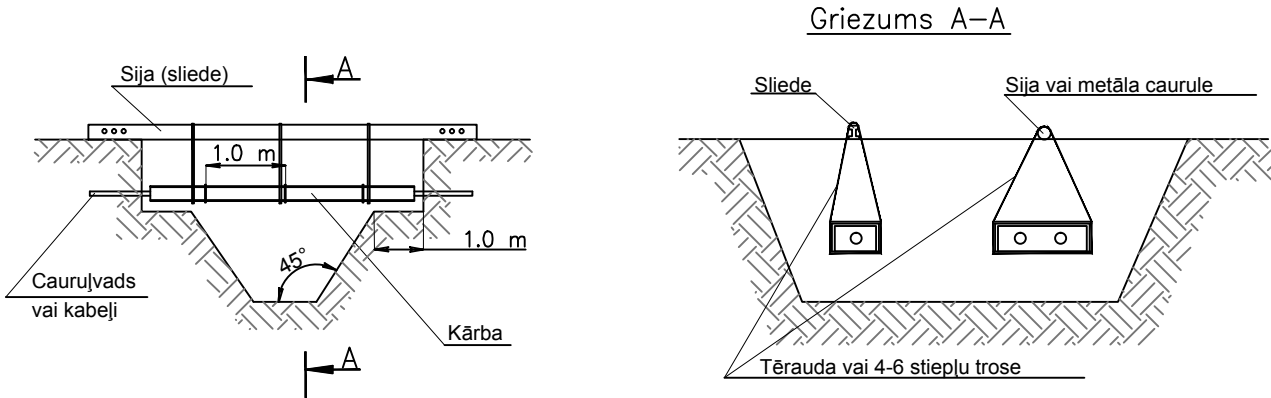
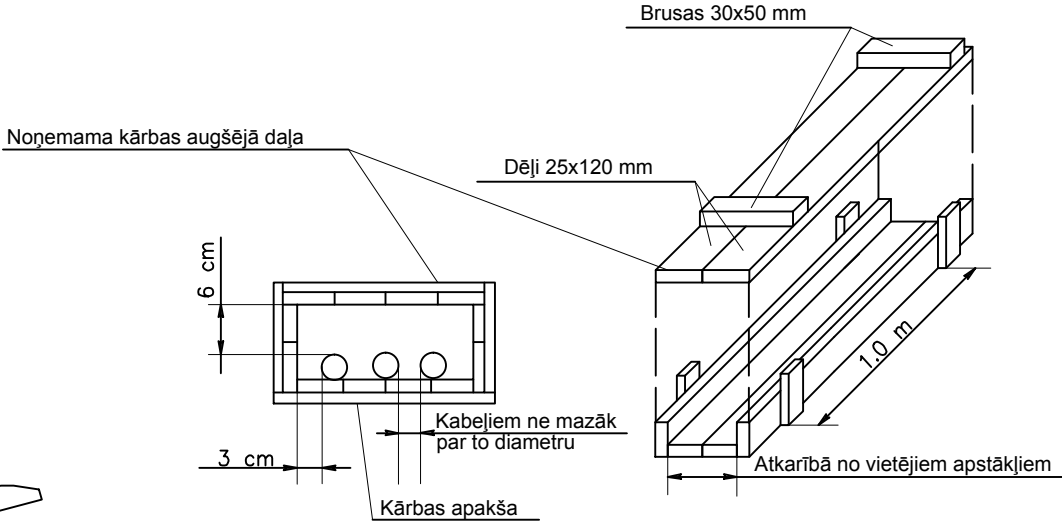


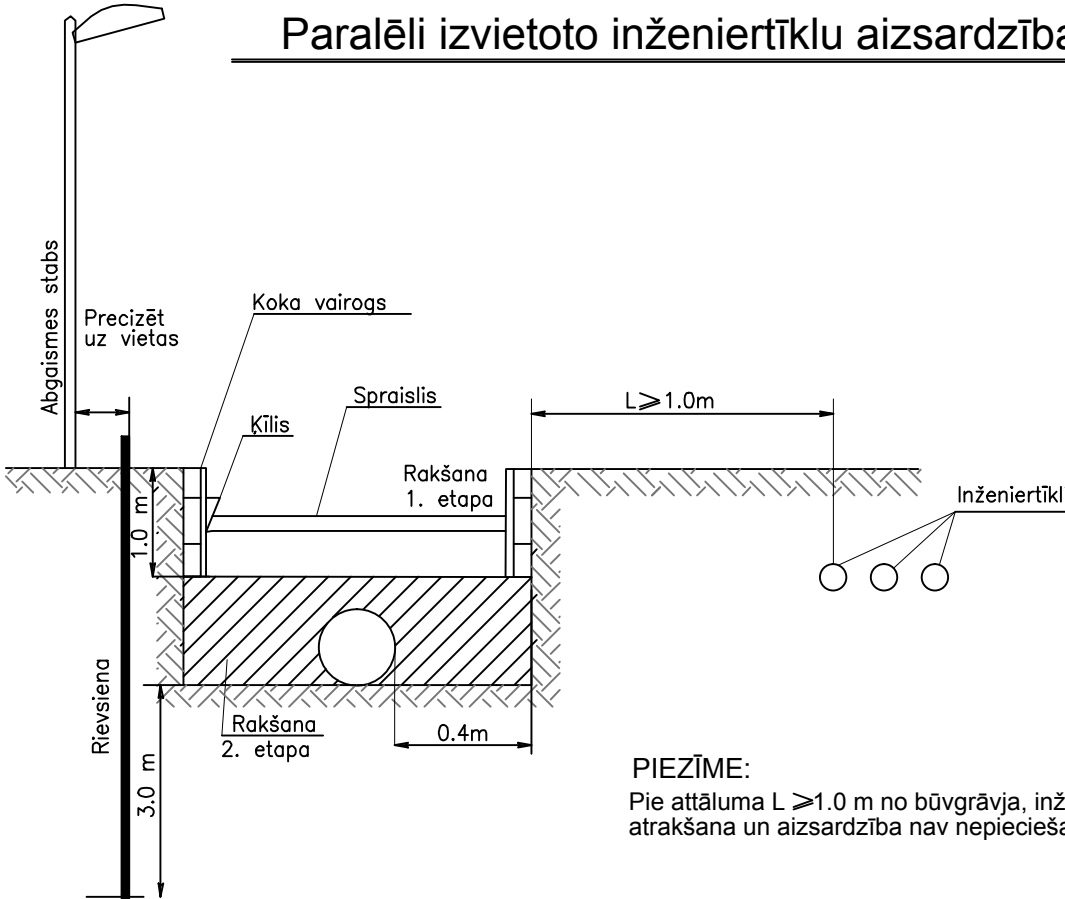
Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



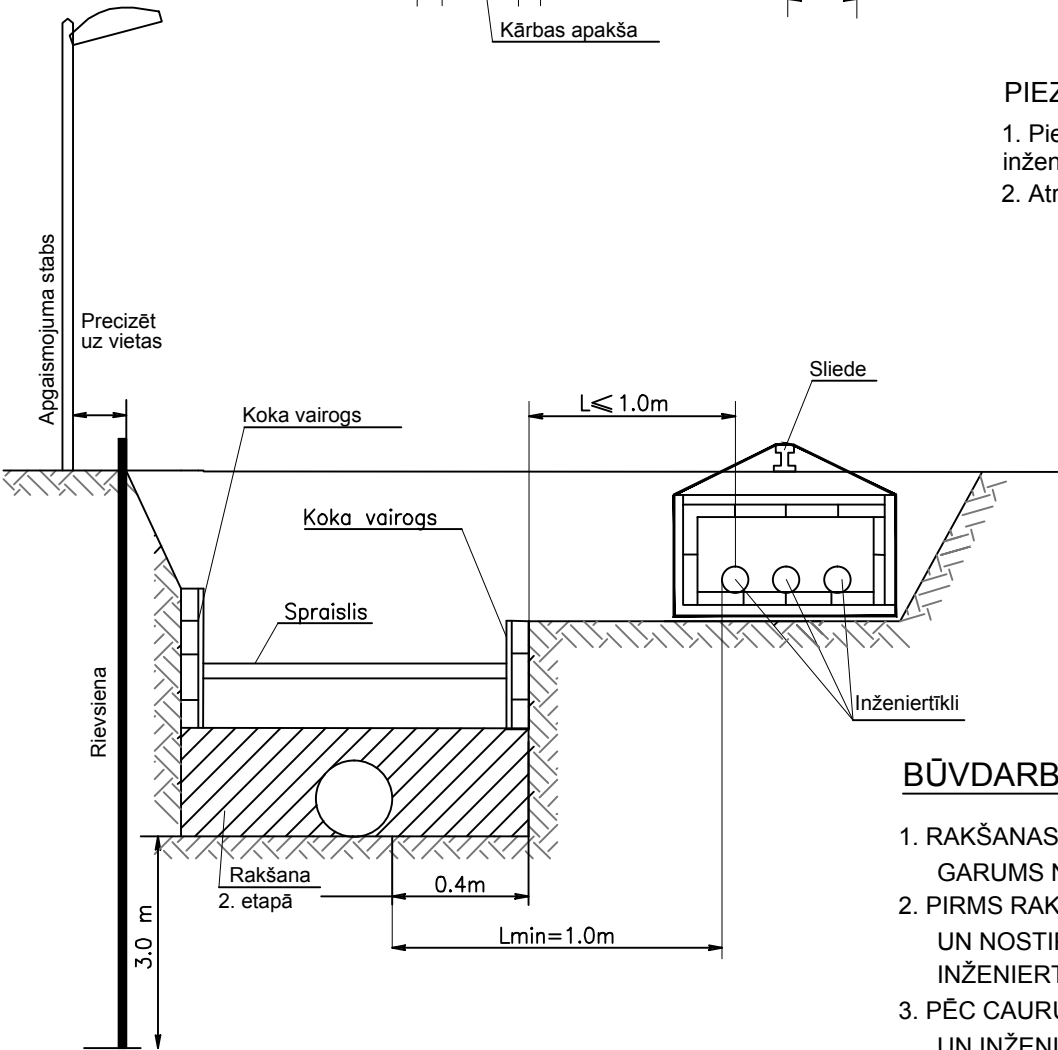
Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

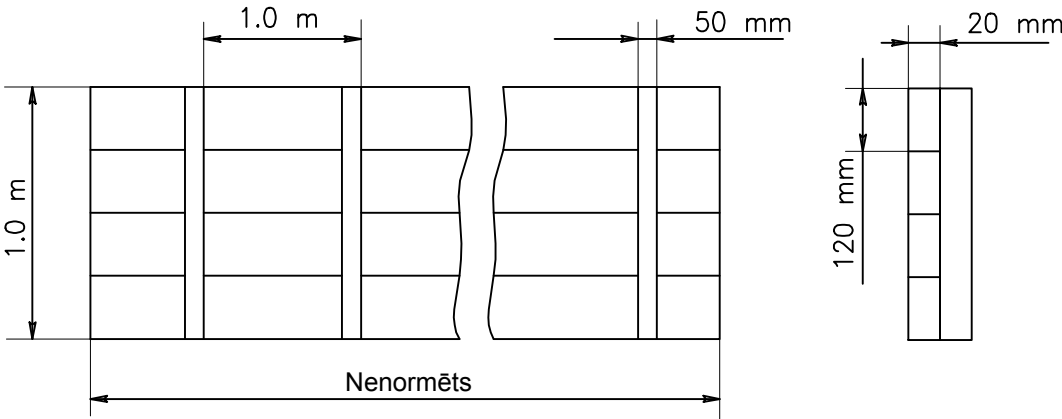


PIEZĪME:
Pie attāluma $L \geq 1.0$ m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.



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


Koka vairogs



BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. RAKŠANAS DARBUS VEIKT PA POSMIEM. POSMA GARUMS NEPĀRSNIEDZOT 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 ŪKT-2 - ŪKT-4.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Ūdenssaimniecības attīstība Ratnieku ciemā, Čornajas pagastā Rēzeknes novadā			
Proj. vadīt.	T.Loginova		07.2012.	Lapas nosaukums Esošo inženiertīklu aizsardzība			
Izstrād.	I.Afanasjeva		07.2012.	Objekta reģistrācijas Nr. ČPP/033/01			
Inv.Nr.				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