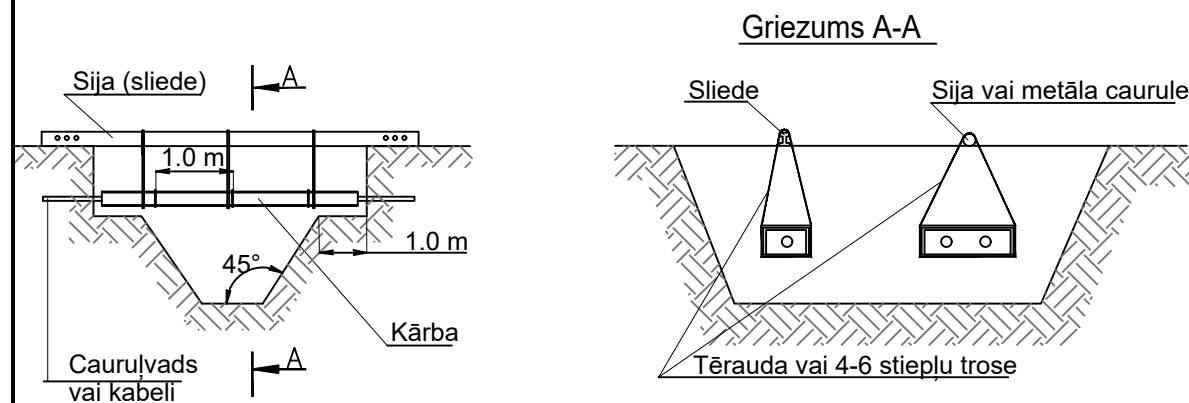
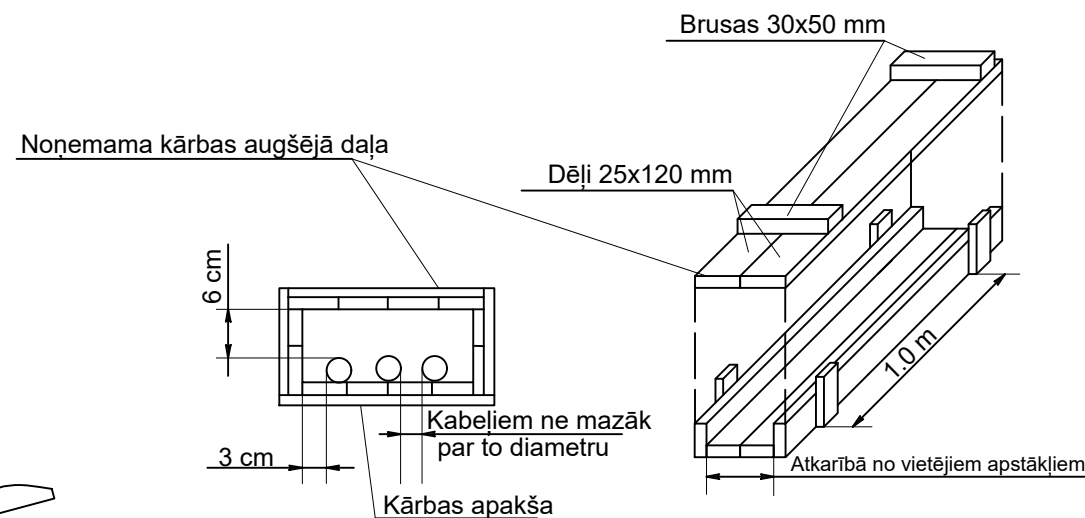


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



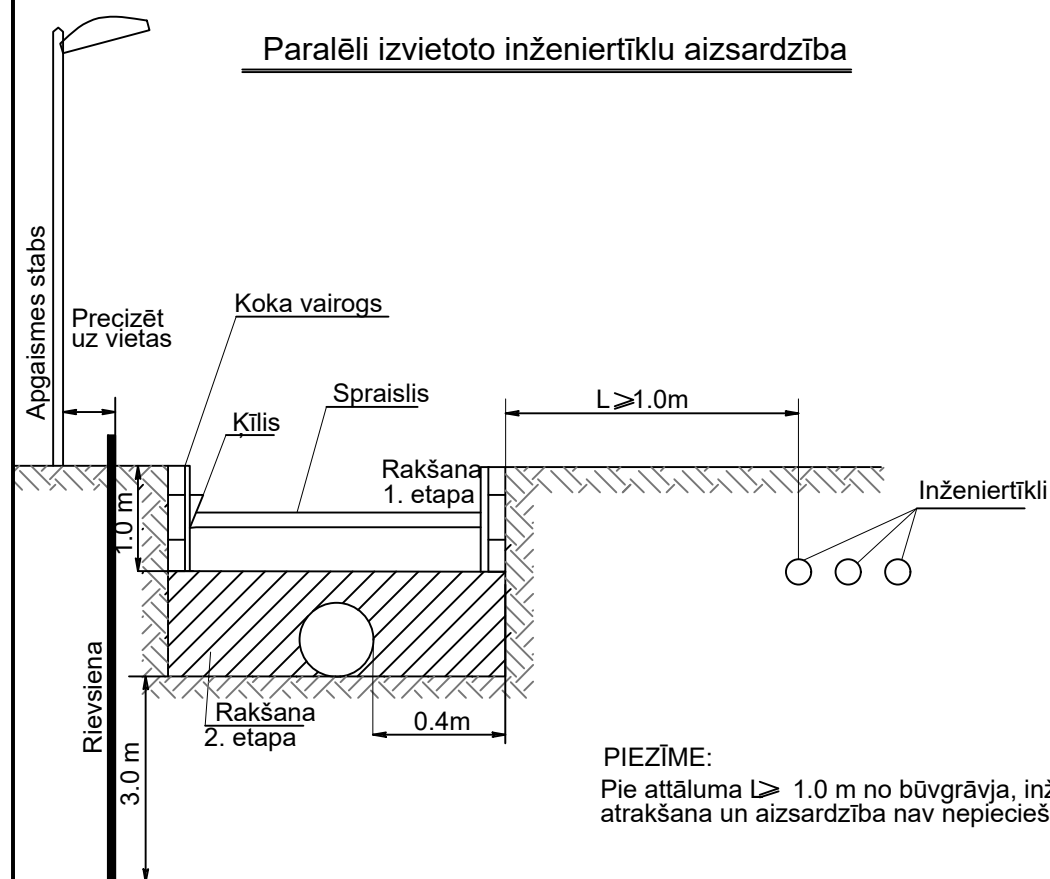
Koka kārbas inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



PIEZĪME:

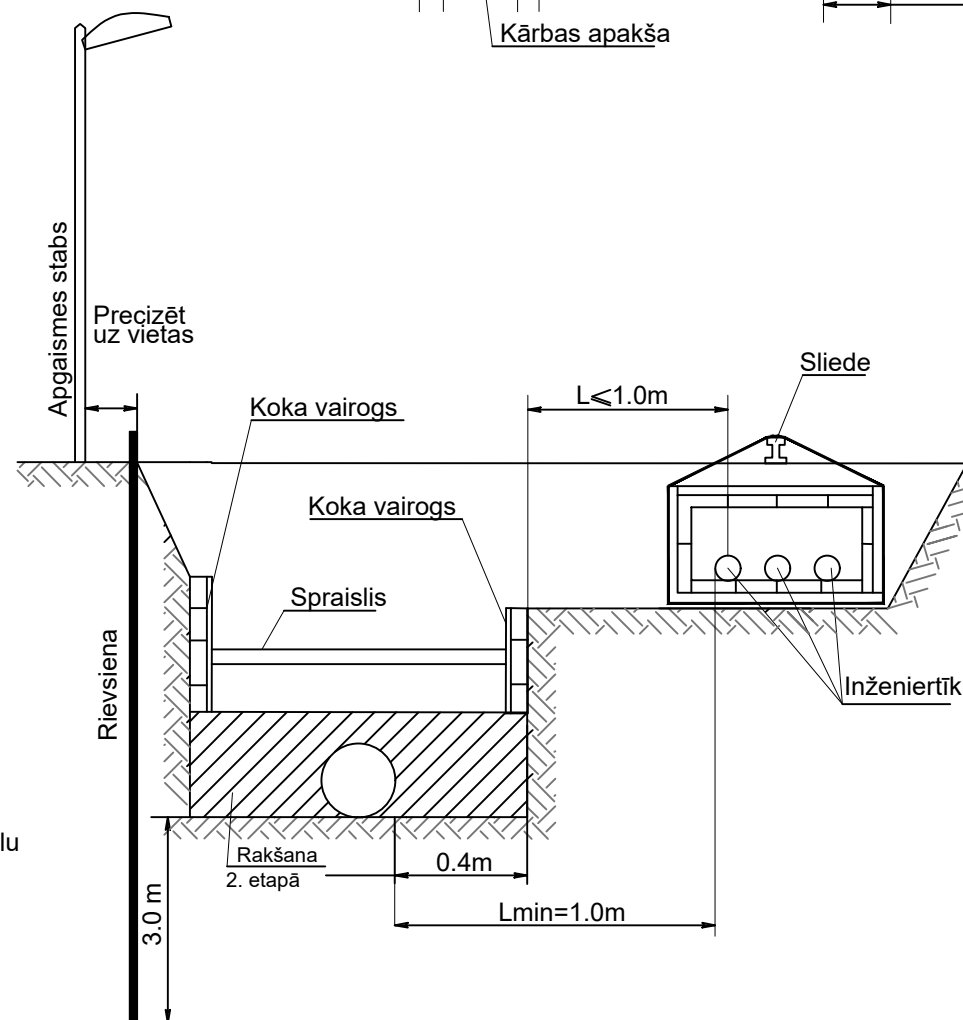
1. Pie attāluma $L \leq 1.0$ m no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrakšana un aizsardzība
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m

Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪME:

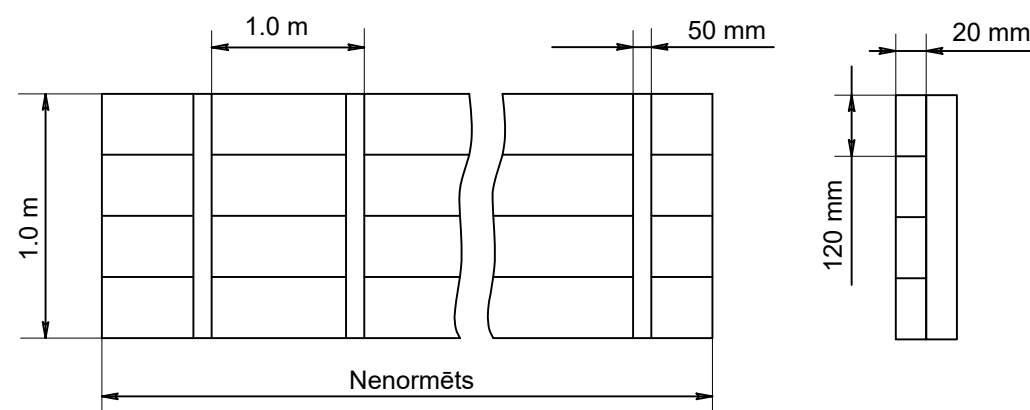
Pie attāluma $L \geq 1.0$ m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.



BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. RAKŠANAS DARBUS VEIKT PA POSMIEM. POSMA GARUMS NEPĀRSNIEDZ 10M.
2. PIRMS RAKŠANAS DARBU UZSĀKŠANAS ATŠURFĒT UN NOSTIPRINĀT AIZSARGKONSTRUKCIJĀ ESOŠOS INŽENIERTĪKLUS.
3. PĒC CAURUĻVADA IZBŪVES VEIKT TRANŠEJAS AIZBĒRŠANU UN INŽENIERTĪKLU AIZSARGKONSTRUKCIJAS PĀRVIETOŠANU UZ NĀKAMO POSMU.
4. GRAFISKO MATERIĀLU AR INŽENIERTĪKLU IZVIETOJUMU SKATĪT LAPĀS UKT-2 un UKT-3 UN GARENPROFILOS.
5. JĀIEVĒRO IESAISTĪTO INSTITŪCIJU TEHNISKAJOS NOTEIKUMOS NOTEIKTAIS, JA IR PRASĪBA (PIEMĒRAM ELEKTRĪBAS UN SAKARU KABEĻIEM) JĀUZSTĀDA PALIEKOŠAS AIZSARGČAULAS. BRAUCAMĀ DAĻĀ 750 N, ĀRPUS BRAUCAMĀS DAĻAS 450 N.
6. VIETĀS, KUR BŪVNICĪBAS LAIKĀ PROJEKTĒJAMIE TĪKLI PIETUVOJAS ESOŠAM GĀZES VADAM TUVĀK PAR 1.5 M, DARBI VEICAMI ŠAURAJĀ TRANŠEJĀ (PLATUMS 1.2 M (TRANŠEJAS DZIĻUMĀ LĪDZ 2.0 M), PLATUMS -1.8 M (TRANŠEJAS DZIĻUMĀ NO 2.0 LĪDZ 4.0 M) AR TRANŠEJAS ATBALSTSĪENĀM.

Koka vairogs



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



Ekolat Sia

Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401
tālr.65424646, ekolat@inbox.lv

PASŪTĪTĀJS:

SIA "Daugavpils ūdens"

REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3,
DAUGAVPILS, LV-5401



AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/K
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.	Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Kauņas ielā posmā no Miera ielas līdz Kauņas ielai 52, Daugavpilī	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N.Zīle		01.2022.		MARKA:	DOP
					LAPAS NR.:	3
				Esošo inženiertīklu aizsardzība	KOPĒJO LAPU SKAITS:	6
					MĒROGS:	-
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
FAILS:						