




**Note:**

Koordinater er angivet i UTM32 og koter referencer til DVR90.  
 Ubenævnte mål i meter.  
 Alle angivne koter er rist- og afspaltkoter  
 Alle regnbede tilkobles eksisterende hovedledning i vej, via overløbsbrønde, iht. Principtegning type 1-8  
 Hvor eksisterende RB nedlægges, reetableres med asfalt således at der sikres afvandning mod ny RB  
 Alle nye kanstener etableres 8-12 cm over asfalt og tilpasses eksisterende kanstener.

**Signaturer:**

- Overkørselse
- Eksist kanstener fjernet
- Ny kanstener, forkant med fas
- Ny kanstener, bagkant
- Matrikel skel
- Baggrundskort
- XXX,XX Eksisterende kote
- XX,XX Projekteret kote
- Eksisterende RB (nedlægges kun der hvor det er angivet)
- Projekteret rendestensbrønd
- Projekteret regnvandsledning
- Justering af terræn/koter: Der sikres afvandning mod nyt regnbet ved enten at fæses af belægningen eller ligge nyt slidlag.
- Nyt vejbumpe

c	09-12-2021	perv	Diveres justeringer på Ærtebjergvej
b	11-11-2021	perv	Ærtebjergvej tilføjet til projekt
a	26-02-2020	perv	Projekt revideret



**HOFOR A/S**  
 Vedr. spildevand  
 Ørestads Boulevard 35  
 2300 København S.

Geografi:	GF Toftevang Vejlaug - proj. nr I2525-01-06-002-02-10
Anlæg:	Regnbede private fællesveje
Emne:	Kote- og afvandringsplan
Beskrivelse:	Delområde X01

mål	projekteret / tegnet	godkendt	dato	Rev.	tegn. nr.
1:250	cmou/ perv		07-10-2019	c	I2525-01-06-002-02-10-301