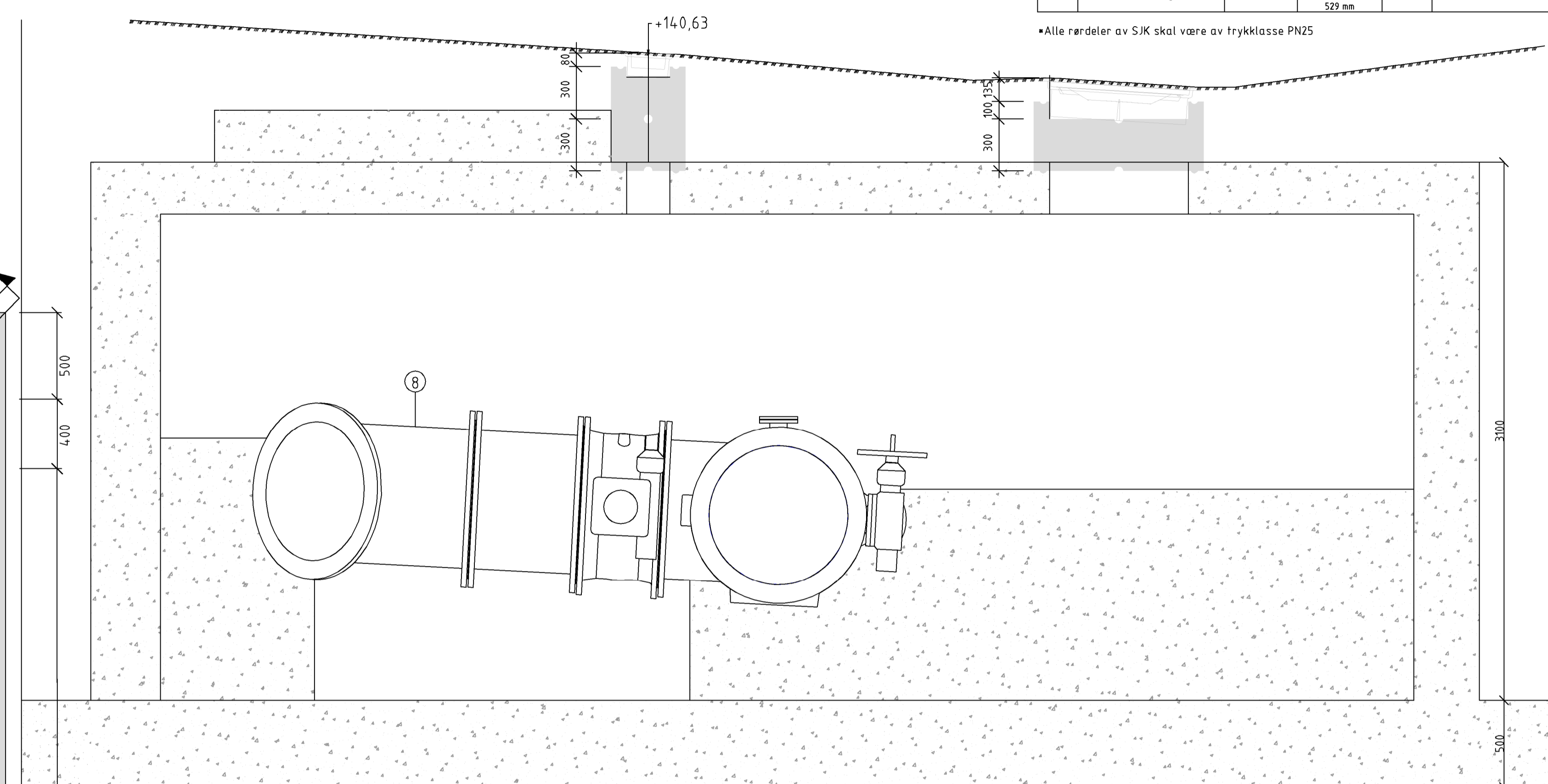
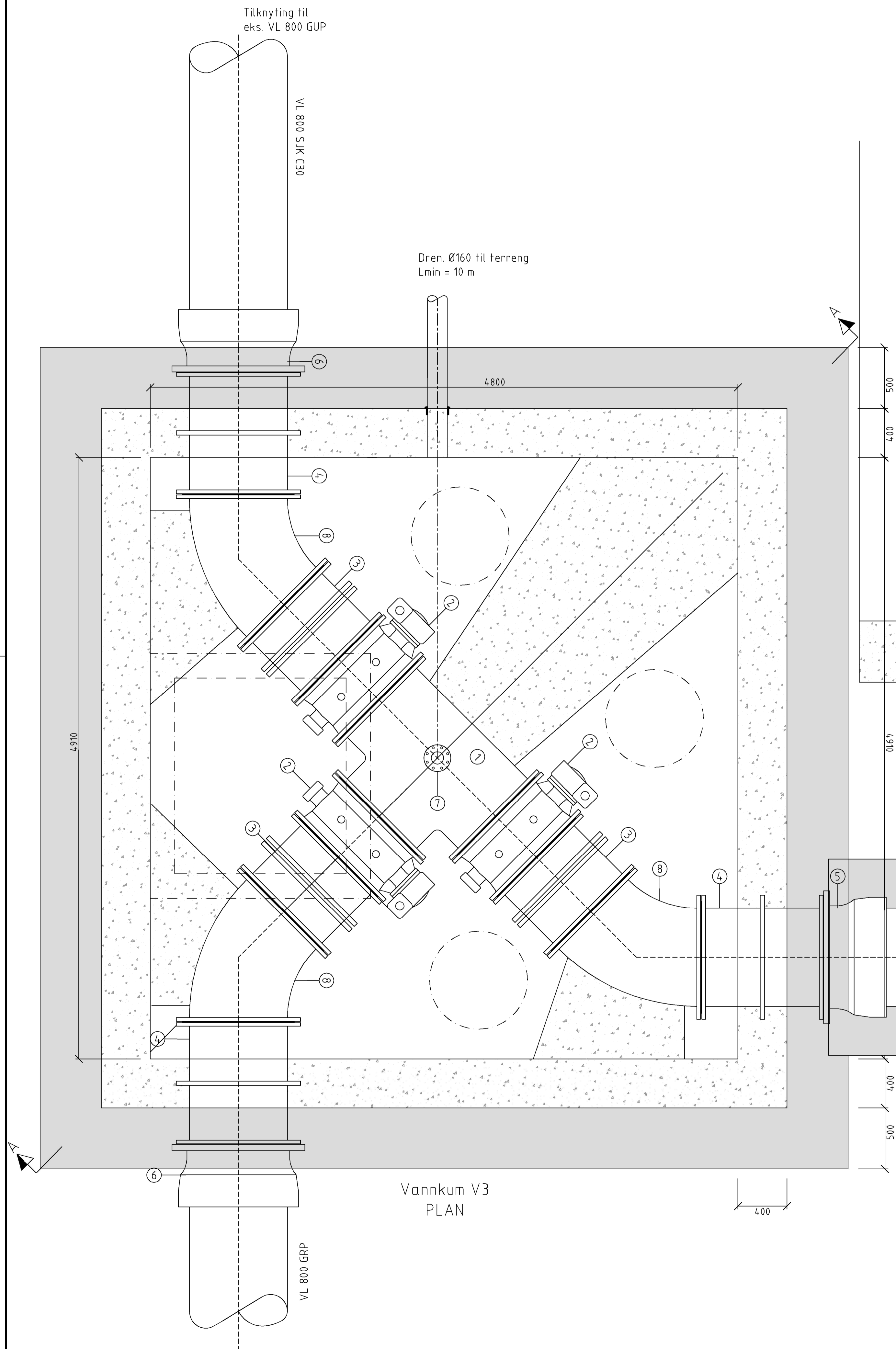
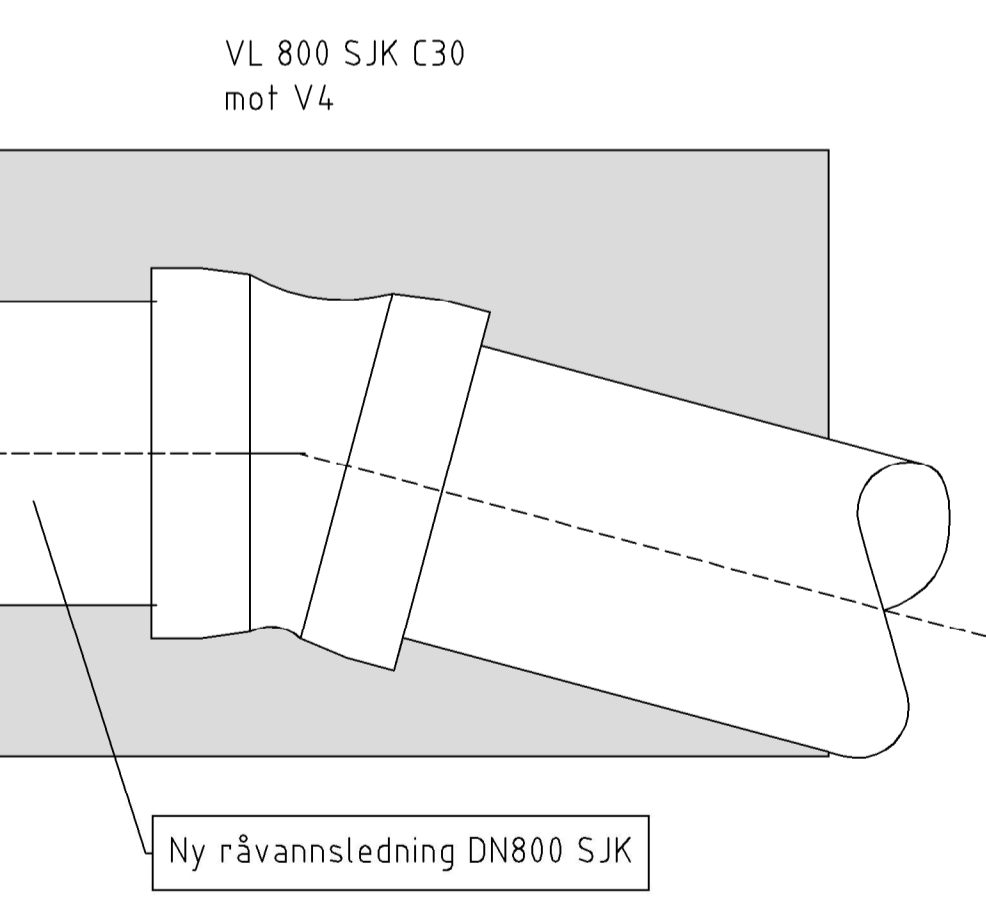


POS-LISTE V3					
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Bygglengde	Antall	Anmerking
1	Flense-T	800/800	L = 1350 mm	1	m/ brannventilavstikk
2	Spjeldventil	800	L = 470 mm	3	
3	Innbyggingsstykke	800	L = 625 mm +/- 25 mm	3	Type PF eller tilsvarende
4	Flenserør med murkrage	800	L = 1000 mm	3	Lengde = 1000 mm Senfrisk murkrage
5	Flensemuffe	800	L = 200 mm	1	Tokamret, strekkfast!
6	Flenseadapter	800	L = 250 mm	2	Type PU eller tilsvarende
7	Alustår kunstiger	12-Trinn		2	Variører
8	Blindflens	100		1	
9	Flensebøyd 45 grader	800	L = 977,5 mm, Lu = 529 mm	3	

• Alle rørdeler av SJK skal være av trykkklasse PN25



Vannkum V3  
SNITT A-A



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

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

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

For forskaling og armering av betongkummen, se modell og beskrivelse

**ANMERKNING**  
Drensrør fra vannkummer tilkobles overvannsledning. Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med ledningseier.

Utspæringer til kumlokk og kapsellokk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert.

Utspæringer for kapsellokk skal ikke kjernebores.

Alle flenseskjøter utenfor kum skal beskyttes med krympetape.

Alle kumgjennomføringer skal være vannrette.

A-01 Konkurransegrunnlag		01.09.22 AA TM	
Rev. Revisjon gjelder		Rev. dato Jharb. Korrt	
<b>Espland VBA</b> Oppdragsleder: Bergen Vann		BERGEN KOMMUNE Oppdragsleder: asplan viak	
<b>KONKURRANSEGRUNNLAG</b>			
Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Haydereferanse
01.09.2022	613898-02	UTM32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk
AA	TM	TM	1:20
Format		A1	
Armaturtegning Vannkum V3 Råvannsledning			
Tegningsnummer		Revisjon	
<b>X-H-K-0-00-780-005 A-01</b>			
Byggløkk	Fag	Type	Sone
Eig	Systemkode	Løpnr.	