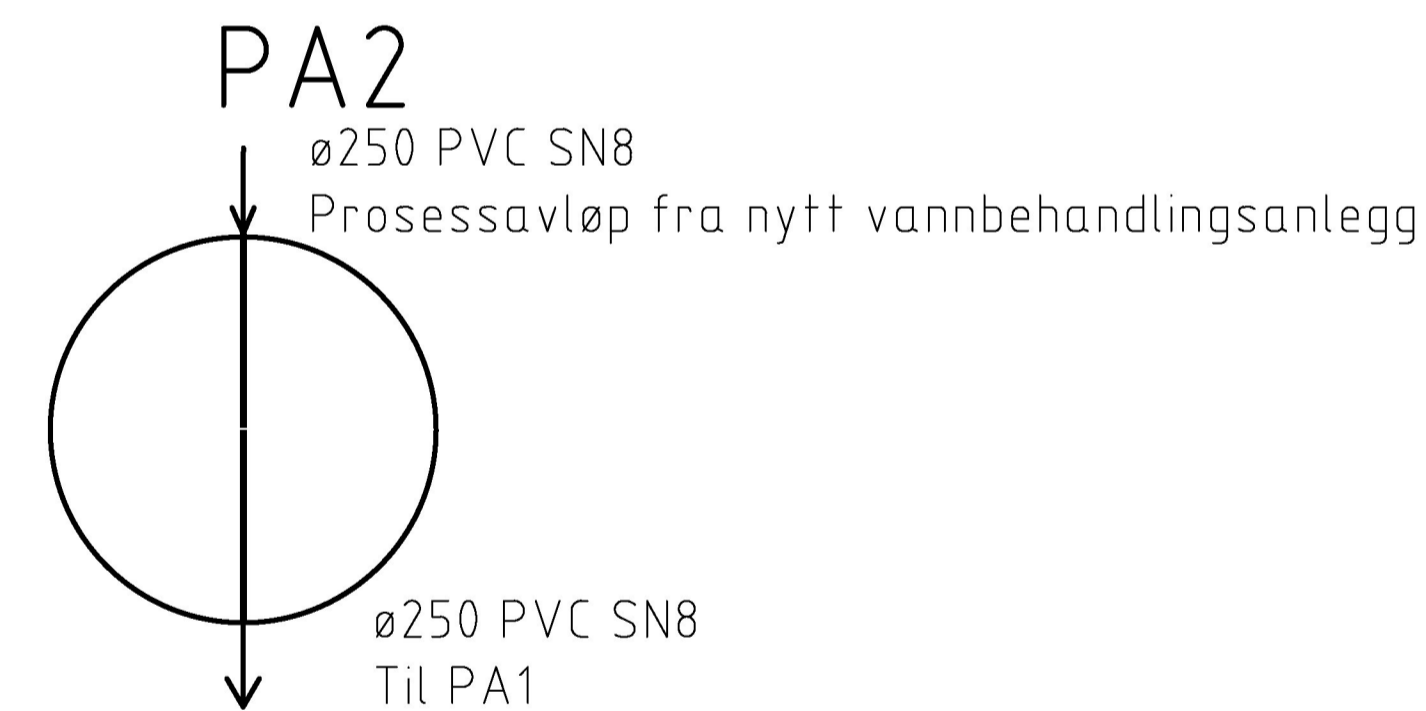
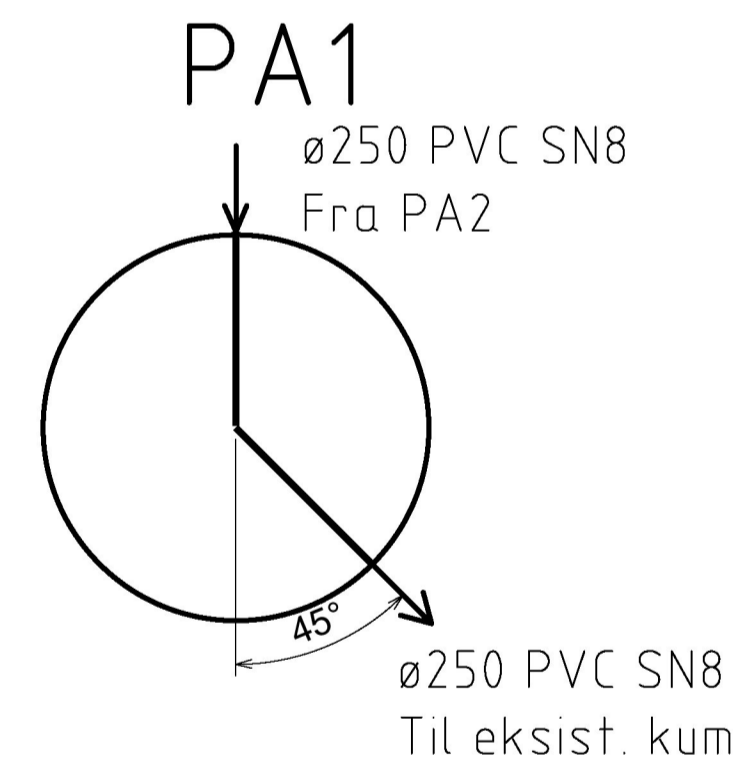
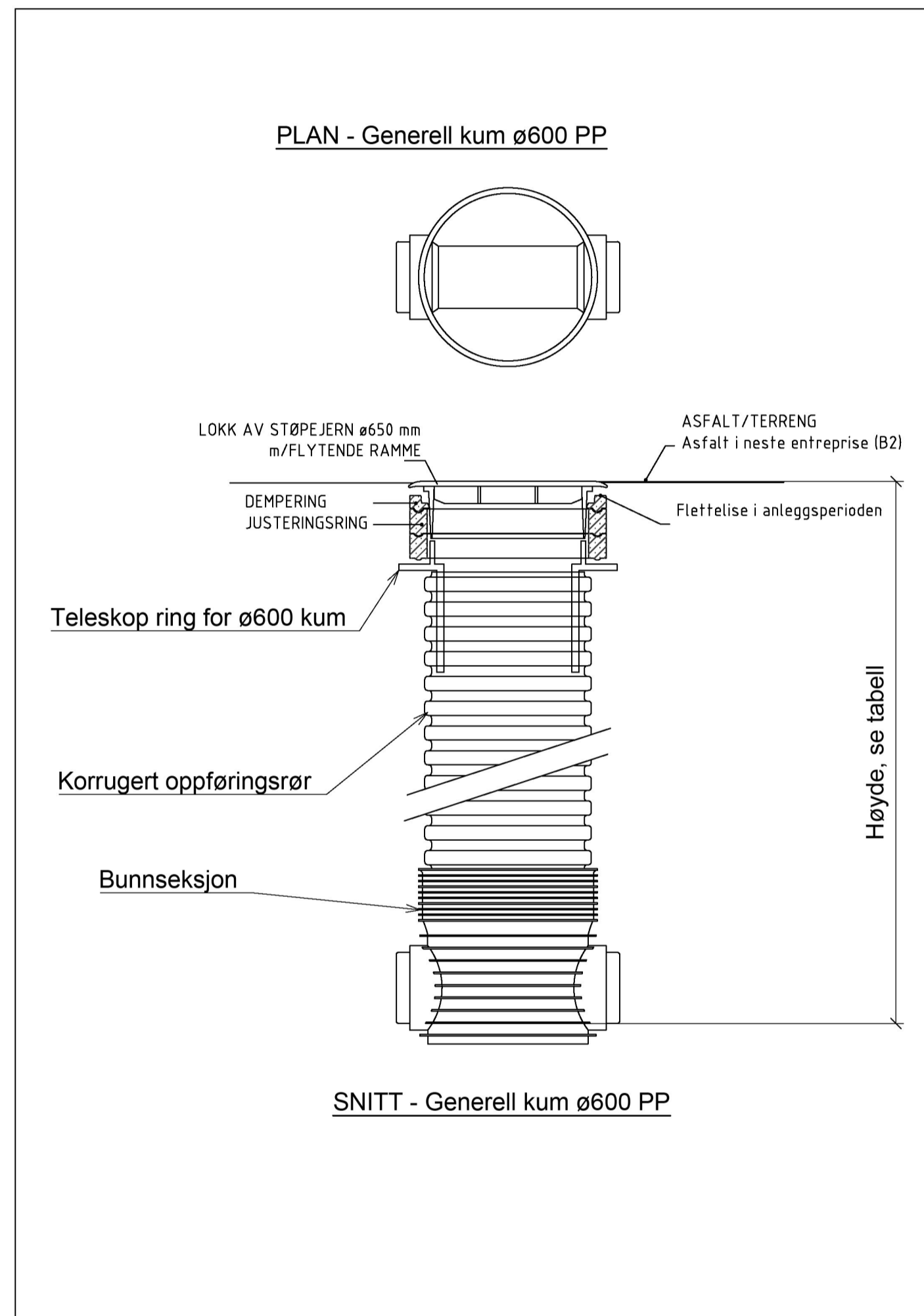
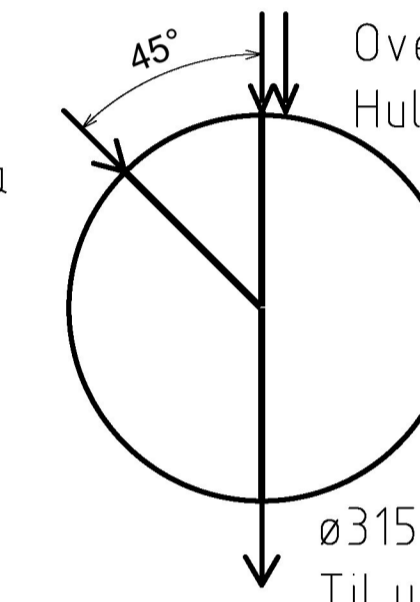


**OV2**

ø250 PVC SN8  
 Tømmeledning fra nytt vannbehandlingsanlegg.

ø315 PP SN8

Overløpsledning fra nytt vannbehandlingsanlegg kommer inn oppe på veggen.  
 Hull borres i neste entreprise.



KUM	Høyde (m)	Diameter (mm)	Renneløp (mm)
SP1	2,30	600	ø160 T-renneløp
SP2	1,65	600	ø160 45° avvinkling
SP3	2,10	600	ø160 rettløp
OV1	3,16	600	Utgår
OV2	4,40	1000	ø315 grenløp 45° avvinkling
PA1	1,65	600	ø250 45° avvinkling
PA2	2,10	600	ø250 rettløp

Merknad: Kum OV2 har økt fra ø600 til ø1000.

H03	2017-01-06	Arbeidstegning	ToDal	STH	JIN
F02	2016-07-11	Tilbudstegning	ToDal	JIN	JIN
D01		For godkjenning hos oppdragsgiver	ToDal	JIN	JIN
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Lindås kommune	Målestokk (gjelder A1)	1:20
----------------	------------------------	------

Littås VBA  
 Kumskjema - Plastkummer

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5157651	114	H03