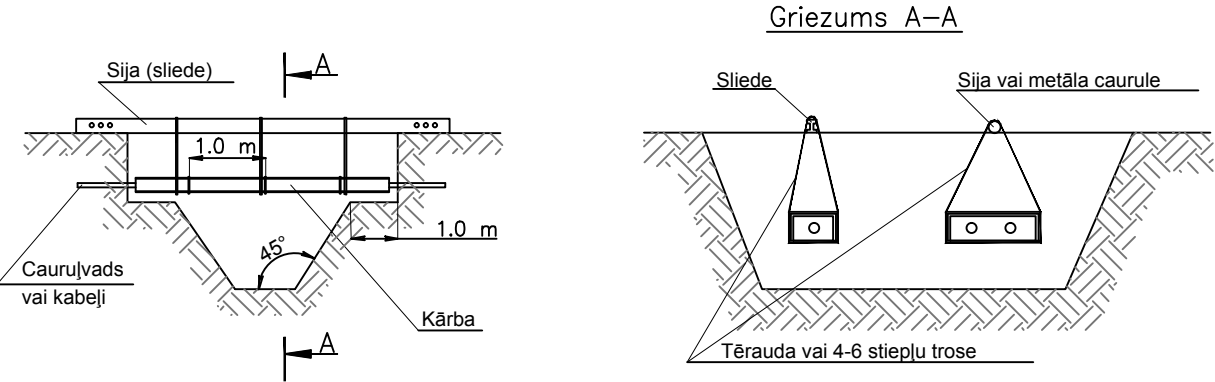
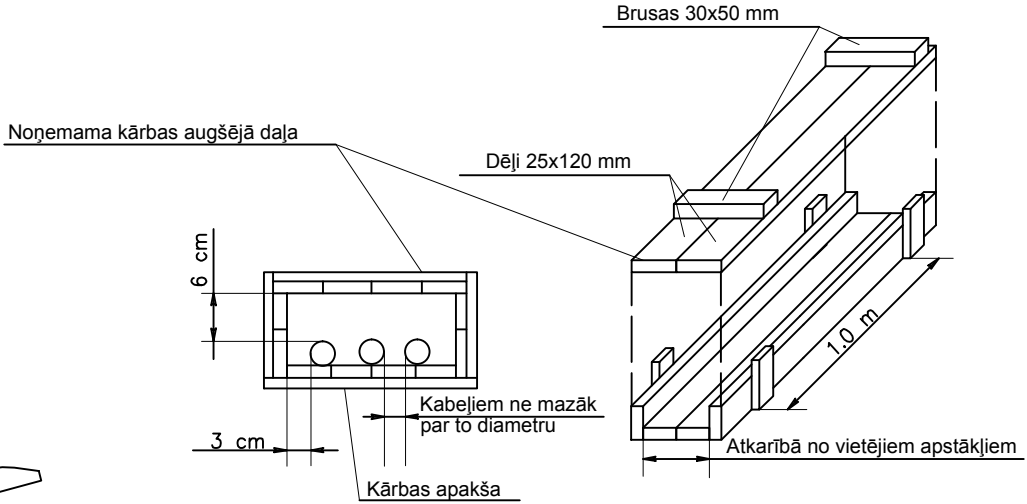


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī

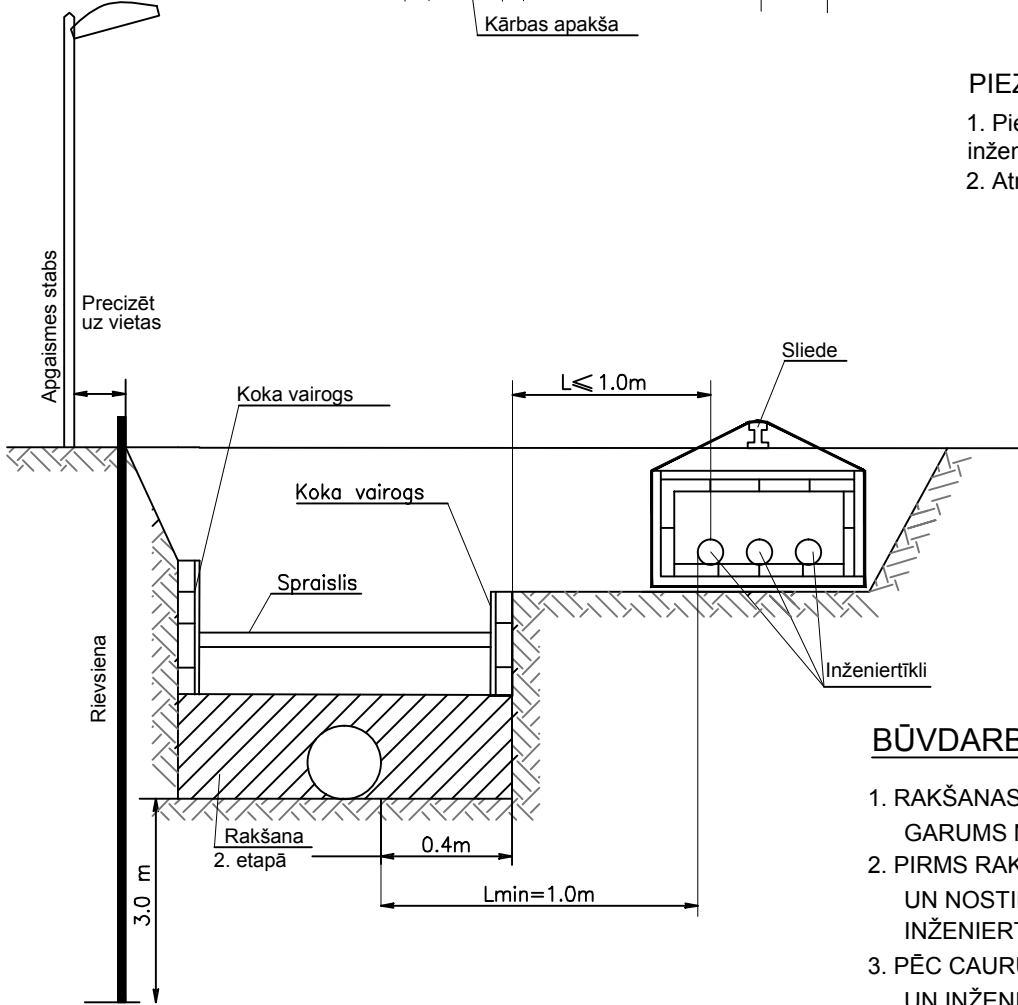
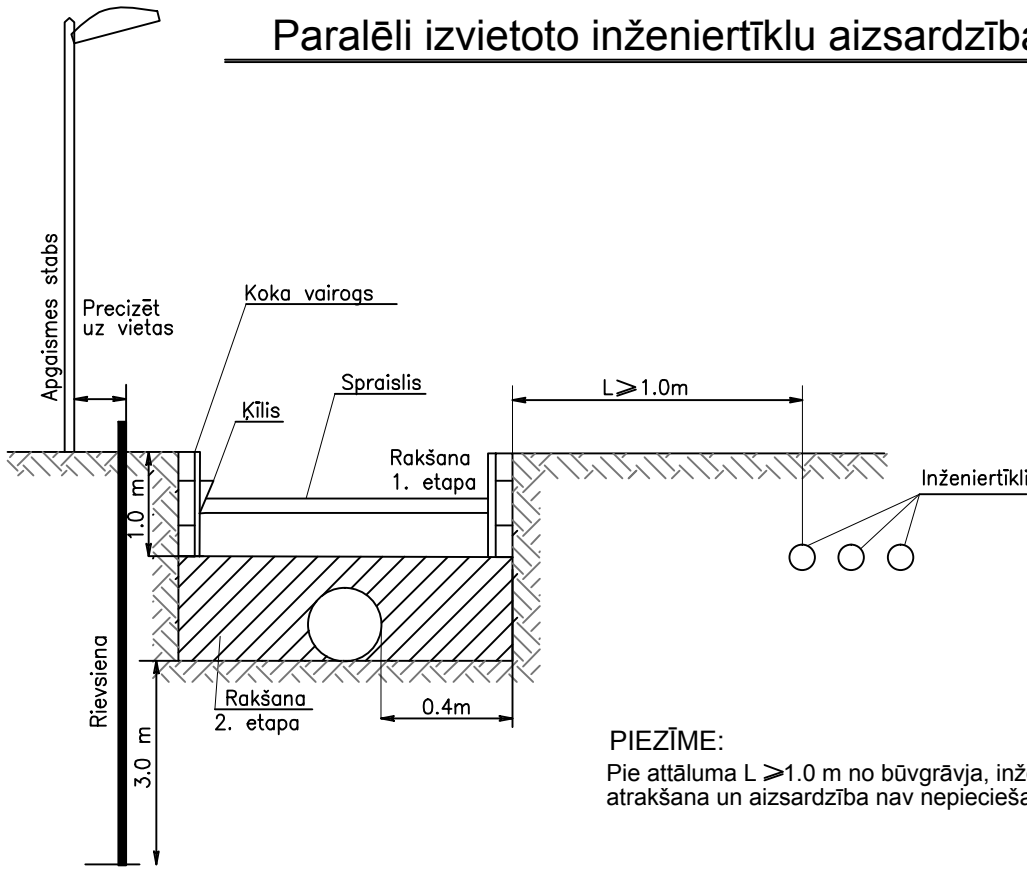


Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



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

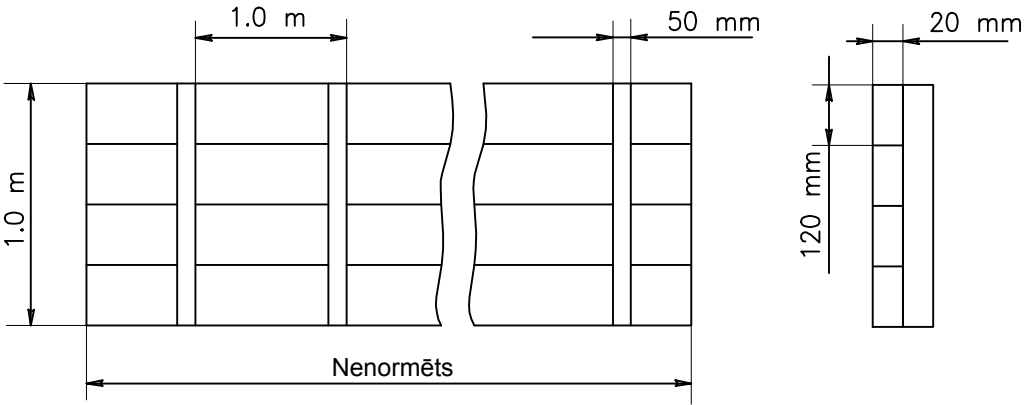
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība




BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

- 1. RAKŠANAS DARBUS VEIKT PA POSMIEM. POSMA GARUMS NEPĀRSNIEDZOT 10M.
- 2. PIRMS RAKŠNAS DARBU UZSĀKŠANAS ATŠURFĒT UN NOSTIPRINĀT AIZSARGKONSTRUKCIJĀ ESOŠOS INŽENIERTĪKLUS.
- 3. PĒC CAURUĻVADA IZBŪVES VEIKT TRANŠEJAS AIZBĒRŠANU UN INŽENIERTĪKLU AIZSARGKONSTRUKCIJAS PĀRVIETOŠANU UZ NĀKAMO POSMU.
- 4. GRAFISKO MATERIĀĻU AR INŽENIERTĪKLU IZVIETOJUMU SKATĪT LAPĀS ŪKT-2. – ŪKT-10.

Koka vairogs



Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība II kārtā			
Proj. DOP vadīt	T. Loginova		09.2012.	Lapas nosaukums	Esošo inženiertīklu aizsardzība			
Izstrād.	I. Afanasjeva		09.2012.	Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.5/129-12			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	 <b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646
				TP	DOP	5	B/M	