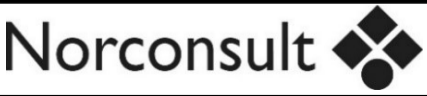


<b>Ny lufthavn Bodø</b>							
<b>Forprosjekt NLBO</b>							
<b>Dokumentplan</b>							
FE124	19.03.21	Forsendelse nr. 121			HEIJEN	wil	OF
FE123	11.03.21	Forsendelse nr. 120			HEIJEN	wil	OF
FE122	09.03.21	Forsendelse nr. 119			HEIJEN	wil	OF
FE121	23.02.21	Forsendelse nr. 118			HEIJEN	wil	OF
FE120	22.02.21	Forsendelse nr. 117			HEIJEN	wil	OF
FE119	18.02.21	Forsendelse nr. 116			HEIJEN	wil	OF
FE118	15.02.21	Forsendelse nr. 115			HEIJEN	wil	OF
FE117	09.02.21	Forsendelse nr. 114			HEIJEN	wil	OF
FE116	04.02.21	Forsendelse nr. 113			HEIJEN	wil	OF
FE115	03.02.21	Forsendelse nr. 112			HEIJEN	wil	OF
FE114	01.02.21	Forsendelse nr. 111			HEIJEN	wil	OF
FE113	27.01.21	Forsendelse nr. 110			HEIJEN	wil	OF
FE112	26.01.21	Forsendelse nr. 109			HEIJEN	wil	OF
FE111	25.01.21	Forsendelse nr. 108			HEIJEN	wil	OF
FE110	22.01.21	Forsendelse nr. 107			HEIJEN	wil	OF
FE109	21.01.21	Forsendelse nr. 106			HEIJEN	wil	OF
FE108	12.01.21	Forsendelse nr. 105			HEIJEN	wil	OF
FE107	08.01.21	Forsendelse nr. 104			HEIJEN	wil	OF
FE106	21.12.20	Forsendelse nr. 103			HEIJEN	wil	OF
FE105	18.12.20	Forsendelse nr. 102			HEIJEN	wil	OF
FE104	17.12.20	Forsendelse nr. 101			HEIJEN	wil	OF
FE103	16.12.20	Forsendelse nr. 100			HEIJEN	wil	OF
FE102	15.12.20	Forsendelse nr. 99			HEIJEN	wil	OF
FE101	14.12.20	Forsendelse nr. 98			HEIJEN	wil	OF
FE100	11.12.20	Forsendelse nr. 97			HEIJEN	wil	OF
FE99	10.12.20	Forsendelse nr. 96			HEIJEN	wil	OF
FE98	09.12.20	Forsendelse nr. 95			HEIJEN	wil	OF
FE97	07.12.20	Forsendelse nr. 94			HEIJEN	wil	OF
FE96	04.12.20	Forsendelse nr. 93			HEIJEN	wil	OF
FE95	01.12.20	Forsendelse nr. 92			HEIJEN	wil	OF
FE94	27.11.20	Forsendelse nr. 91			HEIJEN	wil	OF
FE93	25.11.20	Forsendelse nr. 90			HEIJEN	wil	OF
FE92	24.11.20	Forsendelse nr. 89			HEIJEN	wil	OF
FE91	23.11.20	Forsendelse nr. 88			HEIJEN	wil	OF
FE90	19.11.20	Forsendelse nr. 87			HEIJEN	wil	OF
FE89	18.11.20	Forsendelse nr. 86			HEIJEN	wil	OF
FE88	17.11.20	Forsendelse nr. 85			HEIJEN	wil	OF
FE87	16.11.20	Forsendelse nr. 84			HEIJEN	wil	OF
Revisjon	Dato	Tekst			Laget	Kontrollert	Godkjent
Logo: 		Etg:	000	System:	000	Antall sider: <b>Side: 1 av 6</b>	
Prosjektnummer:	Kontraksnummer:	Lufthavn/invnr.	Fag:	Dokumenttype:	Løpenummer:	Revisjon:	
<b>10001444</b>	<b>187075</b>	<b>BO000</b>	<b>O1</b>	<b>LI</b>	<b>0100</b>	<b>FE124</b>	

## Ny lufthavn Bodø - Dokumentplan for forprosjekt

Dok.nr.	Tittel	Område	Rev.	Rev.dato	Fagkode	Type	Målestokk	Denne forsendelse
10001444-187075-BO000-O1-BM-0001	BIM Gjennomføringsplan 1)	U0	FE08	2020-09-30	O1 - Generelt	BIM-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-BM-0002	Instruks for koding av tegninger, modeller og dokumenter 1)	U0	FE09	2020-09-30	O1 - Generelt	BIM-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-BM-0003	BIM-Strategi 1)	U0	FE06	2020-03-17	O1 - Generelt	BIM-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-BM-0005	Systemkoder 1)	U0	FE03	2020-03-27	O1 - Generelt	BIM-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-BM-0101	Testing og implementering av VDI	U0	FE03	2020-12-18	O1 - Generelt	BIM-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-G4-PF-0121	Testforsøk masser Kvalvikodden. Prissammendrag og mengdebeskrivelse	U2	DC03	2020-03-24	G4 - Anleggsteknikk	Forespørselsdok.	-	
10001444-187075-BO000-O1-LI-0100	Dokumentplan	U0	FE124	2021-03-19	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	X
10001444-187075-BO000-O1-LI-0111	Tilbakemeldinger fra Avinor på forprosjektet	U0	FE06	2020-12-18	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-LI-0112	Brukerprosesser. Matrise for brukerinndokumenter	U0	FE07	2021-03-18	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	X
10001444-187075-BO000-O1-LI-0115	Romprogram - Arealoversikt bygningsmasse Avinor	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-LI-0116	Arealoversikter bygningsmasse øvrige aktører	U0	FB03	2021-01-21	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-LI-0117	Kontroll av oppfyllelse av behov, krav og premisdokumenter	U0	FE05	2020-12-18	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-LI-0118	Liste over avklaringer til detaljfasen	U0	FB02	2021-03-05	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-LI-0123	Myndighetsmatrise - søknader	U0	FE05	2020-10-30	O1 - Generelt	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-S2-LI-0111	MOP Kontrollplan	U0	FE04	2021-02-15	S2 - Miljø	LI-Dokument	-	
10001444-187075-BO000-O1-FS-0101	Følgeskriv innsynsmodell	U0	FE04	2020-11-19	O1 - Generelt	Modellfølgeskriv	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0003	Universell utforming 1)	U0	FE06	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0111	DP3 - Gate- og brostudie	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0115	Terminalbygg - Prising av møbler og fast inventar	U4	FE02	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0116	Parkeringsanlegg tilknyttet terminal og forplass	U5	FX04	2020-08-18	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0117	Kontorarealer i tilknytning til terminalbygg	U5	FX04	2020-08-18	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0118	Hotell i tilknytning til terminal	U5	FX04	2020-08-18	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0120	Terminalkompleksets landside	U4-U5	FE06	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A1-NO-0125	Terminalkompleks - Arealer	U4	FE03	2020-12-18	A1 - Arkitekt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A3-NO-0111	Akustiske premisser for bygningsmassen	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-A4-NO-0111	Bygningsfysiske premisser - Terminalkompleks	U4	FE04	2020-10-30	A4 - Bygningsfysikk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-B2-NO-0112	Gangbro for innflygingslys	U3	FE06	2020-10-30	B2 - RIB flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0030	Flyoppstilling og plattformer 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0050	Overbygning og steinmaterialer 1)	U2	FE06	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0112	Broer og fastpunkter	U4	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0114	Delprosjektstudier Flyside	U3	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0116	Flytting av banesystem	U2-U3	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0117	Helikopterbruk	U3	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0118	Vinterdrift - Flyside	U3	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0119	Flynavigasjon og prosedyredesign	U3	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C1-NO-0120	Innflygningslysrekke	U3	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-C2-NO-0111	Veitrafikksystem - Kryssvurderinger	U5	FE03	2020-10-30	C2 - Geometri landside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-E2-NO-0010	Elektro flyside 1)	U3	FE05	2020-10-30	E2 - RIE flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-E2-NO-0111	Flombelysning flyside	U3	FE04	2020-10-30	E2 - RIE flyside	Notat	-	
10001444-187075-BO000-G1-NO-0111	Områdestabilitet i sjø - østre del	U2	FE04	2020-12-18	G1 - Geoteknikk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-G1-NO-0112	Fundamentering av bygg	U2-U4	FE04	2020-10-30	G1 - Geoteknikk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-G1-NO-0113	Prøvefylling Bodøleire	U2	FB02	2021-01-19	G1 - Geoteknikk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-G4-NO-0111	Overordnet massedisponeringsplan for NLBO	U2	FB02	2020-11-30	G4 - Anleggsteknikk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-L1-NO-0001	Landskapsgrep og trafikksystem 1)	U4-U5	FE07	2020-10-30	L1 - LandskapsArk	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0111	Dimensjoneringsgrunnlag passasjerer og flyoppstilling	U0	FE04	2020-04-03	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0112	Grensesnitt eksterne aktører og teknisk infrastruktur	U5	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0115	Kartlegging av bygg for gjenbruk	U1-U2	FB02	2019-03-17	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0116	Kartlegging av infrastruktur for gjenbruk	U2	FE03	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0117	Kartlegging av betong og asfalt for gjenbruk	U2	FE03	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0118	Gjerdelinjeaktører - Plan for etablering	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0119	Anbefaling - Elektrisk energiforsyning	U0	FE05	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0120	Anbefaling - Termisk energiforsyning	U0	FE05	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0121	Terminalbygg - prinsipper konstruksjon og tekniske installasjoner	U4	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0122	Designgrunnlag termisk energiforsyning	U0-U4	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0123	Grunnlag for reell energiberegning	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0124	Prinsipper for energiledelse og målestruktur	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0125	Lastforutsetninger - Terminal og flyside	U4/U3	FE03	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0126	Risikovurdering solcelleanlegg	U0-U4	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	

## Ny lufthavn Bodø - Dokumentplan for forprosjekt

Dok.nr.	Tittel	Område	Rev.	Rev.dato	Fagkode	Type	Målestokk	Denne forsendelse
10001444-187075-BO000-O1-NO-0127	PBR Hangar 6	U4	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0128	Kostnadsmodell forurenset grunn	U0	FB03	2020-12-03	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0129	Utrykning - Responstider og plassering av brannstasjon	U0	FE03	2020-12-18	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0130	Solcelleanlegg på terminalbygg	U0-U4	FE03	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0131	Endringer fra skisseprosjekt til forprosjekt	U0	FE04	2021-03-05	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0132	Kostnadsreduserende tiltak	U0	FE04	2021-03-05	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0211	Søknad om tillatelse til prøveuttak - Kvalvikodden	U0	FE03	2020-02-20	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0212	Driftsplan for Kvalvikodden masseuttak	U2	FB02	2020-09-24	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-NO-0251	Forsvaret - Opsjoner. Planer for etablering	U9	FE07	2020-11-25	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S1-NO-0001	Sikringskonsept 1)	U0	FE06	2020-12-18	S1 - SHA	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0111	Anbefaling - Energi- og miljøambisjon for terminalen	U4	FE05	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0112	Anbefaling miljøambisjoner	U0	FE04	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0113	Anbefaling håndtering lettere forurensete masser	U2	FE04	2020-12-18	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0114	Anbefaling håndtering PFAS-forurensete masser	U2	FE04	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0115	Grunnforurensning utenfor anleggsområdet	U2	FX04	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0121	Energiberegning - Terminalen 2)	U4	FE06	2020-12-18	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0122	Klimagassberegninger - terminalbygg 2)	U4	FE04	2020-03-24	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0123	LCC-beregninger - terminalbygg 2)	U4	FE04	2020-03-24	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0124	BREEAM preanalyse - Terminalen 2)	U4	FE05	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0125	Terminalbygg - Livsløpskostnader for bygningsdeler	U4	FE03	2021-02-15	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0131	Program for utslippskontroll og resipientovervåking	U2	FE04	2021-01-25	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0132	Miljømål og miljøindikatorer i prosjekterings- og anleggsfasen	U0	FE04	2021-02-15	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0133	LCA med vekt på klimagassutslipp for anlegget	U0	FB05	2021-02-19	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0134	Vurdering og anbefaling av CEEQUAL	U2	FE05	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0136	Kulturminner - bevare, formidle og gjøre tilgjengelig	U0	FB02	2020-11-17	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0137	Håndtering av gravrøyer	U2	FE03	2020-10-30	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0138	Håndtering av naturmiljø og naturmangfold i anleggs- og driftsfasen	U2	FE05	2021-02-15	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0139	Søknad om avfredning av forskriftsfreda sheltere	U2	FB02	2020-06-10	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0141	Grunnlag for søknad om tillatelse til mudring, dumping og fylling i sjø	U2	FE04	2020-08-28	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-S2-NO-0142	Helhetlig klimastrategi for NLBO	U0	FB02	2021-02-03	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO002-A4-NO-0112	Kuldebroregnskap - Terminalbygget	U4	FE02	2020-10-30	A4 - Bygningsfysikk	Notat	-	
10001444-187075-BO002-A4-NO-0113	Vurdering av dagslysforhold i terminalbygget	U4	FE04	2020-10-30	A4 - Bygningsfysikk	Notat	-	
10001444-187075-BO002-O1-NO-0111	Bagasjeutlevering	U4	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Notat	-	
10001444-187075-BO141-S2-NO-0161	Energiberegninger - Driftsbygget	U4	FE02	2020-12-18	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO150-S2-NO-0151	Energiberegninger - Kontorfløy	U4	FE02	2020-12-18	S2 - Miljø	Notat	-	
10001444-187075-BO000-O1-PL-0101	Gjennomføringsplan	U0	FE03	2020-12-18	O1 - Generelt	Plan	-	
10001444-187075-BO000-A1-RA-0101	Arkitektur, planløsning og helhet	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-A1-RA-0111	NLBO Formingsveileder	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-E1-RA-0001	Elektro bygningsmasse 1)	U4	FE08	2020-12-18	E1 - RIE Bygningsmasse	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-F1-RA-0112	Brannkonsept terminalkompleksets landside	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-G1-RA-0002	Geoteknisk rapport 1)	U2	FE07	2020-10-30	G1 - Geoteknikk	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-G1-RA-0102	Datarapport supplerende geotekniske grunnundersøkelser i sjø	U2	FE03	2020-10-30	G1 - Geoteknikk	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-G2-RA-0010	Ingeniørgeologiske vurderinger 1)	U2	FE06	2020-03-16	G2 - Ingeniørgeologi	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-G3-RA-0001	Sjøbelastning 1)	U2	FE05	2020-04-16	G3 - Sjøarbeider	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-G4-RA-0001	Anleggstekniske vurderinger 1)	U2	FE07	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-M1-RA-0111	Mulighetsstudie bagasjeanlegg	U4	FE04	2021-01-26	M1 - Maskin	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0010	Turbulens- og tåkeanalyse 1)	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0105	Grunnlag for utforming av forprosjekt (GFP)	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0110	Miljøboka - Terminalen	U4	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0114	Oppvarmede arealer på fly- og landside	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0120	Teknisk beskrivelse	U0	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0131	Reguleringsplan Kvalvikodden - Planbeskrivelse	U0	FE04	2020-08-26	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RA-0132	Reguleringsplan Kvalvikodden - Konsekvensutredning	U0	FE04	2020-08-26	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-S2-RA-0002	Miljøprogram (MP) med miljøoppfølgingsplan (MOP) 1)	U0	FE07	2021-02-15	S2 - Miljø	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-S2-RA-0115	Supplerende undersøkelser forurenset grunn	U2	FE03	2020-10-30	S2 - Miljø	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-S2-RA-0116	Kartlegging av miljøgifter i betong - Bygg, konstruksjoner og dekker	U2	FE03	2020-10-30	S2 - Miljø	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-S2-RA-0117	Supplerende kartlegging forurenset sediment	U2	FE04	2020-08-28	S2 - Miljø	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-S2-RA-0118	Søknad om tillatelse etter forurensningsloven	U2	FB02	2021-02-12	S2 - Miljø	Rapport	-	

## Ny lufthavn Bodø - Dokumentplan for forprosjekt

Dok.nr.	Tittel	Område	Rev.	Rev.dato	Fagkode	Type	Målestokk	Denne forsendelse
10001444-187075-BO000-V1-RA-0001	VVS-anlegg bygningsmasse 1)	U4	FE07	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Rapport	-	
10001444-187075-BO002-F1-RA-0111	Brannkonsept terminal	U4	FE05	2021-02-19	F1 - Brann	Rapport	-	
10001444-187075-BO141-F1-RA-0111	Brannkonsept for Driftsbygg og brannstasjon. Alternativ studie etter forprosjekt	U4	FB03	2021-02-15	F1 - Brann	Rapport	-	
10001444-187075-BO855-O1-RA-0115	Skisseprosjekt Handlingbygg	U0	FE03	2021-01-29	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO863-O1-RA-0115	Skisseprosjekt Flerbrukshangar	U0	FE05	2021-01-29	O1 - Generelt	Rapport	-	
10001444-187075-BO000-O1-RI-0111	Identifisering og vurdering av usikkerheter	U0	FE05	2020-12-14	O1 - Generelt	Risikoanalyser	-	
10001444-187075-BO000-S1-RI-0010	SHA Risikoanalyse 1)	U0	FE05	2020-03-24	S1 - SHA	Risikoanalyser	-	
10001444-187075-BO002-F1-RI-0111	Risikovurdering - Brannkonsept terminal	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Risikoanalyser	-	
10001444-187075-BO000-000-A1-200-2-3202	Terminalkompleksets landside. BTA U02 & H01	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-A1-200-4-3210	Terminalkompleksets landside. Snitt	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO000-000-B2-760-B-3201	Flyoppstilling - Betongdekker. Oversiktsplan	U3	FE04	2020-10-30	B2 - RIB flyside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-C1-700-C-3020	Terminal. Kjøreavviser og dekke. Plan	U3-U4	FE04	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-1105	Helhetsplan. Oversikt - Alt. 1E	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:6000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-1106	Helhetsplan. Oversikt - Fullt utbygget	U3	FE03	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:6000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3005	Oversiktsplan. Alt. 1E 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:4000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3900	Prosjekt for Forsvarsbygg. Oversiktsplan opsjoner	U9	FE05	2020-10-16	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3910	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 1 - Geometri	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3920	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 2A og 2B - Geometri	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3930	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3A - Geometri	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3931	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3B - Geometri	U9	FE03	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3950	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 5 - Geometri	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-B-3960	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 6 - Geometri	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-2002	Flyoppstilling - Geometri og teknisk infrastruktur. Plan typisk C-class 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-2003	Flyoppstilling - Geometri og teknisk infrastruktur. Plan typisk E-class 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-2004	Flyoppstilling - Geometri og teknisk infrastruktur. Plan typisk turboprop-class 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-2005	Flyoppstilling. Oversiktsplan - Alt. 1E 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-3000	Banesystem. Rullebane - Plan og profil 1)	U3	FE05	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:6000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-3010	Banesystem. Taksebane Y - Plan og profil 1)	U3	FE05	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:6000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-3030	Flyside. Handling og utstyrsparkeing	U3	FE03	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-3930	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3A - Plan og profil taksebane	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500/1:100	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-3932	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3C - Plan og profil	U9	FE03	2020-10-16	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-C-3940	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 4 - Plan og snitt TACAN	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:2000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-D-3920	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 2A og 2B - Lengdeprofiler taksebaner	U9	FE04	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500/1:100	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-D-3930	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3B - Lengdeprofil	U9	FE03	2020-09-21	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:500/1:100	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-F-4002	Banesystem - Flyoppstilling. Målkjeder apron 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-F-4003	Banesystem - Flyoppstilling. Målkjeder avisningsplattform 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-F-4005	Banesystem. Rullebane og taksebaner - Målkjeder - Alt. 1E 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:750	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-F-4010	Banesystem. Normalprofil 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:750	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-F-4020	Banesystem. Rullebane og taksebane - Overbygning 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:10	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-F-4021	Banesystem. Sikkerhetsområder og andre plasser - Overbygning 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:10	
10001444-187075-BO000-000-C1-760-Q-3015	Banesystem. Dekketypeplan - Alt. 1E 1)	U3	FE07	2020-10-30	C1 - Geometri flyside	Tegning	1:4000	
10001444-187075-BO000-000-C2-760-B-3201	Landside. Oversiktsplan	U5	FE04	2020-10-30	C2 - Geometri landside	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-C2-760-B-3202	Landside. Sentralområdet	U5	FE04	2020-10-30	C2 - Geometri landside	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-D1-739-Z-3980	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 8a - Drivstoff	U9	FX04	2020-09-21	D1 - Drivstoff	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-D1-739-Z-3981	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 8b - Drivstoff	U9	FX04	2020-09-21	D1 - Drivstoff	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-E2-740-I-1050	Hovedplan teknisk infrastruktur. Elkraft	U3/U5	FE04	2020-10-30	E2 - RIE flyside	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-E2-750-I-1050	Hovedplan teknisk infrastruktur. IKT	U3/U5	FE04	2020-10-30	E2 - RIE flyside	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-E4-744-N-1050	Hovedplan teknisk infrastruktur. Banelys 1)	U3	FE06	2020-10-30	E4 - RIE Banelys	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-F1-700-B-3201	Terminalkompleks. Brannteknisk situasjonsplan	U0	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-F1-700-B-3202	Forplass. Brannteknisk situasjonsplan	U5	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO000-000-G1-710-V-3205	Områdestabilitet i sjø - østre del. Avgrensning av løsne- og utløpsområde 3)	U2	FE05	2020-12-18	G1 - Geoteknikk	Tegning	1:1500	
10001444-187075-BO000-000-G3-710-J-3201	Sjømønstre. Normalprofil sone 1 6)	U2	FE03	2020-10-30	G3 - Sjømønstre	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO000-000-G3-710-J-3202	Sjømønstre. Normalprofil sone 2 6)	U2	FE03	2020-10-30	G3 - Sjømønstre	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO000-000-G3-710-J-3203	Sjømønstre. Normalprofil sone 3 6)	U2	FE03	2020-10-30	G3 - Sjømønstre	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO000-000-G3-710-J-3204	Sjømønstre. Normalprofil sone 4 6)	U2	FE03	2020-10-30	G3 - Sjømønstre	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO000-000-G3-710-J-3205	Sjømønstre. Normalprofil sone 5 6)	U2	FE03	2020-10-30	G3 - Sjømønstre	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO000-000-G4-700-B-3201	Håndtering av betong/asfaltmasser 5)	U1-U2	FE03	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-B-3211	Kvalvikodden - Driftsplan. Oversiktskart 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:50000	

## Ny lufthavn Bodø - Dokumentplan for forprosjekt

Dok.nr.	Tittel	Område	Rev.	Rev.dato	Fagkode	Type	Målestokk	Denne forsendelse
10001444-187075-BO000-000-G4-710-B-3212	Kvalvikodden - Driftsplan. Eiendomskart 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-B-3213	Kvalvikodden - Driftsplan. Oversiktsplan 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-B-3214	Kvalvikodden - Driftsplan. Avslutningsplan 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-B-3215	Kvalvikodden - Driftsplan. Leiearealer 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:12000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-C-3211	Kvalvikodden - Driftsplan. Fase 1 - 100.000 m3 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-C-3212	Kvalvikodden - Driftsplan. Fase 2 - 100.000 m3 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-C-3213	Kvalvikodden - Driftsplan. Fase 3 - 100.000 m3 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-C-3214	Kvalvikodden - Driftsplan. Fase 4 - 100.000 m3 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-C-3215	Kvalvikodden - Driftsplan. Fase 5 - 100.000 m3 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-C-3216	Kvalvikodden - Driftsplan. Fase 6 - 150.000 m3 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-710-F-3211	Kvalvikodden - Driftsplan. Snitt 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-B-1005	Terrengarbeider. Fylling- og skjæringshøyder Alt. 1E 1)	U2	FE05	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:6000	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-C-3221	Masseuttak Kvalvikodden - Feltforsøk. Plan og profil	U2	DC03	2020-03-16	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:500 / 1:100	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-C-3222	Masseuttak Kvalvikodden - Feltforsøk. Plan og profil, ortofoto	U2	DC03	2020-03-16	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:500 / 1:100	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-F-3221	Masseuttak Kvalvikodden - Feltforsøk. Normalprofil	U2	DC03	2020-03-16	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:50 / 1:10	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3201	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase 0 og 1	U1-U2	FX03	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3202	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase 2	U1-U2	FX03	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3203	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase 3	U1-U2	FX03	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3204	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase 4	U1-U2	FX03	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3205	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase 5	U1-U2	FX03	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3211	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase A	U1-U2	FE04	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3212	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase B	U1-U2	FE04	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3213	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase C	U1-U2	FE04	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3214	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase D	U1-U2	FE04	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3215	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase E	U1-U2	FE04	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-760-Y-3216	Rigg, teknisk infrastruktur, anleggsatkomst, terrengarbeider. Faseplan - Fase F	U1-U2	FE04	2020-10-30	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:7500	
10001444-187075-BO000-000-G4-761-C-3211	Kvalvikodden - Driftsplan. Driftsveier 8)	U2	FB02	2020-09-24	G4 - Anleggsteknikk	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-L1-760-B-3201	Landside. Landskapsplan - Park	U5	FE04	2020-10-30	L1 - LandskapsArk	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO000-000-L1-760-B-3202	Landside. Landskapsplan - Forplass	U5	FE04	2020-10-30	L1 - LandskapsArk	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO000-000-L1-760-B-3203	Landside. Landskapsplan - Hovedport	U5	FE04	2020-10-30	L1 - LandskapsArk	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-O1-200-B-3201	Oversikt riving bygg, asfalt og betong 5)	U1-U2	FE03	2020-10-30	O1 - Generelt	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-O1-200-B-3202	Oversikt over bygg egnet for gjenbruk. Status og tiltak 4)	U1-U2	FE04	2020-10-30	O1 - Generelt	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3920	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 2A og 2B - Teknisk infrastruktur	U9	FE04	2020-09-21	O1 - Generelt	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3930	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3A - Teknisk infrastruktur	U9	FE04	2020-09-21	O1 - Generelt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3931	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3B - Teknisk infrastruktur	U9	FE02	2020-09-21	O1 - Generelt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3932	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 3C - Teknisk infrastruktur	U9	FE03	2020-10-16	O1 - Generelt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3940	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 4 - Teknisk infrastruktur	U9	FE04	2020-09-21	O1 - Generelt	Tegning	1:2000	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3950	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 5 - Teknisk infrastruktur	U9	FE04	2020-09-21	O1 - Generelt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO000-000-O1-789-Z-3990	Prosjekt for Forsvarsbygg. Opsjon 9 - Teknisk infrastruktur	U9	FE04	2020-09-21	O1 - Generelt	Tegning	1:2000	
10001444-187075-BO000-000-V1-300-7-6001	Oversiktsplan. Systemskjema varme og kjøling	U3-U5	FE04	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO000-000-V2-737-Z-1050	Hovedplan teknisk infrastruktur. Fjernvarme	U3	FE04	2020-10-30	V2 - RIV flyside	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-W1-731-G-1050	Hovedplan teknisk infrastruktur. VA-anlegg 1)	U3	FE07	2020-10-30	W1 - VA	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-W1-731-G-3050	Hovedplan teknisk infrastruktur. Overvannsarealer 1)	U3	FE06	2020-10-30	W1 - VA	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-000-W2-780-I-1050	Hovedplan teknisk infrastruktur. Kabelføringsanlegg 1)	U3	FE07	2020-10-30	W2 - Kabelføring	Tegning	1:5000	
10001444-187075-BO000-H01-A1-200-2-3201	Terminalkompleksets landside. H01 - plan	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO000-U02-A1-200-2-3201	Terminalkompleksets landside. U02 - plan	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-000-A1-200-2-3201	Fastpunkt. Plan med arealer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-000-A1-200-2-3202	Terminal. BTA	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:1000	
10001444-187075-BO002-000-A1-200-4-3201	Terminal. Snitt	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-000-E1-200-7-6001	Terminal. Prinsippskisse stigeskjema	U4	FE04	2020-10-30	E1 - RIE Bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO002-000-F1-200-4-3201	Branntegning terminal. Snitt	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-000-V1-332-7-6001	Terminal. Systemskjema Sprinkler	U4	FE04	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO002-000-V1-360-7-6001	Terminal. Luftbehandlingsanlegg	U4	FE04	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO002-H01-A1-200-2-3201	Terminal. H01 plan med arealer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-H01-A1-200-2-3210	Terminal. H01 plan med logistikklinjer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-H01-A3-200-2-3201	Terminal - plan H01. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO002-H01-F1-200-2-3201	Branntegning terminal. Plan H01 - 1	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-H01-F1-200-2-3202	Branntegning terminal. Plan H01 - 2	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	

## Ny lufthavn Bodø - Dokumentplan for forprosjekt

Dok.nr.	Tittel	Område	Rev.	Rev.dato	Fagkode	Type	Målestokk	Denne forsendelse
10001444-187075-BO002-H01-F1-200-2-3203	Branntegning terminal. Plan H01 - 3	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-T02-F1-200-2-3201	Branntegning terminal. Plan T02	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U01-A1-200-2-3201	Terminal. U01 plan med arealer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U01-F1-200-2-3201	Branntegning terminal. Plan U01	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U02-A1-200-2-3201	Terminal. U02 plan med arealer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U02-A1-200-2-3202	Commuterpir. U02 plan med arealer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U02-A1-200-2-3210	Terminal. U02 plan med logistikklinjer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U02-A1-200-2-3211	Commuterpir. U02 plan med logistikklinjer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U02-A3-200-2-3201	Terminal - plan U02. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO002-U02-F1-200-2-3201	Branntegning terminal. Plan U02	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U02-F1-200-2-3202	Branntegning commuterpir. Plan U02	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U03-A1-200-2-3201	Terminal. U03 plan med arealer	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U03-F1-200-2-3201	Branntegning terminal. Plan U03	U4	FE04	2020-10-30	F1 - Brann	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U04-A1-200-2-3201	Terminal. U04 Kulvert plan med arealer	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO002-U04-A1-200-2-3202	Commuterpir. U04 Kulvert - plan med arealer	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO141-000-A1-200-2-3201	Driftsbygg og brannstasjon. H01-H02 - arealer	U4	FX04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-000-A1-200-2-3203	Driftsbygg og brannstasjon. BYA & BTA	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO141-000-A1-200-2-3303	Driftsbygg og brannstasjon - Alternativ studie etter FP. BYA & BTA	U4	FB02	2021-02-15	A1 - Arkitekt	Tegning	1:500	
10001444-187075-BO141-000-A1-200-4-3210	Driftsbygg og brannstasjon. Snitt	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-000-A1-200-4-3310	Driftsbygg og brannstasjon - Alternativ studie etter FP. Snitt	U4	FB02	2021-02-15	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-000-E1-200-7-6001	Driftsbygning. Prinsippskisse stigeskjema elkraft	U4	FE04	2020-10-30	E1 - RIE Bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO141-000-V1-332-7-6001	Driftsbygg og brannstasjon. Systemskjema Sprinkler	U4	FE04	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO141-000-V1-360-7-6001	Driftsbygg og brannstasjon. Luftbehandlingsanlegg	U4	FE04	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO141-H01-A1-200-2-3201	Driftsbygg og brannstasjon. H01 - arealer	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-H01-A1-200-2-3301	Driftsbygg og brannstasjon - Alternativ studie etter FP. H01 - arealer	U4	FB02	2021-02-15	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-H01-A3-200-2-3201	Driftsbygg og brannstasjon - plan H01. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO141-H01-F1-200-2-3301	Branntegning driftsbygg/brannstasjon - Alt. studie etter FP. Plan H01	U4	FB03	2021-02-15	F1 - Brann	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-H02-A1-200-2-3201	Driftsbygg og brannstasjon. H02 - arealer	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-H02-A1-200-2-3301	Driftsbygg og brannstasjon - Alternativ studie etter FP. H02 - arealer	U4	FB02	2021-02-15	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO141-H02-A3-200-2-3201	Driftsbygg og brannstasjon - plan H02. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:100	
10001444-187075-BO141-H02-F1-200-2-3301	Branntegning driftsbygg/brannstasjon - Alt. studie etter FP. Plan H02	U4	FB03	2021-02-15	F1 - Brann	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO145-H01-A1-200-2-3201	Tømmestasjon. Situasjonsplan	U4	FE02	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO145-H01-A1-200-2-3202	Tømmestasjon. BYA & BTA	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO145-H01-A1-200-4-3201	Tømmestasjon. Plan og snitt	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO146-H01-A1-200-2-3201	Hovedport. Situasjonsplan	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:250	
10001444-187075-BO146-H01-A1-200-2-3202	Hovedport. BYA & BTA	U4	FE03	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO146-H01-A1-200-4-3201	Hovedport. Plan og snitt	U4	FE04	2020-10-30	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO146-H01-A3-200-2-3201	Hovedport. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:25	
10001444-187075-BO150-000-E1-200-7-6001	Kontorfløy. Prinsippskisse stigeskjema	U4	FE04	2020-10-30	E1 - RIE Bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO150-000-V1-360-7-6001	Kontorfløy. Luftbehandlingsanlegg	U4	FE04	2020-10-30	V1 - RIV bygningsmasse	Tegning	-	
10001444-187075-BO150-H01-A3-200-2-3201	Kontorfløy - plan H01. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:50	
10001444-187075-BO150-U01-A3-200-2-3201	Kontorfløy - plan U01. Lydplan	U4	FE04	2020-10-30	A3 - Akustikk	Tegning	1:50	
10001444-187075-BO855-000-A1-200-2-3201	Skisseprosjekt Handlingbygg. Oversiktsplan	U4	FE03	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:400	
10001444-187075-BO855-000-A1-200-4-4201	Skisseprosjekt Handlingbygg. Snitt A-A og B-B	U4	FE03	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO855-000-A1-200-4-4202	Skisseprosjekt Handlingbygg. Fasader	U4	FE03	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO855-H01-A1-200-2-3201	Skisseprosjekt Handlingbygg. Plan H01	U4	FE03	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO863-000-A1-200-4-4201	Skisseprosjekt Flerbrukshangar. Snitt A-A og B-B	U4	FE04	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO863-000-A1-200-4-4202	Skisseprosjekt Flerbrukshangar. Fasader	U4	FE04	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	
10001444-187075-BO863-H01-A1-200-2-3201	Skisseprosjekt Flerbrukshangar. Oversiktsplan	U4	FE04	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:400	
10001444-187075-BO863-H01-A1-200-2-3202	Skisseprosjekt Flerbrukshangar. Plan H01	U4	FE04	2021-01-29	A1 - Arkitekt	Tegning	1:200	

1) Foreligger som E-revisjon fra skisseprosjektet - oppdateres i forprosjektet

2) Bilag til 10001444-187075-BO000-S2-NO-0111 Anbefaling - Energi og miljøambisjon for terminalbygg

3) Bilag til 10001444-187075-BO000-G1-NO-0111 Områdestabilitet i sjø - østre del

4) Bilag til 10001444-187075-BO000-O1-NO-0115 Kartlegging av bygg for gjenbruk

5) Bilag til 10001444-187075-BO000-O1-NO-0117 Kartlegging av betong og asfalt for gjenbruk

6) Bilag til 10001444-187075-BO000-G3-RA-0001 Sjøbelastning

8) Bilag til 10001444-187075-BO000-O1-NO-0212 Kvalvikodden driftsplan