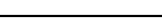







NOTE:

Alle ubenævnte mål er i meter.
 Koordinatsystem er DKT12
 Stiforløb i åbent land min. belysningsklasse E4
 Stier ved udmunding eller krydsning af veje min. belysningsklasse E2
 Ved detektering går belysningsniveauet fra neddæmpet tilstand (f.eks. 10 %) til fuldt lys (100 %) og samtidig køre de næste 2-5 naboarmaturer op på 100 % lys i en bestemt tidsperiode, hvorefter de vender tilbage til dvaletilstanden (f.eks. 10% lys).

SIGNATURER:

-  Vejprojekt
-  Matrikelkort
-  Cykelsti
-  Rabat og skråning
-  Entreprisegrænse
-  Armaturtype: Focus NYX 330 Comfort 2700/3000K med indbygget sensor
Mast: 4 m. rundkonisk mast i varmezinket stål for nedgravning

FORELØBIGT TRYK

 Aarhus Kommune
 Teknik og Miljø
 Anlæg

Bering-Beder Vejen
 Skitseprojekt for dobbeltrettet cykelsti i Mårslet
 Vejplan, station 2950 - 3330

 Olof Palmes Allé 22
 DK-8200 Aarhus N
 Tlf. +45 5161 1000
 Fax +45 5161 1001
 www.ramboll.dk

Afd.: 1100035293	Mål: 1:500	Tegning nr. E-9805/	Rev.:
Konst./Tegn.: KNMO	Dato: 2020-05-20	F-TV-7027 A	
Kontrol/Godk.:	Rev. dato:		

