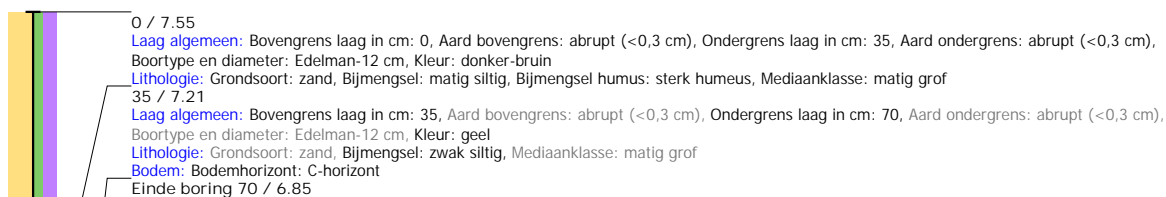


Boring: 4220745_1

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 1, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198329.04, Y-coördinaat in meters: 468630.041, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.555, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



35 / 7.21

Monster boornummer: Monsternummer: 1

Monster: Bovengrens monster in cm: 35, Ondergrens monster in cm: 55, Monstermethode: monster algemeen, Monstertype diameter: Edelman-12 cm,

Spoornummer: 0, Spoorvulling: 0, Vondstnummer: 0, Fotonummer: 0

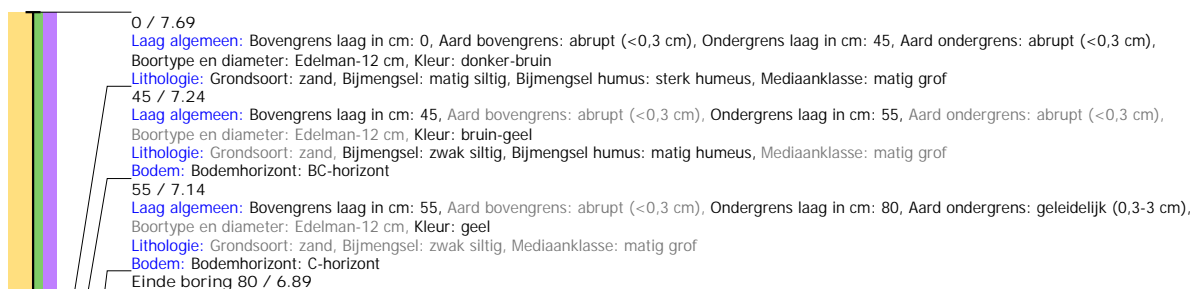


Behoort bij besluit
 van Burgemeester
 en Wethouders
 Gemeente Apeldoorn

D21/026896

Boring: 4220745_2

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 2, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198337.005, Y-coördinaat in meters: 468616.982, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.687, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



45 / 7.24

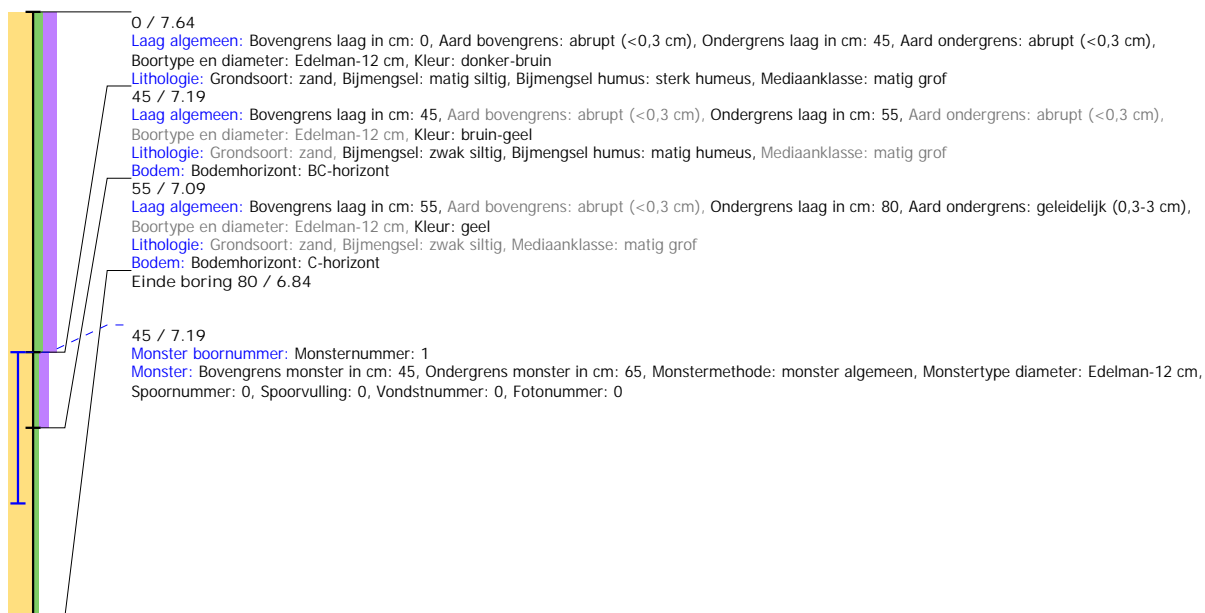
Monster boornummer: Monsternummer: 1

Monster: Bovengrens monster in cm: 45, Ondergrens monster in cm: 65, Monstermethode: monster algemeen, Monstertype diameter: Edelman-12 cm,

Spoornummer: 0, Spoorvulling: 0, Vondstnummer: 0, Fotonummer: 0

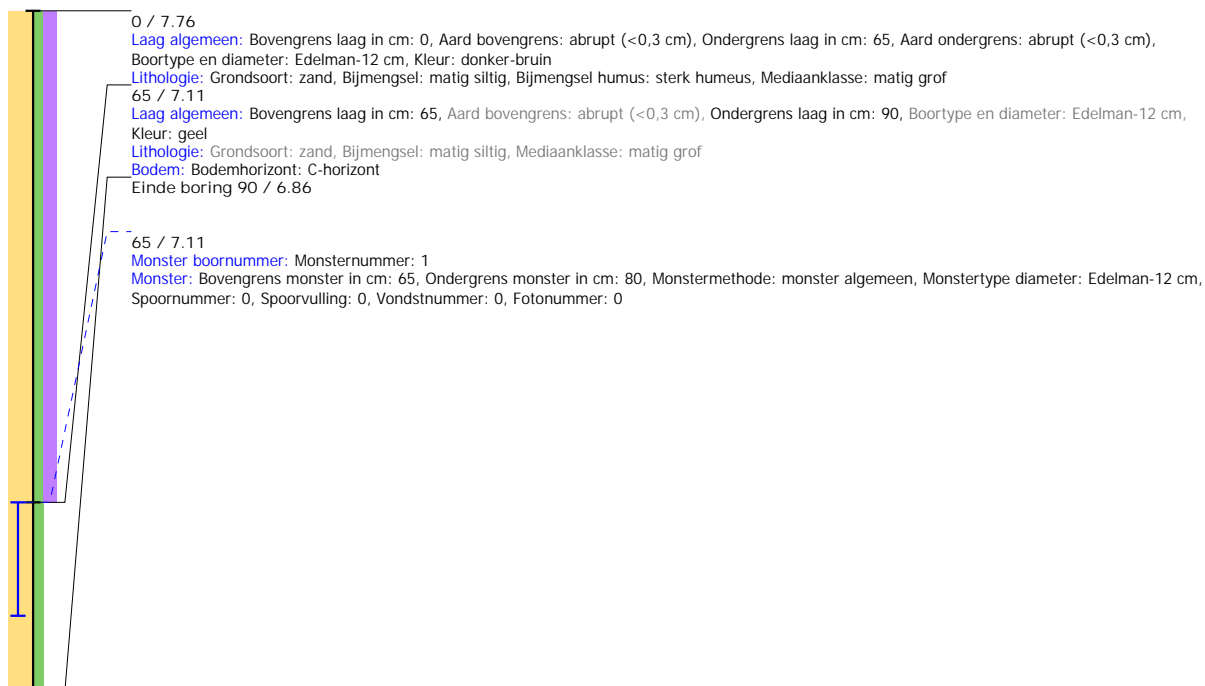
Boring: 4220745_3

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 3, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198343.997, Y-coördinaat in meters: 468604.007, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.642, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



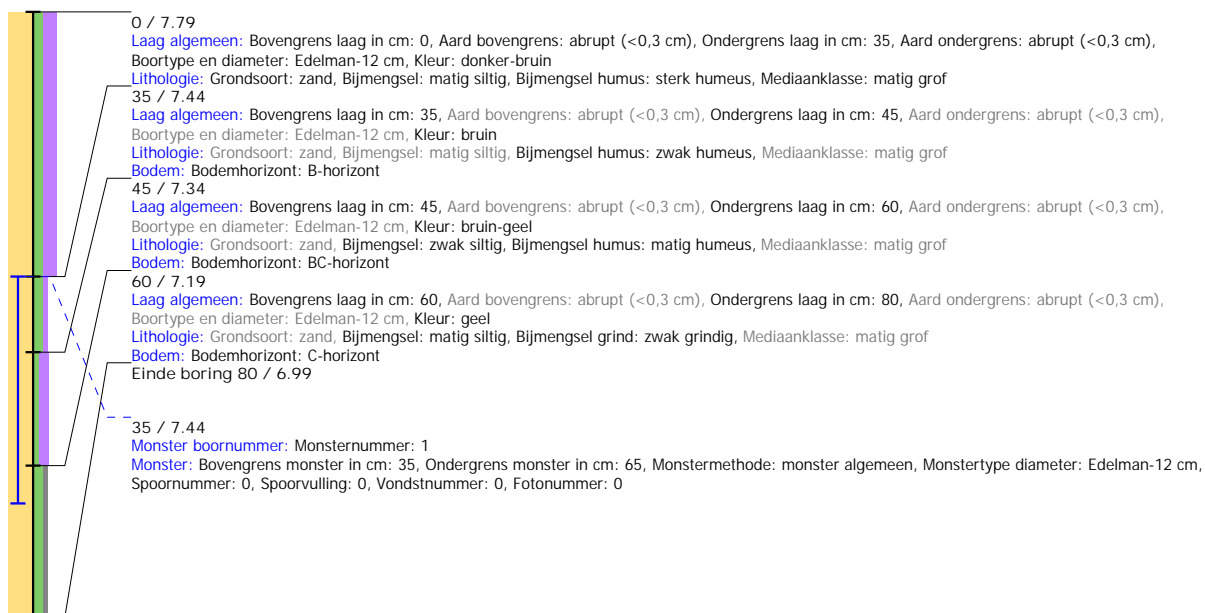
Boring: 4220745_4

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 4, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198359.016, Y-coördinaat in meters: 468604.015, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.759, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



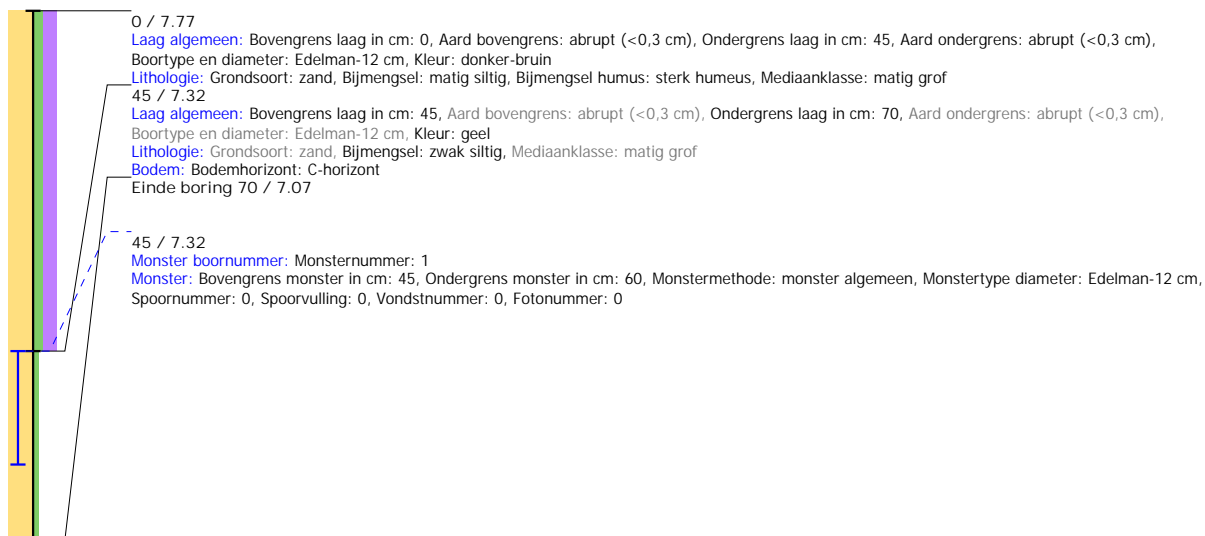
Boring: 4220745_5

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 5, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198351.996, Y-coördinaat in meters: 468617.01, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.788, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



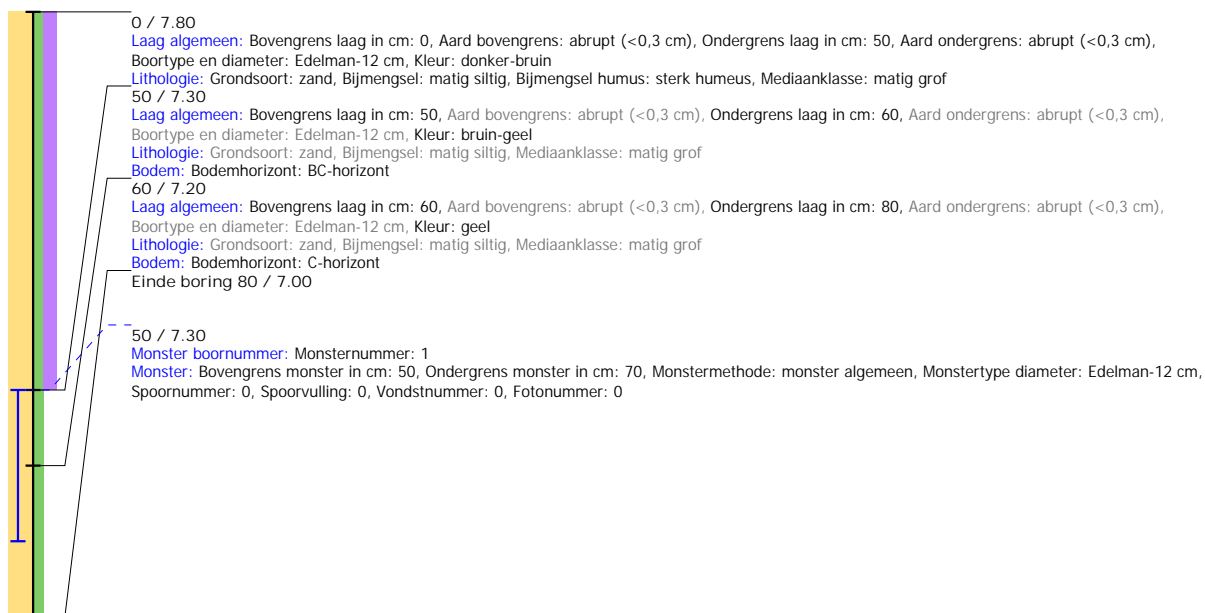
Boring: 4220745_6

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 6, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198344.006, Y-coördinaat in meters: 468630.07, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.772, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



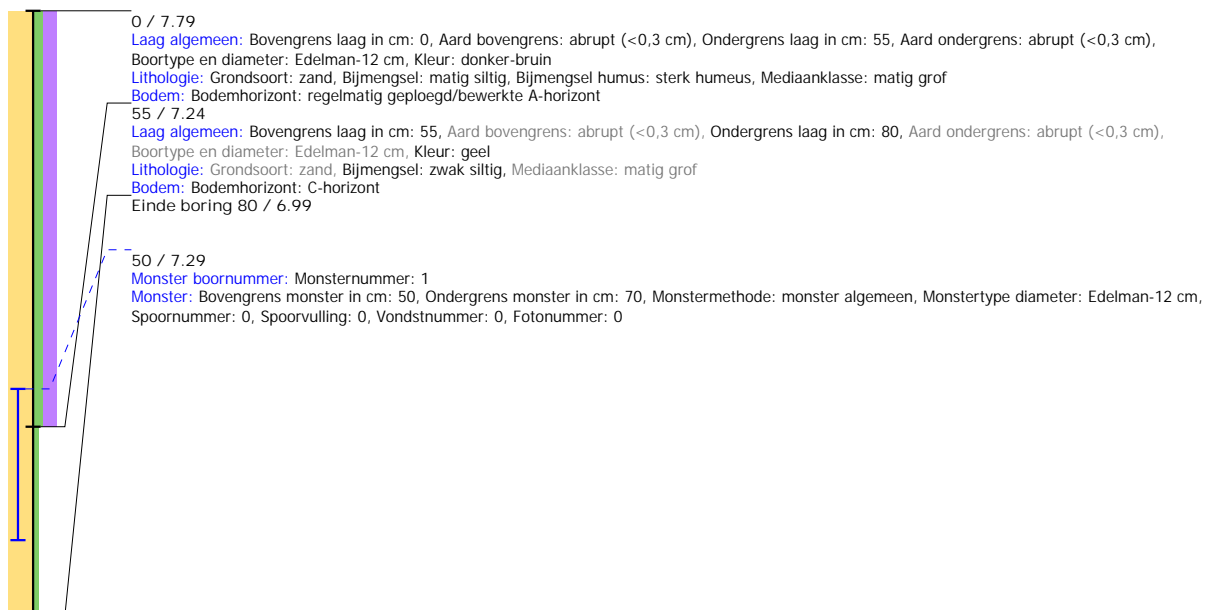
Boring: 4220745_7

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 7, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198358.97, Y-coördinaat in meters: 468630.013, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.802, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



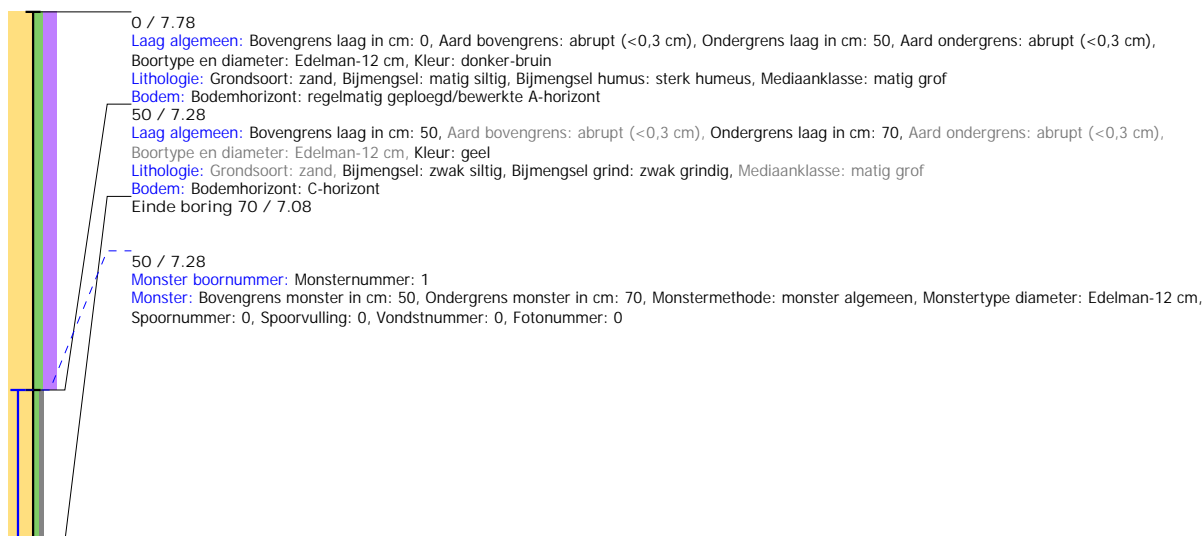
Boring: 4220745_8

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 8, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198367.01, Y-coördinaat in meters: 468617.003, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.789, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



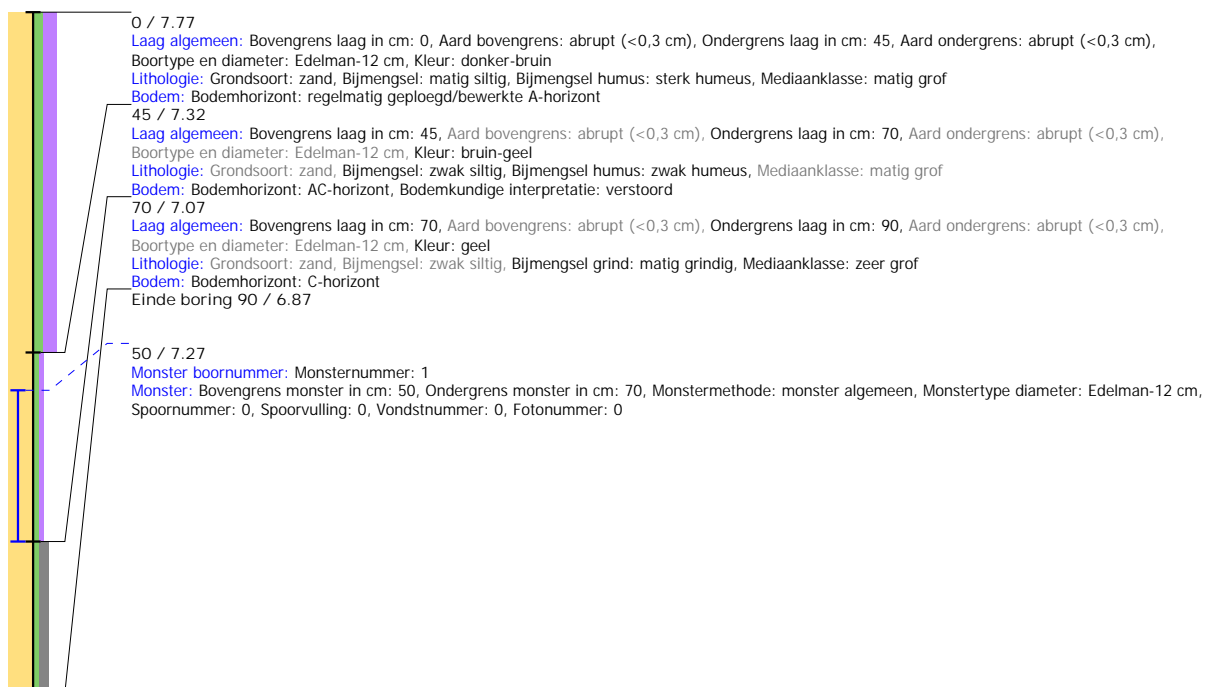
Boring: 4220745_9

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 9, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198382.021, Y-coördinaat in meters: 468616.98, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.778, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



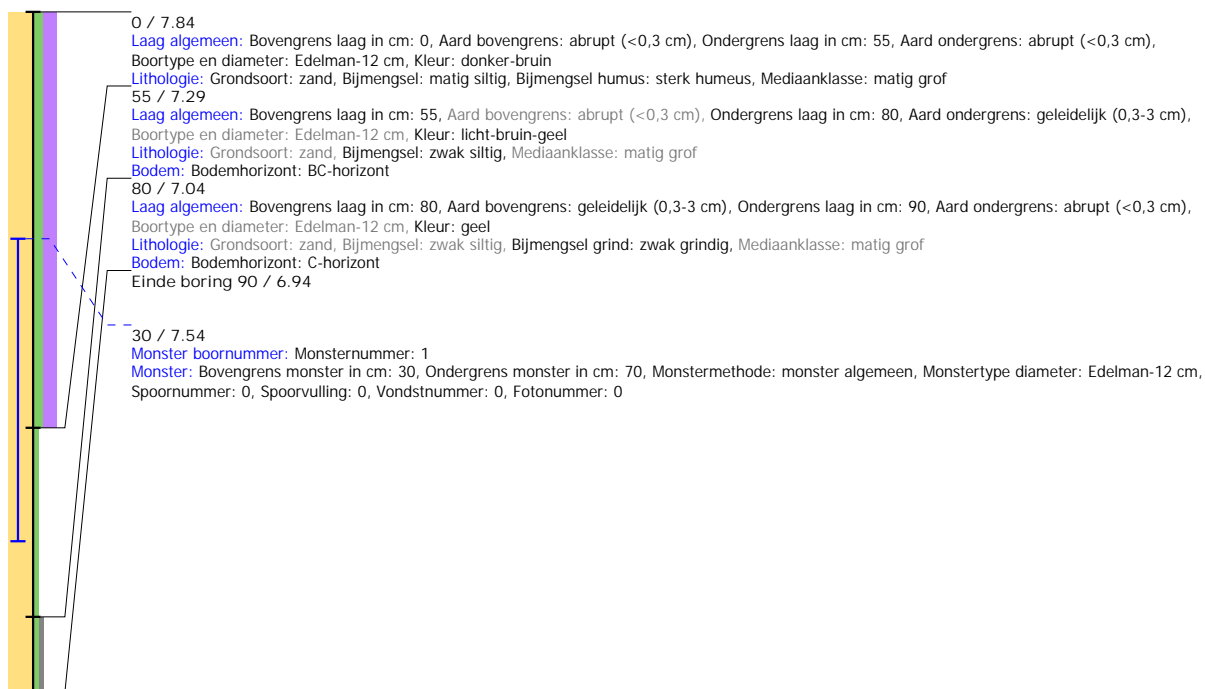
Boring: 4220745_10

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 10, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198373.667, Y-coördinaat in meters: 468630.001, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.773, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



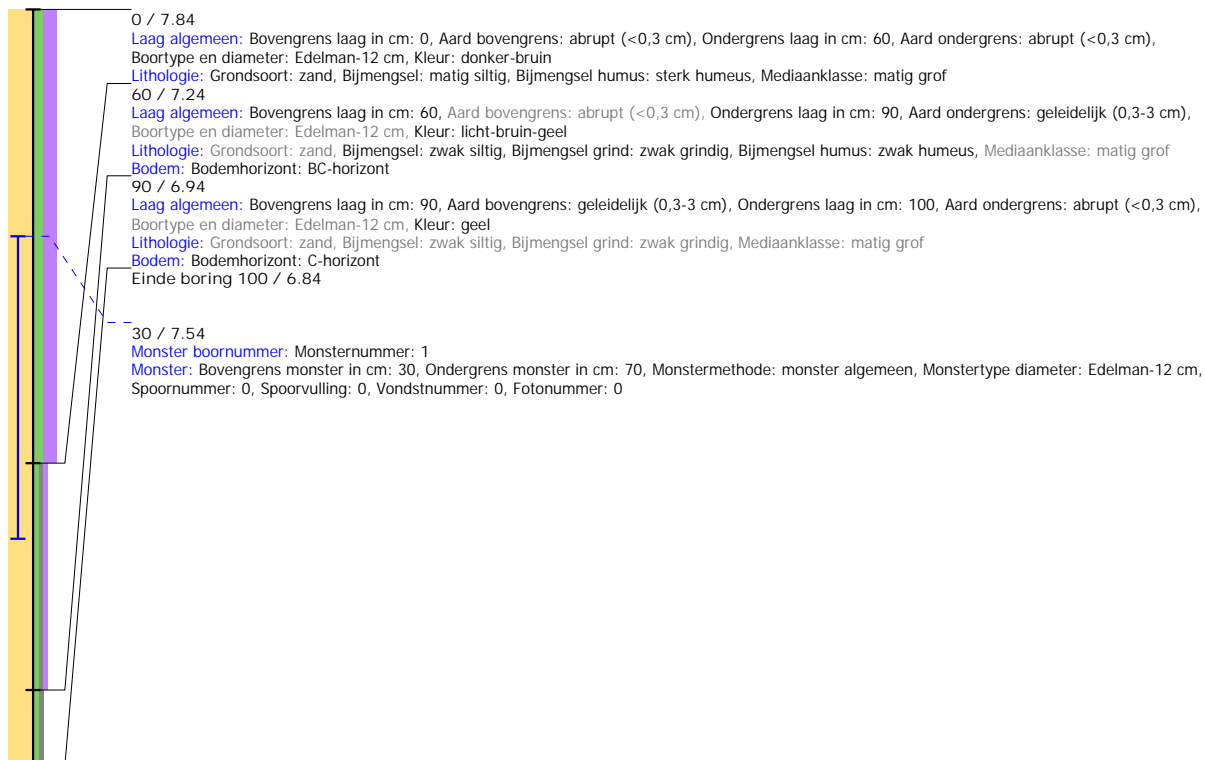
Boring: 4220745_11

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 11, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198367.01, Y-coördinaat in meters: 468642.961, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.838, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



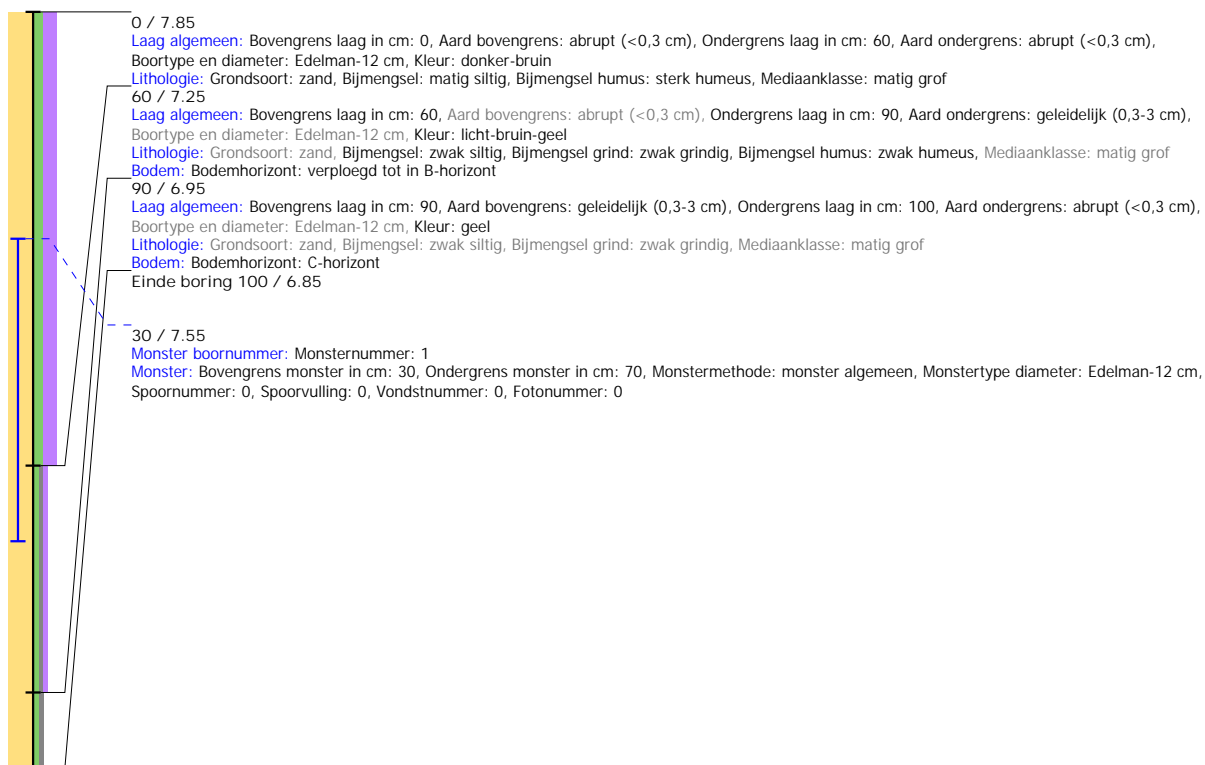
Boring: 4220745_12

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 12, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198373.987, Y-coördinaat in meters: 468655.994, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.84, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



Boring: 4220745_13

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 13, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198381.993, Y-coördinaat in meters: 468643.006, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.852, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



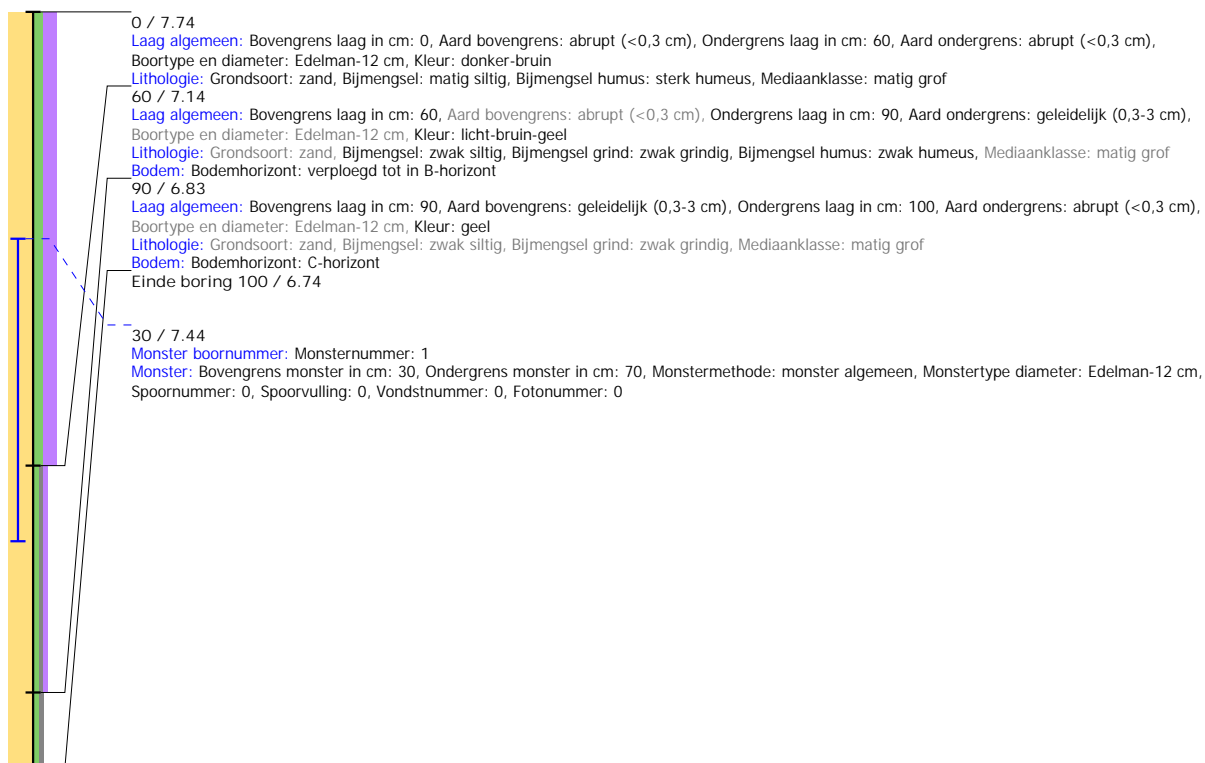
Boring: 4220745_14

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 14, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198388.995, Y-coördinaat in meters: 468630, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.609, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



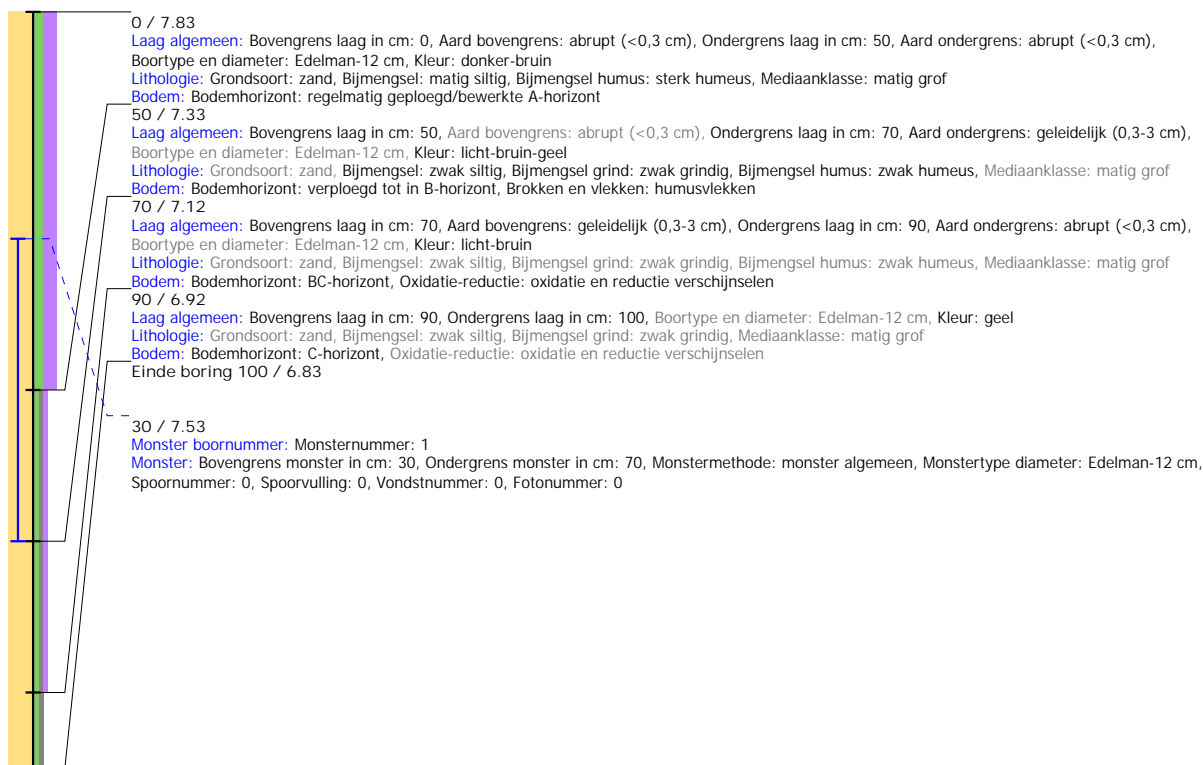
Boring: 4220745_15

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 15, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198396.969, Y-coördinaat in meters: 468643.037, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.735, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



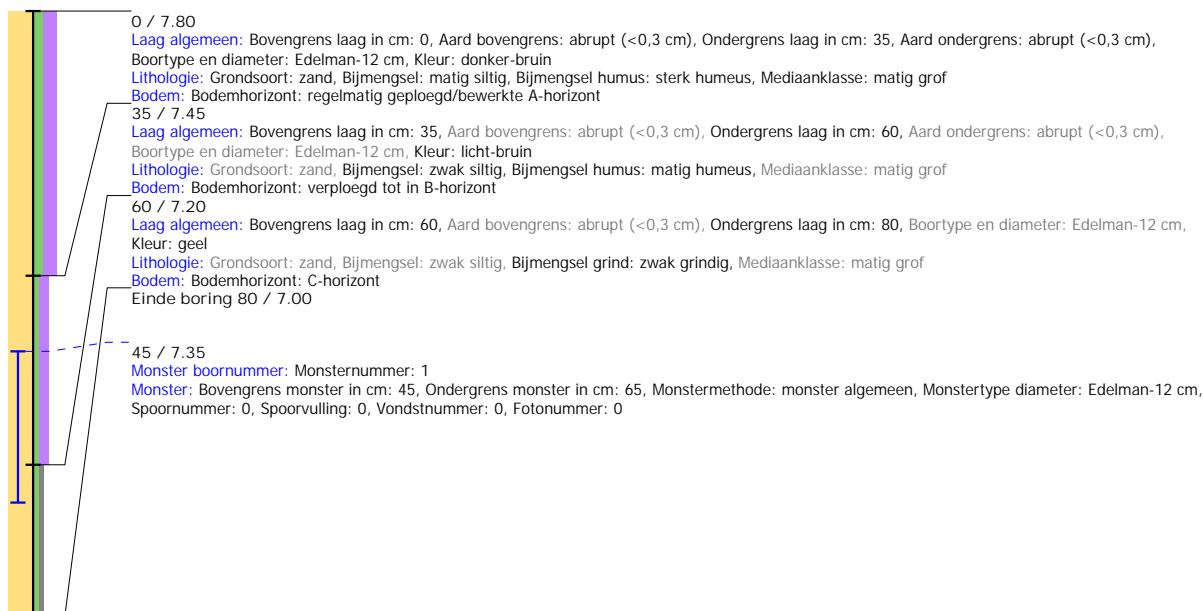
Boring: 4220745_16

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 16, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198388.971, Y-coördinaat in meters: 468656.031, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.825, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



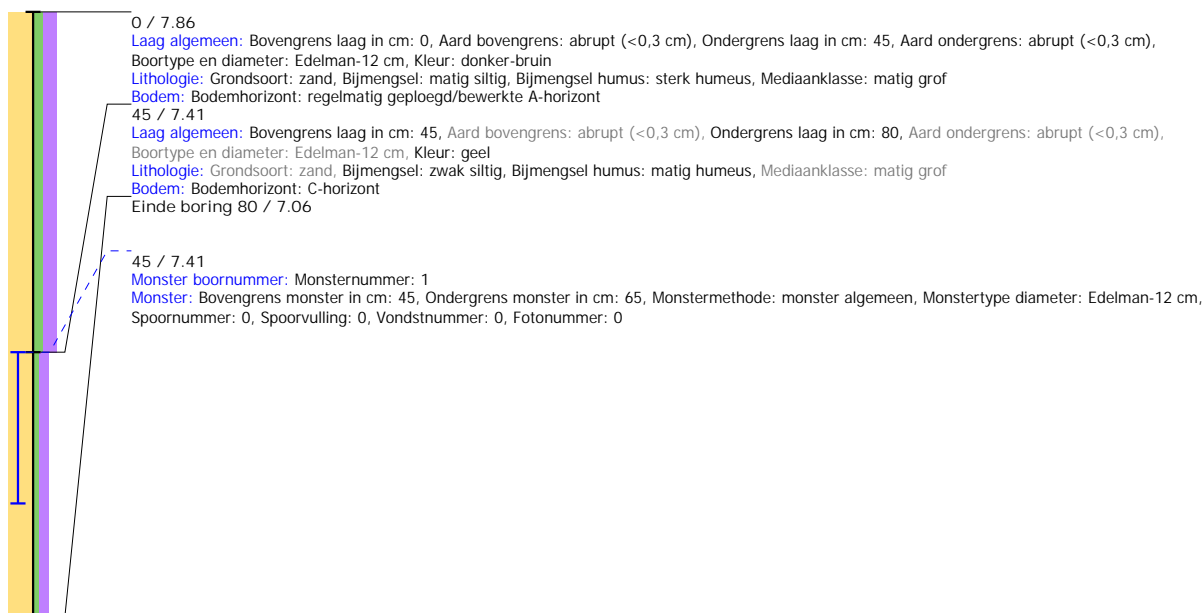
Boring: 4220745_17

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 17, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198381.995, Y-coördinaat in meters: 468669.026, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.803, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



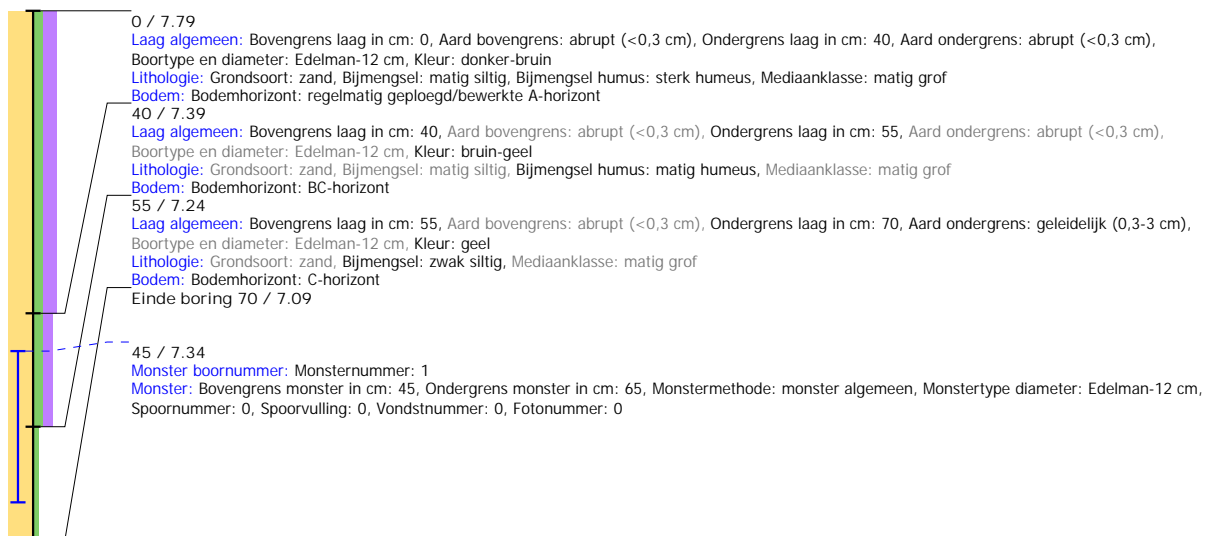
Boring: 4220745_18

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 18, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198373.998, Y-coördinaat in meters: 468682.003, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.862, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



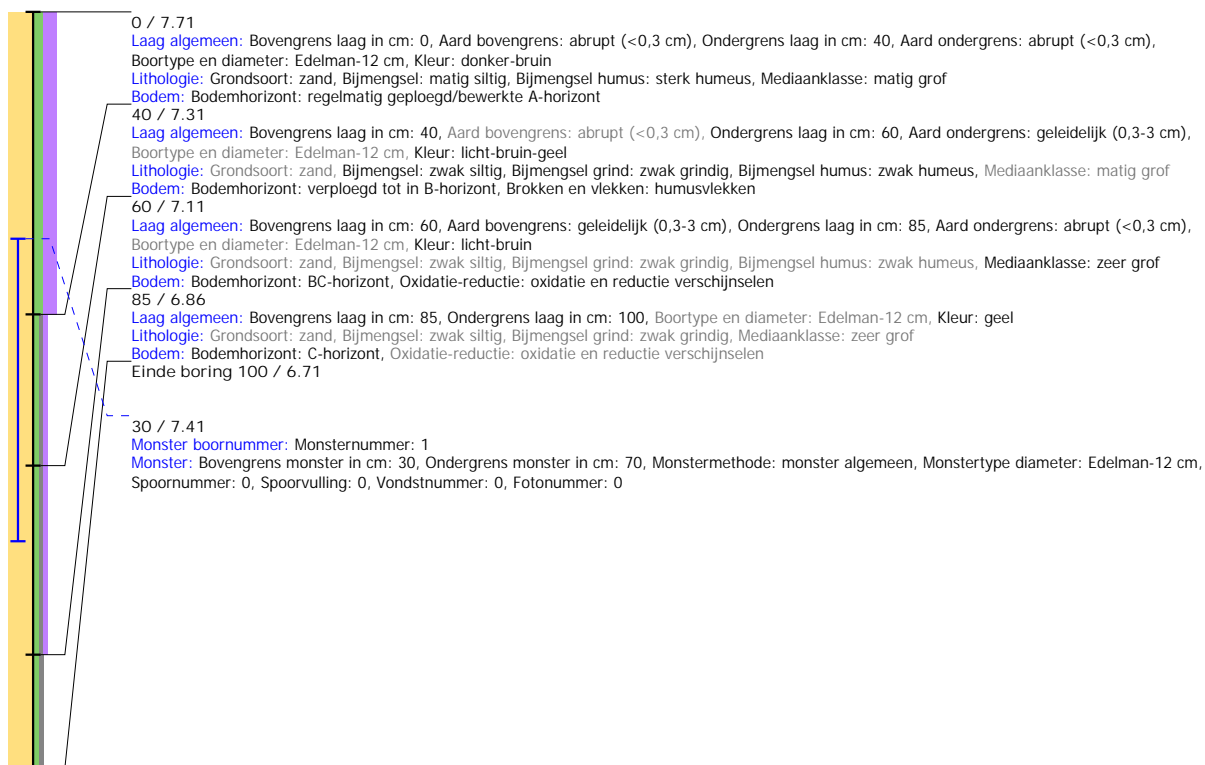
Boring: 4220745_19

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 19, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198388.979, Y-coördinaat in meters: 468681.985, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.787, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



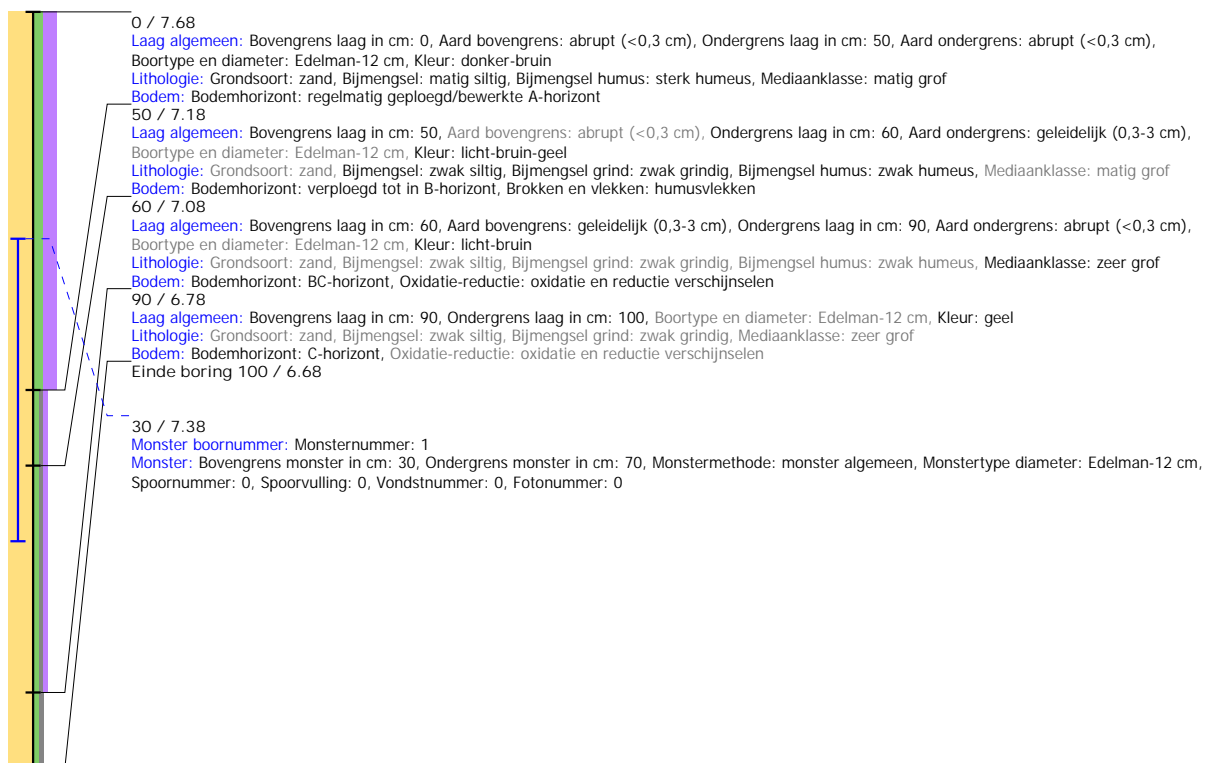
Boring: 4220745_20

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 20, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198397.004, Y-coördinaat in meters: 468669.028, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.706, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



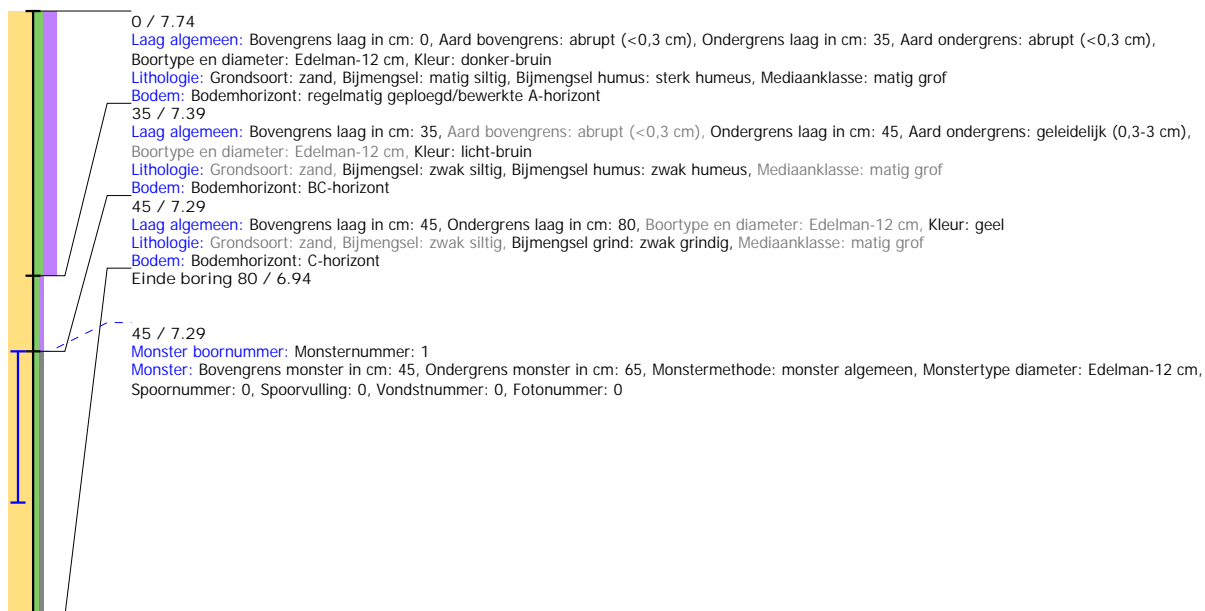
Boring: 4220745_21

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 21, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198403.955, Y-coördinaat in meters: 468655.975, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.68, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



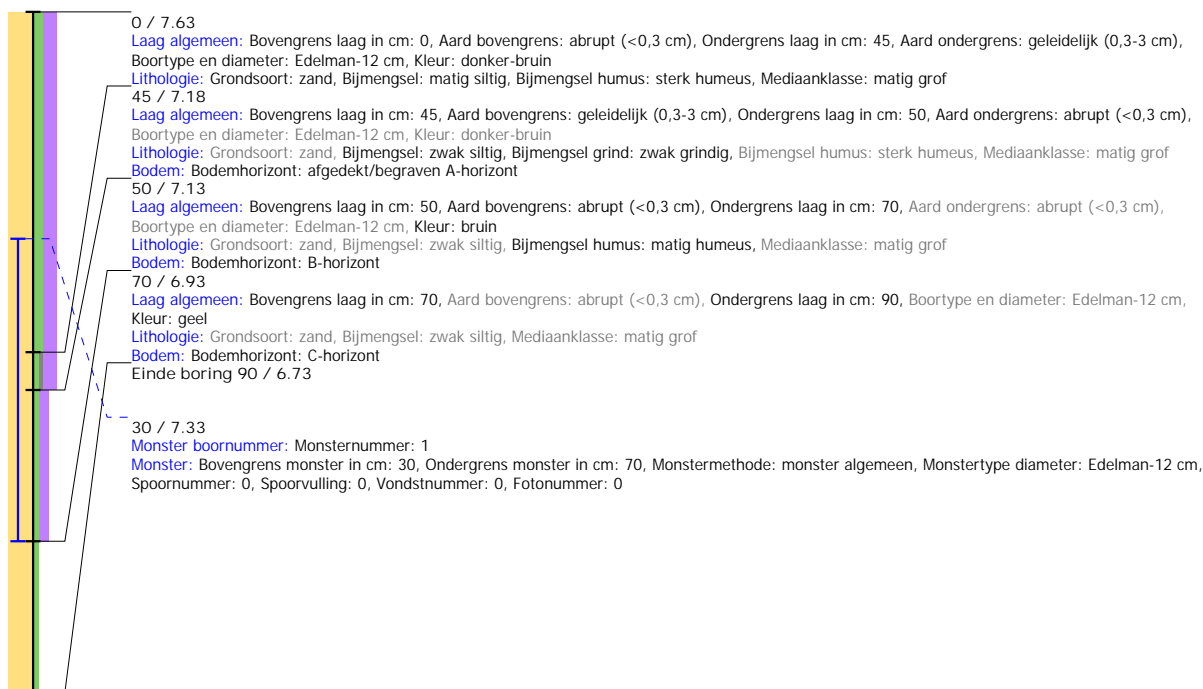
Boring: 4220745_22

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 22, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198403.968, Y-coördinaat in meters: 468681.983, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.738, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



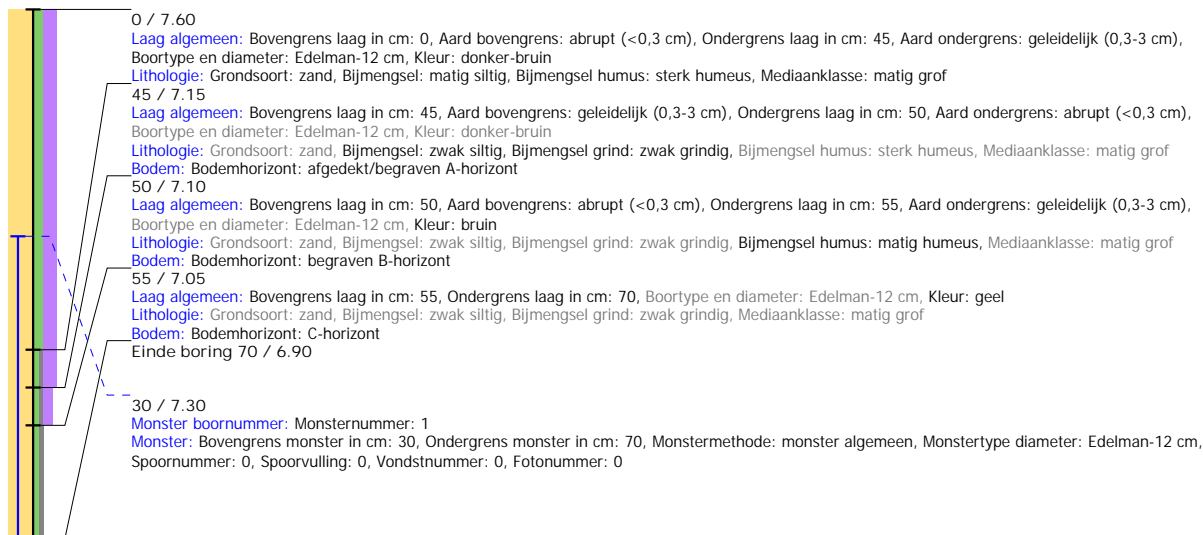
Boring: 4220745_23

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 23, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198392.971, Y-coördinaat in meters: 468580.006, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.627, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



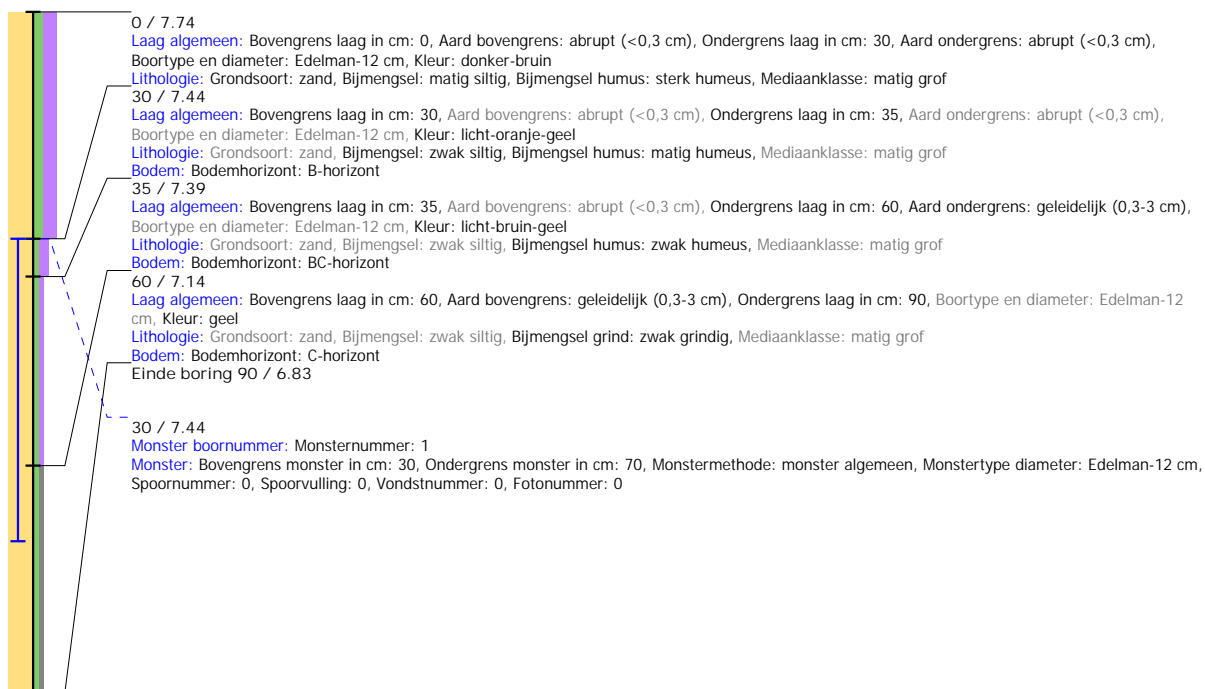
Boring: 4220745_24

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 24, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198401.035, Y-coördinaat in meters: 468566.979, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.603, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



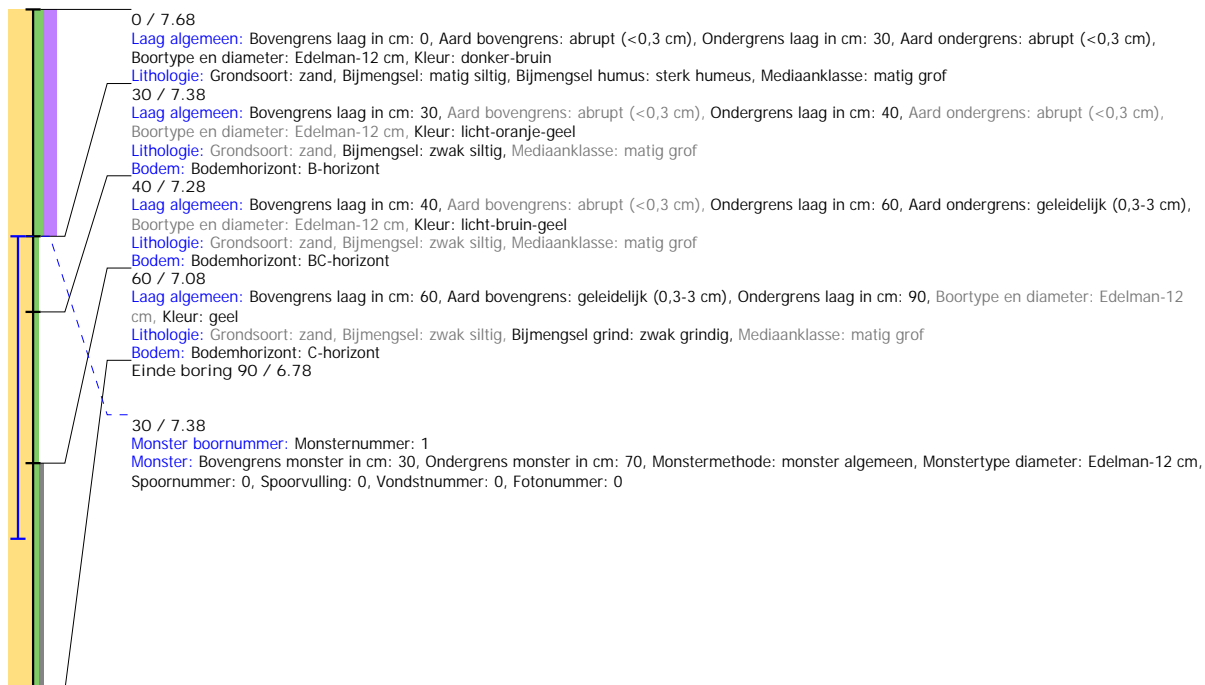
Boring: 4220745_25

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 25, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198393.032, Y-coördinaat in meters: 468554.127, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.735, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



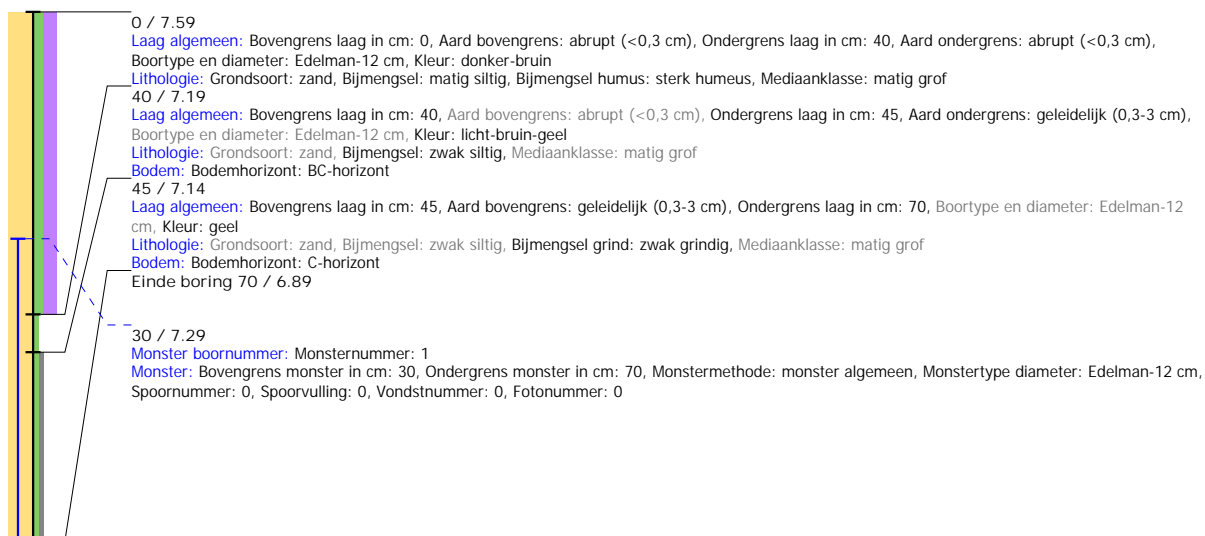
Boring: 4220745_26

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 26, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198407.986, Y-coördinaat in meters: 468554.09, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.678, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



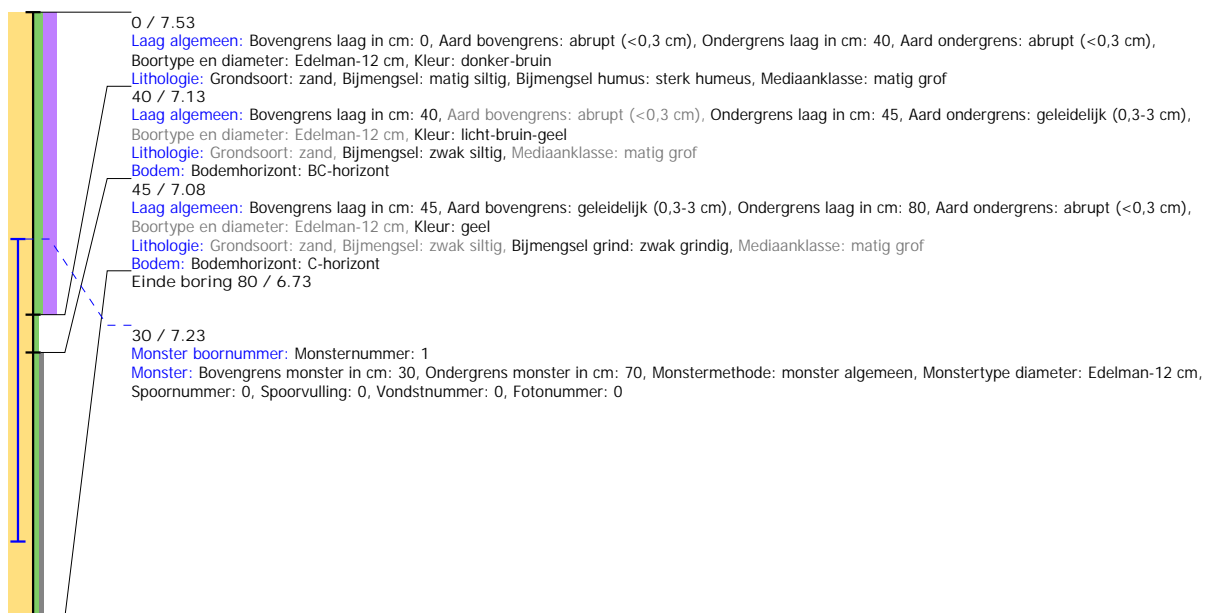
Boring: 4220745_27

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 27, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198415.979, Y-coördinaat in meters: 468566.997, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.592, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



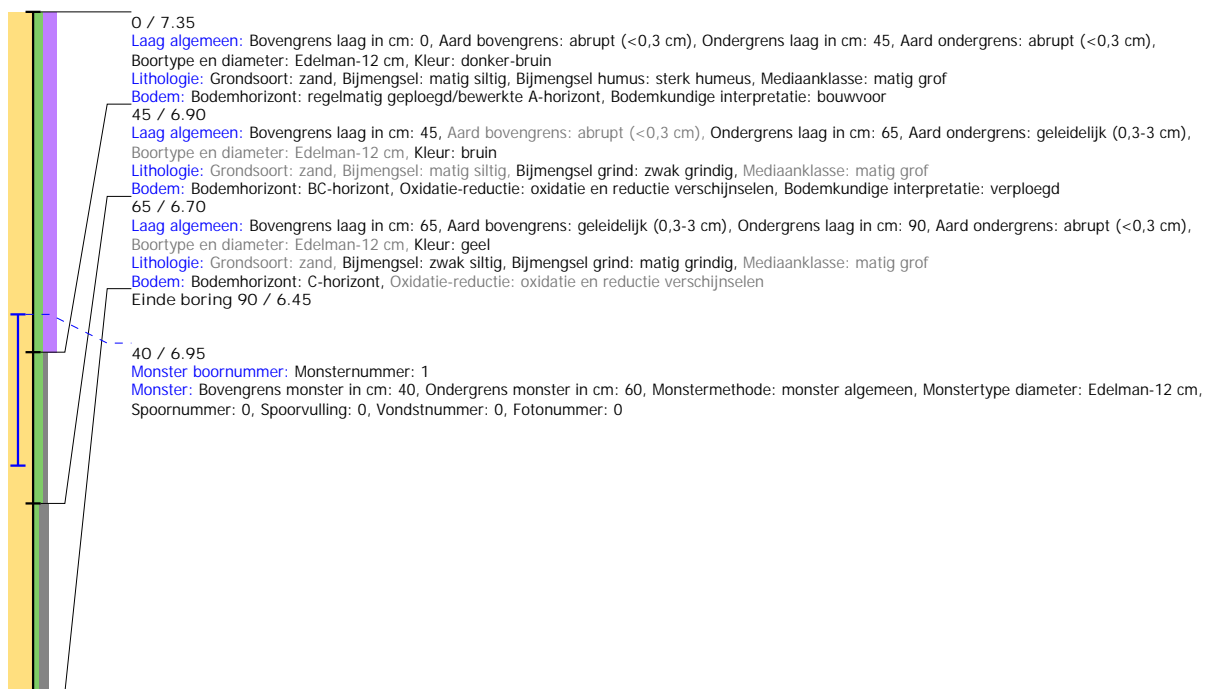
Boring: 4220745_28

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 28, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198407.98, Y-coördinaat in meters: 468579.999, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.529, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



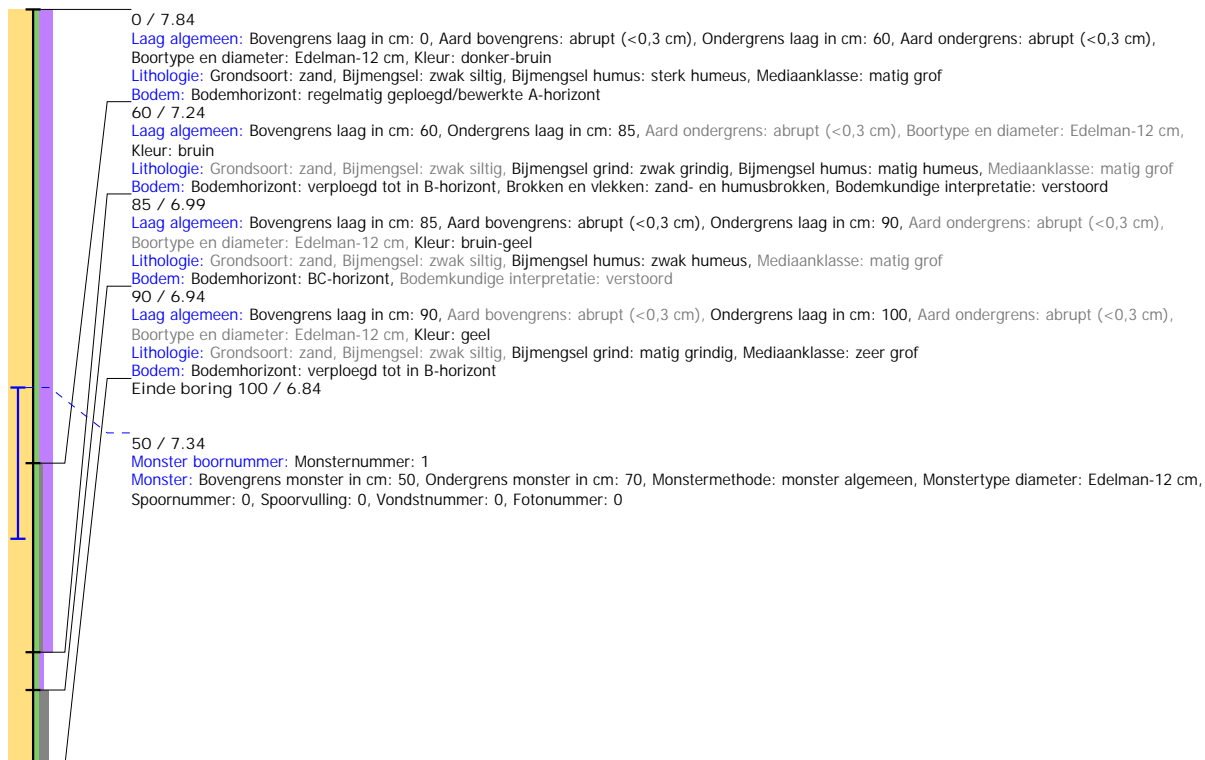
Boring: 4220745_29

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 29, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198441.472, Y-coördinaat in meters: 468669.317, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.354, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



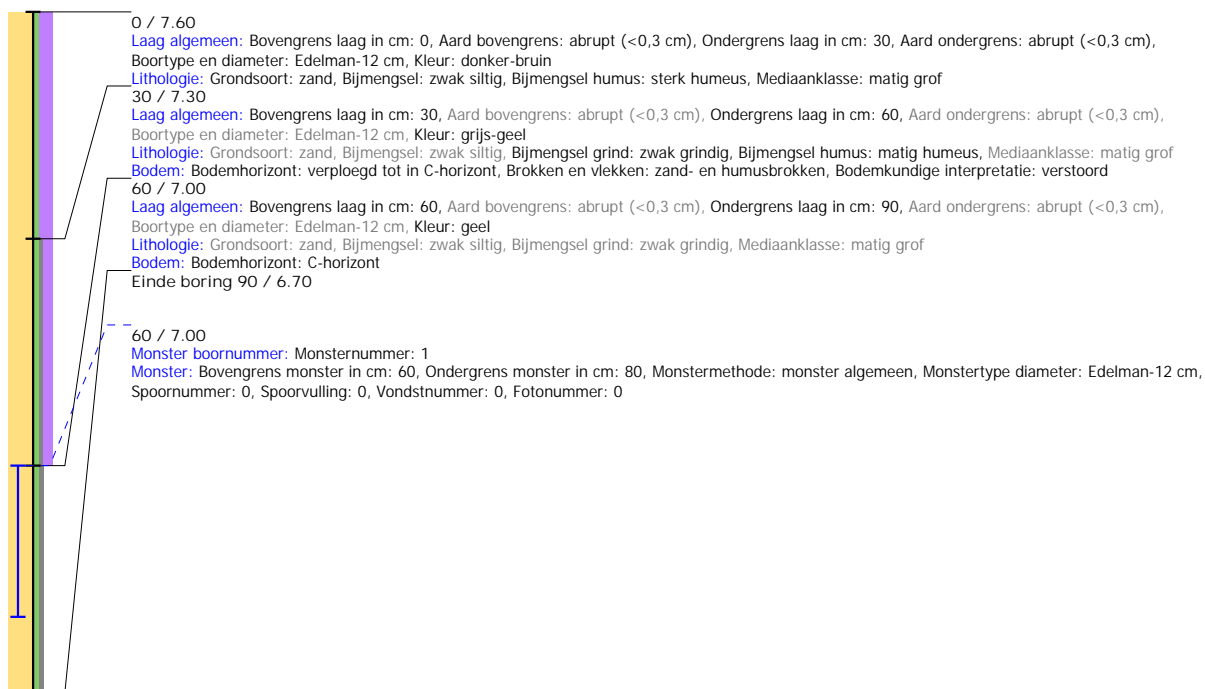
Boring: 4220745_30

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 30, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198449.003, Y-coördinaat in meters: 468656, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.837, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



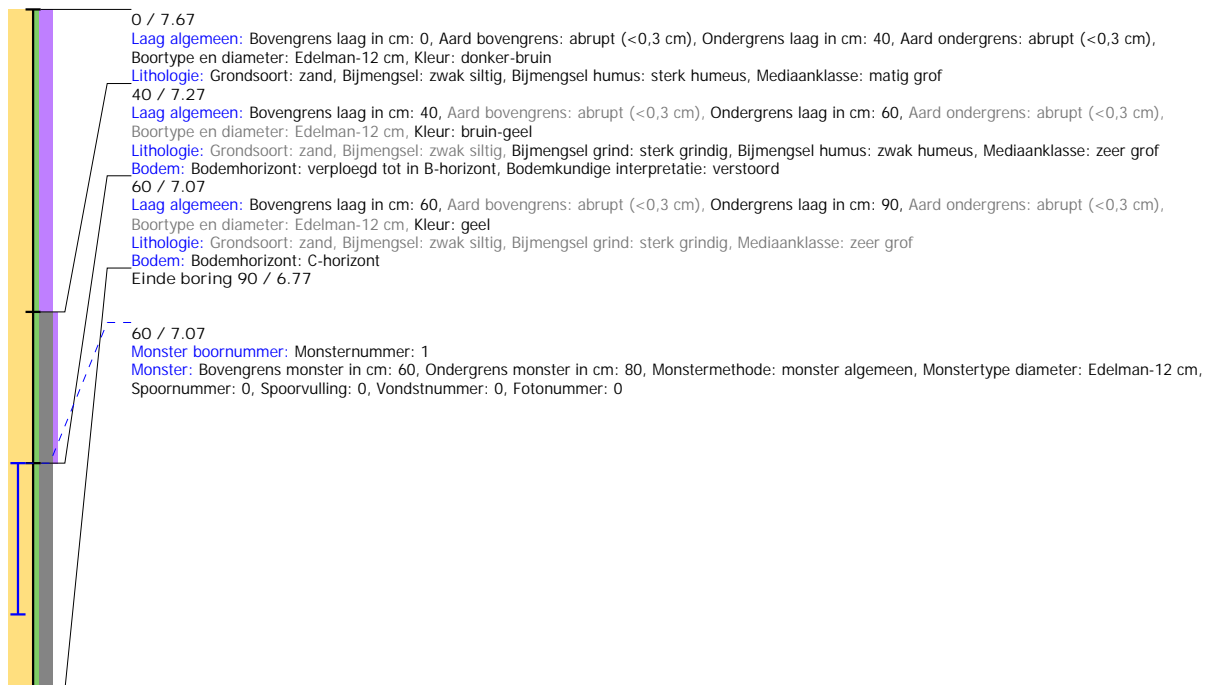
Boring: 4220745_31

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 31, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198457.886, Y-coördinaat in meters: 468642.863, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.603, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



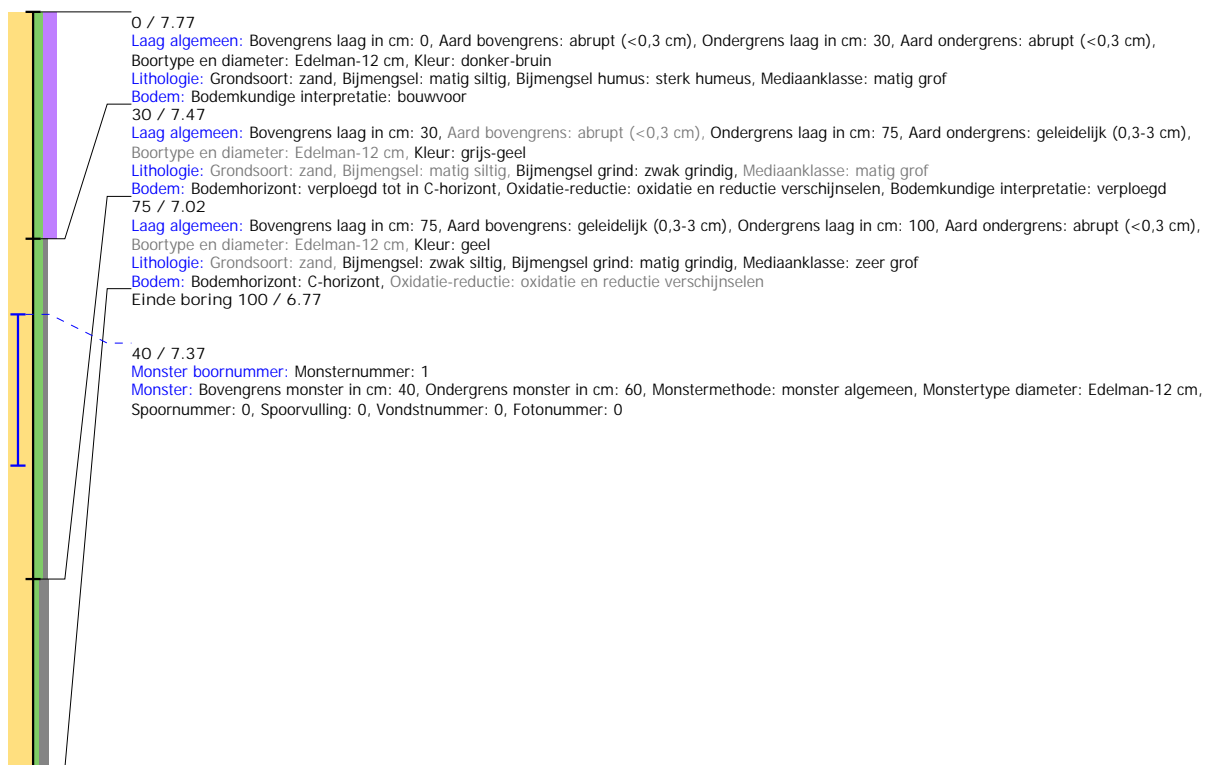
Boring: 4220745_32

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 32, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198463.984, Y-coördinaat in meters: 468655.979, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.668, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



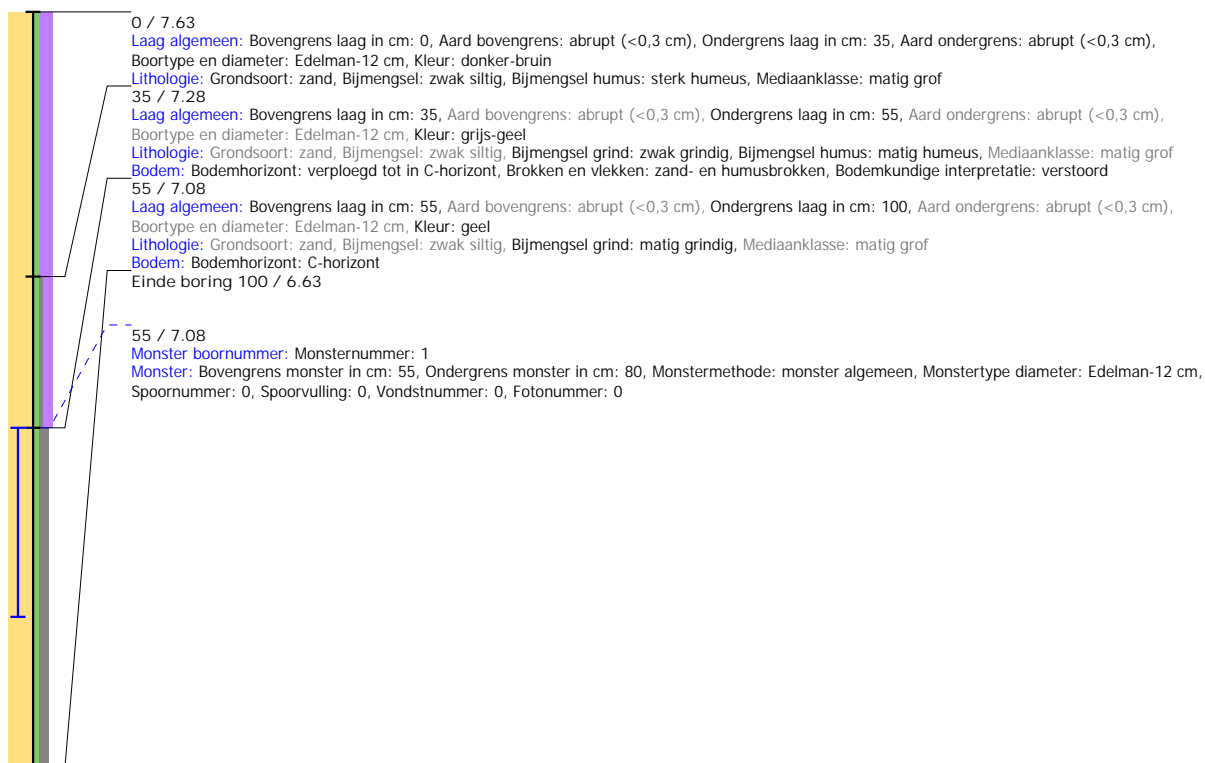
Boring: 4220745_33

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 33, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198458.201, Y-coördinaat in meters: 468669.97, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.772, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



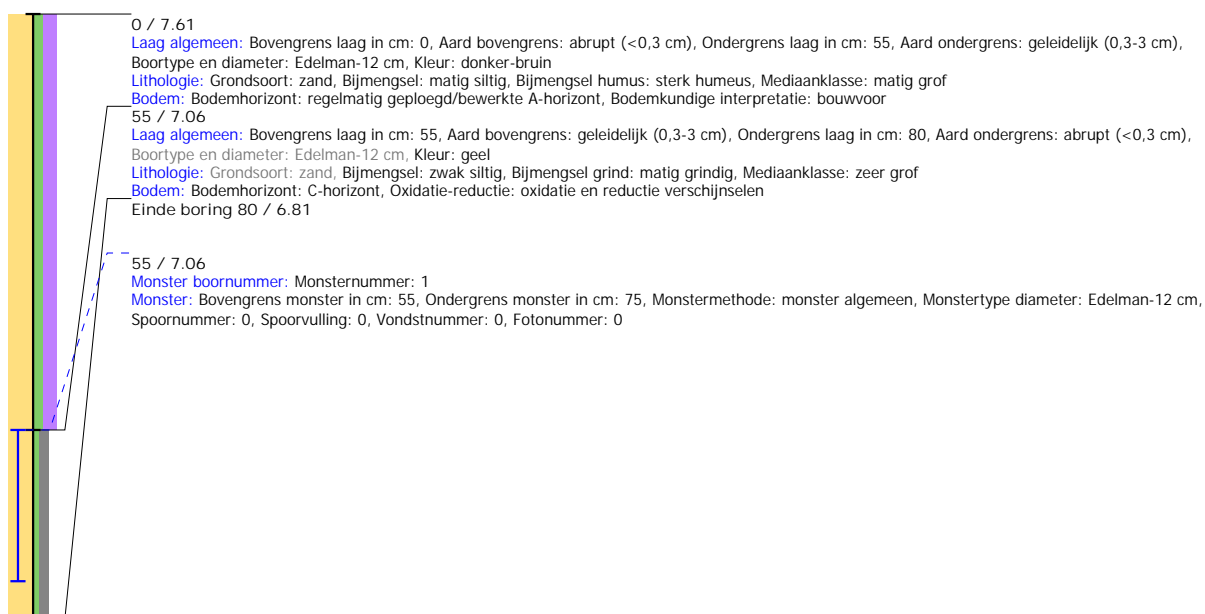
Boring: 4220745_34

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 34, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198471.971, Y-coördinaat in meters: 468669.083, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.63, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



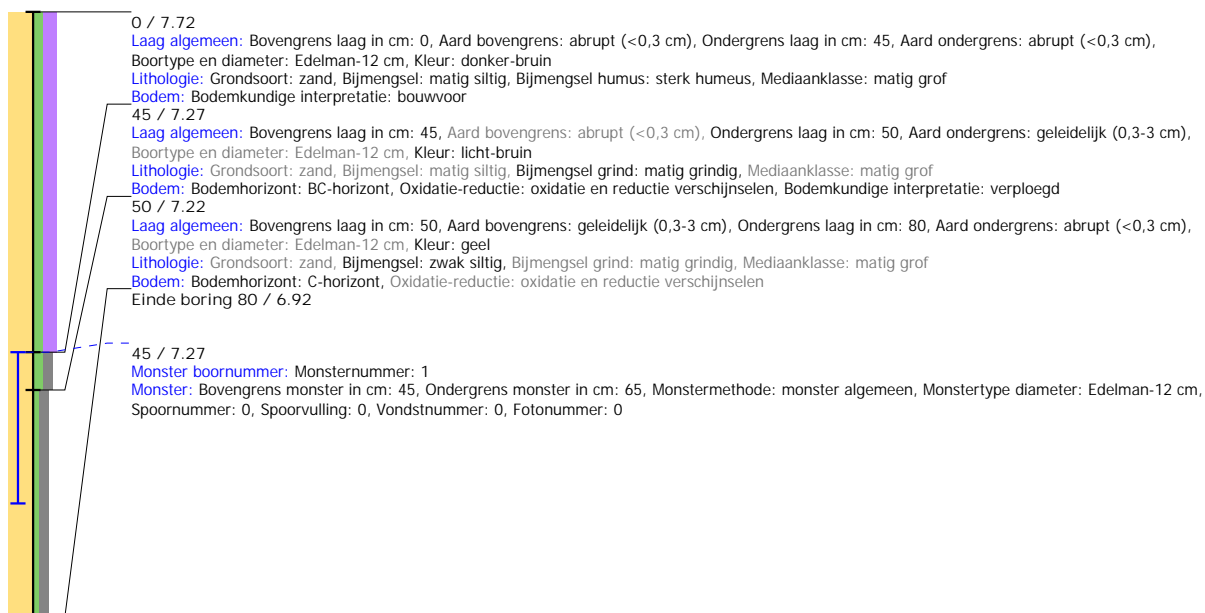
Boring: 4220745_35

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 35, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198559.061, Y-coördinaat in meters: 468676.905, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.607, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



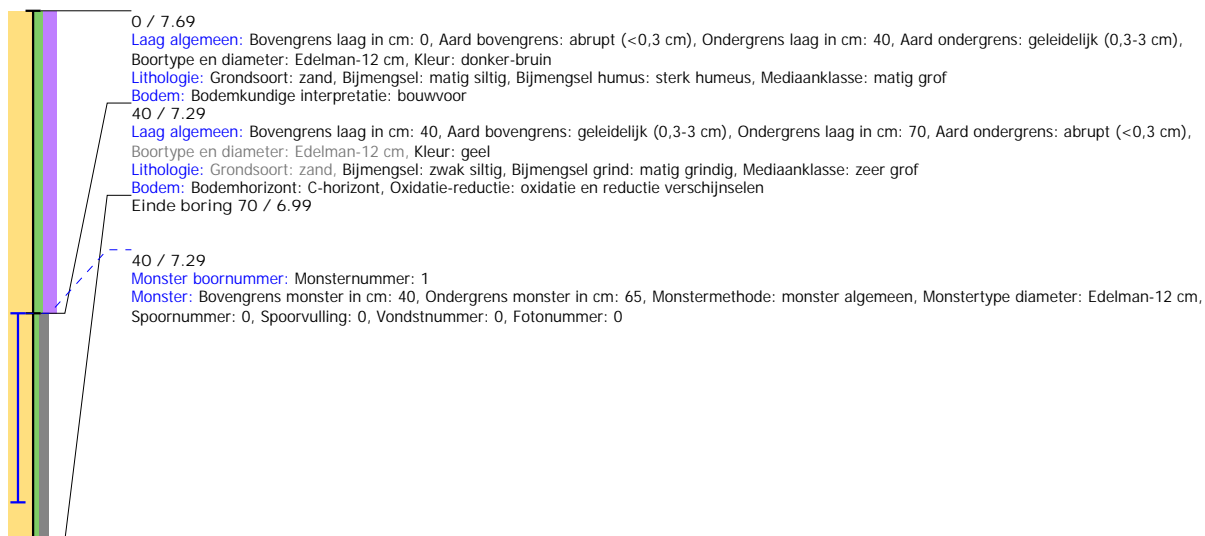
Boring: 4220745_36

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 36, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198551.055, Y-coördinaat in meters: 468663.875, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.721, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



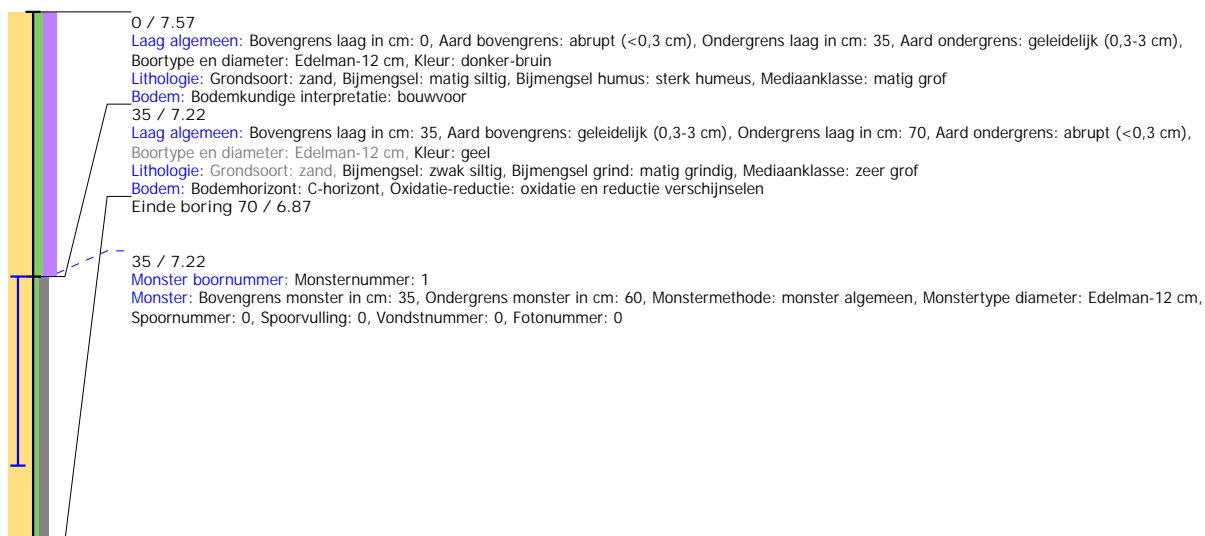
Boring: 4220745_37

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 37, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198544.026, Y-coördinaat in meters: 468650.956, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.691, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



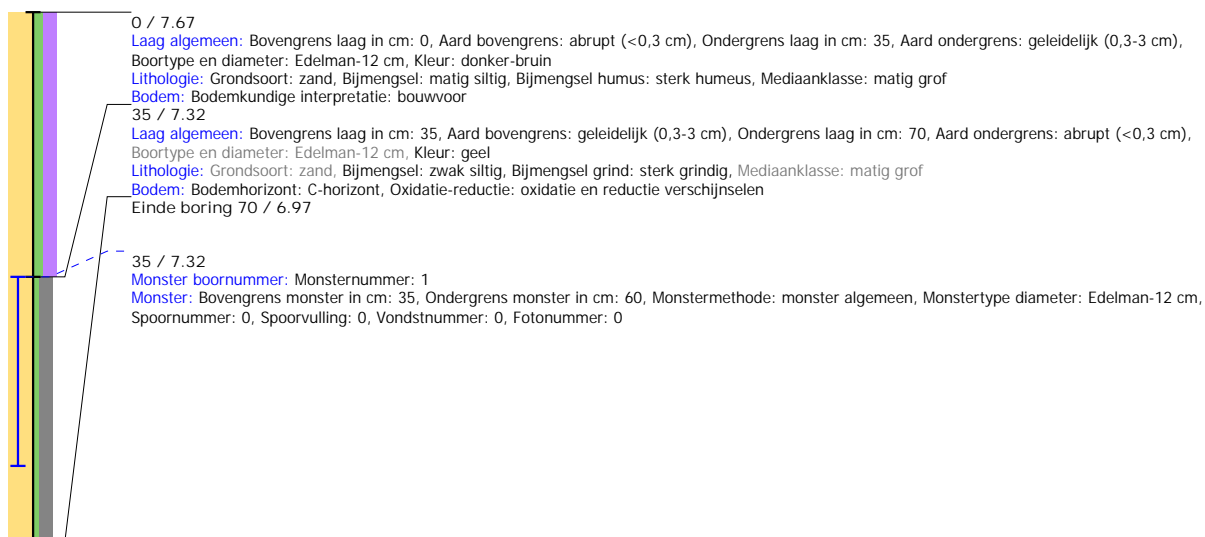
Boring: 4220745_38

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 38, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198544.045, Y-coördinaat in meters: 468624.937, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.565, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



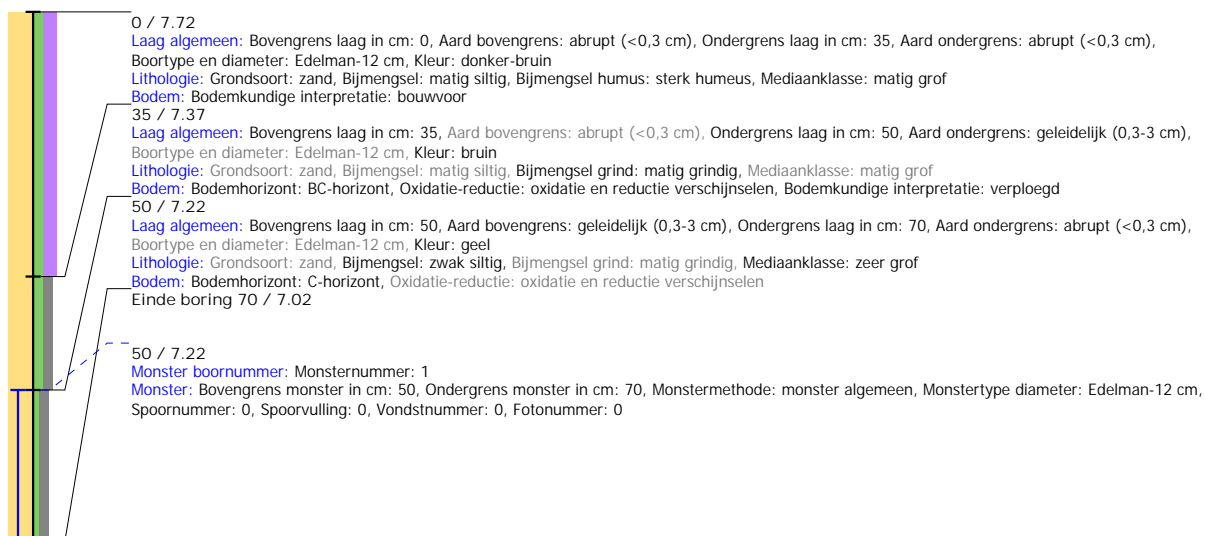
Boring: 4220745_39

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 39, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198550.978, Y-coördinaat in meters: 468637.984, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.672, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



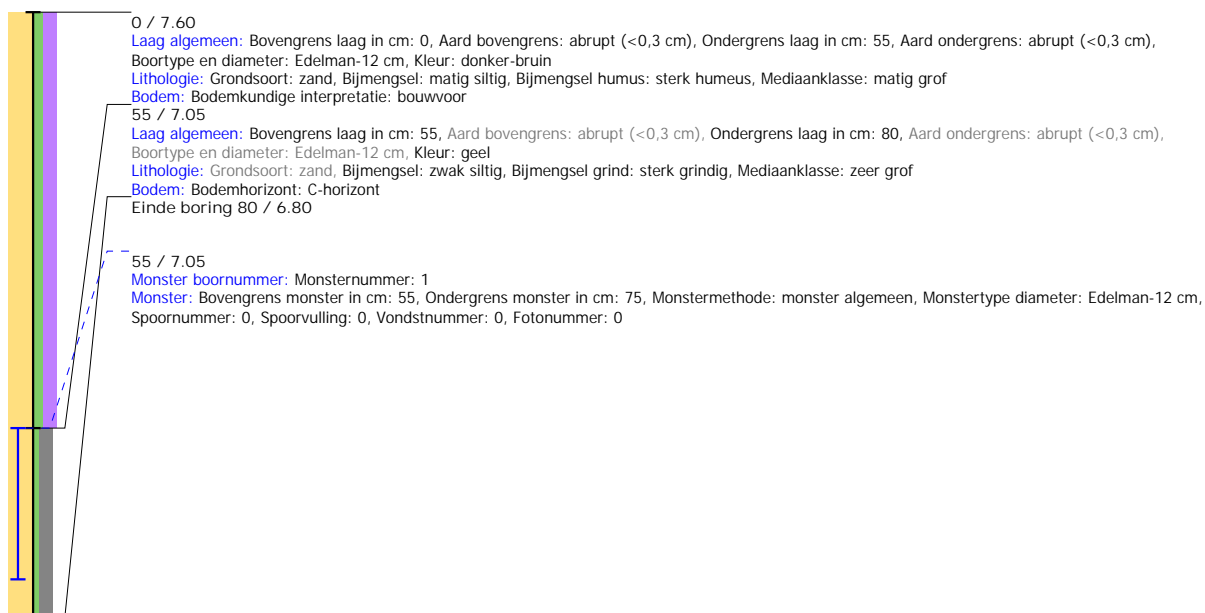
Boring: 4220745_40

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 40, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198559.083, Y-coördinaat in meters: 468650.997, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.719, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



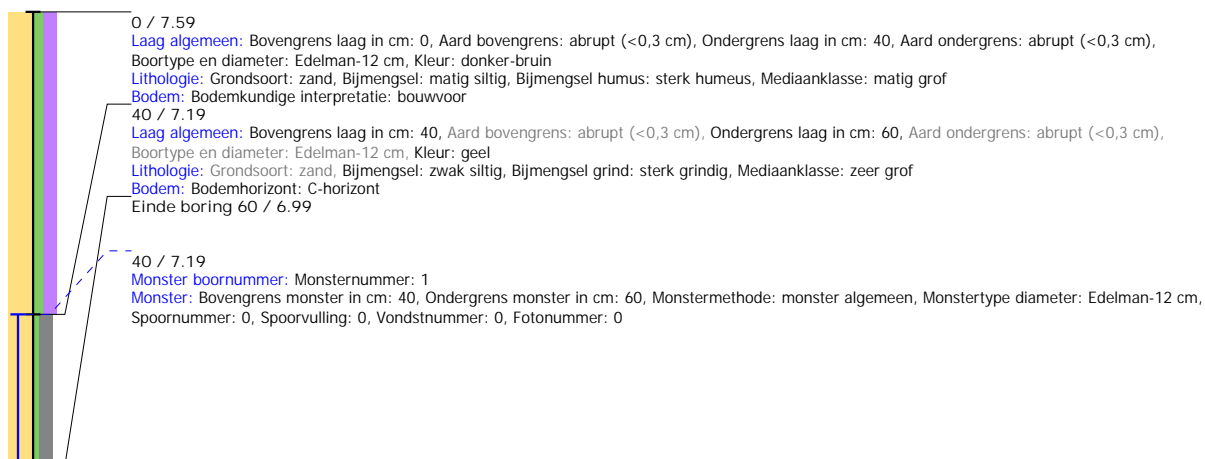
Boring: 4220745_41

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 41, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198566.07, Y-coördinaat in meters: 468664.038, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.602, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



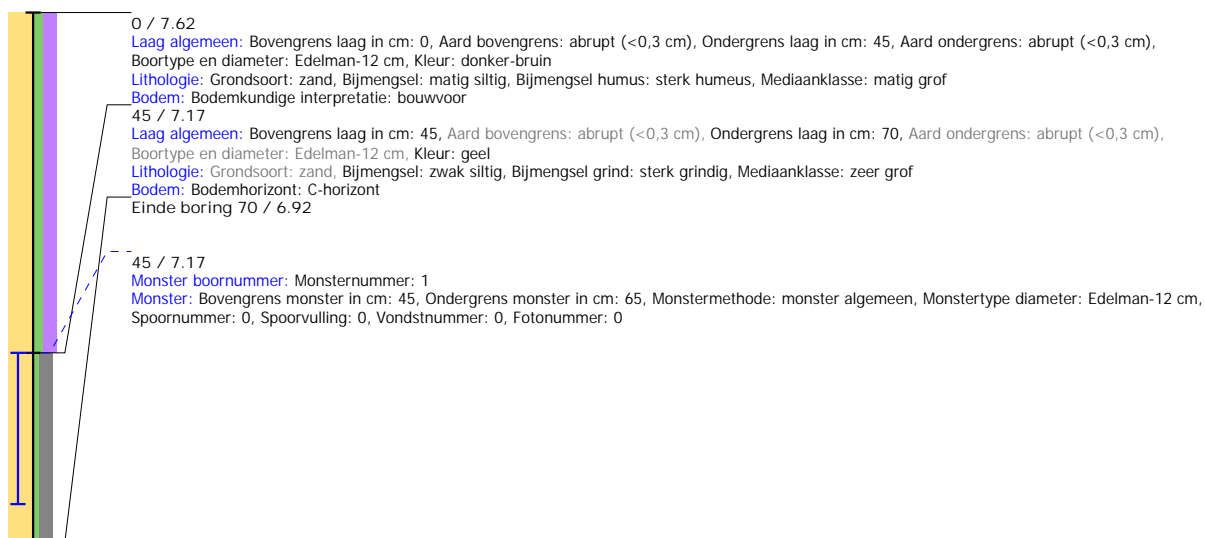
Boring: 4220745_42

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 42, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198574.051, Y-coördinaat in meters: 468677.029, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.59, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



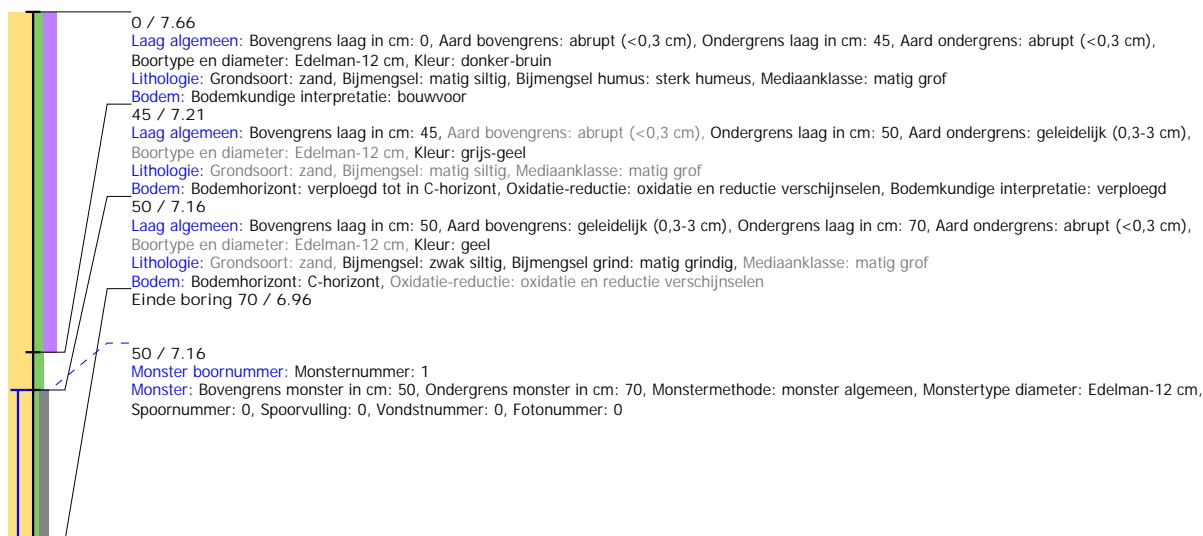
Boring: 4220745_43

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 43, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198581.065, Y-coördinaat in meters: 468663.949, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.619, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



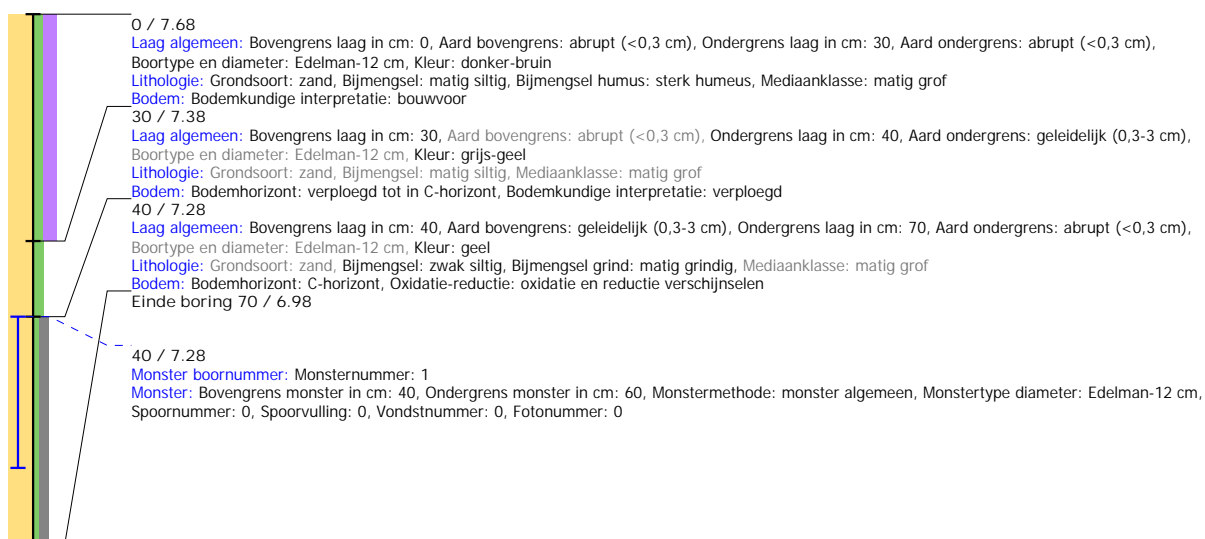
Boring: 4220745_44

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 44, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198573.976, Y-coördinaat in meters: 468650.881, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.663, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



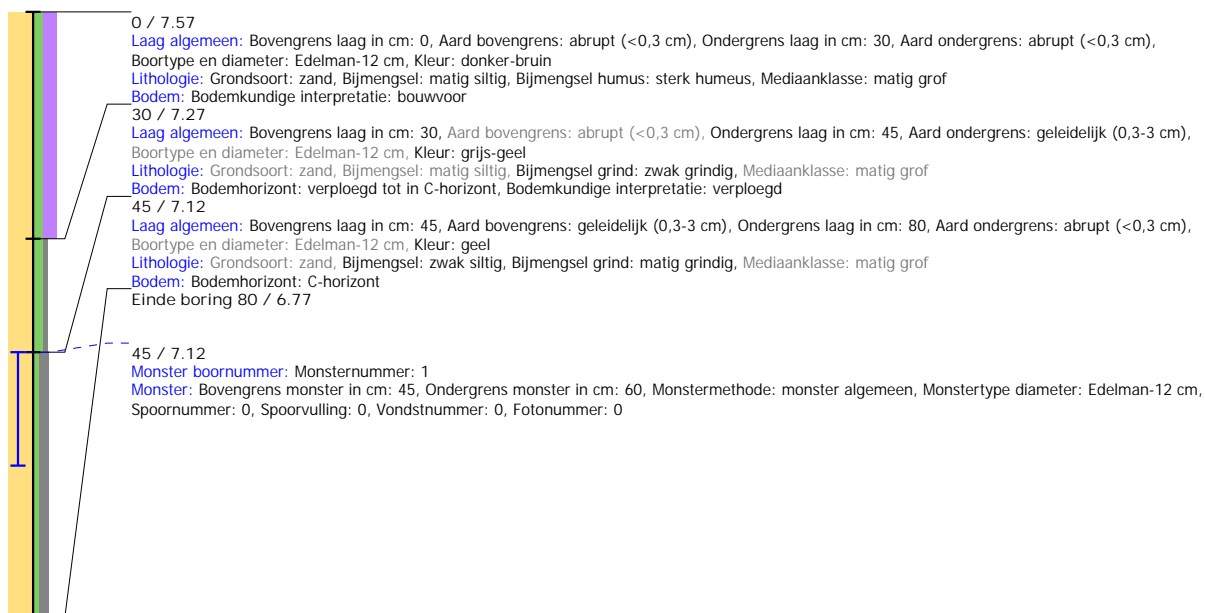
Boring: 4220745_45

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 45, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198566.018, Y-coördinaat in meters: 468637.947, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.678, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



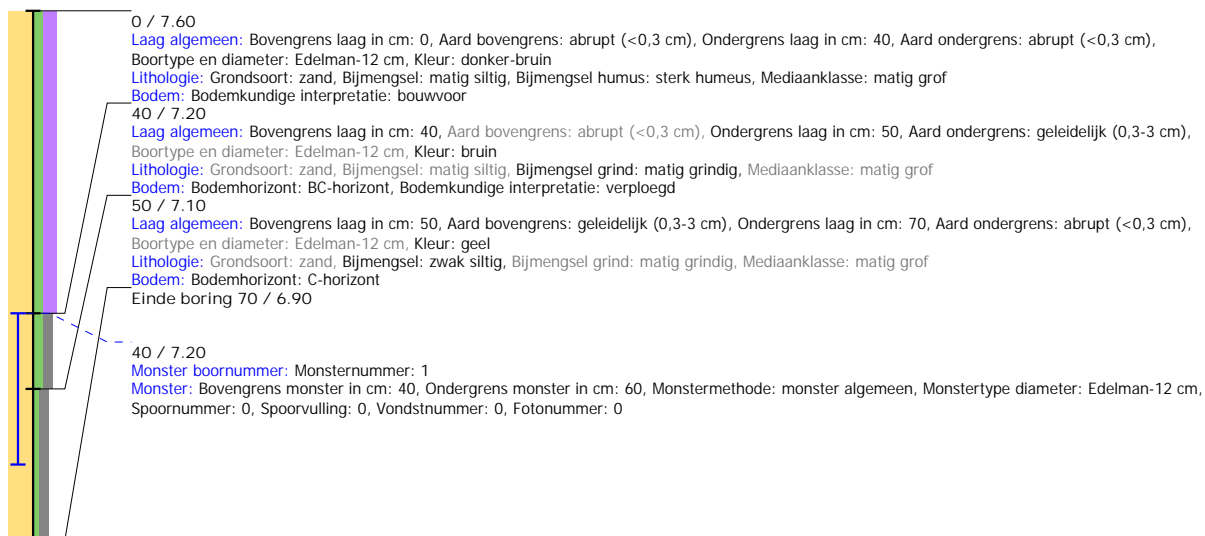
Boring: 4220745_46

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 46, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198559.043, Y-coördinaat in meters: 468625.016, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.567, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



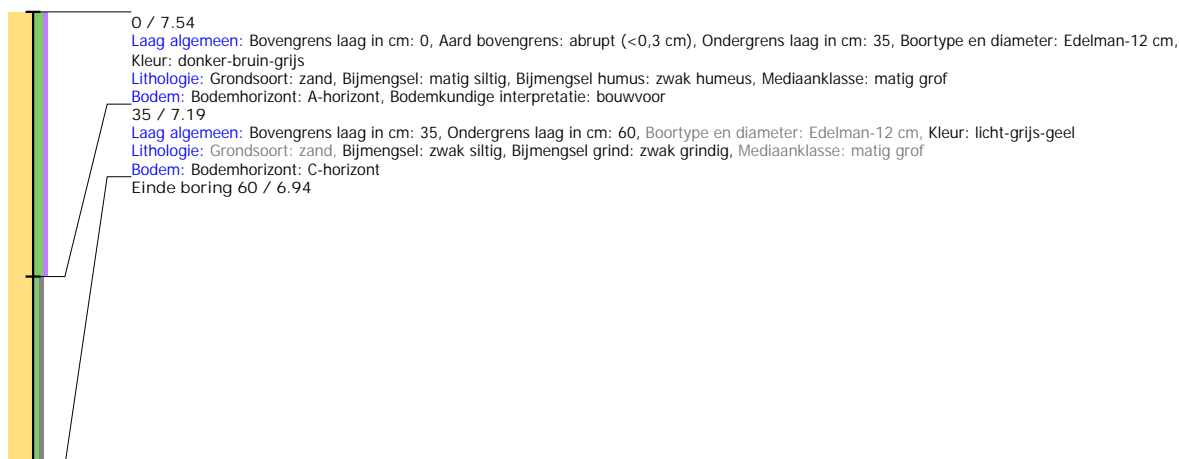
Boring: 4220745_47

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 47, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198551.001, Y-coördinaat in meters: 468611.95, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.601, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



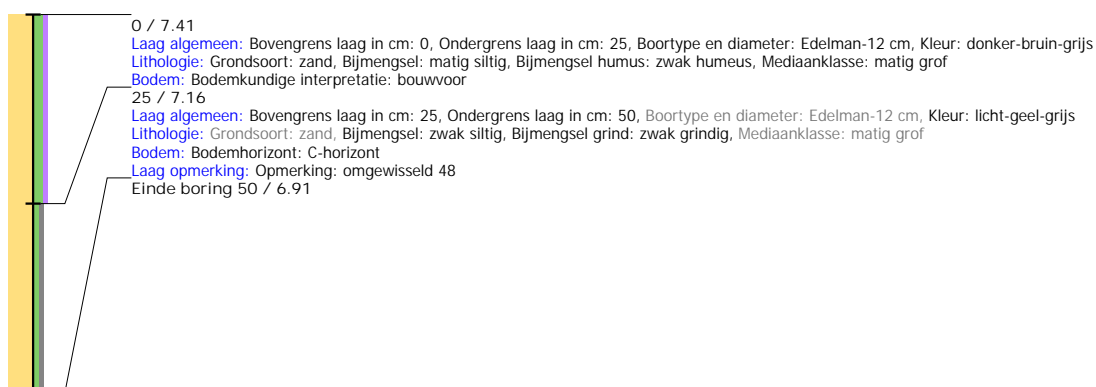
Boring: 4220745_48

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 48, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198565.882, Y-coördinaat in meters: 468612.08, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.535, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



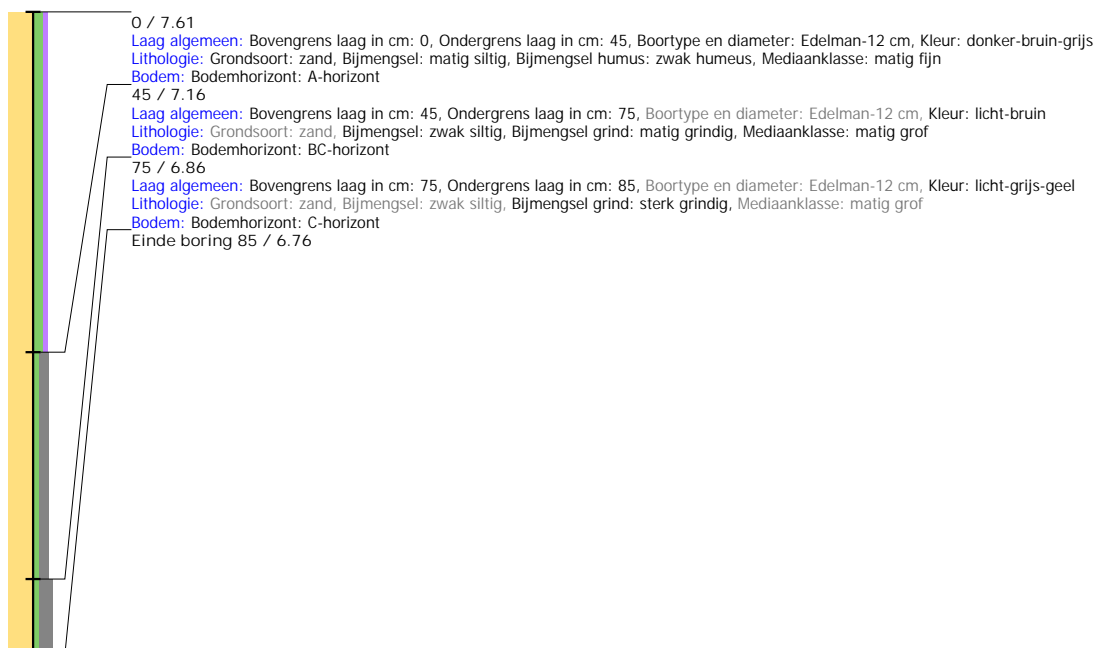
Boring: 4220745_49

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 49, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 50
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198559.392, Y-coördinaat in meters: 468599.044, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.414, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



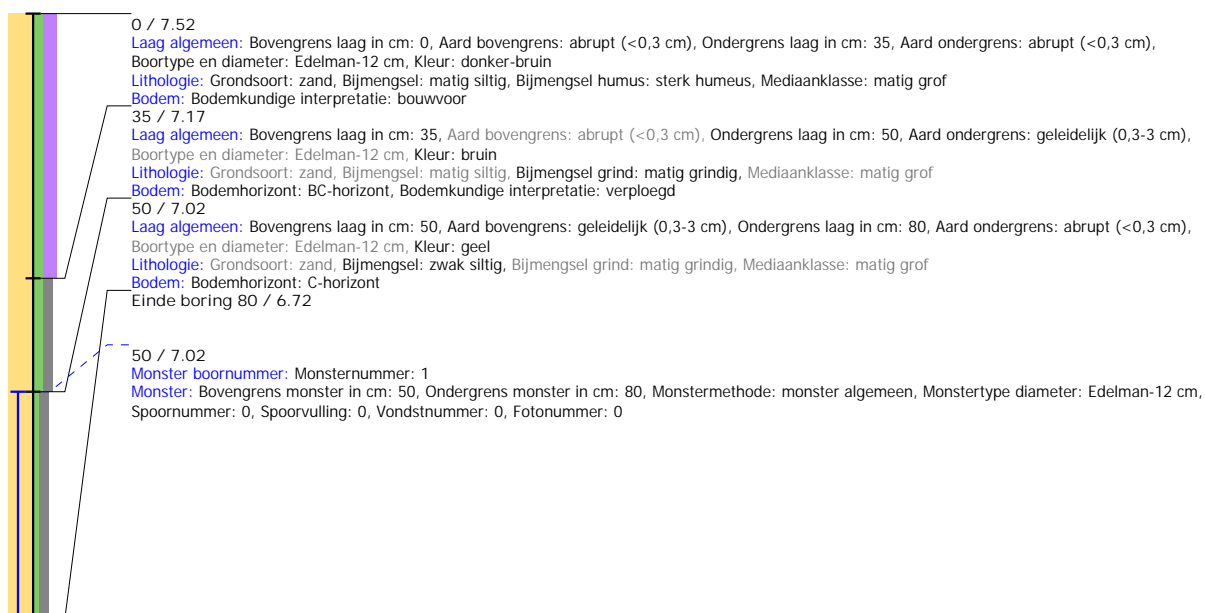
Boring: 4220745_50

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 50, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 85
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198573.951, Y-coördinaat in meters: 468625.129, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.612, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



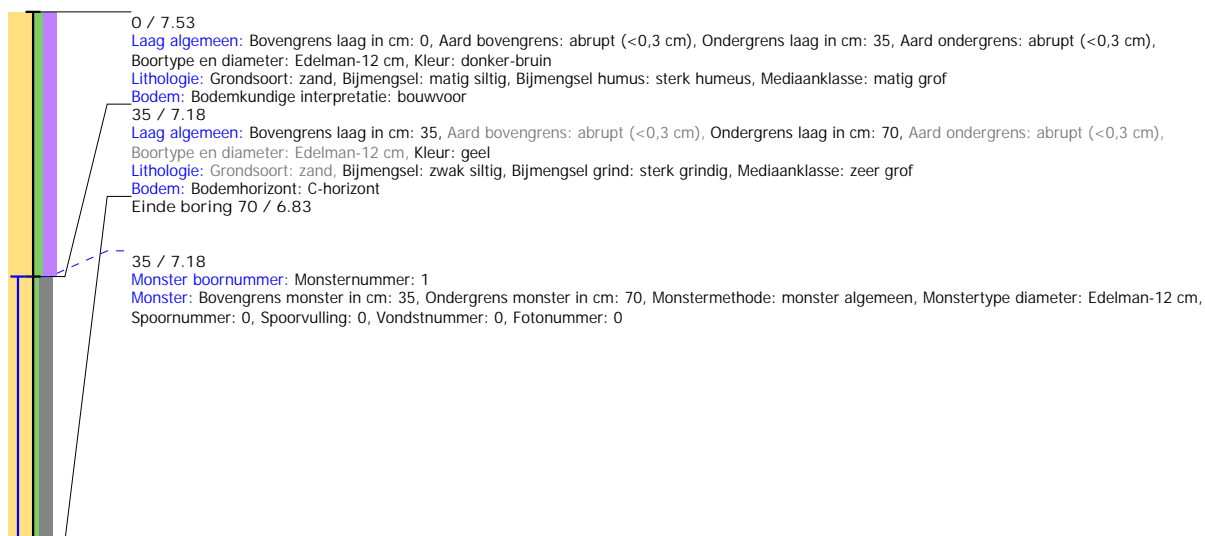
Boring: 4220745_51

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 51, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198611.02, Y-coördinaat in meters: 468609.02, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.522, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



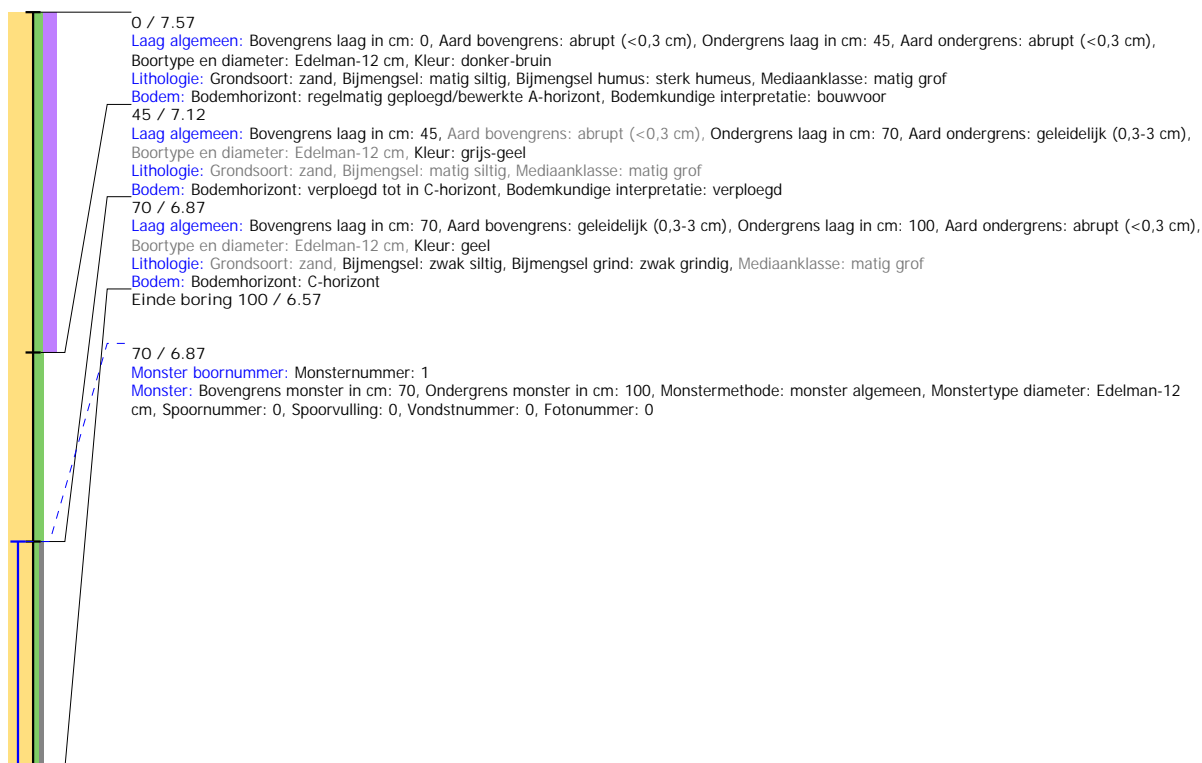
Boring: 4220745_52

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 52, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198619.013, Y-coördinaat in meters: 468621.995, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.527, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



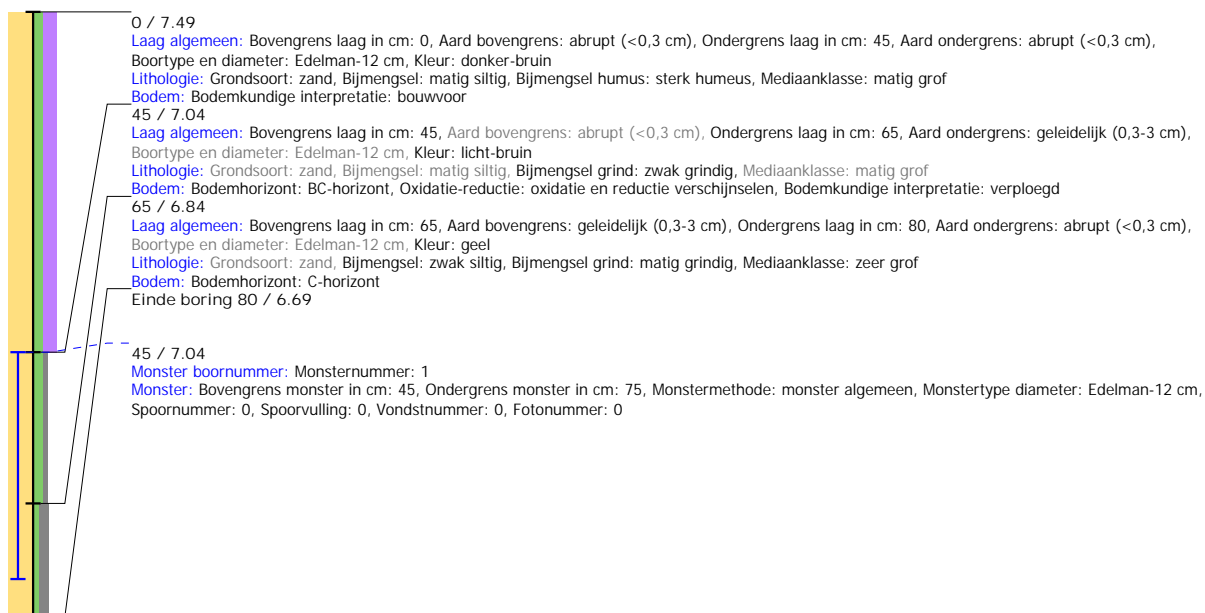
Boring: 4220745_53

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 53, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198634.012, Y-coördinaat in meters: 468622.003, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.574, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



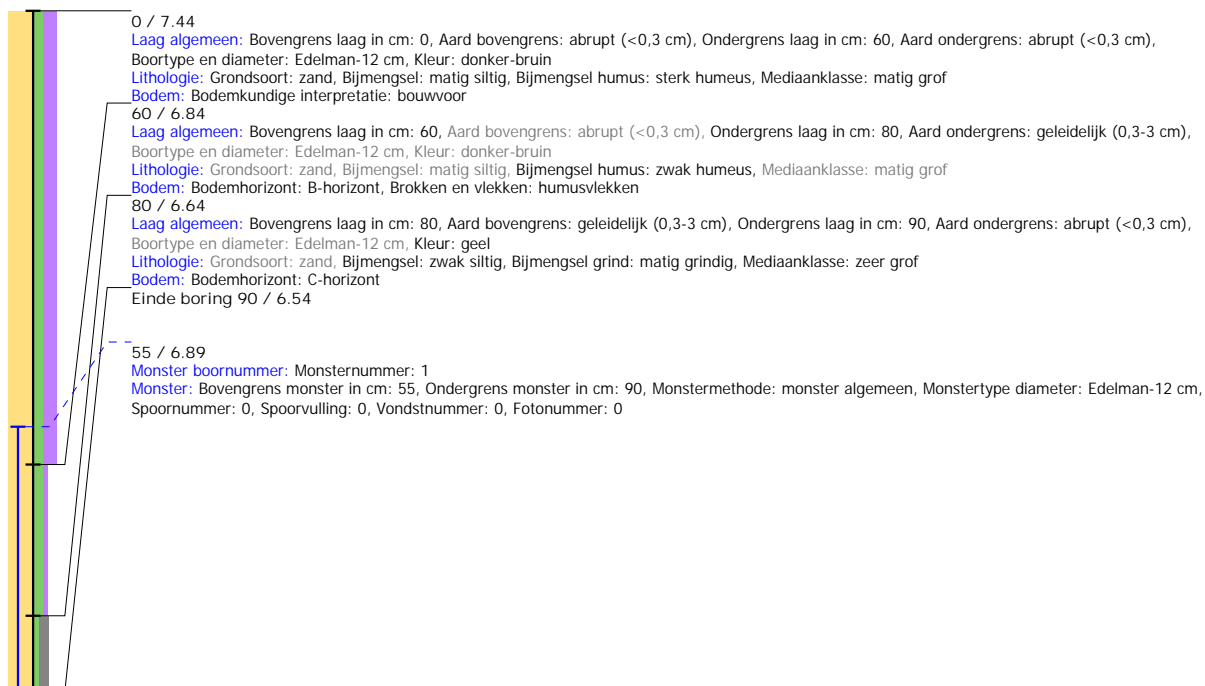
Boring: 4220745_54

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 54, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198626.002, Y-coördinaat in meters: 468608.948, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.491, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_55

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 55, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198619.061, Y-coördinaat in meters: 468596.035, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.437, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



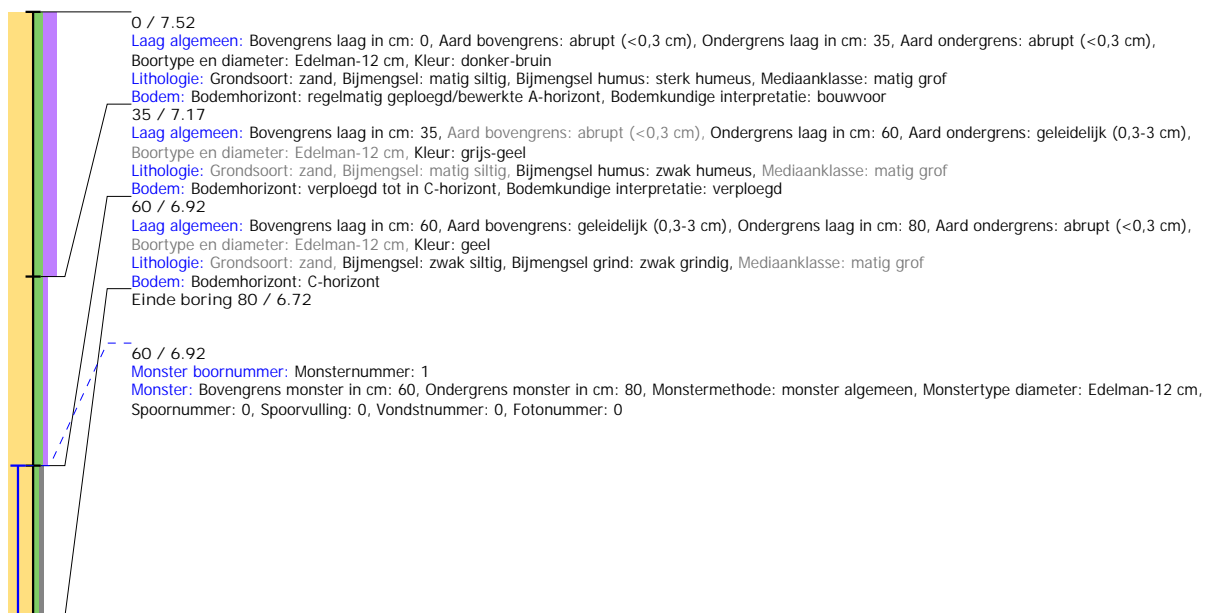
Boring: 4220745_56

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 56, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 900
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198634.04, Y-coördinaat in meters: 468595.983, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.364, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



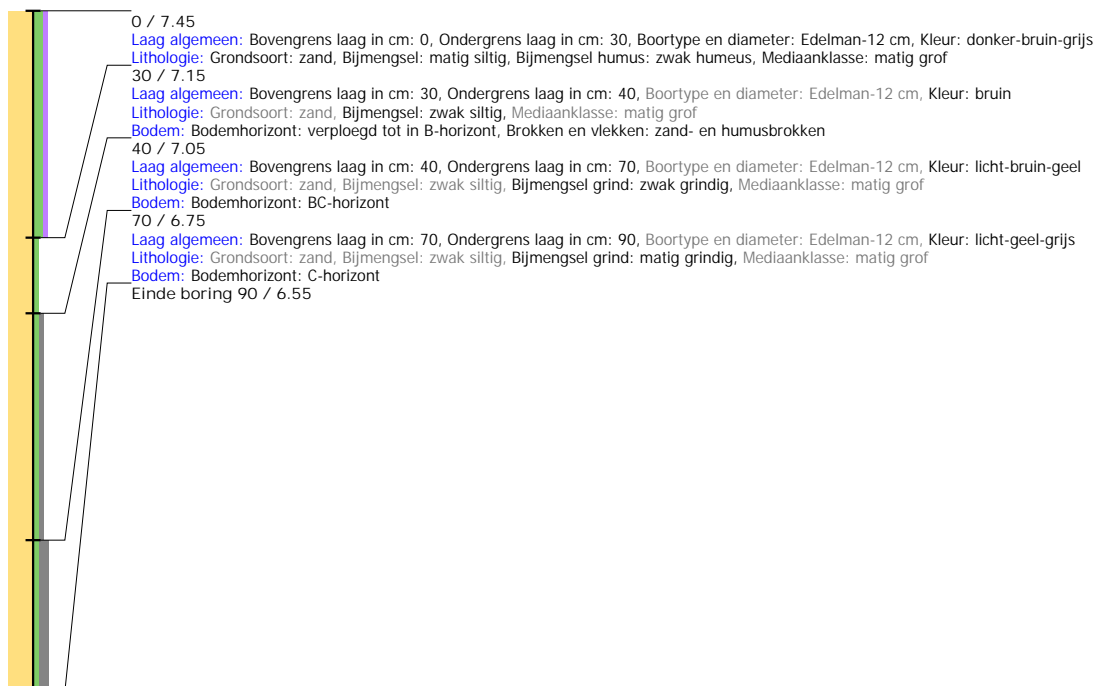
Boring: 4220745_57

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 57, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198641.086, Y-coördinaat in meters: 468609.047, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.516, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



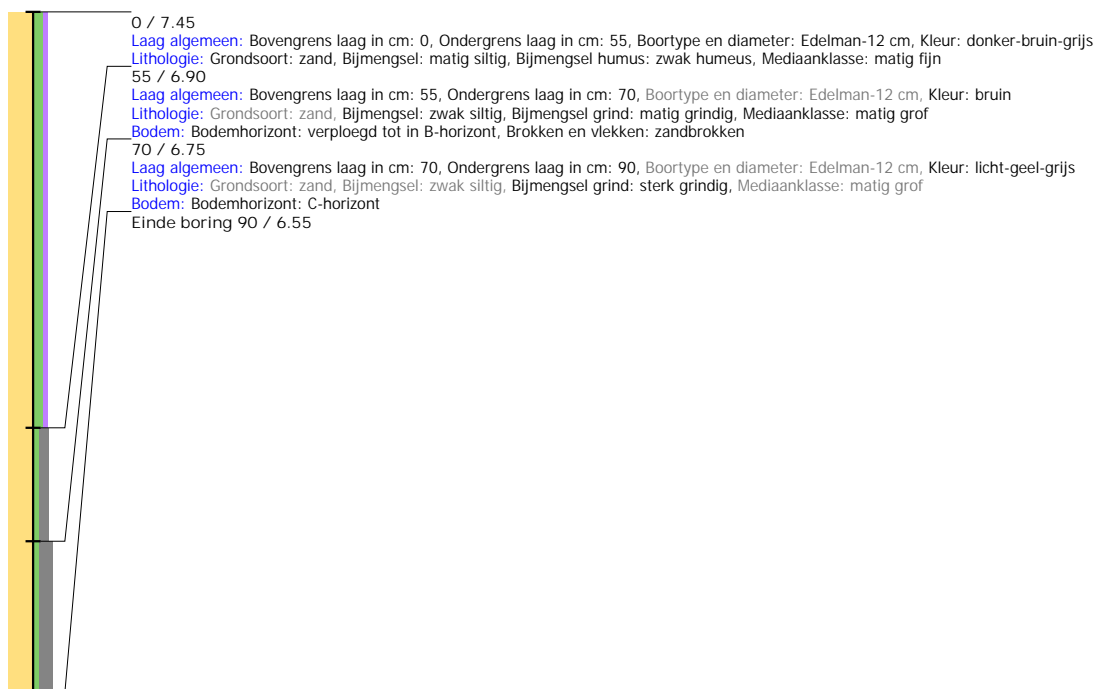
Boring: 4220745_58

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 58, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198655.999, Y-coördinaat in meters: 468609.015, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.446, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



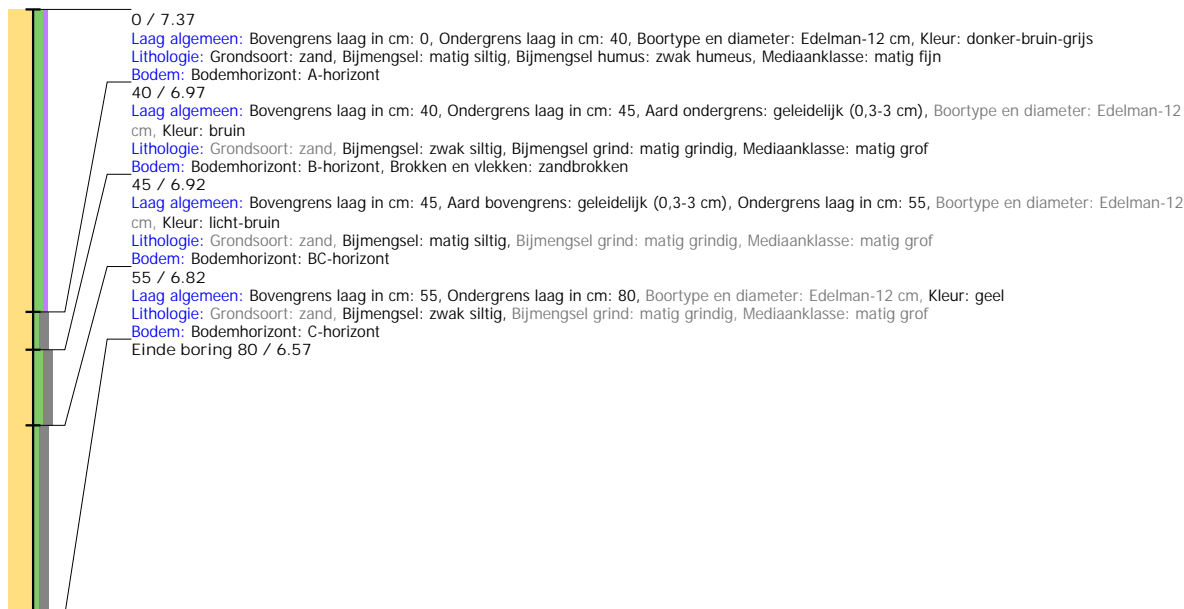
Boring: 4220745_59

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 59, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198649.017, Y-coördinaat in meters: 468595.982, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.454, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



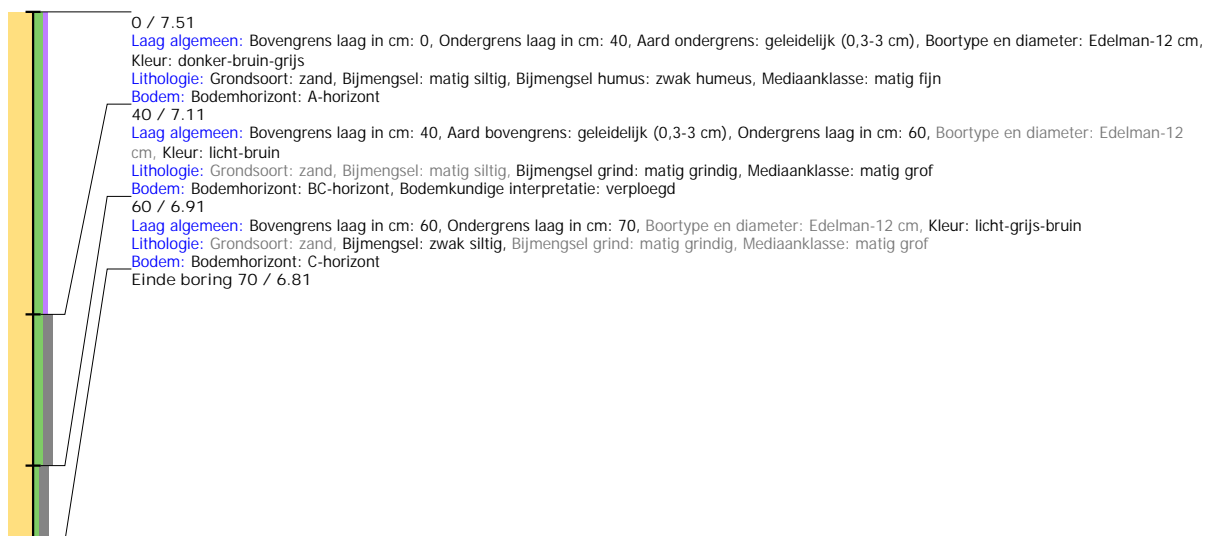
Boring: 4220745_60

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 60, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198642.769, Y-coördinaat in meters: 468584.299, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.374, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArchoProjecten



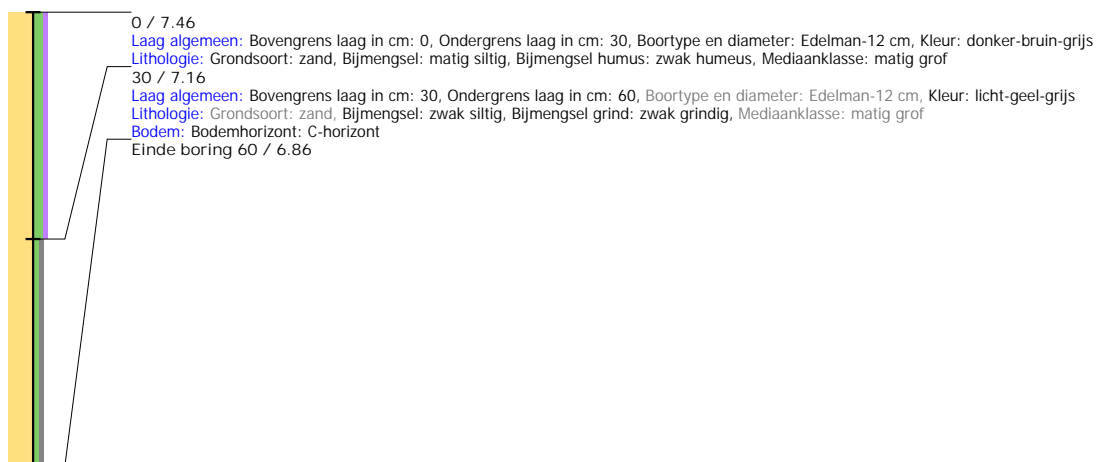
Boring: 4220745_62

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 62, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198655.157, Y-coördinaat in meters: 468583.79, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.51, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



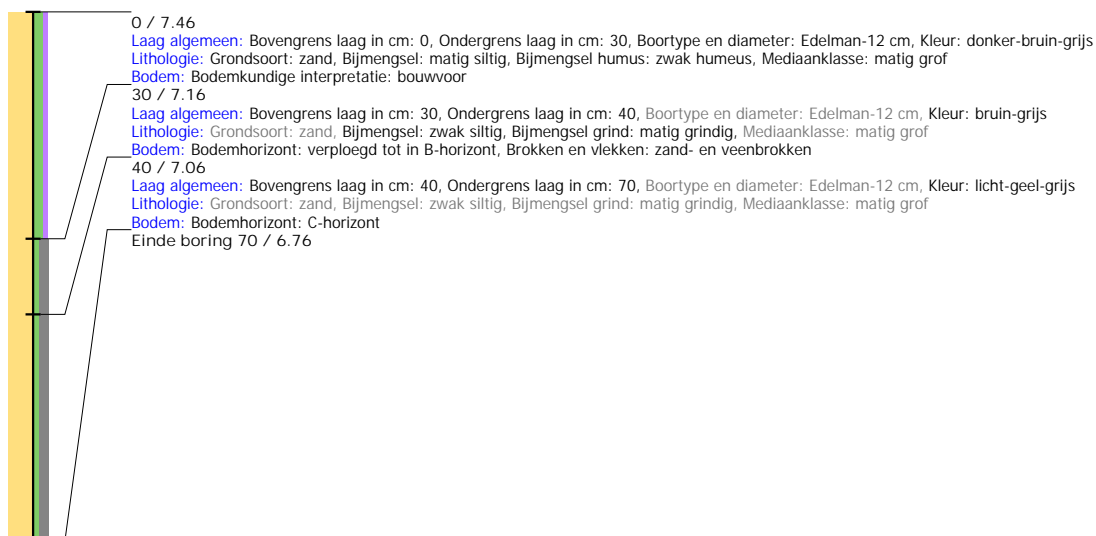
Boring: 4220745_63

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 63, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 60
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198664.167, Y-coördinaat in meters: 468595.992, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.464, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



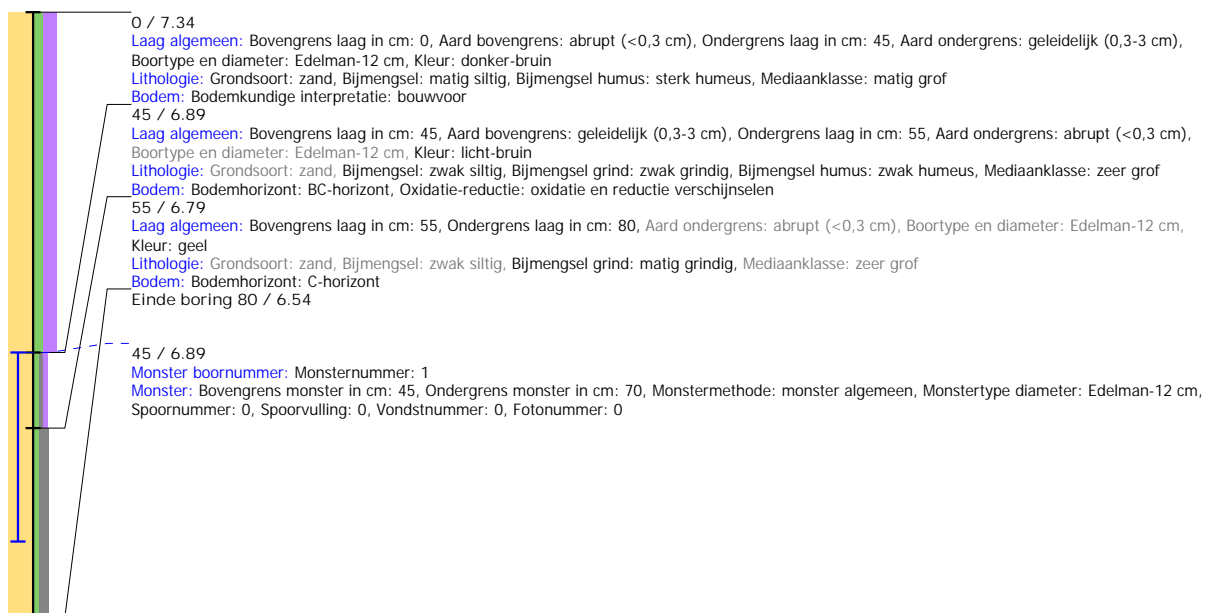
Boring: 4220745_64

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 64, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198671.005, Y-coördinaat in meters: 468583.045, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.464, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



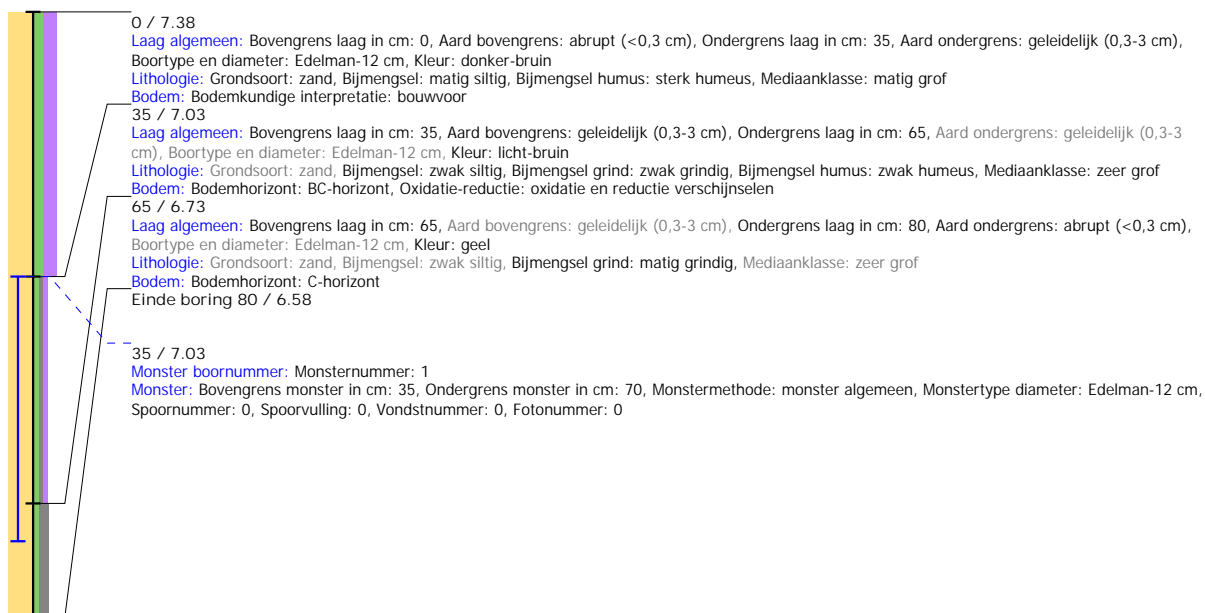
Boring: 4220745_66

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 66, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198619.957, Y-coördinaat in meters: 468716.026, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.344, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



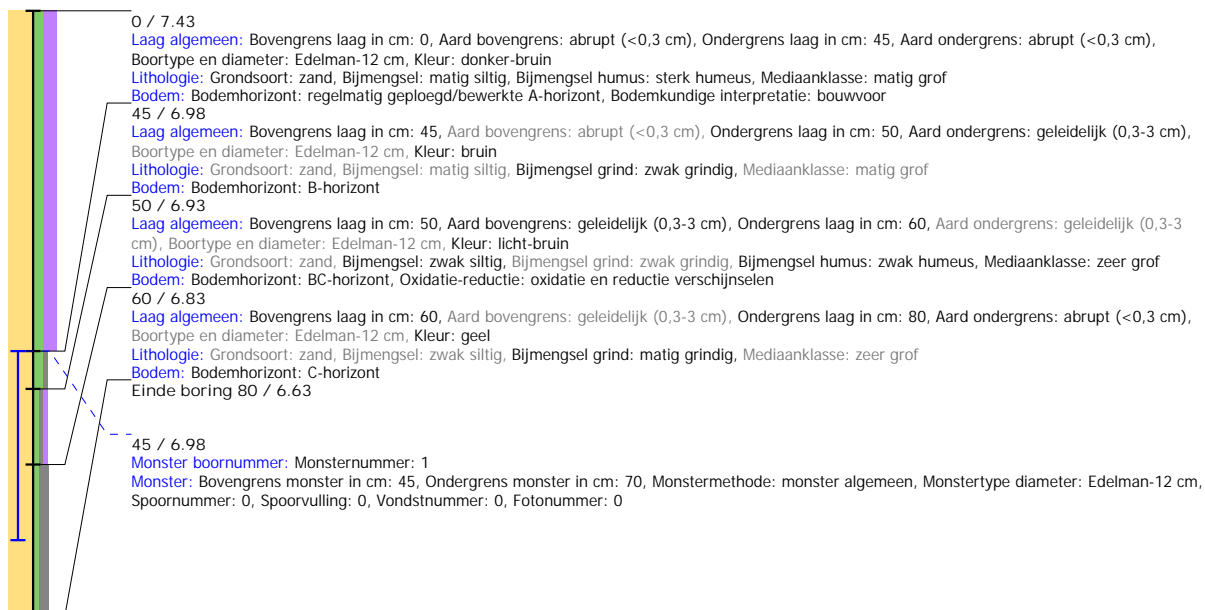
Boring: 4220745_67

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 67, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198605.054, Y-coördinaat in meters: 468715.93, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.377, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



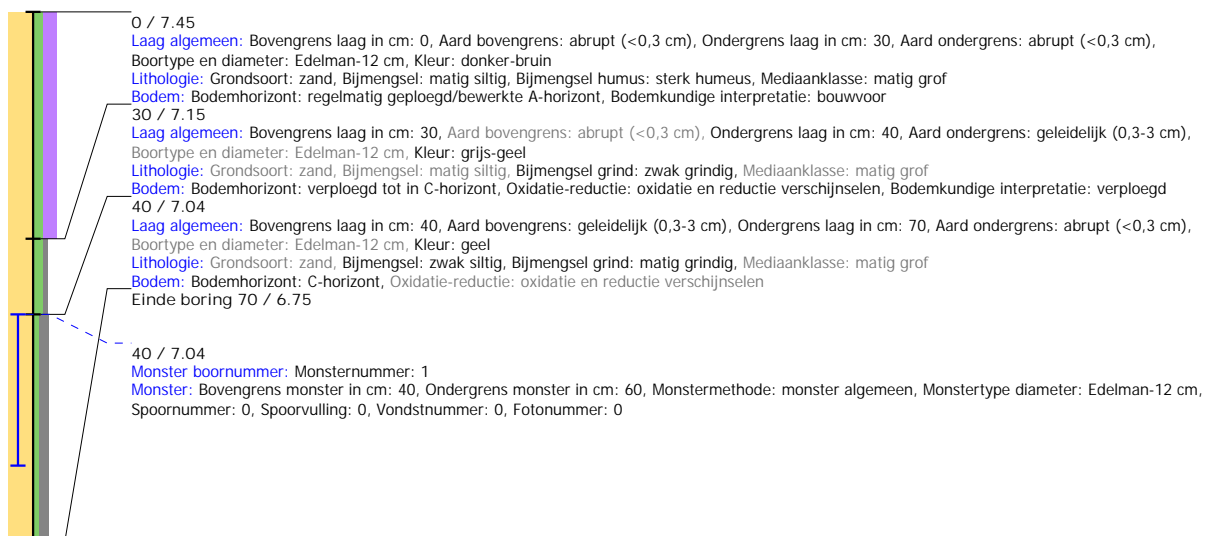
Boring: 4220745_68

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 68, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198612.058, Y-coördinaat in meters: 468703.027, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.434, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



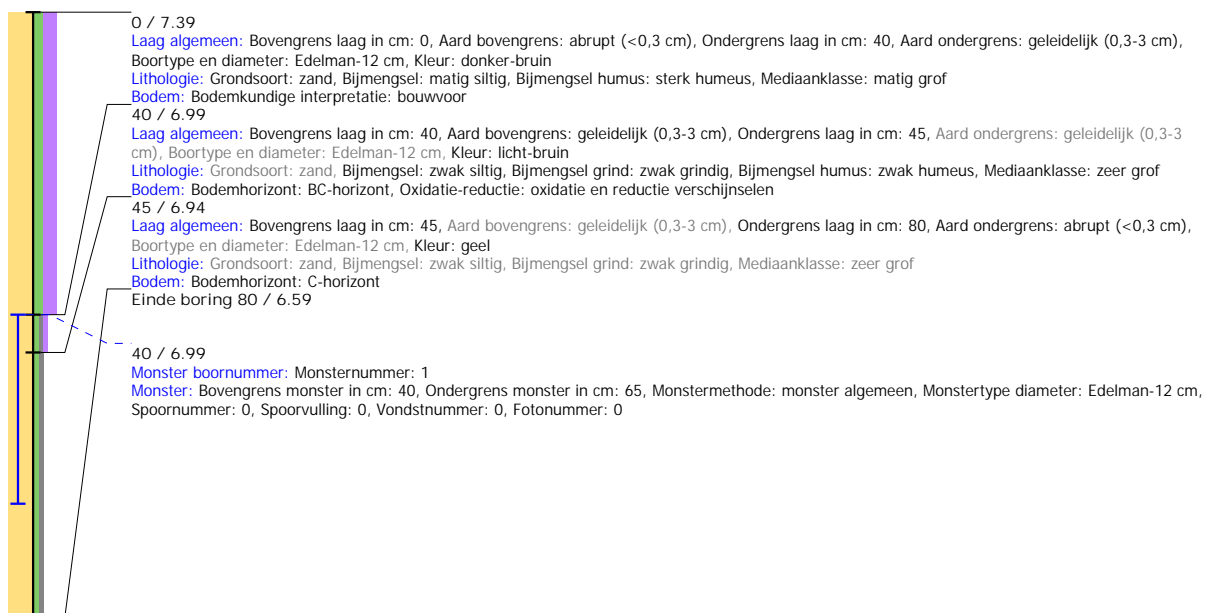
Boring: 4220745_69

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 69, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198596.978, Y-coördinaat in meters: 468703.006, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.445, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



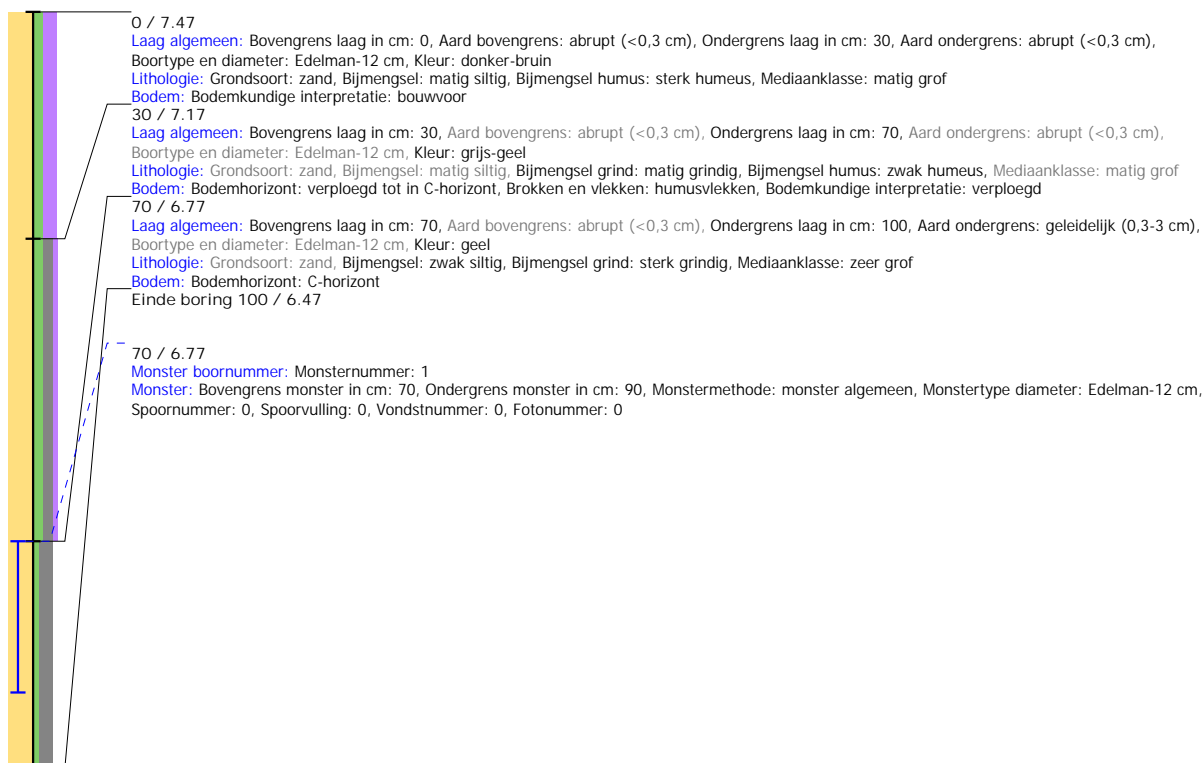
Boring: 4220745_70

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 70, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198611.985, Y-coördinaat in meters: 468728.9, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.395, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



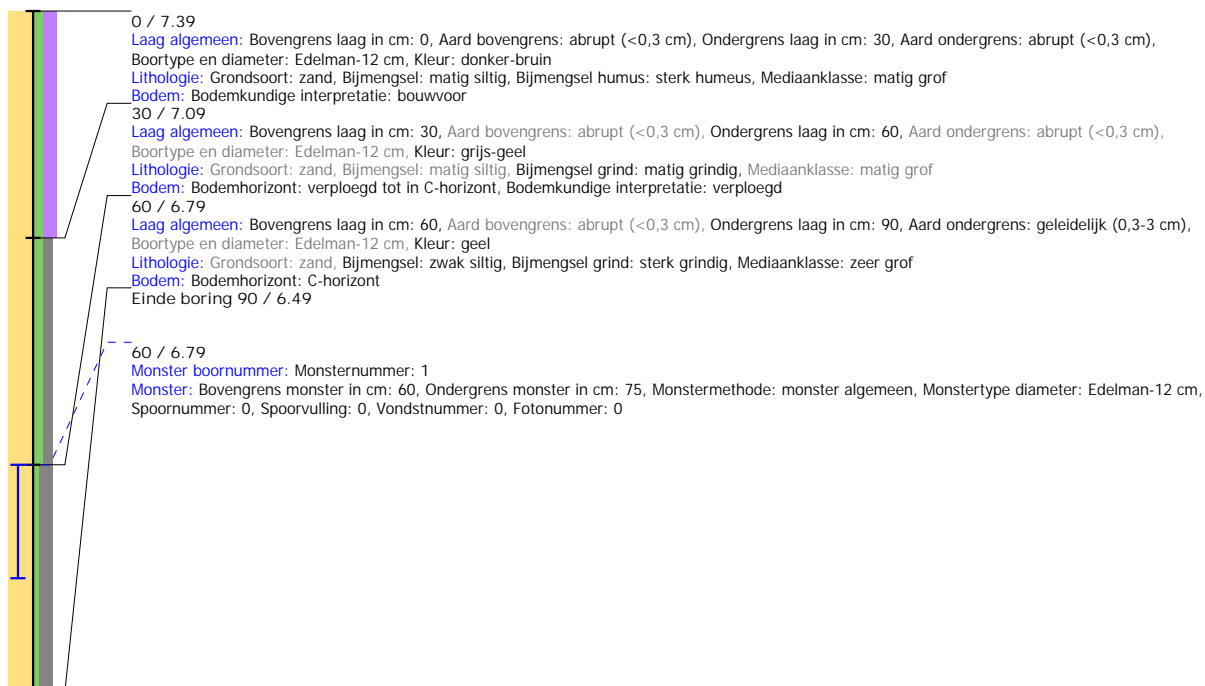
Boring: 4220745_71

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 71, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198604.997, Y-coördinaat in meters: 468741.932, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.47, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



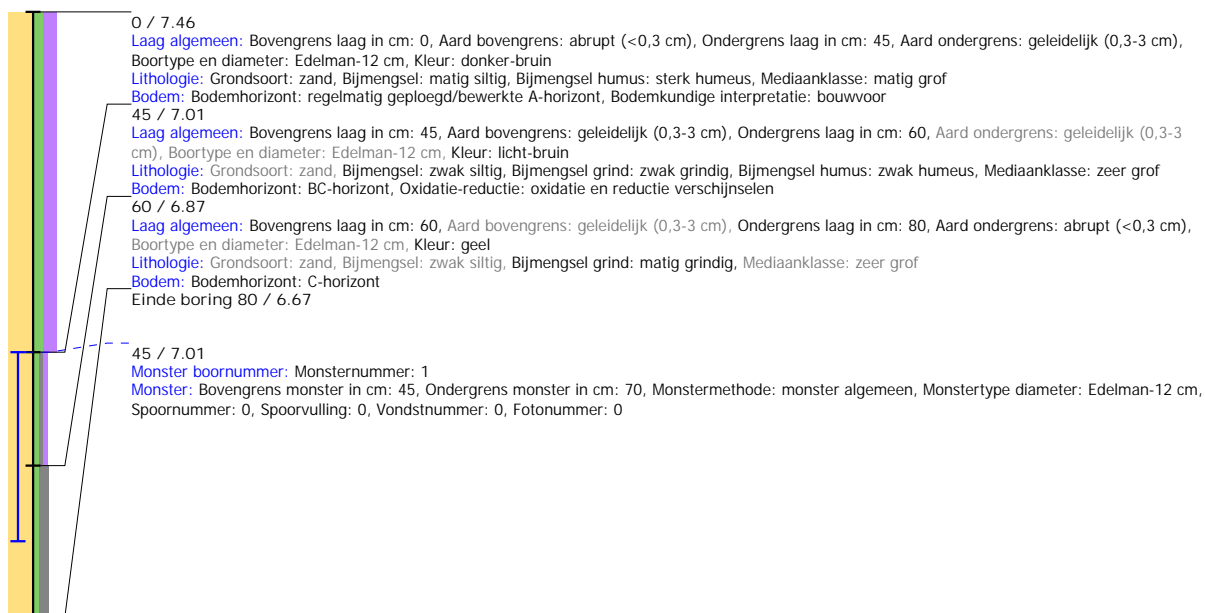
Boring: 4220745_72

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 72, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198597.021, Y-coördinaat in meters: 468728.982, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.391, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_73

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 73, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198589.979, Y-coördinaat in meters: 468715.96, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.465, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



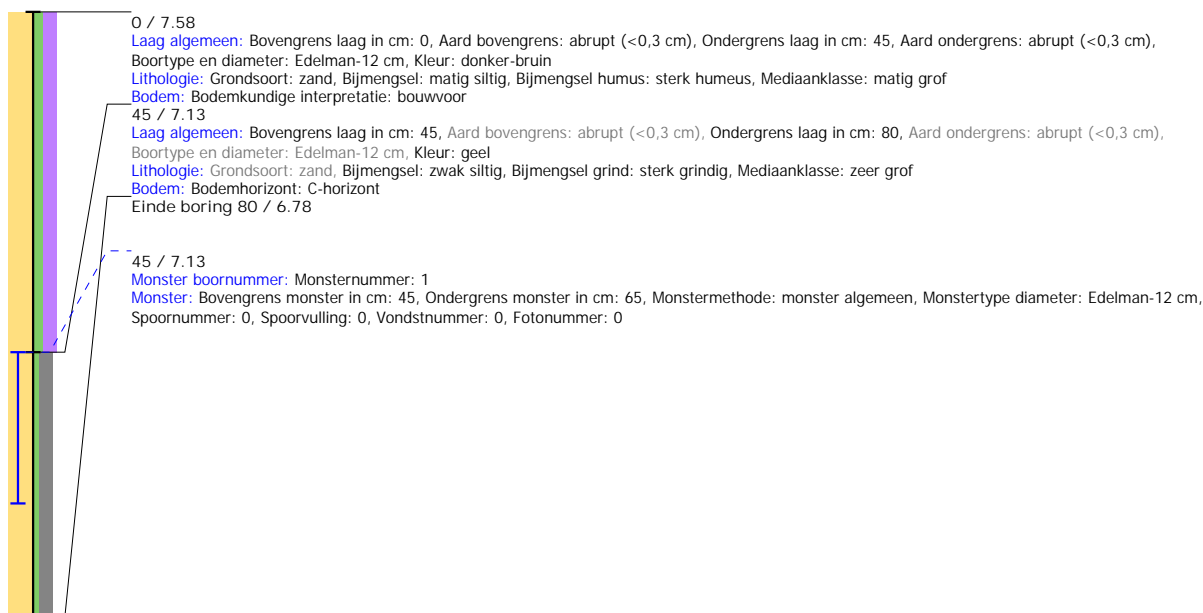
Boring: 4220745_74

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 74, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198582.705, Y-coördinaat in meters: 468732.628, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.505, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



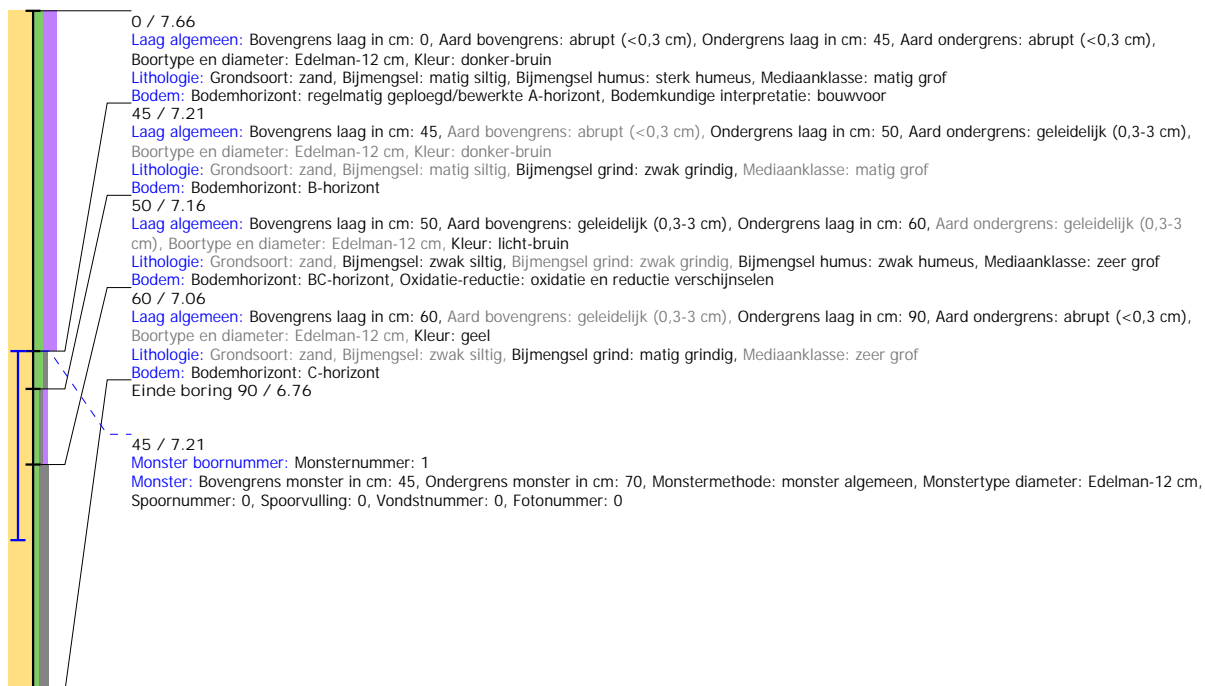
Boring: 4220745_75

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 75, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198589.986, Y-coördinaat in meters: 468742.038, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.582, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



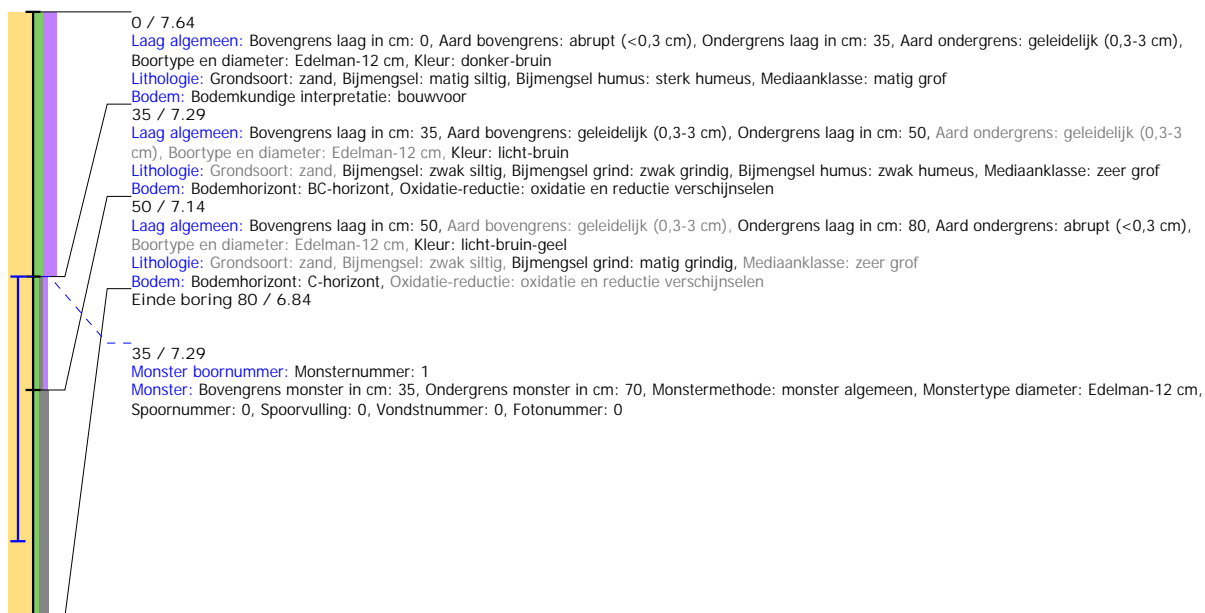
Boring: 4220745_76

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 76, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 90
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198582.033, Y-coördinaat in meters: 468755.021, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.658, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



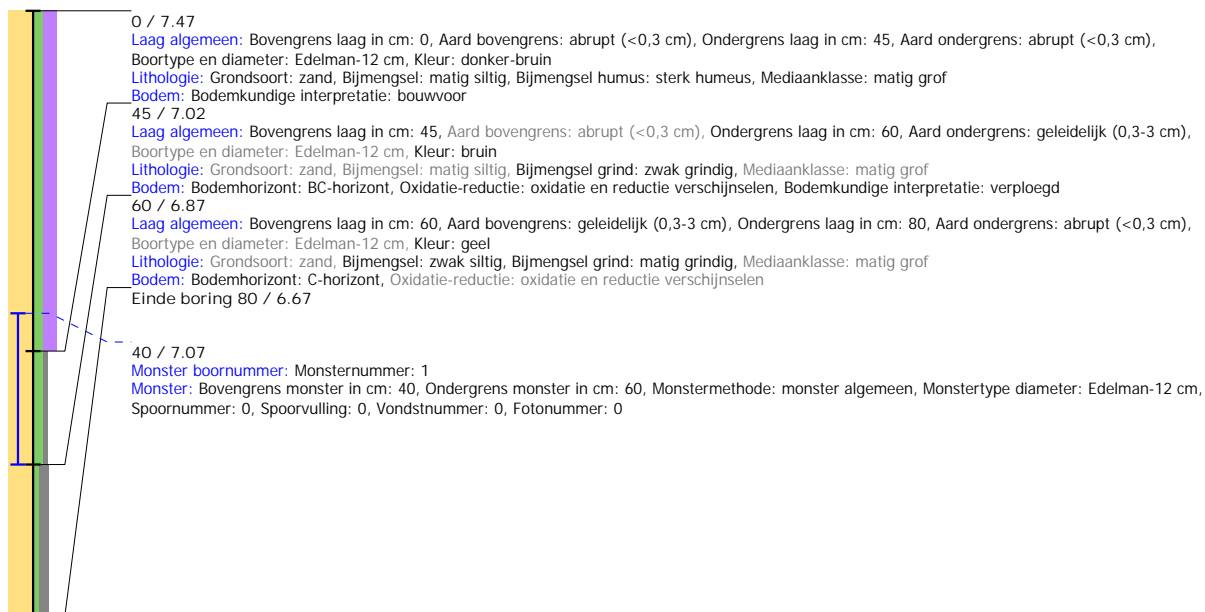
Boring: 4220745_77

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 77, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198575.02, Y-coördinaat in meters: 468741.92, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.643, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



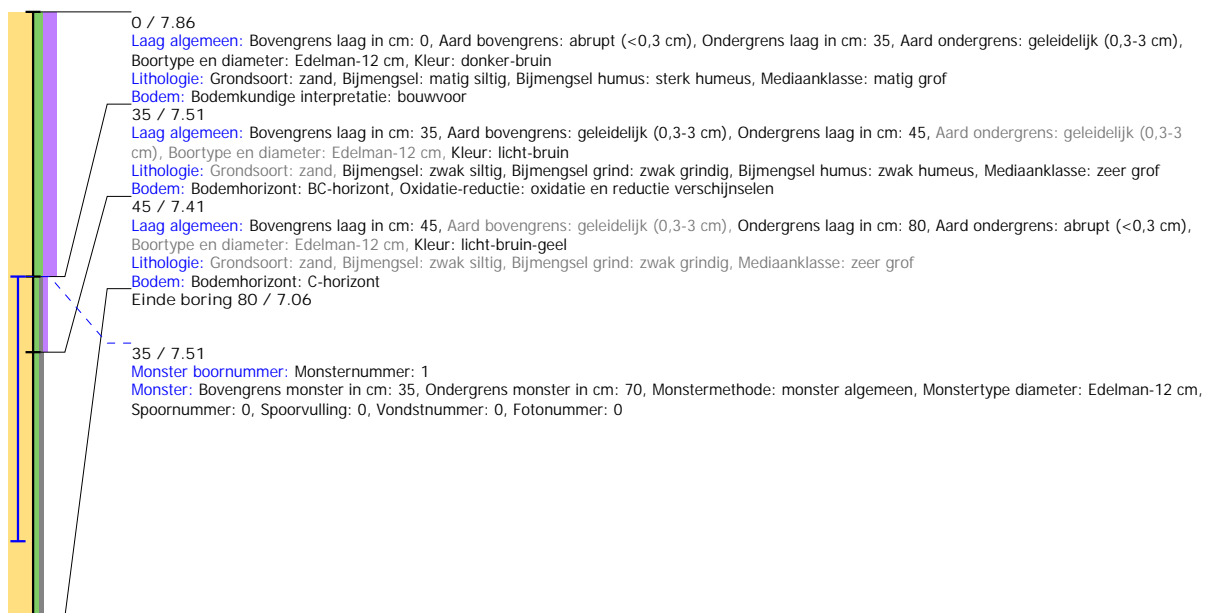
Boring: 4220745_78

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 78, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198566.996, Y-coördinaat in meters: 468728.96, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL), Hoogte maaiveld in meters: 7.472, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



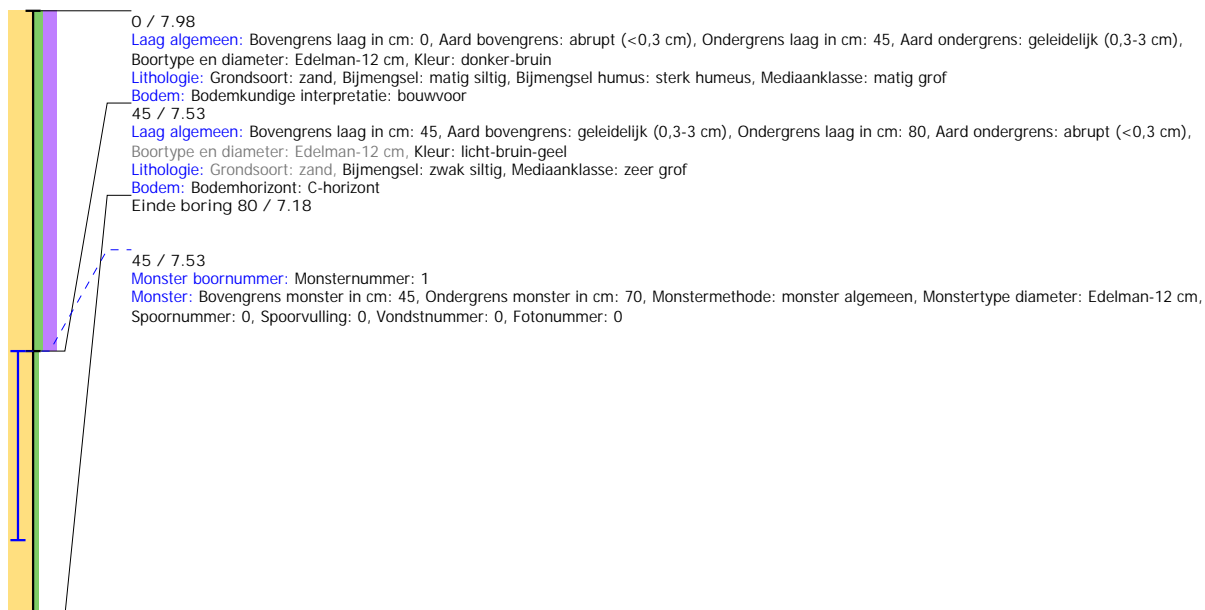
Boring: 4220745_79

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 79, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198567.086, Y-coördinaat in meters: 468754.985, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.857, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



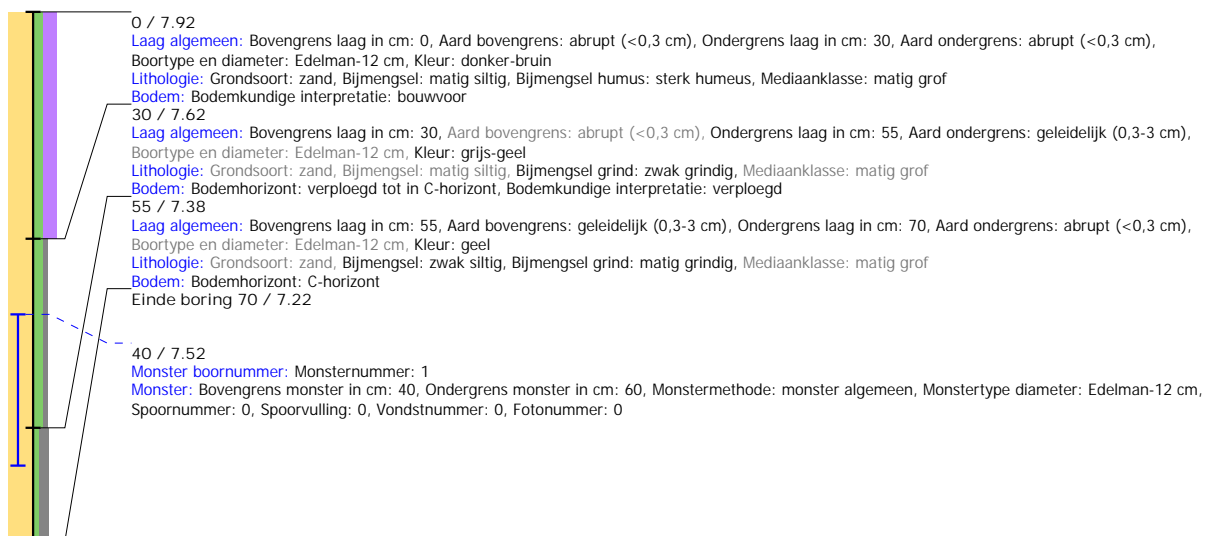
Boring: 4220745_80

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 80, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198556.969, Y-coördinaat in meters: 468872.972, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.981, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



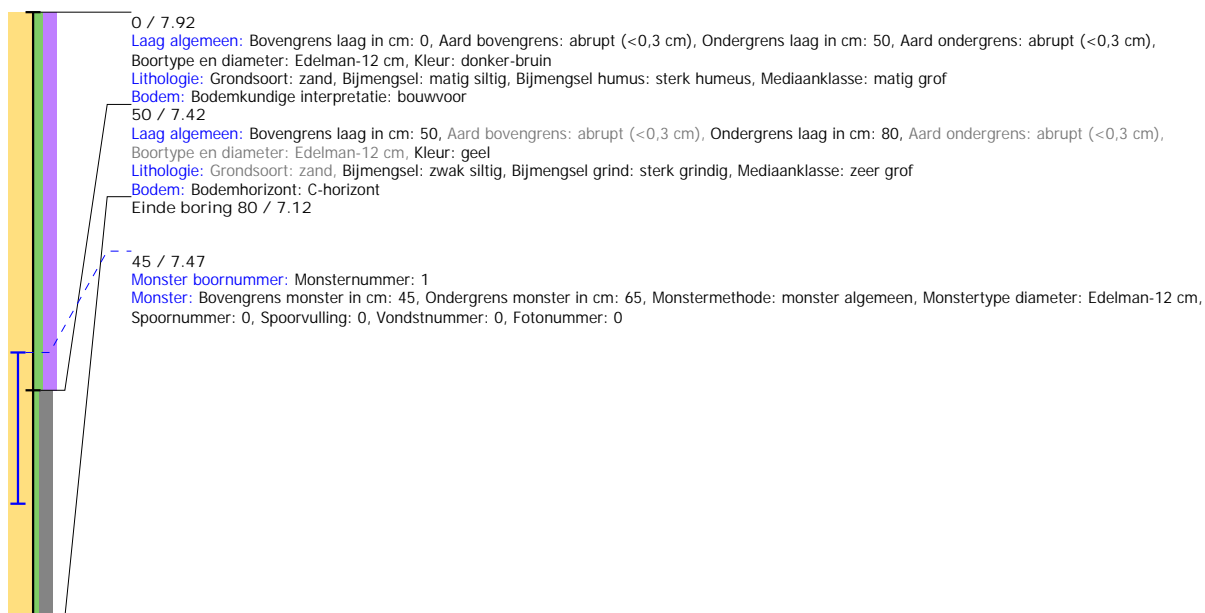
Boring: 4220745_81

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 81, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198564.038, Y-coördinaat in meters: 468885.942, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.925, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



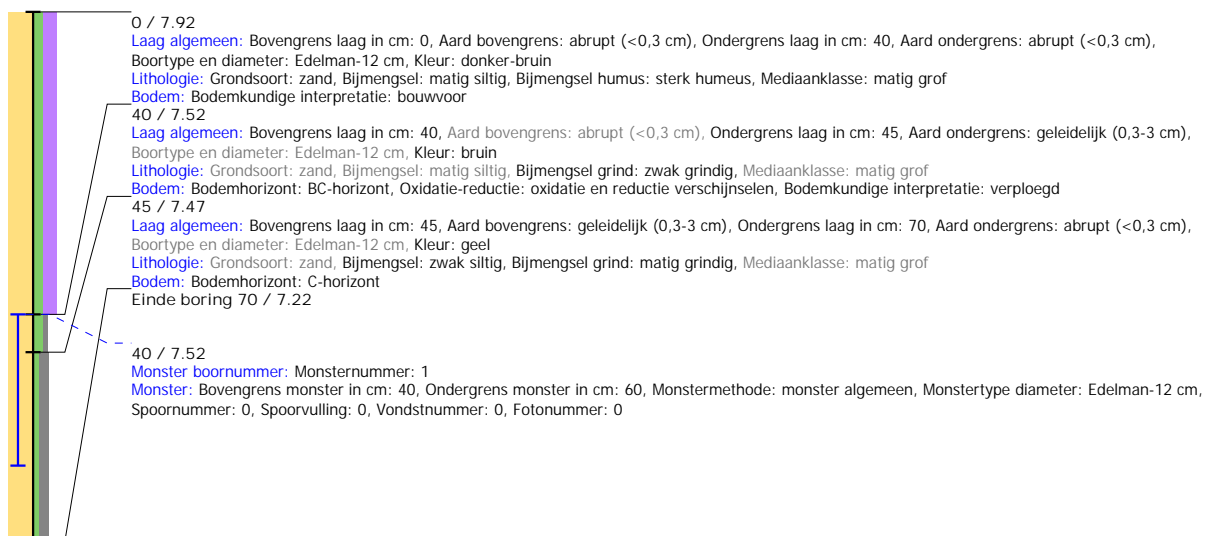
Boring: 4220745_82

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 82, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 80
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198579.015, Y-coördinaat in meters: 468885.936, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.917, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_83

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 83, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 18-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 70
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198571.998, Y-coördinaat in meters: 468873.002, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.925, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



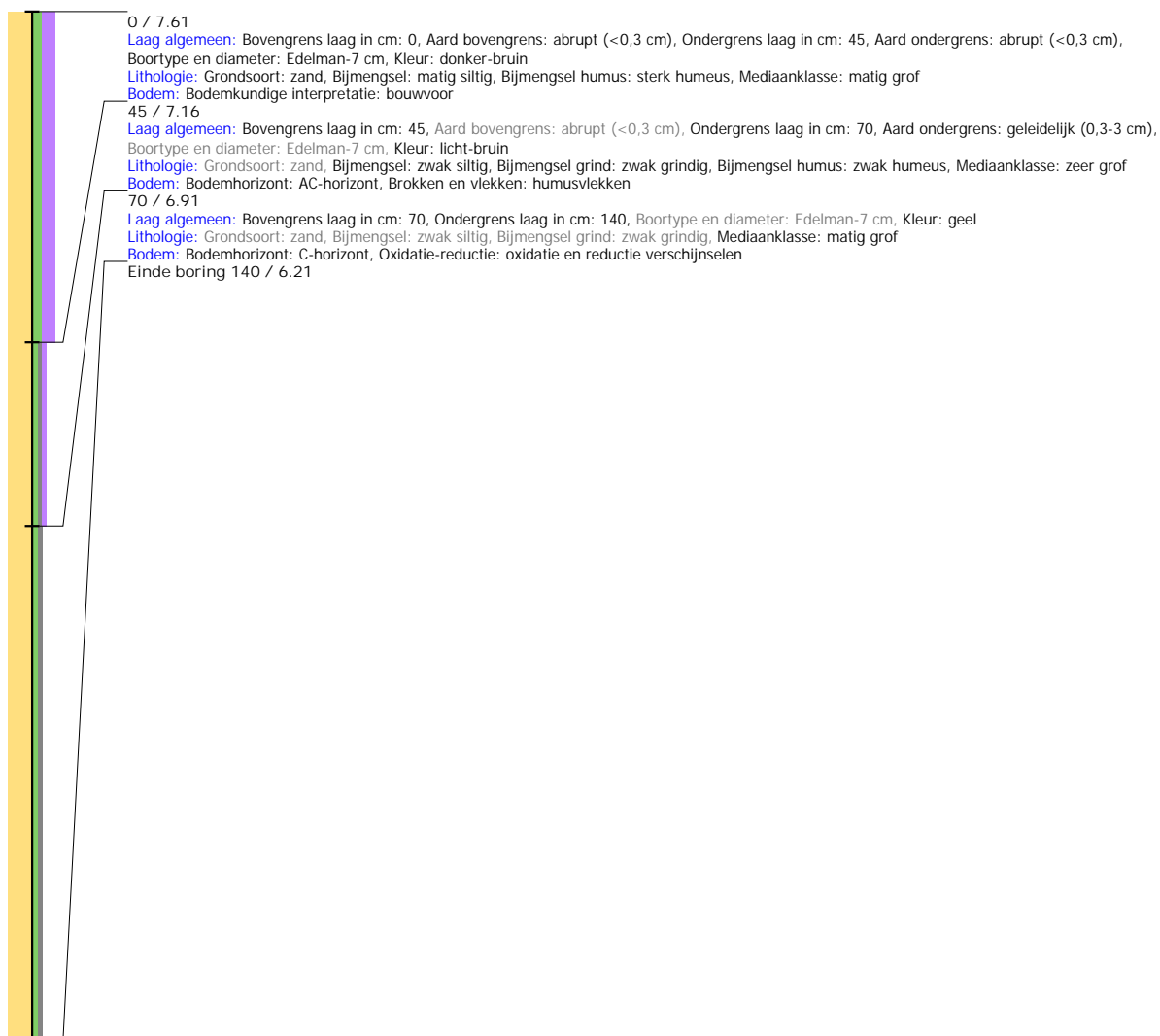
Boring: 4220745_101

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 101, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 190
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198434.775, Y-coördinaat in meters: 468653.84, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.448, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



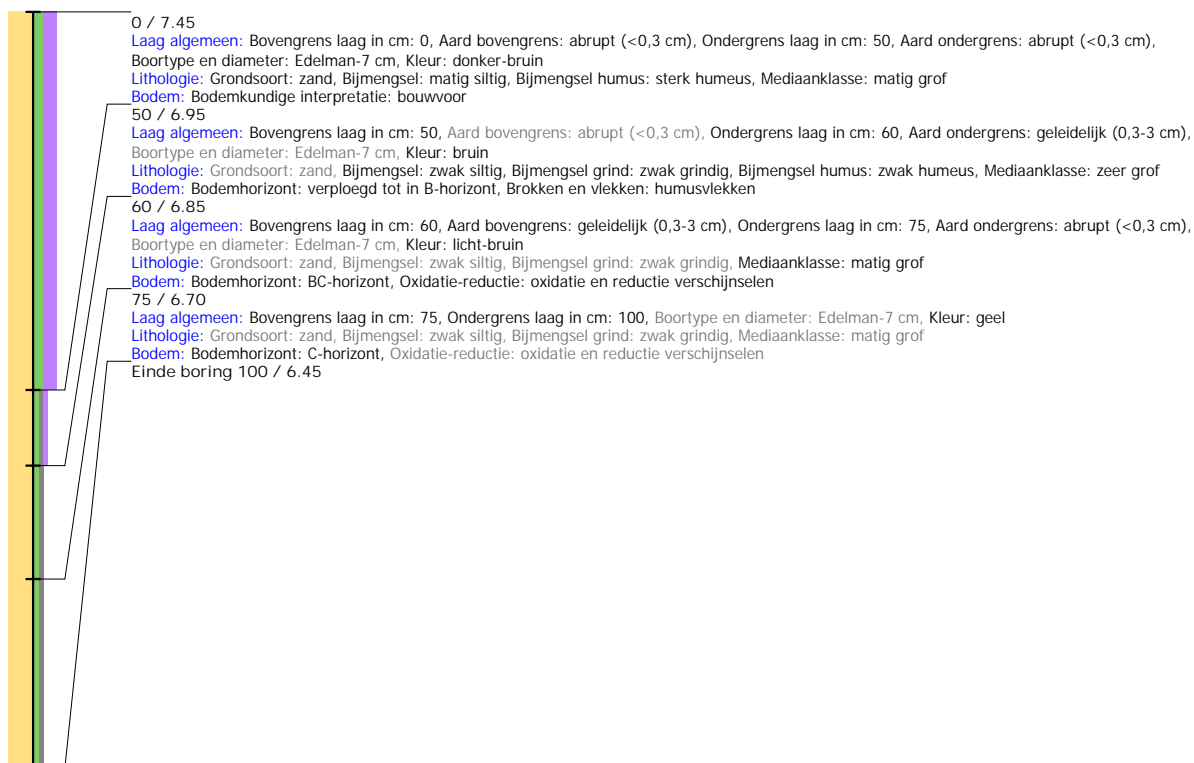
Boring: 4220745_102

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 102, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 140
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198414.96, Y-coördinaat in meters: 468658.975, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.608, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



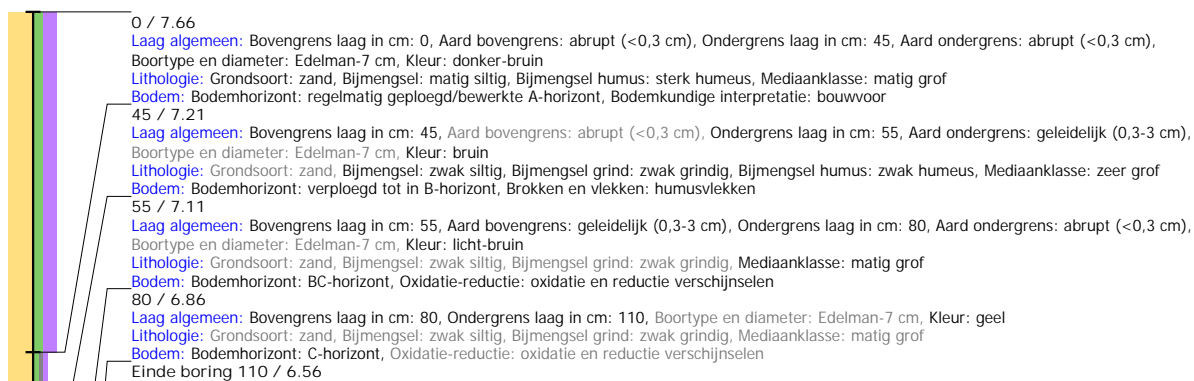
Boring: 4220745_103

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 103, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198424.016, Y-coördinaat in meters: 468633.033, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.451, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



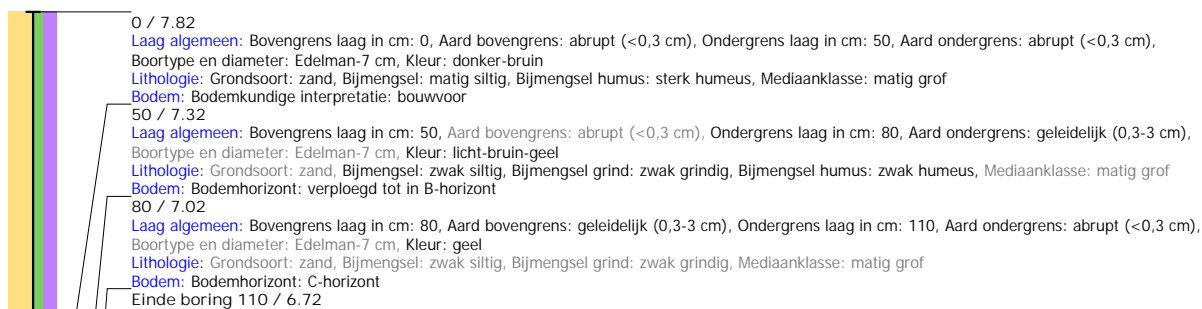
Boring: 4220745_104

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 104, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198397.258, Y-coördinaat in meters: 468644.088, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.656, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_105

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 105, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198382.078, Y-coördinaat in meters: 468643.367, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.818, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_106

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 106, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - kartering, Einddiepte boring in cm: 110
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198367.498, Y-coördinaat in meters: 468628.97, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.776, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_107

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 107, Beschrijver(s): HB, Datum: 17-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 240
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198384.694, Y-coördinaat in meters: 468618.911, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.754, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_108

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 108, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 120
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198613.917, Y-coördinaat in meters: 468652.028, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.569, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_109

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 109, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198634.973, Y-coördinaat in meters: 468671.043, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.479, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_110

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 110, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198652.072, Y-coördinaat in meters: 468639.004, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),

Hoogte maaiveld in meters: 7.521, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten



Boring: 4220745_111

Kop algemeen: Projectcode: 4220745, Boornummer: 111, Beschrijver(s): LAVS, Datum: 22-02-2021, Doel boring: archeologie - verkenning, Einddiepte boring in cm: 100
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 198631.889, Y-coördinaat in meters: 468633.093, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Rijksdriehoeksmeting (NL),
 Hoogte maaiveld in meters: 7.623, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Normaal Amsterdams Peil, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS
Plaats: Provincie: Gelderland, Gemeente: Apeldoorn, Uitvoerder: ADC ArcheoProjecten

