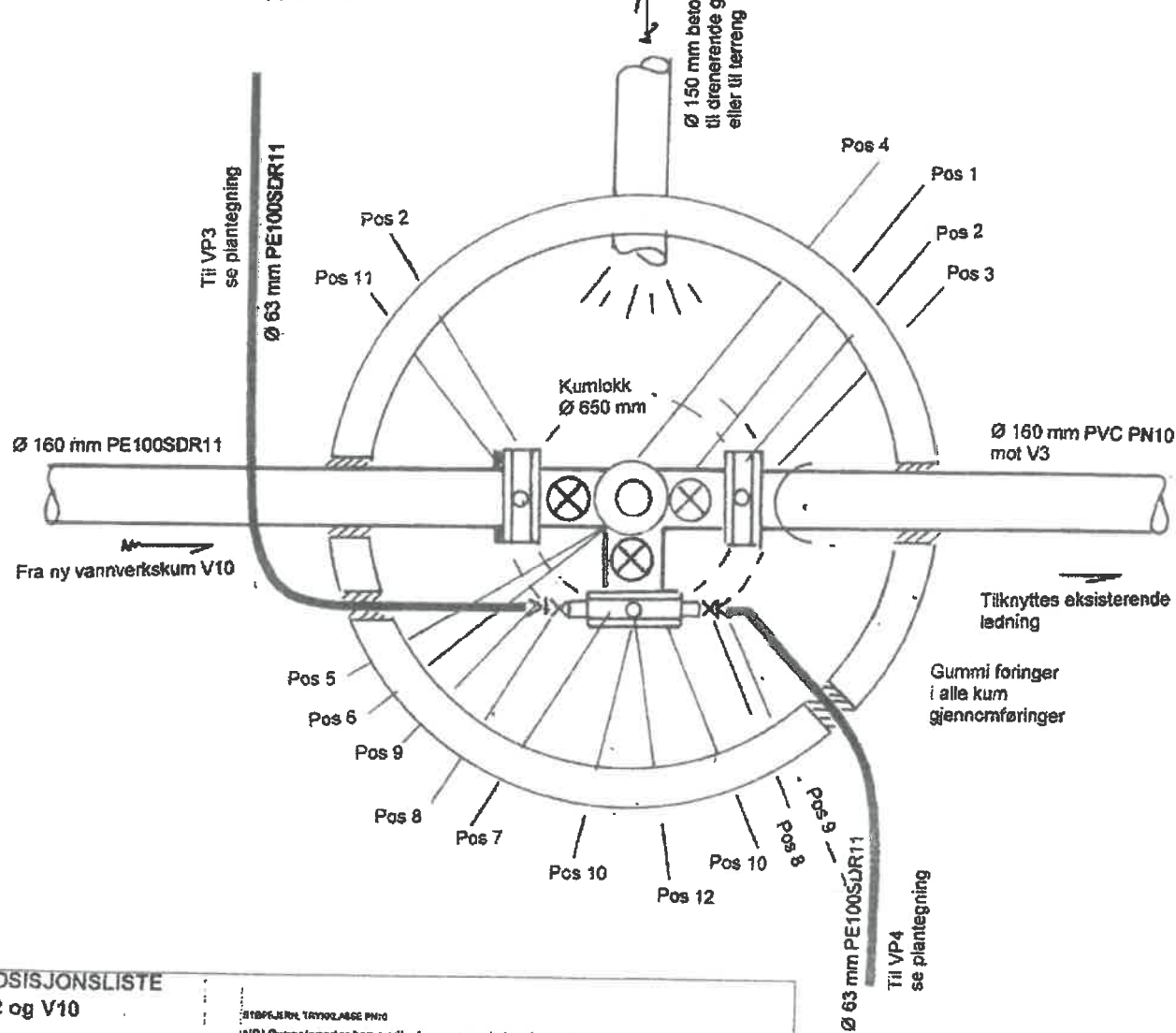
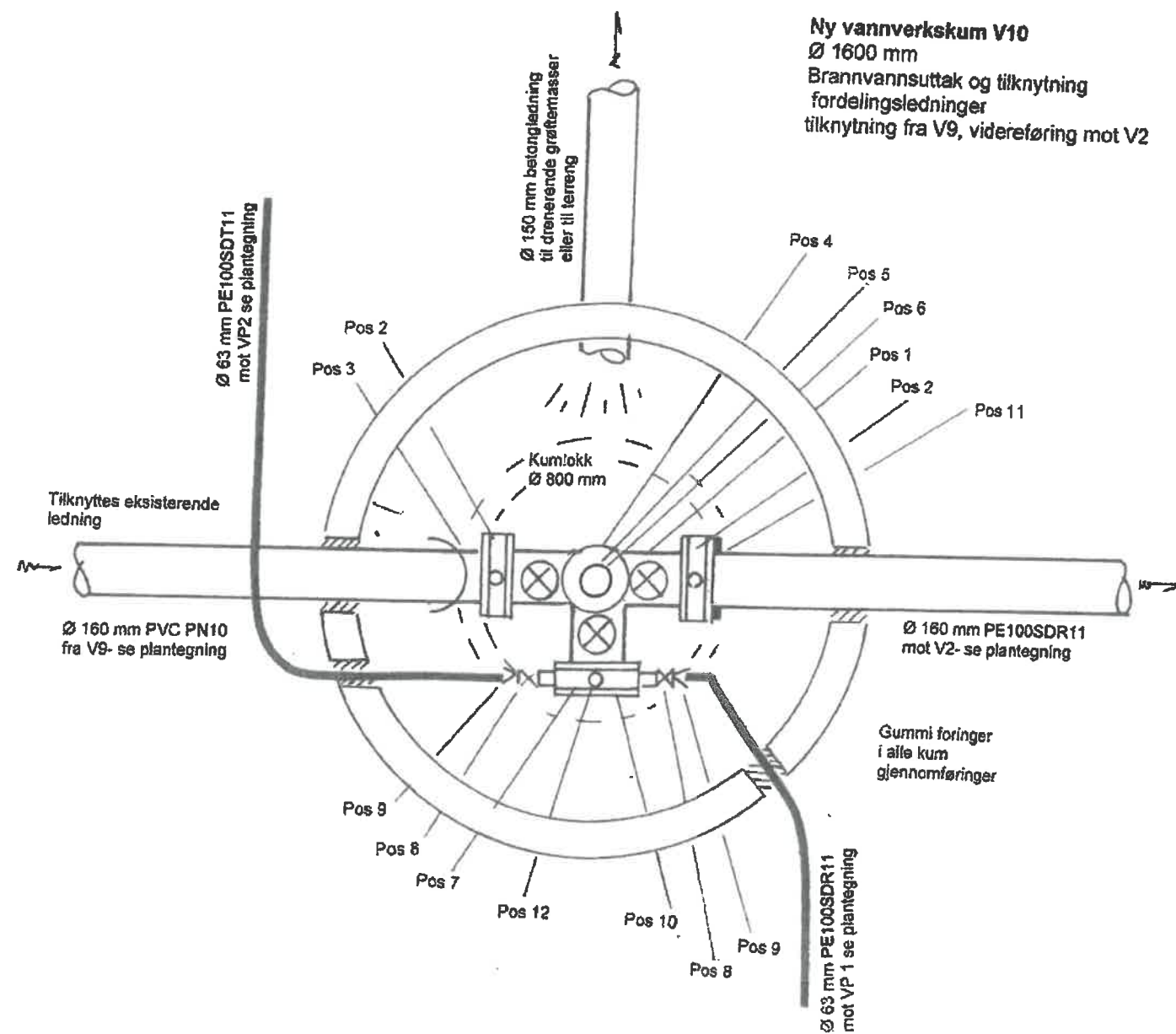


Vannverkskum V2
 Ø1600 mm
 Brannvannsuttak og
 tilknytning fordelingsledninger
 Ombygging av eksisterende kum



Ny vannverkskum V10
 Ø 1600 mm
 Brannvannsuttak og tilknytning
 fordelingsledninger
 tilknytning fra V9, videreføring mot V2



POSISJONSLISTE
V2 og V10

UTVÆRNINGER I KUMLOKK UTFØRES ETTER ET RORERAMMELUR ER ENDELIG FASTLAGT OG Plassering utmålt.

STØPPEKRAN TILNØYERLAGE P100
 NB! Byggefølgder kan avvike fra oppgitt størrelse, avhengig av leverandør m.v.

POS	DEL	DIM	ANT	MERKNAD/SPEKIFIKASJON
P1		150	2	VENTIL-T-RØR m/BRANNVENTILAVSTIKK
P2		150/1 1/2"	4	MELLOMRING m/1 1/2" KULEVENTIL-SERVICEVENTIL
P3		160	2	FLENSEMUFFE FOR PVC
P4		100	2	FLENSERØR FOR OPPFØRING AV BRANNVENTIL
P5			2	BRANNVENTIL, MED SLUSEVENTIL UNDER
P8			2	DEKSELLOKK OG STIGEPLATE FOR BRANNVENTIL
P7			2	MELLOMRING MED 3 UTTAK, ETT FOR SERVICEVENTIL, 2 FOR TILKNYTN.
P8		1 1/2"	4	BAKKEKRAN
P9		1 1/2"-63	4	OVERGANGSDELER FRA 1 1/2" STOPPEKRAN TIL 63mmPE100 KOMPLETT
P11		150	2	BLINDFLENS
P11		160	2	LØSFLENS OG KRAGE FOR TILKNYTNING PE TIL STØPEJERNFLENS
P12		1 1/2"	2	SERVICEVENTIL



SØK
SAM
PRO
KPR
KUT

7	ENDRET P5 og P8	KL	21/7-17
NR.	ENDRINGER/SAKSBEHANDLING	SIGN.	DATO

Fløsvika Utvikling AS
VA ANLEGG FLØSVIKA
ARRANGEMENT I VANNVERKSKUMMER
 OPPTEGNET ETTER SKISSE FRA TILTAKSHAVER

ING. Stein Hallgren
 VVA-planlegging as

DATO 20.6.2017
 PROS.J.L.
 MÅL 1:20
 TEGN. NR. 130369-001

