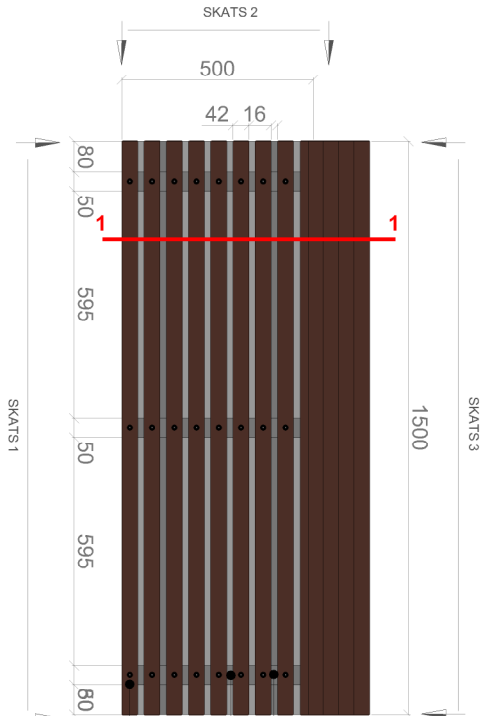


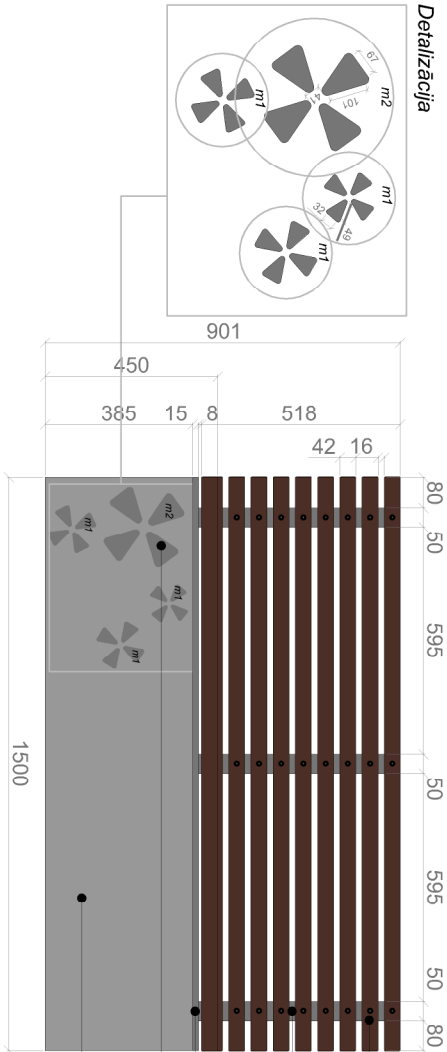
SOLS 1500 (S1)

VIRSSKATS



Skrūve DIN 123 60x4,5mm
Liehta, karsti cinkota tērauda loksne
1000x50x8mm, krāsota ar
pulverkrāsu RAL 7016
Dzīļi impregnēts lapegles viengabala dēlis
(1500x42x42mm), piesūcināts ar līniju

SKATS 1



Dzīli impregnēts apegles viengabala dēlis
(1500x42x42mm), piesūcināts ar lineļu

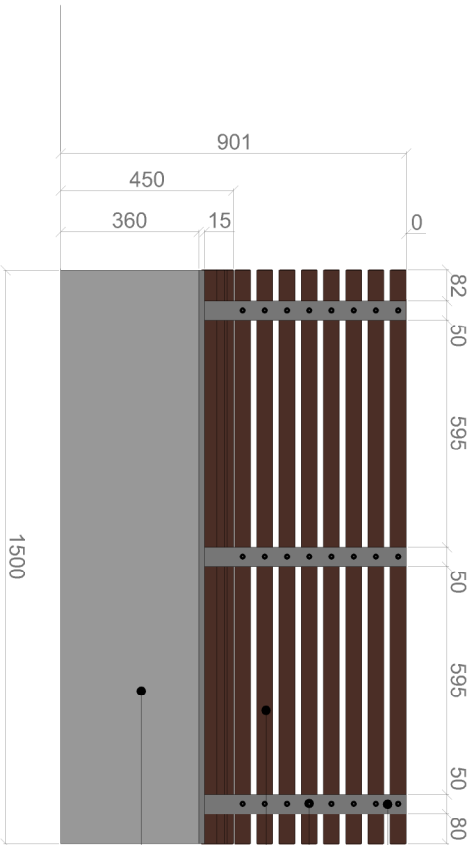
Liekta, karsti cinkota tērauda loksne
1000x50x8mm, krāsota ar
pulverkrāsu RAL 7016

Kvadrātveida tērauda caurule 1500x15x15mm, RAL 7016

Krāsotas, matētas ziedlapiņas
reljefā ar padziļinātu kontūru.

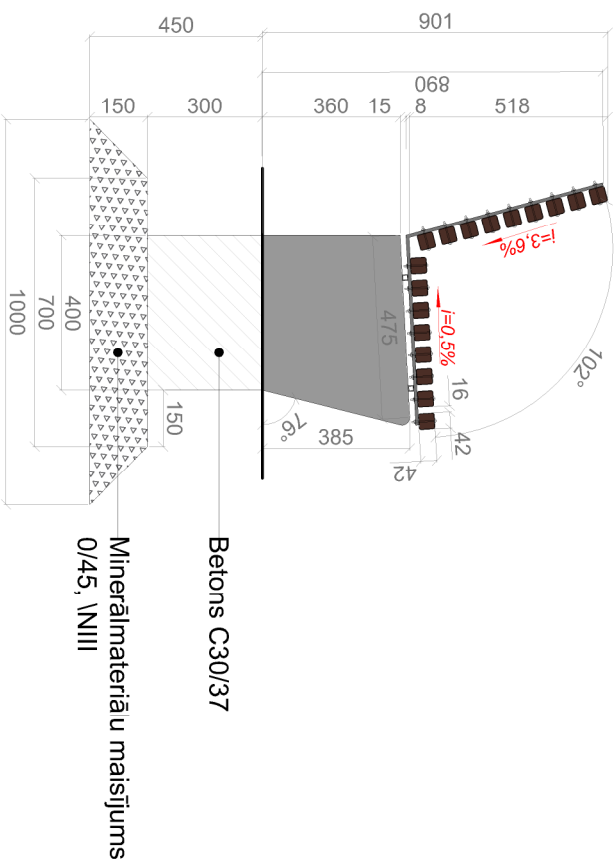
Matēts polikarbonātbetons,
antigrāfta pārklājums
(1500x385/360x500mm)

SKATS 3



<p>Lieta, karsti cirkota tērauda loksne 1000x50x8mm, krāsota ar pulverkrāsu RAL 7016</p> <p>Skrūve DIN 123 60x4.5mm</p> <p>Dzīļi impregnēts lapegles viengabala dēlis (1500x42x42mm), piesūcināts ar līniju</p> <p>-Matēts polikarbonābetons, antigraifta pārklājums (1500x385,360x500mm)</p>	<p><i>Pasūtītājs:</i></p> <p><i>Mārupes novada</i></p> <p><i>Daugavas iela 26</i></p>

SKATS 2
1-1



DETAĻU SPECIFIKĀCIJA

1. Liekta, karsis cinkotas tērauda lokšnes, RAL 7016, L=1000x50x8mm **(3 gb)**
2. Kvadrātvēlde, karsis cinkota tērauda caurule, RAL 7016, L=1500x15x15mm **(2 gb)**
3. Dzīli impregnēti lapekļes koka dēļi, 1500x42x42 mm **(17 gb)**
4. Skrūve DIN 123 **(komplekts)**

PIEZĪMES:

Izmēri doti milimetros

Appeare: Lapeģes koka dēļ apstrādāti ar iādiem aizsargūdzekļiem, kā funkcijām un insekticīdiem. Dēļ ir ūdensdroši, piesūcināti ar linellu un nokrāsoti 149 krāsu paletes tonā krāsā.

Pamatkonstrukcija: Matēts polikarbonātbetons ar antigrafiņa pārklājumu

Stiprinājumi:

Elementi savienojami ar skrūvēn. Elementu savienošanaī neizmantot t.s. melnās skrūves un skrūves, kas paredzētas ģipškartonam.

Pirms konstrukciju skrūvēšanas veikt urbumus skrūvju vietas, lai izvairītos no koksnes plaisāšanas (izvēlēties vienu izmēru mazāku urbi par skrūves izmēru).

Kokmateriālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezāgēt uz vietas

Kokmateriālu specifikācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzrādīti bez rezerves

Visas atkapes no projekta risinājumiem, ka arī celinecības gaita nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas un pastūlījumu veikšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru, projektētāju.

Detalju apjoms dots bez rezerves

Apstrāde pret bojāšanos:

impregnēšana (brūnā krāsā) - 3.klase

Dziļo impregnēšanu veikt koksnei ar mitruma daudzumu $25\% \pm 3\%$

koka elementu virsmas jāpiesūcina ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskas iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. „Koka un koksnes izstrādājumu izturība.

[illegible]