

Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

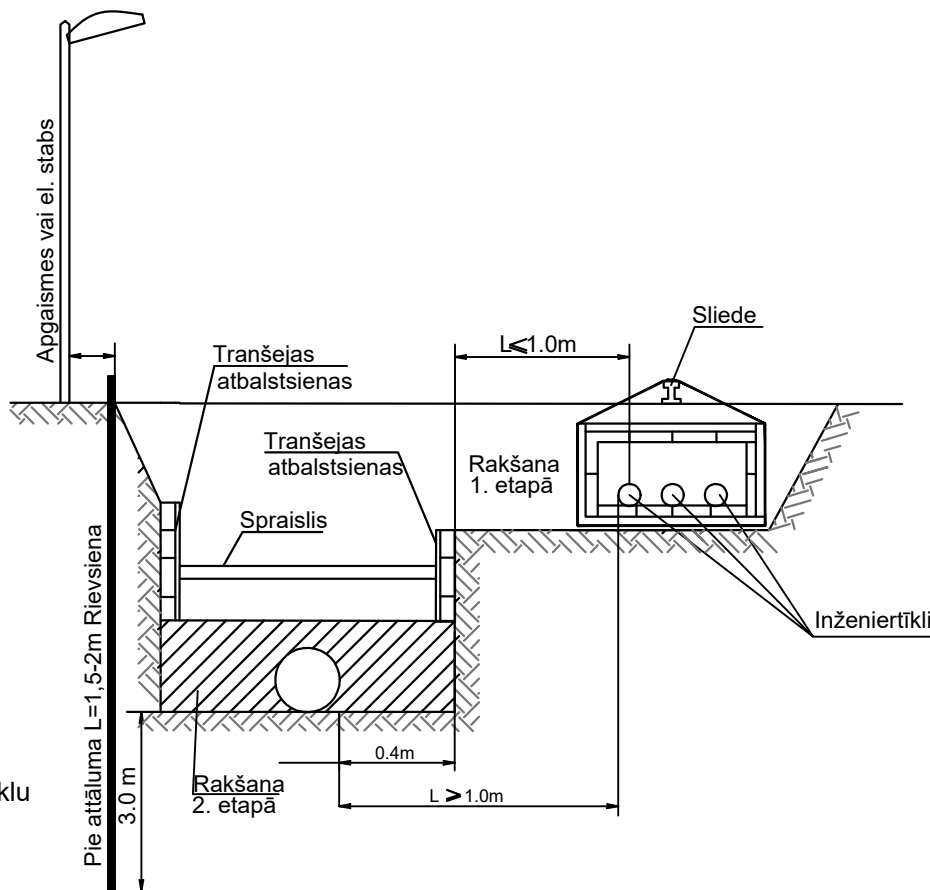
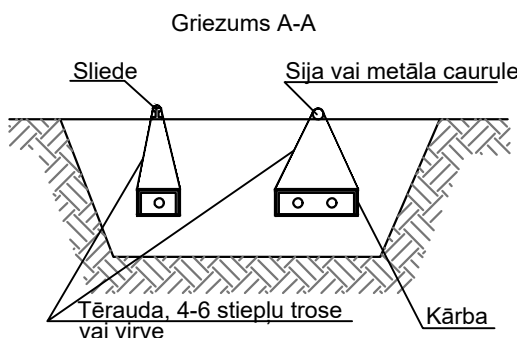
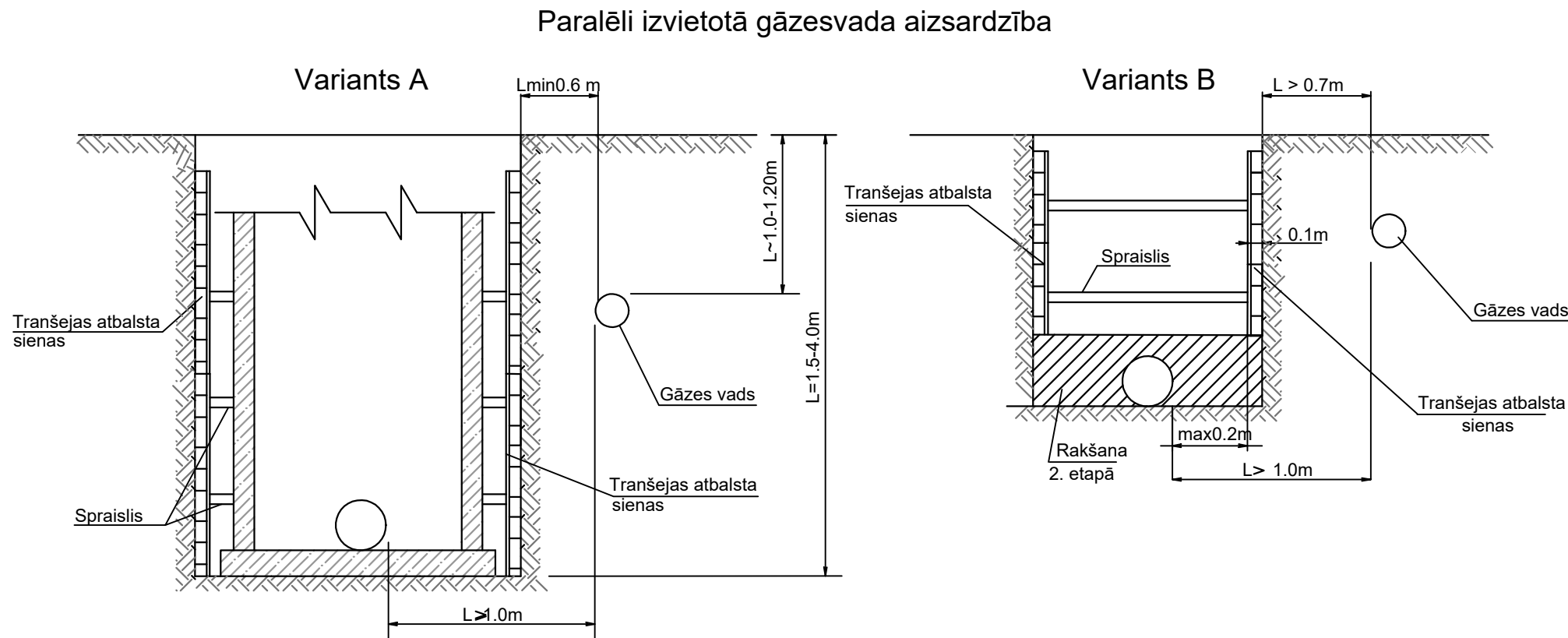


Diagram illustrating three methods of tree trunk protection:

- Top Left:** Trunk protection using a trunk guard (KOKU STUMBRU AIZSARDŽĪBA AR DĒĻIEM) and root collar protection (GRANTS ŠĶEMBAS).
- Top Right:** Trunk protection using a trunk guard (KOKU STUMBRU AIZSARDŽĪBA AR DĒĻIEM) and root collar protection (GRANTS ŠĶEMBAS).
- Bottom:** Trunk protection using a trunk guard (KOKU STUMBRU AIZSARDŽĪBA AR DĒĻIEM) and root collar protection (GRANTS ŠĶEMBAS).

Koku aizsardzības risinājumu aprakstu skatīt DOP skaidrojošajā aprakstā - 7. Vides aizsardzības risinājumi.



1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšūfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšejas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>firma L4</div><div>SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālr.: +371 67500180</div></div>			PASŪTĪTĀJS: <div>SIA "Dobeles ūdens"</div>			
BŪVOBJEKTS: <div>"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"</div>						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums: Esošo inženierkomunikāciju un koku aizsardzība	Pasūtījuma Nr.: DŪ 4/2020	
					Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		03.2020		Mērogs: b.m.	
Projektēja	M.Ozoliņa		03.2020		Stadija	Lapas
					BP	Marka un Nr. DOP-5