

General Data				Fillings		Cuttings	
Cross section Name	Chainage	Interval Length	Applicable Length	Area	Volume	Area	Volume
				POB	0.000	0.00	5.00
10	10.000	10.00	10.00	0.00	0.00	3.16	31.60
20	20.000	10.00	10.00	3.30	33.00	0.34	3.40
30	30.000	10.00	10.00	16.55	165.50	0.00	0.00
40	40.000	10.00	10.00	14.41	144.10	0.00	0.00
50	50.000	10.00	10.00	18.05	180.50	0.00	0.00
60	60.000	10.00	10.00	19.39	193.90	0.00	0.00
70	70.000	10.00	10.00	16.05	160.50	0.00	0.00
80	80.000	10.00	10.00	12.72	127.20	0.60	6.00
90	90.000	10.00	10.00	29.88	298.80	0.00	0.00
100	100.000	10.00	10.00	15.41	154.10	0.02	0.20
110	110.000	10.00	10.00	5.23	52.30	1.42	14.20
120	120.000	8.00	9.00	0.00	0.00	1.80	16.20
128	128.000	0.00	4.00	0.60	2.40	0.41	1.64
Total				1514.45		74.04	

### *Masseberegning*

Det vil bli litt mer fyllinger enn masseberegningen viser fordi her er det kun tatt med fundamentet for selve vegen. I tillegg kommer fyllinger for to avkjørsler til venstre og høyre side og oppfylling for å lage bredere veg inni svingene og for å fylle landskapet inni den andre svingen.

Stikningsdata

6723875.29	290895.18	60.61	POB	6723855.60	290927.49	65.14	44	6723862.94	290954.21	70.54	87
6723874.97	290896.13	60.58	1	6723856.39	290928.10	65.25	45	6723862.00	290954.53	70.67	88
6723874.66	290897.08	60.57	2	6723857.24	290928.63	65.36	46	6723861.04	290954.84	70.79	89
6723874.35	290898.03	60.60	3	6723858.14	290929.07	65.48	47	6723860.09	290955.13	70.91	90
6723874.04	290898.98	60.67	4	6723858.23	290929.11	65.49	STI3	6723859.13	290955.42	71.04	91
6723873.73	290899.93	60.78	5	6723859.15	290929.50	65.61	48	6723858.17	290955.69	71.16	92
6723873.55	290900.48	60.84	TSI2	6723860.07	290929.88	65.72	49	6723857.20	290955.95	71.28	93
6723873.20	290901.41	60.95	6	6723860.99	290930.27	65.84	50	6723856.23	290956.19	71.41	94
6723872.78	290902.32	61.05	7	6723861.92	290930.66	65.96	51	6723855.26	290956.43	71.53	95
6723872.30	290903.19	61.16	8	6723862.84	290931.04	66.08	52	6723854.29	290956.65	71.66	96
6723871.74	290904.03	61.27	9	6723863.76	290931.43	66.20	53	6723853.31	290956.86	71.78	97
6723871.13	290904.82	61.38	10	6723864.68	290931.82	66.32	54	6723852.33	290957.06	71.90	98
6723870.46	290905.56	61.48	11	6723865.60	290932.21	66.44	55	6723851.35	290957.25	72.03	99
6723869.73	290906.24	61.59	12	6723866.53	290932.59	66.56	56	6723850.36	290957.43	72.15	100
6723868.95	290906.87	61.70	13	6723867.45	290932.98	66.69	57	6723849.38	290957.59	72.28	101
6723868.13	290907.44	61.81	14	6723868.37	290933.37	66.81	58	6723848.39	290957.74	72.40	102
6723867.27	290907.94	61.92	15	6723868.75	290933.52	66.86	TSI4	6723847.40	290957.88	72.52	103
6723866.37	290908.38	62.02	16	6723869.65	290933.96	66.99	59	6723846.40	290958.01	72.65	104
6723865.43	290908.74	62.13	17	6723870.50	290934.48	67.11	60	6723845.41	290958.12	72.77	105
6723864.48	290909.03	62.24	18	6723871.30	290935.08	67.23	61	6723844.42	290958.22	72.90	106
6723864.17	290909.11	62.27	STI2	6723872.04	290935.76	67.36	62	6723843.42	290958.31	73.02	107
6723863.20	290909.34	62.38	19	6723872.70	290936.51	67.48	63	6723842.42	290958.39	73.14	108
6723862.22	290909.58	62.49	20	6723873.28	290937.32	67.61	64	6723841.43	290958.45	73.27	109
6723861.25	290909.81	62.60	21	6723873.78	290938.19	67.73	65	6723840.43	290958.51	73.39	110
6723860.28	290910.04	62.70	22	6723874.19	290939.10	67.85	66	6723839.43	290958.55	73.51	111
6723859.77	290910.16	62.76	TSI3	6723874.51	290940.04	67.98	67	6723838.43	290958.58	73.64	112
6723858.81	290910.44	62.87	23	6723874.73	290941.02	68.10	68	6723838.37	290958.58	73.65	STI5
6723857.89	290910.82	62.98	24	6723874.85	290942.01	68.22	69	6723838.22	290958.58	73.66	TSI6
6723857.00	290911.28	63.08	25	6723874.88	290943.01	68.35	70	6723837.22	290958.65	73.79	113
6723856.17	290911.84	63.19	26	6723874.80	290944.01	68.47	71	6723836.24	290958.82	73.91	114
6723855.39	290912.47	63.30	27	6723874.63	290944.99	68.60	72	6723835.27	290959.09	74.04	115
6723854.69	290913.17	63.41	28	6723874.35	290945.95	68.72	73	6723834.34	290959.45	74.16	116
6723854.05	290913.95	63.52	29	6723873.99	290946.88	68.84	74	6723833.45	290959.91	74.28	117
6723853.50	290914.78	63.62	30	6723873.53	290947.77	68.97	75	6723832.61	290960.45	74.41	118
6723853.03	290915.66	63.73	31	6723872.98	290948.61	69.09	76	6723831.83	290961.07	74.53	119
6723852.66	290916.59	63.84	32	6723872.36	290949.39	69.22	77	6723831.11	290961.76	74.66	120
6723852.37	290917.55	63.95	33	6723871.66	290950.10	69.34	78	6723830.47	290962.53	74.78	121
6723852.19	290918.53	64.05	34	6723870.89	290950.74	69.46	79	6723829.90	290963.35	74.90	122
6723852.10	290919.53	64.16	35	6723870.06	290951.30	69.59	80	6723829.42	290964.23	75.03	123
6723852.12	290920.53	64.27	36	6723869.18	290951.78	69.71	81	6723829.03	290965.15	75.15	124
6723852.23	290921.52	64.38	37	6723868.82	290951.94	69.76	STI4	6723828.74	290966.11	75.28	125
6723852.44	290922.50	64.49	38	6723868.54	290952.06	69.80	TSI5	6723828.54	290967.09	75.40	126
6723852.75	290923.45	64.59	39	6723867.62	290952.44	69.92	82	6723828.52	290967.25	75.42	STI6
6723853.15	290924.36	64.70	40	6723866.69	290952.82	70.05	83	6723828.39	290968.24	75.54	127
6723853.64	290925.23	64.81	41	6723865.76	290953.19	70.17	84	6723828.25	290969.23	75.67	128
6723854.22	290926.05	64.92	42	6723864.83	290953.54	70.29	85	6723828.12	290970.22	75.79	129
6723854.87	290926.81	65.03	43	6723863.89	290953.88	70.42	86	6723828.07	290970.56	75.83	POE