

Tegningsliste	
VA-sanering Brochsgate/Sykkelanlegg Evjekaia - Rolvsøyveien	
Prosjektnummer	A202699

Revisjonsdato	18.02.2022
Sign:	Magnus Holmskau mphi@cowi.no 95 08 48 33



Denne forsendelse	Dokumentnummer	Tittel	Dokumenttype	Målestokk	Versjon	Dato
	B	Oversiktstegninger felles				
X	B001	Oversikt	Tegning	1:1000		04.02.2022
	C	Vei				
X	C001	Plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	C002	Plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	C003	Plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	C004	Plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	C005	Plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	C006	Plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
	E	Plandetaljer vei				
X	E001	Plandetaljer	Tegning	1:250		04.02.2022
X	E002	Plandetaljer	Tegning	1:250		04.02.2022
X	E003	Plandetaljer	Tegning	1:250		04.02.2022
X	E004	Plandetaljer	Tegning	1:250		04.02.2022
X	E005	Plandetaljer	Tegning	1:250		04.02.2022
X	E006	Plandetaljer	Tegning	1:250		04.02.2022
	F	Snitt				
X	F001	Normalprofil	Tegning	1:50		04.02.2022
X	F002	Normalprofil og overbygning	Tegning	1:50		04.02.2022
	G	Sluk/drenering				
X	G001	Slukplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	G002	Slukplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	G003	Slukplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	G004	Slukplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	G005	Slukplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	G006	Slukplan	Tegning	1:250		04.02.2022
	H	Plan og profil VA				
X	H001	Oversiktstegning eksisterende VA og fjernvarme	Tegning	1:250		04.02.2022
X	H002	Oversiktstegning eksisterende VA og fjernvarme	Tegning	1:250		04.02.2022
X	H003	Oversiktstegning eksisterende VA og fjernvarme	Tegning	1:250		04.02.2022
X	H004	Oversiktstegning eksisterende VA og fjernvarme	Tegning	1:250		04.02.2022
X	H005	Oversiktstegning eksisterende VA og fjernvarme	Tegning	1:250		04.02.2022
X	H006	Oversiktstegning eksisterende VA og fjernvarme	Tegning	1:250		04.02.2022
X	H010	Oversiktstegning ny VA	Tegning	1:500		04.02.2022
X	H011	Plan og profil trase 1	Tegning	1:500/1:100		04.02.2022
X	H012	Plan og profil trase 2 og trase 3	Tegning	1:500/1:100		04.02.2022
X	H021	Bilder eks. vannkummer	Tegning	ikke i målestokk		04.02.2022
X	H022	Bilder eks. avløpskummer - Del 1	Tegning	ikke i målestokk		04.02.2022
X	H023	Bilder eks. avløpskummer - Del 2	Tegning	ikke i målestokk		04.02.2022
	H	Kumdetaljer				
X	H100	Kumdetaljer kumgruppe Eksisterende	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H101	Kumdetaljer kumgruppe 1	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H102	Kumdetaljer kumgruppe 2	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H103	Kumdetaljer kumgruppe 3	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H104	Kumdetaljer kumgruppe 4	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H105	Kumdetaljer kumgruppe 5	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H106	Kumdetaljer kumgruppe 6	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H107	Kumdetaljer kumgruppe 7	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H108	Kumdetaljer Eksisterende kum 82388	Tegning	1:50		04.02.2022
X	H109	Detaljer sluk Glemmenga	Tegning	1:50		04.02.2022
	H	Grøftesnitt				
X	H200	Grøftesnitt Trase 1	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H201	Grøftesnitt Trase 1	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H202	Grøftesnitt Trase 1 og Trase 2	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H203	Grøftesnitt Trase 3	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H210	Oversiktstegning - Snitt	Tegning	1:500		17.02.2022
X	H211	Snitt 1-1 og Snitt 2-2	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H212	Snitt 3-3 og Snitt 4-4	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H213	Snitt 5-5 og Snitt 6-6	Tegning	1:50		17.02.2022
X	H214	Snitt 7-7 og Snitt 8-8	Tegning	1:50		17.02.2022
	H	Standardtegninger				
X	H301	Forankring av bend	Tegning	1:25		04.02.2022
X	H302	Utkiling i grøft	Tegning	ikke i målestokk		04.02.2022
X	H303	Sandfang/sluk	Tegning	1:25		04.02.2022
X	H304	Prinsippkisse plastkum	Tegning	1:25	A	18.02.2022
	IN	Kabler/elektro				
X	IN001	Eksisterende kabler	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN002	Eksisterende kabler	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN003	Eksisterende kabler	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN004	Eksisterende kabler	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN005	Eksisterende kabler	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN006	Eksisterende kabler	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN101	Nytt veilysanlegg	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN102	Nytt veilysanlegg	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN103	Nytt veilysanlegg	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN104	Nytt veilysanlegg	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN105	Nytt veilysanlegg	Tegning	1:250		04.02.2022
X	IN106	Nytt veilysanlegg	Tegning	1:250		04.02.2022

X	IN110	Grøftesnitt	Tegning	-		04.02.2022
X	IN111	Topologiskjema	Tegning	-		04.02.2022
X	IN112	Skjema tennpunktspark veilys TS.XX, 400V - TN	Tegning	-		04.02.2022
X	IN113	Innføring i mast	Tegning	-		04.02.2022
X	IN114	Trekkekummer	Tegning	-		04.02.2022
	J	Detailtegninger				
X	J001	Belegg "Storgatestandard"	Tegning	1:10		04.02.2022
X	J002	Plan bed Farmannsgate	Tegning	1:25		04.02.2022
X	J003	Oppriss bed Farmannsgate	Tegning	1:40		04.02.2022
X	J004	Prinsipp rotvønnlig forsterkningslag ved Storgt. 37/39	Tegning	1:20		04.02.2022
	L	Skilttegninger				
X	L001	Skiltplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L002	Skiltplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L003	Skiltplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L004	Skiltplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L005	Skiltplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L006	Skiltplan	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L007	Skiltliste	Tegning	-		04.02.2022
X	L101	Oppmerking	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L102	Oppmerking	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L103	Oppmerking	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L104	Oppmerking	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L105	Oppmerking	Tegning	1:250		04.02.2022
X	L106	Oppmerking	Tegning	1:250		04.02.2022
	O	Landskap				
X	O001	Landskap og vegetasjon - plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	O002	Landskap og vegetasjon - plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	O003	Landskap og vegetasjon - plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
X	O004	Landskap og vegetasjon - plantegning	Tegning	1:250		04.02.2022
	Y	Faseplaner				
X	Y001	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y002	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y003	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y004	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y005	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y006	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y007	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
X	Y008	Faseplaner	Tegning	1:1000		04.02.2022
	RIG	Geoteknikktegninger				
X	RIG-TEG-900	Plan- og profilteging med spuntplan	Tegning	-		15.02.2022
X	RIG-TEG-901	Spuntplan og prinsipptegning med arbeidsgang	Tegning	-		15.02.2022
X	RIG-TEG-902	Fordyblingsbolter og prinsipptegning med arbeidsgang	Tegning	-		15.02.2022
X	RIG-TEG-903	KS-peler plan med prinsipptegning og arbeidsgang	Tegning	-		15.02.2022
X	RIG-TEG-904	Graveplan og prinsipptegning	Tegning	-		15.02.2022
X	RIG-TEG-905	Grøft under gangbro, prinsipptegning med arbeidsgang	Tegning	-		15.02.2022
X	RIG-TEG-906	Plan med sikringstiltak grøfter	Tegning	1:500		15.02.2022
		Dokumenter				
X	C4.1	Geologisk datarapport	Rapport			
X	D3.1	SHA-plan	Rapport			