



NOTE:
 Koter er angivet i m. Ubenævnte mål i mm.
 Koter er angivet i DVR90 og koordinater er angivet i ETRS89/UTM32
 Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Kort10, februar 2018. Grundkortet er vist i lyse gråtoner.
 Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Matrikalkortet, VMS-følgende.
 Ledningsoplysningerne er vejledende og bør verificeres.
 Entreprenøren skal altid selv indhente egne ledningsoplysninger.

Princip 1-A-E, 3-E osv. angivet i vejledning, henviser til følgende:
 1 = Indløb til vejbed i én side og faskiner placeres under bed
 2 = Indløb til vejbed fra begge sider og faskiner placeres under bed
 3 = Indløb til vejbed i én side og faskiner placeres i modsatte side af vejen
 4 = Indløb til vejbed fra begge sider og faskiner placeres i modsatte side af vejen

A = Vejbedets længde er 6,5 m
 E = Vejbedets længde er 9 m
 F = Vejbedets længde er 10 m
 * = Længde afviger fra princip og afmåles i tegning

- SIGNATURER:**
- Eksisterende forhold:**
- Overkørsel / indkørsel
- Projekterede forhold:**
- Kantsten
 - Højde-/Dybdelinje
 - Terrænkurve
 - Beboerplanlagt overkørsel / indkørsel
 - Udvidelse af overkørsel / indkørsel
 - Træs, nyt / ny placering
 - Vejbump, KK standard, Mod. cirkelrum m. kuppelforunding, 30 km/t
- Øvrige symboler:**
- Grundejerforeningsskel
 - Matrikelskel
 - Bygninger
 - Område uden for projekt
 - Træs indmålt / ikke indmålt

VAH-P-TM-V03-1001



HOFOR HOFOR A/S
 Ørestads Boulevard 35
 2300 København S

Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2021-02-17	NCRA		

Projektnr. 1100038625 Mål 1:250

Projektforslag
 LAR i Vanløsehøj Haveby

Projektegning
 Delområde: V03

Tegning nr. VAH-P-TM-V03-1001

Rev. Høfornavn: Aline S3
 DK-2300 København S
 Tlf. +45 5151 1000
 www.ramboll.dk