



Note:
 Koordinater er angivet i UTM32 og koter referencer til DVR90. Ubenævnte mål i meter.
 Alle nye ledninger der etableres uden for regnbundene, 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 ny RB
 Kanstzonen omkring ny kansten reetableres med ny asfalt, og der sikres afvandning mod nye RB.

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

b	15-09-2020	perv	Placering af bump og længde på overkørselser ændret
a	26-02-2020	perv	Projekt revideret

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

Geograf: GF Toftavej Vejlaug - proj. nr i2525-01-06-002-02-10
 Anlæg: Regnbønde private fællesveje
 Emne: Belægningsplan
 Beskrivelse: Delområde X01

mal	projekteret / tegnet	godkendt	dato	Rev.	tegn. nr.
1:250	cmou/ perv		07-10-2019	b	i2525-01-06-002-02-10-201