

1522 (min. 1500)

33,32

241 (maks 300)

31,80

1

2

3

4

5

6

7

8

9

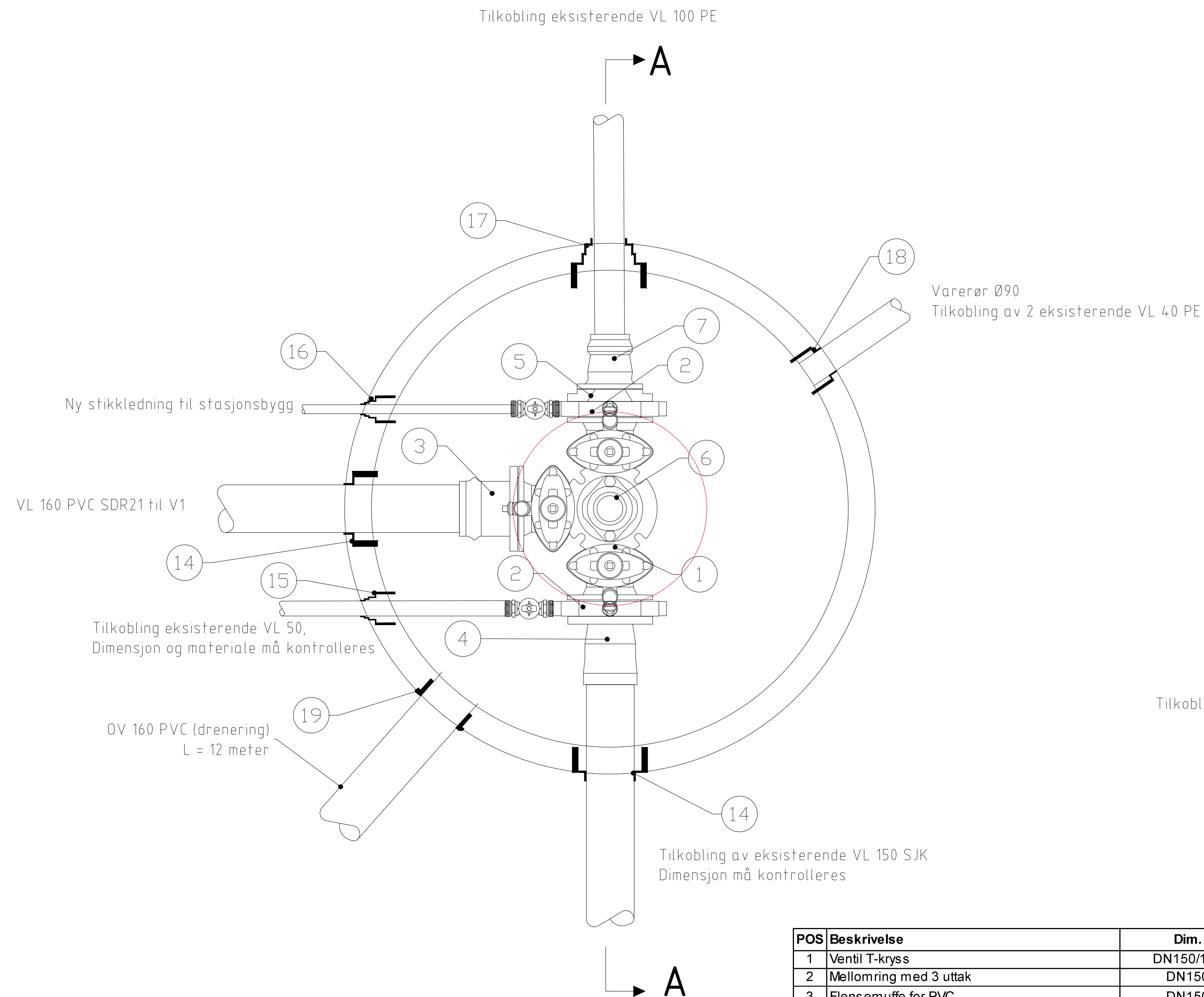
10

11

12

13

Tilkobling eksisiterende VL 100 PE100



POS	Beskrivelse	Dim.	NT	Ant	Merknad
1	Ventil T-kryss	DN150/100	PN16	1	m/brannavstikker og pluggede serviceventiler
2	Mellomring med 3 uttak	DN150	PN16	2	ubrukte uttak plugges
3	Flensemuffe for PVC	DN150	PN16	1	
4	Flensemuffe for SJK	DN150	PN16	1	
5	Redusjonsflens	DN150/DN100	PN16	1	
6	Brannventil	DN100	PN16	1	Norsk brannventil m/fjærbelastet kjegle og hakestykke
7	Flensemuffe for PE	DN100	PN16	1	
8	Forankringskonsoll			1	styrkeklasse15 tonn. Ihht VA-miljøblad
9	Kumring m/bunn	DN1600		1	H=1060 mm - Styrkeklasse iht VA-miljøblad 111
10	Kumring	DN1600		2	H=300mm
11	Topplate m/sentrisk mannhull Ø800	DN1600		1	
12	Justeringsring	DN800		1	H=150mm
13	Lokk opplegg med flytende ramme	Ø800		1	
14	Combipakning F911	Ø160		2	Inkl kjerneboring
15	Combipakning F911	Ø50		1	Inkl kjerneboring
16	Combipakning F911	Ø32		1	Inkl kjerneboring
17	Combipakning F911	Ø110		1	Inkl kjerneboring
18	Combipakning F911	Ø90		1	Inkl kjerneboring
19	AR-pakning for PVC-rør	Ø160		1	Inkl kjerneboring

- Nødvendige deler for tett og sikker sammenkobling eksisterende vannledning utenfor kum er ikke vist
- Kumlokk og ramme skal være dimensjonert for trafikklast 400 kN
- Alle bolter og deler skal smøres med gjengepasta og boltelengde skal være ca. 3 ganger utanfor mutter.
- Alle flensedeler og ventiler skal leveres med inn- og utvendig epoxybelegg med en tykkelse på min. 250 MY. Alle nødvendige flensepakninger og boltesett tas med i leveransen, og innkalkuleres i enhetsprisene.
- Det skal monteres nøkkelfirkanter på alle ventiltopper.
- Det benyttes kjerneboringer og kombipakninger i alle kumgjennomføringer for trykkledning.
- Det benyttes kjerneboring og AR pakninger for kumgjennomføring for drencsrør.
- Det benyttes glidepakninger mellom kumringene, samt topplate. Glidepakninger innkalkuleres i enhetspriser for betongvare.
- Utførelse og kontroll inkl. forankring-konsoll ihht.VA-miljøblad 112

	Første utgivelse	IDBN	DEAU	VODU	14.08.2026
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
MELLOM					
Tjeldbergodden transformatorstasjon		Koordinatsystem NTM 08 – NN2000	Ankformat	A1	
Vannkum V1		Fag	RIVA	Målestokk	1:10
Detaljtegning		Status/tremdritt	Foreløpig		
Produsert av	Oppdragsnummer	Prosjektfase	Detaljørprosjekteringer		
	A295801	Tegningsnummer	H001	Revision	