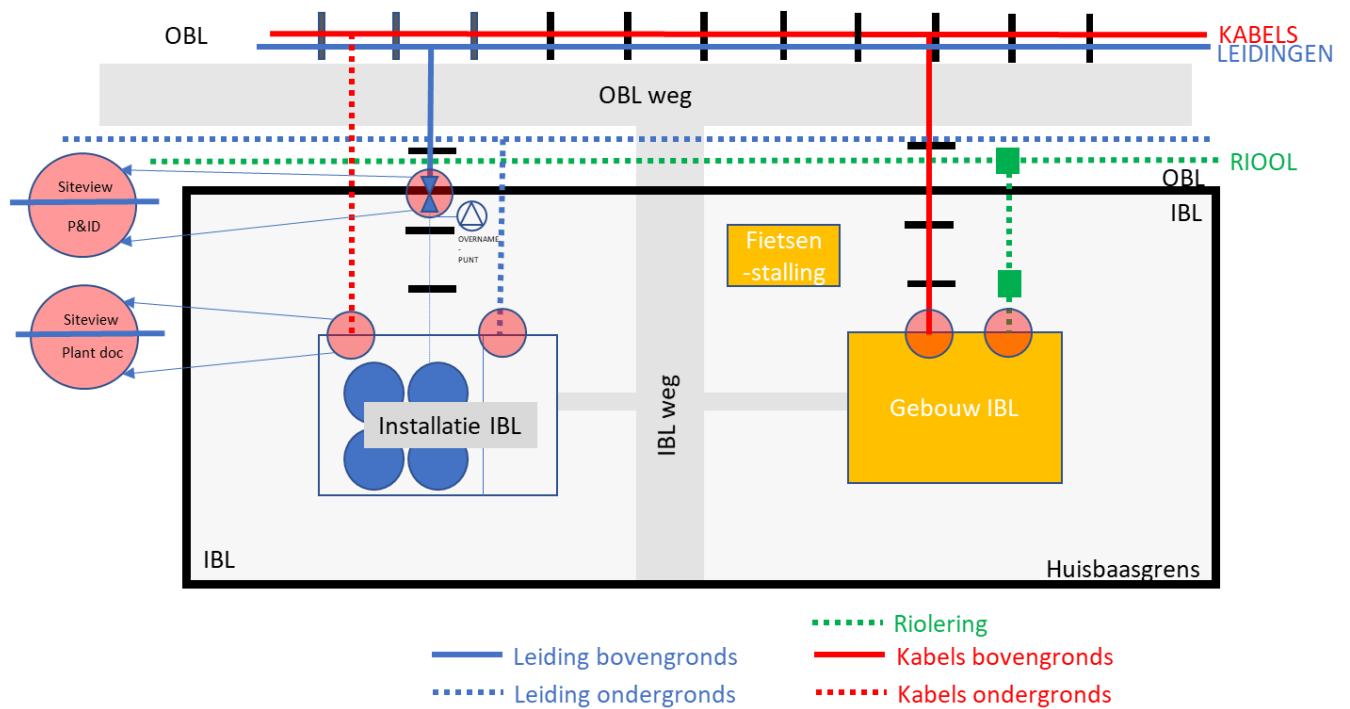


Object informatie leidingen en kabels en opstallen

Objectinformatie betreffende de leidingen kabels, civiele infrastructuur en opstallen op de Chemelot Site wordt verplicht geregistreerd in SiteView, een informatiesysteem in gebruik bij Sitech Site Office (Mapping&Registry). Zie onderstaande schematische weergave.

Specifiek ten aanzien van kabels geldt dat deze geregistreerd worden tot op de begrenzing van gebouwen en installaties. Specifiek ten aanzien van leidingen geldt dat deze bovengronds geregistreerd worden tot op een overnamepunt IBL/OBL en ondergronds tot op de begrenzing van gebouwen en installaties.

Begrenzingspunten worden in de geografische schema's weergegeven met overnamepunten en de verwijzing naar een P&ID schema van de fabriek.



Alle site bewoners / objecteigenaren op de gehele Chemelot Site, zijn verantwoordelijk voor het aanleveren van de juiste as built objectdata aan Sitech Site Office (Mapping&Registry) binnen 4 maanden na realisatie van het object c.q. de wijzigingen.

1. -Leidingen

Verplicht aan te leveren objectdata:

1. Object identificatie
 - a. Objectnummer
 - b. Objectvolgnummer (optioneel)
 - c. Inmeetgegevens
2. Eigenaar/Beheer informatie
 - a. Eigenaar
 - b. Beheerder
 - c. Plant/Bedrijver
3. Medium
 - a. Mediumcode conform document EP 3.1-10.3.2 G68
 - b. Mediumomschrijving conform document EP 3.1-10.3.2 G68
4. Ontwerpgegevens
 - a. Ontwerpdruk
 - b. Ontwerptemperatuur
 - c. Nominale Leidingdiameter
 - d. Leidinglengte
 - e. Isolatie J/N
 - f. Isolatie Verdacht Radioactief J/N
 - g. Boven/Ondergronds
5. Status Leiding
 - a. R/S/B/I (geReserveerd; geSloopt; Buitenbedrijf; InsideBatteryLimit)
6. Geografisch Schema
 - a. Tekeningsnummer
 - b. Terreinnaam (Beekerveld; Kerensheide; Maurits; Swentibold-Z; Swentibold-N; Haven Stein; Elserheide; Research)
 - c. Tracétekening/Project-Draaiboek/Tussenschema's

2. Kabels en toebehoren

(kabels, moffen, kabeldoorvoeringen, stijgpunten, aardelektrodes/ tracés)

1. Object identificatie
 - a. Objectnummer
 - b. Objectvolgnummer (optioneel)
 - c. Inmeetgegevens
2. Eigenaar/Beheer informatie
 - a. Eigenaar
 - b. Beheerder
 - c. Plant/Bedrijver
3. Fysieke Gegevens

Objectsoort	Functioneel	Locatie	Geometrie	Soort
Kabels	Van; Naar; Functie (instrumentatie; e- verdeling; e- distributie); Spanning	Onder- boven-gronds	Lengte; Diameter; Tracebreedte	Type; Aantal aders
Mof	kabelnummers aan mof	-	-	Fabrikaat;
Doorvoering	Aantal buizen in doorvoering; Kabelnummers in buis	Lokatieomschrijving Plaats	Lengte; Breedte; Buis	Materiaal;
Aardelectrode	-	Meetpunt	-	-
Geuldeelstijgpunt	-	Meetpunt	-	-

3. Kolommenbanen

1. Object identificatie
 - a. Objectnummer
 - b. Objectvolgnummer (optioneel)
 - c. Inmeetgegevens
2. Eigenaar/Beheer informatie
 - a. Eigenaar
 - b. Beheerder
 - c. Plant/Bedrijver
3. Fysieke Gegevens

	Geografisch	Functioneel	Locatie	Geometrie	Soort
Kolommen	Inmeetgegevens	-	Tracé nummer		-
Brug	Inmeetgegevens	-	Tracé nummer	Kolom 1; Kolom 2; Doorrijdhoogte	-

4. Riolen

1. Object identificatie
 - a. Objectnummer
 - b. Objectvolgnummer (optioneel)
 - c. Inmeetgegevens
2. Eigenaar/Beheer informatie
 - a. Eigenaar
 - b. Beheerder
 - c. Plant/Bedrijver
3. Fysieke Gegevens

	Geografisch	Functioneel	Locatie	Geometrie	Soort
Rioolstreng	Inmeetgegevens	Gebruik: S; P; M (proceswater; schoonwater; mengwater) Tekeningnummer; Stromingsrichting; Dammerjaar; Sloopjaar;	Tracé nummer; Inspectienummer;	Diameter	Materiaal
Put	Inmeetgegevens	Gebruik: S; P; M (proceswater; schoonwater; mengwater) Tekeningnummer Dammerjaar Sloopjaar	Tracé nummers	-	Type Put
Straatkolk	Inmeetgegevens	<i>Gebruik: S; P; M (proceswater; schoonwater; mengwater)</i>	Inspectienummer	Diameter	Type Kolk
Condensafvoer	Inmeetgegevens	Gebruik: S; P; M (proceswater; schoonwater; mengwater) Tekeningnummer	Inspectienummer	Diameter	-
Overnamepunt	-	Type Overname (Beheer; Eigendom; Beheer & Eigendom)	Plaats indicatie	-	-

5. Gebouwen, opstallen enterreinen

1. Object identificatie
 - a. Objectnummer
 - b. Objectvolnummer (optioneel)
 - c. Inmeetgegevens
2. Eigenaar/Beheer informatie
 - a. Eigenaar
 - b. Beheerder
 - c. Plant/Bedrijver
3. Fysieke Gegevens

	Geografisch	Functioneel	Locatie	Geometrie	Soort
Gebouw	Inmeetgegevens	Bouwjaar Sloopjaar	Naam	-	-
Parkeerplaats	Inmeetgegevens	Capaciteit	-	-	-
Toegang	Inmeetgegevens	In beheer J/N Type Slot (Cylinder, Deurslot, Geen, Hangslot) Bouwjaar Sloopjaar			Soort Toegang (Dubbele, El- Schuif, Enkele, Fietsers Maxi, Fietsers mini, Loop, Schuif, Vluchtpoort, Voetgangers Maxi. Voetgangers mini)
Peilbuis/Sondering	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Afsluiterput	Inmeetgegevens	Bouwjaar Sloopjaar	-	-	
NAP	Inmeetgegevens	Grondslag Milieuboring			
Afrastering	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Bassins	Inmeetgegevens	Gebruiksdoel: Afval Berging/Buffering Bluswater Zuivering	-	-	-
Hoogspanningslijn	Inmeetgegevens	Van; Naar	-	-	-
Hoogspanningsmasten	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Hoogtebegrenzer	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Kabelkanaal	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Leidingondersteuning	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Kunstwerken	Inmeetgegevens	-	Naam	-	-
(Ondergrondse) obstakels	Inmeetgegevens	-	Naam	-	-
Rioolgoten/scheiders	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Sporen/Wissels	Inmeetgegevens	Uitwijkgetal	-	-	Nummering
Wegen	Inmeetgegevens	Primair; Secundair	Naam	-	Nummering
Taluds	Inmeetgegevens	-	-	-	-
Voetpaden	Inmeetgegevens	-	-	-	-