

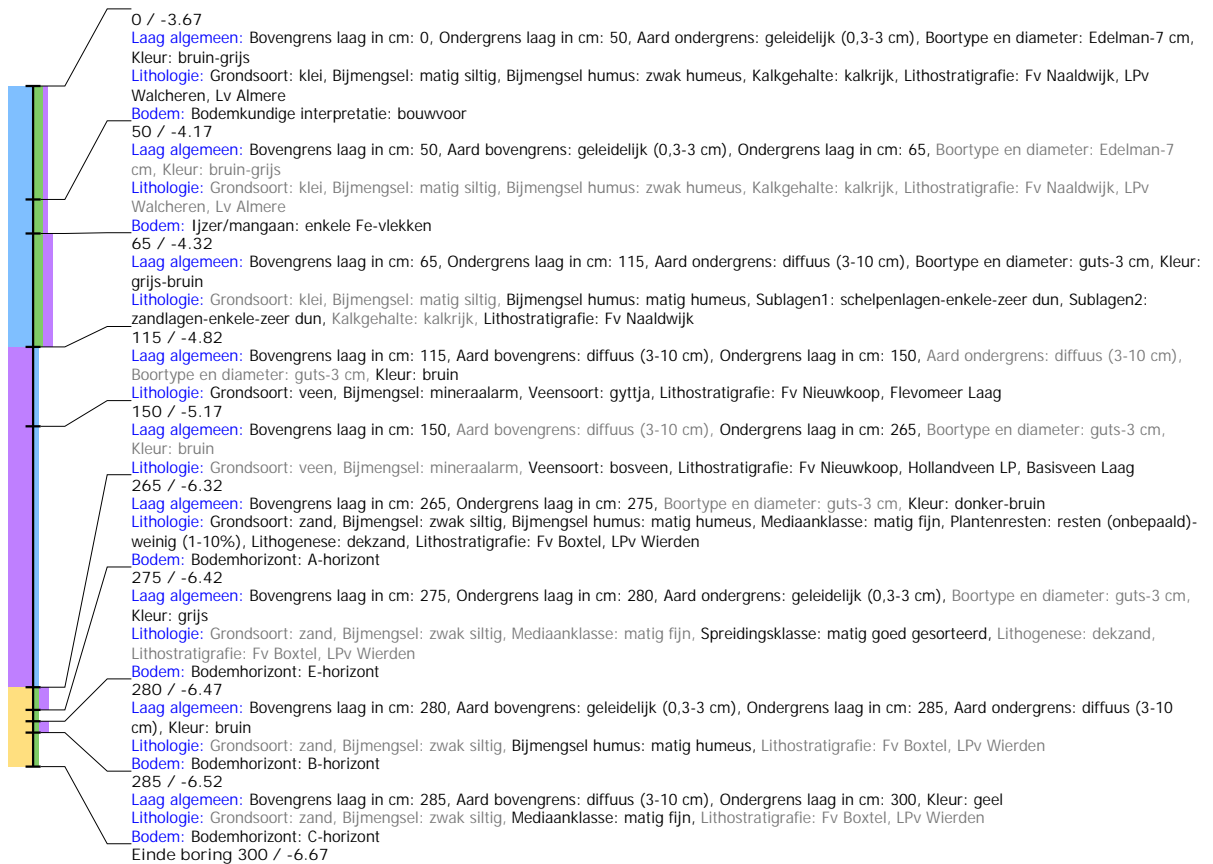
Boring: 4210829_5501

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5501, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149887.39, Y-coördinaat in meters: 480309.13, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.653, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



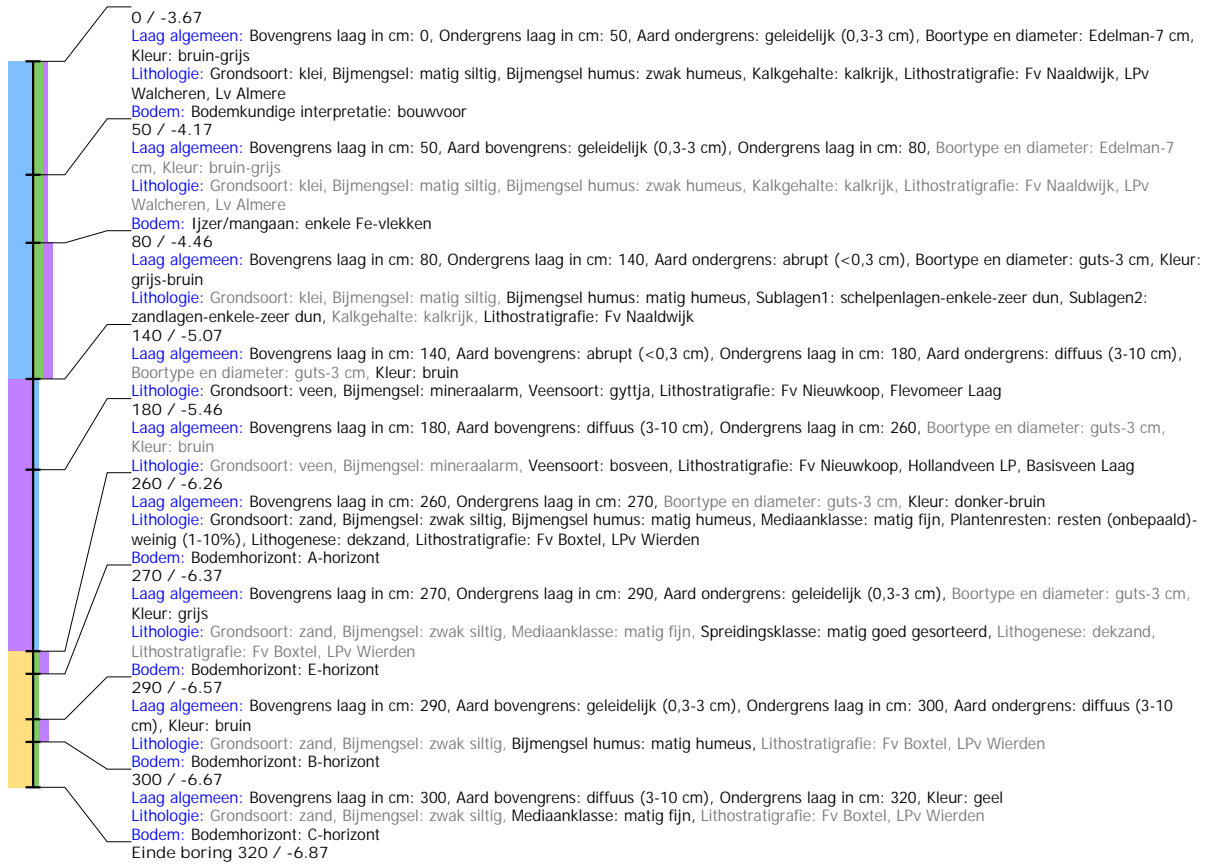
Boring: 4210829_5502

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5502, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149892.28, Y-coördinaat in meters: 480309.17, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.668, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4210829_5503

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5503, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149897.47, Y-coördinaat in meters: 480309.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.665, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



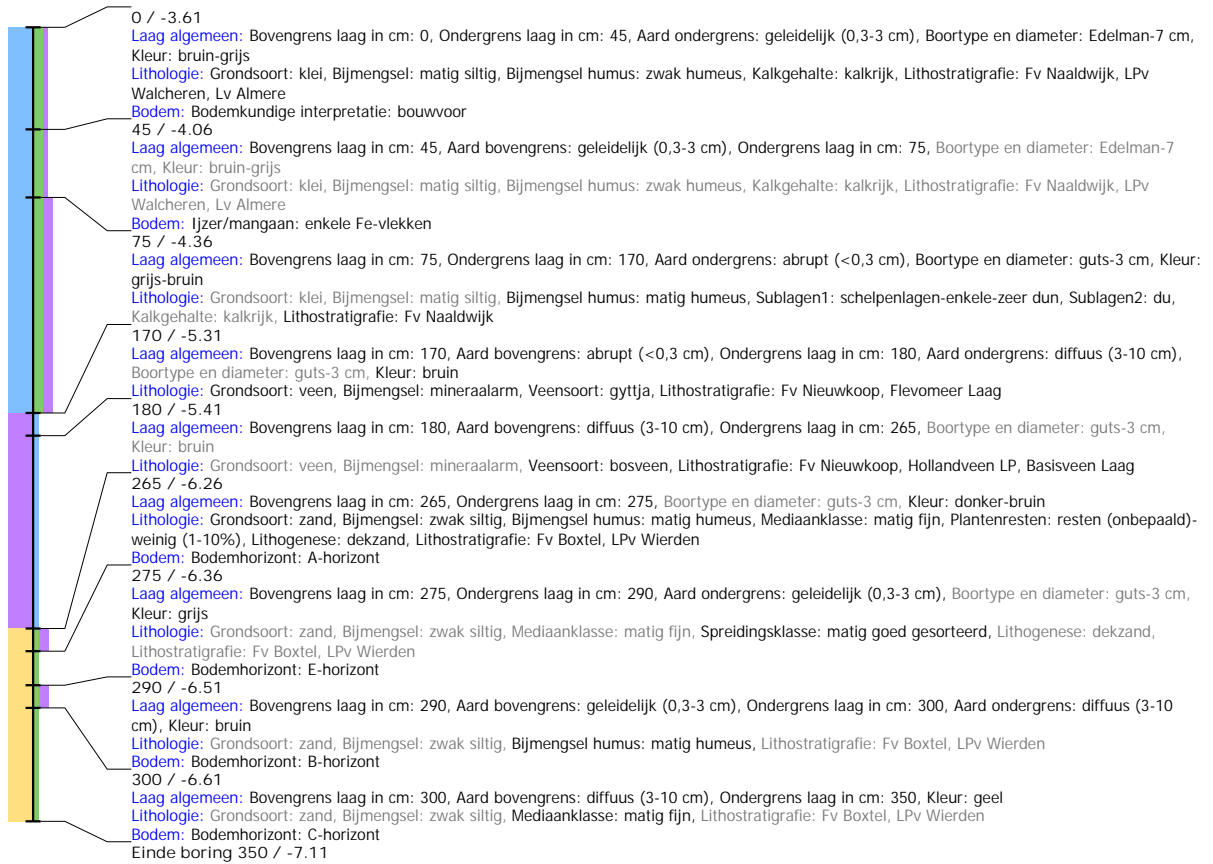
Boring: 4210829_5504

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5504, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149903.05, Y-coördinaat in meters: 480309.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.599, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



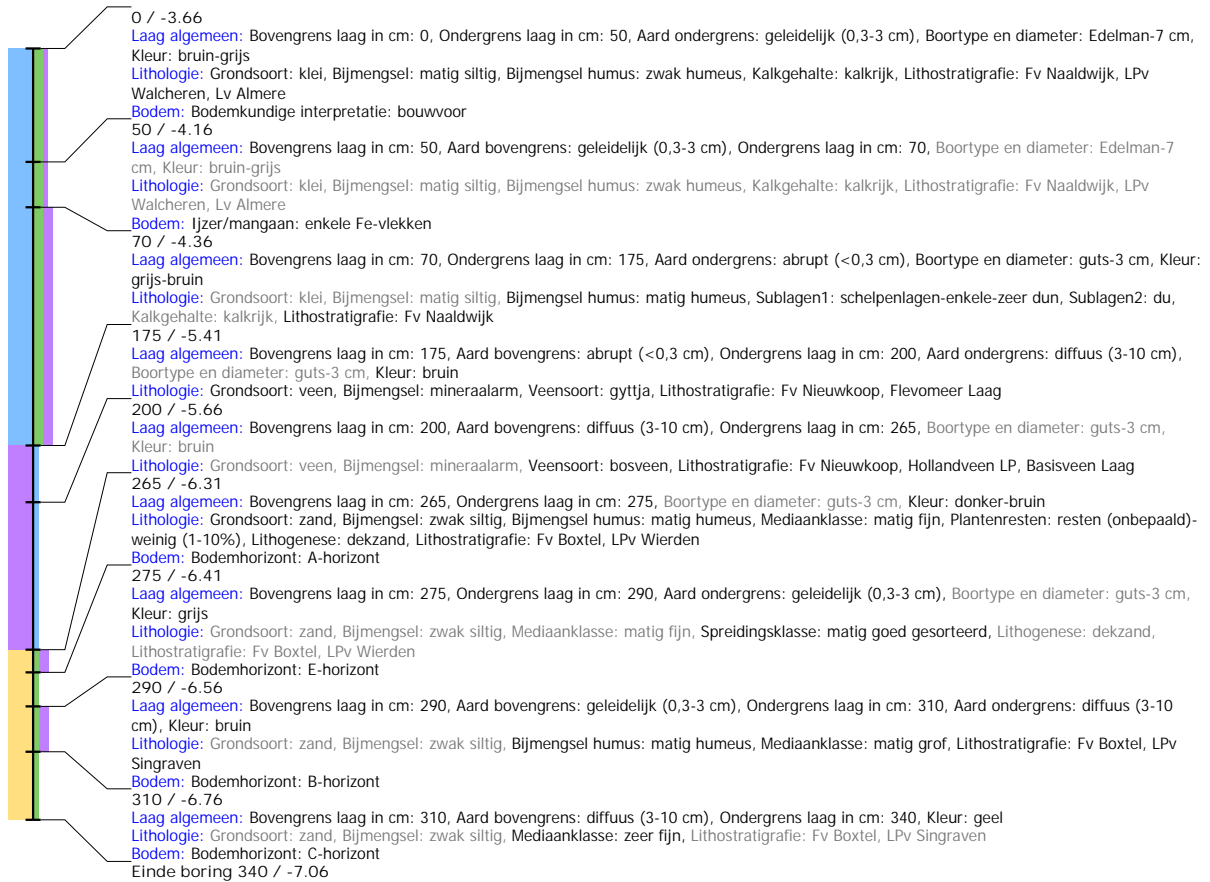
Boring: 4210829_5505

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5505, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149907.84, Y-coördinaat in meters: 480309.85, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.614, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



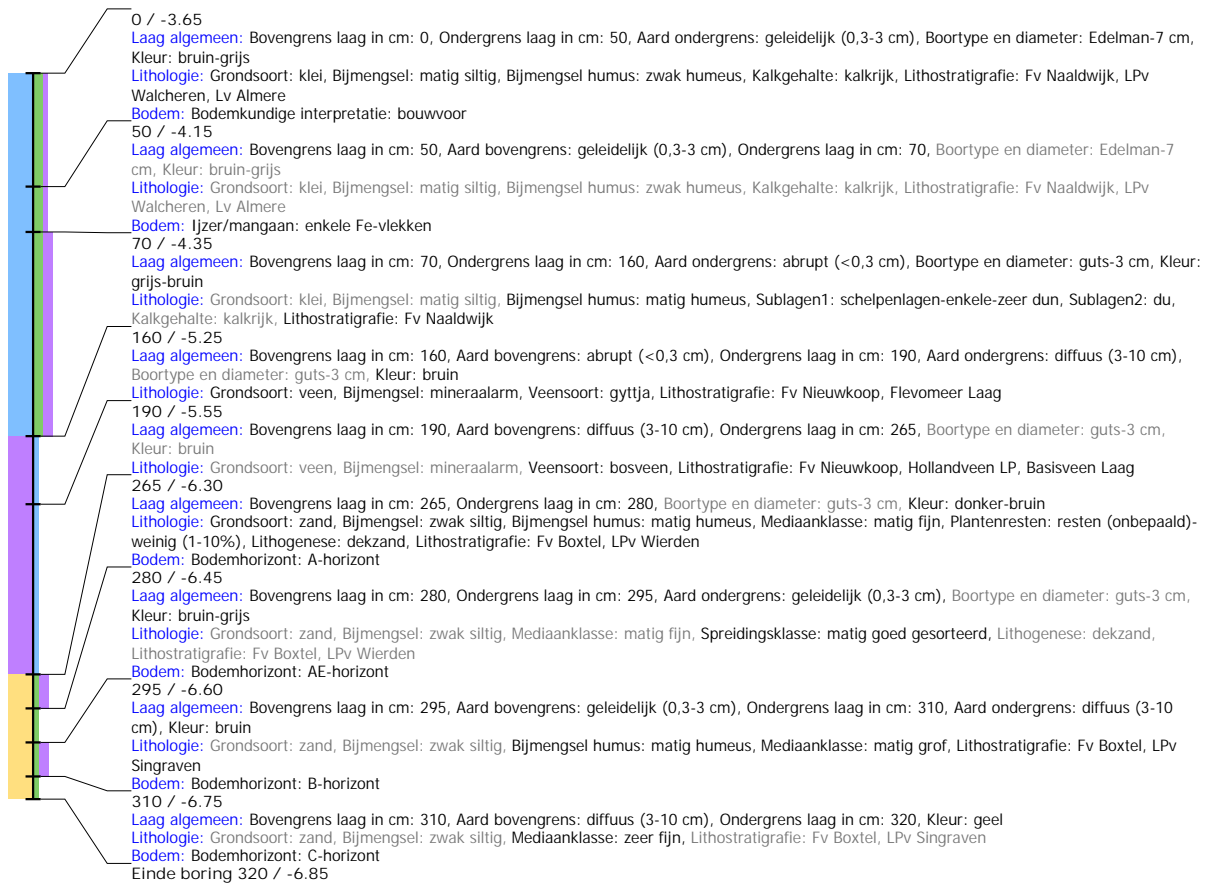
Boring: 4210829_5506

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5506, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149913.33, Y-coördinaat in meters: 480310.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.656, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



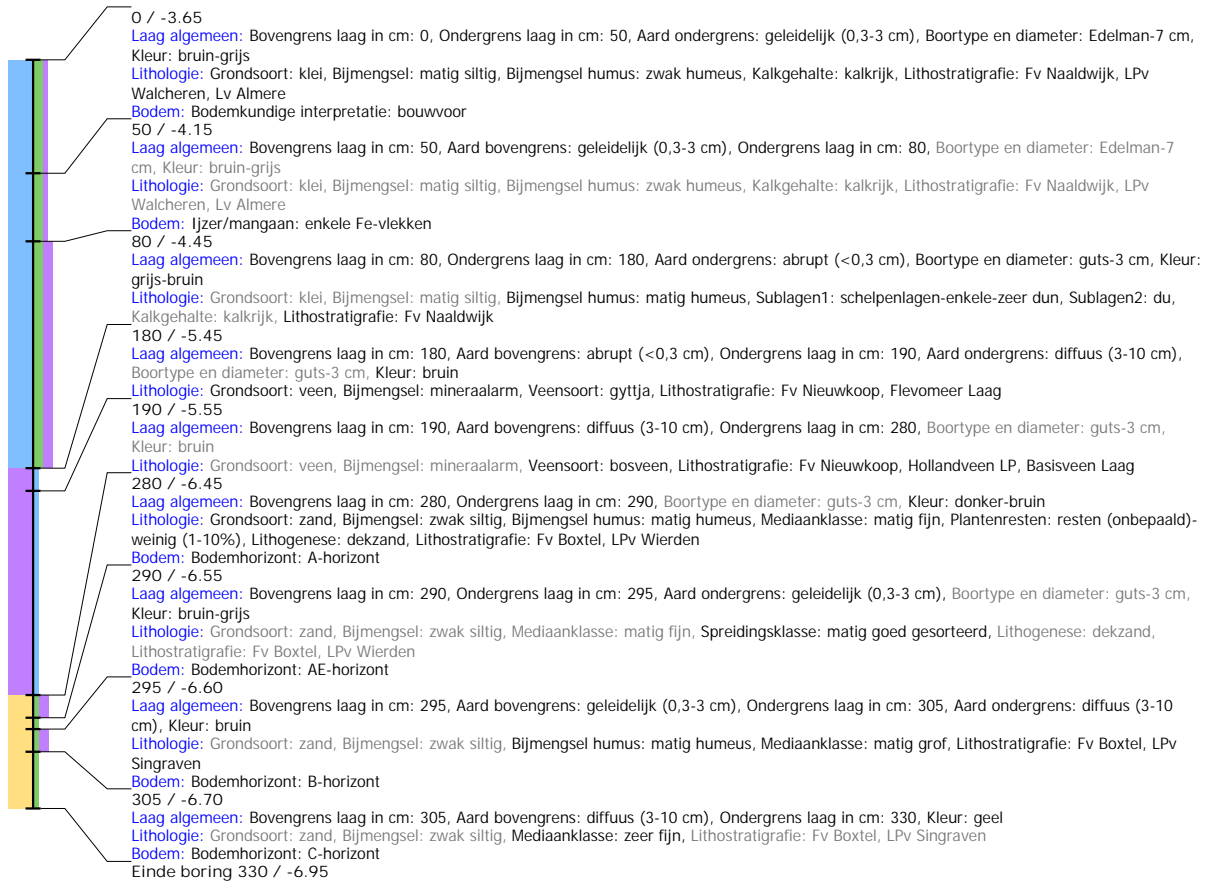
Boring: 4210829_5507

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5507, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149918.42, Y-coördinaat in meters: 480310.1, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.65, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



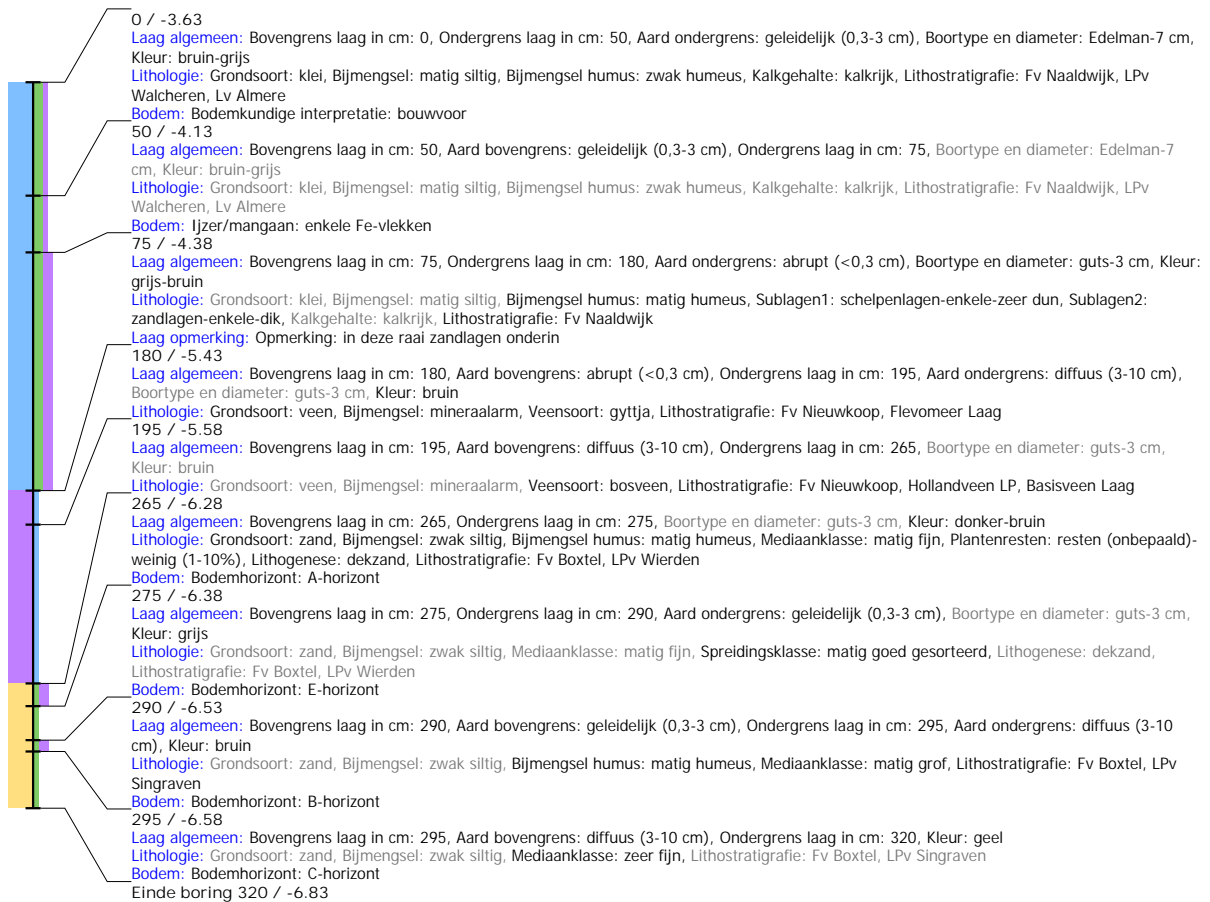
Boring: 4210829_5508

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5508, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149923.86, Y-coördinaat in meters: 480310.35, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.646, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



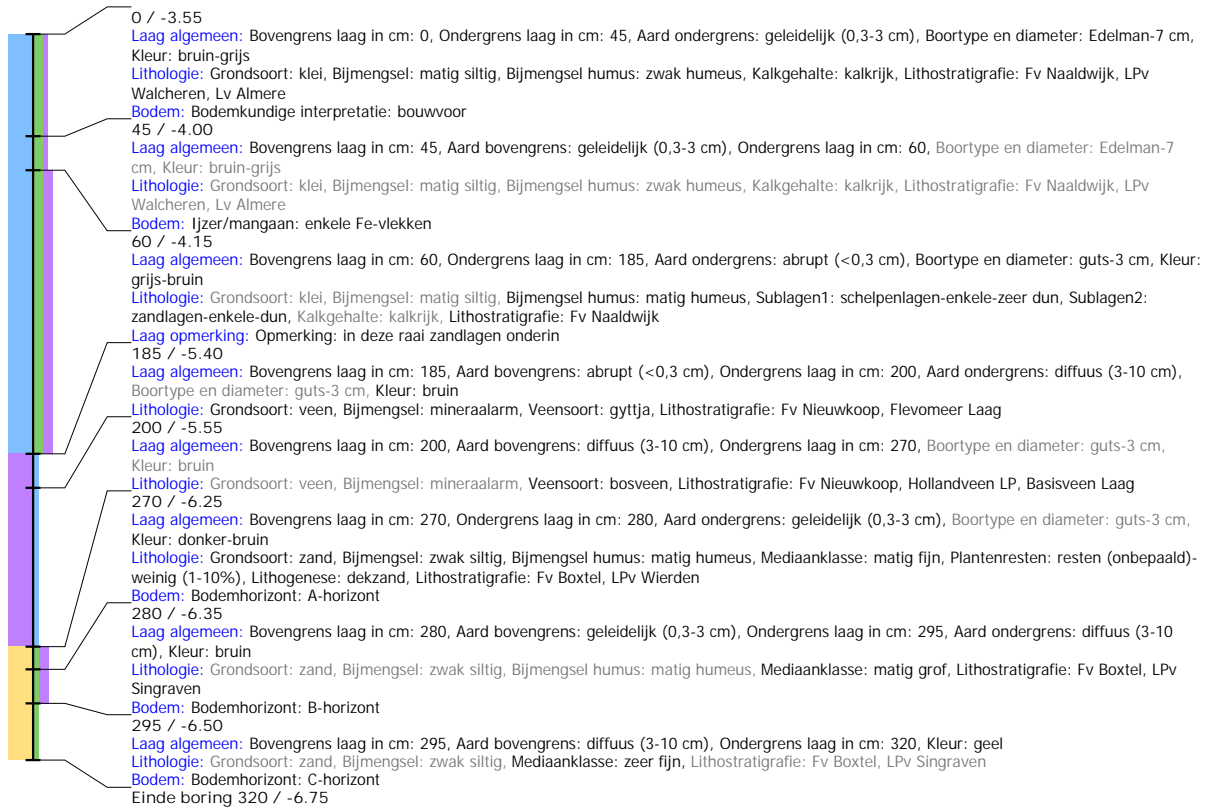
Boring: 4210829_5509

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5509, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149929.67, Y-coördinaat in meters: 480310.66, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.633, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



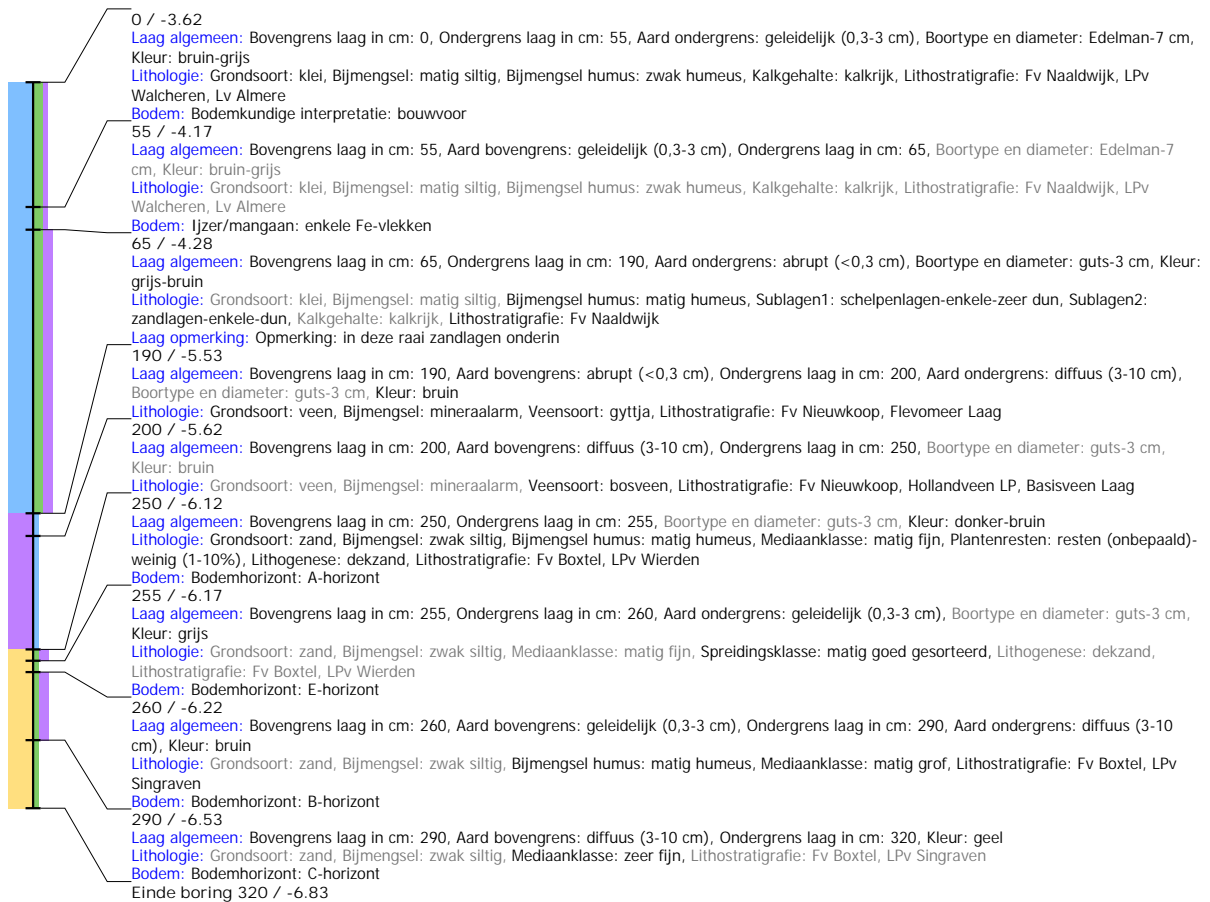
Boring: 4210829_5510

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5510, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149907.98, Y-coördinaat in meters: 480326.93, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.55, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



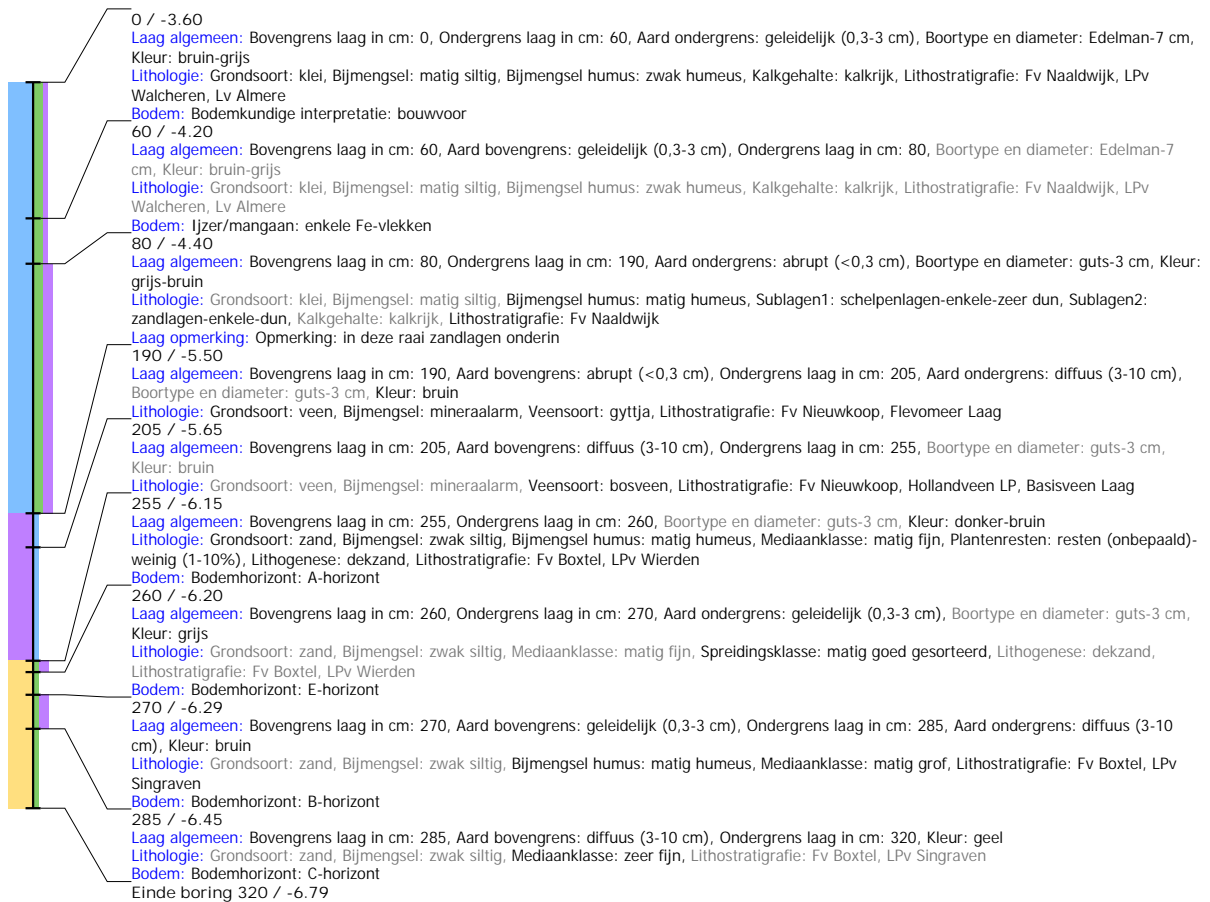
Boring: 4210829_5511

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5511, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149908.42, Y-coördinaat in meters: 480321.91, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.625, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



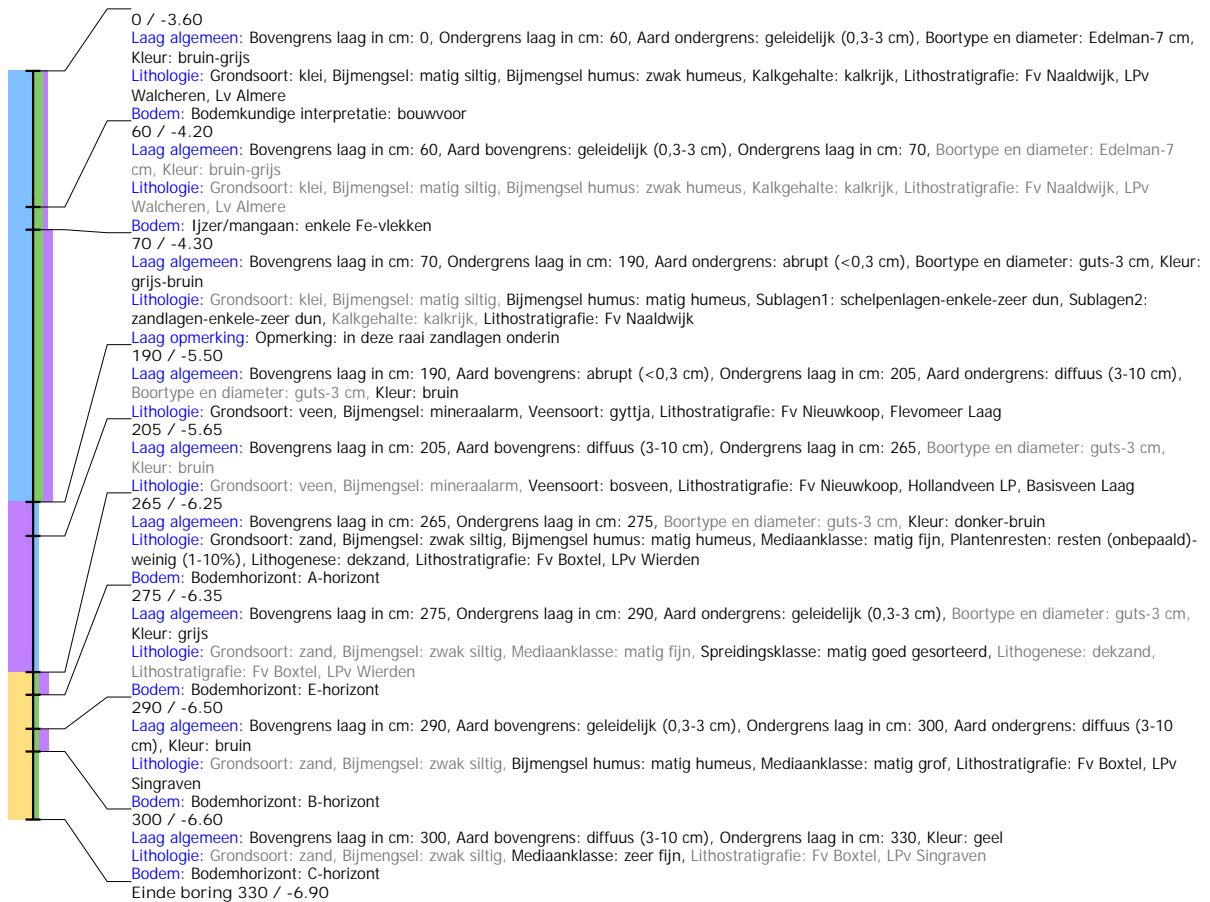
Boring: 4210829_5512

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5512, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149908.71, Y-coördinaat in meters: 480317.11, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.595, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



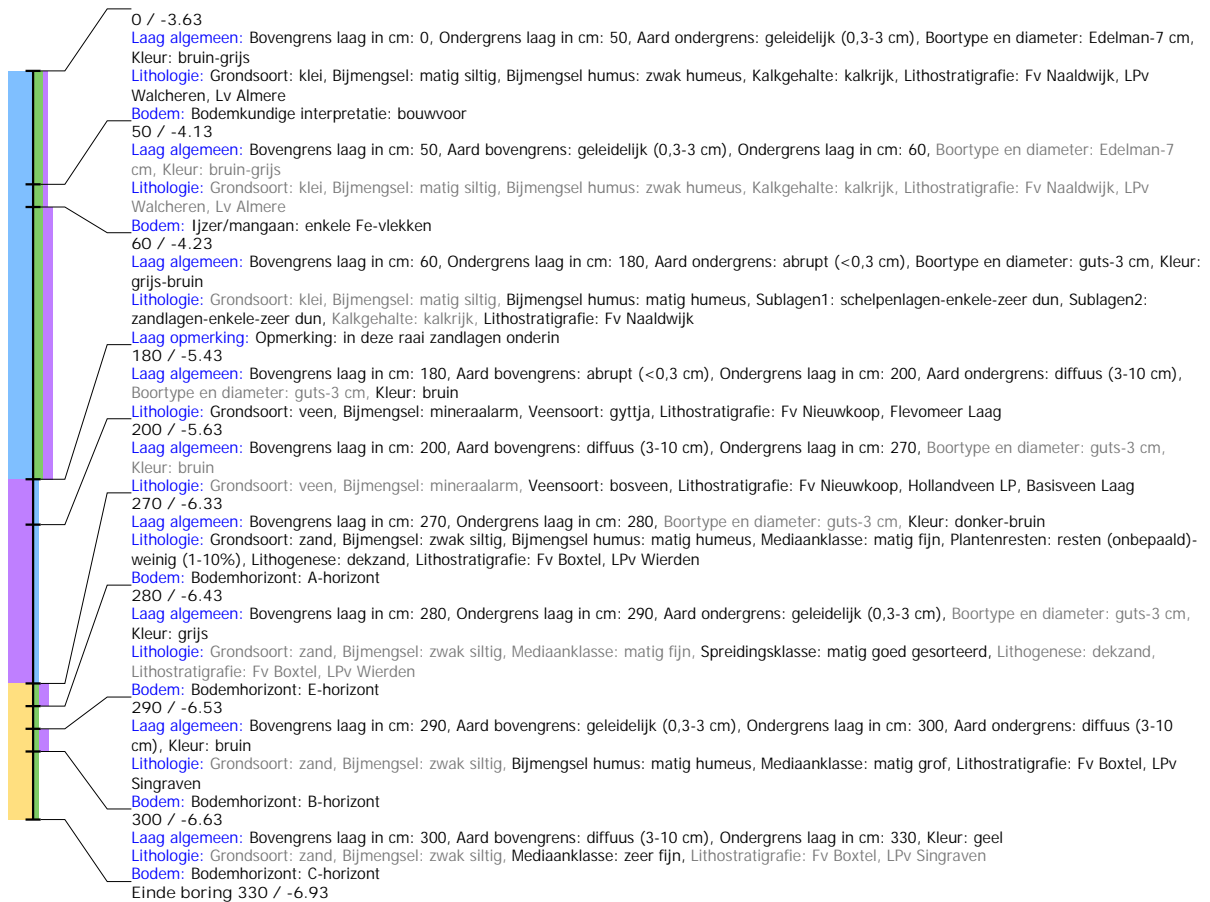
Boring: 4210829_5513

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5513, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149908.4, Y-coördinaat in meters: 480313.08, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.598, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



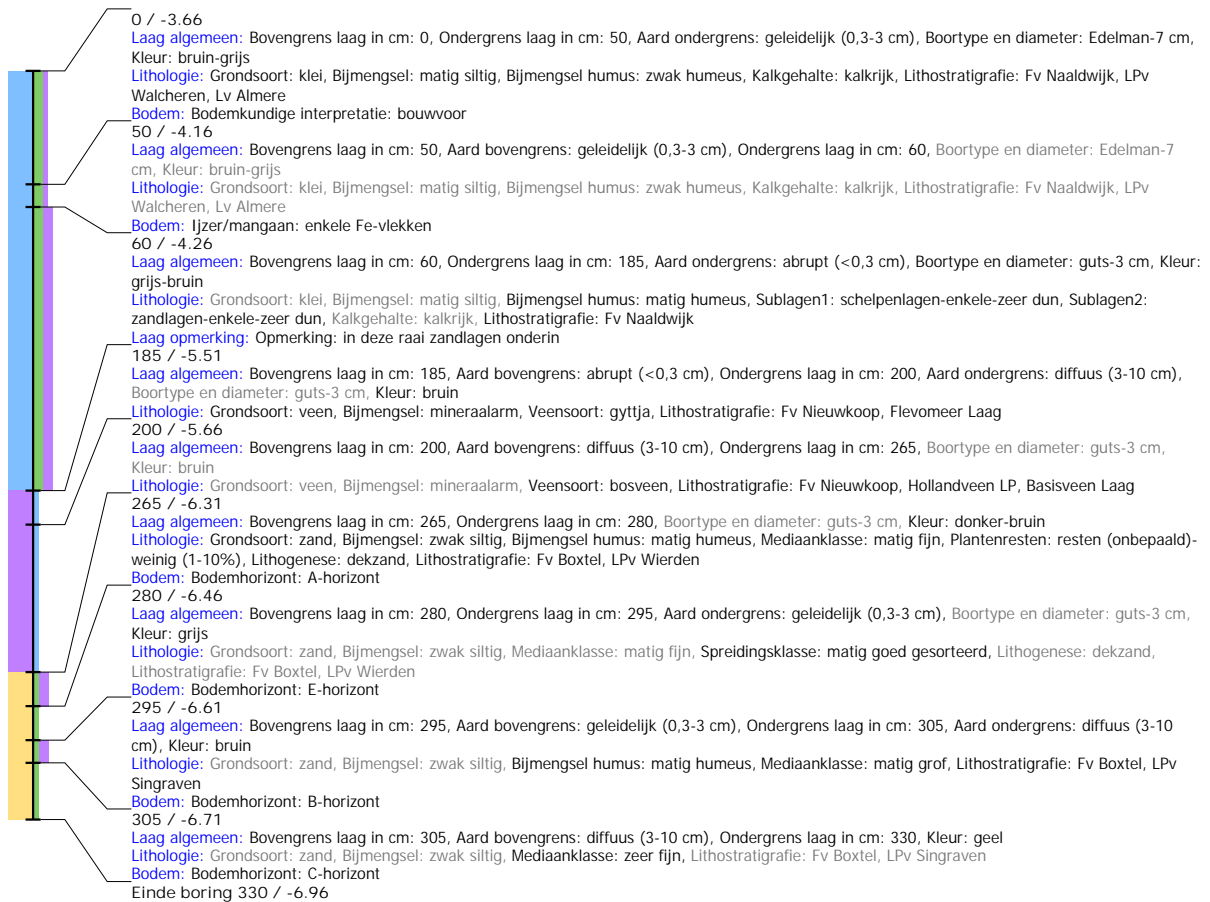
Boring: 4210829_5514

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5514, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149908.01, Y-coördinaat in meters: 480304.23, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.628, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



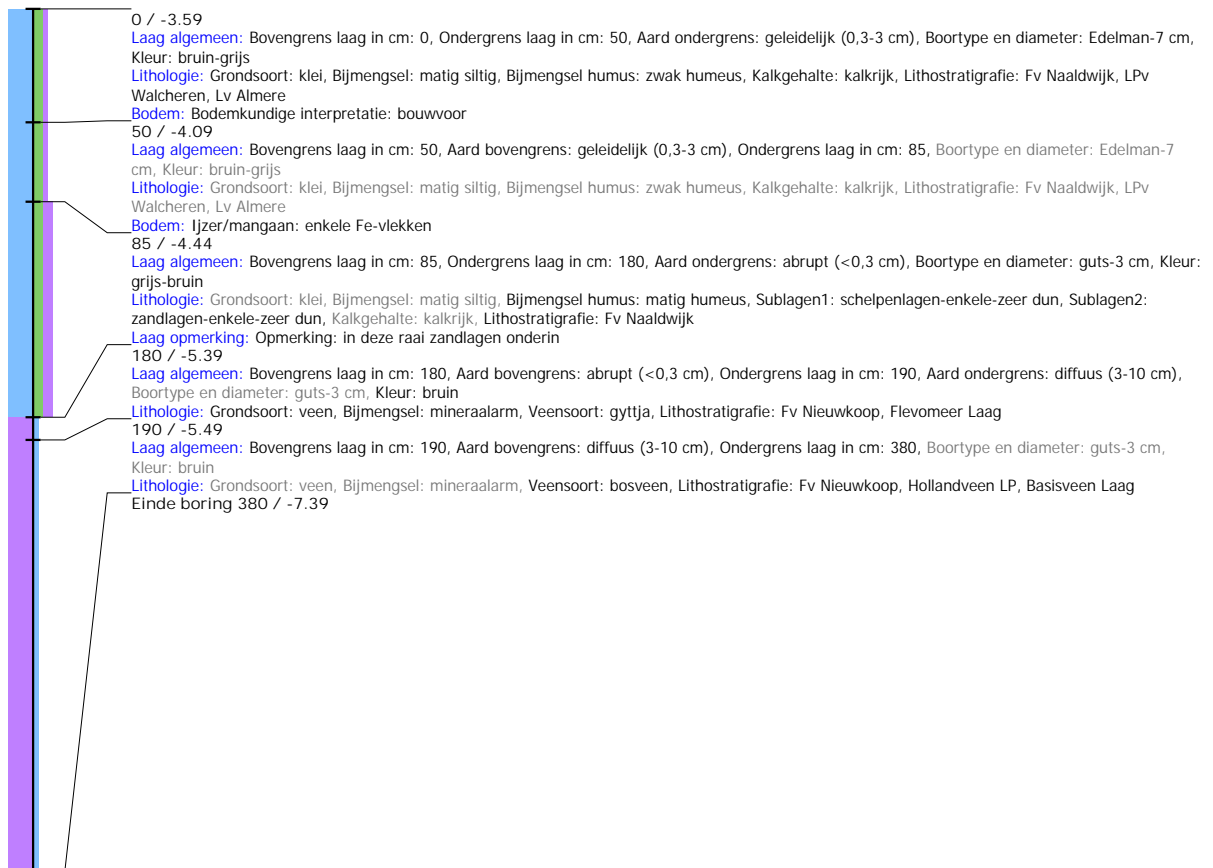
Boring: 4210829_5515

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5515, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149907.87, Y-coördinaat in meters: 480299.32, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.656, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



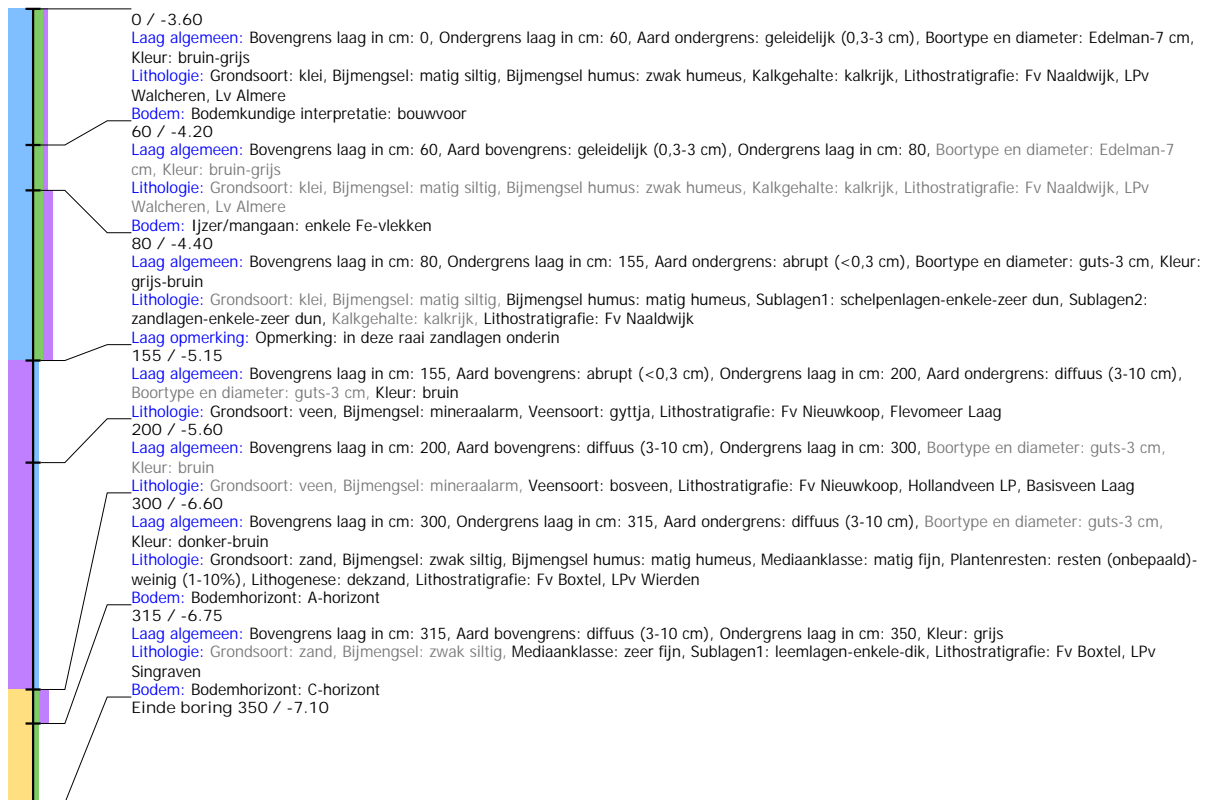
Boring: 4210829_5516

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5516, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 380
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149908.11, Y-coördinaat in meters: 480295.4, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.589, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



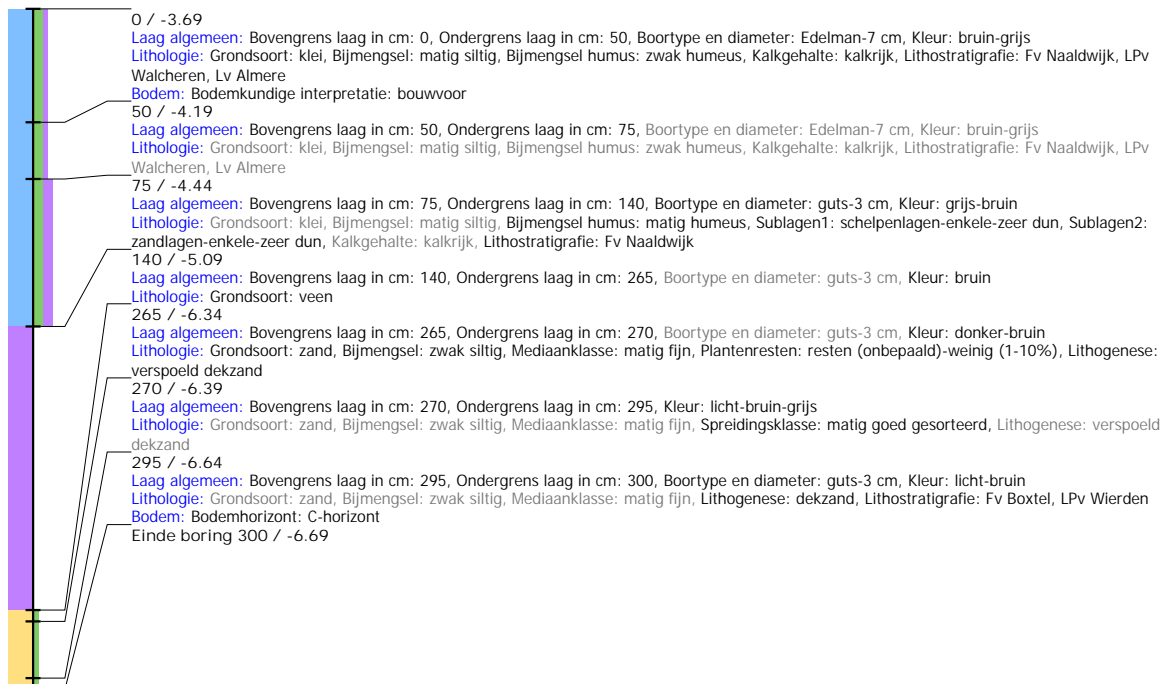
Boring: 4210829_5517

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 5517, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149908.35, Y-coördinaat in meters: 480291.43, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.6, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



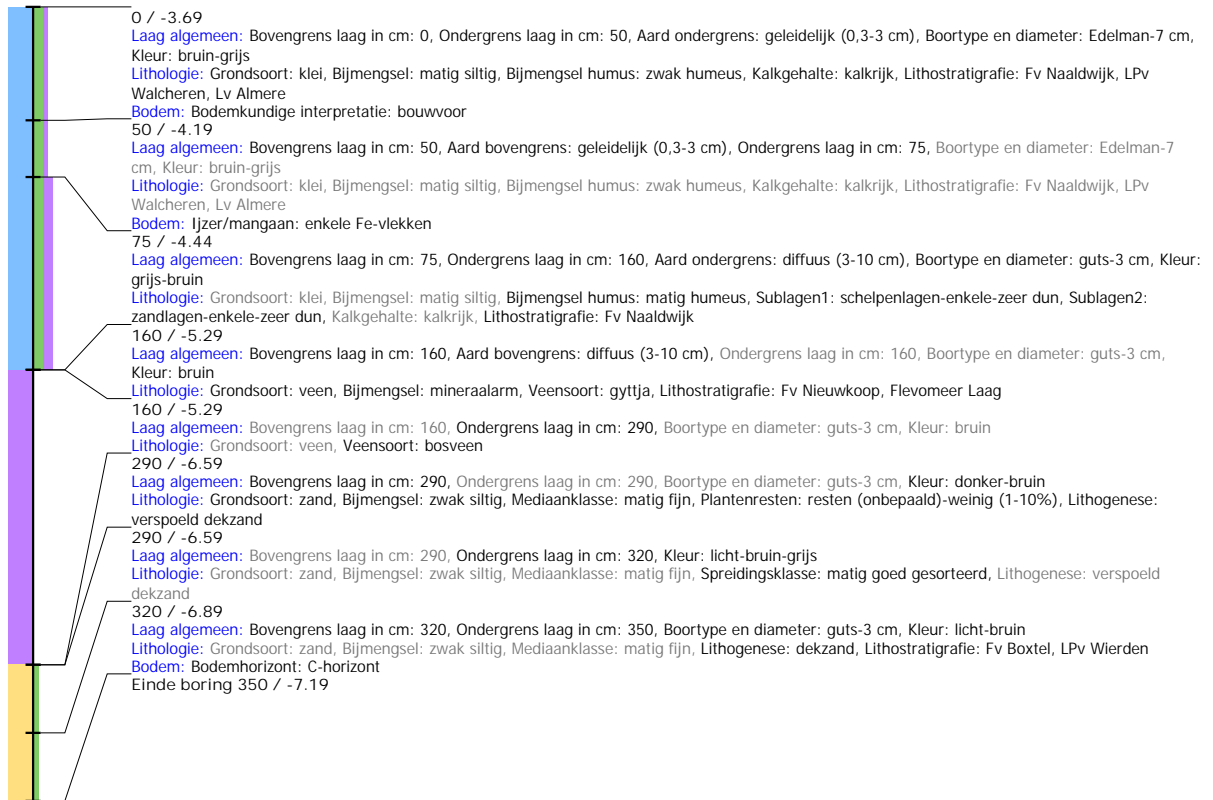
Boring: 4210829_6501

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6501, Beschrijver(s): JH, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149781.33, Y-coördinaat in meters: 480159.55, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



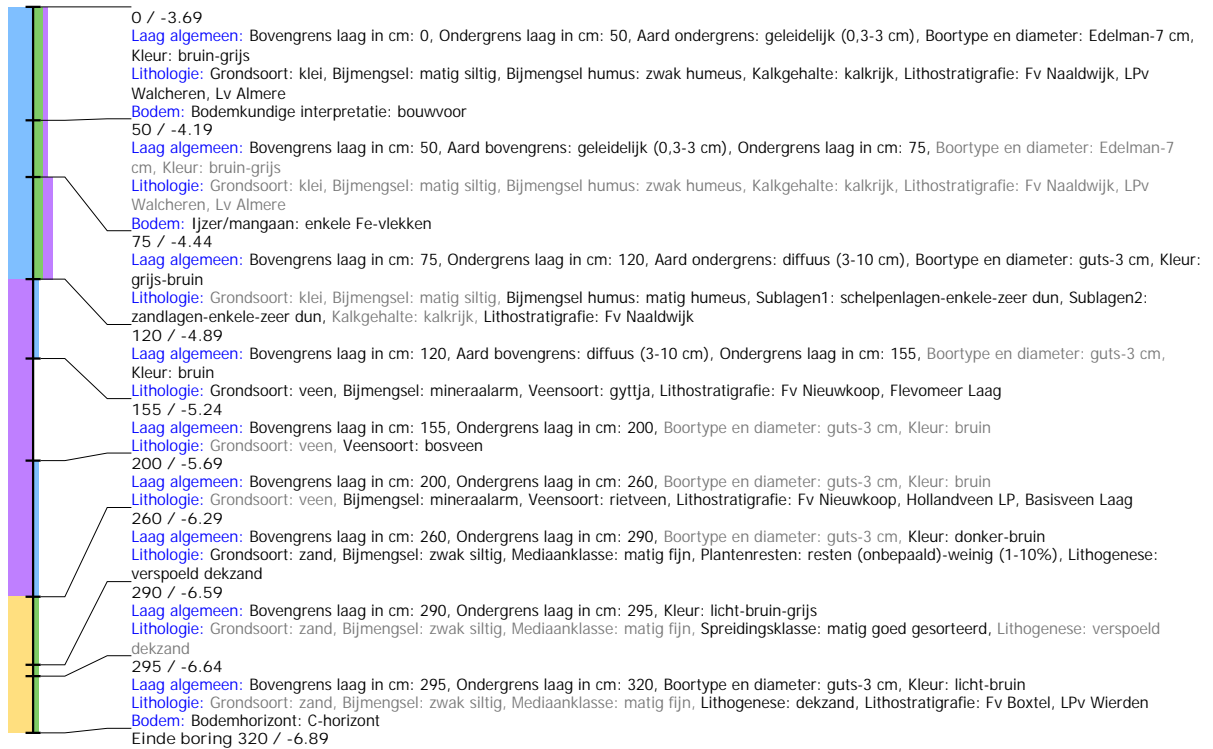
Boring: 4210829_6502

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6502, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149786.46, Y-coördinaat in meters: 480159.74, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



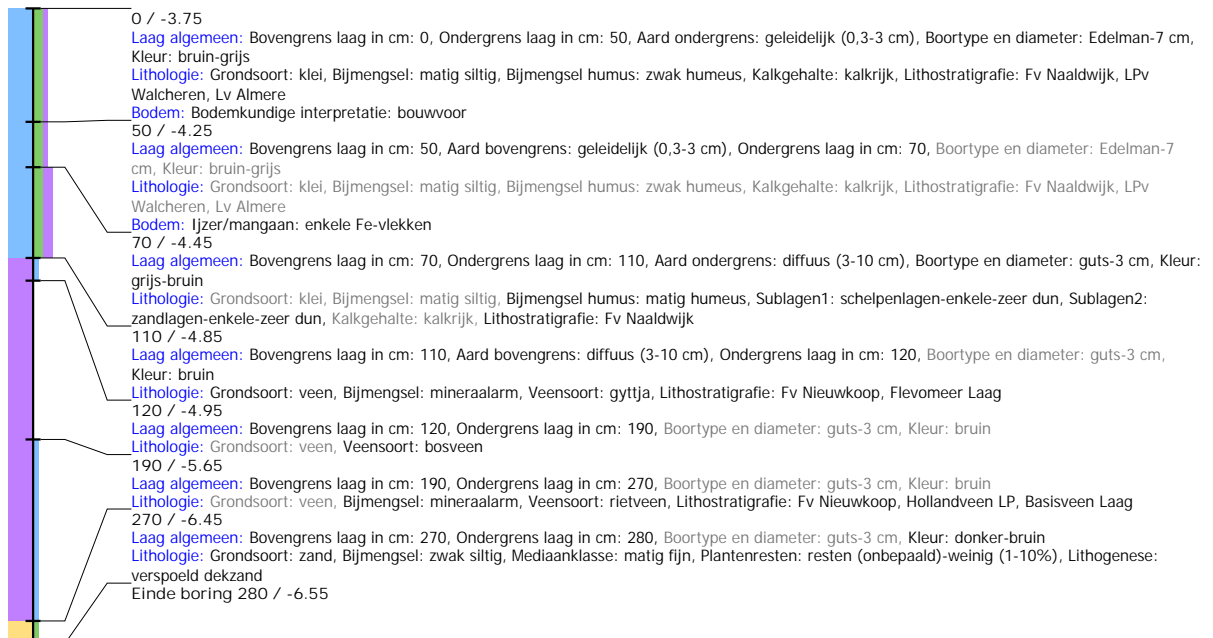
Boring: 4210829_6503

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6503, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149791.86, Y-coördinaat in meters: 480160.24, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.69, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



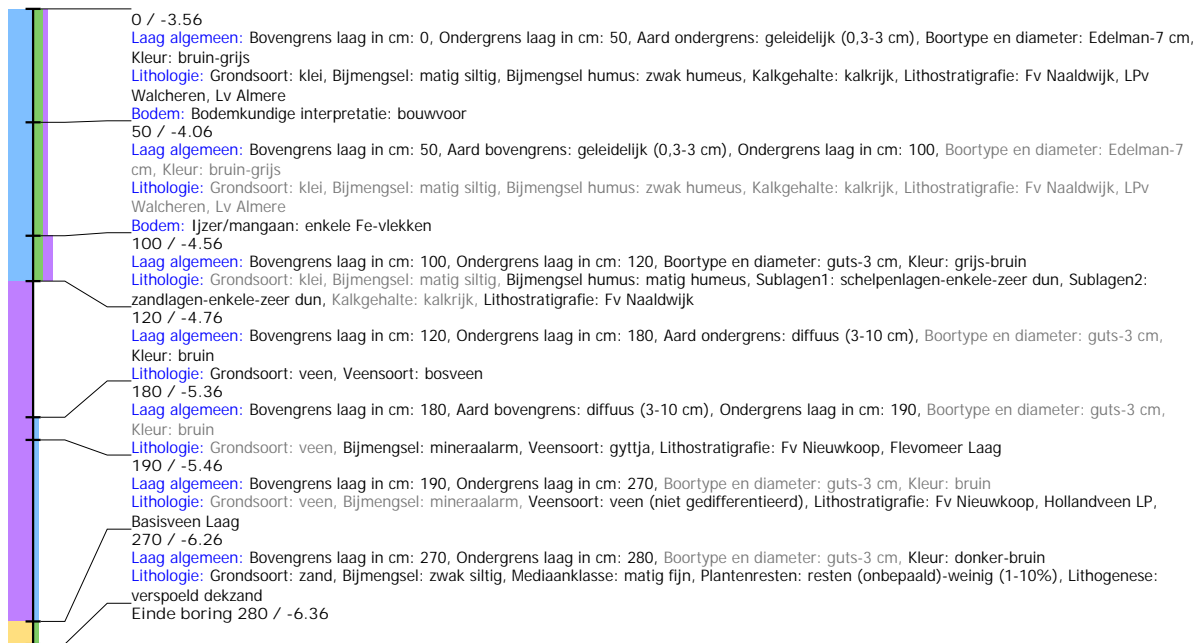
Boring: 4210829_6504

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6504, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149796.61, Y-coördinaat in meters: 480159.61, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.75, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



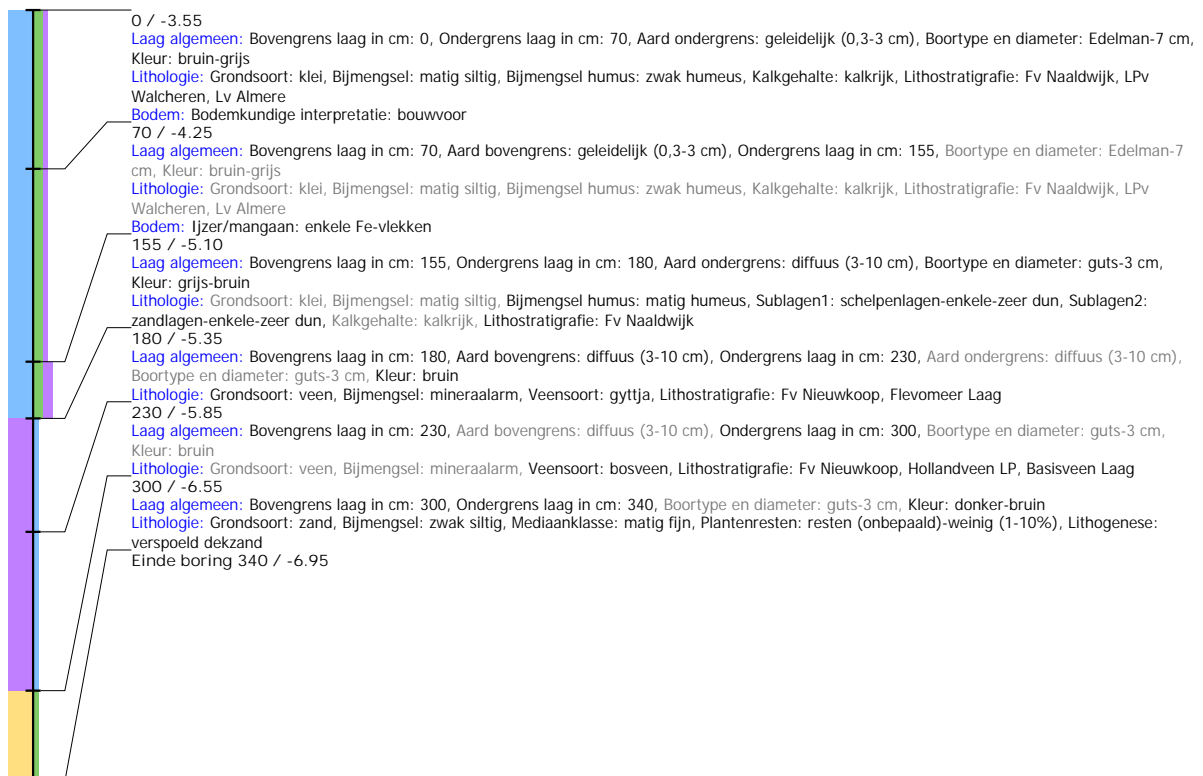
Boring: 4210829_6505

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6505, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 280
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149801.52, Y-coördinaat in meters: 480160.02, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.56, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



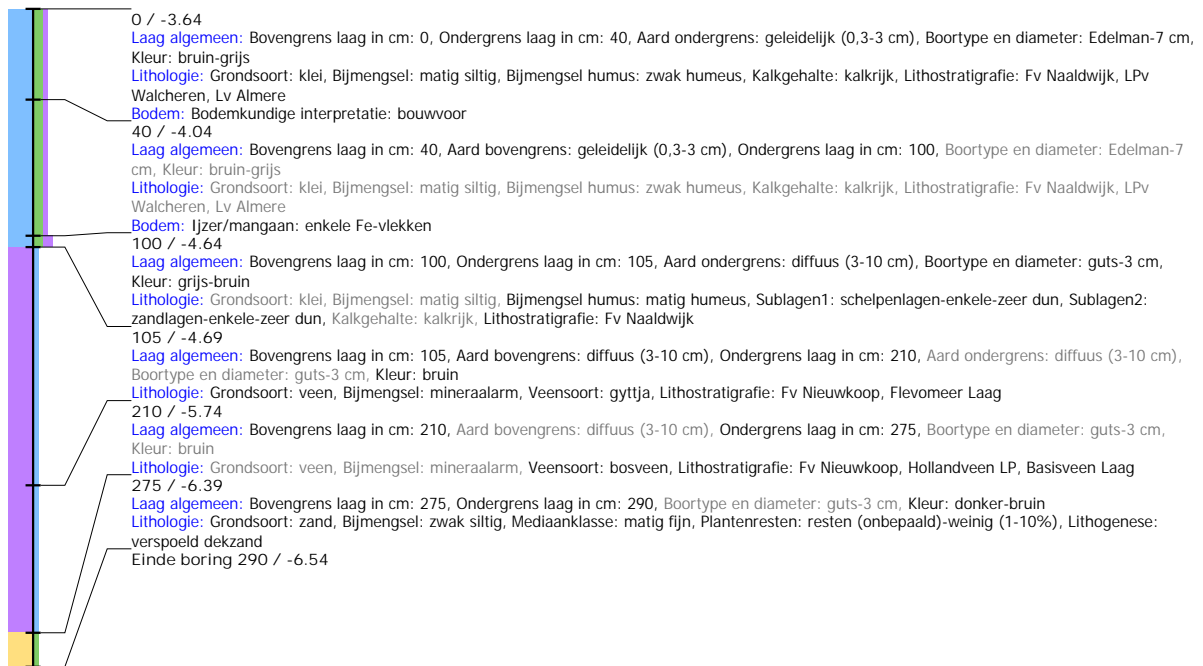
Boring: 4210829_6506

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6506, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149791.48, Y-coördinaat in meters: 480172.65, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.55, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4210829_6507

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6507, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149791.82, Y-coördinaat in meters: 480167.58, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.64, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



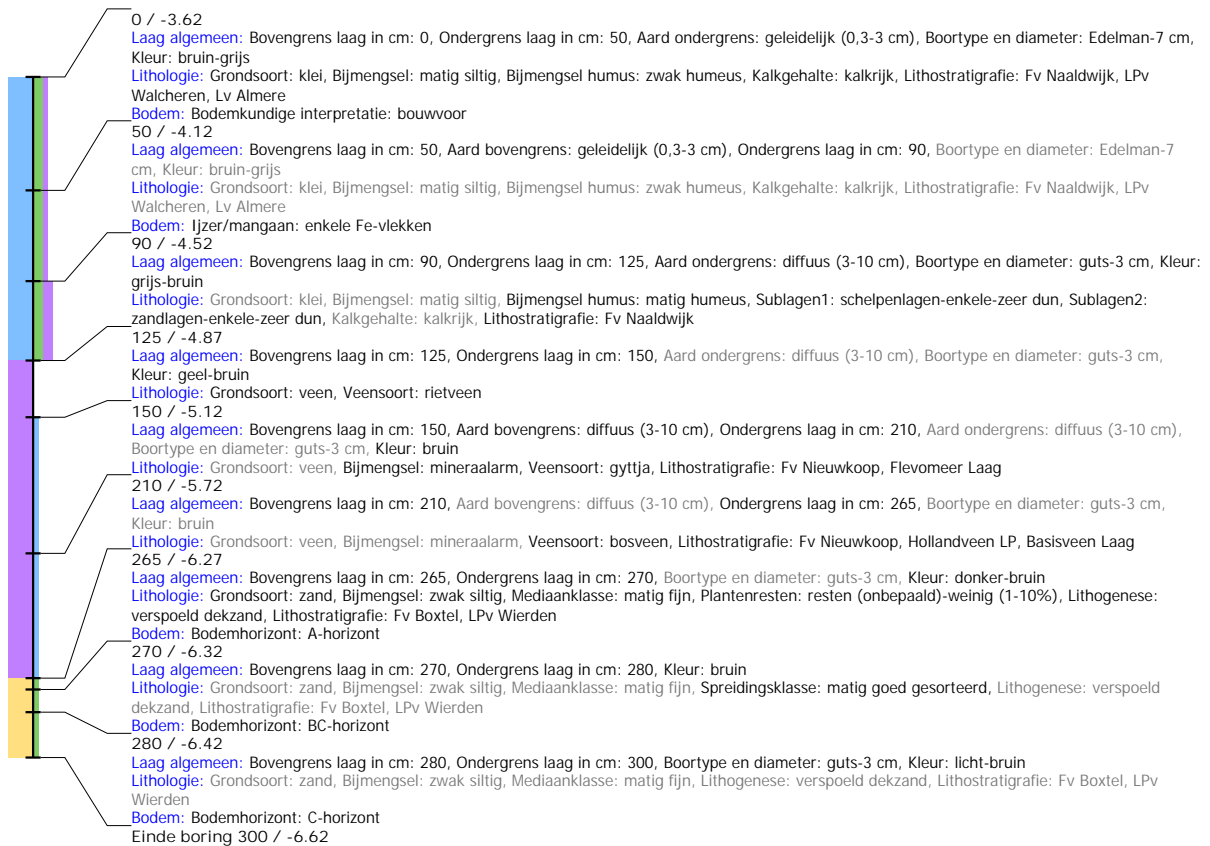
Boring: 4210829_6508

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6508, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149792.38, Y-coördinaat in meters: 480162.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.61, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



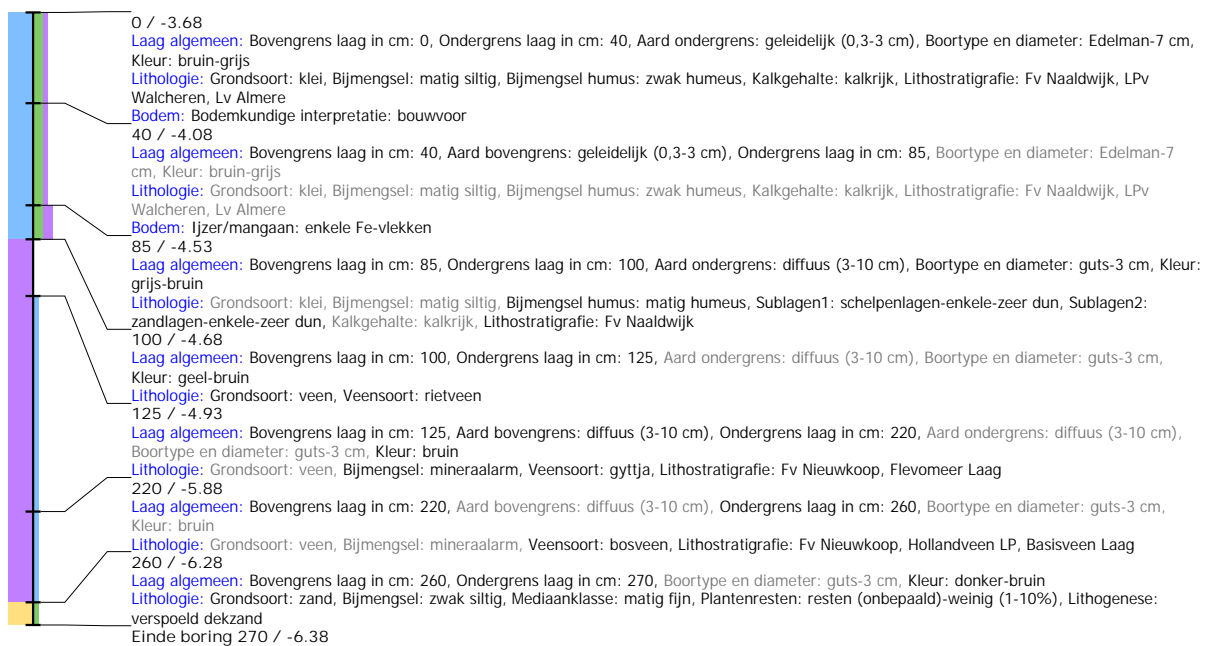
Boring: 4210829_6509

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6509, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149792.04, Y-coördinaat in meters: 480157.73, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.62, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



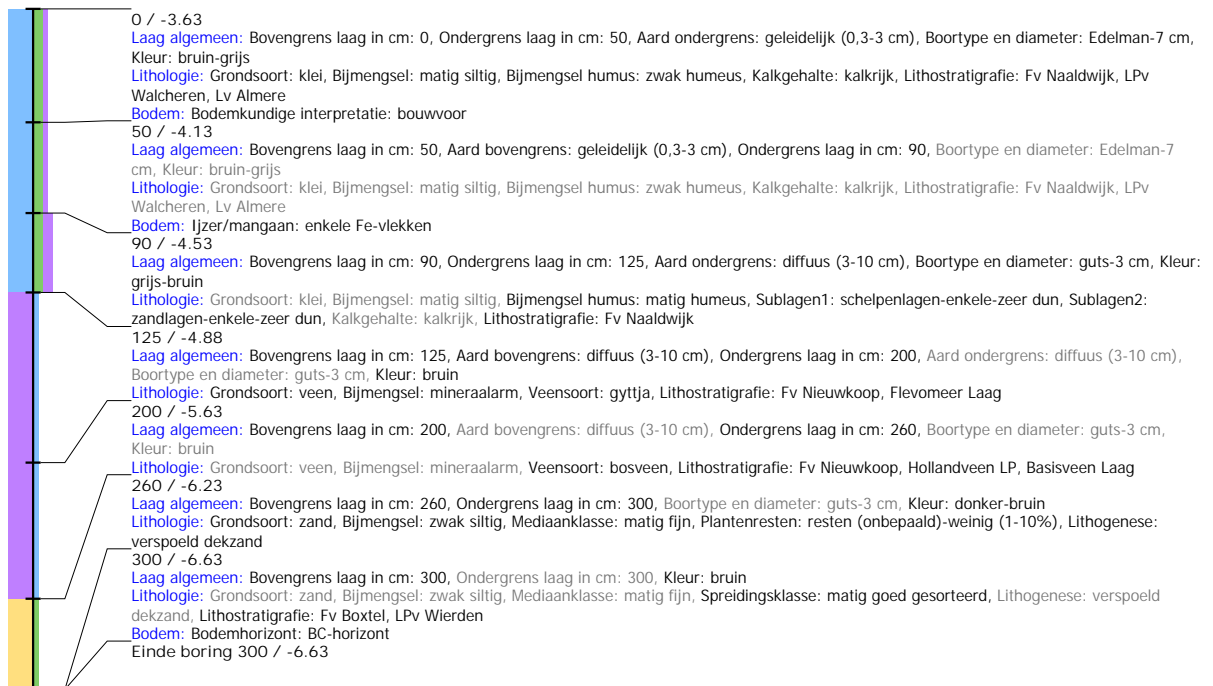
Boring: 4210829_6510

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6510, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 270
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149792.04, Y-coördinaat in meters: 480152.64, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.68, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



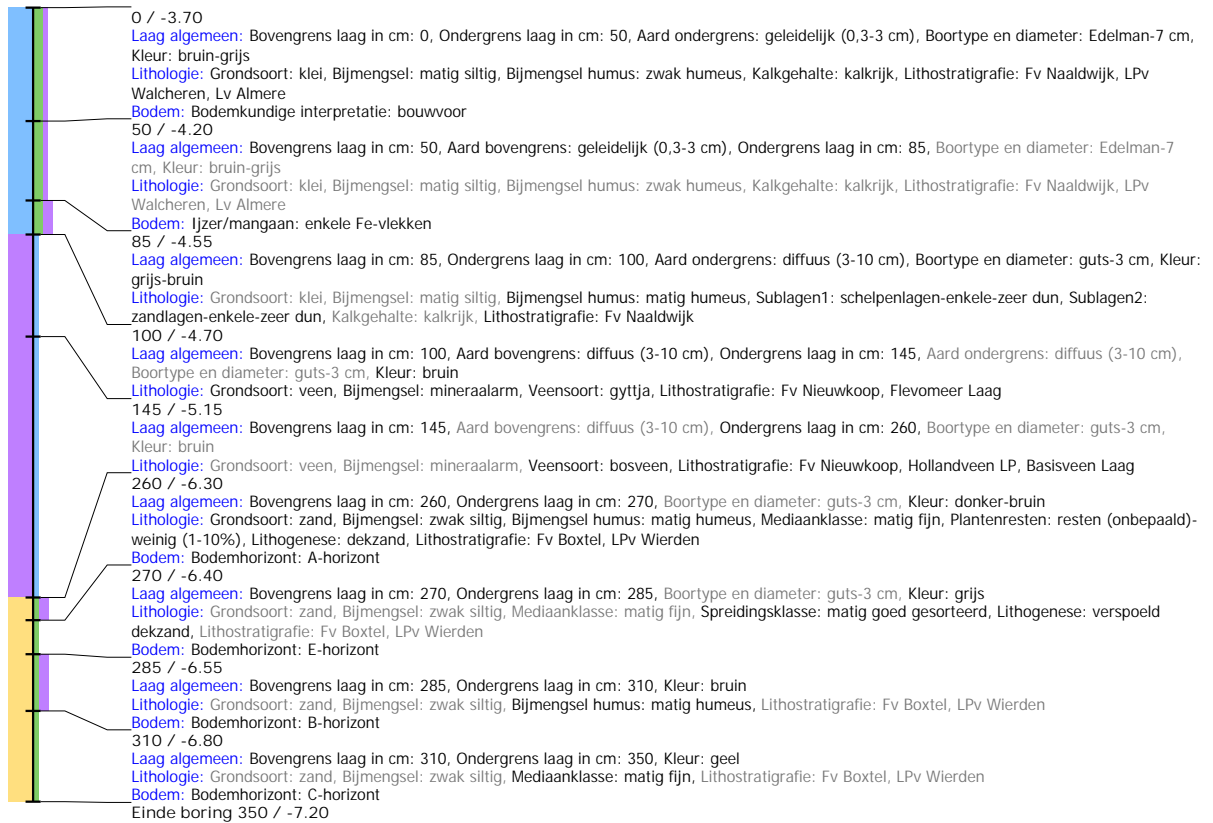
Boring: 4210829_6511

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 6511, Beschrijver(s): JH, Datum: ?, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149791.88, Y-coördinaat in meters: 480147.75, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.63, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



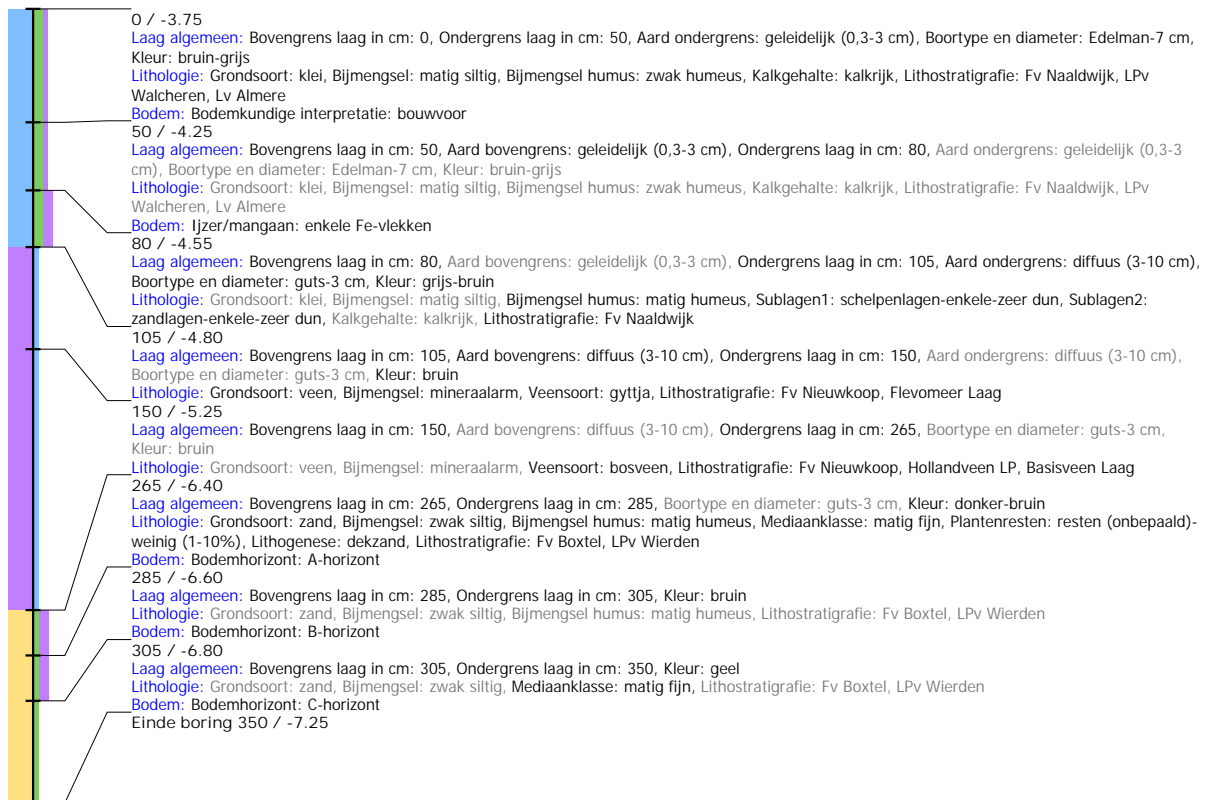
Boring: 4210829_7501

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7501, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149605.08, Y-coördinaat in meters: 480308.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.7, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



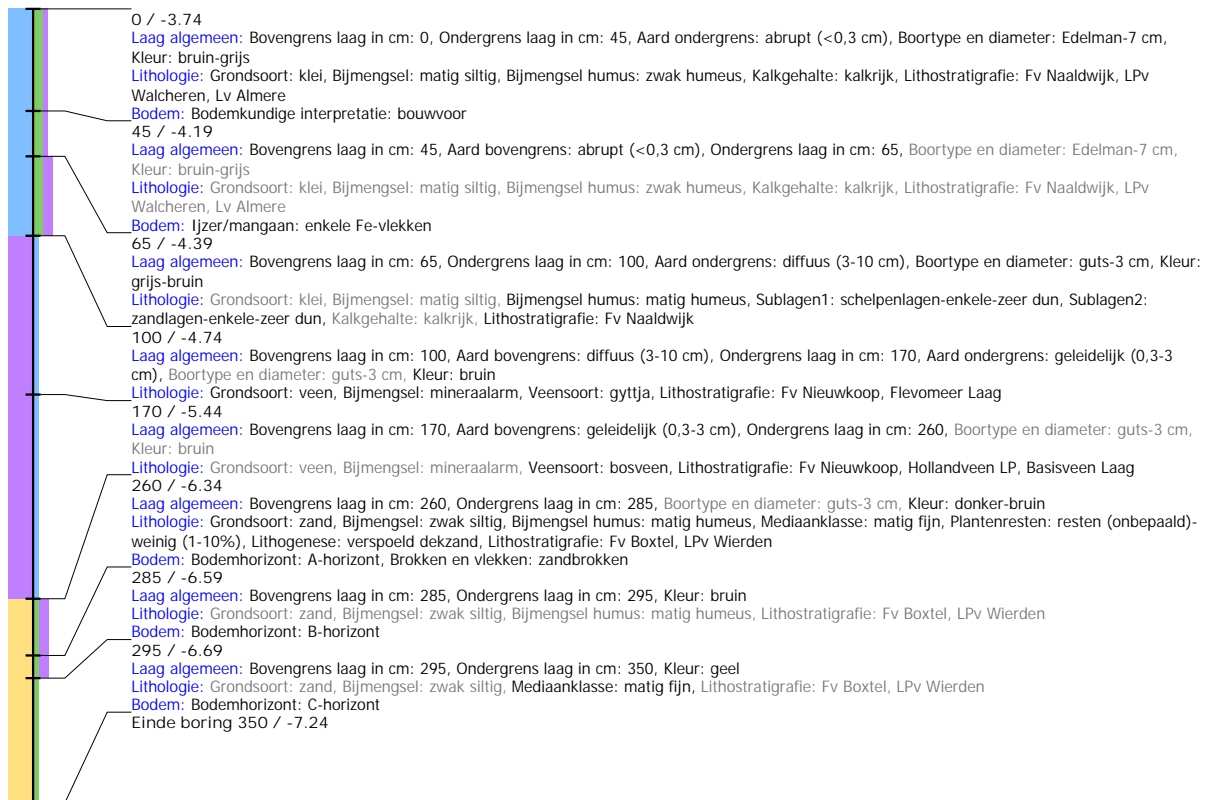
Boring: 4210829_7502

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7502, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149610.07, Y-coördinaat in meters: 480308.86, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.749, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



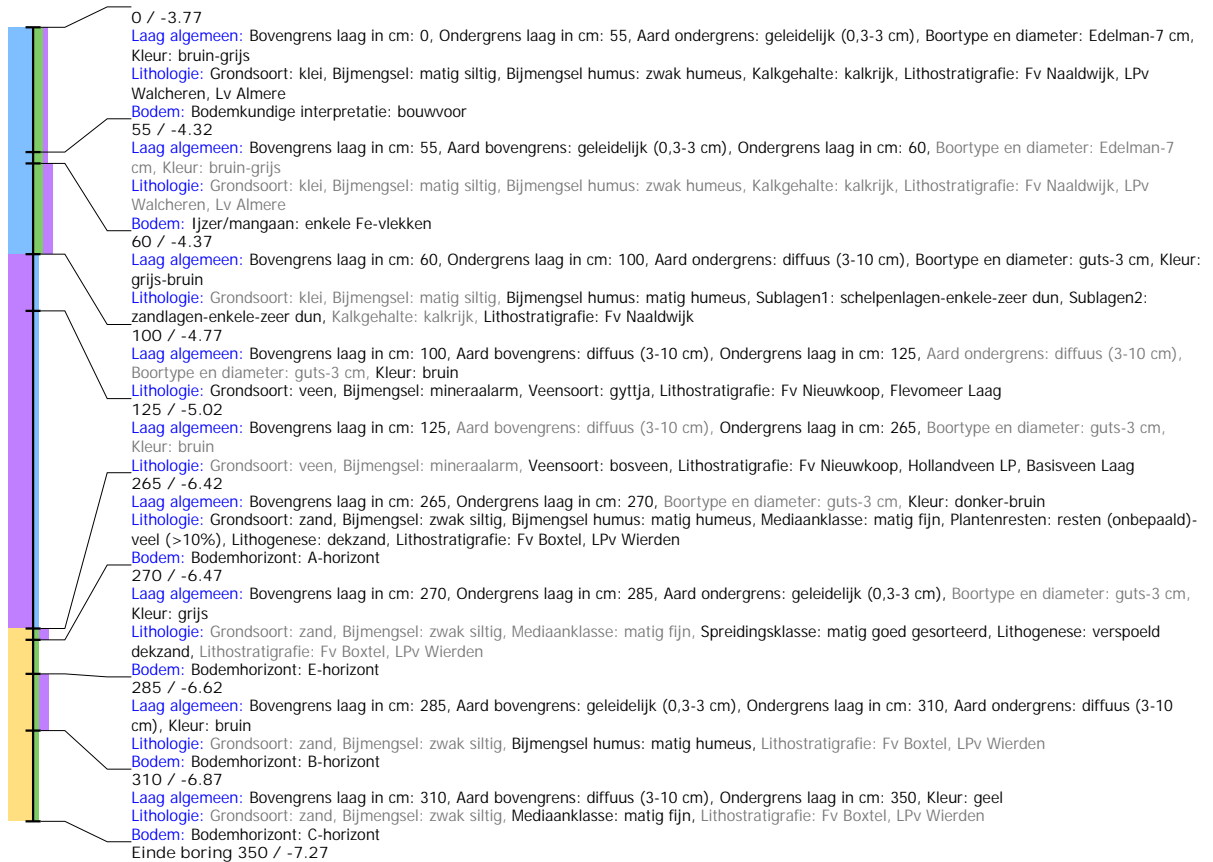
Boring: 4210829_7503

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7503, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149615.88, Y-coördinaat in meters: 480308.77, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.736, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



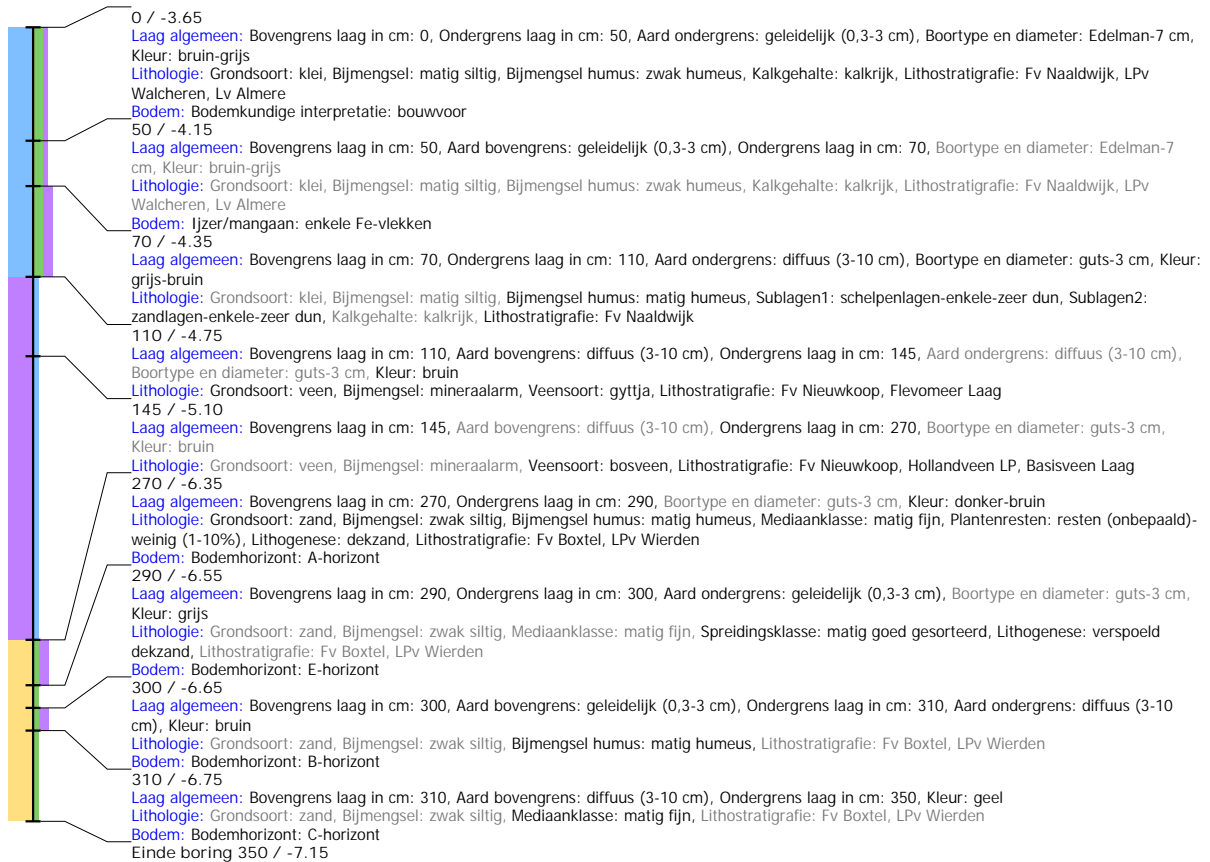
Boring: 4210829_7504

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7504, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149620.03, Y-coördinaat in meters: 480308.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.768, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



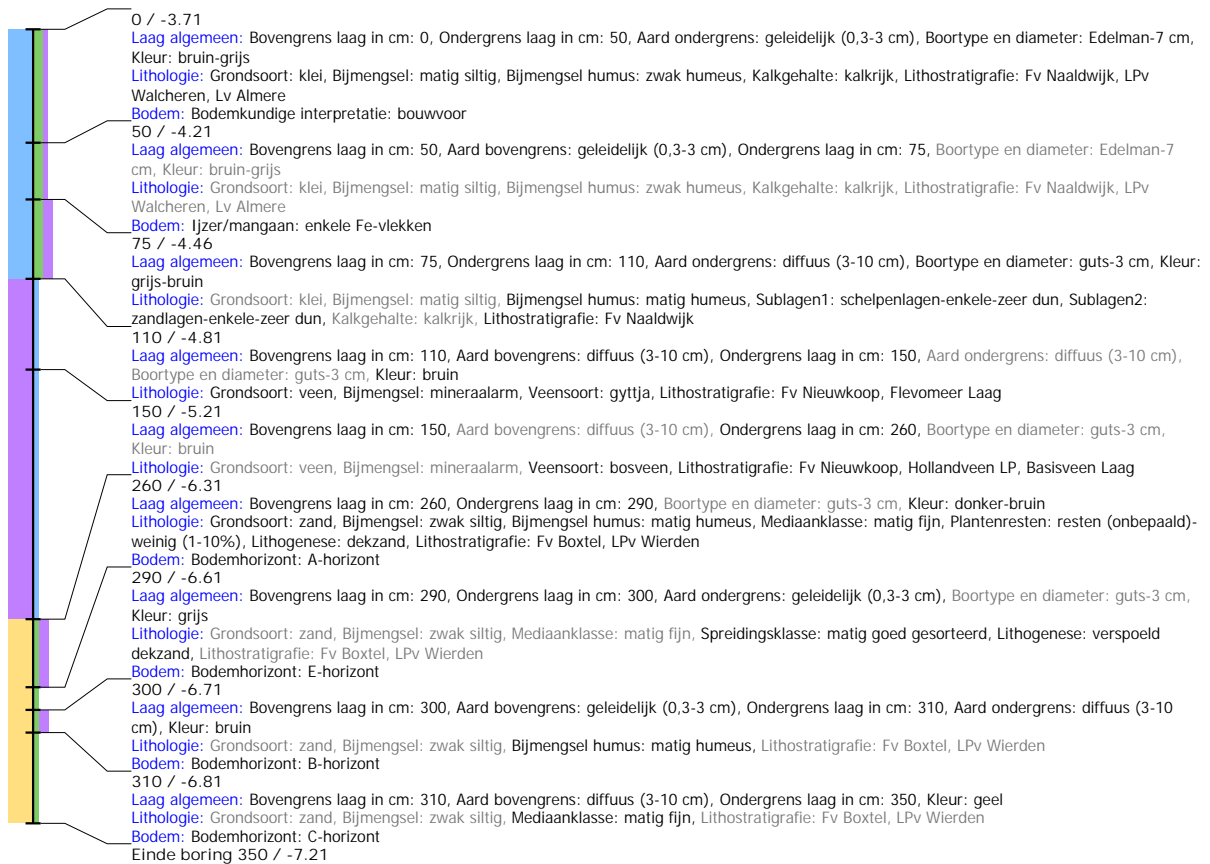
Boring: 4210829_7505

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7505, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149624.51, Y-coördinaat in meters: 480307.75, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.65, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



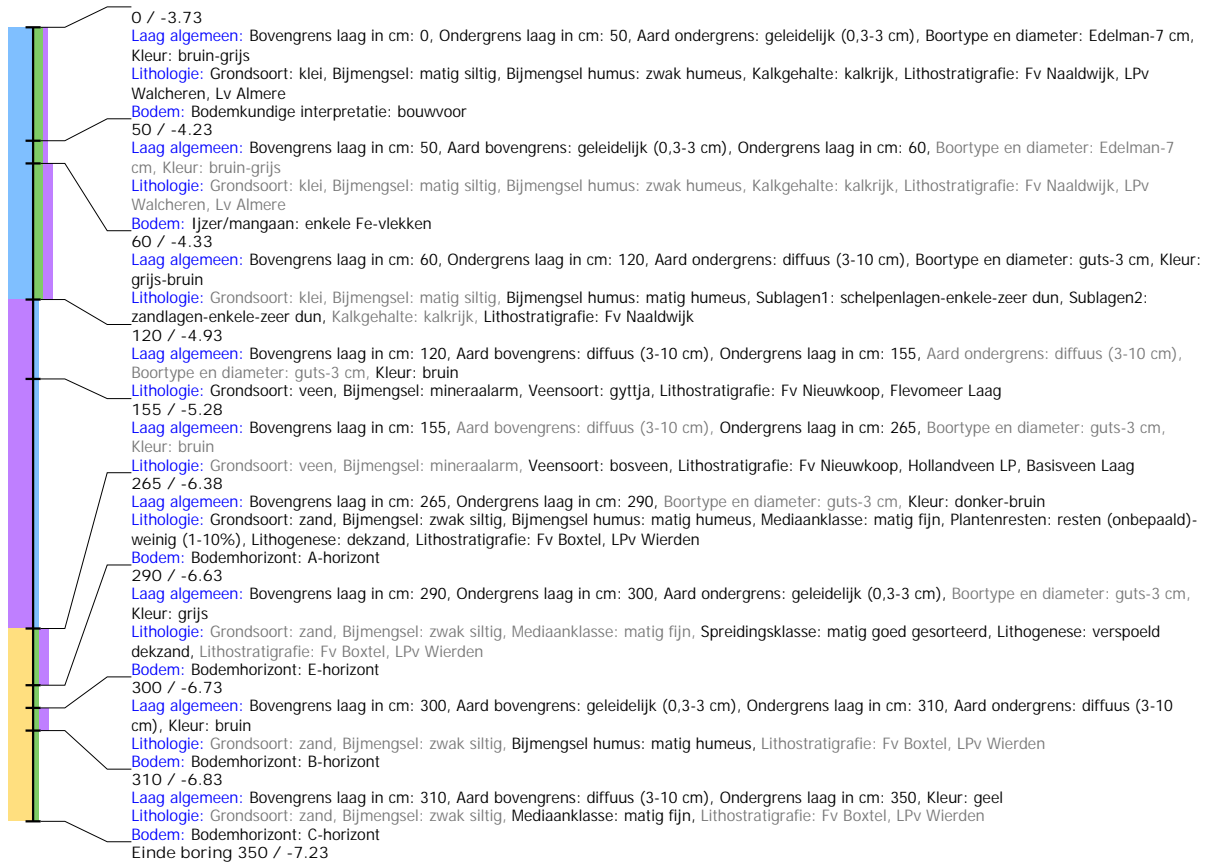
Boring: 4210829_7506

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7506, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149629.55, Y-coördinaat in meters: 480308.83, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.714, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



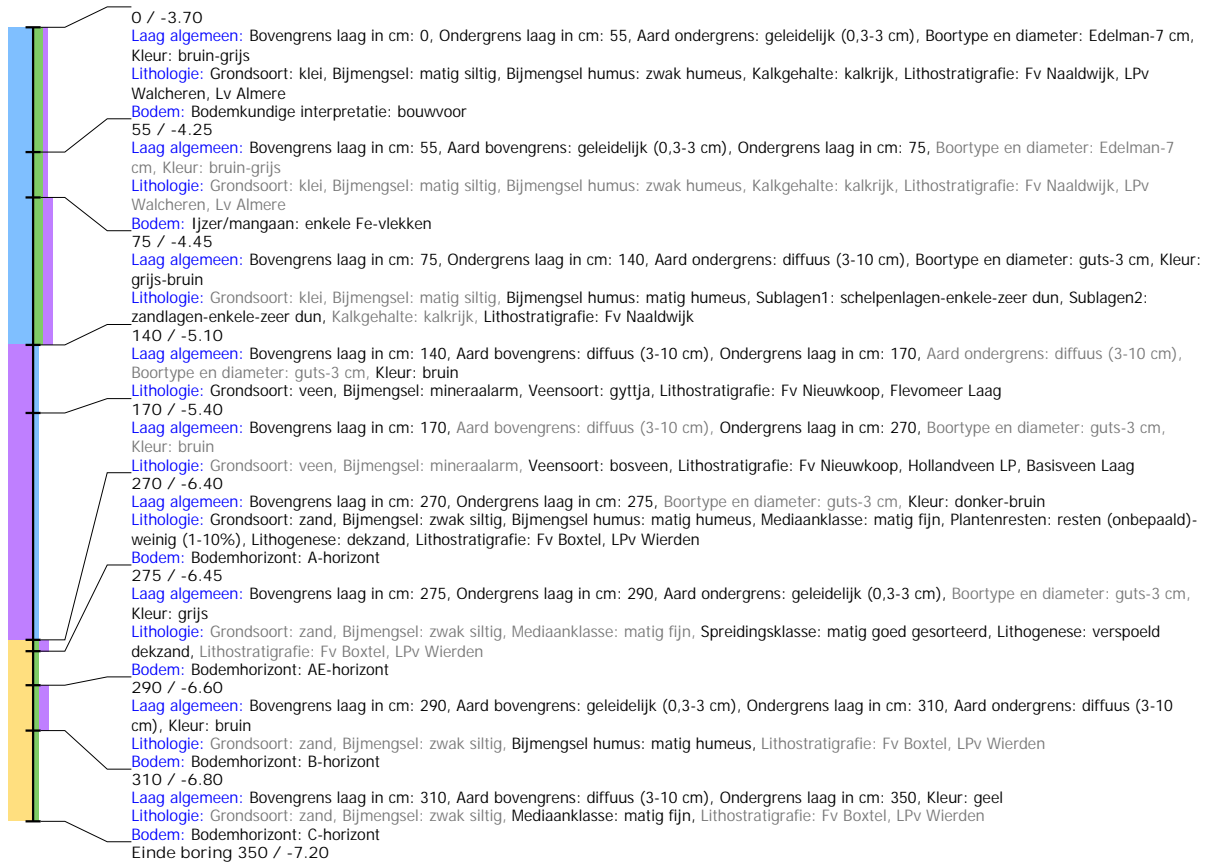
Boring: 4210829_7507

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7507, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149617.77, Y-coördinaat in meters: 480321.37, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.73, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



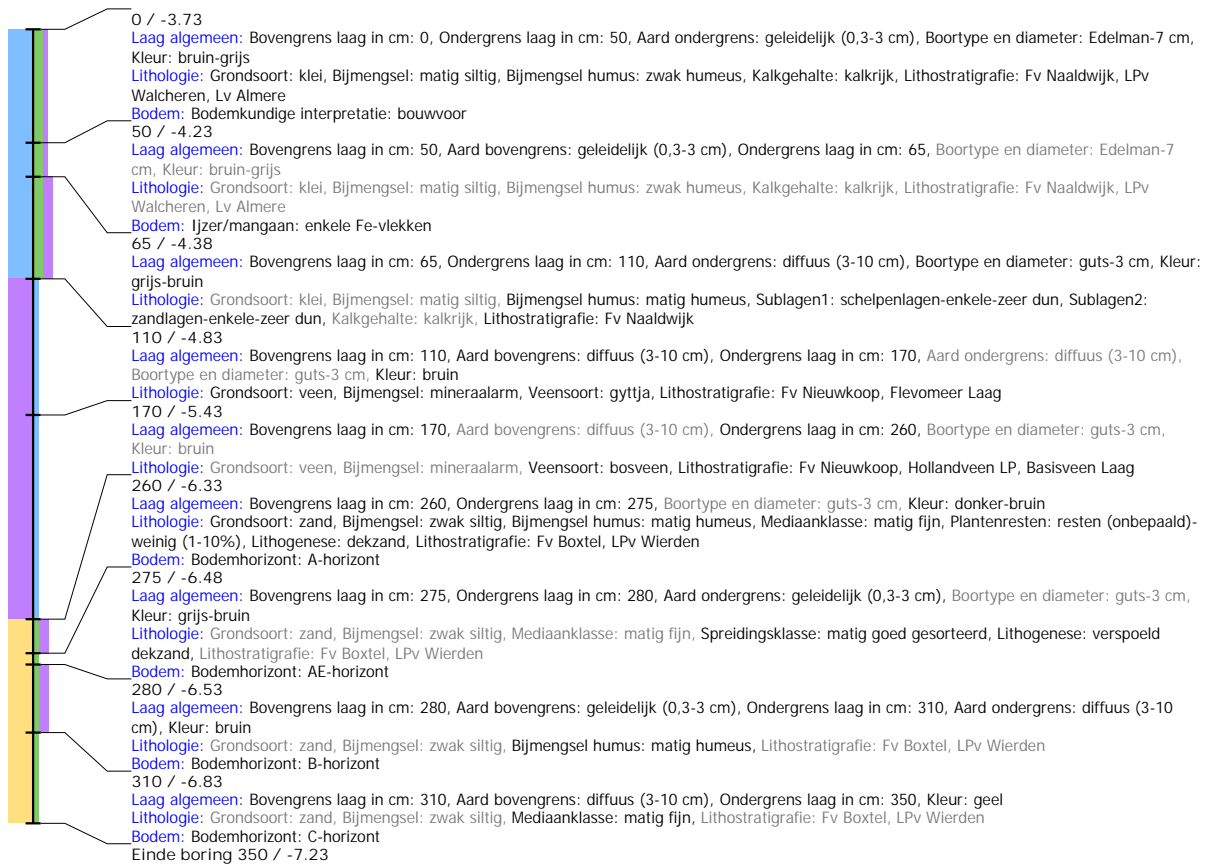
Boring: 4210829_7508

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7508, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149617.94, Y-coördinaat in meters: 480316.14, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.702, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



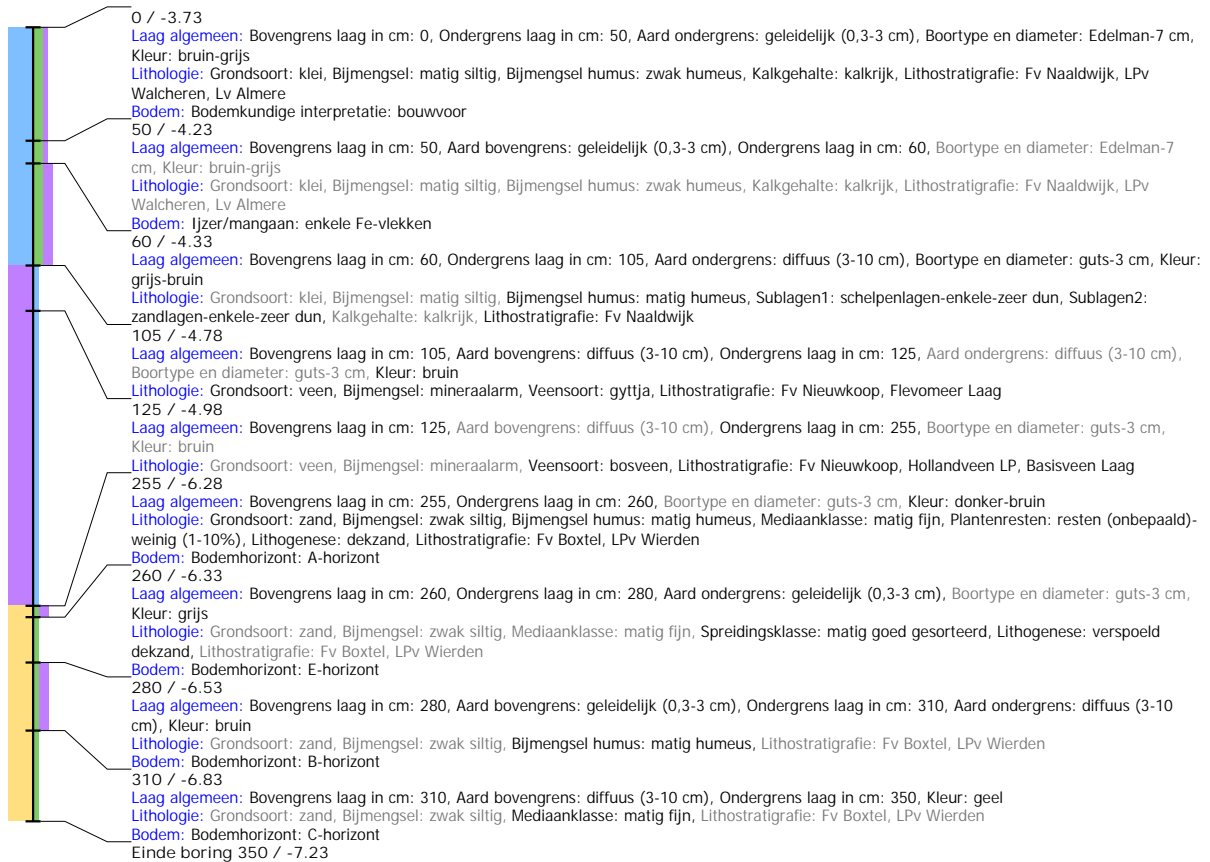
Boring: 4210829_7509

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7509, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149618.23, Y-coördinaat in meters: 480313.47, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.726, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



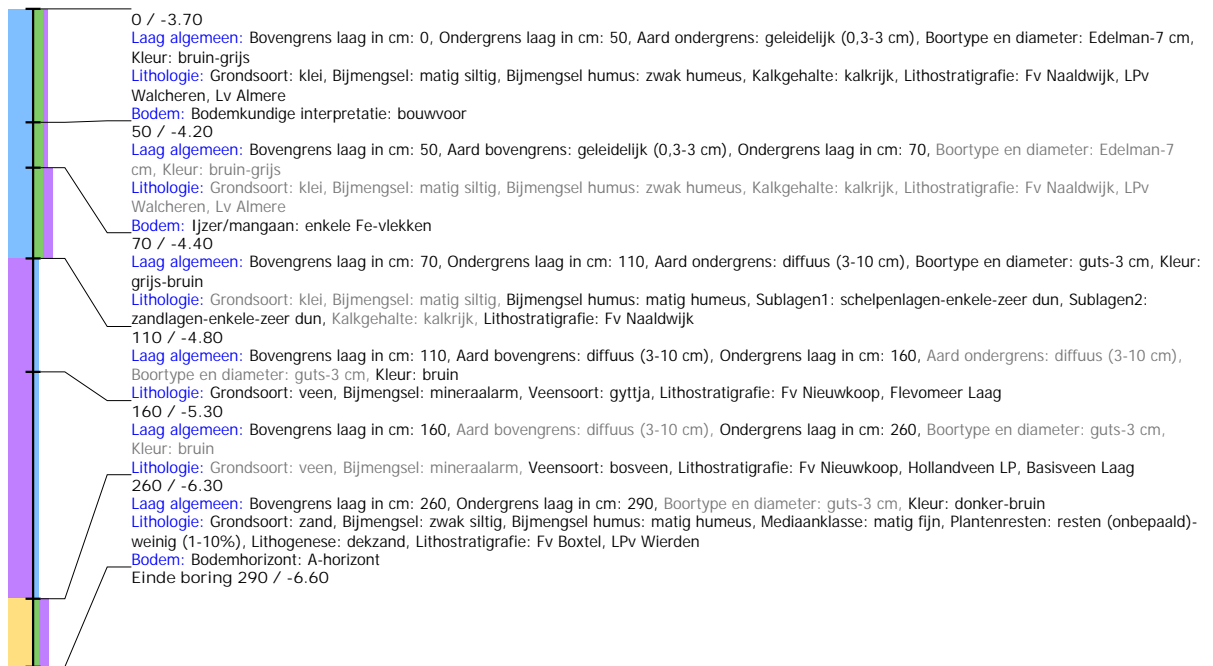
Boring: 4210829_7510

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7510, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149618.09, Y-coördinaat in meters: 480302.57, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.728, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



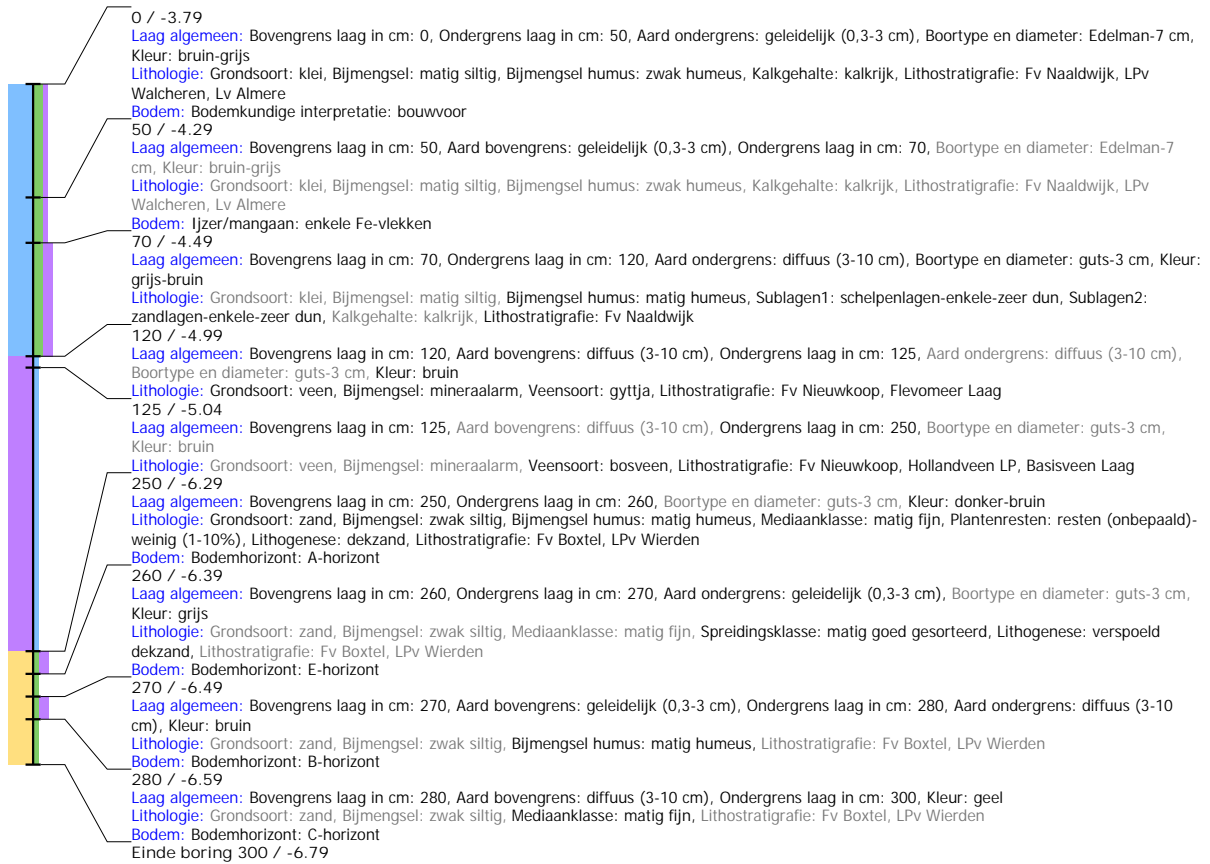
Boring: 4210829_7511

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7511, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 290
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149617.29, Y-coördinaat in meters: 480298.93, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.7, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



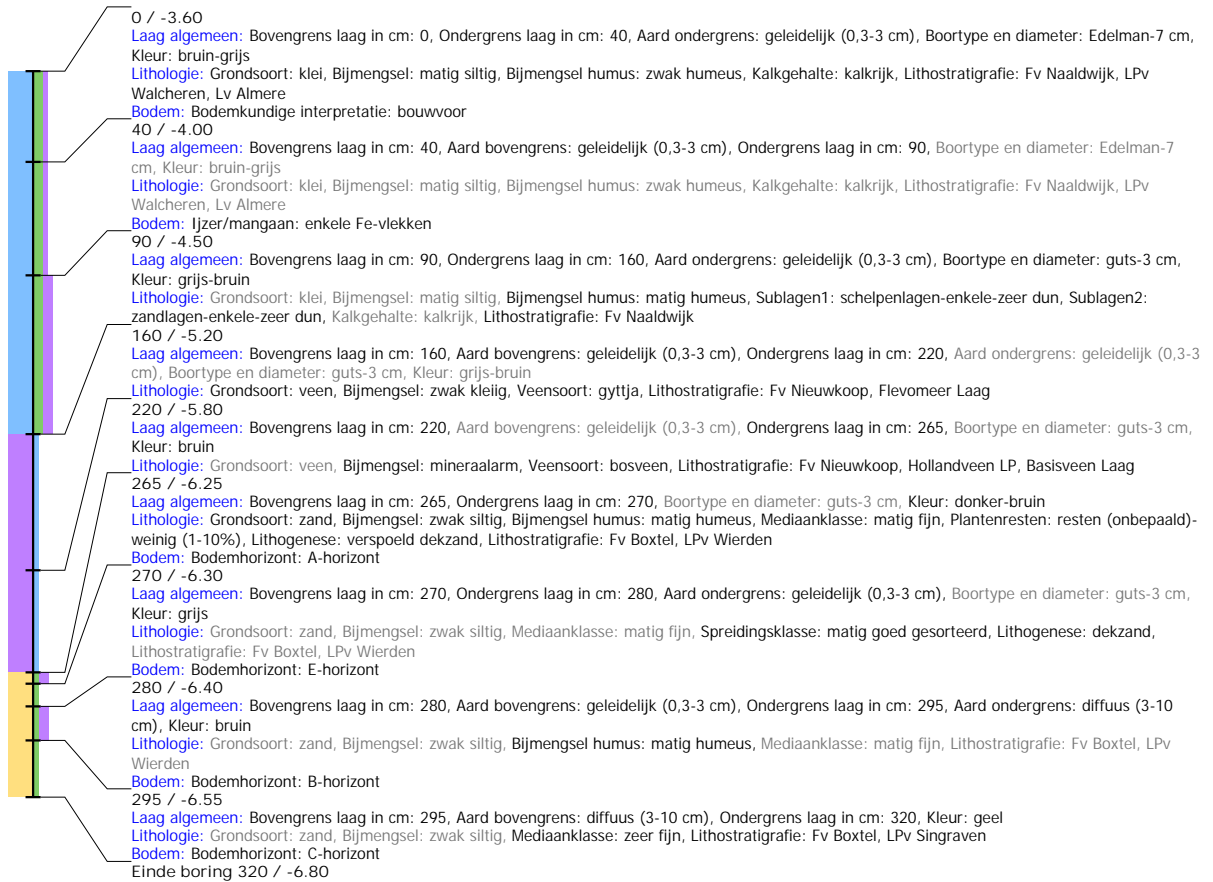
Boring: 4210829_7512

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 7512, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149617.33, Y-coördinaat in meters: 480294.64, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.792, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4210829_8501

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8501, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149580.28, Y-coördinaat in meters: 480187.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.598, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



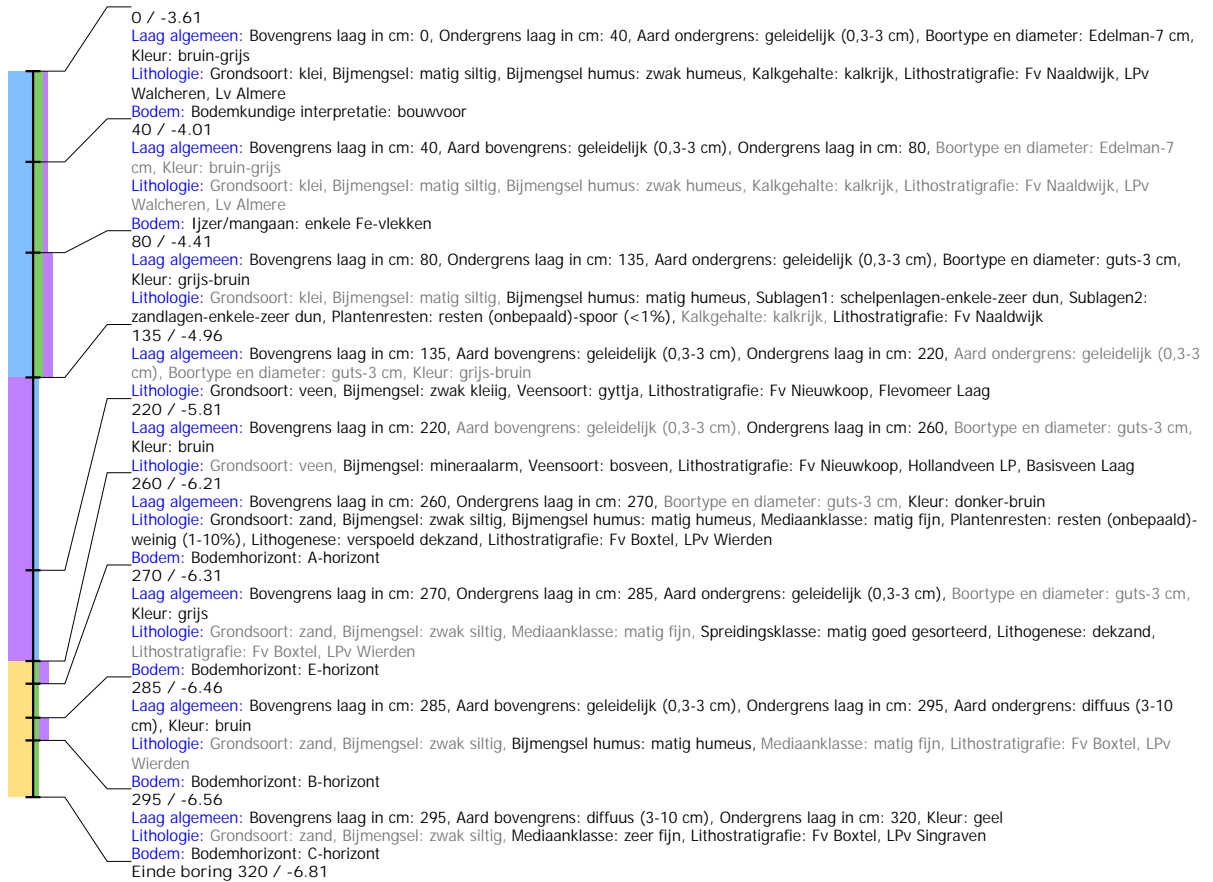
Boring: 4210829_8502

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8502, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149590.35, Y-coördinaat in meters: 480187.06, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.635, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



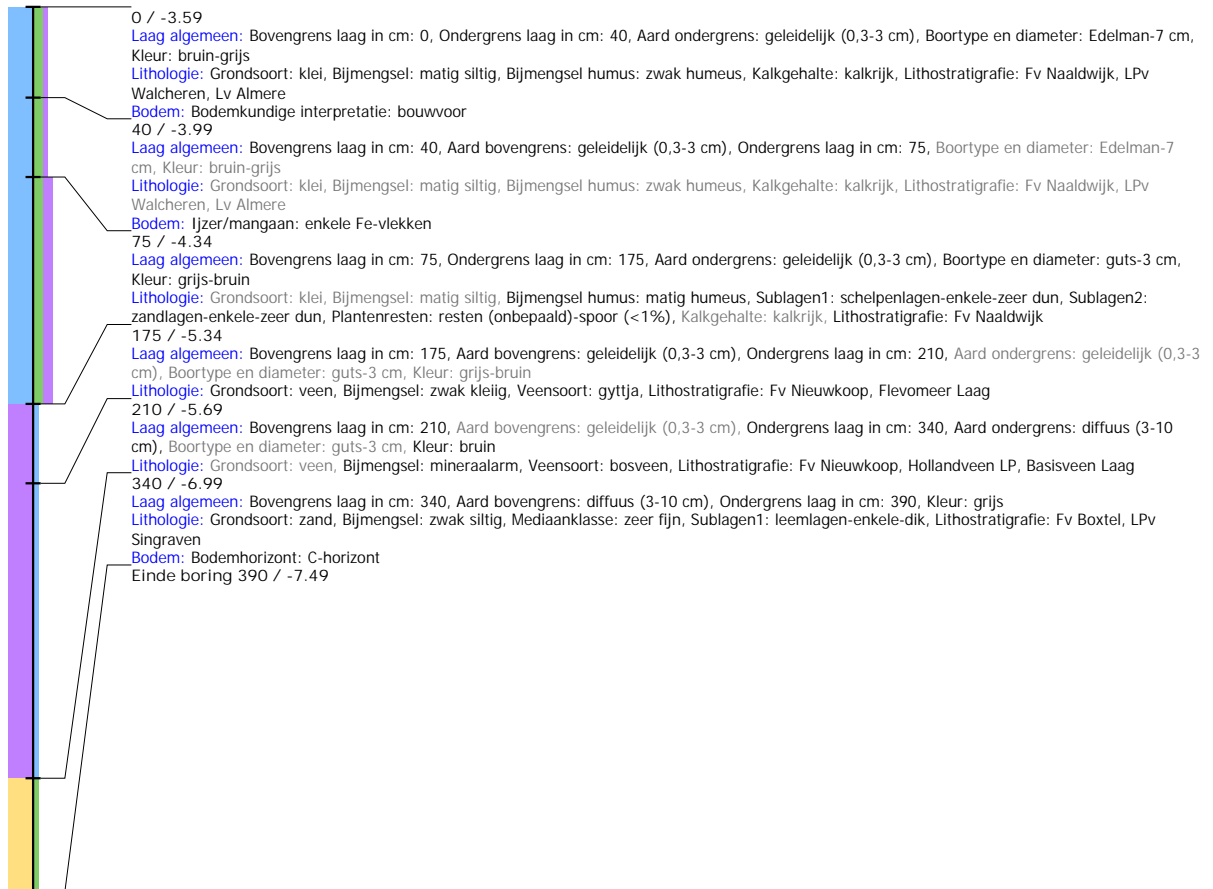
Boring: 4210829_8503

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8503, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149599.43, Y-coördinaat in meters: 480184.22, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.612, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



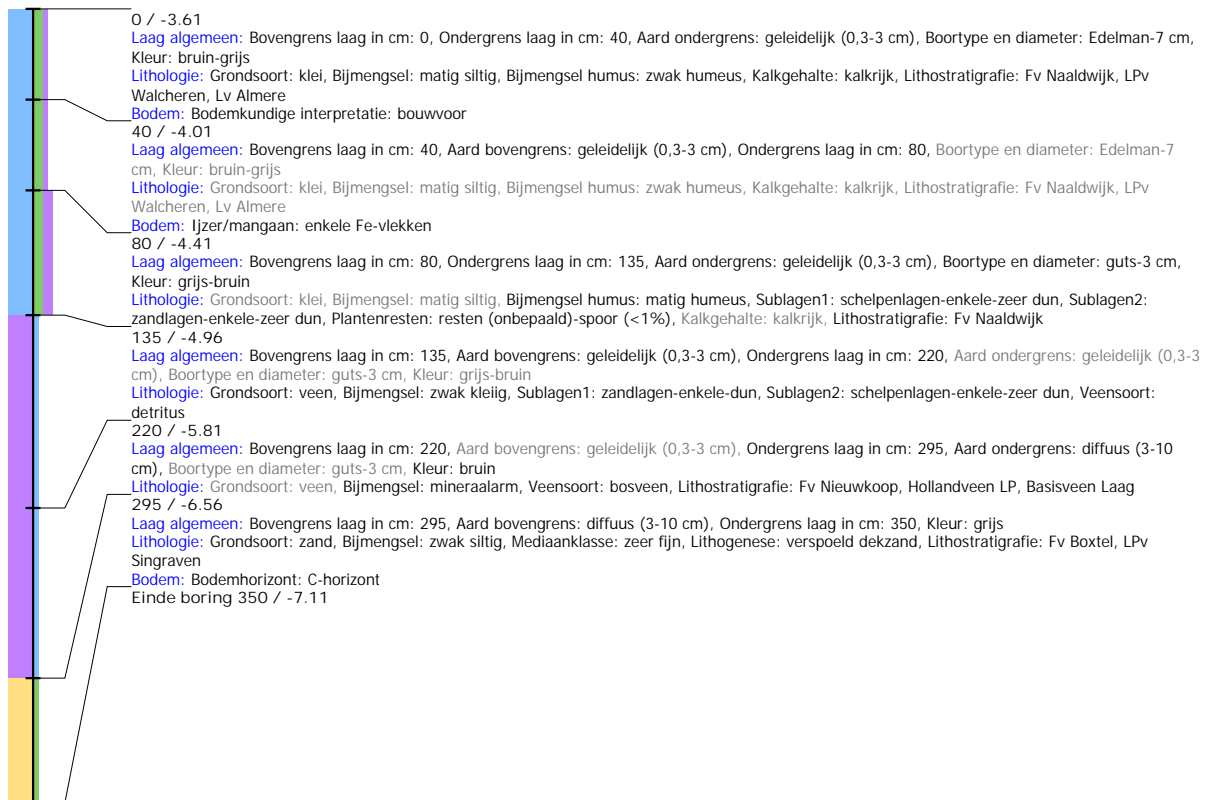
Boring: 4210829_8504

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8504, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 390
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149616.07, Y-coördinaat in meters: 480177.95, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.588, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



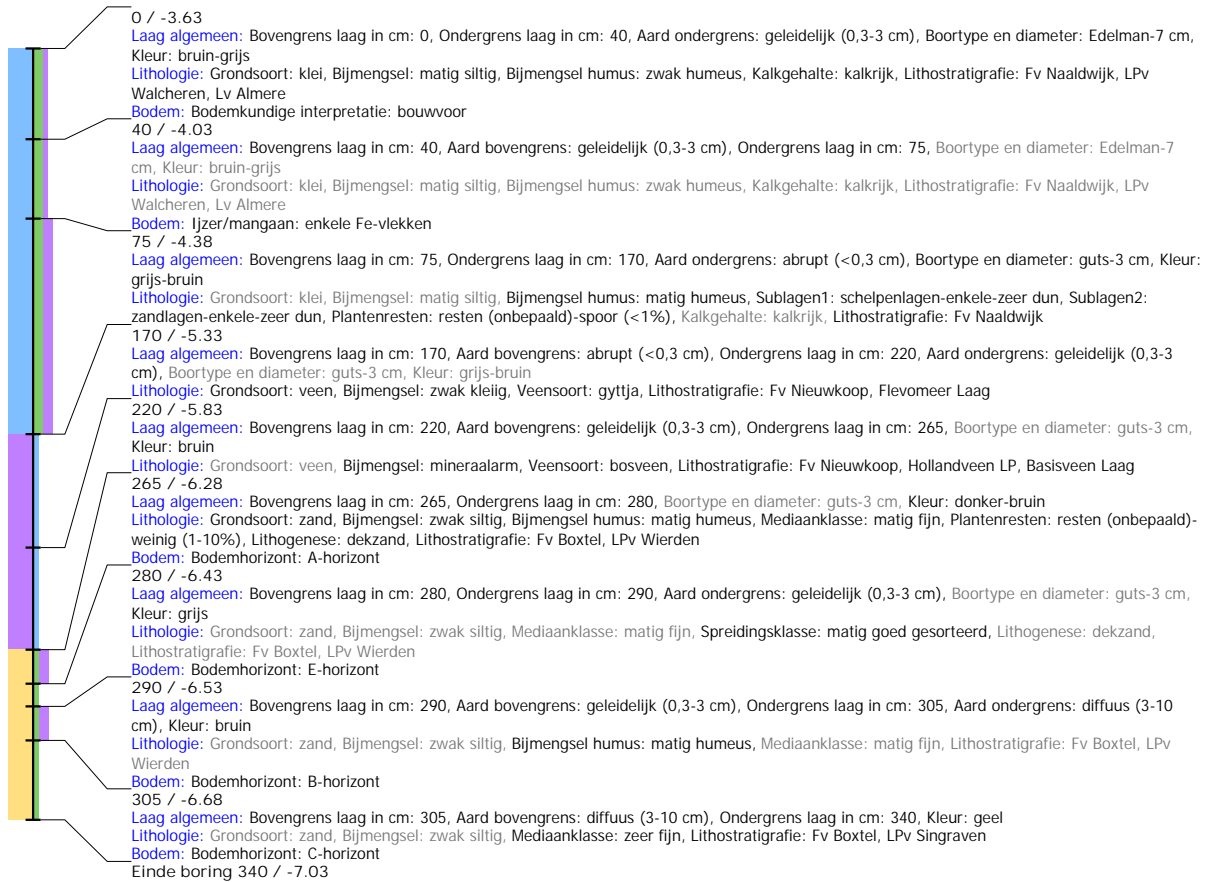
Boring: 4210829_8505

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8505, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149605.5, Y-coördinaat in meters: 480178.44, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.614, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



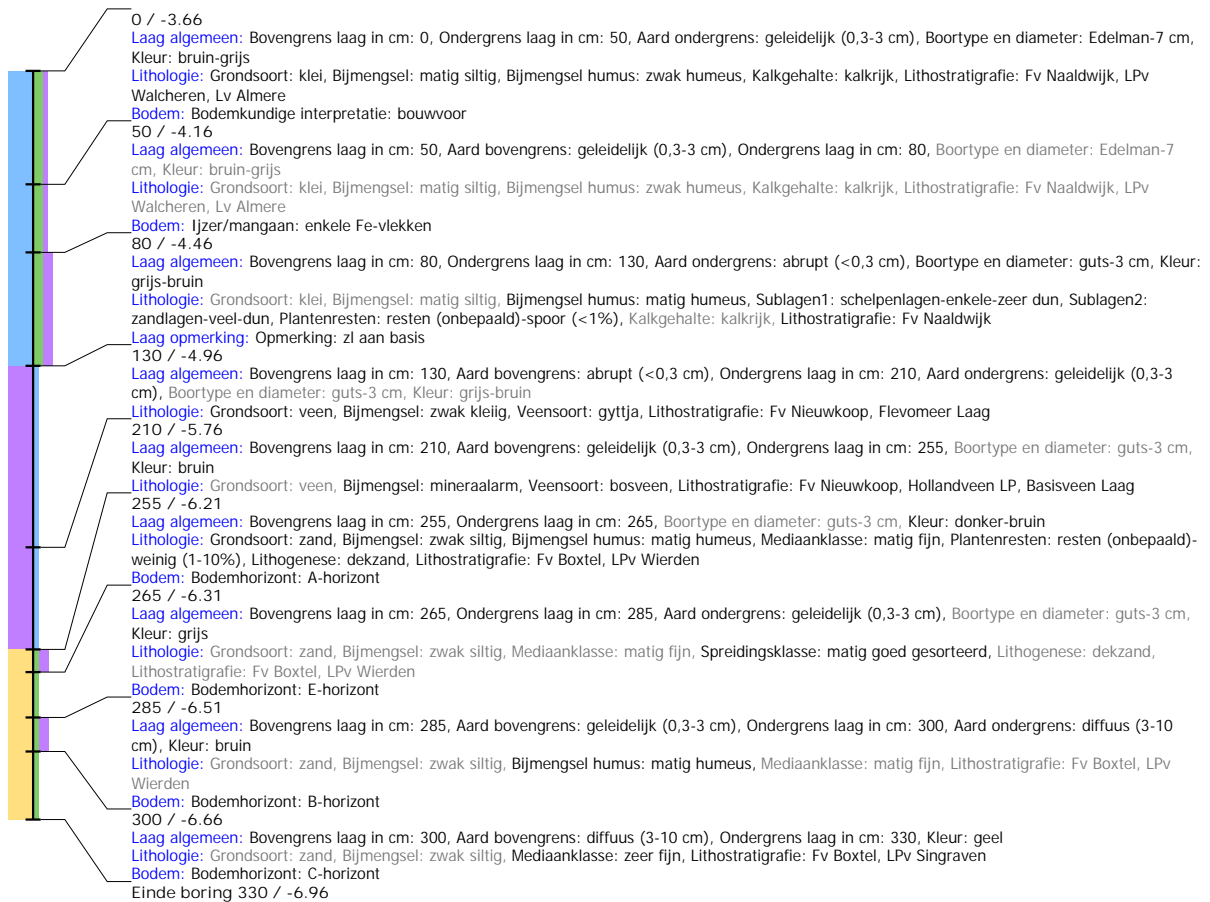
Boring: 4210829_8506

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8506, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 340
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149594.62, Y-coördinaat in meters: 480178.41, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.633, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



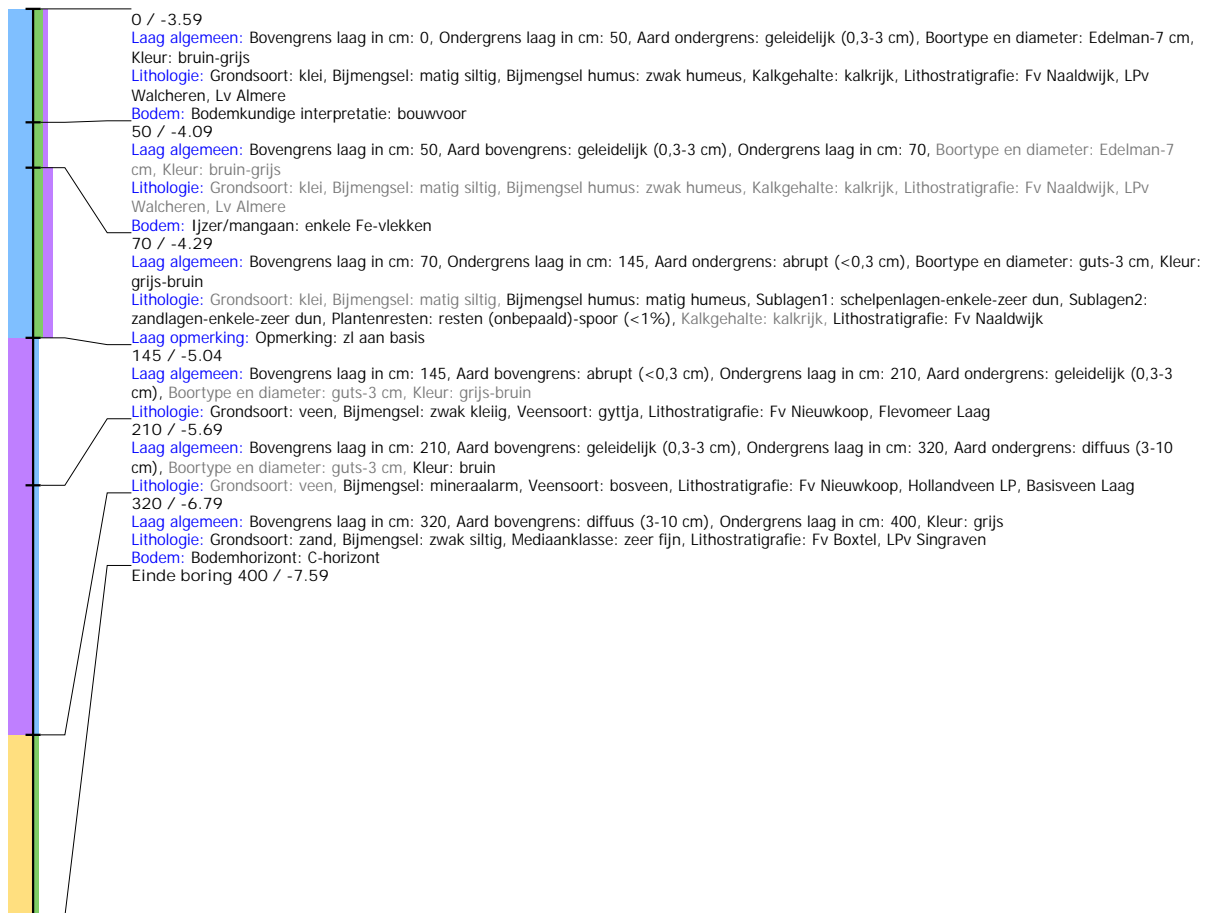
Boring: 4210829_8507

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8507, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149584.83, Y-coördinaat in meters: 480178.86, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.659, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



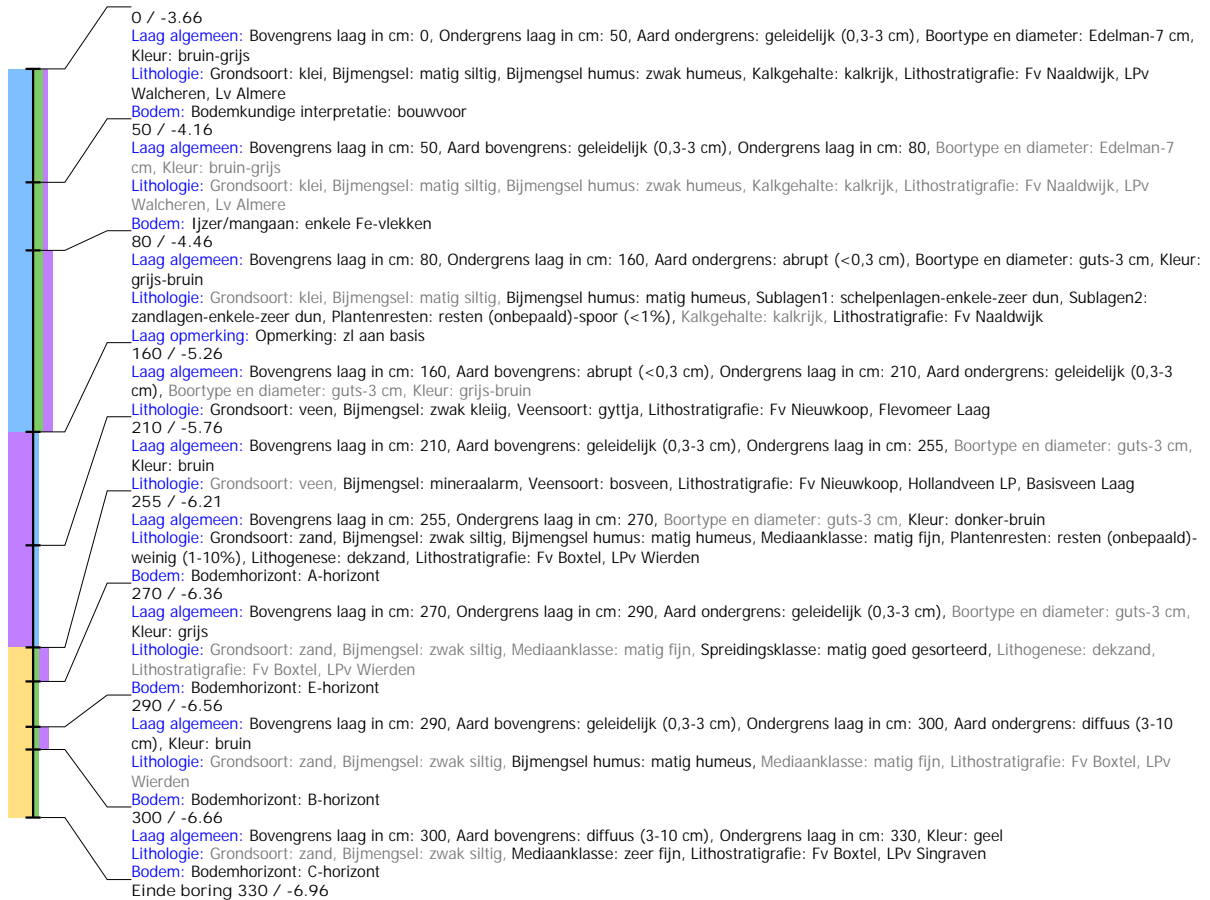
Boring: 4210829_8508

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8508, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 400
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149575.22, Y-coördinaat in meters: 480178.33, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.593, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



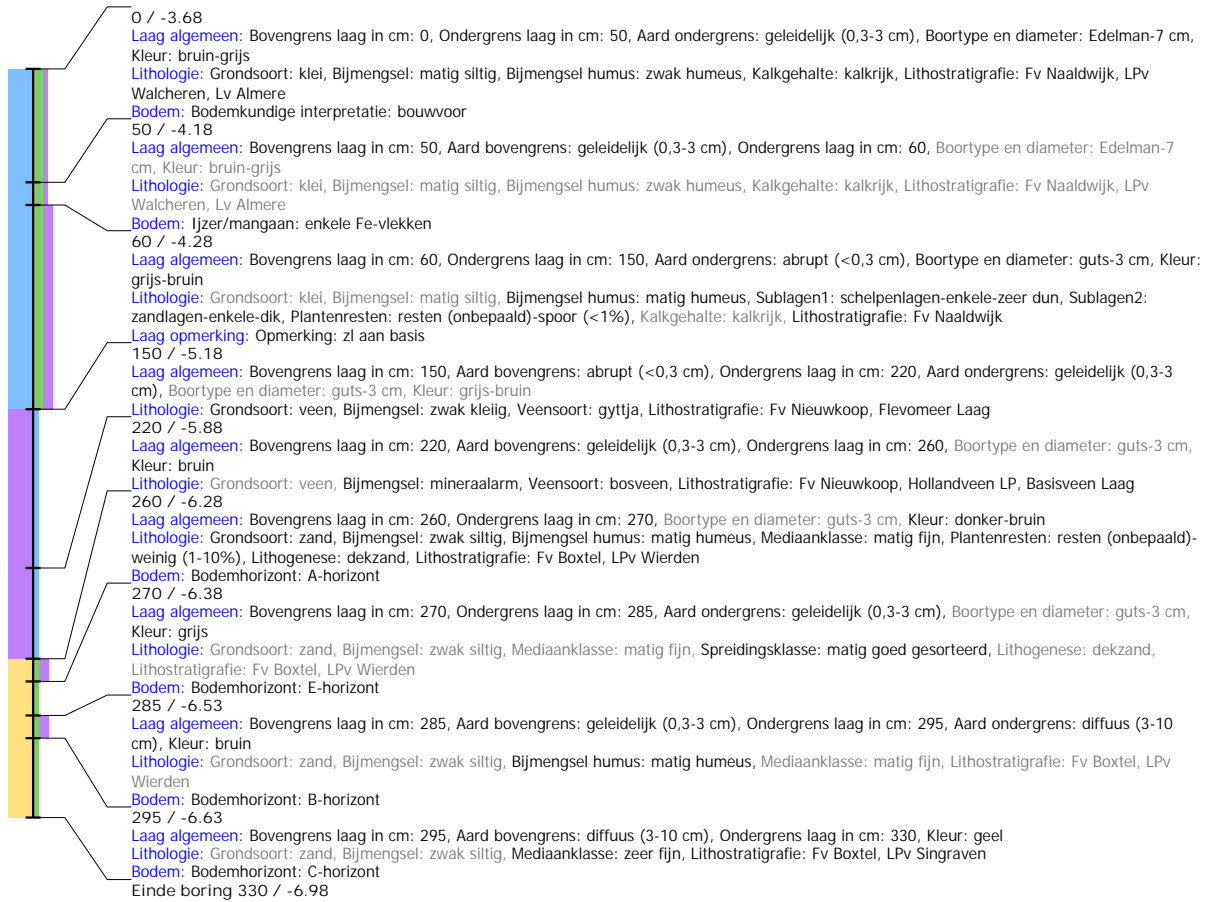
Boring: 4210829_8509

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8509, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149579.78, Y-coördinaat in meters: 480169.88, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.662, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



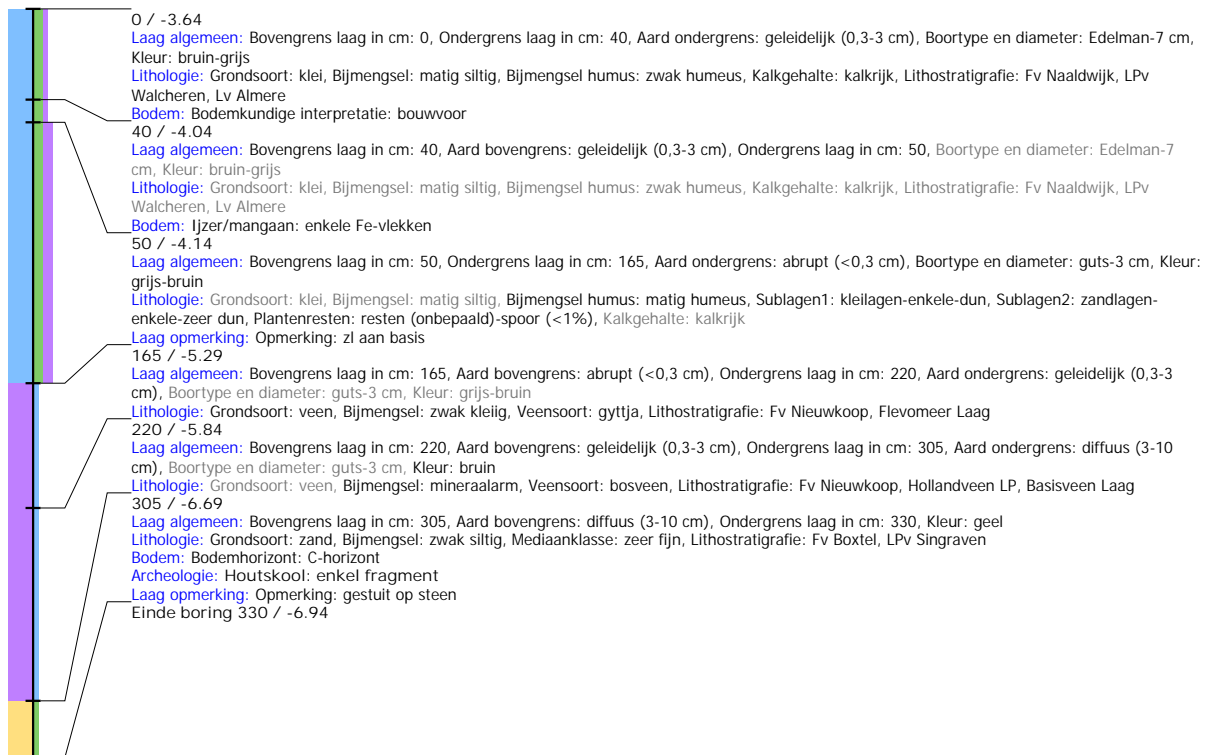
Boring: 4210829_8510

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8510, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149589.71, Y-coördinaat in meters: 480169.76, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.681, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



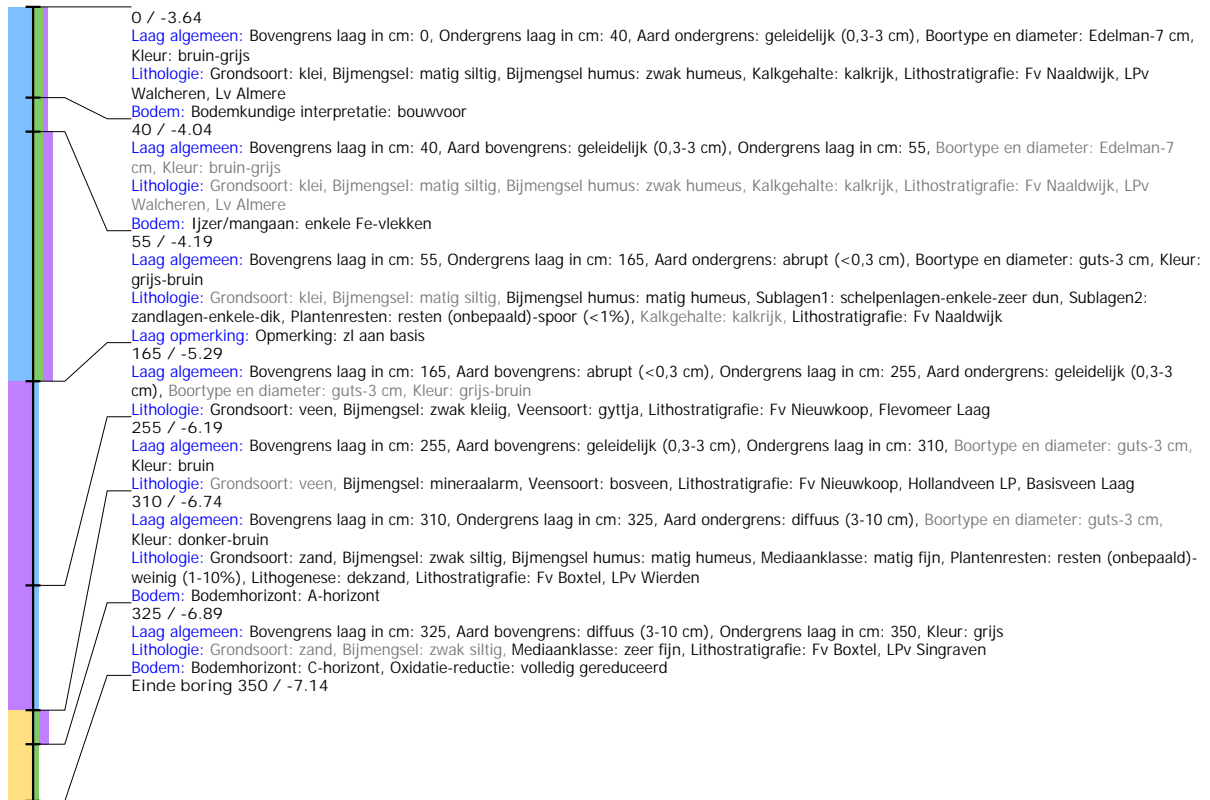
Boring: 4210829_8511

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8511, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149600.47, Y-coördinaat in meters: 480170.03, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.637, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



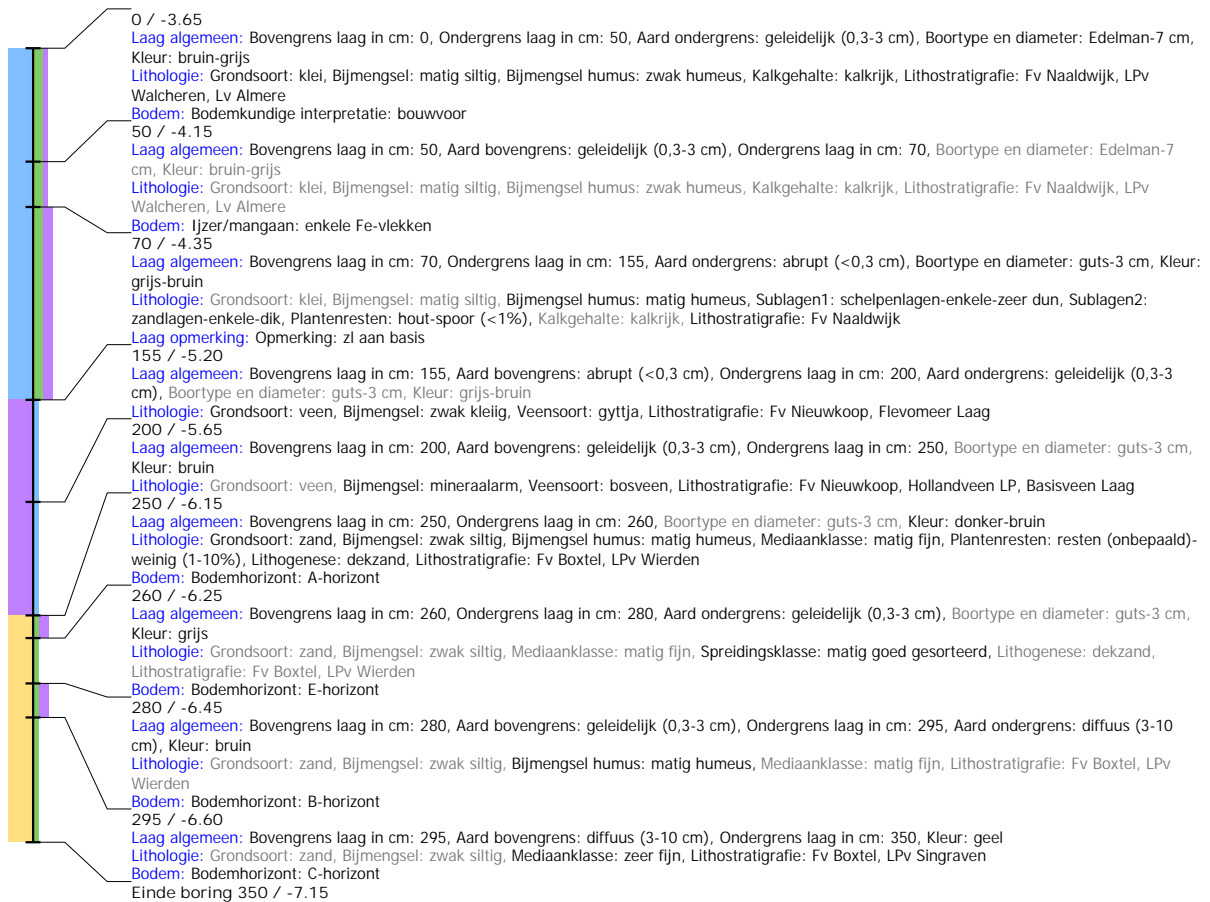
Boring: 4210829_8512

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8512, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149610.6, Y-coördinaat in meters: 480170.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.639, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



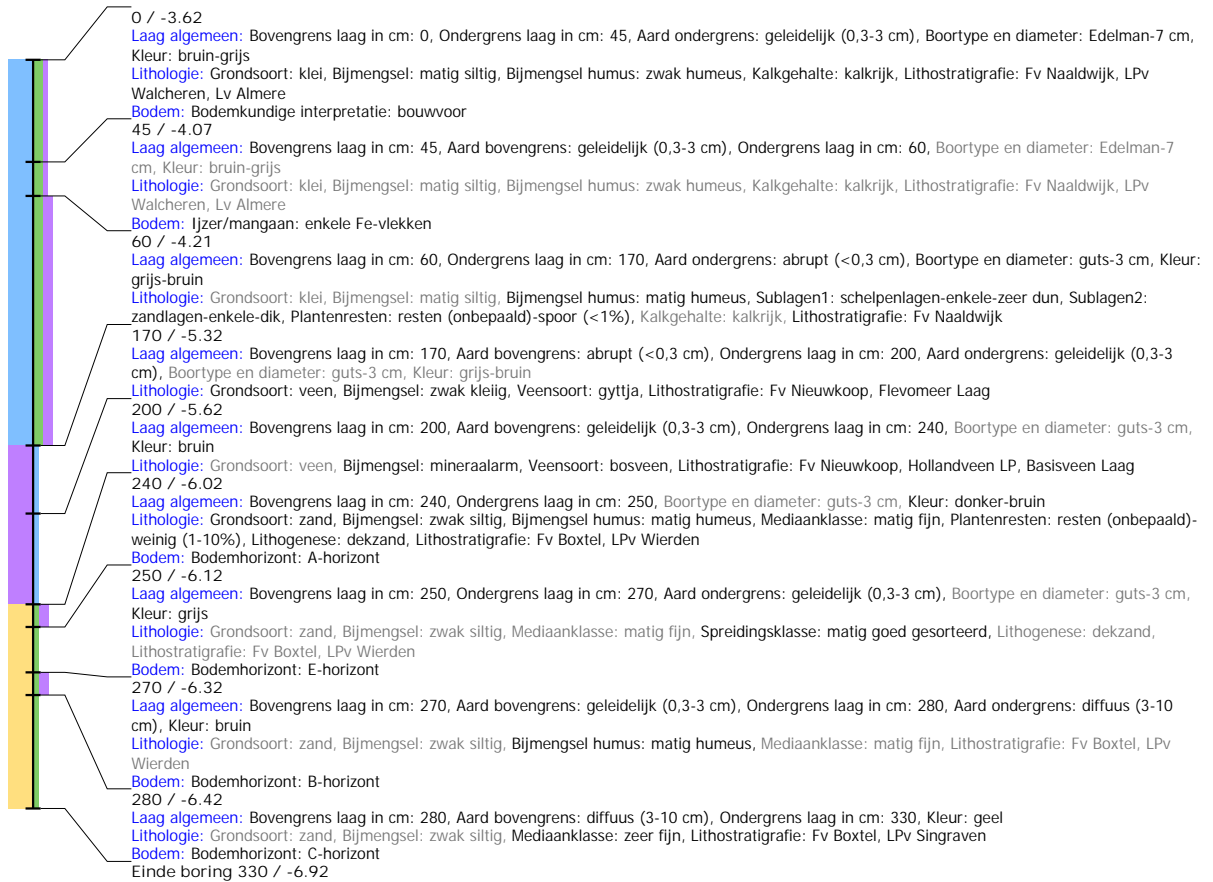
Boring: 4210829_8513

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8513, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149620.68, Y-coördinaat in meters: 480170.2, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.65, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



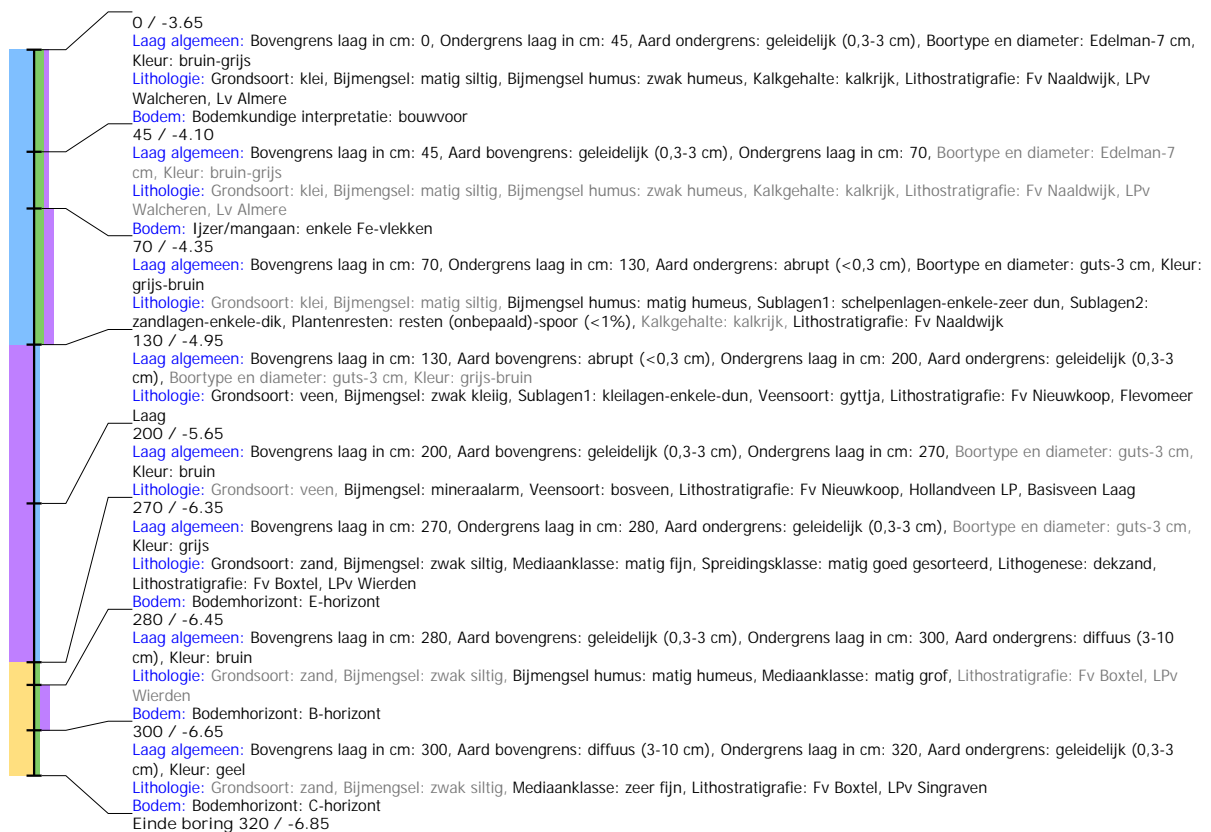
Boring: 4210829_8514

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8514, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149629.89, Y-coördinaat in meters: 480169.42, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.615, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



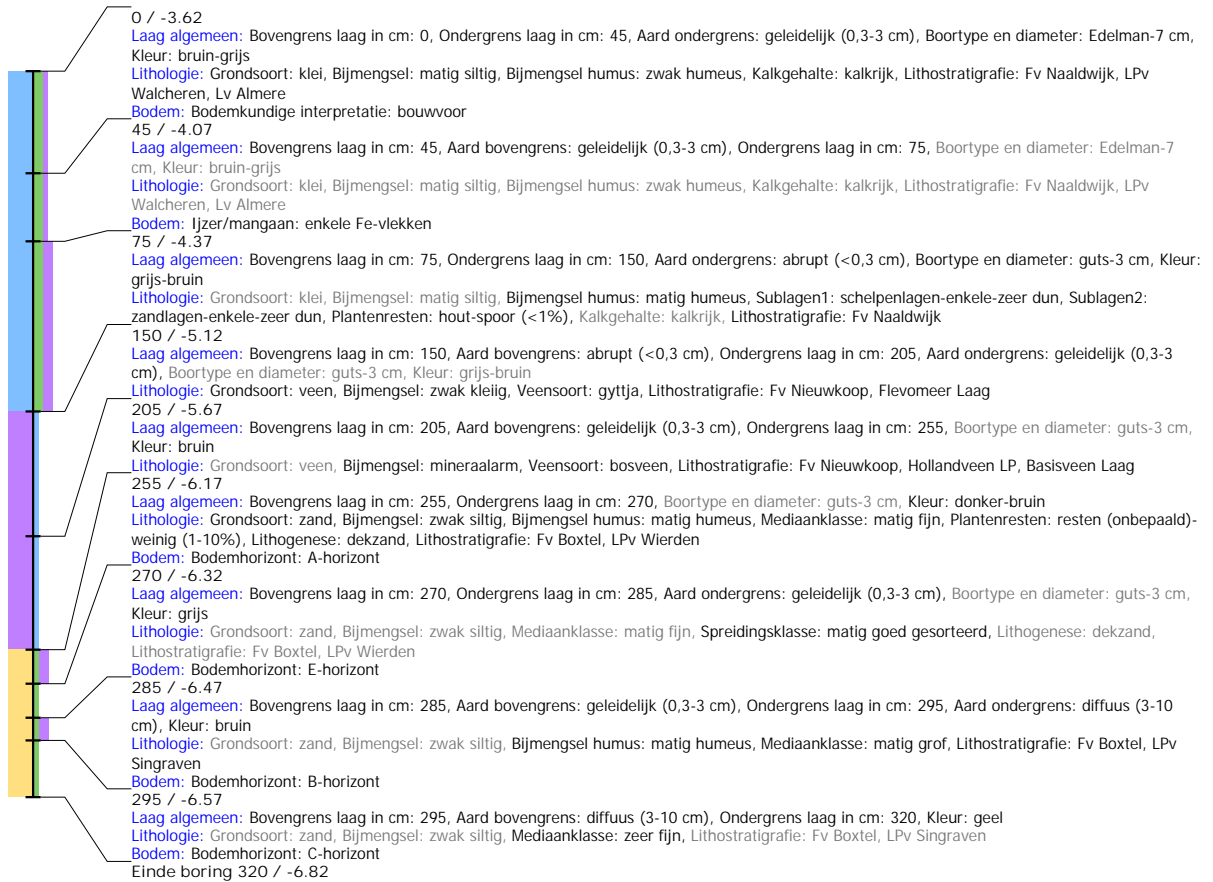
Boring: 4210829_8515

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8515, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149637.52, Y-coördinaat in meters: 480170.04, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.654, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



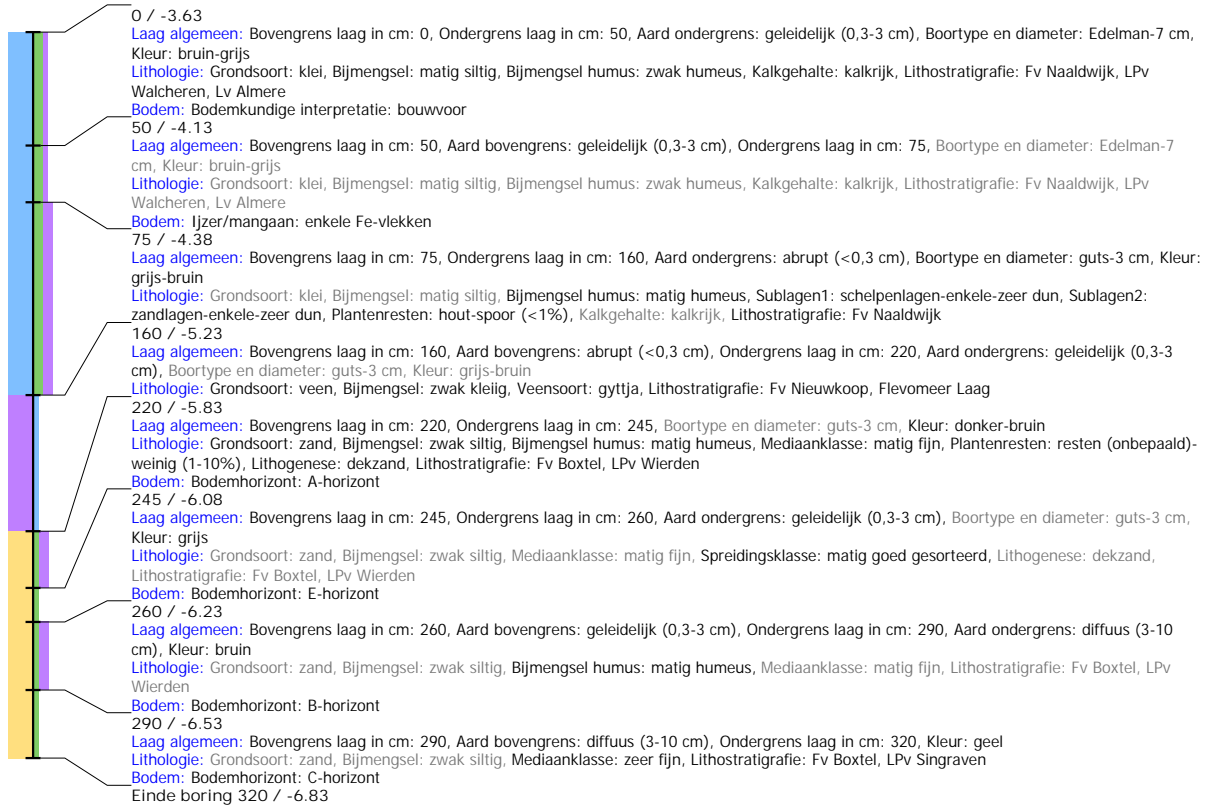
Boring: 4210829_8516

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8516, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149634.52, Y-coördinaat in meters: 480162.14, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.623, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



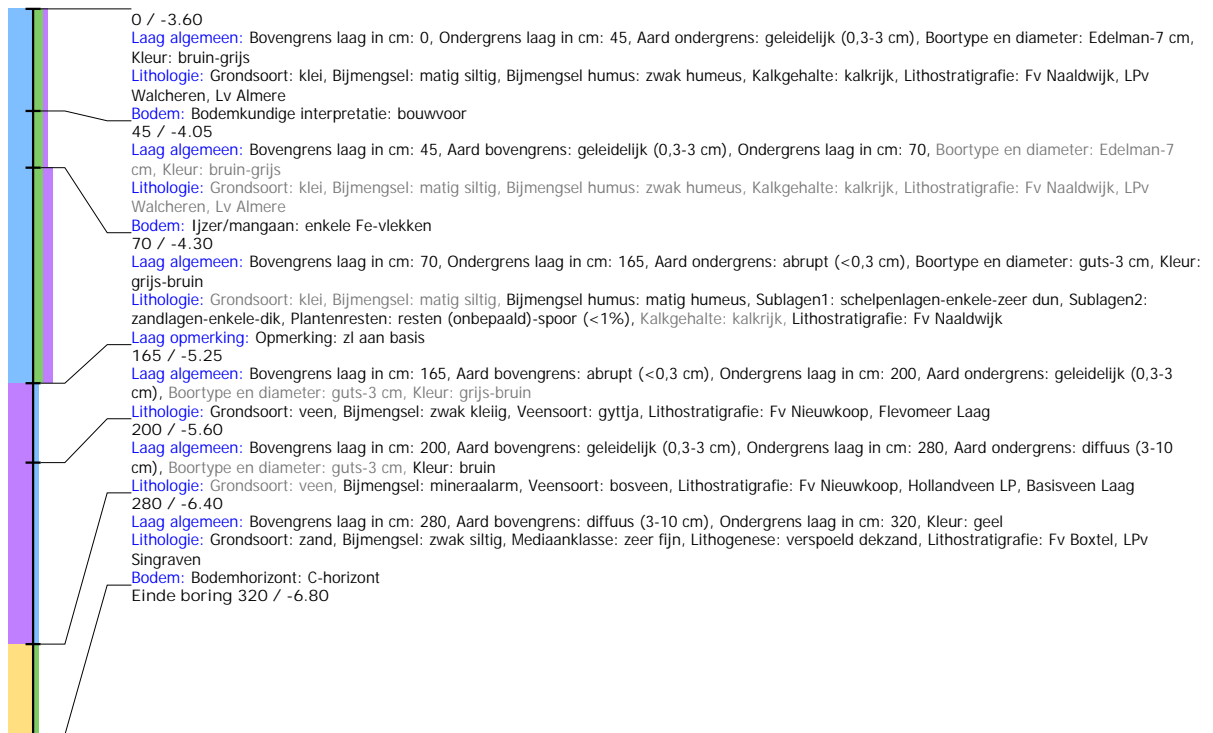
Boring: 4210829_8517

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8517, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149624.33, Y-coördinaat in meters: 480162.29, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.634, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



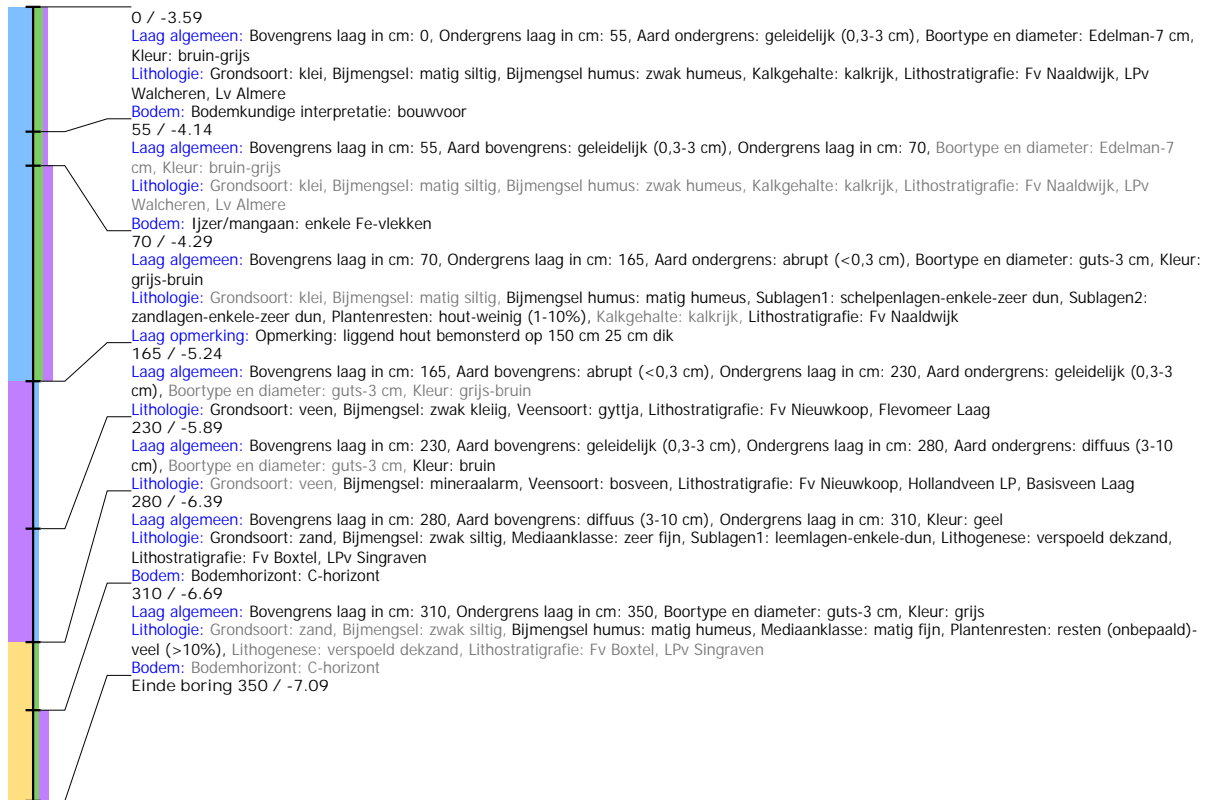
Boring: 4210829_8518

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8518, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149613.82, Y-coördinaat in meters: 480161.99, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.603, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



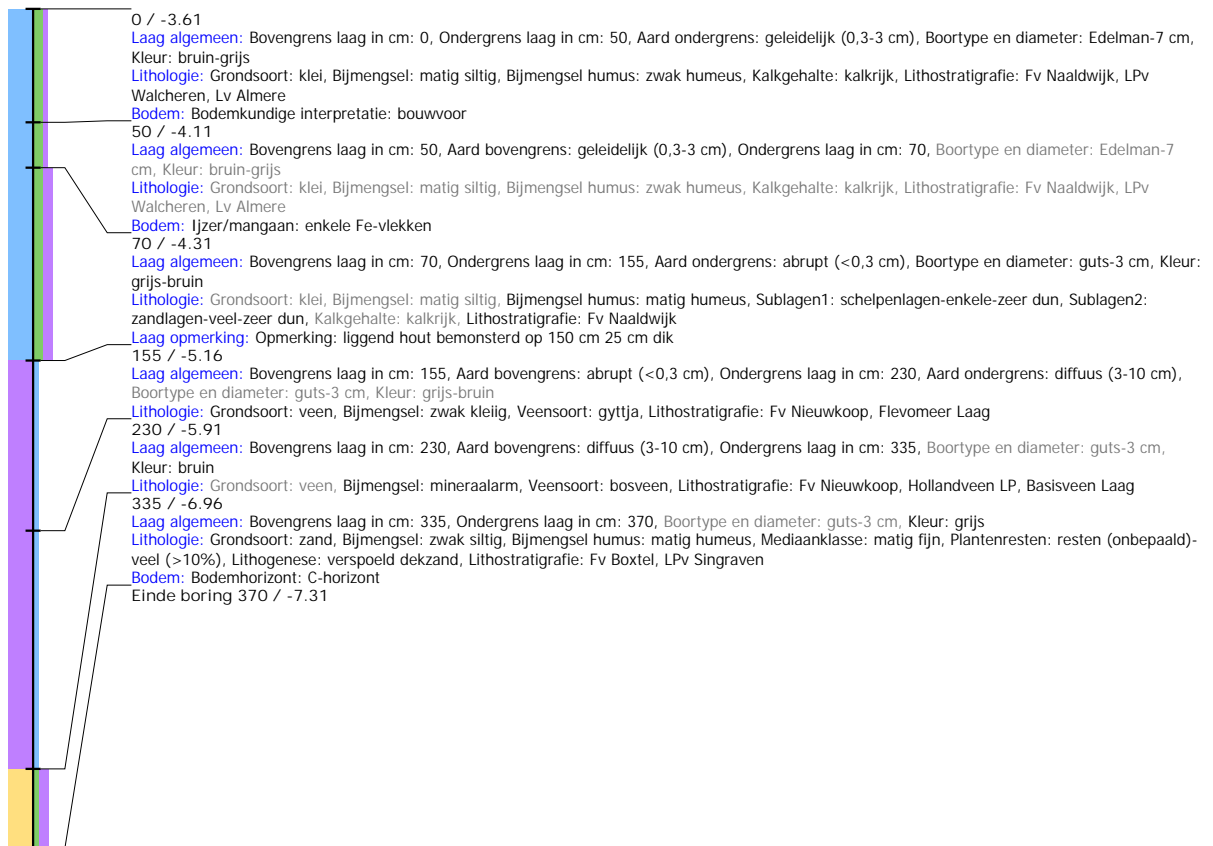
Boring: 4210829_8519

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8519, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149605.63, Y-coördinaat in meters: 480160.95, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.59, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



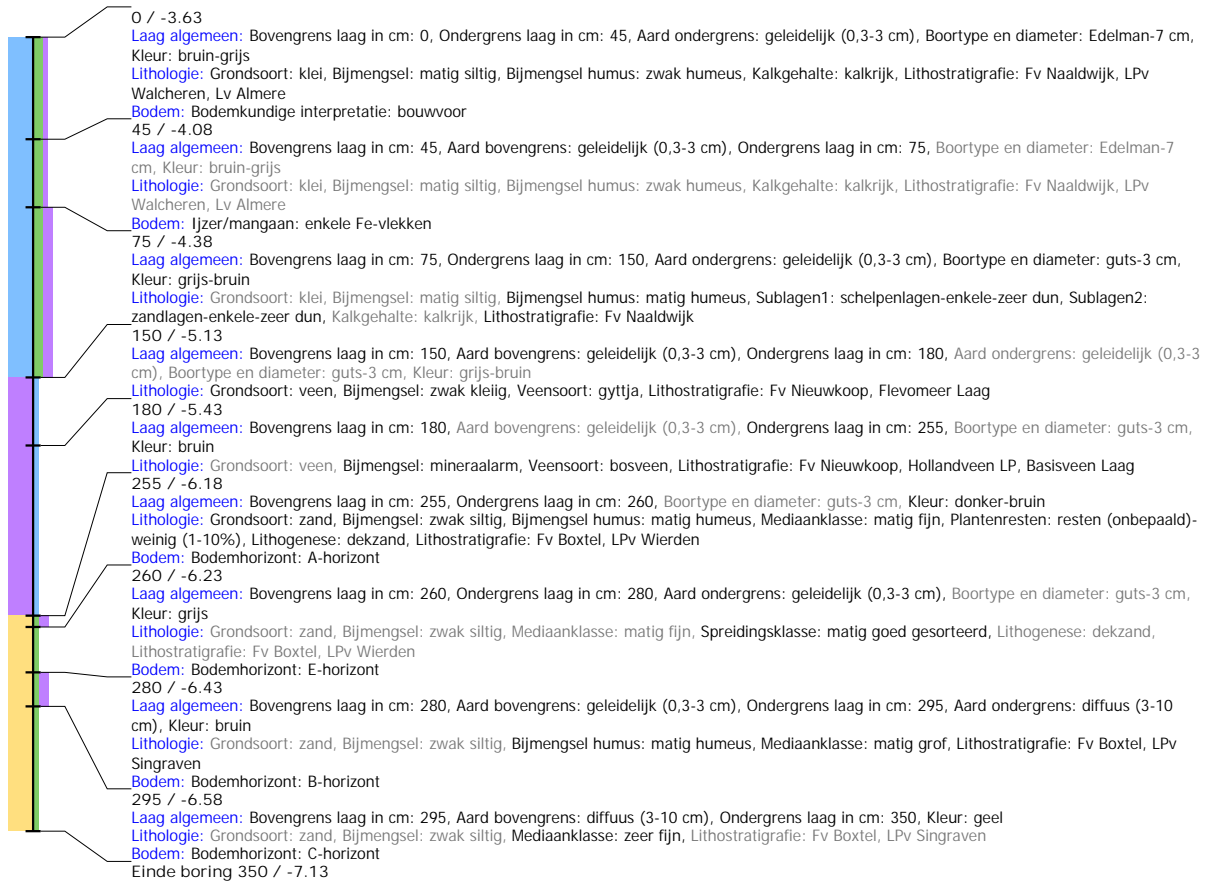
Boring: 4210829_8520

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8520, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 370
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149596.02, Y-coördinaat in meters: 480161.38, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.609, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



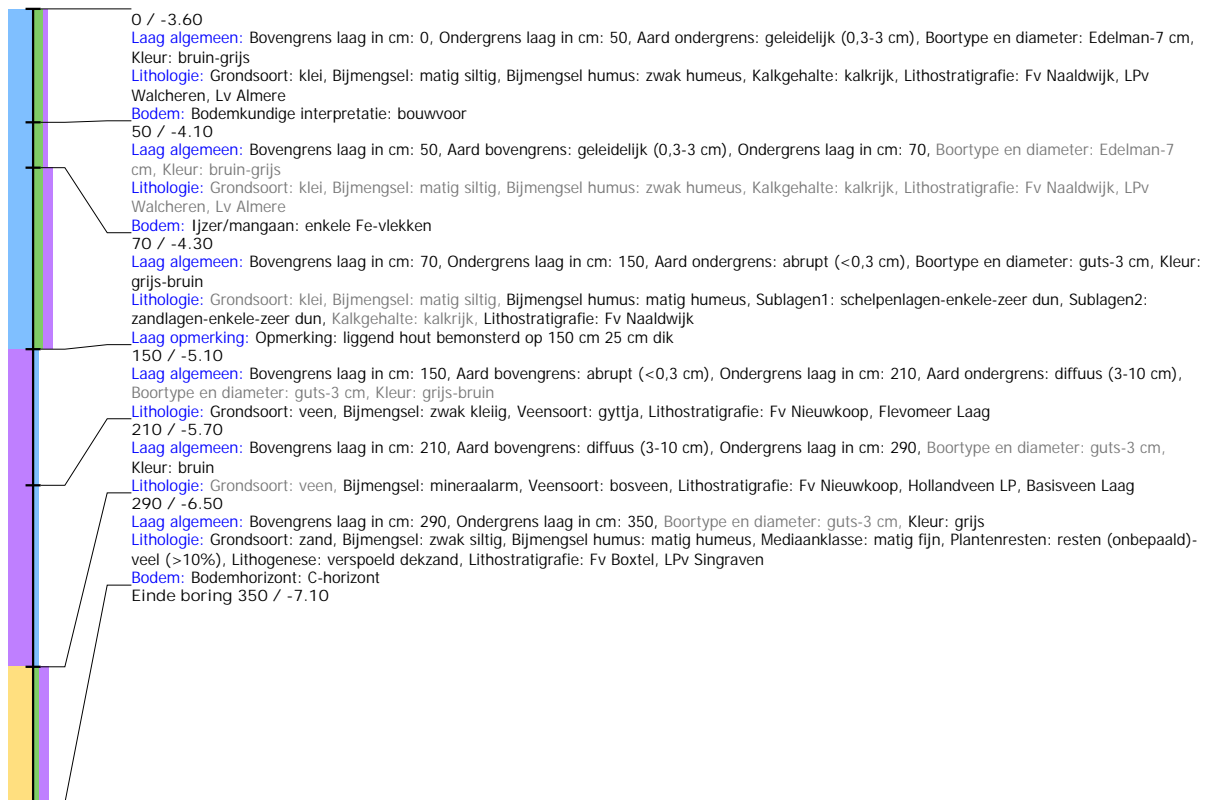
Boring: 4210829_8521

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8521, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149585.33, Y-coördinaat in meters: 480160.52, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.633, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



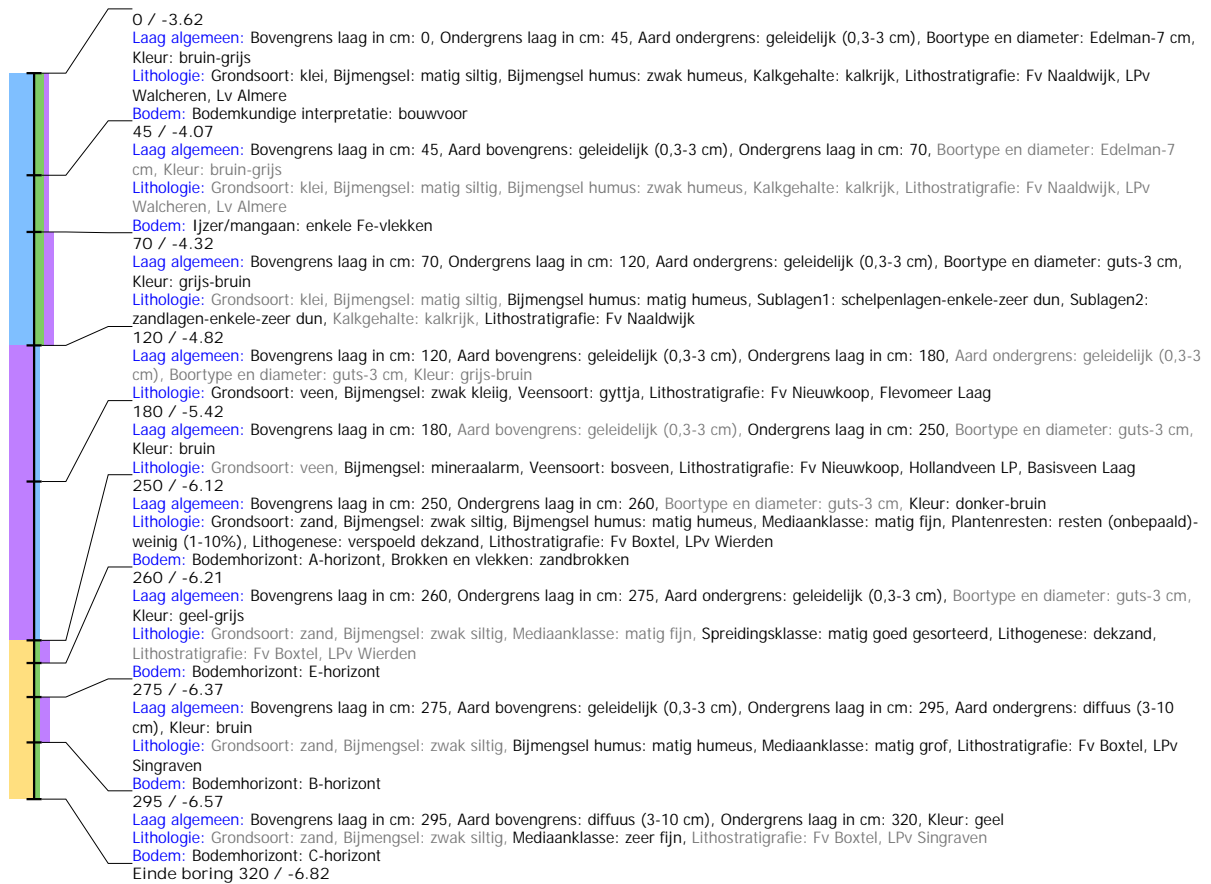
Boring: 4210829_8522

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8522, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 350
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149600.1, Y-coördinaat in meters: 480152.46, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.598, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



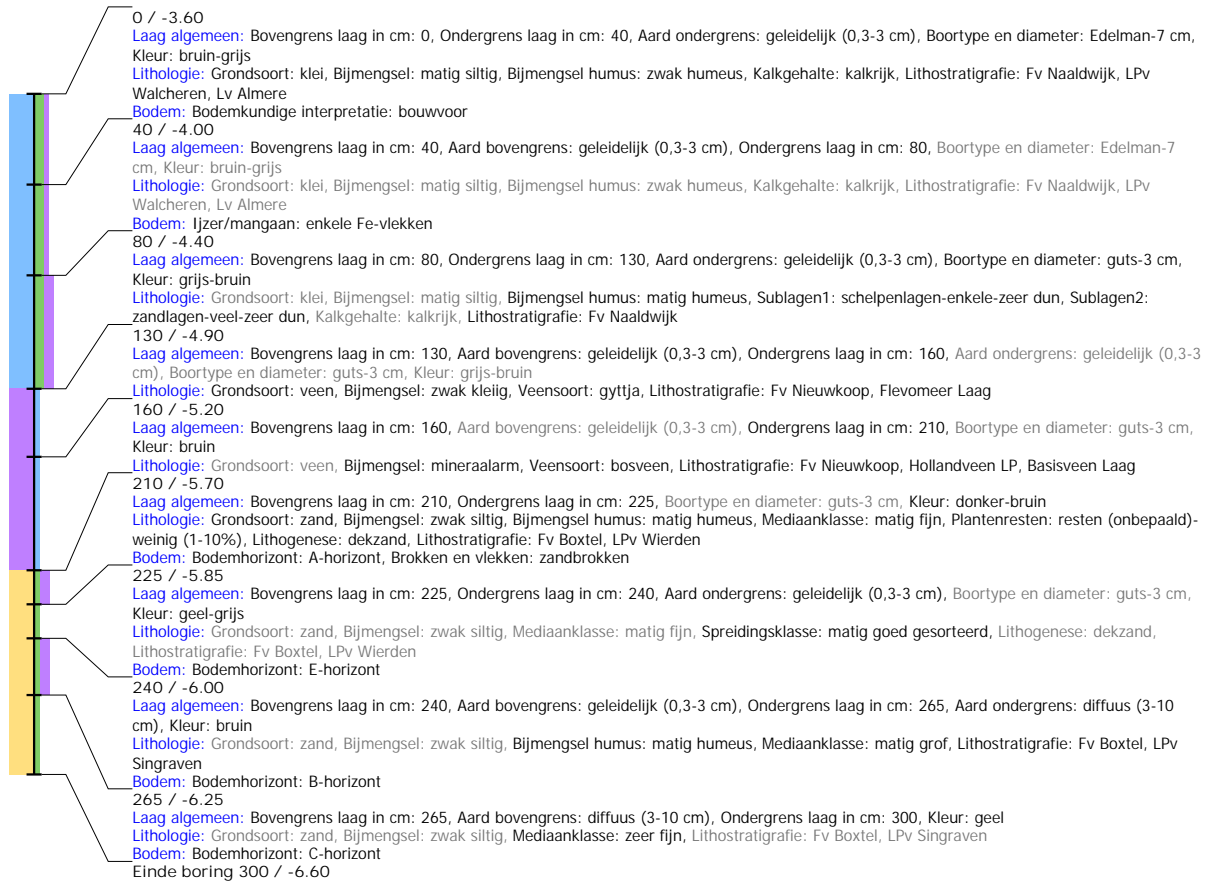
Boring: 4210829_8523

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8523, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 320
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149610.41, Y-coördinaat in meters: 480152.1, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.615, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4210829_8524

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8524, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149621.13, Y-coördinaat in meters: 480152.61, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.599, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



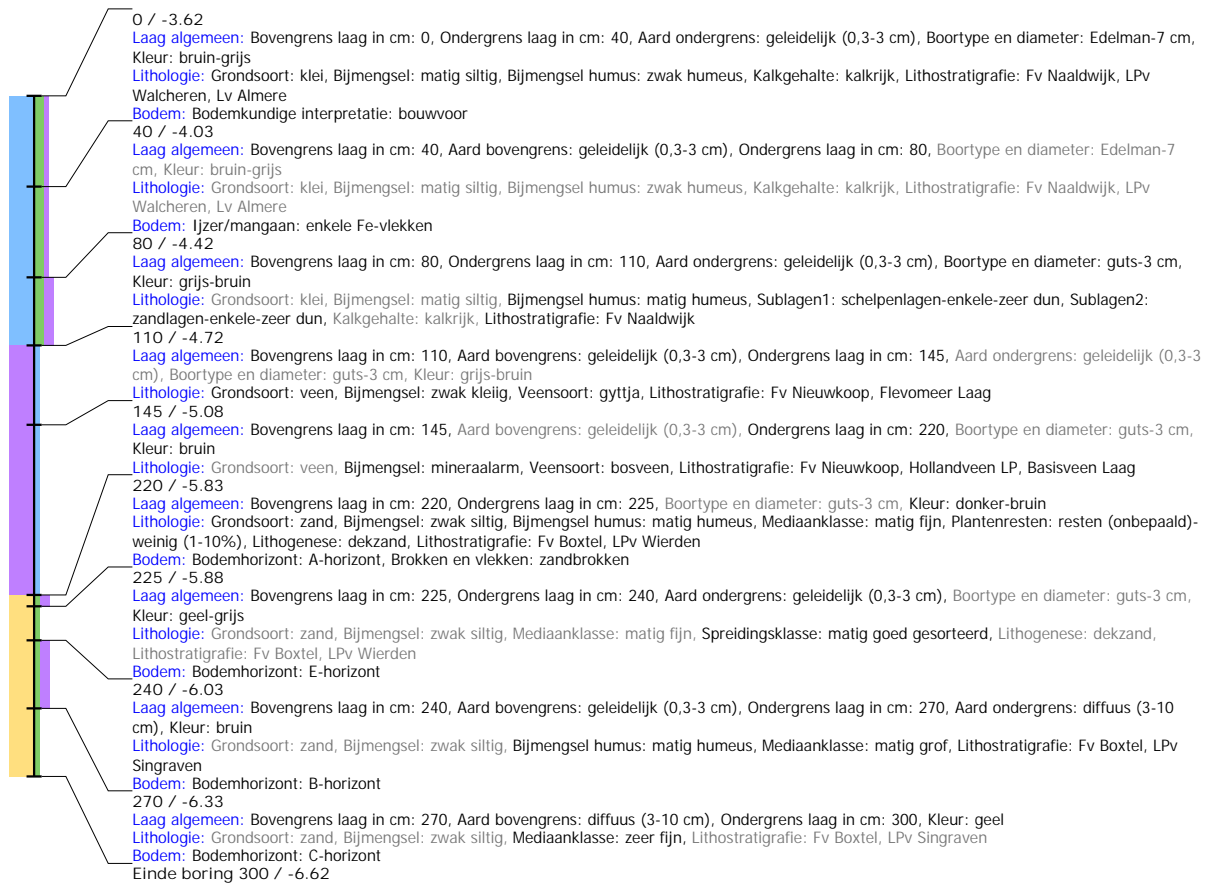
Boring: 4210829_8525

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8525, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149629.77, Y-coördinaat in meters: 480152.46, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.607, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



Boring: 4210829_8526

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8526, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149625.38, Y-coördinaat in meters: 480144.25, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.625, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4210829_8527

Kop algemeen: Projectcode: 4210829, Boornummer: 8527, Beschrijver(s): JH, Datum: 25-03-2020, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 300
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 149616.17, Y-coördinaat in meters: 480143.52, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: -3.667, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Flevoland, Gemeente: Almere, Opdrachtgever: Gemeente Almere, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten

