

## DARBU APJOMU SARAKSTS ŪKT SADAĻAI

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
<b>2.</b>	<b><i>Paštecēs kanalizācija K1</i></b>		
2.1	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas cauruļu pamatnes un smilts apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	41
2.2	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas cauruļu pamatnes un smilts apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	31
2.3	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas cauruļu pamatnes un smilts apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	171
2.4	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ø1000 (1.0-1.5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā t.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	1
2.5	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ø1000 (1.0-1.5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, asfalta segumāt.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8) , montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	2
2.6	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ø1000 (1.0-1.5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, grants segumāt.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	2
2.7	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ø1000 (1.0-1.5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, bruģakmens segumāt.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	2
2.8	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ø1000 (1.5-2,0m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā t.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	1

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
2.9	Saliekamo dzelzsbetona 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, asfalta segumāt.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	1
2.10	Saliekamo dzelzsbetona 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 segumāt.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	2
2.11	Saliekamo dzelzsbetona 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 t.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8), montāža, t.sk. vāka apbetonēšana	kompl.	1
2.12	Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezgls (t.s. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (skatīt pielikumu Nr.11), montāža	gab.	3
2.13	Pārkrituma (h=1,0-1,5m) mezgls (t.s. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (skatīt pielikumu Nr.11), montāža	gab.	1
2.14	Pārkrituma (h=1,5-2,0m) mezgls (t.s. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (skatīt pielikumu Nr.11), montāža	gab.	1
2.15	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	188
2.16	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	55
2.17	Aizsargčaula DN110 dzelzsbetona grodu akas sienā, montāža	gab.	8
2.18	Aizsargčaula DN160 dzelzsbetona grodu akas sienā, montāža	gab.	2
2.19	Aizsargčaula DN200 dzelzsbetona grodu akas sienā, montāža	gab.	18
2.20	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 110/100, montāža	gab.	2
2.21	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 225/200, montāža	gab.	2
2.22	Šķērsojumi ar kabeļiem (t.sk. to atšurfēšana)	vieta	6
2.23	Apvalkcaurules DN200 montāža	m	6
2.24	Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs <200mm (t.sk. to atšurfēšana)	vieta	5

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
2.25	Pievienošanās pie esoša kanalizācijas tīkla d200	vieta	4
2.26	Pievienošanās pie esoša kanalizācijas tīkla d100	vieta	3
2.27	Kanalizācijas cauruļvada galu aizbetonēšana	vieta	12
2.28	Esoša kanalizācijas cauruļvada d100 demontāža, ieskaitot aizvešanu,	m	200
2.29	Esoša kanalizācijas cauruļvada d150 demontāža, ieskaitot aizvešanu,	m	25
2.30	Esoša kanalizācijas cauruļvada d100 demontāža, ieskaitot aizvešanu, jebkurs dziļums	m	20
2.31	Marķējuma lentas piegāde un izbūve kanalizācijas vadam 0,5 dziļumā no zemes virsmas	m	243
2.32	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kompl.	1

**Piezīmes:**

1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu skatīt kopā ar ģenerālpilānu, profiliem,
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. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju fīrmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
5. Būvuzņēmējs dod pilna apjoma cenu piedāvājumu ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīt un ir nepieciešami sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai.

Izstrādāja: Aivars Dukulis