

Būvdarbu apjomu saraksts Lietus kanalizācijas tīklu izbūve

Pozīcijas numurs	Darbu nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)	Piezīme
Lietus ūdeņu kanalizācija K2						
1	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ 110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	43,2			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	73,2			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0m/dnn$</i>	m ³	60,8			Skatīt "LKT" sadaļu
2	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ 200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	63,9			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	63,9			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0m/dnn$</i>	m ³	60,3			Skatīt "LKT" sadaļu
3	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ 250 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	175,8			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ250 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	175,8			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0m/dnn$</i>	m ³	176,0			Skatīt "LKT" sadaļu
4	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ 315 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	101,1			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ315 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	101,1			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0m/dnn$</i>	m ³	108,1			Skatīt "LKT" sadaļu
5	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ 400 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	100,5			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ϕ400 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	100,5			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0m/dnn$</i>	m ³	115,5			Skatīt "LKT" sadaļu
6	Lietus ūdens uztvērējaka ar nosēdsadaļu PP ID600 - pašenkurojoša, piemēram, EVOPIPES CRS ID600 vai ekvivalents (1,0-1,5m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu, polimērmateriālu uztvērējspaini, 40t ķeta lūku ar kantainu resti 500x500), nosēdēdaļa 0,6 m, izbūve un montāža	kpl.	4			Skatīt "LKT" sadaļu G1-1, G1-2, G1-3 un G1-4
	<i>Lietus ūdens uztvērējaka ar nosēdsadaļu PP ID600 - pašenkurojoša, piemēram, EVOPIPES CRS ID600 vai ekvivalents (1,0-1,5m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu, polimērmateriālu uztvērējspaini, 40t ķeta lūku ar kantainu resti 500x500), nosēdēdaļa 0,6 m</i>	kpl.	4			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) $k > 1,0 m/dnn$</i>	m ³	0,4			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	0,4			Skatīt "LKT" sadaļu
7	Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (1,0-1,5 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents, izbūve un montāža	kpl.	5			Skatīt "LKT" sadaļu K2-7, K2-12, K2-16, K2-1 un K2-4
	<i>Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (1,0-1,5m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents</i>	kpl.	5			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) $k > 1,0 m/dnn$</i>	m ³	0,5			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	0,5			Skatīt "LKT" sadaļu
8	Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (1,5-2,0 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents, izbūve un montāža	kpl.	6			Skatīt "LKT" sadaļu K2-8, K2-10, K2-11, K2-13, K2-14 un K2-15
	<i>Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļāmā ķeta vāku, (1,5-2,0m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents</i>	kpl.	6			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) $k > 1,0 m/dnn$</i>	m ³	0,6			Skatīt "LKT" sadaļu

Pozīcijas numurs	Darbu nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)	Piezīme
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	0,6			Skatīt "LKT" sadaļu
9	Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļamā ķeta vāku, (2,0-2,5 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents, izbūve un montāža	kpl.	1			Skatīt "LKT" sadaļu K2-8/1
	<i>Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID600 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļamā ķeta vāku, (2,0-2,5 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID600 vai ekvivalents</i>	kpl.	1			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn</i>	m ³	0,1			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	0,1			Skatīt "LKT" sadaļu
10	Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID800 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļamā ķeta vāku, (1,0-1,5 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID800/640 vai ekvivalents, izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk.akas vāka apbetonējums	kpl.	2			Skatīt "LKT" sadaļu K2-3 un K2-5
	<i>Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID800 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļamā ķeta vāku, (1,0-1,5 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID800/640 vai ekvivalents zaļajā zonā</i>	kpl.	2			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn</i>	m ³	0,2			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	0,2			Skatīt "LKT" sadaļu
11	Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID800 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļamā ķeta vāku, (1,5-2,0 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID800/640 vai ekvivalents, izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk.akas vāka apbetonējums	kpl.	2			Skatīt "LKT" sadaļu K2-9 un K2-2
	<i>Lietus ūdens kanalizācijas aka PP ID800 - pašenkurojoša ar 40,0 t kaļamā ķeta vāku, (1,5-2,0 m dziļumā ieskaitot dzelzsbetona atbalsta gredzenu), piemēram, Evopipes CSL ID800/640 vai ekvivalents zaļajā zonā</i>	kpl.	2			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn</i>	m ³	0,2			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	0,2			Skatīt "LKT" sadaļu
12	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas grodu kontrolaka PP ø1000/625 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (1,5-2,0 m dziļumā ieskaitot 0,5 m nosēddaļu) augstuma regulēšanas gredzens, izbūve un montāža	kpl.	1,00			Skatīt "LKT" sadaļu K2-6
	<i>Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas grodu kontrolaka PP ø1000/625 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (1,5-2,0 m dziļumā ieskaitot 0,5 m nosēddaļu)augstuma regulēšanas gredzens, izbūve un montāža</i>	kpl.	1,00			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn</i>	m ³	0,10			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku, betons (C25/30)</i>	m ³	0,10			Skatīt "LKT" sadaļu
13	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas grodu kontrolaka PP ø1000/625 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (2,0-2,5 m dziļumā) augstuma regulēšanas gredzens, izbūve un montāža	kpl.	1,00			Skatīt "LKT" sadaļu K2-8/2
	<i>Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas grodu kontrolaka PP ø1000/625 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (2,0-2,5 m dziļumā)augstuma regulēšanas gredzens, izbūve un montāža</i>	kpl.	1,00			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn</i>	m ³	0,10			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Apbetonējums ap akas vāku, betons (C25/30)</i>	m ³	0,10			Skatīt "LKT" sadaļu
14	PP līkuma 45° DN315, piemēram Evopipes vai ekvivalents, izbūve	gb.	1,0			Skatīt "LKT" sadaļu
15	Tranšējas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma līdz 1,0 m un minimālā tranšējas platuma 1.5 m	m	21,5			Skatīt "LKT" sadaļu
16	Tranšējas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,0-1,5 m un minimālā tranšējas platuma 1.5 m	m	308,6			Skatīt "LKT" sadaļu
17	Tranšējas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,5-2,0 m un minimālā tranšējas platuma 1.5 m	m	144,5			Skatīt "LKT" sadaļu
18	Tranšējas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 2,0-2,5 m un minimālā tranšējas platuma 1.5 m	m	10,0			Skatīt "LKT" sadaļu
19	Tranšējas sienu stiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji), sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs, pie tranšējas dziļuma 1,5-2,0m	m	144,5			Skatīt "LKT" sadaļu
20	Tranšējas sienu stiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji), sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs, pie tranšējas dziļuma 2,0-2,5m	m	10,0			Skatīt "LKT" sadaļu
21	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšējas dziļuma 1,0-1,5m, ja nepieciešams	m	308,6			Skatīt "LKT" sadaļu
22	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšējas dziļuma 1,5-2,0m, ja nepieciešams	m	144,5			Skatīt "LKT" sadaļu
23	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšējas dziļuma 2,0-2,5m, ja nepieciešams	m	10,0			Skatīt "LKT" sadaļu
24	Izbrīvētās grunts iekraušana autopašizgāzējā un promvešana līdz Pasūtītāja norādītai atbērtnei	m ³	1197,6			Skatīt "LKT" sadaļu

Pozīcijas numurs	Darbu nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)	Piezīme
25	Lietus kanalizācijas notekas turpinājums no ēkas jumta ar revīziju 110 mm (uzstādīšana 0,5m virs zemes) un lokano cauruļvadu uzstādīšana, t.sk. 1,0 m PP SN8 Ø110 cauruļvads.	kpl.	3,0			Skatīt "LKT" sadaļu
	Šķērsojumi:					
26	Šķērsojumi ar esošiem/projektētiem kabeļiem	vietas	18			
	<i>Dalītā aizsargcaurule EVO CAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās</i>	m	72			
27	Šķērsojumi ar cauruļvadiem d<200 (t.sk. to atšurfēšana)	vietas	7			
28	Lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas marķējuma lentes ieklāšana 0,3m virs caurules augšas	m	484,5			Skatīt "LKT" sadaļu
29	CCTV pārbaude cauruļvada slīpuma un stāvokļa noteikšanai pēc būvdarbu pabeigšanas	m	441,3			Skatīt "LKT" sadaļu
30	Cauruļvadu hermētiskumu pārbaude izmantojot ūdeni	m	484,5			Skatīt "LKT" sadaļu
31	Cauruļvadu skalošana un tīrīšana	m	484,5			Skatīt "LKT" sadaļu
32	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde un ar to saistītie darbi	kpl.	1			Skatīt "LKT" sadaļu
Naftas produktu atdalītājs						
1	Naftas produktu atdalītājs Oleopator-Bypass-C-FST NS 15/150/1500, Klase I, saskaņā ar LVS EN858. Monolīta dzelzbetona naftas produktu atdalītāja tvertne ar koalescento filtru, integrētu nosēduma tvertni, un iekšējo pārplūdes līniju. Naftas atdalītāja tvertne ir pārklāta ar iekšējo aizsargpārklājumu. Iegremdētajā ievada caurulē ir izbūvēts deflektors, kas nodrošina atplūstošo notekūdeņu plūsmas stabilizāciju. Automātisks notekūdeņu izvada noslēgšanas pludiņš., ACO Nordic vai ekvivalents, montāža un izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	kpl.	1			Skatīt "LKT" sadaļu
2	Būvbedres rakšana ar ekskavatoru, grunts berot blakus atbērnē	m ³	25,60			
3	Gruntī ieblietētu šķembu sagataves kārtas ierīkošana h=15cm (frakcija 20-40 mm), ieskaitot to blietēšanu	m ³	0,92			
4	Būvbedres aizbēršana ar ekskavatoru, tai skaitā grunts blietēšana pa kārtām	m ³	8,60			
Izlaide grāvī						
1	Izlaides un cauruļvada nostiprināšanas izbūve nogāzē	kpl.	2			
	<i>Pretvārsts DN400 uz PP Ø400 cauruļvada pirms izlaides</i>	kpl.	2			
	<i>Smilts šķembu maisījums lietus kanalizācijas izlaides izbūvei</i>	m ³	2,00			
	<i>Laukakmeņu bruģa klājums</i>	m ³	2,00			
	<i>Betons pašteces kanalizācijas izlaides nostiprināšanai</i>	m ³	1,00			
Lietus ūdens uztveršanas un novadišanas kanāli						
1	Lietus ūdens novadišanas sistēma ACO Qmax 225, saskaņā ar LVS EN1433 normu slodzes klasei F900 ar revīzijas un pieslēguma akām F900 slodzes klasei, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	m	82			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Qmax 225 kanāls ar čuguna malu, 2m</i>	gb.	41			
	<i>Qmax 225 gala noslēgums</i>	gb.	1			
	<i>Qmax 225/350 revīzija, D400, H1.6m, ar vāku un rāmi</i>	gb.	1			
	<i>Betons C35/45, kanāla apbetonējumam</i>	m ³	30			
	<i>Stiegras Ø 8 B500B</i>	kg	370			
	<i>Stiegras Ø16 B500B</i>	kg	918			
2	Lietus ūdens novadišanas sistēma ACO Qmax 350, saskaņā ar LVS EN1433 normu slodzes klasei F900 ar revīzijas un pieslēguma akām F900 slodzes klasei, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	m	106			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Qmax 350 kanāls ar čuguna malu, 2m</i>	gb.	53			
	<i>ACO Qmax revīzija 150,225,350 ar vāku F900</i>	gb.	2			
	<i>Qmax 225/350 revīzija, D400, H1.6m, ar vāku un rāmi</i>	gb.	2			
	<i>Betons C35/45, kanāla apbetonējumam</i>	m ³	51			
	<i>Stiegras Ø 8 B500B</i>	kg	522			
	<i>Stiegras Ø16 B500B</i>	kg	1187			
3	Lietus ūdens novadišanas sistēma ACO Qmax 350, saskaņā ar LVS EN1433 normu slodzes klasei F900 ar revīzijas un pieslēguma akām F900 slodzes klasei, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	m	96			Skatīt "LKT" sadaļu
	<i>Qmax 350 kanāls ar čuguna malu, 2m</i>	gb.	48			
	<i>ACO Qmax revīzija 150,225,350 ar vāku F900</i>	gb.	1			
	<i>Qmax 350 gala noslēgums</i>	gb.	2			
	<i>Qmax 225/350 revīzija, D400, H1.6m, ar vāku un rāmi</i>	gb.	1			
	<i>Betons C35/45, kanāla apbetonējumam</i>	m ³	46			
	<i>Stiegras Ø 8 B500B</i>	kg	472			
	<i>Stiegras Ø16 B500B</i>	kg	1075			
4	Lietus ūdens savākšanas kanāls ACO Monoblock PD 100V, saskaņā ar LVS EN 1433. Monolīta korpusa polimērbetona kanāls, bez līmēta savienojuma. Ieplūdes šķērsriezums 202 cm2/m.	m	20,5			Skatīt "LKT" sadaļu

Pozīcijas numurs	Darbu nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)	Piezīme
	Polimērbetona Monoblock PD100V kanāls 1m,D400, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	19			
	Polimērbetona Monoblock PD100V revīzijas kanāls,0.5m D400, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	2			
	Polimērbetona Monoblock PD100V smilšķērājs D100,0.5m,D400, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	1			
	Polimērbetona Monoblock PD100V gala noslēgs, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	2			
	Minerālmateriālu maisījuma fr. 20/40 izbūve zem kanāliem	m ³	3,1			
	Betona pamatnes zem kanālu sistēmas, betons C30/37 XC4+XF3	m ³	3,1			
5	Lietus ūdens savākšanas kanāls ACO Monoblock PD 100V, saskaņā ar LVS EN 1433. Monolīta korpusa polimērbetona kanāls, bez līmēta savienojuma. Ieplūdes šķērsgriezums 202 cm2/m.	m	29,5			Skatīt "LKT" sadaļu
	Polimērbetona Monoblock PD100V kanāls 1m,D400, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	28			
	Polimērbetona Monoblock PD100V revīzijas kanāls,0.5m D400, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	2			
	Polimērbetona Monoblock PD100V smilšķērājs D100,0.5m,D400, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	1			
	Polimērbetona Monoblock PD100V gala noslēgs, piemēram, ACO Nordic vai ekvivalents, izbūve atbilstoši ražotāja ieteikumiem	gb.	2			
	Minerālmateriālu maisījuma fr. 20/40 izbūve zem kanāliem	m ³	4,4			
	Betona pamatnes zem kanālu sistēmas, betons C30/37 XC4+XF3	m ³	4,4			
LABIEKĀRTOSĀNAS DARBI						
Atjaunojamie segumi K2 tīklu zonā						
1	Tranšeju aizbēršana ar pievesto smilti (filtrācijas koeficientu ≥ 1 m/dnn, smiltis blīvums ne mazāks par 0,95 no dabīgā blīvuma) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, bļietējot ik pa 30 cm.	m ³	676,9			Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
2	Asfalta seguma atjaunošana iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	15,0			Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
3	Zālāja atjaunošana iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	60,0			Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
4	Esošā grāvja nogāzes sakārtošana iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	60,0			Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spējā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- Visas atsaucies uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
- Projektēto un atjaunojamo segumu slāņus un apjomus skatīt TS sadaļā.

Sastādīja:

/Ingars Timofejevs/

(paraksts, atšifrējums)

(datums)

Sertifikāta Nr.

3-00995