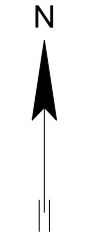


**Eksisterende ledninger:**

- Fællesledning
- Regnvandsledning
- Spildevandsledning
- - - - Eksist. ledning sløjfes
- Regnvandsstik med skelbrønd
- Spildevandsstik med skelbrønd
- X Brønd sløjfes

**Projekterede ledninger:**

- Fællesvandsledning



Knudetypier:

- Hovedbrønd
- × Punkt
- Skelbrønd
- ∇ Udlob
- J Afproprning
- ⊕ Pumpe
- Udluftningsventil
- Bygværk
- ⊗ Overløb

Stiktyper:

- Påboring ≥ ø400
- Grenrør ≤ ø315
- Stikledning i brønd

Knudetekst:

- Eksisterende brønd**
- A01023R  
DK: 75.75  
BK: 73.73 Knudenavn  
Dækselkote  
Bundkote
- Projekteret brønd**
- 2D40170S  
DK: 16.75  
BK: 13.80  
Ø: 425  
Matr.:PP Knudenavn  
Dækselkote  
Bundkote  
Dimension i mm.  
Materiale / type
- 1114060R  
DK: 16.75  
BK: 14.10  
Ø: 425  
Matr.:PP Knudenavn  
Dækselkote  
Bundkote  
Dimension i mm.  
Materiale / type

**Noter:**

Alle koter i henhold til DVR90  
Private ledninger er angivet med sort farve

Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.	 Lundborgvej 16 DK-8800 Viborg Tlf. +45 5161 1000 www.ramboll.dk
	2019-11-22	IKP	BJKR	IKP	
Projektnr. 1100038595 Mål 1:500					
<b>Energi Viborg Spildevand</b> <b>Kølvrå, anlægsforslag 11</b>					
<b>Etalering af rørbassin m.m. i Kølvrå</b> <b>Omlægning - Gyvelvej</b>					
Tegning nr. Rev.					H-TF-P-4001 00