	IMKL2015 – Dataspecificatie Utiliteitsnetten, Versie 1.2.1 (7 juli 2017)		
Naam:			
	Review issues in versie 1.2		
Organisatie: Geonovum	en update naar 1.2.1		
Emailadres:			
2017-07-07/ Verwerkt			

1	2	4	5	6		
Commenta ar ID	Hoofdst uk, paragra af Note [1]	Type comme ntaar	Commentaar	Voorgestel de aanpassin g Note[4]	antwoord	Gerealiseerde aanpassing
	-		Constraint voor maximaal 1 Utiliteitsnet voor KabelOfLeiding en Leidingelement is niet in OCL opgenomen.		Is aangepast. Nu constraint bij de individuele KabelOfLeiding en Appurtenance.	Х
			Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt.		Is aangepast in UML.	Х
			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.		ExtraInformatie: attribuut InNetwork 1*	
		Refine Center M21.		Diepte: idem  ExtraGeometrie: idem		
					Aanpassing In modeldocument. In paragraaf 3.2.5	
			Geen gebruik camelCase in SLD.		Is aangepast. Nu wel camelCase	Х
			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.			
			Waardelijsten; SoortWerkzaamhedenValue toevoeging en wijziging.		Is aangepast	X
			Bodemsanering en grondwerkBouwrijpMaken kunnnen nu niet als soort werkzaamheid opgenomen worden.			
			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	Х

Visualisatie / Waardelijsten; MaatvoeringsTypeValue, maatvoeringspijl ontbreekt in waardelijst.	Zijn toegevoegd	х
Visualisatie/ waardelijsten; AnnotatieTypeValues, pijldubbelgericht en pijlenkelgericht ontbreekt	Zijn toegevoegd	х
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.	Is gecorrigeerd	×
<ul> <li>Cables en pipes zijn niet gedefinieerd in het (XSD) schema en kunnen daarom niet voorkomen</li> <li>nilReasonbij pipeDiameterkan niet worden opgegeven aangezienxsi:nill altijd (default) false is</li> <li>het domein van pipeDiameter, pressure en productType is IMKL2015 ipv INSPIRE US</li> </ul>		
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	GebiedsinformatieAanvraa g.startDatum.date GebiedsinformatieAanvraa g.startDatum.date	
Aanpassen naamgeving associaties  beheerdersinformatie -> belanghebbende netinformatie -> utiliteitsnet	Zijn aangepast	х
Handreiking visualisatie. Relatie tussen alle leidingelementen en hun overeenkomstig symbool is niet opgenomen. Benoem alle leidingelementen en hun overeenkomstig symbool/icoon	Is toegevoegd op pagina 43 en verder	х
Bij IMKLBasis is ten onrechte een constraint opgenomen dat versie attribuut niet is toegestaan. In hoofdstuk 5 staat dat toch wordt toegestaan. In het bijzonder voor versies van een GebiedsinformatielLevering of Belang	Constraint is verwijderd	х

AIP: geaccepteerd in principe

AMA: geaccepteerd met aanpassing

NA: niet geaccepteerd.

VD: Voor discussie