

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvienība	Piezīmes
1	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 20/110 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN20	36	t.m	Poliurs
2	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 25/110 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN25	258	t.m	Poliurs
3	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 32/125 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN32	259	t.m	Poliurs
4	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 40/125 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN40	67	t.m	Poliurs
5	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 50/140 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN50	86	t.m	Poliurs
6	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 65/160 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN65	209	t.m	Poliurs
7	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 80/180 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN80	848	t.m	Poliurs
8	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 100/225 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN100	623	t.m	Poliurs
9	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 125/250 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN125	193	t.m	Poliurs
10	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tērauda caurulēm DN 150/280 (ar iebūvētu signalizāciju), izolācijas siltumvadītspēja 1-0.027 W/m°K	2xDN150	228	t.m	Poliurs
11	Brīdinājuma lentas izbūve		2807	t.m	Poliurs
12	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN20/110, 90°		2	gab.	Poliurs
13	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN25/110, 90°		14	gab.	Poliurs
14	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN25/110, 157°		4	gab.	Poliurs
15	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN32/125, 90°		6	gab.	Poliurs
16	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN32/125, 126°		2	gab.	Poliurs
17	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN40/125, 90°		4	gab.	Poliurs
18	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN65/160, 90°		8	gab.	Poliurs
19	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN80/180, 146°		2	gab.	Poliurs
20	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN80/180, 150°		2	gab.	Poliurs
21	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN80/180, 166°		2	gab.	Poliurs
22	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN80/180, 170°		4	gab.	Poliurs
23	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN80/180, 175°		2	gab.	Poliurs
24	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN80/180, 90°		12	gab.	Poliurs
25	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN100/225, 90°		14	gab.	Poliurs

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvienība	Piezīmes
26	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN100/225, 97°		2	gab.	Poliurs
27	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN100/225, 100°		2	gab.	Poliurs
28	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN125/250, 90°		4	gab.	Poliurs
29	Rūpnieciski izolēts cauruļvadu līknis, DN150/280, 175°		2	gab.	Poliurs
30	Kompensācijas spilvens, L=1m, B=200mm, biez.30mm		52	gab.	Poliurs
31	Izolēts kompensators caurulem Ø89/180		4	gab.	Poliurs
32	Izolēts kompensators caurulem Ø114/225		2	gab.	Poliurs
33	Izolēts kompensators caurulem Ø159/280		2	gab.	Poliurs
34	Cauruļvadu savienojumi Ø110		84	gab.	Poliurs
35	Cauruļvadu savienojumi Ø125		56	gab.	Poliurs
36	Cauruļvadu savienojumi Ø140		22	gab.	Poliurs
37	Cauruļvadu savienojumi Ø160		40	gab.	Poliurs
38	Cauruļvadu savienojumi Ø180		266	gab.	Poliurs
39	Cauruļvadu savienojumi Ø225		198	gab.	Poliurs
40	Cauruļvadu savienojumi Ø250		66	gab.	Poliurs
41	Cauruļvadu savienojumi Ø280		76	gab.	Poliurs
42	Gala uzmava caurulem Ø110		16	gab.	Poliurs
43	Gala uzmava caurulem Ø125		26	gab.	Poliurs
44	Gala uzmava caurulem Ø140		4	gab.	Poliurs
45	Gala uzmava caurulem Ø160		8	gab.	Poliurs
46	Gala uzmava caurulem Ø180		6	gab.	Poliurs
47	Gala uzmava caurulem Ø225		2	gab.	Poliurs
48	Elastīgais cauruļu ievads ēkā Ø110		16	gab.	Poliurs
49	Elastīgais cauruļu ievads ēkā Ø125		14	gab.	Poliurs
50	Elastīgais cauruļu ievads ēkā Ø140		2	gab.	Poliurs
51	Elastīgais cauruļu ievads ēkā Ø160		10	gab.	Poliurs
52	Elastīgais cauruļu ievads ēkā Ø180		4	gab.	Poliurs
53	Elastīgais cauruļu ievads ēkā Ø225		2	gab.	Poliurs
54	Signalizācijas kontroles sistēma ar signalizācijas kastīti		1	kompl.	Poliurs
55	Čaula izvadam caur ēkas sienu		46	kompl.	
56	Lodveida vārsts	DN20	4	gab.	Naval
57	Lodveida vārsts	DN25	12	gab.	Naval
58	Lodveida vārsts	DN32	14	gab.	Naval
59	Lodveida vārsts	DN40	2	gab.	Naval
60	Lodveida vārsts	DN50	2	gab.	Naval
61	Lodveida vārsts	DN65	10	gab.	Naval
62	Lodveida vārsts	DN80	4	gab.	Naval
63	Lodveida vārsts	DN100	2	gab.	Naval
64	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø33/110		4	gab.	Poliurs
65	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø57/140		2	gab.	Poliurs
66	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø76/160		2	gab.	Poliurs
67	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø89/180		14	gab.	Poliurs
68	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø114/225		10	gab.	Poliurs
69	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø139/250		4	gab.	Poliurs
70	Izolēts nekustīgais balsts caurulem Ø159/280		2	gab.	Poliurs
71	Dzelzbetona enkura bloks	700x1000x600	19	gab.	Poliurs
72	Smilts pabērums apbērums tranšējā		1433	m ³	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
73	Tranšeju aizbēršana ar pievesto smilti no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.		4673,3	m ³	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
74	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 0,5-1,0 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m		112,1	m	
75	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,0-1,5 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m		1230,5	m	
76	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,5-2,0 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m		857,5	m	
77	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 2,0-2,5 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m		159,2	m	
78	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 2,5-3,0 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m		29,5	m	
79	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma 1,0-1,5m		1230,5	m	
80	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma 1,5-2,0m		857,5	m	

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvienība	Piezīmes
81	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma 2,0-2,5m		159,2	m	
82	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma 2,5-3,0m		29,5	m	
83	Tranšejas sienu stiprināšana, tranšejas dziļums 1,5-2,0m		857,5	m	
84	Tranšejas sienu stiprināšana, tranšejas dziļums 2,0-2,5m		159,2	m	
85	Tranšejas sienu stiprināšana, tranšejas dziļums 2,5-3,0m		29,5	m	
86	Izbrīvētās turpmāk neizmantojamās grunts iekraušana autopaaizgāzējā un promvešana līdz atbērtnei		6106,3	m ³	
87	Beztranšejas metode		54,9	m	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
87.1	Apvalkcaurule PEHD DN 250		35,8	m	
87.2	Apvalkcaurule PEHD DN 315		19,1	m	
88	Zāliena atjaunošana		2173,0	m ²	
88.1	Melnzemes slānis, h=10 cm		217,3	m ³	
88.2	Turflīne zāliena sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m ²		65,2	kg	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
89	Asfalta seguma atjaunošana		477	m ²	
89.1	Blīvais asfaltbetons AC 11, h=4 cm		19,1	m ³	
89.2	Blīvais asfaltbetons ACB 22, h=6 cm		28,6	m ³	
89.3	Šķembas un nofrēzētais asfalts, h=25 cm		119,2	m ³	
89.4	Smilšaina, salizturīgā grunts, h=40 cm		190,7	m ³	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
90	Grants seguma atjaunošana		217,0	m ²	
90.1	Grants maisījums (frakcija 0-32 mm), h=25 cm		54,3	m ³	
90.2	Smilts (salizturīga, drenējoša; K>1 m/dnn), h=40 cm		86,8	m ³	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
91	Betona seguma atjaunošana		216,9	m ²	
91.1	Stiegrots betons B25		13,0	m ³	
91.2	Smilts izlīdzinošā kārtā h=3 cm		6,5	m ³	
91.3	Dolomīta šķembas (frakcija 16-32 mm), h=15 cm		32,5	m ³	
91.4	Vidēji rupja smilts ar filtrācijas koeficientu K>1 (30cm)		65,1	m ³	
92	Betona bruģakmens seguma atjaunošana		415,5	m ²	
92.1	Betona bruģakmens, h=6 cm		24,9	m ²	
92.2	Smilts, h=3 cm		12,5	m ³	
92.3	Dolomīta šķembas (frakcija 16-32 mm), h=15 cm		62,3	m ³	
92.4	Vidēji rupja smilts (K>1), h=30 cm		124,7	m ³	
93	Atjaunojamā šķembu platība		41,5	m ²	
93.1	Atjaunojamais šķembu maisījums 10 cm biezumā, frakcija 0-45mm		4,2	m ²	
93.2	Atjaunojamais šķembu maisījums 20 cm biezumā, frakcija 0-56mm		8,3	m ²	
94	Cauruļvadu aizsargčaulu skaits		18		
95	Esošo koku izciršana t.sk. sakņu sistēmas utilizācija		21	gb.	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
96	Esošā siltumtrases demontāža un utilizācija		2627,7	m	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
97	Pievienošanās pie esošā siltummezgla ēkā		23,0	vietas	
98	Pievienošanās pie esošas siltumtrases kamerā		1,0	vietas	
	Šķērsojumi:				
99	Šķērsojumi ar kabeļiem (t.sk. to atšurfēšana)		103	vietas	
99.1	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās		309,0	m	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
100	Šķērsojumi ar cauruļvadiem d<200		80	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
101	Šķērsojumi ar cauruļvadiem d>200		28	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
102	Siltumtrases šķēršošana		8	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
103	Šķērsojumi ar kabeļiem (Beztranšejas metode)		4	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
104	Šķērsojumi ar cauruļvadiem d<200 (Beztranšejas metode)		1	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
105	Šķērsojumi ar cauruļvadiem d>200 (Beztranšejas metode)		1	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
106	Siltumtrases šķēršošana (Beztranšejas metode)		2	vietas	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
107	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi		1	kpl.	

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvienība	Piezīmes
VIZPĀRĒJĀS CELTNIĒCĪBAS DARBI					
1	Sistēmas nodošana ekspluatācijā		1	kpl.	
2	Izpilddokumentācijas sagatavošana visai paredzētajai darbībai		1	kpl.	
3	Pasūtītāja norādītu cilvēku apmācība sistēmas ekspluatācijā		1	kpl.	
4	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli		1	kpl.	
NOZAROJUMA MEZGLS 1					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 219/355$ / $\varnothing 159/280$ ar pārēju $\varnothing 159/280$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 159/280$ ar vienu servisa ventili (atgaisošana)		4	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 219/355$		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 2					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 159/280$ / $\varnothing 114/225$ ar pārēju $\varnothing 139/250$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 114/225$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 3					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 139/250$ / $\varnothing 114/225$ ar pārēju $\varnothing 114/225$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 114/225$		4	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 4					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 76/160$ ar pārēju $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 76/160$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
4	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
5	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 5					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 6					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 57/140$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 76/160$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 57/140$		2	gab.	Poliurs
4	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 76/160$		2	gab.	Poliurs
5	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 114/225$		2	gab.	Poliurs
6	Noslēgarmatūras aizsargčaula		6	gab.	Poliurs
7	Aizsargčaulas lūciņš		6	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 7					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 159/280$ / $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 8					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 76/160$ / $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 76/160$		4	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 9					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 159/280$ / $\varnothing 76/160$ ar pārēju $\varnothing 139/250$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 76/160$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvien ība	Piezīmes
NOZAROJUMA MEZGLS 10					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 139/250$ / $\varnothing 89/180$ ar pārēju $\varnothing 114/225$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 114/225$		2	gab.	Poliurs
4	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
5	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 11					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 12					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
4	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
5	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 13					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 42/125$ / $\varnothing 33/110$ ar pārēju $\varnothing 33/110$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 33/110$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 14					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 33/110$ / $\varnothing 26/110$ ar pārēju $\varnothing 26/110$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 26/110$		4	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 15					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 16					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 89/180$ ar pārēju $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
4	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
5	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 17					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 42/125$ / $\varnothing 33/110$ ar pārēju $\varnothing 33/110$		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 18					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 114/225$ ar pārēju $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 19					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 57/140$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 57/140$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 20					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 60/140$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 60/140$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvien ība	Piezīmes
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 21					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 57/140$ / $\varnothing 42/125$ ar pārēju $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 22					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 42/125$ / $\varnothing 33/110$ ar pārēju $\varnothing 33/110$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 33/110$		4	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 23					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 114/225$ ar pārēju $\varnothing 48/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 48/125$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 24					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 114/225$ ar pārēju $\varnothing 57/140$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 57/140$		2	gab.	Poliurs
3	Noslēgarmatūras aizsargčaula		2	gab.	Poliurs
4	Aizsargčaulas lūciņš		2	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 25					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 89/180$ ar pārēju $\varnothing 33/110$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 33/110$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
4	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
5	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
NOZAROJUMA MEZGLS 26					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
2	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 42/125$		2	gab.	Poliurs
3	Rūpnieciski izolēta cauruļu noslēgarmatūra $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
4	Noslēgarmatūras aizsargčaula		4	gab.	Poliurs
5	Aizsargčaulas lūciņš		4	gab.	Poliurs
AKA 1					
1	Rūpnieciski izolēts atzars ar ūdens izlaides krānu $\varnothing 139/250$ / $\varnothing 57/125$		2	gab.	Poliurs
2	Sienas blīve $\varnothing 57/125$		2	gab.	Poliurs
3	Gala cepure $\varnothing 57/125$		2	gab.	Poliurs
4	Atloks ar blīvriņu DN50, PN16		2	gab.	Poliurs
5	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"
AKA 2					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 114/225$ ar vienu servisa ventilu (atgaisošana)		2	gab.	Poliurs
2	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"
3	Pamatu bloks FBS-12-4-3		2	gab.	SIA "Lugaži"
AKA 3					
1	Rūpnieciski izolēts atzars ar ūdens izlaides krānu $\varnothing 114/225$ / $\varnothing 57/125$		2	gab.	Poliurs
2	Sienas blīve $\varnothing 57/125$		2	gab.	Poliurs
3	Gala cepure $\varnothing 57/125$		2	gab.	Poliurs
4	Atloks ar blīvriņu DN50, PN16		2	gab.	Poliurs
5	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"
AKA 4					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļu T-atzars $\varnothing 89/180$ ar vienu servisa ventilu (atgaisošana)		2	gab.	Poliurs
2	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"
3	Pamatu bloks FBS-12-4-3		2	gab.	SIA "Lugaži"
AKA 5					
1	Rūpnieciski izolēts atzars ar ūdens izlaides krānu $\varnothing 89/180$ / $\varnothing 48/110$		2	gab.	Poliurs
2	Sienas blīve $\varnothing 48/110$		2	gab.	Poliurs

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Izmērs	Daudzums	Mērvien ība	Piezīmes
3	Gala cepure $\varnothing 48/110$		2	gab.	Poliurs
4	Atloks ar blīvripu DN40, PN16		2	gab.	Poliurs
5	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"
AKA 6					
1	Rūpnieciski izolēta noslēgarmatūra ar vienu servisa ventili (atgaisošana) $\varnothing 89/180$		2	gab.	Poliurs
2	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"
3	Pamatu bloks FBS-12-4-3		2	gab.	SIA "Lugaži"
AKA 7					
1	Rūpnieciski izolēts atzars ar ūdens izlaides krānu $\varnothing 89/180 / \varnothing 48/110$		2	gab.	Poliurs
2	Sienas blīve $\varnothing 48/110$		2	gab.	Poliurs
3	Gala cepure $\varnothing 48/110$		2	gab.	Poliurs
4	Atloks ar blīvripu DN40, PN16		2	gab.	Poliurs
5	Dzelzbetona aka $\varnothing 1000$ (sk. ras. SAT-4)		1	kompl.	SIA "Lugaži"