

## Miera ielas pārbūve, Siguldā, Siguldas novadā

### Kopējais darbu daudzumu saraksts, ceļa daļa

Nr. p. k.	Nr. CS 2017	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena, EUR	Summa, EUR
1	2	3	4	5	6	7
		<b>SAGATAVOŠANAS DARBI</b>				
001	7.2.	Informācijas stenda (būvtafeles) un informācijas plāksnes (pēc būvdarbu pabeigšanas) izgatavošana un uzstādīšana	kompl	1.00		
002	2.3.	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā (ieskaitot pievedceļu uzturēšanu, atputeļošanu u.c. nepieciešamos darbus)	kompl	1.00		
003	3.1.	Trases uzmērīšana un nospraušana, tai skaitā esošā veloceļa uzmērīšana, augstuma atzīmju precizēšanai	m	625.00		
004	3.3.	Asfaltbetona seguma <b>nofrēzēšana</b> , h(vid) = 12cm, <b>ar vecā materiāla aizvešanu uz Pasūtītāja norādītu atbērti</b>	m <sup>2</sup>	5274.00		
005	3.2.	Bruģa seguma demontāža un nodošana īpašniekam vai utilizācija	m <sup>2</sup>	48.00		
006	3.2.	Grants seguma demontāža un aizvešana uz Pasūtītāja norādītu atbērti	m <sup>2</sup>	206.00		
007	3.2.	Ceļa zīmju ar balstiem demontāža	kompl	5.00		
008	3.6.	Krūmu ciršana	m <sup>2</sup>	111.00		
009	3.5.	Koku ciršana ar diametru līdz 15cm	gab	3.00		
010		<b>ZEMES DARBI</b>				
011	4.2.	Augu zemes noņemšana	m <sup>2</sup>	3283.00		
012	4.6.	Zaļās zonas ierīkošana, izmantojot esošo grunti un augu zemi, h=10cm, apsētu ar zāli	m <sup>2</sup>	2552.00		
013	4.1.	Ievalkas tīrīšana, rakšana	m	383.00		
014	-	Darba zonas sakārtošana būvobjektam pieguļošajā teritorijā ar esošo grunti	kompl	1.00		
015		<b>SEGUMU IZBŪVE</b>				
016		<b>Ietves segas izbūve</b>				
017	4.2.	Gultnes izstrāde, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja atbērti	m <sup>3</sup>	368.00		
018	5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve, Kf > 1m/dnn, h=30cm	m <sup>3</sup>	170.00		
019	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma (0/45) izbūve, NIII, h=20cm	m <sup>2</sup>	471.00		
020	5.5.	Granīta izsijas (2/8), h(vid)=3cm, NIII	m <sup>2</sup>	471.00		
021	5.5.	Ietves bruģa seguma izbūve, h=6cm, PRIZMA (198x98mm), ar 2mm fāzi, melns ar divām ārējām rindām sarkanām	m <sup>2</sup>	471.00		
022		<b>Brauktuves ceļa segas izbūve</b>				
023	4.2.	Gultnes izstrāde, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja atbērti	m <sup>3</sup>	4481.00		
024	4.5.	Hidrotehiskais ģeotekstils, velts, neausts. 12/12kN	m <sup>2</sup>	5532.00		
025	5.1.	Salizturīgās (drenējošās) kārtas izbūve, Kf > 1m/dnn, h=45cm	m <sup>3</sup>	2886.00		
026	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma (0/45) pamata apakškārtas izbūve, NIII, h=15cm	m <sup>2</sup>	4826.00		
027	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma (0/45) pamata virskārtas izbūve, NIII, h=15cm	m <sup>2</sup>	4596.00		
028	6.2.	Karstā asfalta AC 22 base seguma izbūve, SIV, h=6cm	m <sup>2</sup>	4223.00		
029	6.2.	Karstā asfalta AC 11 surf seguma izbūve, SIII, h=4cm	m <sup>2</sup>	4223.00		
030	5.4.	Nomales izbūves no minerālmateriālu maisījuma 0/32s, NIII, h=10cm	m <sup>2</sup>	373.00		
031		<b>Betona bruģa segumi</b>				
032	4.2.	Gultnes izstrāde, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja atbērti	m <sup>3</sup>	668.00		

033	4.5.	Hidrotehiskais ģeotekstils, velts, neausts. 12/12kN	m <sup>2</sup>	1126.00		
034	5.1.	Salizturīgās (drenējošās) kārtas izbūve, Kf > 1m/dnn, h=45cm	m <sup>3</sup>	586.00		
035	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma (0/56) pamata apakškārtas izbūve, NIII, h=15cm	m <sup>2</sup>	979.00		
036	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma (0/45) pamata virskārtas izbūve, NIII, h=15cm	m <sup>2</sup>	979.00		
037	5.5.	Granīta izsijas (2/8), h(vid)=3cm, NIII	m <sup>2</sup>	979.00		
038	5.5.	Pelēks betona bruģis, h=8cm, PRIZMA (198x98mm), ar 2mm fāzi	m <sup>2</sup>	398.00		
039	5.5.	Melns betona bruģis, h=8cm, Dekor field (240x160mm), ar 2mm fāzi, ieklāts skujiņā	m <sup>2</sup>	581.00		
040		<b>Dabīgā akmens bruģa seguma izbūve</b>				
041	5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve, Kf > 1m/dnn, h=15cm	m <sup>3</sup>	60.00		
042	5.6.*	Dabīgā akmens bruģa izbūve uz betona, h=10cm, C30/37 pamata, d=15..20cm, atbilstoši izbūves shēmai TS-2-2 lapā	m <sup>2</sup>	365.00		
043		<b>Cementbetona bortakmeņu montāža</b>				
044	7.2.	Cementbetona bortakmeņu 100.30.15. izbūve uz betona C30/37 pamata un minerālmateriālu maisījuma pamata atbilstoši apmaļu izbūves shēmai (TS-2-1)	m	127.00		
045	7.2.	Cementbetona bortakmeņu 100.22.15. (0..+2cm) izbūve uz betona C30/37 pamata un minerālmateriālu maisījuma pamata atbilstoši apmaļu izbūves shēmai (TS-2-1)	m	708.00		
046	7.2.	Cementbetona bortakmeņu 100.22.15. (+6cm) izbūve uz betona C30/37 pamata un minerālmateriālu maisījuma pamata atbilstoši apmaļu izbūves shēmai (TS-2-1)	m	337.00		
047	7.2.	Cementbetona bortakmeņu 100.22/30.15. izbūve uz betona C30/37 pamata un minerālmateriālu maisījuma pamata atbilstoši apmaļu izbūves shēmai (TS-2-1)	m	6.00		
048	7.2.	Cementbetona bortakmeņu 100.20.8. izbūve uz betona C30/37 pamata un minerālmateriālu maisījuma pamata atbilstoši apmaļu izbūves shēmai (TS-2-1)	m	394.00		
049		<b>Salaíduma posmu izbūve</b>				
050	3.3.	Asfaltbetona izlīdzinošā frēzēšana, h(vid)=4cm	m <sup>2</sup>	29.00		
051	6.2.	Salaíduma posma izbūve no karstā asfalta AC 11 surf salaíduma posmos, h=4cm, S IIII	m <sup>2</sup>	29.00		
052		<b>KOMUNIKĀCIJU IZBŪVE UN PĀRBŪVE</b>				
053	4.3.	Caurtekas tīrīšana, d=0.50..0.90m	m	44.00		
054	4.3.	Carutēkas izbūve, d=0.30m, l=8m, ieskaitot visu izbūvei nepieciešamo un caurtekas galu nostiprināšanu ar laukakmens segumu betonā C20/25	kompl	1.00		
055	4.3.	Carutēkas izbūve, d=0.30m, l=17m, ieskaitot visu izbūvei nepieciešamo un caurtekas galu nostiprināšanu ar laukakmens segumu betonā C20/25	kompl	1.00		
056	-	Akas vāka līmeņošana, izbūvējot 40t "peldošo vāku", akas inventerizācija un nepieciešamības gadījumā akas rekonstrukcija, lai būtu iespējams veikt vāka nomaiņu atbilstoši projektētā brauktuves seguma līmenim	kompl	17.00		
057	-	Lattelecom akas vāka līmeņošana, izbūvējot 40t "peldošo vāku", akas inventerizācija un nepieciešamības gadījumā akas rekonstrukcija, lai būtu iespējams veikt vāka nomaiņu atbilstoši projektētā brauktuves seguma līmenim	kompl	5.00		
058	-	Gāzes kapes līmeņošana, izbūvējot 40t "peldošo vāku", kapes inventerizācija un nepieciešamības gadījumā kapes rekonstrukcija, lai būtu iespējams veikt vāka nomaiņu atbilstoši projektētā brauktuves seguma līmenim	kompl	10.00		

059	-	Lattelecom sakaru kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaude pirms asfaltbetona / bruģa seguma izbūves visā objektā	kompl	1.00		
060	-	Kabeļa iečaulošana dalīta tipa aizsargcaurulē, d=110mm, 750N (aizsargčaulas krāsā ievērot iečaulojamā kabeļa piederību)	m	224.00		
061	-	Rezerves caurules izbūve Lattelecom vajadzībām, d=100mm (rezerves caurules krāsā ievērot paredzēto piederību)	m	21.00		
062		<b>APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS</b>				
062	7.3.	Ceļa zīmju uzstādīšana, 1. izmēru grupa, 1. atstarošanas klase				
063	7.3.	201	gab.	4.00		
064	7.3.	206	gab.	1.00		
065	7.3.	323	gab.	6.00		
066	7.3.	326	gab.	13.00		
067	7.3.	537	gab.	5.00		
068	7.3.	807	gab.	1.00		
069	7.3.	835	gab.	3.00		
070	7.3.	837	gab.	1.00		
071	7.3.	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana, ieskaitot betona C30/37 pamatus min. 0,30mx0,30mx0,50m	gab.	14.00		
072	7.3.	Ceļa zīmes uzstādīšana uz konsolveida balsta, ieskaitot betona C30/37 pamatus min. 0,30mx0,30mx0,50m	gab.	2.00		
073	7.3.*	Norobežojoša stabiņa uzstādīšana ar betona pamatu, atbilstoši ražotāja specifikācijai	kompl	44.00		
074	7.8.	Ceļa apzīmējumu uzklāšana no termoplasta				
075	7.8.	920	m²	19.50		
076	7.8.	930	m²	2.08		
077	7.8.	942	kompl	2.00		
078	7.8.	947	m²	6.40		
				<b>Kopā</b>		
				<b>Pasūtītāja rezerve</b>		
				<b>Pavisam kopā</b>		

#### Piezīmes:

1. Visu beramo materiālu apjoms dots sablīvētā veidā.
2. Apmāļu izbūves izmaksās jāiekļauj visa to izbūvei nepieciešamā konstrukcija atbilstoši tipveida izbūves shēmai.
3. **Apjomus skatīties tikai kopā ar TS rasējumu lapām!**
4. Būvuzņēmējam jāievērtē visi darbi un materiāli, kas nepieciešami pilnīgai TS rasējumu lapās doto darbu izpildei.
5. Visus darbus veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017".