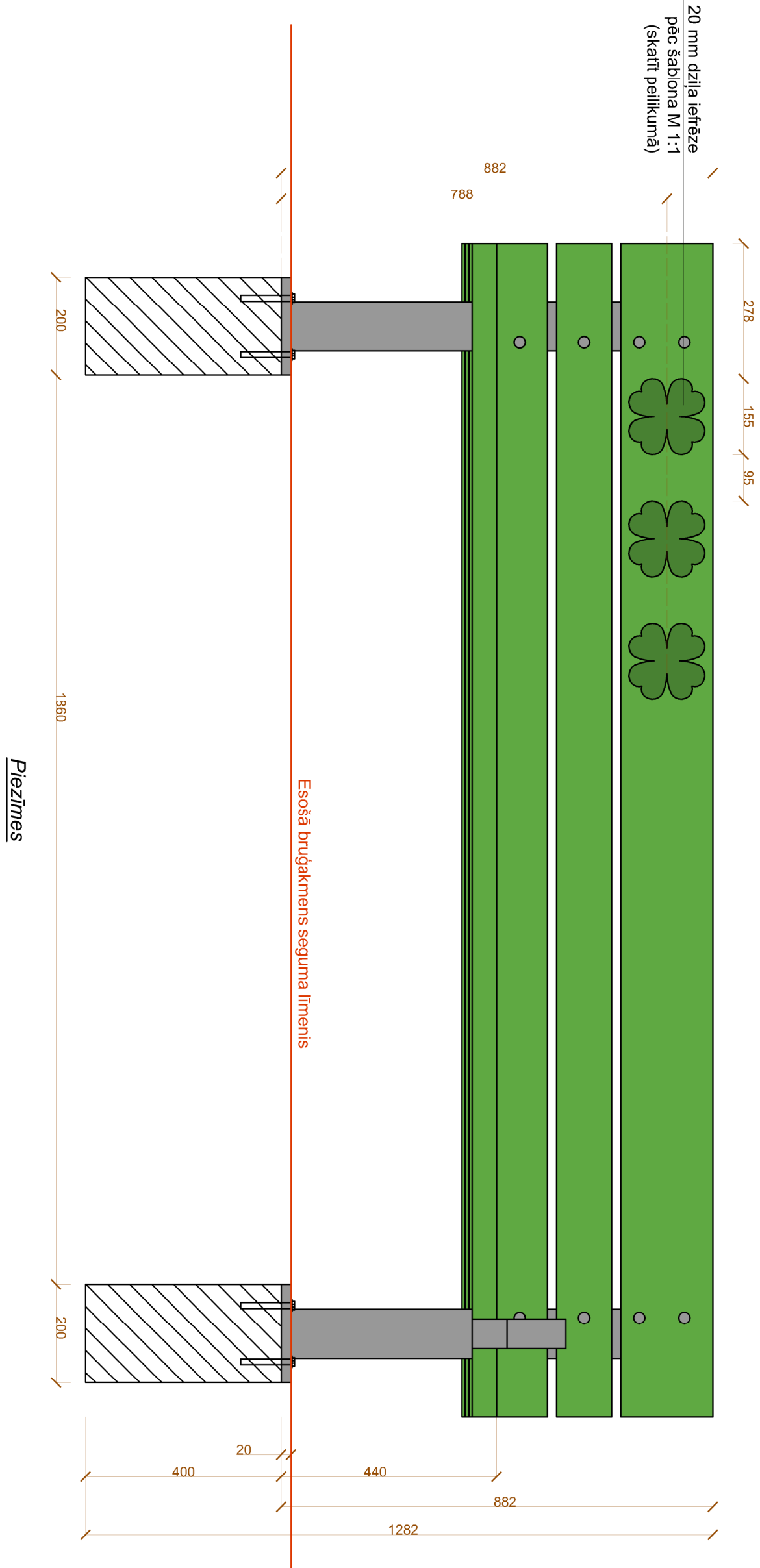
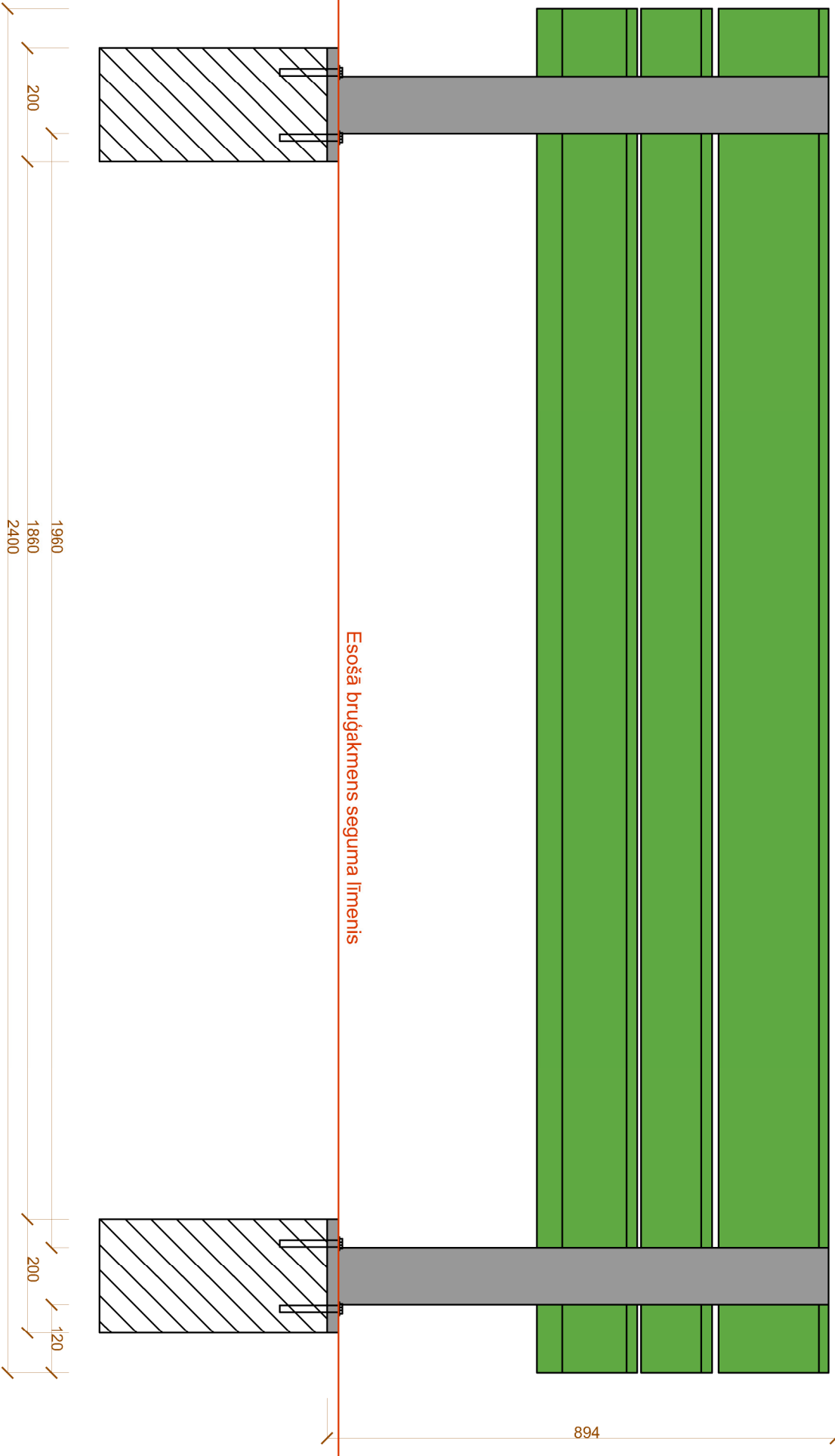


PRIEKŠSKATS



SKATS UZ AIZMUGURI

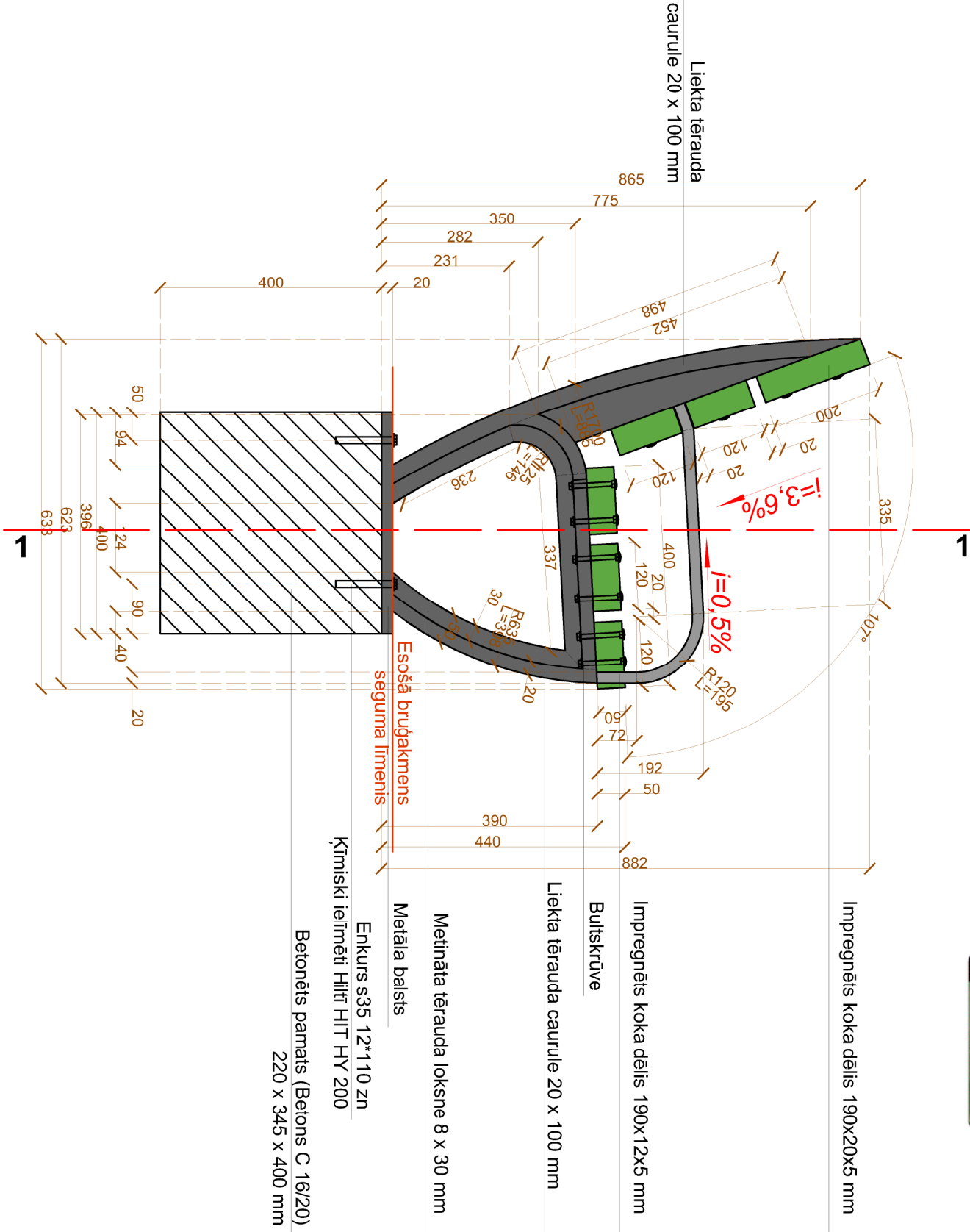


Pielikums Nr.9.1
M1:100
Sols ar atzveitni un roku balstu kreisajā pusē

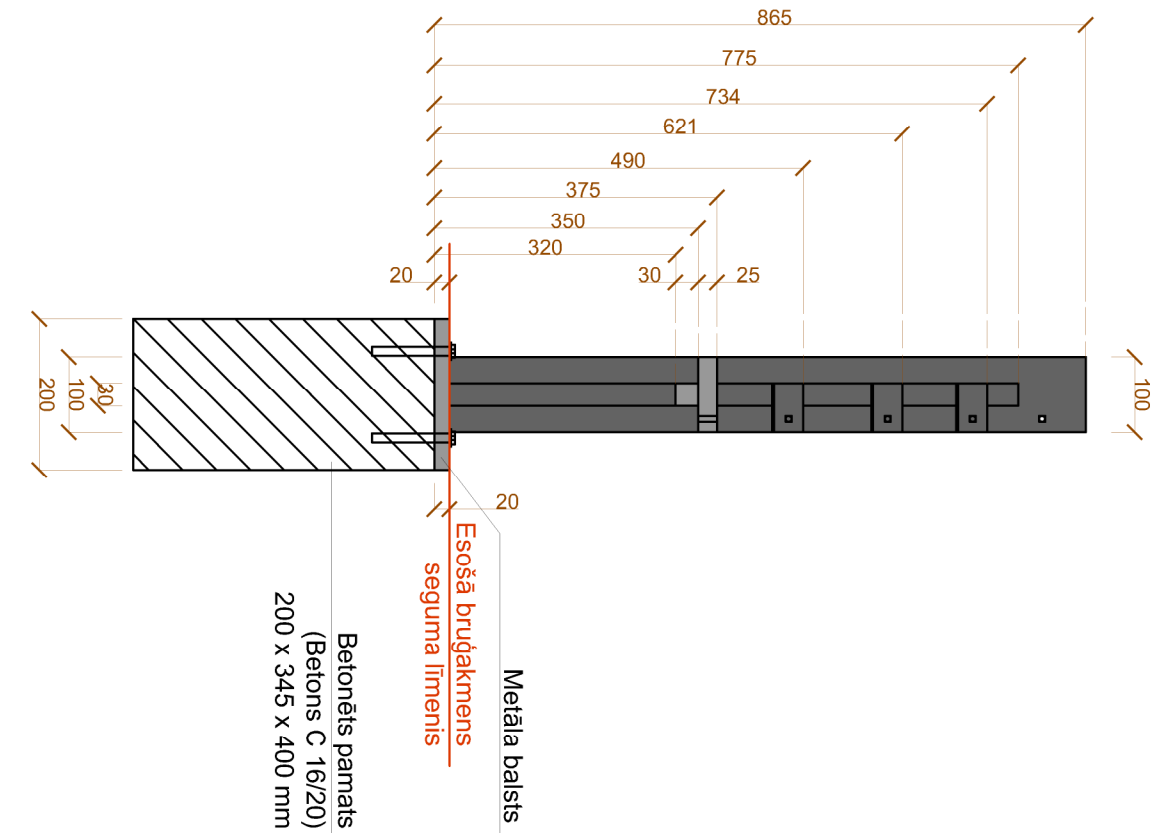
PIEZĪMES:

1. Izmēri doti milimetros;
2. Elementu savienojumi ir skatīti. Elementu savienošanai neizmantoj t.s. metāla
3. Skurves un skurves, kas paredzētas gipskartonam;
4. Koksnes konstrukciju skurves veikt urbumus skurvu vietās, lai izvairītos no koksnes
5. Koksnes (izvēlēties vienu izmēru mazāku urbi par skurves izmēru);
6. Koksnes materiālu pasūtīt ar rezervi un vajadzības gadījumā piezāģēt uz vietas;
- 7.3. Koka elementu vietas jāpabeidz ar aizsargmateriālu, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. "Koka un koksnes izstrādājumu izturība
- 7.1. Lai aizsargātu koksni no bojāejas, pirms atpūtas soliņa izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēšana (bez krāsas) - 3.klase.
- 7.2. Dziļo impregnēšanu veikt koksnei ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.
- 3.klases impregnēšana paredzēta koksnei, kas atrodas virs zemes
- 7.3. Koka elementu vietas jāpabeidz ar aizsargmateriālu, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. "Koka un koksnes izstrādājumu izturība
7. Apstrāde pret bojāšanos:
- 7.1. Lai aizsargātu koksni no bojāšanās, pirms atpūtas soliņa izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēšana (bez krāsas) - 3.klase.
- 7.2. Dziļo impregnēšanu veikt koksnei ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.
- 3.klases impregnēšana paredzēta koksnei, kas atrodas virs zemes
- 7.3. Koka elementu vietas jāpabeidz ar aizsargmateriālu, kas tos pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības. Aizsargmateriālus izvēlēties atbilstoši LVS EN 350-2:2000. "Koka un koksnes izstrādājumu izturība

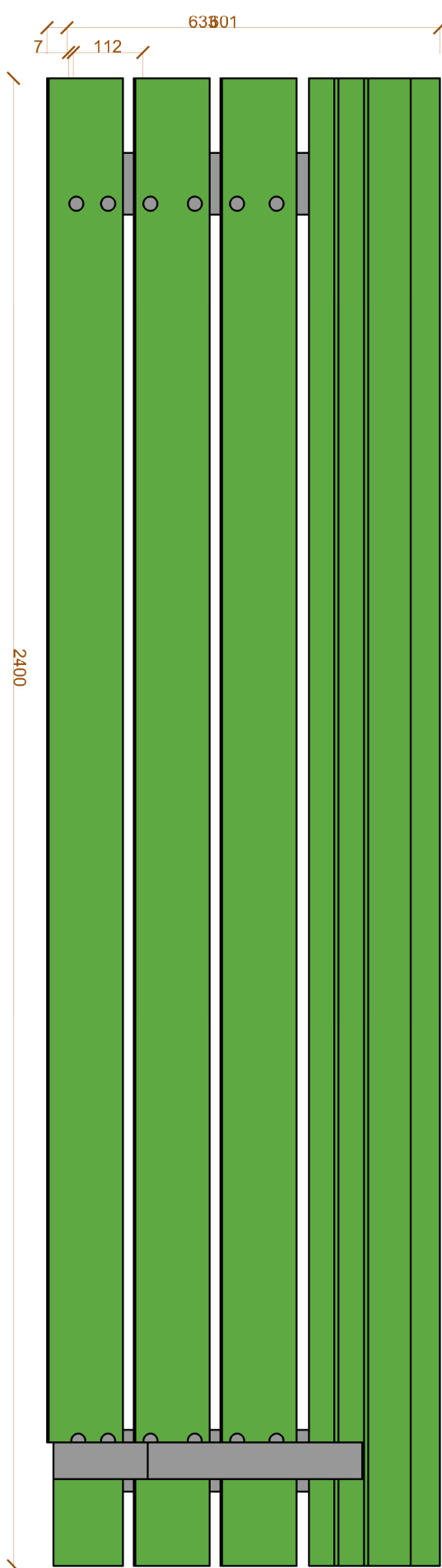
SĀNSKATS



PRIEKŠSKATS METALA KONSTRUKCIAI
pa griezumam līniju 1-1



VIRSSKATS



DETAĻU SPECIFIKĀCIJA vienam atpūtas solim

Nr.p.k.	DETAĻA	Daudz.	Piezīmes
1.	Dziļi impregnēti daļi sēdvietai un atzveitnei /prede/ 50x120x2400mm (b.p.b.p.xg)	5	
2.	50x200x2400mm (b.p.b.p.xg)	1	
3.	Metāniski ieliekta tērauda caurule 20x100x885mm (S235JRH), piemērināta	2	skat. rasējumu
4.	Metāniski ieliekta tērauda caurule 20x100x398mm (S235JRH), piemērināta	2	skat. rasējumu
5.	Metāniski ieliekta tērauda loksne 8x30x146mm (S235JRH), piemērināta	2	skat. rasējumu
6.	Metāniski piemērinātā izliekta tērauda loksne 8x30x250mm (S235JRH)	2	skat. rasējumu
7.	Metāniski piemērinātā izliekta tērauda loksne 8x30x400mm (S235JRH)	2	skat. rasējumu
8.	20x100x595mm (S235JRH)	2	skat. rasējumu
9.	Metāniski piemērinātā tērauda loksne 8x30x392mm (S235JRH)	2	skat. rasējumu
10.	Metāniski piemērinātā tērauda loksne 10x100x390mm (S235JRH)	2	skat. rasējumu
11.	Skurves daļu stiprināšanai (20 gab.)	1	
Pamatu izbūve			
11.	Metāla balsts 20x400x200mm	2	
12.	C 16/20 klases betons pamatiem (20Cx400x400mm)	0,06m³	
13.	Entkura s35 12x110 zn	8	
Roku balsta izveide			
14.	Metāniski ieliekta tērauda caurule 10x60x196mm (S235JRH), piemērināta	1	skat. rasējumu
15.	Metāniski piemērinātā tērauda loksne 10x60x50mm (S235JRH)	1	skat. rasējumu
16.	Metāniski piemērinātā tērauda loksne 10x60x359mm (S235JRH)	1	skat. rasējumu
17.	Metāniski piemērinātā tērauda loksne 10x60x72mm (S235JRH)	1	skat. rasējumu