

Opleverdossier

Assetgegevens VRI



UTR-K0XXX

Datum	dd-mm-YYYY
Status	Overdracht
Opsteller	[...]

1. Inleiding

Het doel van dit document is om bij overdracht(en) een overzicht te geven wat de uitgangspunten en het resultaat van het werk zijn geweest, en welke documentatie wel en geen onderdeel uitmaakt van de levering.

Kerninformatie

Deze paragraaf beschrijft beknopt en in een vaste structuur kerninformatie over de uitgevoerde werkzaamheden.

Item	Beschrijving
Aanleiding van de werkzaamheden:	
Beknopte omschrijving van de werkzaamheden:	
Projectleider/Contactpersoon binnen de gemeente voor het werk:	
Projectnaam:	
SAP nummer(s):	
Aannemer:	
Asset/objectnaam:	
Referentie KLIC:	
Referentie TVU:	
Ticketnummer OMS:	

Was/wordt overzicht

Deze paragraaf beschrijft (globaal) welke asset onderdeel types verwijderd (D), vervangen (V), toegevoegd (T) en/of hergebruikt (H) zijn. De detailgegevens van de nieuwe installatie worden opgenomen in de componentenlijst in het dossier.

Onderdeel	Was	Wordt	Acties (D/V/T)
VRA			
iVRI - Ready			
Lussen			
Akoestische signaalgevers			
Masten			
Kabels			
Regeling			
Communicatiewijze			

Bijzonderheden

Deze paragraaf beschrijft de bijzonderheden van het werk en verklaart afwijkingen in de opleveringsonderdelen.

2. Assetgegevens

De onderstaande tabellen beschrijven de aanwezigheid, locatie en inhoud van en de documentatie in de bijlages. De bijlages zijn onderdeel van het opleverdossier en bevatten de relevante vereiste en gevraagde assetdocumentatie.

Afhankelijk van de aard van de activiteit wordt bepaald welke documentatie van toepassing is voor het opleverdossier. Waar niet van toepassing, wordt een onderbouwing gegeven.

VET gedrukte onderdelen behoren tot de **minimum** opleverdocumenten¹.

Inhoud op-/afleverdossier

Ontwerp

	Onderwerp:	Opmerking:	Map:
1.1	Definitief ontwerp tekening (DGN)		1
1.2	Definitief ontwerp tekening (PDF)		1

Test & Keuringsrapporten

	Onderwerp:	Opmerking:	Map:
2.1	Aanleveren (i)FAT rapportage (PDF)		2
2.2	Aanleveren (i)SAT rapportage (PDF)		2
2.3	Restpunten lijst (i)FAT-(i)SAT (PDF)		2
2.4	Meetstaten detectielussen		2
2.5	Testrapport autonome bewaking		2

Beheer

	Onderwerp:	Opmerking:	Map:
3.1	Beheerparagraaf		3
3.2	Raming beheerkosten		3
3.3	Componentenlijst standaard materialen		3
3.4	Afgesloten onderhoudscontracten		3
3.5	Garantie verklaring		3
3.6	NEN1010/3140 Keuringsrapport & Certificaat		3
3.7	Meetstaat aardelektrode		3
3.8	Overige certificaten		3
3.9	EAN codes hoofdkasten		3
3.10	Leveranciersinformatie van de installatie		3
3.11	(Gebruiks)handleiding van de installatie		3
3.12	Onderhoudsinstructie		3
3.13	IVERA formulier		3
3.14	iVRI RIS/ITS specificatie		3
3.15	iVRI topologiebestand		3

¹ De betrokken (externe) partijen leveren relevante documentatie aan om het dossier te kunnen samenstellen.

Project

	Onderwerp:	Opmerking:	Map:
4.1	Afgegeven vergunningen		4
4.2	Foto's uitvoering		4
4.3	Foto's eindresultaat		4
4.4	Getekend PvO (bij in gebruik name)		4

As-built

	Onderwerp:	Opmerking:	Map:
5.1	Revisie tekening (DGN/DWG conform NLCS)		5
5.2	Revisie tekening (PDF)		5
5.3	Kastpakket (PDF)		5
5.4	I/O lijst (XCLS)		5
5.5	Overzichtstekening beheer- en eigendomsgrenzen		5

Overige bestanden

	Onderwerp:	Opmerking:	Map:
6.1			6
6.2			6
6.3			6
6.4			6
6.5			6

3. Toelichting

Naamgevingsconventie

Hanteer een naamgevingsconventie. Geef elk document dat een momentopname weergeeft een naam dat start met een datum (en eventueel tijd), geef elk document dat iets beschrijft van de individuele asset een naam die start met de assetnaam, geef elk document dat iets zegt over het type asset een naam die start met het type. Bijvoorbeeld:

Voorbeeld documentnaam	Voor een
K0008 451844hw.pdf	Automaatgegevens kastpakket
2023 K0036 NEN1010 certificaat.pdf	NEN3140 certificaat
2023-02-28 K0036 Meetstaat detectie.pdf	Detectie meetstaat
K0036 Garantieverklaring Hoeflake.pdf	Garantieverklaring
2023-02-28 K0036 iSAT protocol.pdf	iSAT resultaat
TO Seriële detectie Canoga en MDU-MIU-MSU v1_4.pdf	Versie 1.4 van het technisch ontwerp van een seriële detector

Normen, standaarden, documenteisen

Voor verdere verwerking en gebruik hanteren we verschillende normen, standaarden of eisen. Hieronder een bloemlezing.

Standaard	Voor
IMBOR	Beschrijving assetcomponenten
NLCS tekenstandaard	Opbouw tekeningen
Eisen Revisietekeningen van de Gemeente Utrecht	Revisietekeningen