

IEKĀRTU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS

SADZĪVES KANALIZĀCIJA

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
Paštecies sadzīves kanalizācija K1				
1	PP plastmasas paštecies kanalizācijas caurule ar uznavu un blīvi, OD160mm, SN8	m	280,0	
2	PP plastmasas paštecies kanalizācijas caurule ar uznavu un blīvi, OD200mm, SN8	m	1560,0	
3	PP trejgabals DN160x160x45° SN8	gab	1	aka Kos-K1-2
4	PP trejgabals DN200x200x45° SN8	gab	1	aka Var-K1-4
5	PP līkums DN160x45° SN8	gab	2	aka Kos-K1-2
6	PP līkums DN200x45° SN8	gab	2	aka Var-K1-4
7	Universālā savienojošā uzmava Dn200	gab.	6	pārverot esošo kanalizācijas kolektoru, "uzsēdinot" uz tā aku - aka Celt-K1-1, Celt-K1-6, Celt-K1-8, Celt-K1-10, Dzi-K1-1
8	Rūpnieciski ražota, hermētiska, pašenkurojoša plastmasas kanalizācijas skataka Ø560/500 ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 40t, H=1,00-1,49	kompl.	12	aka Pr-K1-7a, Zv-K1-4, Zv-K1-5, Sau-K1-7, Sau-K1-9, Sau-K1-10, Sau-K1-11, Dzi-K1-2, Celt-K1-2, Kos-K1-5, Var-K1-10, Var-K1-11
9	Rūpnieciski ražota, hermētiska, pašenkurojoša plastmasas kanalizācijas skataka Ø560/500 ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 40t, H=1,50-1,99	kompl.	18	aka Pr-K1-3, Pr-K1-6, Pr-K1-8, Pr-K1-10, Pr-K1-11, Pr-K1-13, Pr-K1-14, Pr-K1-16, Pr-K1-17, Zv-K1-1, Sau-K1-6, Dzi-K1-4, Celt-K1-4, Celt-K1-12, Celt-K1-13, Kos-K1-4, Var-K1-6, Var-K1-9
10	Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, pašenkurojošas plastmasas kanalizācijas skatakas Ø560/500 ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 40t, H=2,00-2,49 montāža	kompl.	7	aka Sau-K1-3, Sau-K1-4, Me-K1-2, Me-K1-3, Me-K1-4, Me-K1-5, Celt-K1-7
11	Rūpnieciski ražota, hermētiska, pašenkurojoša plastmasas kanalizācijas skataka Ø400/315 ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 40t, H=1,00-1,49	kompl.	13	aka Pr-K1-6a, Pr-K1-8a, Pr-K1-15a, Zv-K1-5a, Zv-K1-5b, Dzi-K1-3, Dzi-K1-4a, Kos-K1-5a, Kos-K1-5b, Var-K1-10a, Var-K1-11a, Var-K1-12a, Var-K1-12b
12	Rūpnieciski ražota, hermētiska, pašenkurojoša plastmasa kanalizācija skataka Ø400/315 ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 40t, H=1,50-1,99, ar gala noslēgu pie perspektīvā privātpašuma pieslēguma vietas (akā Dzi-K1-3 trīs pieslēguma vietas, akā Sau-K1-4a divas pieslēguma vietas)	kompl.	29	aka Pr-K1-4a, Pr-K1-9a, Pr-K1-13a, Pr-K1-14a, Pr-K1-16a, Pr-K1-17a, Pr-K1-18a, Zv-K1-1a, Zv-K1-2a, Sau-K1-2a, Sau-K1-3a, Sau-K1-6a, Sau-K1-7a, Sau-K1-10a, Sau-K1-11a, Me-K1-2a, Me-K1-3a, Me-K1-3b, Me-K1-4a, Me-K1-5a, Me-K1-6a, Dzi-K1-5a, Kos-K1-2a, Kos-K1-4a, Var-K1-6a, Var-K1-6b, Var-K1-7a, Var-K1-7b, Var-K1-9a
13	Rūpnieciski ražota, hermētiska, pašenkurojoša plastmasas kanalizācijas skataka Ø400/315 ar čuguna korpusu, slēdzamu vāku un lūku apbetonējumu, slodze 40t, H=2,00-2,49	kompl.	1	aka Sau-K1-4a
14	Esošās akas pārbūve, ja nepieciešams (apsekot pirms būvniecības darbu uzsākšanas)			
14.1	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=0,50 - 0,99 m	kompl.	1	aka Celt-KA-1
14.2	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=1,00 - 1,49 m	kompl.	3	aka Celt-KA-2, Celt-KA-3, Sau-KA-1

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
14.3	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=1,50 - 1,99 m	kompl.	4	aka Celt-KA-4, Celt-KA-5, Celt-KA-6, Kos-KA-1
14.4	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=2,00 - 2,49 m	kompl.	2	aka Pr-K1-1, Var-K1-1
15	Dzelzsbetona grodu aka DN1500 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=3,00 - 3,49 m	kompl.	1	aka Var-K1-4 (pārkrītuma aka)
16	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=0,50 - 0,99 m	kompl.	1	aka Celt-K1-1
17	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=1,00 -1,49 m	kompl.	1	aka Dzi-K1-1
18	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=1,50 -1,99 m	kompl.	18	aka Pr-K1-2, Pr-K1-4, Pr-K1-5, Pr-K1-7, Pr-K1-9, Pr-K1-12, Pr-K1-15, Pr-K1-18, Var-K1-5, Var-K1-8, Celt-K1-3, Celt-K1-5, Celt-K1-6, Celt-K1-11, Dzi-K1-5, Sau-K1-8, Zv-K1-2, Zv-K1-3
19	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=2,00 -2,49 m	kompl.	8	aka Var-K1-7, Celt-K1-8, Celt-K1-9, Celt-K1-10, Kos-K1-2, Me-K1-1, Me-K1-6, Sau-K1-5
20	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, H=2,50 -2,99 m	kompl.	3	aka Var-K1-3, Kos-K1-3, Sau-K1-2
21	Esošās akas pārbūvei, ja nepieciešams (apsekot pirms būvniecības darbu uzsākšanas)			
21.1	Esošās caurules d300 aizsarguzmava	gab.	2	aka Kos-KA-1
21.2	Esošās caurules d200 aizsarguzmava	gab.	6	aka Celt-KA-1, Celt-KA-6, Var-K1-1, Pr-K1-1, Sau-KA-1
21.3	Esošās caurules d160 un d150 aizsarguzmava	gab.	5	aka Kos-KA-1, Celt-KA-2, Var-K1-1
21.4	Esošās caurules d110 un d100 aizsarguzmava	gab.	5	aka Var-K1-1, Celt-KA-3, Celt-KA-4, Celt-KA-5
21.5	Esošās caurules d50 aizsarguzmava	gab.	1	aka Celt-KA-6
22	Aizsarguzmava DN200 caurulei	gab.	69	
23	Aizsarguzmava DN160 caurulei	gab.	16	
24	Šķelta, divdaļīga kabeļu apvalkcaurule Ø110 (esošo kabeļu aizsardzībai)	m	110,0	precizēt būvdarbu gaitā
25	Noslēgtapa/aizbāznis Dn200	gab.	12	
26	Smilts no jauna pievesta (drenējoša Kf > 1 m/dnn)	m ³	1710,0	
27	Grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, drenējoša Kf> 1m/dnn)	m ³	2870,0	
28	Asfaltbetona kārtā AC 11 surf h=4 cm, AC 22 base h=6 cm, nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m ²	1910,0	seguma atjaunošanas shēmu skat. lapā ŪKT-27
29	Asfaltbetona kārtā AC 11 surf h=4 cm, nesaistītu minerālmateriālu pamats h=15 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=30 cm	m ²	240,0	seguma atjaunošanas shēmu skat. lapā ŪKT-27
30	Nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m ²	610,0	seguma atjaunošanas shēmu skat. lapā ŪKT-27
31	Bruģa segums (ielas braucamā daļa)	m ²	14,0	Celtnieku iela; seguma atjaunošanas shēmu skat. lapā ŪKT-27
32	Bruģa segums (ietves)	m ²	50,0	seguma atjaunošanas shēmu skat. lapā ŪKT-27
33	Ielas bortakmeņi	m	40,0	Celtnieku iela
34	Zāliens	m ²	690,0	
35	Melnzeme	m ³	6,9	

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
36	Apgaismes kabelis	m	25,0	garums dots orientējošs, precizēt kopā ar Rojas DzKU pārstāvi
37	Citi neuzskaitītie papildus materiāli K1 sistēmai	kompl.	1	
Spiedvads sadzīves kanalizācijai K1sp un projektējamās KSS-1 komplektācija				
1	Augsta blīvuma polietilēta (PE100-RC) kanalizācijas spiedvada caurule OD90, PN16	m	78,0	
2	Aizsarguzmava DN90 caurulei	gab.	1	
3	Šķelta, divdaļīga kabeļu apvalkcaurule Ø110	m	2,0	
4	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, ar tērauda atsitiņplāksni; H=1,50 -1,99 m (spiediena dzēšanas aka)	kompl.	1	aka Var-K1-2 (enerģijas dzēšanas aka)
4.1	Metināms atloks DN80	gab.	4	aka Var-K1-2 (enerģijas dzēšanas aka)
4.2	Tērauda atsitiņplāksne 350x350mm	gab.	1	aka Var-K1-2 (enerģijas dzēšanas aka)
4.3	Tērauda spiedvada caurule DN80	m	3,0	aka Var-K1-2 (enerģijas dzēšanas aka)
4.4	Tērauda atloku līkums DN80/90°	gab.	3	aka Var-K1-2 (enerģijas dzēšanas aka)
4.5	Atloku - adapteris DN80/OD90	gab.	1	aka Var-K1-2 (enerģijas dzēšanas aka)
5	Hidraulisko vairogi (abpusēji)	kompl.	1	
6	Smiltis no jauna pievesta (drenējoša Kf > 1 m/dnn)	m³	5,0	
7	Grunts tranšēju aizbēršanai (smiltis, drenējoša Kf> 1m/dnn; sablīvējama, bez organikas piejaukumiem)	m³	8,0	
8	Zāliens	m²	10,0	
8.1	Melnzeme	m³	1,0	
9	Rūpnieciski izgatavota stiklšķiedras korpusa sūkņu stacijas tvertne ar korpusu D1200, H=4,24m	kompl.	1	Scan-Plast vai ekvivalents
9.1	Iegremdējams notekūdeņu sūknis Flygt FP 3085 LT3~491 Qapr. =2,0 l/s, H=9,50 m (N=2x2.0 kW; 4.5A; 3~)	kompl.	2	Flygt vai ekvivalents
9.2	Sūkņu atbalsta pēda DN 80	gab.	2	
9.3	AISI 316 sūkņa vadula	gab.	2	
9.4	AISI 316 ķēde	gab.	2	
9.5	Nerūsējošā tērauda (AISI 316) stāvvads DN80	kompl.	2	
9.6	Atloku aizbīdnis DN80	gab.	2	
9.7	Atloku pretvārsts DN80	gab.	2	
9.8	PP ietilpde sūknētavā OD200	gab.	1	
9.9	Atloks / uzdeva ner.tērauds DN80 / PE Ø90	gab.	1	
9.10	Slēdzams, siltināts vāks ar gāzes atsperēm un lūku	kompl.	1	
9.11	SP ventilācija	kompl.	1	
9.12	Elektrības kabeļa ievads	gab.	1	
9.13	Kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	
9.14	Apkalpes platforma	kompl.	1	
9.15	AISI 304 grozs ar vadulām (spraugu izmērs 50x50mm)	kompl.	1	
9.16	Nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājkātu un kapi	kompl.	1	
9.17	Lodveida krāns (manometram)	kompl.	1	
9.18	Atloku trejgabals DN80	gab.	1	
9.19	Atloku līkums DN80/90°	gab.	2	
9.20	Trauksmes plūdiņš	kompl.	1	
9.21	Hidrostatiskais līmeņa devējs	kompl.	1	

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
9.22	Pacelšanas cilpa	gab.	2	
9.23	Spiedvada izvads PE Ø90 PN16	gab.	1	
9.24	Vadības skapis	kompl.	1	
10	Vairogi būvbedres sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
11	Izlīdzinoša betona kārtā h=0,3m zem KSS-1 tvertnes 1800x1800mm	m³	1,0	
11.1	Stiegra Ø 12 B500B (VS 5781-86)	gab.	40,0	skat. lapā ŪKT-17
11.2	Stiegra Ø 10 B500B (VS 5781-86)	gab.	65,0	skat. lapā ŪKT-17
11.3	Betons C25/30XC4 (LVS EN 206-1)	m³	1,0	skat. lapā ŪKT-17
12	Šķembas zem KSS-1 tvertņu pamatplātnes, h=0,2m	m³	0,9	
13	Smilts slānis (drenējoša - Kf > 1 m/dnn)	m³	5,7	
14	Adatfiltrī	m	78,0	precizēt būvdarbu gaitā
15	Zāliens	m²	25,0	
15.1	Melnzeme	m³	2,5	
Spiedvads sadzīves kanalizācijai K1sp un projektējamās KSS-2 komplektācija				
1	Augsta blīvuma polietilēta (PE100-RC) kanalizācijas spiedvada caurule OD90, PN16	m	128,0	
2	Aizsarguzmava DN90 caurulei	gab.	1	
3	Kontakmetināms līkums 5-30° (pagrieziens 8°), OD90	gab.	1	
4	Kontakmetināms līkums 31-60° (pagrieziens 32°), OD90	gab.	1	
5	Kontakmetināms līkums 31-60° (pagrieziens 35°), OD90	gab.	1	
6	PE elektrometināmā dubultuzmava OD90	gab.	6	
7	PE Elektrometināmais līknis 45° OD90, SN16, komplektā ar 2 dubultuzmavām elektrometināšanai	gab.	1	
8	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, ar tērauda atsitienplāksni; H=1,00 -1,49 m (spiediena dzēšanas aka)	kompl.	1	aka Kos-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
8.1	Metināms atloks DN80	gab.	4	aka Kos-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
8.2	Tērauda atsitienplāksne 350x350mm	gab.	1	aka Kos-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
8.3	Tērauda spiedvada caurule DN80	m	3,0	aka Kos-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
8.4	Tērauda atloku līkums DN80/90°	gab.	3	aka Kos-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
8.5	Atloku - adapteris DN80/OD90	gab.	1	aka Kos-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
9	Hidrauliskie vairogi (abpusēji)	kompl.	1	
10	Smilts no jauna pievesta (drenējoša Kf > 1 m/dnn)	m³	23,0	
11	Grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, drenējoša Kf> 1m/dnn; sablīvējama, bez organikas piejaukumiem)	m³	40,0	
12	Asfaltbetona kārtā AC 11 surf h=4 cm, AC 22 base h=6 cm, nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m²	36,0	
13	Nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m²	32,0	
14	Zāliens	m²	7,0	
14.1	Melnzeme	m³	0,7	
15	Rūpnieciski izgatavota stiklšķiedras korpusa sūkņu stacija tvertne ar korpusu D1200, H=3,75m	kompl.	1	Scan-Plast vai ekvivalents
15.1	Iegremdējams notekūdeņu sūknis Flygt FP 3085 LT3~491 Qapr. =0,8 l/s, H=9,50 m (N=2x2.0 kW; 4.5A; 3~)	kompl.	2	Flygt vai ekvivalents
15.2	Sūkņu atbalsta pēda DN 80	gab.	2	
15.3	AISI 316 sūkņa vadula	gab.	2	

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
15.4	AISI 316 ķēde	gab.	2	
15.5	Nerūsējošā tērauda (AISI 316) stāvvads DN80	kompl.	2	
15.6	Atloku aizbīdnis DN80	gab.	2	
15.7	Atloku pretvārsts DN80	gab.	2	
15.8	PP ieklūde sūknētavā OD200	gab.	1	
15.9	Atloks / uzmava ner.tērauds DN80 / PE ø90	gab.	1	
15.10	Slēdzams, siltināts vāks ar gāzes atsperēm un lūku	kompl.	1	
15.11	SP ventilācija	kompl.	1	
15.12	Elektrības kabeļa ievads	gab.	1	
15.13	Kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	
15.14	Apkalpes platforma	kompl.	1	
15.15	AISI 304 grozs ar vadulām (spraugu izmērs 50x50mm)	kompl.	1	
15.16	Nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājķātu un kapi	kompl.	1	
15.17	Lodveida krāns (manometram)	kompl.	1	
15.18	Atloku trejgabals DN80	gab.	1	
15.19	Atloku līkums DN80/90°	gab.	2	
15.20	Trauksmes plūdiņš	kompl.	1	
15.21	Hidrostatiskais līmeņa devējs	kompl.	1	
15.22	Pacelšanas cilpa	gab.	2	
15.23	Spiedvada izvads PE ø90 PN16	gab.	1	
15.24	Vadības skapis	kompl.	1	
16	Vairogi būvbedres sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
17	Izlīdzinoša betona kārtā h=0,3m zem KSS-2 tvertnes 1800x1800mm	m³	1,0	
17.1	Stiegra ø 12 B500B (VS 5781-86)	gab.	40,0	skat. lapā ŪKT-18
17.2	Stiegra ø 10 B500B (VS 5781-86)	gab.	65,0	skat. lapā ŪKT-18
17.3	Betons C25/30XC4 (LVS EN 206-1)	m³	1,0	skat. lapā ŪKT-18
18	Šķembas zem KSS-2 tvertņu pamatplātnes, h=0,2m	m³	0,9	
19	Smilts slānis (drenējoša - Kf > 1 m/dnn)	m³	5,7	
20	Adatfiltrī	kompl.	128,0	precizēt būvdarbu gaitā
21	Nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m²	5,0	
22	Zāliens	m²	20,0	
22.1	Melnzeme	m³	2,0	
Spiedvads sadzīves kanalizācijai K1sp un projektējamās KSS-3 komplektācija				
1	Augsta blīvuma polietilēta (PE100-RC) kanalizācijas spiedvada caurule OD90, PN16	m	10,0	
2	Aizsarguzmava DN90	gab.	1	
3	Šķelta, divdaļīga kabeļu apvalkcaurule Ø110	m	2,0	
4	Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar pamatni, ar gropēm no saliek. dz./bet. elem.; ar peldoša tipa akas lūku un ķeta vāku, slodze 40t; ar kāpšļiem, ar tērauda atsitienplāksni; H=1,00 -1,49 m (spiediena dzēšanas aka)	kompl.	1	aka Sau-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
4.1	Metināms atloks DN80	gab.	4	aka Sau-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
4.2	Tērauda atsitienplāksne 350x350mm	gab.	1	aka Sau-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
4.3	Tērauda spiedvada caurule DN80	m	3,0	aka Sau-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
4.4	Tērauda atloku līkums DN80/90°	gab.	3	aka Sau-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
4.5	Atloku - adapteris DN80/OD90	gab.	1	aka Sau-K1-1 (enerģijas dzēšanas aka)
5	Hidrauliskie vairogi (abpusēji)	kompl.	1	
6	Smilts no jauna pievesta (drenējoša Kf > 1 m/dnn)	m³	6,0	
7	Grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, drenējoša Kf> 1m/dnn; sablīvējama, bez organikas piejaukumiem)	m³	13,0	
8	Zāliens	m²	13,0	
8.1	Melnzeme	m³	1,3	
9	Rūpnieciski izgatavota stiklšķiedras korpusa sūkņu stacijas tvertne ar korpusu D1200, H=4,08m	kompl.	1	Scan-Plast vai ekvivalents
9.1	Iegremdējams notekūdeņu sūknis Flygt FP 3085 LT3~491 Qapr. =2,0 l/s, H=5,50 m (N=2x2.0 kW; 4.5A; 3~)	kompl.	2	Flygt vai ekvivalents
9.2	Sūkņu atbalsta pēda DN 80	gab.	2	
9.3	AISI 316 sūkņa vadula	gab.	2	
9.4	AISI 316 ķēde	gab.	2	
9.5	Nerūsējošā tērauda (AISI 316) stāvvads DN80	kompl.	2	
9.6	Atloku aizbīdnis DN80	gab.	2	
9.7	Atloku pretvārsts DN80	gab.	2	
9.8	PP iepļūde sūknētavā OD200	gab.	1	
9.9	Atloks / uzmava ner.tērauds DN80 / PE Ø90	gab.	1	
9.10	Slēdzams, siltināts vāks ar gāzes atsperēm un lūku	kompl.	1	
9.11	SP ventilācija	kompl.	1	
9.12	Elektrības kabeļa ievads	gab.	1	
9.13	Kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	
9.14	Apkalpes platforma	kompl.	1	
9.15	AISI 304 grozs ar vadulām (spraugu izmērs 50x50mm)	kompl.	1	
9.16	Nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājkātu un kapi	kompl.	1	
9.17	Lodveida krāns (manometram)	kompl.	1	
9.18	Atloku trejgabals DN80	gab.	1	
9.19	Atloku līkums DN80/90°	gab.	2	
9.20	Trauksmes plūdiņš	kompl.	1	
9.21	Hidrostatiskais līmeņa devējs	kompl.	1	
9.22	Pacelšanas cilpa	gab.	2	
9.23	Spiedvada izvads PE Ø90 PN16	gab.	1	
9.24	Vadības skapis	kompl.	1	
10	Vairogi būvbedres sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
11	Izlīdzinoša betona kārtā h=0,3m zem KSS-3 tvertnes 1800x1800mm	m³	1,0	
11.1	Stiegra Ø 12 B500B (VS 5781-86)	gab.	40,0	skat. lapā ŪKT-19
11.2	Stiegra Ø 10 B500B (VS 5781-86)	gab.	65,0	skat. lapā ŪKT-19
11.3	Betons C25/30XC4 (LVS EN 206-1)	m³	1,0	skat. lapā ŪKT-19
12	Šķembas zem KSS-3 tvertņu pamatplātnes, h=0,2m	m³	0,9	
13	Smilts slānis (drenējoša - Kf > 1 m/dnn)	m³	5,7	
14	Adatfiltri	m	10,0	precizēt būvdarbu gaitā
15	Asfaltbetona kārtā AC 11 surf h=4 cm, AC 22 base h=6 cm, nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m²	5,0	
16	Zāliens	m²	20,0	
16.1	Melnzeme	m³	2,0	

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
Pārbūvējamās KSS komplektācija Selgas ielā 3				
1	PP plastmasas pašteses kanalizācijas caurule ar uznavu un blīvi, OD400mm, SN8	m	4,0	posms no pārbūvējamās KSS līdz esošam vadam d400
2	Polietilēta (PE100) kanalizācijas spiedvada caurule OD160, PN10	m	8,0	posms no pārbūvējamās KSS līdz esošam vadam d150
3	Rūpnieciski izgatavota stiklšķiedras korpusa sūkņu stacijas tvertnes ar korpusu D1600, H=4,00m (Scan-Plast vai ekvivalents)	kompl.	1	pārbūvējamās sūkņu stacijas principiālajam risinājumam ir informatīvs raksturs. KSS komplektāciju un apsaiesti precizēt būvniecības laikā kopā ar SIA "Rojas DzKU" un sūkņu stacijas piegādātāju pārstāvi
3.1	Iegremdējams notekūdeņu sūknis Flygt CP 3102 MT montāža (Flygt vai ekvivalents)	kompl.	2	
3.2	Sūkņu atbalsta pēda DN 100	gab.	2	
3.3	AISI 316 sūkņa vadulas	gab.	2	
3.4	AISI 316 ķēdes	gab.	2	
3.5	Nerūsējošā tērauda (AISI 316) stāvvads DN100	kompl.	2	
3.6	Atloku aizbīdnis DN100	gab.	2	
3.7	Atloku pretvārsts DN100	gab.	2	
3.8	PP ieklūde sūknētavā OD400	gab.	1	
3.9	Atloks / uznavā ner.tērauds DN100 / PE Ø110	gab.	2	
3.10	Redukcijas dubultuzmava PE Ø110/160	gab.	2	
3.11	Remontuzmava PE Ø160	gab.	2	
3.12	Slēdzams, siltināts vāks ar gāzes atsperēm ar lūku	kompl.	1	
3.13	SP ventilācija	kompl.	1	
3.14	Elektrības kabelis	gab.	1	
3.15	Kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	
3.16	Apkalpes platforma	kompl.	1	
3.17	AISI 304 grozs ar vadulām (spraugu izmērs 50x50mm)	kompl.	1	
3.18	Nažveida aizbīdnis DN400 ar pagarinātājkātu un kapi	kompl.	1	
3.19	Lodveida krāns (manometram)	kompl.	1	
3.20	Atloku līkums DN100/90°	gab.	2	
3.21	Trauksmes pludinājs	kompl.	1	
3.22	Hidrostatiskais līmeņa devējs	kompl.	1	
3.23	Pacelšanas cilpa	gab.	2	
3.24	Spiedvada izvads PE Ø110, PN10	gab.	1	
3.25	Termo nosēdošā uznavā Ø400	gab.	1	
4	Pārnēsājams sūknis Q~4,0l/s ar lokanu cauruli (L~250m)	kompl.	1	
5	Aizbāznis Ø400	gab.	1	
6	Vairogi būvbedres sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
7	Smiltis (drenējoša - Kf > 1 m/dnn)	m³	35,0	
8	Adatfiltri	kompl.	1	
9	Nesaistītu minerālmateriālu pamats h=25 cm un salturīgs (drenējošais) slānis h=50 cm	m²	25*	
Pārbūvējamās KSS komplektācija Ostas ielā 1				
1	PP plastmasas pašteses kanalizācijas caurule ar uznavu un blīvi, OD200mm, SN8	m	4,0	posms no pārbūvējamās KSS līdz esošam vadam d200
2	Polietilēta (PE100) kanalizācijas spiedvada caurule OD110, PN10	m	4,0	posms no pārbūvējamās KSS līdz esošam vadam d100

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
3	Rūpnieciski izgatavota stiklšķiedras korpusa sūkņu stacijas tvertne ar korpusu D1600, H=3,00m (Scan-Plast vai ekvivalents)	kompl.	1	pārbūvējamās sūkņu stacijas principiālajam risinājumam ir informatīvs raksturs. KSS komplektāciju un apsaisti precizēt būvniecības laikā kopā ar SIA "Rojas DzKU" un sūkņu stacijas piegādātāju pārstāvi
3.1	Iegremdējams notekūdeņu sūknis Flygt CP 3085 HT montāža (Flygt vai ekvivalents)	kompl.	2	
3.2	Sūkņu atbalsta pēda DN80	gab.	2	
3.3	AISI 316 sūkņa vadula	gab.	2	
3.4	AISI 316 ķēde	gab.	2	
3.5	Nerūsējošā tērauda (AISI 316) stāvvads DN80	kompl.	2	
3.6	Atloku aizbīdnis DN80	gab.	2	
3.7	Atloku pretvārsts DN80	gab.	2	
3.8	PP ieplūde sūknētavā OD200	gab.	1	
3.9	Atloks / uzmava ner.tērauds DN80 / PE ø90	gab.	2	
3.10	Redukcijas dubultuzmava PE ø90/110	gab.	1	
3.11	Remontuzmava PE ø110	gab.	1	
3.12	Slēdzams, siltināts vāks ar gāzes atsperēm ar lūku	kompl.	1	
3.13	SP ventilācija	kompl.	1	
3.14	Elektrības kabeļa ievads	gab.	1	
3.15	Kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	
3.16	Apkalpes platforma	kompl.	1	
3.17	AISI 304 grozs ar vadulām (spraugu izmērs 50x50mm)	kompl.	1	
3.18	Nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājkātu un kapi	kompl.	1	
3.19	Lodveida krāns (manometram)	kompl.	1	
3.20	Atloku trejgabals DN80	gab.	1	
3.21	Atloku līkums DN80/90°	gab.	2	
3.22	Trauksmes pludiņš	kompl.	1	
3.23	Hidrostatiskais līmeņa devējs	kompl.	1	
3.24	Pacelšanas cilpa	gab.	2	
3.25	Spiedvada izvads PE ø110, PN10	gab.	1	
3.26	Termo nosēdošā uzmava ø200	gab.	1	
4	Aizbāznis ø200	gab.	1	
5	Vairogi būvbedres sienu nostiprināšanai	kompl.	1	
6	Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn)	m ³	35,0	
7	Adatfiltri	kompl.	1	
8	Zāliens	m ²	25*	
9	Melnzeme	m ³	2,5*	

Piezīmes:

- Līdzekļu taupīšanas nolūkos, pirms un būvdarbu laikā, atbildīgai personai nepieciešams izvērtēt atsevišķu materiālu un konstrukciju stāvokli, ar mērķi tos saglabāt, vai arī atkārtoti izmantot.
- Būvdarbu veikšanas laikā, nepieciešamības gadījumā uztādīt ceļa zīmes, iepriekš konsultējoties ar Pasūtītāju.

Sagatavoja:

L. Voitiška