

Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: Ibsen`s gate

Start profil: 0,23
 Slutt profil: 145,90
 Dato sist endret: 5/5/2023 11:16:18 AM

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	828	1,00	828	
Fjell	0	-	0	
Dypsprenging	0	-	0	
Fylling	14	1,00	14	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	0			
Avrunding, skjæring	0			
Avrunding, fylling	0			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Slitelag	68			1692
Bindlag 1	68			1692
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	103			1692
Bærelag 2	110			1370
Bærelag 3	1			292
Forsterkningslag 1	548			1370
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				1630
Vegskulder				63
Grøfteflate				0
Fjellskjæring				0
Jordskjæring				0
Fyllingsflate				0
Byggegropsideflate				0
Planum, jordskjæring				1530
Planum, fjellskjæring				0
Planum, fylling				171
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				
Flå-sprengning				0 m2
Teoretisk Fjell				0 m3
Fjell inkl. flå-sprengning				0 m3

Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: Lokalveg fra rampe

Start profil: 0,00
 Slutt profil: 77,02
 Dato sist endret: 5/5/2023 8:23:54 AM

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	51	1,00	51	
Fjell	0	-	0	
Dypsprenging	0	-	0	
Fylling	1	1,00	1	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	0			
Avrunding, skjæring	0			
Avrunding, fylling	0			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Slitelag	24			606
Bindlag 1	24			606
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	12			606
Bærelag 2	3			606
Bærelag 3	0			0
Forsterkningslag 1	0			0
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				568
Vegskulder				38
Grøfteflate				0
Fjellskjæring				0
Jordskjæring				0
Fyllingsflate				0
Byggegropsideflate				0
Planum, jordskjæring				581
Planum, fjellskjæring				0
Planum, fylling				25
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				
Flå-sprengning				0 m2
Teoretisk Fjell				0 m3
Fjell inkl. flå-sprengning				0 m3

Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: Edvard greigs vei

Start profil: 0,00
 Slutt profil: 191,50
 Dato sist endret: 5/5/2023 11:18:16 AM

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	331	1,00	331	
Fjell	0	-	0	
Dypsprenging	0	-	0	
Fylling	21	1,00	21	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	0			
Avrunding, skjæring	0			
Avrunding, fylling	0			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Slitelag	23			658
Bindlag 1	20			658
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	42			658
Bærelag 2	47			658
Bærelag 3	0			0
Forsterkningslag 1	229			573
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				610
Vegskulder				96
Grøfteflate				0
Fjellskjæring				0
Jordskjæring				0
Fyllingsflate				0
Byggegropsideflate				0
Planum, jordskjæring				584
Planum, fjellskjæring				0
Planum, fylling				74
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				
Flå-sprengning				0 m2
Teoretisk Fjell				0 m3
Fjell inkl. flå-sprengning				0 m3