



Vandværk:	
Adresse:	
Postnr og By	
Telefonnummer:	
E-mail adresse:	
Kontaktperson:	

BORING

Registrering af eksisterende forhold

Seneste rev. 01-10-2015

	Antal eksisterende borer			Stk.	
Boring nr.		(Info, note 1)	DGU nr.		

	Borerørspumpe (Info, note 1)	Fabrikat	
		Type	
	Løftehøjde	m.vs	
	Indvindingskapacitet ved løftehøjde	m ³ /h	
	Sænkning ved indvinding	Meter	

	Borepumpens stigrør (Info, note 2)	Materiale	
--	------------------------------------	-----------	--

		Ja	Nej
	Hydraulisk kontakt mellem flere borer (Info, note 3)		

	Boringens fysiske afstand til vandværket	Meter	
	Boringens kote i forhold til vandværkets sokkel (Positiv/ negativ)	Kote	
	Råvandsledningens dimension	Dim.ø mm	

BORING

Registrering af eksisterende forhold

Seneste rev. 01-10-2015

	Antal tørbrønde under terræn	Stk.	
	Antal tørbrønde over terræn	Stk.	
		God	Dårlig
	Tørbrøndens tilstand		

Eventuelt øvrige informationer (Info, note 4)

Kortfattet beskrivelse af ønskede krav: (Info, note 5)

Regenering af eksisterende boring nr. (Info, note 6)

Sløjfning og nedlægning af eksisterende boring nr. (Info, note 6)

			Kapacitet:	
Udskiftning borerørspumpe: (Info, note 7)			m ³ /h	Løftehøjde i meter
Pumpe, boring nr.		(Info, note 8)		

	Renovering af tørbrønd/ råvandsstation over terræn	Boring nr.	
	Renovering af tørbrønd/ råvandsstation under terræn	Boring nr.	

Her defineres den boring/ råvandsstation som ønskes renoveret. Beskriv gerne med egne ord.

Her kan kommenteres og afdækkes ønsker, som ikke nødvendigvis er fuldt ud dækket af tidligere punkter i skemaet.

Installationer/ udstyr i råvandsstation:

Info, note 9:

Vandmåler

Kontraventil

Afspærringsventil

Elektronisk niveaukontrol

Opvarmning/ frostsikring

Frekvensomformer

Adgangsalarm

Stuts for "rensegris"

Prøvehane

Manometre

Registrering på hovedtavle

Opkobling på SRO-anlæg

Kommunikationsmulighed

Renovering af eksisterende råvandsledninger

Lbm.

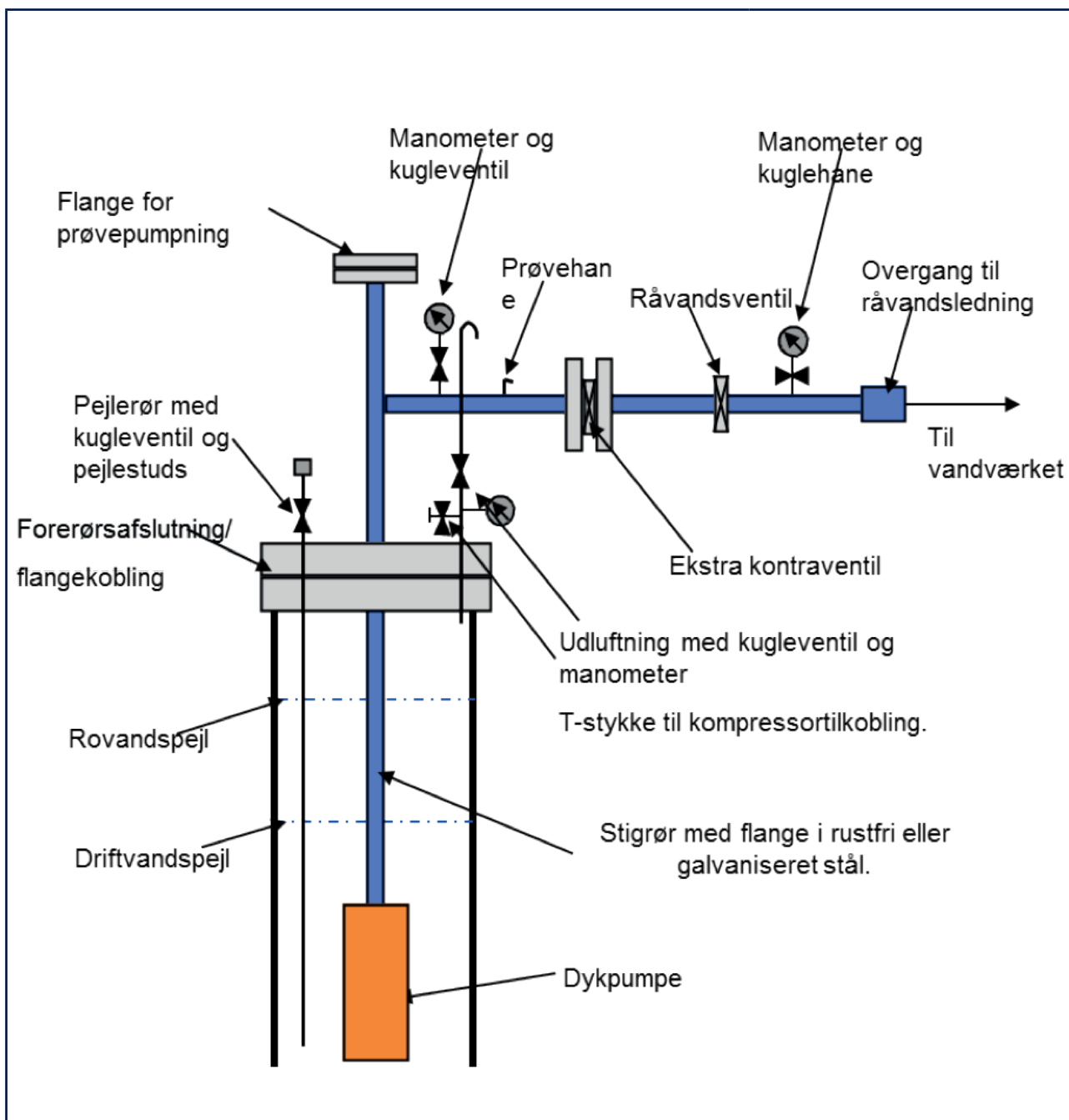
Levering og montering af nye råvandsledninger

Lbm.

BORING

Kravspekifikation

Seneste rev. 01-10-2015



Skitsen ovenfor viser hvorledes en komplet råvandsstation bør opbygges. Skitsen viser samtidigt alle komponenter, fittings og udstyr som en råvandsstation bør indeholde, uanset om denne er over eller under terræn. (Info, note 10)

Note 1: Under denne note indføres relevante oplysninger omkring boringer, borerørspumper m.v. Der henvises til GEUS hjemmeside, www.geus.dk/jupiter, hvor der kan indhentes de oplysninger som vandværkerne selv har indberettet.

Note 2: Her beskrives materialet pumpernes stigrør er lavet af.

Note 3: Hydraulisk kontakt mellem borerørspumper kan opstå, hvor flere pumper suger fra et fælles kildevæld. Opstår dette, vil det have indflydelse på sænkningsskurven ved flere pumper i fællesdrift. Der er typisk tale om hydraulisk kontakt hvor boringer er placeret relativt tæt.

Note 4: Her kan enten indføres kommentarer til øvrige punkter i skemaet eller beskrives forhold, som har betydning for ændrede driftsforhold i øvrigt.

Note 5: Her indsættes en kortfattet beskrivelse af, hvordan vandværket ønsker de fremtidige forhold omkring boringer m.v.

Note 6: Der gøres opmærksom på at arbejdet, for at opfylde lovkravene, skal udføres af firmaer med brøndborer autorisation.

BORING

Noter til BORING

Seneste rev. 01-10-2015

Note 7: Ved flere boringer udfyldes et skema for hver borerørspumpe.

Note 8: Her indføres eventuelle specifikke ønsker omkring den/ de nye borerørspumpe(r).

Note 9: Her afkrydses de ønsker vandværket måtte have til bestykning af de enkelte råvandsstationer. Beskriv gerne med egne ord.

Note 10: Stigrør bør i dag udføres i rustfrit stål.