

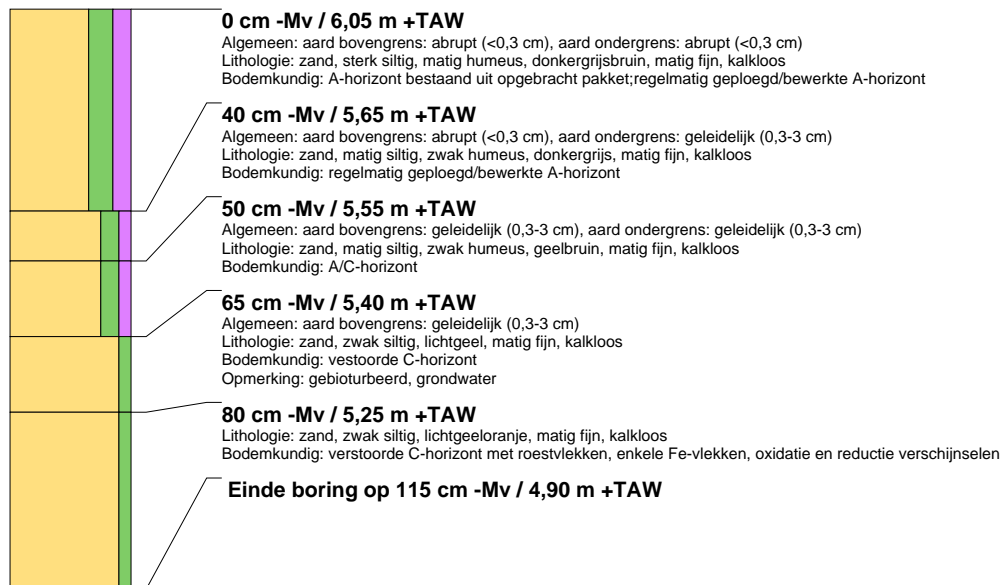
boring: 16266-1

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.159, Y: 207.941, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6.03, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



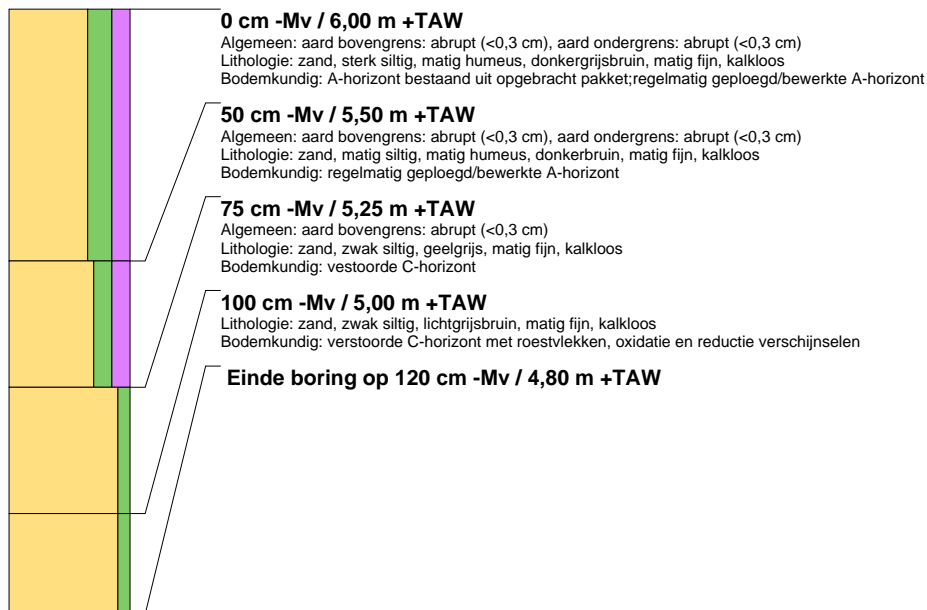
boring: 16266-2

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.182, Y: 207.936, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6.05, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



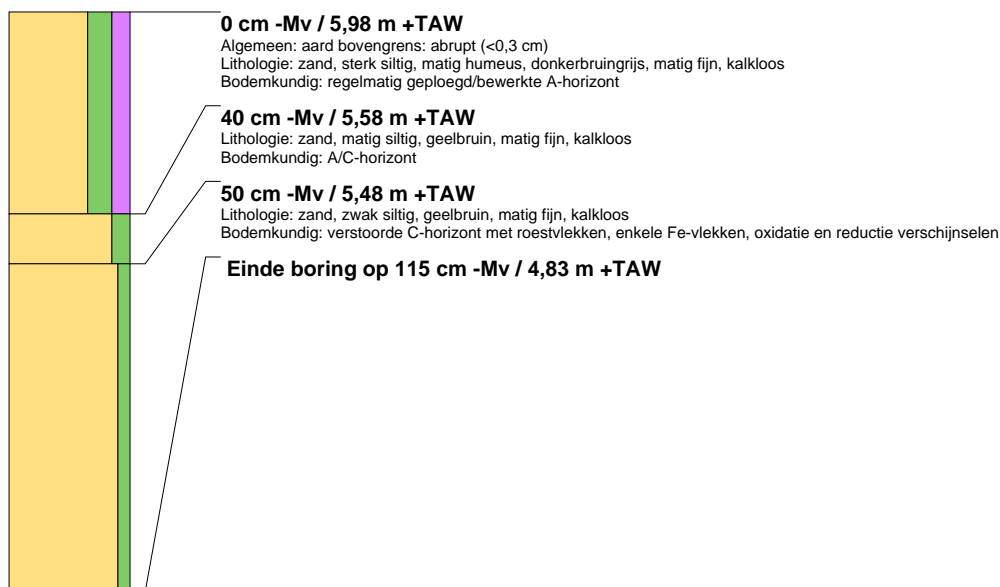
boring: 16266-3

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.196, Y: 207.956, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,00, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 16266-4

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.219, Y: 207.951, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,98, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



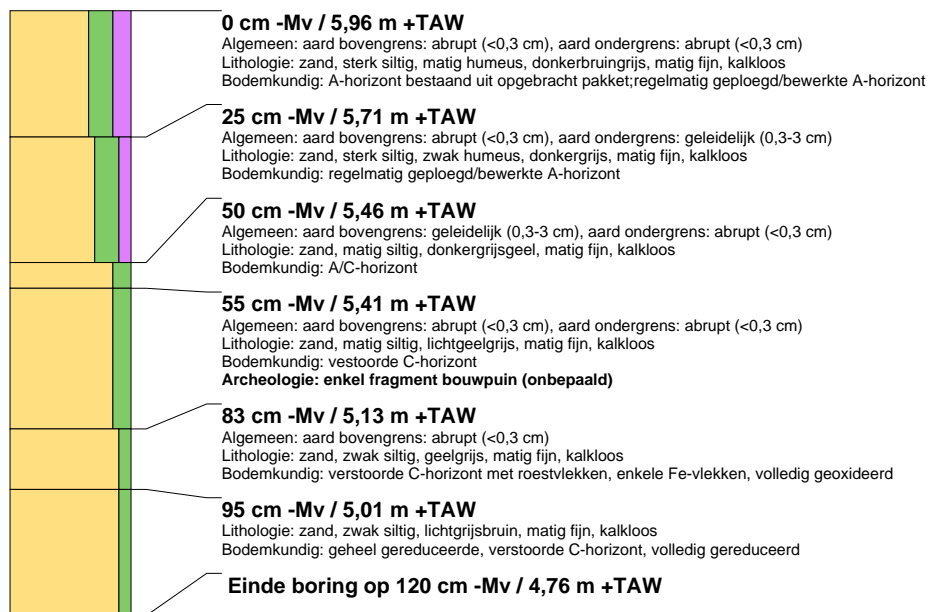
boring: 16266-5

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.210, Y: 207.975, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,93, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 16266-6

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.186, Y: 207.979, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,96, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



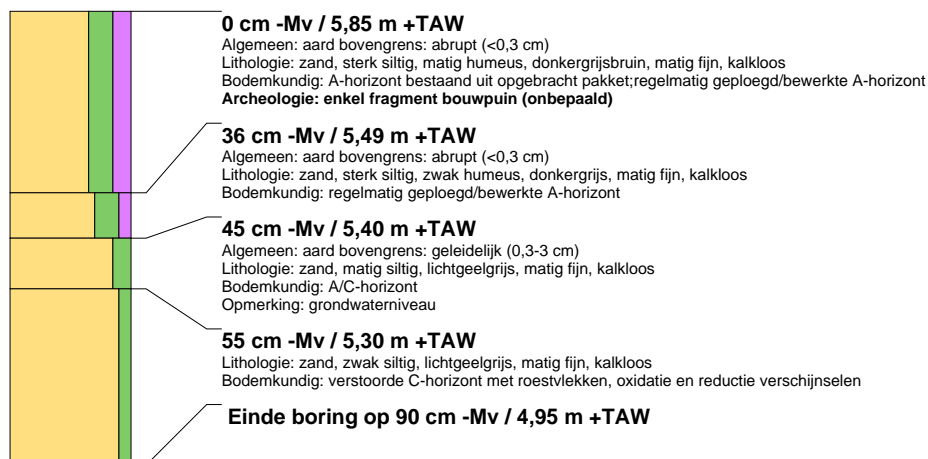
boring: 16266-7

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.172, Y: 207.960, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,98, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



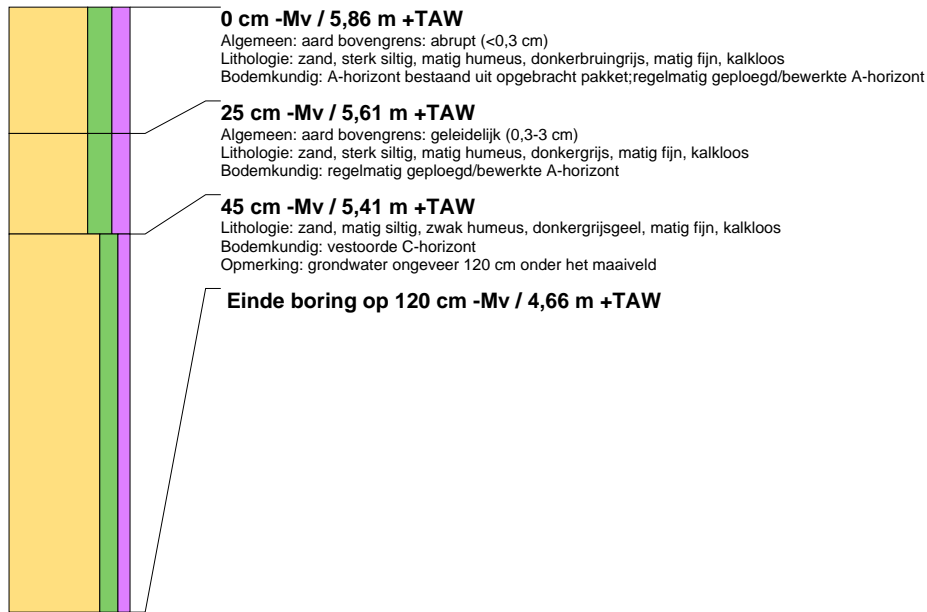
boring: 16266-8

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.149, Y: 207.964, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,85, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



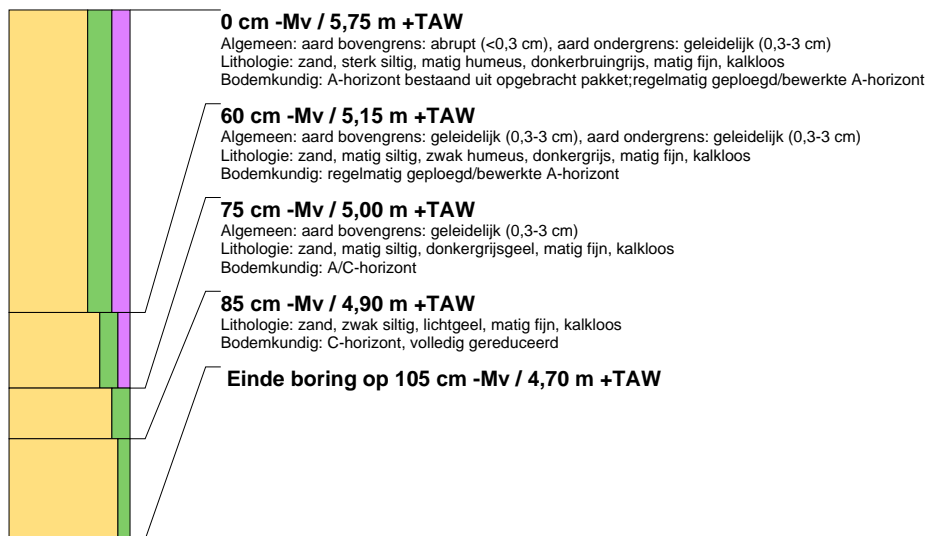
boring: 16266-9

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.163, Y: 207.983, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,86, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



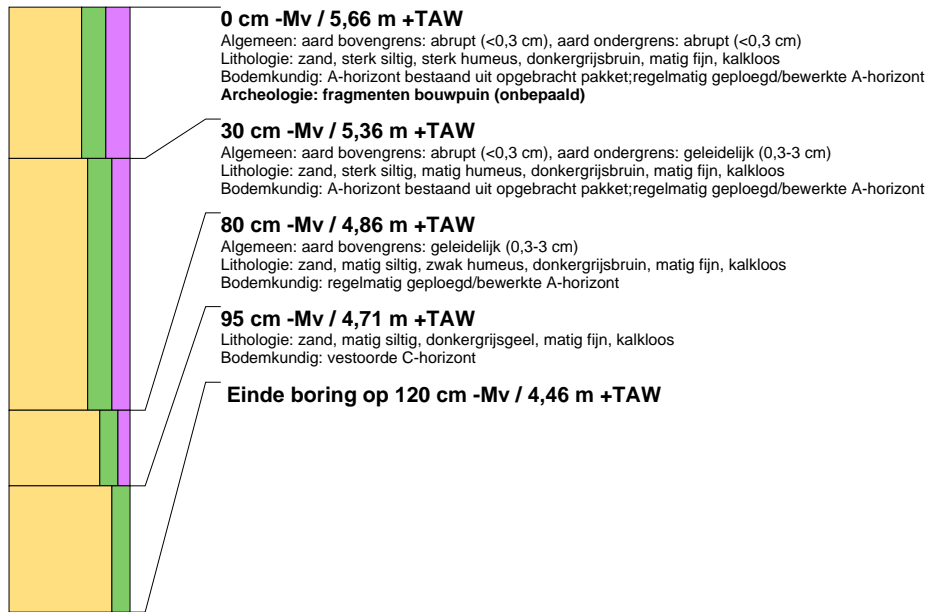
boring: 16266-10

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.140, Y: 207.987, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,75, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



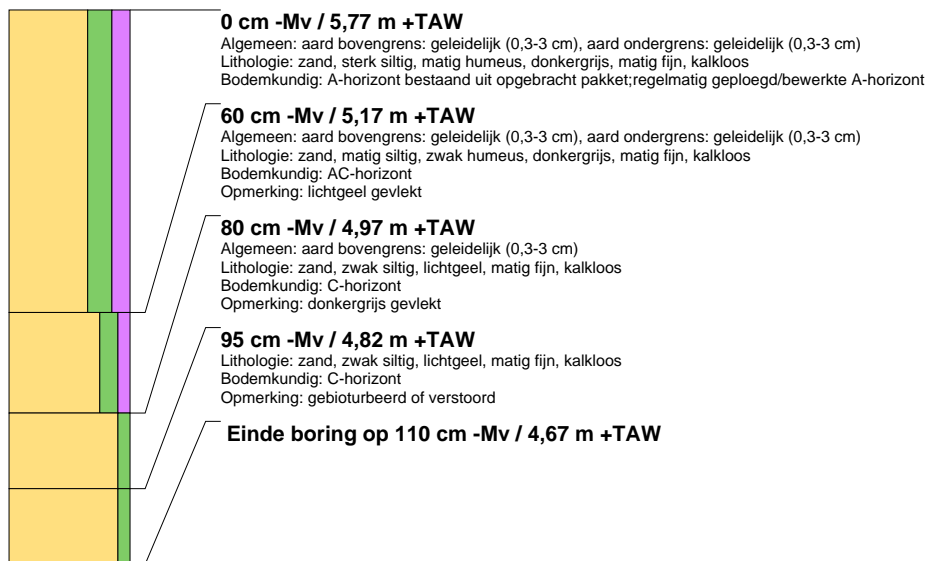
boring: 16266-11

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.130, Y: 208.010, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,66, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



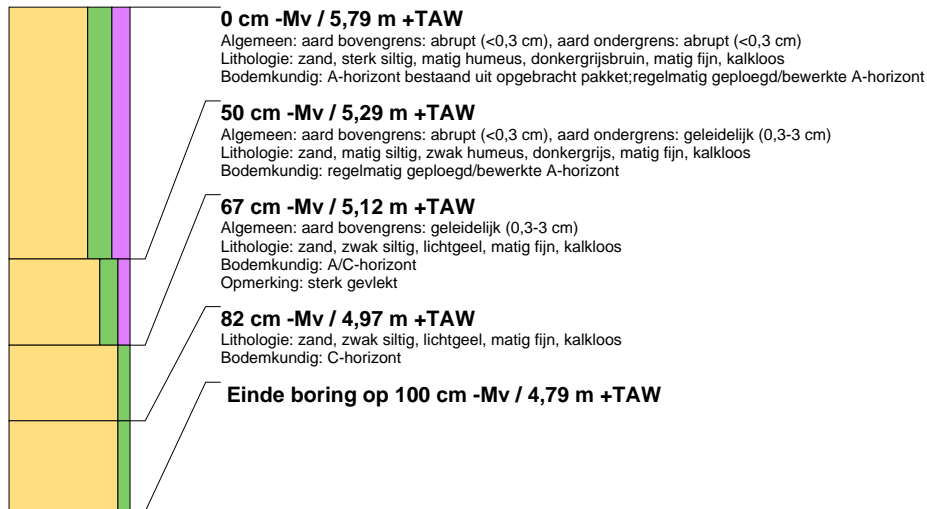
boring: 16266-12

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.154, Y: 208.006, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,77, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 16266-13

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.168, Y: 208.025, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,79, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



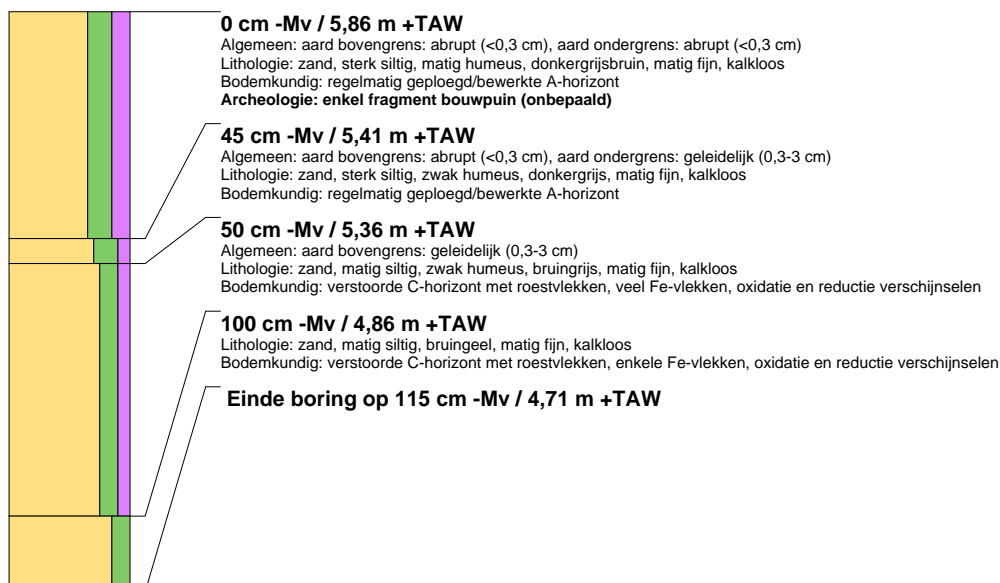
boring: 16266-14

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.191, Y: 208.021, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,79, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



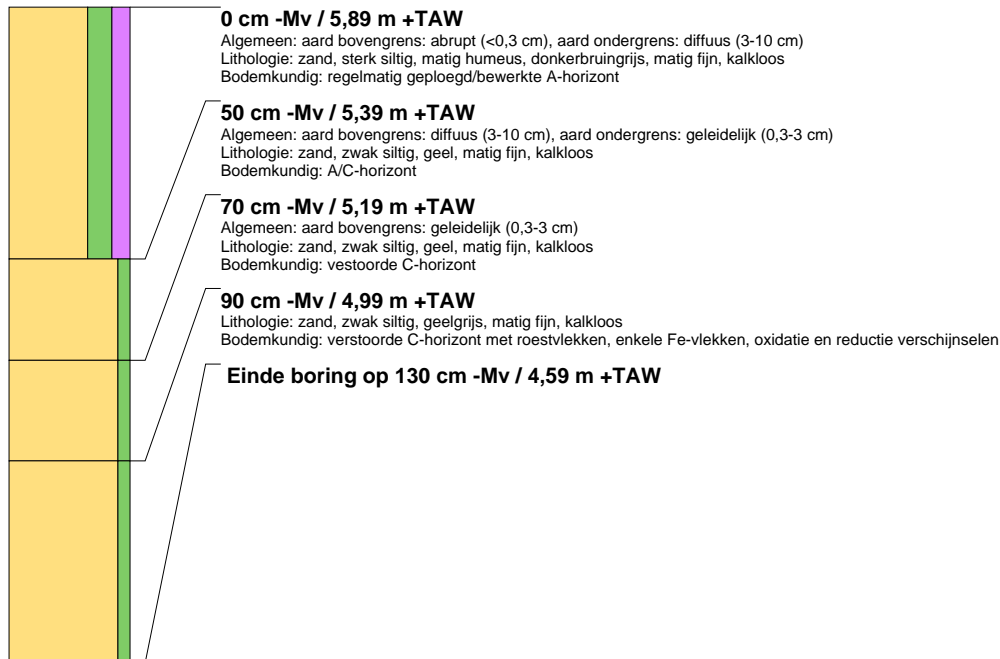
boring: 16266-15

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.200, Y: 207.998, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,86, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



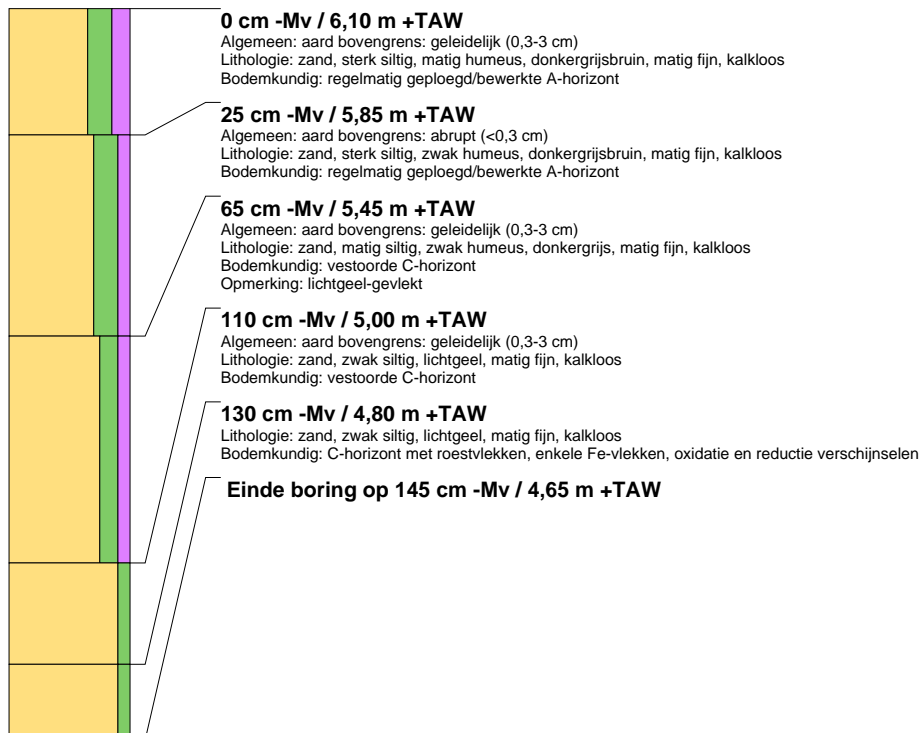
boring: 16266-16

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.177, Y: 208.002, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,89, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



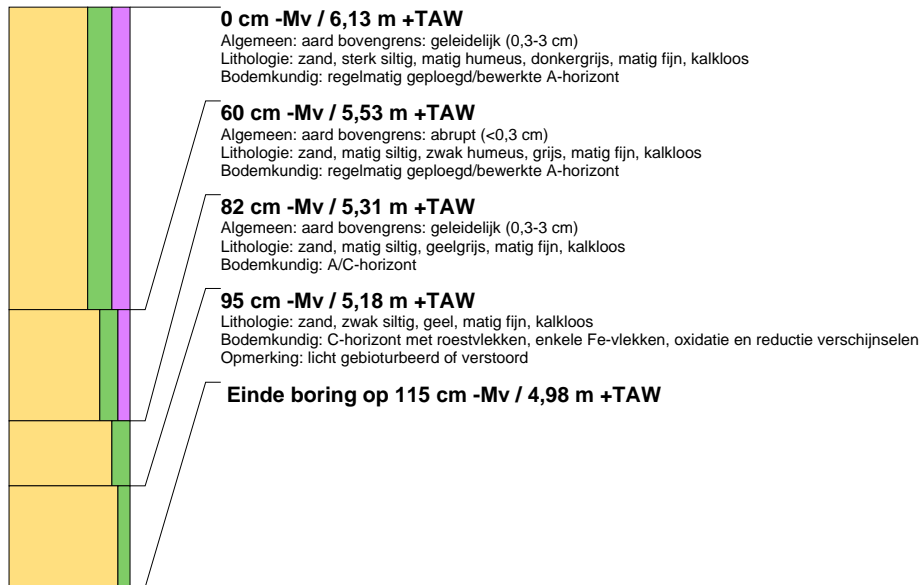
boring: 16266-17

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.168, Y: 207.917, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,10, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



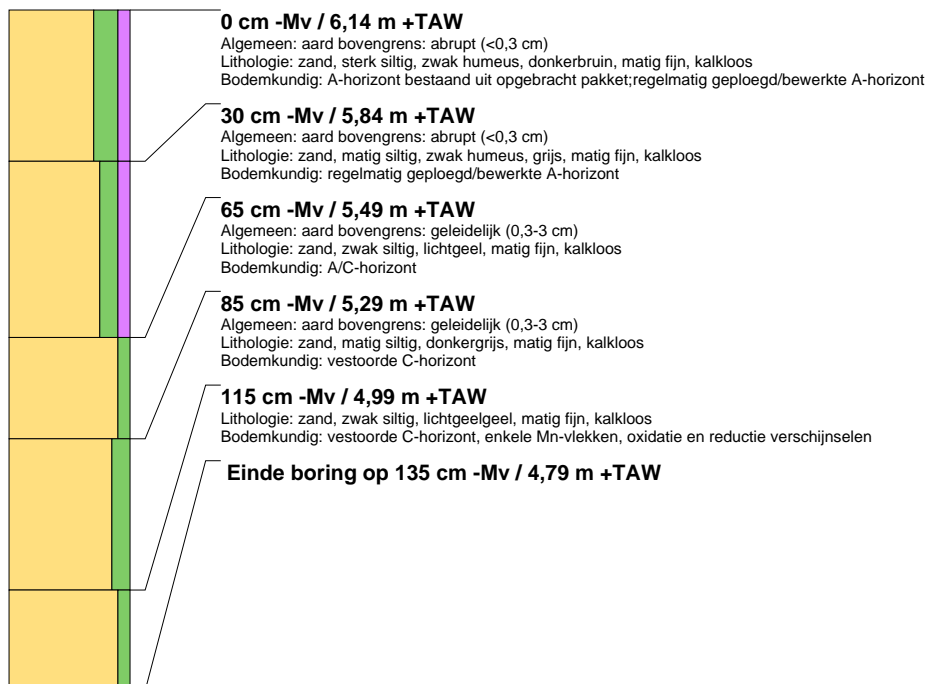
boring: 16266-18

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.205, Y: 207.932, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,13, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



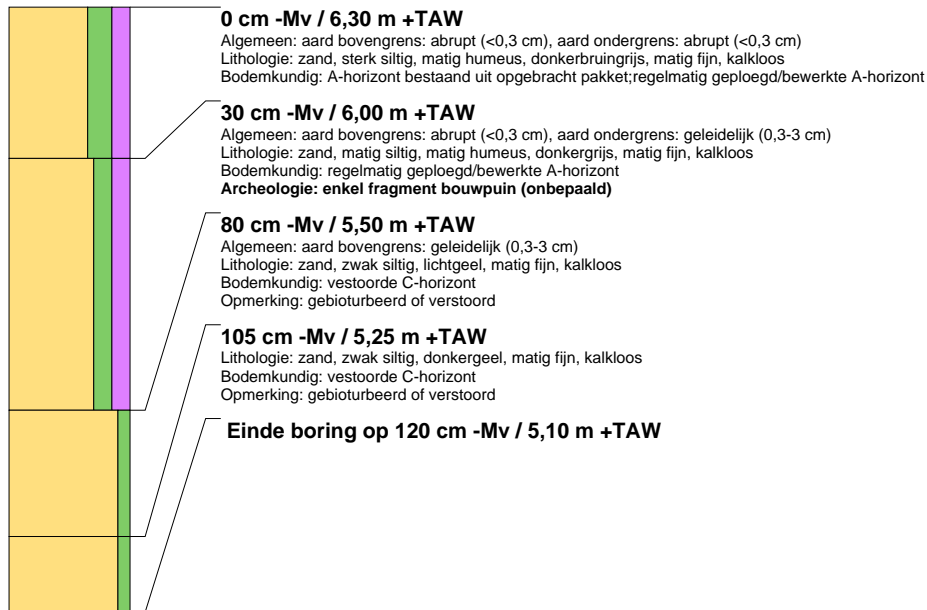
boring: 16266-19

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.228, Y: 207.928, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,14, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



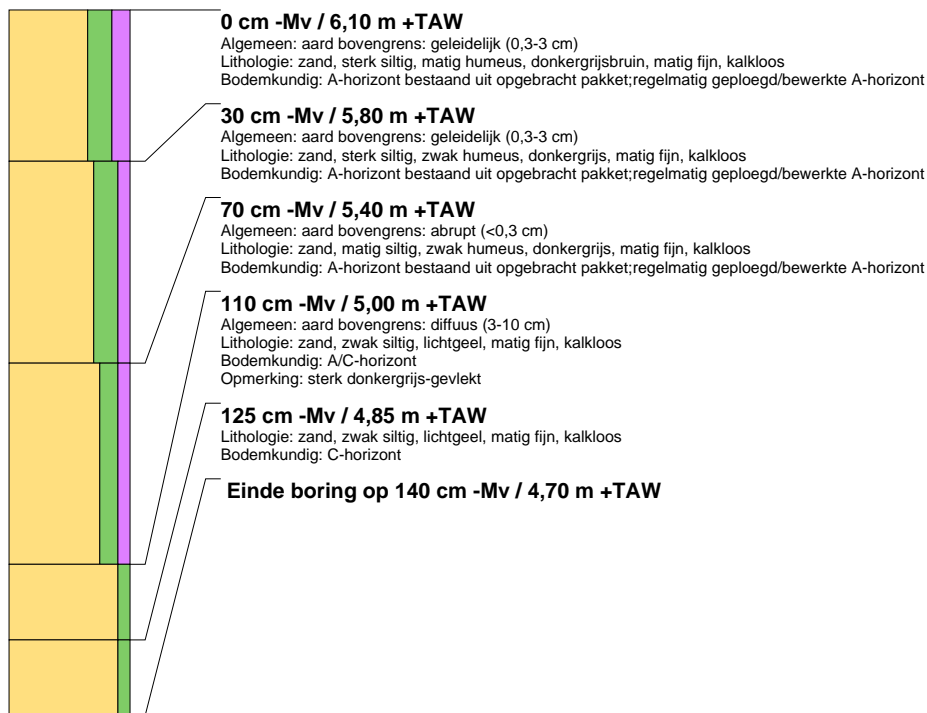
boring: 16266-20

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.214, Y: 207.909, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,30, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



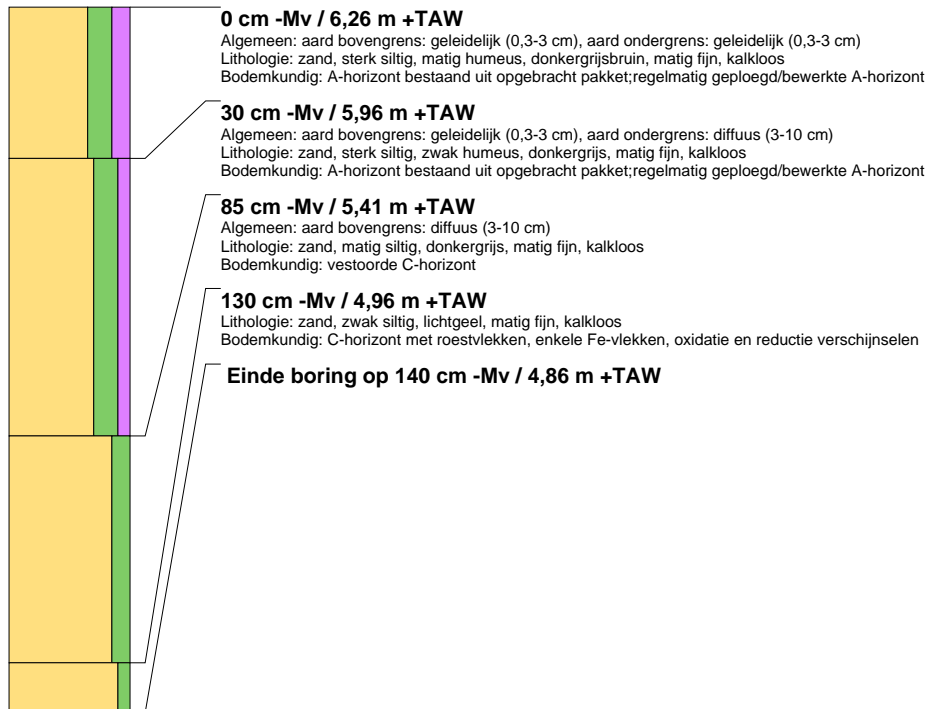
boring: 16266-21

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.191, Y: 207.913, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,10, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



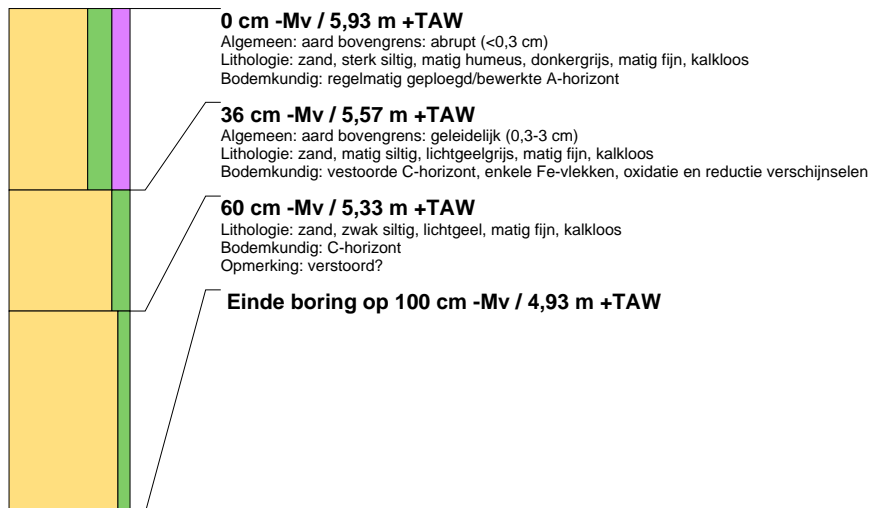
boring: 16266-22

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.177, Y: 207.894, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 6,26, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



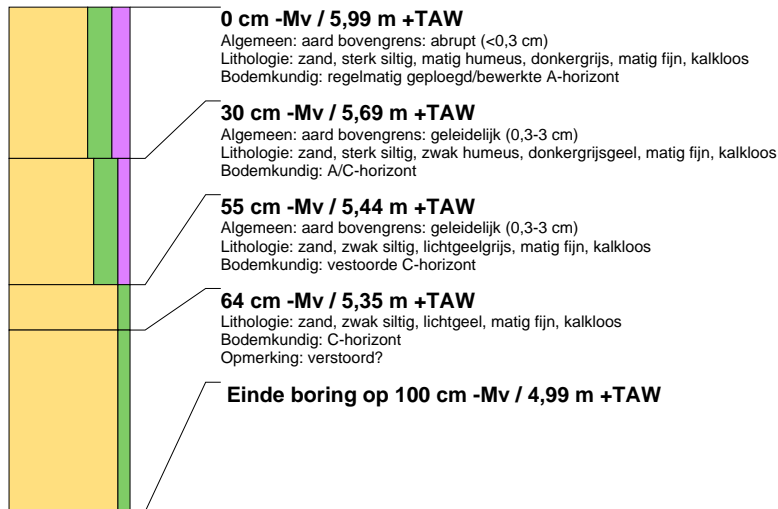
boring: 16266-23

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.149, Y: 208.071, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,93, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



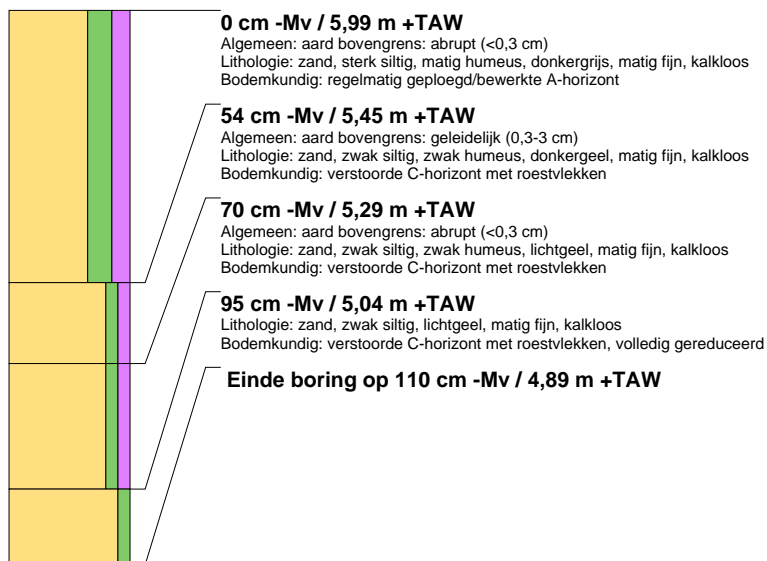
boring: 16266-24

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.126, Y: 208.076, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,99, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



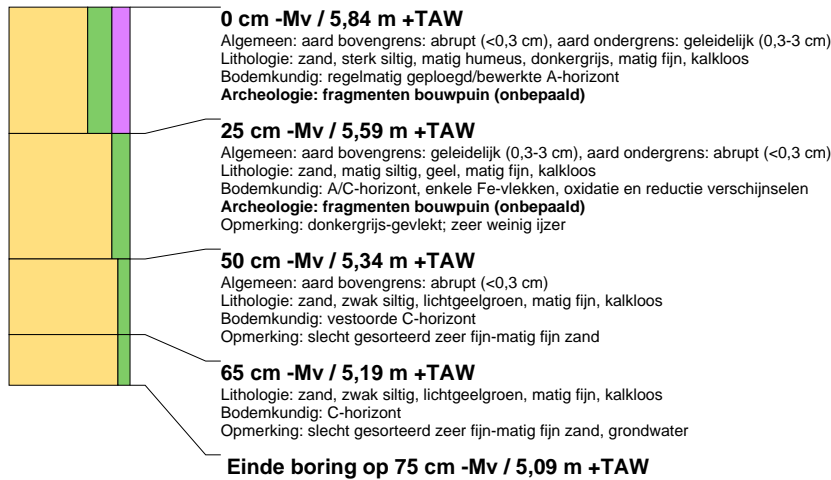
boring: 16266-25

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.102, Y: 208.080, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,99, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



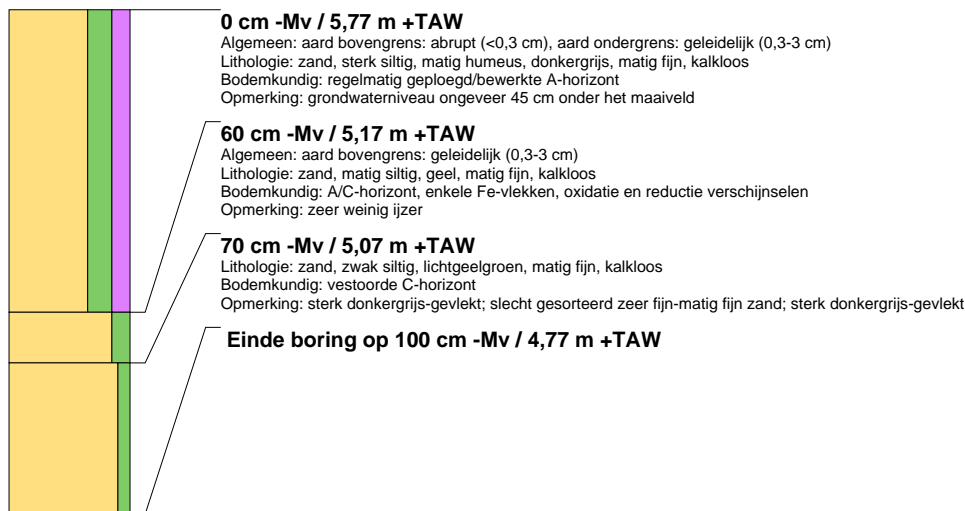
boring: 16266-26

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.112, Y: 208.056, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,84, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 16266-27

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.135, Y: 208.052, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,77, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



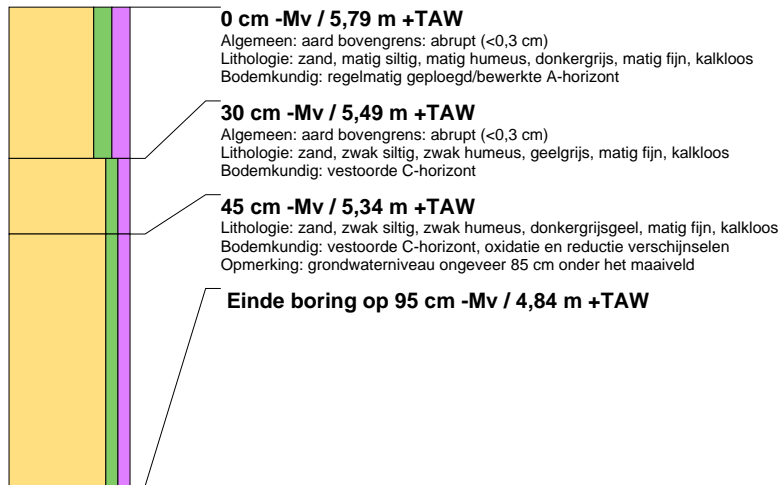
boring: 16266-28

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.158, Y: 208.048, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,72, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N. V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



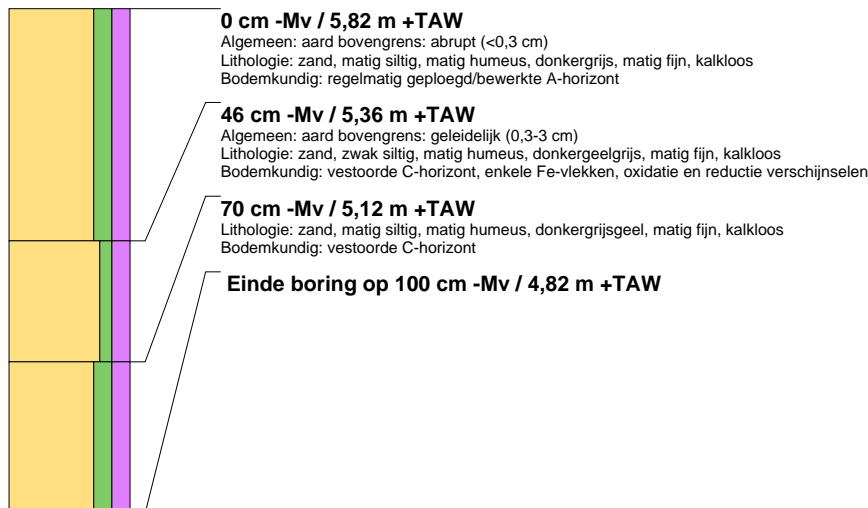
boring: 16266-29

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.181, Y: 208.044, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,79, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: weide, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 16266-30

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.144, Y: 208.029, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,82, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen



boring: 16266-31

beschrijver: PP, datum: 3-8-2016, X: 123.121, Y: 208.033, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, kaartblad: 29, hoogte: 5,64, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: Digitaal Hoogtemodel Vlaanderen, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: niet van toepassing, provincie: Oost-Vlaanderen, gemeente: Stekene, plaatsnaam: Merlanstraat, opdrachtgever: IMWO-INVEST N.V., uitvoerder: BAAC Vlaanderen

