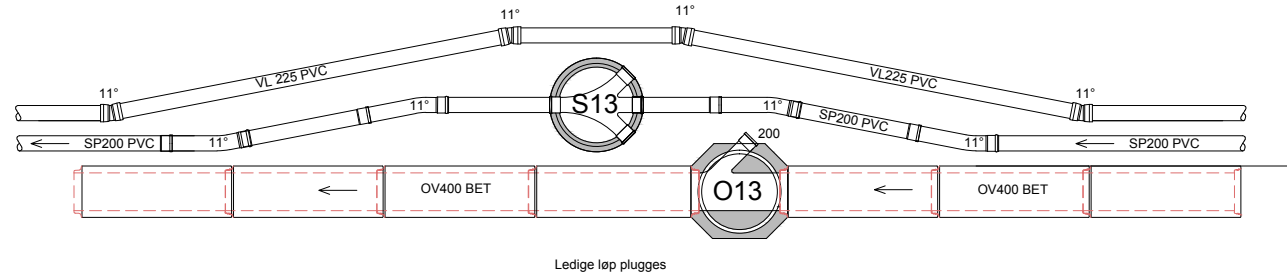
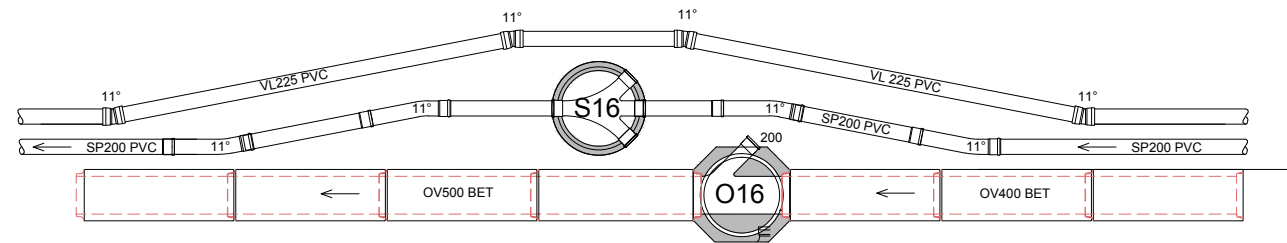


Kumset 13:  
 O13 - Betongkum med bunnrenner av plast Ø1000  
 S13 - Betongkum med bunnrenner av plast Ø1000



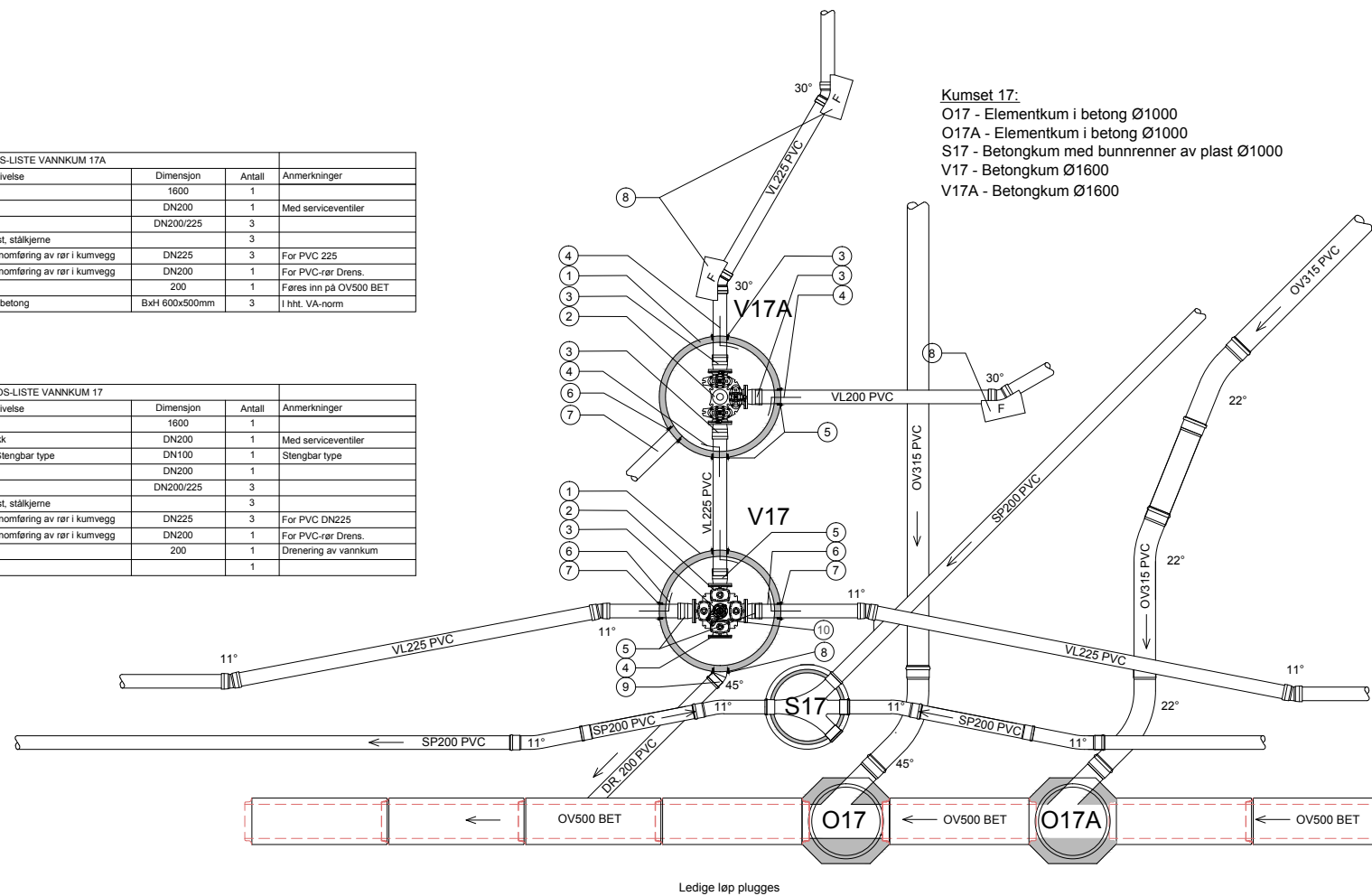
Ledige løp plugges

Kumset 16:  
 O16 - Betongkum med bunnrenner av plast Ø1000  
 S16 - Betongkum med bunnrenner av plast Ø1000



Ledige løp plugges

Kumset 17:  
 O17 - Elementkum i betong Ø1000  
 O17A - Elementkum i betong Ø1000  
 S17 - Betongkum med bunnrenner av plast Ø1000  
 V17 - Betongkum Ø1600  
 V17A - Betongkum Ø1600



Ledige løp plugges

MERKNAD:  
 NB! På trykkledning skal alle bend over 11° forankres iht. kommunens VA-norm.

NB! Bend på PVC-U rør bør være langbend.

POS-LISTE VANNKUM 17A				
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall	Anmerkninger
1	Vannkum	1600	1	
2	Ventil T-rør	DN200	1	Med serviceventiler
3	Flensmuffe for PVC	DN200/225	3	
4	Pellebånd, festes til vegg, Plast, stålkjeme		3	
5	Kjerneboringspakning for gjennomføring av rør i kumvegg	DN225	3	For PVC 225
6	Kjerneboringspakning for gjennomføring av rør i kumvegg	DN200	1	For PVC-rør Drens.
7	Dreneringsrør, PVC	200	1	Føres inn på OV500 BET
8	Prefabrikkert forankringskloss i betong	BxH 600x500mm	3	I iht. VA-norm

POS-LISTE VANNKUM 17				
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall	Anmerkninger
1	Vannkum	1600	1	
2	Ventilkruss med brannv. avstikk	DN200	1	Med serviceventiler
3	Brannventil med nakkeløp, Stengbar type	DN100	1	Stengbar type
4	Blindflens	DN200	1	
5	Flensmuffe for PVC DN225	DN200/225	3	
6	Pellebånd, festes til vegg, Plast, stålkjeme		3	
7	Kjerneboringspakning for gjennomføring av rør i kumvegg	DN225	3	For PVC DN225
8	Kjerneboringspakning for gjennomføring av rør i kumvegg	DN200	1	For PVC-rør Drens.
9	Dreneringsrør, PVC	200	1	Drenering av vannkum
10	Miljølukk for brannventil		1	

Rev.	Endring - erstatning	Sign.	Dato
Kumsett, vann, overvann og spillvann		Tegnet: JoAst	
Prinsipptegning		Godkjent: SAV	
NORMTEGNING		Saksbeh:	
		Dato:	
		Målestokk: 150	
		Format: A3	
Norconsult		Tegn.nr. A.12	Rev.
		Fibare	