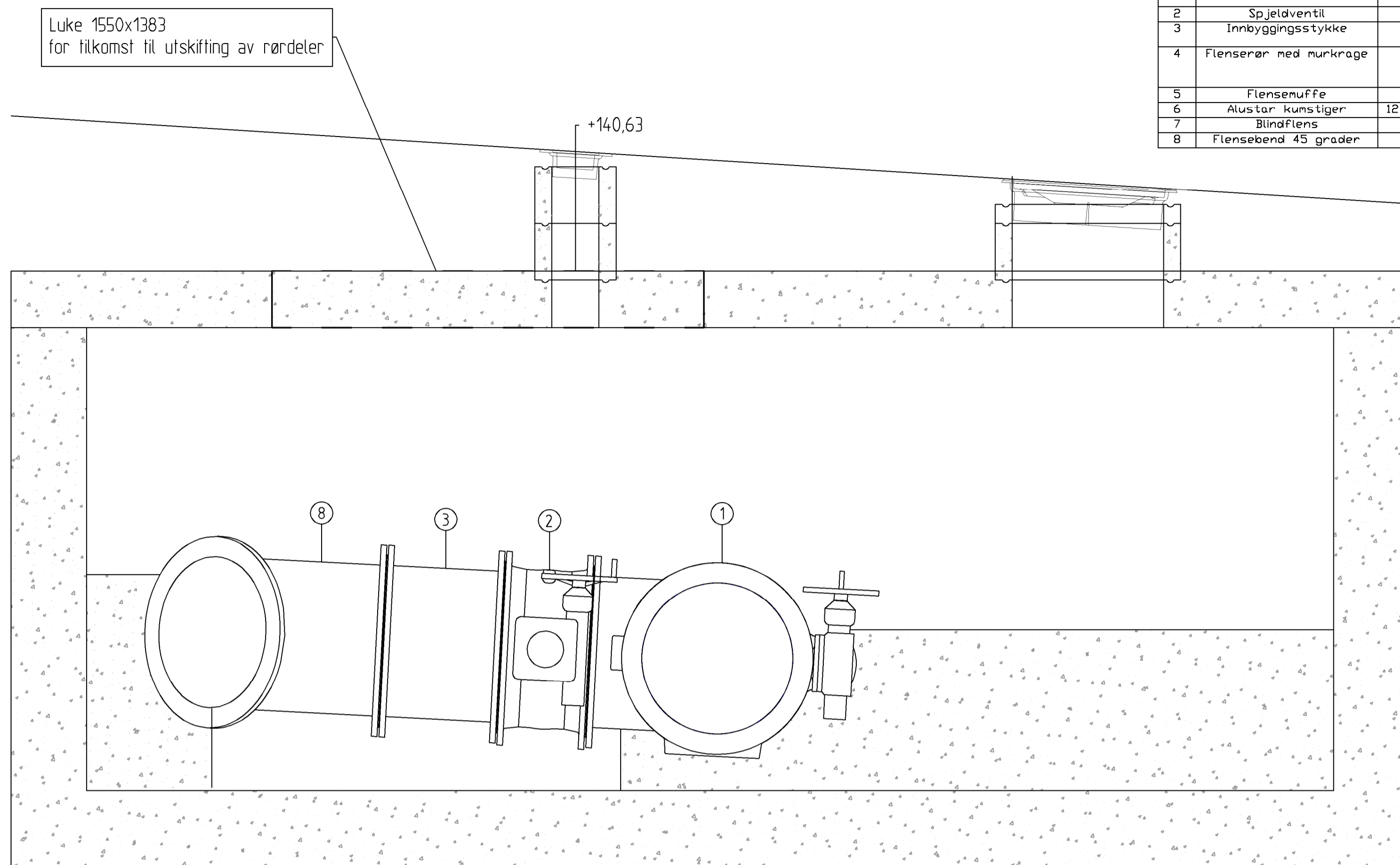


Vannkum V3 - Ny råvannsledning

POS-LISTE: V3				
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall	Anmerking
1	Flense-T	800/800	1	m/brannventilvstikk
2	Spjeldventil	800	3	
3	Innbyggingsstykke	800	3	Lengde = 625 +/- 25 mm
4	Flenserør med murkrage	800	3	Lengde = 1000 mm Sentrisk murkrage
5	Flensenuffe	800	3	
6	Alustor kunstiger	12-trinn	2	Variierer
7	Blindflens	100	1	
8	Flensebønd 45 grader	800	3	



Vannkum V3  
SNITT A-A

**MERKNAD**  
Alle rørdeler skal være i duktilt støpejern iht NS-EN 545

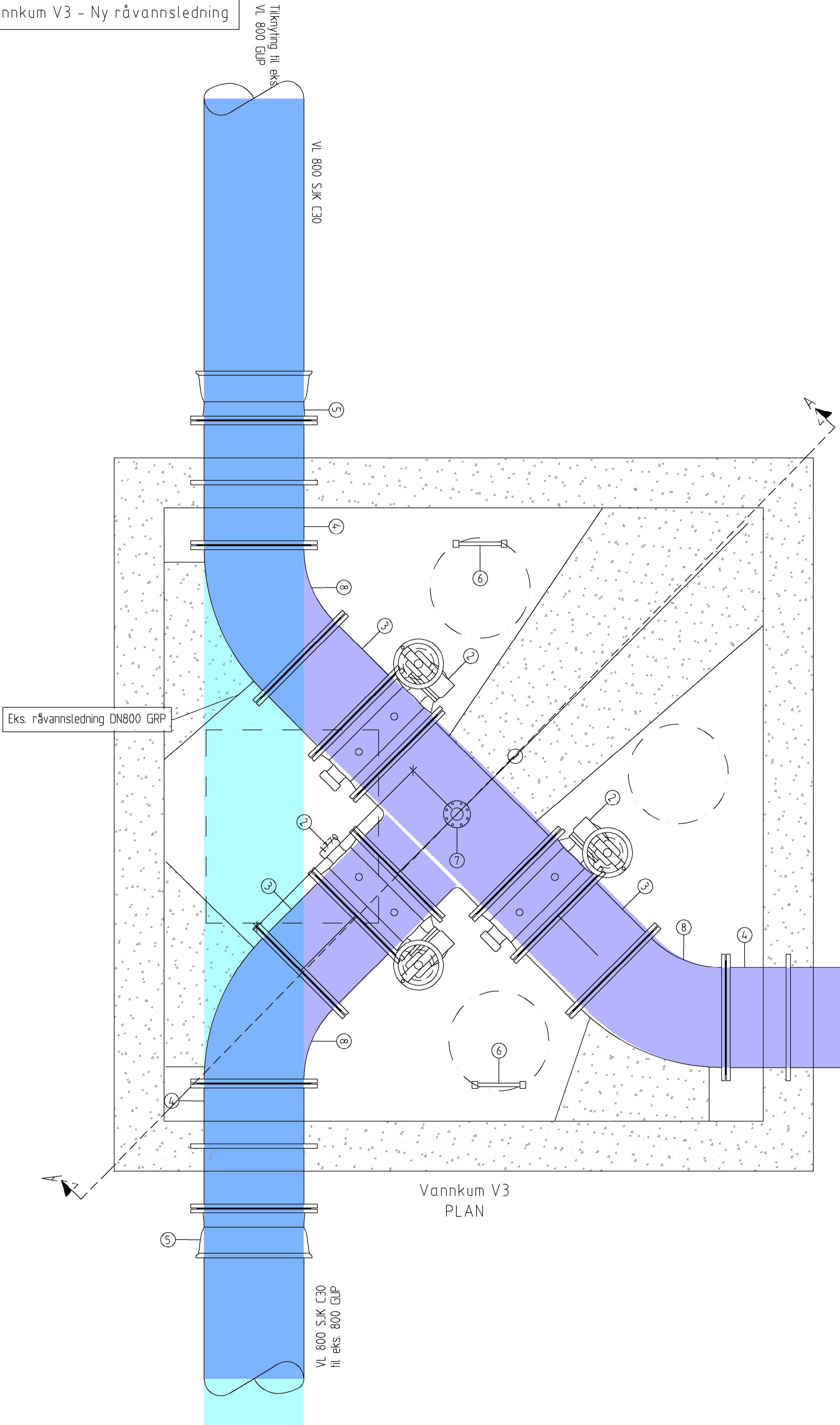
Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250 - 350 ym, min 150 ym

Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulverepoxy, (gjennomsnittlig beleggtykkelse 250 ym, min. 150 ym), eller "emalje feroblå 2509 eller tilsvarende (beleggtykkelse 200 - 600 ym, minimum 150 ym)

Før forskaling og armering av betongkummen, se modell og beskrivelse.

**ANMERKNING**

- 1 Brannventil monteres 700-900mm under topp kum
- 3 Drensrør fra vannkummer hikobles overvannsledning Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med ledningseier.
- 4 Leverandør skal dokumentere dimensjonering av topplukk for trafikklast iht N 3139
- 5 Utsparinger til kumlokk og kapsellokk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert. Utsparinger for kapsellokk skal ikke kjernebores.
- 6 Alle flenseskjøter utenfor kum skal beskyttes med krympetape
- 7 Alle kumgjennomføringer skal være vannrette



Vannkum V3  
PLAN

VL 800 SJK C30 til turbin

Ny råvannsledning DN800 SJK

A-01 Konkurransegrunnlag		01.09.22	AA	TM
Revisjon gæder		Revisjon dato	Jahr	Kont

Prosjekt: **Espeland VBA** BERGEN KOMMUNE

Oppdragsgiver: **VA-etaten** asplan viak

Prosjekttype: **KONKURRANSEGRUNNLAG**

Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Haydereferanse
01.09.2022	613898-02	UTM32	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk
AA	TM	TM	1:20
			Format
			A1

Armaturtegning  
Vannkum V3  
Råvannsledning

Tegningsnummer: **X-H-K-0-00-780-003 A-01** Revisjon

Byggløkk Fag Type Sone Eig Systemkode Løpnr