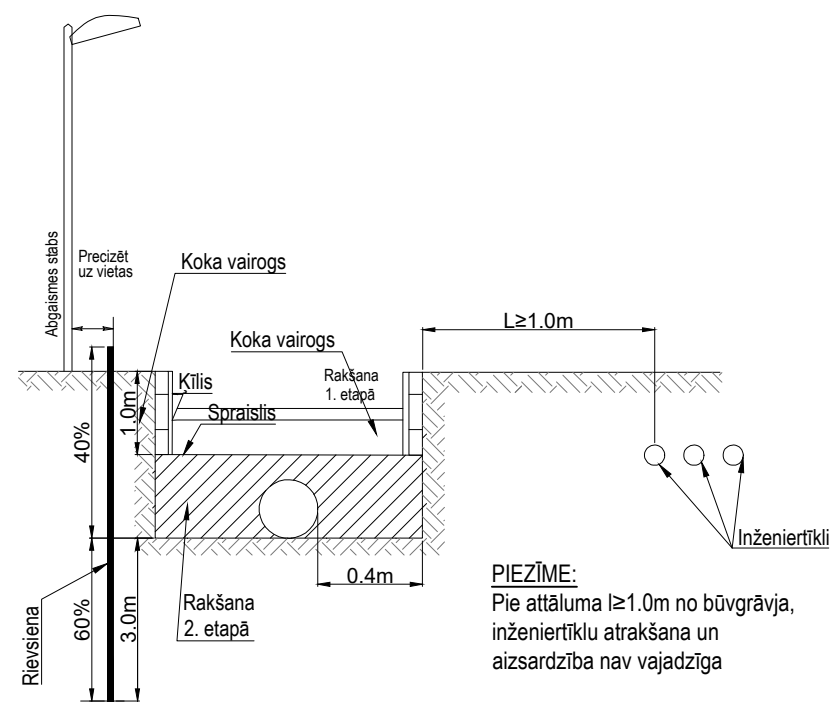
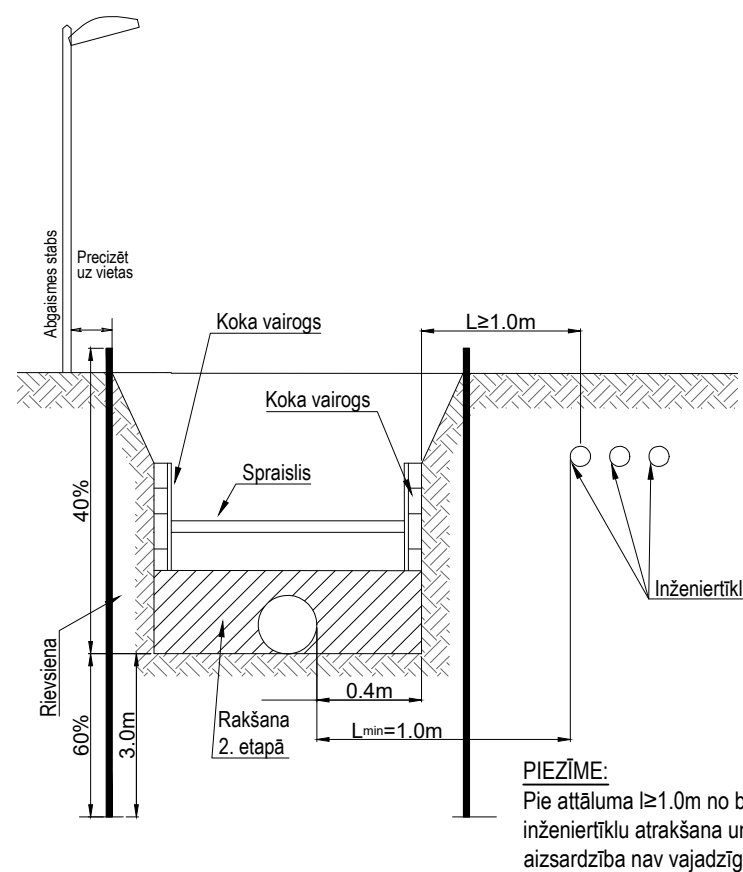


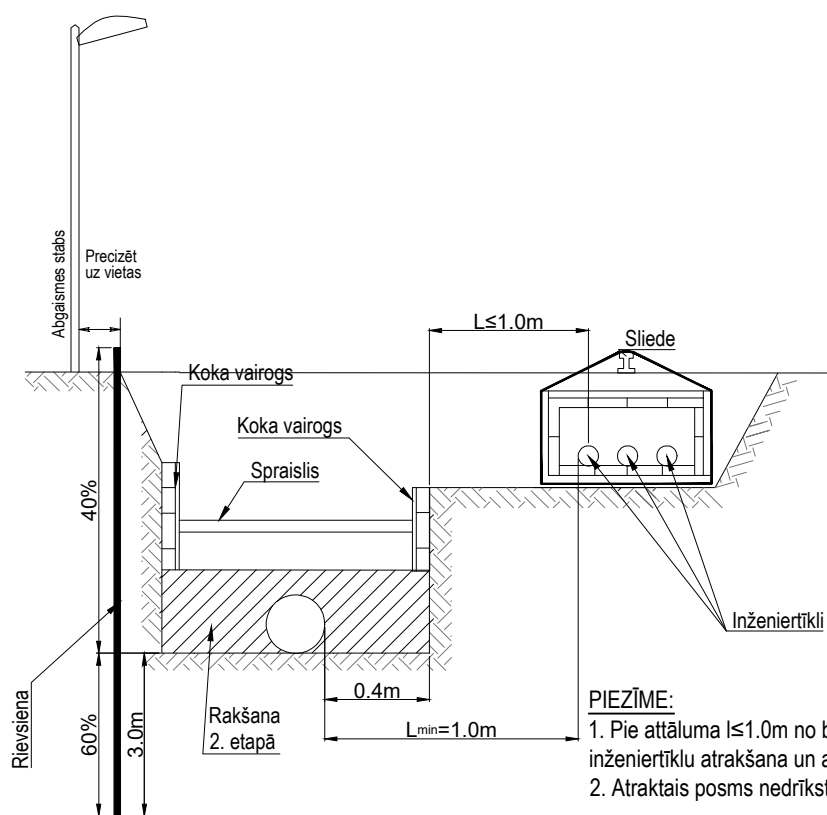
PARALĒLI IZVIETOTO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA



PIEZĪME:
Pie attāluma $L \geq 1.0m$ no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav vajadzīga



PIEZĪME:
Pie attāluma $L \geq 1.0m$ no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav vajadzīga



PIEZĪME:
1. Pie attāluma $L \leq 1.0m$ no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrakšana un aizsardzība.
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m.

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 tranšejas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

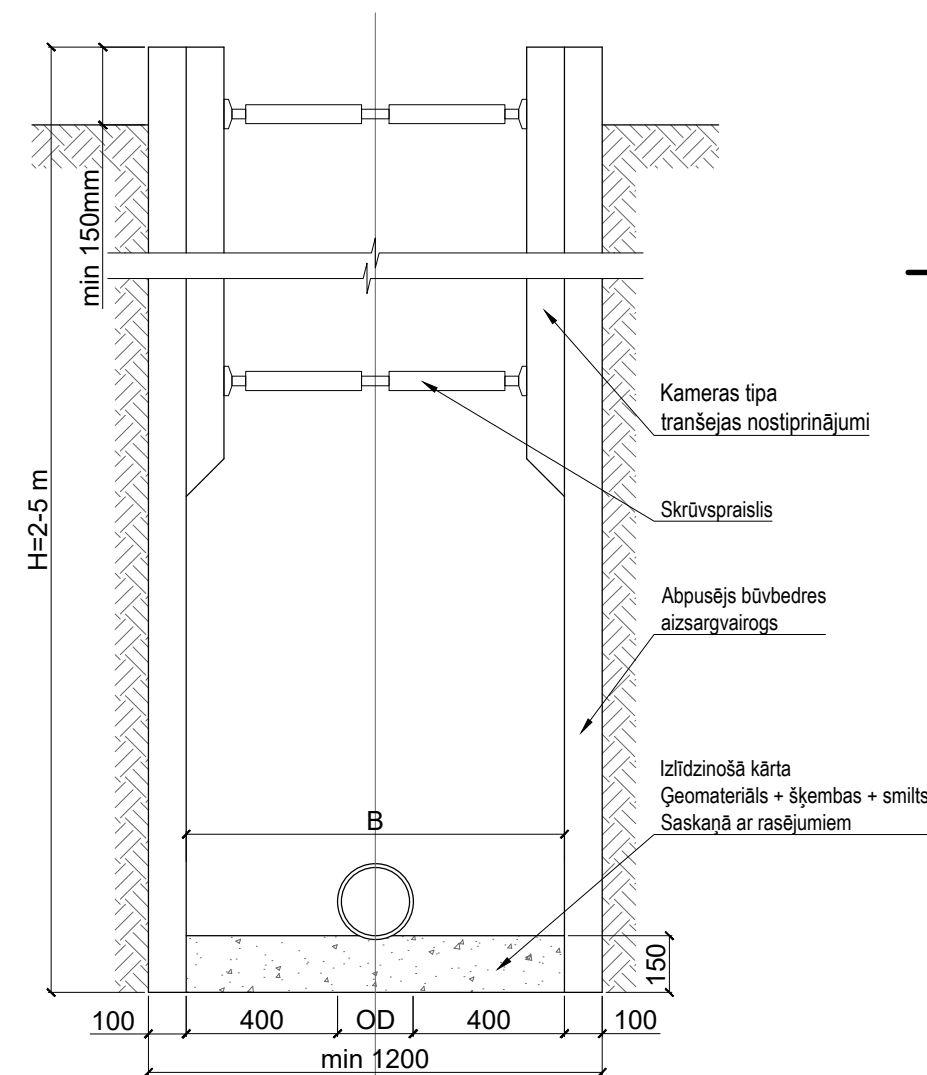
Norādes:

1. Inženierkomunikāciju un seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību".
2. Tranšēju izbūve jāveic, ievērojot Latvijas valsts standartu EN 1610, EN 1046, Latvijas būvnormatīvus LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" un LBN 223-15 "Kanalizācijas būves".
3. SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadu izbūvē.

Piezīmes:

Projektējot un izbūvējot cauruļvadus apdzīvotās vietās, jāievēro Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" noteiktie minimālie attālumi (gan horizontālie, gan vertikālie) starp dažādām inženierkomunikācijām un ēkām. Veidojot paralēlas ūdensvada un pašteses kanalizācijas maģistrāles, attālumi starp cauruļvadu ārējām virsmām jānosaka, ņemot vērā cauruļvadu diametru, grunts īpašības, kā arī izbūves un apkopes iespējas. Minimālo attālumu ievērošana ir būtiska, lai novērstu iespējamo grunts izskalošanas risku cauruļvadu bojājumu gadījumā, kā arī izbūves un apkopes iespējas. Minimālo attālumu ievērošana ir būtiska, lai novērstu iespējamo grunts izskalošanas risku cauruļvadu bojājumu gadījumā.

BŪVBEDRES NOSTIPRINĀŠANAS SHĒMA



APZĪMĒJUMI:

OD - cauruļvada ārējais diametrs
Dr - Standarta blīvums pēc Prokatora (%)

	3					DOKUMENTA TIPS	RASĒJUMA NR.
	2					CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKIE RISINĀJUMI	
	1					VIRSRAKSTS. PAPILDVIRSRAKSTS.	MĒROGS
	0	AR	IC	GK	Sākotnējā versija	12/2024	Cauruļvadu izbūves situācijā, kad apstākļi neļauj piemērot standartveida tranšēju
	NR	SAGT	SASK	APST	IZMAINU IEMESLS	DATUMS	IZDOŠANAS DATUMS
							MARKA
							REVĪZIJA
							1.0