

13.75  
1000

K00195S  
TK: 47.33  
DK: 47.33  
BK: 45.17  
Dim: 425

K00190S  
TK: 47.35  
DK: 47.36  
BK: 44.31  
Dim: 1000

KOO190S  
DK: 47.35  
BK: 44.29  
Dim: 1250

Ny rendestensbrønd  
Placeres efter aftale med  
Viborg Kommune

Ny brønd med 5 tilløb  
RV laves som plasker

Lampe lægges ned  
Træ fældes

Stander og opslagstavle  
fjernes midlertidigt

KOO215S  
TK: 48.06  
DK: 48.11  
BK: 45.97  
Dim: 1000

KOO206S  
Regulering  
DK: 47.80  
BK: 44.38  
Ø:1600

KOO214S  
DK: 47.83  
BK: 45.33  
Dim: 1000

KOO208S  
DK: 47.80  
BK: 44.50  
Dim: 1600

KOO201S  
DK: 50.28  
BK: 48.52  
Dim: 1000

Vandbremse (ø144 mm): 30 l/s  
Overløb i kote: 45.95  
Ca. ø1300 mm opføring

Bores i top af rør

Ø600 mm opføring

Udluftning af rørbassin ender evt. her

Skader ved stik udbedres  
ved opgravning

K00200S  
TK: 48.82  
DK: 48.85  
BK: 44.95  
Dim: 1000

K00210S  
TK: 48.12  
DK: 48.13  
BK: 45.17  
Dim: 1000

Kobles i ny brønd

K00220S  
DK: 48.06  
BK: 45.33  
Dim: 1000

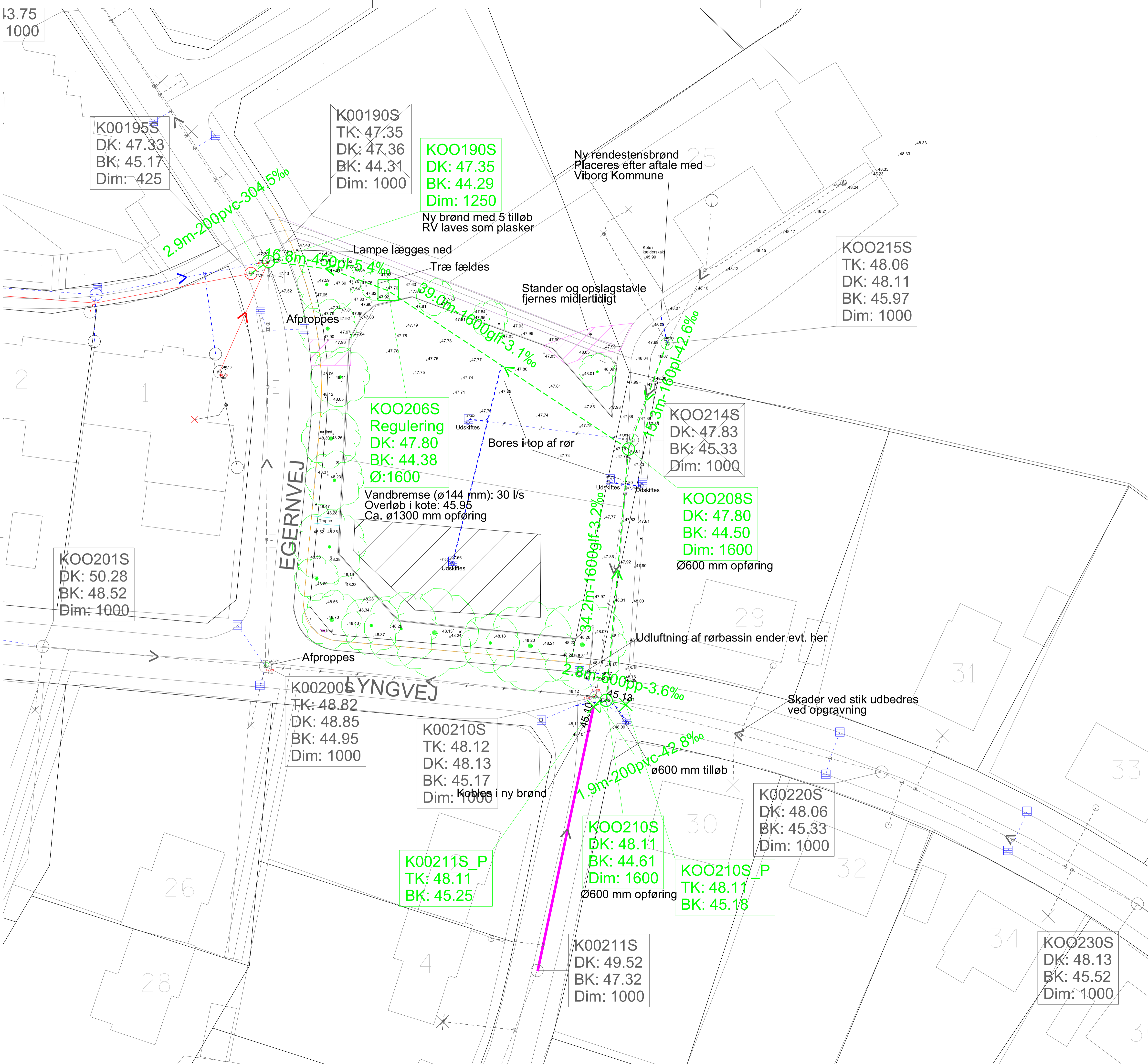
K00211S\_P  
TK: 48.11  
BK: 45.25

KOO210S  
DK: 48.11  
BK: 44.61  
Dim: 1600

KOO210S\_P  
TK: 48.11  
BK: 45.18

K00211S  
DK: 49.52  
BK: 47.32  
Dim: 1000

KOO230S  
DK: 48.13  
BK: 45.52  
Dim: 1000



Eksisterende ledninger:

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

Projekterede ledninger:

- Fællesvandsledning
- Ledning fornyes ved strømpeføring (ikke del af projektet)
- Rendestensbrønd 315 PP med 70 l sandfang og vandlås stikledning = ø160 PVC SNG, min 15 ‰
- Areal, hvor arbejdsplads kan etableres
- Midlertidig adgangsvej

Knutetyper:		Stiktyper:		Knutetekst:	
○	Hovedbrønd	—	Påboring ≥ ø400	○	Eksisterende brønd
×	Punkt	—	Grænser ≤ ø315	○	Knutetext: TK, DK, BK, Dim
○	Skelbrønd	—	Stikledning i brønd	○	Projekteret brønd
▽	Udløb			○	Knutetext: TK, DK, BK, Dim, Mstr, PP
J	Afproprning			○	Knutetext: TK, DK, BK, Dim, Mstr, PP
⊕	Pumpe			○	Knutetext: TK, DK, BK, Dim, Mstr, PP
⊖	Udluftningsventil			○	Knutetext: TK, DK, BK, Dim, Mstr, PP
□	Bygværk				
⊗	Overløb				

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

Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.	<b>RAMBOLL</b> Lundborgvej 16 DK-8500 Viborg Tlf. +45 5161 1000 www.ramboll.dk
	2019-11-22	IKP	BUKR	IKP	
Projektnr.	1100038595		Mål	1:250	
<b>Energi Viborg Spildevand Kølvrå, anlægsforslag 11</b>					
<b>Etalering af rørbassin m.m. i Kølvrå Projekteret kloak - rørbassin</b>					
					Tegning nr.
					Rev.
					H-TF-P-4000 00