

75089 Spillvannsledning gate 2 Måløy

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
1	AB1 FORSIKRING AV ANSVAR Rund sum Andre krav: Nei	RS			
2	AB2 FORSIKRING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum Andre krav: Nei	RS			
3	AE1 SIKKERHETSSTILLELSE FOR KONTRAKTSFORPLIKTELSE Rund sum Andre krav: Nei	RS			
4	AM1.11 ADMINISTRASJON AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum Andre krav: Nei	RS			
5	AK3.335A TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM Rund sum Formål: Fysiske tiltak for hms Lokalisering: Riksvei 15 Omfang: Sikring av graveområde Utførelse: Tung sikring Andre krav: A) Omfang og prisgrunnlag Det skal medtas tung sikring iht N200 for å sikre graveområder i riksvei . Det skal graves groper i begge ender av ledningen som skal rehabiliteres.	RS			
6	AU2.1 SLUTTDOKUMENTASJON Rund sum Dokumentasjonskrav: Filming av rør og avstikkere. FDV-dokumentasjon Andre krav: Nei	RS			
7	FD3.14200A GRAVING AV GROP - ANTALL Antall groper Omfang: Inkludert opplegging innenfor 20 m fra uttaksstedet Utførelse: Valgfri Graveskråning: Valgfri Lokalisering: I riksvei 15 i Måløy Type grop: Grop til trekking av strømpe og montering	stk	2		
Sum:					0

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
8	<p>spillvannskum</p> <p><i>Dimensjoner:</i> 10 x 4 meter og 2,5 meter dybde</p> <p><i>Grunnforhold:</i> Riksvei. Løsmasser/fjell</p> <p><i>Graverestriksjoner:</i> Sikring mot trafikk i riksvei</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>A) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal graves grop i riksvei for trekking av strøpme i eksisterende betongrør. Det skal også settes ned ny spillvannskum i grop for tilkobling av ny strøpme. Det skal medtas oppgraving samt nye masser for igjennfylling av grop. Dette gjelder fundament, omfyllingsmasser og gjenfyllingsmasser iht krav fra Statens Veivesen.</p> <p>UY3.1112A STRØMPEFØRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING - FORKONTROLL</p> <p>Lengde</p> <p>Type rørledning: Spillvannsledning - trykkløs</p> <p><i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Bra tilgjengelighet</p> <p><i>Eksisterende ledning:</i> 250 Betong</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>A) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal trekkes ny strøpme i 250 betongrør som lekker. Det graves groper i begge ender av ledningen som skal strøpmeformyes. Det skal også medtas hulltaking for 5 stk eksisterende gren til boliger.</p>	m	130		
9	<p>UY3.1122A STRØMPEFØRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING - PLANLEGGING</p> <p>Rund sum</p> <p>Type rørledning: Spillvannsledning - trykkløs</p> <p><i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Bra tilgjengelighet</p> <p><i>Eksisterende ledning:</i> 250 Betong</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>A) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal medtas nødvendig planlegging for utførelse av strøpmeformying i spillvannsledning i eksisterende riksvei 15 i Måløy</p>	RS			
10	<p>UY3.113120A STRØMPEFØRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING - FORARBEID - LENGDE</p> <p>Lengde</p> <p>Type rørledning: Spillvannsledning - trykkløs</p> <p>Type forarbeid: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy</p>	m	130		
Sum:					0

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
11	<p><i>Grunnvannstand:</i> Ingen grunnvannsutfordringer</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Bra tilgjengelighet</p> <p><i>Eksisterende ledning:</i> 250 Betong</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>A) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Eksisterende spillvannsledning i betong skal rengjøres, klargjøres og filmes før en trekker inn ny strømpe.</p> <p>En skal også kontrollere at der er fall på ledningen og at der ikke er brekkasjer på denne.</p> <p>UY3.11412A</p> <p>STRØMPEFØRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING - INSTALLASJON</p> <p>Lengde</p> <p>Type rørledning: Spillvannsledning - trykløs</p> <p><i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy</p> <p><i>Krav til strømpe:</i> Godkjent til spillvannsledning</p> <p><i>Minimum veggtykkelse strømpe:</i> Veggtykkelse iht VA-miljøblad nr 91</p> <p><i>Grunnvannstand:</i> Ingen grunnvannsutfordringer</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Bra tilgjengelighet</p> <p><i>Eksisterende ledning:</i> 250 Betong</p> <p><i>Ringstivhet:</i> Betong</p> <p><i>Største tillatte driftstrykk:</i> Ingen trykkledning</p> <p><i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass:</i> Ingen trykkledning</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>A) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal monteres ny strømpe i eksisterende 260 betong spillvannsledning som idag lekker. Det skal også medtas hulltaking for 4 stk gren som er tilkoblet eksisterende ledning</p>	m	130		
12	<p>UY3.114220</p> <p>STRØMPEFØRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING - INSTALLASJON - SPESIELL YTELSE</p> <p>Antall</p> <p>Type rørledning: Spillvannsledning - trykløs</p> <p>Ytelse: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy</p> <p><i>Krav til strømpe:</i> Godkjent til spillvannsledning</p> <p><i>Grunnvannstand:</i> Ingen grunnvannsutfordringer</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Bra tilgjengelighet</p> <p><i>Eksisterende ledning:</i> Betong</p> <p><i>Ringstivhet:</i> Betong</p> <p><i>Største tillatte driftstrykk:</i> Ingen trykkledning</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	130		
13	<p>UY3.11512</p> <p>STRØMPEFØRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING -</p>				
Sum:					0

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
14	TILKOBLING - OPPFRESING Antall Type rørledning: Spillvannsledning - trykkløs <i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy <i>Grunnvannstand:</i> Ingen grunnvannsutfordringer <i>Tilgjengelighet:</i> Bra tilgjengelighet <i>Eksisterende hovedledning:</i> Betong <i>Eksisterende grenledning:</i> PVC <i>Andre krav:</i> Nei	stk	130		
	UY3.1172 STRØMPEFÔRING I EKSISTERENDE RØRLEDNING - SLUTTDOKUMENTASJON Rund sum Type rørledning: Spillvannsledning - trykkløs <i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy <i>Krav til sluttdokumentasjon:</i> Innmåling og kontroll <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
15	UP2.113A INSPEKSJONSKUM AV PLAST Antall Gjennomløp: Rett gjennomløp Diameter: DN 400 <i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy <i>Utførelse:</i> Kjøresterk utførelse <i>Kumhøyde:</i> Inntil 2,0 meter <i>Rørledningsdimensjon:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i>	stk	2		
16	UU1.31212 INSPEKSJON AV UTENDØRS VANN- OG AVLØPSLEDNINGER - INNVENDIG Samlet lengde Type rørledning: Avløpsledning Rørmateriale: Betong - uarmert <i>Lokalisering:</i> Riksvei 15 gate2 Måløy <i>Strekning:</i> Gate 2 <i>Rørdimensjon:</i> 250 betong <i>Dokumentasjonskrav:</i> Filming av rør og avstikkere <i>Andre krav:</i> Nei	m	130		
17	ZB7.23A				
Sum:					0

Postnr	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18	RIVING AV FAST DEKKE Areal Dekketype: Asfaltdekke Total dybde: Fra 100 til 150 mm <i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy <i>Spesielle forhold:</i> Skal følge krav til Statens Veivesen <i>Andre krav:</i> A) Omfang og prisgrunnlag Det skal medtas skjæring av asfalt, og fjerning av denne. Asfalten leveres til godkjent deponi.	m2	100		
	JH2.11119149A VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: Iht N200 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT 3001 - 5000 Tykkelse: 150 mm <i>Lokalisering:</i> I riksvei 15 i Måløy <i>Bindemiddel:</i> Bindemiddel iht krav fra Statens Veivesen <i>Steinkvalitet:</i> Iht N200 <i>Andre krav:</i> A) Omfang og prisgrunnlag Det skal medtas fresing av omskjøt . Asfalt skal legges i to lag, samt fortanning iht krav fra Statens Veivesen N200	m2	100		
Sum:					0