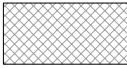
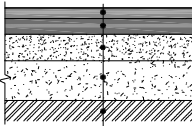

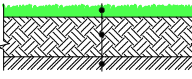




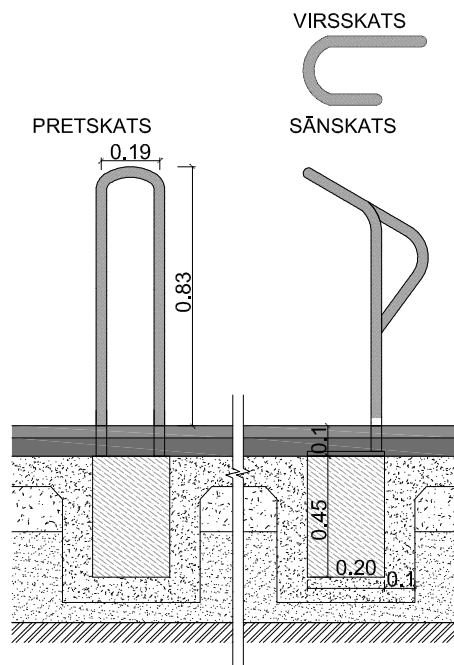


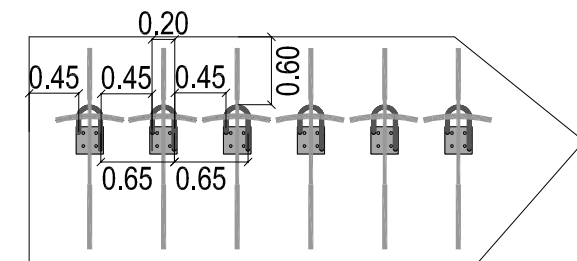
1		2		3		4	
PIELIKUMS NR. 1							
Labiekārtojuma specifikācija							
PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS ATJAUNOJAMO SEGUMU APJOMI							
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS, mm	APJOMS	PIEZĪMES
	Asfaltbetona ieseguma atjaunošana	180.0 m²		Asfaltbetona virskārta AC11 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 m² 180.0 m² 20.0 m³ 30.0 m³	Asfaltbetona ieseguma kārtu atjaunošanas dziļumu precizēt pēc ēkas rekonstrukcijas darbu pabeigšanas, nepieciešamības gadījumā uzbērt drenējošas smiltis slāni, K>1m/dnn
	Atjaunojams zāliens	160.0 m²		Sēts zāliens Melnzeme Blietēta esoša grunts	 150	160.0 m² 26.5 m³	Zālienam izmantot Turflīne sēklu maisījumu "Ornamental" (izplatītais Latvijā SIA "Kurzemes sēklas").Izsējas norma 3 kg/100m² iespējams izmantot analoģu 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)- Pārstāvvienība 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: 1. Pielikumu skatīt kopā ar būvprojekta ģenerāļplānu (ĢP-1.2), kur uzrādīts labiekārtojuma elementu izvietojums; 2. Velosipēdu statīvu nostiprināšanas risinājumu skatīt Pielikumā Nr. 3; 3. Atkritumu konteineru nožogojuma izbūves principu un nostiprināšanas risinājumu skatīt Pielikumā Nr. 2.							

PIELIKUMS NR. 3 Velosipēdu statīvu izbūves princips

VELOSIPĒDU STATĪVS KL-80 **M 1:25**



VELOSIPĒDU STATĪVU IZBŪVES **SAVSTARPĒJĀS PIESAISTES**



PIEZĪMES:

1. Pielikumu skatīt kopā ar būvprojekta ģenerālplānu (ĢP-1.2), kur uzrādīts labiekārtojuma elementu izvietojums un Pielikumu Nr. 1, kur uzrādīta labiekārtojuma elementu specifikācija;
2. Uztādīt reizē ar segumu ierīkošanu!!!
3. Velostatīva stiprināšanai izmantot 200x200x450 mm B20 betona pamatni, pie kura skrūvē velostatīvu.