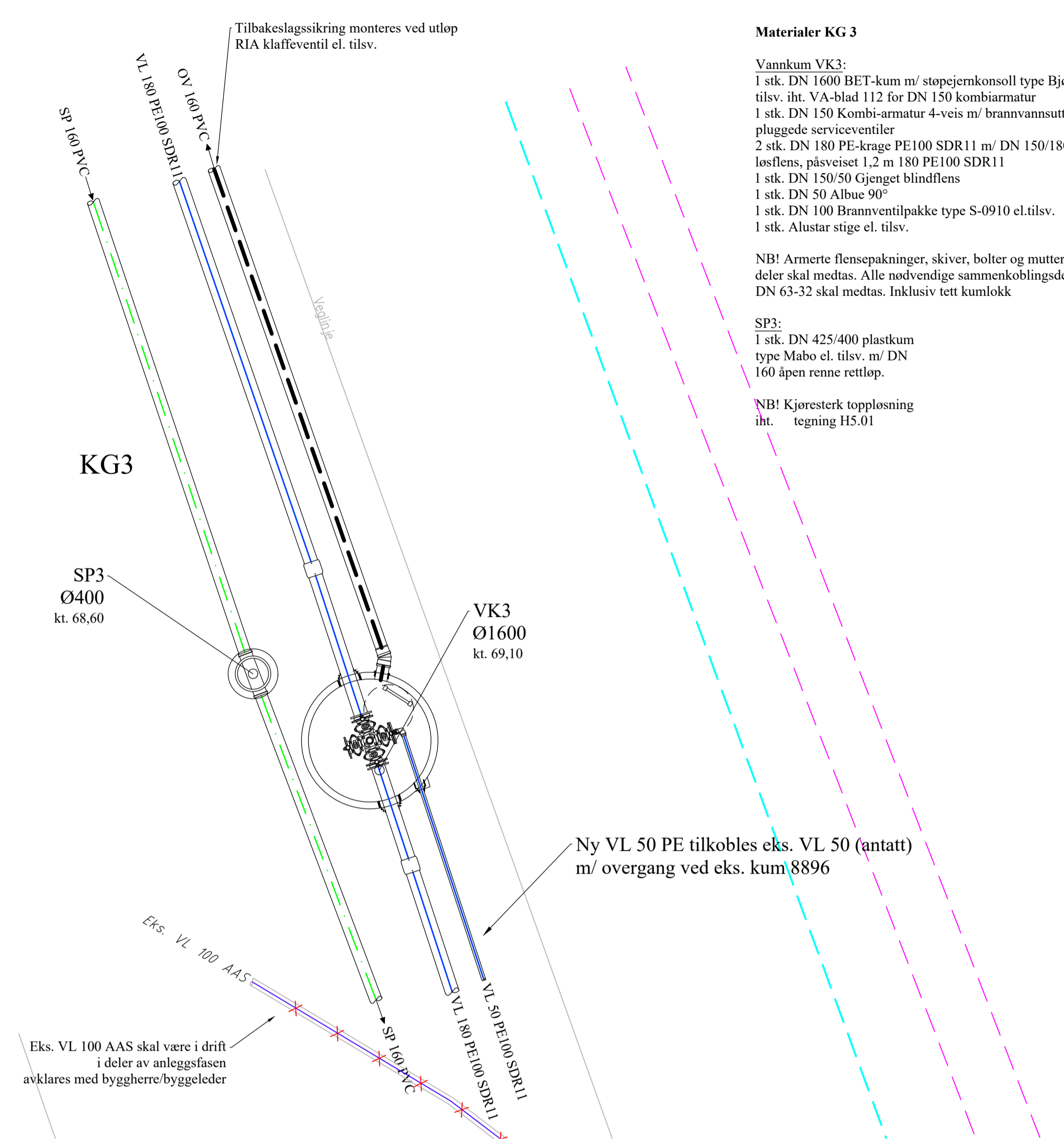
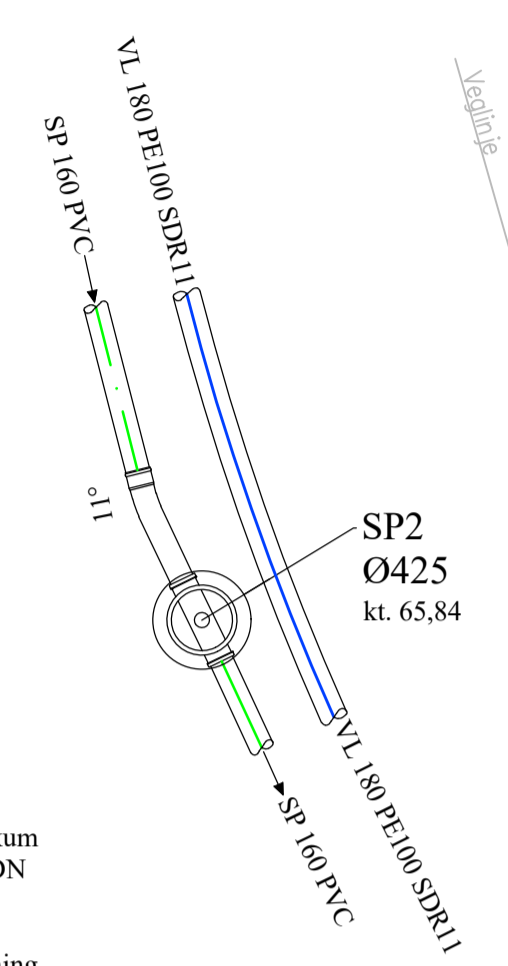


Materialer KG 1
 Spillvaankum SP1:
 1 stk. DN 1000 BET-kum m/ DN 1000 bunnsesjon type Optikum el. tilsv. m/ DN 160 åpen renne rett høyre, instopt muffe for 160 PVC og kumstige type Alustar el. tilsv.

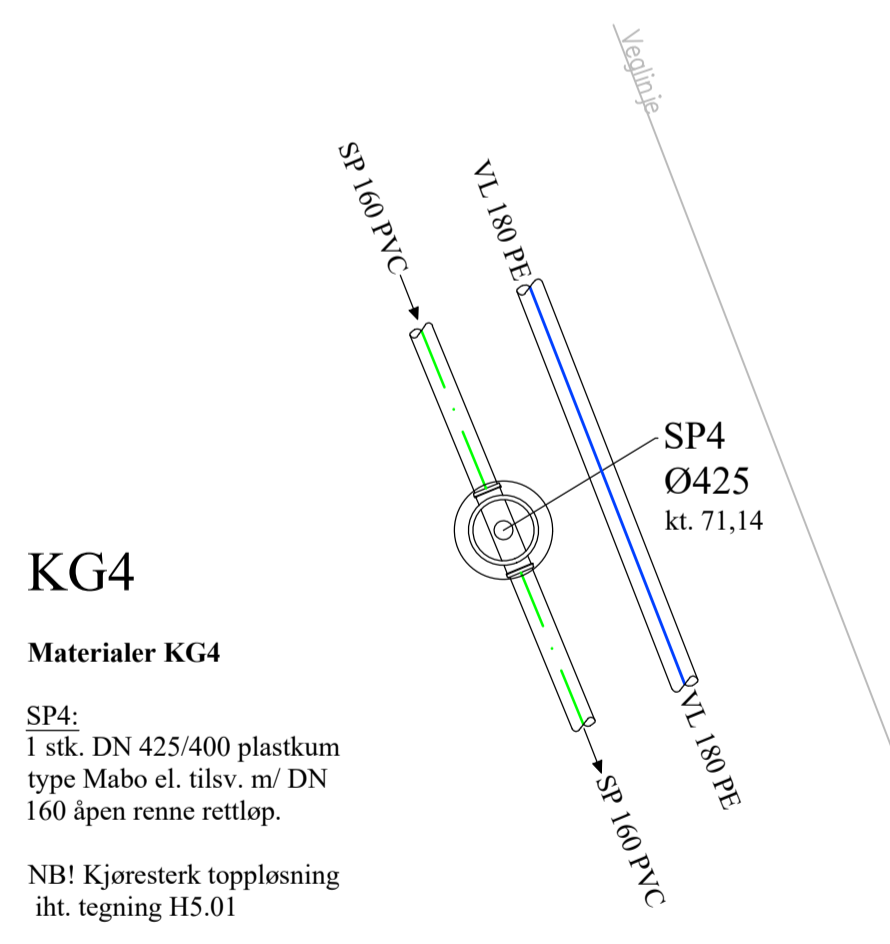
KG2
Materialer KG2
 SP2:
 1 stk. DN 425/400 plastkum type Mabo el. tilsv. m/ DN 160 åpen renne rettlop.
 NB! Kjøresterk toppøsning iht. tegning H5.01



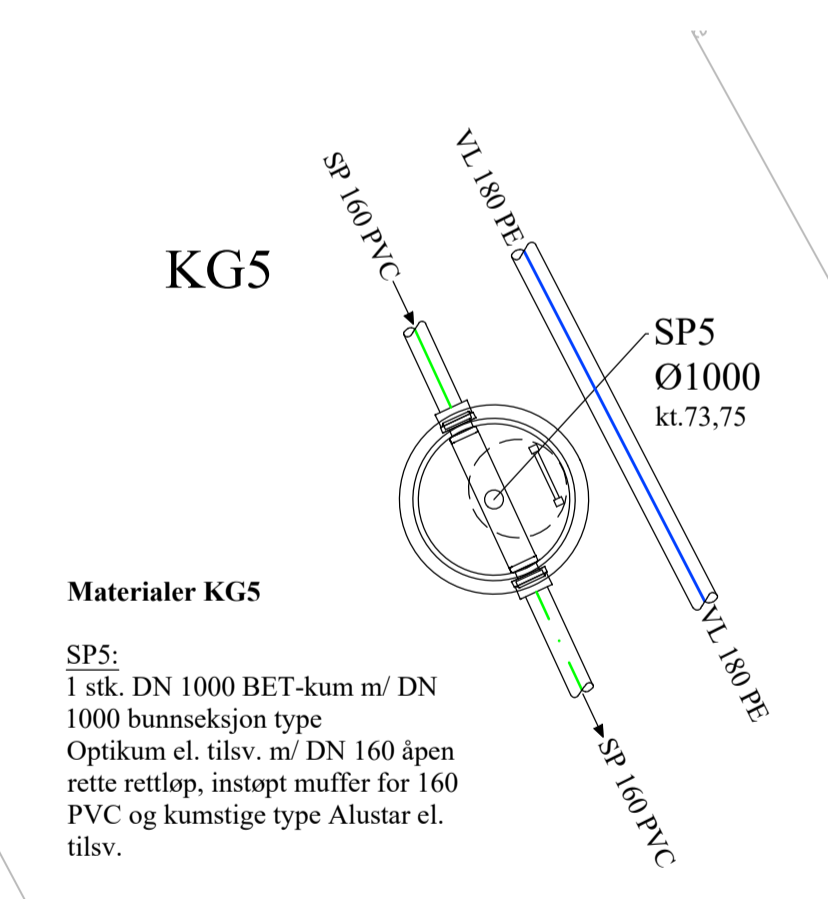
Materialer KG 3
 Vannkum VK3:
 1 stk. DN 1600 BET-kum m/ støpejernkonsoll type Bjønn el. tilsv. iht. VA-blad 112 for DN 150 kombiarmatur
 1 stk. DN 150 Kombi-armatur 4-veis m/ brannvannsuttak og pluggede serviceventiler
 2 stk. DN 180 PE-krage PE100 SDR11 m/ DN 150/180 løslens, påsveiset 1,2 m 180 PE100 SDR11
 1 stk. DN 150/50 Gjenget blindflens
 1 stk. DN 50 Albue 90°
 1 stk. DN 100 Brannventilpakke type S-0910 el.tilsv.
 1 stk. Alustar stige el. tilsv.
 NB! Armerte flensepakninger, skiver, bolter og muttere for alle deler skal medtas. Alle nødvendige sammenkoblingsdeler for DN 63-32 skal medtas. Inklusiv tett kumlokk
 SP3:
 1 stk. DN 425/400 plastkum type Mabo el. tilsv. m/ DN 160 åpen renne rettlop.
 NB! Kjøresterk toppøsning iht. tegning H5.01

Ny VL 50 PE tilkobles eks. VL 50 (antatt) m/ overgang ved eks. kum 8896

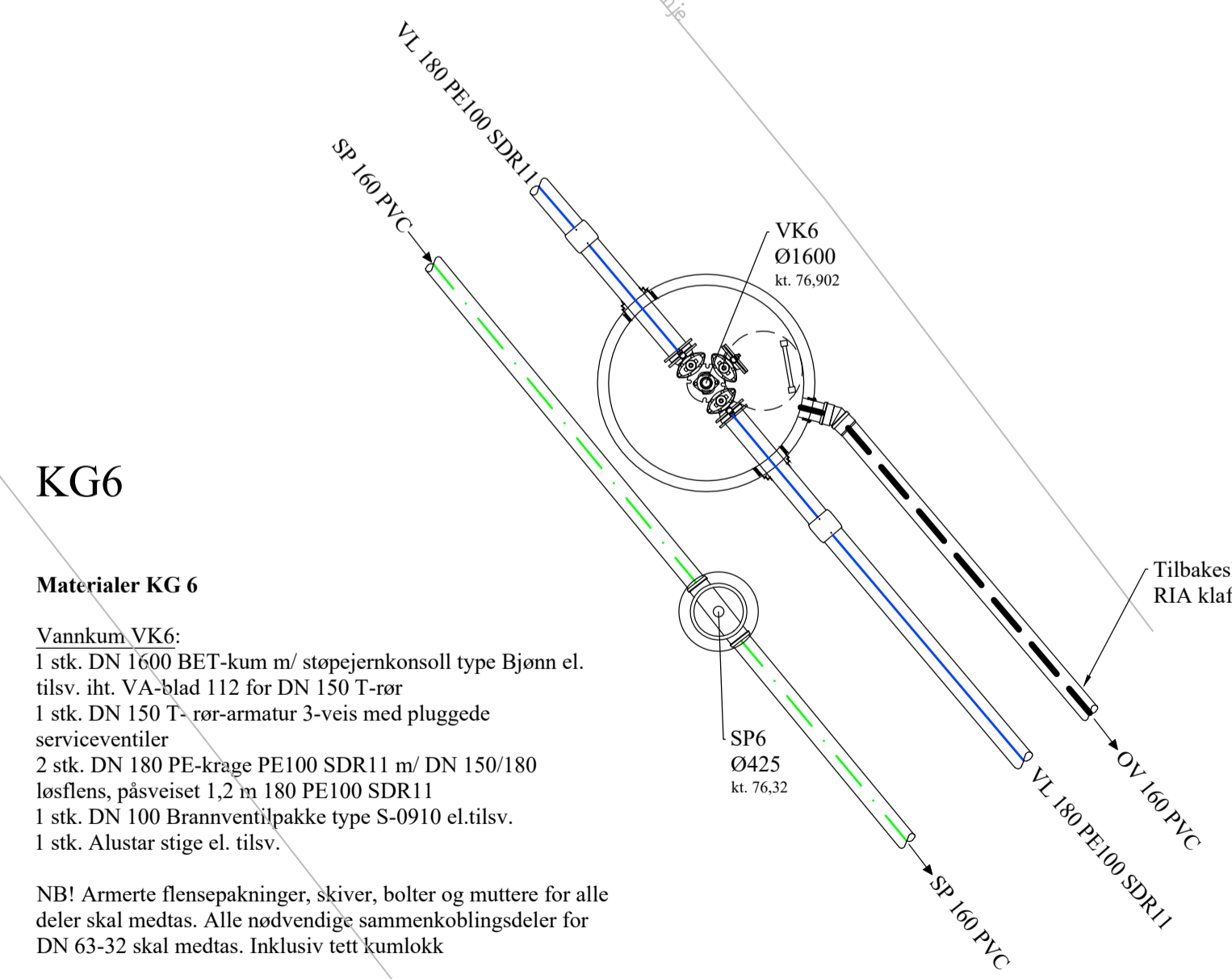
Eks. VL 100 AAS skal være i drift i deler av anleggsfasen avklares med byggherre/byggeleder



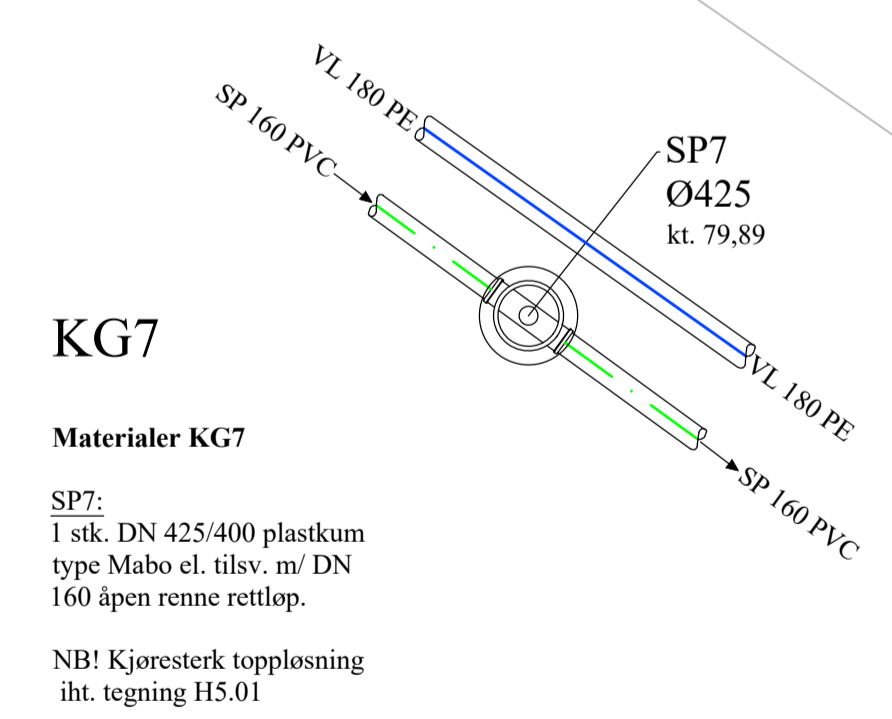
KG4
Materialer KG4
 SP4:
 1 stk. DN 425/400 plastkum type Mabo el. tilsv. m/ DN 160 åpen renne rettlop.
 NB! Kjøresterk toppøsning iht. tegning H5.01



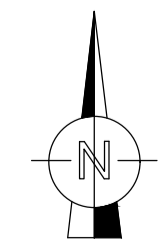
Materialer KG5
 SP5:
 1 stk. DN 1000 BET-kum m/ DN 1000 bunnsesjon type Optikum el. tilsv. m/ DN 160 åpen rette rettlop, instopt muffe for 160 PVC og kumstige type Alustar el. tilsv.



KG6
Materialer KG 6
 Vannkum VK6:
 1 stk. DN 1600 BET-kum m/ støpejernkonsoll type Bjønn el. tilsv. iht. VA-blad 112 for DN 150 T-rør
 1 stk. DN 150 T-rør-armatur 3-veis med pluggede serviceventiler
 2 stk. DN 180 PE-krage PE100 SDR11 m/ DN 150/180 løslens, påsveiset 1,2 m 180 PE100 SDR11
 1 stk. DN 100 Brannventilpakke type S-0910 el.tilsv.
 1 stk. Alustar stige el. tilsv.
 NB! Armerte flensepakninger, skiver, bolter og muttere for alle deler skal medtas. Alle nødvendige sammenkoblingsdeler for DN 63-32 skal medtas. Inklusiv tett kumlokk
 SP6:
 1 stk. DN 425/400 plastkum type Mabo el. tilsv. m/ DN 160 åpen renne rettlop.
 NB! Kjøresterk toppøsning iht. tegning H5.01



KG7
Materialer KG7
 SP7:
 1 stk. DN 425/400 plastkum type Mabo el. tilsv. m/ DN 160 åpen renne rettlop.
 NB! Kjøresterk toppøsning iht. tegning H5.01



Merknader
 Henviser til øvrige tegninger

Rev.	Endring	Dato	Tegn.	Konfr.
NOME KOMMUNE		TILBUDSTEGNING		
ROMNESVEGEN VA-ANLEGG		Tegn. MMT	Ans. PV	Kont. PV
KUMSKISSER		Målestokk: 1:50(A1)	Haydesystem: NN2000	Dato: 17.02.2022
KG1-KG7		Prosjektnr. 20121	Tegn.nr. H4.01	Rev.