



**NOTE:**  
 Koter er angivet i m. Ubenevnte 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, WMS-tjeneste.  
 Ledningsoplysningerne er vejledende og bør verificeres.  
 Entreprisen 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
  - Grundejerforeningsskel
  - Matrikelskel
  - Bygninger
  - Område uden for projekt
  - Træs indmålt / ikke indmålt
- Projekterede forhold:**
- Kantsten
  - Højde-/Dybdelinje
  - Terraenkurve
  - Beboerplanlagt overkørsel / indkørsel
  - Udvidelse af overkørsel / indkørsel
  - Træs, nyt / ny placering
  - Vejbump, KK standard, Mod. cirkelrum m. kuppelfarunding, 30 km/t

VAH-P-TM-V02-1001



**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

Projekttegning  
 Delområde: V02

Tegning nr. VAH-P-TM-V02-1001

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