



SIGNATURFORKLARING

GRÆNSER	BEPLANTNING, TRÆER
— Delområde grænse	Nr. Latinsk navn Dansk navn Størrelse
- - - Matrikel	T5 Salix alba 'Saba' Selvpil Højstammet 18-20 mTK
BEFÆSTELSER	T15 Prunus Avium Fuglekirsebær Højstammet 18-20 mTK
GA2 Græsarmering, beton	
EB Eksisterende belægning	
EB2 Eksisterende belægning genbruges	
GR Grus	
GR3 Grus, leret vejgrus	
EAS Ekst. asfalt	
AS Asfalt AB11t	
AS2 Asfalt PA	
AS3 Asfalt SMA 6+	
AS4 Asfalt på boldbane	
AS8 Støbeasfalt	
AVS Asfaltvulst (rampe)	
GVB belægning med indstøbt geværrib	
F Fortovslister 7cm	
FÆ Belægningsflise fælleslet	
FÆ2 Belægningsflise overkarslet	
CH Chaussesten	
CH2 Chaussesten sat i beton	
ECH Ekst. chaussesten	
BEL3 Betonelement ved multibane	
TP Thermoplast	
TP2 Thermoplast fælleslet	
MS Markeringssøm	
S Marksten	
KANTER	
EK Eksisterende kantsten	
K Kantsten uden lysring, beton	
KS Kantsten granit, lige uden fas	
KS2 Kantsten granit, lige med fas	
KS3 Kantsten granit, uden fas rundede	
RB Rødvænet bælrelæg	
ST2 Terræntin	
SS2 Stålkant	
TR Beton trappe teropsat	
KOTER	
x(31.23) Eksisterende kote	
x 27.79 Ny kote	
AFVANDINGSFORHOLD	
RI Rist ny	
INVENTAR	
TS Trafikskilt, se tegning K11_XX_H1_N001	
SH Stålmåttehegn	
NL Ny lyspullert	
HNL Høj ny lyspullert	
PL Pullert	
PLA Pullert med lås	
NM Ny lysmast	
CP 1 Cykelparkering enkelt	
CP 2 Cykelparkering dobbelt	
PK Postkasse ved Friluftsbadet, område BS	
BK Bænk	
AF Affaldsbeholder	
HL Håndliste	
BEPLANTNING	
BD2 Bundsdekke i bed Symporicarpus chanaulii 'Hancock' lav snebær 1/2 30-50	
HK2 Pur/hækplantning Aronia melanocarpa surbær 1/2 30-50	
G2 Græs i rabat	
ET Eksisterende træ	

Tegning Rev.

N

yyyy-mm-dd GPA/n
 yyyy-mm-dd GPA/n
 Rev. Emne RevDato Init

Hovedprojekt
 Projekt
Ikast-Brande Kommune
Nyt Centrum i Bording
 Emne
Kote- og belægningsplan,
beplantning, belysning og inventar

1 cm Format 60x84 Skala 1:200
 Ansv. KAK
 Sag 2104.001 Tegning Rev.
 Dato 24.06.2015 K02_BS_H1_N002

Gottlieb Paludan Architects - Kalvebod Brygge 30 - DK-1560 København V
 gp@gottliebpaludan.com - Phone +45 4171 8200