

Project: 701956-028, NEZ Madestein Zuid West  
 Ontgraving VPP: (autocad ID0038-02 v2 Aanpassing kadetracé)  
 Grondwerk NEZ Oostmadeplas: 701956-028-07

	opp. m2	diepte	hoogte	Volume (m3)	
				ontgraven	aanvullen
1. Plas: gem terreinhoogte NAP -0,71m	9605	0,72		6915,6	
2. eilanden: ophoging van -0,71 naar +0,20m	1513		0,91		1376,83
3. instroom: gem terreinhoogte NAP -0,21m	944	1,22		1151,68	
4. doorstroom: gem terreinhoogte NAP +0,19m	322	1,33		428,26	
5. ophoging randen rond plas tot NAP	1,56		307		478,92
				8496	1856

NEZ Oostmadeplas	m3/m	m	ontgraving	aanvulling
Dwarsprofiel 1.	0,12	50	6	
	5,73	50		287
Dwarsprofiel 2.	0,28	50	14	
	7,02	50		351
Dwarsprofiel 3.	0,11	50	6	
	8,2	50		410
Dwarsprofiel 4	0,21	50	11	
	5,56	50		278
	1,53	50		77
Dwarsprofiel 5.	0	50	0	
	9,36	50		468
Dwarsprofiel 6.	0	50	0	
	waterbodem	6,6	50	330
	landbodem	1,1	50	55
Dwarsprofiel 7.	0	50	0	
	waterbodem	5,52	50	276
	landbodem	3,67	20	73
Dwarsprofiel 8.	0,07	50	4	
	7,1	50		355
Dwarsprofiel 9	1,8	50	90	
	4,43	50		222
Dwarsprofiel 10.	0,75	30	23	
	waterbodem	0,76	30	23
	landbodem	0,78	30	23
Dwarsprofiel 11.	0	25	0	
	3,62	25		91
Dwarsprofiel 12.	3,43	55	189	
	0	55		0
Dwarsprofiel 13.	0,27	50	14	
	waterbodem	1,02	50	51
	landbodem	2,19	50	110
Dwarsprofiel 14.	0,55	150	83	
	waterbodem	0,62	150	93
	landbodem	1,97	150	296
Dwarsprofiel 15.	0,38	35	13	
	waterbodem	0,73	35	26
	landbodem	1,15	35	40
Dwarsprofiel 16.	5,88	40	235	
	0	40		0
Dwarsprofiel 17.	3,69	60	221	
	0	60		0
Dwarsprofiel 18.	6,43	50	322	
	0	50		0
Dwarsprofiel 19.	0,22	50	11	
	1,67	50		84
Dwarsprofiel 20.	0	25	0	
	5,38	25		135
Dwarsprofiel 21.	0,61	25	15	
	waterbodem	1,2	25	30
	landbodem	0,16	25	4
	<b>Totalen:</b>		1276	4157

Project: 701956-028, NEZ Madestein Zuid West

<i>Resumerend:</i>	<b>m3</b>
Ontgraven VPP	8496
Ontgraven NEZ profielen:	1276
<b>Totale grond ontgravingen</b>	<b>9771</b>
aanvulling plas (eilanden)	1377
aanvullen randen rond plas tot NAP	479
aanvulling NEZ profielen	4157
<b>Totale grond aanvullingen</b>	<b>6013</b>
<b>Totale grondafvoer:</b>	<b>3758</b>