

**Noter:**

Koordinater er i system 34 stieland. Koler er i henhold til DVR 90

Der må ikke males på tegningen.

Placering af eksisterende ledninger er baseret på ledningssejersgrundundersørgelsens oplysninger, og må kun betragtes som orientering.

Ledningsrødder kan omfatte mere end et kabeltræk.

Ubenævnte regnvandsledninger udføres som ø110 PP med min. 20% fald.

Ubenævnte spildevandsledninger udføres som ø160 PP med min. 20% fald.

Tilslutninger mellem eksisterende og projekterede afløbssystem, som beskrevet i SAB.

Entreprisen skal eftermuligvis alle bindende koler inden arbejdet påbegyndes, som beskrevet i SAB.

Eksisterende regnvands- og spildevandsledninger indenfor entreprisgrænsen er ikke vist på nærværende tegning, se i stedet tegning 69446-5-5B.

**Signaturer:**

- Eksisterende spildevandsledning / fællesledning med brønd
- Eksisterende regnvandsledning med brønd
- Eksisterende dræning med brønd
- Eksisterende trykledning spildevand/råseledning
- Eksisterende vandledning
- Eksisterende elledning / kabel < 10 kV
- Eksisterende elledning / kabel > 10 kV
- Eksisterende fjernvarme
- Eksisterende naturgas / bygas
- Eksisterende telefon / bredbånd
- Åbning
- Brønd og ledning som annulleres
- Entreprisgrænse
- Proj. spildevandsledning / fællesledning med brønd
- Proj. regnvandsledning med brønd
- Proj. dræning med brønd
- Proj. trykledning spildevand / råseledning
- Proj. trykledning regnvand
- Proj. vandledning
- Proj. elledning / kabel
- Proj. fjernvarme
- Proj. naturgas / bygas
- Proj. teledning / bredbånd
- Proj. ledningsbrønd med vandled
- Proj. medløbsbrønd med vandled
- Proj. tegnedøb
- DK, RK, BK, VSK
- IK, UK
- SF, OU, PU
- FU
- TB
- RB
- OM, KV, GA, WC
- Vej/Dræn

69446-5-6B 2

- Note 1:** Tørrende med afløb til sandfang.
- Note 2:** Installation af rødspærre type 2, som beskrevet i SAB.
- Note 3:** Brønd med sandfang.
- Note 4:** Eksisterende pumpebrønd fra bygningsdræn beholdes. Kabling til nyt system sker via eksisterende oppumpningsbrønd.
- Note 5:** Eksisterende fedtudsikler bevares og tilsluttes ny ledning, som beskrevet i SAB.
- Note 6:** ø400 PP-ledning tilsluttes eksisterende muret brønd MU22, som beskrevet i SAB.
- Note 7:** Ledning afroppees eller afløst med tilsynet.
- Note 8:** Risl udføres som på tegning 69446-5-7B.
- Note 9:** Installation af rødspærre type 1, som beskrevet i SAB (MÅVIN KLAP-MODEL).



2	23.09.2008	Udført af entreprenøren Zacho-Lind A/S	PVC / AO	
0	05.11.2008		SRH / CMDR	TWSS
Rev. /	Dato	Bemærkninger	Tegn./Udført.	Kont.
<b>København Ejendomme</b>				
<b>Klumpudbud for renovering af belægninger og kloak</b>				
<b>Entreprisen B</b>			WBS-nr. 69446	
<b>Kødbyen - ved Musikskolen</b>			Tegn./Udført. MERR LOWA	
<b>Projekterede ledninger og brønde</b>			Kont. ECHE	
<b>Bemærkninger</b>			Gødk. ECHE	
Asbult. Tegning udført af Zacho-Lind A/S			Mål 1:200	
Tegning nr. 2			Dato 08.06.2009	
Tegning nr. 2			Dokument nr.	
2500 Kongens Lyngby			69446-5-6B 2	
www.cowi.dk			Rev.	