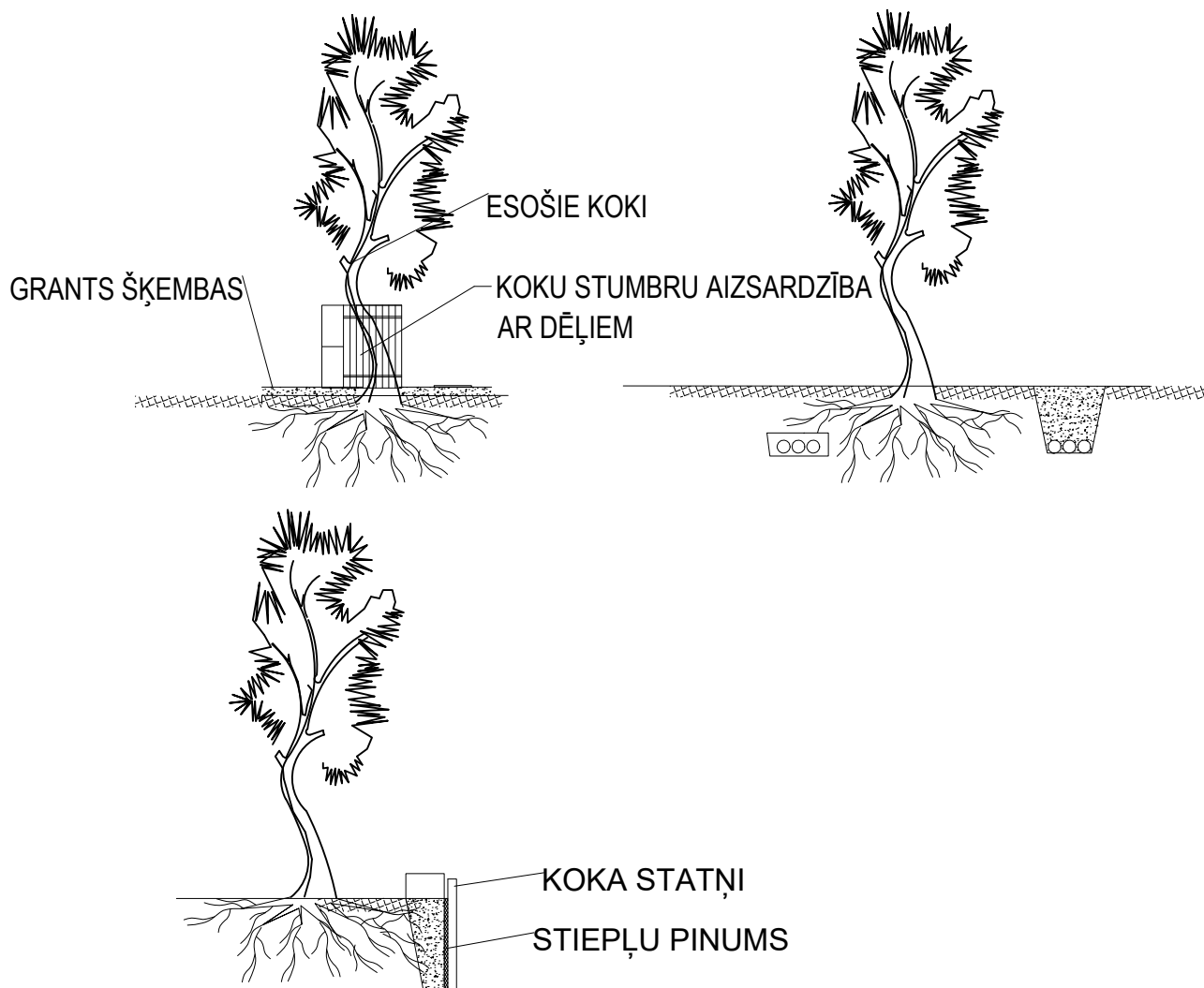


ESOŠO KOKU AIZSARDZĪBA



Koku sakņu sistēmas aizsargāšana, izbūvējot to tuvumā cauruļvadus un kabelus:

1. Koku sakņu sistēmas rajonā kabelus un cauruļvadus jāiegulda, neparcērtot koku saknes!
2. Ja darbu veikšanas gaitā saknes tomēr tiek bojātas, pārcirsto sakņu gali rūpīgi jānolīdzina un tranšeja jāpiepilda ar barības vielām bagātu augsni!

Koku un to sakņu sistēmas aizsargāšana pret transporta līdzekļu mehāniskiem bojājumiem:

1. Koku stumbru 2.5 m augstumā jāapliek ar dēļu vairogu!
2. Koku sakņu sistēmas rajonā jāuzber 20 cm biezs grants vai šķembu slānis!

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



SIA "Firma L4"
Rīga, Jelgavas iela 90
Reģ.Nr. 40003236001
Būvkomersanta.Nr. 3257-R
Tālr.: +371 67500180

PASŪTĪTĀJS:

AS "Olaines ūdens un siltums"

BŪVOBJEKTS:

"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:	Līguma Nr. 1-13/21-19
					Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		13.01.2022	Esošo koku aizsardzība	Mērogs: b.m.
Izstrādāja	L. Ozola		13.01.2022		Stadija Lapas Marka un Nr.
					BP DOP-14