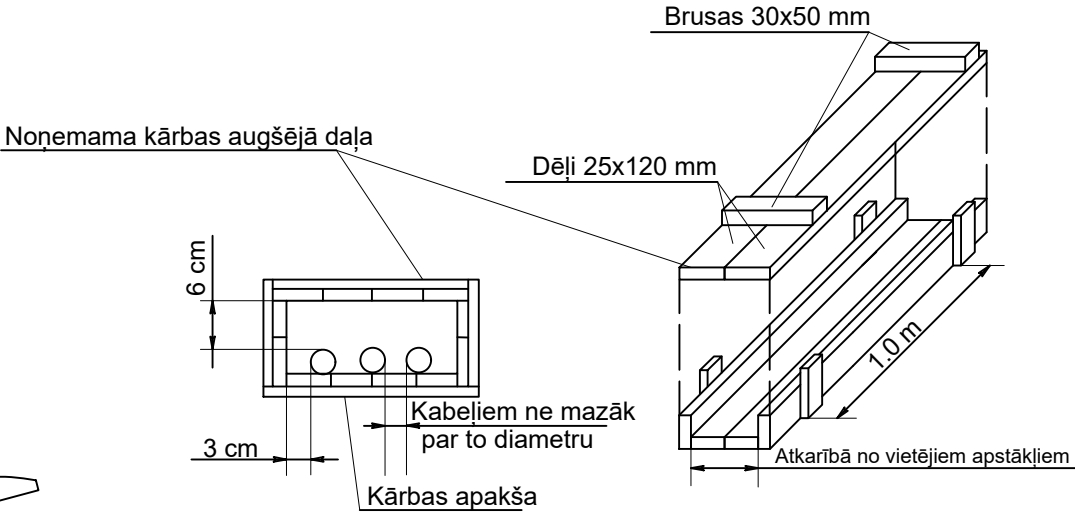
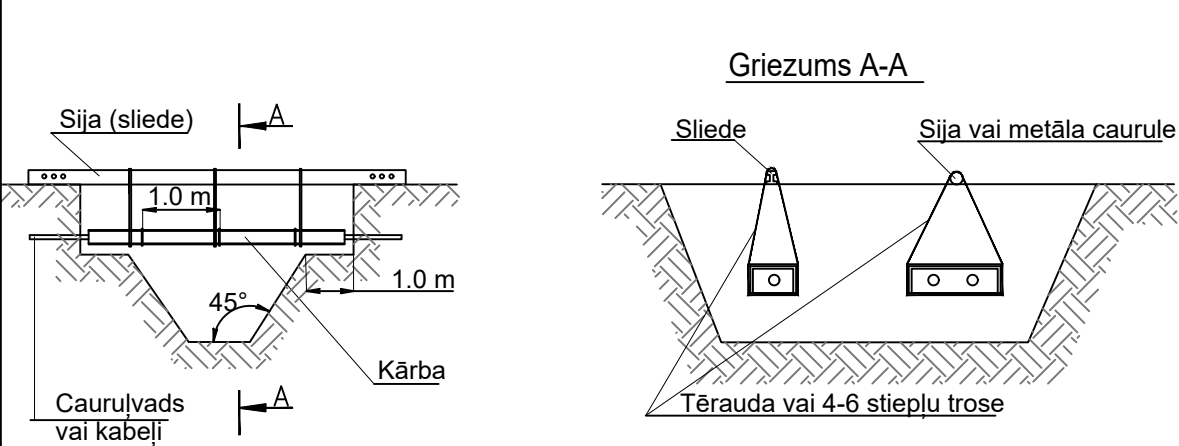


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī

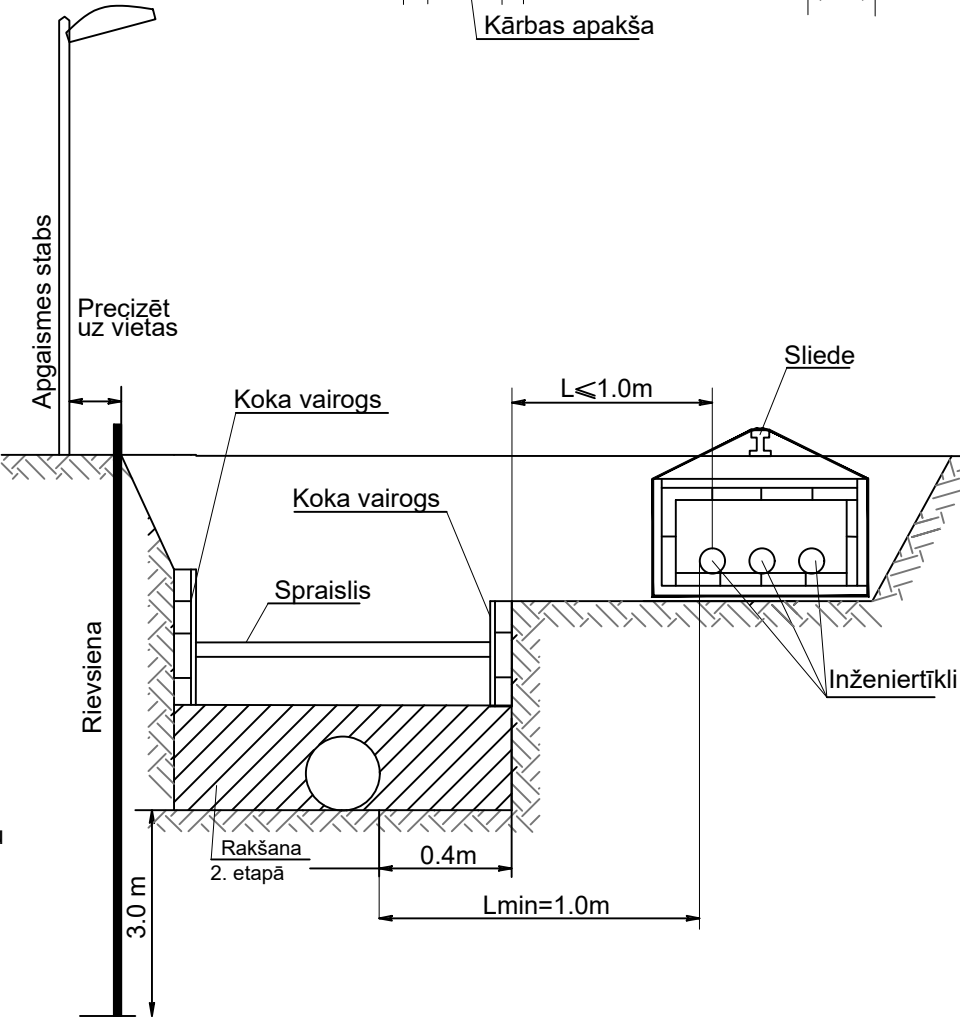
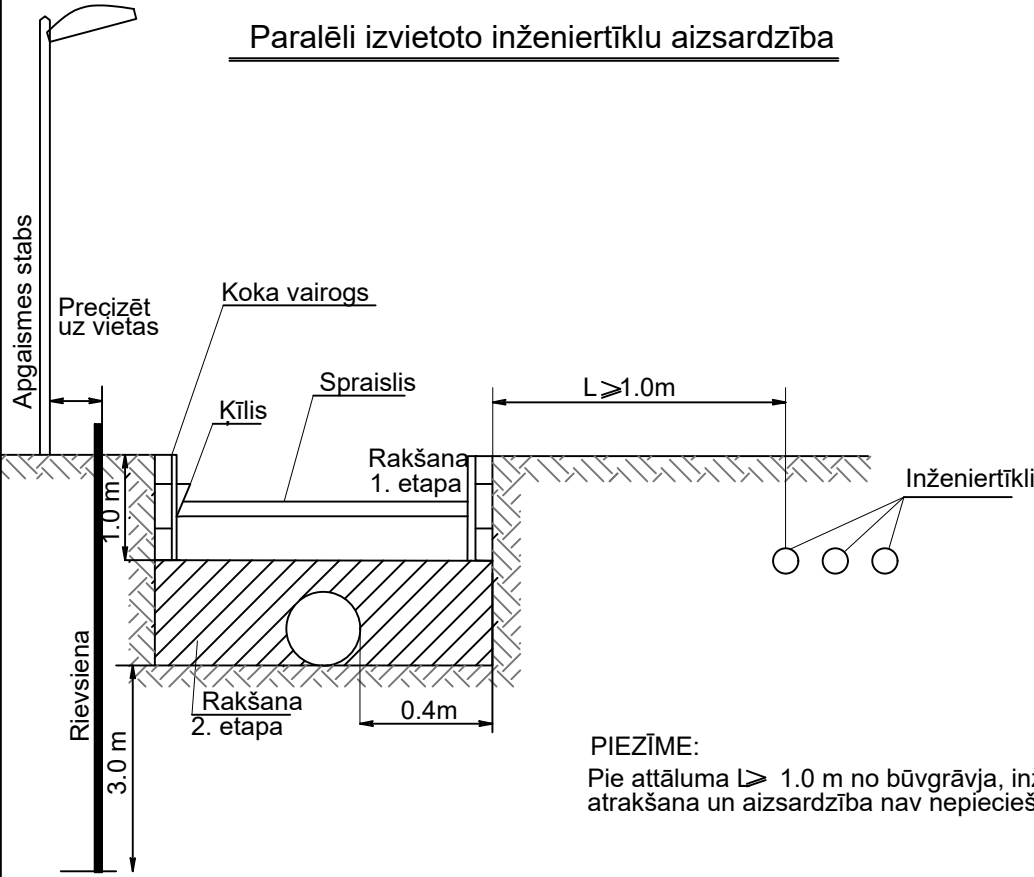
Koka kārbas inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



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

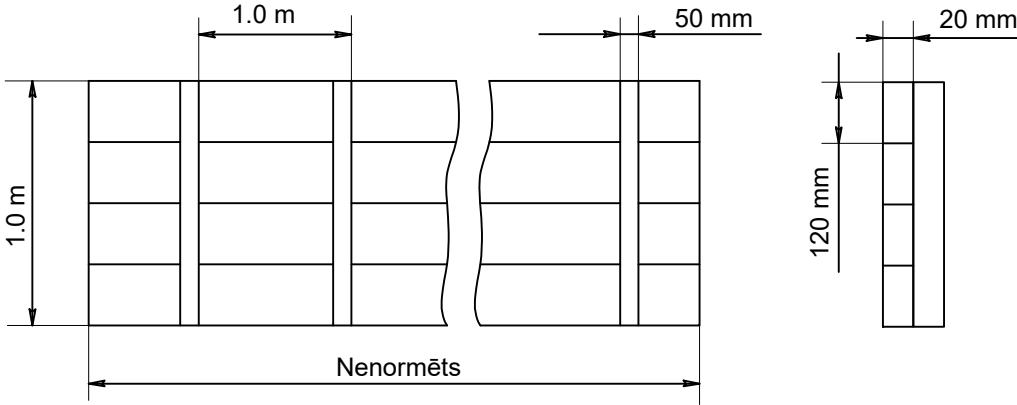
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. RAKŠANAS DARBUS VEIKT PA POSMIEM. POSMA GARUMS NEPĀRSNIEDZ 10M.
2. PIRMS RAKŠNĀS DARBĀS UZSĀKŠANAS ATŠURFĒT UN NOSTIPRINĀT AIZSARGKONSTRUKCIJĀ ESOŠOS INŽENIERTĪKLUS.
3. PĒC CAURULVADA 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 KABELIEM) 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 -1.8M (TRANŠEJAS DZIĻUMĀ NO 2.0 LĪDZ 4.0 M) AR TRANŠEJAS ATBALSTSĪENĀM.

Koka vairogs



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL 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: Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Jelgavas ielā posmā no Valmieras ielas līdz Arodu ielai, Daugavpilī	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/J
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N.Zīle		01.2022.		MARKA:	DOP
					LAPAS NR.:	3
				RASĒJUMS: Esošo inženiertīklu aizsardzība	KOPĒJO LAPU SKAITS:	6
					MĒROGS:	-
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
FAILS:						