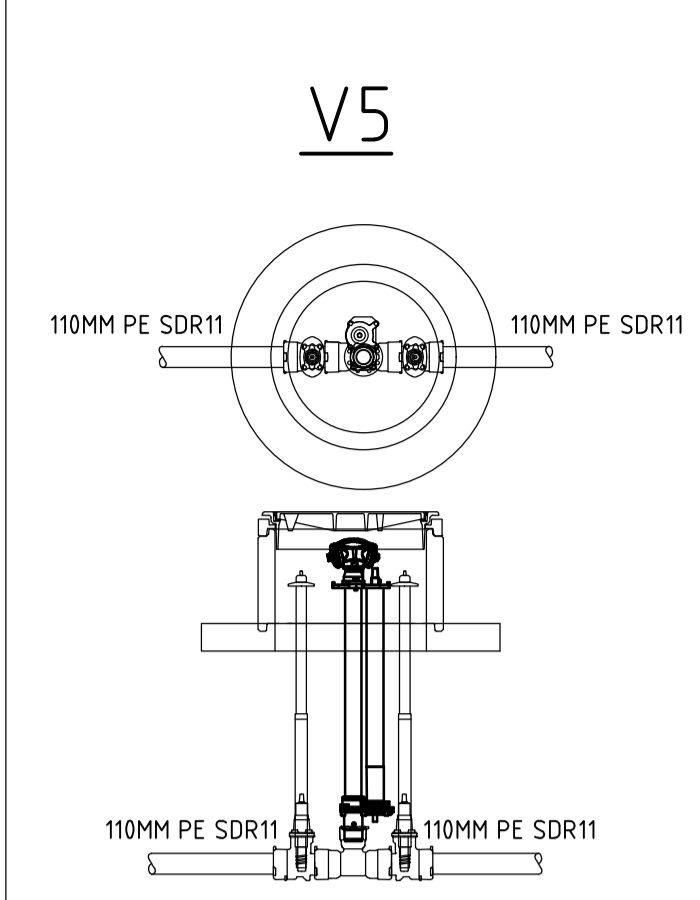


Nedstigningskum betong IG Ø1400 med Ø650lokk  
 topp lokk kote 22,05  
 topp ledning kote 20,05

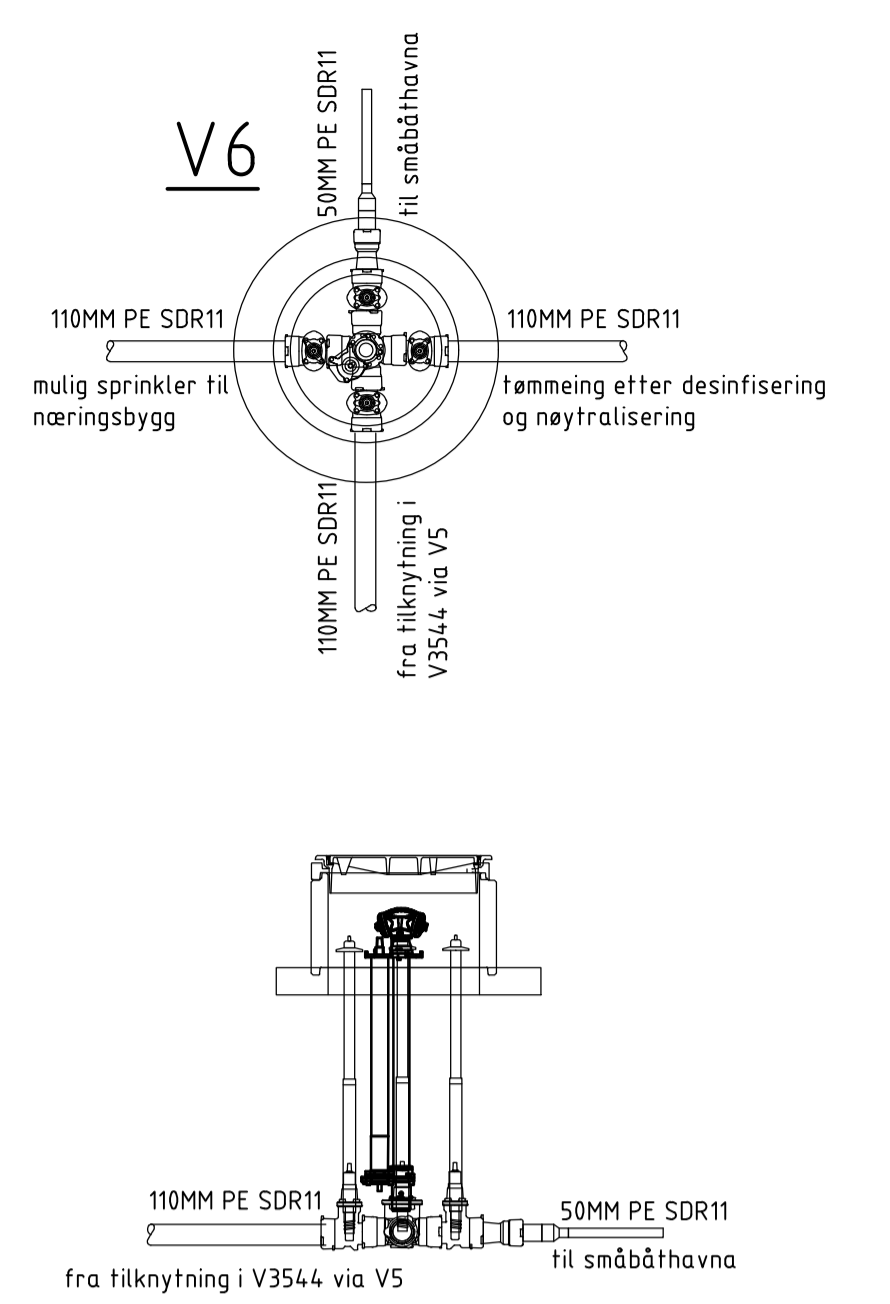
Rørdele:  
 1 stk konsoll i henhold til VA miljøbånd 112  
 1 stk DN150 3-veis ventilkruss med serviceventiler og brannstikk  
 1 stk brannventil med Nar-1 kupling  
 1 stk flensmuffe for PVC Ø110  
 1 stk blindflens med uttak til Ø63 PE  
 1 stk 63 PE SDR11, lengde tilpasses  
 1 stk 110 PVC SDR21, lengde tilpasses  
 1 stk 110 PE100 SDR11, lengde tilpasses  
 Pakninger for rørgjennomføringer og strekkfaste sikringer



Nedgravd kum  
 topp lokk V5 kote 7,40  
 topp ledning V5 kote 5,40

Rørdele:  
 1 stk Baio DN100/80 T-rør  
 2 stk Baio DN100 ventil  
 2 stk Spindler bh ca 1600mm  
 1 stk Baio brannhydrant teleskopisk, justerbar fristrøms, med spisende DN80 bh ca 2,0m  
 Pakninger og strekkfaste sikringer

1 stk BS lastfordelingsplate Ø650-1200  
 1 stk kumring Ø650 H=500  
 1 stk Ø650 justeringsring h=200mm  
 1 stk Ø650 flytende støpejernsramme med støpejernslokk (kjørestert)

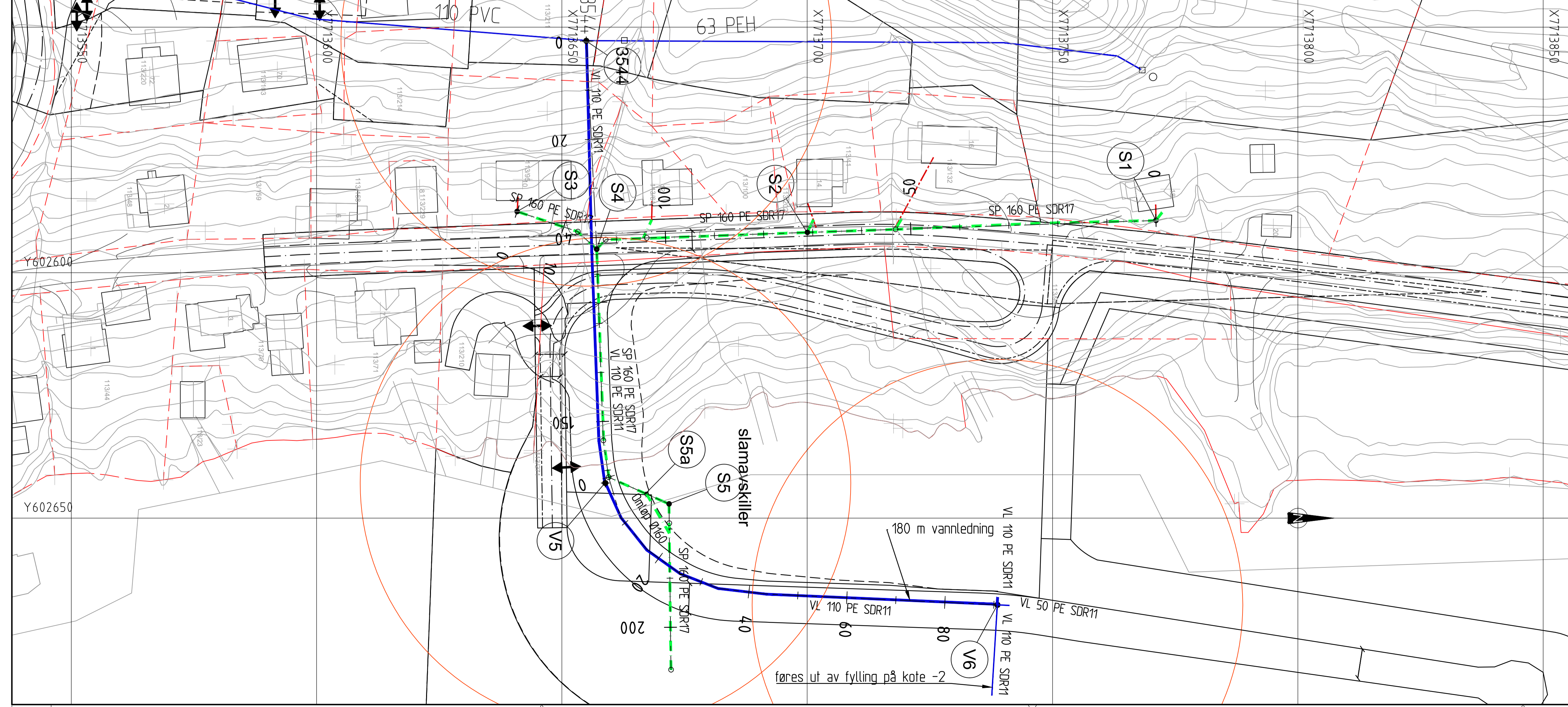


Nedgravd kum  
 topp lokk V6 kote 4,00  
 topp ledning V6 kote 1,50

Rørdele:  
 1 stk Baio DN100 4-veis muffekruss med brannvannsuttak  
 4 stk Baio DN100 ventil  
 4 stk Spindler bh ca 2000mm  
 1 stk Baio brannhydrant teleskopisk, justerbar fristrøms, med spisende DN80 bh ca 2,0m  
 1 stk Baio reduksjonsmuffe DN100S/DN80m Ø90 PE med overgang til Ø50 PE  
 Pakninger og strekkfaste sikringer

1 stk BS lastfordelingsplate Ø800-1400  
 1 stk kumring Ø800 H=500  
 1 stk Ø800 flytende støpejernsramme med støpejernslokk (kjørestert)

PROFIL NR.	0	25	45	PROFIL NR.	0	25	50	75	95	
Grunneier				Grunneier						
Mærkslag				Mærkslag						
Grunnforhold				Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	22,03	20,34	18,89	17,11	14,47	11,18	10,65	10,59	9,77	9,75
Hor. vinkelpunktavstand i m		42,4								
Kumavstand i m			42,4							
Fall i %		-430,0		-70,5	-0,3					
Kote utv. topp	20,05		8,68		7,75					
Type og dim		110PE 100 SDR 11				110PE 100 SDR 11				



**TEGNFORKLARING:**

Vannledning	VL	Prosjektert	Eksisterende
Spillvann	SP		
Avløp felles			AF
Kum / brannkum	o		
Kumnummer	V1/O1/S1		

**MERKNADER:**

Eksisterende avløpsledninger antatt dimensjon Ø110 ca 0,5m under terreng. Ikke kartlagt.  
 Alle nye spillvannskummer skal være iht kommunal norm.  
 Ledning med 0,6-1,5m overdekning skal ha 70mm XPS isolasjon i hele grøftbredden.  
 Ledning med 1,5-2m overdekning skal ha 50mm XPS isolasjon i hele grøftbredden.

Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
			NOANET	NOB.BE	NOPEDE	25.02.2020
Lenvik kommune			Målestokk	Format		
Fjordgård fiskerihavn			1:500	A1		
Plan og profil og detalj			Oppdragsleder: Anette Brennesvik	Koordinat system: UTM33 NN2000		
Vann			Oppdragsnr.	10215346		
TILBUDSTEGNING			Løpenummer:	Rev:		
SWECO			101	00		