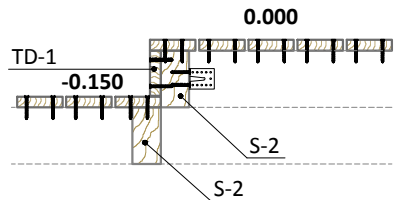


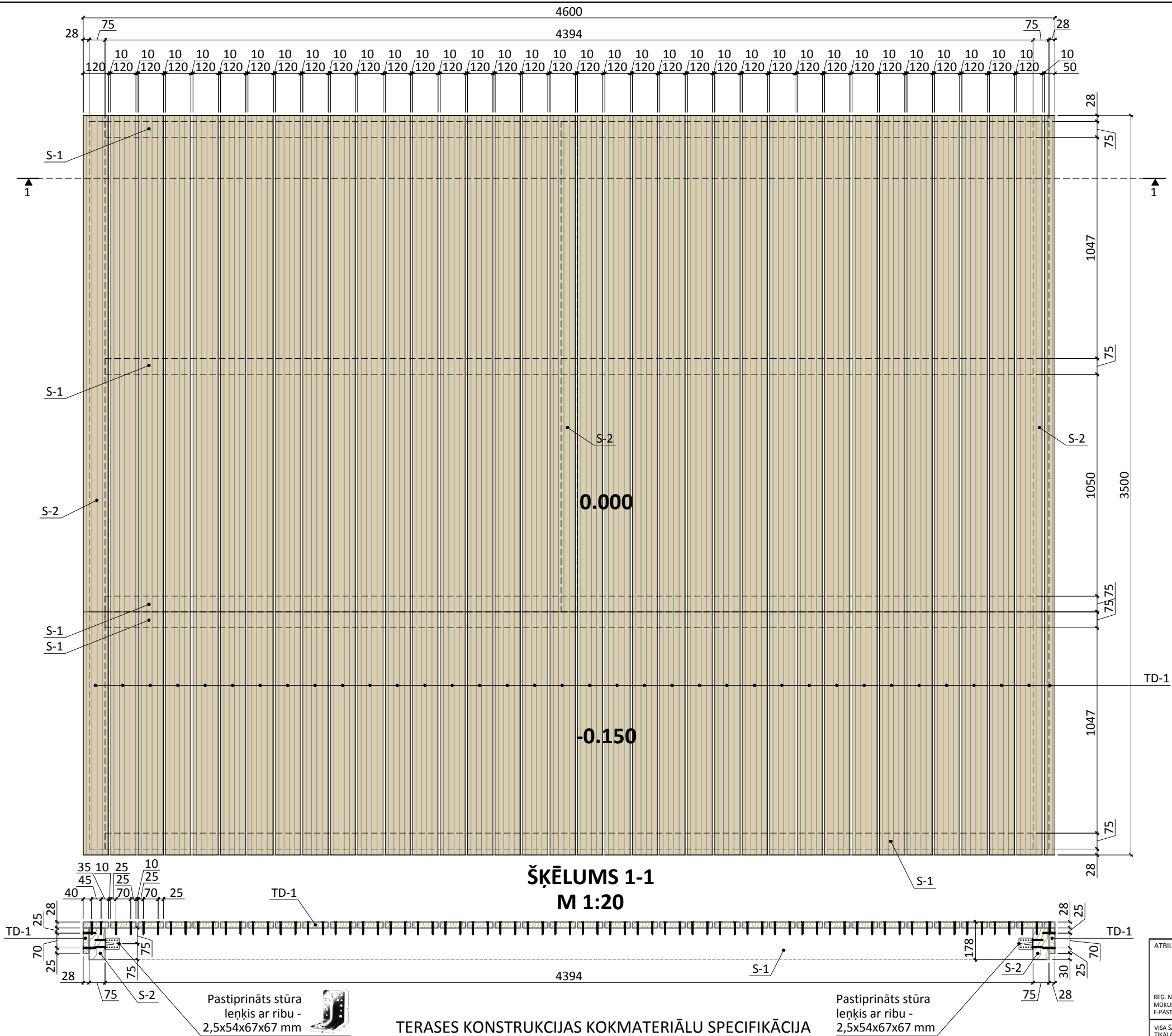
## Pakāpes risinājums

### M 1:20



Pirms materiālu pasūtīšanas pārliecināties par apjomu  
aprēķina atbilstību grafiskās daļas rasējumiem.  
Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu  
rezultātā apjomos nav ievērtēti.

1. Vispārīgos rādītājus skatīties lapā BK-1;
  2. Būvkonstrukcijas daļas rasējumi izstrādāti pamatoties uz projekta arhitektūras daļas rasējumiem;
  3. Visi izmēri doti milimetros;
  4. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antiseptizējošiem materiāliem.
  5. Visiem kokmateriāliem pielietot C24 stiprības klasi,
  6. Terases dēļu stiprināšanai izmantot nerūsējošā tērauda koka skrūves 5x60mm,
  7. Stūra leņķu stiprināšanai izmantot nerūsējošā tērauda koka skrūves 5x50 mm,
  8. Terases montāžas laikā terasi nolīmeņot ar impregnētiem koka balstiem,
  9. Pirms konstrukciju skrūvēšanas veikt urbumus skrūvju vietās, lai izvairītos no koksnes plaisāšanas (izvēlēties vienu izmēru mazāku urbi par skrūves izmēru),
  10. Nav pieļaujama saplaisājuša kokmateriāla piegāde,
  11. Kokmateriāliem izmantot skujukokus (1.šķiras, bez trupes pazīmēm),
  12. Lai aizsargātu koksni no bojāšanās, pirms platformas izveides paredzēta koksnes dziļā impregnēšana (brūnā krāsā). Dziļo impregnēšanu veikt koksnei ar mitruma daudzumu  $25\% \pm 3\%$ .
  - 3.klases impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnei, kas atrodas virs zemes.
- Visas virsmas apstrādāt ar antiseptiķi "ERLITS" vai līdzvērtīgu izstrādājumu.
13. Pakāpiena risinājumu precizēt uz vietas būvniecības laikā, ievērēt esošā koka vietu un to apiet, ja tas nepieciešams;



MARKĒJUMS	AUGSTUMS, mm	PLATUMS, mm	GARUMS, mm	SKAITS, gb.	KUBATŪRA, m³
S-1	150	75	4395	5	0,24
S-2	150	75	3445	5	0,19
TD-1	28	120	3500	38	0,45
				KOPĀ:	0,88