

Av: JulSko Rev: 2 Oppdatert: 2019-11-29

Dok.nr	Dokumenttittel	Format	Målestokk	Utarb.	Fagkontr.	Godkjent	Revisjon		Merknader
							Rev. nr	Dato	
	TEGNINGER OG VEDLEGG								
	OVERSIKT / BIM / KONKURRANSEGRUNNLAG								
-	MENGDEBESKRIVELSE OG PRISSAMMENSTILLING	pdf gab xml	-	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
-	3D BIM MODELL (ikke vedlagt, overleveres valgt leverandør)								
-	GE-KART GIVRAVEGEN								
-	KABELRØRSPESIFIKASJON 2017 FRA GE								
-	Div vedlegg i ht Del II Kontraksgrunnlaget								
	EROSJONSSIKRING / HYDRAULIKK								
B100	OVERSIKTSPLAN DELSTREKNING 1 - EROSJONSSIKRING ELVELØP	A1	1:500	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B101	PRINSIPP EROSJONSSIKRING DELSTREKNING 1	A1	1:50	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B102	FLOMVOLL OG OVERGANG TIL EKSISTERENDE ELVELØP	A1	-	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
	VANN OG AVLØP								
H101	Plan eksisterende VA-ledningsanlegg, Nordre del	A1	1:500	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H102	Plan eksisterende VA-ledningsanlegg, Søndre del	A1	1:500	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H103	Oversiktsplan nytt VA-ledningsanlegg, Nordre del	A1	1:500	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H104	Oversiktsplan nytt VA-ledningsanlegg, Søndre del	A1	1:500	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H105	Plan nytt VA-ledningsanlegg profil 0 - 200	A1	1:250	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H106	Plan nytt VA-ledningsanlegg profil 150 - 350	A1	1:250	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H107	Plan nytt VA-ledningsanlegg profil 300 - 372	A1	1:250	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H121	Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg, Hovedtrase profil 0 - 350	A1	1:500/100	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H122	Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg, Hovedtrase profil 100 - 372	A1	1:500/100	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H123	Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg, Sidetraser ved avløpspumpestasjon	A1	1:500/100	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H124	Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg, Sidetraser hovedtrase	A1	1:500/100	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H125	Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg, Sidetraser hovedtrase ved S1 og V32 - V72	A1	1:500/100	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H201	Prinsipptegning grøftesnitt og grøfteutførelse	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H202	Prinsipptegning grøftesnitt og grøfteutførelse	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H203	Prinsipptegning grøftesnitt og grøfteutførelse	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H204	Prinsipptegning grøftesnitt og grøfteutførelse for kryssing av ny Givrakanal	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H205	Prinsipptegning grøftedetaljer	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H206	Prinsipptegning kummer og kumutførelse	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H207	Prinsipptegning tilknytning stikkledninger og sandfangkum	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H208	Prinsipptegning grøft med grøftekasse	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H301	Kumskisser, Kumpunkt S3/V3/O3	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H302	Kumskisser, Kumpunkt V4	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H303	Kumskisser, Kumpunkt O7/S8/V8	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H304	Kumskisser, Kumpunkt S10/V10/O10	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H305	Kumskisser, Kumpunkt S11/V11	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H306	Kumskisser, Kumpunkt S13/O13	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H307	Kumskisser, Kumpunkt V14/S15	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H308	Kumskisser, Kumpunkt S15. Situasjonsplan avløpspumpestasjon	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H309	Kumskisser, Kumpunkt S19	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H310	Kumskisser, Kumpunkt V23	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H311	Kumskisser, Kumpunkt S32/V32	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H312	Kumskisser, kumpunkt S33/V33	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H313	Kumskisser, Kumpunkt V72/S76	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	

Dok.nr	Dokumenttittel	Format	Målestokk	Utarb.	Fagkontr.	Godkjent	Revisjon		Merknader
							Rev. nr	Dato	
H314	Kumskisser, Kumpunkt S36/V36	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H315	Kumskisser, Kumpunkt S40/V40	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
H401	Provisorisk avløpspumpestasjon, Snitt A - A	A1	1:20	FRMKO	BAG	TOJFU	F02	2019-11-29	
	ELEKTRO								
E60-001	Stigeledningsskjema lavspent	-	-	STEVE	TORIN	TOJFU	F01	2019-11-29	
E60-002	Hovedtavle 432.001	-	-	TORIN	STEVE	TOJFU	B01	2019-11-29	
E60-003	Fordeling 433.002 - Krysningpunkt 3 & 4	-	-	TORIN	STEVE	TOJFU	B01	2019-11-29	
E60-004	Fordeling 433.003 - Krysningpunkt 1 & 2	-	-	TORIN	STEVE	TOJFU	B01	2019-11-29	
	KONSTRUKSJONER								
B110	GRAVEPLAN - BRU GIVRAVEGEN	A1	1:100	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B111	GRAVEPLAN - BRU ADKOMST GIVRAVEGEN 23	A1	1:100	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B112	PRINSIPP TILBAKEFYLLING OG KOMPRIMERING FOR BRU	A1	1:20	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B120	FUNDAMENTPLAN - BRU GIVRAVEGEN	A1	1:50	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B121	SNITT FUNDAMENT - BRU GIVRAVEGEN	A1	1:25	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B122	BRU - GIVRAVEGEN	A1	1:50	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B123	VINGEMURER - BRU GIVRAVEGEN	A1	1:20	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B130	FUNDAMENT - BRU ADKOMST GIVRAVEGEN 23	A1	1:50/25	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B132	BRU - ADKOMST GIVRAVEGEN 23	A1	1:50	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
B133	VINGEMURER - BRU ADKOMST GIVRAVEGEN 23	A1	1:20	JULSKO	ANSKJ	TOJFU	F02	2019-11-29	
	VEG								
C001	Givra, del 1, Plan- og profil	A1	1:250/50	LAESO	TROHO	TOJFU	F02	2019-11-29	
C002	Givra, del 1, Plan- og profil	A1	1:250/50	LAESO	TROHO	TOJFU	F03	2019-11-29	
C003	Givra, Flomvoll, Plantegning	A1	1:250	LAESO	TROHO	TOJFU	F04	2019-11-29	
C004	Givravegen, Plan- og profil	A1	1:250/50	LAESO	TROHO	TOJFU	F05	2019-11-29	
C009	Midlertidig anleggsveg, Forbindelse Givravegen - Skåbuvegen, Plan- og profil	A1	1:250/50	LAESO	TROHO	TOJFU	F06	2019-11-29	
F001	Givravegen, Typisk snitt	A1	1:50	LAESO	TROHO	TOJFU	F07	2019-11-29	