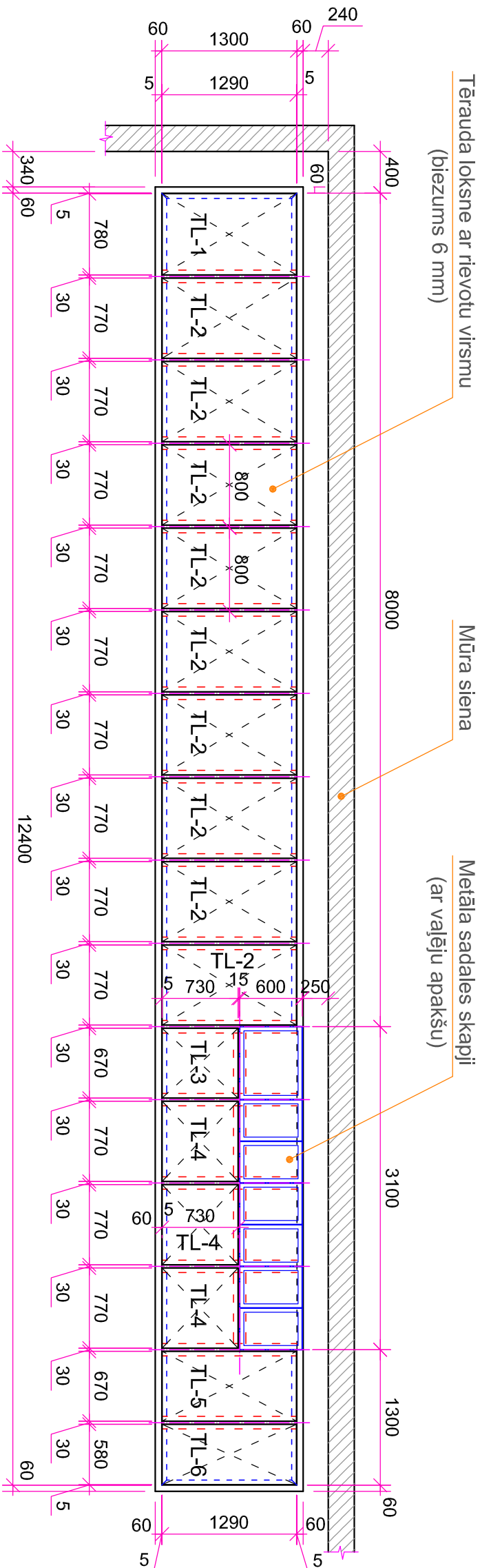


PĀRSEGUMA PLĀTŅU PLĀNS VIRS REMONTBEDRES



TĒRAUDA PLĀTŅU (LOKŠŅU) SPECIFIKĀCIJA

Marķējums	Izmēri (mm)	Skaitis (gab.)	Piezīmes
TL-1	6 x 780 x 1290	1	S235; rievojta virsma; cinkota
TL-2	6 x 770 x 1290	9	S235; rievojta virsma; cinkota
TL-3	6 x 670 x 730	1	S235; rievojta virsma; cinkota
TL-4	6 x 770 x 730	3	S235; rievojta virsma; cinkota
TL-5	6 x 670 x 1290	1	S235; rievojta virsma; cinkota
TL-6	6 x 580 x 1290	1	S235; rievojta virsma; cinkota

PIEZĪMES

- Pieejamie standartlokšņu izmēri ir: 6 x 1500 x 3000/6000 mm, kur 6 mm ir plātnes biezums.
- Vajadzīgie tērauda lokšņu izmēri doti blakus tabulā (TL-1/TL-6).
- Lai loksnes nebūtu slidenas priekš staigāšanas, izmantot tikai loksnes ar rievoitu virsmu.
- Lai loksnes varētu ērtāk pacelt, loksnes var izveidot speciālus caurumus, aiz kuriem ar attiecīgu instrumentu var aizķert un celt loksnī.
- Tērauda loksnes paredzēts balstīt pa kontūru uz tērauda sijām un uz leņķprofiliem.
- Tērauda loksniem paredzēts izvietot taisnstūra tērauda caurules (20 x 10 x 2), kuras paredzēts piemetināt pie nesošajām tērauda sijām TS-1 (skatīt BK-2 un BK-5).

Objekts: Rīgas satiksmes autobusu parks			Stādīja		Lapa	Lapas
Adrese: Lāčplēša iela 79^a, Rīga, LV-1011			Pasūtītājs: Rīgas satiksme		BK	3
Dat. 25. 02. 2021.			Paraksts		Pasūt. nr.	
Izstrādāja K. Briedis			Rasējums: PĀRSEGUMA PLĀTŅU PLĀNS		Arhīva nr.	
			VIRS REMONTBEDRES		Mērogs	
					1:50	