

Dwarsprofiel DWP-2

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Geometrische gegevens:

Hoogte	Afstand
-25.00	2.48
-24.13	2.53
-23.12	2.91
-22.00	3.39
-21.08	3.55
-20.03	3.58
-18.71	3.62
-17.53	3.66
-16.53	3.89
-15.53	4.40
-14.53	4.53
-13.22	4.53
-12.22	4.52
-10.88	4.52
-9.20	4.48
-6.39	4.42
-5.02	4.54
-3.83	4.81
-2.51	4.88
-1.01	4.92
0.00	4.97
1.90	4.90
2.99	4.70
3.99	4.46
5.18	4.22
6.22	3.93
7.41	3.67
8.50	3.38
9.50	3.14
10.73	2.81
12.48	2.42
13.50	2.26
15.00	2.21
17.15	2.19
18.51	2.12
20.43	2.09
21.51	2.06
22.51	1.96
23.51	1.76
24.51	1.22
27.10	1.21
30.07	1.21
42.53	1.21
43.53	1.21
44.54	1.49
45.54	1.95
46.54	2.22
47.65	2.30
49.04	2.39
50.00	2.41

Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-3

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	
	50.00— 1.21—

Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-4

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Hoogte nieuwe situatie

Hoogte	Afstand
-25.00	1.69
-23.60	1.70
-22.59	1.70
-21.46	1.71
-20.29	1.70
-19.13	1.72
-18.05	1.89
-16.62	1.90
-15.51	1.88
-14.43	1.86
-13.27	2.09
-11.61	2.38
-10.41	2.58
-8.71	2.94
-7.54	3.18
-5.07	3.73
-6.16	3.51
-3.61	4.06
-2.31	4.32
-1.19	4.49
0.00	4.54
1.11	4.51
2.35	4.37
3.42	4.09
4.63	3.84
5.74	3.51
6.89	3.23
8.07	2.91
9.15	2.63
10.39	2.33
11.62	2.08
12.73	1.91
14.16	1.82
15.23	1.71
16.57	1.71
17.65	1.63
19.04	1.65
20.28	1.66
21.32	1.63
22.39	1.61
23.60	1.65
24.60	1.68
25.61	1.70
27.00	1.68
28.12	1.68
29.55	1.69
30.62	1.66
32.02	1.72
33.13	1.71
34.20	1.73
35.50	1.79
36.97	1.84
38.05	1.91
39.44	1.90
40.60	1.99
42.08	1.94
43.14	1.97
44.16	1.94
45.17	1.95
46.56	1.98
47.81	1.96
48.98	1.95
50.00	1.94

Afstand nieuwe situatie

Hoogte bestaande situatie

Afstand bestaande situatie

The diagram shows a cross-section of a slope with various soil layers indicated by different patterns. A red dashed line marks the 'Bestaande maaiveld hoogte' (existing ground level) at approximately 13.5 meters. The 'Bestaande maaiveld hoogte' is also shown as a solid grey line across the entire profile. The 'Hoogte nieuwe situatie' (new height) is shown as a stepped green line. The 'Afstand nieuwe situatie' (new distance) is indicated by horizontal dashed lines from the new height levels down to the existing ground level. The 'Hoogte bestaande situatie' (existing height) is shown as a stepped grey line. The 'Afstand bestaande situatie' (existing distance) is indicated by horizontal dashed lines from the existing height levels up to the new ground level.

Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-5

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

1:3.5

1:3.8

=25.89= 16=

-23.82- 1.62-

-22.80- 1.34-

-21.79- 1.04-

-20.71- 0.38- 0.28-

-19.75- 0.38- 0.03- 0.44-

-18.67- 0.57- 0.27-

-17.31- 0.62- 0.77-

-16.20- 0.70-

-15.18- 0.79-

-14.10- 1.01-

-13.04- 1.30-

-11.51- 1.70-

-10.49- 1.94-

-8.92- 2.33-

-7.20- 2.73-

-6.04- 3.01-

-5.00- 3.24-

-3.77- 3.54- 3.64- 4.54-

-2.49- 3.84- 3.84- 4.58-

-1.30- 3.91- 3.91- 4.58-

0.00- 3.94- 0.00- 4.54-

1.26- 3.92- 3.92- 4.33-

2.29- 3.79-

3.43- 3.72-

4.62- 3.47-

5.64- 3.20-

6.65- 2.92-

7.97- 2.58-

9.14- 2.26-

10.21- 1.94-

11.23- 1.76-

12.24- 1.44-

13.26- 1.20-

14.78- 0.80-

15.80- 0.61-

16.81- 0.56-

17.83- 0.59-

18.84- 0.62-

19.86- 0.59- 0.63- 0.61=

20.81- 0.53-

21.89- 0.49-

22.91- 0.49-

24.11- 0.43-

25.14- 0.46-

26.26- 0.46-

27.48- 0.50-

28.99- 0.45-

30.10- 0.50-

31.45- 0.52-

34.08- 0.61-

35.33- 0.65-

36.47- 0.67-

38.02- 0.69-

39.14- 0.72-

40.17- 0.76-

41.95- 0.77-

43.19- 0.78-

45.59- 0.78-

47.46- 0.78-

48.99- 0.82-

50.00- 0.81-

Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
Bestaande maaiveld hoogte	

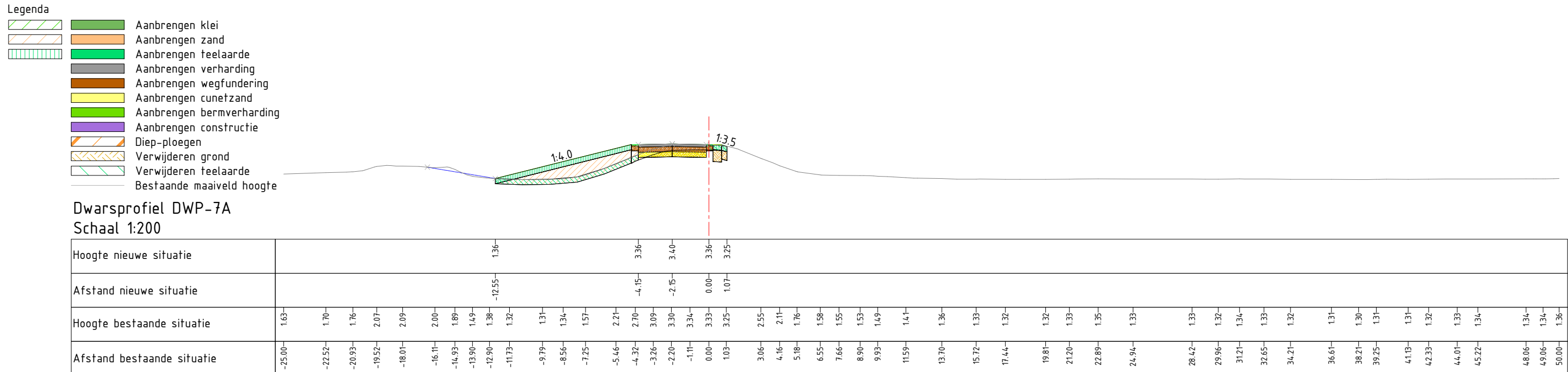
Dwarsprofiel DWP-6

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

DWZ 13,5

Bestaande maaiveld hoogte



Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-7B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Dwarsprofiel DWP-7B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Bestaande maaiveld hoogte

Legend:

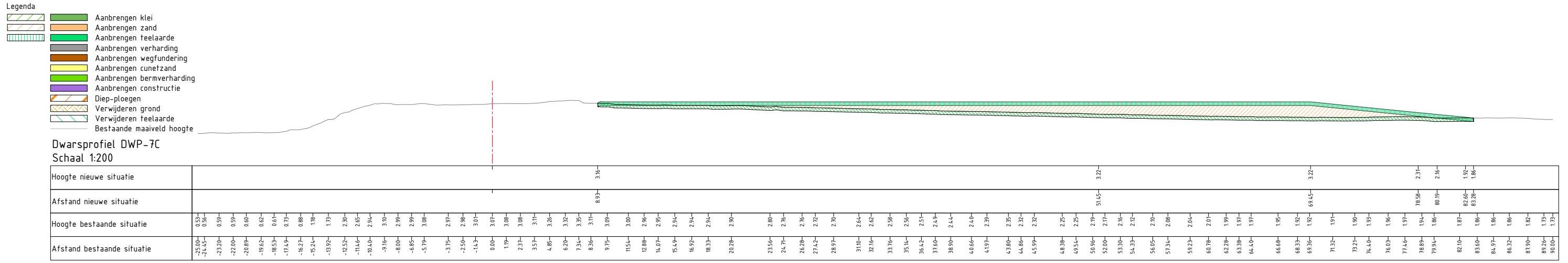
- Aanbrengen klei
- Aanbrengen zand
- Aanbrengen teelaarde
- Aanbrengen verharding
- Aanbrengen wegfundering
- Aanbrengen cunetzand
- Aanbrengen bermverharding
- Aanbrengen constructie
- Diep-ploegen
- Verwijderen grond
- Verwijderen teelaarde
- Bestaande maaiveld hoogte

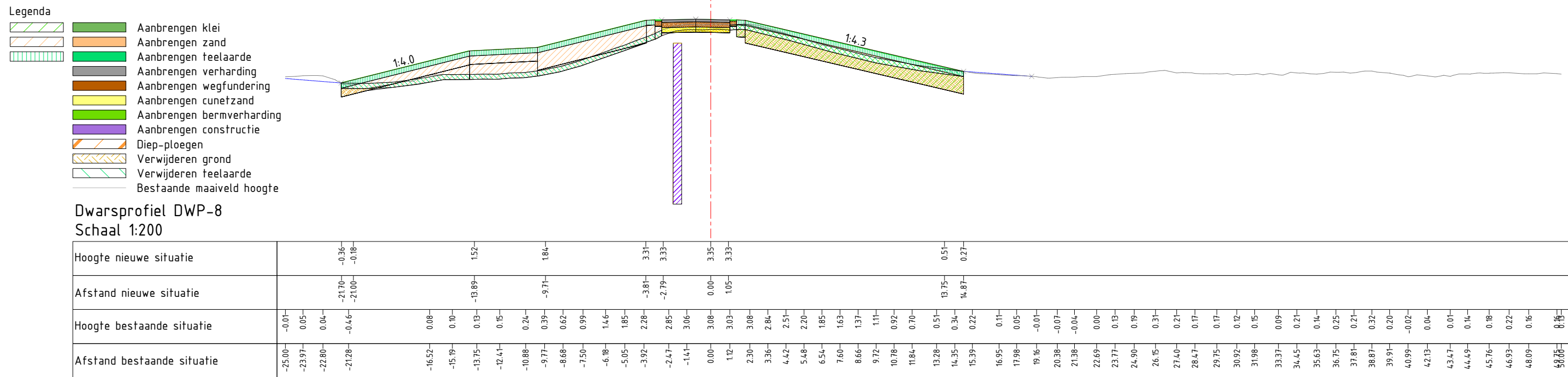
Dwarsprofiel DWP-7B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Bestaande maaiveld hoogte





Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-10A

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Dwarsprofiel DWP-10A

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Hoogte nieuwe situatie

Afstand nieuwe situatie

Hoogte bestaande situatie

Afstand bestaande situatie

Bestaande maaiveld hoogte

135

The diagram shows a cross-section of a slope with various soil layers and construction activities. The top layer is a green hatched area labeled '135'. Below it is a grey layer. A red dashed line marks the original ground level. A blue line shows the new profile. Construction activities include 'Aanbrengen klei' (green), 'Aanbrengen zand' (orange), 'Aanbrengen teelaarde' (green), 'Aanbrengen verharding' (grey), 'Aanbrengen wegfundering' (brown), 'Aanbrengen cunetzand' (yellow), 'Aanbrengen bermverharding' (green), 'Aanbrengen constructie' (purple), 'Diep-ploegen' (orange diagonal lines), 'Verwijderen grond' (orange hatched), 'Verwijderen teelaarde' (green hatched), and 'Bestaande maaiveld hoogte' (grey line).

Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-10B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Dwarsprofiel DWP-10B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Hoogte nieuwe situatie

Afstand nieuwe situatie

Hoogte bestaande situatie

Afstand bestaande situatie

Bestaande maaiveld hoogte

1:3,5

The diagram shows a cross-section of a slope with various soil layers and construction activities. The top layer is a green hatched area representing 'Aanbrengen klei'. Below it is an orange hatched area representing 'Aanbrengen zand'. A red dashed line indicates the original ground level ('Bestaande maaiveld'). A blue line shows the new ground level ('Nieuwe maaiveld'). A yellow hatched area between the two lines represents 'Verwijderen grond' (excavated soil). A green line with diagonal hatching represents 'Aanbrengen teelaarde'. A vertical red dashed line is labeled '1:3,5', indicating the slope ratio of the excavation face.

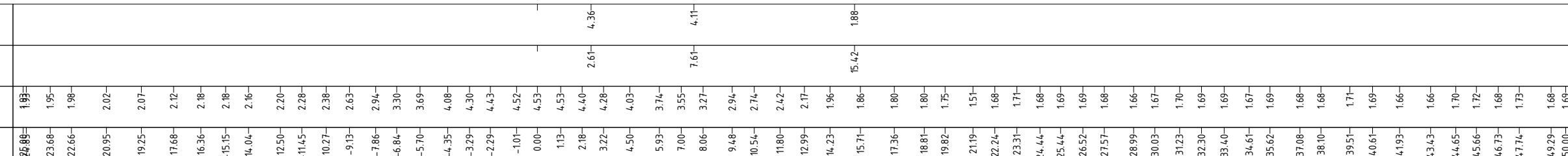
Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-11

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	



Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-12

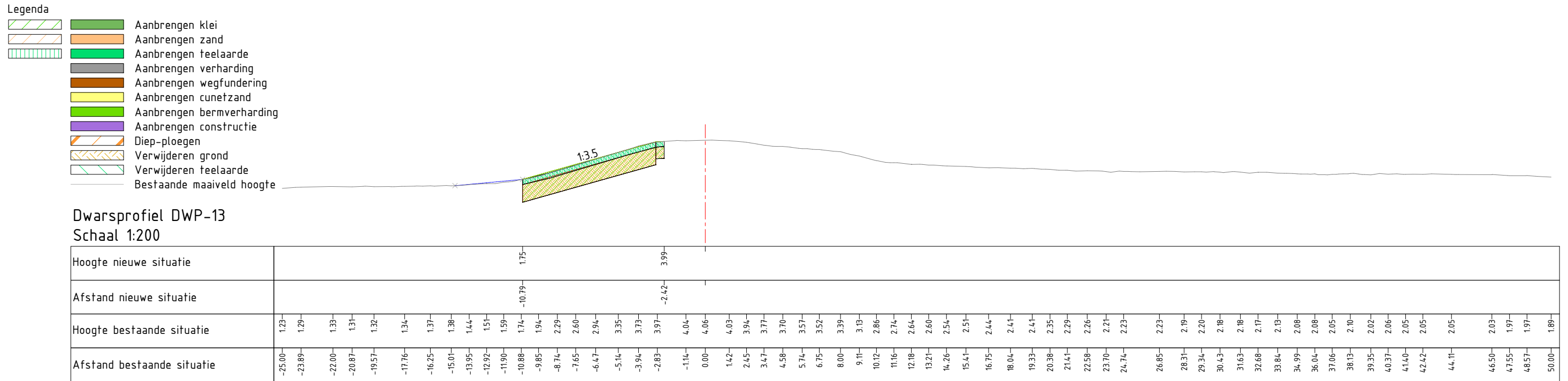
Schaal 1:200

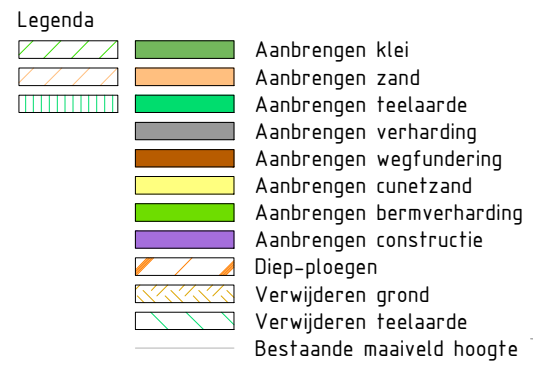
Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Dwarsprofiel DWP-12

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	



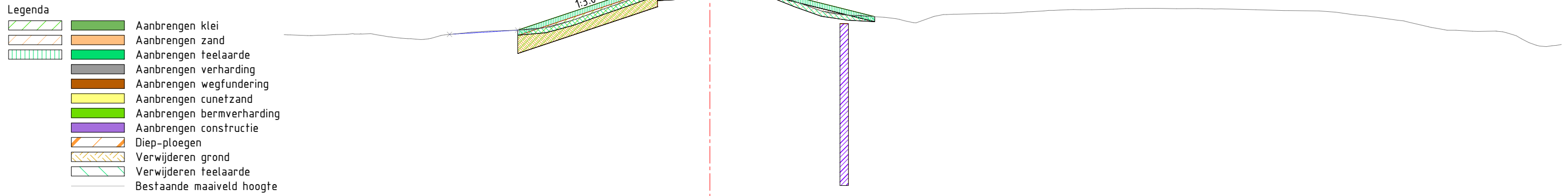


Dwarsprofiel DWP-14
Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Hoogte en afstand zijn weergegeven in meter.

Hoogte	Afstand
-25.90	0.75
-24.70	-0.75
-23.66	0.72
-22.48	0.75
-21.25	0.83
-19.90	0.84
-18.77	0.91
-17.75	0.89
-16.57	0.89
-15.55	0.93
-14.46	0.98
-12.91	1.11
-11.65	1.31
-10.67	1.59
-9.43	1.89
-8.30	2.27
-6.22	2.79
-5.21	3.12
-4.00	3.46
-2.85	3.75
-1.45	3.76
1.37	3.74
2.68	3.46
3.17	3.15
4.86	2.83
5.98	2.53
7.56	2.15
8.82	1.89
9.82	1.66
10.95	1.46
12.35	1.22
13.92	1.08
15.07	1.05
16.40	1.01
17.55	0.97
18.64	0.99
20.04	0.95
21.18	0.96
22.25	0.94
23.92	0.95
25.36	0.95
26.45	0.91
28.68	0.90
29.72	0.89
30.97	0.90
32.56	0.93
34.20	0.96
35.20	0.95
36.22	0.97
37.76	0.95
38.95	0.84
40.03	0.48
44.59	1.44
46.03	1.52
47.65	1.62
49.20	1.64
50.00	1.62



Dwarsprofiel DWP-15

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

Height values (m) from left to right:

Hoogte nieuwe situatie	Afstand nieuwe situatie	Hoogte bestaande situatie	Afstand bestaande situatie
-25.00 - 0.35	-24.11 - 0.32	-22.98 - 0.32	-21.91 - 0.36
-20.14 - 0.39	-19.32 - 0.31	-18.14 - 0.14	-16.78 - 0.07
-15.57 - 0.34	-13.98 - 0.51	-12.18 - 0.59	-10.94 - 0.63
-9.88 - 0.73	-8.83 - 0.94	-7.83 - 1.27	-6.32 - 1.83
-5.24 - 2.19	-3.98 - 2.67	-2.67 - 3.08	-1.62 - 3.21
-0.00 - 3.36	0.00 - 3.45	0.00 - 3.45	3.36 - 3.45
1.82 - 3.29	1.93 - 3.29	1.93 - 3.29	1.93 - 3.29
3.05 - 3.09	4.05 - 2.69	5.22 - 2.22	6.64 - 1.71
7.67 - 1.53	8.85 - 1.48	10.23 - 1.37	11.43 - 1.17
13.05 - 1.38	14.31 - 1.56	14.31 - 1.56	16.56 - 1.61
18.28 - 1.65	19.62 - 1.75	21.04 - 1.82	22.43 - 1.82
26.25 - 1.90	27.42 - 1.88	28.67 - 1.89	30.01 - 1.86
33.73 - 1.77	35.77 - 1.75	32.07 - 1.82	33.73 - 1.77
40.40 - 1.21	44.79 - 0.55	42.21 - 0.82	43.30 - 0.62
46.15 - 0.56	47.17 - 0.35	48.54 - -0.27	48.86 - -0.28

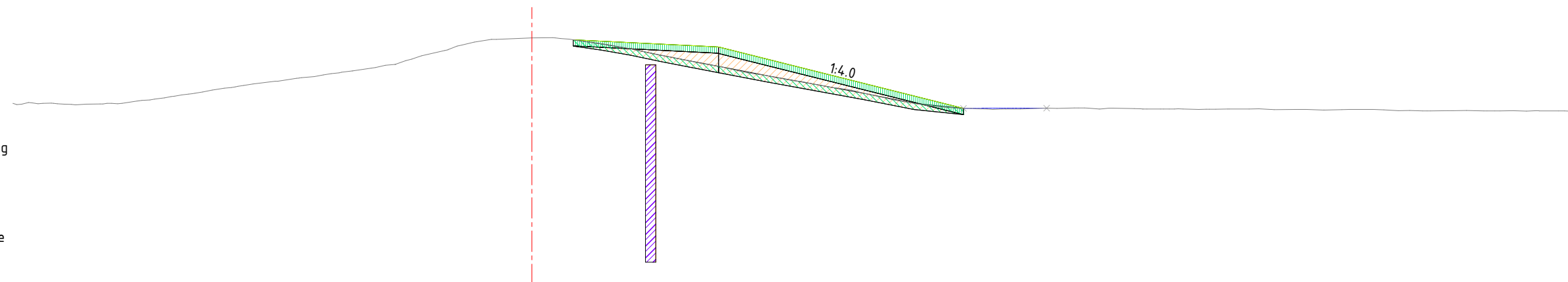
Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-16A

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	



Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
	Bestaande maaiveld hoogte

Dwarsprofiel DWP-16B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	

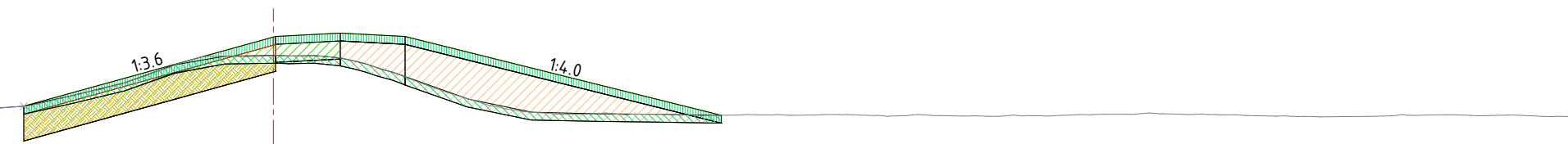
Dwarsprofiel DWP-16B

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
-25.00	0.30
-23.85	0.32
-22.76	0.27
-21.60	0.31
-20.45	0.37
-19.40	0.45
-18.22	0.55
-16.47	0.68
-15.46	0.69
-14.04	0.83
-12.97	0.87
-11.89	0.96
-10.43	1.06
-9.03	1.21
-7.96	1.40
-6.75	1.64
-5.40	2.03
-4.39	2.32
-3.38	2.66
-2.24	2.85
-1.17	2.84
0.00	2.84
1.31	2.84
2.36	2.72
3.47	2.43
4.55	2.13
5.62	1.86
7.18	1.72
8.20	1.68
9.44	1.64
10.98	1.56
12.41	1.53
13.58	1.56
15.61	1.58
16.98	1.59
18.16	1.57
19.41	1.58
20.47	1.60
21.74	1.63
23.27	1.64
24.56	1.65
25.64	1.62
26.88	1.65
28.13	1.62
29.56	1.60
30.62	1.56
31.80	1.55
33.17	1.53
34.36	1.54
35.40	1.56
36.55	1.56
38.04	1.54
39.04	1.54
40.22	1.52
41.55	1.49
43.50	1.46
44.57	1.43
46.00	1.40
47.21	1.40
48.77	1.38
50.00	1.36

Legenda

	Aanbrengen klei
	Aanbrengen zand
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen verharding
	Aanbrengen wegfundering
	Aanbrengen cunetzand
	Aanbrengen bermverharding
	Aanbrengen constructie
	Diep-ploegen
	Verwijderen grond
	Verwijderen teelaarde
—	Bestaande maaiveld hoogte



Dwarsprofiel DWP-16C

Schaal 1:200

Hoogte nieuwe situatie	
Afstand nieuwe situatie	
Hoogte bestaande situatie	
Afstand bestaande situatie	