

ATBILDES
uz celtnieku uzdotajiem jautājumiem sagatavoja
Būvprojekta izstrādātājs SIA "Arhitektes Ināras Caunītes birojs"

1.pozīcija

Lietus kanalizācijas tīklu iebūve galvenokārt paredzēta zem zāliena. **Tranšeju aizbēršanu iesaku paredzēt ar minerālgrunti.** Būvdarbu laikā pēc tranšejas izrakšanas novērtēt izraktās grunts kvalitāti un, ja tā ir piemērota, tranšeju pieļaujams aizbērt ar esošo grunti. **SMILTS PABĒRUMS UN APBĒRUMS AP CAURULI NETIEK IZSLĒGTS !!!**

2.pozīcija

Lietus kanalizācijas **trase paredz krustojumus ar 8 (astoņām) inženierkomunikācijās, bet krustojuma vietas būs tikai 7 (septiņas),** JO divi kabeli atrodas blābus un būs reizē atrokami.

3.pozīcija

Rakšanas darbi paredzēti tā, kā tas redzams projektā - ne tikai zaļajā zonā. Segumu atjaunošana tiek paredzēta. Lūdzu, projekta būvdarbu apjomu sadaļas lokālajā tāmē Nr. 1 skatīt nodaļu "Zemes darbi - novadgrāvja izveide, caurteku izbūve, segumu atjaunošana". **Lūdzu, projektu skatīt kopumā!**

4.pozīcija

Lai pārbaudītu esošo saimnieciskās kanalizācijas sistēmu, kuru pagasts kopš jaunās kanalizācijas sistēmas izbūvēšanas vairs neizmanto:

- jāatver aku vāki un jāpārlicinās, vai tos būs iespējams aizvērt - t.i. jāpārbauda to tehniskais stāvoklis;
- aku vāki jālabo vai, ja nepieciešams, jāizgatavo jauni koka vāki un tie jāapvekl ar skārdū;
- sistēma jāizskalo;
- jāpārbauda, vai caurtek;
- jāpārbauda izlaides vieta;
- ja nepieciešams, izlaides vieta jālabo.

Pirms piedāvājuma cenas sastādīšanas JĀAPSEKO objekts !

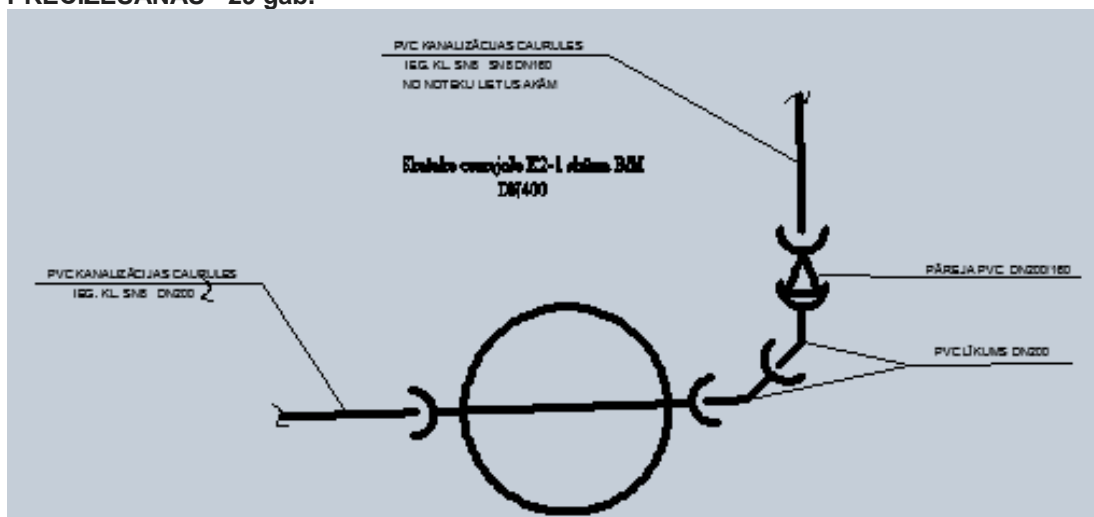
5.pozīcija

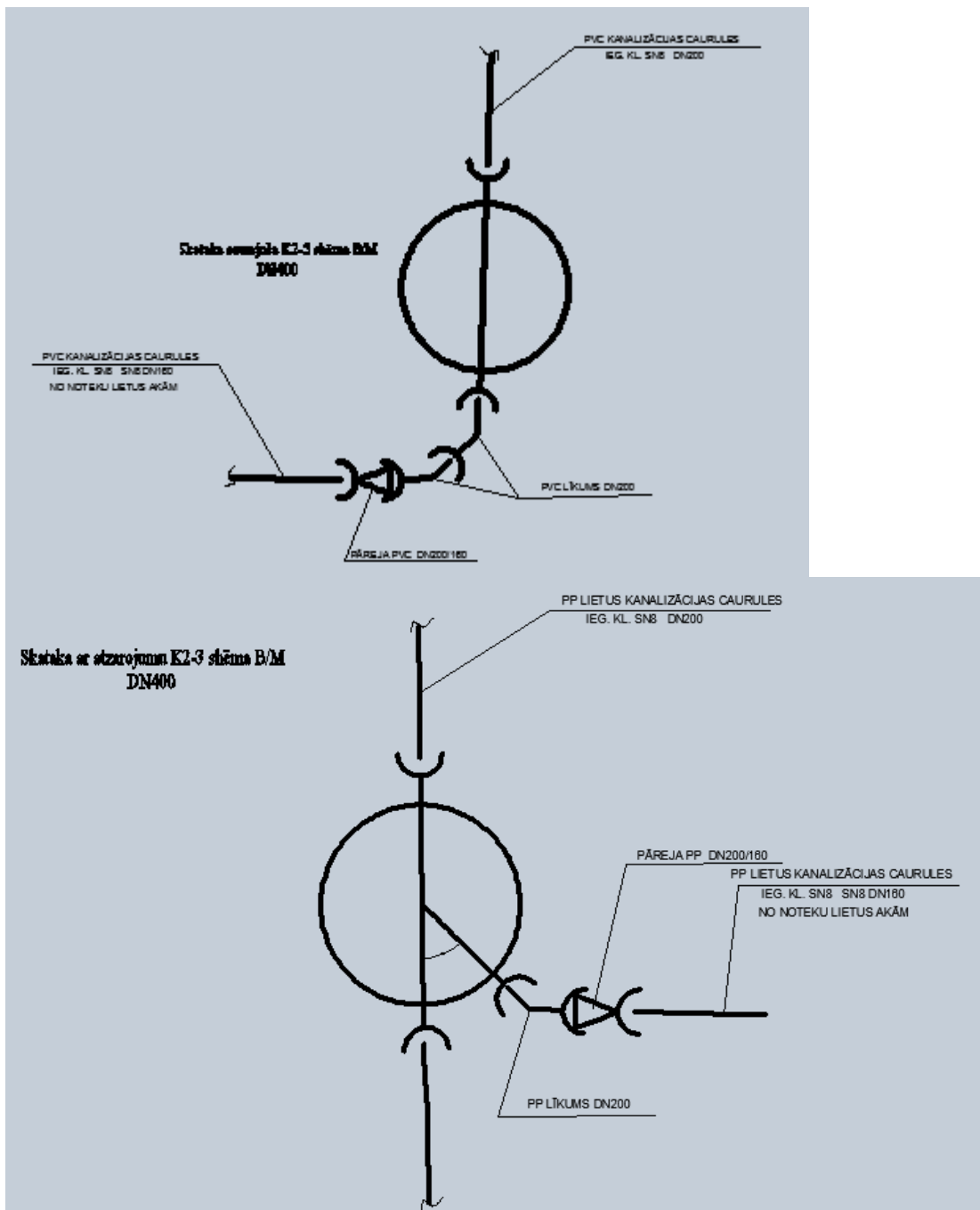
ACO punktveida gūlija ir ACO punktveida gūlija. **Specifikācijā kļūdaini pieminēti metri.** Projektā paredzētais gūliju skaits 7 (septiņas).

6.pozīcija

Pārejas 200/160 liekamas, kur nepieciešams.

Līkumi arī nepieciešami. 21 (divdesmit viens) līkums skatāms gūliju pievienojumos, kas redzami profilos, bet pārējos līkumus skatīt pievienotajā koriģētajā specifikācijā un zemāk redzamajās skicēs. **KOPĒJAIS LĪKUMU SKAITS PĒC PRECIZĒŠANAS - 29 gab.**





7.pozīcija

Hermetisks veidgabals caurules pievienošanai nepieciešams pie akas K2-2, kur noteka pieslēdzas šaurā leņķī un ir nepieciešams veidot pārkritumu.

8.pozīcija

Projektēšanas laikā ģeotehniskā izpēte netika veikta. Lai noskaidrotu dolomīta slāņa dziļumu, iesakām būvdarbu apjomus papildināt ar jaunu pozīciju - "Ģeotehniskais urbums grunts izpētei un dolomītslāņa dziļuma noteikšanai."

SPECIFIKĀCIJA (DARBU DAUDZUMI)

Ārējie tīkli

Nr.	Nosaukums	DN mm	Grunts veids	Ielikš. dziļums	Mēra vien.	Dau- dzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7	8
Lietus kanalizācija K2							
1	PP caurules lietus kanalizācijas caurules ieguldes kl.SN8	200	slapja	1.5	m	161	
2	Tas pats	160	“	1.5	“	21	
3	Kanalizācijas skataka; plastmasas caurejošā	400/200/ 200	slapja	1.5	gab.	4	
4	Kanalizācijas skataka; plastmasas ar pievienojumiem	400/200/ 200	slapja	1.5	gab.	2	
5	Pievienojums esošajā kanalizācijas nosēdakā	200	„	2.0	vieta	1	Precizēt uz vietas
6	Plastmasas veidgabali cauruļu savienošanai						
7.1	Čaula ar smilšainu virsmu	200			gab.	1	
7.2	Likumi	200			“	8	Precizēt pēc aku izvēles
7.3	Likumi	160			“	21	Gūlīju pievienojumi
7.4	Pāreja	200/160			“	3	
7.5	Trejšgabals	200/160			“	3	
7.6	Hermetisks veidgabals caurules pievienošanai	160			“	1	Caurules pievienojums ar pārkritumu akā
8	ACO punktveida gūlija		sausa		gab.	7	
9	Tranšejas rakšana				m ³	390	
10	Gruntsūdens pazemināšana				m	182	
11	Blietēta smilts pamatne				m ³	33	
12	Apbērums ap cauruli				m ³	73	
13	Tranšejas aizbēršana ar minerālgrunti				m ³	281	
14	Krustojumi ar esošām pazemes komunikācijām un to aizsardzība no mehāniskiem bojājumiem			Līdz 1,8 m dziļ.	vietas	7	
14.1	Telefona kabelis				gab.	1	
14.2	Sadzīves kanalizācija	200			“	1	
14.3	Sadzīves kanalizācija	160			“	2	
14.4	Ūdensvads	63			“	2	
14.5	Elektrokabeļi				“	2	
15	Esošo kanalizācijas attīrīšanas iekārtu pārbaude un piemērošana lietus ūdeņu izlaišanai				obj.	1	

PIEZĪMES

Tabulā norādītajiem būvniecības materiāliem jāatbilst LVS prasībām.

Grunts blietēšana tranšejā pa kārtām (30cm), aizberamās smilts sablīvējuma koeficients 1,2

Inženiere: A. Gaile