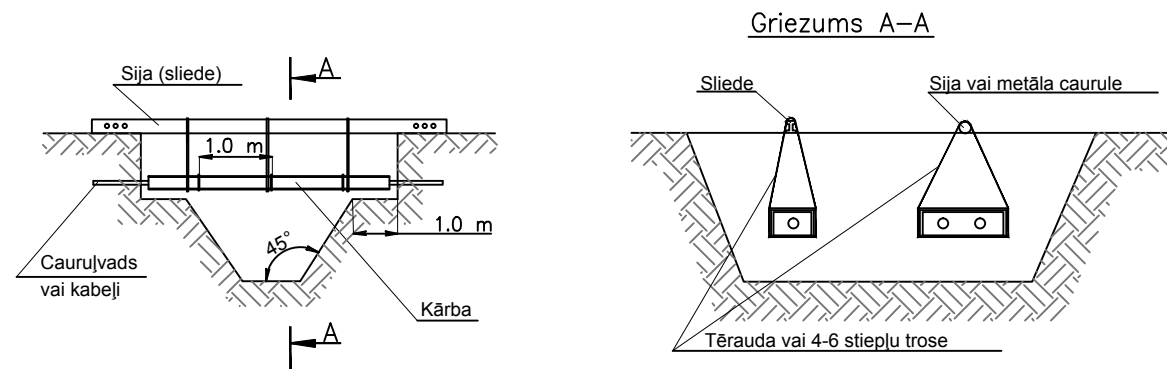
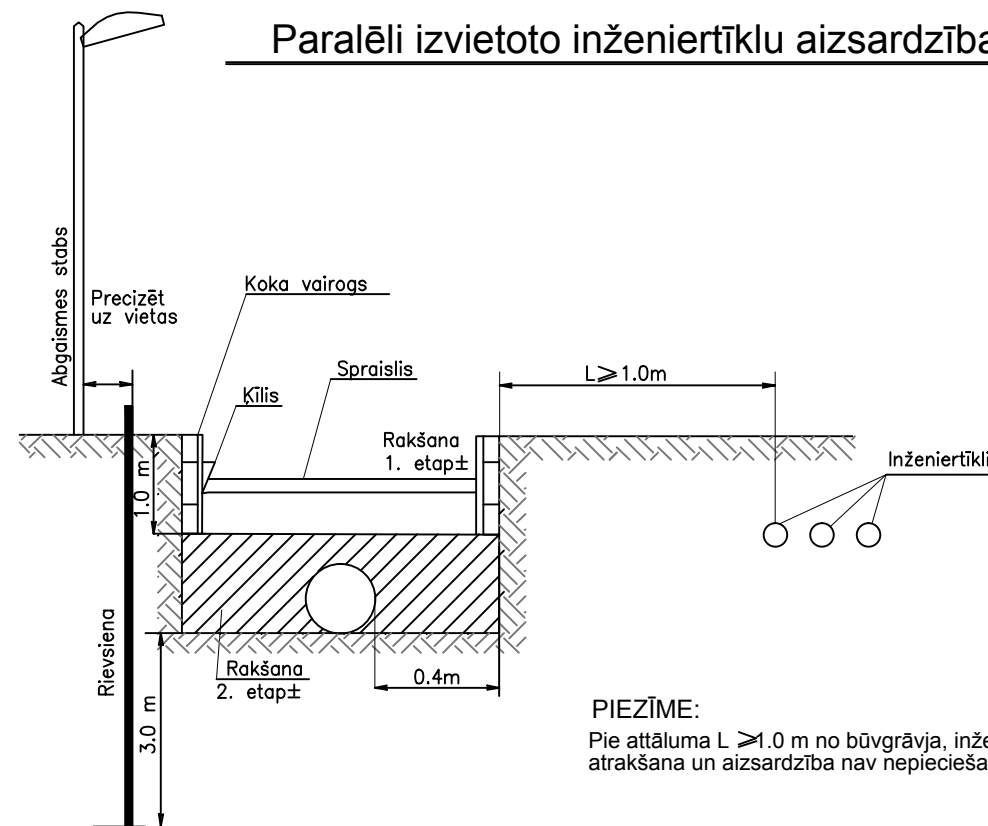


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī

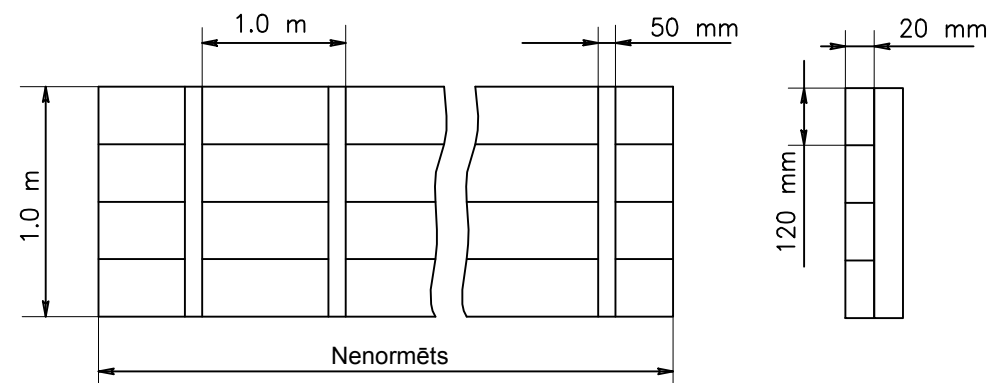


Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

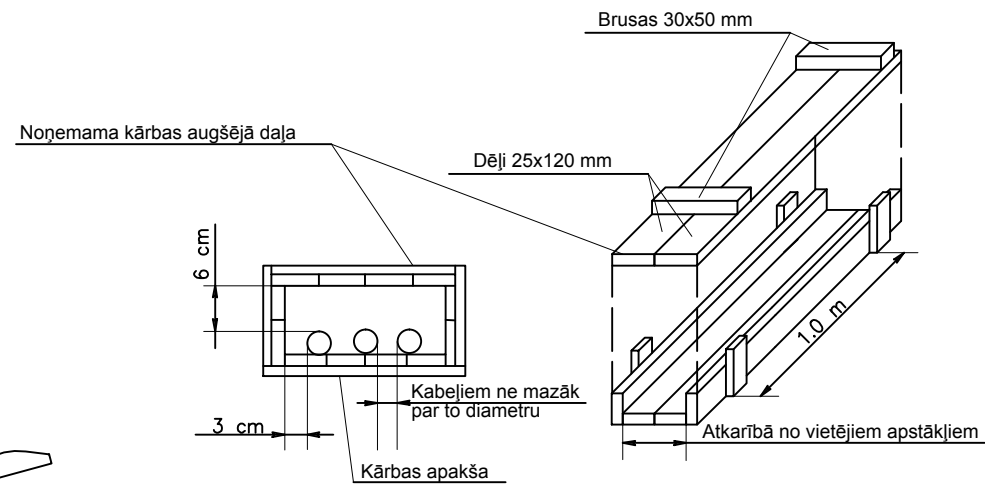


PIEZĪME:
Pie attāluma $L \geq 1.0$ m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.

Koka vairogs

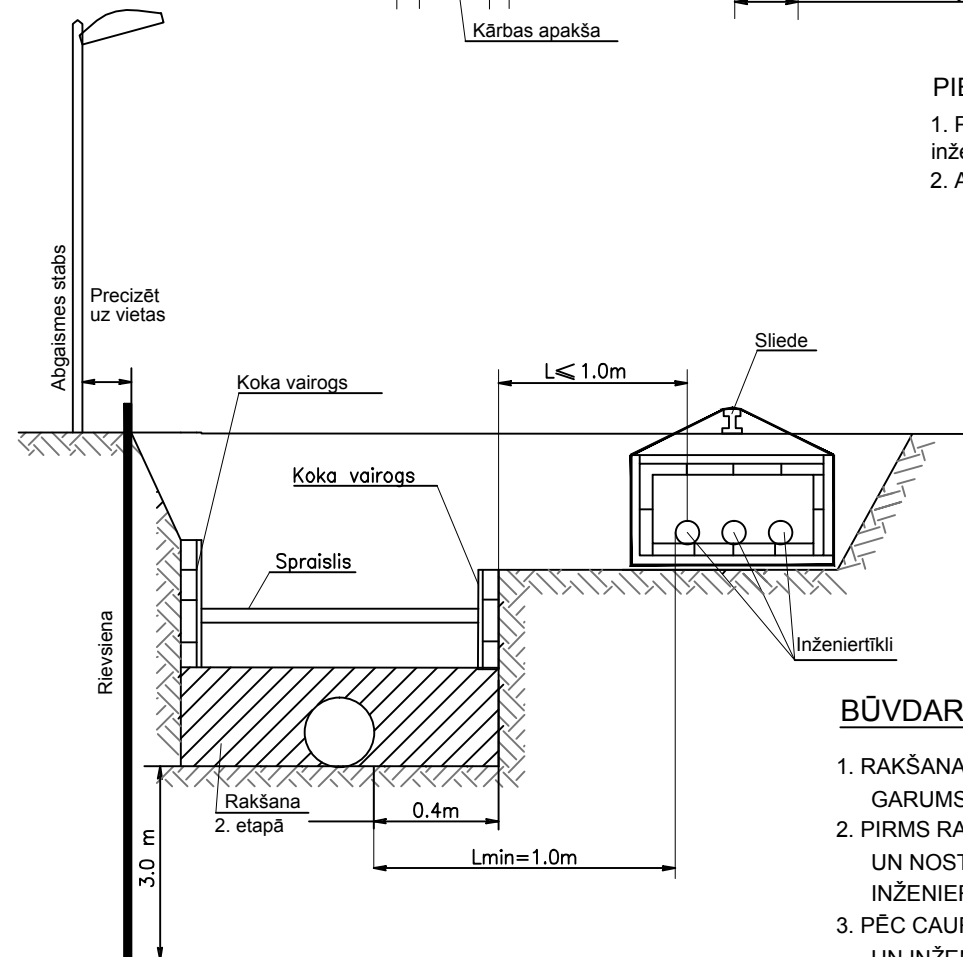


Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



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



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 CAURULVADA IZBŪVES VEIKT TRANŠEJAS AIZBĒRŠANU UN INŽENIERTĪKLU AIZSARGKONSTRUKCIJAS PĀRVIETOŠANU UZ NĀKAMO POSMU.
4. GRAFISKO MATERIĀLU AR INŽENIERTĪKLU IZVIETOJUMU SKATĪT LAPĀS NO ŪKT-2-ŪKT-5.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība			
DOP daļas vadīt.	J. Lapinska		02.2012.		Lapas nosaukums			
Izstrād.	N.Ziļe		02.2012.		Esošo inženiertīklu aizsardzība			
Inv.Nr.				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12			
				Proj. stadija	TP	Marka	DOP	Lapa
								5
						Mērogs	B/M	



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646