

Tegnings- og distribusjonsliste														
Multiconsult	Prosjekt nummer	10202685												
	Prosjekt navn	Constructa AS Alversund skole												
Oppdatert 22.08.2019										Antall kopier i A1				
										Antall kopier i A3				
										PDF-versjon				
Tegn.nr	Dato	Tekst	Filinformasjon			Revisjon								
			Format	Målestokk	Rev 1	Rev 2	Rev 3	Rev 4	Rev 5	Rev 6	Rev 7	Rev 8	Anmerkninger	
GH100	25.01.2019	Oversiktstegning Plan VA	A1	1:1000	10.05.2019									
GH101	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250-1:300	07.05.2019	13.06.2019	03.07.2019	02.09.2019						Flyttet OV-ledning på nordsiden av VA-trase
GH102	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250-1:300	08.05.2019	02.09.2019								Lagt til V10, Juster VL trase mellom V10 og V9
GH103	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250	23.05.2019	13.06.2019								
GH104	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250	07.05.2019	23.05.2019	13.06.2019							
GH105	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:500	13.02.2019									
GH106	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:500/ 1:750	07.05.2019	23.05.2019	13.06.2019	21.08.2019	06.09.2019					Justert V6/S18 pga vegtrase er justert.
GH107	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250	25.01.2019	02.09.2019								Lagt vannledning på "oppsiden" av STF-kum VA-til Lemstova.
GH108	02.05.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250										Foreløpig
GH109	22.05.2019	Profil-tegning, Vannledning fra V12-V8 mot V2	A1	1:300										Lagt til L.profil for vannledning opp til VK9
GH110	22.05.2019	Profil-tegning, Vannledning fra V12-V2, samt rundt skole og opp til V6	A1	1:300	13.06.2019	04.09.2019								
GH111	22.05.2019	Plantegning, søknadstegning	A1	1:500										
GH112	22.05.2019	Plantegning, søknadstegning	A1	1:500										
G101	29.04.2019	Plantegning, overvannsløsning kryss fylkesveg	A1	1:250	29.04.2019									
GH400	25.01.2019	Kumskjema overvann, tidligere tegningsnummer GH110	A1	1:20	27.05.2018	13.06.2019	06.09.2019							Justert OV-kummer da Ov-ledning er flyttet
GH401	25.01.2019	Kumskjema overvann, tidligere tegningsnummer GH111	A1	1:20	27.05.2019									Endret tegningsnr fra GH111
GH402	25.01.2019	Kumskjema sandfangskummer	A1	1:20	27.05.2019	13.06.2019								Justert høyde på SF-kummer
GH403	25.01.2019	Kumskjema spillvannskummer	A1	1:20	27.05.2019	13.06.2019	06.09.2019							Justert S18 ved buheim, og nedenfor skole
GH404	27.05.2019	Kumskjema spillvannskummer	A1	1:20										
GH301	25.01.2019	Typiske grøftesnitt, snitt A-A og B-B	A1	1:100	25.01.2019	28.05.2019								
H01	31.01.2019	Vannkum V1	A3	1:20	31.01.2019	23.05.2019								Ny kumstørrelse
H02	14.01.2019	Vannkum V2	A3	1:20	15.01.2019	23.05.2019								Endret ledningsarrangement til uten reduksjon.
H06	15.01.2019	Vannkum V6- Reduksjonskum	A3	1:20	15.01.2019	07.05.2019								Endret til reduksjonskum
H07	29.04.2019	Vannkum V7	A3	1:20	29.04.2019	04.07.2019								Lagt til utsp. fra sikkerhetsventil i V8
H08	29.04.2019	Vannkum V8-Reduksjonskum	A3	1:20	04.07.2019									
H09	15.01.2019	Vannkum V9	A3	1:20	15.01.2019	25.04.2019								Ny lufteventil
H11	21.01.2019	Vannkum V11	A3	1:20	21.01.2019									
H12	24.05.2019	Vannkum V12	A3	1:20										
H20	29.04.2019	O13- Steinfangskum før borehull til sjø	A3	1:20	29.04.2019									
H21	03.05.2019	Hydrant HY1 og HY2 ,inkludert baiotilknytning på hovedledning	A3	1:20	07.05.2019	21.08.2019								Endret til BAIO-løsning
H22	22.05.2019	Detaljtegning steinfang STF1. oppstrømt pumpestasjon	A3	1:20	22.05.2019									