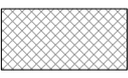
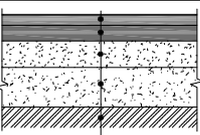
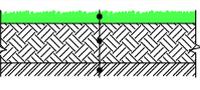


# PIELIKUMS NR. 1

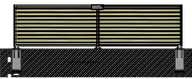
## Labiekārtojuma specifikācija

### PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS ATJAUNOJAMO SEGUMU APJOMI

APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS, mm	APJOMS	PIEZĪMES
	Asfaltbetona ieseguma atjaunošana	180.0 m <sup>2</sup>		Asfaltbetona virskārta AC11 surf Asfaltbetona apakškārta AC22 surf Minerālmateriālu maisījums (fr.0/45) Minerālmateriālu maisījums (fr.0/56) Esoša asfaltbetona ieseguma pamatne	40 60 100 150	180.0 m <sup>2</sup> 180.0 m <sup>2</sup> 20.0 m <sup>3</sup> 30.0 m <sup>3</sup>	Asfaltbetona ieseguma kārtu atjaunošanas dziļumu precizēt pēc ēkas rekonstrukcijas darbu pabeigšanas, nepieciešamības gadījumā uzbūvēt drenējošas smilts slāni, K>1m/dnn
	Atjaunojams zāliens	160.0 m <sup>2</sup>		Sēts zāliens Melnzeme Blietēta esoša grunts		160.0 m <sup>2</sup> 26.5 m <sup>3</sup>	Zālienam izmantot Turflīne sēklu maisījumu "Ornamental" (izplatīts Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100m <sup>2</sup> iespējams izmantot analogu zāliena sēklu maisījumu

PIEZĪME: Materiāla daudzumu precizēt būvniecības laikā. Ēkas apmales izbūves risinājumu un materiālu daudzumus skatīt AR un ARD sadaļās.

### PROJEKTĒTO LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

APZ. PLĀNĀ	NOSAUKUMS	DETAĻAS VIZUĀLĀ INFORMĀCIJA	IZMĒRI	DAUDZUMS	PIEZĪMES
	ZEM IESEGUMA STIPRINĀMS CINKOTS VELOSIPĒDU STATĪVS KL-80		 Augstums: 830 mm Platums: 190 mm	6 gab.	Uzstādīt reizē ar segumu ierīkošanu!!! Velostatīva stiprināšanai izmantot 200x200x450 mm B20 betona pamatni, pie kura skrūvē velostatīvu. Ražotāji: A/S "Vekso Taulov"(Dānija) (KL-80, h=825mm)- Pārstāvniecība Latvijā - SIA "VT EAST"; Vai meklējams ekvivalents
	ATKRITUMU KONTEINERU NOVIETNES NOŽOGOJUMS		Augstums: 1455 mm Platums: 1400 mm Garums: 5510 mm	1 gab.	Pēc nožogojuma betona pamatu ierīkošanas, paredzēt esošā asfalta ieseguma atjaunošanu skartajās zonās; Nožogojums izbūvējams pēc projekta!  Risinājumu skatīt Pielikumā Nr. 2

#### PIEZĪMES:

- Pielikumu skatīt kopā ar būvprojekta ģenerālplānu (GP-1.2), kur uzrādīts labiekārtojuma elementu izvietojums;
- Velosipēdu statīvu nostiprināšanas risinājumu skatīt Pielikumā Nr. 3;
- Atkritumu konteineru nožogojuma izbūves principu un nostiprināšanas risinājumu skatīt Pielikumā Nr. 2.