

## TEGNINGSLISTE

**BYGGHERRE:** Sveåsen AS  
**PROSJEKTNAMN:** MJÅTVEITMARKA-Sveåsen Boligfelt

**PROSJEKTNR.:** 18055  
**ENTREPRISE:** Veg, vann og avløpsanlegg  
**Siste revisjon:** 21.01.2022

TEGN. NR.	TEGN. DATO	TEKST	FORMAT	MÅLESTOKK	REVISJON. INDEKS/DATO				
					A	B	C	D	E
B01	31.05.2021	Vegplan	A1	1:500	A 21.01.22	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
C01	31.05.2021	Plan og lengdeprofil Veg 1.2	A1	1:500/100	A 21.01.22	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
C02	31.05.2021	Plan og lengdeprofil. Veg 1.21, Veg felt B1-b og veg tomt 03-07	A1	1:500/100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
C03	31.05.2021	Plan og lengdeprofil gangveg	A1	1:250/50	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
C04	21.01.2022	Plan og lengdeprofil Veg 1.1	A3	1:500/100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
F01	31.05.2021	Normalprofil veger	A1	1:50, 10	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
K01	31.05.2021	Snitt støttemur	A3	1:50	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
U01	31.05.2021	Tverrprofil Veg 1.2	A1	1:100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
U02	31.05.2021	Tverrprofil Veg 1.21	A3	1:100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
U03	31.05.2021	Tverrprofil Veg tomt 03-07	A3	1:100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
U04	31.05.2021	Tverrprofil Veg felt B1-b	A3	1:100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
U05	21.01.2022	Tverrprofil Veg 1.1	A3	1:100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
					A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J

BYGGHERRE: Sveåsen AS  
PROSJEKTNAMN: MJÅTVEITMARKA-Sveåsen Boligfelt

PROSJEKTNR.: 18055  
ENTREPRISE: Veg, vann og avløpsanlegg  
Siste revisjon: 21.01.2022

TEGN. NR.	TEGN. DATO	TEKST	FORMAT	MÅLESTOKK	REVISJON. INDEKS/DATO				
					A	B	C	D	E
GH01	26.03.2021	Vann- og avløpsplan	A1	1:500	A 11.05.21	B 21.01.22	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH02	26.03.2021	Lengdeprofil vann og avløp Kum S1-S14 og V2-V4	A1	1:500/100	A 11.05.21	B 21.01.22	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH03	11.05.2021	Plan og profil vann og overvann Kum V1 til V2 og FM1	A1	1:250- 1:500/100	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH04	11.05.2021	Plan og profil vann og avløp. Kum S6 til FK3 og utløp, S8 til S24 og S17 til S18	A1	1:250/50	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH05	11.05.2021	Plan og profil overvann. FK2 til utløp, SF5-FM2 til utløp, HS1-SF4 til utløp og SF3 til taknedløp.	A1	1:250/50	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH10	26.03.2021	Detaljtegning sandfang, stake- kummer og fordrøyningskummer.	A1	1:20	A 11.05.21	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH11	26.03.2021	Detaljtegning fordrøyningsmagasin	A1	1:20	A 11.05.21	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH12	26.03.2021	Detalj ledningsgrøfter	A1	1:20,50	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH13	xx.xx.2021	Prinsippskisse pumpestasjon P1	A1	1:50	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH20	26.03.2021	Detaljtegning vannkum V1 og V2	A1	1:20	A 11.05.21	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH21	26.03.2021	Detaljtegning vannkum V3 og V4	A1	1:20	A	B	C	D	E
					F	G	H	I	J
GH30	26.03.2021	Kumskjema spillvann og overvann	A1	1:20	A 11.05.21	B	C	D	E
					F	G	H	I	J