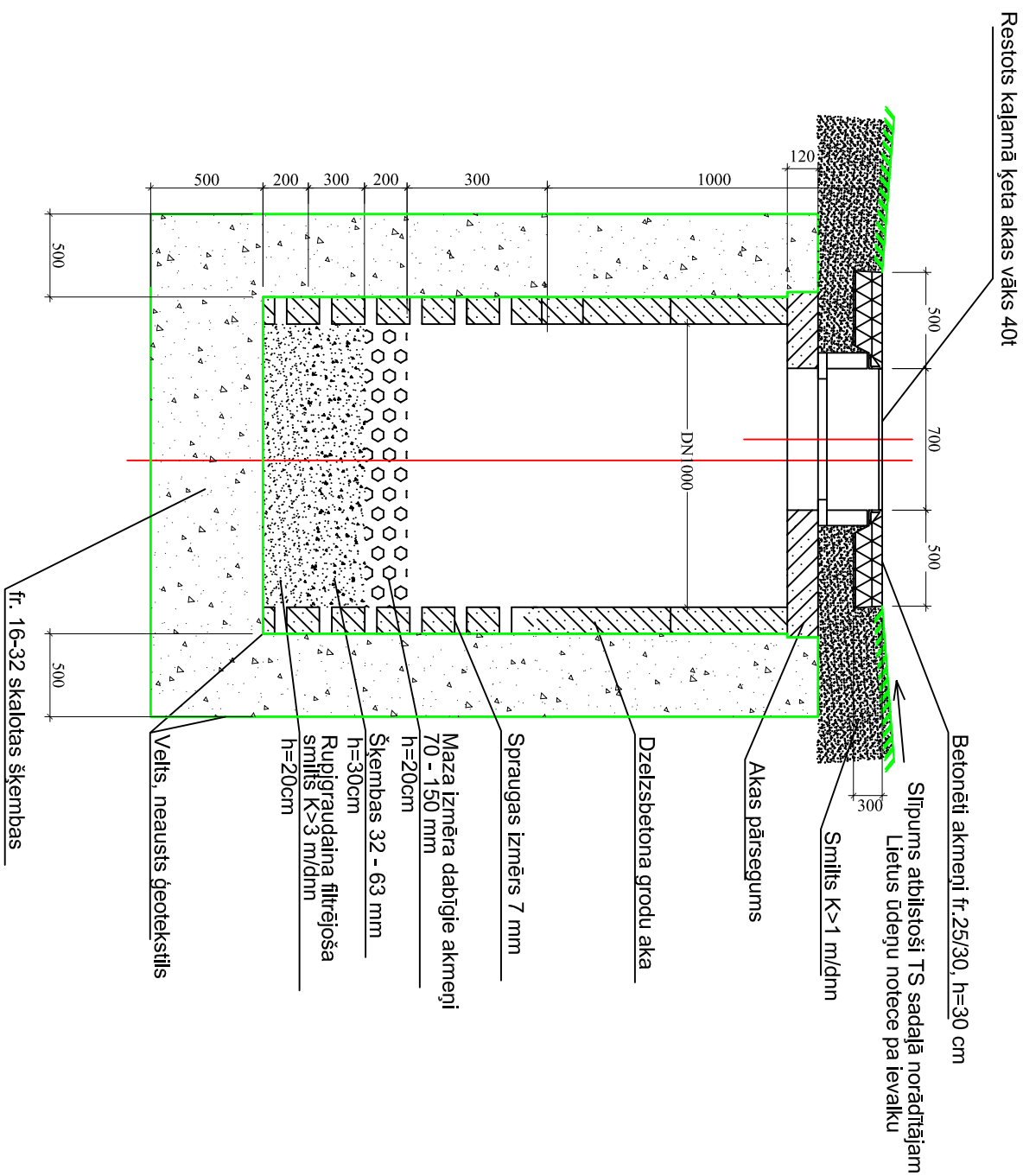


Lietus ūdens kanalizācijas infiltrācijas aka



Materialu specifikācija vienam infiltrācijas akas komplektam

№.p.k.	Vēlams darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
Lietus ūdeņu kanalizācija K2				
1	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 (1,5-2,0m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiņu grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju, ķeta akas vāku 40 t, izbūve un montāža	kpl.	1	Inflācijas akas
	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 (1,5-2,0 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiņu grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju un ķeta akas vāku 40,0 t, izbūve un montāža	kpl.	1	
	Maza izmēra laukakmeni f. 70-150 mm, h=20 cm	m ³	0.63	
	Šķembas f. 21-63 mm, h=30 cm	m ³	0.94	
	Rupjgraudaina filtrējoša smiltis K>3 m/dm, h=20 cm	m ³	0.63	
	Skalotas šķembas f. 16-32 mm	m ³	4.00	
	Vēlts, neausts ģeotekstils - Svarts - ?400 g/km pēc EN 9864, Biezums pie 2 kPa - ?3,0 mm pēc EN 9863-1, CBR pārduršanas stiprība - ?5000Npēc EN 12236 Ūdens caurlaidība - ?50 x 10 ⁻³ m/spēc EN 11058	m ²	40.0	
	Betonētu akmeņu f. 25/30 izbūve ap akas vāku 0,5 m platā joslā pa perimetru	kpl.	1.0	
	Pievesta smiltis akas pamatnei	m ³	3.0	

1. Darbu veidiem, kurām uzādāta tipuma mērvienība, tipums ir materiāliem bīvā veidā.
2. Izstrādāto piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāieklauj arī neuzādātē darbi un materiāli, pozīcijā "Caurulvadu, viedgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kurām nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājiem un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demonstrāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsaucies 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 nomaņa ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
7. Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt TS sadaļā

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167			Objekts: Paleju ielas pārbūve	
	Paraksts	Datums	Adrese: Paleju iela posmā no Upesgriņas ielas līdz nekustamajam īpašumam Paleju ielā 82 (Kad. Nr. 80760031127)	
			Lapas nosaukums: Tipveida elementi. Lietus ūdens kanalizācijas infiltrācijas aka	
TS vad.	Didzis Dāle	14.02.2017	Līguma nr.: 13-2/1106-2016 Atrīna nr.: 13-2/1106-2016 Mērogs: b/m	
Izstrādāja	Ingars Timofejevs	14.02.2017	Stacija	
			Lapas	Ras. Nr.
			BP	TS-4.7