



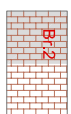

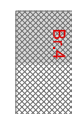
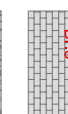
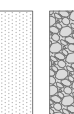








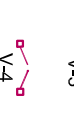
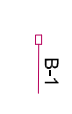



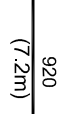

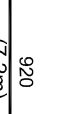

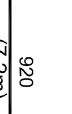

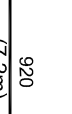

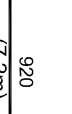

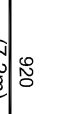

APZĪMĒJUMI

Porzija	X	Y
1	365061,765	365607,213
2	366971,701	365659,457
3	366082,998	366511,788
4	366076,521	366506,535
5	366079,005	366516,001
6	365088,090	366516,386
7	36619,965	366411,230
8	366121,164	366406,483

[illegible]

1. Šo projekta lapu skaitļi kopā ar pārējām "GP" markas lapām.

solīna.
 ekvivalenti, kas atbilst norādīto materiālu kvalitātei.
 ; attālums starp veloturējā rindām- vismaz 1,5 m;
 paredzēt vismaz 0,6 m

	PROJEKTEJAMĀ ĒKA UN BŪVES
	BETONA BRĪGAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIELZUMA, MELNS, STĀVLAIKUMA
	BETONA BRĪGAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIELZUMA, SARKAŅŠ, STĀVLAIKUMA UN VATP6 STĀVIETĀM
	BETONA BRĪGAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIELZUMA, SARKAŅŠ, STĀVLAIKUMA UN VATP6 STĀVIETĀM
	BETONA BRĪGAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIELZUMA, PELEŠS, STĀVLAIKUMA UN VATP6 CELIŅIEM
	BETONA BRĪGAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIELZUMA, PELEŠS, STĀVLAIKUMA UN VATP6 BRAUKTUVĒM
	BETONA BRĪGAKMEŅU SEGUMS 80 MM BIELZUMA, SARKAŅŠ, MELNS, PELEŠS STĀVLAIKUMA CELIŅIEM
	APALAKUMS SEGUMS
	BETONA SEGUMS
	ZALIENS
	KOKAUGA NR. SARKASTĀ SKATĪS (GAB.)
	PROJEKTEJAMIE KOKI
	PĀRSTĀDAMĀ ĀBELE
	IEĒJA RĀŽOŠANĀS ĒKĀ
	PROJEKTEJAMIE SOLIŅI
	PROJEKTEJAMĀS ATKRITUMU URMAS
	PROJEKTEJAMIE VELOSTATĪV 28VIETĀS
	PROJEKTEJAMĀS ZOOS
	PROJEKTEJAMIE, BĪDĀMIE VĀRTI 8,4X1,5H M
	PROJEKTEJAMIE VĀRTI 4,2X1,5H M
	PROJEKTEJAMIE VĀRTIŅI 1,2X1,5H M
	PROJEKTEJAMIE VĀRTI 2,2X1,5H M
	PROJEKTEJAMĀS BARJERAS 1-4,8 M
	TRANSPORTLIDZERĶU KUSTĪBU VIRZIENI
	GALEJU PĀRVIETOŠANĀS VIRZIENI
	STĀVLAIKUMA ROBEŽA, KURĀ IZBŪVE PĀRĒZĒTA
	AR ALEŠVIŠŅU PROJEKTU
	LABĪKĀRTOJUMA ROBEŽA
	BŪVAIDE
	HORIZONTĀLAIS CEĻA APZĪMĒJUMS
	DEMONTEJAMĀS CEĻU APMALES
	KĀRĶU MAŠĪNĀS

The diagram illustrates the internal structure of a tree trunk. It shows the outer bark, the cambium, the growth rings (annual rings), and the central pith. Labels in Latvian identify various parts: 'Koka stumbru pietiepšanās āra' (outer bark), 'Koka sieniņu šķiedru (stumbru)' (tracheids of the wood), 'Apdoši mūļas 10 cm biezumā, izņemot 3-5 cm josla tieši ap koka sieniņu šķiedru (stumbru)' (decayed wood 10 cm thick, except for a 3-5 cm strip directly around the tracheids of the wood), 'Koka apdoši veido ar nobīvētu augšnes vaihiti 10 cm augstū, R- 50 cm ap stumbru' (decay of wood forms with decayed wood 10 cm high, R- 50 cm around the trunk), 'Stāda stiprinājums - savstarpēji vienādaitei mīkstus stiprināt 3 impregnēti virpdi koka balsti diam. 6-8 cm un 2.4 m garī' (plant reinforcement - mutually equal soft reinforcement 3 impregnated spiral wood supports diam. 6-8 cm and 2.4 m long), 'Sādamo beāri' (initial decay), and 'Esošā augšne' (existing decay).