



Noter
 Der må ikke måles på tegningen.
 Ubenaævnte mål er i meter.
 Signaturer er ikke i korrekt målestok.
 Kabelføring er vejledende.
 Lysberegning er udført af armaturproducent
 Fundamenter for belysningsmaster afsættes på baggrund af nedenstående symbol.
 Center for fundament er center af den udfyldte cirkel.

- 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
 - Eksisterende mast fra grundkort
 - Prisma Light - Elliott 3
 - Prisma Light - Elliott 3 på kombimast
 - Pullert, Prisma Light - Ella

Mastenummer	Mastehøjde h _{tot} [m]	Armaturbetegnelse	Styring	Montering	Mastetype
STI-01 -> STI-19	Pullert	Ella SCL-740, 457 lm	8T50%	-	Pullert til fundament
HOB-01 -> HOB-02	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	8T50%	2 m arm	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-03 -> HOB-04	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-05 -> HOB-06	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-07 -> HOB-12	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-13	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-14 -> HOB-15	8	Elliott 3 T4-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
HOB-16	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
HOB-17	8	Elliott 3 DNW-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Flyttet eksisterende mast
BUD-01	8	Elliott 3 SCL-32-740, 2500 lm	8T50%	Top	Flyttet eksisterende mast
BUD-02	8	Elliott 3 SCL-32-740, 2500 lm	-	Top	Konisk stålmaster på præfab. fundament
BUD-03	8	Elliott 3 DNW-32-740, 4183 lm	-	Top	Flyttet eksisterende mast
BUD-04	8	Elliott 3 T4-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
BUD-05	8	Elliott 3 T4-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
NIB-01 -> NIB-02	8	Elliott 3 T4-32-740, 6500 lm	-	2 m arm	Kombimast opsat ibm. Signalprojekt
NIB-03	8	Elliott 3 DNW-32-740, 4183 lm	-	Top	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
NIB-04	8	Elliott 3 SCL-32-740, 2500 lm	-	Top	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament
NIB-05 -> NIB-06	8	Elliott 3 SCL-32-740, 2500 lm	8T50%	Top	Eftergivelig konisk stålmaster på præfab. fundament

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

VER. | DATO | BEMÆRKNINGER | TEGN./UDARB. | KONTROL | GODKENDT

Rebild Kommune
Signalreguleret kryds - Hobrovej/Buderupholmvej/Nibevej

Belysningsplan

PROJEKTR. A227300
 TEGN./UDARB. EAJ5 / EAJ5
 KONTROLLERET LRBO
 GODKENDT JKBN
 MÅL 1:500
 DATO 2022-03-25