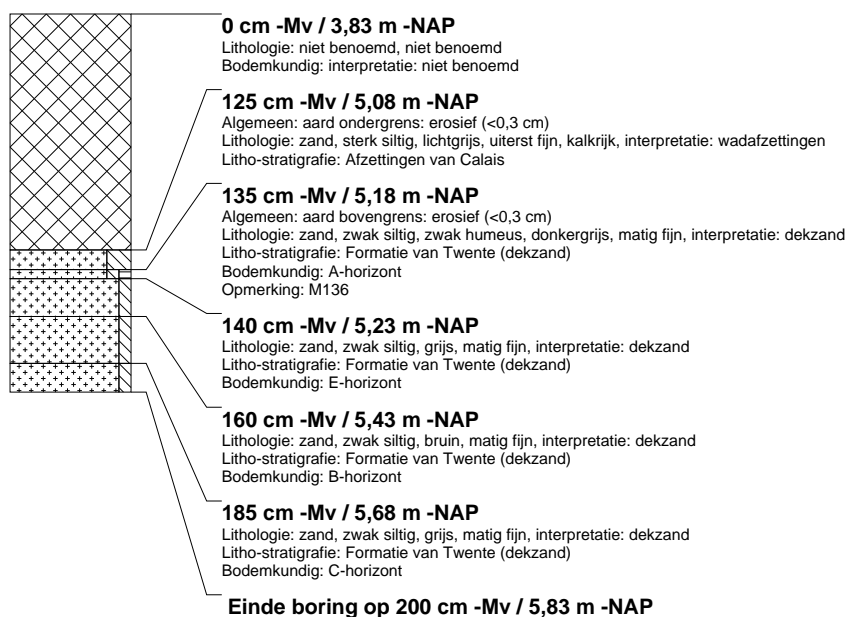


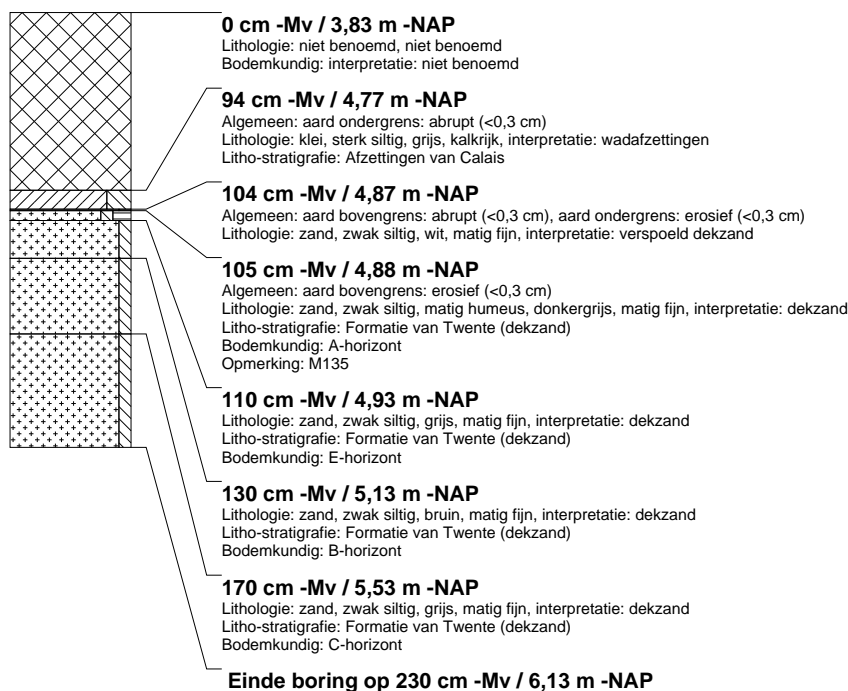
boring: ALAV-4001

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.703,93, Y: 482.970,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



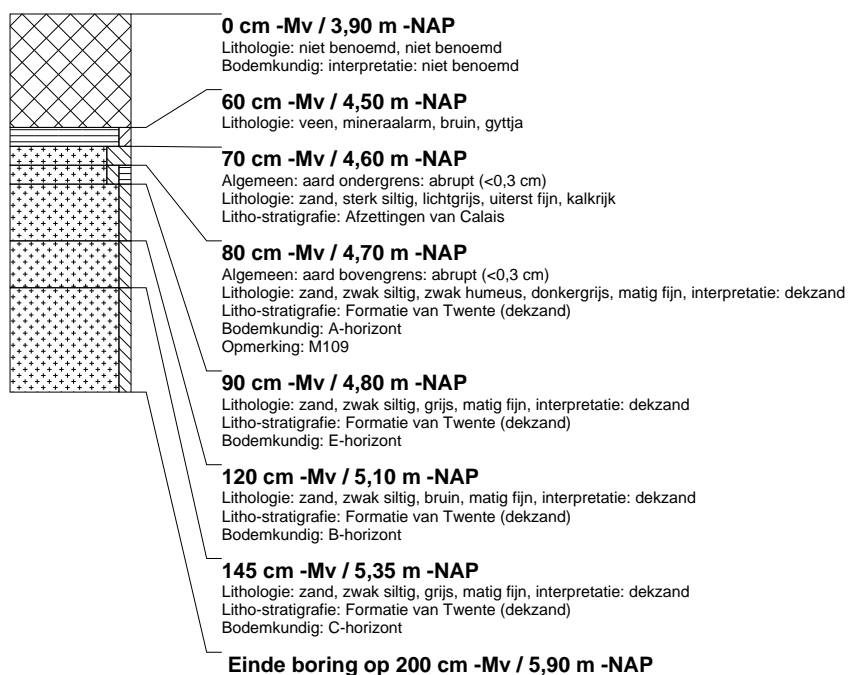
boring: ALAV-4002

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.710,36, Y: 482.984,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



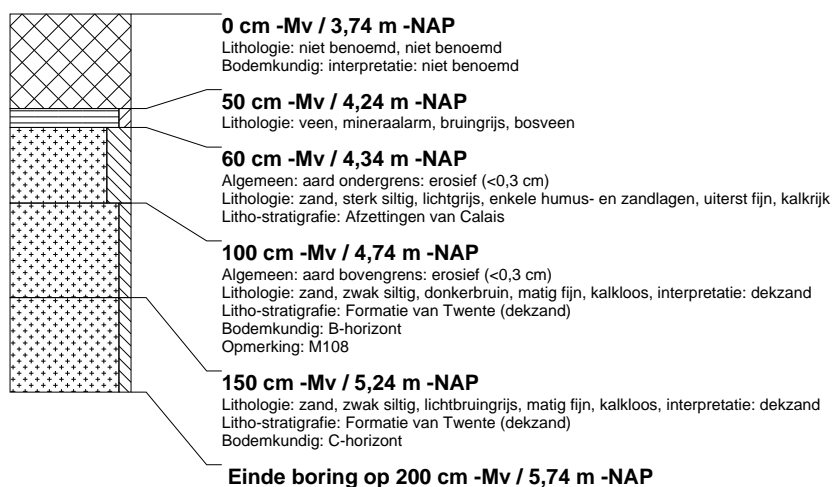
boring: ALAV-4003

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.714,87, Y: 482.991,86, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



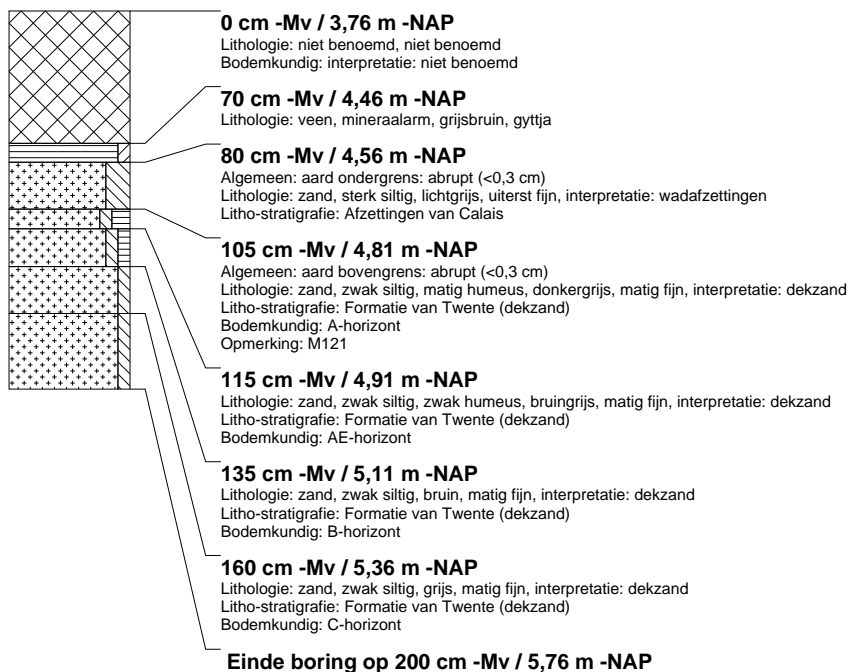
boring: ALAV-4004

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.722,10, Y: 483.005,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



boring: ALAV-4005

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.725,88, Y: 483.013,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



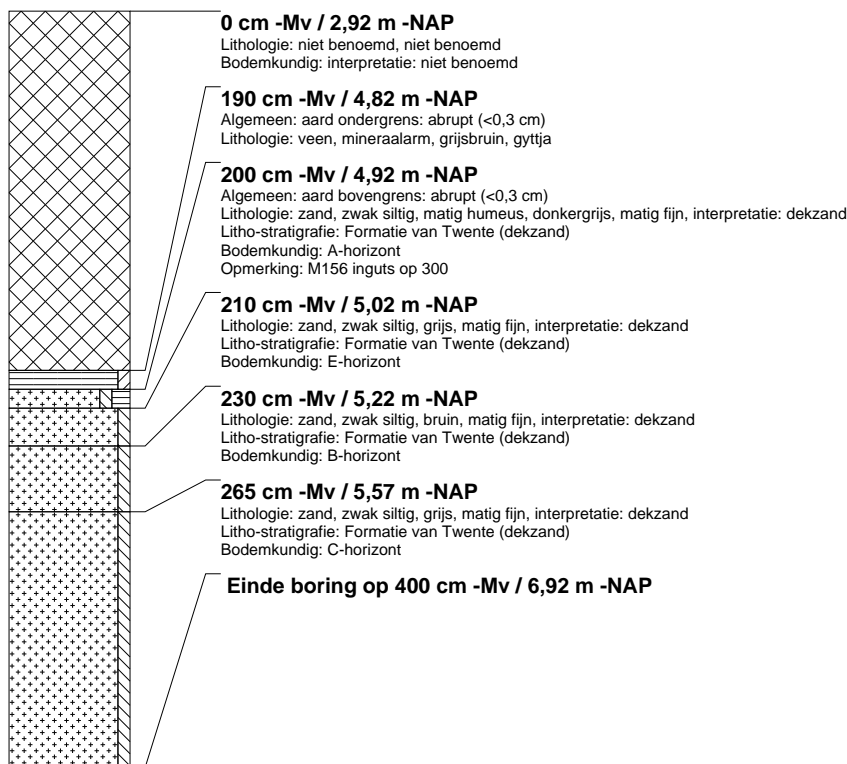
boring: ALAV-4006

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.732,90, Y: 483.028,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West, opmerking: Afgevalen, niet bereikbaar



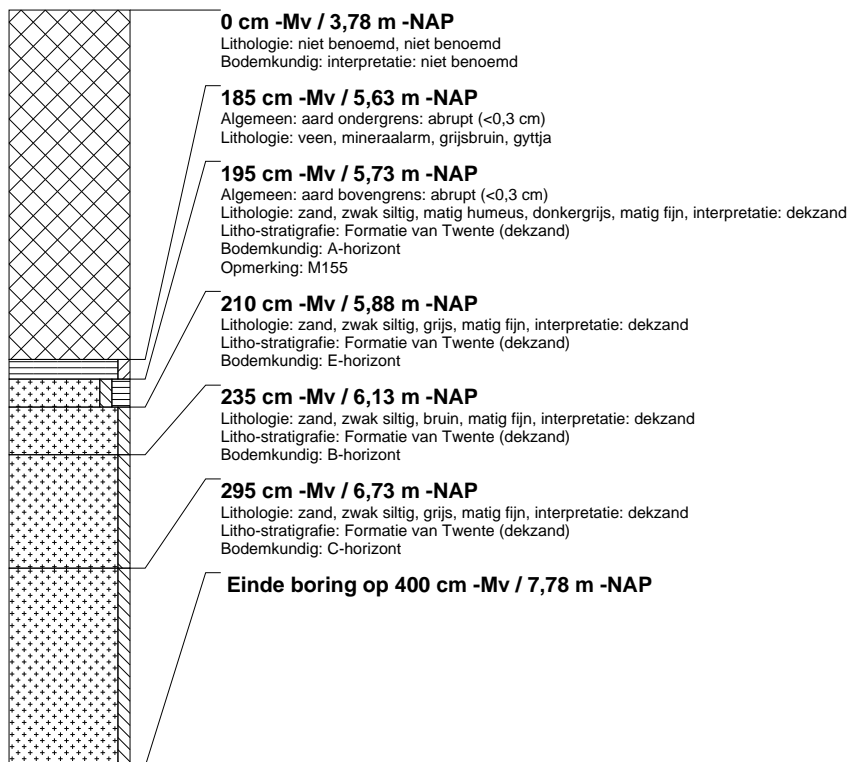
boring: ALAV-4008

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.742,64, Y: 483.045,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -2,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West, opmerking: wrikken bij uittrekken



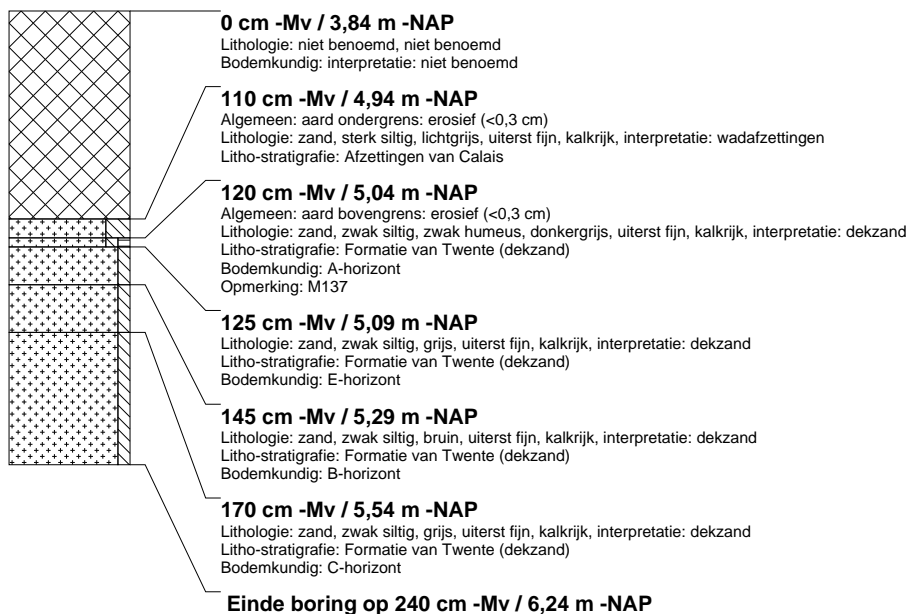
boring: ALAV-4010

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.747,89, Y: 483.055,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



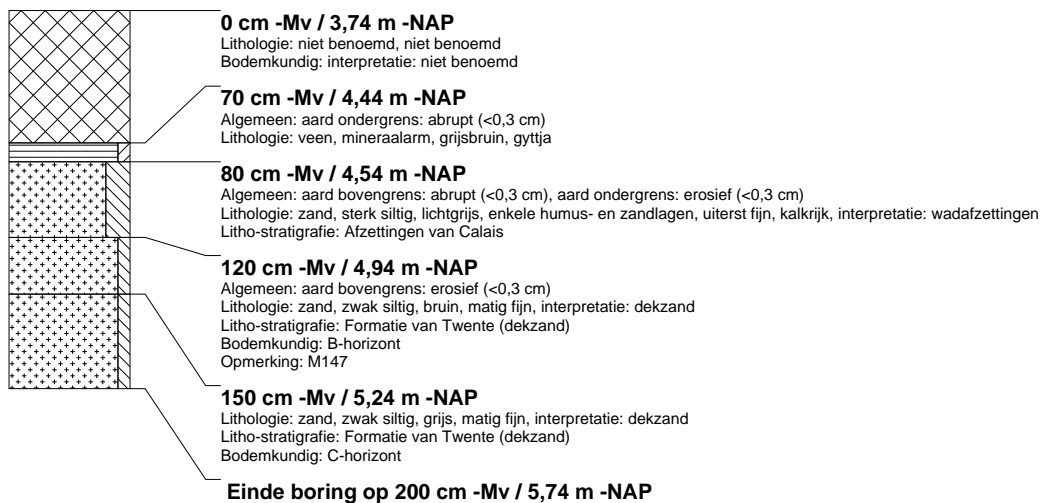
boring: ALAV-4013

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.715,59, Y: 482.971,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



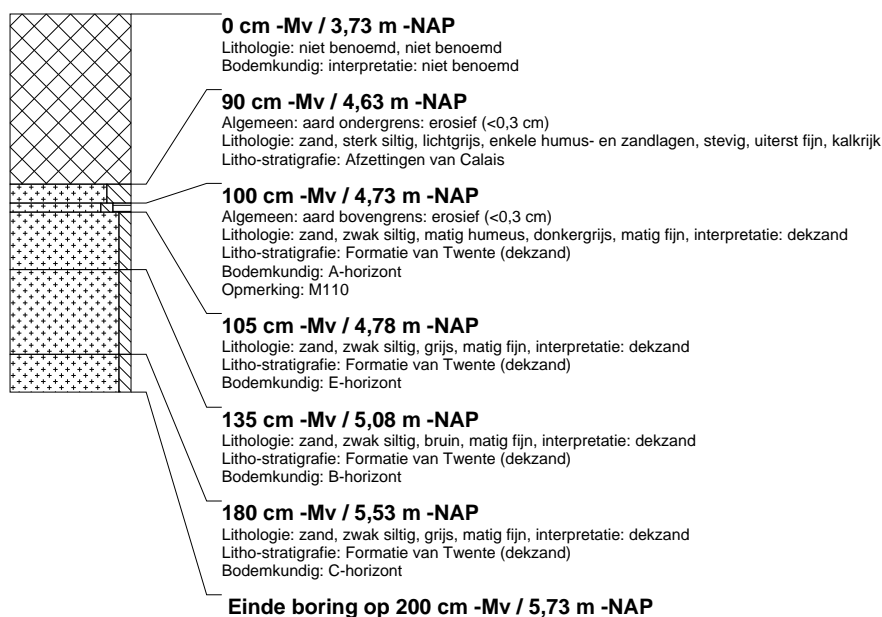
boring: ALAV-4014

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.721,08, Y: 482.982,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



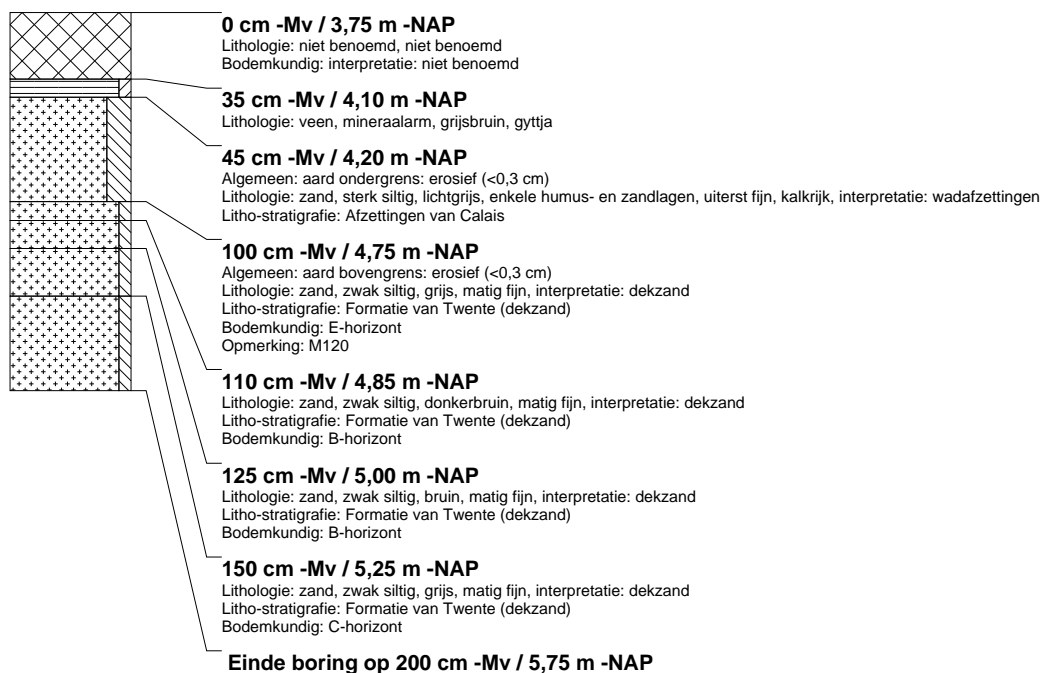
boring: ALAV-4015

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.726,47, Y: 482.992,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



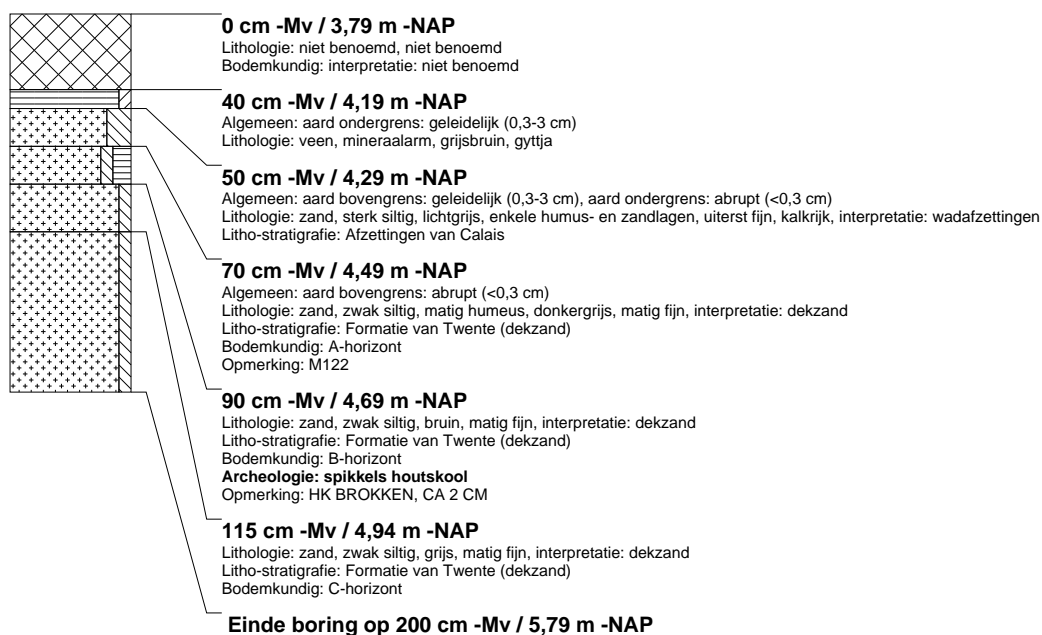
boring: ALAV-4016

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.732,08, Y: 483.003,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



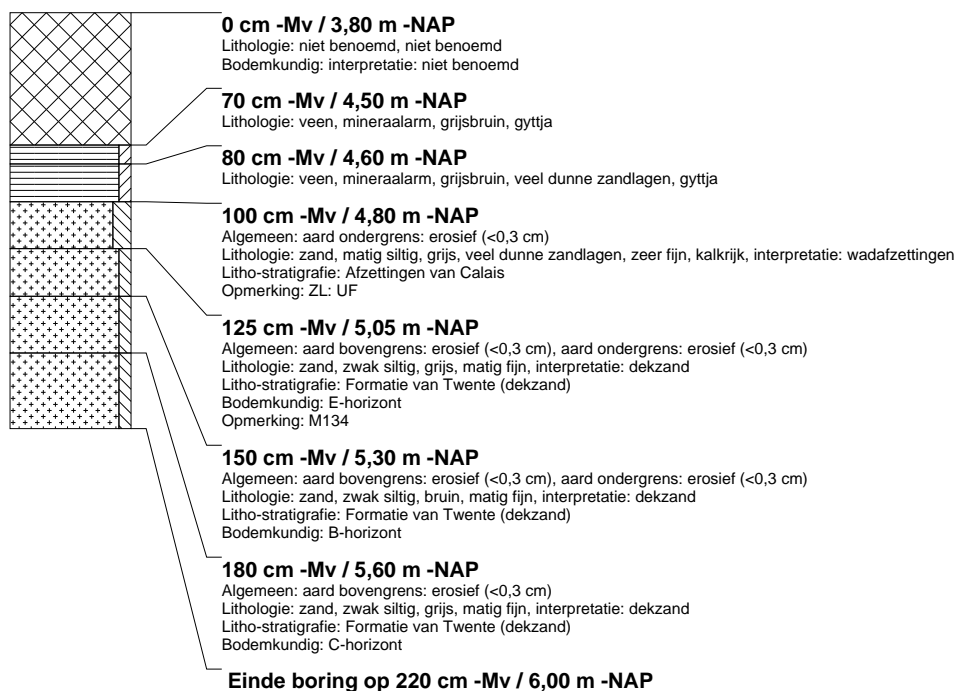
boring: ALAV-4017

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.737,52, Y: 483.013,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



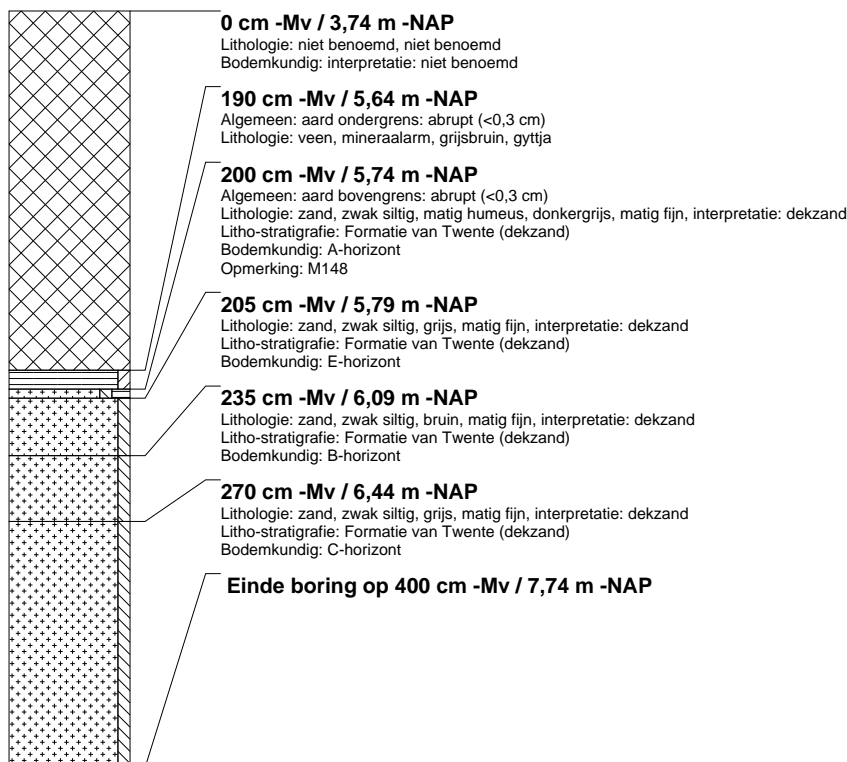
boring: ALAV-4018

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.743,05, Y: 483.024,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



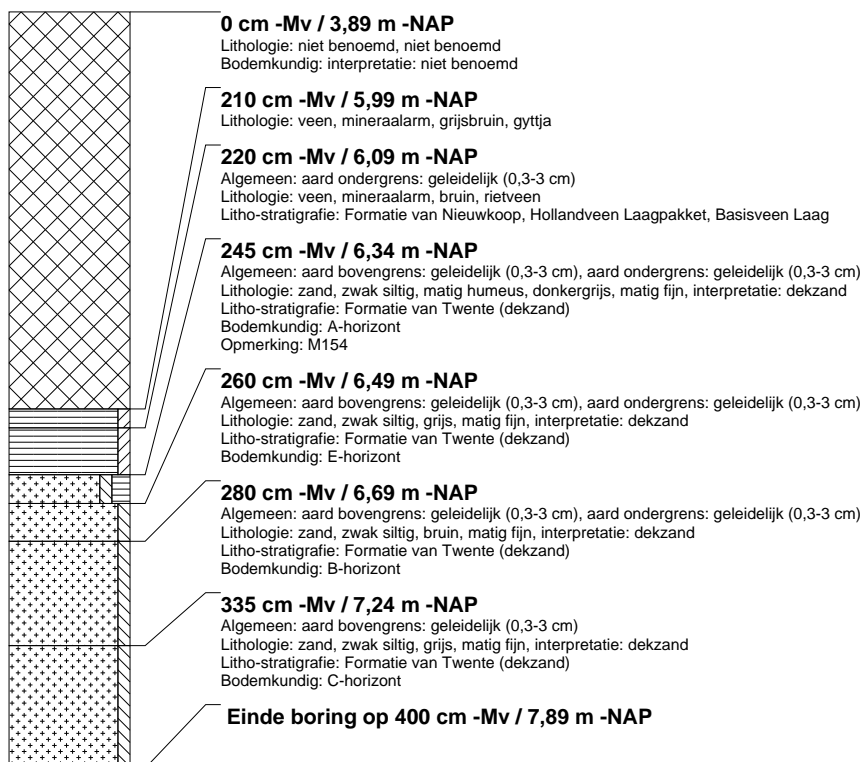
boring: ALAV-4020

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.753,75, Y: 483.046,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



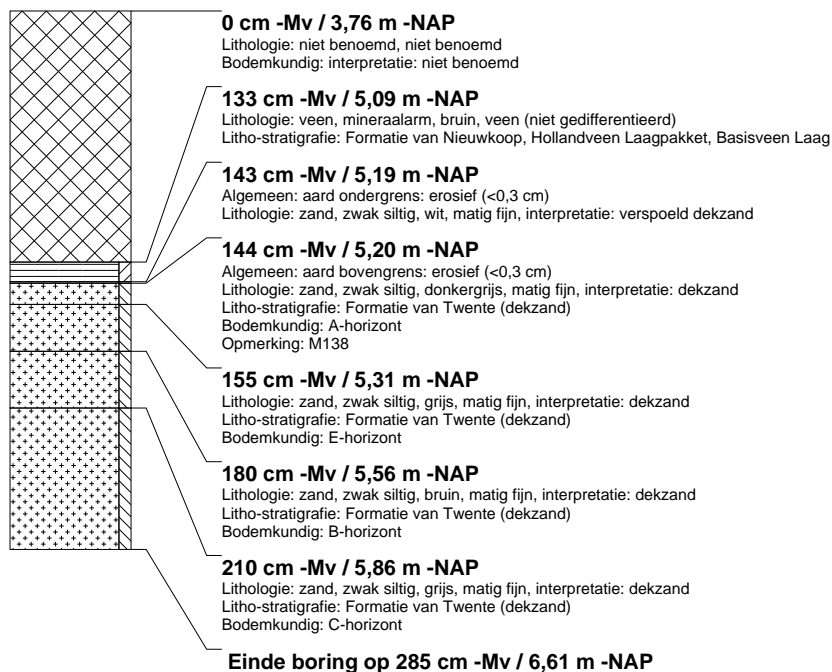
boring: ALAV-4021

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.759,56, Y: 483.056,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



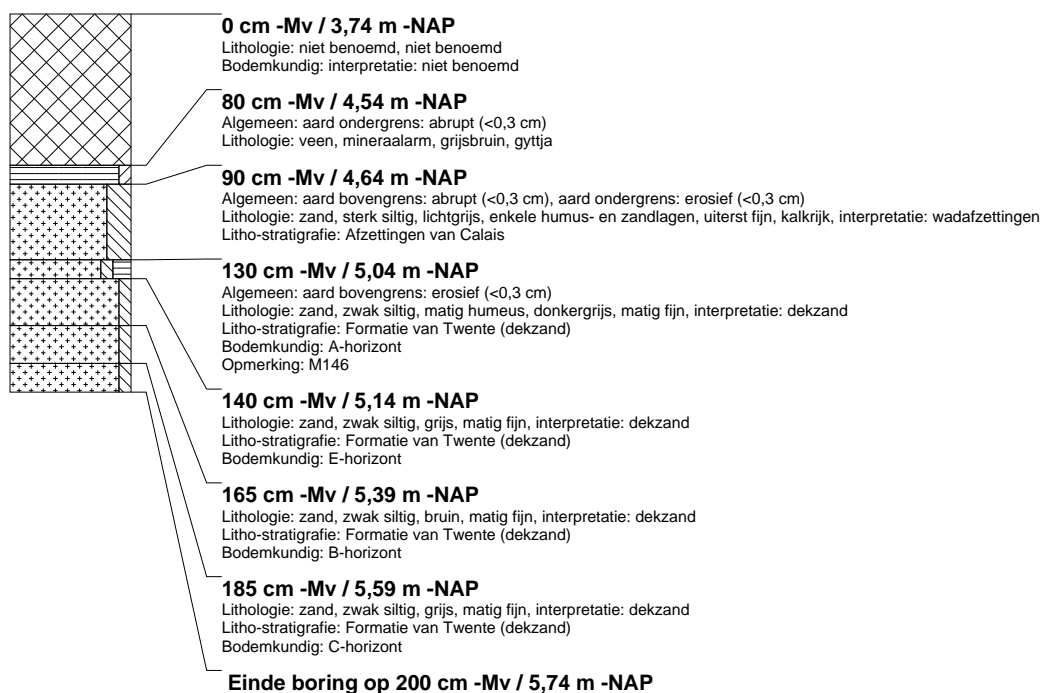
boring: ALAV-4023

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.727,15, Y: 482.972,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



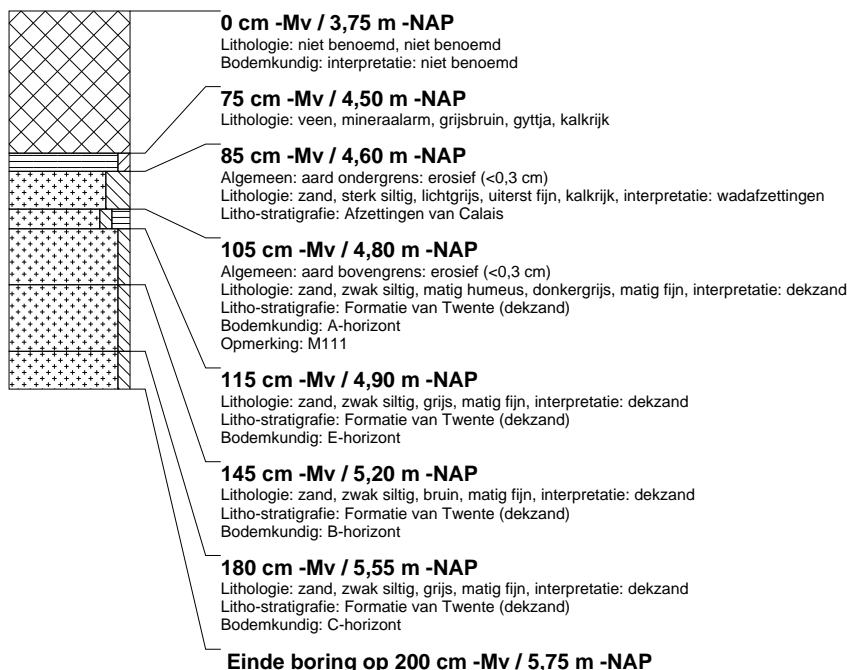
boring: ALAV-4024

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.732,67, Y: 482.982,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



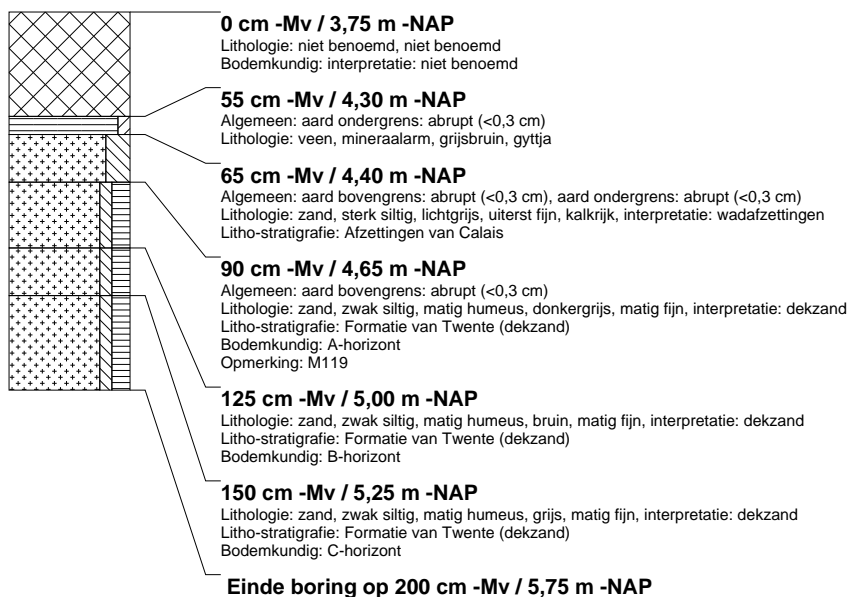
boring: ALAV-4026

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.738,19, Y: 482.993,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



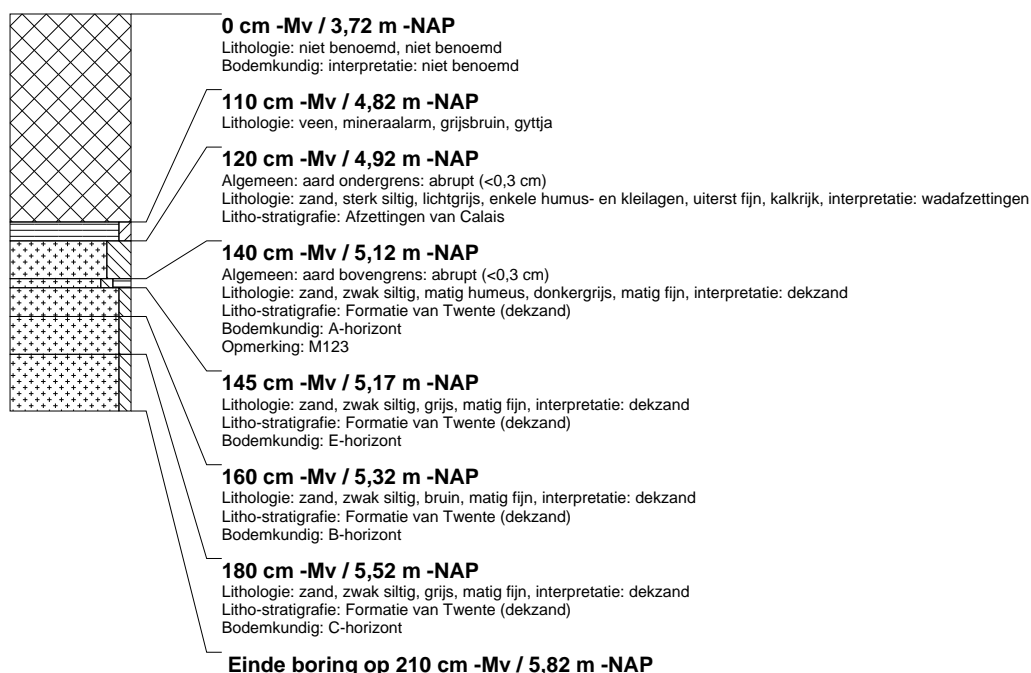
boring: ALAV-4027

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.743,67, Y: 483.004,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



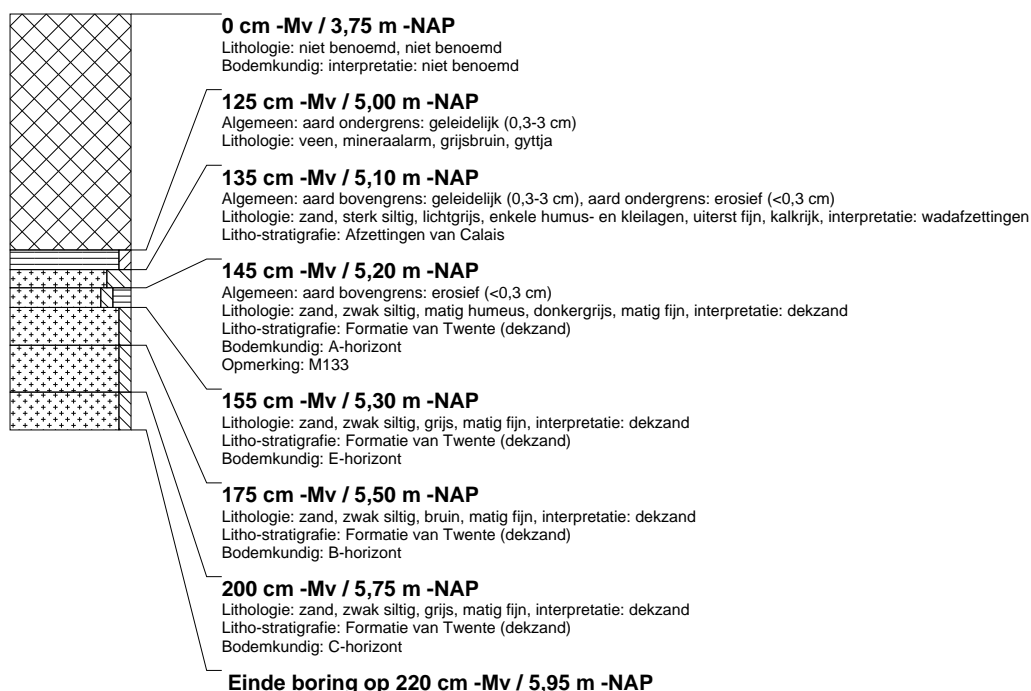
boring: ALAV-4029

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.749,22, Y: 483.014,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



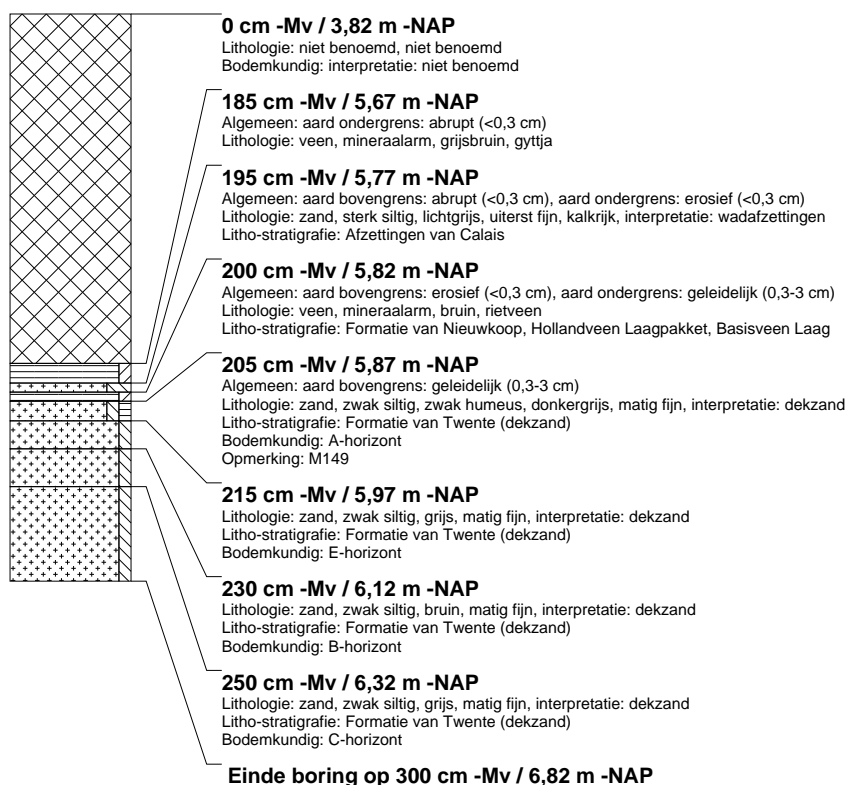
boring: ALAV-4030

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.754,69, Y: 483.025,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



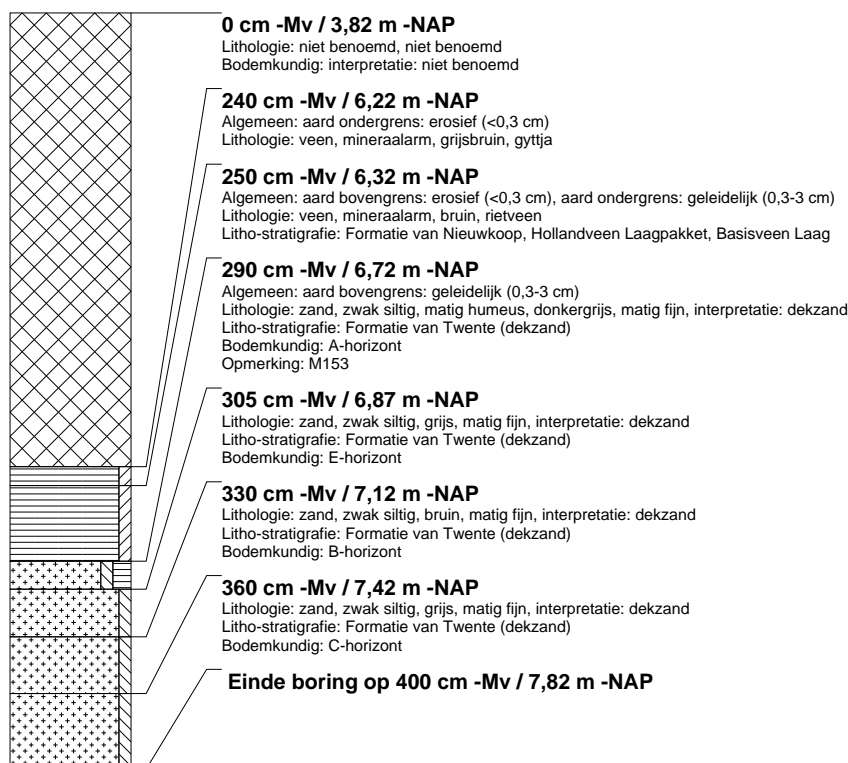
boring: ALAV-4033

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.765,78, Y: 483.046,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



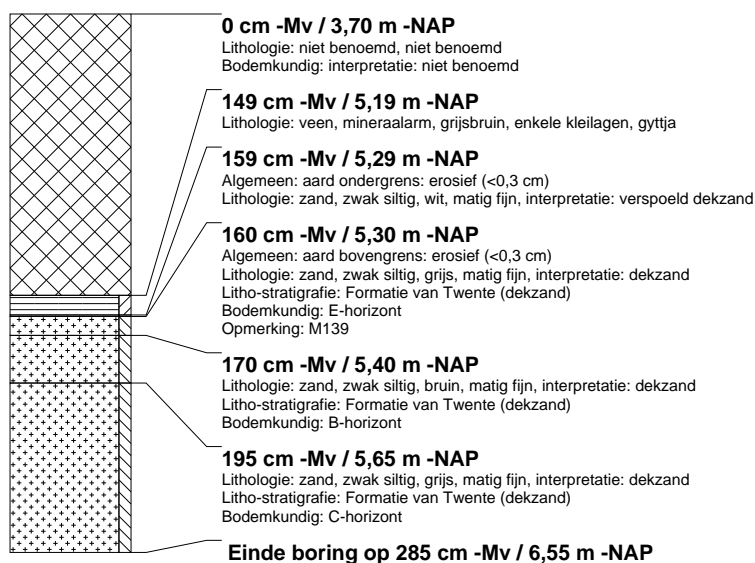
boring: ALAV-4034

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.771,19, Y: 483.057,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



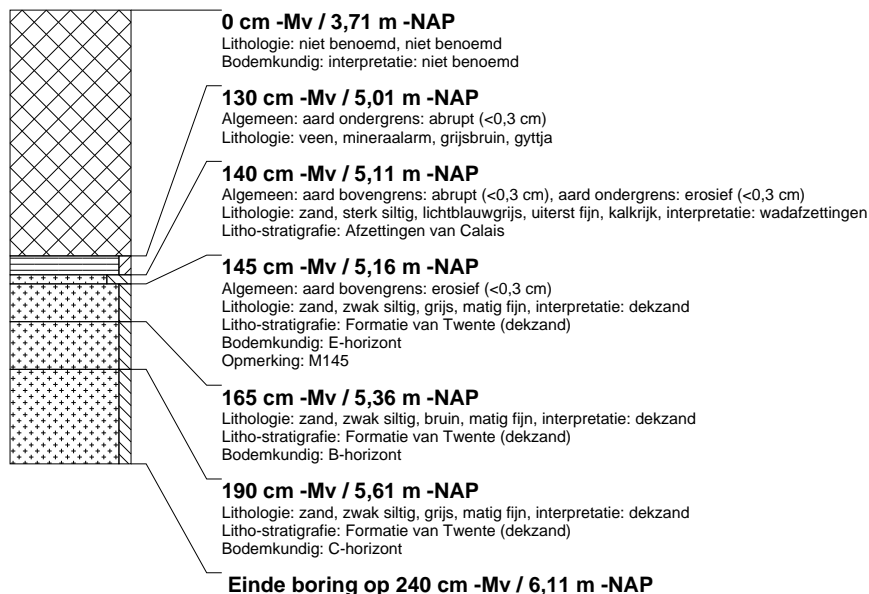
boring: ALAV-4035

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.738,72, Y: 482.972,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



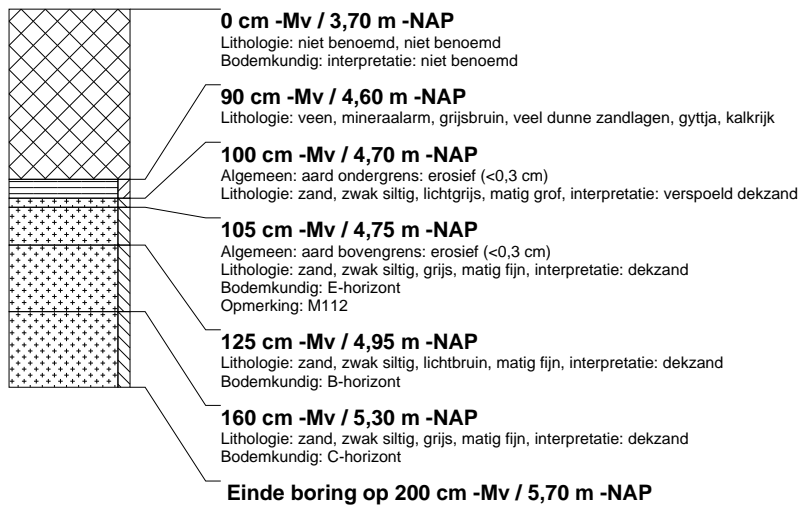
boring: ALAV-4036

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.744,33, Y: 482.983,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



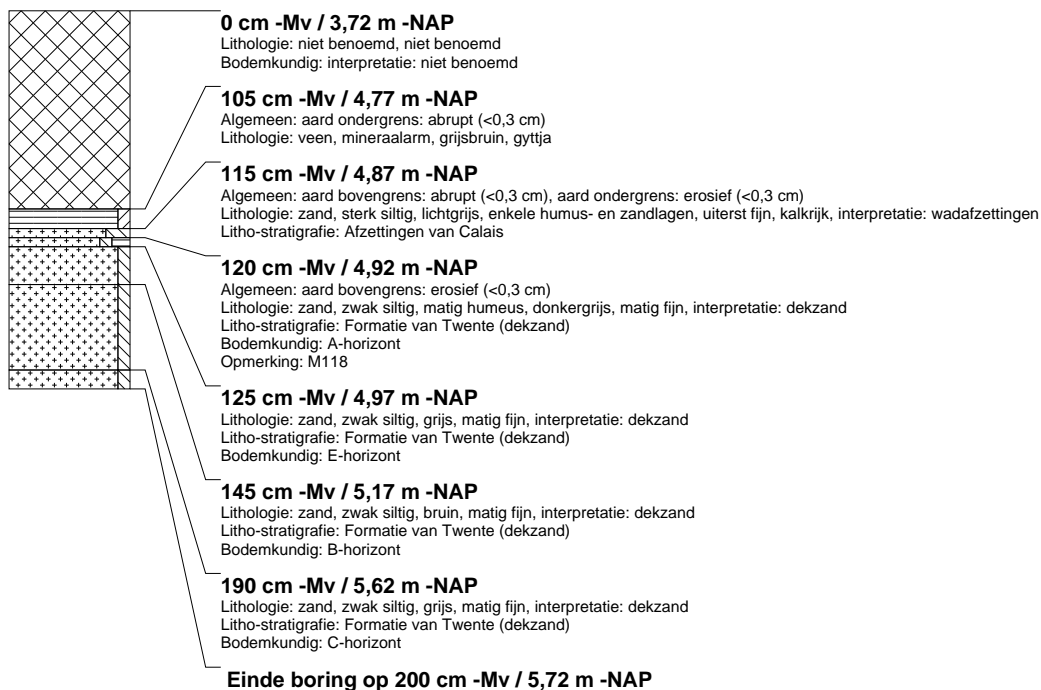
boring: ALAV-4037

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.749,76, Y: 482.994,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West, opmerking: Wrikken bij uithalen



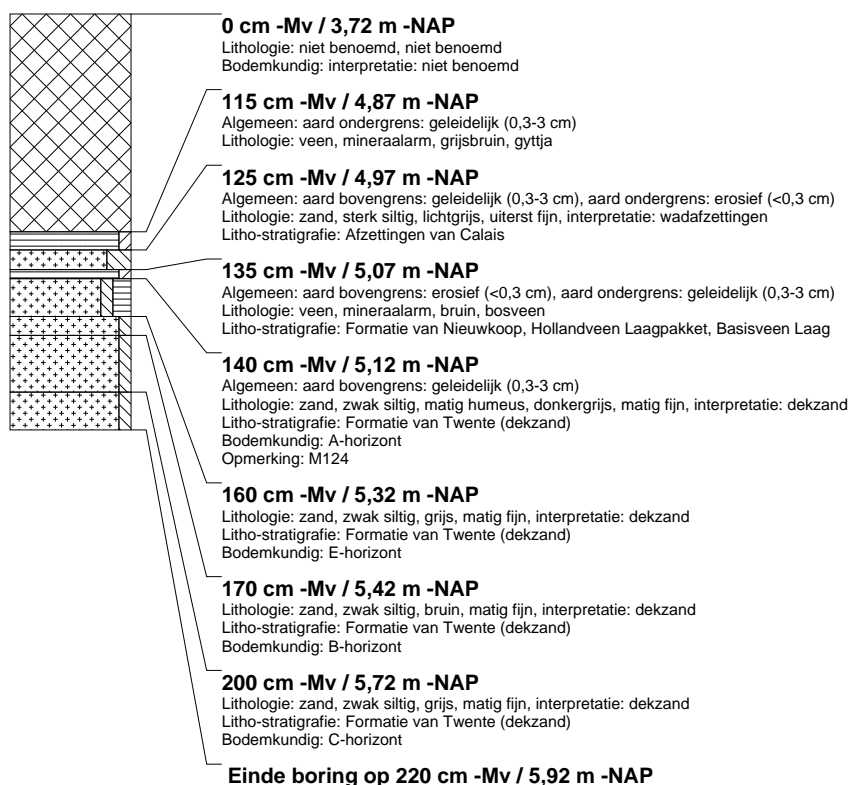
boring: ALAV-4038

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.755,34, Y: 483.004,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



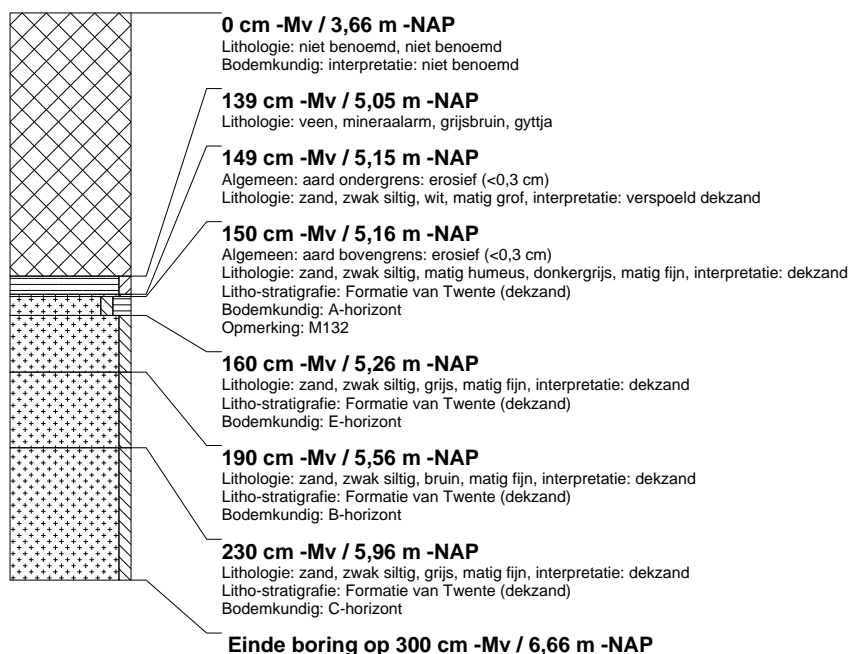
boring: ALAV-4039

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.760,81, Y: 483.015,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



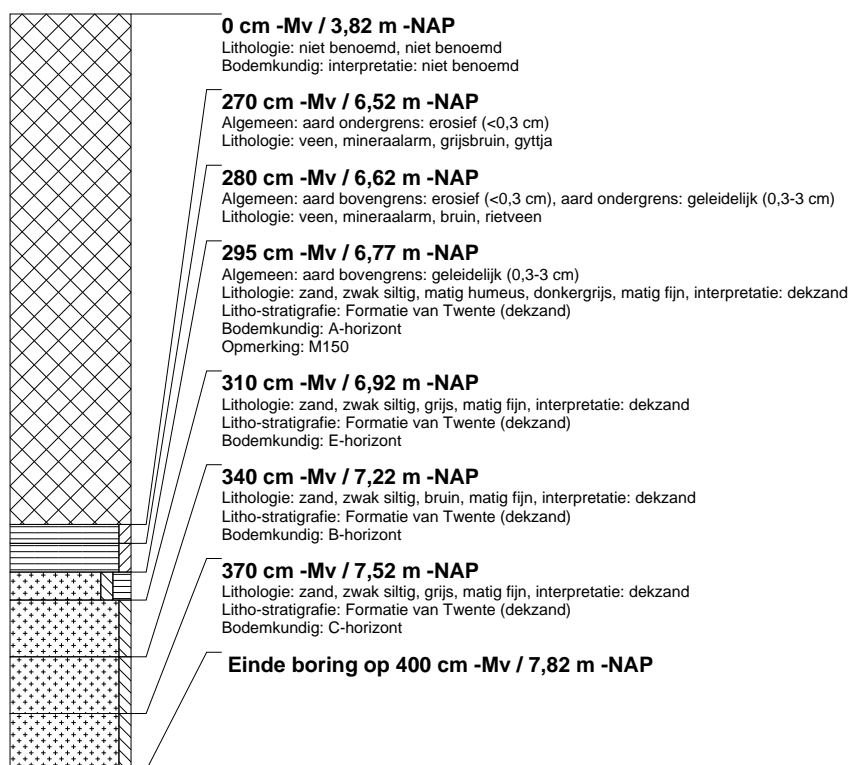
boring: ALAV-4040

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.766,38, Y: 483.026,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



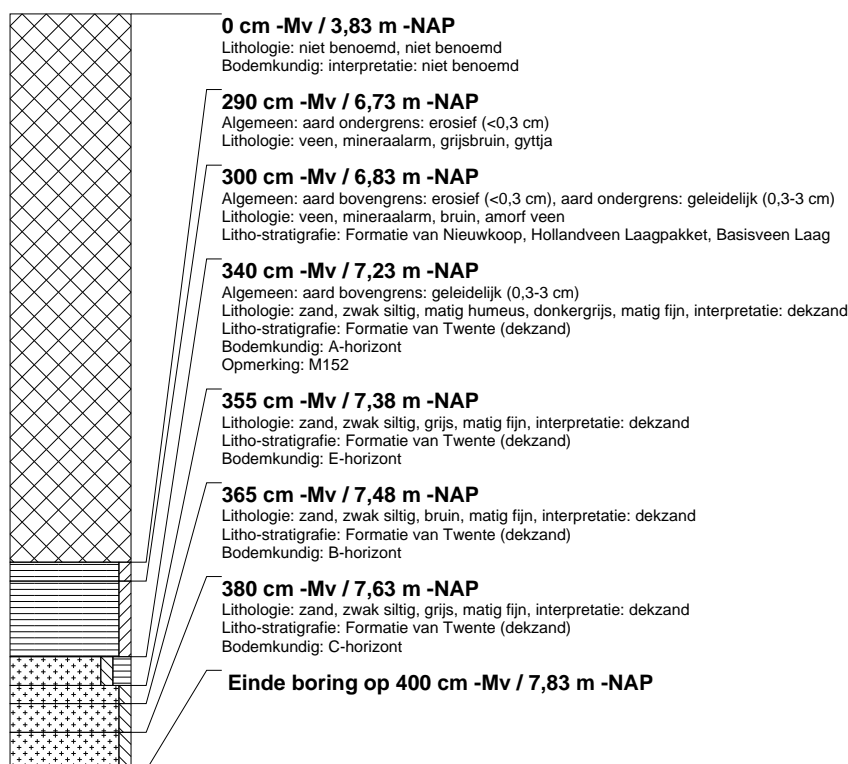
boring: ALAV-4042

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.777,41, Y: 483.047,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



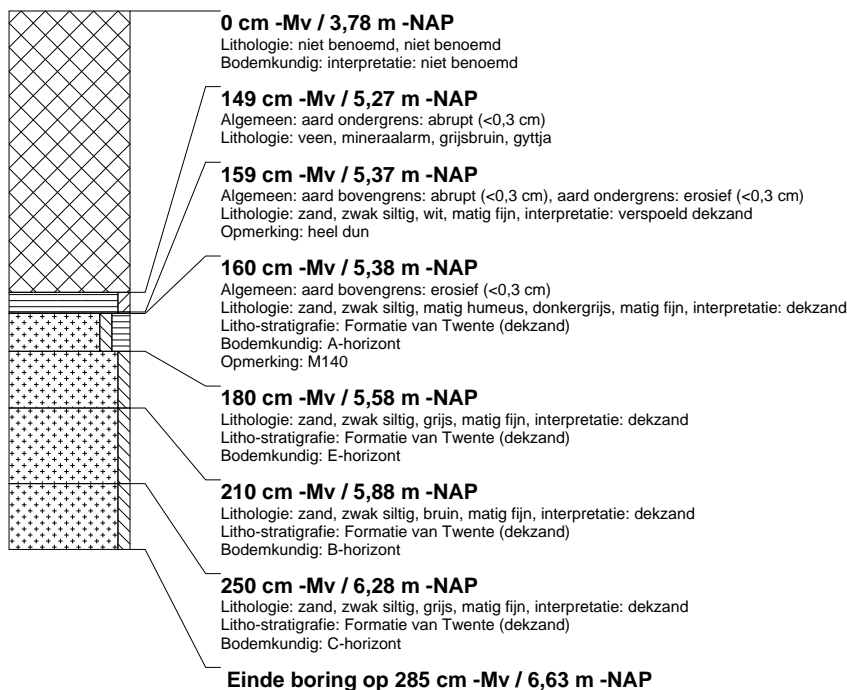
boring: ALAV-4043

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.782,87, Y: 483.058,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



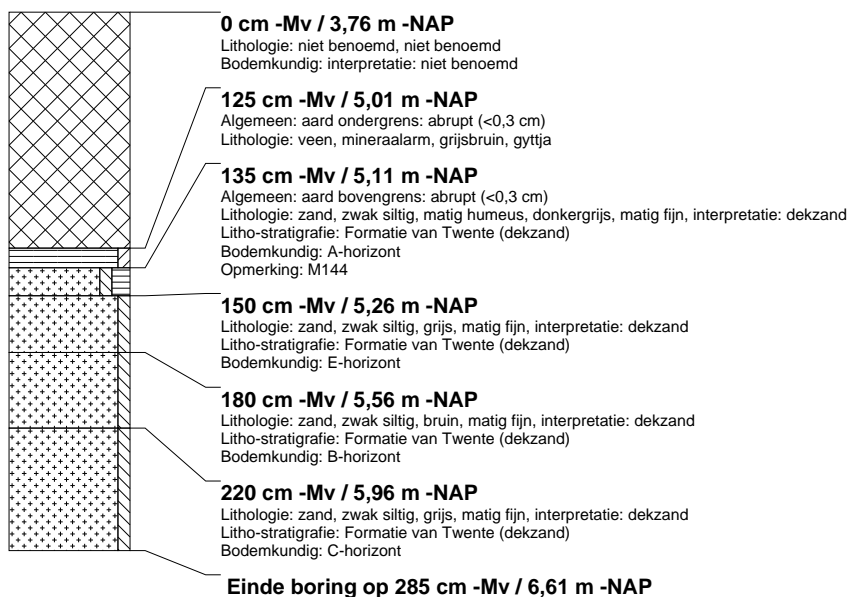
boring: ALAV-4045

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.750,44, Y: 482.973,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



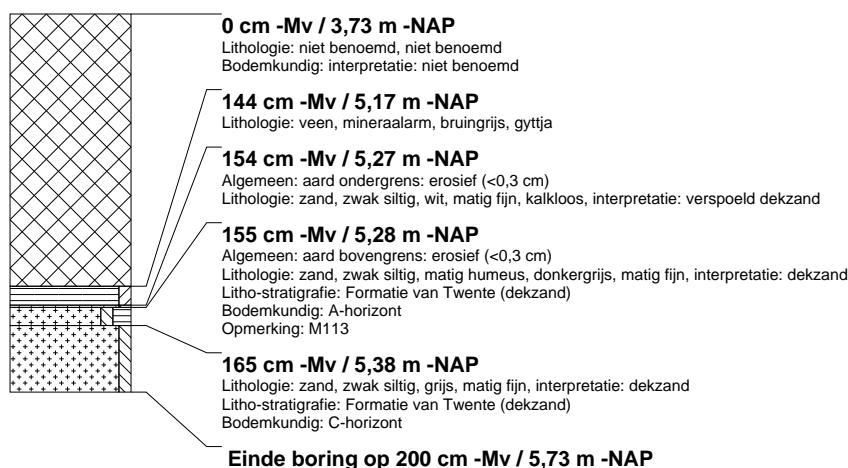
boring: ALAV-4046

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.755,94, Y: 482.984,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



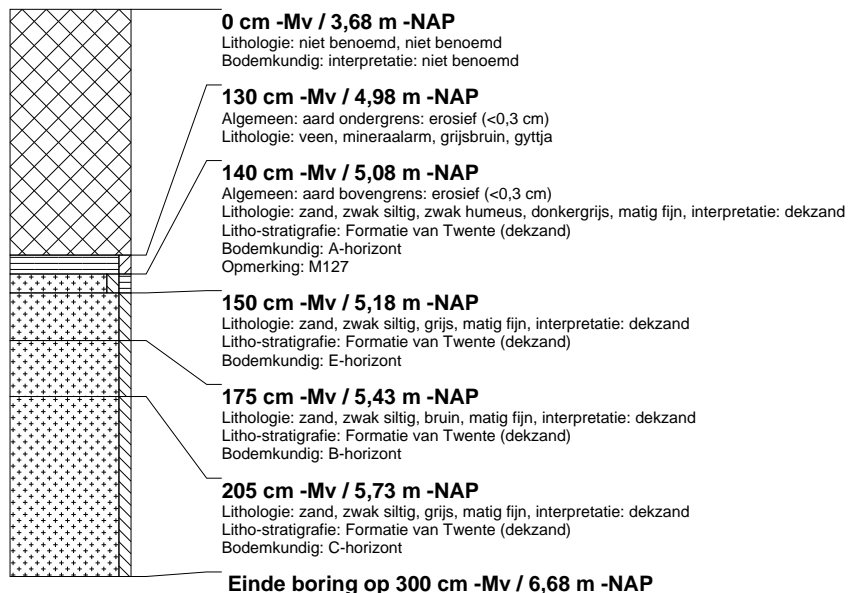
boring: ALAV-4048

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.761,41, Y: 482.994,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



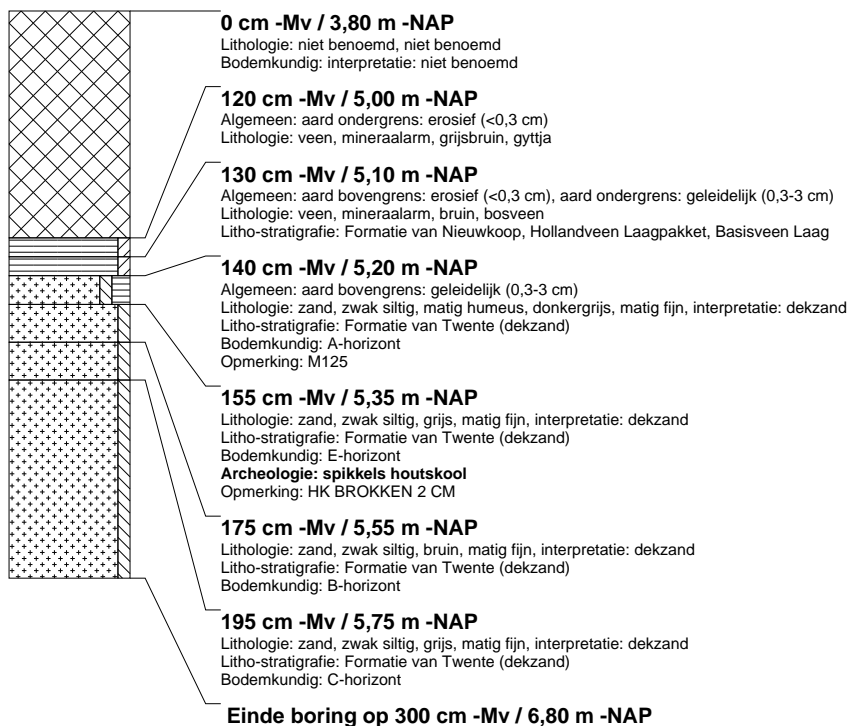
boring: ALAV-4049

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.766,90, Y: 483.005,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



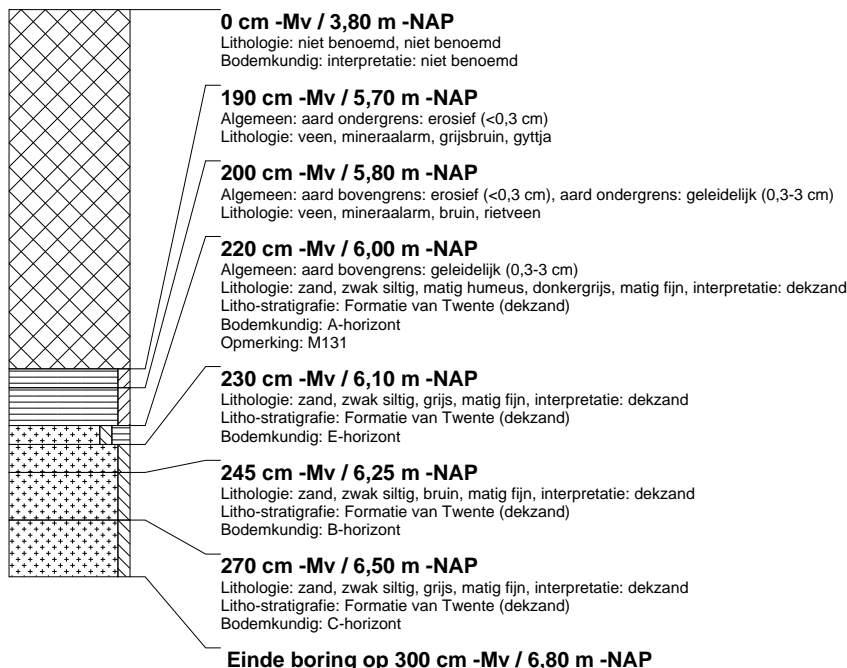
boring: ALAV-4051

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.772,43, Y: 483.016,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



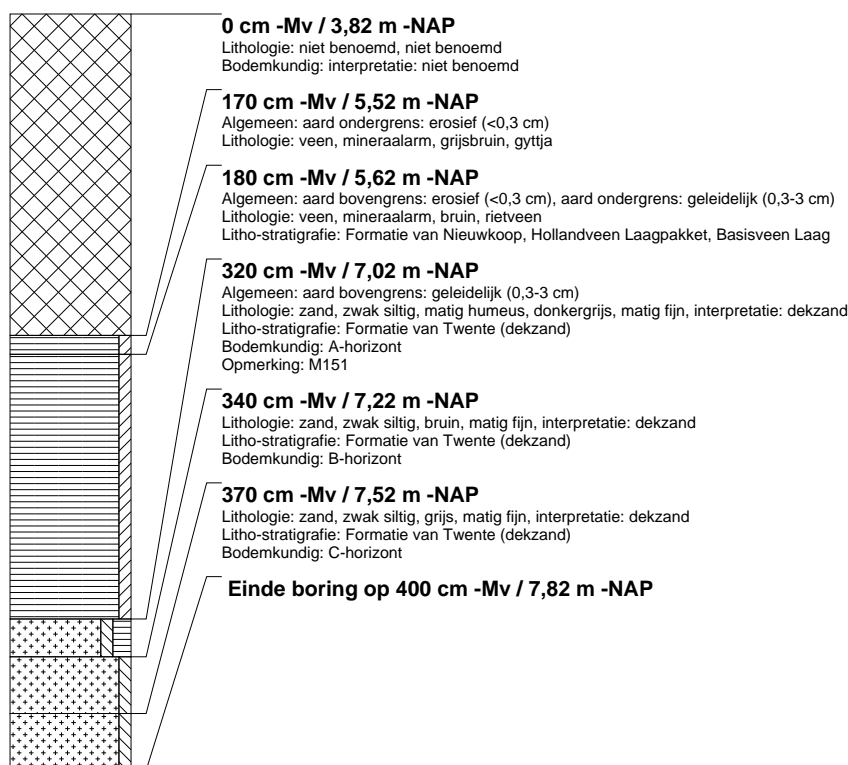
boring: ALAV-4052

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.778,00, Y: 483.026,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West, opmerking: WRIKKEN BIJ OPHALEN



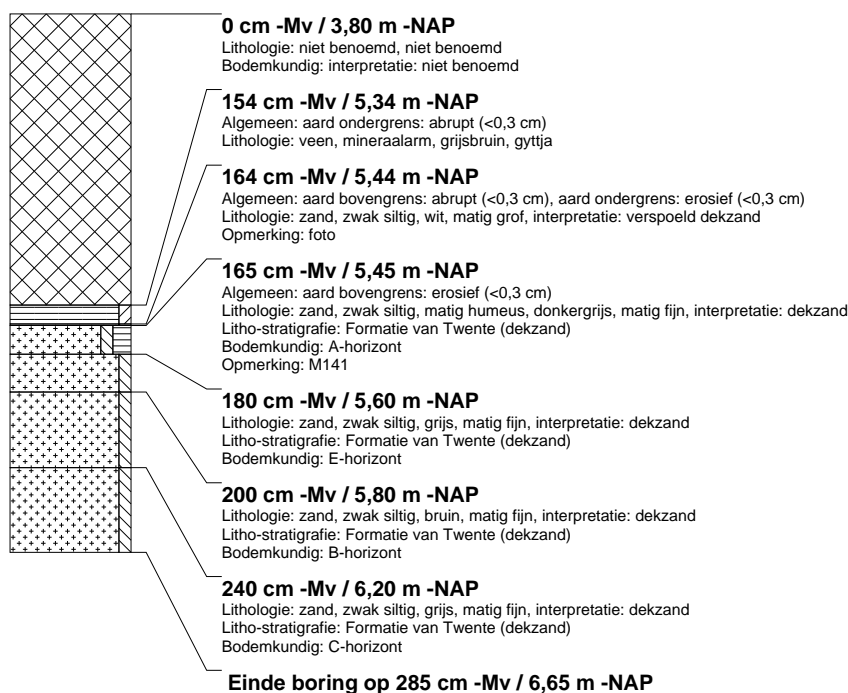
boring: ALAV-4055

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.789,03, Y: 483.048,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



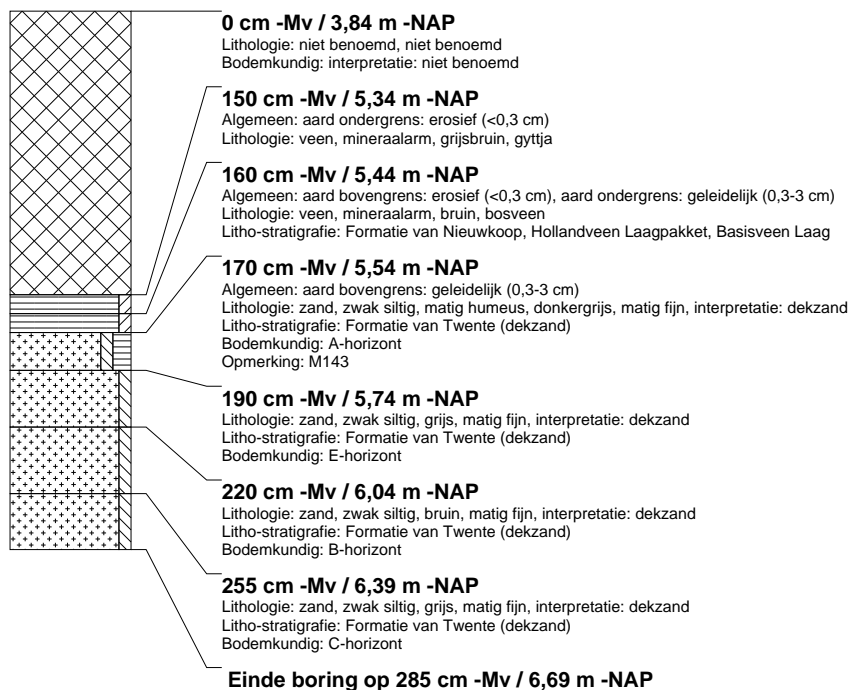
boring: ALAV-4057

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.762,12, Y: 482.974,33, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



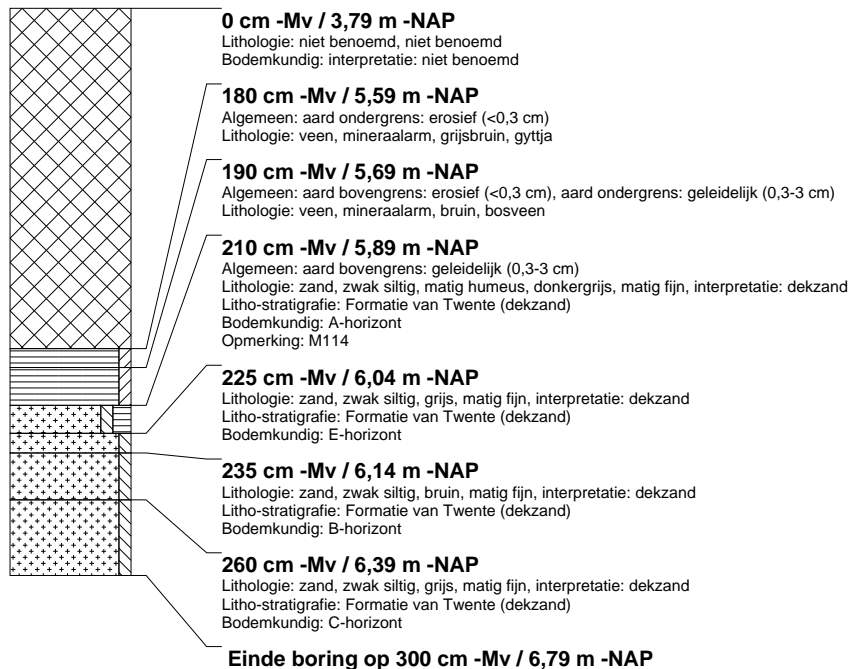
boring: ALAV-4058

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.767,63, Y: 482.985,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West, opmerking: Wrikken bij ophalen



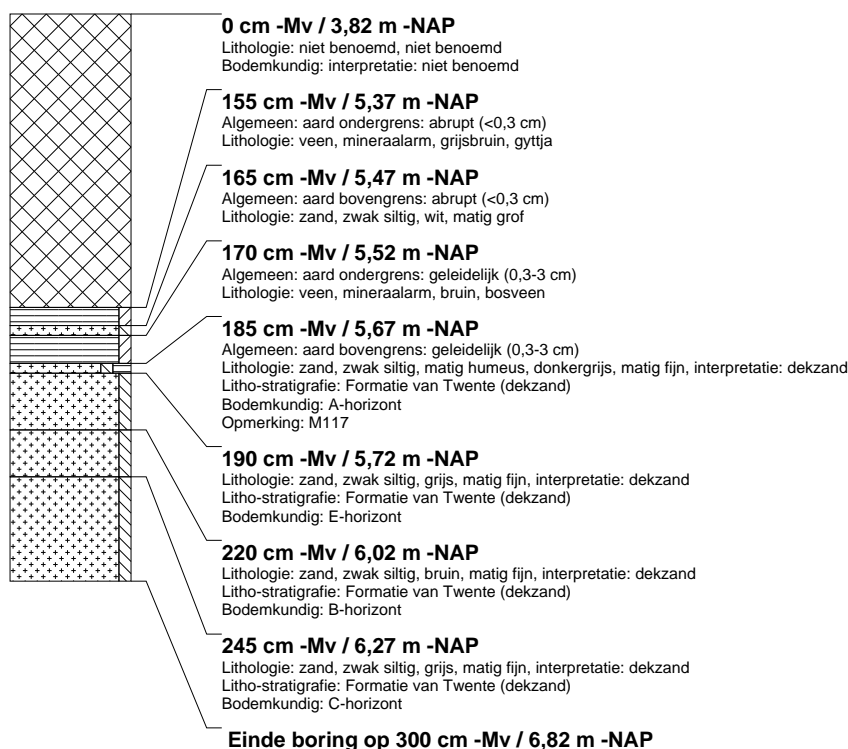
boring: ALAV-4059

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.773,08, Y: 482.995,64, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



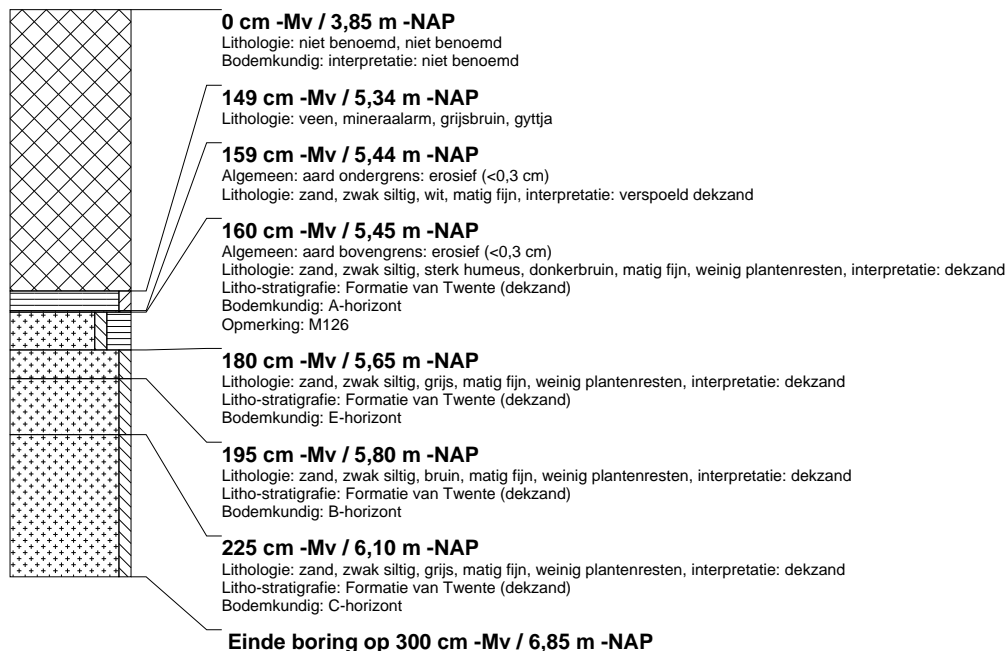
boring: ALAV-4060

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.778,59, Y: 483.006,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



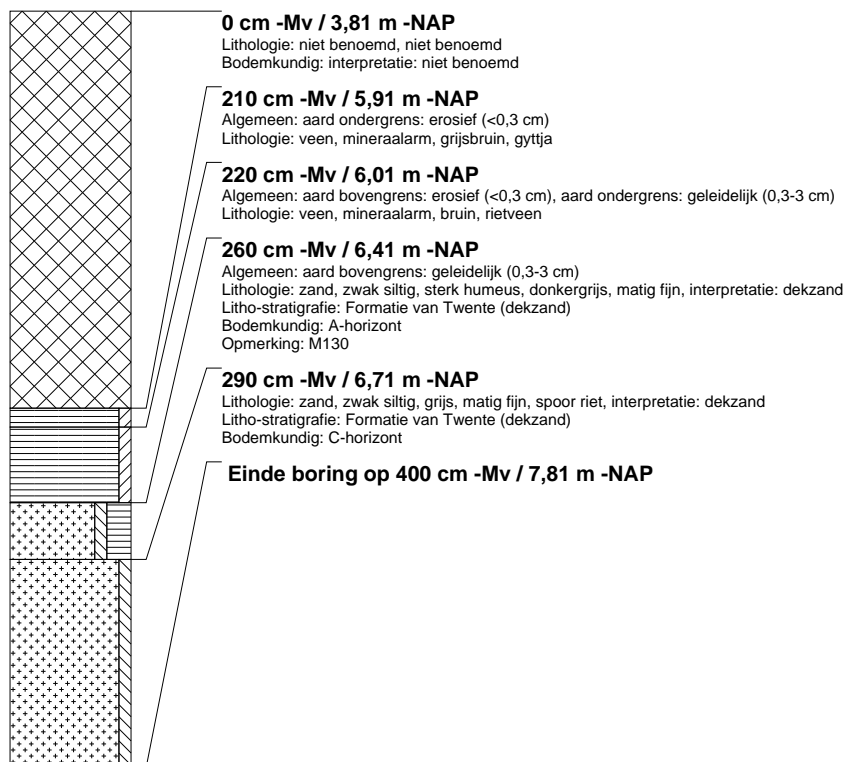
boring: ALAV-4061

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.784,02, Y: 483.017,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



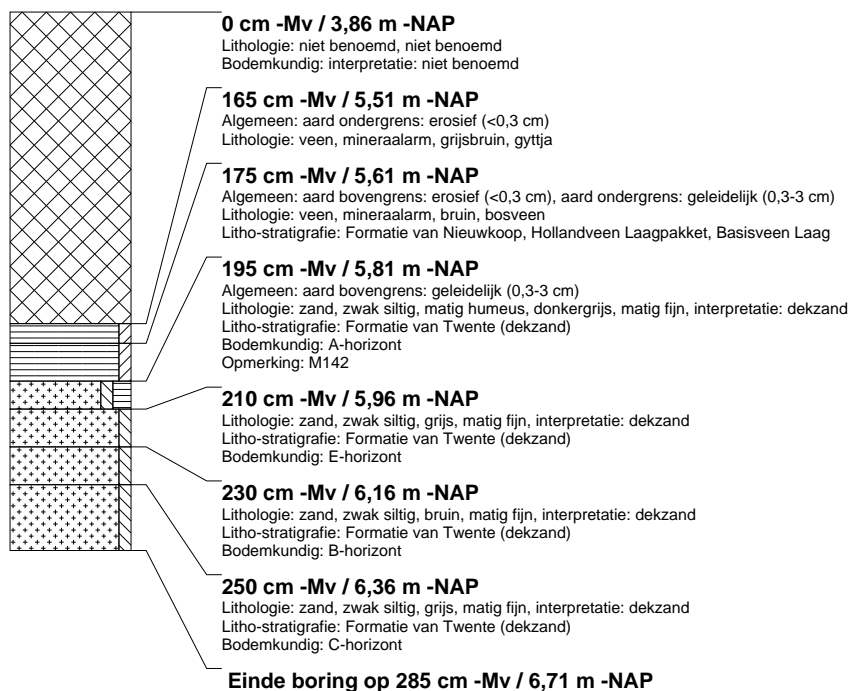
boring: ALAV-4062

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.789,63, Y: 483.027,68, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West, opmerking: WRIKKEN BIJ OPHALEN



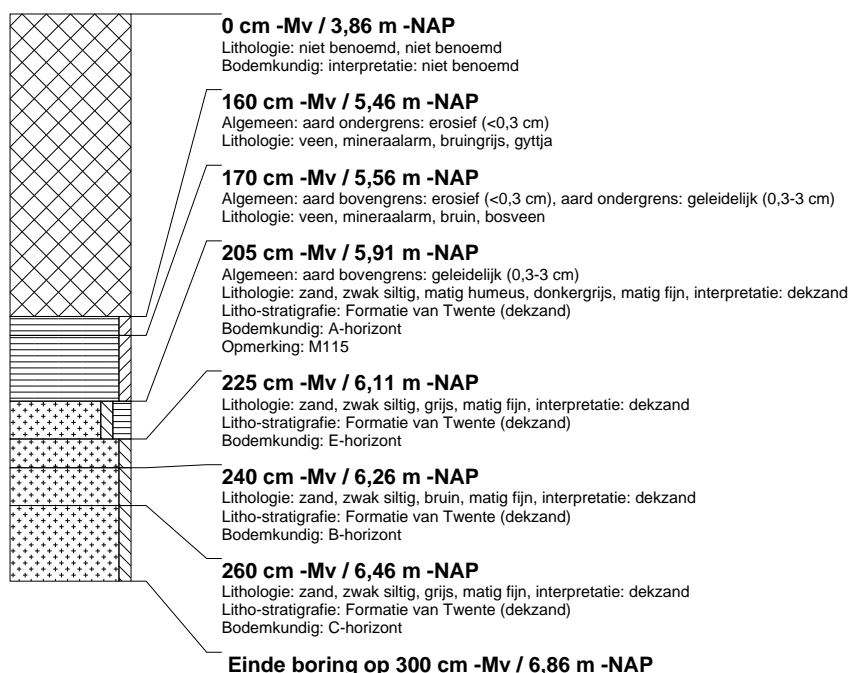
boring: ALAV-4064

beschrijver: RT, datum: 9-5-2011, X: 146.779,20, Y: 482.985,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



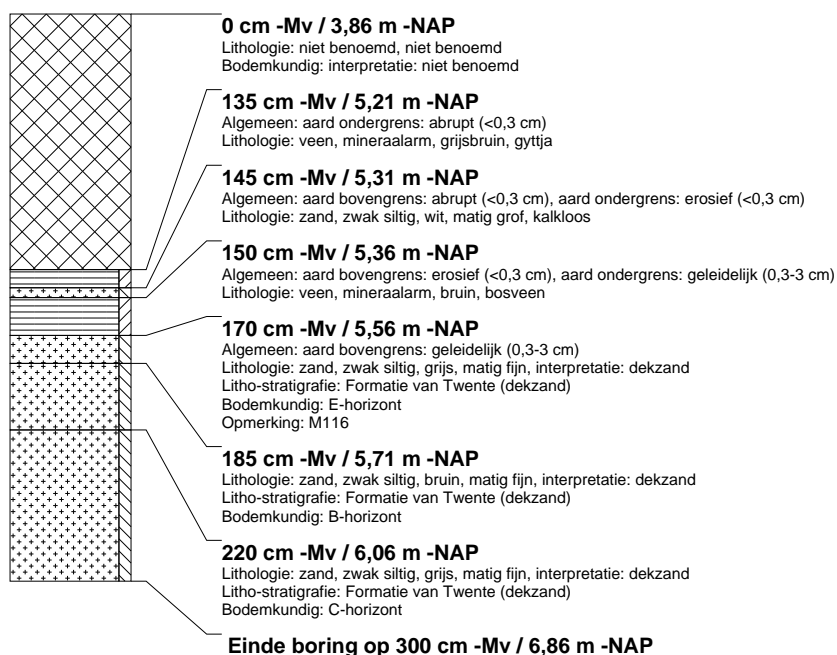
boring: ALAV-4066

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.784,79, Y: 482.996,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



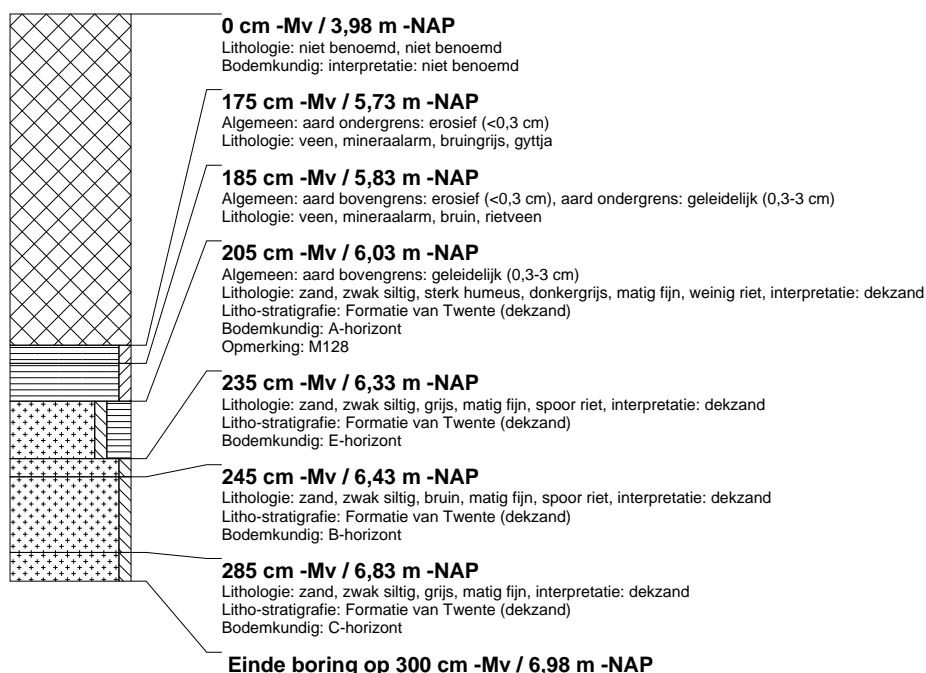
boring: ALAV-4067

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.790,25, Y: 483.007,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



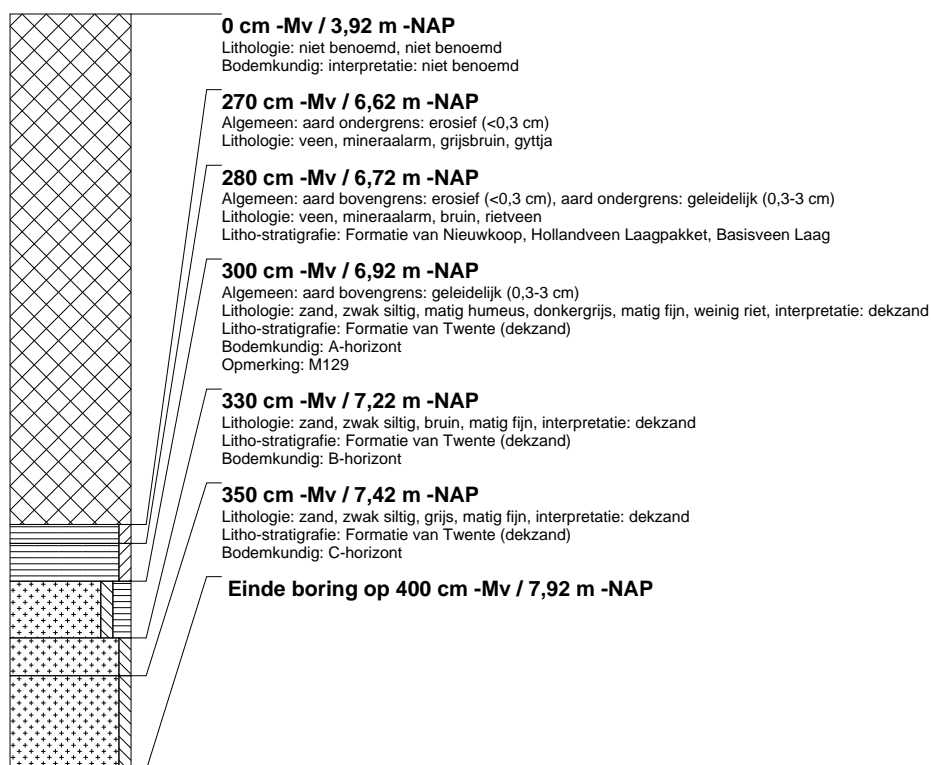
boring: ALAV-4069

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.795,71, Y: 483.017,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



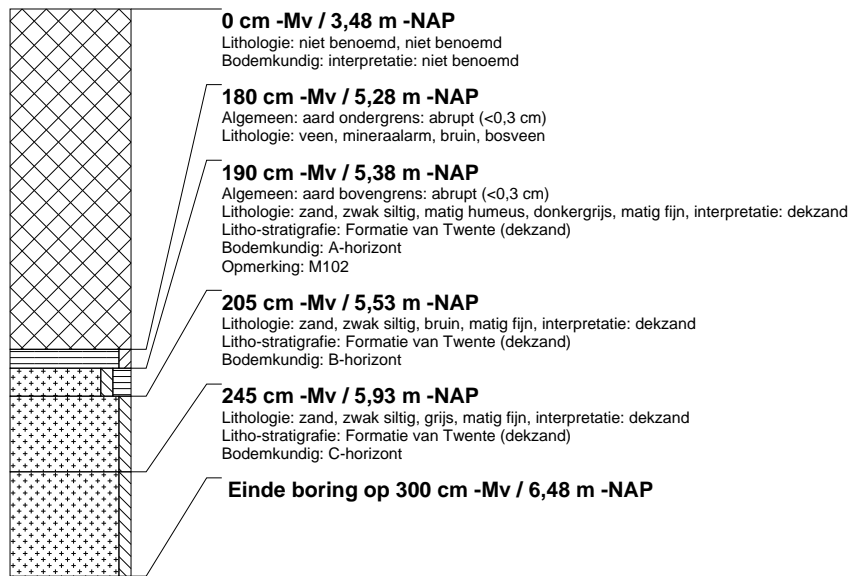
boring: ALAV-4070

beschrijver: RT, datum: 6-5-2011, X: 146.801,22, Y: 483.028,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



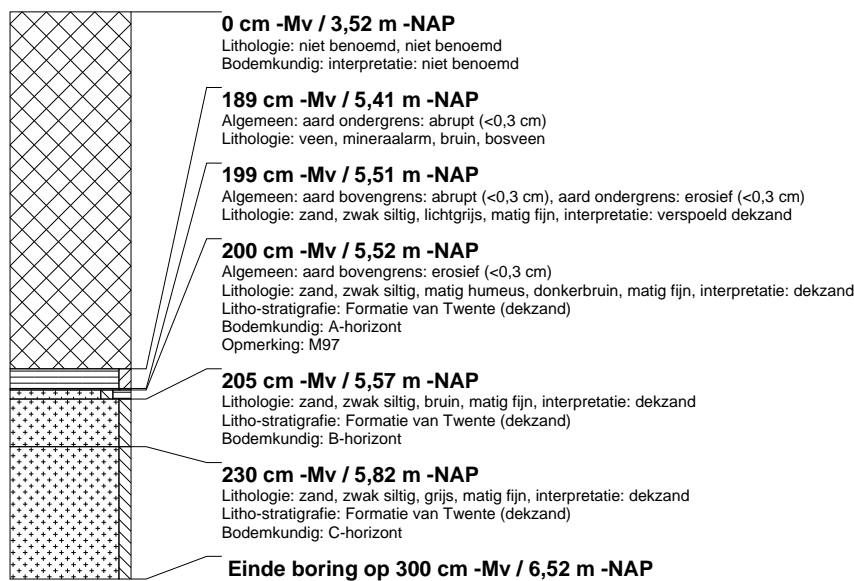
boring: ALAV-5094

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.266,56, Y: 481.531,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



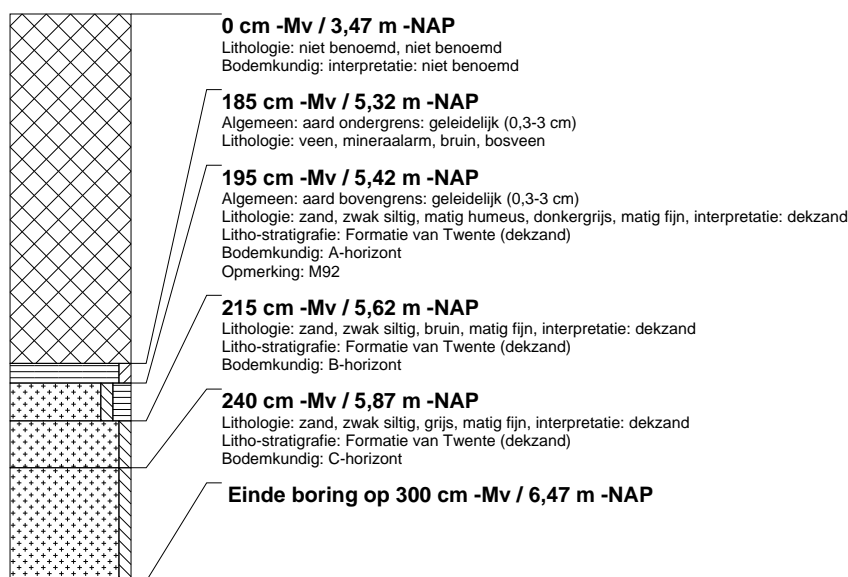
boring: ALAV-5095

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.271,15, Y: 481.540,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



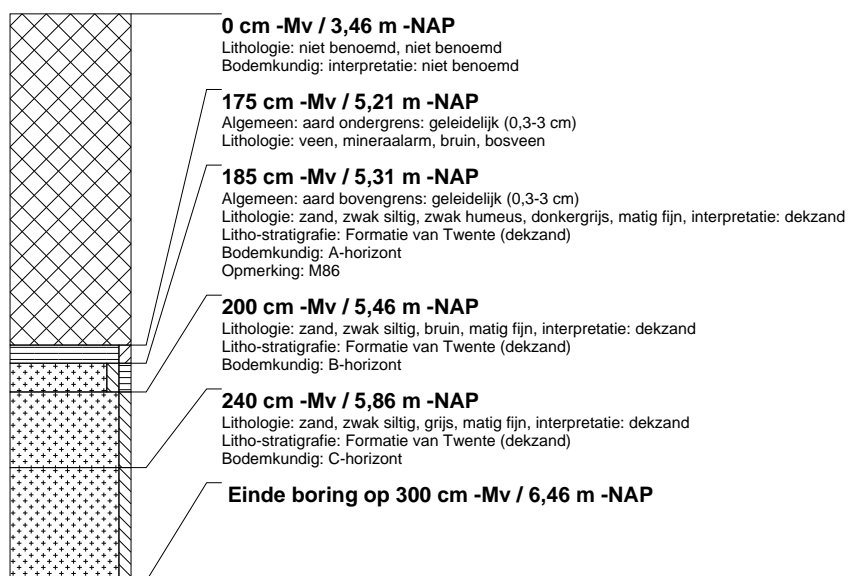
boring: ALAV-5096

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.275,74, Y: 481.549,77, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



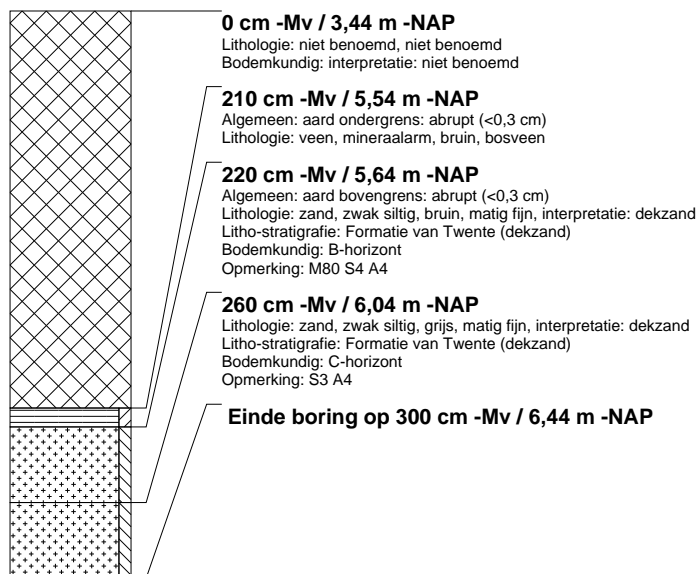
boring: ALAV-5097

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.282,96, Y: 481.556,67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



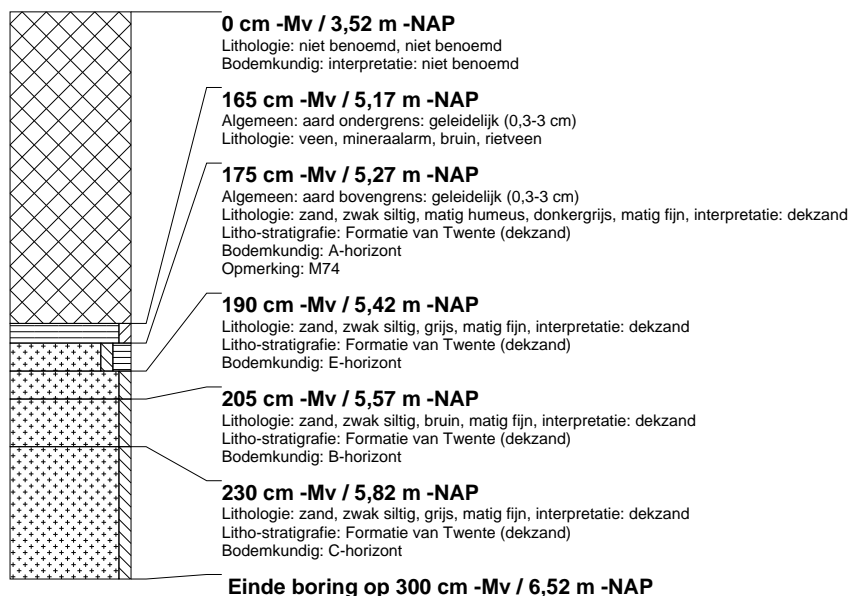
boring: ALAV-5098

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.287,51, Y: 481.565,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



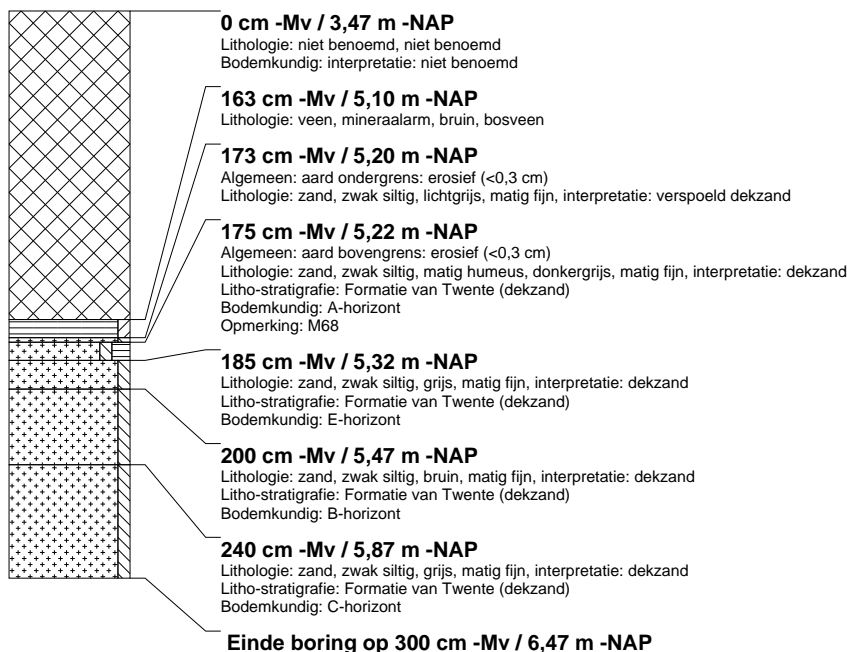
boring: ALAV-5099

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.291,97, Y: 481.574,48, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



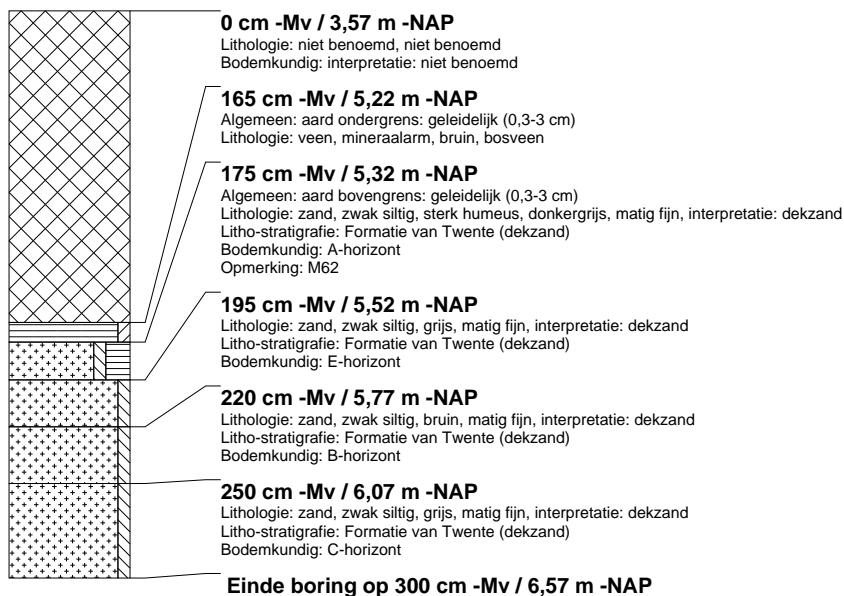
boring: ALAV-5100

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.296,45, Y: 481.583,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



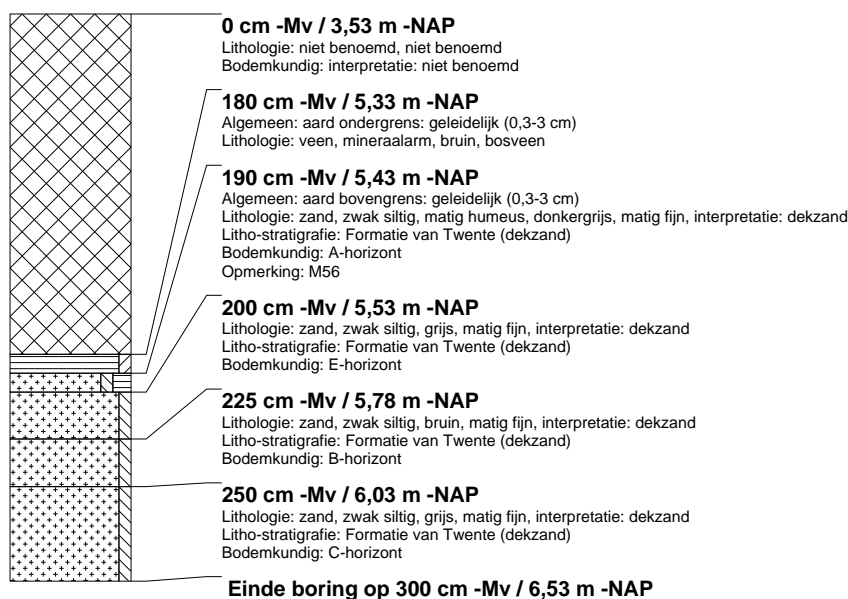
boring: ALAV-5101

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.300,97, Y: 481.592,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



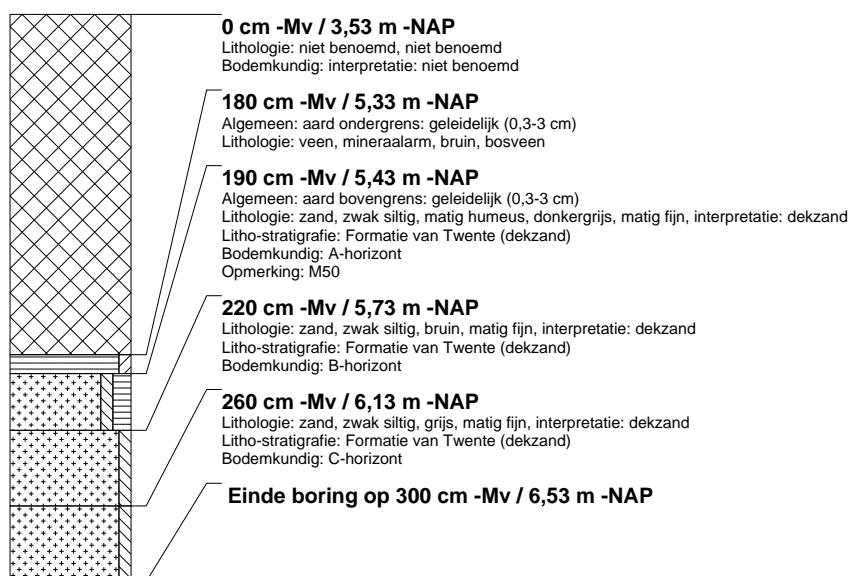
boring: ALAV-5102

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.305,45, Y: 481.601,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



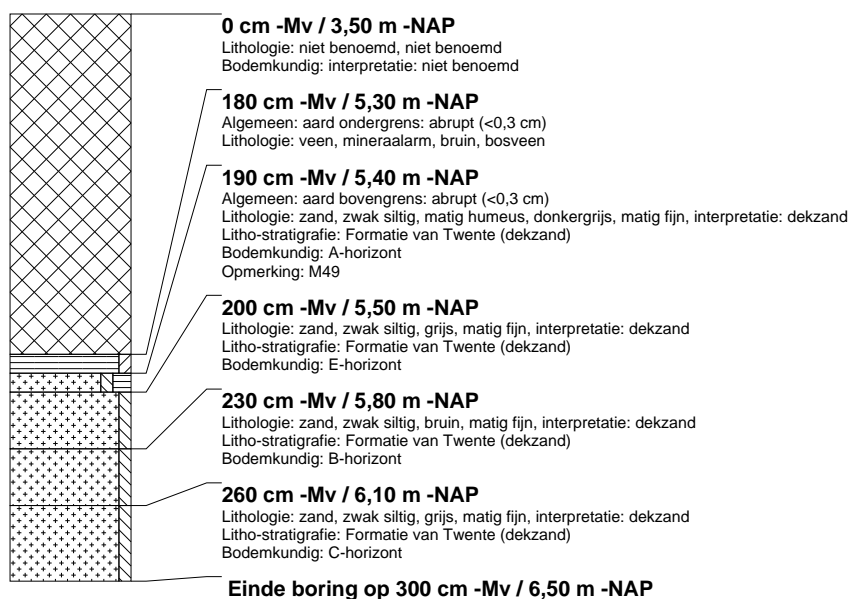
boring: ALAV-5103

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.309,98, Y: 481.610,27, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



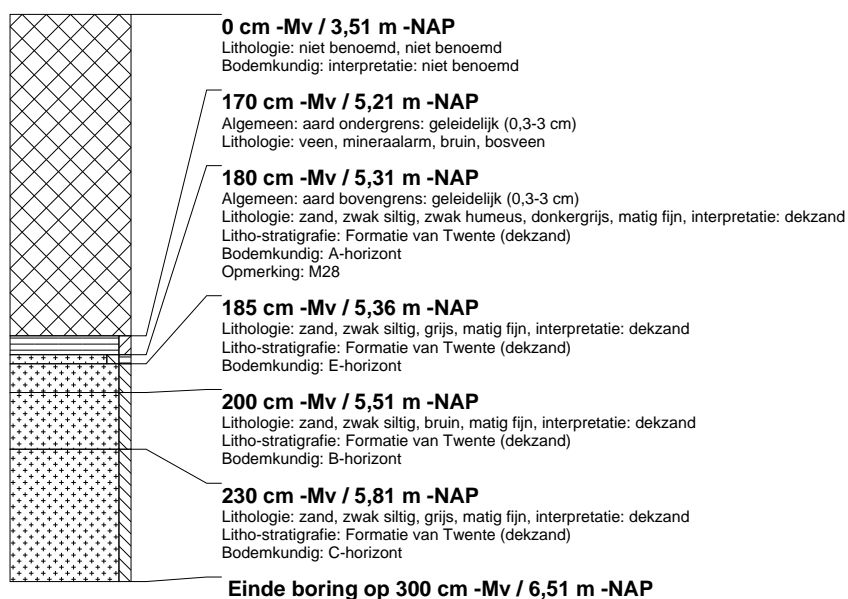
boring: ALAV-5104

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.314,42, Y: 481.619,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



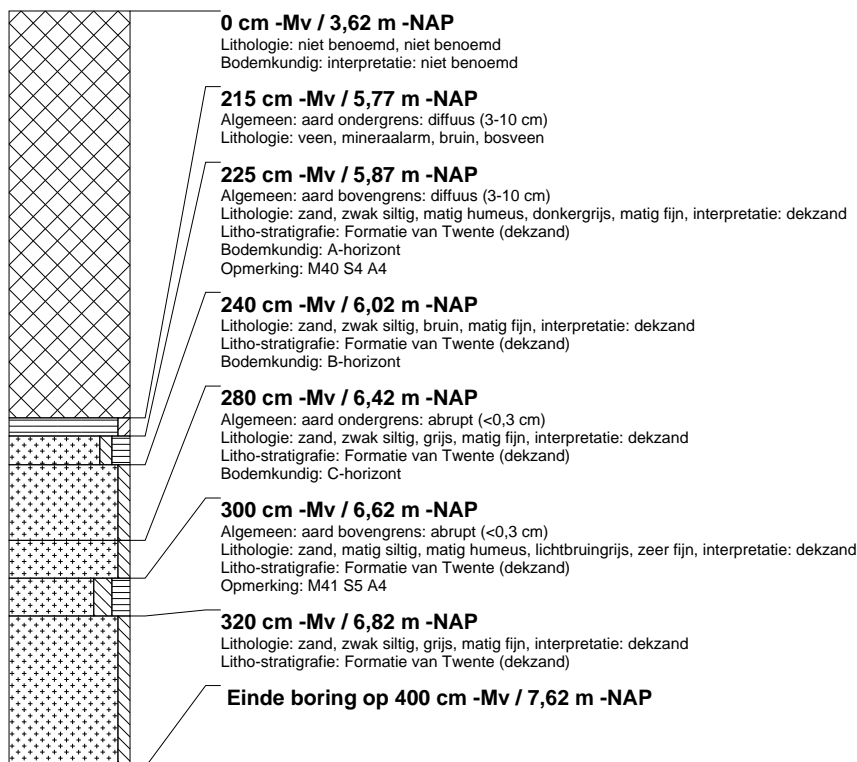
boring: ALAV-5105

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.318,97, Y: 481.627,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



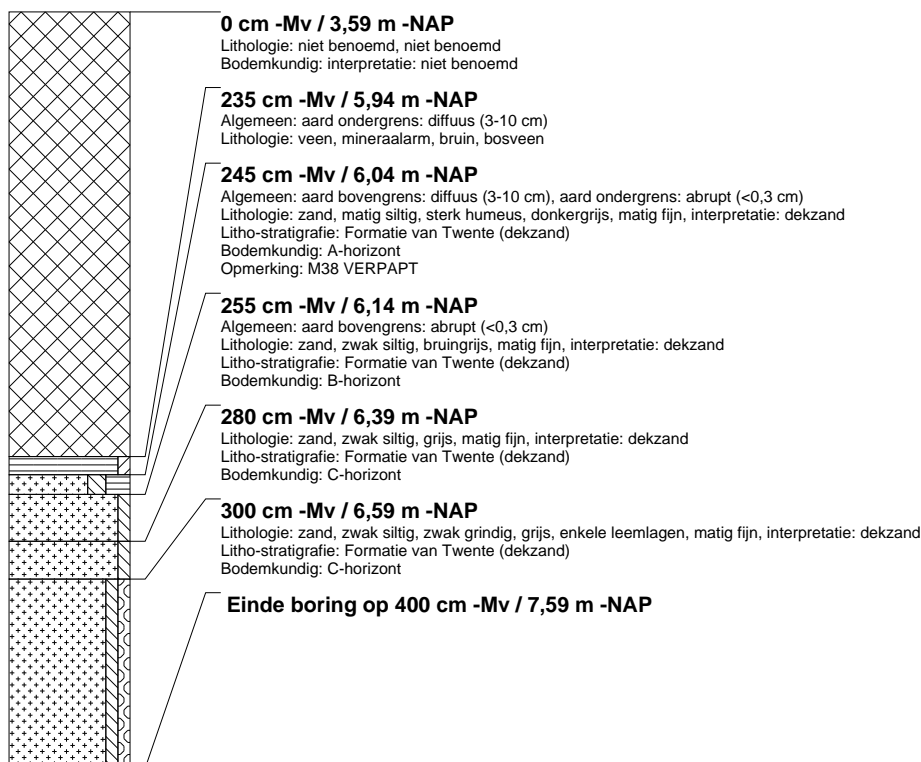
boring: ALAV-5106

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.323.50, Y: 481.637.02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



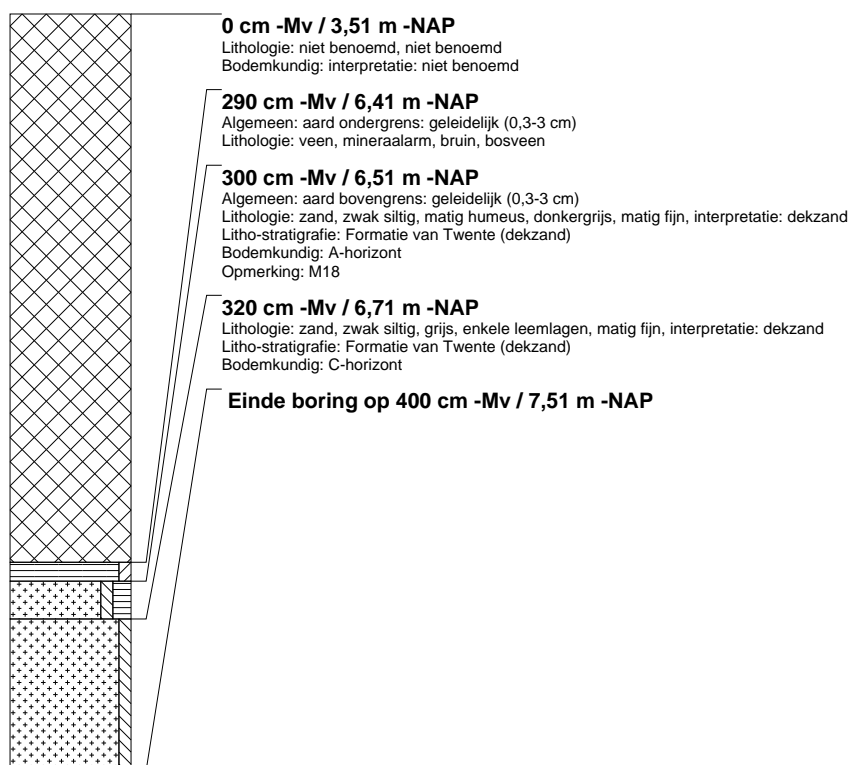
boring: ALAV-5107

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.327.95, Y: 481.645.91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



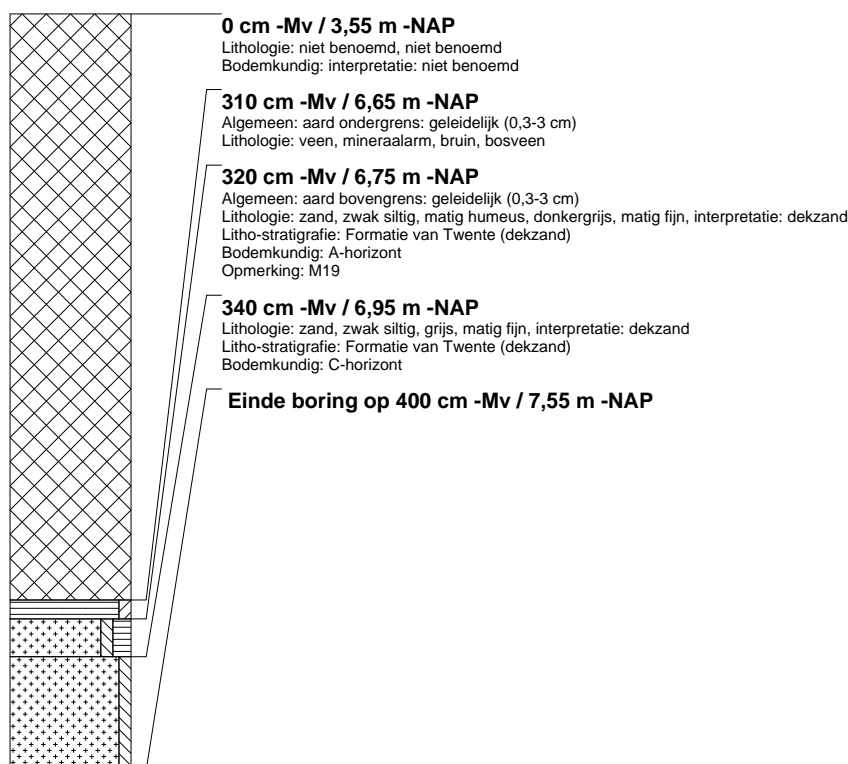
boring: ALAV-5108

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.332,45, Y: 481.654,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



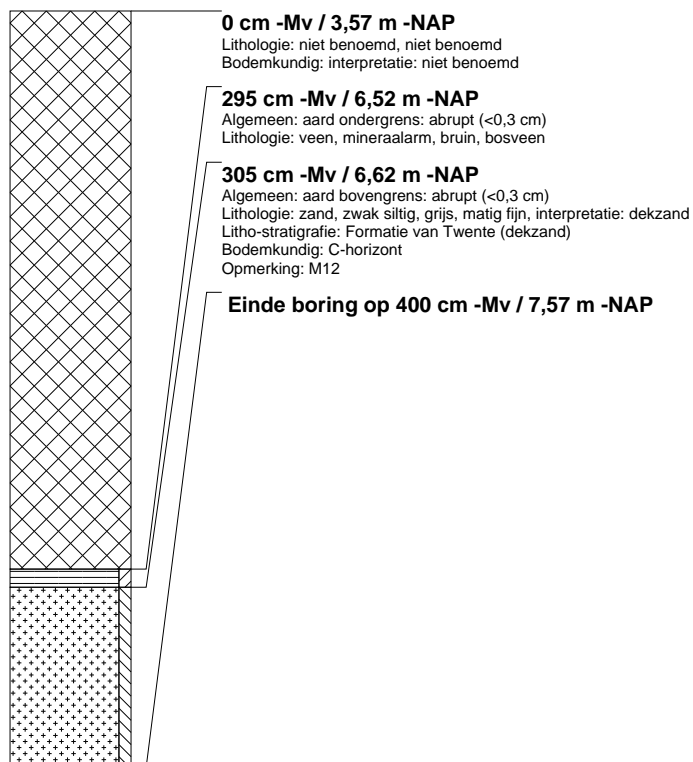
boring: ALAV-5109

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.336,93, Y: 481.663,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



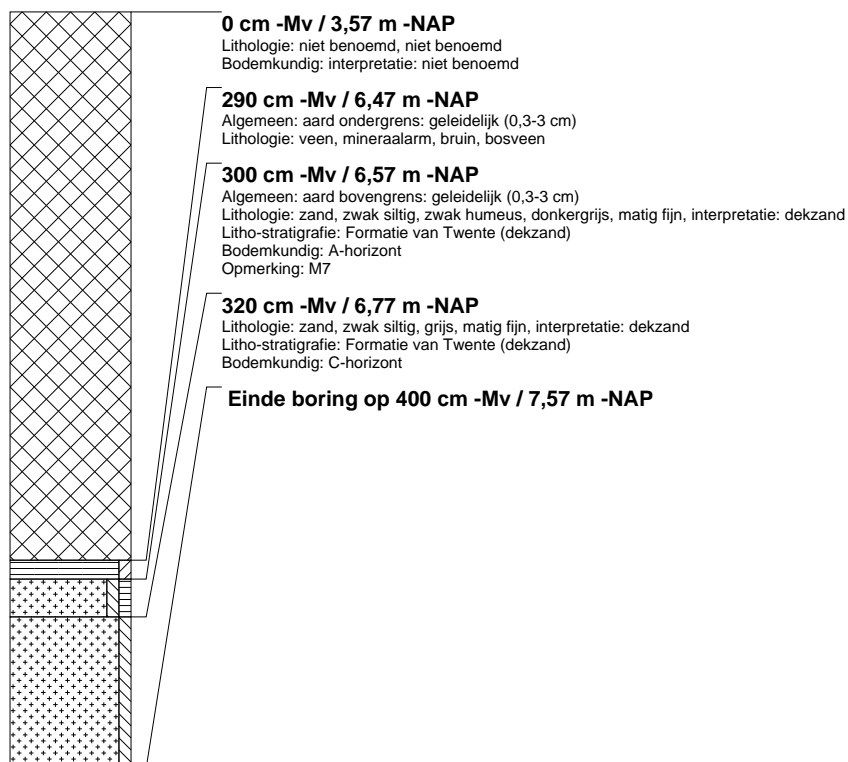
boring: ALAV-5110

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.341,54, Y: 481.672,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



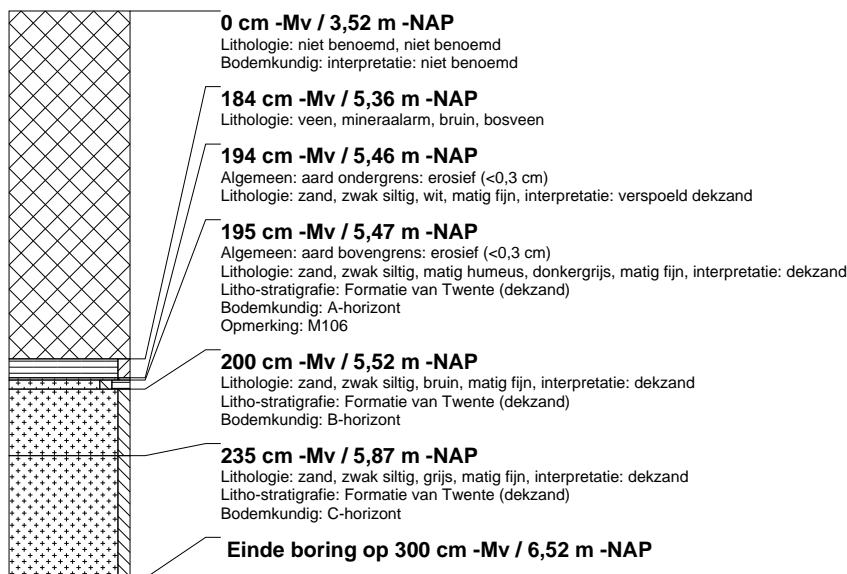
boring: ALAV-5111

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.345,98, Y: 481.681,65, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



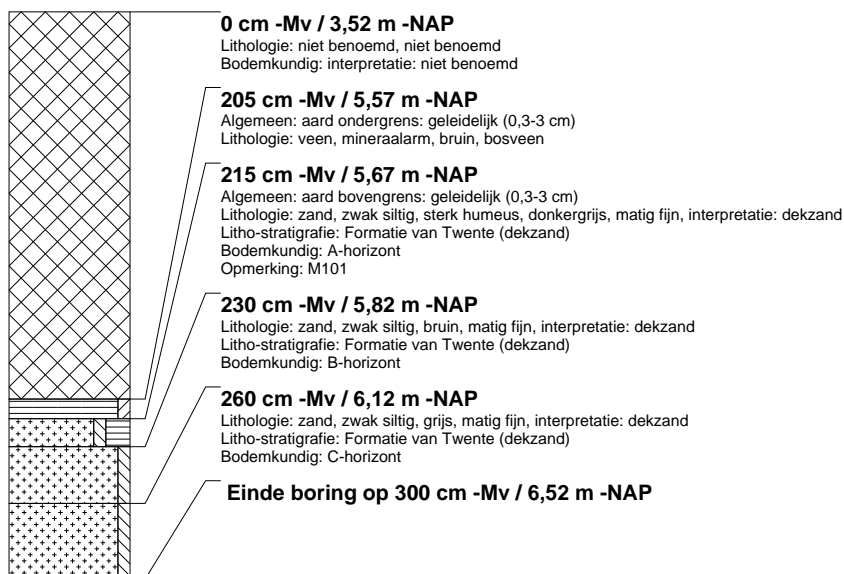
boring: ALAV-5112

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.256,53, Y: 481.531,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



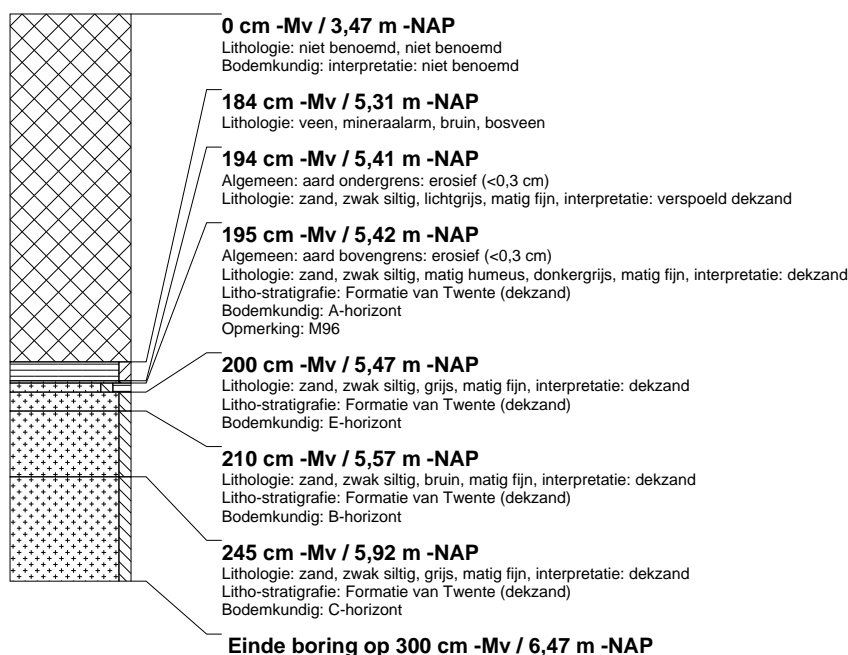
boring: ALAV-5113

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.261,24, Y: 481.540,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



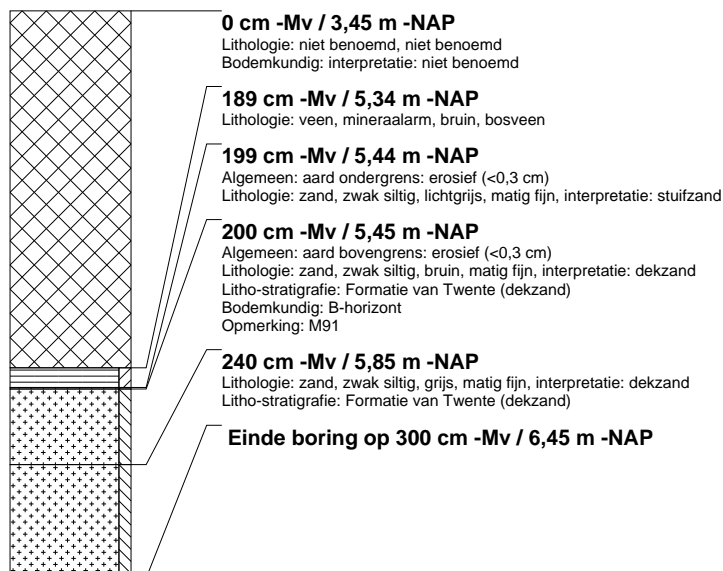
boring: ALAV-5114

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.265,80, Y: 481.549,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



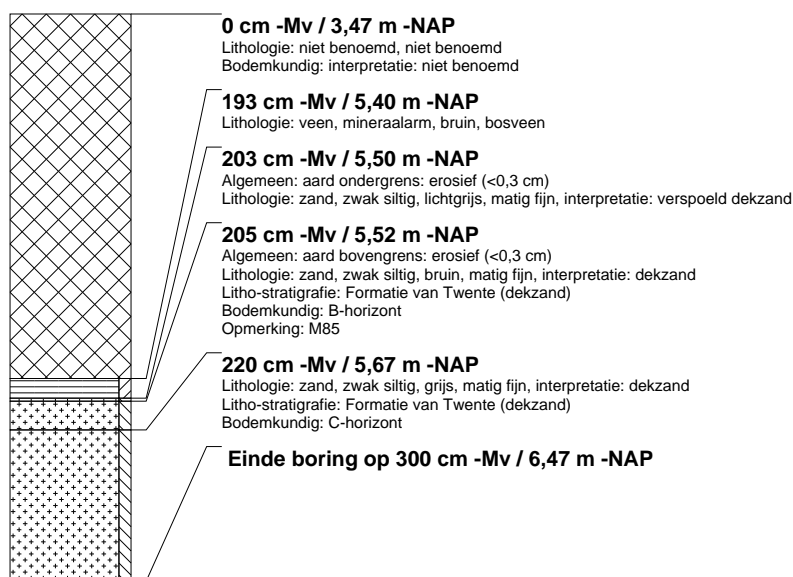
boring: ALAV-5115

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.273,53, Y: 481.555,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



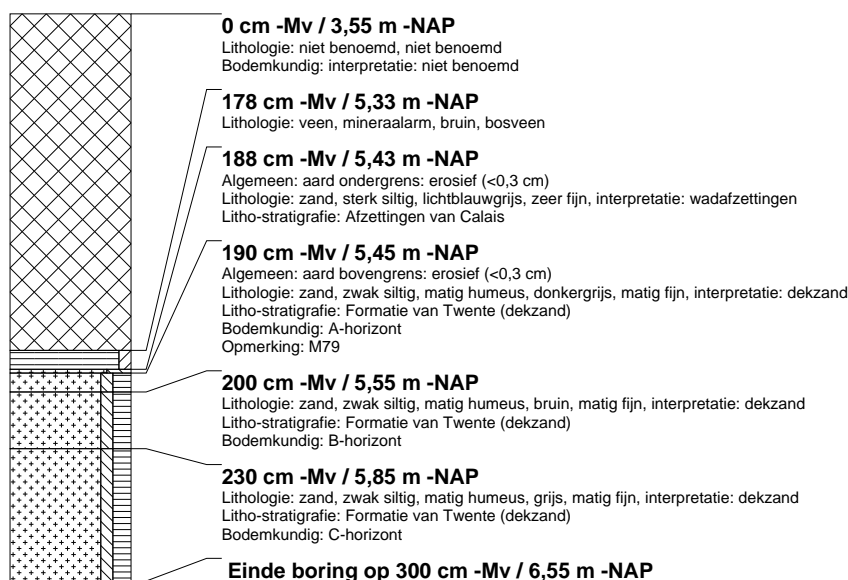
boring: ALAV-5116

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.278,09, Y: 481.564,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



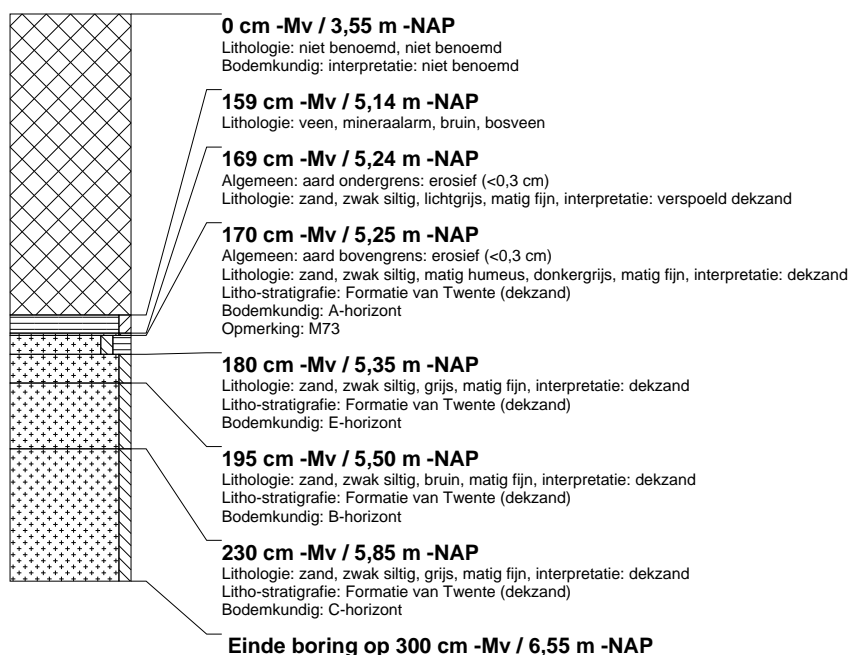
boring: ALAV-5117

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.282,59, Y: 481.573,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



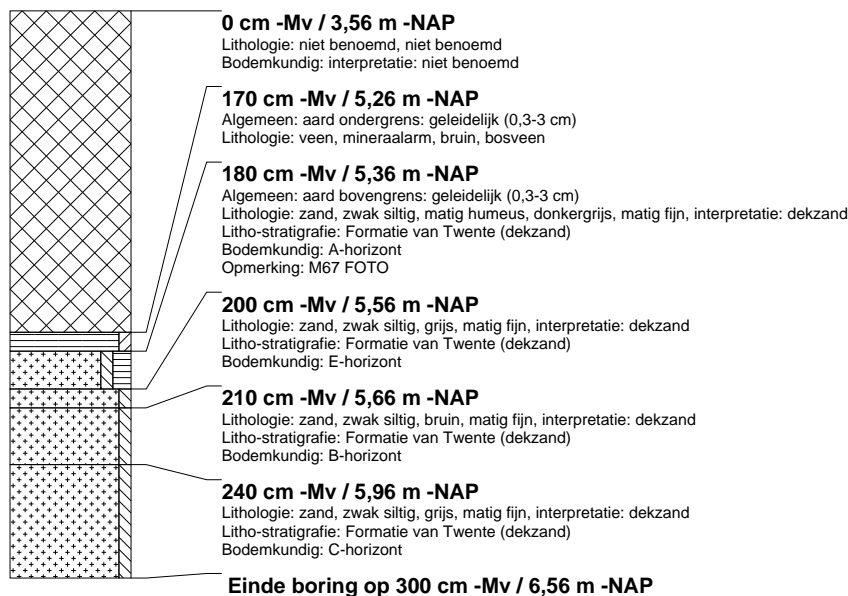
boring: ALAV-5118

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.287,05, Y: 481.582,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



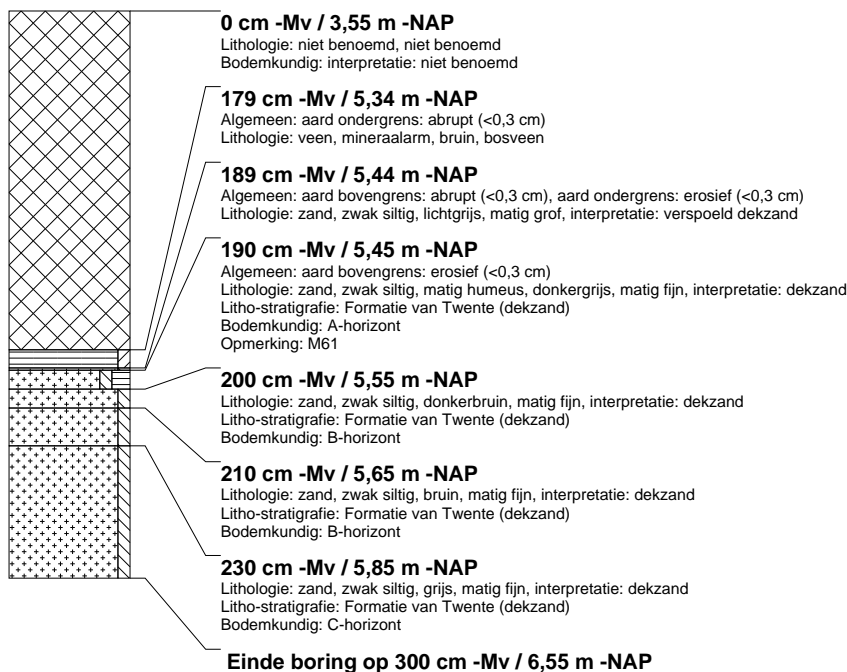
boring: ALAV-5119

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.291,48, Y: 481.591,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



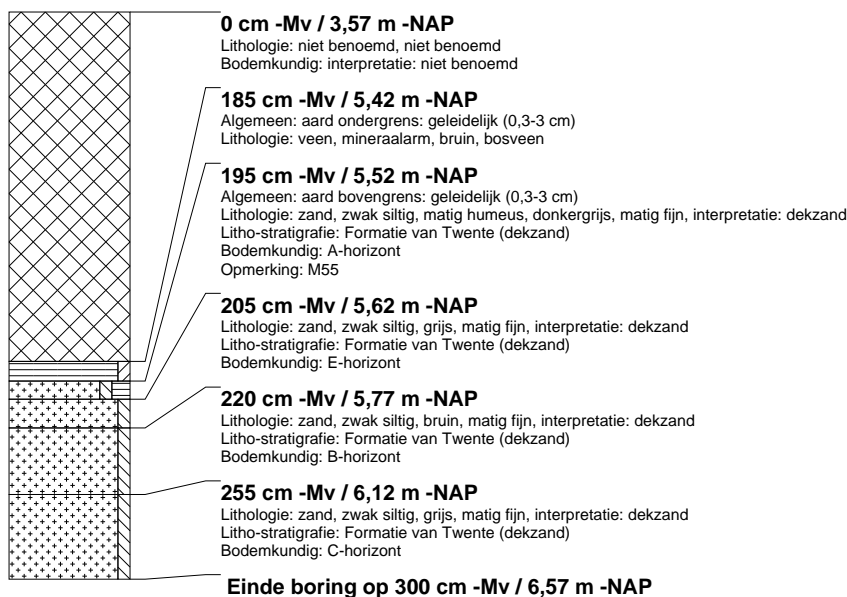
boring: ALAV-5120

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.296,02, Y: 481.600,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



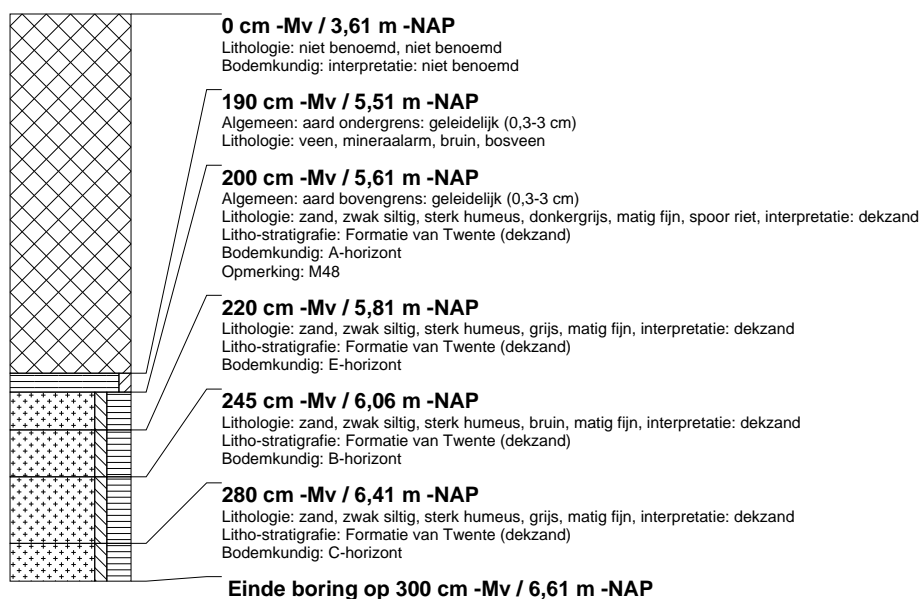
boring: ALAV-5121

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.300,58, Y: 481.609,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



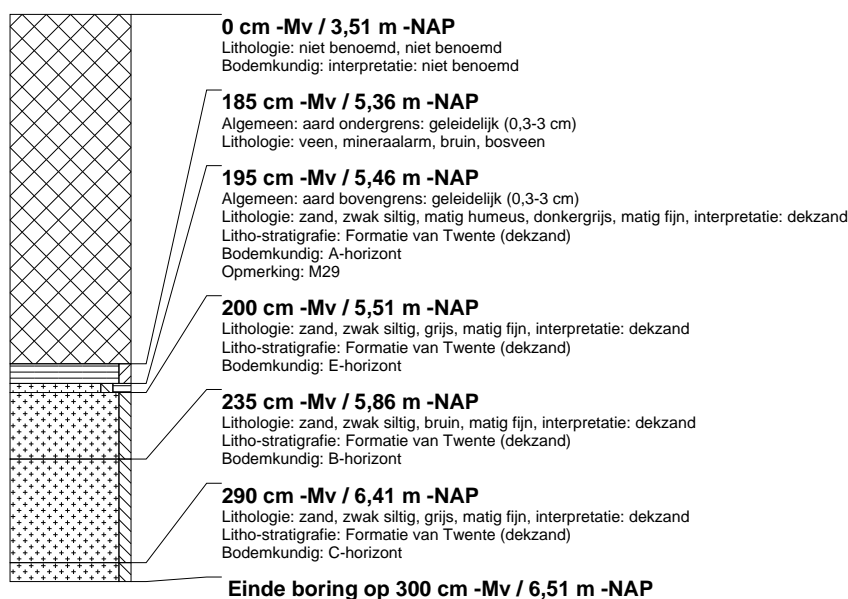
boring: ALAV-5122

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.305,03, Y: 481.618,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



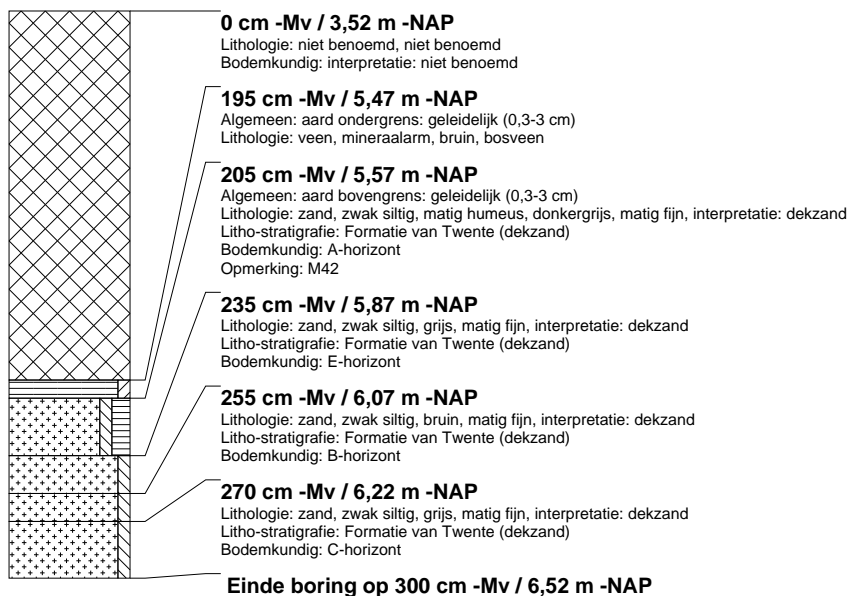
boring: ALAV-5123

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.309,63, Y: 481.627,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



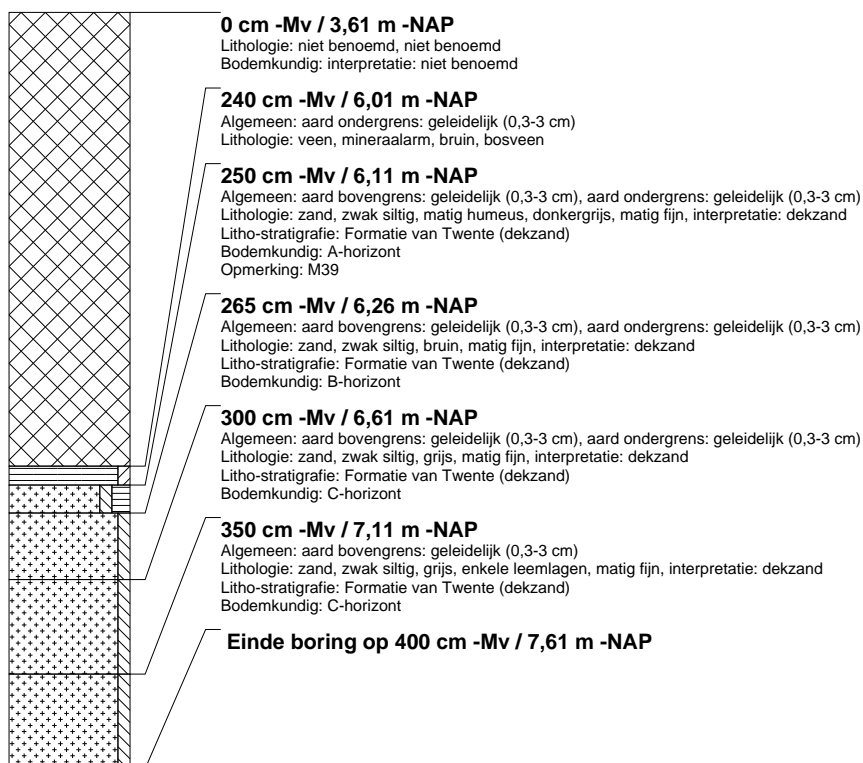
boring: ALAV-5124

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.314,04, Y: 481.636,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



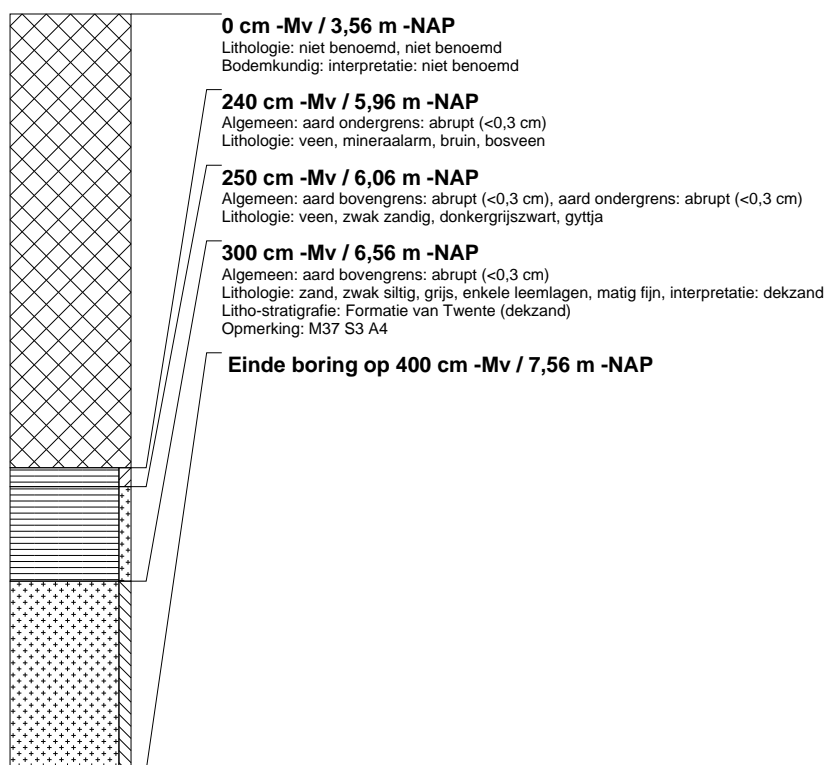
boring: ALAV-5125

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.318,57, Y: 481.645,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



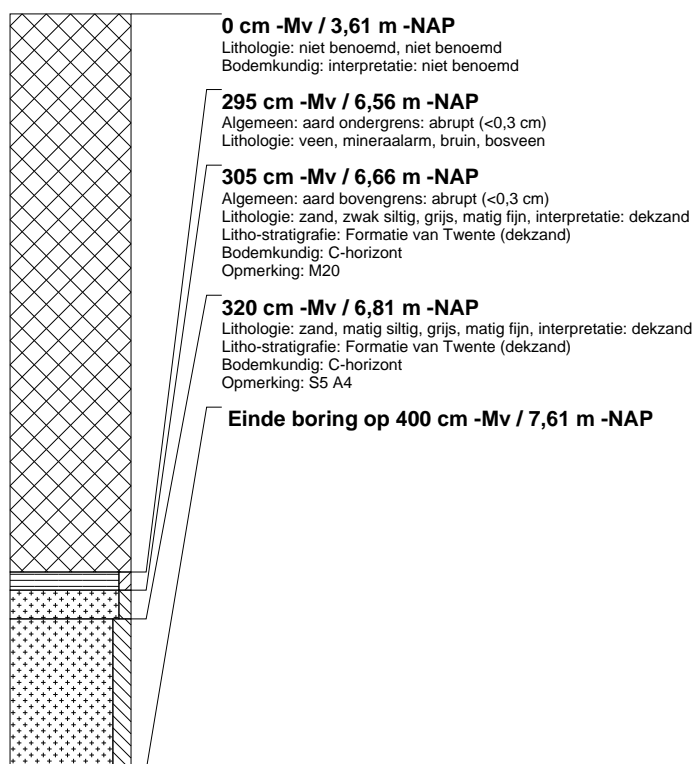
boring: ALAV-5126

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.323.08, Y: 481.653.99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



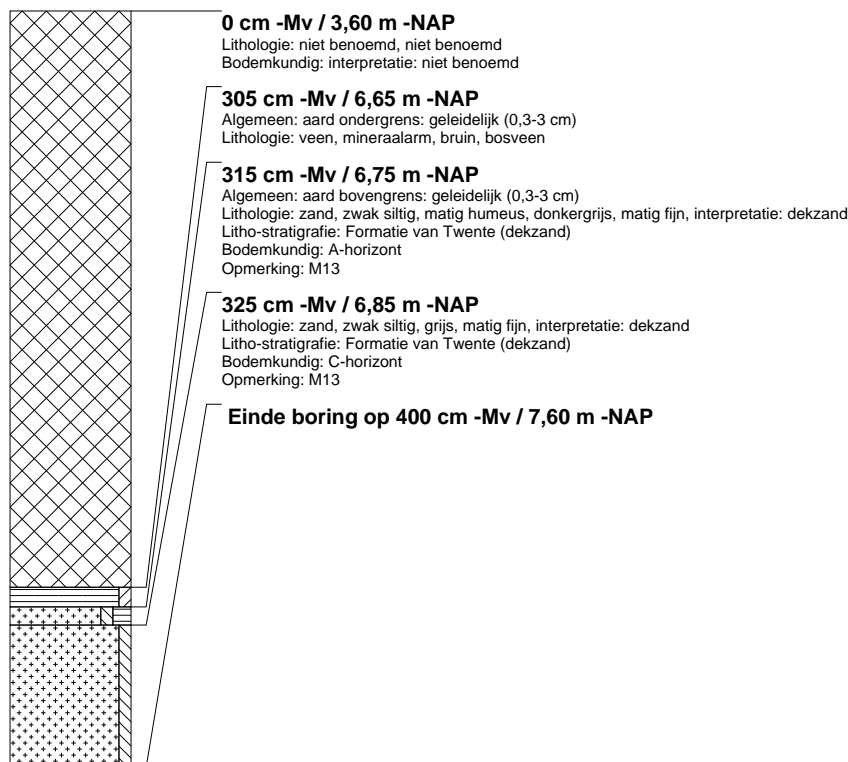
boring: ALAV-5127

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.327.61, Y: 481.662.94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



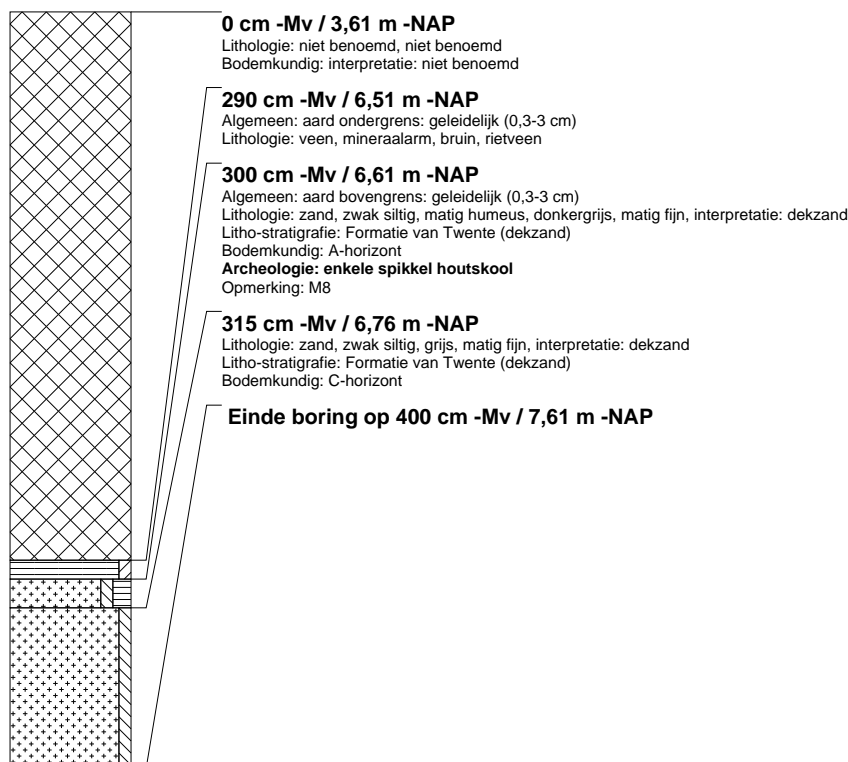
boring: ALAV-5128

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.332.05, Y: 481.671.90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



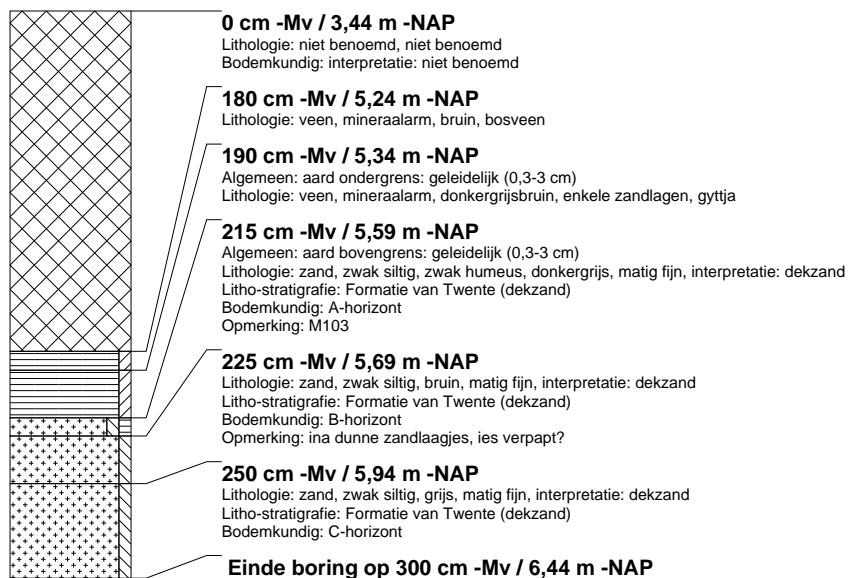
boring: ALAV-5129

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.336.54, Y: 481.680.80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



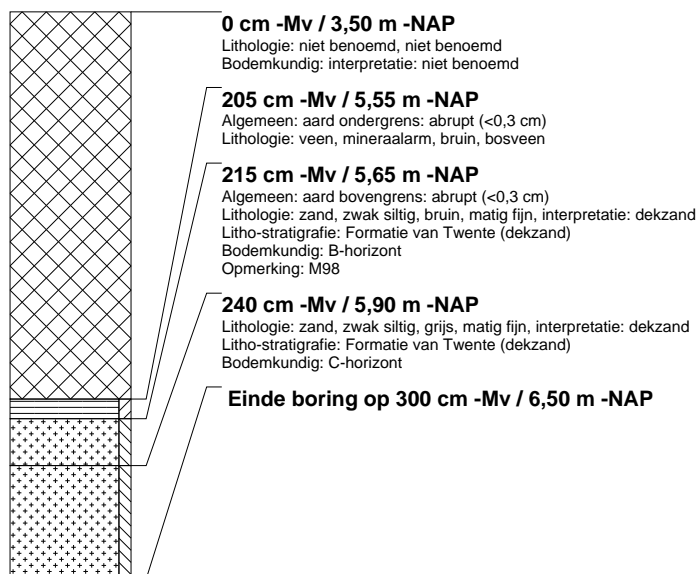
boring: ALAV-5131

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.251,21, Y: 481.539,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



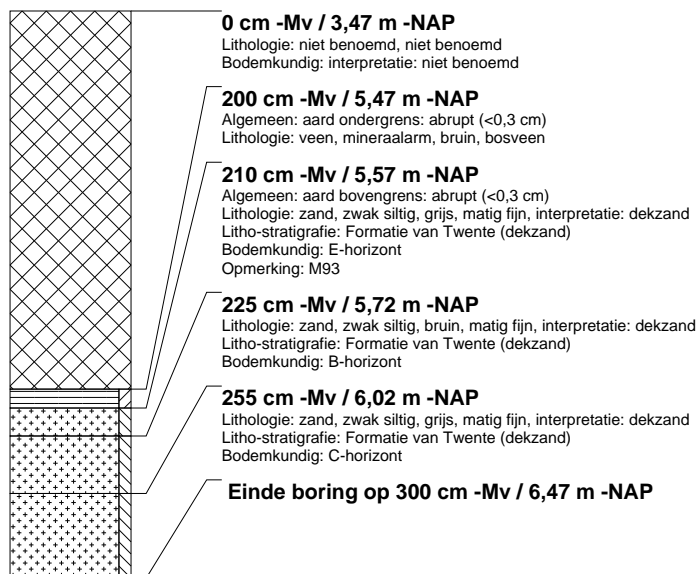
boring: ALAV-5132

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.255,82, Y: 481.548,81, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



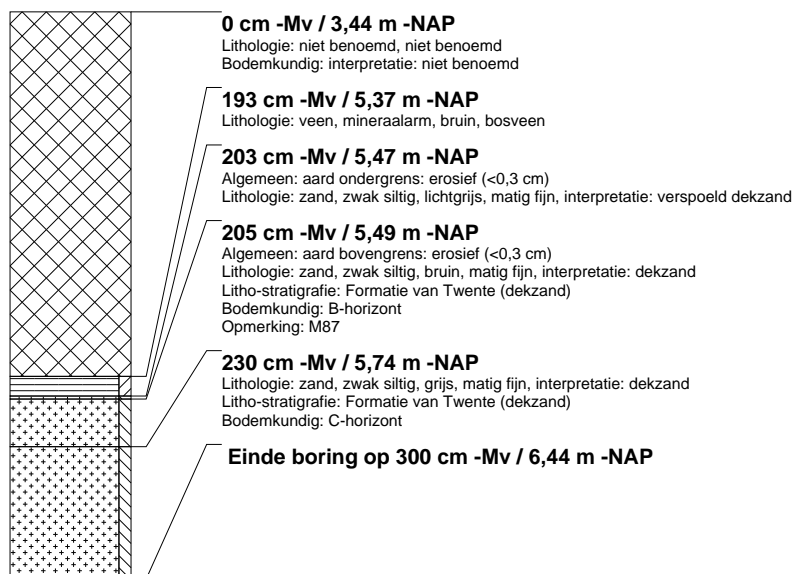
boring: ALAV-5133

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.260,37, Y: 481.557,62, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



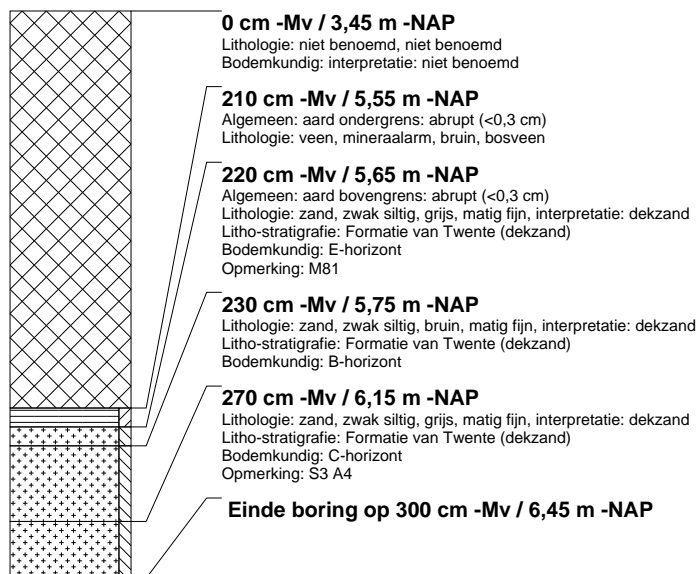
boring: ALAV-5134

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.268,74, Y: 481.563,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



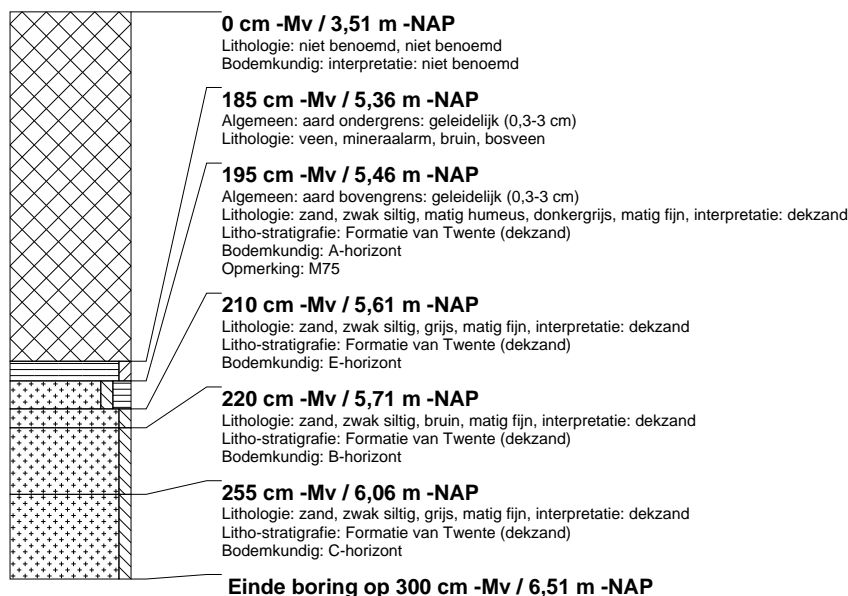
boring: ALAV-5135

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.273,16, Y: 481.572,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



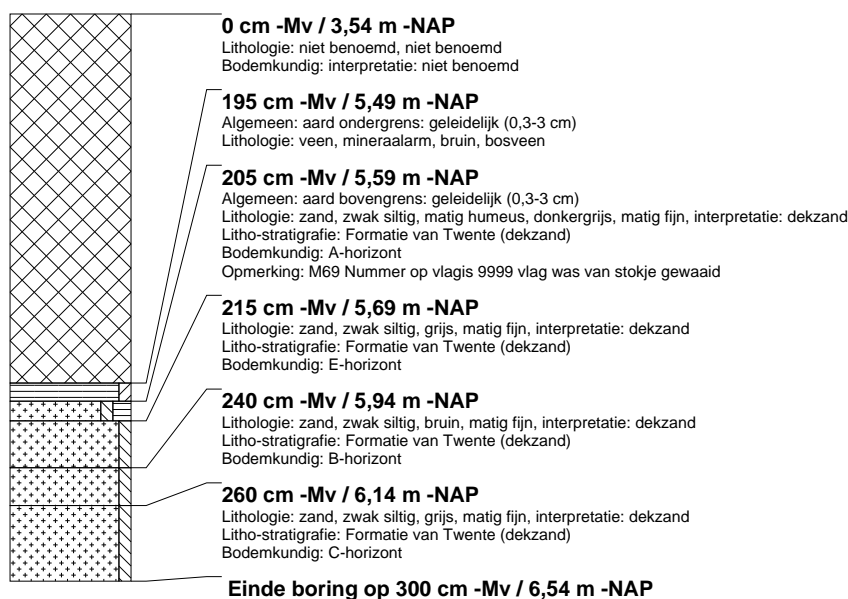
boring: ALAV-5136

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.277,70, Y: 481.581,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



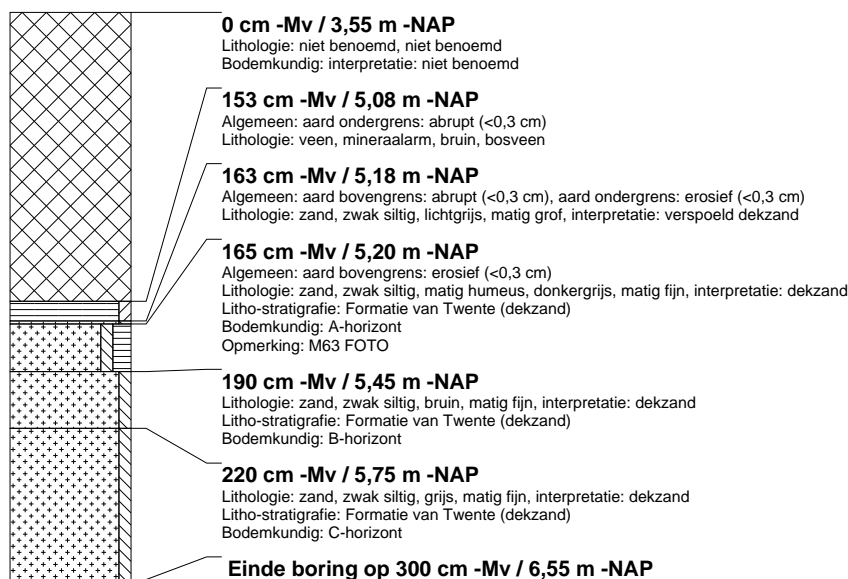
boring: ALAV-5137

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.282,18, Y: 481.590,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



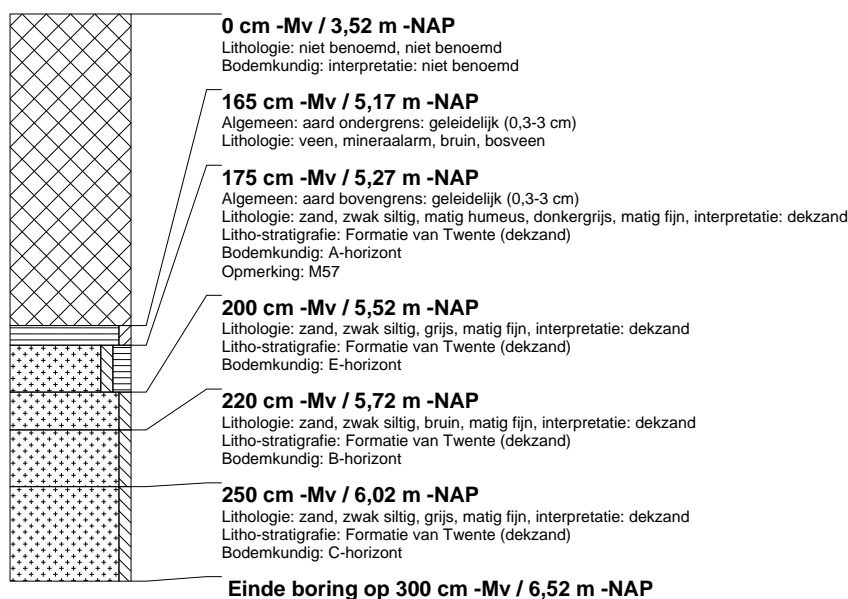
boring: ALAV-5138

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.286,73, Y: 481.599,51, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



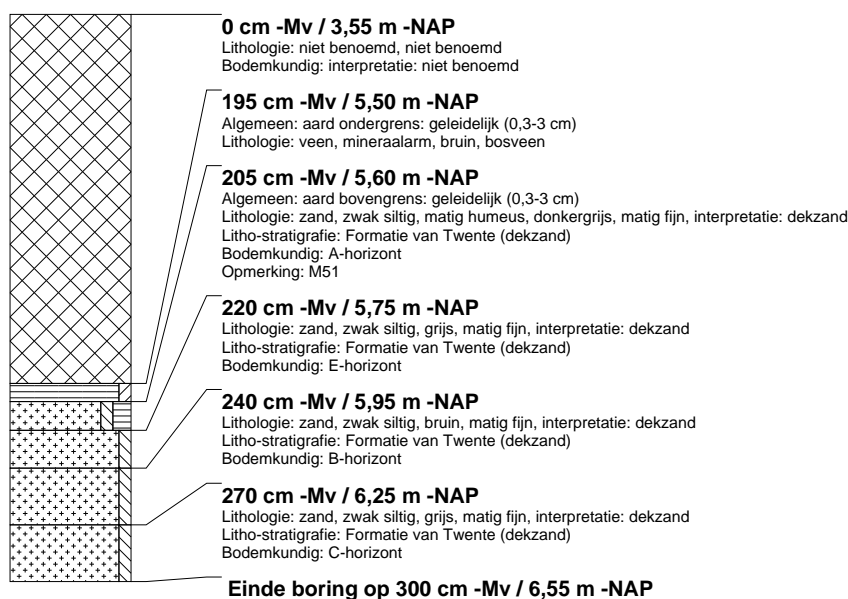
boring: ALAV-5139

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.291,22, Y: 481.608,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



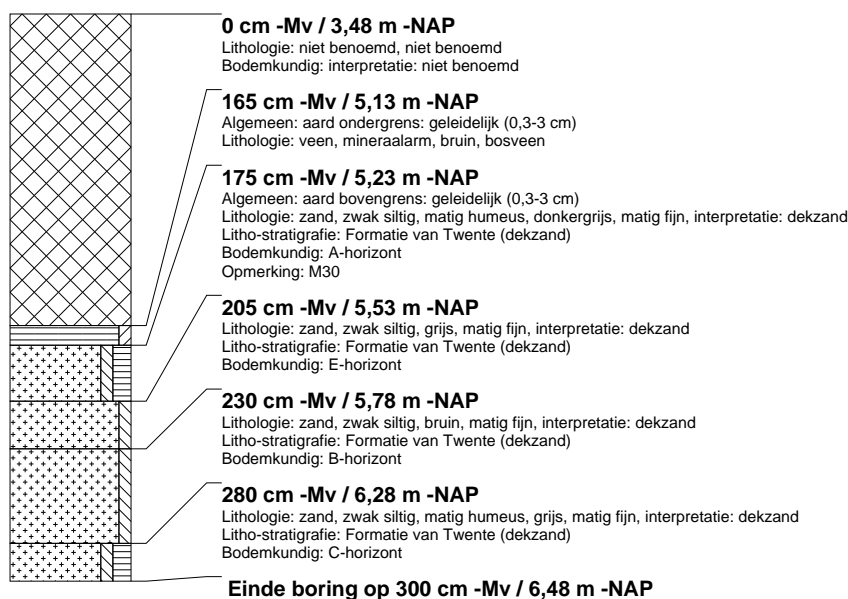
boring: ALAV-5140

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.295,66, Y: 481.617,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



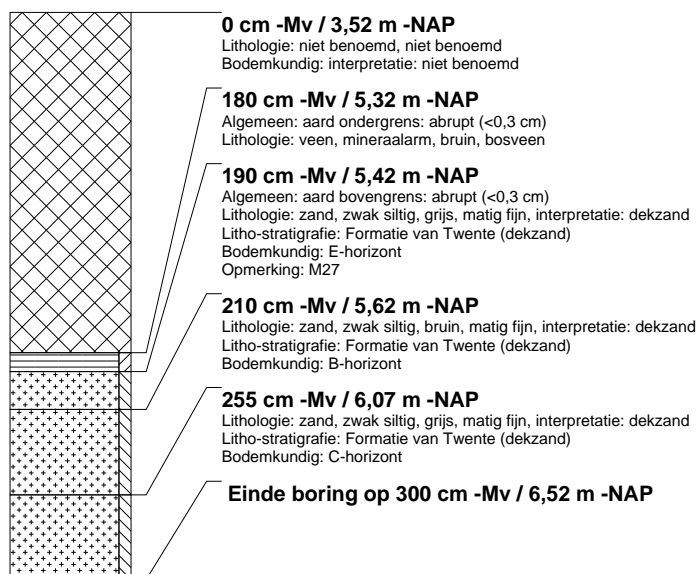
boring: ALAV-5141

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.300,21, Y: 481.626,32, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



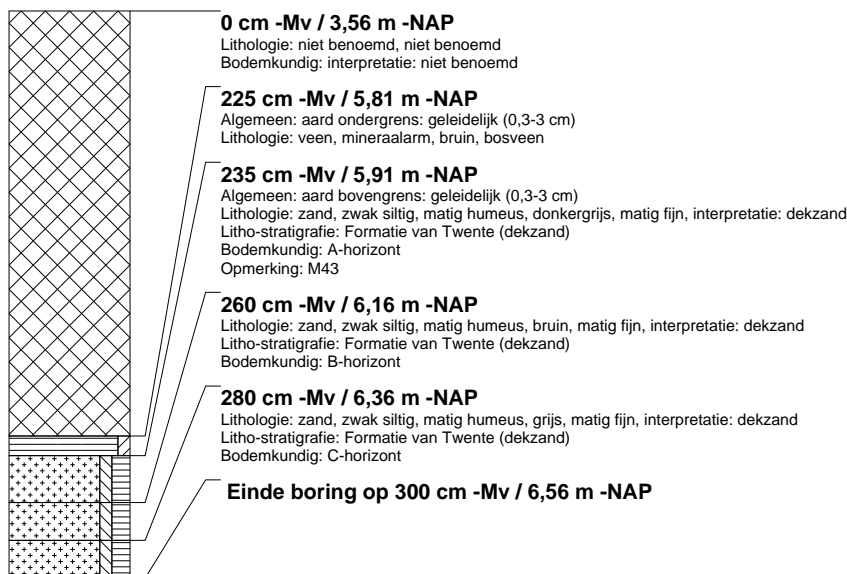
boring: ALAV-5142

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.304,79, Y: 481.635,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



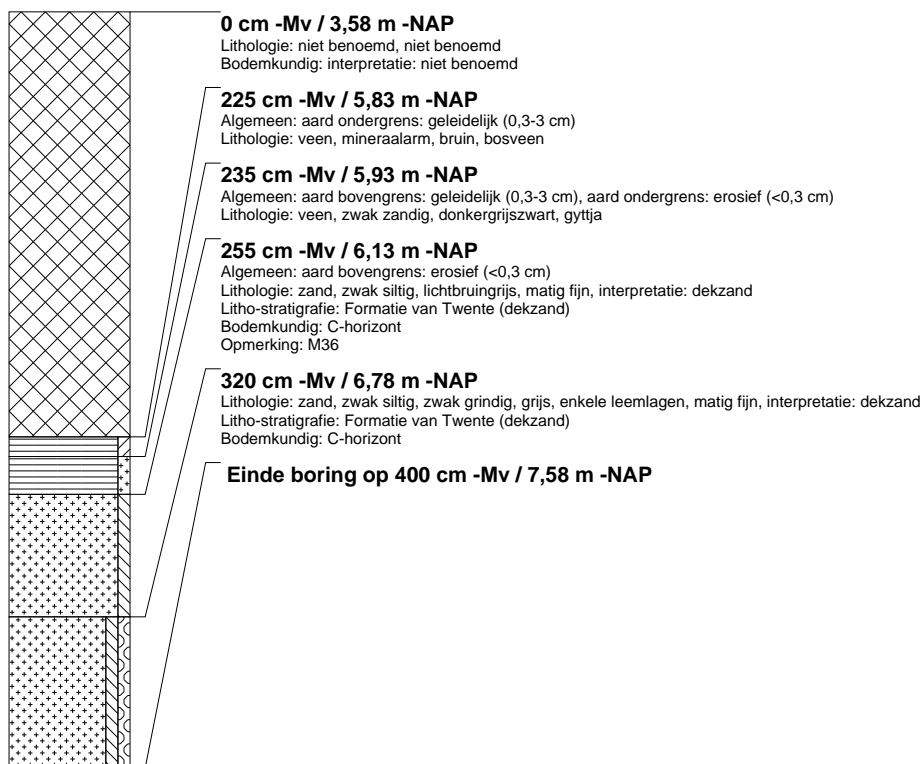
boring: ALAV-5143

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.309,23, Y: 481.644,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



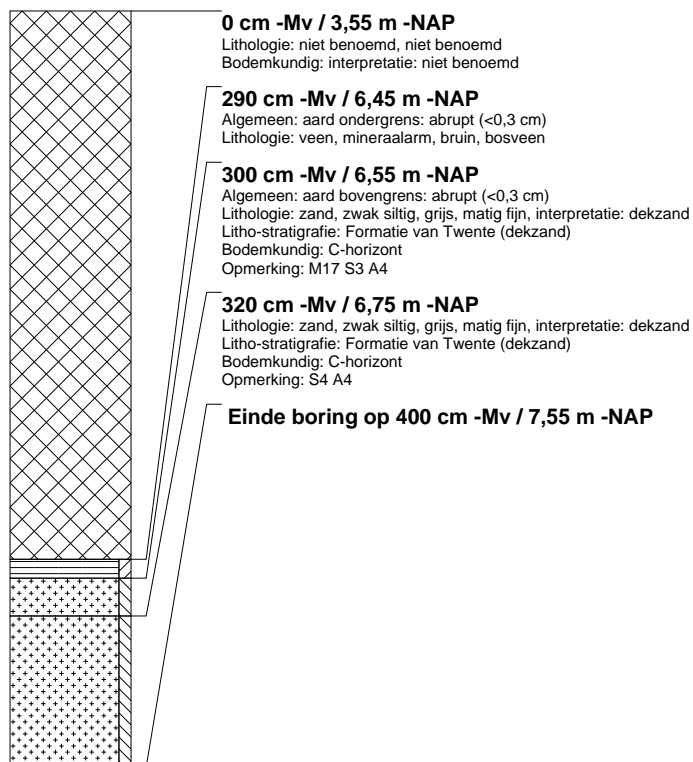
boring: ALAV-5144

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.313,67, Y: 481.653,14, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



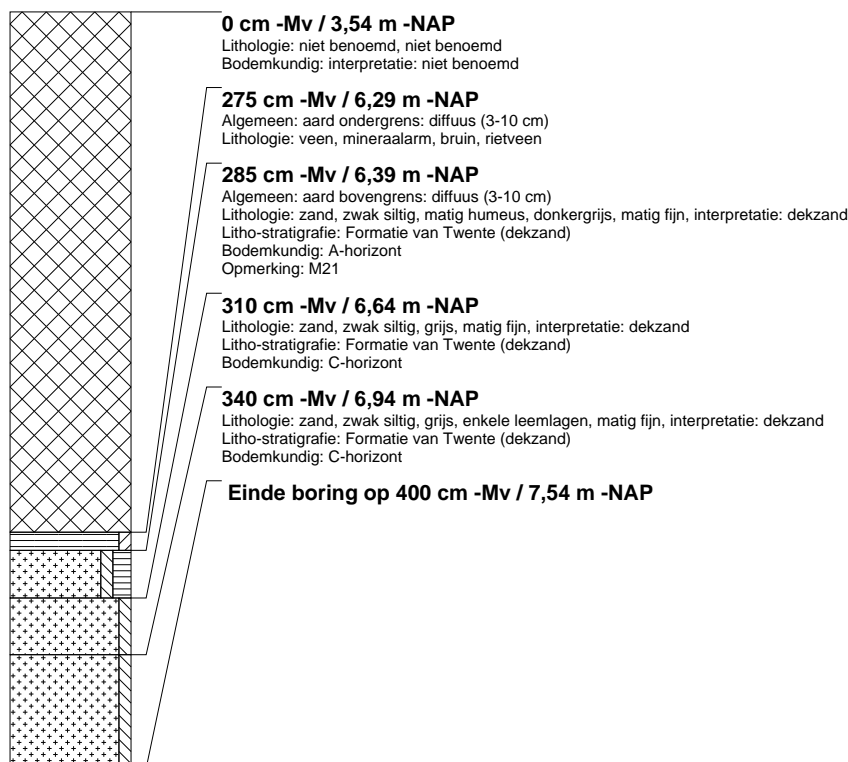
boring: ALAV-5145

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.318,13, Y: 481.662,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



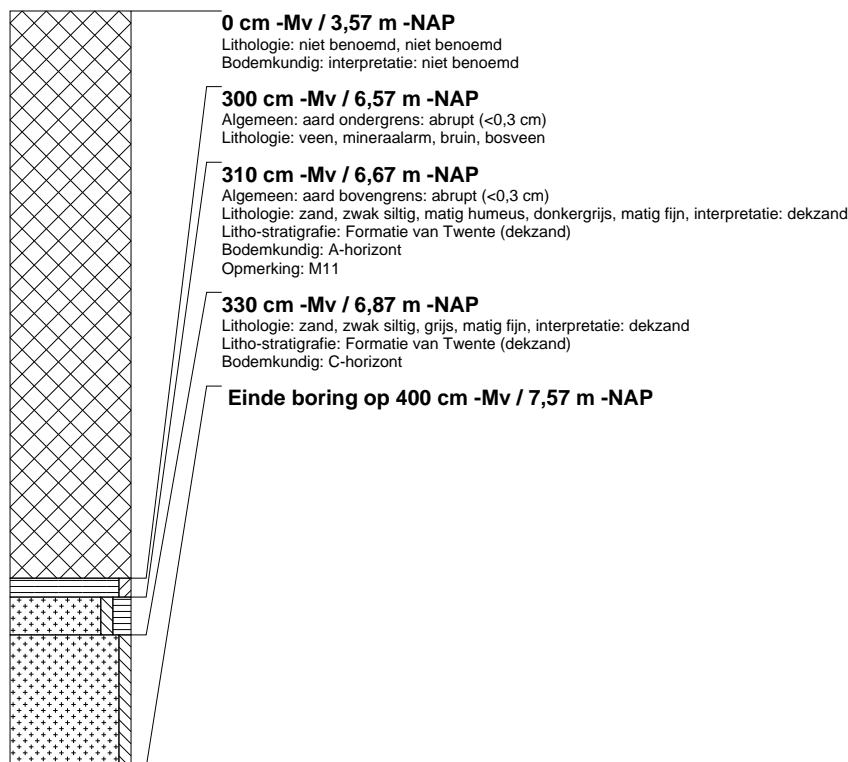
boring: ALAV-5146

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.322,72, Y: 481.670,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



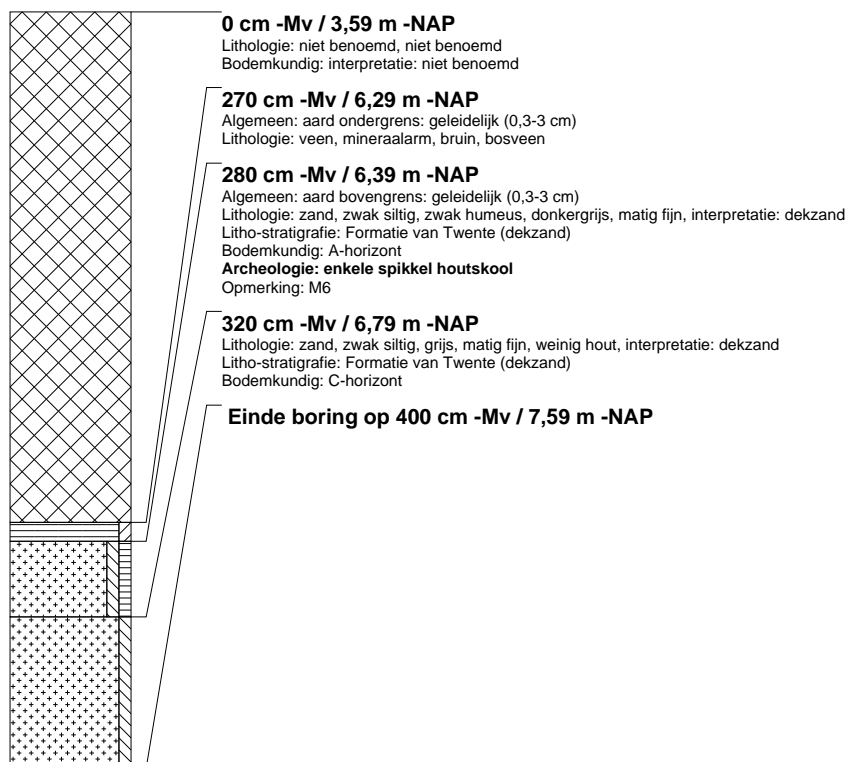
boring: ALAV-5147

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.327,15, Y: 481.679,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



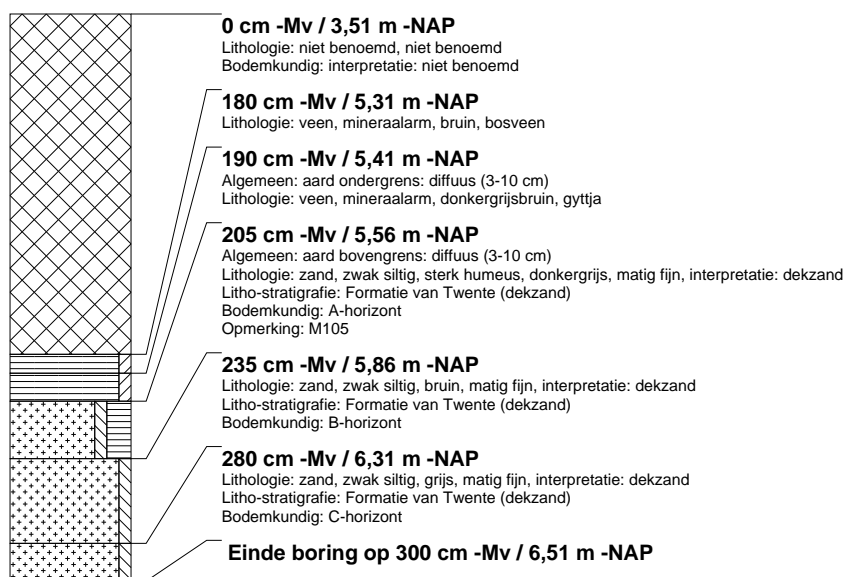
boring: ALAV-5148

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.331,64, Y: 481.688,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



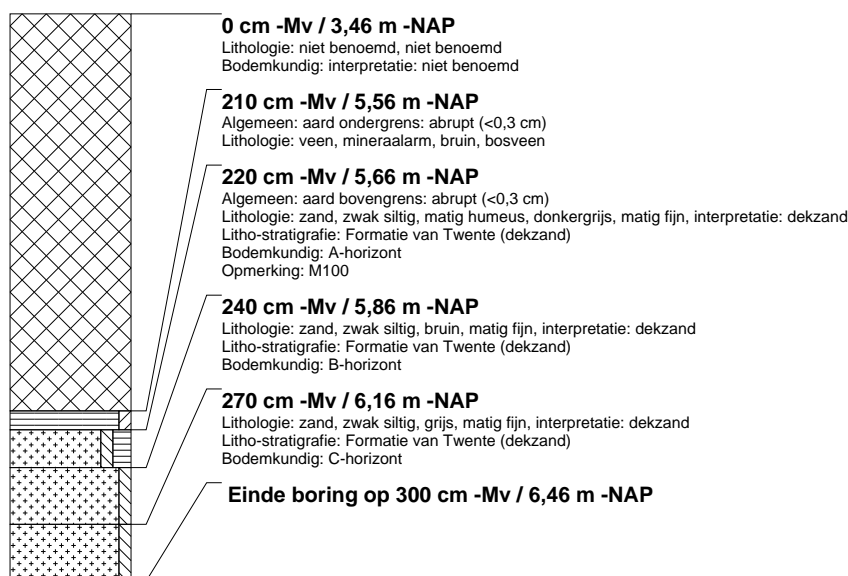
boring: ALAV-5149

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.241,14, Y: 481.539,47, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



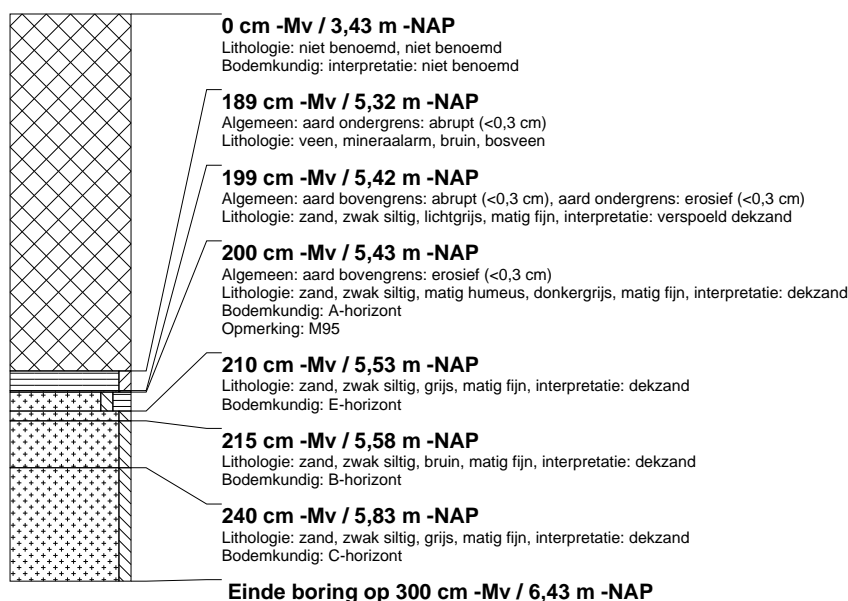
boring: ALAV-5150

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.245,84, Y: 481.548,28, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



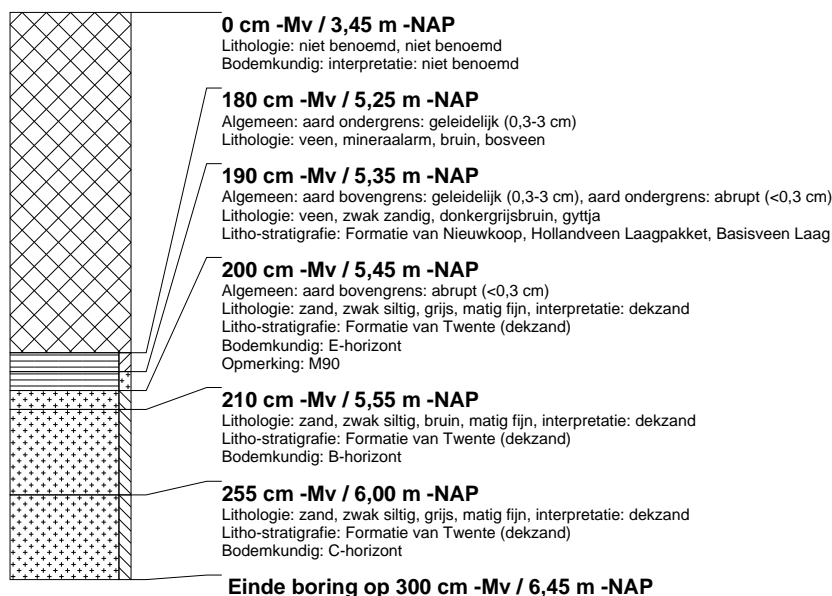
boring: ALAV-5151

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.250,32, Y: 481.557,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



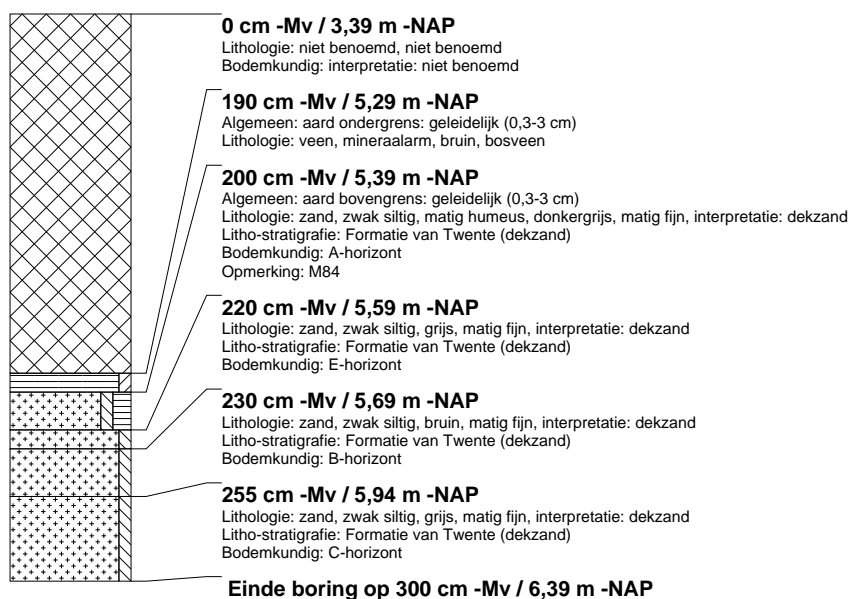
boring: ALAV-5152

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.259,31, Y: 481.562,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,45, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



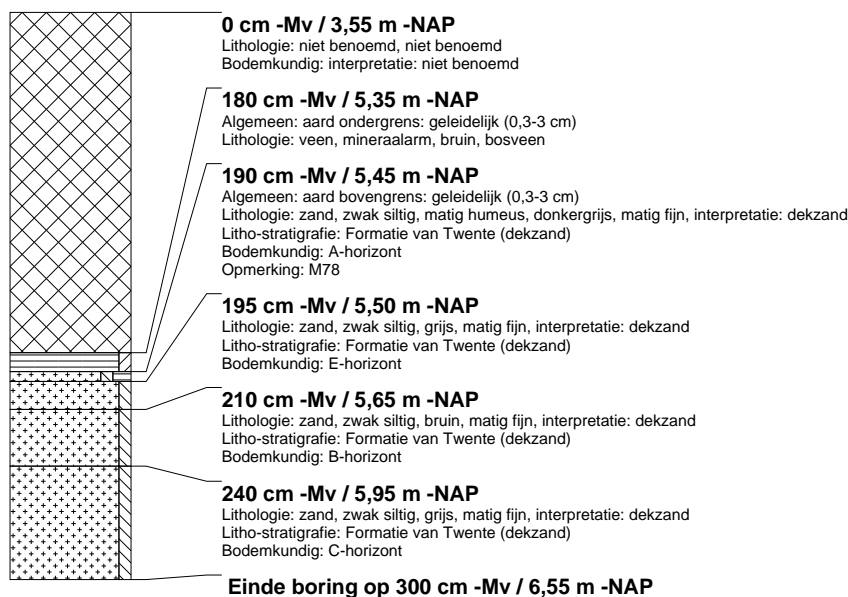
boring: ALAV-5153

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.263,81, Y: 481.571,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,39, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



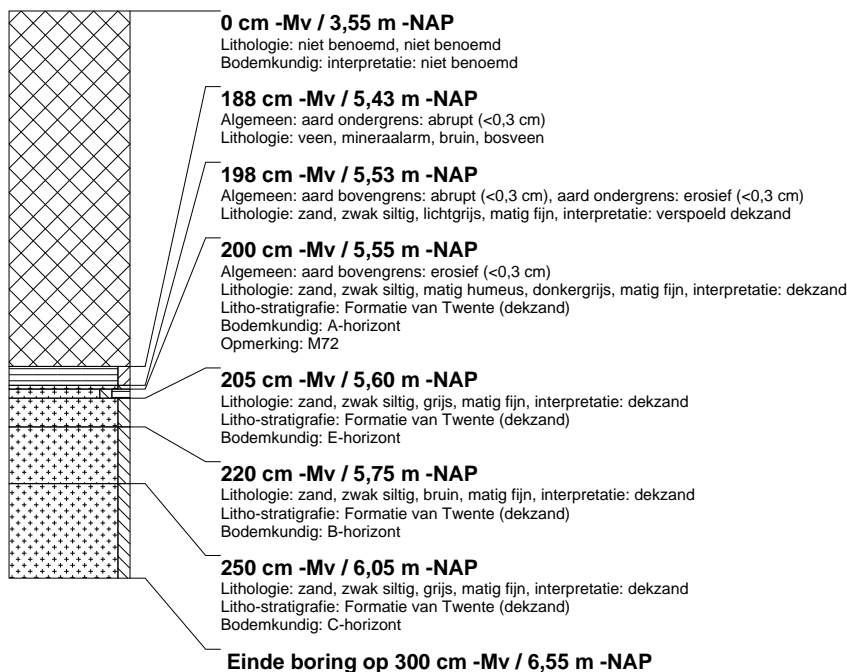
boring: ALAV-5154

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.268,32, Y: 481.580,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



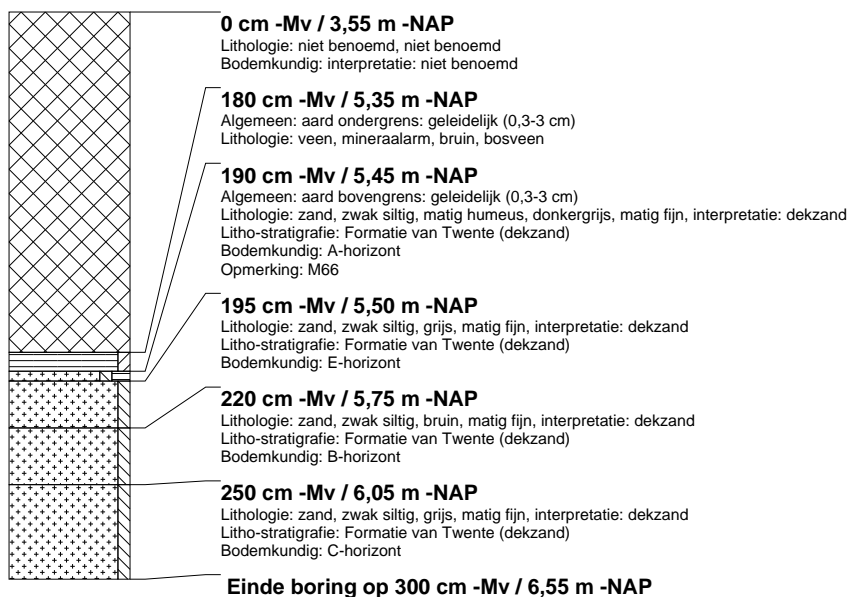
boring: ALAV-5155

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.272,90, Y: 481.589,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



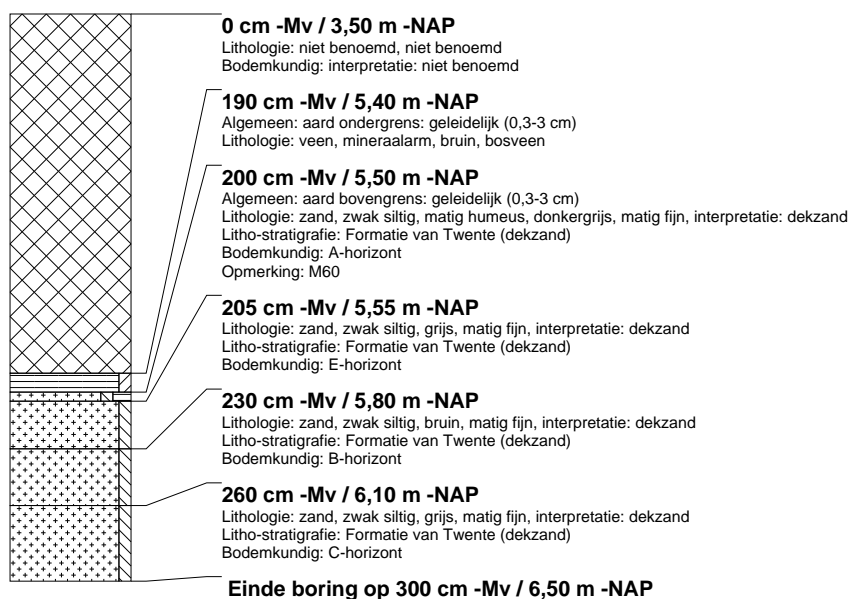
boring: ALAV-5156

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.277,24, Y: 481.598,70, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



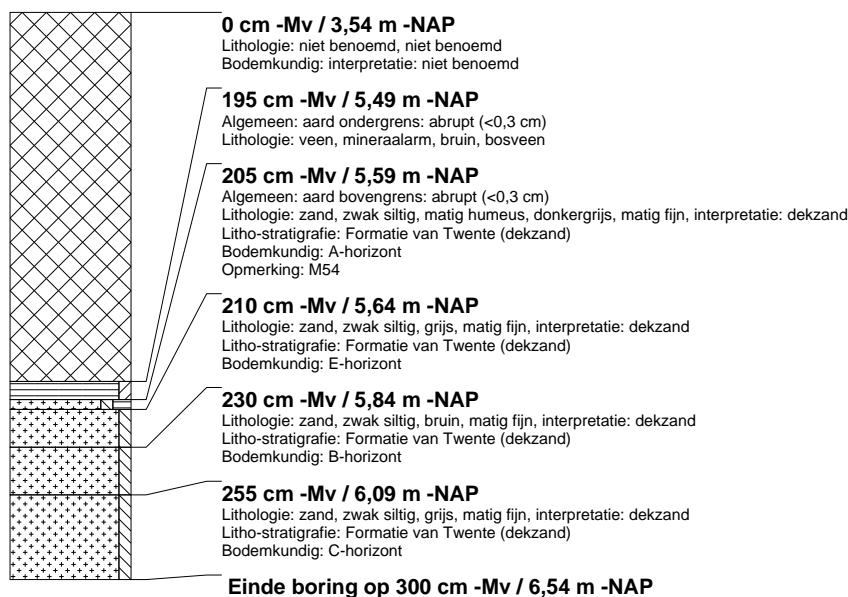
boring: ALAV-5157

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.281,82, Y: 481.607,57, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



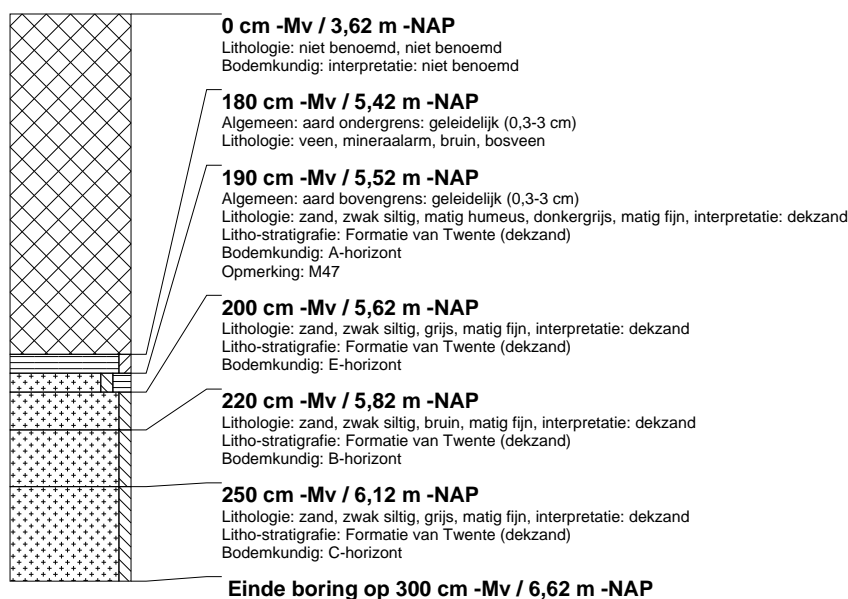
boring: ALAV-5158

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.286,23, Y: 481.616,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



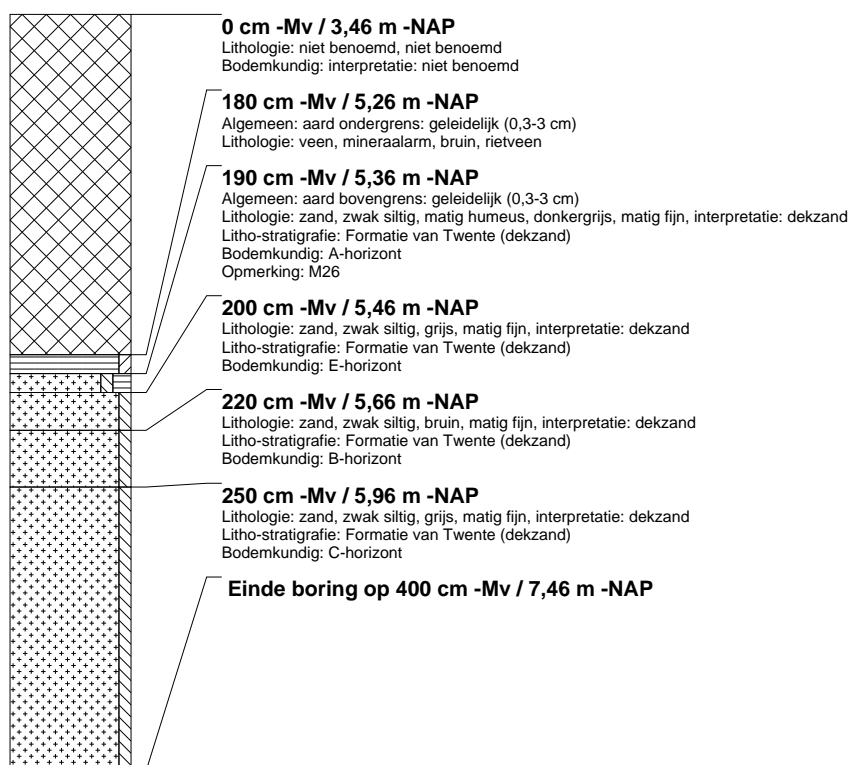
boring: ALAV-5159

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.290,78, Y: 481.625,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



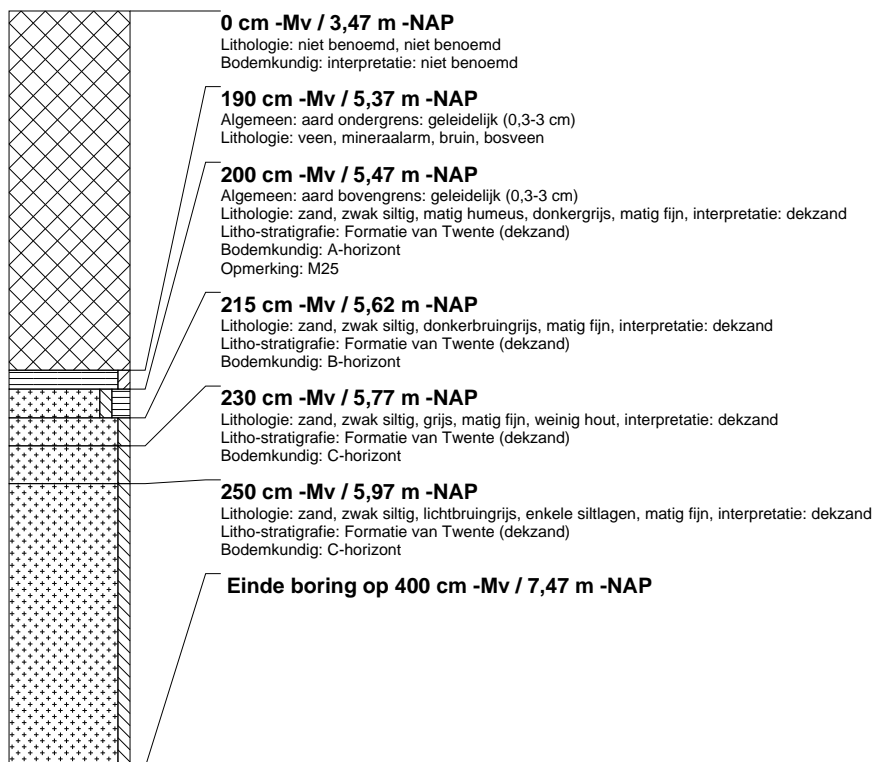
boring: ALAV-5160

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.295,27, Y: 481.634,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



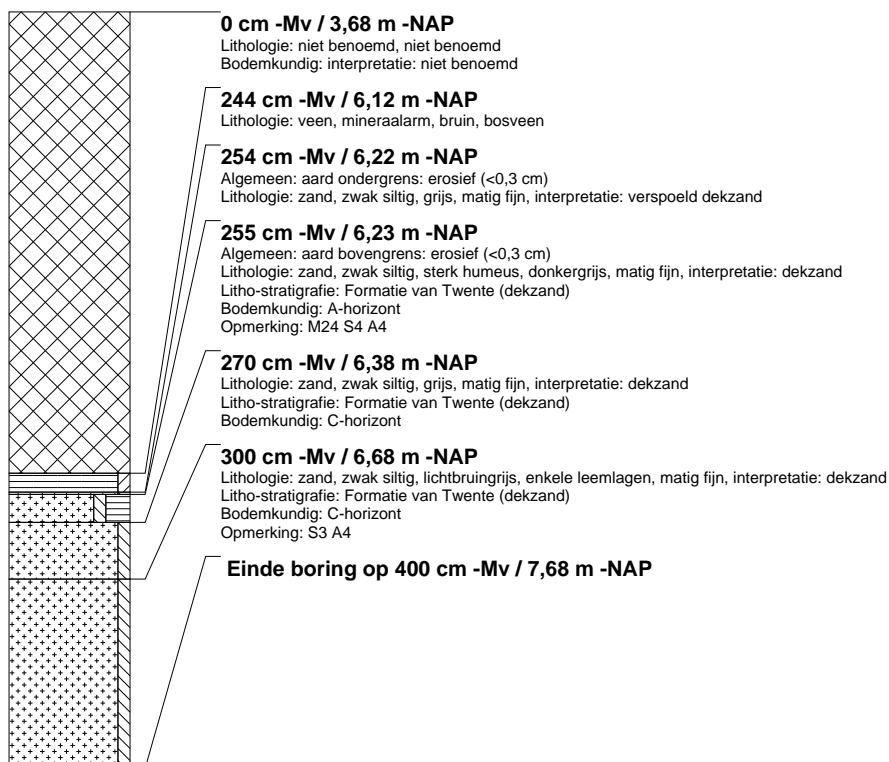
boring: ALAV-5161

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.299,85, Y: 481.643,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



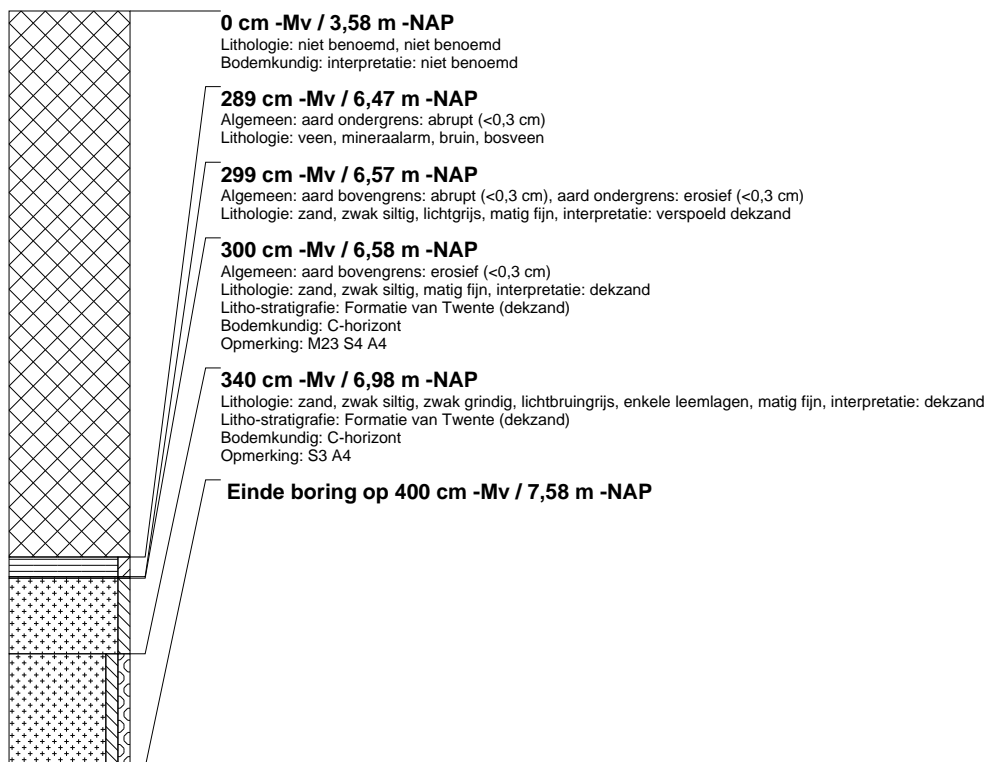
boring: ALAV-5162

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.304,34, Y: 481.652,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



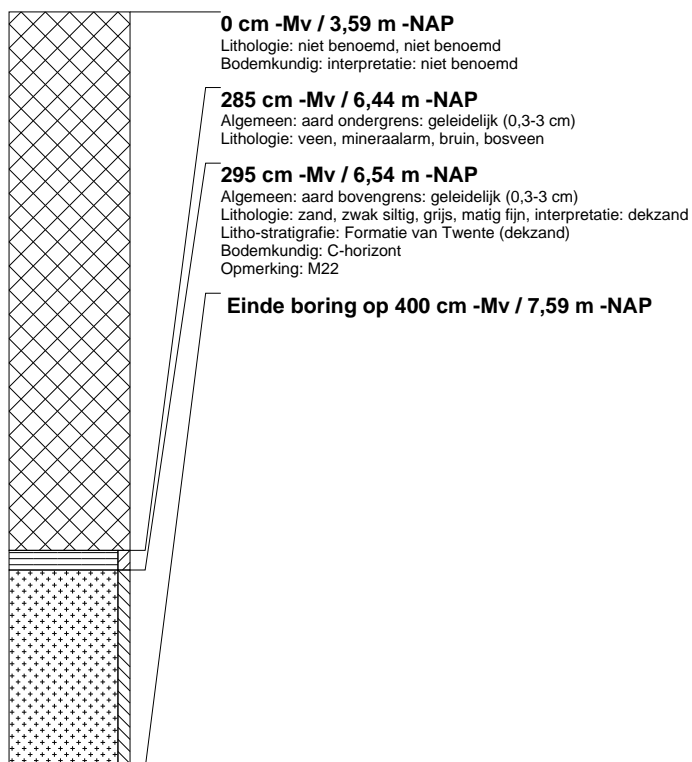
boring: ALAV-5163

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.308,73, Y: 481.661,25, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



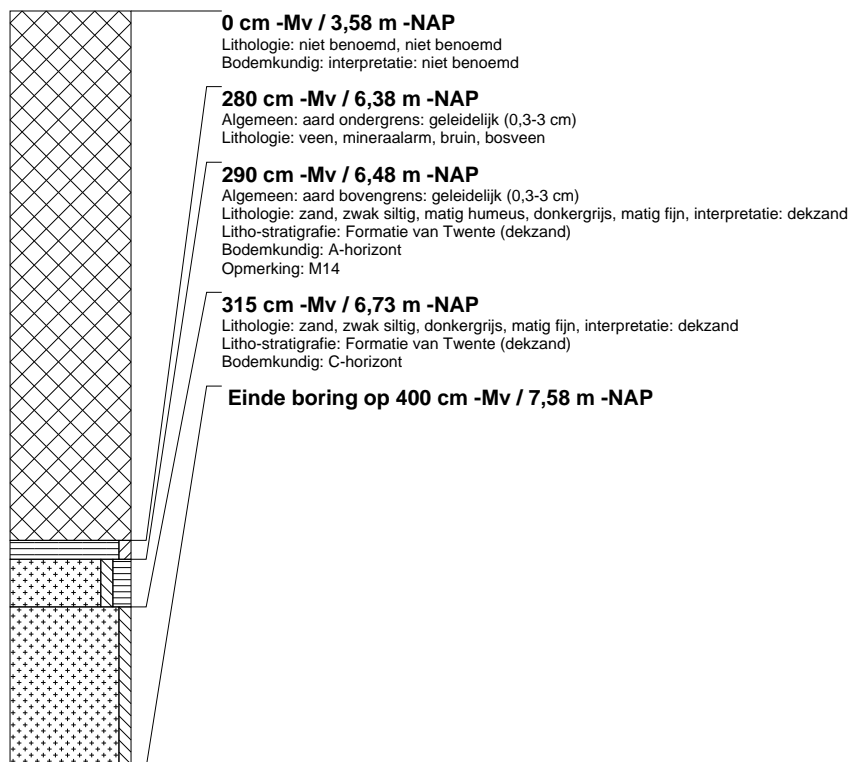
boring: ALAV-5164

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.313,36, Y: 481.670,11, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



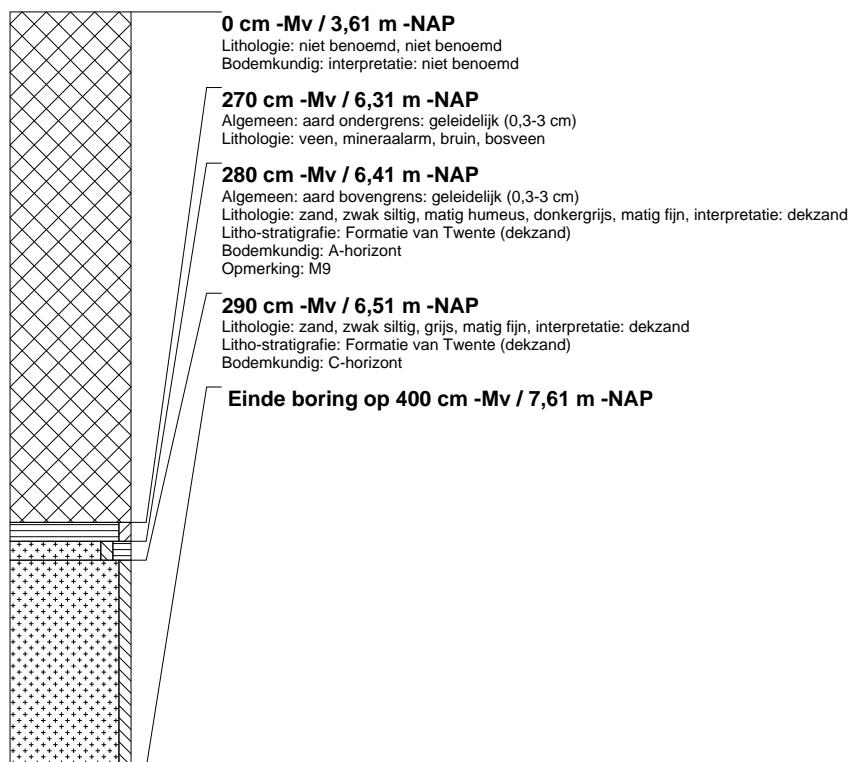
boring: ALAV-5165

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.317,75, Y: 481.679,08, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



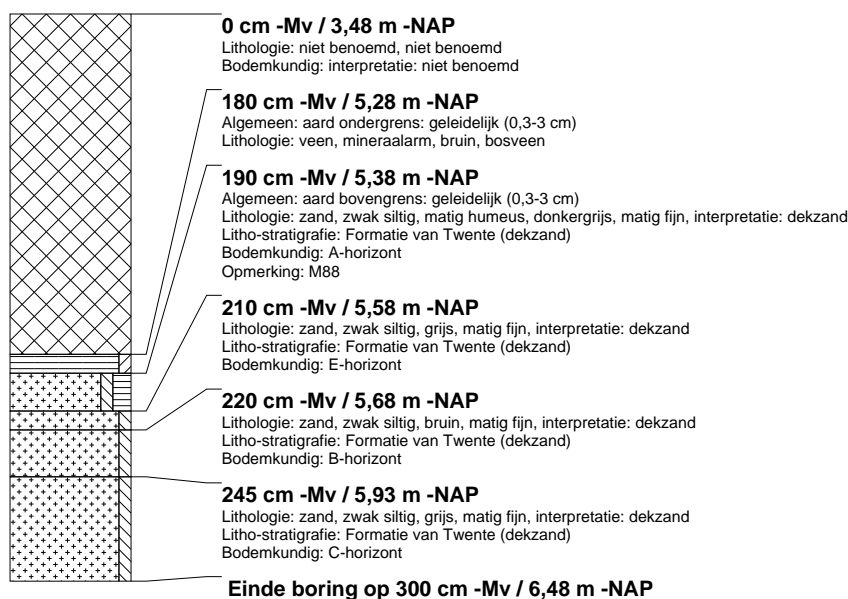
boring: ALAV-5166

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.322,20, Y: 481.687,98, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



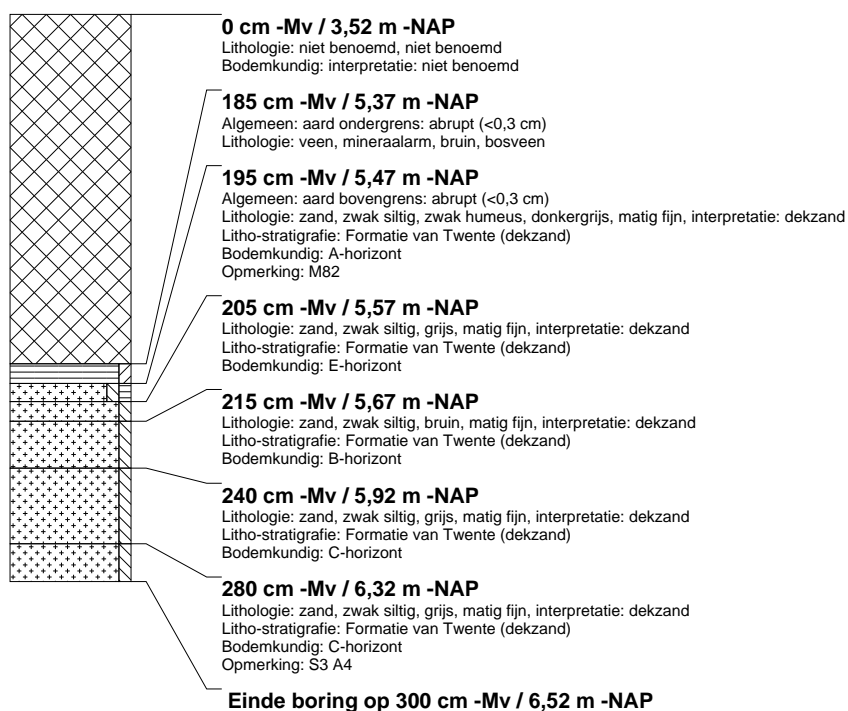
boring: ALAV-5167

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.254,39, Y: 481.571,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



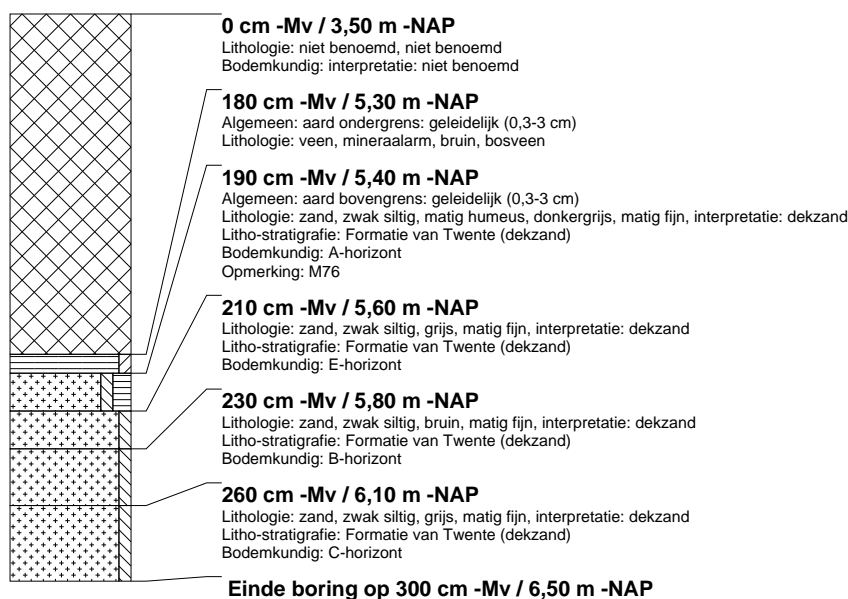
boring: ALAV-5168

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.258,91, Y: 481.580,10, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



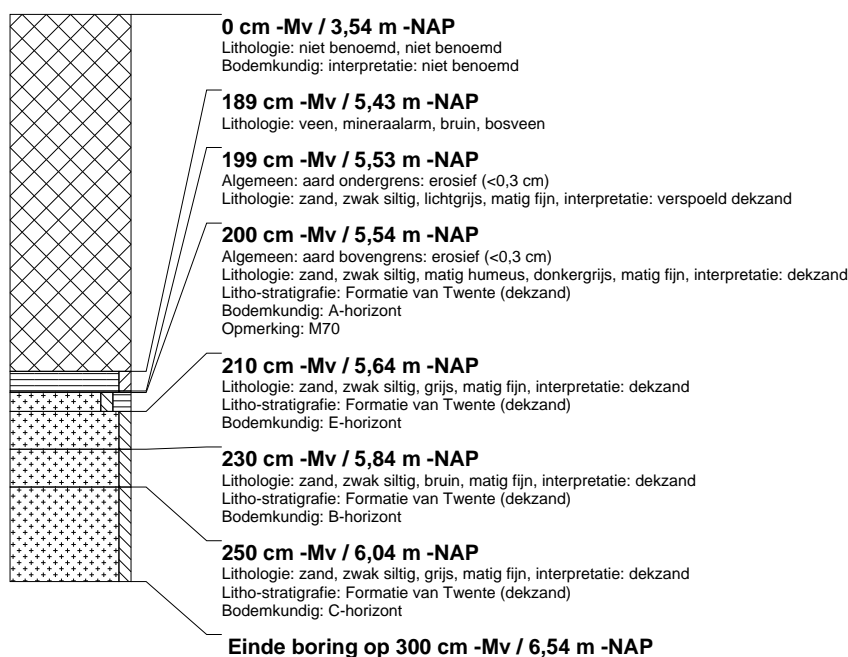
boring: ALAV-5169

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.263,27, Y: 481.588,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



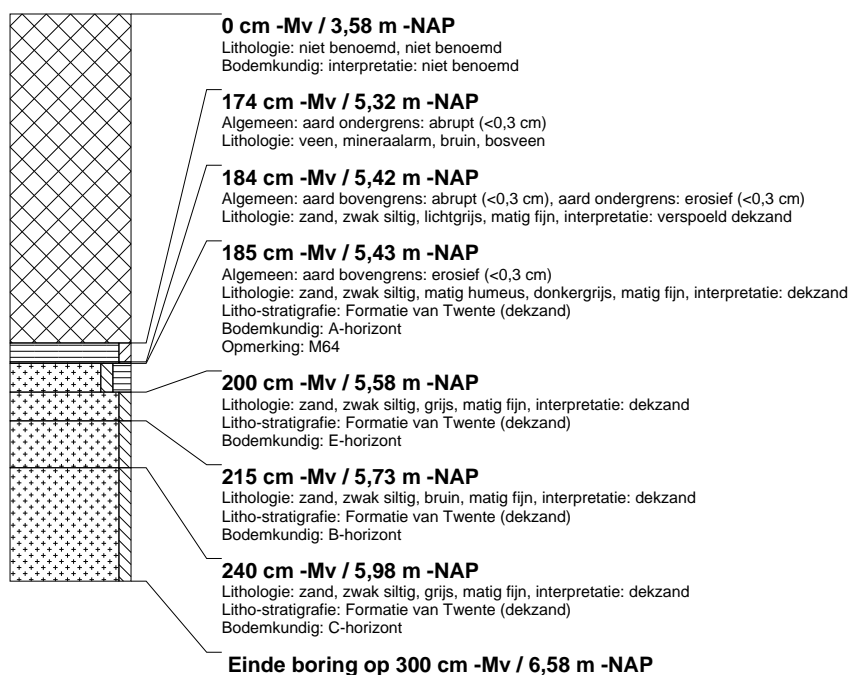
boring: ALAV-5170

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.267,90, Y: 481.597,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



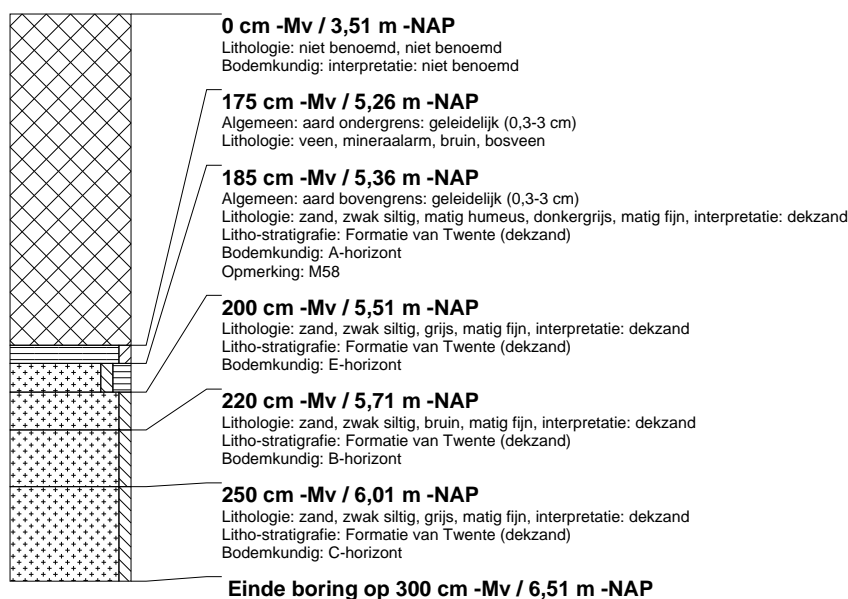
boring: ALAV-5171

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.272,38, Y: 481.606,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



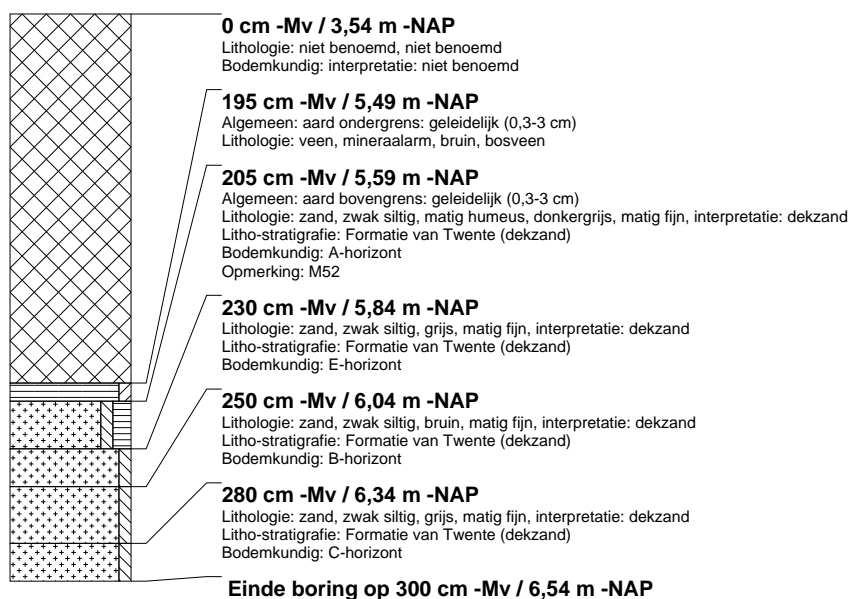
boring: ALAV-5172

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.276,98, Y: 481.615,63, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



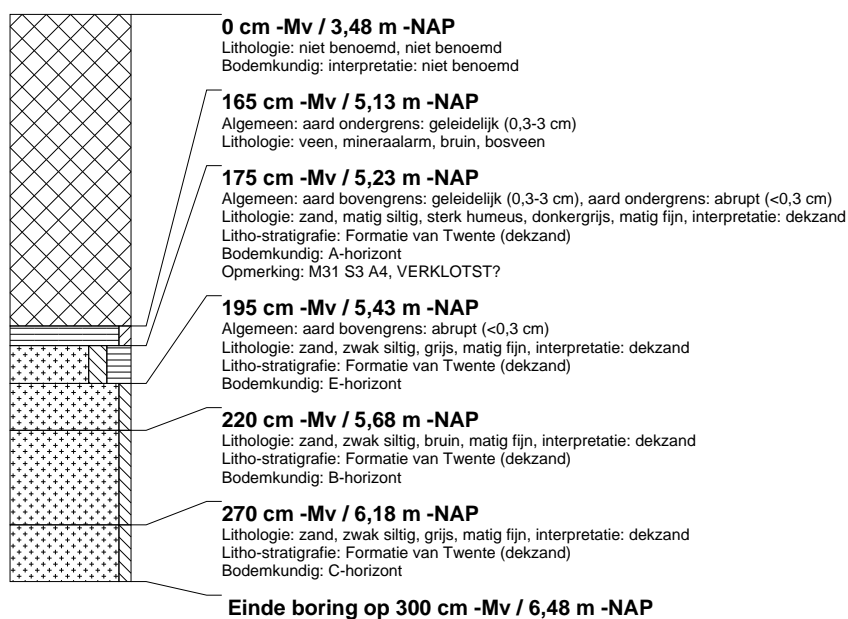
boring: ALAV-5173

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.281,37, Y: 481.624,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



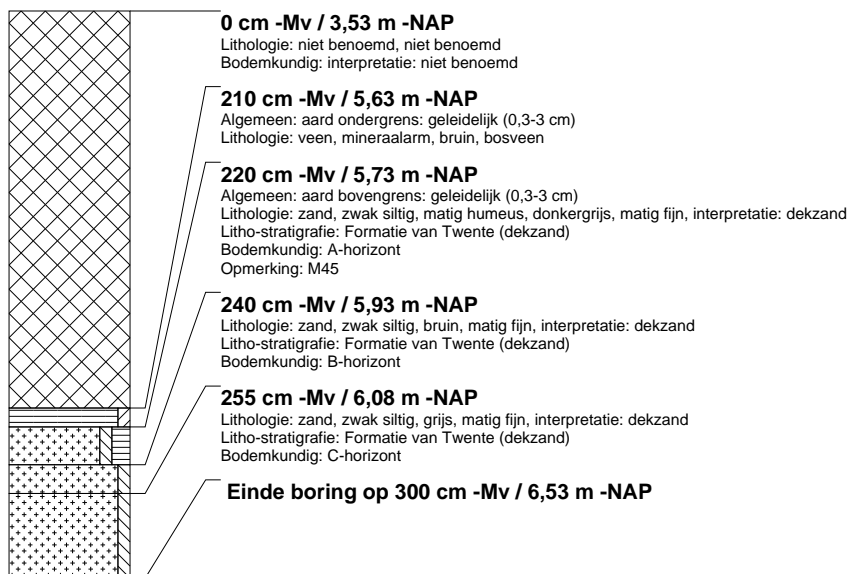
boring: ALAV-5174

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.285,97, Y: 481.633,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,48, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



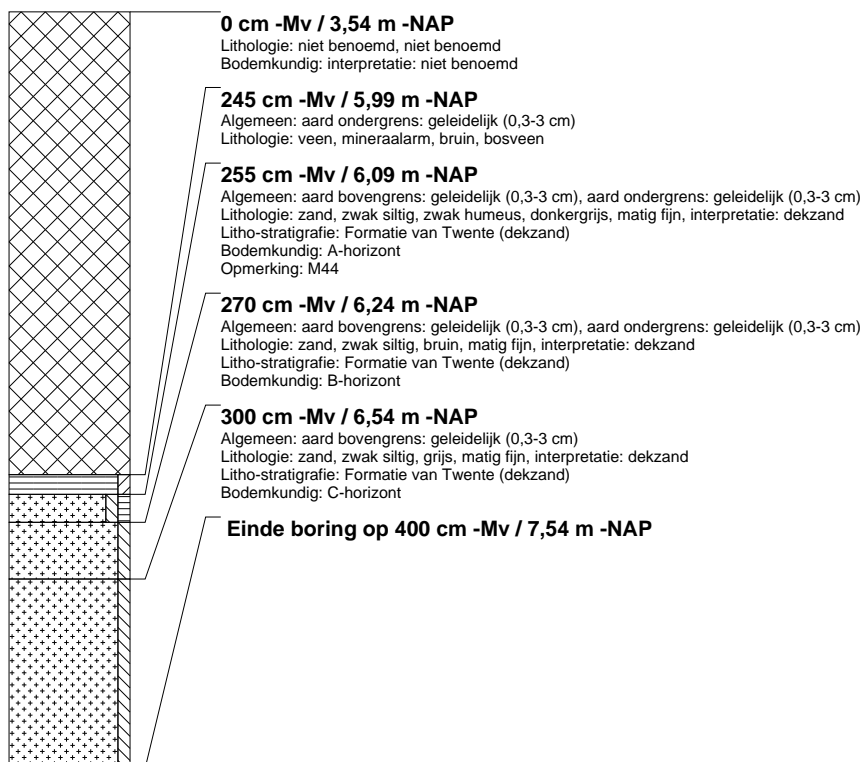
boring: ALAV-5175

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.290,39, Y: 481.642,50, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



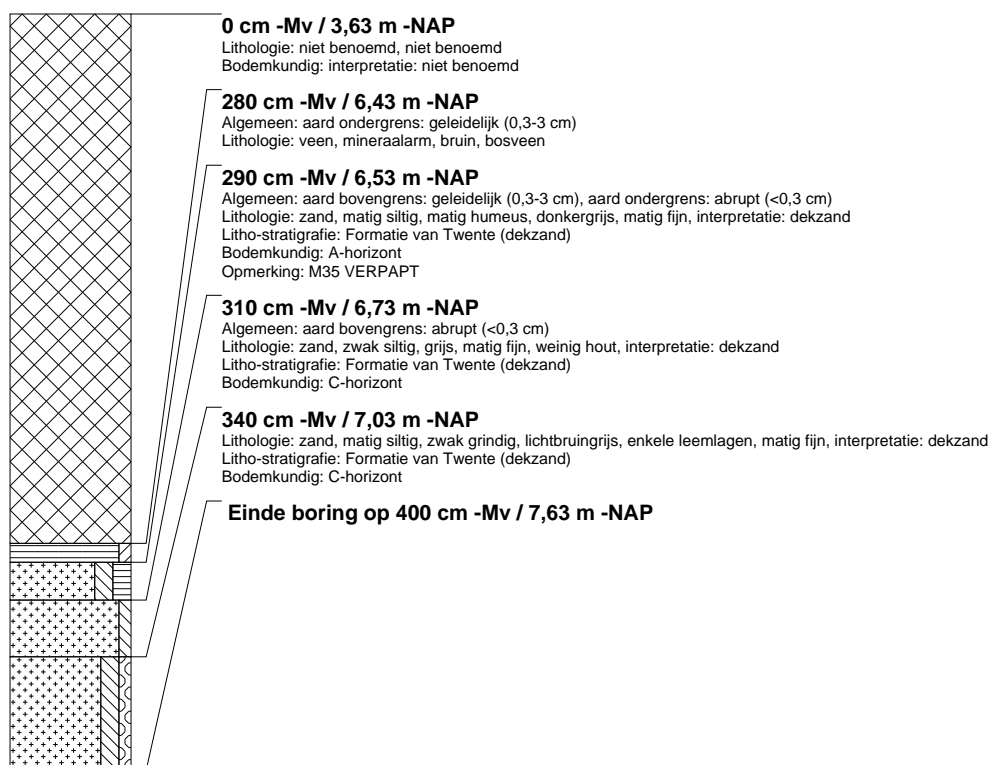
boring: ALAV-5176

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.294,99, Y: 481.651,37, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



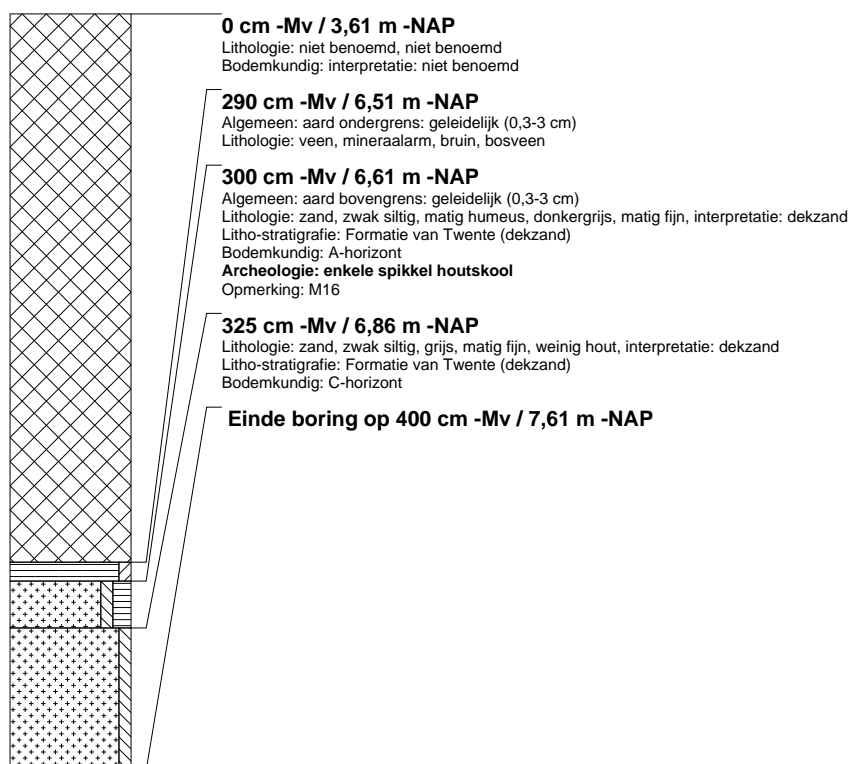
boring: ALAV-5177

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.299,43, Y: 481.660,31, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



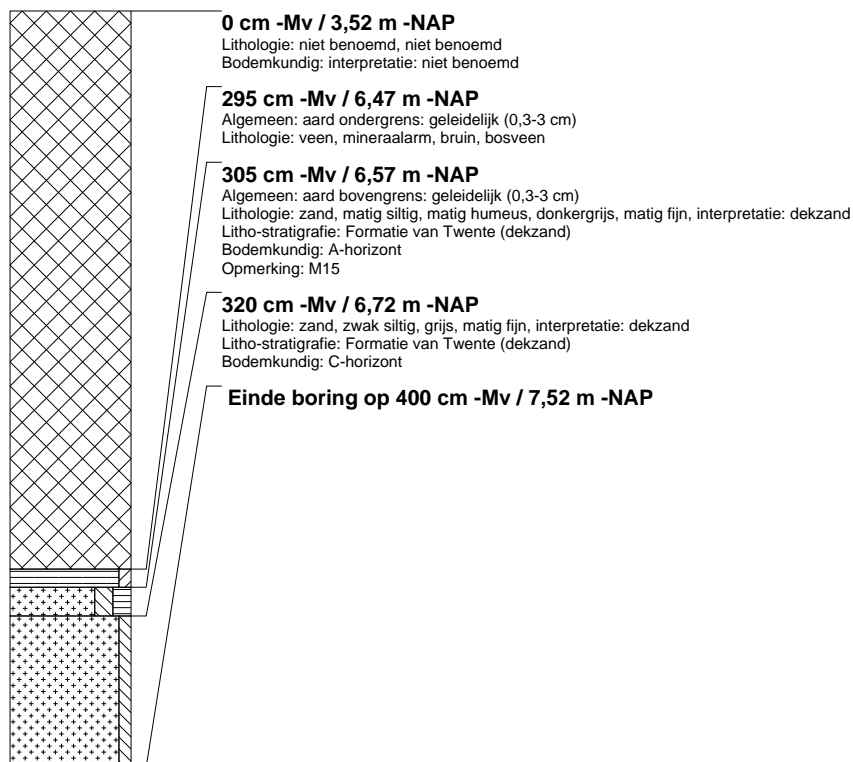
boring: ALAV-5178

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.303,93, Y: 481.669,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



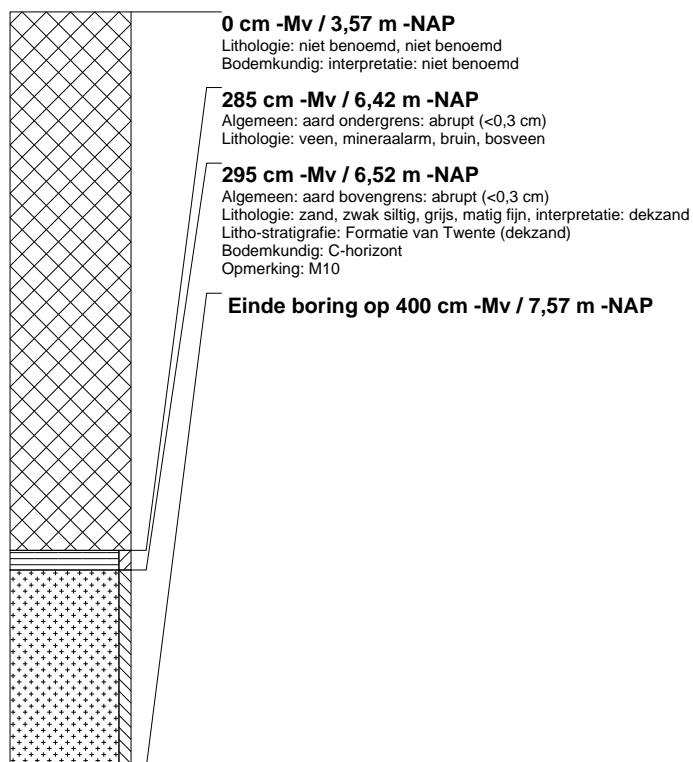
boring: ALAV-5179

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.308,43, Y: 481.678,22, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



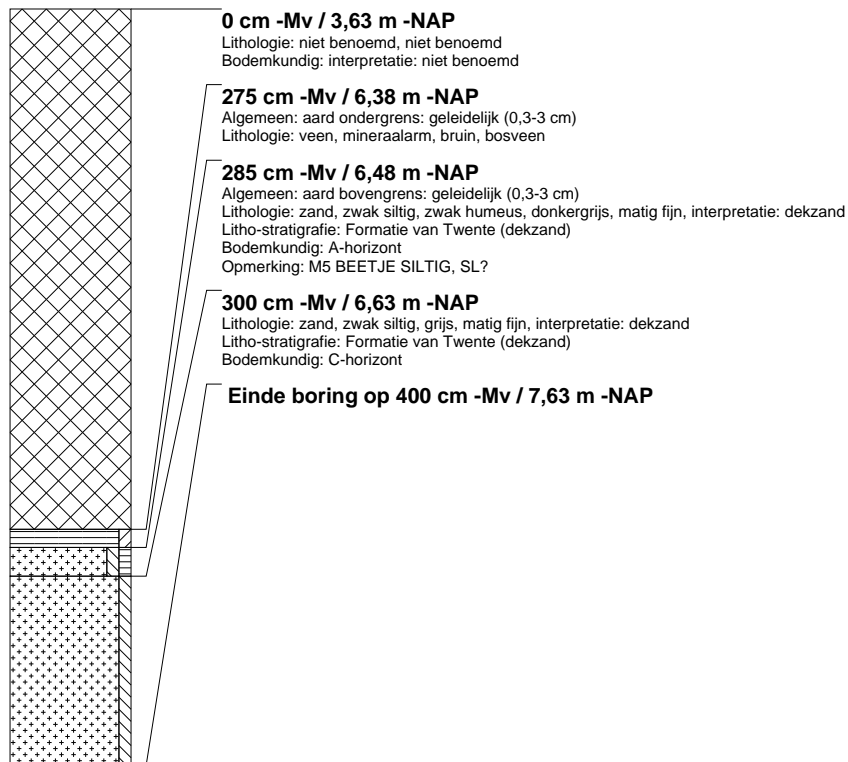
boring: ALAV-5180

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.312,86, Y: 481.687,16, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



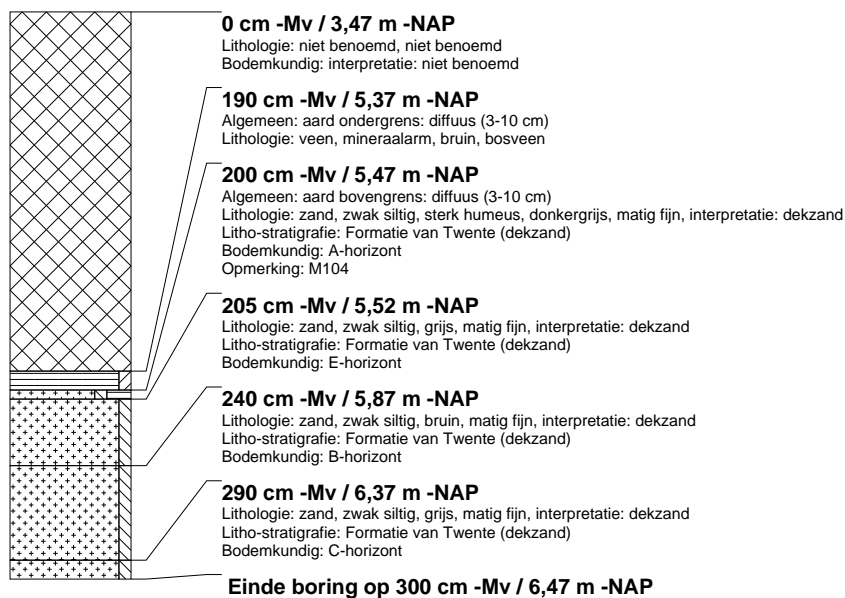
boring: ALAV-5181

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.317,40, Y: 481.696,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



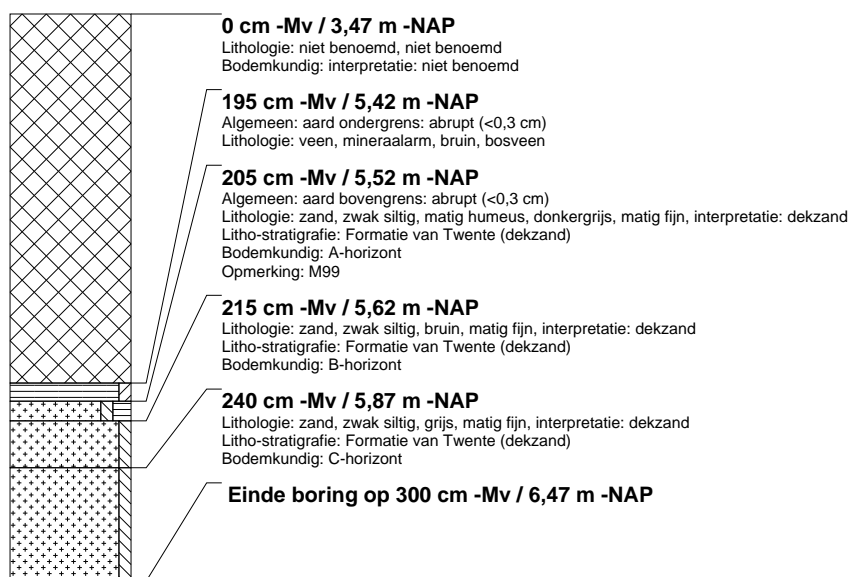
boring: ALAV-5182

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.235,86, Y: 481.547,78, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



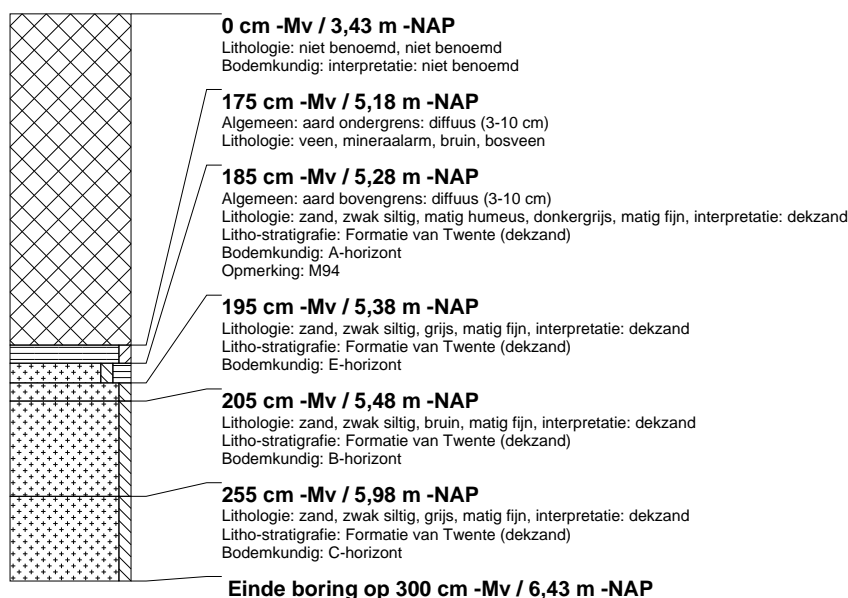
boring: ALAV-5183

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.240,48, Y: 481.556,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,47, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



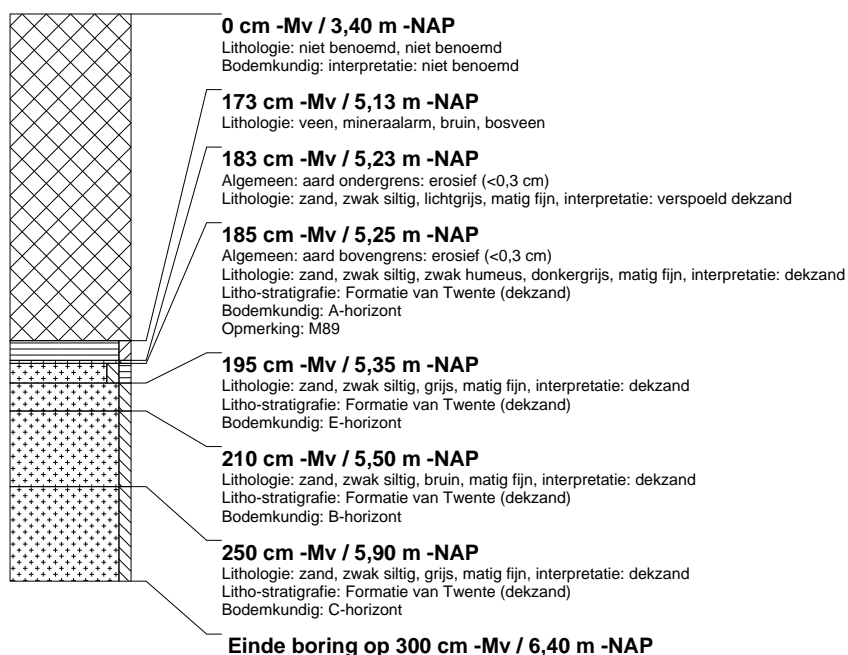
boring: ALAV-5184

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.244,88, Y: 481.565,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,43, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



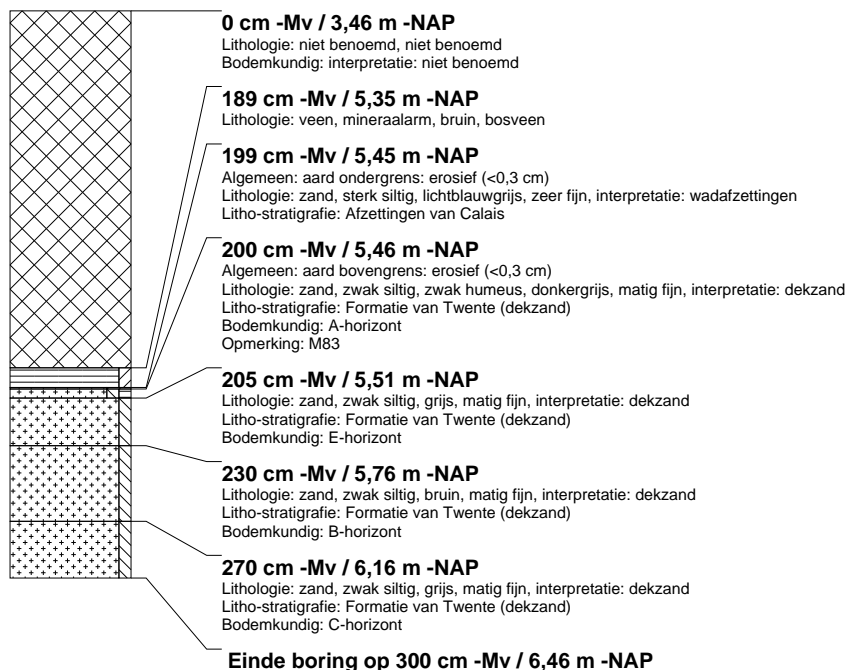
boring: ALAV-5185

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.244,95, Y: 481.570,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



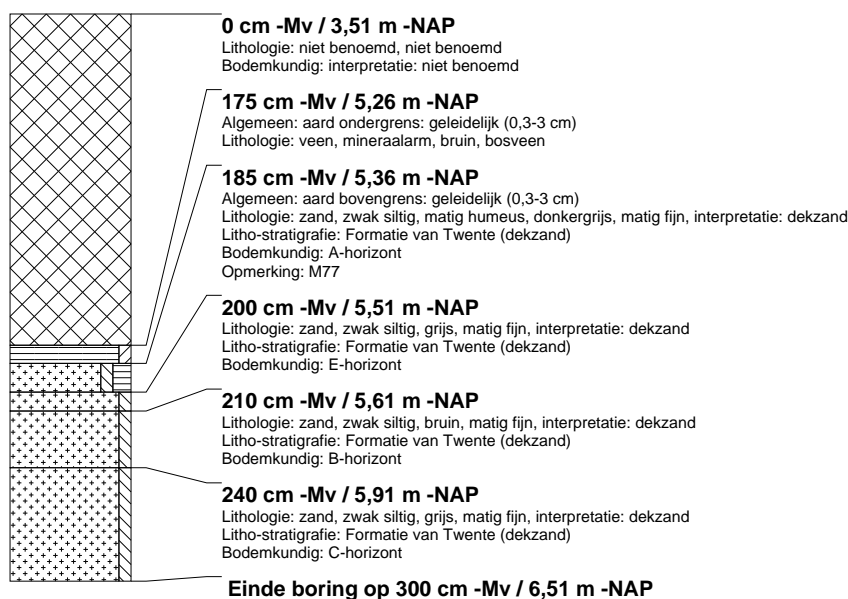
boring: ALAV-5186

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.249,54, Y: 481.579,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



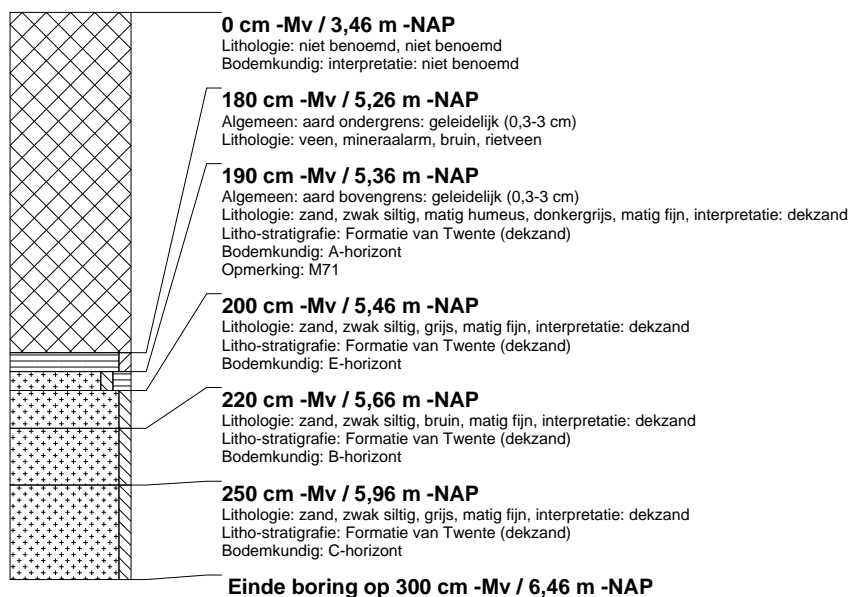
boring: ALAV-5187

beschrijver: RT, datum: 3-5-2011, X: 147.254,07, Y: 481.587,97, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



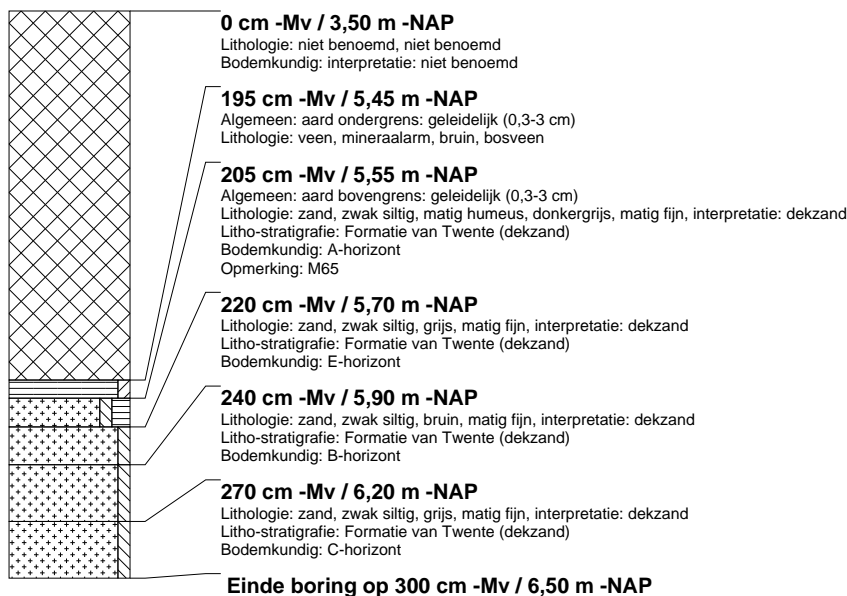
boring: ALAV-5188

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.258,56, Y: 481.596,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



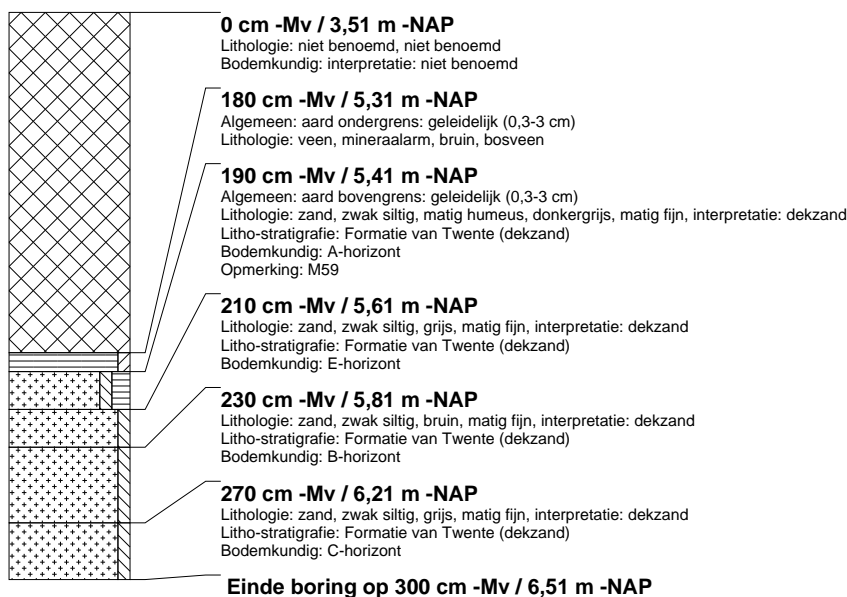
boring: ALAV-5189

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.263,01, Y: 481.605,87, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



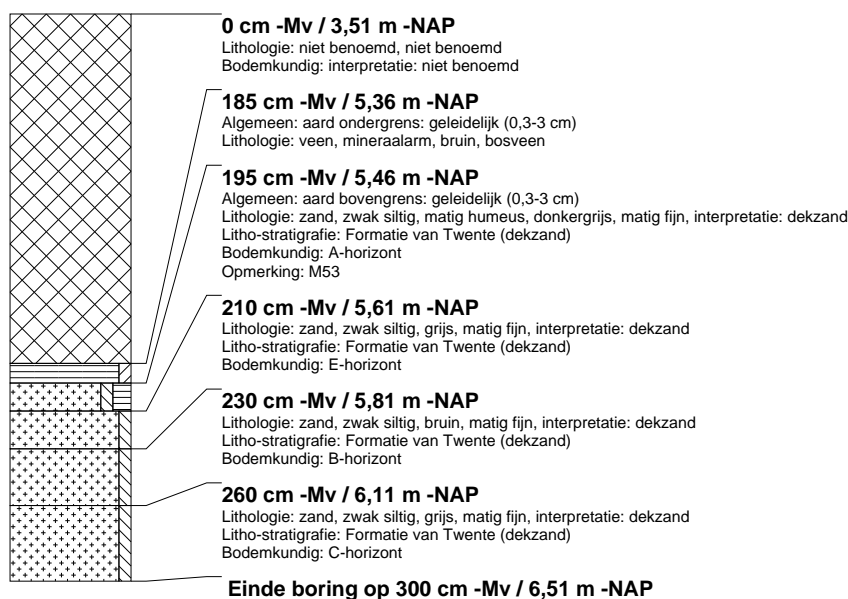
boring: ALAV-5190

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.267,50, Y: 481.614,76, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



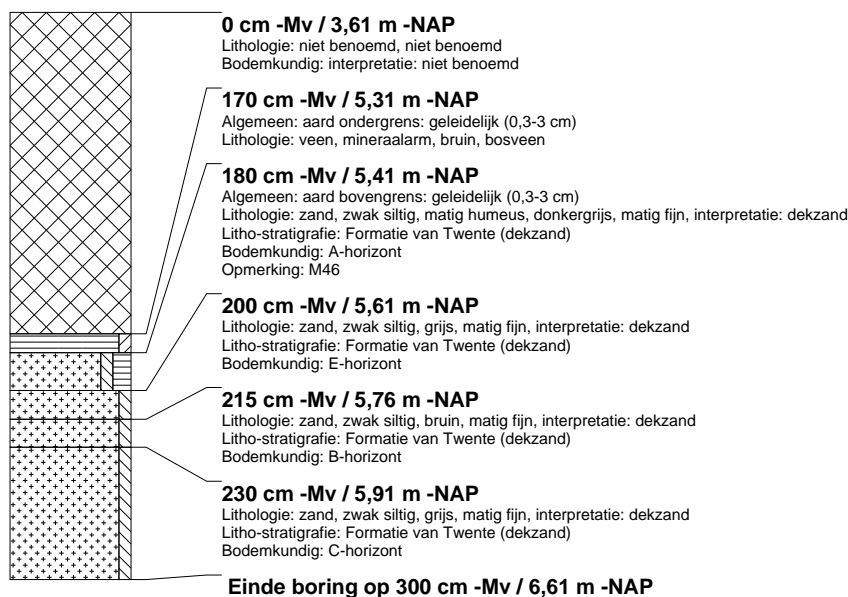
boring: ALAV-5191

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.271,98, Y: 481.623,79, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



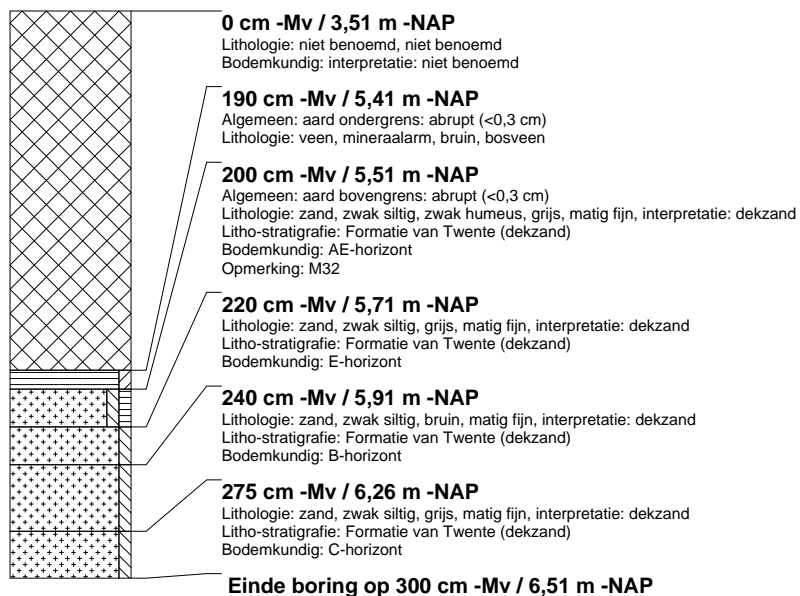
boring: ALAV-5192

beschrijver: RT, datum: 2-5-2011, X: 147.276,55, Y: 481.632,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



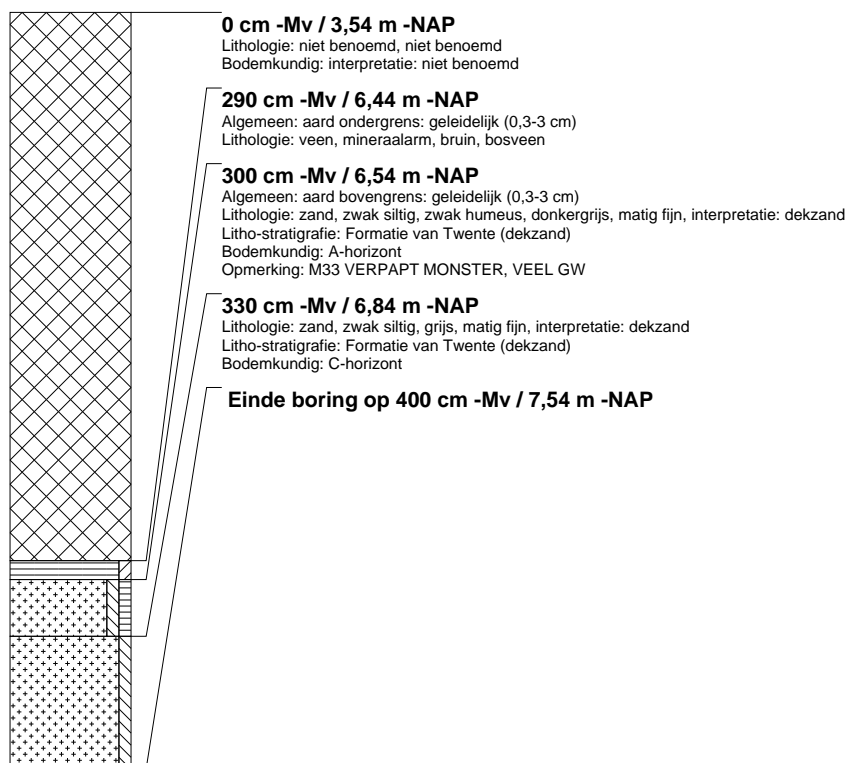
boring: ALAV-5193

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.280,97, Y: 481.641,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



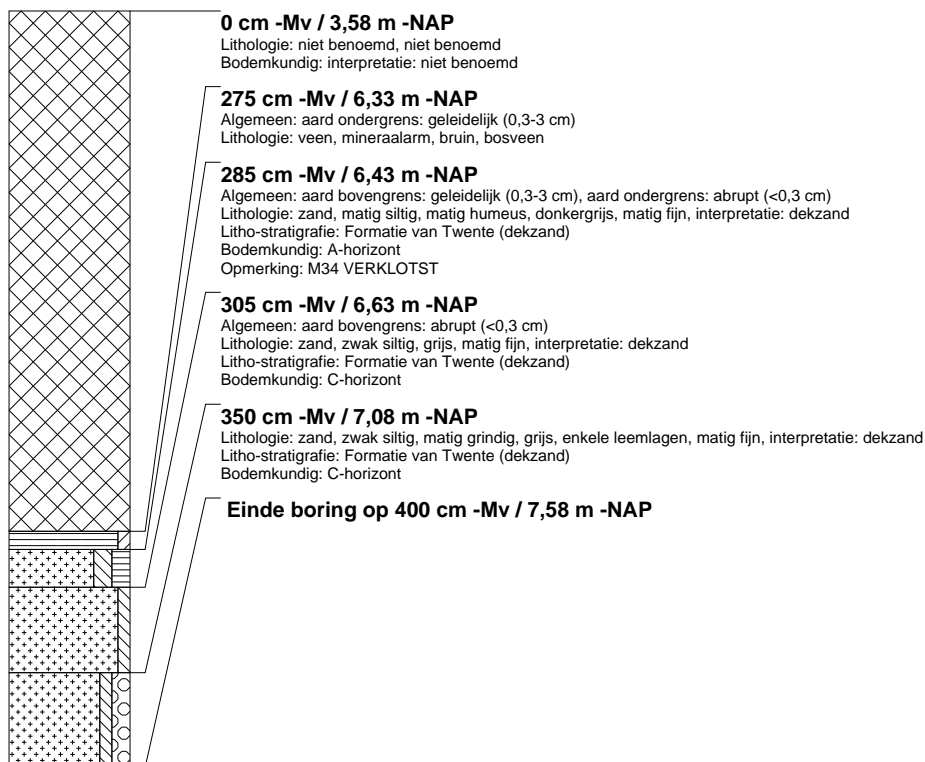
boring: ALAV-5194

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.285,50, Y: 481.650,59, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,54, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



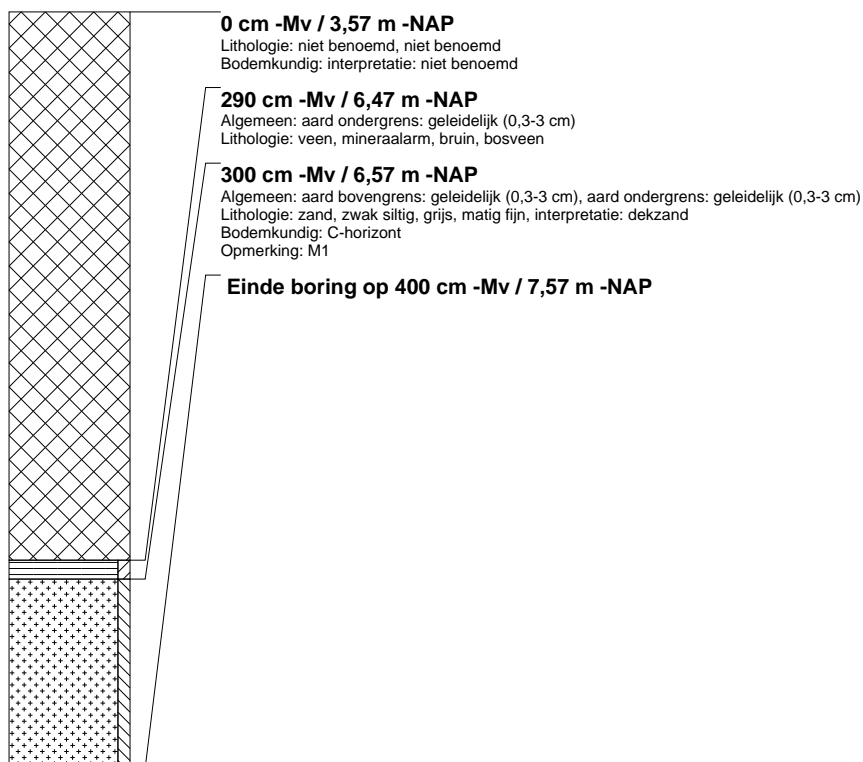
boring: ALAV-5195

beschrijver: RT, datum: 28-4-2011, X: 147.290,03, Y: 481.659,53, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



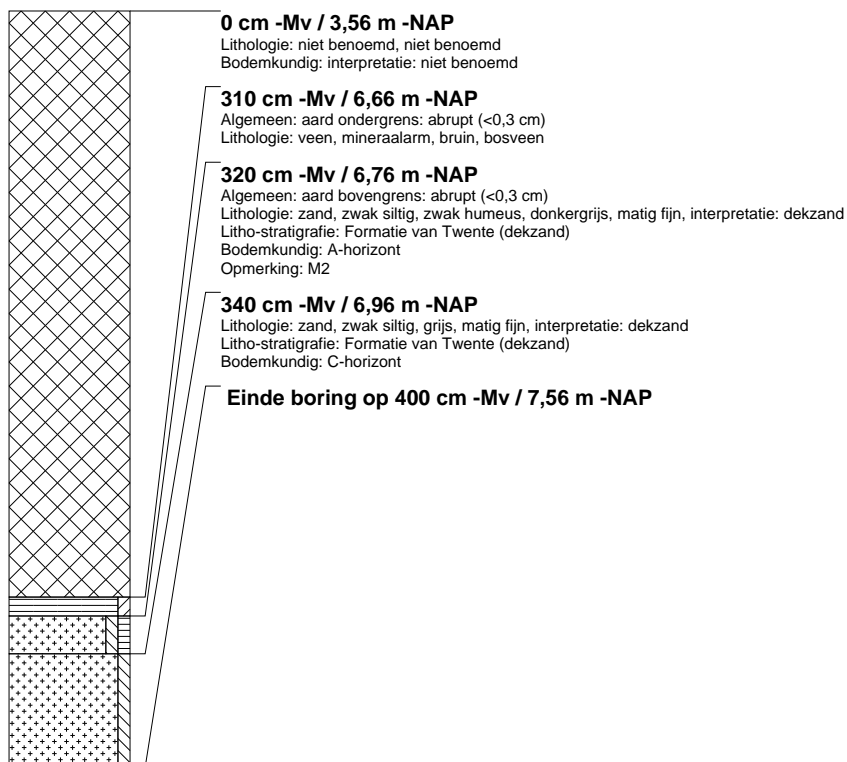
boring: ALAV-5196

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.294,52, Y: 481.668,45, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



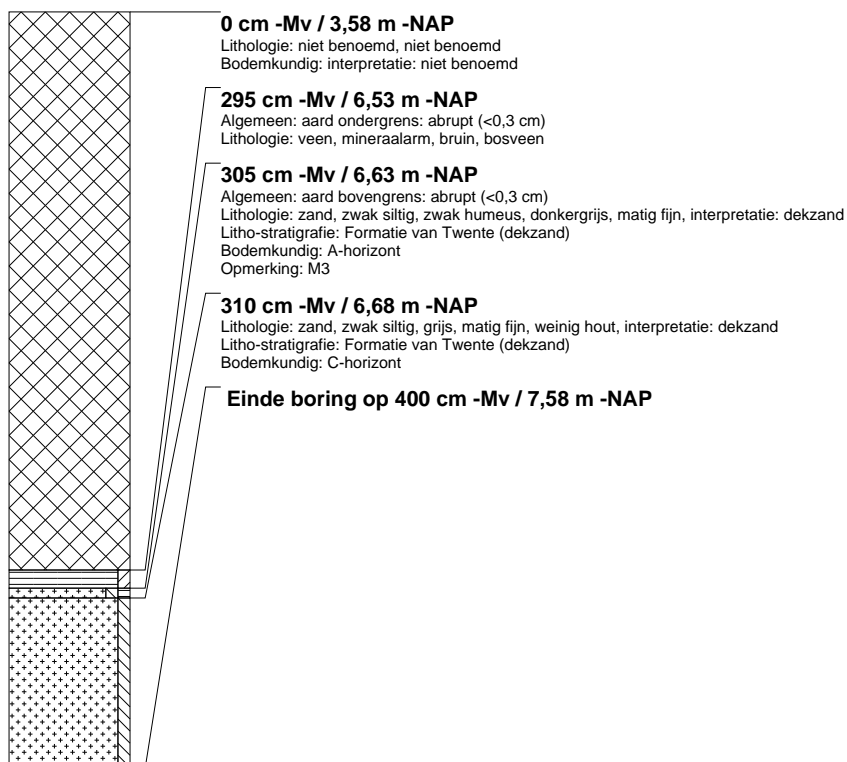
boring: ALAV-5197

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.299,00, Y: 481.677,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



boring: ALAV-5198

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.303,41, Y: 481.686,24, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West



boring: ALAV-5199

beschrijver: RT, datum: 27-4-2011, X: 147.308,02, Y: 481.695,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26C, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Avegaar 180 mm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Almere, plaatsnaam: Overgooi, opdrachtgever: Gemeente Almere, uitvoerder: RAAP West

