



Commando Materieel en IT  
*Ministerie van Defensie*

## Voorschrift

Gebouw gebonden & Terrein technisch (INFRA)

## Revisie eisen Lokaal Passieve Infra

Auteur	: J.W.H. de Meijer COMMIT/JIVC/PSD/CONN/CABLE MGMT
Datum	: 16-1-2025
Status	: Definitief
Versienummer	: 2.1
Rubricering	: <b>ONGERUBRICEERD</b>

## ONGERUBRICEERD

Titel Revisie eisen Lokaal Passieve Infra  
Status Definitief  
Versie 2.1  
Datum 16-01-2025

Ministerie van Defensie  
Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT

Auteur J.W.H. de Meijer

<b>1</b>	<b>ALGEMEEN</b>	<b>4</b>
1.1	DOELSTELLING	4
1.2	WIE	4
1.2.1	LPI beheer	4
1.2.2	Aannemers	4
<b>2</b>	<b>REVISIEBESCHIEDEN</b>	<b>5</b>
2.1	ALGEMEEN	5
2.2	INTERNE BEKABELING:	5
2.3	EXTERNE BEKABELING:	5
<b>3</b>	<b>INTERNE BEKABELING</b>	<b>6</b>
3.1	ALGEMEEN	6
3.2	PLATTEGRONDEN VOORZIEN VAN DATA AANSLUITINGEN	6
3.2.1	Doelstelling	6
3.2.2	Eisen	6
3.2.3	Voorbeelden	7
3.3	PLATTEGRONDEN PATCHRUIMTES MET KASTEN	8
3.3.1	Doelstelling	8
3.3.2	Eisen	8
3.3.3	Voorbeelden	8
3.4	MEETRAPPORTEM	10
3.4.1	Doelstelling	10
3.4.2	Eisen	10
3.5	DATA SHEETS GEBRUIKTE MATERIALEN	11
3.5.1	Doelstelling	11
3.5.2	Eisen	11
<b>4</b>	<b>EXTERNE BEKABELING</b>	<b>12</b>
4.1	ALGEMEEN	12
4.2	VERBINDINGSOVERZICHT	12
4.2.1	Doelstelling	12
4.2.2	Eisen verbindingsoverzicht	12
4.2.3	Voorbeelden	12
4.3	GEULTEKENING IN AUTOCAD	12
4.3.1	Doelstelling	12
4.3.2	Eisen geultekening	13
4.3.3	Voorbeeld	13
4.4	BOORPROFIELEN	14
4.4.1	Doelstelling	14
4.4.2	Eisen boorprofiel	14
4.4.3	Voorbeelden	14
4.5	HANDHOLE/LASKAART	15
4.5.1	Doelstelling	15
4.5.2	Eisen handhole/laskaart	15
4.5.3	Voorbeelden	16
4.6	GCO OVERZICHT	17
4.6.1	Doelstelling	17
4.6.2	Eisen GCO overzicht	17
4.6.3	Voorbeelden	17
4.7	PLATTEGRONDEN INPANDIGE ROUTE	18

ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

4.7.1	Doelstelling .....	18
4.7.2	Eisen plattegronden in pandige route.....	18
4.7.3	Voorbeelden.....	18
4.8	MEETRAPPORTEM .....	19
4.8.1	Doelstelling .....	19
4.8.2	Eisen .....	19
4.9	DATA SHEETS GEBRUIKTE MATERIALEN .....	20
4.9.1	Doelstelling .....	20
4.9.2	Eisen .....	20

## ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

# 1 **ALGEMEEN**

## 1.1 **Doelstelling**

Dit document is een aanvulling/verduidelijking van revisie eisen uit KIEN.

Aan de netwerken van Defensie worden steeds hogere eisen gesteld qua functionaliteit, betrouwbaarheid en beschikbaarheid. Deze eisen hebben gevolgen voor het gehele netwerk, dus zowel in- als uitpandig.

In dit document wordt omschreven welke documenten aangeleverd dienen te worden bij oplevering en aan welke eisen deze documenten dienen te voldoen.

Voorbeelden van deze documenten kunnen opgevraagd worden bij de coördinator van JIVC van het betreffende project.

Aan de hand van de geleverde documenten zal bureau Cable management LPI beheer deze documenten verwerken in de registratie van Defensie.

## 1.2 **Wie**

### 1.2.1 **LPI beheer**

Het bureau Cable management LPI beheer heeft als taak passieve infra netwerken te registreren en bij te houden. Hierbij maken zij gebruik van diverse tools.

Om deze registratie mogelijk te maken dienen ze opleveringen te krijgen welke voldoen aan een standaard. In dit document wordt deze standaard omschreven.

### 1.2.2 **Aannemers**

Aannemers voeren werkzaamheden uit in opdracht van het RVB of Defensie. Vaak doen zij dit naar aanleiding van een geschreven ontwerp.

Zodra de aannemers hun werk gereed hebben dienen zij hier revisiedocumenten van aan te leveren welke minimaal moet voldoen aan de in dit document omschreven eisen.

Uitzondering hierop is het ingraven van buizen/kabels. Alles wat buiten in de grond aangelegd wordt dient uiterlijk 2 weken na aanleg in de vorm van deelrevisie aan COMMIT en RVB geleverd te worden.

## ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

## 2 REVISIEBESCHEIDEN

### 2.1 Algemeen

Revisiegegevens zijn onderverdeeld in twee soorten. Namelijk interne bekabeling en externe bekabeling. Hieronder staat aangegeven welke revisiegegevens vereist zijn per soort.

In de volgende hoofdstukken wordt per onderdeel omschreven hoe deze aangeleverd dient te worden en in welk formaat.

Alle revisiegegevens dienen minimaal één week VOOR oplevering aangeleverd te zijn aan het RVB, JIVC coördinator en bureau JIVC/PSD/CONN/CABLE MGMT [Lpi.beheer@mindef.nl](mailto:Lpi.beheer@mindef.nl).

Geulrevisie dient uiterlijk 10 werkdagen na sluiten geul aangeleverd te zijn aan het RVB, JIVC coördinator en bureau JIVC/PSD/CONN/CABLE MGMT [Lpi.beheer@mindef.nl](mailto:Lpi.beheer@mindef.nl).

Naast de aanlevering van revisie wordt ook ter plaatse een oplevering gedaan met beide partijen.

Beide partijen dienen akkoord te geven op de geleverde revisie en de plaatselijke oplevering voordat de oplevering akkoord bevonden kan worden.

### 2.2 Interne bekabeling:

- Plattegronden voorzien van alle data-aansluitingen zowel koper als glas inclusief lasboxen;
- Plattegronden van patchruimtes met kasten;
- Meetrapporten;
- Data sheets gebruikte materialen.

### 2.3 Externe bekabeling:

- Verbindingsoverzicht;
- Geultekening in autocad (digitaal ingemeten) inclusief merkbanden en handholes/lassen;
- Boorprofielen van boringen met uniek kenmerk corresponderend met de geultekening (ook van koude boringen);
- Handhole-/laskaart inclusief coördinaten;
- GCO overzicht;
- Plattegronden van inpandige route;
- Meetrapporten;
- Data sheets gebruikte materialen.

### **3 INTERNE BEKABELING**

#### **3.1 Algemeen**

In dit hoofdstuk wordt per revisiestuk t.b.v. interne bekabeling aangegeven waar deze minimaal aan moet voldoen.

#### **3.2 Plattegronden voorzien van data aansluitingen**

##### **3.2.1 Doelstelling**

Inpandig worden data aansluitingen gerealiseerd t.b.v. werkplekken. Om duidelijk te maken waar deze zitten dient een plattegrond aangeleverd te worden waar deze op beschreven zijn.

##### **3.2.2 Eisen**

Aangeleverde revisie van werkplekken dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Origineel bestand (Visio, DWG etc.);
- Bestand in PDF versie;
- Plattegrond van gebouw per verdieping;
- Tekenhoofd met hierin minimaal omschreven:
  - o Locatiecode;
  - o Gebouwnummer;
  - o Bladnummer (indien meerdere plattegronden per verdieping);
  - o Schaal;
  - o Formaat;
  - o Datum;
  - o Aannemer;
- Locatie outlets met hierbij vermeld of deze in een wandgoot, vloerpot of boven het plafond zitten;
- Outletcodering;
- Is de outlet een koper- of glasvezeloutlet;
- Locatie lasboxen met hierbij vermeld of deze onder de vloer of boven het plafond zitten;
- Goten.



### **3.3 Plattegronden patchruimtes met kasten**

#### **3.3.1 Doelstelling**

Inpandig worden kasten geplaatst in patchruimtes. In deze kasten wordt alle data afgemonteerd. Door plattegronden te maken van de patchruimtes met hierop de kasten wordt duidelijk waar de kast staat en of er nog ruimte is voor uitbreiding op een later moment.

#### **3.3.2 Eisen**

Aangeleverde revisie van patchruimtes dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Origineel bestand (Visio, DWG etc.);
- Bestand in PDF versie;
- Plattegrond per patchruimte;
- Tekenhoofd met hierin minimaal omschreven:
  - o Locatiecode;
  - o Gebouwnummer;
  - o Ruimtenummer;
  - o Schaal;
  - o Formaat;
  - o Datum;
- Plaatsing kasten;
- Draairichting kasten incl. type deur;
- Is de ruimte voorzien van computervloer;
- Vaste objecten in de ruimte zoals koven en koeling;
- Goten;
- Maatvoeringen.

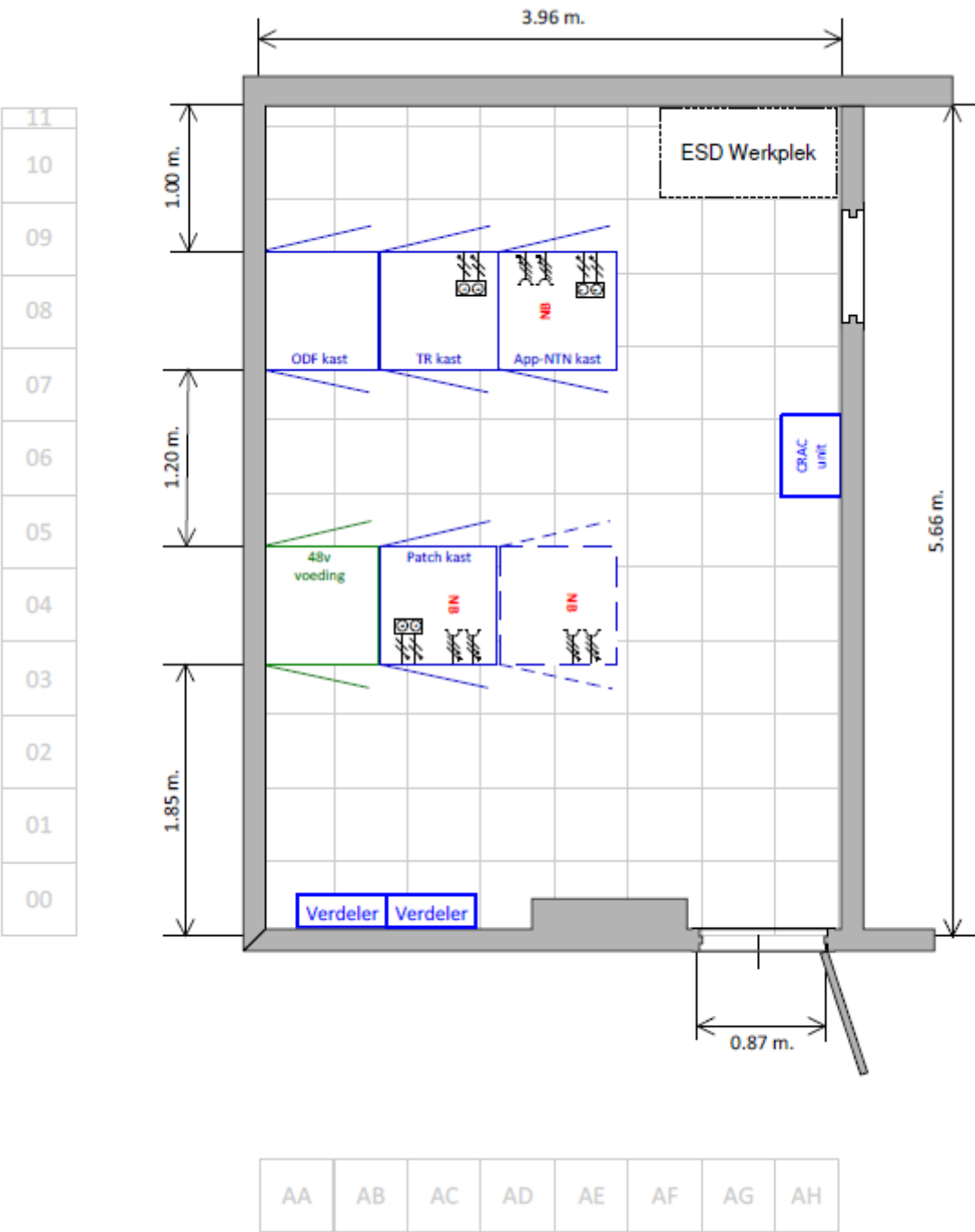
#### **3.3.3 Voorbeelden**

Hieronder is een voorbeeld te zien van een patchruimte plattegrond.



ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer



Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

### **3.4 Meetrapporten**

#### **3.4.1 Doelstelling**

Alle datakabels in pandig dienen gemeten te worden of deze voldoen aan minimale eisen zoals gesteld door Defensie. Door een meetrapport aan te leveren kan aangetoond worden dat de afgewerkte kabels voldoen aan deze eisen.

#### **3.4.2 Eisen**

Aangeleverde meetrapporten dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Bestand “ruwe” meetgegevens (bv. \*.FLW bestand, \*.SOR bestand);
- Full Report incl grafieken voor iedere poort (bij meerdere glasvezelkabels per kabel een report) in PDF met hierin minimaal omschreven:
  - o Locatiecode;
  - o Gebouwnummer;
  - o Ruimtenummer(2-zijdig);
  - o Kastnummer (2-zijdig bij interrack);
  - o Ladennummer incl. traynummer (2-zijdig bij interrack);
  - o Vezelnummer;
  - o Type kabel;
  - o Type afwerking;
  - o Omschrijving meetopstelling;
  - o Maximale toegestane demping;
  - o Lengte van meting;
  - o Demping van meting;
  - o Samenvattingstabel alle vezels met hierin vermeld:
    - Vezel;
    - Lengte;
    - Demping;
    - Pass/Fail;
  - o Aannemer;
  - o Meettechnicus;
- Calibratiecertificaten gebruikte meetapparatuur.

Inpandige metingen mogen enkelzijdig uitgevoerd worden.

Multimode kabels worden op golflengte 850nm en 1300nm gemeten.

Singlemode kabels worden op golflengte 1310nm en 1550nm gemeten.

## ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

### 3.5 Data sheets gebruikte materialen

#### 3.5.1 Doelstelling

Tijdens werkzaamheden worden diverse materialen gebruikt. Om inzichtelijk te hebben welke materialen dit precies zijn en wat de specificaties zijn dienen data sheets aangeleverd te worden.

#### 3.5.2 Eisen

Aangeleverde data sheets dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Merk;
- Typenummer;
- Materiaal;
- Specificaties;
- Kleurentellingen (in geval van kabels en buizen);
- Afmetingen.

## ONGERUBRICEERD

Titel Revisie eisen Lokaal Passieve Infra  
Status Definitief  
Versie 2.1  
Datum 16-01-2025

Ministerie van Defensie  
Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT  
Auteur J.W.H. de Meijer

## 4 EXTERNE BEKABELING

### 4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk wordt per revisiestuk t.b.v. externe bekabeling aangegeven waar deze minimaal aan moet voldoen.

### 4.2 Verbindingsoverzicht

#### 4.2.1 Doelstelling

Bij de aanleg van koper- en glasvezelkabels worden deze in de grond aangelegd van locatie naar locatie. Om een goed overzicht te krijgen van waar naar waar kabels lopen dient een verbindingsoverzicht aangeleverd te worden. Door dit verbindingsoverzicht is direct duidelijk waar welke kabel loopt en eventueel door welke mantelbuizen, subducts, handholes. Tevens wordt duidelijk wat de eindpunten van de nieuwe kabels zijn.

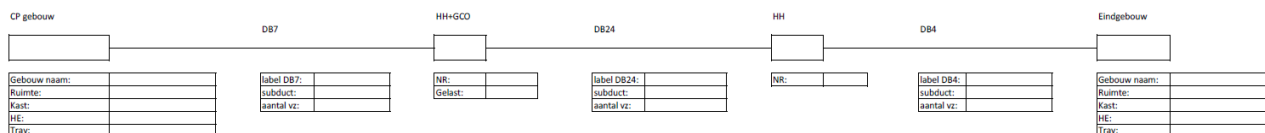
#### 4.2.2 Eisen verbindingsoverzicht

Aangeleverde verbindingsoverzichten dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Startpunt (gebouw, ruimte, kast en hoogteeenheid);
- Buizen met merkband;
- Handhole(s);
- Lassen inclusief vezels/adere;
- Eindpunt (gebouw, ruimte, kast en hoogteeenheid);
- Vulling (type kabels en indien van toepassing in welke subduct);
- Datum.

#### 4.2.3 Voorbeelden

Hieronder is een voorbeeld te zien van een verbindingsoverzicht.



### 4.3 Geultekening in autocad

#### 4.3.1 Doelstelling

Bij de aanleg van koper- en glasvezelkabels worden deze in de grond aangelegd van locatie naar locatie. Om een goed overzicht te krijgen waar deze kabels exact liggen dient een geulrevisie in autocad aangeleverd te worden. Door deze geulrevisie kunnen kabels teruggevonden worden. Zodat ze niet beschadigd worden door andere werkzaamheden en tevens hergebruikt kunnen worden voor toekomstige projecten.

## ONGERUBRICEERD

Titel Revisie eisen Lokaal Passieve Infra  
Status Definitief  
Versie 2.1  
Datum 16-01-2025

Ministerie van Defensie  
Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT

Auteur J.W.H. de Meijer

### 4.3.2 Eisen geultekening

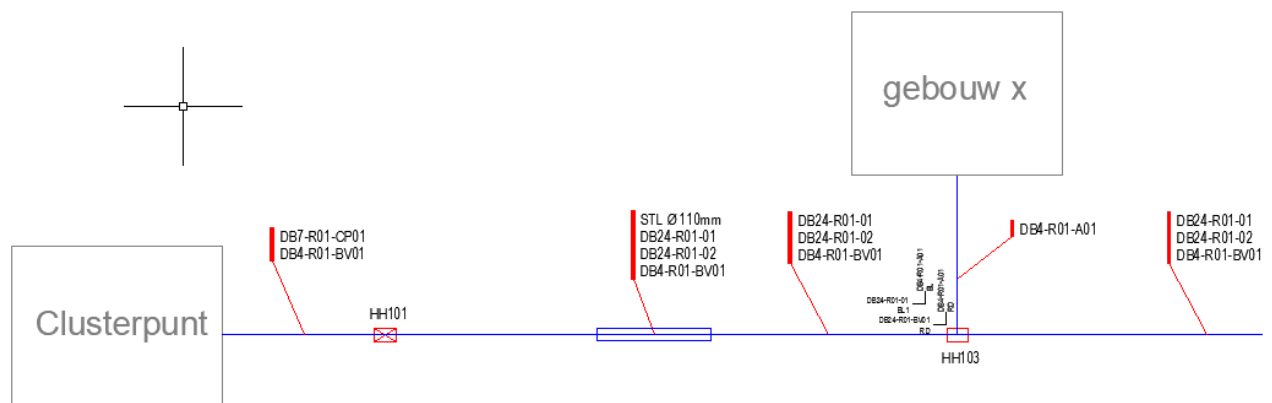
Aangeleverde geultekening dient aan de volgende eisen te voldoen:

- Geul dient op coördinaat ingetekend te worden in autocad;
- Handholes/lassen dienen in de geultekening op coördinaat ingetekend te worden;
- Mantelbuizen (gestuurde boringen, koude boringen, persingen en mantelbuizen) dienen op coördinaat ingetekend te worden in autocad;
- Bij de geul dient in een geulbak aangegeven te worden welke buizen in de geul liggen, daar waar mantelbuizen van toepassing zijn wordt dit aangegeven inclusief type;
- Daar waar gestuurde boringen/koude boringen van toepassing zijn wordt in de geulbak verwezen met een uniek nummer (locatiecode, routenummer en volgnummer) naar een boorprofiel;
- Bij handholes/lassen wordt het nummer van de handhole aangegeven zoals omschreven in het telecomplan/ontwerp;
- Subductkoppelingen/koperlassen worden aangegeven bij de betreffende handhole/las;
- Daar waar verschillende routes van het masterplan aangelegd worden dient duidelijk onderscheid te zijn tussen de verschillende routes;
- Daar waar afwijkingen zijn ten opzichte van de standaard dient dit vermeld te worden (bv. Ondiepe ligging).

De meeste revisie wordt opgeleverd zodra het project gereed is. Uitzondering hierop is het ingraven van buizen/kabels. Alles wat buiten in de grond aangelegd wordt dient uiterlijk 2 weken na aanleg in de vorm van deelrevisie aan COMMIT en RVB geleverd te worden.

### 4.3.3 Voorbeeld

Hieronder is een voorbeeld te zien van een revisie.



## ONGERUBRICEERD

Titel Revisie eisen Lokaal Passieve Infra  
Status Definitief  
Versie 2.1  
Datum 16-01-2025

Ministerie van Defensie  
Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT

Auteur J.W.H. de Meijer

### 4.4 Boorprofielen

#### 4.4.1 Doelstelling

Indien er gestuurde boringen zijn uitgevoerd dient dit verwerkt te worden in een boorprofiel. Wanneer er later werkzaamheden zijn op de plek van de boring dan is duidelijk waar de boring ligt, welk materiaal gebruikt is en op welke diepte de boring ligt.

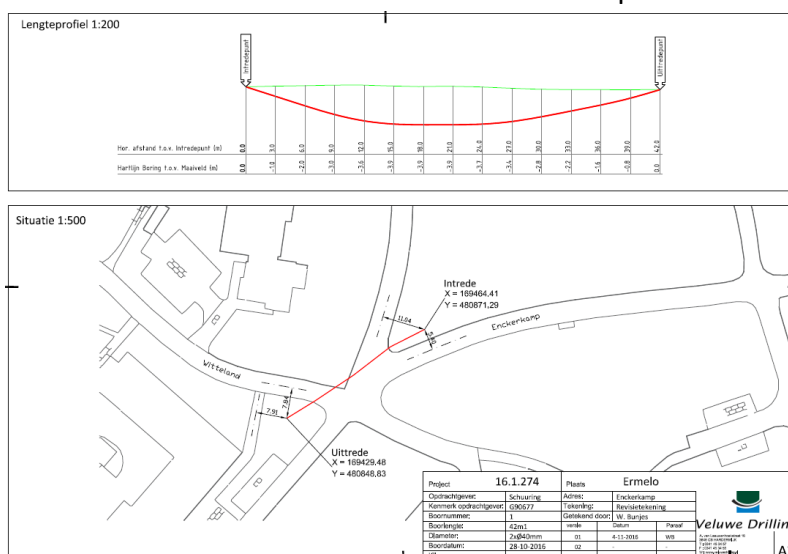
#### 4.4.2 Eisen boorprofiel

Wanneer een boorprofiel aangeleverd wordt dient deze minimaal aan onderstaande eisen te voldoen. Het boorprofiel is ook van toepassing bij koude boringen (boringen zonder mantelbuis).

- Tekenhoofd met hierin minimaal omschreven:
  - o Gegevens uitvoerende aannemer;
  - o Uniek boornummer (locatiecode, GSB-routennummer en volgnummer);
  - o Schaal;
  - o Formaat;
  - o Datum;
- Plattegrond met ligging van de boring;
- Intredepunt met X-Y coördinaat;
- Uittredepunt met X-Y coördinaat;
- Dwarsprofiel met dieptes van de boring;
- Materiaal van de boring;
- Diameter mantelbuis;
- Vulling (buizen met merkband).

#### 4.4.3 Voorbeelden

Hieronder is een voorbeeld te zien van een boorprofiel.



## **4.5 Handhole/laskaart**

### **4.5.1 Doelstelling**

Wanneer handholes geplaatst worden of lassen worden uitgevoerd dienen deze later bij werkzaamheden teruggevonden te kunnen worden. Hierbij is het ook voor latere projecten belangrijk om te weten welke buizen en subducts er gekoppeld zijn of welke anders met elkaar zijn doorgelast.

### **4.5.2 Eisen handhole/laskaart**

In de handhole/laskaart dienen onderstaande punten minimaal aangegeven te worden:

- Origineel bestand;
- Bestand in PDF versie;
- Handhole-/lasnummer welke overeenkomt met de geulrevisie;
- Locatiecode van object waar handhole/las ligt;
- Locatienaam van object waar handhole/las ligt;
- Wie heeft de handhole geplaatst/las gelast;
- Welke aannemer heeft de handhole geplaatst/las gelast;
- Op welke datum is de handhole geplaatst/las gelast;
- Welk type is de handhole/las;
- Wat is de bedekking van de handhole/las;
- X-Y coördinaten van het midden van de handhole/las;
- Welke buizen/kabels zijn er in de handhole/las ingevoerd;
- Kaart met ligging inclusief maatvoering vanuit een vast object;
- Koppel-/laskaart waarin aangegeven wordt welke buizen en subducts met elkaar gekoppeld zijn/welke anders met elkaar zijn doorgelast;
- Foto van binnenkant handhole.

ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

4.5.3 Voorbeelden

Hieronder is een voorbeeld te zien van een handholekaart.



Commando Materieel en IT  
Ministerie van Defensie

Handholekaart/laskaart  
HH615

Locatiecode:	45H03	
Locatienaam:	Vliegbasis Volkel	
Geplaatst/gelast door:	xxxxxx	
Aannemer:	xxxxxx	
Datum:	DD-MM-JJJJ	
Type:	H3	
Bedekking:	Berm	*****
X-Y coördinaten:	X: 177671	Y: 408241
Ingevoerde buizen/kabels:	Links:	Rechts:
	DB24-R06-01	DB24-R06-01
	DB24-R06-02	DB24-R06-02
		DB4-R06-A19

Koppel/laskaart

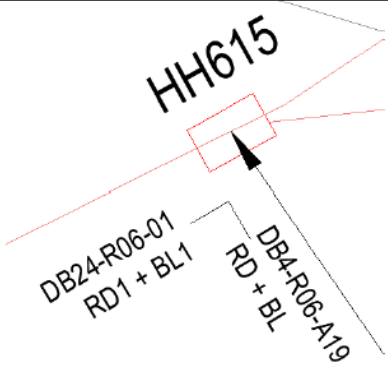
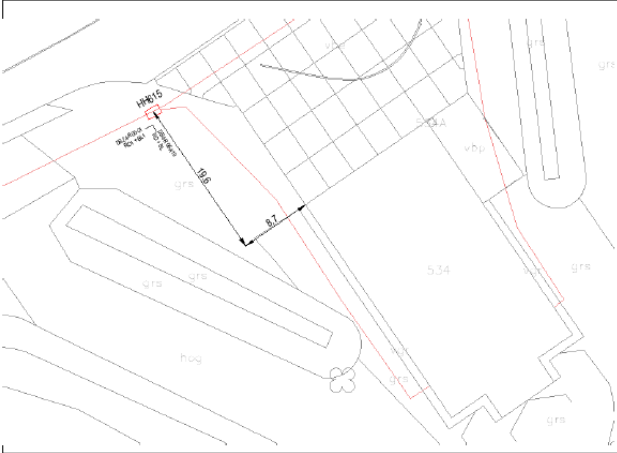


Foto intern handhole



Kaart met maatvoering:







## 4.7 Plattegronden in pandige route

### 4.7.1 Doelstelling

Wanneer een externe kabel een gebouw binnen gebracht wordt dient de interne route verwerkt te worden in een revisie. Dit zodat wanneer er later wijzigingen in het gebouw zijn de kabel makkelijk teruggevonden kan worden. Ook in geval van storingen kan dit van belang zijn.

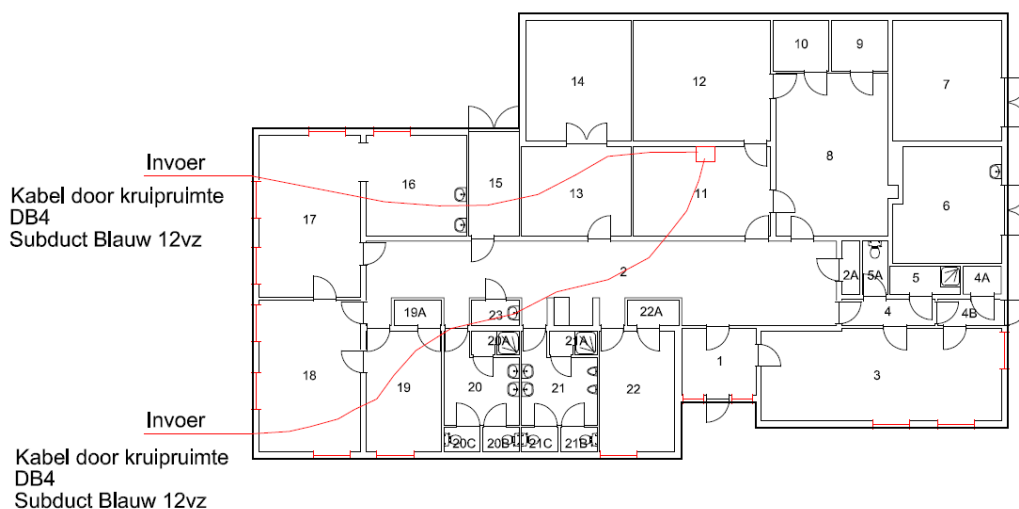
### 4.7.2 Eisen plattegronden in pandige route

Aangeleverde revisie van de in pandige route dient aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Origineel bestand (Visio, DWG etc.);
- Bestand in PDF versie;
- Plattegrond van gebouw per verdieping;
- Tekenhoofd met hierin minimaal omschreven:
  - o Locatiecode;
  - o Gebruiksnummer;
  - o Bladnummer (indien meerdere plattegronden per verdieping);
  - o Schaal;
  - o Formaat;
  - o Datum;
- Route glasvezelkabel/in pandige duct;
- Gaten;
- Plek in gebouw (kruipruimte/bovenplafond/onder verhoogde vloer etc.).

### 4.7.3 Voorbeelden

Hieronder is een voorbeeld te zien van een plattegrond met in pandige route.



Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

## 4.8 Meetrapporten

### 4.8.1 Doelstelling

Alle externe kabels dienen gemeten te worden of deze voldoen aan minimale eisen zoals gesteld door Defensie. Door een meetrapport aan te leveren kan aangetoond worden dat de afgewerkte kabels voldoen aan deze eisen.

### 4.8.2 Eisen

Aangeleverde meetrapporten dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Bestand “ruwe” meetgegevens (bv. .SOR bestand);
- Full Report incl grafieken voor iedere poort (bij meerdere glasvezelkabels per kabel een report) in PDF met hierin minimaal omschreven:
  - Locatiecode;
  - Gebouwnummers;
  - Ruimtenummers;
  - Kastnummers;
  - Ladenummers incl. traynummers;
  - Vezelnummers;
  - Type kabel;
  - Type afwerking;
  - Omschrijving meetopstelling;
  - Golflengte;
  - Maximale toegestane demping;
  - Lengte van meting;
  - Demping van de enkelzijdige meting (per kant);
  - Gemiddelde demping van dubbelzijdige meting;
  - Samenvattingstabel alle vezels met hierin vermeld:
    - Golflengte;
    - Vezel;
    - Lengte;
    - Demping zijde A;
    - Demping zijde B;
    - Gemiddelde demping;
    - Pass/Fail;
  - Aannemer;
  - Meettechnicus;
- Calibratiecertificaten gebruikte meetapparatuur.

Externe kabels dienen dubbelzijdig gemeten te worden.

Multimode kabels worden op golflengte 850nm en 1300nm gemeten.

Singlemode kabels worden op golflengte 1310nm en 1550nm gemeten.

## ONGERUBRICEERD

Titel	Revisie eisen Lokaal Passieve Infra	Ministerie van Defensie
Status	Definitief	Commit/JIVC/PSD/CONN/CABL MGMT
Versie	2.1	
Datum	16-01-2025	Auteur J.W.H. de Meijer

---

### 4.9 Data sheets gebruikte materialen

#### 4.9.1 Doelstelling

Tijdens werkzaamheden worden diverse materialen gebruikt. Om inzichtelijk te hebben welke materialen dit precies zijn en wat de specificaties zijn dienen data sheets aangeleverd te worden.

#### 4.9.2 Eisen

Aangeleverde data sheets dienen aan de volgende eisen te voldoen/de volgende onderdelen te bevatten:

- Merk;
- Typenummer;
- Materiaal;
- Specificaties;
- Kleurentellingen (in geval van kabels en buizen);
- Afmetingen.