

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-tjeneste.
 Ledningsoplysningerne er vejledende og bør verificeres.
 Entreprenøren skal altid selv indhente egne ledningsoplysninger.

Princip 1-A, 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

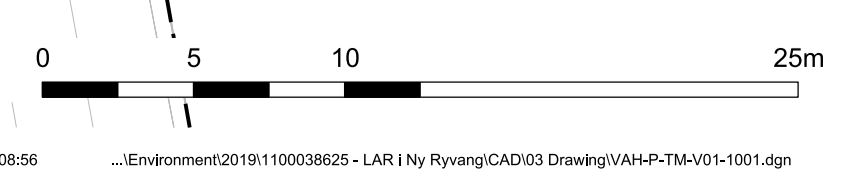
SIGNATURER:

Eksisterende forhold:
 --- Overkørsel / indkørsel

Projekterede forhold:
 ——— Kantsten
 - - - Højde-/Dybdelinje
 - - - Terræncurve
 // // // Beboerplanlagt overkørsel / indkørsel
 // // // Udvidelse af overkørsel / indkørsel
 () Træs, nyt / ny placering

Øvrige symboler:
 - - - Grundjejerforeningsskel
 Matrikelskel
 Bygninger
 Område uden for projekt
 Træs indmålt / ikke indmålt

() Vejbumper, KK standard, Mod. cirkelrum m. kuppelafrundning, 30 km/t



VAH-P-TM-V01-1001



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: V01

Tegning nr. VAH-P-TM-V01-1001



Hørmanns Allé 53
 DK-2300 København S
 Tlf. +45 5161 1000
 www.ramboll.dk