



Eksisterende ledninger:

- Fællesledning
- Regnvandsledning
- Spildevandsledning
- Vejafvandning
- Trykledning
- Eksist. ledning betonfyldes
- o Regnvandsstik med skelbrønd
- o Spildevandsstik med skelbrønd
- Brønd sløjfes

Projekterede ledninger:

- Spildevandsledning
- Regnvandsledning
- o Regnvandsstik med ø315 mm skelbrønd
- o Spildevandsstik med ø315 mm skelbrønd
- Rendestensbrønd 315 PP med 70 l sandfang og vandlås stikledning = ø160 PVC SN8, min 15 ‰

Placering af skelbrønde - princip

Note:

Eksist. stik skal frigraeves og kote opmåles.

- Alle stikledninger er ø160 mm med mindre andet er angivet.

- Alle Skelbrønde er ø315 mm med mindre andet er angivet
 -afsluttes i grønne områder med betonkegle og armeret dæksel
 -afsluttes i fliser og veje med støbejernsdæksel

Knudetyper:

- o Hovedbrønd
- x Punkt
- o Skelbrønd
- v Udløb / Indløb
- j Afpropning
- p Pumpe
- Udluftningsventil
- Bygværk
- ⊗ Overløb

Knudetekst:

Påboring (Dim. ≥ ø400)

Grenrør (Dim. ≤ ø315)

Stikledning i brønd

Knudetekst:

Eksisterende brønd

A0123R
DK: 75.75
BK: 73.73

Knudenavn
Dækselkote
Bundkote

Projekteret brønd

A01123R
DK: 75.75
BK: 73.73
ø: 1000
Matr.: plast

Knudenavn
Dækselkote
Bundkote
Dimension i mm.
Materiale / type

Alle koter i henhold til DVR90

Projekt	Skringstrup - Separering - Vestlig del	Målforhold	1 : 500
Emne	Kloakplan	Dato	10.05.2019
		Rev. dato	
		Konstr.	CN
		Tegn.	CN
		Sagsnr.	42014049
		Tegn. nr.	100

ENERGI VIBORG Viborg Vand A/S

Bøssesmagervej 8
8800 Viborg
Tlf: 8929 2929
Fax: 8929 2939