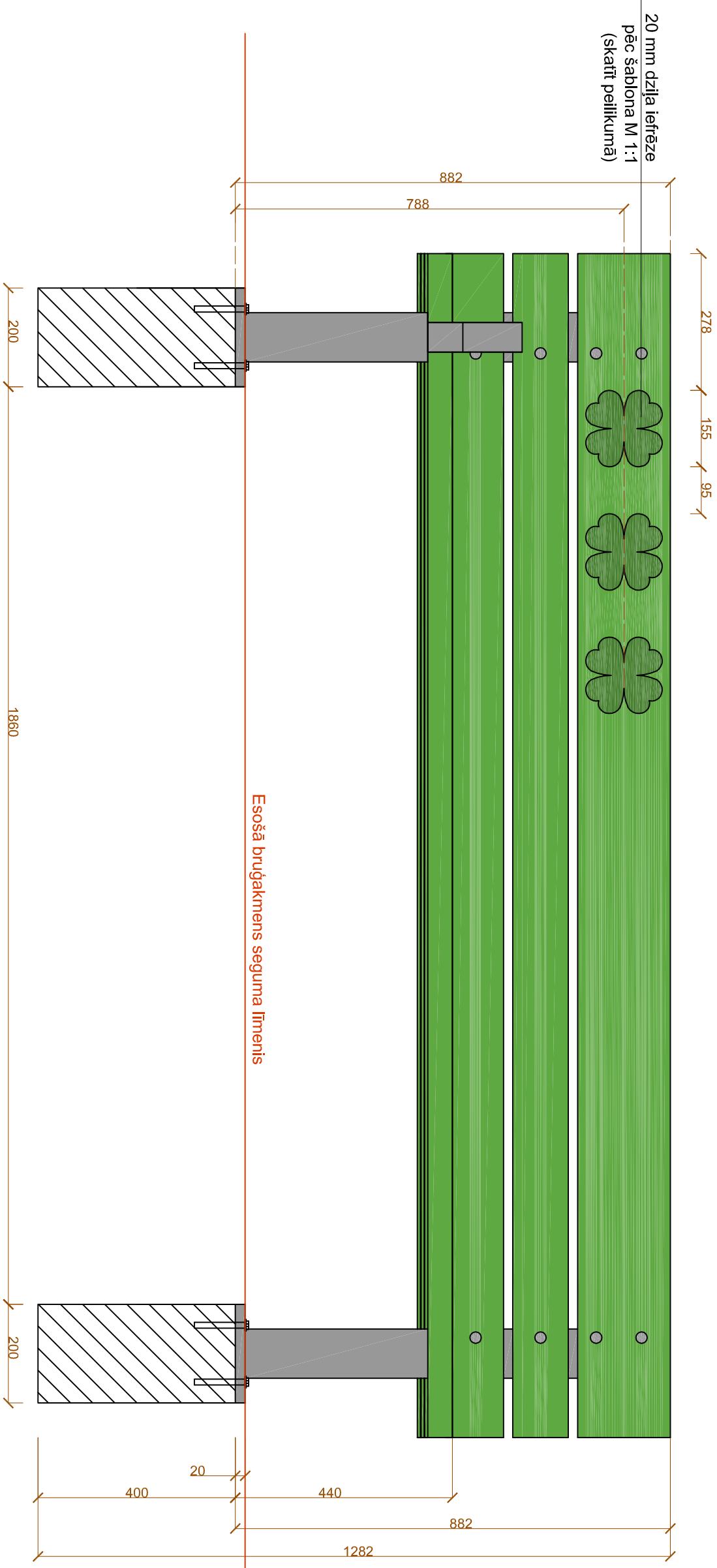


PRIEKŠSKATS



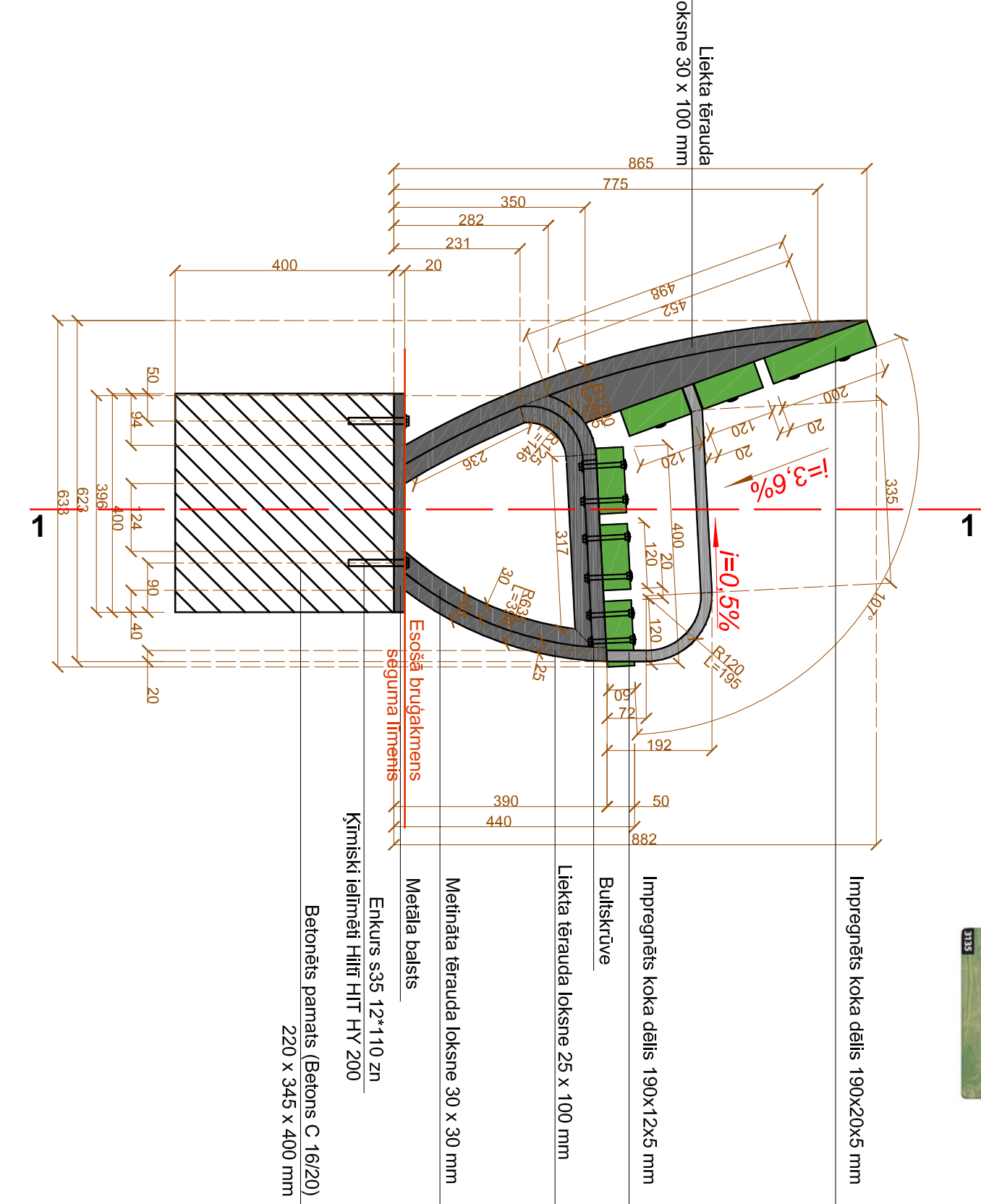
Piezīmes

Materiali: nerūsējošā tērauda kājas un balsta konstrukcija, pied 190 x 12 x 5 mm un viens 190 x 20 x 5 mm biezi priedes koku daļi. Nerūsējoša tērauda skrūves.
Apdare: uz sola kālām apmetums un divas kārtas kaltāta polikā dzelzs oksīda. Priedes koki ir apstrādāti ar tādām aizsarglīdzekļiem, kā fungicīdiem un insekticīdiem. Šie daļi ir īdendroši. Pēc impregnēšanas daļi apstrādāti ar Ekoep līniju koka-daļu ar pigmentu. Nokrāsoti 3135 krāsā toņa krāsā. Tērauda metali cinkoti.
Balsts: 20 mm bieža plāksne ar četriem s35 12*110 zn ķīlenkurīti
Stiprinājumi: Pamatiem četri s35 12*110 zn ķīlenkurīti, ķīmiski ielīmēti hitit HIT HY 200. Bulšķrūves ar pusapalu galvu un kvadrātvēda pagalmi M6x80 DIN603

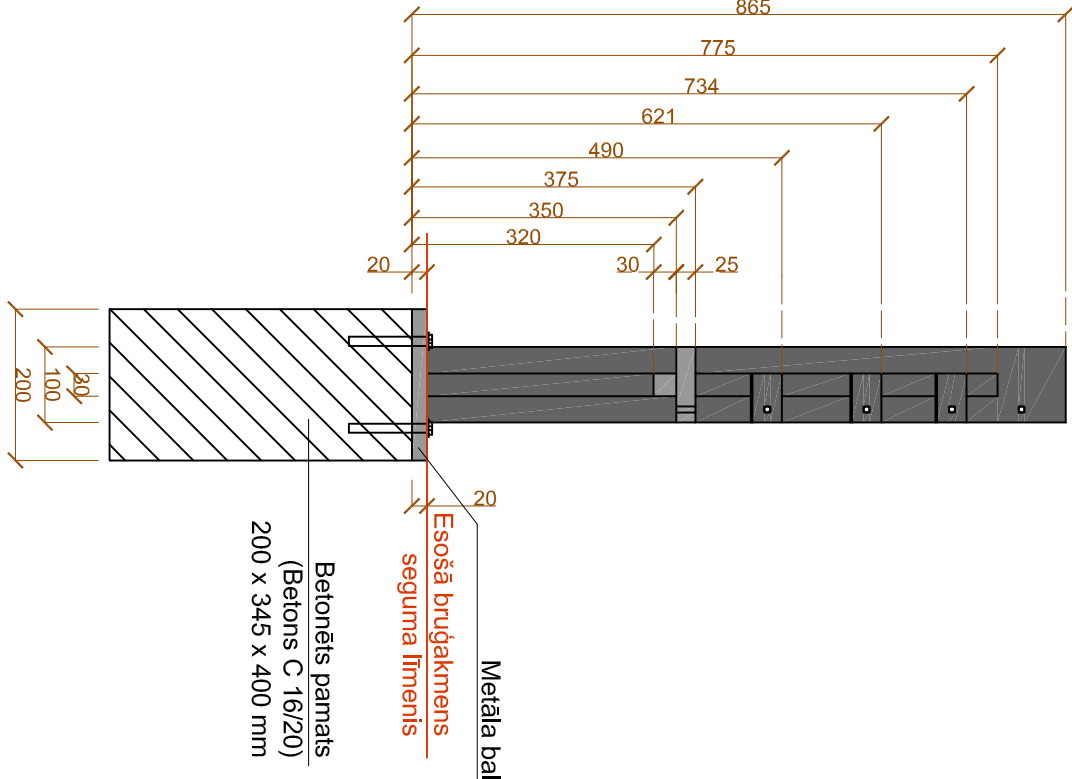
Krāsu tonis



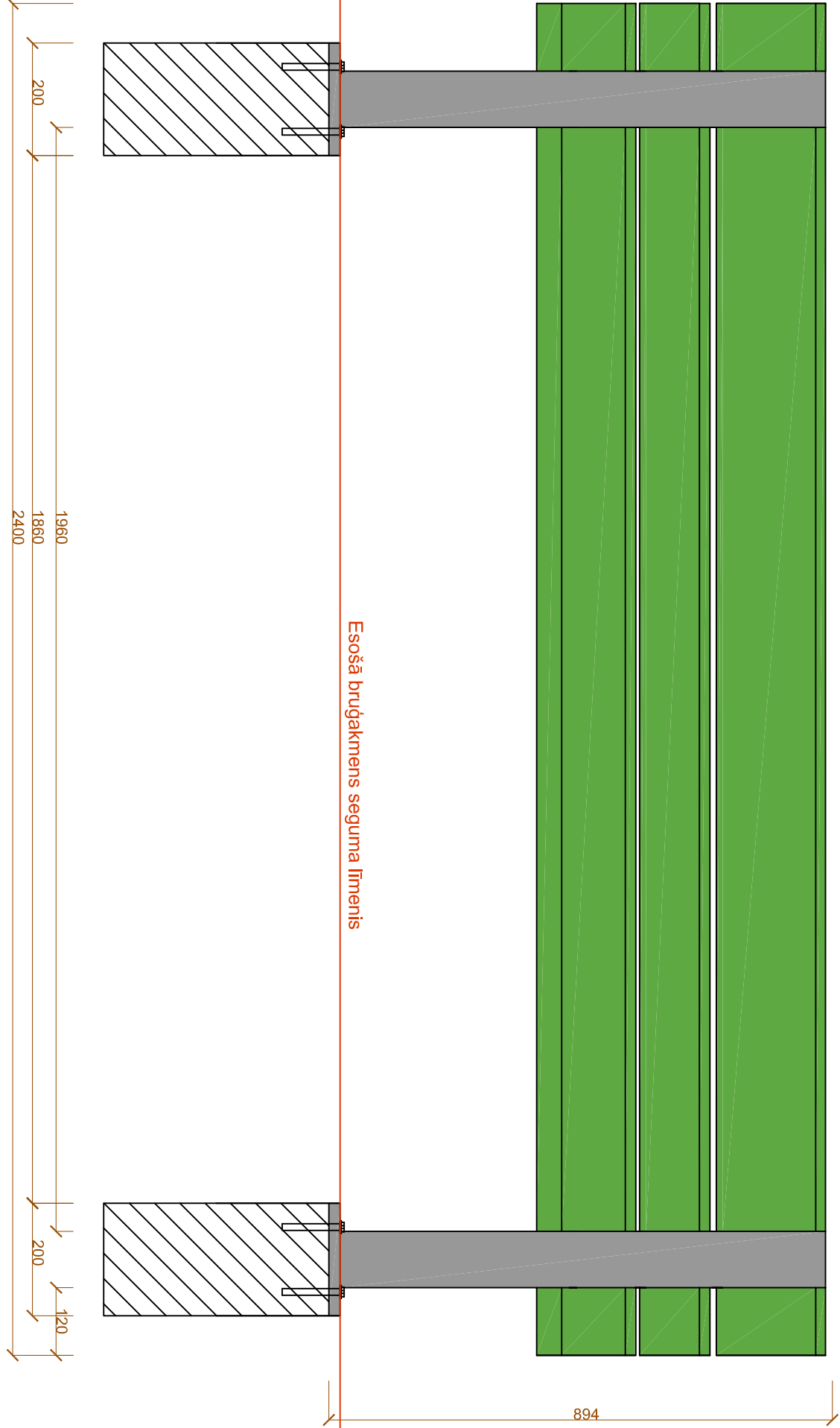
SĀNSKATS



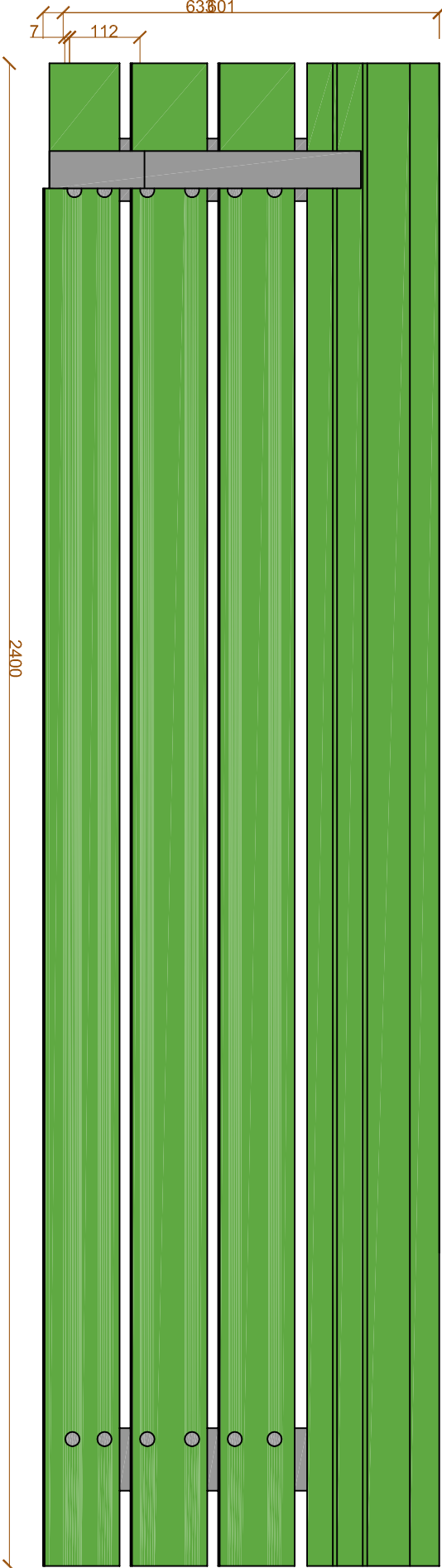
PRIEKŠSKATS METALA KONSTRUKCIAI
pa griezumam līniju 1-1



SKATS UZ AIZMUGURI



VIRSSKATS



Atpūtas soliņš ar roku balstu kreisajā pusē

M1:100

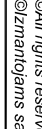
PIEZĪMES:

- Izmērīti daži milimetri.
- Elementu savienojumi ar skrūvēm. Elementu savienošanaī neizmantojot i.s. mehāns skrūves un skrūves, kas paredzētas gipskartonam.
- Pirms konstrukciju skrūvēšanas veikt urbumus skrūvju vietās, lai izvairītos no koknes plaisāšanas (izvēlēties vienu izmēru mazāku urbi par skrūves izmēru).
- Kokmateriālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezāģēt uz vietas.
- Kokmateriālu specifiācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzrādīti bez rezerves.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas un pasūtījumu veikšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Projektētāju.
- Apstrāde pret bojāšanos:
7.1. Lai aizsargātu koksnī no bojāšanās, pirms atpūtas soliņa izveides paredzēta kokneses dziļā impregnēšana (bez krāsas)- 3.klase.
7.2. Dzīlo impregnēšanu veikt koksnī ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.
-3.klases impregnēšana paredzēta koksnī, kas atrodas virs zemes.
7.3. Koka elementu vismas jāpiesūcina ar aizsargmateriāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskas iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000.
-koka un kokneses izstrādājumu izturība

DETALU SPECIFIKĀCIJA vienam atpūtas solim

Nr.p.k.	DETALĀ	Daudz.	Piezīmes
1.	Dziļi impregnēti daļi sēdvietai un atzveltnīei /priede/ 50x120x2400mm (bxdpxg)	5	
2.	Dziļi impregnēts daļis atzveltnīei /priede/ 50x200x2400mm (bxdpxg)	1	
3.	Mehāniski lieta tērauda lokšne 30x100x885mm (bxdpxg), piemērināta	2	skat.
4.	Mehāniski lieta tērauda lokšne 25x100x398mm (bxdpxg), piemērināta	2	skat.
5.	Mehāniski lieta tērauda lokšne 25x100x146mm (bxdpxg), piemērināta	2	skat.
6.	Mehāniski piemērinātā izlieta tērauda lokšne 30x30x250mm (bxdpxg)	2	skat.
7.	Mehāniski piemērinātā izlieta tērauda lokšne 30x30x400mm (bxdpxg)	2	skat.
8.	Mehāniski piemērinātā tērauda lokšne 71x30x595mm (bxdpxg)	2	skat.
9.	Mehāniski piemērinātā tērauda lokšne 30x30x352mm (bxdpxg)	2	skat.
10.	Mehāniski piemērinātā tērauda lokšne 25x100x390mm (bxdpxg)	2	skat.
11.	Skrūves daļu stiprināšanai (20 gab.)	1	

Pamatu izbūve		
11.	Metāla balsts 20x400x200mm	2
12.	C 16/20 klases betons pamatiem (200x400x400mm)	0,06m³
13.	Enkurs s35 12*110 zn	8
Roku balsta izveide		
14.	Mehāniski lieta tērauda lokšne 20x60x195mm (bxdpxg), piemērināta	1 skat. rasējumu
15.	Mehāniski piemērinātā tērauda lokšne 20x60x30mm (bxdpxg)	1 skat. rasējumu
16.	Mehāniski piemērinātā tērauda lokšne 20x60x35mm (bxdpxg)	1 skat. rasējumu
17.	Mehāniski piemērinātā tērauda lokšne 20x60x72mm (bxdpxg)	1 skat. rasējumu

Pasūtītājs: Mārupes novads dome, Daugavpils iela 29, Mārupē, Mārupes novads, LV-2167			Objekts: Mārupes krastu apstādījumi, Mārupē			Atbildīgais projektētājs:		
	Parkāists	Datums	Adrese: "Pārslāpē gromotņik", Mārupes apm. 29, Mārupes krastu no Aizpils ielas līdz Lāpādas ielai un pārslāpē no Pārslāpē ielas līdz Pārslāpē ielai 10A.					
			Lapas nosaukums:					
			Lapa Nr.: 52/117-2015					
			Arhiva nr.: 52/117-2015					
			Mērogs: M 1:100			Stādīja		
			Lapas			Ras. Nr.		
			TS 2.4					