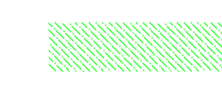



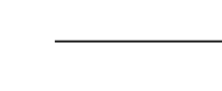
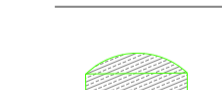








Note:

Koordinater er angivet i UTM32 og koter referencer til DVR90. Ubenævnte mål i meter.
 Alle nye ledninger der etableres uden for regnbedene, får nyt asfalt til overkant af eksisterende asfalt, og der sikres afvandning af overfladen mod nye RB. Placering af nye ledninger: se Principper type 1-8
 Hvor eksisterende RB nedlægges, reetableres med asfalt således at der sikres afvandning mod nye RB
 Kantstozonen omkring ny kantsten reetableres med ny asfalt, og der sikres afvandning mod nye RB.

Signaturer:

-  Vejbed
-  Ny asfalt
-  Overkørselse
-  Ny kantsten, forkant med fas
-  Ny kantsten, bagkant
-  Matrikel skel
-  Baggrundskort
-  Nyt vejbump
-  Eksisterende RB (nedlægges kun der hvor det er angivet)

a	26-02-2020	perv	Projekt revideret	 HOFOR A/S Vedr. spildevand Ørestads Boulevard 35 2300 København S.	
Geografi: GF Toftengvejlaug - proj. nr i2525-01-06-002-02-10 Anlæg: Regnbøde private fællesveje Emne: Belægningsplan Beskrivelse: Delområde X02					
mål	projekteret / tegnet	godkendt	dato	Rev.	tegn. nr.
1:250	cmou/ perv		07-10-2019	a	i2525-01-06-002-02-10-202

