**Anvisningar för robust fiber
Underbilaga 6.1 Checklista slutbesiktning**

**Ver. 1.3****.2**

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

[1. Checklista för slutbesiktning bilaga Nät 3](#_Toc508959190)

[2. Checklista för slutbesiktning bilaga Site och Nod 21](#_Toc508959191)

[3. Checklista för slutbesiktning bilaga Dokumentation 29](#_Toc508959192)

# 1. Checklista för slutbesiktning bilaga Nät

**Anläggning: …………………….**

Beställare: …………………….

Entreprenör: …………………….

Närvarande: …………………….……………………. (representant för beställaren)

………………….……………………. (representant för entreprenören)

………………….……………………. (besiktningsman)

Minimikrav avseende utförande, märkning och dokumentation enligt
”*Anvisningar för robust fiber*”, Bilaga Robusta nät:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Godkänd** | **Ej godkänd** | **Kommentar** | **Anmärkning** |
| **2.1.2 Markundersökning** |
| Okulärbesiktning före genomförande ska göras och protokollföras |  |  |  |  |
| **2.1.3 Tillstånd** |
| Nödvändiga tillstånd ska ha inhämtats av entreprenören. |  |  |  |  |
| Lokala föreskrifter ska ha efterföljts. |  |  |  |  |
| Markavtal mellan nätägaren och berörda markägare/väghållare ska ha upprättats |  |  |  |  |
| **2.2.1 Kanalisationsrör** |
| Entreprenörens val av skarvar och kanalisationsrör ska uppfylla minimikraven.  |  |  |  |  |
| Vid risk för angrepp från skadedjur ska kanalisationsrör väljas med hög beständighet mot angrepp. Alternativt ska extra skydd monteras utanpå befintliga rör. |  |  |  |  |
| **2.2.2.1 Kabelbrunnar** |
| Brunnstypen ska vara avsedd för den miljö där den placeras, t.ex. körbana, trottoar eller nergrävd i orörd mark.  |  |  |  |  |
| Vid val av kabelbrunn ska hänsyn tas till typ av kanalisationsrör och optokablar som kan komma att installeras i brunnen med tanke på minsta böjningsradie, typ av skarvbox samt antalet kanalisationsrör och optokablar. |  |  | Besiktning ska göras att tillräckligt utrymme finns. |  |
| Synlig kabelbrunn (ej övertäckt) ska låsas för att förhindra obehörig åtkomst. |  |  |  |  |
| Av brunnens utsida ska inte framgå vad brunnen innehåller. |  |  |  |  |
| **2.2.2.2 – 2.2.2.3 Markskåp** |
| Skåpet ska vara av klass IP34 eller högre. Skåpet ska vara av klass IK10 eller motsvarande. Skåpet ska vara av korrosivitetsklass C3. |  |  |  |  |
| Markskåp utomhus ska låsas mekaniskt eller elektromekaniskt. |  |  |  |  |
| Har ett skåp levererats med markisoleringsskiva ska den alltid monteras enligt tillverkarens föreskrifter. Alla öppningar mellan skivan och skåp, kabel och andra genomföringar ska tätas.  |  |  |  |  |
| Om ett skåp har levererats utan markisoleringsskiva ska annan markisolering installeras, t.ex. i form av lecakulor. Där lecakulor används ska fyllnaden vara minst 35 cm samt nå över marknivån. |  |  |  |  |
| Tätning av kanalisationsrör i markskåp ska göras ovan markisoleringsskiva eller annan isolering och utföras genom mekanisk tätning som enome respektive kanalisationsrör.  |  |  |  |  |
| Om tjockväggiga mikrorör som är bundlade genome n plastkappa används så ska denna snittas vid montage i markskåp |  |  |  |  |
| **2.2.3.1 Lägesinmätning** |
| Inmätning av fiberanläggningens läge ska utföras med geodetisk inmätning med mätinstrument DGPS (Differentiell GPS) eller motsvarande |  |  | Vid slutbesiktning ska kontrolleras att lägesinmätning är gjord. |  |
| Kontrollera nogrannhetsklass och koordinatsystem. |  |  |  |  |
| Kontollera att avståndet mellan mätpunkter är korrekt. |  |  |  |  |
| Kontrollera att ände på lämnade kanalisationsrör i mark är lägesinmätta. |  |  |  |  |
| **2.2.3.2 Markering. Kabelmarkering i mark om söktråd används** |
| Kontrollera att markerings, varningsnät eller annan tydlig markering har använts. |  |  |  |  |
| Söktråden ska vara åtkomlig (på skruv eller liknande) i nod, brunn, skåp eller kabelutsättningspunkt (KUP).  |  |  |  |  |
| Varje delsträcka med söktråd ska uppgå till max 1000-meter då kabelsökare normalt endast klarar 500-700 meter.  |  |  | Vid slutbesiktning ska aktuella sträckors längd kontrolleras |  |
| Söktråds delsträcka får inte överstiga 500 m vid korsning av elledning större än 130 kV eller vid längre sträcka parallellt med och närmare än 150 m till elledning större än 130 kV. |  |  | Vid slutbesiktning ska aktuella sträckors längd kontrolleras |  |
| Om det finns flera söktrådar på samma plats ska märkning ske med vilken sträcka söktråden följer. |  |  |  |  |
| Vid korsning (borrning/tryckning) av väg där optokabeln läggs i rör ska söktråd följa i kanalisationen. |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant.  |  |
| **2.3.1 Tätning av kanalisationsrör** |
| Tätning av kanalisationsrör ska utföras så att smuts och vatten inte kan tränga in i rören. Detta gäller i alla ändpunkter där nya eller befintliga kanalisationsrör nyttjas. Tätning ska klara minst 5 m vattenpelare. |  |  | Kontrolleras vid slutbesiktning |  |
| Rörändarna i eventuell subkanalisation (kanalisation anordnad i en befintlig kanalisation) ska vara väl förslutna under och efter installation. |  |  | Kontrolleras vid slutbesiktning |  |
| **2.3.2 Förläggning i mark** |
| Överasfaltering av kabelbrunn får inte göras. |  |  |  |  |
| I snörika områden eller vid tät vegetation ska markskåp förses med markeringsstång för att undvika påkörningsskador och att det lättare ska gå att hitta. |  |  | Vid slutbesiktning ska kontrolleras att markeringsstång finns där det är motiverat. |  |
| Märkning av markskåp ska göra enligt beställarens anvisningar och ska skett på sätt som gör att innehåll inte röjs. |  |  |  |  |
| Placering av brunn i svacka ska undvikas p.g.a. risk för vatteninträngning. |  |  |  |  |
| **2.3.2 Förläggning i mark. Korsning av kanalisation vid krav på redundans** |
| Korsning av kanalisation ska ske med 90 graders vinkel. |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant. |  |
| En meter före och efter korsning ska särskilt mekaniskt skydd anordnas om avståndet mellan kanalisationerna är mindre än 2 meter (t.ex. i höjdled). Med särskilt mekaniskt skydd menas någon form av grävsäkert skydd, t.ex. 10 mm tjock stålplåt eller likvärdigt |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant. |  |
| **2.3.3 Minsta fyllningshöjd** |
| Minsta fyllningshöjd ska vara enligt tabell. |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant. |  |
| Där kanalisation korsar mindre vägar typ gårds-, åker- eller skogsväg ska fyllningshöjden vara minst 70 cm. |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant. |  |
| Där kanalisationen passerar ett dike kontrolleras att fyllningshöjden är minst 55 cm räknat från rensad dikesbotten. |  |  |  |  |
| Vid tryckning genom väg- eller järnvägsbank ska väghållares och Trafikverkets föreskrifter följas. |  |  | Kontrollera att aktuella föreskrifter följs. |  |
| **2.3.4.1 Intag av kanalisation över marknivå i fastighet** |
| Böjradien på optorör ska vara minst 20 gånger rörets ytterdiameter och böjradien på mikrorör minst 10 gånger rörets ytterdiameter. Annars försvåras eller i värsta fall omöjliggörs indragning av optokabel i röret.  |  |  |  |  |
| Vid husgrund ska röret avslutas minst en decimeter ovan mark.  |  |  |  |  |
| För införing in i fastigheten ska ett hål borras med en lutning på minst 30 grader där högsta punkten är inne i fastigheten.  |  |  |  |  |
| Kanalisationsrör ska tätas mot optokabeln i fiberuttaget för att förhindra att vatten läcker in från röret.  |  |  |  |  |
| Kanalisationsrör ska tätas mot hålet genom husväggen. Utrymmet runt kanalisation ska därför vara tillräckligt stort för att ge utrymme för tillräcklig mängd tätningsmassa eller mekanisk tätning.  |  |  |  |  |
| Kanalisationsrör ska ändtätas så nära innervägg som möjligt för att inte få in smuts eller dylikt tills optokabeln förläggs. Rör ska även tätas efter fiberinstallation.  |  |  |  |  |
| Kabelskydd som tål utomhusmiljö ska användas för att täcka synlig kanalisation på husvägg.  |  |  |  |  |
| Markeringsband ska läggas fram till husliv. |  |  | Kontrolleras om möjligt |  |
| Eventuell söktråd ska avslutas i skruv eller kabelskydd vid husliv. |  |  |  |  |
| Mekaniskt skydd (t.ex. plåtränna) ska täcka kanalisationsröret. |  |  | Mekaniska skydd ska kontrolleras vid slutbesiktning |  |
| Är luftledning förlaggd kontrollera att leverantörens har följts. |  |  |  |  |
| **2.3.4.2 Intag av kanalisation under marknivå** |
| Ett hål ska borras in i fastigheten med en lutning på minst 10 grader med högsta punkten inne i fastigheten. Om hålet borras genom grundens befintliga dräneringsskydd får skyddet inte försämras utan ska återställas. |  |  |  |  |
| Kanalisationen ska tätas mot hålet genom husgrunden. Utrymmet runt kanalisation ska därför vara tillräckligt stort för att ge utrymme för tillräcklig mängd tätningsmassa eller mekanisk tätning.  |  |  |  |  |
| Kanalisationsrör ska ändtätas för att inte få in smuts eller dylikt tills optokabeln förläggs. Rör ska även tätas efter fiberinstallation.  |  |  |  |  |
| Markeringsband ska läggas fram till husliv. |  |  | Kontrolleras om möjligt |  |
| Eventuell söktråd ska avslutas i skruv vid husliv. |  |  |  |  |
| **2.3.5 Förläggning i sjö eller vattendrag** |
| Vid förläggning av sjökabel ska alltid läggas slinga vid båda landfästena lämpligen på utsidan runt en cementring eller motsvarande, vilken då även har en förankrande funktion |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att slingor finns. | Vid reglerad sjötrafik ska kontoll av förläggningen göra av dykare. |
| Kontrollera att föreskriven kabelmarkering och skyltning har utförts. |  |  |  |  |
| **2.3.6.1 Sambyggnad** |
| Andra ledningsägares föreskrifter ska följas. |  |  |  |  |
| **2.3.6.2 Luftledningars höjd över mark** |
| Luftledningens minsta höjd över mark får inte understiga 3,5-meter oavsett belastningsfall. Detta gäller både inom och utom detaljplanerat område. Från sista stolpe till byggnad får dock avståndet vara mindre. |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att minsta höjd över mark är minst 3,5 meter. |  |
| Vid upphängning av optokabel över väg och åker gäller att höjden inte får understiga 5 m mellan underkant på kabel till mark. |  |  |  |  |
| En luftledning inom ett område med sjötrafik ska vara förlagd på den minsta höjd över normal högvattenyta som Sjöfartsverket föreskriver för varje enskilt fall eller som finns angiven i koncessionsbeslutet. Ledningen ska dock alltid vara förlagd på en minsta höjd av 6 meter. |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant. |  |
| Då en luftledning korsar en elektrifierad järnväg ska den förläggas på den höjd och enligt de anvisningar som Elsäkerhetsverket bestämmer efter samråd med järnvägens innehavare. |  |  | Går ej att besiktiga.Verifieras genom kontrollfråga till entreprenör och kontrollant. |  |
| Vid sambyggnad av optokabel i stolpe ska EBR K30:04 ha använts. |  |  |  |  |
| Vid luftledning ska besiktning ske enligt stolpägarens och leveranörens anvisningar ha följts. |  |  |  |  |
| **2.3.7 Förläggning vid bro** |
| Kanalisationen ska fästas och skyddas väl. |  |  |  |  |
| Kabelslinga ska finnas på minst en sida av bron. |  |  |  |  |
| **2.3.8 Förläggning i tunnel eller kulvert** |
| Material som används ska vara klassat för inomhusbruk. |  |  |  |  |
| Optokabel eller kanalisationsrör ska placeras på kabelstege eller klamras i tunnelvägg. Optokabel eller kanalisationsrör ska fästas med t.ex. buntband och då ska minst vart tredje band vara av metall för att förhindra att kabeln faller ner vid brand. |  |  |  |  |
| Föreligger risk för intrång, skadegörelse eller skadedjur ska armerad optokabel eller kanalisationsrör användas. |  |  |  |  |
| **2.4.2 Optokablar för förläggning i mark** |
| Optokabeln ska förläggas i kanalisationsrör |  |  |  |  |
| **2.4.3 Optokablar, kabelrännor och kabelstegar för inomhusförläggning** |
| Kanalisationsrör och optokabel avsedda enbart för utomhusbruk får maximalt sträcka sig 20 m in i byggnad och inom samma brandcell. Därefter ska kanalisationsrör och optokabel klassade för inomhusbruk användas. |  |  |  |  |
| **2.4.4 Optokablar för stolpförläggning** |
| Stolpägarens regler och anvisningar ska gälla och kan variera beroende på lokala föreskrifter, stolplinjens användning (el, tele) m.m. |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att andra ledningsägares föreskrifter följts.  |  |
| **2.4.6 Optokablar för förläggning i tunnel och kulvert** |
| Föreligger risk för intrång, skadegörelse eller skadedjur ska armerad optokabel eller kanalisationsrör användas. |  |  |  |  |
| **2.5.1 Kabelhantering. Generella krav** |
| Slingor ska läggas i spridningspunkt där framtida markarbeten kan förväntas, exempelvis vid större diken, vägar och i närheten av tätorter där bebyggelse kan tänkas komma till stånd. Slingors längd och placering ska dokumenteras. |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att slingors längd och placering är dokumenterade. |  |
| Alla kablar som lämnas oavslutade ska ändtätas. |  |  |  |  |
| **2.5.2 Läggning av optokabel i brunnar och skåp** |
| Om enskilda fibrer, fiberenheter, fiberband (ribbon) eller buntade fibrer används får dessa aldrig slingas fritt i kabelbrunn då risk finns för fiberbrott och fuktskador. De ska slingas i skarvbox. |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att slingning skett i skarvbox. |  |
| **2.5.3 Förläggning av optokabel inomhus** |
| Vid risk för intrång, skadegörelse eller sabotage ska optokablar inomhus skyddas mekaniskt med kanalisationsrör eller motsvarande. |  |  |  |  |
| **2.5.5 Skarvenheter**  |
| Skarv- väggbox ska uppfylla minst IP68 samt IK8 samt vara UV-tåliga. |  |  |  |  |
| Fasadbox ska uppfylla ska uppfylla minst IP54 samt IK7 samt vara UV-tåliga. |  |  |  |  |
| Skarvskåp ska uppfylla minst IP34 samt IK8 samt vara UV-tåliga. |  |  |  |  |
| **2.5.6.1 ODF (Optical Distribution Frame)** |
| ODF-enheten ska ha beröringsskydd framför kontaktpanelen. |  |  |  |  |
| Tomma mellanstycken, där ingen kontakt sitter i, ska förses med dammskydd både inne i ODF-enheten och på panelen. |  |  |  | Kontroller att rätt mellanstycke (färg) används för kontaktyp i ODF. |
| Kabelföringsvägar ska finnas och samtliga kopplingskablar ska placeras i hållare för kablage. Kravet gäller i hela ODF, dvs. i paneler inom samma stativ och mellan stativ. |  |  |  |  |
| **2.5.9 Terminering i fastighet** |
| Inkommande kabel till bostad ska termineras i fristående fiberuttag. |  |  |  |  |
| **2.5.9.1 Fiberuttag** |
| Uttag monterat direkt på vägg ska vara riktat neråt parallellt med vägg och vara dammskyddat. |  |  |  |  |
| **2.5.11.1 Leveransmätning av fiber. Mätmetoder och mätinstrument** |
| Dämpningsmätning ska göras som OTDR-mätning.  |  |  | Inför slutbesiktning kontrolleras att leveransmätning utförts. |  |
| Vid leveransmätning av passiv fiber ska 1310 nm samt 1550 nm mätas från ett håll. |  |  |  |  |
| Vid leveransmätning av aktiv förbindelse ska 1625 nm mätas från ett håll. |  |  |  |  |
| På mätprotokollet ska anges vilket mätinstrument, vilken mätslinga som använts och vem som utfört mätningen.  |  |  |  |  |
| Gränsvärdena i tabellen i Bilaga Nät får inte överskridas. |  |  |  |  |
| **2.6 Märkning** |
| Märkningen ska vara UV-tålig, Klara att ligga i vatten under lång period, klara kemikalier och vara skrapsäker. |  |  |  |  |
| Alla fiberanläggningens delar ska märkas med unika beteckningar och all märkning ska vara ålders- och väderbeständig. Detta är särskilt att beakta vid märkning utomhus. |  |  |  |  |
| Märkning ska överensstämma med dokumentationens beteckning. |  |  |  |  |
| Märkning med klartext får av säkerhetsskäl inte göras, exempelvis” Arboga-Köping” eller kundens namn. |  |  |  |  |
| **2.6.1 Märkning av kanalisation** |
| Kanalisationsrör ska märkas vid både ingång och utgång i brunnar och skåp, vid övergångar från exempelvis mast till kabelstege samt på ömse sidor vid väggenomföringar. |  |  |  |  |
| **2.6.2 Märkning av kablar** |
| Optokablar ska märkas vid både ingång och utgång i brunnar och skåp, vid övergångar från exempelvis mast till kabelstege samt på ömse sidor vid väggenomföringar. |  |  |  |  |
| Märkningar ska inte följa med exempelvis täcklock eller frontplåtar när dessa avlägsnas.  |  |  |  |  |
| **2.6.3 Numrering och märkning av stativ och paneler** |
| Varje stativ ska märkas med en unik beteckning.  |  |  |  |  |
| Varje enskild ODF-enhet ska märkas. |  |  |  |  |
| Uttagens numrering ska vara märkt på panelen. |  |  |  |  |
| **2.6.4 Märkning. Skarvenheter** |
| På skarvkassett ska framgå vilka fibrer i en optokabel som är skarvade i kassetten. |  |  |  |  |
| Skarvkasetter ska märkas med” Varning för laser”. |  |  |  |  |
| **2.6.5 Märkning. Fiberuttag** |
| Fiberuttag i hushåll ska märkas med symbol” Varning för laser”. |  |  |  |  |
| **2.7 Säkerhet** |
| Spridningspunkter ska vara låsta med godkänd nyckel, kort eller på liknande sätt. |  |  |  |  |

(Exempel på) Utökad besiktning enligt beställarens anvisningar:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Godkänd** | **Ej godkänd** | **Kommentar** | **Anmärkning** |
| **Tillkommande besiktningspunkter** |  |
| Synliga skador på markskåp  |  |  |  |  |
| Längd på kabelslinga minst 25 m  |  |  |  |  |
| Rätt lås monterat i spridningspunkt |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

Vid protokollet: ……………………………………

# 2. Checklista för slutbesiktning bilaga Site och Nod

 **Site/Nod: …………………….**

Beställare: …………………….

Entreprenör: …………………….

Närvarande: …………………….……………………. (representant för beställaren)

………………….……………………. (representant för entreprenören)

………………….……………………. (besiktningsman)

Minimikrav avseende utförande, märkning och dokumentation enligt

” *Anvisningar för robust fiber*”, Bilaga Robust site och nod:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Godkänd** | **Ej godkänd** | **Kommentar** | **Anmärkning** |
| **2.1 Klassning av Site och nod** |
| Kontrollera att klassning och riskanalys är genomförd enlig PTS driftsäkerhetsföreskrift. |  |  |  |  |
| **2.2.1 Placering** |
| Utomhusskåp ska placeras väl skyddat för snöröjning. |  |  |  |  |
| Siten ska aldrig placeras nära vattendrag eller i svackor där risk för översvämning föreligger. |  |  |  |  |
| **2.2.2 Bygglov och tillstånd** |
| Kontrollera bygglov och markavtal. |  |  |  |  |
| **2.2.3.1 Klimatskåp** |
| Klimatskåp ska ha minst IP-klass 54 |  |  |  |  |
| **2.2.3.3 Typ av site eller nod. Nyttja del i befintlig byggnad** |
| Säkerställ att tillträde till utrymmet är garanterat dygnet runt. Gärna med egen dörr från utsidan. |  |  |  |  |
| **2.2.4 Utformning av site och nod** |
| Site ska vara utrustad med klimatsystem. |  |  |  |  |
| Site ska ha backventil i golvbrunnen (där sådan finns). |  |  |  |  |
| Site ska ha automatisk avstängning av vattenledningar som finns i utrymmet. |  |  |  |  |
| Nod ska planeras så att inbördes placering av värmealstrande utrustning inte ger värme åt annan utrustning utan att värme istället leds bort. |  |  |  |  |
| **2.2.5 Elinstallation** |
| Elinstallationen ska var dokumenterad och kontrollerad. |  |  |  |  |
| **2.2.5.1 Elsystem** |  |  |  |  |
| Elcentral i siten ska anpassas för 230/400V som ett TN-S system och förses med jordfelsövervakning |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att jordfelsövervakning finns. |  |
| Elcentral ska vara grupperad och avsäkrad på respektive grupp. |  |  |  |  |
| Serviceuttag skall förses med personskyddsautomat. |  |  |  |  |
| **2.2.5.2 Reservkraftsystem** |
| Där UPS med batterier finns ska siten ha utvändigt åtkomligt intag för inkoppling av reservkraftaggregat (reservelverk). |  |  |  |  |
| **2.2.6.1 Åskskydd** |
| Siten ska vara ordentligt jordad. |  |  |  |  |
| Siten ska vara utrustad med överspänningsskydd och jordfelsbrytare. |  |  |  |  |
| **2.2.6.2 Potentialutjämning/skyddsutjämning** |
| Alla ledande delar ansluts direkt till huvudpotentialutjämningen |  |  |  |  |
| Huvudpotentialutjämningen ansluts till jord. |  |  |  |  |
| Alla inkommande ledande delar ska anslutas till huvudpotentialutjämningen. |  |  |  |  |
| **2.2.6.3 EMC** |
| Är installerad utrustning CE-märkt |  |  |  |  |
| **2.2.7 Miljö och klimatreglering** |
| Klimatsystemska finnas så att temperatur och luftfuktighet hålls inom de gränsvärden som gäller för utrustningen som är placerad i noden. |  |  |  |  |
| Kylanläggning ska placeras så att vätskeläckage eller kondens inte kan nå den installerade utrustningen. |  |  |  |  |
| Dränage från kylanläggning ska ledas ut från utrymmet. |  |  |  |  |
| **2.2.8 Damm, smuts och fukt** |
| Filter ska monteras i samtliga ventiler och tilluftvägar. |  |  | Rekommenderat är filter som är minst EU3 klassat. |  |
| Site eller nod i byggnad ska förses med förhöjda trösklar där det finns risk för översvämning. |  |  |  |  |
| **2.2.9.1 Inbrottsskydd** |
| Dörrar till utrymme med direkt åtkomst utifrån ska vara av stål.  |  |  |  |  |
| Dörrar i befintlig byggnad ska säkras med t.ex. regel, karmstift eller likvärdigt skydd. |  |  |  |  |
| Nycklar ska inte förvaras i utrymmet. |  |  |  |  |
| **2.2.9.2 Sabotageskydd** |
| Åtkomliga kablar ska skyddas mot sabotage. |  |  | Kontrollera att skyddsanordningar finns där det är tillämpligt. |  |
| För site som saknar gjuten grund ska skyddet mellan mark och undersida golv vara utformat så att det täcker minst tre sidor runt om inkommande kablar. Skyddet ska vara nergrävt minst 25 cm djupt och vara förankrat i golvet. Det kan vara utfört med ett kraftigt skyddsrör, en stålplåt (minst 1,5 mm) som täcker minst tre sidor av kanalisationsrören eller annat likvärdigt skydd. |  |  |  |  |
| Om möjligt ska drag- och lyftöglor ska vara borttagna från teknikbod eller klimatskåp. |  |  |  |  |
| Bod eller container ska vara väl förankrad i mark t.ex. genom väl nergrävda plintar eller betongbalkar. |  |  |  |  |
| **2.2.10.1 Inbrottslarm (om sådant finns)** |
| Larm ska överföras till driftcentral och/eller bevakningsföretag. |  |  |  |  |
| **2.2.10.2 Driftlarm** |
| Funktion för mottagning av driftlarm ska finnas. |  |  | Kontrollera att funktion finns genom att skapa testlarm. |  |
| **2.2.11 Biologiska skador** |
| Där optokablar eller kanalisationsrör är exponerade för skadedjur, som exempelvis gnagarangrepp, ska de skyddas med gnagarskydd t. ex genom extra metallförstärkning eller kontaminerade rör och optokablar. Kanalisationen ska vara vara tätad så att skadedjur inte kan ta sig in via kanalisationen. |  |  |  |  |
| **2.2.12 Brandskydd** |
| Sitens brandskydd ska uppfylla EI30. |  |  |  |  |
| Använt byggmaterial ska vara godkänt ur försäkringssynpunkt. |  |  |  |  |
| **2.2.12.1 Brandsläckningsutrustning** |
| När lokal eller byggnad för reservelverk finns ska utrymmet vara försett med pulversläckare. |  |  |  |  |
| **2.2.13 Underhållsplan** |
| Site och nod ska ha underhållsplan. |  |  |  |  |
| Utöver det som anges i Driftsäkerhetsföreskrifterna ska underhållsplanen inkludera regelbunden kontroll av filter, klimatsystem, elsystem, lås och passagesystem enligt tillverkarens anvisningar samt vid behov röjning av snö, sly och gräs. |  |  | Vid slutbesiktning kontrolleras att underhållsplan som uppfyller minimikraven är framtagen. |  |
| **2.2.14 Övrigt** |
| Skyltar som anger sitens ägare m.m. ska inte finnas. |  |  |  |  |

(Exempel på) Utökad besiktning enligt beställarens anvisningar:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Godkänd** | **Ej godkänd** | **Kommentar** | **Anmärkning** |
| **Tillkommande besiktningspunkter** |
| Skador på siten (utvändigt) |  |  |  |  |
| Elmontage (vägguttag) |  |  |  |  |
| Invändig belysning |  |  |  |  |
| Kontrollera dimensionering och drifttid av reservkraftsystem |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Vid protokollet: ……………………………………

# 3. Checklista för slutbesiktning bilaga Dokumentation

 **Dokumentation ……………….**

Beställare: …………………….

Entreprenör: …………………….

Närvarande: …………………….……………………. (representant för beställaren)

………………….……………………. (representant för entreprenören)

………………….……………………. (besiktningsman)

Minimikrav avseende utförande, märkning och documentation enligt” Anvisningar *för robust fiber*”, Bilaga Robust site och nod:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Godkänd** | **Ej godkänd** | **Kommentar** | **Anmärkning** |
| **2.1 Generella krav**  |  |  |  |  |
| Dokumentation ska upprättas i ett redigerbart digitalt format. Olika format som t.ex. Excel, Word etc. är tillåtet. Filer av typen .pdf ska inte användas som original eftersom de inte är redigerbara. |  |  |  |  |
| Nätets beståndsdelar ska ha enhetliga benämningar. |  |  |  |  |
| Strukturen och beteckningarna ska medge att dokumentationen kan kompletteras vid kommande förändringar av nätet. |  |  |  |  |
| Enskild beståndsdel i en fiberanläggning ska dokumenteras. |  |  |  |  |
| Konsekvenser vid en eventuell skada ska snabbt kunna överblickas och bedömas  |  |  |  |  |
| **2.3 Krav på dokument som ska ingå** |  |  |  |  |
| **2.3.1 Nätöversikt** |
| Nätöversikt ska upprättas. |  |  |  |  |
| **2.3.2 Kanalisation** |  |  |  |  |
| **2.3.2.1 Kanalisationsritning** |  |  |  |  |
| Kanalisationsritning är en schematisk ritning som visar noder, brunnar och kopplingsskåp samt kanalisationsrör som förbinder dem. Subkanalisation ska även framgå av ritningen. |  |  |  |  |
| I de fall kanalisationen innehåller flera rör i samma schakt ska det tydligt framgå vilken identitet varje rör har genom rörets färgkod och/eller märkning i vardera ände. Även färgkod eller märkning av subkanalisation och mikrorör ska framgå. |  |  |  |  |
| **2.3.2.2 Lägeskarta** |  |  |  |  |
| Lägeskartan visar kanalisationens geografiska utbredning på en digital grundkarta. Lägeskartan används bl.a. vid schaktningsarbeten där ledningar i arbetsområdet behöver identifieras och anvisas. |  |  |  |  |
| Inmätningsfil med koordinater och objektlista utgör underlag för lägeskartan.Det koordinatsystem som används ska anges |  |  |  |  |
| **2.3.2.3 Inmätningsfil** |  |  |  |  |
| Förteckning över inmätta koordinater som skapats vid geodetisk lägesinmätning av kanalisationen |  |  |  |  |
| **2.3.2.4 Objektlista** |  |  |  |  |
| Förteckning över inmätta objekt |  |  |  |  |
| Om söktråd har använts ska dokumentationen även innehålla information som visar vid vilka punkter söktråden är åtkomlig. |  |  |  |  |
| **2.2.3.5 Kanalisationsritning enskild tomtmark** |  |  |  |  |
| Kanalisationsritning med överenskommet läge för ledningsdragning på enskild tomtmark ska göras. |  |  |  |  |
| **2.3.3 Optokablar** |  |  |  |  |
| **2.3.3.1 Kabelritning** |  |  |  |  |
| En schematisk ritning som ger en överblick över optokablarna och hur de kopplas samman via spridningspunkter och termineringar ska finnas. |  |  |  |  |
| **2.3.3.2 Kabelspecifikation** |  |  |  |  |
| En specifikation över den enskilda optokabeln med uppgifter om bl.a. kabelns beteckning, tillverkarens beteckning, antal fibrer och optokabelns längd ska finnas |  |  |  |  |
| **2.3.3.3 Skarvplan** |  |  |  |  |
| En detaljritning eller en förbindningstabell som visar optokablars skarvar och termineringar ska finnas.Av skarvplanen ska framgå hur enskilda fiber är skarvade i skarvenhet och terminerade i ODF. |  |  |  |  |
| **2.3.3.4 Panelkort** |  |  |  |  |
| En förteckning över termineringar i en ODF ska finnas.Panelkortet ska innehålla information om fibrers position i ODF-stativ och ODF-panel samt information var optokabelns andra ände är terminerad. Den ska även innehålla information om var en kopplingskabel på en viss position är ansluten och information om förbindelsen. |  |  |  |  |
| **2.3.3.5 Mätprotokoll** |  |  |  |  |
| Mätprotokoll från leveransmätningar i form av OTDR-mätningar ska ingå i dokumentationen. Mätprotokoll bifogas lämpligen till kabelspecifikationen. |  |  |  |  |
| Använda mätinstrument ska anges i mätprotokollet. Programvara för att läsa mätresultaten ska ingå i dokumentationen. |  |  |  |  |
| **2.3.4 Site och nod** |  |  |  |  |
| **2.3.4.1 Stativdispositionsritning** |  |  |  |  |
| Stativdispositionsritning ska finnas. |  |  |  |  |
| **2.3.4.1 Tillträdesinformation** |  |  |  |  |
| Tillträdesinformation ska finnas.Tillträdesinformationen är ett dokument som visar vägen fram till site eller nod (vägbeskrivning), var nycklar (passerkort, koder, portlås) finns och vilka nycklar som krävs samt vem som är ansvarig kontaktperson för siten eller noden. |  |  |  |  |
| **2.3.5 Markavtal** |  |  |  |  |
| Nödvändiga markavtal ska tas fram och lagras tillsammans med dokumentationen. |  |  | Markupplåtelseavtal, Ledningsrätt,Nyttjanderättsavtal,Servitut |  |
| **2.4 Dokument som bör ingå** |  |  |  |  |
| **2.4.1 Spridningspunktsritning** |  |  |  |  |
| När flera kanalisationsrör terminerar i eller passerar en brunn eller ett kopplingsskåp bör dokumentationen kompletteras med en spridningspunktsritning. Den ska schematisk visa spridningspunkten med kanalisationsrör. |  |  |  |  |
| **2.4.2 Spridningspunktskort**  |  |  |  |  |
| En specifikation som visar information om spridningspunkten. Spridningspunktskort bör tas fram och kan innehålla samtlig information eller hänvisa till andra dokument. |  |  |  |  |
| **2.4.3 Siteritning** |  |  |  |  |
| En schematisk ritning som visar det invändiga utrymmet i en site. Av ritningen ska framgå beteckningar och vilka noder, stativ och andra enheter som finns i siten samt var de är placerade. |  |  |  |  |
| **2.4.4 Tvärsektionsritning för schakt** |  |  |  |  |
| En schematisk ritning som visar en tvärsektion av markförlagda kanalisationsrör samt deras beteckning inklusive subkanalisationer.Av ritningen ska framgå aktuella kanalisationsrör, deras beteckningar och inbördes placering i schakten. Tvärsektionens riktning ska också framgå. |  |  |  |  |
| **2.5 Förvaltning av dokumentation** |  |  |  |  |
| Det ska finnas en utpekad funktion som fortlöpande uppdaterar dokumentationen vid förändringar i fiberanläggningen |  |  |  |  |
| Lagring av den elektroniska versionen av dokumentationen ska ske på sådant sätt att risken minimeras att den kan gå förlorad. Rekommenderat är att ha backup på minst två olika fysiska platser. |  |  |  |  |
| Dokumentationen ska förvaras eller lagras så att den finns tillgänglig vid uppkomna eller befarade felsituationer, så att fel kan avhjälpas skyndsamt. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Vid protokollet: …………………………………