

Tegnings- og distribusjonsliste																			
Multiconsult	Prosjekt nummer		10202685																
	Prosjekt navn		Constructa AS Alversund skole																
	Oppdatert 18.09.2019																		
													Antall kopier i A1						
													Antall kopier i A3						
													PDF-versjon						
Tegn.nr	Dato	Tekst	Filinformasjon			Revisjon				Anmerkninger									
			Format	Målestokk	Rev A	Rev B	Rev C	Rev D											
GH100	25.01.2019	Oversiktstegning Plan VA	A1	1:1000	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH101	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250-1:300	06.09.2019	17.09.2019				Rev ledn inn og ut av de nederste kummene									
GH102	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250-1:300	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH103	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH104	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH105	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:500	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH106	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:500/ 1:750	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH107	25.01.2019	Plan- og profil-tegning	A1	1:250	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH109	22.05.2019	Profil-tegning, Vannledning fra V12-V8 mot V2	A1	1:300	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH110	22.05.2019	Profil-tegning, Vannledning fra V12-V2, samt rundt skole og opp til V6	A1	1:300	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH111	22.05.2019	Plantegning, søknadstegning	A1	1:500	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH112	22.05.2019	Plantegning, søknadstegning	A1	1:500	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH113	26.09.2019	Lengdeprofil borehull fra Steinfang til utslipp sjø	A1	1:250	26.09.2016					Arbeidstegning									
G101	29.04.2019	Plantegning, overvannsløsning kryss fylkesveg	A1	1:250	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH400	25.01.2019	Kumskjema overvann, tidligere tegningsnummer GH110	A1	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH401	25.01.2019	Kumskjema overvann, tidligere tegningsnummer GH111	A1	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH402	25.01.2019	Kumskjema sandfangskummer	A1	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH403	25.01.2019	Kumskjema spillvannskummer	A1	1:20	06.09.2019	18.09.2019				Rev kum S22,og ledn. inn og ut av S21 og S20									
GH404	27.05.2019	Kumskjema spillvannskummer	A1	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
GH301	25.01.2019	Typiske grøftesnitt, snitt A-A og B-B	A1	1:100	06.09.2019					Arbeidstegning									
H01	31.01.2019	Vannkum V1	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H02	14.01.2019	Vannkum V2	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H06	15.01.2019	Vannkum V6- Reduksjonskum	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H07	29.04.2019	Vannkum V7	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H08	29.04.2019	Vannkum V8-Reduksjonskum	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H09	15.01.2019	Vannkum V9	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H10	29.04.2019	Vannkum V10	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H11	21.01.2019	Vannkum V11	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H12	24.05.2019	Vannkum V12	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H20	29.04.2019	Ø13- Steinfangskum før borehull til sjø	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H21	03.05.2019	Hydrant HY1 og HY2 ,inkludert baiotilknytning på hovedledning	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									
H22	22.05.2019	Detaljtegning steinfang STF1. oppstrømt pumpestasjon	A3	1:20	06.09.2019					Arbeidstegning									

