

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ĢP, ŪKT, AR, TN, BK SADAĻAI

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

10. Posms

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
1. Pašteses kanalizācija K1			
1.1	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 ø160, piemēram Evopipes – EVOSAN	m	119,2
1.2	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 ø200, piemēram Evopipes – EVOSAN	m	379,0
1.3	Cauruļvada siltinājums ø200 cauruļvadam	m	3
1.4	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø200/160, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=0,5-1,0m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	4
1.5	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø200/160 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, asfalta segumā (h=0,5-1,0).Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	1
1.6	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø200/160, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=1,0-1,5m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	2
1.7	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø200/160 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, grants segumā (h=1,0-1,5).Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	1
1.8	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø200/160 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, asfalta segumā (h=1,0-1,5).Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	1
1.9	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=1,0-1,5m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	2
1.10	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315, smilts pamatni, ķeta vāku 40 t, asfalta segumā (h=1,5-2,0m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	1
1.11	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, asfalta segumā (h=2,0- 2,5m).Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	3

1.12	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=2,5- 3,0m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	2
1.13	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø800/500, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=2,0-2,5m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	2
1.14	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø800/500, smilts pamatni, ķeta vāku 10 t, zaļajā zonā (h=2,5-3,0m). Skatīt pielikumu Nr. 15.	kompl.	1
1.15	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka ø1000 (1,5-2,0 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, grants segumā (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.9)	kompl.	1
1.16	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka ø1000 (2,0-2,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.9)	kompl.	1
1.17	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka ø1500 (3,0-3,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.9)	kompl.	2
1.18	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka ø1500 (3,5-4,0 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.9)	kompl.	1
1.19	Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) plastmasas akā ar ievadcaurules diametru 160 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.15)	kompl.	4
1.20	Pārkrituma (h=1,0-1,5m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) plastmasas akā ar ievadcaurules diametru 160 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.15)	kompl.	3
1.21	Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) plastmasas akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.15)	kompl.	1
1.22	Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzbetona akā ar ievadcaurules diametru 160 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.10)	kompl.	2

1.23	Pārkrituma (h=1,0-1,5m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 160 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.10)	kompl.	2
1.24	Pārkrituma (h=1,5-2,0m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 160 mm (Skatīt ŪKT daļas pielikumu Nr.10)	kompl.	1
1.25	Aizsargčaula DN160 dzelzsbetona grodu akas sienā	gab.	11
1.26	Aizsargčaula DN200 dzelzsbetona grodu akas sienā	gab.	6
1.27	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta)	m ³	240,0
1.28	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 110/100	gab.	2
1.29	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 160/150	gab.	2
1.30	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 225/200	gab.	1
1.31	Termonosēdošā uzmava PP/keramika 160/150	gab.	2
1.32	Grunts neizmantojamo aku demontāžai (28 gab)	m ³	10
1.33	Betons neizmantojamo cauruļvadu aizbetonēšanai	m ³	1
1.34	Marķējuma lente pašteses kanalizācijai	m	498,2
2. Vispārējās celtniecības darbi			
2.1	Asfaltbetons ABT 11 (blietēts)	m ³	6,6
2.2	Asfaltbetons AG22 (blietēts)	m ³	10
2.3	Dolomīta šķembas(fr. 20-40) (blietētas)	m ³	42
2.4	Vidēji rupja smilts k>3 m/dnn	m ³	50
2.5	Grants šķembu maisījums (fr. 5-20) (blietētas)	m ³	3
2.6	Grants šķembu maisījums (fr. 20-40) (blietētas)	m ³	14
2.7	Melnzeme (blietēta)	m ³	76
2.8	Smilts nomaināmās grunts vietā (blietēta)	m ³	320,0
2.9	Apvalkcaurule kabeļu aizsardzībai	m	44
2.10	Zālāja sēklas, piemēram, Turflīne sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ²	kg	22,8

Piezīmes

1. Specifikāciju skatīt kopā ar ģenerālplānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfīrmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Visiem ūdensvada un kanalizācijas aku vākiem jābūt ar SIA "Madonas Ūdens" logo.
5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.