



- NOTE:**
 Koter, koordinater og stationeringer er i m.
 Øvrige ubenævnte mål er 1 m.
 Koordinater er angivet i System 34S og koter refererer til DVR90.
- SIGNATUR:**
- Entreprisegrænse
 - Servitutgrænse
 - Asfalt, type 1 (Svanemølleruten)
 - Asfalt, type 1A (tilslutning, Svanemølleruten)
 - Asfalt, type 2 (Aktivitetsringen)
 - Asfalt, type 3 (cykelstier og byrum)
 - Asfalt, type 4 (kørebane)
 - OB
 - Grussti
 - Beton (insitu)
 - Beton (elementer)
 - Skøjtehalsflisen (=8 cm)
 - Skøjtehalsflisen (=12 cm)
 - Vandrende (chaussésten)
 - Chaussésten
 - Brosten
 - Blå faldgummi
 - Plantehul
 - Græs
 - Beplantning
 - Stauder
 - Rodvenligt bærelag
- Affaldspand, KK Standard Ø480
 - Plinte og bænke m. trælameller
 - Plint, bolværkstømmer
 - Fundament
 - Træer (eksist., bevares)
 - Træer (eksist., uden for enterprise)
 - Brandhane
 - Pullert
 - Boldhegn, H600
 - Cykelstativ
 - Lysmast - 6 m Thor armatur m. mastearmlængde 1 m
 - Lysmast - 8 m m. 3 stk. MaxiWoody iGuzzini spots
 - Lysmast - 6 m m. 3 stk. MaxiWoody iGuzzini spots
 - Eksisterende lysmast - 3,5 m ParkView
 - Eksisterende gittermast, genplaceret

FORELØBIGT TRYK

Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiointekst	Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiointekst
A	2020-11-11	CBWJ							
B	2021-01-20	NCRA							

Københavns Kommune
 Teknik- og Miljøforvaltningen

Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold
 Islands Brygge 37, 2300 København S
 E-mail: byensfysik@tmf.kk.dk

RAMBOLL Hannemanns Allé 53 DK - 2300 København S Projekt nr.: 1100032714-005

Østre Gasværksgrunden Aktivitetsringen Belægnings- og apteringsplan Sydlig fællessti	Projekt nr.: 01308 Hovedprojekt	Fasebenævnelse: Hovedprojekt	Dato: Godkendt:
	Målforhold: 1:250 Tegningsformat: 297x1470	Projektleder i Københavns Kommune: Anders Riiber Høj Tegningsnr.: 10 999901 A6	Rev.: B

20-JAN-2021 15:14 RAMBOLL NCRA ... * * * * * Transport \2018\1100032714 ... * * * * * Gasværksgrunden\CAD\02_D-rw\ing\Aktivitet.ring\1001308_10_999901