



NOTE:
 Koter er angivet i m. Ubenevnte mål i mm.
 Koter er angivet i DVR80 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 vejbedene, 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:**
- Terrænkote indmålt / aflæst i model
 - - - Terrænkurve 0,5 m
 - Nedleberst indmålt / ikke indmålt
 - Dæksel indmålt
 - ✕ Mast indmålt / ikke indmålt
 - ⊕ Elskab indmålt
 - ⊖ Dæksel vand indmålt
 - ⊕ Trafikskilt indmålt / ikke indmålt
 - ⊕ Postkasse
 - ⊕ Installationskab indmålt
 - ⊕ Brandhane indmålt
 - ⊕ Vejbump, ikke indmålt
 - ⊕ Servicemarkering, 10 m regel
 - ⊕ Overkørsel / indkørsel
- Øvrige symboler:**
- Grundejerforeningsskel
 - Matrikelskel
 - Bygninger
 - Træ indmålt / ikke indmålt
 - ⊕ Beboere - Uden for projekt
 - ⊕ Beboere - Manglende svar
 - ⊕ Beboere - Ny indkørsel
 - ⊕ Beboere - Byggeri
 - Afvandingspil

- Projekterede forhold:**
- Kansten
 - Terrænkote (Primær), styrende for vejbedsprincip
 - Terrænkote (Sekundær), supplerende
 - Højde/Dybdekurve
 - Terrænkurve
 - Indløb til vejbed, sænket kansten jf. princip
 - ✕ Fjernes
 - ⊕ Beboerplanlagt overkørsel / indkørsel
 - ⊕ Udvidelse af overkørsel / indkørsel
 - ⊕ Vejbump
 - Træ, nyt / ny placering

VAH-P-TV-V05-7001 1



HOFOR HOFOR A/S
 Ørestads Boulevard 35
 2300 København S

FORELØBIGT TRYK

1	2020-02-25	NCR A	Opdatering af koter og bede	
0	2019-11-21	NCR A		
Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2019-08-07	NCR A		

Projektnr. 1100038625 Mål 1:250

Projektforslag
 LAR i Vanløsehøj Haveby

Geometriplan: Projekterede forhold
 Delområde: V05

RAMBOLL
 Hørmanns Alle 53
 DK-2300 København S
 Tlf. +45 5151 1000
 www.ramboll.dk

Tegning nr. Rev. VAH-P-TV-V05-7001 1