

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09d</b>	<b><u>Leca lettklinker</u></b>				
<b>09d.32</b>	<b><u>Grunne Grøfter med Løs Leca</u></b>				
<b>09d.32.1</b>	<b>FH1.5312A (2018)</b> <b>SPRENGNING AV GRØFT – LENGDE</b> Samlet lengde ..... m 1,0 <b>Krav til kontur:</b> Konturklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Formål:</i> Se orienterende del <i>Restriksjoner:</i> Se orienterende del <i>Bunnbredde:</i> 1,2 m <i>Grøftedybde:</i> 1,2 m <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Fjerning av løse masser. Grøftebredden og Løs Leca dimensjoneres iht. brosjyre Grunne Grøfter Leca Lettklinker s. 3				
<b>09d.32.2</b>	<b>FD2.11213 (2018)</b> <b>GRAVING AV GRØFT – LENGDE</b> Prosjektert lengde ..... m 1,0 <b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Uavstivet <b>Graveskråning:</b> 1:2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Formål:</i> Se orienterende del <i>Grunnforhold:</i> Iht. befaring og kontrollert av konsulent <i>Restriksjoner:</i> Overlates til den utførende <i>Grøftedybde:</i> 1,2 m <i>Bunnbredde:</i> 1,2 m <i>Andre krav:</i> Nei				
<b>09d.32.3</b>	<b>SV1.1A (2018)</b> <b>SAMMENSATT MEMBRAN</b> <b>UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 1,0 <i>Lokalisering:</i> Bunn og vegger i grøft <i>Krav til funksjon:</i> Separasjonsduk for filtrering av vann <i>Vanntrykk:</i> Irrelevant <i>Underlag:</i> Stedlige masser <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Fiberduk/separasjonsduk c) <i>Utførelse</i> Separasjonsduken brettes rundt felt med Leca Iso 10-20 og brettes sammen i topp med nødvendig omlegg				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09d.32.4	<p><b>FS3.1133261324A (2018)</b>  <b>UTLEGGING AV LØSMASSE I GRØFT – LENGDE</b>            Prosjektert lengde .....</p> <p><b>Objekt i grøft:</b> Kabelrør  <b>Type lag:</b> Beskyttelseslag  <b>Type masse/sortering:</b> 16/22  <b>Levering:</b> Eksterne masser  <b>Komprimering:</b> Lett komprimering  <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll  <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Tykkelse:</i> Iht. detalj- og profilletegning  <i>Underlag:</i> Se orienterende del  <b>Andre krav:</b></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i>            Prisen inkluderer levering og utlegging. Prosjektert anbrakt volum.....m<sup>3</sup></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Pukk med ø = 16 og 22 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Utlegging iht. håndbok 018 for veibygging Januar 2005. ref. s. 133, fig.423.5</p>	m	1,0		
09d.32.5	<p><b>FS3.1135991324A (2018)</b>  <b>UTLEGGING AV LØSMASSE I GRØFT – LENGDE</b>            Prosjektert lengde .....</p> <p><b>Objekt i grøft:</b> Kabelrør  <b>Type lag:</b> Gjenfylling  <b>Type masse/sortering:</b> Leca Iso 10 - 20  <b>Levering:</b> Eksterne masser  <b>Komprimering:</b> Lett komprimering  <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll  <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Tykkelse:</i> Iht. snittegninger av grøft  <i>Underlag:</i> Pukk og rør  <b>Andre krav:</b></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Leca Iso 10 - 20</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Blåses på plass. Komprimeres med platevibrator med maks. 3 overfarer med maks. 5 kN/m<sup>2</sup> grunntrykk. Isolasjonsbredder- og tykkelser skal dimensjoneres iht. brosjyre Grunne Grøfter Leca Lettklinker s.3.</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09d.32.6	<b>FS3.1195371124 (2018)</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I GRØFT – LENGDE</b> Prosjektert lengde ..... <b>Objekt i grøft:</b> På fiberduk over Løs Leca <b>Type lag:</b> Gjenfylling <b>Type masser/sortering:</b> Harpet jord <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Ingen komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Tykkelse:</i> 10 - 15 cm <i>Underlag:</i> Fiberduk på Løs Leca <i>Andre krav:</i> Nei	m	1,0		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09d:					0,00

## Innholdsfortegnelse

09d Leca lettklinker.....	09d - 1
09d.32 Grunne Grøfter med Løs Leca .....	09d - 1