



**Noter**  
 Der må ikke måles på tegningen.  
 Ubenævnte mål er i meter.  
 Signaturer er ikke i korrekt målestok.  
 Kabelføring er vejledende.  
 Fundamenter for belysningsmaster afsættes på baggrund af nedenstående symbol.  
 Center for fundament er center af den udfyldte cirkel.  
 -x-

- Signaturer**
- Matrikelgrænse
  - Eksisterende forhold (grundkort og opmåling)
  - Fremtidige forhold
  - Tændkabel 4x10 mm² Cu
  - Tændkabel 4x10 mm² Cu i foringsrør Ø110 mm
  - Nedtegning af eksisterende stålmaster
  - Mastenummer
  - HOB-01
  - Eksisterende mast fra grundkort
  - Prisma Light - Elliott 3
  - Prisma Light - Elliott 3 på kombimast
  - Pullert, Prisma Light - Ella

Mastenummer	Mastehøjde h <sub>tot</sub> [m]	Armaturbetegnelse	Styring	Montering	Mastetype
STI-01 -> STI-18	Pullert	Ella SCL-740, 457 lm	-	-	Pullert til fundament
HOB-01 -> HOB-02	8	Elliott 3 DWC-32-740, 8534 lm	8750%	Top	Efterrigetvæls konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-03 -> HOB-05	8	Elliott 3 DWC-32-740, 8534 lm	-	Top	Efterrigetvæls konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-06	8	Elliott 3 DWC-32-740, 8534 lm	-	Top	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-07	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Dobbeltt lige alm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-08	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-09 -> HOB-14	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-15	8	Elliott 3 DWC-32-740, 8534 lm	-	Top	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-16	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-17 -> HOB-18	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-19	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Flyttet eksisterende mast
HOB-20	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-21 -> HOB-23	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	8750%	Top	Konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-24	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	8750%	Top	Eksisterende mast
BUD-01	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	8750%	Top	Flyttet eksisterende mast
BUD-02	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	-	Top	Konisk stålmaster på præfab. fundament
BUD-03	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	-	Top	Flyttet eksisterende mast
BUD-04	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	-	Dobbeltt lige alm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
BUD-05	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	-	Top	Konisk stålmaster på præfab. fundament
NIB-01	8	Elliott 3 T4-32-740, 8340 lm	-	Top	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
NIB-02 -> NIB-03	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	-	Top	Efterrigetvæls konisk stålmaster på præfab. fundament
NIB-04	8	Elliott 3 DWC-32-740, 5776 lm	8750%	Top	Efterrigetvæls konisk stålmaster på præfab. fundament

Ortofoto: DDO®, copyright COWI  
 Matrikeldata: Indeholder data fra GeoDatastyrelsen

1.0 2022-03-25 1. Version EAJ S EAJ S LRBO JKBN  
 VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

**Rebild Kommune**  
**Signalreguleret kryds - Hobrovej/Buderupholmvej/Nibevej**

Belysningsplan  
 PROJEKTR. A227300  
 TEGN./UDARB. EAJ S / EAJ S  
 KONTROLLERET LRBO  
 GODKENDT JKBN

BEMÆRKNINGER MÅL 1:500  
 DATO 2022-04-06

Tilrettelse af belysningsprojekt  
**COWI** COWI A/S  
 Visionvej 53 Tlf +45 56 40 00 00  
 8000 Ålborg Fax +45 56 40 99 99  
 Danmark www.cowi.dk A227300-TEG-1001 2.0