

DARBU APJOMI ĢP, ŪKT, AR, TN, BK SADAĻAI
Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana
Ļaudonas ciemā

16. Posms

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
1. Pašteses kanalizācija K1			
1.1	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 ø160, piemēram Evopipes – EVOSAN, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas	m	5,7
1.2	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 ø200, piemēram Evopipes – EVOSAN, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas	m	107,8
1.3	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), piegāde un montāža, skat. Pielikumu Nr. 15	kompl.	1
1.4	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315, smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, grants segumā (h=1,0-1,5m), piegāde un montāža, skat. Pielikumu Nr. 15	kompl.	1
1.5	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315, smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, grants segumā (h=1,5-2,0m), piegāde un montāža, skat. Pielikumu Nr. 15	kompl.	1
1.6	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, grants segumā (h=2,0- 2,5m), piegāde un montāža, skat. Pielikumu Nr. 15	kompl.	1
1.7	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø800/500 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, grants segumā (h=1,0- 1,5m), piegāde un montāža, skat. Pielikumu Nr. 15	kompl.	1
1.8	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø800/500 smilts pamatni, peldošā tipa kaļamā ķeta vāku 40 t, grants segumā (h=2,0-2,5m), piegāde un montāža, skat. Pielikumu Nr. 15	kompl.	1
1.9	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 1,0 -1,5 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	63,4
1.10	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 1,5 -2,0 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	30

1.11	Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana bļietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 2,0-2,5 m (nepieciešamības gadījumā gruntsūdens līmeņa pazemināšana)	m	20,1
1.12	Marķējuma lentes izbūve 0,5 m dziļumā no zemes virsas pašteses kanalizācijai	m	113,5
1.13	CCTV pārbaude cauruļvada slīpuma noteikšanai	m	107,8
1.14	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kompl.	1
2.	<i>Vispārējās celtniecības darbi</i>		
2.1	Atjaunojamais grants šķembu segums	m ²	220
2.2	Atjaunotajā zālāja platība	m ²	20
2.3	Turpmāk neizmantojamās grunts, būvgružu aizvešana un utilizācija	m ³	276
2.4	Būvlaukuma sagatavošana: pagaidu žoga montāža, pārvietotajām tualetes noma, pagaidu elektrības pieslēgums, konteineru transportēšana, pagaidu ūdensvada pieslēgums u.c.	kompl.	1
2.5	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kompl.	1

Piezīmes

1. Darbu apjomus skatīt kopā ar ģenerālpkānu, 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. Visām ūdensvada un kanalizācijas akām jābūt ar SIA "Madonas Ūdens" logo.
5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.