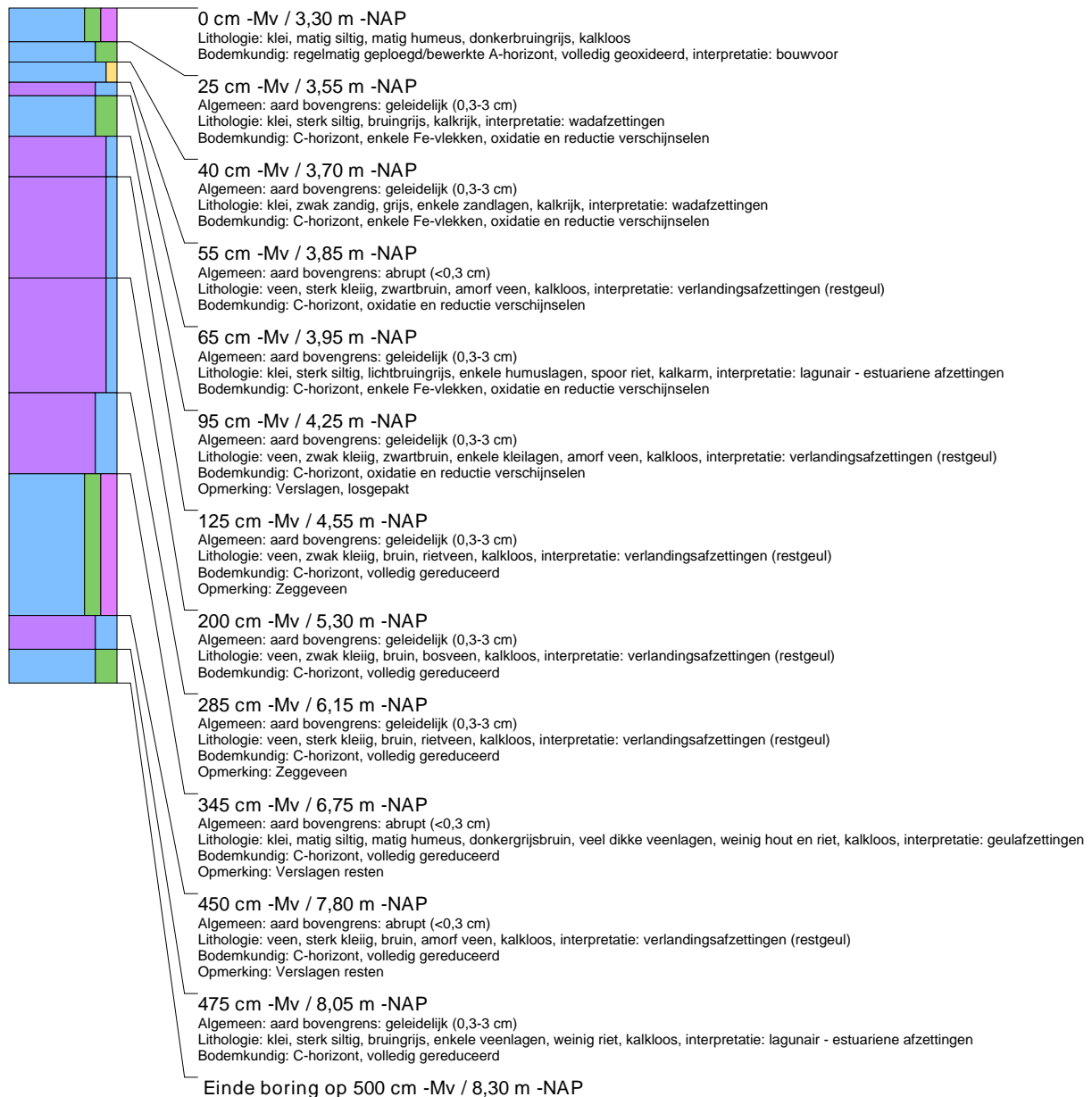


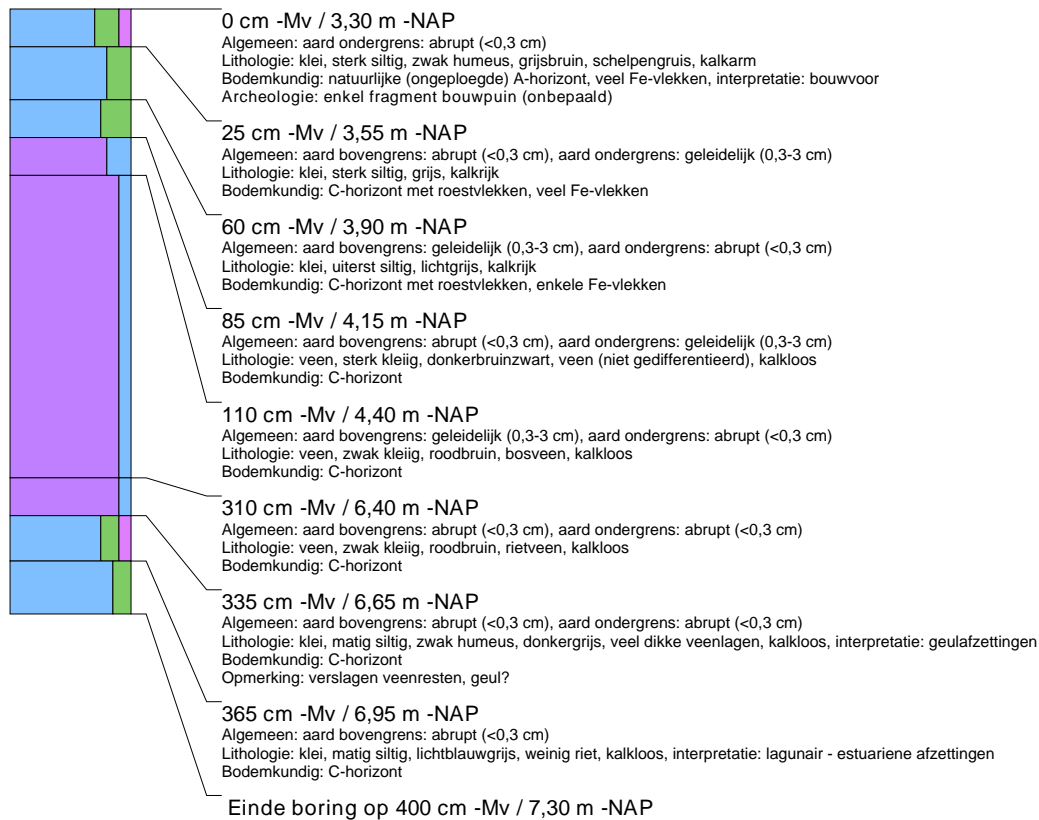
## boring: 12204-102

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.169, Y: 439.472, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



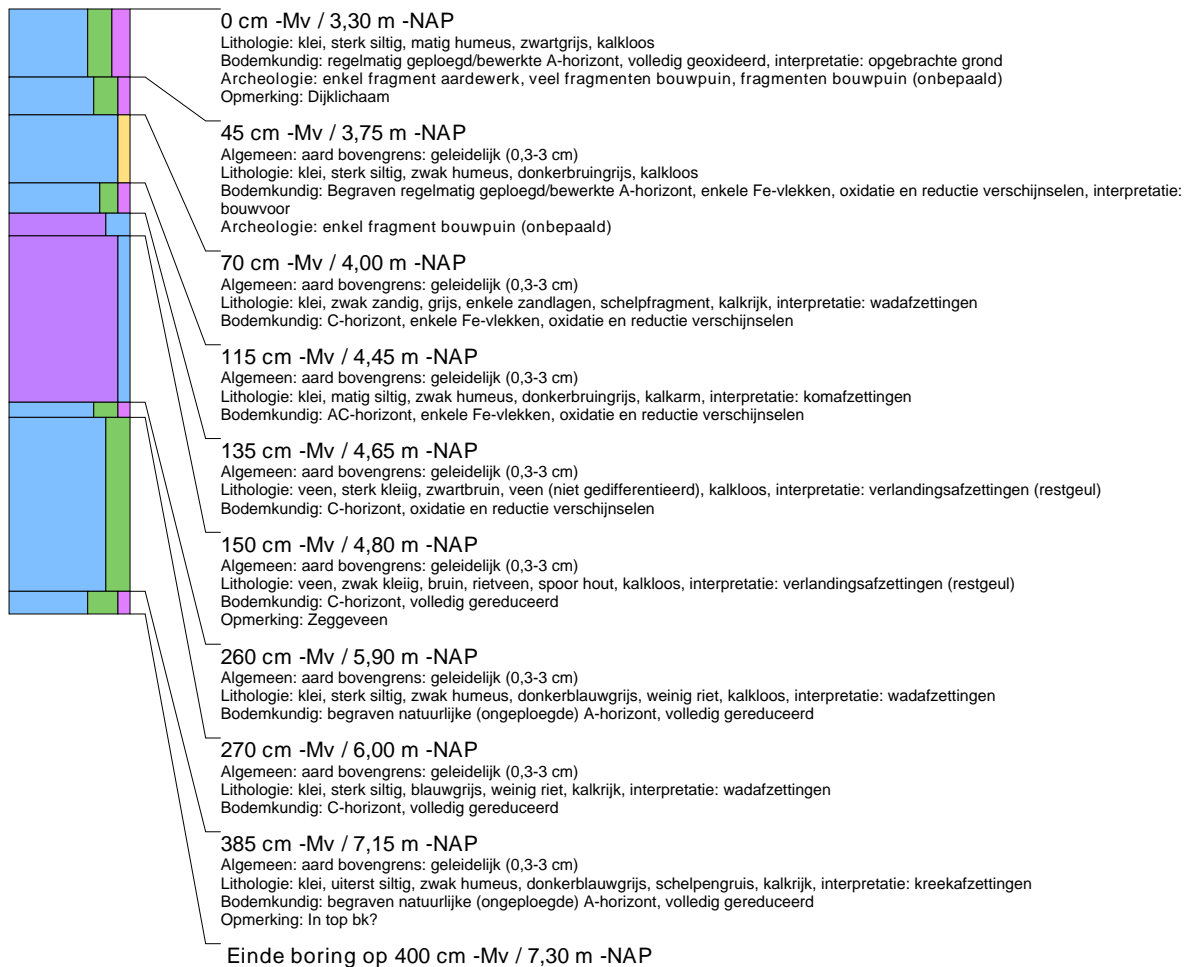
## boring: 12204-104

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.163, Y: 439.500, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

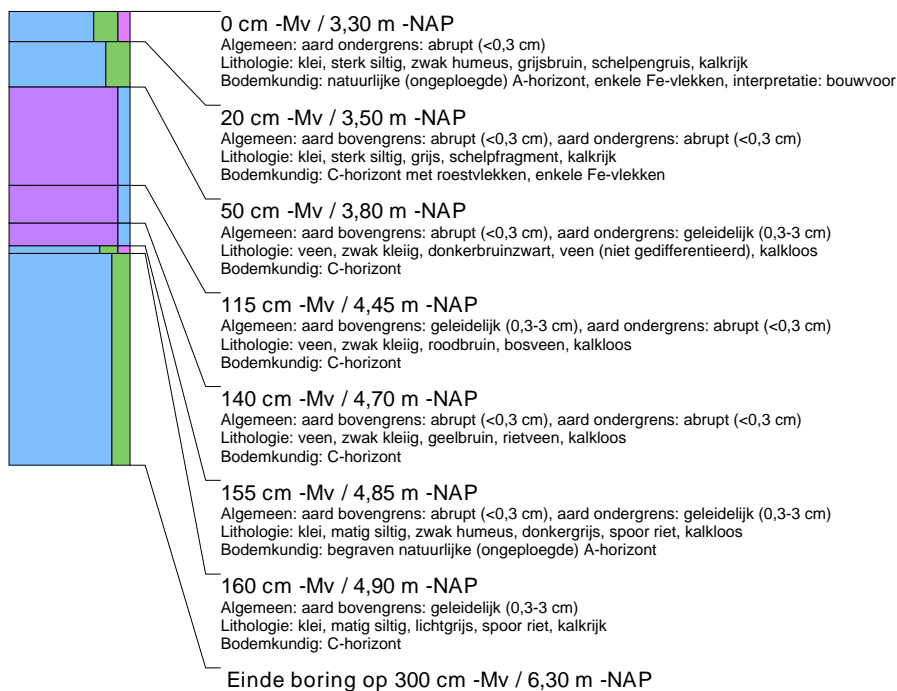


**boring: 12204-202**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.212, Y: 439.482, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

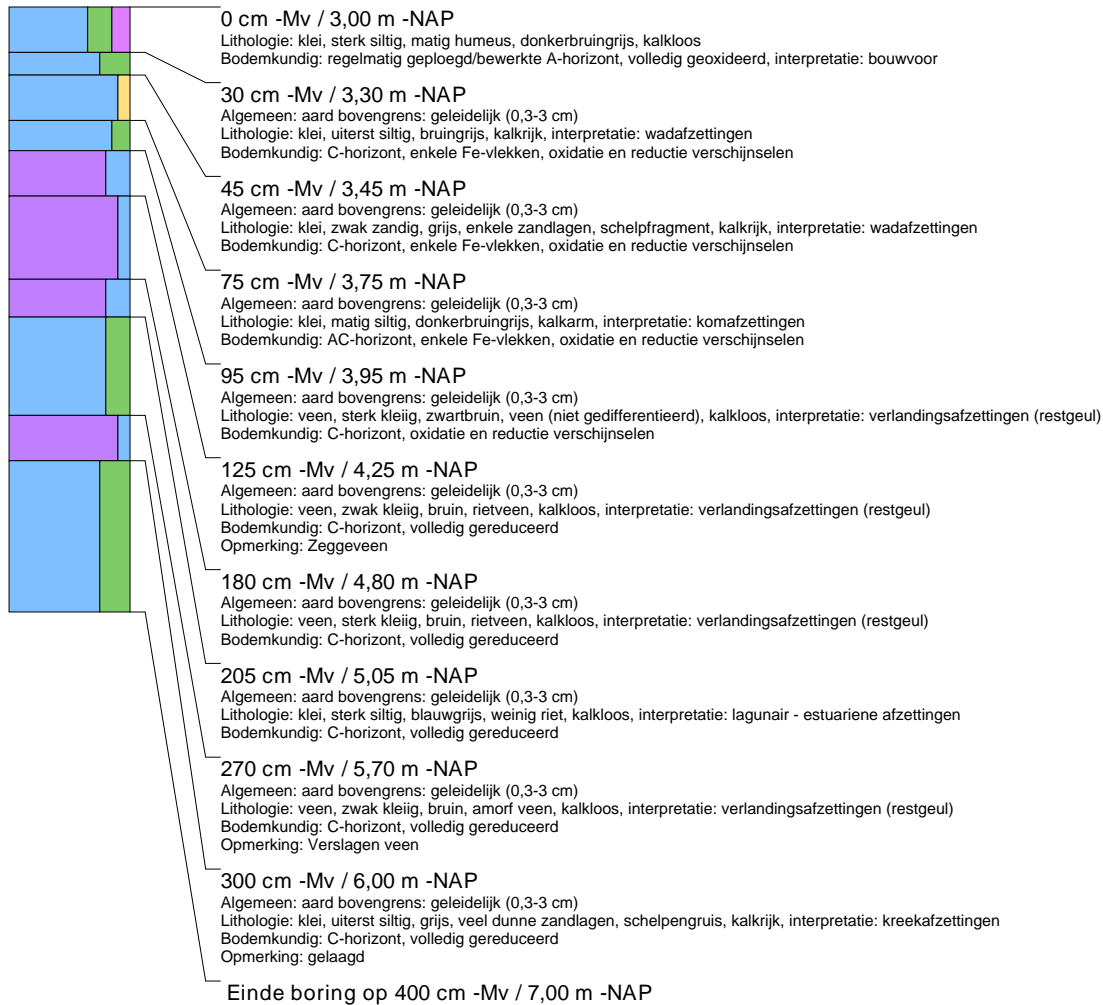
**boring: 12204-204**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.206, Y: 439.510, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



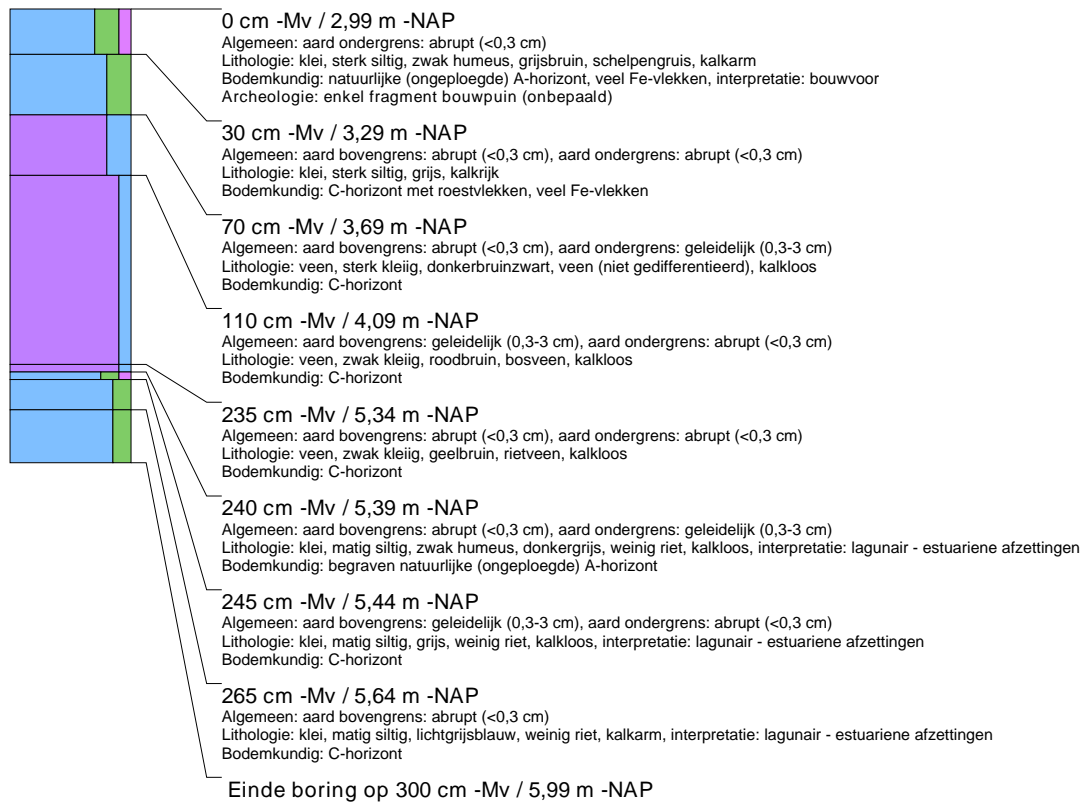
**boring: 12204-301**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.185, Y: 439.531, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



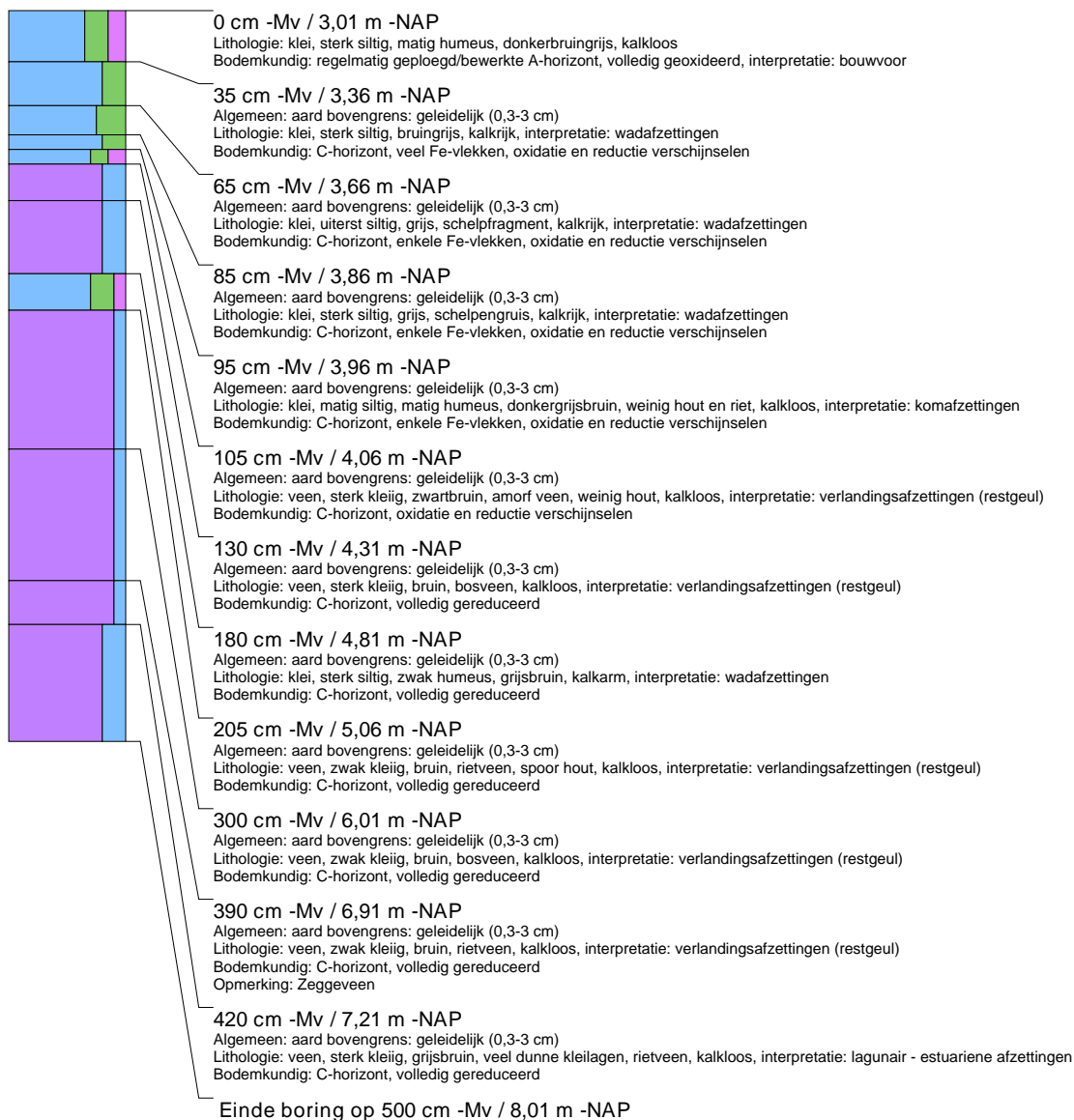
**boring: 12204-303**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.180, Y: 439.559, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



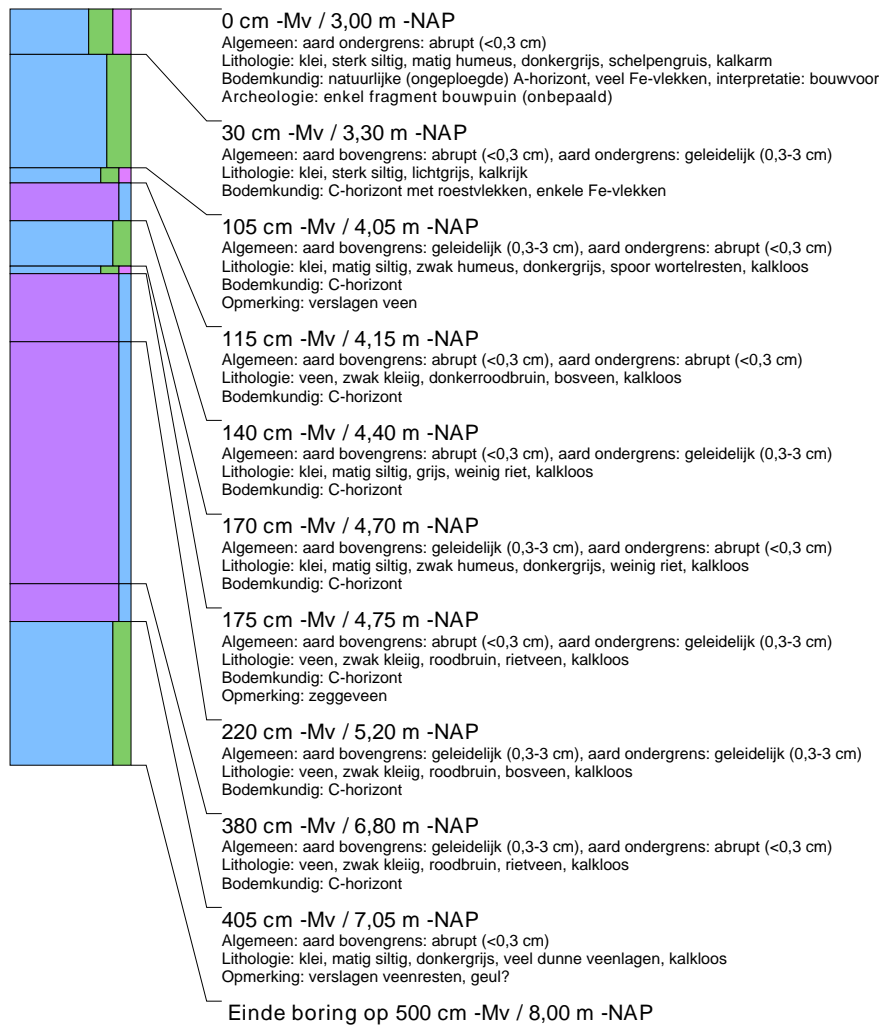
## boring: 12204-401

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.169, Y: 439.435, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



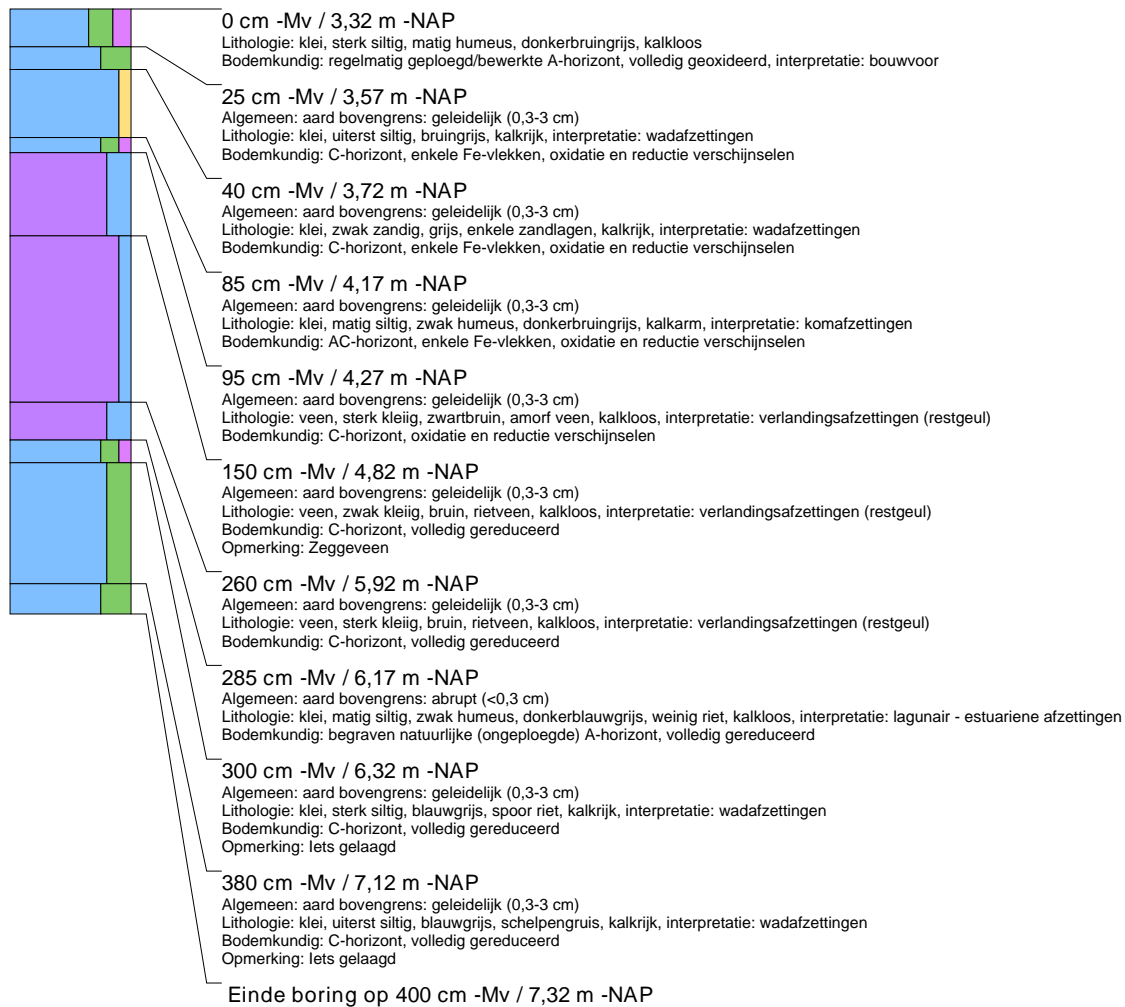
## boring: 12204-404

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.199, Y: 439.456, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-406**

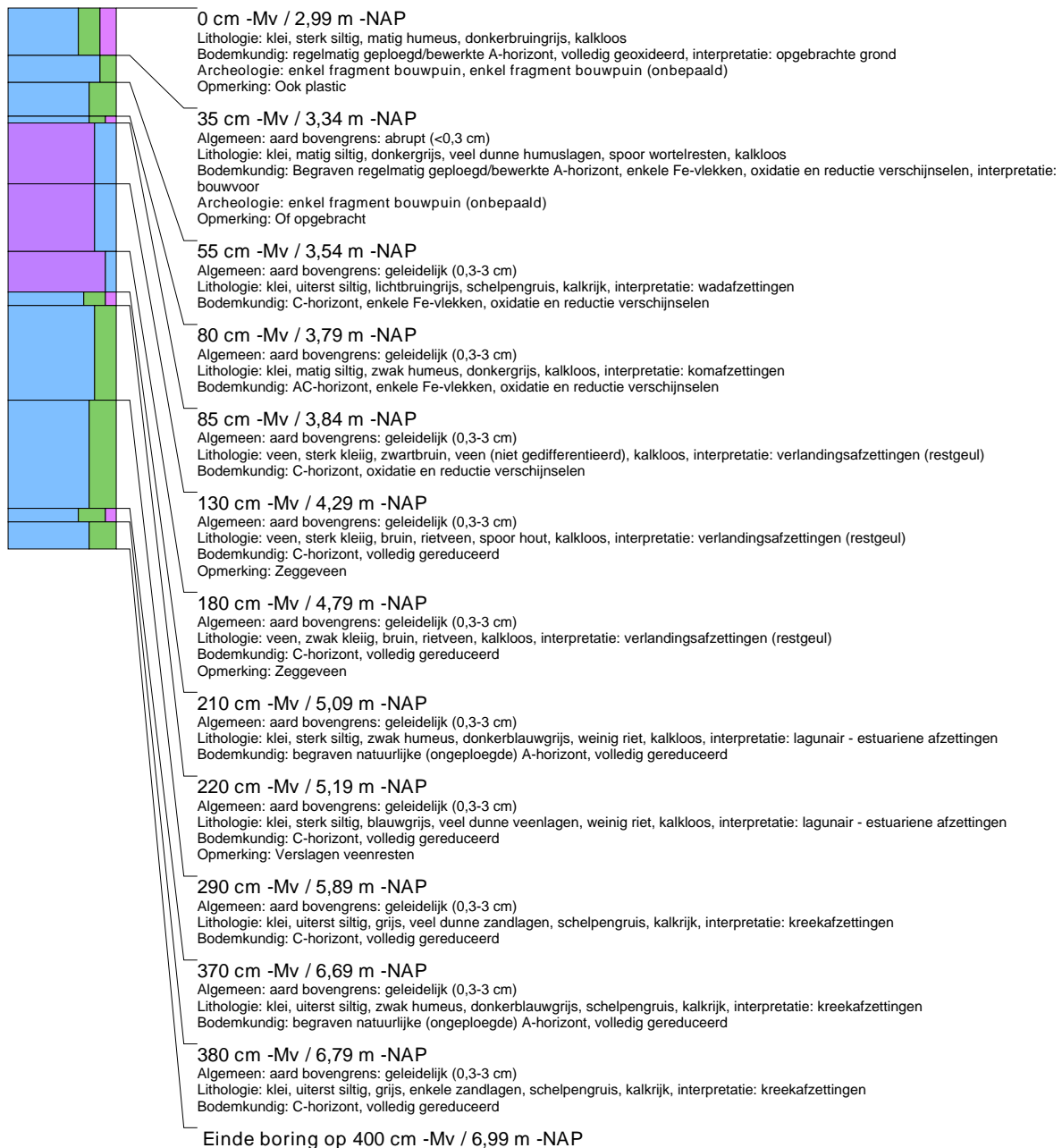
beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.226, Y: 439.468, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv





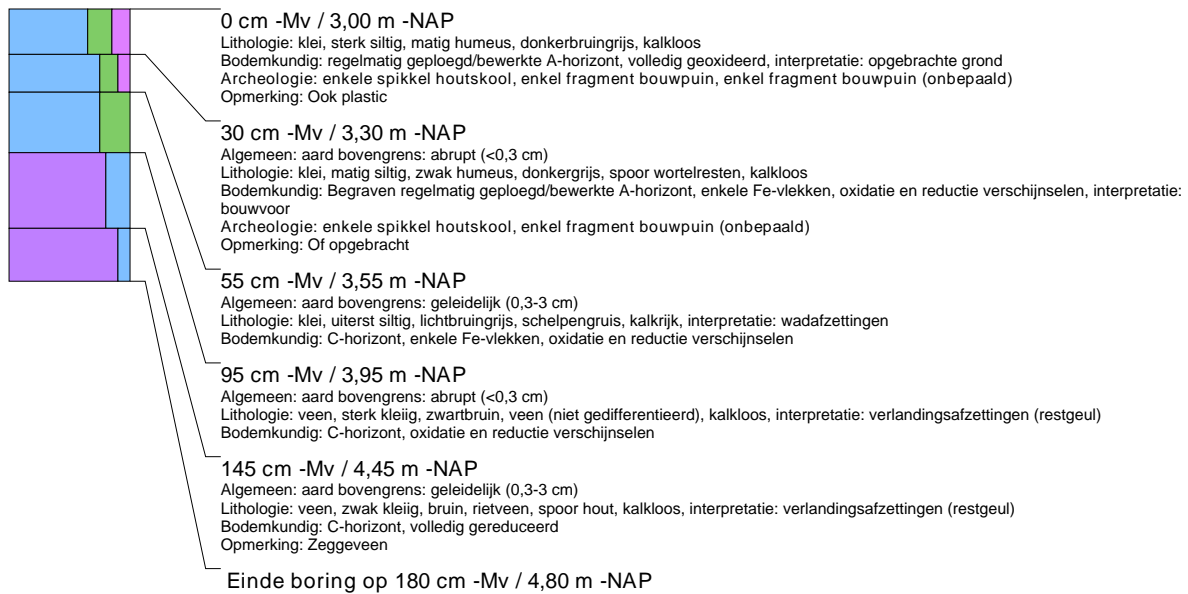
## boring: 12204-501

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.252, Y: 439.466, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-502**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.269, Y: 439.474, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

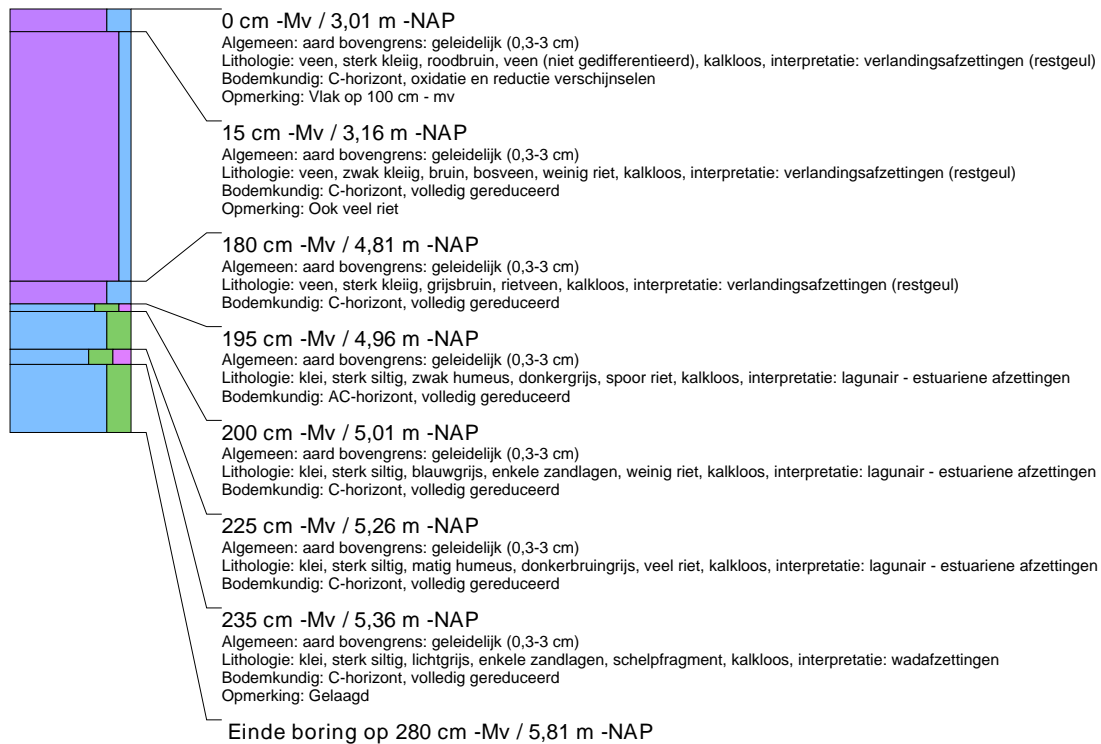
**boring: 12204-604**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.225, Y: 439.555, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

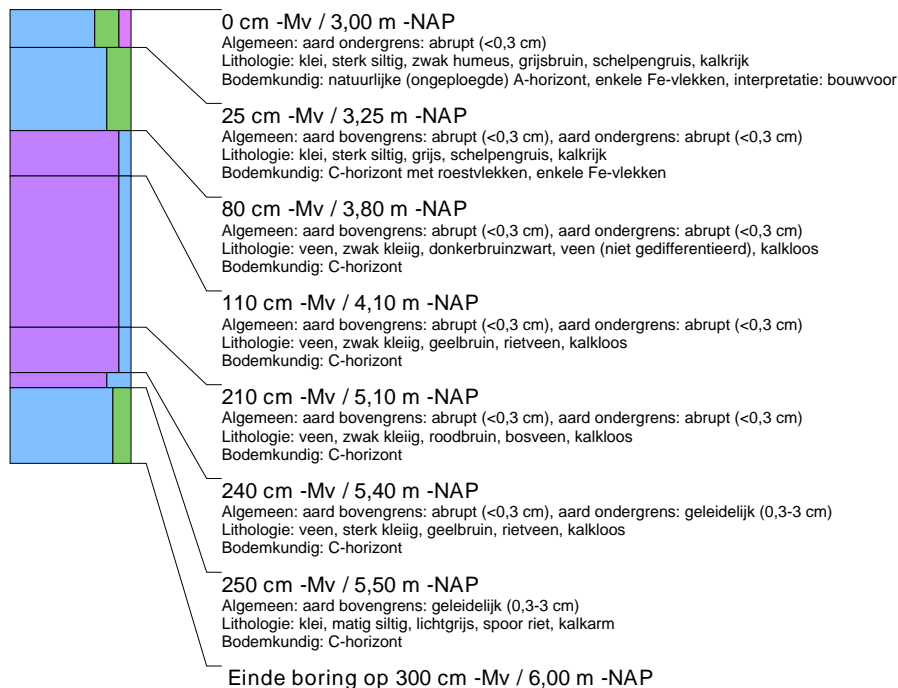


**boring: 12204-605**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.231, Y: 439.520, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

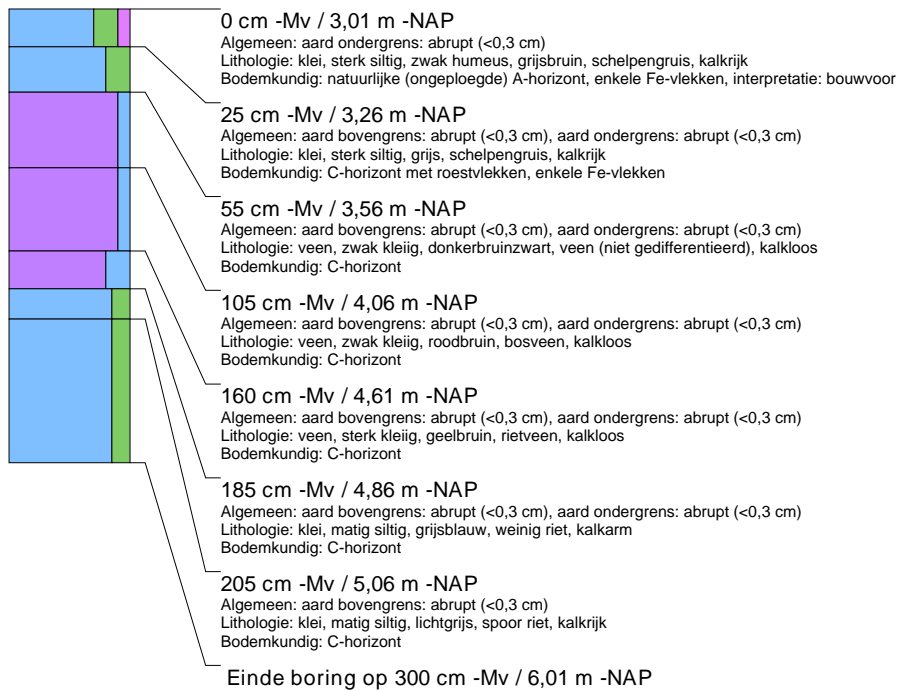
**boring: 12204-701**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.269, Y: 439.485, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

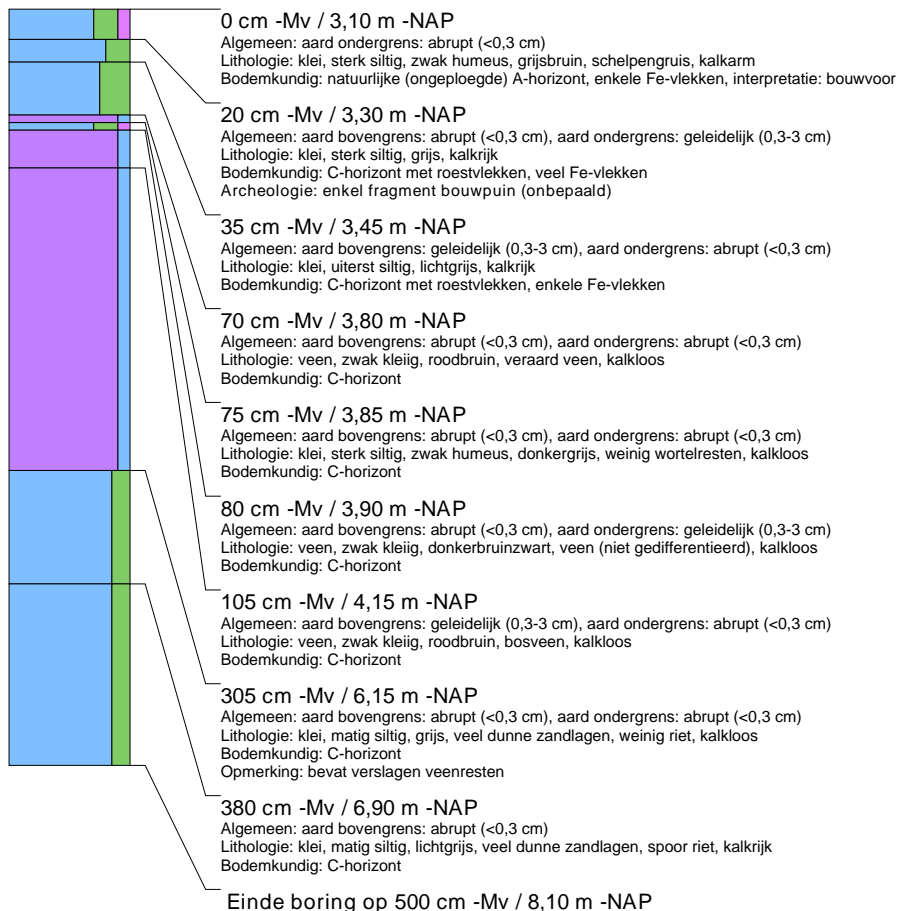


**boring: 12204-703**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.264, Y: 439.513, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

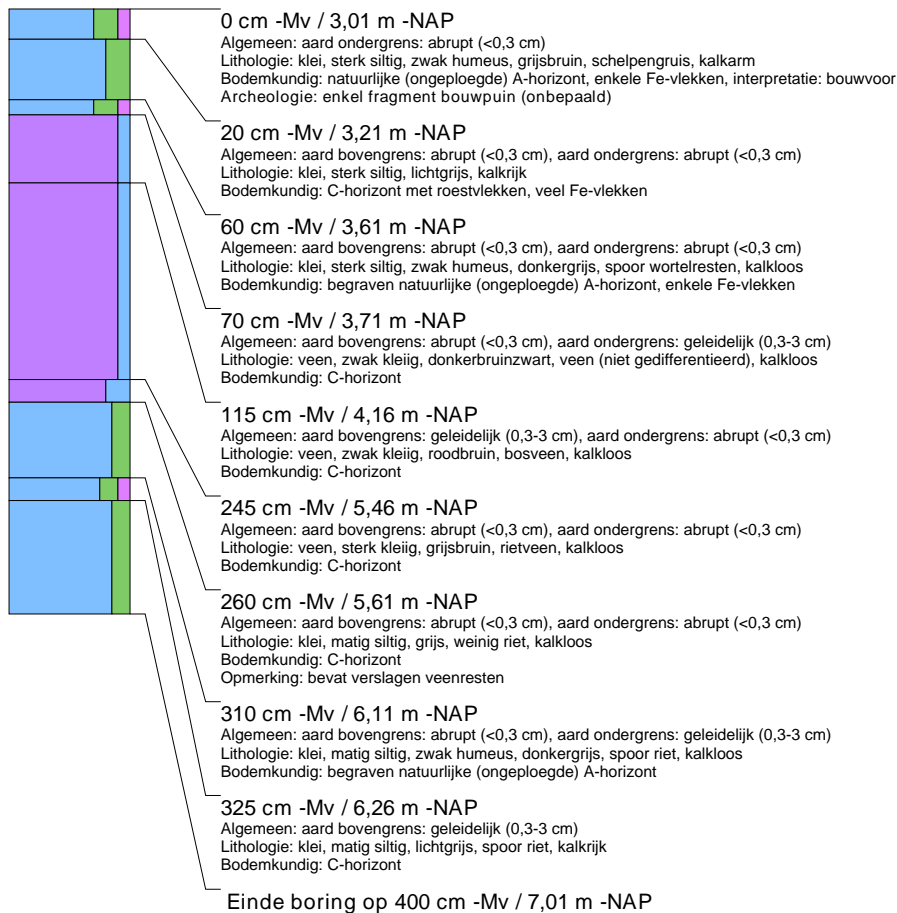
**boring: 12204-802**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.256, Y: 439.569, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-804**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.250, Y: 439.601, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 12204-1001**

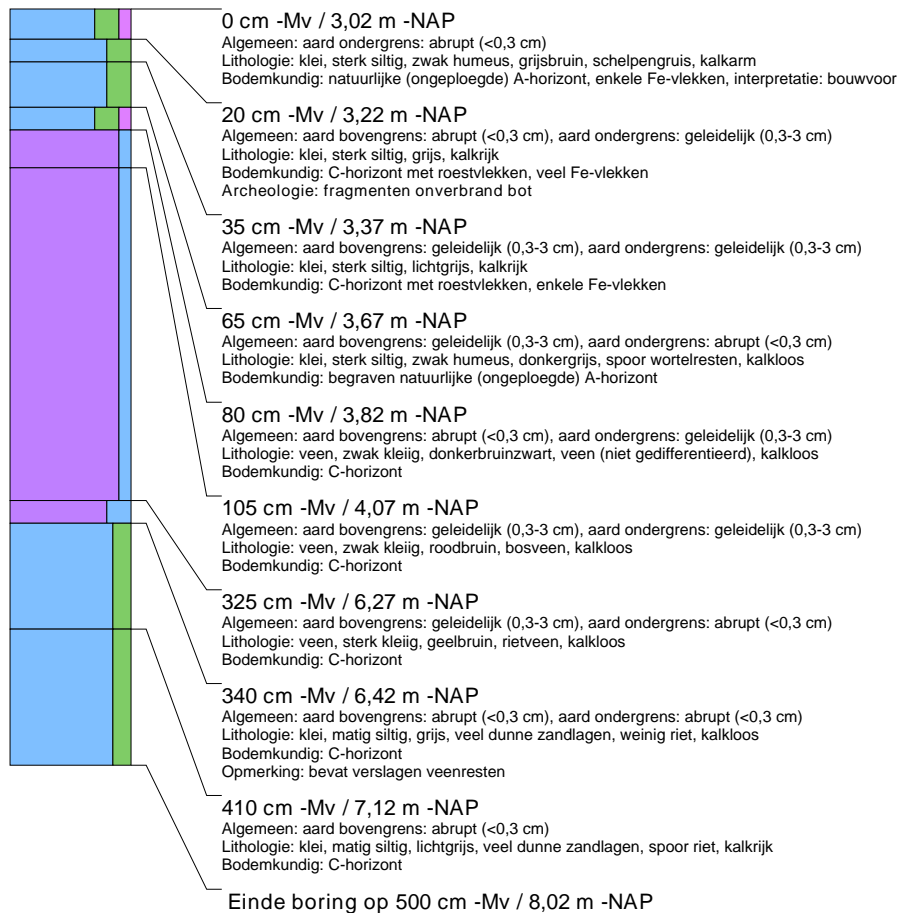
beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.232, Y: 439.626, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv





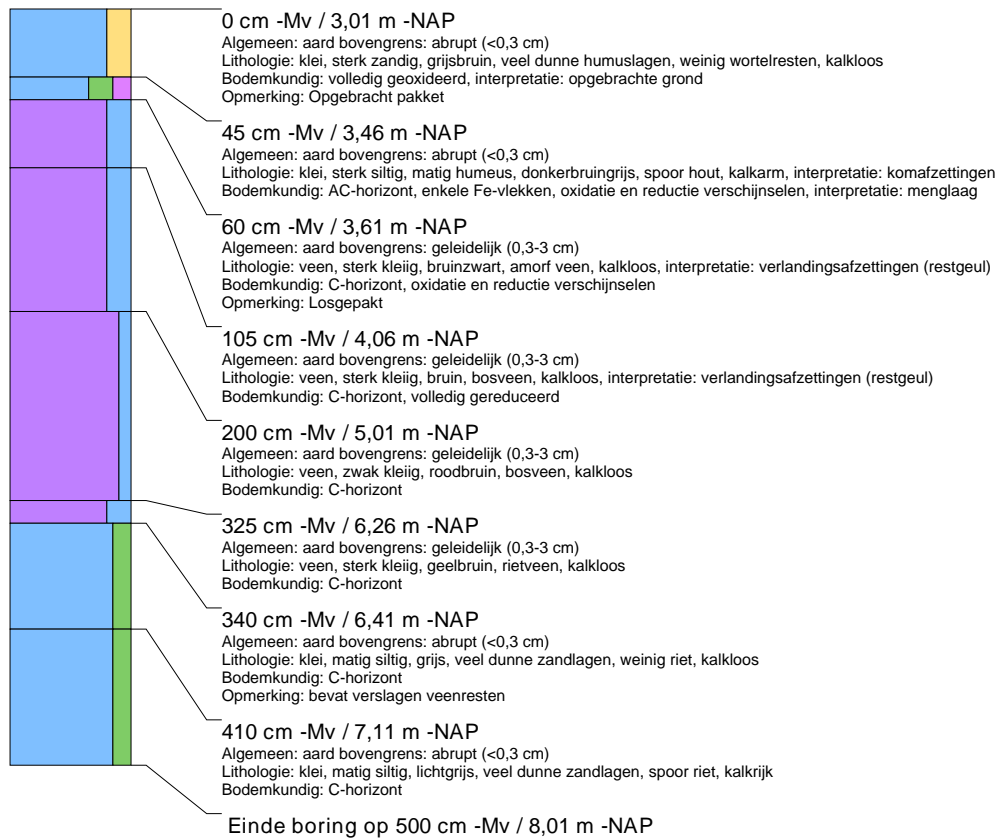
**boring: 12204-1101**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.217, Y: 439.666, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-1103**

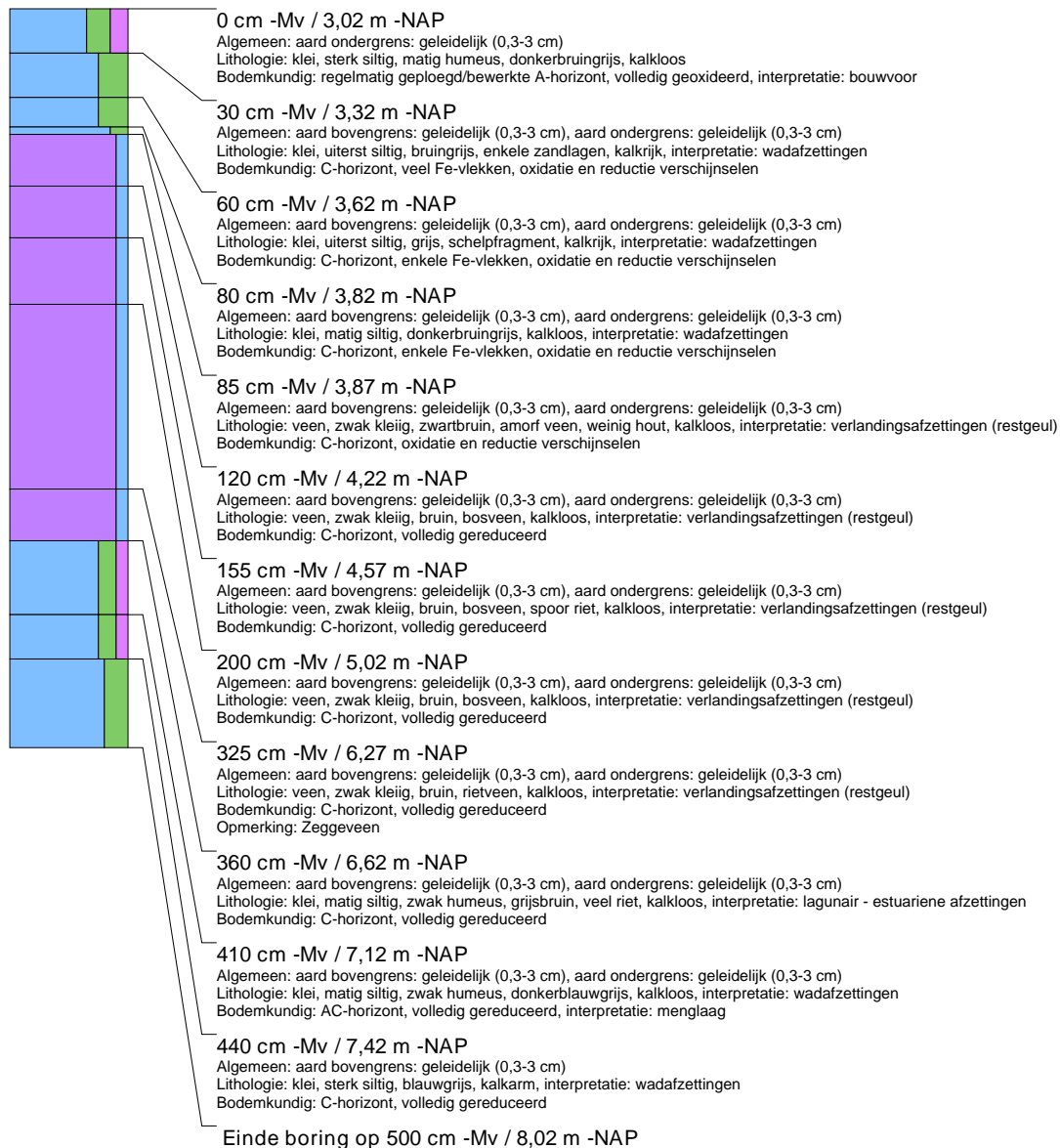
beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.217, Y: 439.695, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv





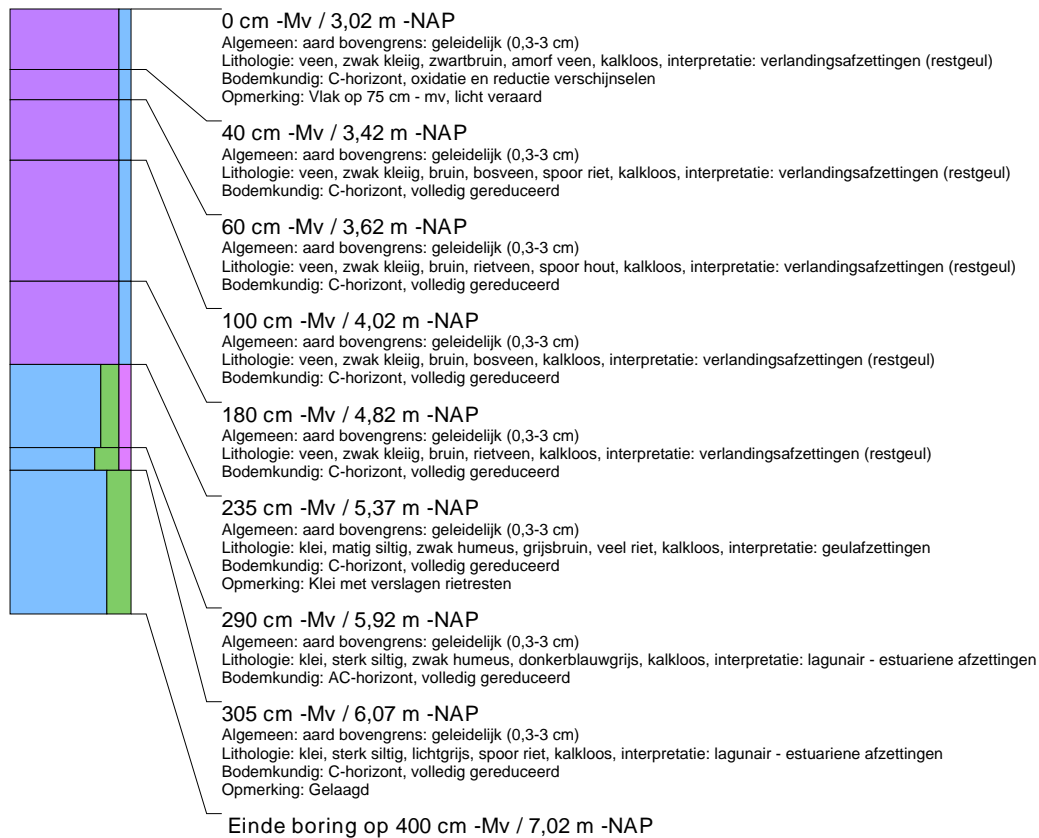
## boring: 12204-1201

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.238, Y: 439.709, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



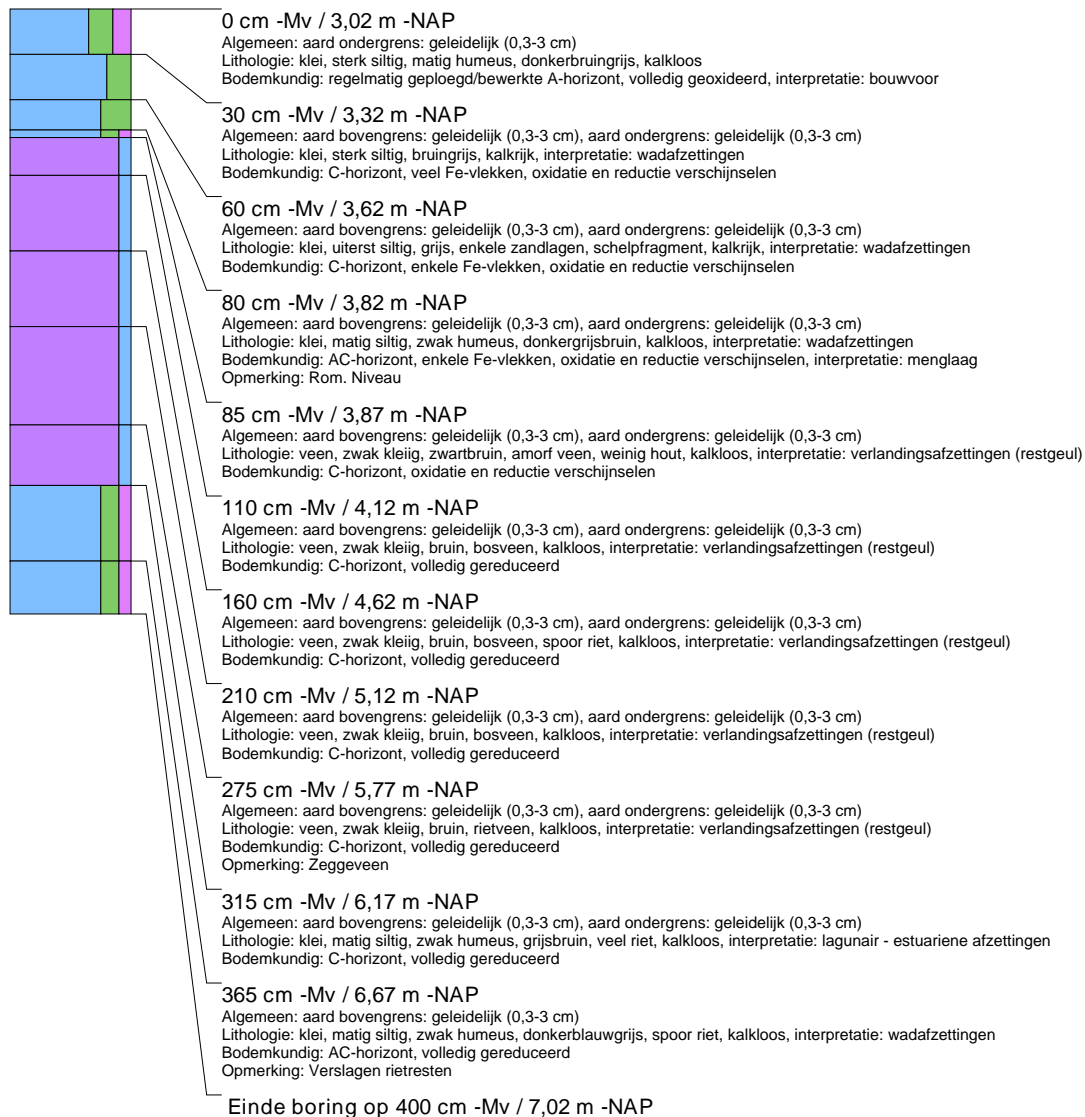
**boring: 12204-1203**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.238, Y: 439.735, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



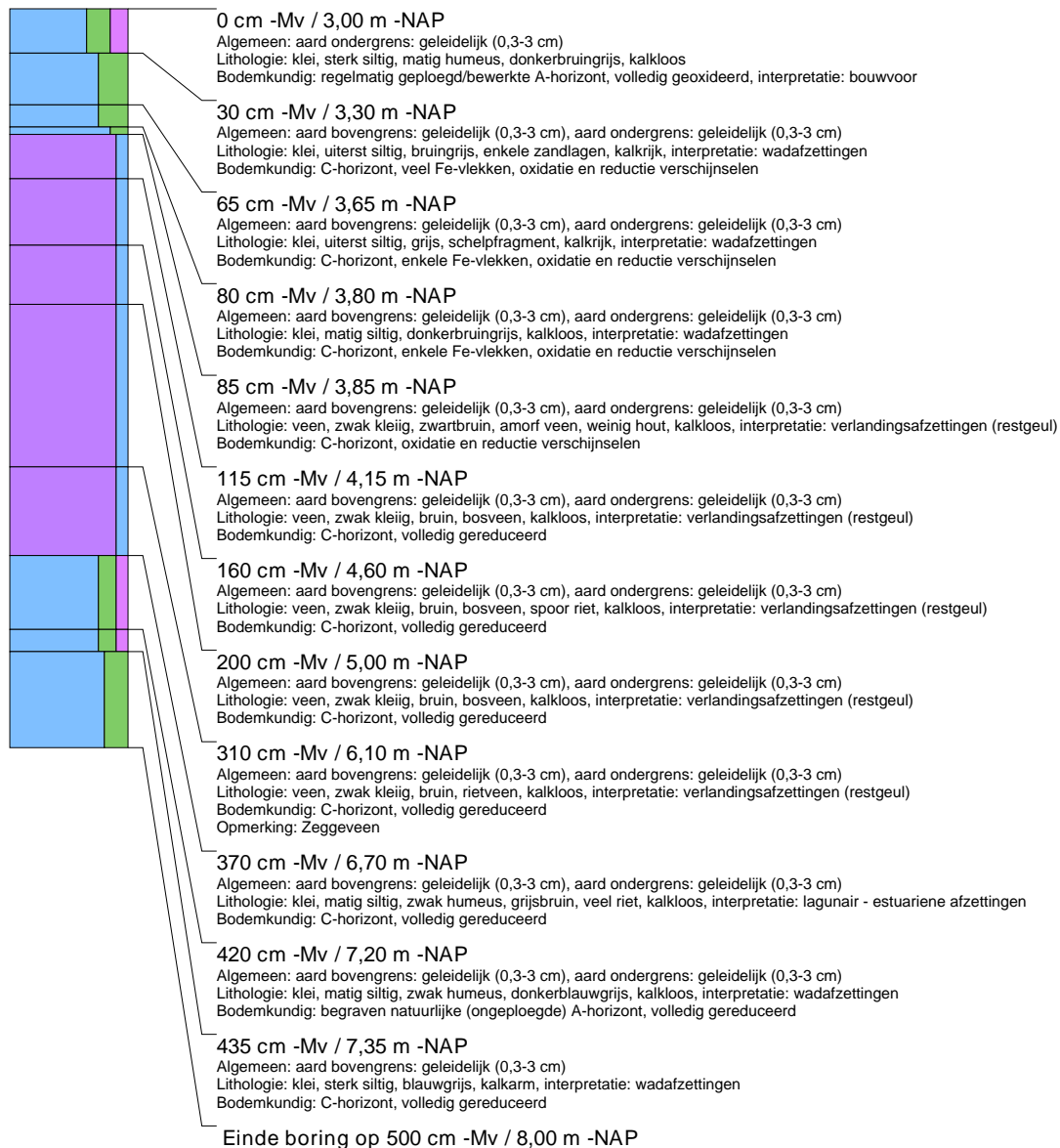
## boring: 12204-1204

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.238, Y: 439.747, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



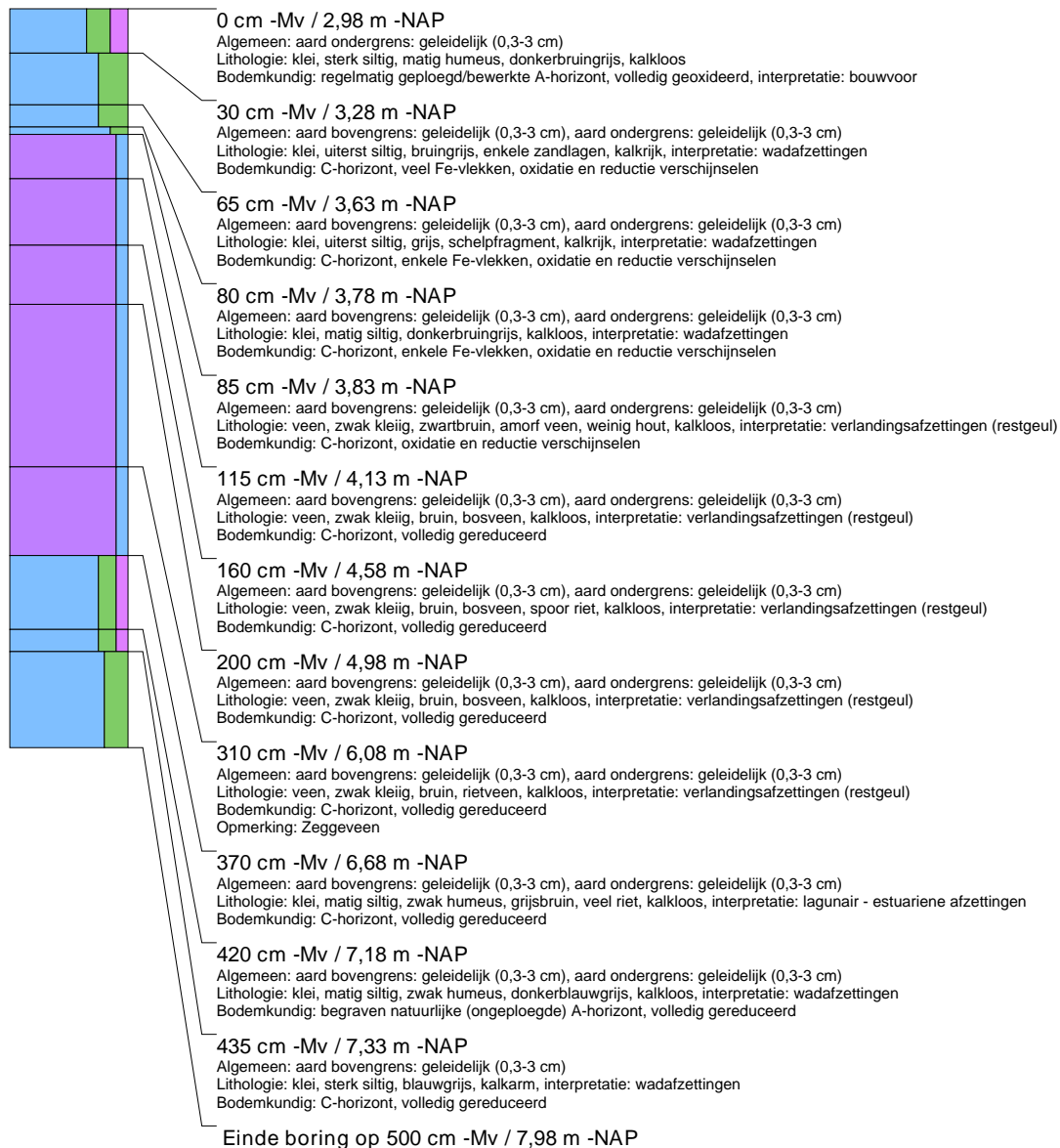
**boring: 12204-1301**

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.262, Y: 439.678, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



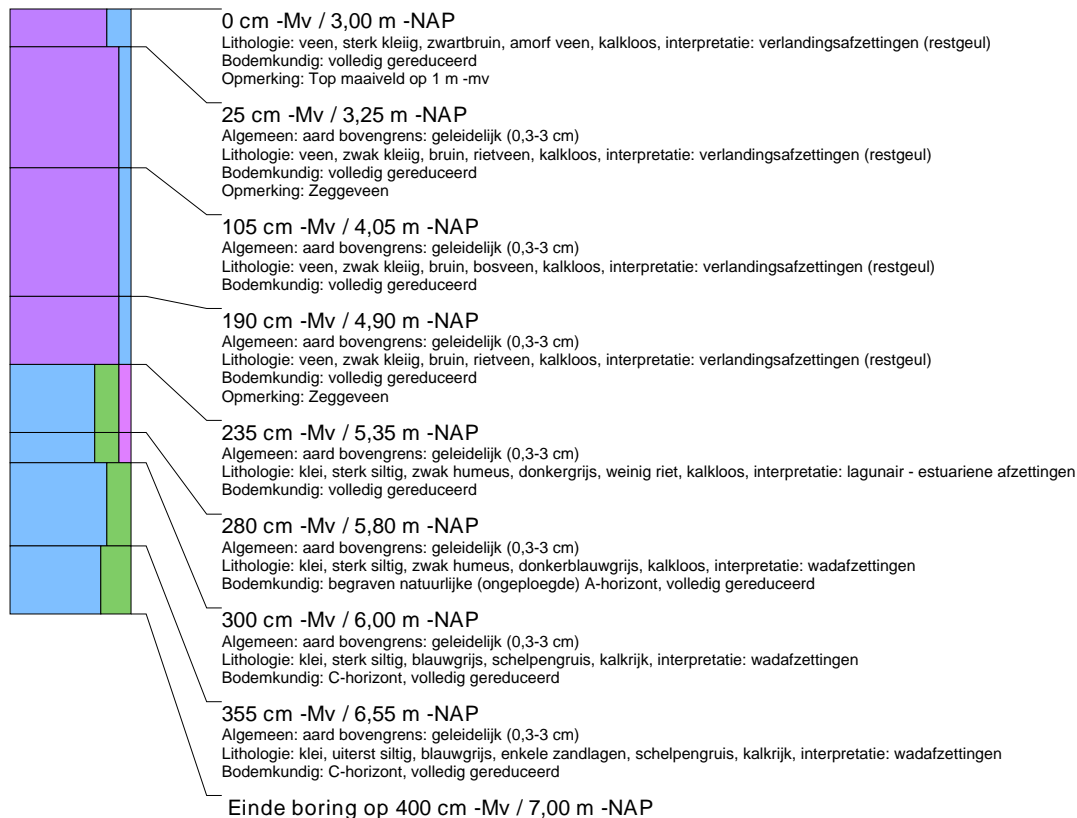
## boring: 12204-1303

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.262, Y: 439.706, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

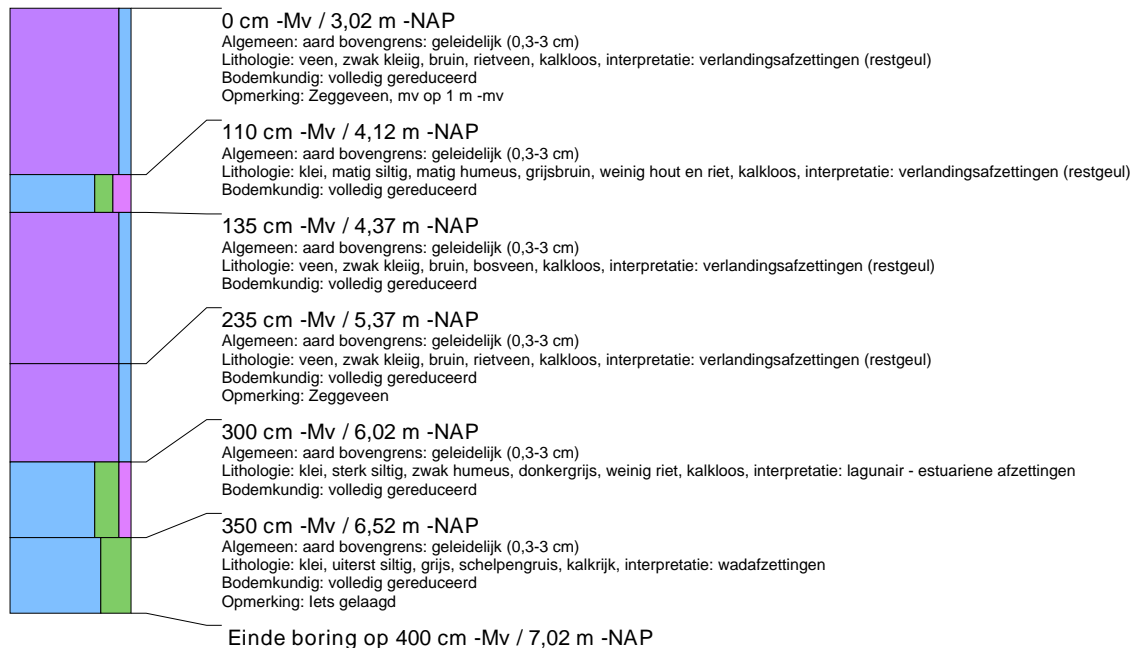


**boring: 12204-1401**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.212, Y: 439.755, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 12204-1403**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.212, Y: 439.782, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-1501**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.209, Y: 439.804, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

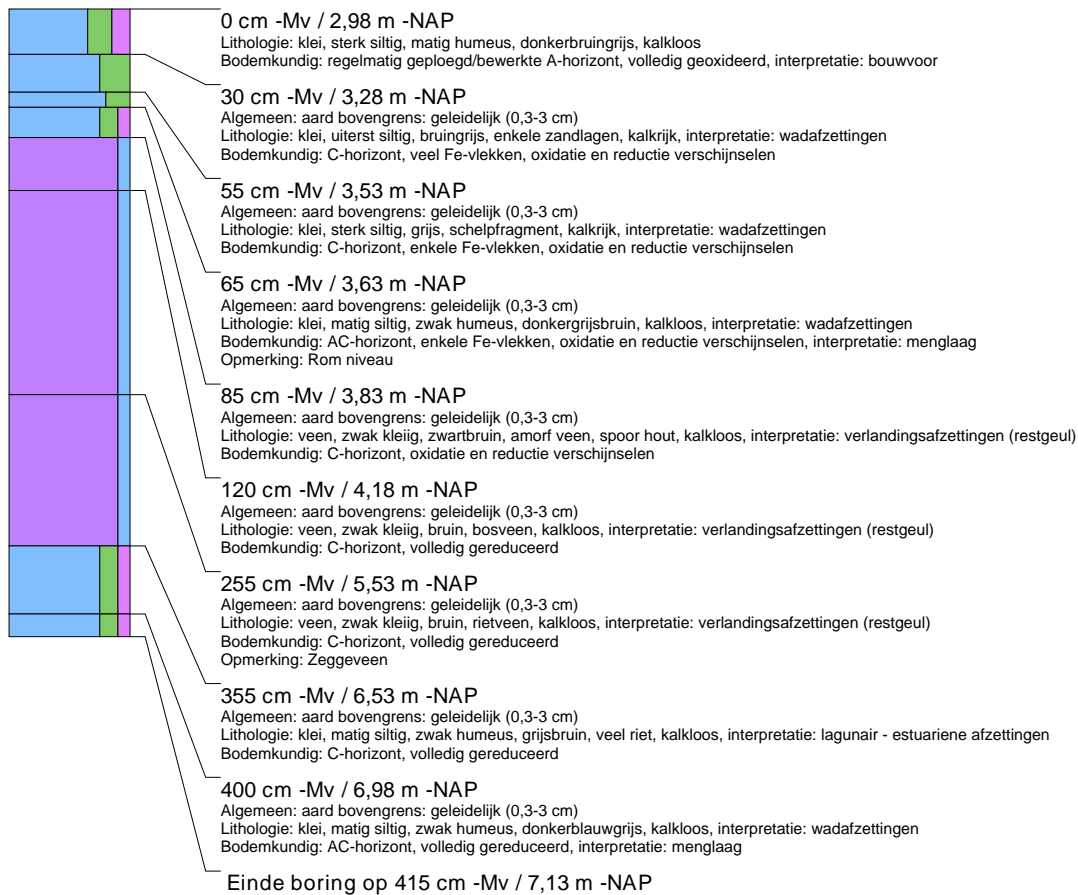
**boring: 12204-1504**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.258, Y: 439.806, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-1601**

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.260, Y: 439.775, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 12204-1701**

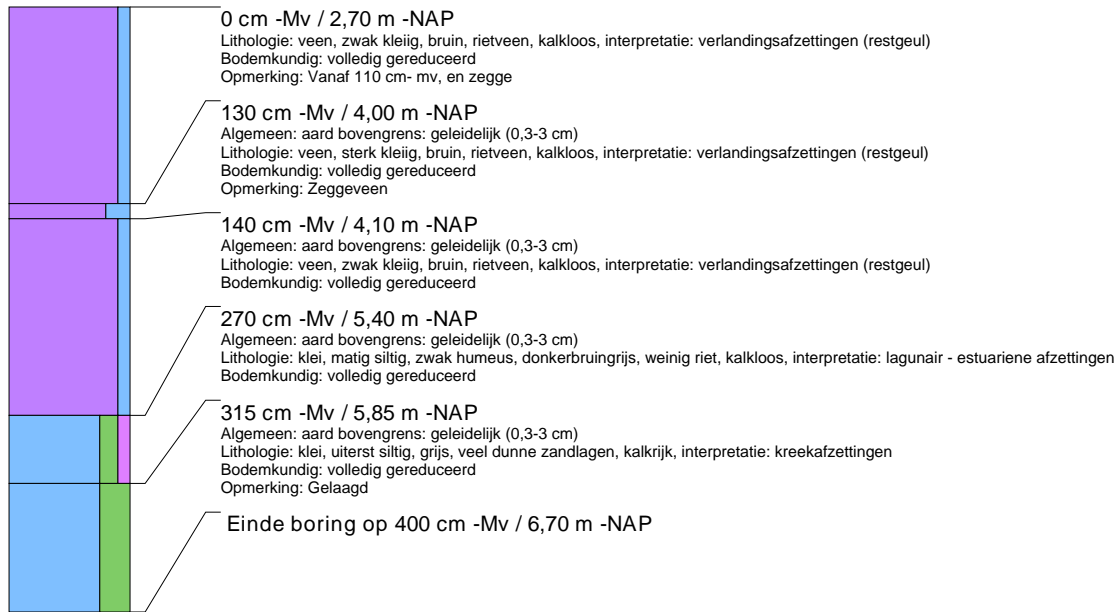
beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.238, Y: 439.810, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



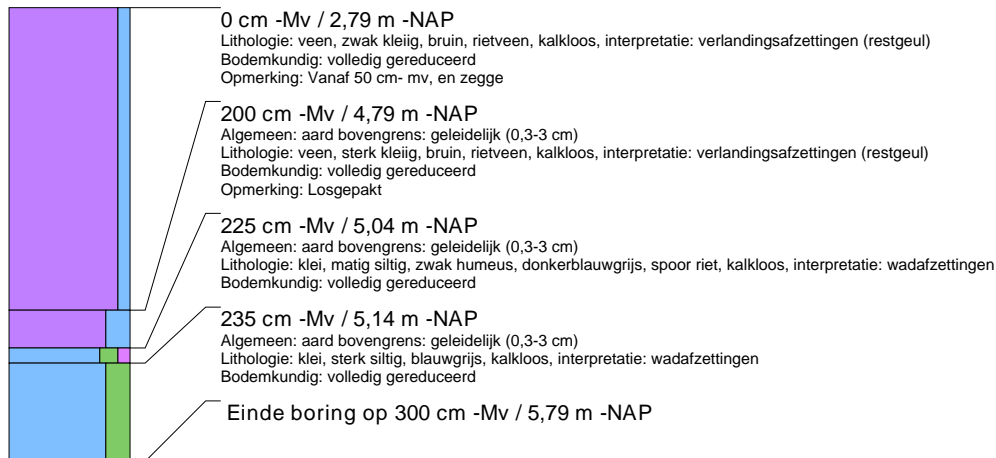


**boring: 12204-1704**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.237, Y: 439.851, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

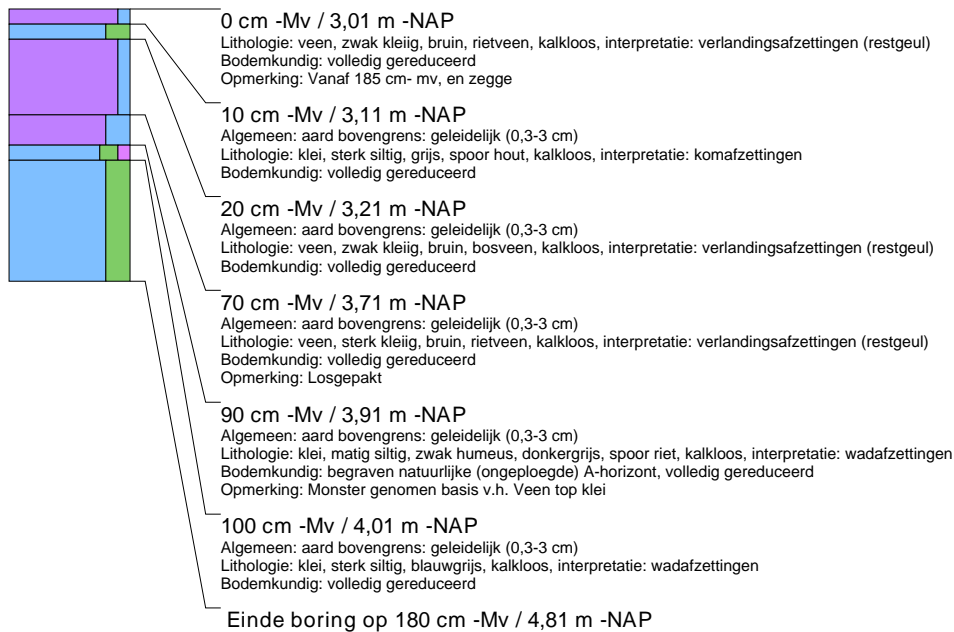
**boring: 12204-1801**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.258, Y: 439.873, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

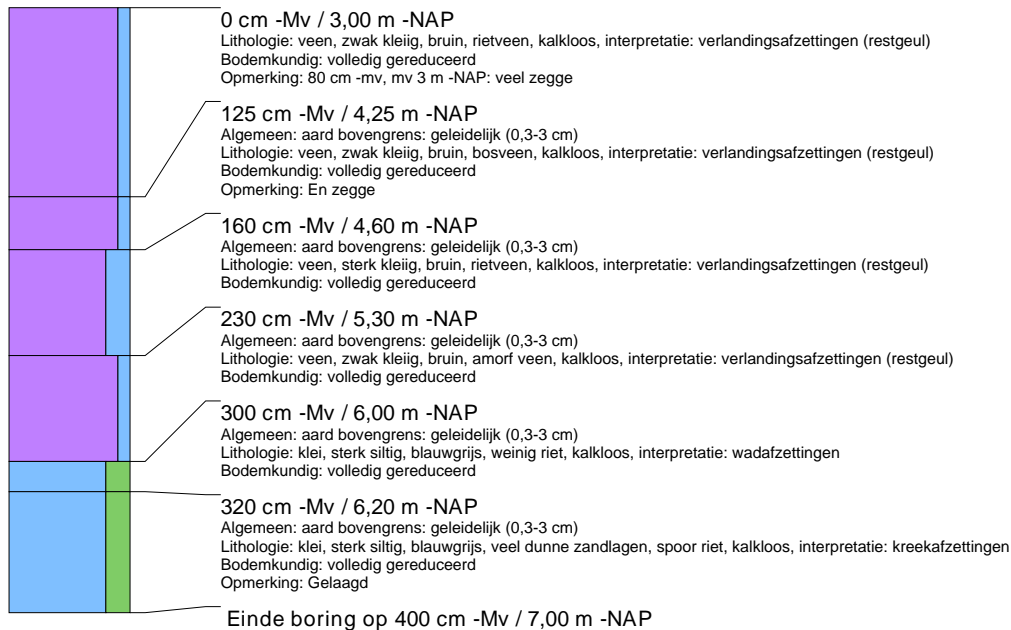


**boring: 12204-1803**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.257, Y: 439.894, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 12204-1902**

beschrijver: CK, datum: 12-7-2012, X: 88.235, Y: 439.909, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-1904**

beschrijver: CK, datum: 5-7-2012, X: 88.234, Y: 439.937, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

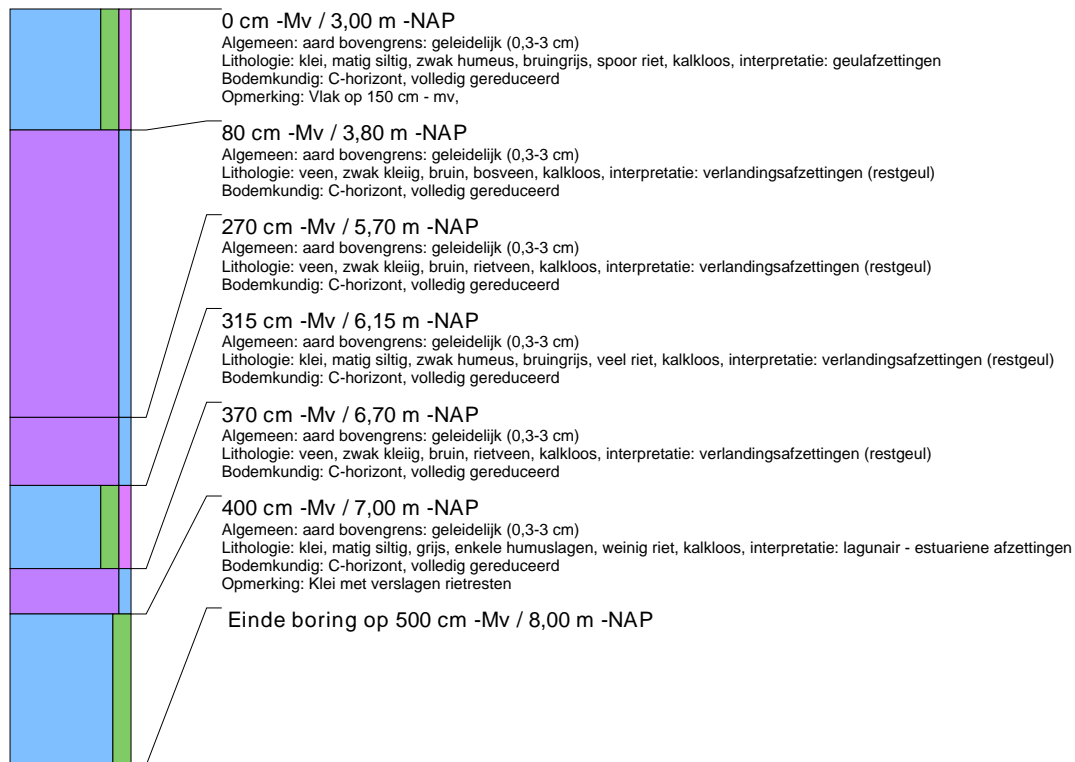
**boring: 12204-2001**

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.207, Y: 439.935, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



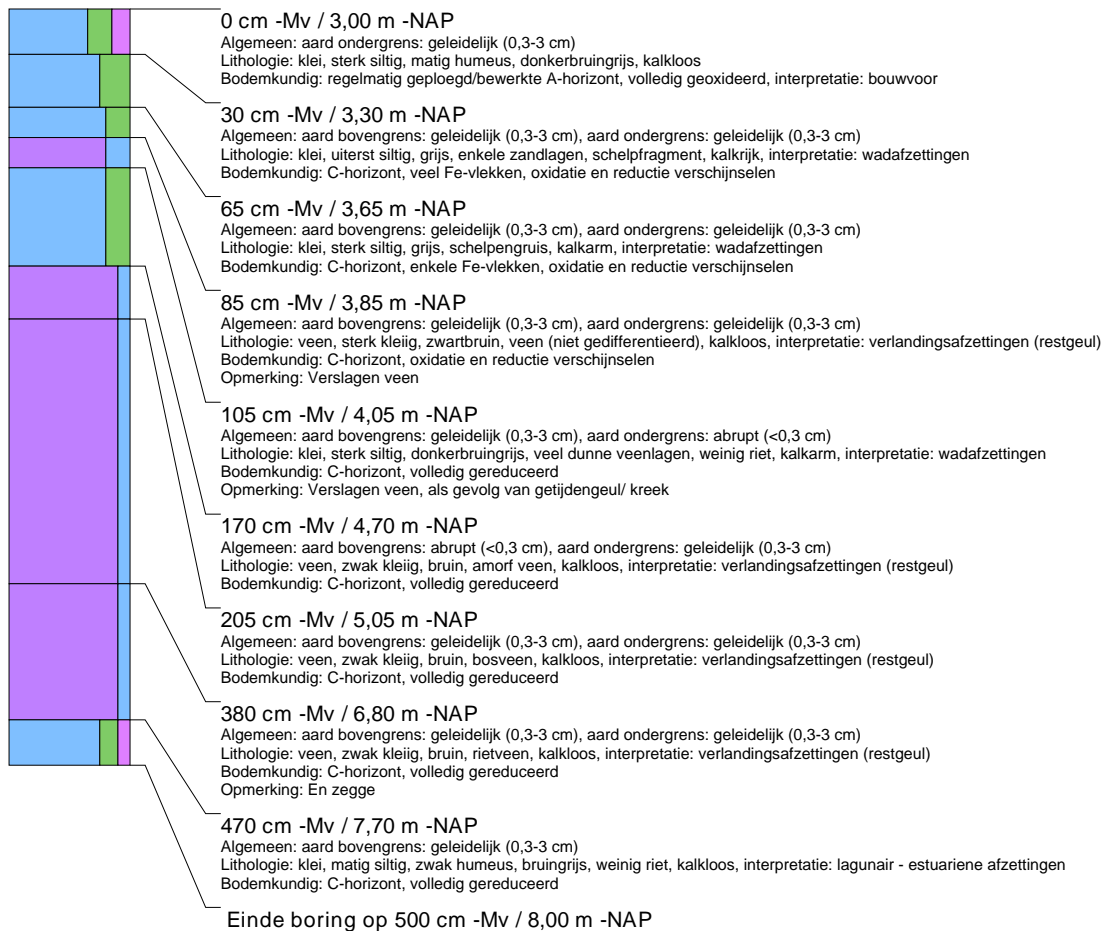
## boring: 12204-2002

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.208, Y: 439.919, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



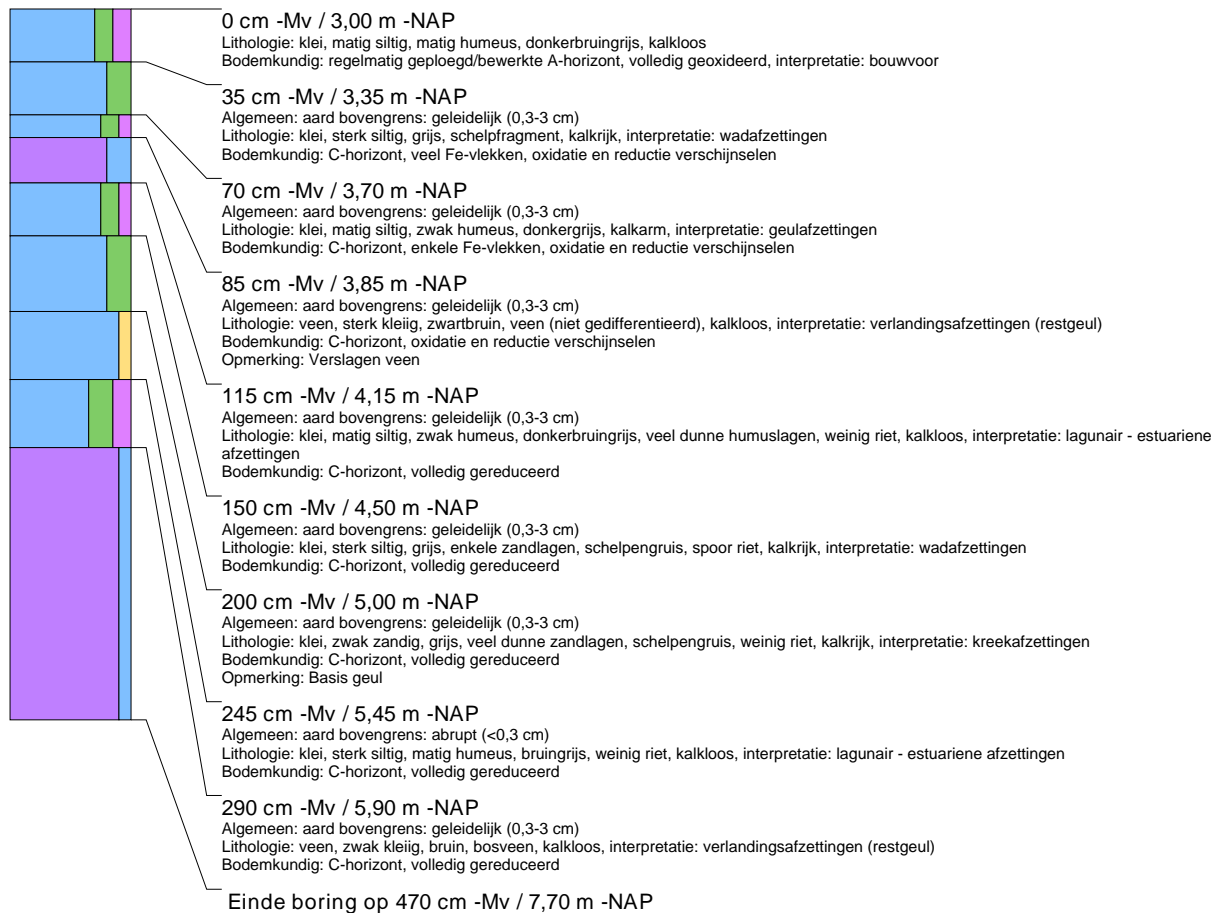
**boring: 12204-2102**

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.257, Y: 439.942, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-2201**

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.256, Y: 439.972, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



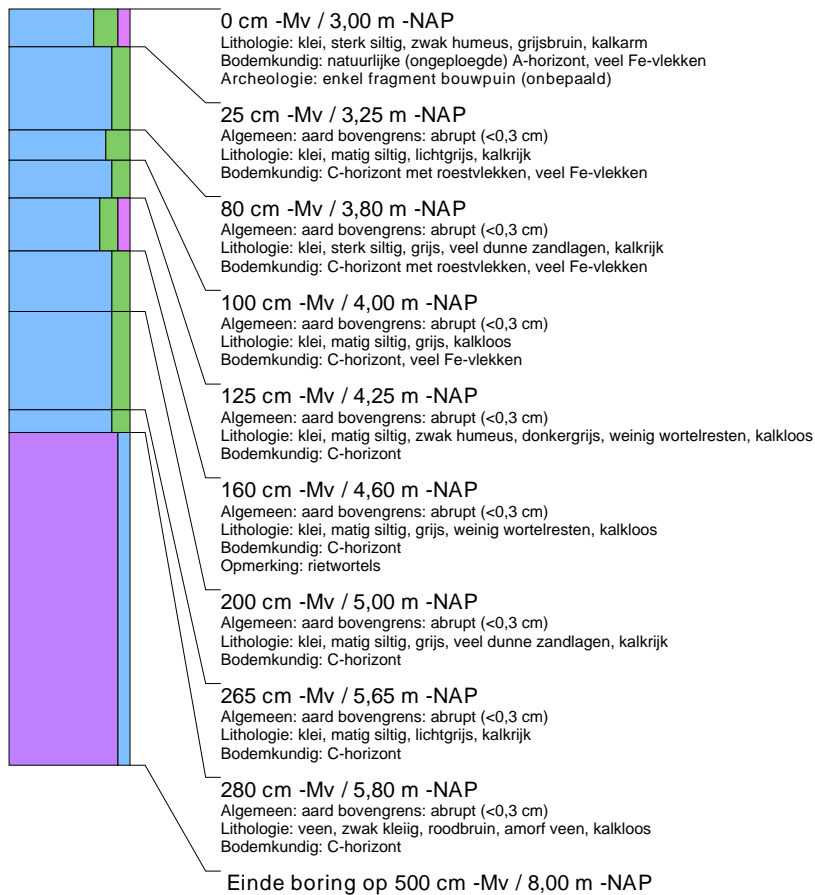
**boring: 12204-2302**

beschrijver: CK, datum: 24-7-2012, X: 88.242, Y: 439.989, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv



**boring: 12204-2401**

beschrijver: MVP, datum: 13-7-2012, X: 88.221, Y: 439.960, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

**boring: 12204-2502**

beschrijver: CK, datum: 13-7-2012, X: 88.241, Y: 439.519, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - waardering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Schiedam, plaatsnaam: Schiedam, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: BAAC bv

