

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

SADZĪVES KANALIZĀCIJA

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
Paštesces sadzīves kanalizācija K1				
1	Polipropilēna (PP) uznavu kanalizācijas caurules Ø200, SN8 montāža un iegulde gruntī, H=0,5 - 1,0 m	m	17,40	pārbūvējot esošo paštesces kanalizāciju NAI BIO-100 no projektējamās kanalizācijas spiedvada enerģijas dzēšanas akas līdz ieplūdei NAI BIO-100 iekārtā
2	Polipropilēna (PP) uznavu kanalizācijas caurules Ø200, SN8 montāža un iegulde gruntī, H=1,0 - 1,5 m	m	17,90	
3	Polipropilēna (PP) uznavu kanalizācijas caurules Ø200, SN8 montāža un iegulde gruntī, H=1,5 - 2,0 m	m	19,90	
4	Polipropilēna (PP) uznavu kanalizācijas caurules Ø250, SN8 montāža un iegulde gruntī, H=1,5 - 2,0 m	m	8,10	
5	Tranšeju rakšana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedres aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi	m ³	121,70	
6	Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, kā arī ietverot grunts noblīvēšanu pa kārtām	m ³	39,60	
7	Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni vai atkārtota izmantošana, ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim	m ³	63,60	atbērtnes vieta un attālums ir izpildītāja ziņā
8	Teritorijas labiekārtošana (zāliena atjaunošana)	m ²	52,80	izmantot daudzgadīgā zāliena sēklu maisījumu
8.1	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai	m ³	5,30	melnzemes slāņa biezums 10 cm
9	Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, pašenkurojošas plastmasas kanalizācijas skatakas Ø400/315 ar čuguna korpusu un slēdzamu vāku, slodze 40t, un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem, H=0,50 - 1,00 m montāža tranšejā	kompl.	3	K1-4; K1-6; K1-7
10	Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, pašenkurojošas plastmasas kanalizācijas skatakas Ø400/315 ar čuguna korpusu un slēdzamu vāku, slodze 40t, un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem, H=1,00 - 1,50 m montāža tranšejā	kompl.	1	K1-1
11	Rūpnieciski ražotas, hermētiskas, pašenkurojošas plastmasas kanalizācijas skatakas Ø400/315 ar čuguna korpusu un slēdzamu vāku, slodze 40t, un atbilstoša diametra, augstuma un leņķa pievienojumiem, H=1,50 - 2,00 m montāža tranšejā	kompl.	2	K1-2; K1-3
12	Aizsargčaulas akas sienā DN200 montāža	gab.	1	K1-5
13	Universālās savienojošās uznavas DN200 montāža	gab.	2	K1-1; K1-4, pārtverot esošos kanalizācijas kolektorus
14	Universālās savienojošās uznavas DN250 montāža	gab.	1	K1-3, pārtverot esošo kanalizācijas kolektoru
15	Aizsarguznavas NAI (notekūdeņu attīrīšanas ietaišu) sienā DN200 montāža	gab.	1	pārbūvējot esošo paštesces kanalizāciju NAI BIO-100 no projektējamās kanalizācijas spiedvada enerģijas dzēšanas akas līdz ieplūdei NAI BIO-100 iekārtā
16	Šķērsojumi ar esošu, turpmāk ekspluatācijā izmantojamu paštesces sadzīves kanalizācijas cauruļvadu d200	vietas	1	
17	Šķērsojumi ar esošu, turpmāk ekspluatācijā neizmantojamu paštesces sadzīves kanalizācijas cauruļvadu d200	vietas	2	
18	Pieslēgums pie esošā kanalizācijas kolektora, pārtverot esošo d200 vadu	vietas	2	akas K1-1, K1-4
19	Pieslēgums pie esošā kanalizācijas kolektora, pārtverot esošo d250 vadu	vietas	1	aka K1-3
20	Hidraulisko vairogu uzstādīšana būvbedru sienu nostiprināšanai (izmantojam pie tranšeju dziļuma >2,0 m)	kompl.	1	ja nepieciešams (precizēt būvdarbu gaitā)

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
21	Esošo, turpmāk neizmantojamo aku izsūkņēšana (ja nepieciešams), aizbēršana līdz esošajam zemes virsmas līmenim (20cm līdz zemes virsmai uzbērt auglīgu augsni un iesēt zālāju), akas augšējās daļas t.sk. ~1,30 m virs zemes virsmas demontāža, un vadu tamponāža	kompl.	12	precizēt uz vietas būvobjektā
22	Esošo, turpmāk neizmantojamo cauruļvadu d200 noslēgšana aizbetonējot	vietas	2	skat. ŪKT plānu lapās
23	Esošo, turpmāk neizmantojamo cauruļvadu d250 noslēgšana aizbetonējot	vietas	2	skat. ŪKT plānu lapās
24	Esošo, turpmāk neizmantojamo cauruļvadu demontāža	m	20,00	precizēt uz vietas būvobjektā; pārbūvējot esošo pašteses kanalizāciju NAI BIO-100 teritorijā
25	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem rakšanas zonā	m	47,00	precizēt būvdarbu gaitā
26	Kanalizācijas cauruļvadu TV inspekcija	m	63,30	
27	Kanalizācijas cauruļvadu skalošana	m	63,30	
28	Būvlaukuma sagatavošana: informācijas stenda montāža, pagaidu žoga montāža, pārvietojamās tualetes noma, pagaidu elektrības pieslēgums, konteineru transportēšana u.c.	kompl.	1	
29	Citi neuzskaitītie darbi	kompl.	1	
Sadzīves kanalizācijas spiedvads SPK, KSS-1				
1	PEHD caurules spiedkanalizācijai Ø75, PN10 montāža un iegulde gruntī, H=1,50 - 2,00 m	m	670,00	
2	PEHD caurules spiedkanalizācijai Ø75, PN10 montāža un iegulde gruntī, H=2,00 - 2,50 m	m	34,10	
3	Augsta blīvuma polietilēna (PE100-RC) kanalizācijas spiedvada caurules Ø75, PN10 izbūve ar beztranšejas metodi, H=1,50 - 2,00 m	m	30,80	Kanalizācijas spiedava izbūves posms zem autoceļa V1411 Valdemārpils-Pope
4	Aizsargcaurules PE 100-RC DN125 kanalizācijas spiedvada caurulei PE Ø75 ar distanceriem montāža	m	30,80	Kanalizācijas spiedava izbūves posms zem autoceļa V1411 Valdemārpils-Pope
5	Aizsargčaulas caurulei DN125 akas sienā montāža	gab.	1	SPK-2
6	Kontaktmetināmā līkuma 8° PE caurulei Ø75 montāža	gab.	1	
7	Kontaktmetināmā līkuma 19° PE caurulei Ø75 montāža	gab.	1	
8	Kontaktmetināmā līkuma 22° PE caurulei Ø75 montāža	gab.	1	
9	Kontaktmetināmā līkuma 26° PE caurulei Ø75 montāža	gab.	1	
10	Elektrometināmās dubultuzmavas PE caurulei Ø75 montāža	gab.	15	ieskaitot taisno cauruļvada posmu savienošanai (precizēt būvdarbu gaitā)
11	Elektrometināma līkuma 45° PE caurulei Ø75 montāža	gab.	1	
12	Enerģijas dzēšanas akas Ø1000 no saliek. dz./bet. elem. (grodiem) ar gropēm, kāpšļiem, pārseguma plātni un čuguna korpusu ar slēdzamu vāku, slodze 40t, H=0,50-1,00 m, apstrādāta ar dubulto hidroizolāciju, komplektā ar plūsmas atsitienu plāksni, nerūsējošā tērauda caurules DN65 veidgabaliem un savienojumiem montāža	kompl.	1	K1-5
12.1	Metināma atloka DN65 tērauda spiedvada caurulei montāža	gab.	4	
12.2	Tērauda atsitienuplāksnes 350x350 mm montāža	gab.	1	
12.3	Tērauda spiedvada caurules DN65 montāža	m	3,0	
12.4	Tērauda atloku līkuma DN65/90° montāža	gab.	3	
12.5	Atloka enkurojoša tērauda caurulei DN65 montāža	gab.	1	
12.6	Atloka enkurojoša plastmasas caurulei Ø75 montāža	gab.	1	
12.7	Aizsargčaulas akas sienā DN200 montāža	gab.	1	
13	Rūpnieciski ražotas armētas stiklašķiedras sūkņu stacijas Ø1250, H=4,29 ar nerūsējošā tērauda DN50 apsaisti, visu nepieciešamo aprīkojumu montāža, un vadības skapis ar nepieciešamo datu pārraides aprīkojumu	kompl.	1	Scan Plast vai analogs; skat. ŪKT-9
13.1	Iegremdējama notekūdeņu sūknis ar griežsistēmu un iebūvēto hidrostatisko spiediena devēju Grundfos SEG.40.26.E.2.50B sūknis, Q=2.77 l/s, H=25.0 m (N=2x2.6 kW)	kompl.	2	vai analogs
13.2	Pamata plātnes kanalizācijas sūknētavai montāža	kompl.	1	pēc ražotāja tehnoloģijas
13.3	Pamata plātnes enkurošana un stiprinājumu montāža	kompl.	1	pēc ražotāja tehnoloģijas
13.4	Atloku pretvārsta DN50 montāža	gab.	2	
13.5	Atloku aizbīdņa DN50, spiedvadā montāža	gab.	2	
13.6	Atloku trejgabala DN50 ar 2 atloku līkumiem DN50/90° montāža	kompl.	1	

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
13.7	Nerūsējošās tērauda AISI304 platformas montāža	gab.	1	
13.8	Nerūsējošā tērauda AISI316 kāpnes ar pretslīdes gropēm montāža	gab.	1	
13.9	Grundfos sūkņa automātiskās fiksācijas pēdas DN50 montāža	gab.	2	vai analogs
13.10	Nerūsējošā tērauda AISI304 sūkņa atbalsta kājas un ātrās nomainīgas mezgla montāža	kompl.	2	
13.11	Ventilācijas caurules Ø110 montāža	gab.	1	
13.12	Kabeļu ievada caurules Ø110 montāža	gab.	1	
13.13	Slēdzama, siltināta vāka kopā ar gāzes atsperēm montāža	kompl.	1	
13.14	Nerūsējošā tērauda stāvvada DN50 ar veidgabaliem iekšējai apsaistei montāža	kompl.	2	
13.15	AISI304 ķēdes sūkņa izcelšanai montāža	gab.	2	
13.16	AISI304 vadulas sūkņiem montāža	gab.	2	
13.17	PP ieplūde sūknētavā Ø250 montāža	gab.	1	
13.18	Nerūsējošā tērauda AISI304 rupjo frakciju groza, spraugas ar izmēru 50 mm, montāža	kompl.	1	
13.19	Kaļamā ķeta nažveida aizbīdņa DN250 ar kāta pagarinātāju uz ienākošā kolektora (aizbīdnim jābūt marķētam ar CE zīmi) montāža	kompl.	1	
13.20	Nerūsējošā tērauda izvada caurules DN50 montāža	gab.	1	
13.21	Pārejas ar atloku nerūsējošā tērauda caurulēm DN50/DN65 montāža	gab.	1	
13.22	Atloka enkurojoša PE caurulēm, DN65 montāža	gab.	1	
13.23	Vadības skapja montāža	kompl.	1	skat. ŪKT-9
13.24	Automātikas-paziņošanas un signalizācijas sistēmas projektēšana, uzstādīšana, pieslēgšana, ieregulēšana	kompl.	1	GSM SMS automātikas un paziņošanas sistēma
13.25	Apbērums ap sūkņu staciju (H=1,0 m) t.sk.:	kompl.	1	
13.25.1	Grunts apbēruma veidošanai	m ³	8,90	
13.25.2	Preterozijas ģeopaplāks uzbēruma nogāžu nostiprināšanai	m ²	16,00	
13.25.3	Teritorijas labiekārtošana (zāliena ierīkošana)	m ²	16,00	
***visas savienojumu bultskrūves paplāksnes - no nerūsējošā tērauda AISI316, uzgriežņi - misiņa vai AISI316				
14	Tranšeju rakšana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedres aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi	m ³	1784,20	
15	Smilts (drenējoša - Kf > 1 m/dnn) pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, kā arī ja nepieciešams esošās grunts nomaīņa, ietverot noblīvēšanu pa kārtām	m ³	330,40	
16	Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērtni vai atkārtota izmantošana, ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim	m ³	660,00	atbērtnes vieta un attālums ir izpildītāja ziņā
17	Grants ceļa seguma atjaunošana	m ²	3,40	darbs
17.1	Grants-šķembu maisījums (h=20 cm; frakcija 0-32 mm) grants ceļa seguma konstrukcijas atjaunošanai	m ³	0,70	
17.2	Smilts slānis (drenējoša, salizturīga; h = 30 cm) grants ceļa seguma konstrukcijas atjaunošanai	m ³	1,00	smilts slāni var samazināt līdz 20 cm vai nelikt, ja esošās grunts granulometriskais sastāvs atbilst autoceļu specifikācijas (2010) 4.1. nodaļā noteiktajām prasībām
18	Teritorijas labiekārtošana (zāliena atjaunošana)	m ²	855,40	izmantot daudzgadīgā zāliena sēklu maisījumu
18.1	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai	m ³	85,54	melnzemes slāņa biezums 10 cm

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
19	Kanalizācijas spiedvada avārijas gadījumu notekūdeņu izlaides akas Ø1000 no saliek. dz./bet. elem. (grodiem), ar gropēm, kāpšļiem, pārseguma plātni un čuguna korpusu un slēdzamu vāku, slodze 40t, H=3,28m, apstrādāta ar dubulto hidroizolāciju, montāža	kompl.	1	K1-8
19.1	Polipropilēna (PP) uzmavu kanalizācijas caurules Ø200, SN8 montāža un iegulde gruntī, H=2,0 - 2,5 m	m	2,00	SPK-2, K1-8
19.2	Aizsargčaulas akas sienā DN200 montāža	gab.	1	
19.3	Aizsargčaulas akas sienā DN75 montāža	gab.	1	
20	Notekūdeņu uzskaites akas Ø1500 no saliek. dz./bet. elem (grodiem), ar gropēm, kāpšļiem, pārseguma plātni un čuguna korpusu ar slēdzamu vāku, slodze 40t, H=2,93m, apstrādāta ar dubulto hidroizolāciju montāža	kompl.	1	SPK-1
20.1	Elektrometināma līkums 45° caurulei Ø75 montāža	gab.	4	
20.2	Elektrometināmās redukcijas dubultuzmavas PE caurulei Ø75/63 montāža	gab.	2	
20.3	Aizsargčaulas akas sienā DN63 montāža	gab.	2	
20.4	Atloku adaptera PE caurulei DN63/Ø65 montāža	gab.	2	
20.5	Kēļveida aizbīdņa DN63, ķets montāža	gab.	2	
20.6	Elektromagnētiskā notekūdeņu plūsmas mērītāja DN65 ar signālu pārveidotāju montāža	kompl.	1	
20.7	Aizsargčaulas datu kabelim Ø25, PVC montāža	gab.	1	
20.8	Dzelzsbetona grodu vāka montāža	gab.	1	
20.9	Atbalsta bloka montāža	gab.	2	
20.10	Atloku īscaurules DN63, L=30 cm montāža	gab.	1	
20.11	Atloku īscaurules DN63, L=15 cm montāža	gab.	1	
20.12	Apbērums ap notekūdeņu uzskaites aku ar preterozojas ģeopaklāju uzbēruma nogāžu nostiprināšanai	kompl.	1	
21	Kanalizācijas spiedvada nosēgarmatūras-atgaisošanas akas Ø1500 no saliek. dz./bet. elem (grodiem), ar gropēm, kāpšļiem, pārseguma plātni un čuguna korpusu ar slēdzamu vāku, slodze 40t, H=2.26m, apstrādāta ar dubulto hidroizolāciju montāža	kompl.	1	SPK-3
22	Kanalizācijas spiedvada nosēgarmatūras akas Ø1500 no saliek. dz./bet. elem (grodiem), ar gropēm, kāpšļiem, pārseguma plātni un čuguna korpusu ar slēdzamu vāku, slodze 40t, H=2.44m, apstrādāta ar dubulto hidroizolāciju montāža	kompl.	1	SPK-2
22.1	Atloku adaptera PE caurulēm DN80/Ø75 (stiepes izturīgs), skrūvju, blīvju montāža	gab.	5	SPK-2, SPK-3
22.2	Atloku trejgabala DN80/80, skrūvju, blīvju montāža	gab.	2	SPK-2, SPK-3
22.3	90° atloku līkuma DN80 montāža	gab.	1	SPK-3
22.4	Automātiskā atgaisošanas vārsta DN80 montāža	gab.	1	SPK-3
22.5	Atloku aizbīdņa DN80 montāža	gab.	3	SPK-2, SPK-3
22.6	Aizsargčaulas dz/b akas sienā PE caurulei Ø75 montāža	gab.	4	SPK-2, SPK-3
22.7	Aizsargčaulas dz/b akas sienā PP caurulei Ø200 montāža	gab.	1	SPK-2
22.8	Atbalsta bloka montāža	gab.	3	SPK-2, SPK-3
23	Šķēlītās, divdaļīgās kabeļu apvalkcaurules Ø110 (esošo kabeļu aizsardzībai) montāža	m	15,20	
24	Esošo kabeļu, kanalizācijas, spiedkanalizācijas un citu komunikāciju atšurfēšana	vietas	5	precizēt būvdarbu gaitā
25	Esošo, turpmāk neizmantojamo cauruļvadu (esošā SPK) d160 atslēgšana un noslēgšana galu aizbetonējot	vietas	2	pie demontējamās esošās KSS
26	Šķērsojumi ar esošajām, turpmāk ekspluatācijā izmantojamām, kabeļu komunikācijām (zemsprieguma elektrības kabeļi)	vietas	2	precizēt būvdarbu gaitā
27	Šķērsojumi ar esošajām, turpmāk ekspluatācijā neizmantojamām, kabeļu komunikācijām (zemsprieguma elektrības kabeļi)	vietas	1	pie demontējamās esošās KSS
28	Šķērsojumi ar esošu, turpmāk ekspluatācijā neizmantojamu pašteses sadzīves kanalizācijas cauruļvadu d200, d250	vietas	2	
29	Šķērsojumi ar esošu, turpmāk ekspluatācijā neizmantojamu sadzīves spiedkanalizācijas cauruļvadu d160	vietas	1	
30	Hidrauliskie vairogi būvbedru sienu nostiprināšanai (izmantojami pie tranšeju dziļuma >2,0 m)	kompl.	1	ja nepieciešams (precizēt būvdarbu gaitā)
31	Esošo kabeļu un cauruļvadu nostiprināšana un aizsardzība uz būvniecības laiku, šķērsošanās vietā iemontējot apvalkcaurulē vai koka kārbā un iekarot pār būvbedri pārliktā sijā	kompl.	1	ja nepieciešams (precizēt būvdarbu gaitā)
32	Gruntsūdens līmeņa pazemināšanas iekārta ar adatfiltriem	m	670,00	ja nepieciešams (precizēt būvdarbu gaitā)
33	Esošo žogu demontāža un atjaunošana	m	4,00	NAI teritorijā; precizēt uz vietas būvobjektā

Nr.p.k.	Veicamais darbs	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
34	Esošā apauguma (krūmu) novākšana un, ja ir iespējams, atjaunošana	gab.	15	precizēt uz vietas būvobjektā
35	Esošās nogāzes atjaunošana pēc inženierkomunikāciju izbūves	m ²	7,80	esošā nogāze uzbērumam NAI teritorijas paaugstināšanai
36	Kanalizācijas spiedvada hidrauliskā pārbaude	m	734,90	
Teritorijas labiekārtošanas darbi KSS-1 zonā (piebraucamais ceļš un apgrīšanās laukums)				
1	Galveno punktu nospraušana	gab.	15,00	
2	Izbūves teritorijas esošās augsnes kārtas noņemšana, kā arī gultnes izstrādāšana piebraucamā ceļa/laikuma projektējamai konstrukcijai un grunts aizvešana uz atbērtni (ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim, ja tā nodrošina salturīgas drenējošas grunts īpašības, tad to var atkārtoti izmantot vietās, kur tas nepieciešams)	m ³	272,80	
3	Gultnes planēšana (pirms konstrukcijas izbūves)	m ²	660,00	
4	Piebraucamā ceļa/laikuma projektējamās konstrukcijas izbūve saskaņā ar tipveida šķērsprofilu (skat. projekta dokumentāciju):	m ²	424,00	
4.1	Salturīgas drenējošas smiltis kārtas izbūve 35cm	m ³	205,50	
4.2	Dolomīta šķembu (fr.40-70mm) kārtas izbūve 25cm	m ³	115,80	
4.3	Uzbērums no atkārtoti izmantotas salturīgas grunts	m ³	59,00	
5	Atjaunojamā seguma remontzona	m ²	16,00	
6	Zāliena atjaunošana / ierīkošana (izmantojot daudzgadīgā zāliena sēklu maisījumu)	m ²	220,00	
6.1	Melnzeme teritorijas labiekārtošanai (melnzemes slāņa biezums 10cm)	m ³	22,00	
Žoga-stabu-vārtu sistēma				
1	Divviru vārtu konstrukcija ar tērauda caurules rāmi, ar piemetinātām vārtu eņģēm (4m platumā)	gab.	1	
2	Vārtu stabi (0.08x0.08x2.2m) - tērauda caurule, ar piemetinātām vārtu eņģēm	gab.	2	
3	Pamati vārtu stabiem - betons B15	m ³	0,15	
4	Žoga siets H=1.5m, stieples Ø 2.5mm (acs izmērs - 50x63mm)	m	54,00	
5	Žoga stabi Ø48mm, L=2.2m - tērauda caurule ar gropi	gab.	22,00	
6	Pamati žoga stabiem - betons B15	m ³	2,00	

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- Būvdarbu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā un to komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Būvdarbu apjomos norādītās ražotājfirmas dotas kā kvalitātes paraugs.
- Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju, iespējams izmantot analogas kvalitātes jebkura cita ražotāja materiālus un iekārtas.
- Būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un darbi, bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošo normatīvo aktu prasībām atbilstoša realizācija.
- Šos būvdarbu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Būvuzņēmējam jāievērtē Darba daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošiem normatīviem atbilstoša
- Līdzekļu taupīšanas nolūkos, pirms un būvdarbu laikā, atbildīgai personai nepieciešams izvērtēt atsevišķu materiālu un konstrukciju stāvokli, ar mērķi tos saglabāt, vai arī atkārtoti izmantot.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- Būvdarbu veikšanas laikā, nepieciešamības gadījumā uztādīt ceļa zīmes, iepriekš konsultējoties ar Pasūtītāju.
- Darbi izpildāmi atbilstoši Ceļu specifikācijām 2012.

Sagatavoja:

Laila Voitiška