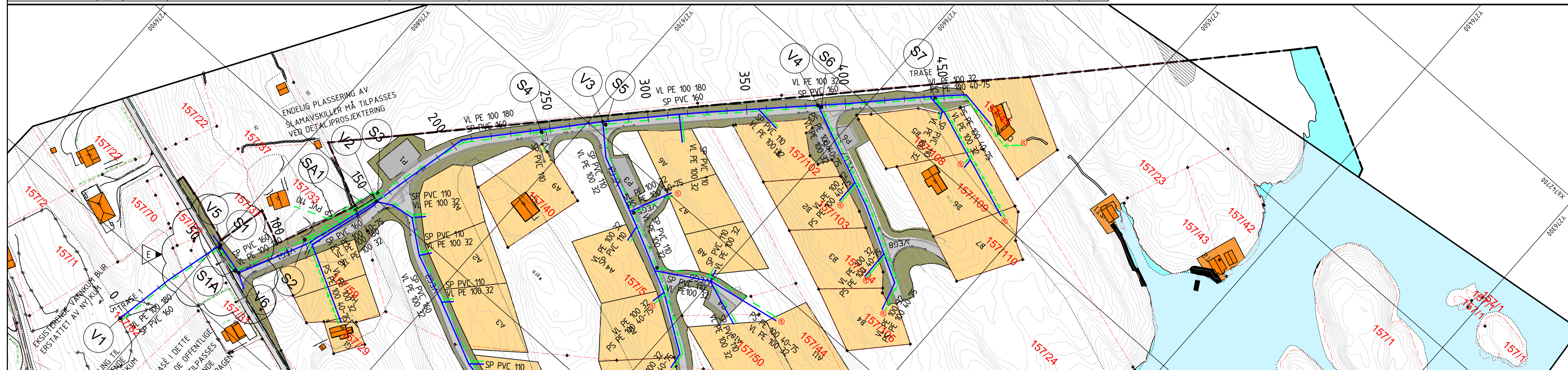


— Eksisterende terreng
 - - - - - Innmålt/bygd veg, ikke ferdigstilt
 — Prosjektert veg

PROFIL NR.		0 50 100 150 200 250 300 350 400 450																																														
Grunneier																																																
Markslag																																																
Grunnforhold																																																
TERRANG H./TOPP VEGDEKKE		5,00	8,78	7,45	10,53	23,86	17,52	18,53	17,33	18,67	17,20	17,09	16,88	16,36	15,29	15,26	16,59	17,68	18,32	19,40	20,25	21,21	22,02	22,64	22,96	23,18	23,28	23,08	22,68	22,27	21,91	21,57	21,23	21,03	21,01	20,84	20,61	20,58	20,59	20,69	21,04	21,34	21,58	21,94	22,42	22,82	23,08	22,34
Hor. vinkelpunktavstand i m		27,0	14,4	12,1	14,0	14,9	39,7	41,0	28,3	24,5	39,5	31,9	31,3	44,3	13,7	30,9	21,2	36,4	22,2	16,1																												
Vannledning		Kumavstand i m	27,0	14,2	11,1	5,1	16,0	37,8	41,0	29,2	24,5	39,5	31,3	44,3	13,7	30,9	21,2	36,4	22,2	16,1																												
		Fall i ‰	137,9	530,4	88,4	88,4	-7,7	-7,7	3,2	54,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,6	10,6	33,3	33,3	33,3	-27,9																												
		Kote utv. topp	3,56	7,28	14,81	15,79	16,28	16,15	15,86	15,99	17,58	17,83	18,22	18,53	18,98	19,10	19,44	19,67	20,88	21,62	21,17																											
		Type og dim	180PE 100 SDR 11																	32PE 100 SDR 11																												
Vannledning 2		Kumavstand i m	40,2																	15,84																												
		Fall i ‰	3,2																	15,84																												
		Kote utv. topp	15,71																	15,84																												
		Type og dim	32PE 100 SDR 11																	15,84																												
Spillvannledning		Kumavstand i m	26,9	14,3	10,8	4,9	15,3	39,2	43,9	26,3	24,4	39,4	30,6	45,1	13,6	31,2	20,5	37,1	22,2	16,1																												
		Fall i ‰	142,0	516,9	253,3	27,7	10,0	10,0	10,1	55,4	10,0	10,0	10,5	9,7	10,0	10,1	10,1	33,6	34,1	34,1																												
		Kote innv. bunn	3,38	7,20	16,57	16,84	16,96	15,10	15,49	15,93	17,39	17,63	18,02	18,34	18,78	18,92	19,23	19,43	20,68	21,44																												
		Type og dim	160PVC SN8																																													
Pumpeledning spillvann		Kumavstand i m	40,3																	16,1																												
		Fall i ‰	3,2																	-30,4																												
		Kote utv. topp	15,73																	21,55																												
		Type og dim	40PE 100 SDR 11																	75PE 100 SDR 11																												



Merknad
Hytter/tomter som har behov for pumpeledning for spillvann er alle markert med symbol for pumpestasjon. Hyttene/tomtene kan ha hver sin pumpestasjon eller så kan noen hytter/tomter dele på felles pumpestasjon. Om noen deler på felles pumpestasjon må det gjøres tydelige avtaler om dette og hvordan det skal fungerer slik at drift, vedlikehold og oppfølging av eventuelle feil på stasjonen ikke får uheldige følger. Pumpestasjonene pumper inn på felles pumpeledninger. Dimensjon på felles pumpeledninger blir endelig fastsatt i samråd med senere valgt pumpeleverandør.

TEGNFORKLARING

- SPILLVANNsledning
- VANNledning
- PUMPEledning spillvann
- NY KUM
- SLAMAVSKILLER
- P PRIVAT PUMPESTASJON

*Større del SP med selvfall, flere kummer og færre tomter med pumpestasjon					
E	24.11.17	Ny kum V6. Endret gjennomløp i V5.	OEAU	HHOY	HHOY
D	16.11.17	V5 flyttes ut av vegbane. Plassering av S1 tilpasses V5.	OEAU	HHOY	HHOY
C	16.10.17	Trase endret mellom pel 40-75. Ny kum S1A.	OEAU	HHOY	HHOY
B	03.05.17	Endret tilknytningspunkt for tomtene B6 og B7.	OEAU	HHOY	HHOY
A	08.11.16	*	OEAU	HHOY	HHOY
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.

Ansgar Krogsrud Bergsvik

Bergsvik hyttefelt
Prinsippplan VA

Oversiktsplan
Vann og spillvann

Fag VA Målestokk A1 1:1000
Date 03.10.2016 HHOY 1:200

Oppdragsnr. A084354 Status Teknisk plan
Tegning nr. GH010 Rev. E