

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09	<u>Murerarbeid</u>				
09.28	<u>Løs Leca</u>				
09.28.01	<u>Grunne Grøfter</u>				
09.28.01.1	FH1.5312A (2009) SPRENGNING AV GRØFT - LENGDE KRAV TIL KONTUR: 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 Samlet lengde.....	m			
09.28.01.2	FD2.11213 (2009) GRAVING AV GRØFT - LENGDE OMFANG: INKLUDERT OPPLASTING UTFØRELSE: UAVSTIVET GRAVESKRÅNING: 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 Prosjektert lengde.....	m			
09.28.01.3	SV1.1A (2009) SAMMENSATT MEMBRAN UTEN SPESIFISERT OPPBYGNING <i>Lokalisering:</i> I bunn og vegger av 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 Areal.....	m ²			
Sum denne side:					

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.28.01.4	<p>FS3.1133991324A (2009) UTLEGGING AV LØSMASSER I GRØFT - LENGDE OBJEKT I GRØFT: KABELRØR TYPE LAG: BESKYTTELSESLAG TYPE MASSER/SORTERING: For rør mindre enn 300 mm brukes pukkk med største kornstørrelse Ø = 16 mmm. For rør = 300-600 mm brukes kornstørrelse inntil 22 mm LEVERING: EKSTERNE MASSER KOMPRIMERING: LETT KOMPRIMERING KONTROLL AV KOMPRIMERING: NORMAL KONTROLL TILLATT PLANHETSAVVIK: ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Tykkelse:</i> Iht. detaljtegning og profiltegning <i>Underlag:</i> Se orienterende del <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prisen inkluderer levering og utlegging. Prosjektert anbrakt volum.....m3</p> <p>b) <i>Materialer</i> Pukk med ø = 16 og 22 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utlekking iht. håndbok 018 for veibygging Januar 2005. ref. s. 133, fig.423.5</p> <p>Prosjektert lengde.....</p>	m			
09.28.01.5	<p>FS3.1135991324A (2009) UTLEGGING AV LØSMASSER I GRØFT - LENGDE OBJEKT I GRØFT: KABELRØR TYPE LAG: GJENFYLLING TYPE MASSER/SORTERING: Leca Iso 10-20 LEVERING: EKSTERNE MASSER KOMPRIMERING: LETT KOMPRIMERING KONTROLL AV KOMPRIMERING: NORMAL KONTROLL TILLATT PLANHETSAVVIK: ± 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Tykkelse:</i> Iht. snittegninger av grøft <i>Underlag:</i> Pukk og rør <i>Andre krav:</i></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/m2 grunntrykk. Isolasjonsbredder- og tykkelser skal dimensjoneres iht. brosjyre Grunne Grøfter Leca Lettklinker s.3.</p> <p>Prosjektert lengde.....</p>	m			

Sum denne side:

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09.28.01.6	<p>FS3.1195371124 (2009) UTLEGGING AV LØSMASSE I GRØFT - LENGDE OBJEKT I GRØFT: På fiberduk over Løs Leca TYPE LAG: GJENFYLLING TYPE MASSE/SORTERING: HARPET JORD LEVERING: EKSTERNE MASSE KOMPRIMERING: INGEN KOMPRIMERING KONTROLL AV KOMPRIMERING: NORMAL KONTROLL TILLATT PLANHETSAVVIK: ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Tykkelse:</i> 10 - 15 cm <i>Underlag:</i> Se orienterende del <i>Andre krav:</i> Nei Prosjektet lengde.....</p>	m			

Sum denne side:

Sum Kapittel 09: