2	1	170-179	5	4

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(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)

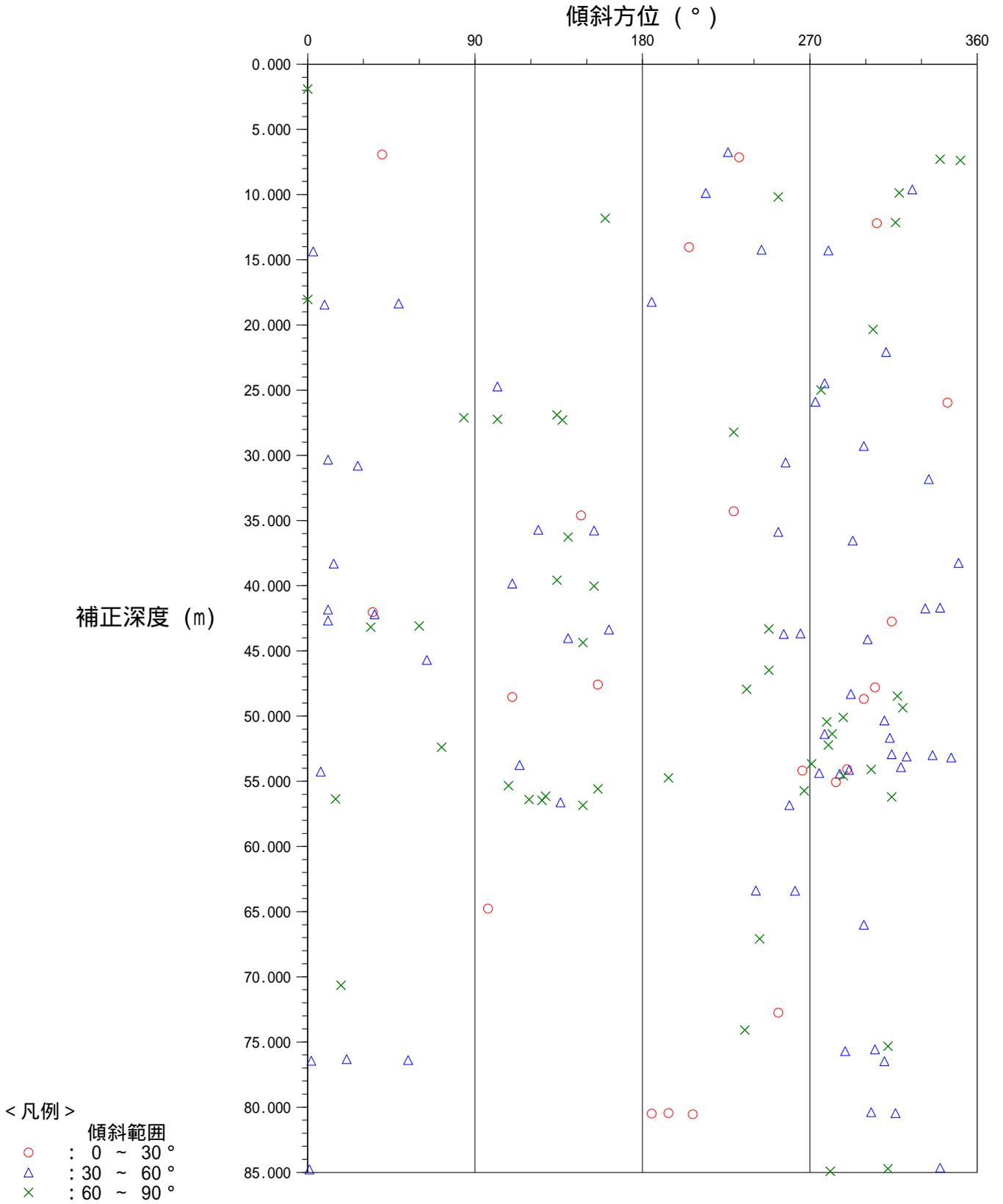
— 累積割れ目本数 (本)

□ 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)

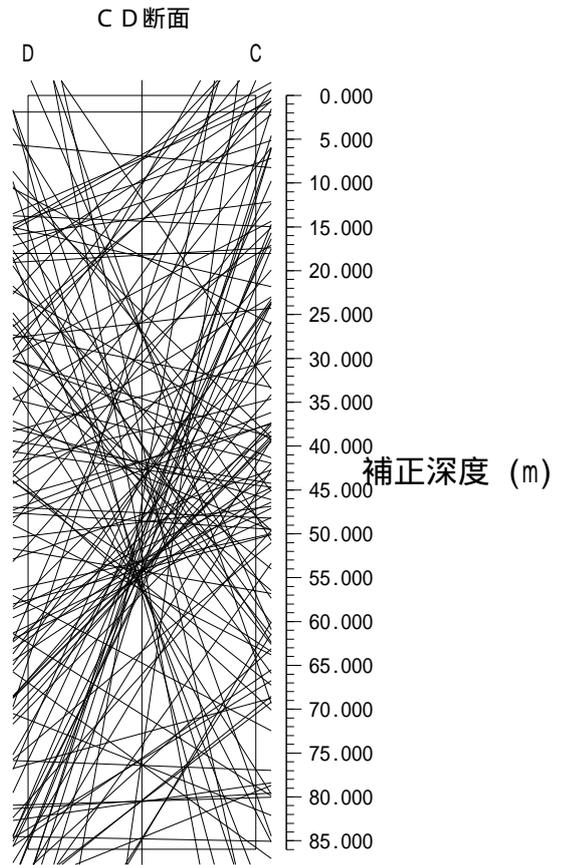
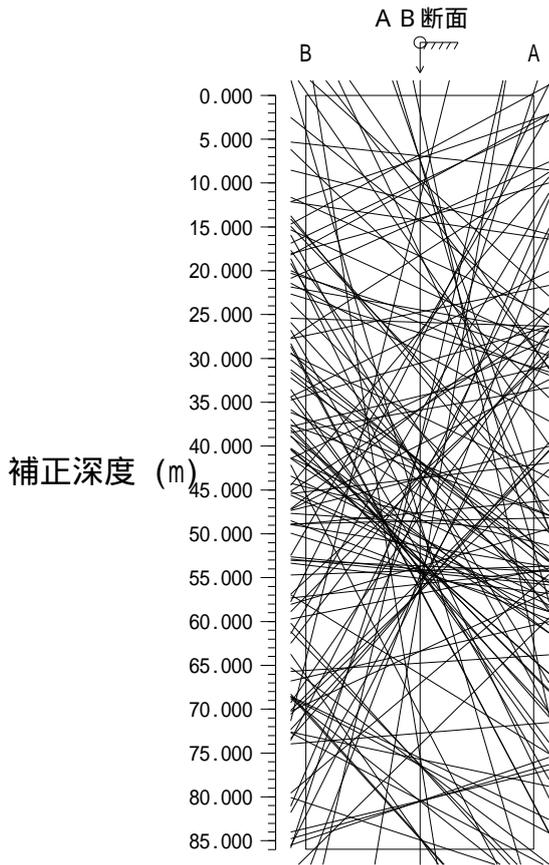
◇ 開口割れ目  
 ○ ヘアクラック

補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

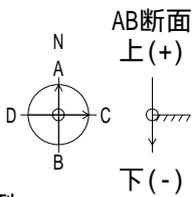
表示データ数： 136 個



補正深度： 1.570 ~ 85.052(m)  
 開口量： 0.00 ~ 6.91(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