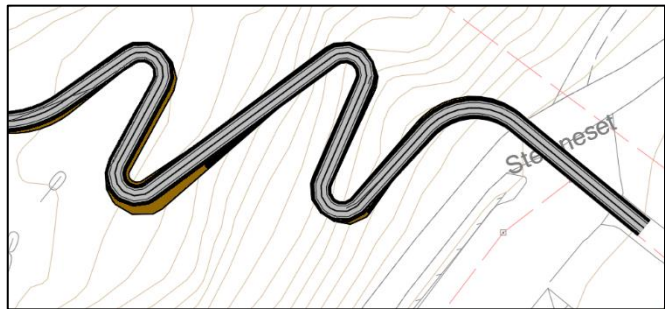


# 1 Veibredde 140



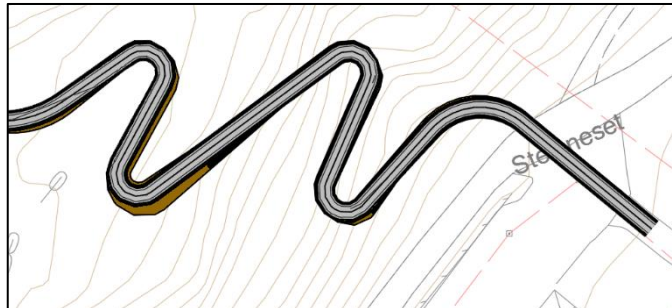
## Vei 1 (Primær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	408	1,00	408	
Dypprenging	0	-	0	
Fylling	51	1,00	51	

## Vei 2 (Sekundær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	112	1,00	112	
Dypprenging	0	-	0	
Fylling	18	1,00	18	

## 2 Veibredde 180



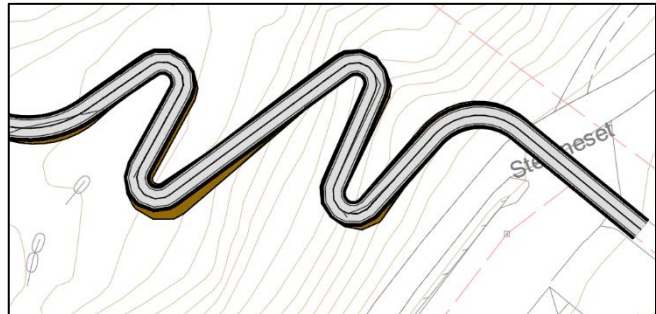
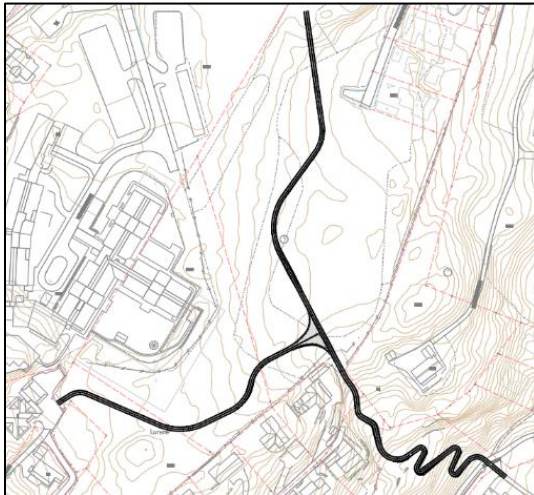
### Vei 1 (Primær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	483	1,00	483	
Dypprenging	0	-	0	
Fylling	82	1,00	82	

### Vei 2 (Sekundær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	133	1,00	133	
Dypprenging	0	-	0	
Fylling	44	1,00	44	

### 3 Veibredde 200



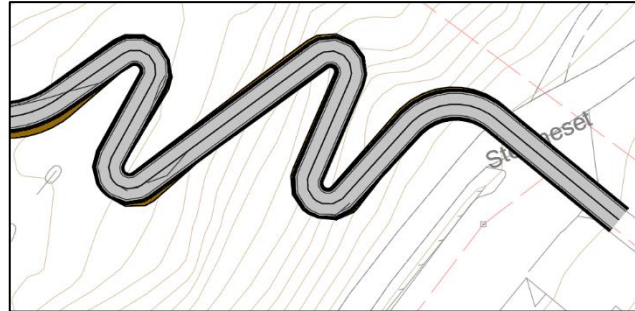
#### Vei 1 (Primær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	548	1,00	548	
Dyppspenging	0	-	0	
Fylling	68	1,00	68	

#### Vei 2 (Sekundær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	156	1,00	156	
Dyppspenging	0	-	0	
Fylling	10	1,00	10	

## 4 Veibredde 250



### Vei 1 (Primær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	727	1,00	727	
Dypprenging	0	-	0	
Fylling	74	1,00	74	

### Vei 2 (Sekundær)

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
<b>Planering</b>	<b>m3</b>		<b>m3</b>	
Jord	0	-	0	
Fjell	185	1,00	185	
Dypprenging	0	-	0	
Fylling	38	1,00	38	