

**IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN  
BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS (IS)**

Būvobjektā:  
Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārta)  
Priekules novada Gramzdas ciemā

Objekts:

Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārt) Priekules novada Gramzdas ciemā  
Iekārtu konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums (IS)

Nr. p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Mērv.	Skaits	Piezīmes
<b>Ūdensvads Ū1</b>				
1	PE OD63x3,8 PN10 caurule; H=1.5+2.0m	m	90,7	
2	PE OD63x3,8 PN10 caurule; H=2.0+2.5m	m	65,3	
3	PE OD63x3,8 PN10 caurule; H=2.0+3.0m (iebūve pielietojot beztranšejas metodi)	m	22,8	
4	PE OD63x3,8 PN10 caurule (vertik.posmi)	m	3,2	
5	PE OD40x3,7 PN16 caurule; H=1.5+2.0m	m	48,7	
6	PE OD40x3,7PN16 caurule (vertik.posmi)	m	1,8	
7	PE OD32x3,0 PN16 caurule; H=1.5+2.0m	m	13,2	
8	PE OD32x3,0 PN16 caurule (vertik.posmi)	m	1,3	
9	Pazemes aizbīdnis DN50 (OD63) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu (h=1.5+2.0m) un peldošo kapi Ø160	gab	1	
10	Pazemes aizbīdnis DN32 (OD40) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu h=1.5+2.0m), betongredzenu un kapi Ø160	gab	2	
11	Pazemes aizbīdnis DN25 (OD32) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu h=1.5+2.0m), betongredzenu un kapi Ø160	gab	1	
12	Pazemes aizbīdnis DN25 (OD32) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu h=1.5+2.0m) un peldošo kapi Ø160	gab	1	
13	EM līkums 90° PE caurulei OD63; PE100; SDR11	gab	2	
14	EM līkums 45° PE caurulei OD63; PE100; SDR11	gab	3	
15	EM līkums 90° PE caurulei OD40; PE100; SDR11	gab	4	
16	EM līkums 90° PE caurulei OD32; PE100; SDR11	gab	2	
17	EM T-gabals PE caurulei OD63; PE100; SDR11	gab	4	
18	EM PE pāreja OD63 / OD40; PE100; SDR11	gab	2	
19	EM PE pāreja OD63 / OD32; PE100; SDR11	gab	2	
20	EM PE gala noslēgs OD40; PE100; SDR11	gab	2	
21	EM PE gala noslēgs OD32; PE100; SDR11	gab	2	
22	EM PE dubultuzmava OD63; PE100; SDR11	gab	3	
23	EM PE dubultuzmava OD40; PE100; SDR11	gab	2	
24	EM PE dubultuzmava OD32; PE100; SDR11	gab	2	
25	EM PE dubultuzmava OD200; PE100; SDR11 (apvalkcaurulei)	gab	1	
26	Universālā dubultuzmava DN50/OD63	gab	1	
27	Universālā dubultuzmava DN32/OD40	gab	2	
28	Universālā dubultuzmava DN25/OD32	gab	2	
29	Pašregulējoša noslēgkape Dn50	gab	3	
30	Atloks - uzmava Dn50 / OD 63	gab	1	
31	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD63 caur dz.bet. konstrukciju	gab	1	
32	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD40 caur dz.bet./kieģeļu konstrukciju	gab	2	
33	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD32 caur dz.bet./kieģeļu konstrukciju	gab	2	
34	Dzelzsbetona skataka no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, cauruļu aizsargčaulu OD63, kāpšļiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= no 2,5 līdz 3,0m	kompl.	1	
35	Kabeļu aizsargcaurule (dalīta) OD 110 (l=4,0m)	gab	1	
36	Pastiprinātā PE 100-RC apvalkcaurule OD200x11,9 (zem autoceļa)	m	19	
37	PE apvalkcaurules OD200x11,9 papildelementi (centrējošie gredzeni, gala noslēgi, u.c.)	kompl	1	
38	ŪKT norādošās zīmes	kompl	6	

Objekts:

Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārta) Priekules novada Gramzdas ciemā Iekārtu konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums (IS)

Nr. p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Mērv.	Skaits	Piezīmes
<b>Kanalizācija K1</b>				
1	PP OD160/137mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=līdz 1,5m	m	28,6	
2	PP OD160/137mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; (vertikāl.posms)	m	0,2	
3	PP OD200/174mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=līdz 1,5m	m	74,0	
4	PP OD200/174mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=1,5-2,0m	m	14,4	
5	PP OD200/174mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; (vertikāl.posms)	m	0,5	
6	PP OD250/218mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=1,5-2,0m	m	84,5	
7	PP OD250/218mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=2,0-2,5m	m	48,0	
8	PP OD250/218mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; (vertikāl.posms)	m	1,8	
9	PP OD250/218mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=1,5-3,0m (iebūve TE.aizsargčaulā Dn350 pielietojot beztranšejas izbūves metodi)	m	30,3	
10	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tekņem un cauruļu savienojumiem, kāpšiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= līdz 1,5m	kompl	3	
11	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tekņem un cauruļu savienojumiem, kāpšiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= 1,5 līdz 2,0m	kompl	2	
12	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tekņem un cauruļu savienojumiem, kāpšiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= 2,0 līdz 2,5m	kompl	3	
13	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tekņem un cauruļu savienojumiem, kāpšiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn peldošo ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= 2,0 līdz 2,5m	kompl	1	
14	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD160 pie dz.bet.aku grodiem	gab	2	
15	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD200 pie dz.bet.aku grodiem	gab	8	
16	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD250 pie dz.bet.aku grodiem	gab	10	
17	Gala noslēgs ar gumijas blīvgredzenu kanalizācijas caurulei Ø200	gab	3	
18	Kabeļu aizsargcaurule (dalīta) OD 160 (l=4,0m)	gab	1	
19	Tērauda apvalkcaurule DN355,6x5,6 (zem autoceļa)	m	19	
20	Tērauda apvalkcaurules DN355,6x5,6 papildelementi (centrējošie gredzeni, gala noslēgi, u.c.)	kompl	1	
21	ŪKT norādošās zīmes	kompl	9	
22	Markēts stabīņš virs kanalizācijas pievada (Dn15, l=0,4m)	kompl	9	

Objekts:

Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārta) Priekules novada Gramzdas ciemā Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums (IS)

Nr. p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Mērv.	Skaits	Piezīmes
<b>Kanalizācija K1 (Plē KSS)</b>				
1	PP OD250/218mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=3,0-3,5m	m	6,2	
2	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD250 pie dz.bet. aku grodiem	gab	1	
3	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD250 pie KSS	gab	1	
4	Gala noslēgs ar gumijas blīvgredzenu kanalizācijas caurulei Ø200	gab	1	

Objekts:

Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārta) Priekules novada Gramzdas ciemā Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums (IS)

Nr. p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Mērv.	Skaits	Piezīmes
<b>Spiedkanalizācija K1s</b>				
1	KSS korpus Ø1500; H=4,83 m (skat. rasējumu ŪKT-7)	kompl	1	
2	legremdējams sūknis Q=13,9 m <sup>3</sup> /h, H=13,5m.	kompl	2	
3	KSS pamata plātne (skatīt rasējumu ŪKT-8)	kompl	1	
4	PE OD90 PN10 kanalizācijas spiedvada caurule; H 1.5÷2.0m	m	2,4	
5	PE EM dubultuzmava OD90, PN16	gab	2	
6	EM līkums 45° PE caurulei OD90, PN16	gab	1	
7	Atloku adapters PE caurulei OD90	gab	1	
8	Aizsarguzmava ar smilšu klājumu OD90 pie dz.bet. aku grodiem	gab.	1	

*Daudzis (U. Rautis)*

## BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)

Būvobjektā:  
Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārta)  
Priekules novada Gramzdas ciemā

Objekts:

Kanalizācijas un ūdensvada izbūve (I. kārta) Priekules novada Gramzdas ciemā

Būvdarbu apjomu saraksts (BA)

Nr. p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Mērv.	Skaits	Piezīmes
<b>Zemes darbi projektēto ŪKT tīklu darbu zonā</b>				
1	Tranšejas rakšana un aizbēršana ar diviem ŪKT inženiertīkliem vienā tranšejā (l = 83 metri)	m <sup>3</sup>	490	
2	Tranšejas rakšana un aizbēršana ar vienu ŪKT inženiertīku vienā tranšejā (l = 306 metri)	m <sup>3</sup>	660	
3	Četru būvbedru rakšana beztranšejas darbu veikšanai (l = 14 metri)	m <sup>3</sup>	83,2	
4	Trīs palīg- būvbedru rakšana beztranšejas darbu veikšanai (l = 4,5 metri)	m <sup>3</sup>	16,9	
5	Esošās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni (atbērtni nodrošina Pasūtītājs)	m <sup>3</sup>	1150	
6	Esošās izraktās nederīgās grunts transportēšana uz nodošana utilizācijai (atbērtni nodrošina Pasūtītājs)	m <sup>3</sup>	255,0	
7	Būvbedru aizbēršana ar pievesto smilšu grunti, kā arī noblīvēšana pa slāniem un ar to saistītie darbi	m <sup>3</sup>	895,0	
8	Esošā asfaltbetona seguma noņemšana auto stāvlaukumā (tranšejas sānu malu izzāgēšana taisnā līnijā) (platums 1,6 metri)	m <sup>2</sup>	149,0	
9	Asfalta seguma atjaunošana (b=10cm) (auto stāvlaukumā) tranšejas platumā paredzēt vertikālā savienojuma apstrādi ar atbilstošu bitumena mastiku	m <sup>2</sup>	149,0	
10	Esošā grants seguma noņemšana tranšejas platumā (hvid=10cm) (platums 1,4 metri)	m <sup>2</sup>	49,0	
10.1.	Grants seguma atjaunošana (hvid=10cm), sablīvēšana tranšejas platumā	m <sup>2</sup>	49,0	
10.2.	Minerālmateriālu maisījums 0/45 (h = 15 cm) grants ceļa seguma konstrukcijas atjaunošanai	m <sup>3</sup>	7,4	
10.3.	Smilts slānis (drenējoša, salīzturīga; h = 40 cm) grants ceļa seguma konstrukcijas atjaunošanai	m <sup>3</sup>	19,6	
11	Grants seguma profilēšana un planēšana ielas platumā	m	34,5	
12	Esošā zāliena seguma noņemšana (garums 335 metri)	m <sup>2</sup>	510,8	
12.1.	Zāliena atjaunošana, tranšejas platumā, ieskaitot melnzemes uzvešanu un izlīdzināšanu (hvid.=10cm)	m <sup>2</sup>	502,5	
12.2.	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai (melnzemes slāņa biezums h=10 cm)	m <sup>3</sup>	50,3	
13	Tranšejas sienīņas nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji)	m	70	precizēt būvniecības laikā
14	Gruntsūdens līmens pazemināšana būvgrāvī	m	70	precizēt būvniecības laikā
15	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, h=15 cm	m <sup>3</sup>	54,0	
16	Smilšu apbēruma ap un 30 cm virs cauruļvada	m <sup>3</sup>	201,0	
17	Esošā betona bruģa noņemšana	m <sup>2</sup>	14,0	
18	Betona bruģa atjaunošana	m <sup>2</sup>	14,0	
18.1.	Smilts (kf>3m/dnn; h =4 cm)	m <sup>3</sup>	0,6	
18.2.	Šķembas (h = 20 cm)	m <sup>3</sup>	2,8	
18.3.	Vidēji rupja smilts (kf>3m/dnn; h =30 cm)	m <sup>3</sup>	4,2	

### Ūdensvada montāžas darbi

1	PE OD63 PN10 caurules (H=1.5+2.0m) montāža un ar to saistītie darbi	m	90,7	
2	PE OD63 PN10 caurules (H=2.0+2.5m) montāža un ar to saistītie darbi	m	65,3	
3	PE OD63 PN10 caurules (H=2.0+3.0m) montāža pieļietojot beztranšejas metodi un ar to saistītie darbi	m	22,8	
4	PE OD63 PN10 caurules (vertik.posmi) montāža un ar to saistītie darbi	m	3,2	
5	PE OD40 PN16 caurules (H=1.5+2.0m) montāža un ar to saistītie darbi	m	48,7	
6	PE OD40 PN16 caurules (vertik.posmi) montāža un ar to saistītie darbi	m	1,8	
7	PE OD32 PN16 caurules (H=1.5+2.0m) montāža un ar to saistītie darbi	m	13,2	
8	PE OD40 PN16 caurules (vertik.posmi) montāža un ar to saistītie darbi	m	1,3	
9	PE apvalkcaurules OD200x11,9 montāža	m	19,0	
10	Pazemes aizbīdņa DN50 (OD63) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu (h=1.5+2.0m) un peldošo kapi Ø160 montāža un ar to saistītie darbi	gab	1	
11	Pazemes aizbīdņa DN32 (OD40) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu h=1.5+2.0m), betongredzenu un kapi Ø160 montāža un ar to saistītie darbi	gab	2	
12	Pazemes aizbīdņa DN25 (OD32) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu h=1.5+2.0m), betongredzenu un kapi Ø160 montāža un ar to saistītie darbi	gab	1	
13	Pazemes aizbīdņa DN25 (OD32) ar PE pievienojumiem, ar pagarinātājkātu h=1.5+2.0m) un peldošo kapi Ø160 montāža un ar to saistītie darbi	gab	1	
14	Dzelzsbetona skataka no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, cauruļu aizsargčaulu OD63, kāpšļiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, (H= no 2,5 līdz 3,0m) aizsarguzmavas ar smilšu klājumu montāža un ar to saistītie darbi	kompl.	1	
15	Aku vāku apbetonēšana	gab.	1	
16	Noslēgierīču kapju apbetonēšana	gab.	3	
17	Ūdensvada caurules aizsargapvalkcaurules PE100- RC OD 200x11,9 izbūve pieļietojot beztranšejas metodi un ar to saistītie darbi	vietas	1	
18	Māju pieslēgumu pievienojumu vietu un citu pievienojuma vietu precizēšana	gab.	4	
19	Esošā ūdensvada atvienošanas vietu precizēšana un at to saistītie darbi	gab.	1	
20	Ūdensvada trases nospraušana	m	240,70	
21	Ūdensvada hidrauliskā pārbaude (horizontālie un vertikālie posmi)	m	247,00	
22	Ūdensvada antibakterioloģiskā apstrāde, skalošana	m	247,00	
23	Esošo elektrokabelu ievilkšana aizsargcaurulēs to krustojumos ar projektēto ūdensapgādes tīklu	vietas	1	
24	Šķērsojumi ar esošajām inženierkomunikācijām, atšurfēšana, nepārsniedzot 3m dzīlumu, minimālā platība 1m <sup>2</sup> , maksimālais garums 5m	vietas	16	

25	Pieslēgums esošajam ūdensvadam (Ø50)	vieta	1	
26	Esošās ūdensapgādes sistēmas posma atvienošana un ar to saistītie darbi	vietas	5	
<b>Kanalizācijas K1 montāžas darbi</b>				
1	PP OD160/137mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H= līdz 1,5m montāža un ar to saistītie darbi	m	28,6	
2	PP OD160/137mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; (vertikāl.posms) montāža un ar to saistītie darbi	m	0,2	
3	PP OD200/174mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H= līdz 1,5m montāža un ar to saistītie darbi	m	74,0	
4	PP OD200/174mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=1,5-2,0m montāža un ar to saistītie darbi	m	14,4	
5	PP OD200/174mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; (vertikāl.posms) montāža un ar to saistītie darbi	m	0,5	
6	PP OD250/218mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=1,5-2,0m montāža un ar to saistītie darbi	m	84,5	
7	PP OD250/218mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=2,0-2,5m montāža un ar to saistītie darbi	m	48,0	
8	PP OD250/218mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; (vertikāl.posms) montāža un ar to saistītie darbi	m	1,8	
9	PP OD250/218mm SN8 dubultsieni kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uzmavu un blīvi; H=1,5-3,0m (montāža TE aizsargčaulā Dn355 pielietojot beztranšejas izbūves metodi un ar to saistītie darbi	m	30,3	
10	TE apvalkcaurules Dn355x5,6 montāža	m	19,0	
11	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tehnēm un cauruļu savienojumiem, kāpšļiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= līdz 1,5m hidroizolācija un aizsarguzmavu ar smilšu klājumu montāža un ar to saistītie darbi	kompl	3	
12	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tehnēm un cauruļu savienojumiem, kāpšļiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= 1,5 līdz 2,0m hidroizolācija un aizsarguzmavu ar smilšu klājumu montāža un ar to saistītie darbi	kompl	2	
13	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tehnēm un cauruļu savienojumiem, kāpšļiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= 2,0 līdz 2,5m hidroizolācija un aizsarguzmavu ar smilšu klājumu montāža un ar to saistītie darbi	kompl	3	

14	Dzelzsbetona skata ar hidroizolāciju no grodiem ar gropēm un komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, tehnēm un cauruļu savienojumiem, kāpšiem, dzelzsbetona pārsedzi, 40tn peldošo ķeta lūku un vāku, DN1000 mm, H= 2,0 līdz 2,5m hidroizolācija un aizsarguzmavu ar smilšu klājumu montāža un ar to saistītie darbi	kompl	1	
15	Aku vāku apbetonēšana	gab.	9	
16	Cauruļvadu aizsargapvalkcaurules Dn355 izbūve pieļietojot beztranšejas metodi un ar to saistītie darbi	vietas	1	
17	Kanalizācijas pieslēgumu pievienojumu vietu precizēšana	gab.	4	
18	Pašteces kanalizācijas trases nospraušana	m	285,9	
19	CCTV inspekcija	m	288,4	
20	Esošo elektrokabeļu ievilkšana aizsargcaurulēs to krustojumos ar projektēto kanalizācijas vadu	vietas	1	
21	Šķērsojumi ar esošajām inženierkomunikācijām, atšurfēšana, nepārsniedzot 3m dziļumu, minimālā platība 1m <sup>2</sup> , maksimālais garums 5m	vietas	17	
22	Pievienošanās pie esošā kanalizācijas vada Ø200	vietas	1	
23	Pievienošanās pie esošā kanalizācijas skatakas DN1000	vietas	3	
24	Esošās kanalizācijas sistēmas posma atvienošana un ar to saistītie darbi	vietas	3	

#### Kanalizācija K1 (Pie KSS) montāžas darbi

1	PP OD250/218mm SN8 dubultsienu kanalizācijas caurules ar konstrukcijas ribām, ar uznavu un blīvi; H=3,0-3,5m montāža un ar to saistītie darbi	m	6,2	
2	Pievienošanās pie esošā kanalizācijas skatakas DN1000	vietas	1	
3	Esošās kanalizācijas sistēmas posma atvienošana un ar to saistītie darbi	vietas	1	

#### Spiedkanalizācijas K1s montāžas darbi

1	PE OD90 PN10 kanalizācijas spiedvada caurules (H 1.5+2.0m) montāža un ar to saistītie darbi	m	2,4	
2	KSS korpusa un pamatnes montāža un ar to saistītie darbi	kompl	1	
3	Pieslēgumu pievienojumu vietu precizēšana	gab.	2	
4	Kanalizācijas tīkla trases nospraušana	m	2,4	
5	Cauruļvada hidrauliskā pārbaude (kopējais spiedkanalizācijas trases garums ~100 mentri)	m	2,4	precizēt būvniecības laikā
6	Pievienošanās pieesošā kanalizācijas spiedvada OD90	vieta	1	

#### Piezīmes:

1. Darbu apjomī var tikt precizēti būvdarbu laikā.
2. Caurules ieguldīt uz 15cm izlīdzinošās kārtas (pamatnes) no bļietētas smilts.
3. Darbu apjomī tabulas skatīt kopā ar rasējumiem.
4. Aprēķinos pie asfalta seguma atjaunošanas tranšejas platums vienam cauruļvadam tranšejā nemts 1,6 m.
5. Aprēķinos pie zālāja atjaunošanas tranšejas platums vienam cauruļvadam tranšejā nemts 1,5 m.
6. Aprēķinos pie grants seguma atjaunošanas tranšejas platums vienam cauruļvadam tranšejā nemts 1,5 m.
7. Aprēķinos pie bruņa seguma atjaunošanas tranšejas platums vienam cauruļvadam tranšejā nemts 1,5 m.

 (U.Plaudis)