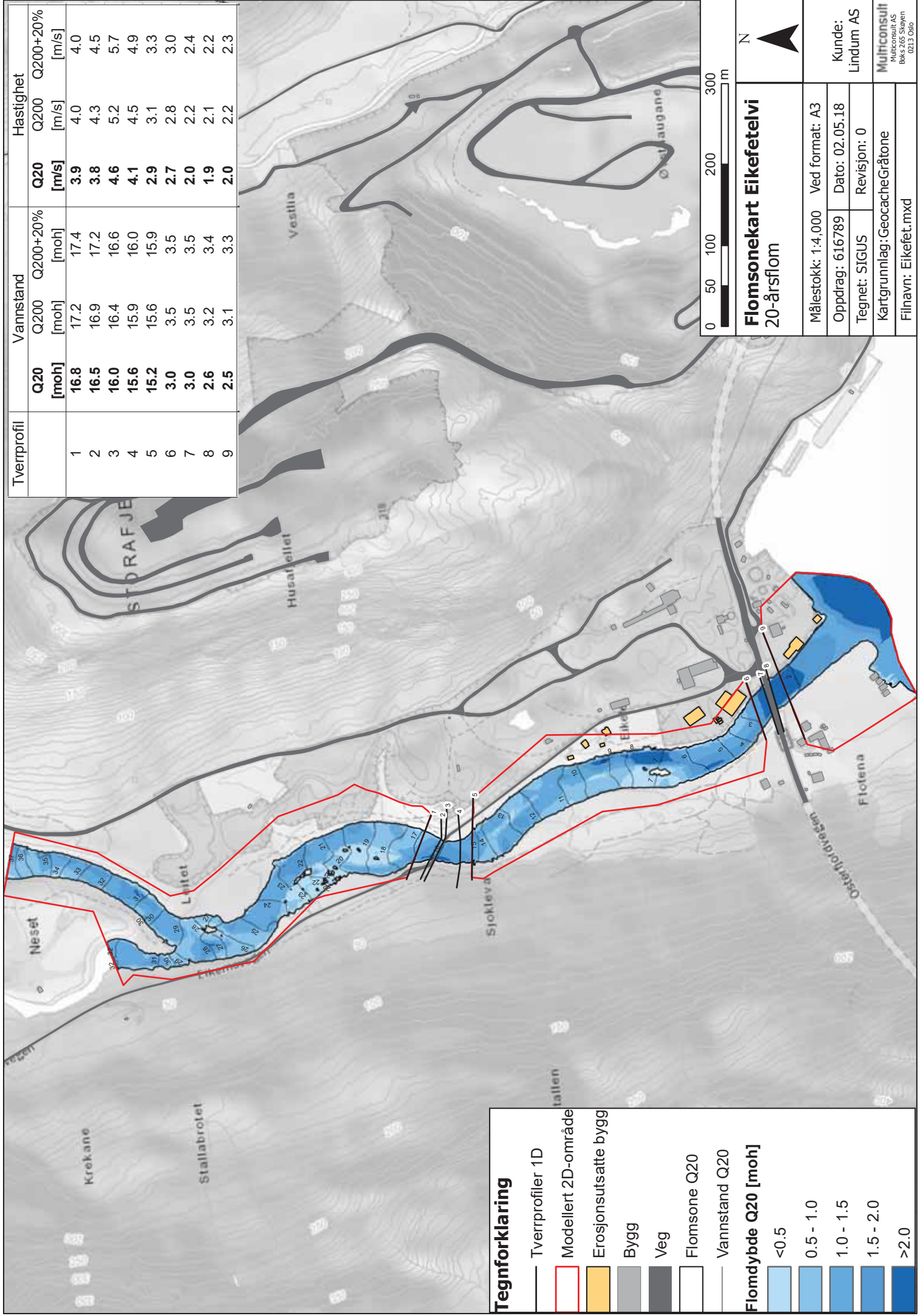


Tverrprofil	Vannstand			Hastighet		
	Q20 [moh]	Q200 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	16.8	17.2	17.4	3.9	4.0	4.0
2	16.5	16.9	17.2	3.8	4.3	4.5
3	16.0	16.4	16.6	4.6	5.2	5.7
4	15.6	15.9	16.0	4.1	4.5	4.9
5	15.2	15.6	15.9	2.9	3.1	3.3
6	3.0	3.5	3.5	2.7	2.8	3.0
7	3.0	3.5	3.5	2.0	2.2	2.4
8	2.6	3.2	3.4	1.9	2.1	2.2
9	2.5	3.1	3.3	2.0	2.2	2.3



Tegnforklaring

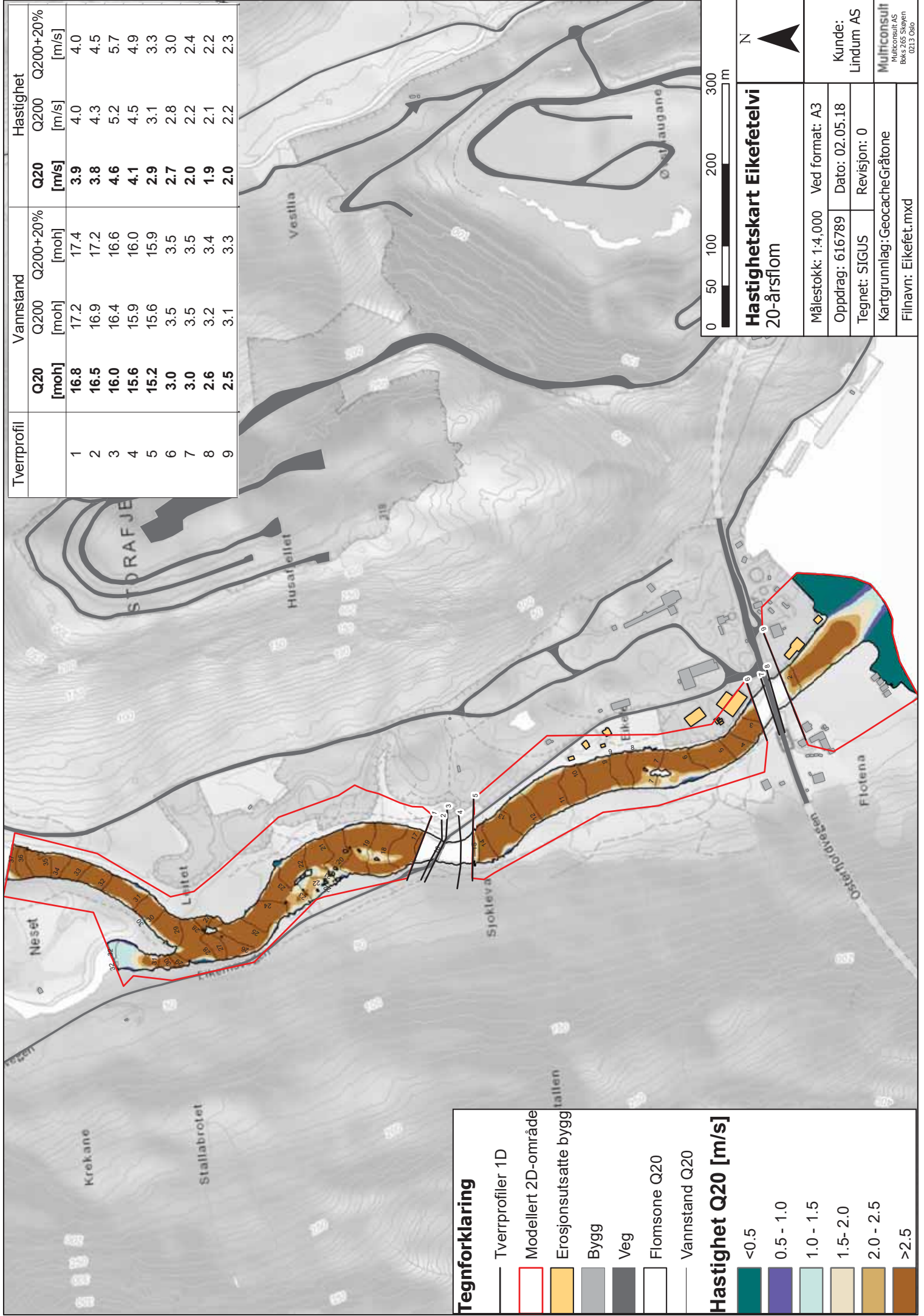
- Tverrprofiler 1D
- Modellert 2D-område
- Erosjonsutsatte bygg
- Bygg
- Veg
- Flomsone Q20
- Vannstand Q20

Flomdybde Q20 [moh]

- <math><0.5</math>
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- >2.0

Flomsonekart Eikefetelvi
20-årsflom

Målestokk: 1:4,000	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne	
Filnavn: Eikefet.mxd	
Kunde: Lindum AS	
Multiconsult AS Boks 265 Skøyen 0213 Oslo	



Tverrprofil	Vannstand		Hastighet	
	Q20 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200 Q200+20% [m/s]
1	16.8	17.2	3.9	4.0
2	16.5	16.9	3.8	4.3
3	16.0	16.4	4.6	5.2
4	15.6	15.9	4.1	4.9
5	15.2	15.6	2.9	3.1
6	3.0	3.5	2.7	2.8
7	3.0	3.5	2.0	2.2
8	2.6	3.2	1.9	2.1
9	2.5	3.1	2.0	2.2



Hastighetskart Eikefetelvi
20-årsflom

Målestokk: 1:4,000	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne	
Filnavn: Eikefet.mxd	
Kunde: Lindum AS	
Multiconsult AS Boks 265 Skøyen 0213 Oslo	

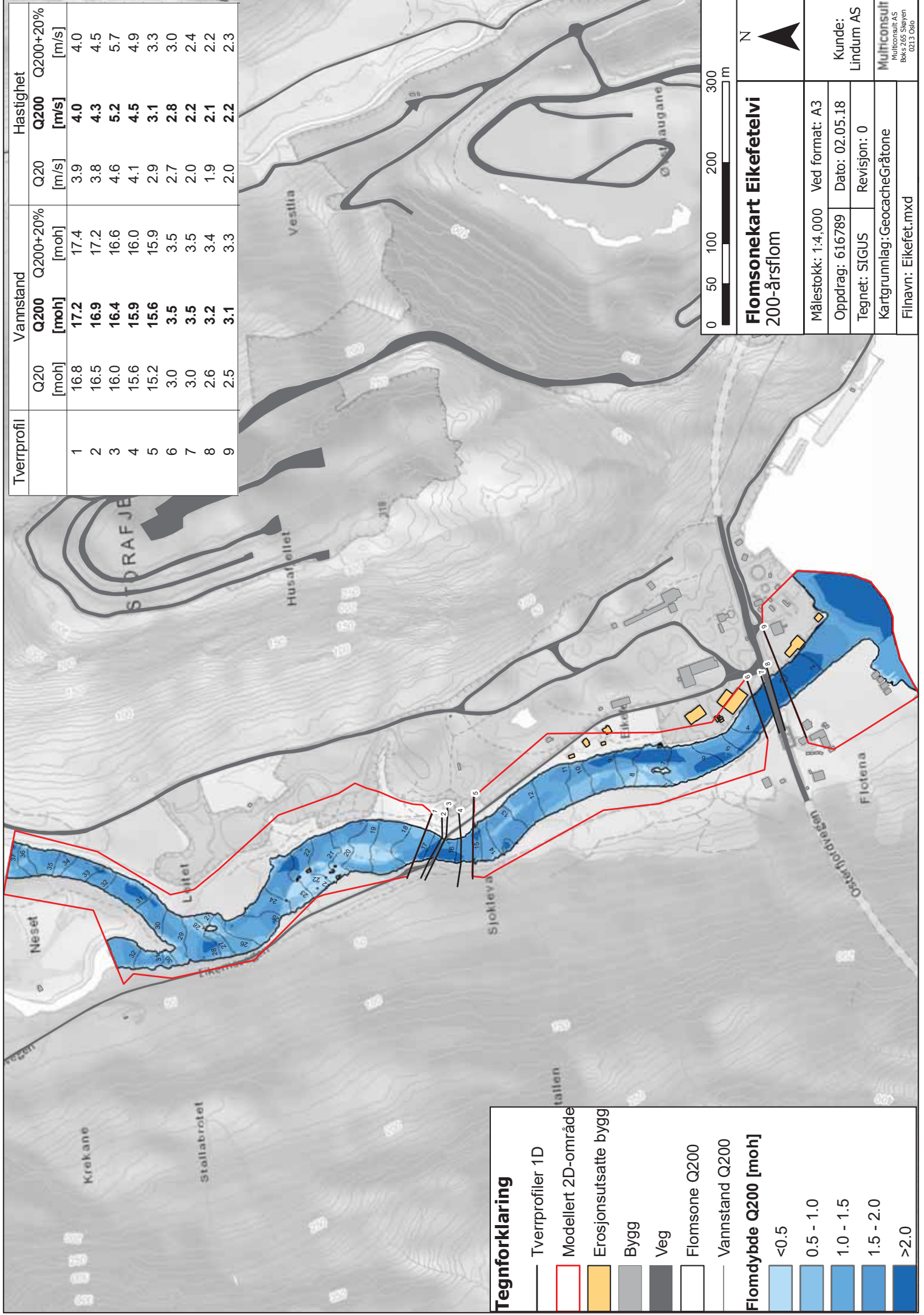
Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Modellert 2D-område
- Erosjonsutsatte bygg
- Bygg
- Veg
- Flomsone Q20
- Vannstand Q20

Hastighet Q20 [m/s]

- <0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- >2.5

Tverrprofil	Vannstand		Hastighet	
	Q20 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	16.8	17.2	3.9	4.0
2	16.5	16.9	3.8	4.3
3	16.0	16.4	4.6	5.2
4	15.6	15.9	4.1	4.5
5	15.2	15.6	2.9	3.1
6	3.0	3.5	2.7	2.8
7	3.0	3.5	2.0	2.2
8	2.6	3.2	1.9	2.1
9	2.5	3.1	2.0	2.2



Tegnforklaring

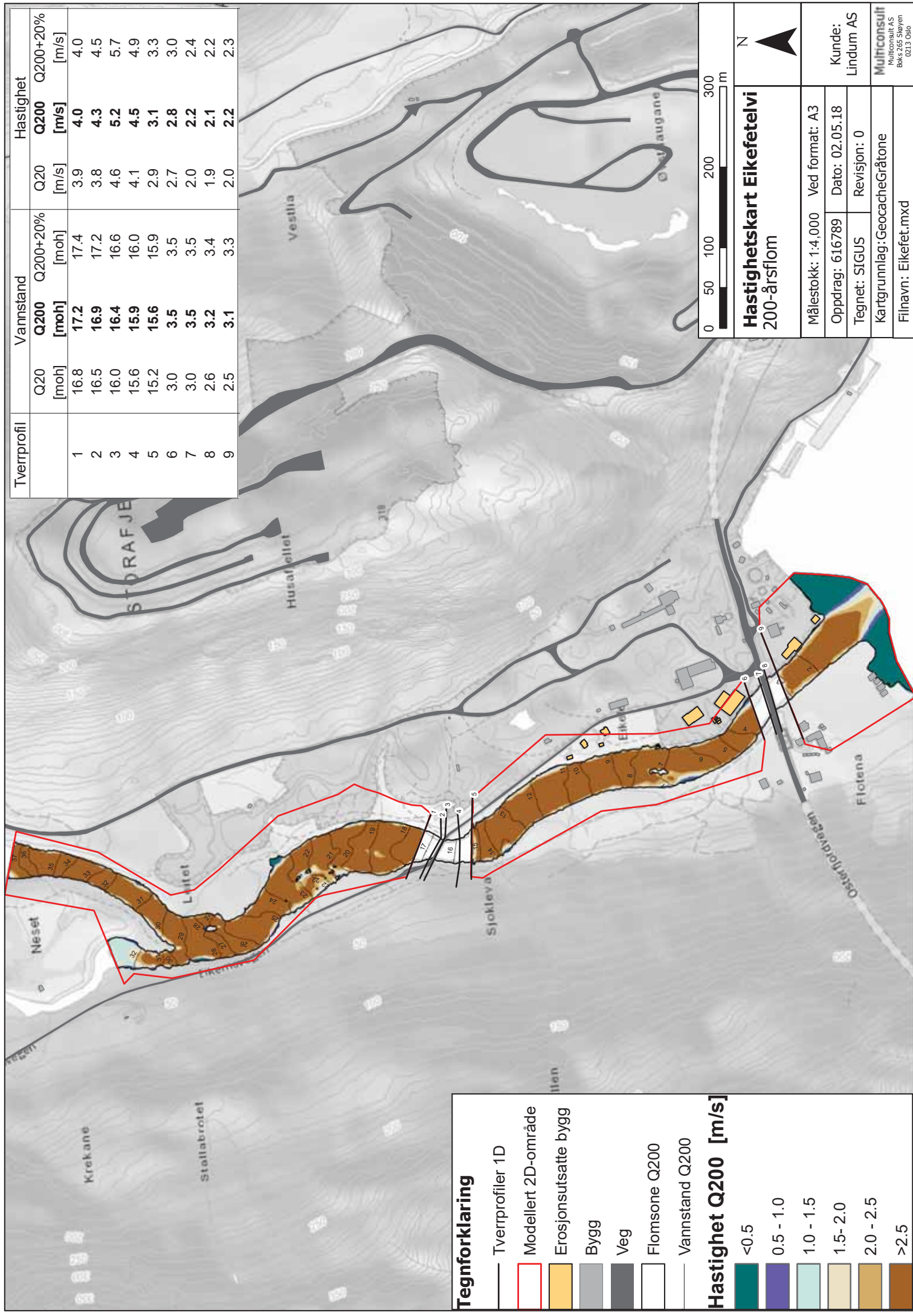
- Tverrprofiler 1D
- Modellert 2D-område
- Erosjonsutsatte bygg
- Bygg
- Veg
- Flomsone Q200
- Vannstand Q200

Flomdybde Q200 [moh]

- <0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- >2.0

Flomsonekart Eikefetelvi
200-årsflom

Målestokk: 1:4,000	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne	
Filnavn: Eikefet.mxd	
Kunde: Lindum AS	
Multiconsult AS Boks 265 Skøyen 0213 Oslo	



Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Modellert 2D-område
- Erosjonsutsatte bygg
- Bygg
- Veg
- Flomsone Q200
- Vannstand Q200

Hastighet Q200 [m/s]

- <0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- >2.5

Tverrprofil	Vannstand		Hastighet	
	Q20 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	16.8	17.2	3.9	4.0
2	16.5	16.9	3.8	4.3
3	16.0	16.4	4.6	5.2
4	15.6	15.9	4.1	4.5
5	15.2	15.6	2.9	3.1
6	3.0	3.5	2.7	2.8
7	3.0	3.5	2.0	2.2
8	2.6	3.2	1.9	2.1
9	2.5	3.1	2.0	2.2

**Hastighetskart Eikefetelvi
200-årsflom**

Målestokk: 1:4,000 Ved format: A3
 Oppdrag: 616789 Dato: 02.05.18
 Tegnet: SIGUS Revisjon: 0

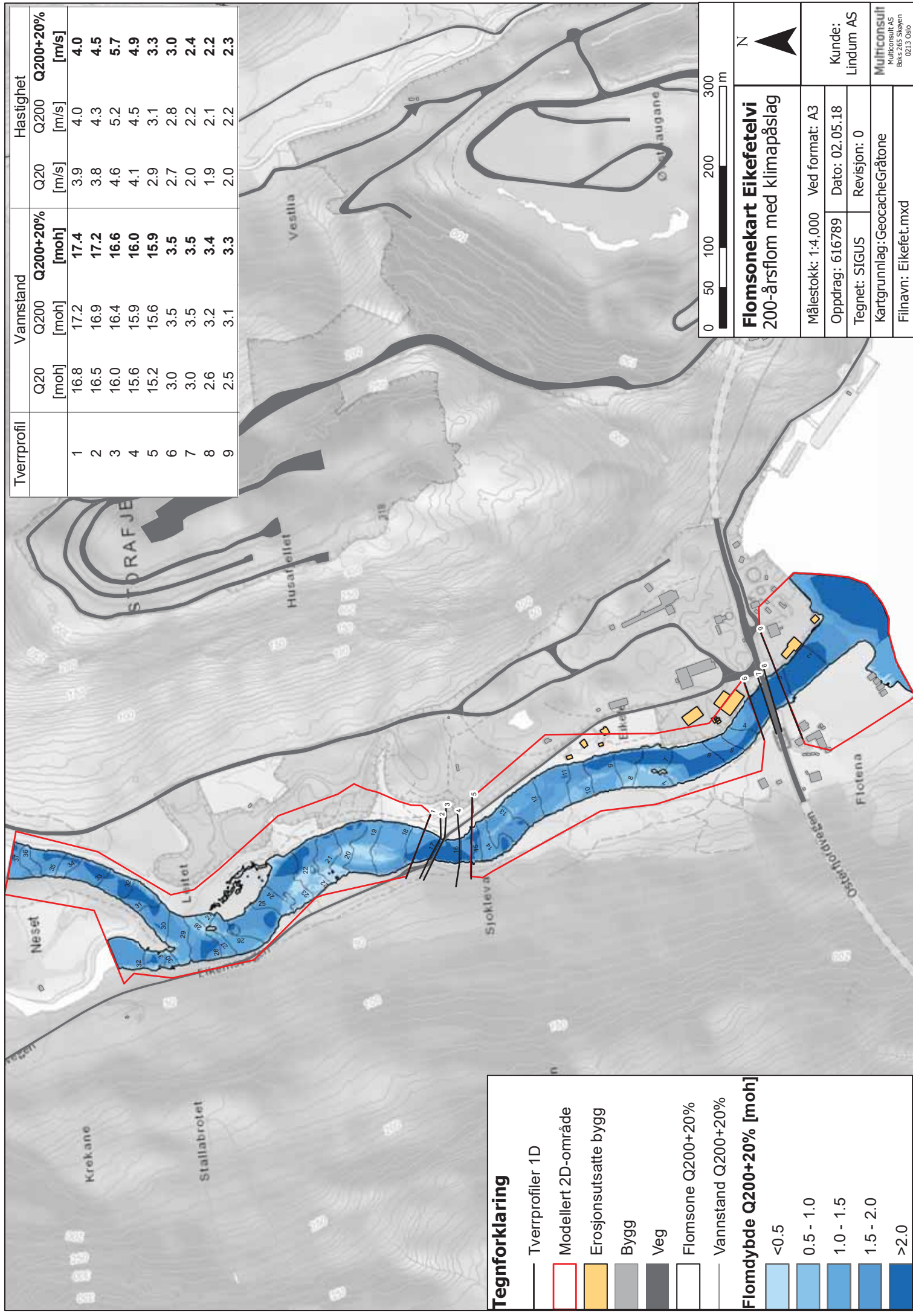
Kunde:
Lindum AS

Multiconsult AS
 Boks 265 Skeiven
 0213 Oslo

Filnavn: Eikefetet.mxd

0 50 100 200 300 m

N



Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Modellert 2D-område
- Erosjonsutsatte bygg
- Bygg
- Veg
- Flomsone Q200+20%
- Vannstand Q200+20%

Flomdybde Q200+20% [moh]

- <0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- >2.0

Tverrprofil	Vannstand		Hastighet	
	Q20 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	16.8	17.2	3.9	4.0
2	16.5	16.9	3.8	4.3
3	16.0	16.4	4.6	5.2
4	15.6	15.9	4.1	4.5
5	15.2	15.6	2.9	3.1
6	3.0	3.5	2.7	2.8
7	3.0	3.5	2.0	2.2
8	2.6	3.2	1.9	2.1
9	2.5	3.1	2.0	2.2

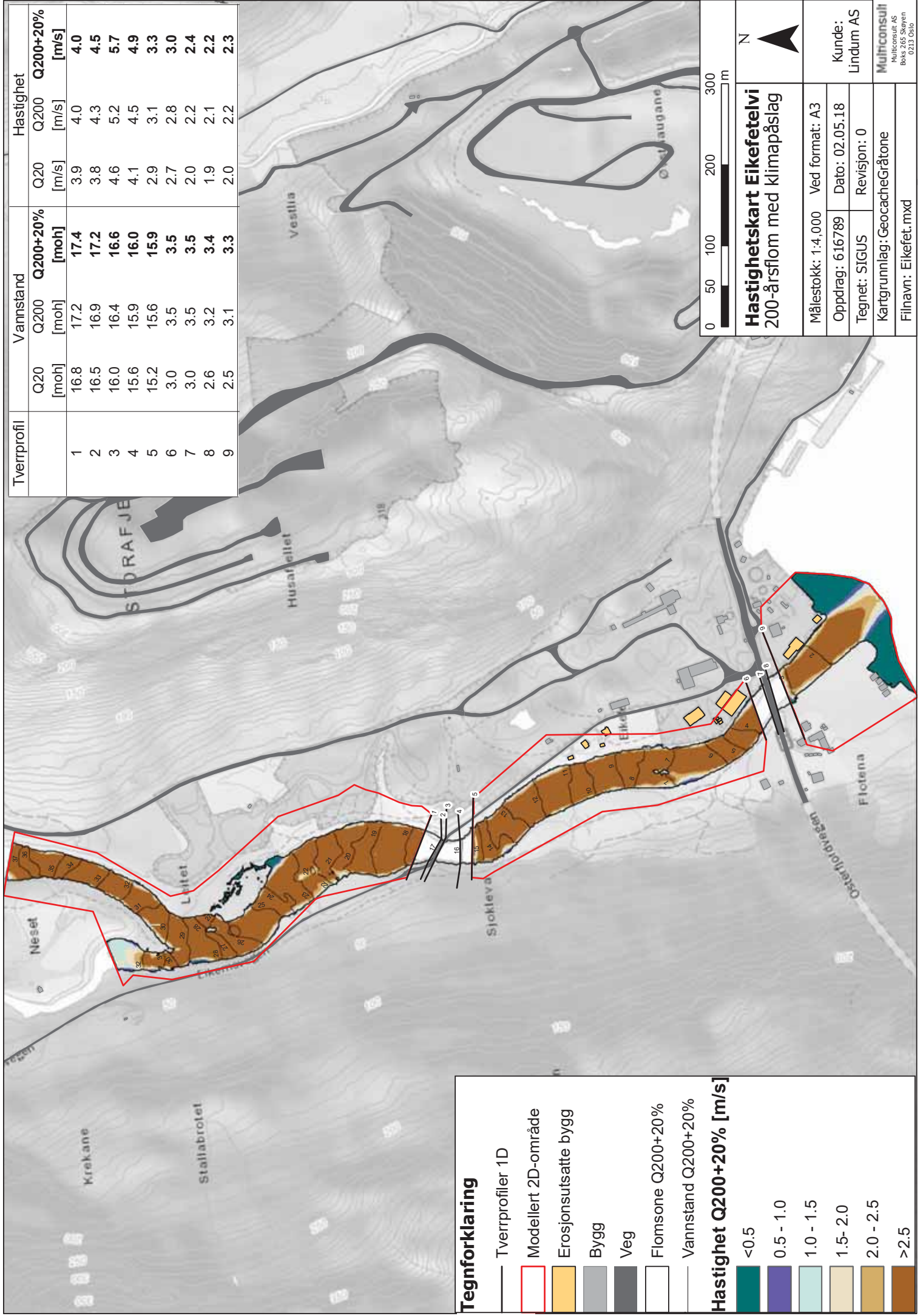
Flomsonekart Eikefjellet
200-årsflom med klimapåslag

Målestokk: 1:4,000 Ved format: A3
 Oppdrag: 616789 Dato: 02.05.18
 Tegnet: SIGUS Revisjon: 0

Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne
 Filnavn: Eikefet.mxd

Kunde:
Lindum AS

Multiconsult AS
 Boks 265 Skøyen
 0213 Oslo



Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Modellert 2D-område
- Erosjonsutsatte bygg
- Bygg
- Veg
- Flomsone Q200+20%
- Vannstand Q200+20%

Hastighet Q200+20% [m/s]

- <math><0.5</math>
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5- 2.0
- 2.0 - 2.5
- >2.5

Tverrprofil	Vannstand		Hastighet	
	Q20 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	16.8	17.2	3.9	4.0
2	16.5	16.9	3.8	4.3
3	16.0	16.4	4.6	5.2
4	15.6	15.9	4.1	4.5
5	15.2	15.6	2.9	3.1
6	3.0	3.5	2.7	2.8
7	3.0	3.5	2.0	2.2
8	2.6	3.2	1.9	2.1
9	2.5	3.1	2.0	2.2



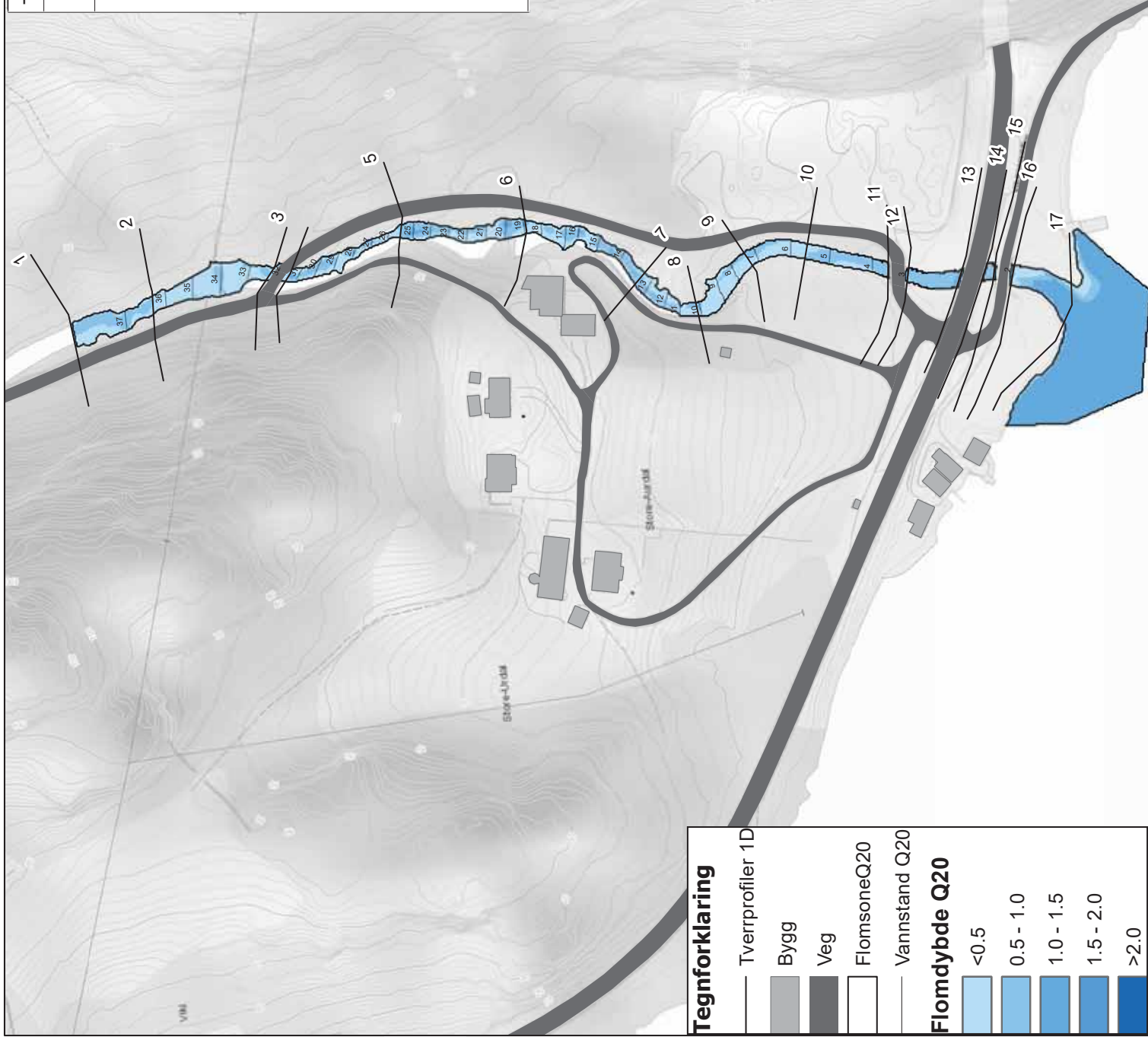
Hastighetskart Eikefetelvi 200-årsflom med klimapåslag

Målestokk: 1:4,000	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne	
Filnavn: Eikefet.mxd	

Kunde:
Lindum AS

Mulhroconsult AS
Boks 265 Skøyen
0213 Oslo

Tverrprofil	Vannstand			Hastighet		
	Q20 [moh]	Q200 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	37.86	37.93	38.03	2.06	2.23	2.44
2	36.43	36.49	36.58	3.06	3.29	3.58
3	32.31	32.39	32.47	2.83	3.03	3.33
4	31.66	31.67	31.67	3.67	4.1	6.56
5	25.38	25.46	25.57	2.74	3.03	3.4
6	18.9	18.97	19.06	3.71	3.96	4.26
7	13.29	13.37	13.47	2.5	2.76	3.08
8	10.15	10.23	10.33	3.35	3.66	4.05
9	7.21	7.3	7.41	3.23	3.48	3.79
10	5.53	5.61	5.73	3.27	3.52	3.83
11	3.72	3.83	3.99	2.12	2.3	2.44
12	3.02	3.13	3.28	2.75	2.96	3.17
13	2.63	2.78	2.99	1.12	1.25	1.38
14	2.43	2.53	2.64	1.38	1.57	1.84
15	2.37	2.46	2.58	1.66	1.9	2.22
16	2.01	2.07	2.14	3.12	3.42	3.8
17	1.03	1.04	1.05	0.06	0.16	0.17



Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Bygg
- Veg
- FlomsoneQ20
- Vannstand Q20

Flomdybde Q20

- <0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- >2.0

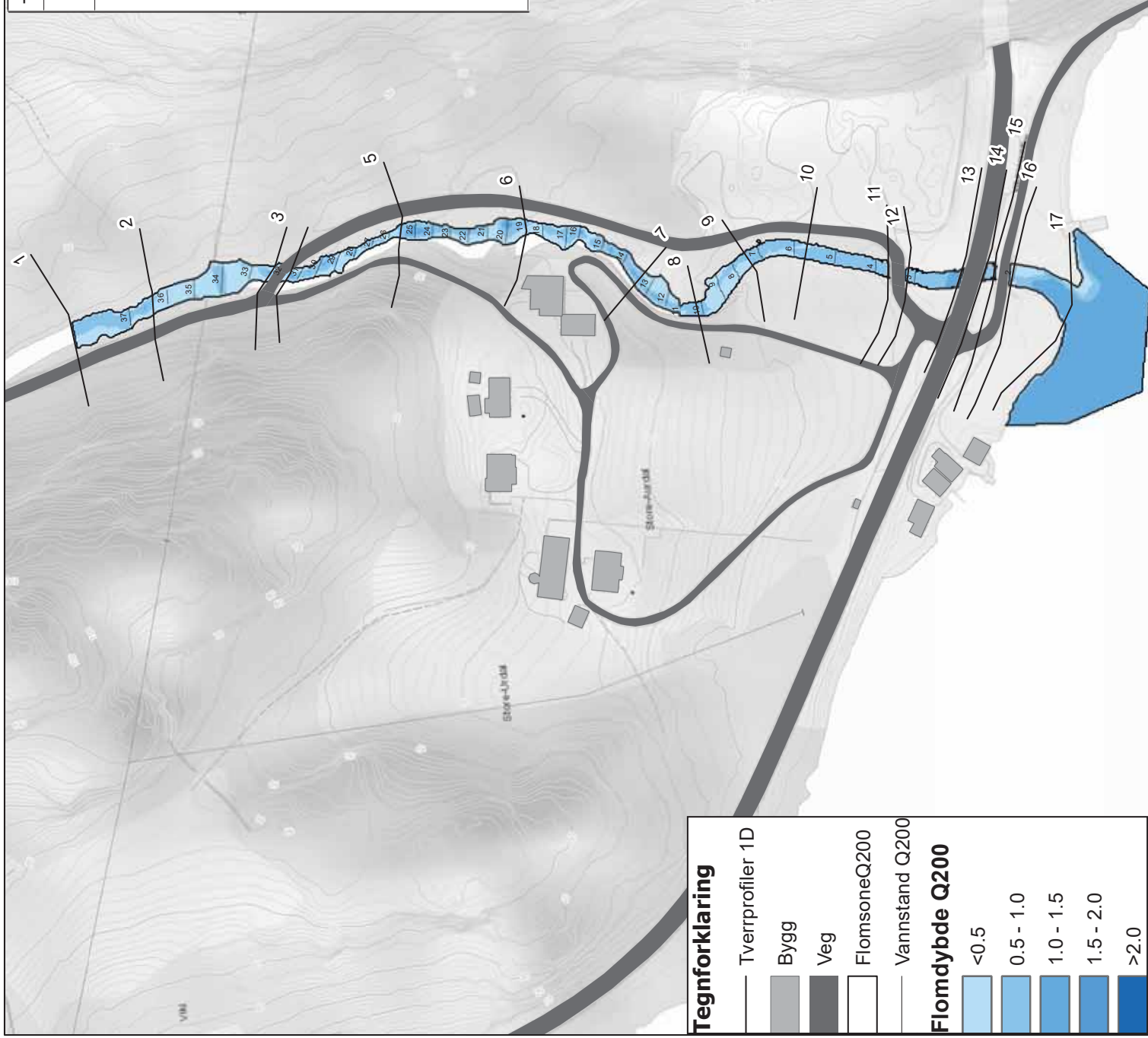
Flomsonekart elv i Urdal
20-årsflom med klimapåslag

Målestokk: 1:1,600	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne	
Filnavn: Elv i Urdal.mxd	

Kunde:
Lindum AS

Multiconsult AS
Boks 265 Skeiven
0213 Oslo

Tverrprofil	Vannstand			Hastighet		
	Q20 [moh]	Q200 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	37.86	37.93	38.03	2.06	2.23	2.44
2	36.43	36.49	36.58	3.06	3.29	3.58
3	32.31	32.39	32.47	2.83	3.03	3.33
4	31.66	31.67	31.67	3.67	4.1	6.56
5	25.38	25.46	25.57	2.74	3.03	3.4
6	18.9	18.97	19.06	3.71	3.96	4.26
7	13.29	13.37	13.47	2.5	2.76	3.08
8	10.15	10.23	10.33	3.35	3.66	4.05
9	7.21	7.3	7.41	3.23	3.48	3.79
10	5.53	5.61	5.73	3.27	3.52	3.83
11	3.72	3.83	3.99	2.12	2.3	2.44
12	3.02	3.13	3.28	2.75	2.96	3.17
13	2.63	2.78	2.99	1.12	1.25	1.38
14	2.43	2.53	2.64	1.38	1.57	1.84
15	2.37	2.46	2.58	1.66	1.9	2.22
16	2.01	2.07	2.14	3.12	3.42	3.8
17	1.03	1.04	1.05	0.06	0.16	0.17



Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Bygg
- Veg
- FlomsoneQ200
- Vannstand Q200

Flomdybde Q200

- <0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- >2.0

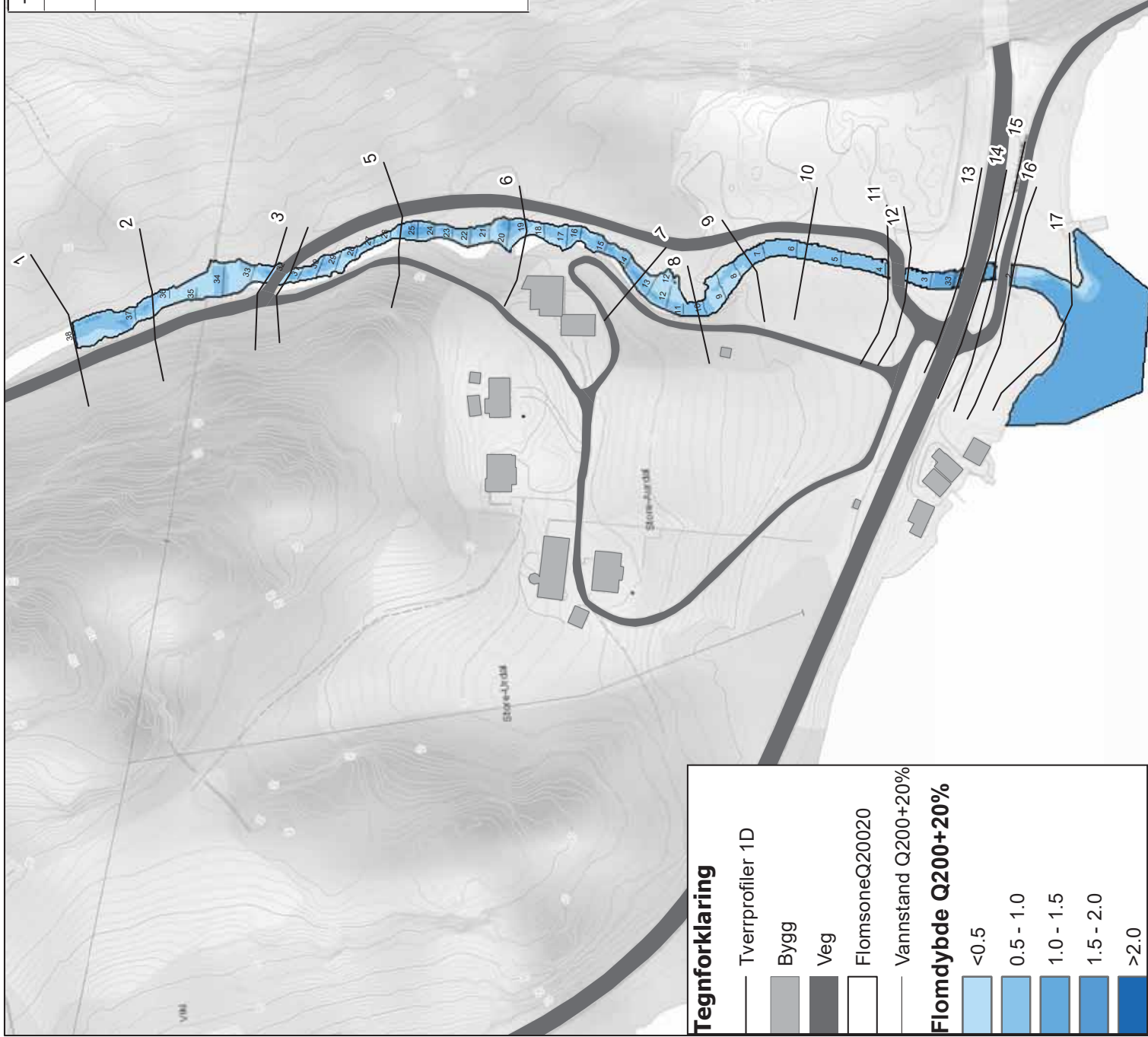
Flomsonekart elv i Urdal
200-årsflom med klimapåslag

Målestokk: 1:1,600	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtøne	
Filnavn: Elv i Urdal.mxd	

Kunde:
Lindum AS

Multiconsult AS
Boks 265 Skeiven
0213 Oslo

Tverrprofil	Vannstand			Hastighet		
	Q20 [moh]	Q200 [moh]	Q200+20% [moh]	Q20 [m/s]	Q200 [m/s]	Q200+20% [m/s]
1	37.86	37.93	38.03	2.06	2.23	2.44
2	36.43	36.49	36.58	3.06	3.29	3.58
3	32.31	32.39	32.47	2.83	3.03	3.33
4	31.66	31.67	31.67	3.67	4.1	6.56
5	25.38	25.46	25.57	2.74	3.03	3.4
6	18.9	18.97	19.06	3.71	3.96	4.26
7	13.29	13.37	13.47	2.5	2.76	3.08
8	10.15	10.23	10.33	3.35	3.66	4.05
9	7.21	7.3	7.41	3.23	3.48	3.79
10	5.53	5.61	5.73	3.27	3.52	3.83
11	3.72	3.83	3.99	2.12	2.3	2.44
12	3.02	3.13	3.28	2.75	2.96	3.17
13	2.63	2.78	2.99	1.12	1.25	1.38
14	2.43	2.53	2.64	1.38	1.57	1.84
15	2.37	2.46	2.58	1.66	1.9	2.22
16	2.01	2.07	2.14	3.12	3.42	3.8
17	1.03	1.04	1.05	0.06	0.16	0.17



Tegnforklaring

- Tverrprofiler 1D
- Bygg
- Veg
- FlomsoneQ20020
- Vannstand Q200+20%

Flomdybde Q200+20%

- <math><0.5</math>
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- >2.0

Flomsonekart elv i Urdal
200-årsflom med klimapåslag

Målestokk: 1:1,600	Ved format: A3
Oppdrag: 616789	Dato: 02.05.18
Tegnet: SIGUS	Revisjon: 0
Kartgrunnlag: GeocacheGråtone	
Filnavn: Elv i Urdal.mxd	

Kunde:
Lindum AS

Multiconsult AS
Boks 265 Skeiven
0213 Oslo