

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS ŪKT SADAĻAI

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
2.	<i>Paštecēs kanalizācija K1</i>		
2.1	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110	m	41
2.2	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160	m	31
2.3	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200	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)	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)	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)	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)	kompl.	2
2.8	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, zaļajā zonā t.sk akas vāka apbetonējums (skatīt pielikumu Nr. 3; Nr.8)	kompl.	2
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)	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)	kompl.	2

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
2.11	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ø1000 (2.0-2.5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvģumiju 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)	kompl.	1
2.12	Pārkrituma (h=0,5-1,0m) mezglis (t.s. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (skatīt pielikumu Nr.11)	gab.	3
2.13	Pārkrituma (h=1,0-1,5m) mezglis (t.s. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (skatīt pielikumu Nr.11)	gab.	1
2.14	Pārkrituma (h=1,5-2,0m) mezglis (t.s. trejgabals, caurule, stiprinājumi) dzelzsbetona akā ar ievadcaurules diametru 200 mm (skatīt pielikumu Nr.11)	gab.	1
2.15	Aizsargčaula DN110 dzelzsbetona grodu akas sienā	gab.	8
2.16	Aizsargčaula DN160 dzelzsbetona grodu akas sienā	gab.	2
2.17	Aizsargčaula DN200 dzelzsbetona grodu akas sienā	gab.	18
2.18	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 110/100	gab.	2
2.19	Termonosēdošā uzmava PP/čuguns 225/200	gab.	2
2.20	Marķējuma lente pašteses kanalizācijas	m	243
2.21	Betons kanalizācijas cauruļvadu aizbetonēšanai	m ³	0,6
2.22	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta)	m ³	147

Piezīmes:

1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu 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. 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