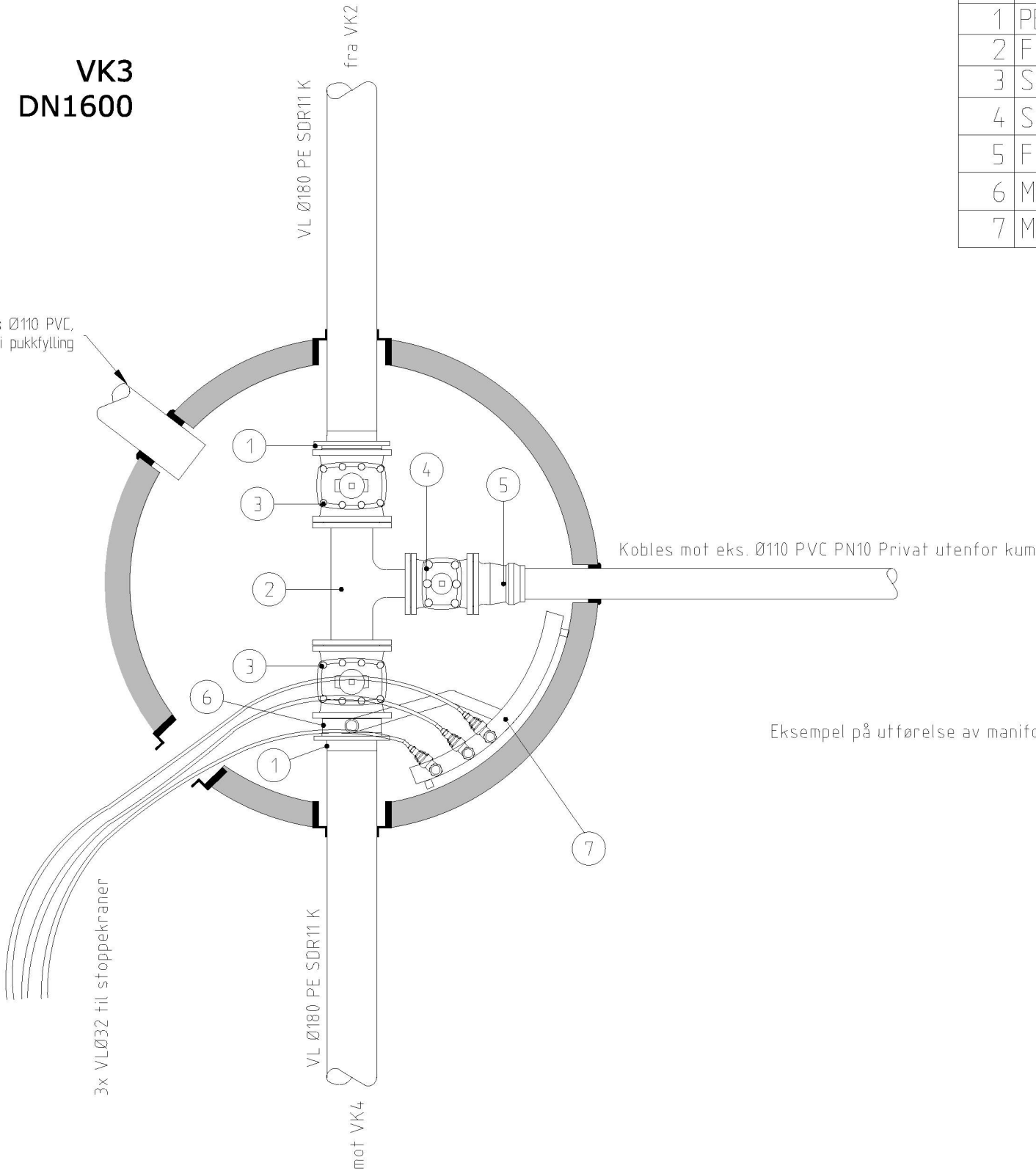


RØRDELSLISTE VK3

Pos	Beskrivelse	Dim.	NT	Ant	Anmerking
1	PE sveisekrage m/løsfens	DN150/180	10	2	
2	Flense-T	DN150/100	10	1	
3	Sluseventil	DN150	10	2	m/serviceventil
4	Sluseventil	DN100	10	1	m/serviceventil
5	Flensemuffe for PVC-rør	DN100/110	10	1	
6	Mellomring m/1 uttak	DN150	10	1	m/ventil
7	Manifold 3 uttak 1 1/2 "			1	m/ventiler

VK3
DN1600

Drens Ø110 PVC,
legges ut i pukkfylting



MERKNAD

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

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

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

ANMERKNING

- 1 Det benyttes Vulkan Maxi el. tilsvarende overgang for sammenkopling mellom eksisterende og nye vannledninger.
- 2 Brannventil monteres 700-900mm under topp kum/terreng.
- 3 Drensrør fra vannkummer tilkobles overvannsledning. Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med ledningseier.
- 4 Leverandør skal dokumentere at forankring er dimensjonert for rett dim. og trykkklasse PN10. Prøvetrykk PN16.
- 5 Leverandør skal dokumentere dimensjonering av topplokk er iht. krav for trafikklast iht. NS3139.
- 6 Utsparinger til kumlokk og kapsellokk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert. Utsparinger for kapsellokk skal ikke kjernebores.
- 7 Alle flenseskjøter utenfor kum skal beskyttes med krympetape.
- 8 Alle kumgjennomføringer skal være fleksible og vanntette.
- 9 Forankring i henhold til VA miljøblad nr. 112.

B	25.11.2021	As Sult				PHGL		PHGL
A	22.03.2021	Revisert iht. Vårnemne lagt til Saksb				DATA	PHGL	PHGL
Rev.	Dato	Revisjonen gjelder		Nr.	Saksb.	PHGL	Oppdr. a.	
Boligbygg Vest AS			Tegnet av		Saksbehandler			
Elvåsen VA			PHGL		PHGL			
			Sidemannskont.		Oppdragsansvarlig			
			ERSD		PHGL			
			Fag		Målestokk			
Detailtegninger vannkummer			VA		1:20 (A3)			
Detailer VK3			Dato		11.09.2017			
COWI			Oppdragsnr.		Status			
			A101815		Arbeids-tegning			
			Tegning nr.		H203			
					Rev.			
			RIF		B			