

MERKNAD:

-STYRKEKLASSE FOR PREFABRIKERT
VANNKUM: 10 TONN

- FORANKRING AV TRYKKLEDNINGER I KUMMER
SKAL utføres iht VA-Miljøblad 112
(TRYKKLASSE + 5 BAR = 15 BAR).

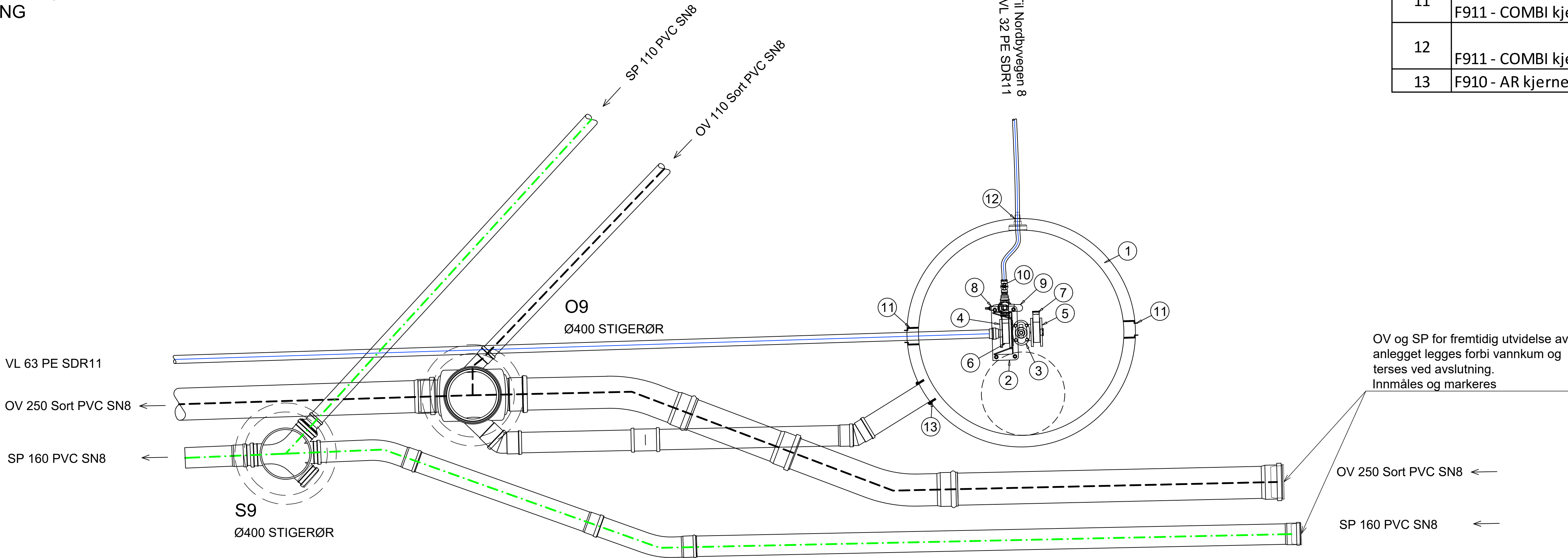
- DET SKAL KJERNEBORES OG MONTERES
PAKNING FOR ALLE RØRGJENNOMFØRINGER I
KUM.

- STOPPEKRANER FOR STIKKLEDNINGER SKAL
MERKES MED ADRESSE. SØNDRE LAND
KOMMUNE HAR MERKEUTSTYR SOM KAN LÅNES
UT.

- MINSTE BØYERADIUS FOR PE-RØR SKAL VÆRE
60 x DN/OD (UTVENDIG DIAMETER). VED SKARPE
AVVINKLINGER BENYTTES BEND.

- SE TEGNING H032 og H033 FOR
KUMOPPBYGGING

POS-LISTE: V9 D=1600mm			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	BASAL kum komplett m/bunn, kjegle og lokk	1600	1
2	Flensefot DN100	100	1
3	Sluseventil. PN10. Høyrelukkende	100	1
4	Blindflens med uttak for 63mm PE, gjengefritt	100	1
5	Blindflens med plugget uttak	100/2"	1
6	100 mellomring med 1 1/2" gjenger	100/1 1/2"	1
7	100 mellomring med 1 1/2" gjenger. Plugget	100/1 1/2"	1
8	T-rør inkl. Kulekran 1 1/2" inkl.plugg. Tilrettel for lufteventil	1 1/2"	1
9	Lufteventil. Dobbeltvirkende	1 1/2"	1
10	Kulekran m/overgang 1 1/2" til 1" og overgang til bajonettkobling/ gjengefri rørdeler 1" inkl. tippunion/ albue/ strekkfast rørkobling for PE-rør DN/O D32	D32/1"	1
11	F911 - COMBI kjerneboringspakning	63 PE	2
12	F911 - COMBI kjerneboringspakning	32 PE	1
13	F910 - AR kjerneboringspakning	160	1

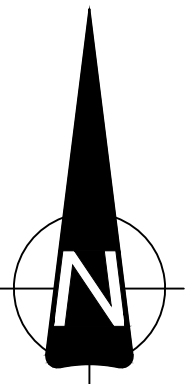


Tegningsnummer	Revisjon
H018	F01

OV og SP for fremtidig utvidelse av
anlegget legges forbi vannkum og
terses ved avslutning.
Innmåles og markeres

OV 250 Sort PVC SN8 ←

SP 160 PVC SN8 ←



F01	2026-05-12	For anskaffelse	PetTho	FrMko	FrMko
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.					Målestokk (gjelder A1)
SØNDRE LAND KOMMUNE					1:20
VA-ANLEGG PÅ FALL Kumtegnning V9, O9 og S9					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52105713	H018	F01	