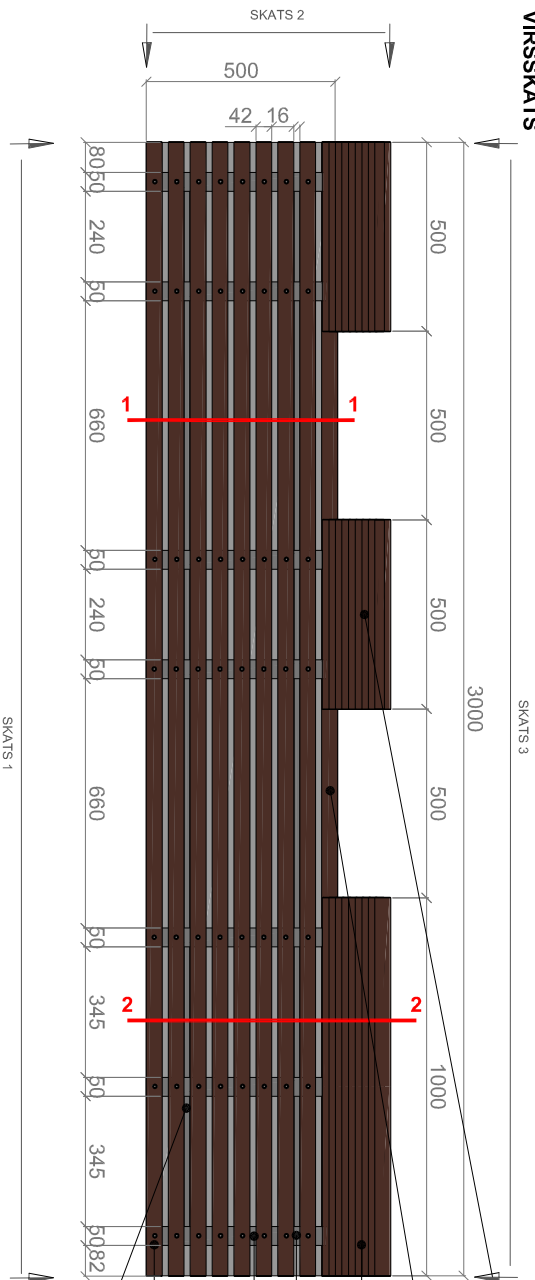


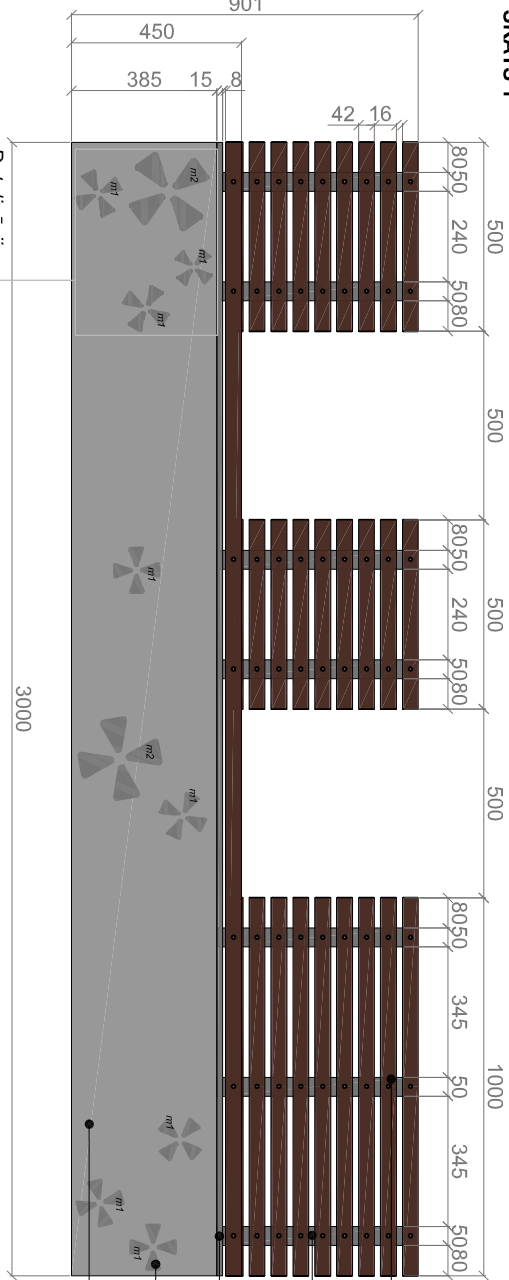
SOLS 3000 (S3)

VIRSSKATS



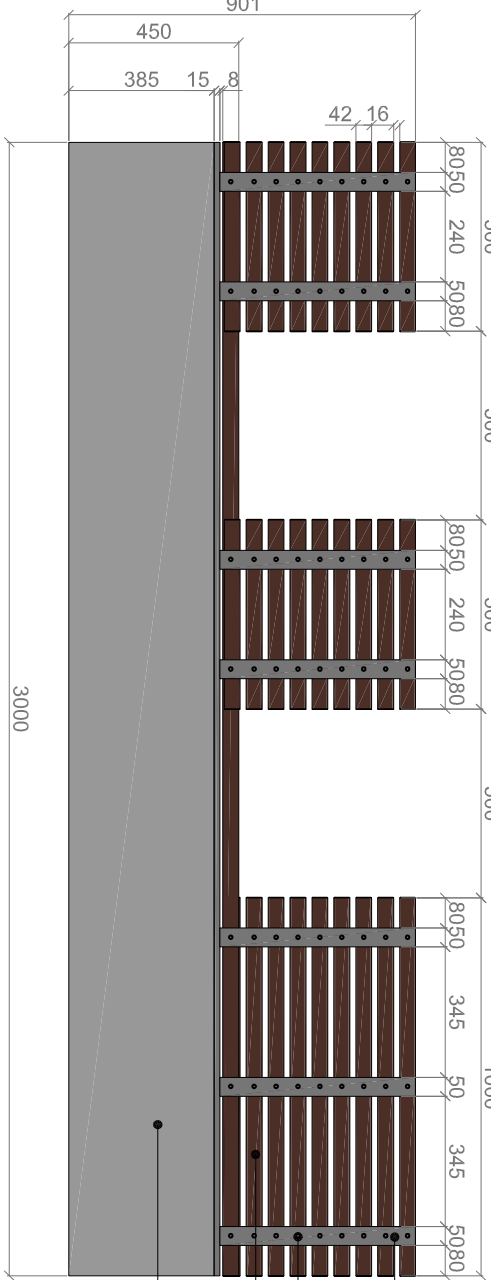
- Dzīli impregnēts lapegles viengabala dēlis (500x42x42mm), piesūcināts ar lineļu
- Dzīli impregnēts lapegles viengabala dēlis (660x42x42mm), piesūcināts ar lineļu
- Dzīli impregnēts lapegles viengabala dēlis (1000x42x42mm), piesūcināts ar lineļu
- Skrūve DIN 123 60x4.5mm
- Liekta, karsti cinkota tērauda loksne 1000x50x8mm, krāsota ar pulverkrāsu RAL 7016
- Dzīli impregnēts lapegles viengabala dēlis (3000x42x42mm), piesūcināts ar lineļu
- Kvadratveida tērauda caurule 3000x2x2mm, RAL 7016

SKATS 1



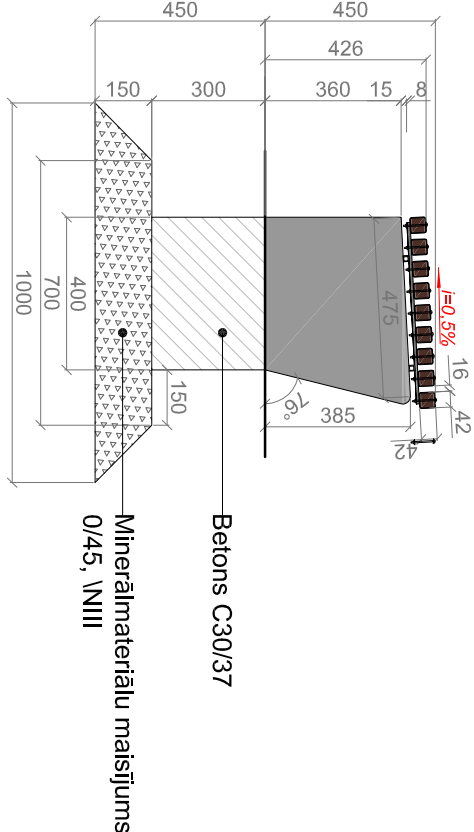
- Dzīli impregnēts lapegles viengabala dēlis (1000x42x42mm), piesūcināts ar lineļu
- Liekta, karsti cinkota tērauda loksne 1000x50x8mm, krāsota ar pulverkrāsu RAL 7016
- Kvadratveida tērauda caurule 3000x2x2mm, RAL 7016
- Krāsotas, matējas ziedlapiņas reljefā ar padziļinātu kontūru.
- Matēts polikarbonātbetons, anti-graifta pārklājums (3000x385/360x500mm)

SKATS 2



- Liekta, karsti cinkota tērauda loksne 1000x50x8mm, krāsota ar pulverkrāsu RAL 7016
- Skrūve DIN 123 60x4.5mm
- Dzīli impregnēts lapegles viengabala dēlis (1000x42x42mm), piesūcināts ar lineļu
- Matēts polikarbonātbetons, anti-graifta pārklājums (3000x385/360x500mm)

SKATS 2  
1-1

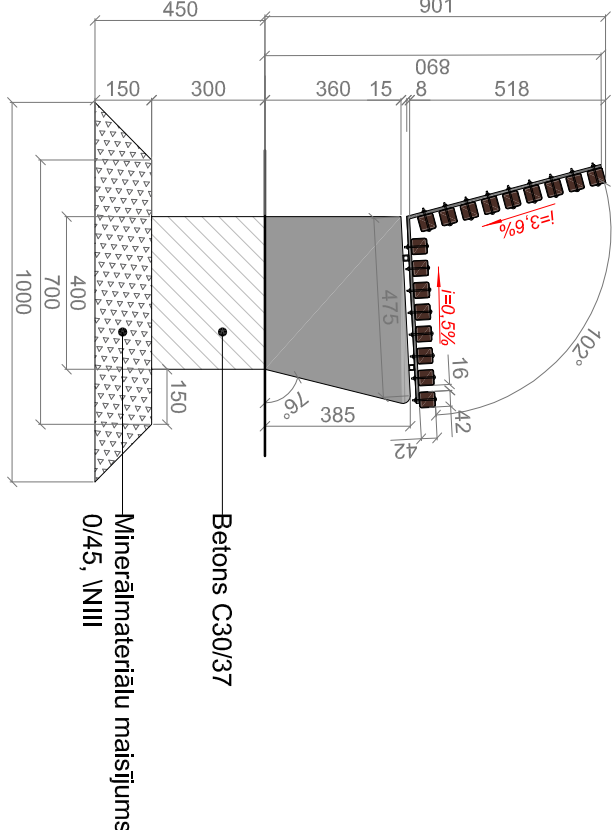


- Betons C30/37
- Minerālmateriālu maisījums 0/45, IVIII

DETAĻU SPECIFIKĀCIJA

- Liekta, karsti cinkotas tērauda loksnes, RAL 7016, L=1000x120x50x8mm (7 gb)
- Kvadratveida, karsti cinkota tērauda caurule, RAL 7016, L=2000x15x15mm (2 gb)
- Dzīli impregnēti lapegles koka dēļi, 500x42x42 mm (18 gb)
- Dzīli impregnēti lapegles koka dēļi, 1000x42x42 mm (9 gb)
- Dzīli impregnēti lapegles koka dēļi, 3000x42x42 mm (8 gb)
- Dzīli impregnēti lapegles koka dēļi, 660x42x42 mm (2 gb)
- Skrūve DIN 123 (komplekts)

SKATS 2  
2-2



- Betons C30/37
- Minerālmateriālu maisījums 0/45, IVIII

PIEZĪMES:

- Izmeri doti milimetros.
- Apdere: Lapegles koka dēļi apstrādāti ar tādām aizsarglīdzekļiem, kā funkcijām un insekticīdiem. Dēļi ir ūdensroši, piesūcināti ar lineļu un nokrāsoti 149 krāsu paletes tonā krāsā.
- Pamatkonstrukcija: Matēts polikarbonātbetons ar anti-graifta pārklājumu.
- Stiprinājumi: Lapegles koka dēļi ar liektu tērauda loksni. Skrūve kokam ar metālu DIN 123

Elementi savienojami ar skrūvēn. Elementu savienošanai neizmantot t.s. mehāns skrūves un skrūves, kas paredzētas gipskartonam.

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

Kokmateriālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezvērt uz vietas.

Kokmateriālu specifikācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzrādīti bez rezerves.

Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas un pasūtījumu veikšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru, projektētāju.

Detalju apjoms dots bez rezerves.

Apstrāde pret bojāšanos:

Lai aizsargātu koksni no bojāšanās, pirms atpūtas soliņa izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēšana (brūnā krāsā) - 3.klase.

Dzīlo impregnēšanu veikt koksnei ar mituma daudzumu 25% ± 3%.

-3.klases impregnēšana paredzēta koksnei, kas atrodas virs zemes.

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

Pasūtītājs:			Objekts:		
Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827.			Mārupes novada administratīvā centra		
Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167			publiskās atelpas atjaunošana		
	Paraksts	Datums	Adrese:		
			Daugavas iela posmā no Nr.27-31, Gaujas iela		
			kvartāla ietvaros. Koksnes iela posmā no Nr.23-35,		
			Konrādu iela, Babru iela posmā no Nr.6-24		
TS. sad. vad.	Didzis Dāle	08.08.2016	Lapas nosaukums:		
Izstrādāja	Kintija Čirše	08.08.2016	Lguma nr.: 13-249		
Izstrādāja	Elīna Kalniņa	08.08.2016	Arhīva nr.: 13-249		
			Mērogs: 1 : 20		
			Stādīja	Lapas	Ras. Nr.
			BP		TS - 14