


PIEZĪME:  
1. Pie attāluma  $L < 1.0$  m no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrakšana un aizsardzība

PIEZĪME:  
1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.5 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšējas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšējas dziļumā no 2.0 līdz 4.5 m) ar tranšējas atbalstsienām.  
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.



PIEZĪME:  
1. Attālums starp esošām akām un atbalstsienu nedrīkst būt mazāks kā 0.2 m.

- BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ
1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
  2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšūfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
  3. Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

 <p>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</p>		PASŪTĪTĀJS:			AS "Olaines ūdens un siltums"		
		OBJEKTS:			"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 1-13/21-19	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		09.02.2022			Arhīva Nr. 2021-UK/187-21	
Izstrādāja	L.Ozola		09.02.2022	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība		Mērogs: b.m.	
						Stadija	Lapas
						BP	Ras.Nr.
							UKT-43