

DARBU APJOMU APRĒĶINU KOPSAVILKUMS

N.p.k.	Darbu veids	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5
1.	Drenāžas tīkla un aku izbūve	m	199	
1.1.	Paštecēs drenāžas kolektora caurules iegulde gruntī - tranšeju un būvbedru rakšana, melnzemes slāņa saglabāšana atkārtotai izmantošanai, blietētas smilts pamatnes sagatavošana, tranšejas un būvbedru aizbēršana ar pievestu grunti – PP plastmasas caurule, Ø200, SN8, 360⁰ perforācija, ģeotekstila filtrs, iegulde tranšejā, H=~1,00m	m	28	
1.2.	Paštecēs drenāžas kolektora caurules iegulde gruntī - tranšeju un būvbedru rakšana (izmantojot atbalsta sienas), melnzemes slāņa saglabāšana atkārtotai izmantošanai, blietētas smilts pamatnes sagatavošana, tranšejas un būvbedru aizbēršana ar pievestu grunti – PP plastmasas caurule, Ø200, SN8, 360⁰ perforācija, ģeotekstila filtrs, iegulde tranšejā H=1,40...1,80m	m	28	
1.3.	Paštecēs drenāžas kolektora caurules iegulde gruntī - tranšeju un būvbedru rakšana, melnzemes slāņa saglabāšana atkārtotai izmantošanai, blietētas smilts pamatnes sagatavošana, tranšejas un būvbedru aizbēršana ar pievestu grunti – PP plastmasas caurule, Ø160, SN8, 360⁰ perforācija, ģeotekstila filtrs, iegulde tranšejā H=1,00...1,20m	m	63	
1.4.	Paštecēs drenāžas kolektora caurules iegulde gruntī - tranšeju un būvbedru rakšana, melnzemes slāņa saglabāšana atkārtotai izmantošanai, blietētas smilts pamatnes sagatavošana, tranšejas un būvbedru aizbēršana ar pievestu grunti – PP plastmasas caurule, Ø160, SN8, 360⁰ perforācija, ģeotekstila filtrs, iegulde tranšejā H=1,20...1,40m	m	80	
1.5.	Rūpnieciski izgatavota teleskopiska plastmasas STORM N nosēdaka vai ekvivalents 200/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,80...2,10m (KA-1; KA-2; KA-3)	kompl.	3	
1.6.	Rūpnieciski izgatavota teleskopiska plastmasas STORM N nosēdaka vai ekvivalents 160/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,55...1,75m (KA-4; KA-5)	kompl.	2	
1.7.	Rūpnieciski izgatavota teleskopiska plastmasas STORM N nosēdaka vai ekvivalents 160/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,55...1,75m; izbūve uz grants ceļa, ķeta restes apbetonējums; (KA-6; KA-7)	kompl.	2	
1.8.	Rūpnieciski izgatavota teleskopiska plastmasas STORM N gūlija vai ekvivalents 160/400 komplektā ar apaļu 40t ķeta resti, V=70L, H=1,65m; izbūve zaļajā zonā; (G-1)	kompl.	1	

Lietus ūdens kanalizācijas sistēmas/drenāžas izbūve
(no Dārziņu 4.līnijas 2 līdz esošajam novadgrāvim Dārziņu ielas un Dārziņu 5.līnijas krustojumā)

1	2	3	4	5
1.9.	Dzelzsbetona uztvērējaka komplektā ar pamatni, dzelzsbetona pārsedzi, plastmasas lūku 750P, kāpšļi un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumi 2xØ160; DN1000 (aka no saliekamajiem dzelzsbetona grodiem ar gropi), grāvja pievienojuma izveide akai caur resti, akas nosēdzaļa 0.3-0.5m; izbūve zaļajā zonā; H=1,50m	kompl.	1	
1.10.	Filtrējoša grunts ar filtr.koef. min 1m/dnn	m ³	256	
1.11.	Smilts cauruļu pamatojumam; ~15cm	m ³	11	
1.12.	Liekās grunts izvešana uz pasūtītāja ierādītu atbērtni līdz 5km no būvniecības vietas	m ³	267	
1.13.	Pazemes inženierkomunikāciju šķērsojumi (precizēšana, t.sk., veicot to nostiprināšanu un aizsardzību pie vaļējas tranšejas)	vietas	10	
1.14.	Dalītā aizsargcaurule D=110mm pazemes inženierkomunikāciju šķērsojumiem (min.2m uz šķērsojumu)	m	20	
1.15.	Brīdinājuma lente ~30cm virs drenāžas kolektora caurules	m	199	
1.16.	Drenāžas kolektora Ø200 izplūdes daļas nostiprināšana ar akmeņiem (Ø10-15cm) betona javā pa nogāzi un šķembu bērumu gultnē	kompl.	1	
1.17.	Veidgabali (t.sk. pārejas, līkumi, savienojumi)	kompl.	1	
2.	Grāvja atjaunošana Dārziņu 5.līnijā	m	25	
2.1.	Grunts rakšana un izvešana uz pasūtītāja ierādītu atbērtni līdz 5km no būvniecības vietas	m ³	14,2	
2.2.	Esošās lietuss kanalizācijas Ø560 izplūdes daļas nostiprināšana ar akmeņiem (Ø10-15cm) betona javā pa nogāzi un šķembu bērumu gultnē	kompl.	1	
2.3.	Esošās lietuss kanalizācijas Ø300 ieplūdes daļas nostiprināšana ar akmeņiem (Ø10-15cm) betona javā pa nogāzi un šķembu bērumu gultnē	kompl.	1	
3.	Citi darbi			
3.1.	Dzīvzoga stādījuma demontāža un utilizācija	m	50	
3.2.	Caurules Ø110 ar betonētu atbalsta sienu izplūdes daļā demontāža un utilizācija	m	6	
3.3.	Dārziņu 4.līnijas ceļa segas sakārtošana pēc būvdarbiem	m ²	245	
3.4.	Nesaistītu minerālmateriālu maisījums (frakc.0/32) ceļa segas atjaunošanai šķērsojuma vietās Dārziņu 4.līnijā; slāņa biezums 0,30m	m ³	59	
3.5.	Dārziņu 5.līnijas ceļa segas sakārtošana pēc būvdarbiem	m ²	127	
3.6.	Melnzemes slāņa ar zālāju sēju atjaunošana (izmantojot saglabāto melnzemi)	m ²	423	
3.7.	Satiksmes organizācijas shēmas izstrāde, saskaņošana un nepieciešamo ceļa zīmju uzstādīšana uz būvniecības laiku	kompl.	1	
3.8.	Tranšēju atbalsta sienas	m	28	
3.9.	Esošā segtā vada Ø300 atrakšana skalošanai, t.sk., aizbēršana pēc skalošanas veikšanas	vietas	1	
3.10.	Esošā segtā vada Ø300 skalošana	m	13	
3.11.	Izpilduzmērījums	kompl.	1	

Sastādīja:

J. Rozītis