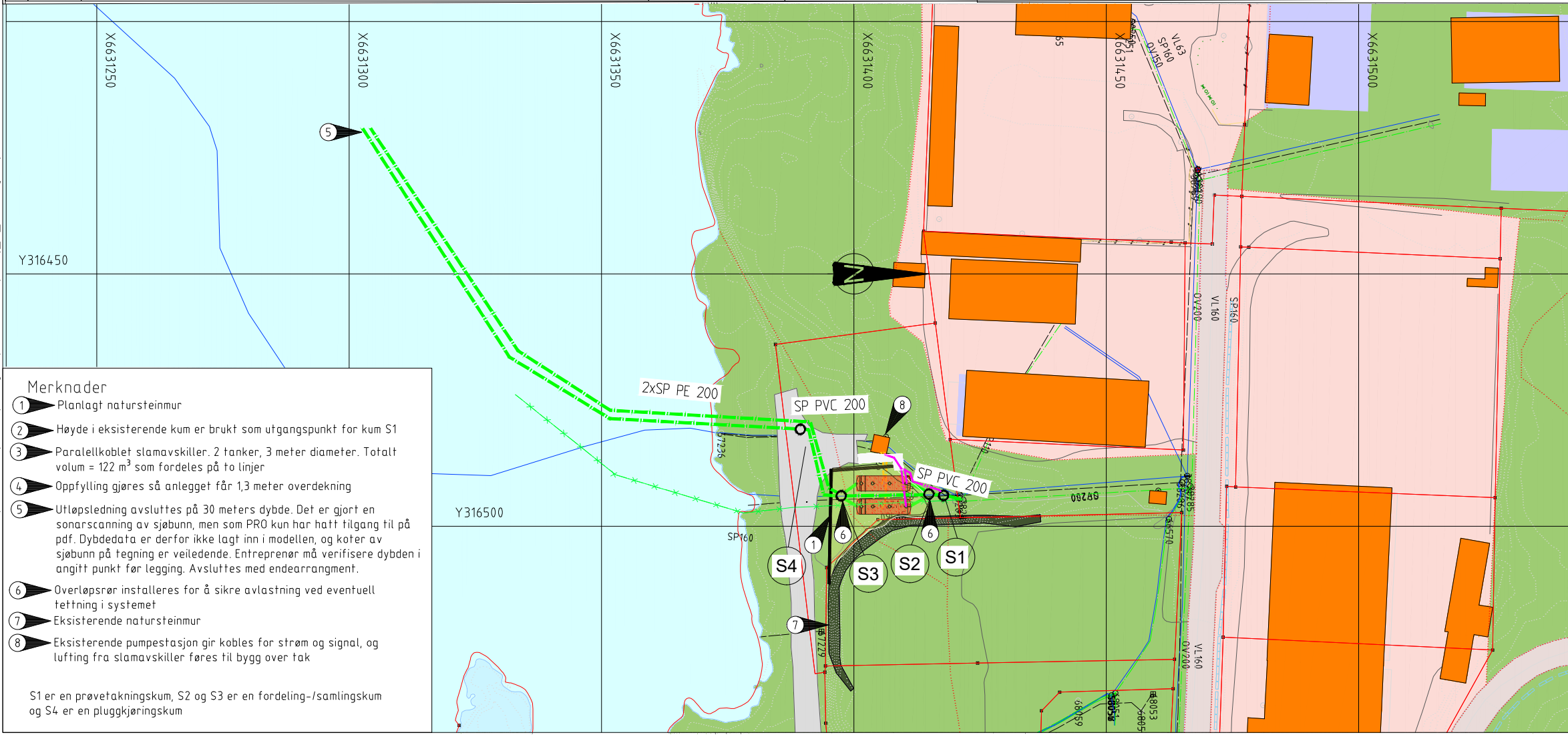


PROFIL NR.	90	100	110	120	130	140	150	160
Grundeier								
Markslag								
Grunnforhold								
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	0,29	0,29	0,29	0,29	0,34	0,60	0,85	1,14
HOR.V.PUNKT i m	20,6	17,7	15,9	13,9	11,9	10,9	9,9	8,9
Kumavst. i m	20,6	16,3	12,0	7,7	3,4	0,0	0,0	0,0
Fall i ‰	181,9	36,8	7,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
SP								
Kote innv. bunn	-1,70	-1,67	-1,31	-1,01	-0,71	-0,41	-0,11	0,19
Type og dim	200PE 100 PN10 SDR 13,6		200PVC-U SN8 SDR 34		200PVC-U SN8 SDR 34		200PE 100 PN10 SDR 13,6	
Overlapp								
Kote innv. bunn	-1,70	-1,67	1,51	2,30	1,96	1,62	1,28	0,94
Type og dim	200PE 100 PN10 SDR 13,6		200PVC-U SN8 SDR 34		200PVC-U SN8 SDR 34		200PE 100 PN10 SDR 13,6	
SAVS								
Kote innv. bunn	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
Type og dim	3000GRP SN8							

PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300
Grundeier							
Markslag							
Grunnforhold							
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	0,29	0,29	0,46	0,74	0,29	0,29	0,29
HOR.V.PUNKT i m	52,6	30,6	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4
Kumavst. i m	52,6	30,6	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4
Fall i ‰	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spillvannsledning							
Kote innv. bunn	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75
Type og dim	200PE 100 PN10 SDR 13,6						
Spillvannsledning 2							
Kote innv. bunn	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75
Type og dim	200PE 100 PN10 SDR 13,6						



Henvisninger
 For grøftesnitt og lengdesnitt, se tegn. GH021
 For spesifikke kumdetaljer, se tegn. GH041-044

Tegnforklaring	Eksisterende	Prosjektert
Overvannsledning	---	---
Vannledning	---	---
Spillvannsledning	---	---
Kum	○ Kumnr.	○
Trekkerør	---	---
Nytt terreng	---	---
Spillvannsledning utgård	---	---
Oppfylling	---	---
Slamsavskiller	---	---
Strømtilførsel	---	---
Grusterreng	---	---
Lufting	---	---

- Merknader**
- Planlagt natursteinmur
 - Høyde i eksisterende kum er brukt som utgangspunkt for kum S1
 - Parallellkoblet slamsavskiller. 2 tanker, 3 meter diameter. Totalt volum = 122 m³ som fordeles på to linjer
 - Oppfylling gjøres så anlegget får 1,3 meter overdekning
 - Utløpsledning avsluttes på 30 meters dybde. Det er gjort en sonarscanning av sjøbunn, men som PRO kun har hatt tilgang til på pdf. Dybde data er derfor ikke lagt inn i modellen, og koter av sjøbunn på tegning er veiledende. Entreprenør må verifisere dybden i angitt punkt før legging. Avsluttes med endearrangement.
 - Overløpsrør installeres for å sikre avlastning ved eventuell tetting i systemet
 - Eksisterende natursteinmur
 - Eksisterende pumpestasjon gir kobles for strøm og signal, og lufting fra slamsavskiller føres til bygg over tak
- S1 er en prøvetakningskum, S2 og S3 er en fordeling-/samlingskum og S4 er en pluggkjøringskum

Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
Kvinnerød kommune		RAMMANRUNMOR	MAGFAE		29.05.2025
Slamsavskiller Bjoaneset, Halsnøy		Målestokk	1:200/1:1000	Format	A1
Plan- og profiltegning		Oppdragsansvarlig	Magnus Færøy	Prosjekt nummer:	2413825
Konkurransedokument		Fag	RIVA	Tegning nummer:	GH011
HRP AS Dronning Eufemias gt. 18, 0191 Oslo Tlf. sentralbord +47 488 05 555 Firmapost: post@hrp.no		Rev.			

M:\2024\2413825 - Kvinnerød kommune - Slamsavskiller Bjoaneset, Halsnøy\04 - Prosjektering\02 - Gjeldende DAK\01 Layout\Lay_GH_011-xxx.dwg - Layout: (GH011)