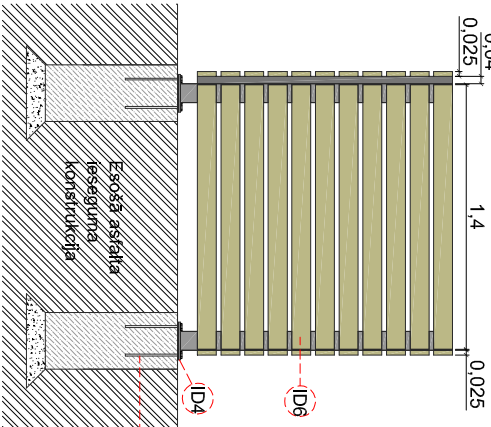


Atkritumu konteineru nožogojuma izbūves princips

M 1:20

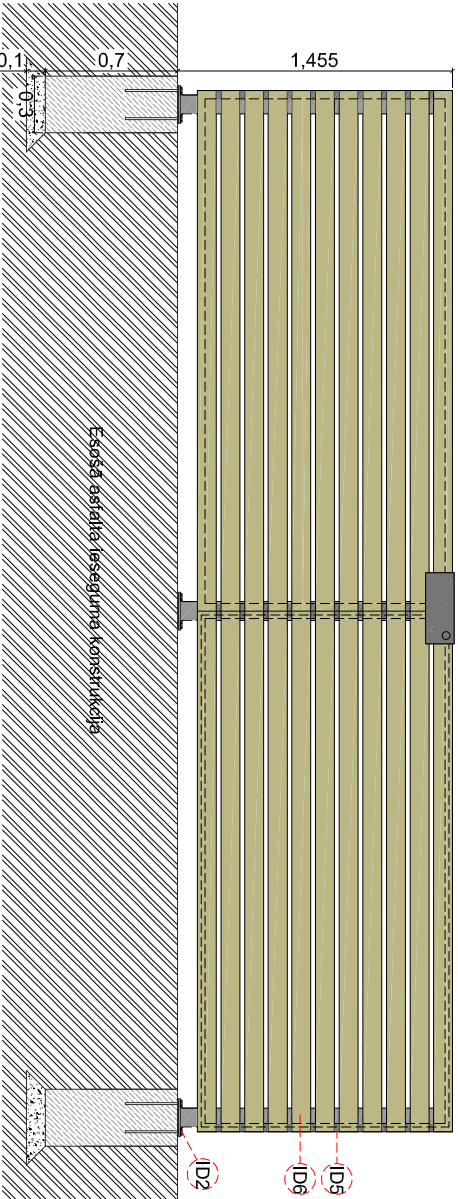
ATKRITUMU NOVIENTNES
NOŽOGOJUMA SĀNSKATS

M 1:20



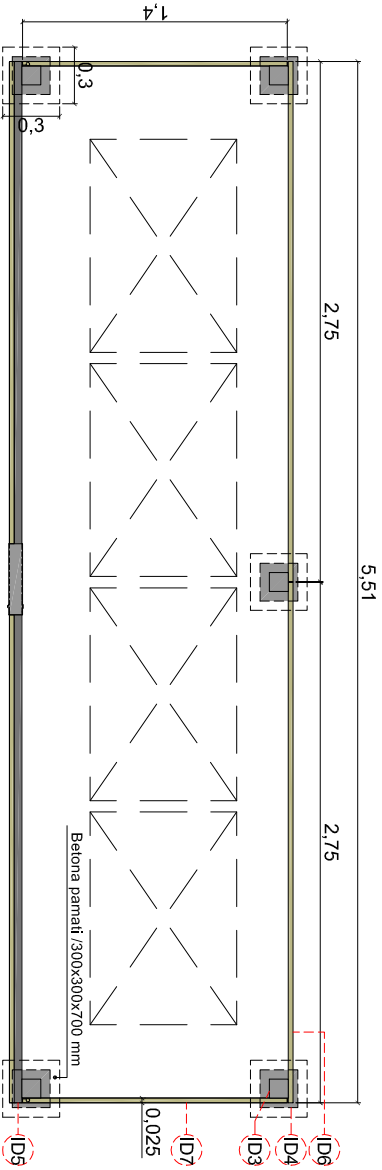
ATKRITUMU NOVIENTNES
NOŽOGOJUMA PRETSKATS

M 1:20



ATKRITUMU NOVIENTNES
NOŽOGOJUMA VIRSSKATS

M 1:20



ATKRITUMU KONTEINERU NOVIENTNES
NOŽOGOJUMA DETALU SPECIFIKĀCIJA

ID Nr.	DETALAS RASĒJUMS	SKAITS	PIEZĪMES
1.	<p>M 1:10</p>	20	1. Metāla enkuri "SORMAT MUL TI-MONTI" / M16, L=300mm, iebetonēti atkritumu novietnes nožogojuma pamatos vienlaicīgi ar pamatu liešanu;
2.	<p>M 1:10</p>	20	2. Tērauda uzgrīzeņi plātņu un profilu stiprināšanai;
3.	<p>M 1:10</p>	5	3. Tērauda plāksnes, 16x16 cm / cinkotas /biezums 10mm;
4.	<p>M 1:10</p>	5	4. Tērauda kvadrātaurule, 60x60x1440 mm / cinkoti/ biežums 10 mm;
5.	<p>M 1:50</p>	2	5. Melnātais rāmis, kvadrātaurule/ 40x40x2 mm / cinkota / 16.10 t.m.
6.	<p>M 1:10</p>	44	6. Impregnēti, ēvelēti lapegles dēļi/ Rubio Monocoat "Light Oak" tonis. •100x25x2750mm (kop.121 000mm)
7.	<p>M 1:10</p>	22	7. Impregnēti, ēvelēti lapegles dēļi/ Rubio Monocoat "Light Oak" tonis. •100x25x1400 mm (kop. 30 800mm)
8.	<p>M 1:10</p>	5	8. Betona C16/20 pamats 300x300x700 mm
9.	<p>M 1:10</p>	5	9. Minerālmateriālu maisījums (fr.0/32 p)

PIEZĪMES:

1. Izmeņi doti milimetros;
2. Elementu savienošana izmantot kokskrūves un buļskrūves.
3. Kokmateriālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezāģēt uz vietas;
4. Kokmateriālu specifikācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzrādīti bez rezerves;
5. Šķembu (fr.0/32) blīvējums -98% pēc proktora skalas;
6. Kopumā teritorijā paredzēta viena atkritumu konteineru novietne ar nožogojumu;
7. Atkritumu konteineru novietnes nožogojuma detaļu specifikācijā uzrādīti apjomi vienam nožogojumam;
8. Pielikumu skaits kopā ar būvprojekta ģenerālpārplānu (GP-1.2), kur uzrādīts labiekārtojuma elementu izvietojums;
9. Pielikumā Nr. 1 uzrādīta labiekārtojuma elementu specifikācija;
10. Nožogojumam pēc nepieciešamības uzstādāma slēdzene, veid U veida profila paceļama aizdare vārtu augšdaļā;

Apstrāde pret bojāšanos:

Lai aizsargātu koksni bojāšanās, pirms atkritumu konteineru novietnes nožogojuma izbūves to paredzēts impregnēt. Kokmateriāli apstrādājami atbilstoši impregnēšanas klasei H3/AB;