

**GALVENO DARBU APJOMI
ŪDENSAPGĀDE UN LIETUS KANALIZĀCIJA
ĀRĒJIE TĪKLI**

Nr.p.k.	Nosaukums, marka un tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis
Lietus kanalizācijas tīkls - Celtniecības iela			
1	Zemes un montāžas darbi LKT tīklu darbu zonā		
1.1	Tranšējas rakšana un aizbēršana lietu kanalizācijas tīklu montāžai (ieskaitot grunts transportēšanu uz atbērti un atpakaļ utt. katra komunikācija savā tranšējā)	m	858,6
1.2	Esošās izraktās grunts transportēšana uz atbērti (atbērti nodrošina izpildītājs)	m ³	3323,4
1.3	Būvbedru aizbēršana ar pievesto smilšu grunti, kā arī noblīvēšana pa slāņiem un ar to saistītie darbi	m ³	2743,8
1.4	Tranšējas sienīgas nostiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji)	m	858,6
1.5	Gruntsūdens līmens pazemināšana būvgrāvī	m	858,6
1.6	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem, h=15 cm	m ³	193,2
1.7	Smilšu grunts apbērums, h=30cm	m ³	386,4
1.8	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule ar uznavām un blīvi, OD200mm H = 1,00 - 1,50 m, ieguldes klase SN8 montāža un ar to saistītie darbi	m	40,7
1.9	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule ar uznavām un blīvi, OD200mm H = 1,5-2,0 m, ieguldes klase SN8 montāža un ar to saistītie darbi	m	66,3
1.10	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule ar uznavām un blīvi, OD250mm H = 1,10 - 1,50 m, ieguldes klase SN8 montāža un ar to saistītie darbi	m	57,2
1.11	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule ar uznavām un blīvi, OD250mm H = 2,50 - 3,0 m, ieguldes klase SN8 montāža un ar to saistītie darbi	m	53,5
1.12	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule ar uznavām un blīvi, OD315mm H = 2,50 - 3,0 m, ieguldes klase SN8 montāža un ar to saistītie darbi	m	174,3
1.13	PP dubultsienu lietus kanalizācijas caurule ar uznavām un blīvi, OD315mm H = 3,00 - 3,50 m, ieguldes klase SN8 montāža un ar to saistītie darbi	m	466,6
1.14	Gūlīja DN400 ar teleskopisko cauruli ar ķeta lūku un taisnstūrveida resti, 400/315, H=1,10 -1,50m montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	15,0
1.15	Gūlīja DN400 ar teleskopisko cauruli ar ķeta lūku un taisnstūrveida resti, 400/315, H=1,50 - 2,00m montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	12,0
1.16	Gūlīja DN400 ar teleskopisko cauruli ar ķeta lūku un taisnstūrveida resti, 400/315, H=2,00 - 2,50m montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	1,0
1.17	Dzelzsbetona skataka ar dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku; DN1000, H=2,50 - 3,00m, (akas paredzēt no saliekamajiem dzelzsbetona grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvredzeniem. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681) montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	6,0

1.18	Dzelzsbetona skataka ar dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku; DN1500, H=3,00 - 3,50m, (akas paredzēt no saliekamajiem dzelzsbetona grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681) montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	13,0
1.19	Dzelzsbetona skataka ar dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku; DN1500, H=3,50 - 4,00m, (akas paredzēt no saliekamajiem dzelzsbetona grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681) montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	1,0
1.20	Dzelzsbetona skataka ar dzelzsbetona pārsedzi, 40tn ķeta lūku un vāku; DN2000, H=3,50 - 4,00m, (akas paredzēt no saliekamajiem dzelzsbetona grodiem atbilstoši LVS EN 1917 ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem. Blīvējums atbilstoši LVS EN 681) montāža un ar to saistītie darbi	kpl.	2,0
1.21	CCTV inspekcija	m	858,6
1.22	Lietus kanalizācijas trases nospraušana	m	858,6
1.23	Aku vāku apbetonēšana	gb.	22,0
1.24	Caurulvada hidrauliskā pārbaude	m	858,6
1.25	Šķērsojumi ar esošajām inženierkomunikācijām, atšurfēšana, nepārsniedzot 3m dziļumu, minimālā platība 1m ² , maksimālais garums 5m	vieta	20,0

Piezīmes:

1. Darbu apjomi var tikt precizēti būvdarbu laikā.
2. Caurules ieguldīt uz 15cm izlīdzinošās kārtas (pamatnes) no blīvētas smilts.
3. Tranšeju aizbērt ar grunti līdz ielas seguma līmenim.
4. TS sadaļas zonās ceļa seguma atjaunošanas darbi ir doti atsevišķi, skatīt TS daļas apjomus.