

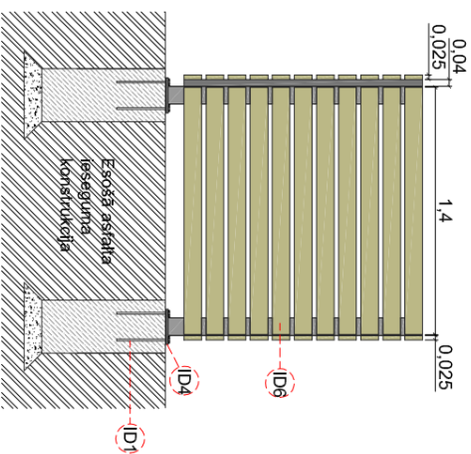
PIELIKUMS NR. 2

Atkritumu konteineru nožogojuma izbūves princips

M 1:20

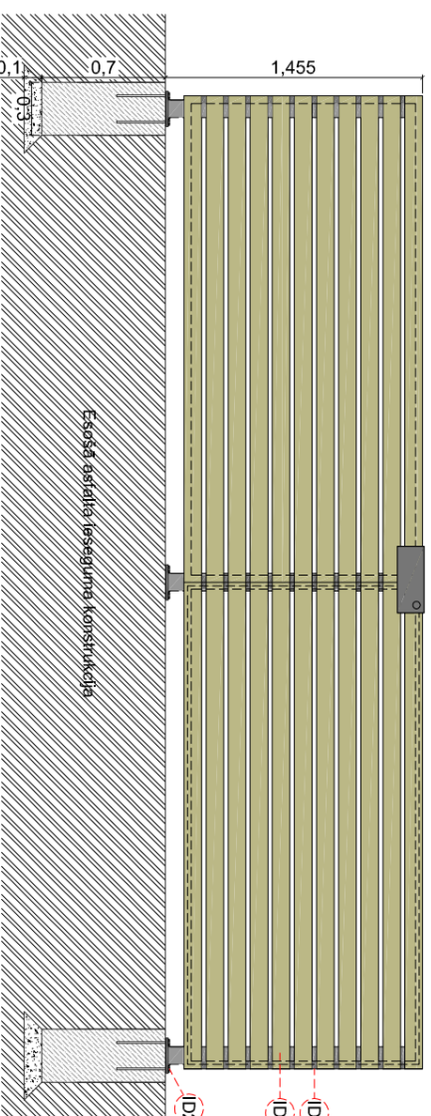
ATKRITUMU NOVIETNES NOŽOGOJUMA SĀNSKATS

M 1:20



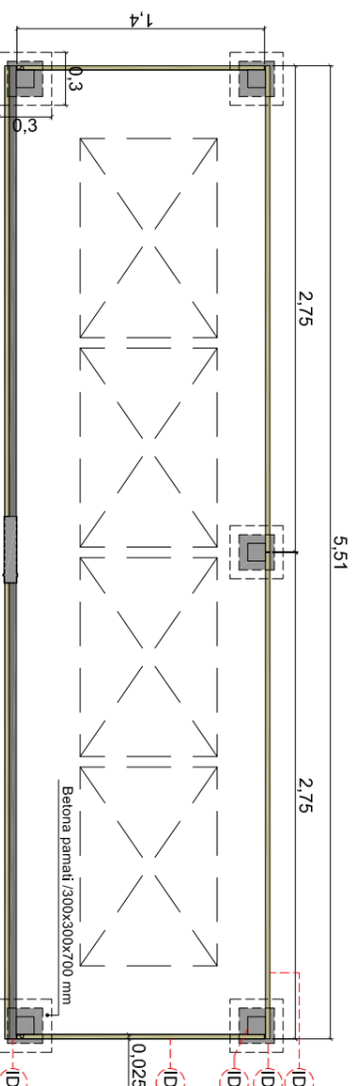
ATKRITUMU NOVIETNES NOŽOGOJUMA PRETSKATS

M 1:20



ATKRITUMU NOVIETNES NOŽOGOJUMA VIRSSKATS

M 1:20



ATKRITUMU KONTEINERU NOVIETNES NOŽOGOJUMA DETALU SPECIFIKĀCIJA

ID Nr.	DETALAS RASEJUMS	SKAITS	PIEZĪMES
1.	M 1:10 0.13 0.08 0.08 0.13 0.3 0.016 ID2 ID1	20 20	1. Metāla enkuri "SORMAT MUL-TI-MONTI" / M16, L=300mm, iebetonētī atkritumu novietnes nožogojuma pamatos vienlaicīgi ar pamatu līšanu; 2. Tērauda uzgriežņi plātņu un profilu stiprināšanai;
3.	M 1:10 0.06 0.46 ID3 ID4 ID5	5 5	3. Tērauda plāksnes, 16x16 cm / cinkotas / biezums 10mm; 4. Tērauda kvadrātaurule, 60x60x1440 mm / cinkoil/ biezums 10 mm;
5.	M 1:50 2.75 1.35 M 1:10 0.04 ID6	2	5. Melnāts rāmis, kvadrātaurule/ 40x40x2 mm / cinkota / 16.10 t.m.
6.	M 1:10 0.1 0.025 ID8 L = 2.75 m	44	6. Impregnēti, ēvelētī lapegļes dēļi/ Rubio Monocoat "Light Oak" tonis. •100x25x2750mm (kop. 121 000mm)
7.	M 1:10 ID7 L = 1.4 m	22	7. Impregnēti, ēvelētī lapegļes dēļi/ Rubio Monocoat "Light Oak" tonis. •100x25x1400 mm (kop. 30 800mm)
8.	Betona C16/20 pamats 300x300x700 mm	5	0.32 m³
9.	Mīnerālmateriālu maisījums (fr. 0/32 p)	5	0.10 m³

PIEZĪMES:

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

Apstrāde pret bojāšanos:

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