|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam: | | | | | | IMKL2015 – Dataspecificatie Utiliteitsnetten, Versie 1.2.1 (30 juni 2017) | | | | | | | |
| Organisatie: Geonovum | | | | | | Review issues in versie 1.2 en update naar 1.2.1 | |  | | | | | |
| Emailadres: | | | | | |  | |  | | | | | |
| 2017-06-30/ Verwerkt | | | | | |  | |  | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | | |  |
| 1 | 2 | 4 | 5 | | | | | | 6 | |  |  | |
| **Commentaar ID** | **Hoofdstuk, paragraaf** | **Type commentaar** | **Commentaar** | | | | | | **Voorgestelde aanpassing** | | **antwoord** | **Gerealiseerde aanpassing** | |
| [Note [1]](file:///C:\Users\pjanssen\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.MSO\87FF00A3.tmp" \l "RANGE!_ftn1) | [Note[3]](file:///C:\Users\pjanssen\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.MSO\87FF00A3.tmp" \l "RANGE!_ftn3) |  | | | | | | [Note[4]](file:///C:\Users\pjanssen\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.MSO\87FF00A3.tmp" \l "RANGE!_ftn4) | |  |  | |
|  |  |  | | | | | |  | |  |  | |
|  |  |  | Constraint voor maximaal 1 Utiliteitsnet voor KabelOfLeiding en Leidingelement is niet in OCL opgenomen. | | | | | |  | | Is aangepast. Nu constraint bij de individuele KabelOfLeiding en Appurtenance. | x | |
|  |  |  | Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt.  KabelEnLeidingContainer en ContainerLeidingelement kunnen bij 1 of meerdere netten horen ook in dien die door dezelfde beheerde worden beheerd. Logischerwijs geldt dat dan ook voor de gerelateerde informatie (diepte, annotatie, Extrageometrie en Extrainformatie). Dat kan nu echter NIET. | | | | | |  | | Is aangepast in UML.  ExtraInformatie: attribuut InNetwork 1..\*  Diepte: idem  ExtraGeometrie: idem  Aanpassing In modeldocument. In paragraaf 3.2.5 | x | |
|  |  |  | Geen gebruik camelCase in SLD.  In de SLD's is geen camelCase toegepast voor referentie aan modelelementen. Bijvoorbeeld: SLD: aanduidingeisvoorzorgsmaatregel <--> XSD: AanduidingEisVoorzorgsmaatregel  Het is zuiver om die twee wel gelijk te houden en het XSD (en waardelijsten) daar leidend in te laten zijn. | | | | | |  | | Is aangepast. Nu wel camelCase | x | |
|  |  |  | Waardelijsten; SoortWerkzaamhedenValue toevoeging en wijziging.  Bodemsanering en grondwerkBouwrijpMaken kunnnen nu niet als soort werkzaamheid opgenomen worden. | | | | | |  | | Is aangepast | x | |
|  |  |  | SLD eigentopografie. Fout corrigeren van lijngeometrie naar vlak | | | | | |  | | Is aangepast | x | |
|  |  |  | SLD diepteNAP. De SLD voor diepteNAP (sld-dieptenap.xml) bevat titel, naam en beschrijving van diepteTovMaaiveld | | | | | |  | | Is aangepast | x | |
|  |  |  | Visualisatie / Waardelijsten; MaatvoeringsTypeValue, maatvoeringspijl ontbreekt in waardelijst. | | | | | |  | | Zijn toegevoegd | x | |
|  |  |  | Visualisatie/ waardelijsten; AnnotatieTypeValues, pijldubbelgericht en pijlenkelgericht ontbreekt | | | | | |  | | Zijn toegevoegd | x | |
|  |  |  | 3 fouten in het document IMKL2015 v 1.2\_object-attributen-ExtraRegels.xlsx onder tabblad 'Overig' staan de extra regels genoemd van het nieuwe Overig feature.   * Cables en pipes zijn niet gedefinieerd in het (XSD) schema en kunnen daarom niet voorkomen * nilReasonbij pipeDiameterkan niet worden opgegeven aangezienxsi:nill altijd (default) false is * het domein van pipeDiameter, pressure en productType is IMKL2015 ipv INSPIRE US | | | | | |  | | Is gecorrigeerd | x | |
|  |  |  | FeatureType Organisatie wijzigen naar DataType Organisatie.  Voorgesteld wordt om Organisatie als dataType te definiëren. De attributen van een organisatie kunnen dan embedded worden gebruikt binnen andere structuren. | | | | | |  | | Is aangepaste. Organisatie is nu een datatype. | x | |
|  |  |  | Datumvelden GebiedsinformatieAanvraag - definitie van dateTime wijzigen naar date | | | | | |  | | GebiedsinformatieAanvraag.startDatum.date  GebiedsinformatieAanvraag.startDatum.date | x | |
|  |  |  | Aanpassen naamgeving associaties  beheerdersinformatie -> belanghebbende netinformatie -> utiliteitsnet | | | | | |  | | Zijn aangepast | x | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  |  | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  |  | |

AIP: geaccepteerd in principe

AMA: geaccepteerd met aanpassing

NA: niet geaccepteerd.

VD: Voor discussie