

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 01-1
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01	Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen				
01.1	AJ8.22 UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.2	AK3.82 Tilrigging for avfallshåndtering Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.3	AM1.31 HOVEDBEDRIFT Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.4	AM3.822 AVFALLSHÅNTERING - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Type avfall:</i> - <i>Leveringssted:</i> Godkjent mottak <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.5	AS3.82 Nedrigging av avfallshånteringsanlegg Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.6	AU4.1 DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSKUMENTASJON Rund sum <i>Dokumentasjonskrav:</i> Skal leveres digitalt med mappe-, filstruktur og -navn som gjenspeiler NS3451. <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.7	AV1.1A ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også inngjerding av hele anleggsområdet.	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 01-2
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.8	AV2.1A DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også inngjerding av hele anleggsområdet.	RS			
01.9	AV3.1A AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også inngjerding av hele anleggsområdet.	RS			
01.10	CD3.11499A DEMONTERING AV BYGNINGSDEL - ANTALL Antall Bygningsdel: Landganger inkl. betongplater <i>Lokalisering:</i> Langs vei til Molo 1 <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> - <i>Konstruksjon:</i> - <i>Byggeår:</i> - <i>Materialer:</i> - <i>Dimensjon:</i> - <i>Spesielle konstruktive forhold og farenemometer:</i> - <i>Sorteringskrav:</i> - <i>Krav i forbindelse med omgivelser og miljø:</i> - <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> - <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder demontering, oppbevaring og remonting.	stk	7		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn		Side 03-1			
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03	Grunnarbeider				
03.1	FB1.251 FELLING AV ENKELT-TRÆR Antall trær <i>Hvilke trær: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	10		
03.2	FB1.31 RYDDING AV BUSKAS OG HOGSTAVFALL Areal <i>Område som skal ryddes: Nord og øst for Naustområde N1</i> <i>Oppsamlingsplass: Valgfritt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	500,00		
03.3	FH1.12A SIKKERHETSTILTAK VED SPRENGNING - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering: Skjær</i> <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder også registrering av nærliggende bygg. Skal også inkludere tiltak for å hindre skader på båter på båter og instalasjoner pga. sprut, trykkbølger og annet.	RS			
03.4	FH1.7333A SPRENGNING UNDER VANN Prosjektert fast volum Vannndyp: Fra 0 til og med 8 m <i>Lokalisering: Skjær ved Molo 1</i> <i>Formål: Senking av havbunn</i> <i>Restriksjoner: Se post for sikkerhetstiltak ved sprengning</i> <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Ferdig utsprengt og utlastet nivå kote -4,0 NN2000. Inkl. arealer med flåsprengning.	m ³	1250,00		
03.5	FM1.1212 OPPLASTING FRA MARKRYDDING - AREAL Areal Opplastingssted: Gravested Type masse: Buskas, hogstavfall, stubber og røtter <i>Lokalisering: Nord og øst for Naustområde N1</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 03-2
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.6	FM1.1671 OPPLASTING FRA MARKRYDDING - RUND SUM Rund sum Opplastingssted: Oppsamlingssted Type masse: Tømmer/trær <i>Lokalisering:</i> Nord og øst for Naustområde N1 <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
03.7	FM1.2319 OPPLASTING - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Opplastingssted: Innerneset <i>Lokalisering:</i> Innerneset <i>Type masser:</i> Sprengt stein, varierende fraksjoner <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	7100,00		
03.8	FM1.2319 OPPLASTING - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Opplastingssted: Innerneset <i>Lokalisering:</i> Innerneset <i>Type masser:</i> Masser for plastring av Molo 1 <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	60,00		
03.9	FM1.555 OPPLASTING - VEKT Vekt Type masse: Rivingsasfalt <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	6,00		
03.10	FM2.1212 TRANSPORT FRA MARKRYDDING - AREAL Areal Opplastingssted: Gravested Type masse: Buskas, hogstavfall, stubber og røtter <i>Lokalisering:</i> Nord og øst for Naustområde N1 <i>Leveringssted:</i> Deponi valgt av entreprenør <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	500,00		
03.11	FM2.1671 TRANSPORT FRA MARKRYDDING - RUND SUM Rund sum Opplastingssted: Oppsamlingssted Type masse: Tømmer/trær <i>Lokalisering:</i> Nord og øst for Naustområde N1 <i>Leveringssted:</i> Deponi valgt av entreprenør <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 03-3
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.12	FM2.223192 TRANSPORT UTENFOR ANLEGGSSOMRÅDET - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Opplastingssted: Innerneset Total transportlengde: Fra 300 m til og med 1 km <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Leveringssted:</i> Fylling <i>Type masser:</i> Sprengstein, varierende fraksjoner <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	7100,00		
03.13	FM2.223192 TRANSPORT UTENFOR ANLEGGSSOMRÅDET - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Opplastingssted: Innerneset Total transportlengde: Fra 300 m til og med 1 km <i>Lokalisering:</i> Innerneset <i>Leveringssted:</i> Molo 1 <i>Type masser:</i> Masser for plastring av Molo 1 <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	60,00		
03.14	FM2.555 TRANSPORT - VEKT Vekt Type masse: Rivingsasfalt <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Leveringssted:</i> Godkjent mottak <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	6,00		
03.15	FM5.15 LEVERINGS- OG BEHANDLINGSAVGIFT FOR RENE MASSER Vekt <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Type masser:</i> Masser fra markrydding <i>Leveringssted:</i> Godkjent depot <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	200,00		
03.16	FM5.15 LEVERINGS- OG BEHANDLINGSAVGIFT FOR RENE MASSER Vekt <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Type masser:</i> Trær <i>Leveringssted:</i> Godkjent depot <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	5,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 03-4
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.17	FM5.5522 LEVERINGS- OG BEHANDLINGSAVGIFT Vekt Type avfall: Asfalt <i>Lokalisering:</i> Anleggsområde <i>Leveringssted:</i> Godkjent mottak <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	6,00		
03.18	FS1.171922A UTLEGGING I FYLLING Prosjektert anbrakt volum Type masse/sortering: Sprengt stein Levering: Masser fra Innerneset Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Fylling over og under vann <i>Underlag:</i> Fjell, sjøbunn, sprengt stein <i>Kote/nivå:</i> Varierende <i>Tykkelse:</i> Varierende <i>Krav til lagvis utlegging:</i> Se Geoteknisk rapport fra Rambøll datert 09.06.17 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder fylling både over og under vann.	m ³	7100,00		
03.19	FS2.332031122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Forsterkningslag Type masse/sortering: 22/63 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Serviceområde og naustområde N1 <i>Underlag:</i> Sprengt stein <i>Tykkelse:</i> 400mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	925,00		
03.20	FS2.332031122A UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Forsterkningslag Type masse/sortering: 22/63 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Veier, gangvei og parkeringsareal <i>Underlag:</i> Sprengt stein <i>Tykkelse:</i> 450mm <i>Andre krav:</i> b) Materialer Steinkvalitet i hht. Statens Vegvesens bestemmelser.	m ³	4250,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn		Side 03-5			
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.21	<p>FS8.3113A PLASTRING MED SPRENGSTEIN OVER VANN Areal langs flaten Levering: Stedlige masser <i>Lokalisering:</i> Molo 1 - der utstikkende molo fjernes <i>Objekt:</i> Molo <i>Steinstørrelse:</i> Som eksisterende <i>Underlag:</i> Fylling <i>Skråningsvinkel:</i> Som eksisterende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tilpasses eksisterende plastring i endene. Stein til plastring hentes fra Molo som fjernes. Hvis det trengs mere stein til plastring er det opplasting og transport fra Innerneset beskrevet i andre poster.</p>	m ²	150,00		
03.22	<p>FS8.31223A PLASTRING MED SPRENGSTEIN UNDER VANN Areal langs flaten Vandybde: Fra 0 til og med 3 m Levering: Stedlige masser <i>Lokalisering:</i> Molo 1 - der utstikkende molo fjernes <i>Objekt:</i> Molo <i>Steinstørrelse:</i> Som eksisterende <i>Underlag:</i> Sprengt stein <i>Skråningsvinkel:</i> Som eksisterende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tilpasses eksisterende plastring i endene. Stein til plastring hentes fra Molo som fjernes. Hvis det trengs mere stein til plastring er det opplasting og transport fra Innerneset beskrevet i andre poster.</p>	m ²	150,00		
03.23	<p>FS8.3213 ORDNET STEINLAG OVER VANN Areal langs flaten Levering: Stedlige masser <i>Lokalisering:</i> Fyllingsskråning <i>Steinstørrelse:</i> - <i>Sorteringskriterier:</i> - <i>Tykkelse:</i> - <i>Underlag:</i> Fylling <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	780,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 03-6
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.24	<p>FS8.32221A ORDNET STEINLAG UNDER VANN Areal langs flaten Vanndybde: Fra 0 til og med 3 m Levering: Eksterne masser <i>Lokalisering:</i> Fyllingsskråning <i>Steinstørrelse:</i> - <i>Sorteringskriterier:</i> - <i>Tykkelse:</i> - <i>Underlag:</i> Fylling <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ned til kote -2</p>	m ²	430,00		
03.25	<p>FV6.3122A MASSEFLYTTING - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Krav til komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Fylling for uttak av skjær <i>Grunnforhold:</i> Sjøbunn <i>Kote/nivå:</i> Varierende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post for opplasting, transport og utlegging av masser som en videreføring av molo 3 for adkomst til skjær for boring, sprengning, opplasting m.m. i forbindelse med fjerning av skjær. Antatt nødvendige masser ca. 1500m³. Masser som ligger på dagens fylling kan brukes.</p> <p>Kan gjøres ved valgfri metode, f.eks. med flåte. Hvis annen løsning velges prises det her og spesifiseres i tilbudsbrevet.</p>	m ³	1500,00		
03.26	<p>FV6.3122A MASSEFLYTTING - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Krav til komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Masser fra sprengning av skjær til fylling <i>Grunnforhold:</i> Sjøbunn/fylling <i>Kote/nivå:</i> Varierende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting under vann. Masseflytting internt på området.</p>	m ³	1250,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 03-7
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.27	FS2.333014122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Bærelag Type masse/sortering: 0/22 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Veier og parkeringsplasser <i>Underlag:</i> Forsterkningslag <i>Tykkelse:</i> 150mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	1300,00		
03.28	FV6.3122A MASSEFLYTTING - FAST VOLUM Prosjektert fast volum Krav til komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Masser fra Molo 3 til fylling <i>Grunnforhold:</i> Sjøbunn/fylling <i>Kote/nivå:</i> Varierende <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Opplasting både over og under vann. Masseflytting internt på området.	m ³	3000,00		
03.29	GU5.22 GEOTEKSTIL SOM FILTER Areal Poreåpning: O90 < 10d50 og O90 < 2d90 Brukskrav: Modifisert bruksklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Grøntarealer <i>Anvendelse:</i> Skille mellom jordlag og fylling <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1950,00		
03.30	FV6.3222A MASSEFLYTTING - ANBRAKT VOLUM Prosjektert anbrakt volum Krav til komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Masser som ligger på dagens fylling <i>Grunnforhold:</i> Sjøbunn/fjell <i>Kote/nivå:</i> Varierende <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder utlegging av masser i fylling, med masser som i dag ligger på eksisterende fylling, masseflytting internt på området.	m ³	1700,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 03-8
Kapittel: 03 Grunnarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.31	FS2.333014122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Bærelag Type masse/sortering: 0/22 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Serviceområde og naustområde N1 <i>Underlag:</i> Forsterkningslag <i>Tykkelse:</i> 100mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	250,00		
03.32	RP1.44A FRITTSTÅENDE SKILT UTE Antall Type: Trafikkskilt Fundamentering/festemåte: Festes på prefabrikkert fundament <i>Lokalisering:</i> Parkeringsplasser <i>Type/materialer:</i> Trafikkskilt <i>Dimensjon:</i> - <i>Overflatebehandling:</i> - <i>Toleransekrav:</i> - <i>Underlag/grunnforhold:</i> Asfalt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type trafikkskilt avklares senere.	stk	8		
03.33	ZB3.1201 SKJÆRING Samlet lengde Dekketype: Asfaltdekke Metode: Valgfri Total dybde: Til og med 50 mm <i>Lokalisering:</i> Mot eksisterende afaltdekke <i>Andre krav:</i> Nei	m	100,00		
03.34	ZB7.21 RIVING AV FAST DEKKE Areal Dekketype: Asfaltdekke Total dybde: Til og med 50 mm <i>Lokalisering:</i> Mot Kvistad og mot sjøgata <i>Spesielle forhold:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	50,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 03 Grunnarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 71-1
Kapittel: 71 Anleggsgartnerarbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
71	Anleggsgartnerarbeider				
71.1	KB2.2212 VEKSTJORDLAG Areal Arealtype: Grasplen <i>Lokalisering:</i> Grøntområder <i>Lagtykkelse:</i> 20cm <i>Innhold av organisk materiale:</i> Valgfritt <i>Nedbørsmengde:</i> 900 mm/år <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	387,00		
71.2	KB4.51 GRASDEKKE Areal Formål: Grasplen Metode: Sådd (ikke sprøytesådd) <i>Lokalisering:</i> Grøntområder <i>Frøblanding:</i> - <i>Frømengde per areal:</i> - <i>Type vekstjord:</i> - <i>Dokumentasjon:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1950,00		
71.3	FS2.337114122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Tetningslag Type masse/sortering: 0/22 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Grøntområder <i>Underlag:</i> Fylling <i>Tykkelse:</i> 500mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	1000,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 71 Anleggsgartnerarbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 72-1
Kapittel: 72 Asfalt- og dekkearbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
72	Asfalt- og dekkearbeider				
72.1	FF1.314644A AVRETTING MED TILFØRING AV MASSER Areal Type masser/sortering: 0/22 Underlag: Grusdekke Tillatt høydeavvik: ± 20 mm Tillatt planhetsavvik: ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Molo 1 og Molo 2 <i>Masser i underlaget:</i> Sprengt stein <i>Midlere tykkelse:</i> 100mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Utføres etter nærmere avtale med BH. Posten kan utgå i sin helhet.	m ²	1500,00		
72.2	JH2.11115115 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Veier <i>Bindemiddel:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Steinkvalitet:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	4600,00		
72.3	JH2.11115115A VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Molo 1 og Molo 2 <i>Bindemiddel:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Steinkvalitet:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Utføres etter nærmere avtale med BH. Posten kan utgå i sin helhet.	m ²	1500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 72 Asfalt- og dekkearbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 72-2
Kapittel: 72 Asfalt- og dekkearbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
72.4	<p>JH2.11315115 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Biloppstillings-plass Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Parkeringsplasser <i>Bindemiddel:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Steinkvalitet:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	2020,00		
72.5	<p>JH2.11515115 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Gang- og sykkelveg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Gang- og sykkelveg <i>Bindemiddel:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Steinkvalitet:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	950,00		
72.6	<p>JH2.11515115A VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Gang- og sykkelveg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Gang- og sykkelvei <i>Bindemiddel:</i> I hht. Statens Vegvesens håndbok N200 <i>Steinkvalitet:</i> I hht. Statens Vegvesens håndbok N200 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Asfalt skal være rød for å skille den fra kjørebane. Alternativ utførelse, posten kan utgå i sin helhet.</p>	m ²	950,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 72 Asfalt- og dekkearbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn					Side 72-3
Kapittel: 72 Asfalt- og dekkearbeider					
Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
72.7	JH2.11915115 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Serviceområde Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> S1 - serviceområde <i>Bindemiddel:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Steinkvalitet:</i> I hht. Vegvesenets håndbok N200 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1000,00		
72.8	JK2.11021 PERMANENT OPPMERKING LINJE - LENGDE Samlet lengde Utførelse: Valgfri Farge: Hvit Merkemiddel: Maling <i>Lokalisering:</i> Parkering <i>Type:</i> - <i>Underlag:</i> Asfalt <i>Forbruk:</i> - <i>Linjebredde:</i> - <i>Tykkelse:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m	550,00		
72.9	JK2.11221 PERMANENT OPPMERKING LINJE - LENGDE Samlet lengde Utførelse: Maskinell Farge: Hvit Merkemiddel: Maling <i>Lokalisering:</i> Kantlinje som skiller vei fra gang- og sykkelvei <i>Type:</i> - <i>Underlag:</i> Asfalt <i>Forbruk:</i> - <i>Linjebredde:</i> - <i>Tykkelse:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m	390,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 72 Asfalt- og dekkearbeider:					

Prosjekt: Olderhamna Fiskerihavn

Side 90-1

Kapittel: 90 Regningsarbeider

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
90	Regningsarbeider				
90.1	Regningsarbeider, fagarbeider grunnarbeid Tid	time	50,00		
90.2	Regningsarbeider, Lastebil 10 m3 Tid	time	50,00		
90.3	Rrgningsarbeider, Gravemaskin Tid	time	50,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 90 Regningsarbeider:					