

Dakopbouw:  
- rielen dakafwerking vlg kleur-materiaalstaat  
- dakelement

Dakopbouw:  
- rielen dakafwerking vlg kleur-materiaalstaat  
- dakelement

Gevelopbouw:  
- betimmering onzichtbaar bevestigd  
- geventileerde luchtpouw  
- HSB 235 binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

lagenmaat = 62,5mm

laag nr	bk steen	ok steen	laag nr	bk steen	ok steen	laag nr	bk steen	ok steen	laag nr	bk steen	ok steen
-10	-988,0	-1038,0	35	1874,5	1824,5	80	4847,0	4797,0	125	7659,5	7609,5
-9	-925,5	-975,5	36	1937,0	1887,0	81	4909,5	4859,5	126	7722,0	7672,0
-8	-863,0	-913,0	37	1999,5	1949,5	82	4972,0	4922,0	127	7784,5	7734,5
-7	-800,5	-850,5	38	2062,0	2012,0	83	5034,5	4984,5	128	7847,0	7797,0
-6	-738,0	-788,0	39	2124,5	2074,5	84	5097,0	5047,0	129	7909,5	7859,5
-5	-675,5	-725,5	40	2187,0	2137,0	85	5159,5	5109,5	130	7972,0	7922,0
-4	-613,0	-663,0	41	2249,5	2199,5	86	5222,0	5172,0	131	8034,5	7984,5
-3	-550,5	-600,5	42	2312,0	2262,0	87	5284,5	5234,5	132	8097,0	8047,0
-2	-488,0	-538,0	43	2374,5	2324,5	88	5347,0	5297,0	133	8159,5	8109,5
-1	-425,5	-475,5	44	2437,0	2387,0	89	5409,5	5359,5	134	8222,0	8172,0
start lgm	0	-363,0	45	2499,5	2449,5	90	5472,0	5422,0	135	8284,5	8234,5
1	-300,5	-350,5	46	2562,0	2512,0	91	5534,5	5484,5	136	8347,0	8297,0
2	-238,0	-288,0	47	2624,5	2574,5	92	5597,0	5547,0	137	8409,5	8359,5
3	-175,5	-225,5	48	2687,0	2637,0	93	5659,5	5609,5	138	8472,0	8422,0
4	-113,0	-163,0	49	2749,5	2699,5	94	5722,0	5672,0	139	8534,5	8484,5
5	-50,5	-100,5	50	2812,0	2762,0	95	5784,5	5734,5	140	8597,0	8547,0
6	12,0	-38,0	51	2874,5	2824,5	96	5847,0	5797,0	141	8659,5	8609,5
7	74,5	24,5	52	2937,0	2887,0	97	5909,5	5859,5	142	8722,0	8672,0
8	137,0	87,0	53	3000,0	2950,0	98	5972,0	5922,0	143	8784,5	8734,5
9	199,5	149,5	54	3062,5	3012,5	99	6034,5	5984,5	144	8847,0	8797,0
10	262,0	212,0	55	3125,0	3075,0	100	6097,0	6047,0	145	8909,5	8859,5
11	324,5	274,5	56	3187,5	3137,5	101	6159,5	6109,5	146	8972,0	8922,0
12	387,0	337,0	57	3250,0	3200,0	102	6222,0	6172,0	147	9034,5	8984,5
13	449,5	399,5	58	3312,5	3262,5	103	6284,5	6234,5	148	9097,0	9047,0
14	512,0	462,0	59	3375,0	3325,0	104	6347,0	6297,0	149	9159,5	9109,5
15	574,5	524,5	60	3437,5	3387,5	105	6409,5	6359,5	150	9222,0	9172,0
16	637,0	587,0	61	3500,0	3450,0	106	6472,0	6422,0	151	9284,5	9234,5
17	699,5	649,5	62	3562,5	3512,5	107	6534,5	6484,5	152	9347,0	9297,0
18	762,0	712,0	63	3625,0	3575,0	108	6597,0	6547,0	153	9409,5	9359,5
19	824,5	774,5	64	3687,5	3637,5	109	6659,5	6609,5	154	9472,0	9422,0
20	887,0	837,0	65	3750,0	3700,0	110	6722,0	6672,0	155	9534,5	9484,5
21	949,5	899,5	66	3812,5	3762,5	111	6784,5	6734,5	156	9597,0	9547,0
22	1012,0	962,0	67	3875,0	3825,0	112	6847,0	6797,0	157	9659,5	9609,5
23	1074,5	1024,5	68	3937,5	3887,5	113	6909,5	6859,5	158	9722,0	9672,0
24	1137,0	1087,0	69	4000,0	3950,0	114	6972,0	6922,0	159	9784,5	9734,5
25	1199,5	1149,5	70	4062,5	4012,5	115	7034,5	6984,5	160	9847,0	9797,0
26	1262,0	1212,0	71	4125,0	4075,0	116	7097,0	7047,0	161	9909,5	9859,5
27	1324,5	1274,5	72	4187,5	4137,5	117	7159,5	7109,5	162	9972,0	9922,0
28	1387,0	1337,0	73	4250,0	4200,0	118	7222,0	7172,0	163	10034,5	9984,5
29	1449,5	1399,5	74	4312,5	4262,5	119	7284,5	7234,5	164	10097,0	10047,0
30	1512,0	1462,0	75	4375,0	4325,0	120	7347,0	7297,0	165	10159,5	10109,5
31	1574,5	1524,5	76	4437,5	4387,5	121	7409,5	7359,5	166	10222,0	10172,0
32	1637,0	1587,0	77	4500,0	4450,0	122	7472,0	7422,0	167	10284,5	10234,5
33	1699,5	1649,5	78	4562,5	4512,5	123	7534,5	7484,5	168	10347,0	10297,0
34	1762,0	1712,0	79	4625,0	4575,0	124	7597,0	7547,0	169	10409,5	10359,5

Gevelopbouw:  
- betimmering onzichtbaar bevestigd  
- geventileerde luchtpouw  
- HSB 235 binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

Gevelopbouw:  
- gevelsteen vlg kleur-materiaalstaat  
- geventileerde luchtpouw  
- spouwrolslat  
- kalkzandsteen binnenspouwblad  
vlg opgave constructeur

WUZ: D 10-01-2022 Diverse wijzigingen  
 E 10-03-2022 Diverse wijzigingen  
 F 01-04-2022 Diverse wijzigingen  
 G 21-04-2022 Diverse wijzigingen

WUBBEN.CHAN architecten  
 Tienweg 2-H 2671 SB NAALDWIJK  
 Tel. +31 (0)174 - 42 03 55  
 info@wubbenchan.nl  
 www.wubbenchan.nl

OPDRACHTGEVER: MAHLER Vastgoed Ontwikkeling  
 Prins Alexanderplein 14 3067 GC Rotterdam

PROJECT: 11 grondgebonden woningen Westmade Noord te Monster  
 ONDERDEEL: Gevelfragmenten Blok B

FORMAAT: A1  
 SCHAAL: 1:20  
 PROJECTFASE: DEFINITIEF  
 PROJECT NR: 2021A026

GET: EV  
 DATUM: 30-09-2021  
 TEK. NR:

DO-B-410