

Mängdförteckning Småkärsuddsvägens Samfällighetsförening

1. Bakgrund & Syfte

Småkärsuddens Samfällighetsförening avser att renovera en cirka 2 km lång sträcka av den enskildaväg de förvaltar. Vägsträckan är belägen i Pitsund ca 12 km söder om Piteå.

Vägen kallas i vardagligt tal "Småkärsuddsvägen" och har sin start vid den allmänna

vägen 932. Start sektion 0/000 för vägrenovering är belägen vid anslutande väg 932 och slut sektion ca 2/220

Ingen åtgärd för sträckan 1/560-1/735 (=175m)

2. Omfattning renovering av Småkärsuddsvägen

Omfattningen av vägrenoveringen utförs med 950 meter avjämning och toppning på befintlig beläggning och ca 1095 m infräsning av befintlig beläggning och påförande av nytt bärlager samt ny beläggning.

Ny stödremsa ska utföras längst den sträcka som ska renoveras

Upptagning av sten och block ska utföras längst den vägsträcka som ska renoveras, dessa stenar/block bestäms i samråd mellan beställare och entreprenör före byggstart.

1 st vägtrumma ska bytas längst den sträcka som ska renoveras, vid vägtrumman finns markförlagd kabel. Vägtrumma är vid sektion 2/091

Denna mängdförteckning är upprättad enligt AMA Anläggning 10

Mät och ersättning ska ske enligt MER Anläggning 10, om inte annat anges

Reglerbar mängd

R

Oreglerbar mängd

OR

Mängdförteckning

kod	Text	R/OR	Enhet	Mängd	a-pris	Belopp
BCB.713	Tillfällig vägtrafikanordning	OR	st	1		0
BCB.714	Tillfällig trafikdirigering	OR	st	1		0
BED.1111	Rivning av hel rörledning, btg d=600 mm	R	m	12		0
CBB.15	Blockrensning i befintlig väg	R	st	10		0
CBB.312	Jordschakt för trumma	R	m3	32		0
CEC.2121	Ledningsbädd för vägtrumma t= 200 mm	R	m3	7,3		0
CEC.312	Kringfyllning för vägtrumma	R	m3	18		0
CEC.41	Resterande fyllning för vägtrumma	R	m3	25		0
DCB.211	Förstärkningslager kategori A till över - byggnad Fall B	R	m3	4,6		0
DCB.311	Obundet bärlager kategori A till belagda ytor Fall B, lagertjocklek t= 80 mm	R	m2	7137		0
DCB.6	Stödremsa för väg plan o dylikt					
DCB.621	Stödremsa av stenmjöl 0/8 mm lagertj vid toppning t=30 mm, b=250 mm	R	ton	40		0
	lagertj vid nyläggning t=40 mm, b=250 mm	R	ton	60		0

BILAGA2

DCB.71	Infräsning av befintlig beläggning fräsdjup 110 mm	R	m2	6570		0
DCC	Bitumenbundna överbyggnadslager för väg plan o D Kulkvarnsvärde, AN < 14					
DCC.14	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong (ABT) vid maskinavjämning (ABT 11 160/220)	R	ton	25		0
DCC.14	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong (ABT) vid toppning (ABT 11 160/220) t= 30 mm	R	m2	5700		0
DCC.14	Slitlager kategori A av tät asfaltbetong (ABT) vid nyläggning (ABT 16 160/220) T= 40 mm	R	m2	6570		0
PB-.5	Ledning av plaströr					
PBB.55	Ledning av plaströr, vägrör i ledningsgrav Vägtrumma plast d=800 mm	R	m	12		0
YCD.111	Relationshandling för väg plan o d	OR	st	1		0
						0