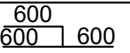
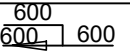
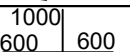
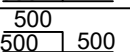
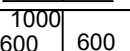
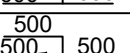
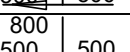
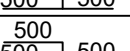
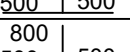
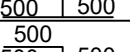
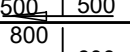
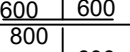
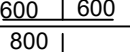
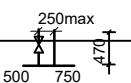
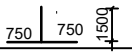
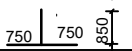
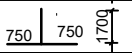

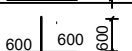
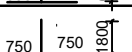
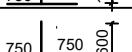
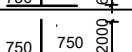
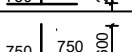
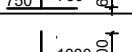
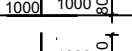
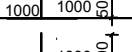
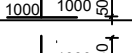


N. p.k.	Apzīmējumi	Nosaukums	Mērvien.	skaitis	Piezīmes
1.		Rūpnieciski izolēt. tērauda caurules Ø219/355mm ar signal.vadiem	m	1644.0	
2.		Rūpnieciski izolēt. tērauda caurules Ø168/280mm ar signal.vadiem	m	234.0	
3.		Rūpnieciski izolēt. tērauda caurules Ø139/250mm ar signal.vadiem	m	162.0	
4.		Rūpnieciski izolēt. tērauda caurules Ø89/180mm ar signal.vadiem	m	48.0	
5.		Rūpnieciski izolēt. tērauda caurules Ø76/160mm ar signal.vadiem	m	102.0	
6.		Rūpnieciski izolēt. tērauda caurules Ø60/140mm ar signal.vadiem	m	168.0	
7.		Rūpnieciski izolēt. tērauda dubultcaurules Ø2x114/355mm ar signalizācijas vadiem	m	222.0	
8.		Rūpnieciski izolēt. tērauda dubultcaurules Ø2x76/250mm ar signalizācijas vadiem	m	24.0	
9.		Rūpnieciski izolēt. tērauda dubultcaurules Ø2x60/225mm ar signalizācijas vadiem	m	5.0	
10.		Rūpnieciski izolēt. tērauda dubultcaurules Ø2x48/180mm ar signalizācijas vadiem	m	66.0	
11.		Rūpn. izolēta dubultcauruļu transformācija Ø114/225mm- Ø2x114/355mm	gab.	1	
12.	ΔL=66mm	Starta kompensators Ø219/355mm	gab.	1	Uz S1
13.	ΔL=64mm	Starta kompensators Ø219/355mm	gab.	1	Uz S1
14.	ΔL=45mm	Starta kompensators Ø219/355mm	gab.	5	Uz S1
15.	ΔL=88mm	Starta kompensators Ø168/280mm	gab.	1	Uz S1
16.		Vārsts Ø200mm; "HOT TAPPING" (iegriešana zem spiediena)	gab.	2	mezgls "1"
17.		Tērauda līkums Ø219.1x4.5mm (izolēt uz vietas)	gab	2	mezgls "1"
18.		Tērauda elektrometinātās caurules Ø219.1x4.5mm	m	2.0	pēc nepieciešamības
19.		Piemetināta tērauda plāksne (pastiprin. uzliktnis) δ=6 mm	gab	2	
20.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø219/355-Ø89/180 paralēls, Atzarojums N1 L=1.2x0.6m	gab.	2	mezgls M7
21.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø219/355-Ø76/160 paralēls,ar pāreju Ø219/355-Ø168/280; Atzarojums N2; L=1.2x0.6m	gab.	2	mezgls M8
22.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø168/280-Ø76/160 perpendikulārs, Atzarojums N3 L=1.2x1.0m	gab.	2	mezgls M9
23.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø168/280-Ø60/140 paralēls, Atzarojums N4 L=1.0x0.5m	gab.	2	mezgls M10
24.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø168/280-Ø76/160 perpendikulārs, Atzarojums N5 L=1.2x1.0m	gab.	2	mezgls M11
25.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø168/280-Ø60/140 paralēls,ar pāreju Ø168/280-Ø139/250; Atzarojums N6; L=1.0x0.5m	gab.	2	mezgls M12
26.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø139/250-Ø76/160 perpendikulārs, Atzarojums N7 L=1.0x0.8m	gab.	2	mezgls M13
27.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø139/250-Ø60/140 paralēls, Atzarojums N8 L=1.0x0.5m	gab.	2	mezgls M14
28.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø139/250-Ø76/160 perpendikulārs, Atzarojums N9 L=1.0x0.8m	gab.	2	mezgls M15
29.		Rūpn.izolētais T-atzars Ø139/250-Ø76/160 paralēls,ar pāreju Ø139/250-Ø114/225; Atzarojums N10;L=1.0x0.5m	gab.	2	mezgls M16
30.		Rūpn.izolētais dubultcauruļu T-atzars Ø2x114/355-Ø2x48/180 Atzarojums N11 L=1.2x0.8m	gab.	1	mezgls M17
31.		Rūpn.izolētais dubultcauruļu T-atzars Ø2x114/355-Ø2x76/250 Atzarojums N12 L=1.2x0.8m	gab.	1	mezgls M18
32.		Rūpn.izolētais dubultcauruļu T-atzars Ø2x114/355-Ø2x60/225 Atzarojums N13 L=1.2x0.8m	gab.	1	mezgls M19
33.		Rūpn.izolēta dubultcauruļu diametru pāreja Ø2x114/355-Ø2x76/250	gab.	1	
34.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 219/355 ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø48/110 (atgaisošanai),ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=470mm,L=1500mm),	gab.	2	mezgls M1

N. p.k.	Apzīmējumi	Nosaukums	Mērvien.	skaitis	Piezīmes
35.		Rūpn. izolētais T-atzars Ø 219/355 ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø89/160 (ūdens izlaidei),ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1600mm,L=1200mm),	gab.	2	mezgls M2
36.		Rūpn. izolētais T-atzars Ø 219/355 ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø48/110 (atgaisošanai),ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1500mm,L=1200mm),	gab.	2	mezgls M3
37.		Rūpn. izolētais T-atzars Ø 219/355 ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø89/160 (ūdens izlaidei),ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=2200mm,L=1200mm),	gab.	2	mezgls M4
38.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 76/160 ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø42/110 (atgaisošanai), ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1400mm,L=1500mm),	gab.	2	mezgls M16
39.		Rūpn. izolētais dubultcauruļu T-atzars Ø 2x114/355 ar nerūsējošā tērauda servisa krānu Ø48/110 (ūdens izlaidei), ar nerūsējošā tērauda vītņu korķi (h=1950mm,L=1600mm),	gab.	1	mezgls M6
40.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 89/180 , L=1500m;h=1500mm	gab.	2	mezgls M7
41.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 76/160 , L=1500m;h=850mm	gab.	2	mezgls M8-1
42.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 76/160 , L=1500m;h=1700mm	gab.	2	mezgls M9-1
43.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 60/140 , L=1500m;h=1400mm	gab.	2	mezgls M10-1
44.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 76/160 , L=1200m;h=600mm	gab.	2	mezgls M11-1
45.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 60/140 , L=1500m;h=1800mm	gab.	2	mezgls M12-1
46.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 76/160 , L=1500m;h=600mm	gab.	2	mezgls M13-1
47.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 60/140 , L=1500m;h=2000mm	gab.	2	mezgls M14-1
48.		Rūpn. izolētais vārsts Ø 76/160 , L=1500m;h=600mm	gab.	2	mezgls M15-1
49.		Rūpn. izolētais dubulcauruļu vārsts Ø 2x48/180 , L=2000m;h=800mm	gab.	1	mezgls M17
50.		Rūpn. izolētais dubulcauruļu vārsts Ø 2x76/250 , L=2000m;h=500mm	gab.	1	mezgls M18
51.		Rūpn. izolētais dubulcauruļu vārsts Ø 2x60/225 , L=2000m;h=500mm	gab.	1	mezgls M19
52.		Rūpn. izolētais dubulcauruļu vārsts Ø 2x76/250 , L=2000m;h=450mm	gab.	1	mezgls M20
53.		Ø219/355 mm līkums izolēts 90°	gab.	6	PL 1,2,18
54.		Ø219/355 mm līkums izolēts 28°	gab.	2	PL 3
55.		Ø219/355 mm līkums izolēts 53°	gab.	2	PL 4
56.		Ø219/355 mm līkums izolēts 41°	gab.	2	PL 5



KOMUNĀLPROJEKTS

BŪVKOMERSANTA

REĢISTR. Nr. 2687 - R

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs			
				Materiālu specifikācija			
BP daļ. vad.	A.Čiņajevs		30.03.2023	Pasūtījuma Nr.	22-26-043	Mērogs	Stadija
Projekt.	A.Dinula		30.03.2023	Būvnr. ierosinātais		-	BP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums			Lapas Nr.	Lapu sk.
						SAT-34	