

## Arhitektūras daļa. Teritorijas sadaļa – A

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
1	Sagatavošanas darbi				
Celtniecības iela					
1.1	2.3.1.	Uzmērīšana un nospraušana	TS-2-1	m	2000,0
1.2	2.3.4.	Krūmu zāģēšana	TS-2-1	m <sup>2</sup>	1585,0
1.3	2.3.4.	Atsevišķi augošu koku zāģēšana ar celmu laušanu, aizvedot uz Pasūtītāja norādītu atbērtni	TS-2-1	gab.	14,0
1.4	2.3.3.	Esošā asfaltbetona seguma nofrēzēšana h <sub>vid</sub> 15cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	14235,0
1.5	2.3.3.	Asfalta seguma nojaukšana ietvēm, h <sub>vid</sub> =5cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	1645,0
1.6	2.3.2.	Ielas betona seguma demontāža, h=10-30cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	3600,0
1.7	2.3.2.	Betona plātnišu seguma demontāža	TS-2-1	m <sup>2</sup>	705,0
1.8	2.3.2.	Esošā bruģa seguma demontāža	TS-2-1	m <sup>2</sup>	311,0
1.9	2.3.2.	Esošo ielas betona apmaļu demontāža	TS-2-1	m	1348,0
1.10	2.3.3.	Asfītbetona savienojumu frēzēšana, h=4cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	135,0
1.11	2.3.2.	Betona caurtekas D300 demontāža	TS-2-1	m	17,5
1.12	2.3.2.	Betona caurtekas D400 demontāža	TS-2-1	m	32,0
1.13	2.3.2.	Betona caurtekas D500 demontāža	TS-2-1	m	34,0
1.14	2.3.2.	Betona caurtekas D1000 demontāža	TS-2-1	m	11,0
1.15	2.3.2.	Dzelzceļa sliežu ceļa (ar gulšņiem un konstrukcijām) demontāža	TS-2-1	m	70,0
1.16	2.3.2.	Ceļa zīmju ar stabiem demontāža	TS-2-1	gab.	11,0
1.17	2.3.2.	Caurteku betona gala sienu demontāža	TS-2-1	gab.	10,0
1.18	2.3.2.	Esošās mūra ēkas ar pamatiem nojaukšana (15m2)	TS-2-1	gab.	1,0
1.19	2.3.2.	Esošā betona staba ar pamatni (līdz h=10m) demontāža	TS-2-1	gab.	2,0
Mazā Stirnu iela					
1.20	2.3.1.	Uzmērīšana un nospraušana	TS-2-1	m	550,0
1.21	2.3.4.	Krūmu zāģēšana	TS-2-1	m <sup>2</sup>	900,0
1.22	2.3.3.	Esošā asfaltbetona seguma nofrēzēšana h <sub>vid</sub> 15cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	3430,0
1.23	2.3.2.	Esošo ielas betona apmaļu demontāža	TS-2-1	m	40,0
1.24	2.3.3.	Asfītbetona savienojumu frēzēšana, h=4cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	175,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
2	<b>Zemes klātne</b>				
	<b>Celtniecības iela</b>				
2.1	2.4.1.	Grāvju tīrīšana	TS-2-1	m	200,0
2.2	2.4.1.	Grāvju rakšana	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m	340,0
2.3	2.4.1.	Drenāžas ievalkas rakšana, h=25cm	TS-2-1, TS-3-1	m	200,0
2.4	2.4.3.	Polimēru caurteku D400 izbūve, ar rasējumā TS-4-5 norādīto darbu komplektu	TS-2-1, TS-4-5	m	47,0
2.5	2.4.3.	Polimēru caurteku D500 izbūve, ar rasējumā TS-4-5 norādīto darbu komplektu	TS-2-1, TS-4-5	m	67,0
2.6	3.sejums	Dzelzsbetona aka ar dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku; DN1500, H=3,50m, (akas paredzēt no saliekamajiem dzelzsbetona grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681)	TS-2-1	kpl.	1,0
2.7	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	17930,0
2.8	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (ierakuma materiāls)	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	1100,0
2.9	2.4.4.	Vājas nestspējas grunts apmaiņa ar pievestu salizturīgu materiālu (ierakums/uzbērums)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	12000,0
2.10	2.4.6.	Apzaļumošana (nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10 cm biezumā)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	9590,0
2.11	2.4.1.	Grāvja teknes nostiprināšana ar frakcionētām šķembām 16/40, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	35,0
2.12	2.4.1.	Drenāžas ievalkas teknes nostiprināšana ar frakcionētiem oļiem 20/40, h=24cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	79,0
2.13	2.4.1.	Skalota grants, drenāžas tranšejas aizpildīšanai	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	320,0
2.14	2.4.5.	Ģeotekstils ieklāšanai drenāžas tranšējā	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	1020,0
2.15	2.4.5.	Ģeotekstils ieklāšana vājas nestspējas grunts zonā	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	13900,0
2.16	2.4.7.	Ūdens novadteknes 100x50x23 uzstādīšana	TS-2-1, TS-3-1	m	66,0
2.17	2.5.5.	Notekas izbūve no iebetonētiem laukakmeņiem (Dvid=15-18cm, betons C30/37)	TS-2-1	m <sup>2</sup>	30,0
2.18	2.5.5.	Nogāzes izbūve no iebetonētiem laukakmeņiem (Dvid=15-18cm, betons C30/37)	TS-2-1	m <sup>2</sup>	180,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
<b>Ietves, veloceliņi</b>					
2.19	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	3785,0
2.20	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (ierakuma materiāls)	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	400,0
<b>Nobrauktuves</b>					
2.21	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	2605,0
2.22	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (ierakuma materiāls)	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	125,0
<b>Mazā Stirnu iela</b>					
2.23	2.4.1.	Grāvju rakšana	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m	30,0
2.24	2.4.1.	Drenāžas ievalkas rakšana, h=25cm	TS-2-1, TS-3-1	m	180,0
2.25	2.4.3.	Polimēru caurteku D500 izbūve, ar rasējumā TS-4-5 norādīto darbu komplektu	TS-2-1, TS-4-5	m	16,0
2.26	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	5468,0
2.27	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	350,0
2.28	2.4.6.	Apzaļumošana (nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10 cm biezumā)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	2860,0
2.29	2.4.1.	Grāvja teknes nostiprināšana ar frakcionētām šķembām 16/40, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	17,5
2.30	2.4.1.	Drenāžas ievalkas teknes nostiprināšana ar frakcionētiem oļiem 20/40, h=24cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	80,0
2.31	2.4.1.	Skaloņa grants, drenāžas tranšejas aizpildīšanai	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	245,0
2.32	2.4.5.	Ģeotekstils ieklāšanai drenāžas tranšejā	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	800,0
2.33	2.5.5.	Notekas izbūve no iebetonētiem laukakmeņiem (Dvid=15-18cm, betons C30/37)	TS-2-1	m <sup>2</sup>	20,0
2.34	2.4.4.	Zemes virsmas planēšana	TS-2-1	m <sup>2</sup>	150,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
Ietves, veloceļiņi					
2.35	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	680,0
2.36	2.4.4.	Zemes klātnes uzbērums būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	150,0
Nobrauktuves					
2.37	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	250,0
2.38	2.4.4.	Zemes klātnes uzbērums būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	30,0
3	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas				
Celtniecības iela					
Brauktuve					
3.1	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m³	10015,0
3.2	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	13200,0
3.3	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=23cm nomalēm	TS-2-1, TS-3-1	m²	1560,0
3.4	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	17640,0
3.5	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/32s, h=10 cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	1290,0
3.6	2.5.5.	Laukmeņu segums, caurmērs ~18cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	100,0
3.7	2.5.5.	Sausais betons maisījums, h=10cm (laukakmens nostiprināšanai)	TS-2-1, TS-3-1	m²	100,0
Ietves, veloceļiņi					
3.8	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m³	2513,0
3.9	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	5208,0
3.10	2.5.4.	Betons bruģis, h=6 cm	TS-2-1, TS-3-1, TS-6-2	m²	1600,0
3.11	2.5.4.	Rupjas smiltis izlīdzinošā kārtā, h=4 cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	1600,0
Nobrauktuves					
3.12	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-4-1	m³	1935,0
3.13	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-4-1	m²	1805,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
3.14	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=18cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	2588,0
3.15	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/16, h=5 cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	37,0
3.16	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/32s, h=10 cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	146,0
<b>Nobrauktuves uz sūkņu stacijām</b>					
3.17	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>3</sup>	107,0
3.18	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	125,0
3.19	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=15cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	170,0
3.20	2.5.4.	Betona bruģis, h=8 cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	125,0
3.21	2.5.4.	Rupjas smiltis izlīdzinošā kārtā, h=4 cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	125,0
<b>Mazā Stirnu iela</b>					
<b>Brauktuve</b>					
3.22	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	3003,0
3.23	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	3570,0
3.24	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h <sub>vid</sub> =23cm nomalēm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	150,0
3.25	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	4490,0
3.26	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/32s, h=10 cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	150,0
3.27	2.5.5.	Laukmeņu segums, caurmērs ~18cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	30,0
3.28	2.5.5.	Sausais betona maisījums, h=10cm (laukakmens nostiprināšanai)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	30,0
<b>Ietves, veloceliņi</b>					
3.29	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	470,0
3.30	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	970,0
<b>Nobrauktuves</b>					
3.31	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>3</sup>	220,0
3.32	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	150,0
3.33	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=18cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	280,0
3.34	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/16, h=5 cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	25,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
4	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas				
Celtniecības iela					
Brauktuve					
4.1	2.6.2.	Šķembu mastiaks asfalts SMA11, h=4cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	13245,0
4.2	2.6.1.	Valčbetons C30/40, h=19cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	13145,0
Ietves, velociņi					
4.3	2.6.2.	Karstais asfalts AC8, h=5cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	3608,0
Nobrauktuves					
4.4	2.6.2.	Karstais asfalts AC11 <sub>surf</sub> , h=4cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	1602,0
4.5	2.6.2.	Karstais asfalts AC16 <sub>surf</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	481,0
4.6	2.6.2.	Karstais asfalts AC22 <sub>base</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	1639,0
Mazā stirnu iela					
4.7	2.6.2.	Šķembu mastiaks asfalts SMA11, h=4cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	3650,0
4.8	2.6.1.	Valčbetons C30/40, h=19cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	3580,0
Ietves, velociņi					
4.9	2.6.2.	Karstais asfalts AC8, h=5cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	970,0
Nobrauktuves					
4.10	2.6.2.	Karstais asfalts AC11 <sub>surf</sub> , h=4cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	135,0
4.11	2.6.2.	Karstais asfalts AC16 <sub>surf</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	120,0
4.12	2.6.2.	Karstais asfalts AC22 <sub>base</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	90,0
5	Satiksmes aprīkojums				
Celtniecības iela					
5.1	2.7.2.	Betona apmaļu 100x30x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	2216,0
5.2	2.7.2.	Betona apmaļu 100x22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	312,0
5.3	2.7.2.	Betona apmaļu 100x20x8 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	1794,0
5.4	2.7.2.	Betona apmaļu 100x30/22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	97,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
5.5	2.4.7.	Ūdens novadteknes 100x50x23 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	74,0
5.6	2.7.3.	Cinkota metāla ceļa zīmju stabu uzstādīšana	TS-5-1	gab.	35,0
5.7	2.7.3.	Cinkota metāla ceļa zīmju stabu ar konsoli uzstādīšana	TS-5-1	gab.	16,0
5.8	2.7.3.	Stiprinājums pie siltumtrases ceļa zīmes uzstādīšanai	TS-5-1	gab.	2,0
5.9	2.7.3.	Brīdinājuma ceļa zīmes uzstādīšana	TS-5-1	gab.	4,0
5.10	2.7.3.	Priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	13,0
5.11	2.7.3.	Aizlieguma ceļa zīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	25,0
5.12	2.7.3.	Rīkojuma ceļa zīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	12,0
5.13	2.7.3.	Norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	12,0
5.14	2.7.3.	Papildzīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	12,0
5.15	2.7.4.	Satiksmes drošības barjeru uzstādīšana	TS-5-1	m	54,0
5.16	2.7.4.	Satiksmes drošības barjeru enkurposmu L=5m uzstādīšana	TS-5-1	gab.	2,0
5.17	2.7.5.	Gājēju drošības barjeru uzstādīšana	TS-5-1	m	78,0
5.18	2.7.6.	Ceļa horizontālie apzīmējumi. Pārtrauktas un nepārtrauktas līnijas krāsošana ar termoplastisku materiālu 10 cm platumā ar mehānismiem	TS-5-1	m <sup>2</sup>	320,0
5.19	2.7.6.	Ceļa horizontālie apzīmējumi. Pārtrauktas un nepārtrauktas līnijas krāsošana ar termoplastisku materiālu 40 cm platumā ar roku darbu	TS-5-1	m <sup>2</sup>	20,0
5.20	2.7.6.	Ceļa horizontālo apzīmējumu simbolu krāsošana ar termoplastisku materiālu	TS-5-1	m <sup>2</sup>	3,0
5.21	2.7.1.	Solu uzstādīšana autobusu pieturās	TS-2-1, TS-4-4	gab.	2,0
5.22	2.7.1.	Atkritumu tvertņu uzstādīšana autobusu pieturās	TS-2-1, TS-4-4	gab.	2,0
5.23	2.7.1.	Autobusu nojumes ar solu un atkritumu urnu uzstādīšana	TS-2-1, TS-4-4	gab.	1,0
5.24	2.8.2.	Atbalstsienas izbūve	TS-2-1, TS-4-6	m	24,8
5.25	2.8.4.	Drenāžas cauruļu d200 ar ģeotekstila filtru izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m	120,0
<b>Mazā stirnu iela</b>					
5.26	2.7.2.	Betona apmaļu 100x30x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	468,0
5.27	2.7.2.	Betona apmaļu 100x22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	132,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
5.28	2.7.2.	Betona apmaļu 100x20x8 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	494,0
5.29	2.7.2.	Betona apmaļu 100x30/22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	10,0
5.30	2.4.7.	Ūdens novadteknes 100x50x23 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	245,0
5.31	2.7.3.	Cinkota metāla ceļa zīmju stabu uzstādīšana	TS-5-1	gab.	9,0
5.32	2.7.3.	Cinkota metāla ceļa zīmju stabu ar konsoli uzstādīšana	TS-5-1	gab.	2,0
5.33	2.7.3.	Brīdinājuma ceļa zīmes uzstādīšana	TS-5-1	gab.	1,0
5.34	2.7.3.	Aizlieguma ceļa zīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	8,0
5.35	2.7.3.	Virziena rādītāju un informācijas zīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	3,0
5.36	2.7.5.	Gājēju drošības barjeru uzstādīšana	TS-5-1	m	40,0
5.37	2.7.3.	Papildzīmju uzstādīšana	TS-5-1	gab.	3,0
5.38	2.7.3.	Vertikālo apzīmējumu uzstādīšana	TS-5-1	gab.	4,0
5.39	2.7.6.	Ceļa horizontālie apzīmējumi. Pārtrauktas un nepārtrauktas līnijas krāsošana ar termoplastisku materiālu 10 cm platumā ar mehānismiem	TS-5-1	m <sup>2</sup>	121,2
5.40	2.7.6.	Ceļa horizontālie apzīmējumi. Pārtrauktas un nepārtrauktas līnijas krāsošana ar termoplastisku materiālu 40 cm platumā ar roku darbu	TS-5-1	m <sup>2</sup>	3,3
5.41	2.7.6.	Ceļa horizontālo apzīmējumu simbolu krāsošana ar termoplastisku materiālu	TS-5-1	m <sup>2</sup>	1,3

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”



## Arhitektūras daļa. Teritorijas sadaļa – B

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
1	Sagatavošanas darbi				
Celtniecības iela					
1.1	2.3.1.	Uzmērīšana un nospraušana	TS-2-1	m	500,0
1.2	2.3.4.	Krūmu zāģēšana	TS-2-1	m <sup>2</sup>	265,0
1.3	2.3.4.	Atsevišķi augošu koku zāģēšana ar celmu laušanu, aizvedot uz Pasūtītāja norādītu atbērtni	TS-2-1	gb.	11,0
1.4	2.3.3.	Esošā asfaltbetona seguma nofrēzēšana h <sub>vid</sub> 15cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	515,0
1.5	2.3.3.	Asfalta seguma nojaukšana ietvēm, h <sub>vid</sub> =5cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	45,0
1.6	2.3.3.	Betona plātnišu seguma demontāža	TS-2-1	m <sup>2</sup>	45,0
1.7	2.3.3.	Esošā bruģa seguma demontāža	TS-2-1	m <sup>2</sup>	19,0
1.8	2.3.3.	Esošo ielas betona apmaļu demontāža	TS-2-1	m	82,0
1.9	2.3.3.	Asfītbetona savienojumu frēzēšana, h=4cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	15,0
1.10	2.3.3.	Dzelzceļa sliežu ceļa (ar gulšķiem un konstrukcijām) demontāža	TS-2-1	m	50,0
1.11	2.3.3.	Pasažieru platformas demontāža	TS-2-1	gb.	2,0
1.12	2.3.3.	Caurteku betona gala sienu demontāža	TS-2-1	gb.	1,0
1.13	2.3.3.	Esošo karogu mastu ar pamatiem pārceļšana	TS-2-1	gb.	5,0
1.14	2.3.3.	Esošās pieturas nojumes ar pamatiem demontāža	TS-2-1	gb.	2,0
Mazā Stirnu iela					
1.24	2.3.1.	Uzmērīšana un nospraušana	TS-2-1	m	50,0
1.25	2.3.4.	Krūmu zāģēšana	TS-2-1	m <sup>2</sup>	80,0
1.26	2.3.3.	Esošā asfaltbetona seguma nofrēzēšana h <sub>vid</sub> 15cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	30,0
1.27	2.3.2.	Esošo ielas betona apmaļu demontāža	TS-2-1	m	10,0
1.28	2.3.3.	Asfītbetona savienojumu frēzēšana, h=4cm	TS-2-1	m <sup>2</sup>	95,0
2	Zemes klātne				
Celtniecības iela					
2.1	2.4.1.	Grāvju tīrīšana	TS-2-1	m	50,0
2.2	2.4.1.	Grāvju rakšana	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m	10,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
2.3	2.4.1.	Drenāžas ievalkas rakšana, h=25cm	TS-2-1, TS-3-1	m	50,0
2.4	2.4.3.	Polimēru caurteku D400 izbūve, ar rasējumā TS-4-5 norādīto darbu komplektu	TS-2-1, TS-4-5	m	13,0
2.5	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	120,0
2.6	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (ierakuma materiāls)	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	100,0
2.7	2.4.6.	Apzaļumošana (nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10 cm biezumā)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	1710,0
2.8	2.4.1.	Grāvja teknes nostiprināšana ar frakcionētām šķembām 16/40, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	15,0
2.9	2.4.1.	Drenāžas ievalkas teknes nostiprināšana ar frakcionētiem oļiem 20/40, h=24cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	46,0
2.10	2.4.1.	Skalota grants, drenāžas tranšejas aizpildīšanai	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	55,0
2.11	2.4.5.	Ģeotekstils ieklāšanai drenāžas tranšejā	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	230,0
2.12	2.4.7.	Ūdens novadteknes 100x50x23 uzstādīšana	TS-2-1, TS-3-1	m	84,0
2.13	2.5.5.	Notekas izbūve no iebetonētiem laukakmeņiem (Dvid=15-18cm, betons C30/37)	TS-2-1	m <sup>2</sup>	20,0
2.14	2.5.5.	Nogāzes izbūve no iebetonētiem laukakmeņiem (Dvid=15-18cm, betons C30/37)	TS-2-1	m <sup>2</sup>	50,0
<b>Ietves, veloceļiņi</b>					
2.18	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	115,0
2.19	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (ierakuma materiāls)	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	110,0
<b>Nobrauktuves</b>					
2.20	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	295,0
2.21	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība (ierakuma materiāls)	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m <sup>3</sup>	85,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
Mazā Stirnu iela					
2.22	2.4.1.	Grāvju rakšana	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m	120,0
2.25	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	32,0
2.26	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	10,0
2.27	2.4.6.	Apzaļumošana (nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10 cm biezumā)	TS-2-1, TS-3-1	m²	650,0
2.28	2.4.1.	Grāvja teknes nostiprināšana ar frakcionētām šķembām 16/40, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	7,5
2.29	2.4.1.	Drenāžas ievalkas teknes nostiprināšana ar frakcionētiem oļiem 20/40, h=24cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	20,0
2.30	2.4.1.	Skalota grants, drenāžas tranšejas aizpildīšanai	TS-2-1, TS-3-1	m³	25,0
2.31	2.4.5.	Ģeotekstils ieklāšanai drenāžas tranšējā	TS-2-1, TS-3-1	m²	100,0
2.32	2.5.5.	Notekas izbūve no iebetonētiem laukakmeņiem (Dvid=15-18cm, betons C30/37)	TS-2-1	m²	20,0
2.33	2.4.4.	Zemes virsmas planēšana	TS-2-1	m²	150,0
Nobrauktuves					
2.36	2.4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	65,0
2.37	2.4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība	TS-2-1, TS-2-2, TS-3-1	m³	10,0
3	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas				
Celtniecības iela					
Brauktuve					
3.1	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m³	35,0
3.3	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=23cm nomalēm	TS-2-1, TS-3-1	m²	60,0
3.4	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	60,0
3.5	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/32s, h=10 cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	60,0
3.6	2.5.5.	Laukmeņu segums, caurmērs ~18cm	TS-2-1, TS-3-1	m²	10,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
3.7	2.5.5.	Sausais betona maisījums, h=10cm (laukakmens nostiprināšanai)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	10,0
<b>Ietves, veloceļiņi</b>					
3.8	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	67,0
3.9	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	172,0
3.10	2.5.4.	Betona bruģis, h=6 cm	TS-2-1, TS-3-1, TS-6-2	m <sup>2</sup>	130,0
3.11	2.5.4.	Rupjas smilts izlīdzinošā kārtā, h=4 cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	130,0
<b>Nobrauktuves</b>					
3.12	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>3</sup>	305,0
3.13	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	545,0
3.14	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=18cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	612,0
3.15	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/16, h=5 cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	23,0
3.16	2.5.3.	Nomaļu uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/32s, h=10 cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	74,0
<b>Nobrauktuves uz sūkņu stacijām</b>					
3.17	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>3</sup>	8,0
3.18	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	20,0
3.19	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=15cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	20,0
3.20	2.5.4.	Betona bruģis, h=8 cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	20,0
3.21	2.5.4.	Rupjas smilts izlīdzinošā kārtā, h=4 cm	TS-2-1, TS-4-2	m <sup>2</sup>	20,0
<b>Mazā Stirnu iela</b>					
<b>Brauktuve</b>					
3.22	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>3</sup>	7,0
3.23	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	10,0
3.25	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=15cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	10,0
3.27	2.5.5.	Laukmeņu segums, caurmērs ~18cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	20,0
3.28	2.5.5.	Sausais betona maisījums, h=10cm (laukakmens nostiprināšanai)	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	20,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
Nobrauktuves					
3.31	2.5.1.	Salizturīgās kārtas izbūve	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>3</sup>	30,0
3.32	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/45 h=12cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	70,0
3.33	2.5.2.	Pamatu izbūve no minerālmateriālu maisījuma 0/56, h=18cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	70,0
4	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas				
Celtniecības iela					
Brauktuve					
4.1	2.6.2.	Šķembu mastiaks asfalts SMA11, h=4cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	5,0
4.2	2.6.1.	Valčbetons C30/40, h=19cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	5,0
Ietves, veloceliņi					
4.3	2.6.2.	Karstais asfalts AC8, h=5cm	TS-2-1, TS-3-1	m <sup>2</sup>	42,0
Nobrauktuves					
4.4	2.6.2.	Karstais asfalts AC11 <sub>surf</sub> , h=4cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	493,0
4.5	2.6.2.	Karstais asfalts AC16 <sub>surf</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	54,0
4.6	2.6.2.	Karstais asfalts AC22 <sub>base</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	481,0
Mazā stirnu iela					
Nobrauktuves					
4.10	2.6.2.	Karstais asfalts AC11 <sub>surf</sub> , h=4cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	165,0
4.12	2.6.2.	Karstais asfalts AC22 <sub>base</sub> , h=6cm	TS-2-1, TS-4-1	m <sup>2</sup>	70,0
5	Satiksmes aprīkojums				
Celtniecības iela					
5.1	2.7.2.	Betona apmaļu 100x30x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	54,0
5.2	2.7.2.	Betona apmaļu 100x22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	33,0
5.3	2.7.2.	Betona apmaļu 100x20x8 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	181,0
5.4	2.7.2.	Betona apmaļu 100x30/22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	12,0
5.17	2.7.5.	Gājēju drošības barjeru uzstādīšana	TS-5-1	m	30,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”

Izmaksu pozīcija	Specifik. Nr	Darba nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4	5	6
5.21	2.7.1.	Solu uzstādīšana autobusu pieturās	TS-2-1, TS-4-4	gab.	1,0
5.22	2.7.1.	Atkritumu tvertņu uzstādīšana autobusu pieturās	TS-2-1, TS-4-4	gab.	1,0
5.23	2.7.1.	Autobusu nojumes ar solu un atkritumu urnu uzstādīšana	TS-2-1, TS-4-4	gab.	2,0
5.24	2.8.2.	Atbalstsienas izbūve	TS-2-1, TS-4-6	m	10,0
5.26	2.8.3.	Betona grodu d1500 iesūcināšanas akas izbūve, h=3,0m ar rasējuma TS-4-3 lapā 9/9 norādītajiem elementiem un aizpildījumu	TS-2-1, TS-3-1	kompl.	2,0
<b>Mazā stirnu iela</b>					
5.28	2.7.2.	Betona apmaļu 100x22x15 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	13,0
5.31	2.4.7.	Ūdens novadteknes 100x50x23 uzstādīšana (uz minerālmateriālu maisījuma un betona pamata)	TS-2-1, TS-3-1	m	30,0

„Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija  
uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā”