

LKT daļa				
MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA un DARBU APJOMI				
POZ.	NOSAUKUMS, IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA	
			NOSAUKUMS	SKAITS
	ARĒJIE TĪKLI			
1	Lietus ūdens PP caurules (8kN/m2) izbūve būvgrāvī - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi			
1.1.	<i>PP dubultsienu</i>			
1.1.1.	De 160		m	3
1.1.2.	De 200		m	72
1.1.3.	De 250		m	102
1.1.4.	De 315		m	20
1.1.5.	De 400		m	285
1.1.6.	De 670		m	20
2	Plastmasas skatakas PP cauruļu sistēmām - ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku kā arī pārbaudes			
2.1.	<i>D=560/500mm</i>			
2.1.1.	Dziļums: vidējais līdz 1.5m		kompl.	5
2.1.2.	Dziļums: vidējais 1.5-2.0m		kompl.	5
3	Plastmasas gūlija ar nosēddāju, regulēšanas šahtu, ķeta rāmi un restu vāku 40t			
3.1.	<i>400/315 ar nosēddāju 70l</i>			
3.1.1.	Dziļums: vidējais 1.0-2.0m		kompl.	11
3.2.	<i>560/500 ar nosēddāju 130l</i>			
3.2.1.	Dziļums: vidējais 1.0-2.0m		kompl.	4
4	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka - ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku kā arī pārbaudes			
4.1.	<i>D=1000mm</i>			
4.1.1.	Dziļums: vidējais līdz 1.5m		kompl.	2
4.1.2.	Dziļums: vidējais 1.5-2.0m		kompl.	1
4.1.3.	Dziļums: vidējais 2.0-2.5m		kompl.	1
5	Veidgabali			
5.1.	<i>Aizsargčaulas</i>			
5.1.1.	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 200mm		gab.	2
5.1.2.	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 250mm		gab.	3
5.1.3.	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 315mm		gab.	4
5.1.4.	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 400mm		gab.	6
5.1.5.	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 670mm		gab.	2
5.2.	<i>Līkumi</i>			
5.2.1.	Līkums 45° : caurulei ar ārējo diametru 250mm		gab.	1
5.2.2.	Līkums 90° : caurulei ar ārējo diametru 250mm		gab.	1
5.3.	<i>Trejšgabali</i>			
5.3.1.	Trejšgabals 45° : caurulei ar ārējo diametru 250/250mm		gab.	1
5.4.	<i>Montāžas materiāli</i>			
5.4.1.	Caurules balstenis: AISI 304 b=2.5mm; m=2.3...2.9kg solis 1.0m		kompl.	1
5.5.	<i>Demontāža</i>			
5.5.1.	Esošo komunikāciju DN100 - 650mm demontāža		m	60
5.5.2.	Esošo dzelzsbetona aku/guliju demontāža		gb.	7
5.6	<i>Esoša saliekamā dzelzsbetona grodu aka atjaunošana- ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku kā arī pārbaudes (D=1500/1000mm)</i>			
5.6.1.	Dziļums: vidējais 1.5-4.0m		gb.	6
6	Šķērsojumi - komplektācijā ieskaitot visus balstus un pagaidu darbus			

POZ.	NOSAUKUMS, IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA	
			NOSAUKUMS	SKAITS
6.1.	<i>Šķērsojumi (darbojās vai periodiski darbojās) ar sadzīves kanalizācijas cauruli diametrā no 110mm - 250mm</i>			
6.1.1.	Ūdensvada caurule		vietas	4
6.1.2.	Sadzīves kanalizācijas caurule		vietas	8
6.1.3.	Siltumtrase		vietas	4
6.1.4.	Zemsprieguma kabelis		vietas	16
6.1.5.	Sakaru kabelis/kanalizācija		vietas	7
7	Palīgapriekojuma darbi			
7.1.	<i>Zemes materiāls</i>			
7.1.1.	Pievests granulēts materiāls, kas paredzēts izraktās nederīgās grunts aizvietošanai cauruļvadu izlīdzinošās kārtas ierīkošanai (zem cauruļvadiem h=0,15m)		m ³	35.0
7.2.	<i>Pieslēgums</i>			
7.2.1.	Pieslēgums esošajai lietus ūdens kanalizācijas akai ar paštecības cauruļvadu : nominālais diametrs 200-670mm		vietas	7
7.3.	<i>TV inspekcija</i>			
7.3.1.	Lietus ūdens kanalizācijas kolektora pārbaude ar TV inspekciju		m	502.0
8	Seguma atjaunošana - ieskaitot visus darbus			
8.1.	<i>Segas konstrukcijas tips Nr.1*</i>			
8.1.1.	Karsta asfalta saistes kārtā AC-11surf h=4cm*		m ²	CD daļa
8.1.2.	Karsta asfalta saistes kārtā AC-16base h=6cm*		m ²	CD daļa
8.1.3.	Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=10cm		m ²	1025.0
8.1.4.	Minerālmateriālu maisījums 0/56 h=15cm		m ²	1025.0
8.1.5.	Salizturīgais slānis hmin=40cm		m ³	410.0
8.2.	<i>Segas konstrukcijas tips Nr.2</i>			
8.2.1.	Karsta asfalta saistes kārtā AC-16surf h=5 cm		m ²	25
8.2.2.	Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=20 cm		m ²	25
8.2.3.	Salizturīgais slānis hmin=30cm		m ³	7.5
8.3.	<i>Segas konstrukcija gājēju celiņam ar bruģakmens segumu (pārbruģēšana)</i>			
8.3.1.	Betona bruģis h=8 cm (esošais)		m ²	160.0
8.3.2.	Smilts/cementa maisījums (attiecība 1:8) h=5cm		m ²	160.0
8.3.3.	Minerālmateriālu maisījums 0/32 h=15cm		m ²	160.0
8.3.4.	Salizturīgais slānis h=30cm		m ³	48.0
8.4.	<i>Žāļāja atjaunošana, nogāžu nostiprināšana, apzaļumošana</i>			
8.4.1.	Augu zeme, apsēta ar daudzgadīgas zāles sēklām, h=10cm		m ²	85.0
8.5.	<i>Ļimeņošana</i>			
8.5.1.	Aku vāku ģimeņošana		gb.	1
8.6.	<i>Būvgrūži</i>			
8.6.1.	Asfalta seguma nojaukšana brauktuvei un aizvešana, hvid =10cm		m ²	1050.0
8.6.2.	Šķembu, smilts, grants pamata demontāža un aizvešana, hvid=40cm		m ³	700.0
9	Papildus veidgabali un montāžas materiāli		kompl.	1
PIEZĪMES: 1. Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem. 2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam jāpārskata projekts un apjoms jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un palīgmateriāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu, tehnoloģiski pareiza un atbilstoša spēkā esošajiem normatīviem, veikšana pilnā apmērā. 3. Apmēro uzrādītās komunikāciju šķērsojumu vietās iespējama vairāku kabelu un/vai cauruļvadu atrašanās. 4. * Seguma rekonstrukcija (Segas konstrukcijas tips Nr.1) ir paredzēta tikai asfalta virskārtai (frēzēšana un atjaunošana), pārējo seguma slāņu atjaunošana ietverta LKT daļā. Asfalta virskārtas rekonstrukcija CD daļā paredzēta posmam no Veidenbauma un Saules ielu krustojuma līdz būvdarbu robežai. (sk. LKT-5). Sastādīja: I.Seputins				