



0000360
DK: 1,65
BK: 0,70
Ø: 600
D: 0,95

0000010
DK: 1,40
BK: 0,80
Ø: 600
D: 0,60

0000160
DK: 1,70
BK: 1,00
Ø: 315
D: 0,70

0000210
DK: 1,90
BK: 1,10
Ø: 315
D: 0,80

0000260
DK: 2,10
BK: 1,40
Ø: 315
D: 0,70

0000310
DK: 1,95
BK: 1,30
Ø: 315
D: 0,65

0001090
DK: 1,85
BK: 1,25
Ø: 315
D: 0,60

0001040
DK: 2,05
BK: 1,45
Ø: 315
D: 0,60

0001050
DK: 2,40
BK: 1,80
Ø: 315
D: 0,60

0001240
DK: 2,30
BK: 1,70
Ø: 315
D: 0,60

0001190
DK: 2,10
BK: 1,30
Ø: 315
D: 0,80

SIGNATURFORKLARING:

Ekisterende ledninger	Projekteret ledninger	
		Regnvandsledning - gravitation
		Regnvandsledning - Tryk
		Dæmledning
		Længde - materiale - dimension - fald

Materiale typer:
bt = beton, gl = glaseret ler, gfl = glasfiberarmeret polyester, pvc, pp, pe, ler, plast

Note:
Ubenyttede mål er 1 m
Køler er 1 m i forhold til DVR90

Gerstrøm Entreprenør

Projekt: Gåsehage-Dren

Emne: Projekteret ledningsplan

Konst./Tegn: CHS/LON Kontroll: CSO Sagsnr.: 24132 Mål: 1:500 Dato: 24.06.2024

