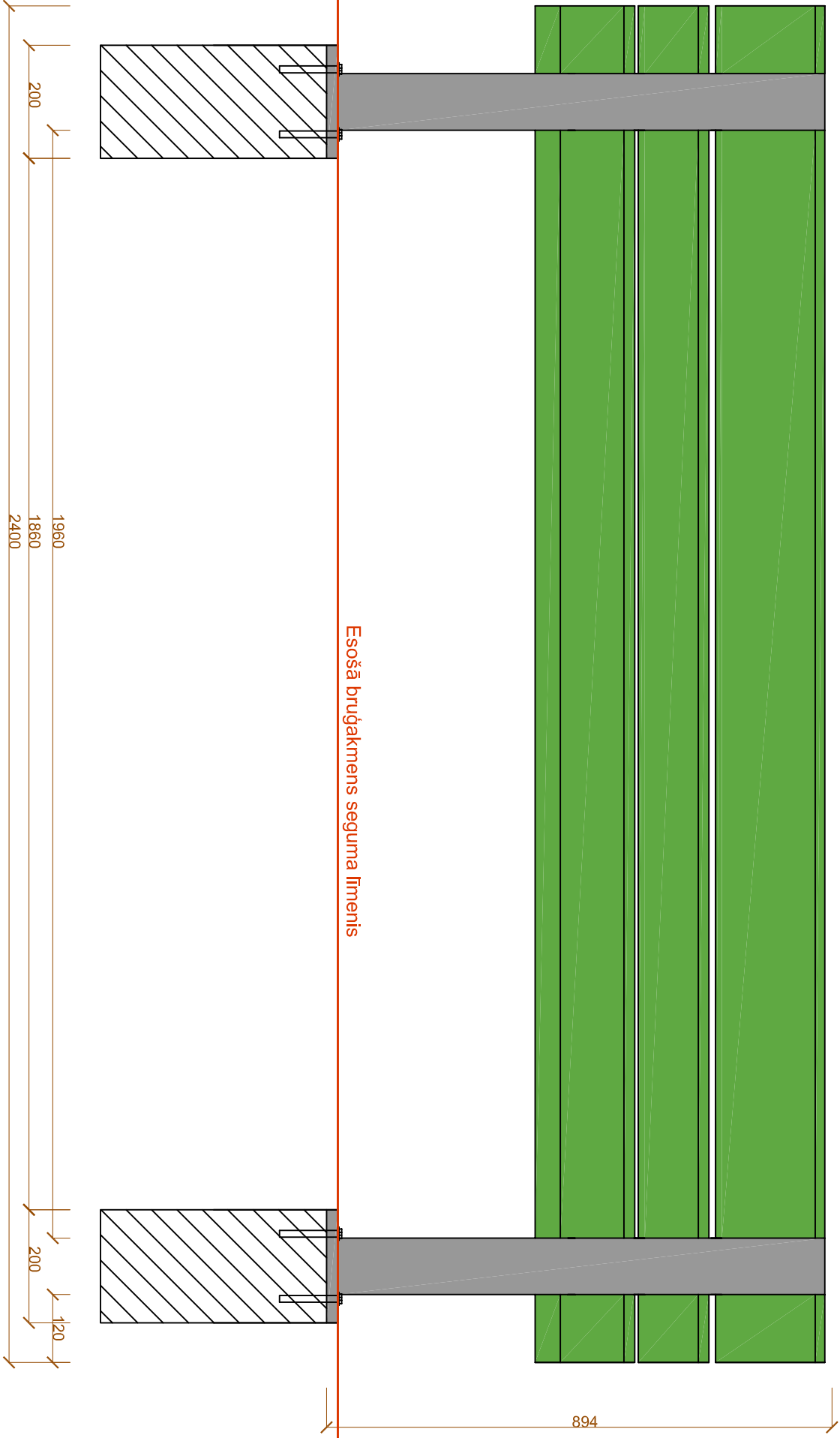


M1:100

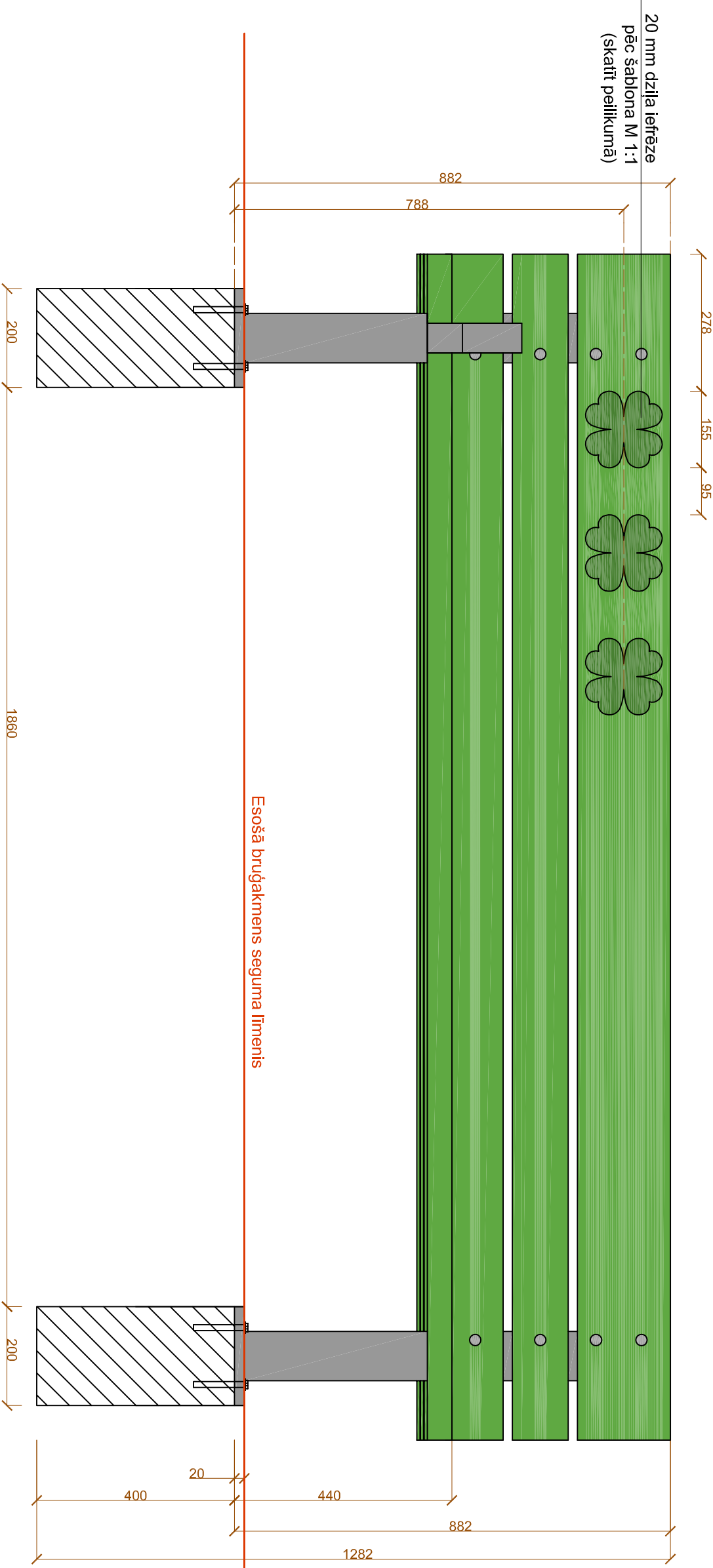
SKATS UZ AIZMUGURI



PIEZĪMES:

1. Izmeri doti milimetros.
2. Elementu savienojumi ar skrūvēm. Elementu savienošanai neizmantoj t.s. mēlhas skrūves un skrūves, kas paredzētas gipskartonam.
3. Pirms konstrukciju skūvēšanas veikt urbumus skrūvju vietās, lai izvairītos no kokasnes plāšanās (izvāļēties vienu izmēru mazāku urbi par skrūves izmēru).
4. Koks materiālu pasūtīt ar rezervi un valdērbas gadījumā piezādēt uz vietas.
5. Koks materiālu specifikācijā dotie materiālu garumi un daudzumi uzāditi bez rezerves.
6. Visas atkāpes no projekta īstnājumiem, kā arī cēlētācbas gāja nepieciešamos papildus īstnājumus.
- 7.3. Koka elementu vienas lāpšesuciņa ar aizsargmātiāliem, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības. Aizsargmātiālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000: „Koka un kokasnes izstrādājumu izturība

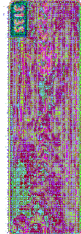
PRIEKŠSKATS



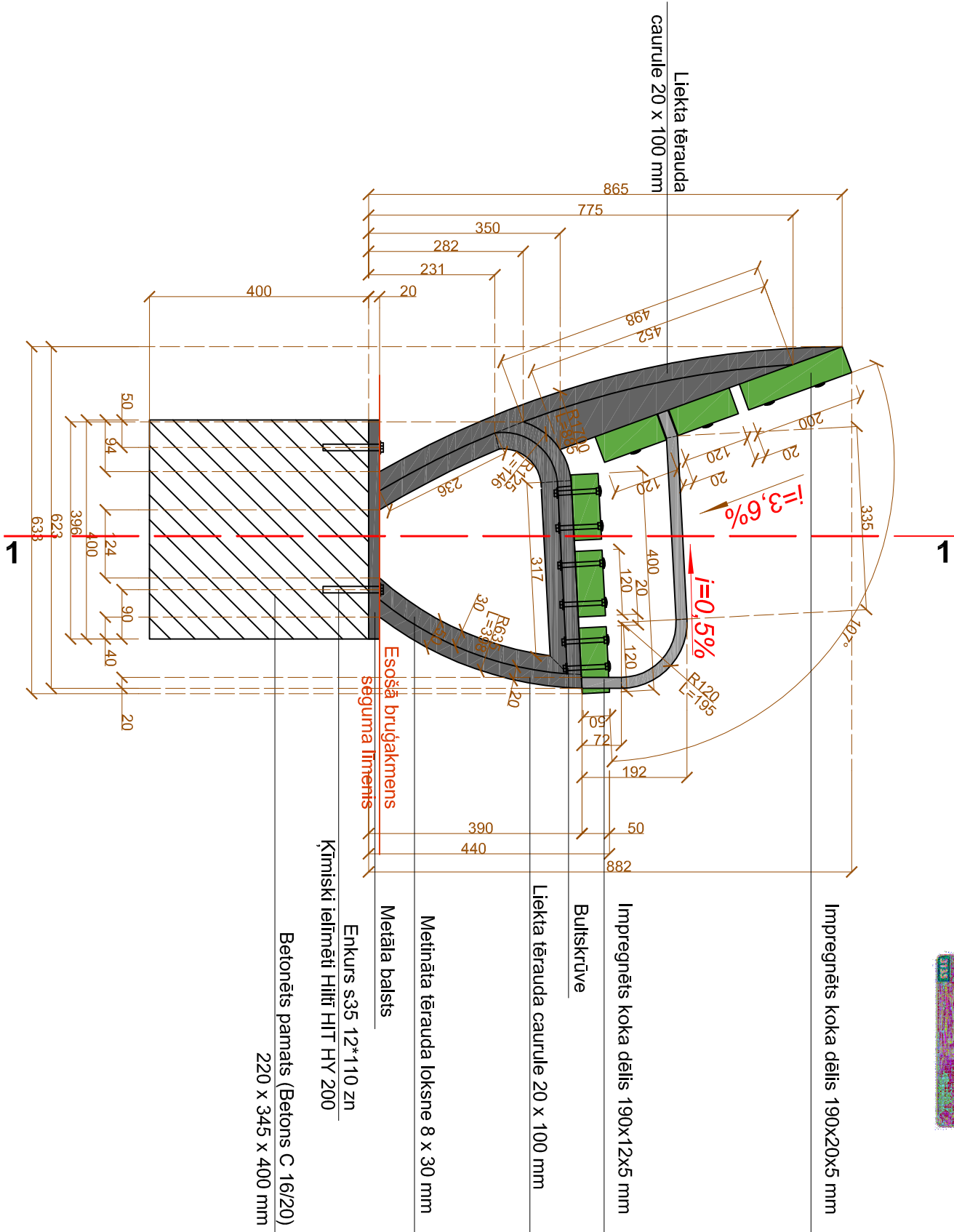
Piezīmes

Materiāls: nerūsējošā tērauda kājas un balsta konstrukcija, pied 190 x 12 x 5 mm un viens 190 x 20 x 5 mm biezi priedes koku dēļi. Nerūsējoša tērauda skrūves.
Ardare: uz sola kājām apmetums un divas kārtas kaltāta peleķā dzelzs oksīda. Priedes koki ir apstrādāti ar tādiem aizsarglīdzekļiem, kā fungicīdiem un insekticīdiem. Šie dēļi ir ugunsdroši. Pēc impregnēšanas dēļi apstrādāti ar Ekoēp līmējli koka-darvu ar pigmentu. Nokrāsoti 3135 krāsā toņa krāsā. Tērauda metāli cinkoti.
Balsts: 20 mm bieža plāksne ar četriem s35 12*110 zn kļēnkurēm
Stiprinājumi: Parnatam četri s35 12*110 zn kļēnkurē, ķīmiski līmēti hltt HIT HY 200. Bulīskrūves ar pusapļu galvu un kvad ātveida pagāvi M6x80 DIN603

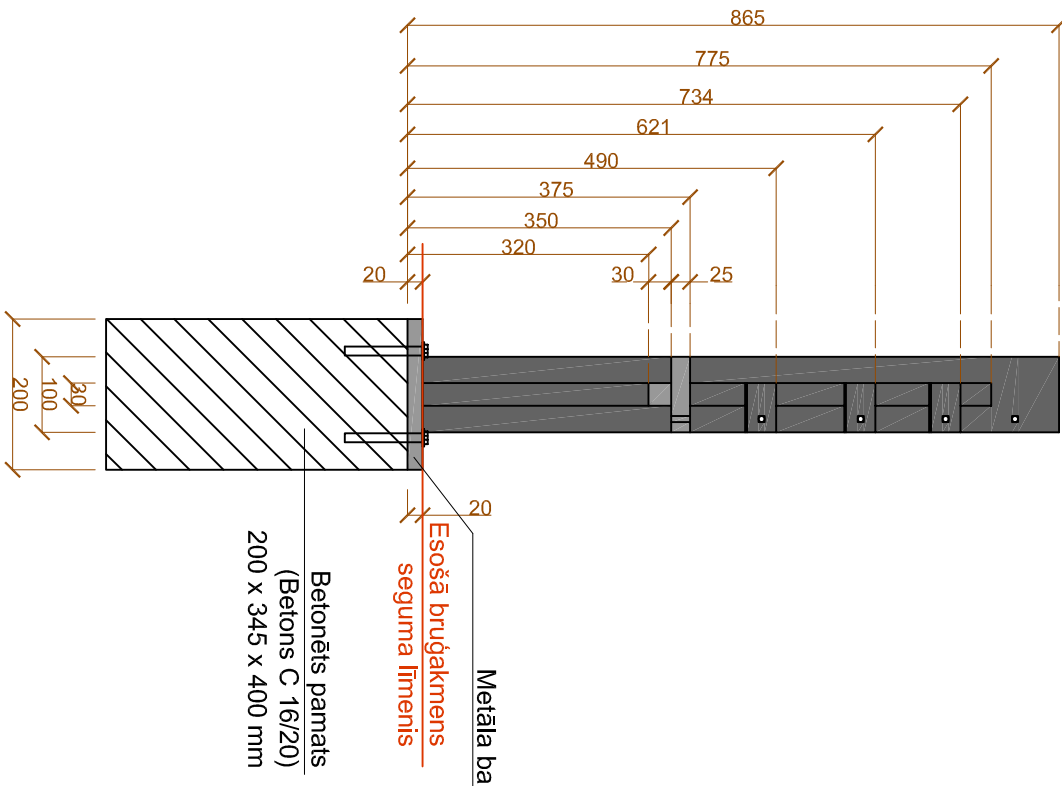
Krāsū tonis



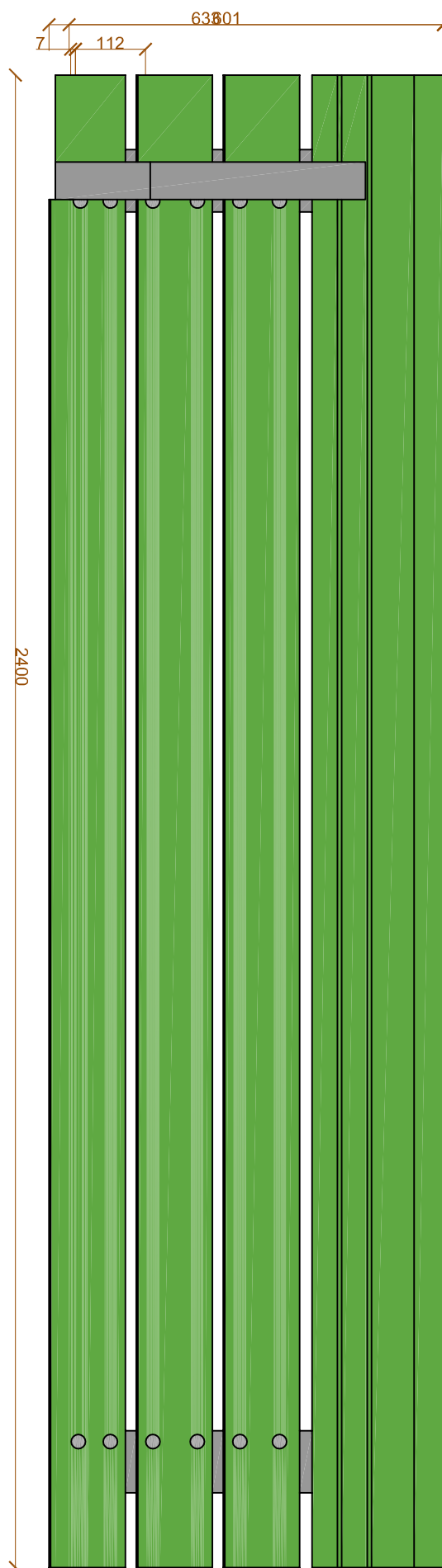
SĀNSKATS



PRIEKŠSKATS METALA KONSTRUKCIJAI
pa griezuma līniju 1-1



VIRSSKATS



DETAĻU SPECIFIKĀCIJA vienam atpūtas solim			
Nr.p.k.	DETĀĻA	Daudz.	Piezīmes
1.	Dzīļi impregnēti dēļi sēdvietā un atzveltnē /priede/ 50x120x2400mm (bpxpvg)	5	
2.	Dzīļi impregnēti dēļi atzveltnē /priede/ 50x200x2400mm (bpxpvg)	1	
3.	Mehāniski līmēta tērauda caurule 20x100x885mm (S235JRH), piemērināta	2	skat.
4.	Mehāniski līmēta tērauda caurule 20x100x398mm (S235JRH), piemērināta	2	skat.
5.	Mehāniski līmēta tērauda lokse 8x30x146mm (S235JRH), piemērināta	2	skat.
6.	Mehāniski līmētināta tērauda lokse 8x30x230mm (S235JRH)	2	rasējumu
7.	Mehāniski piemērināta izliekta tērauda lokse 8x30x400mm (S235JRH)	2	skat.
8.	Mehāniski piemērināta tērauda caurule 20x100x595mm (S235JRH)	2	rasējumu
9.	Mehāniski piemērināta tērauda lokse 8x30x352mm (S235JRH)	2	skat.
10.	Mehāniski piemērināta tērauda lokse 10x100x390mm (S235JRH)	2	skat.
11.	Skrūves dēļu stiprināšanai (20 gab.)	1	
Parnatu izbūve			
11.	Metāla balsts 20x400x200mm	2	
12.	C 16/20 klases betons parnatiem (200x400x400mm)	0.06m³	
13.	Enkurs s35 12*110 zn	8	
Roku balsta izveide			
14.	Mehāniski līmēta tērauda lokse 10x60x195mm (S235JRH), piemērināta	1	skat.
15.	Mehāniski piemērināta tērauda lokse 10x60x50mm (S235JRH)	1	skat.
16.	Mehāniski piemērināta tērauda lokse 10x60x335mm (S235JRH)	1	skat.
17.	Mehāniski piemērināta tērauda lokse 10x60x72mm (S235JRH)	1	skat.