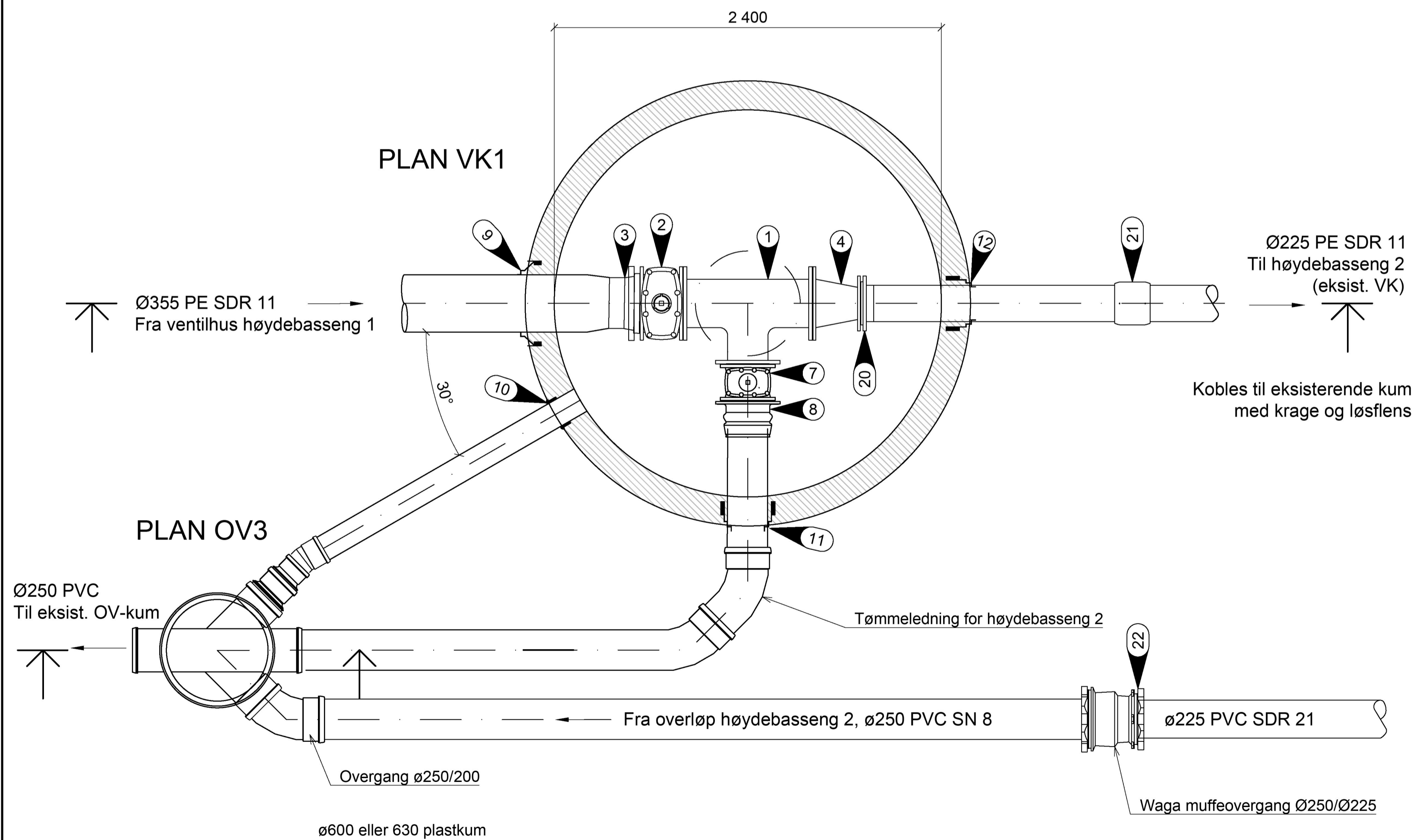


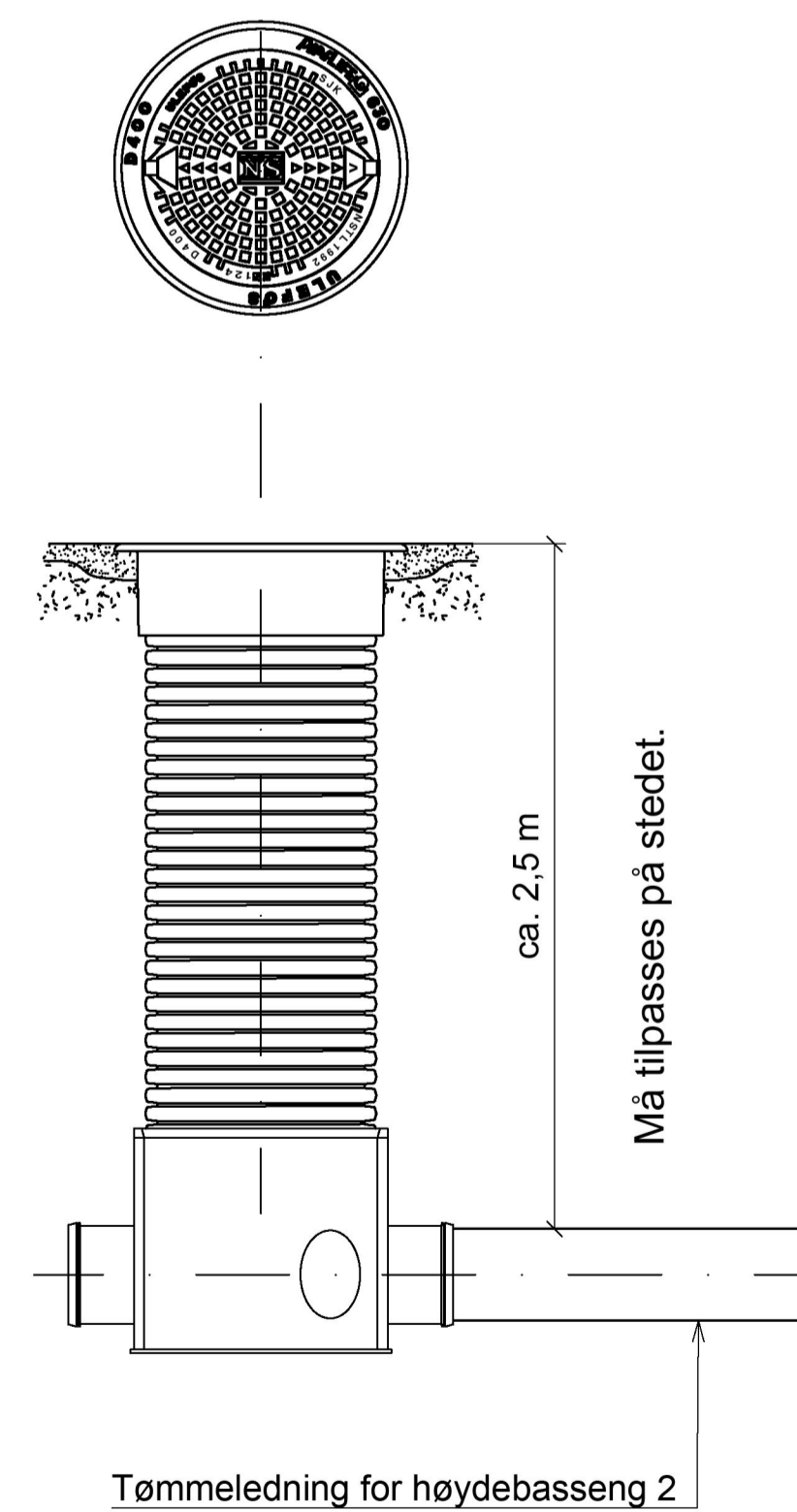
SNITT VK1

STYKKLISTE FOR RØRGODS TIL VANNLEDNING I KUM VK1

Pos	Beskrivelse	Dim	Ant	Anmerkning
1	Flense T-rør	300/250	1	
2	Sluseventil	300	1	
3	Krage og løsfrens	355/300	1	Overgang til DN300 ventil i krage
4	Flenseovergang	300/200	1	
5	Flensemuffe	200	1	Utgår
6	Løpemmuffe for trykkrør	200	1	Utgår
7	Sluseventil	250	1	
8	Flensemuffe for PVC	250	1	
9	Kumgjennomføring	355	1	Kombipakning
10	Kumgjennomføring	160	1	AR pakning
11	Kumgjennomføring	250	1	Kombipakning
12	Kumgjennomføring	200	1	Kombipakning
13	Multikonsoll iht. aktuell trykkklasse / DN rør	300	1	
14	Kumring m/bunn	2400/h=1060	1	
15	Kumring inkl. pakninger i skjot	2400/h=800	1	
16	Topplate m/ sentrisk mannhull	2400	1	
17	Justeringsring	650	1	
18	Lokk og ramme fra samme leverandør. NS 1990 STPJ fytende ramme NSSTTV3L, 3 låser, fleksibel pakning i spithullet.	650	1	
19	Avslutningsring	650	1	
20	Krage og løsfrens	225/200	1	Ny
21	Elektromuffe	225	1	Ny
22	Waga muffeovergang	250/225	1	Ny



SNITT OV3



- Merknader:  
 Tilkopling til eksisterende kum og overløpsledning tilpasses på stedet.  
 Antar følgende løsning:
- \* Tilkopling med Ø225 krage og løsfrens for tilførselsledning i eksisterende kum.
  - \* Blinde overløpsledning på T-kryss i eksisterende kum med DN200 STJ blindflens.
  - \* Kople til eksisterende Ø225 PVC overløpsledning til ny overløpsledning med WAGA muffeovergang.

Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Ho4	2017-01-06	Arbeidstegning			JIN
F03	2016-08-22	Tilbudstegning, revidert armatur fra DN350 til DN300	ToDal	JIN	JIN
F02	2016-07-11	Tilbudstegning	ToDal	JIN	JIN
D01		For godkjenning hos oppdragsgiver	ToDal	JIN	JIN

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

Littlås VBA  
 Tømmearrangement høydebasseng 2  
 OV3 og VK1