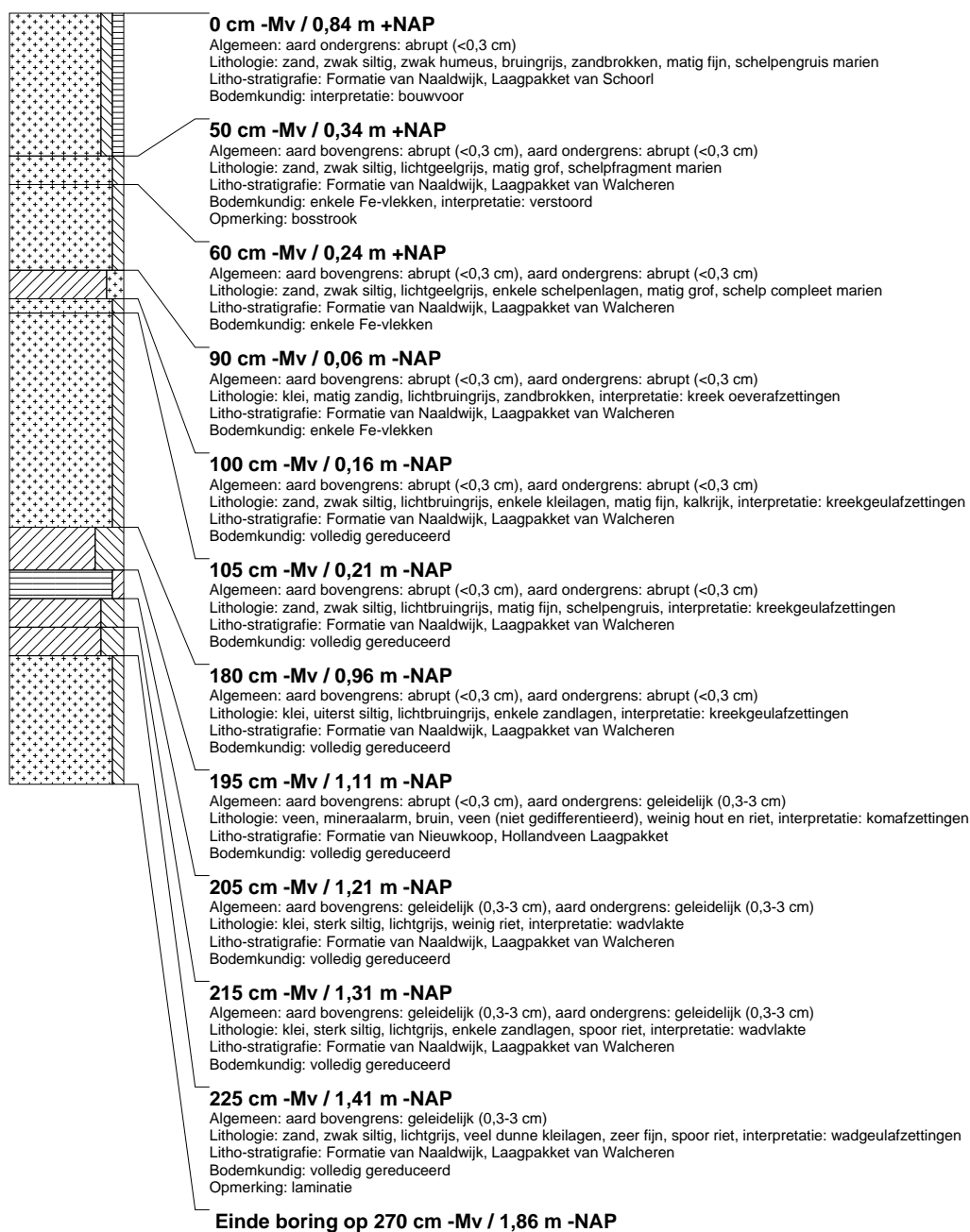


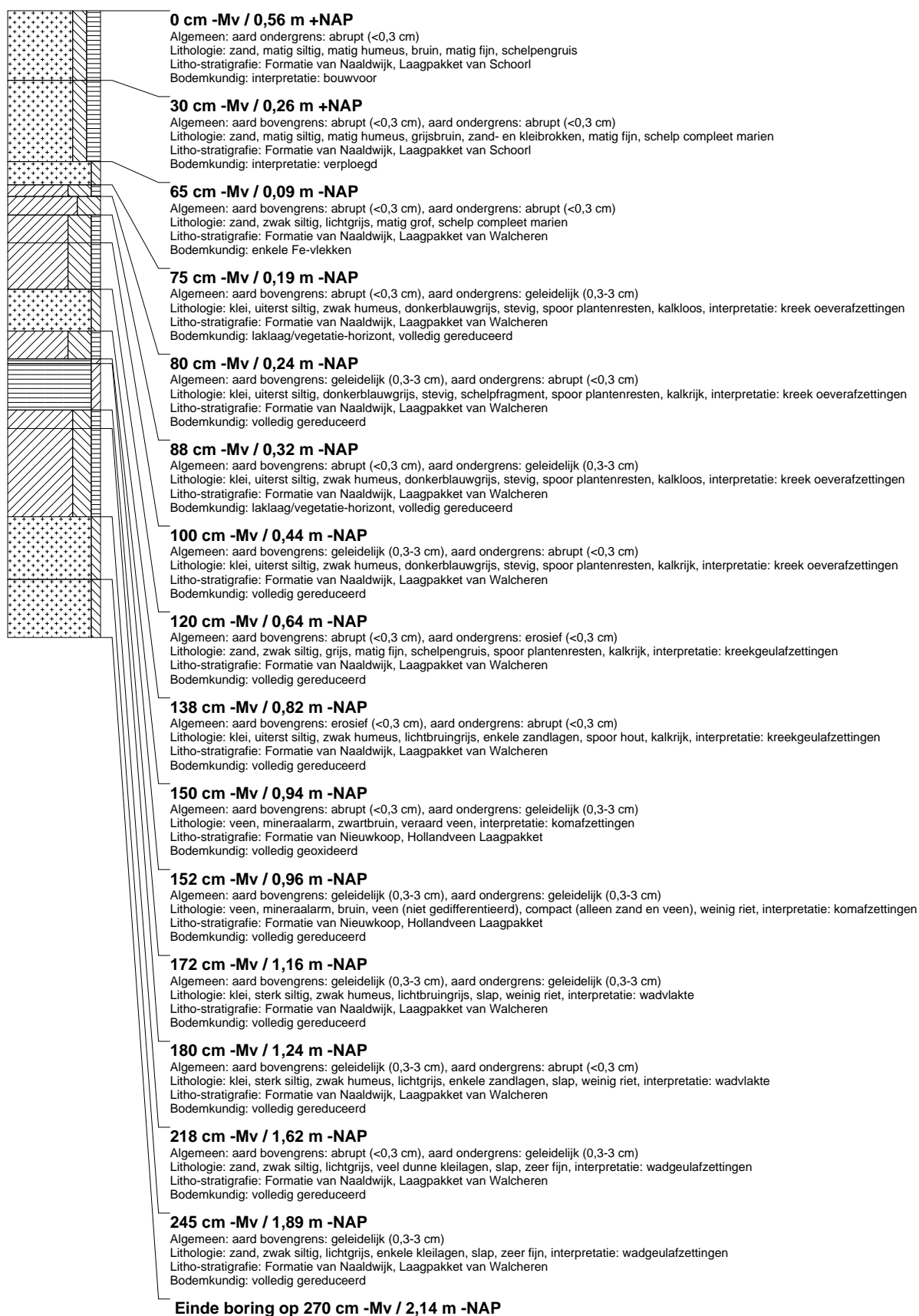
## boring: ROAC-1

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.120.68, Y: 434.892.66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



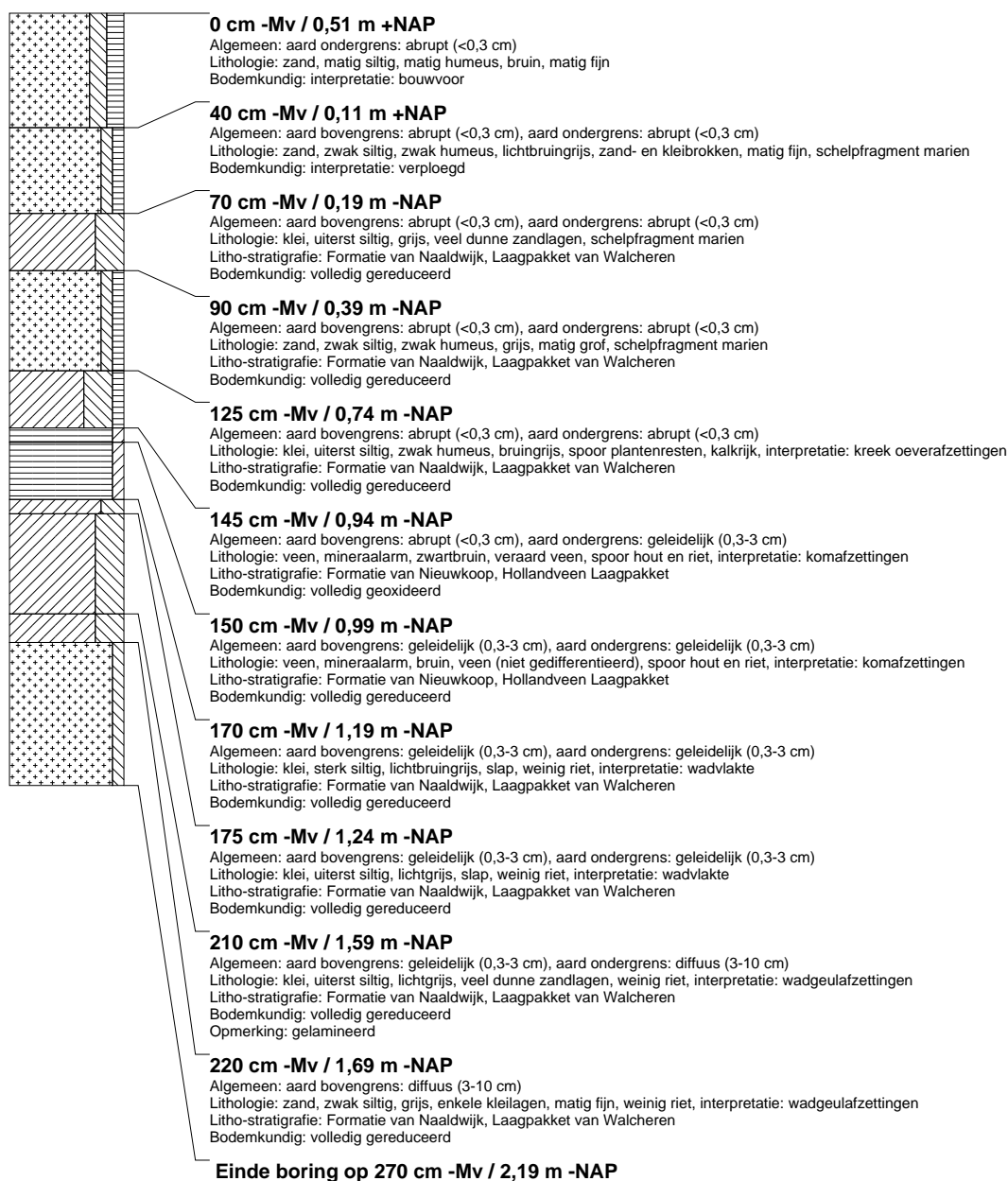
## boring: ROAC-2

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.127.40, Y: 434.878.59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



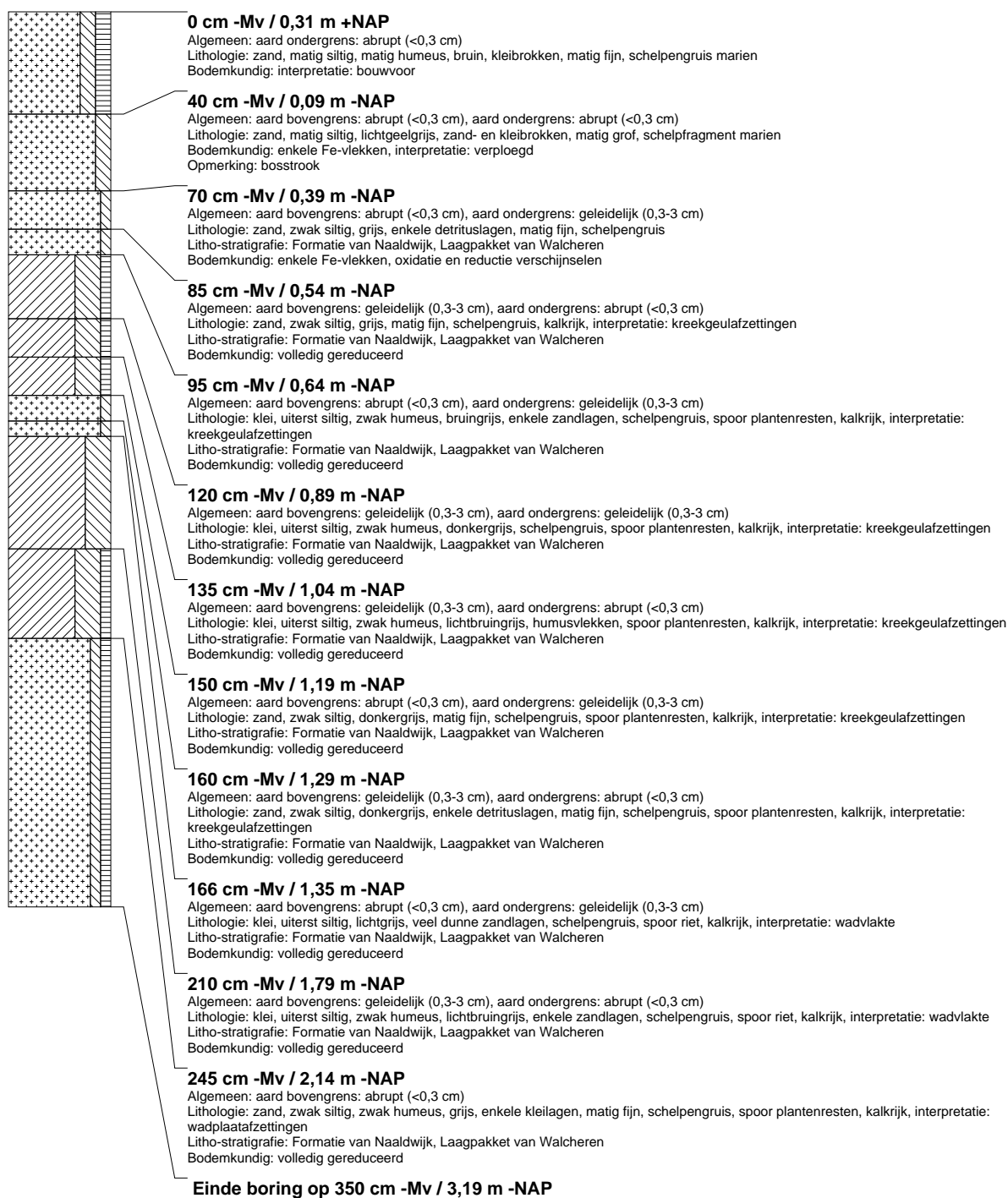
## boring: ROAC-3

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.135.30, Y: 434.860.92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



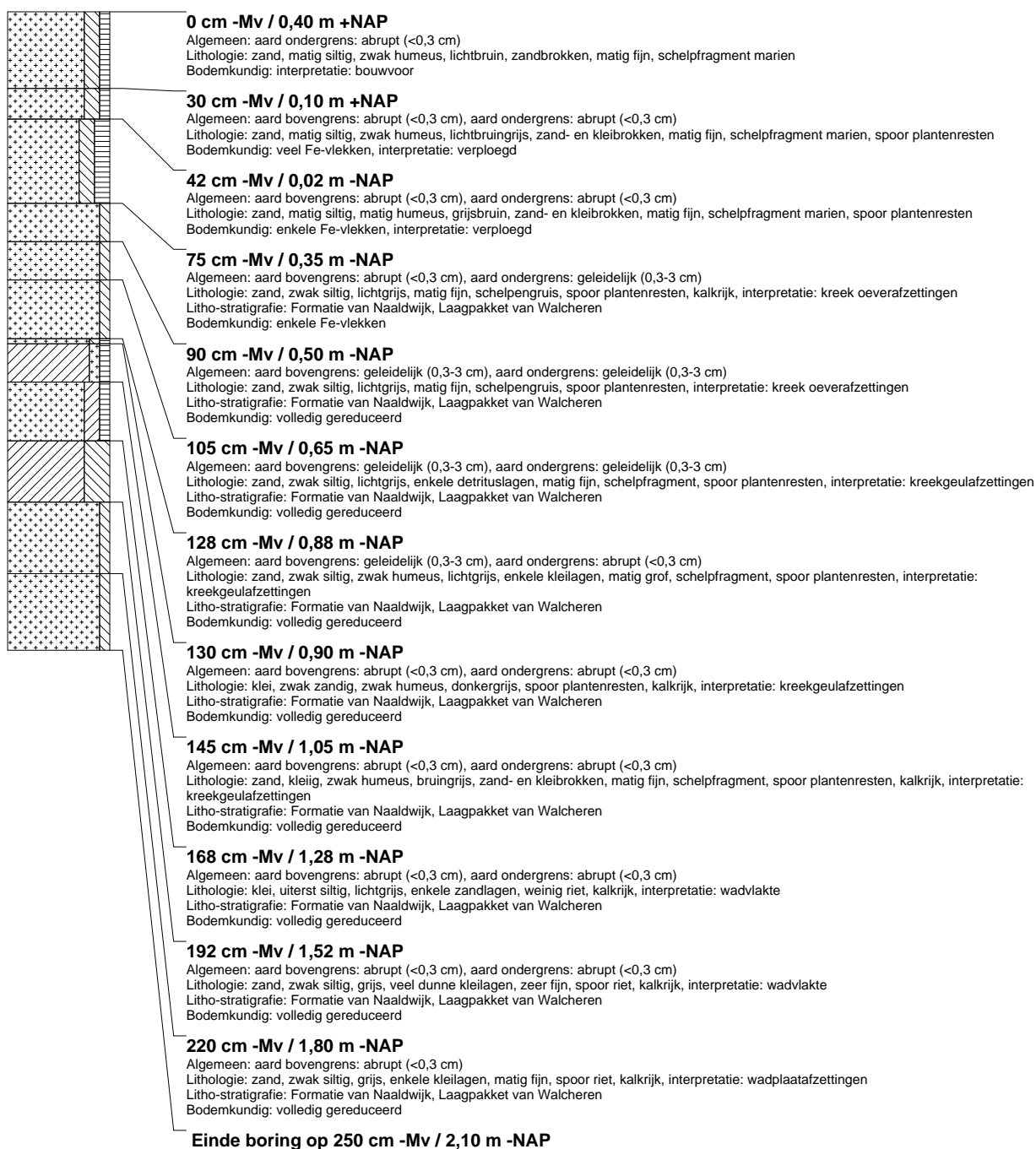
## boring: ROAC-4

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.141.05, Y: 434.841.41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



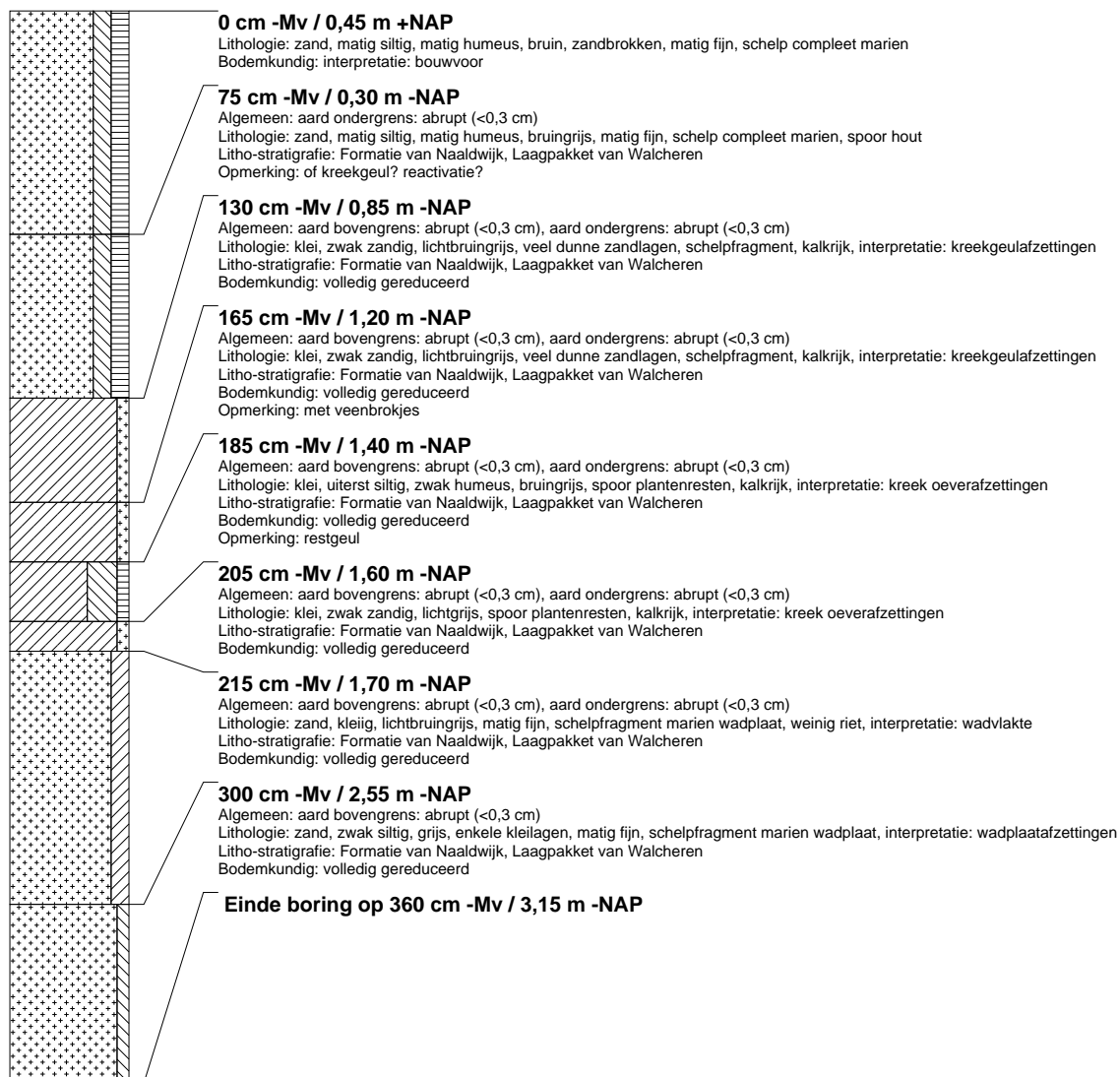
## boring: ROAC-5

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.147.47, Y: 434.823.12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



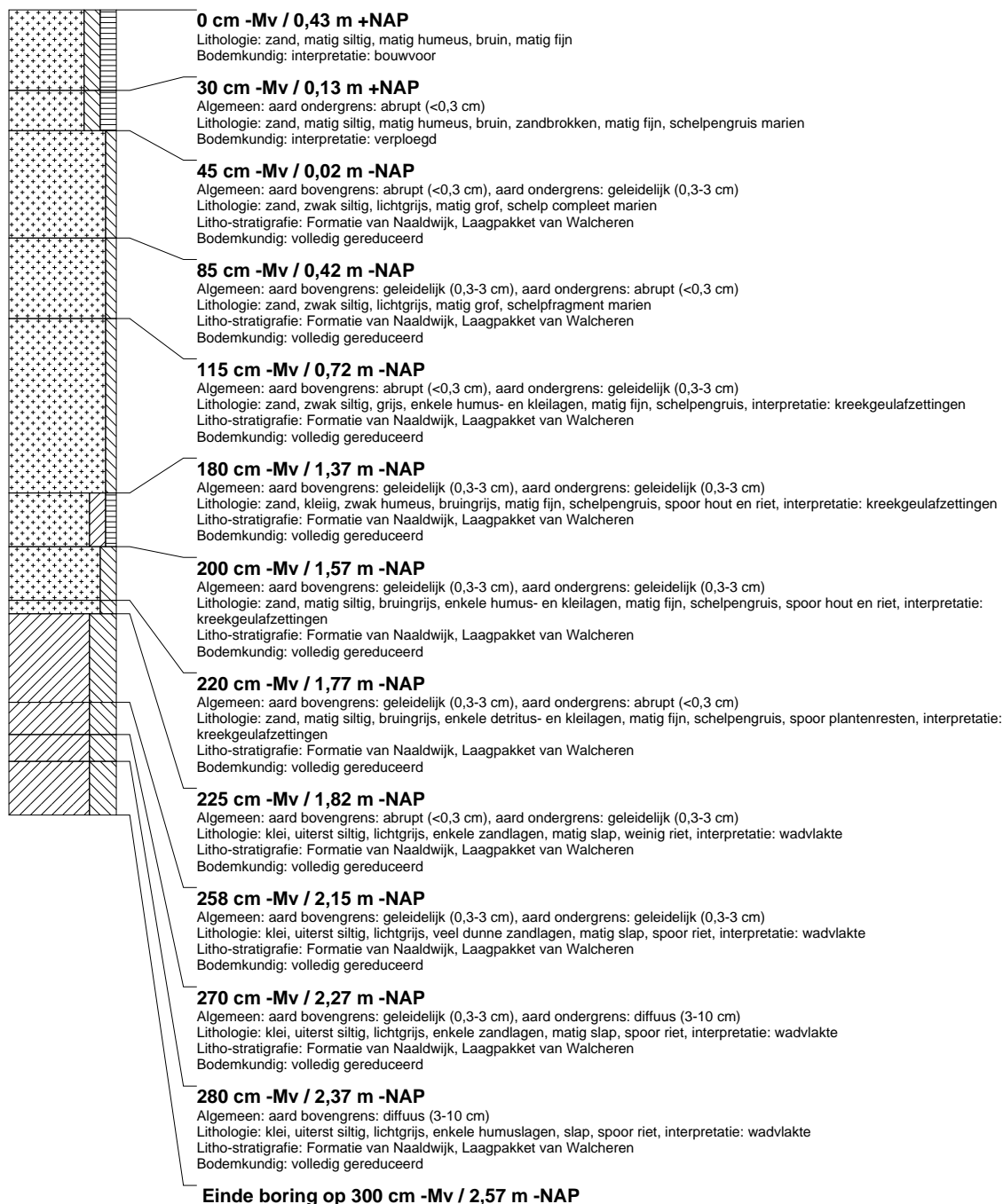
## boring: ROAC-6

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.154.21, Y: 434.803.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: vlak naast afwaterput van kas naar sloot



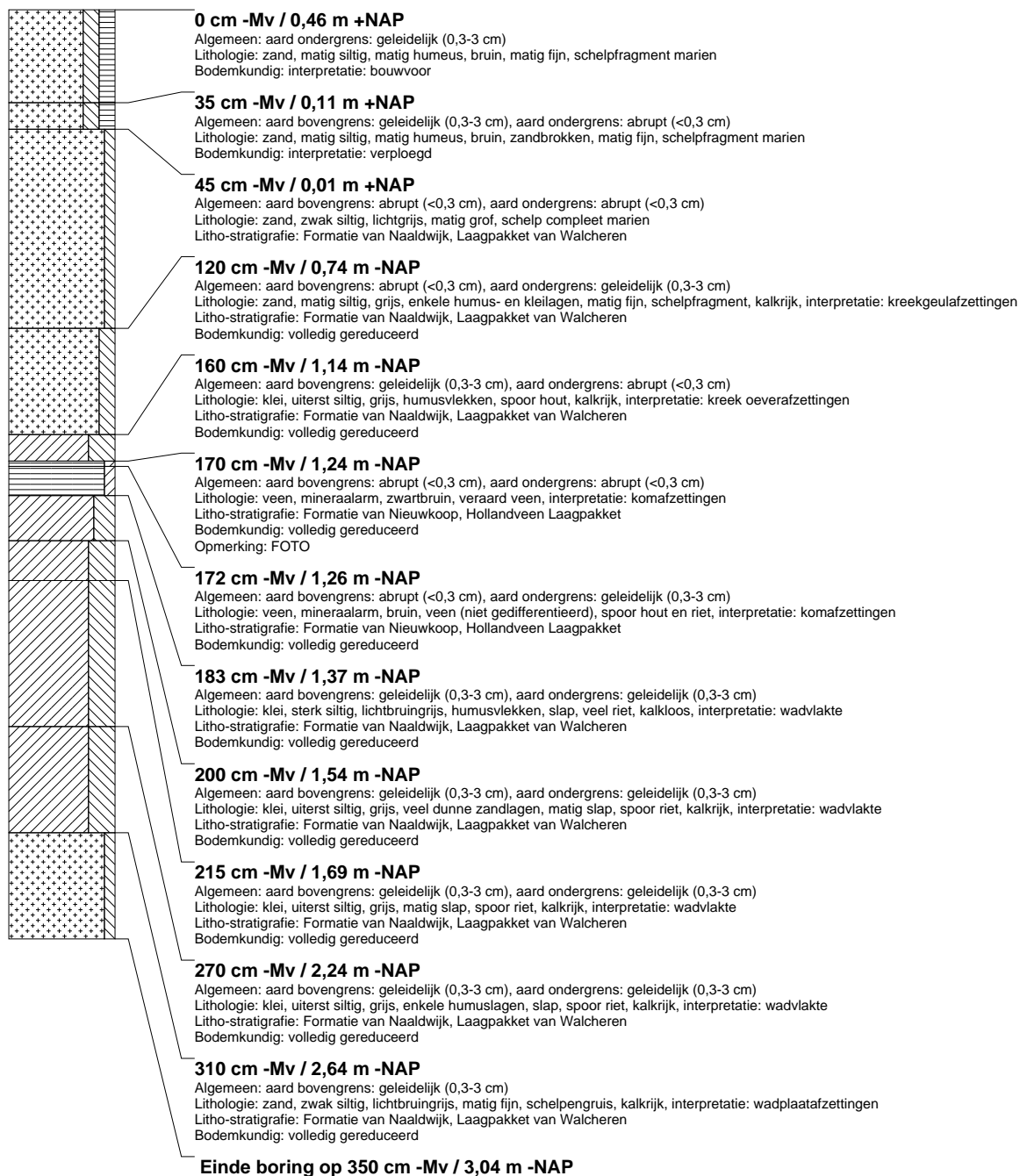
## boring: ROAC-7

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.160,06, Y: 434.784,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-8

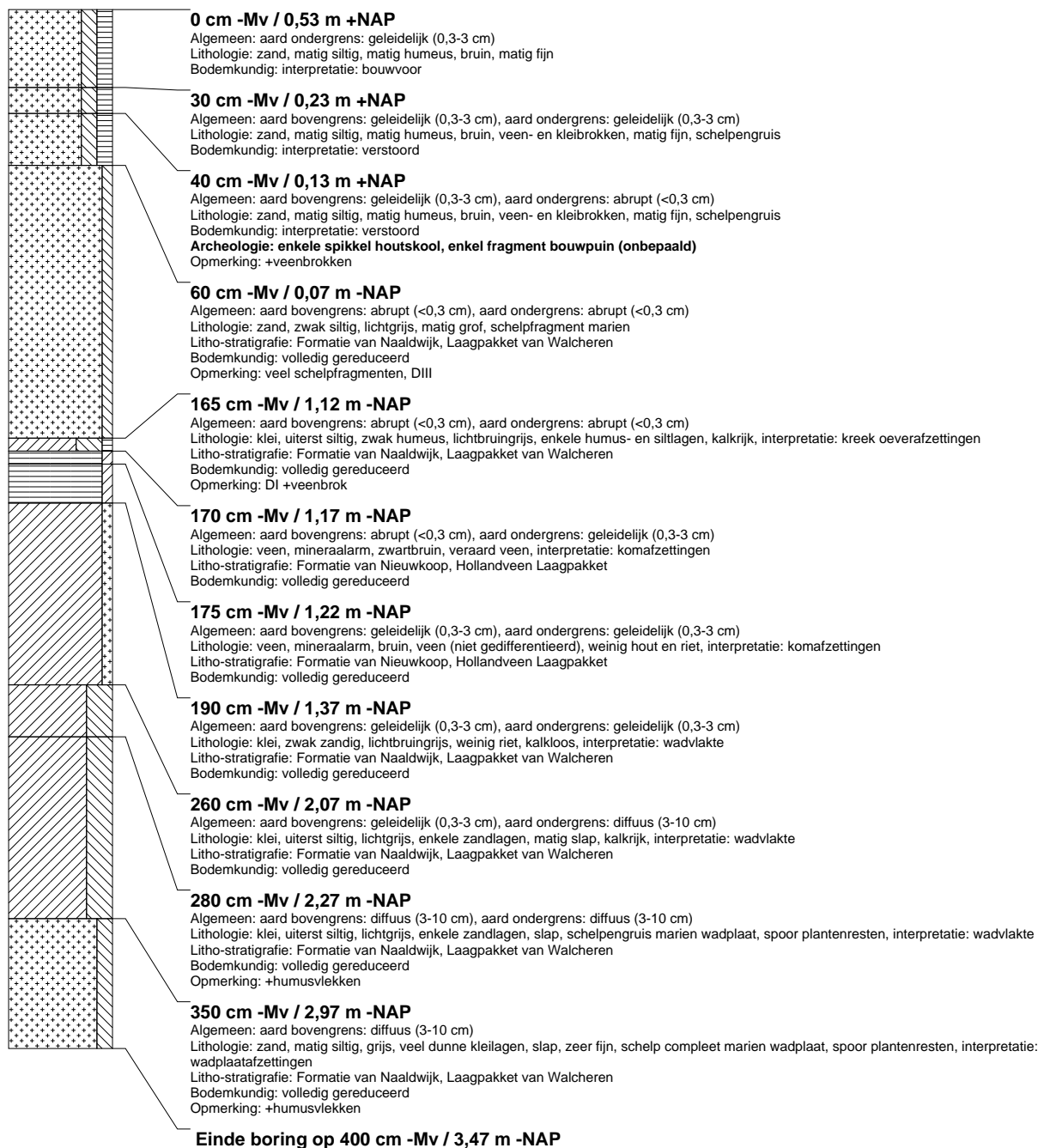
beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.166.59, Y: 434.765.50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





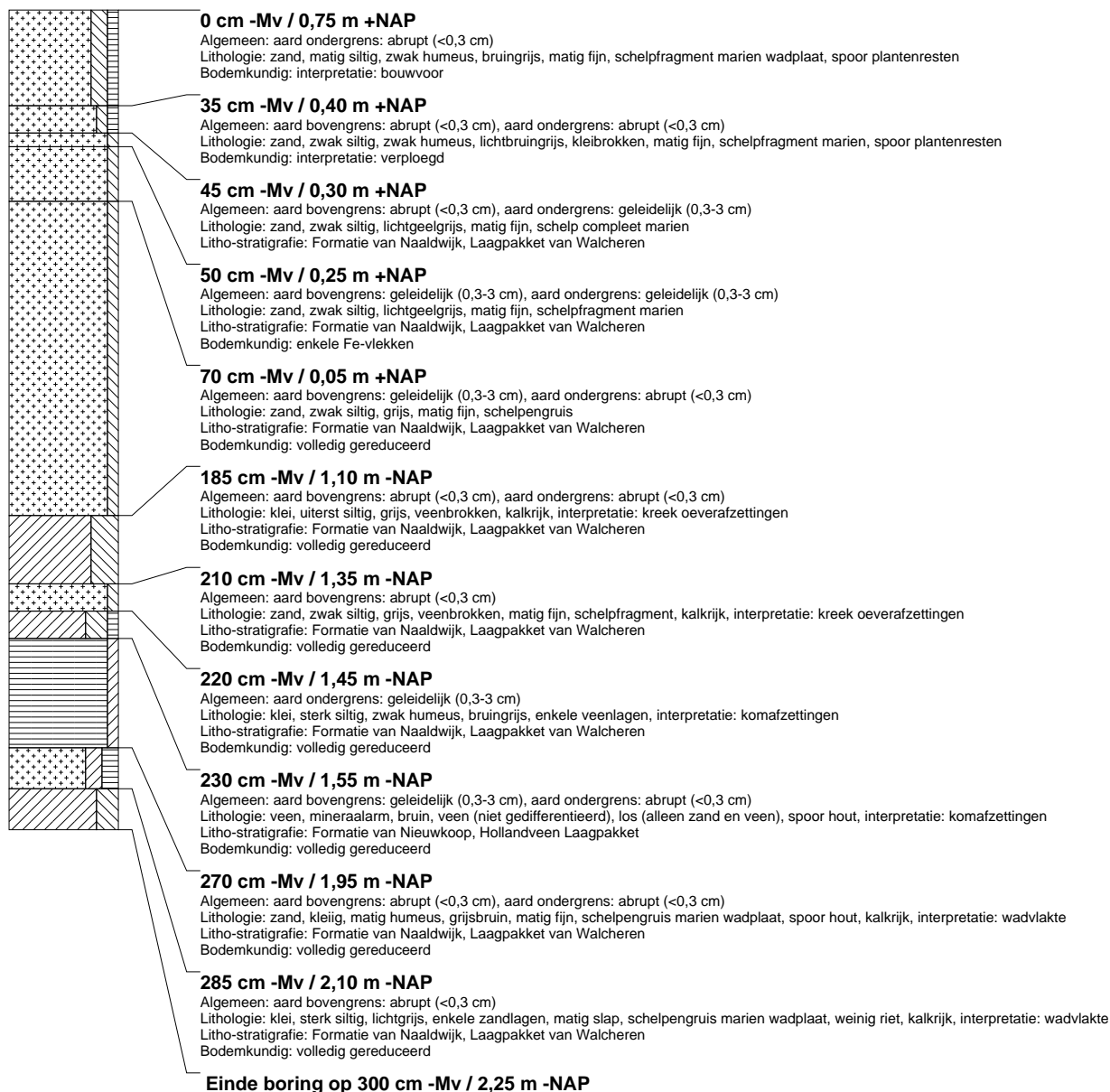
## boring: ROAC-9

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.173.12, Y: 434.746.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



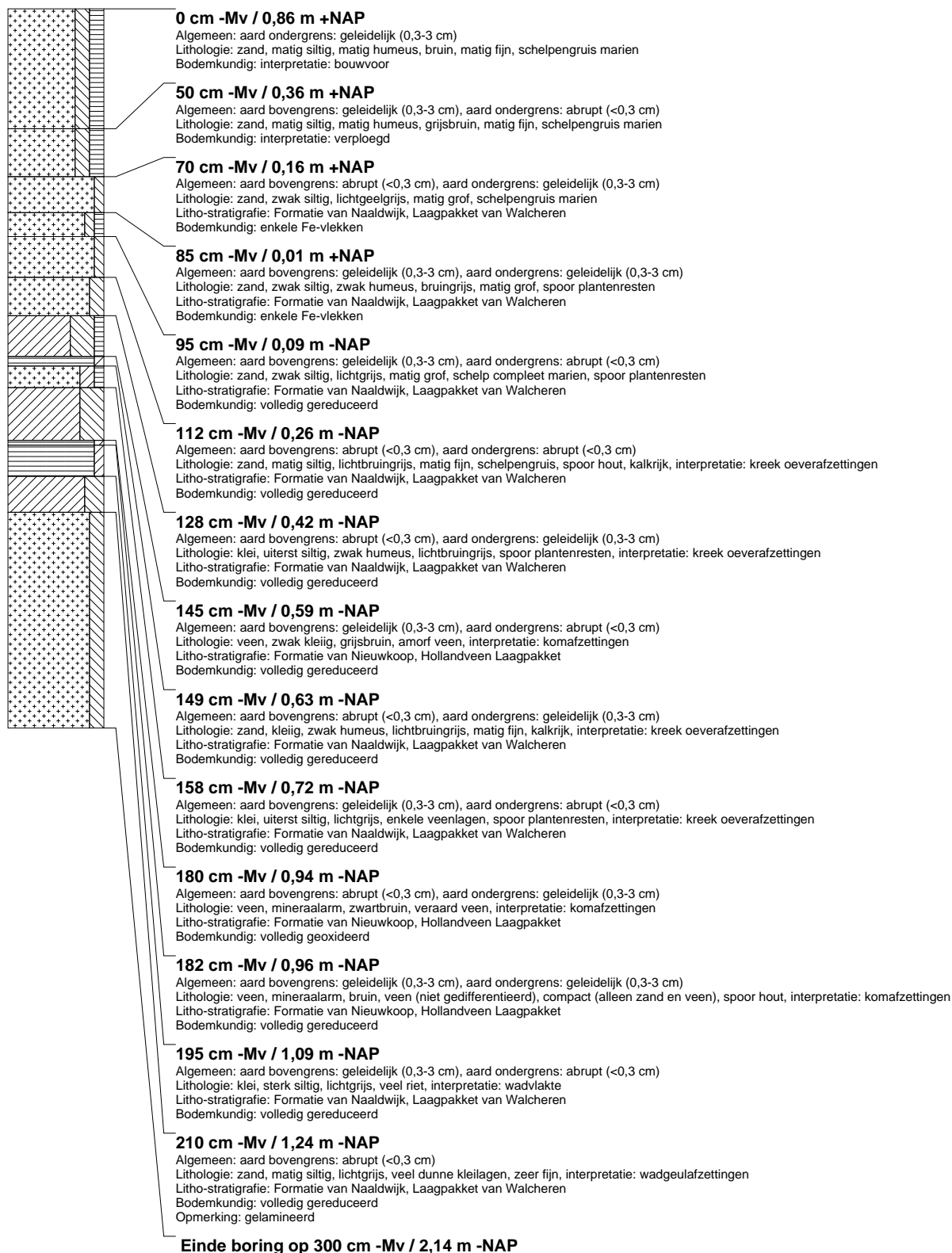
## boring: ROAC-10

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.179.54, Y: 434.733.05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



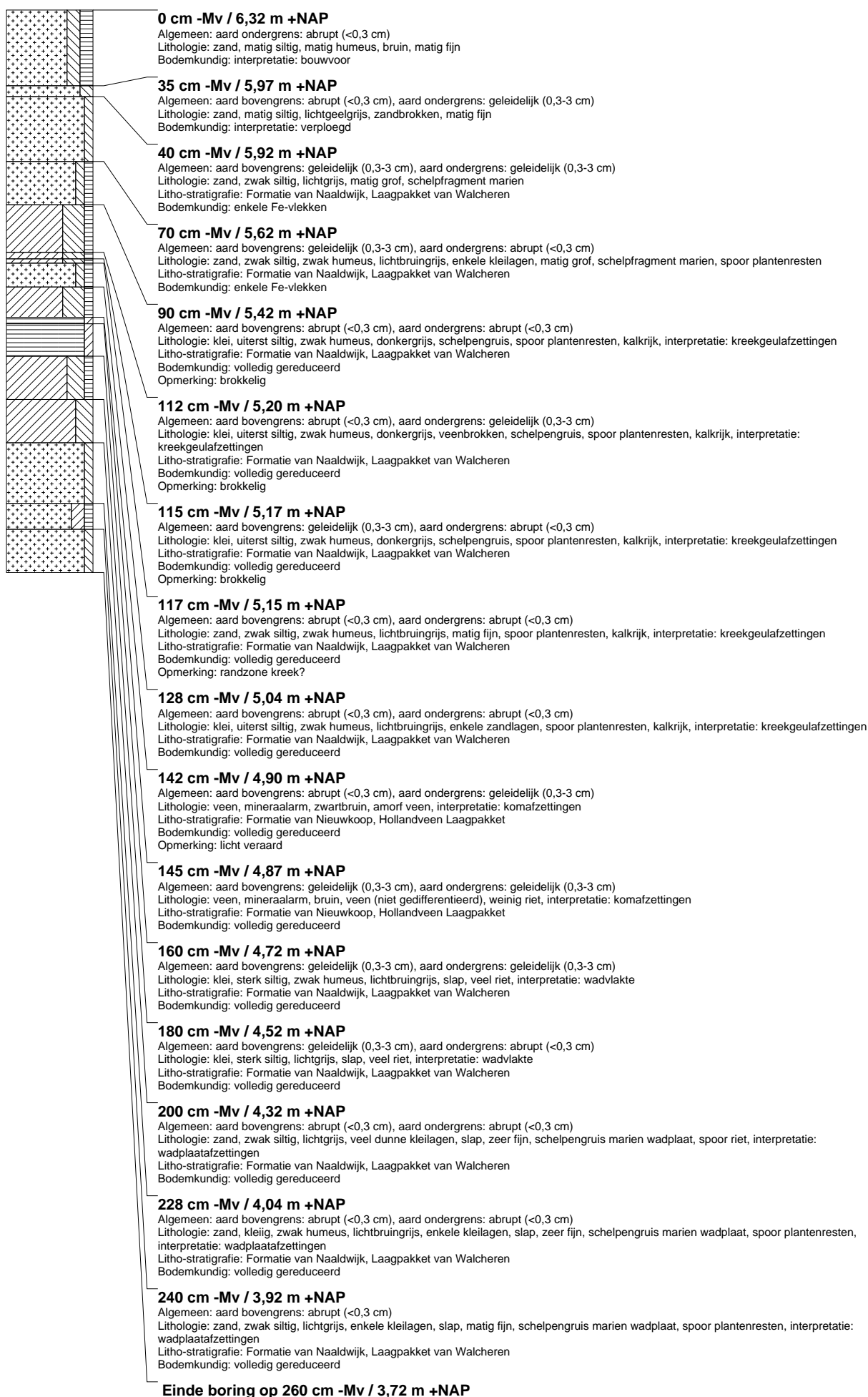
## boring: ROAC-11

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.164.54, Y: 434.906.92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



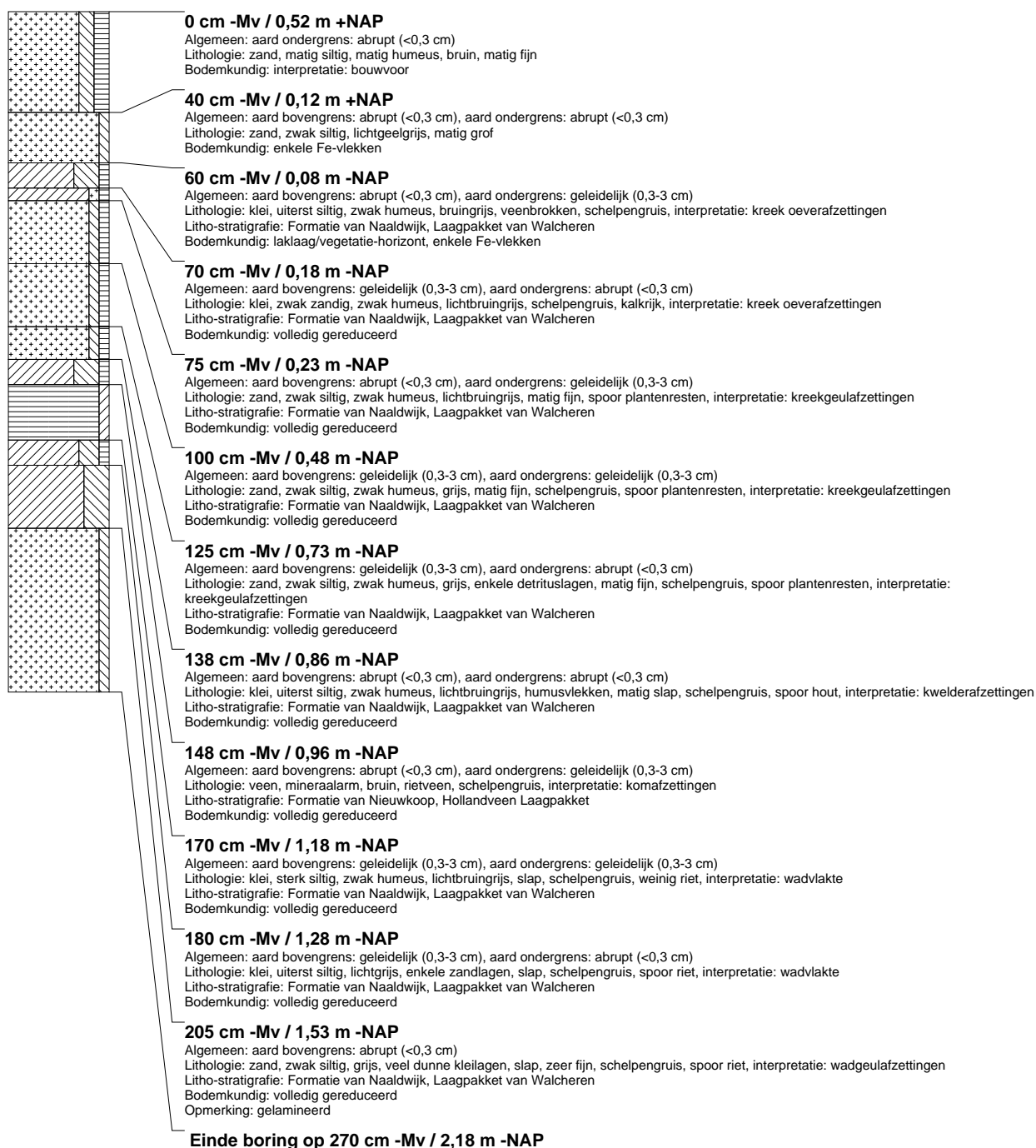
## boring: ROAC-12

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.176.99, Y: 434.884.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 6,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



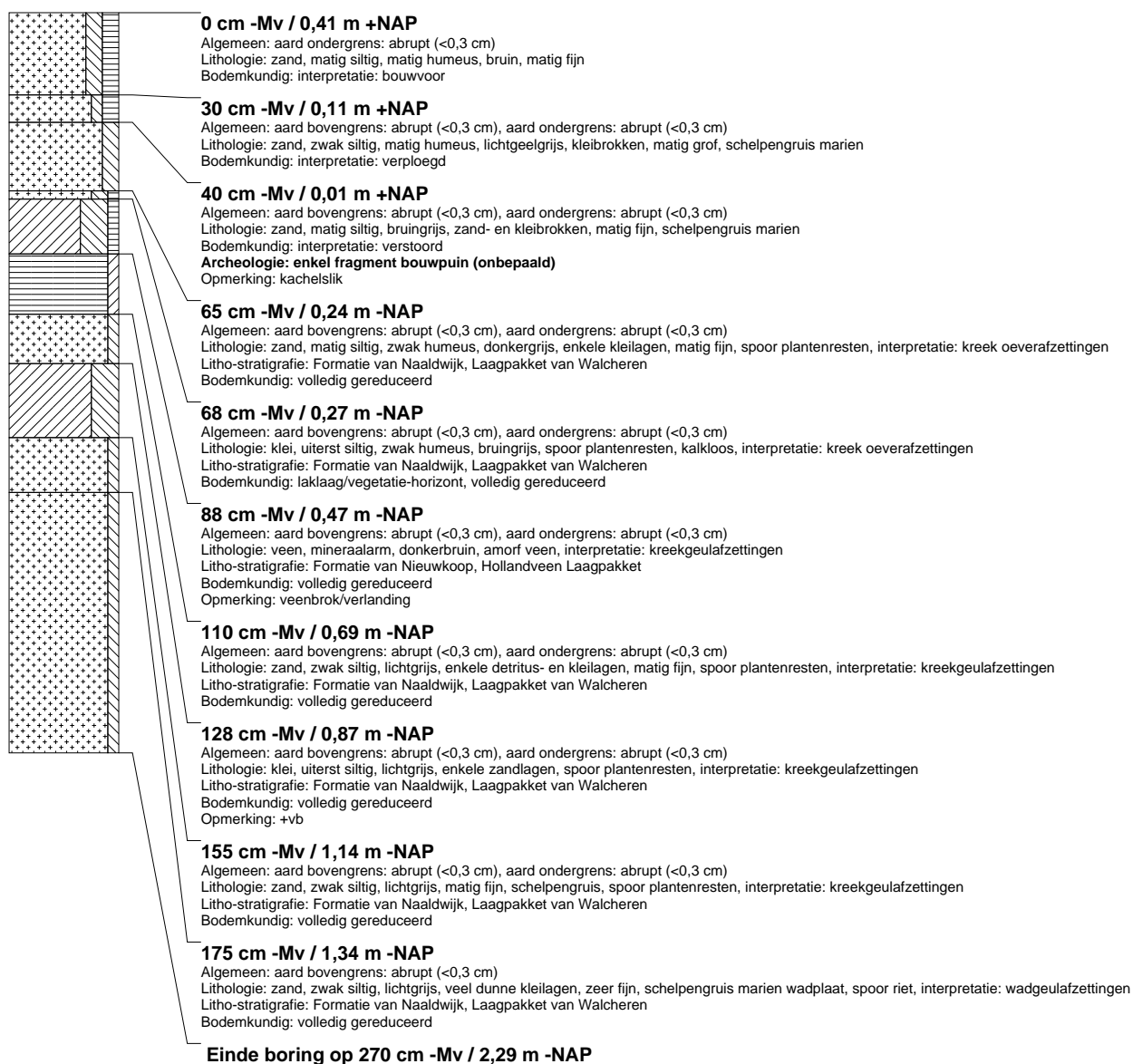
## boring: ROAC-13

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.182.92, Y: 434.870.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



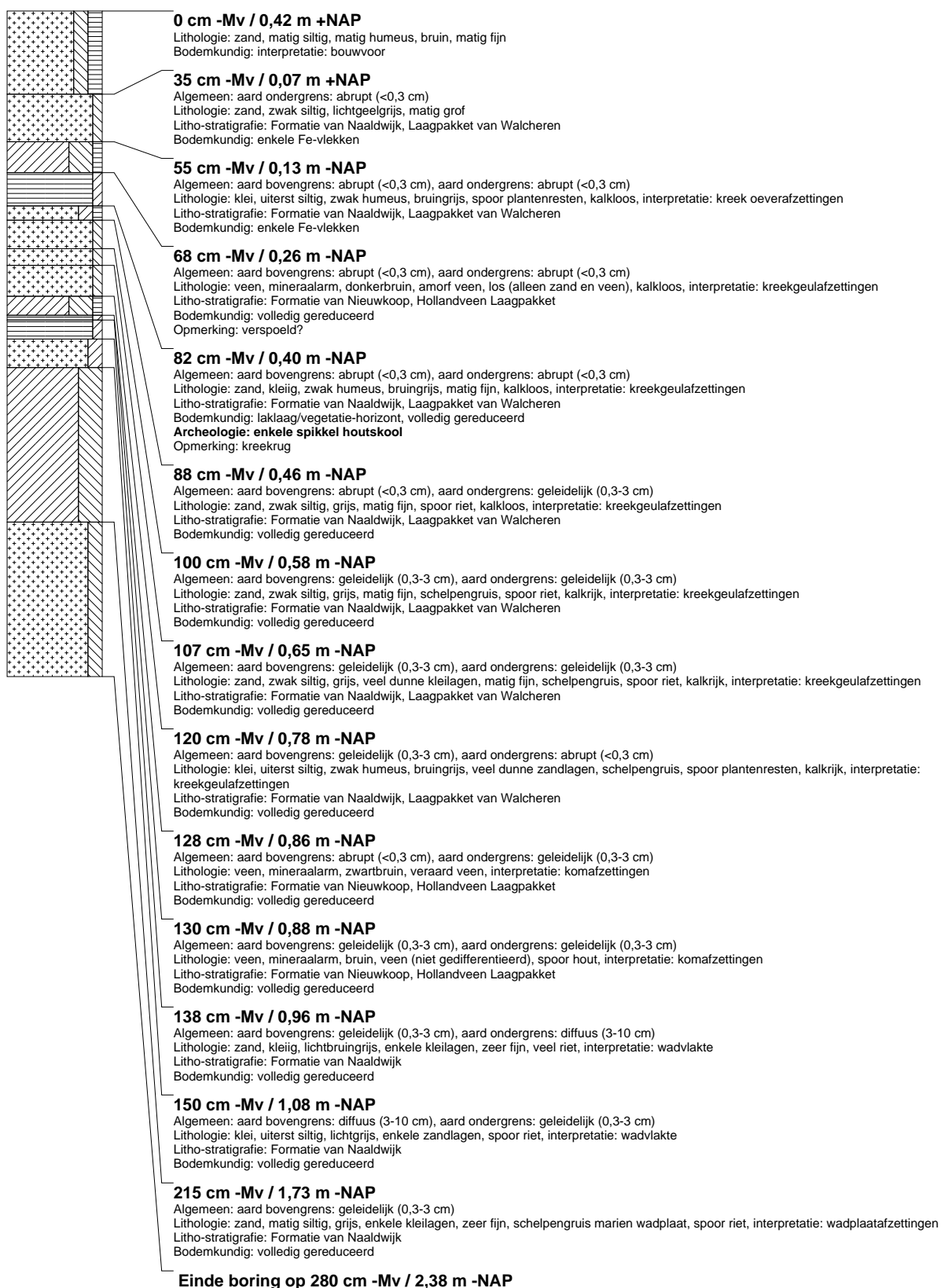
## boring: ROAC-14

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.187.90, Y: 434.852.29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



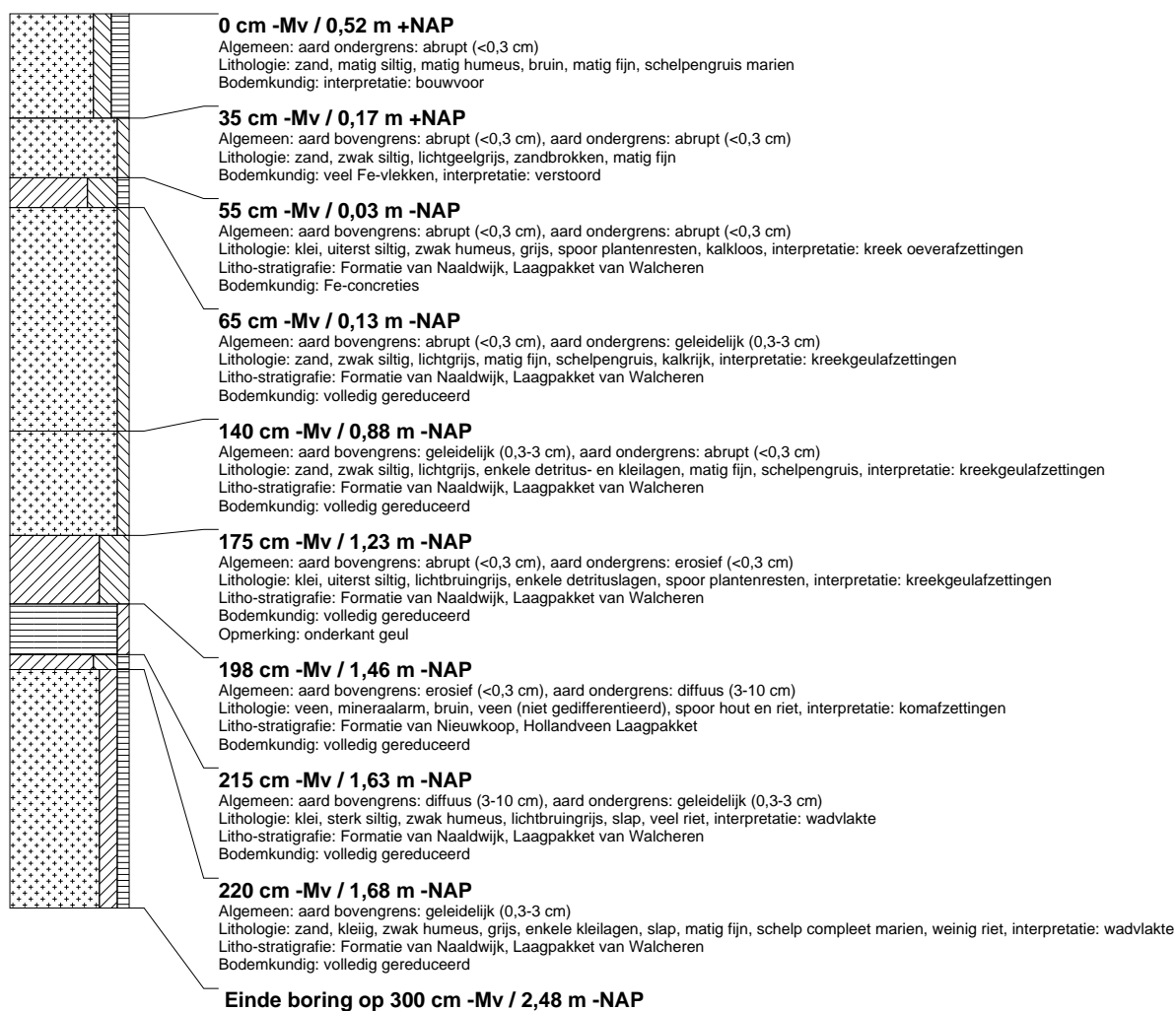
## boring: ROAC-15

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.195,12, Y: 434.833,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-16

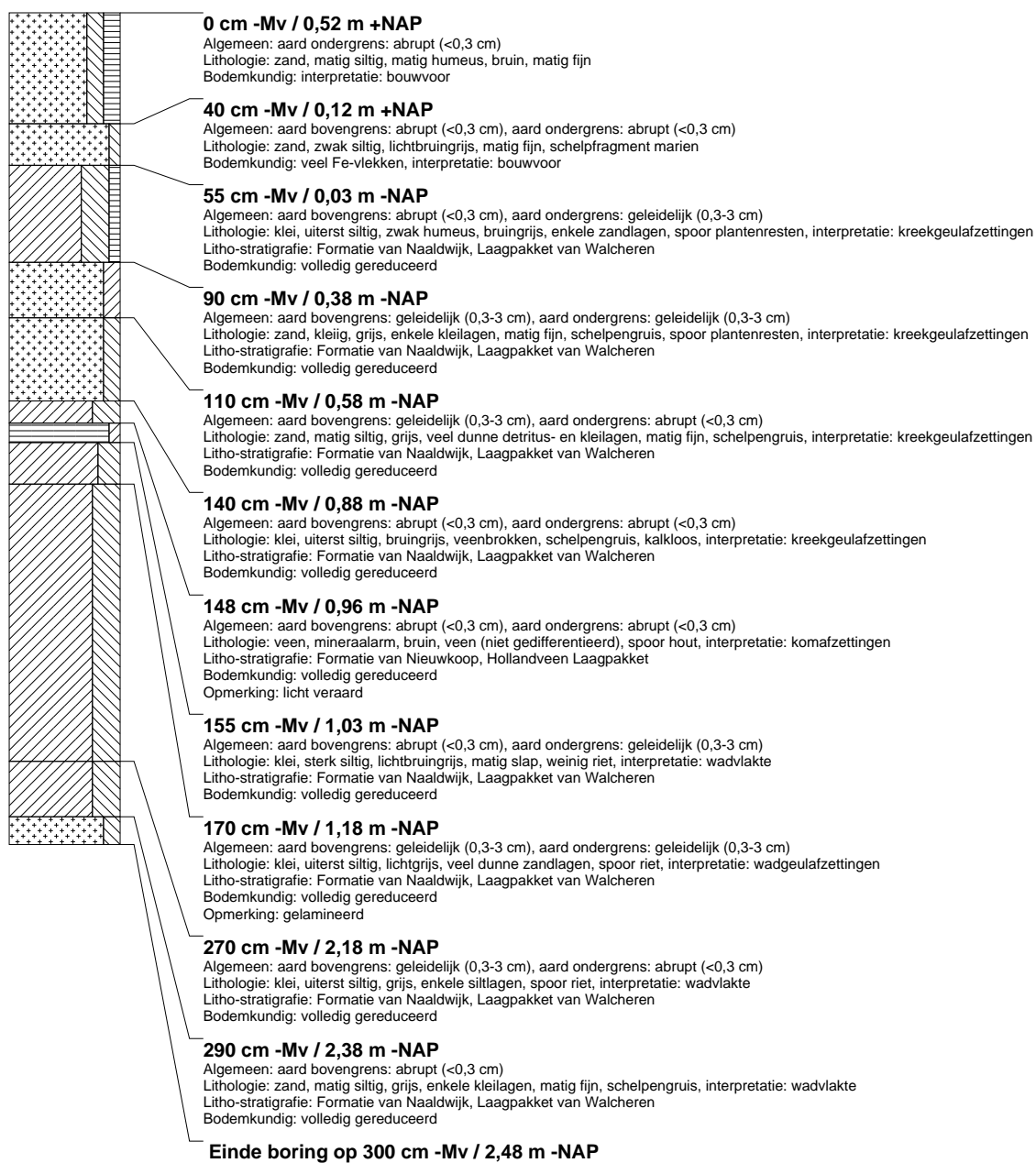
beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.200,42, Y: 434.814,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





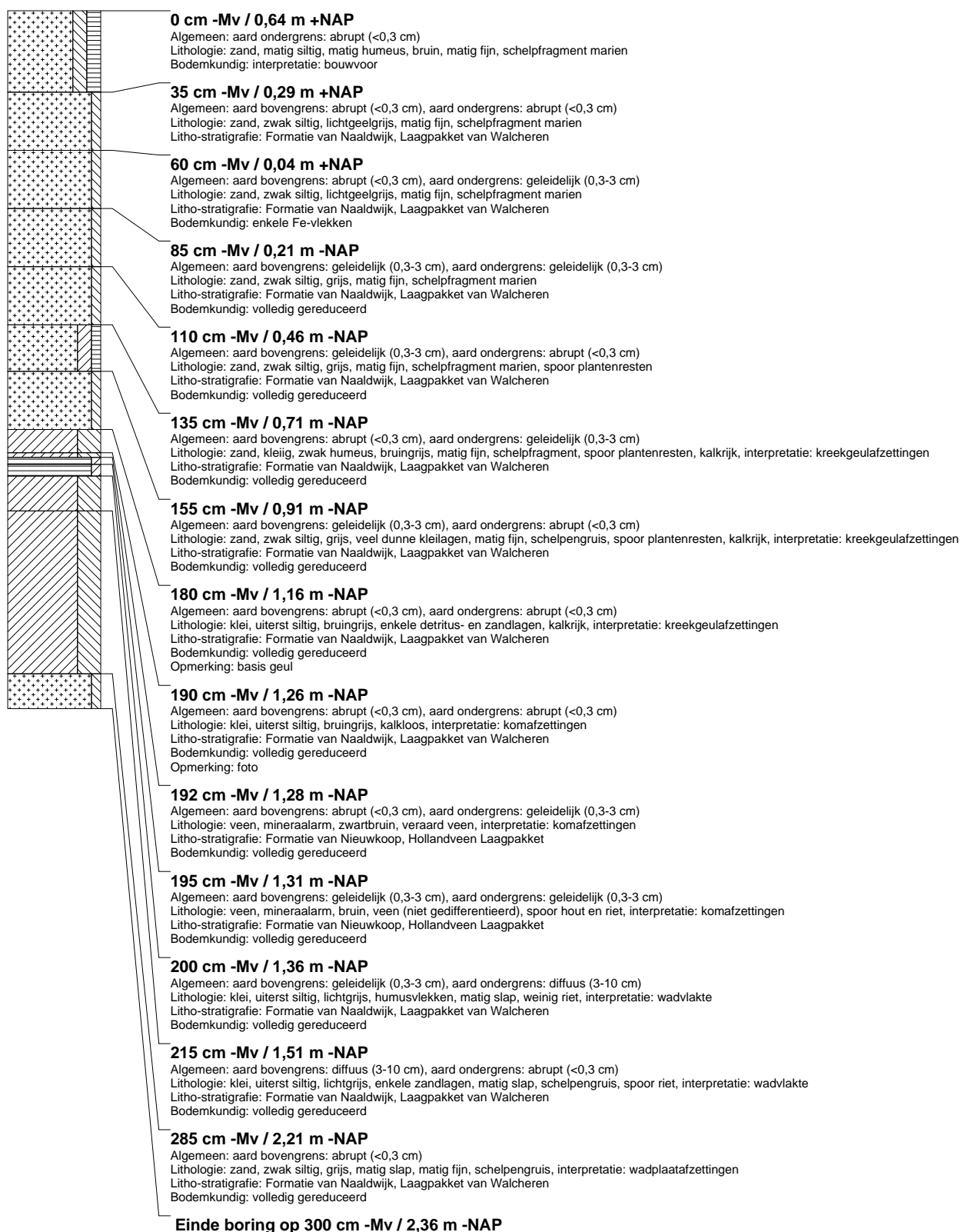
## boring: ROAC-17

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.207.00, Y: 434.795.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



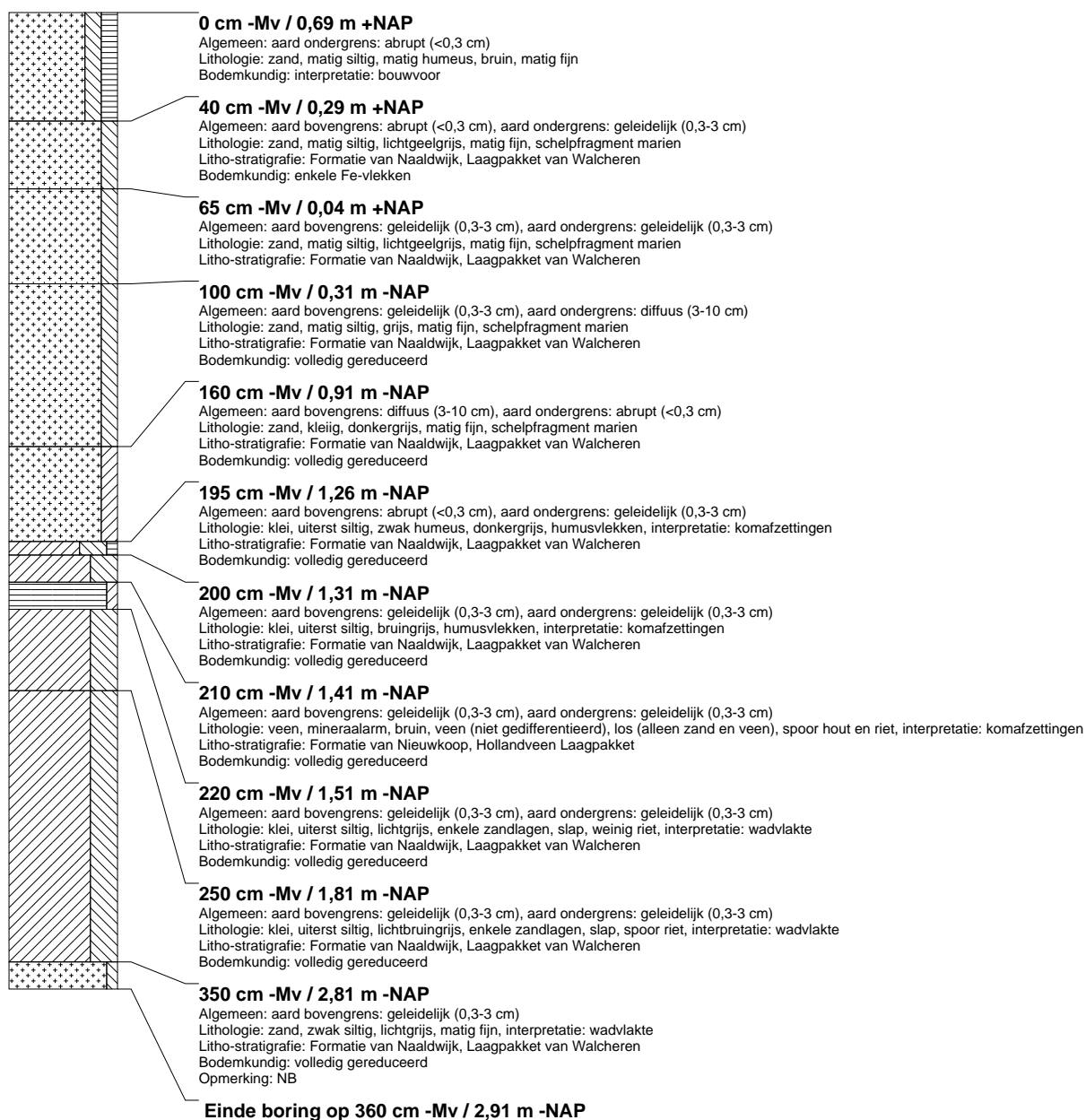
## boring: ROAC-18

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.213,55, Y: 434.776,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



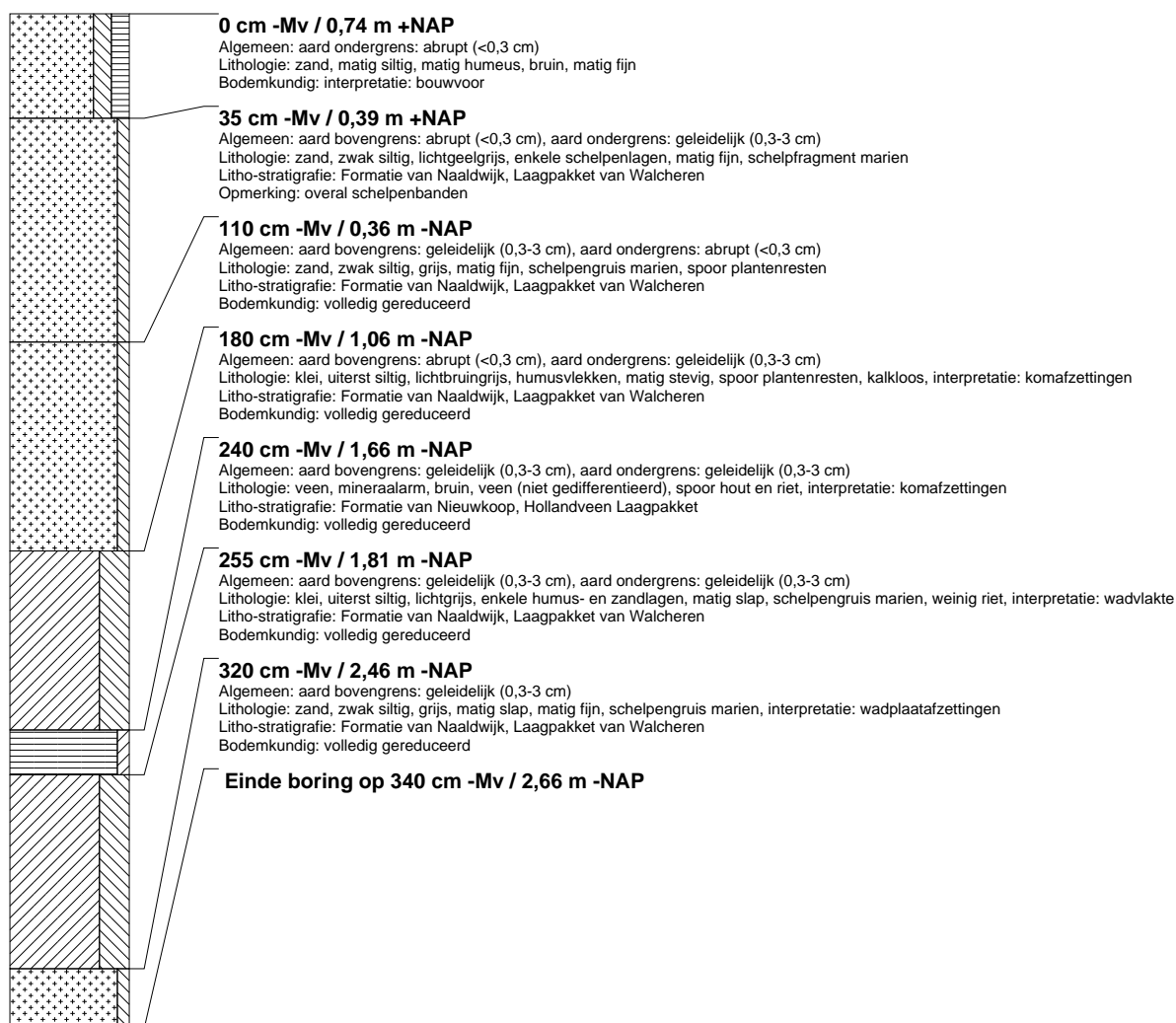
## boring: ROAC-19

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.220,15, Y: 434.757,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



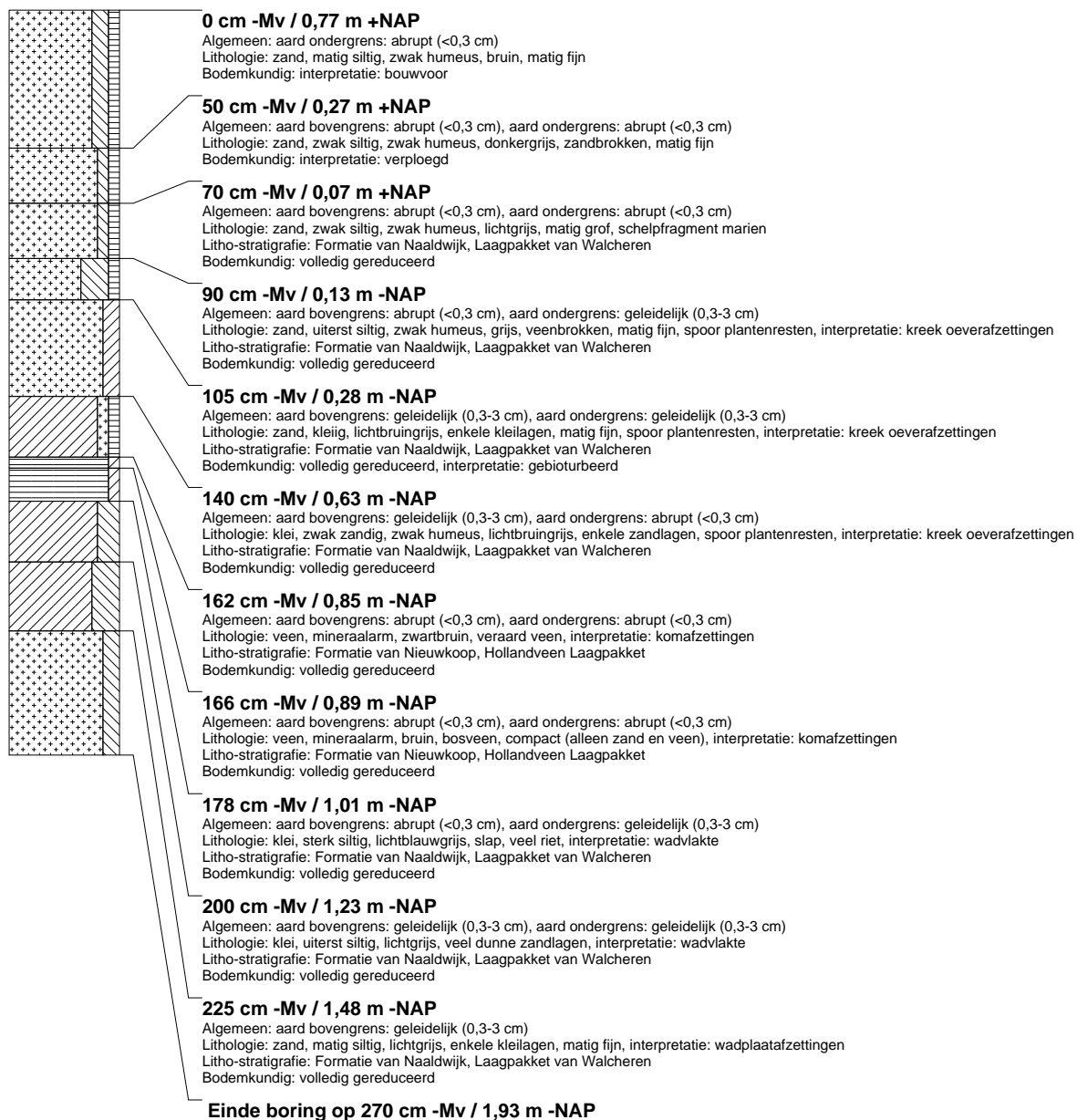
## boring: ROAC-20

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.226.56, Y: 434.738.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



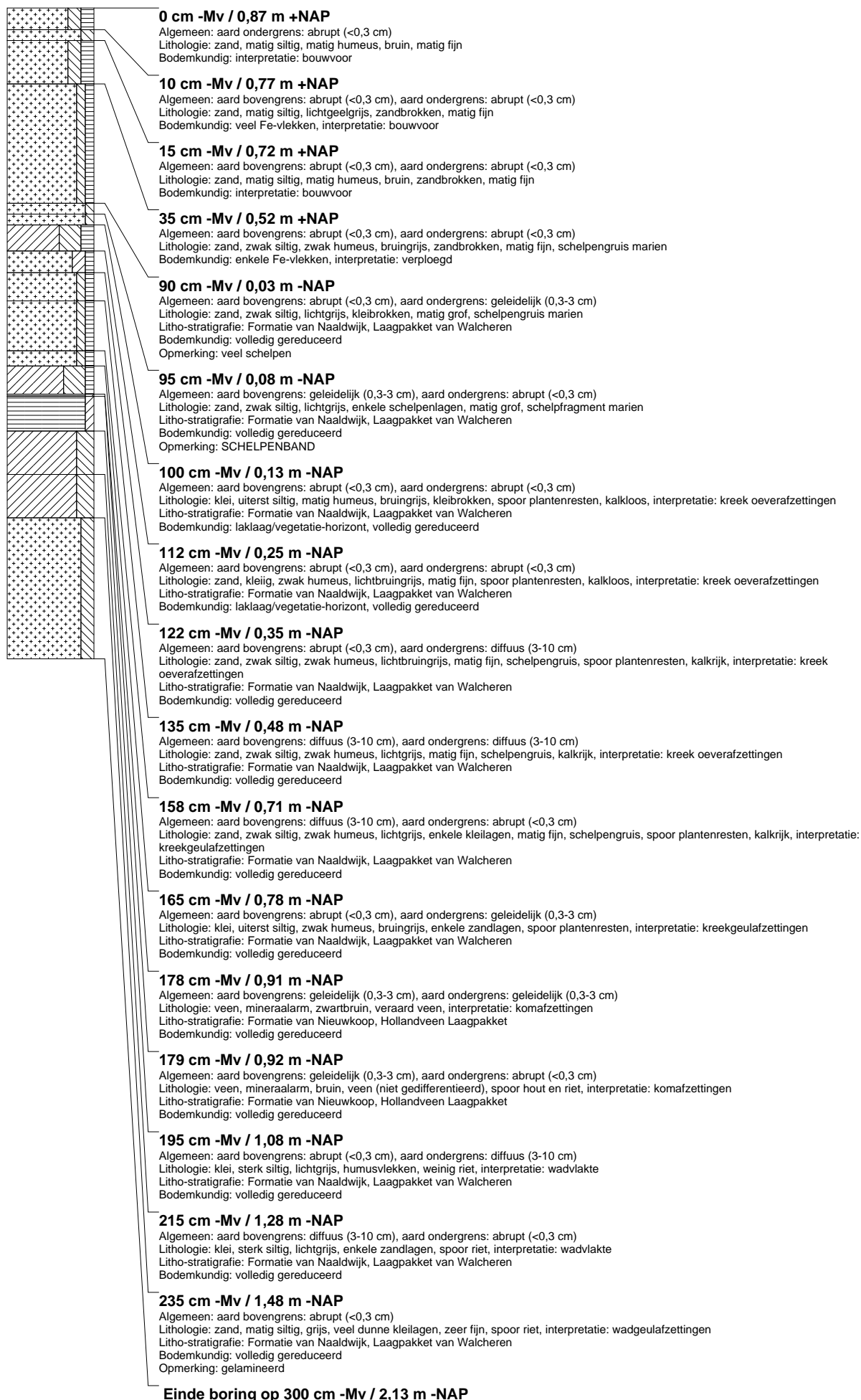
## boring: ROAC-21

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.235,42, Y: 434.908,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



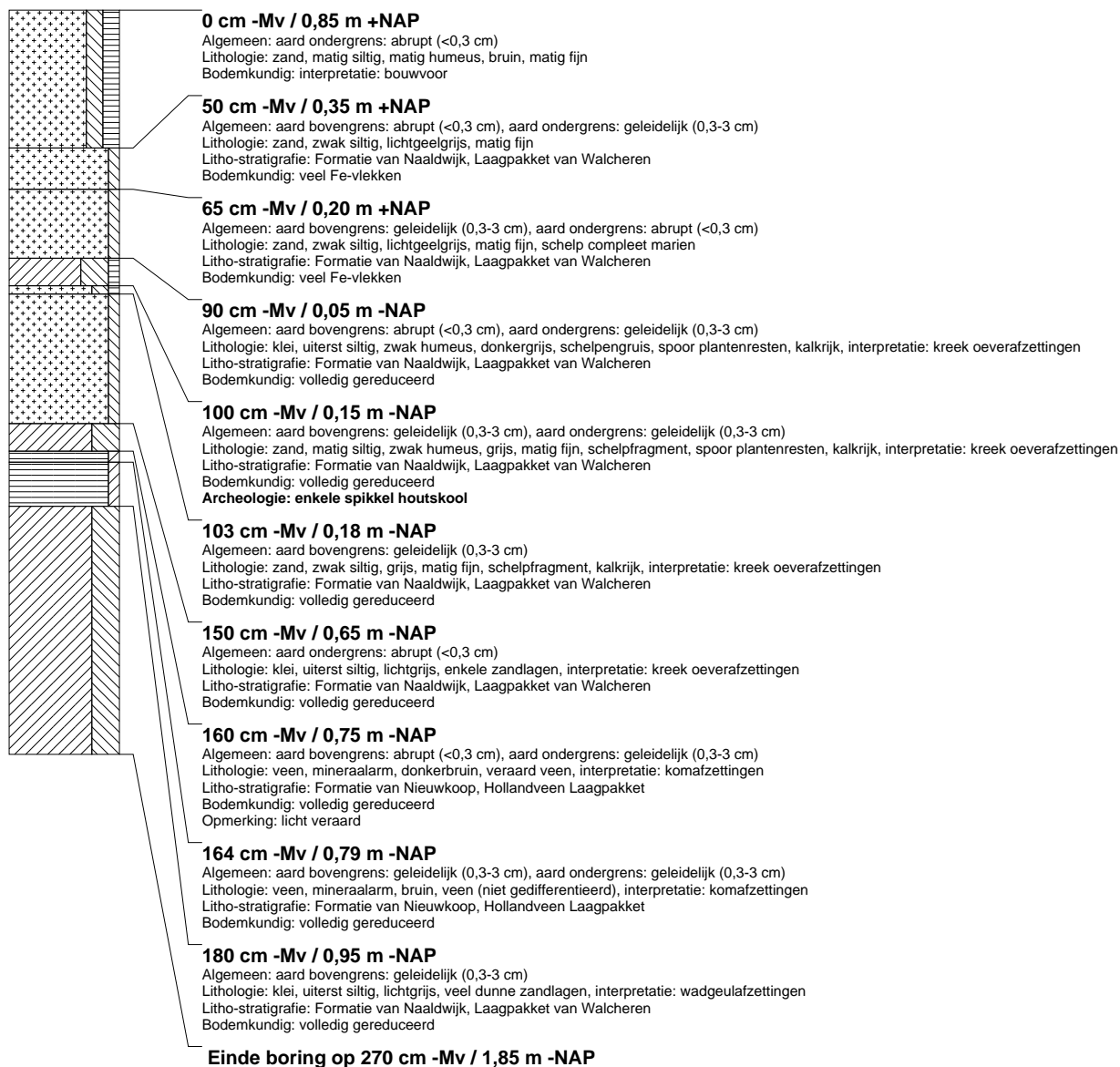
## boring: ROAC-22

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.240,01, Y: 434.889,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



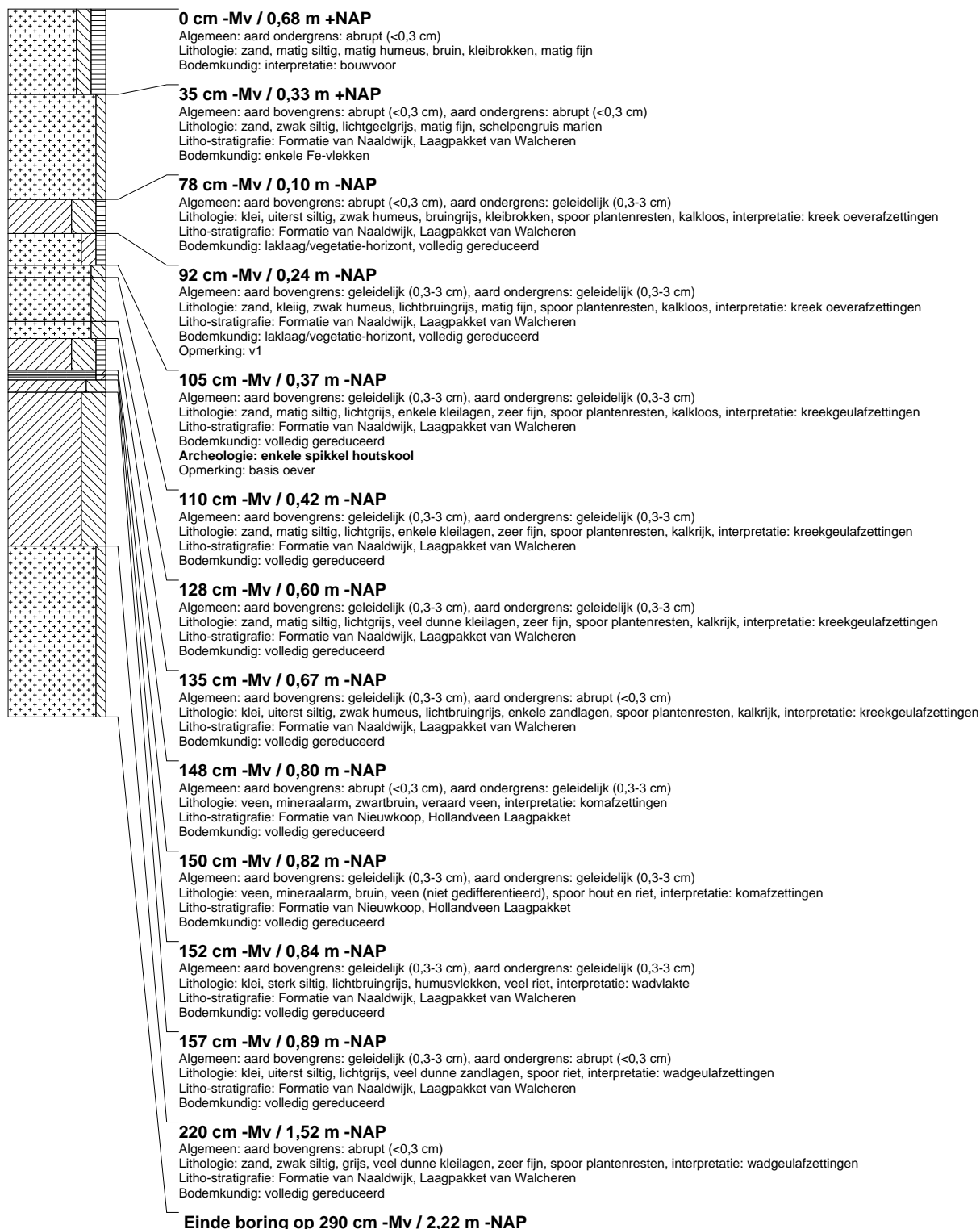
## boring: ROAC-23

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.242.65, Y: 434.875.19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-24

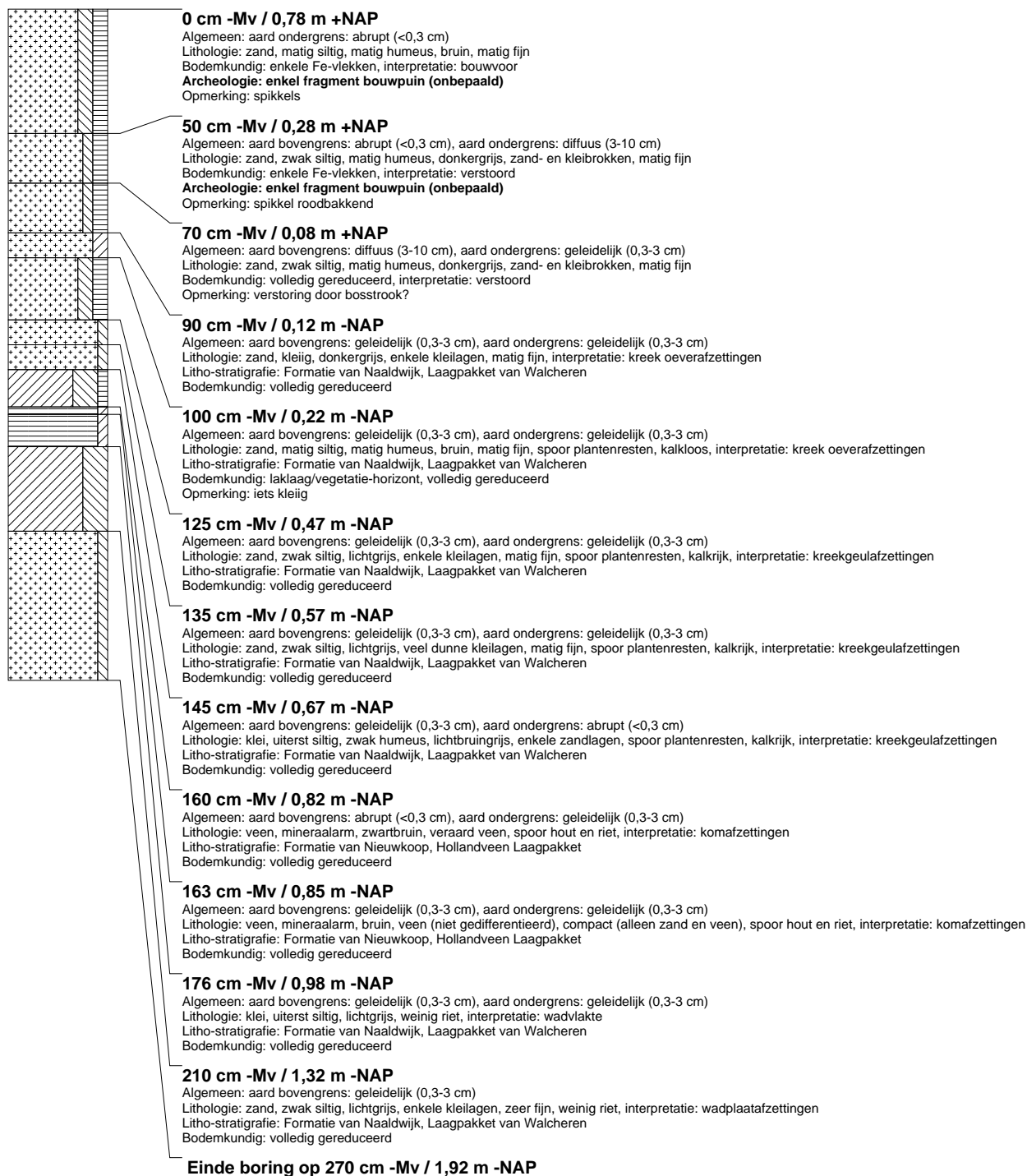
beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.246,35, Y: 434.856,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





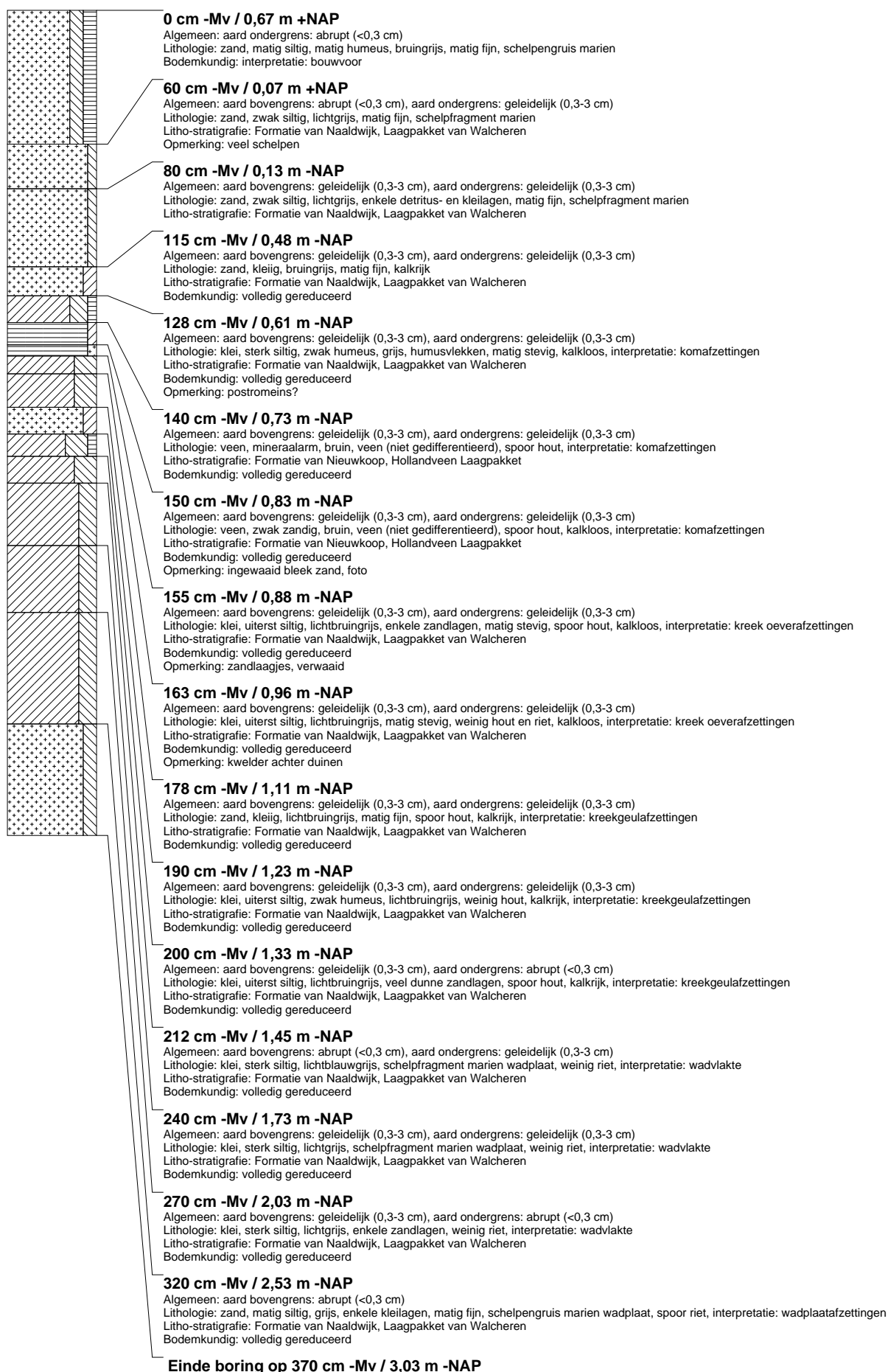
## boring: ROAC-25

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.253.00, Y: 434.837.43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



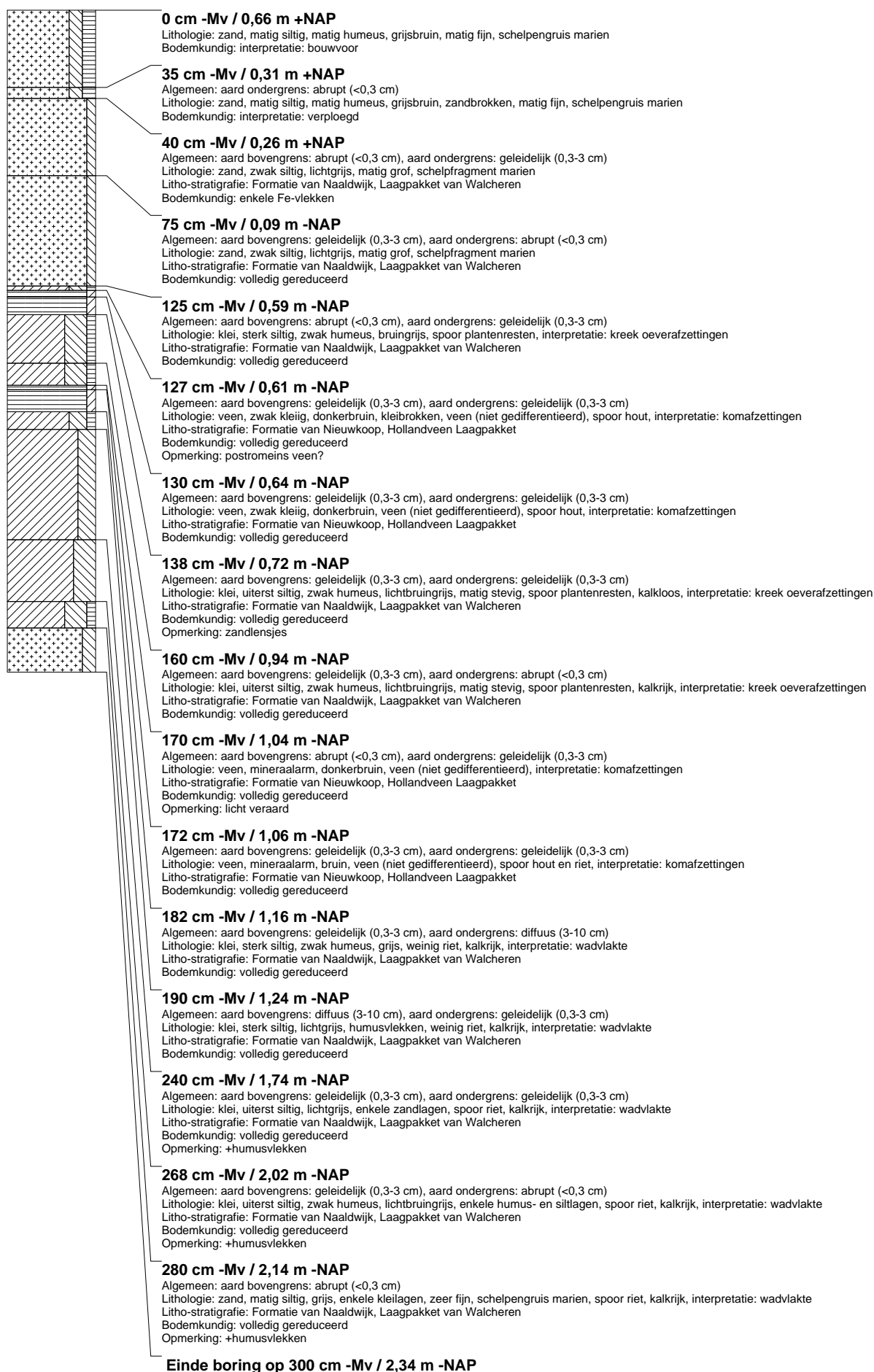
## boring: ROAC-26

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.258,09, Y: 434.818,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



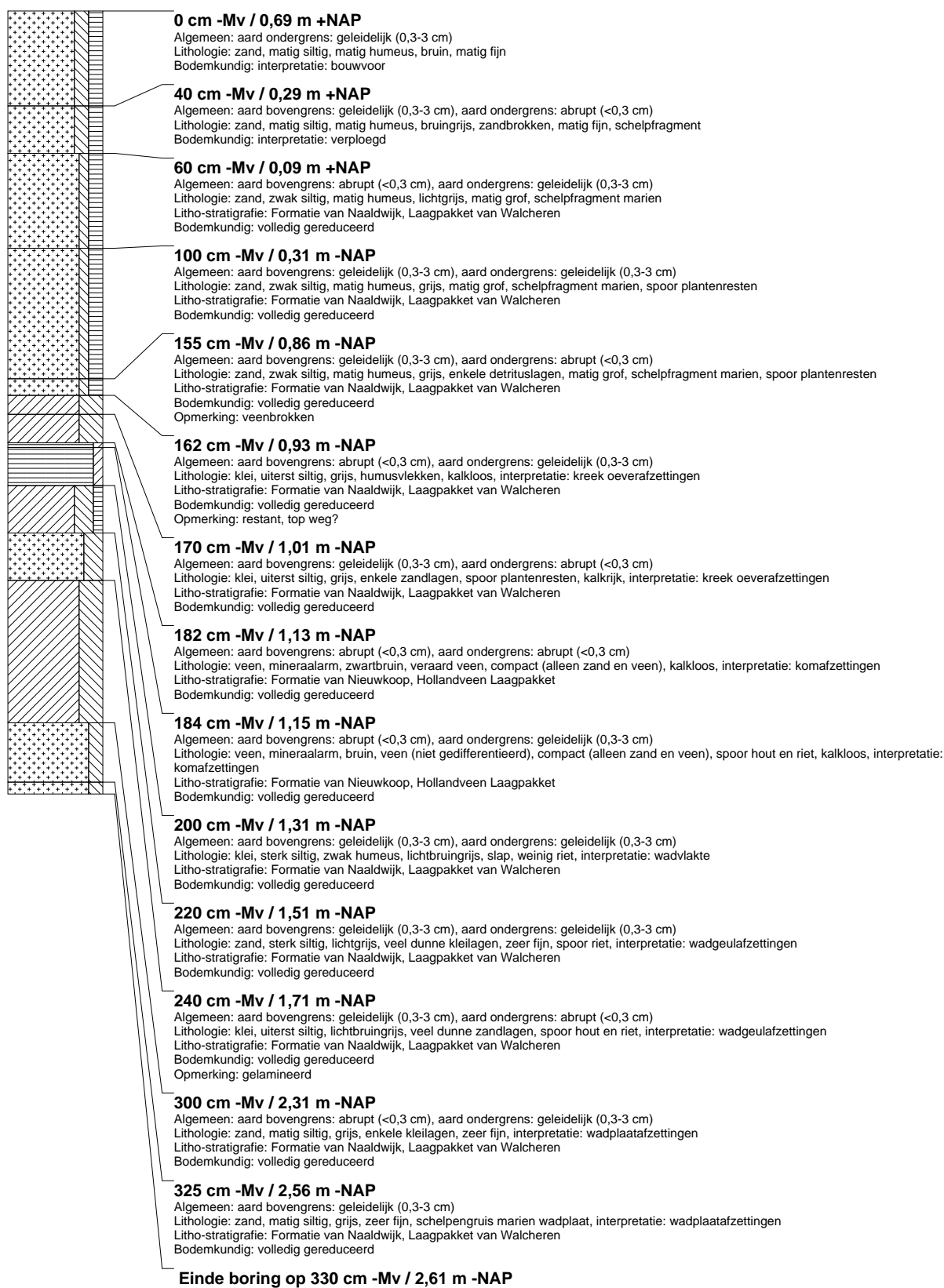
## boring: ROAC-27

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.261,34, Y: 434.799,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



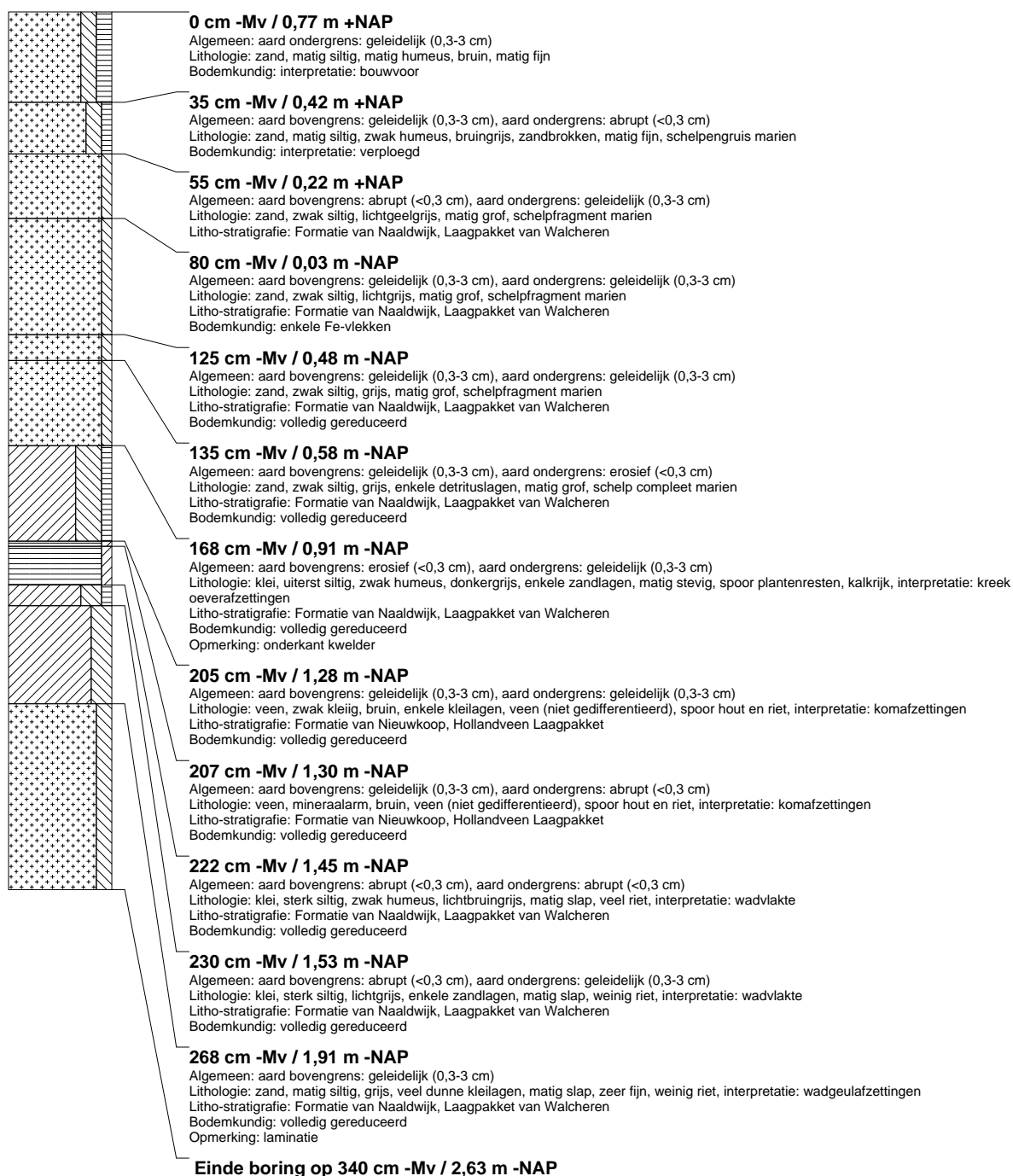
## boring: ROAC-28

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.266,43, Y: 434.780,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



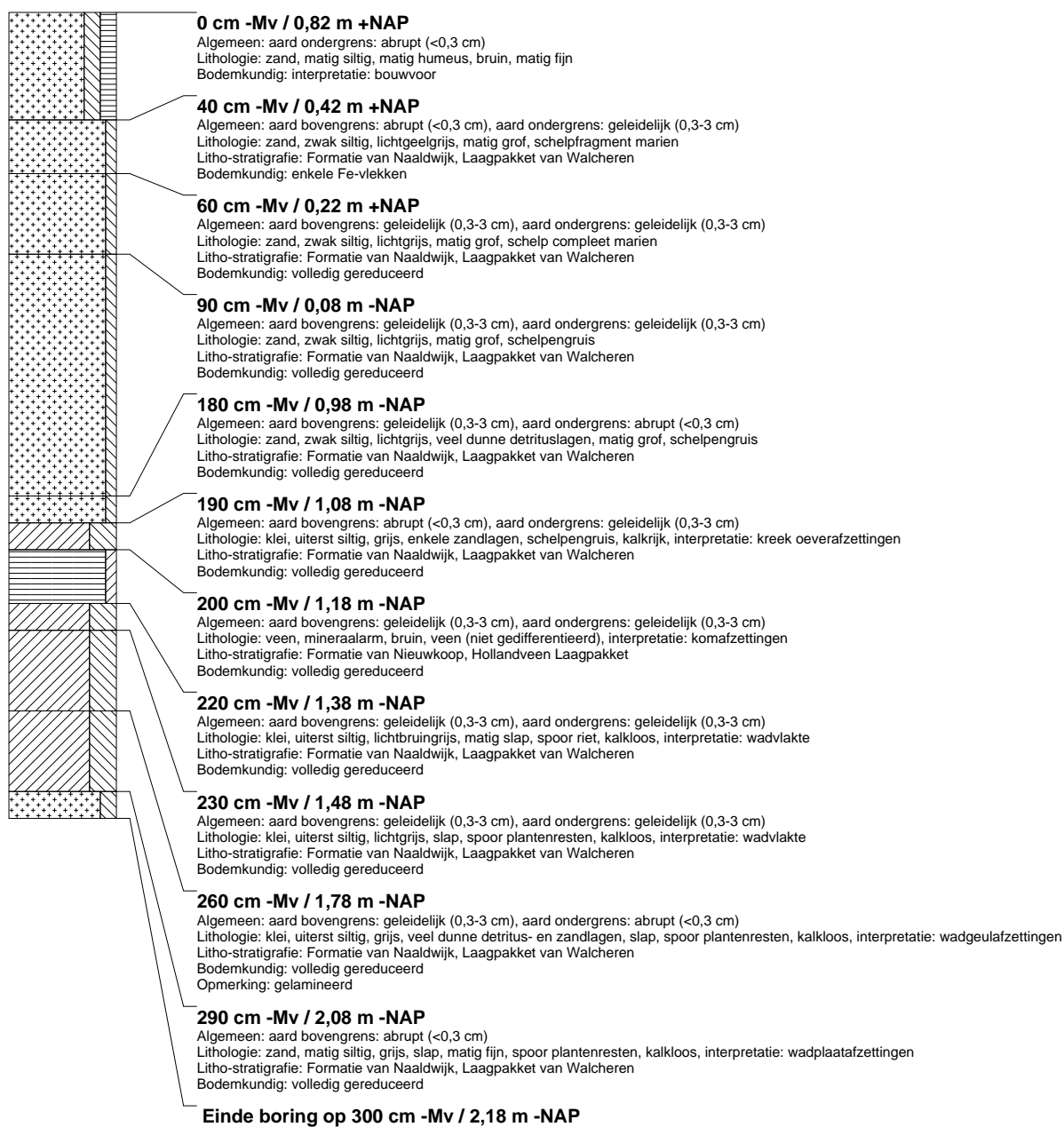
## boring: ROAC-29

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.270,80, Y: 434.761,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



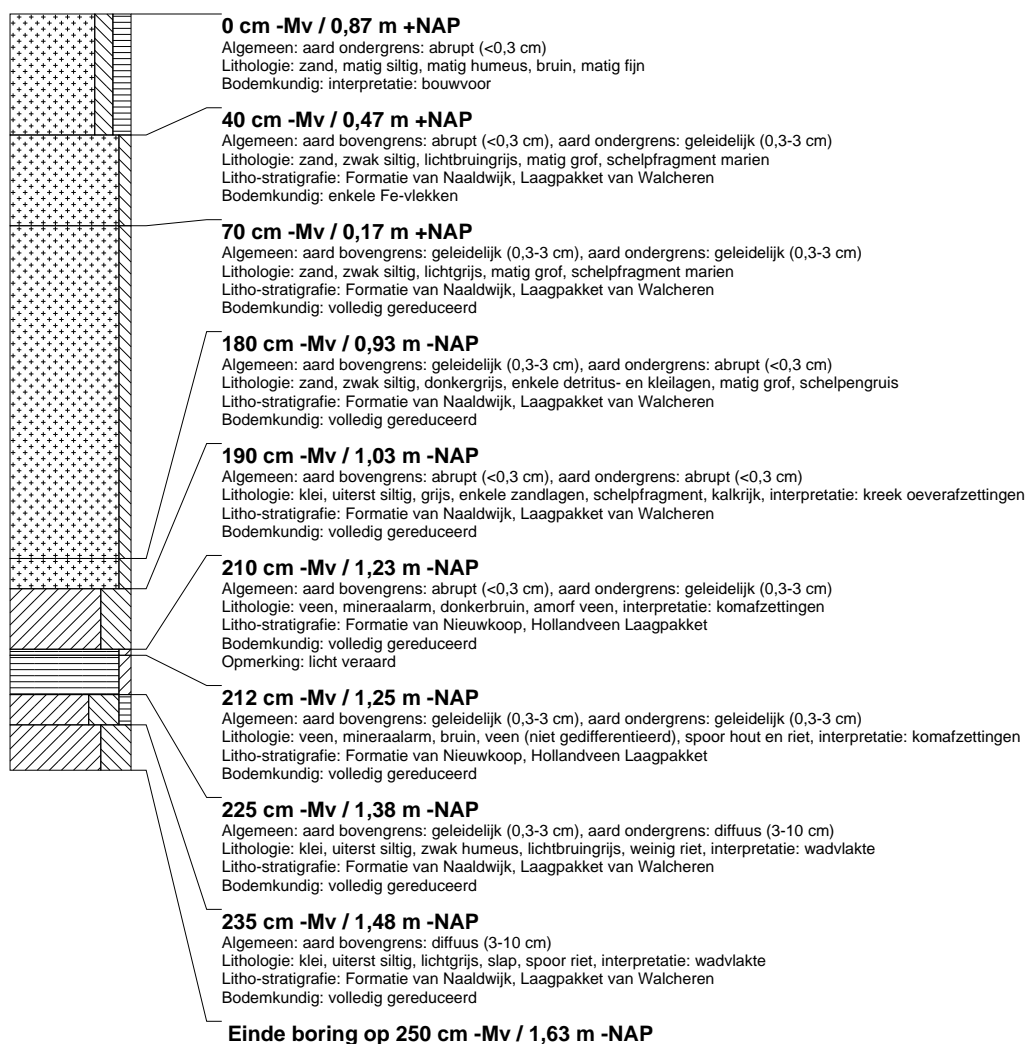
## boring: ROAC-30

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.273.71, Y: 434.748.19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



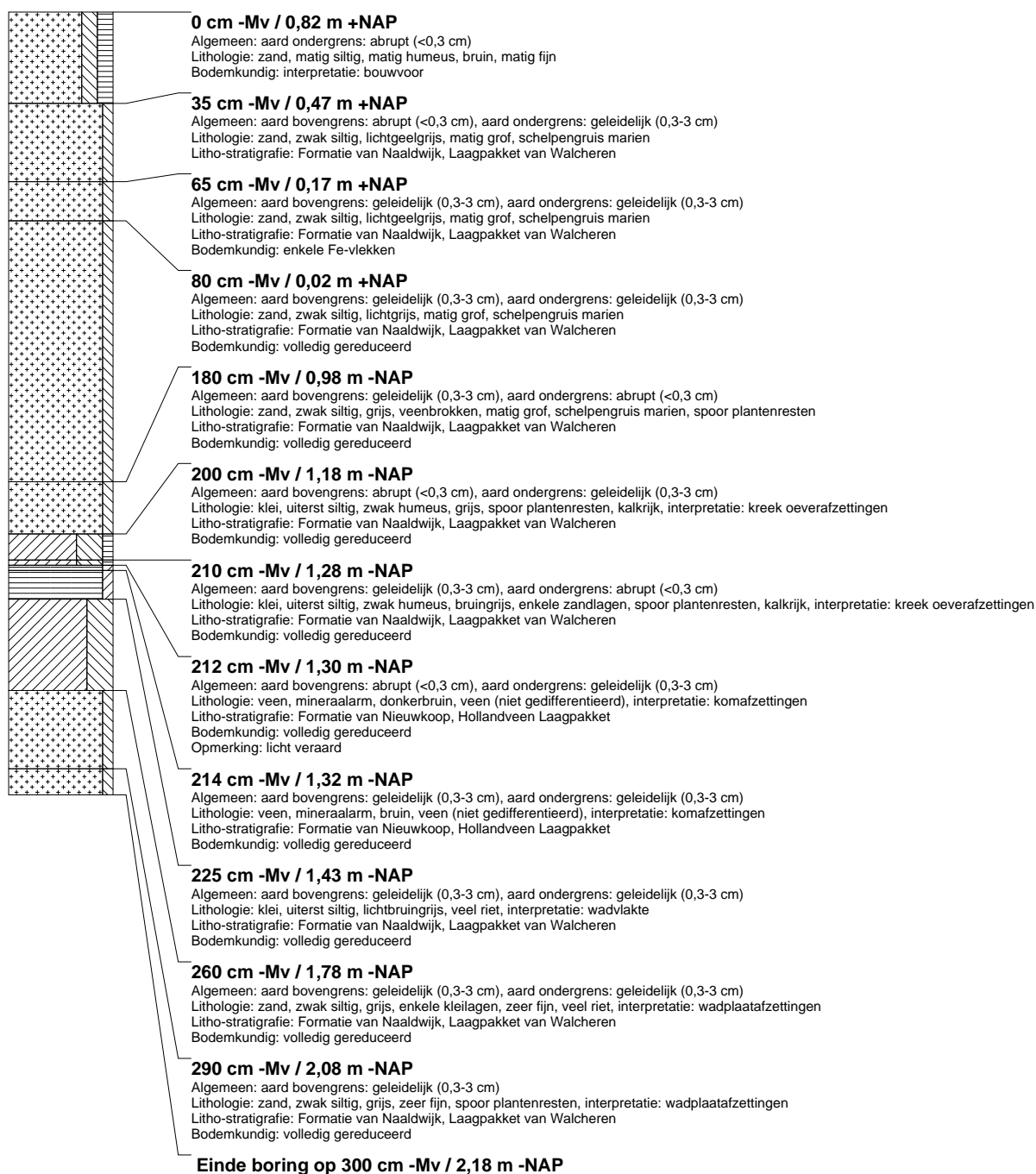
## boring: ROAC-31

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.262.07, Y: 434.733.95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-32

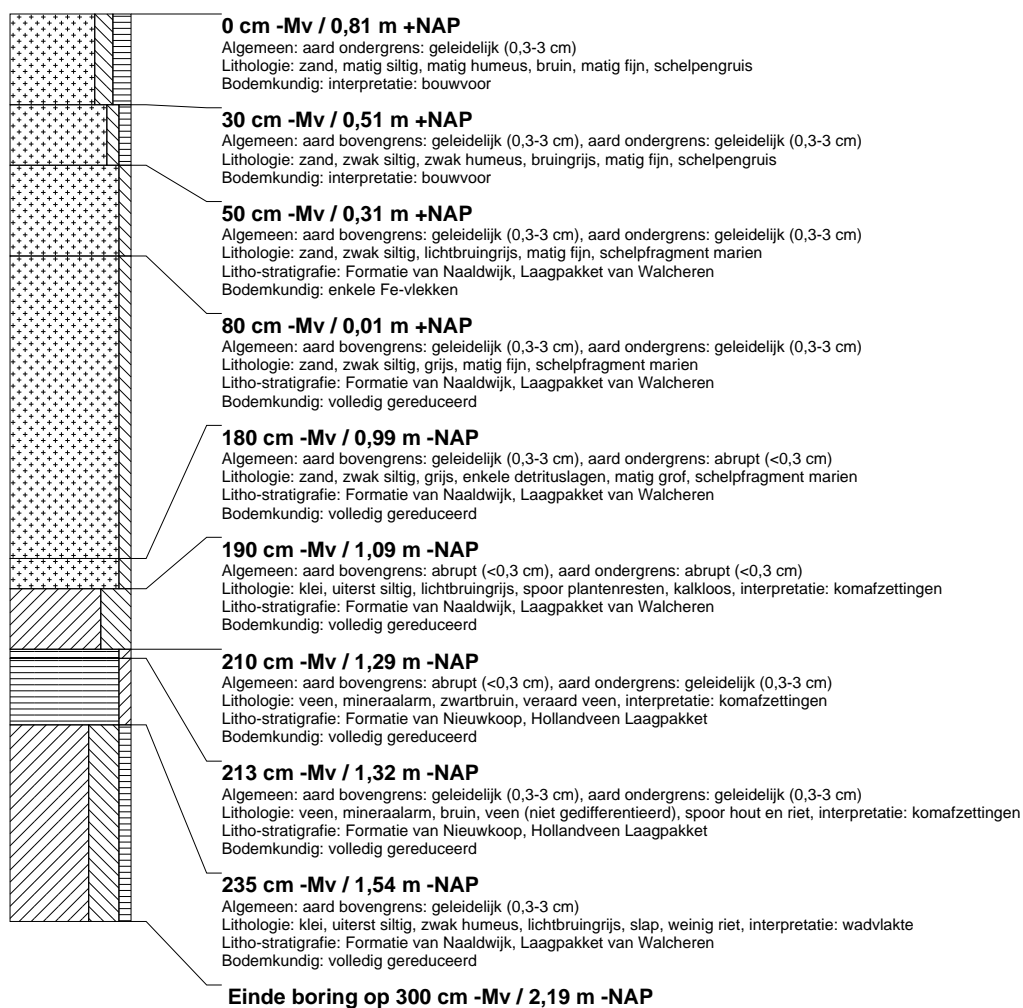
beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.243,26, Y: 434.731,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





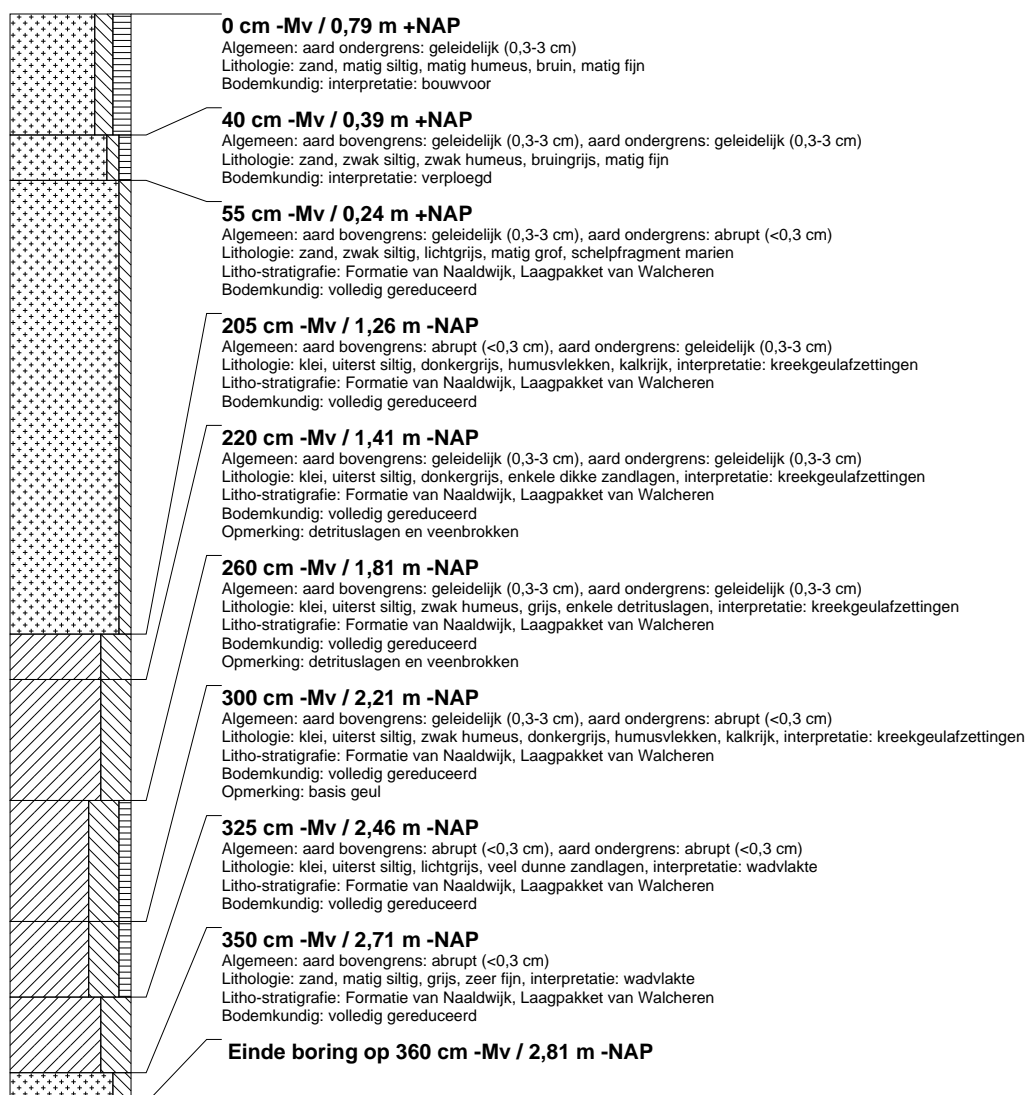
## boring: ROAC-33

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.223,85, Y: 434.726,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



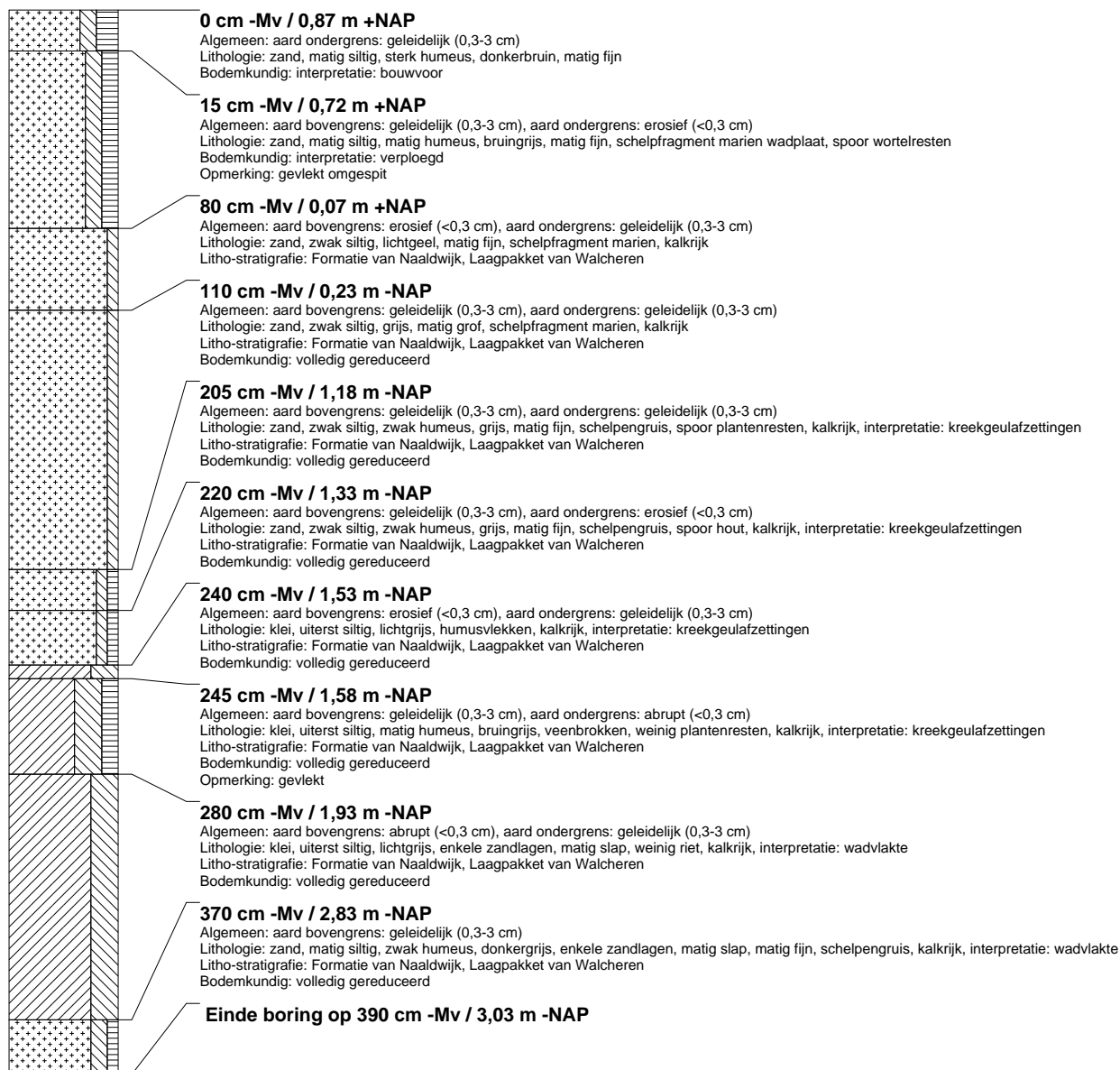
## boring: ROAC-34

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.204.38, Y: 434.722.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



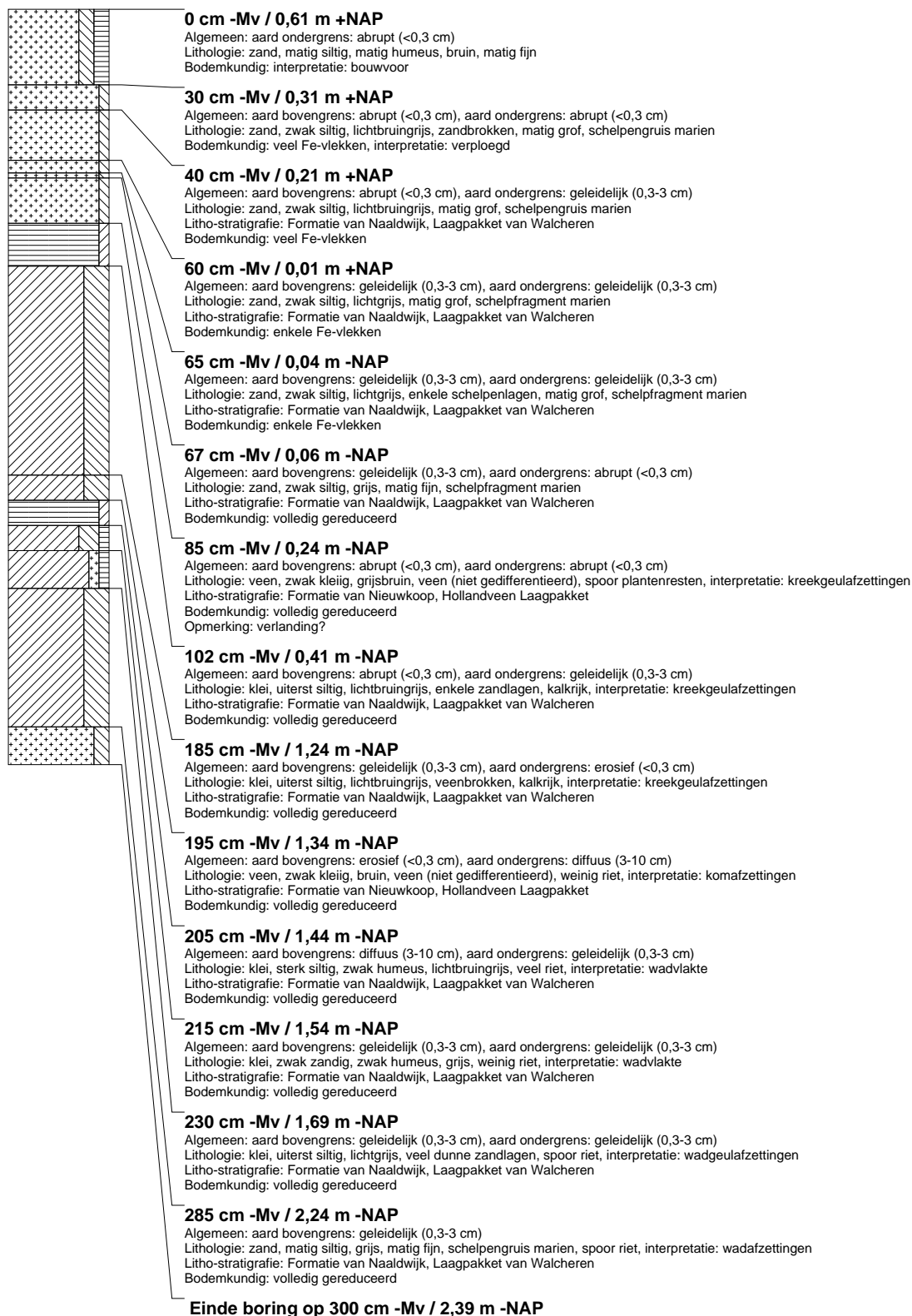
## boring: ROAC-35

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.184,14, Y: 434.719,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



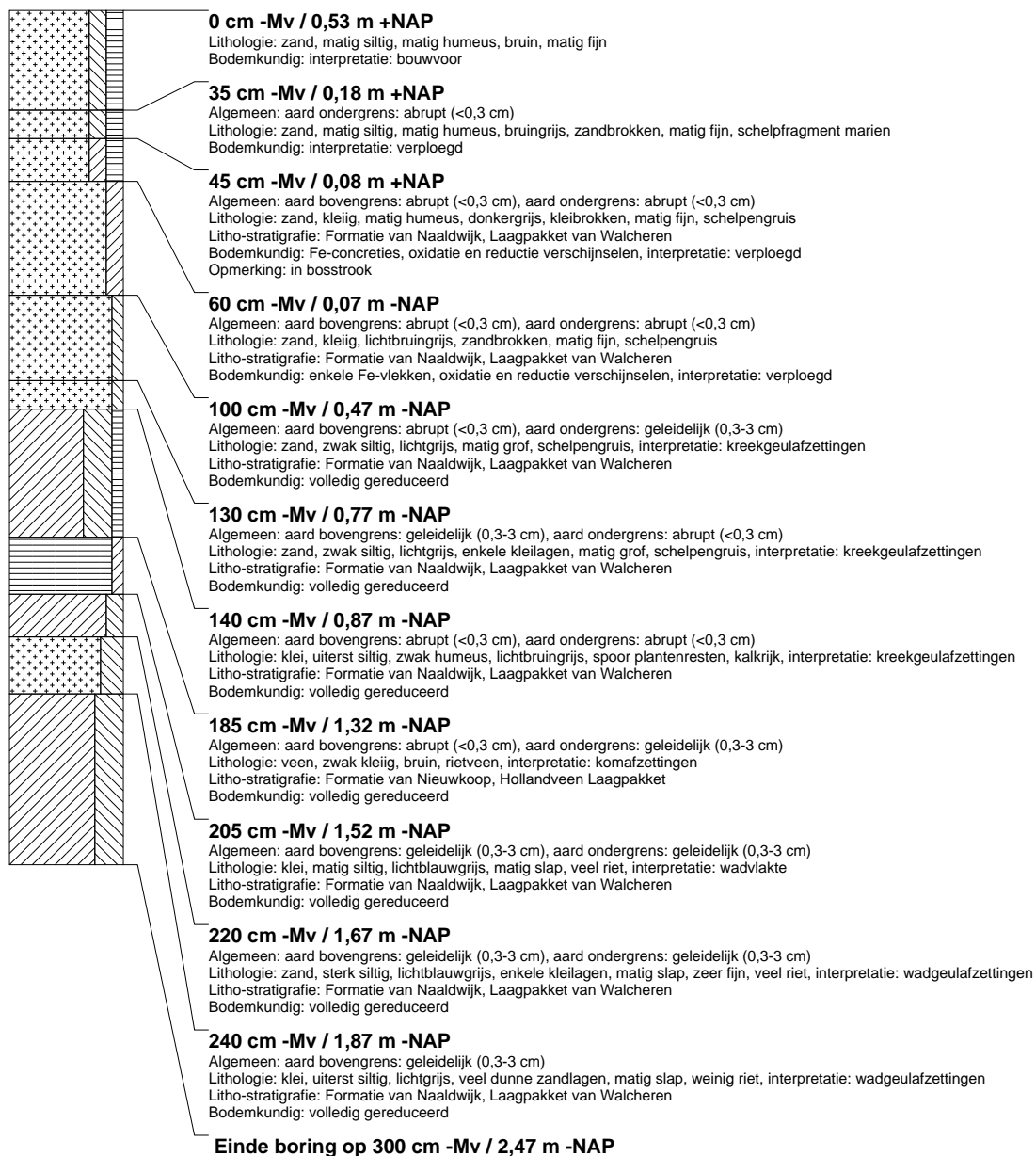
## boring: ROAC-36

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.238,73, Y: 434.814,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



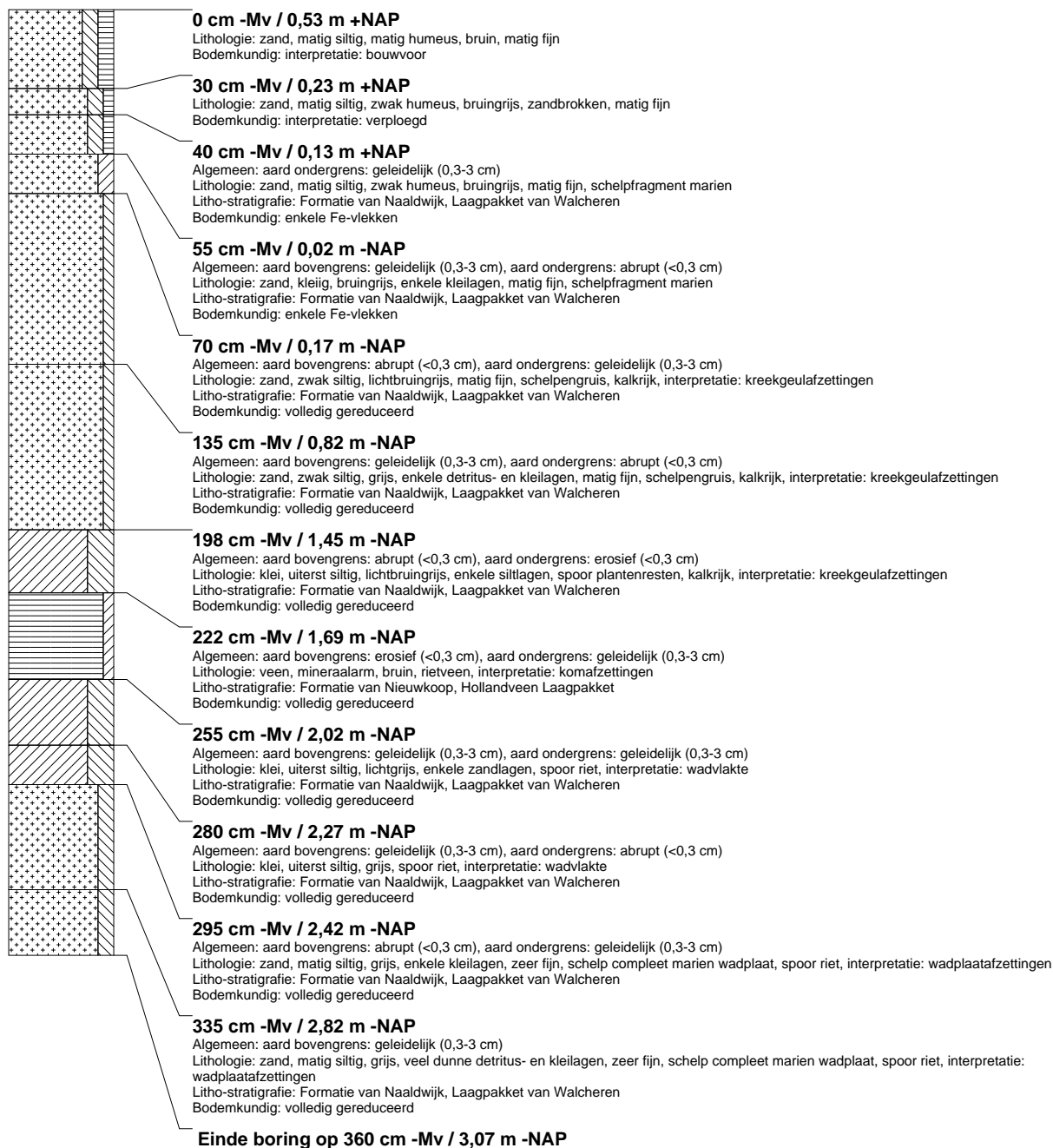
## boring: ROAC-37

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.219,04, Y: 434.809,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



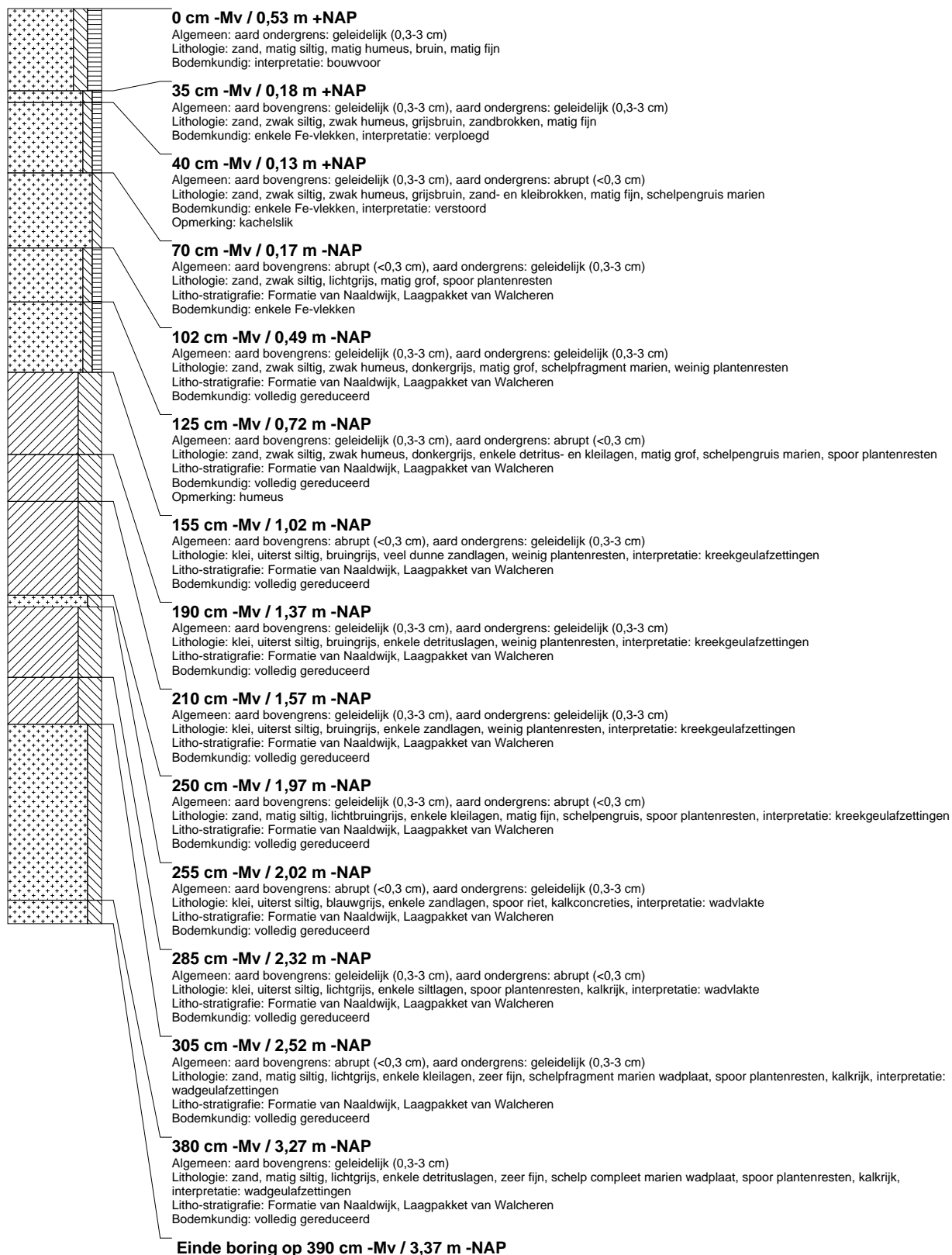
## boring: ROAC-38

beschrijver: KW/JS, datum: 6-11-2012, X: 65.203,11, Y: 434.806,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



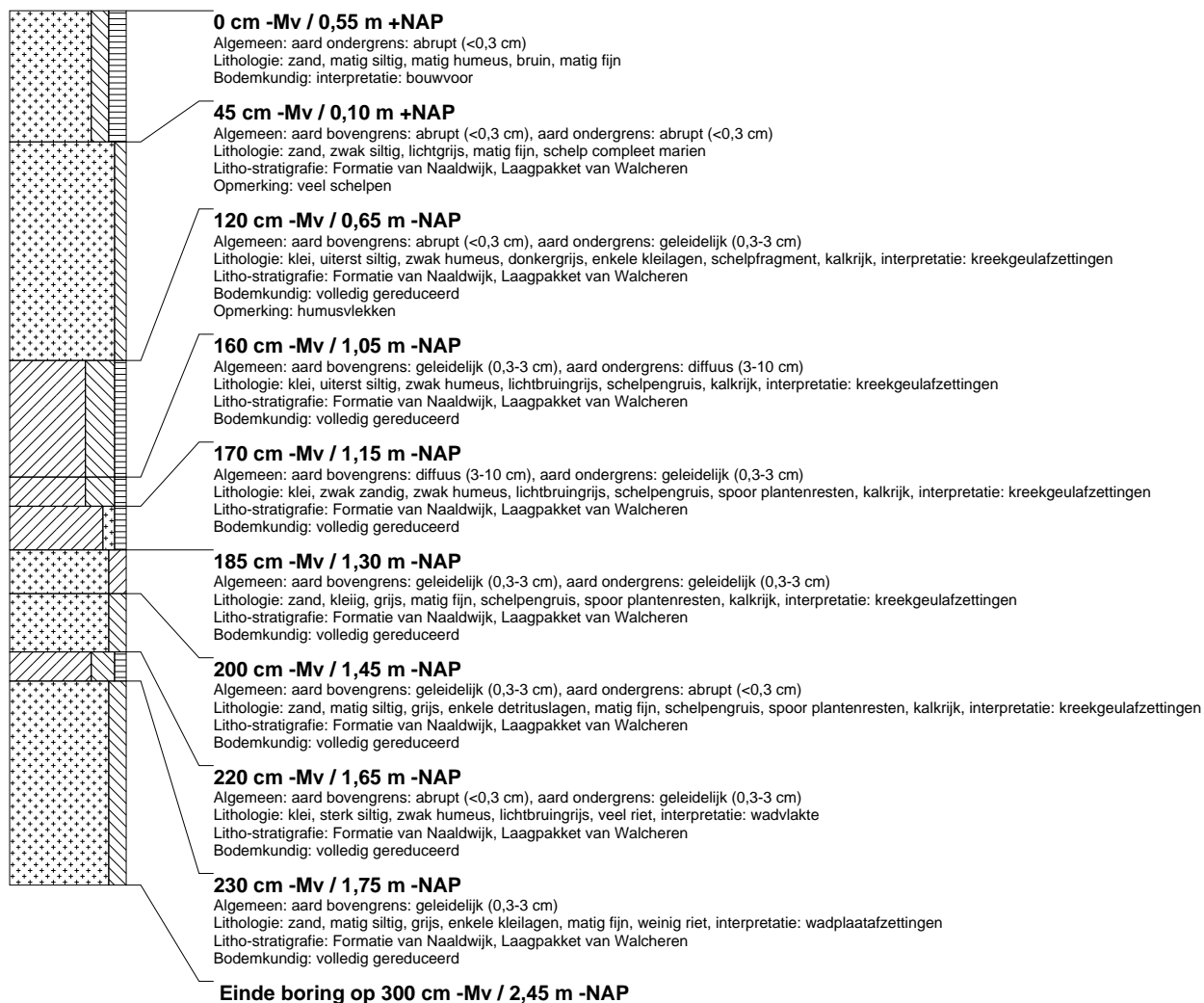
## boring: ROAC-39

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.180,19, Y: 434.801,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-40

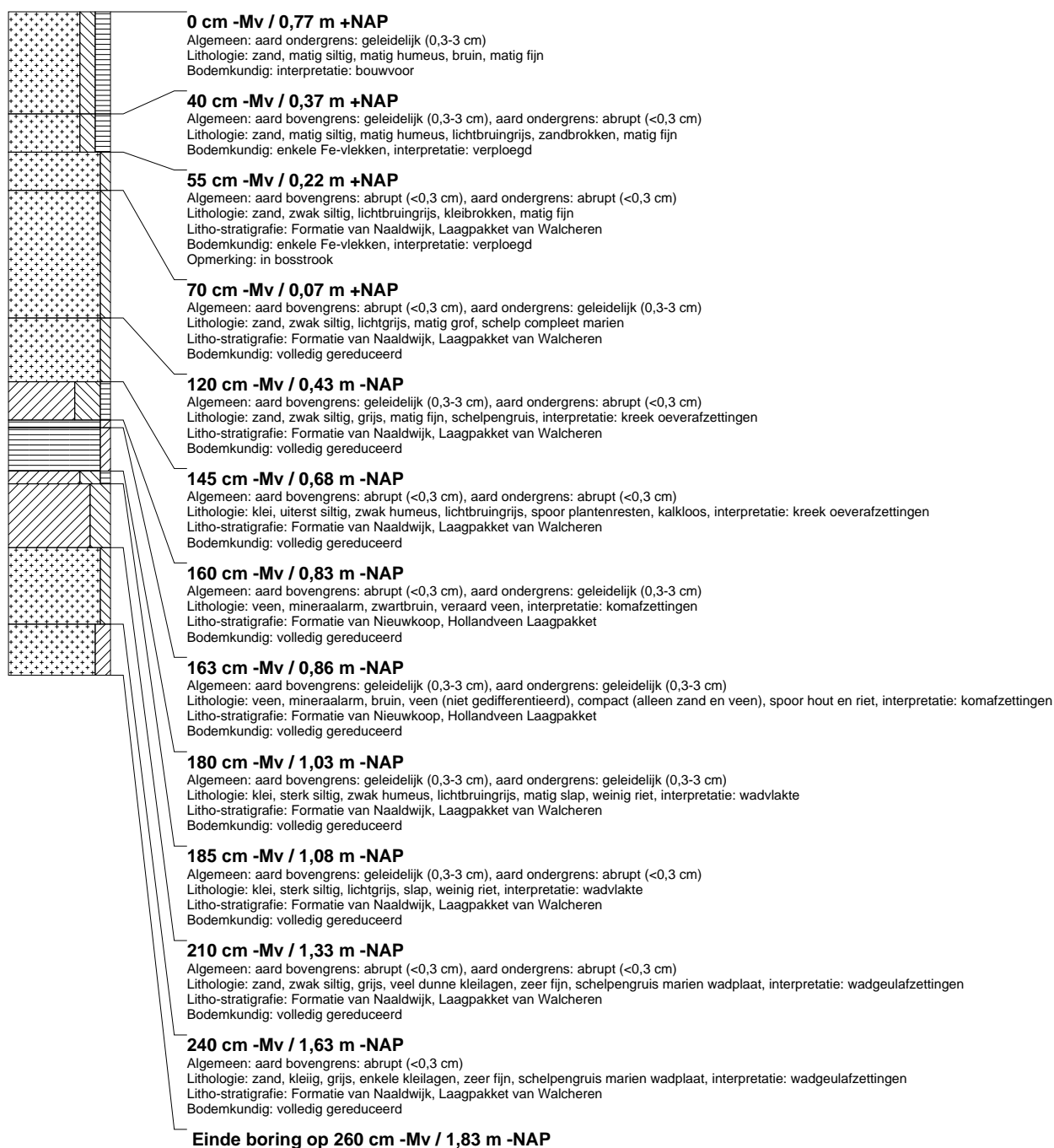
beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.159,16, Y: 434.798,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





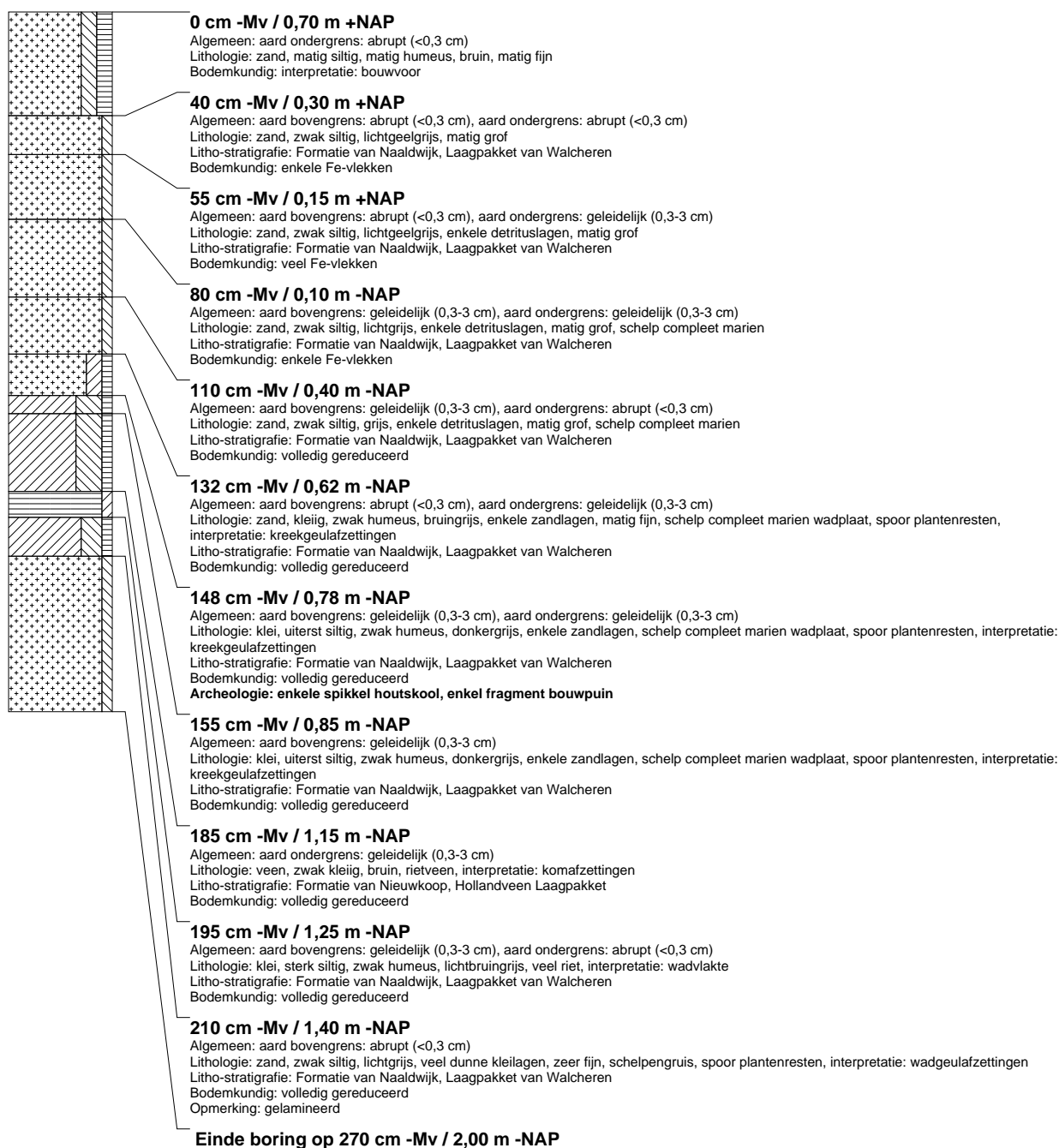
## boring: ROAC-41

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.208,99, Y: 434.917,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



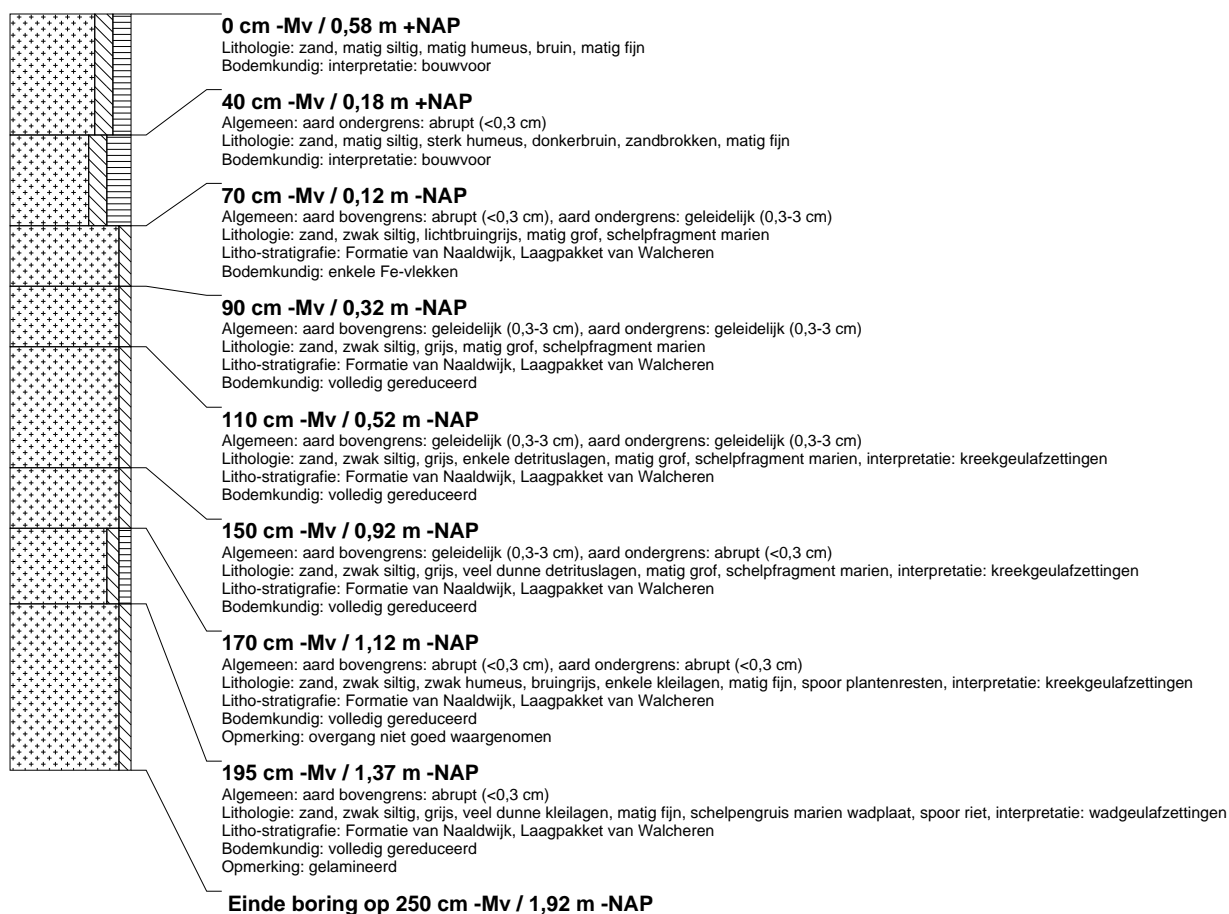
## boring: ROAC-42

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.191.87, Y: 434.912.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



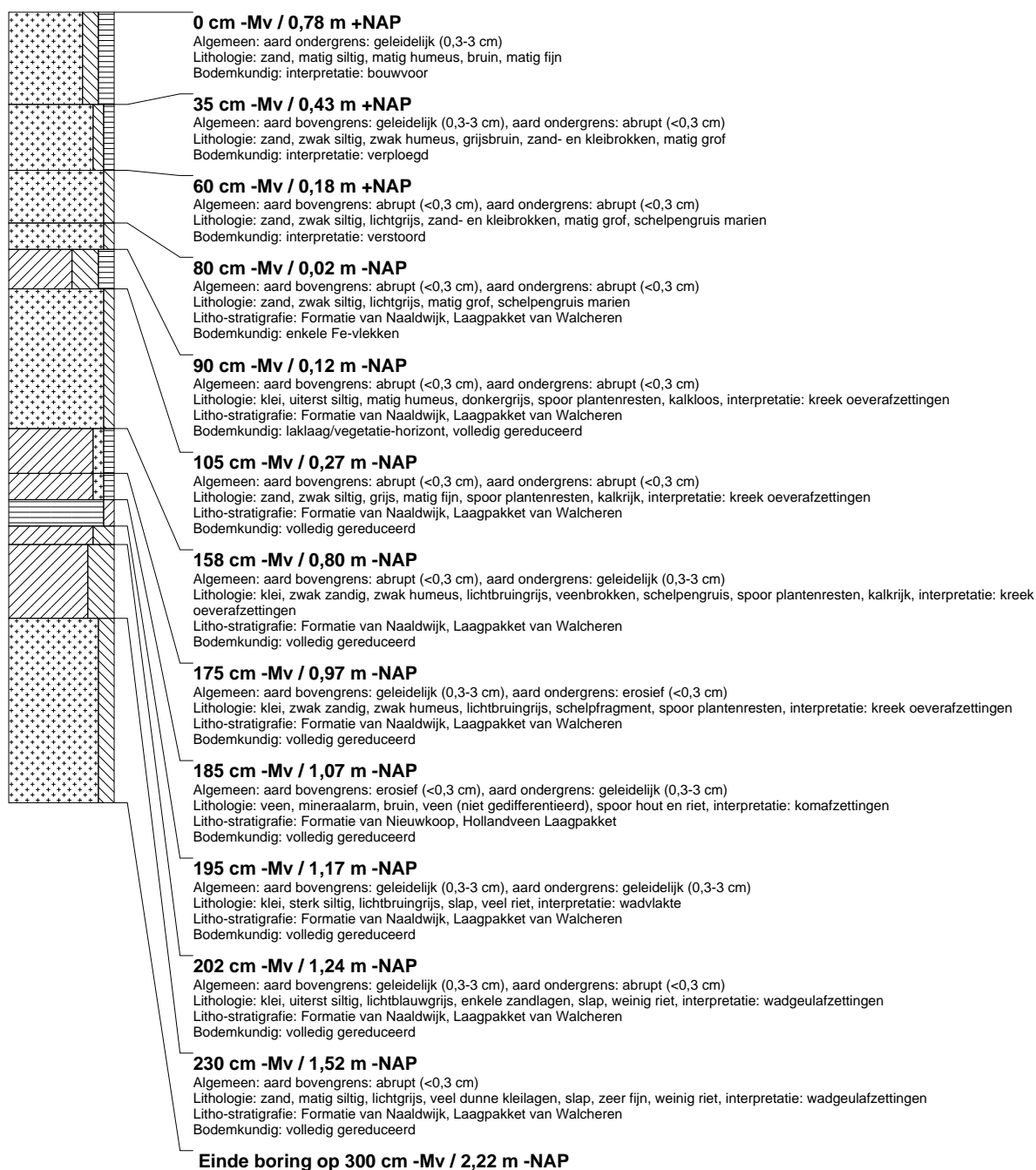
## boring: ROAC-43

beschrijver: KW/JS, datum: 8-11-2012, X: 65.173.72, Y: 434.900.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



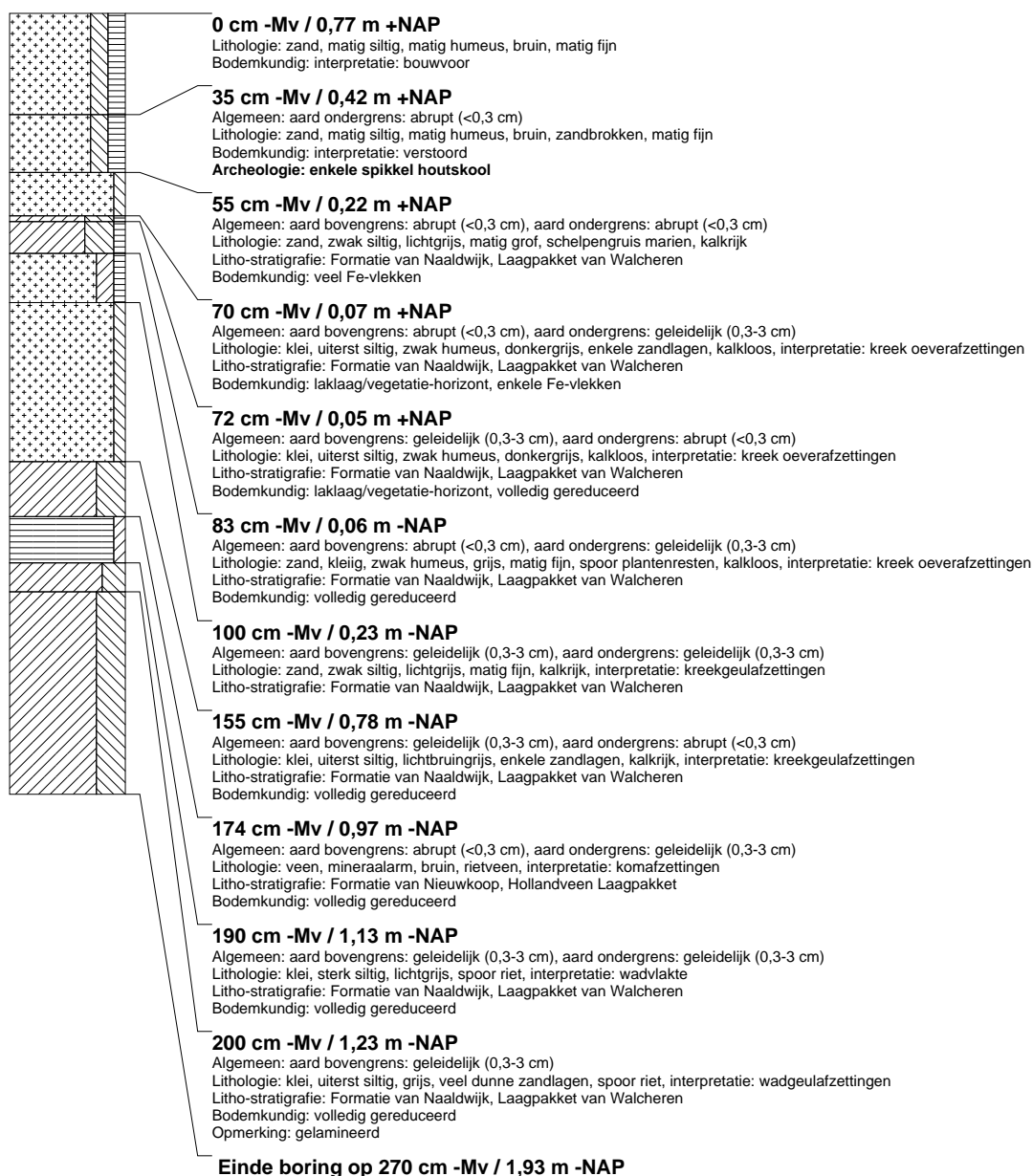
## boring: ROAC-44

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.147.61, Y: 434.900.56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-45

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.134.77, Y: 434.895.99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



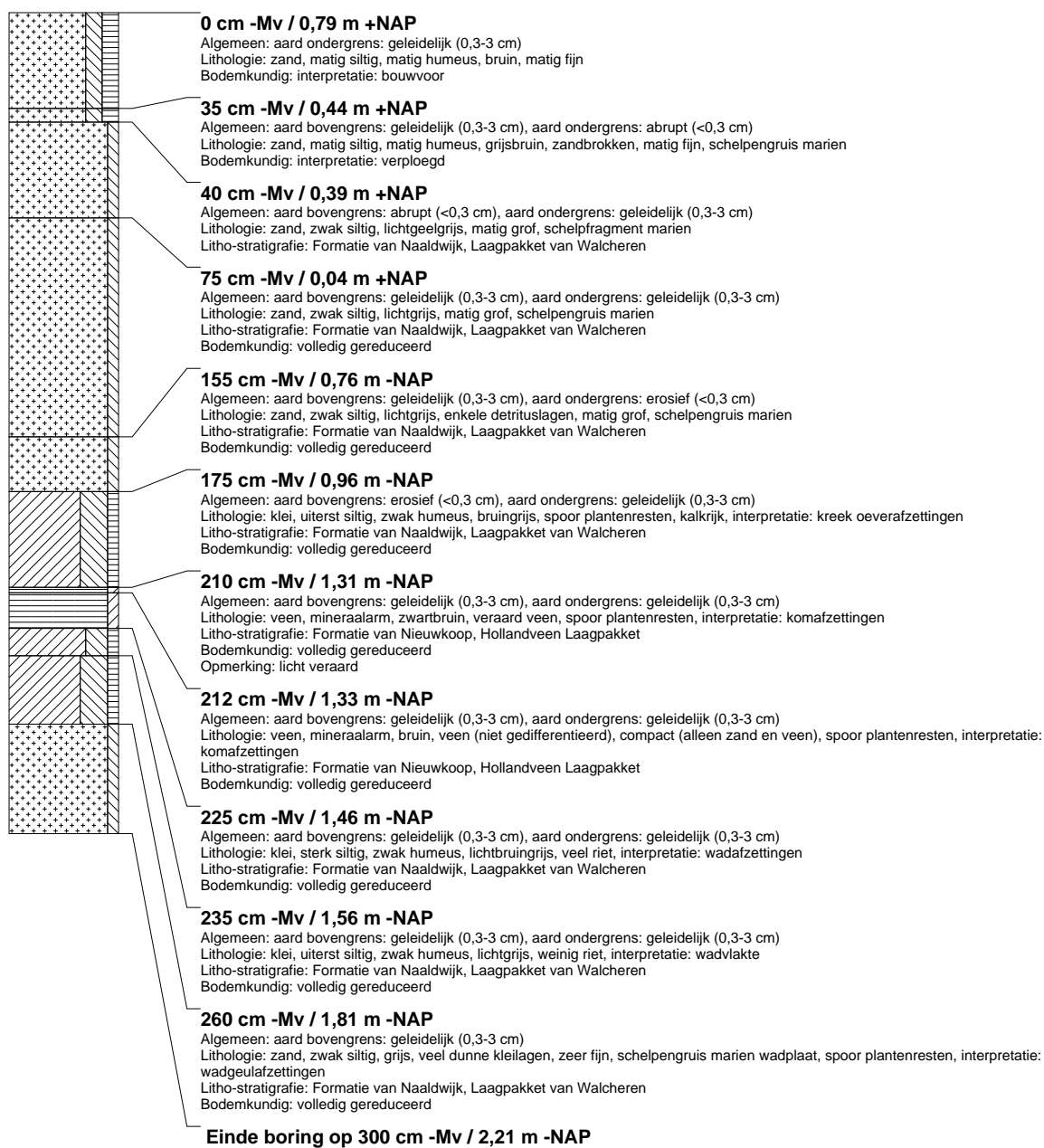
## boring: ROAC-46

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.231,30, Y: 434.925,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: leiding



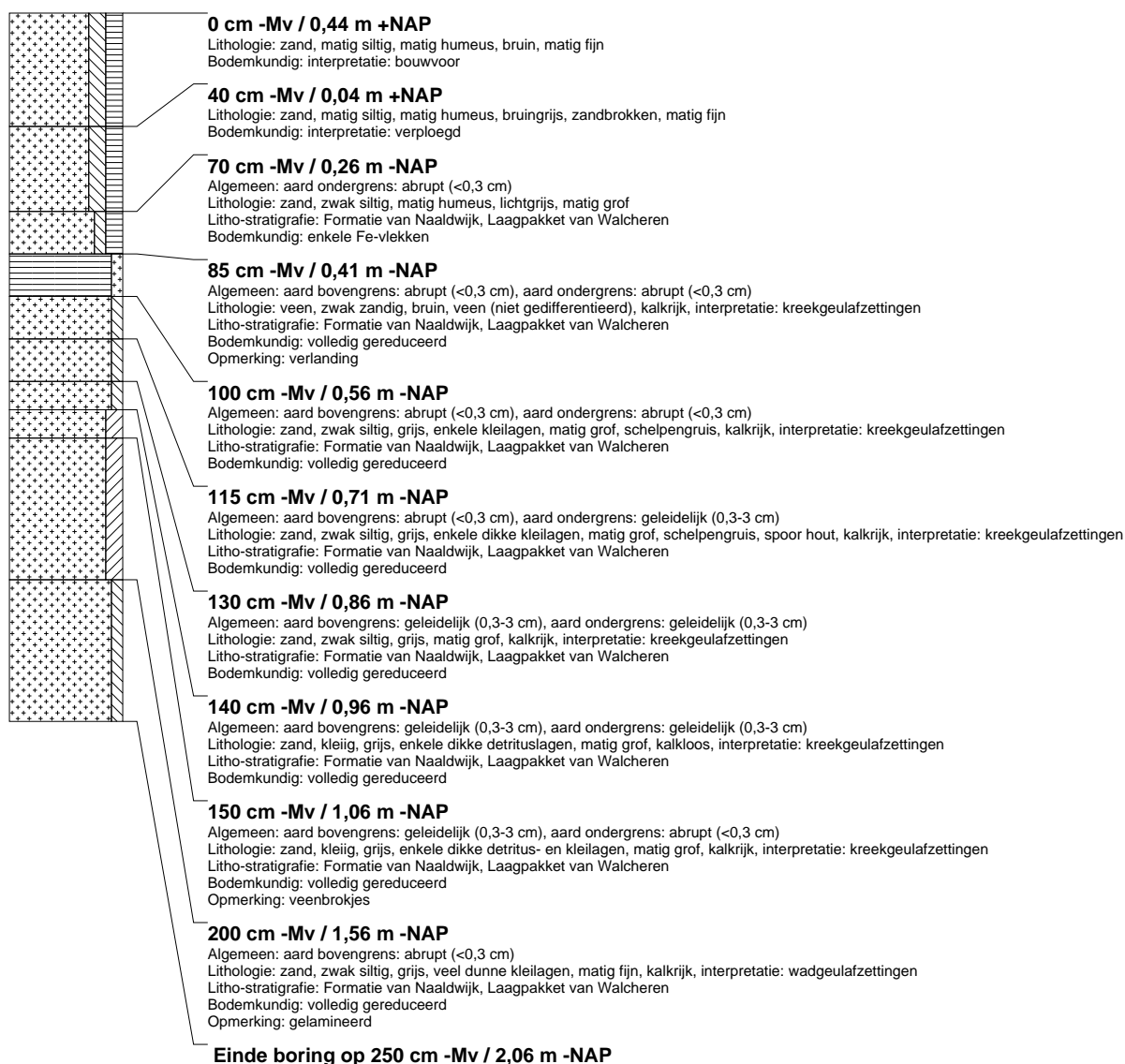
## boring: ROAC-47

beschrijver: KW/JS, datum: 7-11-2012, X: 65.276,55, Y: 434.735,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-48

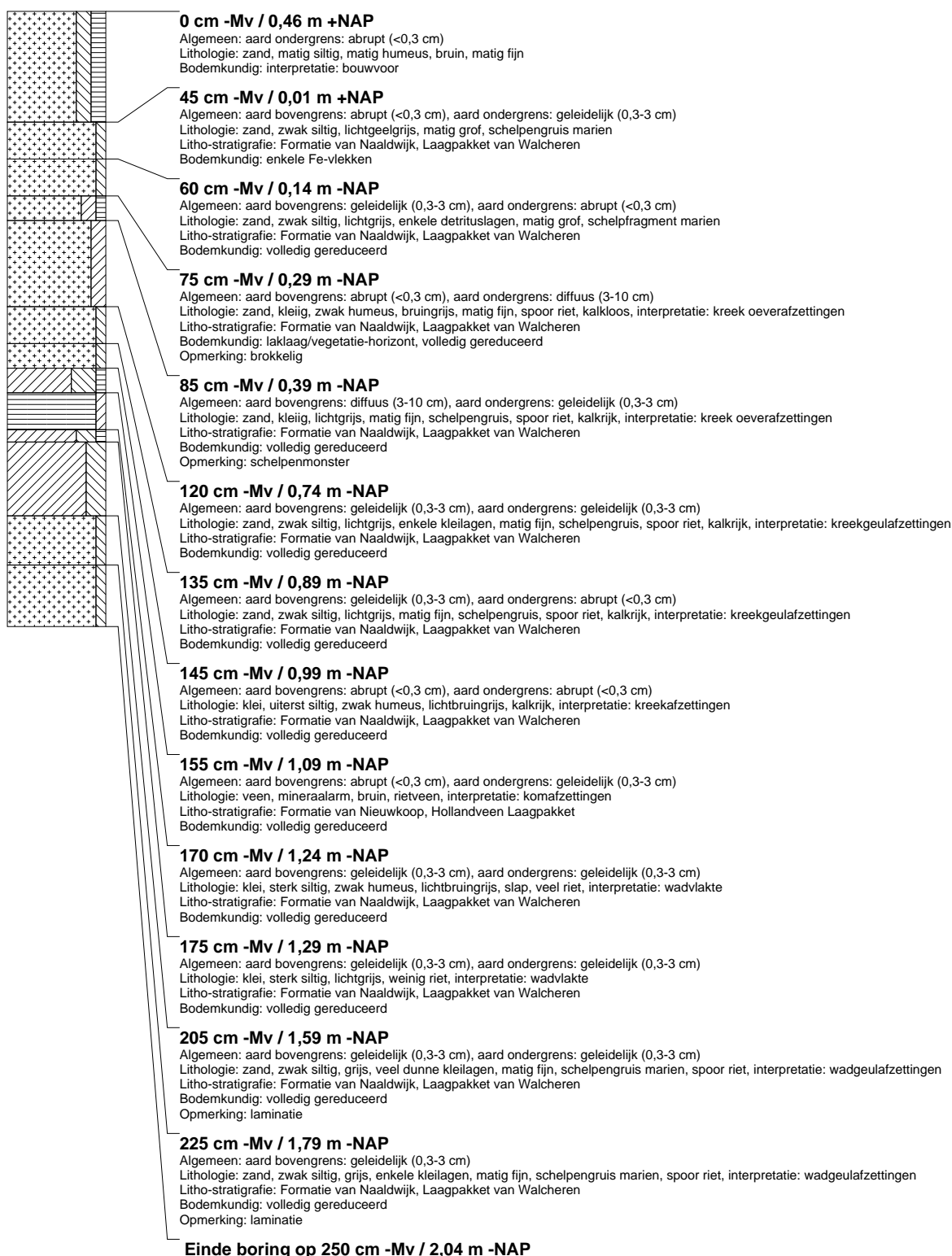
beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.145,98, Y: 434.856,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





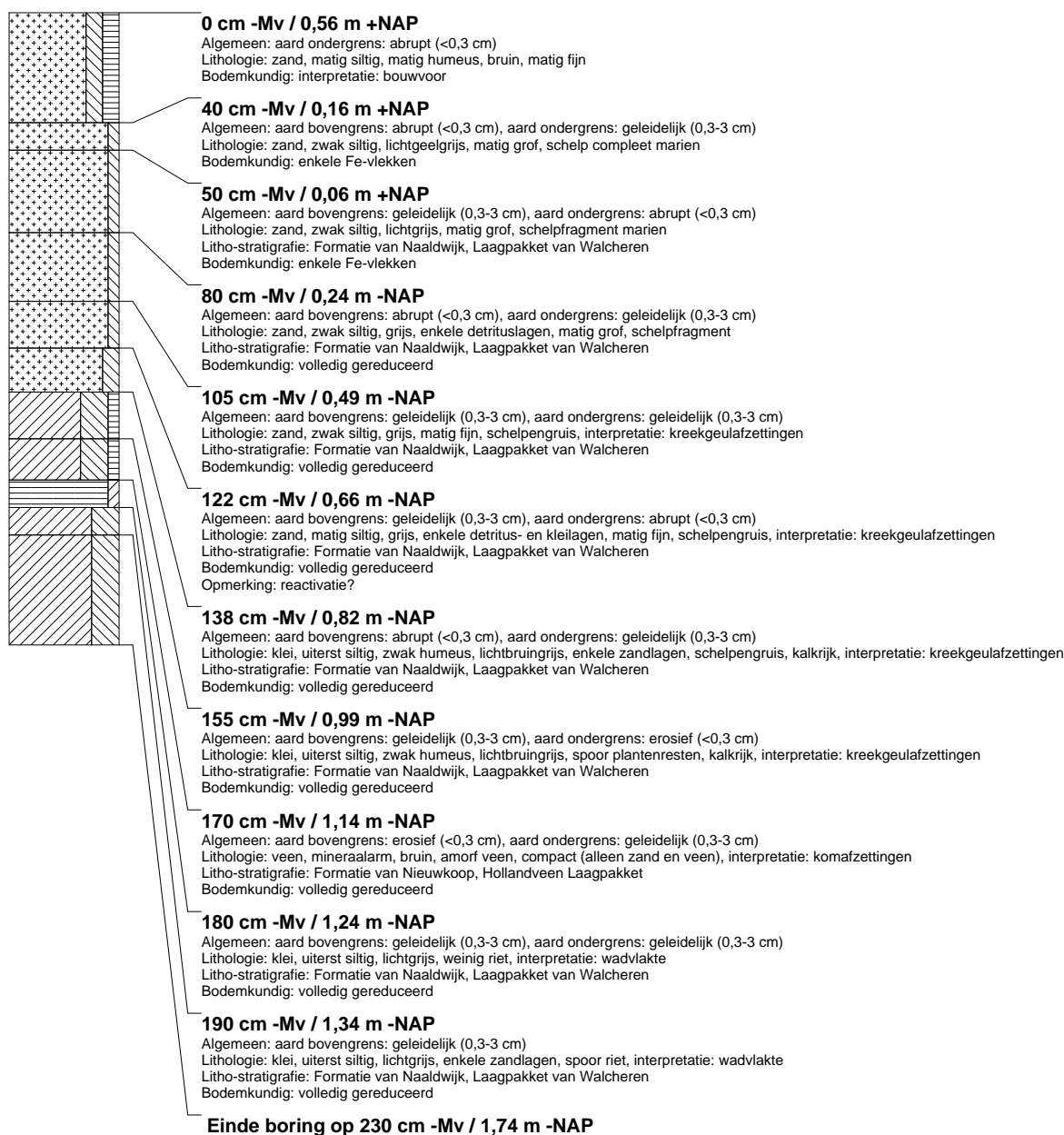
## boring: ROAC-49

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.141.65, Y: 434.876.50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0.46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-50

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.156,46, Y: 434.890,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



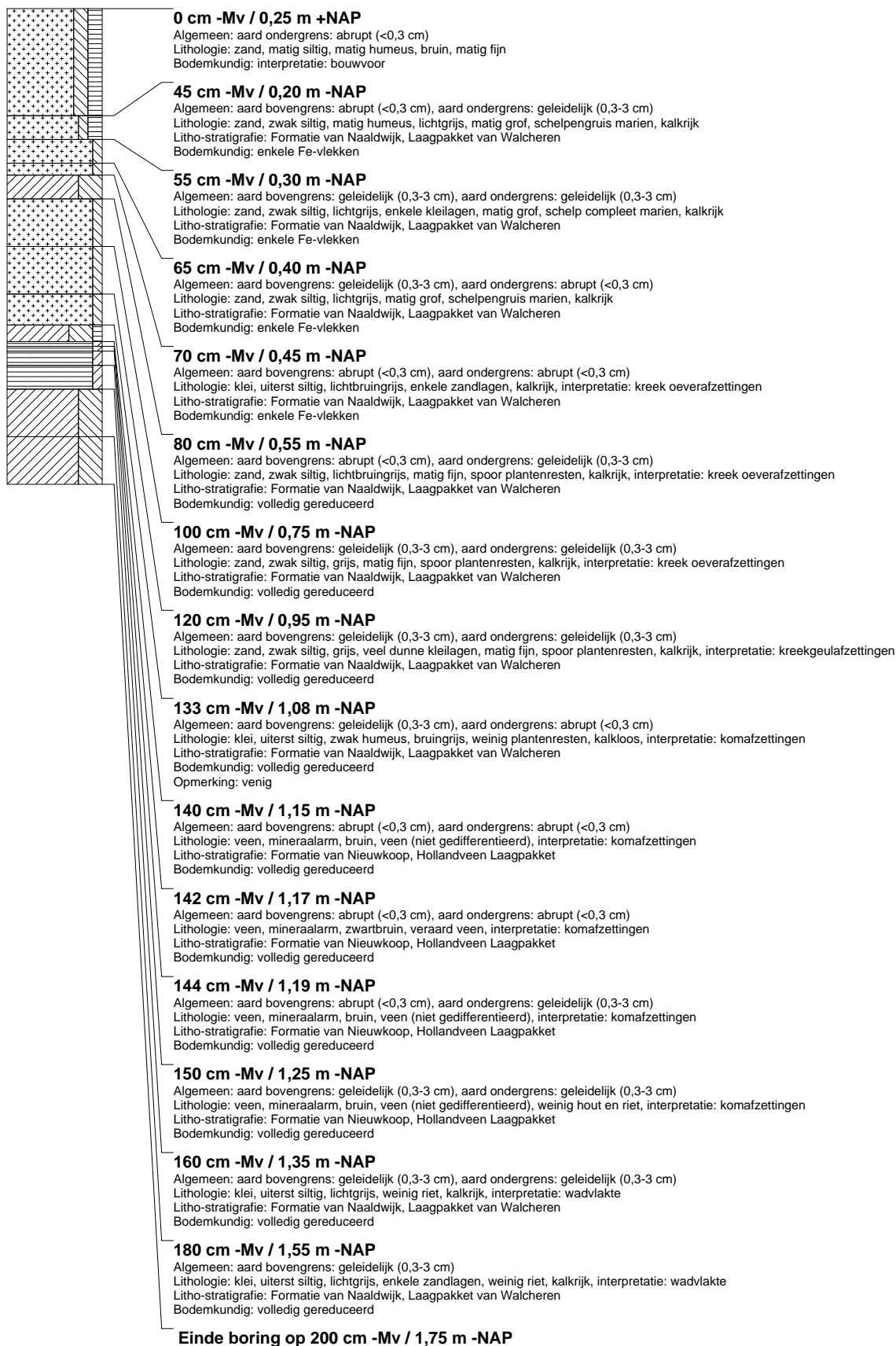
## boring: ROAC-51

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.160,28, Y: 434.871,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



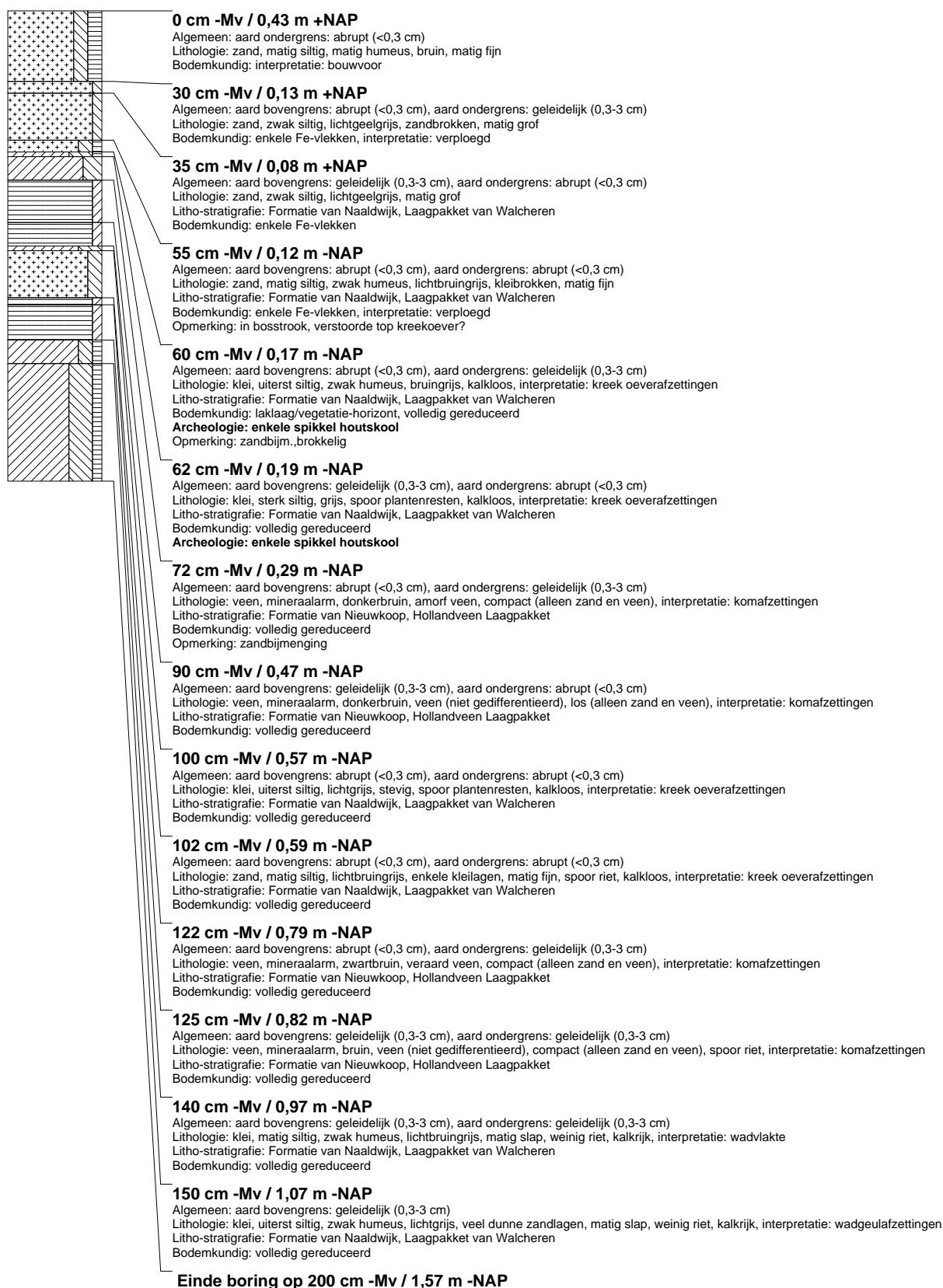
## boring: ROAC-52

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.161,48, Y: 434.853,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



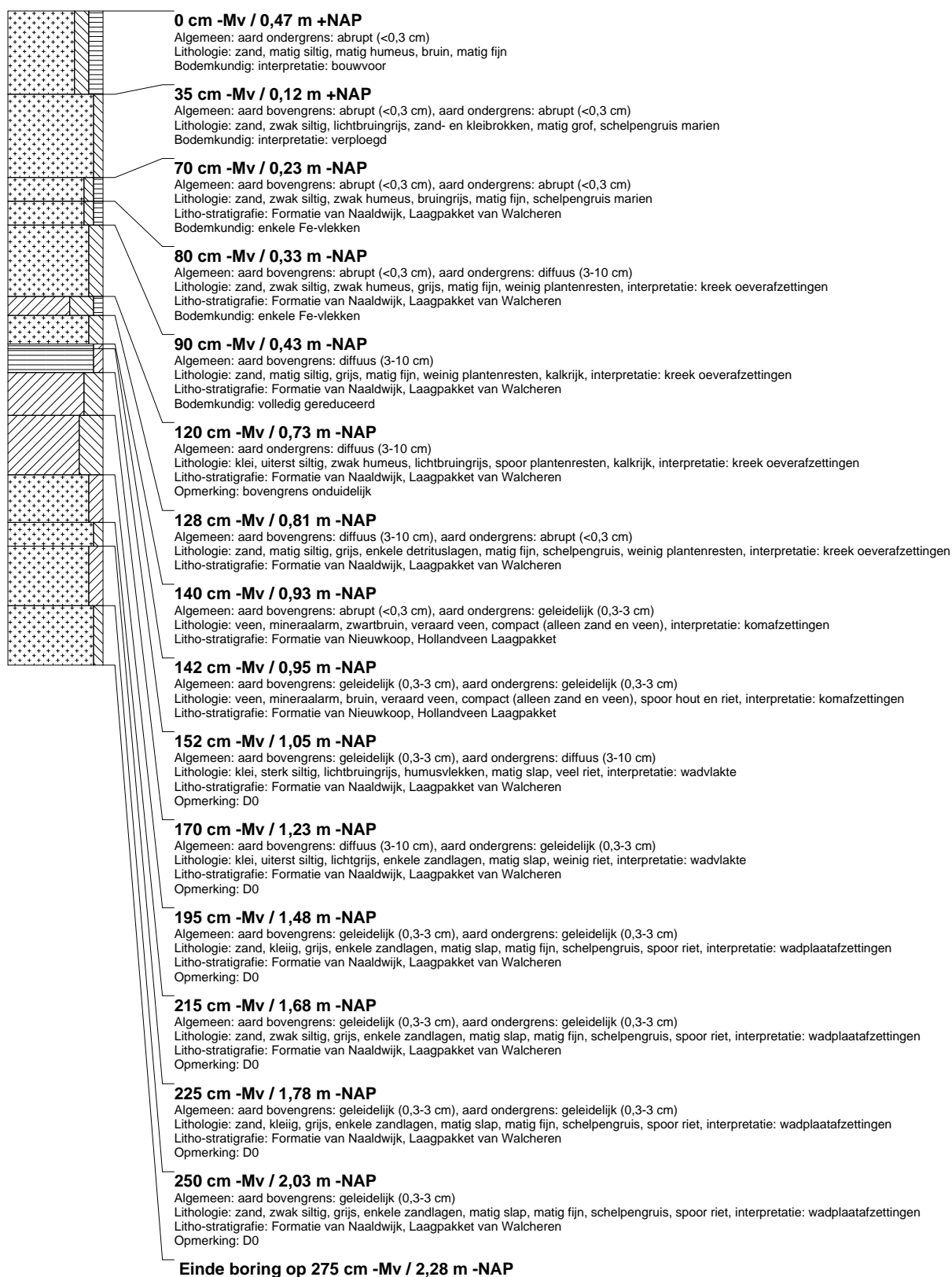
## boring: ROAC-53

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.169,34, Y: 434.832,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



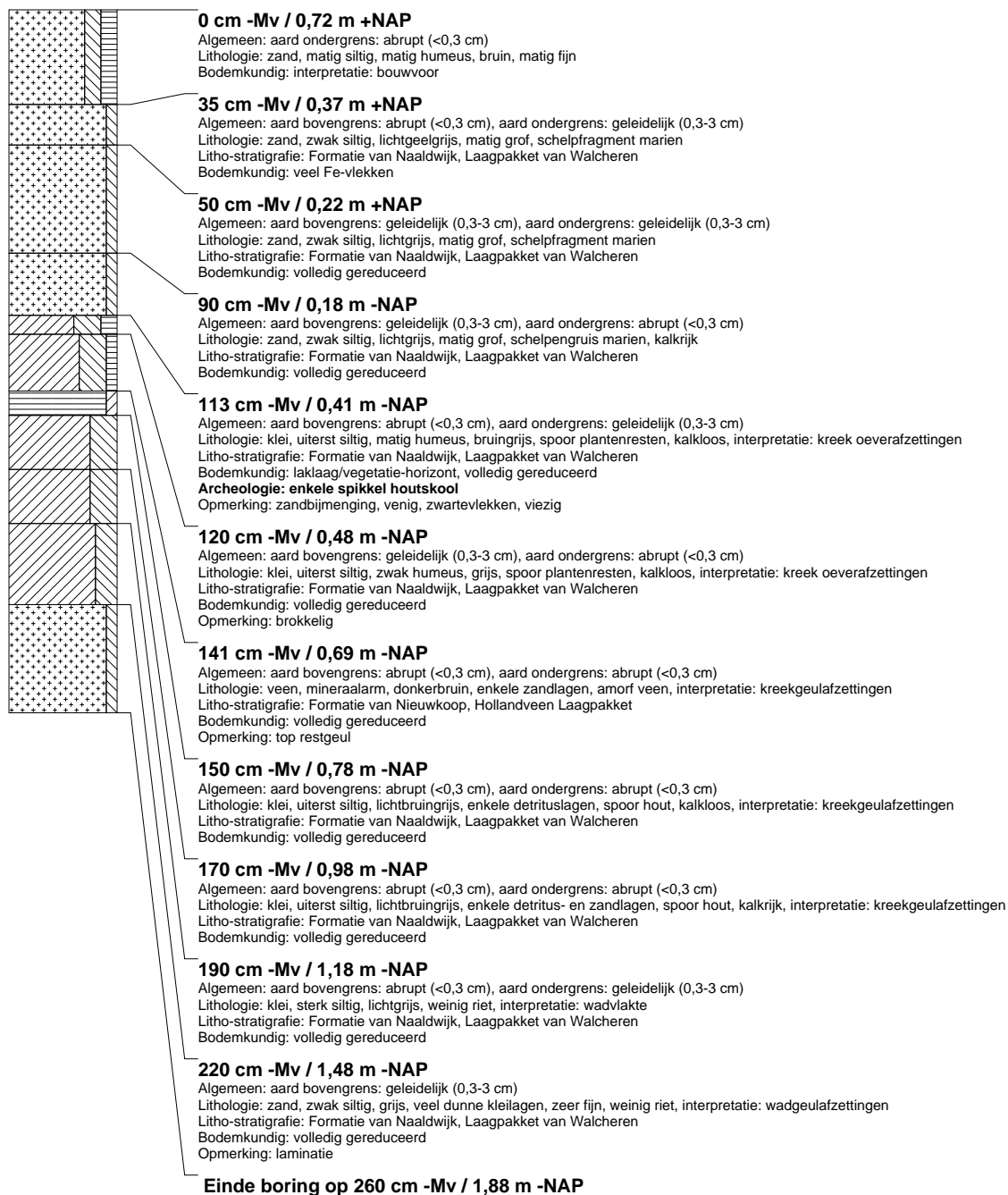
## boring: ROAC-54

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.174.68, Y: 434.813.80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0.47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



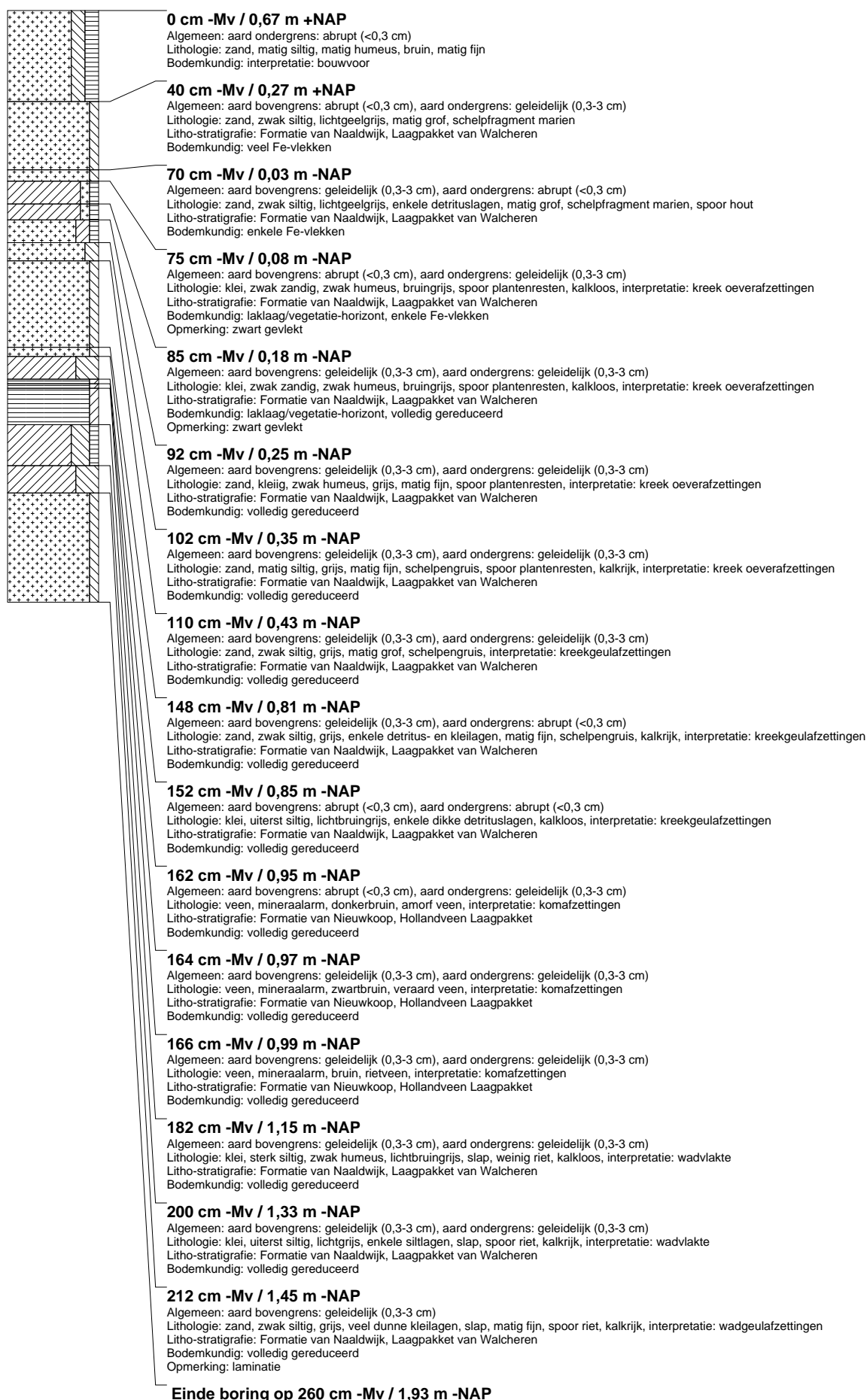
## boring: ROAC-55

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.194,73, Y: 434.898,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-56

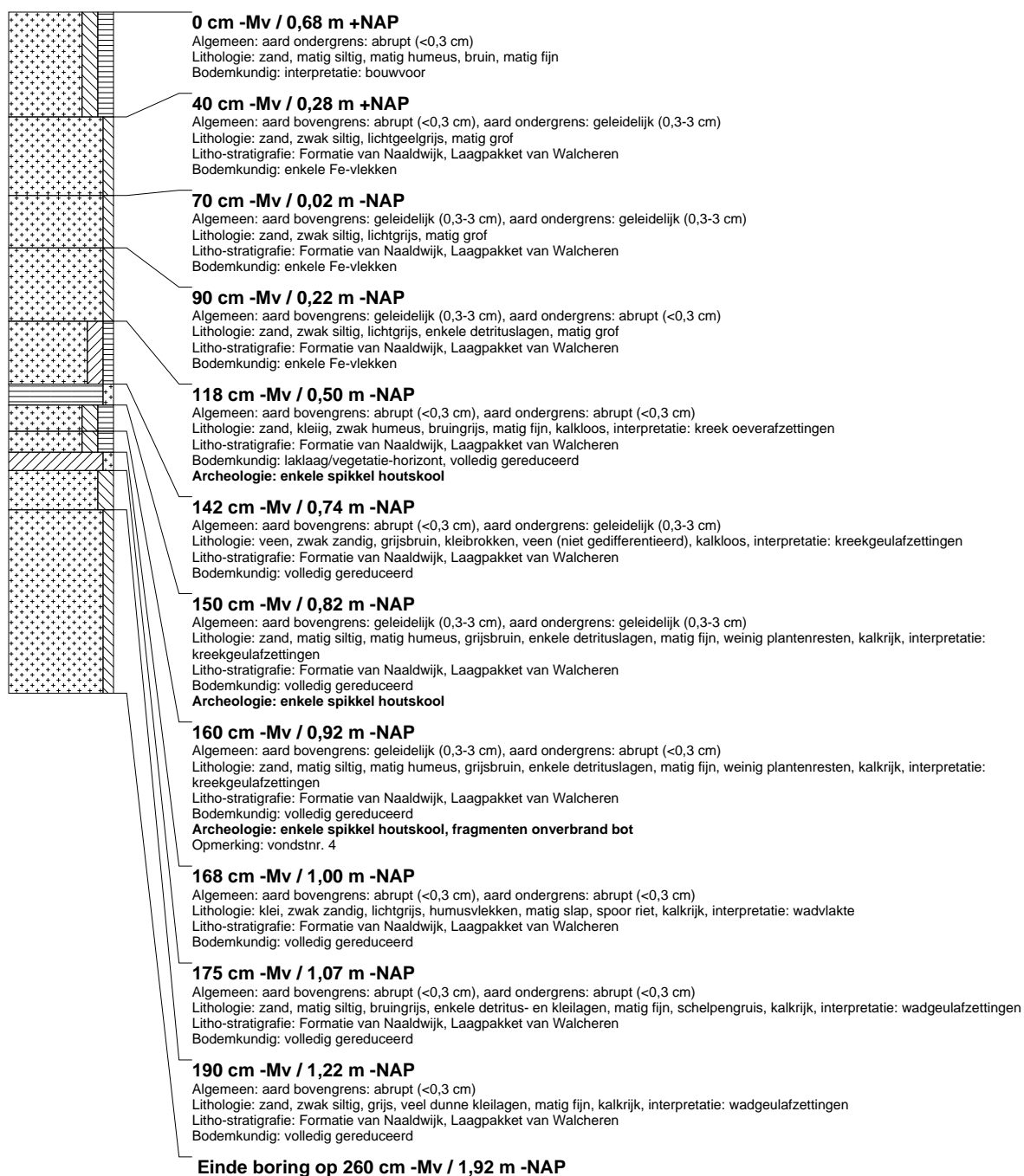
beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.199,46, Y: 434.879,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





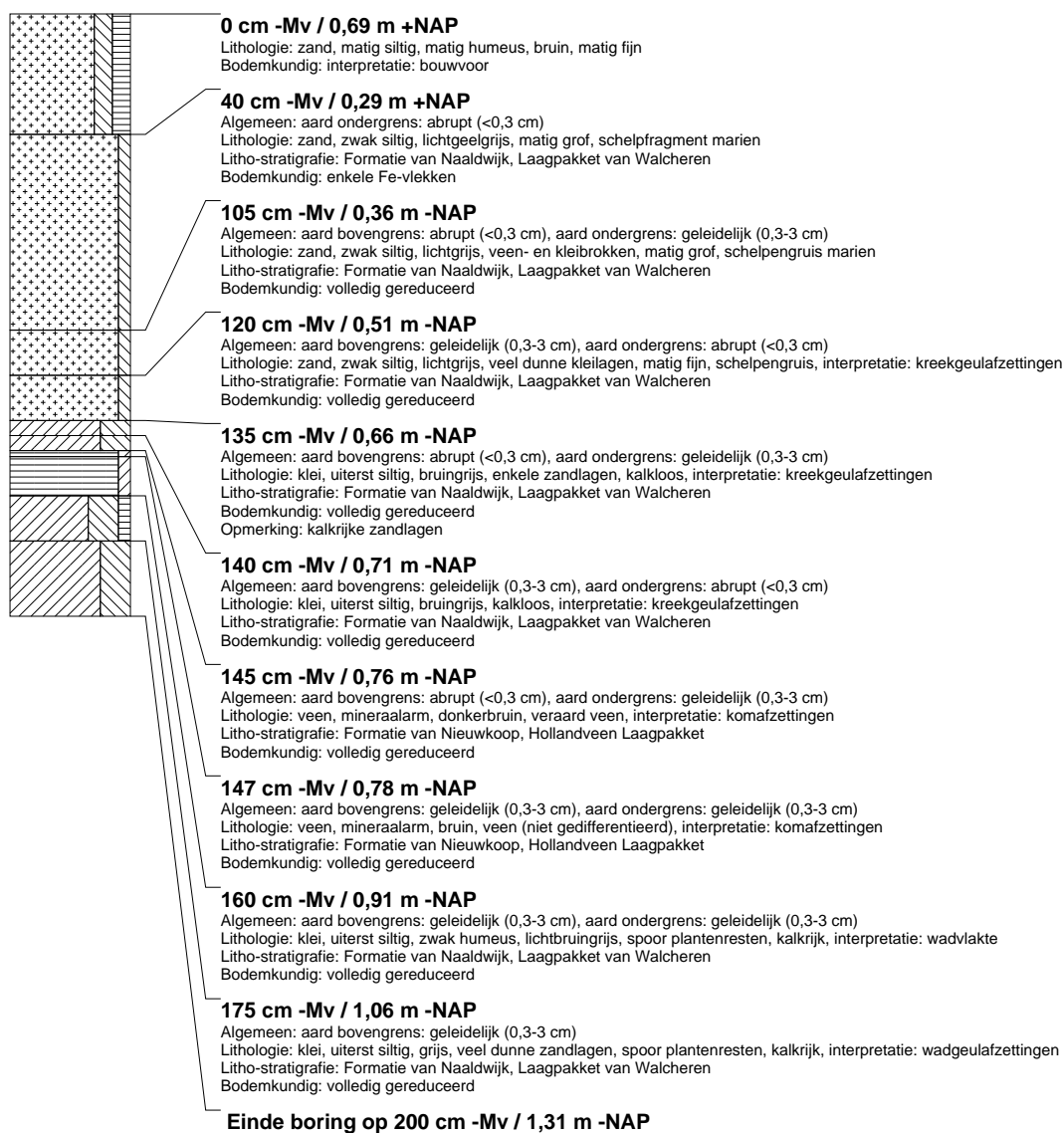
## boring: ROAC-57

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.207.63, Y: 434.862.17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0.68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



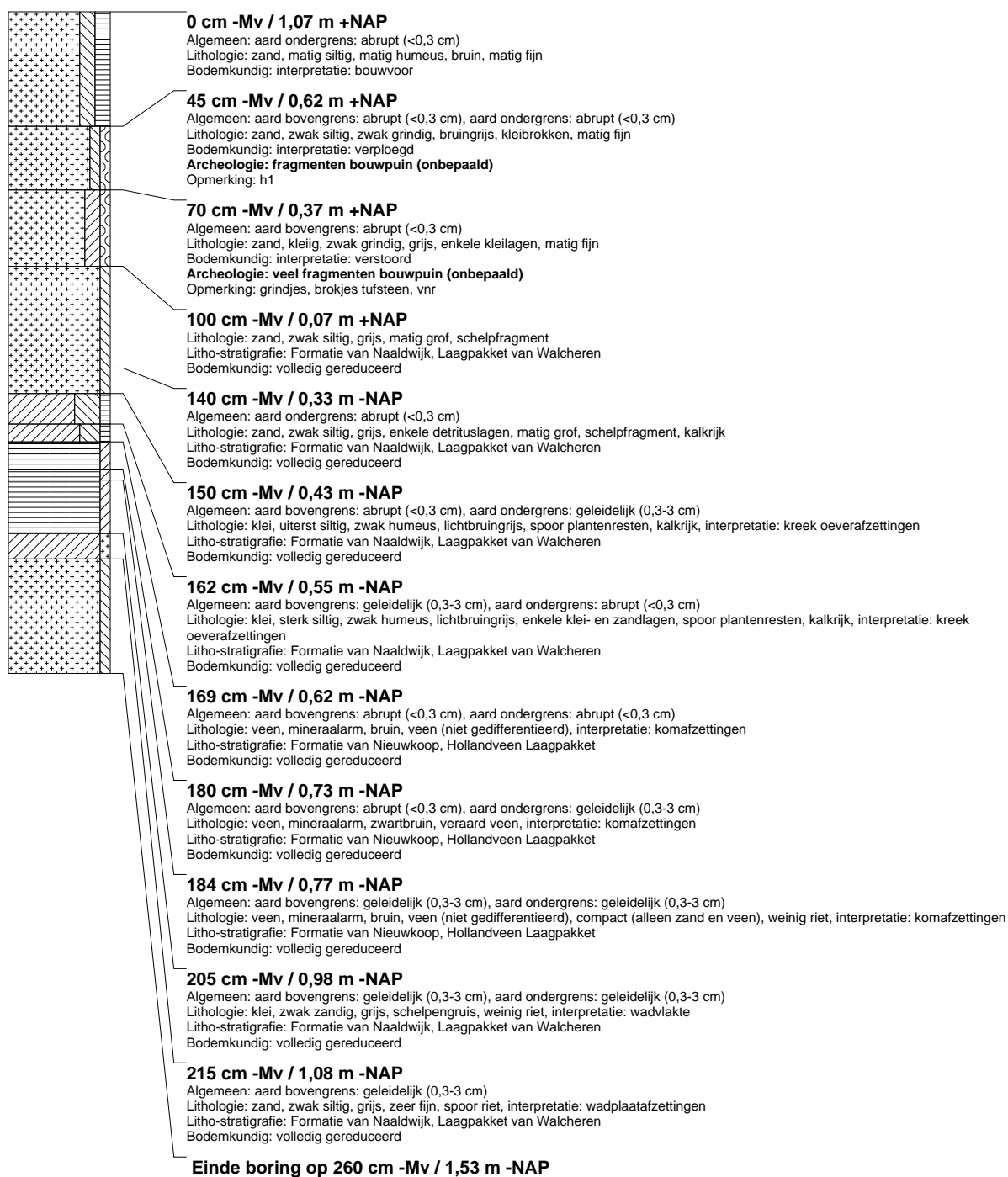
## boring: ROAC-58

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.212,25, Y: 434.842,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



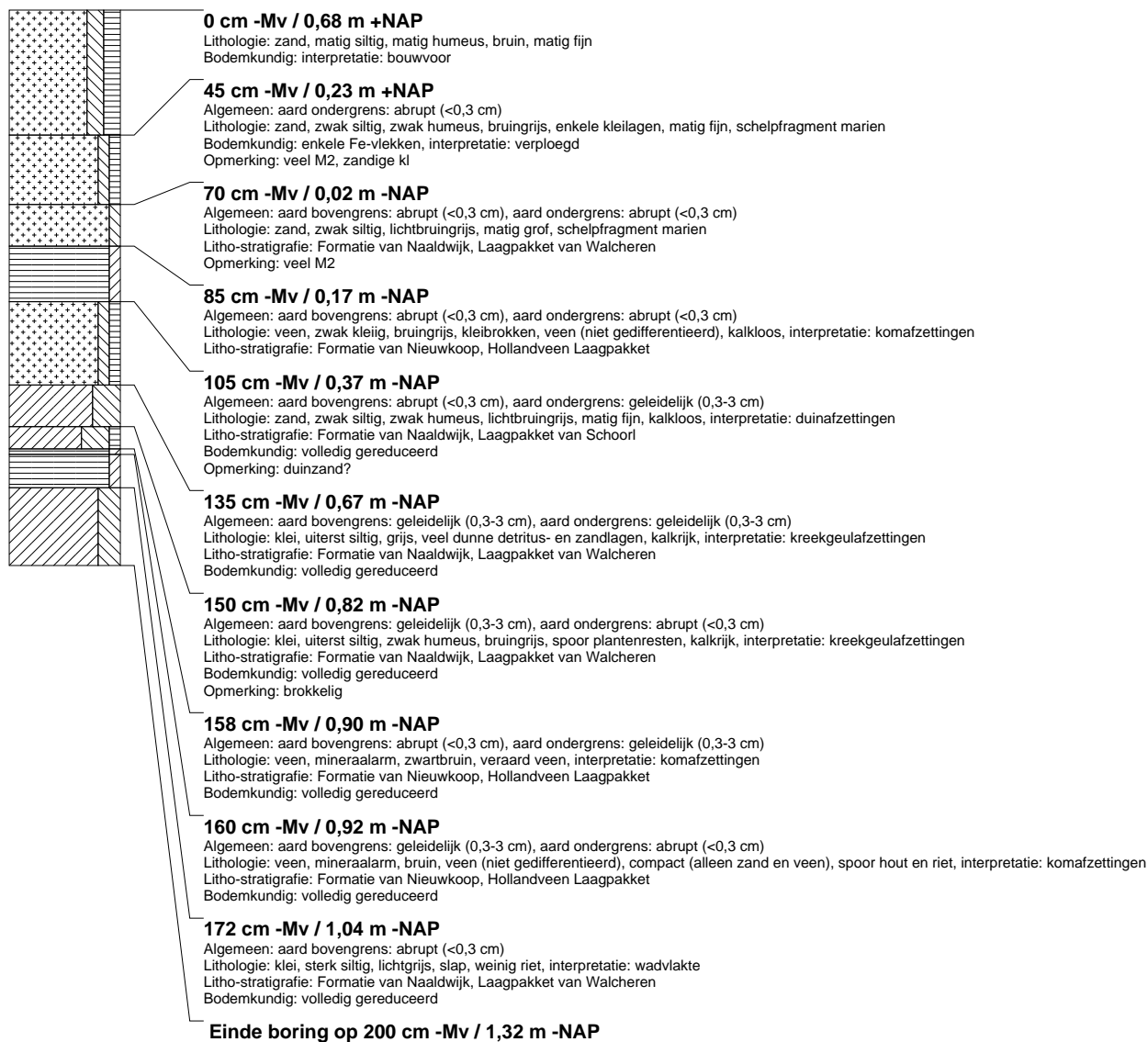
## boring: ROAC-59

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.220,28, Y: 434.826,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-60

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.216,16, Y: 434.897,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



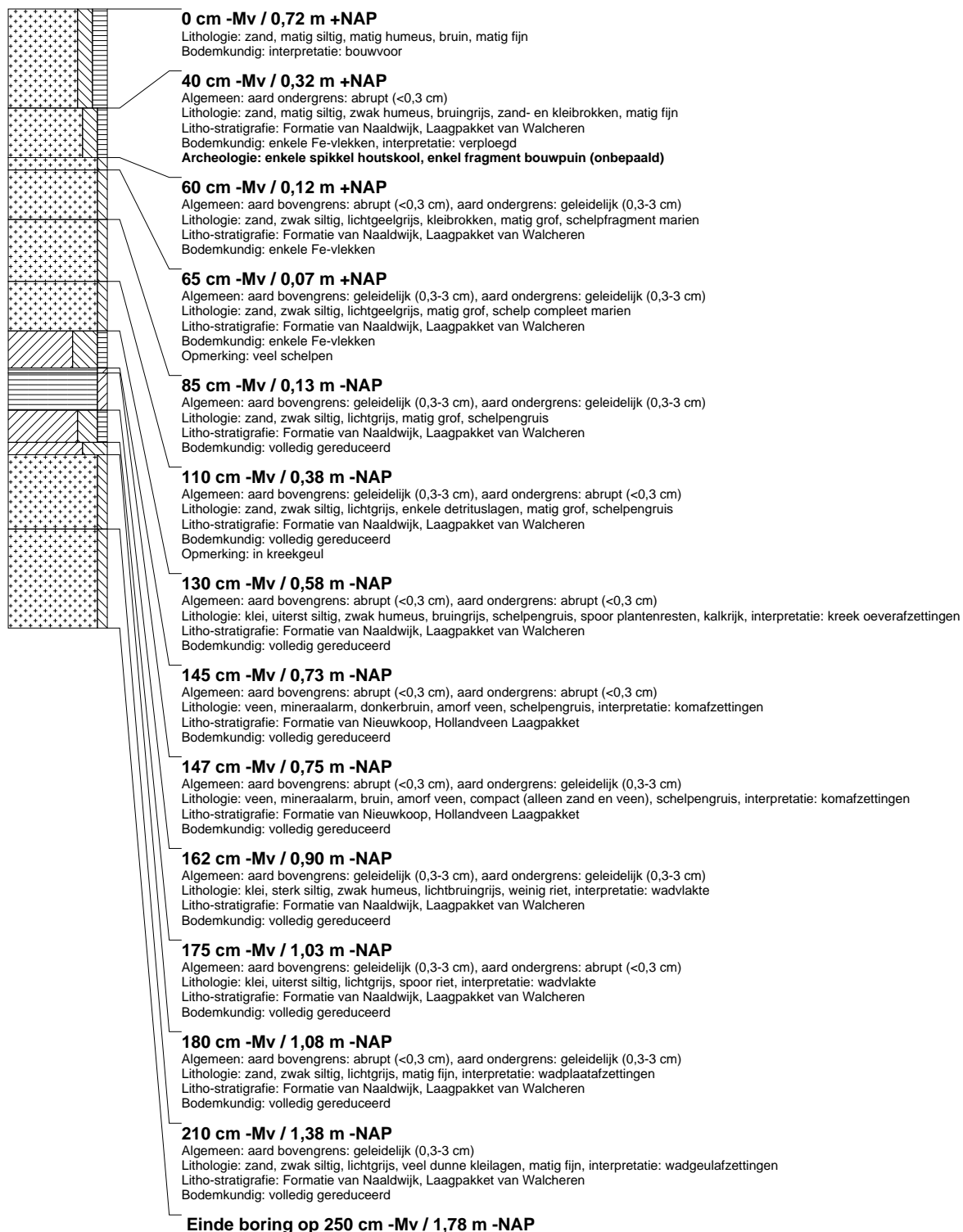
## boring: ROAC-61

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.222,69, Y: 434.877,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



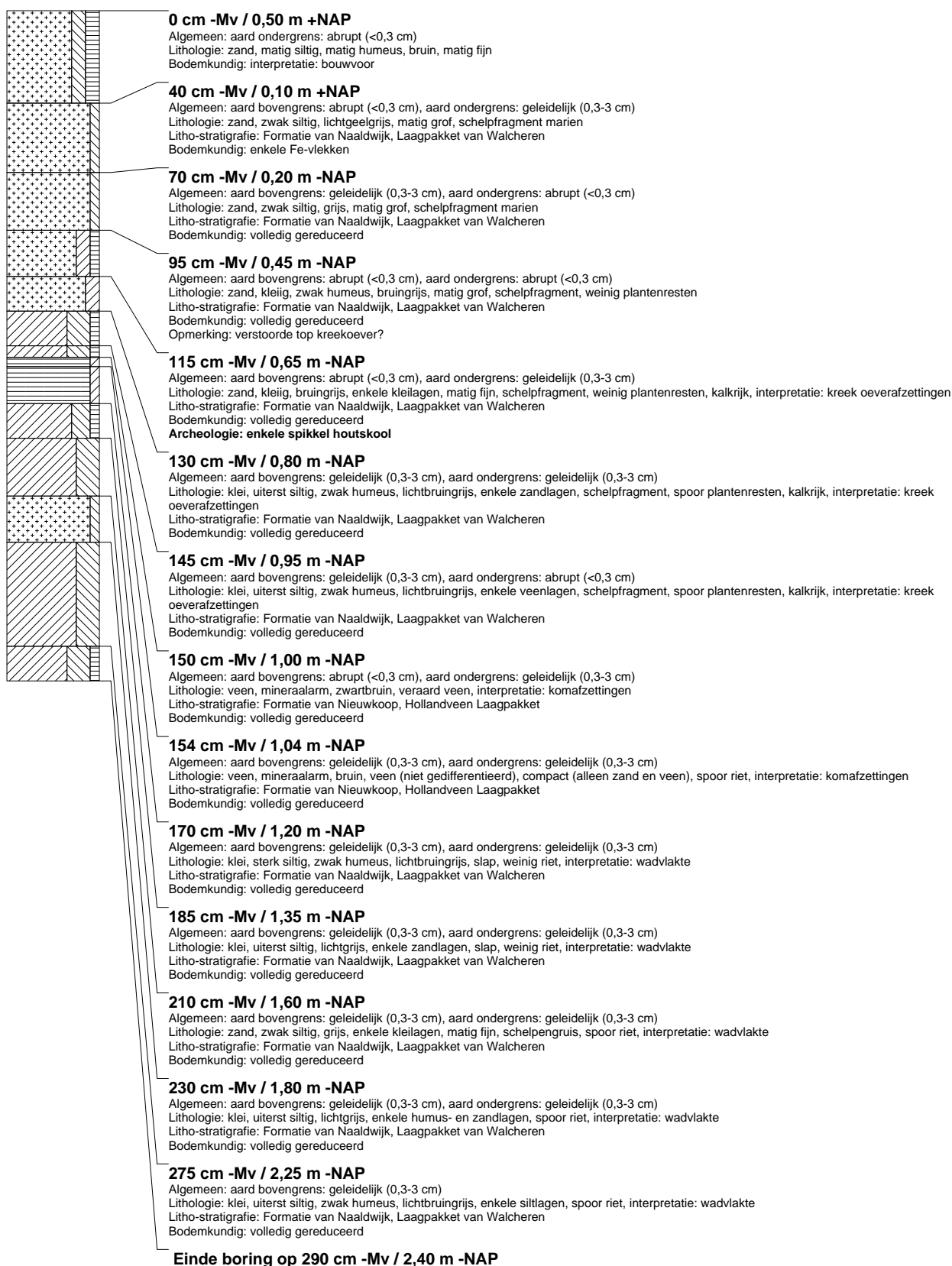
## boring: ROAC-62

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.228,94, Y: 434.858,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



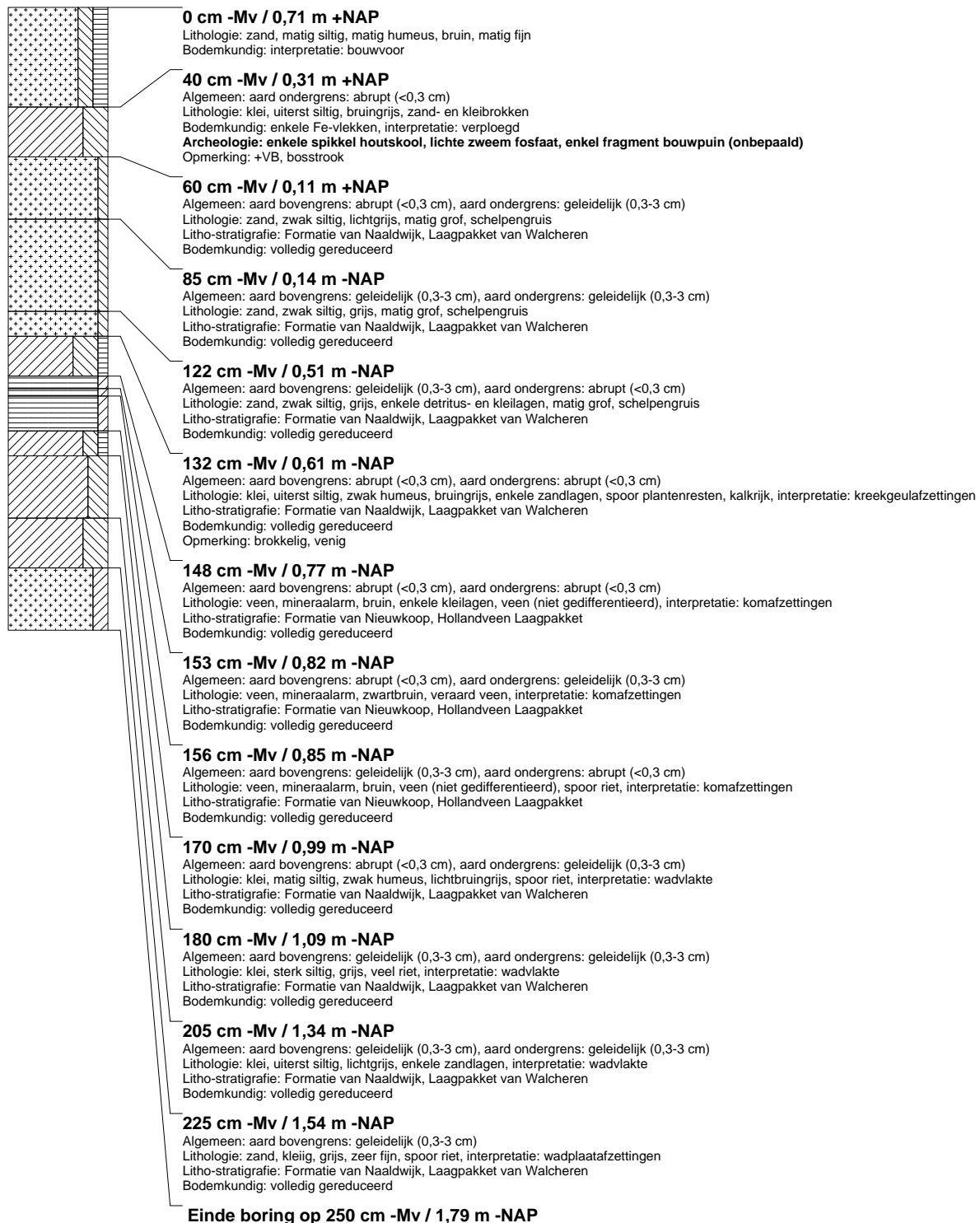
## boring: ROAC-63

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.175,42, Y: 434.781,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-64

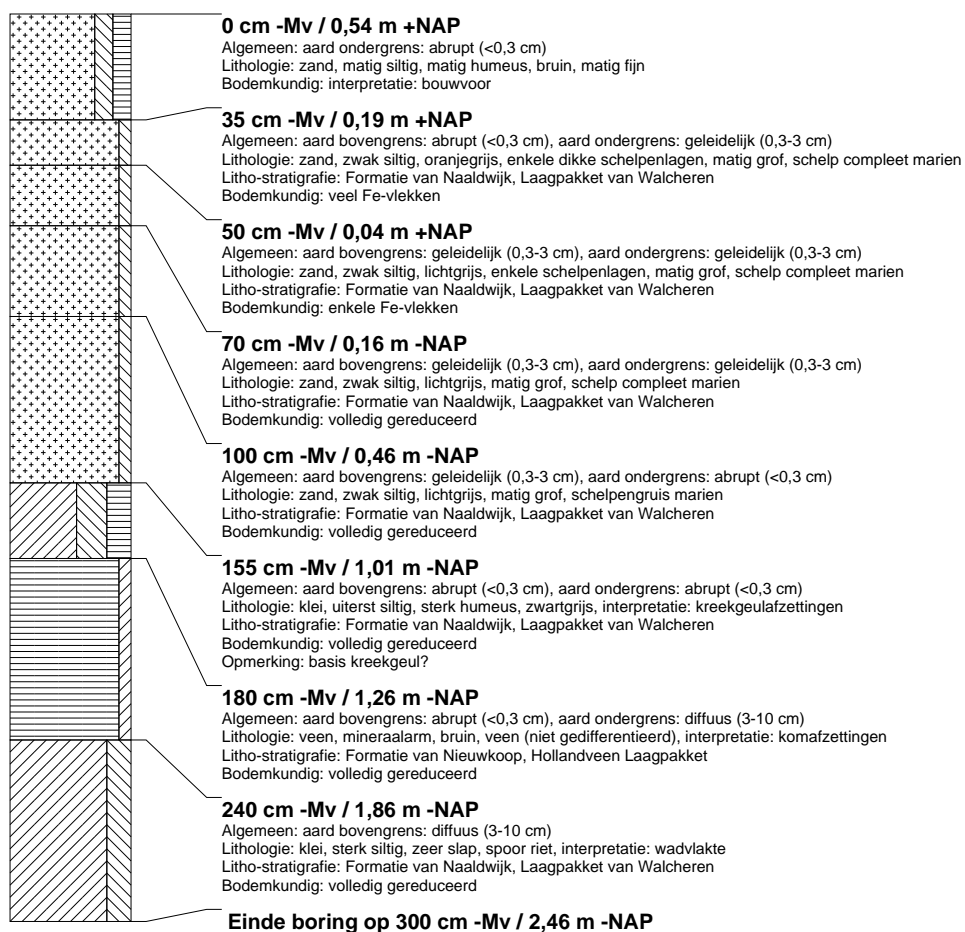
beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.233,66, Y: 434.839,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





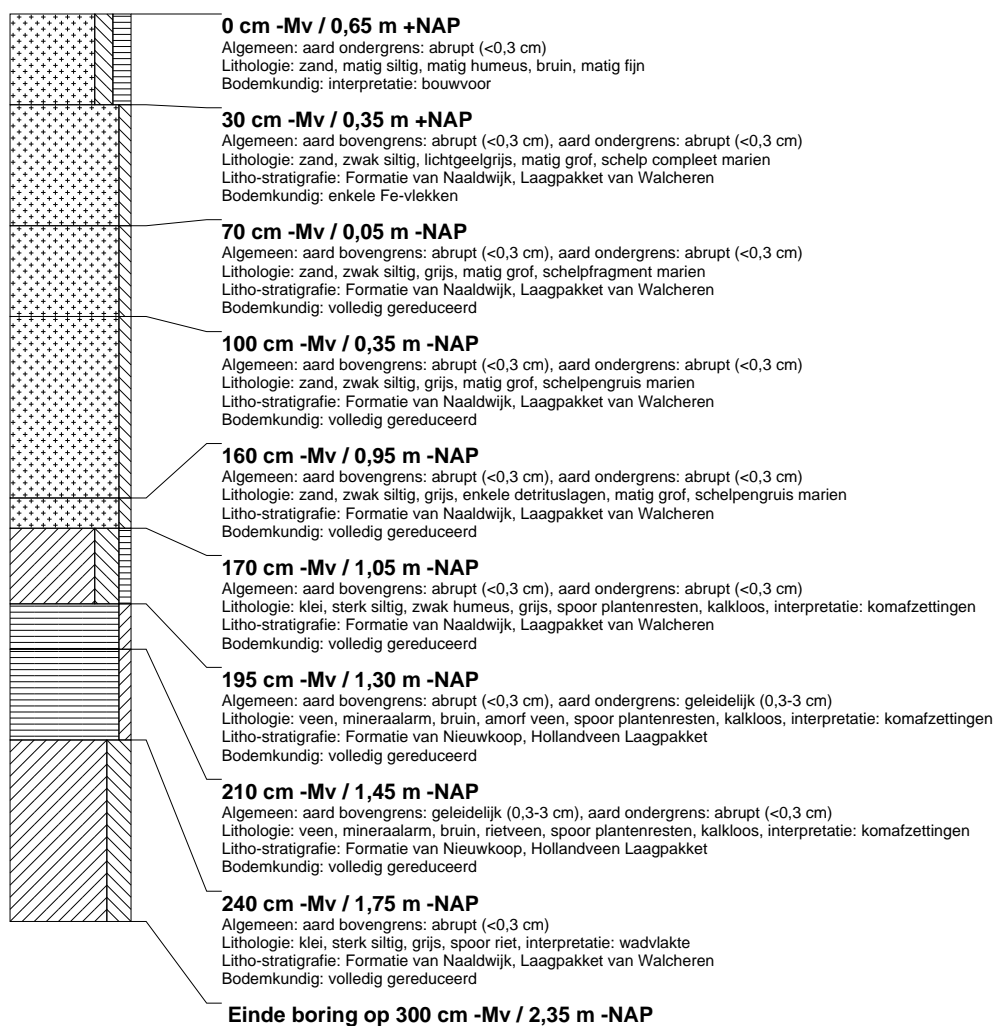
## boring: ROAC-65

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.183,40, Y: 434.762,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



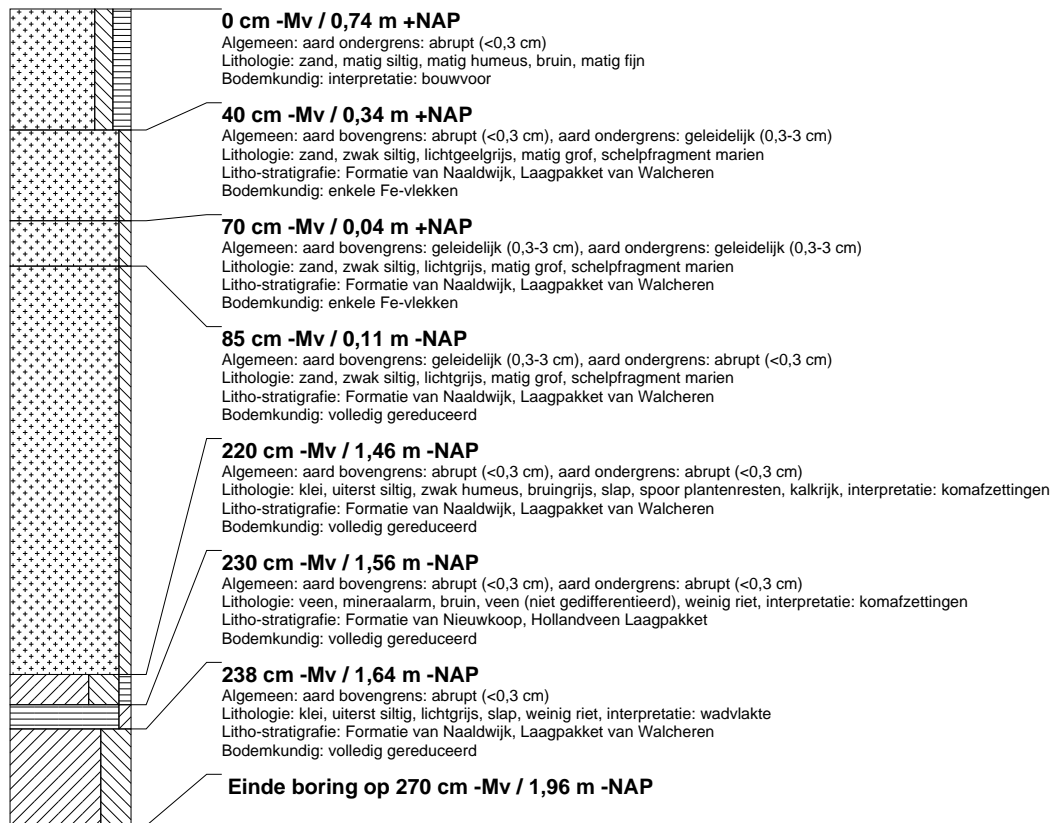
## boring: ROAC-66

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.187,92, Y: 434.743,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



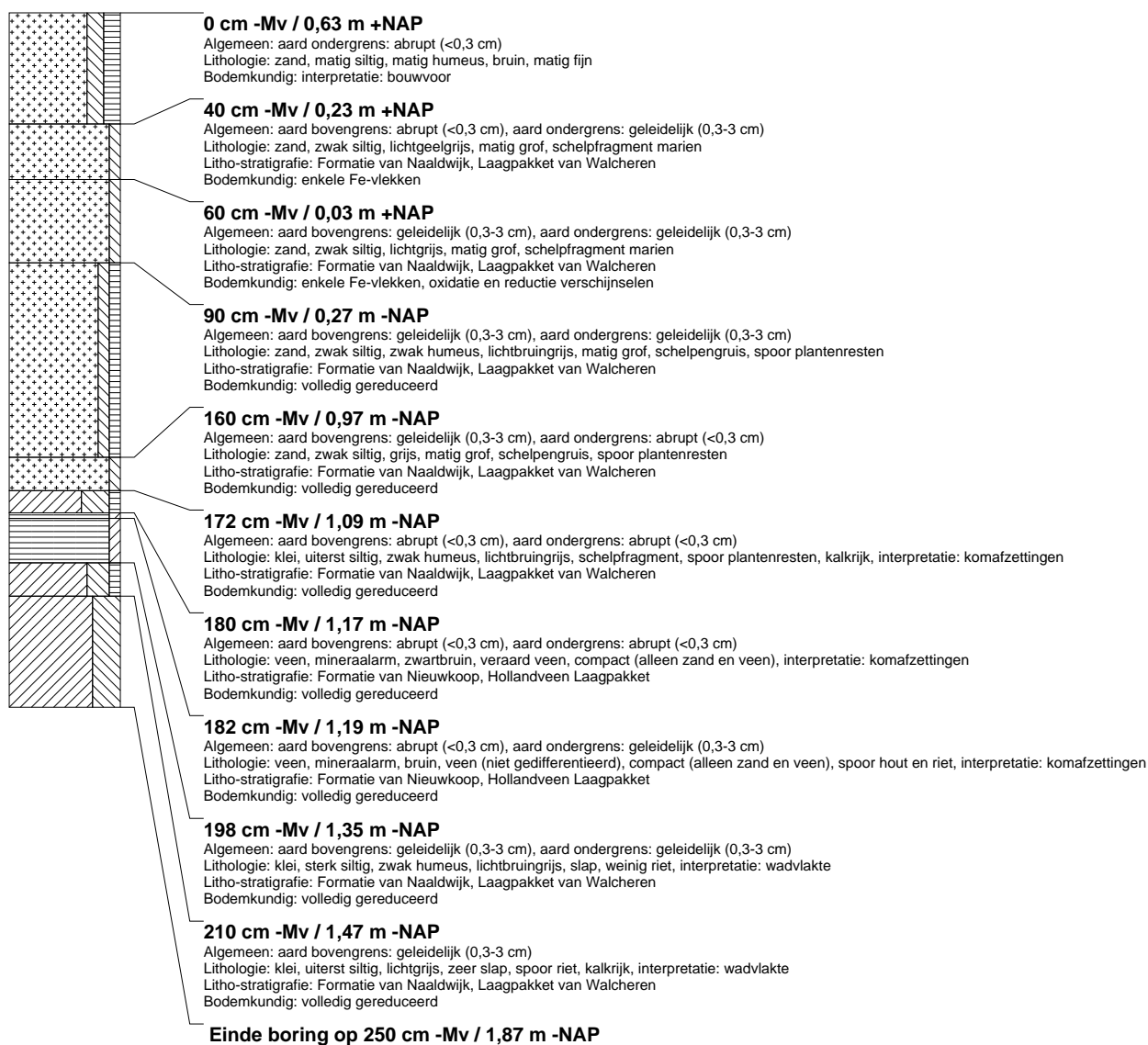
## boring: ROAC-67

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.207,64, Y: 434.738,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



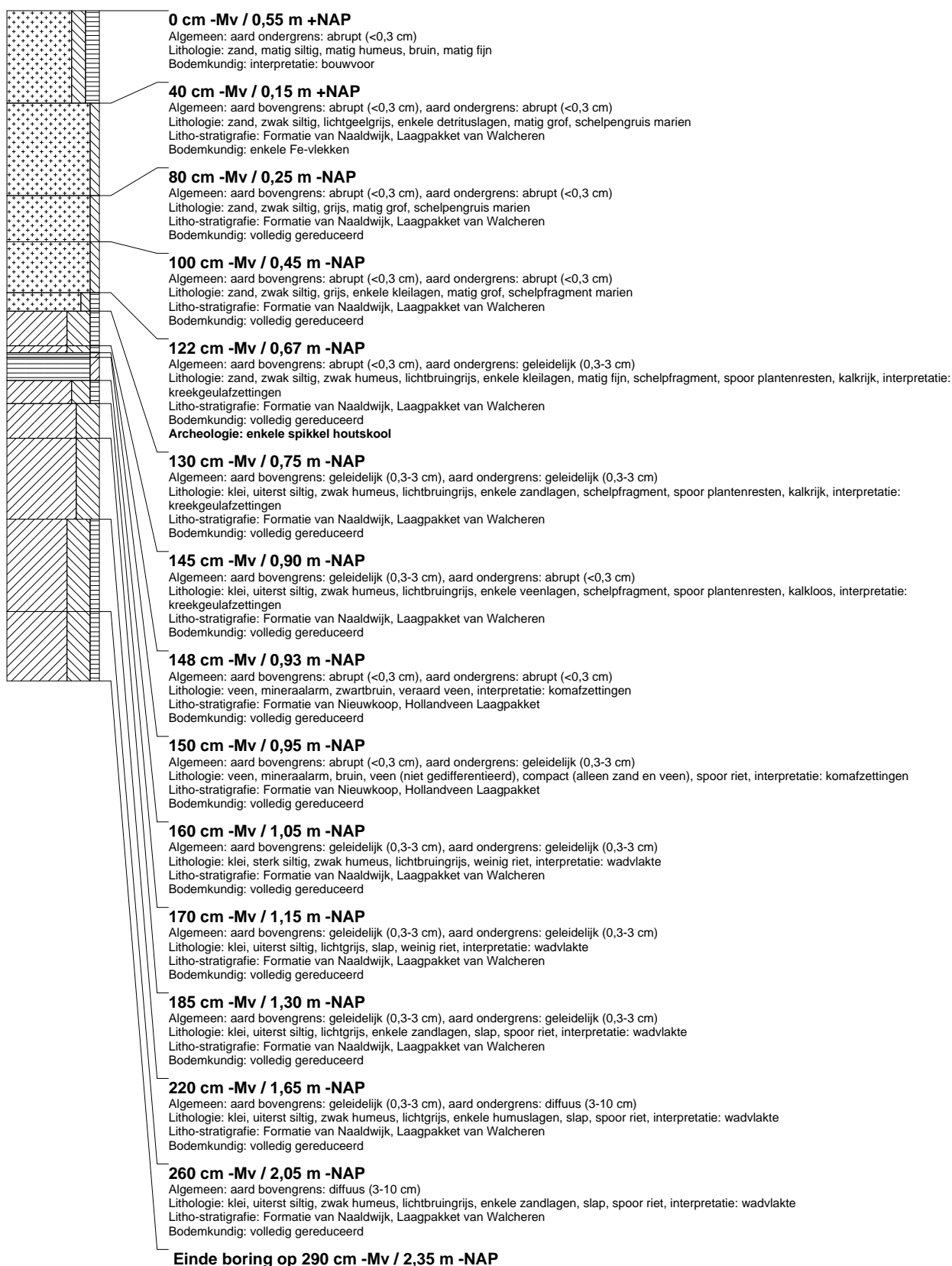
## boring: ROAC-68

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.202,45, Y: 434.758,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



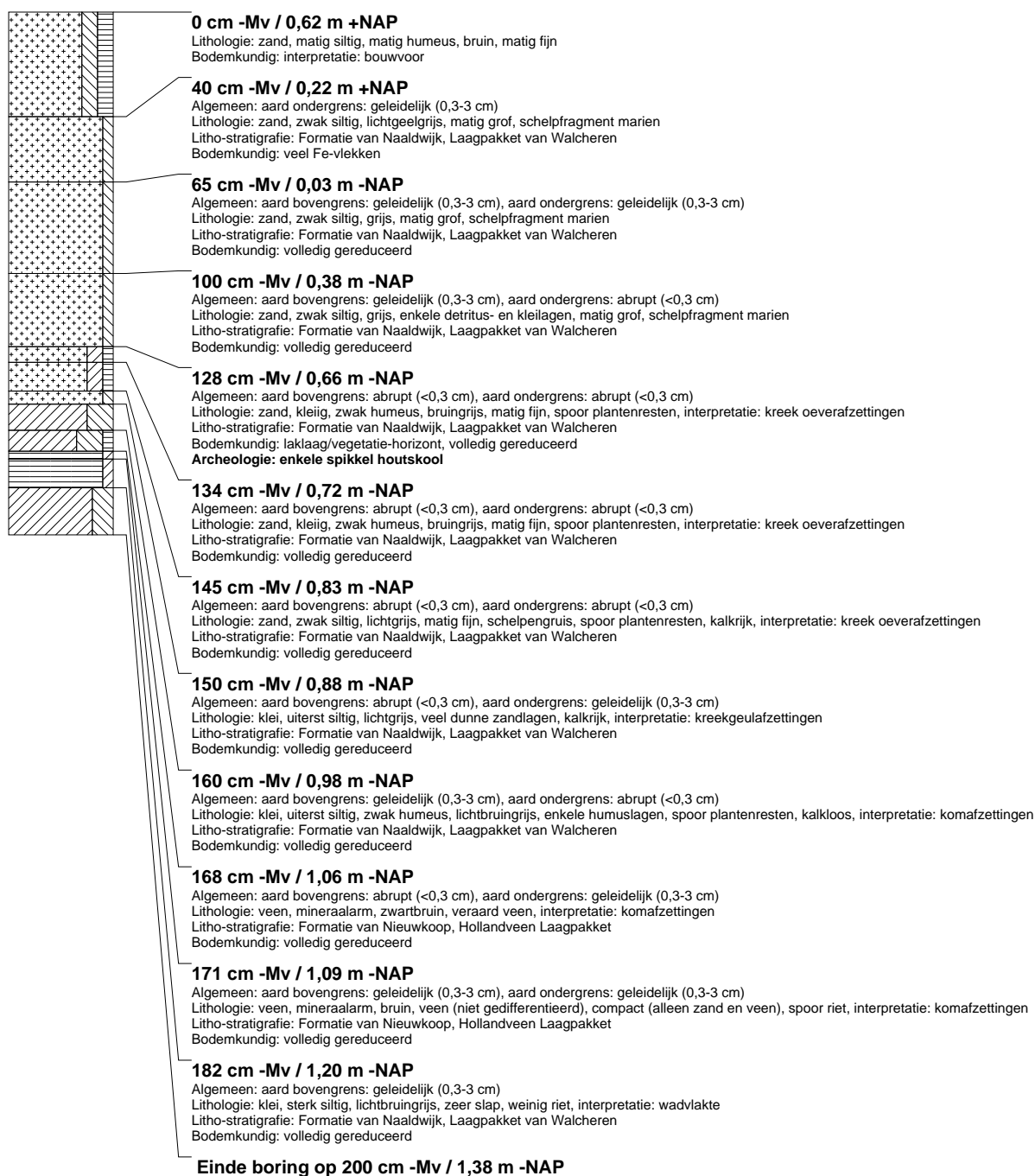
## boring: ROAC-69

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.195,22, Y: 434.782,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



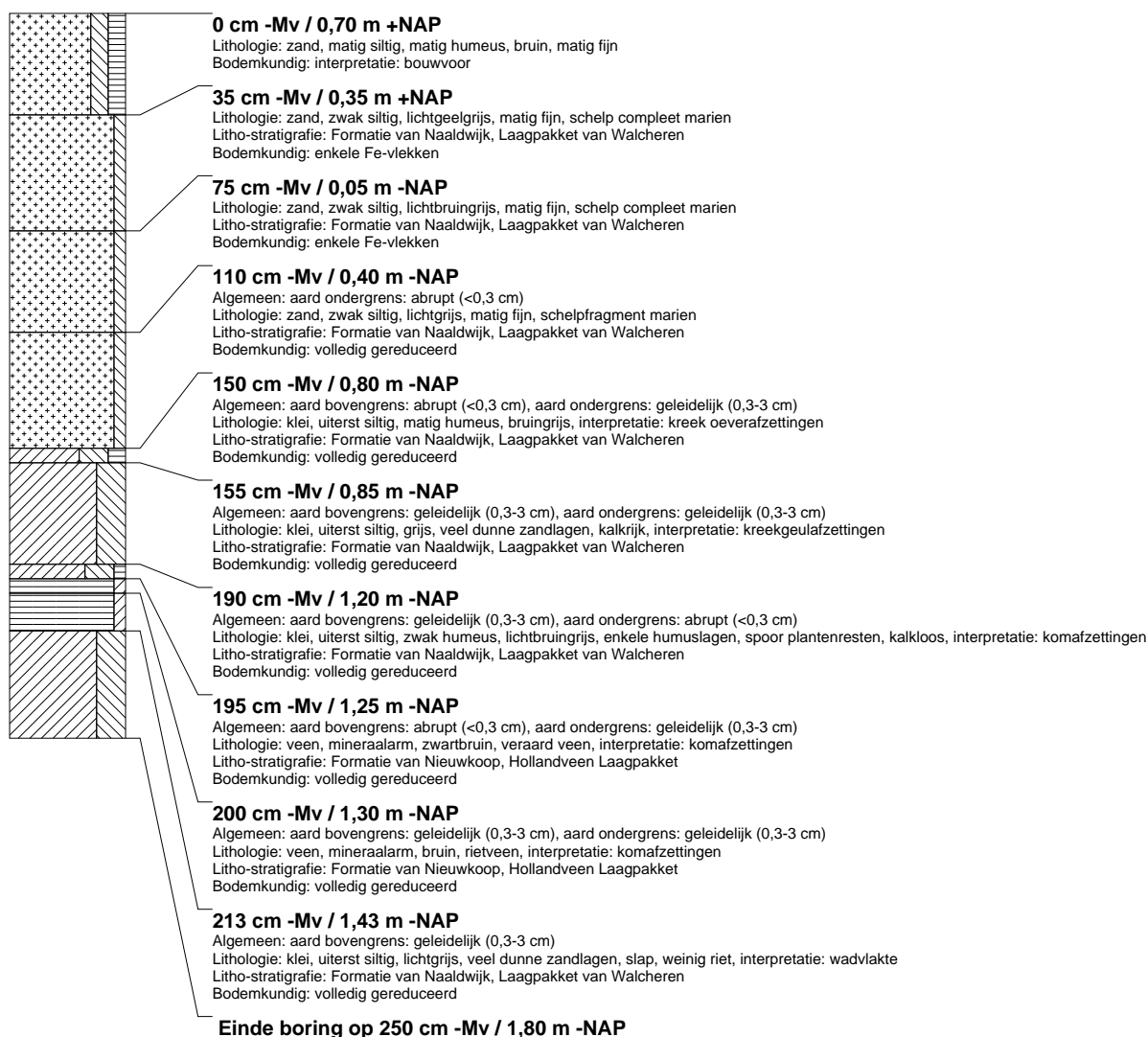
## boring: ROAC-70

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.224,90, Y: 434.791,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



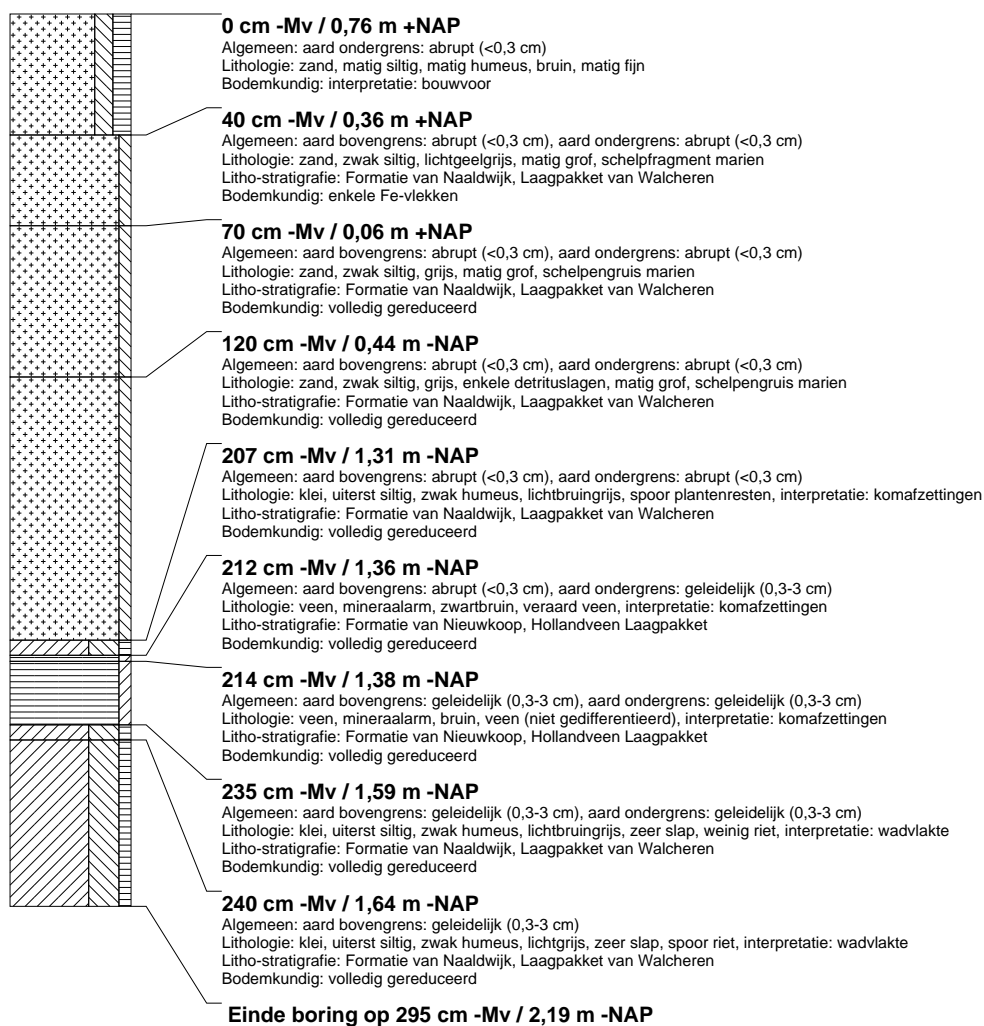
## boring: ROAC-71

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.229,58, Y: 434.771,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-72

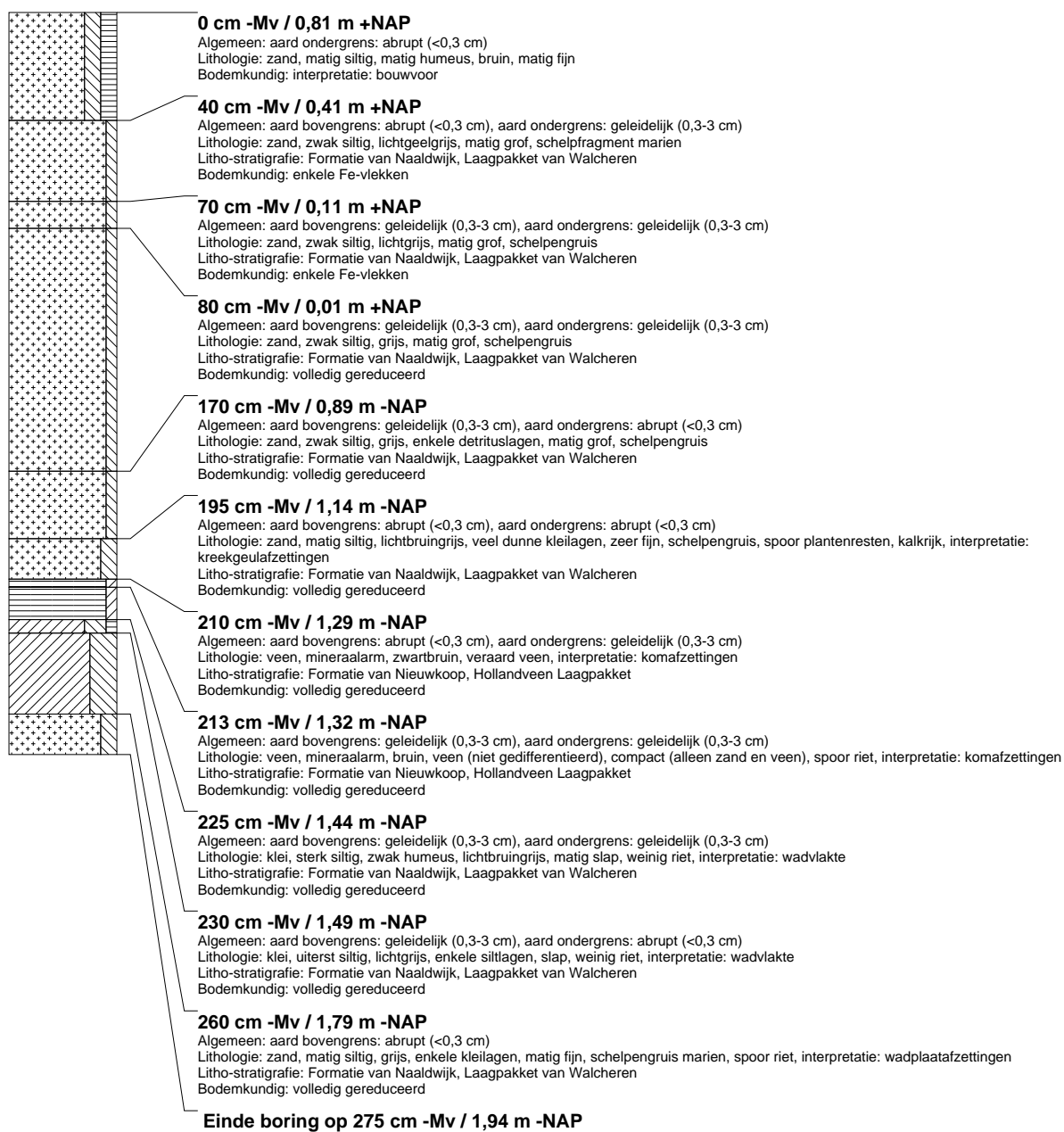
beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.238,98, Y: 434.750,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





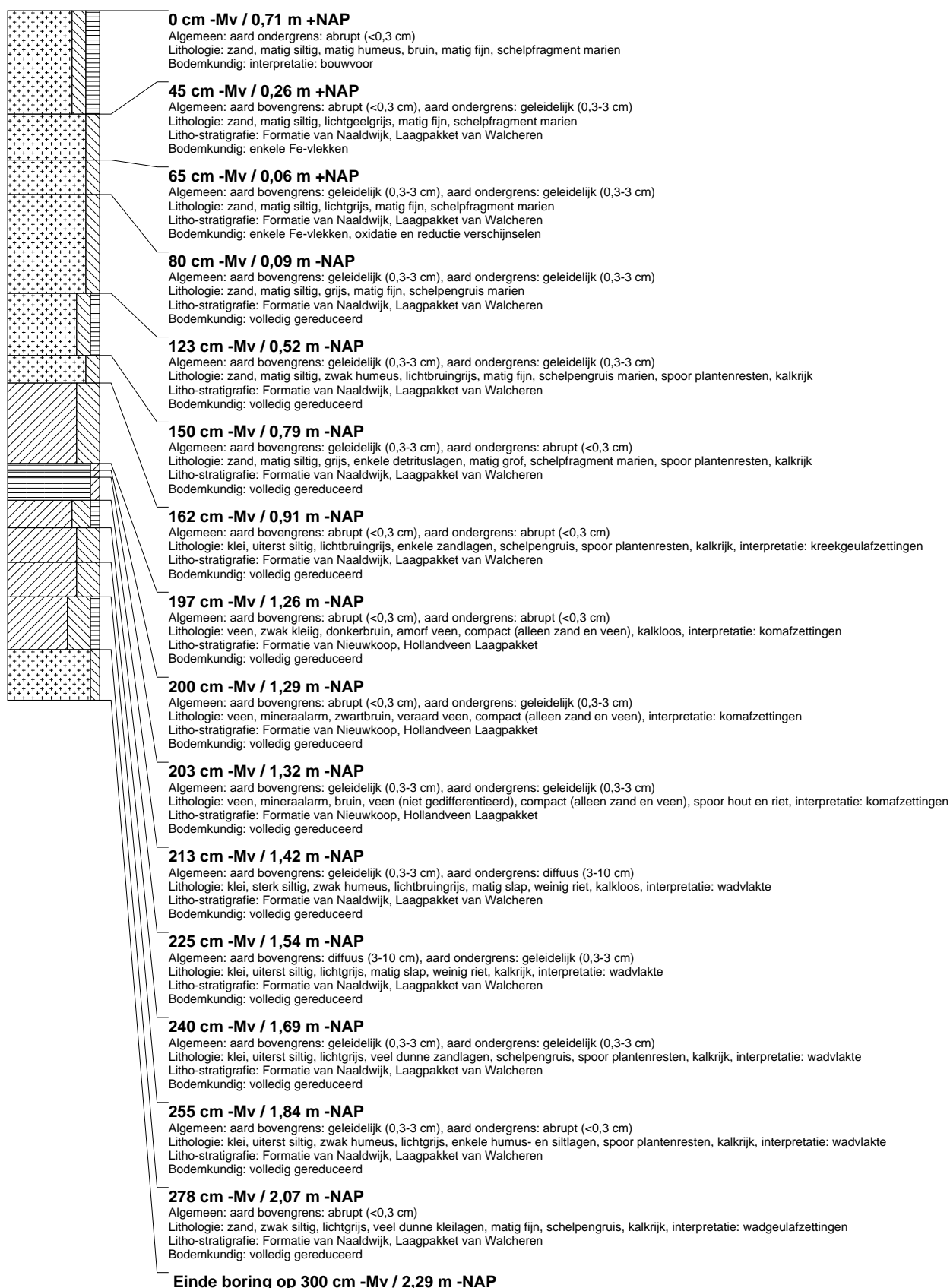
## boring: ROAC-73

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.256,85, Y: 434.742,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



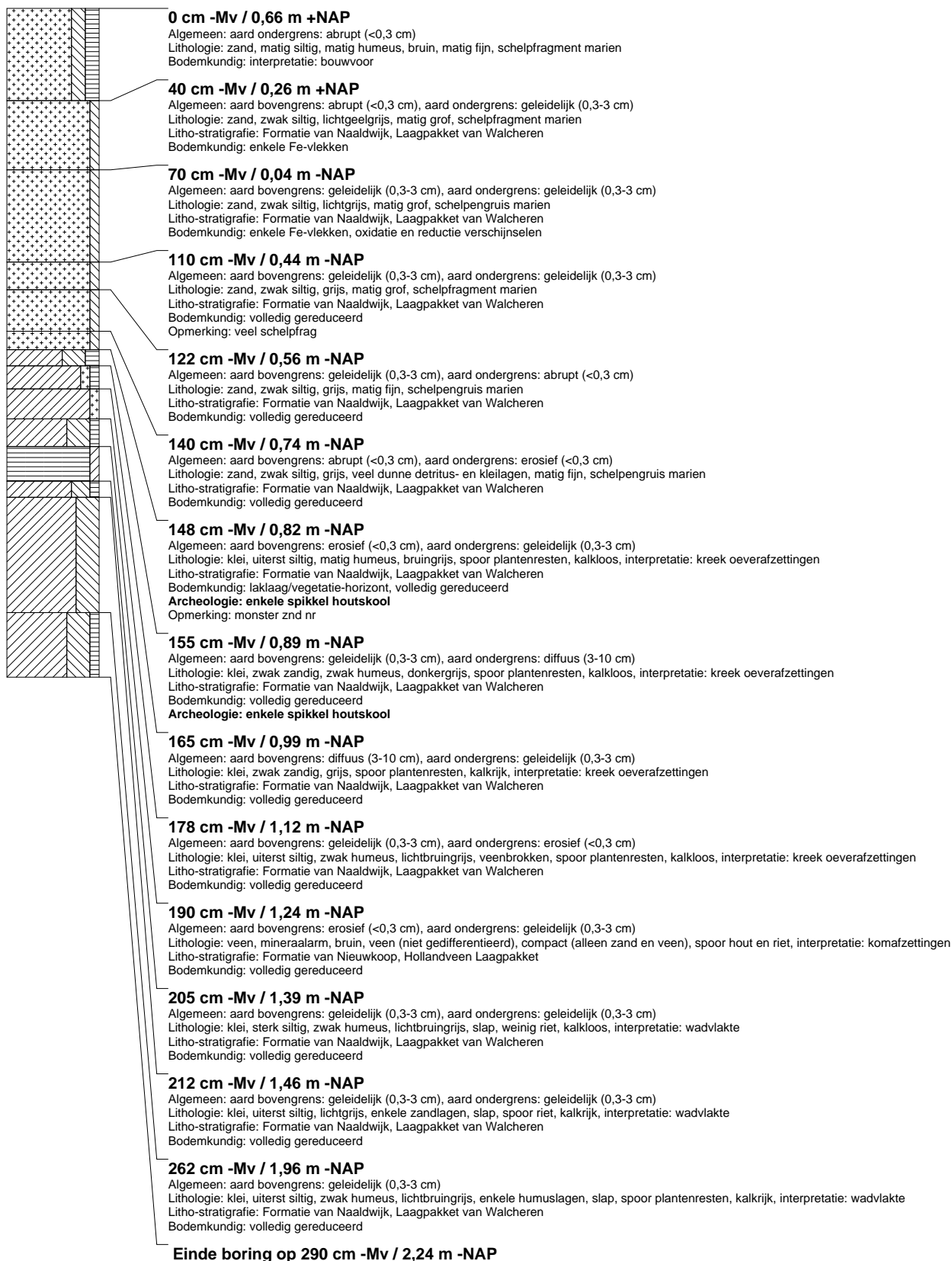
## boring: ROAC-74

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.252,19, Y: 434.761,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



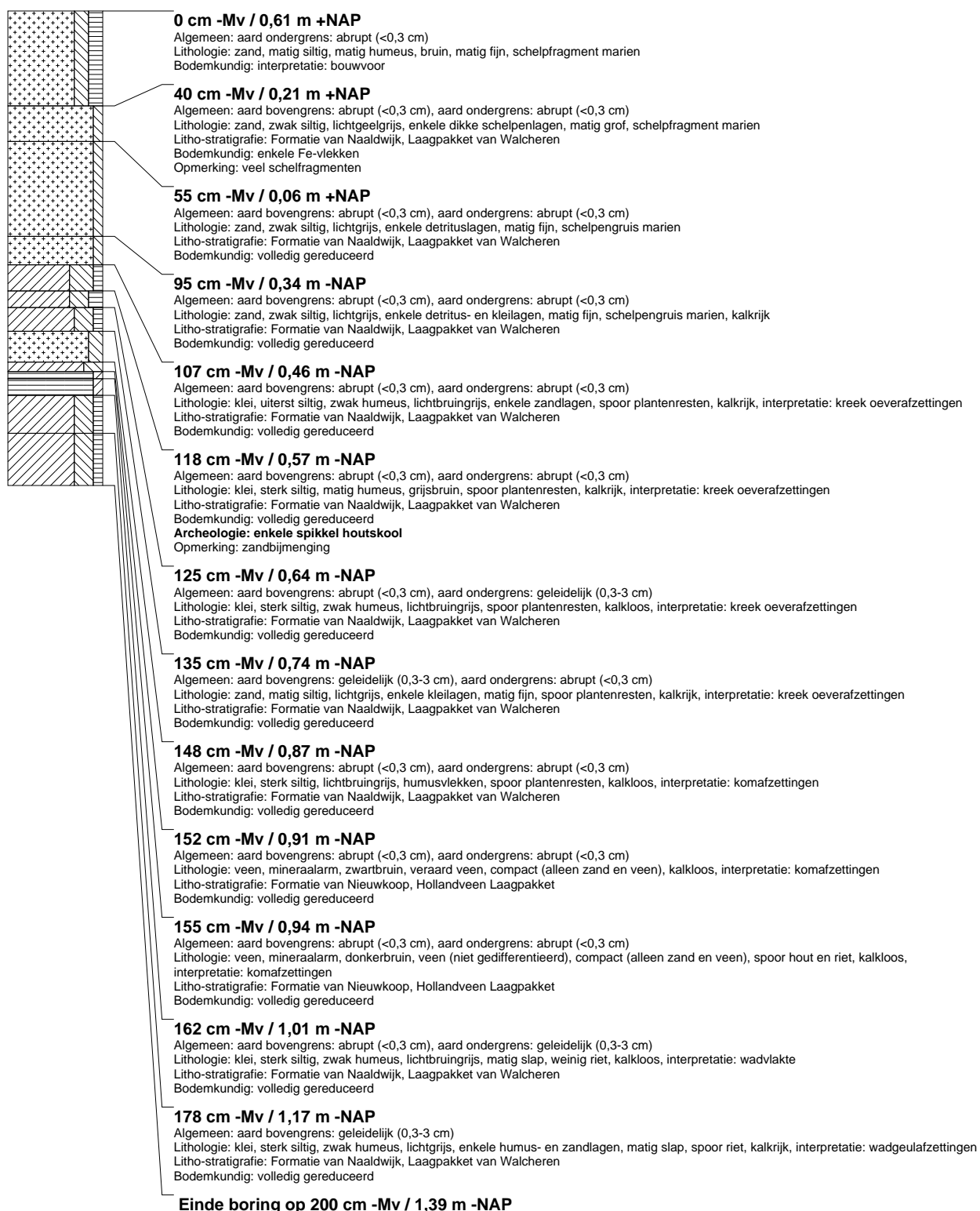
## boring: ROAC-75

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.247,53, Y: 434.780,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



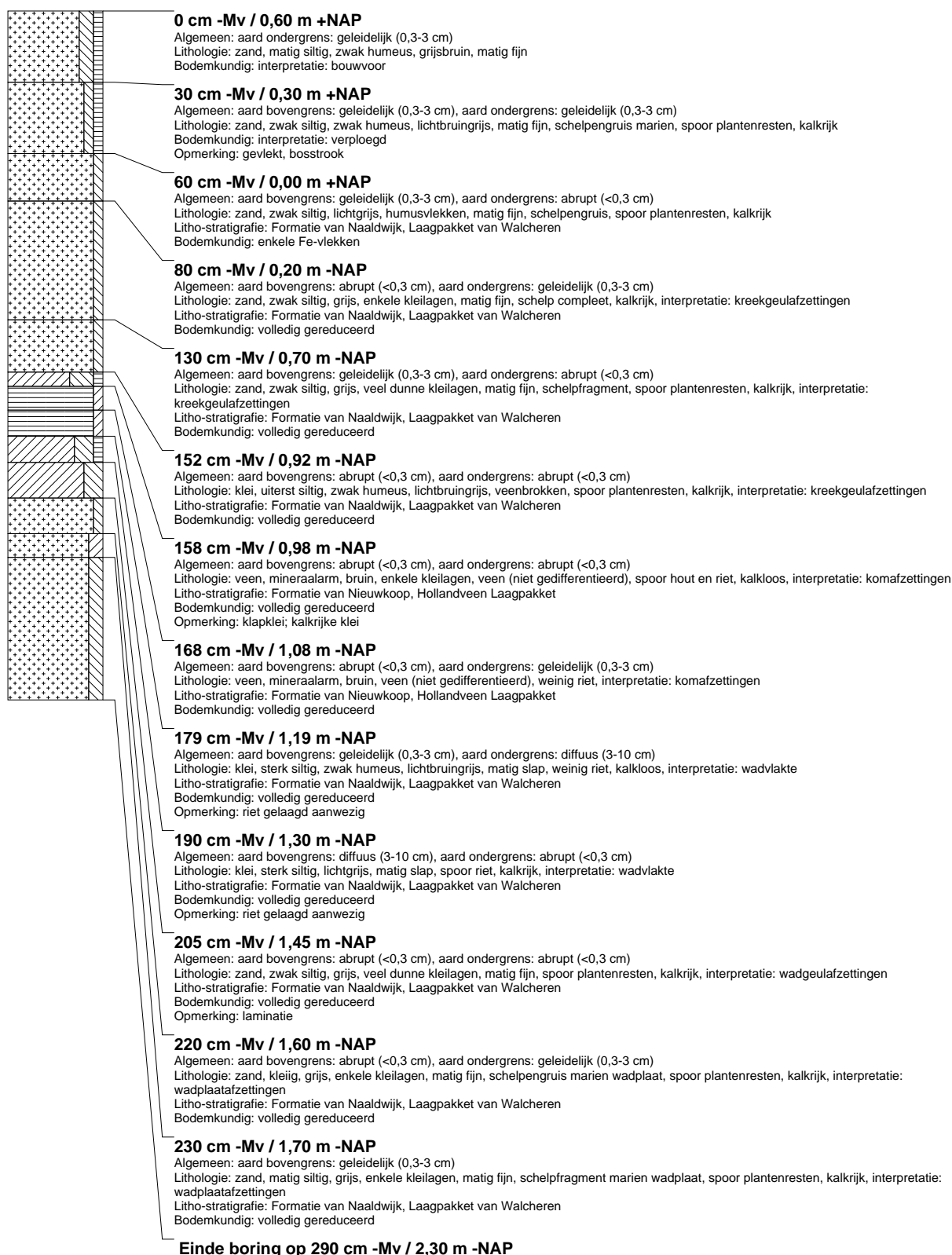
## boring: ROAC-76

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.242,99, Y: 434.800,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



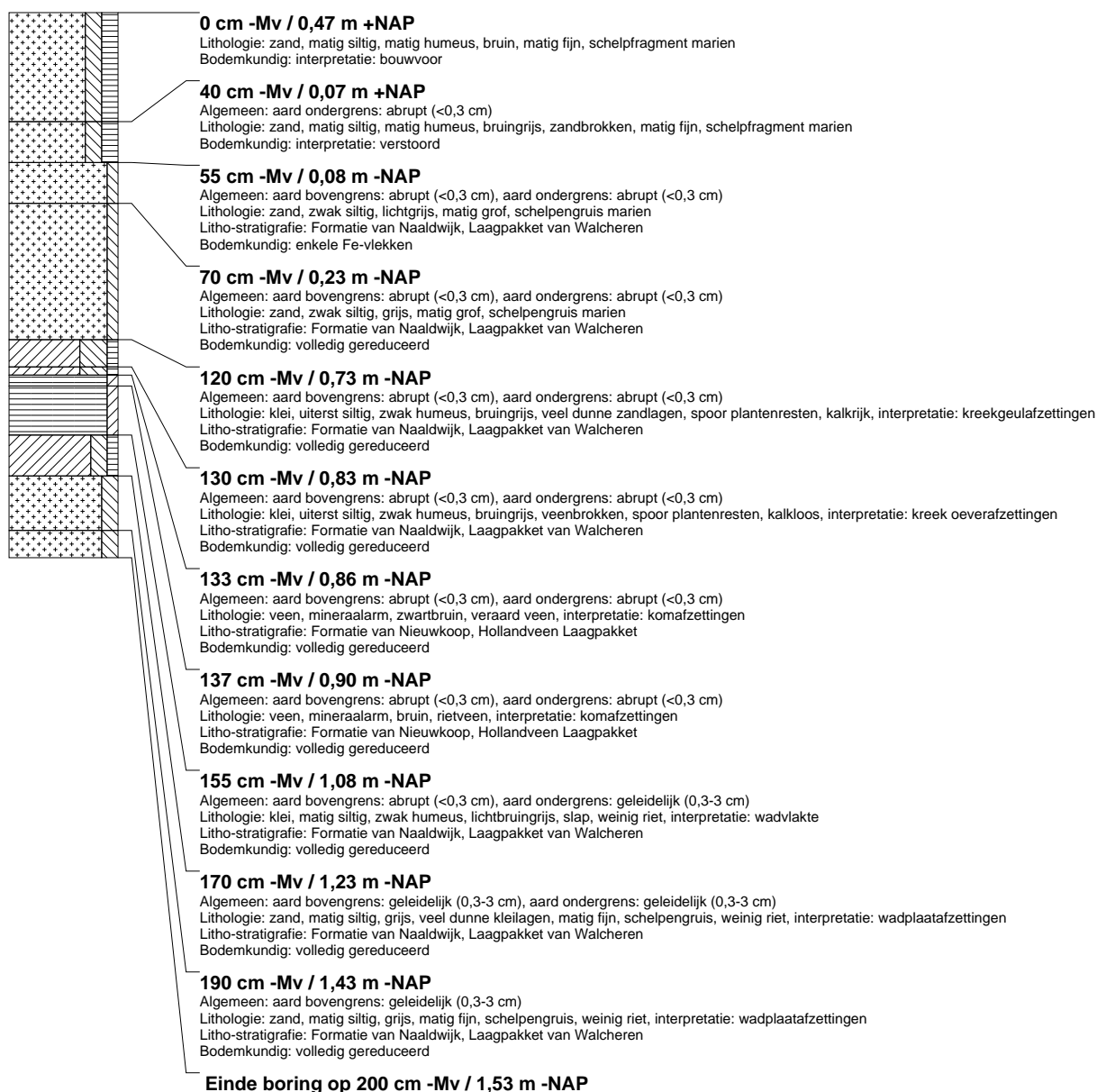
## boring: ROAC-77

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.105,80, Y: 434.861,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



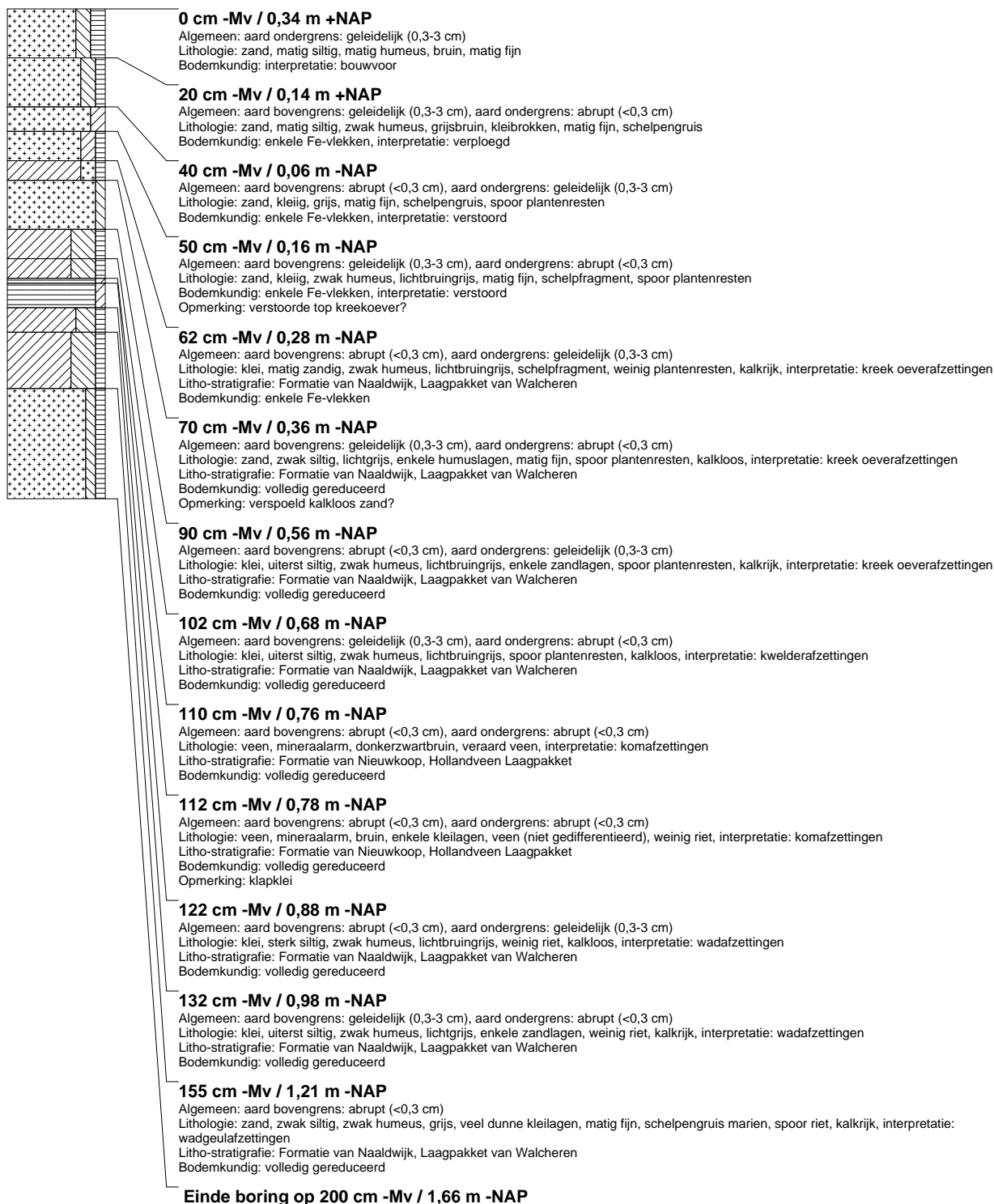
## boring: ROAC-78

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.115,41, Y: 434.843,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



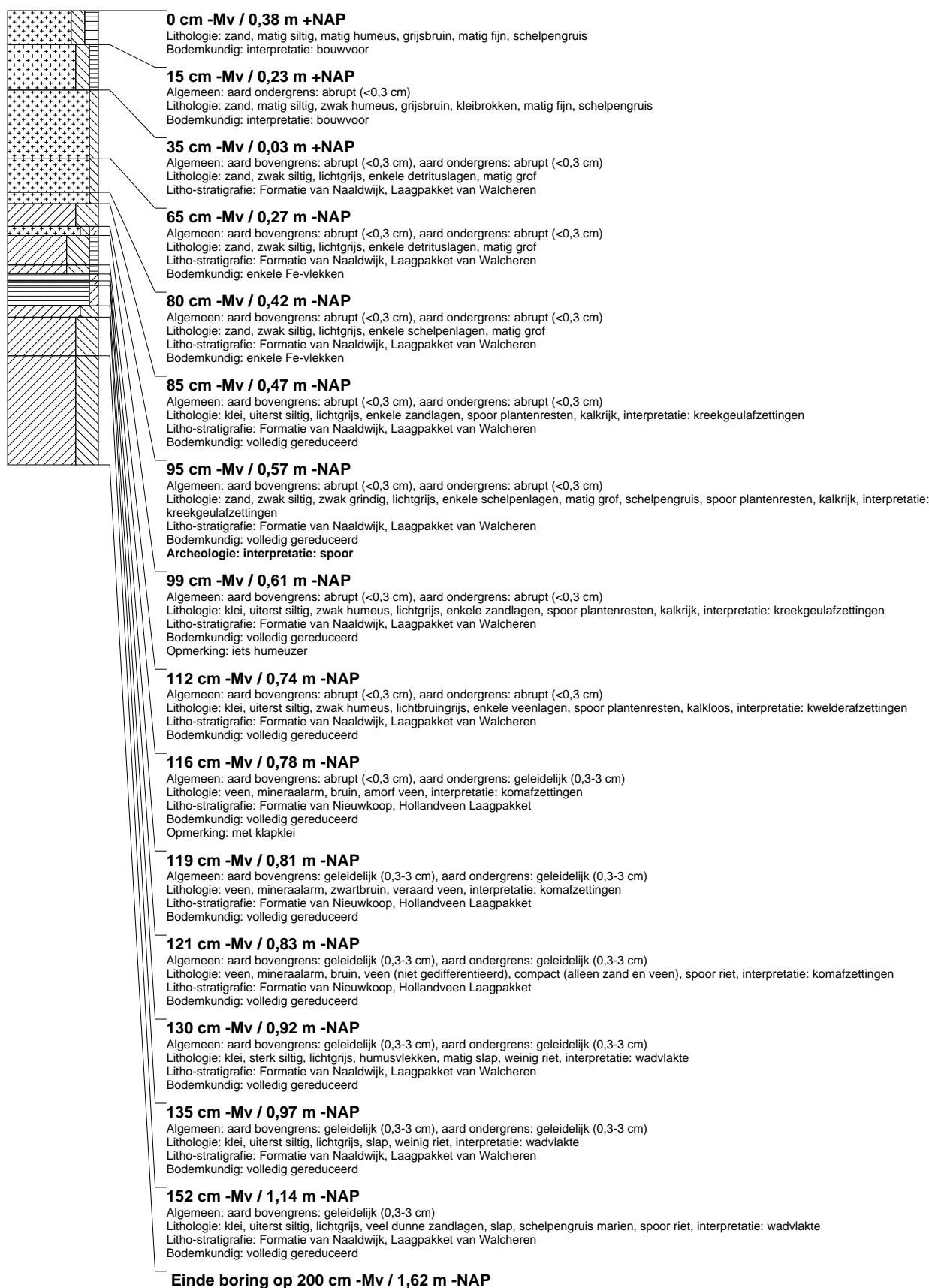
## boring: ROAC-79

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.128,59, Y: 434.826,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-80

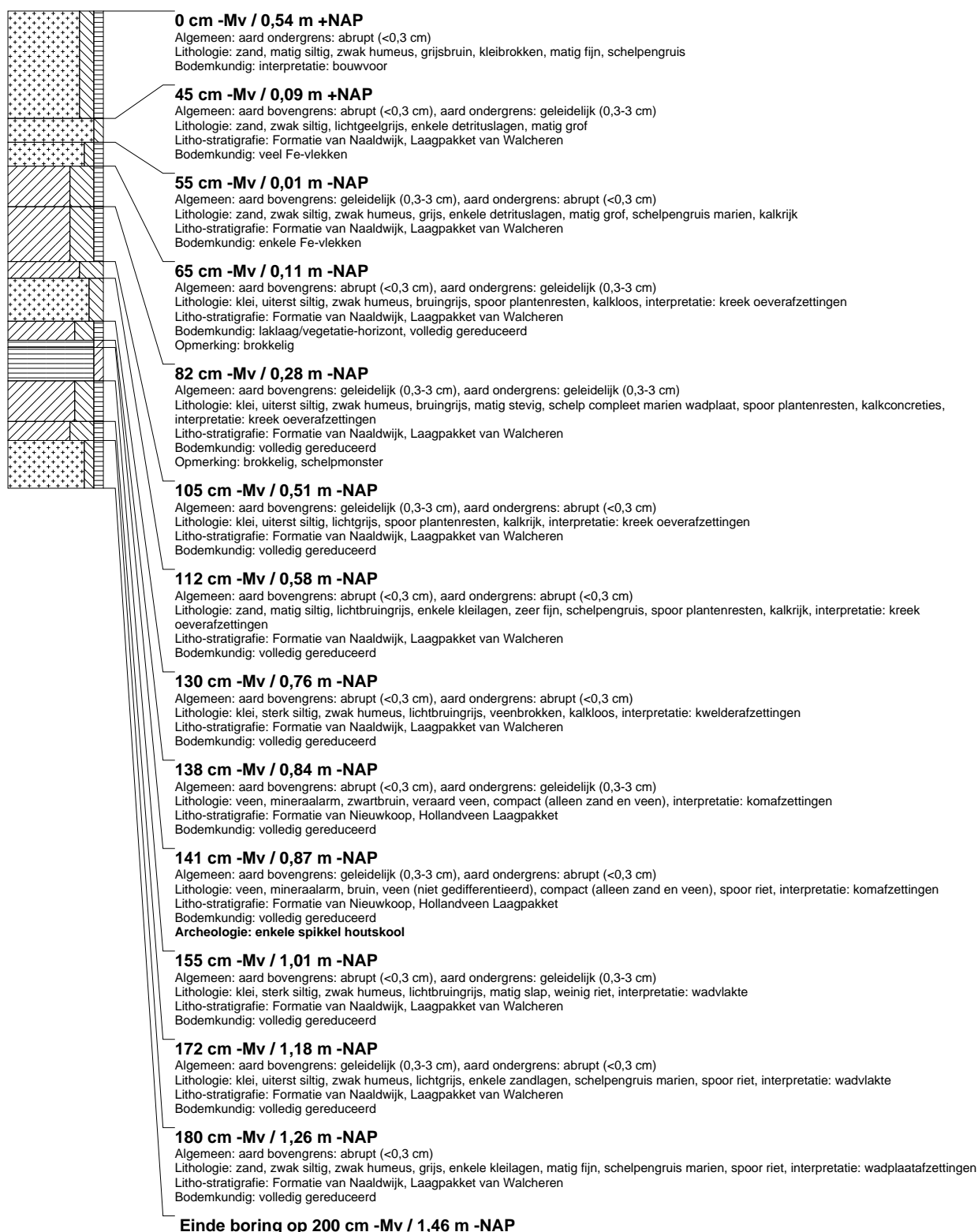
beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.136,58, Y: 434.812,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





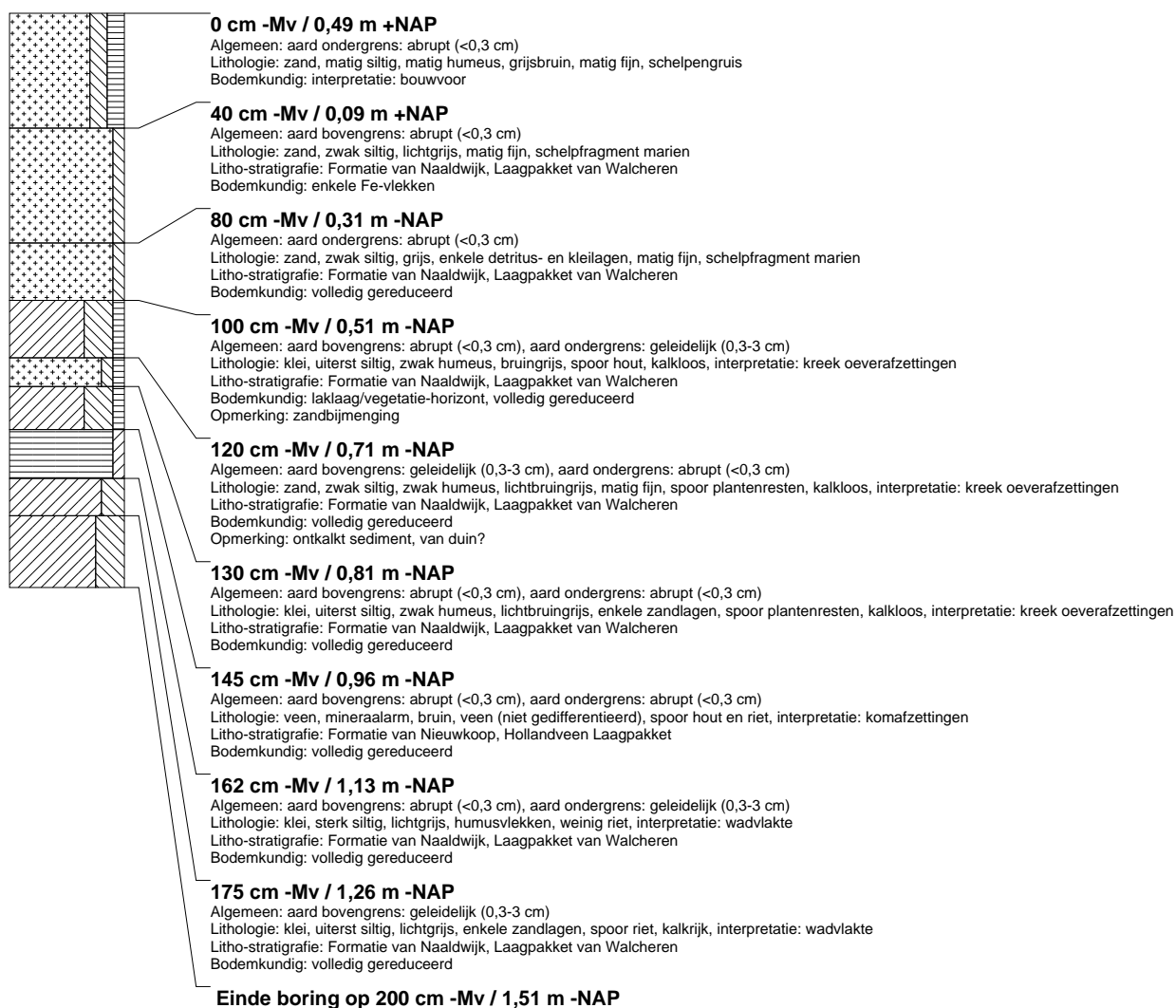
## boring: ROAC-81

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.093,99, Y: 434.843,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



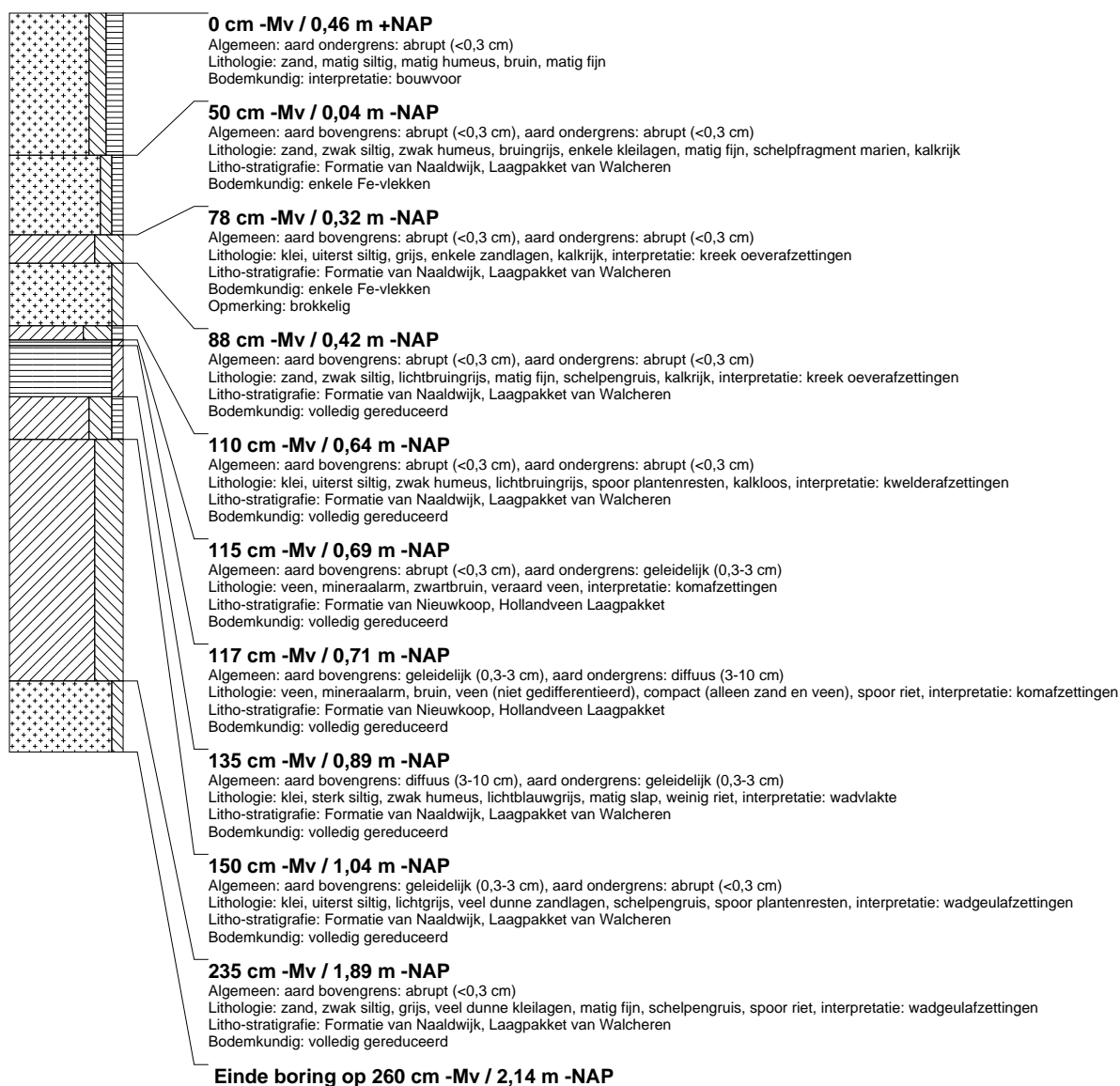
## boring: ROAC-82

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.101,02, Y: 434.824,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



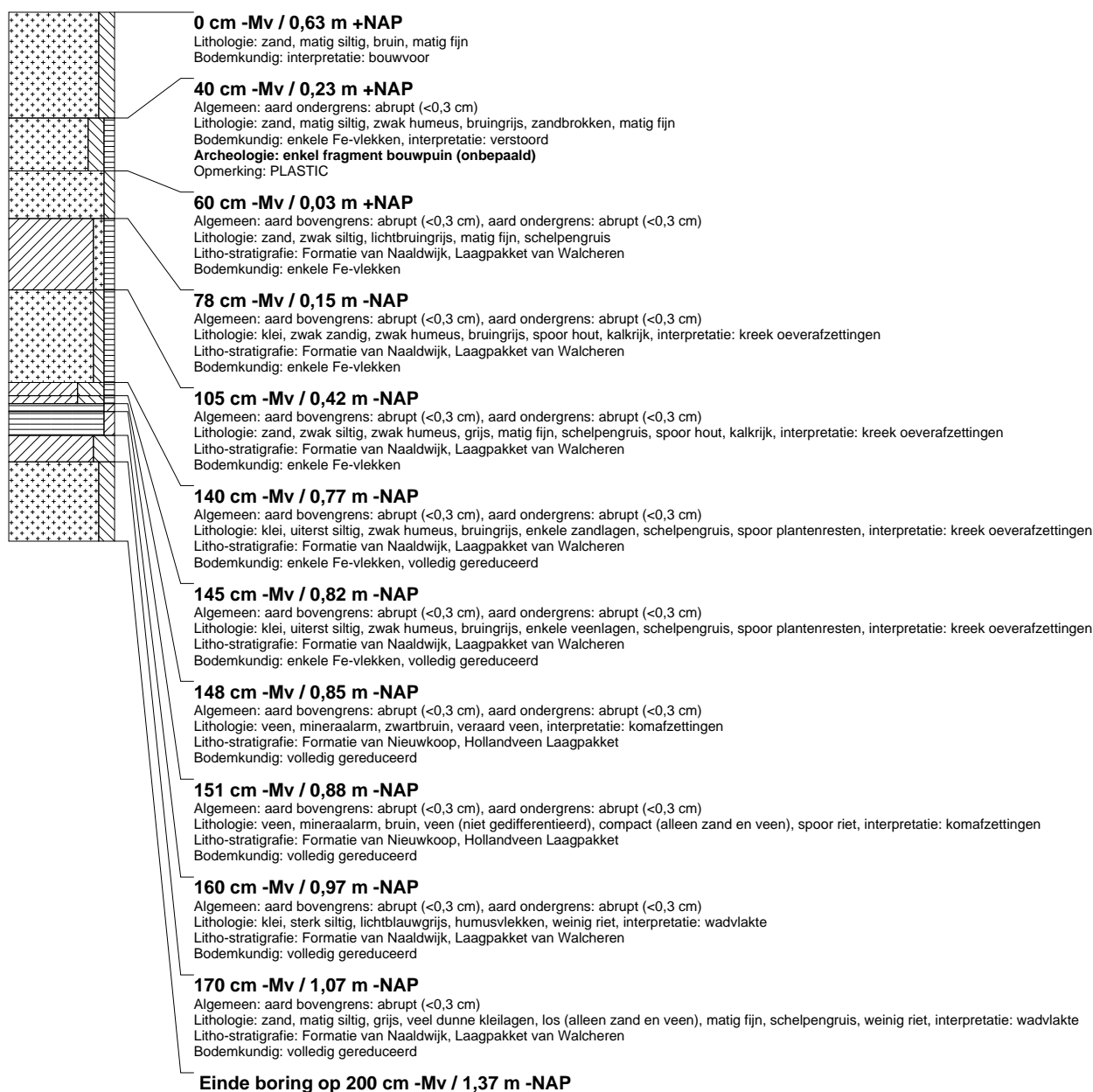
## boring: ROAC-83

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.108,07, Y: 434.805,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



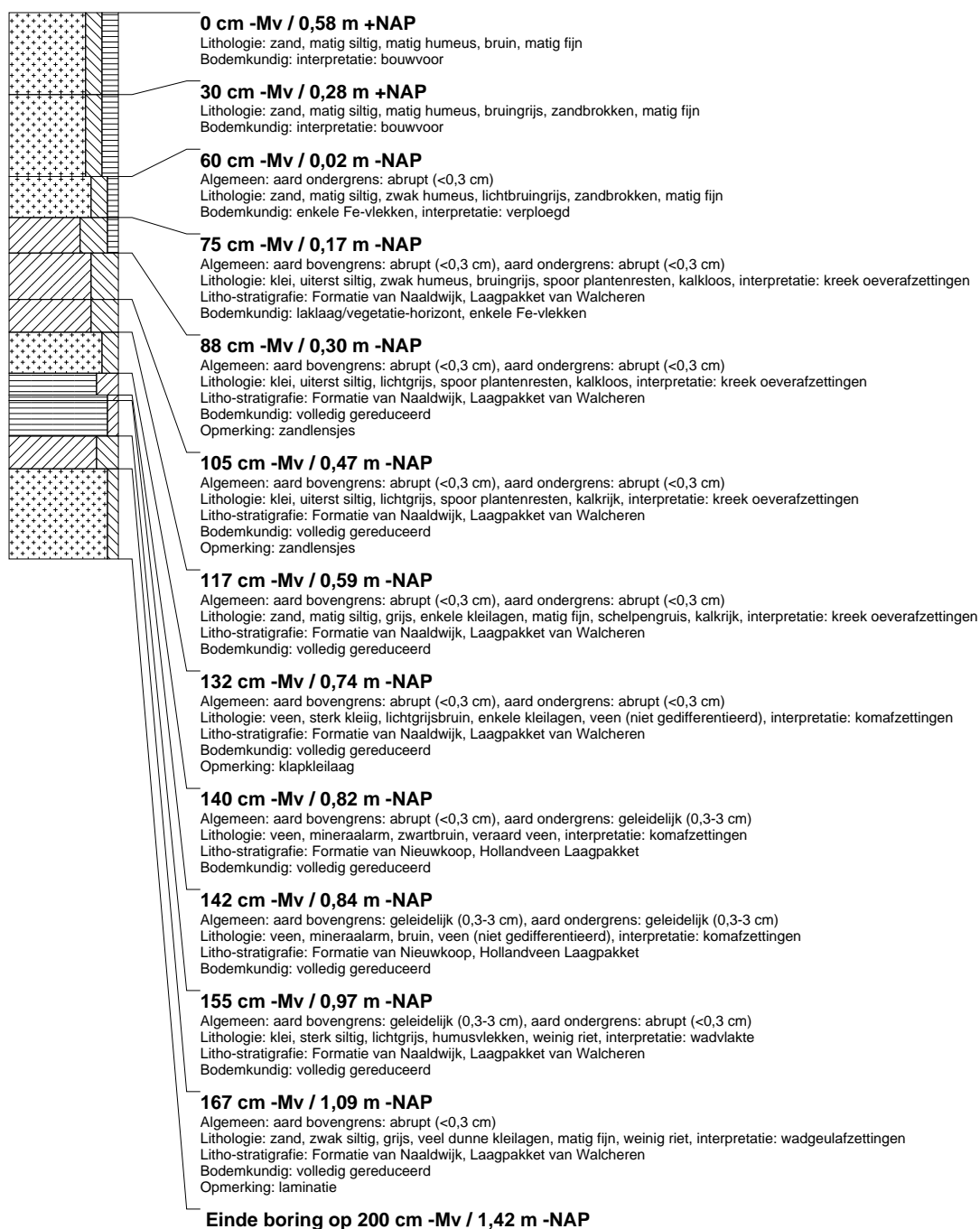
## boring: ROAC-84

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.067,19, Y: 434.844,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0.63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



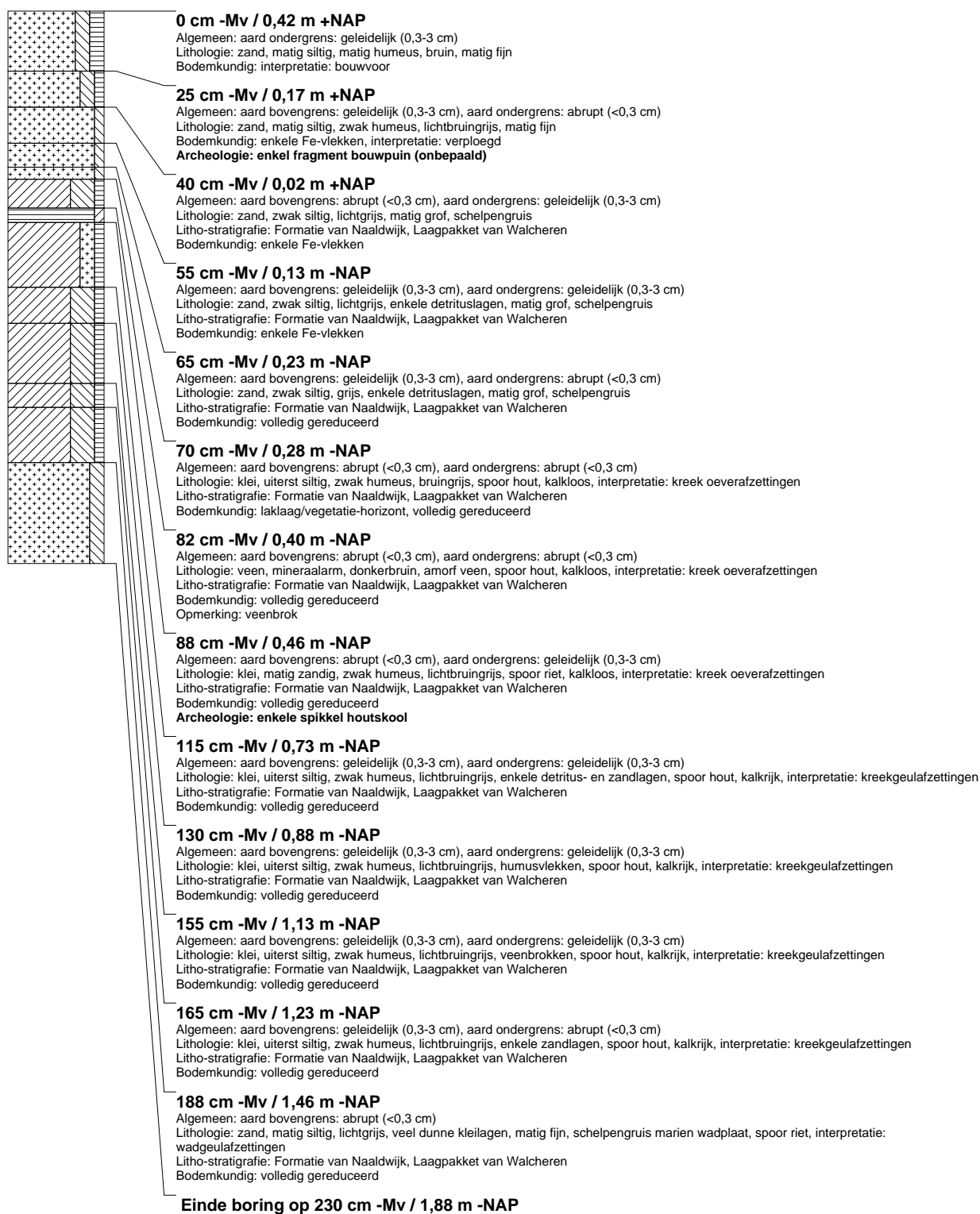
## boring: ROAC-85

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.074.62, Y: 434.825.56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0.58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



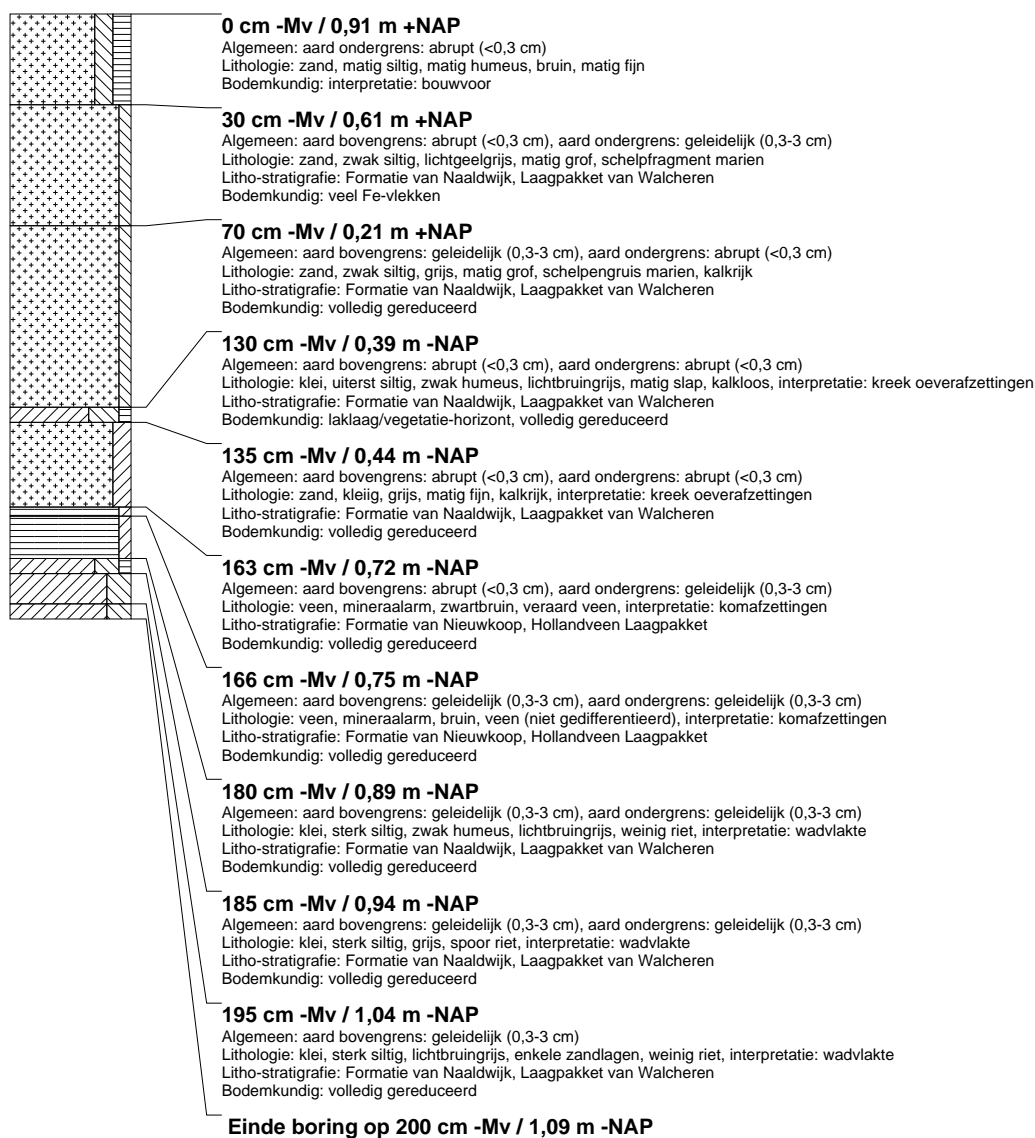
## boring: ROAC-86

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.083,40, Y: 434.806,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



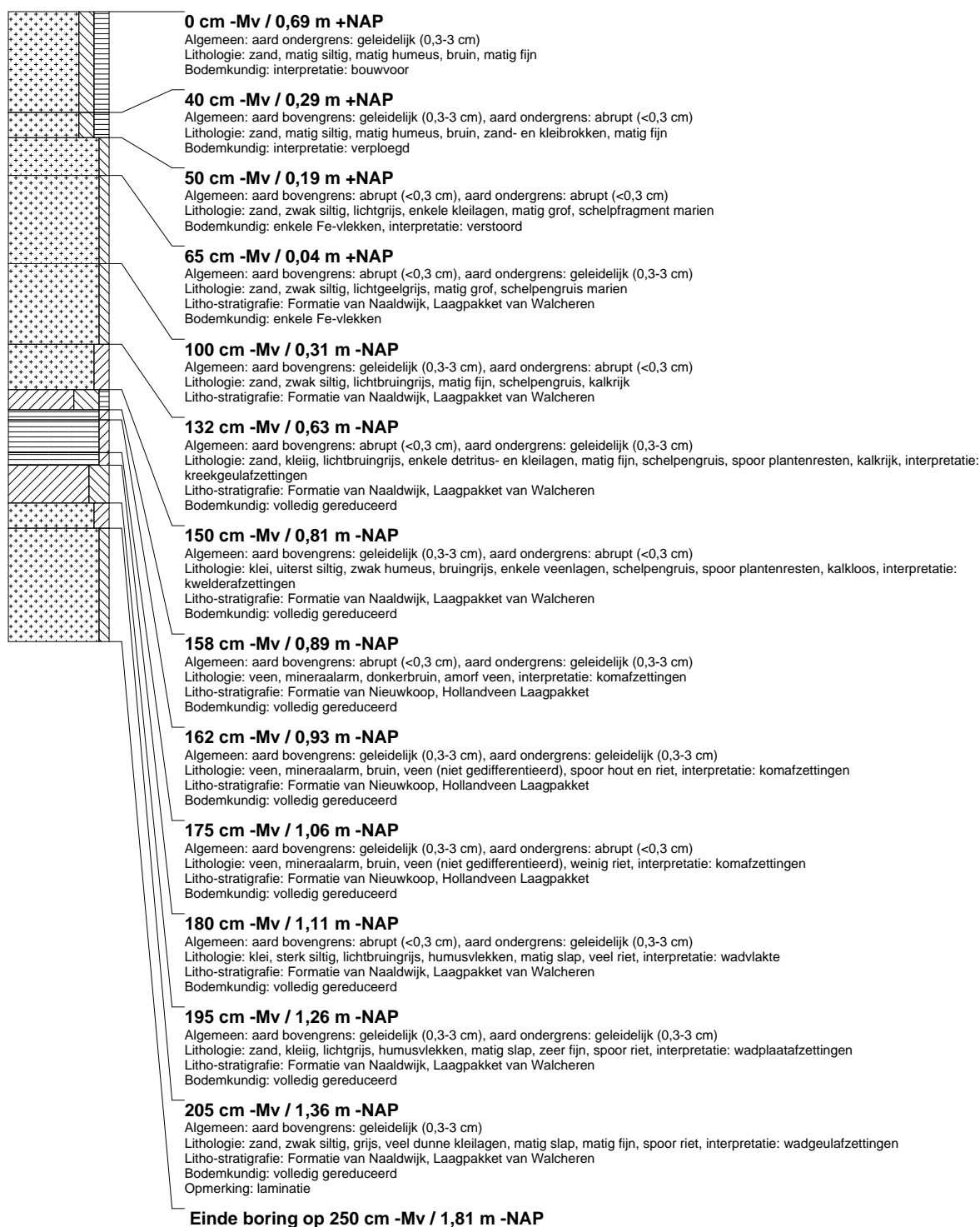
## boring: ROAC-87

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.184,33, Y: 434.905,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-88

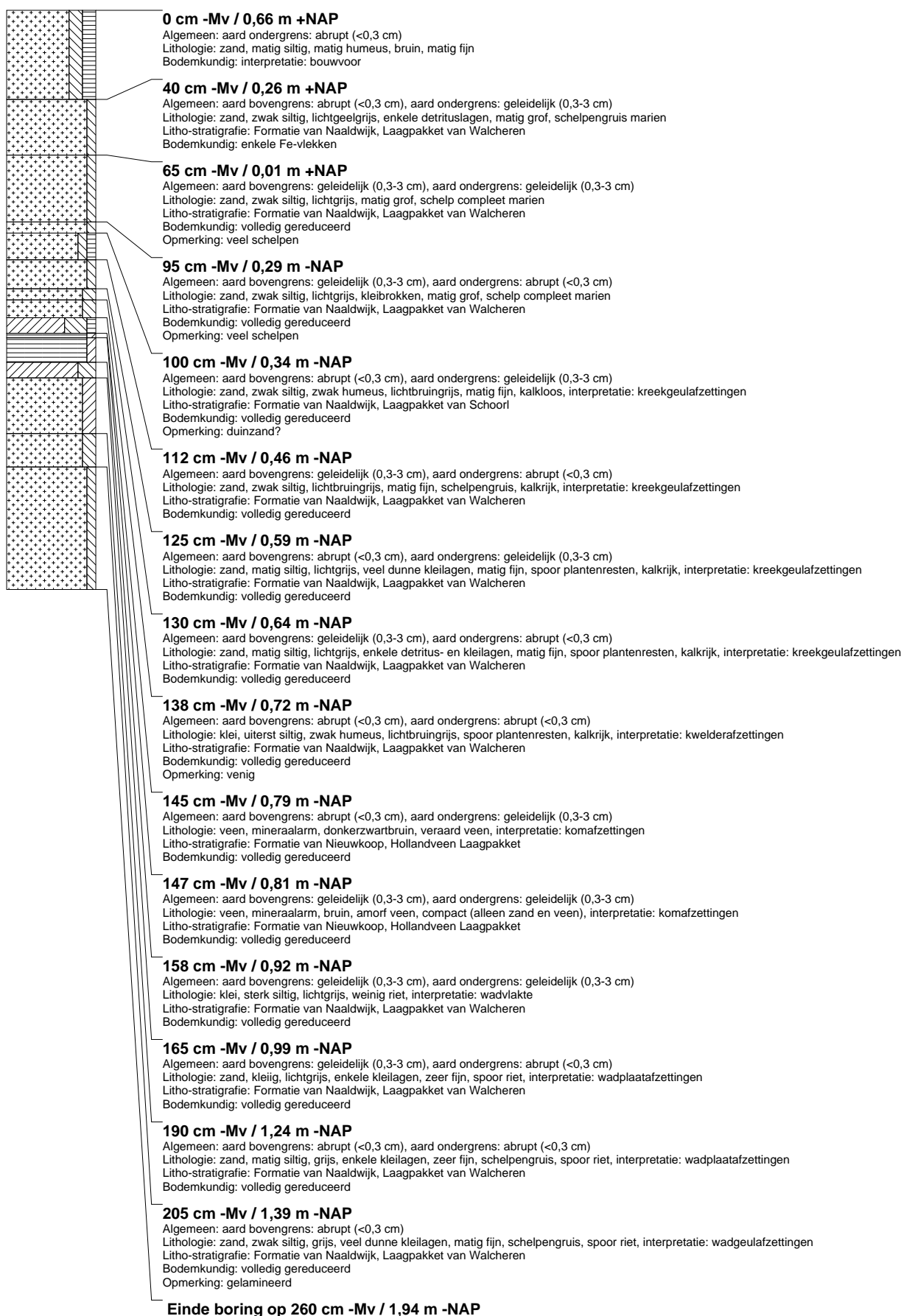
beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.202,96, Y: 434.909,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





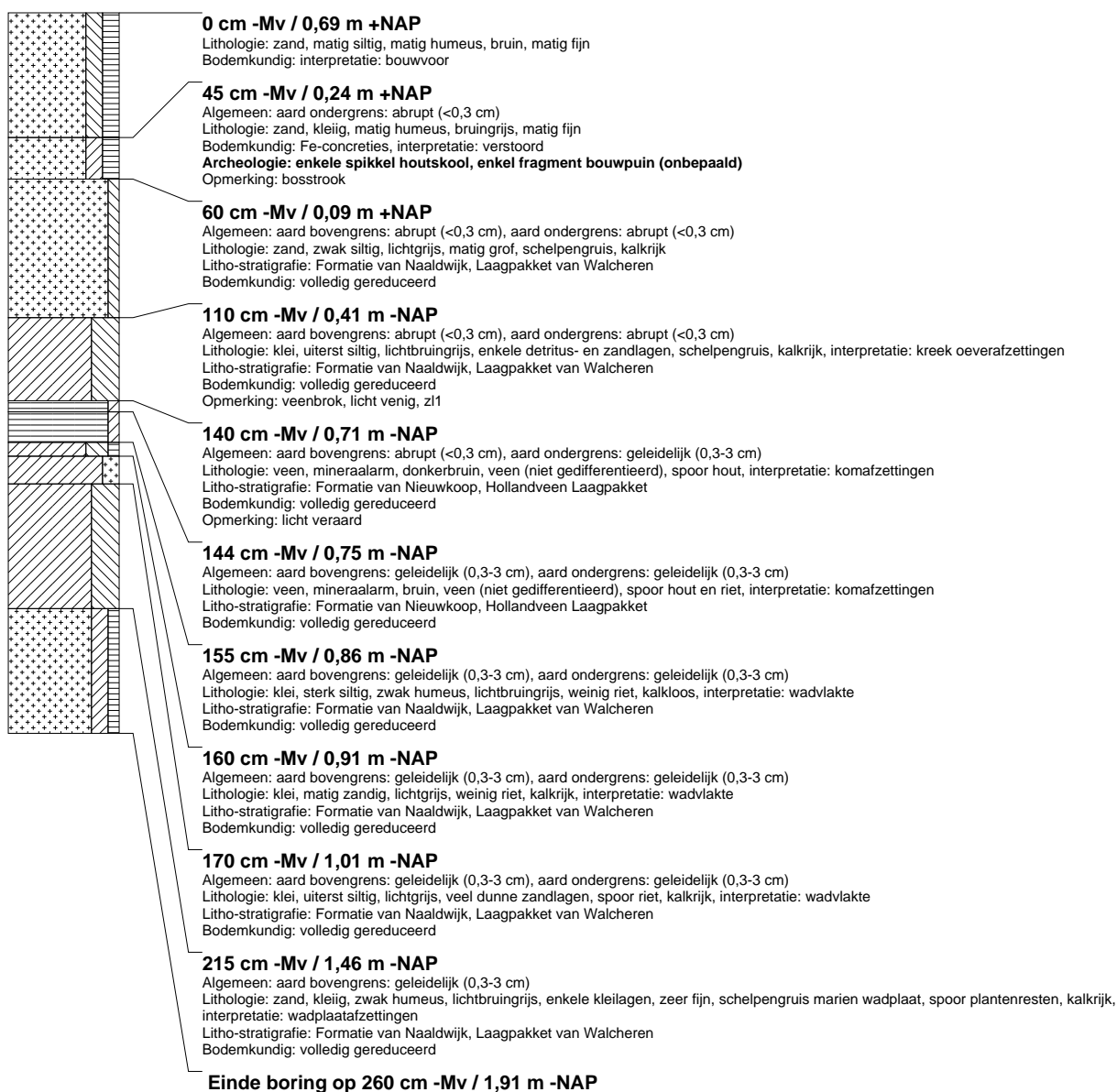
## boring: ROAC-89

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.231,89, Y: 434.870,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



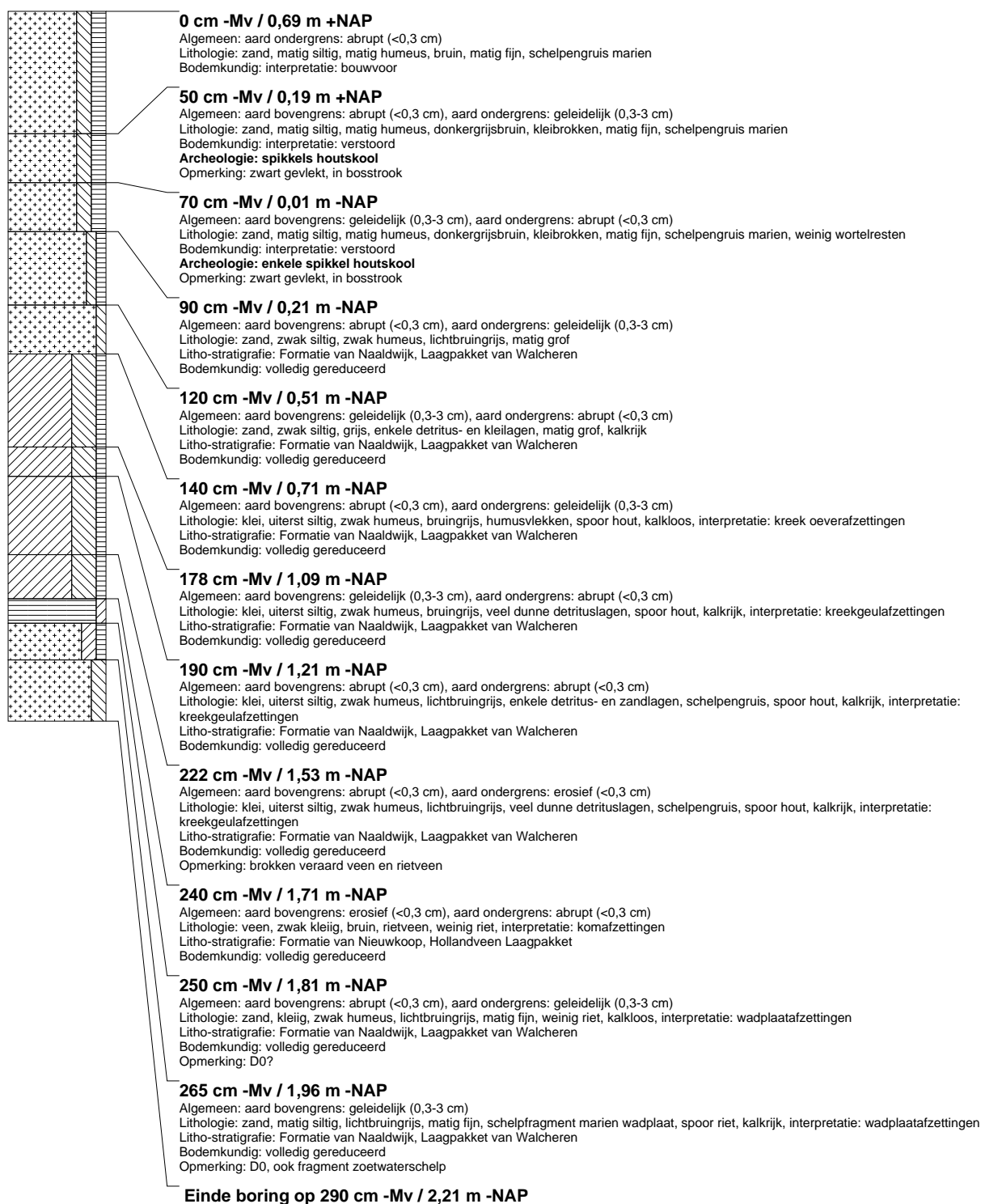
## boring: ROAC-90

beschrijver: KW/JS, datum: 14-11-2012, X: 65.239,54, Y: 434.850,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



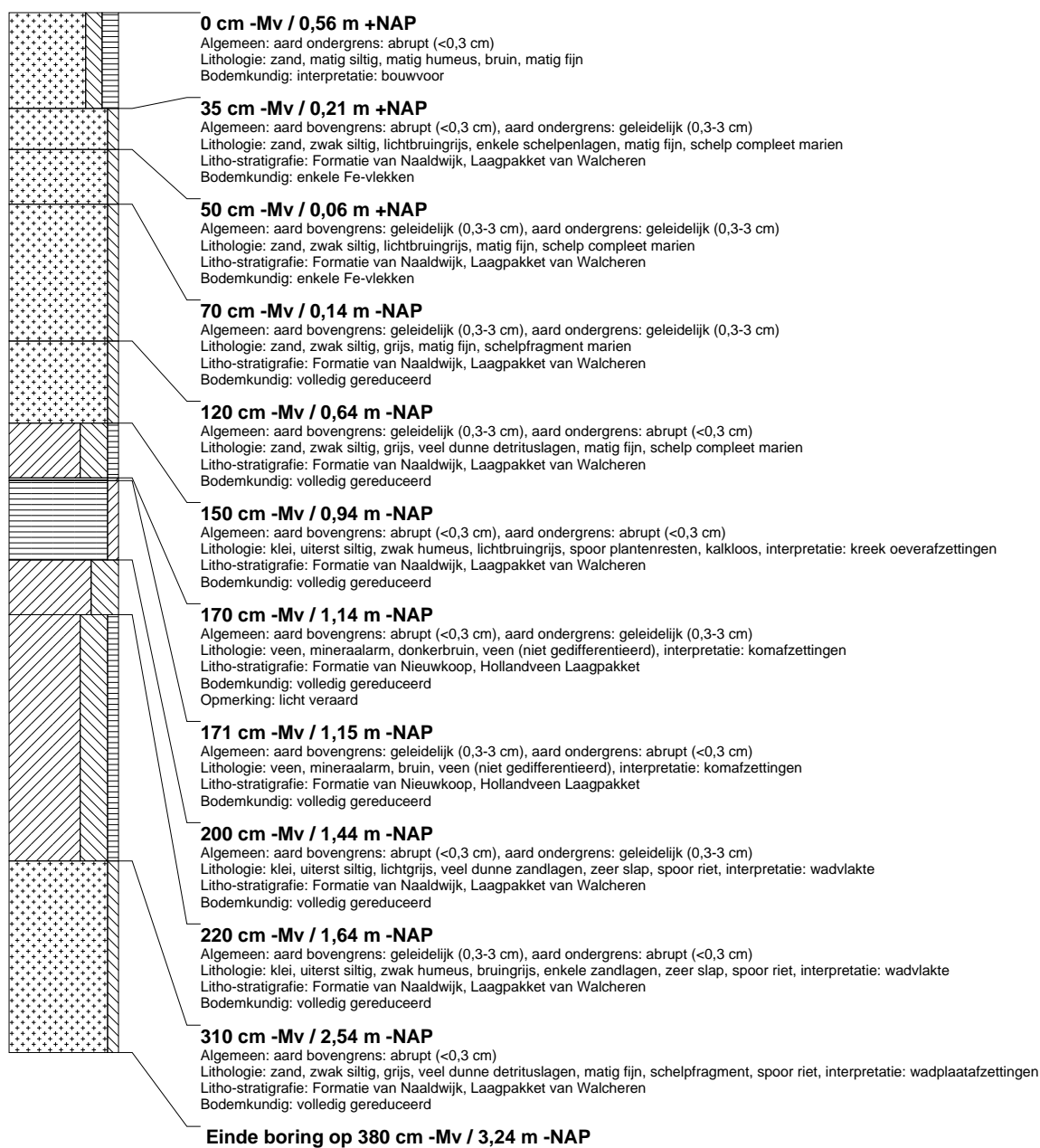
## boring: ROAC-91

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.246,65, Y: 434.828,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



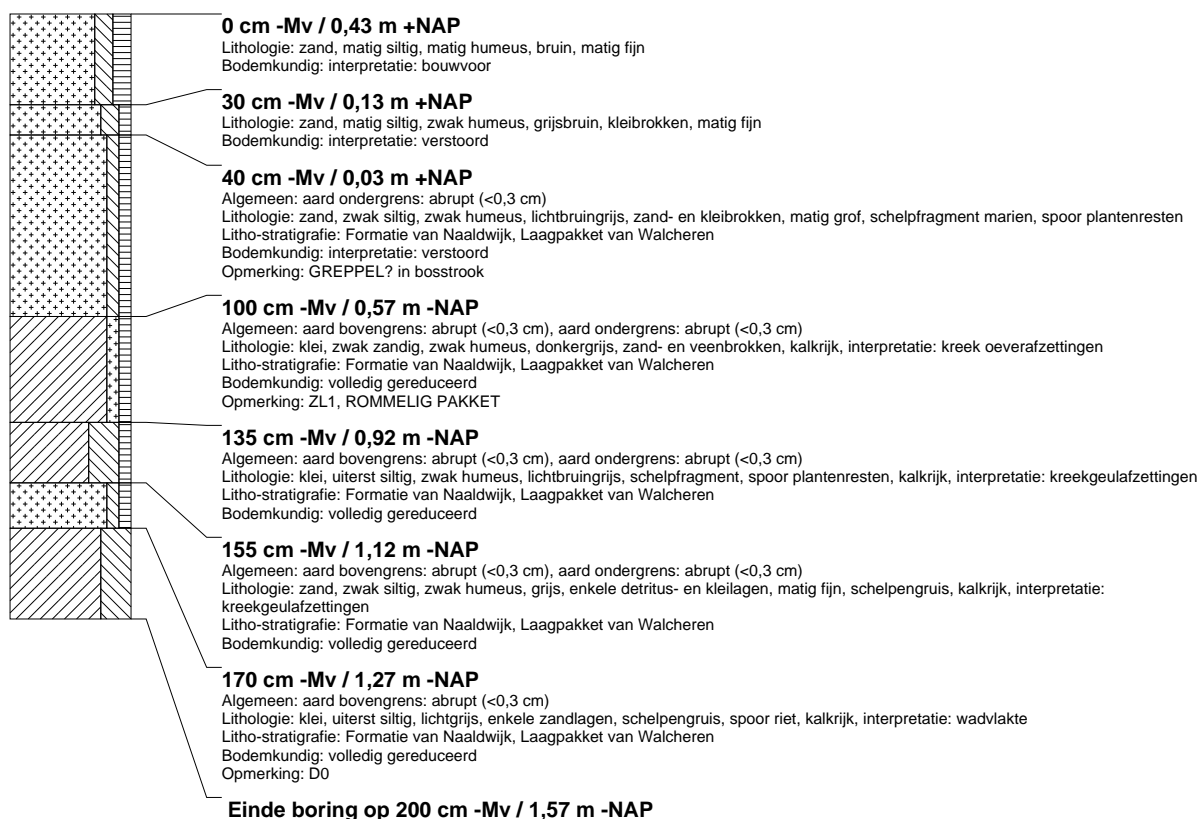
## boring: ROAC-92

beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.176,38, Y: 434.758,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



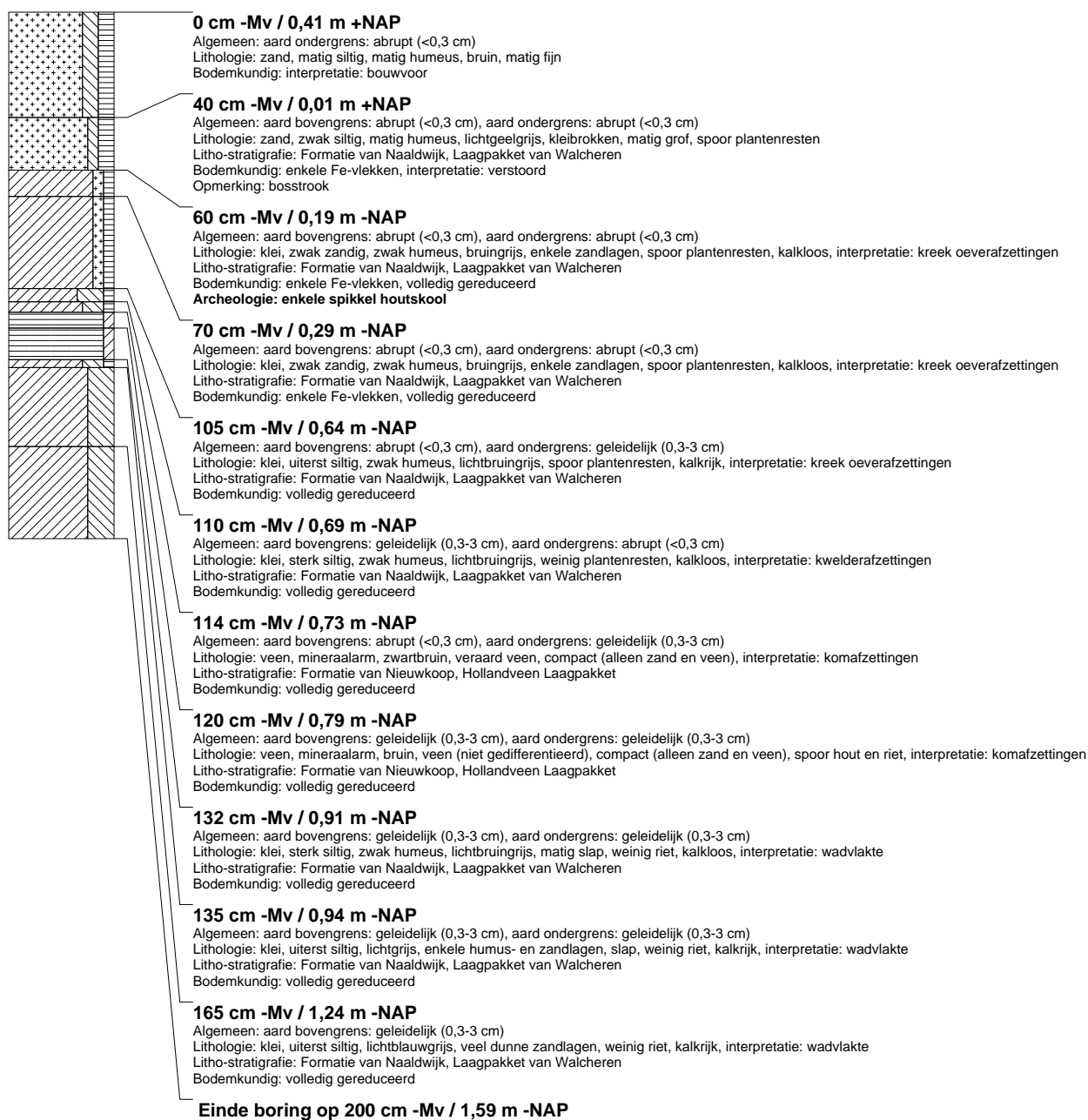
## boring: ROAC-93

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.150,89, Y: 434.842,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



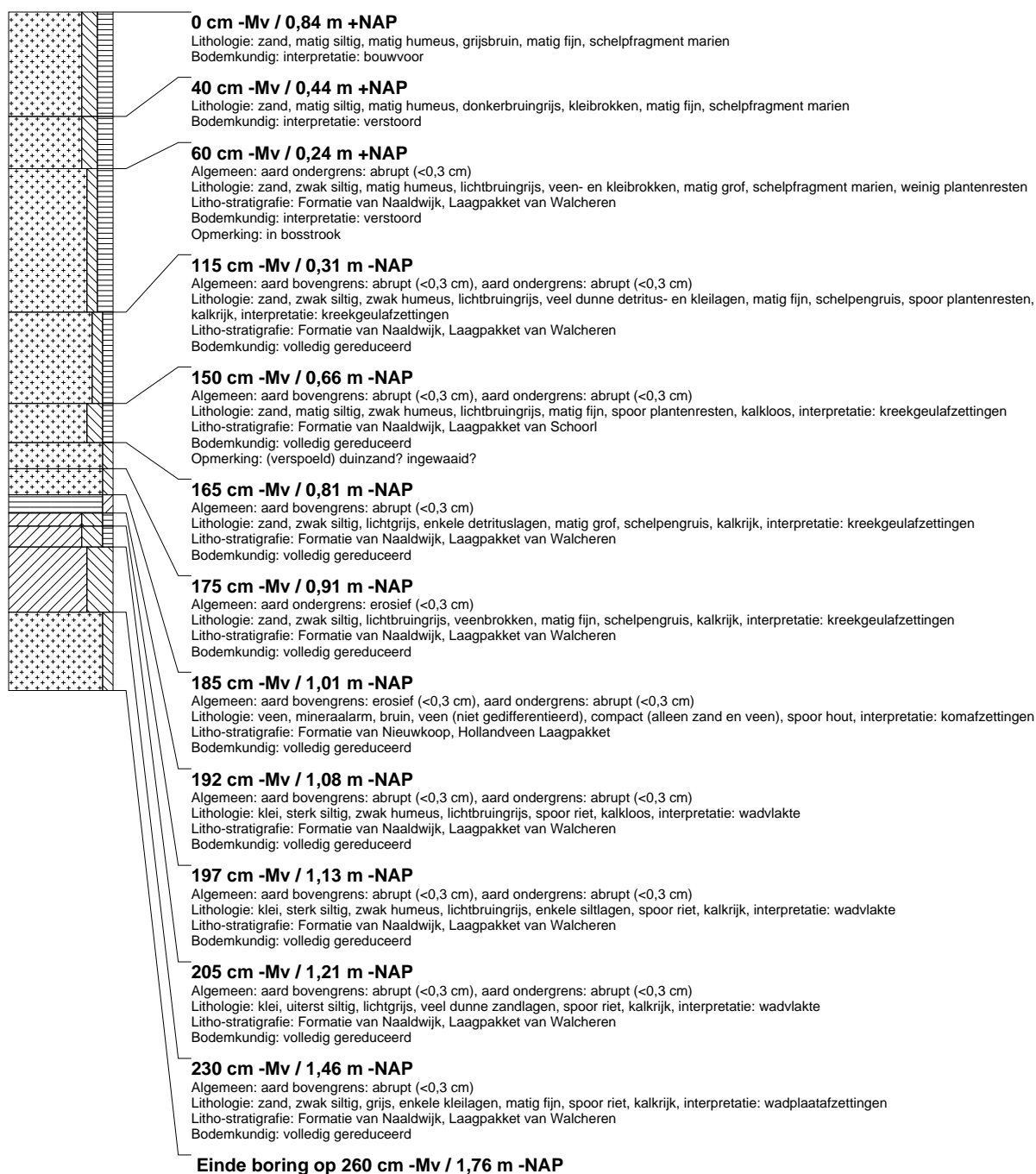
## boring: ROAC-94

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.159,58, Y: 434.821,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



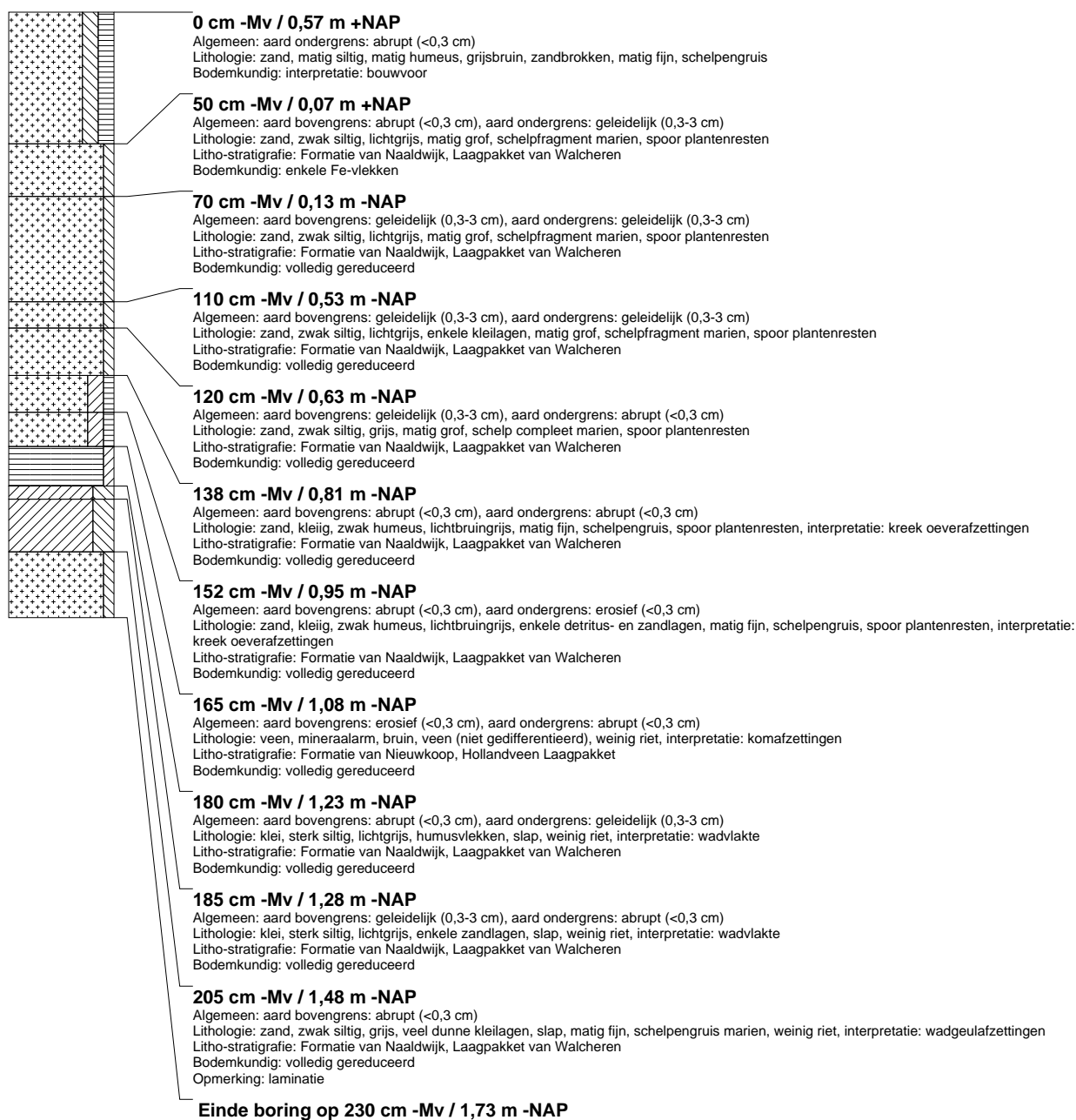
## boring: ROAC-95

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.232,15, Y: 434.922,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-96

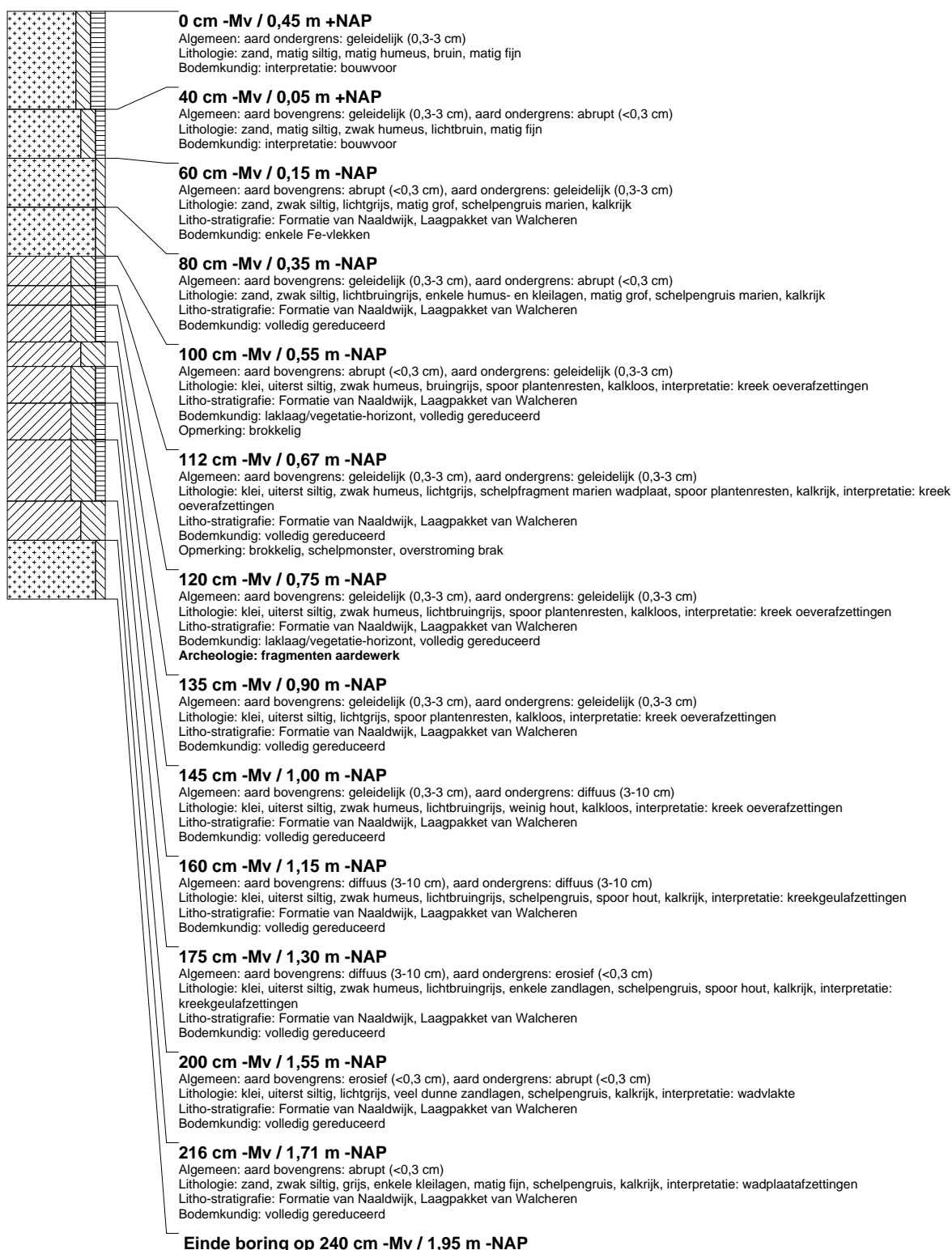
beschrijver: KW/JS, datum: 15-11-2012, X: 65.126,10, Y: 434.856,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West





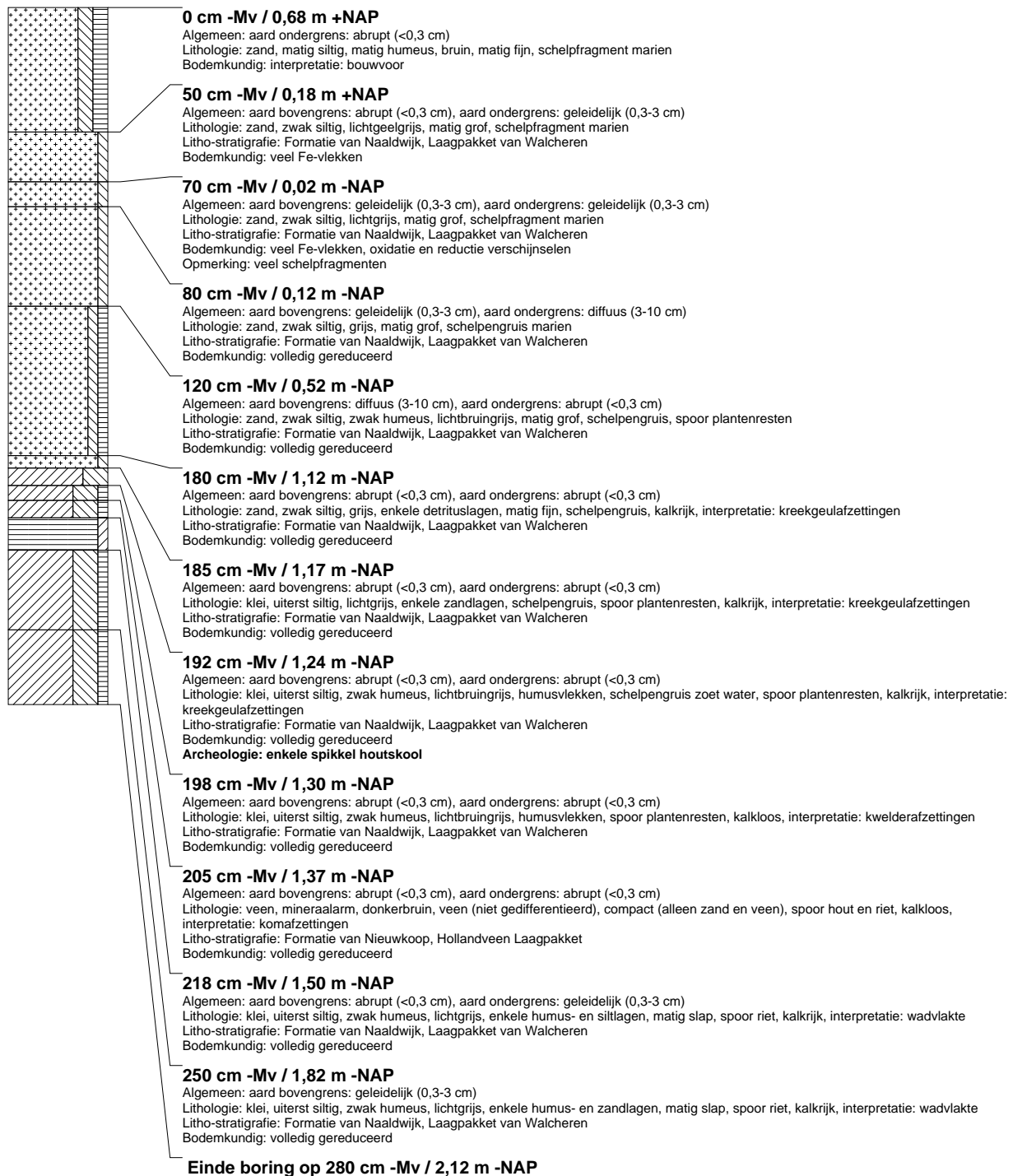
## boring: ROAC-97

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.096,70, Y: 434.815,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



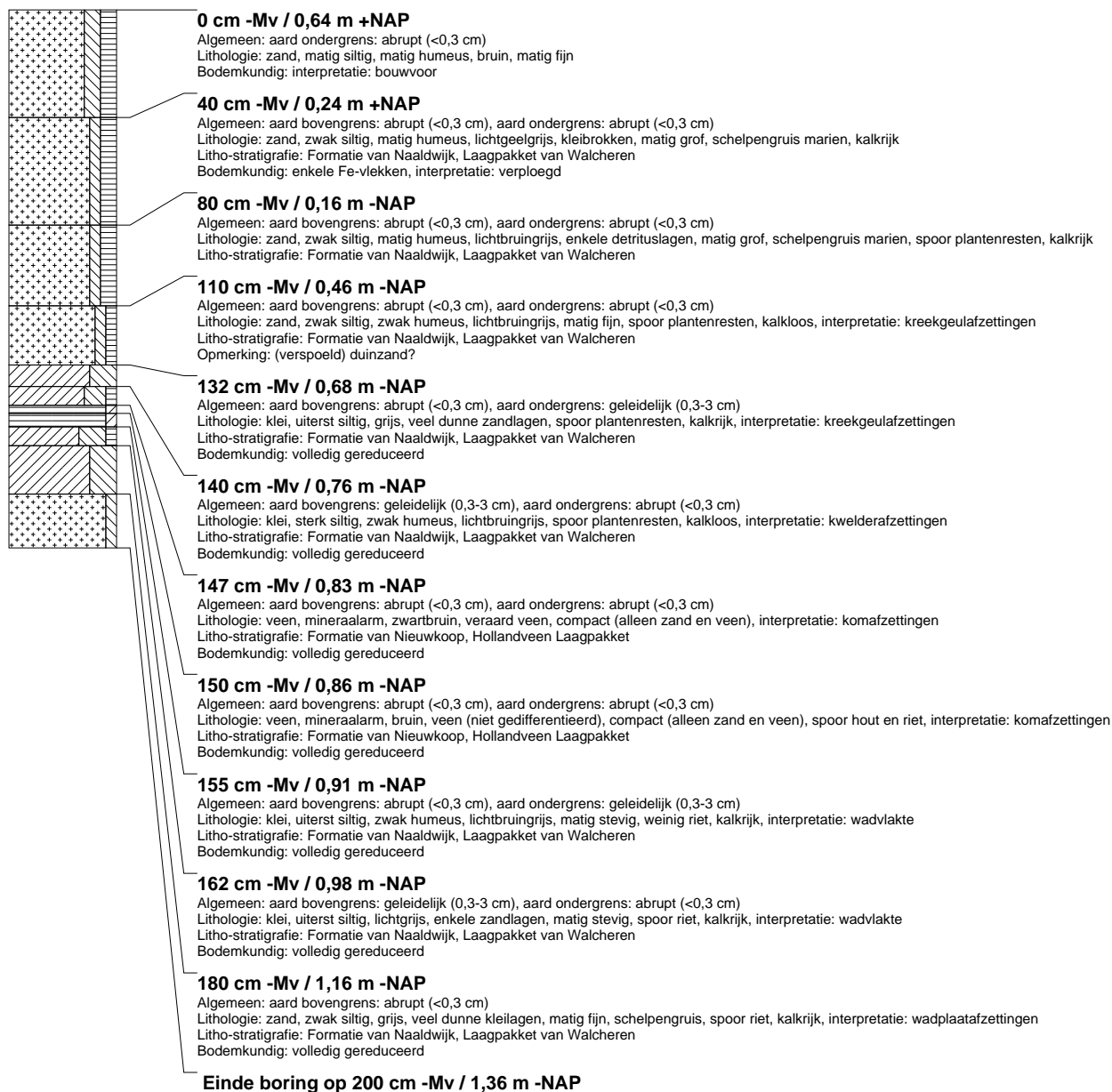
## boring: ROAC-98

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.250,34, Y: 434.770,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: TUSSE 74 EN 75



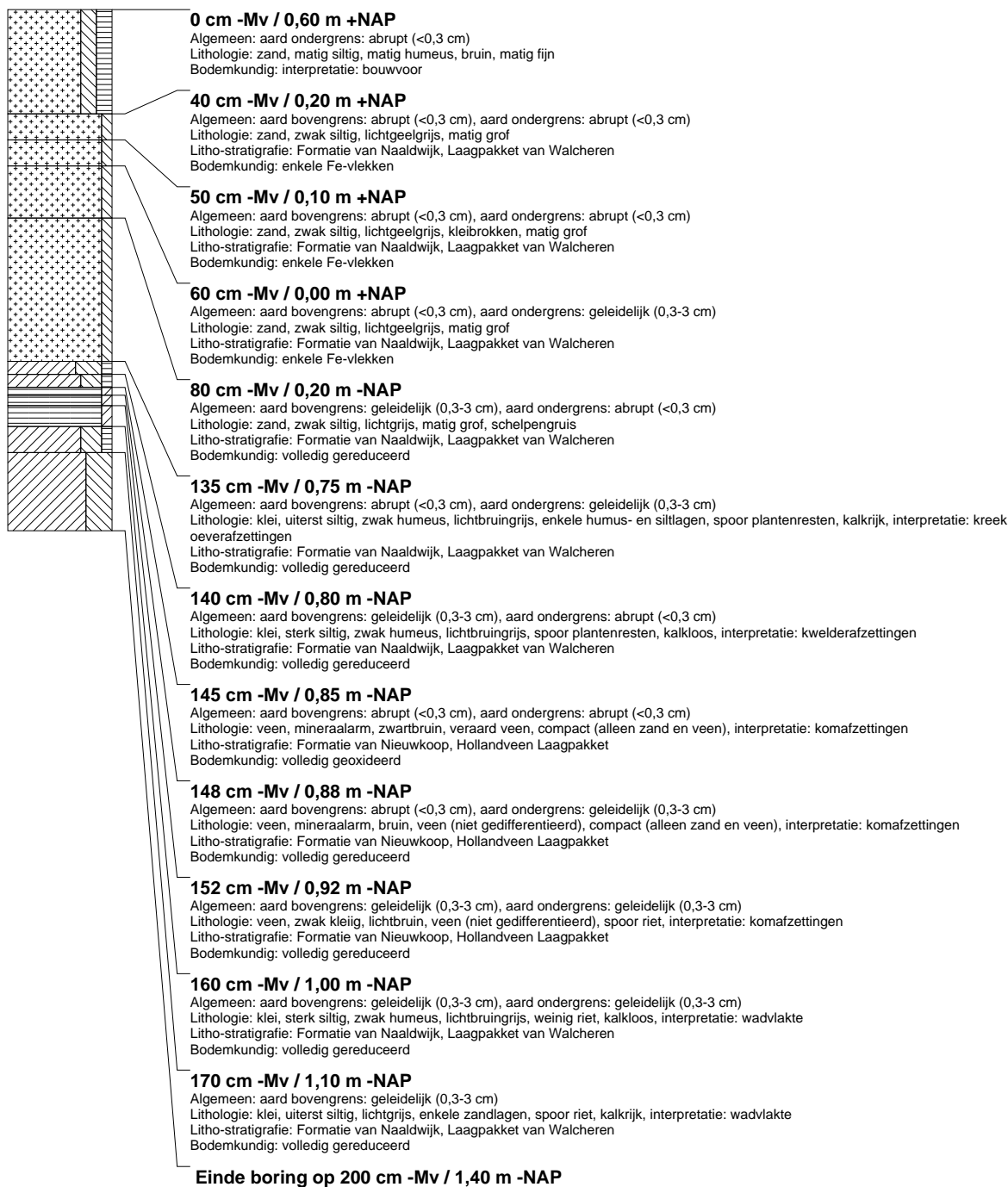
## boring: ROAC-99

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.226,01, Y: 434.867,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: TUSSEN 62 EN 61



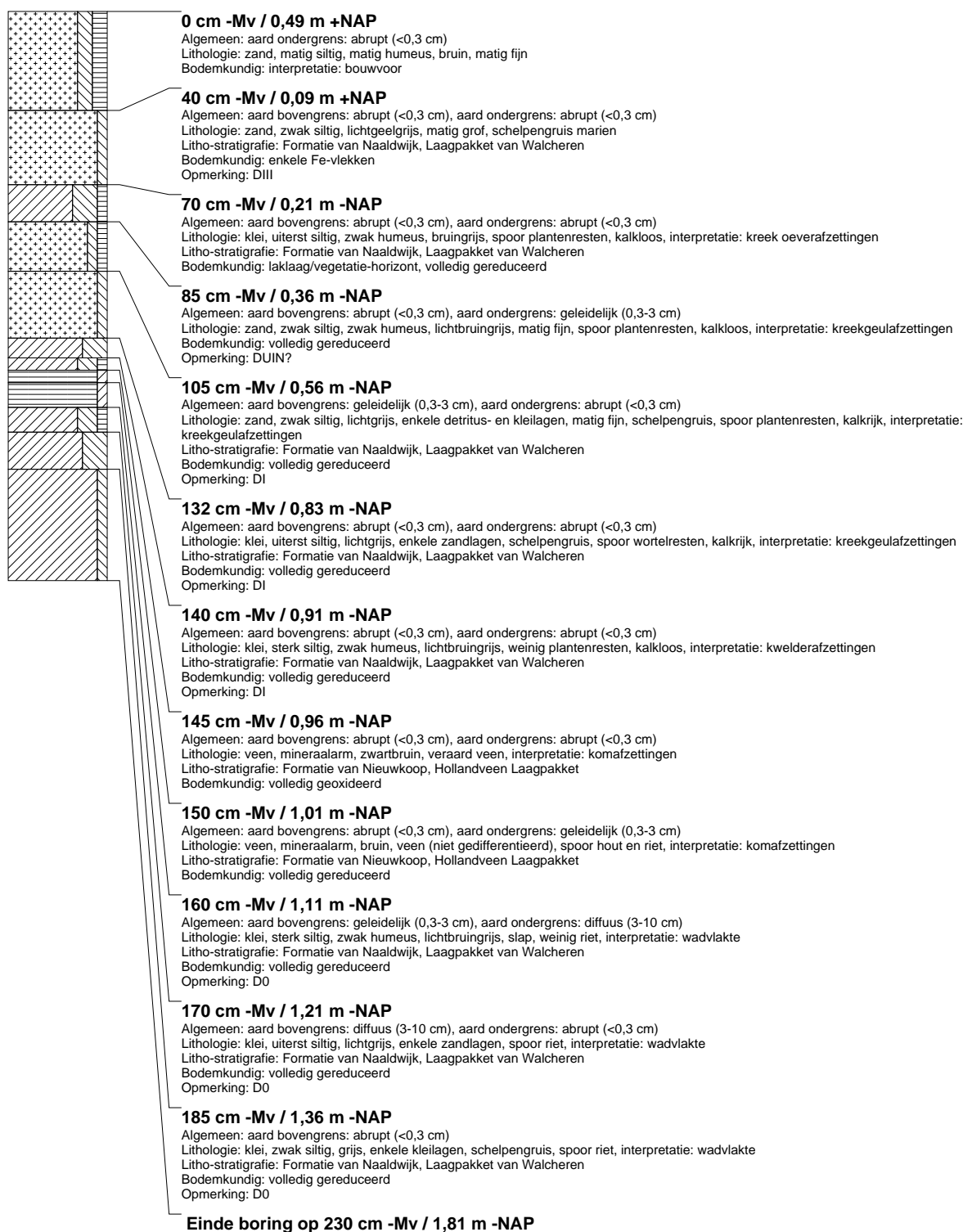
## boring: ROAC-100

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.233,00, Y: 434.851,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West, opmerking: TUSSEN 62 EN 64



## boring: ROAC-101

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.092,81, Y: 434.822,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West



## boring: ROAC-102

beschrijver: KW/JS, datum: 16-11-2012, X: 65.093.67, Y: 434.806.42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37C, hoogte: 0.43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Westvoorne, plaatsnaam: Rockanje, opdrachtgever: De Bruine BV, uitvoerder: RAAP West

