

IEKĀRTU, MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA un DARBU APJOMU SARAKSTS				
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvien.	Daudzums	Piezīmes
Ārējā lietuss kanalizācija K2				
Iekārtu un materiālu specifikācija				
1	EVOSAN PP dubultsienu caurule, SN8 klase, DN/OD200mm/DNID174,6mm ar baltu iekšējo virsmu atvieglotai inspekcijas veikšanai, atbilstoši LVS EN 13476-3	m	25	SIA "Evo Pipes" vai analogs
2	Saliekamo elementu dzelzsbetona aka diametrā 1,5 m, H~3,0 m, komplektā ar akas pamatni, teleskopisko ķeta akas galvu, ķeta vāku. Akas grodi un pamatne perforēta - caurumi Ø 60 mm ik pa 200 mm	kpl	3	
4	Polipropilēna (PP) gūlija, gūlijas diametrs 400 mm, H~1,2 m + 0,5 m nosēdāļa, komplektā ar akas pamatni, teleskopisko ķeta akas galvu, ķetaresti, atbilstošiem atzariem u.c.	kpl	2	SIA "Evo Pipes" vai analogs
5	Smiltis pabēruma grunts zem caurulēm un apbērumam	m ³	50	
6	Oļi Ø10-20 mm	m ³	14	
7	Filtrējošs stikla šķiedras materiāls	m ²	240	
8	Aizsarguzmava iebetonēšanai caurulei Dn200	gab	2	
Darbu apjomu saraksts				
1	EVOSAN PP dubultsienu caurules, SN8 klase, DN/OD200mm/DNID174,6mm ar baltu iekšējo virsmu atvieglotai inspekcijas veikšanai, atbilstoši LVS EN 13476-3 iebūve gruntī ~1,4 m dziļumā	m	25	
2	Dzelzsbetona akas diametrā 1,5 m, H~3,0 m, komplektā ar akas pamatni, teleskopisko ķeta akas galvu, ķeta vāku. Akas grodi un pamatne perforēta - caurumi Ø 60 mm ik pa 200 mm iebūve ~3,3 m dziļumā	kpl	3	
3	Polipropilēna (PP) gūlija, gūlijas diametrs 400 mm, H~1,2 m + 0,5 m nosēdāļa, komplektā ar akas pamatni, teleskopisko ķeta akas galvu, ķeta resti, atbilstošiem atzariem u.c. iebūve ~1,7 m dziļumā	kpl	2	
4	Smiltis pabēruma grunts zem caurulēm iestrāde un apbērumam	m ³	50	
5	Oļu Ø10-20 mm iestrāde ap akas sienām un zem akas pamatnes ~30 cm biezumā	m ³	14	
6	Filtrējoša stikla šķiedras materiāla aptīšana 5 kārtās ap akas grodiem	m ²	240	
7	Aizsarguzmavas iebetonēšanai caurulei Dn200 iebūve akas 1,5 m diametrā sienā un caurules Dn200 pievienošana	gab	2	
8	CCTV pārbaude	m	25	
9	Cauruļvadu sistēmas skalošana	m	25	
10	Seguma atjaunošana	m ²	60	
11	Gruntsūdens pazemināšana	m	30*	Ja nepieciešams
12	Izbūvēto cauruļvadu izpildshēmas uzmērīšana	ha	0,1*	Ja nepieciešams
13	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kpl.	1	

Piezīmes

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Citi neuzskaitītie darbi", 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, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, 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.
7. Visus projektēto segumu apjomus skatīt pie segumu atjaunošanas darbiem CD sadaļā

Sagatavoja:

Ingars Timofejevs